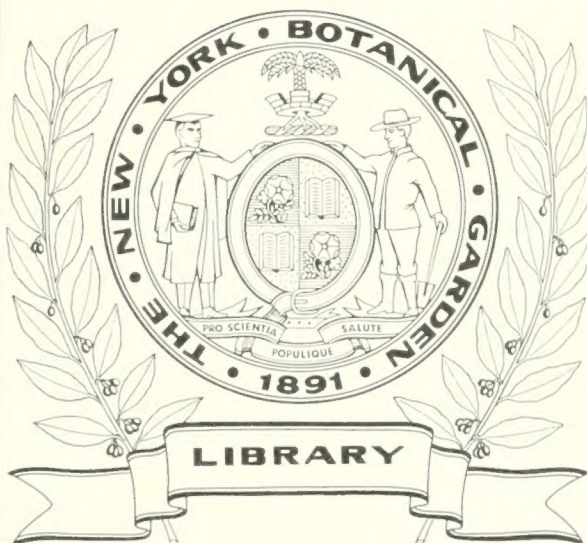


Escalier

+ QK91
.A1
1840



CAROLI LINNAEI

**SYSTEMA, GENERA, SPECIES PLANTARUM
UNO VOLUME.**

EDITIO CRITICA, ADSTRICTA, CONFERTA

SIVE

CODEX BOTANICUS LINNEANUS

**TEXTUM LINNEANUM INTEGRUM EX OMNIBUS SYSTEMATIS, GENERUM, SPECIERUM
PLANTARUM EDITIONIBUS, MANTISSIS, ADDITAMENTIS SELECTUMQUE EX CETERIS
EJUS BOTANICIS LIBRIS DIGESTUM, COLLATUM, CONTRACTUM.**

CUM

PLENA EDITIONUM DISCREPANTIA

EXHIBENS.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

IN USUM BOTANICORUM PRACTICUM

EDIDIT

BREVIQUE ADNOTATIONE EXPLICAVIT

HERRMANNUS EBERHARDUS RICHTER

M. DR., PROF. ACAD. MED.-CHIR. DRESD., PL. S. E. S. O.

LIPSIAE

SUMPTUM FECIT OTTO WIGAND

1840.

LECTORI BENEVOLO.

§. 1. **SAECULARIS** annus est, ex quo primum apparuere opera Divi Caroli LINNAEI, quibus ob insignem methodum, insolitam fidem atque admirandam illam, quam testantur, diligentiam intra breve tempus per orbem terrarum receptis, subito omnis historia naturalis de integro conversa est novamque faciem induit ac novam intravit aeram.

§. 2. **OPERA** illa, maxime quae ad Systema Naturae pertinent, atque ex his botanica prae ceteris, jam fide auctoris et nominibus ab eo introductis sanctisque, singularem auctoritatem apud omnes eruditos nacta sunt, ita ut jure nunc habeantur fundamentum cujuscunque in re botanica disquisitionis, emendationis et additionis.

§. 3. **EDITIONES** eorum varias habemus: partim originales, Linnaeanas — partim hybridas, furtim recusas — vel alienatas, emendatas auctasque ab aliis — vel alienas, vix nisi Linnaei nomine ornatas elaborationes Virorum Doctorum. Ex his Linnaeanae [quasi unum organismum hodie referentes] continuam seriem emendationum, mutationum additionumque ab auctore factarum exhibent, ita ut sese invicem nunquam non expleant aut interpretentur, atque singula seorsim, reliquorum collatione neglecta, prorsus intelligi nequeant.

§. 4. **RARITAS** editionum originalium, in quibusdam de die in diem adaucta, **PRETIUM** eximium quo emuntur tam copiosa fertilissimi scriptoris opera, **DIFFICULTAS** tandem ea singula evolvendi in quovis genere et quavis specie [nec taediosum solum hoc est, verum in nonnullis adeo perdifficile: quippe quum abscondita permulta sint in additamentis variorum operum, vel tantum in dissertationibus ὧς ἐν παρόδῳ notentur et sic porro]: — omnia haec magis magisque monent, adesse tempus, quo tandem aliquando prodire debeat EDITIO variorum Linnaeanorum operum, textum rite comparatum et in unum volumen contractum continens, usui botanicorum practico destinata, eaque ratione redacta, ut jam pretiosa illa et perpetuis repetitionibus suis valde molesta Originalia Linnaeana seponi atque ad bibliothecas majores relegari possint.

§. 5. **CODEX** ejusmodi botanicus Linnaeanus necesse est lectoribus haecce exhibeat:

1) **TEXTUM COMPLETUM** operum eorum, quae coram orbe terrarum Linnaeanam auctoritatem referunt, i. e. editionum originalium Systematis Naturae (Ed. I., II., VI., X., XII. et XIII.) Generum plantarum (Ed. I., II., V. et VI.) et Specierum plantarum (Ed. I. et II.) eorumque Mantissarum (I. et II.), Corollariorum et Additamentorum variorum, hic illic dispersorum.

2) **TEXTUM EX PARTE COMPLETUM** eorum operum, quae basin plerumque systematicis istis libris praebuere, scilicet Florarum (Lapponicae I., II., Succicae I., II., Zeylanicae), Hortorum (Cliffortiani et Upsaliensis), Materiae medicae, Dissertationum ex Amoenitatibus acad. variarum. Quaecunque enim in his ad diagnosticam, synonymiam et descriptionem, multa

etiam quae ad locos natales spectant, ita complent et explicant libros systematicos (n. 1.), ut iis ad veram Linnaei mentem cognoscendam vix carere possis, etiamsi non tam pretiosa essent, qualia revera esse invenies. — Supervacanea e libris citatis codici inserenda non erunt.

3) *SELECTIORA* porro codex exhibeat e reliquis omnibus scriptis Linnaeanis ad rem botanicam facientibus: et ea scripta ubique conferat, citet et respiciat necesse est. In his praecipue notanda sunt Itinera varia, Epistolae, Acta Holmensia, Upsaliensia etc., Filii opera, Posthuma Linnaeana et sic porro.

4) *COLLATA* denique sint ea, quae ex alienis operibus (v. c. Smithianis, Wahlenbergianis, Friesianis al.) ad Linnaeum explicandum valent. Sed ea messis nimia non esto, ne in recentiores disceptationes aberret codex aut vel tantillum deducatur ab exhibendo integro et tali qualis fuerit Linnaco.

§. 6. *CONSILIO HOC* ducti accurate comparavimus libros omnes citatos, methodum assumpsimus unicam, qua ingens haec materies absque jactura uno volumine coarctari, taediosae tamen repetitiones evitari posse viderentur, atque elegimus e n. 2. 3. 4. omnia, quae iudices aequi e botanicis desiderare in Codice Linnaeano possint.

§. 7. *RATIONEM EDITIONIS* sequente Capite I. reddere studebimus, methodum, ordinem, signa explicabimus, singulosque *LIBROS ADHIBITOS* Cap. II. recensebimus et describemus. *TABULAS* tandem duas annectimus: I^{am} ordinem operum adhibitorum chronologicum illustrantem: II^{dam} signa et abbreviationes explicantem. *Quae quidem omnia ne praetereat usurus Codice Lector, enixe rogamus!*

§. 8. *APHORISMOS* Cap. III. annectimus aliquos, qui vel observationes in conferendis variis Linnaei autorumque adhibitorum operibus factas continent, vel ad criticam operum Linnaeanorum pertinent. — *CRITICA LINNAEANA*, magnum sane et gravissimum opus, hucusque in litteris botanicis desideratur, nec vero nos sumus ii, a quibus illud perpetrari queat: conjunctis forsan plurimum studiis, cognitis omnibus ad eam spectantibus collectionibus, manuscriptis, epistolis, libris locisque, serus aliquando dies eam conspiciat. Nostri aphorismi si minimum in hac re emolumentum attulisse censeantur, nihil praeterea expetimus.

§. 9. Ita accipe, *LECTOR BENEVOLE*, et nobiscum utere redivivo hocce Linnaeo, hac fiducia, „nos quidem, quantum in nobis fuerit, ea diligentia et probitate in elaborando versatos „esse, ut totum et integrum textum pro usu practico in manu haberes, neque, — nisi a nobis „jussus verbo (*confer*) vel similibus, — vel unicum ex his libris de recenti evolvere deberes.” — Quod si non omni nostra edendi ratione contentus, post diuturnum quoque codicis usum, fueris, molem ingentem intricatissimumque laborem considerans, benigne certe ea etiam, quae displiceant, judicare velis. Ita vale nobisque fave.

Dabam Dresdae,

mense saeculari Syst. Nat. editi

Calendis Augusti.

A. P. C. MDCCCXXXV.

Editor.

CAPUT I.

RATIO EDITIONIS.

§. 10. **DIFFICILEM Codicis usum esse**, ne primo intuitu exclames, L. B., jure veremur. Sed facile ei adsuesces et summo emolumento utere eo, considerans ubique — 1. *operum adhibitorum ordinem chronologicum, tabula annexa accurate significatum*, — 2. *typorum adorationem editionum librorumque discrepantiam et varias lectiones maxima brevitate exhibentem* (cf. tabulam Signa et Abbreviationes explicantem), — et ubi perlegeris 3. *brevem, quae nunc sequitur, methodi nostrae expositionem*.

§. 11. **METHODUS editionis nostrae** in eo posita, ut textum omnium librorum huc pertinentium, (§. 5. n. 1—3.) ubi congruat, in unum contrahamus, ipsis libris in calce citatis: vel notulis subjectis indicemus identitatem vel diversitatem.

Obs. Opera Linnaeana omnia minime conferta, sed spatiosa typorum adoratione edita sunt, ut re vera nimium in iis spatium pessumdetur. Id quod Linnaei aetate facillimum lectoribus et conspectum et intellectum exhibuit, nec parum adjuvabat novi Systematis introitum. Id ipsum autem nostra aetate supervacaneum est, et aliis auxiliis typographicis re sarciri potuit; hiuc tantam rerum copiam uno volumine complecti potuimus.

§. 12. **DISCREPANTIA (s. Varietates)** leviora in ipso textu recepimus, usi ad ea distinguenda typorum varietate et parenthesibus: id quod et intellectu facillimum et omnium compendiosissimum esse videbatur. Auxilia praeterea nonnulla adhibuimus. Quae *Tabula II.* (p. XXXII) explicata sunt omnia.

1) Litteris „t. e.” indicavimus, in libro aliquo citato *terminos extare, serius a Linnaeo emendationibus commutatos*, levioris momenti quidem, (quales adeo auctor ipse plerumque tacite mutare consuevit, ubi verba e tali opere laudato serius citaret). Fuimus autem in ea re *ὑποκρίνασθαι*, ne quid exterminaremus termini emendatione ponderosius.

2) Verbum *vel verba* mutata, addita *vel* ommissa, serius vel prius, typis variantibus excudi curavimus (*cursivis* aut *distantibus rectis cursivisve*). Opus ipsum, in quo textus ea ratione discrepat, in parenthesi additum est, v. c. „(Sp. II.)”.

3) Deesse quidquam, iisdem in parenthesibus signo „θ.” indicavimus, a lectoribus ad vocabula proxime praecedentia, quae typis discrepant, referendo.

4) Si longior phrasis *deest vel additur* in aliquo opere, plerumque sublevandi lectoris gratia, *lineolam* „—” illi praefigimus, praeterea quod a praecedente textu typis discrepat.

5) Ubi in fine *phrascos alicujus* (maxime in diagnosisibus) quaedam adduntur in aliquo opere A., quae desunt in altero B.: tum prius citato B. *puncta interponimus* „.....”, atque deinde *addita verba ista*, cum illo opere A., citamus. [Cf. e. gr. *Maranta Galanga*, n. 11.]

§. 13. **PRAECIPUA** haec sunt editioni nostrae peculiaria, varium in modum quidem a nobis administrata: quae sicubi non sufficerent, **NOTULIS textui subjectis** explicavimus librorum discrepantiam.

Obs. **JUDICEM** autem criticum, ubi displiceat haec methodus, vel magis placuerit ista a philologis ad codicum varietatem exponendam vulgo adhibita, (quam quidem, *notulis in calce paginae positis*, periclitati sumus in praefationibus Linnaeanis recudendis), rogare liceat, ut ipse non ex una alterave pagina Codicis iudicium ferat, sed totum conferat. Neque enim ludibrio, sed materie per biennium tractata hanc tamquam unicam brevem et adstrictissimam elegimus methodum: promptique et parati sumus, si melior indicetur, in nova Codicis editione aliquando eam adhibere.

§. 14. **EXHAUSTA** sunt opera ad **Systema vegetabilium speciatim** pertinentia (§. 5. 1., *Cap. II.* 1—18.). Exhausta etiam in usum botanicorum practicum, i. e. quoad diagnoses, synonyma descriptionesque, omnia illa, quibus citatis et collatis non addamus verba, „cf.” vel „quae cf.” et similia.

Obs. **Rationibus** in seligendo textu ex operibus minoribus ducti sumus tribus:

1) ne quid ad rem maxime pertinens omitteretur et a lectore in alio libro evolendum esset;

2) ne spatium nimium rebus supervacaneis¹⁾, synonymis obsoletioribus (*qualibus v. c. abundat H. Cliff. et Fl. Lapp.*) vel nimis longis descriptionibus perderetur. Ea quoque in re cautissimi fuimus et maxime probi;

3) ne unquam oblivisceremur, principium hujus editionis esse, ut *via sternatur aliquando curandae Operum Linnaeanorum editioni adstrictissimae*, textum nullibi *bis* eundem referente atque innumeris repetitionibus Linnaeanis penitus vacante.

§. 15. ORDO servatus in edendo plane est ille, qui fuit in operibus Linnaeanis, vel fuisset certe, si *Systema Vegetabilium* perfectum ita ut *Systema Animalium Mineraliumque* simul editum esset, neque vero tamquam compendium ac supplementum *Generum* et *Specierum plantarum* vario tempore antea editorum apparuisset. Breviter secundum hunc ordinem §§. sequentibus (16—26.) recensebimus singula.

§. 16. PRAEFATIONES primo accipis Linnaeanorum operum hoc volumine contractorum, *Systema Vegetabilium* re vera efficientium (§. 5. 1. et Cap. II. 1—18.). Discrepantia, nisi levissima, addita sunt. Seorsim excudenda erat Introductio Syst. I—VI. a S. X—XIII. plane diversa; et praefatio quaedam tantum in S. X. exhibita, nec serius. Minores quasdam praefationes *contra ordinem chronologicum* e rationibus typotheticis disposuimus, quod vix vituperabis.

Obs. Omissa e libris dictis (§. 5. 1.) post praefationes haec sunt:

1) *Auctorum conspectus* in G. I. II., et in Sp. I. II. exhibiti. Qualem quidem multo auctiorem in usum botanicorum in fine libri adjungemus.

2) *Conspectus nominum genericorum* ad *Systema* Linnaeanum dispositus. Talem saepe promulgavit Linnaeanus, de divulgando systemate tunc minus cognito sollicitus. *System. naturae* ipsius *Ed. I.* et *II.* nihil aliud referunt nisi ejusmodi indicem. Inter utramque bis talem promulgavit, alterum (ob Genera nova in G. I. et Corollario gen. publici juris facta) nomine „*Methodus sexualis*“, alterum in libro „*Classes plantarum*“, p. 445. sq., paucis generibus auctum. Deinde similes convenienter auctos indices in *Generum pl. ed. II.* et *V.*, nomine „*Ordo Generum*“, et in *Systemat. ed. XII. tom. 2. p. 26—43. et XIII. p. 27—48.*, nomine „*Classium genera*“ dedit. In Gen. pl. ed. VI. eundem, *sed ad singulas classes distributum*, exhibuit. Nos vero ejusmodi Conspectu non opus esse judicavimus, quem in nostra editione conspectus generum ad singulas classes exhibiti et ipsa typorum administratio summam perspicuitatem efficiens supplere viderentur. Sed si quis aliquando edat *Linnaei Classes plantarum*, optime is conspectum omnium mutationum a L. sensim factarum elaborare et loco *Conspectus* illic obvii dare poterit.

3) *Tabulam*, classes singulas (simulque ordines per pistilla) illustrantem, aere incisam, sed profecto maxime rudem, Linnaeus dedit in Gen. Pl. ed. II. atque in S. VI. (*de q. cf. infra*). Jure hanc omittendam esse putavimus, ne dedecus esset codici, ubi fida et immutata redderetur.

4) *Classes naturales* a Linnaeo in fine libri *Gen. Pl. ed. VI. (sine pag.)* exhibitae, maximi momenti sunt. Sistunt multo perfectius *Systema naturale*, quam quod antea in libro *Classes plantarum* dedit L. („*Fragmenta methodi naturalis*“ pag. 490—514.). Sed ob argumenti affinitatem profecto illic releganda videntur ab editore Operum Linnaei. *Cf. infra, ubi de G. VI. agitur.*

§. 17. CONSPECTUS GENERUM, quos vocamus, Characteres factitios generum exhibentes, (*cf. praef. Generum pl. §. 16. Cod. pag. 11.*), singulas classes exordiuntur, — in Syst. X., XII. et XIII., additis addendis mutatisque mutandis plerumque iidem: *qui quidem omnes comparati et in Codice recusati sunt.*

Obs. 1. Syst. ed. I. II. VI. et *Methodus sexualis (de quibus cf. infra Cap. II.)* ad hos conspectus collata sunt ratione habita: 1. divisionum et subdivisionum in *longioribus generum seriebus institutarum*, et 2. plantarum anomalarum *indicatarum*. — Reliquus textus ex S. VI. ad singulas generum diagnoses (*s. charact. específicos*) collatus est.

Obs. 2. Series generum non in omnibus operibus eadem, sed frequentissime mutata est, vel quod haec vel illa affinitas magis placeret, vel quod serius melius cognitus character generis aliam classem vel ordinem exposceret. Hujus rei rationem ubique reddidimus in *Codice* ad singula genera, et in *Capite sequente* ad singulos libros, quos ibi recensemus, iterum indicavimus, quatenam genera in hoc vel illo primum locos mutatos acceperint.

Obs. 3. *Classium Ordines* maxime ad S. XII. et XIII. exhibemus. Variant illi variis in operibus L., ob addita meliusve cognita genera, quae efficerent, ut modo deleteretur ordo, modo novus accederet. Quas mutationes in *Codice* indicare nolentes, hic recensere volumus: — *Class. II. Digenia* ♂. in S. I.; — *Cl. II. Trig.* ♂. S. I—II., adest inde a G. II.; — *Cl. VI. Tetrag.* ♂. S. I.; — *Cl. VI. Hexag.* adest pro anomalis, Alism., Damason. et Triglochin, in S. I., II., VI.; — *Cl. VII. Dig.* ♂. ante S. X.; — *Cl. VII. Trig.* ♂. ante Sp. II.; — *Cl. VII. Tetrag.* praecedentis loco adest in S. XII., Mant. II.; — *Cl. VII. Heptag.* add. inde a Sp. II.; — *Cl. VIII. Polyg.* adest pro *Michelia*

1) Neque enim v. c. in mente nobis est, recipere sub Boerhavia laudes immortalis Boerhavii ex H. Cliff., vel originem nominum genericorum Bosiae, Cortigiolae etc. ex H. Cliff. et Fl. Lapp., vel notulas innumeras oeconomicas, medicales etc. ex Fl. Lapp. et Suecica. Quae suo loco optime aliquando invenies in *Operibus Linnaei*.

in Meth. sex. — S. VI., omis. inde a G. V.; — *Cl. V. Tetrag.* pro anom. add. in S. XII, XIII.; — *Cl. VI. Triang.* idem in S. I. pro Euphorbia anom. test. Φ . a Meth. sex.; restitui, a Sp. I. seq.; — *Cl. VII. Tetrag.* in S. XII, XIII. adest pro anom.; — *Cl. XI. Pentag.* in S. I. et Sp. I. seq.; — *Cl. VI. Octag.* add. S. X., XII. Φ . S. XIII.; — *Cl. XI. Dodecag.* loco sequentis adest in S. I, X., XII. XIII. et Sp. I. II.; — *Cl. XI. Polyg.* loco praecedentis in G. I–V. et S. VI., pro anom. in S. XIII.; — *Cl. XII. Tetrag.* in Meth. sex. — G. II. pro Philadelph. omis. Sp. I. G. V. restit. S. X. pro Tetrag. omis. Sp. II. seq.; — *Cl. XIV. Ord. 3. Polypetalata* adest pro Meliantho in G. II. V.; — *Cl. XVI. Triandr.* addenda est ex Am. ac. S.; — *Cl. XVI. Heptandr.* pro anom. S. XII, XIII.; — *Cl. XVI. Enneandr.* loco sequentis pro Brownia adest in S. XII.; — *Cl. XVI. Cl. Endecandr.* add. Sp. II., restit. S. XIII.; — *Cl. XVI. Dodec.* add. Sp. II. seq.; — *Cl. XVII. Pentandr.* add. S. X. nec relig.; — *Cl. XVII. Octandr.* Φ . S. I.; — *Cl. XVIII. Pentandr.* et *Icosandr.* Φ . S. I.; — *Cl. XVIII. Dodec.* add. S. XII, XIII.; — *Cl. XIX. Polyg. aequalis* Φ . S. I., ubi sub Monogamia; — *Cl. XIX. Segregata*, add. primo Sp. II. seq.; — *Cl. XX. Ord. 12.* add. a S. X. pro Passifl. in G. VI. pro Cyrtos; — *Cl. XX. Dodec.* add. S. XII.; — *Cl. XXI. Dodec.* add. Sp. I. seq.; — *Cl. XXI. Hexandr.* Φ . S. I.; — *Cl. XXI. Heptandr.* add. Sp. I. seq.; — *Cl. XXI. Monadelph.* (in S. XII. supra paginas bene Adelpchia vocata) a. S. I. ad G. II. praecedit ordinem quendam „Polyadelphiae“, cui conjuncta a S. VI.; — *Cl. XXI. Gynandr.* add. S. VI. seq.; — *Cl. XXII. Monandr.* Φ . S. I–G. II.; — *Cl. XXII. Dodec.* Φ . S. I–X.; — *Cl. XXII. Icos.* Φ . in S. I. et Gen. V., nec in reliquis; — *Cl. XXII. Gynandr.* Φ . S. I–G. I.; — *Cl. XXIII. 3.* in Sp. I. II. S. X. vocatur „Polyoecia“ pro Triocia; — *Cl. XXIV.* in S. I–VI. primus ordo vocatus „Plantae“ (Ficus), Φ . a Sp. I.; — *Cl. XXIV. 6.* „Lycopodium“ adest S. I–G. II.; — *Appendix* tandem a G. I–Sp. II. obvia, in G. II. et V. vocatur *Class. XXV.* — In *Flor. Zeyl.* habetur *Class. XXV. Obscurae.* XXVI. *Dubiae.* XXVII. *Barbarae.* quae quidem ad Systema L. non numerantur.

§. 18. GENERA singula classium eo ordine servamus, quo gaudent in S. XII., mutatis hic illis mutandis e S. XIII. — *Observanda sequentia sunt:*

1) NUMEROS GENERUM Linnaeanos retinere non potuimus, quoniam hi in Syst. ubique erant e proximae praecedentibus Gen. pl. editionibus perpetuae citationis gratia servati. Sed quum L. in Syst. ordinem varie perturbaverit, jam evenit, ut series numerorum confusissima existeret, ita ut Conspectuum usus ad genera secundum numeros quaerenda valde impediretur, nec nisi cum summa lectoris molestia genera numeris suis citari possent. Quare novos numeros dedimus, per totum Codicem continuos, et quidem Romanos. Volumus enim in posterum Codicem non per paginas, sed per numeros citari.

2) NOMINIS GENERUM adscripta est editio illa, vel scriptum Linnaearum, ubi primo ab autore receptum est nomen. Saepe haec nomina ab aliis sumpsit. Id quod sicubi in S. I., catalogum tantum nominum referente, indicavit ipse, tunc auctoris citati nomen abbreviatum simul citamus, (v. c. „T., S. I.“) Alioqui non: quia statim sequens textus e Gen. pl. desumptus docere solet, unde ortum sit genus: — propterea etiam respectu S. ed. II. id supervacuum fuisse, praeter 9 nova genera ibi obvia — Si Linnaeum esse nomen signo indicatur in S. I. (cf. §. 28. obs.), tunc nos „L., S. I.“ scripsimus. — Qui cupiat annum ipsam, quo primum ortum est genus, (qualia v. c. b. Sprengelius in Gen. pl. a se editis adjecit), evolvat citatum opus in Tabula I., ordinem chronol. referente.

3) DIAGNOSES GENERUM sive characteres specifici (referunt characteres essentialis in Praef. G. pl. §. 1^o, Cod. p. 11., commemoratos) — primo dati sunt in S. VI., species nondum exhibente. — Paulo anteriores dein in S. X., XII. et XIII. — Nihil in his notandum, nisi quod ipsae distantibus litteris, discrepantiam vero typis vulgaribus vel cursivis exprimi curavimus.

4) DESCRIPTIONES GENERUM, quae jam separantur, typis minoribus (ob spatii penuriam) excusae, sive characteres naturales (quos vocat L. in praef. gen. plant. §. 18., Cod. p. 11.), exhibentur in Gen. pl. editionibus originalibus (I. II. V. et VI.) eorumque appendicibus variis, in Corollario generum, Fl. Zeyl. fine, S. X. fine, Mantiss. I. II., in Am. en. acad. diss. (de novis generibus, v. c. Dassouiana, Chouiana et aliis), postremo in variis aliis libris, ut H. Cliff., Fl. Lapp. etc. Istae unicuique collatae sunt more supra §. 11. 12. 13. descriptae libri, quae, unde haustae, parenthesis rectis [...] inclusi in fine citantur, additis signis, uti e planta sicca vel viva sumptae descriptiones (cf. Cod. p. 11. §. 24.).

5) OBSERVATIONES dein variae sequuntur Linnaeanae, nostrae, alienae: quae textui non immiscendae erant, licet necessariae, ut completus esset Codex.

§. 19. SPECIES singulorum generum sequuntur eo plerumque ordine, quo inveniuntur in S. XIII. atque S. XII. De his in universum observae haec:

1) ORDO ipse specierum, si quando in Mant. II. vel S. XIII. plane convertitur (ut v. c. in *Achyranthe* et *Illecebro*): tum, ne nimium dilaceraretur textus et cumulerentur discrepantiae, satius duximus, antiquum servare ordinem, et notulis sub textu positus exponere innovationem istam.

2) SUBDIVISIONES SPECIERUM, in genere aliquo abundantium, Asteriscis plerumque notatae, quando inde a Sp. I. usque ad S. XIII. eadem sunt, tum non citavimus ea opera. Sin minus, semper juxta adscripsimus illud opus, in quo vel primum, vel unice, ejusmodi subdivisio instituta est.

3) NUMEROS specieb. omnibus novas et quidem per totum librum continuos dedimus, id quod in posterum summo emolumento erit ad citandum Codicem. Namque Linnaeani numeri, in S. X. ad Sp. I., in S. XII. XIII. ad Sp. II. proprie relati, per tot ordinis mutationes ac tot novas species inter priores receptus tam confusi sunt, ut citari nisi cum detrimento nequeant.

4) NOVO GENERI aliquam speciem in prioribus editionibus adscriptam esse, raro tantum in eo, cui excidit, genere notandum esse judicavimus, quoniam Index in fine libri id per se explicabit.

§. 20. NOMINA SPECIERUM talia semper, qualia Linnaeus ipse scripsit, atque ubi variant, melioribus selectis proponimus. Additur a nobis litteris cursivis illud opus, in quo primo datum est nomen triviale (v. c. „Sp. I.“)

Obs. 1. Leves variationes nominis non notavimus, uti v. c. in voce, „*caespitosus*”, ante Sp. II. plurimum sola littera „e” scripto. Sic L. in Sp. II. scripsit „*hederifolia*” etc., contra „*heder aefolia*” in Sp. I. et S. XIII. — Quodsi melior aderat lectio, eam elegimus: sin minus, *Linnaeanam non mutandam esse judicavimus*.

Obs. 2. NOMINA TRIVIALIA exorta sunt a Sp. I. (cf. *Aphor.* n. II. *Cap.* III.) Neque ex priore aliquo opere, *etiamsi verba eadem sint*, derivavimus ea unquam! Perperam fecissemus; etenim arbitraria tunc sunt, nec nomina consulto imposita! Nec quisquam scripserit „*Plantago major Camer.*” „*Rubia tinctorum Bank.*” Multo vero pejor est eorum consuetudo, qui nomina trivialia Linnaeana retro adhibent, (liceat enim ita dicere), ad opera ante nom. trivialia (1735 — 52.) scripta! Et quemadmodum scriptorum, *Species plantarum Willdenowii*, non inspectis libris Linnaeanis, exscribentium, levitas peperit „*Cotum arabicum H. Cliff.*” „*Cyperum rotundum Fl. Zeyl.*” etc. — ita, nisi strenue iterumque moniti, scriptores botanici, mox per singularem methodum autorum Suecicorum (Fries, Wahlenb.) seducentur, ut scribant „*Carex leporina Fl. Lapp.*” „*Ornithogalum minimum Fl. S. I.*” et sic porro, licet ibi nusquam occurrant ejusmodi nomina trivialia, sed ubique specifica tantum, i. e. diagnoses. Unde mirabilem auguramur in re botanica confusionem evasuram!

§. 21. DIAGNOSES SPECIERUM deinde sequentes omnibus in libris accurate denuo comparavimus, nusquam (ut semper) fisi citationibus Linnaeanis. Sequuntur illas citata opera, in quibus eadem vel parum discrepantes inveniuntur, *cursivis* ubi nos, *rectis litteris* ubi Linn. citavit.

Obs. 1. In citandis diagnosisibus scilicet L. initio quidem accuratus erat, donec eas loco nominum specificorum *valere* contenderet: tantum terminos earum interdum tacite mutavit. Sed inde a Sp. pl. I. editis, tum ob nomina *triv.* introducta, tum quod rebus magis quam verbis studeret, valde levis esse in his incepit; saepe totam diagnosin mutavit, adscriptis tamen prioribus citationibus: saepe etiam ipsam illam, *Fl. S. II.* v. c., editionem, in qua primo nova quaedam diagnosi introducta est, ad veterem phrasin citavit, brevitatis causa, quod ibi jam scriptum inveniret „*Fl. S. I.*” citatum in exemplari quod recudi curavit primae editionis. Quae quidem a nobis ad ipsos libros cautissime et probissime correctae sunt. Addidimus praeterea citationem variorum *Systematis et Specierum Pl.* editionum, accuratiss. collatarum. Et si tam diagnosi, quam numerus speciei conveniret in omnibus edit., inde a Sp. I. usque ad S. XIII., tunc brevitatis causa scripsimus: „*Sp. I — S. XII. n. 10.*” — Saepe etiam opus unum alterumve ex iis, quae vulgo citat L., omissum est (*casu plerumque et fugaci calamo, perraro vero consilio*) suo loco post diagnosin. Ibi vel in textu id *cursivis litteris* usi citavimus, vel tantum in *notulis subditis* recensuimus.

Obs. 2. Paginas operum ad systema pertinentium non citamus, nisi ordo turbatus: in fine libri adjuncturi *clavem* paginarum ad omnes has editiones originales.

Obs. 3. S. XIII. ubi non citatum, plane cum S. XII. convenit. (cf. *Cap. II. n. 18.*)

§. 22. TEXTUS diagnoses sequens, plerumque e Sp. I. et II. depromptus est: interdum etiam ex Mantissis, e S. XII. additamentis binis, vel e textu S. XII. XIII., *si qua nova species illic fusiis proposita*, vel ex Am. acad. etc. — In fine hujus textus lineae ultimae dextram partem occupant *parentheses 2 rectae*, opera unde totus ille sumptus est citata includentes, v. c. „*[Sp. I. II.]*”

Obs. 1. Textus hic, *synonyma*, locum natalem atque observationes Linnaeanas includens, interdum etiam in operibus specialibus, v. c. Am. ac., Floris etc. plane convenit, ita ut eae quoque in parenthesi illa recta citari potuerint, summa inde brevitate orta.

Obs. 2. Divisimus hunc textum interdum, *neque* ratione commemorata *commisimus*, sed tanquam 2 diversae species essent, *scorsim* (alterum post alterum) *tradidimus*, (ut in *Panico alopecuroide*, *Sedo rubente*, *Phlomis italica*). Id factum, ubi verebamur, ne 2 diversae plantae intellectae fuerint, vel ubi adeo multiplex ille fuit, ut disjunctione magis perspicuus fieret.

§. 23. SYNONYMA hoc textu solum ea recepinus, quae in operibus ad *Systema naturae* specialim pertinentibus (§. 5. 1.) leguntur. Si quod syn. additum vel omissum in aliquo ex his, *litteris discrepantibus* notatum est, *addita parenthesi cum libri citatione* (cf. §. 12.).

Obs. 1. Synonyma vocamus in notulis nostris praecipue *aliena* illa, nec Linnaeana (quippe quae L. ipse quavis occasione repetere solebat). Quodsi ergo scribimus „*Fl. Lapp. syn. eadem*”, manifestum est, sermonem non esse de illis operibus Linnaeanis vel Pseudolinnaeanis, quae textui insunt, post Floram Lapp. promulgatis, sed de synonymis aliorum, veterum sc., botanicorum.

Obs. 2. *Synonyma Rumphiana* Linnaeus post Sp. I. primo addidit in opere S. X., indeque, nisi emendaverit, pura in Sp. II., recepit. Id quod verbo „*(S. X. sq.)*” expressimus ¹⁾.

Obs. 3. Synonyma *Florae Danicae* (Oed. dun.) pauca in S. XII. (in Sp. II. paucissima) addidit Linnaeus. Plura in S. XIII. Murray, ut videtur, adjecit. — Tabulas *Jacquini (amer.)*, in Sp. II. per pag. citati, plurimas L. in S. XII. adjecit.

¹⁾ Rumphii opus pretiosum Linnaeus anno 1753. a comite a Tessin inter alia pretiosa dona accepit, ut ipse testatur in *Egenh. Anteckn. (vers. germ. p. 55.)*. Hinc, fere finito opere Spec. pl. ed. I., tantum in ultimis hujus libri paginis tabulas Rumphianas citare potuit, addiditque in calce libri (Tom. II. Append. pag. 1199.) sequentia, quae, quum meliorem locum in tota nostra editione invenire nequimus, hic inserimus: „Opus eximium beati Rumphii cura ampliss. D. Burmanni orbi botanico redditum, ad me accessit, primum absolute a typographo opere, cujus itaque synonyma alibi seorsim tradere animus est.” — Huic consilio obtemperavit edita *diss. de herbar. Amboin. Ups. 1754 (Am. acad. tom. 4. n. 56)*, per se jam satis memorabili, et a nobis quoque collata: sed insuper omnes tabulas aptas citavit in Syst. nat. ed. X., quod proximum erat opus majusculum editum.

Obs. 4. Reliqua Synonyma ex operibus minoribus (§. 5. 2, 3.) notis textui subjectis recensemus.

§. 24. LOCI NATALES e dictis operibus hausti (§. 5. 1.) item hunc textum intrant, addito interdum uno aliove ex Am. ac.

Obs. Nequaquam vero speciales illos locos natales *Florum Suecicarum etc.* recepimus, quippe qui operibus illis e methodo nostra (§. 14. 3.) ad simplices catalogos redactis, inserendi forent aliquando edendis Operibus Linnaeanis. Et illic sane etiam loci natales ex *itineribus Linnæanis* speciatim recensendi forent.

§. 25. DESCRIPTIONES ex libris (§. 5. n. 1.) ad systema pertinentibus hunc textum sequuntur, litteris interdum minoribus excusae, spatii gratia.

Obs. Descriptiones Operum minorum (§. 5., 2, 3.) quantum fieri potuit omnes recepimus sub textu illo typisque minoribus excudi curavimus: exceptis tamen, quae nimis longae pro codicis volumine atque ob satis cognitam speciem, supervacaneae forent, ut v. c. *paucæ ex Fl. Lapp. et H. Cliff.* Vix putamus singulas ex omissis a lectoribus desideratum iri, atque ut hae quoque a cupidis evolvi et in codicis exemplar transscribi possint, ipsos quoque citavimus verbo „cf.” addito. — Sed descriptiones et observationes ex operibus systematicis (§. 5. 1.) omnes in codice invenies.

§. 26. NOTULAE, typis minoribus excusae, quae jam sequuntur textum commemoratum (§. 22.—25.), ad reliqua opera conferenda et criticam cujuscunque speciei absolvendam inserviunt.

Obs. 1. Synonyma minorum operum (§. 5. 2, 3.) ubi fere eadem sunt, brevissima methodo reddimus, ubi plane eadem, verbis „syn. eadem” indicamus, *intelligentes quidem synonyma autorum botanicorum veterum* (cf. §. 23. obs. 1.).

Obs. 2. Locos natales ex his minoribus operibus comparamus saepissime in his notulis, si non manifesto supervacaneum (§. 24. obs.) id visum fuerit.

Obs. 3. Descriptiones et Animadversiones ad botanicam *diagnosticam* pertinentes, quantum fieri potest cunctas Linnaeanas recepimus (cf. §. 25. obs. et §. 14.) e libris istis specialibus (§. 5. 2, 3.).

Obs. 4. Tandem etiam ex libris recentioribus *autoritate genuina ad explicandos locos Linnaeanos dubios pollentibus* (v. c. Suecicis et Anglicis) locos excerpimus vel sententias autorum breviter addidimus. — Nostram vero opinionem brevissime et aphoristice tantum adjecimus, nequaquam ea freti, et potius ad excitandas V. D. disquisitiones. Forsan alio tempore et loco, praecipue in Ephemeridibus botanicis, dubia quaedam Linnaeana illustrare in animo nobis est.

§. 27. HISTORICE tractari singulam quamque speciem, *ita ut singula opera strenuo ordine chronologico citarentur, et in textu ipso, et in notulis*: primo intuitu optimum nobis videbatur. Lectori certe commodissimum fuisset. Sed spatio quam maxime consulendum erat! Quare plerumque ea opera, *quae simillima*, statim post textum ipsum (§. 22.): reliqua, *quae magis discrepant*, serius recensuimus. Quod ne quis codice usurus inique ferat, Conspectum operum chronologicum (tab. I.) addidimus. Quem si diligenter consulas L. B. (id quod jam vitare non poteris!) summo emolumento cujuscunque speciei historiolum tibi ipse construes.

Obs. Ita evenit v. c., ut saepissime scripserimus „Sp. I. II,” „S. X. XII,” licet inter Sp. I. et II. temporis ratione habita Fl. S. II. et S. X. intersit, et sic porro. Sed his mox adjucescet L. B.!

§. 28. SIGNA et ABBREVIATIONES recepimus ea, quae inter botanicos vulgaria nunc sunt: et nostra explicavimus illa *Tab. II.*, has *tab. I. et II.*

Obs. Ipse L. signis varium in modum utebatur in diversis operibus. Ita in S. I. signum † *Genus novum Linnaeanum* denotat (id quod nos, praeunte S. II., littera „L.” expressimus ubicunque in S. I. inveneramus). — contra * *incertum ab autoribus receptum* (quod nos verbis). — In Gen. pl. * sign. *plantam vivam*, et † (quod nos in ✕ mutavimus) *siccam examinatam*. — In Fl. Lapp. eadem * et † ad specierum diagnoses adduntur; ubi quid indicent, *incertum est, teste Smith in Fl. Lapp. ed. II. praefat.* Nonne vero rursus *siccam et vivam plantam* denotare putes? Praeterea asterisci * ad subdivisiones classium generumve saepe adhibentur. — Signum † in Sp. I—S. XIII. indicat *plantam dubiam, s. incognitam*, quod nos retinuimus; idem † in Conspectubus ad classes singulas (ex Syst. X—XIII.) denotat *anomalas plantas ex aliis classibus*. — Signum * in Spec. pl. adhibitum, teste praefatione significat *descriptionem* in aliquo citato opere dari (quod nos verbo „(desc.)” reddidimus. Hoc signo nonnulli, qui leviter inspexerant *Species Plantarum*, decepti sunt, ut crederent opus praecipuum et prae ceteris fidum eo indicari, id quod nunquam in mentem venit Linnaeo.

Obs. 2. Abbreviationes Linnaei, ut par est, nostris commutavimus. Ita v. c. Generum pl. edit. I. in Musa Cliff. citatur „*Characteres*”, in Fl. Lapp. „*C. G.*” Rursus in S. X. „*Gen. pl.*” significat editionem Vtam, in S. XII. editionem Vitam. Nos ergo scripsimus „*G. I.*” „*G. I.*” etc. — Porro in Spec. I. „*Fl. Succ. 55*” denotat „*Fl. Sueciae edit. I. n. 55*”, et in Sp. II. scribitur „*Fl. Succ. 55, 61.*”, quod nos „*Fl. S. I. n. 55., II. n. 61.*”

Obs. 3. Quae nunc vulgaria sunt signa et abbreviationes inter botanicos, nullibi explicavimus, quia hoc supervacaneum fuisset.

§. 29. CITATIONES Linnaei (cf. §. 21. obs. 1. 2.) parumper emendavimus: primum, quod ubique adscripsimus an *pag.*, an *no.* citentur, quod ille vix usquam ad libros proprios; — dein quod, *denuo collatas ex ipsis operibus*, correximus ubi falsae; — 3. quod *numeris romanis* utimur ad designandam *Cent. I. II.*, *Mantissam I. II.* et ad *Editiones varias*. (cf. v. § 28. obs. 2.)

§. 30. VITIIS TYPOGRAPHICIS opera Linnaeana refertissima sunt: prae ceteris Hortus Cliff., et Species quoque Plantarum. Tacite correximus quae absque ullo dubio talia erant: caute igitur in hac re versati sumus.

Obs. 1. Jam Smithius in Fl. Lapp. ed. II. ea ratione plura vitia typogr. et Citata operum diversorum correxit: cujus emendationes nos quoque recepimus.

Obs. 2. In libris a nobis adhibitis, ut par est, primo inspeximus „*Emendanda*” in fine libri et exinde textum correximus. Sed praestat, id quoque commemorari.

Obs. 3. Inter haec vitia typothetae unum singulare est, quod plura genera in S. XII. falsos habeant, numeros, neque conspectui classis, nec Gen. VI. congruentes. Id quod jam Murray in ed. XIII. correxit.

Obs. 4. „Fuere quidam viri docti tam iniqui, ut errores typographicos adeo Linnaeo imputarent idcircoque illum infestarent.” Ita Schreberus in versione germanica It. Vestrog. p. 257.

Obs. 5. Nequaquam omnia in textu a nobis correcta esse, non negabimus. Nam quum Linnaeanis omnibus et alienis nonnullis operibus, quae citata erant, evolutis, tam multa ejusmodi vitia invenerimus: in reliquis plura superesse non dubitamus. Quae tempus ususque docebit.

§. 31. TERMINOS *sensim a L. emendatos* omnes indicare quovis loco, superfluum judicavimus. Ipse Linnaeus eos, dum libros priores citat, plerumque simul commutat in *recentiores melioresque* suos. Saepissime tamen, ne nos vituperaret tiro librum Linnaeanum cum codice comparans, vocem „*t. e.*” (§. 12. 1.) adscripsimus ejusmodi Citato.

Obs. Historiam terminologiae Linnaeanae scripturo, suademus, ut ipsa opera originalia adeat. Sed ut lectores cognoscant eas voces, quas plerumque Linnaeus cum suis recentioribus commutat et quas nos non pro textus discrepantia vera in codice recipiendas habemus, breviter eas addamus: —

Ante Virid. Cliff. L. scripsit pro runcinatus: *pinnato-hastatus* et *pinnato-sinuatus*, — pro caulis herbaceus, fruticosus, arboreus: *caulis annuus*, *perennis*, — pro axillaris, lateralis: *in alis*, *ex alis*, — pro bacca, caps. etc.: *fructus*, — pro faux: *collum*, — pro foliosus: *foliolosus*, — pro undulatus: *plicatus*, — pro glaber: *nudus*, — pro aculeo: *spina*, — pro floriferus: *petiolus florens*. — Porro pro integerrimus: *marginē integer*, *marginē integerrimus*, — pro quadrijugus (5, 6, 7-jug.): *folium 4, 5, 6 etc. parium*, — pro conjugatus: *binatus*, — pro erectus: *rectus*, — pro deciduum fol.: *annuum fol.* — pro obcordatus etc. (S. X. sq., cf. Cod. pag. 6. not. 1.): *verticaliter cordatus* Fl. Lapp., *obverse cordatus* H. Cliff. usque ad Sp. I., — pro sub- (v. c. subovatus): *fere* (usque ad Fl. S. I.), — pro terminalis: *terminatrix* (usque ad Hort. Ups.), — pro superus, inferus (G. V. VI., S. X., cf. Codic. pag. 6. not. 1.): *germini*, *receptaculo insidens*, vel etiam *supra rec.*, *supra germen*, *infra germen* etc.

§. 32. INDICES tres in fine Codicis exhibemus:

1) Enumerationem autorum a Linnaeo adhibitorum et ex parte quoque citatorum (cf. §. 16. obs. 1.).

2) Clavem paginarum in editiones textum proprie efficientes, Syst. nat. VI. X. XII. XIII., Sp. I. II., Gen. I. II. V. et VI. Cujus ope vitavimus ne usquequaque in codice paginae citandae essent.

3) Indicem alphabeticum confertissimum et locupletissimum *Generum*, *Specierum* et *Synonymorum* omnium, quo quidem viam Lectoribus ad Codicem sternere voluimus quam maxime expeditam.

CAPUT II.

LIBRI ADHIBITI.

LIBRI ADHIBITI ad Codicem digerendum Linnaeani duplici ratione recenseri possunt: nempe vel secundum *ordinem chronologicum* in periodos tres (*ante nomina tri-
vialia, post eadem, et post culmen Linnaei*) dividi possunt, *quod fit in Tabula I. infra ex-
hibenda*: — vel secundum *valorem* suum in edendo codice discernuntur in eos, I. quos to-
tos, II. quos magna ex parte, III. quos cum selectu adhibitos continet Codex. — ac-
cedunt IV. aliena quaedam variorum Autorum opera ad explicandam Linnaei sententiam
opportuna.

Obs. TITULOS INTEGROS horum operum reddere hic supersedemus, edituri aliquando, favente Deo, bibliographiam
Linnaeanam completam, i. e. conspectum et chronologicum et systematicum, titulos integros omnium scripturarum Linnaei
summa fide exhibentem, pleniorē, quam qui extant, et necessariis animadversionibus auctum.

I. Toti,

atque si dicere licet sine verbi jactura, codice reddentur sequentes libri. (Observandum ta-
men quod paucissima quaedam sana ratione docente omisimus ex his quoque, ut v. c. quando genus singulum
antea ex icone cujusdam scriptoris, citati a L., descriptum erat, ut *Costus*, Cod. p. 16., serius autem ex vivo
vel sicco melius, at ita, ut nimium spatium perditum esset, si nos vulgari nostra methodo utriusque descriptionis
discrepantiam notassemus vel totam illam rudiorē et saepe plane mancā (ut in *Salicornia* al.) reddi-
dissemus. Sed hoc rarius tantum occurrit. Praeterea errores typogr. tacite praeterimus, ubi dubii non esse pos-
sunt. Quae praeterea in Codice omissa sunt ex libris jam enumerandis, videas §. 16. praef. nostrae.).

1. SYSTEMA NATURAE etc. (*Edit. I.*) LUGD. BATAV. APUD TH. HAAK. 1735. FOL. MAX. —
*Pertinet huc respectu Vegetabilium p. 5—8. — Pag. 5. „Clavis systematis sexualis.” Clavis illa
est, quae Cod. p. 7. recusa, sed cum clavi classium (Cod. p. 8.) in unum quasi corpus coalita, ea ratione
ut explicationes hujus clavis ad singulas illius classes statim adscriptae sint, id quod fieri potuit ob formam
chartae maximam: — Ordines vero hujus clavis (Cod. p. 8. fin.) paullo brevius in calce paginae explicantur.*

Pag. 8. „Animadversiones in regnum vegetabile” vide Cod. p. 1—2.

*Pag. 6—7. „Regnum vegetabile” et quidem p. 6. ab Monandria ad Icosandriam, pag. 7. ab Polyan-
dria ad Cryptogamiam. — Utraque in 8 Columnas, quas vocant, divisa: e quibus Col. I. A. Monandriam, B. Dian-
driam continet: inter utramque vero Autorum litteris tantum in textu allegatorum nomina, et signorum explica-
tionem, brevissimam quidem. — Col. II. continet B. Triandriam, C. Tetrandriam, — Col. III. IV. E. Pentandr.,
— Col. V. F. Hexandr., — Col. VI. G. Heptandr., H. Octandr., I. Enneandr., — Col. VII. Decandr., — Col.
VIII. Cl. 11. 12. (L., M.), — Col. IX. N. Cl. 13., — Col. X. O. Cl. 14., — Col. XI. P. Cl. 15., — Col. XII.
Q., R., S., Cl. 16., 17. et 18. — Col. XIII. T. Cl. 19., — Col. XIV. U. Cl. 20., — Col. XV. V., X.,
Cl. 21. 22., — Col. XVI. Y., Z. Cl. 23. et Cl. 24., sub qua Lithophyta subsumpta.*

Systematis haec prima editio (ceterum rara, idcircoque denuo recusa recentius, cur. A. Fée, Paris. apud
Levrault. 1830. 8.) curiosa quidem est et forsā ab Operum omnium editore denuo eadem forma excudenda; sed
in botanicorum usum nihil nisi simplicem nominum genericorum enumerationem systematicam exhibet. Genera nu-
mero 767 enumerantur, e quibus tamen serius omissa sunt 98 et 10 Lithophyta removenda sunt: 15 alia in G. I.
dein omissa, serius restituit autor ipse: 55 genera serius alia nomina, quibus nunc quoque gaudent, ab autore
acceperunt, non computatis praeterea levioribus quibusdam nomenclaturae mutationibus. Ex ipsis serius servatis
659 generibus 102 postea alium in systemate locum (classem ut plurimum vel ordinem diversum) obtinerent necesse
erat. — Autor generis permultis additus est (exceptae videntur vulgares plantae): quod ubi locum habuit, nos
etiam ante verbum „S. I.” illum autorem adscripsimus (cf. *Boerhaviā, Salviam* al. in Codice). — Genera
66 signo † apposito ut „nova”, *Linnaeana* nempe, exhibentur (sed re vera plura nova sunt): his ante ver-
bum „S. I.” litteram „L.” adscripsimus, ut monitum est supra §. 23. obs. — *Synonyma* autorum illo tem-
pore praestantiorum plerisque generibus adjecta, quae ubique in codice invenies. — Quidam ordines subdivisi
sunt, id quod in codice ad „*Conspectus generum*” ante singulas classes datos, collatum et notatum. —
Ibidem collatae sunt plantae anomaliae, parcius quidem indicatae in hac editione Ima.

[Obs. Accurate collatum a nobis est hoc Systema quoad nomina, synonyma, classes, ordines, et modo ad
singula genera, modo ad classium conspectus, quae notanda essent, notata sunt, ut re vera, qui codice uteretur,
hoc quoque rarissima uteretur editione.]

2. GENERA PLANTARUM EORUMQUE CHARACTERES NATURALES etc. (Edit. I.) LUGD. BAT. AP. C. WISHOF. 1737. 8.

Inest: Pag. (a.) Titulus, b. vacat. — Pag. (I—II.) „Dedicatio” ad Boerhaviū, vide Cod. p. 9. notula 2.) — Pag. (III—VIII.) „Ratio operis” (Cod. p. 9—12.) — Pag. (XIII—IV.) „Authores.” *Hos in fine codicis damus, cf. §. 16. obs. 1. et 32. 1. praef. nostrae.* — Pag. (XV—II.) „Clavis classium” (Cod. p. 7. — cum expl. ordinum brevi). — Pag. XIV. et XVII. Vac. — Pag. 1—328. Genera secundum classes et ordines describuntur Numero 815., ubique in codice collata. — Pag. 329. „Lithophyta” (n. 816—23. Isis, Spongia, Millepore, Tubipora, Madrepora, Cellepora, Retepora, Sertularia) sub Cryptogamia recensentur, ut in libris senioribus usque ad G. II. — Pag. 330—52. „Appendix,” singula singulis classibus genera (n. 824—83.) adjiciens. — Pag. 353. „Additamenta” gen. nova n. 884—5. adjiciunt: Lagurum et Uniolum. — Pag. 354—5. „Palmae” (n. 886—91.) — Pag. 356—78. „Fragmenta,” genera incertae sedis n. 892—935. ex autoribus sumpta describunt, praefatione brevi addita ¹⁾ — et quidem p. 357—60. „Tournefortiana” (Salicornia, Theligionum, Aphyllanthos, Globularia, Platanus, Schinus, Sapindus, Trapa, Micropus, Begonia) — p. 361—75. „PLUMERIANA” (Ximenia, Spigelia, Chrysophyllum, Fevillea, Thalia, Oldenlandia, Hippocratea, Caesalpinia, Marcgravia, Morisona, Rheedeia, Ochna, Achras, Chrysobalanus, Spondias, Brossaea, Hymenaea, Cornutia, Duranta, Columnea, Plukenetia, Cissampelos, Hippomane, Hernandia, Dalechampia, Bucephalon) — p. 376. „DILLENIANA” (Holosteum) — p. 376—7. „HOUSTONIANA” (Conocarpus, Randia, Bannisteria, Mitreola) — p. 377—8. „MISCELLANEA” (Hura, Ouragoga, Thuya). — Pag. 379—84. „Monenda seu Observationes circa Genera data pro uberiori explicatione” corollaria plura et synonyma generibus singulis addit. (Haec postea in G. II. ad singula genera distributa sunt.) — Sequitur pag. (385—404.) Index et Emendanda.

Nova genera post S. I. introducta nimis multa sunt (249.) quam quae hic enumerentur; evolventur facili opera in codice. Pauca ex iis jam in Musa Cliffortiana et Flora Lapponica proposuit.

Omissa e S. I. sunt sequentia: Polypremum, Sarcocolla, Cuminum, Paronychia, Poinciana, Atragene, Baccharis, Filago, Schoenanthum, Ischaemum, Aegilops, Panax, Hemionitis, Trichomanes, Nostoc (quae quidem 15 genera serius iisd. aliisve sub nominibus restituta sunt): porro vero: Polysporon, Tithona, Apollinaris, Zizyphus, Myrrhis, Armeria, Ananas, Prasum, Susiana, Cinnamomum, Camphora, Sassafras, Benzoe, Opuntia, Cereus, Michelia S. I. non G. I., Trissago, Polium, Stoechas, Ladanum, Cardiacum, Moldavica, Ruyschia, Fistularia, Nasturtium, Coronopus, Sophia, Irio, Conringia, Rapa, Cakile, Nissolia, Clymenum, Faba, Laburnum, Onobrychis, Glycia, Sertula, Coreba, Lasianthus, Pilosella, Zazinthia, Abrotanum, Petasites, Jacobaea, Leucanthemum, Amellus, Crupina, Cyanus, Jacea, Dimorphotheca, Stisseria, Hydrophace, Larix, Luffa, Anguria, Pepo, Colocynthis, Melo, Cedrus, Sorghum, Halimus, Merulius (et 2 Lithoph. Eschara et Corallium), quae quidem 66 gen. aliis ut plurimum generibus Linnaeanis subsunt. (Vide Indicem.)

Nomina S. I. praeterea mutata sunt haud pauca, e quibus maxime memorabilia: Ecobolium, Catisbea, Caprifolium, Atropaea, Lithocardium, Patagonica, Xeraea, Thysselinum, Levisticum, Foeniculum, Toxicodendrum, Lirium, Castanea (Aesculus), Trophaeum, Seriana, Potamopitys, Azederach, Euphorbium, Driadaea, Bulga, Molluca, Camara, Cheri, Ibisus, Corallodendrum, Ternatea, Lens, Ornithopodium, Telis, Medica, Taraxacum, Elychrysum, Ananthocyclus, Centaurium, Sphaerocephalus, Dortmanna, Bermudiana, Thalsia (Zea), Sphaerium (Coix), Diasperus, Ostrya, Oxydectes, Anguina, Lentiscus, Tamnus, Papaya, Hydna, Conyplea, Acetabulum (i. e. Sertularia Lithoph.). Praeterea Genipa male in Thevetiam et Thevenotiam mutatur. — Haec vetustiora syn. Linnaeana, certissime non restituenda, in Indice nostro commode evolvas.

Mutato loco (ex Syst.) posita sunt: Bignonia, Lippia, Lantana, Vitex, Poterium, Mimosa, Cassine, Herniaria, Tinus, Phillyrea, Viola, Impatiens, Cotyledon, Cordia, Cliffortia, Citrus, Ribes, Tetragonia, Hypericum, Verbena, Isatis, Crambe, Bunias, Kleinia, Tanacetum, Asclepias, Periploca, Stapelia, Acorus, Jatropha, Croton, Sparganium, Typha, Xanthium, Tamus, Urtica, Morus, Laurus, Carica, Marsilea, Jungermannia, Marchantia, Lichen.

Ad Incertas in append. relegata sunt: Banisteria, Caesalpinia, Fevillea, Phoenix.

3. COROLLARIUM GENERUM PLANTARUM etc. ACCEDIT METHODUS SEXUALIS. LUGD. BAT. APUD C. WISHOF. 1737. 8.

Inest: Pag. (a.) Titulus — Pag. (c.) Dedicatio: „Viro illustri D. D. Nicolao Rosen, potentiss. regis Sueciae archiatro, in acad. Upsaliensi Medicinae professori, collegii R. medici Holmensis assessori, soc. reg. lit. scient. Sueciae etc. etc. socio — Genera haec nova devota mente consecrat — C. Linnaeus.” — Pag. (b. d.) vacant. — Pag. (e. f.) Praefatio. (vide Cod. p. 12.)

1) „Absolutis istis Generibus omnibus, quae vel nostrum oculare subiere examen nostroque cultello anatomico subjecta fuere, vel a Botanicis tam perfecte descripta aut depicta sunt, ut pauca addenda restent: tandem Corollarii loco nonnulla Fragmenta Generica sistimus, eorum scilicet, quae a magnis quidem Viris instructa (instituta G. I.) fuere, tamen adeo imperfecte adumbrata, ut vix certi aliquid de iis determinare liceat.

Tres praesertim ob causas Fragmenta haec addimus: α. Ne Tyro quis haec Genera, a nobis non descripta, nova quasi proclamaret, — β. Ut si cuidam Botanico ejusmodi Generis fructificatio sese offerret, mox quid deficeret, observaret, idemque attentioni animo describeret, et cum Publico communicaret, — γ. Ut tandem Genera descripta, inque hunc nobis nota, in unico libello haberet curiosus Lector. — Dividimus itaque Fragmenta haecce secundum Authores, a quibus constituta fuere Genera.”

[G. I. p. 356. II. p. 512.]

Pag. 1—20. *Genera* 56 (n. 936—992.) *nova*: Ziziphora, Melothria, Ixia, Hirtella, Schoenus, Penaea (*restit. pro Sarcoc.*), Blaeria, Ludwigia, Cestrum, Chironia, Roëlla, Illecebrum, Bosea, Sison, Pharnaceum, Bulbocodium, Prinos, Rhexia, Poinciana (*restitut.*), Adenanthera, Hydrangea, Penthorum, Gethyllis, Bixa, Liriodendrum, Satureja, Horninum, Trichostema, Halleria, Bartsia, Sesamum, Erinus, Diodia, Obularia, Vella, Borbonia Phaca, Glycyrrhiza, Tarchonanthus, Stoebe, Corymbium, Porophyllum, Baccharis (*restit.*), Tridax, Gerbera, Silphium, Chrysogonum, Melampodium, Sphaeranthus, Dracontium, Acalypha, Zanonina, Aegilops (*restit.*), Cenchrus, Hemionitis (*restit.*), Trichomanes (*restit.*), Lithoxylum (*ad Lithoph.*) — Pag. 21. „Fragm. Miscellan.” (993. Samyda, 994. Arctopus.) — Pag. 22—24. „Observanda circa Gen. Plant.” (*Characteres perfectiores* Melianthi, Cliffortiae, Micropodis, Celtis, Bliti, Clutiae.) — Pag. 24. *fin.* *Breves dat annotat. ad* Diervillam, Guajacum, Amaranthumque: *meliozem in systemate locum indicat*: Guajaco, Portulacae, Arctoti, Othonnae, Heisteriae, Polygalae, Meliantho, Celti, Blito: *et ex Fragmentis supra dictis*: Globulariae, Cornutiae, Bannisteriae, Mitreolae, Aphyllanthi, Micropodi, Chrysophyllo, Fevilleae. — Pag. 25. „Index generum.” — [*Obs. Totus libellus hic Codici inest.*]

4. *METHODUS SEXUALIS etc. (cum praecedente, q. cf.) Nomina tantum generica in classes et ordines disposita continet, raro adscripto autore, nempe Roy., Gron., Dill.: — semel addito syn. (Thevetiae, ad Genipam, quam restituit).* — Hic illic subdivisae classes; nonnullae Anomaliae, asterisco notatae, ad ordinum fines nuncupatae sunt (*utraque contulimus ante singulas classes*). — Nova genera non insunt, nisi *Pilularia* pro Calamistro G. I., *Hydnum* pro Hydna. — Series generum hic illic mutata, maxime in Class. V. Ord. 1., VI. 1., XIII. 1., XIV. 2., XVII. 3., XIX. 1. 2. — Novum, saepe meliorem, in systemate locum (*praeter ea quae in Corollario, v. supra*) habent: Anthoxanthum, Cephalanthus, Phyllis, Swertia, Ruellia, Persicaria, Vinca, Nerium, Plumeria, Tabernaemontana, Ceropegia, Herniaria, Persea, Malpighia, Breynia, Frankenia (*Cl. I.*), Tetragonia (*ut in S. I.*), Philadelphus (*Cl. XIII. 4.*), Anona, Muntingia, Bocconia, Capraria, Kleinia, Pisonia, Diospyros, Parthenium, Clutia, Morus (*Cl. XXIII.*), Aruncus, Chamaerops (*Cl. XXIII. 2.*) — *et ex Fragmentis (praeter ea quae supra)*, Salicornia, Platanus, Sapindus, Thuja. — *Ad Incertas (Fragm. Plum.) relegata sunt, antea certos ordines occupantia*: Fuchsia, Crateva, Samyda. —

Conspectus totius hic: Pag. (1.) Titulus. — Pag. (3.) Praefatio (*vid. Cod. p. 12.*). — Pag. 2 et 4 vacant, Pag. 5—23. Genera enumerata. Cryptogamiae addita sunt Lithophyta. *Dein sequuntur „Vaga” cum obs.*: „Continet haec classis fragmenta seu genera non perfecte nota, ut, ad quas admandari debeant classes recensenda genera, nondum innotuerit.” *Sunt haec (ut in G. I., sed o. o.)*: „1. Palmae, 2. Tournefortiana, 3. Plumeriana, 4. Dilleniana, 5. Houstoniana”, „6. Nostra” (*Hura, Urugoga, Arctopus*).

[*Obs. Hac ratione exhaustum hunc quoque libellum, vel catalogum potius, L. B., vix unquam desiderabis, Codice usus.*]

5. *Ex libro CLASSES PLANTARUM etc. LUGD. BAT. AP. C. WISHOF. 1738., comparandum erat*: „Caroli Linnaei systema a sexu, Staminiibus et Pistillis”, p. 445—483. — *Eandem fere enumerationem nominum genericorum sistit, quam Methodus sexualis, unde mutatis mutandis recusum esse conjicimus. Omissa tamen sunt*: 1. *Plantae anomaliae*, 2. *Subdivisiones ordinum*, 3. „*Iagae*” omnes. — 4. *Errore*: Caulalis, Thea, Lavatera (*citantur indice*). — 5. *Consulto? quia incertae sedis*: Caesalpinia, Matthiola, Aphaca, Urugoga. — 6. *Syn. Thevetiae (v. praec.)*. — *Ceteroquin raro, et tantum ubi in Meth. sex., adscriptus autor.* — *Nova genera insunt*: Pauax (*restit.*), Leucadendros et Staehelina. — *Locum alium occupant*: Frankenia (*Cl. X.*), Telephium, Asphodelus, Monotropia, Mentzelia (*bis ex errore*), Bixa, Erythrina, Ulex, Gerberia (*Cl. XIX. 1.*). — *Ceterum idem ordo, eademque scribendi ratio (v. c. „Jussievia” et sim.)* — *Praecedit p. 444. „Clavis methodi sexualis”, vide Cod. p. 7. obs. 1.* — [*Obs. Quicumque aliquando Classes Plantarum edet, hujus loco dabit Systema ultimum Linnaei, notatis omnibus mutationibus, additamentis etc. Certe sic utilis evaderet haec clavis, alioquin obsoleta.*]

6. *SYSTEMA NATURAE etc. EDITIO SECUNDA AUCTA. HOLMIAE APUD G. KIESEWETTER. 1740. 8. (Quoad vegetabilia.)*

Pertinet huc: Pag. 12—32. „Regnum vegetabile secundum systema sexuale” [Pag. 13. „Clavis syst. sexualis” (*vide Cod. p. 7.*); pag. 14—16. „Classium characteres”, *vide Cod. p. 8.*] — *et pag. 71—74.*: „Observationes in Regnum vegetabile.” (*Cod. p. 1—2.*)

Pag. 16—32. Generum nomina secundum classes et ordines enumerantur ut in S. I. — Sed Autores omnibus adscripti sunt ex G. I. etc., et longe multis additum „L.” — Selecta autorum synonyma hic illic addita: (*comparavimus, an a G. I. different, et tunc quidem notavimus.*) — Plantae anomaliae Asteriscis notatae indicantur ad Ordines (*caedem ut in Meth. sex., vix una vel altera add. aut e. c.*) et hic illic ordines (*plane ut in Meth. sex.*) subdivisi sunt.

Genera nova insunt: Echinophora (*recto loco*), Loranthus, Gnidia, Lachara, Moehringia, Aspalathus, Psoralea, Limodorum. — *Restituta sunt (contra Class. pl.)*: Matthiola, Caulalis, Thea, Lavatera.

Omissa: 1. *errore?* Euphorbia, Buchnera, — 2. *aliis generibus conjuncta*: Petilium, Bulbine, Persea, Acinodendrum, Pereskia, Anacamperos, Pilularia, — 3. *quod incerta?* Cordia, Ceratonia, Morisonia, — 4. *reliqua „Vaga” ex Meth. sex., nisi quae haec primum in systemate ipso recipiuntur* (Oldenlandia, Trapa, Spigelia, Spondias, Marcgravia, Chrysobalanus, Columnnea, Theligonum, Dalechampia).

Novum locum in systemate obtinent: Piper, Chionanthus, Brunfelsia, Lathraea, Ovieda, Anthericum, Royena, Coriaria (*Cl. X. 4. pro VIII.*), Cnicus (*Cl. XIX. 3. pro I.*), Morus (*denuo ad Cl. 23.*), Anthospermum. — Mentzelia in *Cl. V.* omitta, perstat in *Cl. XIII.*, Lathraea primum juxta Squamariam et Phelypacam. — Lapsana pro Lampsana. — *Practerea vero plane convenit cum Class. pl., vix ter quaterve unius alteriusve generis loco mutato.*

[*Obs. Libri modo tractati, n. 4—6., quum sola generum nomina contineant, eaque si jam in praecedentibus libris 1—3. occurrant, hic quoque necessario adsint, nisi contrarium a nobis notetur; — propterea superfluum fuisset eos libros citare in codice; neque citantur ergo a nobis nisi quid memorandum v. c. de generis loco mutato, de genere novo, omissore, vel syn. addito, vel similibus. Sed collata a nobis sunt bis terque.*]

7. GENERA PLANTARUM etc. EDITIO SECUNDA AUCTA ET EMENDATA. LUGD. BAT. AP. C. ET G. J. WISHOF. 1742. — (*Cf. huc, quae supra ad Gen. I. diximus.*)

Inest: A tergo tituli Epigramma (*vid. Cod. p. 9. init.*) — Sequitur pag. (*a. b. c.*) privilegium a republica belgica datum (*id. omisimus*). — Pag. (*e.*): Dedicatio ad comitem Tessin. (*cf. Cod. p. 9. obs. 2.*) —

Pag. I—XIV. „Ratio operis.” (*Cod. p. 9—12.*) — Pag. XVII—XIX. „Authores” (*dabimus eos in fine Codicis.*) — Pag. 20. *vacat.* — Pag. 21—39. „Ordo Generum.” (*Simpler enumeratio, a nobis omitta: cf. supra §. 16. 2. praef. nostrae.*) — Pag. 40—42. „Quaerenda.” (*Cod. p. 12.*) —

Pag. I. sinistr. „Clavis classium” (*vide Cod. p. 7.*): additur huic tabula aeri incisa, classes singulas rudius depictas exhibens, certissime omittenda! [*Tantum si quando Operibus Linnaeianis editis Atlas tabularum originalium adderetur, posset illa cum reliquis in S. VI. datis imperfectis adumbrationibus — ibi sc. illa denuo datur — curiositatis gratia simul exhiberi.*] Inscripta est „Caroli Linnaei classes s. literae.”

Pag. 6. dextr. usque ad p. 511. classes singulae recensentur (genera 984. continent): addito quoque *Cl. XXIV. ordine* 6. Lithophyta (*omissa Retepora*) exhibente. — Pag. 512. „*Cl. XXV. Appendix.*” (*Est — Fragmenta G. I., q. cf.*) — P. 513—5. „1. Palmae.” (*n. 985—9.*) — P. 515—6. „2. Fragmenta Tournefortii.” (*n. 991—2.*) — P. 516—23. „3. Fragn. Plumieri.” (*n. 993—1012.*) — P. 523. „4. Fr. Commelini. (1013. Hura)” — „5. Fr. Houstoni.” (1014. Randia) — P. 524. „6. Fr. Gronovii.” (1015. Melanthium) — P. 524—5. „Fr. varia.” (1016—8. Myristica, Echinophora, Ischaemum.) — P. 526—7. „Addenda” (*Pauca de Salicornia et Dyospyro, et Gen. nova 1019—21.*) — Sequuntur „Errata” pauca, et Index pag. (XXII.)

Genera nova (maxime Royeniana) insunt: Dianthera, Polycnemum, Eriocaulon, Dactylis, Hamamelis, Itea, Cuminum (*restitut.*), Barreria, Struthia (*pro Gnidia*); Lachnaea (*pro Lachara*), Santalum, Teluifera, Neurada (*Cl. A. 1.*), Cherleria, Sauvagea, Isopyrum (*Cl. XIII. 2.*), Cymbaria, Achyronia (*pro Aspalatho*), Securidaca, Zizania, Liquidambar, Gleditsia, Myristica, Ischaemum (*restitut.*), Blasia; — et: Gmelina, Siphonanthus, Cinchona in *Addendis*. — *Restituta praeterea* Anacampseros, Buchnera et (*sub Cl. XVII.*) Ceratonia.

Omissa e Gen. I. et sequentibus: Porophyllum, Mnium, et ea quae jam in *Class. pl. et S. II.* — *Inter Fragmenta relegata sunt, antea certas classes occupantes in G. I.:* Cordia, Guilandina, Matthiola, Fuchsia; reliqua eadem sunt quae in *Fragm. G. I.*, exceptis quae interea locos in *systemate nacta sunt* (*v. supra n. 3—6.*).

Novum locum occupant (praeter notatas S. II.) Sagina, Ribes, Morus (*Cl. XXI.*), Viscum, Chamaerops. — *Ceteroquin ad amussim servatus ordo ex S. II.*

8. SYSTEMA NATURAE etc. EDITIO SEXTA, EMENDATA ET AUCTA. STOCKH. IMP. G. KIESEWETTER. 1748. (*Ut n. 1. et 6. solo respectu vegetabilium.*)

Pertinet huc: „Vegetabile Regnum.” p. 77—444. — et: „Observationes in Regnum Vegetabile.” p. 215—8. (*Ide Cod. p. 2.*) — *Praeterea:* Tabula VII., eadem quae in *G. II.*, denuo aeri incisa, cum pagina numeros ejus per classium ordinumque adumbratorum nomina explicante, in fine libri.

Pag. 77. „Classes 24.” (*Sola nomina classium latine et suecice.*) — Pag. 78. „Clavis Systematis Sexualis” (*Cod. p. 7.*) — Pag. 79—81. „Classium characteres” (*Cod. p. 8.*) —

Pag. 82—144. Singula classium genera recensentur, numeris iisdem, ut in *G. II.* — Additi nunc primum generum Characteres specifici, plerumque iidem, qui serius in *S. X., XII.*, vel rudimenta certe eorundem. (*Contulimus hos accurate ubique ad Generum diagnoses*) — Species nondum datae sunt. — Autores generum et synonyma non adscribuntur. — Singulae classes majores subdivisae sunt litteris *a. b. c. etc.*, additis sectionum notis saepe iisdem, qui in *Conspectibus generum* in *S. X., XII.* adhibentur: (*illic ubique a nobis collatae sunt, notata si qua fuit discrepantia.*) — Genera anomala post singulos ordines eorumve subdivisiones indicantur: (*quae ad eodem conspectus ubique comparavimus, et si serius a Linnaco praetermissa, ibi indicavimus.*) — [*Ita totam hujus libri partem Vegetabilia tractantem integram accipit L. B.*]

Genera nova in S. VI. obvia sunt: n. 1032—31. (*ex Act. Upsalicens. 1741*) Ceanothus, Polypremum (*restitutum*), Cynometra, Stewartia, Callicarpa, Carpesium, Proserpinaca, Mimulus, Mnium (*restitut.*), Porella, — n. 1032—72. (*ex dissertatione Nova Genera pl., resp. Dassow., Am. ac. 1. n. 13.*): Eranthemum, Amethystea, Bufonia, Olax, Bobartia, Pavetta, Tomex, Cissus, Exacum, Hedyotis, Camphorosma, Coldenia, Mussaenda, Nama, Cressa, Basella, Flagellaria, Mimusops, Allophylus, Jambolifera, Memecylon, Stellera, Bartramia, Samyda, Cambogia, Elaeocarpus, Delima, Microcos, Uvaria, Atragene, Citharexylon, Connarus, Pentapetes, Indigofera, Inula, Pothos, Zostera, Ceratocarpus, Sterculia, Antidesma, Datisca, — *novissima genera, nullis numeris donata:* Callitriche, Elymus, Knoxia, Scoparia, Ophiorrhiza, Agave, Napaea, Iva, Ophioxylon, Tremella. — *Gnidia pro Struthia data est.*

Omissa sunt e G. II. Lithophyta omnia (etiam *Spongia*); praetermissae omnes ex Appendice Palmae, (cerc. *Chamaecrops* in *Cl. VIII.* 2. locata) et Incertae [e quibus tamen suo loco in *Syst.* recepta sunt *Cordia*, *Echinophora*, *Schinus*, *Guilandina*, *Ochna*, *Samyda* (*Cl. XII.*) *Caesalpina*, *Hura*, *Melanthium*.] — *Omissa plane, ut postea*: *Cervaria* (*Minuartia* *Sp. pl.*) ex *Diss. Dassow.*, *Myristica* ex *G. II. app.* — *Praeterea plura genera numeros quidem servant, sed juxta affinia litteris minoribus et linea combinante*¹⁾, prout delenda, posita sunt, *diagnosi vel nulla* (*Paederota*, *Aparine*, *Chomelia*, *Thevetia*, *Cotinus*, *Murocena*, *Tinus*, *Opulus*, *Pavia*, *Persicaria*, *Bistorta*, *Helxine*, *Phelypaea*, *Squamaria*, *Trionum*), *vel abbreviata* (*Cepa*, *Porum*, *Cerasus*, *Pardus*, *Tormentilla*); *quae omnia, excepta Tormentilla, omisit deinceps in Sp. I., G. V. etc.*

Ordo hic illic mutatus operis praecedentis, maxime in singula generum dispositione *Classis V.* 1., *XIV.* 1., 2., *XVII.* 3., *XIX.* 1. et 2. — *Novas, plurimum meliores, in systemate classes ordinisve occupant*: *Boerhavia*, *Gmelina*, *Ruppia*, *Cordia* (*Cl. VII.*), *Illecebrum*, *Arctopus*, *Alsine* (*Cl. III.* 3.), *Ruta*, *Nemada*, *Hugonia*, *Coriaria*, *Philadelphus*, *Tetragonia*, *Mesembryanthemum*, *Aizoon*, *Isopyrum*, *Diodia*, *Cnicus* (*rursus Ord. 1.*), *Najas*, *Andrachne*, *Acalypha*, *Croton*, *Jatropha*.

9. SPECIES PLANTARUM etc. (Edit. I.) HOLMIAE IMP. LAUR. SALVII. 1753. 8. (tomi duo.).

Tom. I. Inest: pag. (a.) Titulus, in cujus aversa pag. (b.) Epigramma ex Caesalp. 2) — Pag. (I—III.) Dedicatio, Suecice (cf. Cod. p. 12. obs. 3.) — Pag. (IV—I III.) Praefatio, vide Cod. p. 12—14. — Pag. (IX—X.) Auctores (dubius in fine Codicis, cf. supra §. 16. 2.).

Pag. 1—558. Species singulae recensentur generum, quorum sola nomina superscripta sunt, a class. I—XIII. fin. — *Pag. 559—60.* „Addenda.” (*Stellerac*, *Passerinac*, *Lachnacaeque*, errore omissarum, species, *Ortega hisp.*, *Stipa membr.*, *Elymus hystrix*.).

Tom. II. pag. (a.) Titulus. — Pag. 561—1186. reliquarum classium species recensentur. — Pag. 1187—9. „Palmae.” — *Pag. 1190—99.* „Appendix.” Genera incertae sedis pauca continet, et (a p. 1194.) novas Species addendas, n. 24; (notula p. 1199. fin. addita, supra a nobis recusa est §. 23. p. V. notula.) — *Pag. 1200.* „Addenda” (pauca synonyma, loci nat. etc., ubique collati). — *Pag. (1201—8.) „Index Generum.” — Pag. (1209—24.) „Index Synonymorum.” — Pag. (1225—30.) Index „Nomina Trivialia.” — Pag. (1230—1.) „Addenda” denuo cad. ut p. 1200., et plura praeterea addenda vel emendanda. In fine add. obs.: „Paginas et Paragraphos allegatas cum libris conferre otia non admisere, quas L. B. emendat, usque dum altera prodeat editio.” (Videtur maxime sermo esse de libris auctoris, qui re vera haud raro perperam citati, forsitan ex schedulis, quales tunc in herbario haberet Linnaeus? R.).*

Genera nova (in G. I. dein descripta) insunt: *Cinna*, *Ortega*, *Loeflingia*, *Cassya*, *Stipa*, *Aristida*, *Apluda*, *Minuartia*, *Queria*, *Scurrula*, *Arcia*, *Triosteum*, *Galax*, *Mangifera*, *Trianthemum*, *Calamus*, *Velezia*, *Trillium*, *Ostbeckia*, *Baeckea*, *Rhododendron*, *Stellaria*, *Glinus*, *Dalibarda*, *Bombax*, *Microcos*, *Troilius*, *Thynbra*, *Aspalathus* (restit. pro *Achyron*.), *Ebenus*, *Cacalia*, *Arnica*, *Filago* (restit.), *Scriphium*, *Guettarda*, *Andropogon*, *Blechnum*, *Pilularia* (restit.), *Phascum*, *Targionia*, *Spongia* (ad *Algas* restit.); ad *Palmas*: *Cycas*, *Areca*, *Elate*; ad *laccatas*: *Adansonia*. — *Plura melius scripta, ut Prunella pro Brunella, Cocos pro Coccus, Clematis pro Clematidis etc.*

Ex Incertis locum in systemate obtinent: *Begonia*, *Hernandia*, *Cissampelos*, *Duranta*. *Relegantur vero ad Incertas*: *Rumphia*, *Trewia*, *Adansonia*.

Omissa genera ex S. VI. (praeter ea, de quibus ibi jam sermo erat): *Diervilla*, *Xylon*, *Mitreola*, *Anisum*, *Dodonaea*, *Coronaria*, *Filipendula*, *Anacampteros*, *Hepatica*, *Pulsatilla*, *Cnida*, *Heisteria*, *Dorycnium*, *Tragacantha*, *Dalea*, *Kleinia*, *Gerbera*, *Hermium*, *Neottia*, *Alnus*, *Abies*, *Aruncus*. — *Lithophyta omnia manent in posterum quoque.*

Novum locum (meliolem plerumque quam S. II.) in Systemate occupant: *Nardus*, *Holosteum*, *Tillaea*, *Evonymus*, *Cordia* (*Cl. I.*), *Sauvagesia* (*Cl. I.* 1.), *Panax*, *Alsine* (*Cl. I.* 3.), *Fraakenia*, *Acer*, *Diospyros*, *Chrysosplenium*, *Michelia*, *Anagyris*, *Samyda* (*Cl. VI.*), *Styrax*, *Crataeva*, *Triunafetta*, *Peganum*, *Portulaca*, *Roseda*, *Euphorbia*, *Heliocharpos*, *Lemna*, *Empetrum*, *Gleditsia*, *Nyssa*, *Rhodiola*, *Ficus* (*Cl. XVIII.*), *Byssus* (ad *Algas*). — *Praeterea Cl. V.* 1., *XIV.* 1 et 2., *XI II.* 3. denuo alia Generum serie disposita sunt.

*Obs. Nova periodus et Linnaeana et rei botanicae omnino incipit ab hoc opere, primo species omnes plantarum Linnaeo cognitae (vel ab autoribus ipsi sufficientibus distinctae) diagnosi, synonymia, locis natalibus et permultas etiam (nisi alibi in operibus auctoris descriptae) brevi descriptione illustrante, praecipue autem nunc primum consulto adjectis in margine nominibus trivialibus scientiam ipsam maxime sublevante, (quae certissime nominum specificorum illorum, diagnosin simul exhibentium, quibus antea utebatur Linnaeus et quae tantopere commendaverat, utut rationalium, nimia mole obruta fuisset serius oculus!) Cf. quae de his dicemus infra in aphorismis. — Ratio, qua tractatae species sunt, quavis Codicis pagina demonstratur. — Insunt species numero 5938. (2843 tomo I., 3041 tomo II., 54 appendici); e quibus perpaucae serias omissae sunt (ut v. c. *Ipomoea alba*, *Atragene sibirica*, *Iberis cretica*).*

1) v. c. *Rondeletia* }
Chomelia } Cor. infundibulif. Caps. 2locularis.

2) „Ignoto genere proprio nulla deser. quamvis accurate tradita, certam demonstrat. sed plerumque fallit. Caesalp. praefat.”

10. GENERA PLANTARUM etc. EDITIO QUINTA AB AUCTORE REFORMATA ET AUCTA. HOLMIAE, IMP. LAUR. SALVII. 1754. 8. (Cf. supra ed. I^{am}.)

Inest: Pag. (a.) Titulus, in cuius aversa parte Epigramma (Cod. p. 9.), *omiss. ultimis verbis.* — Pag. (c.) Dedicatio. (vid. Cod. p. 9., obs. 2.) — Pag. I—XIV. „Ratio Operis” (Cod. p. 9—12.). — Pag. XV—XXXII. „Ordo generum.” *Omisimus hunc, cf. supra §. 16. obs. 2.*

Pag. 1—493. Singula classium genera, ut in edit. praecedentibus. — Pag. 494—500. „Appendix.” 1., Palmae,” 2. „Plantae” (i. e. *paucae quae restant Incertae*). — Pag. (501—521.) „Index.” — Pag. (522.) *Speciesbus Plantarum addi jubet*: Lygeum Spartum, Cyanellam hyacinth., Cambogiam Guttam, Delinam sarmentosam, cum syn. et loc. natalib.

Totius ordo exactissime convenit cum Spec. I., proxime ante editis, quem librum quasi supplet, generum descriptionibus exhibitis. — *Quae differunt, haec sunt*: — Nova genera: Lygeum, Genipa, Cyanella, Delina, Lithoxylon (*restitutum ad Algas!*) — Omissum (*fortuito*): Ebenus. — Locos in systemate alios habent: Callitriche (Cl. I.), Bufonia (Cl. II.), Tanacetum (Cl. XIX. 2.): et ex *Incertis* certos: Thalia, Randia, Plukenetia. — Thuja pro Thuya, Helenium rursus pro Helenium dixit. — *Plura non memorabilia.*

II. SYSTEMA NATURAE etc. EDITIO DECIMA, REFORMATA. TOMUS II. HOLM. IMP. DIR. LAUR. SALVII. 1759. 8. (Incipit hic tomus, vegetabilia tractans, a pag. 825.).

Obs. Singulari modo hic Tomus a Tomo I., Animalia exhibente, differt. Genera quidem eodem modo per breviores characteres essentialia, quales primo in S. VI. dati sunt, distinguuntur, adscripto in hoc tomo numero e Gen. edit. I. — Sed quum Species in Tomo primo plane eadem ratione, atque vegetabilium species in Spec. I., tractatae sint, copiosa synonymia Linnaeana et aliena locisque natalibus adscriptis, atque hic illic adjecta descriptione: ea in hoc tomo II. omnia desiderantur. Sola nomina cum diagnosi exhibita sunt vulgo per totum librum. Hoc L. fecisse videtur, ne biblioplae noceret, apud quem etiamtum prostaret Spec. ed. I., atque „ut liber compendiosior evaderet” ut ipse ait in Praef. S. X. (Cod. p. 14.). Tantum mutationes et additiones, ad Spec. pl. adjiciendas, hic illic adpersit. Ita, licet forma diversissimus, nihilominus reapse hic liber ut nova editio Spec. pl. considerandus est, ad quem ubique necessaria e Spec. pl. a lectore suppleantur. Propterea cuius generi subjecta est pagina citata e Spec. pl. I. — Quae res quum probari visa sit ab Eruditis, quumque S. XII. denuo mox post Spec. II. appareret, in hujus quoque Systematis ed. XII. tomo II. (et in S. XIII. cur. Murray) eadem ratio servata est, quantumvis genio hujus libri in Tomo I. et III. Syst. XII. conspiciendo contradiceret. — Multa incommoda, immo etiam nescio quae levitas in determinandis plantis, tempore postlinnaeano (quo praecipue Systematis editionibus uti solebant Botanici) inde exorta videntur: ita ut melius actum fuisset, si L. nusquam Species plantarum seorsim edidisset, sed statim suo loco cum Systemate animalium, eadem ratione elaborato, promulgasset!

! Continentur hoc tomo: Pag. (a.) Titulus, pag. (b.) Epigramma e David. (Cod. p. 1. incip.), — pag. (c. d.) „Praefatio” (Cod. p. 14.).

Pag. 825_a—7. „Regnum vegetabile” (Cod. p. 2—4., sed brevius quibusdam §§. et rudius). — Pag. 828—36. „Delineatio plantae.” (Cod. p. 4—6.). — Pag. 837. „Clavis syst. sexualis.” (Cod. p. 7.) — Pag. 838—40. „Classium characteres.” (Cod. p. 8.) — Pag. 841—1352. Genera et species, ratione supra dicta recensentur; praecedente singulis classibus conspectu generum, quos cf. in Codice. — Pag. 1353—6. „Appendix,” „Palmae” et „Plantae” (scil. *incertae sedis. sed longe pauciores, numero 7*), quasi classis ultima recensentur; praecedit quoque conspectus similis. — Pag. 1357—84. „Genera Plantarum Nova addenda” describuntur eodem modo, ut in G. I., cuius hic Appendix est, exhibens numeros 1106—74. ad Gen. I. adjiciendos, indice quoque (p. 1357—8.) munitus. Quare hos in Codice ad generum descr. collatos invenies. Genera haec sequentia sunt: Cunila, Paspalum, Wachendorfia, Comocladia, Polycarpon, Triplaris, Allionia, Petesia, Rhacoma, Fagara, Krameria, Cruzeta, Varronia, Ehretia, Chiococca, Portlandia, Psychotria, Erithalis, Cedrela, Byttneria, Hartogia, Hypoxis, Limeum, Combretum, Amyris, Weinmannia, Coccoloba, Tinus, Trichilia, Bucida, Cunonia, Erythroxylon, Halesia, Nitraria, Winterana, Blakea, Illicium, Sesuvium, Calycanthus, Grias, Lagerströmia, Lecythis, Prockia, Laetia, Seguieria, Curatella, Reaumuria, Hydrastis, Stenodia, Pedalium, Ellisia, Monnieria, Piscidia, Ebenus (*restit.*), Pectis, Zinnia, Amellus, Gortera, Ayenia, Xylophia, Omphalea, Tripsacum, Olyra, Pharus, Solandra, Cecropia, Batis, Trophis, Iresine: — praeterea emendati auctiores characteres generum: Achras, Samyda, Spondias, Adansonia, Hippomane, Hura, Apluda, Pisonia. —

Genera nova in S. X., praeter haec 69 enumerata, sunt: Hasselquistia, Excoecaria, Adelia, Buxbaumia et incognitum quoddam „Aestuarium,” in consp. generum classis V. (nec alibi) cum char. specifico exhibitum.

Ordo generum vix bis vel ter differt a Gen. ed. I. (et Sp. I.), nisi quod sequentes meliorem locum occupent: Apluda, Zanthoxylon, Spondias, Schinus, Samyda, Clusia, Bombax, Mimosa, Securidaca, Gundelia (Cl. XIX. 3.), Fovillea, Pisonia, Cissampelos, — et ex *Incertis* certo loco receptae sint: Fuchsia (Cl. II.), Hippocratea (Cl. VI.), Achras (Cl. VI.), Hymenaea, Adansonia, Hippomane.

Omissa sunt Breynia, Bartramia, Cracca et Lithoxylon (sed Spongia sub Algis manet). — Aethusa (pro Ethusa), Jussiaea, Crataeva, Helenium (pro Helenia) scribitur.

Species novae perquam multae insunt, ex parte jam in dissertationibus (ut in Cent. pl. I. II.) et in Fl. Suec. II. interea edita descriptae. Omnes hae non numeris, sed *litteris* A. B. C. etc. insigniuntur, quibus nos adscripsimus ubique eum qui praecedit numerum (2. A. etc.). Nonnullae ad alia genera translatae. Plures serius omissae sunt species in hac Editione propositae! quas exhibebit Codex, partim jam a Recentioribus resuscitatas (ut *Phlomis italica*, *Mesembryanthemum aureum*). — De his vero nolumus esse nimii, quum a Codice ejusque Indice omnes exhibeantur. — *Specierum numeri ceteroquin iidem, qui in Sp. I.: series hic istic, nec vero saepe, transmutata.* — *Insunt species 6691 (e quibus 16 in append.).*

12. SPECIES PLANTARUM etc. EDITIO SECUNDA, AUCTA. HOLMIAE, IMPENSIS DIR. LAUR. SALVII. 1762. 8. (Tomi duo).

Tom. I. inest: Pag. (I.) Titulus, pag. II. Epigr. ex Caesalp. (vid. supra edit. I.). Titulo opposita *imago Autoris* aeri incisa, cum epigrammate Aurivillii, alio loco a nobis exhibenda. — Pag. (III—V.) Dedicatio (Cod. p. 12. obs. 3.) — Pag. (VI—XI.) Praefatio „Lectori aequo.” (vid. Cod. p. 12. seq.) — Pag. (XII—XV.) „Auctores” (exhibentur *sine Codicis*). — Pag. 1—784. Singulae species ut in Editione prima tractantur a classe I—XIII.

Tom. II. inest: Pag. (a) Titulus, sine epigr. in aversa pagina. — Pag. 785—1656. Species classis XIV—XXIVtae. — Pag. 1657—60. „Palmae.” — Pag. 1661—82. „Appendix,” exhibens p. 1661. genera *incertae sedis* 4 (Brossaea, Bucephalon, Matthiola, Trevia), p. 1661—75. *novas quasdam (recentium et re-tustorum generum) species* num. 64, et p. 1675—80. *animadversiones supplendas ad plures alias:* tandem pag. 1682. icones citatas addit ex Stillingfleet miscellaneous tract. Lond. 1762. 8. et Jacquinii historia plantarum Americanarum, quas sero accepisse L. videtur. — Pag. 1683—4. „Errata” (cuncta emendavimus). — Pag. (1685—1723.) „Index Generum.” — Pag. (1724—60.) „Index Synonymorum,” locuples et utilis, adhibebitur in praeparando Indice Nostro. — Pag. (1760—72.) Index „Nomina Trivialia,” specierum scilicet insignia quaedam, exhibens.

Genera Nova (post S. X.) *introducuntur haec:* Paederota (restit.), Moraea, Callisia, Aquartia, Onosma, Nolana, Nauclea, Macrocnemum, Hamellia, Menais, Jacquinia, Langeria, Gardenia, Echites, Hydrolea, Spathelia, Evolvulus, Albuca, Alströmeria, Bursera, Septas, Melicocca, Swietenia, Quassia, Thryallis, Limonia, Quisqualis, Dais, Copaifera, Rhodora, Ginora, Symplocos, Cleonia, Peltaria, Ricotia, Heliophila, Brownaea, Nissolia, Geoffraea, Geropogon, Seriola, Ethulia, Pteronia, Calea, Athanasia, Cineraria, Perdicium, Leyssera, Osmites, Strumpfia, Ferrara, Kleinhofia, Elaterium, Anguria, Centella, Astronium, Zamia, — et in appendice supra dicto: Myginda, Kuhnia, Ellisia Sp. II. (non S. X.), Schrebera, Hillia, Heisteria, Decumaria, Pterocarpus, Gouania.

Omissa sunt ex servatis in S. X. generibus: Scurrula, Avicennia, Renealmia, Dalibarda, Aeginetia, Ellisia S. X., et Spongia.

Alias in systemate classes vel ordines occupant: Bufonia, Hirtella, Hippocratea (Cl. III.), Cassyta, Paspalum, Drypis, Suriana, Menispermum, Saururus, Schinus, Bocconia, Chrysobalanus, Bombax, Pentapetes, Monnieria, Elephantopus, Echinops, Stoebe, Gundelia, Sphaeranthus, Hippomane, Solandra, Ceratonia (XIII. 2.), Datisca, Dalechampia. — *Practerea hic illic, maxime in Class. V. 1., VI. 1., XIII. 1., XIV. 1., XVII. 1., unum aliudve Genus transpositum est paululum. Ceterum vero idem ordo generum, qui in S. X.*

Species novae et aliis generibus amandatae perquam multae sunt, de quibus videas ipsum Codicem ejusque Indicem.

Obs. Editio haec manifesto recusa est ex primae editionis exemplari, cui adscriptae erant necessariae mutationes et additamenta: cujus rei exempla permulta sunt, ut in Veronica bellidiodide, Cod. n. 77. obs., aliisque calami et typothetae erroribus in utraque obviis.

13. GENERA PLANTARUM etc. EDITIO SEXTA AB AUTORE REFORMATA ET AUCTA. HOLMIAE. IMP. DIR. LAUR. SALVII. 1764. (Cf. supra edit. Ima.)

Inest: Pag. (a. b.) Titulus cum Epigr. ut in G. V., q. cf. — Pag. (c. d.) Dedicatio (Cod. p. 9. obs. 2.) — Pag. I—XV. „Ratio operis.” (Cod. p. 9—12.) — Pag. XVI. „Clavis systematis sexualis.” (Cod. p. 7.) — Pag. XVII—XX., „Classium characteres.” (Cod. p. 8.) — *Obs. Eaedem paginae (XVI—XX.) superne inscriptae sunt „Regnum vegetabile”: quod inde manifesto ortum, quod recusae sunt ex exemplari Syst. ed. Xmae, in qua typotheta hanc paginar. inscriptionem servaverat per totam introductionem.*

Pag. 1—569. Singula classium genera describuntur, ut in reliquis editionibus originalibus I. II. V. Sed singulas classes praecedit conspectus nominum genericorum, quibus additur citatio paginae, quam singulum quodvis genus in Sp. II. occupat. Ita „Ordo Generum,” in G. V. obviis, hic ad singulas classes distributus extat, paginasque occupat: 1., 8., 20—1., 44—5., 69—72., 156—7., 182., 185., 199., 202—3., 234., 245., 258—9., 285—6., 330., 347., 361., 390., 396—7., 460., 474—5., 511., 537., 557—8. — Pag. 570—80. „Class. XXV. Appendix.” Praecedit conspectus similis generum p. 570. „I. Palmae” p. 571—76., „II. Miscellanae” p. 575—6. — „Addenda” pag. 576—80. *Genera nova* [n. 1232—8. Cytinus, Schwenckia, Roridula, Grielum, Perilla, Avicennia (restit.), Ambrosinia] cum suis speciebus exhibent, et Trewiam n. 1239., supra omissam restituunt. — Pag. (581—603.) „Index.” — Pag. (604—22.) „Ordines naturales” [ex recentiore sc. Linnaci dispositione. Supplementum hoc caput sistit Classium plantarum, ibique locum obtineat

neceſſe eſt in editione Operum Linnæanorum: qua de cauſa et nos hic omiſimus. Animadvertendum quod L. ubique generibus ſerius a ſe cognitis. in Mant. I. II., ejus ordinis, ad quem releganda eſſent, numerum (romanum, vel litteram græcam) adſcripſit, ita ut ea quoque intercalari queant.] — Pag. (623.) „Emendanda in Speciebus Pl.” Haec emendavimus in exemplari adhibito Spec. ed. Haec.

Series generum plane eadem, quæ in Spec. II., vix bis vel quater unum alterumve genus cum proximis locum commutat. Tantum Trianthema ad Class. X., et Illicium (errore typogr. omiſſo ordine Cl. XI. 8gyn.?) ad Cl. XI. 5. transpoſita. — Nullum genus novum præter 7 illa in Addendis, ſed omnino eadem quæ in Sp. II.; deſcripta primo, quæ ibi nova ſunt.

14. MANTISSA PLANTARUM (prima) GENERUM EDITIONIS VI. ET SPECIERUM EDITIONIS II. HOLM. IMP. DIR. LAUR. SALVII. 1767. 8.

Inest: Pag. (1.) Titulus. — Pag. (2.) Index generum. — Pag. 3—22. Genera ad G. VI. ſupplenda nova deſcribuntur [n. 1240—84.: Dialium, Königia, Scabrita, Cometes, Struthiola, Messersmidia, Nigrina, Cyrilla, Lisianthus, Plectronia, Arduina, Carissa, Paederia, Pergularia, Steris, Mahernia, Dracaena, Antichorus, Chloria, Schmidelia, Prosopis, Chalcas, Forskohlea, Hudſonia, Manulea, Vandellia, Malachra, Saraca, Monſonia, Melaleuca, Hopea, Zoegea, Gunnera, Stilago, Serpicula, Cicca, Leea, Nephelium, Gnetum, Stillingia, Caturus, Canarium, Ciniſifuga, Terminalia, Elais]. — Pag. 22—23. „Addimenta.” [char. emendati ad gen.: Saccharum, Trianthema, Chara (Cl. XXI.), Hartogia (Cl. XXII.)]

Pag. 24—137. „Species,” numero 452, ut in Sp. II. tractatae, e quibus 7 jam in Spec. II. occurrunt, 7 aliae ex operibus Linn. prioribus reſtitutae: reliquæ novæ. — Pag. 138—9. „Appendix,” palmas (Coc. guineens. et Elain guin.) et Incertam (Brabylam capensem) continens.

Pag. 139—142. „Expolitiones generum plantarum editionis VI.” (Char. ſinguli reformati 32 generum: in Cupania, Mesua, Cytino, Griſco tales, qui locum in ſyſt. mutant: — exclusum Orvalæ genus.)

Pag. (143—4.) „Index Mantissae” alphabeticus.

Obs. Apparuit hic liber fere cum ſequentē, a quo ſuppletur.

15. SYSTEMA NATURAE etc. EDITIO DUODECIMA, REFORMAT. TOMUS II. (Syst. Vegetabilium.) HOLM. IMP. L. SALV. 1767. 8.

Inest: Pag. (b.) in averſa tituli parte Epigr. ex Dav. (Cod. p. 1. incip.) — Pag. 1—11. „Regnum Vegetabile.” (Cod. p. 2—4.) — Pag. 12—21. „Delineatio plantæ.” (Cod. p. 4—6.) — Pag. 22. „Clavis ſystematis ſexualis.” (Cod. p. 7.) — Pag. 23—5. „Classium characteres.” (Cod. p. 8.) [Obs. Omnes hæc paginæ, 1—25. inſcriptæ ſunt „Regnum Vegetabile,” ut in S. X.] — Pag. 26—48. „Classium Genera.” (Enumeratio nominum genericorum: omiſſa, vid. Praef. noſtr. §. 16. 2.) — Pag. 49—727. Singulæ claſſes ſequuntur, ut in S. X., quod cf. ſupra n. 11. — Pag. 728—731. „Appendix,” ſolas Palmas exhibens, præcedente Conſpectu, ut ad reliquas claſſes; [plantæ Incertæ hucdum enumeratæ Matthiola, Broſſacea, Trewia certum in ſyſt. locum obtinere, Bucephalon dubie ad Trophis genus ductum eſt.] — Claudit hæc paginam verſus e Psalmiſta, quo et nos Codicem finiemus. — Pag. 732—34. „Addenda,” ſpecies novas n. 9 exhibent. — Pag. 734—5. „Observanda” ad 7 ſpecies, inter quas Schoenus capensis, pro quo genus novum Reſtio. ad Gen. VI. ſupplendum, deſcribitur. — Pag. 735—6. „Omiſſa”: genera 5 fortuito prætermiſſa reſtituantur et Mentha perilloides pro Ocymo fruteſc. introducitur. — Pag. 736. „Excludenda” (Species 6, quæ bis in textu, et Schoen. capens.). — Pag. (737—751.) „Index” nominum genericorum. — Pag. (752.) „Errata” pauca, quæ correximus.

Genera nova inſunt: Codon, Loasa, Abrus et Reſtio, præter ea quæ in Mant. I. addita; — omiſſa ſunt: Parreria, Bucephalon, Orvala, Rhodora, Tetragonotheca. — Ordo fere ubique ſervatus ex S. X. et Sp. II., niſi quod Hartogia, Velezia, Styra, Illicium, Morisonia, Mesua, Brownæa, Monnieria, Chara, novos (meliores) in ſyſt. locos occupant. et hic illic, ſed raro, ſingulum genus cum proximis locum mutavit, max. in Class. VIII. 1., X. 1., XVII. 4. et Filicibus.

Species, præterquam quæ in Mantissa I. et „Addendis” (v. s.), paucae additæ ſunt, v. c. Boerhavia anguſtifolia, Scilla luſitanica et hyacinthoides; — omiſſæ plures (ut Lycopſis echioides, Petesia tomentosa, Primula cortuſioides, Campanula limoniſolia), non omnes bene, nec omnes reſtitutæ inter „Omiſſa.” — Permultæ intrant nova genera et multa mutata ſunt, quæ cf. in Codice.

Obs. Simili modo, atque S. X., elaboratum eſt S. XII., ſed diff., præter notata, eo, quod quæ illic addita erant, deſunt [quia maxima x parte in Sp. II. recepta], et quod longe pluribus ſpeciebus longiuſculæ deſcriptiones aut ſynonyma, ad Sp. II. ſupplenda, adſcripta ſunt. — Videtur Linnæus, tunc temporis maxime vigens, omnia opera elaboraſſe hanc editionem, et ſolum quæ nimis longæ eſſent generum ſpecierumve novarum deſcriptiones et emendationes amandaſſe ad Mant. I., quam huic operi præmiſit, reliquas vero hic recepiſſe. — Ipſe in Diario ſuo (Eigenh. Int. ed. Afz.) „perfectum” vocat hunc librum, quem re vera Critica quoque Linnæana ut ultimam optimamque ſystematis (ſpecierumque) plantarum editionem agnoſcat neceſſe eſt: ita ut, ſi quæ, ſolum hunc librum primarium in re Linnæana facere poſſimus. Sed en! compendium ipſe eſt Spec. ad Hæc, nec niſi hæc ſimul adhibita intelligitur; at hæc rurſum ſolis Sp. I. et S. X. editionibus explicatur,

ipsis quidem maxime ex libris primae periodi Linnaeanae subortis! Et ita re vera demonstratur axioma: „non-nisi omnium librorum inspectione, i. e. toto qualis fuerit Linnaco adhibito, sanam criticam existere posse.”

16. Ejusdem SYST. NATURAE etc. Ed. XII. TOMUS III. HOLM. 1768. — *pertinet huc quoad pag. 229—36., ubi „APPENDIX VEGETABILIIUM TOMI II.,” continens species novas* [Stipa Aristella, Rubia cordif., Convolv. pentapetaloides, Rhamn. siculus, Crassula vertic., Alisma parnassif., Silene porrigens, Arenar. balearica, Anem. canadensis, Sinap. brassicata, Bunias aegypt., Cleome gig., acul., Polygala tri-chosp., Indigof. disperma, Trifol. ochroleucum, Theobroma augusta, Calca scop., Gnaphal. supinum, Conyza balsamif. (restit.), Lichen vernalis, Lycoperdon variolos., Byssus sept., Hyosc. Scopoliæ descr. nov., Cynanch. aphyllum] *et mutationes ad gen. Spilanthes et Aphanes.*

17. MANTISSA PLANTARUM ALTERA GENERUM EDITIONIS VI. ET SPEC. ED. II. HOLM. IMP. DIR. LAUR. SALVH. 1771. 8.

Inest: Pag. (a.) Titulus, (b.) in aversa parte Epigr. e Seneca (Cod. p. 14.) — Pag. (c.) Dedicatio (Cod. l. c. obs. 2.) — Pag. (d.) „Praefatio.” (Cod. p. 14.: — *testamentum quasi Linnæi senis, cujus ultima verba Codicem edituri probe respeximus.*) — Pag. (e. f.) „Index Generum” novorum nempe Mantissæ.

Pag. 143—166. (*etenim continuatur Mant. I*) „Genera” nova n. 1237—1336. describuntur: Globba, Calceolaria, Rotala, Aegiphila, Samara, Sirium, Acaena, Scaevola, Allamanda, Aquilicia, Heliconia, Linconia, Xylophylla, Tulbaghia, Canarina, Capura, Dodonaea (restit.), Ophira, Guarea, Turraea, Dionaea, Triopteris (reformat.: ejus loco hic Hiraea). Bergia, Befaria, Vatica, Münchhausia, Trilix, Caryocar, Lindernia, Premna, Hyobanche, Lerchea, Liparia, Glabraria, Eclipta, Bellium, Baltimora, Hippia, Oedera, Salacia, Gluta, Littorella, Clibadium, Agyneja, Elegia, Hermas, Spinifex, Manisuris, Chrysithrix, Stilbe, *et char. reformato, ad filices, Cycas.* — Pag. 167—9 „Characteres reformati” (generum Eriocaulon, Illicium, Napuca, Brabejum, Dalechampia).

Pag. 170—314. „Species” novae [n. 393, inter quas 5 e prisca Linnæi operibus restitutæ; præterea vero 57, quæ jam aliis iisdemve nominibus præditæ in Syst. XII. et Mant. I. occurrunt, — emendatæ vel certe mutatæ. — Inter has maxime memorabiles plantæ capenses ex Bergii fl. cap., capenses et indicæ a Königio missæ, Musci ex Huds. fl. angl., et generum Proteac (cum Leucadendro conjuncti), Indigoferæ, Paulliniæ, nec non ex parte Ericæ species, de integro quasi elaboratæ].

Pag. 315—510. „Observationes in Species Plantarum cum Emendationibus et Animadversionibus.” *Inest ingens numerus obs., syn., descr. breviorum et longiorum, aliarumque rerum addendarum, mutationum in specierum nominibus et diagnosis facienda etc. Haecquavis Codicis pagina conspiciendæ: omnes enim suo loco receptæ sunt, licet caute; nam sæpius justo L. hic pejora melioribus substituit, ut in Caucal. leptophylla, Tordyl. latifolio al.: — senio ipse laborans, et jamjam frequentissimis aliorum consiliis nimis facile cedens, qui antea non inconsulto pertinacissimus fuerat! Hinc Friesius Novit. p. 127. et 184.: „Mantissa pl. confusionibus scatet” — „ultimum et minus authenticum opus!”*

Pag. 511—20. „Mantissæ prioris Additamenta” similia, Mantissæ I. species spectantia. — (Pag. 521—52. „Regni animalis appendix” huc non pertinet).

Pag. 553—75. „Appendix.” Exhibet p. 553—7. genera nova n. 1337—44. (Willichia, Manettia, Porana, Gisekia, Murraea, Bergera, Bassia, Gordonia) et p. 557—75. species 57, (inter quas 12 iam antea propositæ, reliquæ novæ). — Pag. 576—8. „Index Mantissæ” (sc. ad pag. 170—314. et p. 557—75.) — Pag. 579—84. „Index observationum” (ad p. 315—510.) — Pag. 585. „Index alter.” (sc. ad pag. 511—20.) — Pag. 586—7. „Genera Nova, addenda Generibus Plantarum editionis Vitæ.” (Index systematicus generum novorum in Gen. VI. Add., Mant. I. et II. propositorum, quæ num. genericis suis citantur.) — Pag. 588. „Addenda” pauca.

18. SYSTEMA VEGETABILIIUM etc. EDITIO DECIMA TERTIA ACCESSIONIBUS ET EMENDATIONIBUS NOVISSIMIS MANU PERILLISTRIS AUCTORIS SCRIPTIS ADORNATA A JO. ANDR. MURRAY, etc. GOTTINGAE ET GOTHAE TYPIS ET IMP. JO. CHR. DIETERICH. 1774. 8.

Inest. Pag. (a.) Titulus, (b.) ut in S. XII. — Pag. (c.—f.) „Lecturis s. J. A. Murray.” *Ex hac præfatione excerpta sequentia sunt. Incipit editor laudibus auctoris, apud quem versatus est vere anni 1772. ineunte. Pergit deinde:*

„Quum nihil hostiti suo — L. desiderare relinqueret: tum et eum Systematis Nat. Tomum conspiciendum dedit, qui stirpes complectitur. Hunc ego videns multis egregiis observationibus auctum, nec paucioribus emendationibus expositum, precibus sollicitavi perill. virum, ut, quum duodecimæ ejusdem editionis exempla a bibliopola distracta jam essent, de nova, hisce suppetiis instructa, typis mandanda cogitaret. Verum renuit perill. Eques, regerens, se in posterum nonnisi supplementa ultimæ editioni additurum. Tandem mihi ulterius eum de commodis, quæ inde rei herbariæ accessura essent, admonenti, et tyronum artis, quorum multo pretio totius Systematis naturæ detererentur, studium libro facilius parabili, accensum mirificeque levatum iri, — urgenti, librum exactius limatum se mihi traditurum promisit, ut, quemcunque in usum vertere eum vellem, facultas mihi suppeteret. Promissis stetit perill. vir. — Ego vero nolui privatum hoc esse bonum, — etenim in hac nova editione omnes novæ stirpes, sive genera sive species constituent, suis locis insertæ continentur, quæ post — Gen. VI. et Spec. II. — a perill. viro detectæ sunt, et antea in Appendice Spec. II., in Mantissis, in Suppl. tertiæ Systematis naturæ partis, sparsim exhibitæ. Hæc variis

recentius detectis nec ante rite cognitis speciebus auctae sunt. Accesserunt multae novae observationes ad species quam plurimas, earundemque vel generum characteres crebro emendati. Varia et genera et species in aptiora loca translata. Multa insuper synonyma curatius hic definita existunt.

Quum operae typographicae et propria libri amplitudine et variis impedimentis retardarentur, crebras accessiones et mutationes cl. vir mihi misit, quas fide suis locis inserui. Id porro meum esse arbitratus sum, ut, quantum fieri posset, nitidus et emaculatus in medium prodiret. Demum curavi, ut, quum in prioribus editionibus nomina s. d. trivialia, nescio qua de causa, a bibliopola antea saepe abbreviata vel mutilata sisterentur, unde tironibus difficultas crebro enata fuit verum nomen intelligendi, jam integra describerentur. Scr. Gottingae in horto botanico, feriis paschalibus a. 1774."

Observamus ad haec: licet videatur, ex verbis Murrayi, ne verbum quidem huic editioni inesse, quod Linnaeanum non sit: multo minore tamen haec editio valore critico gaudet. Multa in ea confusa sunt, quae antea bene distincta erant (ut cfr. ad Asperulam laevigatam, Lysimachiam ciliatam, Campanulam dichotomam, Teucr. orientale et campanul.); multa desiderantur, quae necessario recipienda erant ex Mant. etc. (ut Veronica biloba, Erigeron obliquum, Scrofularia chinensis, Erinus capensis, Trifol. messanense, Bergera, Fagonia indica, Cactus nobilis); alia delenda non deleta (ut Campanula canariensis, Solanum fuscum, Willichiae genus, quae bis occurrunt); Mantissa II. persaepe non citata, ubi necessario citanda erat, et in aliis rebus multa arbitrarie et plane absque illa Linnaeana strenuitate mutata sunt. Quae quum ita sint et quum ubique omnia, adeoque haud raro typhothetae sphalmata ex ed. XII. in hac XIII. recusa sint, nisi re vera discrepat vel ceteroqui momenti est, S. XIII. a nobis non citatur in codice. Neque etiam citatur ad plantas Mantissae II. dae, nisi quid ad Mantissae diagnoses additum vel mutatum hic existat: lectoremque rogamus, ut ubivis quidem accuratissime collatum esse a nobis, persuasum habeat, sed, ubi non citetur, plane S. XIII. cum S. XII. vel cum Mant. II. congruere existimet. — Paginas ejus exhibebit Clavis in fine Codicis.

Pag. 1—20. Regnum veget. Pag. 21. „Clavis syst. sex.” — Pag. 22—24. Classium characteres — omnia ut in S. XII. — Pag. 25—47. Classium genera, ut in S. XII., add. add., sed negligenter. — Pag. 48—825. singulae classes, — pag. 826—8. Appendix (Palmae), Corrigenda et Epigr. ut in S. XII. — Pag. 829—44. Index generum.

Genera nova insunt omnia ex Mant. II. (excl. Bergera et Manettia) et praeterea Disandra, Durio, Euclea, Fusanus, Fothergilla. — Exclusa sunt, monente Mant. II. da: Leucadendron, Tomex, Microcos, Hartogia. — Alios locos occupant Anacardium, Trianthema, Symplocos, Münchhausia, Cimicifuga, et praecedente Mant. II.: Fuchsia, Santalum, Brabejum, Illicium, Plinia, Napaea, Begonia, Cycas; — praeterea in Corrigendis Brunfelsia ad Cl. XIV. 2., Quassia ad Cl. XXII. 10. ducitur.

Species novae ex Mant. II. receptae (nec omnes tamen, v. s.) et novissimae additae multae extant, et variae mutationes etc., de quibus vide Codicem et quae supra diximus.

II. Magna ex parte,

id est quoad diagnoses, synonyma et descriptiones specierum quantum fieri potuit totos, Codex noster continet libros sequentes. (Obs. Excerpsimus hos libros ea ratione, ut nusquam botanicos definiendae plantae Linnaeanae gratia eosdem libros de recenti adire oporteret, ut itaque inessent diagnoses semper, synonyma omnia — nisi nimis multa obsoletaque in plantis cognitis et per syn. non extricandis — descriptiones cunctae exceptis perpaucis pro codice nimis longis, atque ubi deceret loci natales aliaque adderentur. Hac ratione libri mox recensendi ad simplices catalogos reducere tentabimus, quales re vera certissime scripsisset Linnaeus, nisi eos edidisset ante sua opera systematica, quibus editis ille catalogos tales promulgare solebat, ut Floram Anglicam, Belgicam, Rybyensem, Novitias Florae Suecicae etc. — Jam vero libri mox recensendi praeparationes Linnaei ad magnum Specierum Pl. opus continent, exhibent quasi singulos lapides caecos materiamque dolutam magni illius aedificii serius extruendi. Quocirca etiam species plures ex his libris immutatae, plurimae ex parte tales, quales ibi tractatae erant, receptae sunt in Species Plantarum: quibus explicandis supplendisque ubique necessario adhibendi illi sunt, neque quoad partem diagnostico-descriptivam in editione Operum Linnaeanorum alium locum obtinere possunt, quam in Systemate Vegetabilium, cui quo lubet modo inserendi et impingendi sunt.)

19. a) FLORA LAPPONICA (etc. Ed. I) AMSTELOD. 1737. — Praeter ea, quae ad dignoscendas plantas pertinent, huic libro insunt permultae observationes in itinere Lapponico ab autore factae, de moribus Lapponum, vel oeconomiam, agriculturam, pharmaceuticam etc. spectantes, aut ipsae botanicae, sed nequaquam huc pertinentes. Quare fere nil nisi diagnoses et synonyma, et hic illic descriptio ejusdem plantae inde in Codice recepta est. Ipsa syn. saepe in vulgarissimis plantis nimis cumulata sunt obsoletissima, ut recipi non possent in codice. — Quod criticam attinet, probe teneas, hoc opus in Belgia scriptum esse, Royeni et Gronovii auxilio! quare v. c. expositiones pl., et synonyma praecipue, non ubique quadrent, necesse est. — Quod autem haec illave planta in ipsissima Lapponia non obvia, sed in Suecia vulgaris (ut Spargan. erectum, Carex caespitosa et acuta) simul enumeratur: puto, certissime de finibus Florae anxium non fuisse L., sed hanc illamve in itinere lectam descripsisse, ut innotescerent, et ut species affines melius distinguerentur; fortassis etiam quod conjiceret serius eas in ipsa Lapponia inventum iri.

b) **FLORA LAPPONICA etc. EDITIO ALTERA, AUCTA ET EMENDATA** STUDIO ET CURA J. EDW. SMITH. LOND. 1792. textum eundem refert, nisi quod ter quaterve mala Linnæi synonyma melioribus mutata sunt; addita nom. trivialia ex Sp. pl.; opus Rudbeckii a Smithio orbi redditum ex hac nova et e veteri editione citatur; plantæ post Linnæum in Lapponia lectæ suis locis intercalantur; multis speciebus notula Editoris critica adijcitur. Sed hic illic etiam additamenta Linnæi manu in exemplari floræ Lapp. scripta inveniuntur. Quamobrem nos adhibuimus exemplar hujus editionis, antea cum editione I. accurate collatum, ut utramque editionem collatum in codice inveniret lector.

20. **HORTUS CLIFFORTIANUS etc. AMSTEL. 1737. FOL.** — Catalogum hortorum herbariorumque Cliffortii scribere cupiens L., coactus erat, plantas singulas diagnosi, synonymis quantum potuit plurimis, locis nat. et sæpe descriptionibus illustrare. Quare hic liber magnam partem præparavit Opera Linnæi systematica; plures §§. exinde integre in Spec. pl. receptæ sunt, et nisi more ætatis illius abundasset synonymis supervacaneis, in longe pluribus id locum haberet. — Nos fere totum illum librum recipere in codice potuissemus, nisi 1. *synonyma nimis obsoleta in ipsis vulgaribus plantis*, 2. *descriptiones perpaucæ nimio volumine præditæ*, 3. *excursus nonnulli critico-vel historico-botanici, et similia nimium extenuata* in illo libro fuissent, quæ Codici minus apta essent, sed in Editione Operum Linn. viderentur melius, ubi nunc sunt, retinenda esse. — Ceterum, quod criticam attinet: „In Horto Cliffortiano, cujus judicia permulta mox ipse mutare cogebatur, vir minus in contrahendo, quam antecessorum nonnulli in distinguendo, peccavit Linnæus.” (Fries Nov. p. VII) Permultæ species ut var. exhibitæ sunt: et quidem littera α., non littera β., ut serius, indicante varietatem.

21. **VRIDARIUM CLIFFORTIANUM etc. AMST. 1737.** sistit *Compendium horti Cliffortiani, s. Catalogum*, qui ex præcedente opere solas diagnoses, i. e. nomina specifica (qualia tunc introducere cupiebat L. loco nom. trivialium, ad quæ serius rediit) exhibet, addita pag. et num. Horti. Est ergo id, quod nunc hortorum catalogi. Valor criticus exiguus, nam sæpissime eadem diagnosi repetita, nec quidquam additum. *Tunc a nobis et Linnæo non citatur.* Sæpe vero termini emendati et leviora quædam jam in fine Horti Cl. indicata correctæ sunt. Rarius, sed hic illic tamen, plantæ novæ, vel novis sub generibus receptæ, vel nova diagnosi illustratæ proponuntur: ac tum quidem re vera pluris existimandum hoc Virid., nec tantummodo Excerptum sistit præcedentis operis. Ibi ergo et a nobis, præcedente Linnæo, citatur.

22. **FLORA SUECICA etc (Ed. I.) HOLM. (et Lugdb.) 1745. — Ed. II. HOLM. 1755. 8.** — Haec post Sp. I. edita, illa vero sine nom. trivialibus. Utraque jam minus abundat synonymis, ita ut ea vix non cuncta recipere potuerimus; Ed. II. ex Ed. I. recusa, ceteroqui maxime congruit, nisi quod fere ubique omittat synonyma Halleriana (nescio quam ob discordiam) et syn. vetusta quædam, max. e Cels. ups. — Descriptioniculæ hic illic adjectæ, plures in Ed. II. additæ, paucae ibi omisæ ex Ed. I., omnes recipiuntur Codice. — Reliqua locos natales ut plurimum et oeconomiam Suecicam spectare solent, neque huc pertinent.

23. **FLORA ZEYLANICA etc. HOLMÆ 1747. 8.** — Insunt plantæ a P. Hermanno circa annum 1671. in Zeylona lectæ, casu post 70 annos ad Güntherum quendam pharmacopolam Hafniensem et ab eo ad L. traditæ. Has L. determinavit diagnosis, synonymis, et permultas breviter descripsit. Maxime hæ explicantur Hermanni eiusd. Museo Zeylanico, Burmanni Thesaurο Zeylanico aliisque. — Maxima hujus libri pars Codice continetur, nisi ubi nimia synonyma vel *ἀλλοτρεῖα* quædam. Multæ tamen plantæ ab ipso L. commemoratæ ut *Obscuræ, Dubiæ, Barbaris*que solum nominibus suis cognitæ (quæ occurrunt a pag. 188—240.), nec serius ab eo definitæ, Codici inseri non poterant. — Loci natales, ut consentaneum, in hoc libro non dati a L.

24. **HORTUS UPSALIENSIS etc. STOCKH. 1748. 8.** — Continet plantas in horto academico Upsaliensi, maxime anno 1747, cultas, fere eadem ratione ut in Spec. pl. tractatas diagnosi, synonymis paucis selectioribus, locoque natali et descriptionculis. Desunt solum nomina trivialia, sed additur plantis singulis observatio, culturam in hortis, Frigidariis Caldariisve, durationem etc. illustrans. Quare permultæ paragraphi plane integræ receptæ sunt serius in Sp. I., ut nos quoque fere cunctas codice recipere potuissemus. Certissimumque est, si tunc jam Spec. Pl. editæ fuissent, hunc nonnisi catalogum, notulis ad horti culturam spectantibus auctum, nec librum, scriptum fuisse a Linnæo. Qualis etiam post curam nostram ille fiet.

25. **MATERIA MEDICA etc. LIBER I. DE PLANTIS HOLM. 1749. 8.** — Similis hujus libri ratio. Præter ea, quæ ad *pharmacologiam* pertinent, plantæ diagnosi, synonymis singulis, vix unquam multis, et locis natalibus illustratæ exhibentur, ut in Spec. I. Quæ si demas et ad Codicem referas (plerumque eadem sunt, quæ in Sp. I.): supersunt ea, quæ medicorum interesse possunt, *quæ duabus illis dissertationibus additis, quibus L. illustravit Mat. medicam e regno animali et lapideo, efficiunt breve compendium Materiae medicæ, quale certissime scripsisset L., dummodo post annum 1754. eiusmodi librum edidisset.*

26. **Ex collectione, AMOENITATES ACADEMICÆ etc.** a Linnæo vocata, plures dissertationes huc pertinent, quæ manifesto sistunt appendices vel *Mantissas* ad Genera plantarum (ut Diss. Gen. nova resp. Dassow, Gen. nova resp. Chenon) aut ad Species plantarum et Systema (ut Centuria plantarum I. et II., Plantæ Camtschatenses et Pl. Africanæ rariores, Pugillus Jamaicensium plantarum, Pl. Surinamenses) aut ad

singula in his Genera (ut diss. de Erica, de Hyperico etc. magna ex parte.) Quae adeo magna ex parte in libris systematicis Linnaei (*Codici textum efficientibus*) receptae sunt. neque, quominus reliquam partem inseramus, aliquid obstat. Adeo ut hae maxime dissertationes, praeter praefationes earum, commutentur a nobis in exilis momenti catalogos.

Obs. Neutiquam inest Codici nostro Supplementum plantarum a *Linnaeo filio* anno 1781. editum, quod plane diversae in historia botanices litteraria periodo adnumerandum est, quamvis schedulas *Linnaei patris* ei edendo adhibitas esse, immo haud paucas §§. sese ut genuinas *Linnaeanas* prodere, inficias ire nequeas. Dummodo ea *Filius* qua par erat pietate indicasset!

III. Adhibiti,

id est ubique comparati, ac si quid ad illustranda Codicis vegetabilia iis inesset citati, vel excerpti si quaedam in iis prioribus libris plane convenirent aut descriptiones darentur melius et commodius hoc loco in editione operum Linnaeanorum collocandae: — reliqui omnes sunt libri Linnaeani ad botanicam facientes.

Sunt in his qui maxime ad Genera Speciesque Linnaeanas explicandas valent, sed minus adhiberi solent, quum rariores sint, vel sermone vernaculo conscripti, vel hucusque nondum ab autoribus botanicis collati, ut *Iter Laponicum*, *Epistolae* etc. — *Fragmenta quaedam ex his libris, huc pertinentia revera eiusmodi sunt, quae melius in Codice, quam alibi locum obtineant, ut v. c. descriptio Halleriac in epist. ad Hall., Hermatis in epist. ad Burm. (utraque vix a Gen. pl. textu discrepans) et similia, vel singulae illae plantarum Succicarum breves monographiae, quae in itineribus Linnaei Suecicis sparsim intercurrunt.*

Maxime hoc respectu conferendi erant libri sequentes:

1. *ITINERA LINNAEI.* — *Iter Oelandicum et Gotlandicum.* Holm. 1745. — *Iter Vestrogothicum.* Holmiae 1747. — *Iter Scanicum.* Holmiae 1751. Diaria sunt Linnaei, in usum popularium edita cum observationibus oeconomicis, ethnographicis, historiam Sueciae naturalem spectantibus etc.: — omnia quidem sermone Suecico conscripta. In his hic illic, ubi rarius quoddam objectum naturale, v. c. planta auctori memorabilis, inventa erat, ejus diagnosi, synonyma ac descriptio Latino plerumque sermone adduntur, licet etiam vernaculo plures plantae descriptae sint, (sed haecce plerumque fugaci calamo et brevius tantummodo). — Sparsas has descriptiones saepissime in Floris Suecicis et Speciebus Plantarum scribendis adhibuit autor, alias totas vel excerptas reddidit, alias citavit, ut lectores consulerent, alias praetermisit. Nonnullae ex his minus necessariae sunt, quia non primariae, vel quia loci ipsi a recentioribus denuo investigati sunt: aliae contra classicae, quod plantam principalem illustrant. Itaque non potuimus, quin selectum quendam in his codice nostro aut recipiendis aut tantum commemorandis adhiberemus. Quae a nobis in Latinum e Suecico sermone versae sunt, his linguae gnari indulgeant. — Extant itinerum supra dictorum versiones Germanicae, e quibus Schreberianae optimae fideaeque et paginis editionis Sueciae auctae, ut summa facilitate adhibeantur: minus id in reliquis locum habet. Extra Germaniam vero et Sueciam vix frequenter consuluntur. — Loci natales ex itineribus non ad codicem, verum ad Floram Suecicam a Linnaei editore comparandi erunt, id quod tum ipse saepissime fecit L., tum Wahlenbergius in sua Flora Suecica diligenter perfecit. Ibi quoque saepius dubia botanicorum Suecorum audienda erunt; nam haud raro planta Systematis minus dubia est, quam locus in Itineribus Florae Suecica indicatus! — Similis plane ratio atque horum itinerum, est Itineris Laponici (*Lachesis Lapponica* ed. Smith. Lond. 1811.), diarii Linnaeani, quod partim vernaculo, partim Latino sermone conscriptum tandem aliquando a Smithio, sed pro dolor! anglico tantum sermone promulgatum est. Insunt ejuscunque generis observatiunculae a peregrinatore factae, e quibus botanicae quoque haud rarae et a nobis comparatae; sed re vera pleraeque propterea minus memorabiles, quod jam in Flora Lapponica et serioribus etiam operibus a L. luculenter adhibitae sint.

ITINERA DISCIPULORUM a Linnaeo edita, nempe Loeftlingii iter Hispanicum et Hasselquistii iter Palaestinum, inter opera Linnaei recensenda non sunt. exceptis animadvertionibus hic illic parcius ab editore adjectis. Neque enim unquam ea ratione, qua propria diaria, adhibuit ea in scribendis libris systematicis; verum modo citavit et hic recipienda ex iis recepit. modo vero plane praetermisit Genera Speciesque aut Observationes Discipulorum, quasi plane non existerent. Hinc v. c. plures plantae Loeftingianae hodieque incognitae sunt, et miro modo a Recentioribus neglectae, vel multo serius (v. c. a Brotero) restitutae. — Nos utrumque iter accurate contulimus, citavimus ubi citanda viderentur, atque sicubi a Linnaeo quasi loci primarii laudarentur, tunc haud raro etiam excerptimus, sed magis ut lectori placeremus, quam quod ea jure codici inserenda existimaverimus.

2. *EPISTOLAE LINNAEI* permultae extant, quarum minor tantummodo pars adhuc promulgata est. Maxime in his memorabiles quas edidit Hallerus 1773. (*a Stövero recensae et a Smithio angliae*), et quas van Hall (*epist. ined. ad Burmann. etc. Groning. 1830.*), et quas Vandelli 1788. (*recus. in Römer script. hisp. 1796.*): praeterea vero quas Smith, Lüders, Afzelius, Agardh alique publici juris fecerunt. — Pretiosissimae omnes sunt, maxime quando rem nascentem illustrant. (*uti ea quae de Dracaena cum Vandellio egit L.*), vel quum demonstrant, quomodo alii ipsum confusum redderent (*ut in Ononide capensi*) vel corrigerent (*ut in Wachendorfia villosa*). Sed caute adhibendae sunt! *Talis enim censendus est Linnaeus, qualem sese censurae obtulit in operibus Europae traditis, nec vero qualem se privatim prodidit familiaribus colloquiis, epistolis diariisque raptim conscriptis, herbariove fallaci et mutabili.*

3. *PRAELECTIONES IN ORDINES NATURALES PLANTARUM*, a Linnaeo anno 1764. coram Fabricio aliisque discipulis habitae, et anno 1771. coram Gieskio repetitae, ab hoc viro ex utroque manuscripto editae sunt Ham-

burgi anno 1792. Permultas easque pretiosas observationes, maxime de generibus plantarum, nec vero non etiam de speciebus quibusdam continent. Tamen a nobis non frequenter excerptendae esse videbantur: partim quod ea, quae continent, non nisi ad sermonem vivum auctoris fugaci calamo a discipulis conscripta sunt, nec ab ipso Linnaeo promulgata, id quod re vera criticam earum indelem diminuit: partim vero quod opus peculiare sistunt, extra cujus nexum plurima ex iis non huc trahenda, immo leviora apparere possunt, partim etiam quia hoc opus recentius et intra botanicorum manus etiamnum est. Praeterea etiam negari nequit, laud pauca ab editore (*promulgante librum post 20 annos*) emendata. addita, mutataque videri, ita ut non vereamur, his praelectionibus valorem criticum fere epistolis Linnaeanis aequalem — tantummodo concedere. Plerumque *citavimus* illud lectori; *monemus* tamen: „etiam in generibus, ubi non citatur, plerumque brevissimum aliquem char. specificum cujusque generis extare in his praelectionibus.” Omnino dignissimus liber, qui consulatur ab eo, qui sententiam Linnaei de aliquo genere vel specie, quasi familiari colloquio exhibitam, cognoscere velit!

4. DISSERTATIONES LINNAEI, in *Amoenitatibus academicis collectae* ab Ipso et Schrebero, magna ex parte a nobis conferendae erant, quum plus quam 70 ex iis magis minusve ad explicandas plantas Linnaei valere possint. Quae maxime huc pertinent et fere absorbentur Codice, supra commemoratae sunt *sub II. 26.* — Reliquae, quibus majus momentum, in *Tab. I.* nuncupatae sunt; ceterae in textu Codicis. Ubique vero *Amoenitatum* librum citamus, qui omnium in manus est, quum *diss. originales* rarissimae sint. Tantummodo sicubi nomen plantae ex eiusmodi dissertatione ortum, tunc hanc ad nomen citamus, deinceps vero nuncupamus locum *Amoenitatibus* (cf. v. c. *I. Ironicam montanam fl. angl.*).

5. ACTA SOCIETATUM ERUDITARUM, Holmensis nempe, Upsaliensis et Petropolitanae, varias Linnaei elaborationes de plantis, novitates promulgatas et additamenta ad opera systematica continent, quae ex parte conferenda cum Codicis textu, ex parte citanda tantum, ex parte vero reservanda erant, usque dum Operum Linnaeanorum Editione colligi queant. Namque in his quoque plura sunt hodie quasi abscondita neque valde cum orbe terrarum communicata (ut v. c. in *Actis Holmensis* tantum *Succico* et cura *Kästneri* Germanico sermone extantibus: paucis exceptis, quae latine reddiderit *Analecta transalpina* atque *Giliberti* in *Fundam. bot.*).

6. Ex OPUSCULIS LINNAEI vix nisi Musa Cliffortiana (cui dissertationumulae praeter Musae monographiam plura v. c. de Scitaminearum quarundam char. genericis ad Codicem pertinentia insunt) et Disquisitio de sexu plantarum (in *Am. ac. tomo 10. recusa*) huc duci poterant. — Sed praeterea commemorandum omnino, quasi-Linnaeanos libros ac teste Linnaei diario (*Egenh. Anteckningar ed. Afz.*) „una elaboratos” ab eo cum auctoribus esse *Gronovii Floram Virginicam Tom. I. 1733.* et *Royeni prodromum Florae Leydensis. 1739.* Quae utraque multarum plantarum inde a Linnaeo, in exarandis *Speciebus Pl.* maxime, depromptarum locos principes exhibent: adeo ut diu dubii haeserimus. amon propter eadem Linnaei verba tamquam reliqui sub N. II. enumerati libri (n. 19—26.) integri conferendi essent. Sed profecto tunc etiam *Sauvagesii*, *Gerardi*, *Kalmii*, *Osbeckii*, *Jacquini* adeo aliorumque opera varia huc trahi simili jure potuissent, a quibus *Pater Botanices recentioris* magis minusve bona fide quaedam integra mutuo sumpserit. — Quod ad *Ferberi hortum Agerumensem* 1739. attinet, qui teste eodem diario „totus ille catalogus exscriptus est ab editore ex horto Cliffortiano etc. ; vix vero Linnaei opus, nec alia re memorabilis.

IV. Aliena,

i. e. aliorum auctorum opera, quibus vera auctoritas (*authenticitatem vocant*) ad explicandam Linnaei sententiam inest, adhibenda esse videbantur ad lectoris emolumentum et criticam locorum dubiorum perficiendam. — Ex his summa sane auctoritas apud auctores Suecicos est, qui loca natalia plantarum e Linnaei Floris Suecicis oriundarum investigarunt. Maxime *Wahlenbergii Flora Lapponica* et *Suecica*, inter dum eiusdem *Flora Upsaliensis* et *Carpatica* huc pertinent, *Friesii Flora Hallandica*, *Norrtiae florum Succicae* (Ed. II.) earumque *Mantissa*, *Wahlbergii Fl. Gothoburgensis*. — E botanicis Anglis inclytus herbarii *Linnaeani* possessor *Iconibus plantarum hactenus ineditis* aliquas species illustravit, et observationumculas de variis exhibuit in *Floris suis Britannicis*, *Linnaeanae societatis actis*, *opusculis epistolisque Linnaeanis ab eo editis*, sparsisque aliis locis, quae forsitan non omnia cognovimus. — *Linnaei filii* opera, quae vivente patre scripta sunt, dignitatem eam, quam propria fere *Patris opuscula sub II. et III. enumerata*, habeant necesse est, seriora vero auctoritatem certe Ejus, cui plerumque ante oculos fuere specimina Linnaeana. — Discipulos inter *Ehrhartus* maxime, *Schreberus*, *Thunbergius*, *Retzius*, *Afzelius*, *Gisekius*, *Fabriciusque* ii erant, a quibus Linnaeana sententia communicari et servari poterat. — *Recentiorum* opera saepissime criticas controversias de plantis Linnaeanis moverunt, quas sicubi respeximus, *Willdenowii* maxime, *Schultesii*, *Sprengelii*, *Brownei*, *Decandollei*, *Reichenbachii* aliorumque opera consulentes, ea mente egimus, ut haec a Codice non aliena, lectoribus autem grata fore existimaverimus. Quae si displiceant, alia editione lubenter omittemus. Re vera enim Codicis non est, recentiorum controversias agere, atque fidem ejus infringere, ubi partium studiosi existeremus. Verum ubi Linnaeana dicta factaque ab iniquis iudicibus nitrite torqueri et quasi tironis hallucinationes et incertitudinis perpetuos fontes haberi vidimus, certo vindices ejus esse debuimus. Neque ei tamen vindicavimus aliud quid, nisi ut Linnaeo tribuant similem ceasuram paremque justitiam quam sibi quisque a posteris expectant.

CAPUT III.

A P H O R I S M I.

1. **BOTANICA RES** quo magis appropereat ad id fastigium, quo veterem confusionem nimia rerum novarum mole, nimioque cognitionis et ambitu et intensitate (quam vocant) ipsa periclitetur: eo magis necesse est, certam fixamque *basin* Viri Docti sibi conservent. — Fundamentum hoc positum in Ejus Scriptoris operibus, a quo reformatio Scientiae naturalis inde a saeculi praeterlapi media parte exorta est integra. — Linnaeo creante et diagnostice et nomenclatura botanica recentior exorta est, eoque neglecto et seposito seriora quaevis necessario vacillant et in tenebras incommodasque controversias aberrant.

2. **OPERA LINNAEI** cum orbe terrarum communicata fundamentum *Critices Linnaeanae* exhibent: sola haec normam exhibere possunt ab unoquoque agnoscendam, quum cuiusque in manu sint; solis his perficiebatur illa reformatio, in nomenclatura et terminologia, unde *Autoritas Linnaeana* oriunda est. Nec temere conscripta sunt illa opera, sed consulto, summo cum studio et mira probitate, et vix unquam levitate illa laborant, quae, dum alios furtim sequitur, ipsa quid voluerit, nesciat.

Obs. Opera de quibus hic sermo est, quaeque id, quod mundo communicare voluerit L., continent, maxime sunt *Systematica illa sub Cap. II. n. 1. enumerata, et quae in his citantur ex reliquis. Classis prima Tabulae I. nostrae chronologicae* i. e. opera ante Spec. I. edita, *secundario tantum momento critico gaudent*; scilicet ut explicent plantarum species, manifeste ex his operibus illic receptas. Ceterum maximi momenti opera illa Linnaeana sunt, *Classe secunda* contenta, *ab anno 1753—68. edita.*

3. **INTEGRA ET CUNCTA** opera haec ad bonum et justum iudicium ferendum adhibenda sunt. Ipsa sese invicem ubique explicant, supplent, emendant: posterioraque ubivis ad antecedentia respiciunt. Neque in his ultima editio reliquas tollit; etenim objecta diversa vel nova ratione contemplata, (*uti plantae novae vel exemplaria meliora, vel notae ab affinibus novis petitae*), non subjectivae opinionis emendationes, plerumque omnibus hisce mutationibus subsunt. Praeterea vero etiam L. nusquam non priorum operum suorum respectu habito scripsit, immo saepissime ita loquutus est, ut elucescat, intelligi ab eo lectorem, qui proxime praecedentes editiones consulat, et eas novae vel novo libro conferat. Id quod quavis Codicis pag. demonstratur.

Obs. 1. Sic e. gr. in Ophioglosso scandente verba Sp. II. „*Frondes non oppositae, sed conjugatae etc.*“ eo pertinent, quod L. in prioribus libris ubique in diagnosi scripserit „*frondibus oppositis*“, quod tandem in Sp. II. verbo „*conjugatis*“ mutaverit, rationem addens in ea observatione. Simile quid in Hordeo nodoso cf.

Obs. 2. Dubia saepe solum diversarum editionum collatione solvi queunt. Ut v. e. in *Silene inaperta*. Hanc L. in S. X. cum *S. portensi* junxerat, itaque adscripserat „*Sp. pl. 19. 21.*“ Quum in Sp. II. rursum utramque (sub N. 24. 25.) distinxisset et inde in S. XII. (*ibid. mm.*) recepisset, oblitus tamen est, in eo, quod loco manuscripti adhibuit, exemplari S. X., delere illud „19. 21.“, quod propterea in S. XII. et XIII. migravit, ubi, qui praecedentia ignoret, mysticos hosce numeros sibi explicare non poterit. — Pari ratione editiones illustrent *Costum arab.*, *Salicorniam virginicam*, *Borhacias*, *Agrastides* et plurimas alias. — Ita explicatur, cur unam tantum, v. e. Spec. I. vel II. editionem, tanquam principem et unice consulendam, nemo proponere possit.

4. **EXPLICANTUR** systematica illa et autoritate Linnaeana praecipue praedita Opera 1. vagis locis in ceteris opusculis et reliquiis auctoris, 2. aliorum auctorum ab ipso citatorum descriptionibus, iconibus, sententiisque, 3. herbarii Linnaeani exemplaribus, 4. locis natalibus ab ipso indicatis, maxime in plantis indigenis. — Nullum ex his per se reliquis ponderosius est, sed „*in plantis Linnaeanis determinandis nec descriptioni, nec synonymis, nec herbario, nec locis unice inhaerendum, sed via eclectica procedendum.*“ *Fries Nov. p. II. et p. 95.*

5. **HERBARIUM LINNAEANUM** saepe fallax, patris senescentis filique Linnæi dubiis per quindecim et quod excurrit annos ab culmine Linnaeano obnoxium, — saepe specierum originalia non continet, vel e vivo descripta quondam, vel saepe in *Cliffortii*, *Gronovii*, *Royeni*, *Burmanni*, *Burseri* aliorumque herbariis conquirenda: — eorumque loco saepe saepius forsitan fovet *serius missa ab aliis exemplaria, male determinata (ut in Comete swatensis)* et raptim a Linnaeis ineptiore loco seposita, — vel prorsus caret *plantis vulgaribus*, quas ob id ipsum forsitan nondum collegerat et exsiccaverat herbarii possessor, vel quas aliis dono dederat originales suas, — vel earundem loco formas habitu affines (hodie vero specie distinguendas) *intercalatas* fovet, quas plantae vulgari proxime colligendae comparare voluerat, et quas ob habitum discrepantem servaverat (*ut certum est in Viola hirta, Andropog. Ischuemo, Agrostide capillari aliisque herbarii Linnaeani plantis*). — In aliis contra (maxime exoticis) plantis summam et genuinam auctoritatem ipsi tribuamus necesse est.

Obs. 1. *Herbaria virorum doctorum huiusque sunt eruntque semper documenta aequae summae auctoritatis praedita, atque horum dubiorum, errorumque, et nonis fidei possessoris domesticam negligentiam amicorumque infelicia studia privata servant produntque ea posteris, saepe iniquis et Vicesini esse ignorantibus. — Etiam Herbaria praestant quidem*

omni Icone' (ut ait Linn.), respectu possessoris, sed usui publico improviso et sine commentariis tradita decipiant, ne accerrimus quidem criticus cupiet ipse ex subito creptis collectionibus suis potius quam ex operibus dijudicare.

Obs. 2. Herbarium Linnæi, ejus adornationem ipse descripsit in *Philos. bot.* et in *Schedulis* ab Afzelio editis (Egenh. Anteckn. Sect. III. sub 3), mortuo L. Filio a matre eius (vidua Linnæa) etiam pretio 900. Liv. Sterl. venum datum est ad celeb. J. E. Smithium, Banksio et Afzelio juvenibus, maxime autem invito Rege Sueciæ, qui fere recuperasset irreparabiles hæc collectiones, navi bellica Anglos in portum usque persequutus. Dein in villa Norricensi a Smithio accuratissime servatum, lustratumque, una cum aliis Linnæi reliquiis. [Quæ de re cf. ipsam Sm. in *epist. ad Stöckerum* (cita Linn. tom. II. p. 149.) — vide etiam A. Fée (*plagiarium ceteroqui Storeri et Afzelii*) in *Vie de Linné. Par.* 1832. p. 319. — recensuit autem Smithium in *Laches. Lapp. præfat. et dedic.* et *Schultesium* in *Flora. bot. Zeit.* 1825.] — Jam vero anno 1828, pretiosam hanc collectionem 3000 Ginearum pretio a Societate Linnæana Londinensi emtam esse accepimus.

Nondum Eruditis plena quedam et peculiaris notitia de hoc herbario exhibita est ab Anglis. Singula quedam Smithius et Brownius commemorant, quæ vero dispersa variis locis et moleste conquiritenda sunt. Nonnulla exemplaria Smithius descripsit et pauca depingi curavit. Ipse cum suo ex Banksiano herbario Linnæarum diligenter comparavit. Dummodo (quod in paucis certissime fecit) ubique cuncta Opera Linnæi simul annuissset, aut jam tum ejusmodi comparatam editionem, qualem Codex noster exhibebit, vel novam Systematis editionem, quam voluerat, publici juris fecisset egregius Floræ brit. autor! Forsan senior ætas hujus collectionis Monographum, ubique Opera Linnæana et criticam sanam sine partium studio respicientem, aliquando videbit.

Exemplaria hujus herbarii singula folio chartæ papyraceæ agglutinata extant. Nullæ adpositæ sunt notulæ manuscriptæ neque synonyma; sed numerus tantum adscriptus numeros specierum in Spec. pl. indicat: *haud dubie editionis II., cui respondent numeri in S. XII. XIII.* Patet ex his, necessario his a Linnæo totum herbarium commutatum esse, sc. una cum priore et una cum posteriore Specierum pl. editione: etenim in Syst. X. XII. XIII. numeros ex his servavit. Ante Spec. I. certo certius alia erat forma. Forsan adeo tunc schedulas adjeceat, nomina specifica sua et synonyma necessaria continentes? quoniam ea tam sæpe plane eadem, et ut videtur facillime evoluta, in variis operibus citavit? (Ipse L. nusquam herbarii a se mutati mentionem facit et schedula illa in Egenh. Ant., supra commemorata, videtur ante Sp. I. scripta). — Nomina botanicorum, a quibus exemplaria missa sunt, littera singula græcæ indicaverat L., quorum signorum clavem sibi paraverat Smithius.

6. LOCI NATALES a Linnæo indicati, præsertim speciales illi in floribus itineribusque Sueciis exhibiti, quod specimina principalia attinet, summi haud dubie momenti sunt et reliquis auxiliis omni modo præferendi. „Necesse enim est, Linnæi plantas crescere, ubi eas se legisse dicit, et nulli dubitamus, quin locus habitationis certissimam nobis præbeat ansam recuperandi ejus plantas originales, eamque multo certiore, quam specimina incerta herbarii Linnæani.” *Witab. lapp. p. XI.* — Sed de omnibus hoc non valet, et cuius cognitum est, quomodo res comparata sit in celeberrimis quoque Floristarum locis natalibus. Sæpe tales exorti sunt ex aliorum relatione, immo ex rumore, nec visis exemplaribus, vel ex speciminibus mancis, vel (ut persæpe in itineribus Linnæanis) in transitu fugaci stylo notatis plantis, quæ si domi investigasset, aliena cognovisset inventor, — ita ut sæpe similis tantummodo plantæ indicium dare possint.

Obs. Linnæum sæpe leviter definivisse plantas Sueciæ quasdam (ceterum in operibus systematicis nullibi dubias) in itinere tantum visas, docent v. c. *Sonchus maritimus* Diss. Fl. Rybyens., *Sisymbrium aeneum* Fl. Suec., *Trifolium alpestre* Faun. Suec., *Viola dysenterica*, *Arcaria media*, *Alopecurus panicens* et plura, (forsan adeo *Viola montana*?). Quare si hujusmodi loci indicati in planta jampridem a Linnæo distincta verbis maximeque diagnosis operum systematicorum contradicant, (ut in *Atriplice patula* Diss. de herbat. Ups.) tunc leve pondus habent, nedum cum Friesio ex singulo aliquo H. Scani loco natali *Rumicem acutum* („*foliis cordato-oblongis acuminatis*”) quæras in *obtusifolio* contra diagn. syn. et icones. — Forsan itaque hæc in re nimum Floræ Sueciæ Linnæanæ tribuere auctores Sueci; sed ex altera parte tam sæpe veram justamque sententiam Linnæanam illi explicarunt, tam sæpe veterem, discipulorum usu et ipsis Linnæi verbis sanctam interpretationem contra recentiora præstigia et ex herbario petitas dubitationes restituerunt, tantopere postremum in dilucidandis non Sueciis solum, sed Europæis plantis desudarunt: ut vix quisquam e Linnæi interpretibus palmam iis eripere possit.

7. AUTORES a Linnæo citati non raro plantam originalem exhibent. Idque non solum in plantis Jacquinianis, Loeflingianis, Brownianis aliisque a L. vix unquam visis valet, verum adeo in vetustioribus quibusd. Plumerianis, Sloanianis, Morisonianis aliisque (ut in *Thalia geniculata*, *Nardo Gangitide*). Ubi principalem non exhibent illi, certe (ob magnam Linnæi probitatem in citandis autoribus) similem plantam ibi quæras: hinc Friesius (Novit. p. 55.): „Synonymis Linnæanis non coeque quidem fidendum, tamen non vilipendenda sunt: saltem habitum expriment.”

Obs. 1. Prima Linnæi opera, imprimis *Hortus Cliffortianus* et *Flora Laponica*, nimia synonyma cumulant, quibus nec ipse ubique fiderem, aut ab aliis non mutata esse contenderem. Sed inde ab *Horto Upsalicensi*, et maxime in Spec. pl., pauca tantum eaque selecta synonyma citare solebat Linnæus. Equæ, maxime in S. N., Sp. II., S. XII. et Mant. I. exhibita, præ ceteris fida et ab ipso auctore collata esse existimaverim. — Ordo, quo citantur illæ, valorem non exprimit, sed Criticæ botanicæ (Laghl. 1737. a L. editæ) leges sequitur. Illud syn. quod maxime barbarum est, licet primarium, ubique postponitur elegantius sonanti (ut in *Amomo Cardamomo*, ubi inde error Willdenowii). — In vulgaribus plantis Spec. pl., Bauhiniana synonyma tantum citavit L., quæ, tunc tempore apud omnes usitata, trifolialibus suis nominibus exterminavit. Equæ re contemporaneis indicavit, velle sese hanc diu cognitam plantam novo nomine comprehendere (cujus affines hodie a nobis distinctas tanquam raritates subsumpsit et plane ignoravit) eodemque modo nunc quoque sana ratio eas species Linnæanas interpretari jubet.

Obs. 2. Bene igitur, qui et summis Linnæi criticis: „Opera Linnæana, — ait, — sine collatione antecessorum et coætanorum, — haud rite intelliguntur. Immortalis Vir et Sueciæ decus ipse Antecessorum studia non tollere, sed perficere voluit.” — Sed etiam Reformatio Linnæi emanans e philosophico iurata, cuius vim multi coætanorum non perspexerunt, in generalibus nunquam satis celebrari potest, sed in singularibus per multa vera et egregia perisse, ut in omni reformatione fit, non diffidendum.” (Fries. Noe. p. VI. VII.).

8. TEXTUS LINNÆANUS, ubicunque id fieri potest, nec ipsa verba vetant (ut in *Alopecuro panicco*, *Ononide Cherleri*), ita semper interpretandus est, ac si ubivis eam eandemque plantam intellexerit autor. — Suadet viri indoles, qui nequaquam is erat, qui sententiam frequenter mutaret aut duo

diversa objecta uno eodemque et triviali et specifico nomine diceret; — suadet praeterea ipsa horum *specificorum* (s. *diagnosticorum*) *nominum* ratio, quae ad vitandas confusiones aptissima Linnaeus ubique commendabat, quae aliis omnibus praeferebat, et quibus manifesto invitatus et necessitati cedens *nomina trivialia* adiecit. — *Concedendum* contra est, virum contrahendi potius, quam discernendi studio in re botanica faventem saepissime subsumpsisse formas pristinae cuidam affines ac similes, serius alatas vel in itinere visas aut ex autoribus tantum ei cognitatas, ne specierum numerum augeret. Id quod hodieque ab ipsis celeberrimis et summa autoritate praeditis botanicis fieri solet. Sed tunc quoque unam formam primariam *menti* ejus observatam esse sana critica statuatur necesse est, licet hoc vel illud synonymum, haec vel illa serius adjecta observatio forsitan propterea excludenda sint.

Obs. 1. Similiter *Friesius* (Noc. p. 40.) „Facile largior, Linnaeum (cui non ubique subtiles et strictiores limites et differentias eruere licuit immensus studiorum ambitus, indeque in generibus intricatissimis habituales differentias praecipue proposuit) peregrinas plantas sub eod. nomine cum Suecica comprehendi potuisse, cum idem ab accuratissimis nostri aevi Botanicis factum vidimus; verum nostrum est, ejus optimam et primariam formam eruere, ejusque species, ut ipso si inter vivos esset, interpretari.“

Obs. 2. „*Linnaeus latum sui aeri, ut saepe nostri, species determinandi genium perspicuus, omnia e novo construxit; (et quis non miretur, ut in his tam multa et eximia praestitisse?)* — ubi vero differentias non rite perspexit, ipse, in litteris ad *Hallerum*, fatebitur, se diversas species conjungere, quam varietates distinguere malle. Hinc, ubi species *Linnaeae* collectivae sunt, — via eclectica procedendum.“ (*Fries* Noc. p. 94.)

9. **ERRORES LINNAEANI** non studiose conquirendi et proclamandi sunt, ubi ipse serius sese emendaverit et ad certitudinem pervenerit (ut in *Rumice acuto*, *Antholyza Cunonia*), vel ubi nos plures quam ille formas distinguere didicimus. — Nec re vera, nisi textui mutatio ejusmodi inest, diversas plantas diversis editionibus intellectas existimare fas est. *Confusiones illae Linnaeanae, quas vocant, phantomata mera plerumque sunt, a quibus deterri non debemus.*

Obs. 1. „*Linnaeus controversiis ... multis modis ansam dedit. Non is sum, qui metuum, examen integrum criticum laudibus Linnaei immortalibus aliquid detrudere, quanquam exinde facile patet, species ipsi in generibus ob specierum multarum habitu consilium affinitatum intricatissimis non semper fuisse fixe determinatas s. acute limitatas; aliam alterius loco successu temporis substitutam (ut in Rosa pimpinellif., Eglanteria, Rumicibus); synonyma et definitiones ad diversas species spectare; immo ipsum aliam definire plantam, quam revera, memoria et habitu fidens, indicare voluit.*“ (*Fries* Noc. p. 94.) — *Ex altera vero parte probe tenendum, id in paucissimis tantum statuendum esse, et quantum fieri possit, quodeis aliud potius critices auxilium, illusa quidem veritate, adhibendum esse.*

Obs. 2. Injuste et plane absque ratione saepe confusiones Linnaeo tribuebant ipsi confusi scriptores: easque acide propagare solebant nocorum nominum studiosi botanici. — Ita *Ballotam nigram*, nullo loco dabilem apud L., in *Sp. I.* aliam quam in *Sp. II.* intelligi autamarit *Smithian*, licet tota §. integra hinc recensa sit, solum additis verbis „*cal. acuminatis*,“ quae logice et diagnosticè adhibere jubent, quaeque ipsissima, si opus esset, indicarent, quantum antea plantam habuerit Linnaeus. Causa vero reprehensionis in ea posita, quod ipse *Smithian* in *Engl. bot.* falsam *B. nigram* pinxerit, erroremque Linnaei incensare maluit. — *B. alba* vero in *Fl. S. II.* „*cal. truncatis*“ distincta optimèque descripta est, eaque tota §. et *Fl. S.* in *Sp. II.* immutata migravit. Jam *Friesius*, contra diagnosin, contra syn., contra locum natalem a recentiorib. probatum, *B. albam Fl. S. pro var. albiflora B. vulgaris* (cui ipse *cal. subulato-aristatos* tribuit), *B. albam Sp. pl. vero* (i. e. eandem plantam) pro var. *albiflora B. foetidae* (cal. rotundato-dilatatis) exhibet! — Aliud exemplar ludibrii critici in *Carice leporina* L. vituperavit *Wahlenbergius*: „Haec in sylvatica parte crescit, ubi Linnaeus ipse suam *C. leporinam* legit; sequens species autem in solis alpinis occurrit, ubi se nunquam eam vidisse praedicat. Exinde et ex herbario *Burseriano* certissimum fit, quod haec ipsa Linnaei originalis est; sin minus, nulla mihi adest ratio, repudiandi certam plantam e *Flora Suecica*, et quaerendi incertam e *Flora Lapponica*. Estne id umbram quaerere? Nam in prima adolescentia ipse suas plantas fixe determinatas habuit? Car non melius pro certo accipere id, quod sub civili aetate certum determinavit? praecipue *Florae Suecicae* plantas, et repudiandum solummodo confusiones, quas senex introduxit?“ *Wahlenb. lapp.* p. 226-9. — Eadem ratio erat in *Casto arabico* (ubi non nisi syn. Jacquin., non inspecta tabula in *Sp. II.* additum, defendendum est), *Agrostide stolonifera* et *capillari* alisque. Persaepe adeo *Suecici* auctores hodie magis debiti sunt ipso Linnaeo, ut in *Bromo racemoso*, *Chenopodio viridi*, *Veronica maritima*, *Alismate natante*, *Arenaria media*, *Galio ochroleuco*, *Rumicibus*, *Cerastiis*.

Obs. 3. Linnaeus [qui dum propriae mentis indulgem depingit, ipse futebat: „Incepta opera ad finem perduxit nec in opere respexit“] tardus erat in corrigendis erroribus suis, et saepe in iis ad terminos vitae perseveravit (ut in *Carice uliginosa*). — Ubi vero sese correxit, ubi tacite tantum mutavit mutanda, raro ipse id indicans. [Forsan tirones a *Systemate* detertere noluit crebrius indicatis correctionibus, gnaros autem et peritos ea prioribus libris inspectis inventuras esse existimavit.] Hinc permulta ipsius synonyma hodieque dubia sunt, maxime ex prioribus operibus, et permulta ab iis botanicis ignorantur, qui unicam editionem sequi solent. Interdum adeo diagnosin ex novo specimine vel nova icone mutata est, — non semper bene, ut in *Oenole Chelid.*, *Anomo Cardamomo*. — Eaque res maxime videtur expetere editionem comparatam et editionum discrepantia instructam.

10. **OMISIT** Linnaeus e propriis pauca genera (de quibus egimus *Cap. II. sub I. 1-18.*) et plures species: — ex horto *Cliffortiano* multas (83, e quibus plurimas interpretari potuimus), item ex *Fl. Zeyl.* (197, e quibus tamen plurimae erant ipsi incognitae), singulas e *Vir. Cliff.*, *Hort. Ups.* etc. In *Suecicis* plantis magis sibi innot ipsi confusus (testatur *Carex ulig.*!), pauca tantum serius omisit, exceptis *Fungis* 28, et duobus *Lithophytis*; ex ipsa *Flora Lapponica* dubiae sunt 6 vel septem. — Adeo ipse, ut in *Ophr. lilifolia*, plantae olim descriptae: „non memini“ adscripsit in *Sp. pl.* — Sed quod e *Sp. I.* quoque, et maxime e *S. N.*, tot species (hodie a botanicis ignoratas, immo praetermissas) omiserit, ipsi mirati sumus. Equibus multae bonae sunt, et ex parte serius restitutae, ut *Atragene sibirica*, *Mesembr. aureum*, *Bombus religiosa*, *Platanis italica*, *Ononis arvensis* et pusilla, *Alnus incana*, *Mentha verticillata* etc.; — aliae non explicandae, ut *Phyllis indica*, *Barreria*, *Tecurium Pseudochamaecypitys*, *Lia alba*, *Panicum cynosuroides* et repens; — aliis vitium tacite correctum subest, ut in *Mimosa purpurea* *S. A.*, quae *Gleditsia* est, *Anagalli capensi*, quae *Paederota*.

Obs. Linnaeus longe plures, quam systematis operibus proposuit, plantas cognovit et, aliena cautissime tantum recipiens, ita vix, in epistolis ad *Engemannum* multas species *Burmianicas* hodie minus cognitatas citavit, et in *disss. de herbario Andrie-*

nensi genera Casuarinae, Pandani al. commemoravit Rumphiana, quae ipse nondum reciperet. Ita in itineribus etiam una aliave Bauhiniana vel similis species commemoratur, quae post Linnaeum tantum civitatis jura adeptæ est! Hic illic ejusmodi plantas in Speerebus plantarum allegavit conferendas (ut in *Ruta graveolens*: „Cf. *Ruta sylvestris*, minor *Bauh.* etc.“).

11. NOMINA TRIVIALIA Linnaeus proposuit in Spec. Pl. editione I.: coactus necessitate, ut videtur. Sensim enim sensimque in itineribus suis, a specificis (diagnosticis) nominibus suis, tantopere antea commendatis, ad Bauhiniana redit, eaque compendiose proponit, ita ut plane referant seriora illa nomina trivialia. Exemplo sint *Hyalanthus botryoides*, *Fumaria bulbosa*, *Narcissus luteus*, *Corona imperialis*, *Primula lutea* ex It. Oel., *Viola palustris*, *Osmunda regalis*, *Lichen geographicus*, *Cynosurus coeruleus*, *Aira coerulca*, *Primula minor*, *Brassica perfoliata*, *Dianthus scanensis*, *Myagrurn monospermum* et alia innumera ex It. Scan. — Ubi igitur ejusmodi nomina memoriae melius inhaerentia in itineribus et excursionibus vitari non posse viderat, sancienda quaedam esse intellexit, ne nimis multa orirentur (qua de re vide praef. Spec. pl. Cod. p. 13.) — Inde igitur ea derivanda sunt omnia; quae vero ante Sp. I. adhibita, ludibria nec sancta sunt, *soni*, neque nomina. (Cf. supra Cap. I. §. 20. 2.)

Obs. 1. Nomina haec ut plurimum ex Bauhinianis aut aliis illo tempore vulgaribus synonymis efformata saepe quidem optima non sunt. Ipse Linnaeus ea initio levitate quadam dedit et adhibuit, (hinc saepe falsa citantur in Diss. v. c. de herb. Amb.) Sed nisi haec servemus, quae usu sancta et primaria sunt, quid obstat quominus in posterum omnia commutentur a neologis? — Quare ego quoque „non video cur multi nomina Linnaeana certa, ubi ab aliis commutata (s. perperam adhibita) sint, abolere velint, et nova substituere. Nam error veritatem tollit?“ (Fries nov. p. 40.)

Obs. 2. Inutilia synonyma Linnaeana ea sunt, quae v. c. ex uno alterove loco natali dissertationum de herboracionibus Upsaliensibus, flora Ryhyensi etc. finguntur. — Mala ea sunt, quibus opera adscribuntur ejus periodi, qua nondum data erant nomina trivialia (v. c. „*Rumex acutus* It. Scan.“: cf. supra Cap. I. §. 20. obs. 2.) — a qua consuetudine Wahlbergium Friestiumque non abstinuisse, jure dolendum est. — Optime triviali nomini Linnaeano illud opus adjicitur, ubi nomen primo datum est, (nisi quandoque critica vetet): vel statui etiam posset editio singula, v. c. Spec. I., quae princeps valeat, ita ut solum „Linn.“ additum hanc significet, reliquae vero semper adscribendae sint. — Sed haec Viris Doctis perpendenda relinquimus.

12. PERIODOS Critice Linnaeana sequentes commode distinguere poterit: 1. Linnaeanam primam ante Species I. editas, — 2. Linnaeanam alteram a Spec. I. ad S. XII. perfectum, — 3. Decrementum Linnaei, — 4. Filii discipulorumque aevum, — 5. Smithium ejusque pedisequos, — 6. Suecicos interpretes recentiores. — Quos jam sequeretur necesse erat 7. eclecticam periodum, cunctis sine discrimine auxiliis ad justam stabilemque operum Linnaeanorum interpretationem usura. — E quibus auxiliis jam maxime necessarium erat: Textus operum editionumque comparatus et digestus, quem Codice hoc Botanicis exhibere conati sumus. Ac spes est, fore ut, quibus „scire, non hallucinari“ curae cordique est, benevole eum accipiant.

T A B. I.

CONSPECTUS CHRONOLOGICUS

OPERUM PRAECIPUE ADHIBITORUM LINNAEANORUM,

ADDITIS ABBREVIATIONIBUS NOSTRIS.

* PERIODUS I.: ante nomina trivialia.

		Abbreviatio.
Systema Naturae. Edit. I.....	1735. August. seq.	S. I.
Musa Cliffortiana.....	1736. fine anni	Mus. cliff.
Genera plantarum. Edit. I.....	1737. init. anni	G. I.
Flora Lapponica.....	1737. April.	Fl. lapp.
Hortus Cliffortianus.....	1737. Apr. — Jun.	H. cliff.
Viridarium Cliffortianum.....	1737. Jun. — Oct.	Vir. cl.
Corollarium generum plant.....	1737. Oct.	Cor. gen.
Methodus sexualis.....	1737 (simul)	Meth. sex.
Classes plantarum.....	1738. Jan.	Class. pl.
(Gronovii flora Virgin. Tom. I. „una cum L. elaborat.”	1739. init.	Gron. virg.)
(van Royen prodromus florae Leydensis. „una cum Lin.		
elaboratus	1740.	Roy. lugd.)
Systema naturae. Ed. II.....	1740. Mai	S. II.
Genera plantar. Ed. II.....	1742. init.	G. II.
Diss. de Ficu (Am. ac. 1. n. 2.).....	1744. Sept.	Diss. de Ficu.
Flora Suecica. (Ed. L.)	1745. aestate	Fl. S. I.
Oeländska och Gothländska Resa	1745 (simul)	It. oel., It. gotl.
Diss. de plantis Martino-Burserianis	1745. Dec. 12.	pl. Mart. Burs.
Diss. de Passiflora	1745. Dec. 18.	Diss. Passif.
Diss. de Acrosticho	1745. Dec. 23.	Diss. Acrost.
Wästgötha Resa	1747. Apr., Mai	It. vestg.
Diss. nova plantar. genera resp. Dassow	1747. Juni	Diss. Dassow.
Flora Zeylanica	1747. simul	Fl. zeyl.
Hortus Upsaliensis	1748. init. anni	H. ups.
Systema naturae. Ed. VI.	1748. Aug.	S. VI.
Materia medica	1749. init.	Mad. med.
Amoenitates academicae Vol. I. (diss. annor. 1743—8.)	1749. autumn.	Am. ac. 1.
Diss. plantae Camtschatenses rariores	1750. Dec.	Diss. pl. Camts.
Skånska Resa	1751. Mart.	It. scan.
Diss. nova plantar. genera resp. Chenon	1751. Oct.	Diss. Chenon.
Amoenit. academicae. Vol. 2. (diss. annor. 1748—52.)	1751. Nov.	Am. ac. 2.
Diss. de plantis hybridis	1751. Nov. 23.	Diss. pl. hybr.
Diss. de Euphorbia	1752. Mai	Diss. de Euph.

* PERIODUS II.: post introducta nom. trivialia.

Species Plantarum. Edit. I.	1753. Mai et Aug.	Sp. I.
Diss. herbarium Amboinense	1754. Mai	Diss. hb. Amb.
Genera plantarum. Edit. V.	1754. Aug.	G. V.
Diss. Centuria plantarum (prima)	1755. Febr.	Cent. I.
Flora Suecica. Edit. II.	1755. Oct.	Fl. S. II.
Diss. Flora Palaestina	1756. Mart.	Fl. palaest.
Diss. Centuria plantar. altera	1756. Jun.	Cent. II.
Amoenit. academicae. Vol. 3. (diss. annor. 1751—3.)..	1756. Sept.	Am. ac. 3.
Diss. de Buxbaumia	1757. Jun.	Diss. Buxb.
F. Hasselquistii iter Palaestinum (ed. Linn.)	1757. Jun.	Hasslq. it.
Diss. de Spigelia anthelmia	1758. Mart.	Diss. de Spig.
P. Loeflingii iter Hispanicum (ed. Linn.)	1758. fine anni	Loefl. it.
Systema Naturae. Ed. X., tom. 2. Vegetab.	1759. Maj., Jun.	S. X.
Amoenit. academicae. Vol. 4. (diss. annor. 1753—7.)	1759. Nov.	Am. ac. 4.
Diss. pugillus Jamaicensium plantar.	1759. Dec.	Pugill. jam.
Diss. plantae Africanae rariores	1760. Mai	Pl. afr.

<i>Amoenitates academicae</i> Vol. 5. (diss. annor. 1757—9.)	1760. Sept.	<i>Am. ac.</i> 5.
Novitiae florae Suec. (Fauna Suec. II. append.)	1761.	<i>Faun. S. II.</i>
Diss. de planta Alstroemeria	1762. Jun.	<i>Diss. pl. Alstr.</i>
Species plantarum. Ed. II. Vol. 1. p. 1—784.	1762. Sept.	<i>Sp. II.</i>
Diss. de Raphania	1763. Mai.	<i>Diss. Raph.</i>
Species plantarum. Ed. II. Vol. 2. p. 785. — fin.	1763. Jul.	<i>Sp. II.</i>
<i>Amoenit. academicae</i> . Vol. 6. (diss. annor. 1759—63.)	1763. Oct.	<i>Am. ac.</i> 6.
Genera plantarum. Ed. VI.	1764. Jun.	<i>G. VI.</i>
Diss. Opobalsamum declaratum	1764. Dec.	<i>Diss. de Opob.</i>
Diss. Fundamenta Agrostographiae	1767. Jun.	<i>Fund. Agr.</i>
Mantissa plantarum (<i>prima</i>) p. 1—142.	1767. Oct.	<i>Mant. I., M. I.</i>
Systema naturae. Ed. XII. Tom. 2. Veget. ...	1767. Oct.	<i>S. XII.</i>
Diss. rariora Norvegiae	1768. Febr.	<i>Rar. Norv.</i>
Systema nat. Ed. XII. Tomi 3. appendix	1768. Sept.	<i>S. XII. t. 3. app.</i>
<i>Amoenit. academicae</i> . Vol. 7. (diss. annor. 1763—8.)	1768. Dec.	<i>Am. ac.</i> 7.

* PERIODUS III.: post eulmen Linnaci.

Diss. de Erica	1770. Dec.	<i>Diss. Eric.</i>
Diss. Pandora et flora Rybyensis	1771. Juni.	<i>Diss. fl. Ryb.</i>
Mantissa plantarum altera. p. 143—584. ...	1771. Oct.	<i>Mant. II., M. II.</i>
Diss. Fraga vesca	1772. Mai.	<i>Diss. de Frag.</i>
Systema vegetabilium. Ed. XIII. cur. Murray.	1774. Vere	<i>S. XIII.</i>
Diss. planta Cimicifuga	1774. Sept.	<i>Diss. Cimic.</i>
Diss. de Maro	1774. Dec. 3.	<i>Diss. Mar.</i>
Diss. de Viola Ipecacuanha	1774. Dec. 16.	<i>Diss. de Ipec.</i>
Diss. plantae Surinamenses.	1775. Jun.	<i>Pl. Surin.</i>
Diss. de Planta Aphyteia	1776. Jun.	<i>Pl. Aphyt.</i>
Diss. de Hyperico	1776. Nov.	<i>Diss. de Hyp.</i>

* Scripta Actis periodicis inserta.

<i>Acta litteraria Sueciae</i> (Upsal.)	1732—50.	<i>Act. ups.</i>
<i>Acta nova</i> — — — —	1773.	<i>Act. ups. nov.</i>
<i>K. svensk Akad. Handlingar</i> . (Stockh.)	1739—70.	<i>Act. holm.</i>
<i>Novi commentarii Acad. sc. imp. Petropolit.</i>	(1758—9.) 1761.	<i>Act. petrop.</i>

* Posthuma et Linnaci Filii opera.

<i>Linn. fil.</i> Plant. rarior. h. Ups. Decas I.	1762.	<i>Linn. fil. Dec.</i>
— — — — — Decas II.	1763.	<i>Linn. fil. Dec. II.</i>
— — Fascicul. I. pl. rar. h. Ups.	1767.	<i>Linn. fil. fasc.</i>
(Linnæi patris) Epistolae ad Hallerum	1774.	<i>Ep. ad Hall.</i>
(Linn. fil. et patris) Supplement. plantarum	1781.	<i>Suppl. pl.</i>
<i>Amoen. ac.</i> Vol. 8—10. cur. Schreber	1785—90.	<i>Am. ac.</i> 8. 9. 10.
<i>Flora Lapponica</i> . Edit. Smith.	1792.	<i>Fl. lapp. II.</i>
<i>Stöver</i> collectio epistolar. Linn.	1792.	<i>Epist. ed Stöv.</i>
<i>Praelectiones in ordines naturales</i> (habitaë a Linn. 1768. et 1771. aestate) ed. Giske	1792.	<i>Prael. ed. Gis.</i>
Epistolae ad Vandellium (in Römer script. hisp. etc.)	1796.	<i>Röm. script. hisp.</i>
<i>Lachesis Lapponica</i> . ed. Smith. (Diarium Linn. in itin. 1732—3. scriptum)	1811.	<i>Lach. lapp.</i>
Smith Select. of a corresp. of Linnaeus etc.	1821.	<i>Epist. ed. Sm.</i>
Linnaei Autobiographia ed. Afzelius	1823.	<i>Egenh. Ant. ed. Afz.</i>
Epistolae ed. Lüders	1829.	<i>Epist. ed. Lüd.</i>
— ad Burmann. ed. van Hall.	1830.	<i>Ep. ed. v. Hall.</i>

T A B. II.

EXPLICATIO SIGNORUM

HUIUS EDITIONIS PECULIARIUM.

- | | | |
|-------------------|---|---|
| * | — | <i>genus e planta viva descriptum</i> in ea editione, cui praefixum est. Oritur ab ipso Linnaeo. — (Praeterea <i>Asterisci</i> nonnunquam a L. ad divisiones et subdivisiones adhibentur, et ad plantas anomalas in Conspectibus Generum). |
| ✱ | — | <i>genus e specimine exsiccatō descriptum.</i> (A nobis loco Linnaeani †. adhibitum, vide praefat. Cap. I. §. 28. obs. 1.). |
| ‡ | — | <i>speciem dubiam.</i> (Si in parenthesi cum libro citato: illic pro dubia declaratur.) Signum Linnaeanum est. |
| ♂. ♀. ♂. ○. ☿. ♀. | — | signa <i>vulgaria botanicis</i> , a nobis eodem modo adhibentur. Item in reliquis botanicorum abbreviationibus et signis! |
| ♂. | — | significat <i>deest.</i> Huic signo citatus additur liber, in quo aliquid deest: v. c. „♂. S. X.” i. e. „deest hoc verbum vel haec phrasis (<i>litteris discrepantibus insignia, quibus saepe insuper lineola praefixa!</i>) in Syst. nat. ed. Xma.” |
| a. a. | — | <i>additis addendis.</i> |
| e. e. | — | <i>emendatis emendandis.</i> |
| o. o. | — | <i>omissis omittendis, et sic porro.</i> |
| t. e. | — | <i>terminis emendatis</i> diagnosium vel descriptionum in aliquo citato opere. His litteris cavimus, ne levissimae quaevis mutationes terminorum technicorum, sensim ab Linnaeo excultorum, recipiendae essent in Codice. Ipse L. eos plerumque tacite mutavit. (Cf. praef. Cap. I. §. 31.) |
| R. | — | <i>interdum nostris observationibus addimus, ut melius a textu distinguantur. Ceterum id litteris cursivis per se manifestum.</i> |

Litterae rectae: textus Linnaeanus: *Nostra verba semper et ubique litteris cursivis expressa.*

Litterae cursivae: Linnaeana et Nostra. Ceterum promiscue adhibitae sequentium ratione.

§. 12. — Contrarium nobis placuit in brevibus illis *Characteribus specificis generum* (e S. VI — XHL sumptis): ibi textus ad lectorem sublevandum *distantibus*, *variationes* autem saepe *non distantibus* litteris excusae sunt.

Puncta post citatum aliquod addita, sequente uno alterove verbo et nova citatione: significant, antecedentia omnia congruere in utroque libro, sed in posteriore unum alterumve vocabulum additum esse. (Cf. Praef. Cap. I. §. 12, 5.). In locis natalibus puncta illa Linnaea sunt, et illum incognitum esse indicant.

— Lineis vulgari modo ad discernendum textum utimur, ubicunque eremur, dubia lectoribus alioquin evasura.

rectae parentheses *nostrae ubique sunt* (curvae et nostrae sunt et Autoris). Ubi illae, citationem includentes, in dextra parte lineae *seorsim* leguntur, v. c. [*Sp. I. II.*] tunc tota §. praecedens in libro, v. c. Spec. pl. ed. I. et II. convenit (praeter ea, quae discrepantibus litteris excusa sunt). Valet hoc imprimis de synonymis, locis nat. observationibusque post diagnosis speciei alicujus obviis in Sp. I. et II. vel Mantissis. Cf. *Præf. Cap. I. §. 22.*

Numeri et specierum et generum novi et nostri sunt, ob inextricabilem numerorum Linnaeanorum confusionem: quos si retinuissemus, nec citari Codex noster nisi per paginas, nec evalei secundum Conspectus singulum genus potuisset.

Reliqua hic non explicata partim Conspectus chronologicus operum Linnaeanorum Tab. I. additis explicat, partim usus inter botanicos hodie vulgaris.

PRAEFATIONES LINNAEANAЕ.

Opera JEHOVAE magna!

exposita omnibus qui delectantur illis.

gloriosum et decorum opus Ejus! (David)

(S. X. VII.)

OBSERVATIONES

IN

REGNUM VEGETABILE 1).

1. **Omni** Plantam Fructificatione gaudere, docet in majoribus nulla autopstia; in minoribus: Filicibus, Muscis, Algis et Fungis oculus armatus, ut testantur Micheli aliorumque observationes, nec ullam unquam Plantarum speciem Fructificatione carere posse, patet consideranti analogiam, usum, finem, structuram, creatorem harum. Reliquae autem Plantarum partes in multis deficiunt, ut Radix, Caulis, Folia, Lulera; et tamen Vegetabilia sunt, uti Viscus, Lemna, Cuscuta, Tulipa.

2. Fundamentum Botanices consistit in Plantarum Divisione et Denominatione Systematica, Generica, et Specifica.

3. Botanices paucissimus debetur nitor et certitudo Scientiae, idque praecipue Auctoribus Systematicis, quorum exempla sequendo debemus continuare, excolere, ac perficere Divisionem Plantarum Systematicam (*vid.* §. 2).

4. Systematica Divisio Plantarum (*vid.* §. 3), pro fundamento assumere debet partem hanc primariam; ergo Fructificationem (§. 1), quam unicum esse Botanices fundamentum Systematicum confirmat Natura; adeoque pro absoluto fundamento demonstrari potest. Hinc recepta sunt a summis Systematicis, Botanices Lulerae et Conditoribus: Caesalpino, Morrisono, Hermanno, Boethaevio, Rajo, Rivino, Knauts, Ruppno, Tournefortio, Plumero²⁾, Dillenio, Michelio, Magnolio, Vaillantio, Scheuchzero, Royeno, Gronovio, Buemannio, Hallero, Jussieus (*S. II. sq.*), J. Gesnero, Gmelino, Guittardo (*S. VI*).

5. Fructificationis Partes Universales duae: **Flas** et **Fructus**: Particulares vero septem sunt, cum suis speciebus

1. **Flas**. 1. *Calyx*. (Species 6: Perianthium, Involuerum: Amentum, Spatha, Gluma, Calyptra) — 2. *Corolla*. (Spec. 2: Petalum, Nectarium) — 3. *Stamina*. (Partes 2: Filamentum, Anthera³⁾.) — 4. *Pistilla*. (Part. 3: Germen, Stylus, Stigma⁴⁾.)

II **Fructus**. 5. *Pericarpium*. (Spec. 9: Capsula, Conceptaculum, Silqua, Legumen, Nux, Drupa, Pomum, Bacca, Strobilus) — 6. *Semina*. (Partes 2: Seminulum, Corona)⁵⁾ — 7) *Receptaculum*. (Spec. 3: floris, fructus, fructificationis.) —

6. **Essentia** Staminis consistit in Anthera, Pistilli in Stigmate, ergo **Floris** in Stamine et Pistillo; **Fructus** in Semine ergo Fructificationis in Flore et Fractu; **Plantae** in Fructificatione; hinc Anthera, Stigma, Semen partes essentiales Fructificationis, imo totius plantae.

7. Cum omnis Planta gaudeat Fructificatione (§. 1): cum Semen omne antecedit Flos; cum Floris essentia in Anthera et Stigmate (§. 6) consistat: patet a priori (§. 1 — 7) Robur systematis Sexualis⁶⁾.

8. **Antheras** et **Stigmata** (§. 7) constituere **Sexum** Plantarum, a Palmiculis, Millingtono (*Op. S. I.*), Gronovio, Rajo, Camerario, Godofredo (*Geofroy S. II*), Morlando, Vamantio, Blario, Jussieuo, Bradleyo, Royeno, Logano (*Op. S. I.*) etc. detectum, descriptum et pro infallibili assumtum: nec ullum, apertis oculis considerantem ejuscunque plantae Flores, latere potest, quod demonstratum in Sponsalibus plantarum Ups. 1746. quarto. (*S. VI.*)⁷⁾

9. **Antherae** (§. 5) sunt organa genitalia Masculina, quae cum Farinam suam genitalem **Stigmati** (§. 5), genitali Femineo, inspergunt, fit **Faecundatio**; quam probant Observationes, Experimenta, Analogia, Anatomia, Antecedentia, Consequentia, Usus.

10. Flores itaque (§. 9), qui Antheras habent, Masculi; qui Stigmata, Lemnei; qui utraque simul, Hermaphroditi dicuntur.

11. Plantae, quae Floribus Masculis (10) gaudet, Mas; quae Feminis (§. 10), Feminae; quae utrisque Androgyna; quae Hermaphroditae, Hermaphrodita; quaeque Hermaphrodites et simul aut Masculis aut Feminis, Polygama (*Hybrida S. I. II.*) dicitur.

12. Nullum Systema Plantarum Naturale, licet unum vel alterum propius accedat, adhuc constructum est; nec ego haec Systemata quodlibet Naturale contendo (*Fragmenta ejus in Classibus plantarum dedi, S. IV*); neque Naturale constru potuit, antequam omnia, ad nostrum Systemata pertinentia, notissima sint. Interim tamen Systemata artificialia, defectu Naturalis, omnino necessaria sunt.

13. Nulla Methodus Botanica, a Fructificatione Systematicae desumpta, adhuc constructa est, quae non maximam praebuit utilitatem, nec nocuit ulli unquam, nisi quatenus ex assumtis principiis genera naturalia contra naturam dilaceravit; quod Nos scientes volentes non commisimus.

14. Genus omne est naturale, in ipso primordio tale creatum: hinc pro libitu et secundum ejuscunque theoriam non proterve discindendum, aut conglutinandum est.

15. Nomina Generica male constructa, quaeque confusionem pariunt, Synonymis Veterum melioribus (paucis novis a me confectis) usquevi (*Multa tamen adhuc minus congrua restant. S. I.*)

16. Nominum receptissimorum permutationem, maximam parere difficultatem, exercitatis diu in arte Viris, in confesso est: hinc non mutari deberent si multitudo errantium errori pareret patro

1) *Obs. Haec Introductio in S. I. p. 7., II 2. 64. sq. et VI p. 215. sq., paucis exceptis plane eadem.*

2) *Ex S. I.: Sloaneus et Leveilleus Op.*

3) *(Apes vulgo) S. I.*

4) *Summitas: S. I.*

5) *Floccus, praeterea in S. I.*

6) *Obs.: §. 6. 7. brevius in S. I.*

7) — licet hic ob angustiam loci explicari nequeat Negatque nostro tempore vix ab ullo alio nisi a solo Pontedera (*S. I.*)

cinium. Neque auctor sum, ut ad mentem meam seniores Botanici mutent nomina; venit tandem serps dies, quo nova et nostris accuratior Gens, per ordinem successionis aetatum, surgat, quam spondeo meam consideraturam fore theoriam; nonnauque illa saepius absurda, praecipue specifica expurgat, de quibus in *Critica Botanica* plura dixi.

17. Methodum meum difficultatem parere rimam, horticolor Botanicos jam dicere, ad examinandas nempe partes has minues Floris, vix nudis oculis conspicuas. Respondetur: quod si Microscopium, instrumentum maxime necessarium, quivis Unicus secum habeat, quid plus opus? Ego tamen examinavi hos fere omnes Plantarum Flores nudo oculo, absque omni Microscopio usu. Ultima tamen Classis videtur a Creatore veluti exclusa a theoria Stamini, adeoque secundum numerum non descripti; negat enim Natura conjunctionem harum secundum Stamina, videlicet Micheli opera.

18. Ne ordines nimis longi adeoque difficiliores evaderent, eos subdivisionibus auxiliariis a Fructificatione despesui. Inter hos notabilis maxime est *Pentandria Digynia*, ubi plantae *Gymnospermae* (¶. S. I.) seu *Umbellatae* recensentur, quas secundum methodum a Petro Artedio in *Umbelliferis* excoGITatam disposui; Fundamentum has distinguendi desumit ab involuero Umbellae, Umbellaeque omnes in tres ordines despsit: Ima continet plantas Umbellatas, quae involuero omni carent. 2da, quae involuero ad Umbellas tantum partiales gaudent. 3tia, quae involuero ad Umbellas universales et partiales instrumentum; quae Methodus in hac familia reliquis palmam praeripit.

19. Vires Vegetabilium a Botanico, qua talis, didiciantur secundum theoriam Artis et Sensum, hinc, qui utriusque signa intelligit, ille vere scit vires plantarum. — Plantae quaecumque Classe Naturae, adhuc magis Ordine N., sed maxime Genere N. conveniunt, etiam virtus prope accedunt, ex. gr.: *Triandria Digynia* seu *Gramina*, folia armentis et pumentis lacta pascua; semina minora avibus, majora hominibus vulgatissima sunt esculenta; — *Tetrandria Monogynia* seu *Stellatae Rj.*, Adstringentes sunt, diureticae vulgo dicuntur; *Pentandria Monogynia*, seu *Asperifoliae Rj.*, Adstringentes, glutinosae et vulnerariae sunt: — *Monopetalae Bacciferae*, maxima partem venenatae sunt: — *Digynia* seu *Umbellatae T.* in siccis locis aromaticae, calefacientes, resolventes et emmenitiae, in humidis autem venenatae sunt; Radice et Seminibus pollent. — *Teosandria Baccifera*, Drupifera vel Pomifera: omnis hic fructus cum oblectamento edatur. — *Polyandria* autem omnis probe distinguenda, quae saepius venenata est. — *Didynamia Gymnosperma* odorata cephalica et resolvens est: Iulia virtute pollent. — *Tetradynamia* omnis antiscorbatica et diuretica est: exsiccatione saepius amittit vires. — *Monadelphra* mucilaginis et emollientis est. — *Diadelphia* folia Pecoribus; semina Quadrupedibus (non feris) esculenta et flatulenta sunt. — *Syngenesia* amaras continet et stomachicas. — *Gynandria* autem aphrodisiacas. — *Cryptogamia* vegetabilia saepe suspecta includit.

Sensus externi sunt examinatores Dietetici omnis cibi ingerendi, quibus bona a malis distinguuntur, a Creatore omni animali pro diversitate naturae diversi concessi. — *Sapida*: Dulcia nutiunt; Pingua emolliunt; Salsa stimulant; Acida refrigerant. Austera adstringunt, Amara adedna, Acida corrosiva, Nauseosa venenata sunt. — *Odorata*: Suavia salutaria, Nauseosissima cardiaca, Aromatica resolventia, Hircina aphrodisiaca, Ingrata suspecta, Nauseosa venenata sunt. — *Color* ruber ubique acidum indicat, luridus et asperius totius plantae trisus suspectas reddit plantas.

20. *Rumicanti* nota essentialis consistit in petalis ad unguem interius excavatis pro melle; reliquae partes Fructificationis omnes ledunt, idque patet consideranti.

REGNUM VEGETABILE 1).

Flor. est Plantarum gaudium,

tum se levat, adasque quam sunt, ostendunt
tum varis colorum picturis in certamen usque
luxuriant. *Plin. VII 28.*

1. NATURA creata, continuato Semine, epe elementorum, modifcat Terras in Vegetabilia; vegetabilia in Animalia, vix („nec“ S. V.) contra; utraque resolvit iterum in Terras, circulo perenni aucto.

2. VEGETABILE est „vita composita, absque moto voluntario.“ („...vita multiplicata, continuata, absque sensatione. S. V.)

3. TRIBUS Vegetabilium tres vulgo numerantur: Monocotyledones: Fruges: 1, 2, 3. Dicotyledones: Plantae: 4, 5. Acotyledones: Cryptogama: 6, 7, 8, 9. 2)

4. GENTES, e quibus incolae confluerunt, potissimum sunt:

1. PALMAE. Principes, Indici, Spathacei spadiceiferi, fluxi, eminentes celsitudine eximia, spectabiles caudice invariato simplicissimo perennante, coronati coma frondosa semper-virente, opulentes gosis fructuum opimis. Hi Tributarii sunt animalium Primatibus, impudis eorum Principi cohabitanti.

2. GRAMINA. Plebeji, Campestres, Culmiferi glumacei, Rustici vulgatissimi simplicissimi vivacissimi, constituentes vim roborque regni, quoque magis muletati et caleati, magis multiplicativi. Hi Tributarii sunt e vili penu, animalibus perisque phytiphagis, horumque Cerealia imprimis eorum Principi hospitanti.

3. LILIA. Patritii, Lucres, Bulbosi triarii, super-bientes vestimentis fulgentibus festivi. Hi pascunt oculos decorantque regnum venustate audaciorum splendidissimorum.

4. HERBAE. Nobiles, Platenses, Annotini, Polymorphi. Hi ornant regnum Structura admiranda, Sapore multivario, Odore fragrant. Colore florula.

5. ARBORES. Proceres, Sylvatici, e Nobilium ordine perennantes caudice, stipati pedissequis Servis, sustentantes inauspicio clientes Parasiticos. Hi attollunt capita, arecent Ventos, iumbrant aestuans, humentant inconspicuo imbre, alliciunt Vocales, perficiunt fructus; tanquam totidem Naturae Horti. — Milites armati Spinis Aculeisque, e Plantis utriusque adscriptivi. Hi arecent Mammalium hostium injurias.

6. FILICES. Novaeccolae, Latebrosi, Stipitati, Dorsiferi, macres. Hi praeparant posteris Terram.

7. MUSCI. Servi, Hyemales, Imbricati Calyptrati, Reviscentes, impasti, loca omnia a priuslibus releta occupant numerosissimi. Hi Radices incolarum fovent: ne adurantur a Bruma Hyberna; ne exsiccetur a Siro Aestivo; ne evellantur a vicissitudine Vernali; ne corrumpanur a Putamine Autumali; colligunt etiam pro domineum peculo Humani daedaleam.

8. ALGAE. Vernaculi, Aquizoni, Squadentes, redivi, abstemi, nudiusculi. Hi inchoant culturam primam Vegetationis.

9. FUNGI. Nomades, Autumnales, Barbari, Demdati, putidi, faecales, voraces. Hi flora reducunt Plantas hyematum, legunt relictas eam quisquillas sordesque.

5. TEXTURA vegetabilium e Vasis succosis — Tracheis Aëreis (¶. S. V.) — Utriculis secretoriis (¶. S. V.).

6. SUBSTANTIAE (PARTES INTERNAE S. V.) Vegetabilium ex Epidermide externe obducente Corticem, deponentem interiore latere Librum, secedentem in Lignum annotinum rigidum, obducentes Medullam.

7. PARTES (EXTERNAE S. V.) Vegetabilium primariae tres sunt: — Radix descendens, aquosa sorbens,

1) Obs. Hic introitus Praecedentis loco adest in S. XII. XIII. et (aut. mutandis) S. X.

2) §. 3 et 4. in S. A. alter.

§. 3. FAMILIAE vegetabilium sunt Plantae (Herba Arbor), Palmae, Gramina, Filices, Musci, Algae, Fungi.

§. 4. PARADISUS Telluris obducit terram Pauperimis Muscis, ne Gela Sirove destruantur radices, quam deum tegit Vulgus Gra-

minum vires, primum animalium alimentum, condecoratque Nobilissimus Herbes, florum structura admiranda, colore lucente, odore fragrant, sapore variante ridentibus, inter quas Proceres Arbores pedissequis stipatae attollunt capita, arecent Ventos, iumbrant a radios, humentant inconspicuo imbre, multiplicem copiam, perficiunt fructus, alliciunt vocales aëras, Naturae Horti!

nutriens. — *Herba* adscendens, aërea spirans, movens. — *Fructificatio* pendens, aetherea halans, generans.

8. (7.) *Radix* terrenis humentibus inserta exerit Radiculas capillares, saepe superne concurrentes in solidum Caudicem descendente sub terra, aut etiam adscendentem supra terram.

9. (8.) *HERBA* annua, aëreis commissa, constat Hybernaculo, Trunco, Folio, Fulcro: —

HYBERNACULUM compendium Herbae totius, squamosum: — *Basis* e basibus foliorum praeteritorum: — *Gemma* e rudimentis foliorum futurorum.

10. *TRUNCUS*, attollens Herbam fructificationemque, (Ramus Franci sunt est vel Caudex, Herbae, foliosus: — Caulis, Gemmae: saepius zenuculatus articulis manibus. — Saepius, Foliosus, aphyllus floriferus: — Pedunculatae ramos Caudex floriferus. — Petiolus ramos leuiflorus, folio prius: — Stipes a folio non distinctus. Palus, Filicibus.

11. *FOLIUM* expandens per aëra superficem volatile, saepe petiolatum: — *Folletum* parziale est folii compositi, — *Frons* folium e stipe factum: in Palmis et Filicibus.

12. *FULCRUM* administrans pro Vitae necessitate: — *Stipula*, foliorum, ad eorum basim, foliaceae. — *Bractea*, foliorum, ad eorum pedunculorumve basim, foliaceae. — *Pubes*, vestiens villositate. — *Glandula*, secretans liquorem. — *Spirula*, terminans cauli liznos. — *Aculeus*, sparsus, ungue erecti tantum insecto. — *Cirrus*, scandens filius.

13. (9.) *FRUCTIFICATIO* temporaria, terminans, lege naturae spontanea dehiscens *metamorphosi* (v. S. X.), ut substantia interna pateat Flore et Fructu: — Flos sit e Calyce, Corolla, Staminiibus, Pistillis — Fructus e Pericarpio, praegnannte Seminibus, affixis Receptaculo.

14. *CALYX* Tegumentum exterius Floris e Cortice, cujus species: — *Volva*, lumbi, *lucra*: — *Calyptra*, Musci, *enallata*. — *Spatha*, Palmae, *caginata*: — *Glyma*, Geminis, saepius *bivalvis*: — *Perianthium*, Plantae, corollae approximatum: — *Involuerum*, *Plantae*, a flore remotum, saepius umbellae. — *Involucellum*, *partite involuerum*: — *Amentum*, Gemmaeum, *imbricatum*, *caninum*.

15. *COROLLA* Tegumentum interius Floris e Libro: — *Petalum* membranaceum: *limbo* aut *Laminis*, *tubo* aut *Unguibus*: — *Nectarium* nectariferum proprium, mel promens.

16. *STAMEN* Viscus exterius e Ligno: — *Genitale* Masculinum: — *Filamentum* sustinens Antheram: — *Anthera* fora granulata Polline, et hoc *Lovilla*.

17. *PISTILLUM* Viscus interius e Medulla, Genitale Femininum: — *Germen*, Fructus rudimentum, inferius. — *Stylus*, a germine elevans Stigma, intermedius. — *Stigma*, roidem, pubescens, supremum.

18. *PERICARPIMUM*, Germen deloratum seminferum: — *Capsula*, membranacea, valvis dehiscens varie in variis — *Siliqua*, membranacea, bivalvis, sutura utraque seminfera — *Legumen*, membranaceum, bivalve, sutura altera seminfera — *Folliculus*, membranaceus, univalvis, latere dehiscens, a seminibus distinctus — *Bacca*, pulposa. Seminibus distinctis — *Drupea*, pulposa. Nucleo osseo — *Ponum*, pulposum. Capsula includente semina — *Strobilus*, imbricatus. Amenti coarctati.

19. *SEMIN*. Ovum, nova plantae praecipuum, deciduum, tu mutatum: — *Hilum*, coatrix umbilicus. — *Cotyledones* bilatae, placentam uterinam constituentes. — *Corculum*, novae plantae compendium, connectens cotyledones. — e *Rostellum* acuminatum, deorsum germinante. — e *Plumula* imbricata, sursum exescente. — *Pappus* interdum exorat semen. — *Attilus* interdum includit partialiter semen.

20. *RECEPTACULUM*, basis partes fructificationis connectens: — *Proptium*, minus floris. — *Commune*, pluribus floculis sessilibus. — *Umbella*, inter calycem et florem, elongatum in pedunculos aequatos: *Umbellula*, partialis umbella. — *Cyma*, umbella composita ramulis alternis. — *Spadix*, intra Spatham, praepropius Palmae. — *Rachis*, Spicae Graminis, cui flores inscapi.

21. *MACHINAE* Vegetabilis substantia constat duplici contraria: — *Corporea* externa, includens, nutritiva, descendens, terrenis adhaerens, studiosè medullam incarcerans, duriuscula, apice tenerissimo accrescens. *Medulla* interna, inclusa, vivificans, basi deliquescens, apice adscendens, multiplicatione divisibilitate terminoque infinita, in creatione accensa, a primordio occulte festinat lenèque versus minimam resistantiam ad suum, suum exitum; quo vero corporeum coarctans debilius, eo claustra citius reserat metamorphosin subitura, quaeque evasura sese cum corpore copulat, ut in novas dispergenda vitas circulus perennet.

22. (15.) *GERMINATIO* fit dispersis Seminibus, per Hilum absorbentibus aquam, unde rumpuntur membranae a bibulis tumentibus Cotyledonibus, lactantibus Corculum, usque dum foetus Rostellum Radiculas exserat, quo erigatur Plumula accrescens in Herbam anni, terminatum Gemma superdecomposita.

23. (12.) *VEGETATIO* fit Radiculis sugentibus tincturam aquosam Humi, quae, calore quotidie addito, lente, pellitur per corporei externi vasa, unde nutritio exterioris interiorisque plantae, exhalante superfluo, Cortice deponente ab interiore pariete Librum, quotannis secedentem in substantiam Ligneam (ex Annulis annotivis interstinctis Alburno, demum ab emarcidis inferioribus ramis subossificato) sustentaturam Caudicem adscendentem, intra cujus apices Medulla vivo procreat. („*Natura ubique in finem sui procreat*: — *in originem parce utitur viribus*: — *in decursu fallentibus incrementis se dispensat*: — *in exitu ad ruinam toto impetu venit*“ *Seneca*. — S. VII.)

MEDULLAM concipio fasciculum e fibris Nerveis isocolem for mantibus, in qua vis vitalis pollens rumpit extimos nervos, hinc divergentes, penetrans corticem edonum subgelatinosum, ubi hi nervi medullares apice similiter multiplicantur in Gemmam. A dissecto, per hunc nervum, vase adscendente, impeditoque subas censu humoris propulsi, extenditur cortice in Folium.

FOLIUM hoc, quod exercetur volatu ventorum, attrahit prae paratque (exceptis Parasiticorum, antea praeparatorum) humores, pagina superiore a luce electricum inspirat, pagina inferiore roridum perspirat, a casu nunquam remansurum.

DECLARATUR vero Larva herbae, ubi Medullae major propul sio, quam includentis Corporei retentio, quo aperitur substantia Corticis in Calycem, Librum in Corollam, Lignum in Stami na, Medullae in Pistida, terminante vegetationem nova vita, collectis fuis in ultima Medullae semina).

1) §. 9. 10. 11. 12. in S. X. efficiunt unum §. S. multo abbreviatum. Hinc series numeri duplices.

2) Paudlo aliter disposita S. X.

3) §. 14 — 20. multo brevius, nec tamen cum essentiali discrepantia, sub §. 9. sequuntur in S. X.

4) Huius loco duo §., 10. et 11. omisi e S. X.

5) 10. *SOBOLIS* praesentis anni Folia sunt; insequentis Bractae: tertii Perianthium, quarti Petala, quinti Stamina, staminibusque exhaustis Pistillum. Patent haec: per se; ex Ornithogalis; e luxuriantibus; profliferis, plenis, et Carduis. — (Cf. §. 24. ult.)

6) 11. *VITA MEDULLARIS*, fungosa, adscendens, multiplicatione divisibilitate terminoque infinita, in creatione accensa, incarcerata intra Corpus Corticale, nutritivum, descendens, terrenis adhaerens, a primordio suo occulte festinat etc. Reliqua ut supra.

5) S. X. tota haec sectio paullo rarius breviusque —

Reliqua nunc sequentia, (in Diss. de Prolepsis planta rum fusius confrenda, Amer. ac. 6. v. 118. et 120.), plane desunt. ad finem usque, in S. X., eorundem loco tres §. exhibentur:

§. 13. *FLOS*, planta interior nuda, exuta Larva Herbae meta metamorphosi, nescit alibi huiusmodi volutantis, coleoptato Calyce, alaribus Corollis, constat solis viscerum genitalibus Staminiibus et Pistillis, quoniam gemma adolescent in forendum ovarii Pericarpium, gravidum ovis seminum. (Cf. §. 25.)

§. 14. *FLORESCENTIA* sistit nuptias Vegetabilium generantes, dum Pollen vesiculatè inspersum rondo Stigma, rumpitur ab humidi contactu, efflatque elatorem absorbendum ad Semina, novam vitam resuscitando.

§. 15. (factus est superior §. 22)

24. PROLEPSIS sistit Metamorphoseos Plantarum mysterium, quo Herbae Larva mutetur in Declaratam Fructificationem; Plantae enim est producere vel Herbam foliosam, vel etiam Fructificationem.

FOLIUM genuinum semper in sinu fovet Rami multiplicantis principium, sive actu, sive potentia tale; cumque Folium sit natum ob hujus causam, nec vicissim, nequit existere Folium, nisi hoc principium perforaverit antea corticem, e quo ortum est, licet effectus ante suam causam manifestus.

GEMMA genuina est Rami futuri compendium, in quem demum explicabitur. Gemma semper constat *Squamis*, totidem Foliolorum rudimentis, etiamnum (a futuro ramulo nondum elongato) approximatis. Cumque Folia sine Gemma existere nequeant, necesse est, quod Gemma lateat in sinu cujusvis squamae gemmaeae, confirmante autopsia, adeoque nequit omnis Gemma aliud esse, quam corpus a foliis et gemmulis compositum. Sequitur itaque, quod omnis Gemma constet Foliis cum suis Gemmulis et hae *Gemmulae* similiter ex minoribus squamis et gemmulis, et sic porro usque in quintam progeniem (ut in Volvoce), nec ultra, confirmante metamorphosi. Ergo Ramus foliosus praesentis anni, foetus sit ramulis omnibus per *quinquennium* prodituris, succedentibus semper novis ad extremos apices, in defoliatorum, ad basin, locum, ut numerus quinarium perennet. Hoc fit in *Arboribus*, ubi medulla moratur a duriori substantia lignea; in *Plantis* annuis autem, ubi minor resistentia corporei laxioris versus medullam, valet haec brevius, absque mora gemmaeae exire in Flores; quodcumque enim valet propulsionem Medullae augere et inclusivam vim Corporei debilitare, id promovebit Florescentiam.

FLOREM dum producat Arbor, Natura anticipabit quinque annorum progenies, simul tum proditurae, formando e foliis gemmaeae futuri anni *Bracteas*, sequentis *Calycem*, insequentis *Corollam*, consequentis *Stamina*, subsequentis *Pistillum*, refertum Medulla granulata *Seminum*, termino vitae vegetantis.

25. FLORESCENTIA sistit Plantarum Sponsalia in Flore, (cf. Sponsalia plantarum. Am. ac. 1. n. 12.) et Nuptias in Anthesi.

FLOS, exuta Herbae Larva, prodit Planta declarata, interna, nuda et periecta instar *Insecti* aligati volitantis: *Coleopteri* Calyce, *Alati* Corolla, constantis solis *Visceribus* Gentilibus: *Masculis* staminibus ex *Antheris Testicularibus*, repletis Polline *genitali*, continente *Forcllam* vivificantem, et *Feminis* Pistillis ex *Germine ovario*, terminato *Stigmate infifero*, tecto *pube* tubulosa, resulante *Lympham genitalium*.

ANTHESIS peccatur, dum *Antherae* ruptae spargunt suum Pollen vesiculare supra *Stigma*, quo eulat hoc inclusam *Lovillam* masculam, absorbendam a *Lymphâ* gentili feminea resulante, ut corporeum masculum addito femineo medullari conficiat *ovum*, in justam maturitatem fovendum intra *Ovarium*.

26. PRINCIPIUM Fructificationis, Fundamentum Botanices, est altius repetendum.

PROBLEMA: Supponas D. o. o. in primordio e simplici progressum ad composita; e paucis ad plura! adeoque a primo Vegetabili principio, tot tantum creasse plantas diversas, quot *ordines Naturales*. Has ordinum plantas lexem dein ita inter se generando miscuisse, ut totidem exorirentur plantae, quot hodie distincta existunt *Genera*. Naturam dein *Genericas* has plantas, per generationes ambigenas (quae structuram floris non mutant) inter se miscuisse et multiplicasse in *Species* existentes, quotquot possibiles, exclusis tamen e numero specierum, ab ejusmodi generatione productis *Plantis Hybridis*, utpote sterilibus.

Genus itaque omne est naturale, confirmante natura, saltum non faciente.

Character ergo non constituat unquam genus, sed sedulo secundum Genus naturae conficiendus est.

Plantae congeneres sunt quoad genus dignoscendae e planta declarata, cum generatio ambigena ilibata reliquit Fructificationem; sed distinguendae in specie secundum Herbam a sociis sororibus, diverso patre producta.

Diagnosis sic plantae consistit in affinitate Generis et in discrimine Speciei.

Nomen plantae itaque, ut utramque diagnosis indigitet, duplex erit: *Genericum* Cognomen gentilitium — *Specificum* Praenomen triviale — sub hoc vero *Synonyma* vaga authorum.

BOTANICUS, sequendo Classificationes, per Characteres plantae declaratae ducitur ad *Genus* nominatum; per Differentias Larvae ad *Speciei* appellationem; inde ad hujus *Synonyma*; ex his ad *Authores*; exinde ad omnia, quae de objecto quaestionis, seculi beneficio, ad nos pervenere. Sic dicat ipsa planta suum Nomen suamque Historiam in tanta multitudine specierum imo individuorum; hoc finis Botanices primus, seculi nostri inventum, in quod perficiendo desudabunt omnes Botanici veri.

27. BOTANICUS verus desudabit in augendo amabilem Scientiam.

DESCRIPTIONES conficiat verbis characteristicis, Plantarum imprimis obscuriorum, rariorum novarumque, ad normam Delineationis plantae, more C. L. filii et Schreberi in Decuriis. — *Figuras*, si poterit, addat, quae repraesentent Plantam perfectam, quales dedere Vaillant, Dillenius, Ehret, Jacquin, Trew, Schmiedel et alii. — Differentias specificas eruat compendiosas, propiissimasque. — *Synonyma* authorum inquirat, imprimis selectiora; uti Hallerus. — *Genus* naturale semper Speciei praefigat, et ubi novum, Characterem naturali definiat ex omnium partium fructificationis situ, figura, numero, proportionem. — *Species* vagas novasque ad certa genera referat, uti Tournefort, Plumier, Browne, Jacquin. — *Ordinem* naturalem, ubi patet, indigitet. — *Stationes* cujusvis plantae notet, ideoque plures Floras, ubi licet, producat, imprimis Australes et Exoticas. — *Proprietates* observet, quales Duratio, Seminatio, Gemmatio, Vernatio, Aestivatio, Nuptiae, Frondescentia, Calendarium, Horologium, Somnus, Qualitates. — *Usus* addat: quales usus *Naturae* (Panis Pandoraque), *Medicus*, *Oeconomicus* etc. et quaecumque in his cedant imprimis in gloriam Authoris et in commodum generis Humani, ut posteri demum obambulent in serena luce.

BOTANOPHILI Fallaces, Ephebi, Hirquitallientes: *Leges Artis* proclamant, antequam *Naturales* didicere: — Absonos extollunt, Praestantiores rodunt zelo stomachoso: — Compilant furtim aliena, propria vix detegunt: — Grano eruditionis reperto stentorii ebuccinant: — *Genera* e male assumtis lacerant, multiplicant: — *Methodum* naturalem sibi notam crepant.

Dedisti mihi DOMINE artem.

meam mercedem, et in illa laudabo nomen Tuum.

David. (S. X. AII.)

DELINEATIO PLANTAE 1).

I. THEORIA.

GENUS. Nomen selectissimum — Character naturalis, essentialis, artificialis — Classis Ordoque Systematis praestantissimi — Ordo naturalis demonstrandus.

SPECIES. Nomen triviale — Differentia specifica demonstranda: certissima, brevissima — *Synonyma* e descriptione s. figura selecta; vernacula.

CRITICA. Etymologia nominis generici, specifici — Inventor cum tempore — Eruditio Historica, Critica, Antiqua.

II. DESCRIPTIO.

RADIX duratione annua, biennis, perennis — figura a. fibrosa, ramosa, fusiformis, praemorsa —

1) Cf. S. AII. VIII. et (paucis mutatis) S. X. — S. XII. notatum add.: Descriptiones fundamentales secundum hanc delin. Plantae dederunt Linné filius et D. Schreberus in suis decuriis.

b. repens, articulata, dentata — *c. globosa, tuberosa, fascicularis, palmata* — *d. bulbosa, granulata*.

TRUNCUS specie Caulis, Culmus, Scapus, Stipes — *duratione herbaceus, suffruticosus, fruticosus, arborescens* — *solidus, inanis, fistulosus* — *mensura a.* (proportio ad folia reliquasque partes) — *b. crassities ex simili notissimo*.

directione a. erectus, strictus, rigidus, — laxus, obliquus, ascendens, declinatus, incurvatus, nutans, — diffusus, procumbens, stoloniferus. — b. sarmentosus radicans, repens. — c. geniculatus, flexuosus, scandens, — volubilis: sinistrorsum, dextrorsum.

figura a. teres, semiteres, compressus, — anceps, 3-10 angulatus, — acutangulus, obtusangulus. — b. 3-6 gonus, 3-5 queter.

vestitu nudus, aphyllus, foliatus, — vaginatus, squamosus, imbricatus.

superficie a. suberosus, rimosus, tunicatus. — b. laevis, striatus, sulcatus. — c. glaber, scaber, muricatus, — tomentosus, villosus, hispidus, — aculeatus, spinosus, urens. — d. stipulatus, membranatus, bulbiferus.

compositione a. enodis, simplicissimus, simplex, integer. — b. articulatus, prolifer, dichotomus, — brachiatus. — c. subramosus, ramosus, ramosissimus. — d. virgatus, paniculatus, fastigiatus. — e. patens, divaricatus.

Ramis a. structura Caulis, Frondis. — b. alternis, distichis, sparsis, confertis, oppositis, verticillatis. — c. erectis, coarctatis, divergentibus, — divaricatis, deflexis, reflexis, retroflexis, fulcratis. — d. altitud. caulis, longis, brevibus, patentibus.

Folia: DETERMINATIONE, loco radicalia, caulina, ramea, — axillaria, floralia, — numero unicum, duo, tria, pauca, plurima.

situ a. alterna, disticha, bifaria, — sparsa, conferta, imbricata, — fasciculata, bina, terna, quaterna, quina, — confluentia, approximata, remota. — b. opposita, decussata, stellata.

directione a. erecta, stricta, rigida, adpressa, — patentia, horizont. assurgentia, inflexa, — reclinata, recurvata, revoluta, dependentia. — b. obliqua, adversa, verticalia, resupinata. — c. submersa, natantia, radicantia.

insertione a. petiolata, peltata — b. sessilia, adnata, coadunata, decurrentia, amplexicaulia, perfoliata, connata, vaginantia.

STRUCTURI figura a. subrotunda, orbiculata, ovata, ovalia — b. oblonga, parabolica, cuneiformia, spatulata — c. rotundata, lanceolata, elliptica, linearia, acerosa.

Nota. Ob loco obverse, e. gr. obcordata, obovata, etc. — Sub loco fere, e. gr. subcordata, subovata, etc. — Coadunantur saepe figurae ejusdem divisionis, non vero diversae: bene „lanceolato-ovata“, „ovato-lanceolata“ etc. — male „lanceolato-acuta“, „ovato-mucronata“.

angulis integra, 3-5 angularia, deltoidea, rhombea, trapeziformia. — sinubus a. cordata, reniformia, lunata, — sagittata, hastata, panduriformia, runcinata. (ϑ. S. X.). — b. fissa, 2-5 loba, 2-fida, 3-5 partita, — palmata, lyrata, pinnatifida, sinuata, — laciniata, squarrosa.

margine a. integerrima, crenata, serrata, ciliata — dentata, spinosa, cartilaginea; — b. repanda, lacera, erosa, daedalea. — apice a. obtusa, emarginata, retusa, praemorsa, truncata; — b. acuta, acuminata, cuspidata, mucronata, cirrhosa.

superficie a. pagina: superiore, inferiore, — nuda, glabra, nitida, lucida, colorata; — b. nervosa: trinervia, trinervata (ϑ. S. X.), triplinervia, enervia, lineata, striata, sulcata; — c. venosa, rugosa, bullata, lacunosa, avenia; — d. punctata, papillosa, papulosa, viscida; — e. villosa, tomentosa, sericea, lanata, barbata; — pilosa, scabra, hispida, aculeata, strigosa.

expansione plana, canaliculata, concava, convexa, — cucullata, plicata, undata, crispata. — substantia a. membranacea, scariosa, gibba, — teretia, depressa, compressa, carinata; — b. compacta, tubulosa, pulposa, carnosae; — c. triquetra, ancipitia, lingulata, ensiformia, — subulata, acinaciformia, delabiformia. — mensura brevissima, longissima, respectu ad caulem articulosve; —

duratione decidua, caduca, persistentia, perennia, semipervirentia.

COMPOSITIONE Composita articulata, Conjugata — *Digitata: binata, ternata, quinata — Pedata — Pinnata: bijuga, trijuga, quadrijuga etc.: — cum impari, abrupta, cirrhosa — Folioli oppositis, alternis, interruptis, decursivis. — Decomposita bigemina, biternata, bipinnata. — Supradecomposita tergemina, triternata, tripinnata.*

„*Terminorum Definitiones dedi in Amon. Acad. 6. p. 247; Figuram autem in Horto Claustriano. Philosophia Botanica, Lve Illustration. Muller Dictamnia, Sauragesii methodo.*“ S. XII.

FULCRA: Petiolus, Stipula, Cirrhus, Pubes, Arma, Pedunculus, Bractea.

PETIOLES figura linearis, alatus, clavatus: membranaceus, teres, semiteres, triquetri, canaliculatus. — *magnitudine: brevissimus, brevis, medioctis, longus, longissimus. — insertione: insertus, adnatus, decurrens: amplexicaulis, vaginans, appendiculatus. — directione: erectus, patens, assurgens, recurvatus. — superficie: glaber, aculeatus, nudus: articulatus, spinosus.*

STIPULAE a. geminae, solitariae, nullae; — b. laterales, extrafoliaceae, intrafoliaceae, oppositifoliae; — c. caducae, deciduae, persistentes, spinescentes; — d. sessiles, adnatae, decurrentes, vaginantes; — e. subulatae, lanceolatae, sagittatae, lunatae; — f. erectae, patentes, reflexae; — g. integerrimae, serratae, ciliatae, dentatae, fissae; — h. brevissimae, medioctes, longae.

CIRRHUS a. axillaris, foliari, petiolaris, peduncularis; — b. simplex, trifidus, multifidus; — c. convolutus, revolutus.

PUBES a. pili, lana, barba, tomentum, strigae; — b. setae: simplices, hamosae, ramosae, plumosae, stellatae; — c. hami, glandulosi; — d. Glandulae, Utriculi — foliaceae, petiolares, pedunculares, stipulares; — e. viscositas, glutinositas.

ARMA a. Aculei: recti, incurvi, recurvi. — b. Furcae: bifidae, trifidae. — c. Spinae: terminales, axillares, calycinae, foliaries, simplices, divisaе. — d. Stimuli: pungentes, urentes.

BRACTEAE a. coloratae, caducae, deciduae, persistentes; — b. una, duae, plures. — c. Coma. — d. Foliorum caetera addenda.

PEDUNCULUS partialis (a-e), communis, Pedicellus. — a. loco radicalis, caulinus, rameus, — petiolaris, cirrhiferus, — terminalis, axillaris, — oppositifolius, lateriflorus, interfoliaceus, suprafoliaceus, extrafoliaceus (ϑ. S. X.). —

b. situ alternus, sparsus, oppositus, verticillatus. — c. numero solitarius, geminatus, umbellula sessilis. — d. directione adpressus, erectus, patens, cernuus, — resupinatus, declinatus, nutans, flaccidus, adscendens, — pendulus, strictus, flexuosus, retrofractus. —

e. mensura brevis, brevissimus, longus, longissimus. — f. multiflorus, uniflorus, biflorus, triflorus, etc. multiflorus. — g. structura teres, triquetri, tetragonus, — filiformis, attenuatus, clavatus, incrassatus, — nudus, squamosus, foliatus, bracteatus, — geniculatus, articulatus.

INFLORESCENTIA — *graduali modificatione scandit: Spadix, Cyma, Umbella, Umbellula, Aggregata, Composita, Spica, Amentum, Strobilus, Corymbus, Racemus, Panícula, Thyrsus, Fasciculus, Capitulum, Fertilicillus, Lateriflor. etc. (ϑ. S. X.):*

Flores terminales, laterales, sparsi, — sessiles, pedunculati, — unicus, solitarius, terni etc. copiosi, — erecti, cernui, nutantes, resupinati, (ϑ. S. X.) — verticales, horizontales.

A. VERTICILLUS a. sessilis, pedunculatus — b. nudus, ino lucatus, bracteatus — c. confertus, distans.

B. CAPITULUM a. subrotundum, globosum, dimidiatum — b. foliosum, nudum. Fasciculus.

C. SPICA a. simplex, compos. spicillis, glomerata, — b. ovata, ventricosa, cylindrica, interrupta, — c. imbricata, articulata, ramosa, — linearis, ciliata, foliacea, comosa.

D. CORYMBUS simplex, compositus. — E. THYRSUS, nudus, foliatus. — F. RACEMUS. a. simplex, compositus. — b. unilateralis, secundus. (ϑ. S. X.). pedatus, conjugatus, — c. erectus, laxus, dependens. — d. nudus, foliatus. — G. PANICULA, Trunci structura.

FRUCTIFICATIO ex numero, figura, proportione, situ partium. — Simplex. Composita ex Flosculis.

CALYX: Perianthium fructificationis, floris, fructus:

Proprium *a.* monophyllum, polyphyllum — *b.* 2-5 fidum, 2-5 partitum, integrum — *c.* tubulosum, patens, reflexum, inflatum — *d.* abbreviatum, longum, longit. tubi — *e.* obtusum, acutum, spinosum, aculeatum — *f.* *aequale, inaequale, tubatum.* (Θ. S. X.)

Commune, imbricatum, squarrosum, calyculatum, *scariosum* (Θ. S. X.).

Involucrum, *a.* universale, partiale, proprium, — *b.* monophyllum, polyphyllum. —

Gluma, *a.* unilora, 2-multiflora, — *b.* univalvis, bivalvis, multivalvis, — *c.* colorata, glabra, hispida.

Arista, *a.* mutica, terminalis, dorsalis, — *b.* recta, tortilis, geniculata, recurvata.

Amentum, squamosum, nudum. — **Spatha**, univalvis, bivalvis, dimidiata — **Calyptra**, recta, obliqua. — **Volvula**, approximata, remotissima.

COROLLA: Petali *a.* Tubus s. Ungues; Limbus s. Laminae — *b.* monopetala, 2-6-polypetala — *c.* regularis, irregularis, inaequalis — *d.* globosa, campanul. infundibuliform. rotata — ringens, personata; labio superiore et inferiore; *Recta; Palati* (Θ. S. X.) — cruciata, concava, patens — Papilionacea: vexillo, alis, carina — *c.* Composita: ligulata, tubulosa, radiata — *f.* Color. — *Nectarium*, proprium, petalinum.

STAMINA. Filamenta, numero, figura, insertione, *proportione* (Θ. S. X.) — aequalia, inaequalia; connata. — **Antherae**, distinctae, connatae; laterales, *incumbentes, erectae* (Θ. S. X.) — loculi, apertura. — **Pollen**, figura.

PISTILLUM. Germen superum, inferum. — **Stylus** numero, proportione, divisione, figura. — **Stigma**, numero, figura.

PERICARPIMUM. — **Capsula**: figura, valvulae, loculamenta, dissepimenta — bicapsularis etc. bilocularis etc., *didyma*, (Θ. S. X.) triococa etc.). — **Siliqua** figura, compressa, torulosa, articulata — Dissepimentum parallelum, transversum. — **Legumen** figura, articulata, 1-2 locularis, *isthmis* (Θ. S. X.). — **Folliculus** univalvis, *bicaulis* (Θ. S. XII.), figura. — **Drupa** succulenta, sicca. — **Pomum** figura, loculamenta. — **Bacca** monosperma etc.: nidulantia semina. — **Strobilus** figura totius, squamarum.

SEMEN numero, figura, localis, superficie, consistentia. — **Hilum**, **Corculum**. — **Corona**: Pappus, stipitatus, capillaris, plumosus. Cauda, hamus, calyculus. — **Nux** unilocularis, bilocularis etc. — **Arillus** cartilagineus, succulentus.

RECEPTACULUM fructificationis, floris, fructus. — **Commune** *a.* nudum, punctatum, pilosum, paleaceum. *b.* planum, convexum, unicum, subulatum. — **Compositus** flos, *ex Florescentis*. (Θ. S. X.) — **Aggregatus** flos. — **Umbella** *a.* simplex, composita ex Universalis Partialique, prolifera. *b.* concava, fastigiata, convexa. *c.* erecta, nutans. — **Cyma** nuda, bracteata. — **Spadix** *a.* unilorus, multilorus. *b.* simplex, ramosus *Rachis spicae* (Θ. S. A.).

III. HABITUS.

GEMMATIO. Bulbus solidus, tunicatus, squamatus, caulinus: — *Gemma* (Θ. S. A.) origine petiolaris, stipularis, corticalis, — contento foliaris, floralis, communis. —

VERNATIO. conduplicata, convoluta, involuta, revoluta, — imbricata, equitans, obvoluta, plicata, — *reclinata, inclinata* (Θ. S. VII.), circinalis. — **AESTIVATIO** convoluta, imbricata, conduplicata, valvata, inaequivalvis. — **TORSIO** *a.* conformis, difformis. — *b.* dextra, sinistra, reciproca. — *c.* resupinata, circinalis.

VARIATIO coloris, magnitudinis, pubescentiae, aetatis. — **Externa**: plicata, fasciata, — latifolia, tenuifolia, crispata, — mutica. **Interna**: *a.* mutilata, grandiflora,

b. multiplicata, plena, prolifera, *cristata*. (Θ. S. Y.) — *c.* vivipara, bulbigera.

SPONSALIA Mas, Femina, Androgyna, Hermaphrodica. **Generationis mysteria**. — **SEMINATIO** Seminis cauda, ala, pappus, — hamuli, gluten, curvatio. **Pericarpium** baccatio, inflatio, viscositas, elasticitas, structura. — **PLACENTATIO** Dicotyledonis, Acotyledonis, Polycotyledonis.

IV. STATIO. (Locus S. X.)

CLIMA boreale, mediterraneum, Alpinum, — *Marinum* (Θ. S. X.) — orientale, australe, occidentale, indicum.

SOLUM lacustre; littorale, maritimum, *salsum*, (*littorale* S. X.), — palustre, inundatum, uliginosum, caespitosum, (*alpinum*, S. X.) — nemorosum, sylvaticum, arvense, — pratense, campestre, montanum, — ruderale, cultum.

TERRA Humus, Argilla, Creta, Arena. — Parasitica.

V. TEMPUS.

GERMINATIO dierum, mensium, annuum, biennae. — **FRONDESCENTIA** Vernatio praecox, aequalis, serotina; Autumnatio praecox, lenta, cunctanea. — **CALENDARIUM** 1. Germinati. Frondescentiae, Florescentiae; 2. Grossificationis, Maturationis, Messis; 3. Exsolationis, Defoliationis, Congelationis; 4. Brumalis, Glacialis, Regelationis. — **HOROLOGIUM** *a.* Vigiliae meteoricae, tropicae, aequinoctiales; *b.* apertionis, reclusionis. — **SOMNUS** convivens, includens, circumsepiens, muniens, concludens, involvens, divergens, dependens, invertens, imbricans. — **DEVIATIO** Plantae caducae, sensiles, perpetuae; Flores ephemeri, tridui, menstrui; Fructus praecoeces, serotini, annui.

VI. QUALITAS 2).

ODOR: Ambrosiacus, Fragrans, Spirans, Aromaticus, Orgasticus — Hircosus, Nidorosus, Teter, Nauseosus, Vireosus. — **SAPOR**: Aquosus, Acidus, Pinguis, Dulcis, Mucosus — Siccus, Amar, Stipticus, Acris, Salsus. — **COLOR** Hyalinus, Ruber, Purpureus, Albus, Tristis — Niger, Luteus, Viridis, Cinereus, Testaceus. — **TACTUS** Humidus, Tomentosus, Succosus, Carnosus, Viscidus — Aridus, Lucidus, Scariosus, Membranaceus, Scaber. — **MENSURA** Linearis, Pollicaris, Spithameus, Pedalis — Unguicularis, Palmaris, Dodrantalis, Orgyalis.

VII. USUS. (Utilitas S. X)

NATURALIS Oeconomia naturae ejusque Politia (Θ. S. X.). — Sympathia l. antipathia. — Pan mammalium phytiphagorum domesticorum. — Pandora insectorum.

ARTIFICIALIS Culinaria: Radices, Olera, Fructus. — **Officinalis** *a.* simplicia, praeparata. *b.* pretium, locus. — **Medica**: Vires. **Usus**. — **Oeconomia instrumentalis** — pastoralis, tinctoria — culturae: *Cerealia*. *Macellum*. *Officinalis*. *Arboretum*. *Frutetum*. *Pomona*. *Pascua*. (S. VII.) (*Cerealia*um, *medicaria*um, *hortorum*, *arborum*, *sepium*, *pratorum*, S. A.).

1) Hic nobis optime adjungi posse videtur Nota, in S. X. et XII. ad Classis VIIae conspectum generum annexa, (ubi spatium vacavit), quae sequens est: Circumscissam Capsulam diximus illam, quae maturo fructu horizontaliter discedit. — Superius Flos s. Calyx, cui germen sub receptaculo, vel cujus Calyx abit in fructum, secundum Tournefortium. — Inferius Flos s. Calyx, cui germen sub receptaculo, vel cujus Pistillum abit in fructum, ex mente Tourneforti. — Ergo Fructus inferus et

Flos superus idem sunt; ut ex opposito Fructus superus et Flos inferus.

2) Totus §. in S. A. talis: **ODOR** inodorus, fragrans, ambrosiacus, aromaticus, hircinus, teter. — **SAPOR** siccus, stipticus, amar, salsus, acris, aquosus, pinguis, acidus, dulcis, viscosus. — **COLOR** *a.* hyalinus, albus, cinereus, niger, luteus, ruber, coerulescens, viridis. *b.* mutabilis, autumnalis. — **CONSISTENTIA** *a.* essicca, carnosa, succosa, glutinosa, *b.* aquosa, viridis, alba, lutea, rubra.

CLAVIS SYSTEMATIS SEXUALIS ¹⁾.

NUPTIAE PLANTARUM.

Actus generationis incolarum Regni vegetabilis.
Florescentia.

PUBLICAE.

Nuptiae, omnibus manifestae, aperte celebrantur.
Flores unicuique visibiles.

MONOCLINIA.

Mariti et uxores uno eodemque thalamo gaudent.
Flores omnes hermaphroditi: stamina cum pistillis in eodem flore.

DIFFINITAS.

Mariti inter se non cognati.
Stamina nulla sua parte connata inter se sunt.

INDIFFERENTISMUS.

Mariti absque subordinatione.
Stamina longitudine indeterminata.

1. MONANDRIA.
2. DIANDRIA.
3. TRIANDRIA.
4. TETRANDRIA.
5. PENTANDRIA.
6. HEXANDRIA.
7. HEPTANDRIA.
8. OCTANDRIA.
9. ENNEANDRIA.
10. DECANDRIA.
11. DODECANDRIA.
12. ICOSANDRIA.
13. POLYANDRIA.

SUBORDINATIO.

Mariti certi reliquis praeferuntur.
Stamina duo semper reliquis breviora sunt.

14. DIDYNAMIA.
15. TETRADYNAMIA.

AFFINITAS.

Mariti propinqui et cognati sunt.
Stamina cohaerent vel inter se, vel cum pistillo.

16. MONADELPHIA.
17. DIADELPHIA.
18. POLYADELPHIA.
19. SYNGENESIA.
20. GYNANDRIA.

DICLINIA (a $\delta\iota\varsigma$ bis et $\kappa\lambda\iota\nu\eta$ thalamus) duplex thalamus.
Mariti et Feminae distinctis thalamis gaudent.
Flores masculi et feminei in eadem specie.

21. MONOECIA.
22. DIOECIA.
23. POLYGAMIA.

CLANDESTINAE.

Nuptiae clam instituuntur.
Flores oculis nostris nudis vix conspiciuntur.

24. CRYPTOGAMIA.

1. Obs. Plane sic in S. I. II. X. XII. XIII. et S. XVI. Tom. 3., typis tantum aliter dispositis. Eadem etiam in G. VI. in G. I. II. et Class. plantarum brevius, omitta nempe ubique Nuptiarum allegoria. — In Syst. I. latus sinistrum eadem huius tabulae his verbis ornat: —

„Flos est plantarum gaudium!
— — — — — sic planta propagat.“

CLAVIS CLASSIUM 1).

- I. MONANDRIA. a *μόνος* unicus, et *ἀνὴρ* maritus. Maritus unicus in matrimonio. Stamen unicum in flore hermaphrodito.
- II. DIANDRIA. Mariti duo in eodem conjugio. Stamina duo in flore hermaphrodito.
- III. TRIANDRIA. Mariti tres in eod. conjugio. Stamina tria in flore hermaphrodito.
- IV. TETRANDRIA. Mariti quatuor in eod. conjugio. Stamina quatuor in eodem flore cum fructu. (Obs. Si Stamina 2 proxima breviora sunt, referatur ad Cl. 14.)
- V. PENTANDRIA. Mariti quinque in eod. conjugio. Stamina quinque in flore hermaphrodito.
- VI. HEXANDRIA. Mariti sex in eod. conjugio. Stamina sex in flore hermaphrodito. (Obs. Si ex his Stamina 2 opposita breviora, pertinet ad Cl. 15.)
- VII. HEPTANDRIA. Mariti septem in eod. conjugio. Stamina septem in flore eodem cum pistillo.
- VIII. OCTANDRIA. Mariti octo in eod. thalamo cum femina. Stamina octo in eodem flore cum pistillo.
- IX. ENNEANDRIA. Mariti novem in eod. thalamo cum femina. Stamina novem in flore hermaphrodito.
- X. DECANDRIA. Mariti decem in eod. conjugio. Stamina decem in flore hermaphrodito.
- XI. DODECANDRIA. Mariti duodecim in eod. conjugio. Stamina duodecim in flore hermaphrodito.
- XII. ICOSANDRIA. ab *είκοσι* viginti et *ἀνὴρ*. Mariti viginti communitae saepe plures, *raro pauciores* (Θ. S. X. seq.). Stamina (non receptaculo) calicis lateri interno adnata.
- XIII. POLYANDRIA. a *πολὺς* et *ἀνὴρ*. Mariti viginti et ultra in eod. cum femina thalamo. Stamina a 20 ad 1000 in eodem, cum pistillo, flore.
- XIV. DIDYNAMIA. a *δύς* bis, et *δύναμις* potentia. Mariti quatuor, quorum 2 longiores, et 2 breviores. Stamina quatuor: quorum 2 proxima longiora sunt.
- XV. TETRADYNAMIA. Mariti sex, quorum 4 longiores in flore hermaphrodito. Stamina sex: quorum 4 longiora, 2 autem opposita breviora.
- XVI. MONADELPHIA. a *μόνος* unicus, et *ἀδελφός* frater. Mariti, ut fratres, ex una basi proveniunt. Stamina filamentis in unum corpus coalita sunt.
- XVII. DIADELPHIA. Mariti e duplici basi, tanquam e duplici matre, oriuntur. Stamina filamentis in duo corpora connata sunt.
- XVIII. POLYADELPHIA. Mariti ex pluribus, quam duabus, matribus orti sunt. Stamina filamentis in tria, vel plura, corpora coalita.
- XIX. SYNGENESIA. a *σύν* simul, et *γένεσις* generatio. Mariti cum genitalibus foedus constituerunt. Stamina antheris (raro filamentis) in cylindrum coalita.
- XX. GYNANDRIA. a *γυνή* femina, et *ἀνὴρ* maritus. Mariti cum femini monstrose connati. Stamina pistillis (non receptaculo) insident.
- XXI. MONOECEIA. a *μόνος* unicus, et *οἶκος* domus. Mares habitant cum fem. in eadem domo, sed diverso thalamo. Flores masculi et feminei in eadem planta sunt.
- XXII. DIOECEIA. Mares et feminae habitant in diversis thalamis et domiciliis. Flores masculi in diversa planta a femineis nascuntur.
- XXIII. POLYGAMIA. a *πολὺς*, et *γάμος* nuptiae. Mariti cum uxoribus et innuptis cohabitant in distinctis thalamis. Flores hermaphroditi et masculi aut feminei in eadem specie.
- XXIV. CRYPTOGAMIA. a *κρυπτός* occultus, et *γάμος* nuptiae. Nuptiae clam celebrantur. Flores intra fructum, vel singulari modo occultati (S. X. G. VI. S. XII.) (vel parvitate oculos nostros subterfugiant. S. I—II).

ORDINES a Feminis seu Pistillis, ut classes a Maribus seu Staminibus, desumuntur; in Classe Syngenesiae autem a caeteris differunt Ordines. E. gr.: Monogynia, Digynia, Trigynia etc., a *γυνή* femina, praepositus numerus graecis *μόνος*, *δύς*, *τρεῖς*, *τέσσαρες* etc., i. e. *Pistillum* 1, 2, 3, 4, etc. Numerus hic pistilli desumitur a Basi styli; si stylus autem deficiat, a numero Stigmatum calculus fit.

Polygamia Aequalis (*Monogamia* S. I. II.) constat multis nuptiis, conjugia pura contrahentibus: — i. e. multis flosculis, staminibus et pistillis instructis. — Flores ejusmodi maximam partem vulgo *Flosculosi* (*Compositi* S. II.) dicuntur.

Polygamia Spuria (*Polygamia* S. I. II.), ubi thalami vere nuptiorum discum occupant, et ambitum emittunt thalami concubinarum (G. VI. S. XII., antea: meretricium maritis destitutum, ut a maritis avocatis foecundatur: i. e. ubi flosculi hermaphroditi discum occupant, et marginem cingunt flosculi feminei, staminibus destituti, idque triplici modo:

(a.) Superflua dicitur, cum feminae maritatae fertiles sunt, et familiam propagare queunt; adeo ut *Concubinarum* (Meretr.) auxilium videatur superfluum: — i. e. cum flores disci hermaphroditi stigmatibus instruuntur et semina proferunt; flores quoque feminei radium constituentes similiter semina ferunt.

(b.) Frustranea dicitur, cum feminae maritatae fertiles sunt et speciem propagare queunt; *Concubinae* (Meretr.) autem ob defectum vulvae, veluti castratae, impraegnari nequeunt: — i. e. cum flores disci hermaphroditi stigmatibus instruuntur et semina proferunt; flosculi vero radium constituentes, quum stigmatibus careant, semina proferre nequeunt.

(c.) Necessaria dicitur, cum feminae maritatae, ob genitalium labem et vulvae defectum steriles, familiam propagare nequeunt; *Concubinae* (Meretr.) a maritis feminatum foecundatis, uxoribus locum suppletibus, sobolemque laete propagantibus: — i. e. cum flores hermaphroditi ob defectum stigmatibus pistilli semina perficere nequeunt; foris autem feminei in radio semina proferunt.

(d.) Segregata, cum thalami plurium, cujuscunque sexus et conjugii, ita uniuntur, ut unicum Thalamum communem constituent: — i. e. cum calices floriferi plures comprehenduntur a calyce communi, ut unicum florem conferant. (V. S. I—A.)

1) Obs.: Paucis mutatis, eadem exhibetur in S. II, VI., X., XII. et G. VI., nec non in S. I., ubi cum praecedentis tabulae classibus in unum corpus conjuncta est. Folio Maximo, prout S. I. apparuit.

PRAEFATIO GENERUM PLANTARUM ¹⁾.

Haec non sola mihi patefecit opinio famae.

Vulgares, quæsitæ libris nec lecto præcis.

Sed Labor et Studium, quibus otia longa dierum

Postposui, expetitum rebus daree pretium.

[*Gen. I. II., et. omss. ult. G. I. VI.*]

RATIO OPERIS ²⁾.

1. OMNIA, quæ a nobis vere dignosci possunt, dependent a clara Methodo, qua distinguimus similia a dissimilibus. Haec Methodus quo magis naturales comprehendit distinctiones, eo clarius rerum nobis nascitur idea. Quo circa plura versatur noster conceptus objecti, eo difficilior elaboratur methodus, at magis necessaria evadit. Nullibi tot objecta humanis sensibus obiecti Summus Conditor, ac in Regno Vegetabili, quod totum istum, quem inhabitamus, globum tegit, replet. Ergo si ullibi pura methodus e re est, sane hic; si Vegetabilium claram ideam obtinere sperabimus: hinc *Caesalpinus*: „Nisi in ordines redigantur, et velut castrorum acies distribuantur in suas classes, omnia fluctuari necesse est.“

2. Nota itaque ei sunt Vegetabilia, qui (§. 1) similia similibus conjungere, et dissimilia a dissimilibus separare novit.

3. BOTANICUS est ille, qui Vegetabilia similia similibus, et distincta distinctis Nominibus, cuicunque intelligibilibus, noscit (§. 2) nominare.

4. NOMINA (§. 3) Plantarum sunt GENERICÆ et (ubi plures species) SPECIFICÆ. Haec debent esse certa et fundata, nec vaga, lubrica vel varie applicabilia; qualia antequam esse possunt, necesse est ut sint imposita certis nec vagis generibus (§. 2 §. 6): his enim vacillantibus vacillant et Nomina, ac per consequens Doctrina Botanici (§. 3).

5. SPECIES tot sunt, quot diversae et constantes (*G. VI.*) formas in hoc globo (*G. II.*) ab initio produxit Infinitus Ens; quæ deinde formæ secundum generationis inditas leges produxere plures, sibi similes, quam quæ fuere ab initio ²⁾. Ergo Species tot sunt, quot diversæ formæ seu structuræ Plantarum, rejectis istis, quas locus vel casus parum differentes (Varietates) exhibuit, hodie nunc occurrunt.

6. GENERA autem tot sunt, quot attributa communia proxima distinctarum specierum (§. 5), secundum quæ in primordio creata fuere: confirmant hæc revelata, inventa, observata. Hinc

Omnia Genera et Species (*Θ. G. VI.*) naturalia sunt. Non enim licet conjungere sub eodem genere Equum et Suem, licet ambae monungulæ sint; nec Capreolum, Rangiferum et Alcen genere distinguere, licet cornuum figura differant. Generum itaque limites attentæ et sedula observatione inquirere debemus, cum a priori difficilior determinatur, licet hoc opus, hic esset labor, nam „Confusis generibus omnia confundi necesse est.“ *Caesalp.*

7. A FRUCTIFICATIONE plantas distinguere in genera (§. 6) Infinitæ Sapientiæ placuisse detexit posterior aetas,

et quidem primus, sæculi sui Ornamentum, *Conradus Gesnerus*, uti patet ex Epistolis ejus posthumis, ex tabulis per *Camerarium* editis. At primus, qui summum hoc inventum cum publico communicavit (*Θ. G. II.*) itaque usum deduxit, *Andreas Caesalpinus* fuit. At exspirasset mox, nisi *Roberti Morisoni* cura resuscitatum fuisset, et a *Josepho Pittono Tournefortio* ad Regulas Systematicas puras entritum. Confirmarunt hoc deinceps quotquot fuere in arte Heroes.

8. Dato hocce fundamento (§. 7), hocce pacto fixo, mox in usum vertere, mox Systema struere allaborarunt omnes huc laboribus apti; omnes quidem eodem animo, et in eundem finem: at non omnes eodem cum successu. Paucis quippe notus fuit Canon fundamentalis, quæ si non observant aediles, illico ruit prima oborta tempestate splendidissimum quamvis ædificium: *Boerh. Inst. 31. Docenti procedendum a generalibus ad singularia quoque, dum inventa explicat; ut Inventori, contra, a singularibus ad generalia eundum fuit.* Assumpserunt enim Varii diversas partes Fructificationis pro principio Systematico, et cum eo secundum divisionis leges a Classibus per Ordines descenderunt ad Species usque, et hypotheticis ac arbitrariis his principiis fregerunt et dilacerarunt naturalia, nec arbitraria (*Θ. G. I. II.*) (§. 6) genera; naturæ pie vim intulerunt: e. gr. alius a Fructu negat genere conjungi posse Persicam et Amygdalum; alius a regularitate Petalorum negat *Valerianam* et *Valerianoidem* Kn. (*G. I. VI.*; *Caprariam* *Boerh.* et *Fevillæi G. I. II.*); alius a Numero negat *Linum* et *Radiolam* *Will.*; alius a Localis *Agrostium* *T.* et *Doloneum* *Pl.* (*Θ. G. II. ubi ipse L. disjungit*); alius a Sexu negat *Urticam* androgynam et sexu distinctam etc. Genere inter se combinari posse; quod si, dicunt, non classe conjungi possint, multo minus genere; sed non observant se consecuisse Classes qualescunque, ipsum vero Creatorem Genera. Hinc tot falsa genera! tot controversiæ inter Auctores! tot mala nomina! tanta confusio! Imo eo tandem redacta est res, ut, quoties surgat novus Systematicus, toties horreat orbis Botanicorum. Et nescio sane ipse, num plus damni vel emolumenti attulerint Systematici; certe si iudicet conferantur cum doctis, longe plures fuere. Dolent hæc fata Medici, Pharmacopoei, Hortulani, nec sine ratione. Fateor Theoria eorum quod optima esset, si modo Summo conditori placuisset omnes Fructificationes ejusdem generis æque similes inter se produxisse ac individua ejusdem speciei. Quod cum factum non sit, nihil superest aufugii, quin Nos, qui naturæ Magistri esse non possumus, nec secundum nostrum conceptum omnes plantas iterum creare, Nosmetipsos Naturæ subjiciamus, Notasque plantis inscriptas solerti studio legere addiscamus. Si singula differens nota fructificationis sufficiens dijudicaretur pro distinguendo genere, quid hæsitaremus exemplo tot proclamare genera, quot fere sunt species, vix enim noti nobis sunt duarum specierum flores, inter se adeo similes, quia aliqua intercedat differentia. Et allaboravi quoque quondam a solo flore etiam differentias specificas tradere omnes, licet, facilius cum detur via, minus fructuose conamine. Agnoscenda itaque suadeo omnibus Botanicis sanis, si quæ certitudo

1) *Obs. Perparcæ mutatis, quæ notavimus, eadem in Gener. ed. I. — VI.*

2) *Curiosum satis nobis videbatur Dedicaciones variarum Editionum reproducere, quæ sequentes sunt.*

Gen. I.: Viri illustriss. summique medico *Hermanno Boerhaave*. Nullum profecto docet quærere alud patrimonium, quod hosce tueri posset flores, quam tuum. Vir Illustris, præclarum Nomen. Tu enim primus et unicus finisti, qui in constituendis Plantarum generibus partes omnes fructificationis, rejectis ludicris iconibus, adhibuisti. Quantum promaveris rem botanicam, abunde testatur Hortus Lugduno-Batavus, per Te numero plantarum duplo auctior. Tua vel in frigidis terris resonantia merita stimulos addidisti mihi, ut Tui ad exemplum solis observationibus innotens hosce per decennium hand defatigandus continuarem labores. Infinitas Tibi jam dudum persolverunt grates vel summi in Arte Viri, quod divina Tua cum orbe literario communicare volueris singulari eruditione et cœlesti dictione elaborata Scripta. Nomen Tui quoque debetur summa laus, quod egregia præclarissimorum vi-

rorum opera janijam peritura delestis immortalitati, *Vaillantii* vi delictæ *Swammerdamii*, ut taceam *Milorum*? Tu igitur qui Altorum opera tanto studio prosequeris, nec hocce parvum opusculum tuæ dedigneris. Accipias illud, ut me hætenus consuevisti, serena fronte, nec eum, qui Tuus esse studeat, favore prosequi desinas. Vale.

Gen. II.: Excellentiss. Celsissimæque comiti, Dom. Carolo Gustavo Tessin, regis, regniq. Sueciæ Senatori, Maecenati maximo — ob summa et plane Divina in me collata beneficia, gratus hæc genera, in perennem memoriam, devotissima mente conscribo.

Gen. VI.: Excellentiss. Celsissimæque Camerac Dom. Dom. Andr. J. v. Kopken, Regis Regniq. Senatori, Regiæ Cancellariæ Præsidi, Acad. Upsal. Cancellario, Ord. reg. Equiti et Commendatori. In perennem gratiam erga optimum Evergetam, qui solvit senescentem mature equum, ne curreret ad extremum ridendum et ita duceret, hoc opus devotissimè consecrat — C. v. L.

3) *Ante Ed. VI. contrarium concepit L. additis rebus* — prod. plures, at sibi semper similes, ut species nunc nobis non sint plures, quam quæ fuere ab initio.

unquam in arte desideretur „Genera e Species esse naturalia omnia,” sine quo assumpto principio nulla salus in arte potest obtineri. Vide Fund. Bot. §. 132, 157. *S. I—II. praef. §. 1—4. (G. I. II.) — Supponamus, D. T. O. ab initio creasse unicum tantum speciem e quovis genere. Supponamus etiam has primas Species dein (vel in primordio, vel in tempore) ab alior. generum speciebus foecundatas; sequetur inde, quod plures oriuntur Species, dum hac Floris structura eruerent quodammodo Matri similes, ut Herbae structura Patri. Confer. Ann. acad. 6. p. 279. — (G. I. II.)*

9. Assumpto hocce postulo (§. 9) procedant secundum eam Methodum singuli; dividant Genera haec in Ordines et Classes; Caesalpinus, Hermannus, Rajus, Knaut p. a fructu, Tournefortius a figura Corollae, Rivinus a numero et aequalitate Petalorum, Magnol a Calyce, et reliquae adferent hae methodi omnes; sed contra, si bene laboratae, summam utilitatem: dum videre licet, quantum haec vel illa pars fructificationis considerata valeat in his vel illis Classibus Naturalibus. Parum refert, qua methodo potestis pervenire ad genera facillima via. Ista reliquis praefenda est, quae certiori tramite securius ad ea ducit, quaeque maxime universalis est; vix enim credo ullos facili adeo natos esse memoria, ut, absque Systemate, genera tenere queant. Methodus itaque erit viae dux; Ordines enim sunt Classes subalternae; et pauca distinguere genera facilius esse, quam omnia, nullus inficias ibit. Non quidem nego aequè dari Classes naturales ac Genera naturalia; non nego quin methodus naturalis et nostrae et omnium inventarum methodis longe praeferrì deberet; sed rideo omnes methodos naturales hactenus exclamatas, et in me defensionem provocatus suscipio, quod nulla, ne unica classis, antea data, in ullo systemate, naturalis sit, quamdiu ista genera istique characteres, qui jam sunt, sub iisdem militant. Facile est maximam (G. I. II.) (plus quam dimidium G. I. II.) notorum generum partem ad suas Classes amandare, at eo difficilior reliqua. Nec sperare fas est, quod nostra aetas Systema quoddam Naturale videre queat, et vix seri Nepotes. Attamen plantas nosse studentes; ideoque interim Artificiales assumendae sunt Classes et Succedaneae.

CLASSES NATURALES omnibus ariderent, modo quis eorum characteres erueri posset; has autem sistere absque characterè propria genera comprehendente et aliena removente, esset idem, ac omnem methodum regere et ad accensam faciem velle coequirere. Veteres tempore Bandinorum arte classibus naturalibus adhaerebant, sed deficiente characterè nondum rite detectis fructificationis partibus, usque dum Tournef. clara fructificationis luce descenderet ad obscura antea genera. Ex, gratia: Conveniat necesse est ordine naturali Melianthus, Epimedium, Hysopum, Fumaria, Impatiens, Utricularia etc., sed quis ex ulla fructificationis parte dabit characterem combinantem et distinguentem? Flores Compositi comprehendant Corymbium calyce uniloro, Erigeri speciem filamentis 4, Kolniam antheris distinctis, Strumpliam fructu baccato: quis unquam potuit dare characterem hos determinantem nec alios? — {Gen. II.}

10. Assumptis Generibus naturalibus (§. 6. 7.) ad ea tenenda pura et inculcata duo requiruntur, ut scilicet verae Species, nec aliae, ad sua genera reducantur, trique Genera singula veris circumscribantur limitibus et terminis, quos Characteres vocamus genericos.

11. Characteres hos (§. 10.) cum Auctores evolvere, reperio nullos certos et fixos ante Tournefortium, ut ipsi non immerito inventionis gloriam circa Genera concedere debeant; dedere et alii Systematici aliarum Sectarum, ego tamen nullos Antecessorum intelligo praeter Tourn., eorumque, qui ejus vestigia presserunt, uti Plumierus, Petitius, Boerhaavius, Vaillantius, Dillenius, Ruppertus, Pontederus, Boxbournius, Michelius et pauci Alii; quorum quidem paucos, quamvis a Classibus et Ordinibus seu methodo Tournefortiana recesserint, in Generibus tamen ejus asseculae fuere. Assumpsit Tournef. Petala et Fructum pro notis generum diagnosticis, nec partes alias; assequere et easdem ejus asseculae fere omnes; at Recen-

tiores, obruti copia novorum nuperque detectorum generum, has partes solas pro genericis omnibus distinguendis non sufficere intellexerunt, ac inde ad habitum faciemque plantarum: folia puta, stium floris, caulem, radicem etc. confugere sese coactos crediderunt, id est, recessere a fundamento fructificationis (§. 7.), et ad priorem barbarum descendierunt. Quod quam malo ordine factum, facile esset demonstratum, si locus et tempus haec in praesenti non prohiberent. Quidquid denum sit, tamen agnoscam partes has non sufficientes esse, ¹⁾ a Tourn. descriptas, ut (G. I. II.), si sola petala et fructus vota hic ferant, et ego omne fructificationis mysterium negarem, respueremque. Sed quaeso, quae docuit unquam ratio, quod a solis hisce Notae sint petendae? quae docuit unquam autopsia? quae revelatio? quae a priori vel posteriori desumpta argumenta? sane nulla, nisi nuda auctoritas (§. 6. II.). Auctoritatem agnoscam nullam nisi autopsiam solum in Re herbaria; nonne nobis patent longe plures in fructificatione partes? cur illae agnoscedae, aliae non? nonne idem, qui creavit istas, creavit et reliquas? nonne aliae aequè necessariae sunt partes in fructificatione ac unquam illae? patent nobis Calycis 1. Involutum. 2. Spatha. 3. Perianthium. 4. Amentum. 5. Gluma. 6. Calyptra. Corollae 7. Tubus seu Ungues. 8. Limbus. 9. Nectarium. Staminum 10. Filamenta. 11. Antherae. Pistilli 12. Germen. 13. Stylus. 14. Stigma. Pericarpium 15. Capsula. 16. Silicula. 17. Legumen. 18. Nux. 19. Drupa. 20. Baccas. 21. Pomum. Semen 22. ejusque 23. Corona. Receptaculum 24. fructificationis, 25. floris, 26. fructus. Plures sane hic partes, hic litterae, quam in litteris linguarum seu alphabetis. Hae Notae omnes sunt nobis totidem litterae vegetabilium, ex quibus lectis characteres (§. 10.) addiscamus plantarum; has inscripsit Conditor; has legere nostrum erit studium.

12. Tournefortius suis characteribus stupenda praestitit, cum vero dein detecta sunt tot tamque multa et nova genera, nostrum erit ejus principiis quidem inhaerere, sed ea augere novis inventis, ut scientia accrescat. (Gen. II.)

{Tournefortius nihil deatino meritis optimis; nego tamen ejus Characteres perfectos esse, nego ex his distinguere posse genera. Neque ejus characteres aliis praeferrere; nisi figuras seu icones addidisset fructificationem, quae ejus genera magis intelligibilia reddideret. Et si non plura in his detexisset Pictor, quam Author in definitione, longo pauciores habuisset asseculas. In figuris ejus plurimis elucet plures partes, plures notae, figura floris etc. quam ex descriptione. — Gen. I. II. I.]

13. Icones solas (G. II.) pro determinandis generibus non commendo, sed absolute rejicio, licet fatear has magis gratas esse pueris, iisque qui plus habent capitis quam cerebri; fateor hos idiotis aliquid imponere²⁾. Antequam litterarum mortalibus innotuit usus, necessarium fuit omnia picturis exprimere, ubi oris sonus praesens esse non potuit, at inventis his facilius certiorque datur via communicandi ideas scriptis. Sic etiam in Botanicis ante detectas litteras (§. 11.) figurae hae auxilium praebuere summum; at datis his compendiosiori iter via; nobis sunt litterae ultra viginti sex (§. 11.), quibus scribamur nostras ideas.

α. Ab icone enim quis potest unquam aliquid argumentum firmum desumere, sed a verbis scriptis facillime.

β. Si generis cuiusdam characterem in opere aliquo in usum trahere recenseremque, non possum semper commode iconem depingere, incidere, imprimere, exprimereque, at descriptionem facillime.

γ. Si in eodem genere, ut in plurimis, differrent partes, uti numero vel figura inter se in dictis speciebus, tenerer tamen tradere partium situm et proportionem. Non possum haec ullo modo exprimere icone, nisi totidem different figuris. Si itaque 50 essent species, et totidem differentes (§. 6. II.), totidemque deberem tradere picturas; quis ex hisce tam multis ellam certitudinem ducere posset; at in descriptione differentes partes silere, convenientes describere facilius longe est labor, intellectu quo facillimum.

1. In G. I. II. add. „idemque tam clare demonstrant Herbaria, ut plura ultra sepe carereant. It' sane si” — etc.

2. Verba haec α. add. in G. I. plura oritur in G. II.

14. Verbis itaque tentabimus omnes exprimere notas aequae clare, si non clarius, ac alii splendidissimis suis iconibus. Huic viae institit primus incomparabilis Boerhaavius; ea autem incedere cum eo via, quam patefecit, tentavit nemo; *miri hominum conceptus; miri oculi sole meridiano caecutientes!* (§. G. I. VI.)

15. Triplici modo obtinentur Characteres (§. 11.) Generici; Factitii scilicet, Essentiales et Naturales. Vide Fund. Botan. §. 186—302.

16. Factitius (§. 15.) Character unicum notam generi imponit, qua unum a reliquis sub eodem Ordine militantibus (non ab aliis) distinguere tenetur. Character ejusmodi est intellectu omnium facillimus, et instituitur per Dichotomias seu Tabulas Synopticas, uti a Rajo (in praecedentibus Synopsis editionibus), Knauto, Kramero dati. Sane si nulla unquam dubia moverentur de Classe vel Ordine, et omnia in rerum natura existentia Genera detecta essent, reliquis facilius foret; quae cum detecta non sint, nec esse possint, fallit et fallitur; cum aliquam Genus aliquod detegitur novum, fallaces evadunt proximi et quotquot ramo, cui annecti debet, enati sunt characteres.

17. Essentialis (§. 15.) Character notam generi, cui applicatur, unicum propriissimam subministrat. Hic commendat se brevitate et certitudine, uti in Parnassia, Nigella, Hellebora, Ranunculo, Aconito a solis necariis facillime percipitur. Sed an obtineri unquam queat in omnibus generibus, maxime haereo; vellem enim essentielles videre Characteres in Umbelliferis, aliisque.

18. Naturales (§. 15.) itaque haec trado Characteres, qui notas omnes in fructificatione obvias et communes exhibent: Tales autem me quantum novi, dedit nullus. (*Hos tamen vidit, ut diximus, incomparabilis Boerhaavius.* — G. I.) Usus et praerogativae Characteris Naturalis sunt:

a. Applicabilis est ejusmodi Character Methodis omnibus datis et dandis, si modo indestructibili fundamento fructificationis superstructum sit Systema. Desumat quis Methodum vel a calyce, vel corolla, vel staminibus, vel pistillis, vel fructu: idem tamen erit nobis Character naturalis, ubi idem genus. — Antea necesse fuit tot componere Characteres omnium generum, quot prodire Systemata; hocce autem dato, non item.

b. Si vel mille detegerentur nova Genera, non unicum Notam eam ob causam Generi Naturali proximo vel adde-re vel auferre necesse est, uti in aliis omnibus inevitabile fuit.

γ. Distincte potest tradi absque methodo hic Character seu Generis haec definitio, in quocunque libro placeret, aequae perfecte teneri et intelligi, ac dum sub sua militabat classe.

δ. Exprimit eandem ideam, si vel nomina millies mutarentur.

ε. Plures vides notas, quam quibus necessario ab aliis distinguere debet subjectum Genus: hae confirmant Te certum habere Genus, nec aliud. An notae aliquae superfluae sint, si omnia detecta essent Genera, serus determinabit dies.

19. Notas in describendo singulas partes fructificationis selegi certas et reales, nec vagas vel lubricas. Assumere alii saepe saporem, odorem, colorem, magnitudinem (absque proportionem). Has apud me allegatas nunquam videbis, sed tantum quatuor ista certa et firma principia mechanica: Numerum, Figuram, Situm et Proportionem. Haec quatuor Attributa, cum Litteris istis viginti sex (§. 11.) distinguunt Genera adeo certe a se invicem ut ne quid supra; non deficiunt notae pro generibus determinandis, hisce solis consideratis; sed superfluae forent reliquae, nec cogit ulla necessitas ad habitum plantarum confugere, *qui mutus est* (G. VI.)

20. In Characterem ejusmodi conficiendo assumendae sunt omnes detectae Species; Notae quatuor (§. 19.) in omnibus partibus fructificationis obviae probe sunt describendae; quaeque non conveniunt Speciebus omnibus excludendae, et convenientes solae retinendae. Cumque non uni detur homini omnes videre Species, debet ille, qui plures videt, notasque in istis differentes observat, has in Characterem excludere, ut tandem Posterius absolutos videant labores.

21. Minimas Fructificationis scrutari partes difficultatem plurimis molestam fore, certe iis, qui absque labore do-

ctrinam desiderant, praevideo; nihilominus certiores dari viam nullam spondeo: e. gr. Nullus mihi negabit, quia animalia omnia, etiam Insecta, a Nota inscripta vel Structura dignosci debeant; si itaque Insectum esset adeo parvum, ut vix oculis percipi posset, tamen ejus partes lustrare debes, antequam scire queas, num Monoculus sit, vel Aearus; sic etiam in plantis. Omnia, quae descripsi nudo, nec armato, oculo vidi; nec alteri difficilius nobis erit labor, at gratus et jucundus.

22. FLORAM longe praeferrere debere Praeterit intullexi in determinandis Generibus, licet aliter longe sentiant Alii; quodque NECTARIA majoris essent considerationis pro determinandis Generibus, quam fere pars ulla alia, licet tantopere neglecta et nihili habita ab Aliis, imo ne nomine quidem distincta.

23. NOMINA nullum terreant nova, sed si ea non placeant, nova ipse finge, vel Synonyma allegata retine, si magis arrideant. Rationes cur ea mutavi, dedi in *Critica Botanica*¹⁾.

24. Authoribus nullis fidem adhibui praeter Dillenio in Horto Elthamensi, Rheede in H. Malabarico, quos accuratius esse observavi; et Plumerio in Americanis, (*minor tamen fide digno, attamen necessario.* §. G. I. I.) ubi nulli alii erant Authores. Distinxi tamen caute. ASTERISCUM²⁾ adposui, ubi plantas vivas examinare licuit; CRUCEM ✕ ubi siccas solum habere potui; et nullam notam, ubi nil vidi Authoribus fisis, eorumque, quantum videre licuit, claris iconibus.

25. Paucissimis quibus potui verbis ideas meas expressi, sollicitus magis de ponderosis, quam pomposis, et eloquentibus latinitatis flosculis.

26. TERMINIS paucis ARTIS usus sum, nec fere aliis, quam qui cuique notissimi; magnitudinis notam nunquam nisi respectivam ad reliquas partes allegavi. Ubi dubia occurrerant, magis sollicitus fui vanis altercationibus me eripere, quam his miscere, e. gr. ubi dubium de Calyce et Corolla fuit. Secundum modum solis inflexum esse florem, vel contra eundem, ex conceptu vulgi dixi; quod aliis dicitur a sinistris dextrorsum; vel contra.

27. SPECIES haec nullas trado; quos cognoscere facillimum erit Botanico ex datis Characteribus; qui has desiderat ex me; principis, eas partim in Flora Lapponica quaerat, sed maximam numerum ex Horto Clifortiano petat. (G. I. II.) — *Spec. abque rebus militantes dedi in Speciebus Plantarum* (G. V. VI.).

28. Partium fructificationis Definitiones brevitati studens dato supersedeo, cum cuique examinanti unum alterumve florem facile pateant, vel solum ex Schemate in Systemate Naturae exhibitum (G. I. II.). — P. f. D. continentur a tyronibus in *Philos. botanica* (G. V. VI.).

29. Usus Systematis alicujus Botanici ne tyronibus quidem commendare fas est, cum absque eo nulla in Botanicis detur certitudo. Introeant hortum exoticis plantis et incognitis refertissimum, eumque simul Bibliotheca Botanica optima instructum, duo curiosi, alter Systematicus, alter Empiricus, cum ille facile redigit plantas ex lectis in fructificatione litteris (§. 11.) ad suam Classem, Ordinem et Genus, quo dato paucae restant species distinguendae; tenetur alter omnes evolvere libros, omnes perlegere descriptiones, et figuras omnes aspicere infinito labore; nec de planta, nisi casu, certus fiet.

30. Plura praefari superfluum duco. Rationem et leges theoriae nostrae qui desiderat, adeat Fundamenta nostra et *Philosophiam* (G. I. III.) Botanicam, quique de Methodo nostra sexuali plura velit, evolvat Systema nostrum Naturae, in quo triplici modo Classes applicavimus, methodique nostrae valorem a priori demonstravimus per Sexum plantarum, cum usu Classium Naturalium generali (§. G. VI.).

31. (§. G. VI.) Sumas itaque hos nostros per decennium labores durissimos, eosque justus rerum censor aequi bonique consulat: scias hos non esse lugus aetatis, vix centum senum; ser-vimus et haec ipsi proutde annis illis seris desinavimus; at labore exhausti, Americum consensu suavi, longorum moliminum

1) G. I. — „tradam in Critica botan., quae nunc typum subit eundem, et majoris forte erunt momenti, quam primo intuitu anquarum, mea argumenta.”

2) cf. supra p. 1 — 7. Ed. nostr. R.

inopinatis saepe fatis edocti, summam edendi occasionem arripimus; obtulit enim museum, hortum, itinerum impensas, vitam optatissimam, beatissimamque Magnus noster Maecenas, aeternaeque venerationis Nob. et Geneross. D. D. Georg Clifford J. U. D. praestitit. — [Tota §. §. G. VI.]

32. Restat ut ultimo ipsis debitas reddam gratias, qui raras plantas pro examine communicant. Hi fuerunt O. Rudbeck, Prof. Bot. Ups.; O. Celsius, Prof. Th. Ups.; K. Stobaeus, Prof. Hist. Lund.; J. H. Sprekelsen, J. H. L. Hamburg.; G. Clifford, J. U. D.; J. F. Gronovius, M. D. Lugd. Bat.; J. Burmannus, Prof. Bot. Amstel.; A. v. Royen, Prof. Bot. Lugd. Bat.; J. J. Dillenius, Prof. Bot. Oxon.; H. Sloane, Praef. Soc. R. Angl.; Ph. Miller, Praef. hort. Chelseensis; Anton. et Bernh. Jussieu Fratres, Professores Parisini. (G. II.) Hisce vale L. C. et frueret. Dabam ex Museo Cliffordiano 1736. Novemb. 20. — [Tota §. §. G. V. VI.]

In hac editione disposuimus genera secundum eandem seriem, qua usi sumus in speciebus plantarum (Ed. I.); Varios errores typographicos emendavimus; citationes auctorum pro determinandis speciebus expandimus¹⁾; vocabula nonnulla terminis magis aptis permutavimus; varias novas observationes adjecimus, recentiora genera plurimaeque nova suis locis inseruimus. — Upsaliae 1754. d. 24. Junii ex Musco. — [Gen. I.]

In hac editione varia emendavimus, imprimis adjecimus characteres omnium novorum generum, quorum plantas recensuimus in Speciebus plantarum II. editionis. — Upsaliae 1763. d. 20. Dec. — [Gen. VI.]

*Opera Domini omnia sunt optima,
nec licet dicere, quid hoc, quorsum hoc?*

Omnia enim in usus suos creata sunt.

Syrach. 39. 21. 26. [G. VI.]

QUAERENDA. 2) Omnes Botanicos quaero, num liceat sequentia conjungere Genera; affinia valde sunt, et sic certe mihi videtur. — Canna: Maranta. — Veronica: Paederota. — Salvia: Rosmarinus. — Valeriana: Boerhaavia. — Gladiolus: Antholyza. — Scirpus: Cyperus, Eriophorum. — Brumus: Festuca. — Galium: Aparine. — Asperula: Sherardia, Spermacoce. — Ammannia: Isuarda. — Alchemilla: Aphanes. — Anaranthus: Achyranthos. — Primula: Androsace. — Lysimachia: Anagallis, Trientalis. — Lonicera: Dierilla. — Solanum: Capsicum. — Convolvulus: Ipomoea. — Hedera: Vitis. — Cameraria: Tabernaemontana, Plumieria, Vinca, Nerium. — Sanicula: Astrantha. — Viburnum: Tinos, Opulus. — Cassine: Maurouena. — Rhus, Cotinus. — Aloe: Yucca. — Allium: Cepa, Porrum. — Bistorta: Polygonum, Helicine. — Cassia: Parkinsonia. — Erica: Andromeda. — Mitella: Heuchera. — Bannisteria: Triopteris. — Agrostemma: Coronaria. — Lychnis: Cucubalus, Silene. — Sedum: Sempervivum, Rhodiola, Tillaea, Crassula, Cotyledon. — Mespilus: Crataegus, Sorbus. — Spiraea: Filipendula, Aruncus. — Prunus: Crataegus. — Potentilla: Tormentilla. — Euphorbia: Dalechampia. — Papaver: Argemone, Chelidonium, Bocconia. — Capparis: Bregnia. — Triumfetta: Helioscarpos. — Ranunculus: Myosuros. — Martubium: Ballota, Moleceella. — Poterium: Sanguisorba. — Urtica: Bosia. — Portulaca: Anacamperos. — Tribulus: Lagonia. — Astragalus: Tragacantha, Biserrula. — Alsine: Cerastium. — Anemone: Pulsatilla. — Ononis: Crotalaria. — Hottentia: Samolus. — Ophrys: Neottia, Herminium. — Jasminum: Ligustrum. — Klcia: Poraphyllum. — Cupressus: Thuja. — Nigella: Garobella. — Esculus: Paria.

PRAEFATIO COROLLARII GENERUM.

— LECTORI BOTANICO AUTHOR. —

Ab eo tempore, quo ante semestre spatium Genera mea plantarum (ed. I.), ex omnibus fructificationis partibus de-

¹ Obs. Hoc et nos omnibus, ubi collatis Sp. pl., illis corollariis accedimus, Anagallum, R.

² Obs. Haec. Quae collata tantum in Gen. II. inveniuntur, et ex parte plane superflua videntur quam Linn. plura ex his quod non omnia, quae litteris curiosis expressimus, etiam hic commemoravit.

sumpta Tecum communicavi, non modo plurima mihi innuere, maxima ex parte nova, genera, sed et mecum plura communicare non gravati sunt varii Celeberrimi Botanici: me itaque rem Tibi non ingrati praestare autumo, dum et haec publici juris facio. Cum Characteres hi nil nisi descriptiones generum sint, cuique patet, quae nostros aliorumque intercedat differentia: eadem scilicet, quae specierum Descriptiones cum Nominibus Specificis; Differentiae enim specificae tot modo notas sistunt, quot necessario requiruntur ad distinguendas species detectas a congeneribus: si vero plures admittant, culpam incurrunt; Descriptiones vero specierum exhibent omnes differentias quae existunt, adeoque persistit inconcussa descriptio semper, licet myriades novarum detegerentur specierum, dum Nomen Specificum, quod exclusit modo notas species a novis detectis, insufficiens evadit; ne dicam quod descriptio speciei, si in se ipsa perfecta sit, fundamentum contineat omnium differentiae nominis specifici. Pari modo se habent characteres, qui, si uti nosi, descriptiones sunt, nullam subeunt (quantenus perfecti sint) metamorphosin ob nova detegenda in futurum genera, dum alii, qui non plures notas suppeditant, quam necessario requiruntur ad distinguendum propositum genus ab aliis modo notis, non possunt non deficere, novis detectis, nec praevisis antea, generibus. Notas minimas in minimis floribus, et uli parvi sunt flores, ne quidem obtuse inveniuntur fructificationes nauseam excitaturas, dum a nobis allegantur, speramus; cum Summo Conditori tales placuit nobis objicere, certe non iis displicebunt, qui proprio periculo experti sunt, quoties fefellerit genus, ubi minimarum partium in his destitit ipsis notitia. Mihi certe nulla unquam absoluta notitia ullius generis, nisi omnium partium fructificationis innotuerit structura, ino vix in istis generibus, ubi essentiales occurrunt Characteres. Species generum nostrorum, tam horum quam praecedentium dedimus magna ex parte in Horto Cliffordiano, paucis quibusdam exceptis, quae aliquando V. D. publici juris facere in animum induximus, et quibusdam rarissimis ex America Gronovianis, quas Clarissimus Author ipse sistere non gravabitur. Ultimo Methodum nostram Sexualem sistimus, parum reformatam et emendatam; quod paucissima hic alio tradantur ordine, quam olim a nobis factum, illi certe mirum non erit, qui norit et nos sylvam intrasse antea nullius tritam pede.

PRAEFATIO METHODI SEXUALIS.

L. Bot. A. Sisto hic nomina generum plantarum a nobis descriptorum ad proprias suas Classes et Ordines reducta, ut habeatur Systema a sexu plantarum desumptum confirmata serie. Numeros singulis nominibus adjecti, qui indicant characterem sub eodem numero in Generibus plantarum vel Corollario reperiiti. Quae genera se invicem proxime excipiunt sub singulo ordine res indifferens est, nisi in his fragmenta aliqua methodi naturalis latent, quae servanda sunt. Ordines longiores, non ex lege systematica, sed solum ut Tyrannibus inserantur, subdivisi. Paucia aliquot genera aliter hic a nobis disposita sunt: causa est, quod Dies dom decuit. Classium Ordinumque definitiones et clavam methodi dedimus in Systemate Naturae. Vale. Dabam 1737. Septembris 2. Amstelodami.

PRAEFATIO SPECIERUM PLANTARUM 3).

(Obs. Propter paucis addita vel omissa plane in Ed. II. ut in Ed. I.)

Homo sui conscius observat Minuta Omnipotentis theatrium, undique adornatum summis omnisciae Sapien-

³ Etiam hic postula Linnæi verba perveniunt. i. Dedicat. Et me in utroque Editionis praefationibus, quam copiosius vocata sumus & accura quo conscripta est concitata a latum rector.

Potentissimi et Clarissimi Rex Romanique, ADOLPHUS FRIDERICUS, LUISA ELIZABETHA Sveciae, Gothiae et Vandaliae Rex, et Regina.

tiae miraculis, se vero in hunc tamquam Hospitem introductum, ut hisce deliciis sese delectando magnificentiam Domini agnoscat. Indignis profecto is censendus hospes, qui, pecoris instar, tantum gulae inservit, nec magnalia Possessoris intueri atque aestimare novit.

HOSPITES ut digni evadamus orbis, opera haec Creatoris scrutari nobis necesse est, quae ita cum nostris commodis combinavit summum Ens, ut eis, unde omnia nostra bona desumimus, carere nulla ratione queamus; et quo magis haec intelligimus, eo etiam plura in usum generis nostri humani cedunt.

COGNITIONEM horum ut rite acquiramus, singula distincta Idea et distincto Nomine complecti oportet, quibus sepositis copia rerum nos obruat necesse est, et commercium omne, deficiente communi lingua, cessabit.

SCIENTIA NATURAE inde inter Homines nata est, quae comprehendit sub Physica et Chemia Elementa: sub Zoologia, Botanica, Lithologia tria Naturae regna.

REM HERBARIAM heic libere lubet, quae quondam paucarum plantarum erat Scientia; hodie vero copia detectorum evasit omnium amplissima.

INVENTORUM recentioris aevi indefessis laboribus notitiam debemus plurium Plantarum, quam omnibus priscorum temporum eruditus, inter quos imprimis nominandi Clusius, Columna, Bauhini, Hermannus Rheede, — *Rumphius*, *Sloane* (ed. I.), *Sherardus*, *Rajus*, *Plukenetius*, *Tournefortius*, *Plumierus*, *Vaillantius*, *Dillenius*, *Burmmanus*, *Gronovius*, *Royenus* (ed. I.), *Gmelinus*, *Milnerus*, *Brownius*, *Jacquinius* (ed. I.) et alii.

NOTITIA plantarum constabat quondam Nominibus arbitrariis, memoriae tabulae infixis, quam vacillantem Icones sublevabant.

SYSTEMATICORUM sapientia indagavit ordinem, qui memoriae succurreret, et scientiam solidis fundamentis inaedificaret, quem debemus Principibus Viris Gesnero, Caesalpino, Bauhino, Morisone, Hermanno, Tournefortio, Vaillantio, Dillenio, aliisque.

ARIADNEUM hoc filium Systematicorum terminatur Generibus, quod tentavi ad Species usque extendere, confectis legitimis harum differentius, ut etiam in hisce sua sibi constaret certitudo, quomodo omnis vera cognitio cognitione specifica („specierum” Ed. I.) innitatur: hac enim deficiente vacillat et historia, ut in pleurisque Peregrinatorum diariis.

SPECIES plantarum ut mihi familiares redderem, peragravi Alpes Lapponicas, totam Sueciam, partem Norvegiae, Daniae, Germaniae, Belgii, Angliae, Galliae; perquisivi deinde Hortos Botanicos: Parisinum, Oxoniensem, Chelsejanum, Hartecampensem, Leidensem, Ultrajectinum, Amstelaedamensem, Upsalensem aliosque: evolvi etiam HERBARIA Burseri, Hermannii, Cliffortii, Burmanni, *Oldenlandi*, *Gronovii*, *Royeni*, *Sloanei*, *Sherardi*, *Robarti*, *Milleri*, *Tournefortii*, *Vaillantii*, *Jussiaei*, *Suriani*, *Baekii*, *Brownii* etc. Meo suasu DISCIPULI quondam dilectissimi: P. Kalmius Canadam, F. Hasselquist Aegyptum, P. Osbeck Chinam, — *Toren Suratte*, *Solander Angliam*, *Alstroemer Europam australem*, *Martin Spitsbergam*, *Pontin Malabariam*, *Kochler Italiam*, *Forskahl Orientem* (Ed. Sp. I.), P. Loeffling Hispaniam, Montin Lapponiam adierunt, plantasque lectas

meum communicarunt. E variis terris demum misere Amici BOTANICI semina plantasque siccas non paucas, uti B. Jussieu, Royenus, J. Gesnerus, Wachendorffius, Sibthorpius, Montius, Gleditschius, Krascheninnikoffius, Minuartius, Velezius, — *Kleinheff*, *Ortega*, *Ellis*, *Segnier*, *Allionius*, *Zinnius*, *Gouanus*, *Gerardus* (Ed. I.), nec non O. Munchhausen L. B.; S. C. Bielke, L. B.; J. Rathgeb, Equ.; Denidoff Nob.; Collinson, *Toren* (Ed. I.), Braad, aliique. Clifford omnes, quas in duplo habuit; Lagerström Indiae orientalis plurimas; Gronovius plerasque Virginicas; Gmelinus Sibiricas facile omnes; *Burmmanus praeter plurimas proprias et intuendas misit Capenses Oldenlandi* (Ed. I.); at Sauvagesius integrum suum thesaurum plantarum dedit, exemplo raro et inaudito, unde factum, ut copiam plantarum obtinuerim non mediocrem.

DIFFERENTIAS Specificas antehac Plantis non paucis imposui in Flora Lapponica, Suecica, Zeylanica; in Horto Cliffortiano, Upsaliensi. Iisdem principiis insistere praestantissimi Botanici Gronovius, Royenus, Wachendorff, Gorter, *Jacquin*, *Colden*, *Hill*, *Hudson*, *Gouan*, *Dalibard*, *Kramer*, *Leyser*, *Meese*, *Lee*, *Le Monier*, *Gvettard*, *Sauvages*, inque non paucis Hallerus, Gmelinus, *Allionius*, *Seuguier*, *Scopoli*, *Gerard*, *Burmmanus*, [Sp. II., quae litt. curs.] aliique, quorum opera plurimae Species evasere ratae et evidentes.

NOMINA haec, passim dispersa, in gratiam studiosorum consultum duxi colligere, acquisitas dein plantas addere, inque unum Systema reducere; at vero pluribus Speciebus observatis, praestantioribus notis detectis, aptioribus Terminis cisis, debui interdum differentias emendare, antea quamvis optimas.

Characteres essentialia pro NOMINE SPECIFICO constituere non levissime opus est; requirit enim Specierum plurium accuratam collationem (cognitionem, ed. I.), harum attentissimam partium indagatorem, differentium selectionem, Terminorum denique artis propriam applicationem, ut evadant compendiosissimi tutissimique.

NON Visas plantas heic omisi, toties elusus ab auctoribus, ne dubia certissimis miscerem; si vero aliquando contigerit non sufficienter inspexisse plantam, vel specimen imperfectum obtinuisse, signo † hoc notavi, ut alii eandem accuratius examinent.

Non nominatas in hoc Libello plantas, siquis ad mittere velit, eas in proxima editione V. D. recensebo cum honorifica recensione datoris (Ed. I.).

NUMERUM plantarum totius orbis longe parciolem esse, quam vulgo creditur, satis certo calculo intellexi, utpote qui vix 10000 attingat.

TRIVIALIA nomina in margine apposui, ut missis ambagibus, uno quamlibet Herbam nomine complecti queamus; haec vero absque selectu posui, quippe quem alius dies poscit. Caveant autem quam sanctissime omnes sani Botanici, unquam proponere nomen triviale sine sufficiente differentia specifica, ne ruat in pristinum barbariem scientia. Mutatio horum, licet in melius, plus nocet quam proderit (Ed. I.).

SYNONYMA paucissima in Europaeis plantis adhibui, contentus C. Bauhino et Iconographo praestantioribus; in Exoticis vero plura, quum difficiliora minusque trita sint.

VESTRIS MAJESTATIBUS devotissime debeo hoc opus, fructum plurimae atque optumae vitae meae („fructen af min bästa och bästa lefnadt”) quod nonnisi sub V. Maj. clementi imperio potui contento et tranquillo animo perficere.”

V. MAJ. inde a primo faustoque ad Regnum adventu me semper clementi lumine intuebantur, persequenter me ad aulam Suam accersebant, scuto stellaque honorabant (Ed. Sp. I.) et erga me omnem Regiam Gratiam demonstrabant.

V. MAJESTATES etiam illis quibus ego studeo litteris splendorem et auctoritatem in Suo Regno dedere, quum non solum gratiosissime permisissent Creatoris Miracula sibi describi, verum etiam varios terrae incolae et tribus naturae regnis convocari iusserintque cunctos habitare splendidissimas Villas Regales Suas

Ulricidalenses et Drottingholmenses, ubi illi tamquam totius terrarum orbis legati quotidie coram M. V. oculis adparere possunt. — Neque igitur nimium effari audeo, quum aperte confiteor, nunquam inde a sapientis Salomonis et Reginae divitis Arabiae temporibus, existisse principes, qui magis aestimaverint Miracula omnipotentis Creatoris.

„Hinc nostra scientia cum omnibus quae extant monumentis deceret necesse est, ut aeterna exhibeat VESTRAR. MAJESTATUM nomina, ideoque illa inseribat libro Naturae, qui quotannis recens editur, ut aeterna maneant tanquam globus Terrarum.

„Faxit D. O. M. VESTRARUM MAJ. dies imperiumque et diuturna et fausta, tam certo, quam ipse vivo et morior Majestatum Vestrarum Regiarum devotissimus fidelissimusque servus et subditus — Carl Linnaeus.”

DESCRIPTIONES tantum in obscuris adhibere necessum fuit, easque sine ambagibus, ut obtinerem compendium tironibus gratum.

LOCA natalia more meo adjeci, inque notissimis Fructificantes ♀, Perennes ♂, Biennes ♂, Annuae ☉ notavi.

GENERA nonnulla nova, nonnulla immutata adhibui; quae in nova editione Generum plantarum propediem sistere animus est.

ADVERSARIORUM tela nunquam retorsi, acerrima convitia, insimulationes, cavillationes, buccinationes (praestantiorum longe Virorum, omni aevo, laboris praemia), tranquillo animo sustinui, nec suis auctoribus haec invideo, si inde ipsis apud vulgus gloria major. Fero haec, quae in me ne capillum quidem mutant, et cur non ferrem iniquos, qui a veris Botanicis et quidem consummatissimis, quibus assurgere debent illi, summis cumulatim encomiis. Parem deinde adversariis referre gratiam, nec anni ingravescentes, nec manus, quo fangor, nec mei mores patiuntur. Quod mihi superest brevioris aevi, tranquillius ulioribus observationibus impendam. Res naturales enim proprio privilegio munitae persistunt, ut quemadmodum errores in his commissi a nullo defendi, ita nec veritates observationibus innixae a toto eruditorum orbe conculcari possunt; iudices itaque provocho seros Nepotes.

Pascitur in vivis livor, post fata quiescit;

Tum suus ex merito quemque tueritur honos.

Dabam 1753., d. 2. Maii. Upsaliae. (Ed. I.)

Dabam 1762., d. 1. Septembris. Upsaliae. (Ed. II.) ¹⁾.

PRAEFATIO SYSTEMATIS ED. X.

(Obs. Nulla datur in S. VI. et S. XII.)

PLANTAS in hoc libro proposui compendiose, ut Liber evaderet portatilis.

1. Ideam generalem vegetabilium dedi. — 2. Delineationem genuinam Plantarum tradituris elenchum Terminorum ordine naturali proposui. — 3. Classibus singulis genera ita distribui, ut facillime evanuer. — 4. Terminos artis nullos novos introduxi; dixi tantum Flores *superos* aut *inferos* ex receptaculi floris situ supra vel infra Germen, et Fructus *circumscissos*, qui horizontaliter discedunt. (Cf. supra p. 6. Not. 1.)

5. Genera designavi numeris iisdem, quibus occurrunt in editione 5ta Generum plant. Holm. 1754, ut conferri possint. — 6. Nova Genera: Propria, Hasselquistii, Loeflingii, Brownii etc. suis locis inserui. — 7. Characteres essentialis generum, plurimis in locis, praestantiores reddidi.

8. Species enumeravi ex libro: Species plantarum. Holm. 1753., numerisque iisdem. — 9. Differentias specierum non paucas ex novis observatis confeci praestantiores. — 10. Novarum Specierum aliquot Centurias suis locis inserui, praefixis literis A. B. C.

11. Synonyma nonnulla ex Auctoribus recentissimis adjeci. *Est: Nostra Flora Suec.* 2da, Centuria plantar. 1. et 2, *Hasselquist* It. Palaestinae, *Loefling* It. Hispaniae, *Osbeck* It. Ind. orient., *Kalm* It. Amer. sept., *Rumphii* Herbar. Amboinae, *Burmami* Plumer. pl. Americ., *Milleri* Dictionar., Edit. 6., et

It. plantarum, *Brownii* Hist., nat. Jamaicae, *Trewii* Tabulae Ehretii, *Russel* Hist. nat. Aegei, *Du Hamel* Tract. de Arborib., *Allioni* Strep. Pedemont., *Zinnii* Hort. Göttingens., *Kraemer* Fl. Austriae, *Gorteri* Fl. Geldrica 2.

12. Communicatas ab amicis plantas et in horto cultas etiam addidi: Capenses *Burmami*, — Asiaticas *David* *Gorteri*, — Americanas *Brownii*, *Milleri*, *Ellisii*, — Alpinas *Seguieri* *Allioni*, *Schmiedelii*, — Orientales *Gorteri*, *Hebenstreiti*, — Europaeas *Saucesii*, *Gerardi*, *Barnadet* *Gabriels* *capucini* — ut taceam conjunctissimorum *Hasselquistii* Palaestinas, *Loeflingii* Hispanicas, *Solanderi* Laponicas, *Martini* Spitsbergenses, *Forskahl* Germanicas, *Hallman* Gallicas.

FLOS est plantarum Gaudium,
tum se novas aliasque quam sunt ostendunt,
tum variis colorum picturis in certamen usque
luxuriant. *Plin.* XVI. 25.

PRAEFATIO MANTISSAE ALTERAE ²⁾.

Nulla res confirmata est dum incipit,
Nec in hac res omnium maxima et involutissima,
In qua, etiam cum multum actum erit,
Omnis tamen actus, quod agat, inceniet.
Senec. quaest. VI.

PRAEFATIO. Vitae meae sub crepusculo sarcinas collecturus, occurrunt sparsim disiecta Adversaria, cum observationibus non omnibus notis; haec corras. additurus ea Mantissae priori, quae cum pag. 142. desinit. — Differentias Specificas nonnullas emendavi, visis scilicet pulchrioribus vivisque specimenibus, quo tutiores evaderent, imprimis detectis demum pluribus indies Generum Speciebus. — Synonyma dubia, quondam data, hic saepius exclusi; imprimis ubi non prosunt adhibita, nec nocent ommissa; neque in multis synonymis, sed in genuinis differentis specificis constat artis robur. — C. Bauhini, olim summi Botanici, synonyma lubens in Europaeis assumi, sed et illa interdum obscura, solis Helvetis eruenda. — Novas plurium autorum Species libenter inseruissim, si notas specierum essentialis addidissent; his vero deficientibus, a non visis abstinere coactus fui. — Ordines Naturales, loco methodi, crepant nonnulli Botanici; sed quamdiu nota nulla essentialis ordinis, quibus aut Genera ejusdem ordinis combinantur, aut a diversis ordinibus distinguuntur, sunt hi certe Campanae sine Pistillo; utut eorum usus aliquam summus. — Si quis post mea fata Systema, Genera aut Species mea edat, eum euique oro rogoque velit inserere suis locis singula, quae notavi in Mantissis, Systemate et Appendicibus variis; si vero desideret Descriptiones Specierum, plurimas reperiet in Horto Clit., Upsal., Flora Svec., Zeylan., Amoenitatibus, Itineribus meis, et de Animalibus in Fauna Svec., Musco Regis et Reginae, passimque alibi. — Upsaliae 1771. Sept. 1.

¹⁾ Hanc praefationem in Sp. I. et II. sequitur brevis index auctorum in his libris maxime adhibitorum. Dicuntur illi in Reformatores, Restauratores et Fundatores. Hos acque atque Auctores in Gen. I. et II. post praefationem enumeratos amissimus, „Clavum auctorum“ in fine libri datur.

²⁾ Dedicatio: „Illustrissimo Generosiss. Dom. Frid. Calvert Baroni de Baltimore, Domino in tota Marilandia C. e. L.

Dum in Itinere Tuo Septentrionali Muscum meum praeterrallitas, Te per horulae momentum cedi, nec sapientem quidem quandam. — Affectum tuum in me, tot, ut non verba, enuncias declarasti, ut majorem nullus. — Dono insuper ne beasti, tam liberali et dade, ut de proprio non alius majore. — Utamur tui beneficiis promissus rivas reddere possem, cum vero nequam, haec sumptuum meum declarabit generositas.

CLASSIS I. MONANDRIA.

MONOGYNIA.

* SCITAMINEAE: INFERAE, FRUCTU LOCULARI INFERO.

- II. Amomum.* Corolla 3partita: labio ovato.
VI. Curcuma. Cor. 4partita: labio ovato. Stam. 4 sterilia.
VIII. Thalia. Cor. 5partita. Drupa nucleo 2loculari.
V. Maranta. Cor. 5fida, ringens: labio 2partito magno.
VII. Kaempferia. Cor. 6partita: labio 2partito, plano.
I. Canna. Cor. 6partita: labio 2partito revolutus. Cal. 3phyllus.
IV. Alpinia. Cor. 6fida ventricosa: lobis lateralibus 2 emarginatis.
III. Costus. Cor. ringens: labio 3fido: media emarginata.
(Anomal. Valeriana rubra, Calcitrapa.)

** MONOSPERMAE.

- IX. Boerhavia.* Calyx 0. Cor. 1petala, campanulata.
XI. Hippuris. Cal. 0. Cor. 0.
X. Salicornia. Cal. 1phyllus. Cor. 0.

DIGYNIA.

* PLANTAE.

- XII. Corispermum.* Cal. 0. Cor. 2petala. Semen 1.
XIII. Callitriche. Cal. 0. Cor. 2petala. Capsula 2locularis.
XIV. Blitum. Cal. 3fidus baccatus. Cor. 0. Semen 1.

** GRAMINEAE.

- XV. Cinna.* Cal. Gluma 1flora. Cor. Gluma 2valvis.

[Obs. Hic conspectus generum plane convenit in *S. X. XII.* et *XIII.* — *Ord. I.* in *S. I.* dieiditur in *cc. fl. spathaceis.* et *β. fl. nudis.* — *De Scitamineis cf. uberius Praet. ed. Gis. p. 183. sq.*]

ORDO I. MONOGYNIA.

I. **CANNA** *S. I.*: Cor. 6partita, erecta, labio bipartito revolutus. Stylus lanceolatus, corollae adnatus. Cal. 3phyllus. *S. X. XII. n. 1.* — Cor. 6part., lac. unica recurvata. *S. VI. n. 1.*

CANNA *Ric. l. 164. 166. (G. I. II.)* — *Cannacorus* *Tourn. 192.* — *CAL.* Perianth. triphyllum, foliolis lanceol., erectis, parvis, coloratis, persistentibus. — *COR.* 1petala, 6partita; lacin. lanceolatae, basi coalitae, quarum 3 exteriores, erectae, calyce bipartito (*G. II. V.*) duplo (*G. I.*) majores; tres interiores exterioribus majores (duae erectae, unica reflexa), labium superius constituentes (*G. VI.*). — *Nectarium* petaloidum, bipart., longit. et figura petalorum, lacinia super. adscendente, infer. revoluta, labium inf. corollae mentiente. (*G. VI.*) — *STAM.* *Filam.* 0. [*Filam.* 1, lanceolatum, laciniae ultimae corollae simillimum eique oppositum, concavum. *G. I-V.*] *Anthera* linearis, adnata margini nectariferae laciniae (filamenti *G. I-V.*) superiori. — *PIST.* Germen subrotundum, scabrum, inferum. Styl. unicus, ensiformis (lanceolatus *G. I.*), nectar. antherifero (filamento *G. II. V.*) adnatus lanceolatus, longit. et figura petali, Stigma lineare, margini styli adnatum. — *PER.* Capsula subrotunda, scabra, coronata, 3sulca, 3locul., 3valvis. — *SEM.* nonnulla globosa. [* *G. I. n. 2., II. V. VI. n. 1. t. c.*]

„Spathae universales et partiales in notis nobis speciebus ad-sunt.“ *G. I. Monend. p. 379.*

Obs. S. I. syn. Tourn. — *Nectarii loco filamenta descr.* in *H. cliff. G. I-V.* — *Cf. char. gener. fusius descr. in H. cliff. p. 1.*

1. **C. indica** *Sp. I.*: C. fol. ovatis utrinque acuminatis nervosis. *Roy. lugdb. 11. Fl. zeyl. n. 1. H. ups. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 1.* — C. spatulis bifloris. *H. cliff. p. 1.* — *Cannacorus* *Rumph. amb. 5. p. 177. t. 71. f. 2. Ktu-Bala Rheed. mal. 11. p. 85. t. 43. (Sp. II.)* — *Arundo indica latifolia Bauh. pin. 19.* — Habitat inter tropicos Asiae, Africae, Americae. 4. [*Sp. I. II.*]

„Varietates hujus 3 communiter in hortis obviae sunt: 1. Naturalis allegata planta, flore rutilo est; 2. *Cannacorus* fl. luteo punctato *Tournef.*; 3. amplissimo fol., fl. rutilo. *Tourn.*; 4. fl. coccineo splendente *Tourn.*“ *H. cliff.* — [*Obs. Subsunt his C. lutea Ait., C. patens Rosc. et C. coccinea Rosc. — R.*]

H. ups. syn. C. indica *Clus. hist. 81. Sloan. flor. 181. hist. 1. p. 253., Roy. Bauh. II. cc., var. β. fol. ampliis, etc. Tourn., l. nat. simil. — Fl. zeyl., H. cliff., syn. plura vestusta, cf.*

2. **C. angustifolia** *Sp. I.*: C. fol. lanceol. petiolatis, *H. cliff. p. 1. n. 2., nervosis. Sp. I-S. XII. n. 2.* *Arundo indica florida angustif. Moris. hist. 3. p. 250. s. 8. t. 14. f. 6. — Albara s. Pacivira Pis. bras. 213. fig. bona. (Sp. II. App.)* — Habitat inter tropicos Americae: umbrosis spongiosis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Sp. haec vix distinguenda est a praecedente, quamvis humilior et angustior evadat; qui itaque pro varr. utramque assumunt, vix errant.“ *Sp. II.* — „Petala interiora tria emarginata, uti in *C. latifolia*; horum petalorum alterum laterale ita flectitur, ut intermedium evadat.“ *Sp. II. App. p. 1675.*

„Cum antecedenti plurima habet communia; an distincta sit species nec ne, determinant autoptici in loco nat.“ *H. cliff.*, *cum syn. iisd.* et Riv. mon. 166. Herm. lugdb. 114. Tourn. inst. 367. Boerh. lugdb. 2. p. 127. Maregr. bras. 5.

Obs. *S. X. syn.* Rumph. t. 71., cf. *sp. praer.*

3. *C. glauca Sp. I.*: *C. fol. petiolatis lanceol. enervibus.* Roy. lugdb. 11. *H. ups.* p. 1. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *C. fol. enervibus Vir. cliff.* p. 104. Cannoides *H. cliff.* app. p. 488. Cannacorus glaucophyllus, ampliore fl., Iridis palustris facie. Dill. elth. 69. t. 59. f. 69. Habitat in Carolina? — *in aquosis (S. XII.)*. 2. [*Sp. I. II.*]

„Cannoides. Mala-Inschi. Rheed. mal. 11. p. 29. t. 4. ? Cresc. in Africa et forte in Malabar. Ex sem. africanis Cannae similibus enata est planta ante annum, cujus radix singula subrotunda vix bulbosa, sed potius callosa, fibris filiformibus instructa, admodum repens. Fol. lanceolata, magna, pallida, avenia, petiolata, petiolis inferne se invicem amplexantibus.“ *H. cliff. sub Indefinitis.* — [*Obs.* Haec planta „dore se prodidit d. 7. Oct. 1737.“ (*Vir. Cliff.*) et inde huc ducta.]

Vir. cliff., *H. ups.*, *syn.* Dill. 1. c.

II. **AMOMUM** *Mus. cliff.*: Cor. 4fida, lacinia prima patente. *S. VI. X. XII. n. 2.*

AMOMUM *Mus. cliff.* §. II. 5. *Vide Hort. mal. XI. 5. et 12. (G. V. sq.)* — *Cal.* *Spathae plures, partiutes simplices imbricatae.* (Per. tridentatum, obsoletum, superum. *G. VI.*) — *Cor.* Ipetala. Tubus brevis. Limb. tripartitus, lacin. oblongis, media majori, sinu huic opposito patientiore. — *Nectar.* Iphyllum, lacinias petali vix superans, ejusd. sinui majori insertum. — *STAM.* Filam. unicum, oblongum, petali laciniae simile. Anth. adnata. — *PIST.* Germen subrot. inferum. Styl. filiformis, longit. stam. Stigma obtusum. — *PER.* coriaceum, subovatum, trigonum, 3locul., 3valve. — *SEM.* plura. [*Mus. cliff.* p. 26. n. 5., *G. I. app.* n. 824., *G. II. V. et VI. n. 2.*]

„Char. Amomi, Alpiniae, Curcumae et Thaliae ab autoptis in pl. vivis accuratus describendus est.“ *S. X. XII.* — „Singulare in toto hocce genere est, quod folia caulina discum non coelo obvertant, sed meridiei.“ *H. cliff.* p. 3.

4. *A. Zingiber Sp. I.*: *A. scapo nudo, spica ovata.* *H. cliff.* p. 3. *H. ups.* p. 1. Fl. zeyl. n. 3. *Mat. med.* n. 1. (*t. e.*) Roy. lugdb. 12. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Jacq. hort.* t. 75. (*S. XIII.*) — *Zingiber Bauh.* pin. 35. — *Brown. jam.* 119. *Inschi Rheed. mal.* 11. p. 21. t. 12. (*Sp. II.*) — *Z. majus Rumph. amb.* 5. p. 156. t. 66. f. 1. (*S. X. sq.*) — Habitat in Indiis inter tropicos. 2. [*Sp. I. II.*]

„Culm. sterilis vestitus pedunc. vaginantibus. Folia lanc., acuminata, angusta, integerrima. Scap. bracteis vaginantibus obtusis alternis vestitus. Spica ovata, squamis imbricata obtusis.“ *Fl. zeyl.*

Mat. med. syn. Rheed. 1. c., *l. nat.* Ind. or., nunc Jamaica. — *H. ups. syn.* *Z. angustiore fol.*, femina etc. Pluk. alm. 317., Bauh. Rh. II. cc., Bauh. theat. 651., *l. nat.* fere ut *Sp. I.* — *Fl. zeyl.*, *H. cliff. syn. ead.* et plura vetusta, cf.

5. *A. Zerumbet Sp. I.*: *A. scapo nudo, spica oblonga obtusa.* *H. cliff.* p. 3. *H. ups.* p. 1. Fl. zeyl. n. 2. Roy. lugdb. 12. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Ehret. pict.* t. 14. f. 1. *Mill. ic.* 17. t. 25. *Brown. jam.* 113. (*Sp. II.*) — *Zingib. latifol. sylvestre Herm.* lugdb. 636. t. 637. — *Lampujum Rumph. amb.* 5. p. 148. t. 64. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — *Katou-Inschi-kua Rheed. mal.* 11. p. 27. t. 13. (*Sp. II.*) — Habitat in India. 2. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Herm. 1. c., *Kua Rheed. II.* p. 13. t. 7., *l. nat.* Zeyl. Malab. — *Fl. zeyl. syn. eadem* et *Burm. zeyl.* 234. Raj. hist. 1912., Walinghuru Herm. zeyl. 51. — *H. cliff. syn.* Herm., Rheed. t. 7., II. cc., Bauh. hist. 2. p. 128., *Zerodaria longa Bauh.* pin. 35., *Zerumbet offic.* Dal. pharm. 366.

6. *A. Cardamomum Sp. I.*: *A. scapo simpliciss. brevissimo, bract. alternis laxis.* *Sp. II. S. XII. n. 3.* *A. scapo bracteis alt. laxis caule brevior.* Fl. zeyl. n. 4. *Mat. med.* n. 2. *Sp. I. S. X. n. 3.* — *Cardam. minus Rumph. amb.* 5. p. 152. t. 65. f. 1. (*S. X. sq.*) — *Eletari 2.* Rheed. mal. 11. p. 9. t. 6. Hab. in Indiae umbrosissimis, coenosis montium radicibus (*Sp. II.*) — 2. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. *Cardamomum* etc. *Burm. zeyl.* 54. Bauh.

pin. 414., *C. minus Bont.* jav. 126. Barrel. rar. 1396. t. 571. Bod. theoph. 1014. Raj. hist. 1204. Mor. hist. 3. p. 254. Dal. pharm. 276. Geoffr. mat. 368., Rheed. 1. c. t. 4. 5. 6. optima, Ensai Herm. zeyl. 66. — *Mat. med. syn.* Rheed. t. 6. -

[*Obs.* *Rectius* Elettari 1. Rheed. t. 4. 5. *Displet quod hodie zeylanica diversa dicitur a planta Sp. I. (A. repens et Cardam. Willd.)*; illa enim sola princeps. *R.*]

7. *A. Granum Paradisi Sp. I.*: *A. scapo ramoso brevissimo.* *Sp. II. S. XII. n. 4.* *A. scapo vestito racemoso* †. *Sp. I. S. X. n. 4.* *A. caule ramoso.* *Mat. med.* n. 3. *Grana paradisi officinarum Bauh.* pin. 413. — *Eletari Rheed. mal.* 11. t. 6. (*Sp. II.*) Hab. in Madagascar, Guinea. (2. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Planta etiam nunc obscura.“ *S. XIII.*

Mat. med. syn. Bauh. 1. c., Raj. hist. 1205., *l. nat. id.* et Zeylona. „Barbara.“

III. **COSTUS** *Mus. cliff.*: Cor. interior inflata, ringens, labio inferiore trifido. *S. VI. X. XII. n. 3.*

COSTUS *Mus. cliff.* §. II. 3. *Vide Hort. mal. XI. 8. (G. I. II.)* — *Cal.* *Spadix simplex, Spathae simplices.* († *G. VI.*) *Perianth.* tridentatum, minimum, superum. — *Cor.* Petala 3, lanceolata, erectiuscula, concava, aequalia. Nectar. Iphyllum, magnum, oblongum, tubulosum-inflatum, bilabiatum. Lab. inferius latius, corolla longius, limbo patente, trifido: intermedia tripartita. Lab. superius lanceol., brevius, filamenti vices gerens. — *STAM.* Filamenti vices gerit nectarii superius labium, cui Anthera bipartita adnata. — *PIST.* Germen inferum, subrotundum. Stylus filiformis, longit. filamenti. — *Stigma* capitatum, compressum, emarginatum. — *PER.* Caps. subrotunda, coronata, 3locularis, 3valvis. — *SEM.* plura, triangularia. [** G. II., V., VI., n. 3.*]

Obs. *Char. genericus primo mancus (ex Rheed.) in Musa cliff. et G. I. app. n. 825.* — *auctor et em. in H. cliff.* p. 2., inde ab *G. II. perfectus.* — *Cf. de gen. Prael. ed. Gis.* p. 193, 240. sq.

8. *C. arabicus Sp. I-S. XII. n. 1.* *Costus H. cliff.* p. 2. *H. ups.* p. 2. Fl. zeyl. n. 5. *Mat. med.* n. 4. Roy. lugdb. 11. — *Hill. plant.* 149. t. 3. *Alpinia fl. spic., bracteis oval. Jacq. am.* 1. t. 1. (*Sp. II., „an?“* *S. XII.*) — *C. arabicus Bauh.* pin. 36. *Mer. surin.* 36. t. 36. — *Zingiber sylvestre majus, fructu in pediculo singulari.* *Sloan. jam.* 61. *hist.* 1. p. 165. t. 105. f. 2. *Amomum minus, scapo vestito, fl. spicatis.* *Brown. jam.* 113. *Paco-Caatinga Maregr. bras.* 48. *Tsiana-kua Rheed. mal.* 11. p. 15. t. 8. (*Sp. II.*) — Hab. in India utraque. 2. [*Sp. I. II.*]

„Syn. Jacquini excludatur, cui cor. sulphureae, nec rubrae, et strobili squamae adeo durae, ut vix aperiri queant.“ *Mat. II.* p. 315. — [*Est C. speciosus Sm.; ipse L., ut vides, ubi tabulam riderat, statim dubium fecit hoc syn. R.*]

„Spica strobili Abietis similima.“ *Pl. surin. in Am. ac.* 8. p. 232.

Mat. med. syn. Rheed. 1. c., *obs.*: „Costum dulcem et arabicum (offic.) ex eadem planta desumi plurimi statuunt, eamque plantam offic. cum nostra eandem esse, verosimile est.“

H. ups. syn. Bauh. *Mer. Rheed.* II. cc., *Arundo indica latif. etc.* *Moris.* hist. 3. p. 251. s. 8. t. 14. f. 8. — *Fl. zeyl. syn. ead.* et Dal. pharm. 274., Herm. zeyl. 58. *Burm. zeyl.* 78., *Bar. amer.* 7., *Maregr.* 1. c. et Raj. hist. 1702.

H. cliff. syn. Dal. ph. 366. *Comm. fl.* 23., *Rheed. Maregr.* *Mer.* II. cc., *Pis. bras.* 98.; — *add. descr. longior, qu. cf. et obs.*: „Judicent alii, num istae a Rheedio et Meriana depictae distinctae sint inter se species, vel una eademque, ut nobis videtur, qui surinamensem modo habemus.“

IV. **ALPINIA** *G. I. app.*: Cor. 6fida ventricosa, lobis 3 patentibus. *S. X. XII. n. 4.* — *Cor. duplicata, lobis 3 patentib.* *S. VI. n. 5.*

ALPINIA. *Alpina Plumer II.* — *Cal.* *Perianth.* 3fidum, parvum, superum. — *Cor.* Ipetala, inaequalis, et quasi duplicata: Exterior trifida: lacinia superiori concava, lateralibus planis; tubo instructa. Interior brevior: limbo trifido, lacinia infima propendente extra divisuram lateralium exterioris corollae: reliquis emarginatis; basis ventricosa. — *STAM.* Filamentum laciniae interioris corollae simile. Anth. linearis, adnata margini filamenti. *PIST.* Germen subrotundum, inferum. Stylus simplex. Stigma obtuso-trigonum. — *PER.* Caps. carnosae, ovatae, 3locularis,

3valvis. — SEM. plurima, ovata, apice prominula, truncata, basi caudata. Recept. pulposum, maximum.

[* *G. I. app. n. 828., II. n. 5., V. VI. n. 4.*]

9. *A. racemosa* *Sp. I-S. XII. n. 1.* Alpinia Roy. lugdb. 12. Alpinia racemosa alba, cannacori fol. Plum. gen. 26. *icon. t. 20. (S. X. Sp. II.)* — *Zingib. sylvestre minus, fr. e caul. summitate. Sloan. jam. 61. hist. 1. p. 165. t. 105. f. 1. (Sp. II.)* — *Paco-seroca* Marcgr. bras. 48. (? *Sp. II.*) — Hab. in America calidiore. 24.

[*Sp. I. II.*]

Obs. MYROSMA gemis (Suppl. plant. p. 80.) jam a L. patre in Diss. de pl. surin. (Am. ac. 8. p. 251.) commemoratur, cum syn. Merrian. sur. t. 54.

V. **MARANTA** *G. I. app.:* Cor. ringens, 5- (6-8. *II.*) tida, lacin. 2 alternis patentibus. *S. VI. n. 4., X. XII. XIII. n. 5.*

MARANTA Plum. 36. — CAL. Perianth. 3phyllum, lanceolatum, parvum, superum. — COR. Ipetala, ringens. Tubus oblongus, compressus, obliquus (*Θ. G. I.*), inflexus. Limbus sexfidus: lacinii exterioribus alternis ovatis, aequalibus, minoribus: quarum unica infima, binæ supremæ (*Θ. G. I.*): alternis duabus lateralibus maximis, subrotundis, labium inferius representantibus: summa parva, bipartita (*Θ. G. I.*). — STAM. Filam. membranaceum, laciniae corollae simile. Anth. linearis, adnata margini alteri filamenti. — PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus simplex, longit. corollae. Stigma obsolete 3gonum, inflexum. — PER. Caps. subrotunda, obsolete trigona, trivalvis. Plum. — SEM. unicum, ovatum, rugosum, durum. Plum.

[* *G. I. app. n. 826., II. n. 4., V. VI. 5.*]

„Cannae valde affinis.” *G. I. II.*

10. *M. arundinacea* *Sp. I. S. X. n. 1.* M. culmo ramoso. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Maranta H. cliff. p. 2. Roy. lugdb. 11. *M. arundinacea, cannacori fol. Plum. gen. 16. Mart. cent. 39. t. 39.* Habitat in America calidiore. 24.

[*Sp. I. II.*]

*H. cliff. syn. ead. et Canna indica, rad. alba, alexiph. Sloan. flor. 22. — Obs.: „Modo crescendi, foliis, caule et fructif. ad Cannas proxime accedit, a quibus differt cor. lacinii patentibus, caps. glabra, praesertim autem stylo tereti, apice incurvato, et stigm. truncato 3gono. Filam. vero omnino ut in Canna construitur.” — Descr.: „Rad. tuberosa, tuberib. pollicis magnitudine pluribus, rad. communi totidem filis annexis. Caul. 2pedalis, laevis, parum compressus, aliquantum ramosus, articulatus, genic. crassiusculis. Rami pauci, subnudi, subdivisi in pedunc. floriferos. Fol. alterna, ovata, glabra, integerr., nitida, obtuse acuminata, fibris parallelis absq. nervis lateralib. Petioli longit. foliorum, angusti, apice et basi geniculum rude exhibentes. Fl. albi, structura qua in *G. I. descripti.*” — *Add. dubia de pl. Sloanei, an huc pertineat? cf. Thalia, n. 16. obs.**

11. *M. Galanga* *Sp. II.* M. culmo simplici, *Sp. II. S. XII. n. 2., ... fol. lanceol. subsessilibus. S. XIII. n. 2.* Galanga Rumph. amb. 5. p. 143. t. 63. Habitat in India aquosa. 24. — Galanga haec officinarum est. [*Sp. II.*]

VI. **CURCUMA** *Musa cliff.: Stam. 4 sterilia, quinto fertili. S. VI. n. 4., X. XII. n. 6.*

CURCUMA. — CAL. *Spathae plures simplices partiales caducae. (Perianth. superum obsoletum. G. VI. — Per. nultum. Mus. cl.)* — COR. Petali tubus angustus. Limb. 3partitus: lacin. lanceolatis, patentibus, sinu altero magis debiseentibus. — Nectar. Iphyllum, ovato-acumin., lacinii petali majus, ejusd. sinui patentiori insertum. — STAM. Filam. 5, quorum 4 erecta, linearia, castrata: unicum (quintum) intra nectarium, lineare, petaliforme, apice bifido: Anthera adnata. — PIST. Germ. inferum, subrotundum. — Stylus longit. staminum, filiformis (*Mus. Cl.*). Stigma simplex, uncinatum. — PER. Caps. subrotunda, 3locularis, 3valvis. — SEM. plurima. [*Mus. cliff. §. II. n. 4. p. 15. (t. e.), * G. I. app. n. 829., II. V., VI. n. 6.*]

Obs. Conf. huc verba Linnæi in Prael. ed. Gis. p. 194.

12. *C. rotunda* *Sp. I.*: C. fol. lanceolato - ovatis: nervis lateralibus rarissimis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* C. fol. ovatis utrinq. acuminatis: nerv. lateral. pauciss. Roy. lugdb. 12. Fl. zeyl. n. 6. — *Curcuma Rumph. amb. 5. p. 162. t. 67. (Sp. II., t. 68. S. X.)* — Manja-kua

Rheed. mal. 11. p. 19. t. 10. descr. — Habitat in India. 24.

[*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. C. radice rotunda. Herm. prodr. 330. Burm. zeyl. 84., C. fol. latior, et rot. Breyn. prodr. 2. p. 40., Rheed. l. c.

13. *C. longa* *Sp. I.*: C. fol. lanceolatis: nervis lateralibus numerosissimis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* C. fol. lanc. utrinq. acuminatis: nerv. later. numerosiss. Roy. lugdb. 12. Fl. zeyl. n. 7. Mat. med. n. 5. C. rad. longa Herm. lugdb. 208. t. 209. — *Manjella-kua Rheed. mal. 2. p. 21. t. 11. (Sp. II.)* — Habitat in India. 24. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. C. fol. longioribus et angustior. Breyn. prodr. 2. p. 40., Herm. l. c. et Burm. zeyl. 203., Cyperi genus ex Ind. Bauh. pin. 37., Rheed. l. c., Kaha Herm. zeyl. 30. — Mat. med. syn. Rheed. l. c.

Obs. 1. Huc: „Zerumbet Rumph. 5. t. 68. figuratenus,” in Diss. hb. amb. (Am. ac. 4. p. 129.); at Rumph. 5. t. 67. in S. X.

Obs. 2. Curc. nova, Warimbo. Diss. pl. surin. (Am. ac. 8. p. 251.), teste Schrebero est Renealmia exaltata Suppl. pl.

VII. **KAEMPFERIA** *G. I. app.:* Cor. 6partita: lacin. 3 majoribus patulis, unica bipartita. *S. VI. X. XII. n. 7.*

KAEMPFERIA. — CAL. *Spatha simplex, hinc dehiscens, monophylla. (G. I-V.)* Perianth. superum obsoletum. (*G. VI.*) — COR. Ipetala. Tubus longus, tenuis. Limbus planus, 6partitus: lacinii 3 alternis lanc., aequalibus: reliquis 2 lacinii ovatis: [suprema bifida *Mant. I.*] infima bipartita, lacinulis obcordatis: omnibus longit. aequalibus. — STAM. Filam. unicum, membranaceum, subovatum, emarginatum. Anth. linearis, [geminata *Mant. I.*] tota adnata, vix e tubo corollae emergens. — PIST. Germen subrotundum, Stylus longit. tubi. Stigma obtusum, [bilamellatum, subrotundum. *Mant. I.*] — PER. Caps. subrotunda, trigona, trilocularis, trivalvis. — SEM. plura. — OBS. Raro fructum fert. Germen juxta radicem locum habet. [** G. I. app. n. 827., * G. II. V. VI. n. 7. — Emend. Mant. I. app. p. 139.*]

Obs. Cf. de gen. plura: Prael. ed. Gis. p. 194., — de nom. gen. cf. H. cliff.

14. *K. Galanga* *Sp. I.*: K. fol. ovatis sessilibus. Fl. zeyl. n. 8. *H. ups. p. 2. Mat. med. n. 6. Sp. I-S. XII. n. 1.* — Kaempferia H. cliff. p. 2. tab. 3. Roy. lugdb. 12. — *Sonchorus Rumph. amb. 5. p. 173. t. 69. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Wanhom Kaempf. amoen. 901. t. 902. *Katsjula-kelengu Rheed. mal. 11. p. 81. t. 41. (Sp. II.)* — *Calceolus philippensis pumila, plantag. fol., rad. alexipharmaca. Pet. gaz. 29. t. 19. f. 7. (Mant. II. sq.)* — Habitat in India. 24. [*Sp. I. II.*]

Obs. In Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 219.) huc: Zerumbet claviculatum Rumph. t. 1.; at fig. 2. ad sp. seq.

*Fl. zeyl. syn. Aro-orchis tuberosa platyphyllos Burm. zeyl. 33. t. 13. f. 1., Contrajerva s. Doso-Camelli Raj. app. 647., Planta 3folia, rad. tuberosa etc. Comm. malab. 55., Kaempf. Pet. Rheed. II. cc., Hinghurupyal Herm. zeyl. 54. — H. cliff. syn. (o. o.) ead. et Colchicum ind. platyphyllum etc. Herm. zeyl. 54., Pluk. amalth. 127.; obs.: „Optime descr. et depingitur a Rheed. et Kaempf. Sapor radicis aromat. debilis, diu durans, calidus.” — *H. ups. syn. Orchis abortiva bifolia Rudb. elys. 2. p. 218. f. 3., Kaempf. Rheed. II. c.**

Mat. med. syn. Fl. zeyl. H. cliff. ups. „an?”, Kaempf. l. c. „an?”; — obs. videri haec cum Galanga officinarum convenire. [cf. n. 11.]

15. *K. rotunda* *Sp. I.*: K. fol. lanceolatis petiolatis. Fl. zeyl. n. 9. *et Add. p. 240. Mat. med. n. 9. Sp. I-S. XII. n. 2.* Zedoaria rotunda Bauh. pin. 36. — *Malankua Rheed. mal. 11. p. 17. t. 9. (Sp. II.)* — Habitat in India. 24. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Colchicum zeylanicum, fl. violae odore et colore ephemero. Herm. prodr. 324. Burm. zeyl. 67. Breyn. prodr. 2. p. 75., Bauh. l. c. et Dal. pharm. 275. Geoffr. mat. 151., Raj. hist. 1340., app. 648. Mahukaluva Herm. zeyl. 50. Mat. med. syn. Rheed. l. c.; obs., rad. Zedoariae longam et rotundam inde colligi. [Quod vix. R.]

VIII. **THALIA** *G. I.*: Cor. 5petala, undulata. Drupa nucleo biloculari. *S. X. XII. n. 8.*

Thalia. Cortusa Plum. 8. — **Cal.** *Spatha ovato-subulata, unicalois.* (Perianthium --- *G. VI.*) — **Cor.** Petala 5, ovato-oblonga, margine undulata, concava; quorum duo spathae proxima minora, involuta; reliqua fere aequalia, recta, concava, — **Stam.** *Filam. unicum, Anthera --- (G. V. VI.).* — **Pist.** Germen ovatum ---. — **Per.** Bacca ovata, unilocularis. — **Sem.** unicum, osseum, *2loc. Nucleus tenuis.* (Nux osseae bilocularis. *G. VI.*) — [*G. I. app. n. 906. p. 362, et II. app. p. 522. n. 1010. sub Fragg. plumer., G. V. n. 8., * VI. n. 8.*] „Affinis videtur Cannae, Marantae, Alpiniae, Kaempferiae, Costo, Amomo.” *G. I. II.*

Obs. *Sub Incertis (fragm. plum.) ubique ante S. X.; hinc 9. in S. II. VI. etc. — Signo * siccam se vidisse indicat L.; sed an vere viderit, dubitandum.*

16. **Th. geniculata** *Sp. I. app. p. 1193., S. X-XIII. n. 1.* Thalia Roy. lugdb. 11. Cortusa arundinacea, amplis cannacori fol. Plum. gen. 26. — *ic. 108. f. 1. (S. X. sq.)* — *Maranta petiolis ganglinosis. Brown. jam. 112. (Sp. II.)* — *Canna indica, rad. alba alexipharmaca. Sloan. jam. 22. hist. 1. p. 253. t. 149. f. 2. Raj. suppl. 573. C. ind. angustif., pediculis longis ad imum folium nodo singulari geniculata. Pluk. alm. 79. Radix quaedam in Malacca, quae adv. vulnera sagittis toxico illitis praesentant. remedium. Bauh. pin. 301. Aguti-guepo-obi. Maregr. bras. 53. Raj. hist. 1203. Hab. in America meridionali. 4.* [*Sp. I. II.*]

„Fol. alterna, ovato-oblonga: nervis transversis parallelis. Petioli teretes, geniculo instructi, inferne membranacei vaginales.” *Sp. I. II.* — „Culmus summus ramosus, exserens e sing. spatha florem unum alterumve.” *Sp. II.*

„Syn. Sloanei determinare distinctam (Marantae *S. XII.*) speciem, petalorum lacin. integris nec repandis, statuit Mill. lex., confirmante Brown. jam.” *S. XII. Mant. II. sq. — [Obs. Ad Marantam sane obvium syn. Sloan. in H. cliff. [cf. supra n. 10.], sed jam tunc dubie. — Ipsa Thalia omnis dubia est; synonyma Marantae sunt: cf. Gis. in Prael. p. 193. et 212-15. — R.]*

IX. BOERHAVIA *Vaill., S. I.: Cal. 0. Cor. 1petala, campanulata, plicata. S. VI. p. 82. n. 38. Sem. 1, nudum, inferum. Stam. 1 s. 2. S. X. XII. n. 9.*

Boerhavia *Vaill. serm., Antanisophyllum Vaill. act. G. 1722. — Cal. nullus (ex altis: margo minimus germen coronans. G. I. II.)* — **Cor.** 1petala, campanul., erecta, 5angularis, *plicata, integra (5fida, luc. emarginatis. G. I. II.)* — **Stam.** *Filam. unum s. duo (Fil. tria, G. I. II.), brevita, Anth. didyma globosa. (Anth. parcae G. I. II.).* — **Pist.** *Germen inferum, angulatum, oblongum (G. VI.). Styl. filiformis, brevis (erectus G. I. II.). — Stigma reniforme (obtusum G. I. II.).* — **Per.** nullum. — **Sem.** unicum, *obl., obtusum, inferne angustius, sexangulare. (Per. capsula turbinata, sulcata, unilocularis. Sem. solitarium, G. I. II.)* — *Obs. Valerianhae valde affinis est. [* G. I. n. 22. et II. n. 38. sub cl. III. 1., V. n. 9., * VI. n. 9.]*

Obs. Sub cl. II. in S. I.; juxta Valerianam in G. I-G. II.; huc in S. VI. sq. — Cf. de nom. gen. amplius H. cliff.

17. **B. erecta** *Sp. I.: B. caule erecto glabro, Sp. II. n. 1., flor. diandris. S. XII. XIII. n. 1. — B. caule er. Sp. I. S. X. n. 1. — B. solani folio er. gl. Amm. herb. 240. — B. diandra Burm. ind. 3. t. 1. f. 1. (Mant. II. sq.) — B. fl. paniculatis, sem. 5gonis truncatis. Gouan. hort. 2. (Sp. II. app. S. XII.)* — Habitat in Vera Cruce. 4. [*Sp. I. II.*]

„Fol. ovata, subtus incana. Cor. purpurascens.” *Sp. II. app. p. 1676. — „Caul. erectus atropurpureus, adpersus atomis s. pilis brevissimis. Fol. ovata, undulata, acuta, margine scabra. Cor. cylindr., albae, 5fariam rufescentes, lacin. acutis, interjectis denticulis. Stam. 2. Stigm. capitatum.” Mant. II. p. 315.*

18. **B. diffusa** *Sp. I.: B. caule diffuso. Sp. I-S. XII. n. 2. B. caule laevi (S. XIII.) diffuso, fol. ovatis. Mant. II. p. 315. S. XIII. n. 2. — B. diffusa. Fl. zeyl. n. 10. et app. p. 238. H. ups. p. 2. B. fol. ovatis. H. cliff. p. 17. Roy. lugdb. 243. — Valerianella curassavica, sem. asp. viscoso. Herm. par. 237. t. (Sp. II.) — Vella fol. subrot., fl. purp., sem. obl. striato aspero. Sloan. jam. 91. Raj. suppl. 244. (S. XII.*

sq.) — Talu-dama Rheed. mal. 7. p. 105. t. 56. — Hab. in India. 4. [*Sp. I. II.*]

„Fol. subtus albidia, Fl. purpurei, monandri.” *S. XIII.*

H. ups. syn. Antanisophyllum solanifolium majus Vaill. act. 1722. p. 238. t. 25. 26., Rheed. l. c.; — obs.: „Stamen huic unicum est, nec 3, uti constituit nuperis obs.”

Fl. zeyl. syn. ead. et B. solanifolia major Vaill. sex. 51., Plumbaginoides foliis spinaciae etc. Boerh. lugdb. 2. p. 264., Thalictrum affinis indica etc. Breyn. prodr. 2. p. 99., Caulis zeylan. repens, fl. purp. Herm. zeyl. 58. Burm. zeyl. 56., Pittaghadu Herm. zeyl. 67.; — obs.: „Flores certe monandri sunt, cum anth. didyma.” — H. cliff. syn. ead. et plura testata, cf.

19. **B. scandens** *Sp. I.: B. flor. diandris, fol. acutis cordatis, Mant. II. p. 315., caule erecto. S. XIII. n. 3. — B. caule scandente, fl. diandris, S. X. Sp. II. n. 3., fol. cordatis. S. XII. n. 3. — B. caule scand. Sp. I. n. 3. — B. fl. umbellat., sem. fusiformibus truncatis apice tuberculatis. Gou. monsp. 2. (Sp. II. app. S. XII.) — B. sarmentosa Brown. jam. 123. V-lla curass., sem. asp. viscoso. Pluk. alm. 381. t. 113. f. 7. (Sp. II.) — Solanum bacciferum americanum, fructu corymboso. Pluk. alm. 349. t. 226. f. 7. Valerianella, alsines folio, scandens. Sloan. jam. 91. hist. 1. p. 210. Raj. suppl. 244. Antanisophyllum scandens, alsines majoris folio. Vaill. act. 1722. p. 258. Hab. in Jamaica ad urbem Jago de la Vega. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Caul. 6pedalis, strictiss., rectus, laevis. Fol. cordata, glabra, Umbell. 6florae: invol. 5phyllum deciduum. Cor. 2andra viridescens.” *Mant. II. — „Umb. 6flor., virides. Ram. alterni. Caul. frutesc., erectus.” S. XIII. — „Fol. subcord., glabra, ror. viridesc.” Sp. II. app. p. 1676.*

20. a. **B. diandra** *S. X.: B. glabra, diffusa (Sp. II.), flor. diandris. S. X. n. 5., Sp. II. n. 4. Hab. in India. Ott. Münchenhausen, L. B. 4. — Statura B. diffusae, sed caulis et fructus glabri. Pedunculi folio breviores, saepius triflori. Flores minores, albi, pedicellati. Fruct. sulcati, 5goni, truncati. Simillimum accepi ex Asia caule pubescente. [Sp. II.]*

20. b. „B. diandra. Erecta crescit.” *Am. ac. 3. p. 398. not. [Vix eadem. R.]*

20. c. „B. diandra: pubescens diffusa, flor. 2andris.” *S. XII. n. 4. [Videtur illa asiatica ex Sp. II. An sp. sq? R.]*

[*Obs. Hodie dubia; sequenti juncta in S. XIII., contra Linnaeanum, ut videtur, textum. R.]*

21. **B. hirsuta** *Mant. II.: B. caule diffuso pubescente, fol. ovatis repandis. M. II. p. 170. S. XIII. n. 4. B. fol. ovatis, fl. lateralib. compactis, caule hirsuto procumbente. Mill. dict. 4. B. hirsuta Jacq. hort. t. 7. — Habitat in Jamaica. — Culta Hort. Ups. — Caul. pedales. Fl. sanguinei. Stam. 2. Distincta planta a B. diandra. [Mant. II.]*

Obs. S. XIII. syn. (e. e.) ead. et B. diandra Sp. II. p. 4. n. 4. [Vix bene. R.]

22. **B. repens** *Sp. I.: B. caule repente. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. et †. S. XII. XIII. n. 5. — B. nubica minor Vaill. sex. 53. — Var. β. Sp. I.: B. nubica minima Vaill. sex. 55. — Habitat in Nubia inter Mocho et Tangos. 4. [*Sp. I. II.*]*

23. **B. angustifolia** *S. XII.: B. fol. linearibus acutis. S. XII. XIII. n. 6.*

X. SALICORNIA *G. I. app.: Cal. ventriculosus integer. Petala 0. Sem. 1. S. VI. n. 8., X. XII. n. 10. — (Stam. 1, seu 2.) S. X.*

SALICORNIA *Tournef. 493. — Cal. 4gonus, truncatus, ventricosus, persistens. — Cor. nulla. — Stam. 1filam. unicum simplex, calyce longius (9. G. II.). Antherae 2, oblongae, didymae, erectae. (Anth. subrotunda, G. II.)* **Pist.** *Germen ovato-oblongum. Stylus simplex, sub stamine. Stigma bifidum. — Per. nullum: Calyx ventricosus, inflatus. — Sem. unicum. [* G. II. n. 8., V. VI. n. 10.]*

SALICORNIA *T. 493. Cal. 4gon, obtusus, Magn. Cor. 0. Stam. Fil. 1, simpl. Anth. subrot. Pist. — Per. Caps. inflata. Sem. 1. Obs. An partes femininae remotae a masculinis, vel quales sint, non indicat autor.*

[*G. I. app. n. 892., sub Fragg. tourn.]*

„In quadam specie stam. 2 observant Royenus et Moehr.; an obtineat in omnibus?" *G. II. add. p. 526.* — „Stamen 1 vidi olim in pl. annua culta, alii deinde filam, 2 observant." *G. V. VI.* — „Anth. unica, oblonga, didyma, erecta." *Mant. I. p. 146.* — „Forster in Act. Angl. 1767. vol. 57. t. 312. iterum stam. 2 numerat." *Mant. II. p. 315.*

Obs. Sub Incertis in G. I., H. cliff. — *Et serius perpetuo Linnaeus de staminum numero vacillans, plura de hac re egit in Fl. S. I. II. etc.; signum „?" verbo „unicum" adiecit in G. V. VI., excl. in Mant. I., et sic porro.*

24. *S. herbacea Sp. II.: S. herbacea (S. Sp. II.)* patula, articul. apice compressis emarginato-bifidis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Ger. prov. 238. Baster. subs. 2. p. 105. t. 50. (S. XII. sq.)* — *S. artic. ap. crassioribus obtusis. Mat. med. n. 8.* — *S. europaea herbacea (diagn. ead.) Sp. I. S. X. n. 1. Fl. S. II. n. 1. S. herbacea Linn. act. holm. 1741. p. 180. Fl. S. I. n. 1. Salicornia H. cliff. p. 490. Roy. lugdb. 205.* — *Dod. pempt. 82. (Sp. II.)* — *S. annua Sauv. monsp. 7.* — *Habit. in Europae littoribus maritimis.* ☉

[*Sp. I. II., e. e.*]

Obs. Sp. I. add. var. β. [cf. n. 25.] — *Sp. II. var. β., cf. n. 26.* — *Tres inde distinctae in S. XII. sq. R.*

„Apud nos est herbacea, annua, in latum diffusa, vix palmaris; apud externos fruticosa nascitur, caule erecto, 3pedali, perenni [cf. n. 25.]: utrum autem hae ambae distinctae sint spec., relinquo botanicis, qui utramque vivam conferre inter se possunt." *Fl. S. II. [Similiter in Mat. med. l. c.]*

„Spica articulata, fl. terni approximati, monandri, in quovis articulo utrique. Baster." *S. XII. XIII.*

Fl. S. I. II. syn. Dod. I. c., S. genic. annua Tourn. inst. 51., Kali genic. majus annuum Bauh. pin. 289. — *H. cliff. syn. ead. et Boerb. lugdb. 2. p. 94.* — *Mat. med. syn. Bauh.*

25. *S. fruticosa Sp. II.: S. caule erecto fruticoso. Sp. II. S. XII. n. 2. S. europaea β. fruticosa Sp. I. n. 1.* — *S. artic. subaeq. obtusis, internodiis approximatis. Ger. prov. 328. (S. XII. XIII.)* — *S. sempervirens Sauv. monsp. 7. Kali geniculatum majus Bauh. pin. 289. Habit. in Europae maritimis. β.* — *Sempervirens et erecta longeque major, a priori videtur diversa, praeterquam quod etiam spicae differant; haec in Svecia non visa, ubi prior notissima; differentia levis erit, si ulla.* [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. Sauv. Bauh. II. cc., obs.: „Conferantur annua et sempervirens, utrum specie distinctae?"

26. *S. virginica Sp. I.: S. herbacea erecta, ramis simplicissimis. S. XII. XIII. n. 3.* — *S. artic. apice compressis emarginatis bifidis. Sp. I. S. X. n. 3.* — *S. herbacea β. virginica Sp. II. n. 1. (cum syn. Gron.)* — *S. caulium ramorumque articulis apice bicornibus. Gron. virg. I. 129. Habitat in Virginia et ad salinas Saxoniae.* ☉

[*Sp. I.*]

„Virginia β., ad Salinas Saxoniae frequentissima, vix ac ne vix distincta est species; articuli in salsis enim magis emarginati evadunt." *Sp. II.* — „Rami oppositi, indivisi, terminati spica longa, articulata; distinguenda ab herbacea, quae etiam crescit in Virginia." *S. XII.* — „In specie quadam virginiana, quam nuper ante oculos habui vivam, erat cal. squama ovata, cochlearis instar concava, erecta. Stam. certe 2. Pistillum superum." *S. XIII.*

[*Obs. Putet, ex planta Saxonica orta esse dubia. Haec est S. prostrata Pall., var. S. herbaceae, ad Mansfeldiae lacum salsum frequentissima. R.*]

27. *S. arabica Sp. I.: S. articul. obtusis basi incrassatis, spicis ovatis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. n. 3., S. XII. n. 4. Kali genic. minus Bauh. pin. 289. Moris. hist. 2. p. 610. s. 5. t. 33. f. 7. Raj. hist. 211. Habitat in Arabia.* [*Sp. I. II.*]

28. *S. caspica Sp. I.: S. fruticosa (S. XII.), articul. cylindricis, spicis filiformibus. Sp. I. II. S. X. n. 4., S. XII. n. 5. Kali arboresc., tamarisci facie. Buxb. cent. 1. t. 11. f. 1. Habitat in squalidis maris Caspii et Mediae.* β. [*Sp. I. II.*]

Obs. Praeter has species, 3 dubiae commemorantur in Am. a. c. 4. p. 109. (Voces, praeterea nihil). R.

XI. **HIPPURIS** *S. I.: Cal. 0. Petala 0. Stigma simplex. S. VI. n. 9..... Sem. 1. S. X. XII. n. 11.*

HIPPURIS. Limnopeuce Vaill. Act. G. 1719. Pinastella Dill. p. 168. — *CAL. nullus (vix ulbus, Margines 2 oppos. minimi, coronantes germen. G. I. II.)* — *COR. nulla.* — *STAM. Filam. unicum, receptaculo floris insidens. Anth. semibifida.* — *PIST. Germen oblongum, superum (G. VI.; — infra receptac. G. I-V.) Stylus unicus, subulatus, erectus, intra stamen et caulem (G. VI.), stamine longior. Stigma acutum.* — *PER. nullum.* — *SEM. unicum, subrotundum, nudum.*

[* *G. I. n. 1., II. n. 9., V. VI. n. 11.*]

Obs. S. I. syn. Vaill. — Cf. de nom. gen. Fl. lapp. obs. β., de char. gen. obs. γ.

29. *H. vulgaris Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 2. Hippuris. Fl. lapp. n. 1. Fl. suec. I. n. 2. H. cliff. p. 3. Roy. lugdb. 205. Dalib. paris. 1. Equisetum palustre, brevioribus fol., polyspermum. Bauh. pin. 15. — Polygonum femina Cam. epit. 689. (Sp. II.)* — *Hab. in Europae fontibus.* 4. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Bauh. Caule, II. cc. et Dod. pempt. 113., Limnopeuce Cord. hist. 150. Vaill. act. 1719. p. 15. (et: Roy. I. c., Rudb. elys. I. p. 133. f. 4., Till. ic. 34., Raj. syn. 3. p. 136., Cels. ups. 23., Pinastella surrector Rupp. jen. 275. Dill. gen. 168., in ed. Ima.) — *l. nat. in piscinis, font., palud., fluviis, „solo profundo limoso fluente, ubi gelu radices non attingit." Fl. S. II.*

H. cliff., Fl. lapp. syn. (o. o.) ead. fere et plura vestusta, cf.; l. nat. similis [nusquam maritimus.] — *De foliis verticillatis: Fl. lapp. obs. δ.*

ORDO II. DIGYNIA.

XII. **CORISPERMUM** *Juss., S. I.: Cal. 0. Pet. 2. Sem. 1, ovale, nudum. S. VI. n. 10., X. XII. n. 12.*

CORISPERMUM Juss. A. G. 1712. — CAL. 0. — COR. Petala 2, compressa, incurva, acuminata, opposita, aequalia. — *STAM. Filam. unicum (rarius 2, 3, 4, 5. G. V.), filiforme, petalis brevius. Anth. simplex.* — *PIST. Germ. acutum, compress. Styli 2, capillares. Stigm. acuta.* — *PER. 0.* — *SEM. unicum, ovale, compressum, latere altero gibbum, margine acuto.* — *Obs. In infimis floribus stam. saepe 2, 3, 4 aut 5, in reliquis unum.* [* *Gen. V. VI. n. 12.*]

Obs. Corispermum G. I. II., cf. n. XIII., quacum antea junctum hocce genus. — Idcirco etiam S. I. syn. Stellaria D.

30. *C. hyssopifolium Sp. I.: C. flor. lateralibus. H. ups. p. 2. Sp. I-S. XII. n. 1. C. fol. alternis. H. cliff. p. 3. n. 1. It. gotl. p. 316. Roy. lugdb. 205. Sauv. monsp. 52. C. hyssopifolium Juss. act. 1712. p. 244. t. 10. Hab. ad Wolgam Tatariae, Gillau Borussiae, Montpellier locis arenosis.* ☉

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Juss. I. c., Dill. gen. 160.; l. nat. Tatar.; obs.: „Sem. in hac specie nuda sunt, solitaria, unilocularia, hinc convexa, inde plana."

H. ups. syn. Juss. I. c., Rhagrostis semine pastinacae Buxb. cent. 3. p. 30. t. 55.; l. nat. Tat. ad Wolgam, obs.: „Fl. infimus stam. 4, secundus 3, tertius 2, reliqui 1 habent."

It. gotl. l. c. eadem obs. ex pl. culta.

31. *C. squarrosum Sp. I.: C. spicis squarrosis. H. ups. p. 3. Sp. I-S. XII. n. 1. Rhagrostis fol. arundinaceis. Buxb. cent. 3. p. 30. t. 55. Hab. ad Wolgam Tatariae, inque desertis Cossacorum.* ☉

[*Sp. I. II.*]

„Rad. annua. Omnia praecedentis, sed duplo major, magis procumbens. Caulis in hac glaber, in praec. vero parum scaber cum villositate quadam. Fol. duplo majora et robustiora. Ramorum apices magis imbricati foliis, hinc quasi spicati. Sed an his sufficienter a praec. distincta species?" *H. ups., cum syn. eod. et C. glabrum majus, longiss. fol. Amm. ruth. 158., l. nat. eodem.*

XIII. **CALLITRICHE** *S. VI.: Cal. 0. Petala 2. Caps. 2locularis, 4sperma. S. VI. p. 82. n. 0., S. X. XII. n. 13.*

CALLITRICHE. Stellaria Dill. gen. 6. — CAL. 0. — COR. Petala 2, incurva, acuminata, canaliculata, opposita. — *STAM. Filam. unicum, longum, recurvum. Anth. simplex.* — *PIST.*

Germen subrotund. Styli 2, capillares, recurvi. Stigm. acuta. — **PER.** Caps. subrotunda, quadrangularis, compressa, bilocularis. — **SEM.** solitaria, oblonga. [* *Diss. Chenop.* n. 1104. in *Am. ac. 3.* p. 24., *G. V.* et *VI.* n. 13.]

„Nisi memoria valde fallat, vidi (sc. in *it. lapp.*) fl. masculos et femin. in eadem planta distinctos; ad nuperae obs. flores hermaphroditos ostendebant.” *G. V.* [cf. n. 33–4.] — „C. verna monito est.” *G. VI.*

Obs. Cum *Corispermum juncta* ante *S. VI.* (ejusque in *G. I. II.* descr. huc); distincta in *S. VI.* sub cl. *I. 2.*; in diss. *Chen.*, *Sp. I.* sq. ad cl. *XXI.* relata, sed huc revocata in *Fl. S. II.* *G. V.* sq. — Cf. de utroque gen. *Fl. lapp.* n. 2. obs. §. η. δ. *V.*

CORISPERMUM Juss. A. G. 1712. Dill. gen. 12. *Stellaria* Dill. gen. 6. — **CAL.** 0. — **COR.** Petala 2, compressa, incurva, acum., oppos., aequalia. — **STAM.** ut supra. — **PIST.** Germen subrot., compressum. Styli, Stigm., ut supra. — **PER.** Caps. subrotunda, compressa, margine sulcato, bilocul. — **SEM.** solit., oblongiuscula. — **Obs.** Essentia consistit in corolla. Fructus differens est: aliis *gynnomonospermis*, aliis *bilocularis tetraspermis* (*G. II.*). Sexus variat; modo Hermaphroditus, modo Monoeia, modo Dioecia, modo Polygamia. [* *G. I.* n. 3., *II.* n. 10.] „*Rhagrostis* Buxb. est huius generis species, observante D. Ammano.” *G. I.* app. p. 379. et (*brec.*) *G. II.* — cf. n. 30–1.

32. **C. verna** *Fl. S. II.*: C. fol. superioribus ovalibus, flor. androgynis. *Fl. suec. II.* n. 3. *S. X. XII. Sp. II.* n. 1. *C. androgyna*: fol. superior. oval. *Cent. I.* n. 88. in *Am. ac. 4.* p. 293. [*C. palustris* α. γ. *Sp. I.* p. 969.] *Corispermum* fol. oppositis. *Fl. lapp.* n. 2. *H. cliff.* p. 3. n. 2. et *Fl. S. I.* n. 3. Gron. virg. 3. *Stellaria aquatica* Bauh. pin. 141. — *Var. β.* *Fl. S. et Sp. II.*: Lenticula palustris bifolia, fructu tetragono. Bauh. pin. 362. *Callitriche plinii* Column. ecphr. 1. p. 315. t. 316. — Hab. in Europae fossis aquosis, vere florens. ☉. [*Sp. II.*, α. a.]

Cent. I. syn. Gron. Bauh. *II.* (ad α.) cc., *Stellaria* fol. omnibus subrotundis. Hall. goett. 2. p. 39., *l. nat. idem.* — *Fl. S. II.* syn. ead., *var. β.* ut supra; *l. nat. simil.*; *obs.*: „Fl. masculi et fem. distincti in eadem pl.; obvi mense Maj. et Jun.”

C. palustris *Sp. I.* syn. *Fl. lapp. suec.*, *H. cliff.* Col. Gron. II. cc., Roy. lugdb. 205.; — *varr. 3.* (α.) minima: fol. omn. subrot. Hall. l. c., Bauh. l. c. (β. *Sp. II.*); — *var. β.* bifida: Hall. Loes. *II.* (ad sp. sq.) cc.; — *var. γ.* natans: *Stellaria* foliis ad caulem angustis, in summitate subrotundis. Hall. helv. 108., *St. aquatica* Bauh. pin. 141. (i. e. α. *Sp. II.*); — *l. nat.* in Europae fossis, paludibus. ☉.

Obs. Una species collectiva est ubique ante *Cent. I.* — *H. cliff.* syn. promiscua. — Sed in *Fl. lapp.* et *Fl. S. I.* pulchre distinctae (et in *Fl. lapp. descriptae*) sunt *varr.* — Cf. de iisd. *Laches.* lapp. 1. p. 62. et 238., 2. p. 129., et *Halleri* epist. ad Linn. variis locis. — Nos ea omnia, cum nimia, omisimus. R.

33. **C. autumnalis** *Fl. S. II.*: C. fol. omnibus linearibus apice bifidis, flor. hermaphroditis. *Fl. suec. II.* n. 4. *S. X. XII. Sp. II.* n. 2. — *C. hermaphrodita*: fol. omn. lin., ap. bif. *Cent. I.* n. 89. in *Am. ac. 4.* p. 293. — [*C. palustris β. bifida* *Sp. I.* p. 969.] — Lenticula palustris angustif. fol. apice dissecto. Loes. pruss. 140. t. 38. — *Alsine aq. minor s. fluitans* Bauh. pin. 257. (*S. XII.*) — Hab. in Europae fossis aquosis, autumno florens. ☉. [*Sp. II.*, α. a.]

Obs. Antea sub qu. 33., 9. cf. — Primo distincta obiter in *Am. ac. 3.* p. 24.: „Datur et species, deinde observata, fl. hermaphroditis.”

Cent. I. syn. Loes. l. c., *Stellaria* fol. omnibus angustis, apice resecto. Hall. helv. 198., *l. nat. id.* — *Obs.*: „Deleatur itaque *C. palustris* in *Sp. pl. I.*”

Fl. S. II. syn. ead., *obs.*: „Fl. omnes hermaphr., occurrunt mense Septembri. Replet interdum paludes profundas, ut super eam liceat incedere.”

XIV. **BLITUM** (*S. I.*?) *Vir. Cliff.*: *Cal.* 3fidus. Petala 0. Sem. 1, calyce baccato. *S. I.* n. 11., *X. XII.* n. 14.

BLITUM *Chenopodium* — *Morus* Boerh. *Morocarpus* Rupp. — **CAL.** Per. 3partitum, patens, persistens, lacin. ovatis aequalibus,

2 magis dehiscentib. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. setaceum, calyce longius, intra laciniam intermedium, erectum. Anth. didyma. — **PIST.** Germ. ovatum, acuminatum. Styli 2, erecti, dehiscentes, longit. staminis. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. tenuississima, (crusta fere seminis), ovata, parum compressa, calyce baccato facto recepta (*G. VI.*). — **SEM.** 1, globosum, compressum, magnit. capsulae.

[* *Cor. gen.* p. 24. n. 56., *G. II.* n. 11., *V. VI.* n. 14.]

Obs. Huc manifesto: *Polysporon* Linn., *S. I.*, cum syn. Rupp., sub cl. *I. 2.*; — at *Blitum S. I.*, sub cl. *V. 1.* occurrens, valde dubium est. — *Blitum G. I.* et *H. cliff.* utroque loco sub cl. *III. 2.* habitat; id quod forsitan *Dillenii* monitu ex Anglia redux correxit Linn. (dummodo certe aliquid veritatis insit narratiunculae *Gisekii* apud *Stöv. vita Linn.* 2. p. 296.); subintelliguntur ibi *Chenopodia* quaedam [cf. n. 1812.], eaque ob cal. non baccatum non removenda esse contendit *L.* in *H. cliff.* p. 28. n. 2. — *R.*

„**BLITUM** Tourn. 288. — *Cal.* Perianth. 5part. concavum acuminatum patens persistens. *Cor.* 0. *Stam.* Filam. 3, simplicia, longit. calycis. Anth. parvae, simplices. *Pist.* Germen orbic. Stylus 2part. reflexus minimus. Stigm. acuminata. *Per.* 0. *Cal.* apertus semen exhibet. *Sem.* 1, orbic., globoso — depressum. — *Obs.* *Cal.* seminfer in aliis ordinarius, in aliis succulentus et coloratus evadit. Hinc *Polysporon* Syst. Nat., *Morocarpus* Rpp. et *Chenop.* — *Morus* Boerh. hujus generis sunt. In quibusd. flores masc. et fem. seorsim prodeunt.” [* *G. I.* p. 20. n. 56. sub cl. *III. 2.* — *Dubia* descr. *R.*]

34. **B. capitatum** *Sp. I.*: B. capitellis spicatis terminalibus. *H. ups.* p. 3. *Sp. I–S. XII.* n. 1. Bl. fol. triangularibus dentatis. cal. baccatis, capit. summis nudis. Virid. cliff. n. 1. Roy. lugdb. 206. Bl. fol. triang. dentatis. *H. cliff.* p. 28. n. 2. [*var. α. solum. R.*] *Atriplex baccifera* Raj. hist. 197. — *A. sylvestris lappulas habens* Bauh. pin. 119. (*Sp. II.*) — Habitat in Europa: praesertim in comit. Tyrolensi. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Raj. l. c., *Chenopodio* — *Morus* major Boerh. lugdb. 2. p. 91., *Ch. M.* fol. paene integris. Hall. goett. 6., *Morocarpus* major Rupp. jen. 2. p. 271., *Spinachia baccifera* Ald. farnes 53.; *loc. nat. idem.* — *H. cliff.* syn., sub *var. α.*, eadem, add. *Atriplex* mori fructu major etc. *Moris*, hist. 2. p. 606. s. 5. t. 32. f. 1. — (*Cet. cf. sq.*)

35. **B. virgatum** *Sp. I.*: B. capitellis sparsis lateralibus. *H. ups.* p. 3. *Sp. I–S. XII.* n. 2. B. fol. triangular. dentatis, cal. baccatis, capit. summis foliosis. *H. cliff.* app. p. 495. *Vir. cl.* p. 1. Roy. lugdb. 206. — *B. fol. tr. dent.* *H. Cl.* p. 28. n. 2. excl. *var.* [*R.*] — *Atriplex sylvestris mori fructu* Bauh. pin. 119. — Habitat in Tataria, Hispania, G. Narbonensi. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. B. fragiferum max. polyspermum Amm. ruth. 166., *Chenopodio* — *Morus* fol. argute dentatis. Hall. goett. 6., *Atriplex* sylv. baccifera Clus. hist. 2. p. 135., Bauh. l. c.; — *loc. nat.* Tat., Hisp.

H. cliff. p. 28. syn. Bauh. Clus. II. cc., *Moroc.* minor Rupp., *Ch. M.* minor Boerh., *Atriplex* mori fr. minor *Mor.* f. 2., II. cc., Raj. hist. 197.; — *var. α.* [cf. *sp. praec.*]; — *l. nat.* Tataria ut fertur. — Add. *obs.* de calyce maturo baccato. — Deia in *App.* p. 495. (cum finito opere speciem accepisset e Persia, commun. semin. a *Siegenbeckio*), novam diagn. dedit, cum descr.: „*Chenopodii* facie est, caule ramosissimo, folia *Chenop.* — *Mori* Boerh. magis dentata et acuminata, capitula in alis foliorum solitaria, ita ut nullum capit. sessile reperiatur, quod non in ala folii collocetur secundum totam longit. ramorum.”

36. **B. chenopodoides** *Mant. II.*: B. capitellis verticillatis exsuccis. — Habitat in Tataria, nunc in Suecia. ☉. *Cult. H. ups.* — Pl. humilis, pollicaris, *Chenopodio* similima. Caulis simplicia, indivisus, viridis. Fol. saepius oppos., lanceol., subdeltoidea, subpetiolata, avenia, integerr. angulo saepe obsolete utrinque. Vertic. duo s. tres, etiam terminales, virides continuo, exsucc. *Cal.* 3phyllus, concavus, connivens, viridis. Styli 2. Sem. subrot., compressum, fusco-purpurascens.

[*Mant. II.* p. 170.]

Obs. Omissa planta in *S. XIII.* — *Var. monstrosa* a recentioribus habetur, nec nuper a bot. Suecicis lecta est. — An haec ipsa pl. est, quae in *Am. ac. 3.* p. 41. pro

hybrida e Bl. capit. et Chenop. rubro declaratur? an B. virgatum cerum intellexit?

XX. CINNA *Sp. I.*: Cal. Gluma 2 valvis, 1 flora. Cor. Gluma 2 valvis. Sem. 1. *S. X., XII., n. 15.*

CINNA. — **CAL.** Gluma 1 flora. 2 valv., compressa, linearis, carinata, acuminata; valvul. altera brevior, mucronata. — **COR.** Glum. 2 valv., compressa, linear.; V. exteriore intra calycis minorem, longiore, sub apice subaristata; V. interiore tenui, brevior. — **STAM.** Filam. 1, capillare. Anth. oblonga, utrinq. 2-furcata. — **PIST.** Germ. turbinatum. Styli 2, capillares, breviss. Stigm. longitota, plumosa. — **PER.** O: gluma involvit. — **SEM.** unicum, cylindr. — [*§ G. F., VI., n. 15.*]

Obs. Parum differens char. specifi., cum figura, ab autore

datur in Diss. Fundamenta Agrostogr., Am. acad. 7. p. 185. t. 3. f. 30.

37. **C. arundinacea** *Sp. I., S. X., Sp. II., S. XII., n. 1.* — Habitat in Canada, unde semina per D. Kalm.

24. **Gramen magnitudine Avenae.** [*Sp. I. II.*]

Culmi plurim., glabri. Folia latiuscula, glabra, margine scabra. Panicula oblonga, attenuata, compressiuscula, secunda. Calycis Gluma bivalvis, unilora, carinata carina scabra; valvula majore mucrone aristiformi. Corollae Gluma bivalvis; valvula exteriore intra minorem calycis, calyce toto paullo longior, infra apicem mucronata. Anthera purpurea. Styli hirsuti. [*Sp. II.*]

Fol. fere arundinacea, laeviuscula. Panic. densa flaccida. Fl. conferti, secundi, laterib. calyc. et petalo majore scabris. Arista infra apicem Glumae major, petali brevissima. Gramen inamoenum stam. unico spectabile. [*Sp. I.*]

CLASSIS II. DIANDRIA.

MONOGYNIA.

* FLORES INFERI, MONOPETALI, REGULARES.

XX. Olea. Corolla 4-fida. Drupa.

XXI. Chionanthus. Cor. 4-fida: laciniis longissimis.

XXII. Phillyrea. Cor. 4-fida. Bacca 1-sperma.

XXIII. Ligustrum. Cor. 4-fida. Bacca 4-sperma.

XXIV. Syringa. Cor. 4-fida: lacin. linearibus. Capsula 2-locularis.

XXV. Ecanthemum. Cor. 5-fida: laciniis obovatis, planis. Capsula.

XXVI. Jasminum. Cor. 5-fida. Bacca dicocca.

XXVII. Nycianthes. Cor. 8-fida. Bacca dicocca.

(*Huc anom. Commelina, Fraxinus, in S. VI.*)

** FLORES INFERI, MONOPETALI, IRREGULARES. FRUCTUS CAPSULARIS.

XXVIII. Paederota. Cor. 4-fida. Cal. quinquepartitus. (*§ S. VI. A.*)

XXIX. Icronica. Cor. 4-partito limbo: lacin. inferiore angustiore. — Cor. 4-part., rotata, lobo inf. ang. *S. X.*

XXX. Gratiola. Cor. 4- (5 — *S. X.*) fida, irregularis. Stam. 4: 2 sterilia.

XXXI. Ewenkia. Cor. subaequalis: ore plicato-stellato, glanduloso. Stam. 3 sterilia. *S. XII. XIII.*

XXXII. Justicia. Cor. ringens. Capsula ungue elastico.

XXXIII. Dianthera. Cor. ringens, Antherae 2 in singulo filamento.

XXXIV. Calceolaria. Cor. ringens, inflata. Cal. 4 fidus. — (*S. XIII.*)

XXXV. Pinguicula. Cor. ringens, calcarata. Cal. 5-fidus.

XXXVI. Utricularia. Cor. ringens, calcarata. Cal. 2-phyllus.

Anom. Bignonia Catalpa.

*** FLORES INFERI, MONOPETALI, IRREGULARES. FRUCTUS GYMnosPERMI.

XXXVII. Verbena. Cor. subaequalis. Cal. lacinia suprema brevior.

XXXVIII. Lycopus. Cor. subaequalis. Stam. distantia.

XXXIX. Amethystea. Cor. subaequalis: lacinia infima concava.

XL. Ziziphora. Cor. ringens: galea reflexa. Cal. filiformis.

XLI. Monarda. Cor. ringens: galea lineari obvolvante genitalia

XLII. Rosmarinus. Cor. ringens: galea falcata. Stam. curva.

XLIII. Salvia. Cor. ringens. Filamenta transverse pedicellata.

XLIV. Cunila. Cor. ringens: galea plana. Stam. 4: 2 rudimenta.

XLV. Collinsonia. Cor. subringens: labio capillari-multifido. — (*Anom. Valeriana S. VI.*)

**** FLORES INFERI PENTAPETALI. (*S. XIII.*)

XXIII. Dialium. Cal. O. Petala 5. [*In S. XII. sub sect. **]

***** FLORES SUPERI.

XLIV. Morina. Cal. fructus dentato-aristatus; floris bifidus.

XXV. Circaea. Cal. 2-phyllus. Cor. 2-petala, obcordata.

XLV. Globba. Cal. 3 fidus. Cor. 3 fida, Caps. 3locularis. (*S. XIII.*)

Anom. Valeriana Cornucopiae. Boerhaavia diandra, scandens, erecta. („Salicorniae?“ S. VI.)

DIGYNIA.

XLVI. Anthoxanthum. Cal. Gluma 1-flora, oblonga, Cor. Gluma aristata.

TRIGYNIA.

XLVII. Piper. Cal. o. Cor. o. Bacca 1-sperma.

[*Hic consp. gen. praeter pauca notata congruus est in S. X. XII. XIII. — Ord. I. in S. I. et VI. dividitur in α.: flor. regulares β. irregular. angiosperm., γ. irr. gymnosperm., — in S. II. 1. Cor. aequalib., 2. inaequalibus. Item Meth. sex. add. 3. fl. nudis. (Piper.)*]

ORDO I. MONOGYNIA.

XVI. **NYCTANTHES** G. I. App.:

Cor. 8 fida, Cal. 8 fidus. Pericarp. (Bacca S. X.) dicoccum. S. X. XII, n. 16. — Cor. 8 fida. S. VI, n. 12.

NYCTANTHES. — CAL. Perianth. monophyllum, semioctofidum, cylindricum, minimum, dentic. subulatis, persistens. — COR. 1-petala, hypocraterif. Tubus cylindricus, calyce longior. Limbus planus, 8-partitus, patens: lacin. oblongis. — STAM. Filam. 2, subulata, minima, receptaculo inserta. Anth. erectae, acutiusculae. — PIST. Germ. subrotund., depressum. Styl. simplex, longit. tubi. Stigm. duo, erecta. — PER. Bacca subrotunda, didyma, bilocular. — SEM. solitar., magna, subrotunda. — [* G. I. App. n. 831., G. II, n. 12., V. VI, n. 16.]

Obs. Plura de Corolla octofida nec „aut male, duplicata,“ et de origine nom. gen. exhibet H. Cliff. p. 5. — E specibus Rheedi, in H. Cliff. et in G. I. II. tanquam huc pertinentibus citatis, una apud Linn. desideratur: Rheed. mal. VI, p. 95. t. 54.

38. **N. arbor tristis** Sp. I.: N. caule tetragono, fol. ovatis acuminat., pericarpis membranaceis compressis. Fl. zeyl. n. 11. Sp. I. II., S. X. XII, n. 1. Arbor tristis myrto similis. Bauh. pin. 469. Manja-pumeram. Rheed mal. 1. p. 35. t. 21. Hab. in India. ♀ [Sp. I. II.]

Fl. Zeyl. Syn. Bauh. c. et Comm. mal. 9., Rheed. cit. et Raj. hist. 1698., Arbor tristis Grim. zeyl. Burm. zeyl. 32. Clus. exot. 225. 279. Descr. o. — „Fructus siccus capsularis est.“ S. XII.

39. **N. Sambac** Sp. I.: N. fol. inferior. cordatis obtusis, superior. ovatis acutis. H. ups. p. 4. Sp. I. II., S. X. XII, n. 2. N. caule volubili, fol. subovatis acutis. H. cliff. p. 5. Fl. zeyl. n. 12. Roy. lugdb. 398. Syringa arabica, fol. mali aurantii. Bauh. pin. 398. Jasminum limonii folio conjugato. Burm. zeyl. 128. t. 58. f. 2. Angl. hortul. t. 27. J. s. Sambac Arabum, folio acuminato. Till. pis. 87. t. 31. J. arabic. Clus. cur. 3. t. 3. Flos manorae Rumph. amb. 5. p. 52. t. 30. Hab. in India. ♀ [Sp. II.]

Obs. In Sp. I. tantum syn. Clus. et Angl. hort. — H. Ups. syn. Angl., Till., Clus., l. c., et: Sambac arabic., s. Gelsemina arab. Ap. aegypt. 39. t. 39. Raj. hist. 1600. — Fl. Zeyl. syn. Jasm. arabic. etc. Herm. zeyl. 32., Burm., Bauh., l. cit., et: Nalla-Mulla Rheed. mal. VI, p. 87. t. 50. — H. Cliff. syn.: Angl., Burm., Bauh., Alp., Rheed. l. c., Jasm. indicum etc. etc. Kigg. beaum. 25., J. s. Sambac arabicum Alpin. Bauh. hist. 2. p. 102. Boerh. lugdb. 2. p. 217.

Descr. Fl. Zeyl.: Arbusc. in hortis Europ. hodie freq. Fol. ovata cum parvo mucrone, oppos., saepius ternata, petiolis breviss. V. in corynubum, octofidis corollis. — Descr. H. Ups. completa. (cf.), hoc loco nimis tanga foret. — Gemmae describuntur in Diss. Am. acad. 2. p. 197.

40. **N. undulata** Sp. I.: fol. ovatis acumin. undulatis, ramis teretibus. Sp. I. II., S. X. XII, n. 3. Jasmin. indic. flore polypetalo exalbido, fructu minori. Raj. hist. 1601. Tsieregam-mulla. Rheed. mal. 6. p. 97. t. 55. Hab. in Malabar. ♀ [Sp. I. II.]

41. **N. hirsuta** Sp. I.: petiol. pedunculisque villosis. Sp. I. II., S. X. XII, n. 4. — Osb. it. 205. (S. X.) Rava-pou. Rheed. mal. 4. p. 99. t. 48. Hab. in India. ♀ [Sp. I. II.]

42. **N. angustifolia** Sp. I.: fol. obtusis lanceol. ovatisque. Sp. I. II., S. X. XII, n. 5. Jasmin. indic. angustifol., fructu gemino. Tournef. inst. 598. Katu-pitsiegam mulla. Rheed. mal. 6. p. 93. t. 53. Raj. hist. 1602. Habitat in Malabar. arenosis. ♀ [Sp. I. II.]

XVII. **JASMINUM** S. I.: Cor. 5 fida. Bacca dicocca. Sem. arillata. Author. intra tubum. S. X. (excl. ult.) et S. XII, n. 17. — Cor. 5 fida. Fr. baccatus. S. VI, n. 13.

JASMINUM Tournef. 308. — CAL. Per. 1-phyllum, tubulatum, oblongum: ore 3-dentato, erecto. — COR. Petal. unicum. Tub. cylindricus, longus. Limb. 5-partit. planus. — STAM. Filam. 2, breviss. Anth. parvae, intra tubum cor. occultae. — PIST. Germ. subrotund. Styl. filiformis, longit. staminum Stigm. bilobum. PER. Bacca ovalis, glabra bi-

locular. seu bicapsularis. (♂. G. I.) — SEM. duo, magna, ovato-obl., membrana involuta, hinc convexa, inde plana. — [* G. I. n. 7., II. n. 13., V. VI. n. 17.]

„Fig. floris acuminata et obtusa variat.“ G. I—VI. — „Staminum numerus et proportio constans est.“ G. I—II. — „Bacca in aliis simplex, in aliis didyma.“ G. I. app. p. 379. n. 5., II—VI. l. c.

43. **J. officinale** Sp. I.: J. fol. oppositis, pinnatis (♂. S. XIII.): foliolis distinctis, S. XII, XIII, n. 1. J. fol. opp. pinnat. H. cliff. p. 5. H. ups. p. 5. Mat. med. n. 9. Roy. lugdb. 397. Sp. I. II. S. X., n. 1. — J. vulgatus, flore albo. Bauh. pin. 397. — J. fl. albo, candido, odor. Lob. ic. 106. Best. cyst. aest. 2. p. 2. (Mant. II. p. 316.) — Habit. in India. ♀ [Sp. I. II.]

Syn. Bauh. in omnibus. Praeterea in H. Ups. Dod. pempt. 409., in H. Cliff. syn. plura veterum. — Var. β. H. Cliff.: vid. seq. — Loc. nat. H. Cl.: Malab., Surinam., add. obs. „In hortis Europae septentr., juxta parietes licet, erecta crescit arbor vix humanae altitud., in australiorib., vero, ut in Anglia, Gallia et Italia, parietes ascendit, summa petit et latera expansis ramis laete tegit.“

44. **J. grandiflorum** Sp. II.: J. fol. oppos. pinnatis foliol. extimis confluentib. Sp. II. S. XII, n. 2. J. humilior, magno fl. Bauh. pin. 397. Raj. hist. 1600. — J. hum., m. fl., externe rubente. Bauh. hist. 2. p. 101. Merian. sur. t. 46. (Mant. II. l. c.) Gelseminum catalonicum. Cam. epit. 37. Pitsiegam-mulla. Rheed. mal. 6. p. 91. Habitat in Malabar. ♀ — Similimum J. officinali, sed Caul. rectus, nec scandens. Foliola cauli prope tiolo piora magis ovata, nec minora; extima tria confluentia ex dilatato, ut distincta cadere nequeant. Cor. majores, subtus rubrae. [Sp. II.]

Obs. In H. Cliff. sub praeced. tanquam var. α. enumeratur, cum syn. iisd. (excl. Raj.) et: Best. cyst. 13., Boerh. 2. p. 216. — Add. Obs. „Var. α. convenit structura totius pl. — ergo eadem. Confirmat hoc horticultura; nam si α. propagetur e ramis depactis vilescent soboles, floresque minores profert, eosq. albos nec amplius rubicundos, hinc per insitionem multiplicari tenetur. Videtur tamen α. status naturalis, et prior pl. praeternaturalis, a loco natali coacto producta, licet in Europ. vulgarior sit prior, α. hic peregrina. Qui aliter sentiat, demonstret dem., et loc nat. naturalem antecessentis ostendat.“

45. **J. azoricum** Sp. I.: J. fol. oppositis ternatis. H. cliff. p. 5. Fl. zeyl. n. 13. Roy. lugdb. 397. Sp. I., S. X. n. 2., Sp. XII, n. 3. J. azoricum trifoliat., fl. albo, odoratissimo. Comm. hort. 1. p. 159. t. 82. J. sylvestre triphyll. fl. rubellis umbellatis Burm. zeyl. 127. t. 58. f. 1. J. album trifoliat. fl. magno. Pluk. alm. 195. t. 303. f. 1. Habitat in India. ♀ [Sp. II.]

Sp. I. solum syn. Comm. — Fl. Zeyl. syn. omnia cit. (et Herm. zeyl. 41.) — H. Cliff. item. (cum syn. Boerh. lugdb. 2. p. 216. et Herm. lugdb. 216.) — Loc. nat. H. Cliff. India, ins. Azoric., Zeyl., Madera. — [Syn. Burm. et Pluk. fortasse excludenda sunt. R.]

46. **J. fruticosum** Sp. I.: J. fol. alternis ternatis simplicibusque, ramis angulatis. H. cliff. p. 5. H. ups. p. 5. Roy. lugdb. 397. Sauv. monsp. 174. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II., S. XII, n. 4. J. luteum, vulgo dict. bacciferum. Bauh. pin. 398. Trifolium fruticosum. Dod. pempt. 571. (♂. Sp. I.) Habitat in Europa australi, et toto Oriente (♂. Sp. I.) ♀ [Sp. I. II.]

H. Ups. syn. ead. — H. Cliff. syn. Bauh. et: Boerh. lugdb. 2. p. 216., Dod. l. c. et: Bauh. hist. 1. p. 374. — Loc. nat. in utroque: sepes Neapol. et Mompel. — Gemmae hujus frut. describit L. in Diss. Am. ac. 2. p. 199.

47. **J. humile** Sp. I.: J. fol. alternis, acutiuscul. (S. XII.), ternatis pinnatisque, ramis angulatis. H. ups. p. 5. Sp. I. S. X., n. 4., Sp. II. S. XII, n. 5. J. fol. alt. ternat. acuminatis H. cliff. p. 6. Roy. lugdb. 398. J. humile luteum. Bauh. pin. 397. — J. luteum. Best. cyst. aest. 140. f. 2. (♂. Sp. I.) Habitat... ♀ [Sp. I. II.]

H. Cliff. Syn. Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 2. 216. Best. l. c., et Jasm. s. Gelseminum luteum. Bauh. hist. 2. p. 102. — H. Ups. syn. Bauh. pin. et Bauh. hist. l. c. cum descr.: „Frut. parvus (sempervivens, florens hi tep.), rami virides, stabili flexiles: parum angulati. Fol. ternata (in medio

ramor. pinnata ex 7 fol.), foliol. later. ovalia s. ovata, terminat. aplo maiore, ovato, acuminato, basi etiam saepe acuto. — *Loc. nat., munda datur*. —

48. *J. odoratissimum Sp. I.*: *J. fol. altern. obtusis (S. XII.) ternat. pinnatisque, ramis teretibus. H. ups. p. 5. Sp. I. S. X. n. 5. Sp. II. S. XII. n. 6. J. fol. altern. ternat. obtusis. H. cliff. p. 5. Roy. lugdb. 397. J. indic. flavum odoratiss. Ferr. cult. 93. J. flavum odoratum. Barr. ic. 62. (Sp. II.) Hab. in India? \mathfrak{H} [*Sp. I. II.*]*

H. Cliff. syn. Barr. Ferr. et Boerh. lugdb. 2. p. 216. — H. Ups. syn. Ferr. l. c. descr. „Frutex (florus in Tepalato, sempervirens, altus, rami tubici, ramuli teret., nisi quod stria utrinq. a petiolo descendat. Fol. ternata aut in medio ramulor. pinnata 7 foliol., foliol. ovatis vix acum., glabris, juxta petiolum a latere inter. deliquescentibus. petiolo in medio rubro. — Loc. nat. in utroq. ignotum indicat. — Gemmas descriptas in Diss. Am. ac. 2. p. 199.

XVIII. LIGUSTRUM S. I.: Cor. 4fida. Bacca tetrasperma. *S. II. n. 14., X. XII. n. 18.*

LIGUSTRUM Tourn. 367. — **CAL.** Per. monophyll. tubulatum minimum (*spur. G. I.*): ore 4. dentato, erecto, obtuso. (\mathfrak{G} . *G. I.*) — **COR.** 1 petala infundibulif. (\mathfrak{G} . *G. I.*) Tubus cylindr. longior (longitud. *G. I.*) calyce. Limb. 4partit., patens, lacin. (*semi- G. I.*) ovatis. — **STAM.** Fil. 2., oppos., simplicia. Anth. erectae, longit. fere corollae. — **PIST.** Germ. subrotund. Styl. breviss. Stigm. bifidum, obtus., crassiusc. (\mathfrak{G} . *G. I.*) — **PER.** Bacca globosa, glabra, unilocul. — **SEM.** 4. lunc convexa, inde angulata. [\approx *G. I. n. 6., II. n. 14., V. I. n. 18.*]

Obs. Monitum in G. I. p. 379. non huc (ad n. 6.) sed ad Veronica. N. 10. pertinet, q. cf. (Error typographi.) —

49. *L. vulgare Sp. I. H. S. X. XII., n. 1. Fl. Suec. II. n. 5. Ligustrum. H. Cliff. p. 6. Fl. Suec. I. n. 4. Roy. lugdb. 398. Dalib. par. 2. L. germanicum Bauh. pin. 475. Phillyrea Dod. pempt. 775. (Sp. II.) Habitat in Europae collib. glareosis. \mathfrak{H} .*

[*Sp. I. II.*]

*Obs. Brevis hist. nat. fruticis ab L. datur in Am. acad. 5. p. 212. — Gemmae describ. in Am. ac. 2. p. 197. — Syn. Fl. S. I. II.: Camer. epit. 89., Fuchs. hist. 490., Bauh. l. c. — H. Cliff., Bauh. Dod., l. c. et Bauh. hist. 1. p. 528., Boerh. lugdb. 2. p. 215. — Præterea in H. Cliff. addeit syn.: Nisiminotisi, Kaempf. jap. 776., cum loc. nat.: „Amio et Japoniae.“ [*Atia species est. R.*]*

XXIX. PHILLYREA S. I.: Cor. 4fida. Bacca monosperma, *S. A. XII. n. 19., Bacca sem. 1., globoso. S. VI. n. 15.*

PHILLYREA Tourn. 367. Vaill. A. G. 1722. — **CAL.** Per. monophyll. tubulos. (*G. V. VI.*) 4dentat., minimum, persistens. — **COR.** monopetala, infundibulif. (*G. VI.*). Tubus vix ullus. Limb. 4partit., revolutus, acutus: lacin. ovatis. (\mathfrak{G} . *G. I.*) — **STAM.** Fil. 2. oppos., breviss. Anth. simpl. erectae. — **PIST.** Germ. subrotund. Styl. simplex, longit. staminum. Stigm. crassiusculum. — **PER.** Bacca globosa, 1locul. — **SEM.** unic., globos., magnum. [\approx *G. I. n. 4., G. II. n. 15., V. VI. n. 19.*]

Obs. G. I. „Cal. et Cor. addunt saepe unitatem. Stam. 5. a quibusdam pinguuntur.“ — Limbus cor. in Gen. I. planus convolutur. id quod em. ibid. p. 379. — In S. I. sub Class. V. Ord. I. militat.

50. *Ph. media S. X.*: *P. fol. ovato-lanceol., subintegerrimis. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — Ph. (angustifolia Sp. I.) fol. lanc. subintegerr. H. Ups. p. 5. (excl. var. β . γ .) Sp. I. n. 1. (excl. var. β .) Ph. fol. ovato-lanceol. vix crenatis. H. cliff. p. 4. Roy. lugdb. 398. Ph. ligustri fol. Bauh. pin. 576. Phillyrea 3. Clus. hist. 1. p. 52. Hab. in Europae australioris collibus. \mathfrak{H} [*Sp. I. II.*]*

In Sp. I. solum syn. Bauh., loc. nat. idem. — H. Ups. syn. ut Sp. II. — Præterea in utroque sequens ut var. exhibetur, q. cf. — H. Cliff. syn. Clus. l. c., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 215., Ph. latiusculo fol. Bauh. hist. 1. p. 539., Dod. pempt. 776. Histrum Caes. syst. 74. — Loc. nat. H. Ups.

et Cliff.: rupes glareos. saxosae Hisp. Gall., Ital. (G. H. Cl.) — In Am. ac. 2. p. 197. gemmae lupus describuntur.

51. *Ph. angustifolia S. A.*: *Ph. fol. lineari-lanceol., integerrimis. S. X. n. 1. Sp. II. S. XII., n. 2. Ph. (angustifolia β . Sp. I. l. c.) fol. lanc. integerr. H. Cliff. p. 4. Roy. lugdb. 398. — Ph. etc. H. ups. l. c. var. β . γ . — Ph. angustifol. prima, etc. secunda Bauh. pin. 476. Phill. 4., et... 5. Clus. hist. 1. p. 52. — Habitat in Italia, Hispania. \mathfrak{H} [*Sp. II.*]*

„Var. præcedentes secundum Gerardum.“ S. XII. — In Sp. I. ut var. præc., cum syn. Bauh. l. 2. — H. Cliff. syn. Bauh. cit. n. 1. et Boerh. l. c., Ph. angustif. Bauh. hist. 1. p. 539., Lob. hist. 564., Ph. 4. Clus. l. c. et: Cyperus Dod. pempt. 776. — distinguunt a var. α : Bauh. l. c. n. 2., Clus. n. 5. — Sic etiam in H. Ups. var. β : Bauh. n. 1., Clus. n. 4., et var. γ . Bauh. n. 2., Clus. n. 5. — Obs. H. Cliff.: Var. a specie non distinctam esse, modoque fol. angustiorib. a loco instrui, Magnol. et Raj. subscriberunt.

52. *Ph. latifolia Sp. I.*: *Ph. fol. ovato-cordatis, serratis. S. X. n. 2., XII. n. 3. Ph. fol. cordato-ovatis (H. Cliff. p. 4., H. Ups. p. 6. Roy. lugdb. 398.), serratis. Sp. I. n. 2., II. n. 3. — Ph. latif. spinosa. Bauh. pin. 476. Ph. fol. leviter serrato. Bauh. pin. 476. — Phillyrea 1., 2. Clus. hist. 1. p. 51, 52. (Sp. II.) — Var. β . S. XII.: *Ph. latif. laevis Bauh. pin. 475. Gerard. — Hab. in Europa australi. \mathfrak{H} [Sp. I. II.]**

H. Cliff. et Ups. Ph. latif. spin. Bauh. l. c. (et Boerh. lugdb. 2. p. c.) Ph. fol. ilicis Bauh. hist. 1. p. 541. et Ph. 1. Clus. l. c., ut speciem: contra Ph. fol. lev. serr. Bauh. l. c., Ph. fol. alaterni Bauh. hist. 1. p. c. et Ph. 2. Clus. l. c., ut var. (α . H. Cliff., β . H. Ups.) exhibent. — Loc. nat. utriusq.: Hetruria, Lusitania. — Obs. H. Ups.: „Valde affinis præc., licet fol. diversa.“ — Obs. H. Cliff.: „Var. a specie non distinct. esse, cum Raj. hist. p. 1586. statuimus.“

XX. OLEA S. I.: Cor. 4fida: lacin. subovatis. Drupa, monosperma (\mathfrak{G} . *S. VI.*) *S. VI. n. 16., X., XII. n. 20.*

OLEA Tourn. 370. Vaill. A. G. 1722. — **CAL.** Per. 1phyll. tubulat., parvum: ore 4dentato, erecto, deciduum. — **COR.** 1 petala, infundibulif. (*G. VI.*) Tubus cylindrac., longit. calycis. Limb. 4partit., planus: lacin. semi-ovatis. — **STAM.** Fil. 2, oppos., subulata, breviss. Anth. erectae. — **PIST.** Germ. subrotund. Styl. simpl. breviss. Stigm. 2fidum, crassiusc., lacin. emarginatis. — **PER.** Drupa subovata, glabra, 1locular. — **SEM.** Nux ovato-oblonga, rugosa (striato-scabra *G. I.*) — [\approx *G. I. n. 5., II. n. 16., V. VI. n. 20.*]

53. *O. europaea Sp. I.*: *O. foliis lanceolatis. Sp. I. II., S. X. XII., n. 1. O. foliis lanceolatis, ramis teretiusculis. H. cliff. p. 4. n. 1. Mat. med. n. 10. Roy. lugdb. 398. O. sativa Bauh. pin. 472. Olea Dod. pempt. 821. (G. Sp. I.) — Var. β . O. fol. lanceol., ramis tetragonis. H. cliff. p. 4. n. 2. Roy. lugdb. 399. O. sylvestris, fol. duro subus incano. Bauh. pin. 472. Habitat in Europa australi. \mathfrak{H} [*Sp. I. II.*]*

Mat. med. syn. O. sat. Bauh. add.: Arbor mansueta, sterilis. — In H. Cliff. distinguitur n. 1. prior: O. sylvestr. Clus. hist. 26., Ol. sylv., fol. dur. sub. inc. B. pin. 472. Boerh. lugdb. 2. p. 218., Oleaster s. Olea sylvestr. Bauh. hist. 1. p. 17., cum var. α : O. sativa Bauh. l. c., B. hist. 1. p. 1., Olea Dod. l. c., Caesalp. syst. 72., et obs.: „Cum sativa a sylvestri sola cultura differat, cum fructum in hort. nostris non maturet, et varr. auctorum a fr. differentis desumtae sint, plures varr. recensere nolui.“

Contra n. 2. H. Cliff., ex Africa, habet syn.: O. afra, fol. buxi crasso atro-viridi lucido, cortice albo scabro. Boerh. l. c., et descr.: „Arb. est humanæ (apud nos) altit., rigida, ciner. Rami recti, robusti, 4goni, obducti epiderm. alba tenuiss., rimis longitudinalib. striata. Fol. oppos., oblongo-ov., glabra, atro-virid., nitida, sub. pallide viresc. marg. deflexo, apice acum., cartilagineo, rigido, petiolo breviss., oppositionib. pollicis transversis spatio remotis. Hinc diff. ab anteced.: Ramis in illa magis teret., rigidiorib., strictiorib.; colore caulis in illa fusco et folior. subus griseo; Fol. in illa molliorib., minorib., pallidiorib. Antecedens floret apud nos omni anno, hujus vero flores, licet magnæ sint in horto arbores, non prodire in hunc

diem." — [Quare haec potius videtur esse *O. buxifolia* Ait. et syn. apud recentiores corrigenda. R.]

54. *O. capensis* Sp. I.: *O. foliis (obovate, H. Cliff.) ovatis*. H. Cliff. p. 4. n. 3. Roy. lugdb. 399. Sp. I. II., S. V. XII., n. 2. Ligustr. capense sempervirens, fol. crasso subrotundo. Dill. elth. 193. t. 170. f. 194. Habitat ad Cap. B. Spici. [H. Cliff., Sp. I. II.]
„Forte solo var.” Sic L. profitebatur anno 1764. in Praelectionib. (ed. Gis. p. 507.)

55. *O. americana* Mant. I.: *O. fol. lanceolato-ellipticis*. M. I. p. 22. Syst. III. n. 3. Ligustrum laurifolium, fr. violaceo, bacc. purpureis. Catesb. 1. p. 61. t. 61. — Hab. in Carolina. D. Gauden. [H. Cliff., Sp. I. II.]
Fol. opposita, lanceolata, sempervirentia, integerrima, petiolata, nitida. Racemi breves, axillares, brachiati, pedicellis oppositis. Cor. laciniatae revolutae. Stylus brevis et fere nullus. Stigma bifidum. Drupa globosa, laevis, speciosa. Nux obovata, substriata, basi perforata. Fl. masc. et femineae in eadem planta cum hermaphr. [Mant. I.]

XXI. **CHIONANTHUS** Roy., G. I.: Cor. 4fida: lacin. longissimis. Drupa. S. VI. n. 17., V. XII. n. 21., Dr. nucleus striatus. S. XIII. n. 21.

CHIONANTHUS Roxyeni. — CAL. Perianthium monophyllum, quadripartitum, erectum, acuminatum, persistens. — COR. monopetalum, in fundi bulbif. (G. VI., 4partita G. I — V.) Tub. breviss., longit. calycis, patulus. Lumbus lacin. quatuor, linearihus, erectis, acutis, obliquis, omnium longissimis. — STAM. Fil. duo, breviss., subulata, tubo inserta. Anth. cordatae, erectae. — PIST. Germ. ovatum. Styl. simpl., longit. calycis. Stigm. obtusum, trifid. — PER. Drupa (Bacca G. I — V.)ilocularis. — SEM. (12 G. I.) Nux (Ossiculum G. II. V.) striata. — OBS. Staminum numerus saepe etiam ternus est. [* G. I. App. n. 836., II. n. 17., V. VI. n. 21.]

Add. G. I. II. Affinitate jungitur cum Nyctanthe, Syringa, Olea, Ligustro, (Broussaisia, G. I.) Phyllyrea et Jasmine: — maxime autem cum Fraxino corollifera. (G. II., et e. c. G. V.) — OBS. Sub Classe 3. Ord. I. habitat in G. I., Class. pl. et in H. Cliff. (ubi etiam ratio nominis gen. redditur, p. 17.)

56. *Ch. virginica* Sp. I.: Ch. pedunc. trifidis trifloris. (Fl. zeyl. p. 6.) Sp. I. II., S. V. XII., n. 1. Chionanthus. H. Cliff. p. 17. Gron. virg. 10. Roy. lugdb. 17. Amelanchier virginiana, laurocerasi fol. Pet. sicc. 241. Catesb. carol. 1. p. 68. t. 63. („bona” H. Cl.) — Habitat in America septentrionali. [Sp. I. II.]
„Drupa purpurascens.” S. XIII. — In H. Cliff. syn. ead., cum syn. Pluk. (vid. seq.), quod etiam bonum cocat: et loc. nat. utriusq. spec.: florere, non fructificare, relect.

57. *Ch. zeylonica* Sp. I.: Ch. pedunc. paniculatis multifloris. Fl. zeyl. n. 14. Sp. I. II., S. V. XII., n. 2. Arbor zeylanica, cotini fol. subt. lanugine villosis etc. Burm. zeyl. 31. — Pluk. alm. 44. t. 241. f. 4. (Sp. II.) Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

Fl. Zeyl. syn. Burm. („e Pluk.”) et: Arbor borina Herm. zeyl. 33. 23. Descrip. „Arbor fol. oppos., obovat., utriusq. glabris, integerr., subpetiolat. Panic. florum ex singula folior. ala singula pedunc. subdiviso, floscul. subsessilib. Stam. duo sunt. — Utrum haec ead. sit var. Ch. pedunculis trifidis trifloris, quam delineat Pluk. (l. c.) et Catesb. (l. c.) vel an distincta spec., dubius haerere; certe facies hujus admodum recedit. Fol. in zeylanica crassiora. Panic. saepe 40 flosculis: fl. subsessil., petala longe breviora, ut pro dist. spec. potius quam pro var. haberem.” — [Vides serius Pluk. syn. hac relatam esse.]

XXII. **SYRINGA** S. I.: Cor. 4fida. Caps. 2locularis. S. VI. n. 18. A., XII. n. 42.

SYRINGA Lilac Tournel. 372. — CAL. Per. monophyll., tubulat., parvum: ore quadridentato, erecto, persistens (G. V. VI.) — COR. 1petal., infundibulif. (G. VI.) Tub. cylindraceus, longiss., 4partitus, patenti-revolutus, laciniis linearibus, (cuneatis G. I. II.), obtusis. — STAM. Fil. duo, breviss., Anth. parvae, intra tubum corollae. — PIST. Germ. oblongum. Styl. filiform., longit. staminum. Stigma bifidum, crassiusculum. — PER. Capsula oblonga, compressa, acuminata bilocular., bivalvis, valvul. dissepimento contrarius. — SEM.

solitaria, oblonga, compressa, utrinque acuminata, margine membranacea. [* G. I. n. 8., II. 18., V. VI., 22.]

58. *S. vulgaris* Sp. I.: S. fol. ovato-cordatis. H. ups. p. 6. Roy. lugdb. 397. Dalib. paris. 2. Sp. I. II., S. X. XII., n. 1. S. fol. lanceolato-cordat. H. Cliff. p. 6. n. 1. Syringa caerulea. Bauh. pin. 398. Habitat versus Persiam. [Sp. I. II.]

H. Ups. syn.: Bauh., Tourn. inst. 601. et Calobotrychis Rencalm. spec. 31. t. 30. — plura syn. veterum vid. in H. Cliff. — Var. distingu. α. H. Cliff. (β. H. ups.): Lilac flore albo T. inst. 601., et β. H. Cliff.: S. fl. saturate purpur. T. I. c. — Add. H. Cl.: Crescendi locus incognitus, — Orientalis a veteribus omnib. dicitur frutex. — Praeterea in Am. ac. 5. p. 226. breviss. hist. nat. fruticis, in Am. ac. 2. p. 198. gemmarum descriptio exhibetur.

59. *S. persica* Sp. I.: S. fol. lanceolatis. Sp. I. II. S. X. XII. n. 2. — Var. α. Sp. I.: S. fol. lanceol. integris. H. Cliff. p. 6. n. 2. H. ups. p. 6. n. 2. Roy. lugdb. 397. Mill. dict. t. 164. f. 1. S. babylonica, indivisis densiorib. fol. Pluk. alm. 359. t. 227. f. 8. Agem Lilac Persarum Corn canad. 160. — Var. β. laciniata Sp. I.: S. fol. lanceol. integris ac dissectis. H. Cliff. p. 6. n. 3. H. Ups. p. 6. n. 3. (t. c.), Roy. lugdb. 397. Ligustr. fol. laciniatis. Bauh. pin. 476. Mill. dict. t. 164. f. 2. — Hab. in Persia? [Sp. II.]

Obs. In Sp. I. tantum propria, et ad β. Bauh. syn. exhibet. — Gemmas describit in Diss. Am. ac. 2. p. 198. — Var. α. β. in H. Cliff. et ups. tantum species distinguit: ubi var. α. syn.: S. persica fol. integr. Herm. lugdb. 586. Lilac ligustri fol. T. inst. 602., Corn. I. c., et plura vetusta, quae cf. in H. Cliff. Loc. nat. Persia (H. ups.), incognitus, nisi Persia.” (H. Cliff.) —

Var. β. syn. (in libr. c.). Bauh. I. c., Lilac fol. lacin. T. inst. 602., Agem Lilac pers., inciso fol. Corn. can. 188. et plura quae cf. in H. Cliff. Loc. nat. Persia („si nomini fides” H. Cliff.) Antecedentis forte tantum var. esse in utroq. indicat. — Hybridum e praece. et Jasmine officinali existinat in Am. acad. 3. p. 42. (Diss. de pl. hybr.)

XXIII. **DIALIUM** Mant. I.: Cor. 5petala. Cal. o. Stam. ad latus superius. S. III., IIII., n. 1240.

DIALIUM. — CAL. o. — COR. Pet. 5, aequalia, sess., ellipt., obtusa, decidua. — STAM. Filam. 2., conica breviss., sita ad receptaculi latus superius. Anth. oblongae, obtus., quasi ex duab. coalitae. — PIST. Germ. super., ovatum. Styl. subulat., declinat., longitud. staminum. Stigma simpl., adscendens versus apic. antherar. — PER. Legum. ? — SEM. [M. I. p. 3. n. 1240.]

60. *D. indum* Mant. I. p. 24. S. VII. n. 1. Habitat in India. [H. Cliff. p. 17. Gron. virg. 10. Roy. lugdb. 17. Amelanchier virginiana, laurocerasi fol. Pet. sicc. 241. Catesb. carol. 1. p. 68. t. 63. („bona” H. Cl.) — Habitat in America septentrionali. [Sp. I. II.]
„Drupa purpurascens.” S. XIII. — In H. Cliff. syn. ead., cum syn. Pluk. (vid. seq.), quod etiam bonum cocat: et loc. nat. utriusq. spec.: florere, non fructificare, relect.

XXIV. **ERANTHEMUM** Diss. Das-sow.: Cor. 5fida: tubo filiformi. Antherae extra tubum. (S. I. I.) Stigma simplex. S. VI. p. 83. n. 1032., X., XII., n. 23.

ERANTHEMUM. — CAL. Per. 5fid., tubulosum, angustiss., erectum, breve, acuminatum, persistens. — COR. 1petala infundibulif.: Tub. filiformis, longiss. Limb. 5- (interdum 4-) partitus, planus: lacin. obovatis. — STAM. Filam. 2, breviss., in fauce corollae. Anth. subovatae, compressae, extra tubum. — PIST. Germ. ovat., monum. Styl. filiformis, longit. staminum. Stigma simpl. — PER. ... SEM. [* Diss. Dass. in Am. ac. I. p. 384., Fl. Zeyl. App. nov. gen. p. 1. n. 1032., G. V., VI. n. 23.]

Obs. „Unicum vidi specimen (mimis perfectum), aliis itaque attente exanimandum committo.” (G. VI. et a. a. Sp. II.)

61. *E. capense* Sp. I. II. S. X. XII. n. 1. — E. cap.: fol. lanceolato-ovatis petiolatis. Mant. II. p. 171. S. IIII. n. 1. Eranthemum. Diss. Am. ac. I. c., Fl. zeyl. n. 15. Ephemerum, lychnidis fl., africanum. Herm. parad. 153. Amm. erb. 232. Centaurium minus, fol.

oblong. acutis, fl. patulo puniceo majori. Raj. suppl. 527. Hab. in Aethiopia. Habitus Chironiae. [Sp. II.]

Descr. Fl. Zeyl.: „Herba facie Phlogis, Lychnidis aut Mirabilis. Fol. lanceol. ovata, s. ovata utrinque, acuta, oppos., petiol. longis insidentia, integerr., glabra, venosa, magna. Pedunc. terminantes. Caul. longi, terminati 1 vel 3 spicis e Bract. lanceol. viridib., imbricatis; intra singulas flos longus, purpur., Phlogis facie.” — *Ann. arc.*: „Herba Epilobii facie, fol. oppos., lanceolato ovata, petiol., nervosis, glabr., Spicis terminal. e bract. lanc., oppos.” — *Syn. utrinsque* O. — *Sp. I. Herm. et Ann. l. c.* —

62 *E. parvifolium* Mant. II.: *E.* fol. ovato-linearib. imbricatis. Berg. cap. 2. Mant. II. p. 171. S. XIII. p. 55. Frutex africanus, ericae fol., glutinosus, fl. spicato albo Comm. amst. 2. p. 119. t. 60. Habit. ad Cap. b. sp. 75 — Fol. brevita. Bract. ovatae. Berg.

[†. M. H. l. c.]

63. *E. angustatum* Mant. II.: *E.* fol. linearib. remotis patulis. M. II. p. 171. *E. angustifolium* S. XIII. p. c. (c. diagn. ead.) — — „Selago dubia Sp. pl. p. 877. huc amandanda ob stam. duo?” Mant. II. l. c. — „S. dubia Eranthem species.” ib. p. 421. — (*Simpliciter huc trahit S. XIII.*)

[SELAGO DUBIA Sp. I.: „Selago? racemo simplici, fol. linearib. alternis, flor. diandris. Sp. II. l. c., S. XII. p. 419., n. 8. S. racemo simpl. †. Sp. I. p. 629. S. X. p. 1117., n. 3. Thymelaea fol. angustiss. linearib., flosce, spicati. Burm. afr. 130. t. 47. f. 3. Th. aethiopica spicata glabra, fol. longior. angustis. Pluk. mant. 180. t. 445. f. 6. Valerianoides parva, fol. in caule raris, spic. in summo caule oblonga ex foliol. et flosce, confertis composita. Raj. suppl. 245. Valeriana afrie. fruticans, fol. ericae. Comm. hort. 2. p. 221. t. 111? (Sp. I.) — Habitat in Aethiopia. 75 — Caulis erectus, ramosus (Sp. II.) Folia conferta, linearia. Racemi simplices, terminales, longissimi, erecti. Corollae tubus filiformis, longissimus, limbo 5partito, pureo, obtuso. Germen ocatum. Stigma simplex. (Sp. II.) Stamina modo 2 intra tubum corollae: antheris incumbenibus, linearibus. Fructus ignotus; hinc genus dubium.” — *Sp. I. II.*]

Obs. Anno 1761. Linn. ad Burmannum hujus extricandae gratia scripsit: Cf. Epist. ed. v. Hall. n. 31. (p. 57); deest hujus responsum: forsitan in schedulis Linnacanis obvium?

XXV. **CIRCAEA** S. I.: Cor. 2 petala. Cal. 2 phyllus, superus... S. VI. n. 19. ... Sem. 1. bilocularis. S. X, XII, n. 24.

CIRCAEA Tournef. 155. — CAL. Per. diphyllum: foliol. ovatis, concavis, deflexis, deciduis. — COR. Petala duo, obcordata (turbinato-cord. G. I—V), calyce fere breviora, patentia, aequalia. — STAM. Fil. duo, capillaria, erecta, longit. calycis. Anth. subrotundae. — PIST. Germ. turbinatum, inferum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigm. obtusum, emargin. — PER. Caps. turbinato-ovata, hispida, bilocularis, bivalvis, a basi versus apicem dehiscens. — SEM. solitaria, oblonga, inferne angustiora. [* G. I. n. 9., II. 19., V. VI. n. 24.]

64. *C. lutetiana* Sp. I.: *C.* caule erecto, racem. pluribus fol. ovatis (S. XII.) Sp. I. n. 1., Fl. S. II. n. 6., S. X., Sp. II., S. XII, n. 1. Circaea Hort. cliff. p. 7. et Fl. S. I. 5. (excl. var. α.) Roy. lugdb. 303. Dalib. paris. 3. Solanifolia Circaea dicta major. Bauh. pin. 163. Circ. lutetiana. Lob. ic. 266. (Sp. I.) It. vestg. p. 213. — *Var. β. canadensis* Sp. I.: *C.* canadensis latif., fl. albo. Tournef. inst. 301. — Hab. in Europae et Americae borealis nemoribus. 4 — Haec sesquipedalis, Caule erecto, Racemis terminali et lateralibus; Perianth. consistentia calycina, s. corolla longe crassius radisque, nec corollae concolor. [Sp. I. II.]

H. Cliff. Syn. ead. et: Tourn. inst. 301., Boerh. lugdb. I. p. 78. Lappula incantatoria 2petala spicata major. Pluk. alm. 206., Ocyrastrum verrucarium. Bauh. hist. 2. p. 977., praeterea seq. sub var. α. distinguitur, et longiore annotatione pro var. declaratur, ex obs. in horto Dillenii factis. — *Fl. S. I. hancee ut β., seq. ut α. distinguit.* — *Syn. fl. S. I. II. Bauh. Lob. Pluk. — S. XIII. addt.: Oed. dan. 256. (? R.)* — „Haec vel 6-Sies major, quam parva vulgaris Circaea. Rad. repens. Fol. cordata, oblonga, oppos., acuta, subdentata, petiolata. Racem. caulem terminans, erectus, longus, laxus, ruber. Fl. mutantes. Germ. hispidum. Cal. purpureus, reflexus. Petala ad $\frac{2}{3}$ bipartita, in recenti rubicunda, in senescente fl. alba. Stam. 2, alba. Styl. ruber, stigm.

2fido.” It. vestg. l. c., (e monte Hunnebürg), unde orta species. —

65. *C. alpina* Sp. I.: *C.* caule prostrato, racem. unico, fol. cordatis S. XII. n. 8., C. alp.: caule adscendente, rac. unico. Sp. I. n. 2., Fl. S. II. n. 7., S. X., Sp. II., n. 2. — *C.* cal. colorato. Fl. lapp. n. 3. (et H. Cl., fl. S. I., l. c., sub α.) Solanifolia Circ. alpina. Bauh. pin. 163. — *Circ. minima. Column. cephr.* 2. p. 79. t. 80. (Sp. I.) Hab. ad radices montium in frigidis Europae. 4 — Planta vix digiti longitudine, magis procumbens, cal. colorato, uti corolla; differt quidem a priori, attamen nimis affinis. [Sp. I. II.]

„Circaea minima. Differt a lutetiana caule prostr.; nec erecto. Fol. cordatis, nitidis, dentatis; nec ovatis, opacis, subserratis.” Mant. II. p. 316.

„Calyx coloratus est et cum petalis unguibus connexis (levisimo margine advenis) decidit tanquam cor. 1petala perforata.” Gen. l. l. c. et (t. mutat) Fl. lapp. l. c. §. β.

Fl. Lapp. syn. Col. l. c., C. Suevor. minor Rudb. h. 29., Lappula incantatoria minor alp. Pluk. alm. 206. — H. Cliff. l. c. syn. Col. et Tourn. inst. 301., Boerh. lugdb. I. p. 78., Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 617. s. 5. t. 34. f. 2. — *Fl. S. utr., syn. Bauh., Rudb., Col. l. c., Cels. ups. 8., Hall. helv. 436. — S. XIII. addt.: Oed. 210.*

XXVI. **VERONICA** S. I.: Cor. Limbo 4partito: lacin. infima angustiore. Caps. bilocularis. S. XII, XIII, n. 25. — Cor. 4fida, lac. i. a. S. VI. n. 20. et (Paederota) 21. — Cor. 4f., rotata, l. i. ang. Caps. bil. S. X. n. 25.

VERONICA. Tournef. 60. — CAL. Perianth. 4partit., persistens: lacin. lanceol., acutis. — COR. 1pet., rotata (G. VI.) Tub. longit. fere calycis. Limb. 4partit., planus, lacin. ovatis: infima angustiore, huic opposita latiore (G. I.) — STAM. Fil. 2, inferne angustiora, adscendentia. Anth. oblongae. — PIST. Germ. compressum. Styl. filif., longit. staminum, declinatus. Stigma simplex. — PER. Caps. obcordata, apice compressa, 2locularis, 4valvis. — SEM. plurima, subrotunda. — OBS. Tubus corollae in diversis diversus: in plerisque breviss., in spicatis longus est. [* G. I. n. 10. (t. e.), II. n. 20 (t. e.), V. VI. n. 25.]

„Lacinia corollae major in quibusd. evidentissime (G. I.) labium superius constituit, reliquae 3 labium inferius, intermedia angustiore (G. I.)” G. I. (Monenda p. 379. sub n. 6.), G. II. V., l. c.

S. I. add. syn.: Salicina Bxb., Beccabunga Riv., Veronicella Heist. et Veronicastrum Heist. — In G. I., sola syn. Riv. — In G. V. (ut in Sp. I. et S. X.) subsumitur Bonarota Mich., quam serius restituit sub Paederota sua.

* SPICATAE.

66. *V. sibirica* Sp. II.: *V.* spicis terminalibus, fol. septenis verticillatis, caule subhirsuto. Sp. II., S. XII., n. 1. *V.* spicata altiss. fol. verticillatim dispositis. Amm. ruth. 20. t. 4. Habitat in Dauria. 4 — Caul. 4pedalis, hirsutus. Fol. 7. s. 6, verticillata, V. virginicae duplo latiora. Pedunc. terminales solitarii; lateral. foliolis 2 oppositis ovalib. Cor. caeruleae tubo oblongo; limbo acuto parvo. Stam. et Pistill. corolla duplo longiora. [Sp. II.]

Obs. Primum Linnæo floruit aestate a. 1739. Cf. Epist. et. van Hall, n. 17. — „Cal. 5 fidi.” S. XIII. —

67. *V. virginica* Sp. I.: *V.* spicis terminalib., fol. quaternis quinisque. (—que S.) Sp. I., S. X., n. 1. Sp. II. S. XII., n. 2. *V.* fol. 4-5nise. Hort. cliff. p. 7. Gron. virg. 4. Roy. lugdb. 301. Cold. noveb. 3. *V.* virginiana procerior, fol. 3, 4, et etiam 5nis caulem amplexantib., spicis florum candidiss. Pluk. alm. 383. t. 70. f. 2. Habit. in Virginia. 4 [Sp. I. II.]

„Rad. 4. Caul. humanae fere altitud., simpl., teres. Fol. ad singulum artic. caulis communiter 4 vel 5, raro 3, ovata, serrata, desinentia in acumen long., petiolis propriis brevissimis insidentia. Spica unica, pedat., caulem terminat; ex sing. alis folior. ultimae oppositionis enascuntur spicae solitar., longit. terminali dimidio breviores, erectae; sunt et rudim. quaedam in sing. ala inferiorum foliorum. sed quae, nisi detrunctata summitate caulis, non excresecunt. Florum cal. breviss.; cor. tubus oblong., teres, parum deflexus, limbo suo duplo fere longior; limb. erect., acut.,

lacin. infima reflexa. Stam. corolla duplo longiora. Caps. tere-
tiusc., ovata, apice compressa." *H. Cliff. l. c., c. syn. Pluk.*
et V. virginian. altiss. etc. Boerh. lugdb. 1. p. 226. — Alia
descrip., e Bartramio, a L. datur in Diss. Specif. Canadens.
(Amoen. acad. 4. p. 520) n. 19.

68. *V. spuria* *Sp. I.: V. spicis terminalib., fol. ternis*
aequaliter serratis. H. ups. p. 7. Sp. I. S. X. n. 2,
Sp. II. S. VII. n. 3. V. spicata angustif. Bauh. pin.
246. V. mas surrecta elatior. Barr. rar. 155. t. 891.
Habit. in Europa australiore, Sibiria, Thuringia. 4

[*Sp. I. II.*]

„Differt a Veron. Fl. S. I. n. 6. (*i. e. maritima*), quod haec
semper folia terna praeponit, nec saepius 4 uti maritima. Quod fol.
glabra, nec subt. tomentosa, quod serraturae folior. aequales et
simpliciter serratae, nec inaeq. et duplicato-serr. Quod serraturae
acutae, nec acuminatae, ut in maritima. Quod caul. duplo
crassior, inferne omnino glaber, nec ut in illa tomentosus." *H.*
Ups. l. c., c. Sibiria, sine syn. —

Obs. Editor. Plume alia planta est illa V. spuria Lin-
naei, in Am. acad. 3. p. 35, t. 2. tanquam hybrida ex conmixto
V. maritimae et Verbenae officinalis, fusius descripta
et depicta (q. cf.) — Hinc denno commemorat Am. ac. 3.
p. 398. (in notula b. ad V. marit. data: „Illa hujus cum Ver-
benae offic. descripta (— l. et t. c.), quotannis floruit. nec
structuram mutavit; sed absque fructu, quomobrem ab hac novam
non constituimus speciem, etiamsi radice facile propagetur.”) Sed
simul illic veram V. spuriam enumerat. Tandem etiam
in Diss. de sexu pl. (Amoen. ac. 10. p. 125.) commem.
hanc pl., ut certissime hybridam. Ibi jam ab editore Schrebero
monitum, utramque penitus discernere. — Serraturae in Herbario
L., cum notula mscpta, (quod sem. non tulit), teste Smith in
Epist. Linn. ed. Sm. tom. 2. p. 244., ubi sermonem de ea fecit
Juss., ad epist. Linn. (hodie desideratam) respondens.

69. *V. maritima* *Sp. I.: V. spicis terminalib., fol. ternis*
inaequaliter serratis. Sp. I. S. A. n. 3. Fl. suec. II.
n. 8. Sp. II. S. XII. n. 4. V. florib. spicat., fol. ternis.
Fl. suec. I. n. 6. V. fol. saepius ternis. Virid. cliff. p. 2.
Roy. lugdb. 301. V. fol. ternis. H. cliff. p. 7. V.
caule erecto, spicis plurib., fol. lanc. serratis. Fl. lapp.
n. 4. — Lysimachia spicata caerulea. Bauh. pin. 246.
Pseudo-Lysimachium caerule. Dod. pempt. 86. (Sp. II.)
— Hab. in maritimis Europae maris apricis. 4

[*Sp. I. II.*]

Obs. Editor. Prototypus hujus speciei quaerendus in pl.
fl. Lapp., in maritimis ad Thurea copiose lecta, et in diar. Linn.
(Laches. lapp. ed. Sm. tom. II. p. 139—40.) breviter descri-
pta. Uterius de hac egit Whltnby. in fl. lapp. p. 4—5. et in
fl. suec. p. 6—7. (ubi se ipsum emendat): q. cf. ! Ceterum viz
L. hanc et confines perfecte distingit.

Syn. Sp. I., nulla aliena, — Fl. S. I. II. Bauh., Dod. I.
c., et V. spicata longifolia (Tourn. inst. F4.) Helly. pruss. 65. t. 3., —
Fl. lapp. eadem et V. spic. major recta caerule. Moris. hist. 2.
p. 317. s. 3. t. 22. f. 1. — H. Cliff. ead. et plura obsoleta, q.
cf. — In S. XIII. add. Oed. dan. t. 374. — Loc. nat. Fl.
S. utr.: in marit. Westrobothniae, Rosslag., Scan., impr. in saxo-
r. fissuris, acervis, aridis, macris et apricis. — „Cal. 4fid.”
Fl. lapp.

70. *V. longifolia* *Sp. I.: V. spicis terminalib. fol.*
oppos. lanceolat. serrat. acuminatis. Hort. ups. p. 7. n. 1.
Fl. suec. II. n. 9. Sp. I., S. X., n. 4. Sp. II., S. XII.
n. 5. V. spicata latifolia. Bauh. pin. 246. V. 1. erectior
latif. Clus. hist. 1. p. 346. — Var. β. Sp. I.: V. spic.
longif. altera. Amm. ruth. 26. — Var. γ. Sp. I.: V. spic.,
urticae fol. Amm. ruth. 26. — Hab. in Tataria, Austria,
Suecia. 4

[*Sp. I. II.*]

„Diff. a praecedenti fol. duplo latiorib., lanceol., nec linearib.,
glabris utrinq., nec fibrillosis, praesertim subtus, ut illa." *Fl. S. II.*
cum syn. Bauh., Clus. l. c., et l. nat. speciali. —

„Rad. perenn. Caul. erecti, glabri, 2pedal., ex una eademq.
rad. numerosiss. Convenit statura cum Veronica (marit.) Fl. Sv. I.
n. 6., sed diff. fol. latiorib. oppositis; an itaque Ver. I. erectioris
latif. Clus. hist. 1. p. 346. varietas?" *H. Ups. cum syn. V. sp.*
long. altera Amm. l. c. et var. β.: V. sp. urticae f. Amm. l. c. —
Vergo primum in horto coluit utramque var. (e Tataria), serius ac
cepit prototypum exemplar Suecicum.

71. *V. incana* *Sp. I.: V. spicis terminalib., fol. op-*
pos. crenatis obtusis, caule erecto tomentoso. H. ups. p. 7.

n. 2. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. V. caule fruti-
coso, fol. oblong.: infer. crenatis petiolatis; super. ses-
silib. integerrimis. Roy. lugdb. 530. V. spicata lanugi-
nosa et incana, fl. caeruleis. Amm. ruth. 30. Hab. in
Ucrania, Samara. 4 [*Sp. I. II.*]

„Rad. paucor. annorum. Caul. erecti, vix pedales, teret., to-
mentosi, albi. Fol. lanceolato-obl. (Ligustri), crenata, subt. albo
tomento, supra viridia vix manifeste tomentosa, obtusa, petiolis
breviss., pollicem transversum longa. Spica unica erecta rara,
cal. albo-tomentosi, cor. caeruleae. Haec in cultis deponit albe-
dinem tomenti, minusque tomentosa fit, et argutius serrata, magis-
que ramosa, et ad V. (spicat.) fl. Suec. I. n. 7. proprius acce-
dens; forte itaque V. 2. erectioris angustifoliae. Clus. hist. 1.
p. 346. varietas." *H. Ups. l. c., c. syn. Amm. et l. nat. eod.*

72. *V. spicata* *Sp. I.: V. spica terminali, fol. oppos.*
crenatis obtusis, caule adscendente simplicissimo. Sp. I.
n. 6. Fl. suec. II. n. 10. S. X. n. 6. Sp. II. S. XII. n. 7.
V. fl. spicatis, fol. oppositis, caule erecto. Fl. suec. I. n. 7.
Dalib. paris. 3. V. fol. opp., caule spica terminato. H.
cliff. p. 8. n. 3. Roy. lugdb. 302. V. spicata minor.
Bauh. pin. 247. — V. aill. paris. t. 33. f. 4. (Sp. I.)
Hab. in Europae borealis campis. 4 [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Bauh. (et Hall. helv. 531.): in Fl. S. II.
loc. nat. special. ex it. Scan. — In H. Cliff., syn. vetustis
seculi, add. varr.: α. V. spic. angust. Bauh. etc., quae V.
spuria. — β. V. spic. latif. Bauh. etc., quae V. longifo-
lia, et γ. V. spic. cambro-brit. etc. Raj., quae sequens. —
S. XIII. add.: Oed. dan. t. 52.

73. *V. hybrida* *Sp. I.: V. spic. terminalibus, fol.*
oppos. obtuse serratis scabris (Sp. S. X.), caule erecto.
Sp. I. n. 7. Fl. suec. II. n. 11. S. X. n. 7. Sp. II.
S. XII. n. 8. V. spicata cambro-britannica, bugulae sub-
hirsuto fol. Raj. angl. 3. p. 278. t. 11. f. 1. Hab. in
Europa rarius. — Folia Ver. offic., caulis praecedentis,
sed spicae major. pallidiores. 4 [*Sp. I. II.*]

„Caul. adscendentes simpl., vix pedales. Spica terminalis ob-
longa. Fol. ovalia, obtusiusc., pubescentia, utrinq. viridia, serraturis
grossis obtusis. Petioli marginati s. margine dilatato." *Mant. II. p. 316. — „Facies Veron. offic., sed spica terminalis*
et rami oppos. foliosi etiam spicas gerunt ex alis. Spica habi-
tualis et magna, ut in V. maritima, sed crassior; caul. spitha-
maeus satis erect.” Fl. S. II., c. syn. eod., ex „Insula Maeleri
Flaekloesan, ubi semel tantum a L. lecta.” — In diss. de pl.
hybridis (Am. acad. Tom. 3. p. 49.) autor hanc cum V. off.
et maritima, theoriae suae gratia, comparat, q. cf. possunt.

74. *V. pinnata* *Mant. I.: V. spica terminali, fol. li-*
nearib. dentato-pinnatis, M. I. p. 24 n. 36.,.... caulib.
prostratis. S. XII. n. 20. (bis.) — Hab. in Sibiria.
Laxman. 4. — Caul. palmares, diffusi, erecti. Fol.
oppos., confertiusc., linearia, dentibus utrinq. saepius 3, line-
arib., elongatis; glabra. Racem. terminalis, longit. caulis. Fl.
caerulei. Styl. capillar. persistens. Caps. ovales. Cult. H. U.

[*Mant. I.*]

„Non modo racemo term., nec laterali, sed etiam cal. aequali,
fructu breviori, nec cal. foliol. exter. s. proximis majorib., diff.
a V. multifida." *S. XII. T. 2. Obs. p. 734. — „Cal. aequales.*
Act. petrop. 1770. p. 553. t. 29. f. 1.” S. XIII.

75. *V. officinalis* *Sp. I.: V. spicis lateralib. peduncu-*
latis, fol. oppositis (Sp. Mat. m.), caule procumbente.
Mat. med. n. 11. Sp. I. n. 8. Fl. suec. II. n. 12. S. X.
n. 8. Sp. II. S. XII. n. 9. V. fl. spicatis, fol. oppos.,
caule procumbente. Fl. suec. I. n. 8. Dalib. paris. 3. V.
caule repente, scap. spicatis, fol. opp. ovat. strigo-
sis. Fl. lapp. n. 5. H. cliff. p. 3. Roy. lugd. 302. V.
mas supina et vulgaris. Bauh. pin. 246. Cronica Cam-
epit. 461. (Sp. II.) — Var. β. Sp. II.: V. mas repens
pyrenaea, fol. longiori glabro. Pluk. phyt. 223. f. 1.
Hab. in Europae sylvestribus sterilibus. 4 [*Sp. I. II.*]

Syn. Fl. S. I. II. eadem (et Till. in. 97.). — Mat. med.
Bauh. l. c. — H. Cliff. et Fl. lapp. plura vetusta. — „Cres-
cit praesertim in Suec., ubi sylvae combustae fuer.” H. Cliff.
et Fl. S. — „Var. hujus singularem corollis plenis in pratis
Baerby Upsaliae antiquae legimus.” Fl. S. — S. XIII. add.
Oed. dan. 218

S. XIII. add. var. β.: V. spic. lateralib. terminalibq. pe-
dunculatis, fol. oppos. subrot. glabris, caule procumb. stolonifero.
Ger. prov. 322. V. repens ex alis spicata fol. subrot. firmis gla

bris denticulatis All. spec. 1. p. 21. t. 4. f. 3. — (*Est V. Allionii Smith.*)

Obs. *V. capensis* Burm., tanquam affinis commun. in *Epist. ad Burm.* n. 51. (ed. van Hall, p. 95.), incognita est.

* * CORYMBOSO-RACEMOSAE.

76. *V. aphylla* *Sp. I.*: *V. corymbo terminali, scapo nudo. Sp. I. S. A. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* *V. fol. ovatis radical., caule nudo. Roy. lugdb. 302. V. alpina pumila, caule aphylo. Boec. mus. 2. p. 17. t. 1. (et 9. Sp. II.)* *V. parva saxatilis, caulicul. nudis. Pluk. alm. 334. t. 114. f. 3. Segu. ver. 241. t. 3. f. 2. Chamaedrys alpina minima hirsuta. Bauh. pin. 243. Hab. in alpinis Europae australioris. 4* [*Sp. I. II.*]

77. *V. bellidioides* *Sp. I.*: *V. corymbo terminali, caule adscendente diphylo, fol. obtusis crenatis (Sp. I. II.), Sp. I. S. A. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11., cal. hirsutis. S. XIII. n. 11.* — *V. caule non ramoso, fl. congestis terminato, foliis ovatis subasperis. Hall. helv. 531. t. 12. f. 1. V. alpina, bellidis fol. Bauh. pin. 247. prod. 116. Burs. XIV: 27. Habit. in Helvetia, Pyrenaeis. 4* [*Sp. I. II.*]

„Fol. obt. cren., caulina saepius 3 parium. Cal. foliola hirsutiss. apice glanduloso-viscida.“ Mant. II. p. 316. —

Obs. Verba „fol. obtus. crenatis“ typothetae sphalmate in *Sp. I.* ad lineam infer. transposita erant. inter syn. Halleri; id quon in *Sp. II.* corrigetur, fortuito excidisse videntur; adsunt enim in *S. X—XIII.*

78. *V. fruticulosa* *Sp. II.*: *V. corymbo termin. fol. lanceol. obtusiusc., crenatis (S. XIII.), caulib. fruticulos. Sp. II. S. XII. n. 12. V. fol. ovat. crenatis, fruct. ovali, fl. in summo caule purpurascens. Hall. helv. 532. t. 9. f. 1. V. alpina frutescens. Bauh. pin. 247. Habitat in Alpib. Austriae, Helvetiae, Pyrenaeis. 5 Pl. epithamea: surculis perennantib., caulib. erectis, simplicib. Fol. superiора majora, lanc. obtusa, glabra. Diff. a *V. alpina* caule erectiusc., magis lignoso, fol. angustiorib., cal. glabris. [*Sp. II.*] *S. XII. add.*: „Jaeg. vind. 200. c. deser. V. tertia fruticans Clus. hist. 1. p. 347. Pedunc. fol. floralib. longiores.“ — *Mant. II. p. 316. add.*: „*V. saxatilis* Bauh. hist. 3. p. 284. Raj. extr. 261. (removenda a *V. alpina* una cum: Jaeg. vind. 260.) — Facies *V. serpyllifoliae*. Caul. inferne procumb., perennantes; superne erecti, annotini. Fol. obtusiusc. subrenata. Fruct. magni. Cal. 4-fidi, parum pubescentes. Cor. albae striis sanguineis; nec ut in *V. alpina* violaceae.“ — *S. XIII. add. Oed. dan. 342. (Est V. saxatilis. R.)**

Obs. Antequam has species distingueret L., in litteris cum Hallero de iis devertit, ut e. c. in *Epist. ed. Stoe. p. 21—22, ed. Sm. II. p. 266., 278—9., ubi nonnulla Sm. adject.*

79. *V. alpina* *Sp. I.*: *V. corymbo terminali, fol. oppos., cal. hispidis. Sp. I. S. X. n. 12. Fl. succ. II. n. 15. Sp. II. S. XII. n. 13. Oed. dan. t. 16. V. fl. corymbosis terminalib., cal. hisp. Fl. succ. I. n. 15. V. caule florib. terminato, fol. ovat. crenatis. Fl. lapp. 7. t. 9. f. 4. cum descr. V. caule inferne procumb. fruticoso, fol. ovatis oppos., racemo terminali. Roy. lugdb. 302. Habit. in alpinis Europae. 4* [*Sp. I. II., e. c.*]

Obs. In *Sp. I. add. syn. V. alp. frut. C. Bauh. pin., quod serius ad praec. duxit in Sp. II. Ibi ejus loco: V. saxat. J. Bauh. hist. et Raj. extr., quae item ad praec. duxit in Mant. II. l. c. — In Fl. S. I. syn. Bauh. pin., Hall. helv. Clus. (ad praec. citata) et: Raj. hist. 841. V. minor alpin., Serpyll. fol. Pon. bald. t. 337. — In Fl. S. II. syn. Bauh. hist., Raj. extr., Bauh. pin. et Pon. l. c. — *Fl. Lapp. syn. V. alp., bellid. fol. etc. Bauh. pin. 247. prodr. 116. Scheuch. alp. 51. (quod ibi Nota β. uti bonum commendatur, sed ad V. bellid. pertinet, ita uti syn. Ponce, in Not. d. commendatum, ad V. saxatil. Suppl. pl.) — Valde igitur in hac specie Linnaei Syn. confusa sunt. Pl. ipsa e Fl. lapp., q. cf., tabula et descr. (nimis longa) explicetur. — Locum inventionis indicat in diario Luches. lapp. I. p. 291. — S. XIII. add. Ord. t. 16.**

„Similis est qualitercunque *V. serpyllif.*, sed ad radicem suffruticat, palmaris, minime pedalis, et Cal. hirti sunt. Adeoque convenit nostra cum Raji l. c. planta.“ *Fl. S. II. l. c.*

80. *V. serpyllifolia* *Sp. I.*: *V. racemo terminali subspicato, fol. ovatis glabris crenatis. Sp. I. S. X. n. 13.,*

*Fl. succ. II. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 14. V. fl. solitariis subcorymbos., fol. ovatis glabris crenatis. Fl. succ. I. n. 14. Dalib. paris. 4. V. fol. inferior. opposit. ovatis, super. alternis lanceolat., flor. solitariis. Hort. cliff. p. 9. Gron. virg. 4. Roy. lugdb. 302. Cold. noveb. 1. V. fl. sparsis, fol. ov. cren. glabris. Fl. lapp. n. 6. V. pratensis serpyllif. Bauh. pin. 247. — *V. femina. Bauh. hist. 3. p. 285. V. nummulariae fol. pyrenaica. Tourn. inst. 145. Pluk. alm. 334. t. 233. f. 4. (Sp. II.)* Hab. in Europa et America septentrionali ad vias, agros. 4*

[*Sp. I. II.*] *Fl. Lapp. syn. Bauh. pin. l. c. Rudb. hort. 117. Till. ab. 67. et Alsine minima Frank. spec. 3. (in Ed. II. Smithiana), add. obs.*: „In loc. glareosis repens est, in aquis vera erecta, facieque diversissima exsurgit.“ — *Fl. S. I. II. syn.*: Bauh. utrumq. — *H. Cliff. syn.* Bauh. utrq., Boerh. lugdb. 1. p. 225. Moris. hist. 2. p. 319. s. 3. t. 22. f. 8. Dod. pempt. 247, cum var. α.: *V. terrestr. annua, polygoni fol., fl. albo. Mor. l. c. p. 324. t. 24. f. 19. Boerh. l. c. — In S. XIII. add.*: Ord. dan. t. 492. — (*Obs. Aute syn. Tourn. Pluk., in Sp. II.; Linn. videtur signum β. oblitus esse?*)

81. *V. Beccabunga* *Sp. I.*: *V. racemis lateralib., fol. ovatis planis, caule repente. Fl. succ. I. n. 11. II. n. 14. Mat. med. n. 12. Dalib. paris. 7. Sp. I. S. X. n. 14. Sp. II. S. XII. n. 15. — Oed. dan. 511. (S. XIII.) — V. fol. oppos. laevib. crenatis, fl. racemosis lateralib. Roy. lugdb. 302. V. fol. opp. laev. cren., fl. laxo spicatis ex alis. Hort. cliff. p. 8. Gron. virg. 4. Anagallis aquat. major (minorq.), fol. subrotundo. Bauh. pin. 252. — *Anag. aquatica. Dod. pempt. 823. (Sp. II.)* Hab. in Europa — ad scaturigines vix congelandas. (ad rivulos *Sp. I.*) 4*

[*Sp. I. II.*] *Syn. Fl. S. eadem (et: Tourn. inst. 145. in Ed. I.) — Mat. med. Bauh. l. c. — H. Cliff. ead. omnia et pl., q. cf., praeterea var. β.: α.: V. aqu. minor. fol. subrot. Tourn. l. c. Boerh. l. c. Bauh. l. c. et Rupp. jen. 199. — var. β. γ. ad sequentem pertinent. —*

82. *V. Anagallis aquatica* *Sp. I.*: *V. racemis lateralib., fol. lanceol. serratis, caule erecto. Fl. succ. I. n. 10., II. n. 13. Dalib. paris. 7. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16. V. fol. oppos. laevib. crenatis, fl. laxo spicatis ex alis. Gron. virg. 4. Anagallis aquat. major, fol. oblongo. Bauh. pin. 252. — *Berula major Tabern. hist. 1094. (Sp. II.)* Hab. in Europa ad fossas, et in Oriente. (*Sp. II.*) ⊙*

[*Sp. I. II.*] *Fl. S. I. II. syn. ead. (et Tourn. l. c. in Ed. I.), cum obs.*: „Diff. haec a *V. Beccab.* tota specie, rad. annua, caule erecto, fol. acutis.“ — *In H. Cliff. sub praecedente habetur, uti var. β.: V. aquat. major fol. obl. Moris. hist. 2. p. 323. s. 3. t. 21. f. 25. Boerh. lugdb. 1. p. 225., Bauh. l. c. (err. typogr. em.) et Rupp. jen. 199. — et var. γ.: V. aquat. minor fol. obl. Tourn. inst. 145. Boerh. l. c. Bauh. Rupp. l. c.*

Nomen specific. in S. X. XII. XIII. (principio et abbreviatione typothetae) „V. Anagallis“, quod hodie pluribus placet.

83. *V. scutellata* *Sp. I.*: *V. racemis lateralib. alternis (S. VII.): pedicellis pendulis, fol. linearib. integerrimis. Fl. succ. I. n. 9. II. n. 17. Dalib. paris. 7. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. II. n. 17. — Oed. dan. 209. (S. XIII.) — V. fol. lineari-lanceol. integris, racem. laxo floriferis. Fl. lapp. n. 10. Roy. lugdb. 302. Anagallis aquat. angustif. scutellata. Bauh. pin. 252. — *Anag. aqu. angustif. Bauh. hist. 3. p. 780. (Sp. II.)* Hab. in Europae inundatis. 4*

[*Sp. I. II.*] *S. XIII. add.*: „Racemi capillares, laxi, divaricati.“ — *fl. S. II.*: „Florum pedicelli penduli sunt.“ — *fl. Lapp.*: „Singulares sunt rami hujus pl., qui veri pedunculi communes sunt, crassitie setae, aliis pedunculis minorib. alternis instructi, in quibus fructus capsula pendet.“ — *Syn. fl. S. I. II.*: Bauh. utrq. et V. aqu. angustiore fol. Tourn. inst. 145., — *fl. Lapp.* Bauh. pin., Tourn. l. c., Rudb. hort. 7. — *H. Cliff. nec p. 10., nec usquam alibi hanc pl. habet, et calami vitio citatur in Sp. I. II.*

49. *V. Tencrarium* *Sp. II.*: *V. racemis lateralib. longiss., fol. ovat. rugosis dentatis obtusiusc., caule erecto. Sp. II. n. 18., caulib. procumbentib. S. XII. XIII. n. 18. V. fol. imis cordatis superiorib. au-*

gustiorib. Hall. helv. 529. Chamaedrys spuria maj. altera s. frutesc. Bauh. pin. 248. Ch. spuria maj. angustif. Bauh. pin. 248. Teucrii IV. tertia spec. Clus. hist. 1. p. 349. Habitat in Germania. 24 — Racemi densi, stricti, subspicati. Folia obtusius serrata. [Sp. II.]

„Cal. 5fidi (nec 4fidi) sunt in V. Teucrio. prostrata, pectinata, austriaca, multifida, latifolia, sibirica." Mant. II. p. 316. — „Cal. 5fidi?" S. XIII. — (Obs. Haec et seq. 8. in Herbar. Linnaeano, cf. Sm. Act. Soc. Linn. Lond. 1. p. 191.)

85. V. pilosa Sp. II. App.: V. racem. subspicatis, fol. ovatis obtus. plicat., caule prostrato piloso. Sp. II. p. 1663. Syst. XII. n. 13. Chamaedrys spuria minor latif. Bauh. pin. 249. Ch. falsa species: Teucrium 2. s. 5. Clusii. Bauh. hist. 3. p. 286. — Hab. in Austria. 24 — Caules decumbentes, apice adscendentes, pilosi, ramosissimi. Fol. ovata obtusa serrata, plicis 3 s. 5 lineata petiolata, supremis sessilibus. Spic. terminales, solit.: bract. ovatis, infimis basi dentat. Cal. sessiles, lacin. 2 exteriorib. majorib. Cor. albedo-caerulescentes. [Sp. II. l. c.]

86. V. prostrata Sp. II.: V. racemis lateralib., fol. oblongo-ovatis (ov. obl. Sp. II.) serratis, caulib. prostratis. Sp. II. S. XII. n. 22. Chamaedrys incana spuria minor angustif. Bauh. pin. 249. prodr. 117. Bauh. hist. 1. p. 287. Habitat in Germaniae, Italiae collib. 24 — Caul. duriusc., canescentes, subtomentosi. Fol. obtusa, subpetiol., exceptis superiorib., e quorum alis Racemi longi. Fl. lacte violacei. conferti, calycib. inaequalib. [Sp. II.]

87. V. pectinata Mant. I.: V. racemis lateralib. foliatis, foliis oblongis pectinato-serratis, caul. prostratis. Mant. I. p. 24. S. XII. n. 35. V. Constantinopolitana incana, chamaedrys fol. Tourn. cor. 7. Buxb. cent. 1. p. 25. t. 39. — Habit. Constantinopoli. 24 — Caul. prostrati, basi suffrutic., palmares, pubescentes. Fol. Chamaedrys; elliptico-oblonga, profundissime aequaliterq. serrata pectinis instar, subpetiolata, oppos., pubescentia. Scapus lateralis, palmaris, foliis 5 s. 6 similib., sed alternis, sessilib.; terminatus Corymbo in racemum elongato. [Mant. I.]

88. V. montana Fl. angl. in Am. ac. 4.: V. racemis lateralib. paucifloris, cal. hirsutis, fol. ovat. rugosis crenat. petiolatis, caule debili. Cent. pl. I. in Amoën, acad. 4. p. 263. S. X. n. 17. A., Sp. II. S. XII. n. 21. Chamaedrys spuria affinis rotundif. scutellata. Bauh. pin. 249. Alysso Dioscoridis montan. Column. ephr. 1. p. 286. t. 288. Habit. in Italiae, Germaniae umbris. 24 [Sp. II.]

In Fl. Angl. l. c. solum nomen. — Cent. I. l. c. Syn. Bauh., Col., et: V. procumbens. Hall. gött. 2. p. 235. cum descr.; — Loc. nat. in montanis Matesii Italiae et Geismari Germaniae umbris. — „Folia subtus rubra. Hall." S. XII. — „Caul. repens. Cal. 4fidi. Fol. subt. rubra. Racemi ut in V. scutellata capillacei, foliis multo longiores, paucis florib. Fructus orbiculati, basi apiceq. emarginati." Mant. II. p. 316 — 7.

89. V. Chamaedrys Sp. I.: V. racemis lateralib., fol. ovatis sessilib. rugosis (plicat. Fl. S. I.) dentatis, caule debili (8. Fl. S. I.), Fl. succ. I. n. 12., II. 18. Dalib. paris. 4. Sp. I. S. X. n. 18. Sp. II. S. XII. n. 23., bifariam piloso. Mant. II. p. 317. S. XIII. n. 23. — Oed. dan. 448. (S. XIII.) — V. fol. oppos. plicat. dentatis, scapis ex alis inferiorib. laxe spicatis. H. cliff. p. 8. Roy. lugdb. 303. V. fol. cord. sessilib. oppos., racemis laxe florif. Fl. lapp. n. 8. Chamaedrys spuria minor rotundifol. Bauh. pin. 249. — Hierobotane mas. Dalech. hist. 1337. (Sp. II.) Habit. in Europae pratis. 24 [Sp. I. II.]

„Calycina foliola inaequalia lanceolata. Gouan." S. XII. — In Fl. S. II. syn. ead., add. obs. de folior. monstruitate. — Fl. S. I., Fl. lapp. et H. Cliff. Syn. phara obsoleta, praeter Bauh. l. c., quod princeps. — In H. Cliff. praeterea var. 4. addidit, ut plures veterum botanicorum species reduceret ac deleteret: e quibus. sec. syn., var. α. videtur V. Teucrium, var. β. ead. fol. variegatis, γ. V. pilosa, δ. V. austriaca. Quae ne recipimus, et spatium et Codicis indoles retulit.

90. V. austriaca S. X.: V. racemis lateralib., fol. lineari lanceol. pinnato dentatis. S. X. n. 18. B., Sp. II. S. XII. n. 19. Chamaedr. austriaca, fol. tenuissime laciniatis. Bauh. pin. 248. prodr. 117. Ch. spuria tenuis.

ac. Bauh. hist. 3. p. 287. — Var. β. Sp. II.: V. cappadocica, fol. laciniatis. Tournef. cor. — Habitat in Austria. 24 — Folia fere Coronopi glabra. V. Teucrio nimis affinis. [Sp. II.]

91. V. multifida Sp. I.: V. racemis lateralib. fol. multipartitis laciniatis, S. X. n. 17. Sp. II. n. 20., caulib. erectis. S. XII. n. 20. V. racem. later. fol. multifidis. Sp. I. n. 17. V. mont., fol. vario. Buxb. cent. 1. p. 24. t. 33. Habitat in Armeniae, Iberiae graminosis. 24 [Sp. I. II.]

„An var. praecedentis?" S. XIII.

92. V. latifolia Sp. I.: V. racemis lateralib., fol. cordat. rugosis dentatis, caule stricto. Sp. I. S. X. n. 19. Sp. II. S. XII. n. 24. V. fol. oppos. plicat. dentatis, scap. ex alis superiorib. laxe spicatis. H. cliff. p. 8. Roy. lugdb. 303. V. pratensis omnium maxima. Buxb. cent. 1. p. 23. t. 34. Chamaedrys spuria maj. latif. Bauh. pin. 248. Habitat in Helvetia, Bithynia, Austria (8. Sp. I.). 24 [Sp. I. II.]

„Calycina foliola ovata aequalia. Gouan." S. XII. — H. Cliff. syn.: V. maxima latif., seu folio quercus. Moris. hist. 2. p. 322. s. 3. t. 23. f. 18. Boerh. lugd. 1. p. 225. V. max. Dalech. hist. 1165. Bauh. l. c., — loc. nat.: in Sequanis ad montium praecipitia inter saxa.

93. V. paniculata Syst. X.: V. racemis lateralib. longiss., fol. lanceol. ternis serratis, caule adscendente. S. X. n. 19. C., Sp. II. S. XII. n. 25. V. angustif., flor. paniculatis. Amm. ruth. 32. Habitat in Tataria. 24 Statura V. latifoliae, sed fol. angustissime lanceolata, plerumq. terna. Racemi longiss., saturate caerulei, ad tria superiora genicula terni. [Sp. II.] — Cat. 4fidi. S. XIII.

94. V. biloba Mant. II.: V. racemis lateralib., fol. oblong. dentatis, caps. 2partitis. V. tetragona montana recta minima Col. ephr. 289. t. 290. V. arvensis annua, chamaedrys fol. Buxb. cent. 1. p. 24. t. 36. Chamaedrys spuria latif. minima. Bauh. pin. 249. — Habitat inter Cappadociae segetes. D. Schreber. ☉ — Affinis V. arvensi, sed calyx aequalis, ovato-lanceol., trinervius. Pedunc. bracteae aequantes. Caps. 2partitae. Caulis erectus, teres, hispido pilis rigidis brevissimis. Fol. oblonga, dentata, obtusiusc., pilis raris obsita. Petioli breviss., dilatati. Racemi erecti, oppos., axillares, caule longiores. Pedicelli cernui, hispidi, longit. bracteatum. Bract. lanceolat., acutiusculae. Cal. 4partitus, trinervius, lanceol., corolla longior. — Cor. caerulea. Stam. corolla breviora. Caps. compressa, 2partita lobis divergentib. semiobscure. Semina plana, margine undulata. D. Schreber.

[Mant. II. p. 172. — 8. haec sp. in S. XIII.]

*** PEDUNCULIS UNIFLORIS.

95. V. agrestis Sp. I.: V. florib. solitariis, fol. cordatis incisib. pedunculo brevioribus. Fl. succ. I. n. 17., II. n. 20. Dalib. paris. 6. Sp. I., S. X., n. 20., Sp. II., S. X. XII., n. 26. V. fol. cordat. crenatis, fl. solitariis pedunculatis. Roy. lugdb. 303. V. fol. altern. cordatis crenatis, fl. solit. Hort. cliff. p. 9. Alsine chamaedryf., flosce. pediculis oblongis insidentib. Bauh. pin. 250. — Alsine fol. trissaginis. Tabern. hist. 1089. (Sp. II.) Habitat in Europae cultis, arvis. ☉ [Sp. I. II.]

Syn. Fl. S. II. ead., Fl. S. I.: Bauh. l. c. et V. flosce. obl. pediculis insidentibus, chamaedrys fol. Mor. hist. 2. p. 322., — H. Cliff. Mor. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 226., Raj. syn. 276., V. fol. chamaedr. Riv. mon. 149., Bauh. l. c., Alsine serrato fol. glabro Bauh. hist. 3. p. 366., Elatine altera Dalech. hist. 1239. — S. XIII. add.: Oed. dan. 449.

„Calycina foliola ovata aequalia. Gouan." S. XII. — „Sem. 4 in singulo loculo aequalia." Fl. S. II.

96. V. arvensis Sp. I.: V. florib. solitariis, fol. cordatis incisib. pedunculo longiorib. Fl. succ. Ed. I. n. 16., II. n. 19. Dalib. paris. 5. Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 27. V. fol. oppos. cord. crenatis, fl. solitar. sessilib. H. cliff. p. 9. Gron. virg. 4. Roy. lugdb. 303. Alsine veronicae fol., flosce. cauliculis adhaerentib. Bauh. pin. 250. — Elatine polyschides. Dalech. hist. 1239. (Sp. II.) Habitat in Europae arvis, cultis. ☉ [Sp. I. II.]

Syn. fl. S. I. II.: V. flosce. caulic. adhaerent. Mor. hist. 2. p. 321., Bauh. l. c. — *H. Cliff.* Mor. l. c. et Boerh. l. c. p. 225., Raj. syn. 279., Bauh. l. c., Alsine fol. serratori hirsutiori etc. Bauh. hist. 3. p. 367. Dal. l. c. — „Calycina foliola lanceolata inaequal. Gouan.“ *S. XII.* — „Praecedenti similis, sed magis erecta et pedunculis breviss. instructa.“ *Fl. S. II.* —

97. *V. hederacea* *Sp. I.*: V. flor. solitariis, fol. cordatis planis quinquelobis. *Fl. succ. I.* n. 18., II. 21. Dalib. paris. 6. *Sp. I.* S. X., n. 22., *Sp. II.*, *S. XII.*, n. 23. V. fol. altern. cordat. quinquelobis, fl. solitariis. *Fl. lapp.* n. 9. H. cliff. p. 9. Roy. lugdb. 303. Alsine hederulae folio. Bauh. pin. 250. — *Tabern. hist.* 1088. (♂. *Sp. I.*) — *Var. β. Sp. I.*: V. chia, cymbalariae fol., verna, fl. albo: umbilico virescente. Tourn. cor. 7. Buxb. cent. 1. p. 25. t. 39. f. 1. — Hab. in Europae ruderatis. ☉ Semina umbilicata sunt huic propria.

[*Sp. I. II.*]

Obs. Inde a fl. S. II. ad S. XII. L. scriptis V. hederifolia. Priorem vocem jure redintegavit Murr. in S. XIII.

Syn. Fl. S. I. Bauh. l. c. (Tourn. inst. 145.), *Ed. II. add.* Tabern. l. c. — *Fl. lapp.* (a L. casu non citata) et *H. Cliff. syn.*: Bauh. Tourn. inst. l. c. et *plura vetusta*, cf. — *Var. β. Sp. est = α. H. Cliff. c. syn. Tourn. cor.* — *S. XIII. add. Oed. dan.* 423. — „Cal. foliola cordata. Sem. 2 in singuli locum fructus.“ *Fl. S. II.*

98. *V. triphyllus* *Sp. I.*: V. flor. solitariis, fol. digitato-partitis, pedunculo breviorib. *Fl. succ. I.* n. 19., II. 22. Dalib. paris. 6. *Sp. I.* S. X., n. 23. *Sp. II.* n. 29., . . . pedunculis calyce longiorib. *S. XII.* n. 29. V. fol. alternis inferiorib. quinquepartitis; super. tripartitis, fl. solitariis. H. cliff. p. 9. Roy. lugdb. 302. Alsine triphyllus caerule. Bauh. pin. 250. — *Als. parva erecta, fol. alsines hederaceae etc. Lob. ic.* 464. (*Sp. II.*) Habit. in Europae agris. ☉

[*Sp. I. II.*]

Syn. Fl. S. II. ead., I. ead. et V. verna 3fido vel 5fido fol. Tourn. inst. 145. V. flosce. singularib., fol. laciniatis, erecta. Raj. syn. 3. p. 280. — *H. Cliff. syn.* Raj. Tourn. Bauh. l. c. et *plura*, q. viz cf. — *Nom. triv. in Fl. S. II.*: V. triphylla. — *S. XIII. add. Oed. dan.* 232.

99. *V. verna* *Sp. I.*: V. flor. solitariis, fol. digitato-partitis, pedunculo longiorib. *Fl. succ. I.* n. 20., II. 23. *Sp. I.* S. X., n. 24. *Sp. II.* n. 30., . . . pedunculis calyce breviorib. *S. XII.* n. 30. V. humilis erecta montana, fl. parvo caeruleo. Dill. app. 38. Habit. in Sueciae, Germaniae, Hispaniae aridis apricis. ☉

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. Syn.: Dill. l. c., Alsine triph. caerulea, fol. minorib. Bauh. pin. 250. — *S. XII. add.*: Caul. erectus, strictus.

100. *V. romana* *Sp. I.*: V. flor. solitariis subsessilib., fol. oblong. subdentatis, caule erecto. *Sp. I.* S. X., n. 25. *Sp. II.* S. XII. n. 31. Habit. in Europae australioris agris. ☉

[*Sp. II.*]

„Pl. erecta, glabra, palmaris. Fol. lanceol., obtusa, dente uno alterove obsoleiore: infima subpetiolata; suprema integerrima. Fl. axillares, sessiles, albi, apud nos in hortis non explicandi.“ *Mant. II.* p. 317. — *In Sp. I. huc duxit syn. quattuor sequentis, add.*: „Planta nostra gerit fol. magis oblonga, quam illa a Vailantio picta.“

101. *V. acinifolia* *Sp. II.*: V. flor. solitariis pedunculatis, fol. ovat. glabris crenatis, caule erecto subpiloso. *Sp. II.* S. XII. n. 32. V. minima, clinopodii minoris fol. glabro, romana. Bocc. mus. 2. p. 29. t. 102. Raj. suppl. 423. Vaill. paris. 201. t. 23. f. 3. V. erecta, acini fol. glabro, fl. caeruleis. Dill. app. 39. Habit. in Europa australi.

[*Sp. II.*]

102. *V. peregrina* *Sp. I.*: V. flor. solitariis sessilib., fol. lanceolato-linearib. glabris obtusis integr., caule erecto. *Fl. succ. Ed. I.* n. 15., II. n. 24. *Sp. I.*, S. X., n. 26. *Sp. II.*, S. XII. n. 33. V. terrestr. annua, fol. polygoni, fl. albo. Moris. hist. 2. p. 322. s. 3. t. 24. f. 19. Habit. in Europae hortis, arvisque. ☉

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. Moris. l. c. — *Fl. S. I. syn.* Dill. et Vaill. (cf. V. acinif.), add.: „sed nostrae folia longe angustiora.“ — „Habitat in cultis et terra nuda Upsaliae (Fl. S. I.) — in

agris cum cerealibus allata (*Ed. II.*) — rarissima apud nos hodie planta, olim forte copiosior evasura. Rad. annua. Caul. palmaris erectus, simpl. vel ramis simplicib. ex alis inferiorib. Fol. lanceolato-linearia, sessilia, alterna (exceptis infimis unde rami), integerr., obtusa, subramosa. Fl. alares sessiles. Cor. parva ut fere nulla.“ *Fl. S. II. et, t. e., I.* — *S. XIII. add. Oed. dan.* 407. — *Obs. In Suecia haec pl. nunc ubique evanuit testib. Wahlenb. et Fries.*

103. *V. marilandica* *Sp. I.*: V. flor. solitariis sessilib., fol. linearibus, caulib. diffusis. *Sp. I.* S. X., n. 27. *Sp. II.* S. XII. n. 34. V. caul. procumbentib., fol. linearib., fl. sessilib. lateralib. Gron. virg. 4. Habit. in Virginia. [*Sp. I. II.*]

XXVII. PAEDEROTA *G. I. Sp. II.*: Cor. 4-fida. Cal. 5-partitus. Caps. bilocularis. *S. XII.*, *XIII.*, n. 26. —

PAEDEROTA. Bonarota Mich. 15. — **CAL.** Perianth. 5partitus: foliolis linearibus, aequalibus, patentib., persistentib. — **COR.** Ipetala, subrotata, 4fida, obtusa: lab. superiore latiore saepius emarginato. — **STAM.** Filam. 2, filiformia, adscendentia, corolla breviora. Anth. conniventes, ovatae, acutae, bivalves. — **PIST.** Germ. ovatum. Styl. subulat., deflexus, longit. staminum, persistens. — **PER.** Caps. ovata, calyce longior, 2 locularis, apice dehiscens. — **SEM.** plurima, subrotunda. — **OBS.** Veroniceae affinis, calyce 5partito diversa. [*× G. VI.* n. 26.]

Obs. Genus in G. I. n. 11. II. 21. ex Michelio descriptum, terminis rudioribus et protius: affinit. cum Veronica indicata. — In S. VI. Paederota sub eod. cum Veronica characteres specif. (q. cf. supra p. 25.), numero diverso, proponitur. Hinc in G. V et S. X. plane omitta et in Sp. I. S. X. Veroniceae species facta. — Restituta primo in Sp. II.: inde in G. VI. ex specim. sicco descripta.

104. *P. bonae spei* *Pl. afr.*: P. fol. pinnatifidis. *Diss. pl. afr. n. 1.* in Amoen. acad. 6. p. 83., *Sp. II.* n. 1. P. fol. pinnatis. *S. XII.* n. 1. — Veronica africana, fl. ad genicula pedicellis biuncialib. Herm. afr. 783. Pluk. phyt. 320. f. 5. Anagallis (capensis *Sp. I.*: fol. sinuatis. Roy. lugdb. 416. *Sp. I.* p. 194. et *S. X.* p. 920. n. 4. — Habit. ad Cap. bon. spei. [*Sp. II.*]

Am. ac. l. c. habent syn. Herm. et Pluk. et descr.: „Herba statura Pedicularis. Caul. pedales, prostrati, laeves. Fol. inferna terna, (superiora ad flores saepe alterna) petiolata, lanc., obtusa, pinnatifida. Fl. axillar., alterni, pedunculo longo, unifloro, purpurei lineis albis. Fructificatio proxima Veroniceae, sed Cal. 5partitus.“ — *In Spec. I. quae manifeste huc, additur sign. †, syn. Roy. l. c. et: Anag. purpurea, bursae pastoris fol. minorib. Pet. mus. 245., loc. nat. idem.*

105. *P. Ageria* *Mant. II.*: P. fol. serratis: inferiorib. alternis. †. *Mant. II.* p. 171. *S. XIII.* p. 58. Paed. lutea. Scop. ann. 2. p. 41. cum descr. Chaemaedrys montis Jumani. Bauh. hist. 3. p. 289. — Diff. a P. Bonarota fol. infimis neque oppos. neque flaccidis; Corollis galea bifida. Scop. [*M. II.*]

106. *P. Bonarota* *Sp. II.*: P. foliis serratis, *Sp. II.* S. XII. n. 2, . . . oppositis. *S. XIII.* n. 2. Veronica Bonarota: corymbo terminali, fol. oppos. serrato-dentatis, cal. linearibus. *Sp. I.* p. 11. n. 11., *S. X.* p. 848. n. 11. — *V. petraea sempervirens. Pon. bald.* 336. (*Sp. II.*) Chamaedrys alpina saxatilis. Bauh. pin. 248. Bonarota. Mich. gen. 19. t. 15. f. 12. Habit. in Alpibus Italicis, Austriae (♂. *Sp. I.*) † [*Sp. I. II.*] „Corollae tubus longior, quam in priore, ut in Veronicis spicatis, sed Cal. 5partitus.“ *Sp. II.*

XXVIII. JUSTICIA *G. I.*: Corolla ringens. Caps. bilocularis, ungue elastico dissiliens. Stam. anthera singulari. *S. X.* n. 26., *XII.* n. 27. — Cor. ring. Caps. ung. el. diss. *S. VI.* n. 22.

JUSTICIA Houst. A. A., Adhatoda Tourn. 79., *Ecolium* Riv. I, 129 (♂. *G. V. VI.*) — **CAL.** Perianth. monophyll., minimum, 5partitum (5 dentat. *G. I. II.*), acutum, erectum, angustum. — **COR.** monopet. ringens. Tub. gibbus. Limbus bilabiatus. (*G. VI.*): Labium superius oblongum, emarginat.; L. infer. ejusdem longitudinis, reflexum, obtuse (♂. *G. V. VI.*) trifidum. — **STAM.** Fil. 2. sub-

lata, sub lab. superiori recondita. Anth. erectae, ad basin bifidae. PRR. Caps. oblonga, obtusa, basi angustata, bilocul., bivalvis dissepimento valvulis contrario, ungue elastico delihenscens. — SEM. subrotunda. [* *G. I.* n. 12., *II.* 22. et *V.* 26. t. e., *VI.* n. 27.] „Lab. super. corollae situ differens est.“ *G. I* — *VI.* — „*Un-quis utriusque loculi capsulam expandens essentiam constituit.*“ *G. I.* *II.*

Obs. *Primum Linnaeus in S. I. introduxit, nomine Ecbo- lium Riv., cum syn. Tourn., quod etiam in S. II. add. — Rationem novi nominis reddit in H. Cliff. p. 10.*

* FRUTICOSAE (S. XII.)

107. *J. Adhatoda Sp. I.*: *J. arborea*, fol. lanceolato-ovatis, bract. ovatis persistentib., corollar. galea concava. Fl. zeyl. n. 16. H. ups. p. 7. *Sp. I. H. S. X. XII.* n. 1. *J. fol. ovato-lanceolatis, spicis foliosis, florum galea concava.* H. cliff. p. 9. Roy. lugdb. 291. *Adha- toda Zeylanensis.* Herm. lugdb. 642. t. 643. Pluk. alm. 9. t. 173. f. 3. — *Ecboium Riv. mon.* 129. (*Sp. II.*) Habit. in Zeylona. \mathfrak{H}

Fl. Zeyl. syn. Riv. Herm. Pluk. l. c. et Burm. zeyl. 6. *Adhatoda, Wanaepala malab.* Herm. zeyl. 23., add. descr.: „Ar- bor fol. ovat., utrinq. acuminatis; bract. spicae aveneae, obtusae, concavae, persistentib.; cor. labio super. rotundato, concavo, incumbente.“ — *H. Ups. syn. Pluk. Herm. lgd. c. et Tourn. inst.* 175. — *H. Cliff. syn. Riv. l. c.* Frutex indic. spica- tus, florum pediculis breviorib. Raj. hist. 1709. Dictamno forte affinis etc. Breyne, prod. 2. p. 42., Herm. lgd. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 239., Pluk. l. c. et Rheed. (cf. seq. ubi cit.) *Syn. Rheed. seductus loc. nat. Malabar. addit. — S. XII. add.* „Fabr. helmst. 227. c. descr.“ — *Arbusculum sempervirentem raro florere in hortis, observe in H. Ups. et Cliff.*

108. *J. Ecboium Sp. I.*: *J. arborea (fruticosa S. XIII.)*, fol. lanceolato-ovatis, spic. tetragonis, bracteis ovatis ciliatis, corollarum galea reflexa. *S. XII. XIII.* n. 2. — *J. arborea, fol. lanc. - ov., bract. ov. deciduis mucronatis, cor. g. r.* Fl. Zeyl. n. 17. (t. c.), *Sp. I. II. S. X.* n. 2. — *Adhatoda spica longiss., fl. reflexo.* Burm. zeyl. 7. t. 4. f. 1. Carim-curini. Rheed. mal. 2. p. 31. t. 20. Pluk. alm. 126. t. 171. f. 4. Hab. in Malabar, Zeylona. \mathfrak{H}

[*Sp. I. II.*] „Simillima *J. infundibuliformi*, sed huic spica terminalis sessilis.“ *Sp. II.* — „Caul. fruticosus, teretiusc., compressus, articula- tus. Fol. petiolata, glabra, acumin., integerrima. Spica termi- nalis, strobiliform., tetragona: bract. ovatis (*S. XIII.*), patulis, erectis, imbricatis, subciliatis. Cor. tubus filif., incurvus, bractea longior. Limbus caerulescens: Lab. superiore linearis, angus- tiss., refracto, apice bifido: L. inferiore trifido, media latiore. Anthera ad refracturam lab. superioris.“ *S. XII., add.* „Fabr. helmst. 217. c. descr.“

Fl. Zeyl. syn. Burm. l. c. Arbor zeylanica fl. coer. in spica dispositis. Herm. zeyl. 33. — Frutex indic. spicatus, fl. ga- leatis, vasculo bivalvi dubio. Raj. hist. 1709. Pluk. Rheed. l. c., — c. descr.: „Arbor fol. et facie praecedentis; sed spica constans bract. ovatis, planis, apice acuminis armatis, deciduis. Cal., postquam bract. et Caps. deciderunt, persistunt.“

109. *J. Betonica Sp. I.*: *J. fruticosa (ð. Fl. z.)*, fol. lanceolato-ovatis, bract. ovatis acuminatis venoso-reticu- latis coloratis. Fl. zeyl. n. 18. *Sp. I. S. X.* n. 3. *Sp. II. S. XII.* n. 6. *Betonica frutescens.* Bont. jav. 146. Bem-curini. Rheed. mal. 2. p. 126. t. 21. Habit. in In- dia. \mathfrak{H}

Fl. Zeyl. syn.: *Adhatoda fl. minori.* Tourn. hist. 175., Bont. l. c. et Herm. zeyl. 149. et Burm. zeyl. 47., Frutex indic. spicatus, florum pedicul. brevibus. Raj. hist. 1709. Comm. mal. 125., Rheed. l. c., — c. descr.: „Caul. fere antecedentium, sed magis her- baceus. Fol. minora, remotiora, lanceolato-ovata. Spica ex bract. undulatis, oppos., ovatis, acuminatis, venoso-retic., colorat. Stam. 2, anth. didymis. Cor. galea lata ut in prima spe- cie, sed lab. inferius aliter constructum.“ — *S. XIII. add.*: Fabr. helmst. p. 217.

110. *J. scorpioides Sp. II.*: *J. fruticosa*, fol. lanceo- lato-ovatis hirsutis sessilib., spicis recurvatis. *Sp. II. S. XII.* n. 4. — *J. fol. oblongo-ov. hirsutis sessilib., fl. spicatis alarib., caule frutic.* Mill. dict. n. 1. Habit. in Vera Cruce. \mathfrak{H}

[*Sp. II.*]

111. *J. picta Sp. II.*: *J. fruticosa*, fol. lanceolato-ova- tis pictis, cor. fauce inflatis. *Sp. II. S. XII.* n. 5. Fol. bracteatum. Rumph. amb. 4. p. 73. t. 30. Tsiude-ma- ram. Rheed. mal. 6. t. 60. Habit. in Asia. \mathfrak{H} [*Sp. II.*]

„Cal. minim. 5dentatus. Cor. ringens fauce inflata: Lab. su- perius incurvum, emarginat.; L. infer. patens, trifid., aequale, Stam. 2 sub lab. superiore.“ *Sp. II.* — „Caul. striatus. Fol. disco macula lucida.“ *Mant. II.* p. 317.

112. *J. infundibuliformis S. X.*: *J. fruticosa*, fol. lanceolato-ovat quaternis, bract. lanceolatis ciliatis. *S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 3.* Manja-Kurini. Rheed. mal. 9. p. 121. t. 62. Habit. in India. \mathfrak{H} — Frutex ramis teretib. Fol. quaterna, lanceolato-ov., integerr., glabra, longius petiolata. Pedunc. ad singula caulis genicula solitarii, longit. folii, laeves: Spica oblonga, distiche imbricata: bract. lan- ceol. ciliatis: inter quas Bracteolae 4, lineares et Cal. apice pilosus. Cor. speciosa, alba; tubo filif., stamina includente; Limbo magnit. Narcissi poetici, lobis 5 expansis: infimo majore. [*Sp. II.*]

113. *J. spinosa Sp. II. App.*: *J. fruticosa*, spinis axillarib., pedunc. lateralib. simplicibus. *Sp. II. App.* p. 1663. *S. XII. n. 19.* *J. spinosa*, fol. oblongo-ov. emarginatis, caule fruticoso ramoso. Mill. dict. 6. *J. monanthera spinosa*, Jacq. amer. 11. t. 2. f. 1. Habit. in America. \mathfrak{H} [*Sp. II. l. c.*]

Obs. In *S. XII. pro spinis leg. spicis, quod inde in S. XIII., Willd. sp. pl. etc. migravit.*

114. *J. fastuosa Mant. II.*: *J. fruticosa*, fol. ellipti- cis, thyrsis terminalibus. — Gratiolae affinis maderas- patana digitalis aemula. Pluk. phyt. 193. f. 3. an? Hab. in Tranquebaria, Arabia felici. D. Koenig. \mathfrak{H} —

Caul. fruticos., teres, laevis, statura Philogis. Fol. oppos. petiolata, elliptico-lanceol., integerr., venis alternis, subt. margine pilosa. Racemus terminal. ut in Philoge, longus: florib. copiosiss., confertis ex Racemulis axillarib., foliis non longiorib. Fl. Calyce laevi, magnit. grani Tritici et reliqua ita reecedunt a congenerib., ac si genere distincta — Cal. Per. exterius ovatum, 4partit., acutum: lacin. 2 interiorib. angustiorib. inclusis ab ex- teriorib. basi connatis; persistens: Interius cylindricum semi — 4fid., angustius, acutum, persistens. Cor. 1pet., ringens. Tub. calyce longior. Limb. fauce compressa, dilatata; tubo longior: Lab. super. tridentat., obtusum: L. infer. angustius, lanceolat., indi- visum. — Nectar. cingens germen, campanulatum, postice fissum, lacinia utraq. line 5eta terminali. — Stam. Filam. 2, fauci in- serta, longit. corollae. Anth. oblongae, marginatae. — Pist. Germ. superum, ovat., cinctum nectario brevissimo. Styl. filif., longit. corollae. Stigma 2fid. Per. Caps. clavata, compressa, acuta, bilocular., 2valv., dissiliens ungue elastico. — Sem. 1, compres- sum, oblongum. — Descriptiones tres alias hujus fruticis addere lubet a D. Zwegae missas:

1) KOENIGII e frutice lecto in insulae Johanneae sylvis. — Fruticulos. Cal. 2plex: exterior 4fid.: lacin. exteriorib. majorib., includentib. interiores 2 minores teneriores. Interior minor, 4par- tit., glaber, albicans. Cor. 1petala, ringens, fauce compressa: Labio superiore 3 dentato; inferiore lanceolato, integerrimo. Stam. Filam. 2, brevita, fauci inserta. Anth. oblongae, marginatae. Pist. Germ. ovatum. Styl. filiformis. Stigma 2fid. Nectar. Iphyllum, campanulat., germen cingens, altitud. dimidii germinis. Per. caps. ovata.

2) FORSKÖHLII e Gemen, prope montem Melhara: fruticulus frequens. — Fol. oppos., bipollicaria, integerr., subt. et margine pilosa. Petioli 2 pollicar., pilosi. — Panicula oppositae, axil- lar., pollicares, ramulosae, coarctatae. — Fl. sessiles, conferti, albi, resupinati, basi utrinq. squamula bracteati. — Caps. subu- lata, ventricosa, Isperma, ungue elastico sub semine.

3) ZORGAE ex speciminibus missis facta. — Cal. 2-seu 3plex. Exter. Iphyllum, tubulos., bifid. s. ex foliolis 2 margine connatis; hic includit foliola 2 lanceol., cum lacinia: modo dictis alternantia, lisque paullo minora: Interior campanulatus, mem- branae, 5fidus: lacin. lanceolat., ciliatis. Cor. parva, resupinata. Nectar. intra basin corollae germen cingens, parvum, campanulat., postice ad basin usq. fissum, lacinia utraq. ad hanc fissuram enata in setam nectario longitudine aequalem.

[*Mant. II. p. 172 — 4.*]

(Obs. Pl. Zorgae est *J. Forskaelei Vahl.*) R.

115. *J. sessilis* *Sp. II. App.*: *J. fruticosa*, flor. axillarib. sessilibus. *Sp. II. App.* p. 1663., *S. XII.* n. 20. Jacq. amer. 11. t. 2. f. 2. Habit. in America. \bar{y}

[*Sp. II. I. c.*]

116. *J. hyssopifolia* *Sp. I.*: *J. fruticosa*, fol. lanceolat. integerrimis, pedunculis trifloris ancipitib., bract. calyce breviorib. *Sp. I. S. X.* n. 4. *Sp. II. S. XII.* n. 7. — *Mill. dict. t. 13. (S. X. sq.)* *J.* fol. lineari-lanceolatis, fl. saepius solitariis. *H. cliff.* p. 10. *Roy. lugdb.* 291. *Ecbolii* indicis *S.* Adhatoda cucullatis fl. aemula, hyssopifolia planta ex ins. fortunatis. *Pluk. alm.* 132. t. 280. f. 1. Habit. in insulis fortunatis. \bar{y} [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn.: *Acanthoides hyssopi latioris* fol. etc. *Moris. hist.* 3. p. 604. *Pluk. l. c.*, *Adhatoda indica* fol. saligno, fl. albo. *Boerb. lugdb. I.* p. 239., *loc. nat. idem.*

** HERBACEAE (S. XII.)

117. *J. procumbens* *Sp. I.*: *J. foliis (sub-Fl. z.)* lanceolatis integerr., spicis terminalib. lateralibusq. alternis, bract. setaceis, caule procumbente ($\bar{\Phi}$. *S. X.*) *Fl. zeyl.* n. 19. *Sp. I. S. X.* n. 5., *Sp. II. S. XII.* n. 8. — *Euphrasia*, alsines angustiore fol., rubiae modo spicata, golcondeae. *Pluk. alm.* 142. t. 56. f. 3. (*et t.* 393. f. 4. *Sp. II.*) Habit. in Zeylona. \bar{y} [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. *Pluk. t.* 56. *l. c.*, *Planta spicata*, fl. coeruleis, bunulaykola dicta. *Burm. zeyl.* 194. *Herm. zeyl.* 2. 4. 15. 32., — *c. descr.* „*Pl. herbacea repens. Caul. procumbentes, ram. alternis. Fol. oppos., ovato-lanc., integerr., petiolata, scabra. Spicae nudiusc., terminales vel ex alternis alis ex bracteis linearib. hispidis ortae.*” — *S. XII. t. digne.*

118. *J. pectinata* *Cent. II.*: *J. diffusa*, spicis axillarib. sessilib. tomentos. secundis dorso imbricatis: bract. semilanceolatis. *Cent. II.* n. 101. in *Amoen. acad.* 4. p. 299., *S. X.* n. 5. B., *Sp. II. S. XII.* n. 9. Habit. in Asia. [*Sp. II.*]

Am. acad. loc. nat. India: descr. „*Herba facie J. repentis. Rami oppos., longi, diffusi. Fol. oppos., oblonga, integerr., laevia, petiolata. Spicae axillares, solitariae, secundae, tomentosae, flor. minimis; subt. longitudinaliter distiche imbricatae, bract. plurimis, semilanc., pectinatim digestis.*”

119. *J. repens* *Sp. I.*: *J. caule repente*, fol. ovatis subcrenatis, spicis terminalib., bract. lanceolatis. *Fl. zeyl.* n. 20. *Sp. I. S. X.* n. 6., *Sp. II. S. XII.* n. 10. *Adhatoda* spicata, flosc. ex foliolis membranaceis producens. *Burm. zeyl.* 7. t. 3. f. 2. Habit. in Zeylona. \bar{y} — [*Sp. I. II.*]

„*Bractae margine utroque late membranaceae.*” *Sp. II.* — „*Variet fol. lanceol. sessilib.*” *S. XII.* — „*Facies plantae Thymi A cynos dicti; in speciem. Hermanniano fol. longe latiora quam in Burmanni figura, ovata, crenulata. Caul. procumbentes et geniculis radices agentes. Spicae bract. lanceolatis, minime ad margines membranaceis, hinc dubius adpono syn. Burm. et Petiv.*” *Fl. zeyl., c. syn.* *Burm. I. c.*, *Adhatoda maderaspatana*, spica longa foliacea marginib. albis *Pet. mus.* 338. *Hulnaykolae* alia species. *Herm. zeyl.* 21. *Burm. zeyl.* 194. — *S. XII. t. c.*

120. *J. chinensis* *Sp. I.*: *J. herbacea*, fol. ovatis, fl. lateralibus, pedunc. trifloris, bract. ovalibus. *Sp. I. S. X.* n. 7., *Sp. II. S. XII.* n. 11. — *Burm. ind.* 8. t. 4. f. 1. (*S. XIII.*) — Habit. in China. — *Caul. angulati, pedales, inferne ramosi; fol. oppos., petiolata, ovata, acuminata, obtusiusc., vix crenata. Ex alis pedunc. 2 s. 3., singuli breves, apice 3floris, involuero diphylo, setaceo, nudo, bract. ovatis, obtusis, longit. floris, minimis* ($\bar{\Phi}$. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

121. *J. echioides* *Sp. I.*: *J. fol. lanceolato-linearib. obtusis sessilib., racemis ascendenti-secundis, bract. setaceis.* *Fl. zeyl.* n. 21. *Sp. I. S. X.* n. 8. *Sp. II. S. XII.* n. 12. *Euphrasiae* affinis indica echioides. *Herm. lugdb.* 668. t. 669. *Pectumba.* *Rheed. mal.* 9. p. 87. t. 46. Habit. in India (in subhumidis. *S. XIII.*) [*Sp. I. II.*]

Fl. Zeyl. syn. *Herm. l. c. et Comm. mal.* 28. *et Raj. hist.* 1885., *Digitali* similis planta bicaps., fl. tubulos. etc. *Burm. zeyl.* 88. *Gratiolae* adgnis echioides zeylanica major. *Breyn. prodr.* 2. p. 54. *Buglossum* echioid. zeylan. etc. *Breyn. E. N. C. ann.* 4. obs. 159. *Raj. hist.* 438., *Rheed. l. c.*, *Kawatumba.* *Herm. zeyl.*

13. 29., — *cum var. β .* *Digitalis zeylan.* hirsuta, fol. sesami angustiorib. *Burm. zeyl.* 88. t. 38. f. 2. *Asswenna* *Herm. zeyl.* 46. 59. 62., — *et descr.*: „*Herbacea* planta. Fol. lato-lineararia, oppos. Racemi simpl. ex alis singulis, longit. folior., patuli: fl. sessilib., remotis, erectis. Cal. setacei, longi.”

122. *J. sexangularis* *Sp. I.*: *J. fol. ovatis integerrimis, bract. cuneiformibus, ramis sexangularib. Sp. I. S. X.* n. 9. *Sp. II. S. XII.* n. 13. *J. annua*, hexangulari caule, fol. circaeae conjugatis, fl. miniat. *Amm. herb.* 274. *Hort. cliff.* p. 10. *Euphrasia*, alsines majori fol., fl. galeato pallide luteo, jamaicens. *Pluk. alm.* 142. t. 279. f. 6. Habit. in Vera cruce; Jamaica. \odot [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn. *Houst. A. A. . . .*, *Pluk. l. c. et Flori Cardinali* sive *Rapuntio* affinis anomala, caule quadrato, fl. coccini, caps. pyramidalis. *Sloan. jam. I.* p. 159. flor. 59. *Cara-Cauram* *Rheed. mal.* 9. p. 109. t. 56., — *c. loc. nat.* *Amer. septentr.*, Jamaica et adjac. in arenosis.

123. *J. charthaginensis* *Sp. II. App.*: *J. fol. lanceolato-ovalib., flor. spicatis: bract. oblongo-cuneatis.* *Sp. II. App.* p. 1663., *S. XII.* n. 21. — *Jacq. amer.* 11. t. 5. Habit. in America. *Sp. II. I. c.*

124. *J. assurgens* *S. X.*: *J. fol. ovatis integerrimis, bract. subulatis, ramis hexagonis. S. X.* n. 9. C., *Sp. II. S. XII.* n. 14. — *J. herbacea assurgens*, ad alas alterna nodos et summitates florida. *Brown. jam.* 118. t. 2. f. 1. cum descr. (*S. X. sq.*) — Habit. in Jamaica. [*Sp. II.*]

„*Similis J. sexangulari, sed Bract. angustae acuminatae.*” *Am. ac.* 5. p. 391. (*sine diagn.*)

125. *J. nasuta* *Sp. I.*: *J. fol. lanceolato-ovatis integerrimis, pedunc. dichotomis. Sp. I. S. X.* n. 10. *Sp. II. S. XII.* n. 15. *Pulcolli* *Rheed. mal.* 9. p. 135. t. 69. Habit. in India. *Torén.* — *Rami obsoleto angulati. Fol. lato-lanceol. s. lanceolato-ov., obtuse acuminata, integerr., minus glabra. Pedunc. dichotomi, longit. foliorum. Fl. sessiles, bract. minimis, lineatis. Cal. minimi. Cor. (carneae S. XIII.)* tubus filif., longus. *Limbi* lab. superius lineare, angustum, brevius, reflex.; *L. infer.* aequale, trifid. *Stam.* extra fauces prominentia. *Styl. capillar., persistens.* [*Sp. I. II.*]

Obs. In S. X. add. syn. *Rumph. amb.* IV. t. 17. — *In Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 126.)* huc trahitur: *Gendarussa* femina. *Rumph. l. c.* 4. t. 29. (*Haec affinis, illa Lawsonia est. R.*)

126. *J. purpurea* *Sp. I.*: *J. fol. ovatis utrinq. mucronatis integerrim. glabris, caule geniculato, spicis secundis. Sp. I. S. X.* n. 11. *Sp. II. S. XII.* n. 16. — *Osb. it.* 230. *Folium tinctorum. Rumph. amb.* 6. p. 51. t. 22. f. 1. (*S. X. sq.*) Habit. in China. *Osbeck.* — *Caul. herbac., brachiatus, (radicans S. XIII.)*. *Fol. lato-ovata, apice et basi mucronata, glabra, petiolata, integerr. Articuli* caulis et *rami supra basin* *Geniculo* tumido, quod supra angustius evadit, notantur. *Spicae* ad latera et apices ramorum, secundae. *Bract. angustae, lanceol., longit. capsular. Cor. purpureae: lab. erectis; altero lineari angustiss.; altero lato trilobo. Stam. duo, purpurea, longit. corollae.* [*Sp. I. II.*]

127. *J. bivalvis* *S. X.*: *J. fol. lanceolato-ovatis, pedunc. sexfloris, pedicell. lateralib. bifloris, bract. ovatis parallelis. S. X.* n. 10. D., *Sp. II. S. XII.* n. 17. — *Adel-odagam.* *Rheed. mal.* 9. p. 81. t. 43. Habit. in Asia indica. *J. Burmannus.* — *Caul. brachiatus. Fol. oppos. integerrima. Pedunc. breves, terminati involuero diphylo, setaceo Pedunculisq. 4, parvis, parallelis: mediis duob. unifloris; lateralib. vero iterum similiter diphyllis bifloris. Cal. omnes inter Bract. duas ovatas se ipsis majores. Cor. Lab. superius lanceolat.; infer. ovatum. Stam. 2, longit. corollae. Rheedii planta foliis serratis et flore albo differt, eandem tamen separare nequeo.* [*Sp. II.*]

Obs. In Diss. herb. Amb. (Am. ac. 4. p. 134.) huc citatur *Rumph. amb.* 6. t. 22., in *S. X. err.* *Rumph. VI.* t. 29. *Sp. II. ejus loco* *demo:* *Bungum.* *ibid.* 6. p. 55. t. 22. f. 1. — *Sed in S. XII. add. „excluso Rumphii synonymo.”*

128. *J. gangetica* *Cent. II.*: *J. fol. ovatis, racemis simplicib. longis, flor. alternis secundis, bract. obsoletis.*

Cent. II. n. 102. in Amoen. acad. 4. p. 299. S. X. n. 11. E., Sp. II. S. XII. n. 18. — Habit. in Asia indica. (4. Am. ac.)

Am. ac. descr.: „Pl. herbacea. Caul. tetragonus, laevis, ad genic. pilosus. Fol. oppos., ovata, breviss. petiolata, integerr., glabra aut margine baseos ciliata. Racemi ex alis folior. superiorum solitarii longi, erecti, indivisi: flor. alternis, secundis, remotis, subsessilib., erectis. Bract. subulatae, geminae, mininae. Cal. oblongi, hispidi. Cor. majusculae.” — *Mant. II. p. 317. add.:* Cara-caniram. Rheed. mal. 9. p. 109. t. 56.

XXIX. DIANTHERA Gron., G. II.: Cor. ringens. Caps. 2locular. ungue elastico dissiliens. Stam. singulum Antheris binis alternis. *S. X. n. 37., S. XII. n. 28.* Cor. inaequal. Anth. filamentum 2, approx. *S. VI. 29.*

DIANTHERA Gronov. virg. 6. — CAL. Per. 1 phyll. 5partit., tubulosum (G. II.): lacin. (lineari-G. II.) lanceolatis, aequalib., longit. tubi, persistentib. — COR. 1 pet., ringens. Tub. brevis. Lab. superius planiuscul., reflexum, bifidum, obtusiss. (Tub. patulus. L. sup. ovatum. G. II.): inferior 3partit.: lacin. oblongis, aequalib., obtusis, distantib.: intermedia latiore (G. II.). — STAM. Fil. 2, filiformia, corolla breviora (G. II.), dorso corollae adnata, longit. labii superioris. Anth. in singulo filamento geminae, oblongae (reniformes G. II.): altera paulo altiore. — PIST. Germ. oblongum (ovato G. II.). Styl. filif. (G. II.), longit. staminum. Stigma obtusum. (St. tenue, bifid., lacin. inferiore reflexa. G. II.) — PER. Caps. 2valvis, 2locular., compressa superne et inferne, sed alternatim, valvis navicularib., ungue elastico. SEM. solitaria lentiformia. (G. II.) [G. II. n. 29., e. e., G. V. 37., VI. 28.]*

„A Justicia diff. staminibus.” *G. V. VI. — A Salvia diff. cal. 5partito, a reliquis stam. duplici anthera.” G. II.*

Obs. In G. II. rudius et sine fructu descriptum genus. Hic primo descr. in Diss. Chenon. (Am. acad. 3. p. 7.), plane convenienter cum G. V. VI., nisi quod „caps.” add.: clavata, et pro „alternat.” decussatim legitur, add. obs. „Ex fructu media est inter Justic. et Ruelliam.”

129. D. americana Sp. I. n. 1.: D. spicis solitariis, S. X. n. 1.,... alternis. Sp. II. S. XII. n. 1. *Dianthera Gron. virg. 6. cum descr. — Gratiolae affinis floridana, fol., fl. et capsulis in spica brevi, pedic. e folior. alis innixis. Pluk. amalth. 114. t. 423. f. 5. (S. X. sq.). — Habit. in Virginia, Florida. 4. — Caulis simplicissimus. Folia linearia. Pedunculi alterni, longitudine foliorum. Spicae ovatae. [Sp. II.]*

In Sp. I. solum syn. Gron. et l. n. Virgin., sine descr. et diagn.

130. D. comata Syst. X.: D. spicis filiformib. verticillatis: inferiorib. umbellatis. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. *D. fol. lanceolato-ovatis, racemo spatio-so assurgente, spicillis verticillatis. Brown. jam. 118. Antirrhinum minus angustifolium, flore dilute caeruleo. Sloan. (jam. 49.) hist. 1. p. 160. t. 103. f. 2. (S. X. sq.). — Habit. in Jamaica. [Sp. II.]*

S. XIII. add.: „Species plures habet D. Jacquin.”

XXX. GRATIOLA G. I. app.: Cor. irregularis, resupinata (S. XIII.). Stam. 2 sterilia. Caps. 2-locularis. Cal. 7phyllus: 2 exteriorib. patulis. S. X. n. 27., XII. XIII. n. 29. — Cor. irreg. Stam. 3-ster. S. VI. n. 25.

GRATIOLA. — CAL. Per. 5partit., erectum: lacin. subulatis, persistentib. — COR. 1 petala, inaequalis (G. VI.: ringens G. I—V.). Tub. calyce longior, angulatus. Limb. 4partit. parvus: lacinia superiore latiore, emarginata, reflexa: reliquis rectis, aequalib. — STAM. Filam. 4 (5. G. II. V.), subulata, corolla breviora, quorum 2 inferiora (3. G. II. V.) breviora, sterilia: super. 2 tubo petali adnata, (quae sola instructa sunt totid. anth. subr. G. I—V.). Anth. subrotundae. — PIST. Germ. conicum. Styl. rectus, subulatus. Stigma 2-labiato, post foecundationem connivens. — PER. Caps. ovata, acuminata, bilocularis, 2valvis. — SEM. plurima, parva. [G. I. App. n. 833., G. II. n. 25. V. 27. VI. 29.]*

„Obs. Essentia characteris in 3bus (3bus) staminibus castratis.” *G. II—VI. „Diff. itaque a Digitali calyce, cor., staminib., stigmate, ut et facie.” G. I. II.*

131. G. officinalis Sp. I.: G. flor. pedunculatis, fol. lanceolatis serratis. Mat. med. n. 18. Sp. I. II. S. X. XII. n. 1. Gratiola. Riv. mon. 157. H. cliff. p. 9. Roy. lugdb. 292. Dalib. paris. 8. Sauv. monsp. 137. Gr. centauroides. Bauh. pin. 279. Habit. in Lusatia, Gallia et australioris Europae humidiusculis. 4 [Sp. I. II.]

Syn. Mat. med. Bauh., H. Cliff. Riv. et Bauh. l. c. et plura vetusta, q. cf. — Loc. nat. utr. q. idem, excl. Lusat. — Obs. H. Cliff.: „Aestro venereo agitata femina stigmatem hiat, rapacis instar Draconis, nil nisi masculinum pulverem affectans, at satiata rictum claudit, desloret, foecunda fructum fert.” — *Obs. G. dubia Sp. I. cf. sub Lindernia.*

132. G. Monnieria Cent. II.: G. fol. ovali-oblongis, pedunc. unifloris, caule repente. Sp. II. S. XII. n. 2. G. flor. pedunculatis, fol. integerr., caul. rep. Cent. II. n. 120. in Am. ac. 4. p. 306., S. X. n. 3. A., Monnieria minima repens, fol. subrotund., fl. singularib. alarib. Brown. jam. 269. Monnieria ramosa rep., fol. linearib. oppos. Ehret. pict. t. 14. f. 2. Anagallis aquatica, portulacae aqu. caule et fol. Sloan. jam. 87. hist. 1. p. 203. t. 129. f. 1. Habit. in Jamaica. [Sp. II.]

Am. ac. c. syn. Brown., loc. nat. eodem, et descr.: „Pl. repens. Caul. simpliciusculus. Fol. oppos., obovato-obl., obtusa, integerr., glabra, sessilia. Pedunculi solitarii, ex alternis alis folior., foliis paulo longiores, uniflori.” — *S. X. (G. Monnieria, ex err. typ.) habet syn. Br. et Sloan. — S. XII. add.:* „Jacq. obs. 4. t. 1. — Stam. 4 antherifera. Stigma capitatum.”

133. G. rotundifolia Mant. II.: G. fol. ovatis 3-nerviis. Tsianga - puspam. Rheed. mal. 9. p. 111. t. 57. Habit. in Malabarica arenosis. — Caul. digitales, quadrangular., laeves, basi repentes. Fol. oppos., sessilia, ovata, obtusa, laevia, 3nervi, serrata una alterave obsoleta. Pedunc. axillares: solitari., nudi, alterni, unifi., foliis longiores. Cal. 5partitus. Stam. 2. Caps. compressa, subrot., 2locularis. [Mant. II. p. 174.]

134. G. hyssopioides Mant. II.: G. fol. lanceolat. subserratis, articulo caulino breviorib. G. indica minor vera s. hyssopioides. Pluk. alm. 180. t. 193. f. 1. Habit. in Tranquebariae agris oryzaceis. D. Koenig ☉ — Caul. filif., erectus, laevis, pedalis, articulis folio pluries longiorib. Fol. oppos., sessil., ovato-lanceolata, laevia; inferiorib. una alterave serratura. Pedunc. axillares, alterni, solitarii, unifi., folio multoties longiores. Cal. minimus. Cor. foliis multo major, ringens. [Mant. II. p. 174.]

135. G. virginiana Sp. I.: G. fol. lanceolat. obtusisubdentatis. Gron. virg. 6. c. descr., Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — Tseria Manga Nari. Rheed. mal. 9. p. 165. t. 85. Habit. in Virginia, Malabarica. [Sp. II.]

Sp. I. l. n. Virgin., syn. Gron.: tab. Rheed. addit in app. Tom. II. fin. — S. X. syn. Rheed. et Pluk., (quod denovo omis. in Sp. II. sq.), nom. triv. „G. virgin.” per typographum abbreviatum, inde in S. XII. XII. „G. virginica”: restituta prior lectio in M. II. — Tandem Mant. II. p. 317. add. syn.: „Gratiolae affinis chamaedryoides Pluk. alm. t. 193. f. 2.” et descr.: „Caul. procumbens, varians plurimum magnitudine, fol. oppos., sessilia, versus apic. serrata; variant trifida. Pedunc. axillares, unifi. Caps. calyce duplo longior., stylo persistente.” (Obs. Haec et Rheediana ad G. trifidam Willd.) R.

136. G. peruviana Sp. I.: G. florib. subsessilibus. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Gratiola latiore folio, flore albo. Fewill. peruv. 3. t. 47. Habit. in Peru. [Sp. I. II.]

XXXI. SCHWENKIA G. VI. App.: Cor. subaequalis, fauce plicata glandulosa. Stam. 3sterilia. Caps. 2-locularis, polysperma. S. XII. VIII. n. 1233.

SCHWENKIA. D. v. Royen. — CAL. Per. 1 phyllum, tubulos., striatum, rectum, 5dentat., persistens. — COR. 1 petala: Tub. cylindric., longit. calycis. Limb. regularis, longit. calycis, fauce inflat., 5plicatus: plicis orificio stellatim claudentib.; corpore glanduloso plicarum angulis exteriorib. innatis: superiorib. 2 glandulis longiorib. — STAM. Filam. 5: 3 breviora setacea, castrata; duo superiora longiora, fertilia: Anth. (2) ovatae acutae, biloculares. — PIST. Germ. globosum. Styl. simplex, longit. staminum. Stigma obtus. — PER. Caps. compresso-lenticularis, glabra, calyce ampliato longior., 2locular., valvis. —

SEM. plurima, minima, subangulata. Receptaculum subglobo-
sum. — [* *G. VI. Append. p. 567. n. 1233.*]

137. *S. americana* *G. VI. app. p. 567.*, *S. VII. VIII. n. 1.* — Habitat in Barbeye. Herba annua. Fol. alterna, petiolata, ovalia, integerrima. [*G. VI. l. c.*] — „Schwenk. Hort. med. Hag. 1766. oct. p. 323. t. 1. — In ordine naturali Browalliiis proxima. Folia etiam alterna.” *S. VII. l. c.*

XXXII. CALCEOLARIA *Few., L. act. holm.*: Cor. ringens, inflata. Caps. 2locularis, 2valvis. Cal. 4partitus, aequalis. *S. XIII. p. 61. n. 1238.*

CALCEOLARIA. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, 4partit., patens, aequale; lacin. ovatis; persistens. (*tubus Act.*) — **COR.** 1 petala, 2labiata; Lab. inferiore resupinato. Lab. super. minimum, coarctato-globosum, antice bifidum. Lab. inf. maximum, caliceiforme, inflatum, antice lians. — **STAM.** Fil. 2, breviss., intra lab. superius. Anth. incumbentes, clavatae manubrio per rimam (*♀ Act. h.*) prominulo. — **PIST.** Germ. superum (*♀. M. II.*) subrotundum. Styl. brevissimus. Stigma obtusiusc. — **PER.** Caps. subovica, acuminata, 2sulca, 2locularis, quadri-valvis. — **SEM.** numerosa, ovata. — [* *Act. holm. 1770. tom. 31. sect. 4. n. III. Mant. II. p. 143.*]

Obs. Calceolaria *Loefl. (iter hisp. ed. Lim. p. 183. sq.)* aliud genus est, *Violas* quasdam *Linnaeanas* (*Jonidia Vent.*) complectens.

138. *C. pinnata* *A. holm.*: *C. fol. pinnatis. Act. Stockh. 1770. c. figur. C. fol. scabiosae vulgaris. Fewill. peruv. 3. t. 12. f. 7. Habit. in Peru locis humentibus. C.* — Caul. erectus, 2pedal., teres, brachiatus, fragilis, densissime pubescens, 16—20-articulatus. Basis caulis muricata tuberculis radicanlib. Rami axillares, oppositi, similiter brachiati, caule breviores. Fol. oppos., exstipulata, pinnata, fragilia, mollia, patentia, internodiis longiora: supra pubescentia pube setacea pellicula torrida, subt. nuda atomis subviscidis. Foliola 7—11, subalterna s. oppos., serrata, pinnatifida (suprema 2pinnata) obtusiusc., sessil., sinu latiore purpurascens separata. Petioli teretes, supra plani, basi utriusq. coeuntes, magisq. pubescentes. Flor. ex singulis apicib. ramorum et caulis gemini: Pedunc. proprii, filiformib. Cor. flavae; Labium super. minimum, subglobo-sum, inflatum, antice emarginat. rima pro antheris prominulis; Lab. inf. maxim., inflatum, subglobo-sum margine antice coarctato, totaliter inflexum apice subemarginato. Fructus: Caps. subrotunda, 2locularis, apice compresso, acuminato. [*Mant. II. p. 171.*]

Obs. Cf. Act. holm. l. c. (p. 286. vers. germ.) cum descr. et fig. magna (t. VIII.) et Ep. ed. c. Halli n. 52. p. 102.

139. *C. integrifolia* *Act. holm.*: *C. fol. indivisis. Act. holm. l. c., S. XIII. p. 61. n. 2.* — *C. Salviae fol. Fewill. peruv. 3. p. 13. t. 7. (f. h.)*

XXXIII. PINGICULA *T., S. I.*: Cor. ringens, calcarata. Cal. bilabiata, 5-fidus. (*S. VI. n. 23.*).... Caps. unilocularis. *S. X. n. 28.*, *XII. n. 30.*

PINGICULA *Tourn. 74.* — **CAL.** Perianthium ringens, parvum, acutum, persistens. Labium superius erectum, trifidum: L. inferius reflexum, bifidum. — **COR.** monopetala, ringens. Lab. longius rectum, obtusum, trifid., supinum: L. brevius bifid., obtusius, patentius. — Nectar. corniculatum, e basi petali postice productum. — **STAM.** Filam. duo, cylindrica, curva, adscendentes, calyce breviora (*— bifida: ramo altero cylindraceo, curvo, surs. inclumto, calyce breviora. Anthera instructo: alt. brevior glandulifero G. II. nec rel.*). Anth. subrotundae. — **PIST.** Germ. globosum. Styl. brevissimus. Stigma bilabiata: Lab. super. majore, plano, reflexo, antheras tegente: Lab. inf. angustissimo, erecto, bifido, breviora. — **PER.** Caps. ovata, apice compressa, apice debiscens, 1locularis. — **SEM.** plurima, cylindr. Receptac. liberum. [* *G. I. n. 14.*, *II. 23.*, *V. 28.*, *VI. 30.*]

140. *P. lusitanica* *Sp. I.*: *P. nectarii apice incrassato. Sp. I. II. S. X. XII. n. 1. Viola palustr., Pingic. dicta, lusitanica, Gris. lusit. — P. fl. minore carneo Raj. hist. 752. (S. XIII.) — Habit. in Lusitania. 4.*

[*Sp. I. II.*]

141. *P. vulgaris* *Sp. I.*: *P. nectarii cylindraceo longitudine petali. Fl. lapp. n. 11. Fl. suec. I. n. 21.*, *II. n. 25. Roy. lugdb. 304. Sp. I. II., S. X. XII., n. 2. Sanicula montana, flore calcari donato. Bauh. pin. 243.*

Pingicula. Clus. hist. 1. p. 311. (♀. Sp. I.) Habitat in Europae uliginosis. 4.

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. cal. c. obs. „Fol. convoluta, superficie tecta aculeis molliibus, erectis, pellucidis, secermentib. liquorem glutinosum.” — *Fl. Lapp. syn. P. Gesneri* *Bauh. hist. 3. p. 546.*, *Tourn. inst. 167. et Till. ab. 32., praeterea: Frank. spec. 23. Rudb. cat. 33. hort. 89., Lind. wiks. 35.* — *Fl. S. I. syn. Till., Fr., Rudb. Bauh. pin. l. c. et Lind.* — *S. XIII. add. Oed. dan. 93.* —

Variae animedvers. in fl. lapp.: in §. β. var. speciosa — cor. violacea, labiis albis, in deserto Lulensi — observata, cum loc. nat. specialiss., commemoratur; — §. γ. „fl. amplo purpureo, cum calcari longiss. Raj. hist. l. p. 752. (i. e. *P. grandiflora* *Lam.*) differre dicitur: loco nat. alpino; floribus magnit. et calcare praelongo; colore floris purp., qui in tradita violaceus est. In alpis nostris saepius observatur pl. varians et magnit. et colore floris, frequenter col. ad rubredinem accedente conspicua; distincta tamen spec. non est, et forte eadem cum haecce Raji.” (*Nentiquam*) — §. δ — *l. huc non pertinent.* — §. ζ. nomen genericum defendit. — *Diar. lapp. hanc et seq., licet commemor., non illustrat (Luch. lapp. ed. Sm. l. p. 197. 208. 254., t. 288., l. 255., II. 109.)*

142. *P. alpina* *Sp. I.*: *P. nectario conico petalo breviora. Fl. lapp. n. 12. t. 12. f. 3. Fl. suec. I. n. 22.*, *II. n. 26. Sp. I. II., S. X. XII., n. 3. P. flore albo minore, calcare brevissimo. Raj. hist. 752. Habitat in Alpibus Lapponicis. 4.*

[*Sp. I. II.*]

Syn. fl. Lapp. Raj. l. c., — fl. S. I. II., Raj. et Rudb. lapp. 99. — *Obs. fl. lapp. §. α.* In alp. lapp. frequentiss., est pl. extra alp. vero vix unq. descendit. — β. Pl. haec etiam veterib., ut Bauh. et alib., nota fuit. licet eam ab antec. distinguere non intellexerint. — γ. Simillima etiam est antec. pl. in omnibus, ex. florib.; — diff.: Cor. alba, quae in praec. violac.; macula villosa flava in palato cor., quae in illa cinerea est; nectar. in hac conico, in illa cylindraceo, in hac petalis breviora, in illa vero petalum quoad longit. aequante. — δ. (*Calcari in ic. ex memoria, et. e sicco picta esse.*) —

Obs. fl. S. II. „Diff. a praec. cor. alb., calc. breviora magis con., et quod in solis alpis. proveniat.”

143. *P. villosa* *Sp. I.*: *P. scapo (sub-S. VIII.) villosa. Fl. lapp. n. 13. t. 12. f. 2. Fl. suec. I. n. 23.*, *II. n. 27. Sp. I. II., S. V. VII., n. 4. — P. cornubensis, fl. minore carneo. Raj. hist. 752. (♀. Sp. I.)* Habitat in Lapponia, Sibiria. 4.

[*Sp. I. II.*]

*Syn. Sp. I. 9. — Fl. S. I. II. et Fl. lapp.: P. fl. min. carneo Raj. angl. 3. p. 281., R. hist. l. c. (excludendum sec. Smith in fl. Lapp. II.: est *P. lusitan., q. cf.*) et *P. lapponum* vel *alpina* minima, fl. purp. etc. Rudb. lapp. 99.*

„Pl. omnes, quas vidi, defloratae erant et caps. cordata, compressa, bivalvi instructae, exc. unica debili herba, cujus fl. erat pallide violac., calc. exserto; fol. — subrot., antecedentib. simillima, sed minor; fl. est minor reliquis, scapus teneritate et levi villositate dulcior.” *Fl. L. l. c. §. β.* — „Diff. a reliq., quod minor, quod cor. aliter constructa, quodq. scap. villosus sit.” *Fl. S. II.* — „Scap. setaceus, vix manifeste pubescens. Fl. violaceus calc. exserto. Diff. a *P. vulg.*, quod sextuplo omnib. partib. minor.” *S. XII.*

XXXIV. UTRICULARIA *S. I.*: Cor. ringens, calcarata. Cal. 2-phyll. aequalis. (*S. VI. n. 24.*).... Caps. unilocularis. *S. X. n. 29. XII. n. 31.*

UTRICULARIA. *Lentibularia Ric. I. 114. (♀. G. V. VI.)* *Vaill. A. G. 1719. Dill. gen. 6.* — **CAL.** Per. diphyllum: foliolis ovatis, concavis, minimis, deciduis. — **COR.** 1 petala. ringens. Lab. superius planum, obtusum, erect.; L. infer. majus, planum, integrum. Palat. cordatum, inter labia prominulum. — Nectar. corniculatum, (petalo brevius. *G. I.*) e basi petali productum. — **STAM.** Fil. 2, breviss., incurva. Anth. parvae, cohaerentes. — **PIST.** Germ. globosum. Styl. filif., longit. calycis. Stigma conicum. — **PER.** Caps. globosa, magna, 1locularis. — **SEM.** plurima. [* *G. I. n. 15.*, *II. 24.*, *V. 29.*, *VI. 31.*]

Obs. S. I. syn. Ric. citat. — Nom. generici ratio redd. in Fl. lapp. n. 14., §. 7.

144. *U. alpina* *Sp. II.*: *U. nectar. subulato, fol. ovatis (S. XII.) integerrimis. Jacq. amer. 7. t. 6. — Sp. II. S. XII., n. 1. Hab. in Alpib. Martiniacae insulae.*

[*Sp. II.*]

Sp. II. cit. „Jacq. am. 11.“ — *Paucæ de hac pl. add. in Præcl. ed. G. S. p. 375.*

145. *U. foliosa Sp. I.*: *U. nectar. conico, fructib. cernuis, radic. utriculo destituta. S. X. n. 7, t. c., Sp. II. S. XII. n. 2.* — *U. caule folioso †. Sp. I. n. 7.* — Loeffl. it. 281. cum descr. *Linaria palustris, foeniculi folio.* Plum. spec. 6. icon. 165. f. 2. Habit. in America australi. — *Simillima U. vulgari, sed Rad. repens; Flor. in scapo plures 6—10, et nulli utriculi ad radiculas.* [Sp. II.]

Sp. I.: *Pl. ignota: c. syn. Plum. sp. 6., et loco nat. „in America Gallia acquinoctiali.“* — *S. X. add. syn. Pl. icon. et Loeffl.: proutric. „follicul.“ habet.*

Obs. Planta Loefflingiana est: cf. ejus descr. long. l. c., et qua nos sequentia excerptimus: „Adeo refert U. vulg., ut dubitarem an distincta esset. — Rad. repentes, natantes, fibris copiosis, confertis, omnino absque vesiculis. An folia potius dicendæ? — Fl. æterni, sparsi, 6—12, erecti, pedunc. tereb., sub florescentia erectis, postea nutantib., 3—4 linear. longit. Bract. obtusæ, parvæ, glabræ, etc. — Cal. — basi persistens. Cor. — lab. inferius patens, subrot., superiore duplo majus, basi faucis palato prominente, biventricoso, apice leviter emarginato. — Nectar. subulatum, longit. labii inf., conicum, paulo depressum, adpressum labio inf. — Flor. lutei. — Videtur procul dubio Lin. pal. etc. Plum. et Utr. fol. Sp. pl.“

146. *U. vulgaris Sp. I.*: *U. nectario conico. Fl. lapp. n. 14. Fl. succ. Ed. I. n. 24., II. n. 28. Fl. zeyl. n. 22. Roy. lugdb. 304., Sp. I. S. X. n. 1., scapo paucifloro. Sp. II. S. XII. n. 3. Lentibularia. Riv. mon. 78. cum descr. Millefolium aquat. lenticulatum. Bauh. pin. 141. Habit. in Europæ fossis, paludib. profundiorib. 4. — Nectar. subulatum, longit. labii inferioris, cui approximatum; faux clausa palato gibbo. Pl. nobis duplex: altera Major a Rivino delineata, calyce postice rotundato (et caule purpur., Fl. S. II.) Altera Minor calyce postice transverso, et quasi truncato; crescent conjunctim. [Sp. I. II.]*

Syn. Fl. Lapp. Riv. et Dill. app. 115., Lentib. major Vaill. act. 1719. p. 22., Bauh. pin. l. c., Bauh. hist. 3. p. 775. Filipendula aquatica minor Frank. spec. 14., Fil. aq. s. Millef. Rudb. hort. 43., — Fl. S. I. ead. add. Cels. ups. 28., excl. Bauh. hist. — Fl. S. II. ead. excl. Vaill. Cels. Bauh. hist. — Syn. Fl. z. Riv., Bauh. l. c., Lentib. zeylanica Burm. zeyl. 140. Millef. galericulat. Herm. zeyl. 9. — Add. obs. — unicam fere esse ex Europæis ab Hermanno in Zeyl. lectam. (An vere U. vulgaris?) — S. XII. add.: „Oed. dan. t. 138.“

Obs. Var. minor: quæ planta Fl. S. et Lapp. est, teste Wahltenb. fl. lapp., = U. intermedia Hayne.

147. *U. minor Sp. I.*: *U. nectario carinato. Fl. succ. Ed. I. n. 25., Ed. II. n. 29. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4. Millefolium palustre galericulat. minus. Pluk. alm. 251. t. 99. f. 6. Aparine aquis innatans trevisana, foliis percheip capreolis donata. Bocch. mus. 1. p. 23. t. 4. Habit. in Europæ fossis rariis. — Nectar. obsoletum, deorsum spectans; faux, absque gibbo palato, pervia et hians. [Sp. I. II.]*

Fl. S. I. II. Syn. ead. et: Lentib. minor Vaill. act. 1729. p. 28. Add. Descr. completa, quam cf. — „Diff. a præced. Calcare corollæ minime subulato, parum gibbo, nec longit. labii: palato non prominente, sed oblitterato, hiantæ fauce oblonga, nec clausa. Labio superiore simo; colore corollæ pallidiore.“ Fl. S. II. — S. XIII. add.: Oed. dan. 128.

148. *U. subulata Sp. I.*: *U. nectario subulato. Gron. virg. 6. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5. Habit. in Virginia. (Sp. I. II.) — „Fol. capillacea. Fl. albi. Clayt.“ Mant. II. p. 317.*

149. *U. gibba Sp. I.*: *U. nectario gibboso. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. U. florum nectario gibboso, scapo nunc unifl. nunc bifloro. Gron. virg. 129. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]*

150. *U. bifida Sp. I.*: *U. scapo nudo bifido. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — Obs. it. 243. t. 3. f. 2. (S. X. sq.) Habit. in China. Osbeck. — Caulis filif., digiti longit., bifidus s. duplici racemo, nudus. Flor. æterni, lutei: lab. superiore lateribus acuto. [Sp. I. II.]*

151. *U. caerulea Sp. I.*: *U. scapo nudo, squamis al-*

ternis vagis subulatis. Fl. zeyl. n. 23. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. Nelip. Rheed. mal. 9. p. 137. t. 70. Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

Fl. Zeyl. Syn. Pl. aquatica aphyllus repens, fl. caeruleo. Comm. mal. 64. Aphyllus aquat. indica volubilis, fl. dipetal. diff. formi, calc. donato. Raj. app. 409., Rheed. l. c., Radhumeti etc. Herm. zeyl. 18. Burm. zeyl. 208. — Descr.: „Caul. nudus, semipedal., filif., erectus, squamis vagis, subulatis, Fl. pauci in apice, subsessiles, calcar. longit. floris. (Colorem cor. Herm. caeruleum esse adserit.) Ad radicem nulla fol. in specimine video.“

XXXV. **VERBENA S. I.**: *Cor. infundibulif. subaequalis, curva: Calycis unico dente truncato. (S. VI. n. 26.), Semina 2 s. 4, nuda. (Stam. 2 s. 4.) S. X. n. 30. XII. 32.*

VERBENA Tournef. 94. Vaill. *Sherardia* Vaill. *Blairia* Houst. A. A. *Kaempferia* Houst. A. A. *Vulcanellodes* Boerh. (G. G. V. VI.) — **CAL.** Per. 1 phyllum, angulat., tubulatum, lineare, 5-dentatum, denticulo 3. truncato, persistens. — **COR.** Ipetala, inaequalis (G. VI.). Tub. cylindrac., rectus, longit. calycis, mox dilatatus, incurvatus. Limb. patens, semi-, 5fid.: lacin. rotundatis, subaequalib. — **STAM.** Filam. 4., setacea, breviss., intra tubum cor. latitantia, quorum 2 breviora reliquis. Anth. incurvae, totidem quot filam., aut dimidio pauciores. — **PIST.** Germ. 4gonum. Styl. simplex, filif., longit. tubi. Stigma obtusum. — **PER.** tenuissimum, vixque manifestum, vel fere nullum. Cal. continens semina. — **SEM.** 2, vel 4, oblonga. — **Obs.** *Sherardia* V. semina et antheras 2 intra calycem angustum fovet. — *V. lappulacea* (G. VI.: — *Blairia* H. G. I—V.) sem. echinata et Antheras 2 intra calycem inflatum gerit. — *Verbena* V. Semina obtusa et Antheras 4 proferunt. — *V. curassavica* (G. VI.: *Kaempferia* H. G. I—V.) cal. 4 setis acutis prominet, et stam. 2 habet. [* G. I. app. n. 834. (t. c.), G. II. n. 26., V. 30., VI. 32.]

Obs. In S. I. sub Cl. XIV. O. 2. militat, c. syn. Sher. Vaill.

* **DIANDRAE DISPERMAE. (S. X—XIII.)**

152. *V. orubica Sp. I.*: *V. diandra, spicis longiss., foliosis. Sp. I. II. S. X. XII. n. 1. V. fol. ovat. acuminatis, spica foliolosa. H. cliff. p. 10. V. orubica, teucris fol., primulae veris fl., siliq. et seminib. longissimis. Pluk. alm. 383. t. 228. f. 4. et t. 327. f. 7. Sherardia urticae fol. subt. incano, fl. violaceis. Ehret. pict. t. 5. f. I. Habit. in Oruba insula Americae septentrionalis. [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. V. americana latif. etc. Magnol. monsp. 203., Pluk. II. cc. („mala utraq.“), V. americ. frutesc. etc. Breyn. prod. 2. p. 102., Sherardia frutesc., teucris fol. etc. Vaill. sex. 49. — Descr. Rad. fibrosa. Caulis erectus, simplex, teres, lignosus, perennans, durus, crassitie minimi digiti, 3 pedalis. — Rami ex alis folior. supremor. caulis, solitarii, pauci, simplices communiter, raro ramosi. Fol. oppos., per 20 circiter oppositiones, ovata, acuta, serratis profundis utrinq. circiter 18, utrinq. viridia, villis scabra, venis rugosa, sensim desinentia in petiolos dimidii folii longitud. Spica 6pedal., undiq. at laxè aspersa foliolis. Foliola haec sunt ovata cum acumine integra, ad basin extrors. flexa, patula, calyce multoties majora. Flos singulo foliolo subjacet, cal. depresso, ipsi scapo immerso, cor. violacea, nigra cum macula bifida, dilutior umbilico, ad latus superius umbilici: Stam. 2 perfecta, 2 vero absque antheris, sem. 2. —

153. *V. indica S. X.*: *V. diandra, spicis longiss. carnosius nudis, fol. lanceolato-ovat. oblique dentatis, caule laevi. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Habitat in Zeylona. ☉. Dav. Royen. — Simillima V. jamaicensi, sed Caul. (viridis, Mant. II. p. 317.) laevis absq. pilis. Fol. glabra nec retrors. scabra, magis lineata, non serrata, sed dentib. obtusis obliquis dentata, (undulata, minime ciliata. Mant. II. l. c.) basi sensim angustata, nec petiolis late marginatis. Fl. caerulei anth. tantum duobus, reliquis Filam. 2 castratis. [Sp. II.]*

154. *V. jamaicensis Sp. I.*: *V. diandra, spicis longissimis carnosius nudis, foliis spatulato-ovatis serratis, caule hirtio. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — V. diandra, sp. lgss. carn. subnudis. Sp. I. n. 2. V. fol. obtuse ovalib., spica carn. nuda. H. cliff. p. 10. Roy.*

lugdb. 327. V. fol. subrot. serrato, fl. caeruleo. Sloan. hist. 171. t. 107. f. 1. — *Valerianoides* Boerh. lugdb. 2. p. 270. (S. III.) — Habit. in Jamaica et Caribaeis. 2. ○. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. *Sloa. l. c. (., bona)*. V. spicata jamaicana, teuerii prat. fol. etc. Pluk. alm. 382. t. 321. f. 1. mala. V. indica Bont. jav. 150. *Sherardia teuerii* fol. fl. purp. Vaill. sex. 49. — *loc. nat. iid.* — *descr.* Rad. fibrosa, annua. Caul. procumbens, quadrangulo-teres, pedat. terminatus spica. Ramus utrinq. 1 ex ultimis duab. folior. alis, spithameus, qui spica terminatur, et ex suis ultimis 2 alis pari modo 2 ramulos exserit. Fol. ovali-obl., glabra, oppos., obtusa, serraturis utrinq. 6 vel 7 obtusis notata, desinentia sensim in petiolos. Spica spithamea vel sesquispitham., carnosa, excavata foveolis oblongis, in quib. cal. seminfer depressus est. Flor. cor. cyanea s. pallido-caerulea. Stam. 2 perfecta, Sem. 2. Aculei pellucidi, deflexi, tenuiss., infra flexuram crassiores (facie exacte aculeorum urticae) sparsi per caulem, parum sensibiles vel pungentes." "Folia serrata basi ciliata. Caul. purpureus." Mant. II. p. 317.

153. V. prismatica Sp. I.: V. diandra, spicis laxis, calycib. alternis prismaticis truncatis aristatis, fol. ovatis obtusis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. V. minima, chamaedryos fol. Sloan. jam. 64. — hist. 1. p. 172. t. 107. f. 2. V., scutellariae s. cassidae fol., dispermos americ. Pluk. alm. 382. t. 70. f. 1. (S. X. sq.) — Habit. in Jamaica. [Sp. I. II.]

156. V. mexicana Sp. I.: V. diandra, spicis laxis, calycib. fructus reflexis rotundato-didymis hispidis. Sp. I. (t. e.) S. X. n. 5. Sp. II. S. XII. n. 6. V. mexicana, trachelii fol., fructu aparinis. Dill. elth. 407. t. 302. f. 389. Habit. in Mexico. 2. [Sp. I. II.]

"Caulis tetragonus, marginibus scaber: Rami oppositi, superne dichotomi, Racemi dichotomiae longi. Folia cordata, oblonga, scabra, petiolis brevissimis." Sp. II.

157. V. stoechadifolia Sp. I.: V. diandra, spicis ovatis, fol. lanceolat. serrato-plicatis, caule fruticoso. Roy. lugdb. 327. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. *Sherardia nodifl.*, stoechadis serratif. fol. Vaill. sex. 49. *Lavandula*, fol. crenatis latioib., americana frutescens. Plum. spec. 6. — ic. 162. f. 1. (S. A. sq.) — Habit. in Americae Gallia aequinoctiali. [Sp. I. II.]

158. V. curassavica Sp. I.: V. diandra, spicis longis, calycib. aristatis, fol. ovatis, argute (S. X. XII.) serratis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. *Veronicae* similis fruticosa curassavica. Herm. parad. 240. *Kaempferia*. Hout. mss. (vide *Banks reliqu.* Hout. p. 3. t. 2. — R.) — Habit. in Curassao Americae. [Sp. I. II.]

* TETRANDRAE (S. X. XII.)

159. V. nodiflora Sp. I.: V. tetrandra, spicis capitato-conicis, fol. serratis, caule repente. Fl. zeyl. n. 399. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. V. fol. verticaliter ovatis, spicis globosis. Hort. cliff. p. 11. V. fol. vert. ov., spic. solitar. ovatis. Roy. lugdb. 327. V. caule rep., fol. obl. superne crenatis, pedunc. solitariis capitatis. Gron. virg. 7. V. nodiflora. Bauh. pin. 269. prodr. 125. — V. nodiflora, capite oblongo. Barr. ic. 855. *Sherardia repens*, folio subrotundo crasso nodiflora. Vaill. sex. 231. (S. XIII.) — Habit. in Virginia; (etiam in Sicilia Cyrill. S. XII.) ○. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. Bauh. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 444. Moris. hist. 3. p. 419. s. 11. t. 23. f. 8., Vaill. l. c. 49. — c. *loc. nat.* „eresce forte Neapoli." — Fl. zeyl. (sub Obscuris), c. syn. V. rep. nodifl. Burm. zeyl. 214., Moris. l. c. et Raj. app. 287., Vaill. l. c., *Ranunculo* affinis, pl. indica, fl. purp. Comm. mal. 230., *Ana-colluppa* Rheed. mal. 10. p. 93., *Hirimanadaetta*. Herm. zeyl. 66.: add. obs., ubi pro var. V. nodifl. declaratur. — Videtur eadem pl., de qua in S. XII. (et add. syn. Burm. in S. XIII.) haec annotavit: „Similitima erecta, minus glabra, foliis lanceolatis, ex Ind. orientali: V. jamaica Burm. ind. 12. t. 6. f. 2."

160. V. bonariensis Sp. I.: V. tetrandra, spicis fasciculat., fol. lanceolatis amplexicaulib. H. ups. p. 8. n. 1. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. V. fol. lanc., fl. congestis fastigiatis. H. cliff. p. 11. Roy. lugd. 326. V. bonariensis altiss., lavendulae canariensis fol., spica lavendulae. Dill. elth. 406. t. 300. f. 387. Habitat in agro Bonariensi. 2. [Sp. I. II., H. Cliff., Ups.]

"Caulis articuli duobus laterib. oppositis excavato-canaliculati. Fol. dentata, rugosa. Fructu maturo cadunt cal. cum inclusis seminib. — In frigidario, 2, fructificans." H. Ups.

161. V. hastata Sp. I.: V. tetrandra, spicis longis acuminatis, fol. hastatis. H. ups. p. 8. n. 4. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. V. fol. lanc. serratis, spicis filif. paniculatis. Roy. lugdb. 327. V. americana altiss., spica multipl., urticae fol. angustis, fl. caeruleis. Herm. parad. 242. t. 242. Hab. in Canadae humidis. 2. [Sp. I. II.]

H. Ups. syn. Herm. et Raj. app. 286. V. amer. urticae fol. angustiorib., fl. caeruleo. Moris. hist. 3. p. 408., cum var. β.: V. amer. altiss., urtic. f. ang., spicis breviorib., fl. purp. Boerh. lugdb. 1. p. 186. — De V. hastata Burm., capensis, dubitat L. in Epist. ad Burm. (ed. van Hall n. 31. p. 95.)

Obs. In Diss. de Pl. hybrid. (Am. acad. tom. 3. p. 43.) commemor. planta inter haec et V. spuriam enata, solis fol. multifido laciniatis ab hastata diversa, nom.: „V. tetrandra, spicis longis acum., fol. multif. - lac." Mor. perit, hinc ignota.

162. V. lappulacea Sp. I.: V. tetrandra, calyc. subrotundis erectiusc., sem. echinatis. S. XII. n. 7., et Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. n. 7. (e. e.) *Scorodonia floribus* spicatis purpurascensibus pentapetaloidibus. Sloan. jam. 66. — hist. 1. p. 174. t. 110. f. 1. (S. X. sq.) *Blairia* Hout. Amm. herb. 277. Habit. in Jamaica. [Sp. I. II.]

In Sp. I. S. X. diandrum habuit, in Sp. II. jam „?" apposuit. — S. XII. add. „Jacq. obs. 37. t. 24. *Burseria* Loeff. it. p. 194. n. 69. — Semina bilocularia sunt." — *Descr.* completam dedit Loefling l. c. (p. 256. vers. germanic.)

162. V. Carolina S. X.: V. tetrandra, spicis filif. fol. indivisis lanceol. serratis obtusiusc. subsessilib. S. X. n. 10. B., Sp. II. S. XII. n. 12. V. carolinensis, melissae fol. aspero. Dill. elth. 407. t. 301. f. 388. V. caroliniana, fol. integro serr. scabro. Raj. suppl. app. 249. n. 10. Habitat in America septentrionali. 2. [Sp. II.]

163. V. urticifolia Sp. I.: V. tetrandra, spicis filif. paniculatis, fol. indivisis ovatis acut. (S. X. sq.) serratis petiolatis. H. ups. p. 9. n. 5. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13. V. fol. ovatis, caule erecto, spic. filif. panic. (S. H. Cliff.) H. cliff. p. 11. Gron. virg. 7. Roy. lugdb. 327. V. recta canadensis, urticae fol. Moris. hist. 3. p. 418. s. 11. t. 25. f. 3. — V. peregrina, fol. urticae. Dod. pempt. 125. (H. U. et S. XIII.) — Habit. in Virginiae, Canadae aridis. 2. [Sp. I. II.]

H. Ups. syn. ead. et V. urticae fol. canadensis Raj. hist. 536. Zan. hist. 203. V. lamii fol. Barr. rar. 30. t. 1146., l. nat. id., et Obs. (quod Genus ob stamina numero diversa dilacerari nequit.)

163. V. spuria Sp. I.: V. tetrandra, spicis filiformib., fol. multifido-laciniatis, caulib. numerosis. H. ups. p. 8. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14. *Veronica humilior*, foliis incis. Clayt. virg. 8. Habitat in Canada, Virginia. 2. [Sp. I. II.]

H. Ups. syn. Clayt. l. c. et V. urticae fol., canadensis, fol. incis. fl. majore. Tourn. inst. 200. Hall. goett. 174., loc. nat. Lusitania, obs., Diff. a V. communi (offic.) quod haec duplo major, ex ead. rad. plures ramos fert et rad. perenni gaudet, cum vulgaris annua sit. V. lusitanica latif. procerior. Tourn. 200. est biennis: alias pro ead. haberem."

164. V. officinalis Sp. I.: V. tetrandra, spicis filif. paniculatis, fol. multifido-laciniatis, caule solitario. Sp. I. S. X. n. 13. Fl. succ. II. n. 30. Sp. II. S. XII. n. 15. V. fol. multif.-lacin., spicis filif. H. cliff. p. 11. n. 6. Fl. succ. I. n. 26. Roy. lugdb. 327. Dalib. paris. 9. Sauv. monsp. 279. — Mat. med. n. 17. — V. communis, flore caeruleo. Bauh. pin. 269. — V. recta. Dod. pempt. 150. (Sp. II.) Habit. in Europae mediterraneae ruderalis. 2. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. o. — *Fl. S. I. II. syn. ead.* — *H. Cliff. ead. et pl. vetusta, cum var. α.* V. lus. latif. proc. Tourn. 200. — *S. XIII. add.* „Flores alborufescentes.”

165. **V. supina** *Sp. I.*: V. tetrandra, spicis filif. solitariis, fol. bipinnatifidis. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* V. tenuifolia. Bauh. pin. 269. V. supina Clus. hist. 2. p. 46. Habit. in Hispania. [*Sp. I. II.*]

„Caul. teretiusc., subcompressus, subpubescens. Flor. caerulescentes.” *S. XII.* — *Misit hanc Loeffling ex Hisp.*: Loeffl. it. p. 295. (cers. germ. p. 379.) — *Manifesto huc pertinet*: V. fol. decomposito-pinnatifid., caule procumbente. *H. Cliff. p. 11. n. 7.*, cum *syn.* Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 187. Clus. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 444. Dod. pempt. 250., — ex agro Salmanticensi.

XXXVI. LYCOPUS *T. S. I.*: Cor. 4-fida: lacinia unica emarginata. Stam. distantia. (*S. VI. n. 27.*)..... Sem. 4., retusa. *S. X. n. 31.*, *XII. 33.*

LYCOPUS. Tournef. 89. *Pseudomarrubium* Riv. l. 30. (*G. I. II.*) — *CAL.* Per. Iphylum, tubulat., semi-5fidum: lacin. angustis, acutis. — *COR.* Ipetala *inaequatis* (*G. VI.*) Tub. cylindraceus, longit. calycis. Limb. 4fidus, obtus., patulus: lacin. subaequalib.; superiore latiore, emarginata; infer. minore. — *STAM.* Filam. 2., corolla fere longiora, ad ejus lacin. superiore inclinata. Anth. parvae. — *PIST.* Germ. 4fidum. Styl. filif., rectus, longit. staminum. Stigma bifid., reflexum. — *PER.* 0. Cal. in fundo semina continens. — *SEM.* 4, subrotunda. [* *G. I. n. 19.*, *II. 27.*, *V. 31.*, *VI. 33.*]

166. **L. europaeus** *Sp. I.*: L. foliis sinuato-serratis. *Sp. I. II. S. X. II. n. 1.* Fl. succ. II. n. 31. L. fol. indivisis. Fl. succ. I. n. 27. Dalib. paris. 9. *Lycopus* *H. cliff. p. 11.* Roy. lugdb. 325. *Marrubium palustre* glabrum. Bauh. pin. 230. — *Sideritis matthioli. Dalech. hist. 1117. (Sp. II.)* — Habit. in Europae ripis humentib. 2. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Riv. l. c., Bauh. (et Tourn. inst. 191. in *Ed. I.*) — *H. Cliff. ead.*, cum *eterib. multis*, et *var. α.* L. fol. in profundas lacin. dissectis Tourn. l. c., Boerh. lugdb. 1. p. 186. Pseudo-Marrub. aquat. glabr., fol. dissectionib. Moris. hist. 3. p. 378. s. 11. t. 9. f. 20.

167. **L. virginicus** *Sp. I.*: L. fol. aequaliter serratis. *Sp. I. S. X. XII.*,.... *serrulatis. Sp. II. n. 2.* L. fol. lanceol. tenuissime serratis. Gron. virg. 8. Habit. in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

XXXVII. AMETHYSTEA *Diss. Dassow.*: Cor. 5-fida, lacinia infima patentiore. Stam. approximata. Calyx subcampanulatus. Sem. 4, gibba. *S. X. n. 32.*, *XII. 34.* — *COR.* subaequal. 5fida. St. appr. Cal. subcamp. *S. VI. p. 83. n. 1033.*

AMETHYSTEA. Amethystina Amman. Hall. — *CAL.* Per. 1-phyllum, tubuloso-campanulatum, angulat., semi-5fidum, *patens* (*Am. ac.*), subaequale, acuminatum, persistens. — *COR.* 1petala, ringens, calyce paulo longior: Limb. 5partitus, subaequalis: Lab. superius erect., rotundatum, concavum, bipartit., dehiscens. Lab. infer. 3partitum; Lateralib. rotundatis, erectis, breviorib.; Intermedia integerrima, concava, longit. labii super. — *STAM.* Filam. 2. filif., approximata, sublabio super., eoque longiora. Anth. simpl. subrotundae. — *PIST.* Germ. 4-fidum. Styl. macrit. staminum. Stigm. 2. acuta. — *PER.* 0. Cal. magis campanulatus, *patens*. — *SEM.* 4, calyce breviora, obtusa, intrors. angulata. [* *Diss. Dassow. in Am. ac. I. p. 385.*, *G. I. n. 32.*, *VI. 34.*]

„Obs. *Lycopus* istaque disting. cor. Labio super. indiviso, l. inf. non concavo, stam. distantibus.” *Am. ac. l. c. p. 386.*

168. **A. caerulea** *Sp. I. II. S. X. XII. n. 1.*: Amethystea *Diss. Dass. l. c.* Amoen. acad. 1. p. 386. H. ups. p. 9. A. montana erecta, fol. exiguis digitatis trifidis serratis, flosc. cum coma e caeruleo-janthinis. Amm. ruth. 44. Hall. act. ups. 1742. p. 51. f. 1. Habit. in Sibiriae montosis. 2. [*II. ups. Sp. I. II.*]

Sermo de hac pluries est in Epist. Linn. (cf. Smith ep. Linn. II. p. 198., 399–400. et al.) — *Am. ac. l. c. syn. Amm. et descr.* Rad. fibrosa annua. Caul. 4gonus, erect., ped. obtusus, glaber. Fol. oppos. (10 circiter oppositiorib.) ova-

ta, glabra, patentia, profunde serrata. 3partita: lobis lanc., obtusiusculis, basi in petiolos decurrentia. Rami ex al. inferiorib. oppos., 7 flori, invol. setaceis, 2 phyllis, minimis. Cor. caeruleae, cal. caerulescentes.”

XXXVIII. CUNILA *S. X. sq. (nec G. I. sq.)*: Cor. ringens: labio super. erecto plano. Filam. castrata 2. Sem. 4. *S. XII. n. 35.*

CUNILA. *Hedysmos* *D. Roegen. Mitch. act. N. C. 1748. app. 211. (Sp. S. X.)* — *CAL.* Per. 1phyllum, cylindric., persistens, 10striatum; ore sublabiato, 5dentato, persistens. — *COR.* 1petala, ringens. Lab. superius erect., planiusc., emarginatum. Lab. infer. 3partitum lacin. rotundatis: media emarginata (linear., truncata, concava *S. X.*). — *STAM.* Filam. 2, filif. (corolla 2plo longiora *S. X.*) et 2 rudimenta filamentorum (*G. VI.*). Anth. subrotundae, didymae. — *PIST.* Germ. 4partitum. Styl. filif., longit. staminum. Stigm. 2fid., acutum. — *PER.* 0. Calyx fauce villis clausa. — *SEM.* 4., ovalia, minuta. [* *S. X. app. p. 1359. n. 1106.*, * *G. VI. n. 33.*]

Obs. Genus primo datum in S. X. append. (Genera pl. nova addenda) l. c., „auct. Dav. Roeyno.” — *Plane aliud est: Cunila G. I. II., S. II. VI., Hort. cliff. etc., sub Cl. XIV. Ord. I. militans, et species nonnullas Sideritidis amplectens: q. cf.* —

169. **C. mariana** *S. X. app. p. 1359.*: C. fol. ovatis serratis, corymbis terminalibus dichotomis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Satureja origanoides (cum ead. diagn.)* *Sp. I. p. 568.*, *S. X. p. 1196. n. 9.* — *Hedysmos Mitch. E. N. C. 1784. app. 211. (Sp. I.)* — *Thymus* fol. ovat. acumia. serratis, corymbis lateralib. terminalib. pedunculatis. Gron. virg. 64. et *Am. acad. tom. 2. diss. 22. §. 13. n. 7.* *Calamintha mariana*, mucronatis rigidiorib. et crenatis fol., flosculor. calyculis villis argenteis (etc.) Pluk. mant. 34. t. 344. f. 1. Cal. erecta virginiana, mucronato folio glabro. Moris. hist. 3. p. 413. s. 11. t. 19. f. 7. Habitat in Virginia. 2. [*Sp. II. et, o. o., I.*]

Obs. S. X. App. sine diagn. — *Am. ac. l. c. commemor. uti antidotum contra morsum serpentum.*

170. **C. pulegioides** *Sp. II.*: C. fol. oblongis bi- (uni-*Sp. II.*) dentatis, florib. verticillatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* *Melissa (pulegioides Sp. I.)*: florib. verticillat. glomeratis secundum longitud. caulis, fol. tomentosis. Gron. virg. 167. *Sp. I. p. 593. S. X. p. 1104. n. 7.* — *Kalm. it. 2. p. 314. (S. X. sq.)* — Habitat in Virginiae, Canadae siccis (*Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

„Planta spithamea, brachiata. Fol. lanceolato-ovata, scaberrime, uno alterove dente notata: superiora angustiora. Vertic. secundum totam longit. plantae. Cal. 10-striatus scaber: Labio super. trifido acuminato; infer. setaceo. Cor. alba, fauce violacea: Lab. super. vix emarginato. Stam. 2 corolla breviora, fertilia et Filam. alia 2 minor castrata.” *Sp. II.* — „Bract. utriusq. binae florib. majores, praeter alias minutas.” *S. XII.*

„Pl. spith. brach.: ramis breviorib. simplicib. Fol. lanceol., glabra. Vertic. basi florum a radice ad summities plantae conferti. Diff. a. *Thymo pulegioides Sp. I. (q. sq.)*, cui simil., non tantum fl. minime spicatis ut in illo, verum lateralib. per caul. sparsis, sed praecipue fauce cal. vix manifeste villosa, minime pilis albis clausa. Fol. in hac utriusq. uno alterove dente notata, in illa autem saepius integerr.” *Sp. I. p. 593–94.*

171. **C. thymoides** *Sp. II.*: C. fol. ovalib. integerrimis, flor. verticillatis, caule tetragono. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Thymus pulegioides: ram. verticillat. longis, fol. ovalib. striatis.* *Sp. pl. I. p. 592. n. 8. S. X. p. 1103. n. 8.* Acinos thymi fol. et facie, fl. inexpansis. Moris. hist. 3. p. 404. s. 11. t. 19. f. 6. Habit. Monspelii. 2. [*Sp. I. II.*]

Habitus praecedentis; — at cal. 2labiati a *Satureja*, ore *barbati* a *Melissa* et *Mentha* eam distinguunt. (*Sp. II.*) Caul. erectus, spithameus: Ramis paucis simplicib. brevib. Fol. ovalia, obtusa, glabra, subtus striata. (*Sp. I. II.*) — *Rami et plantae maxima pars verticillis obvallati.* *Sp. I.* — Vertic. secundum totam caulis longitud. Stam. inquant in viva ejus contraneis. *Sp. II.*

XXXIX. ZIZIPHORA *H. Cliff.*: Cor. ringens labio superiore reflexo, integro. Cal. filiformis. (*S. VI. n. 23.*)..... Semina 4. *S. X. n. 33.*, *XII. 36.*

ZIZIPHORA. — **CAL.** Per. 1 phyll., tubulos., cylindrac., longiss., striatum, hispid.; ore 5-dentato, minimo; fauce barbata. — **COR.** 1 petala, ringens. Tub. cylindr., longit., calycis. Limb. minimas. Lab. superius ovat., *reflexum, integrum* (emarg. obtusum *Cor. g. et G. II.*): Lab. infer. patens, latius, trifidum; lacin. rotundatis, aequalib. — **STAM.** Filam. 2, simpl., patens, longit. fere corollae. Anth. oblongae, distantes. — **PIST.** Germ. 4-fidum. Styl. setaceus, longit. corollae. Stigma acuminat., inflexum. — **PBR.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** 4, calyce longe breviora, oblonga, obtusa, hinc gibba, inde angulata. [*✕ Cor. gen. n. 906. ✕ G. II. n. 28, V. 33, VI. 36.*]

Obs. *Primum L. in H. cliff. sub Cl. XIV. Ord. I. habuit, correxit in Appendice, p. 504.*

172. **Z. capitata** *Sp. I.*: **Z. capitulis** (*fasciculis S. XIII.*) terminalib., fol. ovatis. *Sp. I. H. S. X. XII. n. 1.* **Z. fol. lanceolat.**, fl. terminatricib. *H. cliff. p. 305. Roy. lugdb. 313. Z. capitulo terminatr. Vir. Cliff. p. 4.* Clinopodium fistulos. pumilum Indiae occident., summo caule floridum. *Pluk. alm. 111. t. 164. f. 4. — Thymus humilis latifolius. Buxb. cent. 3. p. 28. t. 51. f. 1. (Sp. II.)* Habitat in Syria, Armenia (*Sp. I.*). ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn. Clinop. humile syriacum, brevior fol., Ziziphorum dictum. *Moris. hist. 3. p. 374. s. II. t. 8. f. 5., Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 159. — loc. nat.: Syria: Append. p. 504. add.: „crescit prope Rhegium in Calabria.“*

„Fl. omnes terminal. fasciculati. Cor. absq. macula palati, quae occurrit in *Z. tenuiore*.“ *Mant. II. p. 317.*

173. **Z. hispanica** *Cent. I.*: **Z. flor. racemoso-spicatis**, bract. obovatis nervosis acutis, fol. ovatis. *Cent. I. in Amoen. acad. 4. p. 253. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in Hispania. ☉.

[*Sp. II.*]

„Caul. brachiat. Fol. ovata, petiol., vix crenata. Spicae laxae, racemos caulemq. terminantes, oblongae, bract. folio majorib., obovatis, nervosis, acutis, integerr., ciliatis. Fl. terni intra sing. bracteam, longit. bractee. Cal. cylindrici, inferne crassiores, sessiles, hispidi. Cor. limbo parvae. Stam. 2.“ *Am. ac. l. c., cum cit. „Loefl. 144.“; eundem in Loefl. it. non inveni. R. l. c.*

174. **Z. tenuior** *Sp. I.*: **Z. flor. lateralibus**, fol. lanceolatis. *Roy. lugdb. 313. H. ups. p. 9. Sp. I. S. X. n. 2. Sp. II. S. XII. n. 3. Z. fol. lanc., flor. in alis. H. cliff. p. 305. Z. flor. lateralib. Vir. Cliff. p. 4.* — *Acinos syriaca*, folio mucronato, capsulis hirsutis. *Moris. hist. 3. p. 404. s. 11. t. 19. f. 3. 4.* Habitat in Syria? ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. Ups. syn. *Moris. l. c. et Raj. app. 300.* Clinopod. orientale hirsut., fol. inferiorib. Oecymum, super. Hyssopum referentib. *Tourn. cor. 12. — c. var. β. Acinos syr., tenuiore fol., caps. hirs. Moris. l. c. f. 4. Raj. l. c. — et loc. nat. Syria, Media. — H. Cliff. syn. Moris. utrumq., — l. n. Syria, missa ex Aleppo. An haec tantum var. antec. (Z. capit.)? sic crederem.“ — *S. XIII. err. typ. loco „fol. lanc.“ habet: „ovatis.“**

175. **Z. acinoides** *Sp. I.*: **Z. flor. lateralibus**, fol. ovatis. *Sp. I. n. 3. S. X. n. 2. B., Sp. II. S. XII. n. 4.* Clinopodium supinum incaum. *Amm. ruth. 66. („?“ Sp. II.)* Habitat in Sibiria. ☉. — *Habitus Thymi Acinos*, sed majora quintuplo omnia. Fol. *Z. capitatae*; Flor. laterales ut in *Z. tenuiore*, sed copiosiores. Cal. similiter hispidi; stam. extra corollae tubum protrusa. [*Sp. I. II.*]

XL. MONARDA *G. I.*: **Cor. inaequalis**: labio super. lineari, filamenta involvente. *Sem. 4. S. VI. n. 32, X. 34, XII. 37.*

MONARDA. *Origonum spurium* *Riv. l. 89. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. monophyll., tubulatum, cylindrac., striatum (*Sp. G. I.*): ore 5-dentato, aequali, *persistens* (*G. VI.*) — **COR.** Petal. unicum. Tub. cylindraceus, incurvus (*G. I.*), calyce longior. Limb. ringens. Lab. superius rectum, angustum, lineare (*marginibus obcolum, longius. G. I.*), integrum; L. infer. reflexum, latius, trifid. (*semitrif. G. I.*): lacin. media longiore, angustiore, emarginata: *lateralib. obtusis* (*Sp. G. I.*) — **STAM.** Fil. 2. setacea, longit. labii super., a quo involuta. Anth. compressae, superne truncatae, inferne convexae, *erectae* (*Sp. G. I.*) — **PIST.** Germ. quadrifidum. Styl. filix, cum staminib. involutus. Stigma bifid., acutum. — **PBR.** 0. Cal. in fundo semina continens. — **SEM.** 4, subrotunda. — **OBS.** *M. di-*

dyma stam. 4 profert. quorum 2 castrata. (Sp. G. I. II.) [*✕ G. I. n. 17. rudius. G. II. 32. V. 34. VI. 37.*]

176. **M. fistulosa** *Sp. I.*: **M. capitulis** terminalib., caule obtus. angulo. *H. Cliff. App. p. 495. et H. ups. p. 12. t. c., Sp. I. H. S. X. XII. n. 1. Mill. dict. t. 122. f. 2. M. fl. capitatis, caule obtuso. Vir. cliff. p. 3. Roy. lugdb. 313. Monarda. Hort. cliff. p. 11. Origanum fistulos. canadense. Corn. canad. 13. t. 14. — Var. β. Sp. II.: M. mollis Amoen. acad. 3. p. 399. Clinopod. majus virginuense, fol. minus hirtis acutiorib., fl. fistulosis. *Moris. hist. 3. p. 374.* — Habitat in Canada. 2. [*Sp. II.*]*

Sp. I. syn. *Corn. l. n. idem. — S. XIII. add.: Riv. mon. 58. — H. Ups. syn. Corn. l. c. et Clinop. canad. majus hirsut., fl. fistulosis. Moris. hist. l. c. s. II. t. 8. f. 2. — H. Cliff. p. II. syn. ead. et pl. vetusta, cum var. α. Clin. canad. fistul. fol. saturatus virentib. et hirsutis. Boerh. lugdb. I. p. 158. — Add. obs., nominis gener. originem illustrans. — H. Cl. p. 495. solum diagn. emendat et seq. spec. commemorat.*

M. mollis: „Simillima *M. fistulosae*, at caule duplo majore, minime piloso ut in illa: diff. etiam a *M. clinopodia* fol. molliss., nec nudis, argute serratis. Calyce fructus basi griseis punctis adperso imprimis differt.“ *Am. ac. l. c. nota c.)*

177. **M. didyma** *Sp. I.*: **M. flor. capitatis** sub-dynamis, caule acutangulo. *Sp. I. H. S. X. XII. n. 2. — Mill. ic. 122. f. 1. (S. X. sq.)* — *M. caule acute angulato, capit. terminalib. H. cliff. p. 495. Cold. noveb. 7. M. fl. capit. verticillatisq., caule acute ang., fol. lanc. serratis glabris. Büttn. cun. 226. — Trew. ehret. 32. t. 66. (Mant. II.)* — Habitat in Pensylvania, Noveboraco. [*Sp. I. II.*]

„Folia suprema canescentia.“ *Mant. II. p. 317. — Pl. primo in herb. Gronov. vidit, teste H. Cliff. l. c.*

178. **M. clinopodia** *Sp. I.*: **M. flor. capitatis**, fol. laevissimis (*laevibus Sp. I. S. X.*) serratis. *Sp. I. H. S. X. XII. n. 3. M. fol. ovato-lanc., verticillis lateralib. dichot. corymbosis, fol. inaequaliter serratis. Gron. virg. 9. Habitat in Virginia. 2. — Rad. repens. Facies pl. praecedentis quoad staturam, at fol. gerit Clinopodii incani omnino; neque huic spica rubra, sed purpurea (Sp. II.), nec fl. tetrandri; foliisq. glaberrimis distincta a prima. Fol. ovato-oblonga, acum., profunde serrata, petiolata, utrinq. laevia. Caul. quadrangularis, magis quam in prima, minus argute quam in secunda. Fl. in capitul. bracteis radiatum, pallidi. [*Sp. I. II.*]*

179. **M. punctata** *Sp. I.*: **M. flor. verticillatis**, coroll. punctatis, bract. coloratis (*S. XII.*) *H. ups. p. 12. n. 2. Sp. I. H. S. X. XII. n. 4. M. fl. verticillatis. H. cliff. p. 495. Vir. cl. p. 3. Gron. virg. 9. Roy. lugdb. 313. Clinopodium virginian. angustif. — quovis verticillo 12 foliol. rubentib. cincto. Pluk. alm. 111. t. 24. f. 1. Habitat in Virginia. ☉. [*H. Cl., Sp. I. II.*]*

„Clinop. angustif. virgin., lamii fl. luteo maculato. *Moris. hist. 3. p. 375. s. 1. t. 8. f. 8. mala. — Caul. perennat. Cor. luteae punctis purpureis. Bract. subviolaceae 4 majores, 4 minores, praeter folia verticillorum.“ Mant. II. p. 317 — 8.*

180. **M. ciliata** *Sp. I.*: **M. flor. verticillatis**, cor. involucre longioribus. *Sp. I. H. S. X. XII. n. 5. M. spica interrupta; involucri longit. verticillorum lanceolatis. Gron. virg. 9. cum descr. Clinopod. angustif. non ramosum, fl. caeruleo; lab. trifido atro-purpureis maculis ornato. Pluk. alm. 10. t. 164. f. 3. Moris. hist. 3. p. 374. s. 11. t. 8. f. 6. — Hab. in Virginia. [*Sp. I. II.*]*

Obs. *Monarda fl. zeyl. n. 24. cf. Ballota disticha.*

XLI. ROSMARINUS *T., S. I.*: **Cor. inaequalis**, labio super. bipartito. Filam. longa, curva, simplicia, *S. VI. n. 31, X. 35.,..... cum dente. S. XII. n. 38.*

ROSMARINUS *Tournet. 92. Riv. l. 53. (Sp. G. V. VI.)* — **CAL.** Perianth. 1 phyllum, tubulat., superne compressum; ore erecto, bilabiato, superiore integro, infer. bifido (*tridentato G. I.*) — **COR.** Petal. unicum. Tub. calyce longior. Limb. ringens. Lab. superius bipartit., erectum, brevius, acutum, marginib. reflexis; L. infer. reflexum, trifid., lacin. media maxima (*maiore G. I.*), concava, basi angusta; lateralib. angustis, *acutis* (*Sp. G. I.*) — **STAM.** Fil. 2, subulata, versus lab. super. inclinata, coq. longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen

46d. Stylus figura, situ et longit. staminum. Stigma simpl., acutum. — **PER.** 0. Calyx sem. in fundo continens. — **SEM.** quatuor, ovata. [* *G. I. n. 18., II. 31., V. 33., VI. 38.*]

Obs. Ad *Salvias* proximè accedit, *distinguentibus staminib. minime bifurcatis* (*Ø. G. I. II.*). *G. I. App. p. 379., II. (t.e.). V., VI.*

181. **R. officinalis** *Sp. I. H. S. X. XII. n. 1.* Rosmarinus. *H. cliff. p. 14. H. ups. p. 11. Mat. med. n. 16. Roy. lugdb. 310. R. spontaneus, latiore fol. Bauh. pin. 217. Var. β. Sp. I.: R. hortensis, angustiore fol. Bauh. pin. 217. — Habit. in Hispaniae, G. narbonensis, Italiae Orientis (Sp. II.), Galilaeae collibus. (Sp. II.) **h.***

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. plane ut Sp. I. — H. Ups. sola var., cetera item. — H. Cliff. syn. Bauh. et var. 5: α. R. spontan. s. latif., foli apice in hamum curvato. Boerh. lugdb. I. p. 150., — β. R. spontan., fol. eleganter variegato. Boerh. I. c., — γ. R. hort., angustiore fol. Bauh. I. c. Boerh. I. c., — δ. R. fol. varieg. Tourn. inst. 195. R. striatus s. aureus Boerh. I. c., — ε. R. hort., ang. fol., argenteus. Boerh. I. c., — Crescit in Hisp. tanta copia, ut navigantes — antequam videant terram, reficiantur ejus odore, et in Gallia narb., ut vix aliud lignum urant incolae. — H. Cliff.: reliqua heic superflua. —

XLII. SALVIA *T. S. I.: Cor. inaequalis. Filam. transverse pedicello affixa. S. fil. n. 30., X. 36., XII. 39.*

SALVIA *Tournef. 83. Horminum Tournef. 82. Sclarea Tournef. 82. — CAL.* Perianth. monophyllum, tubulat., striat., superne sensim ampliatum et compressum: ore erecto, bilabiato, *superiori tridentato* (*Ø. G. V. VI.*), infer. bidentato. — **COR.** Petal. unicum. Tub. superne ampliat. et compressus. Limb. ringens. Lab. superius concav., compressum, incurvum, emarginat.: l. infer. latum, trifid.: lacin. media majori, subrot., emarginata. — **STAM.** Filam. 2, brevissima, in his 2 alia transversim in medio fere affixa, quorum extremitat. inferiori Glandula, superiori Anthera insidet. (*Ø. V. VI.: — Fil. 2., e medio bifida, ramis obtuso simi remotis, ramo altero longiore, sub labio super. recondito, cui Anth. insidet. Alteri vero ramo obtusa appendix G. II. obtusum quid! forte Nectarium? G. I.) — PIST.* Germ. 4fidum. Styl. filif., longiss., situ staminum. Stigma bifid. — **PER.** 0.: Calyx levissime connivens, in fundo sem. gerens. — **SEM.** 4, subrotunda. — **Obs.** Filam. bifurcatio singular. constituit essentialem characterem. [* *G. I. n. 16., II. 30., V. 36., VI. 39.*]

„Rudimenta stam. duorum sed sterilium, in fauce corollae sub labio superiore sarcipis occurrunt. (*Ø. G. VI.*) — Glandula in plerisq. callosa est; (*G. V. VI.: Appendix staminum obtusa in altis callosa est et glandulae similima: G. I. II.*) in paucis vero antherae quasi rudimentum et parum fariniferum occurrit in quibusdam. (*G. VI.*)” *G. I. App. p. 579., G. II — VI. l. c.*

Obs. S. I. II. habent syn. Horm. et Sclarea T.

182. **S. aegyptiaca** *Sp. I. sq. (nec Mant. I.): S. fol. linear. (Ø. S. A — III.) lanceolatis denticulatis, flor. pedunculatis. Hort. cliff. p. 13. n. 17. Roy. lugdb. 309. Sp. I. II. S. A. n. 1., S. III. n. 1. (non n. 36.) — Hormin. aegyptium minim. ramosissim. Lippi. Boerh. lugdb. I. p. 66. Habit. in Aegypto.* [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. t. e. plane sic. Add. „Planta sub hoc nom. in phytophylacio Cliff. obvia, gaudet caule vix spithameo parum ramoso; fol. Lavendulae, s. lin.-lanc., acutis, strictiss., rugis longitudinalib., serraturis denticulat. minimis. Fl. in vertic. rarissimos digesti, singuli proprio pedunculo penduli.”

„Pl. pedalis, stricta, brachiata. Fol. nuda, denticul., scabra, subtus rugosiss. Spicae quasi spinosae. Fl. terni, pedicellati, minutissimi. Cor. albae: Lab. super. brevissimo, emargin., non compresso: l. infer. trifido: intermedia violacea punctata. Stam. parva antheris caeruleiscentib.” *S. XII.*

Obs. S. aegyptiaca *Mant. I. S. XII., ex errore bis adhibito nomine, est S. spinosa* *Mant. II. q. cf.*

183. **S. cretica** *Sp. I.: S. fol. lanceolatis, calyc. diphyllis. Sp. I. II. S. X. XII. n. 2. Habit. in Creta.*

[*Sp. I. II.*]

184. **S. lyrata** *Sp. I.: S. fol. radicalib. lyratis dentatis, corollar. galea brevissima. Sp. I. II. S. A. XII. n. 3. — S. corollarum labio super. brevior; fauce patente. Gron. virg. 8. S. fol. sinuato-serrat. glabris, cal. piloso vi-*

scido, cor. vix calycem superante. Zinn. goet. 298. ? Horm. virginian., caule aphylo, fol. quercinis, tubuloso longo fl. Moris. hist. 3. p. 395. s. 11. t. 13. f. 27. Habit. in Virginia. [*Sp. I. II.*]

Sp. I. syn. Gron. I. c. et Mor. syn. aliud, ad S. urticif. pertinens, f. 31. l. c., quod correxit in S. X. — S. X. „fol. lateralib.” quod corr. in fine libri.

„*Var. β. Horminum virginicum* *Sp. pl., huc refertur, quae ead. est pl., in Europa florib. clandestinis.*” *Ibid. p. 413. „Horm. virg. refer. ut var. sub S. lyr., cum sit ead. pl. extra patriam, mutilata, s. absq. corolla, ut probe examinanti patebit.” Mant. II. p. 318.*

Horm. virginicum *Sp. I.: fol. cuneiformi-oblongis, caule bifolio. Sp. I. p. 596., II. p. 832., S. XII. p. 401., n. 2. Melissa atrorubens, bugulae fol. Dill. elth. 219. t. 175. f. 216. Sideritis, bugulae fol., mariana, fl. purpureis longo tubulo donatis. Pluk. mant. 171. Habit. in Virginia, Carolina. [Sp. I. II. l. c.]*

185. **S. officinalis** *Sp. I.: S. fol. lanceolato-ovat. integris (Ø. Mat. m.) crenulatis, flor. spicatis, cal. acutis. H. cliff. p. 12. n. 2. H. ups. p. 10. n. 1. Mat. med. n. 13. Roy. lugdb. 307. Sauv. mons. 143. S. major. Bauh. pin. 237. — Var. β. Sp. I.: Salvia minor aurita et non aurita. Bauh. pin. 237. — Habit. in Europa australi. h.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. sic: excl. var. — H. ups. syn. Bauh. I. c., Cam. epit. 475., — c. var. β. S. major, fol. ex luteo et viridi varieg. Boerh. lugdb. I. p. 166. — H. Cliff. syn. pl. veterum, q. cf., et var. 7, max. ex Boerh. lugdb.: α. S. major, fl. candidis. Boerh. I. c., — β. S. perelegans tricolor argentea Belgarum Boerh., — γ. (var. β. H. ups.), — δ. S. maj. fol. ex virid. et albo varieg. B., — ε. S. maj. arborescens, fol. vietiis laceris, fimbria aurea. B., — ζ. S. angustif. serrata. Bauh. I. c. S. cretica angustifol. Clus. hist. 394., (haec est S. cretica Sp. I.), — η. S. minor etc. (vid. supr.), Bauh. Boerh. I. c. Bauh. hist. 3. p. 305. Riv. mon. 83.

186. **S. pomifera** *Sp. I.: S. fol. lanceolato-ovatis integ. crenulatis, flor. spicatis, calyc. obtusis. H. cliff. p. 12. n. 1. Roy. lugdb. 307. Sp. I. II. S. X. XII. n. 5. S. cretica frutesc. pomifera, fol. longiorib. incanis et crispis. Tournef. cor. 10. itin. 1. p. 92. t. 92. S. baccifera. Bauh. pin. 237. Habit. in Creta.* [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn. Bauh., Tourn. l. c., Sclarea indica arborescens etc. Walth. hort. 42. t. 15.

187. **S. urticifolia** *Sp. I.: S. fol. ovato-oblongis duplicato-serratis, calyc. tridentatis: lacin. summa tridentata. Gron. virg. 8. Sp. I. II. S. X. XII. n. 6. — Horminum minus, betonicae fol., fl. purpureo. Pluk. amalt. 119. t. 420. f. 1. (S. X. sq.) Horm. virginianum erect., urticae fol., fl. minore. Moris. hist. 3. p. 395. s. 11. t. 13. f. 31. Habit. in Virginia, Florida (Ø. Sp. I.)* [*Sp. I. II.*]

„Corollae minutae: Lab. superiore brevi. Pistillum labio superiore longius. h.” *S. XII.*

188. **S. serotina** *Mant. I.: S. fol. cordatis serratis mollib., flor. racemoso-spicatis, cor. vix calycem excedentibus. Mant. I. p. 25. S. XII. n. 38. S. fol. cordato-ovatis serrat. rugosis. bract. sub verticillis semis cal. tridentatis. Ard. spec. 1. p. 10. t. 2. — Habit. in Chio? Arduini. g. h. Rad. biennis. Caul. suffruticosus, sesquipedal., brachiatus, tetragon., vix tomentos.: Ramis inferiorib. caulescentib. Fol. cordata, marg. undulato tenuissime serrata, vix tomentosa, molliss., subtus pallidiora. Spicae vix pedunculatae, verticillares. Cal. cylindric., angustus, striatus, ore trifido: inferiore latiore. Cor. minuta, Ziziphorae magnit., vix quae calycis ore major. Olor Nepetae, ingratus, validus. Cal. pedunculati bracteis minutis, ut vix conspicuis.* [*Mant. I.*]

189. **S. viridis** *Sp. I.: S. fol. oblongis crenatis, corollar. galea semi-orbiculata, cal. fructiferis reflexis. Sp. I. II. S. X. XII. n. 7. S. fol. ovato-obl. obtusis aequaliter cren., cor. semi-orb. H. ups. p. 11. n. 8. Horminum coma viridi. Tourn. inst. 173. Habit.* [*Sp. I. II.*]

H. Ups. item: add. descr.: „Rad. annua. Caul. erecti, herbac., virides, parum pilosi. Fol. ovato-obl., aequaliter cren.: crenis rotundatis, obtusa, venosa, inferiora longis petiolis, super. sessilia. Fol. floralia summa cordata, integerr. Vertic. vix

constant plurib. quam 3 utring. florib. ad alas foliorum. Galea corollae semiorbiculata, integerr. nec emarginata, lab. inferius integerrimum emarginat.; dentes laterales prominuti, acuti. Faux alba. Pist. incurvum, vix prominens."

190. *S. Horminum* *Sp. I.*: *S.* fol. obtusis crenatis, bract. summis sterilib. majorib. coloratis. *Sp. I. II. S. XII. n. 8.* — *t. e. Vir. cliff. p. 4. H. cliff. p. 12. n. 3. Mat. med. n. 14. Roy. lugdb. 310. et S. X. n. 8.* *Horminum* sativum. Bauh. pin. 238. — *Ornium verum matthioli. Gesn. fasc. 17. t. 11. f. 21. (Sp. II.)* — Habit. in Graecia, Apulia. ☉. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. ut Sp. I. — *H. Cliff. syn. Horm. coma rubra.* Riv. mon. 50. Bauh. l. c. Dod. pempt. 294. — *cum var. 3*: α . *H. coma purpureo-violac.* Bauh. hist. 3. p. 309. Tourn. inst. 178. Boerh. lugdb. l. p. 166., — β . *H. coma alba. (corand. l. c.)*, — γ . *H. coma viridi.* Boerh. Tourn. l. c. — *Loc. nat. idem.*

191. *Spec. omissa*: „*S. fol. acutis dentato-serratis, floralib. summis majorib. coloratis. S. orientalis, fol. Betonicae acutissimo, coma purpurascens. Tourn. Cor. 10.* — Habit. in Oriente." *H. Cliff. p. 12. n. 4. (inter praec. et S. pratensem: — nobis non liquet.)*

192. *S. sylvestris* *Sp. I.*: *S.* fol. cordato-lanceolatis undulatis biserratis maculatis (*Sp. II. sq.*) acutis, bract. coloratis flore brevioribus. *Sp. I. II. S. X. XII. n. 9.* — *Horm. sylvestre salvifolium majus maculatum.* Bauh. pin. 239. *H. sylvestre v., altera species (Sp. I.)* Clus. hist. 2. p. 31. — Habit. in Austriae infer., Bohemiae agrorum marginib., vineis. 4. [*Sp. I. II.*]

Obs. Huc manifesto pertinet: S. fol. cordato-lanc., obtuse serratis. H. Cliff. p. 12. n. 7., cum syn.: Scalaria, fol. Salviae, major et macul. Tourn. inst. 180. Boerh. lugdb. l. p. 165. Bauh. l. c., H. syriacae, longifol. etc. Moris. hist. 3. p. 394. s. II. t. 14. f. 20., Clus. l. c., Orvala altera. Dod. pempt. 292., — et var. α . (quae sequens): Loc. nat. Pannon., Austr. juxta vias et agros.

Sp. I. praeterea add. syn. H. sylv. s. minus Bauh., quod ad seq. pertinet. (Conjunxerat L. utramq., ut in H. Cliff., quem fortuito non citavit.)

193. *S. nemorosa* *Sp. II.*: *S.* fol. cordato-lanceol. serratis planis, bract. coloratis, corollae lab. infimo reflexo. *Sp. II. S. XII. n. 10. S. fol. cord.-lanc. simpliciter serr., stam. galeam aequantib. Zinn. goett. 297. H. sylvest. salvifol. minus. Bauh. pin. 239. Scalaria, fol. salviae, minor s. glabra. Tourn. inst. 180. Habit. in Austria, Tartaria. 3. — Fol. Radicaria cordata; Caulina ovato-lanceolata, aequaliter serrata, supra nuda, subt. subtomentosa. Spicae ante florescentiam exacte tetragonae, bract. coloratis flore breviorib. Cor. punctis impalpabilibus adpersae; Labii infer. medius lobus arcte sub calyce reflexus. [*Sp. II.*]*

Obs. Huc ergo (cf. praec.) var. α . H. Cliff. l. c., ex syn.: Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 165., Bauh. l. c. et Moris. (l. c.) f. 21., Horm. sylv. 5ti spec. prior. Clus. l. c.

194. *S. syriaca* *S. X.*: *S.* fol. cordatis dentatis: inferioribus repandis, bract. brevibus (*S. XII.*: glabris *S. X. Sp. II.*) acutis cordatis, cal. tomentosis. *S. X. n. 9. A., Sp. II. S. XII. n. 18. H. syriacum.* Bauh. pin. 238. prodr. 114. t. 114. Habit. in Oriente, Palaestina. Hasselquist — *Statura S. pratensis. Caul. obtuse angulati. Fol. cordata, rugosiss., subtomentosa, repanda, dentata, obtuse crenata. Panic. brachiata, virgata. Bract. calyce breviores, cordatae. Cal. 5-fidi, aequales, acumin., tomentosi. Cor. albae, (parvae. *S. XIII.*) Styl. galea duplo longior. [*Sp. II.*]*

S. X. syn. Bauh. prod. l. c. — S. XII. add. syn. Arduini, in Sp. II. App. rectius ad S. diserm. ductum: quod corr. M. II. p. 318. et S. XIII. — In Hasselq. itin. pl. non occurrit. — Obs. Utrumque syn. Bauh. in Mant. I. etiam ad S. spinosam M. II. ducitur!

195. *S. haematodes* *Sp. I.*: *S.* fol. cordato-ovatis rugosis tomentosis, cal. hispids, rad. tuberosa. *Sp. I. (t.), S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. H. sanguineum, asphodeli rad. Triumph. obs. 69. t. 69. H. sylvestre maculat. tuberosum. Honuphr. H. sylv. majus haema-*

*todes glabrum, fl. caeruleo, italicum. Barr. rar. 234. t. 185. Habit. in Italia. 4. — Habitus Phlomidis, sed teneritudo Salviae; Cal. pilis rectis exstantib. undiq. hispidi sunt. [*Sp. I. II.*]*

..Caul. erect., viscidus. Fol. cord., repanda, rugosa, supra laevia maculis ferrugineis: suprema parva, sessil. Cal. Labio superiore supra concavo, carinato, obtuso, emarginato; L. inf. bifido. Cor. caeruleae. S. sylvestris: Lab. super. falcato, L. infer. trifido: media latiss., emarginata, saccata, reflexa. Styl. galea longior: Anth. coadunatae, nigrae; polline luteo." S. XIII.

196. *S. pratensis* *Sp. I.*: *S.* fol. cordato-oblongis, crenatis (*Sp. II.*): summis amplexicaulib., vertic. subnudis, corollis galea glutinosis. *Sp. I. S. X. n. 11. Fl. suec. II. n. 32. Sp. II. S. XII. n. 12. S. fol. ovato-inciso-crenatis, vert. subnudis. H. cliff. p. 12. n. 5. Fl. suec. I. n. 28. H. Ups. p. 10. n. 2* („fl. albo"), Roy. lugdb. 310. Dalib. paris. 10. H. pratense, fol. serratis. Bauh. pin. 238. H. sylvestre. Camer. epit. 629. — Var. β . *Sp. II. Salvia agrestis: fol. cordatis: summis amplexicaulib. corollar. galea labium aequante. Amoen. acad. 3. p. 399. S. X. n. 11. B. H. pratense niveum, fol. incanis. Bauh. pin. 238. — Habit. in Europae pratis. 4. [*Sp. II.*]**

Sp. I. syn. Bauh. (prius), et var. β . „Gallitrichum sylvestre, fl. majore albo Bauh. hist. 3. p. 312. — diff. fol. latioribus, obtusioribus magis caescentibus, fl. albis galea dimidio minore, serius florentibus." — Hunc L. in horto coluerat teste H. Ups., ubi descr.: „Rad. vivax. Fol. cordato-obl., repando-crenata, summa sessil. Galea corollae falcata. Cor. albo colore variantes. Styl. corolla longior, galeae vestitus." — Speciem inde fecit in Am. a. c. l. c., cum syn. Bauh.; add.: „Hab. in Germaniae pratis. Similima S. prat., a qua diff.: fol. pallidius, tempore florenti autumnali, cor. albis, galea non duplo longiore quam lab., sed aequalis longitudinis." — In Fl. S. II. sustinuit, de S. prat. adjungens: „Flor. ante solstit. aestiv. Cor. calyce 4plo majore, caeruleo, galea labium longit. aequante, fol. saturate vir. a S. agresti differt." — (Diu a L. observatam esse var. cultam, liquet.)

Syn. plura, praeter enum., cf. in Fl. S. I. II. et H. Cliff. — Var. H. Cliff. α . — fl. suaverubente, β . — fl. caeruleo, ex Tourn. et Boerh.

197. *S. indica* *Sp. I.*: *S.* fol. cordatis acute crenatis (*Sp. I. — S. XII.*: — lateralibus lobatis, Mant. II.), summis sessilib., vertic. subnudis remotissimis. Roy. lugdb. 15. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 21. — Scalaria indica, fl. variegatis. Tourn. inst. 179. — Habit. in India. [*Sp. I. II.*]*

S. XIII. add.: „Jacq. hort. t. 78." — Mant. II. p. 318. add.: „Hormin. hirsutum, fl. violaceo punct. aureis notato. Moris. hist. 3. p. 11. t. 13. f. 16. 4 — Caul. 3 pedalis, herbac., quadrangul., obtus., albo-pilosus uti petioli. Folia cordata, oblonga, rugosa, nudiusc., subt. pilosa, lateralib. lobata, suberosa, petiolata: summo pari sessili. Fol. floralia cordata, sessil., integra, acuta, parva. Calyx subcompressus: Labio super. 3-dentato: intermedia minore: L. infer. bipartito, piloso, viscoso. — Cor. magna, caerulea: Lab. super. falcato compresso emarginato. L. inf. 3 fido: intermedia magna saccata biloba fundo albidio: Lobis maculis violaceis margine albo, mox luteo: lacini. lateralib. horizontalib. lanceolatis porrectis replicatis: ideoque lab. inferius representat Fucum s. Apem."

198. *S. dominica* *Sp. I.*: *S.* fol. cordatis obtusis crenatis subtomentosis, cor. calyce angustioribus. *Sp. I. S. X. n. 12. Sp. II. S. XII. n. 13. Habit. in Domingo. [*Sp. I. II.*]*

199. *S. verbenaca* *Sp. I.*: *S.* fol. serratis sinuatis laeviusculis (*Sp. I. S. X.*), coroll. calyce angustiorib. Vir. cliff. p. 17. Gron. virg. 8. Roy. lugdb. 309. Dalib. paris. 9. Sauv. monsp. 278. *Sp. I. S. X. n. 13. Sp. II. S. XII. n. 14. — S. fol. pinnatifido-sinuatis, cor. labiis approximatis Ger. prov. 258. (S. XII.)* — *S. fol. pinnatum incisus glabris. H. cliff. p. 12. n. 8. H. sylvestre, lavendulae fl. Bauh. pin. 239. („?" Sp. ed. I.) — Raj. hist. 545. (Sp. I.) H. sylv. minus, inciso fol., fl. azureo, Barr. ic. 208. (et 220. Sp. I.) H. verbenacae laciniis, angustif. Triumph. obs. 66. t. 66. Habit. in Europae et Orientis (Sp. I.) pascuis. 4. [*Sp. I. II.*]*

*H. Cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 178. Vaill. par. 105. Boerh. lugdb. 1. p. 165., H. sylv. IVti spec. 5. Clus. hist. 2. p. 31., Barr. l. c. — c. var. α . H. pratense, fl. minimo Tourn. l. c., — loc. nat. Angl., Gall., Belg. etc., — et obs. „In pratis fol. gaudet magis integris et cor. vix calyce majore caerulea, in cultis vero fol. pinnatis totaliter dissectis, fl. paulo majorib. pinnatifidiis.“ (Ultima haec spectant sequentem, ad quam etiam pertinet Barr. t. 220., in *Sp. I.* simul huc ducta. R.)*

200. *S. clandestina Sp. II.*: *S.* fol. serratis pinnatifidis rugosiss., spica obtusa, cor. calyce angustioribus. *Sp. II. S. XII. n. 15.* — *S. fol. pinnato-dentat. asperis hirsutis, vertic. pilosis, fl. apetalis. Zinn. goett. 298. (S. XII.)* — *Horm. sylv., inciso fol., caesio fl., italicum. Barr. rar. 24. t. 220. Habit. in Italia. \odot . [Sp. II.]* „Caul. tetragon., obtusi, villosi, adscendentes, spithamei: Ramis superne saepius duobus. Fol. obl., pinnato-sinuata, rugosiss., crenata, obtusa, petiolata, in caule 2. s. 3. parib. Spica truncata vertic. remotis. Bract. cordatae, triflorae. Cal. pilis glutinosi, labio super. plicato. Cor. violacea, vix calyce duplo longior; labii infer. medio lobo albo.“ *Sp. II.* — „Herba *S. Verbenacae, foliis S. ceratophyllae.*“ *S. XII.*

201. *S. pyrenaica Sp. I.*: *S.* fol. obtusis erosis, stamin. corolla duplo longioribus. *Roy. lugdb. 309. Sp. I. S. X. n. 14. Sp. II. S. XII. n. 16. Hormin. pyrenaica, glutinosum, anguriae fol. Herm. parad. 187. t. 187. Habit. in Pyrenaeis. [Sp. I. II.]*

202. *S. disermas Sp. II.*: *S.* fol. cordato-oblongis erosis, stam. corollam aequantibus. *Sp. II. S. XII. n. 17. H. sylv. majus, fl. albo, integris foliis. Barr. ic. 187. bona. Habit. in Syria. \odot . — Caul. pedales, villosi. Fol. cordata, obl., tomentosa, rugosa, margine erosa, grato gravi odore. Bract. cordatae, villosae, piloso-viscidae. Cor. albae. Stam. longit. corollae, Anth. luteis. Calyc. bilabiati. [Sp. II.]*

Mant. II. p. 318. add.: „*S. villosa et viscosa, fol. lanceolato-ovat. versus petiolum angulatis. All. hort. 49. n. 4. cum descr. S. caule fruticoso, fol. ovat. sinuat. crenatis rugosis hirtis. Ard. spec. 1. p. 9. t. 1. (pertinet ad hanc, non vero ad *S. syriacam*). — Pl. tota pubescens, villis apice glutinosi. Fol. cordata, obl., erosa, rugosa, pubescentia. Bract. cordatae, villosae, acutiusc., calyce fere breviores. Cal. lab. superiore 3-dentato aequali; L. infer. 2-fido acuto. Cor. Lab. super. erectum. L. inf. concavum: lacin. lateralib. porrectis. Anth. exsertae. Styl. albus.“ — (*Obs. Syn. Arduini jam add. in Sp. II. App. p. 1676; sed in S. XII. ad S. syriacam duxit.*)*

203. *S. mexicana Sp. I.*: *S.* fol. ovatis utriusq. acuminatis serratis. *H. cliff. p. 13. n. 10. Roy. lugdb. 308. Sp. I. S. X. n. 15. Sp. II. S. XII. n. 19. Sclarea mexicana altiss., facie heliotropii. Dill. elth. 339. t. 254. f. 330. Habit. in Mexici humilibus. \odot . [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. Dill et Hormin. virginianum erect., urticae fol., fl. minore. Moris. hist. 2. p. 395. s. 11. t. 15. f. 31.; t. n. idem.

204. *S. hispanica Sp. I.*: *S.* fol. ovatis, petiolis utrinque mucronatis. *Sp. II. sq.: — f. ov. basi mucronato-tuberosis. Sp. I. S. X., spicis imbricatis, calyc. trifidis. Sp. I. S. X. n. 16. Sp. II. S. XII. n. 20. — Kniph. orig. t. 2. (\odot . *Sp. I.*) — *S. fol. cordato-ovat. serrat. rugos., bracteis sub vertic. florum senis, cal. tridentatis. Ard. sp. 10. t. 2. (Sp. II. App. p. 1676.)* — *Horminum sylvestre, lavendulae flore. Bauh. pin. 239?* *Sclarea hispanica, Tabern. hist. 764. ic. 374. Habit. in Italia. D. Rathgeb; in Hispania. Loeffling. \odot .* — *Caul. sesquipedal., tetragonus; obtus., 4-sulcatus, superne pilis reflexis albis vestitus. Fol. ovata, acuta, rugosa, serrata, basi acuta; petiolis basi utriusq. obtuso mucrone prominentib. Spica tetragona, imbricata Bract. ovatis, longit. calycum, ciliatis. Cal. sub singula squama saepe 5, ore tridentati, acuti, dente super. solitario; infer. duobus. Cor. caerulea: limbo longit. calycis: galea brevior, subvillosa; lab. infer. trifido, obtuso, integerr., basi maculis 2, pallidis. [Sp. I. II.]**

205. *S. verticillata Sp. I.*: *S.* fol. cordatis crenato-dentatis, vertic. subnudis, stylis corollarum labio inferiori incumbentib. *H. ups. p. 11. n. 7. Sp. I. S. X. n. 18. Sp. II. S. XII. n. 22. S. fol. cordato-sagittatis dentatis. H. cliff. p. 495. Roy. lugdb. 509. H. sylvestre latif. verticillata. Bauh. pin. 238. H. sylv. tertium. Clus. hist. 2.*

*p. 29. (\odot . *Sp. I.*) Habit. in Austriae, Misniae cultis et ruderalis. \odot . [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 395. s. 11. t. 14. f. 27. Tourn. inst. 178., Clus. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 314. Lamium maxim. foetens purpur., galea Hormini. Boerh. lugdb. 1. p. 158. loc. nat. Viennae. — H. Ups. syn. Clus., loc. nat. Hungaria, descr.: „Fol. cordata, obtusiusc. petiolata, petiolis interdum duob. foliolis minimis ovatis lyrat. Vertic. nudis, cor. lavendulae parvis, galea ovata, stylo corolla longiore, lab. infer. corollae incumbente, seu deflexo.“

206. *S. glutinosa Sp. I.*: *S.* fol. cordato-sagittatis serratis acutis. *H. cliff. p. 13. n. 11. H. ups. p. 11. n. 6. Roy. lugdb. 308. Sauv. monsp. 146. Sp. I. S. X. n. 19. Sp. II. S. XII. n. 23. H. luteum glutinosum. Bauh. pin. 238. — H. sylvest. secundum. Clus. hist. 2. p. 29. (Sp. II.)* *Habit. in Europae lutosi. \odot . [Sp. I. II.]*

H. Ups. syn. eadem et Orvala tertia. Dod. pempt. 292. — H. Cliff. item, et plura, q. cec. — Mant. II. p. 319. add.: „Cal. 3-lobus. Cor. falcata, flava, fusco-punctata: Lab. inferioris intermedia crenata.“

207. *S. canariensis Sp. I.*: *S.* fol. hastato-triangularib. oblongis crenatis obtusis. *H. cliff. p. 13. n. 12. H. ups. p. 10. n. 5. (t. c.), Roy. lugdb. 308. Sp. I. S. X. n. 20. Sp. II. S. XII. n. 24. H. canariense tomentos., hastato fol. Moris. hist. 3. p. 394. s. 11. t. 13. f. 17. Habit. in Canariis. \odot . [Sp. I. II.]*

„Cal. 5fidus, hispidus, lacin. super. majore, obtusa, 3fida, infer. bipartita.“ *Mant. II. p. 319.*

*H. Cliff. et Ups. syn. Sclarea fol. 3-angulari, toment. Tourn. inst. 180. Boerh. lugdb. 1. p. 164. Horm. hastatis ampliorib. fol. s. Ari modo alatis, caulib. et pedic. araneosa lanugine villosis, ex ins. Gomara. Pluk. alm. 185. t. 301. f. 2. „bona.“ Moris. l. c. — Obs. *H. Ups.* „Caul. lana araneosa molli tectus, quod singulare: haecque praecipue in tepidario fit; uti idem fit in Marubio vulgari et Marr. reliquis in caldario calido positis: an itaque avertat lana calorem? Frutex est.“*

208. *S. africana Sp. II.*: *S.* fol. subrotundis serratis: basi truncatis dentatis. *H. cliff. p. 13. n. 13. Roy. lugdb. 308. Sp. II. S. XII. n. 25., S. afric. caerulea: (ead. diagn.) Sp. I. S. X. n. 21. S. afric. frutescens, fol. scorodoniae, fl. violaceo. Comm. hort. 2. p. 181. t. 91. — Horm. hastatis ampliorib. fol., caulib. et pedic. araneosa lanug. etc. Pluk. alm. 185. t. 301. f. 2. (Sp. II.)* — *Habit. in Cap. b. spei, locis argillosis. \odot . [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 167.: l. nat. idem. — Syn. Pluk. in Sp. II. lapsu calami vel typos. huc ductum ciletur: quod potius ad praeced. syn. primum est.

209. *S. aurea Sp. II.*: *S.* fol. subrotundis integerrimis: basi truncatis dentatis. *H. cliff. p. 13. n. 14. Roy. lugdb. 308. Sp. I. S. X. (S. afric. lutea) n. 22., Sp. II. S. XII. n. 25. S. afric. frutescens, fol. subrotundo glauco, fl. magno aureo. Comm. hort. 2. p. 183. t. 92. Habit. ad Cap. b. spei juxta rivulos. \odot . [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. Comm. l. c. et Boerh. (l. supr. c.). — Loc. nat. id., — Obs.: „Cum antec. maximam obtinet convenientiam, fol. tamen non serrata sunt, at majora plicata.“ — Mant. II. p. 319. add.: „Cal. campanulatus, 3-lobus, basi villosus.“

210. *S. colorata S. XII.*: *S.* fol. ellipticis subintegerrimis tomentosis, calyc. limbo membranaceo colorato. *S. XII. XIII. n. 33. (\odot . in Sp. pl.)* — „Habit. ad Cap. b. spei, arenosa maris litora. Caul. sexpedales, inferne radicantes. Fol. petiolata, elliptica, tomentosa, pollicaria: infer. serrata, rarius auriculata, suprema integerr. Cal. campanulati, lacin. rotundatis, demum evasuri scariosi, ampli, sanguinei.“ *S. XIII. p. 66. n. c.*

211. *S. paniculata Mant. I.*: *S.* fol. obovato-cuneiformib. denticulat. nudis, caule frutescente. *Mant. I. p. 25. S. XII. n. 34. — S. chamaecagna Berg. cap. 3. S. minor athiopica, fol. chamaecagni asperis. Brey. cent. 169. t. 5. Moris. hist. 3. s. 11. t. 16. f. 1. S. fol. subrot. serrat. basi truncat. dentatis. Mill. ic. 150. t. 225. f. 1. (Mant. II. p. 511.)* — *Habit. in Africa. D. Roeyen. \odot . — Caulis frutescens, erectus, teres, purpurascens,*

scaber. Folia parva, cuneiformia, argute denticulata, venosa, laevia, subpetiolata. Panícula brachiata, decomposita. Calyce trifidi, vix pilosi: laciniis 2 inferioribus acutis. Corollae galea labio vix longior. Stylus corollae longior. — [M. I.] — „*Cal. labium super. 3 dentatum.*” (M. II.)

212. *S. acetabulosa* Mant. I.: S. fol. obovatis dentatis, cal. campanulatis patentib. pilosis, caule fruticoso. Mant. I. p. 25. (e. e.) S. XII. n. 35. S. fol. ovatis, cal. turbinato, limbo ampliss. Gron. or. 10. S. syriaca, cisti feminae fol., acetabulis moluccae. Moris. hist. 3. p. 399. Habit. in Oriente. ꝯ. — Fruticul. Ramis brachiatis, angustis, laevib. Fol. petiolata, obov., basin versus dentata, subt. tomentosa. Racemi e divaricatione caulis, elongati, remote verticillati. Fl. utrinq. 3, pedicellati. Bract. ovati, integerr., acuminatae, glabrae, ciliatae, calyce fere minores. Cal. campanulatus, patens more Mollucellae S. Marrubii Pseudodictamni, marg. quinquelobo: Lobis 2 superiorib. latiorib., extus pilosis. Cor. albidā, calyce major: Lab. super. bifido patulo (non falcato s. elongato): L. inf. trifido: media majore, Stam. longit. corollae. Stylus corollae duplo longior. [M. I. l. c.]

213. *S. spinosa* Mant. II.: S. fol. oblongis repandis, cal. spinosis, bract. cordatis mucronatis concavis. Mant. I. p. 26. et S. XII. n. 36. (sub *S. aegyptiaca*, ex errore.) — Horm syriacum. Bauh. pin. 238. prod. 114. Moris. hist. 3. p. 392. s. 11. t. 16. f. 2. Habit. in Aegypto. Forskäh. ꝯ. — Caul. pedalis, obsolete 4 angulus, hirsut., brachiatus. Fol. petiolata, subcord. s. ovata, rugosa, obtusiusc., repanda, subt. magis pilosa; Suprema sessilia, acumin., serrato-crenata. Bract. cordatae, concavae, nervosae, supra glabrae, integerr., aristatae. Vertic. utrinq. triflori, sessiles. Cal. tubulos., sulcatus, aristat., subaequalis: dentib. 3 super. confertiorib.; inferiorib. 2. Cor. alba; Galea erecta, subfalcata, longit. tantum labii infer. Labium trifidum: media majore, concava, biloba. Stam. alba, galea longiora. Anth. flavae. Styl. purpureus. Cal. fructus aridus, compressus, striatus, longit. bracteatum, dentib. subulatus, ut in Hyoscyamo pungentib., intra Bracteas ad verticillos. Involucella diphylla, brevī, acuta. Cult. H. U. [Mant. I. l. c.] — „Cor. galea emarg., labii lobi laterales deflexi.” M. II. p. 511. — (De syn. Bauh. cf. *S. syriacam*! Cf. etiam supra N. 182.)

214. *S. Sclarea* Sp. I.: S. fol. rugosis cordatis oblongis villosis serratis, bract. coloratis calyce longiorib. concavis acuminatis. Sp. II. (t. e.) S. XII. n. 27. — S. fol. rugosis (ꝯ. H. (l.), oblongo-cordatis, serratis (ꝯ. H. ups.: — serrato-crenatis H. cliff.), floralib. calyce longiorib., H. cliff. p. 12. n. 6. H. ups. p. 10. n. 4. Mat. med. n. 15. Roy. lugdb. 309. Dalib. paris. 9. concavis acuminatis. Sp. I. n. 23. S. fol. rug. obl. cor. sinuatis, floralib. recurvatis, cal. lanatis. S. A. n. 23. — S. fol. cordato-ovatis obscure undulatis, foliol. floralib. lanc.-concav. Guett. stamp. 263. Horm. Sclarea dictum. Bauh. pin. 228. — *Orvala* Dod. pempt. 292. (ꝯ. Sp. I.) Habit. in Syria, Italia. ꝯ. [Sp. I. II.]

Mat. med. ut Sp. I. — H. ups. syn. Bauh. Dod., loc. nat. Syr. — H. cliff. syn. Sclarea syriaca, fl. albo. Tourn. inst. 179. Boerh. lugdb. I. p. 163., et Horm. syriacum Bauh., ita ut *S. syriacam* vel *spinosam* eod. jure intelligere queas.

215. *S. ceratophylla* Sp. I.: S. fol. rugosis pinnatifidis lanatis: Sp. I. S. X. n. 24., vertic. summis sterilibus. Sp. II. S. XII. n. 30. S. fol. simplicib. dentato-pinnatis asperis. H. cliff. p. 13. n. 15. Roy. lugdb. 308. S. fol. simpl. dent. — pinnat. rugosis verrucosis. H. ups. p. 10. n. 3. Horm. rugoso verrucosq. fol., cornu cervi exprimente. Pluk. alm. 186. t. 194. f. 5. Herm. parad. 186. — *H. ceratophyll. rugosum*, fl. sulfur. Moris. hist. 3. p. 393. s. 11. t. 13. f. 6. (ꝯ. Sp. I.) — Habit. in Persia. ꝯ. [Sp. I. II.]

H. Ups. syn. ead. et Sclarea rug. verrucosq. fol. lacinia to. Tourn. inst. 180., loc. n. id., c. obs. „Tota planta lanata et fol. valde rugosa, hinc affinis seq. (*S. Sclareae*).” — H. Cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 164. et Herm. l. c., Pluk. Mor. l. c. — loc. nat. Pers., Syria.

216. *S. Aethiopis* Sp. I.: S. fol. oblongis erosis lanatis, vertic. lanatis, bract. recurvatis subspinosis. Sp. II.

n. 29., cor. labio crenato. S. XII. n. 29. — S. fol. obl. dentato-angulatis hirsutis, vert. lan., cor. lab. saccato. Sp. I. n. 25., crenato. S. X. 25. — S. fol. lanceolat. sinuato-dentatis: floralibus verticillos compri-mentibus. H. cliff. p. 13. n. 9. Roy. lugdb. 308. Aethiopis fol. sinuosis. Bauh. pin. 241. — I ar. ꝯ. Sp. I.: Aethiopis lacinialis fol. Barr. rar. 24 t. 188. — I ar. ꝯ. Sp. I.: Marum aegypticum. Vesl. alp. 212. t. 212. — Habit in Illyria, Graecia, Africa. ꝯ. (ꝯ. Sp. I.) — Lab. inferius antice cohaeret et saccum format. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. Sclarea vulg. laciniosa, ampliss. fol. Tourn. inst. 179. Boerh. lugdb. I. p. 163., Bauh. l. c., et Bauh. hist. 3. p. 315. — cum var. 3: — α . Scl. lacin. fol. Tourn. Boerh. l. c. Barr. l. c., — β . Scl. sicutā, fol. argenteo subrot. Boerh. l. c. Aethiopis tota arg. etc. Cup. catal., — γ . Scl. aethiopica, fol. subrotundo, perenn. Boerh. l. c., Vesl. l. c. — loc. nat. eod.

217. *S. pinnata* Sp. I.: S. fol. lyrato- (S. XIII.) compositis pinnatis. H. cliff. p. 13. n. 16. Roy. lugdb. 309. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 31. S. orientalis latif. hirsutiss. viscosa pinnata, fl. et cal. purpureis, inodora. Boerh. lugdb. I. p. 167. t. 167. Horm. arabicum, alatis fol., fl. rubello. Pluk. alm. 186. t. 194. f. 6. Habit. in Oriente et Arabia. [Sp. I. II.]

„Caul. pilosus. Fol. pinnata, erosa, impari majore: suprema minus pinnata. — Cal. ovatus, hirtus, inflatus, ore compresso obtuso absque dentib. — Cor. non falcata, purpurea, parva.” Mant. II. p. 319. — H. Cliff. loc. n. et syn. cad., add.: S. oriental. fol. alar. majorib. et serr. Tourn. cor. II.

218. *S. argentea* Sp. II.: S. fol. oblongis dentato-angulatis lanatis, vertic. summis sterilib., bract. concavis. Sp. II. S. XII. n. 28. Sclarea sicula, fol. argenteo subrot. Boerh. lugdb. I. p. 163. Aethiopis tota argentea cretica lanug. Cup. cath. Habit. in Creta. ꝯ. — Media inter S. Sclaream et Aethiopem, Fol. erosa, in sterili herba maxime tomentosa. Panic. minus brachiata, pubescens, viscosa, ramor. summitatibus sterilibus, quasi spinosis. Bract. concavae, mucicae. Cor. alba galea purpurascens-pubescente; lab. flavicante. Styl. corolla longior. [Sp. II.]

219. *S. ceratophylloides* Mant. I.: S. fol. pinnatifidis rugosis villosis, caule paniculato ramosissimo. Mant. I. p. 26. S. XII. n. 37. Salvia. Arduin. spec. 2. p. 12. t. 2. Habit. in Sicilia, Aegypto. Forskäh. — Media inter S. clandestinam et ceratophyllum. Cult. H. U. [M. I. l. c.]

220. *S. Forskaehlei* Mant. I.: S. caule subaphyllo, fol. lyrato-auriculatis, cor. galea semibifida. Mant. I. p. 26. S. XII. n. 33. (S. Forskaehlei). Habit. in Oriente. Forskäh. ꝯ. — Caul. secundi anni florens, erectus, sesquipedalis, aphyllus, ultra dimidium verticillis florens. Rami 2 oppos., infra verticillum infimum. Fol. radice ovata, lyrata utrinq. lobo baseos minore, repando-crenata, obtusa, villosa, viridula. Bract. calyce breviores, cordat., acut., integerr. Vertic. utrinque florib. 3 s. 5, breviter pedunculatis. Cal. adpersi pilis viscidis. Cor. caerulea, calyce triplo major: Galea falcata, semibifida, lobis incumbenibus. Lab. trilobum, intermedia biloba, majore, crenata; basi punctis caeruleis reticulatum. Styl. corolla duplo longior. Facies S. nutantis. H. U. culta. [Mant. I.]

221. *S. nutans* Sp. I.: S. fol. cordatis inaequaliter basi excisis, caule subnudo, spicis ante florescentiam cernuis. Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 32. — S. fol. cord. obtuse crenatis, spicis fl. nutantibus. Act. petrop. 1747. p. 378. t. 14. (S. A. sq.) Habit. in Imperio Rutheno. ꝯ. [Sp. I. II.]

XIII. **COLLINSONIA** G. I. app.: Cor. inaequalis: labio inferiore multifido, capillari. (S. VI. n. 33.) Sem. 1, perfectum. S. X. n. 30., XII. 40.

COLLINSONIA. — CAL. Petianth. 1 phyllum, tubulatum (G. V. VI.: — parvum G. I. II.), bitabiāt. (G. VI.: — 5 dentatum G. I — V.): lab. super. 3 fido reflexo latiore, infer. bipartito, subulato (G. VI.: — dentib. subaequalib., quorum 3 super. inflexi, convexi: 2 infer. patentiores, subulati; G. I. II., et t. e. V.): persistens. — COR. monopet., inaequalis. Tub. infundibuliform., calyce multoties longior. Limb. 5 - (4 - G. I. II.) fidus, erectus (ꝯ. G. V. VI.). lacin. superiorib. obtusis, breviss.: 2 cum

mts reflexis. Lab. inferius (seu Barba, G. V.) longius, multifido capillare. (G. V. VI. — lac. altera maxima longiss., ad medium divisa in capillar. ramosas lacinas, altera vero maximae opposita minima, emarg., acuta: laterales s. alternae sibi in ipais oppos., erectae, intercae, minutiss., vix emarginatae majores. G. I. II.) — STAM. Fil. 2. setacea, erecta, longiss. Anth. simplices (versutiles G. I.) incurrentes (G. V. sq.), compressae obtusae (G. VI.). — PIST. Germ. globosum. Styl. setaceus, longit. staminum, ad latus inclinatus. Stigma bifid., acutum. — PER. 0 (quantum videre licet. G. I. II.). Cal. in fundo semen fovet, ore irregulari ringens. — SEM. unic., globosum. [G. I. App. n. 835., II. 33., V. 38. (omn. t. c.), VI. 40.]

„Numerum seminum quaternarius videtur naturalis ex germinib., quoniam unicum modo adolescat.” G. V. VI.

Obs. Nomen generis explic. H. Cliff. p. 14., ubi tab. genus illustrat.

222. *C. canadensis* Sp. I — S. XII. n. 1. Collinsonia H. cliff. p. 14. tab. 5. Cold. noveb. 8. — *Kalm. it. 2. p. 317. (S. A. sq.)* Habit. in Virginiae, Canadae sylvis. 24. [Sp. I. II.]

„Rad. fibrosa, perenn. Caul. pedalis et supra, simpl., rectus, viridi-purpureus. 4gonus. Fol. oppos., ovato-obl., verrucosa, rigidiuscul., acute serrata. Fl. ex summis alis et caule numerosiss. in panic. digesti. Color calycis virid., cor. totius flavescens, styli ruber. Singulare inter omnes fl. corolla ringente in hac est, quod lab. dividatur in lacin. capillares.” H. cliff. l. c. — *Datur etiam descr. in Diss. specif. canadens. (Am. ac. 4. p. 514.)*

XLIV. **MORINA** T. S. I.: Cor. inaequalis. Cal. fructus 1-phyllus, dentatus. Cal. floris bifidus. Sem. 1, sub calyce floris. S. VI. n. 34., X. 39., XII. 41.

MORINA. Tournef. 480. Diotrothea Vaill. Act. G. 1722. — CAL. duplex: — Perianth. fructus inferum (G. VI.) 1 phyllum, cylindric., tubulosum, persistens: ore (10-G. I.) dentato, denticulis duob. oppos. longioribus: omnibus subulatis, acutis: — Per. floris superum (G. VI.) 1 phyllum, tabulat., (semi-G. I.) bifidum, lacin. emarginatis, obtus., persistentibus, erectis, magnitud. exterioris. — COR. monopet., bilabiata (G. VI.). Tubus longiss., superne amplius, parum incurvatus, inferne filif. Limb. planus, obtusus, bilabiatus. Labio super. semibifido, minore: L. inf. trifido: Lacin. omnibus obtusis, uniformib.: media productiore. — STAM. Fil. 2. setacea, stylo approximata (l. c.), parallela, limbo breviora. Anth. erectae, (approximateae, G. I. II.) cordatae, distantes. — PIST. Germ. globosum, sub receptaculo floris. Styl. staminib. longior, filif. Stigma capitato-peltat., inflexum. — PER. 0. — SEM. unicum, subrotundum, calyce floris coronatum. [G. I. (l. c. et incompl.: *curvisia* G. I. n. 20., G. II. 34., V. 39., VI. 41.)]

223. *M. persica* Sp. I — S. XII. n. 1. Morina H. cliff. p. 14. Roy. lugdb. 236. *M. orientalis*, carlinae fol. Tournef. cor. 48. itin. 3. p. 132. t. 132. Habit. in Persia ad Hisspahan. 24. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. Tourn. II. cc. et Diotrothea carlinae fol. ex adverso hmis. Vaill. (l. c.) p. 250. f. 1. 2. 3. 10., loc. nat. id.; add: „Dixit spinis hanc horridam pl., at fl. splendidissimis grati simam, T. a D. Morino, vicario suo, in hort. paris., etc.”

XLV. **GLOBBA** (Rumph.), Mant. II.: Cor. aequalis, trifida. Cal. superus, trifidus. Caps. trilobularis. Sem. plurima. S. XIII. p. 67. n. 1287.

GLOBBA. — CAL. Perianth. superum, 1 phyllum, cylind. ore 3lobo, persistens. — COR. 1petala, cylindrica, ore 3lobo aequali. — STAM. Filam. 2, filif., medioeria. Anth. adnatae longitudinaliter filamentis. — PIST. Germ. inferum. Styl. setaceus, medioeris. Stigma acutum. — PER. Caps. subrotunda, 3lobularis, 3valvis. — SEM. plurima. — [Mant. II. p. 143. n. 1287.]

Obs. Genus hoc a L. jam commemoratur in Am. ac. 4. p. 135., ex tab. Rumphianis, ubi observat: „Globbae genus singulare, Monandris trilobularibus affine.”

224. *G. marantina* Mant. II.: G. spica terminali erecta. — Hab. in India orientali. 24. — Caul. simpl., herbaceus. Fol. alterna, petiolata (omnino Marantae):

Petiolis membranac., vaginantib.: vaginis apice truncatis. Spica terminalis, flor. remotis: singulis involutis bract. ovata, flore longiore. [Mant. II. p. 170.]

225. *G. nutans* Mant. II.: G. spica terminali pendula. †. — G. sylvestris Rumph. amb. 6. p. 140. t. 12. 13. — Hab. in Ind. orientali. 24. [Mant. II. l. c.]

226. *G. uviformis* Mant. II.: G. spica laterali. †. — G. uviformis. Rumph. amb. 6. p. 138. t. 69. f. 2. — Hab. in India orientali. 24. [Mant. II. p. 171.]

ORDO II. DIGYNIA.

XLVI. **ANTHOXANTHUM** G. I.: Cal. Gluma 2-valvis, 1-flora. Cor. Gluma 2-valvis, acuminata (aristata S. VI.). Sem. 1. S. VI. n. 35., X. 40., XII. 42.

ANTHOXANTHUM. — CAL. Gluma (exterior G. I.) univalvis, 2valvis: Valvulis ovatis, acuminatis, concavis: interiore majore. — COR. (Gl. calyc. interior G. I.) Gluma 1flora, 2valvis, longit. valvulae majoris calycinae: valvula utraq. aristas (parvas G. I. II.) e dorso inferiore emittente: altera geniculata (G. VI.) — Nectar. diphyll., tenuiss., cylindricum: foliolis subovat., amplexantib. (G. II. sq.: Cor. (bivalvis) caduca tenuiss. inaequalis. G. I.). — STAM. Filam. 2, (3, G. I.) capillaria, longissima (G. I.). Anth. oblongae, utrinq. bifurcatae. — PIST. Germ. oblongum. Styli 2, filiform., (pubescentes G. I.). Stigm. simplicia. — PER. Gluma corollae adnascitur semini. — SEM. unic., utrinq. acuminatum, tereiuscul. (G. V. VI.: subrotund. G. II., oblong. G. I.) [G. I. n. 51. (l. c.), II. n. 35., V. 40., VI. 42.]

In G. I., Fl. lapp. et H. Cliff. sub Cl. III. Ord. 2. — Obs. de G. I. App. p. 379., „Datur unica species staminib. tantum 2 instructa.” — G. II. obs.: „Hoc inter omnia Gramina est, quantum novi unicum, cui modo duo sunt stam.”

Cf. char. ess. generis in Diss. Fundam. Agr. (Am. ac. 7. p. 185.) datus et fig. illustr. (t. 3. f. 29.)

227. *A. odoratum* Sp. I.: A. spica oblongo-ovata, flosculis subpedunculatis arista longiorib. Sp. I. n. 1. et Fl. S. II. n. 33. (t. e., S. X. Sp. II. S. XII. n. 1. — Stillingfl. miscell. t. 1. (Sp. II. sq.) — A. flosc. diandris. H. cliff. p. 25. Roy. lugdb. 53. Anthox. Fl. lapp. n. 39. Fl. suec. I. n. 29. Dalib. paris. 10. Gramen pratense, spica flavescens. Bauh. pin. 3. Scheuchz. gram. 83. Habit. in Europae pratis. 24. [Sp. I. II.]

Syn. plura, praeter cit. et Gram. anthoxanthum spicatum. Bauh. hist. 2. p. 466., cf. in H. Cliff., pauciora in fl. S. I. II. — Fl. lapp. (fortuito omissae in Sp. pl.) syn. ead. et Rudb. elys. I. p. 24. f. 3. — Var. α. H. cliff.: Gr. montan. odorat. spicatum Loes. prus. 110. fig., Scheuchz. I. c., Gr. erect., pomum et melilotum redolens, spica eupressina. Bocch. mus. 67. t. 57.

228. *A. indicum* Sp. I.: A. spica lineari, flosculis sessilibus arista brevioribus. Fl. zeyl. n. 25. Sp. I — S. XII. n. 2. Habit. in India. [Sp. I. II.]

„Culmus pedalis, articulatus, ascendens. Fol. lata, brevina. Spica angustiss., rara, ex flosc. sessilib. sparsis. Cal. gluma bivalvis, acuminata, singula valvula in aristas longas desinente. Ad Anthoxanthi genus proxime accedit hoc gramen, facie quamvis diversiss.; stam. tamen numerare non licuit.” Fl. Zeyl. I. c., cum syn. Gram. geniculat. brevifolium crispum, spica purpureo-sericea, naderaspata. Pluk. alm. 177. t. 119. f. 1. Gr. alopecuroides Burm. zeyl. 105. Kavula Herm. zeyl. 5. — (Est Perotis latifolia Ait.; pertinet huc etiam Saccharum spicatum L., n. 453.)

229. *A. paniculatum* Sp. I.: A. florib. paniculatis. Diss. pl. Martino-Burs. in Amoen. ac. 1. p. 145. Sp. I — S. XII. n. 3. Gramen sparteum, panic. flavescens. Rudb. elys. I. f. 14. Habit. in Europa australiore: — ut in Horto Dei Monspeliciensi. (G. Sp. I.) [Sp. I. II.]

„Gramen in vivo ulterius examinandum iis, quibus adest. Facies est Anth. odorati. Calyces quadriflori, Flor. mutici.” (Sp. II.)

Recensetur haec inter pl. herbarii Burseriani tunde orta sp.) Am. ac. l. c., ubi sp. et diagn. ead. — praeterea nil. — Tiste Sm. eadem est ac Festuca spadicea Linn. S. XII. add.

ORDO III. TRIGYNIA.

XLVII. PIPER *G. I. app.*: Cal. 0. Cor. 0. Bacca monosperma. S. VI. n. 36., X. 42., XII. 43.

PIPER, Saururus Plum. 12. — *Cal.* Spatha nulla perfecta. Spadix filiform., simpliciss., flosculis tectus. Per. nullum (♂. G. V.). [*Cal.* 0, ut receptac. inaequale, G. I. . . . amenti instar. G. II.] — *Cor.* 0. — *STAM.* Filam. 0. Anth. 2, oppositae, ad radicem germinis, subrotundae. — *Pist.* Germ. majus, (maxim. G. I. II.) ovatum. Styl. 0. Stigma 3plex (♂. G. I. ord.), hispidum. — *PER.* Bacca subrotunda, 1locularis. — *SEM.* unicum, globosum. [* *G. I. App.* p. 333. n. 532., G. II. 36., V. 42., VI. 43.]

Obs. In G. I., H. Cliff. et Class. pl. sub Ord. I. habuit L. — Pauca de genere et affinit. cf. in Pract. ed. Giss. p. 125.

„Piperis species, imprimis Saururi Plum., in solo natali examinanda, utrum differant a reliq. in partib. fructificationis.” S. X. XII.

230. **P. nigrum** *Sp. I.*: P. fol. ovatis subseptemnerviis glabris, petiolis simpliciss. Fl. zeyl. n. 26. Mat. med. n. 19. *Sp. I. II. S. X. XII. n. 1.* P. rotundum nigrum. Bauh. pin. 411. Pluk. alm. 297. t. 437. f. 1. — *Moriss. hist.* 3. p. 602. s. 15. t. 1. f. 1. (♂. *Sp. I.*). Molagocodi. Rheed. mal. 7. p. 23. t. 12. Habit. in India. ♀.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Rheed. — *Fl. Zeyl. syn.*: Bauh. Pluk. l. c., Raj. hist. 1341., Dal. pharm. 361., Herm. zeyl. 52., Burm. zeyl. 193., Rheed. l. c., et Lada. Pis. mant. 492. — *c. var.* β. P. rotund. album. Bauh. l. c., Raj. 1342., Dal. l. c., — *et descr.*: „Caul. laevis, spongiosus, articulatus, dichotomus. Fol. alterna, ovata, subacuminata, obtusiusc., utrinq. glabra, crassa, integerr., petiolata, 5nervia; nervis duob. e basi, 3 intra discum folii enatis; horum 3 interiores ad apicem folii excurrunt, laterales in medio itinere deliquescent, et praeter hos 2 nervi laterales versus basin conspicui, sed breviss. moxque deliquescentes: omnes utrinq. elevati, sed inferius majores. Spica pedunculata e regione petioli, constans baccis sessilib., copiosis, oblonga. Petioli teretiusc., nec denticulati.”

231. **P. Betle** *Sp. I.*: P. fol. ovatis oblongiusculis acuminatis 7-nerviis, petiolis bidentatis. Fl. zeyl. n. 27. *Sp. I. II. S. X. XII. n. 1.* P., qui Saururus fol. 7-nerv. oblongo-acum. Burm. zeyl. 193. t. 82. f. 2. Beetla-codi. Rheed. mal. 7. p. 29. t. 15. Habit. in India. ♀.

[*Sp. I. II.*]

Fl. Zeyl. syn. Burm. l. c. („optima”), Betre s. Betle. Clus. exot. 176. t. 176. („bona”), Rheed. l. c. et multa obsol., q. cf.: — *cum descr.*: „Caul. laevis, striati, angulati. Fol. ovata, acuminata, basi parum obliqua, 7-nervia, quorum 3 intermedii ad apicem folii excurrunt, extimi breviss. Pedunc. petiolo oppositus eoque longior. Spica cylindrica, saepe una cum pedunc. pendula. Petiolus basi canaliculatus, intrors. 2-dentatus. Nervi folior., ubi excurrunt, alterni sunt.”

232. **P. Malamiris** *Sp. I.*: P. fol. ovatis acutiusc. subtus scabris: nervis quinque subtus elevatis. Fl. zeyl. n. 26. *Sp. I. II. S. X. XII. n. 3.* — *Sirium Rumph. amb.* 5. p. 336. t. 116. f. 2. (S. X. sq.) Amalago. Rheed. mal. 7. p. . . . t. 16. Habit. in India utraque. [*Sp. I. II.*]

Sp. I., loco *Rumph.*, habet *syn.*: Pluk. (t. 215. f. 2., vide ad *P. Amalago*). — *Fl. zeyl. syn.* Pluk. („opt.”), Rheed. l. c. et Raj. app. 641., Wallonradhu, Walmitis. Herm. zeyl. 20. 24., — *c. descr.*: „Caul. teretes, striati, volubiles. Fol. ovata, acuta, 5-nervia, tenuia, supra viridia; subt. subemereo-scabra: nervis 5. nec plumb., supra minime elevatis. Petioli teretes.”

233. **P. Siriboa** *Sp. I.*: P. fol. inaequaliter (S. XII.) cordatis subseptemnerviis venosis. Fl. zeyl. n. 29. *Sp. I. II. S. X. XII. n. 4.* — *Siriboa. Rumph. amb.* 5. p. 340. t. 117. f. 2. (S. X. sq.) Betela quem Sirii — boia vocant. Bont. jav. 91. t. 91. Habit. in India. [*Sp. I. II.*]

Fl. Zeyl. syn.: Siriboa Bontii, Beteles species, fol. lato. Herm. zeyl. 32. Burm. zeyl. 46., Bont. jav. 91. t. 91. („pessima.”), — *c. descr.*: „Caul. laevis, minus durus. Fol. cordata, alterna, spithamaea, petiolata, acuta: nerv. alternis 9, quorum 3 interiores ad apicem excurrunt: extimi breviss., reliqui sensim longiores, omnes venis anastomosantib. Pedunc. a regione petioli. Spica tenuis, angusta. Petioli teretes, nec vaginantes. An Saururus?”

234. **P. longum** *Sp. I.*: P. fol. cordatis petiolatis sessilibusque. Fl. zeyl. n. 30. Mat. med. n. 20. *Sp. I. II. S. X. XII. n. 5.* P. longum orientale. Bauh. pin. 412. — *P. longum. Rumph. amb.* 3. p. 333. t. 116. f. 2. (S. X.) — *P. long.*, pistolochiae fol. absq. pediculis, maderaspataum. Pluk. alm. 297. t. 104. f. 4. Cattu-tirpali. Rheed. mal. 7. p. 27. t. 14. Habit. in India.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Rheed. — *Fl. Zeyl. syn.*: Bauh. l. c., Raj. hist. 1343., Dal. pharm. 313., Pluk. Rheed. l. c., — *c. descr.*: „Facies Aristolochiae pistolochiae. Fol. cordata nervosa, petiolata, petiolis simplicissimis; superiora cordata, oblonga, saepe sessilia, obtusiora, angustiora, amplexicaulia. Pedunculus e regione folii. Rami dichotomi.”

235. **P. Amalago** *Sp. I.*: P. fol. lanceolato-ovatis quinquenerviis rugosis. *Sp. I.* — *S. XII. n. 6.* P. longum arboreum altius, fol. nervoso minore, spica gracili et brevior. Sloan. hist. 1. p. 134. t. 87. f. 1. P. frut. (americ.), spica longa gracili. Pluk. alm. 297. t. 215. f. 2. — *P. longum. Rumph. amb.* 5. p. 333. t. 116. f. 1. (S. X. sq.) — Saururus etc. (*diagn. ead.*) Hort. cliff. p. 140. n. 2. Habit. in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. sub Saururo (Cl. VI. 3.), *et. ut Sp. I.* — *Nescio quo errore syn. Pluk. in Sp. I. bis occurrit: (cf. P. Malamiris.)*

236. **P. decumanum** *Diss. hb. Amb.*: P. fol. cordatis novem-nerviis reticulatis. *S. X. n. 5.* — *Sp. II. S. XII. n. 7.* — *P. decum. fol. cordatis. Diss. herb. Amb. in Am. ac. 4. p. 128.* — Saururus frutescens fol. plantagineis, fructu breviori. Plum. amer. 59. t. 76. Sirium decumanum. Rumph. amb. 5. p. 45. t. 27. Habitat in Indiis. ♀. — Affinis nimis P. reticulato, ut fere var.

[*Sp. II.*]

Obs. Speciem L. fecit (in Diss. cit.) ex ic. Rumph. — *In S. X. utrinq. syn. adjicitur.*

237. **P. reticulatum** *Sp. I.*: P. fol. cordatis 7- (*Sp. II.*: reliq. 5-) nerviis reticulatis. *Sp. I. S. X. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 8.* Saururus botryoides major arboreus, fol. plantagin. Plum. amer. 57. t. 75. Jaborandi. Marcebr. bras. 37. Pis. bras. 97. Habit. in Martinica, Brasilia.

[*Sp. I. II.*]

238. **P. aduncum** *Sp. I.*: P. fol. ovato-lanceolatis: nervis alternis, spicis uncinatis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* P. longum, fol. nervoso pallide viridi, humilior. Sloan. hist. 1. p. 135. t. 87. f. 2. Saururus fol. ov.-lanc.: nerv. alt. H. cliff. p. 140. n. 3. Roy. lugdb. 8. S. arboreus, fr. adunc. Plum. amer. 58. t. 77. Habit. in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn. ead. et Saur. cauda adunca. Plum. gen. 51., — *l. nat.* „In variis Amer. regionib., ut in Jamaica, etc.” — *Add.*: „Flores in hisce 2 spec. (l. c. n. 238. et 235.) non vidimus, nec de genere certi quid statuere licet.”

239. **P. pellucidum** *Sp. I.*: P. fol. cordatis petiolatis, caule herbaceo. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Jacq. spec.* 16. (S. XII.) — P. fol. cord., caule procumbente. H. cliff. p. 6. tab. 4. Roy. lugdb. 8. Saururus minor procumbens botryitis, fol. crasso cordato. Plum. amer. 54. t. 72. Habit. in America calidior. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn. id. et Pl. gen. 51., — l. c. nat. idem, tab. pulchra, descr. longa nimis pro Codice, add. obs. de gen. Saururi et Piperis diff. — Qu. cf.

240. **P. acuminatum** *Sp. I.*: P. fol. lanceolato-ovatis nervosis carnosius. *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* Saururus alius humilis, fol. canoso et acum. Plum. amer. 54. t. 71. Habit. in America calidior.

[*Sp. I. II.*]

241. *P. obtusifolium* Sp. I: P. fol. ob- (S. S. XII.) ovatis enerviis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12. Saurur. humilis, fol. carnosio subrot. Plum. amer. 53. t. 70. Habit. in America calidiorē. [Sp. I. t. c. II.]

242. *P. rotundifolium* Sp. I: P. fol. orbiculatis solum carnosis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. — Jacq. obs. 17. (S. XII.) — Saurur. repens, fol. orbiculari, nummulariae facie. Plum. amer. 52. t. 69. *P. long. minimum herbaceum scandens rotundif.* Sloan. jam. 45. hist. 1. p. 137. (Sp. II.) — Hab. in America calidiorē. [Sp. I. II.]

243. *P. maculosum* Sp. I: P. fol. peltatis ovatis. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. Saurur. hederac., caulib. maculos., major. Plum. amer. 60. t. 66. Habit. in Domingo. [Sp. I. II.]

244. *P. peltatum* Sp. I: P. fol. peltatis orbiculato-cordatis, obtusis repandis, spicis umbellatis. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 15. Saurur. arborescens, fol. amplis rotundis, et umbilicatis. Plum. amer. 56. t. 74. — *Lomba. Rumph. amb.* 6. p. 133. t. 59. f. 1. (S. X. sq.) — Hab. in Indiis. [Sp. I. II.]

245. *P. distachyon* Sp. I: P. fol. ovatis, spicis conjugatis. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16. Saurur. hederac., caulib. macul., minor. Plum. amer. 51. t. 67. Hab. in Americae Gallia aequinoctiali. [Sp. I. II.]

246. *P. umbellatum* Sp. I: P. fol. cordatis subrotundis, acutis venosis, spicis umbellatis. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17. Saurur. arborescens, fol. amplis cordatis non umbilicatis. Plum. amer. 53. t. 73. Habit. in Domingo. [Sp. I. II.]

247. *P. trifolium* Sp. I: P. fol. ternis subrotundis. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18. Saurur. hederac. triphyllus, fol. rotundo. Plum. amer. 52. t. 68. Habit. in Americae Gallia aequinoctiali. [Sp. I. II.]

248. *P. quadrifolium* Sp. II: P. fol. quaternis cuneiformib. sessilib. Sp. II. S. XII. n. 19. Saurur. repens tetraphyllus, fol. crassiore. Plum. ic. 218. t. 242. f. 2. Hab. in America meridionali. [Sp. II.]

249. *P. verticillatum* S. X: P. fol. verticillatis ovatis trinerviis. S. X. n. 12. B., Sp. II. S. XII. n. 20. Amoen. acad. 5. p. 391. (sine diagn.) — Saurur. erectus minor, fol. orbiculat. verticillatis tumentib., spicis terminalib. Brown. jam. 204. Habit. in Jamaica. ☉. [Sp. II.]

Am. ac. syn. Brown. l. c. et Descr. „Herba tenera, erecta, digitalis; fol. verticillata, 3, 4, s. 5, ovata, obtusa, succulenta, trinervia, integerr., petiolata. Spicae simpl., foliis multoties longiores.” (In diss. pugill. Jamaic. pl.)

CLASSIS III. TRIANDRIA.

MONOGYNIA¹⁾.

* FLORES SUPERI.

XLVIII. *Valeriana*. Cor. 5-fida, basi gibba. Sem. unicum.

LV. *Melothria*. Cor. 5-fida, rotata. Bacca 3-localaris.

LXI. *Crocus*. Cor. 6-petaloidea, erecto-patula. Stigmata convoluta, colorata.

LXV. *Iris*. Cor. 6-petaloidea: Pet. alternis reflexis. Stigma petaloideum.

LXVI. *Moraea*. (S. S. X.) Cor. 6-petaloidea: Pet. omnibus patulis.

LXIV. *Antholyza*. Cor. 6-fida tubulosa recurvata.

LXIII. *Gladiolus*. Cor. 6-petaloidea: Pet. superioribus 3 convergentibus.

LXII. *Ixia*. Cor. 6-petaloidea, patens. Stigma 3, simplicia.

** FLORES INFERI.

LXVII. *Wachendorfia*. Cor. 6-petaloidea, patens, Cal. nullus.

LXVIII. *Commelina*. Cor. 6-petala: Petalis 3 s. 4 calyciformibus. Nectaria cruciata, petiolata.

LX. *Hippocratea*. (S. S. X.) Cor. 5-petala. Cal. 5-partitus. Caps. 3. bivalves.

LVIII. *Loeflingia*. Cor. 5-petala. Cal. 5-phyllus. Caps. 1-localaris.

LVI. *Willichia*. (S. XII.) Cor. 4-fida. Cal. 4-fidus. Caps. 2-localaris.

L. *Tamarindus*. Cor. 3-petala. Cal. 4-partitus. Legum. succulentum.

LXIX. *Callisia*. (S. S. X.) Cor. 3-petala. Cal. 3-phyllus. Caps. 2-localaris.

LI. *Rumphia*. (S. S. X.) Cor. 3-petala. Cal. 3-fidus. Drupa nucleo 3-localari.

LII. *Cneorum*. Cor. 3-petala. Cal. 3-dentatus. Bacca 3-cocca.

LXX. *Xyris*. Cor. 3-petala. Cal. 2-valvis. Caps. 3-localaris.

LIII. *Comocladia*. Cor. 3-partita. Cal. 3-partitus. Stylus. 0. Drupa.

XLIX. *Olar*. Cor. 3-fida. Cal. integer. Glans.

LVI. *Rotala* (S. XII.) Cor. nulla. Cal. 3-dentatus. Caps. 3-localaris.

LVII. *Ortegia*. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus. Caps. 1-localaris.

LIX. *Polycnemum*. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus, subtus 3-phyllus. Sem. 1, nudum.

*** FLORES GRAMINEI VALVULIS GLUMAE CALYCINAE²⁾.

LXXI. *Schoenus*. Cor. nulla. Cal. paleis fasciculatis. Sem. subrotundum.

LXXII. *Cyperus*. Cor. nulla. Cal. paleis distichis. Sem. nudum.

LXXIII. *Scirpus*. Cor. nulla. Cal. paleis imbricatis. Sem. nudum.

1) Ordo I. in S. I. dividitur in: α. Cal. vix ullo, β. Cal. perianthio, γ. Cal. spatha, δ. Cal. gluma; — in M. sex., S. II. in: 1. Spathis nullis, 2. Sp. partialib.; — in S. VI. in: a. Flor. spatha amentisque destituti, b. Fl. spathacei, caps. trifolulari, c. Fl. amento imbricato, gymnomonospermae. — Inde diversa generum distributio.

2) S. X. subjunxit notulam: „GRAMINEA reliqua secundum sexum amandata. — Monoecia: Carex, Zea, Typha, Sparganium.” — (Fortuito omissa videtur in S. XII.)

LXXIV. *Eriophorum*. Cor. nulla Cal. paleis imbricatis. Sem. lanigerum.

LXXV. *Nardus*. Cor. bivalvis. Cal. nullus. Sem. tectum.

LXXVI. *Lygeum*. Cor. 2, bivalves. Cal. Spatha. Sem. 2-locular.

(*Chionanthus*, *Asperula*: huc tamq. anom. in S. VI.)

DIGYNIA 3).

* FLORES UNIFLORI VAGI 4).

LXXVII. *Bobartia*. Cal. multivalvis, imbricatus.

LXXVIII. *Panicum*. Cal. 3-valvis: tertia dorsali minore.

LXXIX. *Cornucopiac*. Cal. 2-valvis. Corolla 1-valvis. Involucr. commune 1-phyllum, multiflorum. (S. XII. XIII. — Cal. 2-valv. Inv. infundibulif., multifi. S. X.)

C. *Aristida*. Cal. 2-valvis. Corolla 1-valvis apice aristis 3.

LXXXIV. *Alopecurus*. Cal. 2-valvis. Corolla 1-valvis, apice simplici (S. X.).

LXXXIII. *Phleum*. Cal. 2-valvis truncatus, mucronatus, sessilis. (S. XII. XIII. — aequalis. S. X.)

LXXX. *Phalaris*. Cal. 2-valvis: valvis carinatis, aequalibus, corollam includentibus.

LXXXI. *Paspalum*. Cal. 2-valvis: valvis subrotundis figura corollae. (In S. X. sub Cl. II.)

LXXXV. *Milium*. Cal. 2-valvis: valvis ventricosus corolla majoribus, subaequalibus.

LXXXVI. *Agrostis*. Cal. 2-valvis: valvis acutis corolla (paulo, S. X.) brevioribus.

XCII. *Dactylis*. Cal. 2-valvis: valva majore longiore compressa (S. X.) carinata.

ACVI. *Stipa*. Cal. 2-valvis. Corolla arista terminali inarticulata (basi articulata. S. X.)

XCIII. *Lagurus*. Cal. 2-valvis villosus. Cor. aristis 2 terminalibus et 1 dorsali.

LXXX. *Saccharum*. Cal. lanugine extus vestitus. (S. XII.: Cal. 0 ejusque loco lanugo. S. X. XII.)

Anom. *Arundo epigejos*, *calamagrostis*, *arenaria*.

** FLORES BIFLORI VAGI.

LXXXVII. *Aira*. Cal. 2-valvis. Flosculi absque rudimento tertii.

LXXXVIII. *Melica*. Cal. 2-valvis. Rudimento tertii inter flosculos.

Anom. *Tripsacum hermaphroditum*.

*** FLORES MULTIFLORI VAGI.

XCI. *Uniola*. Cal. multivalvis, carinatus.

XC. *Briza*. Cal. 2-valvis. Cor. cordata: valvis ventricosus.

LXXXIX. *Poa*. Cal. 2-valvis. Cor. ovata: valvis acutiusculis.

ACIV. *Festuca*. Cal. 2-valvis. Cor. oblonga: valvis mucronatis.

ACV. *Bromus*. Cal. 2-valvis. Cor. oblonga: valvis sub apice aristatis.

XCII. *Avena*. Cal. 2-valvis. Cor. oblonga: valvis dorso arista contorta.

XCIX. *Arundo*. Cal. 2-valvis. Cor. basi lanata, mutica.

Anom. *Dactylis glomerata*, (S. X.)

**** SPICATI RECEPTACULO SUBULATO. S. XIII. — Fl. multiflori, insidentes Receptaculi elongati dentibus. (S. X. XII.)

CIH. *Secale*. Cal. biflorus. S. XIII. — Cal. oppositus, bifl., bivalv., solitarius. S. XII. — Invol. 2phyll. 2flor. Cal. 0. S. X.

CV. *Triticum*. Cal. multiflorus. S. XIII. — Cal. opp. multifi. biv. solit. S. XII. — Cal. biv. sub-3fl.; receptaculi basis callosa. S. X.

CI. *Hordeum*. Involucr. hexaphyllum triflorum. Flos simplex. S. XIII. — Inv. h. trifl. S. X. — Cal. lateralis, 1flor., 2valv., ternus. S. XII.

CII. *Elymus*. Involucr. tetraphyllum biflorum. Fl. compositus. S. XIII. — Cal. lateral., multifi., 2valv., binus ternusve. S. XII. — Invol. 2phyll., spicul. geminis. Cal. 0. S. X.

CI. *Lolium*. Involucr. monophyllum, uniflorum. Fl. compositus. S. XIII. — Cal. lateral., multifi., 1valv., solitarius. S. XII. — Invol. 1phyll. multifi. Cal. 0. S. X.

XCIII. *Cynosurus*. Involucr. monophyllum laterale. Fl. compositus. S. XIII. — Cal. 2valv., multifi. Recept. proprium unilaterale, foliaceum. S. XII. — Cal. 2valv. m. Rec. unil. S. X.

TRIGYNIA.

* FLORES INFERI.

CX. *Holosteum*. Cor. 5-petala. Cal. 5-phyllus. Caps. apice dehiscens.

CXII. *Polycarpon*. Cor. 5-petala. Cal. 5-phyllus. Caps. 3-valvis.

CXVI. *Lechea*. Cor. 3-petala. Cal. 3-phyllus. Caps. 3-cocca.

CVI. *Eriocaulon*. Cor. 3-petala. Cal. composit. Sem. 1, coronatum corolla.

CVII. *Montia*. Cor. 1-petala. Cal. 2-phyllus. Caps. 3-valvis, 3-sperma.

CXIII. *Mollugo*. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus. Caps. 3-locularis.

CXIV. *Minuartia*. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus. Caps. 1-locularis, polysperma.

CXV. *Queria*. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus. Caps. 1-sperma.

CXI. *Koenigia*. (S. X.) Cor. nulla. Cal. 3-phyllus. Sem. 1. ovatum.

CIX. *Triplaris*. Cor. nulla. Cal. 3-partitus. Sem. 1, calyce foliaceo patente.

Anom.: *Tillaea*, (et *Ilex*, sec. Meth. sex., S. II VI.)

** FLORES SUPERI.

CVIII. *Proserpinaca*. Cor. nulla. Cal. 3-partitus, superus. Sem. 1, trilobulare.

[Obs. Hic consp. generum e. e. aequalis est in S. X. XII. XIII.]

3) Ordo II. in S. I. dividitur in α . Glumosi spicati. β . Gl. paniculati, γ . Perianthio instructi: — in Meth. sex., S. II. VI. in α . Calyc. unifloris, β . Cal. multifloris, —

4) In S. X. XII. XIII. subjungitur nota: „GRAMINA reliqua secundum sexum disposita: — Polygamia. Aegilops. Cenchrus. Ischaemum. Apluda. Holcus. Andropogon. — Monoecia, 3: Olyra. Coix. Tripsacum. — 6: Zizania. Pharus. — Hexandria: Oryza. — Diandria: Anthoxanthum. (Paspalum. S. X.) — Monandria: Cinna.”

Obs. Cf. huc dispositio Graminum a L. in Prael. in ord. nat. data (ed. Gis. p. 135. sq.) cum tabula. — Ad methodum calycinam disposita recensentur i. Diss. Fundam. Agrostographiae. (Am. ac. 7. p. 182. sq.)

ORDO I. MONOGYNIA.

XLVIII. **VALERIANA** T., S. I.: Cal. O. Cor. 1-petala, basi hinc gibba, supera. Sem. 1. S. II. n. 37., X. n. 43., XII. 44.

VALERIANA. Tourn. 52. Vaill. A. G. 1722. Valerianella Tourn. Vaill. *Valerianoides* Vaill. (♂. G. V. VI.) — CAL. vix ullus. Margo superus. — Cor. Petalum unicum. (♂. G. VI.) Tub. a latere inferiori prominens (G. I.). nectariferus, gibbus. Limb. 5fidus, lacin. obtusis. — STAM. 3 vel pauciora, subulata, erecta, longit. corollae. Anth. subrotundae. — PIST. Germ. inferum. Styl. filif., longit. staminum. Stigma crassiusc. — PER. Capsula non dehiscens, decidua, coronata (♂. G. I.) — SEM. solitaria, oblonga. — OBS. Mira in hoc genere partium fructificationis inconstantia quoad numerum et figuram in diversis speciebus observatur; e. gr.: Calycis margo in quibusd. vix notabilis, in aliis 5fidus. — Cor. tubus in aliis oblong., in al. calcare mellifero instructus, in aliis breviss. Limbus in aliis aequalis, in al. bilabiatus, labio super. bifido. Stam. in plerisque tria, in aliis (G. VI. in diffimibus G. I — V.) duo, in aliis unicum; in sibirica quattuor (G. VI.); in aliis sexu distincta. Pist. Stigma in aliis trifid., in aliis emarginat., in aliis globosum. Per. in aliis fere nullum; in aliis capsula crassa; in aliis biloculare. Sem. in quibusdam pappo coronata; in aliis capsula tecta; figura varia. — [* G. I. n. 21. (t. c.), II. 37. (t. c.), V. 43., VI. 44.]

„Valeriana maxime omnium differt fructificatione; Cor. regulari s. irregulari; Stam. 1, 2, 3, 4. Fructu monospermo s. dispermo nudo, coronato, papposo etc.” S. X. XII. — Similis obs. H. cliff. p. 17.

OBS. S. I. syn. Valeriana T., Valerianella T. et Phu Rupp.

250. **V. rubra** Sp. I.: V. flor. monandris caudatis, fol. lanceolatis integerrimis. H. cliff. p. 15. n. 1. H. ups. p. 14. n. 5. Roy. lugdb. 235. Dalib. paris. 12. Sp. I — S. XII. n. 1. V. rubra. Bauh. pin. 165. — V. marina latifolia major rubra. Moris. hist. 3. p. 102. s. 7. t. 14. f. 15. (♂. Sp. I.) — Var. β. Sp. II.: fol. linearib., (dimidio - Mant. II.) octuplo (S. XII.) angustioribus. (S. XII.). V. rubra angustif. Bauh. pin. 165. prodr. 88. Bauh. hist. 3. p. 211. (Sp. II.) — Hab. in Galliae, Helvetiae, Italiae, Orientis (♂. Sp. I.) ruderatis. 21. [Sp. I. o. o., II.]

H. Cliff. syn. plura etc., praeter Bauh. et Mor.: loc. nat. Ital.: — var. 2: α. V. (etc.). . . alba, Moris. umb. 50. Boerh. lugdb. I. p. 74., et β. V. r. angustif. Bauh. pin. I. c., Boerh. L. c., V. marina angustissimo Linariae fol. Moris. hist. 3. p. 102. Valerianoides angustif. etc. Vaill. act. 1722. f. II. 12. — Add. obs.: „Cor. tubus tenuis est et longus, terminatus ad basin nectario subulato longo; limb. labiatus, lab. super. concavo, integro, inf. 4partito. Stam. unic. Sem. I, nudum, pappo coronatum.”

H. Ups. syn. Bauh. pin. I. c., Phu peregrinum. Cam. epit. 24. Ocymastrum valerianthron. Lob. ic. 241.: I. nat. Normannia, Helv., Ital.

OBS. Var. β. distincta species est: V. angustifolia Vill. —

251. **V. calcitrapa** Sp. I.: V. florib. monandris, fol. pinnatifidis. H. ups. p. 14. n. 4. Sp. I — S. XII., n. 2. V. fol. pinnato-laciniatiss., fl. diandris. Vir. cliff. p. 4. H. cliff. p. 16. n. 8. Roy. lugdb. 235. Sauv. monsp. 275. V. fol. calcitrapae. Bauh. pin. 164., Moris. hist. 3. p. 101. s. 7. t. 14. f. 7. (♂. Sp. I.) V. sylvestris, fol. tenuissimis divisis. Bauh. pin. 165. V. annua s. aestiva. Clus. hist. 2. p. 54. (♂. Sp. I.) Hab. in Lusitania, Oriente (♂. Sp. I.). ☉ [Sp. II., I.]

Syn. H. Ups. Bauh. 164. Clus. I. c., H. Cliff. ead. et pl., q. cf. — Var. H. Cliff. duae: α. V. fol. calc. magis dissectis. Boerh. lugdb. I. p. 74., V. sylv. l. tenuiss. div. Bauh. 165. (in H. Ups. ut var. β.) — β. V. lusitanica annua latifol. lacinata. Tourn. inst. 132., Vaill. act. 1722. p. 253., Boerh. I. c., Moris. p. 102., V. annua splendens, etc. Pluk. alm. 381. — Loc. nat. H. Cliff., ups.: Lusania, ex err. — OBS. H. cl. „Hujus sem. pappo coronatum est.”

252. **V. cornucopiae** Sp. I.: V. florib. diandris ringentib., fol. ovatis sessilibus. H. cliff. p. 15. n. 2. H. ups. p. 13. n. 3. Roy. lugdb. 235. Sp. I — S. XII.

n. 3. V. peregrina purpur. albave. Bauh. pin. 164. prodr. 87. — V. indica. Clus. hist. 2. p. 54. Pseudo-Valer. cornucopioides annua purpurea. Moris. hist. 3. p. 104. s. 7. t. 16. f. 27. (Sp. II.) — Hab. in Americae, Mauritaniae, Siciliae, Hispaniae arvis. ☉.

[Sp. I. II.]

H. Ups. var. duae: α. V. fol. ov. sess., fl. 2andr. ring., tubo squamas calycinas multoties exsuperantē. Moerh. E. N. C. 1742. p. 302., cum syn. Clus., Bauh., Moris., cit., et Walth. hort. 2. p. 169., — β.: V. — parum exsuperante. Moerh. l. c. Loc. n. id. —

H. Cliff. syn. nimis multa vetusta; loc. nat. id., excl. Maur.; add. OBS.: „Cor. hujus est exacte similis Morinae. — Cor. ringens. Tub. cylindrac., longus, basi deors. gibbus. Lab. super. patens, dum, lacinii fere ovatis. Lab. infer. patens, 3-partit., aequale, obtusum. — Stam. 2; filam. subulata ad lab. super. corollae inclinata. Anth. compressae, trisulcae. — Sem. 1, oblongiusc., fere ovatum, hinc gibbum, inde planum, utrinq. longitudinaliter sulco exaratum, coronatum cal. Iphylo, brevī, inaequaliter 5fido, denticulis 2 longiorib. erecto-patulis, continens sub crusta hac, non dehiscens, nucleum tenuem.”

Mant. II. p. 319.: „Pappus nullus et pedunc. incrassati ut in V. echinata.”

253. **V. dioica** Sp. I.: V. florib. triandris dioicis, fol. pinnatis, Sp. I. n. 4. Fl. S. II. n. 35., . . . integerrimis. S. X. Sp. II. S. XII. n. 4. — V. dioica. It. oel. p. 46. Fl. suec. I. n. 31. Dalib. paris. 11. V., fol. caulinis pinnat., sexu distincta. H. cliff. p. 16. n. 7. . . . polygama. Vir. cliff. p. 5. Roy. lugdb. 235. V. palustris minor. Bauh. pin. 164. V. pal. inodora parum lacinata. Bauh. pin. 86. — V. alpina minor. Bauh. pin. 165. prodr. 87. V. pratensis minor. Moris. umb. t. 10. d. e. (♂. Sp. I.) Habit. in Europae, et Orientis, (Sp. II.) campis uliginosis. 21. [Sp. I. II.]

It. oel. p. c., brevis descr. — Fl. S. I. II.: syn. pl. mas c.: V. pal. min. Bauh. I. c. V. minor. Riv. mon. 3., V. sylv. min. Raj. syn. p. 300.: pl. fem. V. pal. inod. etc. Bauh. I. c., V. fl. exiguo. Riv. mon. 4., V. sylv. et pal. altera Raj. angl. 3. p. 200. — Syn. plura vet., secund. mascul. et femin. pl. disposita cf. in H. Cliff. — Ibid. in Emend. p. 502. et in Vir. Cl. masculos et hermaphrod. dixit. —

„Femina longe minorib. instruitur corollis, quam Mas.” Fl. S. II.

254. **V. officinalis** Sp. I.: V. florib. triandris (♂. H. cl. Fl. S. I.), fol. omnib. pinnatis. Mat. med. n. 21. H. cliff. p. 15. n. 5. Fl. suec. I. n. 30., II. 34. Roy. lugd. 234. Dalib. paris. 11. Sp. I — S. X. n. 5. — Oed. dan. 570. (S. XIII.) — V. palustris major. Bauh. pin. 164. prodr. 86. V. sylvestris major. Bauh. pin. 164. Fl. lapp. n. 15. V. sylvestris. Dod. pempt. 349. Hab. in Europae nemoribus paludosis. 21. [Sp. II.]

Mat. med. et Sp. I. solum syn. V. sylv. major. Bauh. I. c., quod princeps. — Fl. S. II. idem et Dod. I. c. et Till. ic. 55. — Fl. S. I. et Fl. lapp. plura, obsoletiss. — Hand aliter H. Cliff., ubi var. duo: α. V. sylv. major altera, fol. lucido. Tourn. inst. 132.: — β. V. maj. sylvestr. montana Bauh. pin. 164. Boerh. lugdb. I. p. 74., V. m. s. fol. angustiorib. Vaill. act. 1722. p. 252., Riv. mon. 2. —

OBS. H. cliff. „Cor. infundibulif., tubo cylindrac., basi deors. obtuso: limbo 5partito aequali. Stam. 3. Sem. unic., compress., coronatum pappo, radiis 15 pinnatis.”

255. **V. Phu** Sp. I.: V. florib. triandris, fol. caulinis pinnatis; radicalib. indivisis. H. ups. p. 13. n. 1. Mat. med. n. 22. Sp. I — S. XII., n. 6. V. fol. infim. integris; proxim. lacinatis; caulin. pinn. H. cliff. p. 16. n. 6. Roy. lugdb. 234. V. hortensis Bauh. pin. 164. Habit. in Alsatia. 21. — Caule non sulcato et foliolis exteriorib. majorib. a V. officinali etiam differt.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn., loc. nat., eadem. — H. Ups. etiam, add. V. major. Lob. hist. 44. — H. Cliff. syn. praeterea multa vetustaque, q. cf.: loc. nat.: incognitus.

256. **V. tripteris** Sp. I.: V. flor. triandris, fol. dentatis (♂. Sp. I. S. X.): radicalib. cordatis; caulin. ternatis, ovato-oblongis. Sp. II. S. XII. n. 7., . . . lanceolato-

serratis. Sp. I. S. X. n. 7. — Jacq. vind. 201. cum descr. (S. XII.) — V. fl. triandris, fol. radic. cord., aliis laciniat. Sauv. monsp. 276. V. alpina prima. Bauh. pin. 165. prodr. 86. t. 86. V. alp. altera. Bauh. pin. 165. V. alp. minor, pl. palmaris. Pluk. alm. 380. t. 231. f. 7. V. minima, pl. uncialis. Pluk. alm. 380. t. 231. f. 8. Habit. in alpb. Helvetiae. — Involucra propria sunt diphylla, setacea. 4. [Sp. I. II.]

257. V. montana Sp. I.: V. flor. triandris, fol. ovato-oblongis subdentatis, caule simplic. Sp. I — S. XII. n. 8. — Jacq. vindob. 202. c. descr. (S. XII.) V. fol. omn. integris ex ovato-acumina. leviter dentatis. Hall. helv. 664. it. 8. V. montana, subrot. folio. Bauh. pin. 165. V. alp., scrophulariae fol. Bauh. pin. 164. prodr. 87. descr. — *Nardo celticae similis inodora*. Bauh. pin. 165. (exclud. sec. S. XII.) Habit. in alpb. Helveticis, Rhaeticis, Pyrenaeis. 4. [Sp. I. II.]

258. V. celtica Sp. I.: V. florib. triandris, fol. ovato-oblongis obtusis integerrimis. Mat. med. n. 23. Sp. I — S. XII. n. 9. — Jacq. vind. 203. descr. (S. XII.) V. fol. ovat. obtusis minime dentatis. Hall. helv. 664. Nardus ex Apulia. Bauh. pin. 165. N. celtica Dioscoridis. Bauh. pin. 165. N. celtica altera. Bauh. pin. 166. N. celtica. Bauh. hist. 3. p. 205. Spica celtica fastigio flosculor. ordine differens. Cam. epit. 14. Habit. in alpbis Helvetiae, Valisae. 4. [Sp. I. II.]

„Fol. 2. caulina linearia obtusa. Flor. verticillati.“ S. XIII. — Mat. med. syn. N. celtica Dioscorid. Bauh. l. c. — loc. nat. Helv., Styria, Liguria.

259. V. tuberosa Sp. I.: V. flor. triandris, fol. radical. (S. XII.) lanceolatis integerrimis; reliquis pinnatifidis. S. XII. n. 10. caul. basi pinnatis. Sp. I. S. X. Sp. II. n. 10. Nardus montana, rad. olivari. Bauh. pin. 165. — Var. β . Sp. I.: Nard. mont., rad. oblonga. Bauh. pin. 165. N. mont., longius radicala. Cam. epit. 16. — Hab. in Dalmatia, Sicilia, Galloprovincia. 4. [Sp. I. II.]

S. XII. add.: Ger. prov. 218. — Mant. II. p. 319. add. „V. alpina minor. C. B. a Bursero: cui Rad. ramosa. Fol. caulina utrinq. pinnis duobus.“

Obs.: Vix alia pl. est: „V. fol. pinnatis, rad. tuberosa.“ H. Cliff. p. 15. n. 4., c. syn.: V. tuberosa. Bauh. hist. 3. p. 207. Vaill. act. 1722. p. 251. Boerh. lugdb. l. p. 74. Barr. rar. 15. t. 825. Nard. montana prima Dalech. hist. (gall.) 805., et loc. nat. in montib. Liguinis. — L. omississe videtur, quoniam non recordaverit, equalis fuerit?

260. V. saxatilis Sp. I.: V. florib. triandris, fol. subdentatis: radicalib. ovatis, pedunc. communib. elongatis. Sp. I. S. X. n. 11. caulinis lineari-lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 11. — Jacq. vind. 204. c. descr. (S. XII.) — V. alpina nardo celticae similis. Bauh. pin. 165. V. sylvestris alp. 2. saxatilis. Clus. hist. 1. p. 56. bona. — V. alp. nardo celt. simil. inodora. Pluk. alm. 380. t. 232. f. 2. (Sp. I.) Nardo celt. sim. inod. Bauh. pin. 165. prodr. 88. Burs. VIII. 122. Habit. in alpbis Styriae, Austriae, — Baldi, Montalban Italiae. (Sp. I.) 4.

Syn. Pluk. in Sp. I. ad V. montanam ducitur; syn. Bauh. ultimum, in Sp. I. II. et ad hanc et ad illam, ita ut bis. — Corr. in S. XII. — „Fol. caulina 2, opposita. Rami brachiati.“ Mant. II. p. 319.

261. V. elongata Sp. II. App.: V. flor. triandris, fol. radicalib. ovatis: caulinis cordat. sessilib. inciso-subhastatis. Sp. II. p. 1664. S. XII. n. 17. — V. fl. triand., fol. dent. subovat.: summis basi hastato-inc., panicula elongata. Jacq. vind. 205. t. 1. c. descr. Nardo Celticae similis alia s. V. alpina minor. Am. acad. 1. p. 154. — Hab. in alpb. Schneesberg Austriae inferioris. Burser. Jacq. — Caul. erect. spitham. simpliciss.; fol. radical. ovata, integerr., rarius subdentata, obtusa, longius petiolata: caulina sessilia, opposita, oppositionibus 2 s. 3, majora, amplexicaulia, cordata, profunde dentata s. incis. Racemus terminal. erect., longus: pedicellis oppos., dichotomis, breviusculis; bract. linearib. [Sp. II. l. c.]

Am. ac. l. c. (herbar. Burserian. vol. VIII. n. 94.), add.: „V. cretica, filipendulae rad. Tourn. 131. non diff. ab hac, nisi fol. caulinis latiorib. amplexicaulib. et fere palmatis.“

262. V. pyrenaica Sp. I.: V. flor. triandris, fol. caulinis (Sp. II. sq.) cordatis serratis (dentatis S. XII.) petiolatis: summis ternatis. Sp. I — S. XII. n. 12. V. fol. cord. serr. petiol. H. cliff. p. 15. n. 3. Roy. lugdb. 235. — Monnier obs. 235. (Sp. II.) — V. maxima pyrenaica, calicifolia fol. Tourn. inst. 131. V. canadensis. Riv. mon. 6. V. orientalis, alliariae fol., fl. albo. Buxb. cent. 2. p. 19. t. 11. Hab. in Pyrenaeis? 4. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. Tourn. l. c. Vaill. act. 1722. p. 253., Riv. l. c. Nard. montana secunda. Dalech. hist. (gall.) 805. — Loc. n.: „Canada et Pyren. mont., ut ex nom. patet.“ Obs. „Cor. fere regularis, stam. 3, sem. pappo coronatum.“

263. V. scandens Loefl. it.: V. flor. triandris, fol. ternatis, caule scandente. Sp. II. S. XII. n. 13. Loefl. it. 235. Habit. in Cumana. 4. [Sp. II.]

„V. scandens, caule scand., fol. ternis, fl. lateralib. paniculatis subdichotomis spicatis, sem. compressis ovatis striatis: pappo plumoso. Cor. viridi - rosea, tubulata, aequaliter 5dentata: dent. patuli. Stam. 3.“ Loefl. l. c. (Cumanae, in valle ad San Bernhardino prope Barcelon.)

264. V. chinensis Sp. I.: V. florib. triandris, fol. omnib. cordatis repando-lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. — Burm. ind. t. 6. f. 3. (S. XII.) — Hab. in China. Osbeck. — Caul. herbacei, erecti, plus quam pedales, ramis florif. oppos.; Fol. oppos., petiolata, glabra, cordata, acuta, lobis lateral. utrinq. binis obtusis. Rami et caules terminati umbellulis involucole cinctis. Sem. nuda. [Sp. I. II.]

„Simillima Boerhaviae scandenti, sed oppositis ramis et pedunculis. Fol. utrinq. repanda, lobis duobus. Umbellae prolierae s. paniculatae. Fruct. minores.“ Mant. II. p. 319.

265. V. Locusta Sp. I.: V. flor. triandris, caule dichotomo, fol. linearibus. Fl. suec. I. n. 32. II. 36. H. ups. p. 14. n. 6. Dalib. paris. 12. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 16. V. caule dichot., foliis lanceolatis integris. Vir. cliff. p. 5.

Var. α . OLITORIA Sp. I.: fructu simplici. S. X. XII. α . — V. caule dichot., fol. lanc. int., fructu simplici. H. cliff. p. 16. n. 11. Roy. lugdb. 235. V. campestris inodora major. Bauh. pin. 155.

β . VESICARIA Sp. I.: cal. inflatis, (S. X. β .)... dent. 6 inflexis: involucellis 5phyll. triflor. S. XII. β . — V. caule dichot., fol. lanc. serratis, cal. inflatis. H. cliff. p. 16. n. 10. (t. e.), Roy. lugdb. 235. V. cretica, fructu vesicario. Tournef. cor. 6. Boerh. lugdb. 1. p. 75. t. 75.

γ . CORONATA Sp. I.: fructu 6-dentato, S. X. XII. γ . — V. caule dichot., fol. lanc. dentatis, fructu sexdentato. H. cliff. p. 16. n. 9. Roy. lugdb. 235. V. sem. stellato. Bauh. pin. 165. — V. altera tenuif. sem. scabiosae stellato. Colum. ecphr. 1. p. 207. t. 209. (Sp. II.)

δ . DENTATA Sp. I.: seminis corona 3-dentata, S. X. XII. δ . — V. caule dichot., fol. obl. subserrat., seminis corona tridentata. Hall. helv. 666. Dalib. paris. 12. Locusta major. Riv. mon. 6.

ϵ . RADIATA Sp. I.: involucole flores cingente. S. X. XII. ϵ . — V. caule dichot., capitulis terminalib. involucole cinctis. Gron. virg. 10. V. marilandica, fol. obl. obtusis. Raj. suppl. 3. p. 244.

ζ . DISCOIDEA Am. ac. 3., Sp. II.: fructu 12-dentato (S. X. δ .),... hypocraterif., acuminib. retrors. uncinatis. S. XII. δ . — Pseudo-Valer. annua, sem. coronato, major, lusitana. Moris. hist. 3. p. 104. s. 7. t. 16. f. 29. (Sp. II.) —

η . PUMILA S. XII. (V. mutica Sp. II. App.): caule dichot., fol. imis dentatis: summis linearib. multifidis. Sauv. monsp. 13. Gouan. hort. 23. V. sem. umbilicato rotundo nudo. Tournef. inst. 132. Magn. monsp. 273. Phu minimum, Lob. ic. 716. Pl. vix pollicaris. [Sp. II. App. 1676., o. o., S. XII. Add. add.]

Habit. α . in Europae, β . Cretae, γ . Lusitaniae, δ . Europae australioris, ϵ . Marilandiae arvis. ζ . [Sp. I. II.]

„Sem. in his α — η . disperma.” *S. XIII.*

Fl. S. I. II. var. o., syn.: V. camp. inod. maj. Bauh. l. c., V. nella arv. praecox humil., sem. compresso Tourn. inst. 132. Locusta maj. et minor. Riv. mon. 8. (et V. etc. sem. mucrone simplici. Helv. 666.: in Fl. S. I.)

H. Ups. nihil habet, nisi var. 2.: β . V. ella arv. praecox humilis, fol. serratis. Tourn. inst. 132. Phu minimum alterum Lob. ic. 717. — et γ . cum. syn. Hall. Riv. (cf. δ . dentata Sp. I.)

H. Cliff. n. 11., quae est var. α . olitoria Sp. pl., syn. Bauh., Tourn. Riv., ut in Fl. S., et plura obsoleta; var. duas statuit: α . Locusta minor. Riv. l. c. — β . V. ella fol. serratis. Vaill. act. 1722. p. 255. Tourn. inst. 132. Boerh. lugdb. 1. p. 75. (est var. β . H. ups.) — Add. obs. „Cor. huic campanulata est et fructus corona destituitur.”

H. cliff. n. 10.: quae β . vesicaria Sp. pl., syn. V. ella vesicaria. Vaill. (l. c.), p. 256. \approx 24., Tourn. Boerh. l. c., Pseudo-valer. annua halepensis vesicaria Moris. hist. 3. p. 105.: — c. loc. nat. „Creta, Halepo,” et obs. „Fructus est vesica inflata.”

H. cliff. n. 9., quae γ . coronata Sp. pl.: syn. V. ella cal. stellato majore. Vaill. (l. p. c.). Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 75., Pseudo-valer. annua etc. Moris. (l. c., cf. ζ . discoides) — cum var. α : V. ella, scabiosae semine, minor lustran. Mor. umb. 53. Tourn. inst. 133., et β : V. ella cal. stellato minore Vaill. l. c. Pseudo-valer. annua arv., sem. cor. minore. Mor. hist. 5. p. 104. — loc. nat. Lusit. vulg. — Obs. „Cor. est campanul., aequalis, fruct. coronatus 5 foliolis. —

Am. ac. 3. p. 399. obs. ad var. γ . coron.: „Sem. cor. corona campanul., 5-dentata, aequalis.” — ad var. ζ . discoid.: „Sem. corona discoidea s. patens, 12-dentata, inaequalis.” cum syn. Moris.

Obs. V. γ . coronatam „seminis corona 5-dentata” ex Hisp. misit Loeff. (it. p. 370.)

266. *V. mixta Sp. I.: V. flor. triandris, caule 4-fido, fol. imis bipinnatifidis, seminis pappo plumoso. Sauv. monsp. 275. \dagger . Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17. — Valerianella sem. umbilicato hirsuto minore. Moris. umb. Habit. Monspeli.* [Sp. I. II.]

267. *V. echinata S. X.: V. flor. triandris regularibus (Φ . S. X.), fol. dentatis, fruct. linearib. tridentatis; extimo majore recurvo. S. X. n. 15. A., Sp. II. S. XII. n. 15. — V. fl. triandr., caule dichot., pedunc. conicis. Ger. prov. 218. (S. XII.) V. foliis dentato-serratis, pedunculis conicis, seminibus tridentatis. Sauv. monsp. 130. — V. ella echinata. Bauh. pin. 165. (S. X. sq.) V. ella cornucopioides echinata. Colum. ephr. 1. p. 204. t. 206. Habit. in Italiae et Monspeli umbrosis. Sauvages. \odot . — Caul. dichotomus. Fol. lanc., sessilia, obtusa, dentata. Fl. et dichotomia, solitarii, sessiles. Fruct. linearis, apice tridentat.: dente exter. majore recurvo. Cor. infundibulif., regularis, quinquef., alba. Stigma trifidum. Summi flores in Spicis dichotomas, coadunatas, obtusas, bract. et pedunculis incrassatas digesti; tamquam ex V. Locusta matre et V. cornucopioides patre prognata esset. [Sp. II.]*

268. *V. supina Mant. I.: V. flor. tetrandris, involucri hexaphyllis trifloris, fol. integris. Mant. I. p. 27. S. XII. n. 19. — V. supina, fl. tetrand., caule repente, fol. radical. cuneiformib. emarginatis ciliatis. Ard. spec. 2. p. 13. t. 3. V. alpina, fol. integris, rad. repente, inodora. Raj. hist. 15. V. montana minor italica, fol. integr., rad. rep. Barr. rar. 15. t. 868., sed major. — Habit. in Alpib. Italicis: Carinthiae, Arduini. \dagger . — Pl. pollicaris vix Bellide major, licet culta. Fol. Radical. obovata, petiolata, integerr., Caulina lanceol., sessilia. Corymb. terminalis et Pedunculis oppos., terminalis invol. hexaphyllo, lineari, trifloro. [Mant. I.]*

269. *V. sibirica Sp. I.: V. flor. tetrandris aequalib., fol. pinnatifidis, sem. paleae ovali adnatis. H. ups. p. 13. n. 2. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 18. V. lutea humilis. Amm. ruth. 18. n. 25. t. 3. — Var. β . Sp. II.: Anonymus cheusanensis, sideritidis fol., fructu ulmi samaris haud absimili. Pluk. alm. 16. t. 443. f. 1. — Habit. in Sibiriae campis. \odot . [Sp. I. II.]*

H. ups. uti Sp. I.: sed duratio \dagger . — Add. obs. „Sem.

nuda absq. pappo, affixa paleae ovali, perpendiculari, laterali, majori.”

XLIX. OLAX Diss. Dassow.: Cal. integer. Cor. infundibuliformis, 3-fida. Nectario 4-phyll. *S. VI. p. 84. n. 1035., X., XII. n. 45.*

OLAX. — **CAL.** Perianth. 1-phyllum, concav., breviss., integerrimum. — **COR.** 1-petala (*G. VI.*), infundibulif.: Limb. 3fidus, obtusus: lacinia 3tia profundiore. Nectar. 4, rotunda, petiolata, corolla breviora, erecto-conniventia, in fauce corollae. — **STAM.** Filam. 3, subulata, nectaris alterna isq. breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germ. subrotund. Stylus filif., staminib. longior. Stigma capitat. — **PER.** **SEM.** [\times Diss. Dass. in Am. ac. 1. p. 387., Fl. zeyl. app. nov. gen. p. 3. n. 1033., G. V., VI., n. 45.]

270. *O. zeylanica Sp. I. II. S. X. XII., n. 1. Olax Fl. zeyl. n. 34., Amoeno. acad. T. 1. p. 387. Arbor stercoraria zeylanica glandifera. Burm. zeyl. 26. Habit. in Zeylona. \dagger . [Sp. I. II.]*

Am. acad. et Fl. Zeyl. syn.: Burm. l. c. et: Mella-hola Herm. zeyl. 13. — descr.: „Arbor ramis flavescens. (Am. acad.), flaccis rugosis [Visci] alternis (Fl. z.). Fol. exacte (Am. a.) ovata, glabra, avenia, integerrima, alterna, petiolata. Pedunc. brevissimi (Fl. z.), subramosi, ex fol. alis.”

L. TAMARINDUS T., S. I.: Cal. 4-partitus. Petala 3. Nectarium setis 2 brevibus subfilamentis (Φ . S. VI.). Legumen pulposum. *S. II. n. 42., A., VII. n. 46.*

TAMARINDUS Tourn. 445. Jacq. (*G. VI.*) — **CAL.** Perianth. tetraphyll., planum: foliol. ovatis, aequalib. (*G. I—V.*)... aetuis coloratis deciduis. (*G. VI.*) — **COR.** Petala 3, ovata, planiuscula (Φ . *G. VI.*) plicata, aequalia, adscendentia (*G. VI.*), patentia, calycis longit., (*G. VI.*: — calyce minora, calycis divisuris inserta, *G. I—V.*) spatium pro 4. et 5to vacuo relinquuntia. (*G. V. VI.*: relicta infima vacua. *G. I. II.*) — Nectar. setis 2 sub filam. sitis (*G. VI.*) — **STAM.** Filam. 3, in sinu calycis vacuo simul posita, subulata, inferne connata, adscendentia (*G. VI.*), arcuata versus corollam. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum (*G. VI.*: — ovatum *G. I—V.*) Styl. subulatus, adscendens. (*G. VI.*: — declinatus *G. V.* — versus stam. arcuatus *G. I. II.*) Stigma crassiusculum (*G. VI.*: — simplex. *G. I—V.*) — **PER.** Legumen longum, compressum, vestitum (*G. V. VI.*) duplici cortice, inter utrumque pulpa. constans (*G. I. II.*), uniloculare. — **SEM.** tria saepius (*G. V. VI.*), angulata, compressa. [\times *G. I. n. 23. et II. 42., G. V., VI., n. 46.*]

Obs. Char. generis L. emendavit ex Loeff. annot. (Loeff. it. p. 210., q. cf.), et Jacq. — Cf. plures de hoc gen. obs. in Praef. (ed. Gis. p. 433.) a L. factae. — „Stam. monadelph. triandra.” obs. in Diss. pl. Sur. (Am. ac. 8. p. 252. n. 10.)

271. *T. indica Sp. I—S. XII., n. 1. Tamarind. H. cliff. p. 18. Mat. med. n. 28. H. ups. p. 15. Fl. zeyl. n. 33. Roy. lugdb. 465. — Rumph. amb. 2. p. 90. t. 23. (S. X. sq.) — Loeff. it. p. 210. (Sp. II.) — Jacq. amer. 10. t. 10. (Sp. II. App. sq.) Siliqua arabica, quae Tamarindus. Bauh. pin. 493. Balam-puli. Rheed. mal. 1. p. 39. t. 23. Habit. in India, America, Aegyptu, Arabia. \dagger . [Sp. I. II.]*

Mat. med. syn. Rheed., l. nat. id., excl. Amer. — H. Ups. syn. Bauh., Rheed. l. c., et Touro. act. 1699. p. 69., l. nat. region. fervidae Arab. et utriusq. Ind.; — signo \dagger . appos., fl. non visis indicat. — Syn. ead. et plura retulsa, q. cf. in H. cliff. et Fl. zeyl. — Loc. nat. H. Cliff.: utraq. Ind., Arab.

Obs. Nomen hujus pl. L. descripsit in Am. ac. 4. p. 348., ut et in H. Cliff. l. c. obs.

LI. RUMPHIA S. I. (em.): Cal. 3-fidus. Petala 3. Drupa 3-locularis. *S. VII. n. 47.* — Cal. 3f. Cor. 3pet. Stam. 3. Pist. 1. Drupa nucleo 3 locul. *S. X. p. 1356. n. 1103. (sub Incertis).*

RUMPHIA (Rumphia. S. I. II. etc. — *G. VI.*) — **CAL.** Perianth. 1-phyllum, 3-fidum, erectum, planum. — **COR.** Petala 3, oblonga, obtusa, aequalia. — **STAM.** Filam. 3, subulata, longit. corollae. Anth. parvae. — **PIST.** Germ. subrotundum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma 3-gonum. —

PER. Drupa coriacea, turbinata, trisulca. — **SEM.** Nux ovata, integra, 3-locularis. *Nuclei solitarii 3quetri.* (♂. *G. VI.*)
[* *G. I.* n. 25. *II.* 41. *V.* App. n. 1103. n. 47.]

Obs. Genus descr. ex iconib. (Rheed. 4. t. II. q. citat in *G. I. II.*) Ut dubium in *Appendices* relegavit in *Sp. I.* *G. V.* *S. X.* restit. in *Sp. II.* — *Nomen* correxit in *Sp. pl.* sed in *G. pl.* oblitus est.

272. **R. amboinensis** *Sp. I.* App. p. 1193. *S. X.* p. c. n. A. *Sp. II.* S. XII. n. 1. Myxa pyriformis, ossiculo trispermo. Raj. hist. 1556. Tsiem-tani. Rheed. mal. 4. p. 25. t. 11. Habit. in India. ♀. [*Sp. I.* app., II.]

LII. CNEORUM *S. I.*: Cal. 3-dentatus. Petala 3, aequalia. Bacca 3-coeca. *S. VI.* (t. c.) n. 39. *X.* 47. *XII.* 48.

CNEORUM Chamaelea Tournef. 421. — **CAL.** Per. minimum, tridentat., persistens. — **COR.** Petala 3, oblonga, lanceolata-linear., concava, erecta, decidua. — **STAM.** Fil. 3, subulata, corolla breviora. Anth. parvae. — **PIST.** Germ. obtusum, trigonum (trilobum *G. I. II.*). Styl. erect., firmus, longit. staminum. Stigma trifid., patens. — **PER.** Bacca sivea, globoso-triloba, trilocularis. — **SEM.** solitaria, rotunda. [* *G. I.* n. 24. *II.* 39. *V.* 47. * *G. VI.* n. 48.]

Obs. *S. I.* nomen *L.*, cum syn. Tournef.

273. **C. triceccon** *Sp. I.*, *S. X—XIII.* n. 1. *C. triceccon* *Sp. II.* n. 1. Cneorum *H. cliff.* p. 18. *H. ups.* p. 14. Roy. lugdb. 119. Chamaelea triceccos. Bauh. pin. 462. Chamaelea. Cam. epit. 973. Habit. in Hispaniae, Narbonae glareosis. ♀. [*Sp. I. II.*]

H. Cliff. syn. Bauh. t. c. et Bauh. hist. 1. p. 384. Clus. hist. 1. p. 57. Tournef. inst. 651. Boerh. lugdb. 1. p. 255. Dod. pempt. 363. *Loc. nat. similis.* — *H. Ups.* (fortuito omiss. in *Sp. pl.*) syn. Bauh. utiq., Dod., Cam., t. c. — *loc. nat. id.* — apposita †. non floruisse indicat.

LIII. COMOCLADIA *S. X. (em.)*: Cal. 3-partitus. Cor. 3-partita. Drupa oblonga: nucleo bilobo. *S. X.* p. 861. n. O. *S. XII. XIII.* n. 49.

COMOCLADIA Brown., *Jacq. (G. VI.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 3partit., patens, coloratum, lacin. subrotundis (*G. VI.*) — **COR.** Petala 3, ovata, acuta, plana, patentiss. (Cor. monopet., 3partita, patula; lacin. ovatis, *S. X.*) — **STAM.** Filam. 3, subulata (*G. VI.*), corolla breviora. Anth. subrotundae, incumbentes (*G. VI.*) — **PIST.** Germ. ovatum, Styl. nullus. Stigma obtusum, simplex (*G. VI.*) — **PER.** Drupa oblonga, curva, superne notata juncis 3 (*G. VI.*) — **SEM.** Nuc. membranacea, figura drupae. (N. oblonga biloba. *S. X.*) [*S. X. App.* nov. gen. p. 1360. n. 1109. *G. VI.* n. 49.]

Obs. In *S. X—XIII.*, *Sp. II.*, *G. VI.*: *Comoctadia*: in *Mant. II.* et *S. XIII.* rectius *Comoctadia*.

274. **C. integrifolia** *Sp. II.*, *S. XIII.*: *C. foliolis* integris. *Sp. II.* *S. XII. XIII.* n. 1. — *C. pinnatifolia* *S. X. n. A.*, *S. XII. c.* — *Jacq.* amer. 12. Camocl. caudice simplicif., flor. confertis sessilib., racemis alarib. Brown. jam. 124. Prunus racemosa, caudice non ramoso, alato fraxini fol. non crenato, fructu rubro subdulci. Sloan. jam. 184. hist. 2. p. 131. t. 222. f. 1. Raj. dendr. 44. Habit. in America calidior. ♀. [*Sp. II.*]

Obs. Nomen, consulto a *L.* mutatum, quod tamen e *S. X.* in novam ed. *XII.* migrare potuerit, nemini mirum videbitur. Retinenda autem correctio auctoris, contra prioritatem. — *S. XIII.* add.: „Lign. durissimum.” (Forsan ad seq. spectans, e *Mant. II.*?) — *S. X.* sine diagn. cum syn. Brown.

275. **C. dentata** *Sp. II.*: *C. foliolis* spinoso-dentatis. *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. *Jacq.* amer. 13. t. 173. f. 4. (em. *S. XII.*) Habit. in America meridionali. ♀. [*Sp. II.*]
„Lignum durissimum. Odor arboris aeren replens, stercoris venenati. Succus nigro inficiens manus s. vestes non eluendus.” *Mant. II.* p. 319.

Obs. Tertia species, *C. ilicifolia* Sw., forsan casu tantum locum ab ipso *L.* indicatum in hoc genere non obtinuit: cf. *Ilex Dodeonaea* *L.*, *Class. IV.*

LIV. WILLICHIA *Mant. II.*: Cal. 4-fidus. Cor. 4-fida. Caps. 2-locularis, polysperma. *S. XIII.* p. 74. n. 1337.

WILLICHIA auct. D. Mutis. — **CAL.** Perianth. 1-phyll

lum, 4fidum, persistens: lacin. ovatis, acutis, patentib. — **COR.** Ipetala, rotata, calyce duplo longior. Tub. subnullus. Limb. 4 fidus, planus: lacin. subrotundis, convexis. — **STAM.** Filam. 3, limbi divisuris (excepta infima) inserta; eaque breviora. Anth. subrot., erectae, 2-loculares. — **PIST.** Germ. superum subrotund., compressum, Styl. filif., longitud. staminum, declinatus ad divisuram limbi infimam. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. subrotunda, compressa acie acuta, 2locular., 2valvis dissepimento opposito. — **SEM.** plura, subrotunda, minuta. Receptac. globosum ex hemisphaeriis 2. [*Mant. II.* p. 333. n. 1337.]

Obs. Demo occurrit hoc Genus, errore quidem, in fine correcto in *S. XIII.* p. 183., sub *Class. IV. I.* — *Ibi* charact. gen.: „Cal. Sphyll. Cor. 4f. Caps. inf., bivalvis, 1-loc. Sem. imbricata, orbiculata, seminulo centrali.” — *Species* eadem, excerpt. e *Mant. II.* refert.

276. **W. repens** *Mutis.* *Mant. II.* p. 558. — Habit. in Mexico. ☉. — Rad. fibrosa. Caul. repens, filiform., ramosus, herbac., hirsut., subbipedal. Fol. alterna, petiolata, remotiusc., orbiculata, subpeltata, crenata, pollicaria, hirsuta, subt. rubescentia. Petioli longiss., hirsuti, caule crassiores. Pedunc. axillares, gemini, 1flori, filiform., hirsuti, longitud. petiolorum. Flor. parvi, rosei, calyce hirsuto. [*Mant. II. l. c.*]

LV. MELOTHRIA *Cor. gen.*: Cal. 5-fidus. Cor. campanulata. 1-petala. Bacca 3- (1- *S. III. A.*) locularis, polysperma. *S. III.* n. 43. *X.* 48. *XII.* 50.

MELOTHRIA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, ventricos., 5-dentatum, superum, deciduum. — **COR.** Ipetala, rotata. Tub. longit. calycis, calyci undiq. adnatus. Limb. 5-partitus, planus: lacin. extorsum latiorib., obtusissimis. — **STAM.** Filam. 3, conica, tubo corollae inserta, ejusdemq. longitud. Anth. didymae, subrotund., compressae. — **PIST.** Germ. ovato oblong., acuminat., inferum. Styl. cylindric., longit. staminum. Stigm. 3, crassiusc., oblonga. — **PER.** Bacca ovato-obl., interne absq. dissepimentis 3partita. — **SEM.** plura, obl. compressa. [* *Cor. gen.* n. 937. *G. II.* n. 43. *V.* 48. *VI.* 50.]
„Haec solum sexu hermaphrodito ab Androgynis sub monoecia syngenesia comprehensis differt.” (*Cor. g.*, *G. II.*) — „nec fl. masc. reperit.” (*G. V.*) — „Fl. masc. raro reperit.” *G. VI.*

Obs. Bacca 3-locularis dicitur in *S. X. consp. gen.* (nec textu), et in *S. XII. XIII.*: antea 1-loc. — Cf. etiam ad hoc genus *Prael. ed. Gis.* p. 440

277. **M. pendula** *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. Melothria *H. cliff.* p. 490. *H. ups.* p. 15. Gron. virg. 10. Roy. lugdb. 528. Cucumis parva repens virginiana, fructu minimo. Pluk. alm. 123. t. 85. f. 5. Cuc. minima, fr. ovali nigro laevi. Sloan. hist. 1. p. 227. t. 142. f. 1. — *Bryonia, olivae fructu, minor.* *Plum. spec.* 3 ic. 65. f. 2. (*S. V. sq.*) Habit. in Canada, Virginia, Jamaica. ☉. [*Sp. I. II.*]

„In meis plantis horti nunquam flores masculi.” *Sp. II.* — „Pedunc. filiformes, laxi, uniflori; vidi duos flores masculos, praeter hermaphroditos, semel.” *S. XII. XIII.* — „Caul. angulatus, striat., filiform., debilis, tenuis, laevis, 2-pedalis, angustus. Fol. plana, magnitudo 2 pollicum transversorum, scabra, 5loba: lobo antico sinibus profundiorib. diviso, basi cordata, margine laevissime denticulato, insidentia petiolis laxis, ad basin inflexis, alternis, longe remotis, longitud. ipsius folii; cirrhus juxta petiolum prognascitur simpliciss., solitarius, longus. Pedunc. ex ala, solitarius, setaceus, longissimus, uniflor. Ramus ex ala eadem, cauli similissimus. Cor. lutea, Fructus magnitud. seminis Paeoniae, tuberculatus, pendulus.” *H. cliff. l. c.*, c. syn. Pluk. l. c. („bona”), Sloan., et: *Bryonia canadensis*, fol. angulato, fr. nigro. Tournef. inst. 102. — *l. nat. id.* —

H. ups. syn., loc. nat., ead.

LVI. ROTALA *Mant. II.*: Cal. 3-dentatus. Cor. 0. Caps. 3-locularis, polysperma. *S. XIII.* p. 74. n. 1289.

ROOTALA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulosum, membranac., 3dentatum, persistens. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, longit. calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germ. superum, ovatum, Styl. filiformis. Stigma 3fidum. — **PER.** Caps. ovata, subtrigona, calyci inclusa, 3-locularis, trivalvis. — **SEM.** plurima, subrotunda. [* *Mant. II.* p. 143.]

278. **R. verticillaris** *Mant. II.* p. 175. *S. XIII.* p. c. — *Enepael.* Rheed. mal. 9. p. 159. t. 81. — Habit. in

India orientali. ☉. — Rad. simpl., repens. Caul. adscendens, palmatis, teres, articulati, laevis. Rami simpliciss., stricti: inferiores oppos., super. alterni, rariores: articulis inferne teretibus, superne subtetragonis. Fol. *verticillata* (S. XIII), quaterna (rarius in ramis 5–8), sessilia, linearia, acutiuscula, laevia, subcuneata, patentia. Flor. quaterni (ex singulis folior. alis singuli), minuti, sessiles. Cal. totum caps. obvestiens, tenuissime membranacea. Fruct. magnitud. seminis sinapeos: verticilli remoti. [Mant. II.]

LVI. ORTEGIA Sp. I. (em.). Cal. 5-phyllus. Cor. 0. Caps. 1-locularis. Sem. plurima. S. X. n. 49., XII. 51.

ORTEGIA P. Loefling. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, erectum, foliolis ovalib., marginib. membranaceis, persistens. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 3. subulata, calyce breviora. Anth. lineares, compressae, filamentis breviores. — **PIST.** Germ. ovatum, superne 3quetrum. Stylus filiformis, calycis fere longitudinal. Stigma capitato-obtusum. — **PER.** Caps. ovata, superne 3zona, 1-locularis, apice 3valvis. — **SEM.** plurima, minutiss., oblonga, utrinq. acuta. — [G. F. n. 49., VI. 51.]

Descr. Loeflingii, minus concinna, sed fere ead., cf. Loefl. it. p. 112–113. — Prima descr. in Diss. Dass. (Am. ac. 1. p. 415.) sub: „Cervaria Minuart. — Cal. Per. 1-phyll., glob., 5partit. Cor. 0. Fil. 3. Anth., Styl., Stigma ignota. Germ. ovata, Caps. rotundo 3zona, cal. tecta. Sem. exigua, cordiformia.”

Ortega in Sp. I., scripsit ubique em. — Nomen ex voto Loefl. debet antor: cf. epist. Loefl. tit. p. 25–26. et p. 53.), ubi pauca de gen. — Obs. Alind genus est Ortega Fenzl, de qua in epist. Linn. scripsit: vide Lousa, Cl. XIII. 1.

259. **O. hispanica** Sp. I. Add. p. 500. n. 1., S. X., Sp. II., n. 1., S. VII. n. 1. (excl. descr.) O. florib. subverticillatis, Mant. II. p. 320. caule simplici. S. XIII. p. 75. n. 1. — Ortega Loefl. it. p. 112. („Loefl. ep. I. III.” Sp. I.) Rubia linifolia aspera. Bauh. pin. 333., Raj. hist. 1033. (Sp. I.) Juncaria salmantica. Clus. hist. 1. p. 174. Habit. in Castilia Minuart (Sp. I.), Baetica Velez (Sp. I.), Salmantica (Clus., R. Loefl.) ☉. (Sp. II.)

Loefl. it. l. c. spm. ead. et Clus. Hisp. 502. l. 503. — l. aut. paullo specialior. — Descr. „Rad. annua Clusio (sed videtur 24 secund. spm. D. Velez.), flexuosa, glabra, tenuis. Caul. erect., spitham, usque pedali, articulati, 4-angular., striati, scabriuse. Rami oppos., a basi caulis usque ad summum, erecti, cauli consimiles, ramulosi vel simpli. Fol. oppos., linear. vel line. lin., acuta, seminecialia, erecta, sessil., scabriuse. — Fl. in corymb. confertis, dichotomis, brevi ramulo sustentatis, oppositis: sessiles. Bract. minim., acutae, oppos. ad sing. divisionem dichotomiae. — (seq. descr. part. fructif. cf. supr.) — Color calycum incanus, marginib. subalbis: germinis luteo-virid., stigma et Antherae luteus. — A Loeflingia, cui prox. accedit, diff. cor. 0., cal. obtusior ovali, foliol. integris oblongis; ob stylum unicum alias proxima.”

Am. ac. 1. p. 415. sub Cercaria Minuart, monogr. syn. plura vetusta refert, q. cf.

250. **O. dichotoma** Mant. II.: O. florib. solitariis axillarib. (S. VIII.), caule dichotomo. O. dichot. axillis foliorum subhispidis. Allion. niceensis. 176. t. 4. f. 1. Mant. II. p. 174–75., S. XIII. l. c. n. 2. — Habit. prope Javanum in saxosis. 2. — Distincta pl. ab O. hisp., Polycarpo affinis. Differt ab O. hisp. rad. perenni, caule dichot., fl. axillarib. solitariis. [Mant. II. l. c.]

„Descr. ab O. hispan. in S. XII. p. 50., inde removenda et ad hanc amandanda erit.” (Mant. II. l. c. et p. 320.) — Descr. S. VII. l. c. n. 1., S. XIII. n. 2.: „Statura Galii. Caul. erectus, ringens, scabriuse, utrinq. ramuliculi, geniculis incrassatis. Fol. oppos., linear., patentia, dorso minime glabra. Stipulae binae utrinq. inter folior. oppositiones, minutae, setae, basi crassiuscula colorata. Rami alterni. Panic. terminalis, dichotoma. Flor. e dichotomia brevissime pedunculati, virides. Styl. filif. Stigma 3. distincta, oblonga, pubescentia, singula stylo crassiora. Affinis maxime Polycarpo.”

LVIII. LOEFLINGIA Sp. I.: Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petalata, minima. Caps. 1-locularis, 3-valvis. S. X. n. 50., XII. 52.

LOEFLINGIA. — **CAL.** perianth. 5phyllum, erectum: folio-

lis lineolatis, basi utrinque denticulo notatis, acuminatis, persistentib. — **COR.** Petala 5. minima, oblongo-ovata, in glom. conniventia, rotunda. — **STAM.** Filam. 3. longitud. corollae. Anth. subrotundae, didymae. — **PIST.** Germ. ovatum, 3zonum. Stylus filif. superne paullo latior. Stigma obtusiusc. — **PER.** Caps. ovata, subtrigona, 1-locul., 3-valv. — **SEM.** plurima, ovato-oblonga. [G. F. n. 50., VI. 52.]

Obs. Cf. minus concinna descr. Loeflingiana in It. hisp. p. 113–114., c. obs.

251. **L. hispanica** Sp. I — S. XII. n. 1., Linn. in Loefl. it. 113. t. 1. f. 2.; *Illecebrum spurium* Loefl. l. c. — Habit. in Hispaniae collib. apricis. ☉. Caules profusi Scleranthi s. Herniariae, viscid. Fol. subulata, breviss., utrinq. dente notata. Spicae breves, squarrosae, axillares: Bract. imbricatis, subulatis, dentatis.

[Sp. I. o. o., II.]

Sp. I. syn. aliud: Illecebrum procumbens ramosum, fl. lateralib. imbricatis. Loefl. descr. (se. „manusc.”) VI. 34., quod revera occurrit in Loefl. it. p. 40., ubi pauca de planta addit et quaevis Loefl. — Descr. completa ead. ib. p. 113., cum ic. — Alion. figuram L. exhibuit in Act. botan. 1758. t. 1. f. 1.: in textu p. 16. nil nisi necrologium breem antoris addens. — „Fol. oppos. mucronata. Rami pubescenti-viscid. alterni.” Mant. II. p. 320.

LIX. POLYCNEUM G. H.: Cal. 3-phyllus. Petala 5, calyciformia. Sem. 1, subnudum. S. VI. n. 44., X. 51., XII. 53.

POLYCNEUM. Camphorata Tournef. A. G. 1705. Dill. gen. 9. (G. F. VI.) — **CAL.** Perianth. foliolis 5, lanceol., erectis, acutis, persistentib. (Per. triphyll., subulatum, acut., persist. G. II. V.) — **COR.** nulla. (Petala 5, calyci simill., breviora, G. II. V.) — **STAM.** Filam. tria, capillaria, calyce („cor.”), breviora. Anth. obtusae. — **PIST.** Germ. subrotundum. Styl. bifidus, longit. staminum. Stigma obtusa. — **PER.** vix ullum, nisi membrana tenuissima. — **SEM.** unicum. [G. H. n. 44. et VI. 51. e. c., G. VI. n. 53.]

252. **P. arvense** Sp. I — S. XII., n. 1.: Polycn. Sauv. monsp. 45. — *Gou. hort. 24. (S. XII.)* — Salsola caule repente, foliis et stipulis sessilibus subulatis cartilagineis. Dalib. paris. 80. Chenopodium fol. subulatis prismaticis, flor. solitariis sessil. axillarib. Guett. stamp. 14. Ch. annuum humifusum, fol. breviori et capillac. Tournef. inst. 506. Camphorata vaginis spinosis. Hall. helv. 183. C. congener. Bauh. pin. 486. Herniaria fol. longis angustis acuminatis et glabris. Magn. char. 51. Habit. in Galliae, Italiae, Germaniae arvis. ☉.

[Sp. I. II.]

IX. HIPPOCRATEA G. I. App.: Cal. 5-partitus. Petala 5. Caps. 3, obcordatae. S. VII. n. 54. — Per. 5fid. Cor. ovata integr. Styl. 0. Caps. 3loba, 3locular. Sem. 1. S. X. p. 988. n. 108. (sub I. II. 1.)

HIPPOCRATEA. — Jacq. 9. (G. VI.) Coa Plum. 35. — **CAL.** Perianth. 1-phyllum, patens, 5-partit. (semi 5 fid. G. I — V.), minimum, coloratum, deciduum: foliolis subrotundis, patentissimis (Sp. G. I — V.), lacinis obtusis, corolla majoribus. — **COR.** Petala 5 (I, G. I — V.), ovata, apicibus subtrilocularia (apice truncata, ore integro, G. I — V.) — **STAM.** Filam. 3. subulata, erecta, longitudinal. corollae. Anth. latae, sulco transversati. (Sp. G. I — V.) — **PIST.** Germ. ovale. Stylus longitudinal. staminum. Stigma obtusum. (Sp. G. I — V.) — **PER.** Caps. 3. obcordatae, compressae, magnae, (Caps. depresso-plana, patens, semi-3fida, lacin. 3fidis, 3-locularis: G. I — V.) loculis 2valvib.: valvulis carinatis-compressis. — **SEM.** quina (Sp. G. I — V.), oblonga, ala membranacea. [G. VI. n. 54.: + G. I. p. 363. n. 908., II. p. 405. n. 908., V. p. 498. n. 1098.]

Obs. Ex fragmentis Plummeri collectus char. gen. manens in Appendice G. I — V. l. c.: — add. „Obs. Fructificatio haec videtur minus recte ab Auth. descripta quoad ea quae scripta sunt.” — In S. VI. solum nomen in Indice, nec in libro. — In S. X. sub Hexandria, inter Javanica et Richardiana.

253. **H. volubilis** Sp. I. App. p. 1191. n. 1., S. X. p. c. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. Hippocratea H. cliff. app. p. 484. Jacq. amer. 12. t. 9. Coa scandens, fructu trigemino subrotundo. Plum. gen. 8. ic. 88. Bejuco pen-

dulus, floribus paniculatis. Loeffl. it. 314. Habit. in America australi. 7. [Sp. II.]

Sp. II. tantum pag. Jacq.; tab. add. S. VII. — Sp. I. solum syn. Pl. gen. S. c. var. β : Coarctandens, fruct. trigemino oblongo. Barr. acq. 36. l. nat. Amer. calidior: add. obs. „Caul. volubilib. fol. oppos. ovata, crenata, petiolata.” — H. cliff. (App. sub Vagis Plummerianis) syn. Pl. gen. S. l. nat. Amer. obs. „Ex sem. communicatis (cum integro fructu) a D. Millero, enata est unica pl. 1737. in vaporario, quae vix Stedium superavit.”

Obs. Planta Loeffl. (descrip. it. p. 314 — 15. q. cf.) a L. pro hac defendi: plura non quadrant nisi Cal. 3phyllus, Nectarium germi adunatum cylindric, etc. — Certe ipse Linn. ea non recepit, Jacquinum serius sequutus.

IX. **CROCUS** T. S. L.: Cor. 6partita aequalis. Stigm. convoluta. S. A. n. 53. VII. 55. Spatha 6phylla. S. II. n. 45. (err. pro 1phyll.)

Crocus Tournef. 183. 184. Pont. 1: 1. (9. G. V. VI.) — CAL. Spatha monophylla. (Sp. 2. alternae G. I.) — COR. Tubus simplex (9. G. I.), longus (G. VI.) limb. sexpartitus, erectus: lacin. ovato oblongis, aequalib. — STAM. 1d. tria, subulata, corolla breviora. Anth. sagittatae. — PIST. Germ. superum (G. VI.), subrotundum. Stylus filif., longit. staminum. Stigmata tria, convoluta, serrata. — PER. Caps. subrotunda, triloba, trilocul., trivalvis. — SEM. plura, rotunda. [9. G. I. n. 26, II. 45, I. 33, VI. 35.]

Obs. In G. I — V., ut in Sp. I. S. A., haec gen. subsumta est Ixia Bulbocodium Sp. II.: — hinc add.: „Obs. Crocus T. Cor. monopetala, germ. oblongo infra receptacul. florib. tubo corollae longiss. filiformi. — Bulbocodium T. Cor. fere hexapetala et germ. supra receptac. florib. tubo fl. rix ullo.” G. II — V., et curs. om. G. I.

248. C. sativus Sp. I.: C. spatha univalvi radicali, corollae tubo longissimo. Sp. I. II. S. X. S. VII. n. 1. C. florib. fructui impositis: tubo longiss. Roy. lugdb. 41. H. ups. p. 15. Mat. med. n. 27. C. fl. fruct. imposito. H. cliff. p. 18. n. 1. 2. — Var. α . officinalis Sp. I.: autumnalis, fol. angustiorib., margine revolutis. S. VII. (α . offic.), C. autumnalis sativ. Moris. hist. 2. p. 335. s. 4. t. 2. f. 1. C. sativus. Bauh. pin. 65. — Var. β . vernus Sp. I.: vernalis, fol. latiorib., marg. patulo. S. VII. (β . vern.). C. vernus latifol. I — XI et I — VI. Bauh. pin. 65 — 66. — Hab. in Alpib. Helveticis, Pyrenaeis, Lusitanicis, Traficis. 2. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c. et C. alpin. autumn. C. Bauh. — Loc. nat. idem.

H. ups. syn. C. vernus latifol. flavus. Bauh. pin. 66. et praefer. cur. 2: β . C. vern. latif. purpureo-viol. Bauh. pin. 66. et 7: C. aut. sat. Mor. I. c., Bauh. I. c., Crocum. Cam. epit. 33. — l. nat. id. — Add. Obs. „Folia singulari modo linea membranacea longitudinaliter exarantur.”

H. Cliff. species duae. — N. I.: C. fl. fr. imp., autumnali, cum syn. Bauh. c., Boerh. lugd. 2. p. 120. Mor. I. c., et Croc. Bauh. hist. 2. p. 637. — cum cur. α . C. alpin. autumn. Bauh. pin. 63. Mor. I. c. f. 2. Boerh. I. c., C. montan. aut. Bauh. hist. 2. p. 646. — et loc. n. eod. (excl. Hele.) — Add. dubium, an var. sequens?

N. 2. H. cliff.: C. fl. fr. imp., verno, c. syn. Bauh. n. I — VI. Tourn. inst. 332 — 33. n. XII — XXIX. Boerh. IHS 20. n. I — XXIV., et obs. 2, nimum variet. numerum et folior. structuram singularem notantibus.

Tandem in It. Loeffl. p. 95 — 96., differentiam in pistillis positum esse, promulgavit L., sed ipse discipuli obs. non contumaciter misit.

IX. **IXIA** Cor. gen.: Cor. 6petala, patens, aequalis. Stigm. 3, erectiusculo-patula. S. A. n. 54., VII., VIII. n. 55., ... convoluta, S. II. n. 46.

IXIA. — CAL. Spathae 2valves. (G. VI., vagae, G. V.) oblongae, persistentes, germiño distinguentes. (G. V. VI.) — COR. Petala 6, oblonga, aequalia, lanceolata. — STAM. 1dum, 3, subulata, corolla (dimidio 9. G. V. VI.) breviora, sita aequalia (G. V. VI.) Anth. simplices. — PIST. Germ. inferum, ovatum, 3quetrum. Stylus simplex, erectus, longitud. staminum. Stigma 3dum, crassiusculum. — PER. Caps. sub-

ovata, 3quetra. 3locularis, loculis compressis, 3valvis. — SEM. (solitarium saepius, 9. G. I. VI.) subrotunda. — 1 ✕ Cor. gen. n. 938. et G. II. n. 46 c. c., 9. G. V. 43., VI. 66.]

Obs. Sola spec., quam primo vocit L., J. africana fuit {quae nunc Arestea L. fil., de qua sumpta descr. in Cor. gen. et G. II.: „Cal. Spatha composita, multifl., squamis exter. majorib., crassiorib., ovato-lance., margine lacris: inter. tenuiorib., lacris, persistentib., germiña distinguentib.” — Se rius. Burmanno de char. essent. lupis generis quarente (Epist. ed. van Hall. p. 72 — 73.) videtur aliam in Cor. tubo graciliori posuisse, ut testatur verba in S. VII. Append. ad Wachend. umbellatum tradita (q. cf. n. 345. obs.) — Cf. etiam quae senex in Praef. in ord. nat. fed. Ges. p. 175., de eo disserat.

255. I. rosea S. VII.: I. scapo unifloro aphylo brevissimo. Mill. ic. 160. t. 240. Dav. Royen.

[S. VII. n. 12.] (Obs. Planta capensis est, a L. insufficienter distincta, hinc a nonnullis serius sequenti conjuncta, consentiente Thunb., donec Aiton demo eam distingueret.)

256. I. Bulbocodium Sp. II.: I. scapo unifloro brevissimo, fol. linearibus. Sp. II. n. 1. fol. angulatis caulinis, stigmatib. sextuplicibus, S. VII. n. 1. — Crocus Bulbodium Sp. I.: spatha diphylla flori approximata, tubo corollae brevi. Sp. I. p. 35. S. A. p. 862, n. 2. — Cr. flore fructui imposito: tubo brevi. Roy. lugdb. 41. Sisyrinchium minus angustifol., fl. majore varieg. Bauh. pin. 41. Sis. asprensium, angusto fol., alterum. Col. ephr. 2. p. 5. t. 7. f. 1. Bulbocodium crocifol., fl. magno albo fundo luteo, Tournef. cor. 50. Habit. in alpb. Italicis. 2. [Sp. I. II.]

Mant. II. p. 320. add.: „Bulbocodium pedunc. nudis unifloris, fol. subulatis longiss. Mill. ic. 240. Croc. vernus angustifolius IV. Clos. hist. I. p. 208. Romulea Marati. Spatha bivalvis, instar glumae, acuta, paulo brevior corolla. Cor. caerulea, intus rubra, fundo flavo.” (Sp. bivalve., glumiformis, longit. fere Corollae caeruleae fundo flavo. S. VII.)

257. I. uniflora Mant. I.: scapo unifl., fol. ensiformib., spatha lacera. Mant. I. p. 17. Syst. VII. n. 11. I. fol. gladiatis glabris, caule unifl. Mill. diet. 158. t. 137. f. 3. — Hab. ad Cap. b. spei. D. de Royen. — Spatha striata lacera. Cor. violacea tubo brevissimo. [M. I.]

Obs. Misit hanc etiam Burm.: cf. Ep. ed. v. Hall. n. 39. p. 72.

258. I. corymbosa Cent. II.: I. florib. corymbosis pedunculatis, caule ancipiti. Cent. II. n. 105. in Am. acad. 4. p. 300. S. X. n. 1. A., S. X. S. VII. n. 3. Habitat ad Cap. b. spei. — Flor. caerulei, corymbosi, calyce bivalvi instructi. Pl. palmaris. [Sp. II.]

„Rad. bulbos? Caul. senipedi., compressus, anceps, basi vagina membran. cinctus, in medio fol. immo alternave, ensiforme, verticillate, nervosum, altero margine amplexicaule, caule brevis. Corymb. terminalis ex pedunc. saepius bifloris. 11 pedicellati, excepti spathis propriis ovatis, diphyll., persistentibus. Cor. caeruleae. Germ. inter cor. et spathas.” Am. ac. I. c.

259. I. africana Sp. I.: I. floribus capitatis, spathis lacris. Sp. I. S. A. n. 1., Sp. II. S. VII. n. 2. Ixia H. cliff. p. 490. Roy. lugdb. 20. I. fol. ad radic. nervosis gramineis, fl. ex fructu convolutis. Burm. afric. 191. t. 70. f. 2. Bermudiana capensis, capitulis lanuginosis. Pet. sicc. 242. Gramen eriophorum africanum, fl. lanato. Pluk. mant. 98. Habit. ad Cap. b. Spei. 2. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn.: Bupleuri angustiorib. et gramineis fol. planta umbellata, fl. rubro monop. etc. Pluk. mant. 34. Perfoliato angustifol. montano Columbae similis etc. Brey. fasc. 29. Gramen tomentos. pumilum promontorii h. sp. Pluk. alm. 179. t. 299. f. 3. — Add. Obs. „Rad. carnosa, obl., fibrosa. Fol. radical. copiosiss., linear-ensiformia, spithamarea, glabra. Caul. plures, pedales, simpl. fol. caulina alterna, paucae, radiceb. similia, amplexicaula: acie caulem spectante; summae vaginae folior. margine griseo lacero-piloso. — II. in capitula grisea, lacera, pedunc. ex alis summorum folior. solitaria.” — (Cf. etiam supra descr. gen.)

290. *I. chinensis* Sp. I.: I. fol. ensiformib., panicula dichotoma, flor. pedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 9. I. fol. ensif., fl. remotis. H. ups. p. 16. Sp. I. S. X. n. 2. — Trew. ehret. 23. t. 52. (S. XII.) — *Bermudiana* radice carnosa, floribus maculatis, seminibus pulpa obductis. Amm. act. petrop. XI. p. 308. t. 7. (S. Sp. I.) — B. iridis folio majori, fl. croceo eleganter punctato. Kraus. hort. 25. t. 25. Balemunda-Schularmandi. Rheed. mal. 11. p. 73. t. 37. Habitat in India. 24.

[Sp. I. II.]

„Fl. flavi (crocei S. XIII.) maculis sanguineis. Styl. inclinatus.“
Sp. II. — Verba „fl. remot.“ ex errore remanserunt in Sp. II. H. Ups. p. 16. syn. 0; abs. „Fl. lutei, macul. fulvis: hanc debemus amittere. D. o. Gmelin.“ — Ib. fin., sub Add., syn., „Berm. ir. fol. m.“ etc. Roloff. Krause (sine cit.) —

Obs. Hujus foecundatio enarratur in Disq. d. sexu pl. [Am. ac. 10. p. 121.]

291. *I. bulbifera* Cent. II.: I. fol. linearibus (lin.-ensiformib. Am. ac., S. X.), axillis bulbiferis, flor. alternis, stam. lateralibus. Cent. 2. n. 103. in Am. acad. 4. p. 300. S. X. n. 2. B., Sp. II. S. XII. n. 4. — Mill. ic. 158. t. 236. f. 2. (S. XII.) Habit. ad Cap. b. spei. Miller. (Am. ac.) 24. Flor. e flavescence albi, saepius duo. Bulbus in alis folior. [Sp. II.]

Rad. bulbosa. fol. graminea s. angusto-ensiformia, erecta, linea laterali elevata. Caul. pedalis, teres, simpliciss.: fol. 2 s. 3., alternis, longitudine caul. Bulbus parvus ex sing. ala folii caulini. Flor. ad apicem caulis 2 s. 3., alterni, remoti, sessiles, spathis propriis solitariis, diphyllis, laevis. Cor. campanulata (Hemercallidus), sexpartita, flavescens — albidula, fundo flavo. Stam. 3, corolla dim. breviora, patula, distantia. Styl. albus, staminib. longior, ad latus superius flexus. Stigm. 3, oblonga, filiformia. (Am. ac. I. c.)

292. *I. flexuosa* Sp. II.: I. fol. linearibus, racemo flexuoso multifloro. Sp. II. S. XII., n. 5. I. fol. lin., flor. spicatis sessilib. Mill. ic. 156. f. 2? Habitat ad Cap. b. spei. 24. [Sp. II.]
„Flor. albi, fundo flavo, extus subviolacei, plurimi. Fol. laevia. Scap. pedalis, teres, a fl. ad florem parum flexus, saepe etiam ramum emittens.“ Sp. II. — „Fl. flavo-exalbid.“ S. XIII.

293. *I. polystachia* Sp. II.: I. fol. linearibus, scapo spicis plurib. Sp. II. S. X. n. 6. I. fol. lineari-lanc., fl. alarib. et terminalibus. Mill. ic. 155. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. 24. [Sp. II.]

„Fl. albi, filam. et pistillis violaceis. Stylum inter tripartitum stam. eriguntur, quasi Styli exteriores essent. Fol. angusta, laevia. Spicae multifl., praeter terminalem, etiam nonnullae inferius, alternae.“ Sp. II. — S. XIII. add.: „Ixia tubis florum capillarib. erectis, spathis duplo longiorib. Berg. cap. 5. Petala alba punctis adspersa.“ — Obs. Primum Linnaco floruit 1739. Cf. Epist. ed. v. Hall, n. 17. p. 33.

294. ? „*I. alba*: fol. lineari-ensiformib., flor. plurib. alternis, stam. aequalibus. Mill. fig. 41.“ S. X. n. 2. C.

Obs. Species serius ubique a L. omissa, quam in S. X. florib. plurib. et stam. aequal. ab *I. bulbifera* distingit. Vix alia, nisi praecedens (*I. erecta* Berg.) vel similis.

295. *I. scillaris* Sp. II.: I. fol. ensiformib. striatis, spica elongata. Sp. II. S. XII. n. 7. Habit. ad Cap. b. spei. 24. — Flor. violacei (coerulei S. XIII.) ut in *Scilla amoena*, antheris flavis, alterni, remoti. — (*Bulbus deorsum imbricatus*. S. XII.) [Sp. II.]

Obs. Hanc pro *Athorico* mittit Burmann. (ep. ed. v. Hall, n. 36. p. 68.) remanet L. (ep. n. 38. p. 70.)

296. *I. maculata* Sp. II. App.: I. fol. ensiformib., floribus alternis: petalis basi obscuris. Sp. II. App. p. 1664. S. XII. n. 12. I. fol. gladiatis glabris, fl. corymbosis terminalib. Mill. ic. t. 156. f. 1. *Sisyrinchium* majus afric. fl. luteo macula notato. Old. afric. 32. Hab. ad Cap. b. spei. 24. Spica rarior flor. sessilib. Petala sublaevia, flava, basi interiore nigricantia. Stam. et Pist. flava. Statura *I. bulbiferae*. [Sp. II. App. I. c.]

Obs. Syn. cit. prius in Sp. II. ad *I. crocatam* habuit, sed in Sp. II. Append. et in S. XII—XIII. huc retulit. De hac pluries inter L. et Burm. agitur. (Epist. ed. v. Hall, n. 36. 38. 39., p. 68., 71., 72.) —

297. *I. crocata* Sp. II.: I. fol. ensiformib., florib. alternis, petal. basi hyalino-fenestratis. Sp. II. (t. e.), S. XII., n. 8. — L. fil. fasc. I. p. 13. t. 7. *J. Milleri* Berg. cap. 3. (Mant. II.) — I. planifolia, caule multifloro, spatha brevissima. Mill. ic. 160. t. 239. f. 2. (S. XII.) — Habit. ad Cap. b. spei. 24. Flor. crocei in spica secunda rariore. Petala obovata basi hyalina, et ad ungues macula oblonga flava. (Sp. II.) — Petala fenestrata, ut alae Phalaenae Atlantis, singularia. (S. XII.) — Spicae scapi saepe duae. (Mant. II. p. 320.)

Obs. In Sp. II. p. 52. huc syn. Mill. et Oldent. ad *I. maculat. pertinencia. q. cf.* — Coluerat L. anno 1739. (cf. Ep. ed. v. Hall, p. 33.) Ceterum max. cf. L. fil. I. c.

Obs. 2. *Ixia* (*Xiphidium* Loeßl.) descr. in R. Loeßl. p. 179., a L. musquam recepta, est *X. floribundum* Sw.

LXIII. **GLADIOLUS** T. S. I.: Cor. 6-partita, ringens. Stamina adscendentia. S. II. n. 47., X. 55., XII. 57.

GLADIOLUS Tournef. 190. — CAL. Spathae 2valves. (Cal. 0. Sp. aliquot vagae. G. I. V.) — COR. 6partita. Petala oblonga, obtusa, quorum tria proxima superiora conniventia, inferiora autem patentiora (G. V. VI., reflexa G. I. II.): omnia unguib. in tubum brevem incurvum connata. — STAM. Filam. 3, subulata, divisuris alternis petalorum inserta, omnia sub petalis conniventibus adscendentia (S. G. I. II.). Anth. oblongae. — PIST. Germ. inferum. Styl. simplex, longit. staminum. Stigma 3fidum, concavum. — PER. Caps. oblonga, ventricosa, subtrigona, obtusa, 3locular., 3valvis. — SEM. plura, subrotunda, calyptra involuta. [* G. I. n. 27., II. 47. t. e., G. V. n. 55., VI. 57.]

Obs. Cf. plura de hoc genere in praet. ed. Gis. p. 173.

298. *G. communis* Sp. I.: G. fol. ensiformibus, flor. distantibus. Sp. I — S. XII., n. 1. G. fol. ensif. H. cliff. p. 20. H. ups. p. 16. G. caule simpliciss., fol. ensif. Roy. lugdb. 19. — G. florib. uno versu dispositis, major et procerior. Bauh. pin. 41. (S. XII., Sp. I.) — Gladiolus. Riv. mon. 163. (Sp. II.) — Var. γ. S. XII.: G. utrinque floridus. Bauh. pin. 41. — Habit. in Europa australi. 24. [Sp. I. II. o. o.]

In Sp. I. solum syn. Bauh. (sed absque verb. ult.) in Sp. II. mutatum est in Riv.; in S. XII. restitutum. — H. Ups. syn. utrumque: I. nat. Monspeli, Ital., Tartar. — H. Cliff. syn.: Bauh. l. c., et Gl. fl. purpureo-rubente Tourn. inst. 365. Boerh. lugdb. 2. p. 127., Glad. sive Xiphion Bauh. hist. 2. p. 701., Victorialis rotunda Besl. syst. 66. f. 2., Riv. l. c.: loc. nat. Ital. et Monsp. — Var. 7 H. cliff. (max. ex Tourn. l. c.): α. Gl. maj. et procerior, fl. candicante T., β. minor et humilior T., γ. minor. T., δ. C. carnei coloris T., Boerh. l. c., ε. Gl. utrinq. flor. Bauh. l. c., Boerh. l. c., Dod. pempt. 209., ζ. G. utr. fl., fl. rubro T., η. ... fl. albo. T. Boerh. l. c.

Obs. De rar. γ. S. XII. (ε — η. H. cliff.) a Vandell botan. Lusitanico, qui forte miserat, certiora petiit L., an div. a vulg., qui hinc floridus? in epistola, (recusa in Römer script. hisp. etc. 1736. p. 175.) — (Est ille *G. segetum* Gauch., florib. distichis. — R.)

299. *G. imbricatus* Sp. I.: G. fol. ensiformib., flor. imbricatis. Sp. I — S. XII., n. 2. Habit. in Russia citiore. 24. — Flor. parvi versus unum latus imbricati. [Sp. I. II.]

300. *G. alatus* Pl. afr.: G. fol. ensiformib., petalis lateralib. latissimis. Diss. pl. afric. n. 2. in Am. acad. 6. p. 83. Sp. II. S. VII., n. 4. *Sisyrinchium* viperarum. Pluk. phyt. 224. f. 8. Habit. ad Cap. b. spei. 24.

[Sp. II.]

Am. ac. Syn. Pluk. et descr.: Bulbus. Caul. spirithamens, crassius, inter flores flexuosus. Fol. ensiformia, striata, laevia, obtusiusc.: floralib. brevioribus, distiche digestis. Corollar. galea falcata, angusta, Alae ejusd. longitudinis, rhombeae, latiss.: Labium infer. 3partitum: foliolis ovatis, aequalis longitudinis.

301. *G. plicatus* Sp. II.: *G. fol. ensiformib. plicatis villosis. scapo laterali, cor. regularibus. Sp. II. S. VII., n. 5. Ixia plicata (Cent. II. n. 104.): fol. ensif. pl. vill. Am. acad. 4. p. 300. (absque synonymo). Mill. ic. 155. f. 1. Sisyrinchium latifol., fl. patentib. vix difformib. Breyn. prod. 3. p. 22. t. 9. f. 2. Habit. in Aethiopia. 4. — Bulb. tunicatus. Fol. ensif., villosa, secundum nervos plicata. Scap. lateralis florib. 2 s. 3 violaceo-albis regularib.; Bract. ternae, angustae: exteriore majore. [Sp. II.]*

Am. acad. l. c. Syn.: Sisyr. ramosum aegyptiacum, fol. plic. nervosis et inanis, rad. tuberosa phoenic. Breyn. cent. t. 37. Raj. hist. 1168. — Loc. nat. idem. — Add.: „Burm.” — Deser. „Bulb. tunicatus. Fol. bifariam margine imbricata, ut in Iridib., ensif., secund. nervos profunde plicata et villosa. Scap. simpl., nudus, villosus, semipedal., teres. Bract. sub singulo fl., ex 3 foliol. lanceolatis: infimo majore. — Fl. tubo longiusculo violacei. — Pl. Breynii luxurians erat, a nostra diversa ramis.” — In S. X. haec sp. omitta.

Obs.: Plura de hac cf. infra sub Wachendorfia villosa, n. 344., et in Prael. in ord. nat. ed. Giseke. p. 174. — L. a Burm. acceptum culbit 1761.: cf. epist. ed. van Hall, n. 28. p. 51. (ubi justum syn. Breyn.)

302. *G. tristis* Sp. II.: *G. fol. lineari-cruciatis, cor. campanulatis. Sp. II. S. XII., n. 6. — G. fol. linearibus sulcatis, flor. alternis, pet. acutioribus. Mill. ic. 157. t. 235. f. 1. Breyn. prodr. 3. t. 7. f. 1 (S. XII.) — G. bifol. et biflorus, fol. quadrangulis. Trew. ehret. t. 39. Habit. in Aethiopia. 4. — Fol. singularia, subensif., sed, utroq. latere carinata carina elevata, obtusiss., ut fere quadrangulo-cruciata; variat a caule bifloro ad multif. et tum foliis rite ensiformib. Corolla colore tristi, campanulata, sed aestivatio omnino Gladioli: petalo supremo inter lateralia proxima (Add. S. XII.) [Sp. II.]*

Obs. Dubie huc L. trahit Antholyzam quadrangularem Burm. prodr., in epist. ed. van Hall, n. 51. p. 95.

303. *G. undulatus* Mant. I.: *G. fol. ensiformibus, petalis lanceolatis undulatis subaequalib. Mant. I. p. 27. S. XII. n. 7. (bis.) Hab. in Aethiopia. 4. — Statura G. communis. Culm. sesquipedalis. Fol. ensif., striata, fl. distichi alterni. Spathae propriae diphyllae: valvula inter. minore. Cor. Tubus longus, filif. Limb. sexpartit., subaequalis: Petala laev., in formam Lili digesta: alternis imprimis undulatis. — Media Ixias inter et Gladiolus. [Mant. I.]*

Obs. Misit hunc Burm., cf. Epist. ed. van Hall, n. 42. p. 79.

304. *G. recurvus* Mant. I.: *G. fol. ensiformib., petalis subaequalib. lanceolatis recurvatis. Mant. I. p. 28. S. XII. n. 8. (bis.) — G. fol. linearib. sulcatis, flor. uno versu dispos., tubo floris longiore. Mill. ic. 157. t. 235. f. 2. — Hab. ad Cap. b. spei. 4. — Diff. a G. undulato petalis non undulatis, minusque acuminatis, et tubo corollae non filiformi, laxo aut pendulo; caeterum valde affinis. [Mant. I.]*

305. *G. spicatus* Sp. I.: *G. fol. linearibus, caule simpliciss., flor. spicatis. Roy. lugdb. 19. Sp. I. S. X., Sp. II. S. XII., n. 3. — Habit. in Africa. 4. [Sp. I. II.]*

306. *G. alopecuroides* Cent. I.: *G. fol. linearib., spica disticha imbricata. Cent. I. n. 106. in Am. acad. 4. p. 301., S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII., n. 10. Habit. in Aethiopia. („Burm. 4.” Am. ac.) — Spica ut in Plantagine oblecta florib. parvis numerosissimis, sed disticha. [Sp. II.]*

Bulb. simplex. Gaul. pedal., teres, vestitus folior. vaginis ancipitib., latiusculis, nervosis, in fol. lineare acutum terminatis. Spica terminal., disticha, imbricata spathis ovatis, duplicatis: inferiore duriore. Flor. parvi, sessiles, vix Plantagine majores. (Am. ac. l. c.)

307. *G. angustus* Sp. I.: *G. fol. linearib., flor. distantibus, corollar. tubo limbis longiore. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 7. — Mill. ic. 142. f. 2. (S. X. sq.) — G. caule simpliciss., fol. lin., fl. alternis. Roy.*

lugdb. 19. *G. fol. linear. H. cliff. p. 20. n. 2. tab. 6. Habit. in Africa. 4. [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. G. afric., fol. gramineo, fl. carnis macula rhomboid. purpur. inscriptis, uno versu pos. Boerh. lugdb. 2. p. 127. — c. Ic. pulchra et Obs. „Eandem dicerem, vel saltem var., cum G. angusto gram. fol. Bauh. pin. 41. prod. 26., nisi caul. — repugnaret, qui in nostra anceps, in Bauh. vero teres. — diff. a G. communis: α. quod tenuiss. sit caulis et fere ad terram nutans, pedal. et sesquiped., anceps. β. fol. radicalib. vix ullis, at infimo caulis, longit. totius plantae, lineari, sensim desinente in acumen, vix caule latiore. γ. Fl. uno versu pos., tub. ter quaterve suo limbo longior. δ. Acutissimis et subaequalib. lacin. petali omnib. ε. Macula rhomboid., in singula lacin. labii inf., versus faucem linea terminatur. Haec mac. sanguinei est coloris, in medio vero nullus color praeter communem. ζ. Totius cor. communis color flavescens et mac. istae rhomb. a parte exter. obsolete sanguineae sunt. η. Fl. omnes sursum versi sunt.”

308. *G. ramosus* Sp. I.: *G. caule ramoso, fol. linearibus. Roy. lugdb. 19. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 8. Habit. in Africa. 4. [Sp. I. II.]*

309. *G. capitatus* Sp. I.: *G. caule ramoso, capitulis pedunculatis, rad. tuberosa. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 9. Habit. in Africa. 4. — Pl. est maxima; florib. caeruleis. [Sp. I. II.]*

LXIV. **ANTHOLYZA** L., S. I.: Cor. tubulosa, irregularis, recurvata. Caps. infera. S. X. n. 56., XII. 58. — Cor. ringens, labio super. filamenta 2 obvolvens. S. VI. n. 48.

ANTHOLYZA. — CAL. *Spathae 2aevalves*, [Cal. o., (♂. G. V.) Sp. vagae etc. G. I — V.], alternatae, imbricatae, flor. distinguentes, persistentes. — COR. Petalum 1 e tubo sensim dilatatum in faucem compressam, ringentem. Lab. superius rectum, tenue, longissim., undulatum (♂. G. VI.), lacinii 2 brevibus ad basin instructum; L. inferius brevius, 3fidum, lacin. media pro pendens (♂. G. VI.). — STAM. Filam. 3, longa, tenuia, sub lab. superiori (quorum 2 sub l. s., 3ium l. inf. incumbens. ♂. G. VI.). Anth. acutae. — PIST. Germ. inferum. Stylus filiform., situ et longit. staminum superiorum. Stigma 3fidum, capillare, reflexum. — PER. Caps. subrotunda, 3gona, 3locularis, 3valvis. — SEM. plura, triangularia.

[G. I. n. 28., II. 48., V. 56., VI. 58.]

„Gladiolis nimis affine genus corollis differens; aliis (n. 1) faux inflata, compressa; aliis (n. 4.) fere infundibulif. corolla; aliis (n. 2.) lab. inferius brevissim.; aliis (n. 3.) lacin. alternis abbreviatis.” G. VI. l. c.

„Cunonia Büttn. quasi media videtur inter Anth. et Gladiolum, ab hac diversa petalis infer. tantum minorib.” G. V. — (♂. G. VI.)

Obs. Plura de hoc genere, et max. de Anth. Meriana verba Linn., cf. in prael. ed. Gise. p. 174.

310. *A. ringens* Sp. I.: *A. corollae labiis divaricatis fauce compressa. Sp. II. S. XII. n. 1. A. stamine unico declinato. Sp. I. S. X. n. 1. — Antholyza. H. ups. p. 16. Gladioli aethiopico similis pl. angustif. Comm. hort. 1. t. 41. Rudb. elys. 2. p. 237. f. 15. Glad. floridus rictum referens coccin.: suprema lacin. erecta et fistulosa. Breyn. ic. 21. t. 8. f. 1. Habit. in Aethiopia. 4. [Sp. I. II.]*

H. ups. (casu ♂. in Sp. I. II.) syn., loc. nat., eud. — sine diagn.

311. *A. Cunonia* Sp. I. (?): *A. cor. rectis (subpallionaceis S. XIII.): lab. quinquepartiti (♂. S. XII.) lobis duob. extimis latiorib. ascendentibus. Sp. II. S. XII. n. 2. — A. corollar. alis reflexis; lab. inferiore minuto. S. X. n. 2. — Mill. ic. t. 113. (S. X. sq.) Cunonia flor. sessilib., spath. maximis. Büttn. cun. 21. t. 1. Habit. in Persia. 4. — Corollae Lab. super longiss., obtusum, convolutum; infer. 5-partitum. Lacin. 3 intermediis minutiss.; lateral. vero latius, labio sup. dimidio breviorib. Spica longa, disticha. [Sp. II.]*

Obs. Planta Sp. I. n. 1. diversa forsitan: „A. stam. omnib. ascendentib. Cunonia (etc.) Büttn. (l. c.) Gladiol. aeth., fl. cocc. Corn. can. et Mor. hist. (cf. ad seq.) Hab. ad Cap. b. spei. 4. Utrum haec sit distincti generis pl., tum primum elucescat,

cum praecedentis flores examinentur ulterius." — *Videtur L. omnino sequentem habuisse vel confudisse. Sed haud dubie tam quoque emendatio propria, nec pristinus error, retinendus esset.*

„Cor. fere papilionacea. Ipetala. coccinea. Alae 2 pares, laterales, ovatae, adscendentes. Vexill. inter alas, cochleariforme, alis longius. Carina minima, rudis, vixit 36da. gubba, complicata instar nectarii sub cor. Rad. undiq. emittit fibras filif., apice bulbiferae." *Mant. II. p. 320. — Obs. Hujus praecedentia descr. in Dissq. de sexu pl. (Am. ar. 10. p. 115.)*

312. *A. aethiopica* S. X.: *A. coroll. incurvatis; lobis 5-partiti lobis duob. alternis patulis majorib. lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 3. — A. coroll. alis patulis, lab. inf. minore. S. X. n. 2. A. — Gladiolus aethiopicus, fl. coccineus. Corn. canad. 79. t. 79. Moris. hist. 2. p. 421. s. 4. t. 23. f. 1. (S. A. sq.) Rudb. elys. 2. p. 235. f. 14. Hyacinthus africanus, fol. colchici, fl. coccineis. Pluk. phyt. 195. f. 2. Hab. in Aethiopia. 4. Cor. tubulosa, coccinea: Lab. super. maximo, lanceolato; inf. 5-partito: lobis lanceol. brevib.: tribus alternis breviss. Haec cum antecedente Gladioli valde affinis. [Sp. II.]*

313. *A. Meriana* S. X.: *A. florib. infundibuliform., (S. XII. n. 4.),... fol. ensiformib. S. XIII. p. 77. A. flor. infund. subaequalib. Sp. II. n. 4. A. coroll. limbis subaequ. S. X. n. 2. B. — Watsonia. Mill. ic. 276. (S. XII.) — Meriana flore rubello. Trev. chret. t. 49. (S. A. sq.) — Hab. ad Cap. b. spei? 4. — Fl. rubri: cor. Polianthis, supera, aestivatione Gladioli. Fol. ensiformia. [Sp. II.]*

Obs. A. Meriania rotatur in S. X. XII.

314. *A. Merianella* S. XIII.: *A. coroll. infundibuliformib., fol. linearib. — Watsonia humilis, fol. linearis-ensiformib., tubo florib. longiss. Mill. ic. 198. t. 297. f. 2. Rad. bulbosa. Culm. sesquipedal., laevis, teres. Fol. alterna, 3 s. 4. vaginantia, ensif., striata, pubescentia praeter vaginas brevia. H. 3. alterna, secunda, sessil. Glumae bivalves, lanceol. Cor. hypocrateriformis: Tubo incurvo, purpureascente, limbis longiore. Limbo sexpartito, aequali: lacin. ovatis, acutiuscul. flavis. Stam. adscendentia, limat. corollae. Anth. lineares, incumbentes. Styl. filif. Stigm. 3. filif. — Meriana differt facie, sed limites a Gladioli et Iriis separantes non succurrunt. (S. XII. XIII.) Flor. in hac pallide rubri, in praeced. ruberrimi. [S. XIII.]*

Obs. Jam in S. XII. tanq. A. Meriania β. minor, adest, c. syn. Mill. et obs. „flor. pallidis, longe tenuior. (c. c. sup.)" — Mant. II. p. 320. (Confer. Wats. (etc.) Mill. (l. c.)) — haec Merianae maxime affinis; sed longe tener., fl. pallid.

315. *A. maura* Mant. II.: *A. cor. regularib. extus tomentosis. — Hab. ad Cap. b. spei montium latera nemorosa, florens Mayo. 4. — Caul. apicul. anceps, tertius vaginis folior. Fol. ensif., alterna, approximata, striata, angusta, super. caule longiora, vaginantia vaginis imbricatis. Spica composita et spicul. alternis, imbricat.; spatul. laxis. Scariosis, subulderis, lanceol. Cor. infundibulif., figura A. Merianae: Tubo s. collo omnino atro; Limbo 5-partito, aequali, luteo. lacin. 3 exteriorib. extus tomentosis. Stam. 3, erecta, alba. Styl. 1, stigmat. simpl., levissime 36da. [Mant. II. p. 175 — 76.]*

316. *A. cepacea* Mant. II.: *A. cor. regularib., fol. teretib., subulatis carnosia. — Gladiolus afric. tuberosus, cepae fol. Breyn. cent. t. 38. Raj. hist. 1170. Habit. ad Cap. b. spei. 4. — Nobis nondum floruerat; qui primum observent, attentè describant florem, forte Merianae, si valeat fig. Breyni, proximum. Rad. rufa, fol. Cepae succulenta s. fateta. [Mant II. p. 176.]*

Obs. Q. in S. XIII., an casu? an quod perit?

IXV. **IRIS** T. S. I.: Cor. 6-partita: Petalis alternis reflexis, Stigm. petaliformia. S. VI. n. 49., X. n. 57., XII. 59.

IRIS Tournef. 186. 187. 188. Xiphium T. 189. Sisyrinchium T. Hermodactylus T. — *Cal. nullus (S. G. I. VI.). Spatha brevis (G. VI.). vagae G. V., simplex, imbricatae, alternae G. I. II.), flores distinguentes, persistentes. — Cor. 6-partita. Petala oblonga obtusa, 3 exteriora reflexa; 3 interiora aequiora, omnia unguib. exserta. — Stam. Filam. 3.*

subulata, petalis reflexis incumbentia. Anth. oblongae. rectae, depressae. — *Pist. Germ. oblong., inferum. Styl. simplex, breviss. Stigma maximum, tripartit., lacin. petala mentientib., latis, reflexis, stam. et petala alterna deprimentib., apicib. bifidis. — Per. Caps. oblonga, angulata, trilocularis, trivalvis. — SEM. plura. magna. — Obs. Nectar. in quibusd. (n. 1 — 9., G. VI.) est linea longitudinal. villosa, basi petalor. reflexor. inculpta; in aliis vero puncta 3 mellifera externe ad basin floris. Caps. in aliis trigona, in aliis hexagona, observatur. — [G. I. n. 29., II. 49., V. 57., VI. 59.]*

„Xiphium T. (n. 20. 21., G. VI.) Rad. bulbosa, fol. subulatis. — Sisyrinchium T. (n. 2., G. VI.) Rad. bulbosa dupliet, altera alteri imposita. — Hermodactylus T. (n. 3., G. VI.) Rad. tuberosa; fol. tetragonis. — Iris T. Rad. carnea oblonga repente, fol. ensiformibus." (G. II — VI., — simil. H. Cliff. p. 20.)

Obs. S. I. II. syn. ut in G. pl. — Fusius de hoc gen. et affinis L. edit in praet. in ord. nat. ed. Gis. p. 172. sq. q. cf. — De nectar., pist. et petal. uberius in H. Cliff. p. 20.

* BARBATAE NECTARIIS PETALOREM REFLEXOREM.

317. *I. susiana* Sp. I.: *I. cor. barbata, caule foliis longiore unifloro. H. Cliff. p. 18. n. 1. Roy. lugdb. 17. Sp. I — S. A. II. n. 1. I. susiana, fl. maximo ex albo nigricante. Bauh. pin. 31. theatr. 579. — Moris. hist. 2. p. 351. s. 4. t. 6. f. 6. I. latifol. major. Clus. hist. 1. p. 217. (S. Sp. I.) Hab. in Oriente; venit Constanti-nopoli in Belgium 1573. 4. — Caul. teres. Germen trigono-teretiusc. Petala 3 interiora majora reflexa. [Sp. I. II.]*

H. Cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. 2. p. 124. Ir. caledonica latif. Besl. eyst. vern. 117. f. 1., Bauh. hist. 2. p. 721. loc. nat. incogn., hist. eadem. Obs. „Flos communiter unic. in caule, omnium max., venis obscuris in campo cinereo discurrentib. spectabilis."

318. *I. florentina* S. Y.: *I. cor. barbata, caule foliis altiore subbifloro, flor. sessilib. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Mill. ic. 154. Ir. alba florentina. Bauh. pin. 31. — J. ar. β. Sp. II.: I. alba germanica. Bauh. pin. 31. I. flore albo. Raj. hist. 1180. — Hab. in Europa australi, Carniola. 4. — Simill. I. germanicae, ut vix differat, sed Cor. alba petal. integris: infer. marginum basi reflexis; superior. magis erectis. Stigm. magis erecta et parum serrata. [Sp. II.]*

Obs. Ir. alba flor. Bauh. l. c. in Mañ. med. sub sequente, ut var. β. enumeratur, add.: var. praec. auctoritate J. Bauh., Raji. Godofredi. l. nat. Italia.

319. *I. germanica* Sp. I.: *I. cor. barbata, caule foliis longiore multifloro, H. Cliff. p. 18. n. 2. H. ups. p. 15. n. 1. Mat. med. n. 24. Roy. lugd. 17. Sp. I. n. 2. flor. inferior. pedunculatis. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — I. vulgaris germanica s. sylvestris. Bauh. pin. 30. Habit. in Germaniae editis. 4. [Sp. I. o. o., Sp. II.]*

„Petala infer. plana; interiora integerr. nec emarginata." *Sp. II. — „Germ. teres, subrotundum." H. ups.*

Obs. Mat. med. syn. id., l. nat. Germ. Galiae clivosa, var. (s. syn.) — Sp. I. syn. praeterea Ir. hortensis latifolia Bauh. pin. 31. — H. Cliff. syn.: Ir. vulg. violacea s. purpur., hortensis et sylvestris. Bauh. hist. 2. p. 708., c. var. c. l. vulg. germ. s. sylv. B. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 709. et. β. l. hort. lat. Bauh., Boerh. p. 124. — H. Ups. syn. Bauh. hist. et l. hort. lat. Bauh. pin. — L. nat. utr.: Germ. —

320. *I. sambucina* S. X.: *I. cor. barbata, caule foliis altiore multifloro, petalis deflexis planis: erectis emarginatis. S. V. n. 5. A. Sp. II. S. XII. n. 4. — Jacq. hort. t. 2. (S. III.) — I. latif. germanica. sambuci odore. Bauh. pin. 31. I. major. latif. VIII. Clus. hist. 1. p. 219. Hab. in Europa australi. 4. Simill. I. germanicae, sed Deflexa petala saturatius violacea, plana quidem at subemarginata: Erecta pallide, saturatius tamen, caerulea et emarginata. Stigm. serrata, acutiusc., carina caeruleascente. [Sp. II.]*

321. *I. squalens* S. X.: *I. cor. barbatus*, caule foliis alio multifloro, petal. deflexis replicatis; erectis emarginatis. S. X. n. 3. B., *Sp. II. S. XII. n. 5.* I. fol. lato rugoso, petal. repandis ex purpur. sordido pallido et luteo variis, erectis vero squalide lutescentibus. Boerh. lugdb. 2. p. 125. Habit. in Europa australi. 4. — Simil. *I. germanicae*, sed Petala deflexa in medio replicata, saturatus violacea venis albis flavescentibus. et in medio caeruleiscentia. Erecta petala, uti et Stigm., squalide flava, valde emarginata. [Sp. II.]

322. *I. aphylla* Sp. I.: *I. cor. barbatus*, scapo nudo longitudine foliorum multifloro. Roy. lugdb. 17. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* I. latifolia, caule aphylo. Bauh. pin. 32. Habit. in 4. [Sp. I. II.]

323. *I. variegata* Sp. I.: *I. cor. barbatus*, caule subfolioso (♂. *H. ups.*) longitudine foliorum multifloro. Roy. lugdb. 17. *H. ups.* p. 16. n. 2., *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — Jacq. austr. t. 5. (S. XIII.) *I. cor. barb.*, fol. altit. caulis multifl. *H. cliff.* p. 19. n. 3. I. latif. pannonica, colore multiplici. Bauh. pin. 31. *I. lutea variegata.* Lob. hist. 34. Ehret. pict. t. 10. f. 3. (♂. *Sp. I.*) Habit. in Hungaria. 4. [Sp. I. II.]

H. Ups. syn. Bauh. l. c. et *I. lutea*, foliis florum repandis varieg. Bauh. hist. 2. p. 120. — *H. Cliff. syn.* Bauh. hist. l. c., B. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 124., Lob. l. c., et Bauh. pin. 32. Cam. hort. 80. — *L. nat. id. in utroq.*

324. *I. biflora* Sp. I.: *I. cor. barbatus*, caule foliis breviori trifloro. *Sp. II. S. XII. n. 8.*, multifloro. *H. ups.* p. 17. n. 3. *Sp. I. S. X. n. 5.* *I. cor. barb.*, fol. caule multifl. superantibus. *H. cliff.* p. 19. n. 4. Roy. lugdb. 17. I. latif. biflora. Besl. eyst. vern. 114. *Chamaeiris major saturate purpurea bifl.* Bauh. pin. 33. Habit. in Lusitaniae rupibus. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis teres. Fol. extrors. subfalcata. Germ. teres, exaratum 3 striis. Cor. violaceae, non emarginata. Petala erecta barba alba, adjectis striis albis ramosis. Floret quotannis bis.” S. XII.

H. Cliff. syn. *I. humilis*, fl. atropurpureo. Boerh. lugdb. 2. p. 125. I. hum. maj. saturate purp. Tourn. inst. 361., Bauh. Besl. l. c., — obs. „Dicitur bifi., quod bis in anno floreat, non vero quod 2 in caule fl. gerat, at plures 3 vel 4 communit.” — *H. ups. syn.* Tourn. Bauh. Besl. l. c., obs. ead. fere. — *L. nat. utrq. id.*, rapus marit.

325. *I. pumila* Sp. I.: *I. cor. barbatus*, caule foliis breviori unifloro. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — Jacq. austr. t. 1. (S. XIII.) — *I. cor. barb.*, fol. caulem unifl. superantib. *H. cliff.* p. 19. n. 5. Roy. lugdb. 17. *Chamaeiris minor*, fl. purpureo. Bauh. pin. 33. *Ch. latif. minor*, 1, 2. *Clus. hist. 1. p. 225.* (♂. *Sp. I.*) Hab. in Austriae, Pannoniae collib. apricis. 4. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. *I. humil. minor etc.* Tourn. inst. 361. Boerh. lugdb. l. p. 125., Bauh. hist. 2. p. 125., Bauh. pin., *Clus. I. c.*, Moris. hist. 2. p. 355. s. 4. t. 6. f. 15., *L. nat. id. obs.* „Floret ad fin. Apr. sub aëre aperto; caul. bifol., breviss., tubo floris brevior. Spatha diphylla.”

Sp. II. add. var. β. „*Chamaeiris minor*, fl. purpureo-caeruleo. Bauh. pin. 33. — γ. *Ch. min. fl. rubello.* Bauh. pin. 34. — δ. *Ch. fl. pallido et albo.* Bauh. pin. 33. — ε. *Ch. minor, fl. variegato.* Bauh. pin. 34.” — *S. XII. his add.* „γ. *Ch. fl. lut. et pallide luteo.* Bauh. pin. 34. — ε. *Ir. angustif. maritima minor.* Bauh. 33. — δ. *Ch. saxatilis gallica.* Bauh. pin. 34.” „Caulis interdum foliis longior evadit.” S. XII.

„*I. pumilae* varietates in America septentr. examinari debent, num merae sint var., an specie vere inter se differant?” *Prael. ed. Gis. p. 173.*

326. ? „*I. pyrenaica cor. barbatus?*, fol. repandis. — *I. humilis pyren.*, fol. repandis, e luteo virescentibus, et: *I. h. p.* fol. rep. viresc. cum lineis coeruleis. Tourn. inst. 361. Habit. in Pyrenaeis.” *Cent. I. n. 3. in Am. ac. tom. 4. p. 264.* — (Nasquam atibi commemoratur a Linnaeo. Orta in Tourn. l. c. ex Catal. hort. Par. — Nunne praesumendum error catami, ut in utroque autore pro „fol.” legas „flor.” — ? et ita *I. lutescentem* Lam. intelligas? Sane quater apud T. l. c., ter apud L. verbum „fol.” distincte legitur!)

** IMBERBES: PETALIS DEFLEXIS LABIBUS.

327. *I. Pseud-acorus* Sp. I.: *I. cor. imberbib.*: petalis interiorib. stigmatibus minoribus, fol. ensiformibus. *H. cliff.* p. 19. n. 6. Fl. succ. I. n. 33., H. 37. Mat. med. n. 25. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — Oed. dan. 494. (S. XIII.) — *Acorus adulterinus.* Bauh. pin. 34. theatr. 634. — *Acorum falsum.* Cam. epit. 6. (♂. *Sp. I.*) Habit. in Europa ad ripas paludum, fossarum. 4. [Sp. I. II.]

„Petala exter. utrinq. ad filam. dentem esserunt. Germ. trigonum angulis sulco bifidis.” *Sp. II.* —

Fl. S. syn. *I. palastr. lutea* s. *Ac. adult.* Bauh. hist. 2. p. 732., et Fl. lapp. n. 16.; Cam. B. pin. l. c., et 2 *supercaerulea*. — *Plura ejusm. cf. in H. cliff. et Fl. lapp.* (quae casu excidit in *Sp. pl.*) — *Mat. m. syn.* Bauh. pin.

328. *I. foetidissima* Sp. I.: *I. cor. imberbib.*, petalis interiorib. patentissimis (S. X. sq.: — longitud. stigmatibus, *H. cl.* — *Sp. I.*), caule uniangulato (S. X. sq.), fol. ensiformibus. *H. cliff.* p. 19. n. 7. Roy. lugdb. 18. Dalib. paris. 13. Sauv. monsp. 41. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* Gladiolus foetidus. Bauh. pin. 30. Spathula foetida, Xyris. Bauh. hist. 2. p. 731. Dod. pempt. 247. Habit. in Gallia, Anglia, Hetruria. 4. [Sp. I. II.]

„Caul. teres, hinc angulatus, longit. folior., obtectus foliis foetidissimis. Germ. trigonum angulis sulco bifidis. Cor. caeruleo-tristis, ingratis, coloris, nec noctu odora. Petala exter. ungue subt. plicis rugoso; Pet. inter. stigmata majora; patentia.” *Sp. II.* „Exacte Anagrydem redolet et ejus viribus gaudet.” *Prael. in ord. nat. ed. Gis. p. 173.*

H. Cliff. syn.: Bauh. hist., Bauh. pin. l. c. et *plura*. — *L. nat. id.*, „in dumetis et aggerib. praesertim marit.” — *Add. obs.* „Fol. variant marginib. albis (argenteis dissemis), sed odore ciniceo redolente facile dignoscuntur, modo digitis contractentur.”

329. *I. sibirica* Sp. I.: *I. cor. imberbib.*, germinib. trigonis, caule tereti, fol. linearibus. *H. cliff.* p. 19. n. 8. et *H. ups.* p. 17. n. 4. t. e., *Sp. I. S. X. n. 9.* *Sp. II. S. XII. n. 12.* Roy. lugdb. 78. Hall. helv. 280. Gmel. sibir. p. 28. — Jacq. austr. t. 3. (S. XIII.) — *I. pratensis angustif. non foetida altior.* Bauh. pin. 32. theatr. 597. *I. angustifolia* 2. *Clus. hist. 1. p. 227.* (♂. *Sp. I.*) Habit. in Austriae, Helvetiae, Sibiriae pratis. 4. [Sp. I. II.]

„Spathae in *I. sibirica* et versicolore aridae s. scariosae sunt. Haec caul. foliis altior; petala interiora erecta. Germ. trigonum angulis non sulcatum.” *Sp. II.*

H. Ups. syn. ead., *L. nat. Austr. Hungar. Sibir.* — *H. cliff. syn.* Bauh. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 174., *Clus. I. c.* I. tenuif. major, fl. coerule. et striato. Bauh. hist. 2. p. 128. — *L. nat. Austr. Hung.* — *obs.* „Var. saepe occurrit cor. alba.”

330. *I. versicolor* Sp. I.: *I. cor. imberbibus*, germin. subtrigonis, caule tereti flexuoso (♂. *Sp. I.*), fol. ensiformibus. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* Ir. americana versic., stylo crenato. Dill. elth. 188. t. 155. f. 188. I. am. vers., stylo non cren. Dill. elth. 187. t. 155. f. 187. I. latif. virginiana, florum petalis repandis purpur. Ehret. pict. t. 6. f. 2. Habit. in Virginia, Marylandia, Pennsylvania. 4. [Sp. I. II.]

„Caul. foliis non altior. Fol. ad alterum latus inclinantia. Petala interiora longit. stigmatum. Stigm. linearia.” *Sp. II.*

331. *I. virginica* Sp. I.: *I. cor. imberbib.*, germin. trigonis, caule ancipiti. Gron. virg. 11. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* Habit. in Virginia. 4. [Sp. I. II.]

332. *I. martinicensis* Sp. II.: *I. cor. imberbib.*, germin. trigonis, petalis basi foveolis glandulosis. Jacq. amer. 7. t. 7. *Sp. II. (em. cit.) S. XII. n. 15.* Xiphion fl. e luteo nigricante. Plum. spec. 8. ic. 260. t. 261. f. 1. Habit. in Martinica. 4. [Sp. II.]

333. *I. spuria* Sp. I.: *I. cor. imberbib.*, germin. sexualibus, caule tereti, fol. sub- (♂. *H. cl.*) linearib. *H. cliff.* p. 19. n. 9. et *H. ups.* p. 17. n. 5. t. e., Roy.

lugdb. 16. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 61.* — *Jacq. austr. t. 4. (S. XIII.)* — *I. pratensis angustif.*, fol. foetido. Bauh. pin. 32. — *I. angustif. 1. Clus. hist. 1. p. 228. (Sp. I.)* Habit. in Germaniae pratis. 2. [Sp. I. II.]

Obs. Haec spec. in *Diss. de pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 49.)* a *L. comparatur cum I. graminea et sibirica.*

H. Ups., ut *Sp. II.* — *H. Cliff. syn. Bauh. Clus. l. c.*, *Ir. tenuif. michelfeldensis spontanea Bauh. hist. 2. p. 725.* — *I. nat. Germ. Hungar.*

334. *I. ochroleuca Mant. II.*: *I. cor. imberbib.*, germin. sexangularibus, caule subtereti, fol. ensiformibus striatis. Habit. in Oriente, floret Julio. 2. — Caul. pedal., fere teres, ut vix manifeste compressus. Fol. caulina 5 s. 6, erecta, striata, venis eminentib., *I. germanicae* dimidio angustiora. Spathae trifid., lanceol., acuminatae, Germen oblong., profunde sexangulare angulis obtusis. Cor. imberbis: Petala reflexa basi dilatata, venis obscuriorib.; Limbo flavo marginib. albo: *P. erecta* longitud. exteriorum, nivea, basi venis flavescentibus. Stigm. nivea supra Anth. ochroleucas. — Affinis *I. spuriae*, facie tamen dissimilis et Cor. non caerulea; fol. magis striata; florescentia serior. [Mant. II. p. 175.]

335. *I. graminea Sp. I.*: *I. cor. imberbib.*, germin. sexangularibus, caule ancipiti, fol. linearibus. *H. cliff. p. 19. n. 10. et H. ups. p. 17. n. 6. t. e.*, Roy. lugdb. 18. *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* — *Jacq. austr. t. 2. (S. XIII.)*. — *I. angustif. prunum redolens minor. Bauh. pin. 33. I. angustif. 3. Clus. hist. 1. p. 230. (Sp. I.)*. Habit. in Austria ad radices montium. 2. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. cad., *I. nat. id. Viennae.* — *H. cliff. syn. I. gramin.*, cui pereunt quotannis fol. Bauh. hist. 2. p. 727. *I. perpusilla sylv. angustif. Lob. hist. 34. Clus. l. c.*, Bauh. *l. c. et theatr. 603. Chamaeiris Dod. pempt. 247.* — *I. nat. id. Viennae.*, — *obs.* „Caul. longe brevior est ipsi fol. et communiter procumbens.” — *Mant. II. p. 320. add.*: „Caul. compressiss., bifol., ante anthesin procumb. Spatha biflora.”

336. *I. verna Sp. I.*: *I. cor. imberbib.*, caule unifloro foliis breviori, rad. fibrosa. Gron. virg. 10. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* *I. virginiana pumia s. Chamaeiris verna angustif.*, fl. purpureo-caerul. odorato. Pluk. alm. 198. t. 196. f. 6. Habit. in Virginia. 2. [Sp. I. II.]

337. *I. tuberosa Sp. I.*: *I. cor. imberbibus (Sp. H. cl.)*, fol. tetragonis. Vir. cliff. p. 6. *H. cliff. p. 20. n. 11.* (t. e.), Mat. med. n. 26. Roy. lugdb. 18. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.* *I. tuberosa*, fol. anguloso. Bauh. pin. 40. *Moris. hist. 2. p. 343. s. 4. t. 5. f. 1. (Sp. I.)* *Hermodactylus fol. quadrangulo. Tournef. cor. 50.* Habit. in Arabia et Oriente. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. I. tuberosa Lob. hist. 51., Bauh. hist. 2. p. 730., Bauh. pin., *Moris.*, Tourn. II. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 125., — *obs.*: Diff. haec. spec. a congenerib. manifeste: α . Rad. tuberosa, β . Fol. 4-gonis, γ . Petal. 3 interiorib. subulatis omnium floris partium minutissimis, δ . Stigmatis lacin. 3 ultra medium 2 fidis, ϵ . Colore cor. viridescente.”

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c., add. „?” et *obs.*, *dubium declarante an Radix Hermodactyli off. ab hac, an a Colchico variegato oriatur?* — *Husselg. it. (ed. Linn.) p. 452. breviter describit hanc speciem.*

338. *I. Xiphium Sp. I.*: *I. cor. imberbibus, flor. binis (Sp. II. sq.)*, fol. subulato—canaliculatis caule breviorib. *H. ups. p. 17. n. 7.*, *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 20.* *I. fol. margine conniventib.*, cor. imb. *H. cliff. p. 20. n. 12.* *I. caulescens*, fol. margine conniv., cor. imb. Roy. lugdb. 18. *I. bulbosa latif.*, caule donata. Bauh. pin. 38. — *Var. β . Sp. I.*: *I. bulbosa caeruleo-vioacea.* Bauh. pin. 40. — Habit. in Hispania. 2. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. 40. et Xiphium caer.-violae. Tourn. inst. 364. — *H. cliff. syn. I. bulbosa lutea inodora major.* Bauh. pin. 364. *I. bulb. mixta et varieg. Besl. cyst. aest. 67. f. 2. 3.* *Xiphium angustif. (species omnes) Tourn. (l. c.)*, spec. 2 — 11.) Boerh. lugdb. 2. p. 126. — *c. obs.* „Var. vanitates quae 10 possidemus distinctas, vel ex cor. colore, vel cor. magnit., vel cor. odore, vel folior. magnit., quas ego conjungo, — Distin-

guitur a congenerib. facillime: rad. bulbosa et fol. planis (non acie se invicem secantib.) at utroq. margine intrors. conniventibus.” —

339. *I. persica Sp. I.*: *I. cor. imberbi: petalis interioribus patentissimis serratis (Sp. II. sq.)*, fol. subulato—canaliculatis caule longiorib. *Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II. S. XII. n. 21.* *I. acaulis*, fol. margine conniventib., cor. imberbib. Roy. lugdb. 18. — *I. persica martia. Rudb. elys. 2. p. 10. f. 9.* *I. pers. bulbosa varieg. praecox. Dodart. mem. 83. (Sp. II.)* — *I. bulbosa praec. minus odora pers. varieg. Moris. hist. 2. p. 357. (S. XII.)* *Xiphion persic praecox, fl. variegato. Tourn. inst. 363.* Habit. in Persia. 2. [Sp. I. II.]

„Bulbus exserit Gemmam e duobus paribus squamarum, infra quae fol. et flos unicus spatha simplici. Petala interiora brevissima.” *Sp. II.*

340. *I. Sisyrinchium Sp. I.*: *I. cor. imberbib.*, fol. canaliculatis, bulbis geminis superimpositis. *Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 22.* *Sisyr. majus.* Bauh. pin. 40. Clus. hist. 1. p. 216. — *Var. β . Sp. I.*: *Sisyr. medium.* Bauh. pin. 41. *S. minus.* Clus. hist. 1. p. 216. — Habit. in Hispania, Lusitania. 2. — Colore est petalor. purpureo, macula lutea loco barbae; bulbis (non tunicatis simplicibus ut in bulbosis Xiphiis 20, 21, sed) ex gemino bulbo altero alteri imposito, ut in Gladiolo, Croco. [Sp. I. II.]

LXVI. **MORAEA** *Sp. II.*: Cor. hexapetala, Petala 3 interiora patentia; reliqua Ireos. *S. XII. n. 60.*

MORAEA Mill. dict. — *CAL.* Spathae 2valves. — *COR.* 6petala, patens. Petala insuper 3, erecta, bifida. — *STAM.* Filam. 3, brevia. Anth. oblongae. — *PIST.* Germ. inferum. Styl. simplex. Stigm. 3, bifida. — *PER.* Caps. 3-gona, 3sulcata, 3locularis — *SEM.* plurima, rotunda. [G. VI. n. 60.]

Obs. Genua a Millero in honorem Botanici ejusdem Angli dictum, teste L. in praef. ed. Gis. p. 173: neque ergo, ut alii ferunt, ab ipso L. in honorem uxoris, quae nata e gente Moraea! Id enim L. contra sua principia, in Critica bot. enuncia, nunquam fecisset! — Petit hanc L. ab Ellisio in epist. ed. Sm. (tom. I. p. 128. 133. 135.).

340. *M. vegeta Sp. II.*: *M. fol. canaliculatis.* Mill. dict. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Var. α . S. XII.*: *M. spatha biflora*, caule planifol., fl. minorib. Mill. ic. 159. t. 138. f. 1. — β . *S. XII.*: *M. spatha unifl.*, caul. planif., fl. majorib. Mill. l. c. f. 2. (S. XII.). — Habit. in Africa. 2. [Sp. II.]

341. *M. juncea Sp. II.*: *M. fol. subulatis.* Mill. dict. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Habit. in Africa. 2. [Sp. II.]

342. *M. iridioides Mant. I.*: *M. fol. gladiatis.* Mant. I. p. 28. *M. f. ensiform. S. XII. n. 3.* — *M. spatha uniflora*, fol. gladiatis, rad. fibrosa. Mill. ic. 159. t. 239. f. 1. *Iris orientalis pumila sempervirens*, gramineo acuto rigido fol., fl. luteo et caeruleo mixto inodoro. Till. pis. 89. t. 33. — Hab. in Oriente: Constantinopoli. 2. — Caul. spithameus, teretiusc., longit. foliorum. Fol. disticha, ensif., basi inferiore angustata. Fl. ex alis supremis folior. tres: Spatha propria bivalvis. Germ. pedicellatum, subtrigonum, striatum. Cor. hexapetala: Petala 3 exter. obovata, obl., patula, barbata, patentia, macula lutea in medio. Petala 3 inter. alba, immaculata, facie exteriorum, patentia, Styl. brevis, crassus. Stigm. 3, petaloidea, minora, patentia, caerulescentia, bifida ut in Iride. Stam. 3, albidia, sub stigmatibus. Caps. exserta, truncata. Diff. vix ab Iride, nisi petalis inter. patentibus. [Mant. I.] Diff. ab *Ir. corolla tota patente: modo haec sufficiant. S. XII. XIII.*

LXVII. **WACHENDORFIA** *S. X.*: Cor. hexapetala, inaequalis, infera. Caps. trilocularis. *S. X. p. 864. n. 0, supera. S. XII. n. 61.*

WACHENDORFIA Burmann. — *CAL.* Spathae 2valves. — *COR.* 6petala: Petala oblonga: 3 supremis erectiorib.; 3 inferiorib. patulis. Nectarium aetis 2, ad latera petali super. interna. — *STAM.* Filam. 3, filif., declinata, corolla breviora. Anth. in cumbentes. — *PIST.* Germ. superum (*G. VI.*), subrot., trigu-

num. Styl. filif., declinatus. Stigma simpl. — PER. Caps. subovata, 3quetra, obtusa, 3locul., 3valvis. — SEM. solitaria, hirta. [S. X. Append. p. 1359, n. 1108. ✕ G. VI. n. 60.]

Obs. *Variet. Wachendorffii sermo est inepist. L. cum Burm. (Ep. ed. e. an. Hall. p. 18, 19, 21, 37, 63.); sed unus modo locus p. 61. ad explicandas spec. aliquid calet. — P. 65. (1761-62.) se eas non evisse ait. — Omnino dubius erat, quum Sp. II. ederet, nisi fallimur?*

342. *W. thyrsoiflora* S. X.: *W. scapo simplici*, Sp. II. S. XII. n. 1, fol. glabris S. X. n. A. — *W. fol. lanceol. quinqueerviis canaliculato-plicatis. flor. in thyrsum collectis.* Burm. monogr. 2. f. 2. Habit. ad Cap. b. spei. 4. [Sp. II.]

S. X. *syn. Burm. et Breyn. prodr. 3. t. 9. f. 1. — Hoc ad seq. duxit, a Burmanno mundus. (Epist. ed. e. Hall. n. 32. p. 61.) scribitur: „W. thyrsoiflora in Syst. adscripta fuit Breynii fig. ex prodr., quae potius conveniret cum paniculata, cum qua optime convenit quoad rad., modum crescendi et florendi, ut in maculis ad petala apparet etc.; cum rad. in thyrsoiflora magna tuberosa vegetantia modo multum differat.“*

343. *W. paniculata* S. X.: *W. scapo polystachio*, Sp. II. S. XII. n. 2. *W. fol. glabris: scapo paniculato.* † S. X. n. 3. — *W. fol. ensiformibus trinerviis, flor. paniculatis.* Burm. monogr. t. f. 1. (S. X. sq.) *Sisyrinchium ramosum aethiopicum.* Breyn. cent. 35. t. 37? Rudb. elys. 2. p. 13. f. 10? — *Erythrobuthus hellebori albi plicatis fol.* Pluk. mant. 70. (S. XII.) — *Asphodelus latifol.* flor. patulis Breyn. prodr. 3. p. 2. t. 9. f. 1. Habit. ad Cap. b. spei. 4. [Sp. II.]

344. ? *W. villosa*: *W. fol. villosis, scapo paniculato.* Breyn. cent. t. 37. S. X. n. C. — [Obs. *Hanc speciem L. sermo omisit, Burmanno monente (Jul. 1761.) „W. villosa e adnotata fuit fig. Breynii ex Cent. Cupus sicum habeo exemplar, sed toto caelo differens: fol. enim fig. Br. sunt plicata, ut in thyrsoiflora, et modis florendi, cum in meo exempl. fl. corymbosi quidem, sed fol. plane lanceolatis linearia. Quid tibi de hac re videtur? an nova? an vero omittendum Syn. Breynii? respondeas quae super haec; si non displiceat, plura notabo.“ (Epist. ed. e. Hall. p. 51.) — Vix fallimur, si hanc in Gladiolo plicato Sp. II. quærimus (Ixia plicata Am. ac. ubi idem syn. Breynii citatum?), q. cf. supra n. 301: hic enim in ipso S. X. omisus est! — An W. hirsuta m. Thunb. habuit? ad quam syn. Breyn. melius quadrat.*

345. *W. umbellata* Mant. II.: *W. umbella bifida racemosa.* Mant. II. p. 320. S. XII. p. 80, n. 3. — *W. hirsuta, hirsutissima, umb. bif. rac.* S. XII. Append. p. 735. *Ixia hirsuta*: hirsutiss. umb. bif. rac. Mant. I. p. 27. S. XII. p. 76, n. 10. — Habit. ad Cap. b. nae spei. 4. — Pl. tota cana, villosissima, exceptis florib. interne. Caul. subcompressus. Fol. alterna, lanc., amplexic., brev. Umb. fastigiata regularis. Involucr. universale 6phyllum, lanc., breve: radii pedunculares circiter 6, bipartiti: Bechlo utroq. racemoso: fl. alternis, adscendentib., pedicellatis. Cor. intus subglabrae, atropurpureae, petal. ovalibus connexae. Stam. 3. longitudine petalorum. Anth. luteae. Stigma styli simplex. 3gonum. Fruct. inferus, etiam villosus. [Mant. I.]

Obs. *Hanc L. inter capenses a Burmanno accepit, eaque occasione ad eum scripsit: „Ixia n. 117. maxime singularis et pilosissima, contra reliquar. specierum naturam. Wachendorffia nequit absolute esse, cum germ. omnino sit inferum.“ (Epist. ed. e. Hall. n. 44., d. 8. Jan. 1763., pag. 86. — et in seq. epist. p. 87. tanquam maxime singularis. I. umbellatae nomine, commemoratur tantum.) — Dein sub I. hirsuta in M. I. — S. XII. p. 76. add.: „Affinis W. lae., sed germ. inferum.“ — Sed in App. p. 735. haec: „Ixia. Cor. 1petala. Tub. filiformis. Petala 6. etc. adeoque I. hirsuta p. 75. Wachend. hirsuta: hirsutiss. umb. bif. rac. dicenda.“*

Mant. II. p. 320. et (verbi. iisd.) p. 511.: „Dilatris Berg. cap. 9. t. 3. f. 5. Fol. radical. Cyperina, laevia, erecta, stricta: caulina 1 s. 2 brev. Rad. fibrosa. Crescit in campis arenosis.“ — „Gens Wachendorffiae forte intrabit, cum cor. absque tubo. Anth. aequales. Stigma simplex. W. umbellata — forte aptius dicenda.“ (p. 320.) — „Ob faciem et stigm. simpl. W. f. is associanda. Anth. omnib. aeq. meae gaudent.“ (p. 511. ubi ex err. W. paniculata vocatur.)

LXVIII. COMMELINA PL. S. I.: Cor. 6-petala. Nectaria 3. cruciata, filamentis propriis inserta. S. VI. n. 50., X. n. 58., VII. 62.

COMMELINA Plum. 38. Dill. Elth. 77. 78. 79. († G. V. VI.) Zanonina Plum. 38. — CAL. Spatha cordata, connivens, compressa, maxima, persistens. — COR. Petala 6. quorum 3 exteriora parva, ovata, concava, perianth. mentientia 3 vero inter, alterna, max., subrot., colorata. — NECTAR. 3. stam. mentientia, filamentis insidentia, cruciformia, horizontalia. — STAM. Filam. 3. subulata, recinata, fig. et ambitu cum filamentis nectarii congruentia, his tamen inferiora. Anth. ovatae. — PIST. Germ. superum (G. VI.), subrotund. Styl. subulat., revolutus, longitud. staminum. Stigma simpl. — PER. Caps. nuda, subglobosa, 3sulca, 3locul., 3valvis. — SEM. bina, angulata. OBS. Numerus differens est. hinc si Petala 4 parva aequalia sint, tum e numero omnium reliquar. partium unicam tertiam partem excludas, nectarii autem unitatem addas et habebis numerum quaesitum. [G. I. n. 30., II. 30., V. 38., VI. 62.]

„Zanoninae Petala 3 exter. germ. insident. Perianthii forma persistunt; tria vero inter, aequalia sunt; at absolute florentia reflectitur fructus coronatus trib. externis petalis, unaque liter cunctis († G. I. VI.)“ G. I. App. p. 359., II. l. c., G. V. VI. om. ult.

Obs. In G. I. „Sem. solitar. subrot.“, sed emendat in fine libri. — Finsius de char. gen. egit L. in pract. (ed. Gis. p. 176., q. cf.)

* DIPETALAR. DICTAE: ob pet. 2 majora. († Sp. I. II.)

346. *C. communis* Sp. I.: *C. cor. inaequalibus, fol. ovato-lanceol. acutis, caule repente (procumb. Sp. I.) glabro.* Sp. I. — S. XII. n. 1. *C. fol. ov. lanc., caule procumb. glabro* († H. cliff.), petal. duob. majorib., Vir. cliff. p. 5. H. cliff. p. 21. Roy. lugdb. 17. Gron. virg. 150. cor. inaequalib. H. Ups. p. 18. n. 1. *C. procumbens annua, saponariae fol.* Dill. elth. 93. t. 78. f. 89. Habit. in America. ☉ [Sp. I. II.]

„Confer Plantam Kaempf. jap. t. 889. cum tinctura inde paranda. Caulis ramosus. Foliorum margines laeves imberbes.“ Sp. II.

H. Ups. *syn. Dill. l. c. et Ephemerum phalangoides dipetalon african. annuum fl. dipet. Morris. hist. 3. p. 606. s. 25. t. 2. f. 3. — l. nat. Aetnopol. Brasil., Jamaica. — H. cliff. *syn. ead. et pl. robusta, q. cf. — l. nat. Cap. b. sp., Brasil., Jamaica, at Amer. lae. etc. — Adh. obs. de fl. et de nom. gen., quae certe non huc pertinent.**

347. *C. africana* Sp. I.: *C. cor. inaequalibus, fol. lanceolat. glabris, caule decumbente (S. X. seq.: repente Sp. I.) Sp. I. — S. XII. n. 2. C. rad. perenni, fol. lanc., caule rep. glabro, petal. 2. majorib. Wach. ultr. 323. C. procumbens, fl. luteo. Roy. lugdb. 538. Habit. in Aethiopia. 4. — Dill. a prima petalis istis majorib. reniform. luteis, tertio ovato filamentis longiorib. aequali, vaginis folior. ciliatis, involucri non reticulato. Vaginae folior. subulatae vaginu alia minima intra anteriorem. († Sp. I.) [Sp. I. II.]*

348. *C. benghalensis* Sp. I.: *C. cor. inaequalib., fol. ovatis obtusis, caule repente. Sp. I. II., S. X. XII., n. 3. Ephemerum benghalense serpens, fol. subrot. brevi, phalangoides.* Pluk. alm. 130. t. 27. f. 3. Habit. in Benghala. [Sp. I. II.]

349. *C. erecta* Sp. I.: *C. cor. inaequalibus, fol. ovato-lanceol. caule erecto scabro (subhirsuto S. XII.) simplicissimo* († H. ups.). H. ups. p. 18. n. 2. *Sp. I. II., S. X. XII., n. 4. C. fol. ov.-lanceol., caule erectiusc. scabro, pet. duob. majorib. Vir. cliff. p. 16. H. cliff. p. 495. Gron. virg. 11. Roy. lugdb. 38. C. erecta, ampliore subcaeruleo fl.* Dill. elth. 94. p. 77. t. 88. Habit. in Virginia. 4. [Sp. I. II.]

Syn. l. nat. ead. in H. cliff. ups. — „Hae species I. similes, sed minus ramosa, magis erecta, nec ut illa ex genie, caulis radicata; petiol. in hac vaginatus scabri sunt, in illa vero glabri: cor. demum huius pallidiores sunt.“ H. cliff. — „Lana guisea ad folior. margines.“ H. ups.

* * TRIPETALAR: ZANONIA Pl., *pet.* 3 *majorib.*
(S. X. XII.)

350. *C. virginica* Sp. II.: *C. cor. subaequalibus*, fol. lanceol. subpetiolatis, ore barbatis, caulib. erectis. Sp. II. S. XII. n. 5. Ephemerum phalangoides virginianum majus erectum. Pluk. alm. 135. t. 174. f. 4. Habit. in Virginia. 4. — Caul. erecti, simpl., laeves, bipedal. Fol. subpetiolata, lanc., supra retrorsum scabra: vaginis nervosis, subpubescentib., ore ciliatis s. barbatis pilis ferrugineis. Spathae terminal., subcordatae. Fl. caerulei, Petal. cordatis, integerrimis: inferiore brevius pedicellato. [Sp. II.]

351. *C. tuberosa* Sp. I.: *C. cor. aequalibus*, fol. sessilibus (Sp. II. sq.) ovato-lanceol. subciliatis. H. ups. p. 18. n. 3. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. *C. fol. ov. lanc., petal. 3 majorib. aequalib.* H. cliff. p. 21. n. 2. Roy. lugdb. 38. *C. rad. anacampserotidis.* Dill. elth. 94. t. 79. f. 90. Habit. in Mexico. 4. [Sp. I. II.]
H. Cliff. syn. Dill. l. c., Ephemerum mexican. erectum, serrato fol. Herm. par. 150. Eph. phalangoid. mexic., rad. palmata. Pluk. phyt. 134. Matlalytzitc Tetzoecana. Hernand. mex. 233., — *l. nat.* Mex. et adjac., — obs. „Si haec spec. visa fuisset Plumier. nullo modo diremisset Commel. et Zanoni genus. Haec enim gaudet fl. Zoniae, fructu vero Comm. proximo, — 3loculari, anteedentae (*C. commun.*) vero 2locul.“ — H. ups. syn. Dill., l. c., Pluk. l. c. (174. f. 4.), *l. nat.* Mex.

352. *C. Zanonia* Sp. I.: *C. cor. aequalib., pedunc. incrassatis*, fol. lanceolatis: vaginis *laxis* (*tumidis* S. XII.) margine hirsutis, bract. geminis. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. *C. cor. aeq., ped. incr., fol. linearilanc. †.* Sp. I. n. 6. — *Zanonia* graminea perfoliata. Plum. gen. 38. — *Periclymenum rectum herbaceum, gentianae fol., folii pediculo caulem ambiente.* Sloan. jam. 115. hist. 1. p. 243. t. 147. f. 1. (Sp. II.) — Hab. in Americae Gallia aequinoctiali. — *Folior. vaginae latiss. et a caule distantes, margine hirsutae. Bract. duae lanceol. oppositae.* (Sp. II.) [Sp. I. II.]

353. *C. cucullata* Mant. II.: *C. cor. aequalibus?*, fol. ovatis, involucris cucullatis turbinatis. *C. nervosa:* cor. aequalib., fol. ovatis nervosis. Burm. ind. 18. t. 7. f. 3. — Habit. in India orientali. — Caul. erectus, spithameus, basi repens, rad. filiformib. Fol. ovata, nervosa, petiolata: vaginis caule ampliorib., margine ciliatis: ciliis distantib., patentib., setaceis. Invol. terminalia, turbinata, cucullata, truncata, multiflora, margine laterali omnino coalita. Flor. pedunculati, minuti. [Mant. II. p. 176.]

Obs. Spec. in S. XIII. omisa (consulto?), sec. Recentiores eadem atque *C. benghalensis*.

354. *C. spirata* Mant. II.: *C. cor. aequalibus*, fol. lanceolatis, flor. paniculatis. Habit. in India orientali ad rivulos locis humentibus. König. 56. ☉. — Caul. repens, ascendens, subsaber. Fol. lanc., vaginantia, minutissime serrata: folio supremo cordato-lanc.: vaginis margine ciliatis. Panic. terminalis, divaricata, bracteolis vaginantibus. Petala 3 aequalia, orbiculato-ovata. Nectarii filam. 3. lateribus subciliata: Corpuscula cruciformia apicibus globosis albicantib. Stam. filam. 3, barbata, supra medium nuda. Anth. caeruleae, Styl. et Stigmata spiralliter convolvuntur et evolvuntur varie. [Mant. II. p. 176 — 7. — (†. in S. XIII.)]

355. *C. vaginata* Mant. II.: *C. cor. aequalibus*, fol. linearibu., flor. diandris involucri vaginatis. M. II. p. 177., S. XIII. p. 80. — Habit. in India orientali. König. ☉. — Caul. ascendentes, numerosi, subsabri. Fol. lin., sessil., acuta, vaginantia. Pedunc. terminales et axillares, elongati, terminati involucri striato, lanceol., convoluto ut fere cylindrico. Calyx foliolis lanceolatis, acutis, apice coloratis. Petala 3, aequal., ovata, longit. calycis. Nectarii filam. 4 staminib., dimidio breviora: Corpuscula linearia. — Stam. filam. 2, barbata, subrecurva, longit. corollae. Anth. flavae, nigro marginatae. Styl. subulatus, subrecurvus. [Mant. II.]

356. *C. nudiflora* Sp. I.: *C. cor. aequalibus*, pedunc. capillaribus, fol. lineari-lanceolatis, (*linearib.* S. XIII.), Fl. zeyl. n. 31., involucri nullo, Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8., *flor. diandris.* S. XIII. p. 80. n. 8. — Ephemerum phalangoides mader-

raspatense nimis, fol. perangustis, perfoliatum. Pluk. alm. 135. t. 27. f. 4. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Ephem. maderaspatanum, longiss. angusto fol. Moris. hist. 3. p. 606., Pluk. l. c., Diamenrya Hern. zeyl. 16., — c. descr. „Herba. Fol. lanceolata, nervosa, angusta, vaginis striatis.“

„*C. NUDIPLORA:* cor. inaequalibus tripetalis, fol. linearibus, flor. diandris nutantibus. *C. nudifl.* Sp. plant. 61. Habit. in Indiae orientalis aridis graminosis. König. 61. ☉. — Caulis erecti-usc., basi decumbens, subsaber, spithameus. Fol. linearia, sessilia, acuta, vaginantia. Pedunc. terminales. 2. (major minorque): Floribus 4 — 6, pedicellatis, acutis, corolla minoribus. Petala 3, ovata, inaequaliter distributa: infima magis distantia. Nectarii filam. 3 staminibus dimidio breviora, nuda: Corpuscula deltoidae. Stam. filam. 2, in medio barbata, declinata ad hiatum corollae. Stylus declinatus.“ Mant. II. p. 177. — [Diagn. denuo mutata in S. XIII. (cf. supra); hinc seorsim tradere maluimus.]

LXIX. **CALLISIA** H. Loeft.: Cal. 3-phyl-lus. Petala 3. Antherae geminae. Caps. bi-ocularis. S. XII. n. 68.

CALLISIA Loefting. Hapalanthus Jacq. 9. — CAL. Perianth. 3-phylum: foliolis lineari-lanceol., carinatis, erectis, persistentibus. — COR. Petala 3, lanceolata, acumin., erecta, apice patula, calycis longit. — STAM. Filam. 3, capillaria. corolla longiora, apice dilatata lamina subrotunda. — Anth. geminae gloriose, lamina lateri inter. affixae. — PIST. Germ. superum, oblongum, compressum. Stylus capillaris, longit. staminum. Stigm. 3, patentia, penicilliformia. — PER. Caps. ovata, compressa, acuta, 2locul., 2-valvis: valvulis contrariis. — SEM. 2, subrotunda. — OBS. Affinis Commelineae. — [G. VI. n. 63.]
Obs. Minus concinna descr. Loeftingii cf. in ejus it. App. p. 305. (nec non p. 177.) — Cf. etiam de gen. hoc: Praet. ed. G. is. p. 176.

357. *C. repens* Loeft. it. p. 305. c. descr., Sp. II. S. XII. n. 1., Hapalanthus repens. Jacq. amer. 12. t. 11. Hab. in Americae meridionalis udis depressis umbrosis. ☉. — Affinis Commelineae sed Nectariis destituta. [Sp. II.]
Obs. Praeter descr. Loeft. it. append. p. 305. sub hoc nom. datum, manifeste eand. plantam jam dedit p. 177. sub: „Commelina? (Wachendorfia Loeft.)“ fusius descriptum.

LXX. **XYRIS** G. L.: Cor. 3 petala, aequalis, crenata. Glumae bivalentes in capitulum. (S. II. n. 51.) Caps. supera. S. X. n. 59., XII. 64.

XYRIS Gronov. — CAL. Spica subrotunda: squamis subrotundis, concavis, imbricatis, flores distinguentibus. — Gluma 2valvis, parva: valvulis navicularibus, compressis, arcuatis, acutis, conniventibus. — COR. Petala 3, plana, patentia, magna, crenata: unguibus angustis, longit. calycis. — STAM. Filam. 3, filif., corolla breviora. Anth. erectae, oblongae. — PIST. Germ. superum (G. VI.), subrotundum. Stylus filif. Stigma 3plex. — PER. Caps. intra calyceum (†. G. VI.), subrotunda, 3locular., 3valvis. — SEM. plurima, minutiss. [× G. I. n. 31., II. 51., F. 59., VI. 64.]

Obs. cf. ad char. gener. Praet. ed. G. is. p. 177.

358. *X. indica* Sp. I — S. XII. n. 1. *X. fol. gladiatis.* Gron. virg. 11. Fl. zeyl. n. 35. Gladiolo lacustri accedens malabarica, e capitulo botryoide florifera. Pluk. alm. 170. t. 416. f. 4. — *Gramen junceum brasilian., capite ovali squamoso florido.* Moris. hist. 3. p. 229. s. 8. t. 9. f. 28. *Jupicai Pis. bras.* 238. (†. Sp. I.) Katsjiletti-pullo. — Rheed. mal. 9. p. 139. t. 7. Habit. in Indiis. [Sp. I. II.]

Fl. Zeyl. syn. cad. et pl. obsoleta, q. cf. — Descr. o.

LXXI. **SCHOENUS** Cor. gen.: Glumae paleaceae, univalentes, congestae. Cor. 0. Sem. 1, subrotundum inter glumas. S. X. n. 60., XII. 65. — Gluma multiflora. Petala 6, imbric. Sem. 1. S. VI. n. 52.

SCHOENUS Cyperella Mich. 31. Pseudo-Cyperus Mich. 31. Melanroschoenus Mich. gen. 31. (G. V. VI.) — CAL. Gluma communis multiflora, 2valvis, magna, erecta, attenuata persistens. — COR. propria (†. G. V. VI.): Petala 6, lanceolata, acuta, conniventia, persistentia, situ inaequalia, fereque

imbricata: exterior, breviorib. — **STAM.** Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae, erectae. — **PIST.** Germ. ovato-triquetrum, obtusum. Stylus setaceus, longitud. corollae. Stigma 3fidum, tenue. — **PER.** nullum. Corolla laxè connatis, demittens maturum semen. — **SEM.** 1, subovatum, superne crassius, obsolete 3zonum, nitidum. — **Obs.** Dantur species, in quib. setae aliquot minime e receptaculo proprio enatae semen cingunt. — [*Cor. gen.* n. 940., *G. II.* n. 52., *V. 60.*, *V. 65.*]

Obs. Differt char. specit. exhibitus in diss. Fandam. Agrostogr. (Am. ac. 7. p. 187., t. 3. f. 51.), q. cf.

* **CULMO TERETI.**

339. **S. Mariscus** *Sp. I.*: **S. culmo tereti** († *H. gotl.*), fol. margine dorsoque aculeatis. It. gotl. p. 170. Fl. S. I. n. 35., II. 35., *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. Dalib. paris. 14. Pseudo-cyperus palustris, fol. et carina serratis. Scheuchz. gram. 375. Cyperus longus inodorus germanic. Bauh. pin. 14. — *C. long. inod. major.*, fol. et carina serratis. **Moris. hist. 3. p. 237. s. 8. t. 11. f. 24. (Sp. II.)** Habit. in Europae paludib. 2.

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. cad. et pl. absol., q. cf. — „Gramen altum, ad 1½ ulnam, cerealium instar se attollens; nondum antea in Suecia observatum. Culm. subteres vel levissime triquetri. Fol. arundinacea, acutissima, recta, culmo longiora, latere interno plana, margine et carina aculeis parvis obsita.“ *It. Gotl. l. c.* — *Floris descr. add. serius* p. 245. „Cal. squamis plurimis imbricatis, bifloris; floscul. dipetalis 2andris 1gynis; stylo semel 3fido.“

360. **S. aculeatus** *Sp. I.*: **S. culmo tereti** ramoso, capitulis terminal., involucri triphylo brevissimo rigido patente. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. — *Loef. it. p. 114. cum descr. (S. V. sq.)* Gramen album, capitul. aculeatis, italicum. Bauh. pin. 7. theatr. 108. Scheuchz. gram. 85. **Moris. hist. 3. p. 195. s. 8. t. 5. f. 3.** Gram. spicatum, spicis in capitul. foliatum congestis. Tournef. inst. 517. Gram. aculeatum. Cam. epit. 745. Habit. in Italia, Narbona, Lusitania, Archipelagi insulis. 2.

[*Sp. I. II.*]

Ops. Miserat Loefl. (it. p. 44.) plantam. et Plelea schoenoidi maxime affinem, ut fere car. indicaverat. *Serius. Phalaris repentis* nomine. *descr. longam* (p. 114., q. cf.), sed sine genit. Limaco dederat, qui nihilominus ad terminos citare eum inter Schoenus relinquit.

361. **S. mucronatus** *Sp. I.*: **S. culmo tereti** nudo, spicul. ovatis fasciculatis, involucri subhexaphyllo, fol. canaliculatis. *S. XII.* n. 3. **S. culmo ter. nudo**, spicis fascie. divaricatis, invol. triphylo subulato. *Sp. I. II. S. X.* n. 3. — *Melanoschoenus marit. humilis, cyperi effigie.* *Mich. gen. 45. (Sp. II.)* — *Juncus maritimus, panicula subrotunda glumosa. Barr. ic. 203. f. 1. (Sp. II. Add., S. XII.)* — *Scirpus culmo ter.*, fol. 3 patulis flosculisq. aggestis terminato. *Sauv. monsp. 9. Sc. marit., capite glomerato.* *Tournef. inst. 45. Scheuchz. gram. 367.* Gram. Cyperoides marit. Bauh. pin. 6. theatr. 91. Gr. juncum marit., capite squamoso foliaceo. **Moris. hist. 3. p. 227. s. 8. t. 9. f. 6.** Habit. in Tyrrheni, Smyrnae, Hispaniae († *Sp. I.*), G. Narbonensis maritimis arenosis. 2. — Fol. etiam involucri apice pungunt. Spicae oblongae, sessiles, apicib. distantes; Invol. 3-phyllum, interdum diphyllum. [*Sp. I. II.*]

„Rad. repens. Fol. plurima radical. in fascie. collecta longas, canalicul., subteretia, margine scabra (non carnea s. stuposa; nec plana). Culm. nod., teres, firmus, laevis, foliis crassior longeque brevior. Invol. triphyllum, foliis simile sed brevius, interius adhuc 3 folio breviora. Spicae plurimae, sessil. in capitulum, acutiusculae, imbricatae squamis ovatis, concavis, acutis. Filam. 3, linearia. Germ. obovatum. Styl. simplex. Stigm. 3, oblonga.“ *S. XII. c. syn. Barr.*

362. **S. nigricans** *Sp. I.*: **S. culmo tereti** nudo, capitulo ovato: involucri diphylli valvula altera subulata longa. Fl. suc. I. n. 36., II. n. 39. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* It. gotl. p. 234. Dalib. paris. 113. Scirpus flosculis spicatis. *H. cliff. p. 22. n. 1.* Act. stockh. 1741. p. 132. *Juncus laevis minor, panicula*

glomerata nigricante. Moris. hist. 3. p. 233. s. 8. t. 10. f. 28. — *Junc. lithospermi semine. Magn. mons. 147. t. 144. († Sp. I.)* Juncus affinis capitulo glomerato nigric. Scheuchz. gram. 349. Habit. in Europae paludib. aestate exsiccatis. 2.

[*Sp. I. II.*]

*Fl. S. I. II. syn. Mor., Scheuchz. l. c., et (ed. II.) Magn. l. c. Moris. blas. 135., (pro quib. ed. I. Melaschoenus pal. angustif. etc. Mich. gen. 46. Carex spica multipart., calyce, spicular. bifoliis. Hall. helv. 214.) — add. Deser. „Capit. ovatum, aggregat. ex plurib. spiculis quarum singula compositum cal. 2glumi, intra quem flosce 3andri. stigm. 3fido. Invol. totius capituli universale 2valve: valvul. emarginatis cum mucr. inter medio. quarum valvulae exterioris mucro spica 3plo longior, subulata, semiteres, apice fusco; at mucro minoris glumae (s. calvae universae) involucri. Ed. I.) vix (multo modo, I.) spicam longitudine superat.“ — *Sinit. descr., paullo fusior, latine, in H. gotl. p. c., unde species deducenda.**

H. Cliff. (casu amiss., quum edetur in Fl. S.) syn. Mich. Mor. hist. l. c. et Raj. syn. 430. hist. 1305. Mor. bl. l. c., Tourn. inst. 518., Scheuchz. l. c. — l. nat. Belg., Ital., Helv.

363. **S. ferrugineus** *Sp. I.*: **S. culmo tereti** nudo, spica duplici, involucri diphylli (*Fl. S.*) valvula majore spicam aequante. *Fl. S. I. n. 37. II. 40. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 6.* Gram. Cyperoides minim., caryophylli proliferi capitulo simpl. squamato. **Moris. hist. 3. p. 245. s. 8. t. 12. f. 40.** — *Juncello accedens graminifolia plantula, capitulis armeriae proliferae. Raj. angl. 4. p. 32. († Sp. I. Fl. S. I.)* — Hab. in Gotlandiae, Angliae paludib. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Praec. max. affinis. variet. tamen non est. — Praec. sexies brevior et angustior. Capit. ferrugineum ut in priori sed modo duplici spica compositum, hinc et angustiss. Singula haec spica ex 2 florib., prioris simil., constat. Invol. univ. est gluma 2valv., ferrug., valvula ext. s. majore mucronata, longit. exaeque totius spicae, at minor valvula longe brevior est.“ *Fl. S. I. II., cum syn. cit.* — „Habetur in Raj. angl. pro var. Scirpi cespitosi, a quo toto carlo diff.“ *Fl. S. II.* — (*Obs. Nentrum syn. Sp. II. hoc pertineere videtur, potius ad Junc. triglucum? — Nec teste Smith fl. brit., Sch. ferrug. in Anglia occurrit sed Sch. rufus Huds.*)

364. **S. fuscus** *Sp. II. App.*: **S. culmo tereti** folioso, spiculis subfasciculatis, fol. filiformib. canaliculatis. *Sp. II. App. p. 1664. n. 13. S. XII. n. 9.* Cyperella palustris, capitul. flor. umbellatim compactis fuscis. *Mich. gen. 53. Cyperus minor angustif. palustr., capit. fuscis palaceis.* **Moris. hist. 3. p. 239. f. 8. t. 11. f. 40.** Hab. in Sueciae, Angliae, Italiae palustrib. caespitosus. 2. — Sch. fasciculato similinus statura, magnit., facie, loco; divers. tamen: differens spicul. glomeratis fuscis, nec est fastigiatis albis; praecocius floret. [*Sp. II. App.*]

Obs. In S. XII. sub seq. sectione militat, post S. album mar. affinem.

365. **S. compar** *Mant. II.*: **S. culmo tereti** nudo, spica composita spiculis geminatis. Habitat ad Cap. b. spei. **D. König.** — Culmi nudi, teretes, laeves, pedales. Spica terminalis ex pluribus (saepius 6) congesta. Spiculae binae singulo rachaeo denti, sessiles, pares, ovatae, ferrugineae. Calyx distiche imbricatus squamis pluribus sterilibus; intimo pari florifero 2-floro. Petala 2, minima, subulata, valvulis distantibus. Stam. 3, alba, calyce longiora. Germ. stylo filiformi semitrifido: fol. florale sub infimo pari spicularum, lineare s. subulatum, erectum, tota spica longius. [*Mant. II. p. 177 — 8.*]

366. **S. ustulatus** *Mant. II.*: **S. culmo tereti** folioso, spicis pedunculatis, pendulis oblongis aristatis. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Culm. 2-pedatis, teres, nudus, absque geniculis. Fol. caulina pauca, filif., laevia, pedalia, laxa, canalicul., acuta: vagina striata superne fusciscente. Floralia folia duo, alterna, culmum non superantia: vagina dilatata, ferruginea. Pedunculi e singulis vaginis saepius 2, laxi ut fere membranacei, longit. spicae. Spicae compos., atroferrugineae, oblongae, aristatae, sulfatae bractea concolore, aristata, spicam saepius superante. Diff. a S. glomerato manifeste spicis oblongis. [*Mant. II. p. 178*]

* * **CULMO TRIQUETRO.**

367. **S. niveus** *S. III.*: **S. culmo triquetro**, capitulo

subrotundo, involucrio longissimo, calycibus simplicibus verticalibus. Jacq. hort. t. 97. *Scirpus glomeratus: culmo triquetro folioso, capitulo glomerato, invol. folioso*. Spec. plant. (edit. I.) p. 52. n. 23. *Schoenus coloratus* β. Sp. II. — Gramen totum laeviss. Capitulum terminale (lateralibus 3 approximatis) ovatum, sessile, niveum, constans flor. verticalibus, (angulo altero sursum, altero deors. verso), ovatis, compressis, sessilibus, acumin., bivalvib., carinis serratis. Styl. semibifidus. [S. XIII. p. 81—82.]

Obs. Scirpus glomeratus. Sp. I. (non Schoenus glom., ut ex errore, testante pag. citata, in S. XIII. scriptum est): in S. A. simpliciter ad seq. ducitur; in Sp. II. ut var. β. — Syn. Sp. I. II.: Cyperus culmo triquetro folioso, capitulo glomerato 3phylo, spic. teretibus. Gron. virg. 131. ? Pee-mottenga Rheed. mal. 2. p. 49. t. 33. — L. nat. Sp. I. Virgin., India. — Add. obs. (in Sp. II. ad Sch. coloratum): „Culmus subnudus, semipedal. (Sp. II.) triquet. Invol. nudus, foliis 3 s. 4 (Sp. I.) longit. culmi. Spiculae plurimae, ovato obl., sessiles in capite subrotundum congestae.”

368. *S. coloratus Sp. I.: S. culmo triquetro, capitulo subrotundo, involucrio longiss. plano variegato, Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. S. XII. n. 8., flor. imbricatis. S. XIII. p. 82. — Sch. florum capit. invol. longissimo radiatis. H. cliff. app. p. 495. Gramen Cyperoides spica compacta alba, fol. ad spicam partim albis partim viridibus. Sloan. hist. 1. p. 119. t. 78. f. 1. — Gramen capitatum. Rumph. amb. 6. p. 8. t. 3. f. 2. (S. X. sq.) — Hab. in (Jamaica, Bahama: Sp. I.) Indiis. [Sp. I. II. — cf. praec.]*

H. Cliff. syn. Sloan. l. c. et flor. 36., l. nat. ut Sp. I.

369. *S. bulbosus Mant. II.: S. culmis 3-quetris nudis, florum glomerulis altern., fol. lineari-filiformibus. — Habitat ad Cap. b. spei. König. 4. — Rad. bulbosa, vestita foliorum praeruptorum rudimentis. Fol. numerosa, setacea, striata, erecta, longit. fere culmi; basi interstincta ramentis membranaceis, albis. Culmi spithamei, aphylli, subtriquetri, foliis vix longiores latiores. Flor. rubri, glomerati, parvi; glomerulis versus summitatem culmi 3 s. 4, sessilib., alternis. Foliola setaceum singulis glomerulis subjectum ipsisque longius. Facies Junci bulbosi. [Mant. II. p. 178.]*

370. *S. compressus Sp. I.: S. culmo subtriquetro nudo, spica disticha, involucrio monophyllo. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10. Cyperella mont. spicata, rad. repente, caule rotundo triquetro, spica fusca compressa dist. sem. cinereo. Mich. gen. 53. Gramen Cyperoides spica simpl. compr. dist. Pluk. alm. 173. t. 34. f. 9. Scheuch. gram. 450. Raj. hist. 1910. Moris. hist. 3. p. 245. Habitat in Anglia, Helvetia, Italia. [Sp. I. II.]*

„Syn. Caricis uliginosi huc refert D. Haller.” Mant. II. p. 321. — [Et revera cum Hallero omnes et coarctati et poster. Ipsam L. inter sermones concessisse narrat Ehrhartus (Beiträge. Bd. I. p. 3—4.). Quare igitur ad terminos usque citare perse revera? — Valeat aliquid lucis afferre obs., quod revera S. compressus nec in Lapponia nec in Verulandia, vel ulla alia praecordia septentr. Noveboracensis, sed tantum Sch. rufus Smith. (C.) Wahlb. Lapp. p. 15—16.] — Forsan habitus memor, diversam plantam fuisse suam Car. uliginosam (quam cf.!) putavit L.] —

371. *S. glomeratus Sp. I.: S. culmo triquetro folioso, flor. fasciculatis, fol. planis, pedunc. lateralibus geminis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11. — Sch. c. tr., pedunc. gem. lat., fl. conglomeratis. Gron. virg. 131. Habitat in Virginia. — Distincta species. (S. XIII.) [Sp. I. II.]*

372. *S. thermalis Mant. II.: S. culmo 3quetro folioso, capitulis lateralibus composit. subsessilibus, fol. ensiformi-carinatis. — Habitat ad aquas calidas Capitis b. spei juxta montes nigres. 4. — Culmi bipedal., crassitie pennae cyneae, rigentes, sublignosi, 3quetri, foliosi, laeves. Fol. vaginantia, stricta, carinata, laevia, erecta. Capitula alterna, versus summitatem culmi, subsess., singula e vagina foliacea, vix capitulo longiore. Capit. singulum compos. e florib. s. capitellis e haec e minoribus usque in proprios flores, divisus squama foliacea mucronata. Floris Gluma tetraphylla: foliolis paribus, op-*

pos., oblong., membranaceis: pari interiore tenuiss., obtuso. Stam. 3, filif., membranacea: Anth. exsertis longit. floris. Germ. minimum. Stylus filif. Stigm. 3, filiformia. [Mant. II. p. 179.]

373. *S. albus Sp. I.: S. culmo subtriquetro folioso, flor. fasciculatis, fol. setaceis. Fl. succ. I. n. 34., II. 41. Dalib. paris. 14. Sch. flosc. fasciculatis. H. cliff. p. 22. n. 2. Fl. lapp. emend. p. 385. Roy. lugdb. 48. Cyperus palustris hirsutus minor, panic. albis. Moris. hist. 3. s. 8. t. 9. f. 39. Fl. lapp. n. 17. (e.e.) — Cyperella palust., capit. umbellatis primum albis, deinde fulvis. Mich. gen. 53. Gramen luzulae accedens glabrum, in palustrib. proveniens, paniculat Pluk. alm. 178. t. 34. f. 11. (Sp. II.) Gr. Cyperoides palust. leucanthemum. Scheuchz. gram. 503. Habit. in Europae borealis paludib. turfosis. (Sp. I.) [Sp. I. II.]*

Obs. Planta princeps, Lapponica, paulum dubia est, quam Sch. albus ibi vix obrius sit, nudum, ut ait L. „in omnibus palud. vulg.”: teste Wahlb. Lapp. p. 12. (qui Caricem leucoglochina a L. intellectam opinatur). Verum etiam propterea, quod L. in ipsa Fl. lapp. p. 16. plume aliud syn., (Bauh.) ad Airam flexuosam pertinens, (ubi cf.) citet, et tantum in Emendandis p. 385. sub Schoeno, cum syn. justis, suam plantam determinet: id quod in Hollandia factum et forsitan potius e specim. Cliffortianis. — Sed ex alt. parte ipse Wahlb. in Fl. succ. plantam a Lapp. inferiore ad Scaniam usque frequentem indicat et vix non ibi a L. lecta, qui sc. vel nam alteramque suecicam plantam suae Fl. lapp. inseruit. — In Lachesi lapp. haec pl. non commemoratur.

Syn. Fl. lapp. p. 385., H. Cliff. et Fl. S. I. II.: ead. ut Sp. II., add.: Junc. palustr. glaber fl. alb. Vaill. par. 118. — „Crescit vix ullibi copiosius, quam in Lapp. desertae paludib.” H. cliff. — S. XIII. add. Oed. dan. 329.

LXII. **CYPERUS** S. I.: Glumae paleaceae, distiche imbricatae. Cor. O. Sem. 1, nudum. S. X. n. 61., XII. 66. — Spica distiche imbr. Cor. O. S. VI. n. 53.

CYPERUS Mich. 31. Tournef. 299. — CAL. Spica distiche (Sp. G. I. II.) imbricata: squamis ovatis, carinatis, planiflexis, flores distinguentibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. 3, breviss. Anth. oblongae, sulcatae. — PIST. Germ. minimum. Stylus filif., longissimus. Stigm. 3, capillaria. — PER. nullum. — SEM. 1, 3quetrum, acuminatum, villis destitutum. [*G. I. n. 33., II. 53., V. 61., VI. 66.]

G. I. II. Add. syn. „Melaschoenus Mich. 31.” (cf. Schoenus) et obs. „Genus Cyperi cum Scirpo et Eriophora tantam habet affinit., ut dubius haeream num separem vel conjungam.” — (Ad char. gen. cf. etiam Diss. Fundam. Agrostogr., Am. a cad. 7. p. 187. tab. 3. f. 48.)

* CULMO TEREТИ.

374. *C. articulatus Sp. I.: C. culmo tereti nudo articulo. Sp. I — S. XII., n. 1. C. culm. nudo articulo. Roy. lugdb. 51. Juncus Cyperoides creberrime geniculatus medulla faretus aquat., rad. rubra tuberosa odorata. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 121. t. 81. f. 1. Habitat in Jamaicae rivulis. 4. [Sp. I. II.]*

375. *C. minimus Sp. I.: C. culmo tereti nudo, spicis sub apice. Sp. I — S. XII., n. 2. C. culmo ter., spicas sub ap. ferente. H. cliff. p. 21. t. e., Vir. cl. p. 6. t. m., Roy. lugdb. 49. Gramen juncum perpusill., capillaceis fol., aethiopicum. Pluk. alm. 179. t. 300. f. 5. Gr. Cyperoides minimum, spicis pluribus compactis ex obl.-rotundis. Sloan. jam. 36. hist. 1. p. 120. t. 79. f. 3. Raj. hist. 3. p. 625. Habitat in Jamaica, Africa. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Pluk., St. hist., Raj., II. c. — l. nat. Jamaicae, — add. „E sem. satis excrevit foliis numerosiss. radi calibus in tophum congestis, quae scapo ipsi simil. sunt, at paulo breviora. Scapus nudus, teres, setae porcinæ figura, debilis, communiter decumbens, longit. digitalis vel spithameus. Spicae 3 vel 5 pollicis transversa spatio infra apicem culmi, ex uno eodemque puncto, prodeunt partim sessiles, partim breviss. pedunc. propriis immixtae. Spica sing. ovata, undique imbricata; semen sub squama singula, 3quetrum, absque ulla hirsutia. — Fateor faciem hujus pl. omnino Scirpi esse, scapus enim nudus enodis, teres, spicae infra apicem; attamen cum semina sint

exacte nuda: vel ad *Cyperum amandari* debet, vel etiam *Cyp. et Scirpus conjungi* in uno eodemque gen. — (Cf. de pl. H. cliff. *Scirpum capillare*, n. 418.)

* * CULMO TRIQUETRO.

376. *C. monostachyos* Mant. II.: *C. culmo triquetro* nudo, spica simplici ovata terminali: squamis mucronatis. — Habitat in India orientali. König. — Fol. radicalia, numerosa, linearia, angustiss., laevia, laxa, spithamea. Culmus fuif., triquet., nud., debilis, vix pedalis. Spica simplex, terminalis, ovata, imbric., compressiusc., laevis, magnitud. seminis cucumeris: squamis carinatis mucronatis. Foliolum sub spica, subulatum 1. rarius 2. longit. spicae. [Mant. II. p. 180.]

377. *C. laevigatus* Mant. II.: *C. culmo 3-quetro* nudo, capitulo 2-phyll., flor. laevigatis. — Habit. ad Cap. b. spei. J. G. König. 2. — Culmi 3-quetri, laeves, 2-pedales. Fol. (non vidi, forte 3-quetra erecta acuta?) Capitulum terminale, subrot., e spiculis pluribus, sessilibus. Invol. capituli 2-phyllum: foliolis plano-canalic., subulatis, capitulo longioribus, strictiusc.: majore erecto: infer. patulo. Spicae s. Flores oblongo-ovatae, imbricatae, glaberr., obtusiusc.: squamis ovatis. [Mant. II. p. 179.]

378. *C. Haspan* Sp. I.: *C. culmo triquetro folioso*, umbella supradecomposita, spiculis umbellato-sessilibus. Flor. zeyl. n. 37. Sp. I — S. XII., n. 4. Gramen *Cyperoides maderaspatanum*, panic. magis sparsa et speciosa. Pluk. alm. 179. t. 192. f. 2. Habitat in India, Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

Fl. Zeyl. syn. Gram. cyperinum juncum longiss., Haspan voc. Burm. zeyl. 108. Pluk. l. c., Haspan Herm. zeyl. 23., Descr.: „Culmus pedalis, acute 3-quetro, nudus. Fol. ad rad. vix ulla, vel ovata. Umbella ter prolifera, spiculae ad apices ex uno centro enatae, sessiles. Involucrum 2-phyllum, vix umbella longius.”

379. *C. longus* Sp. I.: *C. culmo triquetro folioso*, umbella foliosa supradecompos., pedunc. nudis, spicis alternis. Roy. lugdb. 50. Mat. med. n. 29. Dalib. paris. 14. Sp. I — S. XII., n. 5. *C. odoratus*, rad. longa s. *Cyp. officinarum*. Bauh. pin. 14. Scheuch. gram. 378. Moris. hist. 3. pag. 237. s. 8. t. 11. f. 13. Habit. in Italiae, Galliae paludibus. 2. [Sp. I. II.]

Mat. med. plane sic, excl. syn. Moris.

380. *C. esculentus* Sp. I.: *C. culmo triquetro nudo*, umbella foliosa, radicum tuberibus ovatis: zonis imbricatis. Roy. lugdb. 51. Sp. I — S. XII., n. 7. *C. rotundus* esculentus angustif. Bauh. pin. 14. theatr. 222. Scheuch. gram. 382. Moris. hist. 3. p. 236. s. 8. t. 11. f. 10. — *C. rotundus*. Lob. ic. 75. Dod. pempt. 338. (S. Sp. I.) — Thrasl. Bauh. hist. 2. p. 504. Habitat Monspelii, inque Italia, Oriente. 2. [Sp. I. II.]

381. *C. rotundus* Sp. I.: *C. culmo triquetro subnudo*, umbella decomposita: spicis alternis linearibus. Fl. zeyl. n. 36. Mat. med. n. 3. Sp. I — S. XII. n. 6. *C. orientalis*, rad. olivari, spicis longis e spadiceo purpurasc. Scheuch. gram. 391. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. (unde species) syn. Gr. cyperinum zeylanic. vulgare minus Burm. zeyl. 107. Gr. cyperoides rarius et tenuius spicatum e maderaspatan Pluk. alm. 179. t. 192. f. 1., male.” Hirr. Kalandara Herm. zeyl. 2. — Descr.: „Culm. herbae, vix pedalis, triquet., nudus, inferne vestitus fol. 4 alternis, gramineis. Panic. ex pedunc. pluribus, nudis, quorum singulus 4 vel 5 spicas distichas, oblongas, fere lineares et unico in medio pedunc. brevissimo, similiter spiculis instructo. Rad. aliquot bulbos gerit. Involucr. ex 2 sive 3 foliolis longit. umbellae.”

Mat. med. syn. *C. orientalis* major Bauh. pin. 13., theatr. 208.; Loc. nat. Aegypt., Syria: et obs.: „*C. rotundus* (sc. offic.), si idem est *C. orient.* etc. Scheuchz. (l. c.): tum certo syn. est *Cyp. Zeylanicus*.”

(Obs. Patet ex his, unicum Linnaeano nomine salutandum *C. rotundum* esse *C. hexastachyum* Rotth. gram. t. 14. f. 2.: etiamsi Scheuchz. syn. hoc non pertineret. Distinguendi recentiores *C. officinalis* Nees, *C. olivaris* Targ. Tozz., etc.: sed *L. nunc tantum habuit Zeylanicum*.)

382. *C. squarrosus* Cent. II.: *C. culmo triquetro*

folioso, (nudo S. XII.) umbella foliosa glomerata, spicis striatis squarrosis. Cent. II. n. 111. in Am. acad. 4. p. 303. S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 3. Gramen *Cyperoides maderaspatanum*, minim., ischaemi paniculis cum aristis. Pluk. amalt. 114. t. 397. f. 2. Habitat in Asia. [Am. ac., Sp. II.]

„Rad. capillares. Culmi plurimi, conferti, triquetri, vix pollicares. Fol. graminea, longitud. plantae, inferne culmos obvestientia. Umb. nulla distincta, sed radii umbellae undiq. vestitae spiculis confertis. Spicul. ovatae, ferrugineae, e squamis striat., mucronat., recurvatis. Invol. 2-phyll.” Am. ac. l. c. — „Culmi potius nudi. Invol. 3- s. 4-phyllum, umbella longius, basi latius.” Mant. II. p. 321.

383. *C. difformis* Cent. II.: *C. culmo triquetro sub-* (S. XII.) nudo, umbella diphylla simplici trifida, spicis cuspidatis intermedia sessili. Cent. II. n. 108. in Am. acad. 4. p. 302. S. X. n. 7. B., Sp. II. S. XII. n. 8. Gramen *Cyperoides elegans* vassumbocurry malabarorum. Pluk. amalt. t. 317. f. 5. Habitat in India. [Am. ac., Sp. II.]

„Culm. pedat., triquet., versus basin uno alterove foliolo vestitus. Umbella simpl. radiis 3, terminatis capitulo e spiculis: quarto capitulo sessili inter radios umbellae. Spiculae minutiss. ex squam. ovatis, obtusis, oblongiusculae, laeves, sessiles: at dum sem. maturantur, cadunt sensim flosculi spicular. inferiores, unde rhachis nuda, serrata, infra spiculae partem remanentem, ovatam, pedicell. serratum mentiens diversa facie. Invol. univ. sale 2-phyll., longiss.: partialia nulla.” Am. ac. l. c.

„Invol. diphyllum: foliolo altero longit. umbellae, altero longiss. Spicae sessiles, numerosae, lanc.: squamis ovatis, concavis, obtusis, latere scariosis.” Mant. II. p. 321.

384. *C. Iria* Sp. I.: *C. culmo triquetro seminudo*, umbella foliosa decomposita, spiculis alternis, gravis distinctis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Gramen *Cyperoides Indiae orient. elatius*, panic. sparsa pallescente. Pluk. alm. 179. t. 191. f. 7. Iria s. Balari. Rheed. mal. 12. p. 105. t. 56. Habitat in India. Osbeck. — Pedunc. in umbella plurimi, apice umbelluliferi; umbella ex 3, 4ve radiis, qui alternatim spiculas gerunt ex gravis triquetris, obtusiss., vix manifesta palea vestitis, parum distantibus. [Sp. I. II.]

385. *Species omissa*: „*C. serotinus odoratus*, rad. longa, paniculis ex locust. latis ferrugineis compactis. Mont. gram. 12. t. 1. f. 2. Gram. cyperoides aequat. majus, panic. cyperi longi ex crassioribus glumis compacta, at brevioribus petiolis donata. Triumf. obs. 64. Raj. suppl. 626. Mich. gen. 45. Scheuch. gram. 380. Habitat Bononiae, Florentiae in paludosis. Hospitatur in frigidario, 2., nondum adulta.” H. ups. p. 19. n. 2.

(Obs. Est *C. Monti*, serius a L. fil. insuppl. plantar. pro mutgatus.)

386. *C. elatus* Cent. II.: *C. culmo triquetro nudo*, umbella foliosa supradecomposita, spicis digitalibus imbricatis: spiculis subulatis. Cent. II. n. 107. in Amoen. acad. 4. p. 301. S. X. n. 8. C., Sp. II. S. XII. n. 10. Habitat in India. [Am. ac., Sp. II.]

„Gram. magnum. Culm., 3-quetro, laevis. Umbella supradecompos., inaequalis. Involucr. universale polyphyll., longiss.; partialia spicis breviora. Spicae sessil. non modo ad umb. universales, sed et ad partiales ac proprias, longitudine digiti, ferrugineae, imbricatae ex spicul. teneris, subulat., distichis.” Am. ac.)

387. *C. glomeratus* Cent. II.: *C. culmo triquetro nudo*, umbella triphylla supradecompos., spicis glomerato-rotundatis: spiculis subulatis. Cent. II. n. 108. in Am. acad. 4. p. 301. (t. e.), S. X. n. 8. D., Sp. II. S. XII. n. 12. *C. aequat. italicus* procerior, locustis tenuiss. in racemum dense congestis. Mich. gen. 45. Segu. veron. 3. p. 63. t. 2. f. 2. *C. capit. glomeratim* congestis, sem. aristatis. Mont. gram. 14. t. 1. f. 1. Habitat in Italiae paludosis ex India. 2. Seguier. [Am. ac., Sp. II.]

„Statura *C. elati*, ut forte ex eo loco frigidior enatus, unde pl. brevior, spicae congestae, conglomeratae nec elongatae. Haec, Phalaris oryzoides et Andropogon alopecuroides plantae cum oryza crescentes, in Indiis et Italia communes, forte cum Oryzae seminib. propagatae.” Am. ac. l. c. — (Obs. Teste Willd. syn. dubia sunt.)

388. *C. glaber* *Mant. II.*: *C. culmo* 3-quetro nudo laevi, umbella 3-phylla, flor. glomeratis: inferioribus brachiatis, fol. glabris. — *C. parvus*, panic. conglobata, spicis compressis, spadiceo-viridibus. Segu. suppl. 66. t. 2. f. 1. — Hab. in Veronae humentibus. C. — Culmus palmaris, glaber, 3-queter, aphyllus. Fol. radicalia, erecta, glabra tota, longitud. culmi. Invol. 3 phyllum, culmo longius: praeter 3 foliola subulata brevia. Umbella simplex, apice flor. alternis, sessilibus: infimis pedicellatis. Flor. ovati, compressi, distiche imbricati, per maturitatem fuscuscentes. — Cult. H. U. [*Mant. II. p. 179.*]

389. *C. elegans* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella foliosa, pedunc. nudis prolixis, spicis confertis, Roy. lugdb. 51. (e. e.), *Sp. I. n. 9.*, mucronibus patulis. *S. X. n. 9. Sp. II. S. XII. n. 11.* *C. panic.* maxime sparsa ferruginea compressa elegantiss. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 117. t. 75. f. 1. Raj. suppl. 623. Habitat in Jamaicae paludosis maritimis. [*Sp. I. II.*]

390? „*C. mucronatus*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella composita, spicul. alterno-digitatis lanceolatis, glumis mucronatis.” *S. X. n. 9. E.* — (*Locus in S. X. inter hunc et sequentem.* — Num *C. compressus*? an *C. pumilus*? vix vero *C. mucr.* Vahl! R.)

391. *C. odoratus* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella decomposita simpliciter foliosa, pedicellis distiche spicatis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* *C. culmo* triq. nudo, umb. duplicata foliosa, pedunc. propriis dist. spic. Roy. lugdb. 50. Gron. virg. 131. *C. longus* odoratus, panic. sparsa, spicis strigosioribus viridibus. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 116. t. 74. f. 1. et t. 8. f. 1. Habitat in America ad fluviorum ripas. [*Sp. I. II.*]

392. *C. compressus* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella universali triphylla, glumis mucronatis: lateribus membranaceis. *S. X. n. 11.*, *Sp. II. (t. e.) S. XII. n. 14.* — *C. culm. triq. nudo, umb. 3-ph., pedunc. simplicib., spic. alterno-digitatis, lanceol., distichis.* *Sp. I. n. 11.* — *C. e. triq. nudo, panic. foliosa, ped. simpl., spicis alternis subulatis distichis.* Roy. lugdb. 51. Gron. virg. 131. *C. rotundus* gramineus fere inodorus, panic. sparsa compressa viridi. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 117. t. 76. f. 1. Raj. suppl. 623. Habitat in Americae septentr. pratis arenosis. [*Sp. I. II.*]

„Dignoscitur Panic. et Spicis viridibus; Glumis mucronatis, non patulis, at marginibus lateralibus membranaceis. Umbellae partiales nuda; univers. glomerata.” *Sp. II.*

393. *C. flavescens* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella triphylla, pedunc. simplicibus inaequalibus, spicis confertis lanceol. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* *C. culmo* triq. nudo, panic. foliosa supradecompos., spic. conf. distiche compressis. Dalib. paris. 14. *C. minimus*, panic. sparsa flavescens. T. Scheuch. gram. 335. Hall. helv. 246. *C. minor pulcher*, panic. lata compressa subflavescente. Moris. hist. 3. p. 239. s. 8. t. 11. f. 37. Gramen Cyperoides minus, panic. sparsa subflava. Bauh. pin. 6. theatr. 88. t. 88. Habitat in Germaniae, Helvetiae, Galliae, Italiae (¶ *Sp. I.*) paludosis. [*Sp. I. II.*]

394. *C. fuscus* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella trifida, pedunc. simplicibus inaequalibus, spicis confertis linearibus. *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* Jacq. vind. 206. c. descr. (*Sp. II. add.*) — *Oed. dan. 179. (S. XIII.)* — *C. culm. triq. nudo, panic. diphylla supradecompos., spicis strigosioribus conf. distiche compressis.* Dalib. paris. 15. *C. minimus*, panic. sparsa nigricante. T. Scheuch. gram. 384. *C. minor pulcher*, panic. compressa nigric. Moris. hist. 3. p. 239. s. 8. t. 9. f. 33. Gramen Cyperoides minus, panic. sparsa nigric. Bauh. pin. 6. — Habitat in Galliae, Germaniae, Helvetiae pratis humidis. — Diff. a *C. flavescens* vix manifeste, spiculis angustioribus fuscis et foliis magis scabris. [*Sp. I. II.*]

395. *C. pumilus* *Cent. II.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella diphylla composita, spiculis alterno-digitatis lanceolatis: glumis mucronatis. *Cent. II. n. 110.* in Am. acad. 4. p. 302. *S. X. n. 13. F.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* —

Gramen Cyperoides pumilum elegans e maderaspatan. Pluk. alm. 179. t. 191. f. 8. Habitat in India.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Simil. *C. compresso*, sed brevior, distinctus glumis minus imbricat. et apice mucronatis. Invol. umbella longiora. Spiculae vix alternae et fere digitatae.” *Am. ac.*

396. *C. triflorus* *Mant. II.*: *C. culmo* 3-quetro nudo, umbella tristachya: intermedia sessili, spiculis laevigatis. — Hab. in India orientali. König. 2. — Culmi 3-quetri, nudi, laeves pedales. Invol. terminale, 2-phyllum, spica brevius, subulatum. Spicae terminales, 3, ovatae, compressae, ancipites, laeves, acutae, squamis acuminatis. Spica intermedia sessilis; laterales pedunculatae, pedunc. spica longioribus. [*Mant. II. p. 180.*]

397. *C. strigosus* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella simplici, spiculis linearibus confertissimis horizontalibus. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* *C. rotundus*, panic. sparsa, spicis strigosius ferrugineis. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 116. t. 74. f. 2. 3. Habitat in paludibus Jamaicae, Virginiae. — Radix subrotunda. Umbellae radii simpl., erectiusc., instructi spiculis linearibus, longiusc., ferrugineis, confertiss., numerosiss., horizontaliter a pedunc. communi patentibus vel etiam deorsum flexis. [*Sp. I. II.*]

398. *C. ligularis* *S. X.*: *C. culmo* triquetro, umbellae spiculis capitatis oblongis sessilibus, involucri longissimis serrato-asperis. *S. X. n. 14. G.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.* Am. acad. 5. p. 391. descr. (*sine diagn.*) — Cyperus maximus, panicula minus sparsa ferruginea, capitulis compactis crassioribus. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 36. t. 9. (*S. X. sq.*) Hab. in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Involucr. longiss., 4-pedate, foliolis margine et carina aculeis minutissimis. Umbellae radii plures, 3-quetri, laeves, longit. inaequales. Spicae plur., pedicellatae, obl., capitatae, decussatim saepe positae, cum capitellis ad eorum basin. Capitula haec congesta et spicul. subulatis, sessilibus, undique confertis.” *Am. ac. t. c.*

399. *C. Papyrus* *Sp. I.*: *C. culmo* triquetro nudo, umbella involucri longiore, involucriis triphyllis setaceis longioribus, spiculis ternis. *S. XII. XIII. n. 20.* — *C. culmo* triq. nudo, umb. simplici foliosa, pedunc. simpliciss., *vaginatiss. (Sp. II.)*, distiche spicatis. Roy. lugdb. 50. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. n. 20.* *C. omnium maximus* Papyrus dictus, (Mont. gram. 14.), locustis minimis. Mich. gen. 44. t. 19. *C. enodis nudus*, culmis e vaginis brevibus prodeuntibus, spicis tenuioribus Scheuch. gram. 387. [t. 8. f. 14. *Sp. II.*] *C. niloticus vel syriac.* maximus papyraceus. Moris. hist. 3. p. 239. s. 8. t. 11. f. 41. Papyrus syriaca et siciliana. Bauh. pin. 19. theatr. 333. Habitat in Calabria, Sicilia, Syria, Aegypto. [*Sp. I. II.*]

„Invol. 8 phyllum, umbella brevius: foliolis exter. 4 latioribus. Umb. universatis subaequalis, copiosiss., radiis basi vaginatis. Involuella triphylla, setacea, erecta, longit. involucri univ.: Umbellulae pedunc. ternis, breviss. Spiculae plures, alternae, subulatae, sessiles.” *S. XII.*

400. *C. spathaceus* *S. VII. app.*: „*C. culmo* vaginis foliorum vestito, pedunculis pinnatis lateralibus. Schoenus spathaceus. *Sp. plant.* 63. (excluso Morisoni synonymo.)” *S. VII. inter oissa p. 735. n. 4.*

Schoenus spathaceus *Sp. II.*: „culmo tereti, spathis alternis mucronatis paniculis involucribus, spicis alternis patentibus. *Sp. II. p. 63. n. 4.* — Cyperus arundinaceus: culmo tereti folioso articulato, racemis lateralibus, spicis alternis patentibus. *Sp. plant. Ed. I. p. 44.*, *S. X. p. 306. n. 3.* — *C. racemis simpl. lateralibus solitariis distichis, sp. alternis patentibus.* Gron. virg. 131. Gramen junceum elatius, caule artic., virginianum, cyperi paniculis inter folia prope summit. prodeuntibus. Pluk. alm. 179. t. 301. f. 1. Gramen fluviat. geniculatum, panic. foliacea, locust. tenuib. obl., virginianum Moris. hist. 3. p. 183. s. 8. t. 3. f. 17. Habit. in Virginia. *Cup. b. spri.* 24. — Magnit. Sacchari. Spathae magnae, monophyllae alternae, deciduae, racemis floriferis involunt.” *Sp. II.* —

Sp. I. sup. Gron. Pluk., Moris., l. nat. Virgin. — *Notandum, quod in Spec. II., et errore calami, nomen Sp. I. in „C. ferrugineus” (pro C. arundin.) mutatum sit, quare*

cor nusquam occurrit in *Sp. I.*: delendam itaque syn. in libris botanicis! — Et altero forsitan lapsa culami in *S. XII.* sub sequente specie legantur verba: Sch. spathaceus *Sp. pl.* est omnino *Cyperus* species. — tamquam *L.* cum seq. syn. habuerit. Sed statim in fine libri *C. spathaceum*, at omissum, restituit.

401. *C. alternifolius* *Mant. I.*: *C. culmo triquetro nudo apice alternatim folioso*, pedunc. lateralibus proliferis. *Mant. I.* p. 28. *S. XII. VIII.* n. 21. Gramen fluv. genic. (etc., cf. praec.) *Moris. hist. 3.* p. 183. s. 7. t. 3. f. 17. — Habitat in Virginia. — Culmi pedales, triquetri, nud. apice fol. alternis, confertis, ensiform., semipedal., laevibus, margine scabrinse. Bractea subulata, parva, e sing. alis. Pedunc. e singula foli. ala, filif., folio 4plo brevior, terminalis spica ovata. Pedicelli aliquot e basi spicae, apice ferentes spicam similem. Umbella adeoque nulla. [*Mant. I.*]

Culmo aequat. nudo, nec vestito vaginis folior., altero latere truncatis, altero fol. ferentibus: fol. sessilib., basi quasi adglutinatis, nec basi vaginatis: Pedunc. prolif., spic. ovatis, nec Ped. simplicib., alternatim spicatis more Bromi pinnati, spicis linearibus longis — diff. a *C. spathaceo* (de quo vide Onis.). — *S. XII. Addenda p. 734.*

Nota. *Cyperus* duo, a *Lin.* 1755. in *Pl. surinam.* (*Am. ac. S.* p. 253. n. S. 9.) commemorati, etiamnum latent. (cf. ibi *Schreberum.*)

LXXXII. SCIRPUS S. I.: Glumae palaeaceae, undique imbricatae. Cor. 0. Sem. 1. imberbe. *S. V.* n. 62., *XII.* 67. — Spica undique imbr. Cor. 0. Sem. 1. lana nulla eminente. *S. VI.* n. 54.

SCIRPUS *Mich.* 31. *Tournef. 300.* *Scirpocyperus* *Mich.* 31. — *CAL.* Spica undique (*G. V. I.*) imbricata: squamis ovatis, plano-inlexis — flores distinguuntibus. — *COR.* 0. — *STAM.* Filam. 3, tandem longiora. Anth. oblongae. — *PIST.* Germ. minimum. Stylus filif., longus. Stigm. 3. capillaria. — *PER.* 0. — *SEM.* unic., triquetrum, acuminatum, villis calyce brevioribus instructum. — *Obs.* Villi isti seminis in aliis ad apicem, in aliis ad basin semini annectuntur. [**G. I.* n. 33., *II.* 54., *V.* 62., *VI.* 67.]

Obs. Cf. paullo differentem char. specif. in diss. *Fundam. Agrost. Am. ac. 7.* p. 187. (t. 3. f. 49.)

* SPICA UNICA.

402. *S. trigynus* *Mant. II.*: *S. culmo tereti nudo*, spica cylindrica squamis lanceolatis basi laterali membranaceis. — Habitat in India orient. König. 2. — Facies *Scirpi palustris*. Fol. radicalia, copiosa, conferta, filif., palmaria, inter. latere canaliculata, basi membrana laterali lata alba. Culmus teres, nudus, striatus, enodis, spithameus. Spica terminalis, cylindr., pollicaris: squamis lanceol., acumin.: inferior. membranaceis. Stam. 3. Styli 3. [*Mant. II.* p. 180.]

403. *S. mutatus* *S. X.*: *S. culmo triquetro nudo*, spica cylindrica terminali. *S. X. n. A. Sp. II. S. XII.* n. 4. *Am. acad. 5.* p. 391. — Hab. in Jamaica. 2. — Simill. *S. geniculato*, sed Culmus triquet., molliusculus, nec articulatus. [*Sp. II.*]

„Admodum simil. *S. articulato*, sed diff. Culm. 3qu., minime artic.“ *Am. ac. I. c.* (sine diagn.)

404. *S. articulatus* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudiusc.* semigeniculato, capitulo glomerato laterali. *Sp. I.* — *S. XII.*, n. 1. *Tsieli. Rheed. mal.* 12. p. 135. t. 71. Habitat in Malabar aquosis arenosis. — Culmus cavus, geniculis cinctus, at non undique. Spicae laterales in capitulum semiverticillatum collecta. [*Sp. I. II.*]

405. *S. palustris* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo*, spica subovata, terminali, (*Sp. I. Fl. S. II., S. X.*), imbricata (*Sp. II. sq.*). Fl. succ. I. 41. II. 42. Dalib. paris. 16. *Sp. I.* — *S. XII.*, n. 2. *S. culmo nudo*, sp. termin. subovata. Roy. lugdb. 48. *S. equiseti capit. majore.* T. Scheuchz. gram. 360. Fl. lapp. n. 19. *Juncus palustris*, capit. equis., major. Bauh. pin. 12. — *Juncellus cyperoides capit. simplici.* Loes. pruss. 131. t. 36. (*Sp. II.*) Hab. in Europae fossis et inundatis. [*Sp. I. II.*]

Syn. Fl. S. I. II., Fl. lapp., ut Sp. II.; add.: Bauh. theatr. 187. Rudb. elys. 1. p. 107. f. 1. (*Reliq. Rudb. ed. Sm. 27.*),

Tourn. inst. 528. (*Sp. Fl. S. II.*), et in *Fl. S. I.*: Hall. helv. 248. Cels. ups. 31. Mich. gen. 50. — *S. XIII. add.* Oed. dan. 273.

Var. β. Fl. S. I. II.: Sc. eq. cap. maj. alter. Scheuch. 361. Cels. ups. 31. (Hic est *S. multicaulis* Sm., teste Sm. fl. brit. et Wahlb. lapp.) De hoc add. *Fl. lapp. I. c.* §. β.: „*A. nobil.* Rudbeckio inter pl. lapponicas recensetur *S. multicaulis* equis. cap. minorib. Rudb. lapp. 100., elys. 1. p. 107. (*Sm. reliq. Rudb. 28.*), quem pro variatione, non distincta spec. habemus.“

406. *S. geniculatus* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo*, spica oblonga (subglobosa *Sp. I.*) terminali. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *S. culmo nudo*, sp. termin. subrotunda. H. cliff. p. 21. Roy. lugdb. 48. *Juncus* aquat. geniculatus, capit. equiseti, major et minor. Sloan. jam. 37. hist. 1. p. 122. t. 75. f. 2. et t. 81. f. 3. Raj. suppl. 628. Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Sloan. hist., t. nat. id. — *Obs.* „Diff. omnino specie hic *S. a Scirpi* equis. cap., europaeis, facies enim absolute diversa est, squamae calycin. proportionem majores, caul. tenuior vix spithameus, sem. nullo pappo instructa praeter bases filamentorum sub squam. calycinis retentorum.“

407. *S. caespitosus* *Sp. I.*: *S. culmo striato nudo*, spica bivalvi terminali longit. calycis, rad. squamula interstinctis. *Sp. I. S. X. n. 4.* Fl. succ. I. n. 42. II. 43. Dalib. paris. 17. *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Oed. dan. t. 167.* (*S. XII.*) *S. folio culmi unico.* Fl. lapp. n. 20. Roy. lugdb. 49. *S. montanus*, capit. brevior. Scheuch. gram. 336. t. 7. f. 18. — *Pluk. phyt. 40. f. 6. Raj. angl. 4. p. 32. Juncus parvus palust., cum parvis capit. equiseti.* Raj. hist. 1306. *Pluk. phyt. 40. f. 6. Gramen junceum, fol. et spica junci, minus.* Bauh. pin. 6. (*Sp. I.*) — Habitat in Europae paludibus caespitosis sylvaticis. 2. [*Sp. I. II.*]

Rad. filamentosa, multiplex, tenuis, haud ramosa, undulata, digiti longit., 2. Squamae plures, obl., acuminatae, imbricatae, laxae, in fascie, veluti congestae, perennes, fuscae, culmi et rad. basin tegunt. Culmi simpl., plures, digit. longi, solidiores, tenaces, striati, virides. Fol. unic., tenuiss., linearis longitudinis vaginae vestienti satis longae insidens. Spica unica, termin., minima, linearis longit., fusca, constructa glumis monophyllis, imbricatis positis, 3—4, quarum infima maxima est. „*Fl. lapp. I. c.* §. β.

Fl. S. I. II. syn. Scheuch. I. c., *S. caule duro striato*, sp. bivalvi minima Hall. helv. 249. — *Fl. lapp. I. II. syn.* Scheuch. I. c. et plura vetusta. — (Teste Sm. fl. brit. haec spec. a *Lin.* confusa est cum *S. Bacothryon* Ehrh.; ad quem etiam, sec. Wahlb. ups., locus natalis a *Lin.* in *Diss. herbat. Ups. pro S. caesp. indicatus* pertinet.)

Obs. Hujus radicibus tophos, caespitum habitus, in pratis formari *L.* narrat in *Fl. lapp.* §. γ. δ. et in *diario itineris*, Lach. lapp. p. 122. et 150. — et insulas natantes (p. 150.); sed hoc in *Fl. S.* et *Am. ac. I.* p. 511. potius *Schoeno Marisco* tribuit.

408. *S. capitatus* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo setiformi*, spica subglobosa, *Sp. I. S. X. n. 5.*, terminali. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *S. culmo setaceo nudo*, spica subgl. Gron. virg. 12. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

409. *S. acicularis* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo setiformi*, spica ovata, terminali (*Fl. S. et Sp. II.*), bivalvi, sem. nudis. Fl. succ. I. n. 43. II. 44. Dalib. paris. 17. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *S. magnitud. aculae.* Fl. lapp. n. 21. Roy. lugdb. 49. — *Juncus minimus, spica brevior squamosa spadicea.* Scheuch. gram. 364. t. 7. f. 4. (*Sp. II.* — exclus. in *M. II.*) — *J. inutilis s. Chamaeschoenus.* Bauh. theatr. 183. (*Mant. II.* p. 321.) — *Juncellus minimus, capit. equiseti.* Pluk. alm 201. t. 40. f. 7. *Moris. hist. 3. p. 234. s. 8. t. 10. f. 37.* Hab. in Europa sub aquis purioribus. [*Sp. I. II.*]

Fl. Lapp. syn. Scheuch., Mor. et Rudb. elys. 1. p. 107. — *Fl. S. syn.* *Tourn. inst.* 528., Scheuch. I. c., Mor., Pluk., et Boec. sic. 42. (et in ed. I. Hall. helv. 249., Rudb. I. c., Cels. ups. 31.) — (*Obs. Syn. Scheuchz. re vera non huc, sed ad S. Bacothryon var. minorem.*) *S. XIII. add.* Oed. dan. 287.

410. *S. fluitans* *Sp. I.*: *S. culmis teretibus nudis alternis, caule folioso flaccido. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* *S. fol. linear. planis alternatim fasciculatis, spica terminali.* Guett. stamp. 141. *S. caule folioso flaccido, scapis alternis capitatis.* Roy. lugdb. 49. Sauv. monsp. 9. *S. equiseti capit. minori.* T. Scheuch. gram. 365. t. 7. f. 20. *Juncellus, capitulis equis., minor fluitans.* Bauh. pin. 12. prodr. 23. theatr. 187. *Gramen junceum clavatum, minim.* Raj. hist. 1310. Moris. hist. 3. p. 230. s. 8. t. 10. f. 31. Pluk. alm. 180. t. 35. f. 1. *Habitat in Angliae, Galliae udis.* [*Sp. I. II.*]

* * * CULMO TERETI POLYSTACHIO.

411. *S. lacustris* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo, spicis ovatis pluribus pedunculatis terminalibus.* Fl. succ. I. n. 40. II. 46. Dalib. paris. 16. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* *S. spicis copiosis.* Roy. lugdb. 48. — (*S. palustr. altissimus.* Tourn. inst. 528. Scheuch. hist. 354. Fl. lapp. n. 18.) *Juncus maximus s. Sc. major.* Bauh. pin. 12. theatr. 178. *Habitat in Europae aquis puris stagnantibus et fluviatilibus.* [*Sp. I. II.*]

Fl. Lapp. (Nonne casu excludit?) sub denominatione Tourn. Scheuch., c. syn. Bauh. pin. I. c., J. fl. conglomerato Lind. wiks. 19. J. vulgaris s. Scirp. Till. Æh. 37., et obs. leviore argum. — Fl. S. syn. Scheuch., Fl. lapp., Bauh. utr., II. c., (et Tourn. I. c., Mich. gen. 49. Cels. ups. 31. Hall. helv. 247. in ed. I.)

412. *S. Holoschoenus* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo, spicis subglobosis glomeratis pedunculatis, involucrio diphylo inaequali mucronato. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* — Pluk. phyt. 40. f. 4. (*S. XII.*) — *Oed. dan. 454. (S. XIII.)* *S. panic. solum foliosa, spicis globosis pedunc. lateralibus.* Sauv. monsp. 8. *Juncus acutus marit., capit. rotundis.* Bauh. pin. 11. theatr. 17. *Scirpoides maritimum, capit. sparsis glomeratis* Scheuch. gram. 371. *Holoschoenus.* Dalech. hist. 987. *Habitat in Europa australi.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Hic vel similis jam commemoratur in Vir. cliff. p. 6. „S. spicis confertis, pendulis ovatis“, nusquam serius a L. citatus. — S. Holoschoenus scribitur in S. X. et in Sp. II. bis. — Cum S. romano conjungendum esse suavit Loeft. (iter ed. Lim. p. 19.): plures e Recentioribus item, inter quos possessor herbarii L., q. cf. in Fl. brit.

413. *S. australis* *S. XIII.*: *S. culmo tereti nudo, capitulo laterali, bractea reflexa, fol. canaliculatis.* — *Simill. S. romano, sed foliis s. culmis sterilibus binis, erectis, laevibus, canaliculatis (nec teretibus basi vaginantibus margine scarioso). Culmi teretes, laeves, vix pedales, supra capitulum apice erecto, sed canaliculato. Bractea reflexa ad culmum, apice ejus brevior. Capit. conglobatum, sessile, rotundatum, obtusum, ferrugineum: valvulis imbricatis, apice subtrilobis, obtusis, lobis lateralibus apice fuscis.* [*S. XIII. p. 85.*]

414. *S. romanus* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo, capitulo laterali conglobato, bractea reflexa. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* *S. capit. singulari, rad. tomentosa.* Barr. rar. 1249. t. 255. f. 3. *Scirpoides acutum maritimum, capit. glomerato solitario.* Scheuch. gram. 373. Mich. gen. 52. — *Var. β. Sp. II.: Juncus minor acutus marit. prolifer ex uno capitello multa.* Pluk. alm. 200. t. 40. f. 5. — *Habitat in Galloprovincia et Romae.* 4. [*Sp. I. II.*]

„Huic Calami filii crassitie; praeced. (S. Holoschoeni) vero crassi ut in S. lacustri et apice pungentes.“ Sp. II.

„Folia S. romani non viderat L. cum ex horto Upsaliensi S. australem in S. XIII. descripsit.“ Smith. fl. brit., — ipsum L. in mscr. recentioribus monere asserens, ut hae 3 species (412—4) conjungantur.

415. *S. setaceus* *Sp. I.*: *S. culmo nudo setaceo, spicis lateralibus subsolitariis sessilibus.* It. scan. p. 227. *Sp. I. n. 11.* Fl. succ. II. n. 45. *S. X. n. 11.* *Sp. II. S. XII. n. 12.* *S. culmo nud. set., spica terminali sessili.* Mant. II. 321. *S. XIII. 85.* — *S. culmo nudo setaceo, sp. pedunculatis.* Roy. lugdb. 49. *S. omnium minimus, capit. brevior.* T. Scheuch. gram. 358. — *Juncus inutilis s. Chamaeschoenus.* Bauh. pin. 12. prodr. 22. (*Sp. II.* —

excludend. sec. M. II.) *Juncellus omnium minimus.* Moris. hist. 3. p. 232. s. 8. t. 10. f. 23. — *Gramen junceum minimum, capite squamoso.* Bauh. pin. 6. prodr. 13. (*Sp. II.*) *Habitat in Europae litoribus marit.* [*Sp. I. II.*]

Spec. orta ex It. scan. I. c., e littore prope Shanör. Add. syn. Roy., Tourn., Scheuch. (inst. 528.), Moris. I. c. et Sc. foliaceus humilis. Dill. Giss. 158. Raj. syn. 3. p. 430.: *cum desc. brevis serm. succ. — Fl. S. syn. Bauh. omnia, Scheuch. Mor. II. c. — S. XIII. add. Oed. dan. 311.*

Mant. II. p. 321. denuo add. syn. Scheuch. I. c., sed Junci inut. Bauh. II. c. syn. excludi et ad S. acicularem duci jubet, dein haec: „Fol. setacea. Culmi nudi, setacei, crassitie folior., copiosi, duplo longiores. Spica termin., ovata, rarius 2, pallida squama infima subulata, longit. spicae.“ — (Teste Smith: „haec descr. ad aliam Sc. speciem spectat, e Lusitania et Cap. b. spei allatum, quae forsitan Cyp. minimus Linnaei. Cf. Rothb. Ic. 47. t. 15. — S. supinus L. recera ab utrisque distinctus est.“)

416. *S. supinus* *Sp. I.*: *S. culmo tereti nudo, spicis sessilibus in medio culmo glomeratis.* Dalib. paris. 16. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13.* *S. supinus minimus, capit. conglobatis, fol. rotundo-teretibus.* Tourn. inst. 523. *Habitat Parisiis.* †. [*Sp. I. II.*]

417. *S. autumnalis* *Mant. II.*: *S. culmo ancipiti nudo, umbella decomposita foliosa (S. XIII.), spiculis ovatis. — S. foliosus pusillus autumnalis, culmo plano utrinque paulul. compresso.* — Clayt. 772. *Habit. in Virginia.* — *Facies Junci pilosi.* — *Folia radicalia, graminea, laxa, nonnihil scabra, saepe culmi longitudine. Culmi palmares, nudi, compressi, ancipites, altero latere subcarinati. Invol. terminale, 2phyllum, foliis simile, umbella fere longius. Umb. decomposita, patula, inaequalis. Pedunc. saepius spicis tribus. Spicae ovatae s. oblongiusc. squamis ovatis, ferrugineis carina viridi, vix mucronatis.* [*Mant. II. p. 180.*]

418. *S. capillaris* *Sp. I.*: *S. culmo nudo capillari, spicis pedunculatis sessilibusque lateralibus. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14., sp. ternis, intermedia sessili.* Mant. II. p. 321. *S. XIII. p. 85.* — *S. culmo teretiusc. seminudo, spicis capitatis sessil., invol. diphylo setaceo.* Fl. zeyl. n. 39. *Gramen pusillum, junci capit. minimis, ad basin foliolis binis acutis.* Burm. zeyl. 108. t. 47. f. 2. *Habit. in Virginia, Aethiopia, Zeylona.* [*Sp. I. II.*]

Obs.: Sp. I. II. add. syn. Cyper. n. 1. H. cliff. p. 21., et Pluk. alm. t. 300. f. 5., quae jam in Sp. I. II. citaverat ad Cyperum minimum (q. cf. n. 375.) — Syn. Pluk. excludi jussit in M. II., sed H. cliff. retinuit: — haud dubie praeter visum.

Fl. zeyl. solum syn. Burm. I. c. („tenerior“), c. descr. „Culmus digitalis, crassitie setae porciniae, nudus, inferne vestitus aliquot foliolis setaceis, brevissimis. Spicae 3 vel 4, ovatae, sess., in capitulum collectae: involucrum ex 2 foliolis setiformibus, capitulo paulo longioribus.“

Mant. II. I. c. descr.: „Fol. capillaria, vix digiti longit. Culm: nudi, vix foliis longiores s. crassiores. Foliol. setaceum sub umbella, spicis longius. Spicae terminal., 3. ovat., pedunculatae intermedia sessili; squamis ferrugineis, carina viridi, obtusis.“

* * * CULMO TRIQUETRO, PANICULA NUDA.

419. *S. triquetus* *Mant. I.*: *S. culmo triquetro nudo, spiculis sub- (S. XII.) sessilibus pedunculatisque mucrone aequantibus.* Mant. I. p. 29. *S. XII. n. 28.* *Scirpo-Cyperus palustris, caule molli, panic. sparsa minore, capit. subrotundis plurimis simul junctis subfuscis.* Mich. gen. 47. *Juncus acutus marit., caule triqu. molli, procerior.* Pluk. alm. 200. t. 40. f. 2. Raj. suppl. 629. — *Habitat in Europa australi.* 4. — *Culmus triquetus angulis planis, nec excavatis.* [*Mant. I.*]

420. *S. mucronatus* *Sp. I.*: *S. culmo triangulo (S. XII., — triquetus Sp. II.) nudo acuminato laterali, spicis conglomeratis, Sp. II. n. 15., sessilibus lateralibus S. XII. n. 15. S. cul. triqu. n. ac., panic. spicis (S. Sp. I.) conglomerae laterali. Sp. I. S. X. n. 14.* *Scirpo-Cyperus marit.* Mich. gen. 47. ord. c. 2. 3. *Juncus acutus marit., caule triang.* Bauh. pin. 11. prodr. 22.

Moris. hist. 3. p. 232. f. 8. t. 10. f. 20. *J. acutus* mar., caule triq. rigido et molli. Pluk. alm. 200. t. 40. f. 1. 3. Habit. in Angliae, Italiae, Helvetiae, Virginiae stagnis maritimis. [Sp. I. II.]

„Scirpo-Cyperus panic. glomerata e spicis imbricatis composita. Scheuch. gram. 404. t. 9. f. 14. — Culmi triqui, trianguli, tricarinati angulis compressis. Muero floribus multo longior, ad latus reflexus.“ *S. XII. XIII.*

421. *S. dichotomus* Sp. I.: *S. culmo 3quetro nudo*, umbella decomposita, spicis dichotomiae sessilibus. Fl. zeyl. n. 40. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16. Gramen Cyperoides maderaspataum, juncelli gesneri capit. sparsis. Pluk. alm. 179. t. 119. f. 3. Habit. in India. [Sp. I. II.]

Fl. z. syn. Gram. parvum. spica 3unciali ramosa, instar Cyperi miliacei. Herm. zeyl. 26. Burm. zeyl. 107., Pluk. l. c. — Descr.: „Fol. plana, graminea, dura carieis, in cespitem congesta. Culmus vix digiti longit., nudus, 3quetet. Umbellae aliquot rami 2fidi longiores, singulo apice spicam ovatam undique imbricatam tenentes, et spicam sessilem in dichotomia; alii pedunculi ex umbellae centro simplices unica spica. Invol. 2-phyl- lum longitud. umbellae.“

422. *S. echinatus* Sp. I.: *S. culmo 3quetro nudo*, umbella simplici, spicis ovatis. Fl. zeyl. n. 33. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17. Cyperus fl. capitatis erectis pedunculatis. Gron. virg. 12. Gramen Cyperoides americ., spicis grandioribus obl.-rotundis, sparganii in modum echinatis, ad summum caulem pedic. longis immitibus. Pluk. alm. 179. t. 91. f. 4. Habitat in India utraque. [Sp. I. II.]

Fl. z. syn. Pluk. l. c., Gram. cyperinum zeylanic. porcinum, capit. conglobatis rotundis. Burm. zeyl. 107. Urukiri Herm. zeyl. 7. Descr.: „Culmus spitham., nudus, 3quetet. Fol. cariciformia, longit. culmi. Spicae subovat. s. pedunc. propriis tanquam in umbella, solitariae, constantes capsulis acuminatis absque interjectis squamis. Invol. ex 4 vel 5 foliolis longis.“

423. *S. retrofractus* Sp. I.: *S. culmo 3quetro*, umbella simplici; spicarum flosce retrofractis. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18. Cyperi genus indianum, panic. speciosa, spiculis propendens. atris. Pluk. phyt. 415. f. 4. Hab. in Virginia. 24. [Sp. I. II.]

424. *S. ferrugineus* Sp. I.: *S. culmo 3quetro subnudo*, involucriis longit. paniculae ciliatis. S. X. n. 18. (t. c.) Sp. II. S. XII. n. 19. *S. cul. tr. subn., pedunc. nudis numerosis, spicis ovatis. solitariis.* Sp. I. n. 18. — Cyperus culmo 3quetro nudo, panic. diphylla, pedunc. quibusdam subdivisis, spicis ov. sol. Roy. lugdb. 50. Gramen Cyperoides majus, spicis ex obl.-rotundis compactis ferrugineis. Sloan. jam. 36. hist. 1. p. 36. t. 77. f. 2. Habitat in Jamaicae paludibus maritimis. [Sp. I. II.]

425. *S. spadiceus* Sp. I.: *S. culmo 3quetro nudo*, umbella subnuda, spicis oblongis sessil. terminalibusque. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 20. *S. culmo 3quetro nudo*, panic. laxa, sp. alternis subsessil., pedunc. longis terminal. Gron. virg. 132. Gramen Cyperoides majus aquat., panic. plurimis juncis sparsis, spicis ex obl.-rotundis spadiceis. Sloan. jam. 36. hist. 1. p. 118. t. 76. f. 2. Hab. in Jamaicae fluviis. [Sp. I. II.]

***** CULMO TRIQUETRO, PANICULA FOLIACEA.

426. *S. miliaceus* S. X.: *S. culmo 3quetro nudo*, umbella supradecompos., spicis intermediis sessilibus, invol. setaceo. S. X. n. 19. B., Sp. II. S. XII. n. 22. — Burm. ind. 22. t. 9. f. 2. (Mant. II. p. 322.) — Hab. in India. — Culmi plurimi, nudi, simpl., 3quetri, laeves, semipedales. Fol. graminea, basin culmi obvestientia, laevia. Umb. laxa; supradecompos., diffusa. Invol. univers. partialiaque foliaceo-setacea, umbella breviora. Spicae pedunculatae, at solitariae, sessiles in ramificationibus umbellae; omnes ovatae, minutiss., ut semina milii. [Sp. II.]

427. *S. cyperoides* Mant. II.: *S. culmo 3quetro nudo*, umbella simplici, spicis oblongis, flosce subulatis unifloris reflexis. — Habitat in India orientali. König. 24. — Facies Cyperi strigosi, s. Sc. retrofracti, sed flosce laxi reflexi.

Folia graminea, carinata. Culmi 3quetri, nudi, laeves, pedales. Invol. polyphyllum, umbella longius, foliolis gramineis. Umb. terminalis, simplex, inaequalis. Spicae pedunculatae, plurimae, ovato-obl., teretes, obtusae. Flosce laxi, reflexi, subulati, conferti, sessiles; squamis calycinis lanceol., convolutis, imbricatis. [Mant. II. p. 181.]

428. *S. maritimus* Sp. I.: *S. culmo triquetro*, panic. conglobata foliacea, spicular. squamis trifidis: intermedia subulata. Sp. I. S. X. n. 20. Fl. suec. I. n. 39., II. 47. Dalib. paris. 15. Sp. II. S. XII. n. 21. Cyperus culmo triq., pan. foliac., pedunc. simpliciss., spicis confertis. Roy. lugd. 50. *C. panic. subsessili, capit. subovatis.* Guett. stamp. 2. p. 414. — *C. rotundus vulg.* Bauh. pin. 13. Gerard. (S. XII.) *C. rotundus inodorus germanicus.* Bauh. pin. 14. theatr. 215. — *Var. β. Cyp. rot. inod. anglicus.* Bauh. pin. 14. — *γ. C. panic. compacta e spicis teretibus crassioribus composita.* Scheuch. hist. 400. — *δ. Gramen Cyperoides panic. sparsa majus.* Bauh. pin. 6. — *ε. Scirpo-Cyperus palustris, rad. repente nodosa inodora, panic. sparsa, capit. majoribus.* Mich. gen. 48. — Habitat in Europae litoribus marit. 24. — Anatom. partium fructificationis conjunctionem β. γ. δ. ε. jussit. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Roy. l. c., *C. panic. sparsa e spic. longioribus tenuioribus, teret. composita.* Scheuch. hist. 398. (et Cels. ups. 11. in ed. l.) Gramen Cyper. pan. sp. maj. Bauh. p. 6., theatr. 86.

429. *S. Luzulae* S. X.: *S. culmo triquetro nudo*, umbella foliosa prolifera, spiculis subrotundis. S. X. n. 20. C., Sp. II. S. XII. n. 23. — Gramen cyperoides orientale. Pluk. mant. 97. t. 417. f. 3. Burm. (S. XIII.) — Hab. in India. — Culmus plus quam pedalis, nudus, triquetet, laevis. Invol. univers. polyphyllum: foliis ensiformibus, umbella longioribus: Partialia vix ulla, nisi seta brevissima. Umbellae pedunc. intermediis breviss.; omnes terminati capitulo, iterum prolifero. Capitula subrot., glomerata ex spiculis subrotundis. [Sp. II.]

430. *S. sylvaticus* Sp. I.: *S. culmo triquetro folioso*, umbella foliacea, pedunc. nudis supradecompos., spicis confertis. Fl. suec. I. n. 38, II. 48. Dalib. paris. 15. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 24. — *Raj. angl. 4. p. 33. (Sp. II.) Cyperus culmo triqu., panic. foliosa, pedunc. nudis supradecompos., spicis confertis.* Roy. lugdb. 49. Gramen cyperoides miliaceum. Bauh. pin. 6. Gram. arundinac., fol. acutiss., panic. multipl., cyperi facie. Loes. pruss. 119. t. 33. Habitat in Europae sylvis humentibus (θ. Sp. I.) 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Roy., Loes., Bauh. l. c. et theatr. 90. Cyp. gramineus Bauh. hist. 3. p. 504. Scheuch. hist. 393. (et Cels. ups. 31. Sc. planif. etc. Hall. helv. 247. Scirpo-cyp. aquat. etc. Mich. gen. 48., in ed. l.) — *S. XIII. add. Oed. dan. 307.*

431. *S. corymbosus* Cent. II.: *S. culmo triquetro folioso*, corymbis lateralibus simplicibus: terminali prolifero, spicis subulatis. Cent. II. n. 112. in Am. acad. 4. p. 303. S. X. n. 22. D., Sp. II. S. XII. n. 25. Habitat in India. [Am. ac., Sp. II.]

„Culmus 2pedal. triquetet. Fol. basi vaginantia. Corymb. terminalis, pedunc. intermediis longioribus proliferis. Invol. univ. corymbo longius. Setae foliac. infra singulum pedicellum. Spicul. ferrugineae ex squam. imbricatis, quar. superiores longiores, convolutae in spic. subulatam. Corymb. simplex, pedunculat., e singula folior. caulino. ala.“ (Am. ac. l. c.) — *S. XIII. add.: „Kadira-pullu. Rheed. mal. 19. p. 97. t. 43. Burm.“*

432. *S. squarrosus* Mant. II.: *S. culmo 3quetro (tereti S. XIII.) nudo setaceo*, spicis ternis sessilibus ovatis squarrosis. Mant. II. p. 181. S. XIII. p. 86. — Gramen Cyperoides orientale perpusill., capitulis subrot. hispidis. Pluk. mant. 98. t. 350. f. 6. Avenacu. Rheed. mal. 12. p. 72. t. 36. Habitat in India orientali. König. — Fol. radicalia, setacea, erecta, culmis breviora. Culmi palmares s. pedales, subtrigoni, setacei, nudi. Invol. terminale, 2phyl- lum: foliolis setaceis: altero vix spicis longiore: altero saepe sexies longiore, erectiore. Spicae 3, sessiles, ovatae, congestae: squamis subulatis, recurvatis, basi nodosis, valde imbricatis. [Mant. II.]

„Folia setacea canaliculata. Culmi teretes, squamae spicae subulatae exstantes.“ *S. XIII.*

433. *S. intricatus* Mant. II.: *S. culmo* 3quetro nudo, umbella foliosa simplici, squamis calycinis subulatis recurvis. Mant. II. p. 182. (t. c.) *S. XIII*, p. 86. Habitat in India orient. et Cap. b. sp. — Fol. graminea, laevia, erecta. Culmi vix 3quetri, nudi, vix foliis longiores. Invol. terminale, 3phyll.: foliolis umbella longiorib., latitud. foliorum. Umbella spicis saep. tribus, pedunculatis, quartaque intermedia sessili. Spicae ovato-cylindricae, obtusae: florib. confertissim., horizontalibus. Flosc. imbricati fere bifariam: squamis subulatis ut fere aristatis, laevibus, recurvatis. [Mant. II.]

434. *S. michelianus* Sp. I.: *S. culmo* triquetro, capitulo globoso, invol. polyphylo longo. Sp. I. S. X. n. 24, Sp. II. S. XII. n. 26. *Cyperus italicus* omnium minimus. Till. pis. 51. t. 20. f. 5. Habitat in Italia varius. [Sp. I. II.]

435. *S. ciliaris* Mant. II.: *S. culmo* 3quetro folioso, umbellis sparsis, squamis calycinis aristis ciliatis. — Habitat in India orient. König. ☉. — Culmi palmares, 3quetri, erecti, laxi. Fol. caulina, 4 s. 5, alterna, late graminea, laxa, vaginantis, longitud. saepe culmi. Pedunc. axillares, terminalesque, foliis breviores, terminali spicis 3—5, sessilib., in capit. divaricatis. Spicae ov., imbricatae, hirtae pilis raris, obtusae, mucronatae. Arista squamis brevior, erecta, ciliata, distante. Involueri loco sub capitulo saepe foliola 1 s. 2, subulata, parva. [Mant. II. p. 182.]

***** CULMO TRIQUETRO, CAPITULO TERMINALI.

436. *S. hottentottus* Mant. II.: *S. culmo* 3quetro folioso, capitulo subgloboso, squamis calyce lanceol. hirtis. M. II. S. XIII. p. c. — Hab. ad Cap. b. sp., locis paludosis ad rivulos. König. — Culmi pedales, 3quetri, stricti, laeves. Fol. caulina, 3, alterna, remotiss., vaginantis, graminea, subcarinata, laevia, acuta, erecta, culmo multoties breviora. Capit. compositum, terminale, subrot., quasi simplex, sed congestum e pluribus flosculorum acervis. Flosculi squamae lanceol., hirtae, terminatae acumine subaristato hirs. Invol. capituli 3phyllum, inaequale, vix capitulo longius. [Mant. II. p. 182—3.]

437. *S. antarcticus* Mant. II.: *S. culmo* 3quetro nudo, capitulo globoso, involucre 1phylo. — Habitat ad Cap. b. spei. Burmannus. 2l. — Folia radicalia, filif., extus semiteretia, intus canalicul., longit. culmi. Culmi 3quetri, filif., subpedales. Capit. terminale, globosum, compos. e spicis numerosis, sessilibus, aequalibus. Invol. 1phyllum, setaceum, capitulo longius, lateraliter exstans. Spicae ovatae, 3fariam imbricatae, 3quetrae, fuscae margine pallido, obtusiusc. [Mant. II. p. 181.]

438. *S. cephalotes* Sp. II.: *S. culmo* triquetro nudo, capitulo ovato squaroso, invol. triphylo longo. Sp. II. S. XII. n. 27. *Bobartia* spicis capitatis invol. majori folioso tectis. Brown. jam. 129. ? Habitat in India. — Culmus altus, triquet., laevis, striatus. Capit. ovatum, terminale, pedicellis non conspicuis. Cal. imbric., acuminate squarrosi s. recurvati. Invol. univers. longiss., 3- s. 4-phyllum, reflexum, margine scabrum. [Sp. II.]

LXXIV. **ERIOPHORUM** S. I.: Glumae paleaceae, undique imbricatae. Cor. O. Sem. 1, lana longissima cinctum. S. X. n. 63., XII. 68. — Spica undique imb. Cor. O. Sem. 1, lana spica longiore. S. VI. n. 55.

ERIOPHORIUM. *Linagrostis* Mich. 31. Tournef. — CAL. Spica umbell. (G. F. VI.) imbricata, squamis ovato-obl., plano-inflexis, membranac., laevib., acuminatis. (G. F. VI.) flores distinctiusculis. — COR. O. — SPAM. Fil. tria, capillaria. Anth. erectae, oblongae. — PIST. Germen minimum. Stylus filif., longit. squamae calycis. Stigm. 3, stylo longiora, reflexa. — PER. O. — SEM. triquetrum, acuminatum, villis spica longioribus instructum. [G. I. n. 34., II. 55., F. 63., VI. 6.]

Obs. *E. I. cum* sp. Tourn. — Cf. char. specif. gen. in Diss. Fund. Agr. (Am. ac. 7. p. 187.): illustratus ibid. tab. 3. f. 39. — De nom. gen. agit Fl. lapp. n. 22. §. d.

439. *E. vaginatum* Sp. I.: *E. culmis* vaginatis teretibus, spica scariosa. Fl. succ. I. n. 45., II. 50. Dalib. paris. 18. Sp. I. S. X. (omn. t. c.), Sp. II. S. XII. n. 1. *E. spica* erecta, caule tereti. Fl. lapp. n. 23. Roy. lugdb. 51. Gramen tomentosum alpinum et minus. Bauh. pin. 5.

prodr. 10. Burs. I. 43. *Juncus alpinus* capit. lanuginoso s. Schoenolagrum. Bauh. pin. 12. prodr. 23. theatr. 188. Scheuch. gram. 302. t. 7. f. 1. Habitat in Europae frigidis sterilibus. 2l. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Bauh. (omn. cit.), Scheuch. I. c., Gr. juncoideis lanatum (alterum) danic. Moris, hist. 3. p. 224. s. 8. t. 9. f. 6., *E. spica* lanis involuta. Linn. in act. ups. 1736. p. 47. et pl. vet. qu. cf.; — add. obs.: „Conjungo hic 2 auctorum species a Bauh. in prodr. 23. et 10. descriptas“ etc. — Fl. S. II. syn. Act. ups. I. c., Junc. alpin. (etc.) Bauh. Scheuch. II. c., Moris. I. c. — Fl. S. I. ead. et 3 ex Hall. helv. 250., Rupp. gen. 260. Cels. ups. 23. — S. XIII. add. Oed. dan. 236.

, Rad. 2l. Fol. radical. obsolete 3quetra, 2 laterib. striata, acuta. Scap. foliis 2plo longior, teres, alt. latere planiusc., striatus. Folia caulina mutica, vaginantis, vagina tumidiuscula: suprema basi purpurea. Spica ovata, imbric. undiq. squamis membranaceis fuscis: infer. sterilibus, super. lanato-fructiferis." Fl. S. II.

440. *E. polystachion* Sp. I.: *E. culmis* teretibus, foliosis (Fl. S.), fol. planis, Fl. S. I. n. 44., spicis pedunculatis. Sp. I—S. XII., n. 2. Fl. S. II. n. 49. Dalib. paris. 18. *E. spicis* pendulis. Fl. lapp. n. 22. Hort. cliff. p. 22. Roy. lugdb. 51. Gramen pratense tomentosum, panic. sparsa. Bauh. pin. 4. Habitat in Europae uliginosis, turiosis. 2l. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. *Linagrostis* panic. ampliore Scheuch. hist. 306., Vaill. par. t. 16. f. 1., Gr. eriophoron Dod. pempt. 562., G. tomentarium Frank. spec. 16. Till. ab. 32., Gr. tomentos. Rudb. hort. 49. Lind. wiks. 17., Bauh. I. c. et Rud. elys. I. p. 36. f. 2. — add. obs. γ. „Variet spic. amplior. et angustioribus, hinc 2 var. pro totid. distinctis speciebus venduntur.“

H. cliff. syn. Vaill., Scheuch. Dod. Bauh. II. c. et pl., c. var. α. (vide infra).

Fl. S. I. II. syn. Scheuch. Bauh. Dod. I. c. (et plura obsol. in ed. I.), — Var. 2: β. (α. H. cliff.) *Linagr. panic.* minore Tourn. inst. 664. Vaill. par. 117. t. 16. f. 1., — et γ. *Linagr. palustr. angustifol.* panic. sparsa, pappo rariore. Scheuch. hist. 308. — (Obs. Ex his β. est *E. latifolium* Hpp., et γ. *E. triquetrum* Hoppe. Species ipsa L. est *E. angustifolium* Rth., quod in *Succia vulgariss.* et ob lunam cognitissimum, et solum in Lapp. provenit. Cf. Wahlenb. lapp. p. 18. et alibi.)

441. *E. virginicum* Sp. I.: *E. culmis* foliosis teretibus, fol. planis, spica erecta. Sp. I—S. XII. n. 3. *E. sp. compacta* erecta foliacea, caule compresso. Gron. virg. 132. Gramen tomentosum virginianum panic. magis compacta aureo colore perfusa. Pluk. alm. 179. t. 299. f. 4. Gr. tom., capit. ampliore fusco et foliaceo. Moris. hist. 3. p. 224. s. 8. t. 9. f. 2. Habitat in Virginia. 2l. [Sp. I. II.]

442. *E. cyperinum* Sp. II.: *E. culmis* teretibus foliosis, panic. supradecompos. prolifera, spiculis subternis. Sp. II. S. XII. n. 4. *Scirpus* paniculatus, fol. floralibus paniculam superantibus. Gron. virg. 12. *Cyperus* miliaceus ex provincia mariana, panic. villosa aurea. Pluk. mant. 62. t. 419. f. 3. *C. miliac. marilandicus*, spicis seminiferis magis confertis rubent. lanuginosis. Raj. suppl. 620. Habitat in America septentr. — Statura omnino Cyperi, sed spiculae Scirpi, nisi Sem. maturescentia producerent Lanam gilvam s. testaceam, vix spiculis longiorem. [Sp. II.]

443. *E. alpinum* Sp. I.: *E. culmis* nudis triquetris, spica pappo brevior. Fl. succ. I. n. 46., II. 51. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. *E. sp. erecta*, caule triq. Fl. lapp. n. 24. *Linagrostis* juncea alpina, capit. parvo: tomento rariore. Scheuch. gram. 305. t. 7. f. 4. *Juncus alpinus* bombycinus. Bauh. pin. 12. prodr. 6. Habitat in Europae alpidibus, locisque affnibus. 2l. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. ead. et Bauh. theatr. 188. (et Cels. ups. 23., Hall. helv. 251. in ed. I.) — Fl. lapp. syn. *Linagr. alp. minima* (etc.) Mich. gen. 54., Bauh. p., pr., II. c. et Scheuch. prod. t. 8. alp. 337.

LXXV. **NARDUS** L., S. I.: Cal. O. Cor. 2valvis. S. I. n. 57. A. 65. III. 69., Am. acad. 7. p. 184. (t. 2. f. 13.)

NARDUS. — **CAL.** nullus. — **COR.** 2-valvis: Valvula exterior lanceolato-linearis, longa, mucronata, ventre amplectens minorem; V. minor interior, linearis, mucronata. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, corolla breviora. Anth. oblongae. — **PIST.** Germ. oblongum. Stylus unicus, filiformis, longus, pubescens. (*St.* 2. capillaris, reflexi, pub. G. I. II.) Stigma simplex. — **PER.** Cor. adhaesit semini, nec dehiscit. — **SEM.** unicum, tectum, lineari-longum, utrinque acuminatum, superne angustius. [§ G. I. n. 52., II. 57. et V. 65., t. c., G. VI. n. 69.]

Obs. Inde a S. I. ad S. VI. ubique sub CL. III. Ord. 2. — S. I. syn. „Gram. sparteum.” — *Nomen gen. exsatur Fl. Lapp. I. n. 40.: contra Sm. ibid. Ed. II. — q. cf.!*

444. **N. stricta** Sp. I.: N. spica setacea (ð. Fl. S. I.) recta, secunda (S. X. XII.). Fl. succ. I. n. 47., II. n. 52. Dalib. paris. 18. Sp. I — S. VII. n. 1. — Schreb. gram. 65. t. 7. (Mant. II.) N. sp. lineari. Fl. lapp. n. 40. H. cliff. p. 42. Gramen sparteum juncifol. Bauh. pin. 5. Scheuch. gram. 90. Gr. spart. hollandicum, capillaceo folio et minus. Bauh. pin. 5. prodr. 11. Moris. hist. 3. p. 217. s. 8. t. 7. f. 8. Habitat in Europae asperis, sterilibus, duris. 2. [Sp. I. II.]

Syn. Fl. lapp.: Spartum nostras parv. Lob. ic. 90., Bauh. pin. 5., Rudb. elys. I. p. 39. f. 6. mala, Moris. I. c. — H. cliff.: Bauh. hist. 2. p. 512. Lob., Bauh. pin. (adruing.) et theat. 70., Scheuch. I. c., Gr. foliaceum minim. etc. Tourn. inst. 517. — Fl. Succ.: Bauh. pin., theat., prod. (omn. cit.), Scheuch., Moris. I. c. (et Cels. ups. 16., Ed. I.)

445. **N. gangitis** Sp. I.: N. spica recurva. †. Sp. I — S. XII. n. 2. N. spuria narbonensis. Bauh. pin. 13. N. gangitis spuria narbon. Lob. ic. 84. Moris. hist. 3. p. 257. s. 8. t. 13. f. ult. Raj. hist. 1911. Habitat in G. Narbonensi. [Sp. I. II.]

„Obscura” (S. X. XII.). „an N. aristati var.?” S. XII. [Obs. Planta vix a L. visa, sed ad icon. autorem, ut attentos faceret in cam botanicos, proposita. Est Campanulatus monostachyos Beauv. Agrost. 64. t. 13. f. 1., (Ctesium Panz. Kthl.) exacte quadrans cum ic. Morisoni (fig. penultima et ultima I. c., — quod contra vituperantes monendum), et ipse Mor. Indium, non Gallium I. nat. indicat. — Inde nomen genericum sumpsit Linn. R.]

446. **N. aristatus** Sp. II.: N. cal. aristatis. Gouan. Sp. II. S. XII. n. 3. N. incurvus: spica incurva aequali, cal. gluma exteriore aristato-acuminata, flor. distantibus. Gouan. monsp. 33. (Sp. II. App.) — N. spica subulata articulata incurva tereti. Ger. prov. 73. (S. XII.) Gramen exile arundinac. minimum, acumin. reflexo. Bocc. mus. 2. p. 74. t. 57. Scheuch. gram. 11. Gr. juncum nodosum minimum capillare. Barr. rar. 106. t. 117. f. 1. Habitat Romae. [Sp. II.]

447. **N. ciliaris** Sp. I.: N. spica incurva ciliata. Sp. I. n. 3. Sp. II. S. XII. n. 4. — Hab. in India. — Folia graminea, plana. Culmus spithameus. Spica dimidiata s. altero latere tantum flosc. alternis, erectis, 12 ad 15: valvula exter. ovato-obl., mutica, margine ciliata pilis scabris, numerosis. Calyx proprie nullus, sed ad alterum latus flosculorum seta, brevior ipsa gluma. [Sp. I. II. — ð. in S. X.]

LXXVI. LYGEUM G. F.: Spatha 1-phyl-lia. Corollae binae supra idem germen. Nux bilocularis. S. A. n. 64., XII. 70.

LYGEUM Loefling. — **CAL.** Spatha 1 phylla, convoluta, ovata, acumin., deorsum dehiscens, persistens. — **COR.** binae, germini insidentes, aequales utrinque (ð. G. V.). Corollulae gluma 2-valvis: Valvula exter. convexa, oblonga, acuta, minore: V. inter. lineari, angusta, duplo longiore, 2-fida, acuta. — **STAM.** (singulis) Filam. 3, tenuiss., planiusc., longa. Anth. lineares. — **PIST.** Germen utrisque commune, hirsutum, inferum (sub receptac. cor. G. V.) corollarum. Stylus simplex, planiusc., longus. Stigma simplex. — **PER.** Nux oblonga, hirsutiss., 2-locul., non dehiscens. — **SEM.** solit., lineari-obl., hinc convexa, inde planiusc. [G. V. n. 64., *VI. 70.]

Obs. Eand. (paullo fusior.) gen. descr. cf. in Monogr. Loefl. (it. p. 284—5.) — Char. specif. cum fig. illustratur datur a L. in diss. Fund. Agrostogr. (Am. ac. 7. p. 184. t. 2. f. 15.)

448. **L. Spartum** G. F. App. fin., Cent. pl. I. n. 5. in Am. ac. p. 254., Loefl. it. hisp. p. 285. (et alibi) t. 2., S. X — XII. n. 1. Spartum herba, alterum. Clus hist. 2. p. 220. f. 2. Gramen Spartum secundum, panic. brevi folliculo inclusa. Bauh. pin. 5. Habitat in Hispaniae campis argillosis. (Sp. II.) 4.

[G. I., C. I., II. c., Sp. II.]

Obs. Praeter pag. 285 sq., ubi integra plantae monographia, saepe occurrit haec in It. Loefl. ut p. 72., 73., 87., 94 etc. (Ed. Linn.): q. cf.

ORDO II. DIGYNIA.

LXXVII. BOBARTIA Diss. Dass.: Cal. imbricatus. Cor. gluma bivalvi supera. S. X. n. 1036., XII. 71.

BOBARTIA. — **CAL.** Florus, imbricatus glumis numerosis, cylindricis: quarum exter. plurimae, breves, 2-valves; inter. nequales, longiores, 2-valv.: valvula exter. maxima; inter. linearis, truncata, ejusdem longitud. — **COR.** Gluma 2-valvis, tenuissima, calyce brevior, supera, marescens. — **STAM.** Fil. 3, capillaria, brevissim. Anth. oblongae. — **PIST.** germ. breve, sub (G. VI.) inferum. Styli 2, filif. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum: Cal. immutati. — **SEM.** unic., oblongiore. — *Obs.* Glumis calycis numerosis, floreque unico supero diversiss. est ab affinis. [Diss. Dassow in Am. ac. I. p. 388., Fl. zeyl. Ap pend. n. 1036., *G. V. n. 66., omn. t. c., G. VI. 71.]

Obs. Vix „sub” in G. VI. forsam casu restit., quon terminum „sub corolla” in „inferum” mutaret auctor.

Cf. char. gen. descr. et fig. e Diss. Fundam. Agr. in Am. ac. 7. p. 183. t. 2. f. 27.

449. **B. indica** Sp. I — S. VII. n. 1. B. spicis capitatis, involuero folioso. Fl. zeyl. n. 41. Diss. Dass. in Am. acad. 1. p. 388. Scirpus maderaspatanus, capit. squamoso subrotundo. Scheuch. gram. 369. Habitat in India. — Refert ita Schoenum mucronatum, ut ejus figura pro hujus ubique venditari possit. [Sp. I. II.]

„Culm. nud. Inv. 2 — 3-ph., long. Spicae obl. in capitul. digestae, undiq. extantes.” Am. ac. I. c. — „Culmus brevis, nudus, altus, terminatus spicis obl., cylindricis, multis, sessilibus, confertis in capit., quod excipitur ab invol. 2-phyllo: altero breviori ex folio horizontali, ventricosio, acuminato, longit. capituli; altero vero basi ventricosio, mox tereti, acuminato, capitulo quinque longiore, horizontali.” Fl. zeyl. cum syn. Scheuch.

Obs. Linn. coram Fabricio professus est, sese hanc pl. etiam non ridisse, et dubitare, an Branne rideret eam, quia haec eiter tantum ab illo descripta nec in ejus Herbario videret. (Vid. pract. ed. Gis. p. 154.) — Ceterum minime ad Gramina potius ad Irideas pertinere genus Linnaeum, et maucio specim. ortum, effecit Schumacher. (Cf. Wüld. Spec. pl. I. p. 242.: Macroca spathulacea.) Habitus graminis L. pfectus.

LXXVIII. CORNUCOPIAE G. I.: Involucr. 1-phyl-lum, infundibulif., crenatum, multiflorum. (ð. S. VI.) Cal. 2-valvis. Cor. 1-valvis. (ð. S. VI.) S. I. n. 56., A. 67., XII. 72.

CORNUCOPIAE. Cornucopioides Scheuch. 3. — **CAL.** Perianth. commune 1-phyl-lum, infundibulif., max.: ore crenato, obtuso, patent. erecto; multiflorum (G. VI.). Gluma bina, 2-valvis: valvulis obl. obtuse acuminatis, aequalibus. — **COR.** 2-valvis, fig., magnit. et situ valvulae glumae calycis simillima. — **STAM.** Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae. — **PIST.** Germ. turbinatum. Styli 2, capillares. Stigm. cirrhosa. — **PER.** nullum. Cor. semen includens. — **SEM.** 1, turbinatum, hinc convexum, inde planum. [§ G. I. n. 35., II. 56., V. 67., VI. 72.]

„Obs. Alopecuro nimis affine.” G. VI. — Char. generis conf. in Diss. Fundam. Agrost. (Am. ac. 7. p. 184.), ubi figura illustratur: t. 2. f. 19.

450. **C. cucullatum** Sp. I — S. XII. n. 1. C. spica mutica, cucullo crenato. S. XII. n. 1. Cornucopiae. H. cliff. p. 490. Roy. lugd. 52. — Hasselq. it. 452. (Sp. II.) Juncus clavatus vaginatus polycephalus. Pet. gaz. t. 73. f. 5. Gramen orientale vernum in udis proveniens, capitulo inflexo. Scheuch. gram. 117. Habitat Smyrnae. D. Hasselquist. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn., l. nat., ead., add. obs.: „Cum desloruit, incrassatur versus calycem petiolus, incurvatur, cornuque refert frumento repletum, unde nulla pl. aptius dicatur Corou Copiae, quam hoc singulare gram. — Culm. tenuis. Fol. inferne vaginantia, vasis super. ventricosis, spathaceis, folio vix manifesto terminatis. Ex sing. vag. rami plur., subdivisi pari methodo.” — *Hasselquist l. c. dedit descr. completum.*

451. *C. alopecuroides Mant. I.: C. spica aristata, cucullo hemisphaerico recepta. Mant. I. p. 29. S. XII. n. 2. Habitat in Italia. Arduini. — Simill. Gr. Alopecuro pratensis (cui valde affinis. S. XII.). Culmi adscendentes, laeves. Folia laevia. Spica terminalis, ovata, laxa, flosse brevissime pedicellatis. Cal. gluma 2valvis, aequalis, ovata, acuta. Cor. Gluma 1valvis, longit. calycis, cui oppos. est Arista patens, flore duplo longior. Vagina supremi folii ventricosa, ut in Phalaride. Singularis nota est urceolus hemisphaericus, integerr., consistentia folii, qui instar calycis communis cingit basin Spicae. [*Mant. I.*]*

[*Obs. Var. est Phalaris utriculatae (Alopec. utr. Pers.) n. 481., urceolo hemisphaerico, integerrimo, foliorum consistentia, aucta: Smith. Linn. Trans. vol. 7. p. 245. t. 12., q. cf.*]

LXXXIX. SACCHARUM G. I.: Cal. 0, sed lanugo longa. Cor. 2-valvis. *S. VI. n. 58., X. 68., XII. 73. — Cal. lan. long. extra calycem etc. S. XIII. n. 88. (ex Mant. II., v. infr.)*

SACCHARUM. — CAL. 0., sed Lanugo flore longior, fl. unicum includens. — COR. 2valvis: Valvulae oblongo-lanceol., acuminatae, erectae, concav., aequales, muticae. — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. corollae. Anth. oblongiusculae. — PIST. Germ. subulatum. Styli 2, cirrhusi. Stigmata simpl. — PER. nullum. Corolla semen inestit. — SEM. 1, oblongum, angustum, acuminatum. [** G. I. n. 49. et II. 58., t. e., V. 68., VI. 73.*]

„Diff. ab Arundine defectu calycis.” *G. VI.*

„Saccharum ex alio specim., pro Saccharo dato: — Cal. gluma 2valvis, ill., valvulis lanc., involut., basi barbatis. — Cor. Gl. 2valv., brevior, obtusiusc. Arista dorsal. torta. — Stam. ut antea. — Pist. Germ. oblong. St. 2pennati. Stigm. plumosa etc.” *Mant. I. p. 22.*

Char. specif. generis, cum figura, datur etiam in Diss. Fund. Agr. (Am. acad. 7. p. 184. fig. 17. t. 2.)

452. *S. spontaneum Mant. II.: S. flor. paniculatis, fol. convolutis. Kerpa. Rheed. mal. 12. p. 85. t. 46. Habitat in Malabaricae aquis. König. 24. — Culmi 12-pedales, minime arborescentes, crassitie pennae anserinae, laeves, tecti vaginis foliorum, iuaves. Fol. 2pedalia, convoluta lateribus, laevia, latitud. graminis. Panic. magna e Spicis capillari-bus, simpliciss., longissimis, erectiusculis. Flores remoti ad dentes racheos, intra lamam albam floribus longiore, gemini: altero sessili; altero pedicellato lana propria circumdato. Calyx 2valvis, lanceol. Cor. 1valv. Stam. 3, Pist. 2. — Obs. in Saccharo lana est extra calycem, in Arundine vero intra.*

[*Mant. II. p. 183.*]

453. *S. officinarum Sp. I.: S. flor. paniculatis, Sp. I — S. VII. n. 1., fol. planis. S. VIII. p. 88. Saccharum. II. cliff. p. 26. Mat. med. n. 33. Roy. lugdb. 52. II. ups. p. 19. Arundo saccharifera Bauh. pin. 18. Sloan. jam. 31. hist. 1. p. 103. t. 66. — Rumph. amb. 5. p. 186. t. 74. f. 1. (S. A. sq.) Hab. in Indiae utrinque locis inundatis.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh., Sloan. („bona”) l. c. — Mat. m. ead. — H. cliff. ead. et (Moris. hist. 3. p. 220. s. 8. t. 8. f. 21. Boerh. lugdb. 2. p. 162. Bauh. hist. 2. p. 531. theatr. 293. Raj. hist. 1278. Dalech. pharm. 382.

454. *S. Ravennae S. VIII.: S. panicula laxa, rachi lanata, flor. aristatis. S. VIII. p. 88. Andropogon Ravennae: panic. laxa, rachi lanata, flosculo utroque arista recta. Sp. II. p. 141. n. 7. Arundo cal. unifloris catus lanuginosus. Ger. prov. 105. (Mant. II.) — Arundo farcta alpinus Ravennae. Zanon. hist. 1. p. 64. t. 24. Moris. hist. 3. p. 221. s. 8. t. 8. f. 32. Segu. ver. 1. p. 361. Gramen arundinae, ramosum plumosum album. Bauh. pin. 7. prodr. 14. theatr. 95. Scheuch. gram. 137. Habitat in Italia.*

[*Sp. II. p. c.*]

Obs. Species in S. XII. demo omissa: in Mant. II. p. 500. verbis „Sacchari forte spec.”, huc ducitur. — S. XIII. syn. Spec. pl. et Ger.

455. *S. spicatum Sp. I.: S. flor. spicatis, Sp. I. S. X. n. 2., fol. undatis Sp. II. S. XII. n. 2. Alopecurus malabarica, fol. undulatis, spica praetenui. Scheuch. gram. 91. Gramen paniculatum brevifol. crispum, spica purpureo-sericea maderaspantum. Pluk. alm. 177. t. 119. f. 1. Moris. hist. 3. p. 191. n. 7. Tjeria kuren-pullu. Rheed. mal. 12. p. 117. t. 62. Moris. hist. 3. p. 191. n. 5. Habitat in Indiae petrosis.*

[*Sp. II.*]

„Cal. nullus. Cor. valvula utraque aristata.” *S. XII.*

Sp. I. syn. Gram. indicum alopecuroides holosericeum majus, spica longa pappescente. Pluk. alm. 177. t. 92. f. 5., Rheed. l. c., — l. nat. id. — In S. X. huc cit. Rumph. amb. 6. t. 7.: quod potius Eriocaulon. — Identica haec spec. cum Anthor. indicio n. 228., q. cf.

LXXX. PHALARIS S. I.: Cal. 2-valvis, carinatus, longit. aequalis, corollam includens. *S. X. n. 69., XII. 74., Am. acad. 7. p. 185. (tab. 3. f. 28.) — Cal. 2v., carin., utrinq. aequal. S. I. n. 59.*

PHALARIS. Phalaroidea Scheuch. 2. 3. Mont. 44. (G. V. VI.) — CAL. Gluma uniflora, bivalvis, maxima (*G. I. II.*), compressa, obtusa: valvulis navicularibus, compressis, carinatis, superne obtusioribus, marginibus rectis, parallele conniventibus. — COR. bivalvis, calyce minor: Valvula exter. oblonga, acuminata, convoluta; inter. minore. — STAM. Fil. tria, capillaria, calyce breviora. Anth. oblongae. — PIST. Germen subrotundum. Styli 2, capillares. Stigma. villosa. — PER. Cor. circumnascitur semini crustae instar, nec dehiscit. — SEM. unic., tectum, glabrum, e rotundo utrinque acuminatum. [** G. I. n. 38., II. 59., F. 69., VI. 74.*]

„Obs. in quibusdam speciebus, Gluma calyceina minor, intra calycem descriptum, bivalvis, acuminata, minima, adest.” *G. I — V. „Phalaris L.” S. II.*

456. *Ph. canariensis Sp. I.: P. panicula subovata spiciformi: glumis carinatis. H. ups. p. 19. Mat. med. n. 31. Sp. I — S. XII. n. 1. — Schreb. gram. 83. t. 10. f. 2. (S. III.) Ph. radice annua. H. cliff. p. 23. Roy. lugdb. 63. Dalib. paris. 20. P. major, sem. albo. Bauh. pin. 28. Moris. hist. 3. p. 186. f. 8. t. 3. f. 1. [*Sp. I. II.*]*

Sp. I. praeterea var. β. Ph. major, sem. nigro. Bauh. pin. 28., et γ. (vid. seq.) c. syn. Roy., Raj., Scheuch., — loc. nat. Hab. in Europa australi, Canariis (qui fortuito omiss. in Sp. II., restituit. in Mant. II. p. 321. „Hab. in Canariis inter segetes.”)

H. cliff. syn. Bauh. hist. 2. p. 442., Dod. pempt. 510., Bauh. pin. l. c., theatr. 534. et Scheuch. hist. 52., Gram. spicatum, sem. miliaceo albo Toura. inst. 528. — var. α. (= β. Sp. I.)

H. ups. syn.: Bauh. pin., Scheuch. l. c. et Cam. epit. 661. — Mat. med. (fortuito omiss.) syn. Bauh. pin. l. c.

Loc. nat. H. cliff., ups. et M. med.: Canar. (s. insul. Fortunatae), Hetruria, Hispania, Gall. narbonensis. — ☉, M. mod., II. ups., M. II.

457. *Ph. bulbosa Cent. I.: P. panic. cylindrica: glumis carinatis. Cent. I. n. 7. in Am. acad. 4. p. 264. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Ph. canariensis γ. Sp. I. — Ph. rad. perenni. Roy. lugdb. 63. Ph. bulbosa, semine albo. Raj. hist. 1249. Scheuch. gram. 53. Habitat in Oriente.*

[*Sp. II.*]

Am. ac. syn. Scheuchz., loc. nat. idem. Descr. „Spica pollicis 2 longa. glum. carinatis, ovatis, minorib. arete in spicam congestis.” — De Sp. I. vide praec.

458. *Ph. tuberosa Mant. II.: Ph. panicula oblonga, fol. rigentibus. M. II. App. 557. Ph. nodosa (diagn. ead.) S. XIII. p. 88. Ph. perennis major, rad. nodosa. Moris. hist. 3. p. 187. Hab. in Europa australi. — Fol. rigida Arundinis, marg. scabra; summum leviter ventricos. Spica compos., ovato-obl., mutica. Cal. ovato-oblongi.*

[*Mant. II.*]

459. *Ph. aquatica Cent. I.: P. panic. ovato-oblonga spiciformi; glumis carinatis (connatis, S. X.) lanceolatis. Cent. I. n. 6. in Am. acad. 4. p. 264. S. X. n. 1. B.,*

Sp. II. S. XII. n. 3. Gramen typhinum phalaroides majus bulbosum aquatic. Barr. rar. 1200. t. 700. f. 1. Gr. phalaroides hirsutum, spica longiss. Buxb. cent. 4. p. 32. t. 53. Habitat ad Tyberin et in Aegypto. 24.

[Am. ac., Sp. II.]

„Culm. arundinaceus, fol. solidiusculis. E vagina fol. supremi subventricosa spica ovato-oblonga, glabra, vel potius panicula areta, glumae lanceol. glabrae, carinatae, utrinque nervo exaristae.” Am. acad. — S. X. syn. Buxb. l. c.

460. **Ph. phleoides Sp. I.:** P. panic. cylindrica spiciformi, **Sp. I. n. 2., Fl. S. II. n. 54., S. X. n. 2., Sp. II. n. 5., ... glabra, passim vivipara. S. XII. XIII. n. 5.** Ph. spica cylindr. Fl. succ. l. n. 49. Dalib. paris. 19. — *Gramen typhoides asperum primum. Bauh. pin. 4. Scheuch. gram. 61. Hall. helv. 232. (exclud. sec. S. XII.)* Habitat in Europae versuris. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Bauh. pin. l. c., theatr. 51., Scheuch. l. c., Gr. typh. majus l. Raj. hist. 1267. (et Gr. t. asp. alterum. Cels. ups. 16., in Ed. I.; Gr. spicatum, spica cylindr. erecta longis. Tourn. inst. in Ed. II.) — cum var. β . Gr. t. asp. 2., stam. et glumis caeruleiscentib. Cels. ups. 16., — et descr. „Est quasi medium inter Phalarides, Phleae et Alopecuros. Faciem Phlei adeo exacte refert, ut facile pro eod. haberetur, nisi spica divisa esset, s. dum digitis premeretur lobata evaderet, et se paniculam esse indigiteret; accedit quod glumae non uti in Phleis apice emargin. sint.”

S. XII. add. syn. „Gr. typhoides, spica purpurascens foliacea. Scheuch. gram. 67., excluso Gr. typh. asperi l. synonymo.” — et descr. „Spica pallens in lobos divisibilis, adspersa hinc inde glumis viviparis.” — Mant. II. p. 322. add. „G. typhinum junceum perenne Barr. ic. t. 21. f. 2. Phleum spicis paniculatis hirsutis, cal. lanceolatis. Hall. flor. 246.: — facies refert Phleum, sed flores alii.” — S. XIII. syn. Scheuch., cum em., Barr. l. c. et Oed. dan. 331.

461. **Ph. utriculata S. X.:** Ph. panic. spicata, petalis arista articulata, vagina supremi folii spathiformi. **Sp. X. n. 2. C., Sp. II. S. XII. n. 4.** Gramen pratense, spica purpurea ex utriculo prodeunte, s. Gr. folio spicam amplexante. Bauh. pin. 3. theatr. 44. Habitat in Italia. [Sp. II.]

S. X. syn. Bauh. theatr. l. c. — Mant. II. p. 322. add. „Ph. paradoxa vix specie diff., quamvis Tournef. utraque distinguunt.” (Obs. Cf. n. 431. Cornucopiae alopecuroides.)

462. **Ph. paradoxa Sp. II. App.:** Ph. spica cylindrica: flosculis mucronatis: neutris plurimis; infimis praemorsis. **Sp. II. Append. p. 1665. S. XII. n. 9.** — Gramen phalaroides lusitanicum. Raj. hist. 1248. Gr. phalar., spica brevi reclinata ex utriculo prodeunte. Pluk. alm. 177. t. 33. f. 5. Moris. hist. 3. p. 187. s. 8. t. 3. f. 6. Habitat in Oriente. P. Forskähl. ☉. — Radix fibrosa, minime bulbosa. Culmi pedales, plures, erecti, ante anthesis decumbentes. Folia, uti Caulis, laevia, minime pubesc. Spica obl. cylindr., divisibilis more congenerum in racemulos s. corymbos. Flosc. in quovis corymbo minimo sunt Neutri s. cassi plures et Fertilis unus terminalis. Glumae calycinae compressae: valvis navicularibus, membranaceo-carinatis, mucronatis. Inferior dimidia Spicae pars habet flosc. steriles quasi praemorsos, unde haec pars quasi ab insectis erosa apparet. [Sp. II. App.]

S. XII. add.: „Linn. fl. ed. 35. t. 18. Phalar. panic. ovato-obl. apice dilatata. Ger. prov. 75.? — Praecedenti valde affinis.” — Cf. Linn., fil. l. c. l

463. **Ph. arundinacea Sp. I.:** Ph. panicula oblonga, ventricosa, **Sp. I. S. X. n. 3. Fl. S. II. n. 53. Sp. II. n. 6., ... ampla. S. XII. n. 6.** Ph. panic. obl. Fl. succ. l. n. 48. Dalib. paris. 19. Arundo fol. planis, panic. spicata, spiculis confertis. H. cliff. p. 26. Roy. lugdb. 65. Gramen aquaticum paniculatum, phalaridis sem. T. Scheuch. gram. 126. Gr. arundinac. spicatum. Bauh. pin. 6. theatr. 94. Gr. aquat. paniculatum latifol. Bauh. pin. 3. Gr. arundinac., acerosa gluma, jersianum. Raj. ang. 3. p. 400. Moris. hist. 3. p. 203. s. 8. t. 6. f. 41. — **Var. β . picta Sp. I.:** Gr. paniculatum, folio variegato. Bauh. pin. 3. — Habitat in Europae subhumidis ad ripas acuum. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Moris. l. c. et Raj. hist. 1280., Gr. ar. spic. Bauh. II. c., Bauh. hist. 2. p. 481. Gr. ar. pan., divisa pani-

cula. Loes. pruss. 119. fig. Tourn. inst. 523. et Scheuch. l. c. — c. var. α : Gr. ... etc., fol. variegato. T., Scheuch. II. c., Bauh. pin. 3., Gr. striis pictum. Bauh. hist. 2. p. 476., et β : Gr. panic. aqu., fol. angustiore ex albo et viridi variegato, panic. unicolore magis soluta. Boerh. lugdb. 2. p. 162.

Fl. S. syn. Bauh. pin. 6., theatr. l. c., Mor., Loes., Tourn. (Ed. I.), Scheuch. II. c. — **Obs. fl. S. I. (Ed. II.):** „Tandem constitit, Phalaridis charact. non consistere in glumis carinatis. Hanc spec. esse genuinam Phal., docent sem. et panic. quasi spicata, cum Phalar. officinarum non spicata sed paniculata est.” — S. XIII. add. „Oed. dan. 259?”

464. **Ph. erucaeformis Sp. I.:** Ph. panic. linearis secunda, cal. bifloris. **Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 7.** Dactylis spicis numerosis alternis culmo adpressis longit. internodiorum, cal. bifl. Roy. lugdb. 57. Gmel. sibir. 1. p. 130. t. 29. Gramen palustre, locustis erucaeformibus. Barr. rar. 1158. t. 2. Habitat in Sibiria, Russia, Europa australi. [Sp. I. II.]

„Paspalum refert, sed valvulae floris modo contrario dehiscent.” **Sp. II.**

465. **Ph. zizanioides Mant. II.:** Ph. panic. simplicissima, flor. muricatis: altero sessili. — Habitat in India orientali. König. — Culmi 2pedales, laeves. Fol. vaginantia, rariora, breviora. Flores ad paniculae dentes singulos duo: altero sessili; altero pedicellato, pedicello floris sessilib. longitud. Cal. oblongus, corolla longior, ext. longitudinaliter muricatus: valvula majore subciliata. Facies aliquid Ph. oryzoidis, sed corolla instruitur (petala gerit. S. XIII.). [Mant. II. p. 183.]

„Valvulae non margine, sed intus ciliatae circumcirca.” **Prael. ed. Giseke p. 146.**

466. **Ph. oryzoides Sp. I.:** Ph. panic. effusa, glumarum carinis ciliatis. **Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 8.** — Oryza glumis carina hispidis. Gron. virg. 153. Gramini tremulo affine paniculatum elegans majus. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 113. t. 71. f. 1. Gr. palustre, panic. speciosa. Bauh. pin. 3. prodr. 7. Gr. paniculatum aquat. asperum, locustis planis et orbic. Pont. comp. 57. Gr. miliaceum palustre serotinum, panic. ex locustis compressis compositis. Mont. prodr. 51. Segu. ver. 1. p. 351. Habitat in Virginiae paludibus nemorosis, hodie in Italiae agris Oryzaeis. [Sp. II.]

Sp. I. solum syn. Gron., l. nat. Virgin. pal. nóm. — S. X. add. syn. Bauh. — **Sp. II. App. p. 1676. add.:** „Jacq. Vind. 206. c. descr. — Petalis caret.” — S. XII.: „Homalocenchrus Act. helv. 4. p. 307.” — Mant. II. p. 322.: „Schreb. gram. 6. t. 22., Jacq. l. c., Homalocenchrus A. helv. l. c. et Hall. flor. 1411., Asperella Italis.”

LXXXI. **PASPALUM S. X.:** Cal. 2-valvis, orbiculatus. Cor. ejusdem magnitud. Stigmata penicilliformia. **S. XII. n. 75.** — Cal. Gluma 2valv., aequivalvis, 1flora. Cor. Gluma 2valv., obtusa, aequivalv., magnitud. figuraque calycis, mutica. **S. X. p. 855. n. O. (sub Cl. 2. Ord. 2.)**

PASPALUM. — CAL. Gluma 1flora, 2-valvis, membranacea: valvulis aequalibus, suborbiculatis, plano-concavis: interiore exterioris posita (**G. VI.**). — **COR.** Gluma 2valvis, magnit. vix calycis: valvulis subrot., cartilagineis, extus convexis (plano-concav. S. X.), basi inflexis. — **STAM.** Filam. tria (2. S. X.): capillaria, longit. glumae. Anth. ovatae (oblongae, S. X.). — **PIST.** Germ. subrotundum. Styl. 2, capillares, longit. floris. Stigm. penicilliformia, pilosa, colorata (**G. VI.**). — **PER.** Glumae persistentes, clausae, semini adnascens. — **SEM.** 1, subrotundum, compressum, hinc convexum. — [S. X. App. p. 1359. n. 1107., * **G. VI. n. 75.**]

Obs. Cf. char. gen., figura illustratus, in diss. Fundam. Agrostographia, Am. ac. 7. p. 185. t. 3. f. 53. — Cf. etiam prael. ed. Giseke p. 146. — Inde a Sp. II. sub Cl. 3.

476. **P. dissectum Sp. II.:** P. spicis alternis: rachi membranacea, **Sp. II. n. 1., ...** flor. alternis apice pilosis. **S. XII. n. 1.** — Panicum dissectum: spicul. alternis, rachi lineari membranacea extrors. imbricato-florifera. **Sp. I. p. 57. n. 6.** Gramen panicum spica simplici ad caulem intervallata binis granorum ordinibus uno versu constante, americanum. Pluk. mant. 94. t. 350. f. 2. Habitat in America calidior. ☉. —

Græmen prostratum, foliorum vaginis fere spathaceis. Spicae paucae rachis membranacea dilatata ad latitud. spicae ipsius distichae et secundae. Fl. orbiculati. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Dactylis spicis alternis numeros. patulis, cal. unifloris Roy. lugdb. 56., Pluk. l. c., Gr. dactylon etc. Sloan. (ll. c. vide seq.) — Manifesto huc: „Pasp. dimidiatum: spicis subsolitariis, pedunc. communi membranaceo, Panic. dissectum Sp. I. (l. c.)” e S. X. p. 855. n. A. — S. XII. add. „Fol. utrinq. pubescentia.”

469. P. scrobiculatum Mant. I.: P. spicis alternis, rachis membranaceo, flor. alternis, cal. multinerviis ex-tus (θ. S. XII.) scrobiculatis. Mant. I. p. 29. S. XII. n. 5. Habitat in India orientali. 2l. — Culmi erecti, basi hirsuti, pedales et ultra. Vaginae foliorum purpurascens, margine ciliatae et basi genicula vestientes, hirsutae. Folia laevia, supra linea alba longitudinali. Spicae alternae, saepe reflexae. Rachis late membran. Cal. subrotundi, ovati, glabri, multinervi, obtusi, gibbi: valvula planiore basi intrusa, et in medio pari scrobiculorum impresso. [Mant. I.]

469. P. virgatum S. X.: P. spiculis paniculatis alternis basi villosis, S. X. p. c. n. B. (t. c.), Sp. II. n. 2., flor. geminis. S. XII. n. 2. Græmen Dactylon majus, panicula longa, spicis plurimis nudis crassis. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 112. t. 69. f. 2. (S. X. sq.) Hab. in Jamaica. — Praecedenti 2plo vel 4plo majus. Spiculae basi villosae ad 10 usque, alternae, paniculam constituunt, secundae, ordine non duplici, sed 4plici florum. [Sp. II.]

„Valvula calycis ext. breviss., margine hirsuta.” S. XII. — [Obs. Floruit Linnæo 1759., Epist. ed. v. Hall, p. 32.]

470. P. paniculatum S. X.: P. spicis paniculatis verticillato — aggregatis. Sp. II. S. XII. n. 3. P. paniculae spicis inferioribus subgeminis basi villosis. S. X. n. C. p. c. Græmen miliaceum, panic. viridi s. purpurea. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 115. t. 72. f. 2. (S. X. sq.) Habitat in Jamaica. — Erectius hoc est, panic. quasi verticillata spiculis innumeris, linearibus, secundis, filiformibus, angustiss.: flor. duplici ordine digestis, acutiusculis. [Sp. II.]

471. P. distichum S. X.: P. spicis duabus: altera sub (θ. S. XII.) sessili, flor. acuminatis. Sp. II. S. XII. n. 4. P. pedunc. distachyo, spica alt. subsess., fl. ac. S. X. n. D. p. c. — Amoen. acad. 5. p. 391. (sine diagn.) Hab. in Jamaica. Gram. pedale: Fol. involuto-subulatis. Culmus terminatus spicis duabus, erectis, approximatis, secundis: fl. alternis, acum.; omnibus sunt Stamina 3. [Sp. II.]

„Culm. pedal. tennis. Fol. angusta. Spicae 2, altera pedunculo breviori. Spicae rachis membran., flexuosa, a pagina tantum exteriore instructa florib. sessilib. alternis, imbricatis. Cal. et Cor. ovata, acuminata, nec orbiculata.” Am. ac.

LXXXII. **PANICUM** S. I.: Cal. 3-valvis: valvula tertia minima. S. VI. n. 62. X. n. 70. XII. 76. — Cf. Am. acad. 7. p. 184. t. 2. f. 18.

PANICUM. Panicæ Scheuch. 2:2 (G. I. II.) — Cal. (Involuc. 1form., polyphyll., foliol. capillarib., inaequalis in sectionis. — G. I. II.) Gluma uniflora, 3valvis: Valvul. subovatis (G. VI., orato-acum. G. I—V.), tertia minima a tergo alterius posita. — Cor. 2valvis, valvul. subovatis (orato-acum. G. I—V.): altera minor planior. — Stam. Filam. 3., capillar., brevita. Anth. oblongae. — Pistr. Germ. subrotund. Styl. 2, capillares. Stigm. plumosa. — Per. Cor. adnascitur semini, nec dehiscit. — Sem. 1, tertium, subrot., inde planiuscul. [* G. I. n. 47., II. 62., V. 70., VI. 76.]

„Cal. gloma in quibusdam 1valvis videtur.” G. I. — „Aristae terminant in quibusd. corollae valvulam planiorem.” G. I—V. — „Dantur et species involucro destitutæ.” G. I. Add. p. 379. G. II. — „Spec. datur invol. polyphyll. capillari instructa” G. V. — „Ultimam generis Panicæ §. constituent cal. biflori: P. glaucum, viride, alopecuroides, compositum, patens, grossarium.” Mant. II. p. 323.

Obs. 2. In G. I. primum „Cal. gl. — 2valvis, valv. ov.-ac., parvis, altera minor.” scriptum, quod ex parte correct. in fine libri. — In S. II. „Panicum Tourn.”

* SPICATA.

473. P. alopecuroides Sp. I.: P. spica tereti, involucris setaceis basi ciliatis (θ. Sp. I.) fasciculatis unifloris flosculo quadruplo longioribus. Sp. I—S. XII. n. 1. (P. alopecuroides S. X. XII.) — Alopecurus indicus. S. XIII. p. 92. (p. inf.) Græmen geniculatum brevif. crispum, spica purpureo-sericea. Pluk. alm. 177. t. 119. f. 1. (? Sp. II.) Gr. indicum alopecuroides holoserice. majus, spica longa pappescente. Pluk. alm. 177. t. 92. f. 5. (θ. Sp. I.) Hab. in Jamaica. Spica longa, ferruginea; flosc. sparsi, pedunc. brevibus: cincti setis longis, erectis; Scapus infra spicam parum villosus; pedicelli omnes uniflori. [Sp. I. II.]

„P. alopec. excludatur et reformatum restituitur sequentibus: P. (Alop. S. XIII.) spica tereti, involucell. setaceis fasciculatis bifloris, pedunc. villosis. Gr. indic. (etc.) Pluk. l. c. t. 92. f. 5. („vere” S. XIII.) — Habit. in India orientali. — Statura Pan. italici. Culmi et totum villosum. Fol. latitud. digiti transversa, utrinque pilosa, etiam vaginis. Spica magnit. digiti, ex involucellis multisetis-fascicul., villosis, scabris, 2floris, pedicellatis (Pedicellis S. XIII.) longit. flosculorum. Florum valvula accessoria longit. reliquarum.” Mant. II. p. 322., S. XIII. (sub Alopecuro indico) l. c.

473.? „P. cynosuroides: spica tereti, involucellis unifloris, radiis pilosis.” S. X. n. 1. A. — (Nonne idem quod P. cynosuroides Scop., inde forsitan oriundum? Nempe vel P. glaucum vel viride, vel affinis planta? R.)

474. „P. polystachion S. X.: P. spicis teretibus, involucellis unifloris fasciculato-setosis, culmis erectis superne ramosis. S. X. n. 1. B., Sp. II. S. XII. n. 2. Græmen caricosum alterum. Rumph. amb. 6. p. 17. t. 7. f. 2. B. (S. X. sq.) Habitat in India. 2l. — Similis Spicis P. glauco, sed dimidio minoribus, pistillis sanguineis. Culmus ramosus, pedalis ad sexpedalem, valde ramosus. Folia pilosa, superne fere opposita. [Sp. II.]

„Culm. inferne radicans.” S. XII. — „Involucella fere sexies suis floribus longiora, purpurascens setis ciliatis a basi ad medium pilis longiusculis.” Mant. II. p. 322.

475. P. verticillatum Sp. II.: P. spica verticillata, racemulis quaternis, involucellis unifloris bisetis, culmis diffusis. Sp. II. S. XII. n. 3. Græmen panicum, spica aspera. Bauh. pin. 8. theatr. 139. t. 139. Scheuch. gram. 67. Habitat in Europa australi et Oriente — Simill. P. viridi, sed spica racemis longioribus 3 s. 4, deors. secundis. Fl. virides, pistillis purpurascens. Seta 1 s. 2, scabra, ad singulum fl. eoque longior. Pedicelli a casu florum terminati cotyla truncata, concava, alba. Spicae rachis angulis 3 s. 4, bifidis. Culmi laeves, diffusi, bipedales. Folia puda. [Sp. II.]

Optimo jure huc trahi possunt „P. spica composita, aristis gluma longioribus.” Vir. cliff. p. 7. Roy. lugdb. 53., et „P. spiculis spicatis scabritie adherentibus.” H. cliff. p. 27. n. 2., ubi syn. P. sylvestre dictum et Dens canis primus. Bauh. hist. 2. p. 443. P. vulg., spica simpl. et aspera. Tourn. inst. 515., Bauh., Scheuch. ll. c. — et loc. nat.: sponte per magnam partem Europae in locis cultis asperisculis. — Quae syn. Linnæana a L. scribis ommissa, tantum in Fl. S. ad Cynosurum panicum referuntur, qui et ipse optime huc quadraret, nisi testib. Succis in Succia solum P. viride indiguum esset. Quare cf. infra sub n. 519. (Alop. panicens.)

476. P. glaucum Sp. I. (?) : P. spica tereti, involucellis bifloris fasciculato-pilosis (-setosis, Sp. II.) Fl. zeyl. n. 44. Sp. I. n. 2., sem. undulato-rugosis. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4. P. spica simpl., aristis aggregatis flosculo subjectis. Gron. virg. 134. Habitat in Indis et Italia. ☉ [Sp. II.]

„Setae in spica longitud. flosculorum. Foliorum vaginae oris pilosae. Dum spica recens praeit, flosc. in series dispositi observantur.” Sp. I. II. „Sem. stris undulatis notata.” Sp. II. — „Pedunc. valde sulcatus.” S. XII.

Fl. zeyl. syn.: Gr. alopecuroides maderaspatanum, spica quasi geniculata molli. Pluk. alm. 177. t. 190. f. 6. „mala.” Gr. typhoides album Herm. zeyl. 32. Burm. zeyl. III., cum descr.: „Fol. graminea; ubi vaginae exeunt in folium, barbatae sunt. Spica oblonga, crassa, uti vulgaris Panicæ, (i. e. P. ita-

(*libl. Spec. pl.*) ex flore, brevissimis pedunculis insidentibus; singulo pedunculo, fasciculus setarum lateralium pillosarum insidet, et intra hunc flosculi 2 nutri, fasciculo fore breviores, quorum singuli constant cal. ovato, 2phyllis, mutico, et cor, 2phylla, mutica, horum, qui paulo major est flore, hermaphr. est, alter vero videtur masculus."

Sp. I. syn. Pluk. l. c. cum var. 2: β : Gr. panicum s. P. sylv. etc. Scheuch. (*cf. sp. seq.*) et γ : P. sp. simpl. etc. Gron. (*l. supra cit.*), P. indic. altissim., spicis simpl., mollib., in folior. alis, pediculis longis insidentibus Tourn. inst. 515., — *loc. nat.* in Indiis. \odot . — In S. X. ad P. glaucum citatur „Sp. I. n. 2. γ ." — (*Re vera teris dubitatio manet, an sit eadem species, quae nunc P. glaucum audit. R.*)

477. P. viride S. X.: P. spica tereti, involuclis bifloris fasciculato-pilosis, sem. nervosis. S. X. n. 2. C., Sp. II. S. XII. n. 5. Gramen panicum s. Panicum sylvestre, spica simplici. Bauh. pin. 8. Scheuch. gram. 46. Habitat in Europa australi. \odot . [Sp. II.]

Huc in S. X. cit. P. glaucum β . Sp. I. (*q. cf.*) — Huc teste Wahlenb. fl. suec. I. p. 33. pertinet Panicum etc. n. 54. Fl. S. I. Cynosurus panicum Fl. Suec. II. n. 30., Alopecurus panicum Montin. Act. Holm. 1766. p. 236.: re vera viz cum Alopecuro paniceo Sp. II. conjungenda, ubi tamen plura *cf.* n. 349.

Obs. P. americanum Sp. I. S. X. n. 3. manifesto est Hottentus spicatus Sp. II., *q. cf.*

478. P. italicum Sp. I.: P. spica composita, spiculis glomeratis setis immixtis, pedunculis hirsutis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. P. spica comp., aristis flosculo brevioribus. Vir. cliff. p. 7. H. ups. p. 19. Roy. lugdb. 54. Gron. virg. 134. P. italicum s. panicula majore. Bauh. pin. 27. theatr. 519. — Panicum Rumph. amb. 5. p. 202. t. 75. f. 2. (S. X. sq.) Habitat in Indiis. \odot . [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. II. c., P. vulgare Clus. hist. 2. p. 215. — Huc etiam, teste Vir. cliff., „P. sativum." Hort. Cliff. p. 26. n. 1. „Dal. hist. 412., Bauh. II. c. et Moris. hist. 3. p. 188. s. 8. t. 3. f. 2., Clus. I. c.", c. eod. loco nat.

„Panic. germanicum multo minus est, spica ovata, nec elongata." Mant. II. p. 323.

479. P. Crus corvi S. X.: P. spicis alternis secundis, spiculis subdivisis, glumis subaristatis hispidis, rachi trigona. S. X. n. 4. D., Sp. II. S. XII. n. 9. Habitat in Indiis. \odot . — Simill. P. crus galli, sed minus, tenerius. Panic. magis nutans, rachi trigona nec pentagona. Spicae secundae, nec undique rachi incumbentes. [Sp. II.]

480. P. Crus galli Sp. I.: P. spicis alternis conjugatis, spiculis subdivisis, glumis aristatis hispidis, Sp. I. n. 5. Fl. suec. II. n. 55., rachi quinquangulati. S. X. n. 5. Sp. II. S. XII. n. 8. P. spicis alternis remotis declinatis compositis. Vir. cliff. p. 7. Roy. lugdb. 55. Dalib. paris. 22. P. sp. alt. rem. laxis. H. cliff. p. 27. n. 3. Gramen panicum, spica divisa. Bauh. pin. 8. — Scheuch. gram. 49. Moris. hist. 3. p. 139. s. 8. t. 4. f. 15. Dens caninus secundus. Bauh. hist. 2. p. 434. (β . Sp. I.) — Var. β . Sp. I.: Gr. panic., sp. divisa, aristis longis armata. Bauh. pin. 8. — Hab. in Europae, Virginiae cultis. \odot . [Sp. I. II.]

„Var. β . aristis decies glumis longioribus manifeste a communi planta, cui vix sesquilingiores aristae, differt." Sp. II. et (brevis) Sp. I.

Fl. S. II. (β . in ed. I.) syn., ut Sp. II., excl. var. — H. cliff. ead. (excl. var.) et: Bauh. theatr. 136., P. sylvestre. Dalech. hist. 412., P. vulg., spica multipl. asperiusc. Tourn. inst. 515., — *l. nat.*: „Ital., Gall., Germ. etc." — add. obs.: „Haec spec. involuclro destituitur, nec magis ad Panica quam Milia, si situs florum consideraretur pro principio, pertineret; cum itaq. nulli dantur termini divisionis, Milia et Panica veterum conjungimus."

481. P. colonum S. X.: P. spicis alternis secundis spiculis ovatis scabris, rachi teretiuscula. S. X. n. 5. E., Sp. II. S. XII. n. 10. Gramen panicum minus, spica divulsa, insulae barbadensis. Pluk. alm. 174. t. 189. f. 5. Gr. panic. minim. humistratum, sp. divisa mutica, fol. variegatis. Sloan. jam. 30. hist. 1. p. 107. t. 64. f. 3.

Raj. suppl. 600. Ehret. pict. t. 3. f. 3. Gr. aciculatum. Rumph. amb. 6. p. 13. t. 5. f. 3. Habitat in Indiae cultis. \odot . — Culmi spitham., teretes, adscendentes. Fol. laevia, saepe ferrugineo-maculata, fauce purpurascencia absque ligula. Spica simplex, secunda, rachi tereti, debili. Spiculae alternae, plurimae, subsess., secundae, ovatae s. oblongiusc. absque fasciculis pilosis. Flores, substriati. Anth. purpurascens. Pist. alba, mox purpurascens. [Sp. II.]

Obs. S. X. syn. Sloan. et Ehret.

482. P. brizoides Mant. II.: P. spicis alternis sessilibus secundis appressis oblongis. — Gram. panicum, multipl. spica, maderaspatanum. Pluk. alm. 174. t. 191. f. 1. Habitat in India. König. — Culmus pedalis, articulatus, erectus, laevis. Fol. alterna, remota, 5 s. 6. longit. culmi, laevia, basi vaginantia, collo cartilagineo. Rachis terminalis, palmaris, simpliciss., spicis saepius 5. Spicae sessiles, longit. interstitiorum, oblongae, secundae, latere nudo adpressae rachi. Flores, ovati, submucronati, sessiles triplici ordine ad rachios latus exterior. [Mant. II. p. 184.]

483. P. dimidiatum Sp. I.: P. spica dimidiata secunda, rachi lineari membranacea, extus flosculis aggregatis. Sp. I. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 12. (t. e.) Gramen bermudense frumentaceum, fol. brevibus obtusis, spica crassiusc. compressa antrorsum gemino versu granifera. Pluk. phyt. 244. f. 6. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Folia latissima, obtusiuscula (Sp. II.), vaginis latis. Spica ex scapi apice membranacea, plano, cui ad alterum tantum latus Flores alternatim conferti (Sp. I.,) divergentes." Sp. I. II., „terni; Structura Paspuli, sed fructificatio diversa." Sp. II.

Mant. II. p. 323. add. „Burm. ind. 25. t. 8. f. 3. — Rach. membranac., dilatata, alternatim ad spiculas dente excisa, ac si fol. esset adglutinatum. Spiculae flosc. 5. Cal. singuli flosculi lanceolatus: valvula extima minuta, obtusa."

Obs. Omissa in S. X.: nonne casu? sed *cf.* n. 467.

484. P. hirtellum S. X.: P. spica composita: spiculis adpressis alternis, cal. geminis, valvulis omnibus aristatis; arista extima longissima. S. X. n. 5. F., Sp. II. S. XII. n. 7. — Amoen. acad. 5. p. 391. P. sylvestre, panic. rariori, spiculis longioribus uno versu floridis. Brown. jam. 133. Hab. in Indiis, etiam ibi colitur. [Sp. II.]

Am. ac. I. c. absque diagn., cum syn. Brownii, et descr. „Culm. tenuis. Fol. lata s. ovato-lance. Spica compos. ex spicul. 9 s. 10. alternis, sessilib., erectis, remotis, secundis, rachi appressis. Flosculi singulo denti gemini insidentes, subsess., extrors. versi, pubescenti-canescens. Calycis valvulae 3, arista terminatae; harum infima arista multoties longior s. longitudine totius spiculae; reliquae aristae vix flosculis 2plo longiores. Rachis partialis a tergo setis tenuibus scabra."

S. XII. add.: „Pan. undulatifolium, fol. lanceol., undulatis, caule repente, genic. radicatis. Ard. spec. 2. p. 14. t. 4. Gramen supinum, brevi hirsuto folio, panic. echinatis singularibus. Boec. mus. 2. p. 66. t. 55. — Culmi repentes. Folia undulata. Florum Aristae filif., obtusae, sanguineae, glutinosae, demum uncinatae. Stam. Pistillaeque alba; ex America facta Italica." — „Nunc in Italia inter Oryzas." Am. ac. S. p. 12.

[Obs. Spec. italicae duo sunt, sed a P. hirtello L. diversissimae: quare excl. syn. S. XII.]

485. P. indicum Mant. II.: P. racemo spicato simplici, culmo repente ramosissimo. — Var. β . Mant. II. Aira indica: Sp. plant. II. p. 94. — Habitat ad villas et plateas Indiae orient. König. — Culmi filif., prostrati, ramosiss., radicantes. Fol. lanceol., laevia, vaginis articulo dimidio brevioribus. Racemus terminalis, pedunculatus, subspicatus, parvus, folio brevior, saepe 8-florus, absque pilis. Flor. alterni, interdum 2 in eodem dente racemi inferioris, ovati. Pistilla plumosa, magnit. totius floris. Obs. delectur Aira indica Sp. pl. inter Aïras. [Mant. II. p. 184.]

[„Aira indica Sp. I. App. tom. 2. Em. (A. spicata Sp. I. p. 63.): A. spica subovata secunda, flosc. obtusis muticis, fol. planis. Sp. I. p. 63., S. X. p. 873., Sp. II. p. 94., S. XII. p. 91., n. 1. Habitat in India. Gram. procumbens, digiti longit. Folia plana. Spica secunda, conglomerata, ovato-oblonga. Glumae obtusae, muticae." Sp. I. II.]

nia, Jamaica. C. — Simile Poae capillari, sed totum
hirsutum. [Sp. II.]

Apr. 1, 1900. (1900) 1900. 1900. 1900.

499. *P. grossarium* S. A.: *P. panicula ramis simplicibus, flor. geminis; pedicello altero breviss., altero longitudine floris.* S. A. n. 15. H., *Sp. II.* S. III. n. 18. — *P. repens* Burm. Ind. 25. t. 22. f. 1. (*Mant. II* 223.)
Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

[illegible]

100. *P. latifolium* *Sp. I.*: *P. panic. racemis latifolius* simp. pub. fl. ovate-lanceol. cal. p. 15. *Sp. I.* S. X. n. 17., *Sp. II.* S. XII. n. 24. Gramen virginianum, lato brevique fol., panic. rariore. Moris. hist. 1. p. 196. s. 8. t. 5. f. 4. Gr. miliaceum sylvat. maximum, sem. albo. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 114. t. 71. f. 3. Habitat in America. — In cult. Cernitur ad foliorum dupl. exsert. calicis ovato, foliorum virid. ovato-lanceol. breviter mucronat. Paniculae racematae exsert. racem. laterales, sem. sublongis, subrotundis, prope, non subrotundis praefertentibus. 11. *marit. nigresc.* [*Sp. I. II.*]

501. *P. clandestinum* Sp. I.: *P. racemis occultatis*
intra Ruffum vagans. Sp. I. S. V. n. 12., Sp. II. S. VII.
n. 19. Gramen cyperoides polystachyon, spicis ad nodos
ex folior. alis prodeuntibus. Sloan. Jan. 36. hist. 1.
p. 120. t. 7. Hab. in Juncetis, Pennsylvania. Kalm. 2.

[Sp., I. II.]
 C.
 L.
 P.

P. arborescens Sp. I; *P. paniculata ramossissima* (F. Fl. Z.), f. *ovato-dentatis* (F. Fl. Z.) *concinna*, F. Fl. Z., n. 12. Sp. I. S. A., n. 19. Sp. II. S. VII. n. 27. *P. paniculata* var. *vagilis glabris*. H. Cif. p. 27, n. 1. Habitat in India. — Antiochia, Syria cum affinis, Arabia; et ceteris. Vix potest americana haberi.

[Sp. I. II.]

[illegible][illegible]

sed. *P. curvatum* S. VII. *Add.*: *P. panic. racem. sa.*
glumis curvatis obtusis nervosis. S. VII. *Tom. 2. Add.*
p. 732. S. VII. p. 81. — Habitat in Sumatra (S. VII. I.
India or. (S. VII.)) — Cern. suff. laxes. Infl. lax.
laxius. Siliquis brevibus, natis siliquis vaginis profunde striatis.
Panic. erectis, minutis, ramos. Siliquis sa. racemosis. Cal. de-
rantes callosi, extrors. recurvi, striati, nati vaginis
extima sub nervosis, nervosis, membranaceis, cordatis, apic.
Cal. frutescentes triplinerviis, brevibus, albis, obtusis,
profund. (S. S. VII. membranaceis, purpureis. Cern. ciliis
nullis brevibus, membranaceis. [S. VII. VII.]

304. *P. virgatum* Sp. I.: *P. panicula virgata*, glumis
acuminatis laevibus: extima debiscente. Sp. I. S. V.
n. 20. Sp. II. S. III. n. 28. *P. paniculatum*, glumis
acutis. Green. virg. 133. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]
Gramen floscul. panic. diffus. maximo. S. III. 7. 91

70. *P. patens* Sp. I.: *P. patens*, oblonga, flexuosa capillari (S. VII.), patens, col. pallida, fil. fasciculato, calice radiante (S. VII.) (Sp. I. S. V. p. 14, Sp. II. S. VII. n. 41). *Tsugap. patens*. Rheed. *ind.* 12, p. 75, t. 41. Habitat in India: similis *L. lucida*.

[२. I. II]

Mut. II., p. 27, col. Bern. and D., p. 19 f. f. Hagen-
gast's nameless class, Rumpf and G., p. 5, l. 6. second Bern.

P. brevifolium Sp. I.: *P. paniculatum*, f. florum vaginis longitudinaliter ciliatis. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 25. *P. miliaceum*, latiore folio, madagascariense. Pluk. alm. 179. n. 194. f. 4. Herb. in India. — Gracile pedicel vel stipitibus. Folia ovata, amplexica: panic. terminalis, fol. superiora et media compressa. Variet. fol. angustis et lanceolatis. (Sp. I. II.)

Bull. — *Fraxinus* *canadensis* P. *patula*.

P. divaricatum S. A.: *P. panicis* L. var. *muticis*, culmo ramosiss., divaricatissimo, pedicellis bifloris; *etymologia* S. A. n. 18. J. *Sp. II.* n. 20. *Am. acad. S. III.* n. 22. — *Am. acad. S.* p. 302. *Hab. in Jamaica.* [*Sp. II.*]

[illegible]

PHLEUM L. S.L.: Cal. 2val-
is, sessile (S. VII.), line-
is, truncatus, apice
ispidatus. S. III. n. 60. Cor. inclusa.
X. n. 71., XII. 77.

[illegible]

S. l., 294. *Gemma geminata*. — Cf. *Cyprina geminata*, cf. *Cyprina geminata*, in *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 1860, p. 186, t. 3, f. 271.

bas. Ph. pratense Sp. I.: P. spica ciliadina, longiss., ciliata (S. II.), calmo erecto. Sp. II. (t. c.), S. II. n. 1. Ph. spica longiss. (Hengst. Vir. cl. p. 8.) ciliad. Fl. long. n. 25. H. cili. p. 20. Fl. spec. I. n. 21. II. 22. Ray. herb. 53. Dicks. pars. 22. Sp. I. S. A. n. 1. — Griseb. herb. 115. Griseb. pin. n. Bauh. pin. 4. (Sp. II.) Gr. synth. maxillam. Spica longiss. Bauh. pin. 4. Schreb. germ. 18. Mon. bot. n. 188. s. S. t. 4. f. 1. Jull. par. 53. (Sp. II.) — H. lat. in Europae versuris et pratis. 24. [Sp. II.]

[illegible]

Ph. nodosum S. V. P. spica cylindrica. calmo
adscendente, fol. obliquis, rad. bulbosa. S. VII. n. 2, P. sp.
cyl. basi sterili. calmo adscendente, rad. bulbosa. Sp. II.
n. 2, Ph. sp. orato-cl. inga basi ster. calmo subreptente,
rad. bulbosa. S. V. n. 2. A. Graphea typhoides asper.
Bauh. pin. 4. theatr. 54. Schaeck. gram. 62.
Gr. nodosum, spica parva. Bauh. pin. 2. prodr. 6.
theatr. 54. Gr. typidium supinum tuberos., sp. aspera.

Barr. ic. 53. Habitat in Gallia, Helvetia, Italia. 2l. — Simill. P. pratensis, sed Rad. bulbosa. Culmus non rectus, sed adscendens, foliorum vaginis tectus. Fol. bifaria, obliqua, laevia, exceptis margin. scabris. [Sp. II.]

S. X. syn. Scheuch. l. c. — S. XII. add. „Spica glabra, anth. albae.” — S. XIII. add. Oed. dan. 380. — In S. A. XII. XIII. post sequentem spec. locum occupat.

510. Ph. alpinum Sp. I.: Ph. spica ovato-cylindracea. Fl. lapp. n. 25. (t. e.), Fl. suec. I. n. 51. II. 57. Dalib. paris. 20. Sp. I. S. A. n. 2., Sp. I. S. XII. n. 3. Gramen typhoides alpinum, spica brevi densa et velut villosa. Scheuch. gram. 64. t. 3. prodr. 3. Hab. in Alpibus, Lapponicis, Helveticis aliisque. (Sp. II.) 2l.

[Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Scheuch. II. c., Gr. typh. alp., spica nigra brevi Rudb. elys. I. p. 31. f. 8. Martin. Hb. Burs. 498. — Fl. S. I. II. syn. eod. (et) Mont. gram. 50. Hall. helv. 230. in ed. I.) — S. XIII. add. Oed. 213.

„Spica nigra.” S. XII. — „Sp. magis quam in reliquis ventricosa est.” Fl. S. II. — „Folii supremi ipsi culmo adhaerent vagina triplo longior est suo disco, qua nota a sequente (Ph. prat.) abunde distinguitur, ubi inverse discus folii triplo longior est sua vagina.” Fl. lapp. ed. I. n. 25. §. β.

511. Ph. arenarium Sp. I.: Ph. spica ovata, ciliata (Sp. I. sq.), caule ramoso. H. Cliff. p. 23. Roy. lugdb. 54. It. scan. p. 109. Fl. S. II. n. 58. Sp. I. S. A. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Gramen typhinum maritimum minus. Raj. Pluk. alm. 177. t. 33. f. 8. — Scheuch. gram. 63. (9. Sp. I.) Habitat in Europae locis arenosis. ☉. — Spica vix absolute e vagina Folii exit. [Sp. I. II.]

„Gramen digiti longitudinem non superans, spica valde densa, ovata. Glumarum carina ciliata, sed glumae ipsae non emarginatae. Stam., gluma non longiora, antheris albis.” It. scan. l. c. — „Pauci norunt: subramosum; in Scania et Germania.” Prael. ed. Gis. p. 145.

Fl. S. syn. Pluk. l. c. et Raj. angl. 3. p. 398. — H. cliff. syn. Pluk. l. c. („opt.”) Scheuch. l. c. et Raj. hist. 1267., syn. 392., — l. n. ac. vulgo per Belgium, — descr. „Scapus altit. digiti; ultimi folii ipsius culmi vagina magna et ventricosa est, spathae instar, et rami spiciferi. licet non semper, ex alis folior. producentur. attamen communiter eorum rudimenta apparent, vel foliola 2.”

512. Ph. Schoenoides Sp. I.: Ph. spicis ovatis obvolutis foliis brevissimis mucronatis amplexicaulibus. Sp. I. S. A. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Gramen marit. typhinum, brevi et crassiori spica ad singula genic. prodeunte, s. secundum. Scheuch. gram. 86. Hab. in Italia, Smyrnae, inque Hispania. Loefling. — Habitus Schoeni aculeati fol. floralibus amplexicaulibus, brevibus, mucronatis. [Sp. I. II.]

Madridi legit Loefl., (it. hisp. ed. Linn. p. 44., ubi pauca de Schoeni acul. Linn. discrepantia.) — „Habet vaginam latam, et subramosum.” Prael. ed. Gis. p. 145.

LXXXIV. ALOPECURUS S. I.: Cal. 2-valvis. Cor. 1-valvis. S. I. n. 61., X. 72., XII. 78.

ALOPECURUS (L. S. II.) Myosuroidea Scheuch. 2: 5. 6. (G. I. II.) — CAL. Gluma unilora, bivalvis: Valvis ovato-lance., concavis, compressis, aequalibus (9. G. I.) — COR. univalvis: Valvula concava, longit. calycis. Arista longa, dorso valvulae prope basin inserta. — STAM. 1d. 3., capillaria. Anth. utrinque bifurcae, (oblongae G. I.) — PIST. Germen subrotundum. Styli 2., cinctiosi, reflexi, calyce longiores. Stigm. simplicia. — PER. Cor. includit semen. — SEM. unicum, subrot., tectum. [G. I. n. 50., II. 61., V. 72., VI. 78.]

„Corolla univalvis, quod unicum in Graminibus exemplum, hinc genus sat distinctum.” Prael. ed. Gis. p. 135.

Obs. Conferendus char. generis, cum adumbratione, datus in An. ac. 7. p. 184. t. 2. f. 20.

513. A. bulbosus Sp. II. App.: A. culmo erecto, spica cylindrica, rad. bulbosa. Gouan. monsp. 37. Huds. angl. 24. Sp. II. App. p. 1665. S. XII. n. 7. Gramen myosuroides nodos. Raj. angl. 3. p. 397. t. 20. f. 2. Gr. typhinum phalaroid., pilosa spica, aquatic. bulbosum. Barr.

ic. 699. f. 1. et 680. f. 1, 2. Habitat in Galliae, Angliae pratis. 2l. [Sp. II. App.]

514. A. pratensis Sp. I.: A. culmo spicato (Sp. I. sq.) erecto, glumis villosis (Sp. II. sq.), cor. aristatis (S. XII.) Roy. lugdb. 54. Fl. suec. I. n. 52., II. 59. Dalib. paris. 21. Sp. I — S. XII. n. 1. Stillingf. misc. t. 2 (Sp. II. app.) Gramen phalaroides majus s. italicum. Bauh. pin. 4. theat. 55. — Moris. hist. 3. s. 8. t. 4. f. 8. Gr. spicatum, spica cylindr. tenuiss. longiore. Scheuch. gram. 69. (Sp. II.) Gr. alopecuroides simile glabrum, cum pilis longiust. in spica: Onocordon. Bauh. hist. 2. p. 475. Habitat in Europae pratis. 2l. [Sp. I., o. o., II.]

Sp. I. add. var. β. Gr. typh. sp. august. Bauh. p. 4. qui sequens est.

Fl. S. II. syn. Bauh. utrq., Scheuch. II. c., Gr. Onocordon. Bauh. hist. l. c., Gr. typhoid. maximum, sp. longiss. Cels. ups. 16. — Fl. S. I. syn. Gr. alopecuroides, sp. longa tenuiore, Moris. hist. 3. p. 192. s. 8. t. 4. f. 12., Gr. typh. sp. angustiore Bauh. p. 4. theat. 53., (ad seq. pertinent.) Scheuch., Cels. l. c. — Pariter confusa syn. in Act. h. o. l. m. 1741. p. 182.

Mant. II. p. 323-4. add.: „Schreb. gram. 133. t. 19. Gr. phalaroides sp. molli s. germanicum. Bauh. pin. 4. prodr. 10. Gr. myurum, sp. molli candicante villosa. Scheuch. gram. 70. — Exclude itaque Bauh., Moris. et Scheuch. synonyma.”

515. A. agrestis Sp. II.: A. culmo spicato erecto, glumis nudis. Sp. II. n. 2., lacvibus. S. XII. n. 2. — A. pratensis β. Sp. I. l. c. — Gramen typhoides, spica angustiore. Bauh. pin. 4. theat. 53. Gram. typhinum, plantaginis sp., aristis geniculatis. Barr. ic. 699. f. 2. Gr. spicatum, spica cylindr. tenuiss. longiore. Scheuch. gram. 69. Habitat in Europa australi. 2l. — Simill. A. pratensi. sed spica glabra. [Sp. II.]

S. XII. add. „Ger. prov. 74. A. myosuroides. Huds. angl. 23.” — Mant. II. p. 324. add. „Schreb. gram. 140. t. 19. f. 2. Gr. alopecuroides sp. longiore tenuiore, Mor. hist. 3. p. 193. s. 8. t. 4. f. 12. Gr. cum cauda muris purpurascens, Bauh. hist. 2. p. 473.”

516. A. geniculatus Sp. I.: A. culmo spicato (9. Fl. S. I.) infracto, Fl. suec. I. n. 53. II. 60. Dalib. paris. 20. Sp. I. S. A. n. 2., Sp. II. n. 3., cor. muticis. S. XII. n. 3. — Oed. dan. 564. (S. XII.) — A. culmo infr., aristis gluma longioribus. Roy. lugdb. 54. A. aristis gluma longioribus. Fl. lapp. n. 37. et H. cliff. p. 26. Gr. aquat. geniculat. spicatum. Bauh. pin. 3. Scheuch. gram. 72. — Var. β. Sp. I.: A. aristis glumae aequalibus. Fl. lapp. n. 38. — Habitat in Europae uliginosis. 2l. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II., plane ut Sp. pl., add.: Bauh. theat. 41. (et) Cels. ups. 3. in ed. I.). — l. nat. „in pratis humidioribus sterilioribus freq. at var. β. Lapponiae lacubus innat.” — H. cliff. (sponte omissi?) syn. Bauh. II. c., Scheuch. l. c., Gr. cum parva cauda muris, rad. non nodosa, rep. Bauh. hist. 2. p. 472. Gr. spicat. aq., sp. cylindr. brevi Tourn. iust. 520. — l. nat. vulg. in prat. paludos. ubique.

Fl. lapp. n. 37. syn. Bauh. pin. l. c. et Rudb. elys. I. p. 8. f. 2. — Fl. lapp. n. 38. syn. Gr. fluviat. album. Tabern. hist. I. p. 512. fig. — l. nat. „in lacub. Lapp. sylv. ut Purkyaur et al.” (Cf. huc Binerarium Linn., Lach. lapp. tom. 2. p. 92. 122.) — add. obs. β.: „Praecedenti quoad faciem extern. adeo similis, ut quisvis mox eand. esse pl. adseveraret; iudicium meum suspendo, ob defectum observatum. Sequentia autem distinctionem urgent: 1. Haec ex humanae profunditatis aqua evehitur et exerescit; illa in aquis vix semipetal. persistit. 2. Haec fol. longiss. super aquam natantia exerit: illa vero erectis gaudet et brevibus foliis. 3. Haec, si Scirpus vel Arundo etc. adstet, amplectitur hasce pl., circumvolvendo fol. sua: illa non item. 4. Hujus aristae glumis haud existunt longiores: illius vero duplo longiores sunt glumis. 5. Haec nunquam a me observata in Suecia, ubi illa copiosiss. pronaseitur.” [Obs. Haec teste Wahlenb. est A. fulvus Smith. (?) Certe var. maxime memorabilis! Ad L. in S. XII. alteri coniungitur verbis: „In aquis natans est.”]

517. A. hordeiformis Sp. I.: A. racemo simplici, flosculis aristis circumvallatis. Sp. I. S. A. XII. n. 3, Sp. II. n. 6. — Panicum geniculat. brevif. crispum,

spica purpureo-sericea. Pluk. alm. 177. t. 119. f. 1. (Mant. II.) — Habitat in India. — Habitus omnino Hordei murini. Culmus pedalis. Folia plano-canaliculi, nervosa, culmo saepius longiora. Spica racemosa, longa. Fl. numerosi; pedicelli florum brevissimi, simplicissimi. Cal. obvallati setis aristiformibus, numerosis, floribus 3plo longioribus, gluma bivalvi, altera minore. Cor. bivalvis glumis oblongis, acuminatis. Pist. flore longius. Stamina tria. [*Sp. I. II.*]

„Cavendum ne pro Panic. agnoscat ob cal. exterioris valvul. brevissimam ovatam.” *Mant. II. p. 324.*

518. *A. monspeliensis (Sp. I. ?), Sp. II.: A. panic. subspicata, cal. scabris, cor. aristatis. Sp. II. (t. c.) S. XII. n. 4. A. panic. villosa oblonga folio involuta. Sauv. monsp. 37. †. Sp. I. S. X. n. 4. — Gramen alopecurum majus, spica virescente divulsa pilis longioribus. Barr. ic. 115. f. 2. Scheuch. gram. 155. Gr. alopecuroid. anglo-britanicum maximum. Bauh. pin. 4. Alopec. altera max. anglica paludosa. Moris. hist. 3. p. 191. s. 8. t. 4. f. 3. Habitat in Angliae, Galliae humilibus. — Similis A. paniceo, sed 3plo major. Culmi et fol. rigida. Glumae scabrae ore laevi, utraque valvula aristata; Corollae valvula arista brevior.* [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. sequentis: Bauh. utrq., Scheuchz. l. c. et: Cauda vulpis Monspeliensis, Alopecurus Theophrasti. Lob. ic. 45. l. nat. Monspeli. (quae, prouti diagnosis ipsa, potius sequentem a L. intellectam fuisse, testantur!)

S. XII. add.: „A. aristatus Gouan hort. 37. Agrostis panic. oblonga, cal. aequalibus terminatis aristis longis rectis. Ger. prov. 80. — Sub. Calyce est tuberculum. Cor. brevissima.”

Mant. II. p. 324. add.: „Gramen crinitum; cal. linearibus basi subventricosus hispidis aristis capillaceis longissimis. Schreb. gram. 151. t. 20. f. 3.”

[„Nulla differentia in floribus hujus et sequentis, examinatis exemplaribus ipsius Linnaei.” *Smith. fl. brit. — Sed ipse L. in praelectionibus (ed. Gis. p. 145.) species esse, non rar., asseveravit, hunc Hordei magnit., in subaquosis, sequentem in siccissimis, decumbentem.*]

519. *A. paniceus Sp. II.: A. panic. subspicata, glumis villosis, cor. aristatis. Sp. II. S. XII. n. 5. — (Cynosurus paniceus: Sp. pl. I. p. 73. n. 8. Fl. suec. II. n. 90. [minime! R.]) Gramen alopecurum minus, spica longiore. Bauh. pin. 4. theatr. 57. Scheuch. gram. 154. Gr. alop. minus, sp. virescente divulsa. Barr. ic. 115. f. 1. Habitat in Europae cultis aridis. — Similis priori, sed palmaris, mollis. Glumae pubescentes ore villosi; Corollae arista calycinis etiam brevior.* [*Sp. II.*]

Obs. 1. Nomen ob Gl. villosas hic Polypogon maritimus Willd.?

Obs. 2. Manifesto plane alia planta est Cynosurus paniceus Sp. I. a L. nescio quo casu in Sp. II. hic citatus; qui syn. testantibus Panicum verticillatum, sed testibus Floristis Suecis Pan. viride fuit. Quem ideo integrum hic reproducimus:

„Cynosurus paniceus *Sp. I.: C. panic. subspicata, floscul. simplicibus biaristatis. Sp. I. Fl. S. II. II. c., S. X. p. 876. n. 8. Panicum flor. conglomerato-spicatis laevibus, arista dimidio brevioribus. Fl. S. I. n. 54. P. spica composita, aristis gluma longioribus. Virid. cliff. p. 7. Roy. lugdb. 55. P. spiculie spicatis, scabritie adhaerentibus. Hort. cliff. p. 27. Linn. in Act. holm. 1741. p. 183. (†. Sp. I.), P. spica simplici et asperata Tournef. inst. 515. Mont. gram. 10. (†. Sp. I.) Gr. paniceum, spica aspera. Bauh. pin. 8. Scheuch. gram. 47. — Habitat in Europae cultis agris (in agr. et hort. olerac. Scaniae. Fl. S.).* — [*Sp. I., Fl. S. I. II.*]

Confusionem explicare videtur locus in Itin. Scanico p. 312., qui ex parte (ubi litt. cursivae) recens in Fl. S. II.: „Panicum adhaerens, Fl. S. I. n. 54., sponte in agris omnibus (ad Ramlosa). Accuratius consideravimus hoc gramin, cujus spica vere panic. fl. deorsum nutantibus erat. Cal. gluma 2eate., oblonga, aequalis, linearis, compressa, valenta utraque terminata Arista aequali, triplo longiore, unde sequitur, quod a Panicis genere discernendum.” — [Videtur L. in schedulis habuisse hanc descr., viz ex suecico exempl. confectam! qua seductus ad plane dissimilem australem plantam hunc duxit. Ipse

in Fl. S. II. Panic. adhaerens H. scan. l. c. etiam ad Dart. glomeratam (c. infra n. 600.) citavit.] — In Act. holm. l. c. syn. ex Hort. cliff. l. c. repetit, excl. Tournef., (haec jam ad Panicum vertic. n. 455. recensuimus) additque „Dum semen maturum est, vestibus adhaeret ubicunque tangunt gramin.” — Princeps itaque confusio est P. viridis et verticillati, q. cf. Utramque speciem serius tantum distinxit.

LXXXV. MILIUM S. I.: Cal. 2-valvis, uniflorus: valvulis subaequalibus (S. XII.), Cor. brevissima. Stigmata penicilliformia. S. XII. XIII. n. 79. — Cal. 2valv., 1fl. corollam subexcedens (S. X.). Stigm. penic. S. VI. n. 63., X. 73.

MILIUM Tournef. 298. — **CAL.** Gluma flora, bivalvis: Valvulis ovatis, acuminatis, (2 interioribus oppos., tertia a tergo alterius posita. G. I.) — **COR.** bivalvis, calyce minor. Valvulae ovatae: altera earum minore. **STAM.** Filam. 3, capillaria, breviss. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen subrot. Styl. 2, capillares. Stigmata penicilliformia. — **PER.** Cor. adnascitur semini nec dehiscit. (Corollae semen obvestitum, glaberrimum. G. VI.) — **SEM.** unic., tectum, subrotundum. [% G. I. n. 48., II. 63., V. 73., VI. 79.]

„Miliun cal. bivalvia a Panic. cal. 3valvi, differt.” *G. II. — Obs. in G. I. scriptum: „cal. 3valvi”, correct. in emendandis.*

Paulum differt char. spec. in diss. Fundam. Agrostol. (Am. ac. 7. p. 185., cum figura t. 3., 32.) — Cf. etiam de char. gen. prael. in ord. nat. ed. Gis. p. 155. (et ad p. 139.)

520. *M. capense Mant. II.: M. panic. capillari, cal. acuminatis, cor. arista terminali curva. — Habitat ad Cap. b. spei. — Culmi palmares, laeves, teneriores. Fol. angusta, subtus sparse pilosa, fauce barbata. Panic. undiq. dispersa. Pedicelli pilo fere teneriores. Calyx valvulis ovatis, subventricosus, acumin., longit. aequalib. Sem. longit. calyce; Arista terminalis, curvata, flore longior.* [*Mant. II. p. 185.*]

521. *M. punctatum S. X: M. paniculae ramis simpliciss., flor. alternis secundis geminis. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 5. — Amoen. acad. 5. p. 392. Habitat in Jamaica.* [*Sp. I. II.*]

„Paniculae rami simpl., alterni, erecti, subvillosi. Flor. gemini, extrorsum versi. Pedic. breviss., basi annulo fusco cincti, altero breviss. Cal. pubescens. Sem. glaberrima.” *Am. ac. l. c. (sine diagn.). — „Pedunculi basis nigra.” Prael. ed. Gis. p. 146.*

522. *M. lendigerum Sp. II.: M. panicula subspicata, flor. aristatis. Sp. II. S. XII. n. 4. Gramen serotinum arvense, panic. pyramidal. Raj. hist. 1288. Scheuch. gram. 148. Gr. loliaceum, panic. ramosa lutea. Magn. monsp. 297. Moris. hist. 3. p. 182. s. 8. t. 3. f. 12. Gr. alopecuro accedens ex culmi geniculis spicas in petiolis longiusc. promens. Pluk. alm. 177. t. 33. f. 6. Habitat in Monspeli. Gouan. ☉.* [*Sp. II.*]

Sp. II. Append. tom. 2. p. 1676. et S. XII. add. „Agrostis ventricosa: cal. inferne ventricosus, valvula exter. acuminata, longit. aristae. Gouan. hort. 39. 547. t. I. f. 2.” — Mant. II. p. 324. add. „Schreb. gram. 14. t. 23. f. 3.” — (Obs. syn. Raji ad Agrost. rubram? R.)

Ex Java oriunda secundum Am. ac. S. p. 12.

523. *M. cimicinum Mant. II.: M. racemis digitatis, calyce valvula exteriore ciliata. — Hab. in Malabaricae et oppidi Johannis plateis. König. 55. — Culmi pedales, erecti s. ascendentes, laeves. Folia lanc., laevia, ciliata: Vaginis adpersis raris pilis, culmos inferne includentibus. Pedunc. longus, terminatus Racemis 4ternis, digitatis ex uno puncto, secundis, simplicibus, laxis, erectiusculis. Flor. alterni. Cal. valvula major ovata, 3nervis, acuta, planiusc., mollior denesque ciliata: Valv. altera lanceol., brevior, nuda. Petalum exter. arista terminali recta: P. inter. angustius. Flos totus decedit cum semine, quod mediantibus ciliis refert qualitercumque cini-cum.* [*Mant. II. p. 184 — 5.*]

Obs. Hanc forsitan attinet, quod L. dixit in Prael. (ed. Gis. p. 146.) „M. ciliare. Nova species, spicis digitatis, cor. ciliatis, ciliis griseis.”

524. *M. effusum Sp. I.: M. flor. paniculatis dispersis muticis. S. X. XII. Sp. II., n. 1. M. flor. dispersis. Fl. S. I. n. 55. II. 61. Dalib. par. 23. Sp. I. n. 1. M. flor.*

dispermis Sp. I. emend. fn. tom. 2. — M. glumis diphyl-
lis. Fl. lapp. n. 35. H. cliff. p. 27. Gramen sylvat.,
panic. miliacea sparsa. Bauh. pin. 8. theatr. 141. Scheuch.
gram. 133. Moris. hist. 3. s. 8. t. 5. f. 10. Habitat in
Europae nemoribus umbrosis. 24. [Sp. I. II.]

Hort. cliff. syn. ead. et Gr. miliaceum Lobellii. Bauh. hist. 2.
p. 426. Loh. ic. 3. t. nat. Suec. Finl. Helvet. etc. — Fl.
S. I. II. syn. ut Sp. pl., add. Rudb. elys. 1. p. 76. f. 1.
(Smith Rel. Rudb. 8.), Cels. ups. 16. (ed. I.), Loh. l. c. et Gr.
miliac. montanum panic. mil. sparsa. Mont. gram. 51. t. 61. —
Fl. lapp. (fortuito omiss. ubique) syn. Bauh. pin., Mor.,
Rudb. l. c. — De odore suavi graminis refert ibid. et in Fl.
Suec. et II. oel. p. 60.

525. *M. confertum* Sp. I.: M. flor. paniculatis con-
fertis. Roy. lugdb. 57. Sp. I. II. S. X. XII. n. 2. Gra-
men paniculatum alpinum latif., panic. miliacea sparsa.
Scheuch. gram. 134. Hall. helv. 220. Habitat in Helve-
tiae sylvis. [Sp. I. II.]

526. *M. paradoxum* Sp. I.: M. flor. paniculatis aris-
tatis. S. X. n. 2. B., Sp. II. S. XII. n. 3. Agrostis
paradoxa: flosc. aristatis gemellis, altero sterili, ter-
minalibus ternis. Sauv. monsp. 35. †. Sp. pl. I. p. 62.
n. 6. Gramen avenaceum paniculatum galloprovinciale,
aquiliegiae semine. T. Moris. hist. 3. p. 214. (n. 29. Sp.
I.) Pluk. alm. 174. t. 32. f. 2. Habitat in Gallia meri-
dionali. — Gramen sesquipedale. Panic. alba. Calyx
laxus. Semen nudum, nigrum, nitidum, ovatum, apice
arista caduca. [Sp. II.]

Sp. I. syn. ead. et Gr. paniculat. latif., locustis crassioribus,
sem. nigro aquilegiae simili. Tourn. inst. 522. — l. nat. Gal-
loprovinc. G. Narbonens. — S. XII. add. „Agrostis pa-
nic. patente, petalorum arista terminali recurva. Ger. prov. 81.
Agr. racemis ternatis pendulis, spiculis aristatis: arista undulata
longa. Scop. carn. 156. Agr. flosc. ar. gem. (etc.) Sauv.
monsp. 45.”

LXXXVI. **AGROSTIS** L., S. I.: Cal.
2-valvis, unifl., corolla paullo minor (S. VI.). Stigm. longitudinaliter hispida. S.
VI. n. 65., X. 74., XII. 80.

AGROSTIS. — CAL. Gluma uniflora, bivalvis, acuminata. —
COR. bivalvis, acum., vix longit. calycis, altera majore, aris-
tata (S. G. VI.). — STAM. Fil. tria, capillaria, corolla lon-
giora. Anth. furcatae. — PIST. Germen subrotundum. Styli
2, reflexi, villosi. Stigm. similia. — PER. Cor. adnascitur
semini, nec deliscit. — SEM. unic., subrot., utrinque acumi-
natum. [S. G. I. n. 54., II. 65., F. 74., VI. 80.]

„Agrostis character difficilis est, sed quum reliqua genera sat
bonos characteres habeant, hujus generis esse gramen colligitur,
in quo illi locum non habent.” Pract. ed. Gis. p. 155. —
(Obs. Cf. char. gen. et fig. in Am. a. c. 7. p. 185. t. 3. f. 31.)

* ARISTATAE.

527. *A. spica venti* Sp. I.: A. petalo exteriori exser-
ente aristam rectam strictam longissimam, Roy. lugdb.
59. Fl. suec. I. n. 58., II. 62. Sp. I. II. n. 1.,
panic. patula. S. X. XII. n. 1. Gramen segetum
altiss., panic. sparsa. C. B. Scheuch. gram. 144. Gra-
men capillatum. Bauh. hist. 3. p. 462. Habitat in Europa
inter segetes. ☉. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Scheuch., Bauh. hist. l. c. (et Hall. helv. 222.
n. 9., Cels. ups. 15., in ed. I.).

528. ? „*A. sepium*: petalo exter. arista termin. recta,
longit. ipsius floris, panic. patula.” S. X. n. 1. A. —
(Quid? nonne sola var.?)

529. *A. interrupta* S. X.: A. petalo exter. (S. Sp.
II.) aristato, panic. attenuata coarctata interrupta. S. X.
n. 1. B., Sp. II. S. XII. n. 5. — Gramen arvense panicu-
latum. spica interrupta. Scheuch. gram. 146. (S. X. sq.)
Gr. capillatum, panic. interruptis angustioribus. Vaill.
paris. 88. t. 17. f. 4. Habitat in Gallia, Italia. †. [Sp. II.]
„Variet. spicae venti. Hall. flor. 1480., adeoque removenda.”
Mant. II. p. 324.

530. *A. miliacea* Sp. I.: A. petalo exteriori arista
terminali recta stricta mediocri. Sp. II. S. XII. n. 2. A.
calycum squama exter. arista longiore; inter. acuminata

mutica. Roy. lugdb. 59. Sp. pl. I. S. X. n. 2. Habitat
(in Europa, Sp. I.) in Hispania Loefling; in Sibiria
Gmelin. 24. [Sp. II.]

„Similis A. spicae venti, sed arista flosculis longit. tantum
aequalis. Culmi e rad. plures. Panic. minus ampla. Cultura
etiam diversissima perstitit.” Sp. II.

531. *A. bromoides* Mant. I.: A. panic. simplici an-
gustata, cor. pubescente: arista recta calyce longiore.
Mant. I. p. 30. S. XII. n. 16. Habitat Monspelii. D.
Gouan. — Culmi sesquiped., rigidi, laeves, erecti. Folia
laevia, angustiss., subulif., canaliculata. Panic. s. Racemus erec-
tus, oblongus, angustus, simpl.; ad rachis singulos dentes vel
pedicelli duo biflori, flore altero subsessili, vel tantum flores 2,
altero sessili. Cal. obl., striatus, lanceolatus: foliolis subaequa-
libus. Cor. semen vestiens, subpubescens; arista recta, scabra,
calyce duplo triplove longior, ut in Bromis. [Mant. I.]

532. *A. australis* Mant. I.: A. panic. subspicata, sem.
ovatis pubescentibus: arista longitud. calycis. Mant. I.
p. 30. S. VII. n. 1. Habitat in Lusitania. Vandelli. —
Culmi tripedales, articulati, foliosi, laeves. Simill. A. arun-
dinaceae, sed panic. magis spicata. Sem. non basi hirsuta,
sed undique pubescentia. Cal. apice fere setacei. Folia latiora,
planiora: Culmina pluribus geniculis. [Mant. I.]

533. *A. arundinacea* Sp. I.: A. panicula oblonga,
petalo exteriori basi villosa, aristaque torta calyce lon-
giora. Fl. Suec. I. n. 59., II. 63. Sp. I. II. S. X. XII. n. 3.
A. culmo enodi, panic. contracta. Fl. lapp. n. 4. — Gra-
men miliaceum sylvestre, glumis oblongis. Pet. gram.
121. Raj. angl. 3. p. 404. Gr. avenaceum, panic.
acerosa, sem. papposo. Dill. app. 48. (Sp. II.) Gr.
avenac. montanum, panic. angusta et dilutissimo fusco al-
bicante et papposa. Scheuch. gram. 507. Habitat in Eu-
ropae monticulis sylvis glareosis juniperetis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Scheuch. l. c. (et Hall. helv. 222. in ed. I.):
add. Obs. „Statura inter altiss. nostra gramina est, et valde
erecta, 4pedal. et 2pedal. saepe, 2-3que geniculis. Fol. fere
arundinae., lata, dura. Panic. contracta in spicae formam. Cal.
acum., 1florus. Petali exter. valvula basi villosa, infra medium
s. juxta basin exserens aristam tortilem, calyce paullo longiorem.
Cum inferior panic. floret, illa pars dilatatur, superiore coarctata:
cum superior vero floret, inf. angustata est. Interdum tamen inte-
gra panic. sub flore. patet; ante et post flore. semper coar-
ctata.”

Fl. lapp. syn. Gr. arundin. enode majus montan. Bauh.
pin. 7. (et in Ed. II. Sm. Reliq. Rudb. 31. „male,” c. obs.
ex msspto Linn.: „Arundinis speciem facit Scopoli.”) — Cf.
de pl. lappon. Wahlenb. lapp. p. 26. — (Obs. Syn. Raji
potius ad A. sylvaticam.)

534. *A. Calamagrostis* S. X.: A. panic. incrassata,
petalo exter. toto lanato apice aristato, caule ramoso.
S. A. n. 3. C., Sp. II. S. XII. n. 4. Gramen arundinae.,
panic. densa viridi-argentea splendente aristata. Scheuch.
gram. 146. (S. V. sq.) Hall. helv. 222. Segu. veron. 3.
p. 163. Habitat in Helvetiae, Veronae alpinis. 24. —
Similis A. arundinaceae, sed cor. tota valde hirsuta: aris-
ta recta non e basi, sed apice petali. Culmi ramosi.
Panic. densa. [Sp. I. II.]

535. *A. serotina* Mant. I.: A. flosc. oblongis mucro-
natis, culmo obrecto, fol. brevissimis. Mant. I. p. 30.
S. XII. n. 18. Festuca serotina: panic. patente,
spiculis 4flor. subaristat., culmo assurgente tecto fol. bre-
viss. patentibus. Sp. pl. II. p. 111. n. 16. Gramen loliace-
um serotinum, panic. dispensa. Segu. ver. 3. p. 146.
t. 3. f. 2. — Habitat Veronae. Seguier. [Sp. II. Mant. I.]

„Culmi pedales, vaginus foliorum obrecti, adscendentes. Folia
brevia, vix articulis longiora, patentia. Panic. rami alterni, sub-
lamosi. Flores plerique sessiles. Gluma calycina membranacea,
brevis. Gluma petaloidea lanceol., arundinacea, utraque valvula
acumine mucronata, ut altera laeviter apice aristata. Pist. pur-
purea.” Mant. I. — „Culmi decumbentes articulis numerosiss.
fol. plana. Flosc. remoti arista brevissima.” Sp. II.

536. *A. rubra* Sp. I.: A. paniculae parte florente pa-
tentissima, petalo exteriori glabro, arista terminali tor-
tili recurva. Fl. suec. I. n. 60., II. 64. Dalib. paris. 24.

(„non synonyma." *Sp. II.*) *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. (t. c.)*, *S. XII. n. 6.* — *A. panic.* inferiore verticillatim laxa, super. contracta. *Fl. lapp. n. 46.* Gramen alopecuro accedens. *Pluk. alm. 177. t. 33. f. 6.* Habitat in Suecia vulgaris. 24. [*Sp. II.*]

„Paniculae verticilli florentes horizontales, nondum florentes contracti quasi in spicam, defflorata tota rubescens." *Fl. lapp. et Sp. II. (Simil. in praef. ed. Gis. p. 147.)*

Sp. I. syn. Gr. serotinum arvense, panic. contracta pyramid. Scheuch. gram. 148. — *I. nat.* in Europae arenosis subhumidis.

Fl. S. I. II. syn. Scheuch. l. c., *Gr. serot. (segetum?) arv.*, spica laxa pyramidali. *Raj. hist. 1288. Vaill. par. 88.* — *Fl. lapp. syn. Raj.*, Scheuch. l. c., et *obs. (ead. ut in Sp. II.)* — *S. XII. add.* „Huds. angl. 26." — *Mant. II. p. 324. add.* „*A. panic.* lanceol. spiciformi, cal. flosculo 3plo longiore, petalor. arista dorsali recurva." *Huds. l. c.*, *Raj. l. c.* et angl. 394. — Excludit *Pluken.* synonymum.

[*Obs.* Plantum suecicum (eius locus nat. primus in *Lach. lapp. 2. p. 91.*) bene explicat *Wahlenb. fl. lapp. p. 23. et fl. ups. p. 25-26.*, q. cf. *fusus.* — *Syn. I. vix quideant.*]

537. *A. Matrella Mant. II.*: *A. flor. racemosis*, cal. valvula exteriore incurva carinae apice tantum deliscente. — Habitat in Malabarica arenosis. *König. 56.* — Rad. repens, squamosa. Culmi inferne decumbentes, ramosi; dein erecti, palmatis; vaginis genicula obtegentibus. 1ol. involuta, subulata, 2faria, distantia, patentia, vaginis intra proximas receptis. Racemus simpliciss., fere spicatus, erectus, flexuosus; flores saepe 10. subsessiles, erecti, glaberrimi. —

Char. fructificationis singularis, quasi proprii generis. — Cal. Gluma 2valvis, florum: Valvula ext. oblongo-ovata, compressa, laevis, rigida, carinata, clausa, incurva; carina tantum ad apicem deliscentis. V. inter. tota inclusa, lanceolata. — Cor. Gluma 2valvis, tener, membranacea, inclusa. — Stam. Filam. 3, capillaria, brevia, Anth. hastatae. — Pist. Germen minimum, lineare. Styli 2, longit. calycis. Stigm. exserta, oblonga, villosa. — Per. Gluma calycina vestiens. — Sem. lineare, vestitum. [*Mant. II. p. 185.*]

538. *A. canina Sp. I.*: *A. cal. coloratis (cal. elongatis S. XII.)*, petalorum arista dorsali recurva. *Fl. suec. I. n. 1138. II. 65. Sp. I. S. X. n. 5.*, culmis prostratis subramosis. *Sp. II. S. XII. n. 7.* Gramen supinum caninum paniculatum, folio varians. *Bauh. pin. 1. theatr. 12. Gr. panicul. supinum, ad infima culmorum genicula folior. capillarum geniculis fasciculatis donatum.* Scheuch. gram. 141. Hab. in Europae pascuis humidiusculis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Remota purpurascens lucens facilius observatur, quam proxima." *Sp. II.* — „*Panic.* elongata saepius, ramulis coarctata, purpurascens. Arista setacea, alba flosculo duplo longiore, recta, medio notata geniculo fusco." *S. XII.* — „Ad basin habet parvam aristam, quam non habet stolonifera, alias similima; sola decumbit; pluribus tamen cincta erigitur." *Prael. ed. Gis. p. 147.*

Fl. S. syn. ead. (add. Hall. helv. 223. in ed. I. j. l. nat. id.

* * MUTICAE.

539. *A. stolonifera Sp. I.*: *A. paniculae ramulis divaricatis (patentib. S. XII.) muticis*, culmo ramoso (*Sp. II.*) repente, cal. aequalibus. *Sp. I. n. 7. Fl. suec. II. n. 66. S. X. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 8.* A. culmo rep. foliis radicalibus brevior, folii supremi vagina ventricosa, flosc. muticis. *Fl. suec. I. n. 61. A. cul. rep., vag. sup. folii ventric.* *Roy. lugdb. 59. Dalib. paris. 23.* Gramen caninum supinum minus. *Vaill. paris. 86. Scheuch. gram. 128.* — *Var. β. Sp. II. (—β. arenaria Fl. S. II.)*: *Gr. rad. repente, panic. densa spicata spadiceo-viridi, locustis exiguis muticis.* Scheuch. gram. 130. — Habitat in Europa: — β. in arena mobili. 24. [*Sp. I. (o. o.) II.*]

Fl. S. I. syn. Scheuch. 128., add.: „Agr. stolonifera vulgo." — *Fl. S. II. syn. Scheuch.*, add. *var. β. arenaria, cum syn. It. scan. p. 338. et Scheuch. l. c.* — *Var.* in *It. scan. l. c. brevis descripta (suecica), luxuriabat fol. breviorib., latiorib., undulatis, horizontalibus, culmo prostrato, panic. e vaginis subaxillari etc.* — „Maxime est polymorpha: culmus repens est." *Prael. ed. Gis. p. 135.*

(*Obs.*: Est *A. alba* Autor. recentiorum, sed: „optimum,

et certissimum e locis natalibus, est nomen *Limacum*." *Fries. novit. suec. p. 10.* — Re vera superfluum dubie moverunt, qui *A. verticillatam* Vill. in hac quiescere, quam *L.* tanquam vulgarem stoloniferam Agr. ubique consideravit!)

540. *A. capillaris Sp. I.*: *A. panic. capillari patente (compressa Roy. Fl. S.)*, cal. subulatis aequalibus hispidiusc. coloratis, flosc. muticis. *Roy. lugdb. 59. Dalib. paris. 23. Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Stillingf. misc. t. 3. (Sp. II. Add.)* *A. panic. tenuissima. Fl. lapp. n. 45.* — *A. panic. cap. pat., spiculis color. muticis. Scop. carn. 188. (Sp. II.)* Gramen montanum, panic. spadicea delatior. *Bauh. pin. 3. prodr. 12. Scheuch. gram. 129.* Habitat in Europae pratis. — Panic. vere capillaris, tenuissimisque pedicellis singularis. [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn. Bauh. II. c. Scheuch. — *I. nat.* in alpib. vulg.; — *obs. β.* „*Panic. hujus est omnium tenuiss.*" — [*Planta fl. lapp. a Wahlenbergio dubie ad A. alpinam citatur, quae certe vulg. in Lapponia; cf. ejusd. W. fl. lapp. p. 22., p. 24-25.!* — Verum inde a *Roy. lugdb. vix usquam dubia planta: certissimeque A. vulgari* With. (*A. hispidae Willd.*) *syn. est = A. capillaris L. (excl. syn. Fl. lapp.)* Contra criticae leges nomina permutavit *Sm.*, quon nomina trivialis non imposita sint in *Fl. lapp.*, nec liqueat, unde planta herbarii orta.]

Roy. lugdb. syn. Bauh. utrq., Scheuch. et Bauh. hist. 2. p. 476. Gr. miliaceum minus, panic. rubente. *Mont. gram. 52. Gr. miliac.*, locust. minimis, panic. fere arundinacea. *Raj. syn. 402.*

Fl. S. I. n. 62. (consulto non citata in Sp. I. II.?) species tota β. in Fl. S. II.) diagn. ead., syn. Roy., Fl. lapp., Bauh. utrq. et theatr. 36., Scheuch. l. c., *I. nat.*, „in prat. elevatis." — *obs.* „Diff. ab *A. stolonif.* caulis altitudine, amplitudine et erecto culmo."

Mant. II. p. 324. add. „Pro *Agrostis* (*Scop.*) lege: *Alopecurus*, cum unico petalum. — Exasperati flores sunt *A. capillari*, stolonif., albae, caninae."

S. XIII. add.: „Oed. dan. 163. — Stolones nulli. — Alopec. speciem ob petal. 1. Scopoli."

„*Planta C. Bauh. et Scheuchzeri (l. c.)* est *A. capillaris* *II. Suec.*" *Linna. in Locfl. it. hisp. p. 117.*

„*A. capillaris exotica.*" *Prael. ed. Gis. p. 147.* [scilicet exemplar herbarii Linnaeani, ab ipso discipulis demonstratum? Certe hoc exemplar glumis laevib. etc. differre ab *A. vulgari* asserit *Sm.* i. e. in ed. fusc. 3. p. 54. t. 54., ubi pictum et descr. cf. — *R.*]

541. *A. sylvatica Sp. II. App.*: *A. panic. coarctata mutica*, cal. aequalibus virgineis corolla brevioribus, fecundatis duplo longioribus. *Huds. angl. 28. Sp. II. App. p. 1665. S. XII. n. 16.* Gramen miliaceum sylvestre, glumis oblongis. *Raj. angl. 404.* Habitat in Angliae sylvis humosis. † [*Sp. II. App.*]

(*Obs.* Vera *A. sylvat. L.*, teste *Sm.*, est var. *A. albae* calyce corollaeque post anthesin monstruose elongata.)

542. *A. alba Sp. I.*: *A. panic. laxa, cal. (membranac. Roy.) muticis aequalibus*, *Roy. lugdb. 59. Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.*, culmo repente. *S. XIII. p. 95. n. 10.* — *A. palustris panic. coarctata mutica*, cal. aequalibus hispidiusc. coloratis, culmo repente. *Huds. angl. 27. (Sp. II. App. p. 1676., S. XII. III.)* Gramen miliac. majus, panic. spadicea et viridi. *Pet. gram. 118. 119. Raj. angl. 3. p. 404. (Sp. II.)* Habitat in Europae nemoribus. [*Sp. I. II.*]

(*Obs.* *Roy. l. c. syn. habet „Gr. nemoros., panic. alba. Vaill. par. t. 17. f. 5. opt."* sed haec fig. habitum quidem Agr. albae, spiculis autem *Poaie nemoralis* refert: an idea a *Limnae* omissa? *R.*)

„Est Americana et Anglorum Timothy-Gras." *Prael. ed. Gis. p. 147.* — (Nomen *Linnae* dixerat „*Florigras*"? — Ceterum hanc esse var. sylvestrem *A. stoloniferae* jam nunc nemo dubitat.)

543. *A. pumila Mant. I.*: *A. panic. mutica sub- (β. S. XII.) secunda, culmis fasciculatis erectis.* *Mant. I. p. 31. S. XII. n. 19.* Gramen minimum palustre, panic. spadicea delicata, tenuifol. Scheuch. gram. 131. Habitat in Suecia, Islandia, Helvetia. 24. — Rad. multiplex. Culmi numeroso-fasciculati, laeves, altitud. pollicum 2, vestiti foliis,

radicalibus, similibus, vagina striata, disco subinvoluta. Panic. patentiss., subsecund. Fl. colorati, mutici, acuminati. Sem. majuscula. — Diff. ab *A. stolonifera*, cum qua promiscue crescit, quod dimidio minor; panic. minus erecta parumque secunda; magis caespitosa. Pedicelli minime undulati horsum versus tamen flexi. [Mant. I.]

[*Nil nisi monstruositas A. stoloniferae, florib. ustilagine corruptis, haec est.*]

544. *A. minima* Sp. I.: *A. panic. mutica* filiformi. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. Nardus panic. spicata, flor. solitariis alternis. Guett. stamp. 155. Dalib. paris. 155. *Gramen spartum, capillaceo folio, minimum.* Dill. app. 173. (S. II.) Gr. minimum, paniculis elegantiss. Bauh. pin. 2. Scheuch. gram. 40. Moris. hist. 3. p. 200. s. 8. t. 2. f. 10. *Gramen minimum.* Bauh. hist. 2. p. 465. Dalech. hist. 425. Habitat in Gallia, — *Germania* (Sp. I.) — *Vernalis.* (S. XII.) [Sp. I. II.]

545. *A. virginica* Sp. I.: *A. panic. contracta* mutica, fol. involuto-subulatis rigidis exstantibus. Clayt. virg. 507. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

546. *A. mexicana* Mant. I.: *A. panic. oblonga congesta*, cal. corollisque acuminatis subaequalibus muticis. Mant. I. p. 31. S. XII. n. 20. Habitat in America calidiore. D. Jacquin. ♂. — Culmi numerosi, pedales, laeves, erecti. Ramis indivisis. Folia laeviuscula, ligula truncata. Panic. viridis, oblonga, non patens, sed congesta coacervatis numerosiss. viridibus floribus. Fl. scabri. Cal. apice subulati, subaequales, parum scabri. Cor. longit. calycis, apice similiter acumin., basi pilosae. Aristae nullae. Stigm. atropurp., ramosa. Stam. alba. Difficillime hoc *Gramen* determinatur. Altero anno floret. Facies Cinnae. H. U. culta. [Mant. I.]

547. *A. indica* Sp. I.: *A. panic. contracta* mutica, racemis lateralibus erectis alternis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. — *Gr. secalin. indicum, spica gracili tomentosa, arist. longis intortis.* Pluk. alm. 175. t. 191. f. 5. ex Burm. (Mant. II. p. 324.) — *Gramen pratense, panic. et fol. angustiss., spicis brevibus muticis, locustis minimis.* Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 115. t. 73. f. 1. Habitat in India. — Culmus erectus. Folia plana, angusta. Panic. oblonga e racemis lateralibus, alternis, rachii approximatis, glumis breviss., acutis. [Sp. I. II.]

*** CRUCIATAE. (Sp. II., nec caet.)

548. *A. radiata* S. X.: *A. spicis subquinis cruciatis basi villosis: valvulis petaloideis aristatis.* S. X. n. 12. E., Sp. II. S. XII. n. 14. — Am. ac. 5. p. 392. *Gramen cruciatum assurgens, spicis subhirsutis tenuioribus et longioribus deorsum frugiferis.* Brown. jam. 137. Gr. Dactylon spicis gracilioribus plerumque 4 cruciformiter dispositis. Sloan. jam. 33. hist. 1. p. 111. t. 68. f. 3. Habitat in Indiis. [Sp. II.]

„Simil. *A. cruciatae*, sed 3plo major. Spicae plures, quam 4. et intra divisuram, ubi a se invic. dehiscunt, villosae. Flor. cum *A. cr.* structura conveniunt." Am. ac. l. c. (sine diagn.) cum syn. Brown.

549. *A. cruciata* S. X.: *A. spicis quaternis cruciatis basi glabris: valvulis petaloideis aristatis.* S. X. n. 12. D., Sp. II. S. XII. n. 15. *Gramen Dactylon bicornem minimum, aristis longis armatum.* Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 112. t. 69. f. 1. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

Obs. In Am. ac. 5. p. 392. n. 11. huc citatur: *Andropogon* 5. Brown. jam. 365.

LXXXVII. **AIRA** Fl. lapp.: Cal. 2-valv., biflorus. Flosc. absque interjecto rudimento. S. VI. n. 68., X. 75., XII. 81.

AIRA. — CAL. Gluma biflora, bivalvis: Valvulis ovato-lanc., acutis, aequalibus (inaeq. Fl. lapp.). — COR. bivalvis: Valvulae calyce simillimae: [altera saepe exerente aristam (Fl. lapp. - G. V.) flore eix duplo longiorem, (Fl. I. - G. II.)] — STAM. Fil. tria, capillaria, longit. floris. Anth. oblongae, utrinque furcatae. — PIST. Germen ovatum. Styli 2, setacei, patentes. Stigm. pubescentia. — PER. nullum. Cor. includens semen adnascitur. — SEM. subovatum (Sp. Fl. lapp.).

tectum. [* G. I. Append. p. 335. n. 838., G. II. 68., V. 75., VI. 81.]

Obs. 1. Fl. lapp. n. 47. obs. β.: ead. descr., e. e., sed excl Stam., Pist. et Per., datur sub *Aira spicata*.

Obs. 2. Parum differt char. gen. specif. in diss. Fundam Agrostogr. a L. exhibitus: Am. ac. 7. p. 186, cum figura, t. 3. f. 37.

„Datur species, in qua etiam mares miscentur hermaphroditis sub eodem calyce communi; tum mas est aristatus, femina mutica." G. I. II. [Hi serius Holci L.]

* MUTICAE.

550. *A. caerulea* Sp. I.: *A. fol. planis, panic. coarctata, flor. pedunculatis muticis convolutis-subulatis.* Fl. succ. I. n. 71. II. 67. Dalib. paris. 25. Sp. I — S. XII. n. 3. — Oed. dan. 239. (S. XIII.) — *Poa spiculis subulatis, panic. rara contracta.* Fl. lapp. n. 54. Roy. lugdb. 61. — *Melica coerulea: panic. coarctata, flor. cylindricis.* Mant. II. p. 325. S. XIII. p. 97. — *Gramen arundinae, enode minus sylvat.* Bauh. pin. 7. theatr. 97. Scheuch. gram. 209. Gr. pratense serotinum, panic. rara purpurasc. Moris. hist. 3. p. 201. s. 8. t. 5. f. 22. — *Gr. paniculat. autumnale, panic. ampliore e viridi nigricante.* Scheuch. gram. 207. (Mant. II.) — Habitat in Europae pascuis aquosis. 4. [Sp. I. II.]

„Variat flosc. quatuor in fertiliore solo." Sp. II. — „Fl. variat flosculor. numero, interd. enim binis, interd. 3 gaudet flosc.; culmus longissime (Fl. S. II.) enodis: Rad. bulbosa, anth. coeruleae, pist. purpureae." Fl. S. I. II. — „Stylus inter flosc., sed non capitatus, fl. gotl. p. 241, adeoque admodum affinis Melicae." Fl. S. II. — „Melica coer. (etc.) dicenda. Inter flosc. exsurgit pedicellus apice capitatus." Mant. II. l. c.

Fl. lapp. syn. Gr. nodos. pratense, panic. fusca nigric. Rodb. elys. I. p. 7. f. 16. Gr. panic. autumn., pan. angustiore e viridi nigric. Tourn. inst. 251. Moris. l. c., — obs. „Panic. sua angustiss., nigro-coerulea, ab omnib. aliis distinctiss. est." Fl. S. I. II. syn. Bauh. utrq., Scheuch., Mor. l. c. et Rai. hist. 1288., Rodb. l. c., Gr. prat., spica lavendulae. Merr. pin. 5.

551. *A. arundinacea* Sp. I.: *A. panic. oblonga secunda mutica imbricata, fol. planis.* Sp. I — S. XII. n. 4. *Gramen orientale paniculatum, portulacae sem.* Tournef. cor. 39. Habitat in Oriente. [Sp. I. II.]

552. *A. minuta* Sp. I.: *A. panic. laxa subfastigiata* (Sp. Loefl. it.) ramosissima; flosc. muticis. Loefl. it. 117. descr., Sp. I — S. XII. n. 5. — Schreb. gram. 4. t. 20. f. 2. (Mant. II.) — *Gramen paniculatum arvense minimum.* Buxb. cent. 5. p. 35. t. 67? Habitat in Hispania. Loefling. ☉. — Differt tantum a Buxbaumiano, quod longe minus, vix pollicem transversum altum. [Sp. I. II.]

(Obs. Cf. descr. completa longior in Loefl. it. hisp. ed. Linn. p. 117 — S. ubi syn. euria exterum: — de quib. cf. eund. p. 38 — 9.)

553. *A. aquatica* Sp. I.: *A. fol. planis, panic. patente, flor. muticis laevibus, calyce longioribus.* Fl. succ. I. n. 66., II. 68. Dalib. paris. 25. Sp. I. II. S. X. XII. n. 6. *A. culmo inferiore repente, flosc. muticis calyce longioribus; altero pedunculo.* Roy. lugdb. 60. *Gramen aquaticum milliaceum.* Scheuch. gram. 176. Vaill. paris. 89. t. 17. f. 7. *Gramen caninum supinum paniculatum dulce.* Bauh. pin. 2. Habitat in Europae pascuis aquosis. 4. [Sp. I. II.]

„Variat in loco sicco calycibus 5-7(-6) floris (ut *Poa*, sed) flosculis valde remotis. Schreber." S. XII. (et add. add. Mant. II.) — „Forte mera varietas *Poa*, quam copiosissimam reperi, ubi antea nulla fuit." Mant. II. p. 325. — „Magis pallet reliquis. In salinis addit fl. tertium." „Sata saepe mutatur et ad faciem *Poa palustris* accedit." Praet. ed. Gis. p. 147 et 148.

Fl. S. I. II. syn. Vaill. l. c. Scheuch. hist. 218. et Raj. angl. 3. p. 402. Bauh. pin. 2. theatr. 13.

[Obs. Equivalis erat illa annua, quam misit Loefl. (it. p. 43 — 4.)?]

* * * ARISTATAE.

554. *A. spicata* Sp. I.: *A. fol. planis, panic. spicata, flosc. medio aristatis: arista reflexa laxiore (longiore Fl.*

S.) *Sp. I. II. n. 7.*, Fl. suec. II. n. 69. *A. subspicata* (diagn. cad.) *S. X — XIII. n. 7.* A. panic. spic., pedicellis flosculo brevioribus. Fl. lapp. n. 47. *A. pan. spic., flosculor. medio aristato, arist. refl.* Fl. S. I. n. 65. Gramen avenac. paniculatum alpinum humile, locustis in spicam collectis varicoloribus aristatis. Scheuch. gram. 221. prodr. 2. t. 6. Habitat in Lapponiae alpinis. 21.

[*Sp. I. II.*]

„Culm. summus pubescens, panic. spicae forma. Anthoxantho similis, pedunculis flore brevioribus, cal. gluma longit. fere petalorum, arista rigida reflexa, flosculis longiore, e medio dorso singuli flosculi s. exterioris petali proveniente.” *Fl. S. I. II.*

Fl. S. II. syn. Scheuch. l. c. — Fl. lapp. et Fl. S. I. syn.: Gr. alopecuro simile etc., s. Onocardon. Bauh. hist. 2. p. 475. Gr. phalaroid. maj. s. italica. Bauh. pin. 4. theatr. 55. Gr. phalaroid. Lob. ic. 8. (falsa quidem et potius ad Alopecurum!) — S. XIII. add. Oed. dan. 228.

555. *A. caespitosa Sp. I.*: A. fol. planis, panic. patente, petalis basi villosis aristatisque: arista recta brevi. Fl. suec. I. n. 63., II. 70. *Sp. I — S. XII. n. 8. — Oed. dan. 240. (S. XII.)* A. panic. patentiss., flosc. subaristatis sessilibus basi villosis, fol. planis. Mor. act. Stockh. 1742. p. 30. A. panic. longiss. tenui. Fl. lapp. n. 50. Gramen segetum, panic. arundinacea. Bauh. pin. 3. theatr. 35. Scheuch. gram. 244. — *Gr. pratense paniculat., locustis parvis splendentibus non aristatis. T. Vaill. paris. 26. Gr. agrorum, latiore arundinacea comosa panic. Moris. hist. 3. s. 8. t. 5. f. 17. (Sp. I.)* Habitat in Europae pratis cultis et fertilibus. 24.

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Bauh. l. c. (ed. II., Hall. helv. 229. n. 8. ed. I.), Scheuch. l. c., et var. β.: A. pan. longiss. tenui. Fl. lapp. l. c.

Fl. lapp. syn. o., obs. α. „In paludib. frequ., longit. corporis humani, panic. cubitali angusta, flectitur obsequio a vento curvata.” — *obs. β.* „2 variationes hujus obviae fuere, quarum altera locustis niveis, altera fuscis s. coerulesco-rufescentibus conspicua.”

Variet florib. viviparis. *Am. ac. 2. p. 265.*

556. *A. flexuosa Sp. I.*: A. fol. setaceis, culmis subnudis, panic. divaricata, pedunc. flexuosus. Fl. suec. I. n. 64., II. 71. Dalib. paris. 25. *Sp. I — S. XII. n. 9. — Oed. dan. 157. (S. XII.)* — A. panic. rara, cal. albis. Fl. lapp. n. 48. Gramen alpinum nemorosum paniculatum, fol. angustiss., locustis splendentibus aristatis. Scheuch. gram. 218. t. 6. f. 1. Gr. nemorosum, panic. albis, capillaceo folio. Bauh. pin. 7. prodr. 14. Moris. hist. 3. p. 300. s. 8. t. 7. f. 3. Habitat in Europae petris, rupibus. 24.

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. cad. ut Sp. pl., add. Bauh. theatr. 97. (et Hall. helv. 224. in ed. I.), — obs. „Uterque flosculus gaudet arista tortili longit. florib. petalor. basi externe inserta.” — *Fl. lapp. syn. Bauh. prod., Mor., Scheuch., l. c. — „Hujus sola varietas A. montana secund. Huds. angl. 30.” Sp. II. app. p. 1675.*

Obs. A. flexilis vocatur in Prael. ed. Gis. p. 147., ubi brev. annot. — In Sp. II. Append. p. 1682. huc citatur Stillingfl. misc. tract. p. 383. t. 4., sed in S. XIII. ad sequentem.

557. *A. montana Sp. I.*: A. fol. setaceis, panic. angustata, flosc. basi pilosis aristatis: arista tortili longiore. Fl. suec. I. n. 68., II. 72. *Sp. I — S. XII. n. 10.* A. panic. rara, cal. fuscis. Fl. lapp. n. 49. Gram. avenaceum paniculatum alpinum, fol. capillac. brevibus, locustis purpureo-argenteis et aristatis. Scheuch. gram. 216. t. 4. f. 4. Gr. avenac. capillac., minoribus glumis. Bauh. pin. 10. Habitat in Europae alpinis. 24.

[*Sp. I. II.*]

*Fl. S. syn. Scheuch. l. c. (em. lapsu calami et add. „meth. 47.” in ed. I.), Festuca avenacea alpina, angustiss. junceus fol., locust. parvis purpureo-argenteis splendentib. aristatis in spicam collectis, petiolis tandem longis et tenuiss. insidentibus. Scheuch. alp. 435. f. 15., Bauh. l. c. et theatr. 155. Gr. nemorale avenac. alterum ex fusco xerampelinum et lividum danicum. Bauh. hist. 2. p. 463. — Obs. Fl. S. I. „Distingatur caute ab A. (flexuosa) n. 64.” — *l. nat.: in siccis apricis.**

Fl. lapp. syn. Scheuch. hist. et alp., l. c., — obs. α. „cum antecedenti vulgatiss. est.” — *obs. β.: „Panic. in hac magis contracta, cal. praesertim ad basin atrorubentes, locustae angustiores ac in praecedente.”*

„Varietas praecedentis secundum Huds. angl. 30., sed differt glumis basi pilosis. Gerard.” *S. XII. — [„Lunze diversum (ab A. flexuosae var. β.) gramen est, nondum in Britannia observatum.” Smith. fl. brit. — Hinc Wahlenb. ad Airum botanicum suum (Wahlenb. fl. lapp. p. 36 — 7. descr. et ic. tab. 4.) duxit, quem eirum eruditissimum ibi optime ipse confervas. — Sed re vera, verbis Linnaeum fisis, vix aliam, quam A. flexuosam β. intelliges: atque ipse Wahlenb. ad eam sententiam rediit in Fl. Suec. p. 46.]*

558. *A. alpina Sp. I.*: A. fol. subulatis, panic. densa, flosc. basi pilosis aristatis: arista brevi. Fl. suec. I. n. 69., II. 73. *Sp. I — S. XII. n. 11.* Gramen avenac. capillac., minoribus glumis argenteis vix aristatis, fol. angustioribus. Scheuch. gram. 222. Habitat in alpinis Lapponicis, Germania. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. id. — [Obs. Descr. et fig. hujus speciei cf. in Wahlenb. fl. lapp. p. 34 — 5., tab. 3. Diversa a Holco alpino Wahlenb. lapp. p. 52. et ab A. atropurpurea Wahlenb. ib. n. 57.: — diversa etiam est pl. germanica, quae var. A. caespitosae.]

559. *A. canescens Sp. I.*: A. fol. setaceis: summo spathaceo (Sp. S. X.) paniculam inferne obvolente. Roy. lugdb. 60. Fl. suec. I. n. 72., II. 74. Dalib. paris. 25. *Sp. I — S. XII. n. 12.* A. fol. set., arista a basi glumarum calycem aequante. H. cliff. App. p. 495. Gramen fol. junceis, rad. jubata. Bauh. pin. 5. Scheuch. gram. 243. — *Gr. spartum variegatum. Bauh. pin. 5. (Sp. II.)* Habitat in Scania et australioris Europae arvis arenosis (Sp. II.) ☉. — Arista in medio cincta denticulis, infra crassior fusca, supra tenuior subclavata albidula. Panic. ante florescentiam spicata; — *deflorata longius e vagina exiit. (S. XII.)* [*Sp. I. II.*]

*H. cliff. syn. Bauh. (prius) et Scheuch. l. c., Gr. fol. junceis obl., rad. alba. Bauh. pin. 5. theatr. 72. Scheuch. hist. 242. (hoc denuo, addito Moris. hist. 3. p. 200. s. 8. t. 3. f. 10., allegatur ex Hallero in Mant. II. p. 325.) Gr. junceum. Dalech. hist. 425. Gr. exile durius Lob. hist. 9., — *l. nat. varii. — Fl. S. I. II. syn. ut Sp. I. n. 11.* „Imnotescit primo intuitu, quod gr. sit pallidius quam reliqua nostra.” *Fl. S. II.**

560. *A. praecox Sp. I.*: A. fol. setaceis: vaginis angulatis, flor. paniculato-spicatis, flosc. basi aristatis. It. scan. p. 225. Fl. suec. II. n. 75. *Sp. I — S. XII., n. 13. — Oed. dan. 383. (S. XIII.)* — Gramen minimum, spica brevi habitiore, nostrum. Scheuch. gram. 219. Gr. parvum praecox, panic. laxa canescente. Raj. angl. 3. p. 407. t. 22. f. 2. Pluk. alm. 177. t. 33. f. 9. Habitat in Europae australioris campis arenosis inundatis. ☉. (*Affinis praeced., sed pusilla. S. XII.*) [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. ead. — „Hoc inter minima Sueciae gramina (It. sc., Fl. S.), quod non videram, ex quo in Gallia eram, ubi vulgatissimum. Ad Scanor ubique, sed jam sicum et maturum. Rad. annua. Culmi vix pollices 2 transversos alti, uno articulo distincti. Fol. plana, subsetacea. Panic. in spicam secundam coarctata, pedunc. brevibus. Fl. 2flori, flosc. singulis Arista curva, calyce longiore, basi inserta, instructis.” It. scan. l. c., cum iisd. syn.

561. *A. caryophyllea Sp. I.*: A. fol. setaceis, panic. divaricata, flor. aristatis distantibus. *Sp. I — S. XII., n. 14. — Stillingfl. misc. 383. t. 5. (Sp. II. app.) — Oed. dan. 382. (S. XIII.)* A. fol. subulatis, arista a basi flosculor. tortilibus, flosc. altero pedunculo. Roy. lugdb. 60. Dalib. paris. 26. Gramen phalaroides, sparsa panic., minimum angustifol. Barr. rar. 1218. t. 44. f. 1. Gr. paniculat., locustis purpureo-argenteis, annuum. Raj. angl. 3. p. 407. Moris. hist. 3. p. 200. s. 8. t. 5. f. 11. Gr. pan. minimum molle. Magn. monsp. 296. Scheuch. gram. 215. Caryophyllus arvens. glaber minimus. Bauh. prodr. 105. Habitat in Angliae, Germaniae, Galliae glareosis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

LXXXVIII. **MELICA** *Fl. lapp.: Cal. 2-valvis, 2-florus. Rudimentum floris inter flosculos. S. VI. n. 64., X. 76., XII. n. 82., Am. ac. 7. p. 186. (t. 3. f. 36.)*

MELICA — **CAL.** Gluma 2flora (1st. G. I. II.), 2valvis: Valvulis ovatis, concavis, subaequalibus. — **COR.** 2valvis: Val-

valvulae ovatae, muticae, altera concava; altera plana. *Corpusculum inter flosculos* (G. I. VI.). — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. floris. Anth. oblongae, utrinque 2furcatae. — PIST. Germen ovato-turbinatum. Styli 2, setacei, patentes. Stigm. oblonga, villosa. — PER. 0. Cor. includit semen, demittit. — SEM. unicum, ovatum. [* G. I. Append. p. 335. n. 837., G. II. 64. I. 76. I. 82.]

„Corpusc. pedunculatum inter flosculos (floris rudimentum) character. essentialem praebet: hoc constat 2 rudimentis s. flosc. truncatis, alternis: glumis convolutis, pellucidis.” G. II—VI. (t. c.)

Obs. Fl. lapp. n. 36. §. γ., descr. cal., cor. et sem., t. c., ut in G. I. exhibita est.

562. *M. ciliata* Sp. I.: *M. flosculi inferioris* (Sp. II. seq.) petalo exteriori ciliato. Act. holm. 1741. p. 183. It. gotl. p. 297. Fl. suec. I. n. 56. II. 77. Sp. I—S. XII. n. 1. M. flor. horizontaliter patentibus. Roy. lugdb. 57. Gramen avenaceum montanum lanuginosum. Bauh. pin. 10. prodr. 20. Gr. avenac., spica simpl., locustis densissimis candicantibus et lanuginosis. Scheuch. gram. 174. Habitat in Europae collibus sterilibus saxosis. 2.

[Sp. I. II.]

„Cor. apparet lanata, quamvis margine modo ciliata sit: creseit in glabretis.” Praet. ed. G. I. p. 154. (sub *M. ciliari.*)

Fl. S. I. II. syn. Bauh. pin. l. c. et theatr. 156., Scheuch. l. c. et alp. 57. t. 4. f. 1. — A. holm. l. c. ead. et Bauh. hist. 2. p. 434.

563. *M. nutans* Sp. I.: *M. petalis imberbibus*, panic. nutante simplici. Sp. I—S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 76. — Schreb. gram. 62. t. 6. (S. XII.) M. petalis imberb. Fl. suec. I. n. 57. Dalib. paris. 23. M. fl. sub culmo pendulis. Fl. lapp. n. 36. Roy. lugdb. 57. Gramen montanum avenaceum, locustis rubris. Bauh. pin. 10. prodr. 20. Gr. mont. avenac. spicatum. Bauh. pin. 10. Gr. avenac., locustis rarioribus. Bauh. pin. 10. prodr. 20. (Sp. I.) Habitat in Europae frigidioris rupibus. 2.

[Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. ut in Sp. I., add. Bauh. theatr. 153. 154. (et Cels. ups. 15. in Ed. I.) — Fl. lapp. syn., primum Bauh. l. c., add. obs. β. „Culmus in summitate nutat, cui fl. solitarie pedunc. tenuissimis adnectuntur, ita ut omnes fl. sub culmo penduli sint” et obs. γ., descr. gen., v. supra.

[Obs. Syn. ex parte ad *M. unifloram* Ritz. pertinent.]

564. *M. minuta* Mant. I.: *M. culmo ramoso*, fol. setaceis, Mant. I. p. 32., petalis imberbibus. S. XII. n. 5. Habitat in Italia. D. Scopoli. — Calmi filiformes, angustiss., semipedales, ramosiss., obiecti foliorum Vaginis. Folia setacea, angustiss., involuta, filif., basi patula. Racemi terminales, simplices, capillares, pauciflori. Cal. Gluma 2valvis, 2flora, ovata, flosculis dimidio brevior. Flosc. oblongi, mutici: intermedio pedicellato, truncato, sterili. [Mant. I.]

565. *M. papilionacea* Mant. I.: *M. cal. valvula inferiore maxima colorata, petalo exteriori subciliato*. Mant. I. p. 31. S. XII. n. 4. M. brasiliana petalo exteriori amplo vexillato. Ard. spec. 2. p. 17. t. 6. f. 1, 2. — Gramen spica brizae singulari, locustis majorib. villosis purpurascens. Sloan. hist. I. p. 106. t. 64. f. 1. (Mant. II.) Habitat in Brasilia. D. Arduinus. — Statura M. altissimae. Panic. virgata, Pedunc. tenuibus, flore longioribus, imprimis inferne ramosis. Cal. bivalvis: Valvula inferiore obovata, obtusa, maxima, colorata, V. Super. sexies minore, spatio remota ab inferiore, apice scarioso—colorata. Flosc. 2, alterni, praeter tertium rudimentum. Petalum singulis exterioribus oblongum, striatum nervis 16, mediis muricatis, lateralibus ciliatis setis plurimis; at apex petali scariosus membrana tenui, laevi, obtusa, colorata: P. interior simplex. Tertii rudimentum oblongum. [Mant. I.]

Obs. Ad hanc speciem notula pertinet in Linn. praet. ed. Gieseke p. 154.: „Melica spectabilis nova est species, cujus flores majores, colorati, floribus papilionaceis magis similes sunt e longinquo spectati, quam graminis.”

566. *M. altissima* Sp. I.: *M. petalis imberbibus*, panic. ramosissima. H. ups. p. 20. Sp. I—S. XII. n. 3. M. flosc. glabris: summo urceolari. Gmel. sib. 1. p. 98. t. 20. Gramen avenac., locustis rarioribus muticis, virginianum majus. Moris. hist. 3. p. 216. s. 8. t. 7. f. 51. Habitat in Sibiria, Canada. 2.

[Sp. I. II.]

H. ups. syn. Gmel. l. c. et Gram. avenac., panic. heteromalla, locustis ampliss. Amm. ruth. 171. n. 246. — L. nat. Sibir.

LXXXIX. **POA** G. I.: Cal. 2-valvis, multiflorus. Spicula ovata: valvulis margine scariosis acutiusculis. S. XII. n. 83., ovato-acuminatis. S. VI. n. 69., X. 77.

POA („Linn.” S. II.) — CAL. Gluma multiflora, 2valvis, mutica, flores in spicam disticham ovato-oblongam colligens: Valvulis ovatis, acuminatis. — COR. 2valvis: Valvulae ovatae, acuminatae, concavae, compressae, calyce paulo longiores, margine subscarioso (G. VI.: muticae. G. I—V.) — STAM. Fil. 3, capillaria. Anth. bifurcatae. — PIST. Germen subtundum. Styli 2, reflexi, villosi. Stigm. similia. — PER. Cor. adnascitur semini, nec dehiscit. — SEM. 1, oblongum, acuminatum utrinque, compressum, tectum. [* G. I. n. 55., II. 60., V. 77., VI. 83.]

Obs. Parum differt char. gen. ex Fund. Agrostogr. in Am. ac. 7. p. 186., cum fig., tub. 3., 42.

567. *P. aquatica* Sp. I.: *P. panic. diffusa*, spiculis sexfloris linearibus, Fl. suec. I. n. 73., II. 78. Dalib. paris. 29. Sp. I—S. XII. n. 1., muticis compressis. Act. Stockh. 1741. p. 185. P. panic. contracta, spicis ovato-teretiusculis. H. cliff. p. 496. Roy. lugdb. 61. Gramen palustre paniculatum altiss. Bauh. pin. 2. theatr. 38. Scheuch. gram. 191. Gr. aquat. paniculatum latif. Bauh. pin. 3. (Sp. I.) Moris. hist. 3. p. 201. s. 8. t. 6. f. 25. Habitat in Europa ad ripas piscinarum, fluviorum. 2.

[Sp. I. II.]

„Flosculi 5—10.” S. XII. Mant. II. — „Gramen magnitud. Arundinis Phragmitis.” Mant. II. p. 325. — „Culm. bipedalis.” S. XIII. — Fl. S. I. II. syn. ut Sp. II., excl. Roy. — H. cliff. syn. G. palustr. etc. Bauh., Scheuch. l. c. — loc. nat., „omnium copiosissima in Hollandia, ad marg. fossarum, nec non in maritimis Belgii ad munimentum Helvoetsluis etc. frequentiss. gramen.” — A. holm. syn. ead.

568. *P. alpina* Sp. I.: *P. panic. diffusa ramosissima*, spiculis sexfloris cordatis. Fl. suec. I. II. n. 79. Dalib. paris. 28. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. Gramen alpinum paniculatum majus, panic. speciosa variegata. Scheuch. gram. 186. Hall. helv. 214. — Var. β. vivipara Sp. I.: Gr. alpinum latif., panic. laxa foliacea, foliolis in panic. paucioribus et magis crispis. Scheuch. gram. 212. — Habitat in alpinis Lapponicis, Helveticis. 2. — An haec α. β. sequentis tantum varietas? [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. ead. (excl. Hall. helv. in ed. II.) — rar. ead., add. Scheuch. l. c. t. 4. f. 14. (et Hall. l. c. in ed. I.) et Gr. montanum, spica foliacea graminea. Scheuch. alp. 38 t. 4. f. 2.

„Vivipara β. in alpib. frequens, etiam in hortis constans persistit; non Calyx nec Petala dicta excresecunt in folia, sed germinis rudimentum, more Lycopodi Selaginis, circumdescit, eadit et crescit germinatum.” Fl. S. II.

„Gram. alp. etc. Scheuch. l. c. et prodr. t. 3., ubiq. in alpib. nostr. obvium: quod pro var. potius, quam distincta specie exhibemus: licet spicae ejus parvae, magis coloratae et duplo majores sint, quam in pl. naturali.” Fl. lapp. sub n. 51. (Poa pratensis.) obs. β.

569. *P. trivialis* Sp. I.: *P. panic. sub- (Sp. S. X—XIII.) diffusa*, spiculis trifloris (5fl., Fl. S. I., Sp. I.) basi pubescentibus, culmo erecto tereti. Fl. suec. I. n. 73., II. 80. Dalib. paris. 23. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Gramen pratense panicul. medium. Bauh. pin. 2. Scheuch. gram. 180. Habitat in Europae pascuis. (4. Sp. I. II.)

Fl. S. syn. ead. et Bauh. theatr. 30. Raj. angl. 3. p. 409. (et Hall. helv. 214. Cels. ups. 16. in ed. I.) — „Caules aggregati, erecti, stricti. Membrana oris foliorum oblonga, lanceolata. Folia carina laevi. Flosc. 3flori, apice colorati, magis flavi quam in reliquis.” Fl. S. II.

570. *P. angustifolia* Sp. I.: *P. panic. diffusa*, spiculis quadrifloris pubescentibus, culmo erecto tereti. Fl. suec. I. n. 77., II. 81. Dalib. paris. 28. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. P. spiculis ovato-oblongis, fol. subulatis. Fl. lapp. n. 52. Gramen pratense panicul. majus, angustiore fol. Bauh. pin. 2. prodr. 5. Scheuch. gram. 178. Habitat in Europa ad agrorum versuras. 2.

[Sp. I. II.]

„Praecedenti valde affinis, sed fol. longe angustiorib.“ *Fl. S. I.* — „Anth. flavae sunt. Panic. oblonga, conferta, ut fere imbricata conspiciatur. Flores, 4-floris, maturis saepe villosis, vagis cohaerentibus. *Fl. S. II.* — *Fl. in Pers. ed. Guss. p. 118. et p. 157.*, subis fol. angustiorib., dum accrescent scabra, et culmo magis erecto a praecedente differere dicit L.: sed dud. omnes has n. 368-552. ex limitibus gaudere affirmat. — [Valde hanc Recensitorem *P. serotina*: cf. *Fras. holland. p. 26. Wahlenb. ups. p. 34.*]

Fl. Lapp. syn. cad. — *Fl. S. I. II. cad. et Bauh. theat. 29.*

571. *P. pratensis Sp. I.*: *P. panic. diffusa*, spiculis 5-floris (*3fl. Fl. S. I.*, *Sp. I.*) glabris, culmo erecto tereti. *Fl. succ. I. n. 76. II. 82. Dalib. paris. 27. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — Stillingf. misc. 383. t. 6. (Sp. II. App.)* *P. spiculis ovatis compressis muticis. Fl. Lapp. n. 51. H. cliff. p. 27. Roy. lugdb. 61. Gramen pratense paniculatum majus (latiore folio. Bauh. pin. 2.) Scheuch. gram. 177. Habitat in Europae pratis fertilissimis. — Limites pro speciebus 569-72. rite discernendis vix dum perspicue dati (erecti *Sp. I.*) sunt.*

[*Sp. I. II.*]

Fl. Lapp. syn. cad., add. obs. *P. alpinam (q. cf.) hujus var. declarante. — Fl. S. I. II. syn. cad. et Bauh. theat. 29. Cels. ups. 16. — „Anthraeae corulescentes sunt.“ Fl. S. II.*

H. cliff. spicula collecta in propat. cum syn. P. annuae. q. cf. et var. 3. quae: — a. P. annua β., — β. P. trivialis. — γ. P. pratensis. — δ. P. alpina. — ε. P. alp. β., — cum syn. iisdem, ut in Sp. I. II. et absoluteiorib., q. cf. — Etiam Roy. l. c. ex spongiis patius ad sequentem pertinet.

572. *P. annua Sp. I.*: *P. panic. diffusa* angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo compresso. *Fl. succ. I. n. 75. II. 83. Dalib. paris. 28. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. — Stillingf. misc. t. 7. (Sp. II. App.)* Gramen pratense paniculatum minus. *Bauh. pin. 2. theat. 31. — Gr. pratense minus vulgatissimum. Raj. hist. 1285. cum descr. (Sp. II.) — Var. β. Sp. I.*: *Gr. prat. panicul. minus, rubrum. Tournef. inst. 522. — Hab. in Europa ad vias. ○.*

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Raj. l. c. et angl. 3. p. 408., Bauh. II. c., Gr. prat. pan. min. album. Vail. par. 91. n. 61. — „Rad. annua Culm. subdeclinatus. Panic. patentissima. Membrana oris foliorum acutiuscula.“ Fl. S. II.

573. *P. flava Sp. I.*: *P. panic. diffusa*, spiculis ovato-oblongis nitidis. *Gron. virg. 13. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. Gramen pratense majus virginianum. Pet. mus. 239. Habitat in Virginia.* [*Sp. I. II.*]

574. *P. pilosa Sp. I.*: *P. panic. patente stricta*; ramificationibus primariis pilosis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Gramen, paniculis elegantissimis, majus, locustis purpureo-spadiceis minoribus. Scheuch. gram. 193. Habitat in Italia.* [*Sp. I. II.*]

575. *P. palustris S. X.*: *P. panic. diffusa*, spiculis subtrifloris pubescentibus (q. *Sp. II.*), fol. subtus scabris. *S. X. n. 8. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Gramen paniculatum aquat. angustif., panic. speciosa. Scheuch. gram. 184. Gr. palustre, panic. speciosa. Bauh. pin. 3. prod. 7. Moris. hist. 3. p. 201. s. 8. t. 6. f. 27. Habitat in Helvetiae, Italiae paludibus. — †. — Dignoscitur, dum runcantur agri oryzacei, tenella foliis glaucis, adultior spinulis foliorum. Segu. veron. 1. p. 351.* [*Sp. II.*]

S. X. cum syn. Moris. — In Sp. II. inter P. aquat. et alpinam collocata, vetere loco remansit in S. XII. seq.; vix consulto. — Plantu inexplicabilis; forsitan in P. trivialis var., P. serotina vel simili quaerenda. Airae aquat. n. 553. similem dicit L. — P. palustris Schreberi in Spicif. Fl. lips., anno 1770. vivente L. edito, est P. nemoralis rigidula M. K. — Sed Niquarri obs. ad Phalar. oryzardum Lam. (n. 466.) pertinet, teste Schrad. al. R.

576. *P. amabilis Sp. I.*: *P. panic. patente* (q. *Fl. z.*), spiculis octifloris (18 fl. *S. XII. seq.*) linearibus. *Fl. zeyl. n. 46. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. Habitat in India.* [*Sp. I. II.*]

Sp. I. add. syn. Gr. paniculatum ex oris malabaricis, panic. delicatior. Pluk. alm. 176. t. 300. f. 2. (cf. P. tenella). — Fl.

zeyl. syn. Pluk. l. c. et Gramen amoris minus. Herm. zeyl. 23. Burm. zeyl. 103. — cum descr. „Fol. gramma. stricta ad anzulum acutum excurtita. Panic. sparsa, undulata. Spicae ovato-lineares, ad summum 8 flosculis. Facie paniculae et spicularum maxime accedit ad Pluk. phyt. 92. f. 2., licet diversum gramen.“ (Obs. De eadem fig. quaerit Burm. l. p. ed. v. Hall n. 46. p. 88.)

„Max. affinis *P. Eragrostidi flor. purpureis, glumis trinerviis, quarum inferiores sensim cadunt.“ S. XII.*

577. *P. Eragrostis Sp. I.*: *P. panic. patente*, pedicellis flexuosis, spiculis serratis decemfloris, *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. n. 11., glumis trinerviis. S. XII. n. 11. — Gramen panic. elegantissimis majus, locustis purpureis centib. minorib. Scheuch. gram. 193. (Mant. II.) Gr. panic. elegantiss., minimum. Scheuch. gram. 192. Gr. phalaroides, sparsa brizae panicula, minus. Barr. ic. t. 44. f. 2. Habitat in Italia supra muros. D. Baecck. [Sp. I. II.]*

„Affinis Brizae Eragrostidi; statura P. annuae. Culmi decumbentes. Fol. pilosa. Sp. II. — „Glumae exteriores acuminatae hyalinae, utrinq. nervis viridib. lateralibus, unde facile diantur. II. ovati, acutiusculi. 6-9 flori, absque margine scarioso. Panic. undulata. Affinis minimum Brizae Eragrostidi et P. amabili; an solo loco nat. diversa? — Mant. II. p. 325.

578. *P. capillaris Sp. I.*: *P. panic. laxa patentissima* capillari, fol. pilosis, *S. X. n. 11., culmo ramosissimo. Sp. I. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12. — P. culmo subcompresso, panic. tenuissima, spiculis trifloris minimis, flosc. basi pubescentibus. Kalm. it. 3. p. 291. (q. Sp. I.) P. panic. laxa erecta stricta, spiculis erectis oblongis. Gron. virg. 136. Gramen paniculatum virginianum, locustis minimis. Moris. hist. 3. p. 202. s. 8. t. 6. f. 33. Habitat in Virginia, Canada. P. Kalm. — Panic. capillacea, strictiss., patentiss., ramosissima. Spiculae ex flosc. 4, 5 s. 6, minimae. Fol. ad basin pilis longis raris. Culmus ramosus. [Sp. I. II.]*

579. *P. malabarica Sp. I.*: *P. paniculae ramis simplicissimis, flor. sessilibus, sem. distantibus, culmo repente. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 12. Habitat in Indiae arenosis.* [*Sp. I. II.*]

Sp. I. add. syn. Rhed. in Sp. II. ad P. tenellum ductum, q. cf. — „Ad Aegrostides referri debet. Spica longissima et spiculis s. racemis lateralibus simplicissimis verticillatis. Singulare, quod sint simpliciores. Praed. ed. Ges. p. 147.

580. *P. chinensis Sp. I.*: *P. paniculae ramis simplicissimis, flor. sessilibus, sem. imbricatis, culmo erecto. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. — Burm. ind. 27. t. 11. f. 3. (Mant. II. p. 325.) Habitat in India. Osbeck. Rami paniculae simplicissimi, ut in antecedente, magis conferti. Flores minores; Flosc. 4, nec septem. [Sp. I. II.]*

581. *P. tenella Sp. I.*: *P. panic. oblonga capillari* (*Sp. II. seq.*) subverticillata, flosc. sexfloris, *Sp. I. S. X. n. 14., minutissimis, Sp. II. S. XII. n. 15., nutantibus. S. XIII. p. 98. — Gramen paniculatum ex oris malabaricis, panic. delicatior. Pluk. alm. 176. t. 300. f. 2. Gr. pan., locustis tenuiss. subrotundis. Burm. zeyl. 110. t. 47. f. 3. Gramen fumi. Rumph. amb. 6. t. 4. f. 3. Tsima-pullu. Rhed. mal. 12. p. 75. t. 4. (p. II.) — Habitat in India. — Gr. bipedale, fol. longis. Panic. angustata, ramulis confertis., subramosis, ut fere verticillata apparet. Flores tam parvi, ut nudis oculis vix roseola numerentur ante naturalem. (Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Culmi laeves, prostrati, inferne ramosi. Folia laevia, margine scabra, fauce pilosa. Panic. oblonga, patentissima. Fl. nutantes, oblongi, obtusi, purpurascens, linea utrinque viridi, margine oculo armato ciliati.“ *S. XIII. l. c.*

582. *P. rigida Cent. I.*: *P. panic. lanceolata subramosa secunda (S. XII.), floribus (ramulis S. XII.) alternis secundis. Cent. I. n. 8. in Amoën. acad. 4. p. 265. Roy. lugdb. 62. Guett. stamp. 62. S. X. n. 17. B., Sp. II. S. XII. n. 16. — Dalib. par. 30. (Am. ac.) — Gramen exile durius, in muris et aridis proveniens. Raj. angl. 3. p. 410. Gr. arvense, filicina duriore panic. Barr. ic. 49. Gr. Loliac, murorum duriusculum, spica erecta rigida. Moris. hist. 3. p. 182. s. 8. t. 2. f. 9. Gr. panic.*

multipli, Bauh. pin. 3. prodr. 6. Habitat in Galliae, Angliae siccis (θ. Am. ac.) ☉. [Am. ac. l. c., Sp. II.]

S. XII. add.: „P. panic. coarctata secunda, spiculis filiformibus linearibus, alternis rigidis. Ger. prov. 30. — Culmus rigidus, brevissimus. Panic. lanceolata, rigida, decomposita: Ramis alternis, alternatim spiculatis, pedicellis rigidis, spica brevioribus. Spiculae sub-8florae, lineares, acutae. Flosculi acutiusc., apice subscariosi. Cal. carinatus.”

583. **P. compressa** Sp. I.: P. panic. secunda coarctata, culmo obliquo compresso. Fl. succ. I. n. 74., II. 84. It. godl. p. 178. Dalib. paris. 28. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17. P. spiculis ovatis compressis muticis, panic. secunda contracta. Linn. in Act. stockh. 1741. p. 184. Gramen murorum, rad. repente. Bauh. pin. 2. prodr. 2. — Gr. paniculatum, rad. repente, culmo compresso. Vaill. paris. 91. t. 18. f. 5. (θ. Sp. I.) Gr. pan., rad. rep., culmo compresso, locustis distichis pulchellis. Scheuch. gram. 198. — Habitat in Europae et Americae septentr. siccis, muris, tectis. 2. — Americana flosc. saepius ternis, Europaea vero senis; habitus tamen idem et structura. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Act. h., Bauh. II. c., Vaill. l. c. (Ed. I. add. „vel potius t. 17. f. 8.”) Scheuch. l. c. et Gr. foliaceum procumbens, caulibus compressis, panic. rigidius. Mont. prodr. 39. — In Act. holm. l. c. quasi var. P. pratensis introduxit, cum syn. Gr. paniculatum angustif. mont., panic. densa, locustis parvis muticis. Scheuch. angust. 180.

584. **P. amboinica** Mant. II.: P. panic. secunda coarctata, culmo tereti. M. II. p. 557. **P. amboinensis** (diagn. ead.) S. XIII. p. 98. — Phoenix amboinica montana. Rumph. amb. 6. p. 19. t. 7. f. 3. Habitat in India. — Simillima P. compressae, sed Culmus teres. Fl. paniculati, verticillati. Flosc. quinqueflori. Anth. rubrae. Pist. alba. [Mant. II.]

585. **P. nemoralis** Sp. I.: P. panic. attenuata, spiculis sub-bifloris mucronatis scabris, culmo incurvo. Sp. I. S. X. n. 16. Fl. succ. II. n. 85. Sp. II. S. XII. n. 18. Gramen sylvaticum, panic. tenui e raris locustis composita. Dill. spec. 57. Gr. paniculatum angustif. alpinum, locustis rarioribus et angustioribus non aristatis. Scheuch. gram. 164. t. 2. — Gr. nemorosum, panic. laxa, rad. repente. Vaill. paris. 90. (θ. Sp. I.) Gr. loliae alpinum, panic. ex rarioribus et exiguis locustis compositum. Mont. gram. 39. — Var. β. Sp. I.: Gr. cirrhosa et villosa spongia ad singula genicula donatum, paniculatum minimum alpinum. Bocc. mus. 2. p. 70. t. 59. — Habitat in Europa ad radices montium umbrosas. (2. Sp. II.) [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Dill., Scheuch. l. c., — add. obs. „Spongias s. lenas ad genicula nullibi apud nos observavi. In hortum introducta non mutavit faciem, ut nequeat esse var. alius Poae nostratis.”

586. **P. bulbosa** Sp. I.: P. panic. secunda patentiuscula, spiculis quadrifloris. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 19. P. culmorum basi tuberosa. Guet. stamp. 1. p. 168. Dalib. paris. 29. — Var. α. Sp. I.: Gramen xerampelinum, miliacea praetenui ramosaque sparsa panicula s. Xerampelino congener arvense aestivum, Gr. minutissimo sem. Lob. illustr. 14. Scheuch. gram. 185. — Var. β. Sp. I.: Gr. arvense, panic. crispata. Bauh. pin. 3. Barr. ic. 703. Gr. arvense angustif., panic. densa foliacea: foliolis in panic. angustissimis. Scheuch. gram. 211. — Var. γ. Sp. I.: Gr. vernum, rad. ascalonica. Vaill. paris. 91. t. 17. f. 8. — Habitat in Gallia, — Hispania, Oriente, Nycopia Succiae. (Sp. II.) — In α.: Culmi semper inclinati; — in γ.: Glumae inaequales, aliae latae planae, aliae contractae longiores. Loefl. [Sp. I. II.]

Obs. Florae Suecicae primum in Fenn. Succ. app. p. 357. adject. Linnaeus. Sed haec ex loco nat. teste Waldenb. succ. p. 35., ad P. alpinum pertinet, radicem bulbosam, ubi recipitur est, semper proferente. Rursus Smithius „Var. β. Linnaei diversam speciem esse, ut utramq. a P. alpina distinctissimam” asserit, et P. bulbosam ad exemplar Linnaeanum describit (Fl. brit. cur. Röm. p. 102.), sed excl. var. β. — In Germania etc. nunc dubia rix dubia est.

Var. α. et γ. ex Hisp. misit Loftling. (it. p. 370.), syn.

Lob. et Vaill., et eandem fere obs. adiciens, quae reddita in Sp. I. II.

587. **P. spicata** Mant. I.: P. panic. spicata, flor. subulatis: flosc. remotis. Mant. I. p. 32. S. XII. n. 22. Habitat in Lusitania. Vandelli. — Culmi plures, e basi adscendentes, palmares, vestiti undique foliorum vaginis. Folia linearia, angusta, laevia, vaginis crassioribus. Florum racemus coarctatus in spicam longit. fere culmi, inaequalem. Cal. valvula exterior brevis, ovata; inter. duplo longior. Flosc. distantes valvula exterior oblonga, acuminata. Anth. flavae, utrinque bifidae. Styli plumosi, albi. Habitus Festucae. [Mant. I.]

588. **P. distans** Mant. I.: P. paniculae ramulis subdivisis, flor. quinquefloris: flosc. distantibus obtusis. Mant. I. p. 32. S. XII. n. 23. Habitat in Austria. D. Jacquin. — Statura reliquarum Poae specierum. Culmi adscendentes, laeves, uti Folia, Panic. scabriuscula. Flosc. 4 s. 5, obtusi, ab apice ad medium corollae albi, et adeo distantes, ut facile assumeretur pro Agrostidis specie, nisi calyx inquiratur; qua nota primo intuitu dignoscitur. [Mant. I.]

589. **P. cristata** S. XII.: P. panic. spicata, cal. subpilosis subquadrifloris pedunculo longioribus, petalis aristatis. S. XII. S. XIII. n. 21. — **Aira (cristata** Sp. I.): panic. spicata, flor. muticis pedunculo longioribus, glumis acuminatis inaequalibus. Roy. lugdb. 61. Dalib. paris. 27. Sp. I. p. 63., S. X. p. 873. n. 2. — **A. crist.**: panic. spic., cal. subtrifloris pedunculo longioribus, petalis subaristatis inaequal. Sp. II. p. 95. n. 2. — Gramen spica cristata subhirsutum. Bauh. pin. 13. prodr. 8. Moris. hist. 3. p. 194. s. 8. t. 4. f. 7. Scheuch. gram. 166. Habitat in Angliae, Galliae, Helvetiae siccoribus. (2. S. XIII.) [Sp. I. II.]

„β. Festuca maritima. Sp. pl. 110. cultura in hanc transit.” S. XII. (θ. S. XIII.) — Error certe subest, an culmi? Cf. infra n. 622.

„Vereor, ne gramen quoddam alienum in Syst. naturae cum hocce confuderit Linn., et inde Pois adsociaverit!” Smith. Fl. brit. — nimis re vera confusionem Linnaeanorum cupidus! Certissime Pois maxime affinis haec, usque ex Char. gen. S. XII. (v. s.) addenda erat.

590. **P. ciliaris** S. X.: P. panic. glomerata (contracta S. XIII.), glumarum valvulis interioribus pilosociliatis. S. X. n. 17. C., Sp. II. S. XII. n. 20. — Am. acad. 5. p. 392. (sine diagn.) Briza tenuissima, panic. quasi lanuginosis, pedic. brevib. et tenuissimis. Brown. jam. 135. Gramen pratense, panic. et fol. angustissimis, spicis brevibus muticis, locustis minimis. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 114. t. 73. f. 1. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

Am. ac. l. c. syn. Brown. l. c. et descr. „Culm. filiform., angustus, ramosus. Fol. angusto-linearia. Panic. pedunculata, glomerata. Spiculae ovatae, flosc. apice minus approximatis. Cal. valvulae subulatae. Flor. obtusi, vix manifeste recurvati: valv. interior pilis albis, longit. calycis, pulchre ciliata.”

Mant. II. p. 325. add. „Gr. maderaspatanum, spica interrupta totali e spicis parvis villosis constructa. Pluk. phyt. 190. f. 5. — Panic. contracta, rubra, glumarum ciliis albis.”

XC. **BRIZA** L., S. I.: Cal. 2-valvis, multiflorus. Spicula disticha valvulis cordatis, S. VI. n. 70., X. 78., ... obtusis interiore minuta. S. XII. n. 84.

BRIZA. Tremula Scheuch. 4. 7. 8. 9. 10. Phalaroidis sp. Mont. 34. 39. (θ. G. V. VI.) — CAL. Gluma multiflora; 2-valvis, patens, flores in spicam cordatam disticham colligens: valvulis cordatis, concavis, aequalibus, obtusis (G. VI.) — COR. 2-valvis: Valvula inferior magnit. et figura calycis; super. minima, plana, subrotunda, ventrem alterius claudens. — STAM. Fil. 3, capillaria, Anth. oblongae. — PIST. Germen subrotundum. Styl. 2, capillares, recurvi. Stigm. plumosa. — PER. Cor. immutata continet semen, dehiscit, demittit. — SEM. 1, subrot., compressum, minimum. [* G. I. n. 39., II. 70., V. 78., VI. 84.]

Obs. Parum mutatus char. gen. specif. in diss. Fundam. Agr. Am. ac. 7. p. 186., cum icone t. 3. f. 41.

591. **B. minor** Sp. I.: B. spiculis triangulis, calyce flosculis (7) longiore. H. cliff. p. 23. n. 3. Roy. lugdb. 63. Sp. I — S. XII., n. 1. Gramen tremulum minus, panic. parva. Bauh. pin. 2. prodr. 4. Habitat in Helvetia, Italia. (☉. Sp. II.) [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. *U. c. et theat.* 25. *et* Moris. hist. 3. p. 208. s. 8. t. 6. f. 46. „amala“. Gr. trem. min. locusta deltoide, *ibid.* p. 202. f. 47. „opt.“. Gr. tr. min. panic. ampla, locust. parvis triangular. Raj. syn. 412. Gr. tr. min. locust. parvis trem. Tourn. inst. 525. — *cum l. nat. cod., et obs.*: „Spicula singula 7 flosculis communiter instruitur, quorum cal. ipsis flosculis longior est.“

592. *B. virens Sp. II.*: *B. spiculis ovatis*, calyce flosculis (7) aequali. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Gramen paniculatum minus, locustis magnis tremulis. Tourn. inst. 523. Habitat in Oriente, Hispania. ☉. Alström. — Simillima *B. mediae*, sed *Fol. duplo-latoria*, planiora, decurrentia per ligulam acutam. Panic. simill., copiosior, viridis nec purpurascens, ramulis magis ramosis, divaricatis, nodis callosis eos basi deprimentibus. Flores paulo minores, dum comprimuntur facile decidui. [*Sp. II.*]

593. *B. media Sp. I.*: *B. spiculis ovatis*, calyce flosculis (7) brevior. *Vir. cliff.* 6. *H. cliff.* p. 23. n. 2. *Fl. suec.* I. n. 80. II. 86. Roy. lugdb. 63. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Oed. dan.* 258. (*S. XIII.*) Gramen tremulum majus. Bauh. pin. 2. Scheuch. gram. 204. Habitat in Europae pratis siccioribus. (4. *Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]
H. cliff. syn. Gr. trem. vulg. minus, locustis rotundiorib. Mor. hist. 3. p. 203. s. 8. t. 6. f. 45. Bauh. *l. c. et theat.* 22. Scheuch. *l. c.*, Bauh. hist. 2. p. 469. Gr. paniculat. majus, locustis magnis candicantib. tremulis. Tourn. inst. 523. — *cum var. α.*: Gr. (*etc.*) locustis phoeniceis tremulis Tourn. (*l. c.*) — *et obs.*: „Spica singula 7 circiter flosculis componitur, quor. calyx minor vel ad minimum magnit. aequalis est cum ipsis flosculis.“

Fl. S. syn. Bauh. pin., theat., Scheuch., Mor., *U. c. et Roy. l. c.*, *Cels. ups.* 16. in ed. I.) — *obs.* „Variat interd. glumis floribusq. albis.“

594. *B. maxima Sp. I.*: *B. spiculis cordatis (ovatis H. cl., ups.)*, flosc. septendecim. *Vir. cliff.* p. 6. *H. cliff.* p. 23. n. 1. *et* *H. ups.* p. 20. *e. e.*, Roy. lugdb. 63. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *B. spicul. racemosis. Jacq. obs.* 3. p. 10. t. 60. (*S. XIII.*) Gramen tremulum maximum. Bauh. pin. 2. Scheuch. gram. 202. Habitat in Italia, Lusitania. [*Sp. I. II.*]

„Panic. potius racemus est.“ *S. XII.*
H. cliff. syn. Bauh. *l. c. et theat.* 24. prod. 5. Bauh. hist. 2. p. 470. Moris. hist. 3. p. 203. s. 8. t. 6. f. 48. Scheuch. *l. c.*, Gr. trem., panic. longiore et laxiore, colore candicante. Clus. post. 71. Gr. paniculat., locustis maximis candicantib. tremulis. Tourn. inst. 523. — *cum var. α.*: Gr. (*etc.*) locust. phoeniceis trem. Tourn. *l. c.*, Gr. trem., fusco s. fumigato colore. Clus. post. 38. Gr. amabile tremulum, panic. spadicæa. Grisl. Lusit., Gr. phalaroides majus, ferruginea nutante panic. Barr. rar. t. 13. f. 1. — *l. nat. Ital.* — *Add. obs.* „Spica singula circit. 17 flosculis componitur.“

H. ups. syn. Bauh. pin., theat., pr., *U. c.* Scheuch. *l. c.*, — *l. nat. Ital.*

595. *B. Eragrostis Sp. I.*: *B. spiculis lanceolatis*, flosc. viginti. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *B. panic. spicata*, spic. lanceolatis. Guett. stamp. 1. p. 163. Uniola cal. diphyllis, spiculis ovato-lanc. Gron. virg. 136. Gramen panic. elegantissimis. Bauh. pin. 2. Scheuch. gram. 194. Moris. hist. 3. p. 204. s. 8. t. 6. f. 52. Gr. Eranthemum s. Eragrostis. Barr. rar. t. 43. Habitat in Europa australi ad agrorum versuras. [*Sp. I. II.*]

„Culmi decumbentes ramosi rigidi geniculis rubris. Ora folio opposita barbata. Spiculae fuscae. — Conf. Gramen filiceum, paniculis integris. Moris. hist. 3. p. 204. s. 8. t. 6. f. 53., *viz specie decersum*, sed (♂. *S. XIII.*) magis glabrum, panic. fere in spicam conglomerata, cal. 20-floris. — *Vid. Jacq. (S. XIII.)* — Poae Eragrostidi maxime affinis; an solo loco diversa? — *S. XII. XIII.*

XCI. **UNIOLA** *G. I. Addit.*: Cal. multivalvis. Spicula ovata carinata. *S. VI. n. 71.*, *X. 79.*, *XII. 85.* — *Am. acad.* 7. p. 186. t. 3. f. 40.

UNIOLA (*Linn., S. II.*) — CAL. Gluma multiflora, 6valvis: Valvulis distiche imbricatis, subsubulatis, compressis, navicularibus, carinulatis, altera alteram claudente, ultimo pari multifloro,

continente spicam ovatam, compresso-planam, margine acutam. — COR. Gluma 2valvis: Valvulae lanceolato-compressae, calycinis similes, interiore valvula parum supereminente. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae, lineares. — PIST. Germen conicum. Styli 2, erecti, simplices. Stigm. pubescentia. — PER. nullum; Corolla includit semen. — SEM. unicum, ovato-oblongum. [*✕ G. I. Add. p. 333. n. 883. II. 71., V. 79., VI. 85.*]

596. *U. paniculata Sp. I.*: *U. paniculata*, *Sp. I. S. X. n. 1.*, ... *spiculis ovatis. Sp. II. S. XII. n. 1.* U. cal. polyphyllis. Gron. virg. 136. Uniola. *H. cliff.* p. 23. Roy. lugd. 63. Gramen myriophorum oxyphyllon carolinianum (*etc.*) Pluk. alm. 173. t. 32. f. 6. Catesb. car. 1. p. 32. t. 32. Habitat in Carolina. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. ead. et Moris. hist. 3. p. 203. — *l. nat. id.* — *obs.* „Spiculae singulae ovatae sunt, compressae, undiq. acie acuta cinctae, in panic. inordinatam digestae; praesertim singulare est gramen cal. suo multiplici, quod in graminum familia rarum.“

597. *U. bipinnata Sp. II.*: *U. panic. subspicata*, racemis pinnatis subtus imbricatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Briza bipinnata (*Fl. palaest. in* Amoen. acad. 4. p. 450.): panic. spicata, rac. pinn. imbr. *S. X. p. 875. n. 4. A.* — Habitat in Aegypto. Hasselquist. — Gramen omnium speciosissimum. (*Sp. II., Am. ac.*) Culmi nagni, Tritici simplices. Racemus simplex, pedalis, e Pedunc. alternis, simplicissimis, aequalibus, utriusq. longitudinaliter a basi ad apicem pinnatis; Flor. sessilibus, approximatis, compressis, aequalibus, complanatis more Cyperi. Glumae compressae, carinatae, acutiusculae, ovatae. [*Sp. II.*]

Obs. In Fl. pal. l. c. nihil praeter indicata. — In Hasselquist. it. non invenitur.

598. *U. mucronata Sp. II.*: *U. spica disticha*, spiculis ovatis, cal. subaristatis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* Habitat in India. Burmannus. — Culmus pedalis, laevis. Folia angusta, glabra vaginis striatis. Spica disticha ex floribus 11 s. 12, alternis distichis, subsessilibus, ovatis, glabris, septemfloris. Calyx mucronatus fere in aristam.

599. *U. spicata Sp. I.*: *U. subspicata*, fol. involutis rigidis. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* Gramen parvum maritimum spicatum, fol. angustis rigidis. Clayt. 507. Habitat in Americae borealis maritimis. — Culmus spithameus, Fol. alternis rigidis involuto-mucronatis. Panic. minima, coarctata, ut vix signum pedicellorum, secunda; Cal. et glumae carinatae flosculis quatuor. [*Sp. I. II.*]

XCL. **DACTYLIS** *G. II.*: Cal. 2-valvis, compressus; altera valvula majore carinata. *S. XII. XIII. n. 86.* — Cal. 2v., obtusissimus, altera valv. ventricosiore. *S. VI. n. 67., ... majore S. X. n. 80.*

DACTYLIS Roy. lugdb. 56. — CAL. Glumae compressae secundae, carinatae, aequae; calentula altera floscula longiore, altera eod. brevior. (Gluma uniflora aut biflora subrotunda, obtusa, bivalvis, flosculis major: valvulis aequalibus, exteriore ventricosiore. *G. II.*) — COR. Gluma compressa, oblonga, acuta: valv. altera intra calycis majorem longiore, carinata. (Gluma obtusa, aequalis, bivalvis, calyce tecta: Valvula exteriore latiore ventricosiore; interiore planiore. *G. II.*) — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. corollae. Anth. bifurcae. — PIST. Germen turbinatum. Styli 2, capillares, patentes, villosi. (*G. V. VI.*) Stigm. simplicia. (plumosa *G. II.*) — PER. 0. Cor. (*et* cal., *G. II.*) semen includens, dimittens. — SEM. solitarium, subrot., hinc depressum, inde convexum, nudum. — OBS. Species aliae calyce unifloro, aliae bifloro sunt. [*✕ G. II. n. 67., V. 80., VI. 86.*]

Obs. Paulo alius char. spec., cum figura, datur in diss. Fundam. Agr. (Am. ac. 7. p. 185. t. 3. f. 29.)

600. *D. cynosuroides Sp. I.*: *D. spicis sparsis secundis scabris numerosis. Sp. I — S. XII. n. 1.* — *Loefl. it. p. 115. cum descr. (S. X. sq.)* — Linn. fil. fasc. 1. t. 9. (*S. XIII.*) Gramen maritimum, spica crassa dactyloide terminali, odore rancido, culmo albo. Gron. virg. 135. — *Var. β. (Sp. I.)*: *D. spicis alternis secundis incisis erectis approximatis, calycibus unifloris subulatis.* Gron. virg. 134. *Spartum esseziense, spica gemina.* Raj. angl. 3. p. 393. (♂. *Sp. I.*) — Habitat in Virginia,

Canada, *nunc in* (Sp. II.) Lusitania et Anglia (Sp. II.) 2. — Culmus bipedalis, arundinaceus. Folia in culmo sex, lata, culmo longiora, laevissima, margine scabra, incurva, pagina interiore glauciore. Spicae sex s. plurimae, secundae, divergentes, paleaceae; flosculi imbricati latere postico scabris; Calycibus unifloris carina scabris, mucronatis, flosculo longioribus, sessilibus, secundis; Pistillis villosis longioribus. [Sp. I. II.]

S. X. add. syn. Loeff. et Raj. — Sign. β. e Sp. I. casu excedit, in Anglia et Lusitania, disserentem in Am. ac. tom. 8. p. 9. et Præcl. ed. Giss. p. 156. — Obs. Pl. anglica et lusitanica. cum syn. Loeff. et Raj. teste Smithio abunde diversa, ad D. strictum Willd. spectat. — Cf. de pl. Loefflingiana ejus iter hisp. ed. Linn. p. 17., 53., et l. c. ubi descr. compl.; Linnaeanum descripsit filius l. c. et iconē illustravit.

601. D. glomerata Sp. I.: D. panicula secunda glomerata. Sp. I — S. XII., n. 2. Fl. succ. II. n. 87. — Schreb. gram. 68. t. 8. f. 1. (S. XIII.) Cynosurus panic. sec. glom. Fl. succ. I. n. 85. Poa flosc. confertis uno versu dispositis. H. cliff. p. 28. Roy. lugdb. 62. Gr. spicatum, folio aspero. Bauh. pin. 3. prodr. 9. Scheuch. gram. 299. — Moris. hist. 3. s. 8. t. 6. f. 38. (Sp. II.) — Habitat in Europae cultis ruderatis. (2. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Cal. 4florus; vix tamen festucis associanda.” S. XII.
H. cliff. syn. ead. et Bauh. theat. 45. — Fl. S. item (et Cels. ups. 6. in cl. I.) et Gr. arvense spica compacto-divulsa. Loes. pruss. 110. t. 23. — cum var. β. Gr. etc. fol. variegato. Scheuch. hist. 301. (et Cels. l. c.) — Praeterea vero in Fl. S. II. syn. „Panicum adhaerens it. scan. 312.” adjicitur, quae res flosculi maxime explicaverit hancce fidem plantam? (cf. Alopec. panic. n. 319., et Panic. ciride n. 477.)

602. D. ciliaris Mant. II.: D. spica capitata secunda, cal. 3floris, caule repente. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Caulis filif., articulati, repentes radiculis albis longis. Culmi palmares, adscendentes, simplicissimi, laeves, articulo unico. Fol. radicalia involuta, filif., laevia, longit. culmi. Caulinum l. laeve, longit. capituli: vagina sulvulosea. Capitulum terminale, ovatum, secundum: flor. pluribus sessilibus. Calycis gluma 2valvis, 3flora, compressa, mucronata, longit. corollae. dorso sub apice pilis sparsis. Corollae gluma exterior ovata, striata, inferne barbata pilis albis. [Mant. II. p. 155 — 6.]

603. D. lagopodoides Mant. I.: D. spicis subrotundis pubescentibus, culmo prostrato ramoso. Mant. I. p. 33., S. VII. n. 3. Burm. ind. t. 10. f. 1. Habitat in India. Burmannus. — Culmi laeves, prostrati, ad genicula Ramis pluribus, spiciferis. Folia laevia, breviter: vagina striata, absque ligula. Pedunculi subulmentosi. Spicae facie capituli Psyllii, secundae, subrotundae, muticae, Cal. pubescentes, octoflori, (saepe etiam 4flori. S. XIII.) Flosc. pubescentes. Media inter Cynosuros, Dactyles, Poasque. [Mant. I.]

„D. lagopodoides Mant. p. 33. Habitat in Malabarae arvis. 2. Rad. perenn., fibrosa. Culmi palmares, plures, ramosi, undique terti vaginis foliorum. Fol. patentia, subulata instar spinarum, basi contracta, angustiora suis vaginis. Spica glomerata, ovata, pubescens. Fl. sessiles, multiflori, subsecundi. Cal. subaequalis: valvulis acutis, rigidis, striatis. Cor. valvula exterior rigida, striata, acuta; interior involuta, colorata.” Mant. II. p. 357.

[Commemorat hanc in ep. ad Burm. (ed. v. Hall, p. 93.) Sed species Mantissae I. a Burmanniana et sp. M. Hae diversa, jam D. brevifolia Kun. coarctat. Vide König. ap. Willd. spec. pl.]

XIII. CYNOSURUS G. I.: Cal. 2-valvis, multiflorus; Recept. proprium unilaterale, foliaceum. — A. (om. curs.) n. 81., S. XII. n. 87. — Involucrum imbricatum. S. II. n. 72.

CYNOSURUS (Linn., S. II.) Cristata Scheuch. 2. 1. Mant. 23. (G. I. II.) — Cal. Involucrum parvula laterale, saepe (G. I. II.) 3phyllum, magnum: foliolis pinnatis, persistentibus. (G. I. II.) Gluma multiflora. 2valvis: valvulis linearib., acuminatis, aequalibus. — Cor. 2valvis: exterior concava longior, aristata (G. I. II.); interior plana, mutica. — STAM. filam. 3. capsularia. Anth. oblongae. — PIST. Germ. turbinatum. Styl. 2. villosi, reflexi. Stigm. simplicia. — PER. 0. Cor. aetate obsolescent semen. nec dehiscens. — SEM. unicum, oblongum, utrinque acuminatum. [G. I. n. 36., II. 72., I. 81., II. 87.]

„Invol. in plurimis sunt pinnatifida s. pectiniformia.” G. V. VI. Obs. Cf. char. specif. gen. in Am. ac. 7. (Fundam. Agr.) p. 187. t. 2. f. 14. — In G. I. incol. diphyllum dixit, sed in fine libri correxit.

604. C. cristatus Sp. I.: C. bracteis pinnatifidis. H. cliff. p. 495. Fl. succ. I. n. 81., II. 88. Roy. lugdb. 64. Sp. I — S. XII., n. 1. — Stillingf. misc. t. 11. (Sp. II. App.) — Schreb. gram. 69. t. 8. f. 2. Oed. dan. 238. (S. VII.) — Cynosurus H. cliff. p. 23. Gramen pratense cristatum, s. spica cristata laevi. Bauh. pin. 2. prodr. 8. Scheuch. gram. 79. — Gramen cristatum. Bauh. hist. 2. p. 458. (Sp. II.) Habitat in Europae pratis. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. p. 23. (casu excedit) syn. Bauh. pin. 2., theat. 43., Scheuch., Bauh. hist. II. c., Gr. typhinum, plantaginis spicae glumis digitatis, heteromallum majus. Barr. rar. t. 27. f. 1. — Ibid. p. 495. sola diagn.

Fl. S. syn. C. Bauh., Scheuch. II. c. et Cels. ups. 16., Jo. Bauh. l. c. et Raj. angl. 3. p. 398. (G. syn. Roy. in ed. II.)

605. C. echinatus Sp. I.: C. bracteis pinnato-paleaceis aristatis. Roy. lugdb. 64. Sp. I — S. XII., n. 2. Gramen alopecuroides, spica aspera. Bauh. pin. 4. Scheuch. gram. 80. Gramen alopecurum, spica aspera. Barr. rar. t. 123. Habitat in Europa australiori, — Oriente. (Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Racemus glomeratus, secundus. Bractee ad flores tantum exterius, alternatim pinnatae, florum, radiis in aristam desinentibus. Cal. 2valvis, 2florus, membranaceus, apice valde attenuatus. Cor. 2valvis apice exteriore Arista recta. Stylus bifidus.” S. XII.

606. C. Lima Sp. I.: C. spica secunda, calycis gluma interiore spiculis subjecta. Loeff. (it. p. 41. Sp. II.) Sp. I — S. VII., n. 3. Habitat in Hispania. ☉ — Gramen vix spithameum. Foliorum vaginae tumiduseculae, folio ipso parvo. Spica secunda. arete imbricata, oblonga, ex fol. secundis, sessilibus, duplici serie, compresso-carinatis: calycina valvula exteriore compressa, majore. Flores singuli constant flosculis 5. [Sp. I. II.]

Obs. Locus apud Loeff. momenti non est. Idem, vel sequens, vel affinis commemoratur ibid. p. 73.

607. C. durus Sp. I.: C. spiculis alternis secundis sessilibus rigidis, obtusis appressis. Sp. II. S. XII. n. 4., pedicellatis. Sp. I. S. X. n. 4. — Gramen arvense, polypodii panicula crassiore. Barr. rar. 1213. t. 50. Habitat in Europa australi. [Sp. I. II.]

„Spica lanceolata, obtusa: Spiculis appressis, secundis, duplici serie imbricatis rachis rigida. Generis dubii gramen.” Sp. II.

„Habitat etiam Halae. Leyser. ☉ — Culmi ex eadem rad. pauci (procumbentes, S. XIII.) vix palmares. Fol. laevia. Spica secunda: spiculis secundis duorum ordinum, absque involuero. Spiculae rigidae, triflorae, lineares, obtusae, laeves. Flosc. compressi. mutici.” Sp. II. App. p. 1677.

608. C. caeruleus Sp. I.: C. bracteis integris. H. cliff. p. 495. Fl. succ. I. n. 82., II. 89. Roy. lugdb. 64. Sp. I — S. XII., n. 5. Gramen glumis variis. Bauh. pin. 10. prodr. 21. Scheuch. gram. 83. — Sessleria Scop. carn. 189. (Sp. II.) — Ard. spec. 2. p. 18. t. 6. f. 3., 4., 5. (S. XII.) — Habitat in Europae pascuis uliginosis, — Halae ad Salinas. (Sp. II.) 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. pin., Scheuch. l. c., Gr. versicolor Bauh. hist. 2. p. 466. descr., Gr. parvum montan., spica crassiore purpureo-coerulea brevi Raj. syn. 3. p. 399. — loc. nat. Helvetia, passim in Suecia praesertim juxta Upsal, in prato regio, in Anglia rarius. — obs. „Duff. a Cyn. (cristato Sp.) p. 22., quod gaudeat bract. ovatis integris coloratis glumaque corollae dentata.”

Fl. S. I. II. syn. Bauh. pin., prod. et theat. 158. (et Cels. ups. 15. in ed. I.) Scheuch., Raj. II. c. — Obs. „Folia hujus glauco-coerulescentia sunt et constituunt orbem graminis latiores (.... ista miracula terrestria nescio quibus Diamentis adscripta. Ed. I.), saltus Tritonum nobis Eif dantur vocatos. H. oed. p. 166. Goll. 233. — Variat interdum spica alba.” „Culmi oblique eriguntur. Rad. suffocat Juniperos aliosque frutes.” Fl. S. II.

S. XIII. add.: Poa aquatica Jacq. vind. 15.

609. *C. coraceus* S. X.: *C. spicis digitatis incurvatis* (♂. S. X.), culmo erecto compresso, foliis sub- (♂. S. X.) oppositis. S. X. n. 5. A., *Sp. II. S. XII. n. 9.* Gramen Dactylon aegyptiacum. Bauh. pin. 7. theat. 110. Gr. Dactyl. americanum minus. Scheuch. gram. 107. Gr. Dact. orientale majus frumentaceum, semine napi. Pluk. alm. p. 174. t. 91. f. 2. Raj. suppl. 606. Panicum gramineum s. Naatsjoni. Rumph. amb. 5. p. 203. t. 76. f. 2. Noem. et Sabil. Vest. aegypt. 52. t. 53. Tsitti-Pullu. Rheed. mal. 12. p. 149. t. 78. Hab. in India. ☉. [*Sp. II.*]

„Culmi 4 pedales, erecti, compressi, folior. petiolis obtecti. Folia longiora, bifida, marginē et pagina superiore, imprimis versus fauces, pilis raris longis villosa; Vaginis oppos., compressis, amplexicaulis. Spicae cruciatae 4 s. 6. terminales, raro unica inferiore, lineares, striatae, erectiusculae, dicti longit., bifuriam subtus floribus imbricatae, supra nudae pedunculo carinato. Maturescentes spicae latiores evadunt, saepe pedunculo plano membranaceo s. explanato incumbent. Sem. subglobosa, magna, 4-plici serie tumefacta, nuda.” *Sp. II.*

„Spicularum Raches depressae, latere interiore Flor. alternis, extrorsum sessilibus. Flor. ovato-obl., compressi, mutici, rachii adpressi. Cal. 4-flori valvula interiore inferiore et minore, utraq. vero compressa carinata, uti corolla.” *S. XII.*

S. X. syn. Rheed. (t. 79.), Rumph., Pluk. II. c.

610. *C. aegyptius* Sp. I.: *C. spicis digitatis* (♂. *Sp. I. S. X. I. II.*) quaternis obtusis *patentissimis* (♂. *Sp. I. S. X. I. II.*) *patentibus* (♂. *Sp. II.*) dimidiatis, cal. mucronatis, *Sp. I. n. 6., ... caule repente, Sp. II. n. 7., ... fol. oppositis. S. X. n. 6., S. XII. n. 7.* C. spicis quaternis terminalibus horizontalibus. Roy. lugdb. 64. Gramen ischaemum malabaricum speciosius, longioribus mucronatis foliis. Pluk. alm. 175. t. 300. f. 8. Gr. Dactylon aegyptiacum. Bauh. pin. 7. theat. 110. Roy. lugdb. 109. Moris. hist. 3. p. 184. s. 8. t. 3. f. 7. Scheuch. gram. 109. Habitat in Africa, Asia, America. [*Sp. I. II.*]

„Cal. laevis, gemculatus, in genua procumbens. Spiculae 4 s. 5, horizontales, rachii mucronata ultra flores protensa. Fl. alterni, distichi. Cal. 2-flori, mutici.” *S. XII.* — *S. X. add. Rumph. amb. 6. t. 4. (e qua fig. 1. et 3? hac pertinere videntur.)*

611. *C. indicus* Sp. I.: *C. spicis digitatis linearibus, culmis compressis declinatis basi nodosis, fol. alternis. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8., C. sp. digit. lin., flor. ovato-lanceolatis. Sp. I. n. 7.* C. spicis aggregatis terminalibus deorsum aristatis. Roy. lugdb. 65. Gramen Dactyloides spicis deorsum aristatis. Burm. zeyl. 106. t. 47. f. 1. — *Gr. vaccinium femina. Rumph. amb. 6. p. 10. t. 4. f. 2. Kavara-pullu. Rheed. mal. 12. p. 131. t. 69. (Sp. II.)* — Habitat in Indiis. (☉. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„A casu seminum remanent spicae pectinatae glumis calycinis, quarum laterales patent carina scabra.” *Sp. II.* — „Cal. sub-4flori.” *S. XII.* — *Sp. I. syn. Roy., Burm. I. c. et Gr. dactylon americ. minus Scheuch. gram. 107. (quod ad C. coraceum).*

612. *C. virgatus* S. X.: *C. panic. ramis simplicibus, flor. sessilibus subsexfloris: ultimo sterili; infimis subaristatis. S. X. n. 8. B., Sp. II. S. XII. n. 6.* — Am. ac. 5. p. 393. (*sine diagn.*) Gramen loliaceum panic. e spicis simplicibus teretibus, spicillis minimis compressis distichis alternis. Brown. jam. 137. Gr. Dactylon panic. longa e spicis plurimis gracilioribus mollibus constante. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 113. t. 70. f. 2. Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Gramen erectum. Panic. longa, subfastigiata, verticillata. pedunc. simplicissimis. Fl. alterni, sessil., compressi. Cal. 5-6-flori, valvul. acuminatis, compressis, carina scabris. Flosc. 2 infimi terminati arista breviss.; ultimus flosc. minimus, stam. pistillisque destitutus.” *Am. ac. I. c., cum syn. Brown. — S. X. syn. Sloan. tab. c.*

613. *C. aureus* Sp. I.: *C. paniculae spiculis sterilibus pendulis ternatis, flor. aristatis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* Gramen barcinonense, panic. densa aurea. Tournef. inst. 523. — *Shaw. afric. 232. f. 232. (Sp. II.)* — Gr. panic. pendula aurea. Bauh. pin. 3. theat. 33. Scheuch. gram. 149. Gr. scinrum s. alopecurum minus, heteromalia panic. Barr. rar. 1180. t. 4. Habitat in Europa australi, — *inter saxa et rupes, et in Oriente.* ☉.

(♂. *Sp. I.*) — Spiculae ternatae, steriles: Cal. bivalvis, lineari, acuminato, involvente Glumis plurimis (*Sp. II.*): solitarias, alternas, ovatas, obtusas, concavas, absque valvula minore, stamibus aut pistillis; nequeunt commode dici flores, sed potius pro involucris haberi. Fl. lani ad basin spicularum. Calyce lineari, longit., flosculorum, bifloro; Flosc. inferiori sessili; Gluma exterior ovata, infra apicem arista longa, recta; inter, angustissima. Flosc. alter, pedunculo longit., flosculi prioris, minor, similis; tertii flosculi solum rudimentum apparet. [*Sp. I. II.*]

XIV. FESTUCA L., S. I. (D., S. II.): Cal. 2-valvis. Spicula oblonga, teretiuscula, glumis acuminatis. S. X. n. 82., XII. 88. apice ipso acuminato. S. VI. n. 74.

FESTUCA Dill. gen. 5. Bromoides Scheuch. 5: 13-18. (G. I. II.) — Cal. Gluma multiflora, 2-valvis, erecta, flores in spicam tenuem continens: valvulis subulatis (*linari-obl., G. I. II.*), acuminatis, muticis (♂. *G. V. VI.*), inferiore minore. — Cor. bivalvis: Valvula infer. major, figura calycis, magnit. calycem superans, teretiuscula, acuminata, in *Aristam rectam (mucronem G. VI.)* densens. — STAM. Filam. 3, capillaria, corolla breviora. Anth. oblongae. — PIST. Germen turbinatum. Styli 2, breves, reflexi. Stigm. simplicia. — PER. Cor. areissime clausa adnascitur, nec dehiscit. — SEM. 1, tenui-oblongum, utrinque acutissimum, longitudinaliter sulco notatum. [*G. I. n. 41., II. 74., V. 82., VI. 88.*]

„Bromo valde affinis est; arista terminali distincta.” *G. I. II.*

Obs. Leviter mutatus char. specific. gen. extat in diss. fund. Agr. (Am. ac. 7. p. 186. tab. 3. f. 43.)

* PANICULA SECUNDA.

614. *F. ovina* Sp. I.: *F. panic. secunda coarctata aristata, culmo tetragono nudiusculo, fol. setaceis. Fl. succ. I. n. 95., II. 91. Sp. I — S. XII., n. 1., It. oel. p. 15. (cum descr. succ.) — Stillingf. misc. ter. 384. t. 8. (Sp. II. App.)* Poa foliis setaceis compressis: caulino latiore, panicula contracta secunda, corollis acuminato-aristatis. *Linn. in Act. stockh. 1741. p. 184.* Poa foliis setaceis, panic. ramosa, fl. petiolatis antrorsum spectantibus, glumis subulatis. Roy. lugdb. 62. Poa spiculis ovato-angustis aristato-acuminatis. Fl. lapp. n. 55. Gramen fol. juncis brevibus majus, rad. nigra. Bauh. pin. 5. prodr. 34. Scheuch. gram. 279. — *Gr. cristatum, radiculis nigricantibus. Loes. pruss. 110. t. 42. Gr. capillatum, locustis pennatis non aristatis. Vaill. paris. 92. (Sp. II.)* — Habitat in Europae collibus apicis aridis vulgatissimum. 24. [*Sp. I. II.*]

*Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Loes. II. c., Gram. spartum marit. spica cristata Upsaliensium. Rudb. elys. I. p. 40. f. 13. — Fl. S. I. syn. Act. H., Roy., Fl. lapp., Rudb., Loes. II. c., Gr. loliaceum, fol. brevib. juncis, minus. Moris. hist. 3. p. 182. s. 8. t. 3. f. 13. Gr. capillatum locust. penn. non arist. Pluk. phyt. 34. f. 2. Raj. hist. 1288. syn. 3. p. 410., Bauh. II. c. et theat. 73., Scheuch. I. c. — Fl. S. II. syn. ead., excl. Roy., add: var. β. *F. vivipara, vult. infra.**

Obs. Nomen Parcygras (Gr. ovinum) L. dedit in Act. holm. I. c. (sine syn.), et causum ibi indicat.

„Huic speciei proximae sunt *F. bromoides*, amethystina et rubra.” *Mant. II. p. 325.*

Var. β. vivipara Sp. I. II.: F. spiculis viviparis. Fl. succ. I. n. 94. Poa spiculis ovato-angustis acutis, vivipara. Fl. lapp. n. 56. Gramen paniculatum spartum alpinum, panic. angusta spadiceo-viridi, proliferum. Scheuch. gram. 213. t. 1. Raj. angl. 3. t. 22. f. 1. Habitat in Alibus Lapponiae, Helvetiae, Scotiae. 24. [*Sp. I. II.*]

Fl. Suec. I. II. syn. Fl. lapp., Gr. spartum alpin., panic. spadiceo-viridi uno plerumque versu disposita. Scheuch. alp. 457. t. 20., Raj. I. c., Scheuch. I. c. (et Hall. helv. 210. in ed. I.). — Fl. lapp. (causu exaridit) syn. Scheuch. utrumque. — add. obs. β. „Loco seminum folia angusta, flore longiora protendit, hinc instar ovi in ipsa planta germinat, more animalium viviparorum.” — γ. „Vix ulla graminis paniculati species in Alibus obvia fuit, quae non aliquando florib. ejusmodi viviparis lussisset.”

„Praecedentis var. constans, etiam Hortis illata.” *Fl. S. II. [Speciem separavit Smithius, idem observans.]*

615. *F. reptatrix* *Fl. Pal.*: *F. paniculae* ramis simplicibus, spiculis subsessilibus. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in Arabia, Palaestina. 2. — Radix crassitie pennae anserinae, longissime reptans sub terra, vestita latis foliorum rudimentis. Culmus plus quam sesquipedalis. Folia involutofilif. Panic. oblonga ramis alternis, secundis, simpliciss., quibus insident spiculae sessiles, alternae, plurimae, lanceolatae, 6florae, acuminatae, muticae. [*Sp. II.* — *Ἰ.* in *S. X.*]

Obs. Fl. palest. in Am. ac. 4. p. 430. solum nomen.

616. *F. duriuscula* *Sp. I.*: *F. panicula* secunda oblonga, spiculis sexfloris (*Ἰ.* *S. XII.*) oblongis laevibus, fol. setaceis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *F. panic.* nutante inferne ramosa, spicis ascendentibus hispidis, fol. setaceis, *Sp. I. S. X. n. 2.*, ... *radicalib. minoribus.* Roy. lugdb. 68. Gramen pratense, panic. duriore laxa unam partem spectante. Raj. hist. 1286. angl. 3. p. 413. t. 19. f. 1. (*Ἰ.* *Sp. I.*) Scheuch. gram. 285. Gr. tenue duriusculum et pene juncum. Bauh. hist. 2. p. 463. — *Gr. fol. juncis brevibus minus.* Bauh. pin. 5. (*S. XII.*). Habitat in Europae pratis siccis. [*Sp. I. II.*]

„Convenit cum *F. dumetorum* fol. radicalibus filiformibus canaliculatis, caulinis planis gramineis; diff. vero glumis laevibus. 4.” *S. XII. XIII.* — „Habitat in tarfosis.” *Prael. ed. Gis. p. 149.*

Obs. Plantum S. XII. in F. heterophylla *Hbk. Spec. I. II. in F. duriuscula* *Mert. et Koch querendam esse asserunt. Prior magis placet. An F. glauca subest? R.*

617. *F. dumetorum* *Sp. II.*: *F. panicula* spiciformi pubescente, foliis filiformibus. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Habitat in Hispania. 2. — Culmi pedales s. sesquipedales, filif., teretes geniculis 2 tumidis. Folia Radicalia pedalia, tertia, vix aecipitia; Caulina breviora, canaliculata. Panic. parva, quasi spicata. Spiculae 10 s. 12, oblongae, pubescentes, carnescentes: infer. geminae, pedicellatae; super. sessiles, solitariae. Glumae terminatae arista minuta. Figura Moris. hist. 3. s. 8. t. 2. f. ult. hanc refert. Bulbi saepe prognascuntur intra vaginas culmi. Affinis valde *F. duriusculae*. [*Sp. II.*]

Obs. Pl. hispanica, vixdum satis explicata? Quaerunt in nostrae F. rubrae var. glumis villosis.

618. *F. rubra* *Sp. I.*: *F. panic.* secunda scabra, spiculis sexfloris (*Fl. Fl. S.*) aristatis; flosc. ultimo mutico, culmo semitereti (laevi *Fl. S. I.*). *Fl. suec. I. n. 92.*, *II. n. 92.* *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Stillingf. misc. 386. t. 9. (Sp. II. App.)* Gramen alpinum pratense, panic. duriore laxa spadicea; locustis majorib. Scheuch. gram. 287. Habitat in Europae sterilibus siccis. — Magnitudine, colore maturitatis rubro, culmo tereti, sed altero latere planiusculo, distinguitur a *F. ovina*. [*Sp. I. II.*]

„*F. ovinae* similis, sed major, fol. latioribus.” *S. XIII.* — „Culmus laevis est, sed intra panic. scaber; colore est viridi, sed maturus rubet.” *Fl. S. I. II.*, cum syn. Scheuch. — „Culm. altero latere planus, nec teres. Foliorum pag. superior mollissima villositate vix oculis manifesta. Varietas in pratis paludosis strictissima, quasi in fasciculum collectis culmis crescit.” *Fl. S. II. (qualis haec? R.)*

619. *F. amethystina* *Sp. I.*: *F. panic.* flexuosa, spicul. secundis inclinatissimis submuticis, fol. setaceis. *Sp. II. S. XII. n. 6.* *F. panic. spicata, spicul. uno versu inclinatissimis submut.* Roy. lugdb. 68. *Sp. I. S. X. n. 4.* Gr. montanum, foliis capillar. longioribus, panicula heteromalla spadicea et velut amethystina. Scheuch. gram. 276. Habitat in Italia, Gallia, Anglia. [*Sp. I. II.*]

In Sp. I. et Roy. l. c. add. syn. Gr. paniculat. elatius spicis longis muticis squamosis. Raj. hist. 1286. angl. 3. p. 411., quod *F. elatior* potius attinet: cf. n. 627. — [*Obs. Species haec Linnaean dubia mihi est.*]

620. *F. myuros* *Sp. I.*: *F. panic.* spicata nutante (*Ἰ.* *S. XIII.*), cal. minutissimis muticis, flor. scabris, Roy. lugdb. 68. *Sp. I. n. 5.*, ... *longius aristatis.* *S. X. n. 5.* *Sp. II. S. VII. n. 8.* Gramen festucum myurum, minori spica heteromalla. Barr. ic. t. 99. f. 1. — *Scheuch. gram. 194. (Sp. II.)* — Gramen murorum, spica longissima. Raj. ang. 3. p. 415. hist. 286. Moris. hist. 3. p. 215.

s. 8. t. 7. f. 43. Habitat in Anglia, Italia, *Barbaria* (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

Obs. F. Myurus S. XII. XIII. — *Var. glumis pilosis et glabris misit Loebl. it. p. 288. [ergo utrumque, F. Myurum et Pseudomyurum recentiorum?]; sed in Sp. II. ad seq. speciem glumas ciliatas F. Myuro indicavit Linnaeus. — Roy. l. c. syn. ut Sp. I.*

621. *F. bromoides* *Sp. I.*: *F. panicula* secunda, spiculis erectis laevibus (*Sp. II. sq.: Ἰ. S. XIII.*), calycis altera valvula integra, altera aristata (*acumin. Sp. I.*) *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* *F. spicis erectis ad unum latus, palea altera calycina minima, altera acuminata.* Roy. lugdb. 68. Gr. paniculatum bromoides minus, panic. aristatis unam partem spectantibus. Raj. angl. 3. p. 415. hist. 1287. Pluk. alm. 174. t. 33. f. 10. Scheuch. gram. 297. Habitat in Anglia, Gallia. [*Sp. I. II.*]

„Diff. a *F. myuro* panicula subspicata, glumis non ciliatis.” *Sp. II.* — „Similis *F. ovinae*, sed fol. latioribus.” *S. XII.* [*Obs. Verba haec, in Prael. ed. Gis. p. 149. ad F. dumetorum relata, probant, quae de fide critica hujus libri diximus.*]

Obs. In Sp. I. II. post sequentem, in S. X. hic, in S. XII. post ovinum, in S. XIII. ante eandem militat. — Ultra e recentioribus vera Linnaeana sit, non liquet. R.

„*F. bromoides.* Diff. a myuro quod communiter spicata, spica compressa incurva.” *Loebl. it. ed. Linn. p. 288.*

622. *F. maritima* *Sp. I.*: *F. spica* lineari secunda recta, flor. adpressis subaristatis. Loebl. (it. 44. *Sp. II.*) *Sp. I. S. X. n. 6.* *Sp. II. n. 9.* Gramen exile duriusculum maritimum. Scheuch. gram. 272. Habitat in Hispania. 2. — Gr. vix spitameum. Flores omnino spicati, secundi, aristis capillaribus: spiculae sexflorae. Folia subulata: vaginis striatis. [*Sp. I. II.*]

„*F. maritima.* Triticum cal. 6floris flosce, secundis apice aristatis dicenda (excluso syn. Scheuch.), cum fl. omnino spicati.” *Mant. II. p. 325. (Iude apud Recentiores syn. Trit. maritimum L. Mant.)* — *In S. XIII. omnino Ἰ.*

„*F. marit.* Subpaniculatam semel tantum legi, — re vera enim spica ramosa est.” *Loebl. l. c. et p. 288. (neuter locorum momenti est.)*

Obs. Vix hodie erudendum, quomodo haec in S. XII. var. Poae cristatae (n. 589. q. cf.) dici poterit, tam diversae, ut ne tiro quidem, nedum Linn., confunderet. Forsan hujus et Fest. cristatae (quae Köleriae habitum exacte refert), a Löflingio utriusque missae, semina commutata sunt in horto? — An alii plantae hanc notulam adscribere voluerat L. Poae spicatae v. c. vel Tritico tenello?

623. *F. spadicea* *S. XII. Add.*: *F. panic.* secunda, cal. quinquefloris: flosc. ultimo sterili, foliis laevibus. — Gramen alpinum latif., panic. heteromalla spadicea, locustis pinnatis. Scheuch. gram. 278. — Habitat Montpellier. Gouan. — Altitudo quadripedalis. Panic. heteromalla. Fl. magni ut in Fest. elatiore: flosc. magis distantibus, acutis, basi subnodosis: Flosc. ultimus saepius sterilis. Stamina violacea. [*S. XII. Add. Tom. 2. p. 732. S. XIII. p. 101. om. om. et t. e.*]

Obs. Huc Anthoxanthum paniculatum L., n. 229., cf. Smith in Linn. Trans. I. p. 113. t. 10., II. p. 101.

624. *F. phoenicoides* *Mant. I.*: *F. racemo* indiviso, spiculis alternis subsessilibus teretibus, fol. involutis mucronato-pungentibus. *Mant. I. p. 31. S. XII. n. 16.* Ger. prov. 95. t. 2. f. 2. †. Gramen phoenicoides, fol. convol. juncis pungentibus. Bauh. hist. 2. p. 477. — Habitat in Galloprovinciae maritimis arenosis. 2. — Glumae mucronatae sunt. Folia glauca. Culmi bipedales. [*Mant. I.*]

* * PANIC. AEQUALI.

625. *F. fusca* *Fl. pal.*: *F. panic.* erecta ramosa, spiculis sessilibus carinatis muticis. *S. X. n. 7. B., Sp. II. S. XII. n. 7.* Habitat in Palaestina. Culmus altus, ramosus. Folia e vaginis latiusculis, angusta, longitudinaliter involuta, longa, subulata. Panic. erecta, ramosa et subdivisa. Spiculae erectae, pollicares, longae, carinatae, muticae, obscurae: flosculis 16 s. 24. [*Sp. II.*]

Obs. Fl. pal. (Am. ac. 4. p. 430.) solum nomen. —

In *Sp. II.* haec sub sect. * post *F. ameth.* collocata est; mansit vetere loco in *S. XII. XIII.*, quoniam editiones receduntur.

626. *F. decumbens* *Sp. I.*: *F. panic.* erecta, spiculis subovatis muticis, cal. flosculis majore, culmo decumbente (*Sp. Fl. S. I.*). *Fl. Suec. I.* n. 92, *II.* n. 93. *It. scan.* p. 225. *Sp. I. S. X.* n. 8. *Sp. II. S. XII.* n. 12. — *Oed. dan. t. 162.* (*S. XIII.*) Gramen montanum avenaceum locustis muticis tumulentibus, pilosum. Scheuch. gram. 170. — *Gr. triticeum palustre humilis, sp. mutica brevior.* Moris. hist. 3. p. 177. s. 8. t. 1. f. 6. (*Sp. I.*) *Gr. avenaceum parvum procumbens, paniculis non aristatis.* Raj. angl. 3. p. 408. hist. 1283. Pluk. alm. 174. t. 34. f. 1. Mont. prodr. 53. t. 2. f. 1. Habitat in Europae pascuis sterilibus. [*Sp. I. II.*] „Calyces filiformes, Melicaceae affinis.” *S. XIII.* — „Panic. simplicissima; calyces longit. spicularum. Caul. decumbentes.” *Fl. S. II.*, cum syn. iisd.

Fl. S. I. syn. ead. excl. Mont., cujus loco Vaill. par. 89. — *It. scan. l. c.* panca cerba, absque momento.

627. *F. elatior* *Sp. I.*: *F. panic.* secunda erecta, spiculis subaristatis (*subaridis* *Sp. I.*), exterioribus teretibus. *Fl. suec. I.* n. 91. *II.* n. 94., *Sp. I. S. X.* n. 9., *Sp. II. S. XII.* n. 13. *F. panic.* spicata, spiculis uno versu inclinatissimis submuticis. Roy. lugdb. 68. Gramen loliaceum, spica divisa, pratense majus. Moris. hist. 3. p. 184. s. 8. t. 2. f. 15. *Gr. spartum*, spica brizae paniculata et corniculata. Barr. rar. 1154. t. 25. *Gr. paniculatum elatius*, spicis longis muticis squamosis. Vaill. paris. 92. *Gr. arundinaceum*, spica multiplici, Calamagrostis 1. Bauh. pin. 6. ex Vaillant. — *Var. β.* *Sp. II.*: *Gr. pratense majus*, locustis tumidis Buxb. cent. 5. p. 41. t. 16. (*lege app. n. 16. R.*) *Gr. arundinac. aquaticum, panic. avenacea.* Raj. angl. 3. p. 411. Habitat in Europae pratis fertilissimis. 4. [*Sp. II.*]

Sp. I. sola syn. Roy. et Buxb., l. nat. idem, duratio *Sp. I.* — *S. XII.* add. Gramen arundinaceum, locustis viridispadiceis loliaceis brevibus aristatis. Scheuch. gram. 266. — *S. XII.* add. Schreb. gram. 34. t. 2.

Fl. S. I. II. syn. Roy., Mor., Vaill. et Raj. hist. 1286., Barr., Buxb., *l. c.* — „Primo intuitu refert praecedentem speciem (*F. fluitantem*).” *Fl. S. I.* — „Diff. a specie Sibirica culmo dimidio brevior vixque 3pedali; flosculis spicularum 5-8, nec 4 s. ad summum 5; calycis valvula utraque flosculo longitudine minore, nec altera valvula cal. flosculi magnitudine.” *Fl. S. II.* [*Obs. Sibirica haec vix alia est, quam F. arundinacea Schreb., forsan a Gmelino missa, qui eam habet in Fl. sib. I. p. 110., sub Poa. R.*]

*Obs. Optimo jure assentiente Wahlenb. ups. p. 39. et suec. p. 63.) Linnaeum quaevis in certa planta utriusque Florae Suecicae (cf. descr.!), unde species orta est! Ad hanc enim et diagn. in *Sp. pl.*, et locus nat. optime quadrant, et synonymia plura. v. c. Vaillantianum ob spiculas longas muticas, Rajanum teste Sm., et (quantum e fig. manca colligo) Morisonianum, hanc spectant. Syn. Royenii ad *F. amethystinam* *Sp. I.* pertinet, ubi etiam a L. citatum. Fig. Barrelieri *Brachypodium* est, sed, si cui, solum *F. pratensis* spiculis 10-20-floris et culmo humiliori similis, nec *F. arundinaceae*. Tab. Buxbaumii neutram bene refert, flosculis 5-8, subovatis, aristatis, insignis. Syn. Schreberi in *S. XIII.* add. ad pratensem, Scheuchzeri in *S. XII.* additum ad arundinaceam spectat. Hanc certissime in herbario caute scrutab. L., ubi e Sibiria acceperat, (quod vix dubitandum), quia forma insignis erat; vulgarem vero succicam, ut in *Viola hirta*, *Androp. Ischaemo*, *Agrost. capillari* etc. hodie non invenies ibi. — Nomen triviale, ut solebat Linn., e synonymo (hic e Vaillantiano) conformatum esse videtur. — Forsan autem per *var. β.* in *Sp. II.* distinctam: *F. arundinaceam* indicare voluit auctor, et huic addere syn. Scheuchzeri in *S. XII.* — Hanc dein Schreberus noster, e Suecia redux, specie distinctit, Lipsiae lectam. R.*

628. *F. fluitans* *Sp. I.*: *F. panic.* ramosa erecta, spiculis subsessilibus teretibus muticis. *Fl. suec. I.* n. 90., *II.* n. 95. *Sp. I. S. X.* n. 10., *Sp. II. S. XII.* n. 14. — *Stillfing. misc. 386. t. 10.* (*Sp. II. App.*) — *Oed. dan. 237. Schreb. gram. 37. t. 3.* (*S. XIII.*) — *Poa spiculis oblongis erectis.* H. cliff. p. 28. Roy. lugdb. 62. Gramen

aquaticum fluitans, multiplici spica. Bauh. pin. 2. theatr. 41. Scheuch gram. 199. — *Gr. loliac. fluitans, spica longissima divisa.* Moris. hist. 3. p. 183. s. 8. t. 3. f. 16. (*Sp. I.*) — Habitat in Europae fossis et paludibus. (4. *Fl. S.*) [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. ead. ut Sp. II. (et Cels. ups. 15. in ed. I., Gr. mannae esculentum prutenicum Loes. pruss. 108. in ed. II.)

H. cliff. syn. quae Sp. II., add. Gr. aquat. cum longiss. spica Bauh. hist. 2. p. 490.

629. *F. cristata* *Sp. I.*: *F. panicula* spicata lobata, spiculis ovatis latis sexfloris hirsutis. Loeff. *Sp. I. S. X.* n. 11., *Sp. II. S. XII.* n. 15. Habitat in Lusitaniae collibus sterilibus. — Culmi e radice plurim., vix dactyli longitudine. Panicula subspicata, fere ovata; diversa ab *Aira cristata* flosce pluribus iisque hirsutis, culmo brevior, facie autem ei accedit. [*Sp. I. II.*]

Obs. Non invenitur in Laef. it. — Cf. huc n. 622.!

630. *F. calycina* H. Löfl.: *F. panic. contracta* (*contractata* *Sp. II.*), spiculis linearibus, calyce flosculis longiore, fol. basi barbatis. *Sp. II. S. XII.* n. 11., Amoen. acad. 3. p. 400. cum descr. et *S. X. n. 5. A.* (*sub F. barbata*). *F. calyc.* panic. cont. spiculis lin. muticis longitudine calycis, Loeff. it. p. 116. cum descr. *fol. setaceis. S. X. n. 11. D.* — Habitat in Hispania. ☉. — Folia Radicalia in caespitem collecta. Culmi filif., angusti, digitales. Panic. attenuata, contracta. Calyx spicularum longitudine. [*Sp. II.*]

*Obs. Descr. completa cf. apud Loeffl. l. c. — In Sp. II. ad sect. * post F. bromoidem relegata erat, et vix consulto in S. XII. vetere loco perstitit. — S. X. II. D. add. syn. Loeffl. — Am. acad. l. c. exhibet F. barbata, quae ergo tacite pro eadem specie declaratur. Haec praeterea tantum in S. X. occurrit, ubi ergo, quod nunc vocant „par double emploi,” in 2 diversis sectionibus adfuerit. Totum hic sequitur:*

F. barbata *Am. ac. 3.*: *F. panic. contr.*, spicul. lin., cal. flosculis long., fol. basi barb. Loeffl. Diss. demonstr. pl. in Am. ac. 3. p. 400., *S. X. n. 5. A.* (*inter F. Myurum et bromoid.*, cum syn. Am. ac.) — „Hab. in Hispania. ☉. Parvum gramen, diutius floret, citissime fructum maturat. Fol. culmi a latere superiori pilis albis adspersa, at vero, ubi fol. e vagina exit, fere barbata sunt.” *Am. ac. l. c., not. f.)*

XCV. **BROMUS** L., *S. I.* (Dill., *S. II.*); Cal. 2-valvis. Spicula oblonga, teres, disticha; arista infra apicem. *S. VII.* n. 73., *X.* 83., *XII.* 89. — *Am. ac. 7.* p. 187. t. 3. f. 44.

BROMUS Mont. 32. *Festuca* Scheuch. 5. etc. (*G. I. II.*) Aezolops. Dill. gen. 3. — *Cal.* Gluma multiflora, 2-valvis, patens, flosculos in spicam (ovato-oblongam *G. I. II.*) colligens: valvulis ovato-oblongis, acuminatis, muticis: inferiore minore, — *COR.* 2-valvis; Valvula inferior major, magnit. et figura calycis, concava, obtusa, bifida (*Sp. G. I. II.*, supra arist. bif. *G. V.*); Aristam, infra apicem, rectam emittens. V. superior lanceolata, parva, mutica. — *STAM.* Filam. 3, capillaria, corolla breviora. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen turbinatum. Styli 2, breves, reflexi, villosi. Stigm. simplicia. — *PER.* Corolla arcissime clausa, adnata, nec dehiscens. — *SEM.* unicum, oblongum, tectum, hinc convexum, inde sulcatum. [* *G. I.* n. 40., *II.* 43., *V.* 83., *VI.* 89.]

631. *B. secalinus* *Sp. I.*: *B. panicula* patente, spiculis ovatis, *Fl. suec. I.* n. n. 84., aristis rectis, *Sp. I. II. S. X.* n. 1. *Fl. S. II.* n. 96., sem. distinctis. *S. XII.* n. 1. *Festuca* culmo paniculato, spicis compresso-ovatis. *Fl. lapp. n. 28.* Roy. lugdb. 67. — *Var. β.* *Sp. I.*: *F. graminea*, glumis hirsutis. Bauh. pin. 9. theatr. 143. Scheuch. gram. 250. Gramen avenaceum segetale majus, gluma turgidiore. Moris. hist. 3. s. 8. t. 7. f. 17. — Habitat in Europae agris secalinis arenosis. ☉. [*Sp. I.*]

Sp. II. syn. ead., sed omissio signo β. (vix consulto), et addita var. β. (lege γ.) B. hordeaceus *Sp. I.*, q. cf. infra n. 632. — *S. X. simpliciter* *Sp. I.* n. 1. et 8. (*B. hord.*) citat. — Retinimus priscam lectionem, ut expositio facilius esset.

Fl. S. I. II. syn. Fl. lapp. l. c., Fest. graminea glumis glabris. Bauh. pin. 8. theat. 144. Scheuch. hist. 251., Gramen gros Mont

helgardensium. Bauh. hist. 2. p. 438. Vaill. par. 91. — *add. var. β.* (ut *Sp. I.*), cum *syn. Bauh. utraq. et Scheuch. II. c.* — *Præterea in Fl. S. II. add. var. altera „β.” (lege γ.) B. hordeace.* *Sp. I.*, q. cf. *seq.*

Fl. lapp. syn. F. avenacea speciebus habitioribus, glumis glabris. Raj. *syn.* 414., Moris. l. c., F. gram. gl. glabris et hirsutis. Bauh. pin. 9. et Rudb. elys. l. p. 84. f. 1. (*Smith. Rel. Rudb.* 14.) — *add. obs.:* „Adbuc rarius deprehenditur, quam antecessens, (i.e. *Br. arvens.*) simulque varians speciebus glabris et hirsutis.”

[*Obs. Var. β. Sp. I. ex syn. est B. multiflorus Sm.; sed Succæ recitationes de hoc et affinis non satis certi sunt.*]

632. ? „*B. hordeaceus Sp. I.*: *B. panic.* erecta coarctata. *Fl. suec. I. n. 87. Sp. I. n. 8. (inter B. testor. et gigant.) p. 77.* — *B. secalinus β. (lege γ.) Fl. suec. II. n. 96., Sp. II. n. 1.* — F. avenacea sterilis humilior. Bauh. pin. 10. Gramen avenac. pratense, panic. squamata et villosa. Moris. hist. 3. p. 213. s. 8. t. 7. f. 18? — Habitat in Europae collibus aridissimis sabulosis. ☉.” [*Sp. I.*]

Fl. S. I. syn. alia: Aegilops minor, panic. rariore, locust. majoribus. Dill. app. 63. Gram. avenac., locust. villosis angust. candicantib. Tourn. inst. 526. Scheuch. hist. 254. Festuca avenacea hirs., panic. minus sparsis. Raj. *syn.* 3. p. 413., — *add. loc. nat.* „ad vias inque collib. aridis, et petris” et *obs.:* „Saepe pygmaeus est hoc gramen, faciem hordei, spica minutissima, uno alterove grano foeta, repraesentat.”

Rap. I. β. syn. 0. — *Fl. S. II. β. syn. 0. loc. nat.* „in collibus ad rupeis inque glabretis.” *add. obs.:* „in hortis satus transit in *B. secalinum*, cujus var. est, ex solo arido et duro pygmaeus.”

Obs. Nondum hunc penitus explicare Sueci; *Br. racemosa* nunc ita vocant Wahlb. et Wahlb. gothb., *B. mollem pumilum* Friesius. — *Re vera in Fl. S. I. et diagn., et syn., et variatio pumila indicata, B. mollem a Linnaeo intellectum esse suadet. Neque syn. in Sp. I. data aliter explicanda.* — *Male nostrum in Br. multifloro quiescit Willd.* — *Quod autem antequam Sp. II. ediderat, obscurum tantum notione harum specierum habuerit L., itaque et B. secalinus et arvensis species collectivae sint, per se patet.* — *Forsan etiam nescio quid has species, Sueciae indigenas, Germanicis difficiliores reddat? Cf. n. 631. et n. 647. R.*

633. *B. mollis Sp. II.*: *B. panic.* erectiuscula, spicis ovatis pubescentibus (*S. XII.*), aristis rectis, fol. mollissime villosis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Schreb. gram.* 60. t. 6. (*S. XIII.*) — Gramen avenac. locustis villosis angustis candicantibus et aristatis. T. Scheuch. gram. 254. Gr. avenac. pratense, panic. squamata et villosa. Moris. hist. 3. p. 213. s. 8. t. 7. f. 18. Festuca avenac. hirsuta, panic. minus sparsis. Raj. hist. 1289. Habitat in Europae australioris siccis. 3. — Similis *B. secalino*, sed albidio-pubescent. Genucula crassiora, cylindrica, subtus inprimis valde hirsuta. Fol. utrinque mollis, vaginis striatis. Panic. brevius pedicellata. [*Sp. II.*]

634. *B. squarrosus Sp. I.*: *B. panic.* nutante (patula *Sp. I.*), spicis ovatis, aristis divaricatis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* Festuca graminea, glumis vacuis. Scheuch. gram. 51. t. 5. f. 11. Gramen avenaceum, locustis amplioribus candicantibus glabris aristatis. Tourn. inst. 525. Gr. phalaroides acerosum, nutante spica. Barr. ic. 24. f. 1. — *Var. β. Sp. II.*: *Gramen fectuceum majus, locustis crassis lanuginosis. Buxb. cent. 5. p. 19. t. 38. f. 1.* — Habitat in Gallia, Helvetia, Sibiria. [*Sp. I. II.*]

„Panicula nutans. Spicae glabrae, ovatae; pedicellis propriis filif., versus apices incrassatis. Aristae divaricatae.” [*Sp. II.*]

Obs. Misit hunc Loefl. (it. ed. *Lin.* p. 288.) — Exemplar herbarii *Lin.* descriptum in *Smith. Fl. brit. (cur. Röm.)* p. 123.

635. *B. purgans Sp. I.*: *B. panic.* nutante crispa, foliis utrinque nudis; vaginis pilosis, glumis villosis. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* Gramen bromoides catharticum. Few. peruv. 705. t. 1. ? Habitat in Canada. Kalm. 24. — Culmus sesquipedalis, firmus. Folia latit. arundinis, carinata, viridia, supra fere nuda, subtus omnino glabra. Vaginae foliorum retrorsum pilosae. Panic. crispa, flexuosa, nutans. Spiculae flosculis 5 ad 14, oblongae. Glu-

mae pilis brevissimis undique extus villosae. Arista sub apice glumae exterioris. Diff. nostra a *Fevillae* rad. fibrosis, nec squamosis; spiculis angustioribus. [*Sp. I. II.*]

636. *B. inermis Mant. II.*: *B. panic.* diffusa (erecta *S. XIII.*), spiculis subteretibus subulatis nudis muticis aristisque. *Mant. II. p. 185.,... submuticis. S. XIII. p. 102.* — Leys. hal. 90. Schreb. gram. 93. t. 13. — Habitat in Russiae, Germaniae, Angliae silvis, sepibus. — Cult. Hort. Ups. — Spiculae teretiusc., reliquis longiores, flosculis saepe 9. [*Mant. II., o. o.*]

S. XIII. add.: „Schreb. gram. 93. t. 13. exclusis synonymis Mantissae 186. [cf. *seq.*] Radix maxime reptans. Schreber.”

637. *B. ramosus S. XIII. (non Mant. I.): B. panic.* nutante scabra, spiculis villosis aristatis, fol. scabris. Huds. angl. 40. n. 7. Festuca graminea nemoralis latifolia mollis. Bauh. pin. 9. theatr. 144. Fest. graminea dumetorum, juba longiore. Moris. hist. 3. p. 213. s. 8. t. 7. f. 27. Radix minime repens. Schreber. [*S. XIII.*]

Obs. Est *B. asper L. fil.*, male *B. ramosus* dictus, quod nomen jam in *Mant. I.* alii speciei datum. — *Syn. Huds., Bauh., Moris., in Mant. II. ad praecedentem citata erant.*

638. *B. ciliatus Sp. I.*: *B. panic.* nutante, foliis utrinque vaginisque subpilosis, glumis ciliatis. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* Habitat in Canada; ex semine D. Kalm. (4. *Sp. II.*) — Culmi tenues. Folia utrinque et vaginae vix manifeste pubescentes. Panic. valde nutans, non crispis pedunculis. Spiculae oblongae, compressae, petalorum marginibus (non dorso) valde pilosis, qua nota facile distinguitur. Flosculi 8, sub apice aristati; Cal. nudi. Glumae corollae lanceolatae. [*Sp. I. II.*]

639. *B. sterilis Sp. I.*: *B. panic.* patula, spiculis oblongis distichis, glumis subulato-aristatis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Festuca avenacea sterilis elatior. Bauh. pin. 9. Moris. hist. 3. p. 212. s. 8. t. 7. f. 11. Gramen avenaceum, panicula sparsa, locustis majoribus et aristatis. T. Scheuch. gram. 258. Habitat in Europae australioris agris, silvis. [*Sp. I. II.*]

640. *B. arvensis Sp. I.*: *B. panic.* nutante, spiculis ovato-oblongis. *Fl. suec. I. n. 85, II. n. 97. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Oed. dan. 293. (S. XIII.)* — *B. culmo paniculato, spicis compressis. Fl. lapp. n. 27. H. cliff. p. 25.* Festuca graminea, juba effusa. Bauh. pin. 9. prodr. 19. Scheuch. gram. 262. F. avenac. sterilis elatior circa Upsaliam. Rudb. elys. l. p. 87. f. 7. opt. [cf. *Smith. reliq. Rudb. R.*] F. graminea nemoralis latif. mollis. Bauh. pin. 9. ? Gramen avenac. dumetorum panic. sparsa. Raj. angl. 3. p. 415. Vaill. paris. 93. Gr. av. dumet. paniculatum majus hirsutum. Moris. hist. 3. p. 213. Aegilops major, caule et foliis arundinaceis, locustis glabrioribus et angustioribus et fusco xerampelinis. Dill. app. 60. Habitat in Europa ad versuras agrorum. ☉. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. Festuca graminea, spica effusa. Bauh. pin. 192., Rudb. l. c., Gr. avenaceum villosum, locustis amplioribus viridantibus margine argenteo cinctis aristatis. Tourn. Scheuch. gram. 253., Dill. l. c. — *loc. nat. etc. ead.* — [Neque *syn. Sp. II. bona sunt, excl. Scheuch. et Rudb. R.*]

Fl. S. II. syn. Bromos herba Dod. pempt. 560., Bauh. pin. 192., Rudb. l. c.

Fl. S. I., Hort. cliff. et Fl. lapp. syn.: Dod. l. c., F. avenacea sterilis elatior. Bauh. pin. 9., theatr. 146. (cf. *Fl. lapp.*) et Moris. hist. s. 8. t. 7. f. 11. (*Fl. S. I.*), Rudb. l. c. (cf. *H. cliff.*), Aegilops mathioli Bauh. hist. 2. p. 439. (*H. cl.*), Gr. avenac. panic. sparsa etc. Tourn. inst. 526. Scheuch. hist. 258. (quae maxima ex parte ad *Br. sterilem* pertinent.)

„Culmus erectus, crassitie saepe pennae anserinae; vaginae et folia pag. superiore pubescentia pilis albidis. Panic. erectiuscula, dubia, ad ramificationes nodosa, pedunculis filif., patulis, subflexuosis, divaricatis. Spiculae oblongae, lineares, supra griseae, subt. virides, 10 florum, glumis margine membranaceis. Calycis major gluma ovata.” *Fl. S. II.*

641. *B. geniculatus Mant. I.*: *B. panic.* erecta, floscul. distantibus, pedunc. angulatis, culmo genu procumbente.

Mant. I. p. 33. S. XII. n. 19. — Habitat in Lusitania. Vandelli. — Culmi vix palmares, decumbentes ad ultimum usque tenui, fuscum; dein erecti, adscendentes. Folia graminea, laevia, vaginis culmos vestientibus. Pedunc. panicula brevior. Panic. erecta, patula, pedicellis minime attenuatis, sed compressis, aciculis, subtriquetris, scabris. Fl. oblongi, 4flori: flosce, scabris vix pubescentibus, maxime omnium distantibus, arista longit. flosculi, recta. [*Mant. I.* — cf. *infra*, n. 634.]

642. **B. tectorum Sp. I.:** B. panic. nutante, spiculis linearibus. Fl. suec. I. n. 86. II. n. 98. *Sp. I. S. A. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* Gramen murorum, spicis pendulis angustioribus Tourn. par. 91. Festuca avenacea sterilis, (*pedic. brev. et*) spicis erectis. Raj. angl. 3. p. 413. Pluk. alm. 174. t. 299. f. 2. Moris. hist. 3. p. 212. s. 8. t. 7. f. 13. Habitat in Europae collibus siccis et tectis terrestribus. ♂. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. Gr. avenac., locust., villosis angustis candidantibus et aristatis Tourn. inst. 326. Scheuch. gram. 254. *l. c. nat. et. eadem*. — *Fl. S. II. syn. eadem* (1). avenacea sterilis, humilior. Bauh. pin. 10. theat. 148. — *Fl. S. I. Bauh. II. c. et* Gr. avenac., panic. sparsa, locust., minorib. et aristatis. T. l. c. Hall. herb. 228.

„Culmus crassitie filii, geniculis 5, incrassatis; vaginis striatis. Fol. supra mollia, margine magis ciliata. Panic. secunda, nutans, maturo fructu ad terram depressa. Pedunc., praesertim inferioribus, quini, capillares, laxi, scabri. Spiculae lineares, flosce, 5, sub apice aristatis, glumis subulatis, arista erecta, longit. glumae. — In pratis sylvaticis paludosis, foliis supra hirsutis rarius. — Upsaliae tecta tegit instar agri frumento consiti.” *Fl. S. II.* — [sed var. indicata quid? R.]

643. **B. giganteus Sp. I.:** B. panic. nutante, spiculis quadrifloris arista brevioribus. It. scan. p. 394. (t. e.), *Sp. I. S. X. n. 9.*, Fl. suec. II. n. 99., *Sp. II. S. XII. n. 12.* — Schreb. gram. 88. t. 11. (S. XII.) — Gramen sylvaticum glabrum, panic. recurva. Vaill. par. 93. t. 18. f. 3. — *Var. β. Sp. I.:* B. paniculae ramis conjugato-binatis. Fl. suec. I. n. 88., II. l. c. β. Festuca foliis digiti latit. longissimis, panic. laxa. Roy. lugdb. 69. Gr. bromoides aquaticum latif., panic. sparsa tenuissima aristata. Scheuch. gram. 254. — Habitat in Europae sylvis siccis. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Altitudo fere humana; folia latit. digiti; panic. ad singulum nodum culmi duos pedunculos exserit; rad. 2, quae in omnibus prioribus Bromis n. 631-2., 640, 2. annua est.” *Fl. S. I. l. c. et II.*

Fl. S. II. syn. et var. ut Sp. pl., — *Fl. S. I. syn. varietatis β.*, ad quam ergo descr. *Fl. S. pertinet*. [Hae in maritimis lecta vulgarem B. giganteum referre videtur. R.]

Species ipsa (α.) orta ex It. scan. l. c., ubi syn. Vaill. l. c. et descr.: „Gramen, quod antea non videram in Suecia, hic licet parcius in fod. calcareis (ad Oerretorp prope Christianiam) crescit. Altitudo 4 pedum. Fol. fere digitum transversum lata; vaginae foliorum apice dilatatae mediante margine. Panic. longa, rara, alba, secunda, incurva. Pedunc. binii, e singulo dente apicis culmi. Spiculae 4florae. Cal. acuminatus, flosculis brevior. Aristae ex apice glumarum albae, capillares, spicula longiores. Post quantum florem arista quasi observatur, instar flosce. 5ti rudimentum. Rad. saepius unicum culmum exserit. — Proximus Bromo etc. Fl. S. I. n. 88. (t. e. var. β. Sp.), ita ut, si cultura daret plures in radice culmos, paucae superessent differentiae.”

644. **B. rubens Cent. I.:** B. panic. fasciculata, spiculis subsessilibus villosis, aristis erectis. *Cent. I. n. 10.* in Amoen. acad. 4. p. 265. *S. X. n. 9. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* Gramen panicula molli rubente. Bauh. hist. 2. p. 464? Habitat in Hispania. *Loefl. (β. Sp. II.)* [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Spic. numerosae, oblongae, villosae — scabrae, glumis subulatis, longe aristatis, in fascie, ovatum congestae, subsessiles. Gluma supra aristam acuta est, gl. exterior ciliata.” *Am. ac.* — *Misit hunc Loefl. (ut. ed. Linn. p. 288.)*.

645. **B. scoparius Cent. I.:** B. panic. fasciculata, spiculis subsessilibus glabris, aristis patulis. *Cent. I. n. 11.* in Amoen. acad. 4. p. 266. *S. X. n. 9. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* Habitat in Hispania. *Loefl. (β. Sp. II.)* [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Panic. ovata ex spiculis subsessilibus, ovato-oblongis, glabris; aristis non erectis, sed extrors. versis. Gluma supra aristam obtusa est.” *Am. ac. l. c.*

646. **B. rigens Mant. I.:** B. panic. spicata, spiculis subsessilibus erectis pubescentibus subquadrifloris. *Mant. I. p. 33. S. XII. n. 18.* Habitat in Lusitania. Vandelli. — Culmi spithamei, foliis vestiti. Folia nervosa, supra laxiter pilosa; Vaginis totum culmum tegentibus. Spica breviter pedunculata, erecta rigidula: Spiculis sparsis, subsessilibus, tenacibus, parum pubescentibus, erectis: Flosce, 4 s. 5, arista infra apicem exsertente, erecta vel parum patula, longit. spiculae. [*Mant. I.*]

647. **B. racemosus Sp. II.:** B. racemo simplicissimo, pedunc. unifloris, flor. sub- (β. S. XII.) sexfloris laevibus aristatis. *Sp. II. S. XII. n. 13.* Festuca avenacea spicis strigosioribus et glumis glabris compactis. Raj. angl. 3. p. 414. Habitat in Anglia. — Panic. constat racemo simplici: pedunc. alternis, saepius solitariis, unifloris. Fl. ovati, acuminati. Fol. subtus villosa. [*Sp. II.*]

Obs. Ortus ex specim. anglico minus luxuriante. Sm. — De hoc calde dissentiant auctores Siveci, (cf. Wahlenb. ups. p. 40., suec. p. 66-7., Fries Nov. p. 15-16.) et an B. hordeaceo conjugendus sit, nec ne, hodie quoque disputant. Cf. n. 632.

648. **B. triflorus Sp. II.:** B. panic. patente; floribus subtrifloris. *Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Oed. dan. 440?* (S. XII.) — Gramen Bromoides panic. sparsa, locustis minoribus aristatis. Scheuch. gram. 511. Habitat in Germaniae, Daniae nemoribus. Forskahl.

Obs. Varietas Bromi gigantei est, teste Kunth Enum. Gram. p. 407.

649. **B. madritensis Cent. I.:** B. panic. rariore (β. Sp. II.); patulo- (Sp. II. sq.) erecta, spiculis linearibus, intermediis geminis. *Cent. I. n. 9.* in Amoen. acad. 4. p. 265., *S. X. n. 9. C.*, pedicellis superne incrassatis. *Sp. II. S. XII. n. 9.* Bromus sterilis, erecta panicula, major. Barr. ic. 76. f. 1. Gramen Bromoides pumilum, locustis erectis majoribus aristatis. Scheuch. gram. 260. Habitat in Hispania, Anglia. [*Sp. II.*]

Am. ac. l. c. plane ut Sp. II. — *add. syn.*: B. panic. spicata rarissima, spicul. linearibus alternis, pedicell. incrassatis. Loefling, et descr.: „Culmi 2pedal., laeves, genic. tumidis. Fol. latiuscula, mollia. Panic. laxa rariore. Spiculae rectae, lineares, erectiusculae, ternae, saepius propriis pedunculis, et quatuor insuper pedunculis saepe distachyos. Arist. longae, erectae.” [*Obs.* Non invenitur in Loefl. II.]

650. **B. ramosus Mant. I.:** B. culmo ramosissimo, spiculis sessilibus, fol. involuto-subulatis. *Mant. I. p. 34. S. XII. p. 20.* Gramen junceum corniculatum velut frutescens glabrum orientale. Scheuch. gram. 38. — Hab. in Oriente. D. Schreber. 4. — Culmi alternatim ramosissimi, filif. procumbentes, laeves. Folia setacea lateribus involutis, culmo fere angustiora. Scapus erectus, filif., unico geniculo. Spicae saepius 3, alternae, facie omnino Bromi pinnati: Cal. multifloro acuto: Glumis mucronatis, subulatis. [*M. I.*]

651. **B. pinnatus Sp. I.:** B. spiculis alternis subsessilibus teretibus subaristatis (S. XII.), culmo indiviso. Fl. suec. I. n. 89. II. n. 100. It. goth. p. 180. *Sp. I. S. A. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Oed. dan. t. 164.* (S. XII.) — Festuca culmo alternatim spicato, spicis teretibus. Fl. lapp. n. 29. Roy. lugdb. 67. Gramen, spica brizae majus. Bauh. pin. 9. prodr. 19. theat. 133. Gr. foliaceum corniculatum. Scheuch. gram. 35. — *Var. β. Sp. II.:* Gr. lol. cornic. spicis teretibus angustis et glabris Scheuch. gram. 36. — Habitat in Europae sylvis montosis asperis. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Spicularum latus planum culmo obvertitur; aristae sunt terminales.” *Sp. II.* — „Fol. plana.” *S. XII.* — „Dum floret, spicae a culmo horizontaliter discedunt, ante et post florescentiam vero culmo apprimuntur. Commissura squamarum in spicis non injungit abundantiam cum Triticeis, hanc enim non distinguunt ista nota a Bromis, quoniam in panicula non datur respectus culmi.” *Fl. suec. l. II.*, cum syn. Bauh. U. c. et Rudb. elys. I. p. 60. f. 1. (*Sm. reliq. Rudb. II.*). Raj. hist. 1257. Gr. avenaceum dumetorum spica simplici Brom. goth. 40.

Fl. lapp. syn. Bauh. pin. et prodr., et Rudb., Il. c. (Obs. Planta lapponica an F. rubra sit? vix bene quærit Wahlb. lapp. p. 43.). — It. gotl. l. c., descr. longior.
Obs. Var. β. Sp. II. ex syn. et teste Wahlb. est B. gracilis Weig., ad quem fig. Fl. Dan. pertinet.

632. **B. cristatus** *Sp. I.*: B. spiculis distiche imbricatis sessilibus depressis. *Pl. camts. n. 1. in Amoen. acad. 2. p. 339. Sp. I. S. A. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 15. — Triticum cristatum: cal. 4floris aristatis, spicis lanceolatis imbricatis, culmis pubescentibus. Schreb. gram. 12. t. 23. f. 2. (Mant. II. p. 326.) — Festuca culmo spicato, spiculis multifloris. Gmel. sibir. 1. p. 115. t. 23. Gramen triticeum, spica latiore compacta, cristatum. Buxb. cent. 1. p. 32. t. 50. f. 3. Habitat in Sibiria, Tataria. 4. [Sp. I. II.]*

„Culmus articulatus, pedalis, teres, striatus: internodio supremo longissimo, subvillosus. Fol. linearia, acuminata, striata: vagina cylindrica magis striata, terminata Margine obtuso, brevissimo. Spica composita, ovata, compressa, disticha; spiculis circiter 20, depressis, horizontali erectiusculis, pilosis, sessilibus. Cal. Gluma ad singulam spiculam 2valvis, 4flora, lanceolata, ascendens, laevis, apice acuminata in aristam. Flusculorum gluma 2valvis: Valvula exter. hirsuta, lanc., concava, apice terminata arista recta, scabra. Valvula interior laevis, linearis, brevior. Stam. terna; Fil. capillaria; Anth. oblongae, lineares, albae. Pist. Germen turbinatum. Styli 2, villosi. Stigm. simplicia. Pericarp. 0, sed gluma semina obvestiens. Sem. unic., oblongum, hinc convexum, inde planum. — Accedit proxime ad Br. (pinnatum) Fl. S. I. 89. It. gotl. 180., a quo diff.: 1. spiculis magis approximatis, subcontiguis, pluribus, magisque hirsutis, 2. spiculis depressis nec teretibus, 3. aristis longioribus et circiter spicula dimidio brevioribus. — Adeoque respicit dorsum glumarum latera, margines vero coelum aut terram, more Tritici, contrario situ ac in Lolis. — Involucrum spicularum nullum, quo differt a Cerealibus spicatis plerisque.” *Am. ac. l. c., (cum syn. Gmel., Bush. Il. c. et: Gr. cristatum tataricum, spica latiore et brevior. Heintz. tatar. 327.)*

633. **B. distachyos** *Cent. II.*: B. spicis duabus erectis alternis. *Cent. II. n. 104. in Amoen. acad. 4. p. 304. et p. 450. S. A. n. 11. D., Sp. II. S. XII. n. 17. Gramen spica brizae minus. Bauh. pin. 9. prodr. 10. Pluk. alm. 173. t. 33. f. 1. Habitat in Europa australi, Oriente. 0. [Am. ac., Sp. II.]*

„Culmus ramosus geniculis tumidis pubescentibus.” *Sp. II.* — „Gram. parvum est, distinctiss., a reliquis, inprimis spicis saepius 2, quarum inferior sessilis. Spicae sunt circiter 10florae, aristis ex apice glumar. prodeuntibus. *Am. ac. 4. p. 304. — Ibid. p. 450. nihil memorabile. — Missa est a Loebl. (il. p. 289.) Sp. II. Append. p. 1677. (et S. XII. XIII.) add.: „Festuca ciliata valvulis interioribus glum. e corollinae ciliatis, panicula stricta secunda simplicia. Gouan. mon. p. 48., p. 547. Gramen festucum myrum elatius, spica heteromata gracili. Barr. ic. 99, f. 2. Scheuch. gram. 293. (S. S. XII.) — Gr. cultum communiter spicis tribus loco duarum est.”*

S. XII. add.: „Spiculae sessiles, plano obversae scapo, ut in Triticeis, cal. acuto; in spontaneo spiculae 2, in cultu 3, aristatae.”

634. **B. stipoides** *Mant. II.*: B. panic. erectiuscula, pedunc. ensiformibus. *M. II. App. p. 557., S. XIII. p. 104. — Habitat in Majorca. 0. — Gramen spithameum: culmis plurimis, erectis, uno alterove geniculo, laeves, foliisque totidem culmo brevioribus. Panic. oblonga, fuscescens. Pedunculi ad dentes terni, intermedio 1floro, lateralibus 2-3floris. Pedicelli hi superne latiores, compressi, apice obtusi. Flores 4flori. Cal. subulatus, glaber. Cor. petalo exteriori arista recta, longit. floris. Anth. lineares, flavae. Pist. alba. — Diversus a Stipa membranacea (cui similis, S. XIII.) et genere et habitu, pedunculis licet conveniat, cum Stipae aristae semine 4plo longiores, haec vix seminis longitudine; Illi cal. valvula interior minutissima alteraque longa, huc valvulae longit. seminum. [Mant. II.]*

Obs. Eadem planta, atque B. geniculatus Mant. I., n. 642.

XCVI. **STIPA** *Sp. I.*: Cal. 2-valvis, uniflorus. Cor. valvula exteriori arista termi-

nali: basi articulata. *S. X. n. 84., XII. 90., Am. ac. VII. p. 185., t. 2. f. 3. (Diss. fund. agr.).*

STIPA. — **CAL.** Gluma 1flora, 2valvis, laxa, acuminata. — **COR.** 2valvis. Valvula exterior apice terminata arista longiss. (longa G. V.), tortili (G. VI.), basi in- (S. G. V.) articulata, recta. V. interior longitud. exterioris, mutica, linearis. — **STAM.** Filam. 3, capillaria; Anth. lineares. — **PIST.** Germen oblongum, Styli 2, hirsuti, basi uniti. Stigmata pubescentia. — **PER.** Gluma adnata. — **SEM.** unicum, oblongum, tectum. — **Obs.** Dignoscitur Glumae Corollinae arista, ad apicem glumae articulata; huc arista in aliis tortilis, in aliis recta est (S. G. VI.) — [* G. I. n. 84., VI. 90.]

635. **S. pennata** *Sp. I.*: S. aristis lanatis. *Sp. I. — S. XII. n. 1. Festuca aristis paniculae circiter longit., plumosis. Roy. lugdb. 68. Gramen spicatum aristis pennatis. Tournet. inst. 518. Scheuch. gram. 153. Gramen sparteum pennatum. Bauh. pin. 5. theatr. 70. Spartum austriacum. Clus. hist. 2. p. 221. Habitat in Austria, Gallia, — Suecia. 4. (Sp. II.) [Sp. I. II.]*

Obs. Florae suecicae hanc addidit L. in Faun. suec. II. app. p. 557.

636. **S. juncea** *Sp. I.*: S. aristis nudis rectis (*Sp. II. seq.*) cal. semine longioribus. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. n. 3., fol. intus laevibus. S. XII. n. 3. Festuca aristis circiter longit. paniculae nudis. Roy. lugd. 68. F. juncea folio. Bauh. pin. 9. theatr. 145. Scheuch. gram. 151. Habitat in Helvetia, Gallia. (S. Sp. II.) [Sp. I. II.]*

„Distincta certe a sequenti.” *S. XIII. — Obs. In Sp. I. praeterea add. syn. Bauh. pin. 10. theatr. 153., q. ad sequentem spectat.*

637. **S. capillata** *Sp. II.*: S. aristis nudis incurvatis, cal. semine longioribus, *Sp. II. n. 2. fol. intus pubescentibus. S. XII. n. 2. Festuca longissimis aristis. Bauh. pin. 10. theatr. 153. Gramen avenae montanum, spica simplicia, aristis recurvis. Raj. Vaill. paris. 85. Habitat in Germania, Gallia. — Similitima Stipae junceae, sed folia non teretia sulco longitudinali, sed rigidiore, breviora, minus scabra, latere superiore magis explanata et subpubescentia. Calyx non albidus, sed spadiceus. Aristae breviores et adulescentes varie curvatae. [Sp. II.]*

„Distincta a S. juncea: utramque simul vivam alui.” *Mant. II. p. 326.*

638. **S. Aristella** *S. XII. app. tom. 3.*: S. aristis nudis rectis calyce vix duplo longioribus. *Syst. XII. tom. 3. p. 229. S. XIII. p. 104. Habitat Monspelii. Gouan. — Culmi 2pedales. Fol. angusta. Panic. subspicata; pedunc. 2-s. 3floris Calyx longit. seminis. Sem. teres, raris villis pubescens. Arista calycis longitudine. [S. XII. tom. 3.]*

Obs. Huc etiam Agrostis bromoides Mant. I. n. 531.

639. **S. tenacissima** *Cent. I.*: S. aristis basi pilosis, panic. spicata, fol. filiformibus. *Cent. pl. I. n. 12. in Amoen. acad. 4. p. 266. Loebl. it. p. 118. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 4. — Gramen Sparteum panicula comosa. Bauh. pin. 5. Spartum herba plinii. Clus. hist. 2. p. 220. Habitat in Hispaniae collibus arenosis. 4. [Am. ac., Sp. II.]*

Descr. completam cf. ap. Loebl. p. 118 — 9. et pag. 73.

640. **S. avenacea** *Sp. I.*: S. aristis nudis, cal. semen aequantibus. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5. Andropogon folio superiore spathaceo, pedunc. lateralibus oppos. unifloris, aristis flexuosis. Gron. virg. 133. Habitat in Virginia. — Culmi tenues. Fol. summum ventricosum longit. paniculae. Panic. pedunculis conjugatis, floris. Calycis gluma 1flora, pallida, 2valvis, aequalis. Corollae arista terminalis, contorta, basi articulata, nuda, longit. pedunculo-rum. Gramen hoc Avena sativa minus est. [Sp. I. II.]*

641. **S. membranacea** *Sp. I.*: S. pedicellis dilatatis membranaceis. *Sp. I. tom. 1. Add. p. 560., S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. Habitat in Hispania. Loebling. — Gramen vix pedale, facie Avenae. Panic. simplex, vix subdivisa, laxa, debilis. Pedicelli membranacei, ancipi-*

tes, obtusiusculi. Calycis arista longit. aristae corollinae. [Sp. I. II.]

Mant. II. p. 326. add.: „etiam e Cap. b. spei. — Culmus laevis, crassitie fili tenuioris. Racemus pedunc. floris, depressis, marginatis, ut fere membranaceis. Cal. valvula altera longit. seminis, altera brevissima; utraque acuminata. Arista seminis terminalis, flexuosa, semine paullo longior. Flos penultimus sessilis, calycis foliolis factis lateralibus.”

Obs. Cf. de hac specie Smith. in Fl. brit. p. 119. (cur. Römi), sub Festuca uniglumi, cui identicam hanc esse ferunt.

662. *S. arguens* Sp. II.: *S. aristis nudis, bract. basi barbatis, flosc. sessilis - fasciculatis.* Sp. II. S. XII. n. 7. — *Gr. aethiopicum, panic. molli virescente Pluk. alm. 176. t. 300. f. 1. an? (Mant. II. p. 326.) — Gramen arguens. Rumph. amb. 6. p. 15. t. 6. f. 1. Habitat in India. — Flores in fasciculos congesti, ut glumae vix a bracteis distinguantur. Bract. longiores, basi extus valde pilosae. Semina basi hirsuta aristis terminalibus, nudis, nigris, contortis.* [Sp. II.]

663. *S. spinifex* Mant. I.: *S. capitulorum bracteis fasciculatis maximis involutis (S. XII. sq.) mucronatis, flosc. muticis.* Mant. I. p. 34. S. XII. XIII. n. 8. *Cyperus littoreus. Rumph. amb. 6. p. 6. t. 2. f. 2. Ily-mullu. Rheed. mal. 12. l. 75. — Habitat in Indiae arenosis maritimis. 4. — Capit. maxima, confecta e Bract. canaliculato - involutis, mucronatis, validis, longis, strictis, intra quas Cal. sessiles, flori, mutici, bracteis multoties minores. Habitus Arundinis majoris. Capitulum abscissum ventus in litore agit, ac si Diabolus illud prosequeretur. Rumph. [Mant. I.]*

„Syn. excludenda, utut similima.” Mant. II. p. 311. S. XIII.

Obs. Ipse Linn. ubique, et in Mant. II. et in S. XIII. et in Prael. (ed. Gis. p. 151.), hanc a suo Spinifex spinoso (Cl. 23. ord. 1.), q. cf. disertis verbis distinguit. — Forsan hac Stipa littorea Burm. in epist. ad Linn. (ed. v. Hall. n. 46. p. 88.)?

XCVII. **AVENA** S.L.: Cal. 2-valvis, multiflorus: arista dorsali contorta. S. VI. n. 75., X. 85., XII. 91.

AVENA Tournef. 267. Malp. 138. Avenacea Scheuch. 4: 15-22. 5:1. Dill. gen. 2. (G. I. II.) — CAL. Gluma saepius (G. V. VI.) multiflora, bivalvis, flores laxo colligens: valvulis lanceol., acutis, ventricosus, laxis, magnis, muticis. — COR. bivalvis: Valvula infer. calyce durior, calycis magnit., teretiuscula, ventricosa, utrinque acuminata, e dorso Aristam spiraler intortam, geniculo veluti reflexam emittens. — Nectaria duo, obov. - lanceolata, a latere superiore germi insidentia. (G. II. V.) — STAM. Fil. tria, capillaria. Anth. oblongae, bifurcatae. — PIST. Germen obtusum. Styli 2, reflexi, pilosi, (erecti, crispis G. I.); Stigm. simplicia (crispa G. I.) — PER. Cor. aretissime clausa adnascitur, nec dehiscit. — SEM. unicum, tenui-oblongum, utrinque acuminatis, sulco longitudinali notatum. [* G. I. n. 42., II. 75., V. 85., VI. 91.]

„Flores intra communem calycem in quibusdam duo, in aliis plures.” G. I. II. — „Arista e dorso corollae articulata, intorta, constituit essentialia characterem.” G. I-VI. — „Arista non intorquetur, antequam sem. maturescere incipiat.” Prael. ed. Gis. p. 154. — „Datur species cal. uniglumi, arista terminatrice.” G. II.

Obs. Cf. char. gen. parumper mutatus in Fund. agr. (Am. ac. 7. p. 187. t. 3. f. 45.) — De „Nectaris” vide sub Secate, n. CIII. obs.

664. *A. sibirica* Sp. I.: *A. paniculata, cal. unifloris, sem. hirsutis, aristis calyce triplo longioribus.* Sp. I — S. XII. n. 1. *Festuca glumis villosis, aristis cal. triplo long. Gmel. sibir. 1. p. 113. t. 22. Habitat in Sibiria.* [Sp. I. II.]

665. *A. elatior* Sp. I.: *A. paniculata (Sp. II. sq.), cal. bifloris, flosc. hermaphrodito sub - (S. XII.) mutico, masculo aristato. Fl. suc. I. n. 98, II. 102. Sp. I — S. XII. n. 2. A. cal. bifl., panic. laxa spicata: pedunc. prioribus fasciculatis. Guett. stamp. 1. p. 182. Gramen avenaceum, panic. acerosa, sem. papposo. Dill. app. 43. Gr. avenac. elatius, juba longa splendente. Raj. meth. 179. angl. 3. p. 406. Moris. hist. 3. p. 214. s. 8. t. 7.*

f. 37. Scheuch. gram. 239. Hall. helv. 225. — *Vaill. paris. 89. (S. Sp. I.) — Var. β. Sp. I. A. paniculata nutante, cal. bifloris: altero flosc. aristato. Roy. lugdb. 66. Gr. nodosum, avenacea panic., rad. tuberibus praedita. Bauh. pin. 2. prodr. 3. theatr. 18. Scheuch. gram. 237. — Habitat in Europae maritimis et apricis. 4.* [Sp. I. II.]

„Flosculi Masculi arista major, versus basin inserta; Hermaphroditi brevissima et fere terminalis.” Sp. II.

Fl. S. II. syn. Mor., Scheuch. 239. — Fl. S. I. syn. Roy., Bauh., Scheuch. II. ad var. β. cc., et Gr. aven. elatius, rad. tuberibus praed. Moris. l. c. f. 38., add. obs.: „Rad. moniliformes a subis magnopere expetuntur, ideoque ubi crescit haec avena, ibi ab iis effoditur radix.” — [Huc etiam Avena nodosa H. scan. p. 251., cum descr. floris.] — S. XIII. add. Oed. dan. 165. Schreb. gram. 25. t. 1.

666. *A. stipiformis* Mant. I. *A. paniculata; cal. bifloris, aristis semine duplo longioribus, culmo ramoso. Mant. I. p. 34. S. XII. n. 15. Habitat ad Cap. b. spei. — Culmi pedates, saepe reclinati, laeves, geniculis fuscis. Ramus brevis, etiam florifer, ex singulis foliorum alis. Panic. avenacea, parva. Calycis Gluma bivalvis: valvula altera lanceolata, altera ovata. Flosc. 2 sessiles. Cor. Gluma bivalvis, laevis; exterior basi hirta: Arista terminali scabra, sesquilingiore.* [Mant. I.]

Obs. An huc A. capensis Burm. ? L. quaerit in epist. ed. v. Hall, p. 96.

667. *A. pensylvanica* Sp. I.: *A. panic. attenuata, cal. bifloris, sem. villosis, aristis calyce duplo longioribus.* Sp. I — S. XII. n. 3. *Habitat in Pennsylvania. Kalm.* [Sp. I. II.]

668. *A. loeflingiana* Sp. I.: *A. panic. contracta, flosc. binis, altero pedunculo (S. XII.), apice biaristatis, dorso arista reflexa. Loefl. Sp. I — S. XII. n. 4. Habitat in Hispania, — usque ad Cap. b. spei. (S. XII.) — Gramen vix digiti longitudine; Culmi plures ex radice. Folia planiuscula: summum ventricosum latius. Panícula coarctata, crassa. Calyx flosculis longior. Aristae terminales, setaceae, longit. corollarum: dorsalis duplo longior, torta.* [Sp. I. II.]

669. *A. sativa* Sp. I.: *A. paniculata (Sp. II. sq.) cal. dispermis, sem. laevibus, H. cliff. p. 25. H. ups. p. 20. Mat. med. n. 33. Roy. lugdb. p. 65. Sp. I — II. n. 5. altero aristato. S. XII. n. 5. A. nigra. Bauh. pin. 23. — Var. β. Sp. I.: Avena alba. Bauh. pin. 23. — Habitat (.... Sp. I.) in insula Ivan Fernandez versus Chili. Anson. (Sp. II.) ☉. [Sp. I. II.]*
H. cliff. syn. Bauh. l. c., Dod. pempt. 511., Bauh. hist. 2. p. 432.: — car. c. vul., add. Bauh. theatr. 433.: — Luc. nat. „Asia teste Galeno, in Oriente atque Oenonis insulis, Plinio.”: — obs. „Cal. singulus 2-3 flosculos continet, raro tamen plura quam 2 inferiora semina maturant.”

H. ups., ut Sp. I., add. Dod. et B. theatr. — Mat. med. syn. A. nigra Bauh., l. nat. Asia.

670. *A. nuda* Am. ac. 3.: *A. paniculata (S. X.), cal. trifloris, receptaculo calycem excedente, petalis dorso aristatis, S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 6. tertio flosc. mutico. S. VIII. p. 105. n. 6. — Amoen. acad. 3. p. 401. (sine diagn.) A. nuda. Bauh. pin. 23. Bauh. hist. 2. p. 389. Raj. angl. 3. p. 389. Habitat ... ☉. — Affinis admodum A. sativae, sed sem. decorticata decidunt.*

„Diff. ab A. sativa recept. flosculor. elongato et calycem excedente, flosc. glabris ultra calycem prominentibus.” Am. ac. 3. p. 401. not. ff.

671. *A. fatua* Sp. I.: *A. paniculata, cal. trifloris, flosc. omnibus basi pilosis aristis totis laevibus. Sp. II. S. XII., n. 7., S. XIII. t. e. p. 105., A. panic. patente, cal. 3flor., flosc. b. pil. Fl. suc. I. n. 97. II. n. 101. Sp. I. S. X. n. 6. — Schreb. gram. 109. t. 15. (S. XIII.) — A. sem. basi hirsutis. Fl. lapp. n. 30. Roy. lugdb. 65. Festuca utricularis lanugine flavescens. Bauh. pin. 10. Gramen avenac., locustis lanugine flavesc. (Tourne.) Scheuch. gram. 239. Habitat in Europae agris inter segetes. ☉.*

Fl. S. syn. A. sylvestris pilosa, arist. recurvis. Moris. hist. 3. p. 209. s. 8. t. 7. f. 5., Bauh. l. c. et theatr. 149.

Scheuch. l. c. (et Cels. ups. 15. in ed. I.) — *Fl. Lapp. syn.* A. nuda Rudb. elys. l. p. 161. f. 3., hort. 15., cat. 6., Frank. spec. 5. A. fatua Till. ab. 7., Bauh. pin. l. c., Tourn. inst. 525. — *Var. minor ex Palaestina commemoratur in Fl. palest., Am. ac. 4. p. 450.*

672. *A. sterilis* Sp. II.: A. paniculata, cal. quinquefloris; exterioribus flosculis aristisque basi pilosis, internodiis. Sp. II. S. XII. n. 8. — *Gramen avenaceum max., utriculis cum lanugine alba et longissimis aristis. Magn. monsp. (Mant. II.) — Aegilops mauritanica, aristis longioribus binis. Pet. gaz. t. 38. f. 7. (S. XIII.)* — Habitat in Hispania. ☉. Alströmer. — Simillima A. fatuae, ut forte sola varietas, sed triplo omnibus partibus major et cultura constans. [Sp. I. II.]

67. *A. flavescens* Sp. I.: A. panic. laxa, cal. trifloris brevibus, flosc. omnibus aristatis. Roy. lugdb. 66. Sp. I. S. X. n. 7. Fl. succ. II. n. 103. Sp. II. S. XII. n. 9. Gramen avenaceum pratense elatius, panicula flavescens, locustis parvis. Raj. angl. 3. p. 407. hist. 1284. Scheuch. gram. 223. Gr. aven., spica sparsa flavescens, locustis parvis. Moris. hist. 3. p. 215. s. 8. t. 7. f. 42. Habitat in Germania, Anglia, Gallia.

[Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. Moris., Scheuch., ll. c. — Mant. II. p. 326-7. add.: Schreb. gram. 72. t. 9., Gr. av. prat. el. panic. densa flavescens, locustis majoribus villosis. Scheuch. gram. 225. Hall. Gr. prat. villosa panic. ex argenteo dilute spadicea s. fusca. Scheuch. gram. 220. Hall.

674. *A. fragilis* Sp. I.: A. spicata, cal. 4floris flosculo longioribus. S. XII. XIII. n. 10., flosc. subquaternis calyce longioribus. Sp. I. S. X. n. 8. Sp. II. n. 10. — Schreb. gram. t. 24. f. 3. (Mant. II.) Gramen loliaceum lanuginosum, spica fragili articulata, glumis pilosis aristatum. Scheuch. gram. 32. Gr. lol. spurium hirsutum, aristis geniculatis. Barr. ic. 905. f. 1, 2, 3. Habitat in Lusitania, Hispania. Loeffl.

[Sp. I. II.]

„Culm. plures, laeves, 3articulati, spithamei, florescentes adscendentes. Fol. pollicaria, plana, nudiuscula, margine ciliata: vaginis pilosis. Spica longit. culmi, disticha; rachis compressa. Flor. appressi, alterni. Cal. 2-s. 4florus, 2valvis, lateralis, oblongus, pubescens: valvula primore duplo longiore. Cor. 2valvis: valvula exter. acuta; arista dorsalis infra apicem. Filam. alba. Anth. flavae, utrinque furcatae. Styli albi, setacei, villosi, recurvati. Rad. annua. Obs. Est vere spica, quod singulare in Avenae genere.” *Mant. II. p. 326.*

675. *A. sesquiteria* Mant. I.: A. paniculata, cal. subtrifloris: flosc. omnibus aristatis, receptaculis barbatis. *Mant. I. p. 34. S. XII. n. 16.* Gramen pratense villosum, panic. densa ex argenteo dilute spadicea s. fusca. Scheuch. gram. 220. Habitat in Helvetia, Austria. Jacquin. — Panic. oblonga. Fl. pilosi videntur, sed pili omnes insident pedicellis s. receptaculis intra calycem, inter flosculos. Flosc. tertius imperfectus in rudimento haerens, etiam arista parva instructus. [M. I.]

Obs. Syn. Schuechzeri serinus ad *A. flavescens*, n. 673., ductum. — Nec vero concedimus hanc cum sequente, ead. fere tempore distincta, eandem esse! Nomen ob rhachin pilosam *A. sempervirens* Vill.?

676. *A. pubescens* Sp. II. App.: A. subspicata, cal. subtrifloris basi pilosis, fol. planis pubescentibus. Huds. angl. 42. Sp. II. App. p. 1665. S. VII. n. 13. — *A. pratensis* β. Sp. I. II. A. cal. trifloris, panic. nutante, fol. planis. Gmel. sib. 1. p. 129. — *A. triantha, locustis teretibus erectis, petiolis sericeis, gluma exteriori lacera. Hall. flor. 1498. (Mant. II. p. 327.)* Gramen avenaceum hirsutum, panicula purpureo-argentea splendens. Raj. angl. 3. p. 406. t. 21. f. 2. — Scheuch. gram. 226. (Mant. II.) Festuca dumetorum. Bauh. pin. 20. prodr. 19. ex Vaill. paris 89. Habitat in Sibiriae, Angliae, Galliae pascuis siccioribus. 4. [Sp. II. App.]

„Nimis affinis *A. pratensis*, sed folia non involuta. — Varietas β ab *Avena pratensis*, huc referenda, si hanc speciem distinctam velis.” *Sp. II. p. 1666.*

A. prat. β. Sp. I. II. syn. Raj. l. c. (et Bauh. Vaill. ll. c. in Sp. II.) — [Obs. Huc pertinet syn. *Fl. Lapp. n. 31.* quod ad sequentem delere obtulit Linn. R.]

677. *A. pratensis* Sp. I.: A. sub- (S. XII.) spicata cal. quinquefloris. Sp. I. S. X. n. 9. et *Fl. S. II. n. 104. t. e., Sp. II. S. XII. n. 11.* A. panic. spicata, spiculis cylindricis culmo appressis. Guett. stamp. 1. p. 182. A. spicis erectis, cal. spiculis brevioribus. Fl. Lapp. n. 31. t. e., Fl. succ. I. n. 96. — A. cal. trifloris, panic. nutante, fol. planis. Gmel. sib. 1. p. 129. Gramen avenac. montanum, spica simplici, aristis recurvis. Raj. angl. 3. p. 252. t. 21. f. 1. Scheuch. gram. 226. — *Gr. aven. elatius, fol. angustioribus glabris. Moris. hist. 3. p. 217. s. 8. t. 7. f. 1. Gr. av. locustis splendentibus bicornibus. Vaill. par. t. 18. f. 1. (Mant. II. 327.)* — Habitat in Europae pascuis siccis apricis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Raj. l. c. et hist. 1909. et Moris. hist. 3. p. 212. et Scheuch. l. c. (et Cels. ups. 15. in ed. I.) — „Fol. subtus glabra sunt in nostrate.” *Fl. S. II.*

Fl. Lapp. I. syn. A. pubescentis, cum qua antea hanc combinavit L., et ad quam, teste Wahlenb., planta Lapponica pertinet. (Hinc non bene ea syn. mutavit Sm. in ed. II.)

Obs. *Var. β. Sp. I. II. cf. praecedentem. — Quenam sit ea, quam commemorat Loeffl. it. p. 289., hodie non liquet.*

678. *A. bromoides* Sp. II. App.: A. subspicata: spiculis binatis: altera pedunculata, aristis divaricatis, cal. octofloris. Gouan. monsp. p. 52. Sp. II. App. p. 1666. S. XII. n. 14. Gramen alpinum avenac. glabrum angustif., locustis aristatis in spicam dispositis. Scheuch. gram. 223. t. 4. f. 21. 22. cum descr., Hall. helv. 226. Habitat in Helvetia, Monspeili. [Sp. I. II.]

Obs. Eadem ac praecedens, vel var. major, teste Sm., M. et K. al. Descr. cf. ap. Gouan l. c.

679. *A. spicata* Sp. I.: A. spicata, cal. spiculis (♂. S. XII.) sexfloris longioribus: petalo exteriori apice aristato furcatoque. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. Habitat in Pennsylvania. — Gramen angustum; Folia linearia; Spica composita ex spiculis 3 s. 4, remotis, erectis: Spiculae subpedunculatae: singulis Calyx diphyllos, subulatus, aequalis, spicula longior; Flosc. 6, sessiles, erecti: Petalo exteriori apice bifido in apices duos setaceos, e quorum divisura arista articulata, longit. spiculae. Facies Festucae decumbentis. [Sp. I. II.]

XCVIII. **LAGURUS** G. I. Add.: Cal. 2-valvis: arista villosa. Cor. petalo exteriori aristis 2 terminalibus: tertia dorsali retorta. S. X. n. 86. S. XII. n. 92. — Cal. 2valvis: ar. vill.: Pet. ext. ar. triplici. S. VI. n. 66.

LAGURUS („L.”, S. II.) *Alopecuroidea* Schench. 2: 4. (G. I. II.) — CAL. Gluma 1flora, 2valvis: Valvulis oblongis, lineariibus, patulis, tenuiss., desinentibus singulis in setam villis pennatam. — COR. Gluma bivalvis, calyce crassior: Valvula exter. longior, terminata Aristis 2, parvis, rectis; Arista tertia e medio dorso valvulae ejusdem reflexo-torta. Valv. interior parva, acuminata. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae. — PIST. Germen turbinatum. Styli 2, setacei. Stigm. simplicia (villosa G. I-V.) — PER. 0: Cor. semini adnascitur. — SEM. solitarium, oblongum, tectum, aristatum. [✱ G. I. Addit. p. 353. n. 884, G. II. n. 66., ✱ V. n. 86., VI. 92.]

Obs. Char. gen. descr. et pictus cf. in *Fund. agr., Am. acad. 7. p. 185. t. 2. f. 22.*

680. *L. ovatus* Sp. I.: L. spica ovata, H. cliff. p. 25. et H. ups. p. 20., Sp. I. n. 1., aristata. S. X. XII. Sp. II. n. 1. — Schreb. gram. 143. t. 19. f. 3. Barr. ic. 116. f. 1, 2. (S. XIII.) — Gramen alopecuroides, spica rotundiore. Bauh. pin. 4. theatr. 56. Gr. spicatum tomentosum, longiss. aristis donatum. T. Scheuch. gram. 58. Habitat in Italia, Gallia, Sicilia, Lusitania. ☉. [Sp. I. II.]

H. Cliff. syn. *Alopecurus* Dod. pempt. 541., A. sp. rotundiore. Moris. hist. 3. s. 8. t. 4. f. 1., Bauh. ll. c., Gr. alopecuroides altera Lobelii. Bauh. hist. 2. p. 475. Gr. alopecuroides molle, sp. incana. Barr. l. c., Tourn. inst. 517. et Scheuch. ll. c. — H. ups. (causa omitt.) syn. Dod., Bauh. ll. c. — Loc. nat. utrinque Helvet., Ital., Gall., Sic.

Obs. Altera *Laguri* spec. in H. Cliff. est *Andropogon bicornis* L., q. cf.

681. *L. cylindricus* S. X.: *L. spica cylindrica* mutica. S. X. n. 1. A., *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Ger. prov.*
104. *Gramen pratense alopecurum sericea panic.* Barr.
fc. 11. (S. XII.) — *Gramen alopecuros, spica longa tomentosa candicante.* Bauh. hist. 2. p. 474. Gr. tomentosum alopecuros. Dalech. hist. 430. Gr. tom. spicatum. Bauh. pin. 4. Gr. tom. creticum spic., spica purpurea. Scheuch. gram. 57. Habitat Monspelii, Creta, Smyrnae. D. Gerardus. [Sp. II.]

S. X. cum syn. Bauh. pin., add.: „Gerard.”

XCIX. **ARUNDO** G. I.: Cal. 2-valvis. Flosculi congesti (non spicati S. II.), lana cincti. S. II. n. 76. A. 87. XII. 93.

ARUNDO (C. T.). S. II.: Scheuch. 3. 14. 3. — CAL. Gluma 1-(vel) multi-flora, 2-valvis, erecta: Valvulis oblongis, acuminatis, mucosis; altera brevior. — COR. 2-valvis: Valvulae longit. calycis, oblongae, acuminatae, et quarum basi lanugo longit. fere floris assurgit. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. utrinque bifurcatae. — PIST. Germ. oblongum. Styli 2, capillares, reflexi, villosi. Stigm. simplicia. — PER. Cor. adnascitur semini, nec deliscit. — SEM. unicum, oblongum, utrinque acuminatum, basi pappo longo instructum. [G. I. n. 53. II. 76., V. 87., VI. 93.]

Obs. Cf. diss. Fundam. agrost. (Am. ac. 7. p. 187. cum tab. 3. f. 46.) de char. specif.

682. *A. Bambos* Sp. I.: *A. cal. multifloris, spicis ternis sessilibus.* S. X. XII. Sp. II., n. 1. *Arundo arbor* Bauh. pin. 18. H. cliff. p. 25. n. 1. Fl. zeyl. n. 47. Roy. lugdb. 67. Sp. I. n. 1. Am. ac. 4. p. 125. Tabaxir et Mombu arbor. Bauh. hist. 1. p. 222. Ily Rheed. mal. 1. p. 25. t. 16. Habitat in India utraque. h.

[Sp. I. II.]

„Panicleae Scapus rectus, rigidus, gerens ad alternos dentes saepius Flores tres, alternatim s. distiche positos, sessiles, rigidulos, lineares, longos.” Sp. II.

„Speciosissima haec species et hybernaculi ornamentum, palmae instar ramos e summitate undique dispergit. Nobis hujus ut et sequentis spec. (i. e. *A. Donax* β.) flores plana ignoti sunt, a facie et autoritate Botanicoeum heic locum concessimus, donec plura revelet dies.” H. cliff., cum syn. Bauh., Pluk. alm. 53. *Arundo indica* etc. Comm. flor. 10. Burm. zeyl. 35. Ar. taxifera Dal. suppl. 263. Bauh. hist. 1. c., Jataboca Margr. bras. 3., Rheed. 1. c.

Fl. zeyl. syn. Bauh. utr., Burm., Pluk., Rheed. II. c. et Unaghas Herm. zeyl. 46. — Am. ac. 1. c. huc trahit Rumph. amb. 4. t. 2. — [Obs. Vir. laudandi sunt, qui in Flora zeyl. diversam a Sp. I. plantam quaesierunt. R.]

683. *A. Donax* Sp. I.: *A. cal. quinquefloris, (trifl. Roy. — S. X.) panic. diffusa,* Roy. lugdb. 66. Sp. I — S. XII. n. 2, culmo fruticoso. S. XIII. p. 106. n. 2. *A. sativa.* C. B. Virid. cliff. p. 7. *A. sativa, quae Donax dioscoridis.* Bauh. pin. 17. theatr. 271. Scheuch. gram. 159. Hort. cliff. p. 502. — Var. β. Sp. I.: *A. indica laconica versicolor.* Moris. hist. 3. p. 219. s. 8. t. 8. f. 9. H. cliff. p. 26. n. 2., *A. sativa (etc.) var. α.* H. cliff. p. 502., Vir. cliff. p. 7. — Habitat in Hispania, Galloprovincia. [Sp. I. II.]

„Calycibus plerumque 5loris est. D. Turra.” Sp. II. App. p. 1677., S. XIII. — H. cliff. p. 26. n. 2. syn. Moris., 1. c. *A. indica variegata s. laconica* Theophrasti, Corn. canad. 54. t. 55., *A. laconica.* Stap. theophr. 450. fig., — loc. nat. India or. — Sed in Addendis p. 302. haec syn. pro var. α. declarat. insuper praefigi jubet: *A. sativa (etc.)* Bauh. II. c., *A. Donax* cypria Dod. pempt. 602., *A. maxima* et *hortensis* Bauh. hist. 2. p. 486. — Eandemque speciei et var. dispositionem in Virid. et serius seraeit.

684. *A. phragmites* Sp. I.: *A. cal. quinquefloris, panic. laxa.* Roy. lugdb. 66. Gron. virg. 137. Sp. I — S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 105. *A. pan. laxa, flosce. quinis.* Fl. suet. I. n. 99., *A. pan. laxa, cal. subbifl.* Sauv. monsp. 38. *A. vulgaris s. phragmites dioscoridis.* Bauh. pin. 17. Scheuch. gram. 161. Habitat in Europae lacubus, fluviis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Roy., Bauh., Scheuch. 1. c., Bauh. theatr. 269., Bauh. hist. 2. p. 485. (et Cels. ups. 3., Rudb. clys. 1. p. 131.,

Frank. spec. 5., Lind. wiksb. 4., Till. ab. 6., in ed. I.) — Eadem Fl. S. teste huc pertinent (in Sp. pl. casu omissa).

A. vulgaris Fl. lapp. n. 41., cum syn. Bauh. hist., Rudb., Frank., Lind., Bauh. pin., Till. II. c. — et:

A. vulgar. palustris H. cliff. p. 26. n. 3. (Vir. cl. p. 7.), cum syn. Bauh. utr., Scheuch. II. c., *A. phragmites* Dod. pempt. 602., *A. vallatoria* Loh. hist. 28. Raj. hist. 1275.

Obs. 1. *A. phragmitis vocatur in Sp. II. et S. XIII. abbreviata in S. X. XII. Retinenda lectio et Sp. I. Fl. S. II.*

Obs. 2. Quid *A. scriptoria* Rauw. (ex Aegypto) in Am. ac. 4. p. 450.?

685. *A. epigeios* Sp. I.: *A. cal. unifloris, panicula erecta, foliis subtus glabris.* Sp. I — S. XII. n. 4. Fl. suet. II. n. 106. *A. panic. coarctata erecta integra, foliis inferne glabris.* Fl. suet. I. n. 101. *Gramen arundinac. paniculatum montanum, panicula spadiceo-viridi, semine papposo.* Scheuch. gram. 124. Habitat in Europae colibus aridis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Gr. montanum panic. flavescente, modo aristata, modo aristis carente. Mont. gram. 58. f. 86., Scheuch. 1. c. (et Hall. herb. 221. in ed. I.), add. obs.: „Caulis 2pedales, tritico crassiores; fol. digitum transversum lata; panic. densa, erecta.”

686. *A. Calamagrostis* Sp. I.: *A. cal. unifloris (Sp. I. sq.), laevibus, cor. lanuginosis (S. XII.), culmo ramoso.* Fl. lapp. n. 42. Fl. suet. I. n. 100. II. 107. Roy. lugdb. 66. Sp. I — S. XII. n. 5. — Oed. dan. 280. (S. XIII.) — *Gramen arundinaceum, panic. molli spadicea, majus.* Bauh. pin. 7. theatr. 94. Scheuch. gram. 122. t. 3. f. 5. Habitat in Europae paludibus graminosis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. ead., — Fl. S. I. ead. et *A. sylvatica* elatior, panic. molli candida et serici modo lucente. Moris. hist. 3. p. 218. s. 8. t. 8. f. 2., *A. vulgaris* seu *Calamagrostis*. Vaill. par. 16. Cels. ups. 3., Gr. panic. arundinacea Rudb. elys. 1. p. 16.

Fl. lapp. syn. Moris., Vaill., Bauh. pin., Rudb., II. c., cum obs. β.: „Gr. hocce humanam altitudinem acquirit et ramos in alis foliorum simplices promit, id quod in graminum familia rarum omnino est.” — obs. γ.: „Synonyma, opinor, recte adposita sunt, licet cum libris et descriptionibus illud conferre non potui, perit enim in naufragio cum variis naturalibus aliis, nobis per flumina Lapponiae descendentibus.”

Obs. Syn. Linnaeana bona non sunt. Comparandae recentiores species cum lapponica, de cujus loco nat. cf. Luches. lapp. II. p. 90. et 103.

687. *A. arenaria* Sp. I.: *A. cal. unifloris, fol. involutis mucronato-pungentibus.* Sp. I — S. XII. n. 6. Fl. suet. II. n. 108. *A. foliorum lateribus convolutis acumine pungente.* Fl. lapp. n. 43. H. cliff. p. 26. n. 4. Act. holm. 1741. p. 185. n. 12., It. oel. p. 139. Fl. suet. I. n. 102. *A. fol. mucronato-pung.* It. scan. p. 536. *Gramen sparteum spicatum, fol. mucronatis longioribus.* Bauh. pin. 5. Gr. spicatum secalinum maritimum maximum, spica longiore. Tourn. Scheuch. gram. 138. Habitat in Europa et America (Sp. II.) ad maris littora arenosa. 24. [Sp. I. II.]

„Nosceitur facile absque aspectu ab ambulantiis per tumulos arenosos; pungit enim leviter incedentium tibias acumine foliorum, parvae instar aciculae.” H. cliff.

Fl. S. syn. Scheuch. (et T. inst. 518. in ed. I.), Bauh. pin. et theat. 167. — Act. holm. syn. Scheuch., Bauh. utr., et Spartium oceanicum pungens. Bauh. hist. 2. p. 511. — Fl. lapp. syn. B. pin. et B. hist. 1. c. — H. cliff. syn. Bauh. hist. 1. c., Spartum herba 3., maritimum. Clus. hist. 2. p. 221., Bauh. pin., theat. 1. c., Gr. secalinum angustif. maritimum. Moris. hist. 3. p. 180. s. 8. t. 4. f. 14., Tourn., Scheuch. II. c.

Obs. Saepius n. s. m. hujus graminis ad arenas coercentas commemorat L., ut in Fl. lapp. l. c. obs. β. γ., H. cliff. 1. c., It. oel. 1. c., It. gott. p. 205., scan. p. c. sq. — Hybridam ex Ar. epig. et Elymo arenario existimat in Am. ac. 3. p. 140., ubi comparavit cum utraque.

C. **ARISTIDA** Sp. I.: Cal. bivalvis. Cor. univalvis: aristis 3 terminalibus. S. X. n. 88., XII. 94., Am. ac. 7. p. 184. (t. 2. f. 21.)

ARISTIDA. — CAL. Gluma 2-valvis, subulata, longit. corollae, iflora. — COR. Gluma 1-valvis, longitudinaliter connexis, basi hirsuta, terminata Aristis 3, subaequalibus, patulis. — STAM.

Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen turbinatum. Styli 2, capillares. Stigm. villosa. — **PER.** Gluma connivens, involvens, dehiscens. — **SEM.** unicum, filif., longit. corollae, nudum. [*✕ G. I. n. 88., VI. 94.*]

688. **A. Adscensionis** *Sp. I. n. 1.*: A. panicula ramosa, spicis sparsis. *S. X. XII. Sp. II., n. 1.* Gramen avenac., panic. minus sparsa, cuius singula grana tres aristas longissimas habent. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 16. t. 2. f. 56. **Gr. av.** maderaspatanum, panic. sparsa aristis longioribus ornata. Pluk. alm. 174. t. 191. f. 3? — Habitat in Insula Adscensionis, una ex quatuor istius pauperimae Florae plantis, quarum 1. Sherardia fruticosa, 2. Euphorbia origanoides, 3. Portulaca. Osbeck. 21. — Habitus Festucae ovinae, sed paulo major. Radix caespitem constituens. Culmi inferne ramosi. Folia e basi latiore sensim angustata, plano — canaliculata, subulata. Panic. oblonga, distincta glumis corollae ivalvis, filif., longitudinaliter convolutis, triplici arista terminatis. [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Syn. Sloani excludendum. Trin.*]

689. **A. americana** *S. X.*: A. paniculae ramis simplicissimis, spicis alternis. *S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Am. acad. 5. p. 393. n. 15. (sine diagn.)* — Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]
Gramen Festucae referens. Culm. ramosos. Diff. ab A. Adscens. quod radii paniculae sint indivisi, spiculis alternis et flore sessilibus, quorum valv. calycina purpurascens est. *Am. ac.*

690. **A. plumosa** *Sp. II. App.*: A. arista intermedia longiore lanata, culmis villosis. *Sp. II. app. p. 1666., S. XII. n. 3.* Gramen orientale tomentosum spicatum minus, aristis pennatis. Tournef. cor. 39. Habitat in America (*lege Armenia. R.*). D. D. Schreber. — Panic. aristis lanatis refert Stipam pennatam, sed panic. magis composita, et omnes partes minores et Culmus villosus. Arista seminum itidem lanata, sed versus basin nuda, ubi ipsa notatur setis s. aristis 2, oppositis, brevibus, capillaribus, patulis. [*Sp. II.*]

691. **A. arundinacea** *Mant. II.*: A. paniculata, arista intermedia longiore laevi. — Habitat in India orientali. König. — Facies graminis communis. Culmi 4pedales, angusti, laeves, fere. Fol. involuta, angusta, laevia, striata. Panic. oblonga, erecta pedicellis capillaribus. Flores oblongi, canescentes pilis albis immixtis. Calyx sub-5florus, 2valvis, attenuatus. Corollae Valvula exterior apice aristata, margine lana longitud. corollae. Arista longitud. floris, nuda, subrecurvata, ad hujus basin utrinque arista minuta, nisi probe advertas, vix manifesta. [*Mant. II. p. 186.*]

CL. LOLIUM *L. S. I.*: Cal. 1-phyllus, fixus, multiflorus. *S. XII. XIII. n. 95.* — Cal. ivalvis multifi. *S. VI. n. 77.* — Invol. 1ph. fixum. Cal. O. Spicula multifi. *S. X. n. 90.*

LOLIUM *Liliacea* Scheuch. 1: 7. *Mant. 18. 19. (G. I. II.)* — **CAL.** Receptac. commune elongatum in spicam. flores distiche spicatos angulo culmi apprimens. (*G. VI.*) — Gluma univalvis, rachi opposita, subulata, persistens (.... multifi., oblonga, linearis, acuminata, rigidiuscula, flores distiche spicatos cauli apprimens. *G. I - V.*) — **COR.** 2valvis: Valvula inferior angustolanceolata, convoluta, acuminata, longit. calycis; V. super. brevior, linearis, obtusior, sursum concava. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, corolla breviora. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen turbinatum. Styli 2, capillares, reflexi. Stigmata plumosa. — **PER.** nullum. Corolla fovet semen, dehiscit, demittit. — **SEM.** unicum, oblongum, hinc convexum, inde sulcato-planum, compressum. — **OPS.** Spicae sessiles in eodem plano cum culmo ponuntur, unde caulis vicem valvulae alterius calycis (deficientis et oppositae) gerit. [*✕ G. I. n. 43., II. 77., V. 90., VI. 95.*]

Obs. Cf. char. specif. aliis verbis exhibitus in Fund. agr. (Am. ac. 7. p. 183.), cum icona (l. 2. f. 3.)

692. **L. perenne** *Sp. I.*: L. spica mutica, spicul. compressis multifloris. *Sp. II. S. XII. n. 1., L. sp. mutica, rad. perenni.* Hort. cliff. p. 24. n. 2. Fl. S. I. n. 104. Roy. lugdb. 69. *S. X. n. 1.* L. sp. muticis. *Sp. I. n. 1.* Fl. S. II. n. 110. L. sp. compressis, rad. perenni. Fl. lapp. n. 32. Gramen liliaceum, angustiore folio et spica. Bauh. pin. 9. theatr. 127. Scheuch. gram. 25. Habitat in Europa ad agrorum versuras solo fertili. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh., Scheuch. II. c., Gr. liliac. sp. simplici vulgare. Moris. hist. 3. s. 8. t. 2. f. 2., Phoenix folio similis. Bauh. hist. 2. p. 434., Phoenix s. L. murinum. Dod. pempt. 540. — *Fl. S. syn.* Bauh. utraq., Scheuch. II. c. et Raj. hist. 1263. Cels. ups. 15. (*et Zizania Till. ab. 68. ic. 112. in ed. I.*) — *Fl. lapp. syn.* Dod., Moris., Bauh. pin. II. c. (*et Sm. Reliq. Rudb. 13. in ed. II.*)

693. **L. tenue** *Sp. II.*: L. spica mutica tereti spiculis trifloris. *Sp. II. S. XII. XIII. n. 2.* Gramen Liliaceum, fol. et spicis tenuissimis. Vaill. paris. 81. Gr. liliacei angustiore fol. et spica varietas. Bauh. pin. 9., ... spica tereti angustissima. Scheuch. gram. 28. Habitat in Gallia. — Hoc faciunt plures tantum varietatem prioris; diversissimum a Tritico tenello est. [*Sp. II.*]

694. **L. temulentum** *Sp. I.*: L. spica aristata, spiculis compressis multifloris (aristatis *Sp. II.*) *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Oed. dan. 160. (S. XIII.)* — L. sp. aristatis, rad. annua. *H. cliff. p. 23. n. 1. Act. holm. 1741. p. 185. n. 13.* Fl. suec. I. n. 103. Roy. lugdb. 69. *S. A. n. 2., L. sp. aristata. Sp. I. n. 2. Fl. S. II. n. 109.* — Gramen liliaceum, spica longiore, s. Lolium dioscoridis. Bauh. pin. 9. theatr. 121. Scheuch. gram. 31. Habitat in Europae agris inter Hordeum, Linum. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. L. verum Moris. hist. 3. p. 181. s. 8. t. 2. f. 1., L. gramineum spicatum, caput tentans. Bauh. hist. 2. p. 437., Bauh., Scheuch., II. c., — *Fl. S. syn.* Mor., Bauh., Scheuch., II. c., — *Act. holm.* Moris., Bauh. pin.

695. **L. distachyon** *Mant. II.*: L. spica binata, cal. 1floris, cor. lanatis. — Habitat in Malabar. König. — Culmi decumbentes, basi ramosi; floriferi assurgentes, pedales, filiformes, angusti, laeves. Fol. graminea. Spicae geminae, terminales, pares, aequales, lineares, angustissimae, extrorsum secundae: Florib. alternis, albo-hirsutis. Cal. Gluma ivalvis, sublateralis, linearis, obtusa, persistens, iflora. Cor. ovata, lanata, hirsutie alba. [*Mant. II. p. 187.*]

[*Vix hujus generis. Digitaliae species? cf. Kunth. Agr.*]

CL. ELYMUS *Hort. ups.*: Cal. lateralis, 2valvis, aggregatus, multiflorus. *S. XII. XIII. n. 96.* — Invol. 4phyllum, spiculis geminis. *S. II. p. 85. n. 0.* — Inv. 2ph. Spiculae geminae. *S. X. n. 91.*

ELYMUS. — **CAL.** Receptaculum commune elongatum in spicam. Gluma tetraphylla, distachya: foliolis duobus singulae spiculae subjectis, subulatis. — **COR.** 2valvis: Valvula exterior major, acuminata, aristata; V. interior plana. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, breviss. Anth. oblongae, basi bifidae. — **PIST.** Germen turbinatum. Styli 2, divaricati, pilosi, inflexi. Stigmata simplicia. — **PER.** Corolla semen involvens. — **SEM.** unicum lineare, hinc connexum, tectum. [*✕ Diss. Chen. n. 1094., G. V. n. 91., VI. 96.*]

Obs. Parum differt char. specif. cf. in diss. Fund. agr. (Am. ac. 7. p. 183. t. 2. f. 5.) — *Char. gen. ex II. ups. cf. infra sub E. sibirico, n. 697.*

696. **E. arenarius** *Sp. I.*: E. spica erecta arcta, cal. tomentosus flosculo longioribus. *S. X. XII. Sp. II. n. 1. E. fol. mucronato-pungentibus.* It. scan. 336. *Am. ac. 3. p. 20. Sp. I. n. 1. Fl. S. II. n. 111.* Secale spiculis geminatis. Fl. suec. I. n. 106. Triticum fol. acuminatis pungentibus. Roy. lugdb. 71. Gramen caninum maritimum, spica triticea, nostras. Raj. hist. 1256. Scheuch. gram. 6. Habitat ad Europae litora marina in arena mobili. 24. [*Sp. I. II.*]

Spica erecta, longa, tomentosa. Spiculae 2, rectae, biflorae, muticae, calyce breviores. Folia arundinacea, glauca s. albida, involuto-mucronata. *Sp. II.*

Fl. S. syn. rad. et Raj. angl. 3. p. 390. (et: Cels. ups. 15., Gr. liliac. maritimum rad. repente. Tourn. inst. 516., in ed. I.) — *Am. ac. I. c., nullius momenti.*

Huc etiam teste Afzel. (in Sm. fl. lapp. II.) et Wahlb. lapp.: Triticum rad. repente, fol. rigidis. Fl. lapp. n. 34. (obsq. syn.) Inmit etiam locus nat. (*cf. Laches. lapp. II. p. 124. et 169.*)

Obs. De hujus usu ad domandam arenam refert in Lach. lapp. II. scan. et in Epistola ab Afz. servata in Egenh. Anteckn. (p. 146. ed. germ., cf. ibid. p. 174 - 9.)

697. **E. sibiricus** *Sp. I.*: E. spica pendula arcta, spiculis binatis calyce longioribus. *Sp. II. S. XII. n. 3. E.*

sp. pend. arcta, cal. flosculis longiore. S. X. n. 2. E. sp. flaccido-pendula, H. ups. p. 22., spiculis geminis. Amoen. acad. 3. p. 20. *Sp. I. n. 2. — Schreb. gram. 1. t. 21. f. 1. (S. XII.) — Triticum rad. perenni, spiculis binis longissime aristatis, Gmel. sibir. 1. p. 123. t. 28. Habitat in Sibiria. 4. [H. ups., Sp. I. II.]*

„Rad. minus repens. Culmus 2pedalis. Folia arundinacea, viridia, sed molliora, utrinque retrorsum scabra. Spica spithamea, sed culmo inter spiculas compresso et fere membranaceo, hinc erecta stare nequit, sed laxa nutat. Spicae structura convenit cum Secale Fl. suec. 1. n. 106. (*i. e. E. arenario*). quod singulo denti culmi spiculas duas juxta se invicem positas gerit, quarum calyx singulus constat foliolis duobus spicula brevioribus aristatis, adeoque singulo denticulo culmi, 4 foliola calycina insident. Spiculae aristatae calyce longiores sunt. Facies Tritici (*repentis*) Fl. suec. 1. n. 105. — Obs. Elymus gaudet calyce 4phylo, qui continet 2 spiculas, juxta se impositas eidem denticulo spicae; in Hordeo calycis gluma triphylla est, et 3 flosculos continet; in Secale vero diphylla est.” *H. ups.* — (*Am. ac. t. c. sola diagnosis.*)

698. *E. philadelphicus Cent. I.: E. spica pendula patula, spiculis 6floris: inferioribus ternatis. Cent. I. n. 14. in Amoen. acad. 4. p. 266. S. X. n. 2. A., Sp. H. S. XII. n. 2. Habitat in Pennsylvania. („Kalm.” *Am. ac.*) 4. — Similimus *E. sibirico* et *canadensi*. [Sp. II.]*

„Habitus et tota structura similima *E. canad.*, sed spica in hac omnino apice nutat ultra basin; at in illa spica parum obliqua persistit. Spiculae in hac 6flor., in illa 4florae, sed imprimis spiculae et praecipue intermedia, in hac latus planum, uti Triticum, culmo obvertit. In illa et reliquis latus angulatum scapo obvertit. Haec aristas minus rectas et parum flexuosas, etiam dum floret, illa vero rectas habet: haec spicas magis villosas, quam illa gerit. — Spiculae sunt patulae, villosae, aristatae. Cal. spicula dimidio brevior.” *Am. ac. t. c.*

699. *E. canadensis Sp. I.: E. spica nutante (flaccido-pendula Sp. I.) patula (S. X. sq.), spiculis inferioribus ternatis, super. binatis.* Amoen. acad. 3. p. 20. t. c., *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. H. S. XII. n. 4.* Gramen secalinum majus altissimum virginianum. Moris. hist. 3. p. 180. s. 8. t. 10. f. 2. Raj. suppl. 599. Habitat in Canada. Kalm. 4. — Convenit in plurimis cum *E. sibirico*, a quo tamen differt: 1. Spiculis villosis, nec nudis; 2. Involucris in aristam exeuntibus longioribus ipsa spicula, dentis aristis, at in Sibirico involucrum minus subulatum, sed fere lanceolatum in aristam desinens, quae longe brevior sua spicula; 3. Spicae inferne ternae, quum Sibirica semper duas obtineat; 4. Spiculae, dum florent, debiscunt a scapo patulo, in Sibirico vero spiculae approximatae sunt scapo. *Ad singuli flosculi basin, a latere interiore spiculae, est punctum s. macula rufo fusca. Folia hujus rare caerulescente, praesertim subtus obducta, quod non in praecedente. (S. X. I.)* Aristae corollinae cum maturescit fructus patenti-reflexae sunt, contra ac in Sibirico. [Sp. I. II.]

„Duplex in horto occurrit, alter spica incurvata, alter sp. pendula ut in *E. sibirico*, sed structura plantae vix admittit differentiam specificam.” *Am. ac. tom. 3. p. 401. not. q.* similiter, sed brevius in *Sp. I.* [Praecedens intelligi videtur.] — *Am. ac. 3. p. 20. solu diagn.*

700. *E. virginicus Sp. I.: E. spica erecta patula (S. Sp. I. II.), spiculis binatis (Sp. II.) involucris longioribus. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 5. E. spica erecta, spiculis 3floris involucro striato. S. XII. XIII. n. 5. E. sp. er., involucris spicula longioribus. Am. ac. 2. p. 20. E. aristis spicula longioribus. Hort. ups. p. 22. n. 1. — Hordeum flosc. omnibus hermaphroditis, invol. flosculos crassitie et longit. superantibus. Gron. virg. 13. Habitat in Virginia. 4. [H. ups., Sp. I. II.]*

„Invol. 4phyllum, s. 2 calyces eidem spicae denticulo, juxta se invicem, impositi.” *H. ups.* — „Cal. 4phyllus.” *Praet. ed. Gis. p. 150.*

701? *E. monococcus: spica erecta ovata, spicul. 1floris, involucris erectis, S. X. n. 4. C. [inter hunc et seq. — Plane inexplicabilis videtur. R.]*

702. *E. caput medusae Sp. I.: E. spiculis bi- (uni-Sp. I.) floris, involucris setaceis patentissimis. Sp. I. S. A. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. E. inv. reflexo-paten-*

tibus. Amoen. acad. 3. p. 20. Avena lusitanica spicata, caput medusae referens. Moris. hist. 3. p. 210. Raj. suppl. 611. Gramen hordeaceum, spica aristis longissimis circumvallata. Scheuch. gram. 20.? Habitat in Lusitaniae, Hispaniae maritimis. [Sp. I. II.]

„Culmus angustus, pedalis. Spica oblonga. Involucra partia tria tetraphylla, patentissima s. reflexa, setacea, longitudine flosculorum cum eorum aristis. Spiculae geminae, biflorae; flosculo utroque aristato, sed interiore omnibus partibus minore.” *Sp. II.*

„In Diff. specifica pro floris, lege: 2fl.; in viva pl. enim observatur singulas spiculas constare flosc. 2, interiore scil. minore et abortiente.” *Am. ac. tom. 3. p. 401. not. h.* — *Ibid. p. 20. solu diagn.* — *Obs. Missus a Loefl. (il. ed. Linn. p. 58. et 289.)*

Mant. II. p. 327. add. syn. Schreb. gram. 17. t. 24. f. 2.; sed exclusi jubet syn. Scheuch.

703. *E. Hystrix Sp. I. App.: E. spica erecta (Sp. II. sq.), spiculis involucro destitutis, Sp. I. p. 530., H. n. 7., patentibus. S. X. n. 5., XII. XIII. n. 7.* Gramen avenaceum locustis aristatis, paniculis echinum referentibus. Gron. Habitat . . . — Spica composita ex spiculis duabus ad singulum dentem *racheos*. Spiculae quadriflorae aristis longis. Invol. nulla, sed horum loco calli duo. [Sp. I. II.]

704. *E. caninus Fl. S. II.: E. spica nutante arcta (S. Fl. S.), spiculis rectis involucro destitutis: infimis geminis. Fl. suec. II. n. 112. Sp. II. S. XII. n. 8. superiorib. solitariis. S. X. n. 3. B. Triticum caninum: cal. subulatis quadrifloris aristatis. Sp. pl. I. p. 86. n. 7.* Gramen caninum non repens elatius, spica aristata. Moris. hist. 3. p. 177. s. 8. t. 1. f. 2. Buxb. cent. 4. p. 29. t. 50. Gramen Loliaeum, fibrosa radice, aristis donatum. Vaill. paris. 82. Habitat in Europa. 4. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Moris., Buxb. II. c., Gr. liliac., rad. repente s. Gr. officinarum, longiorib. aristis donatum. T. Vaill. par. 81. t. 17. f. 2., Graminis spica triticea repentis vulg. var. cum sp. aristata. Scheuch. gram. 9. — loc. nat. in Europae sepius.

Fl. S. syn. Moris., Buxb., add. obs.: „Cum spiculae inferiores sint geminae, a Tritico removendus est.”

705. *E. europaeus Mant. I.: E. spica erecta, spiculis bifloris, involucro aequali. Mant. I. p. 35., aequalibus. S. XII. XIII. n. 9.* Gramen hordeaceum montanum, spica strigosiore, brevius aristata. Scheuch. gram. 16. prod. t. 1. f. 1. Gr. hord. mont. s. majus. Baul. pin. 9. theat. 135. Raj. angl. 3. p. 393. hist. 1253. — Habitat in Germania. 4. — Similimum *E. virginico*, huic involucri folia non striata, ut illi. Flosculi involucro sunt cum arista longiores. Flosc. sunt huic 2, illi 3. *Culta H. U.* [Mant. I.]

CHL. SECALE S. I.: Cal. oppositus, 2-valvis, 2florus, solitarius. S. XII. XIII. n. 97. — Invol. 2phyllum, 2fl., S. X. n. 92., carinatum. S. VI. n. 79.

SECALE (, T., S. II.). Secalina Scheuch. 1: 5. (G. I. II.) — **Receptac. commune elongatum in spicum. (G. VI.)** — **CAL.** Gluma (Incol., G. I-V.) 2flora, diphylla; foliolis oppositis, distantibus (G. VI.), erectis, linearib., acuminatis, corolla minoribus: *Flosculi sessiles (G. VI.)*. — **COR.** 2valvis: Valvula exterior rigidior, ventricosa, acuminata, compressa, *carina (marg. inferiore G. I-V.)* ciliata, desinens in Aristam longam; V. inter. plana, lanceolata. — *Nectaria duo ovata erecta (G. II. V.)* — **STAM.** Filam. 3, capillaria, extra florem pendula. Anth. oblongae, furcatae. — **PIST.** Germen turbinatum. Styli 2, reflexi, villosi. Stigma simplex. — **PER.** 0. Cor. fovens semen, debiscit, demittit. — **SEM.** unicum, oblongum, subcylindraceum, nudum, hinc acuminatum. [* *G. I. n. 43., II. 79., V. 92., VI. 97.*]

„Flos tertius pedunculatus saepe inter 2 majores sessiles.” *G. I. p. 379. t. e., G. II-VI.* — „Sexus in quibusd. speciebus hermaphroditus est, in aliis mares admiscuntur.” *G. I. II.*

Obs. Char. specificus paululum mutatus, et figura illustratus exhib. in Diss. fund. agrost. (Am. ac. 7. p. 182. t. 2. f. 1.) — *De Nectariis huc et ad Avenam descriptis in G. II. V., in G. VI. p. 40. notula haec in calce paginae: „Nectar. 2phyllum superum oblongiusculum, Graminibus commune, superfluum duxi ubique commemorare cum minimus non distinguat genera.*

706. *S. cereale* *Sp. I.*: *S. glumarum ciliis scabris. H. ups. p. 22. Sp. I — S. XII. n. 1. — Secale. II. Cliff. p. 25. — Var. α. hybernum Sp. I.*: *S. hybernum vel majus. Bauh. pin. 22. theat. 425. — Var. β. vernum Sp. I.*: *S. vernum s. minus. Bauh. pin. 23. — Habitat (in Creta S. XII., . . . spontan. in Russia. Am. ac. 7. p. 453.)* [*Sp. I. II.*]

H. ups.: *α. syn. Bauh. II. c., Rogga s. Secale* *Dod. pempt. 409.*, — *β. Bauh. I. c. — loc. nat. incognitus: α. in agris Sueciae, Scaniae biennis, β. vero in Gothiae plerisque agris annua. —*

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. c., Bauh. hist. 2. p. 416., loc. nat. ignotus.

707. *S. villosum Sp. I.*: *S. glumarum ciliis villosis, squamis calycinis cuneiformibus. Sp. I — S. XII. n. 2. Gramen spicatum secalinum, glumis villosis in aristas longiss. desinentibus. Tourn. inst. 518. Gr. secal. maximum. Park. theat. 1144. — Var. β. Sp. I.*: *Gr. cretic. spicatum secalinum, glumis ciliaribus. Tourn. cor. 39. Buxb. cent. 5. p. 21. t. 41. — Habitat in Europa australi, et in Oriente.* [*Sp. I. II.*]

708. *S. orientale Sp. I.*: *S. glumis hirsutis, squamis calycinis subulatis. Sp. I — S. XII. n. 3. Gramen orientale secalinum, spica brevi et lata. Tourn. cor. 39. Habitat ad Archipelagum.* [*Sp. I. II.*]

709. *S. creticum Sp. I.*: *S. glumis extrorsum ciliatis. Sp. I — S. XII. n. 4. Gramen creticum spicatum secalinum altissimum, tuberosa radice. Tourn. cor. 39. Scheuch. gram. 22. Habitat in Creta.* [*Sp. I. II.*]

CIV. HORDEUM S. I.: *Cal. lateralis, 2valvis, 1florus, ternus. S. XII. XIII. n. 98. — Invol. 6phyllum, 3florum. S. II. n. 80., A. 93., — Am. ac. 7. p. 183. (t. 2. f. 4.)*

HORDEUM *Tourn. 295. — CAL.* Recept. commune elongatum in Spicam. Gluma 6phylla, 3flora: flor. sessilibus: foliis distantibus, per paria digestis, linearib., acuminatis. (*CAL. Invol. partiale. 3fl., 6ph., foliol. linearib., acum., erectis, duobus singulo flori subjectis. Gluma 0. G. I — V.) — COR.* bivalvis: Valvula inferior ventricosa, angulata, ovato-acuminata, calyce longior, desinens in Aristam longam (*longiss. G. I. II.*): *V.* interior lanceolata, plana, minor. — *STAM.* Fil. 3, capillaria, corolla breviora. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen ovato-turbinatum. Styli 2, villosi, reflexi. Stigm. similia. — *PER.* Cor. circumnascitur semini, nec dehiscit. — *SEM.* oblongum, ventricosum, angulatum, utrinque acuminatum, inde sulco longitudinali notatum. — *ONS.* In quibusdam omnes tres flores, involucri contenti, hermaphroditi sunt fertiles; in aliis (n. 3. 4. 6. 7. *G. VI.*) fl. laterales mares sunt, intermedius autem solus fertilis hermaphroditus. *Hinc H. distichon, et Gramina hordeacea ceterum. (G. G. I. VI.)* [*☆ G. I. n. 45., II. 80., V. 93., VI. 98.*]

710. *H. vulgare Sp. I.*: *H. flosc. omnibus hermaphroditis aristatis; ordinibus duobus erectioribus. Sp. I — S. XII. n. 1. H. flosc. omn. herm., H. cliff. p. 24. n. 1. Roy. lugdb. 69., . . . sem. corticatis. H. ups. p. 22. n. 1. H. polystichon vernum. Bauh. pin. 22. theat. 439. Moris. hist. 3. s. 8. t. 6. f. 3. (Sp. II.) — Var. β. coeleste Sp. I.*: *H. flosc. omn. herm., sem. decorticatis. H. ups. p. 23. n. 2. — Habitat* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. II. c., Bauh. hist. 2. p. 429., Dod. pempt. 501., cum var. α. H. polyst. hybernum. Bauh. pin. 22. theat. 438.

H. ups. n. 1. Bauh. pin., theat., Dod. II. c. — n. 2. syn. 0. „Suecis Himmels-Korn“, — rarius in agris.

711. *H. hexastichon Sp. I.*: *H. flosc. omnibus hermaphroditis aristatis (G. H. ups.), sem. sexfariam aequaliter positos. H. ups. p. 23. n. 3. Sp. I — S. XII. n. 2. Habitat* [*Sp. I. II.*]

„Suecis Kågelkorn — minus frequens.“ H. ups. (sine syn.)

712. *H. distichon Sp. I.*: *H. flosc. lateralibus masculis muticis, sem. angularibus imbricatis. H. ups. p. 23. n. 4. Mat. med. n. 35. Sp. I — S. XII. n. 3. H. distichon. Bauh. pin. 22. — Moris. hist. 3. s. 8. t. 6. f. 1. (Sp. II.) — Var. β. nudum Sp. I.*: *H. (etc.) sem. decorticatis. — Habitat . . . (ad Samaram Tatariae fluvium. S. XII.,*

— sponte in campis Baschkirorum teste Heintzelmann. Am. ac. 7. p. 453.) [*Sp. I. II.*]

„Suecis Gümring, Gümrik.“ H. ups., cum syn. Bauh. pin. 22. theat. 440. Dod. pempt. 501.

Mat. med. (errore ad H. vulgare citat. in Sp. I. II.) syn. Bauh. II. c. — Pertinet etiam haec: H. flosc. lateral. masculis muticis. H. cliff. p. 24. n. 2., cum syn. Bauh., Dod. II. c., Bauh. hist. 2. p. 429., Dalech. hist. 398.

713. *H. zeocriton Sp. I.*: *H. flosc. lateralibus masculis muticis (G. S. X.), sem. angularibus patentibus corticatis, Sp. I — S. XII. n. 4. H. fl. luter. masc. mut., angularib. horizontalibus. H. ups. p. 23. n. 5. Zeocriton s. Oryza germanica. Bauh. pin. 22. — H. distichon sp. lata compressa s. Zeocr. C. B. Moris. hist. 3. s. 8. t. 6. f. 2. (Sp. II.) — Habitat* [*Sp. I. II.*]

„Suecis Skyflekorn, — rarius.“ H. ups., cum syn. H. distichon, sp. brevior et latior, granis confertis Raj. hist. 1243., Bauh. I. c. — S. XIII. add.: Schreb. gram. 125. t. 17. H. etc. Mor. hist. 3. p. 206., Raj. I. c.

714. *H. bulbosum Cent. II.*: *H. flosculis omnibus fertilibus ternis (Sp. II. sq.) aristatis (G. S. X.), involucri setaceis basi (G. S. XII.) ciliatis. Cent. II. n. 115. in Amoen. acad. 4. p. 304., S. X. n. 4. A., Sp. II. S. XII. n. 5. Gramen secalinum bulbosa radice. Barr. ic. 112. f. 2. Scheuch. gram. 19. Gr. bulbosum ex alepo. Bauh. pin. 2. prodr. 4. theat. 21. Bauh. hist. 2. p. 431. (Am. ac.) Gr. secalinum chalapense, rad. tuberosa. Moris. hist. 3. p. 179. s. 8. t. 6. f. 7. Habitat in Italia, Oriente. 24.*

[*Am. ac. Sp. II.*]

„Rad. bulbosa, globosa. Culm. 3pedalis. Spica Hordei murini, Flor. flosculis 3, rarius 2, pedicellatis. Involucella propria sunt aristae 2, basi subciliatae. Gluma exterior, in omnib. flosculis, longa, aristata. Vagina summi folii ventricosa est.“ Am. ac.

715. *H. nodosum Sp. II.*: *H. flosculis lateralibus masculis muticis, involuclis setaceis laevibus. Sp. II. S. XII. n. 7. Gramen myosuroides nodosum. Raj. angl. 3. p. 397. t. 20. f. 2. Habitat in Italia, Anglia. — Simile H. murino, sed angustius, altius. Flosculi laterales carent aristis et involuclis minime aristata.* [*Sp. II.*]

„Radix bulbosa, copiosa. Flosculi laterales mutici: intermedio aristato. Involucella sunt vere aristata, aristis purpurascensibus, flosculo suo longioribus (ergo minime dealeatur).“ S. XII. XIII.

Obs. Autore Sm. Fl. brit. haec pertinet ad var. β. sequentis, excludendumque est syn. Raji. Sed bene contra hanc Rothius in Enum. tom. I. p. 246.

716. *H. murinum Sp. I.*: *H. flosc. lateralibus masculis aristatis. H. cliff. p. 24. Fl. suec. I. n. 107., II. n. 113. Roy. lugdb. 59. Sp. I. S. X. n. 5., . . . involuclis intermediis ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 6. Gramen hordeaceum minus et vulgare. Bauh. pin. 9. theat. 134. Scheuch. gram. 14. — Var. β. Sp. I.*: *Gramen spicatum secalinum minus. Scheuch. gram. 17. Vaill. paris. 83. t. 17. f. 6. H. scan. p. 214. — Habitat in Europae locis ruderalis.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. H. murinum Bauh. hist. 2. p. 431. H. spontaneum spurium Lob. hist. 18., Bauh. II. c., Gr. hordeae, minimum. Barr. rar. 106. t. 111. f. 1. Gr. secalinum et Secale sylvestre. Raj. hist. 1258. Gr. secalin. vulgatiss. Moris. hist. 3. p. 179. Gr. vulgare spicatum secalinum. Tourn. inst. 518., — var. α. cum syn. Vaill. I. c., Tourn. 518. Gr. spica quadrata, ad Secale accedens. Bauh. hist. 2. p. 477. Zea briza barbata. Barr. rar. t. 111. f. 2.

Fl. S. syn. Bauh. utr., Scheuch. II. c., Raj. I. c. et angl. 3. p. 391. — Ed. II. add. var. β., cum syn. Scheuch. Vaill., et obs.: „Var. β. duplo angustior, altior, erectior et magis fusca.“

Var. haec (teste Wahlenb. suec. H. secalinum Retz., teste Sm. Fl. br. H. nodosum Sp. II.) orta ex H. scan. p. 214., H. Hordeum pratense, vulgo Gr. spicatum secalin. min. Tourn., Scheuchz. et Vaill. (H. c.), gramen antea in Suecia non inventum, crescit in prato, ad latus australe ecclesiae Kiöpingensis, et est valde affine H. murino, sed multo angustius, minus scabrum et minus flavum; flosc. suus herm. et masculos laterales pedicellatos eodem loco habuit, quo H. murinum. Examinato eo, inveni, quod ab H. murino tantum involuclis floris ? setaceis et minime ciliatis, (quae in illo lanceolata et ciliata sunt) differret, ita

ut manifesto varietas *H. pratense* *H. murini*, licet habitus primo intuitu discrepet." [Vides, satis cognitum Linnaeo et jam in *H. cliff.* et *H. scan.* distinctam esse plantam!]

717. *H. jubatum* *Sp. I.*: *H. aristis involucrique setaceis longissimis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8.* — Habitat in Canada. Kalm. — Habitus *Hordei murini*, sed involucri et aristae setaceae quadruplo longiores, quam tota spica, unde singularis facies graminis. [*Sp. I. II.*]

Mant. II. p. 327. add.: „*Elymus erinitus* spiculis unifloris scabris, involucri erectis. Schreb. gram. 15. t. 24. f. 3. Gr. hordeaceum, spica aristis longissimis circumvallata. Scheuch. gram. 20. Buxb. cent. 1. p. 33. t. 52. f. 1. — Habitat Smyrnae." [*Obs. Haec vero non quadrant.*]

CV. **TRITICUM** *S. I.*: Cal. 2valvis, solitarius, subtriflorus. Flos obtusiusculus, acutus. *S. XII. XIII. n. 99.* Cal. 2v. subtrifl. sessilis obtusiusc. acutus. *S. I. I. n. 78., A. 94.*

TRITICUM *Tourn. 292-3. Triticea Scheuch. 1:1. Malp. 203. Pont. 2:11. Mant. 25. 26. (G. I. II.)* — Cal. *Receptaculum commune elongatum in spicam (G. VI.)*. Gluma 2valvis, submultiflora (*saepius 3fl.*, *G. II. V.* — *multifl.* flores in spicam colligens *G. I.*): valvulis ovatis, obtusiusculis (*obtusis G. I-V.*), concavis (*G. VI.*). — Cor. 2valvis, subaequalis, magnitud. calycis: Valvula exterior ventricosa, obtusa cum acumine, V. interior plana. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae, bifurcatae. PIST. Germen turbinatum. Styli 2, capillares, reflexi. Stigm. plumosa. — PER. 0. Cor. fovent semen, debiscit, demittit. — SEM. unicum, ovato-oblongum, utrinque obtusum, hinc convexum, inde sulcatum. [*Sp. I. n. 44., II. 78., V. 94., VI. 99.*]

„Corollae valvula exterior in aliis aristata, in aliis mutica." *G. II-VI.* — „Flosc. intermedius saepe masculus est." *G. VI.*

Obs. Parum differens char. specif. cum fig., cf. in Fund. agr. (Am. ac. 7. p. 183. t. 2. f. 2.)

* ANNUA (*S. X—XIII*)

718. *T. aestivum* *Sp. I.*: T. calyc. *quadrifloris (Sp. II. seq.)* ventricosus glabris imbricatis aristatis. *Sp. I—S. XII. n. 1., rad. annua.* *H. ups. p. 27. n. 1.* T. rad. annua, spica glabra aristata. *H. cliff. p. 24. n. 3. Roy. lugdb. 170. Triticum aestivum. Bauh. pin. 21. Habitat ... apud Baschiros in campis. Heintzelmann. (Sp. II.)* ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. et ups. syn. Bauh. l. c., T. trimestre Moris. hist. 3. s. 8. t. 1. f. 10. — „☉. aut ☿." H. ups.

719. *T. hybernum* *Sp. I.*: T. cal. *quadrifloris (Sp. II. seq.)* ventricosus laevibus imbricatis submuticis, *Sp. I—S. XII. n. 2., rad. annua.* *H. ups. p. 21. n. 2. Mat. med. n. 36. T. rad. annua, spica mutica. H. cliff. p. 24. n. 2. Roy. lugdb. 70. T. hybernum, aristis carens. Bauh. pin. 21. Habitat ☿. (☉, *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et theat. 352. T. vulgare glumas triturando deponens Bauh. hist. 2. p. 407. Siligo spica mutica Lob. hist. 14., — H. ups. (☿) ead. excl. Bauh. hist., — Mat. med. syn. Bauh. pin.

„Crescit species *Tritici* (an haec vel alia?) in Creta, et negligitur, unde Honorius Belli semina ad Clusium misit: quare non absque ratione Cretenses, Diodoro Siculo referente, sibi persuaserunt, *Triticum* primo a Cerere in Creta inventum fuisse. Rajus." *H. cliff.*

720. *T. compositum* *S. XIII.*: T. cal. *quadrifloris* ventricosus, spica composita. *S. XIII. p. 108. n. 0.* — [*Obs. Cf. Linn. fil. Suppl. pl. p. 477. R.*]

721. *T. turgidum* *Sp. I.*: T. calyc. *quadrifloris (Sp. II. seq.)* ventricosus villosus imbricatis obtusis, *Sp. I—S. XII. n. 3., rad. annua.* *H. ups. p. 21. n. 3. T. rad. annua, glumis villosis. H. cliff. p. 24. n. 4. Roy. lugdb. 70. T. spica villosa quadrata breviori et turgidiore. Moris. hist. 3. p. 176. s. 8. t. 1. f. 14. Habitat ☿. (☉, *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]*

*H. ups. (☿.) syn. Moris., — H. cliff. Moris. l. c., cum var. a. T. spica multiplici Bauh. pin. 21. theat. 361. Moris. l. c. p. 175. f. 7., Bauh. hist. 2. p. 407., quae „spica composita gaudet." [Est *T. compositum*.]*

„Uti pyra et poma per culturam infinitis lasere varr., sic et *Triticum*, ejus longe pauciores sunt species, quam vulgo creditur." *H. cliff.*

722. *T. polonicum* *Sp. II.*: T. calyc. bifloris nudis, flosc. longissime aristatis, racheos dentib. barbatis. *Sp. II. S. XII. n. 4. T. polonicum. Pluk. phyt. 231. f. 6. T. majus, longiore grano, glumis foliaceis, polonicum. Moris. hist. 3. p. 175. s. 8. t. 1. f. 8. Habitat — Simile praecedentibus, sed spica major, cinerea; Glumae duplo longiores, biflorae tantum, arista utriusque flosculi longissima. [*Sp. II.*]*

723. *T. Spelta* *Sp. I.*: T. cal. truncatis quadrifloris, flosc. aristatis hermaphroditis: intermedio neutro. *H. ups. p. 21. n. 4. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Hordeum flosc. lateralis masculis muticis involucri destitutis. Sauv. mons. 39. Zea dicoccos vel Spelta major. Bauh. pin. 22. theat. 412. t. 414., — Moris. hist. 3. s. 8. t. 6. f. 1. (Sp. II.) — Habitat ☿. (☉, *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]*

„Glumas non facile deponit. ☿." *H. ups., c. syn. Bauh. l. c., Zea s. Spelta Bauh. hist. 2. p. 412. Raj. hist. 1242.*

724. *T. monococcum* *Sp. I.*: T. calyc. subtrifloris: primo aristato, intermedio sterili. *S. X. n. 5. t. e., Sp. II. S. XII. n. 6. T. invol. unifloris, flor. aristatis, spica disticha. Sauv. mons. 39., ☿. Sp. I. n. 5. Hordeum distichum spica nitida s. Briza nuncupatum, Tournef. inst. 513. Zea Briza dicta s. monococcos germanica. Bauh. pin. 21. — Moris. hist. 3. s. 8. t. 6. f. 2. (Sp. II.) Briza monococcos Dodonaei. Lob. ic. 31. Habitat ☉, *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]*

* * PERENNIA (*S. X—XIII*)

725. *T. junceum* *Cent. I.*: T. calyc. quinquefloris truncatis, fol. involutis. *Cent. pl. I. n. 13. in Amoen. acad. 4. p. 266., S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 8. Gramen tritici spica mutici simili. Bauh. pin. 9. prodr. 18. t. 17. theat. 132. Scheuch. gram. 7. Vaill. paris. 81. Habitat in Europa australi, Oriente. 4.* [*Sp. II.*]

„Gramen glaberrimum vaginis foliorum tomentosiss. fol. angustiss., supra glauca. Spiculae culmo appressae, cal. corollisque aristatis aut muticis." *Mant. II. p. 327.*

Am. ac. syn. ut Sp. II., excl. syn. Vaill. — loc. nat. Helvetia, Oriens. 24.

726. *T. repens* *Sp. I.*: T. cal. subulatis *quadrifloris (Sp. II. sq., trifl. Sp. I. sq.)* acuminatis, *Sp. I. S. X. n. 6. Fl. S. II. n. 114. Sp. II. n. 9., fol. planis. S. XII. XIII. n. 9. T. rad. repente, fol. viridibus. Fl. lapp. n. 33. Fl. succ. I. n. 105. H. cliff. p. 24. n. 1. Mat. med. n. 37. Roy. lugdb. 70. Gramen caninum arvense s. Gramen Dioscoridis. Bauh. pin. 1. Scheuch. gram. 5. Habitat in Europae cultis. 4.* [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn. Bauh. et Lind. wiks. 16., — Fl. S. ead. et Scheuch. l. c., Cels. ups. 15. Gr. loliae, etc. s. Gr. officinarum. Tourn. inst. 516. — H. cliff. syn. Tourn. l. c., Moris. hist. 3. p. 178. s. 8. t. 1. f. 8., Raj. meth. 171., Bauh. pin. 1. theat. 7., Gr. medicatum Lob. hist. 11. — Mat. med. syn. Moris. l. c.

727. *T. maritimum* *Sp. II.*: T. cal. multifloris, flosc. mucronatis, spica ramosa. *Sp. II. S. XII. n. 10. Poa panic. ramosa, fl. alternis sessilibus. Roy. lugdb. 274. Gramen Loliaeum, panic. ramosa, maritimum. Bauh. theat. 130. Scheuch. gram. 274. Gr. maritimum, panic. loliaeae. Bauh. pin. 8. prodr. 19. Moris. hist. 3. s. 8. t. 2. f. 6. Habitat in Galliae et Angliae maritimis. — Culmus spithameus, subramosus. Folia longit. culmi vaginis purpureascentibus. Spica ramosa, fere paniculata, ramis angulatis. Spiculae 8- s. 10florae, alternae, compressae, basi crassiusculae, sessiles, vel etiam solitariae in ramificationibus. [*Sp. II.*]*

Sp. II. App. p. 1677. (et S. XII. XIII.) add.: „Poa spicata: spiculis alternis sessilibus subseffloris. Huds. angl. 35. Gr. panicum, loliaeae simile. Raj. angl. 3. p. 335. Gr. exile duriusc. (etc.) Pluk. phyt. 32. f. 7." — *S. XII. XIII. add.*: „Festuca panic. coarctata secunda. spicul. rigidis, pedic. acutangulis. Ger.

prov. 94. Gr. maritim., panic. asperis loliaceis. Boec. mus. 2. p. 135 t. 95. Gr. caninum maritim. paniculatum. Raj. hist. 1286.
[Obs. Cf. huc *Festuca maritima* Sp. I., n. 622.]

728. *T. tenellum* S. X.: T. cal. subquadrifloris; flosc. muticis acutis, fol. setaceis. S. X. n. 6. B., Sp. II. S. XII. n. 6. — *Festuca spica secunda recta, spicul. compressis subaristatis*. Ger. prov. 96. (S. XII.) — Gramen loliaceum minus, spica simplici. Bauh. pin. 9. prodr. 11. Gr. loliac., fol. et spicis tenuiss. Moris. hist. 3. p. 182. s. 8. t. 2. f. 3. Habitat Monspelii? Sauvages. ☉. — Culmus spithameus, tener, filiformis. Fol. setacea, involuta. Spica floribus 4 s. 7, alternis. [Sp. II.]

„Flores omnino spicati, ideoque Tritici species.” S. XIII.
[Obs. Ex syn. Moris. est *Fest. gracilis* Kath. (non Much.); teste Camollio vero Tr. Poa Delc?]

729. *T. unilaterale* Mant. I.: T. cal. unilateralibus alternis muticis. Mant. I. p. 35. S. XII. n. 11. Gramen minimum. Bauh. hist. 2. p. 469. Gr. exile duriusc. maritimum. Raj. hist. 1287. Pluk. phyt. 32. f. 7. Scheuch. gram. 272. Gr. pusillum unciale, panic. foliacea. Boec. mus. 2. t. 57. — Habitat in maritimis Italiae, Galliae australis. — Flores facie Poae, in spica unilaterali. Syn. Scheuchzeri excludatur *Festuca maritima* additum, cum flor. muticis sistat author. [Mant. I.]

[Obs. Syn. Bauhini excludendum. Kath. — Syn. Pluk., in Sp. II. S. XII. XIII. ad T. maritim. n. 727. ductum, refert Tr. Poam Dec. (Agropy. Halleri Rchb.)]

ORDO III. TRIGYNIA.

CVI. ERIOCAULON G. II.: Cal. communis, capitulum imbricatum. Petala 3, aequalia. S. VI. n. 81. Stam. supra germen. S. V. n. 95., XII. XIII. n. 100.

ERIOCAULON Gron. Virg. 14. — CAL. Per. commune globoso-depressum, imbricatum; squamis lanceolatis aequalibus persistentibus. — COR. Universalis uniformis convexa. Propria tripetala: Petalis lanceolatis, obtusis, apice villosis, basi attenuatis connatisque in pedicellum styliformem pilosum. — STAM. Filam. 3, capillaria, germiinis insistentia. Anth. oblongae versatiles. — PIST. Germen tenue superum (intra corollam G. II. V.) sub stamina. Styli 3 capillares breves. Stigm. simplicia. — PER. 0. Calyx immutatus. — SEM. solitaria, corolla coronata (corolla volitantia, G. II.) — REC. Paleae magnit. et figura squamarum calycis, uniflorae, plurimae. [*G. II. n. 81., V. 95., *G. VI. n. 100.]

„ERIOCAULON. Character. reformatus. *D. Hope. Monoica. — CAL. Per. commune hemisphaericum: foliis orbiculatis, subaequalibus, appressis; persistentes, continens. Florem hemisphaericum, aggregatum, ex flosce, numerosissimis. — ♂. Masculi flosculi in medio disci: CAL. Per. proprium 2phyllum. COR. 2petala, erecta, obtusa. STAM. Fil. 4, corollulae inserta, breviora. Anth. subrotundae. — ♀. Feminei flosculi in ambitu copiosissimi: CAL. Per. propr. 2phyllum. COR. 1pet., 2partita. PIST. Germen superum didyuum. Styl. setaceus 2partitus. Stigm. simplicia. PER. Caps. 2oocera. SEM. solitaria subrotunda. REC. nudum. — OBS. Character ab E. decangulari; aliae species fructu 3oocero numeroque diversae in vivo ulterius examinandae.” [Mant. II. p. 167.]

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gs. p. 177.

730. *E. triangulare* Sp. II.: E. culmo triangulari, fol. ensiformibus, capitulo ovato. Sp. II. S. XII. n. 1. Plantaginella aurea alopecuroides brasiliana, fol. gramineis, Brey. cent. t. 56. Moris. hist. 3. p. 259. s. 8. t. 16. f. 17. Habitat in Brasilia. — Flosculos non potui perspicere in Herb. Pisonis apud Burmannum. [Sp. II.]

731. *E. quinquangulare* Sp. I.: E. culmo quinquangulari, fol. ensiformibus (Sp. II. sq.), calyce universalis pentaphyllo. (♂. S. XII.) Fl. zeyl. n. 48. Sp. I. S. V. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. Scabiosa graminea nudicaulis, capitulis argenteis s. Statice minima maderaspatana. Pluk. alm. 366. t. 221. f. 7. Habitat in India. 24.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Pluk. I. c., Randalia maderaspatana graminis

folio globulifera. Pet. mus. 796., Kokmata minor Herm. zeyl. 20. — add. obs. „Non confundenda est haec spec. cum Americae septr. planta, quae E. etc. (decangulare, n. 734. — q. cf.)”

732. *E. sexangulare* Sp. I.: E. culmo sexangulari, fol. ensiformibus. Fl. zeyl. n. 49. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. Gramen junceum indiae orientalis minus, capitulo rotundo ex paleaceis spiculis in cacumine caulis glomerato. Pluk. mant. 48. Hab. in India. 24. [Sp. I. II.]

„Foliola capitulum loco calycis universalis cingentia orbiculata sunt, nec ut in praecedente angusta.” Fl. zeyl., cum syn.: Gr. junceum, chamaemeli capitulis aphyllis albis. Burm. zeyl. 108., Pluk. I. c., Kokmata Herm. zeyl. 7.

733. *E. setaceum* Sp. I.: E. culmo sexangulari, fol. setaceis. Fl. zeyl. n. 50. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Randalia malabarica, capillaceo folio. Petiv. topic. 344. — gaz. t. 53. f. 10. (Mant. II.) Tsiaru-kotsijelletipullu. Rheed. mal. 12. p. 129. t. 63. Habitat in India.

[Sp. I. II.]

„Folia in hac specie omnia setacea; vagina membranacea instar spathae ad basin culmum includit. Rad. in aquis dispersae sunt.” Fl. zeyl., cum syn. Pet. top. I. c., Statice minima Indiae orientalis, capillaceis fol., capitul. argenteis. Amm. herb. 396., Gr. junceum, chamaemeli cap. albis aphyllis, minus, et: Gr. junce. fol. capillaceis sericeis, capit. minus rotundis. Burm. zeyl. 109., Rheed. I. c. et Comm. mal. 67., Penda Herm. zeyl. 8.

In Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 134.) et S. X. huc: Rumph. amb. 6. t. 7. (f. 1.) — an recte? Eadem ad Saccharum spicatum n. 455.

734. *E. decangulare* Sp. I.: E. culmo decangulari, fol. ensiformibus. (gramineis. Fl. z.) Fl. zeyl. sub n. 48. obs., Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. E. noveboracense, capitulo albo globoso s. Globularia americana statices haud absimilis, cauliculis lana atro-nitente refertis. Pluk. amalth. t. 409. f. 5. Randalia americana procerior. Pet. gaz. t. 6. f. 2. Globulariae affinis aquatica, caule tenui aphylo gramineo, capit. albicantibus parvis globosis, fol. paucis humi stratis gramineis. Gron. virg. 13. Habitat in Americae septentrionalis paludibus (♂. Fl. z.)

[Sp. I. II., Fl. zeyl.]

„Fol. 2, subulata, plana, canaliculata, articulata. Flores in capitulum: flosce, masculis disci, femineis ambitus. Petala puncto nigro intra apicem. Hope.” Mant. II. p. 327. (cf. supra char. gen. ex hac specie.) — „D. Hope hanc egregie adumbravit. Videndae et reliquae spec., antequam char. emendetur.” S. XIII. (reliqua ex M. II. repetita.)

CVII. MONTIA Mich., S. I.: Cal. 2phyllus. Cor. 1petala, irregularis. Caps.ilocularis, 3valvis. S. VI. n. 82., X. 96., XII. 101.

MONTIA Mich. 13. Cameraria Dill. gen. 6. Alsinoides Vail. B. P. — CAL. Perianth. 2phyllum: foliolis ovatis, concavis, obtusis, erectis, persistentibus. — COR. 1petala, 2partita: Laciniis 3 alternis minoribus, staminiferis. (Petala 3, unguis, connexa, ovato-obl., quorum 2 lateralia majora et inferiora. G. I.) — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. corollae, cui inserta. Anth. parvae. — PIST. Germen turbinatum. Styli 3, villosi, patentes. Stigm. simplicia. — PER. Caps. turbinata, obtusa, tecta,ilocularis, 3valvis. — SEM. 3, subrotunda. [*G. I. n. 58., II. 82., V. 96., VI. 101.]

„Calyx saepe variat foliolis ternis, tumque stamina 5 saepe producit.” G. II — VI., tumque pro 3 ubique 5 debes numerare.” G. I.

Obs. S. I. II. syn. Mich. Dill. — Nomen generis defenditur Fl. lapp. n. 57. obs. ♂.

735. *M. fontana* Sp. I — S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 115. — Oed. dan. t. 151. (S. XII.) Montia. Fl. lapp. n. 57. Fl. succ. I. n. 108. Roy. lugdb. 199. M. aquatica minor. Mich. gen. 18. t. 13. f. 2. Cameraria arvensis minor. Dill. giss. 46. — Alsineformis paludosa triarpos etc. Pluk. alm. 20. t. 7. f. 5. (Sp. II.) Alsinoides annua verna. Vail. paris. t. 3. f. 4. Alsine palustris, portulacae aquaticae similis. Raj. hist. 1035. Pet. herb. t. 10. f. 12. Portulaca arvensis. Bauh. pin. 288. Habitat in Europa ad scaturigines. ☉.

[Sp. I. II.]

„Planta inter minimas est, communiter petalis in flore tribus et totid. staminibus: rarius autem 5 stam. et pet. variat.” Fl.

S. II. — „Autores duplicem constituunt speciem, ego autem unicam magnitudine mire ludentem observavi. Si vero altera semper gerat flores ex alis, ut haec e summitate conspicuos, quemadmodum clariss. Michelius pingit, diversa est; alias non. — Flos numero partium variat, vide Gen. pl.” *Fl. Lapp. l. c. obs. β. γ.*

Fl. Lapp. et Fl. S. syn. ut Sp. II., excl. Raj., Pet., add. Cameraria s. Portulaca arvensis exigua Camerarii. Rupp. jen. 1. p. 108. (et Raj. syn. 352. in Fl. Lapp.)

„Pyxidaria repens annua. Lind. alsat. 269. Tournef. 18. t. 13. f. 2., si specie sit distincta, certe genere non differat.” *Fl. S. II. [Lindernia est, q. cf. R.]*

CVIII. PROSERPINACA *Act. ups. 1741.* Cal. 3partitus, superus. *Cor. O.* Sem. 1, *triloculare* (S. *VI.*), *exl. Raj., Pet., add. S. I. I. n. 1028.* *X. 97., XII. 102.*

PROSERPINACA („Clayt.”, *Act. ups.*) — *Trixis Mitch. 23. (S. Act. ups.)* — **CAL.** Perianth. 3partitum, superum; foliolis erectis, acuminatis, persistentibus. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 3, subulata, patentia, longitud. calycis. Anth. dulymae, oblongae, acutae. (*G. V. VI.*) — **PIST.** Germen inferum, 3quetrum, maximum. Stylus nullus. Stigmata 3, pubescentia, crassiuscula, longitud. staminum. — **PER.** nullum. — **SEM.** unicum, osseum (*G. V. VI.*), ovatum, 3quetrum, 3loculare, calyce clauso terminatum. [*Act. ups. 1741. p. 82. n. 1028., G. V. n. 97., VI. 102.*]

Obs. Cf. plura de char. gen. in Praet. ed. Gis. p. 327.

736. **P. palustris** *Sp. I — S. XII. n. 1.* Proserpinaca *Act. ups. 1741. p. 81–2.* — *Trixis. Mitch. E. N. C. 1748. n. 23.* Habitat in Virginiae paludibus. — Radix repens. Caulis pedales, teretiusculi. Folia alterna, lanceolata, serrata, in petiolos desinentia; demersa s. ima in laciniis lineares pinnatifida. Fl. axillares, solitarii. Fructus figura Polygoni. [*Sp. I. II.*]

„Proserpinaca. Gron. — Habit. in Virgin., communis. D. D. Gronov. — Planta palustris: Fol. Myriophylli alterna. Flor. sessiles in alis: structura certe singularis.” *Act. ups. l. c.*

CIX. TRIPLARIS *S. X.* Cal. maximus, tripartitus. *Cor. O.* Antherae lineares. Nux triquetra intra calycis basin ovata. *S. X. p. 881. n. O., S. XII. n. 103.*

TRIPLARIS Loefling. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, ovatum, 3fidum; laciniis lanceolatis, membranaceis, patentibus, longiss.; persistentes. — **COR.** (nulla *S. X.*) *Petala 3, longit. tubi calycis. Jacq. (G. VI.)* — **STAM.** Filam. 3, subulata, longit. tubi calycis. Anth. lineares, membranaceae, ovatae. — **PIST.** Germen ovatum, triangulare; angulis compressis. Styli 3, subulati, longit. staminum. Stigmata 3quetra, villosa. — **PER.** nullum. Fructus intra tubum calycis. — **SEM.** Nux ovata. [*S. X. App. p. 1362. n. IIII., G. VI. n. 103.*]

737. **T. americana** *S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 1.* — *Triplaris pyramidalis spicis erectis terminalibus. Jacq. amer. 13. t. 173. f. 5. (S. XII. Mant. II.)* — *Triplaris Loefl. it. p. 256. (S. X. sq.)* — Habitat in America meridionali. Fr. — Folia spithamaea, ovata, integra, acuminata, petiolata. Spicae pilosae, bracteis ovatis, acuminatis, parvis, pilosis. [*Sp. II.*]

CX. HOLOSTEUM *G. I. App.* Cal. 5phyllus. Petala 5. Caps. 1locularis, subcylindracea, apice dehiscens. *S. VI. p. 95. n. 301., X. n. 98., XII. 104.*

HOLOSTEUM *Nummularia Diss. Chen. n. 1005. (G. V.)* — **CAL.** Perianth. 5phyllum; foliolis ovatis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, bipartita, obtusa, aequalia. — **STAM.** Filam. 3, filiformia, corolla breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Styli 3, filiformes, Stigmata obtusiuscula. — **PER.** Caps. ovata, 1locularis, apice 3valvis. — **SEM.** plurima, subrotunda. [*Diss. Chenon. n. 1005., G. V. n. 98., VI. 104.*]

[„Holosteum Dill. gen. 6. — Perianth. 5ph., persistens. — Petala 5, extrors. latiora, plana, patentia, 3dentata. — Filam. 5, simplicia. (Filam. 10? *G. I.*) Anth. subrot. (S. *G. I.*) — Germ. ovatum. Styli 3, repandi; stigmata simplicia (S. *G. I.*) — Caps. loc., cylindraceo- (S. *G. I.*) conica. — Receptac. liberum obsolete 3quetrum, filis semina affigens brevissimis (S. *G. I.*) — Sem. plurima, triquetra. — Species datur, quae

unitatem numeris demit (*G. II.*).“ — *G. I. App. p. 376. n. 928., G. II. p. 130. n. 301. sub Cl. I. 3.]*

Obs. Sub Incertis (fragm. Dillenianis) primo productum genus in G. I. app. et Meth. ser.: inde ad Class. 1. ord. 3. translatum in Class. pl., S. II., G. II. (aucta descr.) et S. VI.; simulque hinc sub Anomalis Classis IV. 2. truncatum. — Recto loco inde a Diss. Chemniana, vel potius a Sp. I. — Subsumptae antea sunt variae a Linnaeo, maxime Alsineae species?

738. **H. cordatum** *Sp. I.* H. foliis subcordatis. *Diss. Chen. in Amoen. ac. 3. p. 21. Sp. I — S. VII. n. 1. — Fabr. helmst. 184. (S. XII.)* — H. fol. orbiculatis oppositis, racemis laxis terminalibus remotis. *Brown. jam. 139. (Sp. II.)* — Absine fol. subcord., stipulis utraque quaternis. *Hort. ups. p. 23. A. americana, nummulariae folio. Herm. parad. 11. t. 11. Sloan. jam. 87. hist. 1. p. 203. Habitat in Jamaica, Surinama. [Sp. I. II.]*

„Caulis decumbentes, repentes, inferne rigiduli. Fol. opposita, orbiculato-cordata, laevia, subsessilia. Stipulae utrinque 4, membranaceae. Pedunc. laterales, elongati, adscendentes, 7flori, primo intermedio: reliquis utrinque 3, e pedunculo ulterius ramosi. Pedicelli maturi viscosi decidunt cum fructu. Cal. 5phyllus, oblongus, acutus, concavus. Petala 5, alba, erecta, bipartita, lanceolata, calyce breviora. Stam. 3, alba. Styli 3, albi, divaricati.” *Mant. II. p. 327–8. — [Obs. In S. XII. petala subtrifida dixerat. cf. seq. spec.]*

„Annua, repens, f.” *H. ups., cum syn. Herm. l. c. et Pluk. alm. 21. t. 75. f. 7? Raj. app. 499. — loc. nat. eod., add. Noveboraco. — Am. ac. l. c. sola diagn.*

739. **H. succulentum** *Sp. I.* H. fol. ellipticis carnosiss. *Diss. Chen. in Amoen. acad. 3. p. 21. Sp. I — S. XII. n. 2.* Alsine foliis ellipticis succulentis. *Cold. noveb. 9.* Habitat in Noveboraco. [*Sp. I. II.*]

„Petala alba, subtrifida, calyce minora (*S. XII.*, sed err. sub praecedente specie), ad hanc speciem.” *Mant. II. p. 328., S. XIII. Am. ac. l. c. sola diagn.*

740. **H. hirsutum** *Sp. I.* H. fol. orbiculatis hirsutis. *Diss. Chen. in Amoen. acad. 3. p. 21. Sp. I — S. XII. n. 3.* Alsine fol. orbic. hirs., flor. sessilibus. *Roy. mss.* Habitat in Malabar. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

741. **H. umbellatum** *Sp. I.* H. flor. umbellatis. *Sp. I — S. XII. n. 1. — Loefl. it. 120. c. descr. (S. X. sq.)* — Spergula fol. oppositis, pedunc. umbellatis. *Guett. stamp. 298. Dalib. paris. 134. Holosteum carophyllaeum arvense. Tabern. ic. 233. Lychuis graminea hirsuta umbellifera. Moris. hist. 2. p. 545. s. 5. t. 22. f. 46. Caryophyllus arvensis umbellatus, fol. glabro. Bauh. pin. 210. Caryoph. arvensis. Bauh. hist. 3. p. 361. Habitat in Europae australis (in Germaniae, Galliae, Sp. I.) arvis. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

Descr. completa apud Loefl. l. c., cf. etiam p. 29. 38. 82.

[*Obs. Olim Searctius et Gisekins eundem plantam a Linnaeo sub hac et Alsine media intellectam esse contendebant. Id quod nemini placebit. R.]*

CXI. KOENIGIA *Mant. I.* Cal. 3phyllus. *Cor.* nulla. *Sem.* 1, ovatum, nudum. *S. XII. XIII. n. 1241.*

KOENIGIA. **CAL.** Perianth. tripartitum; foliolis ovatis, concavis, persistentibus. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, calyce breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum, Styli nulli. Stigm. 3. (saepe 2), approximata, villosa, colorata. — **PER.** 0. — **SEM.** unicum, ovatum, longitud. calycis. [*Mant. I. p. 3. n. 1241.]*

742. **K. islandica** *Mant. I. p. 35. S. VII. n. 1. — Oed. dan. t. 418. (Mant. II. p. 511.)* — Habitat in Islandia, locis argillosis inundatis alpinis et maris littoribus (*Mant. II.*) Detecta 1765. a Jo. Ger. König, qui Islandiam adit Historiam naturalem ejus descripturus. ☉. — Herba facie Polycarpi. Caulis digitalis, subsucculentus; Ramis paucissimis, oppositifoliis, patentissimis. Folia alterna, subpetiolata, obovata integerrima, obtusa, subsucculenta, longit. internodiorum gaulis. Stipulae solitariae, vaginales (more Persicariae), intrafoliaceae, campanulatae, persistentes. Folia terminalia, quaterna. Flores terminales plurimi, subfasciculati, subpedunculati, bracteis membranaceis distincti. Variat Stigmatibus 2 et 3. [*Mant. I.*]

CXII. POLYCARPON S. X.: Cal. 5phyllus. Petala 5, minima, ovata. Caps. 1ilocularis, 3valvis. S. A. p. 881. n. O., S. XII. XIII. n. 105.

POLYCARPON Loefling. — **CAL.** Perianth. pentaphyllum: foliis ovatis, concavis, carinatis, mucronatis, persistentibus. — **COR.** Petala 5. Laeviss., oblonga, emarginata, alterna, persistentia. — **STAM.** Filam. 3 filiformia, calyce dimidio breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Styli 3, breviss. Signata obtusa. — **PER.** Caps. ovata, 1ilocularis, 3valvis. — **SEM.** plurima, ovata. [S. X. App. p. 1360. n. 1110. * G. I. n. 105.]

743. **P. tetraphyllum** S. X. *Sp. II. S. XII.*, n. 1. — *Polycarpa tetraphylla* Loefl. *it. p. 7. sine descr. (R.)* — **MOLLUGO** (tetraphylla *Sp. I.*) fol. quaternis obovatis, H. Cliff. p. 28. n. 2., panic. dichotomis. *Sp. pl. I. p. 89. n. 2.* Anthyllis marina alsinefolia. Bauh. pin. 282. Anth. alsinef. polygonoides major. Barr. rar. 103. t. 534. Habitat in Italiae, G. Narbonensis vineis. ☉. [Sp. I. II.]

„Huic petala 4, ovata, calyce breviora.” *Sp. I. (nec II.)* — *H. cliff. syn.* Bauh. l. c., Barr. l. c. „bona”, Herniaria alsinef. folio. Tourne. inst. 507. Boerh. lugdb. 2. p. 96. Paronychia alsinef. incana. Bauh. hist. 3. p. 366. Raj. hist. 1026. Polygonum marit. fol. alsinef. Moris. hist. 2. p. 594. s. 5. t. 29. f. 10. „mala”, Alsine marit. Centumgrana Caesalpino dicta. Pluk. alm. 20. — *loc. nat.* in vineis circa Messanam et Monspelum. — *Add. obs.*: „Species hujus generis videntur in Zeylona sequentes: 3. Alsine lutea ramosiss., pentaphyllo-polyanthos. *Burm. zeyl. 12. t. 6. f. 2.* — 4. Alsine etc. *Burm. zeyl. 13. t. 7. (M. stricta)* — 5. Mollugo zeylanica sylvestris angustif., fl. albo. *Burm. zeyl. 161. t. 71. f. 2.* — 5. Als. etc. *Burm. l. c. 13. t. 8. f. 1. (M. pentaphylla)* — 6. α. Als. fol. ad rad. positus. *Burm. l. c. f. 2. varietas.*” (sc. *praevalens*.)

CXIII. MOLLUGO G. I. app.: Cal. 5phyllus. Cor. O. Caps. 3locularis, 3valvis. S. I. n. 84., X. n. 99., XII. n. 106.

MOLLUGO (L. S. II.): Alsines species Boerh. lugdb. 21. — **CAL.** Perianth. pentaphyllum: foliolis oblongis, erecto-patulis, introrsum coloratis, persistentibus. — **COR.** nulla (nisi calycem dicas. G. I. II. — **COR.** petala 5, ovata, calyce breviora. G. V.) — **STAM.** Filam. 3, setacea, corolla breviora, pistillo approximata. Anth. simplicies. — **PIST.** Germen ovatum, 3sulcatum. Styli 3, breviss. Stigmata obtusa. — **PER.** Caps. sub- (G. G. VI.) ovata, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** numerosa, reniformia. [* G. I. app. p. 336. n. 839., II. 84., V. 99., VI. 106.]

„Ex dictis patet, nullum hujus generis commune esse notam cum Alsine vel Herniaria, proximam autem cum Tillaeis.” G. I. t. c.

„Herba Galii, fructus Alsines, flores Bliti constituent Molluginem.” *H. cliff. p. 28. sub Mollug. n. 1.* (quae tamen Pharnaceum Mollugo est, nisi *M. verticillata*? R.)

744. **M. oppositifolia** *Sp. I.*: M. fol. oppositis lanceolatis, ramis alternis, pedunc. lateralibus confertis unifloris. Fl. zeyl. n. 52. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *Alsine Spergulae facie bengh., fol. angustis. Pluk. alm. 21. t. 75. f. 6. Burm. (Mant. II. p. 328.)* — Hab. in Zeylona. [Sp. I. II.]

„Herba annua, ramis longis, diffusis, glabris, alternis. Fol. opposita, lanceolata, glabra, in petiolo desinentia. Pedunc. plures, aequales, capillares, flori ex alis. Cal. 5phylli. Stam. 3. Pistilla non vidi.” *Fl. zeyl., cum syn. Jeonpala. Herm. zeyl. 4. Burm. zeyl. 130.*

745. **M. stricta** *Sp. II.*: M. fol. subquaternis lanceolatis, flor. paniculatis nutantibus, caule erecto angulato. S. XII. XIII. n. 2., racemis paniculatis. *Sp. II. n. 2.* Habitat in Asia. — Rad. fibrosa. Caules 3 s. 4, stricti, laeves. Fol. verticillata, saepe quaterna, stricta, acuminata, laevia. Panic. rarior e racemis terminalibus et lateralibus. [Sp. II.]

S. XII. XIII. add. „Alsine multiflora floribunda glabra benghalensis. Pluk. phyt. 21. t. 256. f. 2. Als. erecta pentaph. fl. alb. *Burm. zeyl. 13. t. 7. f. 1.* (Hanc L. scripsit duxit ad sequentem in *Mant. II.*) — Panic. foliis longiores, primo secundoque dichotomae, demum racemosae. II. nutantes, albi. simillium *M. verticillatae*. ☉.”

746. **M. Spergula** S. X.: M. fol. quinis obovatis, ramis alternis, pedunc. subquinis. S. A. n. 1. A., ped. unifloris. *Sp. II. S. XII. n. 4.* — Habitat in India. — Cau-

lis debilis, filiformis, articulatus ramis alternis. Folia quina, obovata inaequalia, obtusa. Pedunc. 4 s. 5, ad singula genic., foliis longiores, uniflori. [Sp. II.]

Huc in *Mant. II. p. 328. duxit* Burm. ind. 31. t. 5. f. 3. — *Sed ibid. App. p. 561. de hac addidit:*

„Pharnaceum Mollugo: pedunc. floris lateralibus, floribus longitudine foliorum, caule depresso, -rectius. — *Moll. Spergula Spec. pl. 131. Burm. ind. 31. t. 5. f. 4.* Als. erecta pentaphylla, fl. albo. *Burm. zeyl. 13. t. 7.* — Habitat in India orientali. ☉. — Caulis herbacei, procumbentes, dichotomi, articulati, teretes, fere laeves. Fol. verticillata, 4 s. 5, magnit. inaequalia, subpetiolata, subcarnosa, elliptico-lanceolata, laevia, acutiusc., margine scabra, vixque avenia. Pedunc. ad verticillos (non dichotomiae caulis) foliorum 4 s. 5, longit. folii, uniflori, albi. Cal. 5phyllus; foliolis oblongo-ovatis, supra niveis, subtus magis minusve virescentibus, persistentibus. Petala minutissima, linearia, angustissima, semibifida, lacin. setaceis. Nectarium s. seta subulata, alba, patula, filamentis alternans, eisque brevior. Stam. 5, alba, petalis fere breviora. Germ. ovatum. Styli 3, recurvi, albi. Anth. geminatae, lineares. — Obs. Planta similis facie tota Illecebro ficoides. Fructificatio similis Mollugini verticillatae; at paulo major. Petala vero similis Glinio lotoidi. Figura Burmanni hujus speciei potius quam *Mollug. strictae*. — Differt ab *Ph. Mollugine* fol. carnosius, obtusiusculis, nec mucronatis: floribus longit. foliorum, nec dimidio brevioribus: calycibus magnit. Alsines mediae, nec Herniariae: caule viridi nec eburneo.” [Eadem diagn. et syn. recepta in S. XIII. sub Pharnaceo. *Mollug. p. 245., Cl. V. 3.; ita ut una species desit.*]

Locum hunc dubium ita emendare tentavit cl. Willd., ut inter verba „diff. ab *Ph. Mollug.*” intercalaret „diff. *Mollugo vertic. ab etc.*” Id vero ipsi descr. *Mant. II.* dae contrarium. — Quamobrem (et quum *Ph. Mollugo* S. X. *Sp. II.*, planta capensis, vix eadem nec a L. huc ducta sit) potius coniecimus, idem nomen tricipite a Linnaeo, quum Pharnaceis hanc inserere voluerit, his ex errore adhibuit esse (ut in *Bromo ramoso, Tritico marit. etc. Mant. II.* dae). Scorsim itaque utrumque textum exhibere volumus: cf. *Ph. Mollugo* S. X. sub cl. V. ord. 3.

747. **M. verticillata** *Sp. I.*: M. fol. verticillatis cuneiformibus acutis, caule subdiviso decumbente, pedunc. unifloris. Hort. ups. p. 24. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* M. fol. saepius septenis lanceolatis. Gron. virg. 14. Alsine-Spergula mariana, latiori folio, flor. ad nodos pediculis curtis circa caulem insidentibus, cal. eleganter punctatis. Pluk. mant. 9. t. 332. f. 5. — *Alsine procumbens, gallii facie. Ehret. pict. t. 6. f. 3.* — Habitat in Virginia. ☉. [Sp. I. o. o., II.]

In *Sp. I. praeterea add. var. β. (quae Ph. Mollugo S. X.)* cui, praeter alia. add. syn. Ehret. l. c. — et *loc. nat.* „Africa”, ad eandem spectans.

H. ups. syn. Gron. Pluk. l. c., — *loc. nat.* Virg. et Terra Mariana, — descr.: „Rad. annua. Caulis multiplex, dichotomus, terrae appressus, articulatus, articulis teretibus, substriatis, nudis, basi nodosis et crassis, incarnatisque. Folia ad generalia quinque (interdum septem) lanceolata, superne latiora s. cuneiformia, acuminata, in petiolo desinentia, integerrima, glabra, subcarnosa, longitudinal. excavata, verticillatim posita. Pedunc. 5 vel 7, capillares, folio breviores, nudi, simpliciss., uniflori. Cal. oblongi, pentaphylli, externe virides, interne albi, persistentes, glabri. Stam. 3 et Pistilla 3 alba. Caps. 3valvis. Sem. rufa, striata.”

748. **M. pentaphylla** *Sp. I.*: M. fol. quinis obovatis aequalibus (inaeq. Fl. z.), flor. paniculatis. Fl. zeyl. n. 51. *Sp. I* — S. XII. n. 3. Alsine ramosa procumbens quadrifolia, ad radicem polyphylla. *Burm. zeyl. 13. t. 8. f. 1, 2.* Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. *Burm. l. c. f. 1.* „bona”, Als. fol. ad radicem positus. ibid. 14. f. 2. (hunc pro var. declaravit in *H. cliff.*, vid. supra n. 743. obs.) Als. spergulae facie maderaspatensis, fol. latioribus, sem. minutissimo nigro. Pluk. alm. 21. t. 118. f. 1. „an?” Wisnagarandi Herm. zeyl. 33. „certe”. — Descr. 0.

CXIV. MINUARTIA *Sp. I.*: Cal. 5phyllus. Cor. O. Caps. 1ilocularis, 3valvis. Sem. nonnulla. S. A. n. 100., XII. 107.

MINUARTIA Loefling. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, erectum, longum, foliolis sulcatis, rigidiusculis, persistentibus. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, brevia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen trigonum. Styli 3, breves, filifor-

mes. Stigmata crassiuscula. — **PER.** Caps. oblonga, 3angularis, calyce longe brevior,ilocularis, 3valvis. — **SEM.** nonnulla, subrotunda, compressa. [§ G. F. n. 100., VI. 107.]

Cf. descr. similis, sed longior, in Loeff. it. p. 48., unde gemis; sed Queria tunc subsumpta. Cf. etiam, ibid. p. 120. seq.

Nomen generis explicitum in Act. holm. 1758. p. 17. et in Loeff. it. II. c.

749. **M. dichotoma** *Sp. I.*: M. flor. confertis dichotomis (dichotomiae caulis S. V — VIII). *Sp. I — S. XII. n. 1.* — *Act. Stockh. 1758. t. 1. f. 2. (S. XIII.) — M. fol. setaceis, caule simplici erecto, flor. sessilibus confertim dichotomis. Loeff. it. p. 121. t. 1. f. 5. (S. X. sq.) — M. bracteis conniventibus rectis. Loeff. l. c. p. 48. (R.) — Habitat in Hispania. ☉. — Plantula rigida, dura, tenax, saepius simplex. Fol. opposita, setacea. Fl. cymosi in capitulum quadratum, arcte dichotomum, fastigiatum, caule saepius majus, sessiles. Bract. setaceae, flore longiores, apice recto. Sem. 5-8, subrotunda, renif. Color plantae subfuscus. Loeff. (vid. Loeff. it. p. 48., ubi fere eadem. R.)*

[*Sp. I. II.*]

Descr. completa et icon cf. ap. Loeff. l. c., cf. etiam ibid. p. 40., p. 82-3. et p. 98.

Act. holm. l. c., praeter iconem, f. 2., haec: „Rad. fibrosa, annua. Caul. erect., simpl., teres, articulatus, pollicaris, superne crassior. Fol. oppos., sessilia, subulata, a lata basi sensim attenuata. Rami 2 terminales, confertim dichotomi. longit. caulis, Fl. solitarii e singula dichot. caulis, sessiles, conico-subulati, dehiscentes, non vero patentes.”

„Flores sessiles in dichotomia caulis: rami nulli.” Am. ac. Tom. 3. p. 401. not. ij.

750. **M. campestris** *Sp. I.*: M. flor. terminalibus alternis bractea longioribus. Loeff. it. p. 122-3. *Sp. I — S. XII. n. 2.* — *Act. holm. 1758. f. 3.* — Habitat in Hispaniae collibus planis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Fol. subulata, rigida, glabra. Cal. 5phyll., erectus, mucronatus. Petala 5, ovata, integra, omnium minima. Stam. in solo fertiliore videntur saepe plura, immo ad 10. Styli 3. Sem. 3, intra caps. brevissimam, ideoque Arenariae species.” Act. holm. l. c., cum icon.

„E semin. a D. Loeffling. missis prodit hoc anno planta erecta dichotoma, fol. subulat. rigidis glabris, flor. sessilib. e staminibus 10, at stylis 3, petalis 5 omnium minimis, adeoque Arenariae propius accedens.” Am. acad. Tom. 3. p. 401. not. i.) [male sub M. montana.]

Descr. completa apud Loeff. l. c.: cf. etiam p. 82-3., ubi haec Upsuline sata, cum praeced. confusa erat, et p. 98. ubi explicita confusio.

751. **M. montana** *Sp. I.*: M. flor. lateralibus alternis bractea brevioribus. Loeff. it. p. 122. t. 1. f. 4. *Sp. I — S. XII. n. 3.* — *Act. holm. 1758. f. 4.* Habitat in Hispaniae collibus altis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

In Sp. I. „longioribus”, contra in Loeff. it. in hujus et praeced. diagn. „brevioribus” scriptum. — Descr. completa cf. in Loeff. it. l. c., praeterea vero non commemorat Loeff.

„Rad. fibrosa annua. Caul. simplex, saepius pollicaris, articul., pubescens pilis patulis. Fl. terminalis, pedunculat. e dichotomia caulis. Rami laterales alterni, breviores, floriferi. Fol. linearia, oppos., pubescentia.” Act. holm. l. c., cum icon f. 4.

„Flores pedunculati, ramis lateralib. alternis.” Am. ac. 3. p. 401. not. k.) [male sub M. campestris.]

„Caulis plures, diffusi, digitales, subpubescentes, subcanescentes. Rami simplices, laterales, brevissimi, alterni. Fol. opposita, subulata, pubescentia, basi connata, longit. ramorum. Florum glomeris laterales, sessiles, inter folia longiora. Cal. subulatus, erectus, vix unquam patens. Petala 5, brevissima, vix ulla. Stam. 5, breviss. Styli 3, albi, recurvati, obtusi. Germ. oblongum. — Ad Alsines genus amandanda?” Mant. II. p. 328.

„Stamina saepe 5, Alsines. Conferatur solo natali Alsine mucronata. Huic structura similis, sed laxa ramosissima diffusa: Min. montana vero coarctata.” S. XIII. p. III.

CV. QUERIA *Sp. I.*: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Caps.ilocularis, 3valvis. Sem. 1. S. V. n. 101., XII. 108.

QUERIA Loefling. — **CAL.** Perianth. pentaphyllum, erectum;

foliis oblongis, acutis, persistentibus, exterioribus recurvatis. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 3, capillaria, brevita. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Styl. 3, longitud. staminum. Stigmata simplicia. — **PER.** Caps. subrotunda,ilocularis, 3valvis. — **SEM.** unicum. — **OBS.** Differt manifeste seminum numero a Minuartia. [§ G. F. n. 101., VI. 108.]

752. **Q. hispanica** *Sp. I.*: Q. flor. confertis. Loeff. *Sp. I — S. XII. n. 1.* — *Qu. hispanica, bract. patulis humatis. Loeff. it. 48. (Sp. II.)* Habitat in Hispania. ☉. — Antecedente (i. e. Minuart. dichot.) minor, fragillior. Capitulum florum obsoletius agnatum, facillime a caule discedens. Bract. setaceae, erectae, apice extrorsum hamatae, vestibis adhaerentes. Sem. 1, compressum, subrotundum. Color plantae albidus. Habitus antecedentis et structura floris eadem; at Sem. solitaria et plura constituent genera diversissima. [*Sp. I. II.*]

Obs. Descr. verbotenus fere sumpta e Loeff. it. l. c. (ubi proprie sub Minuartia). — Serius frustra a Loefflingio quaesita est in Hispania (cf. it. p. 83. 89.): hinc staminum numerum determinare non potuit.

753. **Q. canadensis** *Sp. I.*: Qu. flor. solitariis, caule dichotoma. *Sp. I — S. XII. n. 2.* — Mollugo fol. oppositis, stipulis quaternis, caule dichotoma. Gron. virg. 14? Habitat in Canada, Virginia. 4. — Radix fibrosa. Caulis strictus, dichotomus, spithameus, teres, filiformis, erectus. Herba Lini cathartici. Fol. opposita, lanceolato-ovata, integerrima, adspersa utrinque punctis fuscis. Stipulae geminae utrinque, acutae, membranaceae. Fl. solitarii, subpedunculati, parvi, virides, ex singula dichotomia. Cal. quinquepartitus: foliolis obtusiusculis, subfornicatis. Petala 0. Stam. 3, Anth. flavis. Germen subrotundum. Styli 3. Spontanea planta altior caule capillari; culta crassior et fol. minime punctatis. [*Sp. I. II.*]

CVI. LECHEA *Diss. Chen.*: Cal. 3phyllus. Petala 3, linearia. Caps. 3locularis, 3valvis: valvulis totidem interioribus. Sem. 1. S. X. n. 102., XII. 109.

LECHEA Kalm. — **CAL.** Perianth. 3phyllum: foliolis ovatis, concavis, patentiss., persistentibus. — **COR.** Petala 3, oblonga, calyce angustiora, sed ferme longiora, concava. — **STAM.** Filam. 3. (interdum 4, 5.) capillaria, corolla longiora, pistillo incumbencia, aequalia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus nullus. Stigmata 3, plumosa, divaricata. — **PER.** Caps. ovata, 3quetra, 3locularis, 3valvis: insuper valvulis 3 internis conniventibus versus exteriores, constituentibus dissepimenta gaudet. — **SEM.** solitaria, ovata, introrsum angulata. [§ *Diss. Chenon. n. 1074., G. F. n. 102., VI. 110.*]

754. **L. minor** *Sp. I.*: L. fol. lineari-lanceolatis, flor. paniculatis. *Diss. Chen. in Amoen. acad. 3. p. 10. Sp. I — S. XII. n. 1.* Capraria fol. integerrimis. Gron. virg. 75. Scoparia fol. tenuissimis in plurimos et tenuiss. ramulos divisa et subdivisa. Raj. suppl. 132. Habitat in Canadae sylvis glareosis. 4. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. Syn. addita: Camerariae spec., fol. viridibus, longiorib., linearib., pilosis, alternis, caule duro ligneo, nonnihil hirsuto. Clayt. virg. 720.; — Loc. nat.: „in pinetis arid. siccis. Canadae”; — Descr.: „Rad. fibrosa, 4, caul. plurimos exserens. Caul. erect., simpl., superne paniculat., teres. Fol. sparsa, linear., erecta, integerr., acuta, superne glabra, nitida, subt. subpubescentia, marg. reflexo, petiolis breviss. Fl. numerosi, racemis terminal. pedunculatis. Versus rad. rami oppositi vel terni, saepe etiam fol. quaterna, ovata, magis pilosa sunt. — Dieta est a Botan. eximio D. D. Joh. Leche, Prof. Abœns.”

755. **L. major** *Sp. I.*: L. fol. ovato-lanceolatis, flor. lateralibus vagis. *Amoen. acad. 3. p. 11. f. 4. Sp. I — S. XII. n. 2.* Habitat in Canadae aridis. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. add. syn. Camerariae an spec.? fol. latiorib. obl. subt. argenteis, caule rubro, caps. 3lor. Clayt. virg. 73., — et descr.: „Caul. purpurascens, teretes, ram. simplicib., alternis, remotis. Fol. alt., ovali-lanc., supra scabra, subt. tomentosa, marg. reflexo, vix manifeste petiolata. Flor. 2, 3 s. 4 e summis ramulis.”

S. XIII. add.: „Menandra foliis alternis. Gron. virg. 2. p. 20. — Stamina 4: horum 2 superiora approximata. Clayt.”

CLASSIS IV. TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

(a. *) FL. MONOPETALI (scu dipetali S. X. XII.), MONOSPERMI, INFERI.

CXVII. *Protea*: Cor. 4-fissa. *Antherae infra apices corollae insertae.* (S. XIII.) — [*Protea*: Corollulae 1petalae regulares: Sem. pappo nudis" — et: „*Leucadendron*: Corollulae 2petalae, altero trifido (*bifido* S. X.) Sem. pappo piloso. *Stam. intra apices petali* (S. X.)." — S. X. XII.]

CXVIII. *Globularia*: Cor. 1petalae, irregulares. Sem. pappo nuda.

(b. *) FL. MONOPETALI, MONOSPERMI, SUPERI. *Aggregatae.*

CXIX. *Cephalanthus*: Cor. communis 0. Recept. globosum, villosum. Sem. lanuginosa.

CXX. *Dipsacus*: Cal. communis foliaceus. Recept. conicum, paleaceum. Sem. columnaria.

CXXI. *Scabiosa*: Cal. communis. Recept. elevatum, subpaleaceum (*subfoliac.* S. X.). Sem. coronata, involuta.

CXXII. *Knautia*: Cal. communis oblongus. Recept. planum, nudum. Sem. apice villosa.

CXXIII. *Allionia*: Cal. communis 3phyllus, 3florus; Proprius superus 0. Sem. nuda.

Anom. Valeriana sibirica.

(c. *) FL. MONOPETALI, MONOCARPI, INFERI.

CXLII. *Aquartia*: Cor. rotata. Cal. subquadrifidus. Bacca polysperma.

CXLI. *Callicarpa*: Cor. tubulosa. Cal. 4fidus. Bacca 4sperma.

CLIII. *Aegiphila* (S. XIII.): Cor. hypocraterif. Cal. 4dentatus. Bacca 4sperma. Stylus semibifidus.

CXLIX. *Scoparia*: Cor. rotata (*patens*, S. X.). Cal. 4partitus. Caps. 1locularis, 2valvis.

CLI. *Centunculus*: Cor. rotata. Cal. 4partitus. Caps. 1locularis, circumscissa.

CXLVIII. *Plantago*: Cor. refracta. Cal. 4partitus. Caps. 2locularis, circumscissa.

CLXIII. *Polypremum*: Cor. rotata. Cal. 4phyllus. Caps. 2locularis, emarginata.

CXLVI. *Buddleja*: Cor. campanulata. Cal. 4fidus. Caps. 2locularis, bisulca.

CXLVII. *Eracum*: Cor. subcampanulata. Cal. 4phyllus. Caps. 2locularis, compressa.

CXLIV. *Penaea*: Cor. campanulata. Cal. 2phyllus. Caps. 4locularis, 4valvis.

CALV. *Blaeria*: Cor. subcampanulata. Cal. 4partitus. Caps. 4locularis, angulis dehiscens.

Anom. Swertia corniculata, dichotoma, Gentianae quadrifidae.

(d. *) FL. MONOPETALI, MONOCARPI, SUPERI.

CXXXIII. *Pavetta*: Cor. tubulosa. Cal. 4dentatus. Bacca 1sperma, biflora (S. X.).

CXAXVII. *Izora*: Cor. tubulosa. Cal. 4partitus. Bacca 2locularis. Sem. 2.

CXAXIX. *Petesia*: Cor. tubulosa. Cal. 4dentatus. Bacca 2locularis, polysperma.

CXXXVI. *Catesbaea*: Cor. tubulosa. Cal. 4dentatus. Bacca 1locularis, polysperma.

CXL. *Mitchella*: Cor. 2, tubulosae. Cal. 4dentatus. Bacca 4sperma, biflora, bifida.

CXXXIV. *Hedyotis*: Cor. tubulosa. Cal. 4partitus. Caps. didyma, polysperma, apice dehiscens.

CLXIII. *Oldenlandia*: Cor. tubulosa. Cal. 4partitus. Caps. didyma, polysperma, dehiscens inter dentes. — (Cal. 4part. Caps. 2locular, rotundata. S. X., sub sect. i. *).

CLXXII. *Manettia* (S. XIII.): Cor. tubulosa. Cal. 8phyllus. Caps. 2locularis.

CLII. *Sanguisorba*: Cor. plana. Cal. 2phyllus. Caps. 4gona, inter calycem et corollam.

Anom. Coffea occidentalis. Peplis tetrandra.

(e. *) FL. MONOPETALI, DICOCCI, INFERI.

CXXXI. *Houstonia*: Cor. tubulosa. Cal. 4dentatus. Caps. 2locularis, 2valvis.

CAM. *Scabrita* (S. X.): Cor. tubulosa. Cal. tubulosus, truncatus. Sem. compressa, emarginata.

(f. *) FL. MONOPETALI, DICOCCI, SUPERI. *Stellatae.*

CXXXIV. *Rubia*: Cor. campanulata. Fructus baccati.

CXXXIII. *Galium*: Cor. plana. Fructus subglobosi.

CXXXII. *Asperula*: Cor. tubulosa. Fructus subglobosi.

CXVII. *Sherardia*: Cor. tubulosa. Fr. coronatus: Sem. 3dentatis.

CXXXVI. *Spermacoce*: Cor. tubulosa. Fr. coronatus: Sem. 2dentatis.

CXXX. *Knoxia*: Cor. tubulosa. Fr. bipartibilis, sulcatus.

CXXXIX. *Diodia*: Cor. tubulosa. Fr. tetragonus, coronatus, 2valvis.

CXAMIII. *Crucianella*: Cor. tubulosa, aristata. Fr. nudus. Sem. linearia. — (Cor. tub., infera. Cal. superus. Sem. oblonga. S. X., sub sect. e*).

(g. *) FL. MONOPETALI, TETRACOCCI, INFERI.

CXXXV. *Siphonanthus*: Cor. tubulosa. Cal. 5partitus. Baccae 4, 1spermae.

(h. *) FL. TETRAPETALI, INFERI.

CLIV. *Epimedium*: Petala Nectar. 4, incumb. Cal. 4phyllus, caducus (S. X.): Siliqua 1locularis.

CL. *Rhacoma*: Pet. fimbriata. Cal. 4fidus. Caps. 1sperma.

CLX. *Ptelea*: Pet. coriacea. Cal. 4partitus. Drupa exsucca, compressa.

CLVI. *Samara* (S. XIII.): Pet. basi lacuna. Cal. 4partitus. Drupa subrotunda. Stigma infundibuliforme.

CLIX. *Tomea* (S. XIII.): Pet. oblonga. Cal. tubulosus. Bacca. (S. X. XII.)

CLII. *Fagara*: Pet. staminibus breviora. Cal. 4fidus. Caps. 2valvis, 1sperma.

CLXIV. *Ammannia*: Pet. rarissime praesentia. Cal. tubulosus, 8dent. Caps. 4locularis.

Anom. Cardamine hirsuta. Evonymus europaeus. — Fumaria (Meth. sec., S. II.)

(i. *) FL. TETRAPETALI, SUPERI.

CLXII. *Trapa*: Cal. 4partitus. Nux armata spinis conicis, oppositis.

CLIII. *Cissus*: Cal. cingens germen. Bacca 1sperma.

CLV. *Cornus*: Cal. 4dentatus, deciduus. Drupa nucleo 2loculari.

CLXII. *Ludwigia*: Cal. 4partitus. Caps. 4locularis, tetragona.

CLXX. *Santalum*: Cor. 4petala, Calyci innata. Bacca 1sperma. (S. VIII.) — (Cor. 1pct. Cal. 4dentatus superus. Filam. corollae. Bacca. S. X. XII., sub class. VIII. 1.)

(k. *) FL. INCOMPLETI, INFERI.

CLXXI. *Struthiola* (S. X.): Cor. 4fida. Bacca 1sperma, sicca. Nectar. 8 glandulis.

CLXXII. *Crameria*: Cor. 4petala. Bacca sicca, 1sperma, echinata.

CLXXV. *Rivina*: Cor. 4petala. Bacca 1sperma. Sem. scabrum.

CLXXVI. *Salvadora*: Cal. 4fidus. Bacca 1sperma. Sem. arillatum.

CLXXVII. *Camphorosma*: Cal. 4fidus. Caps. 1sperma.

CLXXVIII. *Alchemilla*: Cal. 8fidus. Sem. 1. calyce inclusum.

CLXXVII. *Dorstenia*: Cal. immersi (S. X.). Receptac. planum, carnosum, commune.

CLXXVIII. *Cometes* (S. X.): Umbella 4phylla, 3flora. Caps. 3coeca.

Anom. *Corchorus Coreta* (S. XII.) — *Ammannia. Convallaria bifolia*.

(l. *) FL. INCOMPLETI, SUPERI.

CLXXI. *Sirium* (S. XIII.): Cal. campanulatus. Bacca 3locularis. Nectar. 4phyllum.

CLXXIV. *Acaena* (S. XIII.): Cal. 4phyllus. Bacca echinata, 1sperma.

CLVI. *Isnardia*: Cal. campanulatus, persistens. Caps. 4locularis.

CLXIX. *Elaeagnus*: Cal. campanulatus, deciduus. Drupa.

Anom. *Thesium alpinum* (S. XIII.).

DIGYNIA.

CLXXVI. *Bufonia* (S. X. sub Cl. II. 2.): Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Caps. 1locularis, 2valvis (S. X.), 2sperma.

CLXXVII. *Hypecoum*: Cor. 4petala, inaequalis. Cal. 2phyllus. Siliqua.

CLXXVIII. *Hamamelis*: Cor. 4petala, longissima. Cal. duplex. Nux. bilocularis, bicornis.

CLXXVIII. *Cuscuta*: Cor. 4fida, ovata. Cal. 4fidus. Caps. 2locularis, circumscissa.

CLXXIX. *Aphanes*: Cor. 0. Cal. 8fidus. Sem. 2.

CLXXX. *Cruzita*: Cor. 0. Cal. 4phyllus: exterior 3phyllus. Sem. 1.

Anom. *Herniaria fruticosa*. — *Gentiana, Swertia*. (S. X.) — *Holosteum* (S. VI.)

TETRAGYNIA.

CLXXXV. *Ilex*: Cor. 1petala. Cal. 4dentatus. Bacca 4sperma.

CLXXXVI. *Coldenia*: Cor. 1petala. (4petala? S. X.). Cal. 4phyllus. Sem. 2, bilocularia. (Sem. 4. S. X.).

CLXXXIX. *Sagina*: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Caps. 4locularis, polysperma.

CAC. *Tillaea*: Cor. 3- s. 4petala. Cal. 3- s. 4phyllus. Caps. 3 s. 4, polyspermae. — (Excl. num. 3, in S. X.)

CACI. *Myginda*: (S. X.): Cor. 4petala. Cal. 4partitus. Drupa 1sperma.

CLXXXVII. *Potamogeton*: Cor. 0. Cal. 4phyllus. Sem. 4, sessilia.

CLXXXVIII. *Ruppia*: Cor. 0. Cal. 0. Sem. 4. pedicellata.

Anom. „*Linum Radiola D.*” (S. I- VI.), *Crassula* (S. VI.)

[Obs. Mut. mutandis hic generum conspectus idem est in S. X. XII. XIII. — Ord. I. dividitur in S. I. in: α. cal. commun. β. Stellatae Raj., γ. varii, δ. incompleti. — in Meth. sex. et S. II. in: 1. perianth. communibus, 2. pericarp. didymis, 3. fl. monopetalis aliis, 4. fl. 4petalis completis, 5. fl. incompleti, — in S. VI. in: a. Aggregatae calyce communi, sem. solitar. nud., b. Stellatae Raj. monopetalae supra fructum didymum, stylo 2fido, c. flores monopetali alii, d. Tetrapetalae completae, e. Incompletae.]

ORDO I. MONOGYNIA.

CXVII. **PROTEA** S. I., Mant. II.: Cor. quadrifida s. quadripartita. Anth. lineares, insertae petalis infra apicem. Cal. proprius nullus. Sem. 1, superum. S. XIII. p. 117. n. 110-11.

[Obs. Primo propositum genus in S. I., cum syn. Lepidocarpodendron et Hypophyllocarpodendron Boerh. — Dein descr. in G. I., omisso (ex consulto!) syn. Conocarpodendri B. [Descr. ipsam ad certum spec. referre non ausus est Br.] — In Class. plantar. additum genus: Leucodendros (sic.) — Cor. in S. II., et syn. utrique addita ead., quae in G. V. VI. — In G. II- VI. et S. VI- XII. utrumque genus immutatum. — Tandem in Mant. II. melius per Bergium cognitio hisce plantis, utrumque genus denuo combinatum: eaque ratione receptum in S. XIII., sed omissis quibusdam speciebus ex Sp. II. S. XII. [cid. sect. 6. *] — Historiam hujus generis egregie exposuit ill. Brownius in Linn. trans. X. 1811. (R. Br. verm. Schriften, ed. C. G. N. r. Esenb. I. p. 88. sq.) ita ut pauca ultra. — Cf. praeterea verba Linnæi in prael. ed. G. S. p. 330-1., et Gisekii ibid. p. 335. — Neque, ut bene monuit Brown., negligendus Roy. Lugdb. p. 184-7., e cujus herbario haud dubie descr. generis in G. I. ? R.

PROTEA (G. I.): „Lepidocarpod. Boerh. II. 183. etc. Hypophyllocarpod. Boerh. 205. — CAL. Per. commune, multil., polyphyllum; foliolis laxè imbricatis, interiorib. longiss., expansis, coloratis, persistentibus. — COR. singula 1petala. Petal. tubus simpl.; limbus 4partitus, tubi longit.: laciniis linear., obtusis, reflexis. — STAM. Filam. 4, breviss., laciniis corol-

lae versus ejus apicem inserta. Anth. incumbentes. — PIST. Germ. infra recept. proprium flosce. Stylus filif., longiss. Stigma simplex. — PER. 0. Receptac. commune maximum, planum, squamis villosis divisum. — SEM. solitaria, villis vagis affixa.” [× G. I. n. 59.]

Protea (S. II- XII.): Petalum 4fidum, germen cingens. Cal. proprius 0. Receptac. paleaceum. S. VI. n. 86., A. 104. MH. 111.

Leucadendron (S. II- XII.): Flosculi 2petali: altero 3fido. Recept. subvillosum. Cal. proprius 0. *Antherae subconnatae* (S. S. VI.) S. VI. n. 85., A. 103., XII. 110. —

[Obs. Char. artificiales utriusque gen. in S. X. XII. r. supra, in Cons. gener. p. 102. n. CXVII.]

PROTEA (G. II- VI.): Conocarpodendron Boerh. (.II. p. 195. 197. 198. 200. 202. 203. 204.” G. II.) — CAL. Perianth. commune, subrotundum, imbricatum: squamis subovatis. — COR. Universalis uniformis, calyce paulo longior. Propria 1petala: Tubus longit. cal.; Limbus 4fidus, glaber, patens, longit. tubi, aequalis. — STAM. Filam. 4, setacea, corollā longiora. Anth. incumbentes. — PIST. Germen subrotundum. Stylus setaceus, erectus, longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. 0. Cal. immutatus. — SEM. solitaria, subrotunda, nuda. — REC. conicum, paleis distinctum. [× G. II. n. 86., F. 104. VI. III.]

LEUCADENDRON (G. II- VI.): Lepidocarpodendron Boerh. (.II. p. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 194.” G. II.) Hypophyllocarpodendron Boerh. (.II. p. 205. 206. et Conocarpodendron Boerh. II. p. 196. 199.” G. II.) — CAL. Perianth. commune, imbricatum: Squamis inaequalibus persistentibus

figura et proportionem variis. — **COR.** Universalis uniformis, convexa. Propria dipetala, oblonga, externe pubescens: Petalum superius Ungue longo lineari: Limbo lanceolato indiviso inferne arcte adnexo petalo inferiore. Petal. inferius Ungue longo, lineari, triplo latiore: Limbo oblongo, semicyliandraco, trifido. — **STAM.** Filam. 4, subulata, brevissima, inserta limbo corollae intra singulam laciniam singula. Anth. erecta, tubulata, ex 4 proptis in cylindrum connatis constans, oblonga. — **PIST.** Germen oblongiusc., desinens in Stylum subulatum longissimum. Stigma simplex. — **PER.** O. Calyx vix mutatus. — **SEM.** solitaria, subrotunda, coronata pilis. — **REC.** nudum vel villosum. — **OBS.** Datur species (*L. racemosum*, *G. VI.*) calyce uniloro, non communi. [** G. II. n. 85., F. 103., VI. 110.*]

„Protea genus in se recipiat *Leucadendra*, cum visis speciebus limites non dentur.” *Mant. II. p. 328.*

„Proteis associanda sub eodem genere *Leucadendra*, tanto lubentius subscribo, quo novi certius differentes, in fructificationis partibus omnibus, notas, at convenientiam in affinitate et character essentiali staminum, ipsi limbo corollae insertorum, quamvis aliae 1petalae, 2pet., 4petalae aliae.” *Mant. II. p. 194. notula.*

Obs. Species reddimus eo ordine, quo exhibitae sunt in Mant. II., indeque in S. XIII. receptae (omissis subdiciis et Pr. speciosa). — In Sp. II. (et o. o. Sp. I. S. X.) ordo hic est: Leucad. n. 756. 779. 781. 767. 765. 782. 3. 762. 3. 770. 784. 760. 758. 9.: Protea n. 776. 5. — In S. XII. parum turbatus: n. 755. 6. 779. 781. 739. 760. 767. 8. reliqua series eadem, sed omissa n. 758., add. n. 771. — Species in Mant. II. et antea descriptas utrasque seorsim tradimus, ne confusio existat. Adjungimus Sectionem 6, eas continentem, quae, in Mant. II. non descriptae, perperam omissae sunt in S. XIII. R.*

1.* FLOR. SIMPLICIBUS. (Mant. II.)

756. **P. pinifolia** *Mant. II.*: P. flor. simplicibus racemoso-spicatis glabris, fol. linearibus. — *Leucadendron pinifolium* *Mant. I. p. 36. Aulax. Berg. cap. 33.* — Cal. dentes 4 obsoleti vel fere nulli. (*Sp. S. XIII.*)

[*Mant. II. p. 187., S. XIII. p. 117.*]

Leucad. pinifolium *Mant. I.*: L. fol. linearibus, flosc. disjunctis racemosis spicatis. *Mant. I. p. 36., S. XII. n. 16.* Pini fol. planta africana, cyperi capitulis. *Burm. afr. 193. t. 70. f. 3.* — Habitat ad Cap. b. spei. *D. Royen. f.* — Arbuscula Ramis lignosis, flexuosis, rubro-fuscis, subdichotomis, apice foliosis floriferis. Fol. conferta, sparsa, linearia, acuta, laevia, longa. Racemi subsupercati, terminales, solitarii, erecti, sessiles, ovati, Bracteae linearibus, longit. pedicellorum. Cal. 0, nisi apex pedunculi coronula 4partita. Petala 4, lineari-lanceolata, patentia cruciatim. Filam. 4, breviss., singula ex singuli petali medio enata. Anth. lineares. Germen superum, minutum, tetragonum, villosum. Stylus longit. staminum, sensim latescens. Stigma simplex. *Royen. [Mant. I.]*

Obs. In Herbario Linnæi, teste Brown., hujus loco invenitur P. umbellata Thunb. — Leuc. cancellatum Sp. I. (n. 782.) hujus speciem 7. est, eod. teste.

757. **P. racemosa** *Mant. II.*: P. flor. simplicibus racemosis tomentosis, fol. linearibus. — *Leucadendron racemosum* *Berg. cap. 23.* — Cal. tetraphyllus.

[*Mant. II., S. XIII., II. c.*]

Obs. Dubium quidem est, an hac pertineat Leucad. racemosum Sp. I — S. XII., quum ab ipso L. non citetur. Ipse Brownius id dubie ad Spatullam ramulosam suam ducit, quum P. racemosam Mant. I. dubius quidem, sed assentiente herbario Linnæi, ad Sp. bracteatum addegit. Nihilominus hic recensendum erit:

Leucad. racemosum Sp. I.: L. fol. setaceis, flosc. disjunctis racemosis. *Sp. I — S. XII. n. 1.* Protea fol. setaceis, flor. racemosis. *H. cliff. app. p. 496. n. 4.* Habitat in Aethiopia. *f.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. loc. nat. Africa, syn. a., add. obs.: „Facies plantae omnino Valerianellae africanae fruticantis, fol. longis et angustissimis. *Comm. hort. 2. p. 219. t. 110.*, an vero eadem sit, ob imperfectam delineationem certo determinare non licet, sunt enim flores tomento obducti sex petala 4 hirsuta et fol. linearia, setacea conferta. Racemo laxo et flosc. remotis differt haec pl.

manifestissime ab omnibus Proteis, ejus tamen genuina est species, licet ipsi facies Hebenstreitiae perfecta.”

Obs. Calycem hujus uniflorum supra dixit in G. VI.

2.* FOLIIS MULTIFIDIS. (Mant. II.)

758. **P. spicata** *Mant. II.*: P. flor. spicatis, fol. multifidis. *Mant. II. p. 187., S. XIII. p. c.* Leucadendron spicatum. *Berg. cap. 25.* — Habitat ad Cap. b. spei. *f.* — Caulis proliferus Ramis simplicibus: junioribus incanis. Fol. decomposita, linearia, glabra. Spicae terminales, pedunculatae, pubescentes una cum Bracteis flor. distinguentibus, ovatis, longit. calycum. Cal. 4phyllus, 4florus, sessilis, pubescens, minimus. Cor. 4petala, extus hirsuta: limbo ovato, brevissimo. [*Mant. II.*]

759. **P. glomerata** *Mant. II.*: P. flor. corymbosis, fol. multifidis. *Mant. II. p. 187-8., S. XIII. p. c.* — Habitat ad Cap. b. spei. *f.* — Caul. subproliferus: Ramis nudis. Fol. decomposita, linearia, glabra. Corymbus terminalis e spica factus, Bracteis distinguentibus lanceolatis, acuminatis, ferrugineis. Flor. tomentosi, fere simplices. [*Mant. II.*]

Pertinet hac, teste Brownio, Leucadendron glomeratum Sp. II., quod in S. X., XII. plane omissum est. Hoc sequentibus reddimus:

Leucad. glomeratum Sp. II.: L. fol. setaceis multifidis, capitulis glomeratis. — (*L. Serraria* *β. Sp. I. p. 94., cum syn. Boerh. l. c. R.*) — Serraria fol. tenuissime divis, capitulis tomentosis. *Burm. afr. 265. t. 99. f. 2.* Habitat ad Cap. b. spei. *f.* — Simile *L. Serrariae*, sed flores non solitarii, at glomerati et demum spicati. [*Sp. II. p. 137. n. 14.*]

760. **P. Serraria** *Mant. II.*: P. flor. congestis, fol. multifidis. *Mant. II. p. 188., S. XIII. p. 117.* Leucad. Serraria *Sp. plant. II. p. 137.* Habitat ad Cap. b. spei. *f.* — Caul. proliferus: Ramis pubescentib. pilis helvolis. Fol. decompos., linear., glabra. Flor. ad ramorum divaricationes, plures propriis pedunculis fere corymbose prodeunt, magnit. pisi. Calyx breviss., subulatus. Flosc. subnudi, clavati. [*Mant. II.*]

Leucad. Serraria Sp. I.: L. fol. setaceis multifidis, capitulis solitariis. *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 15., flor. lateralibus. S. XII. n. 14.* Abrotanoides arboreum monomotapense, flor. in ramulorum cymis. *Pluk. mant. I. t. 329. f. 1.* Serraria fol. tenuissime divis, flor. rubris apetalis. *Burm. afr. 264. t. 99. f. 1. — Var. β. Sp. II. (γ. Sp. I.): Aethioliolus frutex africanus, flore sericeo. Seb. thes. 2. t. 63. f. 6. — Habitat in Aethiopia. f.* [*Sp. I. p. 93-4., o. o., II. p. 137.*]

Obs. Var. β. Sp. I. est praecedens, q. cf. — Var. γ. Sp. I. (β. Sp. II.) Serrariae Br. species? ab Ill. monographo non explicata est.

761. **P. cyanoides** *Mant. II.*: P. flor. solitariis, lanatis (*S. XIII.*), cal. hirsuto, fol. multifidis. *Mant. II. p. 188., S. XIII. p. 118.* L. cyanoides *Sp. plant. II. p. 137.* Habitat ad Cap. b. spei. *f.* — Caul. fruticulosus ramis simplicibus, laevis. Fol. composit. et decomposita, linear., glabra. Flos terminalis, undique hirsutus etiam calyce extus. Cor. valde hirsutae. Flos magnit. fructus Cerasi. [*Mant. II.*]

Leucad. cyanoides Sp. I.: L. fol. setaceis semitrididis. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. n. 13., flosc. glomeratis. S. XII. n. 13.* Protea fol. linear. ramosis. *Roy. lugdb. 186.* Cyanus aethiopicus, rigidis capillaceis tenuissimis fol. trididis. *Pluk. mant. 61. t. 345. f. 6.* Hab. ad Cap. b. spei. *f.* [*Sp. I. p. 93., II. p. 137.*]

762. **P. sphaerocephala** *Mant. II.*: P. flor. solitariis lanatis, cal. extus laevi, fol. multifidis. *Mant. II. p. 188., S. XIII. p. 118.* — *Leucadendron sphaerocephalum* *Berg. cap. 26.* Habitat ad Cap. b. spei. *f.* — Caulis proliferus, ferrugineus, laevis. Fol. composita et decomp., linear., glabra. Flos terminalis ramorum, solitarii, magnit. Pruni. Cal. foliolis lanceol., glabris, subaequalib., intimis margine albo lanatis; discus lana bombycina nivea fectus. [*Mant. II.*]

Obs. Planta Linnæi, teste Br., erat L. phyllicoides Berg.: ipsum L. sphaerocephalum Bergii hodie dubium est.

763. **P. hirta** *Mant. II.*: P. flor. lateralib. sessilib., fol. apice unicallosis. *Mant. II. p. 189., S. XIII. p. 118.*

Leucadend. hirtum Sp. plant. II. p. 135. Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} . — Similis sequenti, a qua differt: Fol. subpubescentib. apice unico callo: Villositate florum helvola nec alba: Calycib. longit. foliorum, nec brevioribus. [Mant. II.]

Leucad. hirtum Pl. afr.: L. fol. lanceolatis apice callosis, caule hirsuto flor. sparsis axillaribus. Pl. afr. n. 3. in Amoen. acad. 6. p. 83. Sp. II. p. 135. et S. XII. n. 9. — Lepidocarpod. fol. sericeis brevibus confertissimis, cono gracili longo. Boerh. lugdb. 2. p. 194. t. 194. Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} .

[Am. ac., Sp. II.]
„Frutex. Folia breviter lanc., vix pubescentia, conferta, apice callo simplici. Cal. glabri: squam. acuminatis, solitarii, axillares foliorum, eorumq. longitudine.” Am. ac. l. c.

764. *P. cucullata* Mant. II.: P. flor. lateralib. sessilib., fol. apice tricallosis. M. II. p. 189., S. XIII. l. c. (c. iisd. syn.) *Leucad. cucullatum* Sp. plant. II. 136. *Leucadendros africana* s. *Scolymocephalos angustior* folio apicib. tridentatis. Pluk. alm. 212. t. 304. f. 6. Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} . — Caul. proferas: Ramis pubescentib., cicatricibus foliorum inaequalib. Fol. lanceolata, sparsa, laevia s. pubescentia praesertim subtus, basi obtusa, terminata saepius callis tribus. Flor. laterales, sessiles, solitarii, foliis paulo longiores, nutantes cor. suis albis, lanatis. Cal. paucifol., imbricatus, foliolis lanceolatis, acuminatis, folio breviorib. Flosc. 4petali: Petala distincta, subaequalia, filiformia, villosa, limbo nutante lanato. Anth. lineares. Stylus filif., strictus, flore longior. [Mant. II.]

Leucad. cucullatum Sp. I.: L. fol. callosis — tricuspidatis involutibus flores laterales. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. L. fol. cuneif. apice tridentato-callosis, summis ultra florem protensis. Wach. ultraj. 203. Pr. fol. lanc. obtusis flores involutibus: apice tridentato-callosis. Roy. lugdb. 184. Hypophyllocarpod. foliis inferior. apice trifido rubro; super. penitus rubris glabris. Boerh. lugdb. 2. p. 206. t. 206. Habitat ad Cap. b. spei locis uliginosis. \bar{f} . [Sp. I. p. 93., II. 136.]

765. *P. rosacea* Mant. II.: P. flor. solitariis radio calycino colorato patentibus (patenti S. XIII.), fol. subulatis. M. II. p. 189., S. XIII. p. c. (c. iisd. syn.) *Leucadendron nanum* Berg. cap. 22. *Conophoros capensis*, pini folio. Pet. gaz. 40. t. 25. f. 7. — Habitat ad Cap. b. spei. — Caul. compositus, pini sylvestris instar cicatriculis scaber. Fol. (Pini sylvestris) subulata, acuta, latere superiore utrinque striata, sparsa, patentia, patula, laevia. Flor. terminales, solitarii, patentes, magnit. Asteris chinensis, calycino radio purpureo, disco flavo. Cal. imbricatus, squamis laxis, sensim majorib., intimis longioribus, teneriorib., patentib. Cor. propria dipetala: Petalo majore lanceolato, carinato, canaliculato, apice ciliato; Limbo trifido, minimo, staminibus 3: Petalo altero setaceo stamine 1. Germen pilosum. Stylus subulatus, adscendens, compressus, tandem corolla longior. Stigma simplex. [Mant. II. l. c.]

766. *P. repens* Mant. II.: P. flor. solitariis radio calycino lanceolato stricto resinoso, fol. lanceolatis. M. II. p. 189., S. XIII. l. c. *Leucad. repens* Sp. plant. II. 135. Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} . — Caulis arborescens, proliker, robustus, ramis laevibus. Fol. lanceolata, inferne angustiora, obtusiuscula, glabra. Flos ex divaricatione caulis, subsessilis, magnit. ovi anserini. Cal. turbinatus, imbricatus: squamis infimis parvis, ovatis, arctis; mediis sublanceolatis, nudioribus, resinosis; summis s. intimis longe lanceolatis, subcanaliculatis, flosculo longioribus, glabris. Cor. propria dipetala: Petalo interiore ovato, excurrente in lineam angustam: apice trifido villosa: Petalo interiore lanceolato, carinato, excurrente in filum longit. interioris, apice pubescente. Stamen petali interioris in medio limbo. Anth. e tribus composita petali exterioris, in medio petali anth. capillaris. Germen subulatum inter fasciculum pilosum, flavum, fastigiatum Stylus filiformis, longit. petalorum. Stigma simplex. [Mant. II. p. 190.]

Leucad. repens Sp. I.: L. fol. lanceolatis, flor. oblongis, calycum squamis glabris. Sp. I — S. XII. n. 5. Pr. caule multifloro, cal. oblongis, fol. lanceolatis integerrimis. Roy. lugdb. 185. *Lepidocarpod.* fol. angustis breviorib. salignis, cal. squamis elegantissime ex roseo aureo albo atrorubro variegatis, florum plumis albis. Boerh. lugdb. 2. p. 187. — Var. β . Sp. I.: *Leucad.* fol. longissimis obtuse trigonis, longit. florem superantibus. Wach. ul-

traj. 204. Pr. caule unifloro, cal. oblongo, fol. linearibus longissimis. Roy. lugdb. 185. *Lepidocarpod.* fol. longiss. angustiss., fructum elegantissime ex rubro flavo et albo variegatum surcinentibus, rad. repente. Boerh. lugdb. 2. p. 190. t. 190. — Habitat ad Cap. b. spei, in sabuletis (Sp. II.) \bar{f} . [Sp. I. p. 91-2., II. 135.]

Obs. Species Linnæi nunc *P. mellifera* Thunb., var. β . autem *P. repens* Thunb. vocatur.

767. *P. cynaroides* Mant. II.: P. flor. solitariis radio calycino lanceolato stricto, fol. suborbiculatis petiolatis. M. II. p. 190., S. XIII. l. c. *Leucadend. cynaroides* Sp. plant. II. 135. Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} . — Caulis fruticosus, brevis, procumbens. Fol. subrotunda, obtusa, laevia, magnit. fere manus, petiolata, petiolis folio dimidio brevioribus. Flos terminalis magnit. calycis Cynaræ. Cal. imbricatus squamis extus cinereis, apice simplicib., laevibus, imberbibus; disco longior, erectus. Cor. propria dipetala: Petalis longit. calycis, apice coherentibus, roseis: petalo latiore apice trifido pubescente. Filam. albo-rufescentia. Germen barbatum. Stylus ruber. [Mant. II.]

Leucad. cynaroides Sp. I.: L. fol. integris, flor. depressis, corollarum limbis cylindricis. Sp. I — S. XII. n. 8. L. fol. subrotundis patentiss. petiolatis, foliolis calycinis carinatis. Wach. ultraj. 204. *Lepidocarpod.* fol. subrot. rigidis, in pedunc. longo crasso, fl. maximo purpureo. Boerh. lugdb. 2. p. 184. t. 184. *Cinaroides* frutex, fol. subrot. rigidis, e monte tabulari. Petiv. mus. 374. — Var. β . Sp. I.: Pr. fol. lanc. integerrimis, flore patente glabro, stylis longissimis. Roy. lugdb. 186. — Habitat ad Cap. b. spei in humidis mont. Tabularis. \bar{f} . — Variat fol. cordatis, ovatis, lanceolatis. [Sp. I. p. 92., II. 135-6.]

Obs. Var. β . Sp. I. II. est *P. grandiflora* Thunb., teste R. Br.

768. *P. Lepidocarpodendron* Mant. II.: P. flor. solitariis radio calycino spatulato atro — (S. XIII.) barbatis, fol. lanceolatis. M. II. p. 190., S. XIII. l. c. (excl. var. β) *Leucadend. Lepidocarpodendron* Sp. plant. II. 134. Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} . — Affinis maxime *P. speciosae*, distincta tamen. Caulis frutex robustus, gemmis e foliorum superiorum alis, laevis. Fol. alterna, sessilia, lanceolata (Neri), laevia, obtusa, margine recurvata, apice callo minuto. Flos terminalis, sessilis, magnit. manus. Cal. imbricatus squamis canescentibus, ovato-oblongis, varie coloratis: intimis longis, spatulatis, apice barbatis, barba nigra extimo alba. Cor. propria dipetala: Petalo interiore subulato, sensim angustato, albo-villoso, apice trifido: intermedia minore: Petalo exteriori filif., superne villosa. Filam. Petali interioris supra medium, vix manifestum: Anth. linearis e 3 connexa, petali canali incumbens; Petali exterioris capillare, infra apicem: Anth. erecta, linearis, longit. petali. — Germen subulatum intra penicillum pilorum luteorum, desinens in Stylum subulatum, supra carinatum, longit. floris-Stigma subulatum. — Obs. Cal. magnit. et statura proxime accedit *P. speciosae*. [Mant. II. p. 190-1.]

Leuc. Lepidocarpodendron Sp. I.: L. fol. lanceolatis, flor. oblongis, calycum squamis summis hirsutis. Sp. I — S. XII. n. 4. Pr. fol. lanc. integerrimis glabris, calycinis superne villosis. Roy. lugdb. 186. *Lepidocarpod.* fol. angustis longiorib. salignis, cal. squamis elegantiss. ex flavo fusco albo nigro variegatis, florum plumis atropurpureis. Boerh. lugdb. 2. p. 188. t. 188. — Var. β . Sp. I.: Pr. fol. lanc. integerr. glabris, calycem succingentibus hirsutis. Roy. prodr. 188. *Lepidocarpo.* fol. saligne viridi: nervo et margine flavo, cono longo superiore parte maxime clauso. Boerh. lugdb. 2. p. 189. t. 189. — Habitat ad Cap. b. spei. \bar{f} . [Sp. I. p. 91., II. 134.]

Obs. In herb. Linnæi hujus loco invenitur *P. longifolia* Br. — Var. β . Sp. I. II. an *P. melaleuca* Br.? an *P. incompta* Br.? — Var. β . S. XIII. est sequens, q. cf.

769. *P. speciosa* Mant. II.: P. flor. solitariis radio calycino spatulato ferrugineo-barbatis, fol. lanceolatis. — *P. Lepidocarpo.* β . S. XIII. l. c. (cum syn. Mant. et Boerh.) *Leucadendrum speciosum* Mant. I. p. 36. — Differt a praecedente primo intuitu radii intimis squamis barba ferruginea: convenit cum *Lepidocarpodendro* et *cynaroides* praecipue calyce grandi Cynaræ. [Mant. II.]

Leucad. speciosum Mant. I.: L. fol. lanceolatis inte-

gris, cal. strobiliformib. (S. XII.) tomentosis apice penicillatis. *Mant. I.* p. 36., S. XII. n. 95. Lepidocarpod. fol. oblongo viridi limbo rubro ornato, squamarum apice et margine lanuginosis. Boerh. lugdb. 2. p. 185. t. 185. — *Clus. exot.* 39. f. 15. — Habitat ad Cap. b. spei. *γ.* — *Rami luces.* Fol. alterna, (laurina, *Epist.*) sessilia, lanceolata, laevia. Flos terminalis, sessilis. Cal. strobiliformis, cinnatoides, imbricatus squamis sericeo-tomentosis: infimis minutis, mediis lanceolatis apice villosis; summis s. intimis longis, canaliculatis, magis (tomentoso -, *Epist.*) sericeis, (semicylindricis, *Epist.*) erectis, apice ciliatis: lana ferruginea penicilliformi, singulari. Flos. calyce breviores ex staminibus 2 apice connexis in cylindrum: altero brevior, (altero latiore ē tribus coudinato. *Epist.*) Germiua pilosa. Cal. stupendum artificium conditoris. — *Obs.*: Flos. dipetali, longi, lutei. Petalum majus erectum, subulatum, basi angulatum, limbo subdiviso, erecto, acuto. Petalum minus ejusdem longit., lineare angustiss., erectum. Filam. ad basin limbi, linearia, limbo dimidio breviora. Anth. erectae, brevissimae. — Stam. in majori petalo 3, in minori unicum. [*Mant. I. l. c.*]

Obs. Misit hanc *Burm.*, cf. *Epist. ed. v. Hall*, n. 43., p. 81-2., ubi diagn. ut in *Mant. I.*, syn. Boerh., descr. ex p. eadem quae in *Mant. I.* (litteris cursivis expressimus, cum discrepantibus). — *Syn. Classi excludendum. Br.* — Conjunxit L. hanc cum antecedente in S. XIII.

3. * PISTILLIS CAPITATIS. (*Mant. II.*)

770. *P. totta Mant. II.*: P. flor. subgeminis, pistillis capitatis, cor. longissimis distantib., fol. glabris. *M. II.* p. 191., S. XIII. p. c. Habitat in Cap. b. spei montibus arena nigra. *γ.* — Caulis frutescens, ramosus, purpurascens, laevis. Fol. lanceolata, alterna, glabra, apice puncto callosa. Flor. terminales, saepius bini, magnit. Juglandis. Cal. imbricatus squamis lanceolatis, acuminatis, scariosis, glabris, longit. receptaculi. Cor. propria monopetala, vix ad basin 2partita, filif., longissima, subpubescens, flava, apice crassiuscula: lacinia altera lanceolata: Limbo ovato 3fido; lacinia altera linearis: limbo elliptico. Stigma capitatum, tenuissime bifidum. Receptaculum commune subglobosum, villosum: paleis ovatis, acuminatis, coloratis. [*Mant. II. l. c.*]

771. *P. Hypophyllocarpodendrum Mant. II.*: P. flor. solitariis, pistillis clavatis, fol. callosa-tricuspidatis. *Mant. II.* p. 191., tricallosis. S. XIII. p. c. — *Leucad. Hypophyllocarpod. Sp. plant. II.* 136. — Habitat ad Cap. b. spei in campis arenosis. *γ.* — Caulis frutescens, procumbens: ramis pubescentib., rudibus. Fol. lanceolata, basi angustiora, apice obtusa, callosa-tridentata, rarius 5dentata; recentiora subpubescentia. Flor. solitarii, terminales, pedunculati, magnit. juglandis. Pedunc. tomentoso: squamis ovatis alternis. Cal. imbricatus, longit. receptaculi subglobosi, squamis ovatis villosis. Cor. propria monopetala, semibifida, extus villosa: lacinia altera semitrida totidem staminib., altera linearis indivisa. Pistillum clavatum, longit. corollae. Receptaculum paleaceum. [*Mant. II. p. 191-2.*]

Leucad. Hypophyllocarpodendron Sp. I.: L. fol. callosa-tricuspidatis lanceolatis (S. XII., subunc. *Sp. II.*), cal. turbinatis nudis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* *Leucadendros africana* S. Scolymoccephalus folio angustiori: apicibus tridentatis. *Pluk. alm.* 212. Pr. fol. lanceolato-linearibus: apice tridentato-callosis. *Hort. cliff.* p. 29. n. 3., capit. aphyllis. *Roy. lugdb.* 184. *Conocarpodendron* folio rigido angusto: apice tridentato rubro, flore aurantio. *Boerh. lugdb.* 2. p. 198. t. 198. Habitat ad Cap. b. spei in campis sabulosis. *γ.* [*Sp. I. p. 93. II. 136.*]

Obs. II. cliff. syn. Boerh., praeterea nihil.

772. *P. pubera Mant. II.*: P. flor. binis ternisque, pistillis clavatis, fol. elliptico-lanceolatis pubescentib. (S. XIII.) *M. II.* p. 192., S. VIII. p. 119. (cum iisd. syn.) — *Leucad. oleifolium Berg.* cap. 15. *Conocarpodendron acaulon*, fol. rigido nervoso oblongo latiori. *Boerh. lugdb.* 2. p. 201. t. 201? — Habitat in Cap. b. spei arena rubra. *γ.* — Caulis fruticosus, proliiferus, 6pedalis: ramis rudibus, pubescentib. Fol. breviter lanceolata s. elliptica, apice callosa, pubescentia, incana, confertim alterna. Flor. terminales ramorum 2 s. 3, hirti, magnit. Cerasi. Cal. subrotundus, imbricatus: squamis linearib., obtusis, hispidis

s. hirtis, corolla brevioribus. Cor. propria monopetala, subbipartita: lacinia altera linearis; altera filiformi: utriusque Limbus arcto cohaerens collo in florem 4fidum. Pistillum filif., corolla triplo longius, stigm. ovato. [*Mant. II.*]

Obs. Syn. excludenda esse, teste herbario L., monet Brownius.

4. * INVOLUCRATAE DISCO OVATO FOLIIS CIRCUMSEPTO. (*Mant. II.*)

773. *P. strobilina Mant. II.*: P. flor. imbricato-ovatis involucratis paleaceis glabris, fol. spatulatis laevibus. *M. II.* p. 192., S. XIII. l. c. — Habitat ad Cap. b. spei. *γ.* — Caulis proliiferus: ramis crassiusculis, laevibus, substriatis. Fol. sparsa, spatulata, obtusa, unicallosa, venosa, glabra, digitū latitud., vix longit. Cal. terminalis, ovatus, imbricatus paleis (ut recens *Strobilus Pini Abietis*) obtusis, coloratis, laevibus; circumseptus fol. confertibus confertis. Flos. minuti, laeves, 4petali, vix paleis longiores, stigm. obtuso. [*Mant. II. p. 192-3.*]

Obs. Femina est Leucad. arcuati Br., teste Br. l. c.

774. *P. conifera Mant. II. (non Sp. II.)*: P. flor. imbricato-ovatis, involucratis paleaceis subtomentosis, fol. angusto-lanceol. *M. II.* p. 193., S. XIII. p. c. (cum syn. *Sp. Pl. et Boerh.*) — Pr. conifera β. *Sp. plant. II.* p. 138. [et: *P. argentea γ. Sp. I. p. 94. R.*] — Pr. foliis linearis-lanceolatis glabris, capitulis squamosis etc. *Roy. lugdb.* 185. (S. XIII.) — *Conocarpodendron* folio rigido crasso angusto, cono laricis parvo. *Boerh. lugdb.* 2. p. 200. t. 200. (lege 197. R.) Habitat in Cap. b. spei arenosis. *γ.* — Caulis fruticosus, proliiferus, laevis, semipedalis. Fol. angusto-lanceolata, laevia, alterna, apice subcallosa. Involucra terminalia, foliacea, foliis latiora, subcolorata. Flos communis strobiliformis, ovatus, obtusus, magnit. avellanae, imbricatus, paleis subrotundis, obtusiss., arctis, extus tomentosis. Cal. communis intra involucrum, squamis ovatis, scariosis, brevibus. Cor. propria Petalis 4, distinctis, linearib., paleis paulo longioribus. Stigma obtusum. [*Mant. II.*]

Sp. II. et Sp. I. l. c. (cf. sub P. argentea!) syn. Roy. l. c., Conocarpod. etc. Boerh. 197. t. 197. — [Obs. Fig. Boerh. Brownius dubie ad Leucad. squarrosam ducit Eodem teste planta M. Ildae ex specimine Linnaeano est Leucad. adscendens ?.]

775. *P. pallens Mant. II.*: P. flor. ovatis involucratis epaleatis laevibus, fol. linearibus. *M. II.* p. 193., S. XIII. p. c. (cum iisd. syn.) — Pr. conifera γ. *Sp. plant. II.* 138. [et: *P. argentea δ. Sp. I. p. 94. R.*] *Conocarpodendron* folio angusto rigido brevi, cono parvo aureo corona foliacea succinato. *Boerh. lugdb.* 2. p. 200. t. 200. *Thymela capitata* s. julifera, angusto salicis folio. *Pluk. mant.* 181. t. 229. f. 6. Habitat in Cap. b. spei arenosis. *γ.* — Caulis fruticosus, proliiferus, laevis, 2pedalis. Fol. linearia, acuta, laevia, alterna, apice subcallosa. Invol. terminalia, foliacea, foliis conformia, flava. Flos communis imbricatus, ovatus, obtusus, magnit. Pisi majoris, Paleis nullis, sed lana flosce distinguente occultata. Cal. vix notabilis. Cor. propria Petalis 4, linearibus, laevibus, patulis: Limbo ovato. [*Mant. II.*]

Sp. II. et Sp. I. l. c. (cf. sub P. argentea!) syn.: P. fol. linearis-lanc. glabris, capitulis ad basin squamosis. Roy. lugdb. 185., Boerh. l. c. — [Obs. Specimen herbarii Linnaeani est Leucad. adscendens ♂, teste Brown.]

776. *P. saligna Mant. II.*: P. flor. ovatis involucratis epaleatis, fol. lanceolatis subpubescentibus obliquis. *M. II.* p. 194., S. XIII. p. 119. (cum iisd. syn.) Pr. conifera α. *Sp. plant. II.* 138. [et: *P. argentea β. Sp. I. p. 94. R.*] *Leucadendron salignum. Berg.* cap. 20. *Frutex aethiopicus* confier, fol. cneori, salici aemulus. *Breyn. cent.* 21. t. 9. — Habitat ad Cap. b. spei. [*Mant. II.*]

P. conifera Sp. II.: P. fol. linearis-lanc. integerrimis acutis. *H. cliff.* p. 29. n. 2. *Sp. I. p. 94. (sub P. argentea β.).* glabris obliquis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Add. in Sp. II. syn. Breyn. l. c., et varr. β. (vide n. 774.), γ. (vide n. 775.), δ. et ε. (vide sub P. argentea Sp. I.) — Loc. nat. ad Cap. b. spei. γ., add. a b s. (vide sub P. argentea).*

P. arg. β. Sp. I., syn. H. cliff. l. c., P. fol. linearis-lanc. integerrimis; super. hirsutis nitidis. Roy. lugdb. 184.,

Globularia afric. frutesc. (etc., vide P. argent.) Tourn. inst. 467., Breyn. l. c. — (*Cet. cf. P. argenteam.*)

H. cliff. syn. Salix conophora angusto mucronato fol. glabro. Herm. prod. 372. Pluk. alm. 328. Breyn. l. c. et: Raj. hist. 1424. — *add. obs. (facile cum caly) et:* „An haec sit ulla e specibus Boerhaviis, nec ne, pro certo non constat, cum apud nos nunquam florere et forte extra natale solum delatae etiam faciem mutant. Videtur proxime accedere ad Conocarpod. 3. vel 6tam speciem Boerhavi, sed caulis in nostra magis juncus est. — Singularis est foliorum hujus flexura, utpote quae, basi horizontaliter arbori inserta, mox flectitur, ita ut discus, qui communiter horizontalis in aliis plantis extenditur, hic marginibus perpendicularibus respiciat latus dextrum.”

[*Obs. Haec teste immort. Br. est Leucad. salignum* ♂: excludenda vero veterum syn. — *Specimen originale in herb. Cliffort. servatum extat absque fructificatione.*]

777. *P. argentea Sp. I. (em.)*: *P. flor. ovatis involucreis epaleatis tomentosis, fol. lanc. villosis nitentibus.* Mant. II. p. 194. S. XIII. p. c. *P. argentea*: fol. lanceolatis obliquis acutis sparsis villosis-sericeis planis (*Sp. II. sq.*): floralibus verticillatis. *Sp. I.* — S. XII. n. 1. *P. fol. lanc. integerrimis hirsutis nitidis.* H. cliff. p. 29. n. 1. *Leucadendros africana arbor tota argentea sericea, fol. integris.* Pluk. alm. 212. t. 200. f. 1. *Argyrodendros africana, fol. sericeis et argenteis.* Comm. hort. 2. p. 51. t. 26. Raj. dendr. 9. *Conocarpodendron fol. argenteis sericeis latissimis.* Boerh. lugdb. 2. p. 195. t. 195. *Globularia africana frutescens thymeleae fol. lanuginoso, Tournef. inst. 467. (Sp. II.)* Frutex aethiopicus conifer, fol. cneori lanuginosis salici aemulis. Breyn. prodr. 2. p. 49. *Arbor ferens folia argentea.* Zanon. hist. 24. — *Habitat ad Cap. b. Spei.* ♂.

[*Sp. I. p. 94. (omiss. var.), Sp. II. p. 137-8.*] „Frutex sylvas argenteas constituens, nitidissimus omnium, foliis floralibus verticillatis,” *Sp. II.* — „Fol. omnium nitidiss. argentea.” S. XIII.

Obs. In Sp. I. proterea additae 5 varr. (β-ζ.), et obs.: Planta naturalis in patria argentea excellit fronde, at culta et captiva extra patriam exiit decus; variat dein etiam domi mille modis, vera Protea.” — *Ex his varr. deinde in Sp. II. P. coniferam conficit, simulque obs. hanc illuc duxit, adscriptis post „patria”, verbis „an ipsa?”*

P. argent. β. Sp. I. (P. conifera Sp. II.): vide supra N. 776.

P. arg. γ. Sp. I. (P. conif. β. Sp. II.): vide supra N. 774.

P. arg. δ. Sp. I. (P. conif. γ. Sp. II.): vide supra N. 775.

P. arg. ε. Sp. I. (P. conif. δ. Sp. II.): P. fol. linearilanc. glabris, caule inferne radicato. Roy. lugdb. 185. *Conocarpodendron folio tenuissimo angustissimo saligno, cono calyculato.* Boerh. lugdb. 2. p. 203. t. 203. — [*Obs. Ignota quidem, sed fig. Boerh., teste Br., ad Leucad. quoddam, forsitan L. ascendens ♂, pertinet. R.*]

P. arg. ζ. Sp. I. (P. conif. ε. Sp. II.): P. fol. lanc. acuminatis flexuosis, capit. corona foliacea succinctis. Roy. lugdb. 185. *Conocarpodendron fol. tenui angusto saligno, cono calyculato corona foliacea succincto.* Boerh. lugdb. 2. p. 204. t. 204. — [*Obs. Haec quoque ignota: nam figura Boerhaviiana est P. saligna. R.*]

H. cliff. syn. Comm. Pluk. Boerh. Breyn. Zanon. H. c., et: Conifera salicis facie, fol. et fructu tomento sericeo candic. obtusis etc. Act. angl. 198. p. 665. — *add. obs. lecioris momenti (de nom. gen. orig., folior. splendore et varietate, unde sylvae Indiae argenteae et aureae).*

[*Obs. Certissime haec est prima et ultima Linnaei Protea, unde ipsum nomen generis petiit, teste H. cliff. et Sp. I. — R.*]

778. *P. Levisanus S. XII*: *P. flor. hemisphaericis subinvolucratiss epaleatis villosis, fol. spatulatis.* Mant. II. p. 194. S. XIII. p. c. (*cum iisd. syn.*) — *P. Levisanus*: fol. spatulatis. S. XII. p. 111. n. 3. *Levisanus capensis, serpylli folio.* Pet. gaz. 9. t. 5. f. 7. *Brunia Levisanus Sp. plant. II.* 289. — *Leucad. Levisanus Berg. cap. 20. (Mant. II. p. 343. add.)* — *Habitat ad Cap. b. spei.* ♂. — *Caulis fruticosus, proli-ferus, erectus, laevis, ramulis subpubescentibus. Fol. spatulata, laevia, parva, sparsa. Flor. hemisphaerici,*

terminales axillaresque, villosi. Involucra (an Calyces communes) flosculos aequantia, foliis caulinis similima (nec longiora). [*Mant. II.*]

Brunia Levisanus (Sp. I.) Sp. II.: Br. fol. spatulatis acutis carnosiss. S. X. p. 940. *Sp. II. p. 289. et S. XII. p. 182. n. 5. B. Levis*: fol. obovatis tomentosis. *Sp. I. p. 199. n. 5.* — *B. fol. oblongis incanis, florum capitulo ramulum terminante.* Burm. afric. 267. t. 100. f. 2. *Protea fusca fol. ovatis obtusis imbricatis, capitulis globosis.* Sp. pl. I. p. 95. et S. X. p. 887., n. 2. *P. fol. oblongo-ovatis lana obvolutis.* Roy. lugdb. 187. *Conocarpodend. fol. subrotundo brevissimo.* Boerh. lugdb. 2. p. 202. t. 202. *Chrysanthemum fruticosum, polyzoni fol., africanum, caul. scabris, fl. minore.* Pluk. mant. 47. t. 343. f. 9. *Habitat in Aethiopia.* ♂. [*Sp. II.*]

Obs. Brunia Levis. Sp. I. syn.: Burm. Pet. H. c., Erica capitata s. nodiflora, Corios foliolis rectis, aethiopica Pluk. mant. 69. t. 346. f. 7. — *loc. nat. idem.*

Protea fusca Sp. I. syn. Boerh. l. c., — add. var. β. cum syn. Roy. l. c., var. γ. cum syn. Chrysanth. etc. Pluk. l. c. l. nat. idem. — Conjecta dein est utraque in Sp. II. et in S. XII. add. p. 736.

[*Obs. In herbario Linn. hujus loco serentur Leucad. imbricatum ♂, teste Brown. — Syn. cf. cum Brunia abrotanoide, Class. V. 1., cum qua, vel consimili, forsitan antea commutata haec fuit in Sp. I. S. X. R.*]

5. * ADDENDAE. (Mant. II.).

779. *P. divaricata Mant. II.*: *P. flor. fastigiatis, foliis ovalibus.* M. II. p. 194., S. XIII. p. 119. — *Leucadendrum divaricatum Berg. cap. 19.* — *Habitat ad Cap. b. spei.* ♂. — *Caulis fruticosus, proli-ferus, diffusus, procumbens, purpurascens, subpilosus. Fol. ovalia, sparsa, laeviuscula, obtusa, patentia, magnit. Oxyocci. Flores terminales, sessiles, fastigiati, laxi, magnit. Pisi. Cal. foliolis oblongis, obtusis, margine tomentosis, aequalib., simplici serie, longit. floris. Cor. propria tetrapetala, extus tomentosa. Stylus filif., corollula paulo longior.* [*Mant. II.*]

780. *P. purpurea Mant. II.*: *P. flor. fastigiatis, fol. filiformibus indivisis.* M. II. p. 195. S. XIII. l. c. — *Leucadendron proteoides Sp. pl. II.* 134. *Habitat ad Caput b. spei.* ♂. — *Caulis fruticosus, proli-ferus, purpureus, ramulis subvillosis. Fol. linearia, subfilif., sparsa, laevia, apice callosa. Flores terminales, sessiles, fastigiati, magnit. Pisi. Styli setacei, paulo longiores flosculis. Calyx foliolis caulinis conformibus, filiformibus, serie simplici, longit. corollae. Cor. propria 4petala, villosa: Limbo glabro, purpureo.* [*Mant. II.*]

Leucad. proteoides. Sp. I.: L. fol. subulatis, ramis determinatis, flor. terminalibus. *Sp. I. — S. XII. n. 2.* — *Pr. fol. linear. simplicissimis, ramis determinatis, fl. terminal.* Roy. lugdb. 186. *Habitat ad Caput b. spei.* ♂. — *Folia conferta. Rami ad determinata spatia conferti; ceterum nulli. Calyces subrotundi, pubescentes.* [*Sp. I. p. 91., II. 134*]

781. *P. parviflora Mant. II.*: *P. flor. paniculatis, flosc. subdenis, fol. sublanceolatis.* M. II. p. 195. S. XIII. l. c. — *Habitat ad Cap. b. spei.* ♂. — *Caulis fruticosus, ramosiss., passimque proli-ferus, fusco-cinereus, Spedalis. Fol. sparsa, sublanceolata s. spatulato-oblonga, obtusa, subnuda, magnit. fere Vitis idaeae. — Flor. paniculati, copiosiss., lutei, magnit. Triticis majoris s. gemmarum Gales, in toto genere minimi. Cal. ovatus, imbricatus, scariosus, luteus, subpubescens, flosc. 8 s. 10. Cor. propria monopetala: Tubo filif., longit. calycis; Limbo 4partito, lineari, patentiss., tubis duplo longiore: Lacinia superiore profundius separata. Anth. lineares, flavae, extus atrae, corollae ad faucem insidentes, longit. fere petalorum. Stylus longit. staminum, stigma crassiusc., oblongum, apice bifidum. Germinis rudimentum non observatur.* [*Mant. II.*]

6. * OMISSAE IN MANT. II. et S. XIII. (R.)

782. *Leucad. cancellatum Sp. I.*: L. fol. subulatis, ramis sparsis, flor. lateralibus. *Sp. I. — S. XII. n. 3.* *Lepidocarpodendron fol. angustiss. gramineis, fructu cancellato, sem. coronato.* Boerh. lugdb. 2. p. 193.

t. 193. Habitat ad Caput b. spei, in *Ericetis montis Tigridis* (Sp. II.). [Sp. I. p. 91., II. 134.]

Obs. Hæc, teste Br., est femina *Pr. pinifoliae* (n. 736.)

783. *Leucad. acaulon* Sp. I.: L. fol. lanceolatis, flor. subrotundis, caule suffruticoso unifloro. Sp. I — S. XII. n. 6. *Leucad. acaulon* Wach. ultraj. 204. Pr. caule unifloro, fol. lanc. Roy. lugdb. 186. *Lepidocarpod. acaulon*, fol. paucis latis, nervo et marginibus rubris ornatis, fr. parvo. Boerh. lugdb. 2. p. 191. t. 191. Habitat ad Caput b. spei, ad radices montium (Sp. II.). 75. [Sp. I. p. 92., II. 135.]

„Caulis brevis. Fol. lineari-lanceol., alterna s. sparsa. Cal. patens: limbo folioso, obtuso, concavo, flore longiore colorato.” Sp. II.

784. *Leucad. Scolymocephalum* Sp. I.: L. fol. lanceol., flor. subrotundis, caule fruticoso ramoso. Sp. I — S. XII. n. 7. *Lepidocarpodend. acaulon*, ramis numerosis e terra excrescentibus, calyce floris immaturo extus ex rubro et flavo variegato, intus flavo. Boerh. lugdb. 2. p. 192. t. 192. Habitat ad Caput b. spei, in *ericetis mont. Tigridis*. 75. [Sp. I. II., p. c.]

785. *Leucad. Conocarpodendrum* Sp. I.: L. fol. callosio-5dentatis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12. L. fol. obverse ovatis oblongis: margine callosio-fimbriatis ad apicem crenatis. Wach. ultraj. 203. L. africana arbor argentea, summo fol. crenato. Pluk. alm. 212. t. 200. f. 2. Pr. fol. obl.-ov., apice 5dentato-callosis. Roy. lugdb. 184. *Conocarpodend. fol. crasso nervo lanuginoso supra crenato ibique limbo rubro, flore aureo, cono facile deciduo*. Boerh. lugdb. 2. p. 196. t. 196. *Scolymocephalus africanus* latif. lanuginosus, fol. in summitate crenatis. Herm. afr. 20. Raj. dendr. 9. Habitat in Aethiopia. 75. [Sp. I. p. 93., II. 136-7.]

Obs. 1. *Distinctae species hae tres ultimae, hodie Pr. acaulis* Thunb. Br., *P. Scolygnus corund.* et *Leucospermum Conocarpum* Br., — *festinante calamo potius, quam consulto, in S. XIII. omittae esse videntur.*

Obs. 2. Praeterea, referente Br., 3 *Protea* species in herbario zeylanico Hermann a Linnaeo illustratae occurrunt, sed in Flor. zeyl. nusquam commemoratae sunt: forte quod L. cognoverit capenses esse, ut plures alius in eo volumine IV. herbarii dicti sereatas plantas. (cf. Fl. zeyl. praef. p. 18.)

CXVIII. **GLOBULARIA** G. I. app.: Cal. communis imbricatus: proprius tubulatus, inferus. Corollulae labio superiore bipartito: inferiore tripartito. (S. I. I.) Recept. paleaceum. S. VI. n. 88., X. 106., XII. XIII. 112.

GLOBULARIA Tournef. 265. *Alypum* Niss. A. G. 1712. t. 18. (S. G. I.) *Alypus* Dill. gen. (G. I. II.) — CAL. Perianth. commune imbricatum, squamis longit. disci, aequalib. (G. VI.: — longit. floscentium, G. I-V.) Per. proprium monophyllum, tubulatum, 5fidum (5dentat. G. I.), acutum (G. VI.), persistens (G. V. VI.). — COR. Universalis subaequalis. Propria monopetala, basi tubulata. Limbus quinque- (4-G. II-V.) partitus: Labio superiore angustissimo, bipartito, brevior (lacin. super. minima reflexa, reliquis etc. lab. inf. constitutibus. G. II. V.) L. inferiore lacinis tribus, majoribus, aequalibus. [Limbus 7lobatus lab. 3fido, G. I.] — STAM. Filam. 4., simplicia, longit. corollulae. Anth. distinctae, incumbentes (G. VI.). — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma (ignot. G. I.) obtusum. — PER. nullum. Calyx proprius connivens, includens semen. — SEM. solitaria, ovata. — REC. commune oblongum paleis distinctum. (Rec. conico-attenuatum. G. I.) [* G. II. n. 88. et V. 106. t. e., VI. 112. — G. I. app. p. 348. n. 895., sub Inc. et radins.]

Obs. In G. I. sub *Fragm. Tournef.*: rectum locum accepit in Cor. gen. p. 24., Meth. sex. et seq., interim descriptis in II. cliff. appendice duabus speciebus.

786. *G. Alypum* Sp. I.: G. caule fruticoso, fol. lanceolatis 3dentatis integrisque. Roy. lugdb. 190. Sp. I — S. XII. n. 1. *G. fruticosa, myrti folio 5dentata*. T. Garid. aix. 210. (Sp. II.) *Alypum monspeliensium*, s. *Frutex terribilis*. Bauh. hist. 1. p. 598. Niss. act. 1712. p. 335. t. 18. *Thymelaea* fol. acutis, capitulo

succisae. Bauh. pin. 463. Habitat Monspeli inque Regni Valentini et Italiae sylvis ad rupes et saxosa (Sp. II.).

75. [Sp. I. II.]

Obs. Pauca de qualitatib. hujus cf. in praet. ed. Giss. p. 531.

787. *G. bisnagarica* Sp. I.: G. caule fruticoso, fol. radicalibus cuneiformibus retusis; caulinis lanc. Sp. I — S. XII. n. 2. *Scabiosa bisnagarica* s. *Gl. frutescens, rigidis fol. ad rad. rotundioribus cordatis*. Pluk. alm. 336. t. 58. f. 5. Moris. hist. 3. p. 51. Habitat in Bisnagariae sylvis. 24. [Sp. I. II.]

788. *G. vulgaris* Sp. I.: G. caule herbaceo, fol. radicalibus 3dentatis; caulinis lanceolatis. Fl. suet. I. n. 109., II. n. 116. Dalib. paris. 43. Sp. I — S. XII. n. 3., *integerrimis*. It. oel. p. 65. Act. holm. 1741. p. 187. n. 15. G. caule folioso, fol. ovatis integerrimis. H. cliff. p. 490. n. 1. Roy. lugdb. 190. Hall. helv. 667. *Aphyllanthes anguillare* Cam. hort. 18. t. 7. *Bellis caerulea*, caule folioso. Bauh. pin. 252. — Var. β. Sp. I.: *Bellis caerulea* apula. Tabern. hist. 2. p. 709. — Var. γ. Sp. I.: *Bellis caer. monspeliaca*. Tabern. hist. 2. p. 709. — Habitat in Europae apricis duris. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. G. vulgaris Tourn. inst. 466. Boerh. lugd. 1. p. 131., Clus. hist. 2. p. 6., *Aphyll. angu.* sive *Gl. bellidis similis* Bauh. hist. 3. p. 13., *Scabiosa bellidis fol. humilis, Globularia dicta*, caule folioso. Moris. hist. 3. p. 51. s. 6. t. 15. f. 46. Pluk. alm. 334., *Bell. caerulea, Globularia monsp.* Lob. adv. 199., Bauh. pin. 1. c. — Act. holm. syn. Tourn., Bauh. pin. II. c. — Fl. S. I. II. syn. Clus., Bauh. pin., Cam., Moris., II. c.

„Occurrebat in summa „Lands-Borg” (Oelandiae). Rara in Europa, nondum observata in Suecia, quam antea tantum in colibus ad Fontainebleau Galliae videram; sed hic ad Resmo et radices longiores et flores majores habuit. Rad. perennis. Fol. radic. petiolis longiss. innixa, ovata, 3dentata, intermedia productione, utrinq. glabra, nitida, viridita. Caul. spithamaei, erecti, simplicissimi, striati, purpurascens: fol. caulinis minimis, altern., lanceol., infimis 3dentatis. Fl. terminal., solitarius. Cor. caerulea, corollulis irregularibus Ipetalis bilabiatis: labio exteriori majore, obl., trifido; inferiore erecto, minimo, setaceo. Stam. 4. Pist. 1. Paleae flosculos distinguentes acuminatae et fere pungentes.” It. oel. I. c.

789. *G. spinosa* Sp. I.: G. fol. radicalibus crenato-aculeatis, caulinis integerrimis mucronatis. Sp. I — S. XII. n. 4. *G. spinosa* Tournef. inst. 476. *Bellis caerulea spinosa*. Bauh. pin. 262. *B. spinosa*, fl. globoso. Bauh. prodr. 121. Habitat in Granadae montibus. 24. [Sp. I. II.]

790. *G. cordifolia* Sp. I.: G. caule subnudo, fol. cuneiformibus 3cuspidatis: intermedio minimo. Sp. I — S. XII. n. 5. G. fol. radic. cuneiformibus retusis dentatis: denticulo intermedio minimo. H. cliff. p. 491. n. 2. Roy. lugdb. 190. *Scabiosa bellidis fol., humilis, caule nudo, rad. repente, fol. cordato*. Moris. hist. 3. p. 50. s. 6. t. 15. f. ult. *Bellis caerulea montana frutescens*. Bauh. pin. 262. — Var. β. Sp. I.: *G. alpina minima, origani fol.* Tournef. inst. 467. *Scabiosa, bellidis fol., pyrenaica minima*. Moris. hist. 3. p. 51. — Habitat in Pannonia, Austria, Helvetia, Pyrenaeis. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Gl. montana humilissima repens. Tourn. inst. 467. Scheuch. alp. 77. 335. Moris. I. t. c., *Scabiosa* 10. s. repens. Clus. hist. 2. p. 5., Bauh. I. c. — Loc. nat. id., excl. *pyrenaica* (quae *Gl. nana* Lam.).

791. *G. nudicaulis* Sp. I.: G. caule nudo, fol. integerrimis lanceolatis. Sp. I — S. XII. n. 6. *G. pyrenaica, fol. oblongo, caule nudo*. Tournef. inst. 467. *Scabiosa, bellidis fol., humilis, caule nudo, rad. non repente*. Moris. hist. 3. p. 50. s. 6. t. 15. f. 4. *Bellis caerulea, caule nudo*. Bauh. pin. 262. Raj. hist. 381. Hab. in Pyrenaeis et Austriae montibus. 24. [Sp. I. II.] „Interdum unicum foliolum in scapo.” Sp. I. II. „Caulis fructifer uno altero foliolo.” S. XII.

792. *G. orientalis* Sp. I.: G. caule subnudo, capitulis alternis sessilibus, fol. lanceolato-ovatis integris.

Sp. I — *S. XII*. n. 7. *G. orientalis*, fl. per caulem sparsis. Tournef. cor. 35. Habitat in Natolia. Börliug. 4. — Rad. perennis. Fol. obverse ovata, in petiolo desinentia, acuta, integra, nuda, plurima. Caulis pedalis, herbaceus, simplicissimus: Fol. minimis, lanceolatis, alternis, remotis. Capitula in summitate caulis, 7 ad 10, alterna, sessilia. [Sp. I. II.]

CXIX. **CEPHALANTHUS** *G. I.*: Cal. communis nullus; proprius *superus*, (infer. *S. II.*), infundibuliformis. Recept. globosum, nudum, *S. II.* n. 87..... lanuginosum. *S. X.* n. 105. *II.* 113.

CEPHALANTHUS. *Platanoccephalus* Vaill. A. G. 1722. — **CAL.** Perianth. commune 0, sed receptaculum florae, plures in capitulum colligens globosum. Perianth. proprium monophyllum, infundibuliforme, angulatum: Limbo 4-fido. — **COR.** universalis aequalis. Propria monopetala, infundibuliformis, *acuta* (*G. I.*). — **STAM.** Filam. 4, corollae inserta, limbo breviora. Anth. globosae. — **PIST.** Germen inferum. Stylus corollae longior. Stigma globosum. — **PER.** 0. — **SEM.** solitaria, longa, basi attenuata (*angulata* *Act. ups.*), pyramidata lanuginosaque. — **REC.** commune globosum, villosum. [G. I. n. 105, *II.* n. 113.]

„Character desumptus est a specie occidentali, quom orientalis finctus nobis nondum sufficienter innotuit.” *G. V.* — „Unitas saepe addit partibus florae.” *G. I. V.*

Obs. *Descr. manca in G. I. II., cum syn. Vaill. et Rheed. mal. III. 33.*: [Per. commune, ut *supr.*, propr. 4-(5)-partit., erectum, persistens. Cor. Ipetala, tub. angustus, limb. 4-(5)-partitus, longit. tubi, reflexus, acutus. Filam. Germ. ut *supr.* Anth., Styl., Stigma, simplicia. Caps. oblonga,ilocul., plures simul capitul. globosum constituentes. Sem. plura, oblonga.” *G. I.* p. 61. n. 174. (*sub classe F. I., et mna. 5nario ubique*) [G. II. n. 87.] — *Descr. emendatio Peric. et Sem. nis deo data in Act. ups.* 1741. p. 84. unde, *omisso verbo „angulata”, receptus in G. V., seq.* — *In G. I. et H. cliff. sub Cl. V. (ob Naucleum orientalem subsimptam usque ad Sp. II.), inde a Meth. sex. sub Cl. IV. habitavit gens.* — Plura de atropice genere cf. in *Pract. ed. Gis.* p. 331-2. — *Nomen generis exsistit in H. cliff. p. 72.*

793. *C. occidentalis* *Sp. I.*: *C.* fol. oppositis ternisque. Gron. virg. 15. *H. ups.* p. 25. *Sp. I* — *S. XII.* n. 1. *C.* fol. ternis. *H. cliff.* p. 73. Roy. lugdb. 187. Scabiosa dendroides americana, ternis fol. caulem ambientibus, fl. ochroleucis. Pluk. alm. 336. t. 77. f. 4. Habitat in America septentrionali. 7. — Caps. nullae. Sem. solitaria, longa, pyramidata: basi attenuata, angulata, lanuginosa, unilocularia. Recept. commune globosum, villosum. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Platanoc. tini* fol. ex adverso ternis. Vaill. act. 1722. p. 239. Pluk. l. c. et Arbor amer. triphylla, fr. platani quodammodo aemulante. Pluk. phyt. t. 77. f. 4. — *loc. nat.* Virginia. — *Obs.*: „In hujus plantae florib. unica 5ta pars numeri excluditur a dato in G. I. caractere ex Hort. malab., seu *Cephal.* fol. oppositis. *H. Mal.* 3. t. 33. (*C. orientalis* *Sp. I.*), ubi flos 5fidus et describitur et depingitur: cumque in Horto Mal. omnes figurae majores sint, inquirendum num specie differat haec nostra.”

H. ups. (casu omiss.) syn. Vaill. Pluk. l. c., Valerianoides americana, fl. globoso, pishaminis fol. Pet. cent. 28. n. 203.

Obs. Gemmae hujus descriptae sunt in *Am. ac.* 2. p. 206.

CXX. **DIPSACUS** *S. I.*: Cal. communis polyphyllus; proprius *superus*. Recept. paleaceum. *S. II.* n. 89., *X.* 107., *II.* 114.

DIPSACUS Tournef. 265. Vaill. A. G. 1722. *Malp.* 269. (*G. II.*) — **CAL.** Perianth. commune multiflorum, polyphyllum: foliol. tenuibus (cf. *G. VI.*) flosculo longioribus, laxis, persistentib. (receptaculo circumpositis, *G. I.*) — Perianth. proprium cit manifestum, *superum*. (cf. *G. I.*) — **COR.** universalis aequalis (cf. *G. I. II.*), propria Ipetala, tubulosa: limbo 4-fido, erecto: lacinia exteriori majore acutiore. — **STAM.** Filam. 4, capillaria, corollae longiora. Anth. incumbentes. — **PIST.** Germen inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma simplex. — **PER.** 0. — **SEM.** solitaria, columnaria (cubico-oblonga *G. I.*), margin. calycino (calyculo marginaceo *G. I. II.*) integro coronata. — **REC.** commune conium, Paleis longioribus distinctum. [G. I. n. 60. t. e., *II.* 89., *I.* 107., *VI.* 114.]

794. *D. fullonum* *Sp. I.*: *D.* fol. sessilibus serratis. *Sp. I* — *S. XII.* n. 1. *D.* fol. connato-perfoliatis. *H. ups.* p. 25. n. 1,..... aristis fructus rectis. Sauv. monsp. 156. *D.* capitulis florum conicis. *H. cliff.* p. 29. n. 1. (*excl. var. α.*) Gron. virg. 15. Roy. lugdb. 188. Dalib. paris. 44. *D.* sylvestris aut Virga Pastoris major. Bauh. pin. 385. *D.* sylvestris. Dod. pempt. 735. — *Var. β.* *Sp. I. II. S. XII.* [β. *sativus* *Sp. II. App. paleis recurvatis*. *Sp. II. App.* p. 1677. *S. XII.*]: *D.* sativus Bauh. pin. 385,..... aristis fructus hamatis. Sauv. monsp. 156. — Habitat in Gallia, Anglia, Italia. ♂. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., Moris. hist. 3. p. 158. s. 7. t. 36. f. 3. Boerh. lugdb. l. p. 133., *D.* sylv. s. Labrum Veneris. Bauh. hist. 3. p. 74., Dod. l. c. et Vaill. act. 1722. p. 236. — *add. varr.*: α. (*quae D. laciniat.*, cf.), β. *D.* sativo similis hamulis brevioribus. Moris. p. e., — et γ. *D.* sativus Bauh. l. c., Bauh. hist. 3. p. 73., Dod. l. c., Mor. l. c. f. l., Vaill. l. c. p. 235.: — et *Obs.*: „Pl. naturalis gaudet paleis calycinis flosculos distinguantib., fere erectis et mollibus, var. autem β. paleis parum reflexis et rigidiusculis; haec autem γ. paleis apice reflexis duris et hamatis; ista autem fol. caulinis incisus a naturali pl. differt.”

H. ups. syn. Bauh. Dod., — *var. β.* *D.* sativ. Bauh. Dod., et γ. (*D. laciniat.*, q. cf., cum *syn. Bauh. Moris. et Bauh. hist.*) — *l. nat. ut supra*, at γ. in Asia et circa Azow.” — *add. obs.*: „Var. γ. convenit in omnib. fructificationis partib. cum hac specie α. β., exceptis folior. basibus coadunatis s. perfoliatis, adeoque specie non distinguo, licet var. insignis.”

β. *sativus* (*sat. officinalis* *S. XIII.*) diff. a spontaneo tantum paleis fructus recurvatis, rigidulis.” *Mant. II.* p. 328. (*et Sp. II. app. l. c.*) — [*Obs.* Cf. de hoc praeterea *Prael. ed. Gis.* p. 332.]

795. *D. laciniatus* *Sp. I.*: *D.* fol. connatis sinuatis. *Sp. I* — *S. XII.* n. 2. *D.* fol. laciniato. Bauh. pin. 335. Moris. hist. 3. p. 158. s. 7. t. 36. f. 4. Habitat in Asia, Azow, Carniola (*Sp. II.*). ♂. [Sp. I. II.]

Obs. *Huc var. β. H. ups. v. supr., et var. α. H. cliff., cum syn. Bauh. Moris. II. c., Vaill. act. 1722. p. 536.* Boerh. lugdb. l., *D.* sylvestr. fol. lacini. Bauh. hist. 3. p. 73. — *Cet. cf. sub praeced. specie. Cf. etiam Diss. de pl. hybrid. Am. ac.* 3. p. 46.

796. *D. pilosus* *Sp. I.*: *D.* fol. petiolatis appendiculatis. *H. ups.* p. 25. n. 2. *D.* capitulis florum subglobosis. *H. cliff.* p. 30. n. 2. Roy. lugdb. 188. Dalib. paris. 44. *D.* sylvestris, capitulo minore s. Virga Pastoris minor. Bauh. pin. 385. *D.* tertius Dod. pempt. 735. Hab. in Anglia, Gallia. ♂. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., Moris. l. c. f. 5., Boerh. lugdb. 3. p. 133., Dod. l. c., Virga pastoris vulgaris. Bauh. hist. 3. p. 75. Succisa hirsuta lapathi fol., fl. albo. Vaill. act. 1722. p. 238. — *loc. nat. idem.* „in aquis ad sepes et rivulos.” — *add. obs.* „Vaill. hanc Scabiosam miscuit, nec quidem hoc male, si modo et antecedentem eo demandasset speciem; video, quod tandem eo res recedat, nam paucae sunt notae differentes, quam multae autem conjungentes. Postulo tamen, ut prius conjungatur *Dipsaci* genus, quam *Lychni-Scabiosae* Boerh. (*i. e. Knautia*), cum Scabiosis.”

H. ups. syn. Bauh. Mor. Dod. II. c. — *l. nat. id.*

CXXI. **SCABIOSA** *S. I.*: Cal. communis polyphyllus; proprius duplex *superus*. Recept. foliaceum. *S. II.* n. 90,..... paleaceum. *S. X.* n. 103,..... pal. seu nudum. *S. XII.* 115.

SCABIOSA Tournef. 263. 264. Vaill. A. G. 1722. *Asteroccephalus* Vaill. ibid. Succisa Vaill. ibid. Pteroccephalus Vaill. ibid. — **CAL.** Perianth. commune multiflorum, patens, polyphyllum: foliolis seriebus variis receptaculum cingentibus eique insidentibus, quorum interiora gradatim minora. — **PER.** proprium duplex, utrumque *superum*: *P.* exterius brevius, membranaceum, plicatum, persistens: *P.* interius 5partitum, laciniis subulato-capillareis. — **COR.** universalis aequalis, saepe ex inaequalibus (*G. VI.*): Propria (*singula G. I-V.*) Ipetala, tubulosa, sensim ampliata erecta (cf. *G. VI.*), semi-4-s. 5fida, aequalis s. inaequalis laciniis exter. majoribus. (*G. I-V.*) — **STAM.** Filam. 4, subulato-capillaria, debilia. Anth. oblongae, incumbentes. — **PIST.** Germen inferum, propria vagina involutum tanquam calyculo. Stylus filif., longit. corollae. Stigma

obtusum, oblique emarginatum. — PER. 0. — SEM. solitaria, ovato-oblonga, involuta, coronata *ruric* (G. VI.) calyc. propriis. — REC. commune convexum, foliis *subpaleaceum* (foliol. calycinis cor. distinguuntibus. G. I-V.) [G. I. n. 61. et p. 379., II. 90., V. 108., t. c., G. VI. 115.]

„Corollulae exteriores saepe majores, magis inaequales. Seminum coron. variae in diversis." G. I-V. „Flos. 4fidus et 5fidus primario species distinguunt." G. V. VI. — „Figura in hoc genere maxime inconstans est." G. I. II. — „Vaillantio placuit distinguere Scabiosae genus in 4 differentia, quorum 1. Succisam dixit (spec. 797. 800-802.: Dipsac. n. 796.), ejus corollulae 4fidae et subaequales sunt et sem. corona membranacea destituta, 2. Scabiosam, ejus corollulae 4fidae et valde irregulares, ut spec. nostra 806., 3. Asterocephalum ejus cor. 5fidae et sem. corona membranacea, intraquam perianth. 5fidum, ut spec. nostrae 809, 12., 14., 17., 19., et tandem 4. Pteroccephalum, ejus sem. coronata sunt setis pilosis." H. cliff., em. num., p. 32.

Obs. S. I. syn. Succisa Kn. — *Ueberis* de hoc gen. L. disserat in *Pract. ed. Gis.* p. 532-3.

* COROLLULIS QUADRIFIDIS.

797. S. alpina Sp. I.: S. corollul. quadrifidis aequalibus (Sp. I. sq.), cal. imbricatis (S. XII.), florib. cernuis (Sp. I. sq.), fol. pinnatis: foliolis lance. serratis. H. cliff. p. 30. n. 3. (t. c.) Hort. ups. p. 26. n. 1. Roy. lugdb. 188. Sp. I — S. XII. n. 1. S. alpina, fol. centaurii majoris. Bauh. pin. 270. S. alp. centauroides. Besl. eyst. aest. 122. Habitat in alpinis Helveticis, Italicis. 2. [Sp. I. II.] „Cal. imbricatus, flore brevior. Fruct. semiovatus. Recept. globosum: paleis lanc., canaliculatis, persistentibus. Sem. quadrangularia, coronata dentibus 4 majoribus et 4 minoribus alternis. Pappus radiis 20, patulis." Sp. II. — „Hominis altitudinem superans." *Pract. ed. Gis.* p. 533.

H. ups. syn. cad. et Succisa fol. pinnatis, pinnis serratis, capit. hispidis congestis. Hall. helv. 672., — I. nat. id.

H. cliff. syn. Succisa alpina 2, amplissimo Valer. sylvestris folio., Vaill. act. 1722. p. 239. Bauh. I. c. et Moris. hist. 3. p. 46. s. 6. t. 13. f. 10., Besl. I. c., Sc. centauroides Alp. exot. 205., — *loc. nat.* in alpin. ut in Monte Jura et al. — obs. „Est planta inter congeneres suos omnium amplissima."

798. S. rigida Pl. afr.: S. cor. quadrifidis subradiantibus; squamis calycinis imbricatis (S. XII.) obtusis, fol. lanc. serratis., Pl. afr. n. 4. in Amoen. acad. 6. p. 84. Sp. II. n. 5., ... *auriculatis*. S. XII. n. 5. — Sc. africana frutescens, fol. rigidis splendentibus et serratis, fl. albicante. Comm. hort. 1. p. 185. t. 93. Raj. suppl. 237. Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. II.]

„Similima Sc. leucanthae. Caul. fruticosus, nudus. Fol. serrata, nuda, infer. obovata, in petiolo desinentia; reliqua lanc., sessilia. Ex alis stipulae quasi 2 lineares. Flos longe pedunc. Cal. squamis subrotundis. Corollulae 4fidae, extus tomentosae: lacin. extrema paulo majore, unde parum radiatus flos." Am. ac., cum *isd.* syn. — „Caulis suffrutic., scaber. Fol. ovata, serrata, basi 2dentata. Pedunc. terminales, longissimi." Mant. II. p. 328.

Pertinet hinc praeterea (c. inf. n. 801.):

S. leucantha β. spuria: cor. 4fidis aequalib. sq. cal. ovatis, fol. lanc. serratis. Sp. I. n. 3., cum syn. Comm., *loc. nat.* „β. Africae collis.", et obs. „Diff. tantum fol. indivisis.", — et:

H. cliff. p. 30. n. 4. (Sc. leucantha) var. β.: cum syn. Comm. et obs. „Var. ultima β. diff. a reliquis, quod illae gaudeant fol. subpinnatis, pinnis dentatis: haec autem lanc., parum serratis. Eandem tamen esse pl., docet floribus et fructibus examen."

799. S. transsylvanica Sp. I.: S. cor. 4fidis aequalib. calyc. brevioribus (Roy. - S. A.), cal. paleisque (S. XII.) aristatis (Sp. II. sq.), fol. radicalibus lyratis, caulinis pinnatifidis. Roy. lugdb. 189. Hort. ups. p. 26. n. 2. Sp. I. S. XII. n. 2. Sc. altissima annua, fol. agrimoniae nonnihil similibus. Herm. lugdb. 539. Moris. hist. 3. p. 46. s. 6. t. 13. f. 13. Habitat in Transylvania. 2. [H. ups., Sp. I. II.]

„Calyx et Paleae mucronato-aristatae, ut in Sc. syriaca." Sp. II. — „Fol. fere antecedentis (Sc. alpinae), sed minora. Caul. humanae altitudinis, angustiss.: fol. radicem pinnatifida, hemis extorsum obtuse serrata, fol. super. pinnata, impari lanc., integerrimo, lateralibus linearib. Capitula parva paleis rigides muc-

ronatis; flos. parvi, pallidi, antheris coeruleis. Hospitatur (in horto) sub dio, vix semina maturans." H. ups.

800. S. syriaca Sp. I.: S. cor. 4fidis aequalib., calyc. imbricatis paleisque (S. XII.) aristatis (θ. H. cl.), caule dichotomo, fol. lanceol. H. cliff. p. 30. n. 1. Roy. lugdb. 188. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 3. Sc. fruticans latif. alba. Bauh. pin. 269. Moris. hist. 3. p. 46. s. 6. t. 14. f. 14. — *I ar.* β. Sp. I.: Sc. persicae fol., fl. amethystino. Vaill. act. 1722. p. 233. — Habitat in Syria. 2. [Sp. I. II.]

„Caulis pilosus. Fol. serrata. Fl. in dichotomia subsessiles Cal. vix ullus, sed Paleae in eorum ovatum imbricatae, aristatae, ovatae. Pappus hemisphaericus, denticulis 20." S. XII. XIII. — „Flos hujus plantae inter omnes congeneres pauperrimus videtur, et nullo modo, ut reliquarum, spectabilis." H. cliff.

H. cliff. syn. Succisa annua, fol. obl. dentatis, fl. albo. Vaill. act. 1722. p. 238., Scab. maxima dumetorum non laciniano. Bauh. hist. 3. p. 10. figuratus., Sc. 9. seu aestivalis Clus. hist. 2. p. 4., Bauh., Mor., II. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 130.: — var. α. cum syn. Vaill. I. c., Sc. syriaca annua, fl. coeruleo, Syvan ex Syria dicta. Boerh. lugdb. 1. p. 129.: — *loc. nat. idem* „sic indicante nom. Boerhaviano."

801. S. leucantha Sp. I.: S. cor. 4fidis sub- (S. XII.) aequalibus (θ. H. cl.), squamis calycinis ovatis obtusis (imbricatis S. XII.), H. cliff. p. 30. n. 4. Roy. lugdb. 188. Sauv. meth. 241., ... fol. pinnatifidis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. XIII. n. 4. Sc. flore globoso niveo. Bauh. pin. 207. Sc. fruticans angustif. alba. Bauh. pin. 270. Habitat in collibus Narbonae. 2. [Sp. I. (excl. β.), II.]

„Fol. linearia, pinnata: foliol. decurrentibus; infima scabra. Fl. subglobosi, albi. Calyx hemisphaericus, imbricatus. Corollulae lacinia inferior deflexa, paulo longior." S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Succisa 2 glabra lacinata, fl. albo majore. Vaill. act. 1722. p. 239., Sc. fl. glob. niv. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 130., Sc. glabra fol. rigidis viridibus. Bauh. hist. 1. p. 8., Sc. montana calidarum regionum. Dalech. hist. 1110. — cum varr.: α. Succ. etc. fl. albo minore Vaill. I. c., Sc. frut. angustif. alba Bauh. I. c. Boerh. I. c., Sc. alba belgicorum hortorum Clus. hist. 2. p. 4. — et: β. Sc. afric. frutesc. Comm. etc., cum obs. [vide supra n. 798. Sc. rigidum.]

802. S. Succisa Sp. I.: S. cor. 4fidis aequalibus (Sp. I - S. XIII.), caule simplicis, ramis approximatis, fol. lanceolato-ovatis, integerrimis (Sp. II. nec rel.), H. cliff. p. 30. n. 2. Fl. succ. I. n. 112, II. 119. Mat. med. n. 41. Roy. lugdb. 188. Dalib. paris. 45. Sp. I. S. X. n. 4. Sp. II. S. XII. n. 6. Succisa glabra. Bauh. pin. 269. Succisa s. Morsus diaboli. Cam. epit. 397. — *I ar.* β. Sp. I. Succ. hirsuta. Bauh. pin. 269. — Habitat in Europae pascuis humidiusculis. 2. [Sp. I. II.]

„Facillime a reliq. dignoscitur rad. truncata, fol. saepius integris margine purpurascens - nigro notatis et ramis fere perpendicularibus." H. cliff.

Mat. med. syn. Bauh. (absque var.) — Fl. S. syn. Bauh. Cam. (absque var.), et Sc. fol. integro glabro, fl. coeruleo Tourn. inst. 266. — H. cliff. Bauh. Tourn. II. c. et *plura obsoleta*, cum varr. α. Succ. hirsuta Bauh. I. c. Sc. fol. integro hirsuto Tourn. I. c., — β. Sc. fol. int., fl. albo Tourn., — γ. Sc. fol. int., fl. incarnato Tourn. I. c. — S. XIII. add. Oed. dan. 279.

803. S. integrifolia Sp. I.: S. cor. 4fidis radiantibus, fol. indivisis (S. VII.) radicalibus ovatis serratis; ramis lanc. integerrimis. S. A. n. 6., ... ram. lanc., caule herbaceo. Sp. II. S. XII. XIII. n. 7. Sc. cor. 4fidis, fol. omn. lanceol. serratis. Sauv. monsp. 156. Sp. I. n. 6. — Sc. corollulis 4fidis, caule fistuloso. Ger. prov. 220. (S. VII.) — Sc. annua integrif. s. fol. bellidis. Magn. monsp. 231. cum descr. — Sc. montana latif. non lacinata rubra. Bauh. pin. 270. Sc. latif. purpurascens flore. Clus. hist. 2. p. 2. f. 3. (Sp. II., „excludenda" S. XII.) Habitat Monspelii, et in Helvetia (Sp. II.). 2. — Caulis non hispidus; Rami patuli. Calycis squamae lanc. corollis breviores; cor. rubrae. Sauv. [Sp. I. II.]

„Folia Radicalia Bellidis, ovata, obtusiuscula, scabra, acutius serrata; Caulina pauca; Ramea lanc., amplexicaulia, basi ciliata,

raro dentata s. pinnatifida, longiss. Calyx 10phyllus, flore brevior. Cor. radiales, purpurascens. Corollul. lobulatae: lobo interiore indiviso, exteriori spartito, lineari. Pappus corona denticulata. *Sp. II.*

805. *S. amplexicaulis* Mant. II.: *S. corollis* 4fidis radiantibus, fol. amplexicaulis lanceol. integerrimis; radicibus 3fidis crenatis. *M. II.* p. 195. *S. XII.* p. 121. — *Sc. capitulo* globoso minor, var. 3. C. B. 270? — *Hab.* ☉. — *Cult.* H. U. Caulis pedalis, scaber, brachiatus. Fol. radicalia oblonga, scabiuscula, crenata. Stula lobis lateralibus: Caulina amplex., lanceol. integerr., basi latiuscula. Panic. dichotoma. Pedunc. longiss. Cor. caeruleascent. corollulis 4fidis: exter. radiantib. Cal. polyphyllus, longit. corollae. — Differt a *S. integrifolia* fol. radicalib. non indivisis; caulinis basi latior.; calyce non corolla dimidio brevior.

[*Mant. II.* p. 195-6.]

805. *S. tatarica* *Sp. I.*: *S. cor.* 4fidis radiantibus, caule hispido, fol. lance. pinnatifidis: lobis sub- (*S. XII.*) imbricatis. *Sp. I.* *S. X.* n. 7., *Sp. II.* *S. XII.* n. 9. — *Gmel. iter.* 1. p. 159. (*S. XIII.*) — *Sc. flosce* 4fidis, fol. pinnatifidis: laciniis lateralibus erectiusculis. *Linn. in Act.* ups. 1744. p. 11. t. 1. cum descr. *Sc. altissima* segetum. *Triumf. Raj. suppl.* 236? — *Habitat* in Tataria. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Palaeae lineares, semib. longiores, deciduae. Planta bipedalis.” *Sp. II.*

Descr. completa, hoc loco nimis longa, cum ic., cf. in Act. ups. l. c., unde spec. acta.

806. *S. arvensis* *Sp. I.*: *S. cor.* 4fidis radiantibus, caule hispido, H. cliff. p. 31. n. 5. Fl. succ. I. n. 110, II. 117. Mat. med. n. 40. Roy. lugdb. 188. Dalib. paris. 44. *Sp. I.* n. 8., . . . fol. pinnatifidis incis. *S. X.* n. 8. *XII. XIII.* n. 10., . . . fol. pinnatifidis lobis distantibus. *Sp. II.* n. 10. — *Sc. pratensis* hirsuta. Bauh. pin. 269. *Sc. arvensis.* Tabern. hist. 442. *Sc. major* communior hirsuta, fol. non laciniato. Bauh. hist. 3. p. 2. *Habitat* in Europa, solo glareoso, juxta segetes inque pratis. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Fructus simill. *Sc. tataricae*, sed absque paleis.” *Sp. II.*

Mant. med. syn. Bauh. pin. — *Fl. S. syn.* *Sc. caule* et fol. hirsutis, imis ovatis, superiorib. semipinnatis, Hall. helv. 669. Bauh. pin. l. c. — *Sc. major* satem vulgatio. Lob. ic. 33. *Scabiosa* Vill. ic. 49. — *H. cliff. syn.* *Sc. officinarum* fl. purp. coerulesc. Vail. act. 1722. p. 240. Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 129., Bauh. hist. l. c. et Moris. hist. 3. p. 45. s. 6. t. 13. f. 1. — *add. varr.* 3: α. *Sc. nebrodensis*, *Succisae* hirsutae lac. fol., fl. carneo. Tourn. inst. 465: β. *Sc. eadem*, capitulis basi amplissimis radiis circumvallata. Vail. l. c.: — γ. *Sc. pratensis*, fl. albo Rupp. jén. 174.: — δ. *Sc. major* communior hirsuta, fol. non laciniato Bauh. hist. l. c.: — ε. *Sc. alpina* vulgari similis, fol. viridiori magis laciniato, fl. purpureo. Boerh. l. c.

807. *S. sylvatica* *Sp. II.*: *S. cor.* 4fidis aequalibus (*radiantib. S. XII. sq.*), fol. omnibus indivisis ovatis (*ov. — oblongis S. XII. sq.*) acuminatis (*Sp. II.*) sub- (*Sp. II.*) serratis caule hispido. *Sp. II.* *S. XII.* n. 8. — *Jacq. vind.* 22. obs. 28. (*S. XII.*) *Sc. cor.* 4fidis, recept. pilosis, fol. ovato-lance. serratis hispidis. Scop. carn. 351. *Sc. fol. ovato-lance. serratis* subhirsutis, caule hispido. Hall. helv. 671. — *Sc. latif. rubra non laciniata.* Bauh. pin. 270. (*exclud. sc. Mant. II.*) *Sc. latif.*, rubro flore, 11. Clus. hist. 2. p. 1. — *Var. β.*: *Sc. montana non laciniata rubra* 1. Bauh. pin. 270. — *Habitat* in Austriae, Helvetiae, Monspeli sylvaticis. [*Sp. II.*]

„Similis *Sc. arvensi*. Caul. adpersus punctis purpureis.” *Mant. II.* p. 329.

** COROLLULIS QUINQUEFIDIS.

808. *S. gramuntia* *S. X.*: *S. corollul.* 5fidis, cal. brevissimis, fol. caul. 2pinnatis filiformibus. *S. XII.* n. 11. *Sc. cor.* trifidis, (4fidis *S. X. sq.*) fol. caulinis 3pinnatis filiformibus. Sauv. monsp. 268. *Sp. I.* n. 9. (*sub Sc. triandra*), *S. X.* n. 9., *Sp. II.* n. 11. *Sc. capitulo* globoso, fol. in tenuissimas lacinas divis. Bauh. pin. 271. *Magn. monsp.* 231. *Habitat* Monspeli, secus vias autumnno florens (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

S. XII. add., „Sauv. monsp. 268. Gouan monsp. 62. *Sc. cor.* 5fid., fol. 3pinnatis setaceis. Ger. prov. 220. *Sc. capitulo* globoso minor. Bauh. pin. 270. sec. Gouan.”

*Obs. In Sp. I. II. S. X. sub sect. * — Sc. triandram vocat in Sp. I., errore seductus, ibid. in fine tam 2. correcto: „corollis 3fidis: error typographi secundum cl. Autorem.” — Nomen hinc in S. A. mutatur. — S. gramuntia Sp. II. (nec S. X. XII.) — Pertinet hic *S. Columbaria* β. *Sp. I. II.* ubi secund. *S. XII.* hinc trahis syn. Bauh., quod potius ad *S. sauculentem* Desf. r.*

809. *S. columbaria* *Sp. I.*: *S. cor.* 5fidis radiantibus (*S. X. seq.*), fol. radicalib. ovatis crenatis, caul. pinnatis setaceis. H. cliff. p. 31. n. 7. *Act. holm.* 1741. p. 186. n. 14. Fl. succ. I. n. 111, II. 118. It. gotl. p. 216. 228. Roy. lugdb. 139. Dalib. paris. 45. Sauv. monsp. 242. *Sp. I.* *S. X.* n. 10. *Sp. II.* *S. XII.* n. 12. — *Sc. capitulo* globoso major. Bauh. pin. 270. *Sc. minor* Cam. epit. 711. — *S. glabra fol. carnosus virentibus.* Herm. par. 221. t. 221. (*S. XII.*) — *Var. β.* *Sp. I.*: *Sc. capitulo* globoso, minor. Bauh. pin. 270. *Habitat* in Europae montosis, siccioribus. [*Sp. I. II.*]

„Flores pallidi disco convexo. Pappus setis 5, longit. corollularum.” *Sp. II.* — „Exclude var. β.” *S. XII.* [vid. spec. praec.]

H. cliff. syn. *Asteroc. vulgaris* fl. coerulesc. Vail. act. 1722. p. 243., *Sc. (etc.)* major, Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 47. s. 6. t. 14. f. 20. et Boerh. lugdb. 1. p. 130., *Sc. (etc.)* minor Bauh. l. c. Moris. p. 48. Bauh. hist. 3. p. 3., Herm. l. c. et Moris. p. 47., *Sc. media* Dod. pempt. 122. *Sc. quinta* Clus. hist. 2. p. 2.: — *loc. nat. idem (Angl. Helvet. nominantur)*, communis etc. — *Fl. S. syn.* *Sc. (etc.)* major Bauh., Cam. l. c., *Asteroc.* fol. ad terram ovalibus serr., ad caulem pinnat. angustiss. Hall. helv. 668. — *S. XIII. add. syn.* *Oed. dan.* 314., quod ad *Sc. sauculent.* Desf. pertinet.

„Fl. similes *S. officinali*, sed herba tota glabra, fol. parva, angusta, pinnata.” *Act. holm.* l. c., c. syn. Bauh. Dod.

„Fol. radical. latiuscula duplicato-pinnata, superiora linearia simpliciter pinnata: intermedia itidem simpl. pinn., sed pinnis linearib. extorsum ramosis. Cal. in 15 vel 19 angusta segmenta divisim cingebat florem nondum explicatum.” *It. gotl.* p. 217. ex insula Klason. — *Sed* p. 228. hanc ex flore ciso pro var. *Sc. arvensis* declaratur.

810. *S. sicula* *Mant. II.*: *S. cor.* 5fidis aequalib. calyce brevioribus, fol. lyrato-pinnatifidis. — *Habitat* in Sicilia. ☉. — *Culta* H. U. — *Caul.* herbaceus, pedalis, dichotomus, divaricatus, ruber, debilis. Fol. petiolata, nudiuscul., subpilosa: inferiora lyrata, super. subpinnata, linearia. Pedunc. dichotomiae, longi, vix pubescentes, purpurei. Cal. 8phyllus: foliolis lanceol., reflexis, corolla multo longiorib. Cor. aequalis (minime radiata) rubicunda. Corollul. parvae, irregulares, magnit. aequales, calyculo multo angustiores. Stam. alba, corollulis longiora. Pappus Corona campanulata, plicata, multidentata, centro scalloso. Stella stipitata: setis 5, atropurpureis, flosculo longiorib. Differt imprimis a *Scab. marina* flor. non radiatis. [*Mant. II.* p. 195.]

811. *S. maritima* *Cent. II.*: *S. cor.* 5fidis radiantibus calyce brevioribus, fol. pinnatis: summis linearibus integerrimis. *Cent. II.* n. 114. in Amoën. acad. 4. p. 304. *S. X.* n. 9. A., *Sp. II.* *S. XII.* n. 13. *Sc. maritima* parva. Bauh. hist. 3. p. 7. *Sc. maritima*, rutae caninae folio. Bocc. sic. *Habitat* in Sicilia (*Sp. II.*), Monspeli. ☉. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Caul. 2pedal. sublaevis. Fol. radical. lanceol., obtusa, obtuse dentata, laevis, venosa, tandem pinnatifida, Scrophul. Rutae canin. similima: Caulina pinnata, integerr., glabra, canaliculata; suprema linearia, saepius integerrima. Pedunc. longissimi. Calycis infima foliola lanc., corolla longiora. Cor. radiatae, 5fidae, albo-purpurascens. Anth. et Stigm. purpurea. Palaeae setaceae, articulae et fere aculeis erectis muricatae. Fructus *Scab. atropurpureae*.” *Am. ac.*

„*Sc. marina*. Cal. imbricatus hemisphaericus: squamis ovatis obtusis. Excludatur Becconi syn.” *Mant. II.* p. 329.

812. *S. stellata* *Sp. I.*: *S. cor.* 5fidis radiantibus (*S. XII.*) fol. dissectis, receptaculis florum subrotundis. H. cliff. p. 31. n. 9. H. ups. p. 26. n. 4. Roy. lugdb. 189. *Sp. I.* *S. X.* n. 11., *Sp. II.* *S. XII.* n. 15. *Sc. stellata*, fol. laciniato, major. Bauh. pin. 271. *Sc. major* hispanica. Clus. hist. 2. p. 1. — *Var. β.* *Sp. I.*: *Sc.*

stellata, fol. laciniato minor. Bauh. pin. 271. — *Var. γ. Sp. II. Sc. stellata minima. Bauh. pin. 271. prodr.* 126. — Habitat in Hispania, praesertim in agro Granatensi ad versuras. ☉. [Sp. I. II.]

„Semina basi lanata, Pappo rotato amplissimo.” *Sp. II.* — „Pappus seminum limbo 40-radiato.” *S. XII.* — „Fol. inferiora obovato-oblonga, incisio-serrata, super. lyrata. Cor. radiatae albo-coerulescentes: Corollulae disci regulares: cor. radii laciniis 3 exter. majoribus. Fructus capitulum globosum. Sem. pilosa, superne exsculpta cavitatibus 8. Pappus stellae limbo rotato, membranaceo, radiato setis 40. Stellula centralis 5-radiata.” *Mant. II. p. 329.* — (Cf. descr. fructus longior in *Horto cliff. l. c.*)

„Var. γ. vix palmaris, fol. omnib. pinnatis, quum in α. inferiora lanc. serrata s. incisa.” *Sp. II.* — „γ. flor. vix radiati. Fol. linearia pinnata. Cal. foliolis externe utrinq. notatis dente elongato.” *Mant. II. l. c.* [Obs. Misit hunc Loeßl. it. p. 289. *Est Sc. simplex Desf. R.*]

H. ups. excl. var. ut Sp. I. — *H. cliff. syn.* Asteroc. major, annuus, laciniatus, capite pulchro globoso Vaill. l. c. 247. Sc. st. f. l. major. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 129. Clus. l. c. et Moris. hist. 3. p. 50. s. 6. t. 15. f. 39. Besl. eyst. aest. 123. f. 1. — cum var. α. Asteroc. minor, etc. Vaill. Sc. etc. minor. Bauh. l. c., Sc. cum pulchro semine minor. Bauh. hist. 3. p. 7.

813. *S. prolifera S. X.*: S. cor. 5fidis radiantibus, flor. sessilib., caule prolifero, fol. indivisis, *S. XII. n. 16.,....* subserratis. *S. X. n. 16. D., Sp. II. n. 16.* — *Sc. stellata humilis integrif. prolifera. Herm. parad. 223. t. 125. (S. X. sq.) Raj. suppl. 236.* Habitat in India (in Aegypto. ☉. *S. VII.*) [†. *Sp. II.*]

„Affinis Sc. stellatae.” *S. XII.* — „Caul. herbaceus, dichotomus s. prolifer. Fol. lanc., subpubescentia, basi connata: infer. subserrata. Flor. axillares, sessiles. Cal. latus, longit. corollae. Cor. flava, radiata; lacin. 3 exteriorib. majoribus.” *Mant. II. p. 329.*

814. *S. atropurpurea Sp. I.*: S. cor. 5fidis radiantibus (*S. VII.*), fol. dissectis, receptaculis florum subulatis. *H. cliff. p. 31. n. 8. H. ups. p. 26. n. 3. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 17.* Sc. peregrina rubra, capite oblongo. Bauh. pin. 270. Sc. VI. indica. Clus. hist. 2. p. 3. Habitat in India? ☉. [Sp. I. II.]

„Flos atropurpureus Antheris albis. Fruct. ovatus. Receptaculum subulatum, paleis setaceis. Semina tetragona, terminata praepitio involuto plicato; Pappo radiis 5 setaceis.” *Sp. II.* — „Cal. 12phyllus, linearis, recurvatus longit. corollae.” *S. XII.*

H. ups., ut Sp. pl. (excl. „?”) — *H. cliff. syn.* Asteroc. annuus ruber capite oblongo. Vaill. l. c. 246. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 48. s. 6. t. 14. f. 26. et Boerh. lugdb. l. p. 129. Clus. l. c.: — add. var. 3: α. Sc. per. cap. obl. fl. carneo, — β. ... fl. variegato, et γ. nigricante odore Zibethi. Tourn. inst. 464-5. — *loc. nat.* „in Indiis, unde Clusius eandem habuit et divulgavit.”

815. *S. argentea Sp. I.*: S. cor. 5fidis, radiantibus, fol. pinnatifidis; laciniis linearibus, pedunc. longiss., caule tereti. *S. XII. XIII. n. 18.* Sc. cor. 5fidis, fol. pinnatis: lac. lanceol., pedunc. nudis laevibus longissimis. Roy. lugdb. 190. *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 18.* Sc. orientalis argentea, fol. inferior. incis. Tournef. cor. 34. Asterocephalus perennis argenteus laciniatus, caule tenui eburneo. Vaill. act. 1722. p. 181. Habitat in Oriente. ☿. [Sp. I. II.]

„Caul. pilis albis, raris. Folia pinnatifida, linearia: Radicula subdentata; Caul. indivisa, versus basin ciliata. Calyx basi valde pilosus, 8phyllus, recurvatus, corollae longit. Cor. albiae: Limbo caerulescente. Corollulae radii 6, radiantes majores; Lab. super. brevissimo, bifido: Lab. infer. lato, 3fido, obtuso, subplicato, aequali. Cor. disci albi, 5fidi regulares, extus hirsutae. Stam. alba.” *S. XII.*

816. *S. indurata Mant. II.*: S. cor. 5fidis radiantibus, foliis ovato-lanceolatis erosus basi dentatis, caule rigente. — Habitat in Africa. ☿. — Cult. H. U. — Caulis rigens, pedalis, pubescens. Fol. sessilia, spithamea, serrata, s. erosa (superiora argutius), subtomentosa, viridia, basi profunde dentata: dentibus utrinque 1-3. Panic. dichotoma: prima dichotomia pedunculifera, reliquis apice floriferis. Pedunc. longissimi. Cal. 10phyllus, patens, brevis, subaequalis (minime imbricatus.) Cor. pallide cae-

rulea, radiata, calyce longior. Paleae setaceae. Sem. oblonga, 8sulcata: Corona membranacea stellulisque setis 5, longioribus. [Mant. II. p. 196.]

„Valde affinis Sc. africanae, ut fere varietas?” *S. XIII.*

817. *S. africana Sp. II.*: S. cor. 5fidis aequalibus (*S. XII.*), fol. simplicibus (*S. XII.*) incis, caule fruticoso. Hort. cliff. p. 31. n. 6. Roy. lugdb. 189. *Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 19.* Sc. africana frutescens. Herm. parad. 219. t. 219. — *Var. β. Sp. I.*: Sc. afric. frutesc. maxima, fol. rugosis et crenatis, minor. Herm. parad. 220. — *Var. γ. Sp. I.*: Sc. afric. frut. max., foliis tenuissime incis. Boerh. lugd. l. p. 128. — *Var. δ. Sp. I.*: Sc. minor aethiopica frutesc., fol. lanuginosis. Breyn. ic. 33. t. 26. — Habitat in Africa, Oriente (*Sp. II.*). ☿. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Asteroc. afer frutescens maximus. Vaill. l. c. 244. Herm. l. c. et Boerh. l. p. 128. Sc. af. fr. m., fol. rug. et cren. integris major. Tourn. inst. 465. — add. var. α. (quae β. *Sp. I.*) et β. (quae γ. *Sp. II.*), cum syn. citatis: — obs.: „Distinguitur facile a reliquis caule plusquam humanae altitudinis perenni floribusque speciosissimis semper fere praesentibus.”

818. *S. pumila Mant. II.*: S. cor. 5fidis radiantibus, subcaulos, fol. pilosissimis: radicalibus lyratis; caulinis pinnatis incis. Burm. prodr. 4. — Habitat ad Cap. b. spei. ☿. — Planta tota hirsutissima. Caulis vix ullus. [Mant. II. p. 196.]

819. *S. cretica Sp. I.*: S. cor. 5fidis, fol. lanceol. confertissimis (*Sp. II. nec rel.*) sub- (δ. *Sp. II.*) integerrimis, *H. cliff. p. 31. n. 10.* Roy. lugd. 168. *Sp. I. n. 15.,....* caule fruticoso. *S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 20.* Sc. stellata, fol. non dissecto. Bauh. pin. 271. Moris. hist. 3. s. 6. t. 15. f. 31. — *Var. β. Sp. I.* Sc. cretica frutescens, auriculae ursi fol. Tournef. cor. 34. Asterocephalus frutescens, leucoji folio longiore angusto. Vaill. act. 1722. p. 247. — Habitat in Creta et adjacentibus. ☿. [Sp. I. II.]

„Folia in caule confertissima, ut fere imbricata. Cal. obtusi.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Asteroc. frut. leucoji fol. Vaill. l. c., Sc. arborea Alp. exot. 36. Sc. arb. cretica alpina Moris. hist. 3. p. 49. s. 6. t. 15. f. 31. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 129. Sc. fruticosa, fol. non diss., peregrina. Bauh. hist. 3. p. 12. — cum var. α. Tourn. cor. l. c. — et β. Ast. (etc.) fol. long. aur. Vaill. l. c., Sc. st. frutesc., leuc. fol., minor, una alterave crena inciso. Boerh. l. c., Sc. frut., leuc. fol., hortensis. Tourn. inst. 465. Raj. hist. 3. p. 235.

820. *S. graminifolia Cent. I.*: S. cor. 5fidis radiantibus (*Mant. II.*), fol. lineari-lanceolatis integerrimis, caule herbaceo. *Cent. I. n. 15. in Amon. acad. 4. p. 267. S. X. n. 15. B., Sp. II. S. XII. n. 21.* Sc. argentea angustif. Bauh. pin. 270. prodr. 127. t. 127. Sc. graminea argentea. Bauh. hist. 3. p. 12. Asterocephalus argenteus graminif., fl. caeruleo. Vaill. paris. 248. Habitat in alpinis Helvetiae, Baldi, Tridentini. ☿. [Am. ac., *Sp. II.*]

„Folia lineari-lanceolata, longa, nudiuscula, basi connata, gramineis similima.” *S. XII.*

821. *S. palaestina Mant. I.*: cor. 5fidis radiantibus: laciniis omnibus 3fidis, fol. indivisis subserratis; summis basi pinnatifidis. *Mant. I. p. 37. S. XII. n. 25.* — *Jacq. hort. t. 96. (S. VIII.)* — Habitat in Palaestina. Hasselquist. — Caulis pedalis, teres. Folia latius lanc., aliquot incisuris incisa, pubescentia; summa lineari-lanceolata, basi infima pinnatifida. Pedunc. longissimi. Fl. albi, radiati, longit. calycis. Corollul. radio speciosissimo, quod lacinae ejus omnes, tam 2 superiores minores, quam 3 exteriores, subdivisae in tres lacinias. Fructus omnino Sc. stellatae. [M. I.]

Obs. Non invenitur in Hasselq. it. ed. Linn.

822. *S. isetensis Mant. I.*: S. cor. 5fidis radiantibus calyce longioribus, fol. 2pinnatis linearibus. *Mant. I. p. 37. S. XII. n. 26.* Sc. cor. 5fidis, fol. duplicato-pinnatis setaceis. Gmel. sibir. 2. p. 214. t. 88. f. 1. Habitat in Sibiriae Isetensis rupibus. — Caulis pedales, adscendentes, subtomentosi. Folia linearia, 2pinnata, pilis rigidulis adspersa: summa simpliciter pinnata. Rami

rarissimi, saepe nulli. Flos albus, calyce non brevior. Cal. polyphyllus, patens. Sem. ut in Sc. stellata. [M. I.]

823. *S. ucranica* S. A.: *S. cor. 5fidis radiantibus* (S. V.), fol. radicalibus pinnatifidis; caulinis linearibus basi ciliatis. *Sp. II. S. XII. n. 14. integris.* *Forskål. S. X. n. 15. C.* — Sc. fol. planis carnosissimis inferioribus pinnatis: rameis integerrimis linearibus. *Gmel. sib. 2. p. 213. t. 87.* Habitat in Ucraina. P. *Forskål.*

[Sp. II.]

824. *S. ochroleuca* *Sp. I.*: *S. cor. 5fidis radintibus*, fol. bipinnatis linearibus. *Sp. I. S. X. n. 17. S. XII. XIII. n. 23.* — *Jaq. obs. 3. p. 30. t. 73 4. (S. VIII.)* Sc. cor. 5fidis rad., foliis linearibus pinnatis; radicalibus 2pinnatis, petiolis perfoliatis. *Sp. II. n. 23.* Sc. coroll. 4fidis, fol. pinnatis: foliolis lanceolatis superne incisissimis. *Sauv. monsp. 241.* — Sc. *angustif. alba altera Bauh. pin. 270. Barr. ic. 770. f. 2. (S. XII.)* Sc. multifido folio, fl. flavescens. *Bauh. pin. 270. Moris. hist. 3. p. 48. s. 6. t. 13. f. 23.* Scabiosa VII. *Clus. hist. 2. p. 3.* Habitat in Germaniae pratis siccis. 3. (4. *Sp. I.*)

[Sp. I. II.]

„Folia radice pinnata, pinnis pinnatifidis. Caulina pinnata pinnis linearibus. Petiolorum lases utrinque ad raulis latera margine lato exstante uniter et perfoliata. Fl. flavescens — albidus in disco tubulosi et 5fidis, sed quasi truncati. Pedunc. longi. Fruct. ovatus. Caulis genicula purpurascens.” *Sp. II.* — „Atque Sc. Columbariae.” *S. XII.* — „Vix specie diff. a Sc. columbaria, coloranda itaque proxime.” *Sp. II. App. p. 1677.* [sed ipse L. ad non fecit. R.]

825. *S. papposa* *Sp. I.*: *S. cor. 5fidis inaequalibus* (S. XII.), caule herbaceo, cal. foliosis florem superantibus, pappo plumoso. *Roy. lugd. 159. Sp. I. S. X. n. 18. Sp. II. n. 24. caule herb. erecto, fol. pinnatifidis, sem. aristatis plumosoque papposis. S. XII. XIII. n. 24.* — Sc. cretica, capitulo pappo mentiente. *Tournef. cr. 34. Boerh. lugdb. 1. p. 150.* Habitat in Creta.

[Sp. I. II.]

„Caulis pedatis (S. XII.), filiformis, brachiatus panicula subulotoma. — Fol. linearia, paucifolia, flores parvi (S. XII.). — Pedunc. axillares, filif., longi. Calyx polyphyllus, foliol. ovatis, longe acuminatis. Sem. pappo plumoso cum adjuvante. Arista crassiore longiore. Subtomentosa sunt pedunculi et calycis.” *S. XII. XIII. et ex parte [quae tit. curs.]* *Sp. II. app. p. 1677.*

[Obs. Diversa species in *Sp. II. App. S. XII. XIII. 2 R.*]

826. *S. Pteroccephala* *Sp. I.*: *S. cor. 5fidis*, caule procumbente fruticoso, fol. laciniatis hirsutis, pappo plumoso. *Sp. I. S. X. n. 16. Sp. II. S. XII. n. 22.* Pteroccephalus perennis humilis laciniatus et incanus. *Vaill. act. 1722. p. 184.* Habitat in Graecia? 5. Caul. vix e terra prominens Scapis brevissimis, 10loris. [Sp. I. II.]

CXXII. **KNAUTIA** S. I.: Cal. commun. oblongus, simplex, quinqueflorus: proprius simplex, superus. Corollulae irregulares. Recept. nudum. *S. X. n. 109. XII. 116.* — Cal. commun. cylindricus, simpl.: pr. s. sup. Rec. nud. *S. VI. n. 91.*

KNAUTIA (L. S. II.). *Lychni Scabiosa* Boerh. — Cal. Perianth. commune flosculos in simplicem orbem digestos continens. simplex, cylindraceum, oblongum, erectum: latus subulatis, approximatis, numero flosculorum. Per. proprium minimum, coronans germen. [Cal. Per. commun. 4florum apophyllam obt. er., lac. subul. approx. G. I.] — Cor. universalis aequalis: propria monopetala, inaequalis: Tubus longus, calycis: limbus inaequalis, 4fidus: lacina exteriori majore, ovata. — SEM. Filam. 4, tubo corollae longiora, receptaculo inserta. Anth. oblongae, incumbentes. — Pist. Germen inferum, Stylus filif., longit. staminum. Stigma crassiusc., 2fidum. — PER. 0. — Recept. commune vix notabile. *plumum, nudum* (S. G. I.). — SEM. solitaria, Agona, apice villosa. [* G. I. n. 62. II. 91. 1. 109. VI. 116.]

„Cal. tubulato et simplici flosculor. orbita a Scabiosis distinguitur, quibus valde affinis.” *G. II-VI.* — „Si calycis fol. duplicentur, duplo plures evadant flosculi. Cal. tubulato a Scab. manifeste distinguitur.” *G. I.*

Obs. S. I. II. syn. Boerh. — Cf. praeterea de hoc gen. L. in pract. ed. G. I. p. 333.

827. *K. orientalis* *Sp. I. II. S. X. n. 1.*: *K. fol. incisissimis, corollulis quinque calyce longioribus. S. XII. n. 1.* *Knausia H. cliff. p. 32. Hort. ups. p. 27. Roy. lugdb. 190. Lychni-Scabiosa, fl. rubro, annua. Boerh. lugd. 1. p. 131. Scabiosa orientalis, caryophylli flore. Vaill. act. 1722. p. 241. Habitat in Oriente. 0. — Conferatur: Scab. caerulea virginiana, flosc. 4petalis caryophyllorum more patulis et laciniatis. *Pluk. alm. 335.**

[Sp. I. et (excl. syn. Till.) Sp. II.]

„Fl. radiati flosculis 5. Paleae 0. Cal. sub-10phyllus, cylindricus, foliol. linearib. Sem. compressa, pilosa, apice multidentata, Pappus corona concava, dentib. setaceis, multis inaequalibus. Fol. in medio caule pinnatifida; reliqua tantum serrata.” *Mant. II. p. 329.*

„Flores hujus pl. primo intuitu prae se ferunt faciem fl. caryophyllaei, maxime regularis, at distinctis et separatis partibus singula folia, petala mentientia, flosc. esse patet valde irregulares, qui simul constituunt fl. exacte regularem. De sem. nudis vel tectis quid dicam, dubium fere est. Haec dum consideraremus, succurrebat Knausi memoria, qui sem. nuda negabat absolute, quique in uniformitate et difformitate corollae integram salutem Rei herbariae sedulo quaesivit, cujus itaque memoriae hoc genus commendavimus.” *H. et J. f., cum syn. Boerh. Vaill. — H. ups. syn. ead., descr. 0.*

828. *K. propontica* *Sp. II. app.*: *K. foliis superioribus lanc. indivisis (integerrimis, S. XII.): cor. densis (S. XII.) calyci aequalibus. Sp. II. app. p. 1666. S. XII. n. 2.* Scab. orient., fol. super. integris, fl. parvo purpureo, cal. longo gracili. *Till. pis. 153. t. 48. Sc. orient. villosa, fl. suaverubente, fructu pulchro oblongo. Tournef. cor. 35. Habitat in Oriente. Forskål. 3.* — Caulis biennis, crassitie digiti, bipedalis, villosus, statura Cheiranthi incani. Folia lanc., subpiloso-scabra, serrata, superne integerr., spithamea. Cal. oblongi, cylindrici, foliol. 8 s. 10, lanc., apice subulatis. Cor. calyce non longiores, 4fidae, marginales majores: lacinae exter. majore, purpurascens; Corollul. intermediae saepe 4 minores, minus inaequales: Anth. purpureae, Filam. et Pistilla alba. Diff. a *K. orientali* fol. indivisis, Corollulis 10, nec quinque, iisque calyce non longioribus. Sem. corona bidentata, ciliata. — Synonymon *Till. a K. orientali* (excl. L. addit in *Sp. II.* adscripto verbo „anda.” R.) removatur et ad hanc maxime affinem deferatur. [Sp. II. app. l. c.]

829. *K. palaestina* *Mant. II.*: *K. fol. integris, calycibus hexaphyllis, seminibus papposis.* — Habitat in Palaestina. *Hasselquist. 0.* — Caulis erectus, rectus, teres, brachiatus, subpilosus, vix pedalis. Folia opposita, lanceolata, integra, integerrima, pilosa, subpetiolata. Pedunc. solitarii, longiss., erecti, aphylli. Calyx erectus: foliolis senis, lanceolatis, acuminatis, basi pilosioribus. Cor. radiata flosc. pluribus: Radii majores inaequalibus; Disci subaequalibus. Seminum Pappus radiis 8, villosis. [Mant. II. p. 197.]

830. *K. plumosa* *Mant. II.*: *K. fol. superioribus pinnatis, cal. decaphyllis, sem. papposis.* — Habitat in Oriente. 0. — Culta H. U. — Caulis erectus, rectus, teres, brachiatus, pubescens, sesquipedalis. Folia opposita, sublanceolata, subtomentosa, venosa, patentia: inferiora lato-lanceolata, indivisa, profunde serrata, basi tomentosa; superiora magis pinnatifida: laciniis lanceolata-linearibus. Pedunc. solitarii, longissimi, recti, aphylli. Cal. cylindrico-oblongus: foliolis 10, erectis, linearilanceolatis: interioribus paulo brevioribus. Flosculi 15. Cor. pallide caeruleascens. Corollulae marginales irregulares: 5fidae: laciniis extimis 3 majoribus. calyce non longioribus. Corollulae disci minores. Seminum Pappus (absque calyculo) radiis 12, undique pilosis, longis. — Differt a *Scabiosa papposa*: Calycis foliis lanc., nec ovatis acuminatis: Pappo sessili absque arista, nec calyculo insidente adjuvante arista: Foliis inferioribus lanceolatis serratis, nec pinnatis linearibus. [Mant. II. p. 197.]

CXXIII. **ALLIONIA** *It. Loffl.*: Cal. commun. oblongus, simplex, tridlorus; proprius

obsoletus, superus. Corollulae irregulares. Recept. nudum. S. V. p. 890. n. O., S. VII. n. 117.

ALLIONIA Loefl. it. 180-1. (Wedelia Loefl. l. c. R.) — CAL. Perianth. commune 3florum. 5partitum: laciniis ovatis, acutis; persistens. — COR. communis aequalis (G. G. VI.). Propria 1petala, infundibulif. ore obdo. erecto. — STAM. Filam. 4. setacea. corolla longiora, ad unum latus flexa. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum, oblongum. Stylus saetaceus; staminibus longior. Stigma multifidum, lineare. — PER. 0. — SEM. solitaria, oblonga, 5angula, nuda. [S. X. App. p. 1361. n. 1112., G. VI. n. 117.]

831. A. violacea R. Löfl.: A. fol. cordatis, cal. 5fidis, S. X — XIII. n. A. 3floris. Sp. II. n. 1. — Allionia Loefl. it. 181. cum descr. Habitat in Cumana Americae. [Sp. II.]

832. A. incarnata R. Löfl.: A. fol. oblique cordatis (ovatis Sp. X — XIII.), cal. 3phyllis, S. X — XIII. n. B., 3floris. Sp. II. n. 1. — Wedelia Loefl. it. 180. cum descr. Habitat in Cumanae arenosis. [Sp. II.]

Obs. Utriusque descr. compl. longior cf. ap. Löfl. l. c.

CXXIV. **HEDYOTIS** Diss. Dass.: Cor. 1petala, infundibuliformis. Caps. bilocularis, polysperma, infera. S. II. (t. c.) p. 86. n. 1041., S. X. n. 110., XII. 118.

HEDYOTIS. — CAL. Perianth. Iphyllum, 4partitum, superum, persistens: laciniis linearibus, acutis. — COR. 1petala, infundibuliformis, calyce paulo longior, semi-4fida: laciniis patulis, subaeq. — STAM. Filam. 4. subulata, ad sinus corollae inserta. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, crassiuscula. — PER. Caps. globoso-didyma, 2locularis, debiscens juxta calycem coronalem rima transversali. — SEM. pauca, angulata. — [Diss. Dassow. in Am. ac. l. p. 391. et Fl. zeyl. app. p. 5-6. n. 1011., * G. I. n. 110., VI. 118.]

833. II. fruticosa Sp. I.: H. foliis lanceol. petiolatis, corymbis terminalibus involucretis. Fl. zeyl. n. 63. Amoen. acad. 1. p. 392. n. 2. Sp. I — S. XII. n. 1. Valerianella fol. nervosis acutis, flosc. in caulium summo quasi involucretis. Burm. zeyl. 227. t. 107. Habitat in Zeylona. 75. [Sp. I. II.]

„Facies Phyllitidis. Caulis 4gonus. Fol. opposita, lanc., petiolata, glabra, nervosa, integerrima. Stipulae ovato-rhombae, latae, breves. Corymbi termin. brachiati s. 3fidi. Cal. 4fidus. Cor. infundibulif., 4fida. Filam. corolla paulo longiora. Anth. oblongae. Germen infra cal. Styl. unicus, 2fidus, obtusus. De fructu nulla nobis certitudo.“ Fl. zeyl., cum syn. Burm. l. c. Arbor zeylanica fol. caryophylli barbat., Herm. zeyl. 35. Burm. zeyl. 29. Waeranya Herm. zeyl. 4. — Eadem syn. in Am. ac. l. c.

834. H. Auricularia Sp. I.: H. fol. lanceolato-ovatis, flor. verticillatis. Fl. zeyl. n. 64. Mat. med. n. 47. Amoen. acad. 1. p. 391. n. 1. Sp. I — S. VII. n. 2. Valerianella palustris, foliis nervosis oblongis, flosc. ad caulium nodos inter foliorum sinus collectis. Burm. zeyl. 227. t. 108. f. 1. Muriguti. Rheed. mal. 10. p. 63. t. 32. Habitat in Zeylona. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis glabri, longi (Fl. zeyl.). Rami longi, articulati, alterni (Fl. z.). Fol. lanceolato-ovata, sub- (Fl. z.) sessilia, glabra, nervosa, integerrima. (Phyllitidis. Am. ac.), opposita, pendula. Stipulae dentatae pedunculatae conjungentes (Fl. z.). Flor. verticillati, multi, pedunc. propriis brevissimis ex singula ala.“ Am. ac. et Fl. zeyl. l. c. — „Rami alterni ex singula alterna ala, breves, simplices.“ Am. ac. — „Haec planta est Auricularia Dalech. pharm. 160., decantatum illud speciem in Cophosi s. surditate, quam perperam Menthae speciem fuisse Medici plurimi statuerunt; nec Mentha hujus succedaneum esse potest, cum Hedyotis Stellata sit planta, Galio affinis, nec ullo modo Verticillatis associanda.“ Am. ac. (Brevis eadem in Fl. zeyl. et Mat. med.)

Mat. med. syn. Burm. l. c. — Am. ac. syn. Burm., Mentha zeyl. aquatica inodora latif. Herm. zeyl. 35. Burm. zeyl. 158., Pl. zeylanica menthae aquaticae in ins. Zeylona nascentis species. Raj. dendr. 134. — Fl. zeyl. eadem et: Dal. l. c., Auricularia inodora ad surditatem efficax, anglis Ear-wort vulgo. Marlow, obs.

835. II. herbacea Sp. I.: H. foliis linearilanceolatis, caule herbaceo dichotomo, pedunculis geminis. Fl. zeyl. 65. Sp. I — S. XII. n. 3. Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

„Caulis semipedalis, herbae., dichot., patens. Fol. oppos., lanc., raro repanda, avenia, vix petiolata. Pedunc. 2, florif. longit. fere foliorum, ad singulam caulis ramificationem. Cor. infundibuliformis, hinc ab Oldendandiis diversa.“ Fl. zeyl., sine syn.

CXXV. **SCABRITA** Mant. I.: Cor. 1petala, hypocrateriformis. Sem. 2, emarginata, supera. Cal. truncatus. S. XII. XIII. n. 1242.

SCABRITA. — CAL. Per. Iphyllum, tubulos., truncat., integerrimum, persistens. — COR. monopetala hypocrateriformis. Tubus cylindricus, longit. calycis. Limbus 4partitus, patens, lobis 2lobis. — STAM. Filam. 4, in medio tubi, brevissima. Anth. oblongae, longit. tubi. — PIST. Germen superum, subovatum. Stylus filif., longit. tubi. Stigm. duo, acuta. — PER. 0. — SEM. 2, parallela, appressa, obovata, apice 2loba, extus convexa. [Mant. I. p. 3-4. n. 1242.]

836. S. triflora Mant. I. p. 37. S. scabra S. VII. XIII. n. 1. Habitat in India. 75. — Frutex Ramis 4gonis, scabris. Folia opposita, petiolata, ovata, oblonga, integerrima, articulis rameis longiora, utrinque scabra. Pedunc. axillares, oppositi, solitarii, 4goni, folio dimidio breviores, apice diphylli Pedicellis 3floris. Invol. partiale 4phyllum? Foliol. obovatis, longit. calycum, obtusis; continens flosc. 3, sessiles. [Mant. I.]

CXXVI. **SPERMACOE** Dill. S. I.: Cor. 1petala, infundibulif. Semina 2, bidentata. S. II. (t. c.) n. 94., X. 111., XII. 119.

SPERMACOE Dill. elth. 277. — CAL. Perianth. parvum, 4dentatum, superum, persistens. — COR. 1petala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, tenuis (G. VI.), calyce longior. Limbus 4partitus, patenti-reflexus, obtusus. — STAM. Filam. 4, subulata, corolla breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum, compressum, inferum. Stylus simplex, superne 2fidus. Stigmata obtusa. — PER. Caps. duae, connatae, oblongae, hinc gibbae, inde planae, obtusae, singulae bicornes. — SEM. solit. subrotunda. [* G. I. n. 68., II. 94., * I. 111., VI. 119.]

Obs. Cf. pauca de gen. in Praef. ed. Gis. p. 526., — et char. gen. paullo fusius, ut solet Löfl., descriptus, in Löfl. it. p. 202. (Diodioides Loefl.)

837. S. tenuior Sp. I.: S. glabra, fol. linearibus (lanceol., S. X.), stamin. inclusis (G. S. X.), flor. verticillatis. S. X. XII. n. 1. S. glabra, fol. lineatis (G. Sp. I.), stamin. incl. Sp. I. II. n. 1. S. verticillis tenuioribus. Dill. elth. 370. t. 277. f. 359. — S. annua, fol. lanc. glabris, flor. verticillatis. Loefl. it. p. 202. n. 3. (Sp. II.) — Spermacoe Roy. lugdb. 258. Anonymos americana, fol. parietariae scabris, floribus albis ad foliorum ortum vix conspicuis. Pluk. alm. 33. t. 136. f. 4. Habitat in Carolina. ☉. [Sp. I. II.]

„Sem. hirta.“ S. XIII. — „Rad. fibrosa, annua, Caul. 4gonus, glaber, 2-3pedalis; ramis alternis, superne interdum dichotomis. Fol. lanceolata, utrinq. acuta, glabra; venis longitudinalibus, basi juncta membrana. Fl. sessiles, vertic., purpureae, -albi, minutissimi.“ Loefl. l. c. (cf. ibid. p. 232-3.)

838. S. verticillata Sp. I.: S. glabra, fol. lanceolatis, verticillis globosis. Sp. II. S. VII. n. 2. S. glabra, stamin. exstantibus, Sp. pl. I. n. 2, capitulis pedunculatis. S. X. n. 2. S. verticillis globosis. Dill. elth. 369. t. 276. f. 358. H. cliff. p. 33. Scabiosa jamaicensis hyssopifolia. Pluk. alm. 336. t. 58. f. 6? Pulegium fruticosum erectum, vertic. densissimis. Sloan. jam. 64. hist. 1. p. 170? Habitat in Jamaica, Africa. [Sp. I. II.]

„Variat vertic. globosis amplexicaulis, et pedunculatis.“ Sp. II. S. X. syn. Osh. it. 221. — H. cliff. syn. Dill. Slo. Pluk., l. nat. Jamaic., obs.: „Si cui placeret, hanc plantam genere cum Sherardia miscere, fiat si ratio sit sufficiens, quam

tamen vix dari docent seminum corona. facies utriusque plantae, et staminum ac styli consideratio."

839. *S. hirta* Sp. II.: *S. pubescens* (scabra, S. XII. VIII.), fol. oblongis: summis quaternis, flor. verticillatis. Sp. II. S. XII. n. 3. *S. erecta* subhirsuta, fol. obl.: super. approximatis. Brown, jam. 141. Habitat in Jamaica. — Caulis herbacei, pubescentes, praesertim ad verticillos opposite ramosi. Folia elliptica, lineata, subtus pubescentia, sessilia; summa quaterna. Vertic. multiflori. [Sp. II.]

"Caulis 4gonus angulis acutissimis deorsum pilosis, ceterum glaber, ramosissimus, rigidus. Folia elliptica, lineata, scabra utrinque (subtus vero imprimis nervis), non villosa, subpetiolata petiolis connexis membrana multiseta. Fl. albi, tubulosi, laterales. Stamina fauce longiora. Anth. violaceae. ☉." S. XII. XIII.

840. *S. hispida* Sp. I.: *S. hispida*, fol. oppositis (♂. Sp. II. sq.) obovatis, Fl. zeyl. n. 62. Sp. I. S. X. n. 3. — Sp. II. S. XII. n. 5., obliquis. S. XIII. p. 124. — Galeopsis zeylanica, folio oblongo, fl. albo. Burm. zeyl. 163. t. 20. f. 3. Habitat in Zeylona. ☉. [Sp. I. II.]

"Rami herbacei, procumbentes, simplices. Fl. verticillati, sessiles. Perianth. aphyllum, angustum, superum. Sem. 2. distincta dissepimento, licet caps. calyce adnato arete circumdata nec dehiscens. Fol. ovata, integerr., oppos., subpetiolata. Tota planta scabra." Fl. zeyl. (cum syn. Burm. l. c. "minus bona", Digitalis aspera repens rotundif. Burm. zeyl. 33. Aswanua Herm. zeyl. 3.)

"Conf. Tardavel Rheed. mal. 9. p. 149. t. 76." Sp. II.

"Valde affinis *S. hirtae*. Fol. superiora quaterna omnia, neque lineata, neque nervosa. Calycis lacinae longit. ventris. Caps. 2locularis, seminib. 2. oblongis, laevibus, extus convexis." S. XII. (♂. S. XIII.)

"Caul. herbaceus, erectus, obsolete 4gonus, piloso-hispidus: Rami inferi oppositi. Fol. oppos., subpetiolata, obovata, utrinque scabra, crassiuscula, flexuosa, subobliqua, mucrone minuto reflexo. Stipula, connectens utrinque folia paria, scariosa, truncata, setis 5 distantibus, longit. ipsius stipulae. Fl. axillares, sessiles, 2 s. 3. Cal. superus: foliolis 4 lanceolatis patulis. Cor. violacea, turbinate-campanulata, semi-4fida, erecta, acuta, major quam in reliq. speciebus. Stam. 4, purpureascentia, longit. corollae. Styl. declinatus. Stigm. 2, obtusa, recurvata. Mant. II. app. p. 558.

"Cor. campanulatae, violaceae, magnae. — Murray Comm. Gott. nov. T. 3. p. 77. tab. 5." S. XIII.

841. *S. corymbosa* Sp. II.: *S. procumbens*, fol. linearibus, corymbis lateralibus pedunculatis. Sp. II. n. 6. *S. procumbens*: (diagn. cad.) S. XII. XIII. n. 6. — Habitat in India. — Caulis herbacei, angulati, debiles, diffusi. Folia linearia, reflexa. Pedunculi laterales, oppositi, aphylli. Flores fasciculati, s. umbella simplici, involucri polyphylo umbella longiore. Stamina exstantia, corolla longiora. [Sp. II.]

[Obs. Vix consulto mutatum nomen in S. XII. R.]

842. *S. spinosa* Sp. II.: *S. suffruticosa*, fol. linearibus spinulis ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 4. *S. suffruticosa* (S. X.): suffr., fol. oblongis oblique striatis. Loeffl. it. p. 201. n. 1. S. X. n. 1. — *S. spinosa* Jacq. amer. 12. Habitat in America. — Caulis diffusi, duri, ad basin ramosi. Folia linearia Rosmarini, articulis longiora, ciliata spinulis minutissimis. Verticilli pauciflori. [Sp. II.]

S. X. syn. Loeffl. — Mant. II. p. 329. (et. S. XIII.) add.: "Jacquinii nomen excludatur, cum ejus nunc videatur alia esse species."

"Rad. 2l. Caulis suffr. 4goni, 2 spedaes, infirmi. Fol. oppos., basi utrinque membrana strigoso-ciliata conjuncta; nervis utrinque oblique decurrentibus, alternis, simplicibus, subtus prominentibus notata, integerrima. Flores 3-4, axillares, oppositi, sessiles, albi." Loeffl. l. c. (unde species: sed re vera nomen triviale ibi non datum, sed sola diagnosi adest.)

843. ? *S. strigosa* S. X.: *S. (anua, Löffl.)* fol. linearibus, caule strigoso. Loeffl. it. p. 201. n. 2. S. X. n. 3. B. (post *S. hispidam*)

"Rad. filif., fibrosa, annua. Caulis spithameis semipedalis, 4gonus, rigide pubescens. Fol. opposita, lineata, strigosiora, fl. axillares, sessiles, solitarii, pallide purpurei." Loeffl. l. c.: sed cf. p. 232. 3. [Series ubique omissa a Linnaeo. Num alius generis? *Diadin* fors. ? R.]

CXXVII. **SHERARDIA** D., S. I.: Cor. 1petala, infundibuliformis. Sem. 2, tridentata. S. VI. n. 92. t. c., V. n. 112., VII. 120.

SHERARDIA Dill. gen. 3. — CAL. Perianth. parvum, 4dentatum, superum, persistens. — COR. monopetala infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, longus. Limbus 4partitus, planus, acutus. — STAM. Filam. 4, ad apicem tubi posita. Anth. simplices. — PIST. Germen didymum, oblongum, inferum. Stylus filif., superne 2fidus. Stigmata capitata. — PER. O. Fructus oblongus, coronatus longitudinaliter in duo semina separabilis. — SEM. bina, oblonga, apice tribus acuminibus notata, line convexa, inde plana. [G. I. n. 67, G. II. n. 92, V. 112., VI. 120.]

Obs. S. I. syn. Dillenaria Heist. — Scherardia S. XIII. male. — De gen. char. plura cf. in praet. ed. Gis. p. 524. — De nom. gen. fusius in H. cliff. p. 33.

844. *S. arvensis* Sp. I.: *S. foliis omnibus verticillatis, flor. terminalibus. Sp. I — S. VII. n. 1. Fl. S. II. n. 120. — Oed. dan. 439. (S. VII.)* — Sherardia Dill. gen. 96. Hort. cliff. p. 33. Fl. succ. l. n. 113. Roy. lugdb. 257. Hall. helv. 456. Dalib. paris. 46. Rubecula arvensis repens caerulea, Bauh. pin. 334. prodr. 145. Rubia parva, fl. caeruleo, sc spargens. Bauh. hist. 2. p. 719. Habitat in arvis Scaniae, Germaniae, Angliae. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. et Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c., Asperula caerulea repens. Boerh. lugdb. l. p. 149. Aparine supina pumila fl. caeruleo. Tourn. inst. 114. Bauh. utrq. fl. ec. — l. nat. id.

845. *S. muralis* Sp. I.: *S. foliis floralibus binis oppositis binis floribus. Sp. I — S. VII. n. 2. Asperula verticillata luteola. Bauh. pin. 334. Aspera vertic. muralis minima. Column. ecphr. 302. t. 300. — Aparina minima Allion. nicaeas. 4. (Sp. II. S. VII.)* — Galium fol. senis linearibus, ramis simplicibus, fruct. hisp. subsessilibus. Ger. prov. 227. (S. VII.) — Galium minimum, sem. oblongis. Barb. cent. 2. p. 31. t. 30. f. 2. (S. V. Sp. II.) — Habitat in Italia, et Constantinopoli in ectutis muris (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

"Caulis decumbentes. Folia ovato-lanceolata inferiora semina media quaterna, summa bina. Flores bini propriis pedunculis, pallidi, plani. Fructus oblongi, hispidi. Semina subarenata, vix ac ne vix coronata." Sp. II. — Cf. de hac specie Praet. ed. Gis. p. 525.

846. *S. fruticosa* Sp. I.: *S. foliis quaternis aequalibus, caule fruticoso. Sp. I — S. VII. n. 3. Habitat in insula Adscensionis. Osbeck. 7.* — Frut. torosus, inaequalis, scaber. Ramis obtuse tetragonis. Folia quaterna, angustolanceolata, integerrima, glabra, marginibus revoluta, articulis ramorum paulo longiora, interstincta Stipulis brevissimis, subulatis. Flores oppositi, sessiles, axillares. Calyx tetraphyllus, germine innatus, persistens foliolis lanceolatis. Corolla infundibulif., 4fida, alba, longitudine germinis. Antherae quatuor, oblongae. Pericarpium dicocum. [Sp. I. II.]

"Clinopodium africanum procumbens psylli foliis. Pluk. mant. 51. t. 34. f. 3., denta hirsutiae et dentibus foliorum, nostram refert." Sp. I. nec II. — [Obs. Fig. Pluk. cf. ad Anthospermum ciliare.]

CXXVIII. **ASPERULA** S. I.: Cor. 1petala, infundibuliformis. Sem. 2, globosa. S. VI. n. 93. t. c., V. 113., VI. 121.

ASPERULA (L.). S. II.). — CAL. Perianth. parvum, 4dentatum, superum. — COR. monopetala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, longus. Limbus 4partitus: lacinis oblongis, obtusis, reflexis. — STAM. Filam. 4, ad apicem tubi posita. Anth. simplices. — PIST. Germen didymum, subrotundum, inferum. Stylus filif., superne 2fidus. Stigm. capitata. — PER. Baccae siccae, 2, globosae, coadhae. — SEM. solitaria, subrotunda, magna. [G. I. n. 66., II. 93., V. 113., VI. 121.]

Obs. S. I. syn. Rubecula (Aut.) — S. II. syn. 0.

847. *A. odorata* Sp. I.: fol. octonis lanceolatis, flo-

rum fasciculis pedunculatis. Fl. suæ. I. n. 114, II. 121. Mat. med. n. 45. Dalib. paris. 46. *Sp. I* — *S. XII*. n. 1. — *Oed. dan.* 562. (*S. XIII*). — A. fol. pluribus, flor. pedunculo elevatis. H. cliff. p. 33. n. 2. Roy. lugdb. 255. *Asperula* s. *Rubeola montana odorata*. Bauh. pin. 334. Habitat in Sueciae, Germaniae umbrosis. 2.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *A. sylvatica* Rupp. jern. 4. Bauh. l. c., *A. odorata* fl. albo. Dod. pempt. 353. Boerh. lugdb. l. p. 149., *A. officinarum* Dalech. pharm. 219., *Aparine* latif. humilior montana. Tourn. inst. 114., *Rubii* accedens *Asperula* quibusdam s. *Hepatica stellata* Bauh. hist. 3. p. 718., *Myska* Skanis. — *Fl. S. I. syn.* Rupp. Bauh. pin. Dod. Tourn., II. c. *Rubeola* fol. snis, sem. hispidis, ex summo caule paniculata. Hall. helv. 457. — *Fl. S. II. syn.* Bauh. Dod. — *Mat. med. syn.* Bauh.

„Odor in hac specie suaveolens est, ut in Meliloto, Milio.” *Fl. S. I. II.*

848. *A. arvensis* *Sp. I.*: A. fol. senis, flor. sessilibus aggregatis terminalibus. *Sp. I* — *S. VII*. n. 2. A. fol. pluribus (*senis*, *H. ups.*), flor. sessilib. H. cliff. p. 33. n. 1. Roy. lugdb. 255. Dalib. paris. 47. H. ups. p. 27. A. caerulea arvensis. Bauh. pin. 334. A. caerulea Dod. pempt. 355. Habitat in Gallia, Flandria, Germana, Anglia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Folia florula ciliata, supra hispida. Capitula terminalia sessilia. Fructus glabri.” *Sp. II.* — „Tantum habet cum *Sherardia* similitudinem, ut primo intuitu Tyro eandem facile diceret, nisi differret fol. ad geniculata pluribus quam 6, et sem. denticulis destitutis.” *H. cliff.*

H. ups. syn. Bauh. Dod. — *H. cliff.* syn. A. erecta coerulea Boerh. lugdb. l. p. 149., Bauh. l. c., Dod. l. c. et Dal. hist. 870., *Gallium arvense* fl. coeruleo. Tourn. inst. 115., *Rubia coerulea* erectior elatiorve. Bauh. hist. 3. p. 719.

849. *A. taurina* *Sp. I.*: A. fol. quaternis ovato-lanceol., flor. fasciculatis terminalibus. *Sp. I* — *S. XII*. n. 3. ramis alternis. H. cliff. p. 33. n. 3. Virid. cliff. p. 9. Roy. lugdb. 255. Hall. helv. 457. Sauv. mons. 164. *Rubia 4folia* et latifolia laevis. Bauh. pin. 334. Moris. hist. 3. s. 9. t. 21. f. 1. Habitat in alpinis Helvetiae, Italiae. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Flores, in fasciculum congestos, masculos esse, unico tantum femineo, ex plantis in solo natali inquirendum?” *Sp. II.* — „Rami alterni. Pedunculi alterni. 1 s. 2. Flores fasciculati Bracteis ciliatis. Flores omnes hermaphroditi Pistillo 2partito, quod rarius ante marcescentiam floris excrevit.” *S. XII.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., *Rubia laevis* taurinensium Dalech. hist. 1330., *R. minor 4folia atrovirens*. Boec. mus. 2. t. 75. f. 83. Barr. rar. 12. t. 547., *R. 4folia italica hirsuta* Bauh. hist. 3. p. 717., *Cruciata alpina* latif., laevis Tourn. inst. 115. — cum var. α . *Cruciata orientalis* latif., erecta glabra Tourn. cor. 4. Boerh. lugdb. l. p. 149.: — *loc. nat.* Italiae et adiac. insular. colles.

[*Obs.* Querit de hac *L.* in *Epist. ad Hallerum* (ed. Stör. p. 26., ed. Sm. II. p. 287.), et hermaphroditum esse contendit, contra eandem.]

850. *A. crassifolia* *Mant. I.*: A. fol. quaternis oblongis lateribus (*lateralib.* *S. XII. XIII.*) revolutis obtusiusculis pubescentibus. *Mant. I.* p. 37. *S. XII. XIII.* n. 7. — Habitat in Creta, Oriente. ☿. — Caulis alterne ramosus, diffusus, subpubescens. Folia caulina quaternia, longit. articulorum, oblonga s. ovalia, lateribus revoluta, supra gibba uti Sedum, pubescentia. Ramea remotiora, angusto-lanceolata, lateribus revoluta, inaequalia. Rami floriferi erecti, alternatim ramosi. Folia ultima bina. Fl. fasciculati, terminales, pauci. Cor. extus pubescentes. [*Mant. I.*]

851. *A. tinctoria* *Sp. I.*: A. fol. linearibus: inferioribus senis; intermediis quaternis, caule flaccido, flor. plerisque 3fidis. *Sp. I* — *S. XII*. n. 4. Fl. S. II. n. 122. — A. fol. linear. quaternis, summis oppositis *L.* in *Act. holm.* 1742. p. 20. (*H.*) — A. fol. 4nis linear., flor. saepius 3fidis. Fl. suæ. I. n. 115. Sauv. monsp. 163. *Rubeola 4folia*, caule ramoso flaccido, flor. 3fidis. Hall. Rupp. A. *Gallium album 3petatum*. Moris. praelud. 267. Dalib. paris. 49. *Gallium album* 3. Tabern. hist. 433.

t. 733. f. 1. bona. — Habitat in Sueciae, Thuringiae, Galliae, Sibiriae collibus aridis saxosis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Planta, nisi sustentetur, procumbens.” *Sp. II.*

Fl. S. II. syn. Roy. lugdb. 255., Moris. l. c., *Gallium album* 2. Tabern. l. c. [e quibus Roy. et Tab. ad n. 853. pertinent.] — *Fl. S. I. syn.* A. *cynanchica* [Roy., Col., Bauh. pin. et hist.] et: *Rubeola* vulg. 4folia laevis fl. albis. Tourn. inst. 130.: — add. obs.: „Cor. apud nos semper fl. albo reperitur, nunquam rubro.” — *Act. holm.* l. c., ut *planta tinctoria* memorata. — Huc etiam *Rubia cynanchica* *H. gottl.* p. 168., 187., 195. etc.

852. *A. pyrenaica* *Sp. I.*: A. fol. quaternis lanceolato-linearibus, caule erecto, flor. saepius 3fidis. *Sp. I* — *S. XII*. n. 5. *Rubia cynanchica saxatilis*. Bauh. pin. 333. prodr. 146. Burs. XIX. 9. Habitat in Pyrenaeis versus Hispaniam et prope Valentiam Gallorum. 2. — Caulis erecti, spithamaei, quadrangulares. Folia omnia in caule quaterna, linearia, carinata, acuta, laevia; inferiora etiam 4na, sed breviora, lanceol., obtusiora; folia summa et floralia opposita, latiora, acuta, lanc. Flores tubulosi, rubri, saepius 3fidi. *Statura Sherardiae arvensis.* (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

853. *A. cynanchica* *Sp. I.*: A. fol. quaternis linearibus: superioribus oppositis stipulatis (*Sp. II. nec rel.*), caule erecto, flor. 4fidis. *S. X. XII. Sp. II.* n. 6. A. fol. infer. senis, intermediis quaternis subulatis 3quetris, flor. 4fidis. *Sp. pl. I.* p. 104. n. 6. A. fol. lin. quaternis, summis oppositis. Roy. lugdb. 255. Sauv. monsp. 163. *Rubeola* foliis quat., sem. glabris, flor. umbellatis. Hall. helv. 458. *Rubia cynanchica* Bauh. pin. 333. Bauh. hist. 3. p. 723. *Gallium montanum* latif. cruciatum. Col. ephr. l. p. 296. t. 297. f. 1. *Gallium album minus*. Tabern. hist. 433. t. 433. f. 2. Habitat in Germaniae, Angliae, Galliae, Helvetiae, Italiae, Orientis (*Europae* *Sp. I.*) pratis aridis saxosis cretaceis (*Sp. II.*). 2.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis palmaris, scaber. Germina rubra. Flores extus subrugoso-scabri.” *Sp. II.* — [*Obs.* Confusa pridem a Linnaeo cum *A. tinctoria*, q. cf.: distinguere utrumque docuit Hallerus: cf. *epist. ad Sm.* p. 403. 406. 409.]

854. *A. laevigata* *Mant. I.*: A. fol. quaternis ellipticis enerviis (*S. XII. sq.*) laeviusculis, pedunc. (*divaricatis* *S. XIII.*) trichotomis, sem. laevibus (*scabris* *S. XIII.*). *Mant. I.* p. 38. *S. XII*. n. 8., *XIII.* p. 125. n. 8. (excl. excl.) — *Cruciata minor* glabra, flore moluginis albo. Barr. ic. 323. *Cruciata lusitanica* latifolia glabra, flore albo. Tournef. inst. 115. — Habitat in Barbaria, Lusitania. 2. — Caulis primum erecti, semipedales, laeves, dein diffusi. Folia ovata s. ovalia, laevia, enervia, margine scabriuscula, subpetiolata, obtusiuscula. Pedunc. ex apice caulis ramorumque solitarii, filif., folio longiores, terminati Bracteis 2, lanceol., parvis; et Pedicellis 3, 3floris, excepto tertio iterum trichotomo. Fl. albi, infundibuliformes. Semina laevia, matura nigra, rugosa, non hispida. *Culta* H. U. [*Mant. I.*]

Obs. Hunc speciem *L.* deinde male in (*Mant. II.* et) *S. XIII.* combinavit *Gallium rotundifolium*, q. cf.! Adhucque, praeter ea, quae in diagnosi mutavit, in *S. XIII.*: „Boec. sic. 10. t. II. f. 5. Gal. rotundif. *Sp. II.* 156. — Semina scabra.” — Antea quoque multum exaltat hae plantae apud *L.* pertinetque hae: 1. *Gallium rotundifolium* (*Sp. I.*, non seq.): fol. quaternis ovatis laevibus obtusis, panic. dichotoma, sem. hispidis. *Sp. I.* p. 108. n. 18. [cum syn.: *Rubia 4folia* s. rotundif. laevis Bauh. pin. 334. prodr. 145., *R. 4fol.*, sem. duplici hispida. Bauh. hist. 3. p. 718. Moris. hist. 3. s. 9. t. 21. f. 4., — *loc. nat.* in alpin. Helvetiae, Styriae. 2.] — et:

2. *G. rotundifol.* *Sp. II.* p. 157. n. 21. β ., cum diagn., syn. et loc. nat. diss., et *Sp. I.*, add.: *Aparine* *Cruciata* Hall. opusc. 275. — et:

3. *G. rotundifol.* *Mant. II.*, q. cf. sub n. 879.

Utrumque speciem *L.* in *Sp. I.* *G. scabri* n. 17. et rotundif. n. 18. nomine distinxerat: combinavit 17. 18. simpliciter in *S. X.*, tantum var. *dissecta* in *Sp. II.*: specie denum in *M. I.* et *S. XII.* recte distinxit, oblitus citare priora sua synonyma: denno (ab aliis certissime) confusus redditus, in *S. XIII.* combinavit. — Cf. huc *G. rotundifolium* n. 879.!

CXIX. **DIODIA** Cor. gen.: Cor. 1-petala infundibuliformis. Caps. bilocularis

disperma, S. X. n. 114., XII. 122., infera. S. VI. p. 86, n. 609.

DIODIA Gronov. — **CAL.** Perianth. diphyllum: foliolis subovatis, superis, aequalibus, persistentibus. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis (G. G. V.): — ringens. **Cor. gen.** G. II.): Tubus tenuis. Longus calyce longior. **C. gen.** G. II.). Limbus parvus, patens, 4partitus: laciniis lanceolatis. (G. V. VI.): — Lab. superius erectum 2fidum; lab. inferius patens. 2fid., lac. lanceolatis. **Cor. gen.** G. II.) — **STAM.** Filam. 4. setacea, erecta [quorum 2 opposita longiora. **Cor. gen.** G. II.). **Anth.** oblongae (G. G. V. VI.), versatiles. — **PIST.** Germen subrotundum, 4zonum, inferum, Stylus filif. longus, staminum, Stigma 2fidum. — **PER.** Caps. ovata 4zona, coronata calyce majore, 2locularis 2valvis. — **SEM.** Solitaria, ovato oblonga, nitida, limbo convexa inde plana. [G. G. I. n. 114., VI. 122.; G. Cor. gen. p. 11, n. 908, et G. II. p. 291, n. 609, t. e. et sub Cl. XIV. 2.]

„A Melampyro itaque diversum genus.” **Cor. gen.** G. II.

Obs. *Inte S. VI. ab L. ubique in Cl. XIV. ord. 2, collocatum genus, et in Fraym. meth. nat. post Melampyrum inter Personatas enumeratum in Class. pl. p. 412: id quod primo emendatum in Philas. bot. p. 32. (anno 1751.)*

555. **D. virginiana** Sp. I. II. n. 1. **D. virginica** S. XII. VIII. n. 1. **Diodia** H. cliff. p. 493. Gron. virg. 71. Habitat in Virginiae aquis. [Sp. I. II.]

„Herba pedalis, rarius ramosa. Fol. oppos., lanceolata, sessilia, erecta, acuminata, integerrima, versus basin saepe denticulis ciliata, glabra, longit. internodiorum caulis. Flor. laterales, solitaria, oppos., sessiles.” **H. cliff. app. l. c.**

„Caules procumbentes, rubentes: ramis alternis. Fol. opposita. Flores albi.” **Mant. II. p. 330, S. XIII.**

CXXX. KNOXIA Fl. zeyl.: **Cor.** 1petala, infundibulif. **Sem.** 2. sulcata: Calycis unicum folium majus. S. VI. p. 85. n. 0., S. A. n. 115., XII. 123.

KNOXIA. — **CAL.** Perianth. 4phyllum, superum, parvum, deciduum: foliolis acuminatis: unico lanceolato, triplo majore. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus filif., longus (: fauce rotundata extense ciliata. **Fl. zeyl.**). Limbus 4partitus: laciniis aequalibus, oblongiusc., rotundatis. — **STAM.** Filam. 4. capillaria, intra faucem corollae. Antherae oblongae, aequales. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum, Stylus filif., longit. staminum. **Stem.** 2. capitata. — **PER.** Fructus nudus subglobosus, acuminatus, subovatus. — **SEM.** 2. subrotunda, acuminata, extroisum convexa, stris tribus (elevatis **Fl. zeyl.**) exarata: intorsum plana. Receptaculo filiformi superne annexa. [G. Fl. zeyl. p. 189, n. 409, et **Pist. descr.** p. 239., **Diss. Chenon.** n. 1086., **G. V. n.** 115., VI. 123.]

556. **K. zeylanica** Sp. I — S. XII. n. 1. **Knoxia** Fl. zeyl. II. cc. — **Burm. ind.** 34. t. 13. f. 2. **Jernicae affinis indica tenuifolia.** **Pluk. alm.** 384. t. 114. f. 2. **Burm.** (**Mant. II. p. 330.**) — **Dentellaria zeylanica**, flore minimo, antirrhini folio. **Raj. suppl.** 246. Habitat in Zeylona supra truncos arborum putridarum. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. **Raj. l. c.**, **Lychnis indica sylvestris**, flosce, tenellis albus. **Burm. zeyl.** 144., **Wissaduli Herm. zeyl.** II. 42. — **loc. nat. idem:** — **descr.:** „Lacnes Plumbaginis aut Lychnidis. Caul. erectus, pedalis, glaber, articulatus. Fol. opposita, lanceolata, subsessilia, avenia, glabra. Spicae longae, angustae; flor. sparsis, sessilibus. (**Seq. descr. gen. v. supra.**) Adeoque inter Spermaecen et Hedyotin collocandum est novum genus.” — **Ibid.** p. 239. additur supra omissa pistilli descriptio.

Obs. **Iconem** **Burm.** commemorat in epist. ad **Burm.** (ed. v. **Hall** n. 49. p. 93.)

CXXXI. HOUSTONIA Gr., S. I.: **Cor.** 1petala, infundibulif. **Caps.** 2locularis, 2sper — **supera.** S. VI. n. 96. t. e., X. n. 116., XII. n. 12.

HOUSTONIA Gronov. *Paronychia affinis* **Moris.** (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. minimum, 4dentatum, erectum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindraceus, longus. Limbus 4partitus, patens, laciniis subrotundis. — **STAM.** Filam. 4, in collo corollae, minima. **Anth.** simplices. — **PIST.** Germen superum (G. VI.), subrotundum, compressum. Stylus simplex, staminibus brevior. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** Caps. subrotunda, didyma, 2locularis, 2valvis, valvulis dissepimento oppo-

sis. — **SEM.** solitaria. [G. I. n. 70., II. 96., V. 116., VI. 124.]

557. **H. caerulea** Sp. I.: **H.** fol. radicalibus ovatis, caule composito, pedunculis primis bifloris. **Sp. II. S. XII. n. 1.**, **flor. solitariae.** Gron. virg. 15. **Sp. I. S. X. n. 1.** **Houstonia** H. cliff. p. 35. **Rubia** parva virginiana, foliis ad genicula binis, flore caeruleo fistuloso. **Pluk. alm.** 324. **mant.** 164. **Paronychia** facie planta 4petaloides virginiana, flore caeruleo. **Moris. hist.** 3. p. 614. s. 15. t. 4. f. 1. — **Var. β. Sp. I.:** **Chamejasme inodora**, alsines facie, dispermis 4petaloides, quadrato caule, virginiana. **Pluk. alm.** 97. **mant.** 45. t. 97. f. 9. **Raj. suppl.** 502. — **Habitat in Virginia.** [Sp. I. II.]

„**Planta verna.**” **S. XIII.** — **H. Cliff. syn.** **Chamaej.** (etc.) **Pluk. II. c.**, **Rubia** (etc.) **Pluk. alm.** 324., **Moris. l. c.** „**bona.**” — **l. nat. id.** — **Nomen generis explicit.**

558. **H. purpurea** Sp. I.: **H.** fol. ovato-lanceolatis, corymbis terminalibus, Gron. virg. 15. **Sp. I. n. 2.**, **flor. superis.** S. X. (t. e.) **Sp. II. S. XII. n. 2.** **Rubia** mariana, alsines majoris folio ad caulem binato, flore purpureo-rubente. **Pluk. mant.** 164. **Raj. suppl.** 262. **Habitat in Virginia.** [Sp. I., †. Sp. II.]

„**An diversi generis?**” **S. X-XIII.**

[**Obs.** **Houstonia. descr.** in **H. Lucif.** p. 202-3. n. 75., **diversi generis est et obscura. Hinc a L. omissa videtur.**]

CXXXII. GALIUM S. I. (em.): **Cor.** 1petala, plana. **Sem.** 2, subrotunda. S. VI. n. 97-8. (**Gallium** et **Aparine**), S. X. n. 117., XII. n. 125.

GALIUM. **Gallium** **Tournef.** 39. (et S. I.) **Cruciata** T. 39. (G. I.). **Aparine** **Tournef.** 39. (G. V. VI.) et S. I-VI. (R.) — **CAL.** Perianth. minimum, 4dentatum, superum. — **COR.** Ipetala, rotata (plana G. I-V.), 4partita, acuta; tubo nullo. — **STAM.** Filam. 4, subulata, corolla breviora. **Anth.** simplices. — **PIST.** Germen didymum, inferum, Stylus filif., semi-bifidus, longit. staminum. Stigmata globosa. — **PER.** Baccae siccac, duae, globosae, coalitae (: non adhaerentes. G. I. II.). — **SEM.** solitaria, reniformia, magna. [G. I. n. 65., II. 97., V. 117., VI. 125.]

[**APARINE** G. I. n. 64., II. 98., cum syn. **Tourn.**, **descr.** ceteroqui eadem; sed: Stigm. capitata: Baccae ... villis uncinatis rigidis adhaerentes: **Sem.** ... subrotunda, umbilicata.]

„**Aparine** T. fructu hispido, distincta fuit a **Gallio** T. fructu glabro.” **G. V. VI.**

Obs. **Gallii** et **Aparines** genus ab S. I. usque ad S. VI. ubique distincti L., ibi vero sine diagnosi alteram exhibuit, seriusque ea combinavit. — **In G. I. et H. cliff.** **Valantiae** species subsuntur. — Cf. etiam ad haec 2 subgenera **Fl. lapp.** n. 59. **obs. β.**, et **obs. Fl. S. I.** ad **G. Aparine** n. 882. recensum. — **De nom. gen. Gallii origine agit** **Fl. lapp.** n. 61. **obs. β.**

* FRICTU GLABRO.

559. **G. rubioides** Sp. I.: **G.** fol. quaternis lanceolato-ovatis aequalibus subtus scabris, caule erecto, fruct. glabris, **Sp. I. S. X. n. 1.**, **Sp. II. S. XII. n. 2.** — **Hall. emend.** 206. (S. XII.) — **Habitat in Europa australi.** **D. Baec.** — **Facies** **Gallii borealis**, sed folia duplo latiora, nervis subtus scabra. **Caulis** firmus, erectus. **Panic.** brevius, conglomerata. **Sem.** laevia. [Sp. I. II.]

560. **G. palustre** Sp. I.: **G.** fol. quaternis obovatis inaequalibus, caulibus diffusis. **Fl. succ.** I. n. 119., II. 126. **Sp. I. S. X. n. 2.**, **Sp. II. S. XII. n. 3.** — **Oed. dan.** 423. (S. XIII.) — **G.** caulib. diffusis, fol. quaternis verticillatis. **Fl. lapp.** n. 59. **Gallium** palustre album. **Bauh. pin.** 335. **Habitat in Europae rivulis limosis.** 4. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. **Bauh. l. c.**, **Asperula** 4folia palustris **Rupp.** **jen. l. p. 6.**, **Cruciata** palust. alba **Tourn. inst.** 115., **Mollugo** major **Rudb. cat.** 28. **hort.** 75., cum **obs. β.**, ubi fusius de hisce syn. vetustis agit. — [Huc etiam **Cruciata** **Luch. lapp. II. p. 141.**, locus sine nomen. **R.**]

Fl. S. I. syn. **G.** altissimum, fol. quatern. obtusis. **Hall. helv.** 461., **Bauh. Tourn. Rudb. II. cc.** — **Fl. S. II. syn.** **Bauh. l. c.**

561. **G. trifidum** Sp. I.: **G.** fol. quaternis linearibus, caule procumbente scabro, cor. trifidis. **Sp. I. S. X. n. 4.**,

Sp. II. S. XII. n. 5. — Oed. dan. 48. (*add. in Am. ac.* 7. p. 474. et *S. III.*) — Habitat in Canada. Kalm. — Caulis procumbens, ramosissimus. Ramis ternis quaternisve, divaricatis. Fol. linearia, obtusa, latiuscula, glabra, subtus parum scabra. Pedunc. saepius terni, tenuissimi, foliorum longit., 1flori. Flores minimi, albi, 3partiti. Stam. 3. Fructus didymus, globosus, laevis. [*Sp. I. II.*]

862. *G. montanum Sp. II.*: *G.* fol. subquaternis linearibus laevibus, caule debili scabro, sem. glabris. *Sp. II. S. XII. n. 15.* *G.* caule recto, fol. senis inferne canaliculatis. Hall. goett. 189. Zinn. goett. 231. *Gallium montanum* altiss., fol. angustis albicantibus. Rupp. jen. 5. Habitat in Germania. *U.* — Statura inter *G. Molluginem* et *glaucum* media. Caulis debilis, scaber. Fol. Caulina quina, reflexa, sublinearia; Ramea quaterna. Flor. corymbis 3fidis, albi, ante explicationem extus purpurascens. Anth. fuscae. [*Sp. II.*]

„Hallerus huic fol. octona adscribit: Corollae reliquis majoris.“ *Mant. II. p. 330. S. XIII.*

[*Obs. Primum in Sp. II. inter G. Mollug. et glaucum, huc (nescio, cur?) transpositum in S. XII. XIII. — Dubia nunc species. Quae si Halleriana solum est, ut videtur, ex Ruppil loco nat. vix nisi Asperulae galioidis MB. var. putanda. R.*]

863. *G. tinctorium Sp. I.*: *G.* fol. linearibus: caulinis senis; ramorum quaternis, caule flaccido, pedunc. subbifloris, fruct. glabris. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Habitat in America septentrionali. Kalm. [*Sp. I. II.*]

864. *G. uliginosum Sp. I.*: *G.* fol. senis lanceolatis retrorsum serrato-aculeatis mucronatis rigidis, cor. fructu majoribus. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* Fl. *S. II. n. 127.* Aparine fol. lineari-lanc. acuminatis rigidis, cor. fructu majoribus. Roy. lugdb. 255. Fl. suec. I. n. 121. Ap. palust. minor parisiensis, fl. albo. *Tourn. inst. 114. Vaill. par. 14. (δ. Sp. II.)* Fl. lapp. n. 58. — *Mollugo montana minor gallo albo similis. Raj. hist. 482. angl. 3. p. 224. Gallium album minus. Pet. herb. 30. f. 6. Vaill. paris. 78. Rubia quaedam minor. Bauh. hist. 3. p. 716. (Sp. II.)* — Habitat in Europae pascuis aquis sterilibus. *U.* [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn.: *Tourn. I. c. (unde diagn.)*, *Mollugo minor* Rudb. cat. 28. hort. 75., — *cum obs. β.*: „Caulis huic tenuis, undiq. diffusus, ramosiss.; Fol. lineari-lanc., rigida, vix scabra, acumine terminata, plura quam 4, ad genicula verticillatum posita; Sem. vix adhaerent villis uncinatis.“ — *Cf. descr. brevis in Laches. lapp. ed. Sm. tom. 2. p. 141. sub G. parisiensi.*

Fl. S. I. syn. Roy. *Tourn. Vaill. Fl. lapp. II. c.*, *G. caule subaspero*, fol. 4- et 6-nis spinula terminatis. Hall. helv. 460., Rudb. II. cc. — *Fl. S. II. syn.* Roy., *Fl. lapp., II. c.*, *Bauh. hist., Raj. hist., Pet., II. cc.*

„Fol. sena glabra, spina terminata; pericarpia glabra.“ *Fl. S. I. II.*

865. *G. spurium Sp. I.*: *G.* fol. senis lanceolatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis simplicibus, fruct. glabris. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* Aparine fol. sen. lanc. retr. scabris, fr. glabro. H. ups. p. 28. Ap. semine laeviore. Raj. hist. 484. Ap. fol. crebrioribus et sem. laeviore. Moris. hist. 3. p. 332. Habitat in Europae cultis. *U.* [*Sp. I. II.*]

„Affine *G. Aparines*, sed minus.“ *Sp. II.* — „Caulis diffusus, similes Apar. vulgari, sed minores. Fol. ad verticillos 6, lanceolata, retrors. aculeata tam superficie, quam angulis, non vero 5 folia ut in vulgari. Sem. glabra sunt, per maturitatem vix rugosa.“

H. ups., cum syn. Moris., Raj., II. c., et: Raj. syn. 3. p. 225. Ap. laevis Park. theatr. 567.: — l. nat. in arvis et cultis Europae.

Obs. Cf. de hac specie Smith. fl. br. (con. Rom.) p. 177.

866. *G. saxatile Sp. I.*: *G.* fol. senis obovatis obtusis, caule ramosissimo procumbente. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Fl. S. II. App. p. 463. n. 1294.* *G.* caule ramosiss., fol. quinis obovatis. H. cliff. p. 34. n. 8. Roy. lugdb. 257. *Gallium saxatile* supinum, molliore folio. Juss. act. 1714. p. 492. t. 15. Habitat in Hispaniae maritimis lapidosis, inque Saxonia (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Planta vix palmaris.“ *S. XIII.* — *H. cliff. syn. Juss.; l. nat. Hisp. scopul. marin. lapidosi. — Fl. S. I. c.*

(*consulto omissa a L.*) *syn. Juss.; sed ipse Linn. plantam vix legit. [Cf. de pl. suecica, quae G. hercynicum Weig.; Fries voc. p. 21-22.]*

867. *G. minutum Sp. I.*: *G.* fol. octonis lanceolatis mucronatis serrato-aculeatis glabris incurvis, *Sp. I. n. 9., ... fruct. reflexis. S. X. n. 9., Sp. II. S. VII. n. 10.* *G.* fol. senis cuneiformi-lanc. mucronatis glabris. H. ups. p. 28. n. 2. *Gallium saxatile* minimum supinum et pumilum, flore luteo. *Tournef. inst. 1152.* Habitat in imperio Ruthenico. *U.* [*Sp. I. II.*]

„Simillimum *G. vero*, sed palmo brevius, decumbens. Caulis laevis, nec margine scaber. Fol. utriq. parum convexa, nec margine reflexa. Fructus carnosii, magni, reflexis pedunculis, unde conglomerati.“ *Sp. II.*

„Caulis plurimi adscendentes, 4anguli, glabri, lateribus sulco exarati, longit. digiti. Fol. 6, verticillata, linearia, sursum latiuscula, convexa, spinula inermi terminata, glabra, nitida. Flores in racemum coarctatum minimum digesti. Cor. flavae, anth. fulvis, stylo pallidiori, duplici stigmate capitato. Pericarp. didyma, glabra, nitida, supra rufescentia, carnosia, magna.“ *H. ups., (syn. U., l. nat. U.)*

„Sem. corticem habent crassum.“ *Prael. ed. Gis. p. 523.*

868. *G. pusillum Sp. I.*: *G.* fol. octonis hispidis linearibus acuminatis subimbricatis, pedunc. dichotomis. *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* Rubecula saxatilis Bauh. pin. 334. prodr. 145. — *Burs. XIX: 17. Aparine minima s. Rubia saxatilis minima. Magn. mons. 291. ex Gerardo. (Sp. II.)* — Habitat in montibus Galloprovinciae. *U.* — Caules numerosi, digitales, angulati. Fol. verticillata foliolis 8 s. 6, lanceolato-linearibus vel linearibus, acutis, uti caulis undiq. pilis patentibus hispidis. Rami rariores, alterni. Foliorum verticilli saepe ita conferti, ut folia imbricatum digesta conspiciantur. Panic. rarior, fere terminalis ex pedunculis bis dichotomis. [*Sp. I. II.*]

„*G. pusill. et saxatile* a *Tourn.* primum in Act. Parisin. uti diversae species determinatae sunt, quae ante illum semper confundebantur.“ *Prael. ed. Gis. p. 523.*

869. *G. verum Sp. I.*: *G.* fol. octonis linearibus sulcatis, ramis floriferis brevibus. *Sp. I. S. X. n. 11., Fl. S. II. n. 123., Sp. II. S. XII. n. 12. — G. fol. plurimis linearibus, ramis florif. brev. H. cliff. p. 34. n. 1. Fl. suec. I. n. 116. Mat. med. n. 46. Roy. lugdb. 256.* *G.* caule erecto, fol. plurimis vertic. linearibus. *Fl. lapp. n. 61. Gallium luteum Bauh. pin. 335. — Gallium Dod. pempt. 335. (Sp. II.)* — Habitat in Europa frequens. *U.* [*Sp. I. II.*]

„Anth. defloratae fiunt fuscae.“ *S. XII. XIII. (et Fl. lapp. ed. II. obs. δ.)* — „Odor florum hujus speciei, ut et totius generis, singularis est et fragrantissimus. Flores tamen hujus plantae debiliores sunt, quam in praecedenti (*G. boreali*).“ *Fl. lapp. obs. γ.*

Fl. lapp. et Fl. S. I. syn. Bauh. I. c., Frank. spec. 15., Till. ic. 72., Rudb. cat. 17., hort. 45., Till. ab. 30., Lind. wiks. 15. (et: *G. fol. octonis graciliss. etc. Hall. helv. 461. in Fl. S.*) — *H. cliff. syn. Gallium verum Bauh. hist. 3. p. 720., Bauh. pin. I. c. et Boerh. lugd. I. p. 148., Dod. I. c. — Fl. S. II. syn. Bauh. pin., Till. ic. II. c. — Mat. med. syn. G. lat. Bauh. I. c.*

Obs. Galii lutei var. inter hoc et seq. intermedia, in It. scan. p. 306. commemoratur. De cujus intole dissentiant Wahlenb. et Friesius.

870. *G. Mollugo Sp. I.*: *G.* fol. octonis ovato-linearibus subserratis patentissimis mucronatis, caule flaccido, ramis patentibus. *Sp. I. S. X. n. 12., Fl. S. II. n. 125. Sp. II. S. VII. n. 14. — Oed. dan. 455. (S. VIII.)* — *G.* fol. pluribus acutis, caule flaccido. H. cliff. p. 34. n. 5. Roy. lugdb. 257., ... ramis patentiss. Fl. suec. I. n. 117. *Mollugo montana* angustif. ramosa, s. *Gallium album latif.* Bauh. pin. 334. Rubia sylvestris laevis. Bauh. pin. 333. *Mollugo belgarum* Lob. ic. 802. Habitat in Europa mediterranea. *U.* [*Sp. I. c. e., II.*]

H. cliff. syn.: *G. album vulgare Tourn. inst. 1063. Mollugo vulgatiore Raj. hist. 481., Bauh. II. cc., Rubia angulosa aspera Bauh. hist. 3. p. 715. — Fl. S. I. syn. G. caule quadrang. fol. octonis glabris acuminatis, Hall. helv. 461., Tourn. I. c., Raj. I. c. et Lob. I. c., Rub. sylv. laev. Bauh. I. c. — Fl. S. II.*

syn. col. ut in Sp. I., add. Raj. l. c. — [Obs. In Sp. I. et Fl. S. II. Bauh. 331. quidem, sed cum sequenti speciei syn. citatur. Ita consulto: hinc tacite praevertimus.]

871. *G. sylvaticum* Sp. II.: *G. fol. octonis laevibus* subtus scabris; floralibus binis, pedunc. capillaribus, caule laevi, Sp. II. S. XII. n. 13. *G. caule tereti fulerato*, fol. octonis glaucis et obtusis. Hall. helv. 450. Mollugo montana latif. ramosa. Bauh. pin. 334. — *Rubia sylvest. lacris.* Bauh. hist. 3. p. 716. (Mant. II.) — Habitat in Germaniae et Europae australis montibus sylvis. — Caulis alti, debiles, obsoletissime angulati s. teretiusculi, laeves. Fol. verticillata, lato lanceolata, margine et carina scabra, glaucescentia. Pedunc. capillares, elongati, saepe ultimi 2flori et versus hos foliola 2. Flor. minutissimi. [Sp. II.]

„Flor. ante anthesin nutantes. D. Schreber." S. XII. XIII.

872. *G. aristatum* Sp. II.: *G. fol. octonis lanceolatis laevibus, panic. capillari.* Sp. II. App. p. 1667. (sub *G. laevigato*), *petalis aristatis, sem. glabris.* S. XII. XIII. n. 1. *G. fol. quaternis lanceolatis aequalibus margine scabris, caule diffuso, petalis caudatis, sem. glabris.* Sp. II. n. 1. *Rubia laevis linifolia montis Virginis.* Bocc. mus. 83. t. 75. Barr. ic. 356. 583. Habitat in monte Ventoso et in Virginis Neapolitano. C. G. Minuart. 2.

— Caulis diffusi, ramosi, laeves. Fol. quaterna, lanceolata, enervi, utrinque glabra, margine scabra, mucronata. Flor. pauciflori, albi, pedunculati 3floris. Cor. 4fidae, rarius 3fidae, apice aristatae s. mucronatae. Anth. flavae. Fructus glabri. Sub autumnum novi rami foliis 4. 5. 6. variant. [Sp. II. n. 1.]

„*G. laevigatum.* Habitat in Italia. Arduini. 2. — Planta pedalis, tota laevis. Fol. octona s. novena, exacte lanceolata, laevia, minime rigida. Paniculae pedicelli capillares tenuitatis. Flor. non vidi. Fructus laeves." Sp. II. App. l. c., cum syn. Mollugo pumila almes mollioris folio. Moris. hist. 3. p. 331. 2. Bocc. l. c.

Obs. 1. Speciem primo datum in Sp. II. p. 152., denno tanquam novam in Append. tom. 2di proposuit L., *G. laevigati* nomine. Conjunxit eas in S. XII. sub *G. aristato*, adiciens: „*G. laevigatum* Sp. 1667. *G. bericum*, caule debili, fol. octonis lanc. — lin. mucronatis, fl. aristatis. Turr. diar. ital. 1764. p. 119. Habitat in Baldo."

„Altera corollae lacinia terminatur seta vel filo parvo." Prael. ed. Gis. p. 523.

Obs. 2. Huc etiam, ex syn. etc.: *G. fol. plurib. lanceol., pedunc. floriferis ex summitate exsertis.* H. cliff. p. 34. n. 4., cum syn. *G. alb. linif.* Barr. rar. 99. Boerh. lugdb. I. p. 148., *Rubia laevis, linifol., fl. albis.* Barr. rar. f. 356., l. nat.: Italia. — Eadem recepta in Roy. lugd. p. 256. n. 4. R.

873. *G. hierosolymitanum* Fl. pal.: *G. fol. denis lanceolato-linearibus, umbellis fastigiatis, fruct. glabris.* Fl. pal. n. 73. in Amoen. acad. 4. p. 451. (sola diagn.) S. X. n. 12. A., Sp. II. S. XII. n. 18. Habitat in Palaestina. — Statura proxime accedit ad *G. rubrum.* [Sp. II.]

874. *G. glaucum* Sp. I.: *G. fol. verticillatis (plurib., II. ups.) linearibus, pedunc. dichotomis, summo caule floriferis* (S. XII. sq.), Roy. lugdb. 256. Hort. ups. p. 27. n. 1. Sauv. monsp. 161. Sp. I. S. X. n. 13., caule laevi. Sp. II. S. XII. n. 16. Gallium saxatile, glauco fol. Bocc. mus. 2. p. 172. t. 116. *Rubia montana angustif.* Bauh. pin. 333. prodr. 145. Habitat in Tartaria, Helvetia, Austria, Mospeli. 2. [Sp. I. II.]

„Caulis debiles, prostrati, laeves. Fol. 5 s. 6, linearia, laevia, subtus glauca, margine vix scabra; inferiora reflexa. Umbellae subs3fidae, parvae. Fl. albi, anth. luteis." Mant. II. p. 330. H. ups. syn. Bocc., loc. nat. in Tartariae deserto nagaico.

[Obs. Explicanda ex ic. Bocc., unde species Rogetiana. R.]

875. *G. purpureum* Sp. I.: *G. fol. verticillatis (plurib. H. cliff.) lineari-setaceis, pedunc. capillaribus* (Sp. II. sq.) folio longioribus. H. cliff. p. 34. n. 5. Roy. lugdb. 256. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 17. Gallium nigropurpureum montanum tenuifolium. Col. ecphr. I. p. 298. Bauh. pin. 335. Habitat in Italia. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Col. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 148., — l. nat. idem.

„Caulis, fol. et pedunculos habet tenuissimos." Prael. ed. Gis. p. 523.

876. *G. rubrum* Sp. I.: *G. fol. verticillatis (plurib., II. cliff.) linearibus patulis* (Sp. II. sq.), pedunc. brevissimis. H. cliff. p. 34. n. 2. Roy. lugdb. 256. Scop. carn. 341. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 19. *G. rubrum* Bauh. pin. 335. Moris. hist. 3. p. 332. *G. rubro flore.* Clus. hist. 2. p. 175. Habitat in Italia. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh., Mor. (et Boerh. lugdb. I. p. 118.), Clus., II. c., — l. nat. idem.

* FRUCTU HISPIDO.

877. *G. boreale* Sp. I.: *G. fol. quaternis lanceolatis trinerviis glabris* (Sp. I. sq.), caule erecto, sem. hispidis (Sp. I. sq.). Fl. lapp. n. 60. t. e. Fl. suec. I. n. 118., II. 124. Hort. cliff. p. 34. n. 6. Roy. lugdb. 257. Hall. helv. 450. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 20. *Rubia pratensis laevis acuto folio.* Bauh. pin. 333. prodr. 145. — Burs. XIX. 15. (Sp. II.) — Habitat in Europae borealis pratis. 2. [Sp. I. II.]

„Cor. plana (non vero tubulosa); fruct. villis erectis hispidus, non vero uncinatus aut adhaerens, tectus cortice coriaceo; tamen bacca cum cl. Boerhavio dici debet fructus, quoniam pulpa mollis diff. tantum gradu a duriori. — Nomen C. Bauh. l. c. genuinum esse hujus syn., a Burserio in herbario edocti sumus. — Rad. sunt filiformes et rubrae, quibus mulierculae Finlandiae lanas et e lanis confecta tingunt." Fl. lapp. l. c., obs. β. γ. δ. — Cf. descr. brevis in Laches. lapp. II. p. 141.

Fl. lapp. syn. *G. album* Lind. wids. 15., *G. alb. 4fol. erectum.* Cels. ups. 22., *G. fl. albo Rubr.* cat. 17. hort. 45. Till. ab. 30., Mollugo mont. erecta 4folia Raj. syn. 224., *Cruciata glabra*, fol. nervoso rigido, bacca gemella sicca hispida, fl. lacteo. Boerh. lugd. I. p. 148. Bauh. II. c., R. erecta 4fol. Bauh. hist. 3. p. 716. Mattara finonibus. — H. cliff. syn. Cels., Raj., C. Bauh., Boerh., II. cc., cum var. α. *Cruciata gl.*, fol. rotundiore nerv. rigido minori (etc.) Boerh. l. c. — Fl. S. I. syn. Rudb., Till., Cels., Lind., Boerh., C. Bauh. II. cc. — Fl. S. II. syn. Boerh., C. Bauh. II. cc.

878. *G. maritimum* Mant. I.: *G. fol. quaternis hispidis, pedunc. 1floris, fruct. villosis.* Mant. I. p. 38., S. XII. n. 24. *Aparine maritima incana, flore purpureo.* Tournef. icon. 4. — Habitat in Oriente. D. Schreber. — Caulis brachiatus, hirtus, ramosissimus; Ramis ultimis dichotomis. Fol. quaterna, rarius quina; summa floralia saepe bina; singula lanceolato-ovata, utriusq. hirta, suprema subpetiolata. Pedunc. capillares, foliis breviores, saepius 1flori, rarius bifidi. Flor. parvi. [Mant. I.]

879. *G. rotundifolium* S. X. seq. [non Sp. I., M. II.]: *G. fol. quaternis ovatis obtusis* (S. Sp. I. II.) *aculeato-ciliatis* (S. X.), *panic. dichotoma* (S. X.), sem. hispidis. Sp. I. n. 17. (sub *G. scabro*), S. X. n. 17-8., Sp. II. (excl. β.) et S. XII. n. 21. *Rubia semine duplici hispido, latis et hirsutis foliis.* Bocconi. Moris. hist. 3. p. 329. s. 9. t. 21. f. 5. Habitat in Europa austr. (Sp. I.: — in alpib. Helvetiae, Styriae Sp. II.) 2. [Sp. I., Sp. II. excl. β.]

Obs. Historiam speciei exprosumus ad *Asp. laevigatum*, n. 834. Prima nostra *G. scabrum* dicta in Sp. I. Inde transposito tantum nomine et una linea (loc. nat. *G. scabri* ex Sp. I.) omitta, utraque species conjuncta est in Sp. II. [Hinc specialis ille locus nat. in Sp. II., proprie ad *Asp. laevig.* pertinet.] Denno bene distinctae in Mant. I. et S. XII.

„*G. rotundifol.* Asperula fol. 4ternis ovalib. laevibus, pedunc. divaricatis subsulioris dicenda. Adde Boer. sic. 10. t. 11. f. 5. — Caulis simpli. anguli, laeves, patuli; fol. 4na, subpetiolata, ovalia, obtusa, patentia, laevia, vix ciliata. Florentes rami horizontales, bifidi; bracteae 2, parvis, lanceolatis. Flores saepius terni, pedunculati, albi; cor. breviter tubulosis albis; anth. flavis. Sem. scabra." Mant. II. p. 330. — [Obs. Omnia haec ad *Asp. laevig.* pertinent. (Ortum inde syn. „*Asp. rotundifolia* L. Mant." apud recentiores.) Infante propterea deleta est species in S. XIII. et ad *Asp. laevigatum* translata.]

880. *G. bermudense* Sp. I.: *G. fol. quaternis linearibus obtusis, ramis ramosissimis.* Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. n. 4. — *G. bermudianum* (diagn. ead.) S. XII. XIII. n. 4. *Aparine fol. quaternis obtusis laevibus.* Gron. virg. 16. *Rubia aphylla glabra, latiore fol., bermudensis, sem.*

binis atropurpureis. Pluk. alm. 324. t. 243. Raj. suppl. 261. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

In Sp. I — S. XII. sub Sect. I., inter n. 860 — 1.: *transpositum* huc in S. XIII., monente Mant. II. p. 330.: „G. bermud. ad sequentem §., quum sem. lanuginosa.”

881. *G. graecum* Mant. I.: *G. hirtum*, fol. subsenis lineari-lanceolatis, caulis lignosis. Mant. I. p. 38., S. VII. n. 25. *Callium montanum creticum*. Alp. exot. 167. t. 166. *Aparine graeca saxatilis incana tenuif.* Tournef. cor. 4. — Habitat in Insulis Archipelagi. D. Schreber. t. j. — Caulis varie flexi, tortuosi, lignosi, s. sulfurificantes. Rami recti, stricti, herbaeci, villis albis hirti. nti Folia, Pedunculi, Germina. Fol. subsena, lineari-lanceolata, sessilis, stricta, erecta, longit. internodiorum, parcius pilosa, viridia. Pedunc. foliis longiores, subdivisi, subumbellati, pauciflori, capillares. [H. I.]

882. *G. Aparine* Sp. I.: *G. fol. octonis lanceolatis carinatis (carinis S. XIII.)* scabris retrorsum aculeatis, geniculis villosis, fructu hispido. Sp. I. S. X. n. 19., Fl. S. II. n. 128., Sp. II. S. XII. n. 22. — Oed. dan. 495. (S. XIII.) — *Aparine fol. lanc. acuminatis scaberrimis, cor. fructu minoribus*. Roy. lugdb. 455. Fl. suec. I. n. 120. Ap. fol. lanceolatis. H. cliff. p. 34. Ap. vulgaris Bauh. pin. 334. — *Aparine* Dod. pempt. 353. (Sp. II.) — Habitat in Europae culis et rudertis. [Sp. I. II.]

„Caulis aequiter angulis retrorsum aculeatis, basi articulum villosus. Fol. 8 — s. 10-na, lanceolato-linearia, supra scabra, subtus glabra, margine et carina retrorsum aculeatis. Rami oppositi.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugd. I. p. 150., Dod. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 713., — cum var. *α. (G. spurium?)* Ap. maxima sem. sphaerico glaberrimo Boerh. lugdb. I. p. 150. et *β. (Valantia Aparine L.) cum syn.* Ap. sem. coriandri sachar. Park. theat. 567. Boerh. l. c., Ap. sem. verrucoso Moris. hist. 3. p. 332.: — add. obs.: „Var. ista *β.* ejus denominationis metaphora [sem. coriandri] longe nimis petita est, gaudet fol. quidem superficie inaequalibus, attamen nec ut in naturali villis rigidis uncinatis tecta.”

Fl. S. syn. C. Bauh., Dod. l. c. et Till. ic. 82. (et: Hall. helv. 439. in ed. I.) — Fl. S. I. obs.: „Genus antiquum Aparinis si quis Galii associet cum Hallero, non repugnabo. Differt haec a Galii fol. plurimis lanc. asperis, pericarpis hispids.”

Obs. Cf. de hac et affinis Prael. ed. Gis. p. 523.

883. *G. parisiense* Sp. I.: *G. fol. verticillatis linearibus, pedunc. bifloris (bifidis Sp. I. II.)*, fruct. hispids. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 23. *Aparine fol. lineari-lanc. acuminatis flaccidis, cor. fructu minoribus*. Roy. lugdb. 255. Ap. minima Raj. angl. 3. p. 225. t. 9. f. 1. *Callium parisiense tenuif.*, fl. atropurpureo. Tournef. inst. 664. Habitat in Anglia, Gallia. [Sp. I. II.]

„Caulis pedales, debiles, 4goni, retrorsum scabri. Fol. septena, lanceolata, mucronata, scabra praesertim margine. Rami floriferi oppositi, breviores. Pedunc. nudi, 2 — s. 3flori. Cor. flavae, parvae. Sem. hispida.” Sp. II.

Obs. Misit hanc etiam Loebl. it. p. 289.

CXXXIII. **CRUCIANELLA** S. I.: Cor. 1petala, infundibulif. tubo filiformi; limbo unguiculato (S. XII.). Cal. 2phyllus (3ph. S. VI.). Sem. 2, linearia (inter cal. et cor. S. X.). S. I. n. 95., X. 118., XII. 126.

CRUCIANELLA (L., S. II.). Rubeola Tournef. 50. — CAL. Perianth. diphyllum (3ph. G. I. II.), inferum (G. VI.): foliolis lanceolatis, carinulatis, acuminatis, rigidis, conniventibus compressis. — COR. 1petala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, filif., calyce longior. Limbus 4fidus, parvus (G. I. II.): *Laciniis caudatis, acuminibus inflexis* (G. V. VI.). — STAM. Filam. 4, in ore tubi posita. Anth. simplices. — PIST. Germen compressum, inter calycem et corollam. Stylus 2fidus (G. V. VI.), filiformis, longit. tubi. Stigm. 2, obtusa, oblonga (: unicum stylum terminans, alterum infra apicem styli sessile, G. I. II.). — PER. Caps. 2, connatae. — SEM. solitaria, oblonga, [× G. I. n. 69., II. 95., V. 118., VI. 126.]

„C. maritima corollis 5fidis pentandris gaudet.” G. VI. — „Caule distigmatum hoc genus a subsequentibus Stellatis (n. CXXXIV. AXXXI.) sola spica.” H. cliff. p. 33. n. 2. obs.

Obs. Pauca de gen. et affin. cf. in Prael. ed. Gis p. 526.

884. *C. angustifolia* Sp. I.: *C. erecta*, fol. senis linearibus, Sp. I. n. 1., ... flor. spicatis. Sp. I — S. XII. n. 1. *C. er. fol. senis*. H. ups. p. 27. n. 1. Sauv. monsp. 164. *C. fol. linearibus*. H. cliff. p. 32. *Rubia angustif. spicata*. Bauh. pin. 334. prod. 145. Habitat Mospeli. [Sp. I. II.]

„Caul. erectus, 4gonus. Fol. 6 s. 5, erecta, linearia, acuta.” H. ups., cum syn. Bauh. Tourn.

H. cliff. syn. Pseudo-Rubia spicata angustif. Moris. hist. 3. p. 333. s. 9. t. 22. f. 3. Rubeola angustiore fol. Tourn. inst. 130. Boerh. lugdb. I. p. 150., Bauh. II. c., Barr. rar. f. 550.

885. *C. latifolia* Sp. I.: *C. procumbens*, fol. quaternis (senis S. X. err.), lanceolatis, flor. spicatis (θ. H. ups.). H. ups. p. 27. n. 2. Sauv. monsp. 164. Sp. I — S. XII. n. 2. *C. fol. lanceolatis*. H. cliff. p. 33. n. 2. *Rubia latif. spicata*. Bauh. pin. 334. Habitat in Creta et Mospeli. [Sp. I. II.]

„Caul. diffusus, obsolete 4angulus. Fol. quaterna, patentia, lanceolata.” H. ups. — „Var. duplex: Caule erecto (S. XII.), fol. obovatis: Caule prostrato, fol. lanceolatis.” Mant. II. p. 330. — „Forte praecedentis varietas.” S. XIII.

H. cliff. syn. Pseudo-Rubia latif. spicata Moris. hist. 3. p. 333. s. 9. t. 22. f. 2. Rubeola latiore fol. Tourn. inst. 130. Boerh. lugd. I. p. 150., Rubia spicata Bauh. hist. 3. p. 727., R. spic. cretica Clus. hist. 2. p. 177., Bauh. l. c. et Barr. rar. f. 549. — H. ups. syn. Tourn., C. Bauh., Clus., II. c. — Loc. nat. utrq. idem.

886. *C. aegyptiaca* Mant. I.: *C. fol. quaternis sublinearibus, flor. spicatis 5fidis*. Mant. I. p. 38., S. XII. n. 6. — Habitat in Aegypto. Forskahl. [Sp. I. II.] — Caulis palmares, erecto-patuli, ad radicem diffusi s. prostrati. Fol. quaterna, lateribus revoluta, pagina superiore margineque scabra; infima ovata, inferiora lanceolata, reliqua linearia. Spicae terminales, solitariae, laxiores. Bractee lanceolatae, non carinatae. Flor. minuti, bracteis longiores, flavescens-albidi, 5fidi aristatique, ut Cr. maritima. Radix annua; caulis minime lignosus. Culta H. U. [Mant. I.]

887. *C. patula* Am. ac. 3.: *C. diffusa* (θ. Am. ac.), fol. senis, flor. solitariis (Am. ac.) sparsis. Diss. Demonstr. plantar. in Amoen. ac. 3. p. 401., S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — *C. ramis et fol. patentissimis rigidis, flor. sessilibus verticillatis*. Loebl. it. p. 68. — Habitat in Hispania. [Sp. II.]

„Habitat in Hisp. [Sp. II.] — Rami patuli. Fol. sena, scabra, linearia. Fl. axillares in ramulis propriis dichotomiis diphylo-foliolis. Cor. luteae, 5fidae, clausae.” Am. ac. l. c. not. m).

Obs. Misit hanc Loebl. it. p. 289. et p. 68.: sed cf. uterque locus.

888. *C. maritima* Sp. I.: *C. procumbens suffruticosa*, fol. quaternis mucronatis (S. XII. sq.), flor. oppositis quinquefidis. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. *C. procumb.*, fol. 4nis, flor. subverticillatis. Sp. I. n. 3. *C. erecta*, fol. quaternis, cor. ad solem connivente. Sauv. mons. 164. Rubia maritima Bauh. pin. 334. Dod. pempt. 357. Clus. hist. 2. p. 176. Habitat in Creta et Mospeli. D. Sauvages. (θ. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caulis provoluti, perennes, lignosi. Fol. 4na, lanceolata, rigida, acuta. Bractee ovatae. Cor. 5fidae, aristatae: anth. nigrae. Flor. tristes (Sp. II. S. XIII.), lutescentes, die clausi, noctu patentes ambrosiaci.” Sp. II.

889. *C. mospeliaca* Sp. I.: *C. procumbens, fol. acutis* (θ. S. X.): caulinis quaternis ovatis; rameis subquaternis (θ. S. XII. sq.) linearibus, S. X. n. 2. A., ... flor. spicatis. Sp. II. S. XII. n. 5. *C. repens*, fol. senis, spicis longis. Sauv. monsp. 225. Sp. I. n. 4. Rubia spicata repens. Magn. monsp. 225. Habitat Mospeli, inque Palaestina. — Caulis crassiusculi, diffus. Rami alterni, recti, simpliciores. Fol. inferiora 4na, ovata, rigida, acuta; super. quina s. sena, linearia, acuta. Pedunc. nudi. Spicae terminales, similes C. angustifoliae. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Magn., loc. nat. Mosp., descr. 0.

CXXXIV. **RUBIA** S. I.: Cor. 1petala, campanulata. Baccae 2, monospermae. S. I. n. 99. t. c., X. 119., XII. 127.

RUBIA Tournef. 38. — **CAL.** Perianth. minimum. 4dentatum, superum. — **COR.** Ipetala, campanulata (G. I. II.). — **PLANA.** acuta, basi concava. (G. I. II.). 4partita, absque tubo. — **STAM.** Filam. 4, subulata, corolla breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen didymum, inferum. Stylus filif., superne 2fidus. Stigm. capitata. — **PER.** Baccæ 2, coaditæ, glabrae. — **SEM.** solitaria, subrotunda, umbilicata. [S. G. I. n. 63., II. 99., V. 119., VI. 127.]

„Hos saepe 5fidus evadit.” G. I. VI.

890. **R. tinctorum** Sp. I.: R. fol. annis, caule aculeato. S. XII. III. n. 1. R. fol. sub- (Sp. II.) senis, H. cliff. p. 35. H. ups. p. 28. Mat. med. n. 44. Roy. lugdb. 254. Sp. I. II. S. X. n. 1. R. perennis, fol. saepius quin-
33. — *Var.* monsp. 161. R. sylvestris aspera. Bauh. pin. 33. — *Var.* β. Sp. I.: R. tinctorum sativa. Bauh. pin. 33. — Habitat Mompelii et in Italia (Sp. II.: et ad Danubium Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Caul. angulatus: angulis aculeolis recurvis; adultior subto-
mentosus, etiam foliis. Fol. 4, 5, 6, lanceolata, ciliata margine et carina aculeolis recurvis. Flor. 5fidi, lutei, apice unguiculati.”
Mant. II. p. 330.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerb. lugdb. 1. p. 147., R. major Clus. hist. 2. p. 177., Rubia Dod. pempt. 532., R. sylvest. monspessulana major. Bauh. hist. 3. p. 715.: — cum var. α. (β. Sp.) cum syn. C. B. et Boerb. l. c., R. sativa Bauh. hist. 3. p. 714.: — *loc. nat.* Momp. et in pratis ad Danubium inter Posonium et Tuben.

H. ups. syn. Bauh. pin., Dod. II. c. — *loc. nat.* ut Sp. I. — *Mat. med. syn.* R. tinet. sat. Bauh. l. c., l. nat. idem. — S. XII. XIII. et Mant. II. add. syn. Bauh. hist. 715.

891. **R. peregrina** Sp. I.: R. fol. perennantibus lineari-
ribus (S. XII.: ellipticis S. XII.) supra laevibus, S. XII. XIII. n. 2. R. fol. quaternis. Roy. lugdb. 254. Sp. I. II. S. X. n. 2. R. quadrif. asperima lucida peregrina. Herm. lugdb. 523. Habitat 24. [Sp. I. II.]

„Foliorum superior pagina enervis, laevis, lucida.” Sp. II. — „Habitat in Gallorum Monte Pilati, Lugduni, Nicaeae. 24.”
Mant. II. p. 330.

892. **R. lucida** S. XII. Add.: R. fol. senis sessili-
bus (S. XIII.) ellipticis perennantibus lucidis, caule laevi. — Habitat in Majorca. D. Richard (S. XII.). 24. — Planta sempervirens, similis Rubiae peregrinae. Flor. margine tantum retrorsum scabra, non carinata. Flor. paniculati, pallidi, mucronati, 5fidi.

[S. XII. Add. Tom. 2. p. 732., S. XIII. p. 128.]

893. **R. angustifolia** Mant. I.: R. fol. perennantibus linearibus supra scabris. Mant. I. p. 39. S. XII. n. 3. Habitat in Minorca. Richard. — Caulis diffusi, scaberrimi, 4goni. Fol. quaterni, s. sena, lineari-acuta, perennia, carina et margine ciliata aculeolis et insuper costa longitudinali paginae superioris scabra. Flores lutei, plani, 5fidi. *Culta* H. U. [Mant. I.]

894. **R. cordifolia** S. XII. tom. 3.: R. fol. perennanti-
bus (S. XIII.) quaternis cordatis. Syst. XII. app. tom. 3. p. 229. Mant. II. p. 197. S. XIII. p. 128. — Cruciat daurica scandens, smilacis folio aspero, fl. luteolo, fruct. majori rubro. Amm. ruth. 19. Habitat in Sibiria, China. 24. — Flor. paniculati ex apice caulis et ramorum, pauci, albi s. albo-pallidi, subcampanulati, 4partiti, patuli, apice unguiculati. [Mant. II. l. c.]

„Habitat in Majorca. Gerard. — Rad. 24. Caulis 4goni, laxi, angulis retrorsum scabri. Fol. quaterni, petiolata, cordata, oblongiuscula, acutiusc., 5nervia, patentia, margine et pag. superiore scabra. Fructificationem non vidi.” S. XII. tom. 3. l. c.

CCXXXV. SIPHONANTHUS G. II. Add.: Cor. 1petala, infundibulif., longissima, infera. Baccæ 4, monospermae. S. I. l. p. 87. n. 1020. t. e., S. X. n. 120., XII. 129.

SIPHONANTHUS. Siphonanthemum Amm. act. petrop. 8. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, 3partitum, amplum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus filiformis, angustissimus, calyce multoties longior. Limbus 4partitus, patens, calyce minor. — **STAM.** Filam. 4, corollae limbo longiora. Anth. oblongae, triangulares. — **PIST.** Germen 4fidum, brevissimum. Stylus filif.

longit. staminum, apice recurvato. Stigma simplex. — **PER.** Baccæ 4, intra calycem patulum, subrotundae. — **SEM.** solitaria, subrotunda. [G. II. Add. p. 526. n. 1020., V. n. 120., VI. 129.]

895. **S. indica** Sp. I — S. XII. n. 1. — S. salicis folio, fl. flavescens. Amm. act. petrop. 1756. p. 214. t. 15. Habitat in India. 75. — Fol. alterna, lanceolata; Pedunc. saepe e regione oppositi folii, umbellati. [Sp. I. II.]

CCXXXVI. CATESBAEA G. I. App.: Cor. 1petala, infundib., longissima, supera. Stamina intra faucem. Baccæ polysperma. S. VI. n. 100. (t. e.), X. 121., XII. 130.

CATESBAEA Gronov. Lycium Catesb. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. 4dentatum, superum (G. VI.), minimum, acutum, persistens. — **COR.** 1petala, infundibuliformis. Tubus omnium longissimus, rectus, superne sensim crassior. Limbus semiquadrifidus, latus, erecto-planus. — **STAM.** Filam. 4, intra collum tubi enata. Anth. oblongae, erectae, corolla fere longiores. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma simplex. — **PER.** Baccæ ovals, coronata, locularis. — **SEM.** plura, angulata. [X. G. I. App. p. 336. n. 841., G. II. n. 100., V. 121., VI. 130.]

Obs. Hue manifesto: *Catisbea* Gr., S. I., sub cl. IV. 1.

896. **C. spinosa** Sp. I — S. XII. n. 1. Frutex spinosus, buxi foliis plurimis simul nascentibus, flore 4petaloide pendulo sordide flavo, tubo longissimo, fructu ovali croceo semina parva continente. Catesb. carol. 2. p. 100. t. 100. Habitat in Providentia. *Introduta in Europam* 1726. a M. Catesby. (Mant. II. p. 331.) 75. [Sp. I. II.]

CCXXXVII. IXORA L., S. I.: Cor. 1petala, infundibulif., longa, supera. Stam. supra faucem. (Stam. intra limbum. S. VI.) Baccæ 4sperma. S. VI. n. 101. (t. e.), X. 122., XII. 131.

IXORA. — **CAL.** Perianth. 4partitum, minimum, erectum, persistens. — **COR.** monopetala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, longissimus, tenuis. Limbus 4partitus, planus; laciniis ovatis. — **STAM.** Filam. 4, in divisuris corollae, brevissima, incurva. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen subrotundum intra basin calycis (G. V. VI.). Stylus filif., longit. tubi. Stigma bifidum. — **PER.** Baccæ subrotunda, 2- (1- G. I. II.) locularis. — **SEM.** 2, (4, G. I. II.), hinc convexa, inde angulata. [X. G. I. n. 73., II. 101., V. 122., VI. 131.]

Obs. S. I. cum syn. Schetti H. M.

897. **I. coccinea** Sp. I.: I. fol. ovalibus semiamplexicaulibus, Fl. zeyl. n. 22. Sp. I. n. 1., flor. fasciculatis. S. X. XII. Sp. II. n. 1. — *Obs. it.* 220. (S. X. sq.) Jasminum flore tetrapetalo, Ixora Linnaei, Schetti horti malab. Burm. zeyl. 125. t. 57. Jasm. indicum, lauri folio, inodorum umbellatum, fl. coccineis. Pluk. alm. 196. t. 59. f. 2. — *Flamma sylvearum.* Rumph. amb. 4. p. 103. t. 45. (S. X. sq.) — *Arbor indica, lauri amplioribus foliis obtusis.* Pluk. mant. 20. t. 364. f. 1. (Sp. II.) — Schetti Rheed. mal. 2. p. 17. t. 13. Hab. in India. 75. [Sp. I. II.]

„Cotyledones ovatae, majusculae. Caulis ruber. Stipulae inter folia opposita (St. utrinque communis, Mant. II.), acuminatae, solitariae, ut in Coffea. Cult. H. U. S. XII. XIII., et Mant. II. p. 331. — „Tenera adhuc perit.” Mant. II.

S. X. syn. Osb. Rumph. — Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Jasm. arborescens indicum, fl. 4petalo umbellato phoeniceo, fol. laurinis latioribus. Breyn. prod. 2. p. 58. fil. p. 72. Comm. mal. 36. Raj. dendr. 50., Pluk. alm. l. c. et Herm. prodr. 342. Jasm. zeylanensium inodorum coccineum bacciferum. Barthol. act. 3. p. 58., Frutex baccifer malabarica, fructu calyculato rotundo rubro polyspermo. Raj. hist. 1357., Rheed. l. c., Ratabala, Ratambala, Kalabala. Herm. zeyl. 36. 60.

898. **I. alba** Sp. I.: I. fol. ovato-lanceolatis, Fl. zeyl. n. 55., Sp. I. n. 2., flor. fasciculatis. S. X. XII. Sp. II., n. 2. Jasminum indicum, lauri folio, inod. umbellatum, flor. albicantibus et Schetti album. Pluk. alm. 196. t. 109. f. 2. Bemschetti Rheed. mal. 2. p. 19. t. 14. Habitat in India. 75. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. (casu excidit in Sp. I. II.) syn. Jasm. fl. 4petalo flavo, Bemschetti. Burm. zeyl. 126., Jasm. arborescens, indicum, fl. 4pet. umbellato, fol. laurinis longioribus et angustioribus. Breyn. prodr. 2. p. 58. fil. 73., Pluk. l. c. et Comm. mal. 37., Rheed.

1. c., Ratabala Herm. zeyl. 15.: — *add. obs.*: „Admodum adfinitis praecedenti et forte sola var.”

899. **I. americana** S. X.: I. fol. ternis lanceolato-ovatis, flor. thyrsoides. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Am. ac. 3. p. 393. (*sine diagn.*) Pavetta fol. oblongo-ovatis oppositis, stipulis setaceis. Brown. jam. 142. t. 6. f. 2. Habitat in Jamaica. *Sp. II.*

„Arbor. Fol. terna, longe petiolata, lanc. - ovata, glabra, integerr. Stipula singulis petiolis interjecta. Sem. arillo involutum, unde affinis Coffeae. Cor. tubus et limbus, multo brevior, quam in reliq. Ixoris.” *Am. ac. l. c., cum syn. Plum. ic. 175. f. 2.*

Obs. S. X. *huc syn.* Brown. jam. t. 2. f. 3., et ad sequentem speciem t. 6. f. 2. citat! Videntur itaque in Sp. II. et seq. duae species, pridem distinctae, in unum contractae esse. — Brownii f. 3. t. 2. etiam ad Petesiam n. CXXXIX. ducitur in S. X. G. VI.

900. ? „**I. occidentalis**: fol. lanceolato-ovatis, fl. paniculatis. Plum. ic. 156. f. 2. Brown. jam. t. 6. f. 2.” S. X. n. 2. B.

CXXXVIII. **PAVETTA** Diss. Dass.: Cor. 1petala, infundibulif., supera. Stigma curvum. Bacca 2- (mono- S. VI. A.) sperma. S. VI. p. 87. n. 1037. (t. c.), A. n. 124., XII. 132.

PAVETTA. — CAL. Perianth. campanulatum, minimum, obsolete adentatum, germen cingens. — COR. 1petala, infundibuliformis: Tubus longus, tenuis, cylindricus. Limbus 4partitus, patens, tubo dimidio brevior; laciniae lanceolatis. — STAM. Filam. 4, brevissima, ex ore tubi. Anth. lineares, patentes, longit. limbi. [*Anth. subulatae, supra faucem corollae. (Mant. I. Em.-p. 139.)*] — PIST. Germen inferum, turbinatum. Stylus filiformis, corolla duplo longior. Stigma crassiusculum, oblong., obliquum. — PER. Bacca subrotunda,ilocularis. — SEM. unicum, subrotundum, cartilagineum. [*Sem. bina (Rumph.), hinc convexa. Mant. I. l. c.*] — [*× Diss. Dass. in Am. ac. l. p. 388. et Fl. zeyl. app. p. 4., n. 1037., G. V. n. 124., V. 132.*]

„Diff. ab Ixora stigm. simpliciter et germine infero.” *Am. ac., Fl. zeyl.*

901. **P. indica** Sp. I — S. XII. n. 1. Pavetta. Fl. zeyl. n. 56. Am. acad. 1. p. 388. Arbor malabariensis, fructu lentisci. Bauh. pin. 399. Pavate. Raj. hist. 1581. Pavetta s. Malleomthe. Rheed. mal. 5. p. 19. t. 10. Habitat in India. *Sp. I.* — Corymbi trichotomi, fastigiati, pedunculo filiformi longo insidentes. Stigma oblongum, bifidum. [*Sp. I. II.*]

„Arbor. Fol. obovata, subacuta, petiolata, opposita (ergo non Plukenetii). Corymbi compositi.” *Fl. zeyl. et Am. ac., l. c., cum syn.*: Sambucus humilis zeylanica, Pavatha zeylonensis. Herm. prodr. 373. Burm. zeyl. 209., Bauh. l. c., Pavate arbor foliis mali aureae. Bauh. hist. 2. p. 102., Raj. l. c. et Acost. arom. 256. Dalech. hist. 1862., Rheed. l. c., Pavatha Herm. zeyl. 3.

S. X. (et Mant. II.) *add. syn.* Flammula sylvium Rumph. amb. 4. p. 107. t. 47. — S. XII. *add.* Pluk. phyt. 147. f. 1. — Mant. II. p. 331. et S. XIII. *add.*: „Burm. ind. 35. t. 13. f. 3. Pluk. alm. 283. t. 147. f. 1. 2.”

CXXXIX. **PETESIA** S. X.: Cor. 1petala, infundibulif. Stigma bifidum. Bacca polysperma. S. X. p. 894. n. O., S. XII. n. 133.

PETESIA Brown. t. 2. f. 2. 3., et t. 3. f. 2. — CAL. Perianth. 1phyllum, campanulatum, superum, ore dentato. — COR. 1petala, infundibuliformis. Tubus cylindricus, calyce longior. Limbus 4partitus: lobis rotundatis, obtusis. — STAM. Filam. 4, subulata, longit. tubi. Anth. oblongiusculae. — PIST. Germen inferum. Stylus filif., longit. staminum (S. X.). Stigma 2fidum, acutum. — PER. Bacca globosa, coronata, 2locularis. — SEM. parva, subrotunda. [S. X. App. p. 1361. n. 1113., × G. V. n. 133.]

902. **P. stipularis** S. X.: P. fol. lanceolato-ovatis subtus tomentosis, thyrsis lateralibus. S. X — VIII. n. A., Sp. II. n. 1. P. fruticosa, fol. ov. oppositis, stipulis rigidis interpositis, racemis minoribus alaribus, cal. quinquefido. Brown. jam. 143. t. 2. f. 2. (S. X. sq.) Habitat in Jamaica. *Sp. I.* — Frutex. Fol. opposita, lanceolato-ovata, integerrima. Racemi axillares, brachiati, laterales, folio breviores. [*Sp. II.*]

903. **P. Lygistum** S. X.: P. fol. ovatis nudis lineatis, caule flexuoso. S. X — XIII. n. B., Sp. II. n. 2. Lygistum flexile fruticosum, fol. ov. oppositis, petiolis pedatis, racemis alaribus. Brown. jam. 142. t. 3. f. 2. (S. X. sq.) Habitat in Jamaica. *Sp. I.* — Frutex caule flexuoso, laevi. Fol. ovata, venosa, acuta, petiolata. Pedunc. axillares, saepius gemini, 1flori. [*Sp. II.*]

904. **P. tomentosa** Sp. II.: P. fol. oblongis utrinque tomentosis. Jacq. amer. 12. — *†*. — Habitat in America. *Sp. II. n. 3.* — *†*. S. XII. XIII.]

CXL. **MITCHELLA** Diss. Chen.: Cor. 1petalae, superae, binae eidem germi. Stigm. 4. Bacca bifida, 4sperma. S. X. n. 126., XII. 134.

MITCHELLA. Chamaedaphne Mitch. 27. — CAL. Flor. bini eidem germi insidentes. Perianth. 2 distincta, 4dentata, erecta, persistentia, supera (G. VI.). — COR. 1petala, infundibuliformis: Tubo cylindrico; Limbus 4partitus, patens, intus hirsutus. — STAM. Filam. 4, filif., erecta, intra sinus corollae. Anth. oblongae, acutae. — PIST. Germen didymum, orbiculatum, duobus commune (G. VI.), inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigm. 4, oblonga. — PER. Bacca 2partita, globosa, disjunctis umbilicis. — SEM. quaterna, compressa, callosa. [*× Diss. Chen. n. 1083., G. V. n. 126., VI. 134.*]

905. **M. repens** Sp. I — S. XII. n. 1. Am. ac. 3. p. 16. Chamaedaphne Mitch. gen. 27. Loniceria fol. sub-ovatis, germine bifloro, corollis interne hirsutis, stylo bifido. Gron. virg. 22. Syringa baccifera, myrti subrotundis foliis, floribus gemellis. Pluk. amalth. 198. t. 444. f. 2. Catesb. carol. 1. p. 20. t. 20. Baccifera mariana, clematis daphnoides minori folio. Pet. gaz. 1. t. 1. f. 13. Habitat in Carolina, Terra Mariana, Virginia. *Sp. I. II.*

Am. ac. syn. Mitch. Gron. II. c., descr. 0.

CXLI. **CALLICARPA** Act. ups.: Cal. 4fidus. Cor. 4fida. Bacca 4- (6- S. VI.) sperma. S. VI. p. 87. n. 1026. A. n. 127., XII. 135.

CALLICARPA. — Sphondylcococcus Mitch. 20. (G. V. VI.) — CAL. Perianth. 1phyllum, campanulatum: ore 4fido, erecto. — COR. 1petala, tubulosa: Limbus 4fidus, obtusus, patens (G. V. VI.). — STAM. Filam. 4, filif., corolla duplo longiora. Anth. ovatae, incumbentes (erectae Act. ups.). — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., superne crassior. Stigma crassiusculum, obtusum. (St. obsolete 2fidum. A. ups.) — PER. Bacca globosa (subrot. A. ups.), glabra. — SEM. 4, oblonga, menisciformia, compressa, callosa. (Sem. 6 saepius, compressa. Act. ups.) [*Act. ups. 1741. p. 80. n. 1026., × G. V. n. 127., VI. 135.*]

Obs. *Huc syn. Burchardia Heist. in Am. ac. 3. p. 7. nota* **). — *Syn. Catesb. add. in Act. ups. — Tomex L., genus cum hoc combination in Mant. II., S. XIII., retinetur infra sub CLIX., ut expositio faciliior sit. — Cf. etiam de utroque gen. Prael. ed. Gis. p. 502.*

906. **C. americana** Sp. I — S. VII. n. 1. (non S. XIII.): C. fol. serratis. S. XII. l. c. Callicarpa Act. ups. 1741. p. 80. Sphondylcococcus Mitch. E. N. C. 8. p. 218. — Burchardia DuRoi. arb. 1. p. 111. t. 44. (S. X. e. c., Sp. II.) — Johnsonia Mill. dict. (Sp. II.) — Anonymos baccifera verticillata, fol. molli et incano, ex America. Pluk. alm. 33. t. 136. f. 3. Frutex baccifer verticillatus, fol. scabris latis dentatis et conjugatis. Catesb. carol. 2. p. 47. t. 47. Frutex fol. amplis subrot. acuminatis ex adverso binis, viminibus lentis infirmis quasi leni canitie tectis. Gron. virg. 138. Habitat in Virginia, Carolina, Mississippi (Sp. I. II.). [*Sp. I. II.*]

„Similima ex Ind. orientali, vix distinguenda, foliis subtus albo-tomentosis, serraturis magis mucronatis, apice minus producto.” S. XII. (*†*. S. XIII.) — [*Obs. Sequens haud dubie intellecta.*]

907. **C. cana** Mant. II.: C. fol. serratis subtus tomentosis. Mant. II. p. 198., S. XIII. (sub C. americana) p. 130. n. 1. Habitat in Java. *Sp. I.* — Frutex ramis compressiusculis, albidis tomentosis. Fol. opposita, petiolata, ovato-lanceolata, serrata, spithamea, supra nervis, subtus tota tomentosa. Panic. axillares, dichotomae, vix fo-

lorum longit., tomentosae: Bracteis minutis, subulatis, ad singulam dichotomiam oppositis. Cal. cylindricus vix 4dentatus, laevis. Cor. infundibuliformis, 4fida. Filam. capillaria, corolla duplo longiora. Germen superum. Stylus statura filamentorum. Stigma capitatum, obtusum.

[Mant. II.]

Obs. *C. americana* S. XIII. ob diagn. eandem et descr. *M. Hlad* (p. 128: *Isop* 198.) citatum, huc pertinet. Sed esse nisi calami etiam subest: quo factum, ut et hanc et sequens ececerent atque diagnoses committerentur. R.

908. *C. integrifolia*: C. fol. integerrimis Jacq. — *†*. S. XII. n. 2. (S. XIII.) — *Cf. Jacq. an. 15. t. 153. f. 7. R.*

CXLII. AQUARTIA Sp. II.: Cal. campanulatus. Cor. rotata laciniis linearibus. Bacca polysperma. S. XII. XIII. n. 136.

AQUARTIA Jacq. 12. — CAL. Perianth. 4phyllum, persistens: Tubo campanulato. Limbo subquadrifido, patente: laciniis duabus oppositis, obsoletis. — COR. Ipetala, rotata. Tubus brevissimus. Limbus 4fidus: laciniis linearibus, patentissimis. — STAM. Filam. 4. brevia. Anth. erectae, maximae, lineares. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., declinatus, longit. corollae. Stigma simplex. — PER. Bacca globosa,ilocularis. — SEM. plurima, compressa. [G. VI. n. 136.]

909. *A. aculeata* Jacq. amer. 15. t. 12. Sp. II. S. XII. n. 1. — Habitat in America meridionali. *†*. — Planta aculeata, superne inermis. Fol. alterna, ovata, obtusa, petiolata. Corolla rotata laciniis linearibus. Anth. erectae, maximae. Styl. deflexus. Jacq. Statura Solani. [Sp. II.]

CXLIII. POLYPREMUM L., S. I.: Cal. 4phyllus. Cor. 4fida, rotata: lobis obcordatis. S. II. p. 87. n. 1023. Caps. compressa, emarginata, 2locularis. S. X. n. 128, XII. 137.

POLYPREMUM. — CAL. Perianth. 4phyllum, persistens: foliis lanceolatis, carinatis, interne coloratis. — COR. Ipetala, rotata. Limbus 4partitus: laciniis obcuneatis obcordatis. (A. ups.). longit. calycis. — STAM. Filam. 4. brevissima, in fauce corollae. Anth. subrotundae. — PIST. Germen obcordatum. Stylus brevis, persistens. Stigma truncatum. — PER. Caps. ovata, apice compressa, emarginata, 2locularis dissepimento contrario, 2valvis. — SEM. numerosa. [Act. ups. 1741. p. 78. n. 1023, * G. V. n. 128, VI. 137.]

Obs. Generis nomen jam in S. I. sub Cl. V. l. extat. Restituit in Act. ups. l. c.

910. *P. procumbens* Sp. I — S. XII. n. 1: Polypremum Act. ups. 1741. p. 78. Linum carolinianum Pet. gaz. 9. t. 5. f. 6. Habitat in Carolina, Virginia. ☉.

[Sp. I. II.]

„Hab. in Virg. communicata a J. Fr. Gronovio (etc.) — Planta dichotoma, flores solitarii, sessiles in ramificationibus.” Act. ups.

CXLIV. PENAEA H. cliff.: Cal. 2phyllus. Cor. campanulata. Styl. 4angularis. Caps. tetragona (S. VI.), 4locularis, 8sperma. S. VI. n. 103, X. 129, XII. 138.

PENAEA (L., S. II.). — CAL. Perianth. 2phyllum: foliis oppositis, lanceolatis, concavis, aequalibus, coloratis, corolla dimidio brevioribus, laxis, deciduis. — COR. Ipetala, campanulata. Limbus 4fidus, patulus, tubo longe brevior: laciniis acutis. — STAM. Filam. 4. subulata, omnium brevissima, tubo corollae inter divisuras insidentia, erecta, nuda. Anth. erectae, planiusculae, utriusq. emarginatae. — PIST. Germen ovatum 4gonum. Stylus alis 4 membranaceis longitudinalibus 4gonus. Stigma cuneiforme, obtusum, persistens. — PER. Capsula 4гона, stylo instructa, 4locularis, 4valvis. — SEM. bina, oblongiuscula, obtusa. [* Cor. gen. p. 2. n. 941., G. II. n. 103., V. 129., VI. 138.]

Obs. Pertinet huc (et in G. II., nec rel., citatur) *Sarcocolla* L., S. I. sub cl. IV. 1. — „Genus quasi intermedium inter *Ericas*, *Daphnes* et *Passerinas*.” H. cliff., cum nominis gen. origine explicata.

911. *P. Sarcocolla* Sp. I.: P. fol. ovatis planis, Sp. I — S. XII. n. 1, cal. ciliatis folio majoribus. S. XIII. p. 130. n. 1. *Tithymali* myrsinitis specie arbuscula aethiopica, subrotundis foliis, stoechadis arabi-

cae squamato capitulo duro lacrymam fundens. Pluk. mant. 183. t. 44. Habitat in Aethiopia. *†*. — Fol. obtusiuscula. Cor. obtusae. Calyx intermedio flori nullus; Stylus magis subulatus quam in reliquis. [Sp. I. II.]

Obs. *Cf. de huc et Bergiana specie plura in Linnæi ep. ad Burm. (ed. v. Hall n. 34. p. 108. 9.)*

912. *P. mucronata* Sp. I.: P. fol. cordatis acuminatis. Mat. med. n. 48. Sp. I — S. XIII. n. 2. P. fol. ovatis acumin. Roy. lugdb. 399. Penaea Hort. cliff. p. 37. *Erica* africana, *Unedonis* fl. amplo, foliis cordiformibus in acumen desinentibus. Raj. dendr. 97. *Tithymali* myrsinitis specie arbusc. aethiopica, fl. parvo e lata basi in acutissimum mucronem subito desinente, capitulis *Origani*. Pluk. mant. 183. Habitat in Aethiopia. *†*. [Sp. I. II.]

„Flor. rubri. Stylus 4gonus.” S. XIII.

H. cliff. syn., loc. nat. ead. — Mat. med. syn. Pluk., l. nat. id.

913. *P. marginata* Mant. II.: P. fol. cordatis marginatis, flor. lateralibus. M. II. p. 199., S. XIII. p. 130. Habitat juxta Capitis b. spei fluvios. *†*. — Frutex strictus: Ramis saepius ternis. Folia opposita s. ternae, cordata, subsessilia, obtusiuscula, nitida, margine recurvo, magnit. Buxi. Flor. laterales inter folia, subsessiles, foliis non longiores, albi. [Mant. II.]

914. *P. fucata* Mant. II.: P. fol. rhombeo-ovatis, bracteis cuneatis acutis coloratis. Mant. II. p. 199. *P. fuscata* (diagn. ead.) S. XIII. p. 130. *P. Sarcocolla* Berg. cap. 35. — Habitat in Capitis b. spei montibus. *†*. — Frutex ramosissimus: Ramis teretibus: ramulis angulatis. Folia ovata, basi angustiore, acuta, patula, opposita, laevia. Flores fasciculati, terminales, purpurei: Bracteis folio minoribus, cuneatis, acutis, purpureis. [Mant. II.]

Obs. *Cf. huc Epist. ad Burm. l. c. Cf. etiam infra n. 917. — Mulo omnino nomen mutavit Murr. in S. XIII.*

915. *P. squamosa* Sp. I.: P. fol. rhombeo-cuneiformibus carnosius. Sp. I — S. XIII. n. 3. — Habitat in Aethiopia. — Haec reliquis minor. Corolla (ut in *P. mucronata*) acuta. Folia parte dimidia superiore patula. [Sp. I. II.]

CXLV. BLAERIA Cor. gen.: Cal. 4partitus. Cor. 4-fida. Stamina receptaculo inserta. Caps. 4-locularis, polysperma. (S. S. VI.) S. VI. n. 104., V. 130., XII. 139.

BLAERIA (L., S. II.). — CAL. Per. 4partitum: foliolis linearibus, erectis, corolla paulo brevioribus, persistentibus. — COR. Ipetala campanulata (G. VI.). Tubus cylindraceus, longit. calycis, pervius. Limbus patulus, 4fidus: laciniis ovatis, reflexis. — STAM. Filam. 4. setacea, longit. tubi, receptaculo inserta. Anth. oblongae, compressae, erectae, obtusae, emarginatae. — PIST. Germen 4gonum, breve. Stylus setaceus, corolla multo longior. Stigma obtusum. — PER. Caps. obtusa, 4angularis, 4locularis, angulis dehiscens. — SEM. nonnulla, subrotunda. — Obs. Anth. quidem emarginatae sunt, nullo tamen modo hinc, ut in *Erica*, affini. (G. V. VI.) [* Cor. gen. p. 3. n. 942., G. II. n. 104., V. 130., VI. 139.]

916. *B. ericoides* Sp. I. II. S. V., n. 1.: B. flor. capitatis. Mant. II. p. 331., cor. campanulatis. S. VIII. p. 130. n. 1. B. flor. congestis terminalibus. S. XII. n. 1. — *Blaeria* H. cliff. p. 491. *Erica* carnea promontorii bonae spei, foliis et floribus villosis. Pet. gaz. t. 2. f. 10. Habitat ad Cap. b. Spei. *†*. [Sp. I. II.]

„Statura *Ericae* vulgaris. Fol. quaterna, ovato-obl., gibba, piloso-scabra, appressa, longit. internodiorum caulis. Fl. capitatis, terminales, albo-purpureascentes. Cor. tubulosa, erecta. Anth. exsertae, muticae, 2partitae, scabrae. Stylus capillaris, antheris longior.” Mant. II. p. 331. — [Obs. Quam in S. XIII. hic locus his citatur, etiam ad *B. presiliam*, dubium suboriri posset, nisi manifesto error calami subesset: 331., pro 39.]

917. *B. articulata* Mant. II.: B. stam. exsertis bipartitis, cor. cylindricis. Mant. II. p. 198., S. XIII. p. 130. — Habitat ad Cap. b. spei. *†*. — Fruticu-

lus distortus, statura Ericae vulgaris. Folia quaterna, ovata, longit. internodiorum, appressa ramis, unde rami quasi articulati, ovata, scabra. Capitula terminalia, calycibus albo-villosis. Cor. cylindricae, incarnatae. Anth. exsertae, angustissimae, nigrae, bipartitae. — Differt a Bl. ericoide, quae cor. campanulatis, stam. aequalib., fol. magis imbricatis: a Bl. pusilla, quae cal. glabris, cor. infundibuliformibus. [Mant. II.]

S. XIII. huc citat syn. „Penaea Sarcocolla Berg. cap. 25., calami lapsus??, quum ad n. 914. pertineat? — [Obs. Praecipue in his proximisque paginis S. XIII. plura vitia, e levitate quidam editoris pendentia, occurrunt: cf. Manettium, n. CLXXII.]

918. B. pusilla Mant. I.: B. flor. sparsis, Mant. I. p. 39. S. XII. n. 2., cor. infundibuliformibus. S. XIII. p. 130. n. 2. — Hab. ad Cap. b. spei. D. Schreber. f. Statura Ericae minoris. Rami pubescentes. Folia quaterna, linearia, scabra, petiolata, subtus linea exarata. Flores minuti, sparsi, foliis breviores. Caute ab Ericis distinguenda. [Mant. I.]

CXLVI. **BUDDLEJA** G. I.: Cal. 4-fidus. Cor. 4-fida. Stamina ex incisuris. Caps. bisulca, bilocularis, polysperma. S. VI. n. 105., X. 131., XII. 140.

BUDDLEJA Houst. A. A. (Buddleia S. VI. R.) — CAL. Perianth. minimum. semi-4fidum, acutum, erectum, persistens. — COR. Ipetala, campanulata (G. VI.), semi-4fida, erecta, calyce triplo major: laciniis ovatis, rectis, acutis. — STAM. Filam. 4. brevissima; ad divisuras corollae posita. Anth. brevissimae, simplices. — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, corolla dimidio brevior. Stigma obtusum. — PER. Caps. ovata, oblonga, bisulca, bilocularis. — SEM. numerosa, minutissima. [G. I. n. 71., II. 103., F. 151., * G. VI. n. 140.]

919. B. americana Sp. I. S. X. sq., n. 1. Am. ac. 5. p. 394. n. 19.: B. fol. ovatis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Buddleja Amm. herb. 577. H. cliff. p. 35. — B. assurgens incana, fol. majoribus, spicis assurgentibus. Brown. jam. 144. (Sp. II.) Verbasci folio minore arbor, flor. spicatis luteis, sem. singulis oblongis in singulis vasculis sicis. Sloan. jam. 159. hist. 2. p. 29. t. 173. f. 1. Raj. dendr. 97. Habitat in Caribaeis ad ripas et torrentes. f. [Sp. I. o. o. II.]

„Caul. tomentosus. Fol. Verbasci, serrata, opposita. Racemi terminales, oppos., recti.” Am. ac.

Sp. I. praeterea syn. Pluk. (vide seq.) — H. cliff. syn. Sloan. Raj. l. c. et Raj. hist. 3., Pluk. (l. c. ad seq.) „mala.” — l. nat. idem.

920. B. occidentalis Sp. II.: B. fol. lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 2. B. fol. lanc. acuminatis integerr. oppositis, spicis interruptis. Mill. dict. Ophioxylon americanum, fol. oblongis mucronatis leviter serratis bardanae instar subtus lanuginosis. Pluk. alm. 270. t. 210. f. 1. Habitat in America. f. [Sp. II.]

CXLVII. **EXACUM** Diss. Dass.: Cal. 4phyllus. Cor. 4fida: tubo globoso. Caps. bisulca, bilocularis, polysperma, apice dehiscens. S. VI. p. 87. n. 1040., S. X. n. 132., XIII. 141.

EXACUM. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, obtusis, erecto-patulis, persistentibus. — COR. Ipetala, persistens. Tubo subgloboso, longit. calycis: Limbus 4partitus: Laciniis subrotundis, patentibus. — STAM. Filam. 4. filiformia, tubo insidentia, longit. limbi. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, tubum implens. Stylus filif., erectus, longit. limbi. Stigma capitatum. — PER. Caps. subrotunda, compressa, utrinque sulcata, bilocularis, longit. calycis. — SEM. numerosa, receptaculo capsulae replente. [* Diss. Dass. in Am. ac. I. p. 390. et Fl. zeyl. app. p. 5., n. 1040., G. V. n. 132., F. 141.]

921. E. sessile Sp. I.: E. flor. sessilibus. Fl. zeyl. n. 61. Sp. I — S. XII. n. 1. Exacum Amoen. acad. 1. p. 391. Centaurium minus aureum, flosculis numerosis, aethiopicum. Pluk. alm. 57. t. 275. f. 3? Habitat in Asia et Africa. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Pl. annua, facie Cent. aethiopici. Pluk. phyt.

275. f. 3., cetera ut Sp. II. — Am. ac. et Fl. zeyl. syn. Centaur. zeylanicum minus, fl. luteo. Herm. zeyl. 36., Burm. zeyl. 57. et Pluk. phyt. l. c. (add. „sed flores diversissimi.”)

„Planta annua (Fl. z.). Caulis erectus, spithameus (Fl. z.), Agonus, laevis, simplex, superne dichotomus. Fol. opposita (Fl. z.), ovata, sessilia, integerrima. Flores ex divaricationibus caulis solitarii, sessiles, foliis majores.” Fl. zeyl. et (o. o.) Am. ac. l. c. — „Hujus generis videtur Centaur. (etc., vide sq.) Pluk. mant. t. 343. f. 3.” Fl. zeyl.

Obs. E. cordatum haec errore vocatur in Am. ac. ed. II. l. c.

922. E. pedunculatum Sp. I.: E. flor. pedunculatis. Sp. I — S. XII. n. 2. — Centaurium minus hypericoides, flore luteo, lili capitulis. Pluk. mant. 43. t. 343. f. 3. Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]

„Affinis Gentianis.” S. XII.

CXLVIII. **PLANTAGO** S. I.: Cal. 4-fidus. Cor. 4fida: limbo reflexo. Stamina longissima. Caps. bilocularis, circumscissa. S. VI. n. 106., t. e., S. X. n. 133., XII. 142.

PLANTAGO Tournef. 48., Coronopus Tournef., Psyllium Tournef. — CAL. Perianth. 4partitum, erectum, breviss., persistens. — COR. Ipetala, persistens (G. V. VI.), tabescens. Tubus cylindraceo-globosus. Limbus 4partitus, depressus: laciniis ovatis, acutis. — STAM. Filam. 4, capillaria, erecta, omnium longissima. Anth. oblongiusculae, compressae, incumbentes. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., staminibus dimidio brevior. Stigma simplex. — PER. Caps. ovata, bilocularis, circumscissa, dissepimento libero. — SEM. plurima, oblonga. — OBS. Calyx in quibusdam inaequalis est, in aliis aequalis. [* G. I. n. 71., II. 106., F. 133., VI. 142.]

S. I. syn. Tourn. utr. — In G. I. II. praeterea add. syn. Gram. junc. (etc.) Moris. 3. s. 8. t. 9. f. ult., quod ad Littorellam (Pl. unifloram Sp. I. seq.) spectat, aequae atque obs. in G. V. VI. data: „Pl. uniflora monoica est.”

* SCAPO NUDO.

923. P. major Sp. I.: P. fol. ovatis glabris, scapo (nudo Sp. I.) tereti, spica flosculis imbricatis. Sp. I — S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 129. — Oed. dan. 461. (S. XIII.). — P. foliis ovatis glabris (G. H. cl.). H. cliff. p. 36. n. 1. Fl. succ. I. n. 122. Mat. med. n. 49. Roy. lugdb. 401. Hall. helv. 470. Dalib. paris. 50. P. scapo spicato, fol. ovatis. Fl. lapp. n. 62. P. latifolia sinuata. Bauh. pin. 189. P. major Cam. epit. 261. — Var. β. Sp. I. II.: P. latif. glabra minor. Bauh. pin. 189. — γ. Sp. I. II.: P. latif. rosea, fl. quasi in spica dispositis. Bauh. pin. 189. H. ups. p. 29. n. 3. var. β. — δ. Sp. II. (ε. Sp. I.): P. latif., spica multiplici sparsa. Bauh. pin. 189. — ε. Sp. II. (δ. Sp. I.): P. latif. rosea, fl. expanso. Bauh. pin. 189. — Habitat in Europa et Japonia (Sp. II.) ad vias. 2. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Bauh. pin. l. c., Frank. spec. 23., Rudb. cat. 33. hort. 89., Lind. wiks. 29., Till. ab. 96.: — add. var. α. (β. Sp. I.) cum syn. Bauh. l. c. Lind. wiks. l. c. — add. obs. β. (de varietatibus) et γ. (de foliorum dentibus), q. cf.

H. cliff. syn. P. latif. vulg. Moris. hist. 3. p. 258. s. 8. t. 15. f. 2., Bauh. l. c. et Boerh. lugd. 2. p. 100., Bauh. hist. 3. p. 502., Sjaden Kämpf. jap. 912. — Add. varr.: α. (β. Sp. I.) cum syn. Bauh. l. c. Bauh. hist. 3. p. 505. — β. P. latif. glabra Bauh. pin. 189., Boerh. lugdb. 2. p. 100., Pl. maxima tota glabra Bauh. prod. 97., P. maxima hispanica Corn. canad. 162. t. 163. Moris. l. c. f. 1.: — γ. (γ. Sp. I.) cum syn. Bauh. l. c. Boerh. p. 101., P. rosea Bauh. hist. 3. p. 503.: — δ. (δ. Sp. II.) cum syn. Bauh. l. c., Boerh. p. 100., Bauh. hist. 3. p. 503., P. majoris spica multiplex Dod. pempt. 107. — Add. obs.: „Var. γ. δ. raro nisi in cultis obviae sunt.”

Fl. S. syn. Bauh. pin., Cam., II. cc., (et: Roy., Hall., Frank., Rudb., Lind., Till., II. c., in ed. I.) — add. varr.: β. (β. H. cliff.) cum syn. Bauh. pin., — γ. (β. Sp. I.) cum syn. Bauh. pin., — δ. (γ. Sp. I.) cum syn. Bauh. utr.

Mat. med. syn. P. latif. major. Bauh. l. c.

H. ups. exhibit var. β. (γ. Sp. I.) cum syn. Bauh. utraq. et obs.: „Biennis saepius. Var. haec gerit bracteas spicae in folia enatas, unde spica foliosa evadit.”

[*Obs. Excludenda pl. japonica, quae P. Lourcirii R. S.*]

924. *P. asiatica Sp. I.*: *P. fol. ovatis glabris, scapo angulato, spica flosculis distinctis. Sp. I. — S. XII. n. 2.* Habitat in China, Sibiria. — Planta ita refert *P. majorem*, ut quivis facile eandem diceret. At differt spica longiore, flor. remotis et distantibus, foliis saepius basi subdentatis, scapo angulato. [*Sp. I. II.*]

925. *P. media Sp. I.*: *P. fol. ovato-lanceolatis pubescentibus, H. cliff. p. 36. n. 2. Fl. suc. I. n. 123. Roy. lugdb. 401. Hall. helv. 472. Dalib. paris. 50. spica cylindrica, scapo tereti. Sp. I. — S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 130. — Oed. dan. 581. (S. XIII.) — P. latif. incana. Bauh. pin. 139. P. major incana. Clus. hist. 2. p. 109. — Var. β. Sp. I.: *P. latif. hirsuta minor. Bauh. pin. 189. P. latif. incana, spicis variis. Bauh. pin. 189. Moris. hist. 3. s. 8. t. 15. f. 7. — Habitat in Europae pascuis sterilibus apricis argillosis. 24.* [*Sp. I. II.*]*

„Folia non dentata, Cal. glabri, Filam. purpurea.” [*Sp. II. Fl. S. I. II. syn. Bauh., Clus., H. c. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 259. s. 8. t. 15. f. 6. Boerh. lugd. 2. p. 100. P. maj. hirsuta, media a nonnullis cognominata. Bauh. hist. 3. p. 503. P. media Dod. pempt. 107. Clus. l. c.: — cum var. α. P. latif. incana spica alba. Tourn. inst. 126. — β. P. rosea fl. expanso Bauh. hist. l. c., Moris. l. c., f. 7., Pl. latif. rosea fl. expanso Bauh. pin. Boerh. II. c.*]

926. *P. virginica Sp. I.*: *P. fol. lanceolato-ovatis pubescentibus subdenticulatis, spicis cylindricis (Sp. II.: laxis Sp. I. S. A.) pubescentibus scapo angulato. Gron. virg. 16. Sp. I. II. S. X. n. 4. spicis flor. remotis, scapo tereti. S. XII. XIII. n. 4. — P. media incana virginiana, serratis foliis, annua. Moris. hist. 3. p. 259. s. 8. t. 15. f. 8. P. virginiana, pilosellae fol. angustis, rad. turbinata. Pluk. alm. 298. — P. mariana, spica praetenui. Pet. gaz. 1. t. 1. f. 10. (Sp. II.) P. myosotis s. trinervia hirsuta carolina. Raj. hist. 2. p. 1889. Habitat in Virginia. (C. Sp. II.) [*Sp. I. II.*]*

„Flos in America corollas explicat et stamina exsertit, in Europa vero vis. Folia semitrinervia et Scapus pubescentia.” *S. XII. A. III.*

927. *P. altissima Sp. II.*: *P. fol. lanceolatis quinque-nerviis dentatis glabris, scapo subangulato, spica oblongo-cylindrica. Sp. II. S. XII. n. 5. (t. e.) — P. montana, crasso glabro canaliculata tenuioreque folio, profundissime radicata. Till. pis. 146. Habitat in Italia. 24. — Scapus scaber, 3pedalis. Folia sesquipedalia, obtuse dentata, crassa, glabra; dentibus remotis, obtusis. Spica cylindrica, longa.* [*Sp. II.*]

928. *P. lanceolata Sp. I.*: *P. fol. lanceolatis, spica subovata, nuda, scapo angulato (Sp. I. sq.). Vir. cliff. p. 9. H. cliff. p. 36. n. 3. Fl. suc. I. n. 124. II. 131. Roy. lugdb. 401. Hall. helv. 471. Dalib. paris. 50. Sp. I. — S. XII. n. 6. — Oed. dan. 437. (S. XIII.) — P. angustif. major. Bauh. pin. 189. P. minor. Dod. pempt. 102. — Var. β. Sp. I.: *P. trinervia, folio angustiss. Bauh. pin. 189. prodr. 98. (Ger. prov. 333. t. 12., S. XIII.) — Var. δ. Sp. I.: P. angustif. major, caulium summitate foliosa. Bauh. pin. 189. — Var. ε. Sp. II.: P. argentea angustif. e rupe victoriae. Tournef. inst. 127. — Habitat in Europae campis sterilibus. 24.* [*Sp. I. II.*]*

„Rad. praemorsa est, basi s. superne villosa.” *Fl. S. II. H. cliff. var. 0., syn. Bauh. pin. l. c. et Moris. hist. 3. p. 259. s. 8. t. 15. f. 9. et Boerh. lugd. 2. p. 100. P. lanceolata Bauh. hist. 3. p. 503. Dod. l. c. — Fl. S. I. II. syn. Bauh. utraq., Dod., II. cc., var. 0.*

929. ? *P. dubia Chloris suc. in Fl. S. II. p. XVI. (P. lanata It. oel. Index p. 351.): „P. fol. lanceolatis longitudine scapi, spica oblonga. Fl. S. I. n. 125. It. gotl. p. 219. Fl. S. II. n. 132. (absque nom. triv.) — P. angustif. minor. Tabern. ic. 732. Raj. angl. 3.*

p. 315. (et It. gotl. p. 216.) Habitat in Scania campestri prope Malmogiam: J. Leche, in peninsula orientali Gotlandiae Sancti Olai Holme dicta; item versus montem Hoburgen. 24.” [*Fl. S. I. II.*]

„Diff. a proxime praecedenti fol. pilosis et radicis vertice magis lanato; an his sufficienter distincta sit, dubium adhuc movet praemorsa radix et facies totius plantae praecedentis, accedit, quod in peninsula St. Olofs Holmen etiam Scapillum hirsutum manifesta varietate vulgatissimum erat.” *Fl. S. I. II. et (succiae) It. gotl. p. 219. „dubium itaque inserto specimen, nec determino utrum sit distincta, aut varietas. — Rad. praemorsa, vertice et foliorum basi lana albissima vestita. Fol. lanceolata, 3nervia, integerrima, hirsuta. Scapi foliis duplo longiores, angulati. Spica subulata, nuda absque omni lana.”* *Fl. S. II.*

[*Obs. Var. praecedentis singularis est, P. lanc. β. dubia Wahlb. succ. p. 96. — Huc etiam, ex descr. et loco nat., P. lanc. γ. graminifolia Wahlb. guthob? — In Sp. pl. consulto non recepit L. 2. an var. γ., in utraque editione deficiens, huc destinata erat? R.*]

930. *P. Lagopus Sp. I.*: *P. fol. lanceolatis sub-(S. XII.)-denticulatis (θ. Sp. I.), spica ovata hirsuta, scapo tereti. S. XII. XIII. n. 7. s. c. angulato. Sp. I. S. X. n. 6. P. fol. lanc. obsolete denticulatis, spica subrotunda hirsuta, scapo tereti. Sp. II. n. 7. P. angustif. paniculis lagopi. Bauh. pin. 189. prodr. 98. Moris. hist. 3. s. 8. t. 16. f. 13. — P. Catanance. Rauw. itin. 4. t. 6. (Sp. II.) — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Lusitania. (4. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Folia enervia, subtus pubescentia, apice denticulisque obsolete fusca. Scapus teres. Spica subglobosa Calycibus hirsutis, Corollis limbo laevibus.” *Sp. II. — „Bracteae s. squamae in spica sunt densissimo tomentoso-hirsutae; basis foliorum pilosa.” Sp. I.*

[*Obs. Recepisset haud dubie L. diagn. ex Sp. II. in S. XII., nisi leviter correxisset exemplar ed. Xmae, e quo recuso exstitit ed. XII. R.*]

931. *P. lusitanica Sp. II. App.*: *P. foliis lato-lanceolatis trinerviis subdentatis subpilosis, scapo angulato, spica oblonga hirsuta. Sp. II. app. p. 1667., S. XII. n. 17. P. trinervia latif. minor incana hispanica. Barr. rar. 118. t. 745. Habitat in Hispania. Cl. Alstroemer. 24. — Folia erecta, palmaria, latiora quam Pl. mediae. Scapi foliis longiores, subhispidi, 5sulcati. Spica Pl. Lagopi, sed oblonga, Bracteis brevibus, hirsutis. Cor. alba stria flavescens. Stam. alba. Stylus elongatus, pubescens, albus.* [*Sp. II. app.*]

[*Obs. Praecens locus speciei datur in S. XII. XIII.: in Sp. II. locus indicatur inter n. 924-5. Sprengelio teste cum praecedente identica? R.*]

932. *P. albicans Sp. I.*: *P. foliis lanceolatis obliquis (flexuosis S. X.) villosis (fol. lineari-lanc. hirsutis, Sp. I.), spica cylindrica erecta, scapo tereti foliis longiore (θ. S. XII.). Sp. I. S. X. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 3. — P. fol. lanceolato-linearibus, scapo longitudine foliorum, spica oblonga. H. cliff. p. 36. n. 4. Roy. lugdb. 401. P. fol. lanc.-lin., scapo foliis duplo longiore, spica oblonga. Sauv. monsp. 26. Holosteum hirsutum albicans majus. Bauh. pin. 190. Hol. salmanticense majus. Clus. hist. 2. p. 110. — Var. β. Sp. I.: Hol. hirsutum albicans minus. Bauh. pin. 190. — Habitat in Hispaniae et Narbonae aridis. 24.* [*Sp. I. II.*]

„H. cliff. syn. P. angustif. alba. Dod. pempt. 111. P. anz. albida. Tourn. inst. 127. Boerh. lugdb. 2. p. 101. P. mollis s. Holost. hirs. alb. maj. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 260. s. 8. t. 16., Clus. l. c., Hol. plantagini simile Bauh. hist. 3. p. 509. — Loc. nat. coll. aridi Salmanticae et Valentiae Hisp., et Monspelii in aridis olivetis.

„Scapi pilis ferrugineis hispidi.” *Diss. pl. Mart. — Burs. in Am. acad. l. p. 136. nota h.). — Misit hanc etiam Loeftl. (It. p. 289.).*

933. *P. alpina Sp. I.*: *P. fol. linearibus planis hirsutis (θ. S. XII.), spica oblonga erecta, Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. n. 9. scapo tereti, Sp. II. app. p. 1683. hirsuto. S. XII. n. 9. — Bocc. mus. 2. p. 22. (S. XII.) —*

P. fol. lin., spica oblonga. Hall. helv. 471. Scop. carn. 281. Holosteum hirsutum nigricans. Bauh. pin. 190. Habitat in Helvetiae, Austriae (Sp. II.) Alpihus. 21.

[Sp. I. II.]

„Scapus hirsutus. Spica ante florescentiam cernua, folia subtus convexa.” Sp. II.

934. **P. cretica Sp. I.**: P. fol. linearibus, scapo brevissimo lanato tereti (θ. H. cliff.), spica subrotunda nutante. H. cliff. p. 36. n. 5. Roy. lugdb. 401. Sp. I. S. X. n. 9. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 10. — *Pl. cretica minima tomentosa, caule adunco.* Tournef. cor. 5. (Sp. II.) — Holosteum s. Leontopodium creticum. Bauh. pin. 190. Leontopodium creticum. Clus. hist. 2. p. 11. Habitat in Creta. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 101., Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 260. s. 8. t. 16. f. 25., Clus. l. c., Leontopodium Alp. exot. 114.

935. **P. maritima Sp. I.**: P. fol. semicylindræis integerrimis, Fl. Suec. I. n. 127., basi lanatis, scapo tereti. Sp. I. S. X. n. 10., Fl. Suec. II. n. 133., Sp. II. S. XII. n. 11. — *Oed. dan. 243. (S. XIII.)* — P. scapo spicato, fol. linearibus subtus convexis. Fl. lapp. n. 63. P. marina Lob. obs. 163. Coronopus maritimus major. Bauh. pin. 190. Habitat in littoribus maritimis Europae, Americae (Sp. II.) borealis. (24 Sp. II.) — Basis foliorum pilosa est, unde affinitas summa specierum 930-3, 935-6, sed quae vis naturae efficeret tam varias? an locus; an cupula? [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. P. maritima major tenuif. Tourn. inst. 127., Bauh. l. c., Coron. marit. nostras, Bauh. hist. 3. p. 511., Coron. marinus Rudb. hort. 33.: — *var. α.* P. marit. major tenuif. punctata Cels. ups. 36. Lob. l. c. — *add. obs. γ.* „Folia superne punctis nigris, Orchidis instar, saepius constituuntur notata (var. α.)”

Fl. S. syn. Tourn. et Cels. ups. 28. (et Rudb. l. c. in ed. I.) — *var. β.* (ead. quae supra, cum syn. iisd.) — *Obs. Fl. S. II.* „Anth. luteae, nec ut in P. lanceolata albae. It. scan. p. 321.”

936. **P. subulata Sp. I.**: P. foliis subulatis triquetris striatis scabris (θ. Sp. I.), scapo tereti. Roy. lugdb. 402. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12. — Pl. fol. triangulari-prismaticis. Guett. stamp. 2. p. 423. Holosteum, strictissimo folio, minus. Bauh. pin. 191. Serpentina omnium minima. Lob. ic. 439. — *Var. β. Sp. I.*: Holost. massiliense Bauh. pin. 190. — Habitat in maritimis Mediterranei arenosis. (24 Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Folia conferta, filif., acuta, supra plana, margine scabra aculeis vix conspicuis, ad radicem lana. Scapus teres, foliis longior, minime glaber. Spica ovato-oblonga, non villosa.” Sp. II.

Obs. Misit haec Loeffl. it. p. 289.

937. **P. recurvata Mant. II.**: P. foliis linearibus canaliculatis recurvatis nudis. — Habitat in Europa australi. ☉. — *Culta H. U.* — Planta acaulis. Fol. radicalia, linearia, acuta, canaliculata, recurvata, nuda, subtus subpubescentia, vix denticulata. Scapi filif., teretes, non striati, erecti, foliis breviores. Cor. scariosa. Stamina tubo corollae vix longiora. Pistillum longius. Affinis Pl. subulatae, nisi eadem in Horto culta.

[Mant. II. p. 198.: — θ. haec in S. XIII.]

938. **P. Serraria S. X.**: P. foliis lanceolatis quinque-nerviis dentato-serratis, scapo tereti. S. X. n. 11. A., Sp. II. S. XII. n. 13. — *Barr. ic. 749. (S. XIII.)* — P. apula laciniata bulbosa. Col. cephr. 1. p. 253. t. 259. Moris. hist. 3. p. 260. s. 8. t. 16. f. 19. Habitat in Apulia, Mauritania. Brander. 21. — Fol. lanceolata, 5nervia, striata, subpubescentia, subpetiolata, dentibus argutis serrata. Scapus teres, pubescens. [Sp. II.]

939. **P. Coronopus Sp. I.**: P. fol. linearibus dentatis, scapo tereti. Sp. I. S. X. n. 12., Fl. S. II. n. 134., Sp. II. S. XII. n. 14. — *Pl. coronopifolia S. XIII. p. 132. n. 14.* [cum ead. diagn. et syn. Oed. dan. 272.] — P. fol. lin. pinnato-dentatis. H. cliff. p. 37. n. 6. *Pl. Mart. Burs. in Am. ac. 1. p. 156. n. 110.* Fl. suec. I. n. 126. Roy. lugdb. 401. Dalib. paris. 50. Coronopus sylvestris hirsutior. Bauh. pin. 190. Herba stella s. Cornu

cervinum. Dod. pempt. 109. — *Var. β. Sp. I.*: Coronopus hortensis. Bauh. pin. 190. — Habitat in Europae glareosis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. P. fol. laciniatis, Coronopus dicta. Raj. syn. 315., Bauh. l. c., Coronopus s. Cornu cervinum vulgo, spica plantaginis. Bauh. hist. 3. p. 509.: — *cum var. α.* C. hortens. Bauh. l. c. Tourn. inst. 128. Boerh. lugdb. 2. p. 131., Dod. l. c., Pl. ceratophyllos s. Coronop. hort. hirsutior. Moris. hist. 3. p. 193. s. 8. t. 17. f. 36.: — *loc. nat.* Ital. Galliae Angliae, praesertim autem Ostfrisiae marit. arenae.

Fl. S. I. II. syn. Leche scan. 8. Raj. angl. 3. p. 315., C. sylv. hirs. Bauh. l. c., Coronopus Tdl. ic. 94., Dod. l. c. — *Obs. Fl. S. II.*: „Spica ante florescentiam omnino nutat.”

Am. ac. l. c. „C. sylv. hirs. Bauh. varietas?” (in herbario Burs.), cum syn. H. cliff. et natula h): „Differt tantum a vulgari, quod foliorum dentes minoribus interdum denticulis notentur.”

940. **P. Löflingii Sp. I.**: P. foliis linearibus subdentatis, scapo tereti, spica ovata: bracteis carinatis membranaceis. Loeffl. it. 124. descr., Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 15. — *P. marina Pet. herb. 3. f. 9. Raj. angl. 3. p. 315. (Sp. II.)* — Habitat in Hispaniae collibus agrorumque marginibus. ☉. — Differt a P. Coronopo, quod sit minor et praecocior: Spica ovata; ejus vero longa: Floribus rarius imbricatis: bracteis glabris navicularibus; ejus vero subulatis angustissimis pubescentibus: Staminibus brevioribus: Calycis foliolis acutioribus: Colore corollae magis fusco: Foliis linearibus, nec lanceolatis, parce dentatis. Scapus pilosus est. Loeffl.

[Sp. I. II.]

S. X. syn. Loeffl., Raj. — [Syn. Raji antea ad praecedentem ductum erat.] — *Descr. completa cf. apud Loeffl. l. c., ubi in fine eadem differentiae.*

Obs. Pl. uniflora Sp. I — S. XII. est Littorella lacustris.

* * CAULE RAMOSO.

941. **P. Psyllium Sp. II. (non prior.)**: P. caule ramoso herbaceo, foliis sub- (θ. S. X.) dentatis recurvatis, capitulis aphyllis. S. X. n. 16. (sub P. Cynope), Sp. II. S. XII. n. 17. — *P. caule ramoso, fol. dent., spicis nudis.* H. ups. p. 28. n. 1. Mat. med. n. 50. et Sp. I. n. 16. (sub P. Cynope). P. caule ramoso (excl. var. α.) Virid. cliff. p. 9. Roy. lugdb. 401. Psyllium majus erectum. Bauh. pin. 191. Psyllium Dod. pempt. 115. Habitat in Europa australi, inter segetes. ☉. — Caules diffusi, villosi. Fol. inferiora opposita; superiora ternata, quaterna; linearia, recurva, dentata, villosa-viscida. Pedunc. folio longiores. Capitula aphylla, bracteis et calycinis foliolis linearibus. [Sp. II.]

„☉. Caules erecto-diffusi, vestiti pilis brevissimis, confertis, pellucidis, gluten secermentibus. Fol. linearia, versus apicem dentata, revoluta, infer. opposita, super. ternata. Pedunc. ex alis; spica subovata, non cincta foliis longioribus, sed nuda; flores destituti bracteis linearibus.” H. ups. l. c. [cum syn. Psyll. Dioscoridis vel indicum, fol. crenatis. Bauh. pin. 191. — *loc. nat.* „ut fertur, India.”]

Mat. med. diagn. et syn. ex H. ups.: *loc. nat.* Europa austr. — ☉, officinalis.

Vir. cliff. l. c. var. 2: α. P. perennis etc. H. cliff. n. 7. (quar. n. 945) — et β. P. annua etc. H. cliff. n. 8. (quae haec vel sequens est.)

P. Cynops Sp. I.: syn. H. ups., Mat. med. l. c., Ps. Diosc. etc. Bauh., *loc. nat.* India, ☉. Tota ergo ex H. ups. orta.

P. Cynops S. X.: syn. add.: Ps. maj. erectum et Ps. annum majus. Bauh. pin. 191.

942. **P. indica S. X.**: P. caule ramoso herbaceo, fol. integerrimis reflexis (θ. S. X.) ciliatis (S. XII.), capitulis foliosis. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 18. — *P. caule ramoso, fol. integerr., spicis foliosis.* H. ups. p. 29. n. 2. et Sp. I. n. 15. (sub P. Psyllio). — An Kali III. Alp. aeg. 128.? (S. X. Sp. II.) — Habitat in Aegypto. ☉. — Caulis altus, villosus, diffusus. Fol. linearia, integerr., deflexa, longiss., nuda, basi multum villosa, opposita; superiora saepe ternata. Pedunc. longi. Capituli squamæ 4 infimæ enatae in foliola lanceolata, capitulo saepe longiora. Bractee inter flosculos cuneiformes, retusae, concavae, lateribus dilatatae. [Sp. II.]

„Calyeis foliola 2 inferiora obtusissima, spatulata, valde gibba, intus concava. Cor. tubulosae, calyce duplo saepe longiores.” *S. XII. VII.*

„C. Caules erecti, vestiti pilis inaequalibus, albis, sparsis, nec gluten secermentibus. Fol. linearia, minime dentata, basi lanata, superiora tereta. Pedunc. ex albis. Spica subovata, basi cincta foliis 4, spica longioribus, inaequalibus. Flores destituti bracteis ovatis.” *H. ups. l. c. cum syn. H. cliff. n. 8.*, Ps. maj. erect. Bauh., — *et loc. nat.*, „in sepibus Italiae et Galloprovinciae.” [*Quae itaque utraque excludenda sunt, quum manifesta descriptionis gratia H. ups. ab L. in Sp. II. huc citatus sit.*]

Obs. 1. Huc ergo quae tota orta ex H. ups. l. c. P. Psyllium Sp. I. p. 115. n. 15., — cum syn. Vir. cliff. Roy., H. cliff. n. 8., Dalib. paris. (H. cc. ad praec. et seq.), et Ps. maj. erect. Bauh., locoque nat.: „in Europae australioris sepibus. ☉.” — Ipse L. huc adducit in S. X., quum P. indicam n. 15., sed P. psyllio, tanquam novae, n. B., adscripserit.

Obs. 2. P. annua, fol. integerr., caule ramoso erecto. H. cliff. p. 37. n. 8. [cum syn. Psyll. annuum majus, fol. integris. Moris. hist. 3. p. 262. s. 8. t. 16. f. 2., Ps. maj. er. latif. annuum. Boerh. lugdb. 2. p. 101., Ps. maj. er. Bauh. pin. l. c. Bauh. hist. 3. p. 513. Tourn. inst. 128. — et loco nat. inter segetes Ital. et Galloprov.] — huc citata in H. ups. et Sp. I. omnia vero in Sp. II. — Nam ad alterutram, vel ad P. arenarium Kit. referatur, parum interest.

Obs. 3. Syn. Alpini, et loc. nat. Aegypti, et Sp. II., ad P. squarrosam Murr. pertinet? R.

943. *P. Cynops Sp. II. (non prior.)*: P. caule ramoso sub- (*S. XII.*) fruticoso, fol. filiformibus integerrimis strictis, capitulis subfoliatis. *Sp. II. S. XII. n. 19.* P. perennis, fol. integerr., caule ramoso diffuso. *H. cliff. p. 37. n. 7.* Psyllium sempervirens. *Moris. hist. 3. p. 262. s. 8. t. 17. f. 1.* Psyll. majus supinum. *Bauh. pin. 191.* Bauh. hist. 3. p. 513. Habitat in Gallo-provincia, Italia. ☿. — Caulis palmaris, durus, lignosus, fruticosus, purpurascens, nudus. Fol. opposita, subulata s. filiformia, canaliculato-trigona, erecta, integerrima, subvillosa. Pedunc. axillares, longit. foliorum. Capituli squamae infimae mucronatae, patulae, mediocres. Bractae inter flosculos, ovatae, concavae. [*Sp. II.*]

Manifesto huc: P. Psyllium: caule ramoso suffrut., fol. integerr., spicis aphyllis. S. X. n. 15. B., cum syn. Ps. maj. supin. Bauh. p. 191.

H. cliff. syn. Bauh. utrque et Tourn. inst. 128., Ps. maj. sup. angustif. et perenne. Boerh. lugdb. 2. p. 101., Ps. perenne maj. et sup. Moris. hist. 3. p. 262. f. S. t. 15. f. 1., Ps. rad. pereuni supinum Lob. hist. 239. — loc. nat., „in incultis et olivetis Italiae et Galloprovinciae.”

Obs. ad n. 941-3. Historia Linnæana harum specierum primo tantum intuitu difficilis est. Primo L. perennem et annuam quandam in H. cliff. distinxit, perennem in Vir. cl. et Roy. prodr. ut var. combinavit. — Dein coluit duas annuas spec. in H. ups. et in descr. sibi inter invicem comparavit. — Immutatas inde recepit in Sp. I. (ita ut si forte his P. arenaria Kit. vel P. squarrosa Murr. insit, huc syn. Sp. I. addendum esset.) — Sed quum perennem, quam oblitus erat in Sp. I., addere vellet in S. X.: nomen trio. P. indicæ et Psyllii permixtavit. Dein, in Sp. II. accuratius distinctis speciebus (e quibus duas miserat Loeft. it. p. 289.), demo P. psyllii nomen trit. cum P. cynope commutavit et vice versa. Levis enim Noster in nom. tritocalium usu saepe fuit. — Post Sp. II. nusquam confusio adest, et optime recentiores sequuntur emendationes auctoris, maxime de planta offic., ut videtur, antea incerti. R.

944. *P. afra Sp. II.*: P. caule ramoso fruticoso, fol. lanceolatis dentatis, capitulis aphyllis. *Sp. II. S. XII. n. 20.* Psyllium, fol. crenatis, indicum. Bauh. pin. 191. prodr. 99. Moris. hist. 3. p. 262. s. 8. t. 19. f. 4. Bauh. hist. 3. p. 513. Psyllium fol. laciniatis. Bocc. sic. (8. t. 7. f. B., S. XII.) — Habitat in Sicilia, Barbaria. ☿. — Caulis pedalis, frutescens, erectus, pubescens. Fol. lanceolata, dentata, subvillosa, striata. Spicae aphyllae, plures ad apices ramorum. [*Sp. II.*]

CXLIX. **SCOPARIA** S. VI.: Cal. 4partitus. Cor. 4partita, rotata. Caps. ilocularis, 2valvis, polysperma. *S. VI. p. 87. n. O., S. X. n. 134., III. 143.*

SCOPARIA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 4partitum, concavum: laciniis tenuibus, scabris. — **COR.** Ipetala, rotata (*G. VI.*), patens, concava, 4partita: laciniis lingulatis (*G. VI.*), obtusis, aequalib.: fere barbata (*G. VI.*). — **STAM.** Filam. 4. aequalia, subulata, corolla breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen concavum. Stylus subulatus, longit. corollae, persistens. Stigma acutum. — **PER.** Caps. oblongo-conica, acuminata, ilocularis, 2valvis. — **SEM.** plurima, oblonga. [** Diss. Chenon. n. 1095., G. V. n. 134., VI. 143.*]

Obs. Huc Capraria G. I. II., vide infra sub n. 945.

945. *S. dulcis Sp. I. S. X. n. 1. Am. ac. 3. p. 21.*: S. fol. ternis, flor. pedunculatis. *Sp. II. S. XII. n. 1. — Jacq. am. 17. (S. XII.)* — Capraria fol. ternis, cor. quadripartitis. *H. cliff. p. 320. n. 2. Roy. lugdb. 301.* Samoloides. Boerh. lugdb. 2. p. 265. cum descr. Veronica americana erecta frutescens et ramosa. Herm. parad. 241. t. 241. Ver. fruticosa erecta dulcis, sexangulari caule. Sloan. jam. 81. hist. 1. p. 195. t. 108. f. 2. Phyteuoides americanum, flore albo tetrapetalo. Pluk. alm. 296. t. 215. f. 1. — *J. ar. β. Sp. II.: Tupeicava. Pis. bras. 246.* — Habitat in Jamaica, Curassao. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta Pisonis in herbario subvillosa erat.” *Sp. II.*

*H. cliff. syn. Boerh. l. c., Herm. l. c. et Tourn. inst. 146. Rupp. jen. 199., Sloan. Pluk. II. c., — loc. nat. idem, — obs.: „Huc gaudet cor. fere planis, obtusis, 4partitis, plurimis ex alio foliorum; et basi corollae villi numerosi. Hujus flos fere regularis est et characterem praebuit p. 28. in Gen. pl. I. descriptum (vide infra); at dein flores altera s. praecedens (Capraria biflora) ad aliam familiam pertinere docuit hanc, unde ea quae in Monendis, G. I. p. 379.” — *Am. ar. l. c. solum cit. H. cliff.**

Obs. Descr. et G. I. II., modo commemoratam, sequentibus reddimus. [Excludendum tamen syn. Tourn. et Fer.]

„CAPRARIA Fexill. II. 47. Samoloides Boerh. Ageratum Tournef. 422. (*G. I. add. II.*) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 4partitum, concavum: laciniis tenuibus, scabris. — **COR.** Petalum unicum, 4partitum, concavum, laciniis obtusis. — **STAM.** Filam. 4, subulata, corolla breviora, quorum duo proxima longiora (*G. II.*). Anth. simplices. — **PIST.** Germen concavum. Stylus subulatus, longit. corollae, persistens. Stigma acutum (*G. I. II.*) — *emarginatum. G. I. Emend. fin.* — **PER.** Caps. oblongo-conica cum acumine ilocularis, 2valvis. — **SEM.** plurima, oblonga.” [** G. I. p. 28. n. 75. sub cl. IV. I., * G. II. p. 365. n. 636. sub cl. XIV. 2.*]

„Obs. Species datur calyce 5fido, cor. infundibuliformi, 5fida, acuta, inaequali.” *G. II.* — „Obs. Visis reliquis speciebus patuit, in quibusdam unicam 4tam partem numeri in calyce et corolla (non staminibus) addi; nec non laciniis corollae in quibusdam acutas esse et inaequales et 2 stamina reliquis 2bus majora esse. Ideoque hoc genus amandari potest ad Didynam. Angiospermiam.” *G. I. Monenda p. 379., cum syn. Tourn.*

946. *S. procumbens Sp. II.*: S. fol. quaternis, flor. sessilibus. Jacq. amer. 18., *Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in America calidiore. ☉. [*Sp. II.*]

CL. **RHACOMA** S. X.: Cal. 4partitus. Cor. 4partita. Caps. ilocularis, monosperma. *S. X. p. 896. n. O., S. XII. n. 144.*

RHACOMA. Crossopetalum Brown. 17. f. 1. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, patens, 4fidum, obtusum, parvum, persistens. — **COR.** 4partita, rotundata, fimbriata. — **STAM.** Filam. 4, subulata, longit. calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., brevissimus. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. subrotunda, ilocularis. — **SEM.** unicum, subrotundum. [*S. X. App. p. 1361. n. 1114., * G. VI. n. 144.*]

947. *R. Crossopetalum Sp. I — S. XII. n. 1. — Am. acad. 5. p. 393.* Crossopetalum fruticosum tenue, fol. ovatis tenuissime denticulatis. *Brown. jam. 145. t. 17. f. 1. (S. X. sq.)* — Habitat in Jamaica. ☿. [*Sp. II.*]

„Suffrutex statura Veronicae. Rami dichot. pubescentes. Fol. oppos., subpetiolata, ovata, mucronata, tenuissime acute serrata, subpubescentia. Pedunc. axillares, filif., pilosi. Umbella compos. 2- s. 4chotoma, longit. folior. Pedicelli capillares: involucri minima.” *Am. ac. l. c.*

CLL. **CENTUNCULUS** D., S. I.: Cal. 4fidus. Cor. 4fida, patens. Stam. bre-

via. Caps. 1locularis, circumscissa. *S. VI.* n. 108. t. e., X. 135., XII. 145.

CENTUNCULUS Dill. gen. 5. *Anagallidistrum* Mich. 16. — **CAL.** Perianth. 4partitum, patens, persistens: laciniis acutis, lanceolatis, corolla longioribus. — **COR.** Ipetala, rotata (*G. VI.*). Tubus subglobosus. Limbus 4partitus, planus: laciniis subovatis. — **STAM.** Filam. 4, longit. ferme corollae. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum, intra tubum corollae. Stylus filif., longit. corollae, persistens. Stigma simplex. — **PER.** Caps. globosa, 1locularis, circumscissa. — **SEM.** plurima, subrotunda, minima. [** G. II. n. 108., F. 135. (t. e.), G. VI. n. 145.*]

Obs. In (*S. I. et*) *G. I. n. 76. tantum ex icone cognitum, hinc radices deser. a L.*: [*Per.* 5partit. (Dill.). planum, persistens: lacin. tenuibus, acutis. Petal. 1. Tub. vix ullus. Limb. 4part., planus, lac. lanceolatis. Stam. Pist. Peric. Sem. ut supra.]

948. *C. minimus* *Sp. I.* — *S. XII. n. 1.* Fl. *S. II. n. 136.* — *Oed. dan. t. 177. (S. XII.)* — *Centunculus*. Dill. griss. 161. gen. 111. *E. N. C. 5. app. 92. t. 10. f. 31. C. fol. alternis ovatis. Fl. succ. I. n. 129. Dalib. paris. 52. Anagallidistrum exiguum, fol. lanc. alternis. Mich. gen. 14. t. 18. Anagallis paludosa minima. Vaill. paris. 12. t. 4. f. 2. Alsine palustris minima, flosc. albis. Mentz. pug. t. 4. f. 5. Habitat in Italiae, Galliae, Germaniae, Scaniae arenosis subudis (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. II.*]*

Fl. S. syn. Mich. Vaill. Mentz. II. c. (et Dill. II. cc. in ed. I.)

CLII. SANGUISORBA *G. I.*: **CAL.** 2phyllus. Germen inter calycem corollamque. *S. I. n. 107., A. 136., XII. 146.*

SANGUISORBA (*Rupp., G. I. II.: L., S. II.*): — **CAL.** Perianth. diphyllum: foliolis oppositis, brevissimis, caducis. — **COR.** Ipetala, rotata (*optima G. I. F.*). 4partita, laciniis ovatis, obtusis, unguibus cohaerentibus. — **STAM.** Filam. 4, superne latiora, longit. corollae. Anth. subrotundae, parvae. — **PIST.** Germen 4gonum, inter calycem et corollam positum. Stylus filif., brevissimus. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. parva, 2locularis. — **SEM.** parva. [** G. I. n. 82., II. 107., F. 136., VI. 146.*]

Obs. *S. II., G. I. II., syn. Pimpinella T.* — *Pertinere videtur huc Poterium S. I., cum syn. Rupp., sub Class. IV., ord. 1.*

949. *S. officinalis* *Sp. I.*: *S. spicis ovatis. H. cliff. p. 37. It. gottl. p. 232., Act. holm. 1742. p. 187. n. 16. Fl. succ. I. n. 130., II. n. 137. Mat. med. n. 51. Roy. lugdb. 240. Dalib. paris. 51. Sp. I. — S. XII. n. 1. — Oed. dan. 97. (S. XIII.) — Pimpinella sanguisorba major. Bauh. pin. 160. Pimp. sylvestris s. sanguisorba major. Dod. pempt. 105. — Var. β . *Sp. I.*: Pimp. major rigida praealta auriculata subnuda. Bocc. mus. 2. p. 19. t. 7. Habitat in Europae pratis siccioribus. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. S. major pratensis Rupp. jen. 50., *S. major fl. spadicco* Bauh. hist. 3. p. 120., *C. Bauh. I. c. et Moris, hist. 3. p. 264. s. 8. t. 18. f. 7., Pimp. spica brevi rubra* Boerh. lugdb. 2. p. 99. — *Act. holm. I. c. syn. Bauh. utiq. — It. gottl. I. c. deser. brevis succ. — Fl. S. I. II. syn. Bauh. pin. et Matth. diosc. 103., Dod. I. c. — Mat. med. syn. Bauh. pin.*

950. *S. media* *Sp. II.*: *S. spicis cylindricis. Sp. II. S. XII. n. 2. — S. testastemon, stam. tubo longioribus, spicis cylindricis. Zinn. goet. 239. Pimpinella minor de canada. Zanon. hist. t. 138. Pimp. canadensis major, spica breviori rubra, fol. laevibus. Moris. hist. 3. p. 264. s. 8. t. 18. f. 2. — Habitat in Canada. 4. — Spicae cylindricae longiores, et stamina longiora, quam in officinali. [*†. Sp. II.*]*

951. *S. canadensis* *Sp. I.*: *S. spicis longissimis. H. cliff. p. 37. n. 2. Roy. lugdb. 240. Sp. I. S. A. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — Pimpinella sanguisorba canadensis major, spica longiore alba. Moris. hist. 3. p. 264. s. 8. t. 18. f. 12. Pimp. maxima canadensis (alba) longius spicata. Corn. canad. 175. t. 174. Barr. rar. 18. f. 739. Habitat in Canada. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. S. canadensis fl. albo spicato. Rupp. jen. 50., Moris. I. c., Corn. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 99., Barr. I. c. — Loc. nat. id. „nihilominus tolerat hyemes Upsaliae in Suecia.”

CLIII. CISSUS *Diss. Dass.*: *Bacca 1sperma, cincta Calyce Corollaeque 4partita. S. X. n. 137., XII. 147. — Bacca 1sp. intra Cor. semi-4fidam Calycemque planum. S. VI. p. 87. n. 1039.*

CISSUS. — **CAL.** *Involucrum polyphyllum, minimum (G. VI.).* Perianth. Iphyllum, planum, breve, integerrimum (obsolete 4gonum *G. VI.*). — **COR.** *Ipetala, semi-4fida, obtusiscula.* (Petal. 4, concava. Nectarium margo cingens germen. *G. VI.*) — **STAM.** *Filam. 4, capillaria (G. VI.),* longit. corollae, receptaculo (nectario *G. VI.*) inserta. Anth. subrotundae. — **PIST.** *Germen subrotundum, obtuso-tetragonum, retusum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma simplex, acutum (G. VI.).* — **PER.** *Bacca rotunda, nitens, umbilicata (G. VI.).* — **SEM.** *Ossiculum subrotundum.* [** Diss. Dass. n. 1039. in Fl. zeyl. app. p. 5. et Am. ac. I. p. 389-90., G. V. n. 137., G. VI. (em.) n. 147.*]

Obs. *Char. gen. mutatus in G. VI., ut videtur ex Loefl. sententia, qui similem, licet more suo laxius, exhibet in It. p. 211., q. cf.!*

952. *C. vitiginea* *Sp. I. n. 1.*: *C. foliis cordatis subquingulobis tomentosis. S. X-XII. n. 1. Cissus. Fl. zeyl. n. 60. Amoen. acad. 1. p. 390. Arbuscula baccifera circumplicatilis, vitigineo folio subtus lanato, fructu ramoso fervidiore odore. Pluk. mant. 27. t. 337. f. 2. — Funis crepitans Rumph. amb. 5. p. 446. t. 164. (S. X. Sp. II.) Schunambu-valli. Rheed. mal. 7. p. 21. t. 11. Habitat in India. 7. [*Sp. I. II.*]*

„Excl. syn. Rheed. Rumph.” S. XII. [cf. n. 954. — Ad neutram potius? R.]

„Fol. alterna, petiolata, obsolete 5loba (Malvae), tomentosa. Pedunc. e regione petioli, umbellatus, umbella prolifera.” Fl. zeyl., cum syn. Vitis maderaspatana, fr. azureo, fol. subrotundo et anguloso. Pet. mus. 696., Hedera indica, fol. simplici integro, claviculata ramosa, racemis laxis, avis rotundis nigris. Raj. dendr. 37., Pluk. Rheed. II. cc., Galbertia Herm. zeyl. 22., Burm. zeyl. 103.

„Facies Vitis. Caulis tomentosus. Fol. cordata, obsolete 5gona, crenata, tomentosa (Malvae), petiolis longit. foliorum, e quorum alis, e regione pedunculis, umbella composita, irregularis. Differt a Vite calyce, cor. Ipetala, stam. 4, stylo praesente.” Am. ac., cum iisd. syn., excl. Pluk.

953. *C. cordifolia* *Sp. II.*: *C. fol. cordatis integerrimis. Sp. II. S. XII. n. 2. Vitis folio subrotundo, uva corymbosa caerulea. Plum. gen. 18. ic. 159. f. 3. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]*

954. *C. Sicyoides* *S. X.*: *C. fol. ovatis (subcordatis S. XII.) nudis setaceo-serratis, S. X. n. 1. C., Sp. II. n. 3., ramulis teretibus. S. XII. n. 3. Irsiola scandens, foliis oblongo-ovatis ad margines denticulis setaceis. Brown. jam. 147. t. 4. f. 1, 2. Bryonia alba geniculata, violae foliis, baccis e viridi-purpurascentibus. Sloan. jam. 106. hist. 1. p. 233. t. 144. f. 1. Raj. suppl. 347. Habitat in Jamaica.*

S. X. syn. Brown. I. c. — S. XII. add.: „C. fol. simplicib. nitidis. Jacq. amer. 22. t. 15., Vitis fol. dentatis. Plum. ic. 259. f. 2., Rumph. (f. 1.) Rheed. II. c.” [e. supra n. 952.] — Syn. Jacquinii jam adjecit in Sp. II. App. p. 1082., indeque planta S. XII. explicanda.

955. *C. quadrangularis* *Mant. I.*: *C. fol. cordatis sub- (G. S. XII.) carnosus serrato-dentatis, caule tetragono tumido (=usculo. S. XII.). Mant. I. p. 39. S. XII. XIII. n. 6. — Funis quadrangularis Rumph. amb. 5. p. 83. t. 44. f. 2. Planta baccifera scandens epidendros. Pluk. phyt. 310. f. 6. — Habitat in Arabia, India. — 7. — Caul. tomentum longissimus. Mant. II. n. 1.) scandens. 4gonus, incrassatus, carnosus, geniculis contractus, laevis, perennis. Fol. alterna, petiolata, subcarnosa, cordata, subhastata, utrinque glabra, argute remoteque serrata. Petioli angulati, (P. teretes. M. II. S. XIII.) Cirrhi oppositifolii, Rad. tuberosa. Cult. H. U. [*Mant. I.*]*

956. *C. acida* *Sp. II.*: *C. fol. ternatis oblongis (Sp. II.: obovatis glabris, S. XII.) carnosus incisus. Sp. II. S. VII. n. 4. — Sicyos trifoliata. Sp. pl. I. p. 1013. n. 3. Irsiola triphylla scandens et claviculata, foliis crassis serratis. Brown. jam. 147. Bryonia alba*

triphylla geniculata, fol. crassis acidis. Sloan. jam. 106. hist. 1. p. 233. t. 142. f. 6. Raj. suppl. 347. Bryonioides trifoliat. indicum, fol. succulentis crassis et crenatis. Pluk. alm. 71. t. 152. f. 2. Vitis trifolia minor corymbosa, acinis nigrioribus turbinatis. Plum. spec. 18. t. 259. f. 5. Habitat in America. [Sp. II.]

Obs. S. XII. add. syn.: Rumph. amb. V. t. 166. f. 2., quod ad *Vitum trifolium* pertinet?

Sicyos trifoliata Sp. I. l. c.: „S. fol. ternatis incis. Roy. lugdb. 263. Bryonia (etc.) Sloan. (II. c.). Habitat in Jamaica. 24. — *Etorta ex hac est*:

Cissus trifoliata: fol. ternat. inc. S. X. n. A., cum syn. Sp. pl. I. l. c. — [Quam idcirco ad sequentem trahere volebamus. R.]

Sic. fol. ternatis Roy. l. c. (cum syn. H. cliff., Boerh., Sloan. fol. 5. b., II. c.) ipsa *etorta* est ex:

Sic. fol. ternatis H. cliff. p. 452. n. 2., cui syn. Bryon. curassavica fol. dentato crasso et succoso caule. Boerh. lugdb. 2. p. 61., Sloan. l. c. f. 5. 6., Pluk. l. c., Trifolia portoricensis planta capreolata, fol. crassius, serratis. Kütz. beaum. 41., — *loc. nat.* in Jamaica ad ripas fluvii Cobre dicti et in prato circa urbem St. Jago de la Vega, — et obs.: „Plantam communicavit D. Roy., quam florentem non vidi, proinde genus observent quibus florum copia sit, praesertim quum Sloan. baccas Ispermas describat et pedunc. singulatas pingat.”

957. *C. trifoliata* Sp. II. (nec S. X.): *C. fol. ternatis* subrotundis subdentatis. Sp. II. n. 5., *hirsutis*, *ramis membranaceo-angulatis*. Jacq. am. 23. t. 182. S. XII. n. 5. — *Irsiola triphylla* scandens, fol. ovatis subdent., petiolo communi marginato, cal. majoribus. Brown. jam. 147. Bryonia alba triphylla maxima. Sloan. jam. 106. hist. 1. p. 233. t. 144. f. 2. Raj. suppl. 347. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Scandit superatque altissimas arbores. Fl. ruher. Fruct. maturus niger.” Diss. pl. Surin. in Am. ac. 8. p. 252.

Obs. *C. trifoliata* S. X., cf. n. 956. — *C. laciniata* S. X. est *Sicyos laciniata* Sp. I. II.

CLIV. **EPIMEDIUM** S. I.: Nectaria 4, cyathiformia, petalis incumbentia. S. VI. n. 109. Cor. 4petala. Cal. caducus. Siliqua. S. X. n. 138., XII. 148.

EPIMEDIUM Tournef. 117. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, obtusis, concavis, patentibus, parvis, petalis directe (non alternatim) subjectis, caducis. — COR. Petala 4, ovata, obtusa, concava, patentia. Nectaria 4, cyathiformia, fundo obtuso, magnit. petalorum, petalis incumbentia, margine oris affixa receptaculo. — STAM. Filam. 4, subulata, stylum prementia. Anth. oblongae, erectae, 2loculares, 2valves, a basi apicem versus deliscentes, dissepimento libero. — PIST. Germ. oblongum. Stylus germine brevior, longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Siliqua oblonga, acuminata, 2loculari, 2valvis. — SEM. plurima, oblonga. [* G. I. n. 81., II. 109., V. 138., VI. 148.]

Obs. *Fusus de char. gen. L. agit in Prael. ed. Gis. p. 372.*

958. *E. alpinum* Sp. I — S. XII. n. 1. Epimedium H. cliff. p. 37. H. ups. p. 29. Roy. lugdb. 402. Dod. pempt. 599. Lob. hist. 176. Habitat in Alpium Euganeorum, Ligurinum, Grettanensium (Sp. II.), Ponteborum umbrosis. 24. [Sp. I. II.]

„Calyceis foliola valde caduca.” S. XIII.

H. ups., excl. Roy., ut Sp. I. — H. cliff. syn. Dod. Lob. II. c. Bauh. pin. 323. Boerh. lugdb. I. p. 307. Epimed. quorundam. Bauh. hist. 2. p. 391. — *loc. nat.* „in Liguriae mont., in Italia prope Vincentium, in Romania in mont. Eug., in Alpib. prope Ponteba, semper in mont. humentib. et umbrosis. — Add. obs.: „Mira structura floris, mira plantae facies, nec ulli alii nobis notae affinis; hinc distinctissima nec de genere ambigua; hinc caret numerosis synonymis; quae unquam trita pauciora habuit synonyma? Haec in suo genere sola non opus habuit differentia specifica; haec varietatib. non ludens non ludit Botanophilos. Haec flore diversissima se diversam ab aliis praestitit.”

CLV. **CORNUS** S. I.: Involucrum 4phyllum saepius (S. I. l.). Petala supera 4. Drupa nucleo 2loculari. S. VI. n. 110. t. e., X. 139., XII. 149.

CORNUS Tournef. 410. *Virga sanguinea* Dill. (S. G. I.) — CAL. Involucrum 4phyllum, multiflorum, commune, pedunculiferum (S. G. VI.); foliolis ovatis, oppositis minoribus, coloratis, deciduis. — Perianth. minimum, 4dentatum, superum, deciduum. — COR. Petala 4, oblonga, acuta, plana, involucro minor. — STAM. Filam. 4, subulata, erecta, corolla longiora. Anth. subrotundae, incumbentes. — PIST. Germ. subrotundum, inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma obtusum. — PER. Drupa subrotunda, umbilicata. — SEM. Nux cordata seu oblonga, biloculari. Nucleus oblongus (S. G. VI.). [* G. I. n. 80, II. 110., V. 139., VI. 149.]

Obs. *Paucae eaque leviora de gen. et de specieb.* 960. 964 5. addidit L. in Prael. ed. Gis. p. 257. — S. I. syn. Mesomora Rudh. Ossea Riv. Virga sang. D.

959. *C. florida* Sp. I.: *C. arborea* (Sp. I. sq.), involucro maximo: foliolis obcordatis. H. cliff. p. 38. n. 3. et H. ups. p. 29. n. 2. t. e. Roy. lugdb. 249. Gron. virg. 17. Sp. I — S. XII. n. 1. — *Kalm. it. 2. p. 321. et 3. p. 104. (S. X - XII.)* — *C. mas virginiana*, flosc. in corymbo digestis a perianthio 4petalo albo radiatim cinctis. Pluk. alm. 120. t. 20. f. 3. Catesb. carol. 27. t. 27. Habitat in Virginiae sylvis (Sp. II.) 75. [Sp. I. II.]

H. ups. excl. Roy. ut Sp. I. — H. cliff. syn. Pluk. Catsb. (ornith. 27. t. 2.), obs.: „Variat et involucro sanguinei coloris, flosculis tamen luteis persistentibus.”

960. *C. mas* Sp. I. II.: *C. arborea* (Sp. I. sq.), umbellulis involucrum aequantibus. H. cliff. p. 38. n. 2. H. ups. p. 29. n. 1. Roy. lugdb. 249. Dalib. paris. 52. Sp. I. II. n. 2. *C. mascula* (diagn. ead.) S. X — XIII. n. 2. *C. sylvestris mas*. Bauh. pin. 447. *C. mas pumilio*. Clus. hist. 1. p. 13. — *Var. β. Sp. I.: C. hortensis mas*. Bauh. pin. 447. — Habitat in sepibus Austriae. 75. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Clus. (excl. var.), *loc. nat.* Misnia. Austr. — H. cliff. syn. ead., var. α. (β. Sp.) cum syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 256. *C. sativa* s. domestica Bauh. hist. 1. p. 210. Cornus Clus. l. c. 12., — *loc. nat.* Misn. Austr. Pannoniae sepes. — Add. obs.: „Habemus et fruticulum pridie allatum nomine *C. americanae* vulgari mari accedentis, de qua et de cujus familia cum nihil certo sciamus, nihil de eo dicamus. Corni enim species a solis foliis vix distinguuntur.” [C. canadensis? R.]

961. *C. sanguinea* Sp. I.: *C. arborea*, cymis nudis, It. W-gothe. p. 32. t. e. Fl. S. II. n. 138. Sp. I. II. S. X. n. 3., ramis rectis. S. XII. XIII. n. 3. — *Oed. dan.* 481. (S. XIII.) — *C. umbellulis* involucro multoties longioribus. H. cliff. p. 38. n. 1. Roy. lugdb. 249. Hall. helv. 463. Dalib. paris. 52. Fl. suec. I. n. 131. *C. femina* Bauh. pin. 447. *Virga sanguinea* Dod. pempt. 782. Habitat in Europae, Asiae, Americae borealis dumetis. 75. [Sp. I. II.]

„Flores non umbellas regulares formant, sed corymbos varie ramosos et subdivisos absque involucro: — quum reliquae species Corni flores umbellatos cum involucro habeant.” It. vestg. p. 32.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. II. c., Ossea Loniceri et Rivini Rupp. jen. 73. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 256., *C. fem.*, putata *Virga sangu.* Bauh. hist. 1. p. 214. Dod. Riv. II. cc., Niwa-toka Kaempf. japon. 787. — *loc. nat.* Scaniae, German., Angliae, Japoniae sepes et dumeta.

Obs. Excludenda japonica. — Brevis hist. nat. fruticis datur in Am. ac. 5. p. 213. R.

962. *C. alba* Mant. I.: *C. arborea*, ramis recurvatis, cymis nudis. Mant. I. p. 40. S. XII. n. 6. *C. sylvestris* fructu albo. Amm. ruth. 277. — Habit. in Sibiria, Canada. 75. — *C. sanguinea* tam similis ac ovum ovo; distinguitur tantum Ramis recurvatis et Baccis albis; multi stolones juxta radicem enati procumbunt. Cult. H. U. [Mant. I.]

„Cor. alba, receptac. purpurascens.” Mant. II. p. 512.

963. *C. sericea* Mant. II.: *C. arborea*, cymis nudis, foliis subtus sericeis. Mant. II. p. 199. S. XIII. p. 134. *C. femina* laurifolia, fructu nigro-caeruleo, ossiculo compresso. Pluk. alm. 121. t. 169. f. 3. — Habitat in America septentrionali. 75. — Cult. H. U. — Frutex altior: Ramis rubicundis, laevibus. Ramuli ultimi obsolete accipites, a Petioli dorso, vix manifesto, decurrente. Fol. oppos.

(nec bifaria), ovata, plicato-lineata; subtus alba (non pallide viridia), sericeo-nitentia. Cymae terminales, folio breviores. Petala ovata s. oblongiuscula, alba, patentia. Stam. alba, corolla duplo longiora. Receptac. purpurascens. Simillima *C. sanguinea* et albae, ut difficile distinguatur, sed Baccae atro-purpureae.

[Mant. II. p. 199-200.]

„Exclude Plukenetii nomen, cum Baccae maturae albae evaser. Rami sanguinei punctis subverrucosis cinereis adpersi, quibus *C. alba* destituitur.“ *S. XIII.*

964. *C. suecica* Sp. I.: *C. herbacea*, ramis binis. Sp. I. — *S. XII. n. 4. Fl. S. II. n. 139.* *C. herbacea*. Fl. lapp. n. 65. t. 5. f. 3. Fl. suec. I. n. 132. Roy. lugdb. 249. — *Oed. dan. t. 5. (Sp. II. S. XIII.)* — *C. pumila herbacea*, *Chamaepericlymenum dicta*. Dill. elth. 108. t. 91. Periclymenum humile Bauh. pin. 302. ... norvegicum. Bauh. pin. 302. Buxb. act. 3. p. 268. Habitat in Suecia, Norvegia, Russia. 21.

[Sp. I. II.]

Fl. Lapp. l. c. largam monographiam speciei sistit. cum synonymia et descr. completa, et ic. bona. Quae cf! — Eud. syn. (excl. Rudb. fl. msc.) recepta in Fl. S. II. — Utraque nimia in codicis usum. — S. X. „arboresc.“ pro „herb.“ ex err. typ.

965. *C. canadensis* Sp. I.: *C. herbacea*, ramis nullis. Pl. Mart. — Burs. in Amoen. ac. I. p. 157. not. Sp. I. — *S. XII. n. 5.* *Pyrola*, alsines flore, brasiliana. Bauh. prodr. 100. pin. 191. Burs. X. 106. Habitat in Canadâ. 21.

[Sp. I. II.]

„Involucrum, quam in priore, longius.“ *Sp. II.* — „Pag. 106. (scil. in herb. Burseri) *Pyrola* Als. fl. brasil. major inseritur, quam misit Burserus Bauhino. Valde est similis *C. herbaceae* Fl. S. I. n. 132., sed differt, quod caul. 2 tantum fol. opposita in medio habeat. Rad. 21. Caul. herb., vix spithameus. Fol. 2, ovata, utrinq. acuta, oppos., minima, in medio caulis; fol. 6 caulem terminant ovata, utrinq. acuta, subpetiol., nervoso-glabra, integerr., magna, 3 pollices longa, 2 lata: horum 2 opposita et 2 ex singula ala utrinque; flosc. pedunculo terminali, 2 pollices longo, filiformi insidentis, ejus involucrum 4phyllum foliolis luteis, ovatis, utrinq. acutis. Flosc. plurimi, minimi, 4petali, lutei, germini villosi insidentes, 4andri, Ignyi: adeoque *C. herbacea* ram. nullis, cum nostra (*succ.*) ramis sit binis. — *Pyrola als. fl. bras. minor* (Bauh.) est var. *Tridentalis europ.*, fol. angustioribus.“ *Am. ac. l. c. [notula m. ad Pycnolum rotundif.]*

Obs. Cum praeced. comparatur haec in Praet. ed. Gis. p. 527.

CLVI. **SAMARA** Mant. II.: Cal. 4partitus. Cor. 4petala. Stam. basi petali immersa. Stigma infundibuliforme. *S. XIII. p. 134. n. 1192.*

SAMARA. — CAL. Perianth. minimum, 4partitum, acutum, persistens. — COR. Petala 4, ovata, sessilia, basi lacuna longitudinali. — STAM. Filam. 4, subulata, longa, Petalis opposita, lacunae immersa. Anth. subcoarctatae. — PIST. Germ. ovatum, corolla dimidio brevius, densens in Stylum cylindr., longiorum. Stigma infundibulif. — PER. Drupa subrotunda. — SEM. solitarium. [× Mant. II. p. 144. n. 1291.]

966. *S. laeta* Mant. II. p. 199. *S. XIII. p. 134.* *Mecycylon umbellatum* Burm. ind. 87. *Cornus Zeylanica sylvestris* altera Burm. zeyl. 76 t. 31. Fl. zeyl. n. 469. — Habitat in India orientali. 7. — Rami purpurascens, laeves. Fol. alterna, petiolata, lanceolato-elliptica, obtusa, integerrima, laevia utrinque. Corymbi laterales, axillares, vix petiolis longiores. Flor. copiosi, lutei. Differt a Corno non tantum Germine supero, sed et filamentis petalo oppositis nec alternis. [Mant. II.]

„Similis Corno, sed folia alterna.“ *S. XIII.*

Fl. zeyl. l. c. sub „Barbaris“: syn. Burm. zeyl. l. c. et Korakala Herm. zeyl. 40.; add. obs.: „Arbuscula florens infra folia, et singula gemma plures producens pedunc. Idoros aequales. Petala 4, stam. 4, longissima; hinc Corni modo et affinitate.“

CLVII. **FAGARA** S. X.: Cal. 4fidus. Cor. 4petala. Caps. bivalvis, monosperma. *S. X. p. 897. n. 0. S. XII. XIII. n. 150.*

FAGARA Brown. t. 5. f. 1. — CAL. Perianth. 4fidum, minimum: foliolis concavis, persistentibus. — COR. Petala 4, oblongiuscula concava, patentia. — STAM. Filam. 4, corolla longiora; Anth. ovatae. — PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis,

longit. corollae. Stigma bilobum, obtusiusculum. — PER. Caps. globosa, unilocularis, biloba. — SEM. unicum, rotundum, nitidum. [S. X. app. p. 1362. n. 1115., × G. VI. n. 150.]

967. *F. Pterota* S. X.: *F. foliolis emarginatis*. *S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Am. ac. 5. p. 393. n. 17. (sine diagn.)* — Schin. fol. pinnatis: foliolis ov.-oblongis, petiolo marginato articulo inermi. Mat. med. Add. n. 533. — Sch. Fagara (*diagn. ead.*) Sp. pl. I. p. 389. n. 4. *Pterota* subspinosa, fol. minorib. per pinas marginato-alatas dispositis, spicis geminatis alaribus. Brown. jam. 146. t. 5. f. 1. Lauro affinis, jasmini alato folio, costa media membranulis utrinque exstantibus alata, ligno duritie ferro vix cedens. Sloan. jam. 137. hist. 2. p. 25. t. 162. f. 1. Raj. dendr. 86. Habitat in Jamaica. 11.

[Sp. II.]

„Frutex ramis rugosis. Fol. alterna, pinnata, 3juga, petiolo communi marginato, articulo: foliola obovata, integerr., emargin., glabra. Spicae axillares, sessil., geminae.“ *Am. ac. l. c.* — „Odor hircosus.“ *Mant. II. p. 331.*

Sp. I. l. c. syn. Mat. m., Sloan., Raj., ll. c., l. nat. in Jamaicae campestribus. 7., obs.: „Confer Seo s. Sansio Kaempf. (l. c.: cf. n. 968.)“ — S. X. add. syn. Brown.

Mat. med. syn. Sloan. hist. l. c. loc. nat. Philippinae, Jamaica, camp.

968. *F. Piperita* S. X.: *F. foliolis crenatis*. *S. X. n. B., Sp. II. S. XII. n. 3.* *Piper japonicum* Sio et Sansio. Kaempf. amoen. 892. t. 893. (*S. X. Sp. II.*) Habitat in Japonia. 7.

[+ Sp. II.]

969. *F. Tragodes* Sp. II.: *F. articulis pinnarum subtus aculeatis*. Jacq. amer. 21. t. 14. *Sp. II. S. XII. n. 2.* *Schinus tragodes: fol. pinnatis, petiolo marginato articulo subt. aculeato*. Sp. pl. I. p. 389. et *S. X. p. 1034. n. 5.* *Schinoides* petiolis subtus aculeatis. H. cliff. p. 489. n. 11. *Rhus obsoniorum* similis leptophyllos *tragodes americana spinosa, rachi medio appendiculis aucto*. Pluk. alm. 319. t. 107. f. 4? Habitat in America. 7.

[Sp. I. l. c., II.]

„Praecedenti (sc. *F. Pterotae*) nimis affinis.“ *Sp. II.* „Caulis frutescens, teres, rarius ramosus. Fol. alterna, remota, digiti longit., pinnata; petioli communes membranacei, articulati: articulis 5 s. 6, singulis basi attenuatis; foliola totidem (5 s. 6) parium, cum impari, inserta petiolo ad articulationes. Aculei gemini, rigidi, reflexi, ad exortum petioli communis et caule, 2 vero parvi sub singula articulatione petioli. Baccae globosae, 1spermae. An itaque genere cum *Molle* Clusii conveniat?“ *H. cliff. [Append. sub Indefinitis, cum syn. Pluk. l. c. (absque „?“), Arbuscula alata fol. ad Jasminum vulgatus accedentibus. Boerh. lugdb. 2. p. 263.?, Tsierrou - Katu naregam Rheed. mal. 4. p. 31. t. 14?]*

Obs. S. XII. emend. citatum Jacquinii, ut plerumque.

970. *F. octandra* Mant. I.: *F. foliolis tomentosis*. *Mant. I. p. 40. S. XII. n. 4.* — *Elaphrium tomentosum* Jacq. amer. 105. t. 71. f. 1-3. — Habitat in Curacao duris. 7.

[+ Mant. I.]

CLVIII. **AEGIPHILA** Mant. II.: Cal. 4dentatus. Cor. 4fida. Stylus semibifidus. Baccâ 4sperma. *S. XIII. p. 134. n. 1290.*

AEGIPHILA Jacq. — CAL. Perianth. 1phyllum, campanulatum, 4dentatum, laxum, brevissimum, persistens. — COR. Ipetala: Tubus cylindricus, calyce angustior longiorque: Limbus 4partitus, planus, aequalis: laciniae oblongae. — STAM. Filam. 4, capillaria, erecta, longiora. Anth. incumbentes, quadratae. — PIST. Germ. superum. Styl. capillaris, semi-2fidus, medioeris. Stigm. simplicia. — PER. Baccâ subrotunda, 1locularis. — SEM. quatuor. [Mant. II. p. 144. n. 1290.]

971. *A. martinicensis* Jacq. obs. 2. p. 3. t. 27. *Mant. II. p. 198. S. XIII. p. c.* — Habitat in Martinica ad sylvarum margines. 7. — Frutex ergalis: ramis oppositis, tetragonis, glabris. Fol. (*simplicia, S. XIII.*) opposita, petiolata, lanceolato-ovata, acuminata, glaberrima, integerrima. Paniculae axillares terminalesque, foliosae, compositae, strictae. Flores albi. [+ Mant. II.]

CLIX. **TOMEX** Diss. Dass.: Cal. 1phyllus, cylindricus. Stam. longa. Stigma emargina-

tum. *Bacca* (♂. *S. VI.*). *S. VI.* p. 87. n. 1038., *X.* n. 140., *III.* 151. — [*♀. in S. XIII.*]

TOMEX. — **CAL.** Perianth. monophyllum. tubulosum. integerrimum. sub-4dentatum. — **COR.** Petala 4. oblonga. obtusa. calyce longiora. — **STAM.** Filam. 4. capillaria. corolla duplo longiora. Anth. ovales. — **PIST.** Germen subrotundum. lutescens. Stylus filif. superne crassior. longit. staminum. Stigma emarginatum. — **PER.** *Bacca* (*G. V. VI.*). — **SEM.** [*Obs. Diss. Duss. in Fl. zeyl. app. p. 4. et Am. ac. I. p. 389. n. 1038. G. V. n. 140. VI. 151.*]

Obs. Ipse quidem *L.* hoc genus serius delevit in *Mant. II.* et *S. XII.* sed aucto magis perspicuum redditur servata dispositione e *S. XII.* et *præc.* Idque eo lubentius fecimus, quoniam *Callicarpæ* genus, q. cfr., in *S. XIII.* non sine confusione sit. — *Differat recentissimum Tomex Forsk. et Tomex Thunb.* — *Cf. etiam a hoc genere verba Linnaei in præf. ed. Gis. p. 302. R.*

972. *T. tomentosa* *Sp. I.* — *S. VII.* n. 1. *Callicarpa lanata*: foliis integerrimis lanatis. *Mant. II.* p. 351. *Callic. tomentosa* (*diagn. ead.*) *S. VIII.* p. 130. — *T. tomentosa*. *Fl. zeyl.* n. 59. *Amoen. acad. I.* p. 389. *Arbor malabarica* Illa dicta etc. *Burm. zeyl.* 26. *Habitat in India.* ♀. [*Sp. I. II.*]

„*Arbor singularis et sine pari. Crassum tomentum investit ramos. pedunculos. petiolos. ut nil simile. et quasi pannus. fol. ovata. magnit. manus. opposita. acuminata. integerr. coriacea. rugosa. supra (Am. ac.) nuda. subtus tomentosa una cum venis. petiolata. Pedunc. axillares. solitarii. dichotomi. longit. petiolorum. divaricati. Tota structura fructificationis ad Callicarpam accedit. nec repugnat facies; sed Petala 4 distincta. filam. receptaculo inserta. fructus cum in hac ignotus sit. coniungere genera non audeo.*“ *Fl. zeyl. cum syn. Burm. l. c. Illa Herm. zeyl. II.*

Am. ac. l. c. syn. ead., descr. ead., multo abbreviata.

„*Hoc genus potest intrare genus Callicarpæ et hæc: Callic. (etc.) nominari.*“ *Mant. II. l. c.*

CLX. PTELEA *S. I.*: *Cor. 4petala. Cal. 4partitus, inferus* (♂. *S. VI.*). Fructus membranacea subrotunda. centro monospermos. *S. VI.* n. 112., *V.* 141., *III.* 152.

PTELEA (*L.* *S. II.*) — **CAL.** Perianth. 4partitum. acutum. parvum. — **COR.** Petala 4. ovato-lanceolata. plana. patentia. calyce majora. coriacea (*G. V. VI.*). — **STAM.** Filam. 4. subulata. Anth. subrotundæ. — **PIST.** Germen orbiculatum. compressum. Stylus brevis. Stigmata 2. obtusiuscula (acuta *G. I. II.*). — **PER.** Membrana subrotunda. perpendicularis. centro (*G. VI.*) lobularis (..... cavitate in centro pro semine. *G. I. II.*). — **SEM.** unicum. obtusum. basi attenuatum (teretiusculum *G. I. II.*). [*G. L. n. 78. G. II. n. 112. V. 141. VI. 152.*]

„*Fructus est Ulmo similis.*“ *G. I-V.* — „*non vero stylus. stigma. aut relique fructificationis partes.*“ *G. II. V.* — „*Calyc. corolla. stamina sæpe addunt quintam partem numeri.*“ *G. II-VI.* — „*tum Pistillum tertiam cum fructu.*“ *G. V. VI.* — „*P. viscosa [i. e. Dodonaea visc. S. XIII. q. cf.] solis staminibus duplicatis videtur differre.*“ *G. VI.*

Obs. S. I. G. I. II. syn. Dill., quod infra.

973. *P. trifoliata* *Sp. I.*: *P. foliis ternatis. Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. — *Mill. dict. 211. (Sp. II.)* — *Trew. rar. 12. t. 9. (S. XIII.)* — *Ptelea* *H. cliff. p. 36.* — *Pteleae similis. Zinn. goett. 207. descr. (Sp. II.)* — *Frutex virginianus trifolius. ulmi samaris. Pluk. alm. 159. Dill. elth. 147. f. 148. Habitat in Virginia.* ♀. [*Sp. I. II.*]

„*Pertinet ad istam naturalem familiam. sub qua Rhus. Ulmus. Maurocenia. Tinus. Viburnum. Celastrus. Cotinus. Opulus et Sambucus militant.*“ *H. cliff. cum syn. Pluk. Dill.*

CLXI. SIRIUM *Mant. II.*: *Cal. 4fidus. Cor. 0. Nectario 4phylo claudente calycem. Germen inferum. Stigma 3fidum. Bacca 3locularis. S. XIII. p. 135. n. 1292.*

SIRIUM. — **CAL.** Perianth. campanulatum. semi-4fidum. corollatum. lacin. ovatis. acutis. patentibus. persistentibus. — **COR.** 0. Nectar. 4phyllum. faucem calycis coronans. erectum. brevius: squamis subrotundis. crassiusculis. alternantibus cum calyce. — **STAM.** Filam. 4. filif. fauci inserta. calyce alterna. basi deorsum pilis ramentacea. Anth. oblongiusculæ. longit. nectarii. — **PIST.** Germen semi-inferum. conicum. Stylus filif. longit. staminum.

Stigma 3fidum. — **PER.** *Bacca* obovata. coronata. 3locularis. — **SEM.** [*Obs. Mant. II. p. 145. n. 1292.*]

974. *S. myrtifolium* *Mant. II. p. 200., S. XIII. p. 135.* — *Habitat in India orientali.* ♀. — *Arbor facie Myrti: Ramis strictis. brachiatis. passim articulatis. Folia (simplicia. S. XIII.) opposita. petiolata. lato-lanceolata. integerrima. tenera. bipollicaria. glabra. subtus glauca. Stipulae nullae. Thyrsus florum terminalis. brachiatus. foliis brevior. laevis.* [*Mant. II.*]

[*Obs. Cf. Santalum, n. CLXX. 1000., quocum identica hæc? R.*]

CLXII. LUDWIGIA *Cor. gen.: Cor. 4petala: Cal. 4partitus, superus* (♂. *S. I. I.*). *Caps. 4gona, 4locularis, infera, polysperma. S. VI. n. 113., X. 142., III. 153.*

LUDWIGIA (*L.* *S. II.*). — **CAL.** Perianth. monophyllum. 4partitum. superum. persistens: lacinii lanceolatis. patentissimis. longit. corollæ. — **COR.** Petala 4. obcordata. plana. patentissima. aequalia. — **STAM.** Filam. 4. subulata. erecta. brevina. Anth. simplices. oblongae. erectae. — **PIST.** Germen 4gonum. calycis basi vestitum. inferum. Stylus cylindraceus. longit. staminum. Stigma obsolete tetragonum. capitatum. — **PER.** *Caps. 4gona, obtusa. calyce vestita eoque coronata. 4locularis. apice dehiscens foraminulo integro (4fariam dehiscens. Cor. g., G. II.).* — **SEM.** numerosa. parva. [*Obs. Cor. gen. p. 3. n. 943. G. II. n. 113., G. V. n. 142., VI. 153.*]

Obs. Ludwigia Sp. I. II. S. X. XII., nec rel. — In Cor. gen. et G. II. add. syn. Rheed. II. 30., Mer. sur. 39. (c. n. 975. obs.) — Ad char. gen. cf. Præf. ed. Gis. p. 334. — De nom. gen. orig. cf. H. cliff. p. 491.

975. *L. alternifolia* *Sp. I.*: *L. fol. alternis lanceolatis. Sp. I. II. S. X. n. 1., caule erecto. S. XII. XIII. n. 1.* — *Trew. chret. 2. t. 2. (Mant. II.)* — *L. caps. cubicis apice perforatis. H. ups. p. 30. L. caps. subrotundis. H. cliff. p. 491. Roy. lugdb. 252. Ludwigia Gron. virg. 17. Lysimachia non papposa. fl. luteo majore. siliqua caryophylloide minore. ex virginia. Pluk. alm. 235. t. 203. f. 2. — Frutex saligneis foliis. caule purpureo. capsularis. Pluk. amatt. 99. t. 412. f. 1. (Sp. II.)* — *Habitat in Virginia.* ☉. [*Sp. I. II.*]

„*Flores laterales. axillares. solitarii. Caps. cubicae. calyce minores.*“ *S. XII. XIII.*

„*Planta pedalis. facie Jussieuæ erectae. Caul. erectus. ramulosus. Fol. alterna. lanc., integerrima. Fl. laterales. solit.: calyx clausus. primum lateribus modo dehiscens. dein apertus. maximus. deciduus. Petala ovata. longit. calycis. lutea. intra calycem. Stam. 4. parva. Pist. unicum. capitatum. Germen 4gonum. angulis membranaceis. Caps. calyce brevior. glabra. cubica. ere perforato. Pedunc. breves. acuti. foliis 2 oppositis.*“ *H. ups., cum syn. Pluk. alm. l. c., loc. nat. Virg. aquos.*

H. cliff. l. c. syn. Anonyma Mer. sur. 39. t. 39., loc. nat. Surinam. — add. obs.: „Caulis herbaceus. teres. glaber. declinatus saepius. Fol. alterna. lanceolata. integerrima. glabra. petiolata. Fl. solit., pedunculati. ex alis: cor. flavae. — Species altera: L. caps. oblongis. Catu-carambu Rheed. mal. 2. t. 50., gaudet caps. siliquosis et oblongis. ambae vero 4gonis.“ [*Obs. Hæc est Jussieuæ erecta Sp. I., q. cf.*]

976. *L. perennis* *Sp. I.*: *L. fol. oppositis lanceolatis. caps. pedunculatis. Sp. I. II. S. X. n. 2. L. oppositifolia: fol. opp. lanc., caule diffuso. S. XII. XIII. n. 2. — L. caule diffuso. fol. lanc., caps. pedunc. folio dimidio brevioribus. Fl. zeyl. n. 66. Habitat in India. 2. [Sp. I. II.]*

In Sp. I. II. addit. syn. Carambu Rheed. mal. 2. p. 55. t. 49., quod etiam. et melius quidem. ad Jussieuam. — Nomen triv. mutatum in S. XII. — Add. Mant. II. p. 332.: „Excludo primum nomen. retine differentiam et Fl. zeyl.; deleatur syn. Rheedi dubium.” — [Obs. Nobis ratio jam nunc. quam neutrum nom. triviale bene electum sit. ratio non superest. repudiandi id quod primo datum est. nisi L. zeylanicam cum Persoonio nostram dicere potius placeat. R.]

„*Herba procumbens. facie Lythri Hyssopifolii. spithamea. Rami ad radicem. vix alii. Fol. alterna. lanc., laevia. integerrima. striata. in petiolis desinentia. Fl. solitarius ex alis. Caryophylli officinarum figura. germine calycibus longiore. cor. flava. 4petala. calyce brevior. Stam. 4. Stylus I. capitatus. Caps. folus dimidio brevior.*“ *Fl. zeyl. cum syn.: Lysima-*

chia species fructu caryophylloideo Burm. zeyl. 146., Lysim. indica non papposa, fl. luteo minimo, siliquis Caryoph. aromaticum aemulantibus. Herm. lugdb. 396. Comm. mal. 163., Rheed. l. c. et Raj. hist. 1510., Kikirinda, Brunga, Markako, Angharaco, Haemaragho, Kararaghuina, Herm. zeyl. 17.)

977. *L. erigata* Mant. I.: L. fol. oppositis lanceolatis, caule erecto. Mant. I. p. 40. S. XII. n. 3. — Habitat in India. ☉. — Caulis herbaceus, pedalis, erectus, brachchiatus, laevis. Fol. opposita, petiolata, lanceolata, integerrima, laevia. Pedunc. terminales, subterni, 1flori, rarius axillares. Germina tetragono-alata. Cal. minuti. Corolla vix conspicua. Caps. 4locularis, angulis 4 carinatis, subcubica. [Mant. I.]

CLXIII. **OLDENLANDIA** G. I. App.: Cor. tetrapetala: Cal. 4partitus, superus. (S. VII.) Caps. 2locularis, infera, polysperma. S. VI. n. 114., X. 143., XII. 154.

OLDENLANDIA Plum. 36. — CAL. Perianth. 4partitum, laciniis subulatis: superum, persistens. — COR. 1petala: Tubus cylindric., barba clausus: Limbus 4partitus, acutus, patens, calyce paulo longior. [Petala 4, ovata, patentia, calyce duplo longiora. G. I-V.] — STAM. Filam. 4, simplicia, intra tubum (G. VI.). Anth. parvae. — PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma bifidum, obtusum (emarginatum. G. II. V.). — PER. Caps. didyma, subrotunda, bilocularis, dehiscens inter dentes calycis. (Capsula coriacea, globosa, bilocularis. G. I-V.) — SEM. numerosa, minima. [* G. VI. n. 154., ✕ G. II. n. 114., V. 143. — G. I. app. p. 362. n. 907.]

Obs. In G. I. sub fragm. Plum. et sine descr. stam. styli et stigm.: reliqua ut in G. II. — In Meth. sex. item sub Vagis. — Recto loco a G. II.

978. *O. verticillata* Mant. I.: O. flor. verticillatis sessilibus, stipulis setigeris. Mant. I. p. 40. S. XII. n. 6. Crateogonum amboinicum Rumph. amb. 6. p. 25. t. 10. Habitat in Amboinae, Jauae collibus apricis. — Caules subpedales, simplices, articulati, laeves, teretes, utrinque sulco exarati. Folia oppos., sessilia, angusto-lanceolata, costa exarata, acuminata, scabra. Fl. sessiles, verticillati, congesti. Stipula membranacea in setas diuisa, more Spermacoces, quarum nonnullae setae capillares, floribus longiores. Caps. subrotunda, bilocularis, polysperma, connata Calycis foliolis quatuor, acuminatis. Cult. H. U. [Mant. I.]

979. *O. repens* Mant. I.: O. capsulis sub- (S. XII.) sessilibus hispidis, foliis lanceolatis. M. I. p. 40. S. XII. n. 7. — Burm. ind. t. 15. f. 4. — Crusta ollae minima. Rumph. amb. 6. p. 460. t. 170. f. 4. — Pluk. phyt. 356. f. 5. sec. Burm. — Habitat in India. — Caulis repens, filiformis, ramosus, articulatus, ad singula genicula radicatus, laevis. Folia opposita, subpetiolata, lanceolata, integerrima, laevia, parva. Flores axillares, solitarii, alterni, subsessiles. Capsula subglobosa, hispida, undique pilis obtusis cavis pelliculis, bilocularis, polysperma. Corollam non vidi. [Mant. I.]

Obs. Querit de hac Burm. Ep. ed. v. Hall n. 46. p. 88.

980. *O. uniflora* Sp. I.: O. pedunc. simplicissimis lateralibus, fruct. hirsutis, fol. subovatis acutis. S. XII. XIII. n. 1. O. pedunc. simpliciss., fruct. hispidis. Sp. I. II. S. X. n. 1. O. cal. fructuum maximis coloratis. Gron. virg. 138. — *O. aquatica*, fol. obovatis oppositis, flor. singularibus ad alas. Brown. jam. 146. (Sp. II.) — Alsine aquatica major repens, foliis acuminatis, virginiana. Pluk. alm. 20. t. 74. f. 5. mala. — Habitat in Virginia, Jamaicae aquis (Sp. II.). — Caules ramoso-subdivisi, repentes. Folia opposita, lanceolato-ovata, subpetiolata, integerrima. Flores axillares, pauci, pedunculis propriis. Germina hispida. [Sp. I. II.]

981. *O. biflora* Sp. I.: O. pedunc. bifloris petiolo longioribus, fol. oppositis (Fl. zeyl.) lanceolatis. Fl. zeyl. n. 68. Sp. I — S. XII. n. 2. — *Antirrhinum humile angustif.*, fl. gemello ex alis foliorum. Burm. zeyl. 22. t. 11. (S. XII.) — Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Alsine erecta 5ph. fl. albo Burm. zeyl. 13. t. 7. an.? [cf. *Mollugo stricta*, R.] Als. zeylanica, fol. (petiolo) capillaceo. Herm. zeyl. 32. Burm. zeyl. 13. — descr.: „Caulis herbaceus, erectus, articulatus, dichotomus. Folia lanc., integerr., basi angustiora, in petiolos desinentia, opposita. Fl. bini simul

ad genicula pedunculis elongatis, penduli; seu pedunc. bifidus duos flores ferens.”

982. *O. umbellata* Sp. I.: O. umbellis nudis lateralibus alternis, foliis linearibus. Fl. zeyl. n. 67. Sp. I — S. XII. n. 3. — *Lysimachiae adnisi*, saturejae folio, maderaspatisensis, capsulis in summitate fere umbellatis. Pluk. alm. 236. t. 119. f. 4. Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Rubeola zeylanica Elarathmul dicta Burm. zeyl. 208., Pluk. l. c., Antirrh. hum. (etc., vid. sp. praec.) Burm. zeyl. 22. t. 11. „an?” Elarathmul, Rathmul, Tsiada, Herm. zeyl. 1. 22. — descr.: „Rad. fibrosa, longa, rubra, tinctoria. Caul. ramosus, diffusus, procumbens, glaber, spithameus. Fol. opposita, linearia vel lineari-lancea., acuta. Ex alis ramorum rudimenta multis foliolis. Umbellulae nudaе, foliis breviores, pedunculatae, alternae ex alis, paucis floribus. Facies Cisti Helianthemi vel Serpylli.”

983. *O. corymbosa* Sp. I.: O. pedunc. multifloris, fol. lineari-lanceolatis. Sp. I — S. XII. n. 4. — *O. caule tenerimo*, foliis linearibus oppositis, ramulis minimis floriferis, pedunculis ramosis et simplicibus. Brown. jam. 146. (Sp. II.) — *O. humilis* hyssopifolia. Plum. gen. 42. (ic. 212. f. 1., Sp. II.) Ehret. pict. t. 2. f. 1. Habitat in America meridionali. ☉. [†. Sp. I. II.]

„Caulis subprostrati, adscendentes, tetragoni, laeves bifidis oppositis. Fol. opposita, angusto-lancea., laevia, linea longitudinali exarata, longit. internodiorum. Stipulae oppositae, obtusiss., adnatae, et connectentes folia, apice aristis 3, ut in Spermacoce, cui et Houstoniae proxima. Pedunc. alterni, solitarii, laterales, filif., nudi, intra singulam stipulam terram spectantem singuli, longit. folii, terminati umbellula subquadriflora absque involucro. Fl. albi.” Sp. II. App. p. 1679.

984. *O. paniculata* Sp. II. App.: O. pedunc. terminalibus paniculatis, fol. ovali-lanceolatis. Sp. II. App. p. 1667., S. XII. n. 5. — *Mollugo zeylanica sylv. angustif.*, fl. albo. Burm. zeyl. 161. t. 71. f. 2. (S. XII.) — Habitat in India orientali. — Caulis erectiusc., laevis, dichotomus. Folia opposita, lanceolato-ovata, acuta, integerrima, laevia. Panic. terminalis, aphylla. Fructus laeves. [Sp. II. App.]

985. *O. stricta* Mant. II.: O. pedunc. racemosis terminalibus, fol. linearibus, caule erecto brachiato. M. II. p. 200., S. XIII. p. 136. (cum syn. Pluk.) — Alsine spergulae foliis, capitulis brevioribus duris. Pluk. mant. 9. t. 332. f. 3. — Habitat in Malabar. D. Koenig. 2. — Caulis suffruticosus, supra radicem parum perennans, sempervivens, teres, articulatus, striatus, trichotomus, erectus, pedalis. Fol. opposita, linearia, acuta, articulis breviora; radicalia fere lanceolata. Pedunc. terminales, stricti, subbrachiati: florib. racemosis, oppositis, aut geminis, erectis. Calyx superus, quadridentatus, persistens. Cor. infundibuliformis: Limbo tubis brevior. Anth. oblongae, incumbentes. Styli stigmata 2, oblonga. Caps. bilocularis, obovata, truncata, polysperma. [Mant. II.]

CLXIV. **AMMANNIA** G. I. app.: Cor. 4petala, calyci inserta, vel nulla. Cal. 1phyl-lus, plicatus, 8dentatus, inferus. Caps. 4locularis. S. X. n. 144., XII. 155. — Caps. 4loc. intra calycem plic. 8dent. S. VI. n. 117.

AMMANNIA Houst. A. A. — CAL. Perianth. campanulatum, oblongum, erectum, 8 striis et plicis, quadrangulare, 8dentatum: dentibus alternis induratis, persistens. — COR. nulla (vel) Petala 4, verticaliter ovata, patentia, calyci inserta. — STAM. Filam. 4, setacea, longit. calycis, cui inserta. Anth. didymae. — PIST. Germen subovatum, magnum. Stylus simplex, brevis, Stigma capitatum. — PER. Caps. subrotunda, 4locularis, calyce obiecta. — SEM. numerosa, parva. [* G. I. App. p. 337. n. 843., G. II. n. 117., V. 144., VI. 155.]

„Petala saepe deficient, interdum vero occurrunt, idque in eadem specie.” G. V. VI. — „Houston petala 4 pingit, quae in Borentibus, a me examinatis, defecerat, ut in Peplide, cui, cum Lythro et Isnardia, maxime affinis est.” G. I. II.

986. *A. latifolia* Sp. I.: A. fol. semiamplexicaulibus, H. ups. p. 30., caule tetragono, Sp. I — S. XII. n. 1., ramis erectis. S. XIII. n. 1. — Ammannia H. cliff. p. 35. — A. palustris, caule quadrangulati, foliis angustis. Amm. herb. 344. — *Isnardia foliis sessilibus lanceolatis quasi auritis, floribus ternis*. Brown. jam. 148. (Sp. II.) — Aparines folio anomala, vasculo

seminali rotundo, sem. minutissimo. Sloan. hist. 1. p. 44. t. 7. f. 4. Habitat in Caribaeis, locis humidis. [Sp. I. II.]

„Caulis angulis obtusis, lateribus convexis, H. verticillati, utrumque 3, sessiles. Calycis dentes alterni conniventes, Stylus germine brevior, Petala nulla, rarius nobis 4 alba.” *Mant. II. p. 331.* — „Petala alba aut nulla.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. A. palustris, caule 4ang., fol. angustis, Houst. A. A., Sloan. fl. 50. et l. c. et Raj. hist. 3. p. 264. — *l. nat. id.* — *H. ups. syn. Sloan. Raj. II. cc.* *l. nat. id.*

987. **A. ramosior Sp. I.**: A. fol. semialexicaulibus, caul. tetragono, ramis patentissimis. *S. XIII. n. 2.* — A. foliis subpetiolatis, caule ramoso. *Sp. I — S. XII. n. 2.* Ludvigia aquatica erecta, caule rubente, foliis ad genicula binis longis angustis hyssopi instar, fl. tetrapetalis albo. Clavt. 774. Habitat in Virginia. D. Gronovius. [Sp. I. II.]

„Caulis angulis acutis, lateribus planis, Rami patentes. Fol. lanceolato-linearia, basi dilatata, rufescentia. Flores laterales, axillares, utrinque 3, subpetiolati. Calyx dentibus 8, patulis. Stylus germine longior. Petala 4, purpurea, subrotunda, patentia. Filam. purpurea.” *Mant. II. p. 332.*

988. **A. baccifera Sp. I.**: A. foliis subpetiolatis, capsulis calyce majoribus coloratis. *Sp. I — S. XII. n. 3.* Anonymos, linariae folio, orientalis, gallii lutei flore, herba capsularis verticillata. Pluk. alm. 33. t. 136. f. 2? at non ramosa. — Habitat in China. Osbeck. [Sp. I. II.]

„Planta tenera, digiti longit., erecta, absque ramis; caule rufescente, tereti. Folia opposita, lanc., subpetiolata, integerrima, Flor. verticillati, ad axillas foliorum plurimi, propriis pedunculis insidentes, minimi. Caps. globosa, rubra, calyce major. [Sp. I. II.]

S. XII. add.: „Burm. ind. t. 15. f. 3. Cornelia verticillata Ard. spec. 2. p. 9. t. 1. E China facta Italica.” [Obs. Sed specie differt italica, A. verticillata Lam. R.]

„Calyces 4dentati.” *S. XII, Mant. II.*

CLXV. **ISNARDIA G. I. app.**: Cor. nulla. Cal. 4fidus. Caps. 4locularis, cincta calyce. *S. VI. n. 118. (t. e.), A. 145., XII. 156.*

ISNARDIA. Dantia Petit. gen. 49. — *Glaucis species Bocc. mus. 84. f. 1. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. campanulatum, semi-4fidum; laciniis acutis, patentibus. — COR. nulla: nisi Calycem dicas. — STAM. Filam. 4, e medio calycis enata. Anth. simplices. — PIST. Germen subinferum (intra substantiam calycis. *G. I — V.*). Stylus simplex, staminibus longior. Stigma crassiusculum. — PER. Basis calycis quadrata, 4locularis. — SEM. pauca, oblonga. [X G. I. App. p. 337. n. 842., G. II. n. 118., V. 145., VI. 156.]

989. **I. palustris Sp. I — S. XII. n. 1.** Isnardia Dalib. paris. 53. Dantia palustris Petit. gen. 49. t. 49. Dantia fol. subovatis pediculis, flor. in foliorum alis sessilibus. Guett. stamp. 2. p. 115. Ocymophyllum Buxb. act. 4. p. 277. t. 27. — Oldenlandia aquatica, foliis obovatis oppositis, floribus singularibus ad alas. Brown. jam. 146. (Sp. II.) — Glauz major palustris, fl. herbaceo. Moris. prael. 268. Raj. hist. 1102. suppl. 635. Bocc. mus. 105. t. 84. f. 2. Alsine palustris rotundif. repens, fol. portulacae pinguibus. Lind. alsat. 114. t. 2. Habitat in Galliae, Alsatiae, Russiae, Jamaicae (Sp. II.), Virginiae fluviis. [Sp. I. II.]

„Similitima Pepli portulae, repens, natans. Flores axillares, oppositi, sessiles, virides.” *Mant. II. p. 332., S. XIII.*

Obs. Syn. Brown. primo add. in Am. ac. 5. p. 394.

CLXVI. **TRAPA G. I. app.**: Cor. 4petala. Cal. 4partitus. Nux spinis 4, oppositis cincta, quae calycis folia fuere (S. S. X.). *S. X. n. 146., XII. 157.* — Nux spinis 4 oppositis. *S. VI. n. 115.*

TRAPA (L., S. II.). Tribuloides Tournef. 431. — CAL. Perianth. 1phyllum, 4partitum, acutum, persistens, basi germinis adnatum: foliolis 2 lateralibus et 2 ad angulos germinis (Mant. I. p. 139.). — COR. Petala 4, obovata, calyce majora. — STAM. Filam. 4, longit. calycis. Anth. simplices. (S. G. I.) — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, longit. calycis. Stigma capitatum, emarginatum. — PER.

nullum. — SEM. Nux ovato-oblonga, unilocularis: armata Spinis 4 in medio latere oppositis, patentibus (quae calycis folia fuere), acutis, crassis. — (Per. Caps. ossea, or. -obl., etc. etc. Sem. Nucleus ovatus, tectus. *G. I — V.*) — [G. I. App. p. 339. n. 899., X G. II. n. 115., V. 146., VI. 157.]

„Sunt etiam Filamenta (ni fallor) alia quatuor, sterilia.” *G. II. (nec rel.)*

Obs. Primo genus in *G. I. (et seq.)* sub „Vagis Tournefortianis”, absque Stam. descriptione. — Addita haec (e sicco) in *G. II.*, ubi primum recto loco. — In *G. VI.* pro „Per. caps. ossea (cet. eadem), sem. nucleo or.” dictum: „Sem. Nux etc.” — In *Mant. I. et S. XII.* addita descr. calycis.

990. **T. natans Sp. I — S. XII. n. 1.** Fl. *S. II. n. 140.* Trapa petiolis foliorum natantium ventricosus. H. cliff. p. 483. Fl. svec. I. n. 134. Mat. med. n. 52. Dalib. paris. 52. Tribulus aquaticus Bauh. pin. 194. — Cam. epit. 715. (Sp. II.) — Panover-Tsieraua. Rheed. mal. 11. p. 65. t. 33. Habitat in Europae australis, Asiaeque stagnis limosis. [Sp. I. II.]

„Folia immersa multifido-capillaria Myrtiophylli. *Natantia rhumbea petiolis vesicariis.* Germen cingunt calycis folia quatuor; duobus ad latera; duobus ad angulos germinis, unde cornua fructus.” *Mant. II. p. 332., et (add. curs.) S. XIII.*

H. cliff. (App. sub Vagis T-ianis) syn. Tribuloides vulg. aquis innascens. Tourn. inst. 655., Bauh. l. c. et Caesalp. syst. 163. Bauh. hist. 3. p. 775. Lob. hist. 324. Dalech. hist. 1083. Dod. pempt. 581. — var. α. Tr. aq., fol. serratis, malabaricus Pluk. alm. 374., Tr. aq. major indicus, caulib. geniculatis, fol. amplis numerosis in rosae figuram congregatis. Moris. hist. 3. p. 619., Rheed. l. c. — loc. nat. „in fere stagnantium fluviis partibus lutosi, lacubus, urbium fossis, ubi limosus fundus, in Gallia, Helvetia, Italia, Malabaricam plantam (α.) a nostra differre, vix verosimile videtur, cum figura Rheedii H. M. nostram Europaeam melius exprimat, quam ulla alia ab Europaeo data, omnesque partes essentiales gerat.”

Fl. *S. I. II. syn.* Tourn., Bauh., Lob., Dod., II. cc. — Mat. med. syn. Bauh. pin.

[Obs. Du de hac L. quaevisit in Ep. ad Hallerum, q. cf. — Species indica diversae est: T. quadrispinosa Rozb.]

CLXVII. **DORSTENIA G. I. app.**: Receptac. commune 1phyllum, carnosum, in quo Semina solitaria nidulantur. *S. VI. n. 116. (t. e.), X. 147., XII. 158.*

DORSTENIA Plum. 8. Houst. A. A. 421. t. 1. 2. — CAL. Involucrum commune planum, angulatum, maximum, tectum receptaculo communi adnato (S. G. VI.), et flesc. numerosissimis discum inhabitantibus, minimis. — Perianth. proprium 4angulare, concavum, receptaculo immersum, cumque eo coalitum. — COR. nulla. — STAM. Filam. 4, filif., brevissima. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus simplex. Stigma obtusum. — PER. nullum. Receptac. commune carnosum factum. — SEM. solitaria, subrotunda, acuminata. [X G. I. app. p. 346. n. 840., II. n. 116., V. 147., G. VI. 158. t. e.]

„Dorsteniae omnis flores in viva planta attente observandi et describendi.” *S. X — XIII.* — „Qui plantam vivam vident florentemque, inquirant num alii flosculi feminei sint hermaphroditis mixti, ut in Parietaria.” *G. I — VI.* — „Species a Plumiero Parietariis mixta, erit Dorstenia ex alis florens.” *G. I. II.* — „Dorstenia enim inter Ficum et Parietariam media nobis videtur,” *G. II — VI., ... et quasi Ficus expansa.* *G. V. VI.*

„Dieta fuit haec planta florib. obscuris, at viribus, suo tempore exhibita, magni nominis radix, ab antiquo bot. Dorstenio.” *H. cliff.*

991. **D. Contrajerva Sp. I.**: D. scapis radicitis (acaulis Sp. II.) foliis pinnatifido-palmatis serratis, receptac. (flor. Sp. II.) quadrangulis. *S. X. n. B., Sp. II. S. XII. n. 1.* D. scapis radicitis. H. cliff. p. 32. Mat. med. n. 53. Sp. I. n. 1. — D. sphondylii folio, dentariae radice. Plum. gen. 29. — ic. 119. (S. X. Sp. II.) — Drakena radix. Clus. exot. 83. Cyperus longus odoratus peruanus. Bauh. pin. 14. Tuzpatlis. Hern. mex. 147. Habitat in nova Hispania, Mexico, Peru, Tabago (Sp. II., Vera Cruce Sp. I.), insula Vicentii. 4.

[Sp. I. excl. β., Sp. II.]

H. cliff. syn. Plum. gen. l. c., Houst. f. l. (vid. seq.)

Hern., l. c., Clus. l. c. et Raj. hist. 1339. Bauh. hist. 741.: — *var. α. (D. Houstoni) cum syn. Houst. f. 2.: — loc. nat. Nov. Hisp., Mexico, Peru etc.* — *Add. obs.:* „Var. ista (α) novum quidem intuitu distinctissima videretur species, at considerata facie, modo crescendi, viribus et omnibus, non distingui debere judicavi. Hoc idem innuisse videtur Plumier, qui in figuris pictis naturalem, at in characteribus florem alterius (α.) exhibet, licet ne nomine eam ab altera distinguat. — Huc referri etiam debet alia planta, quae a nobis dicitur Dorstenia scapis caulinis seu Parietaria racemosa (etc.) Plum. Spec. 10. [D. caulescens, R.] Hinc videtur quanta sit affinitas Parietariae cum hoc genere, et quis inde usus in praxi medica, scit satis sapiens. Haec ultima faciem gerit Parietariae nostrae vulgatissimae, nisi quod pedunculus, e singula ala singulus exortus, gerat receptaculum exacte ut in Dorstenia coalitum, adeoque differt Parietaria a Dorstenia quod ejus flores non ita connati sint. Et certe si discrimen sexus eodem ac pari modo se habeat in Dorstenia (quod ex planta sicca examinata eruere non potui), nullus dubitarem cum Cl. Dillenio utrumque conjungere; ambae enim sunt asperae, ambae 4 staminibus, pistillisque solitariis, ambae apetalae, certe et ambae viribus conveniunt.”

Mat. med. syn. Clus., l. nat. ut Sp. I. — [Obs. In Sp. II. praeterea add. syn. Houst. f. 1., quod simul ibid. ad sequentem, cui vindicavimus illud. Manifesto enim casu perstitit tantum ex ed. I., jam in S. X. ad hanc relatum, R.]

Obs. Dubia autorum de origine rad. Contrayervae, vid. Mat. med. l. c. obs., et H. cliff.

992. **D. Drakena S. X.:** *D. scapis radicatis* (acaulis *Sp. II.*), foliis pinnatifido-palmatis integerrimis, receptac. (flor. *Sp. II.*) ovalibus. *S. X. n. C., Sp. II. S. XII. n. 2. D. dentariae radice, sphondylii folio, placenta ovali. Houst. act. n. 421. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Vera Cruce. 4. [Sp. II.]*

993. **D. Houstoni Sp. II.:** *D. scapis radicatis* (acaulis *Sp. II.*), foliis cordatis angulatis acutis, receptac. (flor. *Sp. II.*) quadrangulis. *Sp. II. S. XII. n. 3. D. alexiteria (diagn. ead.) S. X. n. A., D. Contrajerva β. Houstoni Sp. I. — D. dentariae rad., fol. minus laciniato, placenta quadrangulata et undulata. Houst. act. angl. 421. f. 2. Habitat in Campechia. 4. [Sp. II.]*

Obs. Sp. I. l. c. et S. X. l. c. syn. Houst. — Huc etiam var. α. H. cliff., cf. supra n. 991.

994. **D. caulescens Sp. I.:** *D. pedunculis caulinis. H. cliff. p. 32. Sp. I. n. 2., S. X. n. D., Sp. II. S. XII. n. 4. Parietaria racemosa, foliis ad oras villosis. Plum. spec. 10. — ic. 120. f. 1. (Sp. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. 2. [Sp. I. II.]*

Obs. Locum ex H. cliff. vide supra n. 991.

CLXVIII. **COMETES Mant. I.:** Involver. 4phyllum, 3florum. Cal. 4phyllus. Caps. 3cocca. *S. XII. XIII. n. 1243.*

COMETES. — CAL. Involverum 3florum (flor. sessilibus) 4phyllum: foliolis oblongis, aequalibus, patulis, ciliato-hispidis. — **Perianth.** 4phyllum: foliolis oblongis, aequalibus, longitudine involutis. — **COR. 0. — STAM.** Filam. 4, capillaria, longit. perianthii. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., longit. floris. Stigma trifidum. — **PER.** Capsula triococca. — **SEM.** solitaria. — **OBS.** Affinitas Dalechampiae. [Mant. I. p. 4. n. 1243.]

995. **C. surattensis Mant. I. p. 39., M. II. p. 511. C. alterniflora S. XII. XIII. n. 1. — Burm. ind. t. 15. f. 5. — Clinopodium parvum sinicum Pluk. am. 61. t. 380. f. 4? (Mant. II.) — Habitat in Suratte. ☉. — Caulis herbaceus. Fol. opposita, sessilia, obovata, acuminata, integerrima, glabra. Pedunc. axillares, alterni (alterius alae), solitarii, 1flori, patuli, longit. foliorum. [Mant. I.]**

Obs. Hujus nomine servata in herbario Linnæi est Convolv. aut Ipomoea: cf. egregie de hac disserentem R. Brownium in Wall. pl. as. rar. l. 17. — De icone Burm. breviter sermo est in Epist. ed. v. Hall. n. 49. p. 93.

CLXIX. **ELAEAGNUS S.I.:** Cor. nulla: Cal. 4fidus campanulatus superus (♂. S. I. I.). Drupa infra calycem campanulatum. *S. II. n. 119, X. 148., XII. 159.*

ELAEAGNUS Tournef. 489. — **CAL.** Perianth. monophyllum. 4fidum (seix semi-4fid. *G. I. II.*), superum (*G. VI.*), rectum, campanulatum, externe scabrum, interne coloratum, deciduum. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 4, brevissima, infra divisuras calycis inserta. Anth. oblongae, incumbentes. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. Stylus simplex, calyce paulo brevior. Stigma simplex. — **PER.** Drupa ovata, obtusa, glabra, apice punctato. — **SEM.** Nux oblonga, obtusa. [✕ *G. I. n. 84., * II. 119., V. 148., VI. 139.*]

996. **E. angustifolia Sp. I.:** E. foliis lanceolatis. Roy. lugdb. 250. H. ups. p. 31. *Sp. I. — S. XII. n. 1. Elaeagnus Cam. epit. 106. H. cliff. p. 38. Olea sylvestris, folio molli incano. Bauh. pin. 472. Habitat in Bohemia, Hispania, Syria, Cappadocia, inque Aquis sextiis locis subhumidis (Sp. II.). 7. [Sp. I. II.]*

H. ups. l. nat. ut Sp. I., syn. ead. et Dod. l. c. — H. cliff. syn. El. orientalis angustif., etc. Tourn. cor. 53., Bauh. l. c. et Angl. hort. 52. t. 19., Olea sylvestr. septemtrionalium. Lob. hist. 567., Zizyphus cappadocica, quibusd. Olea bohemica. Bauh. hist. 1. p. 27., Z. capad. Dod. pempt. 807., Z. alba Clus. hist. 1. p. 29., Arbor tristis Sbardonii Barr. rar. t. 1196. — loc. nat. Boh., Syr., Aethiop., inque Libano.

997. **E. orientalis Mant. I.:** E. foliis ovatis oblongis opacis. *Mant. I. p. 41. S. XII. n. 4. E. orientalis latif. fructu maximo. Tournef. cor. 33? — Habitat in Oriente. DD. Royen. — Facies E. angustifolii, sed Folia duplo latiora, ovato-oblongiuscula, utrinque tactu mollia, subtus pallida, sed neutra pagina nitentia aut argentea. Flores non vidi. [M. I.]*

998. **E. spinosa Cent. II.:** E. foliis ellipticis. *Cent. II. n. 117. in Amoen. acad. 4. p. 305., S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. E. matthioli, incolis Seisefum. Rauw. it. 112. 276. Habitat in Aegypto. 7. [Am. ac., Sp. II.]*
„Differt ab E. angustif. foliis dimidio breviorib., sed non angustiorib., ellipticis s. oblongo-ovatis, figura et magnitud. Vaccin. uliginosi, supra magis nudis et viridib., Flor. 4plo minores et acutiores. Spina valida ad singulum ramuli exortum. Cort. in herba argenteus, in caudice ruber, glaber.” *Am. acad.*

999. **E. latifolia Sp. I.:** E. foliis ovatis. Roy. lugdb. 250. Fl. zeyl. n. 58. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. E. fol. rotundis maculatis. Burm. zeyl. 92. t. 39. f. 2. Habitat in Zeylona. 7. [Sp. I. II.]*

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Olea sylv. argenteo fol. zeylanica. Pluk. alm. 269., Zizyphus zeyl. argentea (etc., e. e.) Raj. dendr. 44. Herm. prodr. 386. Breyne. prodr. 2. p. 105.: — cum var. β. E. fol. oblongis acuminatis maculatis. Burm. zeyl. 92. Waelaembilla Herm. zeyl. 8., — et obs.: „Radix tuberosa est.”

CLXX. **SANTALUM G. II.:** Cor. 4petala: petalis calyci innatis, praeter Glandulas 4. Cal. 4dentatus. Bacca infera, monosperma. *S. XIII. p. 137. n. 480. — Cal. superus (margo coronans germen. S. II.). Cor. Ipetala. Stamina tubo imposita. Stigma simplex. Bacca. S. II. p. 101. n. 383. (om. curs.), X. p. 1000. n. 431., XII. p. 266. n. 480. [omnes sub Classe III., ord. 1.]*

SANTALUM. — CAL. Perianth.: Margo superus, obsolete 4dentatus. — **COR.** Ipetala, campanulata: Limbo plano, quadrifido, acuto. — **STAM.** Filamenta 8, tubo summo corollae insidentia, alterna breviora, Anth. simplices. — **PIST.** Germen turbinatum, inferum. Stylus longit. staminum. Stigma simplex. **PER.** Bacca **SEM.** **OBS.** Filamentorum insertione et Antheris non committis a Vaccinio distinguitur. [✕ *G. II. p. 165. n. 383., V. p. 165. n. 431., VI. p. 191. n. 180.: omni. sub Cl. VIII. 1.*]

Obs. Primo ad hanc classam (IV. 1.) tacite relegatum genus in Mant. II. p. 586. „Indicem novorum generum” sistente; et exinde in S. XIII., additis char. gen. et descr. species. — In Pract. ed. G. S. non commemorata, quamquam Linnæo dubii ordinis naturalis erat, teste G. VI. fin.

1000. **S. album Sp. I. p. 349., II. p. 497., S. X—XIII. pp. cc., n. 1. — Santalum Mat. med. n. 183. S. verum Breyne. ic. 94. t. 5. f. 1. S. album Bauh. pin. 392. — Rumph. amb. 2. p. 42. t. 11. (S. X. Sp. II.) — Habitat in India. 7. [Sp. I. II.]**

„S. album. Calyx superus s. margo 4dentatus. Petala 4 calycis lacinii insidentia, rectiora: Glandulae 4. petalis minores

alternantes. Filamenta 4, tubo calycis innata. Drupa Isperma." *S. XIII. p. 137. n. 1.*

Mat. med. syn. Breyne l. c., loc. nat. „India, Siam, Thymor, Solor. *Add. obs.*: „Santidum adhuc obscura est arbor, sed affinitate cum Lavesnia et Memecylo innotesceat."

[*Obs. Cp. Serium myrtifolium, Cod. n. 974., quae eadem planta (teste Vahl): nisi deferat species in S. XIII. exhibitu ab specie principe Linnaeana. R.*]

CLXXI. STRUTHIOLA *Mant. I.: Cor. nulla. Cal. tubulosus; ore glandulis 8. Bacca exsucca, monosperma. S. VII. VIII. n. 1244.*

STRUTHIOLA — *CAL.* nullus. *COR.* Ipetala, marcescens. Tubus filiformis elongatus. Limbus 4partitus, planus, tubo brevior: Laciniae ovatae. — *NECTAR.* Glandulae 8, ovatae, fauci circumpositae, penicillo proprio cinctae. — *STAM.* Filam. 4, brevissima, intra tubum occultata. *ANTH.* lineares. — *PIST.* Germen ovatum. Stylus filif., longit. tubi. Stigma capitatum. — *PER.* coriaceum, ovatum, hirsutum. — *SEM.* unicum, acutiusculum. — *Obs.* Affinis Passerinae. [*Mant. I. p. 4. n. 1244.*]

1001. *S. virgata* *Mant. I.: S. pubescens. M. I. p. 41. S. VII. n. 1.* Habitat ad Cap. b. spei. ♀. — Caulis proflifer, Ramis simplicibus, virgatis, subvillosis. Folia opposita, lanceolata, acuminata, glabra, striata, canaliculata. Flores axillares, solitarii, sessiles, longitudine folii, extus purpurascens. [*Mant. I.*]

1002. *S. erecta* *Mant. I.: S. glabra. Mant. I. p. 41. S. VII. n. 2.* — Passerina dodecandra *Sp. pl. II. p. 513. excluso synonymo (S. VIII.). — Passerina. Burm. afr. t. 47. f. 1. (S. VII.).* — Habitat ad Cap. b. spei. — Folia lanceolato-subulata, glabra, uti caulis et flores. [*Mant. I.*]

PASS. dodecandra. Cent. I.: P. fol. lanceolatis glabris acuminatis adpressis (Sp. II.), flor. lateralibus. (flor. dodecandris sessilibus Sp. II. stam. quatuor inclusis exclusis. S. X.). Cent. I. n. 26. in Amoen. aead. 4. p. 270-1. S. X. p. 1004. n. 4. B. Sp. II. p. 513. n. 4. — Thymelaea foliis oppositis cruciatis. Burm. afr. 127. t. 147. f. 1. 2. Habitat in Aethiopia. Gronov. (Am. ac.), S. X.) ♀. [*Sp. II.*]

„Planta fere herbacea, caule laevi, glabro, infra folia tereti, intra folia 4gono, rarius ramoso. Fol. lanc., glabra, acuminata, sessilia, erecta, longit. articulo. Bractae oppositae ad singulum florem, tanquam stipulae 2 lineares, folio breviores. Flos sessilis, tubo longit. foliorum; limbo 4partito: Antherae 8, sessiles, barba cinctae, tubo impositae, limbo breviores; anth. adhuc 4 intra faucem tubi." *Am. ac. l. c.*

Obs. Utraque spec. commemorata a L. in ep. ad Burm., ed. r. Hall n. 44. p. 56. sub Pass. virgata et dodec. — Ibid. p. 103. Nectandrum Bergii hic pertinere monet.

CLXXII. MANETTIA *Mant. II. app.: [Obs. Char. specif. sub Willichia n. LIV. obs. pag. 49. b., an huc? Char. artific. cf. supra p. 102. n. CLXXII. R.]*

MANETTIA *auth. D. Mutis. — CAL.* Perianth. 8phyllum: foliis linearibus, concavis, hirsutis, persistentibus. — *COR.* Ipetala, hypocaterif.; Tubus cylindricus, calyce longior, exaratus intus lineis 4. Limbus 4partitus: laciniae tubo brevioribus, ovatis, obtusis, intus barbatis. — *NECTAR.* margo receptaculum ambiens, integerrimum, concavum. — *STAM.* Filam. 4, filif., minima, fauci inserta. *ANTH.* lineares, incumbentes, 2loculares. — *PIST.* Germen inferum, turbinatum, compressum. Stylus filif., declinatus, longit. tubi. Stigma 2fidum, crassiusculum, obtusum. — *PER.* Caps. turbinata, compressa, utrinque sulcata,ilocularis. 2 valvis s. quasi in capsula 2 separabilis. — *SEM.* pauca, plana, alata, orbiculata seminulo centrali, imbricata ad columellam pulposam, oblongam. [*Mant. II. p. 553-4. n. 1338.*]

[*Obs. Deest hoc genus in S. XIII., sed ejus loco hic denno occurrit Willichia Mant. II. app., quae jam data erat in classe 2. Quare mitius dubito, quin editor nostram hoc loco inserere voluerit, adeoque char. specificus Willichiae hoc loco datus (cf. Cod. p. 49. b., obs.) Manettiam potius indicet. Sed in specie transcribenda ex Mant. II. p. 558., casu incidit in Will. repentem, quae ibi juxta posita erat, eamque excerptit. — In Conceptu generum classis 4. (supra p. 102.) re vera Manettia occurrit. — Unum hoc est ex tot citis edit. XIIIae., quae Limaro an Murrayo tribuenda sint? hodie non liquet. R.]*

1003. *M. reclinata* *Mant. II.: — †.* — Habitat in Mexico. ☉. — Caulis herbaceus, debilis, reclinatus, ra-

mosus. Fol. opposita, petiolata, approximata, ovata, acuta, subciliata, sesquipollicaria, subtus pubescentia. Petioli brevissimi, hirsuti. Stipulae oppositae, petiolis adnatae, adpressae, semicirculares, brevissimae. Pedunc. axillares, solitarii, foliis breviores, multiflori: pedicellis oppositis, teretibus, hirsutis. Bractea ad singulum pedicellum, minuta, acuta. Flor. albi.

[*Mant. II. p. 558.: — †. S. XIII.*]

CLXXIII. KRAMERIA *Linn. in Loefl. It.: Cal. 0. Cor. 4petala: Nectario superiore 3partito; inferiore 2phyllo. Bacca sicca, echinata, Isperma. S. A. p. 899. n. 0., XII. n. 161.*

KRAMERIA *Loefl. it. 195. [Ixine Loefl. l. c., Krameria S. XIII. R.] — CAL.* nullus, nisi corollam dicas. — *COR.* Petala 4, aequalia (inaeq. Loefl.), patentia, oblonga, acuta: supremo patentiore; lateralibus ovatis. — *NECTARIA* 2: Superius superum, erectum, lineare, tripartitum: laciniae linearibus, crassiusculis, apice ovatis, membranaceis: Inferius inferum, diphyllum, foliolis convexis, linearibus, elevatis, (lineolis elevatis, Loefl.), rugosis. — *STAM.* Filam. 4, intra nectarium, ascendencia (... inclinata, subulata: quorum 2 exteriora paulo longiora. Loefl.). — *ANTH.* parvae, apice foraminibus 2. — *PIST.* Germen ovatum. Stylus subulatus, ascendens, staminum longit. (et situ. Loefl.) Stigma acutum. — *PER.* Bacca sicca, globosa,ilocularis, echinata undique pilis rigidis retrorsum spectantibus. — *SEM.* unicum, ovatum, glabrum, durum. [*S. X. App. p. 1362. n. 1116., G. VI. n. 161.: — ead. descr. in Loefl. it. p. 196. t. e. et mut. mut., sub Cl. XIV. 2.*]

1004. *K. Ixine S. X. n. A. — K. Ixina Sp. II. — S. XIII. n. 1. — Loefl. it. 195. descr. — Habitat in Cumana Americae. ♀.* — Folia alterna, lanceolata. Racemus terminalis floribus alternis. [*Sp. II.*]

„Rad. fibrosae. Caules fruticantes, inferne procumbentes, undique sparsi; mox ascendentes, virgati; inferius subdivisi, superius ramulis vagis erectis. Fol. alterna, lanc., superiora linearia, acuta, subsessilia. Fl. alterni in racemo terminali; pedunc. axillaribus, in medio instructis bracteis 2 acutis linearibus. Cor. roseo-purpurea. Nectar. superius apice pallidum, inferius nigro-purpureum. Pl. ipsa fusco-cana est. — Cumanensibus Cardillo breve, a fructu pungente." *Loefl. l. c.*

CLXXIV. ACAENA *Mant. II.: Cal. 4phyllus. Cor. 4petala. Bacca sicca, infera, Isperma, retrorsum echinata. S. XIII. p. 138. n. 1293.*

ACAENA *Mutis. — CAL.* Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, concavis, aequalibus, persistentibus. — *COR.* 0 (nisi Calycem dicas). — *STAM.* Filam. 4, aequalia, mediocria, calyce opposita. *ANTH.* 4angulares, didymae, erectae. — *PIST.* Germen inferum, obovatum, hispidum. Stylus minimus, hinc inflexus. Stigma membranula multifida, crassiuscula, colorata. — *PER.* Bacca sicca, obovata, echinata spinis retrorsis, unilocularis. — *SEM.* unicum. — *Obs.* Si Bracteas 2 sub germine pro Calyce assumas, erit calyx hujus corolla. [*Mant. II. p. 145. n. 1293.*]

1005. *A. elongata* *Mant. II. p. 200. S. XIII. l. c. — Krameriae affinis. D. Mutis mss. — Habitat in Mexico. ♀.* — Planta perennis, lignosa, ramosissima: Ramis longissimis. Caules plures, suffruticosi, subramosi, erecti, bipedales. Folia pinnata, sparsa, vaginantia. Foliola sessilia, approximata, subtus pubescentia: paribus primis minimis, linearibus, acutis, integerrimis; paribus 4-8 majoribus, oblongis, serratis: serraturis apice barbatis. Spicae axillares, ancipites, erectae, rigidulae, spithameae. Bractae propriae ovato-oblongae, concavae, perianthio proximae, (ut pro ejus foliolo tertio facile assumantur.) Flores subsessiles, alterni. D. Mutis. [*†. Mant. II.*]

CLXXV. RIVINA *Pl., S. I.: Cor. 4petala, persistens. Cal. nullus. Bacca Isperma: Semine lentiformi. S. XII. XIII. n. 162., hispidum. S. X. n. 150. — Bacca Isp. sem. hispidum. S. VI. n. 121.*

RIVINA (*G. II-VI., nec rel.*) Rivina Plum. 39. Solanoides Tournef. A. G. 1706. — *Dill. gen. II. Phytolacae species Boerh. (G. I. II.). — Piercea Mill. (G. VI.). — CAL.* Per. 4phyllum (quadrupartitum *G. I. II.*), coloratum, persistens: foliolis oblongo-ovatis, obtusis. — *COR.* nulla, nisi Calycem sumas. — *STAM.* Filam. 4, seu 8 (*G. VI.*), calyce breviora, paria

proxima, persistentia. Anth. patvae. — PIST. Germen magnum, subrotundum. Stylus brevissimus. Stigma simplex, obtusum. — PER. Bacca globosa, calyci viridi reflexo insidens,ilocularis, acumine incurvo (G. V. VI.). — SEM. unicum, subrotundum, lenticulare (compressum G. I. II.), scabrum. [* G. I. n. 86., II. 121., V. 150., VI. 161.]

„Plumierius flores octo staminibus pingit, in quo valde errat.” G. I. II.

Obs. In S. I. sub Class. 8., 1. et signo * ut incerta indicatur. — Verum huc pertinere videtur: Tithona L., S. I., sub cl. 4., 1., cum syn.: Phytolaccae species T.

1006. R. humilis Sp. I. n. 1.: R. racemis simplicibus, flor. tetrandris, S. X. n. 1., fol. pubescentibus. S. XII. XIII. n. 1. R. flor. tetrandris. Sp. H. n. 1. Rivinia H. cliff. p. 35. Roy. lugdb. 207. — Rivina H. ups. p. 31. — Var. α. canescens Sp. I. II.: Rivina humilis racemosa, baccis puniceis. Plum. gen. 48. Solanoides americana, circaeae foliis canescentibus. Tournef. act. 1706. Solanum barbadense racemosum minus tinctorium (etc.) Pluk. alm. 353. t. 112. f. 2. Amarantus baccifer, circaeae foliis. Comm. hort. 1. p. 127. t. 66. — Habitat in Caribaeis, Jamaica, Barbados. ♀.

[Sp. I. excl. β. δ., Sp. II.]

Obs. In Sp. I. praeterea 2 varr.: β. scandens, cum syn. R. scandens etc. Plum. gen. (vid. n. 1008.), — et δ. (leyey.) glabra, cum syn. Tourn. (vide n. 1007.) Ceteroqui plane ut Sp. II.

Sp. II. app. p. 1679. add. syn. Piercea (tomentosa) fol. cordatis pubescentibus Mill. dict. 2., quod, omissum in S. XII. XIII., ad varietatem α. pertinet. R.

H. ups. (casu omiss.) syn.: H. cliff., Tourn., Pluk., Comm. („bona”), II. c., l. nat. idem.

H. cliff. syn. Plum. I. c., Tourn. I. c. et Dill. gen. 153., Solanum racemosum americana minus. Sloan. flor. 83. hist. 1. p. 200., Pluk. I. c., Phytolacca americana fructu minori. Boerh. lugdb. 2. p. 70., Monophyllum americanum, circaeae fol. et facie, fl. albo parvo. Brey. prodr. 2. p. 74., Comm. I. c. („bona”), Elitum americanum Munt. phyt. 23. f. 112.: — cum var. α. R. scandens etc. Pl. (v. n. 1008.), — et β. (vide n. 1007.) cum syn. Tourn. et Dill. gen. 153. — Loc. nat. idem. — Add. obs.: „Arbuscula haec in calidissimo hybernaculo degens folia glabra (α. β.) et magna producit, laetissime floret et fructum fert per totum annum, inque adstantibus fiticulis semina sua dispergit, quae lolii instar inter avenam crescent, at aeri aperto per aestatem exposita, vel in hypocausto hyemali minus calido seposita misere explicat folia sua parva hirsuta, nec multos proferit flores.”

1007. R. laevis Mant. I.: R. racemis simplicibus, flor. tetrandris, foliis glabris. Mant. I. p. 41. S. XII. n. 4. [R. humilis γ. glabra Sp. I. n. 1. R.] Piercea foliis ovato-lanceolatis glabris. Mill. dict. 2. Solanoides americana, circaeae foliis glabris. Tournef. act. 1706. — Habitat in America. ♀. — Simillima R. canescenti, sed glabra tota. Folia margine purpurascens. [M. I.]

„Simillima R. humili praeterea laevitate, ut forte varietas, sed constans. Fl. extus subrubicundi.” Mant. II. p. 312. — „Fl. ext. rubicundi. Praecedenti nimis affinis.” S. XIII.

Obs. Huc var. β. H. cliff., v. spec. praecedens.

1008. R. octandra Cent. II.: R. racemis simplicibus (δ. Sp. II.), flor. octandris dodecandrisve. S. X. n. 1. A., Sp. II — S. XIII. n. 2. — R. flor. octandris Cent. II. n. 118. in Amoen. acad. 4. p. 305. — R. octandra Loefl. it. 207. (S. X. Sp. II.) — Jacq. spec. 6. t. 2. (S. XII.) — [R. humilis β. scandens Sp. I., cum syn. Plum. g., R.] — R. scandens racemosa, amplioris solani foliis, baccis violaceis. Plum. gen. 48. ic. 241. R. sarmentosa, sarmentis crassioribus, fol. ovatis, fl. spicatis dodecandris. Brown. jam. 149. t. 23. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America calidiore. ♀. [Sp. II.]

„Stamina 4 intra calycis folia; reliqua 8 alternantia. Antherae hastatae. Stylus nullus. Stigma penicilliforme. Semen lentiforme, nitidum.” S. XII. XIII.

Am. ac. l. c. syn. R. humil. rac., bacc. punic. Pl. gen. 48. (vide n. 1006. α.) — cum var. β. R. scandens etc. Pl. I. c.: — loc. nat. „in Amer. meridionali. Miller.” — add. obs.: „Differt a R. humili, cui similis, fol. glabris, flor. sandris, antheris oblongis, incumbens, stigmate diverso.”

Loefl. it. l. c., descr. completa longior q. cf. an diversa a specie Cent. Imac. ? R.

Obs. Huc var. α. H. cliff.: vid. n. 1006.

1009. ? R. paniculata Cent. I.: R. paniculae racemis compositis, Cent. I. n. 119. in Am. ac. 4. p. 305., t. e., oppositisque. S. X. n. 1. B., S. XII. XIII., n. 3. Habitat in India. ♀. Flores tetrandri. [Am. ac.]

[Obs. Cum sequente Salvadoria conjuncta in Sp. II., nihilominus persistit in S. XII. XIII.: — an consulto an casu? vix hodie eruendum. R.]

CLXXVI. **SALVADORA** Diss. Chen.: Cal. 4fidus. Cor. 0. Bacca Isperma. Sem. arillo vestitum. S. X. n. 151., XII. 163.

SALVADORA Garcin. A. Angl. — CAL. Perianth. Iphyllum, 4fidum, lobis revolutis. — COR. 0. — STAM. Filam. 4, longit. calycis, reflexa, receptaculo inserta (δ. G. VI.). Anth. rotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus unicus, brevis. Stigma simplex, obtusum, umbilicatum. — PER. Bacca globosa, unilocularis. — SEM. unicum, sphaericum, Arillo callosio vestitum. [* Diss. Chenon. n. 1097., G. V. n. 151., VI. 163.]

1010. S. persica Sp. I — S. XII. n. 1.: Salvadora Garc. act. angl. 1749. n. 491. Amoen. acad. 3. p. 21. — Rivina paniculata Syst. nat. X. p. 899. (Sp. II.) — Habitat ad Sinum Persicum, India in orientali (Sp. II.). ♀. — Frutex foliis oppositis, Racemo terminali, composito (Sp. II.). [Am. ac., Sp. I. II.]

Obs. Riv. paniculata, cf. spec. praecedens, n. 1009.

CLXXVII. **CAMPHOROSMA** Diss. Dass.: Cal. urceolatus: dentibus 2 oppositis, alternisque minimis. Cor. 0. Caps. Isperma. S. VI. p. 88. n. 1042., X. n. 152., XII. 164.

CAMPHOROSMA. Camphorata Tournef. 1705. Auctore Cl. de Sauvages. — CAL. Perianth. Iphyllum (δ. G. VI.), urceolatum, semi-4fidum, compressum, persistens; segmentis acutis: lateralibus (δ. G. VI.) oppositis majusculis, recurvatis. — COR. nulla. — STAM. Filam. 4, filif., aequalia, calyce longiora (δ. G. VI.). Anth. ovales. — PIST. Germen ovatum, compressum. Stylus filif., semibifidus, calyce longior. Stigmata acuta. — PER. Caps. Ilocularis, superne dehiscens, calyce tecta. — SEM. unicum, ovale, compressum, nitidum. [Diss. Dass., n. 1042. in Am. ac. I. p. 392., * G. V. n. 152., VI. 164.]

„Ergo diversi generis a Polycnemo.” Am. ac. — „Cal. 4phyllus: foliolis 2 majoribus carinatis, 2 minoribus planis. Stam. 4, calyce breviora. Styli 2, calyce longiores. Zinn.” G. VI.

1011. C. monspeliaca Sp. I.: C. foliis hirsutis linearibus. Amoen. acad. 1. p. 392. Mat. med. n. 43. Sp. I — S. XII. n. 1. C. monspeliensis (diagn. ead.) S. XIII. n. 1. Camphorosma Sauv. monsp. 45. Selago caule procumbente, flor. sparsis. H. cliff. p. 321. n. 2. Roy. lugdb. 300. Camphorata hirsuta Bauh. pin. 486. Tournef. act. 1705. p. 313. Buxb. cent. 1. p. 18. t. 28. f. 1. Camphorata monspeliensis Bauh. hist. 3. p. 379. Lob. adv. 174. Habitat in Hispaniae, Narbonae, Tartariae arenosis. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c., l. nat. Gallia Narb., Sibiria, ☉. — Am. ac. syn. Bauh. pin. I. c., Camphorata caespitosa tatarica, fl. in glomerulis ad caules caespitosis, fol. Ericae brevissimis. Gerb. wolg. 49.

H. cliff. l. c. (sub class. 14., 2.), syn. Selago s. Camphorata Dalech. hist. 120., Bauh. pin. I. c. et Tourn. act. 1705. p. 323. Dill. gen. 152., Lob., J. Bauh., II. cc., — loc. nat. „circa Monspelium, Nemausum, Avenionem et alibi in G. Narb.”

1012. C. acuta Sp. I.: C. foliis subulatis rigidis glabris. Amoen. acad. 1. p. 393. Sp. I — S. XII. n. 2. Camphora altera Tabern. hist. 57. Camphoratae congener Bauh. pin. 486. (variae) — Anthyllis altera italorum. Lob. ic. 404. Dalech. hist. 1150. — Habitat in Italia, Tartaria. ♀. [Sp. I. II.]

Am. ac. l. c. syn. Tabern. Lob., praeterea nihil.

1013. C. glabra Sp. I.: C. foliis semi- (sub-Sp. II. sq.) triquetris glabris inermibus. Amoen. acad. 1. p. 593. Sp. I — S. XII. n. 3. Camphorata foliis confertissimis inermibus laevibus. Hall. helv. 193. Camphorata glabra Bauh. pin. 286. Dalech. hist. 1179. Habitat in Helvetia. ♀. [Sp. I. II.]

Am. ac. syn. Bauh.: nihil praeterea.

1014. *C. Pteranthus* Mant. I.: *C. ramosissima*, pedunc. ensiformibus dilatatis, bracteis cristatis. Mant. I. p. 41. S. VII. n. 4. Habitat in Arabia. — Radix fibrosa. Caulis herbaceus, articulatus, palmaris, dichotomus s. trichotomus, unde ramosissimus. Folia linearia, subramosa, teretiuscula, verticillata: duobus inferioribus paulo majoribus. Flores subsessiles, virides, parvi, cincti membrana bifida brevissima, e qua utrinque Bractee imbricatae 3, foliaceae (quasi foliorum rudimenta). Capsula globosa, vestita calyce patulo bicorni, et 2 aristis, exterioribus calycis foliolis. Pedunc. membranaceus, dilatatus, maxime compressus. Cult. H. U. [Mant. I.]

CLXXVIII. **ALCHEMILLA** S. I.: Cal. 8fidus. Cor. nulla. Sem. 1. S. X. n. 133. VII. 165. — Sem. intra fauces calycis 8fidis. S. I. n. 122.

ALCHEMILLA. Alchemilla Tournef. 289. — CAL. Perianth. Iphyllum tubulatum, persistentis: ore plano, spartito: laciniis alternis minimis. — COR. 0. — STAM. Idem. 4. erecta, subulata, minima, ori calycis imposita. Anth. subrotundae. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., longit. staminum, ad basin germinis insertus. Stigma globosum. — PER. nullum. Calycis collum clauditur, nec dehiscit. — SEM. solitaria, ellipticum, compressum. [S. G. I. n. 83. II. 122. I. 153. II. 165.]

1015. *A. vulgaris* Sp. I.: *A. foliis lobatis*. Mat. med. n. 54. Sp. I — S. VII. n. 1. A. fol. palmatis. H. cliff. p. 38. n. 1. Roy. lugdb. 231. Fl. S. I. n. 133. II. 141. A. foliis simplicibus. Fl. lapp. n. 66. *A. vulgaris* Bauh. pin. 319. — *Var. β. Sp. I.*: *A. minor* Tournef. inst. 502. — Habitat in Europae pascuis. *R.* [Sp. I. II.]

Obs. Signum β. in Sp. I. II. manifestum ex errore lapidis, transpositum est ante spm. Bauhini, quam ad spm. Tourn. (tunc subsequente positum) solum pertinet. Ad mutacionem. *R.* Mat. med. syn. Bauh. l. c.

Fl. S. I. II. syn. Bauh. l. c., Dod. pempt. 140. *et Frank. spec. 2. Rudb. hort. 3. Till. ab. 2. ic. 38. Lind. wissh. 2. in ed. l. c.* Stellaria Cam. epit. 908. — *cum var. β.*: *A. perennis* viridis major, fol. ex luteo virescentibus Moris. hist. 2. p. 195. — *Add. obs. δ. vide infra.*

Fl. lapp. syn. tect. Cam. ut in Fl. S. I., add. Alchim. sive Pes Leonis Rudb. vall. 2. — *cum var. α.* *A. perennis* virid. minor Moris. l. c., *A. minor* Tourn. l. c., — *et β.* *A. per. virid. major* (etc.) Moris. l. c., *A. alp. pub. minor* Pluk. phyt. 240. f. 2. — *Add. obs. δ. vide infra.* — *Obs. ε. de insertum styli, non hoc pertinet.*

H. cliff. n. 1. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 92. *A. per. virid. major* (etc.) Moris. l. c., Pes Leonis s. Alchemilla Bauh. hist. 2. p. 398. — *cum var. α.* *ut var. α. Fl. lapp.* — *ut γ.* [etc. n. 116. β. obs.]

„Nostra planta communis erectior, villosa et viridis est, at var. β. fol. magis glabris, caudib. procumbentibus magis nudis subulatis rarissima, uti in quibusdam campis arenosis exaridis, rarius Upsalae obvia.” Fl. S. I. II.

„Caules plures, debiles, indivisi, teretes, adpersi pilis albis patulis. Stipulae Iphyllae, campanulatae, foliaceae, inciso-dentatae, postice luanes emittentesque petiolum. Folio reniformi globo obtuso plicato, ante explicationem lateribus involuto, margine circumserrato subpiloso, praesertim apice. Rami omnes floriferi, similes cauli, sed aphylli, cincti ad genicula Bracteis stipuliformibus aphyllis, campanulatis, crenatis, non fissis, proferentibus per dichotomiam ramulos interstinctos flore solitario pedunculato, sed ultimos demum terminatos florib. 5 s. 6, absque bracteis.” Fl. S. II.

„Ex hac planta etiam duas, α. β. [sc. Fl. lapp.], distinctas species conficiunt botanici recentiores, quae tantummodo variationes sunt. Prior α. est planta naturalissima, erectior, villosa et viridis: Posterior β. autem caule procumbente, rufescente, fol. glabris flavescentibus. Hae autem var. a solo loco, a solo naturali cultura oriuntur; nam in locis sponziosis pinguib. et graminosis ubique reperitur prior α.; in montosis, glareosis, siccioribus, calidioribus et exsuecis posterior β.” Fl. lapp. obs. δ.

„In Alpib. crescens folia acquirit sericea, exacte uti *A. alpina*.” Pruel. ed. G. s. p. 447.

Obs. Disposicionem hanc tectum ita, ut eruditi intricatas hasce varr. emiculare possint: videtur var. β. Sp. pl. cum var. α. Fl. lapp. et H. cliff. conjungenda. — Var. β. Fl. S. mun. *A. alpestris* Schm. 2 — et nomine var. β. Fl. lapp. eadem,

an *A. alp. β. hybrida* L., (ad quam certe var. γ. H. cliff. pertinet)? *R.*

1016. *A. alpina* Sp. I.: *A. foliis digitatis*. Fl. lapp. n. 67. Fl. svec. I. n. 136. Hort. cliff. p. 39. n. 2. Roy. lugdb. 232. serratis. Sp. I — S. VII. n. 2. Fl. S. II. n. 142. — *Oed. dan. 49. (S. VIII)* — *A. perennis* incana argentea, s. sericea, satinum provocans. Moris. hist. 2. p. 195. s. 2. t. 20. f. 3. Tormentilla alpina, foliis sericeis. Bauh. pin. 326. — *Var. β. hybrida* Sp. I.: *A. alpina pubescens minor*. Tournef. inst. 508. Pluk. phyt. 240. f. 1. — Habitat in Alpibus Europae. 2. [Sp. I. II.]

„Affinitas summa cum praecedenti: convenit enim stipulis foliaceis bracteisque aphyllis et omnibus, nisi quod folia sint fissa in 7 foliola, subtus nitida, apice tantum serrata.” Fl. S. II., cum syn.: *A. alp. pentaphyllos* Rag. hist. 209. angl. 3. p. 157. Bauh. l. c., *Stellaria argentea* Cam. epit. 909.

Fl. S. I. syn. ead. et *A. alp. Quinquefolii* folio subt. argenteo Tourn. inst. 508. — *descr. O.*

H. cliff. n. 2. syn.: *A. alp. fol. sericeo* instar *Pentaphylli* profunde secto. Rupp. jen. 51. *A. alp. Quinquef. fol.* Tourn. l. c., *A. argent. mont. 5phylla* Barr. rar. t. 756. Moris. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 92., *Pentaphyllum* s. potius *Heptaph. argenteum* fl. muscoso. Bauh. hist. 2. p. 398. Bauh. pin. l. c. — *loc. nat.* „in omn. mont. alpestr., ut in alp. Helv., Apenn., Lappon., Pyren. etc.”

Fl. lapp. var. 2: α. *A. alp. quinquef.* Bauh. pin. 320. Scheuch. alp. 29. *A. alp. minor* Tourn. inst. 508. — *et β.* *A. alp. Quinquef. fol. (etc.)* Tourn. l. c., *Torm. alp. f. ser. C. Bauh. l. c.*, *Pentaph. s. potius Heptaph. (etc.)* J. Bauh. l. c.: — *add. obs.*: „Etiam ex hac unice 2 species, α. β., confecerunt nonnulli, quarum prior α. folia radicalia caulinis minora, contra vero posterior β. inverse fol. radicalia caulinis majora exhibet. uti etiam tota pl. major: sed hujus differentiae causae itidem a loco derivantur, cum enim in Alpibus tempore vernali frigido excrecant fol. radicalia, a frigore coercita permanent minora (α.): si autem curae hortulani committitur, majora excrecant folia radicalia contra frigidi coeli injurias munita et saepe 7 luxuriant foliis (β.).” — [Bene vid. in Fl. II. obs. 5. monet Smith. raretatis α. syn. ad *A. pentaphyllum* pertinere, in Lapponia non obviat. *R.*]

Var. β. hybrida Sp. I. II.: amplius illustratur in Diss. de pl. hybridis. Am. ar. 3. p. 49. q. cf. — Ad hanc manifeste pertinet:

A. (etc.) n. 1. var. γ. (lege β.) H. cliff. p. 38. cum syn. *A. alp. pub. minor* Tourn. Pluk. l. c. et Boerh. lugd. 2. p. 92., *A. minor* lursuta cimerita Barr. rar. t. 728. — *et obs.*: „Var. γ. gaudet fol. minoribus et subtus villositate sericea nitida tectis, ut in seq. specie (*A. alp.*), attamen examinatis omnib. partibus nullam observare potui notam, qua distingui posset. An sit spec. hybrida ab *A. fol. digitatis* cum *A. fol. palmatis*? vel an sit solus locus qui luserit? haec enim in solis alpibus crescit.” [Obs. Melius omnino in H. cliff. sub *A. vulgari*, quam in Sp. pl. sub *A. alpina* collocata haec erat. *R.*]

1017. *A. pentaphyllea* Sp. I.: *A. foliis quinatis multifidis glabris*. Sp. I — S. VII. n. 3. *A. alpina* quinquefolia Bauh. pin. 320. prodr. 138. *A. alp. pentaphyllea minima*, lobis fimbriatis. Bocc. mus. I. p. 18. t. 1. Habitat in monte Cenisio, Furca, Gotthardo *Rhactiorum* (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]

ORDO II. DIGYNIA.

CLXXIX. **APHANES** G. I.: Cal. 8fidus (4fidus. S. VII). Cor. nulla. Sem. 2, nuda. S. X. n. 154. VII. VIII n. 165. — Sem. 2 intra fauces cal. 8fidis. Cor. 0. S. I. n. 123.

APHANES. Petiopter Dill. gen. 3. — CAL. Perianth. Iphyllum tubulatum persistentis: ore plano, spartito: laciniis alternis minimis. — COR. nulla. — STAM. Idem. 4. erecta, subulata, minima, ori calycis imposita. Anth. subrotundae. — PIST. Germen 2. ovata. Styl. filif., longit. staminum, germinibus ad basin inserti. Stigmata capitata. — PER. nullum. Calyx in fundo semina continens, ore connivens. — SEM. 2. ovata, acuminata

compressa, longit. styli. — OBS. Ad Alchemillam proxime accedit. [§ G. I. n. 90., II. 123., V. 154., VI. 166.]

„Aphanes in Gen. et Syst. emendatur: cal. 4fidus (non 8fidus): pist. et sem. unicum (nec duo).” S. XII. App. *tomii* 3. p. 236. — „Cal. 4fidus, Variat pistillo 1.” S. XIII.

1018. **A. arvensis** Sp. I — S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 143. Aphanes H. cliff. p. 39. Act. holm. 1741. p. 181. Fl. svec. I. n. 137. Roy. lugdb. 231. Gron. virg. 17. Dalib. paris. 53. Chaerophyllo nonnihil similis. Bauh. pin. 182. Alchemilla minima montana. Col. ephr. 145. t. 146. Habitat in Europae et Orientis (Sp. II.) arvis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Perceper anglorum Dill. gen. 94. giss. 60. Bauh. hist. 3. p. 74. Boerh. lugd. 2. p. 93., Col. I. c., Alchim. annua minima hirsuta, fol. inferne albicantibus. Moris. hist. 2. p. 195. s. 2. t. 20. f. 4., Bauh. pin. I. c.

Act. holm. syn. Bauh. utrq., Col., II. cc. — Fl. S. I. II. Dill., Col., C. Bauh., II. cc., Scandix minor Tabern. ic. 96. (et Roy. I. c., Act. holm. I. c., in ed. I.)

CLXXX. **CRUCITA** Loefl. it. (cm.): Cal. 4phyllus: exterius 3phyllus. Cor. 0. Sem. 1. S. X. p. 900. n. O., S. XII. XIII. n. 167.

CRUCITA Loefl. — CAL. Perianth. 3phyllum: fol. anteriore lineari, acuto: lateralibus ovatis, concavis („oppositis, intus lanuginem corollam distinguentem continentibus.” Loefl.); persistens. — COR. Petala 4, calycis facie, ovata, concava: exterioribus 2 integerrimis; interioribus margine (piloso, Loefl.) tenuissimo, laceris. — STAM. Filam. 4, capillaria, calyce paulo breviora. Anth. parvae. — PIST. Germen ovatum, obtusum, compressum. Stylus breviss., bipartitus (mox bifidus, Loefl.) laciniis patentibus. Stigm. simplicia. — PER. 0. Corolla connivens, decidua cum semine. — SEM. unicum, nudum. [Loefl. it. p. 203., S. X. App. p. 1362. n. 1117., G. VI. n. 167.]

Obs. Cruzeta Loefl. et S. X., Crucita Sp. II. G. VI., at Cruzita S. XII. XIII. scripta.

„Calycem saltem esse Bracteas floris et Corollam descriptam Calycem, forte quis dicat; at sedulo idem videmus in Gomphrena et Celosia, in quibus florum exteriora foliola 3 Calycis nomine indigitantur, quamvis spatulo ab interioribus remota sint.” It. Loefl. p. 204. [Linnaei verba? R.]

1019. **C. hispanica** Loefl. it. p. 203. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — Habitat in Cumana Americae.

[Sp. II.]

„Rad. fibrosa. Caulis erectus, firmus, altus, 4-5pedalis, superne brachiatus: ramis erectis oppositis. Fol. opposita, lanceol., utrinque acuta, integerrima, fusca. Flor. spicati, in paniculam collecti: ramulis alternis summitate spicatis, fl. imbricatis minimis.” Loefl. it. I. c., et (excl. curs.) Sp. II.

CLXXXI. **BUFONIA** Diss. Dass.: Cal. 4phyllus. Cor. 4petala. Caps. 1locularis, 2valvis (S. X.), 2sperma. S. VI. p. 83. n. 1034. et S. X. p. 855. n. 41. sub Cl. II. 2., S. XII. XIII. n. 168.

BUFONIA Sauvages. Alsinoides Raj. — CAL. Perianth. tetraphyllum, erectum, persistens: foliolis subulatis, carinatis: marginibus membranaceis (G. VI.: - alternis brevioribus, G. V., Am. ac.). — COR. Petala 4, ovalia, emarginata (ovato-linearia, integerrima, Am. ac., G. V.), erecta, aequalia, calyce (dimidio Am. ac.) breviora. — STAM. Filam. 4 (2, Am. ac., G. V.), aequalia, longit. germinis (corollae, Am. ac., G. V.). Anth. didymae. — PIST. Germen ovatum, compressum. Styli 2, longit. staminum. Stigmata simplicia. — PER. Caps. ovatis, compressa, unilocularis, bivalvis. — SEM. 2, ovalia, compressa cum torula, hinc convexa (G. VI.). — [Diss. Dass. in Am. ac. I. p. 386. et § G. V. p. 17. n. 41., sub cl. II., 2.: — § G. VI. n. 168.]

„Stam. 4 observavit, sed dein ipse retraxit, P. Loefling” G. V. VI. [cf. Loefl. it. 441., 551., 2891. R.]; „semper vero stamina 4 attente vidit Alstroemer; aliquando 2, raro 3, saepe 4. Gerard.” G. VI. — „Stamina 4 numeravit in flore Loefling,” Sp. I. II., „confirmavit C. Alstroemer.” Sp. II. — „Variat stam. 4 et 2.” S. XII. XIII.

[Obs. Ab Diss. Dass. usque ad S. VI. sub cl. II. 2.; ad Class. IV. 2. ducta in Sp. I., rediit ad priorem locum in G. V., S. X.: demo ad cl. IV. redux in Sp. II. seq. — Nomen iniqua mente a L. in Bufonia (pro Buffonia) mutatum esse, probent ii, qui narrant. R.]

1020. **B. tenuifolia** Sp. I — S. XII. n. 1. — Ger. prov. 400. descr. (S. XII.) — Bufonia Sauv. monsp. 141. Amoen. acad. I. p. 386. — Buffonia H. ups. p. 12. — Loefl. it. p. 44. (Sp. II.) — Alsinoides Raj. angl. 3. p. 346. Herniaria angustissimo gramineo folio, erecta. Magn. hort. monsp. 97. t. 97. — Polygonum angustiss. gramineo fol., erectum, Magn. bot. monsp. p. 211. (Mant. II.) — Alsine polygonoides tenuifolia, flosce. ad longit. caulis velut in spicam dispositis. Pluk. alm. 22. t. 75. f. 3. Habitat in Anglia, Gallia, Hispania. 74.

[Sp. I. II.]

„Caulis herbacei, tenues, erectiusculi, vix ramosi, Polygoni facie. Fol. subulata, opposita, basi coudunata, marcesca.” Am. ac. I. c. (cum syn. Magn. bot. m. I. c. et Raj. hist. 1026., Pluk. I. c. et Raj. syn. 3. p. 346.)

H. ups. (casu omis. in Sp. I. II.?) syn. Raj. syn. I. c., Magn. bot. monsp. I. c., Polygonum angustissimum folio affinis, Bauh. pin. 281. Raj. suppl. 131. — loc. nat. Angl., Monspek

CLXXXII. **HAMAMELIS** G. II.: Involucr. 3phyllum. Cal. proprius 4phyllus. Petala 4. Nux 2cornis, 2locularis. S. VI. n. 125., X. 155., XII. 169.

HAMAMELIS. Trilopus Mitch. 22. — CAL. Involucr. 3phyllum, 3lorum: foliolis 2 interiorib., subrotundis, minorib., obtusis: tertio extimo, majori, lanceolato, Perianth. duplex: exterius 2phyllum, minus, subrotundum: interius 4phyllum, erectum, foliolis oblongis, obtusis, aequalibus. — COR. Petala 4, linearia, aequalia, longissima, obtusa, relexa. — Nectarium foliolis 4, truncatis, corollae adnatis. — STAM. Filam. 4, linearia, calyce breviora. Anth. bicornes, inflexae. — PIST. Germen ovatum, villosum, desinens in Stylis 2, longit. staminum. Stigmata capitata. — PER. nullum. — SEM. Nux ovata, calyce semitecta, obtusa, apice utriusq. sulcata, bicornis corniculis horizontalibus, 2locularis, 2valvis. (Per. Capsula osssea oc., cal. semit. etc. et Sem. Nucleus solitarius orato-obl., glaber, basi utrinque mutilatus. G. V.) — [§ G. V. n. 155., VI. 169.]

„HAMAMELIS Gron. Virg. Cal. Per. 4ph. erectum: foliolis obl., obtus., aequ. Cor. Petala 4, lin., aequ., longiss. Stam. Fil. 4, subulata, longit. calycis. Anth. simplices. Pist. Germ. ov., vill., desinens in Stylis 2, longit. staminum. Stigm. simplicia. Per. Caps. biloc., 2valvis. Sem. Nucleus solit., ov. - obl., glaber, nitidus.” [G. II. n. 125.]

Obs. Primum descr. Gronoviana mutata ab L. in Act. ups. 1741. p. 84., ubi Peric. et Sem. ut in G. V. descriptum. — Tota dein e siccis spec. mutata in G. V.: sed in G. VI. denno mutata, peric. descriptione ad sem. relata, ut supra conspicis. — Mirum vero, quod jam in S. VI. terminis usus est autor iis, quos in Act. ups. et G. V. repudiaverat.

1021. **H. virginiana** Sp. I. II. S. X., n. 1. Mant. II. p. 333. H. virginica S. XII. XIII. n. 1. Hamamelis Gron. virg. 139. Cold. noveb. 18. Catesb. car. 3. p. 2. t. 2. — Duham. arb. I. p. 287. t. 114. (S. X. Sp. II.) — Trilopus Mitch. gen. 22. Pistacia virginiana nigra, coryli foliis. Pluk. alm. 298. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Floret autumnis, insequente vere semina perficit.” Mant. II. (t. e.) et S. XIII.

„Frutex huic simillimus, cui cor. nulla, stam. plurima (20-40), longa, flava, filiformia, compressa, antheris minutis; an itaque flores sexu diversi? Misit D. Garden.” S. XII. (¶ S. XIII.)

„Ad Polygamiam certo spectat. Virginica dioica flor. axillaribus pedunculatis confertis, quae Milleri, Carolina monoica flor. terminalibus spicatis polyandris apetalis, Garden. Utrum virginiana et carolina sint distinctae species, haesito ob herbam simillimam.” Mant. II. (¶ S. XIII.)

[Obs. Planta Gardeniana illa, in S. XIII. omissa, fuit Fothergillia S. XIII. q. cf.]

CLXXXIII. **CUSCUTA** S. I.: Cal. 4fidus. Cor. 1petala. Caps. 2locularis. S. VI. n. 124., X. 156., XII. 170.

CUSCUTA Tournef. 422. — CAL. Perianth. monophyllum, cyathiforme, semi-quadrifidum, obtusum, basi carnosum, — COR. monopetala, ovata, calyce paulo longior, ore 4fido, obtuso. — Nectarium e squamis 4, linearibus, bifidis, acutis, ad basin staminum corollae adnatis (G. V. VI.). — STAM. Filam. 4, subulata, longit. calycis. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, Styli 2, erecti. breves. Stigmata sim

plia. — **PER.** carnosum, subrotundum, biloculare, *circumscissum* (G. I.). — **SEM.** bina. [* G. I. n. 89., II. 124., V. 156., VI. 170.]

„In quibusdam $\frac{1}{2}$ pars additur fructificationis partibus." G. VI.

„Cuscutae T. Pericarpium membranaceum horizontaliter dehiscens, Basella semen unicum nudum calyce succulento haecato vestitum: addit unitatem in omni numero floris. — Si flos sexfidis evadat, sit stylus triplex." G. II.

„Si pericarp. maturum capsula evadat, horizontaliter dehiscit, si vero bacca sit, habet legem propriam." G. I.

Obs. In S. I. add. syn. „Basella Rheed. mal. Boerh." idem adjectum in G. I. II., quoniam generi huic antea Basellam conjungeret L. [vide H. cliff. p. 28., in Codicis pag. 20. b. sub Blito], et sub Cuscuta H. cliff. p. 39. Basellam rubram haberet. Huc etiam spectant notulae e G. I. II., serius omissae. — Nectaria s. dentes staminum primis Linnaeo indicasse citatur Loeftl. it. p. 74.

1022. **C. europaea** Sp. I.: C. floribus sessilibus. Sp. I—S. XIII. n. 1. Fl. S. II. n. 144. — *Oed. dan.* 199. (S. XIII.) — C. nuda repens filiformis. Fl. suec. I. n. 138. Mat. med. n. 55. Dalib. paris. 53., funiformis. Sauv. monsp. II. C. major Bauh. pin. 219. Cuscuta Cam. epit. 984. — Habitat in plantis Europae, parasitica. [Sp. I. II., o. p.]

„Parasitica planta cotyledonis, dehiscente semine absque cotyledonibus, extendit spirale corpusculum, nec terram petit radicandam, sed absque omni radice contra solem volubilis ascendit plantas, quas emissis vasis exhaurit; nec folia gerit praeter squamam hinc inde minimam, membranaceam, aretam sub ramo. Hos apud nos saepius quadriduis; in Europa australi saepius quinquefidus." Sp. II. — „Caret omni radice et cotyledonibus." S. X.

„Planta singularis, foliis prorsus destituta, parasitica, repens, affigitur proximis et circumstantibus, pereunte versus radicem caule et evanescente, haurit ex aliis succum, vires, qualitates odoris, saporis, virtutis. Humulo et Lino maxime noxia. Urticae dioicae saepius hospes gravis. — Flores in Suecica planta plerumq. 4fidi, nec nisi rarissime 1 altere in tota planta 5fidus; in Hispanica planta, observante Loeftlingio, Abrotano campestri saepius inhaerente, fl. semper 5fidi, quibus, et facie, a nostrate non nihil diversa. — Tingit colore purpurascens." Fl. S. II.

Fl. S. I. II. var. 2.: α . C. major Bauh. l. c., Cam. l. c. et Till. ic. 217.: — β . C. minor Tourn. inst. 632. Cels. ups. 9. Bauh. l. c. [vide seq.] — l. nat. „in Urtica, Lupulo, Lino, Canabae passim." — Mat. med. var. ead. α . β ., cum syn. Bauh. — Cf. de his, et de cur. β . Epithymum Sp. I. II., speciem sequentem.

1023. **C. epithymum** S. VIII.: „C. flor. sessilibus quinquefidis bracteis obvallatis. Loeftl. it. 216. Oed. dan. 427." S. VIII. p. 140. n. 0. — „C. nuda repens filiformis. Sauv. monsp. II. Epithymum s. Cuscuta minor Bauh. pin. 219." Sp. I. II. n. 1. [sub: C. europaea β . epithymum.]

Obs. Pertinet huc var. β . Mat. med. et Fl. S., q. v. supra. — Determinate de hac egit Loeftl. in epist., It. p. 74. et 88., (ubi verba aliquot adiecit L.), et p. 216. eandem commemorat, de 2 americanis sermonem faciens. R.

1024. **C. americana** Sp. I.: C. floribus pedunculatis. Sp. I—S. XIII. n. 2. — *Loecl. it.* 216. (Sp. II.) — *Jacq. am.* 24. (S. XII.) — C. caule aphylo volubili repente. Gron. virg. 18. C. inter majorem et minorem media, filam. longis et floribus late super arbores et campos se extendens. Sloan. jam. 85. hist. I. p. 201. t. 128. f. 4. Habitat in Virginia (in fruticibus. S. XIII.). [Sp. I. II.]

[*Obs.* Duae species l. c. a Loeftl. commemorantur: utraque demum comparandae, quales sint? R.]

CLXXXIV. **HYPECOUM** S. I.: Cal. 2phyllos. Petala 4: exterioribus duobus latioribus, 3fidis. Fructus siliqua. S. VI. n. 126., X. 157., XII. 171.

HYPECOUM Tournef. 115. — **CAL.** Perianth. diphyllum, parvum: foliolis ovatis, acutis, erectis, oppos., deciduis. — **COR.** 4petala. Petala 2 exteriora opposita latiora, triloba, obtusa. Pet. 2 interiora, cum exterioribus alternata, semitrifida: lacinia media concava, compressa, erecta. — **STAM.** Filam. 4, subulata, erecta, à lacinia media petalorum (a lacinii pet. int., G. I—V.) intumorem tecta. Anth. erectae, oblongae. — **PIST.** Germen ob-

longum, cylindraceum. Styli 2, brevissimi. Stigm. acuta. — **PER.** Siliqua compressa (G. VI.), longa, incurva, articulata, articulis discedens (G. I.). — **SEM.** solitaria in singulo articulo pericarpii, globoso-compressa. [* G. I. n. 87., II. 126., V. 157., VI. 171.]

Obs. Audias praeterea Linnaeum in prael. ed. Gis. p. 371.

— *Hypecoön* apud Tourn. Dod. aliosque dicitur genus. R.

1025. **H. procumbens** Sp. I.: H. siliquis arcuatis compressis articulatis. Hort. ups. p. 31. n. 1. Sp. I—S. XII. n. 1. Hypecoön Bauh. pin. 172. Dod. pempt. 449. Hort. cliff. p. 39. Roy. lugdb. 402. Habitat inter Archipelagi, Narbonae et Salmanticenses segetes. [Sp. I. II.]

„Planta terrae incumbit, nec erecta est. Siliquae inflectuntur, nec reflectuntur. Siliqua dehiscit articulatim, nec in binas valvas." H. ups., cum syn. Moris., C. Bauh., Dod., II. cc., et l. nat. cod. (excl. Archip.).

H. cliff. syn. Bauh. pin., Dod., II. c., H. siliq. erectis artic. incurvis Moris. hist. 2. p. 279., H. latiore folio Tourn. inst. 230. Boerh. lugdb. I. p. 307., H. legitimum Clus. hist. 2. p. 93., H. siliquosum Bauh. hist. 2. p. 899. „fida mala". Cumunum sylvestre 2. Dalech. hist. 697.: — l. nat. ut H. ups. — *Add. obs.*: „Si altera species [i. e. H. pendulum, R.] ut Moris. refert, gaudeat siliqua bivalvi nec articulata, diversa speciei planta videtur; sin minus, non dubito, quin ead. sit cum hac nostra, ejusque sola varietas. — Singularis et huic flos est, qui nunquam cum alio genere confunditur et secundum veteres certe sui generis plantam reddit." [*Obs.* Respiciant haec verba ad Epimedium, ubi cf. notulam ex H. cliff. — *Obs.* Extat praeterea descr. in Hasselq. it. ed. Linn. p. 454-5., q. cf. R.]

1026. **H. pendulum** Sp. I.: H. siliquis cernuis teretibus cylindricis. H. ups. p. 31. n. 2. (t. e.) Sauv. monsp. 263. Sp. I—S. XII. n. 2. H. siliquis pendentibus non articulatis bivalvibus incurvis. Moris. hist. 2. p. 280. — *H. altera species.* Bauh. pin. 172. (Sp. II.) — Cumunum sylvestre siliquatum ponae. Dalech. hist. 698. Habitat in Galloprovincia. [Sp. I. II.]

„Planta erecta. Siliquae rectae, dorsum omnino pendulae, pedunculo rigido affixae, longitudinaliter 2valves, non articulatae." H. ups. l. c., cum syn.: H. alterum Raj. hist. 1328., H. tenuiore folio Tourn. l. c., Mor., Dal., II. cc., Cumunum alterum dioscoridis sylvestre siliquosum Lob. ic. 743. — *loc. nat.* „non procul Aquis sextis."

Obs. Hanc et praecedentem misit etiam Loeftl. it. 289.

1027. **H. erectum** Sp. I.: H. siliquis erectis teretibus torulosis. H. ups. p. 32. n. 3. Sp. I—S. XII. n. 3. H. tenuifolium, siliquis erectis teretibus. Amm. ruth. 58. t. 9. — *Hall. goett.* 229. (Sp. II.) — Habitat in Dauria.

[H. ups., Sp. I. II.]

„Flos quadruplo major, quam in reliquis. Siliquae 2valves, erectae, torulis nodosae, neque pendulae, neque incurvae." H. ups. — „Stam. videntur tetradynamia." S. XII. XIII. — „In uno, quem vidi, flore erant stamina tetradynamia; observandum an sic semper?" Sp. II. app. p. 1677.

ORDO III. TETRAGYNIA.

CLXXXV. **ILEX** S. I.: Cal. 4dentatus. Cor. rotata. Stylus 0. Bacca 4sperma. S. VI. n. 127. (t. e.), X. 158., XII. 172.

ILEX. Aquifolium Tournef. 371. Dodonaea Plum. 12. — **CAL.** Perianthium 4dentatum, minimum, persistens. — **COR.** 1petala. 4partita, plana: lacin. subrotundis, concavis, patentibus, majusculis, unguibus cohaerentibus. — **STAM.** Filam. 4, subulata, corolla breviora, Anth. parvae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigmata 4, obtusa. — **PER.** Bacca subrotunda, 4locularis. — **SEM.** solitaria, ossea, oblonga, obtusa, hinc gibba, inde angulata. [* G. I. n. 91. (et add. p. 380.), II. 127., V. 158., VI. 172.]

„Dodonaea Pl. excludit unicam quantum partem numeri in omni fructificationis parte." G. I—VI., „hinc flos trifidus." G. II—VI.; „an hujus vera species?" G. VI.

Obs. S. I. syn. Tourn. — *Dodonaeas Pl.* (n. 1031-2.) plane desideramus in S. XIII., deletas vel ab autore vel Murray, ut Comocladis insererentur? Cf. n. 1032. et n. 275. not.

* FLORES QUADRIFIDI.

1028. **I. Aquifolium** *Sp. I.*: I. foliis ovatis acutis spinosis (*dentatis*, *H. cl.*). *H. cliff.* p. 40. n. 1. *H. ups.* p. 32. *Roy. lugdb.* 400. *Gron. virg.* 12. *Dalib. paris.* 54. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. — *Oed. dan.* 508. (*S. XIII.*) — I. aculeata baccifera. *Bauh. pin.* 425. Habitat in Europa australiori, Japonia, Virginia. *[Sp. I. II.]*

„Polygama dioica. Planta hermaphrodita 5petala, pentandra. *Ger. Mill.* S. XII. et (*add. Mill.*) XIII

H. cliff. syn. *Bauh.* l. c., *Aquifolium* *Dod.* pempt. 659., *Aquif.* s. *Agrif.* *Lob.* hist. 582. *Bauh.* hist. 1. p. 114. *Tourn. inst.* 600., *Aquif.* baccis rubris *Herm.* lugdb. 56. *Boerh.* lugdb. 2. p. 419., *Koo-Kotz Kaempf.* japon. 781.: — *loc. nat.* German., Angliae, Galliae, Japoniae sepes umbr. — *Add. varr.* 3., vide infra. — *H. ups.* syn. *Bauh.* *Lob.*, l. nat. item (*excl. Japon.*).

„Varietates hujus speciei primariae sunt: α . foliis glabris integerrimis, exacte folia lauri referens; — β . fol. variegatis ex albo vel rubro, aureo dissemis vel argenteo; — γ . foliorum disco supra echinato: Aquifolium echinata folii superficie *Cornut. canad.* 180. — *Hae varr.*, si stolonem demergantur, ut novae accrescant arbores, mutant faciem et transeunt in primam, hinc insitioe semper opus est. Mira metamorphosis! tamen nec imbellem progengerant aquilae columbam! tamen nec unica species alteram diversam producit.” *H. cliff.*

„*Var.* β . foliorum pagina superiore echinata. *Aquif.* (*etc.*) *Cornut.* l. c.” *Mant.* II. p. 333., *S. XIII.*

Obs. Gemmae hujus describuntur in Am. ac. 2. p. 209.

1029. **I. Cassine** *Sp. I.*: I. fol. ovato-lanceolatis serratis. *H. cliff.* p. 40. n. 2. *Mat. med.* n. 56. *Roy. lugdb.* 400. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. Aquifolium carolinense, foliis dentatis, baccis rubris. *Catesb. car.* I. p. 31. t. 31. Habitat in Carolina. *[Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. *Catesb.* l. c., *Cassine* vera floridanorum arbuscula baccifera (*etc.*) *Pluk. mant.* 40., l. nat. item. — *Mat. med.* syn. *Pluk.* (*mant.* 40. t. 376. f. 2.) et *Catesb.* (2. p. 57. t. 57.) — l. nat. Carol. Virginia.

1030. **I. asiatica** *Sp. I.*: I. foliis lato-lanceolatis obtusis integerrimis. Habitat in India Asiae. *[Sp. I. II.]*

** FLORES TRIFIDI.

1031. **I. cuneifolia** *Sp. I.*: I. foliis cuneiformibus tricuspidatis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 4. — I. aculeata, folio tricuspidi. *Plum. hist. mss.* (*Sp. I.*) ic. 108. f. 2. (*S. X. sq.*) Habitat in America meridionali. *[Sp. I. II.]*

[Sp. I. II.]; — Φ . in *S. XIII.*

1032. **I. Dodonaea** *Sp. I.*: I. foliis pinnatis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 5. *Dodonaea* aquifolii folio tricuspidato. *Plum. gen.* 20. ic. 118. f. 1. (*S. X. sq.*) — *Var. β. Sp. I.*: *Dodon. aquif. fol. anguloso et aculeato. Plum. gen.* 20. (Φ . *Sp. II.*) — *Var. γ. Sp. I.* (β . *Sp. II.*): *Dodon. aquif. fol. anguloso non aculeato. Plum. gen.* 20. — *Hab.* in America meridionali. *[Sp. I.]*, \dagger . *Sp. II.* (*a. a.*); — Φ . in *S. XIII.*

„Folia pinnata: foliolis 21, sessilibus, rigidis, ovatis, acuminatis, in medio utrinque denticulo angulatis. Flores racemosi ut in *Rhoe*.” *Sp. I. II.* — „forte diversi generis?” *Sp. II.* — „*Cal.* 3dentatus. *Cor.* 3fida. *Stam.* 3. *Sem.* 3.” *S. XII.* — „In hoc genere excludenda; an *Comocladia* species?” *Mant.* II. p. 333. — [*Hinc plane excidit, cum priore, in S. XIII., forte ut Comoclatiis insererentur, quod casu neglectum f. R.*]

[*Obs. Var. β. Sp. I.*, nescio quare omitta in ed. II., ex *syn. est. Comocladia angulosa* *Willd.* *R.*]

CLXXXVI. **COLDENIA** *Diss. Dass.*: *Cal.* 4phyllum. *Cor.* infundibulif. *Styli* 4. *Sem.* 2, bilocularia. *S. XII. XIII.* n. 173. — *Cal.* 4ph. *Cor.* (4petala *S. VI.*) infundibulif. *Sem.* 4. *S. VI.* p. 88. n. 1043, *X.* n. 159.

COLDENIA. — *Cal.* Perianth. 4phyllum: foliolis lanceolatis, erectis, longit. corollae. — *Cor.* Ipetala, infundibulif: Limbo patulo, obtuso. — *Stam.* Filam. 4, tubo inserta. *Anth.* subrotunda. — *Pist.* Germina 4, ovata; *Styli* totidem, capillares, longit. staminum. *Stigmata* simplicia, persistentia. — *PER.* 0. *Fructus* ovatus, compressus, scaber, acuminatus, terminatus rostris 4. — *SEM.* 4, hinc convexa, scabra, inde angulata, acuminata. (*Sem.* 2, muricata, 2locularia.” *Mant.* I. app.

p. 139.) — [\times *Diss. Dassow. in Am. ac. 1. p. 393. et Fl. zeyl. app. p. 6., n. 1043., G. V. n. 159., VI. 173.]*

1033. **C. procumbens** *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1.: *Coldenia* *Fl. zeyl.* n. 69. — *Mill. dict. de-cr. (Sp. II.)* — *Teucrii* facie *bisnagarica* tetracoccus rostrata. *Pluk. alm.* 363. t. 64. f. 6. *Raj. suppl.* 281. *Moris. hist.* 3. p. 423. Habitat in India. ☉ — [*Fructificationem ulterius examinent alii in vivente planta, ego perfectam non (siccam tantum Sp. I.) vidi. [Sp. I. II.]*]

„Planta depressa ramis alternis. Folia alterna, subpetiolata, obovata, latere superiore sublnata, plicata secundum serraturas profundas, tomentosa exceptis plicis. *Fl.* axillares, nonnulli, sessiles. *Styli* 4. *Sem.* 2, bilocularia, intus plana, extus muricato-angulata.” *S. XII. XIII.*

„Herba facie *Neuradae*, procumbens, diffusa. *Rami* alterni, villosi. *Fol.* alterna, petiolata, lunata s. ovalia: latere interiore versus basin deliquescente s. attenuato, margine crenato-lobata, lobis II, plicata, villosa. *Fruct.* axillares, sessiles.” *Am. ac.* (l. c., tom. I. p. 394.), cum *syn.* *Pluk.* l. c., *Hansape Herm.* zeyl. 13. *Burm.* zeyl. 113.

„Herba procumb., ramis altern., confertis, pilosis, spithamaeis, diffusis. *Fol.* alt., pet., oval., latere anteriore versus caulem angustiora, repando-serrata, lobis II circiter, plicata, subvillosa. *Ex* alis fl. aut fruct. solitarii, vel cum ramulo enati, sessiles.” *Fl. zeyl.*, cum *syn.* *Pluk.* *Herm.* *Burm.*

Obs. Meliora specimen misit Burm., teste epist. Linnaei (*ed. v. Hall.* n. 42. p. 79., d. 27. Jul. 1764.): „Laetor quod inter tuas Indicas reperire poteram perfectum specimen *Coldeniae*: habet certe 4 pistilla, quiquid reclament alii; sed habet hoc singulare, quod ejus 2 semina sunt singula bilocularia.”

CLXXXVII. **POTAMOGETON** *S. I.*: *Cal.* 0. *Petala* quatuor. *Stylus* 0. *Sem.* quatuor. *S. VI.* n. 128., *X.* 160., *XII.* 174.

POTAMOGETON *Tournef.* 103. *Vaill. B. P.* 32. f. 5. (*G. I. II.*) — *Cal.* 0. — *Cor.* *Petala* 4, subrotunda, obtusa, concava, erecta (*patentia* *G. I. II.*), unguiculata, decidua. — *Stam.* *Filam.* 4, plana, obtusa, brevissima. *Anth.* didymae, breves. — *Pist.* *Germina* 4, ovato-acuminata. *Stylus* 0. *Stigm.* obtusa. — *PER.* 0. — *SEM.* 4, subrotunda, acuminata, hinc gibba, inde compressa, angulataque. [\times *G. I.* n. 92., *II.* 128., *V.* 160., *VI.* 174.]

1034. **P. natans** *Sp. I.*: *P.* foliis oblongo-ovatis petiolatis natantibus (Φ . *H. cl.*). *H. cliff.* p. 40. n. 1. *Fl. suec.* I. n. 139. *II.* 145. *Roy. lugdb.* 212. *Hall. helv.* 199. *Dalib. paris.* 54. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. — *P.* foliis ovato-obl. natantibus. *Fl. lapp.* n. 68. *P.* rotundifolium *Bauh.* pin. 193. — *Var. β. Sp. I.*: *P.* foliis lanceolato-obl., petiolis longis. *Gron. virg.* 139. — Habitat in Europae lacubus et fluviis. 2. *[Sp. I. II.]*

„Folia natant supra aquam uti *Nymphaeae*: petioli saepius foliis longiores sunt.” *Fl. S. II.* — „Haec est unica species, quam novi, cujus folia aquarum superficiei innatant *Nymphaeae* ad instar. — Si crescat in loco qui per aestatem exsiccat, mire mutat faciem et erecta, ut *Plantago parva*, excrecit.” *Fl. lapp. obs. β. γ.*

Fl. lapp. syn. *Bauh.* l. c. et *Lind.* wiks. 90. *Potamogeton* *Fuchs.* hist. 651. fig. „optima”. — *Fl. S. syn.* *Bauh.*, *Fuchs.* l. c., (*et Hall. Lind. l. cc. Cels. ups.* 28., in ed. I.) — *H. cliff.* syn. *P.* rotundiore fol. *Bauh.* hist. 3. p. 776., *C. Bauh.* l. c. et *Boerh.* lugdb. 1. p. 196., *P.* primum *Dalech.* hist. 1007.

1035. **P. perfoliatum** *Sp. I.*: *P.* foliis cordatis amplexicaulibus. *Fl. lapp.* n. 69. *Fl. suec.* I. n. 140. *II.* 145. *Roy. lugdb.* 212. *Hall. helv.* 199. *Dalib. paris.* 54. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. — *Oed. dan.* 196. (*S. VIII.*) — *P. perfoliatum* *Raj.* hist. 188. *P.* foliis latis splendidibus, *Bauh.* pin. 195. (*Sp. II.*) — *P.* rotundif. alterum *Loes.* pruss. 205. t. 65. Habitat in Europae lacubus fluviisque argillosis. 2. *[Sp. I. II.]*

„Folia in hoc genere saepius alterna, sed ad divaricationes caulibus fructificantis opposita.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. *Loes.* l. c., „bona”, *Raj.* syn. 149. — *Fl. S. I. II. syn.* *Raj.* hist. l. c. et angl. 3. p. 149., *P.* tertia *Dod.* pempt. 582., *Loes.* l. c.

1036. **P. densum** *Sp. I.*: *P.* foliis ovatis acuminatis oppositis confertis, caulibus dichotomis, spica quadriflora. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 3. *Guett. stamp.* I. p. 102. descr. —

P. minus, fol. densis mucronatis non serratis, Magn. monsp. 303. — *Fontinalis media lucens*, Bauh. hist. 3. p. 769. *Raj. hist.* 189. (*Sp. II.*) — *Tribulus aquaticus minor alter*, Clus. hist. 2. p. 252. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Gallia, Italia (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. e dichotomia caulis brevissimus, Spica 4flora.” *Sp. II.*
Obs. *Sp. I.* signo 4. dubia, e Gaertn. — *S. X.* add. *syn.*
Clus. — *Sgn. Magn.* Bauh. denuo *P. gramin.* β. *M. II.* ductum.

1037. *P. lucens* *Sp. I.*: *P. foliis lanceolatis planis* (*Sp. I. sq.*) in petiolos desinentibus. Hort. cliff. p. 40. n. 2. Fl. succ. I. n. 141. II. 147. Roy. lugdb. 212. Dalib. paris. 54. *Sp. I* — *S. XII.* n. 4. — *Oed. dan.* 195. (*S. XIII.*) — *P. foliis angustis splendentibus*, Bauh. pin. 193. *Fontinalis lucens major*, Bauh. hist. 3. p. 769. Habitat in Europae lacubus, stagnis, fluviis argillosis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Folia venis reticulata s. nervosa, striis obliquis decussata, pellucida, basi in petiolos desinentia, magnitudine plurimum variant.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *P.* aquas immersum, fol. pellucido lato oblongo acuto. *Raj. syn.* 148. *Sloa. flor.* 48., *Bauh. pin.* l. c. — *l. nat.* „in fluviis et lacubus sub aqua, solam spicam florentem exserens, vulg. in Europa, nec non in Jamaica.”

Fl. S. I. syn. *P.* fol. ov. longissimis petiolatis. Hall. helv. 199., *P.* alpinum plantaginif. Tourn. inst. 233., *C. Bauh.* l. c., *Raj. hist.* 188. — *Fl. S. II. syn.* *Bauh. utrq.*, *Raj. hist.*, II. c.

1038. *P. crispum* *Sp. I.*: *P. foliis lanceolatis alternis oppositisve* (*S. XIII.*) undulatis, Roy. lugdb. 212. Fl. svec. I. n. 142. II. 148., serratis. *Sp. I* — *S. XIII.* n. 5. — *It. scan.* p. 95. (descr. brev.) — *Potamogeton foliis crispis* s. *Lactuca ranarum sarmentis planis*, Bauh. pin. 193. Habitat in Europae fossis et rivulis. [*Sp. I. II.*]

„Caulis valde compressus. Variat fol. alternis et oppositis.” *Mant. II.* p. 333.

Fl. S. syn. *Bauh. l. c.*, *Fontinalis crispa* Bauh. hist. 3. p. 770., *Fontilapathum pusillum* Lob. ic. 286. (et: *Pot.* s. *Fontin.* crispa, fol. alternis, cauliculis compressis. Boerh. lugdb. 1. p. 197., in ed. I.)

Huc etiam pertinere videtur: *P.* fol. oblongis undulatis obtusis, caule compresso. *H. cliff. app.* p. 496. n. 4., cum *syn.* *Bauh. utrq.*, Boerh., II. cc., *P.* fol. ang. et undulatis Tourn. inst. 233., *Tribulus aq. minor* Clus. hist. 2. p. 252. — *loc. nat.* „frequens per Europam, praesertim in fossis Hollandiae sub aquis.” — [Nusquam a Linnaeo citatur hic locus.]

1039. *P. serratum* *Sp. I.*: *P. foliis lanceolatis oppositis subundulatis*. *Sp. I* — *S. XII.* n. 6. — *P.* fol. lanc. obscure undulatis, caul. longe ramosis. Guett. stamp. 1. p. 102. Dalib. paris. 55. *P.* longo serrato folio. Bauh. pin. 193. Habitat in Europae rivulis. [*Sp. I. II.*]

„An var. praecentis?” *S. XII. XIII.*

1040. *P. compressum* *Sp. I.*: *P. foliis linearibus obtusis, caule compresso*, H. cliff. p. 40. n. 3. Fl. svec. I. n. 143. II. 149. Roy. lugdb. 213. Dalib. paris. 55. *Sp. I* — *S. XII.* n. 7. — *Oed. dan.* 203. (*S. XIII.*) — *P.* caule plano, fol. gramineis undulatis, spica exigua. Hall. helv. 201. *P.* caule compresso, folio graminis canini. *Raj. hist.* 189. Habitat in Europae fossis paludosis. [*Sp. I. II.*]

„Caulis compressus. Variat globis alternis et oppositis.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *Raj.* (61. pro 189.) — *Fl. S. syn.* *P.* ramosum, caule compr., fol. gr. can. *Raj. cant.* 124. *Dill. giss.* 112., *Raj. hist.* l. c. (et *Hall. l. c.* in ed. I.)

[*Obs.* Species in Suecia frequentior, caule complanato insignis et ex *Raji* synonymo, quod princeps, huc pertinens, est *P. zosteracifolius* Schum.: in quo speciem Linnaeanam unice querendam esse, evicit *Friesius* Novit. ed. II. p. 44., q. cf.: *R.*]

1041. *P. pectinatum* *Sp. I.*: *P. foliis setaceis parallelis approximatis distichis*. Fl. svec. I. n. 145. II. 150. Dalib. paris. 55. *Sp. I* — *S. XII.* n. 8. — *P. foliis linearibus acutis longissimis alternis confertis*, Roy. lugdb. 213.

P. gramineum ramosum, Bauh. pin. 193. prodr. 101. Habitat in Europae fossis et paludibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. *Roy. l. c.*, *P. millefolium* s. fol. gramineis ramosum *Raj. angl.* 3. p. 150., (et *Vall. paris.* 163., *Cels. ups.* 29., in ed. I.), *Bauh. l. c.*, *Millefolium tenuifolium* *Ger. hist.* 828.

[*Obs.* Solam formam scoparium (*Fr.*) hujus speciei intellexit *L.*: hanc fig. *Pluk.* ad *P. maritimum* (n. 1044.) duxit. Cf. *Fries. Novit.* *R.*]

1042. *P. setaceum* *Sp. I.*: *P. foliis lanceolatis oppositis acuminatis*, Roy. lugdb. 213. Dalib. paris. 55. *Sp. I* — *S. XII.* n. 9. — *Potamogeton ramosum angustifolium* Bauh. pin. 193. — prodr. 101. (*Sp. II.*) — Habitat in Europae fossis paludosis. [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* „Hanc nec in Herb. Lim. nec alibi vid.” *Smith.* — *Obs. syn.* Bauh. ad *P. densi* var. *angustifolium* pertinens? — *Rogini* vero planta ex synonymis potius var. *P. crispae*? *R.*]

1043. *P. gramineum* *Sp. I.*: *P. foliis lineari-lanceolatis alternis sessilibus stipula latoribus*, Fl. svec. I. n. 144. II. 151. *Sp. I* — *S. XII.* n. 10. — *Oed. dan.* 222. (*S. XIII.*) — *P. gramineum latiusculum, foliis et ramificationibus densissime stipatis*, *Raj. angl.* 3. p. 149. t. 4. f. 3. Fl. lapp. n. 70. — *P. gramineum latifolium*, *Loes. pruss.* 206. t. 66. (*Sp. II.*) — Habitat in Europae fossis et paludibus. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Var. β.: *P.* fol. lanceolatis oppositis acuminatis planis. *Ger. prov.* 124., *P. minus*, fol. densis mucronatis non serratis. Magn. monsp. 363., *Fontinalis media lucens*, Bauh. hist. 3. p. 777.” *Mant. II.* p. 333., *S. XIII.*

Fl. lapp. syn. *Raj. l. c.* — *Fl. S. syn.* *Raj. l. c.* (et *Cels. ups.* 28. in ed. I.), *Loes. l. c.* — Explicanda e planta lapponica, de qua in diario itin. lapp., *Lach. lapp. II.* p. 112., *L. ipse* haec: „Omnes hoc loco (in Lapponia lulesi. d. 28. Jul. 1732.) fluviu minores et rivuli produxere Potamogeton quoddam, quod an a vulgari specie [i. e. *P. natante*] distinguendum esset, dubius eram, quum eximie variaret habitu, sed folia magis graminea essent.”

[*Obs.* Dissensio inter autores de hac specie extat. Cf. *Wahlenb. fl. lapp.* p. 52., fl. ups. p. 57. et fl. succ. p. 104., et *Friesium* Novit. ed. II. p. 37—41., et interpretibus Linnaei facile principem; quo teste lapponica planta est *P. heterophyllus* recentiorum, a quo differt *Raji* planta (*P. obtusifolius* *M. K.*) et *Loeslii* fig. (*P. compressum* *L. referens*), aequae atque *P. gramineum* *Wahlenbergii* (*P. nitens* *Web.*) et *Smithii* (*P. obtusif.*) — Dubia quoque est var. β. *Mant. II.* lulea, cujus *syn.* cf. ad n. 1035. *R.*]

1044. *P. maritimum* *Sp. I.*: *P. foliis linearibus alternis distinctis inferne vaginantibus*, Fl. svec. I. n. 146. II. 152. *Sp. I* — *S. XII.* n. 11. — *Oed. dan.* 186. (*S. XIII.*) — *P.* pusillum fluitans, *Bocc. sic.* 42. t. 20. f. 5. *It. gotl.* p. 221. — *P. marit. ramosissimum, grandisculis capitulis, capillaceo folio*, *Pluk. alm.* 305. t. 216. f. 5. (*Sp. II.*) — Habitat in Europa ad maris littora. ☉ [*Sp. I. II.*]

„*P. pusillum fluitans*, *Bocc.* „Huic erat caul. ramosissimus, fol. alternis lineari-subulatis angustissimis, ad ramificationes vero caulis notatus stipulis latis amplexicaulis, e quarum dorso fol. solitaria.” *It. gotl. l. c.* [unde species orta]: e *florae Gothum.*

„Folia stipulis ipsis insident in hac specie, nec stipulae distinctae in aliis foliorum, uti in reliquis.” *Fl. S. II.*, cum *syn.* *Bocc.*, *It. gotl.*, l. c., *Pluk. l. c.* „mala.”

Fl. S. I. syn. *P.* pediculis florigeris longissimis, glomerulis florum remotis. Hall. helv. 201., *Bocc. l. c.* et *Cels.* ups. 29.

[*Obs.* Haec quoque litigiosa species ab acutissimo *Friesio* Novit. II. p. 54—6. (cf. etiam p. 32—3.) optime explicata. — Noli tamen imitari ejusdem: „*P. pusillum* *L. it. gotl.*” — Neque asterisci apud Linnaeum locos principales indicant, qua de re cf. praef. nostr. §. 28. obs. 1. — Excludenda *syn.* *Fl. Dan.* et *Pluk.*, ad *P. pectinati* formas laxiores, cum nostro facile commutandas et a *L.* commutatas, pertinentia. *R.*]

1045. *P. pusillum* *Sp. I.*: *P. foliis linearibus oppositis alternisve distinctis: basi patentibus, caule tereti*, Fl. svec. I. n. 147. II. 153. Dalib. paris. 56. *Sp. I* — *S. XII.* n. 12. *P. foliis linearibus alternis remotis*, Roy. lugdb. 213. — *P. minimum, capillaceo folio*, Bauh. pin. 193. prodr. 101. *P. gramineum tenuifolium* *Loes. pruss.*

206. t. 67. (Sp. II.) — *P. pusillum*, gramineo folio brevior. Vaill. par. t. 32. f. 4. Habitat in Europae paludibus. ☉.

[Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Roy. l. c., *P. pusill.* gramineo fol., caule tereti. Raj. syn. 3. p. 150., Vaill. l. c., opt., Loes., Bauh., II. cc. (et: *P. caule tereti fol. angustiss., spica minima.* Hall. helv. 201., in *Fl. S. I.*)

„Synonymon C. Bauhini certus adpono, cum plantam habuit ipse a Bursero; et in herbario Burseri nostra planta est. Valde fragilis est haec planta et minima inter nostras *Potamogetones*. *Folia ipsis stipulis saepius angustiora.*“ *Fl. S. I. et (addit. q. curs.) II.*

CLXXXVIII. **RUPPIA** S. I. (cm.): Cal. 0. Cor. 0. Sem. 4. pedicellata. S. II. p. 88. n. 842., X. n. 161., XII. 175.

RUPPIA. Bucca ferrea Mich. 35. — **CAL.** Spatha praeter vaginas foliorum vix ulla. — Spadix subulatus simplicissimus, rectus, murescente fructu incurvatus, fructificationibus distiche obvallatus. — **PERIANTH.** nullum. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. nulla. *Anth.* 4, sessiles, aequales, subrotundae, subdidymae. — **PIST.** Germina 4 s. 5, subovata, commicentia. *Stylus* 0. *Stigmata* obtusa. — **PER.** 0. *Semina* insident pedicellis propriis filiformibus, longit. fructus. — **SEM.** 4 s. 5, ovata, obliqua, terminata Stigmate plano, orbiculato. [* *G. V. n. 161., VI. 175.*]

[*RUPPIA.* (*Syn.*, *Cal.*, *Cor.*, *Filam.*, ut supra.)... *Anth.* normiformes, bivalentes, plures, longitudinaliter affixae. — *Pist.* *Styli* tenues, capillares, singuli gerentes Germen ovatum, Stigmate simplici. — *Per.* *Cortex* ovatus, acuminatus, obliquus, stylo elongato insidens, numero pistillorum. — *Sem.* solitaria, subrotunda. [* *G. I. p. 277. n. 699. et II. p. 442. n. 842., sub Cl. XX., ord. polyand.*]

Obs. In *S. I.*, cum *syn. Mich.*, (e quo solo haustam signo * indicatur) sub *Cl. XX.* habitat, ut et serius, usque dum *Zosteræ* genere (q. cf.), ante ut videtur cum nostra commutato, melius cognito, utriusque rectum locum indicaret autor in *S. VI. et sequentibus*. — *De nom. gen. origine agit H. cliff. l. c.*

1046. **R. maritima** Sp. I — *S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 154.* — *Oed. dan. 364. (S. XIII.)* — *Ruppia* H. cliff. p. 436. It. vestg. p. 186. Guett. stamp. 2. p. 416. *Bucca ferrea maritima*, foliis acutissimis, Mich. gen. 72. t. 35. *Potamogeton maritimum*, gramineis longioribus foliis, fructu fere umbellato. Raj. angl. 3. p. 134. t. 6. f. 1. *Fucus folliculaceus*, foeniculi folio longiore. Bauh. pin. 365. — *Fucus ferulaceus* Lob. ic. 255. *Gramen maritimum fluitans cornutum.* Bauh. pin. 3. prodr. 7. (Sp. II.) — Habitat in Europae maritimis. ☉.

[Sp. I. II.]

„Planta hodie (d. 17. Jul. 1746., ad Marstrand) primum in solo Suecico inventa: caule fere sub arena repit, folia emittens quasi Subularia, florescent in alis ferens ut minimum *Potamogeton* gramineum. — Rad. simpliciss., descendens, Caul. albus, ramosus, articulatus, filii crassitie et figura, e singulo geniculo ramos demittens. Fol. oppos., angustiss., planiusculi, aciculæ figura, mollia, basi membranacea latiuscula, se invicem amplexantia. Primordia ramorum duor., singula duob. foliis constantia, inter descripta continentur folia. Spica sessilis, oblonga, inter ramorum primordia. Cal. vel cor. nulla; sed flos singulus constans antheris 4, sessilib., aequalib., subrotundis, subdidymis. Pistilla sunt Germina 4, 5, 6, subovata, conniventia, stigmatib. obtusis. Fructus in pedicello elongato, pro singulo flore ex seminib. 4, 5, 6, ovatis, obliquis, terminatis stigmate plano, orbiculato. Fructus hi singuli insident pedunc. propriis longitudine fructus, hinc fructus, ejujvis floribus, quasi umbellatus.“ *It. vestg. p. c.* (cum *syn. Mich.*, *Raj.*, *Pluk.* et *Bauh.*)

H. cliff. (sub Cl. XX., ult.) syn. Raj. l. c. „charact.“ *Pot. marit.* pusill. alterum, Raj. hist. 190. seminib. longis pediculis insidentibus, Pluk. phyt. 248. f. 4., alm. 305., Mich. p. 72., Bauh. prod. l. c., *Gramen aquae innatans cum utriculis s. Foeniculacea marina.* Bauh. hist. 3. p. 784., Bauh. pin. 365. l. c., *Corallina foeniculi folio longiore* Tourn. inst. 571., (et: *Fluvialis gram. fol. polycarpos* Vaill. par. 54., exclus. in fine libri.) — *Add. var. β.* *Bucca ferrea marit.* foliis minus acutis, Mich. l. c. t. 35. — *Loc. nat.* „in fossis maritimis Italiae, Galliae, Angliae, Belgii; nos plantam ad pagum Katwyk legitimus.“

Fl. S. II. syn. Mich. Raj. Bauh., ut in *Sp. I.* — [*Obs. Praeterea Ruppia florae succicae primo ab autore addita in Act.*

holm. 1741. p. 207. n. 92., cum syn. Mich. Raj. II. cc.; sed ibi etiamtum sub Cl. 20. habitat, et quae ibi de usu oeconomico referuntur, ad Zosteram potius pertinent. Ipse L. hunc locum serius non citavit. — In Fl. S. I. app. „Algam angustifoliam vitriariorum C. B.“ dubius, an Ruppia sit, an diversa? proposuit. De qua cf. Zosteram. R.]

CLXXXIX. **SAGINA** S. I. (cm.): Cal. 4 phyllis. Petala 4. Caps. 4locularis, 4valvis, polysperma. S. I. n. 129., X. 162., XII. 176.

SAGINA. *Alsinella* Dill. gen. 6. — **CAL.** Perianth. 4phyllum. foliolis ovatis, concavis, patentissimis (♂. *G. I.*), persistentibus. — **COR.** Petala quatuor, ovata (oblonga *G. I.*), obtusa, calyce breviora, patentia. — **STAM.** Filam. 4, capillaria. *Anth.* subrotundae. (*Fil.* 8, subulata, alterna breviora. *Anth.* simplices. *G. I.*) — **PIST.** Germ. subglobosum. *Styli* quatuor, subulati, recurvi, pubescentes. (*Germ.* ovatum. *Styli* 4, filif., longit. staminum. *G. I.*) *Stigmata* simplicia. — **PER.** Caps. ovata, tecta, quadrilocularis, quadrivalvis. — **SEM.** numerosa, minima, receptaculo (confertim *G. I.*) affixa. [* *G. II. n. 129. l. 162., VI. 176.* — * *G. I. p. 118. n. 336. e. et sub Cl. VIII. 4.*]

Obs. S. I. cum syn. Dill. sub Cl. VIII. 4. Item in G. I. Meth. sex. etc. — Ab G. II. recto loco, postquam jam in S. II. sub anomalis huc relata erat. — In Fl. lapp. generi subest Stellaria biflora, inde diversa classis.

1047. **S. procumbens** Sp. I.: S. ramis procumbentibus, Fl. lapp. n. 157. Fl. svec. I. n. 148. II. 155. Roy. lugdb. 452. *Sp. I. S. X. XII. n. 1., petalis brevissimis.* *Sp. II. n. 1. — Ard. spec. 2. p. 23. t. 8. f. 2. (S. VII.)* — S. scapis et ramis unifloris. Guett. stamp. 2. p. 277. *Alsine pusilla graminea, flore tetrapetal.* Segu. veron. 421. t. 5. f. 3. — *Alsinella mucoso flore repens.* Dill. giss. 81. *Raj. angl. 4. p. 90. Alsine minima, flore fugaci.* Raj. suppl. 501. *Alsine tetrapetala, foliis angustis in origine latescentibus.* Hall. helv. 390. (Sp. II.) — *I ar. β. Sp. II. (γ. Sp. I.): Saxifraga graminea pusilla, foliis brevioribus crassioribus et succulentis.* Raj. angl. 3. p. 345. — Habitat in Europae pascuis sterilibus uliginosis aridis. [Sp. I. II.]

Sp. I. praeterea var. β. Alsine saxifraga graminif. flore. 4petalis herbidis et mucosis. Pluk. alm. 23. t. 74. f. 1. [*Obs. Haec fig. manca, sive var. erecta, sive spec. sequens, vel affinis est. R.*]

„Variat floribus corollatis et apetalis, ut Jacq. vind. 26.“ *S. XII. XIII.*

Fl. S. II. syn. Dill. giss., Raj. suppl. II. cc. — Fl. S. I. syn. Roy. l. c., Dill. giss. l. c. et Raj. syn. 3. p. 345., Cels. ups. 2., Raj. suppl. l. c. et Tourn. inst. 243. Vaill. par. 6., Hall. l. c. — Fl. lapp. syn. Spargula perennis repens β. gramineo laete virente Rupp. jen. 1. p. 66., Dill. giss. Tourn. inst. II. cc.

[*Obs. Var. β. Sp. II. teste Smithio est Spargula subulata, teste Friesio Sp. stricta. Num itaque hanc, quae γ. Sp. I. loco alterius (β.) delere voluit autor in Sp. II. edendis? R.*]

1048. **S. apetal.** Mant. II: S. caule erectusculo pubescente, flor. alternis apetalis. — S. apetal., caul. erectis, rad. annua, flor. apetalis. Ard. spec. 2. p. 22. t. 8. f. 1. — Habitat in Italia. ☉. [Mant. II. p. 559.]

1049. **S. erecta** Sp. I.: S. caule erecto sub- (S. X. XII.) unifloro, Sp. I. S. X. XII. n. 2., trifloro-ve. Sp. II. n. 2. — S. fol. linearilanceolatis. Ger. prov. 402. (S. VII.) — S. scapis unifloris. Guett. stamp. 2. p. 276. Dalib. par. 56. *Alsine foliis caryophyllaeis.* Raj. angl. 3. p. 344. t. 15. f. 4. *Alsine verna glabra.* Magn. monsp. 14. (Sp. II.) Vaill. par. 6. t. 3. f. 2. Habitat in Galliae, Angliae, Germaniae sterilibus glareosis. [Sp. I. II.]

„Calycis foliola lanceolata, acuminata.“ *S. XII. XIII.*

1050. **S. virginica** Sp. I.: S. caule erecto, flor. oppositis. Sp. I — *S. XII. n. 3.* *Saginae affinis planta minima, floribus albis.* Clayt. mss. 649. Habitat in Virginia inter muscos ad margines fontium. D. Gronovius. — Caulis digitalis, filif., erectus. Folia opposita, subulata, remota, minima. Flos terminalis et oppositi nonnulli propriis pedunculis. Perianth. 4partitum, erectum. Petala 4, oblonga. Stamina 4, longit. calycis. Germen conicum, longit. calycis. Stylus nul-

lus. Stigma obtusum. Caps. pyramidalis, rostrata, unilocularis. Sem. numerosa. An proprii generis? [Sp. I. II.]

CXC. TILLAEA Mich., S. I.: Cal. 3- s. 4partitus. Petala 3 s. 4, aequalia. Caps. 3 s. 4, polyspermae. S. XII. n. 177. — S. VI. p. 85. n. 83. et V. p. 902. n. 163. [excl. num. 4nario.]

TILLAEA Mich. 20. — **CAL.** Perianth. 4- (3=) partitum, planum: lacinus ovatis, magnis. — **COR.** Petala 4 (3). ovata, acuta, plana, calyce fere minora. — **STAM.** Filam. 4 (3), simplici. corolla breviora. Anth. parvae. — **PIST.** Germina 4 (3). Styl. simplices. Stigmata obtusa. — **PER.** Caps. 4 (3), oblongae, acuminatae, reflexae, longit. floris, longitudinaliter sursum dehiscentes. — **SEM.** bina, ovata. [G. I. p. 20. n. 57. et * II. p. 36. n. 83. (num. ternario et sub Cl. III. 3.); * G. V. n. 163. Fl. 177.]

„Fructificationis partes in quibusdam speciebus (in *T. muscosa*, G. VI.) ternae.” G. V. VI.

Obs. A S. I. ubique apud L. in Cl. III., 3.: a Sp. I. dein ubique ad Cl. IV. 4. relatum genus.

1051. **T. aquatica** Sp. I.: T. erecta dichotoma, foliis acutis, Sp. I. II. S. X. n. 1. Fl. svec. II. n. 156., flor. quadrifidis, S. XII. XIII. n. 1. Crassula caule dichotomo, fol. linearibus, flor. 4fidis. Fl. svec. I. n. 259. Dalib. paris. 98. Cr. flor. 4partitis, H. cliff. p. 497. Sedum minimum annuum, flore roseo tetrapetalo. Vaill. paris. 181. t. 10. f. 2. [et? Fl. lapp. n. 196. R.] Habitat in Europae inundatis. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Vaill. et Fl. lapp. I. c., loc. nat. Lapon. Upland. Gallia. — Fl. S. I. II. syn. H. cliff., Vaill. I. c. [Omissum serius ubique syn. Fl. lapponicae, licet princeps; quareis locus nat. „in Lapponia Lulensi” (Fl. S.) et syn. Vaill. ubique a L. citatum, lapponicam plantam primariam esse indicat. Cf. tamen de ea Wahlenb. fl. lapp. p. 34.! — In Laches. lapp. nulla hujus mentio fit. R.]

„Ad ripas fluvii Lulensis copiosissime crescit minima haec planta. Pistillis gaudet 4; num stamina obtineat 4 vel 8, certo determinare nequeo; si stam. huic modo sint 4, diversum di-

cerem esse genus, nec repugnaret facies.” Fl. lapp. n. 196., cum syn. Vaill., sub *Sedo*.

„Planta minima est et annua. Flores communiter 4fidi et 4andri, cum vero in cenzeneribus reliquis flores saepius 3fidi, huc relata fuit haec species.” Fl. S. II. — [Obs. In Fl. S. I. sub *Crassula*, Cl. V. 5, militat, sed in Cl. IV. sine indicatur: in Fl. S. II. sub Cl. IV. 4.: quare haec obs. solum respicere potest ad G. I. II., ubi genus sub Cl. III. 3. olim a se collocatum fuisse, L. his verbis commemorat. R.]

1052. **T. muscosa** Sp. I.: T. procumbens, Sauv. monsp. 129. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. n. 2., flor. trifidis, S. XII. XIII. n. 3. Tillaea Dalib. paris. 43. T. muscosa annua perfoliata. Mich. gen. 22. t. 20. Crassula fol. sessil. connatis, flor. aggregatis in foliorum alis. Guett. stamp. I. p. 97. Polygonum muscosum minimum. Bocc. sic. 56. t. 29. Sempervivum omnium minimum repens muscosum, polygoni facie. Bocc. mus. 2. p. 36. t. 22. Habitat in Italiae, Siciliae, Galliae muscosis. — Flores hujus saepius 3fidi, antecedentium 4fidi; Phil. Bot. 178. [Sp. I. II.]

[Obs. Tertia species, *T. rubra* Sp. I. S. X. n. 2. (unde num. „3” speciei in S. XII., et verbum „antecedentium” in Sp. II.): cf. sub *Crassula*. Ad hanc solam pertinet syn. „H. ups 24.”, lapsu calami bis, sc. ad nostram quoque citatum in Sp. I., et hinc recusum in Sp. II. R.]

CXCI. MYGINDA Sp. II. App.: Cal. 4partitus. Petala 4. Drupa globosa. S. XII. n. 178.

MYGINDA Jacq. 16. — **CAL.** Perianth. 4partitum, minimum persistens. — **COR.** Petala 4, subrotunda, plana, patentissima. — **STAM.** Filam. 4, subulata, erecta, corolla breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Styl. 4, erecti. breves. Stigmata acuta. — **PER.** Drupa globosa. — **SEM.** Nux ovata, acuta. [× G. VI. n. 178.]

1053. **M. uragoga** Sp. II. app. p. 1661. S. XII. n. 1. Jacq. amer. 24. t. 16. — Habitat in America calidiorie. 4. — Frutex foliis oppositis, sessilibus, serratis, corymbis axillaribus, biternatis. [Sp. II. I. c.]

CLASSIS V. PENTANDRIA.

MONOGYNIA 1).

1. * FL. MONOPETALI, INFERI, MONOSPERMI.

CCLX. Mirabilis: Nucula infra corollam! Cor. infundibuliformis. Stigm. globosum.

CCXXVIII. Plumbago: Sem. 1. Stam. valvis inserta. Cor. infundib. Stigm. 5fidum.

2. * (♂ S. X.) FL. MONOPETALI, INFERI, TETRASPERMI. *Asperifoliae*.

CXCIX. Cerinthe: Cor. fauce nuda, ventricosa. Sem. (in quibusdam S. X.) 2, ossea (♂ S. X.), 2locularia.

CCV. Messersmidia (♂ S. X.): Cor. fauce nuda, infundib. Sem. 2, suberosa, 2sperma.

3. * FL. MONOPETALI, INFERI, TETRASPERMI. *Asperifoliae*.

CCIV. Echium: Cor. fauce nuda, irregularis! campanulata.

CXCII. Heliotropium: Cor. fauce nuda (fornicata S. X.), hypocaterif., lobis dente interiectis. Sem. 4. (♂ S. X.)

CXCVII. Pulmonaria: Cor. fauce nuda, infundib. Cal. prismaticus.

CXCIV. Lithospermum: Cor. fauce nuda, infundib. Cal. 5partitus.

1) Ord. I. aliter distribuitur in S. I-VL.

In S. I.: — α. Fl. imperfecti, — β. Petal. 1. Sem. 4, — γ. Petal. 1. Sem. 2, — δ. Petal. 1. Sem. 1, — ε. Petal. 1. Caps. 1locul., — ζ. Petal. 1. Caps. 2loc., — η. Pet. 1. Caps. 3loc., — θ. Pet. 1. Caps. 4loc., — ι. Pet. 1. Caps. 5loc., — κ. Pet. 1. Bacciferae, — λ. Petala 5 aequalia, — μ. Pet. 5 inaequalia.

In Meth. sex et S. II.: — 1. Monopetalae 4spermae, — 2. Fl. 1petali, caps. superis, — 3. Fl. 1pet., fructu inf., — 4. Stam. declinatis, — 5. Fl. 1pet. baccis superis — 6. Fl. polypetalis, — 7. Fl. incompletiis, — 8. Laciniis corollae a sinistris dextrorsum flexis,

In S. VI.: — a. Monopetalae 4spermae (*Asperifoliae* Raj.), — b. Monopetalae, caps. intra florem, — c. Monopetalae germine infra florem, — d. Stam. declinata, — e. Monop. bacca supera, — f. Fl. polypetal, — g. Fl. incompleti, — h. Corollae lobi oblique dextrorsum flexi.

In S. X. XII. XIII. conspectus generum. praeter notata, prorsus idem.

- CC. *Onosma* (♀. S. X.): Cor. fauce nuda, ventricosa. Sem. 4.
 CCXVIII. *Symphytum*: Cor. fauce dentata, ventricosa.
 CCI. *Borrago*: Cor. fauce dentata, rotata.
 CCH. *Lycopsis*: Cor. fauce fornicata, infundib., tubo curvato!
 CCH. *Isperugo*: Cor. fauce fornicata, infundib. *Fructus compressus*. (*Cal. fructus compresso-palmatus*. S. X.)
 CCXII. *Cynoglossum*: Cor. fauce fornicata, infundib. Sem. depressa, latere affixa (! S. X.)
 CCXVI. *Anchusa*: Cor. fauce fornicata, infundib., tubo basi prismatico.
 CCXIII. *Myosotis*: Cor. fauce fornicata, hypocrateriform., lobis emarginatis.

4. * (♀. S. X.) FL. MONOPETALI, INFERI, PENTASPERMI.

- CCVII. *Nolana* (♀. S. X.): Cor. monopetala. Sem. 5, baccata, 2-s. 4locularia.

5. * FL. MONOPETALI, INFERI, ANGIOSPERMI.

- CCLXI. *Coris*: Caps. 1locularis, 5valvis. Cor. irregularis! Stigm. *capitatum* (5fidum. S. X.).
 CCXVIII. *Hydrophyllum*: Caps. 1locularis, 2valvis. Cor. nectariis 5 exarata. Stigm. 2fidum.
 CCXCI. *Galax*: Caps. 1locularis, 2valvis. Cor. hypocraterif. Stigm. subrotundum.
 CCXII. *Cortusa*: Caps. 1locul., *oblonga* (2valvis. S. X.). Cor. rotata. Stigm. *subcapitatum* (simplex. S. X.)
 CCXXI. *Anagallis*: Caps. 1locularis, circumscissa. Cor. rotata. Stigm. capitatum.
 CCXX. *Lysimachia*: Caps. 1locularis, 10valvis. Cor. rotata. Stigm. obtusum.
 CCXI. *Cyclamen*: Caps. 1locularis, intus pulposa! Cor. reflexa. Stigm. acutum.
 CCXII. *Dodecatheon*: Caps. 1locularis, oblonga. Cor. reflexa. Stigm. obtusum.
 CCXIII. *Soldanella*: Caps. 1locularis. Cor. lacera! Stigm. *simplex* (acutum. S. X.).
 CCXI. *Primula*: Caps. 1locularis. Cor. infundib. fauce pervia. Stigm. globosum.
 CCX. *Androsace*: Caps. 1locularis. Cor. hypocraterif. fauce coarctata. Stigm. globosum.
 CCIX. *Aretia*: Caps. 1locularis? Cor. hypocraterif. Stigm. depresso-capitatum.
 CCXVIII. *Hottonia*: Caps. 1locularis. Cor. tubus infra stamina! Stigm. globosum.
 CCXII. *Menyanthes*: Caps. 1locularis. Cor. villosa! Stigm. 2fidum.
 CCCXIII. *Allamanda* (S. VIII.): Caps. 1locul., *lentiformis*, *bivalvis*, *valvulis cymbiformibus*. Sem. *imbricata*.
 CCXXII. *Theophrasta*: Caps. 1locularis, maxima! Cor. campanulata. Stigm. acutum.
 CCXXIII. *Spigelia*: Caps. 2locularis, didyma! Cor. infundib. Stigm. simplex.
 CCXXIV. *Ophiorrhiza*: Caps. 2locularis, 2partita! Cor. infundib. Stigm. 2fidum.
 CCXXVII. *Convolvulus*: Caps. 2locularis, 2sperma. Cor. campanulata. Stigm. 2fidum.
 CCXXI. *Lisianthus* (♀. S. X.): Caps. 2locularis, polysperma. Cor. infundib., ventricosa. Styl. persistens.
 CCLXXIII. *Patagonula*: Caps. 2locularis. Cor. rotata. Stylus dichotomus!
 CCXXIX. *Nigrina* (♀. S. X.): Caps. 2locularis. Cor. infundibul. Cal. inflatus.
 CCLXIV. *Datura*: Caps. 2locularis, 4valvis! Cor. infundib. Cal. deciduus.
 CCLXV. *Hyoscyamus*: Caps. 2locularis, operculata! Cor. infundib. Stigm. capitatum.
 CCLXVI. *Nicotiana*: Caps. 2locularis. Cor. infundib. Stigm. emarginatum.
 CCLXIII. *Verbascum*: Caps. 2locularis. Cor. rotata. Stigm. obtusum. *Stam. declinata* (♀. S. X.).
 CCLXXVI. *Chironia*: Caps. 2locularis. Cor. tubo urceolato. *Antherae defloratae spirales*. (♀. S. X.: *Stigma capitatum*. S. X.)
 CCVIII. *Diapensia*: Caps. 3locularis. Cor. hypocraterif. Cal. 8phyllus.
 CCXXX. *Phlox*: Caps. 3locularis. Cor. hypocraterif., tubo curvo. Stigm. 3fidum.
 CCXXXIV. *Polemonium*: Caps. 3locularis. Cor. 5partita. Stam. valvis imposita.
 CCXXXIII. *Ipomoea*: Caps. 3locularis. Cor. infundib. Stigm. capitatum.
 CCLXII. *Brossaea* (♀. S. X.): Caps. 5locularis. Cor. truncata. Cal. carnosus.
 CCXXXVII. *Azalea*: Caps. 3locularis. Cor. campanulata. Stigm. obtusum.
 CCCXXV. *Ceropegia*: Folliculi 2. Cor. limbo connivente. Sem. papposa.
 CCXXVI. *Nerium*: Follic. 2, erecti. Cor. fauce coronata. Sem. papposa.
 CCCXXVI. *Echites* (♀. S. X.): Follic. 2, recti. Cor. infundibulif., fauce nuda. Sem. papposa.
 CCCXXI. *Pergularia* (♀. S. X.): Follic. 2, Cor. hypocraterif. Nectaria 5, semisagittata.
 CCXXVIII. *Plumieria*: Follic. 2, refracti. Cor. infundib. Sem. alata.
 CCCXXVIII. *Cameraria*: Follic. 2, lobati. Cor. hypocrat. Sem. alata.
 CCCXXIX. *Tabernaemontana*: Follic. 2, pulposi. Cor. hypocrat. Sem. simplicia.
 CCCXXIV. *Vinca*: Follic. 2, erecti. Cor. hypocrat. Sem. simplicia.
 CCCXX. *Carissa* (♀. S. X.): Baccae 2, polyspermae.
 CCLXXV. *Jacquinia* (♀. S. X.): Bacca 1sperma. Cor. 10fida: nectario 5phylo.
 CCLXXI. *Laugeria* (♀. S. X.): Bacca 1sperma. Nuc. 5locul. Stigm. capitatum.
 CCCXIX. *Paederia* (♀. S. X.): Bacca 2sperma, inflata, fragilis.
 CCLXXX. *Varronia*: Bacca 1sperma. Nuc. 4locul. Stigm. 4plex.
 CCLXXIII. *Cordia*: Bacca 1sperma. Nuc. 4locul. Stigm. *dichotomum*! *Calyx baccae accretus*. (Bacca 2sp. Nuc 2loc. St. dichot.! S. X.)
 CCLXXIX. *Ehretia*: Bacca 4-(2-S. X.)sperma. Nuc. 2locul. Stigm. emarginatum.
 CCI. *Tournefortia*: Bacca 4sperma, apice pertusa! Sem. 2locularia. (♀. S. X. — *Stigma simplex*. S. X.)
 CCXXVIII. *Rauwolfia*: Bacca 2sperma. Sem. cordata.
 CCCXXI. *Cerbera*: Bacca 2sperma. Nuces compressae, retusae.
 CCLXXXIII. *Irduina* (♀. S. X.): Bacca 2sperma. Sem. oblonga. Coroll. curvata. Stigm. 2fidum.
 CCXCI. *Myrsine*: Bacca 1sperma (2sp. S. X.). Stigm. villosum.
 CCLXXXIII. *Cestrum*: Bacca 1locularis. Filam. dente notata!
 CCLXXXII. *Brunfelsia*: Bacca 1locularis. Cor. longissima.
 CCXXVI. *Randia*: Bacca 1locularis, corticosa. Cal. truncatus.
 CCLXVI. *Strychnos*: Bacca 2locularis, corticosa. Stigm. capitatum.
 CCLXX. *Capsicum*: Bacca 2locularis, exsucca. Antherae conniventes.
 CCLXIX. *Solanum*: Bacca 2locularis. Antherae biperforatae!
 CCLXXVIII. *Physalis*: Bacca 2locularis, calyce inflato. Antherae approximatae.
 CCLXXIII. *Atropa*: Bacca 2locularis. Stam. distantia, incurvata.
 CCXIX. *Ellisia* (♀. S. X.): Bacca 2locul. Sem. 2: altero superiore.
 CCLXXIV. *Lycium*: Bacca 2locul. Stam. basi villo claudentia. (! S. X.)
 CCLIII. *Menais* (♀. S. X.): Bacca 4locul. Cal. 3phyllus. Stigm. duo.

CCLXXXVII. *Sidcroxylon*: Bacca 5sperma (4sp. S. X.). Cor. 10fida, laciniis interioribus conniventibus.
 CCLXXXVIII. *Chrysophyllum*: Bacca 10sperma. Cor. 10fida, laciniis exterioribus patentissimis.
Anom. Acharis.

[Obs.: Porana: vide in *Consp. ordinis II.*, sub sect. 1.*]

6. * FL. MONOPETALI, SUPERI.

CCXXXIX. *Samolus*: Caps. 1locul., apice 5valvis. Cor. hypocrat. Stigm. capitatum.
 CCXLIII. *Bellonia*: Caps. 1locul., umbilico rostrato. Cor. rotata. Stigm. acutum.
 CCXLII. *Macrocnemum* (S. S. X.): Caps. 2locul., turbinata. Cor. campanul. Stigm. bilobum. Sem. imbricata.
 CCXLII. *Rondeletia*: Caps. 3locul. (2loc. S. X.), subglobosa. Cor. infundib. Stigm. obtusum.
 CCXLII. *Cinchona*: Caps. 2locul., intus (basi S. X.) dehiscent! Cor. hirsuta (infund. S. X.). Stigm. simplex.
 CCXLIV. *Portlandia*: Caps. 2locul., coronata. Cor. ventricosa. Stigm. simplex. Sem. imbricata (S. S. X.).
 CCXXXVI. *Roella*: Caps. 2locul., coronata. Cor. rotata. Stigm. 2fidum.
 CCXXXVII. *Phyteuma*: Caps. 2- s. 3locul., perforata. Cor. 5partita. Stigm. 2- s. 3fidum.
 CCXXXV. *Campanula*: Caps. 3- s. 5locul., perforata. Cor. campanul. Stigm. 3fidum.
 CCXL. *Scaevola* (S. XIII.): *Drupa* 1sperma. Cor. irregulari-flabelliformis: fissura longitudinali.
 CCXXXVIII. *Trachelium*: Caps. 3locul., perforata. Cor. infundib. Stigm. capitatum.
 CCLIX. *Matthiola* (S. S. X.): Bacca 1sperma. Cor. infundib., indivisa. Stigm. obtusum.
 CCLIII. *Morinda*: Bacca 1sperma, aggregata. Cor. infundib. Stigm. 2fidum.
 CCXLVII. *Psychotria*: Bacca 2sperma. Sem. sulcata. Cor. infundib. (rotata S. X.). Stigm. emarginatum.
 CCXLVIII. *Coffea*: Bacca 2sperma. Sem. arillata! Cor. hypocrat. Stigm. 2partitum.
 CCXLIX. *Chiococca* (S. S. X.): Bacca 2sperma. Cor. infundib. Stigm. simplex.
 CCXXVII. *Gardenia* (S. S. X.): Bacca 2locul., polysperma. Cor. infundib. Cal. lacin. ensiformibus verticalibus.
 CCLXXII. *Genipa*: Bacca 2locul., subrotunda. Cor. rotata. Stigm. clavatum.
 CCLII. *Lonicera*: Bacca 2locul., subrotunda. Cor. inaequalis. Stigm. capitatum.
 CCLII. *Triosteum*: Bacca 3locular., coriacea. Cor. inaequalis. Stigm. oblongum.
 CCLIII. *Mussaenda*: Bacca 4locularis (! S. X.), oblonga. Cor. infundib. Stigm. 2partitum.
 CCL. *Hamellia* (S. S. X.): Bacca 5locul., polysperma. Cor. tubo longo. Stigm. lineare.
 CCLII. *Erithalis*: Bacca 10locul. (10sperma S. X.), subglobosa. Cor. rotata. Stigm. acutum (simplex. S. X.).
Anom. Rubia, Crucianella. — Prinos (S. S. X.).

7. * FL. PENTAPETALI, INFERI.

CCCI. *Hirtella*: Bacca 1sperma. Stylus lateralis. Stam. persistentia, spiralia. [Cor. 5petala. Cal. 5partit. Filam. involuta. S. X. p. 857., sub class. III., 1.]
 CCLXXXVI. *Rhamnus*: Bacca 3locularis, rotunda. Cal. tubul., corollifer. Squamae oris 5, convergentes.
 CCLXXXVII. *Ceanothus*: Bacca 3cocca. Cal. tubul., corollifer. Petala fornicata.
 CCXIII. *Celastrus*: Bacca 3cocca. Cal. planus. Sem. arillata.
 CCXIII. *Evonymus*: Bacca capsularis, lobata. Cal. patens. Sem. baccato-arillata.
 CCCV. *Aquilegia* (S. XIII.): Bacca 5sperma. Cor. Nectario urceolato.
 CCCVII. *Vitis*: Bacca 5sperma. Cor. saepe emarcido-connata. Stylus nullus.
 CCC. *Mangifera*: Drupa reniformis. Cor. petalis lanceolatis. Nucleus lanuginosus.
 CCXCIX. *Cedrela*: Caps. 5locul., basi dehiscent! Cor. receptaculo unita. Sem. alata.
 CCXC. *Byttneria*: Caps. 5cocca, muricata (S. S. XII. sq.). Cal. petalis auriculatus (coloratus. S. X. XII.). Stam. nectario (petalis S. X.) annexa.
 CCXCIV. *Diosma*: Caps. 5plex. Nectar. germen coronans. Sem. arillata.
 CCCXI. *Claytonia*: Caps. 1locul. (3loc. S. X.), 3valvis. Cal. 2valvis! Stigm. 3fidum.
 CCCIX. *Roridula* (S. S. X.): Caps. 1locul., 3valvis. Nectarium antherae scrotiforme.
 CCXCII. *Itea*: Caps. 1locul., 2valvis. Cal. corollifer. Stigm. obtusum.
 CCXC. *Sauvagesia*: Caps. 1locul. Nectar. 5phyllum! Petala fimbriata.
 CCXCIV. *Brunia*: Sem. 1, villosum. Recept. comm. villosum. Stam. unguibus petal. inserta.
 CCLV. *Kuhnia* (S. S. X.): Sem. 1, papposum. Recept. comm. nudum.
 CCLX. *Nauclea* (S. S. X.): Sem. 1, bilocular. Recept. comm. nudum.
Anom. Caesalpinia pentandra, Bombax pentandrum (S. S. X.), *Cassia nictitans, Viola*.
 [Obs. Huc in S. X. *Hartogia et Cupania*.]

8. * FL. PENTAPETALI, SUPERI.

CCCH. *Ribes*: Bacca polysperma. Cal. corollifer. Styl. 2fidus.
 CCCVI. *Hedera*: Bacca 5sperma. Cal. cingens fructum. Stigm. simplex.
 CCCII. *Plectronia* (S. S. X.): Bacca 2sperma. Cal. unguibus clausus. Anther. inclusae, geminatae.
 CCLXXXVI. *Phytica*: Bacca 3cocca. Cal. tubulosus corollifer, squamis (oris. S. X. XII.) 5, convergentibus. [S. X. XII. sub sect. 7.*]
 CCCIV. *Gronovia*: Caps. 1sperma, colorata. Cal. coloratus. Petala minuta.
 CCCXII. *Heliconia* (S. XIII.): Caps. 3cocca. Cor. irregularis. Cal. nullus.
 CCXCII. *Cyrilla* (S. S. X.): Caps. 2locularis, polysperma. Stylus bifidus. Petala acuminata.
 CCCIII. *Lagoecia*: Sem. 2, nuda. Cal. pinnato-pectinatus. Petala bicornia.
 CCLIV. *Conocarpus*: Sem. 1, depressum. Recept. aggregans. Petala conniventia.

9. * FL. INCOMPLETI, INFERI.

CCCXIII. *Achyranthes*: Sem. 1, oblongum. Cal. exterior 3phyllus, nudus.
 CCCXIV. *Celosia*: Caps. 3sperma. Cal. exterior 3phyllus, coloratus.
 CCCXV. *Illecebrum*: Caps. 1sperma, 5valvis. Cal. simplex, rudis.
 CCCXI. *Glaux*: Caps. 5sperma, 5valvis. Cal. simplex, rudior, campanulatus.
 CCLXXXIX. *Aestuarina* (S. X.): Caps. 5cocca echinata. Cor. 5petala. Nectar. squamis 5. [S. S. XII. XIII.]
Anom. Polygonum amphibium, lapathifolium. — Ceratonia (S. S. X.).

10. * FL. INCOMPLETI, SUPERI.

CCCXVII. *Thesium*: Sem. 1, coronatum. Cal. staminifer.
Anom. Loranthus, Trianthema monogyna. (S. S. X.)

DIGYNIA 2).

1. * FL. MONOPETALI, INFERI.

- CCCXXXVII. *Stapelia*: Folliculi 2. Cor. rotata: Nectariis stellatis.
 CCCXXXVIII. *Cynanchum*: Folliculi 2. Cor. rotata: Nectario cylindrico.
 CCCXXXIX. *Periploca*: Folliculi 2. Cor. rotata: Nectariis 5, filiformibus.
 CCCXXXIX. *Apocynum*: Folliculi 2. Cor. campan.: Nectariis glandulosis (S. S. X.) 5: Setis 5.
 CCCXXXV. *Asclepias*: Folliculi 2. Cor. reflexa: Nectariis 5, auriformibus, unguiculatis.
 CCCXLIII. *Swertia*: Caps.ilocul., 2valvis. Cor. rotata: poris 5, nectariferis.
 CCCXLIV. *Gentiana*: Caps.ilocul., 2valvis. Cor. tubulosa, indeterminata.
 CCCXLIII. *Cressa*: Caps. Isperma, 2valvis. Cor. hypocrater.: limbo reflexo.
 CCCXLIX. *Hydrolea* (S. S. X.): Caps. 2locul., 2valvis. Cor. rotata.
 CCXXI. *Porana* (S. XIII.): Fruct. 2valvis. Calyx in fructu grandifactus. Stylus elongatus, semibifidus.
 CCCL. *Schrebera* (S. S. X.): Fruct. 2locularis. Cor. infundib. Nectarii Squama filamentis singulis adnata.
 CCCXLII. *Steris* (S. S. X.): Bacca polysperma. Cor. rotata.
 [Obs. Huc *Ribes anom.* in S. I. VI.]

2. * FL. PENTAPETALI, INFERI.

- CCCLII. *Velesia* (S. S. X.): Caps.ilocul., 1valvis. Cor. 5petala. Cal. tubulosus.
 CCCXXXVII. *Linconia* (S. XIII.): Caps. 2locul. Petalis lacuna. Cal. 4phyllus.
 CCCXLVIII. *Nama*: Caps.ilocul., 2-(3-S. X.)valvis. Cor. 5petala, minor.
 CCCL. *Heuchera*: Caps. 2locul., 2rostrata. Cor. 5petala, calyci inserta.
 CCCXLII. *Anabasis*: Bacca Isperma. Cor. 5petala, minima.
Anom. Staphylea pinnata. — (*Agrimonioides* T., sec. S. I.)

3. * FL. INCOMPLETI.

- CCCXLI. *Salsola*: Sem. 1, cochleatum, tectum. Cal. 5phyllus.
 CCCXXXIX. *Chenopodium*: Sem. 1, orbiculare. Cal. 5phyllus, foliolis concavis.
 CCCXL. *Beta*: Sem. 1, reniforme. Cal. 5phyllus, basi semen fovens.
 CCCXXXIII. *Herniaria*: Sem. 1, ovatum, tectum. Cal. 5partitus. Filam. 5, sterilia.
 CCCXLV. *Gomphrena*: Caps. Isperma, circumscissa. Cal. diphyllus, compressus, coloratus. — (Caps. 1sp. Cal. exterior major, compressus, coloratus. S. X.)
 CCCXLVI. *Bosea*: Bacca Isperma. Cal. 5phyllus.
 CCCXLVII. *Ulmus*: Bacca exsucca, compressa. Cal. 1phyllus, emarcescens.
Anom. Rhamnus Zizyphus, Polygonum virginianum. — *Trianthema pentandra.*
 [Obs. *Pergularia*: vide in Consp. Ordinis I. sub sect. 5.* — Huc *Trianthema* in S. X.]

4. * FL. PENTAPETALI, SUPERI, DISPERMI. Umbellatae 2).

A. INVOLUCRO UNIVERSALI PARTIALIQUE.

- CCCLV. *Phyllis*: Fl. dispersi.
 CCCLVI. *Eryngium*: Fl. capitati. Receptac. paleaceum.
 CCCLVII. *Hydrocotyle*: Fl. subumbellati, fertiles. Sem. compressa.
 CCCLVIII. *Sanicula*: Fl. subumbellati, abortivi. Sem. muricata.
 CCCLIX. *Astrantia*: Fl. umbellati, abortivi. Invol. colorata. Sem. rugosa.
 CCCLXII. *Heracleum*: Fl. radiati, abortivi (fertiles. S. X.). Invol. deciduum. Sem. membranacea.
 CCCLXVII. *Oenanthe*: Fl. radiati, abortivi radio (S. X.). Invol. simplex. Sem. coronata, sessilia (S. S. X.).
 CCCLXI. *Echinophora*: Fl. radiati, abortivi. Invol. simplex. Sem. sessilia.
 CCCLXIV. *Caucalis*: Fl. radiati, abortivi. Invol. simplex. Sem. muricata.
 CCCLVI. *Arctedia*: Fl. radiati, abortivi. Invol. pinnatum. Sem. margine crenis foliaceis (S. muricata. S. X.).
 CCCLXVI. *Daucus*: Fl. radiati, abortivi (fertiles S. X.). Invol. pinnatum. Sem. hispida.
 CCCLXIII. *Tordylium*: Fl. radiati, fertiles. Invol. simplex. Sem. margine crenata.
 CCCLXXVI. *Laserpitium*: Fl. flosculosi, abortivi (fertiles S. X.). Pet. cordata. Sem. 4alata.
 CCCLXXIII. *Peucedanum*: Fl. flosculosi, abortivi. Invol. simplex. Sem. depressa, striata.
 CCCLXVII. *Ammi*: Fl. flosculosi, fertiles. Invol. pinnatum. Sem. gibba, laevia.
 CCCLVII. *Hasselquistia*: Fl. flosc., fertil. Pet. cordata. Sem. Radii plana; Disci urceolata.
 CCCLVI. *Conium*: Fl. flosc., fertil. Pet. cordata. Sem. gibba, costato-sulcata. *Involucella dimidiata* (S. S. X.).
 CCCLXIII. *Bunium*: Fl. flosc., fert. Pet. cordata. Involucella setacea.
 CCCLXI. *Athamanta*: Fl. flosc., fert. Pet. cordata. Sem. convexa, striata.
 CCCLX. *Bupleurum*: Fl. flosc., fert. Pet. involuta (cordata. S. X.). (Plerisq. fol. indiv. s. involucella petaliformia.)
 CCCLXXX. *Sium*: Fl. flosc., fert. Pet. cordata. Sem. subovata, striata.
 CCCLXX. *Selinum*: Fl. flosc., fert. Pet. cordata. Sem. depressa, striata.
 CCCLXXXIII. *Cuminum*: Fl. flosc., fert. Pet. cordata. Umb. 4fida: Invol. setaceis, longissimis.
 CCCLXXV. *Ferula*: Fl. flosc., fert. Pet. cordata. Sem. plana.
 CCCLXXIII. *Crithmum*: Fl. flosc., fert. Pet. planiuscula. Inv. horizontale (reflexum S. X.).
 CCCLXXII. *Bubon*: Fl. flosc., fert. Pet. planiusc. Inv. 5phyllum.
 CCCLXXIV. *Cachrys*: Fl. flosc., fert. Pet. planiusc. Sem. cortice suberoso.
 CCCLXXIII. *Ligusticum*: Fl. flosc., fert. Pet. involuta (planiuscula S. X.). Invol. membranacea.

2) Ordinis 2di subdivisio discrepat ab hac in S. I—VI:

In S. I.: — α. Variar. — β. Fruct. bifollicularis. — γ. Umbella simplex. — δ. Umb. composita, involucro nullo, — ε. Umb. comp., inv. partiali. — ζ. Umb. comp., inv. partiali et universali.

In Meth. sex. et S. II.: — 1. Fr. bicapsulari, — 2. 1r. monospermo, — 3. Fr. bifolliculari s. Drupa, — 4. Gymnospetmae invol. duplei, — 5. ... invol. unico, — 6. ... Inv. nullo.

In S. VI.: — a. Corollae lobi oblique dextrorsum flavi, — b. Monospermae, — c. Polyspermae, — d. Gymnospetmae umb. simplici, — e. ... invol. universali et partiali, — f. ... Inv. partiali, — g. ... inv. nullo.

3) Obs. Uterius de hoc ordine naturali disserentem audius Linnæum in Pract. ed. G. S. p. 508. sq.

CCCLXXIV. *Angelica*: Fl. flosc., fert. Pet. planiusc. Umbellulae globosae.
CCCLXXV. *Sison*: Fl. flosc., fert. Pet. planiusc. Umb. depauperata.

B. INFOLUCRIS PARTIALIBUS; UNIVERSALI NULLO.

CCCLXXXVII. *Aethusa*: Fl. subradiati (flosculosi S. X.), fertiles. Involucella dimidiata.
CCCLXXXVIII. *Coriandrum*: Fl. radiati (radii S. X.), abortivi. Fructus subglobosi.
CCCLXXXIX. *Scandix*: Fl. (sub — S. X.) radiati, abort. Fr. oblongi.
CCCXC. *Chaerophyllum*: Fl. flosc., abort. Invol. 5phylla.
CCCLXXXV. *Phellandrium*: Fl. flosc., fertiles. Fr. coronati.
CCCXCI. *Imperatoria*: Fl. flosc., fertiles. Umb. expanso-plana.
CCCXCII. *Seseli*: Fl. flosc., fertiles. Umb. rigidula.
CCCLXXXVII. *Cicuta*: Fl. flosc., fertiles. Pet. paniuscula.

Anom. *Buplecurum rotundifolium*, *Apium Petros. et Anisum*. († S. X.)

C. INFOLUCRO NULLO; NEC UNIVERSALI, NEC PARTIALIBUS.

CCCXCV. *Smyrnium*: Fl. flosc., abortivi. Sem. reniformia (compressa S. X.), angulata.
CCCXCVII. *Carum*: Fl. flosc., abortivi (fertiles S. X.). Sem. gibba, striata. Pet. cordata (S. X.).
CCCXCIII. *Thapsia*: Fl. flosc., fertiles. Sem. membranaceo-alata († S. X.), emarginata.
CCCXCIV. *Pastinaca*: Fl. flosc., fertiles. Sem. depresso-plana.
CCCXCVI. *Anethum*: Fl. flosc., fertiles. Sem. marginata, striata.
CD. *Aegopodium*: Fl. flosc., fertiles. Sem. gibba, striata. Pet. cordata.
CCCXCIX. *Apium*: Fl. flosc., fertiles. Sem. minuta, striata. Pet. inflexa.
CCCACIII. *Pimpinella*: Fl. flosc., fertiles (subradiati S. X.). (Umbellae ante florescentiam nutantes.) Pet. cordata († S. X.).

TRIGYNIA.

1. * FL. SUPERI.

CDII. *Viburnum*: Cor. 5fida. Bacca 1sperma.
CDIV. *Sambucus*: Cor. 5fida. Bacca 3sperma.

2. * FL. INFERI.

CDI. *Rhus*: Cor. 5petala. Bacca 1sperma. [S. X. sub sect. 1. *]
CDIII. *Cassine*: Cor. 5petala. Bacca 3sperma. [S. X. sub sect. 1. *]
CDI. *Spathelia* († S. X.): Cor. 5petala. Caps. 3locularis, 3gona, 1sperma. Filamenta basi dentata.
CDVI. *Staphylea*: Cor. 5petala. Caps. 2- s. 3fida, inflata.
CDVII. *Tamarix*: Cor. 5petala. Caps. 1locularis. Sem. papposa.
CDXIV. *Drypis*: Cor. 5petala, coronata. Caps. 1sperma, circumscissa. — [Caps. 1locul. Pet. bifida fauce nuda. S. X. p. 1013. sub class. X., 3.]
CDIX. *Turnera*: Cor. 5petala. Caps. 1locularis. Cal. 1phyllus corollifer.
CDXVI. *Sarothra*: Cor. 5petala. Caps. 1locularis, colorata. Cal. 1phyllus.
CDXIII. *Alsine*: Cor. 5petala. Caps. 1locularis. Cal. 5phyllus. Petala 2fida.
CDX. *Telephium*: Cor. 5petala. Caps. 1locul., triquetra. Cal. 5phyllus.
CDXI. *Corrigiola*: Cor. 5petala. Sem. 1, triquetrum. Cal. 5partitus. — [Cor. 0. Cal. 5phyllus. Sem. 1, 3qu. S. X.]
CDXII. *Pharnaceum*: Cor. nulla. Cal. 5phyllus. Caps. 3locularis.
CDVIII. *Xylophylla* (S. XIII.). Cal. 5partitus. Caps. 3cocca: seminibus binis.
CDXV. *Basella*: Cor. nulla. Cal. 6fidus. Sem. 1, globosum, calyce baccato.
Anom. *Rhamnus Paliurus*, *Celastrus*. — (*Chenopodium* sec. S. I. VI.)

TETRAGYNIA.

CDXVII. *Parnassia*: Cor. 5petala. Caps. 4valvis. Nectar. 5, ciliato-glandulosa.
CDXVIII. *Evolvulus* († S. X.): Cor. 1petala. Caps. 4locularis.

PENTAGYNIA.

1. * FL. SUPERI.

CDXIX. *Aralia*: Cor. 5petala. Bacca 5sperma.
CDXX. *Barreria* († S. XII. XIII.): Cal. 1phyllus turbinatus. Cor. 5petala. Pet. ungu. longissimis.

2. * FL. INFERI.

CDXXVI. *Crassula*: Cor. 5partita. Caps. 5, polyspermae.
CDXXV. *Gisekia* (S. XIII.): Cor. 0. Cal. 5phyllus. Caps. 5rotundae, 5spermae.
CDXXII. *Linum*: Cor. 5petala. Caps. 10(5-S. X.)locularis, 2sperma.
CDXXIII. *Aldrovanda*: Cor. 5petala. Caps. 1locularis, 10sperma.
CDXXIV. *Drosera*: Cor. 5petala. Caps. 1locul., apice dehiscens.
CDXXVII. *Mahernia* († S. X.): Cor. 5petala. Caps. 5locularis.
CDXXVIII. *Sibbaldia*: Cor. 5petala. Sem. 5. Cal. 10fidus.
CDXXI. *Statice*: Cor. 5partita. Sem. 1, calyce infundib. vestitum.
Anom. *Cerastium pentandrum*, *Spergula pentandra*. *Gerania pentandra* († S. X.). — (*Ruta*, secund. S. VI.)

POLYGYNIA.

CDXXIX. *Myosurus*: Cal. 5phyllus. Nectar. 5, lingulata. Sem. numerosa.
Anom. *Ranunculus hederaceus*. — (*Sibbaldia*, sec. S. VI.)

ORDO I. MONOGYNIA.

CXCII. HELIOTROPIMUM S.I.: Cor. hypocrateriformis, flida, interjectis dentibus: fauce clausa fornicibus. S. I. n. 130. (a. a.), X. n. 164, XII. 179.

HELIOtropium Tournef. 57. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, 5-dentatum, persistens. — **COR.** Ipetala. *hypocrateriformis* (G. VI.). Tubus longit. calycis. Limbus planus, semiquinquefidus, obtusus: lacin. minoribus alternis, acutioribus, majoribus interjacentibus. Faux nuda. (Faux clausa: squamulis quinque. prominulis, connatis in stellam. G. I-V.) — **STAM.** Filam. 5, brevissima, in fauce. Anth. parvae, tectae. — **PIST.** Germina 4. (G. Afidum. G. I.) Stylus filif., longit. staminum. Stigma emarginatum. — **PER.** 0. Calyx erectus, immutatus, in sinu semina fovens. — **SEM.** 4, ovata, acuminata. [X G. I. n. 103., II. 130., * V. 164., VI. 179.]

1054. **H. peruvianum Sp. II.:** H. fol. lanceolato-ovatis, caule fruticoso (*arborescente S. X.*), spicis numerosis aggregato-corymbosis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* H. *arborescens* (*diagn. ead.*) S. X. n. 1. A. H. foliis ov., lanc., spicis plurimis confertis, caule fruticoso. Mill. dict. t. 143. Habitat in Peru. \odot . [Sp. II.]

„Caulis bipedales, fruticosi, hirti, inferius longius ramosi. Folia elliptica s. ovato-oblonga, lineata, rugosa, pubescenti-scabra, utrinque viridia, brevius petiolata. Pedunculi versus extremitates, hirti, bifidi s. dichotomi. Spicae secundae, recurvatae. Corollae caeruleascentes, similes H. indico.” S. XII. XIII.

S. X. syn. Mill. l. c. — S. XIII. et Mant. II. p. 333. add.: Murray pl. Gott. 141.

1055. **H. indicum Sp. I.:** H. foliis cordato-ovatis acutis scabrisculis, spicis solitariis, fl. zeyl. n. 70., fructib. bifidis. *Sp. I. S. X. n. 1. Sp. II. S. XII. n. 2.* H. foliis ovatis acutis, spicis solitariis. H. cliff. p. 45. n. 2. Roy. lugdb. 405. H. americanum caeruleum Dod. mem. 83. Pluk. phyt. 245. f. 4. — *Var. β . Sp. I.:* H. americanum caeruleum, foliis hormini angustioribus. Herm. lugdb. 307. Sloan. jam. 98. — Habitat in India utraque. \odot . [Sp. I. II.]

„Semina unilocularia, per paria approximata.” *Sp. II.* — „Caulis herbaeus. Fol. cordato-ovata, scabra, petiolata, integerrima. Spicae secundae, longissimae, apice revolutae.” *Fl. zeyl.*

H. cliff. syn. Pluk. (alm. 182., t. fig. cit.), Sloan. fl. 94. hist. 1. p. 213., Moris. hist. 3. p. 451., Raj. hist. 3. p. 270., Boerh. lugdb. I. p. 190., Aguaciaciunha-acu sive Fedagoso. Pis. bras. 109., Jacua-acanza Maregr. bras. 6. — cum var. α . (β . Sp.) cum syn. Herm. Sloa. Boerh. II. cc. — Loc. nat. Jamaica, Barbados, Brasilia etc.

Fl. zeyl. syn. H. indicum hormini foliis latioribus. Kigg. beaum. 24., Dod. Pluk. alm. Sloa. Mor. Raj. II. cc., H. latif. annuum Herm. lugdb. 307., Etsaethia Herm. zeyl. 3.

1056. **H. parviflorum Mant. II.:** H. foliis ovatis rugosis scabris oppositis alternisque. *Mant. II. p. 201., spicis conjugatis. S. XIII. p. 155. — H. angiospermum Murr. pl. Gott. p. 217. (S. XIII.) — H. barbadense*, parietariae folio, fl. albo minimo. Dill. elth. 178. t. 146. f. 175. H. indicum, foliis hormini, minus. *Burm. zeyl. 121. Linn. fl. zeyl. n. 470. H. americanum*, hormini foliis angustis, annuum minus. *Raj. suppl. 271. — Habitat in Indiis. \odot . — Cult. H. U. — Affinis admodum Heliotri. indico. — Caulis erectus, pubescens, pedalis. Fol. peraeque opposita (exceptis mediis caulibus quae alterna) petiolata, ovata, rugosissima, scabriuscula, lucida, acuta. Pedunculi oppositifolii aut e dichotomia caulis, foliis longiores, erecti: spicis binis, recurvatis, imbricatis. Corollae minutae, perviae, albae fundo flavo. [Mant. II.]*

Fl. zeyl. l. c. (sub Barbaris) syn. H. americ. coerul., fol. horm. angustioribus Herm. lugdb. 307., H. curassavicum, hormini foliis angustioribus. Kigg. beaum. 24. Sloa. fl. 94., Jacua-acanza, brasiliensis, Fedagoso lusitanis. Pis. bras. 229. Maregr. bras. 6., Aetsaethia Herm. zeyl. 43.: — add. obs.: „Est sola varietas Heliotropii (indici) n. 7.” — [Eandem sub H. indico β . Sp. I. a Linnaeo intellectam esse suspicamus. R.]

1057. **H. europaeum Sp. I.:** H. foliis ovatis integerrimis tomentosis rugosis, H. ups. p. 33. Sauv. monsp. 305., spicis conjugatis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* H. foliis ovatis integerrimis, spicis con-

ctis. *H. cliff. p. 45. n. 1. Roy. lugdb. 404. H. majus dioscoridis. Bauh. pin. 253. Habitat in Europa australi. \odot . [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 190., H. majus fl. albo Bauh. hist. 3. p. 604., H. majus Sloan. flor. 94. Clus. hist. 2. p. 46., Heliotropium Dod. pempt. 70.: — loc. nat. „Galloprouce, Italia, Sicilia et Madera Americae ad agrorum limites.”

H. ups. syn. Bauh. Dod., l. nat. idem (excl. America).

1058. **H. supinum Sp. I.:** H. foliis ovatis integerrimis tomentosis plicatis, spicis solitariis. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — Gouan. monsp. 17. cum figura (S. XII.) — H. minus supinum Bauh. pin. 253. H. supinum Clus. hist. 2. p. 47. Habitat Salmanticae juxta agros, Monspeli in littore. \odot . [Sp. I. II.]*

1059. **H. fruticosum S. X.:** H. foliis lineari-lanceolatis pilosis, spicis solitariis sessilibus. *S. X. n. 3. B., Sp. II. S. XII. n. 5. — Am. acad. 5. p. 394. (sine diagn.) — H. fruticosum hirsutum, foliis lanceolatis minoribus, spicis singularibus terminalibus. Brown. jam. 151. H. minus, lithospermi foliis. Sloan. jam. 95. hist. 1. p. 214. t. 132. f. 4. Habitat in Jamaica. \odot . [Sp. II.]*

S. X. syn. Sloan. — „Frutex durus, parvus, vix spithameus.” Am. ac. l. c., cum syn. Brown. l. c.

[Obs. Cf. Tournefortia humilis, n. 1136., quae eadem species. R.]

1060. **H. curassavicum Sp. I.:** H. foliis lanceolato-linearibus glabris aveniis (δ . H. cl.), spicis conjugatis (δ . H. ups.). *H. cliff. p. 45. n. 3. H. ups. p. 33. Roy. lugdb. 405. Dalib. paris. 57. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. — Burm. ind. 41. t. 16. f. 2. (Mant. II.) — H. indicum procumbens glaucophyllum, fl. albis. Pluk. alm. 182. t. 36. f. 3. H. maritimum minus, fol. glauco, fl. albo. Sloan. hist. 1. p. 213. t. 132. f. 3. H. curassavicum, foliis lini umbilicati. Moris. hist. 3. p. 452. s. 11. t. 31. f. 12. H. americanum procumbens, facie lini umbilicati. Herm. par. 183. t. 183. Habitat in Americae calidioris maritimis. \odot . [Sp. I. II.]*

„Caul. teres, glaberrimus rore glauco, (meae erectus). Fol. lanceol., avenia, oleracea, obtusiuscula, integerrima, erecta, subpetiolata, passim alterna oppositave. Spicae geminae pedunculo communi, recurvae. Cor. albae fundo flavo, fauce patula.” *Mant. II. p. 333.*

H. cliff. syn. Pluk. l. c. et Raj. hist. 3. p. 270., Sloa. l. c. et flor. 94., H. americ. procumbens glaucophyllum. Boerh. lugdb. I. p. 190., H. americ. minus glabrum, fol. angusto glauco. Breyn. prod. 2. p. 53., Herm. l. c., Moris. l. c., H. americ. cynoglossi marini foliis, fl. albo. Comm. amst. 152., Totecy Xochihv. Herm. mex. 432.: — loc. nat. paludosa marit. Jamaicae, Mexicae, Curassaviae.

H. ups. syn. Pluk. Sloa. Moris., II. cc., loc. nat. idem.

1061. **H. orientale Sp. I.:** H. foliis linearibus glabris aveniis, floribus sparsis lateralibus. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — Habitat in Asia. \odot . — Planta parva, procumbens, repens. Folia linearia, alterna. Flores sessiles, alterni, solitarii, inter folia sparsi. [Sp. I. II.]*

1062. **H. gnaphalodes S. X.:** H. foliis linearibus obtusis tomentosis, pedunculis dichotomis, spicarum (δ . S. X.) floribus quaternis, caule frutescente. *S. X. n. 5. C., Sp. II. S. XII. n. 8. — Jacq. amer. 25. t. 173. f. 11. Moris. hist. 3. s. 11. t. 28. f. 6. (S. XII.) — H. arboreum maritimum tomentosum, gnaphalii americani foliis. Sloan. jam. 93. hist. 1. p. 213. H. gnaphalodes litoreum frutescens americanum. Pluk. alm. 182. t. 193. f. 5. Habitat in Barbados, Jamaicae maritimis. \odot . [Sp. II.]*

„Frutex altitudine humana. Folia conferta, linearia s. linearilanceolata, obtusiuscula, integerrima, subcaernosa, albo-tomentosa, uti etiam ramuli. Pedunculi axillares, foliis longiores, saepe foliis duobus instructi, apice bifidi, singulo ramulo bifido, terminato Spica recurva, tomentosa-alba.” *Am. acad. 5. p. 394., [deser. cast non citata a Linnaeo]. cum syn. Sloa. II. cc.*

S. X. syn. Pluk. phyt. 193. f. 5. — Cf. Ep. ed. v. Hall. n. 51. p. 96., de H. tomentosa Burm., affini?

CXCIII. MYOSOTIS D., S. I.: Cor. hypocrateriformis, flida, emarginata: fauce

clausa fornicibus. *S. X.* n. 165., *XII.* 180., ... fauce clausa. *Cal.* 5partitus. *S. II.* n. 131.

MYOSOTIS Dill. gen. 3. *Scorpiurus* Ka. (*G. I. II.*) — *Cal.* Perianth. semiquinquefidum, oblongum, erectum, acutum, persistens. — *Cor.* 1petala, *hypocrateriformis* (*G. VI.*). *Tubus* cylindraceus, brevis. *Limbus* semiquinquefidus, planus; laciniis emarginatis, obtusis. *Lam.* clausa squamulis 5, convexis, prominentibus, conniventibus. — *STAM.* Filam. 5, in collo tubi, brevissima. *Anth.* minime, tetrae. — *PIST.* Germina 4. (*G. Afidum, G. I.*) Stylus filif., longit. tubi corollae. Stigma obtusum. — *PER.* 0. *Cal.* major, erectus, in sinu semina fovens. — *SEM.* 4, ovata, acuminate, glabra. [*G. I.* n. 102., *II.* 131., *V.* 163., *VI.* 180.]

Obs. *S. I.* *syn.* Dill. Knaut. — *Nominis* gen. defensio cf. *Fl. Lapp.* n. 73. *obs.* γ.

1063. *M. scorpioides* *Sp. I.*: *M. sem. nudis* (*Sp. I. sq.*, *laevibus* *S. XIII.*): foliorum apicibus callosis. *Vir. cliff.* p. 32. *Fl. suec.* I. n. 149. *II.* 157. *Roy. lugdb.* 404. *Sp. I—S. XII.* n. 1. — *Oed. dan.* 583. (*S. XIII.*) — *Var. α. arvensis* *Sp. I.*: *M. foliis hirsutis*. *H. cliff.* p. 45. n. 1. *M. hirsuta arvensis* major. *Dill. giss.* 55. *Fl. lapp.* n. 74. *Echium scorpioides* arvense *Bauh.* pin. 254. — *Var. β. palustris* *Sp. I.*: *M. foliis glabris*. *H. cliff.* p. 46. n. 2. *Dalib. paris.* 58. *M. glabra pratensis*. *Dill. giss.* 67. *Fl. lapp.* n. 75. *Echium scorpioides palustre* *Bauh.* pin. 254. — *Var. γ. Sp. II.*: *Echium scorpioides minus, fuscis luteis*. *Bauh.* pin. 254. *prodr.* 119. *Burs.* VII. 6. — Habitat in Europae α campis aridis et β aquosis scaturiginosis. ☉. [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. n. 74. *syn.*: *Dill.* l. c., *M. minor arvensis* *Rupp. jen.* (ed. I.) p. 16., *Lithosp. arvense minus* *Tourn. inst.* 137., *Heliotropium minus angustif. arvense* s. *hirsutum* *Boerh. lugd.* I. p. 190., *Ech. scorpioid.* arvense *Bauh.* l. c. *Lind. wiks.* II., *E. scorpioides* *Till. ab.* 24., ic. 22., *E. vulgare fl. coerulesc.* *Rudb. cat.* 15. *vall.* 12. *hort.* 37. — *Fl. lapp.* n. 75. *syn.*: *Dill.* l. c., *M. palustre* major *Rupp.* p. 9., *Lithosp. palustre minus fl. coerulesc.* *Tourn. l. c.*, *H. minus angustif. palustre* s. *glabrum*. *Boerh. l. c.*, *E. scorpioides palustre* *Bauh.* l. c. — *Add. obs. β.*: „Quaero numme haec species conveniat cum antecedenti planta et tantummodo sit variatio a loco aequo et succoso producta, qui plantae magnitudinem auget, hirsutiem destruet et corollam expanderet? Ita a priori facile videretur! qui vero haec certo determinare cupit, consulat effectus culturae.”

H. cliff. n. 1. et 2. *syn. eadem fere, et pl. vetusta.* — *Dein in Virid. cliff.* utramque speciem combinavit simpliciter.

Fl. S. I. II. var. 2. (ut Sp. I.): α. cum syn. *Dill.*, *Boerh.*, *Bauh.*, *Till.*, *II. cc.* (et *Rupp. Tourn. Lind.*, *Rudb.* *II. cc.*, *Scorpiurus annuus fl. parvo.* *Hall. helv.* 519., in ed. I.): — *β. cum syn.* *Rupp.* *Dill.* *Bauh.* pin. II. cc. (et *Scorpiurus perennis fl. majorib.* *Hall. helv.* 520. in ed. I.):

„Planta α. a pscoribus non editur; β. vero aquis immersa, odore et sapore manifesto, ovibus lethalis. It. gotl. 333. — Corollae colorem mutant uti *Anchusa*; hinc in eadem spica et pallidae et saturatae conspiciuntur. — In aridis apricis campis planta minima evadit, floribusque minutissimis; in umbris longe major, corollisque majoribus variis, quae: *M. scorpi.* latif. *hirsuta* *Raj.* angl. 3. p. 229. t. 9. f. 2.” *Fl. S. II.*

„Maxime variabilis est. In montibus aridis minima et asperima est, vix digiti attingit altitudinem; quo vero propius ad aquas pervenit, eo laevior et major evadit, et quae pone aquas stat, el quae in collib. invenitur tam dissimilis est, ut mox jures, non esse unam eandemque speciem.” *Prael. ed. Giss.* p. 492.

[*Obs.* Species recentiores et verbis Linnaei cognoscendae, sunt: var. α. *Sp. pl.* et *Fl. S.*: *M. arvensis* *Sibth.*, — var. β. *M. palustris* *With.*, — var. γ. *Sp. II.*: *M. lutea* *Pers.* an *M. versicolor* *Roth.*? — var. in *obs. Fl. S. II.* commemorata: *M. sylvestica* *Ehrh.* Quas, dum non praeterea nimia formarum copia fuisset, ipse *L.* certo specie distingueret. *R.*]

1064. *M. fruticosa* *Mant. II.*: *M. sem. laevibus*, caule fruticoso laevi. — Habitat ad Cap. b. spei. γ. — Caulis pedalis, lignosus, perennans, laevis, ramosus. Rami multi, floriferi, ad summitatem caulis. Fol. alterna, linearia, fere laevia, pilis raris adpressis. Spicae terminales, secundae, non pedunculatae. Flor. et fructus minuti. [*Mant. II.* p. 201.]

„Differt a *M. scorpioides* caule fruticoso.” *S. XIII.*

1065. *M. virginiana* *Sp. I.*: *M. sem. aculeato-glochidibus*, foliis ovato-oblongis, ramis divaricatis. *Sp. I—*

S. XII. n. 2. *M. virginica* (*diag. cad.*) *Sp. II.* n. 2. — *M. sem. hispida*, fol. lanceolato-ovatis. *Gron. virg.* 19. *Cynoglossum virginianum*, flore et fructu minimo. *Pluk. alm.* 126. — *Moris. hist.* 3. p. 449. s. II. t. 30. f. 9. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia. ☉. — Semina interiori latere nuda, angulata, erecta, basi affixa, ut in sequenti, fructus nutans. [*Sp. I. II.*]

„Folia magna” *S. XIII.*

1066. *M. Lappula* *Sp. I.*: *M. sem. aculeis glochidibus*, foliis lanceolatis pilosis. *Sp. I—S. XIII.* n. 3. *M. sem. aculeis triglochidibus*. *Fl. suec.* I. n. 150., *II.* n. 158. *Dalib. paris.* 57. *Lithospermum sem. echinatis*. *H. cliff.* p. 46. *Roy. lugdb.* 405. *Cynoglossum fol. lanceolatis*, flor. in foliorum alis subsessilibus. *Guett. stamp.* I. p. 92. *Cynogl. minus* *Bauh.* pin. 257. Habitat in Europae argillosis, nudis, ruderalis. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Lappula Rivini* *Rupp. jen.* 9., *Lapp. rusticorum* *Dalech. hist.* 1240., *Lapp. aequicolum lithospermi foliis* (etc.) *Pluk. alm.* 206., *Cynoglossa minor montana serotina altera*. *Colum. ephr.* I. p. 180. f. 179., *Bauh.* pin. l. c. et *Bauh. hist.* 3. p. 600. *Boerh. lugdb.* I. p. 192., *C. medium* *Bauh.* pin. 257., *C. hirsutum vineale minus*, flosce, minimis coerulesc. *Moris. hist.* 3. p. 449., *Buglossum angustif. sem. echinato*. *Tourn. inst.* 134. — *loc. nat.* *Apulia*, *Misnia*, *Suecia*. — *Add. obs.*: „Collatis seminibus hujus plantae cum *Cynoglossis*, et considerato sitto seminum in utraque herba, plantas has genere non conjugandas esse patebit.”

Fl. S. syn. *Cyn. minus* *Bauh.* l. c., *Col. Rupp.* II. cc. (et *Tourn. l. c. Hall. helv.* 521., in ed. I.)

1067. *M. apula* *Sp. I.*: *M. sem. nudis*, foliis hispida, racemis foliosis. *Sp. I—S. XII.* n. 4. *Lithosp. sem. laevibus*, cor. vix calycem superantibus, fol. lanceolatis. *Roy. lugdb.* 405. *Sauv. monsp.* 62. *Echium luteum minimum*. *Bauh.* pin. 254. *Echioides lutea minima apula campestris*. *Col. ephr.* I. p. 184. t. 185. — *Anchusa lutea minima* *Lob. ic.* 312. (*Sp. II.*) — Habitat in Italia, Hispania, Narbona. ☉. [*Sp. I. II.*]

S. XIII. add.: *Pluk. phyt.* 16. f. 5. — *Misit hanc Loe fl.*, it. p. 289., observans: „Flor. omnino luteis a *M. scorpioides* [simul missa] differt: corollae tubo longiore, staminibus altius corollae parietibus affixis.”

CXCIV. LITHOSPERMUM *S. I.*: *Cor.*

infundib. fauce perforata, nuda. *Cal.* 5partitus. *S. II.* n. 132., *X.* 166., *XII.* 181.

LITHOSPERMUM *Tournef.* 55. — *Cal.* Perianth. 5partitum, oblongum, rectum, acutum, persistens; laciniis subulatis, carinatis. — *Cor.* monopetala, infundibuliformis (*G. VI.*), longitudo, calycis. *Tubus* cylindraceus. *Limbus* semiquinquefidus, obtusus, erectus. *Fauz* (*Rictus* *G. I. II.*) perforata. — *STAM.* Filam. 5, brevissima. *Anth.* oblongae, in fauce corollae. — *PIST.* *Germ.* 4. (*Germ. Afidum, G. I—V.*) Stylus filif., longit. tubi corollae. Stigma obtusum, 26dum. — *PER.* nullum. *Calyx* patulus, semina, quibus (*decies*, *G. I. II.*) longior, in sinu continens. — *SEM.* 4, ovato-acuminata, dura, glabra. [*G. I.* n. 101., *II.* 132., *V.* 166., *VI.* 181.]

„*L. dispersum* semina tantum duo unilocularia habet.” *G. VI.*

Obs. *S. I. syn.* *Pseudoanchusa* *Heuch.* — *S. II. syn.* *Tourn.*

1068. *L. officinale* *Sp. I.*: *L. sem. laevibus*, corollis calycem vix superantibus, *H. cliff.* p. 46. *Act. holm.* 1741. p. 187. n. 18. *Fl. suec.* I. n. 151. *II.* n. 159., *Roy. lugdb.* 405. *Dalib. paris.* 58., fol. lanceolatis. *Mat. med.* n. 57. *Sp. I—S. XII.* n. 1. *L. majus* erectum *Bauh.* pin. 258. Habitat in Europae ruderalis. 4. [*Sp. I. II.*]

„*Canadense totum hirtum.*” *S. XII. XIII.* — „*Semina quasi eburnea non effervescent cum acidis.*” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *Bauh.* l. c. et *Boerh. lugdb.* I. p. 190., *L. minus* *Dod. pempt.* 83., *Lithosp. s. Milium solis* *Bauh.* hist. 3. p. 590., — *Act. holm. syn.* *Bauh.* utiq. — *Mat. med. syn.* *Bauh.* pin. l. c. — *Fl. S. syn.* *Bauh.* pin. l. c., *L. minus* *Cam. epit.* 639.

1069. *L. arvense* *Sp. I.*: *L. sem. rugosis*, cor. vix calycem superantibus. *H. cliff.* p. 46. *Fl. suec.* I. n. 152., *II.* n. 160. *Roy. lugdb.* 405. *Hall. helv.* 518. *Dalib. paris.* 59. *Sp. I—S. XII.* n. 2. — *Oed. dan.* 456. (*S. XIII.*) — *L. arvense*, rad. rubra. *Bauh.* pin. 258. et *Fl. lapp.* n. 73. — Habitat in Europae agris et arvis. ☉. [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn. Bauh. l. c., Buglossum arvense annuum lithospermi folio. Tourn. inst. 134., Anchusa angustif. procumbens lithospermi facie. Boerh. lugdb. l. p. 189., Echioides fl. albo Riv. mon. (9.)

H. cliff. syn. Bauh. l. c., L. annuum album tetracarpum, sem. nigro anguloso. Moris. hist. 3. p. 447., L. nigrum quibdam, fl. albo, sem. echii. Bauh. hist. 3. p. 592., Boerh. Tourn. Riv., ll. cc.

Fl. Suec. syn. Bauh. pin., Riv., ll. cc., Anchusa arv. minor facie milii solis. Tabern. ic. 849. (*et Hall.*, Tourn., ll. cc., in ed. I.)

„Rationem video nullam, cur maxima Botanicorum pars hanc e Lithospermi genere excludere audeat; eadem enim et facies et fructificatio, nisi a colore seminum distinguere velint.” *Fl. lapp. obs. β.*

1070. **L. virginianum Sp. I.**: L. foliis subovalibus nervosis, corollis acuminatis. *Sp. I. II. S. X. n. 3.* L. virginicum (*diagn. cad.*) *S. XII. VIII. n. 3.* L. corollarum laciniis acuminatis hirsutis. Gron. virg. 140. L. latif. virginianum, fl. albedo longiore. Moris. hist. 3. p. 447. s. 11. t. 28. f. 3. — *Raj. suppl.* 272. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia. — Puncta adspersa foliis sunt excavata, horum latoria seta egrediente notata. [*Sp. I. II.*]

1071. **L. orientale S. XII.**: L. ramis floriferis lateralibus, bracteis cordatis amplexicaulibus. *S. XII. XIII. n. 7.* — Anchusa orientalis: villosa-tomentosa (*Sp. II.*), ramis floribusque alternis axillaribus, bracteis ovatis. *Sp. I. p. 133., II. p. 191., S. X. p. 914., n. 4.* — A. fl. solitariis ex alis ramorum, uti rami e caule. *H. cliff. p. 47. n. 2.* Roy. lugdb. 406. Buglossum orientale, fl. luteo. Tournef. cor. 6. Buxb. cent. 3. p. 17. t. 29. Dill. elth. 60. t. 52. f. 60. Habitat in Oriente. 4. [*Sp. I. II.*]

„Fol. caulina ovato-lanceolata sunt et sessilia.” *H. cliff. l. c. (cum syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 189.)*

„Caulis sterilis erectus, pilis rarioribus. Folia lanceolata, basi angustiora, integerrima, obtusa, utriusq. pilis roriferis. Rami floriferi ex alis foliorum inferiorum: Bract. cordatis, minoribus, pilosiorididis. Fl. subpedunculati, latei, infundibuliformes absque fornicibus, fauce patula. Stamina tubo breviora, Antheris nigris.” *S. XII. XIII.*

1072. **L. purpureoaceruleum Sp. I.**: L. sem. laevibus, cor. calycem multoties superantibus. *H. cliff. p. 46.* Roy. lugdb. 405. *Sp. I—S. XII. n. 4.* — *Jacq. austr. t. 14. (S. XIII.)* — L. fl. magno, caule ex apice radices agente. Hall. helv. 517. L. minus repens latifolium. Bauh. pin. 258. L. repens majus. Clus. hist. 2. p. 163. Habitat in Ungariae, Angliae, Galliae, Italiae (*Sp. II.*) nemoribus et secus vias (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Caulis sterilis repentes radicantes: floriferi erecti sunt.” *Sp. II. H. cliff. syn. l.* perenne procumbens, fl. purpureo-coeruleo. Moris. hist. 3. p. 447., Clus. l. c., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 190., L. majus Dodonaei, fl. purpureo, semine Anchusae. Bauh. hist. 3. p. 572.: — *loc. nat.* Ungar. ad rad. montium, in Anglia rarius.

1073. **L. fruticosum Sp. I.**: L. fruticosum, foliis linearibus hispidis (*Sp. I.*), *stam. corollam sub- (Sp. II.) -aequantibus (Sp. S. X.). Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 5.* L. fruticosum, corollis calyce majoribus, fol. lin. hispidis. Sauv. monsp. 50. 63. — Buglossum fruticosum, rosmarini folio. T. Garid. air. 68. t. 15. (*S. X. Sp. II.*) — Anchusa lignosior monspeliensium, fl. violaceo. Barr. ic. 1168. (*Sp. II.*) — Anch. angustifolia Bauh. pin. 255. — *Var. β. Sp. I.*: Anch. arborea Alp. exot. 67. t. 68. Buglossum samium frutescens, fol. rosmarini obscure virentibus lucidis et hirsutis. Tournef. cor. 6. — Habitat in Gallia, Samo et Europa australi. 5. [*Sp. I. II.*]

„Stamina longitudine tubi s. limbi expansi.” *Sp. II. Obs. Misit hanc etiam Loeftl., it. p. 289.*

1074. **L. dispernum Sp. II.**: L. sem. duobus, cal. patentibus. Linn. decad. 1. t. 7. descr. *Sp. II. S. XII. n. 6.* — Habitat in Hispania. ☉ [*Sp. II.*]

„Semina tantum duo sunt, nec tamen bilocularia.” *S. XII. XIII. (et G. VI., v. supra.)* — „Calyx quasi inflatus, apice connivens. Sem. bicocularia.” *Mant. II. p. 333.*

Obs. Commemorat hanc L. in ep. ed. v. Hall n. 28. p. 51. — Cel. cf. monographum Linn. fol. l. c.

CXCV. **ANCHUSA S. I.**: Cor. infundibulif. fauce clausa fornicibus. *S. VI. n. 133. t. e., X. n. 167. Sem. basi insculpta. S. XII. n. 182.*

ANCHUSA. Buglossum Tournef. 53. — **CAL.** Perianth. 5partitum, oblongum, teres, acutum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibulif. (*G. VI.*). Tubus cylindraceus, longit. calycis. Limbus semiquinquefidus, erecto-patens, obtusus. Faux (*Rictus G. I. II.*) clausa squamulis 5, convexis, prominentibus, oblongis, conniventibus. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, in fauce corollae. Anth. oblongae, incumbentes, teetae. — **PIST.** *Germina quatuor. (Germ. 4fidum. G. I.)* Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, emarginatum. — **PER.** nullum. Calyx major, erectus, in sinu continens semina. — **SEM.** 4, oblongiuscula, obtusa, gibba. [*G. I. n. 99., II. 133., V. 167., VI. 182.*]

Obs. S. I. syn. Tourn.

1075. **A. officinalis Sp. I.**: A. foliis lanceolatis, spicis imbricatis secundis. *H. cliff. p. 46. n. 1.* Fl. suec. I. n. 152., II. n. 161. Mat. med. n. 59. Roy. lugd. 406. Dalib. par. ris. 59. *Sp. I—S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 572. (S. XIII.)* — Buglossum angustifolium majus. Bauh. pin. 256. — Bugl. sylvestre majus nigrum. Bauh. pin. 256. *Segu. ver. 1. p. 214. (Sp. II.)* — Habitat ad Europae rude-rata, vias, agros. 4. [*Sp. I. II.*]

„Corollae primo die rubrae, dein violaceae.” *Fl. S. II.*

Mat. med. sylv. Bugl. angustif. maj. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn. idem et Bugl. vulgare Cam. epit. 915. (et Roy. l. c. in ed. I.)*

H. cliff. syn. Anchusa Alcibiadiion Dod. pempt. 629., Bugl. sylvestre Dalech. hist. 580., B. perenne majus sativum Moris. hist. 3. p. 439., B. vulgare majus Bauh. hist. 3. p. 578., B. angustif. maj. Bauh. l. c., B. angustif. maj., flore coerulesco. Tourn. inst. 256. Boerh. lugdb. l. p. 188. — *cum var. 6: α. B. (etc.)* fl. albo Tourn. l. c. — *β. B. (etc.)* fl. rubeo aut variegato T. l. c. — *γ. B. ang. minus Bauh. l. c.* — *δ. B. vulgare asperitate et proceritate differens Bauh. l. c.* — *ε. B. sylv. maj. nigrum Tourn. l. c.* — *ζ. B. rad. rubra s. Anchusa vulgatio fl. coerulesco Tourn. inst. 134. B. perenne minus, puniceis fl. Moris, hist. 3. p. 438. A. puniceis fl. Bauh. pin. 255. Boerh. lugdb. 189. A. monspeliiana Bauh. hist. 3. p. 134.* — [*Obs. Subsunt his: γ. spec. sequens?, ζ. A. tinctoria, reliquis A. officinalis, A. maculata, A. arealis, A. paniculata, A. italica etc. recentiorum; ipsum syn. Bauhini princeps (ex Sp. I.) excludendum est et reliqua ab eruditiss de recenti comparanda. R.]*

1076. **A. angustifolia Sp. I.**: A. racemis subnudis conjugatis. Roy. lugdb. 408. *Sp. I—S. XII. n. 2.* Borrigo sylvestris perennis, flore rufo kermesino. Zan. hist. 49. t. 20. Buglossum angustif. minus. Bauh. pin. 256. Moris. hist. 3. p. 438. s. 11. t. 26. f. 4. Echii facie Buglossum minimum, fl. rubente. Lob. ic. 576. Habitat in Italia, Germania. 4. [*Sp. I. II.*]

„Simillima praecedenti, sed folia caulina margine subdentata, spinulis aspera et basi attenuata, nec ovato-lanceolata.” *Sp. II. S. X. huc syn. Mill. fig. t. 72., serius omissum.*

1077. **A. undulata Sp. I.**: A. strigosa (pilosa Loeftl.), foliis linearibus dentatis (*denticulatis Loeftl.*), pedicellis bractea minoribus, cal. fructiferis inflatis. Loeftl. (*it. p. 289. e. e.*) *Sp. I—S. XII. n. 3.* — *Mill. dict. t. 29. (S. X. sq.)* — *Bocc. mus. t. 77. (S. XIII.)* — Buglossum lusitanicum, echii folio undulato. Tournef. inst. 134. — Anchusa, angustis dentatis foliis, hispanica. Barr. ic. 578. (*Sp. II.*) — Habitat in Hispaniae, Lusitaniae pratis. [*Sp. I. II.*]

Obs. Misit hanc Loeftl. (it. l. c.)

1078. **A. tinctoria Sp. II.**: A. tomentosa, fol. lanceolatis obtusis, *stam. corolla brevioribus. Sp. II. S. XII. n. 7.* Lithospermum (tinctorium *Sp. I.*): villosum (tomentosum *S. X.*), caulibus procumbentibus (erectis *Mat. med.*) simplicissimis. *Mat. med. n. 58. Sp. pl. I. p. 132. S. X. p. 914., n. 5.* A. puniceis floribus. Bauh. pin. 255. A. monspeliaca Bauh. hist. 3. p. 584. Habitat Monspe-lii. 4. — Simillima praecedenti et tota albo villo induta. Pali staminum longit. corollae. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn.: Lithosp. procumbens, sem. rugosis, fol. hispidis, radice rubra. Sauv. monsp. 63., Bauh. utr. II. cc. — *loc. nat.* in Oriente, Monspe-lii. 4.

Mat. med. sylv. Bauh. pin. l. c., l. nat. Languedocia.

1079. *A. virginiana* Sp. I.: *A. floribus sparsis*, caule glabro. Sp. I—S. XII. n. 5. *A. virginica* S. XII. XIII. *A. lutea* minor, quam alii Paecon vocant. Gron. virg. 19. *A. minor* lutea virginiana, Paecon indigenis dicta, quae pingunt americani. Pluk. alm. 30. Lithosp. virginianum, fl. luteo duplici ampliori. Moris. hist. 3. p. 447. s. 11. t. 28. f. 4. — *Raj. suppl.* 273. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. 4. [Sp. I. II.]

1080. *A. lanata* S. X.: *A. tomentosa, foliis lanceolatis* (*A. fol. villosis, cal. hirsutis*, S. X—XIII.), stam. corolla longioribus. S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 6. — Pulmonaria mitis, fragariae odore. Bocc. mus. 2. p. 148. t. 105? [Excludendum. S. XII. XIII.] — Habitat Algiriae. Brander (Sp. II. S. X.). — Caulis simplex, pedalis. Folia alterna, lance., villosa, obtusiuscula. Racemi ex alis superioribus, foliosi, recurvati, multum villosi. Cal. 5partiti, lanati, albido-flavescentes. Cor. caerulea; Nectarium unguibus 5, brevissimis. Stam. fere corolla longiora. Anth. incumbentes. Stylus longior. [Sp. II.]

Obs. Cf. huc Praet. ed. Gis. p. 492. et Cynoglossum cheirifolium, n. 1087., ejus var.?

1081. *A. sempervirens* Sp. I.: *A. pedunculis diphylis capitatis*. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. *A. scapis diphyllis*. H. cliff. p. 47. n. 3. Roy. lugdb. 407. Buglossum latif. sempervirens Bauh. pin. 256. Borrage sempervirens Moris. hist. 3. p. 437. s. 11. t. 26. f. 2. Habitat in Anglia, Hispania. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis ad latera capitis radices, erecti, hispidi. Folia ovata, lineata, albo maculata, petiolata, remota. Pedunculi axillares Bracteis 2, oppositis, sessilibus, lanceolato-ovatis, multiflori. Corollae caeruleae tubo brevi, uti Omphalodes.” S. XII. sq.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 188., Bugl. folio borraginis hispanicum Bauh. hist. 3. p. 377., Moris. l. c. — *l. nat.* Anglia.

CXCVI. CYNOGLOSSUM S. I.: *Cor. infundibuliform. fauce clausa fornicibus*. (S. S. VI.) Semina depressa, interiore tantum latere stylo affixa. S. VI. n. 134., X. 168., XII. 183.

CYNOGLOSSUM Tournef. 57. Omphalodes Tournef. 58. — **CAL.** Perianth. 5partitum, oblongum, acutum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis (G. VI.), longit. calycis. Tubus cylindraceus, limbo brevior. Limbus semiquinquefidus, obtusus. Faux clausa squamulis 5, convexis, prominentibus, conniventibus. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, in fauce corollae. Antherae subrotundae, nudaе. — **PIST.** Germina 4 (Germ. Afidum. G. I.) Stylus subulatus, longit. staminum, persistens. Stigma emarginatum. — **PER.** nullum sed Arilli seminum 4 (Per. Capsulae 4, etc., G. I—V.), depressi, subrotundi, extrorsum obtusiores, scabri, non dehiscentes, latere exteriori planiusculi (G. V. VI.), apice affixi (S. G. II.: — introrsum basi styli affixae. G. I.). — **SEM.** totidem (S. solitaria G. I—V.), subovata, gibba, acuminata, glabra. — **OBS.** Essentia generis consistit in 4 Arillis (capsulis G. I—V.) monospermis stylo affixis. [* G. I. n. 100., II. 134., V. 168., VI. 183.]

„Omphalodes Tournef., n. 1088–90., arillis nudis, nec echinato-hamosis differt.” G. VI.

S. I. syn. Lappula Rupp. [Cf. n. 1066. obs. H. cliff. R.] — De genere dissertit in Praet. ed. Gis. p. 492.

1082. **C. officinale** Sp. I.: *C. stam. corolla brevioribus, foliis lato-lanceolatis tomentosis sessilibus*. Sp. I—S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 162. *C. foliis lanc.-ovatis tomentosis* (Mat. med.), cor. calycem aequantibus. Roy. lugdb. 406. Fl. suc. I. n. 154. Mat. med. n. 60. *C. foliis ovato-lanc.* H. cliff. p. 47. n. 1. *C. majus vulgare* Bauh. pin. 257. — *Var. β.* Sp. II.: *C. maximum belgicum* Bauh. pin. 257. — *Var. γ.* Sp. II.: *C. sempervirens* Bauh. pin. 257. — Habitat in Europae ruderalis. ☉. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. *C. maj. vulg.* Bauh. l. c. — *Fl. S. idem et C. vulgare* Cam. epit. 917. (et Till. ic. 145. in ed. I.) — *H. cliff. syn.* *C. vulgare* Bauh. hist. 3. p. 598., *C. maj. vulg.* C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 192. — *cum var.*: β. *C. maj. vulg.* fl. albo Tournef. inst. 139. Boerh. l. c. — γ. *C. flor. ex albo et rubro variegatis* Boerh. l. c. — δ. *C. maximum belgicum* Tournef. l. c. *Cynoglossa montana maxima frigidarum regionum.* Col. ecphr. l. p. 172. f. 151. — ε. *C. montanum maximum* Tournef. l. c.

Var. β. albo commemoratur in It. oel. p. 61.

1083. **C. montanum** Diss. demonstr. plant. in Am. ac. 3. p. 402. (sine diagn.): „*Cynoglossa media altera, virente folio, rubro flore, montana, frigidarum regionum.* Col. Ecphr. l. p. 176. t. 175. — Simillima *C. officinali*, colore floris rubro et fol. magis virentib. parum diversa; an haec pro specie distincta sufficiant, dubito.” Am. ac. l. c. not. n.)

[*Obs. Species serius a L. non commemorata: est var. γ. et? β. Sp. II.: C. sylvaticum* Hüb. — *Restituendum vero (cum Lamarechio) nomen Linnaeanum, nisi malis Schreberianum* C. c. i. rens.” R.]

1084. **C. virginianum** Sp. I.: *C. fol. spatulato-lanceolatis lucidis basi trinerviis, bractea pedunculorum amplexicauli*. S. XIII. p. 157. n. 2. *C. fol. amplexicaulibus*, Gron. virg. 19., ovatis. Sp. I—S. XII. n. 2. — Habitat in Virginia. ☉. [Sp. I. II.]

Obs. Sp. II. add. syn. Moris. hist. 3. s. 11. t. 30. f. 7. — *S. XII. emendat*: „Cerinthe minor perennis virginiana, fl. luteo. Moris. hist. 3. p. 446. s. 11. t. 29. f. 7. potius.” — *S. XIII. utroque omissa repetit syn.* Gron. l. c., add. „Numis affinis *C. officinali*, foliis supra lucidis mox distinguendum.” — [C. virginicum” S. XII. XIII., mutatum nom. triviale, ut scarpinus videmus: an consulto?]]

1085. **C. cheirifolium** Sp. I.: *C. corollis calyce duplo longioribus, foliis lanceolatis*. Roy. lugdb. 406. Sauv. monsp. 64. Sp. I—S. XII. n. 3. *C. creticum*, argenteo angusto folio. Bauh. pin. 257. H. cliff. p. 47. n. 2. *C. creticum* l. Clus. hist. 2. p. 162. Habitat in Creta, Hispania, Oriente (Sp. II.). — ☉ (S. Sp. II.). — Corollae albae venis sanguineis. [Sp. I. II.]

„Utrum haec antecedentis [*C. offic.*] varietas sit, nec non, determinare nequeo, cum specimen hujus sicum tantummodo ad manus sit.” H. cliff., cum syn. Bauh. l. c. Clus. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 600.: loco nat. Creta.

Sp. II. App. p. 1677. add.: „*C. fol. spatulatis incanis tomentosis semiamplexicaulibus*. Gouan. monsp. 37. descr.”

Obs. Misit hanc Loeftl., it. p. 289., cum diagn. simili. — *Huc Anchusa lanata*, n. 1080.?

1086. **C. apenninum** Sp. I.: *C. staminibus corollam aequantibus*. H. ups. p. 33. Sauv. monsp. 64. Sp. I—S. XII. n. 4. *Cynoglossa montana maxima frigidarum regionum.* Col. ecphr. l. p. 168. t. 170. Habitat in alpinis Apenninis, Campoclarensibus, locis umbrosis. ☉. (Sp. I. II.)

„Radix biennis, altero anno proferens caulem floribus onustum et elevatum. Calyces longit. fere corollae; stamina corollae longitudine vel paulo longiora, cum in reliquis intra faucem occultentur. Facies propria plantae florentis et fructificantis, vulgaris Cynoglossi; non tamen var., sed distincta species est.” H. ups. (cum syn. Col. l. nat. Italia.)

1087. **C. laevigatum** S. XIII.: *C. fol. lanceolato-ovatis glabriusculis, cal. tomentosis, sem. laevibus*. — Rindera tetraspis Pall. it. l. p. 486. F. f. l. 2. [S. XIII. p. 157.]

[*Obs. Explicatur haec Pall. it. l. c. et Lim. fl. Suppl. p. 131.*]

1088. **C. linifolium** Sp. I.: *C. foliis lineari-lanceolatis*, H. cliff. p. 47. n. 3. Roy. lugdb. 406. S. X. n. 5., glabris. H. ups. p. 33. n. 2. Sp. I. II. S. XII. n. 5. — *C. foliis lineari-lanceolatis ciliatis, pedunc. axillaribus multifloris subnudis*. Gouan. monsp. 82. (Sp. II. App.) — *C. minus album*, lini foliis glaucis, sem. umbilicato. Moris. hist. 3. p. 449. s. 11. t. 30. f. 11. Habitat in Lusitania. ☉. [Sp. I. excl. β., Sp. II.]

Sp. I. add. var. β., quae spec. sequens, cum syn. Tournef.

H. cliff. syn. Moris. l. c., *Cynoglossae affinis linifolia*, sem. umbilicato. Herm. lugdb. 216., Buglossae affinis sem. umbilicato s. cotylode. Raj. hist. 496., Linum umbilicatum Park. theatr. 1687., Omphalodes lusitanica lini folio Tournef. 140.: — *cum var. α. [quae spec. seq.] cum syn. Tournef.*

H. ups. syn. Moris. Park. Tournef. l. c., var. 0.

1089. **C. lusitanicum** Sp. II.: *C. foliis lineari-lanceolatis scabris*. Sp. II. S. XII. n. 6. [C. linifolium β. Sp. I. n. 5.] *C. caule erecto ramoso, fol. lanceolatis scabris sessilibus, spicis florum longissimis*. Mill. dict. n. 6.

Omphalodes lusitanica elatior, cynoglossi folio. Tournef. inst. 140. Habitat in Lusitania. ☉. — Affinis nimium praecedenti, sed major et asperior. [Sp. II.]

1090. *C. Omphalodes* Sp. I. (em.): *C. repens* (S. H. cl.), foliis radicalibus cordatis. H. cliff. p. 47. Roy. lugdb. 406. Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. S. XII. n. 7. Borrigo minor verna repens, folio laevi. Moris. hist. 3. p. 437. s. 11. t. 26. f. 3. Symphytum minus, borraginis facie. Bauh. pin. 259. Habitat in Lusitaniae. *Carniolae* (Sp. II.) nemorosis, ad radices montium (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]

Obs. „*C. Omphalodes*“ Sp. I. nec reliq.

„Crescendi locus naturalis nobis latet. — Flos hujus parum differt a reliquis. Est enim: Cal. spartitus erecto-patens, Cor. rotata; tubus calyce brevior; limbus fere planus, semi-3fidus, laciniis subrotundis, denticulo parvo, singulis laciniis interjecto, elevato; rictus connivens squamis 5, crassis, obtusis, introrsum emarginatis, ad basin acumen deorsum emittentibus, externe perforatis. Stam. Antherae tectae, oblongae, Pist. Stigma capitatum. — Ergo haec planta e fructu Cynoglossum, e flore Heliotropium, e caule et petiolis Myosotis, e foliis et tempore florendi *Pulmonaria* dici posset.“ H. cliff., (cum syn. *Omphalodes* pumila verna symphyti folio, Tourn. inst. 140. Boerh. lugdb. 1. p. 192. Mor., Bauh. pin., II. c., Symph. minimum repens s. Borrigo minima herbariorum Bauh. hist. 3. p. 597.)

CXCVII. **PULMONARIA** S. I.: Cor. infundibulif. fauce pervia. Cal. prismatico-5gonus. S. VI. n. 136., A. 169., XII. 184.

PULMONARIA Tournef. 55. *Cerinthoides* Boerh. (G. VI.) — CAL. Perianth, 5dentatum, clypeum, cylindraceum (S. G. VI.), pentagonum, persistens. — COR. Ipetala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, longit. calycis. Limbus semiquaequidus, obtusus, erecto-patens. Fauces pervia. — STAM. Filam. 5, in fauce, brevissima. Anth. erectae, conniventes. — PIST. Germina quatuor. (Germ. Afidum, G. I.) Stylus filif., calyce brevior. Stigma obtusum, emarginatum. — PER. 0. Calyx immutatus, in fundo semina fovens. — SEM. 4, subrotunda, obtusa. [* G. I. n. 104., II. 136., F. 169., VI. 184.]

„*Cerinthoides* Boerh., n. 1094-6., calyce tubo corollae breviori distinguitur.“ G. VI.

* PERIANTHIUM LONGITUDINE TUBI COROLLAE.

1091. *P. angustifolia* Sp. I.: P. foliis radicalibus lanceolatis, Hort. cliff. p. 44. n. 2. Fl. succ. II. n. 164. Roy. lugdb. 404. Dalib. paris. 60. Sp. I—S. XII. n. 1. — Hill. plan. 255. t. 7. (Sp. II.) — Hall. emend. 168. (S. XII.) — Oed. dan. 483. (S. XIII.) — P. fol. radicalibus ovato-lanceolatis inferius decurrentibus. Boehm. lips. 14. *Pulmonaria* 5. panonica Cus. hist. 2. p. 170. Habitat in Pannonia, Helvetia, Suecia. (2. Sp. II.) — Sequenti nimis affinis, solum foliis angustis distinguenda. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. P. foliis echii Lob. ic. 386. Boerh. lugdb. 1. p. 193., P. angustifolia, rubente coerulesco flore. Bauh. pin. 260. Moris. hist. 3. p. 444. s. 11. t. 29. f. 10., Clus. I. c.: — cum var. α. P. fol. echii, fl. albo. Tourn. inst. 136.: — loc. nat. Pannonia. — Add. obs.: „Inquirendum sit, num haec a loco diversa evaserit, vel a natura distincta sit species.“

„Simillima praecedenti, sed folia radicalia angusta et lanceolata.“ Fl. Succ., cum syn. Hill., Clus., Bauh.

[Obs. *Planta Bohemi est P. azurea* Bess. Rehb. pl. crit. VI. f. 494. — Cf. de specie Linnaei, quae Clusii et Morisonii, Rehb. I. c. p. 5. fig. 605. R.]

1092. *P. officinalis* Sp. I.: P. foliis radicalibus ovato-cordatis, H. cliff. p. 44. n. 1. Fl. succ. I. n. 156., II. 163. Mat. med. n. 62. Roy. lugdb. 403. Hall. helv. 516. Dalib. paris. 60., scabris. Sp. I—S. VII. n. 2. Symphytum maculosum s. P. latifolia Bauh. pin. 259. — Var. β. Sp. I.: P. vulgaris latif. fl. albo. Tournef. inst. 136. — Var. γ. Sp. I.: P. non maculoso folio. Clus. hist. 2. p. 168. Bauh. pin. 259. — Habitat in Europae nemoribus. 2. [Sp. I. II.]

„Corollae primo die purpureae sunt, reliquis vero coerulescae evadunt.“ Fl. S. II.

Mat. med. syn. Bauh., var. 0. — H. cliff. syn. P. vulg. maculoso folio Clus. I. c. p. 169., P. italorum ad buglossum accedens Bauh. hist. 3. p. 595., Symph. macul. s. Pulm. latif.

Bauh. I. c.: — cum var. α. (β. Sp. I.) cum syn. Tourn. I. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 193.; — β. (γ. Sp.) cum syn. Clus., Boerh., II. cc., — γ. P. alpina fol. mollibus subrotundis, fl. coerulesco. Tourn. Boerh. II. c., P. batavica maxima, fol. longioribus, maculis majoribus conspersis. Moris. hist. 3. p. 444. s. 11. t. 29. f. 9. [Haec est *P. saccharata* Mill. Rehb. pl. crit. VI. ic. 698. R.] — Loc. nat. Suecia, Ungar., Ital. etc.

Fl. S. I. II. syn. P. non maculoso fol. Clus. Bauh. II. cc., P. viridi subrotundo non maculato fol. Bocc. mus. 135. t. 99. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.): — add. obs.: „Cum P. maculosa off. convenit specie et viribus nostra, licet maculis destituta.“

S. XII. repetit syn. Symph. macul. s. P. latif. Bauh. I. c. — S. XIII. add.: Oed. dan. 482.

1093. *P. suffruticosa* Sp. II. App.: P. foliis linearibus scabris, cal. subulatis quinquepartitis. Sp. II. App. p. 1667., S. XII. XIII. n. 6. — Lithospermum angustif. umbellatum. Bauh. pin. 238., 517. Pluk. phyt. 42. f. 7. Bocc. sic. 77. Habitat in Alpibus Italiae. Seguier, Arduini. 24. f. — Caules radicales lignosi perennantes cum foliis: Florentes caules palmares, simpliciss., subulsi. Fol. linearia et fere filif., sparsa, hispida, longa. Flor. fasciculati, terminales, calycibus 5partitis, subulatis, corolla dimidio brevioribus. [Sp. II. app. I. c.]

* * CALYCES TUBO COROLLAE DIMIDIO BREVIORES.

1094. *P. virginica* Sp. I.: P. cal. abbreviatis, foliis lanceolatis obtusiusculis. Sp. I—S. XII. n. 3. — Mill. dict. t. 212. (S. X. Sp. II.) — P. calyce tubo corollae breviori, perianthiis quinquepartitis. Gron. virg. 20. — P. fol. ovatis glabris, scapo laxo. Treu. ehret. 11. t. 12. (Sp. II.) — Symphytum s. Pulm. non maculata, fol. glabris acuminatis, fl. patulo caerulesco. Pluk. alm. 359. t. 227. f. 6. Moris. hist. 3. n. 444. — Habitat in Virginia. 24. [Sp. I. II.]

1095. *P. sibirica* Sp. I.: P. cal. abbreviatis, foliis radicalibus sub (Sp. I. S. X.) cordatis. Sp. I—S. XII. n. 4. — Gmel. sibir. 4. p. 75. t. 39. (S. XIII.) — Habitat in Sibiria. 24. — Rad. perennis. Folia glabra, glauca: radicalia cordata; caulina ovata. Corymbi ramosi, nutantes. Media inter antecedentem et sequentem. [Sp. I. II.]

[Obs. Vix non huic pertinet: P. (virginica Am. ac. ed. II.) cal. tubo cor. breviori, perianth. 5partitis, Am. ac. tom. 2. p. 336., cum syn. Gron. et Pluk. ad speciem praeced. pertinentibus. Videbat hanc L. in herbario Demidoffii, et (a praecedente nondum distinguens) inter eas pl. canadenses, quae simul in *Cumtshaka* occurrant, emmeravit I. c. Serius tacite haec omisit. R.]

1096. *P. maritima* Sp. I.: P. cal. abbreviatis, foliis ovatis, caule ramoso procumbente. Sp. I—S. XII. n. 5. *Cerinte* foliis ovatis petiolatis. H. cliff. p. 48. Roy. lugdb. 408. Cer. maritima procumbens. Dill. elth. 75. t. 65. f. 75. Cynoglossum procumbens glaucophyllum maritimum (etc.) Pluk. alm. 126. t. 172. f. 3. Cynogl. perenne maritimum procumbens (etc.) Moris. hist. 3. p. 450. s. 11. t. 28. f. 12. — *Echium maritimum* Raj. angl. 3. p. 270. Oed. dan. t. 25. (Sp. II.) — Habitat in Angliae, Norvegiae, Islandiae (Sp. II.) littoribus sili-veis. 24. [Sp. I. II.]

„Tres ultimae nimis affines: n. 1094, caule erecto, corollis tubo longiore quam limbus, 1095, foliis radicalibus cordatis, 1096, caule ramosissimo; qui eadem pro varietatibus habere, vix errat.“ Sp. II.

H. cliff. syn. Dill. I. c., *Cerinthoides* argentea fl. pulchro coerulesco, Boerh. lugdb. 1. p. 196., Pluk. Moris. II. cc., Buglossum maritimum incanum coerulesco flore. Herm. lugdb. 92. Tourn. inst. 135., Ech. maritimum Raj. syn. 228. hist. 500., Borrigo dulcis melita lanceastrensis. Lob. illust. 121. — Loc. nat. „in Anglia inter durissimos silices et in audis quibusd. littoribus maritimis.“

Obs. *Florae succicae haec adhaeret* L. in Faun. succ. app. p. 557. — Am. ac. 7. p. 474. add. syn. Oed. I. c., Gann. norveg. p. 14. — S. XIII. add. syn. Oed.

Obs. 2. Pulm. hirta Sp. II. app.: cf. Hyosc. physalodes.

CXCVIII. **SYMPHYTUM** T. S. I.: Corollae limbus tubulato ventricosus; fauce clausa radiis subulatis. S. VI. n. 135., X. 170., XII. 185.

SYMPHYTUM Tournef. 56. *Consolida* Riv. (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth. 3partitum. erectum. pentagonum. acutum. persistens. — **COR.** Ipetala. campanulata (*G. VI.*). Tubus brevissimus. Limbus tubulato-ventricosus, tubo paulo crassior: ore 5dentato, obtuso, reflexo. Faux munita radiis 5, subulatis, limbo brevioribus, in eorum conniventibus. — **STAM.** Filam. 5, subulata, cum radiis faucis alterna. Anth. acutae, erectae, tetrae. — **PIST.** *Germ.ina* quatuor (*Germ. Aphidm. G. I.*). Stylus filif., longit. corollae. Stigma simplex. — **PER.** 0. Calyx major, ampliatius. — **SEM.** 4. gibba, acuminata, apicibus conniventia. [*G. I. n. 109. II. 135.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. Ric.

1097. **S. officinale** *Sp. I.*: *S. foliis ovato-lanceolatis*. H. cliff. p. 47. Fl. succ. I. n. 135. II. 165. Roy. lugdb. 407. decurrentibus. Mat. med. n. 61. *Sp. I—S. XII. n. 1.* — **Symphytum** *Consolida* major. Bauh. pin. 259. Habitat in Europae umbrosae subhumidis. 4. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. S. syn. Bauh. l. c., S. majus Cam. epit. 700. *Consol.* major Dorst. hist. 89. (*et: Roy. l. c., Symph. (etc.) fl. purp. Tourn. inst. 138. in ed. I.*) — *cum var. β. S. (etc.) fl. albo vel pallide luteo.* Tourn.

H. cliff. syn. S. mazum Bauh. hist. 3. p. 393. Dod. pempt. 134. Bauh. pin. l. c., *S. Cons. major mas. fl. purpureo* Boerh. lugd. l. p. 195. *S. Cons. major, fl. purp., quae mas.* Tourn. inst. 138. *Consolida Rivini (etc.)* Rupp. jen. 6. — *cum var. α. S. Cons. maj., fl. purpureo-coeruleo.* Tourn. Boerh. II. cc., — *β. fl. albo vel pallide luteo, quae foemina.* Tourn. l. c., — *γ. fl. variegato.* Tourn. inst. 139. — *δ. S. majus tuberosa radice* Bauh. pin. 259. Boerh. l. c. [*quae spec. sequens.*], — *ε. S. minus tuberosa radice* Bauh. l. c. [*Huc S. bulbosum Schimp. R.*] — *Abd. obs.: „Folior. basis per caulem decurrit et eund. angulosum facit.“*

1098. **S. tuberosum** *Sp. I.*: *S. foliis semidecurrentibus (S. XII. sq.), summis oppositis. Sp. I—S. XII. n. 2. — Jacq. obs. 3. p. 12. t. 63. (S. XIII.) — S. majus, tuberosa radice.* Bauh. pin. 259. *S. radice tuberosa.* Cam. epit. 701. Habitat in Germania australi, *Monspe- lii, Hispania (Sp. II.).* 4. [*Sp. I. II.*]

„Affine praecedenti, sed folia angustiora: summa magis ovata, nec folia decurrunt totaliter ad inferiora folia.“ *Sp. II.*

„Vix a *S. officinali* specie differens.“ *Mant. II. p. 333.*

„Praecedentis forte varietas. Radix alba, nec extus nigra ut praecedentis.“ *S. XIII.*

1099. **S. orientale** *Sp. I.*: *S. foliis ovatis subpetiolatis. Sp. I—S. XII. n. 3. S. orientale, fol. subrotundo aspero, fl. caeruleo.* Tournef. cor. 7. *S. constantinopolitanum, borraginis fol. et facie, fl. albo.* Tournef. cor. 7. Buxb. cent. 5. p. 36. t. 68. Habitat juxta Constantinopolis rivulos, primo vere. 4. [*Sp. I. II.*]

CXCIX. CERINTHE *S. L.*: Corollae limbus tubulato-ventricosus: fauce pervia. *Semina 2, bilocularia. S. XII. VIII. n. 186. Sem. 4, quibusd. bilocularia. S. X. n. 171. Sem. bina et bina, saepius connata. S. I. n. 141.*

CERINTHE Tournef. 56. — **CAL.** Perianth. 3partitum: laciniis oblongis aequalibus (obl.-lanceolatis inaeq. *G. I.*) persistentibus. — **COR.** Ipetala, campanulata (*G. VI.*). Tubus brevis, crassus. Limbus tubulato-ventricosus, tubo paulo crassior: ore quinquefido (5dentato obtuso. *G. I.*). Faux nuda, pervia (*δ. G. I.*). — **STAM.** Filam. 5, subulata, brevissima. Anth. acutae, erectae, (longit. corollae. *G. I.*). — **PIST.** Germen quadripartitum. Stylus filif., longit. staminum. — **PER.** nullum. Cal. immutatus. (*Per. ossea duo, subovata, nitida, intorsum planiuscula, extrorsum gibba, acutiuscula, emarginata, bilocularia, non dehiscens. G. I—V.*) — **SEM.** 2, ossea, nitida, subovata, extus gibba, bilocularia. (*Sem. subovata, subcylindrica, acuminata. G. I—V.*) — [*G. I. n. 110. II. 141. F. 171. II. 186.*]

„Character essentialis, quo ab *Asperifoliis* reliquis distinguitur, consistit in Corolla regulari: fauce nuda pervia.“ *G. I—V. (δ. G. VI.)*

Obs. Initio subsumta Pulmon. maritima; hinc in G. I. add. p. 380. adjecit syn.: Dill. elth. 63. Cerinthoides Boerh. — Syn. Boerh. idem seratum in G. II. V., sed in G. VI ad

Pulmonariam translatus. — Huc spectat obs., omissa in G. VI.: „Cerinthoides sem. 4 distinctis zaudet, distinctum a Cerinthe T. cui nuces 2 dispermae.“ G. I. add. l. c., G. II. et (add. curs.) G. V. — Simul ante Sp. II. et G. VI. subsumtae Onosmatis species. — Cf. huc obs. ex H. cliff. sub Onosm. ech. n. 1103. R.

1100. **C. major** *Sp. I.*: *C. foliis amplexicaulibus, fructibus geminis (δ. S. XII.), cor. obtusiusculis patulis. Sp. I—S. XII. n. 1. C. fol. cordatis sessilibus. H. cliff. p. 48. H. ups. p. 35. Roy. lugdb. 408. C. foliis caulem amplexantibus, dentibus floris revolutis brevissimis. Hall. helv. 515. C. fl. rubro purpurascens. Bauh. pin. 258. — Var. β. Sp. I.: C. flavo flore, asperior. Bauh. pin. 258. — Habitat in Europa australi. ☉. [*Sp. I. II.*]*

H. ups. syn. C. fl. ex rubro purp. Bauh. l. c., C. quorund. major, fl. ex rubr. purp. Bauh. hist. 3. p. 603. Clus. hist. 168. — cum var. β. C. flavo fl. asp. Bauh. l. c. C. quorund. major flavo fl. Clus. hist. 2. p. 167. — l. nat. id.

H. cliff. l. c. speciem collectivam sistit, cujus tantum var. ε. ζ. huc pertinent: cf. sub specie sequente.

1101. **C. maculata** *Sp. I.*: *C. fol. amplexicaulib. emarginatis, fruct. geminis, cor. acutis clausis. Sp. I. p. 137. S. X. p. 915, n. 2. — C. minor β. Sp. II. n. 2. — Cerinthe s. Cynoglossum montanum majus. Bauh. pin. 258? — Habitat in montanis Europae australis. D. Monti. — Diff. a C. minore, cui flore convenit, quod major et folia maculata emarginata. [*Sp. I.*]*

[*Obs. Ipse quidem L. hanc in Sp. II. tanquam var. β. sequentis speciei exhibuit, indeque omisit in S. XII. XIII. Sed ut facilius esset expositio, praequam ejus dispositionem servavimus, eo magis quod species a recentioribus restituta ac servata sit. R.*]

1102. **C. minor** *Sp. I.*: *C. foliis amplexicaulibus integris, fructibus geminis (δ. S. XII.), cor. acutis clausis. Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. S. XII. n. 2. C. foliis caulem amplexantibus, flor. profunde quinquefidis. Hall. helv. 516. C. minor Bauh. pin. 258. C. minor s. quarta Clus. hist. 2. p. 168. — Habitat in Austriae, Styriae agris. 4. (☉. *Sp. I.*) [*Sp. I. et, excl. β., II.*]*

„Praecedenti maxime affinis, ad Corolla 1 quinquefida, praecedentis vero tantum margine quinqueloba.“ *Sp. I. et II. [Obs. Praecedat quidem in Sp. I. C. maculata, sed haec verba putius ad C. majorem spectant. R.]*

Obs. Huc H. cliff. p. 48. n. 2. (ad C. majorem a L. citata): cui syn.: C. minor Bauh. l. c., Clus. l. c., C. quorundam minor fl. flavo. Bauh. hist. 3. p. 603. Boerh. lugdb. l. p. 195; — cum varietatib. 6: — α. C. fl. versicolore ex luteo et albo, — β. ex albo et rubro, — γ. ex albo et purpureo. Boerh. l. c. p. 196., — δ. C. quorund. major versicolore flore Bauh. hist. 3. p. 602. Boerh. l. c. p. 195., Cerinthe s. Cynogloss. montan. majus Bauh. pin. 258. Maru herba Dod. pempt. 632; — ε. C. quorund. maj. fl. ex rubro-purp. Bauh. hist. 3. p. 603. Boerh. l. c. Bauh. pin. l. c., — ζ. C. quorund. major, spinoso folio, flavo flore. Bauh. hist. 3. p. 602. Boerh. l. c., C. flavo flore asperior Bauh. pin. 258., C. quorund. major flavo fl. Clus. hist. 2. p. 167.; — Loc. nat. Austr. Styr., δ. per totam Baeticam, ζ. in vineis et agrorum marginibus Italiae et Siciliae. — Add. obs.: „Diff. a reliquis prima et naturalis planta magis manifeste corolla semi-5fida et acutiori.“

Obs. 2. Ex var. H. cliff.: δ. C. maculatam, ε. C. majorem, ζ. C. majorem β. [quae C. aspera Rth.] sistere, e syn. colligunt. R.

CC. ONOSMA *Sp. II.*: Cor. campanulata: fauce pervia. *Semina 4. S. XII. XIII. n. 187.*

ONOSMA. — **CAL.** Perianth. 3partitum: laciniis lanceolatis, erectis, persistentib. — **COR.** monopetala, campanulata. Tubus brevissimus. Limbus tubuloso-ventricosus, tubo paulo crassior: ore sub-5fido. Faux nuda, pervia. — **STAM.** Filam. 5, subulata, brevissima. Anth. sagittatae, erectae, longit. corollae. — **PIST.** Germen 4partitum. Stylus filiformis, longit. corollae. Stigma obtusum. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** 4, ovata. [*G. VI. n. 187.*]

1103. **O. simplicissima** *Sp. II.*: *O. fol. confertis (c-tis-simis, Sp. II.) lanceolato-linearibus pilosis. Sp. II. S. XII. n. 1. Echium creticum Alp. exot. 130. t. 129. Moris. hist. 3. p. 439. s. 11. t. 27. f. 3? — Habitat in Sibiria. Gmelin. 4. — Caules spithamei, simplices, lignosi, interdum ad basin uno alterove ramo. Folia confertissima ut fere basi im-*

bricata, digiti fere longitudine, angustissime lanceolata et fere linearia, basi attenuata. Racemi saepius duo, caules terminantes, vix pedunculati. Flores Symphyti absque palis. — Symphytum creticum Tourn. cor. esse nequit, cum folia pilis brevissimis adspersa. [Sp. II.]

„Apex floriferus pendulus flavescens — albus. Corolla Symphyti, vix 5fida.” *Mant. II. p. 333.*

1104. **O. orientalis** *Sp. II.*: O. foliis lanceolatis hispidis, fructibus pendulis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Cerinthe orientalis: fol. lanceolatis* (lanc. — linearibus *S. X.*) *hispidis, sem. quaternis distinctis, fruct. pendulis. Cent. I. n. 16. in Amoen. acad. 4. p. 267. S. X. p. 915. n. 4. A.* — Habitat in Oriente. *ty.* [Sp. II.]

„Habitat in Aegypto. D. Hasselquist. — Caul. teretes, hispidi. Fol. alterna, sessilia, integerrima, hispida pilis viridibus aut albicantibus. Ramus terminatus duplici racemo: bracteae lanceolatis, angustioribus, hispidis. Fl. pedunculati. Calycis foliola e cordata figura in linearem transeunt. Cor. 5fida segmentis subulatis, acutis, patulis. Stam. subulata, longit. corollae. Differt ergo a *C. echioides*, quod non pilis flavescit; quod cor. non obtusa; quodque calyx fructus non erectus, nec foliolis lineari-lanceolatis.” *Am. ac. l. c., cum syn. Symphyt. orientale echii fol. minor Tourn. cor. 6.?*

1105. **O. echioides** *Sp. II.*: O. fol. lanceolatis hispidis, fruct. erectis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Cerinthe echioides: fol. lanceolato-linearib. hisp., sem. quaternis distinctis, Sp. I. p. 137. n. 4., fruct. erectis. S. X. p. 915. n. 4. Cer. fol. lanc. — lin. hispidis. H. cliff. p. 48. n. 1. Roy. lugdb. 408. Anchusa lutea minor. Bauh. pin. 255. Anch. echioides lutea, cerinthae fl., montana. Col. ephr. I. p. 182. t. 183. — Var. β. Sp. I. II.: Anchusa lutea major. Bauh. pin. 255. A. tertia Cam. epit. 736. A. lutea Dalech. hist. 1102. Habitat in Austriae, Pannoniae, Helvetiae, Galliae, Italiae rupibus. 4. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Symphyt. echii fol. angustiore, rad. rubra, fl. luteo. Tourn. inst. 138. Boerh. lugdb. I. p. 195., Anch. l. minor Bauh. l. c., A. exalbidio D. Clus. hist. 2. p. 165., Col. l. c.: — Loc. nat. Austr. Pann. — Add. obs.: „Hanc Cerinthae miscere paradoxon non erit illi, qui consideraverit figuram corollae. Cerinthae quondam dicta fuit planta cujus semina per paria coacta erant; at die meridiano clarius videmus Cerinthoiden Boerh. ad hoc genus pertinere, licet semina ipsi sint 4 distincta; hinc non inservit amplius ista nota pro essentiali generica, nec aliam quam solam faucem corollae perviam et appendiculis destitutam pro caractere hic reperio.” [Cf. huc n. CXCIX. obs. R.]

CCII. BORRAGO *S. I.*: Corolla rotata: fauce radiis clausa. *S. A. n. 172., XII. XIII. n. 188.* — Cor. rotata. *S. VI. n. 137.*

BORRAGO Tourn. 53. Borraginoides Boerh. I. 88. Cynoglossoides Isnard. A. G. 1718. t. 10. — *CAL. Perianth. 5partitum, persistent: lucin. subulatis, reflexis (G. I.). — COR. Ipetala, rotata (G. V. VI.), longit. calycis. Tubus calyce brevior (brevissimus G. I.). Limbus (maximus, G. I.) 5partitus, planus, lucin. lanceolatis (G. I.). Faux coronata: prominentis quinque, emarginatis, obtusis. — STAM. Filam. 5. subulata, conniventia. Anth. oblongae (subulatae G. I.), filamentorum lateri interiori in medio affixae, conniventes. — PIST. Germina quatuor (Germ. 4fidum, G. I.). Stylus filif., staminibus longior. Stigma simplex. — PER. 0. Calyx major inflatus; — SEM. 4. subrotunda, rugosa, apice extrorsum carinata, basi globosa, receptaculo excavato longitudinaliter (G. VI.) inserta. — OUS. Calycis lacinae quoad figuram, et Corollae tubus quoad magnitudinem, differentes sunt. (... pro genere determinando nil valet. G. I. app., II.) — [S. G. I. n. 108. et add. p. 380., G. II. 137., V. 172. t. c., VI. 188.]*

Obs. „Borago” Sp. I. II., G. V. VI., S. X-XIII., nec reliq.

1106. **B. officinalis** *Sp. I.*: B. foliis omnibus alternis, cal. patentibus. *H. ups. p. 34. Mat. med. n. 63. Sp. I—S. VII. n. 1. B. cal. patentibus. H. cliff. p. 44. Roy. lugdb. 403. Dalib. paris. 61. Buglossum latifolium, Borrigo. Bauh. pin. 256. Habitat hodie in Normannia ad Colbeck et alibi in Europa; venit olim ex Aleppo. ☉. [Sp. I. II.]*

„Pedunc. terminales, multiflori.” *S. XII.*

Mat. med. syn. Bauh. l. nat. Normannia. — H. cliff. syn. B. hortensis Moris. hist. 3. p. 437., B. fl. caeruleis et albis Bauh. hist. 3. p. 574., B. fl. caeruleis Tourn. inst. 133. Boerh.

lugdb. I. p. 188., C. Bauh. l. c.: — *var. B. fl. albis* Tourn. l. c., — *loc. nat.* „nunc ubique fere per Europam, delatis et rejectis seminib. ex hortis ubi sata fuerit prinitus; Moris. semina ex Aleppo se habuisse scribit.” — *H. ups. syn. Bauh. pin. Tourn. II. cc., var. β. B. fl. alb. Tourn. l. c. — l. nat. idem fere.*

1107. **B. indica** *Sp. I.*: B. foliis ramificationum oppositis amplexicaulibus (*S. X. sq.*), pedunc. unifloris. *S. XII. n. 2., calycinis foliolis sagittatis. H. ups. p. 34. n. 2. Sp. I. II. S. X. n. 2. B. calycinis foliis sagittatis erectis. H. cliff. p. 45. n. 3. Fl. zeyl. n. 71. Roy. lugdb. 403. Cynoglossoides folio caulem amplexante. Isnard. act. 1718. p. 325. t. 10. Anchusae degeneris facie, indiae orientalis herba, quadricapsularis. Pluk. alm. 30. t. 76. f. 3. Habitat in India Orientali. ☉. [Sp. I. II.]*

„Folia opposita ad ramificationes caulis, alterna vero ubi flores absque ramis.” *H. ups.*

H. cliff. et Fl. zeyl. syn. Borraginoides angustifolia fl. pallidescens — caeruleo Boerh. lugdb. I. p. 188. t. 188. Burm. zeyl. 48., Isn. l. c., Pluk. l. c., „vitiosa.” — H. ups. syn.: Boerh. Isn. II. cc.

1108. **B. africana** *Sp. I.*: B. fol. oppositis petiolatis ovatis, pedunc. multifloris. *S. XII. XIII. n. 3. B. calycinis foliolis ovatis acutis erectis, H. cliff. p. 45. n. 2. Roy. lugdb. 403. Sp. I. n. 3., fol. ramificationum oppos. petiolatis. S. X. Sp. II. n. 3. — Murr. gott. 142. (Mant. II.) — Cynoglossoides africana verrucosa et hispida. Isnard. act. 1718. p. 325. t. 11. Cynoglossum, borraginis folio et facie, aethiopicum. Pluk. alm. 34. Habitat in Aethiopia. ☉. — Affinis est admodum antecedenti. [Sp. I. II.]*

„Planta hispida, stimulis adspersa. Fol. ovata, opposita, petiolata, at floralia alterna. Pedunculi e summis alis et ramulis, pilosi, multiflori. Fl. parvi, cernui, caerulei, medio flavo; punctis 5 purpureis.” *S. XII. XIII.*

„Plurima habet haec species communia cum praecedente, licet calyx postice nullo modo prominat et fol. in hac minus amplexicaulia sint.” *H. cliff., cum syn. Isn. Pluk. II. cc.*

1109. **B. zeylanica** *Mant. II.*: B. fol. rameis alternis sessilibus, pedunc. unifloris, calyc. inauritis. — *B. zeylanica foliis ramificationum oppositis, florum alternis oblongis, pedunc. terminalib. unifloris, cal. protuberantib. Burm. ind. 41. t. 14. f. 2. Anchusa buglossoides, lithospermi semine. Pluk. mant. 13. t. 335. f. 4. — Habitat in India orientali. ☉. — Caulis ramosus, hispidus. Fol. caulina opposita, sessilia, lanceolata, hispida: ramea alterna, plura, minora, acutiora. Pedunc. ad singula folia ramea filiformes, solitarii, uniflori, foliis longiores, pilosi. Calyx longit. corollae, erectus, canescens, pilosus, absque apophysis posticis. Sem. glabra, quasi ossea Cerinthos. Differt a *B. europaea* et *africana* pedunc. unifloris, a *B. indica* foliis non amplexicaulib., cal. non calcariatis. [Mant. II. p. 202.]*

1110. **B. orientalis** *Sp. I.*: B. cal. tubo corollae brevioribus, *H. cliff. p. 45. n. 4. Roy. lugdb. 403., fol. cordatis. Sp. I—S. XII. n. 4. B. constantinopolitana, fl. reflexo caeruleo, cal. vesicario. Tourn. cor. 6. itin. 523. t. 523. Buxb. cent. 5. p. 16. t. 30. — Mill. dict. t. 68. (S. X. Sp. II.) — Habitat circum Constantinopolin. ☉. [Sp. I. II.]*

„Pedunc. axillares multiflori.” *S. XII. XIII.*

„In hac lacinae corollae lineares retroflexae, cal. autem campanulatus minimus semi-5fidus obtusus pilosus. Rad. perennis. Floret April.” *H. cliff., cum syn. Tourn. et Boerh. lugdb. I. p. 188.*

CCIII. ASPERUGO *S. I.*: Cal. fructus compressus: lamellis plano-parallelis, sinuatis (β. *S. I. I.*). *S. I. I. n. 140., V. 173., XII. 189.*

ASPERUGO Tourn. 54. — *CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum, denticulis duobus singulae lacinae interpositis (inaequatib. G. VI.); erectum, aequale (β. G. VI.), persistent. — COR. Ipetala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus cylindraceus, brevissimus. Limbus semiquinquefidus, obtusus, parvus. Faux clausa: squamulis 5. convexis, prominentibus, conniventibus. — STAM. Filam. 5. in fauce, brevissima. Anth. oblongiusculae, tectae. — PIST. Germina quatuor (Germ. 4fidum, G. I.), compressa, Stylus filif., brevis, Stigma obtusum. — PER. 0. Calyx maximus, erectus, compressus, connivens, ut duo plana parallela, summo margine quinque dentes eminentes exerens (β. *G. VI.*). —*

SEM. 4. oblonga, compressa, per paria distantia (G. VI.). *Sem. simul considerata videntur compressa* (G. I-V.). — [G. I. n. 105., II. 140., V. 173., VI. 189.]

„Essentia consistit in figura calycis seminiferi.” G. I-V.

1111. A. procumbens Sp. I. S. X. n. 1. Fl. S. II. n. 166.: A. calycibus fructus compressis. Sp. II. S. XII. n. 1. *Asperugo* Fl. lapp. n. 76. Fl. suec. I. n. 159. H. cliff. p. 44. Roy. lugdb. 404. Hall. helv. 522. Dalib. paris. 61. — *Oed. dan.* 552. (S. XIII.) — Buglossum sylvestre, caulib. procumbentibus, Bauh. pin. 257., ..., fructu pedem anserinum referente. Moris. hist. 3. p. 439. s. 11. t. 26. f. 13. Habitat in Europae ruderalis pinguibus. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. A. vulgaris Tourn. inst. 135., Bauh. l. c., Alysson echinoides Germanorum Rudb. hort. 5. Till. ab. 3. Frank. spec. 3., Aparine major Lind. wiks. 3. — *Fl. S. I. eadem* et Roy. Hall. Mor. Col. II. cc. — *Fl. S. II. syn.* Bauh. Moris. Col. II. cc.

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 191., Asperugia Dod. pempt. 356., Bauh. Mor. II. cc., Cynoglossa, forte Topiaria Plinio, s. Echium lappulatum quibusdam, Bauh. hist. 3. p. 390., Borrugo minor sylvestris carpothenopus. Col. ephr. I. p. 181. t. 183.

1112. A. aegyptiaca Sp. II.: A. calycibus fructus ventricosus. Sp. II. S. VII. n. 2. *Lycopsis aegyptiaca*: fol. calloso-verrucosis, caule diffuso, cor. regularibus. Sp. pl. I. p. 138. S. X. p. 916., n. 3. Habitat in Aegypto. [Sp. I. II.]

„Caulis diffusi. Folia petiolata, lato-lanceolata, verrucis callois hispida, apicibus purpurascencia. Perianthium erectum. Corolla regularis, calyce brevior: limbo albo plano; fauce fornicata lutea. Calyx in fructu ventricosus, parum compressus, lacinias inaequalibus, unde Asperuginis genus, praeterquam quod Semina compressa, per paria distantia.” Sp. II. — [Cf. etiam de ea re *Pract. ed. Gis.* p. 492. R.]

„Caulis pallido-maculatus, hispidus. Fol. acuta, venosa, adspersa maculis albis subconicis apice setosis, subtus impressis. Calyx longitudine fere corollae” *Mant. II.* p. 334.

Obs. Alia descr. cf. in *Loefl.* p. 66-7.

CCIII. LYCOPSIS S. I.: Corolla tubo incurvato. S. VI. n. 138., X. 174., XII. 190.

LYCOPSIS. Echioides Dill. gen. 3. — **CAL.** Perianth. 5partitum: lacinias oblongis, acutis, patulis, persistentib. — **COR.** Ipetala, infundibulif. (G. VI.) Tubus cylindraceus, curvato-flexus. Limbus semi-5fidus, obtusus. Fauz clausa squamulis 5, convexis, prominentibus, conniventibus. — **STAM.** Filam. 5, minima, ad flexuram tubi corollae. Anth. parvae, testae. — **PIST.** *Germina* 4. (Germ. 46-dum. G. I.) Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, bifidum. — **PER.** 0. Calyx maximus, inflatus. — **SEM.** 4, sublonga. — **OBS.** Essentia generis consistit in curvatura tubi corollae. [G. I. n. 106., II. 138., V. 174., VI. 189.]

Obs. S. I. syn. Dill. — G. I. II. syn. Echioid. Riv. Dill. Buglossoides Riv. Buglossum Moris., quae vid. infra. — Cf. de nom. gen. *Fl. lapp.* n. 77. obs. γ.

1113. L. vesicaria Sp. I.: L. foliis integerrimis, caule prostrato (S. X. sq.), calycibus frutescentibus inflatis pendulis. H. ups. p. 35. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 1. L. fol. lanceolatis, cal. fructuum pendulis. H. cliff. p. 44. n. 3. Roy. lugdb. 403. Echioides flore pullo. Riv. mon. 11. Buglossum procumbens annuum, pullo minimo flore. Moris. hist. 3. p. 439. s. 11. t. 26. f. 11. Habitat in Europa australi. [Sp. I. II.]

„Pedunculi non ex alis, sed supra alas exeunt e caule, quod non modo huic, sed et reliquis Asperifoliis commune.” H. ups., cum syn. Riv. Moris., l. nat. Hungaria.

H. cliff. syn. Riv. l. c., E. fl. pullo, cal. amplo Rupp. jen. 177., Bugloss. annuum pullo minimo fl., vesicarium. Raj. hist. 495., Moris. l. c. et blaes. 242. — *Add.*: „Crescendi naturalem locum, si non et hujus Creta sit, me ignorare fateor.”

1114. L. pulla S. X.: L. foliis integerrimis, caule erecto, cal. frutescentibus inflatis pendulis. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Echium sylvestre lanuginosum. Bauh. pin. 254. Echium pullo flore. Clus. hist. 2. p. 164. Buglossum sylvestre majus nigrum. Bauh. pin. 256. Habitat in Tataria, Germania. 2. — Differt a L. vesicaria caule erecto. rad. repente. [Sp. II.]

1115. L. variegata Sp. I.: L. fol. repandis dentatis callosis, caule decumbente, cor. cernuis. H. ups. p. 34. n. 1. Sp. I. S. X. n. 2. Sp. II. S. XII. n. 3. — *Oed. dan.* 435. *L. cretica* Riv. mon. (S. XIII.) — L. fol. repandodentatis. H. cliff. p. 44. n. 2. Roy. lugdb. 404. Buglossum creticum verrucosum. Stiss. bot. 57. t. 57. Buglossum annuum humile, bullatis foliis, fl. caeruleo eleganter variegato. Moris. hist. 3. p. 439. s. 11. t. 26. f. 10. Habitat in Creta. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Buglossoides cretica Riv. mon. 13., Buglossum creticum variegatum odoratum Boerh. lugdb. I. p. 189., B. creticum minimum odoratum, fl. vario elegant. Pluk. alm. 72., B. creticum caulic. procumbentibus, fl. varieg. odorato, echii foliis verrucosis. Herm. lugdb. 98., B. lusitanicum bullatis fol. Moris. blaes. 241., Moris. hist. l. c., Pulmonaria cretica annua cal. vesicario Tourn. inst. 137. — *Loc. nat.* in Creta, e murorum rimis Candiae urbis, nec non in monte Hymetto prope Athenas.

H. ups. syn. Stiss., Herm., Moris. hist., II. cc., — l. nat. ut H. cliff.

1116. L. arvensis Sp. I.: L. foliis lanceolatis hispidis, cal. florescentibus erectis. Sp. I-S. XII. n. 4. — *L. fol. lanc., cal. fructuum (florum Fl. S. I. II.) erectis.* Fl. lapp. n. 77. Fl. suec. I. n. 157., II. 167. H. cliff. p. 44. n. 1. Roy. lugdb. 404. Gron. virg. 20. Dalib. paris. 61. Buglossum minus sylvestre. Bauh. pin. 257. Habitat in Europae agris. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Echioides Riv. mon. 10., Bauh. l. c. et Tourn. inst. 134. Boerh. lugdb. I. p. 188., Bugl. sylv. asperum minus annuum, fol. undulatis. Moris. hist. 3. p. 439. s. 11. t. 26. f. 8., Buglossa sylvestris Dod. pempt. 623., Echium fuchsii s. Borrugo sylvestris Bauh. hist. 3. p. 551.

Fl. lapp. syn. Riv. et Dill. app. 100., Bauh. pin. Tourn. II. cc., Bugl. arvensis echioides minus Frank. spec. 7., Borrugo sylv. echioides fl. coeruleo. Rudb. cat. 8. hort. 17. Till. ab. 10.

Fl. S. syn. Riv. (7.), Bauh. pin., Dod., II. cc. (et: Roy. Tourn. Frank. Rudb. Till. II. cc., in ed. I.)

„Planta tota hispida.” *Fl. S. II.*

1117. L. Echioides Sp. II.: L. fol. lanceolatis hirsutis, caule ramosissimo erecto, floribus secundis sessilibus. — Echioides orientale, buglossi folio, fl. luteo maculis atropurpureis notato. Tournef. cor. 47. Buxb. cent. 1. p. 1. t. 1. Habitat in America [lege: Armenia. R.]. 2. — [†. Sp. II.: — †. in S. XII. XIII.]

1118. L. orientalis Sp. I.: L. fol. ovatis integerrimis scabris, cal. erectis. Sp. I-S. XII. n. 6. Buglossum orientale angustif., fl. parvo caeruleo. Tournef. cor. 6. Habitat in Oriente. [Sp. I. II.]

1119. L. virginica Sp. I.: L. fol. lineari-lanceolatis confertis tomentosis mollibus, caule erecto. Gron. virg. 140. Sp. I-S. XII. n. 7. Habitat in Virginia ad vias. [Sp. I. II.]

CCIV. ECHIU G. I.: Cor. irregularis, fauce nuda. S. X. n. 175., XII. 191. — Cor. irreg. supra longior. S. VI. n. 139.

ECHIU Tournef. 54. — **CAL.** Perianth. 5partitum, erectum, persistens: lacinias subulatis, erectis. — **COR.** Ipetala, campanulata (G. VI.). Tubus brevissimus. Limbus erectus, sensim amplius, 5fidus, obtusus: lacinias saepius inaequalib. (G. VI.): superioribus duabus longioribus, infima minore acuta, reflexa. Fauz pervia (G. VI.). — **STAM.** Filam. 5, subulata, longit. corollae, declinata, inaequalia (G. VI.). Anth. oblongae, incumbentes. — **PIST.** *Germina* quatuor (Germ. 4fidum. G. I.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, bifidum. — **PER.** 0. Calyx rigidior, in sinu semina fovens. — **SEM.** 4, subrotunda, oblique acuminata. [G. I. n. 107., II. 139., V. 175., VI. 191.]

„Essentia generis est Cor. inaequalis cum seminibus quatuor et staminibus quinque.” G. I-V. — „E. laevigatum et E. italicum est cor. aequalibus.” G. VI.

1120. E. fruticosum Sp. I.: E. caule fruticoso, H. cliff. p. 43. n. 4. et p. 502. Roy. lugdb. 407. Sp. I. II. S. X. n. 1., ..., ramis foliisque pilosis. S. XII. XIII. n. 1. — *Buglossum africanum, echii folio, fl. purpureo.* Pluk. mant. 33. t. 341. f. 7. (S. XII.) — E. africanum fruticans, fol. pilosis. Comm. hort. 2. pag. 107. t. 54. Habitat in Aethiopia. 5. [Sp. I. II.]

„Stamina corolla non longiora." *S. XII.*

„Stam. haec 5 (non 4) semper sunt, et superior lacinia corollae, ut in aliis, emarginata est." *H. cliff. (cum syn. Comm. et Raj. hist. 3. p. 269, l. nat. Cap. b. spei.) — Ibid. p. 503. addita diagn.*

1121. *E. argenteum* *Mant. II.*: *E. foliis linearib. albidohirsutis apice patulis. — E. argenteum* *Berg. cap. 40. Buglossum echinoides argenteum, florib. purpureis. Pluk. mant. 33. t. 341. f. 8., an? — Habitat in Capitis b. spei montibus nigris. — Caulis determinate ramosus. Fol. sparsa, linearia, acuta, apice extrorsum curva, canescencia pilis albis. [Mant. II. p. 202.]*

1122. *E. capitatum* *Mant. I.*: *E. flor. capitato-corymbosis aequalibus, staminib. corolla longioribus, caule piloso, fol. hispidis. Mant. I. p. 42. S. XII. n. 8. — Habitat ad Cap. b. spei. 75. — Caul. lignosus, ramosus, pilosus. Fol. lanceolata, adspersa setis patulis, pellucidis, basi bulbosis. Flores dense in capitula terminalia congesti. Cor. regulares, infundibuliformes, vix Lycopsis majores. Stamina corollis et stylus staminibus duplo longior. D. Royen. [Mant. I.]*

1123. *E. plantagineum* *Mant. II.*: *E. foliis radicalib. ovatis lineatis petiolatis. — E. lato plantaginis folio, italicum. Barr. rar. 145. t. 1026. — Habitat in Italia. ☉. — Fol. supra pilosa, mollia, hispida: Radicula ovata (Plantaginis), lineata, integerrima, petiolata, magna: Caulina lanceolata, sessilia. Caulis pilosi pilis mollibus, nec strigosus; puncta fusca sub pilis, ut in reliquis, sed minuta. Cor. violaceae (non caeruleae *E. vulgaris*, nec breviores *E. cretic.*). Bractae inter flores, semicordatae, longit. calycis (non subulatae *E. vulgaris*, nec calyce longiores *E. cretic.*). [Mant. II. p. 202.]*

1124. *E. laevigatum* *S. X.*: *E. caule laevi, foliis lanceolatis nudis: margine, carina (S. XII.), apiceque scabris, S. X. n. 1. A., Sp. II. n. 2., corollae aequalibus. S. XII. n. 2. — E. africanum perenne, lycopsis facie, Old. afr. 27. E. afric. minus, fol. oblongis glabris, fl. caeruleis. Herm. afr. 8. — Habitat ad Cap. b. Spei. 2. — Caulis basi suffruticosi, laeves, pedales. Folia lanceolata, glabra, margine et carina scabra punctis callosis mucronatis, ut et apice superius. Racemi ex alis foliorum supremo, secundi, laeves. Cal. laeves. Cor. parum irregularis. Stam. declinata. Sem. muricata. [Sp. II. o. o.]*

Obs. S. X. Sp. II. add. syn. Pluk. mant. t. 341. f. 7., in S. XII. exclusim et ad E. fruticosum ductum. — S. XIII. ex errore haec add. var. β. E. pyrenaicum, cum syn. Mant. II., Tourn., Moris., quae in M. II. ad sequentem ducta, ubi cf. — Ad nostrum etiam spectat E. glabrum Linn. in ep. ad Barm., ed. c. Hall n. 14. p. 27., cum syn. Pluk. Old. Herm.

1125. *E. italicum* *Sp. I.*: *E. caule erecto piloso, spicis hirsutis, cor. subaequalibus, stam. longissimis. Sp. II. S. XII. n. 3. — Murr. prodr. 143. (Mant. II. p. 512.) — E. cor. subaeq. (S. X.), vix calycem excedentibus: margine villosis. H. ups. p. 35. n. 1. Sp. pl. I. p. 139. S. X. p. 916., n. 2. — *E. majus et asperius, flore albo. Bauh. pin. 254. (Sp. II.) — E. flore albo. Cam. epit. 738. — Var. β. Sp. I. II.: Lycopsis Bauh. pin. 255. — Habitat in Anglia, Italia, Mospeli, in collibus siccis (Sp. II.). [Sp. I. II.]**

„Differt ab *E. vulgari*, Fl. S. I. n. 158., fol. pallidioribus, angustioribus, laevioribus; racemis minoribus; cor. cinereis s. coeruleo-exalbidis vix calyce longioribus. β." *H. ups. (cum syn. Bauh. utroq. et Raj. hist. 498., Cam. I. c., Echii altera species Dod. pempt. 631., loc. nat. Angl. Ital.*

„*Lycopsis*, β., Corollis minoribus, extus praesertim superne pilosis et magis regularibus ab *E. italico* videtur differre, nisi haec omnia a loco." *Sp. II.*

„*E. italicum*: *E. anglicum* caule simplici erecto, fol. lanceolato-linearibus hispidis, flor. spicatis lateralibus, stam. corolla longioribus. Huds. angl. 70. — *E. italicum* var. β., pro distincta ab Hudsono: *E. italicum* cor. subaequalibus vix calycem excedentibus margine villosis. Huds. angl. 70." *Sp. II. App. p. 1678.*

„*E. italicum* β.: *E. majus et asperius*, fl. dilute purpureo Tournef. inst. 135. *Lycopsis mospeliaca*, fl. dilute purpureo. Moris. blaes. 284. *E. pyrenaicum* vulgo. — Simillimum *E. italicum*, hispidum ut fere urens, stimulis albis, Cor. calyce non latior, subinearnata (nec alba), infundibulif., fere regularis: calyce duplo

longior, extus pubescens pallidiorque. Filam. duplo longiora, saturate rubra. Anth. caeruleae. Sem. laevia, apice subtrigona quasi denticulo intermedio s. interiore productiore." *Mant. II. p. 334. — [Obs. Hinc ortum syn. „E. pyrenaicum L.,” Murray in S. XIII. citante „E. pyrenaicum. Mant.” — Num haec, praecunte Willd., γ. pro β. scribenda sit, non liquet. — Perperam a Murray (vel ab ejus typotheta?) ad praecedentem ducta, R.]*

1126. *E. vulgare* *Sp. I.*: *E. caule tuberculato-hispido (Sp. II. sq.), simplici erecto (S. Sp. II. sq.), foliis caulinis lanceolatis hispidis (S. H. cl.), flor. spicatis lateralibus. H. cliff. p. 43. n. 1. Fl. suec. I. n. 158., II. 168. Roy. lugdb. 407. Dalib. paris. 61. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — Oed. dan. 445. (S. XIII.) — *E. vulgare* *Bauh. pin. 254. Clus. hist. 2. p. 143. Habitat in Europa ad vias et agros. 3. [Sp. I. II.]**

„Varr. hujus fere tot sunt quot individua; aliae enim plantae majores, aliae minores, aliae erectae, aliae procumbentes; aliae maxime asperae, aliae vix manifeste scabrae, aliae florib. coeruleis, aliae albis, aliae fl. majoribus, aliae minoribus; varias itaque autorum superfluas species enumerare non curo; forte ambae proximae sequentes plantae [*E. cretic.* et *E. orient.*] etiam non distinguere debent specie, cum autem manifeste magis differant, distinctas tradam usque dum certiora innotescant." *H. cliff., cum syn. Bauh. Clus. II. cc. Bauh. hist. 3. p. 585. Moris. hist. 3. p. 440. s. II. t. 27. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 194., Echium Riv. mon. 9. Fl. S. syn. Bauh. Clus. Riv. II. cc. et Cam. epit. 737.*

1127. *E. violaceum* *Mant. I.*: *E. corollis stamina aequantibus: tubo calycibus brevior. Mant. I. p. 42. S. XII. n. 9. E. sylvestre hirsutum maculatum Bauh. pin. 254. E. rubro flore Clus. hist. 2. p. 164. Habitat in Austria. ☉. — Simillimum *E. vulgari*, sed cor. violaceae. Caulis magis diffusus. Stamina corolla non longiora, purpurea, tamen stylo albo, piloso. Corollae tubus longit. fere calycis; facies distincta. Cult. H. U. [Mant. I.]*

1128. *E. creticum* *Sp. I.*: *E. cal. frutescentibus distantibus, H. ups. p. 35. n. 2. t. e., caule procumbente. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. E. caule simplici, fol. caulinis linearibus, flor. spicatis ex alis. Hort. cliff. p. 43. n. 2. E. creticum angustif. rubrum et latif. rubrum Bauh. pin. 254. E. creticum I. et 2. Clus. hist. 2. p. 165. Habitat in Creta, Oriente (Sp. II.). ☉. — Stamina non longiora labio brevior corollae. [Sp. I. II.]*

„Corollae saturate rubrae, tubo calycibus brevior. Filamenta apice parum pilosa." *Mant. II. p. 334. S. XIII.*

„Differt caule magis ramoso, magis folioso; fol. magis ovatis; cor. maximis rubris." *H. ups. (cum syn. Bauh. utroq., E. rubro fl. Raj. hist. 499. — l. nat. „Syria, unde semina habui."*

H. cliff. syn. E. cret. angustif. rubr. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 194., E. cretic. 2. Clus. I. c. — loc. nat. „Creta, unde semina Clus. habuit."

1129. *E. orientale* *Sp. I.*: *E. caule ramoso, fol. caulinis ovatis, flor. solitariis lateralibus. H. cliff. p. 43. n. 3. Roy. lugdb. 407. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. E. orientale, verbasci folio, fl. maximo campanulato. Tournef. cor. 6. itin. 3. p. 94. — itin. 2. p. 107. t. 107. (S. XIII.) — Habitat in Oriente. [H. cliff., Sp. I. II.]*

1130. *E. lusitanicum* *Sp. I.*: *E. corollis stamine longioribus. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. — E. caule simplici, fol. caulinis lanceolatis sericeis, flor. spicatis lateralibus. Roy. lugdb. 407. E. amplissimo folio, lusitanicum. Tournef. inst. 135. Habitat in Europa australi. 2. [Sp. I. II.]*

CCV. **MESSERSMIDIA** *H. ups.*: Cor. infundibulif. fauce nuda. Bacca suberosa, bipartibilis: singulo dispermio. *S. XII. III. n. 1245.*

MESSERSMIDIA. [*Messerschmidia* *S. XIII.*] — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5partitum, lacinias sublinearibus; erectum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindricus, rudis, calyce longior, basi gibbosus. Limbus 5fidus, plicatus, lateribus membranaceus. Faux nuda. — **STAM.** Filam. 5, minuta, in inferiore tubi parte. Anth. subulatae, erectae, intra medium tubi. — **PIST.** Germen subovatum. Stylus cylindricus, brevissimus, persistens. Stigma capitatum, ovatum. — **PER.** Bacca siccica, suberosa, cylindrico-rotundata umbilico retuso, emecto dentibus 4 obtu-

sis; bipartibilis. — SEM. bina intra utramque partem pericarpii oblonga, ossea, incurva, extrorsum rotundata, introrsum angulata.

[Mant. I. p. 5. n. 1245.]

1131. *M. Arguzia* Mant. I. p. 42. S. XII. XIII. n. 1. *M. sibirica* Mant. II. p. 334. — Messersmidia H. ups. p. 36. Act. petrop. 1763. p. 315. t. 11. (M. I. S. XII.) — Tournefortia sibirica: fol. lanceolatis, flor. corymbosis, caule herbaceo. Sp. pl. I. p. 141. II. p. 202. et S. A. p. 917. n. 7. Arguzia montana Amman. ruth. 38. — Habitat in Dauriae apricis glareosis, aridis. 2. — *Culta* H. U. (M. I.) [Sp. I. II., Mant. I.]

„Caulis pedales, superne ramosi, subpilosi. Fol. lanceolata, integra. Pedunc. ex alis, ad summities caulis corymbosis, longit. foliorum. Cal. hirsuti. Utrum haec Cefinthes species sit, nec non de planta adhuc florente determinare difficile; hunc genus dubium propono.” H. ups., cum syn. Amm., l. nat. eod., ad Argum.

„Planta dubii etiamnum generis, interim huc [sc. ad Tournefortes] relata.” Sp. I. II. l. c.

„Rad. repens. Caul. erectus, spithameus, palmaris. Rami alterni, steriles. Fol. alterna, sessilia, ovato-oblonga, venosa, tomentosa, cana. Corymbi s. fasciculi saepius bini. Cal. tubo corollae brevior. Cor. alba, fauce nuda pervia.” Mant. II. l. c.

Obs. De hac agit Amman. in ep. ad Linn. (d. 18. Nov. 1740.). cf. Epist. ed. Smith. tom. 2. p. 200.

CCVI. **TOURNEFORTIA** S.I.: Bacca 2locularis, 2sperma, supera (infera S. X.), apice duobus poris perforata. S.X. n. 176., XII. 192. — Bacca 2loc. 2sp., infra receptac. S. VI. n. 142.

TOURNEFORTIA. Pittonia Plum. 3. — CAL. Perianth. 5partitum, parvum, laciniis subulatis (lanceolatis G. I-V.), persistentibus. — COR. Ipetala, infundibulif. (G. VI.). Tubus cylindricus, basi globosus. (Tub. oculus, calyce longior. G. I. II.) Limbus semiquinquefidus, patens: laciniis acuminatis horizontalibus (latis acutis, G. I. II.), medio gibbis (G. VI.). — STAM. Filam. 5, subulata, ad faucem corollae (longit. tubi corollae, G. I-V.). Anth. simplices, in fauce corollae, conniventes, acuminatae (G. VI.). — PIST. Germen globosum, sub receptaculo floris (G. V. VI.). Stylus simplex, longit. staminum, clavatus (G. VI.). Stigma recutitum, integrum. (St. simplex, G. I-V.) — PER. Bacca globosa, maculata (G. VI.: — 1locularis. G. I., 2locul. G. II. V.). — SEM. bina, subovata, pulpa distincta, 2locularia (G. VI.). — [G. I. n. 156., * G. II. 142., V. 176., * G. VI. 192.]

„Pertinet ad Asperifolias Raj., bacciferum licet sit genus.” G. I. Monenda p. 380. — „Negat huic genus characterem plantarum Asperifoliarum, uti Prasium Verticillatarum a 4 seminib. nudis desuntum, cum bacca hic includat semina. Nullus enim has veras esse Asperifolias negabit, qui fructificationes hujus [sc. T. rotabilis] viderit.” H. cliff. p. 49.

Obs. S. I. syn. Plum.; signo * solum iconem se cognosse indicat [ut in G. I.]. — Cf. etiam de gen. Praet. ed. Gis. p. 493. — De nom. gen. ubertim disseritur in H. cliff. p. 49.

1132. *T. serrata* Sp. I.: T. fol. ovatis serratis, petiolis spinescentibus, spicis terminalibus recurvis. Sp. I — S. XII. n. 1. Pittonia arborecens chamaedrifolia major. Plum. gen. 5. — ic. 228. f. 1. (Sp. II.) — I ar. β. Sp. I.: P. arborecens chamaedrif. minor. Plum. gen. 5. — ic. 228. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in America calidiore. 75. [Sp. I. II.]

1133. *T. hirsutissima* Sp. I.: T. fol. ovatis petiolatis, caule hirsuto, spicis ramosissimis terminalibus. Sp. I — S. XII. n. 2. Pittonia hirsutissima et ramosissima, baccis albis. Plum. gen. 5. — ic. 209. (Sp. II.) — Habitat in America calidiore. 75. [Sp. I. II.]

1134. *T. volubilis* Sp. I.: T. fol. ovatis acuminatis glabris (Sp. II. sq.), petiolis reflexis, caule volubili. Sp. I — S. XII. n. 3. T. fol. ovatis acuminatis. H. cliff. p. 48. n. 2. Bryonia nigra fruticosa, racemi ramulis varie implicatis (etc.) Sloan. hist. 1. p. 234. t. 143. f. 2. Virga aurea americana frutescens glabra, fol. subtus caesiis (etc.) Pluk. alm. 349. t. 235. f. 6. Raj. suppl. 348. Habitat in Jamaica, Mexico, arborecens scandens. 75. [Sp. I. o. o., II.]

Sp. I. praeterea add. syn. Pittonia scandens, baccis niveis, nigris maculis notatis. Plum. gen. 5., in Sp. II. dubie ad T. cymosam, n. 1137., ductum,

H. cliff. syn. Plum. I. c., Sloan. l. c. et flor. 106. et Raj. hist. 3. p. 348. Frutex americanus, pyri fol. subhirsutis, fl. exiguis viridantibus Heliotropii in modum incurvatis, baccis niveis macula nigra insignitis. Kigg. beaum. 22., Pluk. I. c., Tlachichinua patlahoac s. Herba usta 2da Hern. mex. 292. — l. nat. id. — Obs.: „Folia in hybernaculo subtus magis viridia sunt, quam quae in America lecta fuere.”

1135. *T. foetidissima* Sp. I.: T. fol. ovato-lanceolatis hirtis, pedunc. ramosis, spicis pendulis. Sp. II. S. XII. n. 4. T. foliis ovato-lanceolatis, H. cliff. p. 48. n. 1. Roy. lugdb. 408., spicis ramosissimis pendulis. Sp. I. S. X. n. 4. — T. scandens, fol. hirtis rugosis ovatis, spicis ramosis. Brown. jam. 169. Heliotropii flore frut. baccifer ramosus, folio rugoso foetido maximo subrotundo hirsuto, fructu albo. Sloan. jam. 173. hist. 2. p. 108. t. 212. f. 1. Raj. dend. 75. (Sp. II.) — Pittonia racemosa, nicotianae foliis foetidissimis. Plum. gen. 5. — icon. 230. (Sp. II.) — Heliotropium maximum jamaicense, limonii mali folio supra scabro subtus lanugine ferruginea molli. Pluk. alm. 182. Moris. hist. 3. p. 452. — Habitat in Mexico, Jamaica. 75. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. gen., Pluk., Mor., II. cc., Tlachichinua patlahoac s. Herba usta prima latif. Hern. mex. 292. — loc. nat. per magn. partem Americae.

[Obs. Huc citatur in Diss. herb. Amb. (Am. ac. 4. p. 127.) Buglossum lanuginosum Rumph. amb. IV. t. 55., quae diversa species: T. argentea R. S.]

1136. *T. humilis* Sp. I.: T. fol. lanceolatis sessilibus, spicis simplicibus recurvis lateralibus. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — T. reclinata diffusa et hirsuta, fol. ovatis, ramulis rectis validis. Brown. jam. 169. (Sp. II.) — Pittonia humilis, anchusae folio. Plum. gen. 5. — ic. 227. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in America calida. 75. [Sp. I. II.]

1137. *T. glabra* Sp. I.: T. foliis ovatis integerrimis nudis, spicis cymosis. Sp. I. S. X. n. 6. — T. cymosa (diag. ead.) Sp. II — S. XII. n. 5. — Tournefortia frutescens humilis, fol. maximis oblongo-ovatis rugosis, spicis pendulis rarioribus, ramulis crassis sulcatis. Brown. jam. 169. Pittonia scandens, baccis niveis nigris maculis notatis. Plum. gen. 5. (Sp. II.) — Heliotropii flore frut. folio maximo oblongo acuminato glabro. Sloan. jam. 173. hist. 2. p. 109. t. 212. f. 2. Raj. dendr. 76. Habitat in Jamaica, praecedenti [T. foetidiss.] nimis affinis (Sp. II.). 75. [Sp. I. II.]

1138. *T. suffruticosa* Sp. II.: T. fol. sublanceolatis incanis, caule suffruticoso. Sp. II — S. XIII. n. 8. T. suffruticosa, fol. incanis oblongis, fronde comosa. Brown. jam. 170. Thymelaea facie frut. maritimus tetraspermus, fl. 4petalo. Sloan. jam. 138. hist. 2. p. 29. t. 162. f. 4. Raj. dendr. 96. Habitat in Jamaica. 75. [Sp. II.]

CCVII. **NOLANA** Sp. II.: Cor. campanulata. Stylus inter germina. Sem. 5, baccata, bilocularia. S. XII. XIII. n. 193.

NOLANA. — CAL. Perianth. Iphylum, basi turbinatum. 5partitum, 5angulare: laciniis cordatis, acutis, persistentib. — COR. Ipetala, campanulata, plicata, patens, subquinqueloba, calyce duplo major. — STAM. Filam. 5, subulata, erecta, aequalia, corolla breviora. Anth. sagittatae. — PIST. Germina 5, subrotunda. Stylus inter germina, cylindricus, rectus, longit. staminum. Stigma capitatum. — PER. proprie nullum. — SEM. 5, cortice succulento, subrotunda, basi interiore nuda receptaculo immersa, 4locularia. [* G. VI. n. 193.]

Obs. Cf. de char. gen. Praet. ed. Gis. p. 493.

1139. *N. prostrata* Linn. fl. dec. 1. t. 2. descr., Sp. II. S. XII. n. 1. — Atropa fol. geminatis, cal. polycarpis, caule humifuso. Gouan. hort. 82. tab., Walckeria Ehret. act. angl. 1764. n. 53. p. 130. t. 10., Zwingera Act. helv. 5. p. 267. t. 1., Neudorffia peruviana repens, flore caeruleo. Plant. fam. 219. (S. XII.) — Habitat - - - Dav. Royen. ☉. — Plantae figuram et descriptionem dedit Filius in Decuria plant. 1762.

„Habitat in Peru. Fol. gemina inter quae pedunculus ut in Luridis, quibus et stigmatibus accedit. Stylus inter germina (sed 5), non ex apice, ut in Asperifoliis. Corolla et fructus figura Con-

volvuli. Semina 2-4locularia, ut affinis Cordiae." *Mant. II.* p. 334.

Obs. Peruvianam, non Hispanicam esse plantam, jam conjicit L. (anno 1764.) in *Pract. ed. G. S.* p. 493. — *Syn. Gonani* jam add. in *Sp. I. app.* p. 1678.

CCVIII. **DIAPENSIA** Fl. lapp.: Cor. hypocraterif.: Cal. 5phyllus, imbricatus foliolis tribus (♂. S. VI.). Stamina tubo corollae imposita. Caps. 3locularis. S. VII. n. 155., X. 177., XII. 194.

DIAPENSIA (L., S. II.) Fl. Lapp. t. 1. — **CAL.** Perianth. Sphyllum: foliolis 5 interioribus in orbem positis, reliquis imbricatis incumbens, omnibus aequalibus, ovatis, obtusis, erectis, persistentibus. — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis. Tubus cylindraceus, apertus, longit. calycis. Limbus 5fidus, obtusus, planus. — **STAM.** Filam. 5, compresso-linearia, erecta, ad incisuras limbi tubum terminantia, breviter. Anth. simplices. — **PIST.** Germ. subrotundum. Stylus cylindraceus, longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. subrotunda, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** plurima, subrotunda. [* *G. I.* n. 147., *II.* 155., *V.* 177., *VI.* 194.]

Obs. Plura de gen. cf. in *Fl. lapp.* n. 88. obs. β. γ. δ.

1140. **D. lapponica** Sp. I.: **D. floribus pedunculatis.** Sp. I—S. VII. n. 1. *Fl. Succ. II.* n. 169. *Diapensia* Fl. lapp. n. 88. t. 1. f. 1. *Fl. succ. I.* n. 172. — *Oed. dan.* t. 47. (*Sp. II.* S. XIII.) — Habitat in alpinis Lapponicis. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Rad. fibrosa, perennis. Caul. mox e radice surgens in plures ramulos, simplices, diffusos, ad summum digitalis longitudinis, undique foliis vestitus, dividitur. Fol. linearia, obtusa, fere membranacea, nervo longitudinali superius concavo, inferius prominulo instructa, longit. unguis, extorsum paulo latiora, imbricatis sibi invicem ad basin incumbentia, superna parte undique patentia, perennia; inferiora tandem marcescentia, non decidua. Pedunc. longit. pollicis transversus ex apice rami exsurgit, rectus, tenuis, unico flore instructus, qui cor. alba notabilis. Faciem Sedi referunt rami foliis imbricatis tecti, inque tophum congesti, unde nomen [sc. Sedi. sed vide infra. R.] apud veteres." *Fl. lapp. obs. ζ.*

Fl. lapp. syn. add.: *Androsace alpina* perennis angustifolia, fl. singulari, Tourn. inst. 123., *Sedum alpinum* gramineo fol., fl. lacteo. Bauh. pin. 284., *S. alpinum* 3. lacteo fl. Clus. pan. 490., *S. minimum alpinum muscoides*. Park. theat. 736. — *que quidem priora 2 ad Androsacen lacteam, posteriora ad Saxifrag. caesium pertinent* (Smith. in *fl. lapp. cd. II.*). — *Ipsae L. has icones pessimas dixit in fl. lapp. obs. e., omisitque omnia in Fl. S. I. II., adjuvans haec*: „Syn. nulla nobis cognita sunt, nec sub *Androsace* genere a Bauh. aut Tourn. comprehensa fuit; sed a nobis (quantum constat) primum descripta et nominata est.”

Obs. *Sarpinus* de hac agit L. in *epist.*, v. c. ad Hallerum. (*Smith. ep. II.* p. 275., 286., 298., 301., 435.) — In *diario Laches. lapp. I.* p. 255.) *Banisteriae* nomine descripta extat.

CCIX. **ARETIA** Sp. I.: Cor. hypocraterif. 5fida: tubo ovato. Stigma depresso-capitatum. Caps. 1locularis, globosa, S. X. n. 178., XII. 195., *subpentasperma*. S. XIII. n. 195.

ARETIA Hall. helv. t. 8. f. 1. — **CAL.** *Involucrum nullum* (♂. G. VI.). Perianth. Iphyllum. campanulatum, semi-5fidum, obtusiusculum, persistens. — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis. Tubus ovatus, longit. calycis, collo coarctatus. Limbus 5-(4-G. V.) partitus; laciniis ovatis. — **STAM.** Filam. 5, conica, in medio tubi, brevissima. Anth. erectae, acutiusculae, intra faucem corollae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., longit. tubi. Stigma capitatum, depressum. — **PER.** Caps. *1locularis, 5valvis* (♂. G. V.). — **SEM.** quinque. Jacq. (*Sem. plurima*. G. V.). — *Obs.* Fructum attente describit Botamci Vallesiae, ut certitudo generis eruat. Habitu, planta caulescente, pedunculis simplicibus, distincta videtur ab *Androsace*; rarissima planta. [* *G. V.* n. 178., *VI.* 195.]

1141. **A. helvetica** S. VIII.: **A. fol. imbricatis, flor. subsessilibus.** S. VIII. p. 162. — *Diapensia helvetica*: fl. subsessilibus. Sp. I—S. XII. n. 2. — *Jacq. vind.* 303. *deser.* (*Sp. II. App. sq.*) — *Aretia* caul. teretibus, fol. imbricatis, flor. sessilibus. Hall. helv. 486. t. 8. f. 4. — *Hab. in alpb. Helveticis Gemmi et Pyndtnerberg.* 2. — *Habitus antecedentis; fructum non vidi.* [*Sp. I. o. o.*, *II.*]

„Semina quinque *sen tria* (S. XIII.), cuneiformi-globosa. Capsula 5valvis." S. XII. XIII.

„Diap. helvetica. Caules tecti foliis pubescentibus. Fl. terminales, solitarii, albi." *Mant. II.* p. 335.

1142. **A. alpina** Sp. I.: **A. fol. linearibus patentibus, flor. pedunculatis.** S. XIII. p. 162. **A. villosa**, scapis unifloris. Hall. helv. 486. t. 8. f. 1. *Sp. I. II.* n. 1., **A. scapis unifloris.** S. X. XII. n. 1. — *Androsace caulescens, fol. alternis, pedunc. unifloris.* Amoen. acad. 1. p. 164. (*Sp. II.*) — Habitat in Vallesiae monte Loch dicto. 2. — Fructus anatomico nobis deest in hac planta. [*Sp. I. II.*]

„Flores caerulei segmentis emarginatis: Capsula 5valvis." S. XII. XIII.

Mant. II. p. 335. *add.*: „Hall. act. 6. p. 16. n. 58., qui nunc *Sedum alpinum* hirsutum fl. lacteo C. Bauhini ab *Androsace villosa* hac revocat. — Cal. cylindricus, hirsutus, semi-5fidus. Flos albus s. roseus.”

Obs. *Locus ex Am. a. c. momenti non est. Enumeratur ibi A. helvetica inter plantas Burseri Vol. XVI. n. 179., notulaque subdita, q. 1. ab hac distinguitur A. alpina: Androsace caulescens, etc. etc. nomine. — Solo calami errore locus hic (ex Am. ac.) in Sp. I. ad praecedentem speciem citatus erat, quod in Sp. II. correctum. — Criticem hujus et affinium absolvit egregius Rehb. in fl. germ. exc. p. 399., q. cf. R.*

1143. **A. Vitaliana** S. VIII.: **A. fol. linearibus recurvatis, flor. subsessilibus.** S. VIII. p. 162. *Primula Vitaliana*: fol. linear. integerrimis, fl. sessilibus. Sp. I. p. 143. n. 5., *II.* p. 206. n. 6., *S. X.* p. 918. n. 5., *VII.* p. 151. n. 6. — *All. pedem.* 24. (*Mant. II.*) — *Pr. fl. subsessili, fol. linear. Amoen. acad. I.* p. 160. *Vitaliana* Sest. epist. 69. t. 10. f. 1. *deser.* — *Auricula ursi alpina, gramineo folio, jasmuni lutei flore.* Tournef. inst. 122. *Sanicula alpina, angustissimo fol., fl. carneo.* Pluk. alm. 332. t. 108. f. 6. (*Sp. II.*) — *Sedum alpinum, exiguus foliis.* Bauh. pin. 284. *Sedum alpinum F., Gregorii ragensis I. Column. ecphr. 2.* p. 63. t. 65. f. 1. *Raj. hist.* 1044. Habitat in alpinis Pyrenaeis et Italicis. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Caules procumbentes. Fol. hirsuta. Flos 1 s. 2, pedunculo proprio brevi ex apice caulis." S. XII. (*nec XIII.*) — „Flores lutei." S. XIII. — „Calyces longit. tubi corollae, ultra medium 5fidi; corollae limbus 5fidus, lobis ovato-oblongis." *Sp. I. II.* — „Si Semina tantum duo capsulam replentia, videtur *Vitaliana* genus proprium constituere, quod inquirendum." *Sp. II.* — „Semina quinque. Haller; an itaque *Aretiae* species?" *Mant. II.* p. 335.

Am. a. c. I. c. syn. *Sanicula alp. pumila tenuif. lutea* Herbar. burser. XIII. 144., *Aretia* fol. lin. glabris scapo paucifloro. Hall. helv. 486. — *Add.* „Cor. purpurea." [*Error? an diversa planta? R.*]

CCX. **ANDROSACE** S. I.: **Involucrum umbellulace.** Corollae tubus ovatus: ore glanduloso. S. VI. n. 143. Caps. 1locularis, globosa. S. X. n. 179., XII. 196.

ANDROSACE Tournef. 46. — **CAL.** *Involucrum universale* (♂. G. VI.), polyphyllum, multiflorum, minimum, cum pedunculis simplicibus rectis (G. I.). — Perianth. Iphyllum, 5gonum. semi-5fidum, acutum, erectum, persistens. — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis (G. VI.). Tubus ovatus, calyce obvolvulus. Limbus planus, 5partitus; laciniis ovato-oblongis, obtusis, integris. Fauces coarctata (G. VI.). — **STAM.** Filam. 5, brevissima, intra tubum corollae. Anth. oblongae, erectae, inclusae. — **PIST.** Germen globosum, Stylus filif., brevissimus. Stigma globosum, inclusum. — **PER.** Caps. globosa, calyce plano insitens, 1locularis, quinquefariam apice dehiscens. — **SEM.** plurima, subrotunda. hinc gibba, inde plana. Receptac. erectum, liberum. [* *G. I.* n. 111., *II.* 143., *V.* 179., *VI.* 196.]

„A. maxima perianth. maximis patentibus difert." G. VI.

1144. **A. maxima** Sp. I.: **A. perianthiis fructuum** (*Sp. II. sq.*) maximis. Hort. ups. p. 36. *Sp. I—S. XII.* n. 1. *A. cal. fructuum maximis.* 14. cliff. p. 50. *Roy. lugdb.* 414. *A. fol. lanceolato-ovatis dentatis, cal. corolla longioribus.* Wachend. ultr. 28. *Andr. altera* Cam. epit. 639. *Clos. hist.* 2. p. 134. *Alsine* affinis *Androsace* dicta major. Bauh. pin. 251. Habitat inter Austriae segetes. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *A. vulgaris* latif. annua Tourn. inst. 123. Boerh. lugdb. 1. p. 201., *A. Matthioli* altera Bauh. hist. 3. p. 368., Clus. 1. c., *Andr. dicta major* Moris. hist. 2. p. 536., *Auriculae ursi* adfinis. *Andr. dicta major* Herma. lugdb. 82., Bauh. pin. 1. c. — *loc. nat. id.* „prope Vicnam.”

H. ups. syn. Tourn. Clus. Cam. 11. cc., *loc. nat. idem.*

1145. *A. elongata* Sp. II. app.: *A. cor. calyce brevioribus, pedicellis longissimis, fol. subdentatis. Sp. II. app. p. 1668. S. XII. n. 6. — Gmel. sib. 4. t. 44. f. 4. (S. VIII.)* — Habitat in Austria. Jacquin. — Simillima *Andr. maxime*, sed calyces non excrescunt in majores absoluti flore; verum pedunculi proprii evadunt elongati, longit. ipsius scapi. [Sp. II. app. 1. c.]

1146. *A. septentrionalis* Sp. I.: *A. foliis lanceolatis dentatis glabris, perianthiis angulatis corolla brevioribus. Fl. suec. 1. n. 160. II. 170. Sp. I—S. XII. n. 2. A. calyce fructus parvo. Fl. lapp. n. 78. A. montana, fl. minore. Buxb. act. 2. p. 369. t. 23. f. 2. Alsine verna, androsaces capitulis. Bauh. pin. 251. prod. 118. — Oed. dan. t. 7. (Sp. II. S. XIII.)* — *Alsine minor, androsaces alterius facie. Bauh. pin. 251. prod. 118. — Burs. XIV. 75. (Sp. II.)* — *Alsine adfinis Androsace dicta minor. Bauh. pin. 251. Habitat in alpium Laponniae, Russiae apricis glareosis. ☉. (S. Fl. S. II.)* [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Buxb. (sine pag. t.). A. vulg. latif. annua Cels. ups. 10., Bauh. pin. prod. 11. cc. — add. obs. β.: „Quantum ex descriptionib. et Burseri herbario colligere licet, videtur Bauh. eandem plantam ter in pinace descripsisse.”

Fl. S. I. II. syn. Cels. 1. c., Buxb. 1. c., Andr. coronopi foliis glabra, flosculis ex verticilli foliosi umbilico plurib. albis. Amman. ruth. 13., Bauh. 11. cc. et (bis) Raj. hist. 1086. — add. obs.: „Andr. coronopi foliis etc. Ammanni esse eandem cum nostra, docuere semina ab Ammanno accepta et in Horto ups. sata 1741.”

1147. *A. villosa* Sp. I.: *A. fol. pilosis, perianth. hirsutis. Sp. I—S. XII. n. 3. Aretia villosa, floribus umbellatis. Hall. helv. 486. Sedum alpinum hirsutum, lacteo flore. Bauh. pin. 284. Sedum minus X., alpinum IV. Clus. hist. 2. p. 62. Habitat in alpihus Rhaeticis, Pyrenaeis, — Carniolicis, 2. (Sp. II.)* [Sp. I. II.]

1148. *A. lactea* Sp. I.: *A. foliis linearibus (lanceolatis S. XII. sq.) glabris, umbella involucri multoties longiore. Sp. I—S. XII. n. 4. — A. alpina perennis angustif. glabra, flore singulari. Tournef. inst. 123. — Aretia glabra obtusifolia umbellifera. Allion. pedem. 1. p. 22. t. 4. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Sedum alpinum, gramineo folio, lacteo flore. Bauh. pin. 284. Raj. hist. 1042. — extr. 291. (Sp. II.) — Sedum minus XI. Clus. hist. 2. p. 61. Habitat in Austriae alpihus. 2. [Sp. I. II.]

„Foliorum margo scaber est.” Sp. II.

1149. *A. carnea* Sp. I.: *A. fol. subulatis glabris, umbella involucrium aequante. S. X—XIII. n. 5., involucri brevior. Sp. I. n. 6. A. alpina perennis angustifolia glabra et multiflora. Tournef. inst. 123. Sedum alpinum, angustissimo folio, flore carneo. Bauh. pin. 284. Sedum alpinum ejusdem. Column. ephr. 2. p. 64. t. 65. f. 2. Sanicula alpina, angustissimo folio. Pluk. alm. 332. t. 108. f. 5. — Var. β. Sp. II.: *Andros. Halleri: foliis ciliatis, flor. umbellatis. Hall. helv. 486. t. 7. — Hab. in alpihus Pyrenaeis, Helveticis. 2. [Sp. I. n. 4. 6., Sp. II.]**

„Folia plana, margine scabra. Umbella rite enata (II. II.) deum involucri longior est. Haller.” Mant. II. p. 335. (sub *A. scabra*, err.), S. XIII. p. 162. (sub *A. carnea*.)

Obs. Andros. Halleri Sp. I. (calami errore in Sp. II. Aretiae Halleri nomine citata: quod syn. apud recentiores ubique excludas): loc. nat. in alpih. Helvet., cetera ut Sp. II. β.

CCXI. **PRIMULA** S. I.: Involucr. umbellulae. Corollae tubus cylindricus ore patulo. S. VI. n. 144., X. 180., XII. 197.

PRIMULA. *Primula veris* Tournef. 47. Malp. 139. 147. Pont. 1. 2. (G. I. II.) *Auricula Ursi* Tournef. 46. — **CAL.** Involucrum (unic. G. I.) polyphyllum, multiflorum, minimum, (cum pedunc. simplicib. flucidis, G. I.) — **PERIANTH.** Iphyllum, tubulatum, pentagonum, 5dentatum, acutum, erectum, persistens. — **COR.** Ipe-tala. Tubus cylindraceus. longit. calycis. terminatus collo parvo,

hemisphaerico. Limbus patens, semi-5fidus: lacinitis obcordatis, emarginatis, obtusis. *Faux pervia* (G. VI.). — **STAM.** Filam. 5. brevissima, intra collum corollae, Anth. acuminatae, erectae, conniventes, inclusae. — **PIST.** Germen globosum. Stylus filif., longit. calycis. Stigma globosum. — **PER.** Caps. teres, longit. fermae perianthii, tecta,ilocularis, dehiscens apice 10dentato. — **SEM.** numerosa, subrotunda. Receptac. ovato-oblongum, liberum. [*G. I. n. 112., II. 144., V. 180., VI. 197.]

Obs. S. I. syn. Tournef. utrumq. — Cf. de utroq. genere T—ii: Fl. lapp. n. 79. obs. β., de nom. gen. Primular: ibid. obs. γ.

1150. *P. veris* Sp. I.: *P. foliis dentatis rugosis. Sp. I—S. XII. n. 1. P. fol. denticulatis rugosis. H. cliff. p. 51., Fl. suec. 1. n. 161., II. 171. H. ups. p. 31. n. 2. — Roy. lugdb. 415. Dalib. paris. 62. —*

Var. (α.) officinalis Sp. I.: limbo corollarum concavo. *H. cliff. 1. c. Mat. med. n. 64. P. veris odorata, flore luteo simplici. Bauh. hist. 3. p. 495. Verbasculum pratense odoratum. Bauh. pin. 241. — Oed. dan. t. 433. (S. XIII.)* —

Var. β. elatior Sp. I.: *P. limbo corollarum plano. H. cliff. 1. c. β. Verbasculum pratense vel sylvaticum inodorum. Bauh. pin. 241. Primula veris, pallido flore, elatior. Clus. hist. 1. p. 301. — Oed. dan. t. 434. (S. XIII.)* —

Var. γ. acaulis Sp. I.: *P. acaulis. scapo nullo. P. veris, pallido flore, humilis. Clus. hist. 1. p. 302. Verbasculum sylvestre majus, singulari flore. Bauh. pin. 241. — Oed. dan. t. 194. (S. XIII.)* —

Habitat in Europae pratis. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. varr. duae: α. P. veris odor. fl. 1. simpl. Bauh. hist. 1. c. Tourn. inst. 124. P. veris flavo fl. elatior. Clus. hist. 1. p. 301., P. veris umbellata odor. pratensis. Boerh. lugdb. 1. p. 199., P. veris major fl. luteis odoratis. Dod. pempt. 147., Verb. prat. odorat. Bauh. pin. 1. c. — et β.: P. veris pallido fl. elatior. Clus. Tourn. Boerh. 11. cc., P. veris caulifera, pallido fl. inodoro aut vix odoro. Bauh. hist. 496., V. prat. vel sylvat. inod. Bauh. pin. 1. c. — „α. in pratis septentrionalium, β. in sylvis australium magis obvia.” — add. obs., species vix esse, demonstrante, quam cf.

Mat. med. syn. Verb. prat. odorat. Bauh. pin. 1. c., 1. nat. ut Sp. I.

H. ups. 1. c. var. solum duas exhibet: β. P. veris prolifera fl. purpureo. Tourn. inst. 125. — et γ. P. v. pallido fl. elatior. Clus. 1. c. V. prat. vel sylvat. inod. Bauh. pin. 1. c. — Add. obs.: „Singularis est var. β. quae gaudet calyce corolliformi, Habitat in Oriente, γ. passim per Europ. australiorem. — [De eadem hac var. β. H. ups. (non Sp.) L. agit in Prael. ed. Gis. p. 347., ubi male P. veris elatior a Gischio dicta. R.]

Fl. S. I. II. syn. C. et J. Bauh., ad var. α. data, (et P.: veris Till. ic. 3., in ed. I.) — add. var. β. (elatior), cum syn. Clus. et Bauh. pin. 11. cc.

„Var. β. elatior, constans, cor. inodori duplo majoribus, limbo plano, temporis filia, considerata structura ipsius et congenerum, mihi certe videtur.” *Fl. Suec. II.* — [Eandem sententiam etiam in diss. de pl. hybr., Am. ac. 3. p. 39, tractavit L., hanc pro ♀ declarans. Simil. in H. cliff. R.]

„P. veris acaulis. Scapus brevissimus sub terra latet pedunculis elongatis.” *Mant. II. p. 335. S. XIII.* — [Similiter, sed paullo fusius, in Prael. ed. Gis. p. 347. — *Florae Sueciae hanc var. addit L. in Faunae Suec. app. p. 557. R.*

„Varietates licet constantes β. γ. non specie distinguo, uti nec Maurum ab Europaeo.” Sp. II.

1151. *P. farinosa* Sp. I.: *P. foliis crenatis glabris, florum limbo plano. H. cliff. p. 50. n. 1. Fl. suec. 1. n. 162., II. 172. Sp. I—S. VII. n. 2. — Oed. dan. t. 125. (S. XIII.)* — *P. fol. crenatis glabris. Vir. cliff. p. 12. Roy. lugdb. 415. P. florib. erectis fastigiatis. Fl. lapp. n. 79. P. veris rubro flore. Clus. pann. 340. Verbasculum umbellatum alpinum minus. Bauh. pin. 242. Habitat in Alpibus frigidisque Europae pratis uliginosis. 2. [Sp. I. II.]*

„Pedunculi et Calyces farina quasi pecti.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. P. veris rubro fl. Tourn. inst. 124., P. veris fl. purpureo. Rudb. cat. 34. hort. 93., Bauh. 1. c., Caesar inter herbas aut Regulos. Smil. alp. 130. b. — Add. obs. α.: „Haec Primula, quae per campos Scanensis, Uplandiaeque prata primo vere transeuntium oculos fulgenti florum suorum purpura in se convertit, non prodibat in conspectum per totum iter, nisi postquam Alpes lapponicas conscenderem, ubi parissime proveniens florib. 2, 3husve

modo instruebatur, iisque admodum pallidis, adeo ut in Alp. lapponicis nec mereatur nomen Caesaris, nec Reguli: Caulis tamen plantae hic locorum ad spitamæ unius longitudinem et ultra adscendebat; id quod vix alibi in Suecia observare licet." — [Obs. Sermo hic esse videtur de *P. stricta* Horn., et verosimile est, eandem esse plantam, quam *L.* commemorat in *Laches. lapp. I.* p. 277., nec vero, ut ibi asserit editor, *P. integrifolia*, a *Wahlenbergio* inter lapponicas non enumeratam. cf. n. 1154. obs. R.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Clus. hist. l. p. 300., *P. veris* minor purpurascens Bauh. hist. 3. p. 498., *Auric. ursi* minima fl. rubro. Boerh. lugdb. l. p. 201., Bauh. pin. l. c. — *cum var.* α. *P. v.* albo flore Clus. hist. Tourn. II. cc. V. umb. alp. majus Bauh. pin. l. c. — *Fl. S. syn.* Clus. pann. Bauh. pin. II. cc. et Rudb. II. cc. in ed. l.]

1152. *P. Auricula Sp. I.*: *P. foliis serratis glabris.* Vir. cliff. p. 12. H. ups. p. 36. n. 1. Roy. lugdb. 415. *Sp. I—S. XII. n. 3.* *P. foliis serratis carnosius glabris limbo florum conico.* H. cliff. p. 50. n. 2. *Sanicula alpina lutea* Bauh. pin. 242. — *Varr. β. Sanic. alpina purpurea* Bauh. pin. 242. — *γ. S. alpina, foliis rotundis* Bauh. pin. 242. — *δ. S. alpina, flore variegato* Bauh. pin. 242. — *ε. S. alpina angustifolia* Bauh. pin. 243. — *ζ. S. alpina, foliis quasi farina adspersis.* Bauh. pin. 243. — Habitat in alpinis Helveticis, Styriacis. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. *Auricula ursi*, species 1–5. Clus. hist. l. p. 302., *A. ursi*, species 1–16. Tourn. inst. 121., *Sanic. alpina* sp. 1–6. Bauh. l. c. — *H. cliff. syn. ead. et:* *Aur. ursi* sp. 1–24. Boerh. lugdb. l. p. 201., ... spec. 1–66. Volck. hesp. 216. figuris, *S. alpina lutea* Moris. hist. 2. p. 557. s. 5. t. 24. f. 2.

„Varr. hujus speciei infinitas colunt adjacentes [*sc. bata-vici*] Anthophili, quas omnes recensere luxuriantes aequae calamit atque ipsius plantae, esset.” *H. cliff.*

„Varietates hujus speciei sunt sequentes: — α. planta glabra, viridis, corollarum lacin. bifidis, limbo erecto purpureo, fauce flava, — β. pl. subfarinacea, corollarum lacin. emarginatis, limbo plano rubro, fauce flava, — γ. pl. farinacea, corollar. lacin. integris, limbo erecto rubro, fauce pallida, — δ. pl. farinacea, corollar. lacin. repandis, limbo patente atropurpureo, fauce alba, medio lutea.” *H. ups.*

1153. *P. minima Sp. I.*: *P. foliis cuneiformibus dentatis nitidis hirsutis, scapis subunifloris.* *S. XII. XIII. n. 5., minimis corolla longe minoribus.* *Sp. I. S. X. n. 4. Sp. II. n. 5. — P. fol. cuneif. nit., sc. 1floris Jacq. vind. 208. spec. t. 14. P. fol. petiolatis hirsutis ovat. serratis, scapo paucifl. Hall. emend. 40. (S. XII.)* — *Sanicula alpina minima carnea* Bauh. pin. 243. *Auricula ursi VIII. minima* Clus. hist. l. p. 305. Habitat in Sneberg, Tauro, Judenberg inque altissimo monte prope salinas Austriae superioris, qua tenditur in Styriam. 4. [Sp. I. II.]

„Involucrum diphyllum, calyce brevius. Flos unicus. Corolla infundibuliformis, intus hirsuta absque fundo coarctato.” *Sp. II. App. p. 1678., cum syn. Jacq. vind. — Inv. 2phyll. Calyx tubo brevior, unicus, sessilis. Cor. lutea intus hirsuta.” S. XII. XIII.*

1154. *P. integrifolia Sp. I.*: *P. foliis integerrimis glabris oblongis, cal. tubulosis obtusis.* *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 4. — Jacq. vind. 209. spec. t. 15. (S. XII.) — Oed. dan. 188. (Am. ac., S. XIII.)* — *P. fol. glabris carnosius integerrimis.* Hall. helv. 485. *Sanicula alpina rubescens, folio non serrato.* Bauh. pin. 243. *Auricula ursi IV.* Clus. hist. l. p. 303. t. 304. Habitat in Alpinis Helveticis, Styriacis, Pyrenaicis 4. [Sp. I. II.]

„Corollae lacinae semibifidae: Tubo simplici absque collo coarctato.” *Sp. II. app. p. 1678. (cum syn. Jacq. vind.), S. XII. XIII.*

[Obs. *P. integrifolia* a Smithio in Lapponia indicata (*Sm. fl. lapp. ed. II. p. 52., Laches lapp. I. p. 277.*) num *P. stricta* est (cf. supra n. 1151.) an *P. finmarctica* q. R.]

1155. *P. cortusoides Sp. I.*: *P. foliis petiolatis cordatis sublobatis crenatis.* *Sp. I—S. XII. n. 7. — Habitat in Sibiria, D. Gmelin. — Herba foliis sequentis, floribus antecedentis.* [Sp. I. II.]

Obs. Hybridam hanc ex ♀ *Pr. integrif.* et ♂ *Cortusa Matthioli* ortam esse existimat, cum iisque comparat *L. in Diss. pl. hybr., Am. ac. 3. p. 39.*

CCXII. **CORTUSA** *G. I.*: *Cor. rotata: fauce annulo elevato. Caps. illocularis, ovalis, apice 5valvi.* *S. XII. n. 198. — Cor. rot. limbo patente.* Caps. 2valvis *S. VI. n. 145., X. 181.*

CORTUSA *Math. (G. G. V. VI.) Boerh. — CAL.* Perianth. 5fidum, patens, minimum, persistens: laciniis obtusis (lanceolatis, 3dentatis, *M. I.*), apicibus reflexis. — *COR.* Ipetala, rotata. Tubus vix ullus. Limbus planus, quinquepartitus, amplus: laciniis subrotundis (ovatis acutis, *M. I.*), ad quorum basin prominent tubercula quinque. (Faux annulo elevato. *M. I.*) — *STAM.* Filam. 5, brevia (*G. G. VI.*), obtusa. Anth. bilamellatae, oblongae, erectae, exteriori parte affixae. — *PIST.* Germ. ovatum. Stylus 5fil., staminibus sub- (*vix G. I—V.*) aequalis. (... corolla longior, persistens. *M. I.*) Stigma simplex, (St. subcapitatum. *M. I.*) — *PER.* Caps. ovato-oblonga, acuminata, utrinque longitudinaliter sulcata, unilocularis, bivalvis, valvularum marginibus involutis. (Caps. ovalis, acuminata, semi-5valvis. *M. I.*) — *SEM.* numerosa, oblonga, obtusa, parva. (Sem. numer., compressa, angulata. *M. I.*) — [** G. I. n. 113., II. 145., V. 181., VI. 198. — Emend. additae Mant. I. p. 139.*]

Obs. Cf. de nom. gen. *H. cliff. p. 50. n. 2. obs.*

1156. *C. Matthioli Sp. I.*: *C. calycibus corolla brevioribus.* *Sp. I—S. XII. n. 1. — All. act. helv. 4. p. 271. (S. XII.)* — *C. fol. cordatis petiolatis.* *H. cliff. p. 50. n. 2. Roy. lugdb. 414. C. matthioli* Clus. hist. l. p. 307. *Sanicula montana latif. lacinata.* Bauh. pin. 243. Habitat in alpinis Austriae, Sibiriae. [Sp. I. II.]

„Flores in hac planta ex involucro prodeunt ut *Primulae* et *Androsaces* species.” *H. cliff., (cum syn. Cortusa* Bauh. hist. 3. p. 499. Boerh. lugdb. l. p. 206., Clus. l. c., *Auricula ursi lacinata* s. *C. matthioli*, fl. rubro. Tourn. inst. 121., *Primula veris montana lanceolata.* Herm. lugdb. 506., Bauh. pin. l. c. et Moris. hist. 2. p. 538. s. 5. t. 24. f. 5. 6., *Sanic. alpina* s. *C. matthioli* Raj. hist. 1084., *Sanic. alpina* Clus. hist. 306.: — loco nat. in alp. Austr. et Styriac. umbrosis.)

1157. *C. Gmelini Sp. I.*: *C. calycibus corollam excedentibus.* *Diss. pl. camts. in Amoen. acad. 2. p. 340. Sp. I—S. XII. n. 2. — Gmel. sibir. 4. p. 79. t. 43. f. 1. (Mant. II.)* — Habitat in Sibiria. D. Gmelin. 4. [Sp. I. II.]

„Rad. fibrosa, capillaris. Fol. radicalia plurima, cordata, obtusa, crenata; Lobis II, obtusis, rotundatis, subaequalibus, inferioribus paulo angustioribus, superne adspersa pilis vagis, albidis, uncialia, insidentia Petiolis folio quadruplo longioribus, linearibus. Scapi plures, nudi, pilis vagis adspersi. foliis paulo longiores, terminati involucro, cum umbella inaequali. Invol. saepius 3phyllum, ovatum, minimum, acutum, pilis adpersum. Umbellae Pedunculii 3 vel 4, filif., inaequales, caule dimidio breviores, terminati flore solitario. Cal. Perianth. Iphyllum, 5fidum, campanulatum: Lobis subovatis, acutis, patulis. Cor. Ipetala, infundibulif., alba, fauce coarctata, calyce minor, brevior, multoque angustior: Limbo 5fido, obtuso. Stam. Filam. 5, corollae inserta versus basin. Anth. subrotundae, intra faucem. Pist. Germ. subrotundum. Stylus brevis. Stigma simplex. Per. Caps. subglobosa, illocularis, apice 5valvis. Sem. plurima, subrotunda. — Facies foliorum ad *Chrysosplenium* accedit. — Lecta et haec fuit ab indefesso Gmelino.” *Am. ac.*

„Folia reniformi-cordata, crenis lobata lobis rotundatis, pilis adspersa, longius petiolata. Scapi nudi, foliis altiores. Umbella subtriflora involucri foliolis ovatis. Cor. albae.” *S. XII. XIII.*

Obs. Altera species (n. l.) *H. cliff.-ni* est *Verbascum Myconi*, n. 1414., q. cf.

CCXIII. **SOLDANELLA** *S. I.*: *Corolla campanulata, lacero-multifida.* *S. II. n. 146., A. 182. Caps. illocularis, apice multidentata.* *S. VII. VIII. n. 199.*

SOLDANELLA *Tournef. 16. — CAL.* Perianth. 5partitum, rectum, persistens: laciniis lanceolatis. — *COR.* Ipetala campanulata, sensum ampliata, recta: ore lacero, auto. — *STAM.* Filam. 5, subulata. Anth. simplices, sagittatae (*G. G. I. l.*), — *PIST.* Germ. subrotundum. Stylus filif., longit. corollae, per-

sistens. Stigma *simplex (obtusum, G. I-V.)*. — **PER.** Caps. oblonga, teres, oblique striata, illocularis, dehiscens apice 10dentato. — **SEM.** numerosa, acuminata, minima. Receptac. columnare, liberum. [* *G. I. n. 115., II. 146., V. 182., VI. 199.*]

1158. **S. alpina** *Sp. I—S. XII. n. 1.* — *Jacq. aust. t. 13. (Mant. II.)* — *Soldanella H. cliff. p. 49. Roy. lugdb. 414. Hall. helv. 488. S. alpina rotundifolia. Bauh. pin. 295. Moris. hist. 2. p. 285. s. 3. t. 15. f. 8. S. alpina Cam. epit. 254. Habitat in alpinis Helvetiae, Austriae, Pyrenaeorum. 24. [Sp. I. II.]*

„Scapus variat uniflorus et multiflorus.” *Sp. II.* — „Scapus 2florus.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Bauh. Mor. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 202., S. alp. minor Clus. hist. 1. p. 309., S. montana quibusdam. Bauh. hist. 2. p. 517., — varr.: α. S. alp. rotundif. fl. niveo. Tourn. inst. 82., — β. S. alp. fol. minus rotundo. Bauh. pin. 296., Moris. I. c. p. 256. f. 9., S. alp. major Clus. 308., — l. nat. alp. Austr. Styriae.

CCXIV. DODECATHEON *Diss. Chen.: Cor. rotata, reflexa. Stam. tubo insidentia. Caps. illocularis oblonga. S. X. n. 183., XII. 200.*

DODECATHEON. — **CAL.** Involucrum polyphyllum, multiflorum, minimum. — **Perianth.** Iphyllum, semi-5fidum, persistens: laciniae reflexis, demum longiorib., persistentibus. — **COR.** Ipetala, 5partita. Tubus calyce brevior. Limbus retroflexus: laciniae longissimis, lanceolatis. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, obtusa, tubo insidentia. Anth. sagittatae, conniventes in rostrum. — **PIST.** Germen conicum Stylus filif., staminibus longior, Stigma obtusum. — **PER.** Caps. ovato-oblonga, illocularis, apice dehiscens. — **SEM.** plurima, parva. Receptac. liberum, parvum. [*Diss. Chenon. n. 1083., G. V. n. 183., * VI. 200.*]

Obs. Nomen generis explic. in Prael. ed. Giss. p. 348.

1159. **D. Meadia** *Sp. I—S. XII. n. 1.* — *Dodecatheon Diss. Chenon. in Amoen. acad. 3. p. 16. (Sp. II.)* — *Meadia Catesb. car. 3. p. 1. t. 1. — Trew. chret. t. 12. Mill. dict. t. 174. (S. X. Sp. II.)* — *Auricula ursi virginiana, fl. boraginis instar rostratis, cyclaminum more reflexis. Pluk. alm. 62. t. 79. f. 6. — Habitat in Virginiae nemoribus (Am. ac.). 24. [Sp. I. II.]*
„Plantae habitus Primulae, flores Cyclaminis. Rad. perennis. Fol. radicalia obovata, serrata, glabra, involuta. Scapus nudus, foliis longior, involucro minimo. Umbella simplex: flor. pedunculatis. Flores embryones erecti, mox nutantes, tum elevati cernui, demum florentes nutantes.” *Am. ac., cum syn. Catesb. I. c. Pluk. I. c. et Raj. suppl. 510.*

CCXV. CYCLAMEN *Sp. I.: Cor. rotata, reflexa (v. S. VI.), tubo brevissimo: fauce prominente. Bacca tecta capsula. S. VI. n. 193., X. 184., XII. 201.*

CYCLAMEN *Tournef. 68. — CAL.* Perianth. semi-5fidum, subrotundum, persistens: laciniae ovatis. — **COR.** Ipetala. Tubus subglobosus. calyce duplo major, parvus, nutans. Limbus sursum reflexus, 5partitus, maximus: laciniae ovato-(δ. *G. V. VI.*) lanceolatis. Collum promiens. — **STAM.** Filam. 5, minima, in tubo corollae. Anth. rectae, acutae, in collo corollae, conniventes (δ. *G. I.*). — **PIST.** Germen subrot. Stylus filif., rectus, staminib. longior. Stigma acutum. — **PER.** *Bacca (Caps. G. I.)* globosa, unilocularis, apice 5fariam dehiscens (*Sealeis G. I.*), tecta putamine capsulari (*G. V. VI.*) — **SEM.** plurima, subovata, angulata. Receptaculum ovatum, liberum.

[* *G. I. n. 116., II. 193., V. 184., VI. 201.*]

1160. **C. europaeum** *Sp. I.: C. corolla retroflexa. Sp. I—S. XII. n. 1. C. fol. cordatis, cor. reflexa. H. ups. p. 47. Mat. med. n. 65. Cyclamen H. cliff. p. 49. Roy. lugdb. 414. Cyclamina omnia 1-13. Bauh. pin. 308. Cyclaminus Cam. epit. 35. Habitat in Austriae, Tatariae, Europae australis siccis umbrosis (Sp. II.) nemorosis. 24. — Varietates sic conjungunt plantas folio anguloso et rotundo, ut vix ac ne vix limites dentur.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. C. orbiculato fol. inferne purpurascens Bauh. pin. 308., C. odorato purp. fl. Clus. hist. 1. p. 261., Cam. I. c. — l. nat. idem fere.

Mat. med. syn. C. hederæ folio Bauh. pin. I. c. — l. nat. Pannon. Austr.

*H. cliff. syn. C. orbiculato fol. inf. purp. Bauh. I. c., C. odor. purp. fl. Clus. I. c., C-us fol. rotundiore vulgarior Bauh. hist. 3. p. 551., — cum varr. 10: — α. C. orbicul. fol. inferne ex viridi pallescente C. Bauh. I. c. — β. C. rad. maxima, fol. inferne rubentibus C. B. I. c. — γ. C. fol. anguloso Bauh. pin. I. c. Bauh. hist. 3. p. 553., — δ. C. odoratum, aestivo solstitio florens, fol. maculato. C. B. I. c., — ε. C. hederæ folio C. B. I. c., — ζ. C. hederæ folio polyanthos, C. B. I. c., — η. C. radice castaneæ magnitudinis C. B. I. c., — θ. C. radice exigua C. B. I. c., C. parva radice J. B. I. c., — ι. C. oblonga rad. C. B. I. c., — κ. C. vernum album C. B. I. c., C. fl. albo vernus Bauh. hist. 3. p. 554.: — l. nat. Pannon. Austr. sylv. mont. etc. — *Add. obs.:* „Species 7 exhibuit Rajus, 13 C. Bauh., 15 Boerh., 26 Moris., 32 Tourn., adhuc longe plures Floristae Harlemenses; ergo modo unicum vidi, multis modis colore, magnit., tempore florenti etc. variantem. De specie XI. et XIII. C. Baulini mihi nil constat.”*

1161. **C. indicum** *Sp. I.: C. corollae limbo nutante. Sp. I—S. XII. n. 2. — C. corolla nutante. Fl. zeyl. app. n. 401. — Habitat in Zeylona. 24. [Sp. I. II.]*
„Habetur inter pictas Hermanni; quod sit genuina Cyclaminis species, dubio omni caret; radix, folia cordata crenata, flores et scapi circinati abunde docent; sola corolla non reflexa, sed laciniae deorsum nutantibus et magnitudine, qua haec nostrates species longe superat, tantum differt.” *Fl. zeyl. (sub Obscuris), cum syn. Cyclaminis species, Urula zeylonensibus, Barm. zeyl. 84., Urula Herm. zeyl. 50., Urula ibid. 57.*

CCXVI. MENYANTHES *Sp. I.: Corolla hirsuta. Stigma 2fidum. S. VI. n. 147..... Caps. illocularis. S. X. n. 185. XII. 202.*

MENYANTHES *Tournef. 15. Nymphoides Tournef. 67. Aco-pa Moris. III. s. 15. t. 2. (G. I. II.) — CAL.* Perianth. Iphyllum, 5partitum, erectum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis (*G. VI.*). Tubus cylindraceo-infundibulif., brevis. Limbus ultra medium quinquefidus: laciniae reflexo-patentibus, obtusis, hirsute conspicuis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, brevia. Anth. acutae, basi bifidae, erectae. — **PIST.** Germ. conicum. Stylus cylindraceus, longit. fere corollae. Stigma bifidum, compressum. — **PER.** Capsula ovata, calyce cincta, unilocularis. — **SEM.** plurima, ovata, exigua. [* *G. I. n. 117., II. 147., V. 185., VI. 202.*]

„Nymphoides T. petalis ciliatis nec pagina superiore hirsutis distinguebatur.” *G. VI. [cf. Fl. lupp. n. 80. obs. β.]*

Obs. S. I. syn. Nymphoides T.

1162. **M. Nymphoides** *Sp. I.: M. foliis cordatis integerrimis, cor. ciliatis. Sp. I—S. XII. n. 1. — Oed. dan. 339. Limnanthemum pettatum Gmel. act. petrop. 1769. v. 14. p. 527. t. 17. f. 2. (S. XIII.) — M. fol. orbiculatis, cor. margine laceris. Hort. cliff. p. 53. n. 2. Roy. lugdb. 430. Dalib. paris. 62. Nymphaea lutea minor, fl. fimbriato. Bauh. pin. 194. Habitat in Belgii, Angliae (Sp. II.), Dantisci fossis majoribus. 24. — Umbella simplex sessilis e latere petioli, ut in sequenti. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Nymphoides aquis innatans Tourn. inst. 153. Boerh. lugdb. I. p. 182., Bauh. I. c. et Bauh. hist. 3. p. 772. — l. nat. omnium copiosissime in fossis publicis per Belgium. — Add. obs.: „Utrum Micronymphaea Boerh. sit hujus generis, nec ne, incertus haereo, qui eandem nec sponte, nec in hortis, nec in herbariis botanicorum videre potui, licet per Belgium sponte nasci referatur eoque eam sedulo quaesiverim.”

1163. **M. indica** *Sp. I.: M. foliis cordatis subcrenatis, petiolis floriferis (S. X. sq.), corollis interne pilosis. Fl. zeyl. n. 72. Sp. I—S. XII. n. 2. — Nymphaea ceramica Rumph. amb. 6. p. 173. t. 72. f. 3. (S. X. Sp. II.) — Nedel-ambel. Rheed. mal. 11. p. 55. t. 28. Habitat in Malabarica, Zeylonae fossis. [Sp. I. II.]*

Fl. zeyl. syn. Nymphoides indica, fl. albo fimbriato, Tourn. inst. 154., Nymphaea aequal. minor Indica (etc.) Raj. app. 631., N. malabarica minor, fol. rotundiore, fl. albo 5petalo intus villosa. Moris. hist. 3. p. 513., N. indica, subrotundo fol. minor fl. alb. fimb. Pluk. alm. 267., Nymphaeae minoris affinis indi-

ca, fl. albo piloso. Sloan, flor. 121. hist. 1. p. 232. Comm. mal. 191., Rheed. 1. c.; — *l. nat.* in fossis; — *descr.* 0.

1164. *M. trifoliata* Sp. I.: *M. foliis ternatis*. Fl. lapp. n. 80. Fl. succ. I. n. 163., II. 173. H. cliff. p. 52. n. 1. Mat. med. n. 66. Roy. lugdb. 430. Hall. helv. 487. Dalib. paris. 62. *Sp. I* — *S. XII*. n. 3. — *Oed. dan.* 541. (*S. XIII*.) — *Trifolium palustre* Bauh. pin. 327. Habitat in Europae paludibus. 2. [*Sp. I. II.*]
„Florum corolla dehiscens finditur, nec lobis incumbit, interne pilosa ut Hyperici Lascanthi flos. Flores in pedunculo e regione terni, ut in Hottonia. Pedunc. oppositifolius, sed infra folia aestivata.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. *M. palustre* latif. (et angustif.) triphyllum. Tourn. inst. 117., Acopa Moris. hist. 3. s. 15. t. 2., Bauh. l. c., Trifol. aquatic. Frank. spec. 29. Lind. wiks. 38., Tr. fibrium Till. ab. 66. ic. 157. — *Fl. S. syn.* Bauh. Till. Moris. II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. Frank. Lind. II. cc., in ed. I.)

Mat. med. syn. Bauh. l. c.

H. cliff. syn. *M. palustre* latif. et triphyll. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 205. Till. pis. 113., *M. trifoliata* palustr. anticorbutica, fl. fimbriatis in spicam dispositis. Pluk. alm. 247., Menyanthes palustre Dalech. hist. 1020. figura duplex, Acopa dioscoridis Moris. l. c. f. 1., Bauh. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 389. Dod. pempt. 580. — *cum var. a.*: *M. pal. angustifolium* et triphyllum Tourn. l. c.

CCXVII. **HOTTONIA** Boerh., *S. I.*: *Cor. hypocrateriformis* (θ. *S. II.*). Stamina tubo corollae imposita. Caps.ilocularis. *S. II.* n. 148., X. 186., II. 203.

HOTTONIA Boerh. Stratiotes Vaill. A. G. 1719. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum: lacinii linearibus, erecto-patulis. — COR. Ipetala, hypocraterif. (*G. VI.*). Tubus longit. calycis. Limbus 5fidus, planus: lacinii ovato-oblongis, emarginatis. — STAM. Filam. 5, subulata, brevia, erecta, lacinis corollae opposita (θ. *G. I.*), tubo corollae superimposita (*Act. ups. sq.*). Anth. oblongae (subrotundae. *G. I.*). — PIST. Germ. globoso-acuminatum. Stylus filif., brevis. Stigma globosum. — PER. Caps. globosa, acuminata, ilocularis, calyci imposita. — SEM. plurima, globosa. Receptac. globosum, magnum. [* *G. I. n.* 120., II. 148., V. 186., VI. 203.]

S. I. syn. Myriophyllum Rupp. — *In Act. ups.* 1741. p. 81. et *Fl. S. I.* aucta et descr. filamentorum, quae recepta dein in *G. VI.* — *Nomin. gener. origo cf. H. cliff. p.* 51.

1165. *H. palustris* Sp. I. n. 1.: *H. pedunculis verticillato-multifloris*. *S. X* — *XIII*. n. 1. Hottonia Boerh. lugdb. I. 207. H. cliff. p. 51. Fl. succ. I. n. 164. II. n. 174. Roy. lugdb. 41. Hall. helv. 487. Dalib. paris. 93. — *Oed. dan.* 487. (*S. XIII*.) — *Millefolium aquaticum* s. *Viola aquatica*, caule nudo. Bauh. pin. 141. Millef. aquat. equisetifolium, caule nudo. Bauh. pin. 141. Habitat in fossis et paludibus Europae borealioris. 2. [*Sp. I. II.*]

„Herba uti Myriophyllum sub aqua occultatur, florum tantummodo spica emergit.” *Fl. S. II.* — „Staminum filamenta imposita esse ipsi tubo corollae, adeoque limbo altiora, observetur in Generib. plantarum.” *Fl. S. I.* [*Cf. supra descr. gen.*]

H. cliff. syn. Boerh. l. c. et Raj. syn. 3. p. 285., Stratiotes vulgaris fl. albo Vaill. act. 1719. p. 27., Myriophyllum rivini Rupp. jen. 16., Myr. equisetifolium Lob. hist. 460. Bauh. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 782. Raj. hist. 1101., *Viola palustris* Ger. hist. 678.

Fl. S. syn. Vaill. Rupp. Bauh. pin. utrq., II. cc., Myrioph. alterum Cam. epit. 579. (et: Roy., Hall., Raj. syn., II. cc., in ed. I.)

1166. *H. indica* S. X.: *H.?* pedunculis axillaribus unifloris. *S. X*. n. 1. *A.*, *Sp. II.* *S. XII*. n. 2. *H. fl. solitario* ex foliorum alis. Burm. zeyl. 121. t. 55. f. 1. *Taijunda-Tsiera*. Rheed. mal. 12. p. 71. t. 36. Habitat in India. Burmannus. — Caulis digitalis, simplicissimus. Folia verticillata, saepe octona, linearia, trifida s. ter trifida. Pedunc. laterales, axillares foliorum, solitarii, flori, folis longiores. Florem non extricavi, adeoque de genere non confirmatus.

[*Sp. II.*]

„Genus etiamnum incertum. — Gratiola malabarica fol. stellatim dentatis. Pet. gaz. t. 54. f. 11. („male” *S. XIII.*) Burm., *Erica africana*, equiseti folio Seb. mus. 2. t. 37. f. 5.” *Mant.* II. p. 335. et *S. XIII.* (e. e.)

[*Obs. Nunc quoque dubia. R.* „Latet sub ea *Hydrophyton ceylanicum* Gært. et *Lymnophila gratioloidea* R. Br.” Spreng.]

CCXVIII. **HYDROPHYLLUM** S. I.: *Cor. campanulata*, interne striis 5, melliferis, longitudinalibus. Stigm. 2fidum. *S. II.* n. 151. Caps. globosa, 2valvis. *S. X*. n. 187., XII. 204.

HYDROPHYLLUM Tournef. 16. *Dentariae facie* Moris. III. s. 15. t. 1. (*G. I. II.*) — CAL. Perianth. 5partitum, corolla vix brevius, patens (θ. *G. I.*), persistens: lacinii subulatis. — COR. Ipetala, semi (*G. VI.*) — *campanulata*, semi (θ. *G. VI.*) — 5fida: lacinii erectis, obtusis, emarginatis. Nectarium: Rima lamellis duobus longitudinalibus comitentibus clausa, intra singulae laciniae medium petalo adnata. (Cor. Ipet. tubus 0, limbus 5partit., lacin. erect. obtusis. *G. I.*) — STAM. Filam. 5, subulata, corolla longiora. Anth. incumbentes, oblongae. — PIST. Germ. ovatum, acuminatum, Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma bifidum, acutum, patens. — PER. Caps. globosa, ilocularis, 2valvis. — SEM. unicum, rotundum, magnum. [* *G. I. n.* 124., II. 151., V. 187., (t. c.), VI. 204.]

1167. *H. virginianum* Sp. I. n. 1.: *H. foliis pinnatifidis*. *S. X*. *Sp. II.* n. 1. — *H. virginicum* (*diagn. cad.*) *S. XII*. *XIII*. n. 1. Hydrophyllum H. cliff. p. 49. Roy. lugdb. 413. Gron. virg. 21. *Dentariae facie* planta monopetalos, fructu rotundo monopyreno. Moris. hist. 3. p. 599. s. 15. t. 1. f. 1. — *Dentariae affinis*, *Echii fl.*, capsula *Anagallidis*. Dod. mem. 77. t. 77. (*S. XII.*) — Habitat in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

„Hydrophyllum verum canadensium in aquis natum, diversissima planta: foliis binis, petiolatis, palmatis, basi excavatis: lobis acutis lobulo utrinq. laterali, serratis, viridibus, facie aceris; fructificatio hujus mihi ignota est.” *Sp. I.* (θ. *Sp. II.*) — [*Est haec Hydrastis canadensis* (q. cf.), ex ipso Linnæo: sed subestne simul sequens species? R.]

H. cliff. syn. Hydrophyllum Morini Tourn. inst. 81. Boerh. lugdb. I. p. 204., *Dentaria peregrina* (etc.) Hoffm. flor. 30., D-iae affinis polymorpha, Hydroph. Morino dicta Pluk. alm. 131., D-iae affn., Echii fl., caps. rotunda. Moris. prael. 259., D-iae aff., Ech. fl., caps. Anag. Raj. hist. 1346., Moris. hist. l. c., Singularis Aconiti species, fol. tanacet., ex alpib. tridentinis, cum fl. albicantibus. Besl. mus. 7. — *loc. nat.* „in alpib. Tridentinis.” [*Qualis ex hoc loco? R.*]

1168. *H. canadense* S. X.: *H. foliis lobato-angulatis*. *S. X*. n. 1. *A.*, *Sp. II.* *S. XII*. n. 2. — Habitat in Canada. 2. — Planta tota structura antecedentis, ac si genuina filia, sed diversa solis foliis, quae Aceris forma, semiquinqueloba, glabra, lobis acutis, subdentatis, ad petiolum sinu ut in Aceris foliis. [*Sp. II.*]

CCXIX. **ELLISIA** Sp. II. app. (non S. X.): *Cor. infundibuliformis*, angusta. Bacca sicca, bilocularis, bivalvis. Sem. 2, punctata: altero supra alterum. *S. XIII*. p. 164. n. 244. — *Cor. Ipetala*, infund. Bacca carnosa, 2loc. Sem. 2, muricata: altero superiore. *S. XII*. p. 169. n. 244.

ELLISIA. — CAL. Perianth. 5phyllum: foliis lanceolatis, erecto-patulis, persistentibus. — COR. Ipetala, infundibulif., longit. calycis: Limbo 5fido, obtuso. — STAM. Filam. 5, tubo breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, Stylus filif., brevis. Stigma 2fidum, oblongum. — PER. Bacca carnosa, subrotunda, villosa, 2ocularis. — SEM. bina, globosa, muricata: altero supra alterum. — OBS. Hujus est Species Polemonium Nyctelea Sp. pl. 231. [* *G. VI.* p. 97. n. 244.]

„Descripta fuit fructificatione mutata; in hac emendanda: Bacca adde didyma: Semina bina in singulo loculo nec uno supra alterum.” *S. XII*. *ibid.* p. 735. — [*Obs. Ipse L.*, ut videt, has mutationes serius non fecit. R.]

„Polem. Nyctelea. Proprium genus constituit Ellisiae; proximum Hydrophylo.” *Mant.* II. p. 336. — [*Obs. Propter antea huc relata in S. XIII.*, quae in *G. VI.* et *S. XII.* ante Verbascum collocata est.]

Obs. 1. Differt descr. fructificationis in *Sp. II.* et *Mant.* II. data (q. cf. infra.). Cf. etiam descr. in *Act. ups.* nov. I. 93.

Obs. 2. Ellisia S. X. est *Duranta* species (class. XIV. 2.).

1169. *E. Nyctelea* *Sp. II. app. p. 1662. S. VII. XIII. pp. cc. n. 1.* — Polemonium? *Nyctelea*: foliis pinnatifidis acutis dentatis, caule diffuso. *Sp. pl. II. p. 231. n. 5.* — *Ipomoea Nyctelea*: fol. pinnatif. sinuatis acutis, *Sp. pl. I. p. 160. n. 2., , caule diffuso divaricato, pedunc. unifloris. S. X. p. 924. n. 2.* — *Scorpiurus humilis virginianus, foliis rutaceis. Moris. hist. 3. p. 451. s. 11. t. 28. f. 3. (Sp. II.)* — *Planta lithospermo affinis. E. N. C. 1761. p. 330. (S. VII.)* — *Hab. in Virginia. (Gronov. Sp. I.) [Sp. I. II.]*

„Caulis herbaceus, dichotomus, angulatus, diffusus. Folia alterna, petiolata, pinnatifida, fere Hydrophylli: lacinii acutis, utrinque dente angulatis. Pedunc. oppositifolii, uniflori, pubescentes, elongati. Cal. 1phyllus, 5fidus ultra medium, acutus, corolla longior, patens. Cor. 1petala, campanulata, 5fida. Stam. 5. Pist. 1. Fructus sphaericus. Facies Solani peruviani s. radicantis, sed corolla campanulata; forte proprii generis planta.” *Sp. II. p. 231.* — „Proprii generis planta est.” *Sp. II. app. l. c.*

„Rad. annua. Caul. herbaceus, fragilis, dichot., ramosiss., diffus., prostratus, teres. Fol. (Hydrophylli) alt., petiol., pinnatif., foliacione retrosum imbricata, lacinii acutis, utrinque notatis dente. Pedunc. oppositif., 1fl., patentes, elong., pub. Flores cernui. Cal. 1ph., 5partitus, acutus, corolla major, dehiscens. Cor. 1pet., infundibulif., 5fida, alba: lacinii intus punctis minutis purpureis. Caps. scrotiformis, coriacea, 2valvis, 2locularis, calyce tum maximo plano stellari. Sem. in singulo loculo 2, globosa, nigra, excavato-punctata, sed semine unico supra alterum, vix distinctis dissepimento transversali, quod singulare.” *Mant. II. p. 336-7.*

Obs. Tandem ipse *L. fusius* hanc descripsit *pinvite* in *Nov. Act. ups. I. p. 97. t. 5. f. 5., q. cf.: nam nimia.* — [Loc. supra dicti *E. Sp. et Syst., omnes textu nostro exhausti sunt. R.]*

CCXX. **LYSIMACHIA** *S. I.: Cor. rotata. Caps. globosa, mucronata, 10valvis. S. VI. n. 149., X. 188., XII. 205.*

LYSIMACHIA *Tourn. 59.* — *Cal.* Perianth. 5partitum, acutum, erectum, persistens. — *Cor.* 1petala, rotata (*G. VI.*). Tubus nullus. Limbus 5partitus, planus: lacinii ovato-oblongis. — *Stam.* Filam. 5. subulata. basi fere cohaerentia (*ḡ. G. VI. VI.*), corolla dimidio breviora (*ḡ. G. VI. VI.*). Anth. acuminatae. — *Pist.* Germ. subrotundum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum. — *Per.* Caps. globosa, 10ocularis, 10valvis. — *Sem.* plurima, angulata. Receptac. globosum, maximum, punctatum. [*G. I. n. 121., II. 149., V. 188., VI. 205.*]

„*L. Linum stellatum* petalis minutissimis differt.” *G. VI. Obs. S. I. spec.: Nummularia Boerh.* — *De nom. gen. cf. Fl. Lapp. n. 81. obs. β.*

* PEDUNCULIS MULTIFLORIS.

1170. *L. vulgaris* *Sp. I.: L. paniculata, racemis terminalibus. Sp. I—S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 175. L. fol. lanceolatis, racemo composito terminali. Virid. cliff. p. 13. Fl. suec. I. n. 166. Roy. lugdb. 416. L. fol. lanc., corymbo terminali. Fl. lapp. n. 81. (t. e.) H. cliff. p. 51. n. 3. L. lutea major Bauh. pin. 245. Habitat in Europa ad ripas et paludes. 24. [Sp. I. II.]*

Fl. lapp. syn. Bauh. l. c. et Lind. wiks. 22., *L. lutea vulg.* *Rudb. cat. 26. hort. 69. L. vulg. lutea spicata Till. ab. 41. ic. 125. Nummularia erecta Rivini Rupp. jen. p. 14.*

H. cliff. syn. Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 202., *L. lutea Bauh. hist. 2. p. 901., L. -ium luteum Dod. pempt. 894., Rupp. l. c., Blattaria spuria altera Volek. norib. 65., Blattariae affinis pl. major, fl. luteo. Moris, hist. 2. p. 491. s. 3. t. 10. f. 14. — cum varr. α. L. lutea maj. (etc.) fol. ternis. — β. . . fol. quaternis. — γ. . . fol. quinis. Tourn. inst. 245.*

Fl. S. syn. Bauh. pin., Till. ic., Dod., ll. cc. (*et Roy., Rupp. ll. cc., in ed. I.*)

1171. *L. Ephemerum* *Sp. I.: L. racemis simplicibus terminalibus, petalis obtusis, staminibus corolla brevioribus. Sp. I—S. XII. n. 2. L. racemo simpl. terminali, fol. lanceolato-linearibus. Vir. cliff. p. 13. H. cliff. p. 51. n. 1. (t. e.) Roy. lugdb. 415. L. spicata purpurea minor. Buxb. cent. 1. p. 22. t. 33. L. orientalis minor, fol. glaucis. Till. pis. 106. t. 40. f. 2. Habitat in Media. 21. [Sp. I. II.]*

„Convenit cum *L. atropurpurea* habitu, structura, glauco colore. Differt fol. subtus fusco-punctatis, quod non sequentis (*Sp. II.*): petalis obtusis, patulis; stam. corolla brevioribus; flor. pedicello insidentibus; cum illa caret punctis sub foliis et (*Sp. II.*) petala gerit acuminata, calyce paulo longiora, conniventia, saturate rubra, stamina corolla longiora, antheris fuscis, flores in spicam sessiles; interim maxime affines sunt.” *Sp. I. et II.*

„Conf.: *Ephemerum matthioli* Bauh. pin. 244. Bauh. hist. 2. p. 905. Dod. pempt. 203.” *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *L. spicata* fl. albo, salicis folio *Tourn. inst. 141., L. sempervirens spicata, Ephemerum dicta, flore blattariae, Herm. lugdb. 397. Boerh. lugdb. 1. p. 203., Blattariae affinis pl. bifolia laevis, Ephemerum. Moris, hist. 2. p. 491., Ephem. matthioli Bauh. hist. Dod. ll. cc. et Loh. hist. 191. — Loc. nat. „in montib. Ananiensibus tam in pratis quam sylvis copiose. Matth.”*

1172. *L. atropurpurea* *Sp. I.: L. spicis terminalibus, petalis lanceolatis, staminibus corolla longioribus. Sp. I—S. XII. n. 3. L. foliis lanceolato-linearibus caulem et ramos spica ovata terminante. H. cliff. p. 51. n. 2. L. fol. lanc.-lin., spicis terminalibus. Roy. lugdb. 415. H. ups. p. 37. n. 1. L. orientalis angustifolia Comm. rar. 93. t. 33. Habitat in Oriente. 21. [Sp. I. II.]*

„Affinitas nimia cum praecedente, tamen distincta.” *Sp. II.* — „Rad. biennis. Caul. erectus. Fol. glauca. Cal. atropurpurei. Cor. sanguineae, erectae, nec patulae. Flores in spica sessiles, nec ut in *L. Ephemerum* pedunculati, cui alias similima planta.” *H. ups.*

H. cliff. syn. *L. orient. angustif. fl. purpureo. Tourn. cor. 7. Boerh. lugdb. 1. p. 203. — var. β. L. orient. minor, fol. glaucis annuentibus, fl. purpureo. Till. pis. 106. t. 40. f. 2. — l. nat. idem.*

H. ups. syn. *Roy. Till. Tourn. Comm. ll. cc., L. spicata purpurea minor Buxb. cent. 1. p. 22. t. 33. — l. nat. idem.*

[*Obs. Var. β. H. cliff. (utque forsitan planta H. ups.?) ad L. dubium Ait. pertinere videtur. R.]*

1173. *L. thyrsoiflora* *Sp. I.: L. racemis lateralibus pedunculatis. Sp. I—S. XII. n. 4. Fl. S. II. n. 176. — Oed. dan. 517. (S. XIII.) — L. racemis simplicibus lateralibus. Virid. cliff. p. 13. Fl. suec. I. n. 167. Roy. lugdb. 416. L. ex alis foliorum thyrsoifera. Fl. lapp. n. 82. H. cliff. p. 52. n. 5. L. bifolia, fl. globoso luteo. Bauh. pin. 245. L. lutea Clus. hist. 2. 53. f. 12. Habitat in Europa in paludibus. 24. [Sp. I. II.]*

„Singularis racemis lateralibus in erecta planta, corolla partita ad basin usque, interjectis dentib. brevissimis, apicibus petali fulvo-punctatis.” *Fl. S. II. — var. β. L. Cor. fere ad basin usque 2partita est, ut vix conspicuo ungue cohaereat.” Fl. lapp. l. c. obs. β.*

Fl. lapp. syn. Bauh. l. c., *L. in alis folior. florens Lind. wiks. 22., L. salicaria Rudb. cat. 26. hort. 69. Till. ab. 41. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugd. 1. p. 202. „non synonym. omnia”. L. altera lutea Lobelii, fl. quasi spicato. Bauh. hist. 2. p. 902., *L. lutea 3, seu minor et . . . altera Lobelii. Clus. hist. 2. p. 53. — Fl. S. syn. Bauh. pin., Clus. utrque, ll. cc. (et Roy. Rudb. Till. ll. cc., in ed. I.)**

** PEDUNCULIS UNIFLORIS.

1174. *L. quadrifolia* *Sp. I.: L. foliis quaternis subsessilibus (ḡ. S. XIII.), petiolis ciliatis (M. II. S. XIII.), pedunc. quaternis unifloris. Sp. I—S. XIII. n. 5. L. fol. ovato-acutis quaternis. Gron. virg. 20. Anagallis marina lutea, fol. latis stellatis. Pet. gaz. 5. t. 2. f. 5. Anag. lutea, fol. et florib. ex eod. exortu quatuor ex aequalibus surculorum intervallis cruciatim positis. Pluk. mant. 12. — t. 333. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]*

S. XIII. add. „Var. β. L. ciliata Sp. pl. p. 220. — Folia in summis ramulis quaterna. Pedunculi gemini, uniflori, sub calyce turbinati. Flores cernui. Petala serrata, mucronata.” — [Obs. Retinimus L. ciliatam, speciem bonam, ut prisca Linnaei sententia magis fieret perspicua. Cf. n. 1156. R.]

1175. *L. punctata* *Sp. I.: L. fol. subquaternis subsessilibus (S. VIII.), pedunc. verticillatis unifloris. Sp. I—S. XIII. n. 6. L. fol. lanceolatis, flor. solitariis. H. cliff. p. 52. n. 4. Roy. lugdb. 416. Gron. virg. 20. L. lutea minor, fol. nigris punctis notatis. Bauh. pin. 245. L. lutea 2. Clus. hist. 2. p. 52. f. 2. Blattariae affinis planta minor, fl. luteo, fol. nigris punctis notatis. Moris. hist. 2.*

p. 491. s. 3. t. 10. f. 15. Habitat in Hollandia inter arundines. [Sp. I. II.]

„Caul. pubescentes. Petala maculis fulvis punctata.“ Sp. II. H. cliff. syn. Bauh. pin. l. c., Bauh. hist. 2. p. 902., Clus. Moris. II. cc. — loc. nat. „juxta lacum Harlemensem in Belgio arundinibus mixta, ut fertur, mihi tamen visa nondum fuit spontanea.“ — [Obs. Eadem loc. nat. indicat in Am. ac. 6. p. 51.]

1176. L. ciliata Sp. I.: L. petiolis ciliatis, flor. cernuis. Sp. I — S. XII. n. 7. L. quadrifolia β. S. XIII. p. 165. L. fol. ovato-lanceolatis subcordatis, petiolis margine utrinq. lanatis, fl. solitario. Wach. ultr. 390. L. canadensis, jalappae foliis. Sarac. canad. Walth. hort. 32. t. 12. Habitat in Virginia, Canada. — Caulis erectus. Fol. opposita, oblongo-ovata, integerrima, acuta, glabra; nervis lateralibus; petioli canaliculati, ciliati. Pedunc. solitarii, uniflori, nudi, [Sp. I. II.]

„Pedunculus sub flore turbinatus. Petala serrata mucronata.“ S. XII. [ead. in S. XIII. ad L. quadrif., vid. 3. 1174.]

1177. L. Linum stellatum Sp. I.: L. calycibus corollam superantibus, caule erecto ramosissimo. Roy. lugdb. 416. H. ups. p. 37. n. 2. Sauv. monsp. 130. Sp. I — S. XII. n. 8. Linum minimum stellatum Bauh. pin. 214. prodr. 107. Magn. monsp. 163. t. 162. Habitat in Galliae, Italiae collibus (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Cor. Centunculi 5fida. Fruct. 5valvis.“ S. XII. XIII. „Rad. annua. Caul. digitalis longitudinis, erectus, 4gonus, lateribus oppositis concavis. Fol. oppos., lanceolata ut ovato-oblonga, acuminata, integerr., sessilia. Rami ex alis inferioribus. Pedunc. oppositi, folio breviores, solitarii. Cal. patens, corolla sextuplo longior, foliolis lanceolatis, acuminatis. Cor. minima, alba, 5fida, rotundata. Stam. 5. Pist. 1. Caps. globosa, in pedunculo nutante, 5valvis, stylo mucronata. Hinc corollae parvitas novum genus caussaret, nisi ejusdem structura receptum agnosceret.“ H. ups. (cum syn. Roy. l. c., L. annua minima polygoni fol. Tourn. inst. 142., Passerina minor saxatilis, quibsd. Chamaelium stellatum Pluk. alm. 281., Bauh. Magn. II. cc. et Raj. hist. 1076. — loc. nat. Monspel.)

[Obs. Cf. supra G. VI. obs. — De capsula pauca verba in ep. ad Vandellium: Röm. script. hisp. (etc.) p. 173. R.]

1178. L. nemorum Sp. I.: L. foliis ovatis acutis, flor. solitariis, caule procumbente. H. cliff. p. 52. n. 7. (t. e.) Roy. lugdb. 416. Sp. I — S. XII. n. 9. — Oed. dan. t. 174. (S. XII.) — Anagallis lutea nemorum Bauh. pin. 252. Moris. hist. 2. p. 569. s. 5. t. 26. f. 5. Anagallis Clus. hist. 2. p. 182. Habitat in Germaniae, Galliae, Angliae nemoribus glareosis roridis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Fateor hanc plantam ex facie et corolla ac calyce magis ad Anagallidem pertinere quam Lysimachiam; attamen cum stam. glabra sint, cum capsula 5fariam dehiscat ut in Lysimachii (nec stam. barbata sint, nec caps. horizontaliter dissiliat ut in Anagallide); hanc cum Tourn. ad L. -ias redigo, vel nullas Lysimachiam inter et Anagallidem video differentias.“ H. cliff. (cum syn. L. humifusa, fol. subrotundo acuminato, fl. luteo. Tourn. inst. 142., Nimmularia, quae L. humifusa (etc. ut s.) Vaill. par. 144., Bauh. Mor. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 203., Anag. lutea nummulariae similis Bauh. hist. 3. p. 370., Clus. l. c.: — loco nat. eodem.)

1179. L. Nummularia Sp. I.: L. foliis subcordatis, flor. solitariis, caule repente. Sp. I — S. XII. n. 10. — Oed. dan. t. 493. (S. XIII.) — L. fol. subrotundis, fl. solit., caule procumbente (repente). Vir. cl. sqs. H. cliff. p. 52. n. 6. Vir. cl. p. 13. Fl. suec. I. n. 168. II. 177. Mat. med. n. 67. Roy. lugdb. 416. Hall. helv. 481. Nummularia major lutea Bauh. pin. 309. Anagallis mas. Cam. epit. 394. Habitat in Europa juxta agros et scrobes. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. S. syn. Bauh. l. c. Nummularia Dod. pempt. 500. (et Roy. Hall. Tourn. l. cc., in ed. I.) — H. cliff. syn. L. humifusa, folio rotundiore, fl. luteo. Tourn. inst. 141., Bauh. l. c., Numm. maj. fl. luteo Moris. hist. 3. p. 367. s. 5. t. 26. f. 1., Dod. l. c.

CCXXI. **ANAGALLIS** S. I.: Cor. rotata. Caps. circumscissa. S. VI. n. 150. (t. e.), X. 189., XII. 206.

ANAGALLIS Tournef. 59. — CAL. Perianth. 5partitus, acutum, persistens: laciniis carinatis. — COR. Ipetala, rotata

(G. VI.). Tubus nullus. Limbus 5partitus, planus: laciniis ovato-ovobulatis, unguibus connexis. — STAM. Filam. 5, erecta, corolla breviora, inferne hirsuta. Anth. simplices. — PIST. Germ. globosum. Stylus filif., leviter inclinat. Stigma capitulum. — PER. Caps. globosa, illocularis, circumscissa. — SEM. plurima, angulata. Receptac. globosum, maximum. [* G. l. n. 122., II. 150. et V. 189. t. e., VI. 206.]

1180. A. arvensis Sp. I.: A. foliis indivisis, caule procumbente. Sp. I — S. XII. n. 1. — Oed. dan. 88. (S. XIII.) — A. fol. indivisis, Roy. lugdb. 416. Fl. suec. I. n. 169., caule repente. Fl. S. II. n. 178. A. fol. ovatis. H. cliff. p. 52. n. 1. Act. holm. 1741. p. 188. A. phoeniceo flore Bauh. pin. 252. Habitat in Europae arvis. [Sp. I. II.]

„Evigilat hora 8., obdormit post meridiem.“ Fl. S. II. — „Folia infra punctulis nigris.“ Act. holm. Act. holm. syn. Bauh. l. c., A. mas Cam. epit. 394. — Fl. S. eadem (et Act. holm. Roy. II. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. A. fl. phoeniceo et coeruleso Moris. hist. 2. s. 5. t. 26. f. 1. 2., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 204., A. phoenicea major Bauh. hist. 3. p. 369., A. mas Dod. pempt. 32. — cum var. 4: — α. A. coeruleso fl. C. Bauh. Boerh. II. cc., A. coerulesa foemina J. Bauh. l. c., A. foemina Dod. l. c. — β. A. fl. carneis Tourn. inst. 142., — γ. A. fl. obsolete purpureis T. l. c., — δ. A. phoenicea fol. amplioribus ex adverso quaternis T. l. c.

[Obs. „A. arvensis coerulesa C. B., copiose ad margines agrorum.“ a Loeftingio missa commemoratur in Loeft. it. p. 289. — An haec serius facta A. latifolia? cui adscriptum: „Loeft.“ — Ceterum, praeter H. cliff., nusquam a L. commemorari videmus A. coerulesam Schreb., forte quod in Succia rarissima est, teste Wahlenb. suec. I. p. 129. R.]

1181. A. Monelli Sp. I.: A. foliis indivisis, caule erecto. Sp. I — S. XII. n. 2. A. fol. lanceolatis. H. cliff. p. 52. n. 2. H. ups. p. 38. n. 1. A. caerulea, fol. binis terminis ex adverso nascentibus. Bauh. pin. 252. A. tenuifolia monelli Clus. app. alt. fig. Habitat Jeronae (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Crescit forte Gadibus, unde sem. accepit Joh. Monellus Tornacensis atque eadem cum Clusio communicavit ann. 1602.“ H. cliff., cum syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 569. s. 5. t. 26. f. 3. Boerh. lugdb. I. p. 204., Clus. l. c.

„Habitatio incerta. Joh. Monellus 1602. Gadibus semina Clusio misit. — Hospitatur in tepiariorum, perennis.“ H. ups., cum syn. Bauh. Clus. l. cc.

„Anag. Monelli? — Cal. Perianth. 5phyllum. Foliola acuminata, compressa, patentia. Cor. Petalum unicum. Tubus 0. Cor. basi perforata, plana. Lacini, basi coalitae, cordatae, integrae, longit. calycis. Nectarium unguis brevissimus ad basin lacinae, faucem claudens et stamina sustinens. Stam. Filamenta 5, capillaria, inferne angustiora, pilosa, corolla breviora, unguibus nectarii imposita. Anth. impositae, oblongae, minimae, didymae. Pist. Germen globosum, infra unguem nectarii. Stylus capillaris, situ et longit. staminum. Stigma capitulum, simplex, depressum. Per. Caps. globosa, membranacea. Sem. plurima, angulata, recept. inaequali libero annexa. — Rad. flexuosa, perpendicularis, tenuis, fibrillas tenuissimas ad latera emittens. Caulis spithameus $\frac{1}{2}$, angulatus, ramosus. Fol. ovato-lance., acuminata, oppos., sessilia. Color cor. intense coeruleus, basi s. tubo rubescente. Locus Smirna.“ Hasselq. it. p. 455-6. [Locus a Linnæo quidem nusquam citatus: ipse tamen adscripsit verba „A. Monelli?“, ut reliqua non, trivialia in Hasselq. it. R.]

[Obs. Species haec e maxime dubiis Linnæanis. Clusii Morisonique plantam non esse A. verticillatam All. demonstravit Reichenb. fl. exc. p. 408.: differt foliis 2-3, non verticillatis, caule humili suberecto, minus ramoso, cor. minoribus. — Neque A. verticillata ad A. Monelli Sp. I. II. pertinet, quam ejus icon ex Barrel. a Linnæo ad A. latifoliam citatur. — Jam vero A. foliis lanceolatis H. cliff. n. 2. (unde species dericanda) nequit esse A. coerulesa Schreb., quae ibidem sub A. fol. ovatis var. indicatur. — Planta H. ups. num ob rad. perennem est A. collina Schomb.? — et non eadem pl. vera Clusii, ob „semina Gadibus missa“, scil. e Barbara? — Hasselquistii planta num A. orientalis Pers.? — Omnia haec conjecturae patent dirimendaeque restant. R.]

1182. A. latifolia Sp. I.: A. foliis cordatis amplexicaulis, caulibus compressis. Sp. I — S. XII. n. 3. A. hispa-

nica latif., maximo flore. Tournef. inst. 143. Cruciatu montana minor, fl. caeruleo. Barr. ic. 584. Habitat in Hispania. Loeffl. ☉. — Caulis erecto-patens, brachiatus, ramosus, angulatus: angulis oppositis triplo latioribus, angustioribus vero margine acuto utrinque septis. Folia subcordata, maxime sessilia et amplexicaulia, basi deorsum spectantia, obtusiuscula, nervosa, glabra, subtus pallide punctata. Pedunc. axillares, solitarii, uniflori, nudi, teretes. Corolla caerulea, fundo purpurascens. Filam. purpurea: Anth. oblongis flavis. Notabilis foliis magnis et latis, caule compresso: A. arvensi attamen valde affinis. [Sp. I. II.]

[Obs. „Sp. Barrelieri minime hinc, sed ad A. verticillatam m. All. (a sequente specie longe diversam) pertinet.” Rehb.]

1183. A. linifolia Sp. II.: A. foliis linearibus, caule erecto. Sp. II. S. XII. n. 4. A. lusitanica, linariae folio angustiore. Tournef. inst. 143. Habitat in Lusitania, Hispania. Claud. Alstroemer. ☉. — Caulis tetragonus, erectus, palmaris, rigidulus: Ramis alternis, erectis. Folia opposita, sessilia, linearia, acutiuscula, laevia, internodiis longiora. Pedunculi filiformes, foliis duplo longiores. Fructus cernui, calyce breviores. [Sp. II.]

Obs. A. capensis Sp. I. est Paederota bonae spei Sp. II.: Cod. n. 104. — Contra in Epist. Linnaei ad Burm. (ed. v. Hall n. 51. p. 396.) legitur haec: „A. capensis [sc. Burm.] est A. linifolia.” Sed ut ipse editor addit, sermo de Burmannianis est, nec de syn. Linnacano. R.

1184. A. tenella S. XIII.: A. fol. ovatis acutiusculis, caule repente. S. XIII. p. 165. Lysimachia tenella: fol. ov. acutiusc., pedunc. folio longioribus, caule repente. Sp. I. p. 148., II. 211., S. X. XII. pp. cc., n. 11. — L. fol. subrotundis, flor. solitariis longe pedunculatis. Guett. stamp. 2. p. 119. L. fol. orbiculatis planis, fl. solit. rubellis, caule repente. Sauv. monsp. 135. Nummularia minor, purpurascens flore. Bauh. pin. 310. prodr. 139. Moris. hist. 2. p. 567. s. 5. t. 26. f. 2. Habitat in Galliae, Angliae, Italiae ericetis (Sp. II.) humidis. [Sp. I. II.]

„Filamenta certe villosa. Caps. circumscissa. P. Browne. Ergo Anagallidis species.” Mant. II. p. 335. et (e. e.) S. XIII. l. c.

CCXII. **THEOPHRASTA** G. I.: Cor. campanul., laciniis et divisuris obtusis. S. VI. n. 152. Caps. 1ilocularis, globosa, maxima, polysperma. S. X. n. 190., XII. 207.

THEOPHRASTA. Eresia Plum. 25. — CAL. Perianth. semi-5fidum, parvum, persistens: obtusis laciniis et sinubus. — COR. Ipetala, campanulata, semi-5fida, erecto-patula: laciniis et divisuris obtusis. — STAM. Filam. 5, subulata, corolla breviora. Anth. simplices. — PIST. Germ. ovatum. Stylus subulatus, corolla brevior. Stigma acutum. — PER. Caps. globosa, maxima, 1ilocularis. — SEM. plurima, subrotunda, Receptaculo libero undique affixa. [G. I. n. 127., II. 152., V. 190., VI. 207.]

1185. Th. americana Sp. I — S. XII. n. 1. Theophrasta Roy. lugdb. 528. Eresia foliis aquifolii longissimis. Plum. gen. 8. — ic. 126 (S. X. Sp. II.) — Habitat in America aequinoctiali. ☉. — Caudex nudus, simplicissimus, apice frondosus, ut in Palmis. Folia lanceolata, longissima, dentata nervis undulatis; omnia ex apice caudicis undiq. diffusa. Fructificationes ramosae, diffusae, inter folia ad apicem caulis. [Sp. I. II.]

CCXXIII. **SPIGELIA** G. I. app.: Cor. infundibulif. (S. S. VI.). Caps. didyma, 2locularis, polysperma. S. VI. n. 160., X. 192., XII. 209.

SPIGELIA. Arapabaca Plum. 31. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, acuminatum, parvum, persistens. — COR. monopetala, infundibulif. Tubus calyce multo longior, inferne angustatus. Limbus patens, 5fidus: laciniis latis, acuminatis. — STAM. Filam. 5, simplicia: Anth. simplices (S. G. I.). — PIST. Germen globis duobus compositum. Stylus unus, subulatus, longit. tubi. Stigma simplex. — PER. duo, globosa, coepta, calyci insidentia. (Caps. 2, globosae, coalitae, 4valves. G. VI.) — SEM. numerosa, minima, subrotunda. [G. I. app. p. 361. n. 903. sub Vagis. * G. II. n. 160., V. 192., * G. VI. n. 209.]

Obs. Sub „Vagis Plumerianis” habitat in G. I., Meth. sex., Class. pl.; recto loco a G. II.; ubi staminum descr. addita. Cetera non valde mutata. — Cf. char. gen. a Loeffl. confectus in Loeffl. it. p. 212., recessus in Am. c. 5. p. 142.

1186. S. Anthelmia Sp. I — S. XII. n. 1. Diss. de Spigelia in Amoen. acad. 5. p. 133-47. t. 2.; S. Anth.:

caule herbaceo, foliis summis quaternis. S. XII. p. 166. n. 1. — Sp. quadrifolia, spicis terminalibus. Brown. jam. 156. t. 37. f. 3. (S. X. Sp. II.) — Arapabaca quadrifolia, fructu testiculato. Plum. gen. 11. Barr. aequin. 15. Arapabaca brasiliensibus dicta planta. Marogr. bras. 46. — Brazeel-parlis. Pet. gaz. t. 59. f. 10. (Sp. II.) — Habitat in Cajenna, Brasilia. (☉. Sp. II.) — Caulis simplex, herbaceus. Folia terminalia, quatuor, lanceolata. Folia caulina alia duo opposita. Ramus ex ala singula folii caulini solitarius, cauli similis, terminatus foliis 4, cruciatim positus, ut in caule. Racemi terminales solitarii in caule et ramis. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. Monographia in Ann. ac. l. c., ubi descr. completa p. 141-2., cum syn. et hist. speciei.

1187. S. marilandica S. VII. Add.: S. caule tetragono, S. XII. Add. p. 734., ... fol. omnibus oppositis. S. XIII. p. 166. Lonicera (marilandica Sp. I.): spicis terminalibus, fol. ovato-oblongis acuminatis distinctis sessilibus. Gron. virg. 142. Sp. I. p. 175., II. 249., S. X. p. 930., XII. 166., n. 10. — Hope act. edinb. 3. ann. 1771. p. 151. t. 1. (S. XIII.) — Periclymeni virginiani flore coccineo planta marilandica, spica erecta, fol. conjugatis. Raj. dendr. 32. Casteb. carol. 2. p. 78. t. 78. Habitat in Virginia, Marilandia, Carolina. ☉. 4. (Sp. I.) [Sp. I. II.]

„Generis dubii planta a nobis non viso fructu.” Sp. II.

„Plantam de qua dubitabam in Sp. II. (l. c.) genuinum Spigeliae speciem esse docuit specimen cum fructu missum a D. Hope; itaque Sp. Anthelmia fol. summis quaternis distinguitur.” S. XII. Add. p. 734.

„A genere Lonicerae aliena; adeoque inter Loniceras excludenda. — Caules simplices, erecti, scabri, angulares, rigidi, annui. Fol. oppos., sessilia, ovato-lanceolata, integerr., glabra, patentia. Spicae unilaterales: bracteis parvulis, oppositis. Cal. 5phyllus: foliolis subulatis, persistentibus. Cor. superne 5angulata, fauce gibba, basi dilatata: limbus 5partitus, laciniis lanceolatis, revolutis. Stam. 5, corolla breviora. Anth. sagittatae, conniventes. Germen superum. Stylus teres, inferne articulatus, parte superiore decidua. Stigma attenuatum. Caps. subrotunda, didyma: loculis 2valvibus. Sem. plurima, angulata, scabra. — D. Garden misit descriptionem; D. Hope dedit pulchram figuram.” Mant. II. p. 335.

„Radix perennis. Caules annui. Spica solitaria secunda.” S. XIII.

CCXXIV. **OPHIORRHIZA** S. VI.: Cor. infundibuliformis (S. S. VI.). Germen 2fidum, Stigmata 2. Fructus 2lobus. S. VI. p. 89. n. 0., X. n. 193., XII. 210.

OPHIORRHIZA Fl. zeyl. Mitreola edit. priorum. Mitra Houst. — CAL. Perianth. Iphyllum, erectum, 5dentatum, aequale, persistens. — COR. Ipetala, infundibulif.: Limbo 5fido, obtuso, patente, aequali, interne barbato (Fl. zeyl.). — STAM. Filam. 5, filif., longit. tubi, cui inserta. Anth. oblongae. — PIST. Germen 2fidum, superum. Stylus filif., longit. staminum, superne crassior. Stigmata 2, obtusa. — PER. Caps. biloba (figura fructus Aceris, Fl. z.), lata, obtusiuscula: lobis oblongis (G. VI.), divaricatis, bilocularis dissepimento contrario, introrsum dehiscens. — SEM. numerosa, angulata. [Fl. zeyl. Add. p. 239-40, n. 402., * G. V. n. 193., VI. 210.]

Mitreola (G. I-S. VI.): Petalum 1, campanulatum. Caps. birostris, 2locularis. S. VI. p. 92. n. 234. (sub Class. V. ord. 2.)

MITREOLA. Mitra Houst. — CAL. Perianth. Iphyll., semi-5fidum, erect., minimum, persistens. — COR. Ipetala, campanulata, erecta, 5dentata; laciniis erectis, acutis. — STAM. Fil. 5, brevissima, intra tubum corollae. Anth. simplices. — PIST. Germ. bipartitum, ovatum. Styli 2, erecti, longit. staminum. Stigm. obtusa. — PER. Capsula erecta, simplex, 2partita, 2locularis, ovata, acuta, inter lobos dehiscens. — SEM. numerosa, subrotunda, parva. [G. I. p. 377. n. 932. (excl. curs. et sub Framg.), H. cliff. p. 492., G. II. p. 100, n. 234. (sub Cl. V. 2.)]

Obs. Ophiorrhiza negligenter scriptum in Fl. zeyl. et hinc in Mat. med., Am. ac., G. V. VI., nec reliquis. — Descr. primo data in Fl. zeyl. n. 420. (v. infra n. 1188.), dein emendata (ex meliore forsitan exempli.) ibid. in fine l. c. sub „Restituendum.” — Mitreolae genus in G. I. sub Fragmentis Houtonianis datum est, sed e Gronovii specimine aucta descr. in H. cliff.: indeque ad Class. V. 2. relegatum in Cor. gen. p. 24., Meth. sex., Class.

pl., *G. II.*, *S. II.* et *VI.* — *Combinatum utrumque genus in Sp. I. seq. postquam valde affines esse enunciaverat L. in Am. ac. 2. p. 117.*

1188. *O. Mungos Sp. I.*: *O. foliis lanceolato-ovatis. Sp. I. — S. XII. n. 1.* Ophiorrhiza Fl. zeyl. n. 402. [p. 190. et 239.] Mat. med. n. 79. t. 1. Amoen. acad. 2. p. 117-8. Habitat in India orientali. 2. — Conf.: *Limonium mauritanicum*, fl. minimo, caule folioso. Pet. gaz. 66. t. 41. f. 12. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. (sub „Obscuris“) syn. Periclymenum zeylanicum herbaceum, fol. variegatis diversicoloribus maculis ornatis. Herm. prodr. 363., Pericly. indicum fol. maculatis latoribus, laurinis. Burm. zeyl. 186. („non synon.“), Radix serpentum Grim. zeyl. 116., Ekawerya Herm. zeyl. 37., Naghwalli Herm. zeyl. 55. — Pharm. Colubrinum lignum. — Obs.: „Habitat in Monte Adami, nominata Naghwalli a Nagha Angue vittata, cujus ictus hujus folia specifice et micifere sanant, Herm.“ — Descr.: „Caulis simplex. Fol. opposita, lanceolato-ovata (Adhatodae), integerrima, glabra, nervis oblique transversis, petiolata. Pedunc. terminans caulem Corymbo ex spicis simplicibus sive bifidis, umbellatim digestis ex uno centro, et patentibus. Fl. sessiles a latere superiore horizontalis spicae. Cor. Ipetala, infundibulif., limbo 5f., obtuso, patente, interne barbato. Filam. 5, filif. Anth. erectae, obl., longit. floris. Caps. ovata, compressa, 2locul. dissepimento valvis contrario, 2valvis, ad dimidium dehiscens.“ — [Descr. in fine libri, p. 239., enumerata: vid. supra char. gen.]

Mat. med. syn. Mungos radix Kaempf. amoen. 577., L. nat. Java, Zeylona, Sumatra. — Add. tub. medicoris.

Cf. tota Diss. de ligno Colubrino in Am. ac. I. c., hujus maxime monographiam sistens.

1189. *O. Mitreola Sp. I.*: *O. foliis ovatis. Sp. I. — S. XII. n. 2.* Mitreola H. cliff. p. 492. Gron. virg. 28. Mitra Houst. mss. t. bona. Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

„Crescit in Virginia, comm. D. Gronov. Herba caule erecto, integro: fol. ovatis, utrinq. acuminatis, glabris, integerr., oppositis, petiolatis: ramis oppositis: corymbo racemoso, terminali, racemulis dichotomis, patentibus: flor. alternis, sessilibus.“ H. cliff., cum syn. Houst. (ut supra). — Add. descr. Stam. Pist. Peric. et Sem., ad G. I. adjicienda, v. supra.

CCXXV. **LISIANTHUS** Mant. I.: Cor. tubo ventricoso, laciniis recurvatis. Cal. carinatus. Stigma 2lobum. Caps. 2locularis, oblonga. S. III. XIII. n. 1248.

LISIANTHUS Brown. jam. t. 9. — CAL. Perianth. 5partitum: foliolis lanceolatis, carinatis, margine membranaceis, brevissimis, persistentibus. — COR. Ipetala, infundibuliformis. Tubus longus, subventricosus, basi intra calycem coarctata. Limbus 5partitus: laciniis lanceolatis, tubo brevioribus, recurvatis. — STAM. Filam. 5, filif., tubo longiora. Anth. ovales, incumbentes. — PIST. Germen oblongum, acuminatum. Stylus filif., longit. staminum, persistens. Stigma capitatum, bilobum. — PER. Caps. oblonga, acuminata, 2locularis. — SEM. numerosa. [Mant. I. p. 4. n. 1248.]

1190. *L. longifolius Mant. I.*: *L. fol. lanceolatis. M. I. p. 43. S. XII. n. 1.* L. erectus, fol. lanc., fl. singularibus terminalibus. Brown. jam. 137. t. 9. f. 1. Rapunculus fruticosus linif., fl. luteo specioso, fol. ex adverso sitis. Sloan. jam. 58. hist. 1. p. 157. t. 101. f. 1. — Habitat in Jamaicae sylvis. 2. [Mant. I.]

1191. *L. cordifolius Mant. I.*: *L. foliis cordatis. M. I. S. XII. n. 2.* L. fol. cord. acuminatis, petiolis brevibus, fl. terminalibus quandoque geminis. Brown. jam. 137. — Habitat in Jamaica. 2. — Antecedenti nimis affinis. [M. I.]

Obs. *Lisianthus chelonoides* Suppl. pl. p. 134., jam occurrit in Diss. pl. Surin., Am. ac. 8. p. 253. (*Pentstemon chelonoides*).

CCXXVI. **RANDIA** G. I. App.: Cal. 1phyl-lus. Cor. hypocraterif. Bacca 1locularis cortice capsulari. S. X. n. 194. III. 211.

RANDIA. Houst. A. A. obs. Roy., — CAL. Perianthium 1phylum, ovatum, persistens: ore 5dentato. — COR. Ipetala, hypocrateriformis: limbo 5fido: laciniis ovatis, acutis. — STAM. Filam. 5, brevissima. Anth. oblongae, erectae, intra faucem. — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, cylindricus, longit.

tubi, superne 2fidus. Stigmata obtusa, inaequalia. — PER. Bacca cortice capsulari, ovata, apice truncata, (Caps. ovata, G. V.) unilocularis. — SEM. plurima, orbiculata (G. VI.), cartilaginea, compressa, pulpa cineta. [G. V. n. 194., * VI. 211.]

[„RANDIA Houst. A. A. Jasmini species Pluk. 97. f. 6. — Cal. Cor. Ipet. hypocrat., limbo 5fido. Stam. Pist. Germ. ovatum, Stylus simpl. Per., Sem. (ut supr. G. V.)“ G. I. p. 378. n. 930. et II. p. 523. n. 1014., sub fragmentis Houstoni.]

Obs. Sub Incertis s. Vugis ab autore locata a G. I. usque ad Sp. I. App.: huc tandem recepta in G. V. seq. — De nom. gen. cf. H. cliff.

1192. *R. mitis Sp. I. App.*: *R. ramis subinermibus. S. X. n. 1. R. mitis: subinermis. Sp. II. S. XII. n. 1. R. mitis: inermis. Sp. I. app. tom. 2. p. 1192.* Randia H. cliff. p. 485. Cacao affinis frutex spinosus, lycii facie, jasmini fl. albo. Sloan. jam. 135. hist. 2. p. 18. t. 161. f. 1. Raj. dendr. 82. Habitat in America (Jamaica Sp. I.). 2. [Sp. I. l. c., o. o., II.]

„Hortensis spinis fere destituitur; an sola cultura a sequenti diversa?“ Sp. II.

Sp. I. praelerea syn. Pluk., in Sp. II. ad sequentem ductum, l. nat. Jamaica. — H. cliff. plane ut Sp. I. — Mant. II. p. 355. (et S. XIII.) add.: „exclusis syn. Sloanei, Raji, dubiis.“

1193. *R. aculeata Sp. I. App. (?)*, *S. X.*: *R. ramis bispinosis. S. X. Sp. II. S. XII. n. 2. — R. fol. subrotundis confertis, summis ramulis bispiniferis, fl. solitariis. Brown. jam. 143. t. 8. f. 1. (S. A. Sp. II.)* — *Lycium majus americanum*, jasmini flore, foliis subrotundis lucidis. Pluk. alm. 234. t. 97. f. 6. — Habitat in Jamaica. 2. [Sp. II.]

[„R. aculeata: aculeata. — R. aculeata, buxi fol. majoribus. Juss. Roy. lugdb. 537. — Habitat 2.“ Sp. I. app. p. 1192. n. 2.]

CCXXVII. **AZALEA** L., S. I.: Cor. campanulata. (S. I. I.) Stam. receptaculo inserta. Caps. 5locularis. S. VI. n. 154., X. 195., XII. 212.

AZALEA. — *Chamaerhododendros* Tourn. 273. (G. I.) — CAL. Perianth. 5partitum, acutum, erectum, parvum, coloratum, persistens. — COR. Ipetala, campanulata (G. VI.), calyce duplo longior, erecta (S. G. VI.), patula (G. II. nec rel.), basi angusta (G. I. II.), semiquinquefida: laciniarum lateribus indexis. — STAM. Filam. 5, filiformia, receptaculo inserta, libera, longit. calycis (G. I. nec rel.), Anth. simplices. — PIST. Germ. subrotundum. Stylus, filif., longit. corollae, persistens. Stigma obtusum. — PER. Caps. subrotunda, 5locularis, 5valvis. — SEM. plurima, subrotunda, [* G. I. n. 151., II. 154., V. 195., VI. 212.]

„Figura petali in aliis infundibuliformis, in aliis campaniformis est.“ G. I-VI. — „Stam. in quibus, declinata longissima.“ G. VI. — „Numero staminum ab Rhododendro (ab Erica et Andromeda G. II. V.) primatio differt.“ G. II-VI.

Obs. S. I. syn. Tourn. — De genere amplius disserit autor in Prael. ed. Gis. p. 340. H. cliff. p. 69., Fl. lapp. n. 89. obs. 8. et (de nom. gen.) 8.

1194. *A. pontica Sp. I.*: *A. foliis nitidis lanceolatis utrinque glabris, racemis terminalibus. Sp. II. App. p. 1669. S. XII. XIII. n. 2.* A. pontica: arborea. Sp. pl. I. S. X., n. 2. Chamaerhododendros pontica maxima, mespili folio, fl. luteo. Tournef. cor. 42. Act. paris. 1704. Buxb. cent. 5. p. 36. t. 69. Habitat in Ponto, Trapezunte. 2. — Simillima Rhododendro pontico, sed huic stamina 5, corollae luteae; nec stam. 10 et cor. violaceae. Folia minora sunt ovata, ciliata. D. D. Schreber. [Sp. II. App. l. c.]

Sp. I. dubiam proposuit, signo †., cum syn. Tourn. cor., Barb. l. nat. eul. — Omissa dein in Sp. II.: restituta ibid. in Appendice. — [Cf. Schreb. in Act. ups. nov. I. p. 90. R.]

1195. *A. indica Sp. I.*: *A. flor. subsolitariis, cal. pilosis. Sp. I. — S. VII. n. 1.* Chamaerhododendron exotico, amplissimis flor. lilaceis. Breyn. prodr. I. p. 24. Cistus indicus, ledi alpini foliis, fl. amplis. Herm. lugdb. 152. t. 153. Raj. hist. 1895. Tsutsusi. Kaempf. amoen. 845. t. 846. Habitat in India. 2. [Sp. I. II.]

1196. *A. nudiflora* Sp. II.: *A. foliis ovatis, cor. pilosis, stam. longissimis. Sp. II. S. XII. n. 2. A. lutea (diag. cad.) Sp. I. S. V. n. 3. — Kalm. it. 3. p. 110. Duham. arb. 1. p. 85. t. 3. (Sp. II.) — A. ramis infra flores nudis. Gron. virg. 21. A. scapo nudo, flor. confertis terminalibus, stam. declinatis. H. cliff. p. 69. Trew. ehret. 48. A. erecta, fol. ovatis integris alternis, fl. luteo piloso praecoci. Cold. ebor. 25. Cistus virginiana, periclymeni fl. ampliori minus odorato. Pluk. mant. 49. Habitat in Virginiae stecis (Sp. II.).*

„Floret ante folia vel sub ipsa vernatione et stamina gerit duplo corollis longiora.” Sp. II.

H. cliff. syn. Pluk. alm. et Catesb., ad sequentem pertinetia, l. nat. in Virg. et Carolina.

[Vomen trice, consulto a L. mutatum in ed. novis Sp. et Syst.: nec prorsum restituere auri sumus. R.]

1197. *A. viscosa* Sp. I.: *A. foliis margine scabris, cor. piloso-glutinosus. Sp. I — S. XII. n. 4. Sp. II. n. 3. Kalm. it. 3. p. 110. (Sp. II.) — A. ramis infra flores foliosis. Gron. virg. 21. Cold. ebor. 24. Cistus virginiana, fl. et odore periclymeni. Pluk. alm. 106. t. 161. f. 4. Catesb. car. 1. p. 57. t. 57. Habitat in Virginia. 75.*

[Sp. I. II.]

„Altitas nimia praecedenti, sed floret postquam omnia adulta sunt folia, et stamina vix corollis longiora gerit.” Sp. II.

Obs. S. X. addit syn. „Duham. arb. 1. t. 88.”

1198. *A. lapponica* Sp. I.: *A. foliis adspersis punctis excavatis. Sp. I — S. XII. n. 5. Sp. II. n. 4. Fl. S. II. n. 180. A. ramis compositis suberectis. Fl. suec. I. n. 171. A. maculis ferrugineis subus adpersa. Fl. lapp. n. 89. t. 6. f. 1. Habitat in Alpibus Lapponiae. 75. [Sp. I. II.]*

„Frutex spithameus divaricatus est.” Fl. S. II.

„Rad. lignosa, fibrosa, perennis. Caul. lignosus, fruticosus, scaber, spithameus, protrudens ramos plures 3, 4, 5ve ex eod. puncto, ex apice ramuli anni praecedentis (ut in Pinu), distantes, cortice tectos inaequali, per senectutem deciduo, novo subtus regenerato. Fol. elliptica, rigida, perennia, margine undiq. deorsum flexo, nervo longitudinali superne concavo, inferne prominulo; disco foliorum superne viridi et veluti punctis asperato, inferne autem griseo pallido, punctis vix conspicuis, ferruginea rubrum se prodeuntibus, adperso. Tol. haec petiolis vix manifestis adfiguntur ramulorum parti, quae anno proxime praeterito excrevit; situ opposita, sed valde conferta, ut situs vix distinguatur; communitur 12 in singulo ramulo undiq. per orbem patentia, conspiciuntur. Gemma ramulos terminans ac intra folia circumstantia posita dehiscit vere, e qua flores 3, totidem pedunc. simplicibus, rufescentibus, scabris, insidentes prodeunt. Floris corolla saturate violacea s. purpurea est, longit. folia plantae superans.” Fl. lapp. l. c. obs. 7. — [Cf. descr. in Laches. lapp. I. p. 299-301., ubi *Michelia* vocatur, dubitaturque, an genere cum sequente coniungenda sit. Adh. ibid. figura pl. florentis, ligno incisa.]

Fl. S. I. II. syn. 0, praeter propria. — Fl. lapp. add. syn. Chamaerhododendros alpina glabra Tourn. inst. 604. Ledum alpinum foliis ferruginea rubigine nigricantibus. Bauh. pin. 468; sed ipse dubius in obs. 7., et in Fl. S. I. dein plane excludit, ut sequitur:

„Nulla adsunt synonyma; figura et descriptio Chamaerhododendri (etc.) Ann. ruth. 181. t. 21. (Rhododendri daurici, Fl. S. II.) convenient, nisi nostrae stamina omnino 5, illius vero 10 essent. — Non est Chamaerhodod. (etc.) Tourn. inst. l. c., Ledum alp. (etc.) Bauh. l. c.; (Rhodod. ferrugineum, huc simillimum, sed etc.) Fl. S. II. illa enim flore magis tubuloso et decando est, nostra autem corolla magis patula et pentandra.” Fl. Suec. I. et (mut. mut.) II.

1199. *A. procumbens* Sp. I.: *A. ramis diffuso-procumbentibus. Fl. lapp. n. 90. t. 6. f. 2. Fl. suec. I. n. 170. II. 179. Hall. helv. 416. Sp. I — S. XII. n. 6. Sp. II. n. 5. Chamaerhodod. supina ferruginea, thymi folio, alpina. Bocc. mus. 2. p. 64. t. 53. Chamaecistus serpyllif., fl. carnei Bauh. pin. 466. — Chamaecistus VII. Oed. dan. t. 9. (Sp. II. S. XIII.) — Habitat in Alpibus Europae. 75.*

[Sp. I. II.]

„Rad. lignosa, fibrosa, 24. Caul. lignosus, brevis, crassitie penae anserinae vel minori, mox in ramos varios, inordinatos, lignosos, teretes, spithameos aut cubitales, undiq. dispersos, diffusos terraeque adpropinquantes deliquescentes. Folia magnit.

et figura Thymi, sempervirentia, opposita, petiolis vix manifestis insidentia, marginibus reflexa, superne glabra viridia, inferne pallidiora, linea longitudinali superne concava, inferne prominente notata. Flores ex apicibus ramulorum 3 communiter prodeunt pedunculis totidem rubris simplicibus et erectis insidentes. Calyx floris ruber est (in antecedenti viridis), sed persistens; cor. autem campanulata erecta, Cetera in charactero vide G. pl. I.” Fl. lapp. obs. 8. [Cf. etiam obs. 7. — Fructificationis partes maxime, descriptae extant in Laches. lapp. I. p. 285., Dillenae nomin. R.]

Fl. lapp. syn. Chamaerhodod. alpina serpyllifolia Tourn. inst. 604. Scheuch. alp. 34. et 424., Bauh. l. c., Chamaecist. altera Clus. pann. 58., Lychnis alpina frutesc. minima, fl. ruberrimo Rudb. lapp. 98., Anonymus fruticosus, foliis ericae bacciferae Matthioli. Bauh. hist. I. p. 527. — Fl. S. syn. Bocc., Bauh. utr. II. cc., Chamaecistus VII. Clus. hist. I. p. 76. (et Hall. Tourn. Rudb. II. cc., in ed. I.)

CCXXVIII. **PLUMBAGO** T. S. L.: *Cor. infundibulif. (S. I. II.). Stamina squamis basin corollae claudentibus inserta. Stigma 5fidum. S. I. n. 176. Sem. 1, oblongum, tunicatum. S. X. n. 196., XII. 213.*

PLUMBAGO Tourn. 58. — CAL. Perianth. Iphyllum, ovato-oblongum, tubulatum, pentagonum, scabrum, ore 5dentato, persistens. — COR. Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindraceus, superne angustior, calyce longior. Limbus 5fidus, erecto-patens: lacinias ovatis. — Nectarium ex valvulis 5, acuminatis, minimis, in fundo corollae, germine includentibus (S. G. I. II.) — STAM. Filam. 5, subulata, libera (S. G. I.), intratubum corollae, nectarii valvulis insidentia (.... basi squamis totidem, obtusis annexa. G. I. app., II.). Anth. parvae, oblongae, versatiles (S. G. I.) — PIST. Germen ovatum, minimum, Stylus simplex, longit. tubi. Stigma quinquefidum, tenue. — PER. nullum. — SEM. unicum, ovatum, inclusum. [* G. I. n. 123. (et App. p. 350. et fin.), II. 176. V. 196., VI. 213.]

Obs. S. I. syn. Tourn. et Dentillaria Raj. — In G. I. stigma 2fidum dixit, sed in Emendandis correxit. — Squamas baseos filamentorum annotavit in G. I. (Monenda p. 380.) et II.: nectarii valvulas in G. V. VI. nuncupans.

1200. *P. europaea* Sp. I.: *P. fol. amplexicaulibus lanceolatis (S. X.) scabris. S. X. Sp. II. S. XII. n. 1. P. fol. amplexic. Hort. cliff. p. 53. n. 1. Mat. med. n. 75. Roy. lugdb. 417. Sauv. monsp. 63. Sp. I. n. 1. Lepidium Dentillaria dictum Bauh. pin. 97. Triptolium dioscoridis Col. ephr. I. p. 160. t. 161. Habitat in Europa australi. 24.*

[Sp. I. II.]

„Calyx extus tuberculis 5 baseos, praeter glandulas petiolatas.” Mant. II. p. 335.

Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. ut H. cliff., sed brevius.

H. cliff. syn. Plumbago quorundam Clus. hist. 2. p. 124. Tourn. inst. 140. Boerh. lugdb. I. p. 77., P. Plinii Moris. hist. 3. p. 599. s. 15. t. 1. f. 1. Raj. hist. 394., Dentillaria rondeletia Bauh. hist. 2. p. 941., C. Bauh. Col. II. cc., Sarcophago cretensibus, Phrocaida in Lemno, Mauronia in Lesbii, Bell. itin. — Loc. nat. „Crescit toto tractu maritimo a Neapoli ad Romam, circa Syracusas in Sicilia et Monspelium in Gallia. Semper in locis meridie expositis (nunquam septentrionali plagae), maris afflatui subjectis.”

1201. *P. zeylanica* Sp. I.: *P. foliis petiolatis ovatis glabris, caule filiformi. Sp. II. S. XII. n. 2. P. fol. petiolatis, H. cliff. p. 53. n. 2. H. ups. p. 43. Fl. zeyl. n. 73. Roy. lugdb. 417. Sp. I. n. 2., glabris. S. X. n. 2. Lychnis indica spicata, ocymastri foliis, fruct. lappaceis oblongis, rad. urente. Comm. hort. 2. p. 169. t. 85. — Tumba codiveli. Rheed. mal. 10. p. 15. t. 8. Raj. suppl. 550. Habitat in India. 75.*

[Sp. I. II.]

Sp. I. syn. Dentillaria lychnoides (etc.: vid. n. 1203.) Sloan., Comm. l. c., loc. nat. India utraque. 24. — [Subintellectae ante Sp. II. sequentes species.]

H. ups. ut Sp. I., add.: Sloan. flor. 91. Raj. app. 245.

H. cliff. syn. P. zeylanensis (etc.) Boerh. lugdb. I. p. 77. Burm. zeyl. 193., P. americana viticulis longioribus, sempervirens, ex Veracrucis. Moris. hist. 3. p. 599., Dent. lychnoides (etc.) Sloan. flor. hist. Raj. II. cc., Comm. l. c., Herba indica, flore e tubo longo in 5 foliola expanso (etc.) Raj. app. 550., Rheed.

l. c. — *cum var. β*. Schetti—codiveli Rheed. [vide spec. seq.] „var. major fl. purpurea.” — *Loc. nat.* „Ind. utraque, Malab. Zeylon. Veraer. Jamaica etc.

Fl. zeyl. syn. cad. omnia, add.: Schetti—codiveli Rheed. l. c. Elarathethul Herm. zeyl. II. 61. 32. — *cum var. β*. P. zeylanica (etc.) fl. rubro, Herm. zeyl. 195. Rathnethul Herm. zeyl. 195. — *et obs.*: „Rad. recens corrodens, vesicatoria, unde confusa vulneribus angium et venenatorum animalium impositur a Cinghalis.”

Obs. Gemmas hujus describit L. in *Am. ac.* 2. p. 210.

1202. **P. rosea** *Sp. II.*: P. foliis petiolatis ovatis glabris subdenticulatis (*Mant. II. S. XII.*), caule geniculis gibbosis. *Sp. II. S. XII. XIII. n. 3.* P. zeylanica, fol. splendente ocymastris, fl. rubro *Burm. zeyl.* 195. Radix vesicatoria *Rumph. amb.* 5. p. 453. t. 168. Schetti codiveli, Rheed. mal. 10. p. 17. t. 9. Raj. suppl. 550. Habitat in India. *†*. [*Sp. II.*]

1203. **P. scandens** *Sp. II.*: P. foliis petiolatis ovatis glabris, caule flexuoso-scandente. *Sp. II. S. XII. XIII. n. 4.* P. americana, viticulis longioribus semper-virentibus. *Moris. hist.* 3. p. 599. Dentellaria lychnoides sylvatica scandens, fl. albo. *Sloan. jam. hist.* I. p. 211. t. 133. f. 1. Caapomonga. *Marcgr. bras.* 28. Pis. bras. 200. Habitat in America calidiore. *†*. — Calyx a D. Jacquin missus distinctam speciem demonstravit. [*Sp. II.*]

CCXXIX. **NIGRINA** *Mant. I.*: Cor. infundibuliformis. Cal. inflatus. Stigma obtusum. Caps.? bilocularis. *S. XII. XIII. n. 1246.*

NIGRINA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, ovatum (ovato-camp., *Epist.*), inflatum, 5dentatum, persistens. — **COR.** monopetalum, infundibulif., longitudine vix (*†* *Ep.*) calycis. Tubus patulus. Limbus 5partitus (5fidus, *Ep.*), obtusus, patulus: tubo brevior (*Ep.*). — **STAM.** Filam. 5, filif., longit. tubi, cujus basi inserta. Anth. oblongae, obtusae (obovatae, *Ep.*), basi acutae (mucronatae *Ep.*) bipartitaeque. — **PIST.** Germen superum (*†* *Ep.*), conicum. Stylus filif., longitudine, corollae. Stigma obtusum. — **PER.** Capsula? ovata, bilocularis. — **SEM.** plurima. (*Sem. Ep.*) [*Mant. I. p. 5. n. 1246.* *Epist. ed. v. Hall n. 44. p. 83.*]

Obs. Huc Melasma Berg., *vid. Ep. ed. v. Hall p. 103.*

1204. **N. viscosa** *Mant. I. p. 42. S. XII. XIII. n. 1.* — [*Nigr. vesicaria* L. in *Epist. ed. v. Hall, n. 44. p. 84. R.*] — Melasma scabrum *Berg. cap.* 162. t. 3. f. 4. (*Mant. II. p. 512.*) — Vascularia viscosa, calyce majore. *Pet. mus.* 496. an? — Habitat ad Cap. b. spei. *Burmans.* 2. [*Mant. I.*]

„Caul. herbacei, erecti, sesquipedales teretes, scabri, non articulati (*M. I.*). Fol. opposita, sessilia, lanceolata, scabra, dente utrinq. unico (1 s. 2, *Epist.*), validiore versus basin; superiora sensim minor (*M. I.*). Flor. axillares solitarii versus summitatem caulis (*Epist.*), penduli, pedunculati, pedunculo longit. floris (filiformi laxo, *Epist.*). Bractee in medio pedunculi, 2, oppositae, lanceolatae, flore breviores (*M. I.*).” *Mant. I. l. c. et Epist. ed. v. H. l. c.* — „*Obs.* Calyx Cucubali bacciferi: Cor. Lycopsidis pullae: Herba Lythri. Planta tota exsiccatione atra.” *Mant. I. p. 43.*

[*Obs.* Est Gerardia Nigra *Suppl. pl.* 278., q. cf. *R.*]

CCXXX. **PHLOX** *G. I.*: Cor. hypocraterif. Filam. inaequalia. Stigma 3fidum. Cal. prismaticus. *S. VI. n. 156.* Caps. 3locularis, 1sperma. *S. X. n. 197., XII. 214.*

PHLOX (*L., S. II.*). *Lychnidea* *Dill. elth.* 166. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, cylindraceum, decangulare, 5dentatum, acutum, persistens. — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis (*†* *G. I.*). Tubus cylindraceus, ter (*†* *G. V. VI.*) calyce longior, inferne angustior, incurvus (*†* *G. I.*). Limbus planus, 5partitus: laciniis subrotundis (*†* *G. VI.*), aequalibus, obtusis, tubo brevioribus (*†* *G. I.*). — **STAM.** Filam. 5, intra tubum corollae, quorum duo longiora, unicum brevius (*†* *G. I.*). Anth. in fauce corollae. — **PIST.** Germ. conicum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma trifidum, acutum. — **PER.** Caps. ovata, 3gonia, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** solitaria, ovata. [** G. n. 148. II. 136., V. 197., VI. 214.*]

Obs. Manifesto huc: *Armeria S. I., cum syn.*: *Lychnidea* *Dill.* — *Nomen gen. explicit in H. cliff. p. 63.*

1205. **Ph. paniculata** *Sp. I.*: Ph. foliis lanceolatis margine scabris, corymbis paniculatis. *Sp. II. S. XII. n. 1., compositis. Am. ac. 2. p. 342. Sp. I. S. X. n. 1.* — *Mill. dict. t. 205. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Lychnidea folio salicino. Dill. elth.* 205. t. 166. f. 203. (*Sp. II.*) — *Lysimachia virginiana umbellata maxima, lysimachiae luteae fl. amplioribus. Pluk. mant.* 121. ? — Habitat in America septentrionali. *Collinson. 2.* — Planta magna, alta. Caulis laevis, obtusus. Folia lato-lanceolata: margine aculeis minutissimis sparsis exasperata. Corymbi conferti in umbellam floribus numerosissimis, tubo pubescentibus (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. sola diagn.

1206. **Ph. maculata** *Sp. I.*: Ph. foliis lanceolatis laevibus, racemo opposite corymboso. *Sp. II. S. XII. n. 2. Ph. fol. cordato-lanc. laevibus. Sp. I. S. X. n. 2. — Kalm. it. 3. p. 153. (Sp. II.)* — *Lychnoides marilandica*, fol. binis oppositis basi et auriculis caulem utrinque amplexantibus. *Raj. suppl.* 489. ? — Habitat in Virginia. *Kalm. 2.* — Plantae caulis teretiusc., subscaber, rubro viridique undique tenuissime maculatus, erectus. Folia laevia, e basi amplexicauli cordata, elongata in lanceolata sensim acutiora. Flores in racemum (compositum *Sp. I.*) digesti, ex pedunculis brevissimis corymbosis (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Caul. erectus, pedalis, teres, scabriusculus, purpurascens punctis virentibus. Fol. ovato-lanc., acuminata, margine scabra, patentia, sessilia (infimis oppositis), alterna. Racemus terminalis corymbis alternis, pedunculatis, interstinctis foliolis. Cal. 5gonus. Cor. violaceae.” *Mant. II. p. 335-6.*

1207. **Ph. pilosa** *Sp. I.*: Ph. fol. lineari- (*lineari-Am. ac.*) lanceolatis villosis, caule erecto, corymbo terminali. *Am. ac. 2. p. 342. Sp. I. — S. XII. n. 3.* *Lychnoides marilandica*, cal. lanuginosis, fol. angustis acutis. *Raj. suppl.* 490. *Lychnidea umbellifera blattariae accedens virginiana major repens, pseudomelanthii foliis pilosis, fl. pentapetaloides fistulosos. Pluk. alm.* 133. t. 98. f. 1. Habitat in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. diagn. et syn. Pluk.

1208. **Ph. carolina** *Sp. II.*: Ph. fol. lanceolatis laevibus, caule scabro, corymbis subfastigiatis. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Ph. fol. lanc. sessilibus glabris crassis, caule erecto, fl. verticillatis terminalibus. *Mill. dict. Lychnidea caroliniana*, fl. quasi umbellatis dispositis, fol. lucidis crassis acutis. *Mart. cent.* 10. t. 10. Habitat in Carolina. 2. — Similis Ph. glaberrimae, sed Caulis triplo altior, nonnihil scaber. Fol. latiora, ex ovato-lanceolata. Corymbus florib. numerosis, pluribus pedunculis ex alis supremis foliorum, erectis, quasi in corymbum fastigiatis. Corollarum tubus laevis est. [*Sp. II.*]

1209. **Ph. glaberrima** *Sp. I.*: Ph. fol. lineari-lanceolatis glabris (*†* *H. cl. et ups.*), caule erecto, corymbo terminali. *H. cliff. p. 63. H. ups. p. 38. Roy. lugdb.* 433. *Gron. virg.* 21. *Am. ac. 2. p. 342. n. 3. Sp. I. S. X. n. 4. Sp. II. S. XII. n. 5. — Kalm. it. 3. p. 153. (Sp. II.)* — *Lychnidea folio melampyri. Dill. elth.* 203. t. 166. f. 202. — Habitat in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

H. ups. (casu non citatus) excl. syn. Roy., ut Sp. I. — Am. ac. l. c. diagn. c. syn. H. cliff. Roy. Gron.

H. cliff. syn. Dill. l. c., *Lychnidea asclepiadis folio floridana*, summo caule floribunda *Pluk. amath.* 136. — *cum var. α. Lychnidea fol. salicino Dill. 205. t. 166. f. 203. — l. nat. idem.*

1210. **Ph. divaricata** *Sp. I.*: Ph. fol. lato-lanceolatis: superioribus alternis, caule bifido, pedunc. geminis. *S. X. n. 5. Sp. II. S. XII. n. 6. Ph. fol. lato-lanc., infer. alternis, caule ramoso. Sp. I. n. 5. — Mill. dict. t. 205. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Lychnidea virginiana*, alsines aquaticae foliis, fl. in ramulis divaricatis. *Pluk. mant.* 121. ? — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectiusculi, simplices, dein divisi in ramos duos. Folia opposita in caule simplici per 5 oppositiones, ovato-lanceolata, molliuscula, scabra; superiora alterna. Flores ex divaricatione caulis et foliorum alterorum alis, bini, propriis pedunculis. Calyx 5partitus. Corollae pallide caerulescentes tubo curvato.” *Sp. II.*

„Plantae caules erectiusc. Fol. lanc., s. ovato-lanc., oleracea

et molliore, glabra aut parum pilosa: superiora oppos., infer. alterna. Rami alterni, basi divaricati. Cor. coerulescens." *Sp. I.*

1211. *Ph. ovata* *Sp. I.*: *Ph. fol. ovatis*, flor. solitariis. *Am. ac. 2. p. 342. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. VII. n. 7.* Lychnidea fistulosa marilandica, clinopodii vulgaris folio, fl. amplo singulari. *Pluk. mant. 122. t. 348. f. 4. Habitat in Virginia. 4. [Sp. I. II.]*

Am. ac. l. c. diagn. et syn. Pluk.

1212. *Ph. subulata* *Sp. I.*: *Ph. fol. subulatis* hirsutis, flor. oppositis. *Am. ac. 2. p. 342. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* Lychnidea, blattariae accedens, virginiana minor repens, hirsutis camphoratae foliis. *Pluk. alm. 233. t. 98. f. 2. Habitat in Virginia. — Corollae lobi emarginati et tubus calyce duplo longior est. [Sp. I. II.]*

Am. ac. l. c. diagn. et syn. Pluk.

1213. *Ph. sibirica* *Sp. I.*: *Ph. fol. linearibus* villosis, pedunc. ternis. *Pl. camts. n. 4. in Amoén. acad. 2. p. 342. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — Gmel. sibir. 4. p. 87. t. 46. f. 2. (Mant. II.) — Habitat in Asia boreali. 4. — Lobi Corollae rotundati, integri et calyces longitudine tubi corollae. [Sp. I. II.]*

„Rad. fibrosa, perennis, lignosa, filiformis, flexuosa. Caules plures, inaequaliter subdivisi, decumbentes, subvillosi, filif., vestiti foliorum ramentis emarcidis. Facies Scleranthi. Fol. oppos., linearia, pilis viscidis adspersa, acuta; emarcida et antiqua exsicca caules inferne obvestiunt. Ramorum rudimenta foliis confertis ex alis foliorum. Pedunc. terminantes cauliculos, 3 s. 3, nudi, piloso-viscidi, teretes, 1flori, foliis paulo longiores. Cal. Perianth. cylindricum, 5partit., villosum: foliolis setaceis, longit. tubi corollae. Cor. infundibulif., coerulescens: limbo 5partito, patente; lobis ovatis integerrimis; tubo cylindrico, longit. limbi, Stam. Filam. 5, longit. tubi, inter se parum inaequalia. Anth. ovoides, flavae. Pist. Germen ovatum, brevissimum. Stylus filif., longit. staminum. Stigmata 3, filiformia. — Phlogis plurimae species in America septentrionali occurrunt: [Enumerat hic *L. sub n. 1-6. species n. 1205, 1207, 1209, 1211, 1212, 1214. cum diagn. et paucis syn., additque p. 343.]* Phlox nostra differt a subulata petalorum Limbi lobis non emarginatis, nec calycis laciniis tubo corollae dimidio brevioribus." *Am. ac. l. c.*

1214. *Ph. setacea* *Sp. I.*: *Ph. foliis setaceis* glabris, flor. solitariis. *Am. ac. 2. p. 343. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* Lychnidea, blattariae accedens, virginiana, camphoratae congeneris glabris foliis. *Pluk. alm. 233. t. 98. f. 3. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]*

Am. ac. l. c. diagn. et syn. Pluk.

CCXXXI. **PORANA** *Mant. II.*: Cor. campanulata. Cal. 5fidus, in fructu major. Stylus semibifidus, longior, persistens. Stigmata globosa. Per. bivalve. *S. XIII. p. 168. n. 1339.*

PORANA *Burm.* — CAL. Perianth. 5phyllum, foliolis lanceolatis, obtusis, corolla fere brevioribus, patentibus, persistentibus: in fructu grandioribus. — COR. 1petala, campanulata, semi-5fida, erecta, acuta. — STAM. Filam. 5, capillaria, patentia, corolla fere breviora. Anth. incumbentes, ovoides. — PIST. Germen superum, subglobosum. Stylus semibifidus, corolla longior, setaceus, persistens. Stigmata capitata. — PER. bivalve. — SEM. [* *Mant. II. App. p. 554. n. 1339.*]

Obs. In conspectu classis *Vitae* (vid. supra p. 145.) ad ord. 24um relegatum genus est; sed in ipso textu huius loci est in *Syst. XIII. R.*

1215. *P. volubilis* *Mant. II. p. 560. S. XIII. l. c.* *Burm. ind. 51. t. 21. f. 1. — Habitat in India orientali. 15. — Fol. distantia, ovata, serrata, vix acuta, plicata. Fl. paniculati; an nonnulli masculi apetalii? [Mant. II.]*

CCXXXII. **CONVOLVULUS** *S. I.*: Cor. campanulata, plicata. Stigm. 2. *S. VI. n. 157. ... Caps. 2locularis: loculis dispermis. S. X. n. 198. VII. 215.*

CONVOLVULUS *Tournef. 77. — Malp. 133. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5partitum, connivens, ovatum, obtusum, minimum, persistens. — COR. 1petala, campanulata, patens, magna, plicata.*

obsolete 5loba (*G. VI. : margine levissime incisa, G. I. V. 10 crenis. G. I.*) — STAM. Filam. 5, subulata, corolla dimidio breviora. Anth. ovatae, compressae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, oblonga, latiuscula. — PER. Caps. calyce obvoluta, subrotunda, 1-2-bivalvis. — SEM. bina, subrotunda (*f. saepe acuta G. II.*). — [* *G. I. n. 134. II. 157. V. 198. VI. 215.*]

„Corolla communiter decem Crenis incisa, sed datur etiam limbo quinquefido. *G. II-VI. — „Datur species limbo 5fido. G. I. — „Volubilis D.: flores alios majores, alios minores in capitula gerit; seminibus alatis. G. II. (nec rel.)*

Obs. *S. I. syn. Convolvuloides* *Hoist. — G. I. II. add. syn. Volubilis* *Dill. elth. 318., in G. V. VI. ad Ipomoeam ductum. — Ubertum de hoc genere ejusque specibus et affinib. gen. agit L. in praet. ed. G. is. p. 393-6.*

* CAULE VOLUBILI.

1216. *C. arvensis* *Sp. I.*: *C. foliis sagittatis* utrinque acutis, pedunc. sub (*S. XII.*) - unifloris. Fl. succ. I. n. 173., II. 181. Dalib. paris. 65. *Sp. I-S. XII. n. 1. — Oed. dan. 459. (S. XIII.) — C. fol. sagitt. utrinque acutis. H. cliff. p. 66. n. 1. Roy. lugdb. 427. C. minor arvensis* *Bauh. pin. 294. — Var. β. Sp. II.: C. minimus, angustio auriculato folio. Bocc. mus. t. 33. — Habitat in Europae agris. 4. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. C. minor arv., fl. roseo. Tourn. inst. 83. Boerh. lugdb. I. p. 245., Bauh. pin. l. c., C. minor *Clas. hist. 2. p. 50., C. vulg. fl. minore albo vel purpureo. Moris. hist. 2. p. 13. s. 1. t. 3. f. 9., Helxine cissampelos s. C. minor* *Bauh. hist. 2. p. 157., Smilax laevis minor* *Dod. pempt. 393., — cum var.: α. C. (etc.) fl. candido. Tourn. l. c., — β. C. (etc.) fl. purpureo radiis albis picto. Tourn. l. c., — γ. C. (etc.) fl. albo puniceis lobis lineis adperso. T. l. c.*

Fl. S. syn. Bauh. pin., Dod., II. cc. (et Tourn. l. c. in ed. I.), — cum varr. β. (α. H. cliff.) et γ. (β. H. cl.) cum iisd. syn. Tourn.

1217. *C. sepium* *Sp. I.*: *C. fol. sagittatis* postice truncatis, pedunc. tetragonis (*S. X. sq.: — simplicibus Fl. S.*) unifloris. Roy. lugdb. 427. Fl. succ. I. n. 174., II. 182. Dalib. paris. 65. *Sp. I-S. XII. n. 2. — Oed. dan. 458. (S. XIII.) — C. fol. sagitt. postice truncatis, H. cliff. p. 66. n. 2., involucris cordatis. Virid. cliff. p. 18. (Sp. II.) — C. major albus* *Bauh. pin. 294. Habitat in Europae sepibus. 4. [Sp. I. II.]*

„Foliorum marzo fuscus est. Corollae albae, at in America septentrionali incarnatae." *Sp. II. [Simil. Praet. ed. G. is. p. 395.] — „Folia margine fusca. Pedunc. 4goni. Involuc. calyci magis approximatum, quibus ab sequenti differt. S. X. (nec reliq.)*

H. cliff. syn. C. major Bauh. hist. 2. p. 154., Bauh. pin. l. c., C. vulg. major albus *Moris. hist. 2. p. 13. s. 1. t. 3. f. 6. Boerh. lugdb. I. p. 246., Smilax laevis major* *Dod. pempt. 392., — cum varr.: α. C. major purpureo* *Tourn. inst. 82., — β. C. maj. fl. ex purpura variegato* *Tourn. l. c., C. vulg. maj. fl. ex roseo et albo variegato* *Boerh. l. c., — γ. [vide spec. seq.]*

Fl. S. I. II. syn. Roy. Bauh. pin. Dod. II. cc.

1218. *C. Scammonia* *Sp. I.*: *C. foliis sagittatis* postice truncatis, pedunc. teretibus subtrifloris. *S. X. XII. Sp. II. n. 3., bifloris.* Roy. lugdb. 427. Mat. med. n. 82. *Sp. I. n. 3. C. syriacus s. Scammonia syriaca* *Moris. hist. 2. p. 12. s. 1. t. 3. f. 5. — Mill. dict. t. 102. (Sp. II.) — Scammonia syriaca* *Bauh. pin. 294. Habitat in Syria, Mysia, Cappadocia. 4. [Sp. I. II.]*

„Simillima praecedenti, sed folia non margine fusca; pedunculi teretes, biflori s. triflori, nec tetragoni uniflori; folio longiores, nec breviores. Involucrum minimum, patulum, remotum, nec calyce majus erectum approximatum. Calyx lateribus dilatatus, emarginatus, nec teres acuminatus." *Sp. II.*

S. X. syn. Mill. fig. t. 92. — Mat. med. syn. Moris. l. c., l. nat. idem. — Pertinet ad nostram var. γ. H. cliff. n. 2. (sub praecedente): cum syn. Moris. l. c., Boerh. lugdb. I. p. 245., Bauh. pin. l. c., Bauh. hist. 2. p. 163., Scammonium *Lob. hist. 340., — loco nat. Mysia, Syria nec non Creta, — add. obs.: „Var. γ. differt a vulgari planta fol. minoribus; structuram aliam differentem non observavimus."*

1219. *C. sibiricus* *Mant. II.*: *C. foliis cordatis* acuminatis laevibus, pedunculis bi (*uni-S. XIII.*) -floris.

Mant. II. p. 203. S. XIII. p. 168. Habitat in Sibiria. Laxman. ☉. — Cult. H. U. — Caulis orgyalis, laevis, biangulatus (a stipulis decurrentibus, non tamen anceps), volubilis. Fol. cordata, vix repanda, integerrima, maxime acuminata (acumine longitud. folii), laevia, subtus pallidiora, venosa. Petioli foliis dimidio breviores, supra canaliculati. Stipulae parvae, verticales, obsoletius per caulem decurrentes. Pedunc. bifidi, biflori, folio breviores. Cal. ovatus, arctus absque bracteis. Cor. albidus s. subincarnatus-albus, fundo flavescens, campanulatus (Convulvi arvensis, sed dimidio minor), plicata. Stam. corolla dimidio breviora. Anth. flavae. [Mant. II.]

1220. *C. farinosus Mant. II.: C. fol. cordatis acuminatis repandis, pedunc. trifloris, caule farinoso. Mant. II. p. 203. S. XIII. p. 168. — Jacq. hort. t. 35. (S. XIII.) — Habitat — — — D. Turra. ☉. — Cult. H. U. — Caulis orgyalis, teres, quasi tenuissima farina conspersus, volubilis. Fol. cordata s. sagittata, postice obtusissima emarginataque, repanda margine (vix erosa), nuda, supra rugosa, subtus venosa, sinu baseos obtuso, valde acuminata, duplo longiora quam lata. Petioli foliis dimidio breviores, farinosi. Stipulae vix ullae. Pedunc. triflori, foliis longiores. Cal. teres, arctus. Cor. calyce triplo major, subincarnata, acuta, quinquefida. Stigmata 2, oblonga. [Mant. II.]*

1221. *C. Medium Sp. I.: C. fol. linearibus (Sp. II. sq.) hastato-acuminatis: auriculis dentatis, pedunc. subunifloris, calyc. sagittatis. Sp. I. p. 156. S. X. p. 922. n. 16., caule volubili. Sp. II. S. XII. n. 4. Tala-neli. Rheed. mal. II. p. 113. t. 55. Habitat in India. — Caulis volubilis, non radicans (Sp. II.). Folia lanceolata, glabra, acuta, apice (♂. Sp. II.) integra, basi dilatata in 2 auriculas recurvas, extrorsum subdentatas. Pedunculi uniflori, rarius biflori. Bractea in medio pedunculi (Stipulae Sp. I.) duae, oppositae, lanceolatae, acuminatae. Calycis foliola sagittata, ut in Campanula Medio (... hinc Camp. Medii instar postice appendiculata retrospectantia. Sp. I.). [Sp. I. II.]*

„Affinis C. reptantis.” *Mant. II. p. 336.*

Obs. I. S. X. et Am. ac. 4. p. 132. adl. syn. Olus vagum Rumph. amb. 5. t. 155. [qui C. repens R. et S., teste cl. Henschelio. R.] — Syn. Rheedii excludendum, R. Brown.

Obs. 2. Ad hanc speciem forte pertinet: „C. zeylanicus fol. sagittato Herm. zeyl. 64. Burm. zeyl. 73., C. malabaricus angusto fol., fl. variegato. Comm. mal. 22., C. sagittariae folio, fl. purpureo Pluk. phyt. 85. f. 3., Tala-neli Rheed. l. c.” Fl. zeyl. p. 211. n. 475. (sub „Barbaris”)

1222. *C. panduratus Sp. I.: C. fol. cordatis integris panduriformibus, cal. laevibus. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. C. fol. inferiorib. cordatis, super. trilobis, cal. pedunc. petiolisque glabris, caule rubescente. Gron. virg. 141. — C. megalorhizus, fl. amplo lacteo; fundo purpureo. Dill. elth. 101. t. 85. f. 99. (Sp. II.) — Habitat in Virginiae arenosis. [Sp. I. II.]*

1223. *C. carolinus Sp. I.: C. foliis cordatis integris trilobisque villosis, cal. laevibus, caps. hirsutis, pedunc. subbifloris. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. C. fol. hederaceo, arvensis, fl. dilute purpureo. Dill. elth. 100. t. 84. f. 98. Habitat in Carolina. 4. — Pedunculi triflori aut 2flori. [Sp. I. II.]*

1224. *C. hederaceus Sp. (I.?) II.: C. foliis cordatis integris trilobisque, corollis indivisis, fructibus erectis. Sp. II. S. XII. n. 7. — [C. hederaceus γ. Sp. I. n. 6.] — C. annuus, fol. cordatis rarius trilobis, cal. tuberculato-piloso. H. cliff. p. 67. n. 5. [o. o.] — C. fl. purpureo, cal. punctato. Dill. elth. 99. t. 83. f. 96. infer. et 97. t. 81. f. 93. — Habitat in India Asiae, Africae, Americae. ☉. — Pedunculi erecti, etiam fructus, longitudine petiolorum. [Sp. II.]*

[*Obs. Ante Sp. II. haec est collectica species (quae vocat Friesius) pertinetque huc tantum var. 'E. H. cliff. l. c. et var. γ. Sp. I. (utroque e Dill. fig. 96.) — Fig. 93. Dillenii (quae C. Dillenii Desrouss.) in H. cliff. var. ♂. sistit; sed perperam in Sp. I. cum var. η., in Sp. II. cum nostra conjuncta est. — Reversinus has locos omnes sub C. purpureo n. 1226., qui C. hederaceus α. Sp. I. — R.)*

1225. *C. Nil Sp. II.: C. foliis cordatis trilobis, corollis semiquinquefidis, pedunculis petiolo brevioribus. Sp. II. S. XII. n. 8. — [C. hederaceus ζ. Sp. I. n. 6.] —*

C. caeruleus, hederaceo anguloso folio. Bauh. pin. 295. Bauh. hist. 2. p. 164. Dill. elth. 96. t. 80. f. 91. et 92. — Habitat in America. ☉. — Pedunculi brevissimi, fructus erecti.

Obs. Cf. de hac et praecedente Notulas ad seq. speciem.

1226. *C. purpureus Sp. II.: C. foliis cordatis indivisis, fructibus cernuis, pedicellis incrassatis. Sp. II. S. VII. n. 9. — [C. hederaceus α. Sp. I. n. 6.] — C. cal. tuberculatis pilosis. Virid. cliff. p. 18. H. ups. p. 38. n. 1. Gron. virg. 141., Sp. I. et S. X. n. 6. (sub C. hederaceo.) C. purpureus, folio subrotundo. Bauh. pin. 295. Ehret. pict. 7. f. 2. — Var. β. Sp. II. [C. hederaceus β. Sp. I.]: C. caeruleus minor, folio subrotundo. Dill. elth. 97. t. 82. f. 94. — Var. γ. Sp. II. [C. hederaceus ε. Sp. I.]: C. folio cordato glabro etc. Dill. elth. 100. t. 84. f. 97. — Habitat in America. ☉. — Pedunculi erecti, at pedicelli in fructu incrassati cernui, calyce punctato-scabro et piloso. [Sp. II.]*

Obs. I. Species n. 1224-7. sub una conjunctae ante Sp. II., sequenti modo:

C. annuus (etc.) H. cliff. n. 5.: Syn. C. purp. fol. subrot. Bauh. l. c., Moris. hist. 2. p. 13. s. 1. t. 3. f. 7., C. indicus fl. violaceo Boerh. lugdb. I. p. 246., Campanula indica Bauh. hist. 2. p. 165. — Var. octo: α. C. indicus fl. albo Tourn. inst. 82.; — β. C. indicus fl. albo purpurascens, sem. albo. Magn. hort. 61.; — γ. C. coer. min. (etc.) Dill. f. 94.; — δ. C. fol. cord. glabr. Dill. f. 97.; — ε. C. fl. purp., cal. punct. Dill. f. 96.; — ζ. C. coer. hederac. ang. fol. Bauh. pin. Dill. f. 91., C. coerul. hederaceus s. trifolius Moris. l. c. f. 8., Boerh. l. c. p. 242., C. aureus s. coeruleus (etc.) Lob. hist. 342., Nil arabum s. Conv. coeruleus Bauh. hist. 2. p. 164.; — η. C. coer. hederaceo fol. magis anguloso Dill. 96. t. 80. f. 92.; — θ. C. coerul. major, fol. hederaceo Dill. 97. t. 81. f. 93. — Loc. nat. „Crescit naturalis planta cum α. β. in Syria, γ. in regione Mississippi, δ. in Carolina, ζ. in Asia, Africa et America, η. in Aethiopia, θ. in Virginia et Carolina.”

In Vir. cliff. abbreviata est diagn., quam exinde servavit usque ad S. X.

H. ups. syn. Virid. Cl., Gron., H. cliff. II. cc., varr. tres: α. C. purp. fol. subrot. Bauh. pin. Camp. indica Bauh. hist. l. c. — β. C. coer. hederac. angul. fol. Bauh. pin. Dill. f. 91. — γ. C. coer. hederac. fol. magis angul. Dill. f. 92. — Loc. nat. idem, qui in H. cliff. α. ζ. η. — Obs. „Hospitatur in Caldario: α. sub dio, sed difficillime maturatur et primo gelu corrumpitur, β. vero in Caldario. ☉.”

C. hederaceus Sp. I. syn. Virid. H. ups. Gron. II. cc., Roy. lugdb. 428., H. cliff. l. c., C. purp. fol. subrot. Bauh. pin. — Varr. sex (vel 7?): β. C. coer. min. (etc.) Dill. f. 94., — γ. C. fl. purp., cal. punct. Dill. f. 96., — δ. C. fl. minore lacteo fundo atrorubente Dill. elth. 98. t. 83. f. 95. [C. obscurus Sp. II.], — ε. C. fol. cord. glabr. Dill. f. 97., — ζ. C. coer. heder. ang. fol. Bauh. pin. Dill. f. 91., — η. C. coer. hed. fol. magis anguloso. Dill. 96. f. 92. et [nisi sign. ♂. excidit?] C. coer. major fol. hederaceo Dill. 97. f. 93. — Loc. nat. (ut n. 1224.) — Obs. „Pedunculi in aliis flori, in aliis 3flori s. multiflori; limites autem inter singulas α-η. vix occurrunt.”

S. X. sola diagn. Vir. Cl.-ani.

Obs. 2. In Sp. II. has jam ita diremit L., ut (testib. syn., maxime Dillenianis) sub C. hederaceo haberetur var. γ. Sp. I. (= ε. H. cliff.), simulque huc duceretur Dillenii fig. 93., quae C. Dillenii Desr. (= ♂. H. cliff., et? ♂. Sp. I., v. s. obs. 1.) — sub C. Nil conjuncta fig. 91. (= ζ. Sp. I. et H. cliff., β. H. ups.) et fig. 92. (= η. Sp. I. et H. cliff., γ. H. ups. [= C. laniger W. herb.?] — sub C. purpureo var. α. Sp. I. et H. ups., (et species H. cliffortiani excl. loco nat.?) — sub C. purpureo β. var. β. Sp. I., γ. H. cliff.: — sub C. purpureo γ. var. ε. Sp. I., δ. H. cl.: — sub C. obscuro tandem var. ♂. Sp. I. — Supersunt var. α. et β. H. cliff., quae leviores tantum varr. e colore corollae, ut videtur. R.

1227. *C. obscurus Sp. II.: C. fol. cordatis indivisis, caule subpubescente, pedunc. incrassatis unifloris, calyc. glabris. Sp. II. n. 10. — [C. hederaceus δ. Sp. I. n. 6.] — C. fl. minore lacteo, fundo atrorubente. Dill. elth. 98. t. 83. f. 95. — Habitat in China, Batavia, Zeylona, Surinamo. ☉. — Caulis teres. Folia exacte cordata, subtus subvillosa, margine scabra, petiolis subpubescentibus, Pedunc. uniflori, petiolis longiores, subpubescentes, apice crassiores*

et glabri: bracteis duabus obsoletis. Corolla C. hederacei sed minor, colore diversa. [Sp. II.: — *Sp. S. XII. sq.*]

Obs. Omissa in S. XII, XIII; restituta a Vahl. — Cf. *obs.* ad praecedentem.

1228. *C. angularis* Mant. II.: C. foliis cordatis quinqueangularibus integerrimis villosis, M. II. p. 203., ... *pedunc. multifloris*, S. VIII. p. 168. — Burm. ind. 46. t. 19. f. 2. — Habitat in Java. — Caulis volubilis, pubescens. Pedunculi multiflori. Folia villosa-scabra. [Mant. II.]

1229. *C. Batatas* Sp. I.: C. foliis cordatis *hastatis quinque-nerviis*, (angulato-nerviis, Sp. I. S. X.) caule repente *hispido* (*Sp. I.*) tuberifero. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 11. C. fol. cordatis angulatis, rad. tuberosa. H. cliff. p. 67. n. 3. Roy. lugdb. 427. C. rad. tuberosa esculenta (etc.) Catesb. car. p. 60. t. 60. C. indicus orientalis Inhame s. Batatas (etc.) Moris. hist. 2. p. 11. s. l. t. 3. f. 4. C. indicus vulgo Patates dictus. Raj. hist. 728. Batatas Bauh. pin. 91. — *Rumph. amb.* 5. p. 367. t. 130. *Kalm. it.* 2. p. 300. (S. X. Sp. II.) — Kappa-kelengu. Rheed. mal. 7. p. 95. t. 50. Habitat in India utraque. 24. [Sp. I. II.]

„An hujus plures species distinctae?” S. XII, XIII. — Cf. *Pract. ed. Gis.* p. 395. R.]

„Conf. Conv. indicus vulgo Patates dictum. Few. per. 3. p. 16. t. 11. foliis palmatis.” Sp. I. II.

H. cliff. syn. C. rad. tuberosa esculenta (etc.) Sloan. flor. 53., Raj. Moris. l. c., Batatas Bauh. l. c. Bauh. hist. 2. p. 792., Clus. hist. 2. p. 78., Jética Marcegr. bras. 16., Rheed. l. c. — *loc. nat. idem.* add.: „de flore vel fructu nil vidimus; foliis variat.”

1230. *C. biflorus* Sp. II. app.: C. foliis cordatis pubescentibus, pedunc. geminis, corollis lobis trifidis. Sp. II. App. p. 1668. S. XII. n. 43. — Habitat in China. ☉. — Caul. volubilis, teres, pilosus, basi ramosus, magnit. C. arvensis. Fol. cordata, oblonga, utrinq. pubescentia. Petioli teretes, pilosi, folio breviores. Pedunc. gemini, hirti, basi approximati fere in unum, petiolo breviores. Cal. 5phyllus; foliolis 2 exterioribus cordato-oblongis; 2 intimis lineari-lanceolatis; quinto semicordato. Cor. albae, campanulatae, 5didae, plicatae, parvae: lobis apice 3fidis: medio minore. Tubus calyce brevior. Stam. longit. tubi, alba. Pist. album, longit. staminum. Stigmata 2, capitata, purpurea. [Sp. II. l. c.]

1231. *C. verticillatus* Sp. II.: C. foliis cordatis oblongis nudis, pedunc. umbellatis bifidis multifloris. Sp. II. S. XII. n. 12. C. minor scandens, fl. plurimis alaribus, cal. glabris, fol. oblongo-cordatis. Brown. jam. 153. Ipomoea verticillata: (fol. cordato-obl., pedunc. confertis brevissimis.) S. X. p. 924. n. 7. c., et Amoen. acad. 5. p. 394. (sine diagn.) — Quamoclit purpurea solanifolia minor. Plum. ic. 94. f. 2. Habitat in America. — Corollae figura est Convolvuli campanulata, nec secta ut Plumieri. Folia cordata vel ovata, margine subrepando scabriusculo. Flor. caerulescentes, parvi. Pedunculi folio breviores, umbellati, ad pedicelli laterales saepe subdivisi. [Sp. II.]

S. X. syn. Plum. — Am. ac. l. c. syn. Brownei, add.: „Caulis et folia levissime tomentosa. Pedunc. bifidi, multiflori, foliis breviores. Cal. glabri.”

1232. *C. umbellatus* Sp. I.: C. foliis cordatis, caule volubili (*Sp. I.*), pedunc. umbellatis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 13. C. americanus, vulgaris folio, caps. triquetris numerosis. Pluk. alm. 114. t. 167. f. 1. C. luteus polyanthos. Plum. amer. 88. t. 102. C. polyanthos, fol. subrotundo, fl. luteo. Sloan. jam. 53. Habitat in Martinica, Domingo, Jamaica. 24. [Sp. I. II.]

1233. *C. malabaricus* Sp. I.: C. fol. cordatis glabris, caule perenni villosa. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 14. C. fol. cordatis acuminatis, caule arboreo scandente. Roy. lugdb. 429. Kattu-kelengu. Rheed. mal. 11. p. 105. t. 51. Raj. suppl. 376. Habitat in Malabaricae arenosis. 75. [Sp. I. II.]

1234. *C. canariensis* Sp. I.: C. foliis cordatis pubescentibus, caule perenni villosa, pedunc. multifloris. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 15. C. fol. cord., caule fruticoso villosa. Vir. cliff. p. 18. H. cliff. p. 67. n. 4.

Roy. lugdb. 428. C. canariensis sempervirens, fol. molli-bus et incanis (etc.) Comm. hort. 2. p. 101. t. 51. C. canariensis, fol. longioribus molli-bus incanis. Pluk. alm. 114. t. 325. f. 1. Habitat in Canariensis insulis. 75. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Comm. Pluk. l. nat. idem.

1235. *C. muricatus* Mant. I.: C. foliis cordatis, pedunc. incrassatis calycibusque laevibus, caule muricato. M. I. p. 44. S. XII. n. 47. Habitat in Surate. Braad. — Similimus C. purpureo, sed caulis laevis, adpersus aculeis inermibus. Folia indivisa. Pedunculi saepius biflori, incrassati. Cor. purpurea, infundibuliformis, magis quam C. purpurei. Diversus ab Ipomoea bona nox. Cult. H. U. [Mant. I.]

1236. *C. anceps* Mant. I.: C. foliis cordatis, caule volubili utrinque carinato. Mant. I. p. 43. sq. S. XII. n. 44. Habitat in Zeylona, Java. — Caulis volubilis, anceps utrinque carinatus, a folio ad folium. Folia ovata cordata oblonga laevia. Mihi non floruit. Cult. H. U. [Mant. I.]

1237. *C. Turpethum* Sp. I.: C. foliis cordatis angulatis, caule membranaceo-quadrangulato, Fl. zeyl. n. 74. Mat. med. n. 84., ... *pedunc. multifloris*. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 17. C. zeylanicus alatus maximus, foliis ibisci nonnihil similibus angulosis. Herm. lugdb. 177. t. 178. 179. Turpethum repens foliis althaeae vel indicum. Bauh. pin. 149. Habitat in Zeylona. 24. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Herm. (e e.) l. c., l. nat. Zeyl. et Malabar. — Fl. zeyl. syn. Herm. l. c. et Burm. zeyl. 71., C. indicus, ampliss. subrotundo folio, caule alato, Turbith s. Tiguar garciae quibud. Raj. app. 373., Turbith officinarum et garciae atq. castae. Breyn. prod. 2. p. 101., Bauh. pin. l. c., Tirastawlu Herm. zeyl. 26., — cum descr.: „Caulis volubilis, membranibus extantibus longitudinaliter 4ariam alatus s. angulosus. Folia cordata variis angulis, subvillosa, petiolata. Pedunculi flores 2 vel plures ferentes, solitarii; florib. singulis involucrium 2phyllum est. Vide Hermanni descriptionem, quae bona.”

1238. *C. peltatus* Sp. I. app.: C. foliis peltatis, pedunc. multifloris. Sp. I. App. p. 1194. n. 32. S. X. n. 12. A., Sp. II. S. XII. n. 16. — C. laevis indicus major. Rumph. amb. 5. t. 157. — Habitat in Amboina. [Sp. I. l. c., II.]

Obs. Syn. Rumphii emendatum in S. X. XII., quum casu falsum perstiterit in Sp. II. (Vide praef. nostr. pag. XIX. n. 12. obs. fin.) R.

1239. *C. Jalapa* Mant. I.: C. caule volubili, fol. difformibus cordatis angulatis oblongis lanceolatisque, pedunc. unifloris. Mant. I. p. 43. S. XII. n. 45. — C. fol. variis, pedunc. unifloris, rad. tuberosa. Mill. dict. n. 32. C. americanus Jalapium dictus. Raj. hist. 742. Bryonia Mechochana nigricans Bauh. pin. 298. prod. 137. Bauh. hist. 151. Jalapium, Mechoacanna nigra. Dal. pharm. 201. — Habitat in Mexico, Vera cruce. 24. — Semina hirsuta sunt. Haec vera Jalapa officinarum teste Millero, qui hujus radices ab Houstono accepit, et Pharmacopolis Londinensibus vendidit. [†, Mant. I.]

[*Obs.* Primo commemoratur (cum Raji nomine) in Mat. med. n. 76. obs. — In H. cliff. pro Mirabilis Jalappae varietate habita sunt hujus synonyma. Cf. n. 1398. R.]

1240. *C. sericeus* Mant. I.: C. foliis lanceolato-ellipticis subtus tomentoso-sericeis, pedunc. subumbellatis, calyc. pilosis, caule volubili. M. I. p. 43. S. XII. n. 46. — Burm. ind. 44. t. 17. f. 1. — Habitat in India. 75. — Caulis volubilis, frutescens, laeviusculus. Folia alterna, petiolata, lato-lanc., supra nuda, subtus tomentoso-sericea nitidaque, lineata, acuta. Pedunc. axillares, longit. petiolorum, umbelluliferi floribus saepius 5, involucrio ovato sericeo. Cal. maxime pilosi. [Mant. I.]

[*Obs.* Quærit de hoc Burm. in op. (ed. v. Hall n. 46. p. 58.) „num C. mollis [fl. ind.] t. 17. et sericeus t. 19. ejusd. stirpis specimen?” Deest responsum, sed in Mant. II. p. 512. et S. XIII. diserte repetit L. syn.: C. mollis Burm. (l. c.); alteram tab. nusquam commemorat, quae C. persicus teste Vahl., C. lanatus Vahl. teste Desrous. R.]

1241. *C. tomentosus* Sp. I.: C. foliis trilobis tomentosis, caule lanuginoso. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 18. C. fol. lanato in tres lacinias diviso, fl. oblongo

purpureo. Sloan. jam. 55. hist. 1. p. 154. t. 98. f. 2. Raj. suppl. 381. *C. jamaicensis* trilobis, foliis tomentosa la-nugine densiori ac veluti instar utrinque obductis. Pluk. alm. 115. t. 167. f. 4. Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]

1242. *C. althaeoides* Sp. I.: *C. foliis cordatis palmatis (sinuatis S. XII.) sericeis: lobis repandis*, pedunc. (sub - Sp. II. nec rel.) bifloris. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 19. *C. fol. cordato-digitatis sericeis: foliolis linearibus: intermediis duplo longioribus*. Vir. cliff. p. 18. Roy. lugdb. 429. Sauv. monsp. 202. *C. fol. ovatis divisis basi truncatis: laciniiis intermediis duplo longioribus*. H. cliff. p. 67. n. 9. *C. argenteus, folio althaeae*. Bauh. pin. 295. *C. betonicae althaeaeque foliis, repens argenteus*. Barr. rar. 5. t. 312. — *Var. β. Sp. I.: C. argenteus elegantissimus, foliis tenuiter incis. Tournef. inst. 85.* — Habitat in Europae meridionalis, *Orientis, Africae collibus: 4 (Sp. II.)*. [Sp. I. II.]

„Spontaneus pedunc. 1 floris est,” S. XII. XIII., biflori saepius cultus.” Mant. II. p. 336.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 246., *C. fol. althaeae* Clus. hist. 2. p. 49., *C. peregrinus pulcher, fol. betonicae* Bauh. hist. 2. p. 159., Barr. l. c., — *cum var. α. C. argent. althaeae fol. magis incis et incanis* Boerh. lugdb. l. p. 246., Tourn. l. c., *C. minor pentaphyllaeus* Munt. hist. 504. t. 504., — *Loe. nat. in collib. juxta Tagum flumen laeto solo in Baetica, plurimisque aliis Hispaniae et in Italia incultis locis passim, in Gall. narbonensi monte Cretio, copiosior in Galloprovincia circa Tolam et Obliam.*

[Obs. „Fig. Cusit est *C. bryoniaefolius* Sims.” Rechb. — *An sub eodem „spontanus” ille Linnuci? — Var. β. Sp. I. II. est C. tenuissimus Sibth. R.]*

1243. *C. cairicus* S. X.: *C. foliis palmato-pinnatifidis integerrimis, pedunc. paniculatis*. Sp. II. S. XII. n. 21. *dichotomis*. S. X. n. 15. B. — *C. fol. pinnato-palmatis serratis, pedunc. filiformibus paniculatis, cal. laevibus*. S. XIII. n. 21. *C. foliis laciniatis et quinquefoliis*. Bauh. pin. 295. *C. aegyptius* Vesl. aegypt. 73. t. 74. Habitat in Aegypto. [Sp. II.]

S. X. syn. Bauh. et Vesl. II. cc. — In Sp. II. praeterea add. syn. *C. quinquefolius* Bauh. prodr. 134., *exclusum in Mant. II. S. XIII., quum ad sequentem spectet, q. cf. ob descr. nostrae speciei. R.*

1244. *C. copticus* Mant. II. app.: *C. fol. pedatis serratis, pedunc. ensiformibus bifloris (S. XIII.), calyc. muricatis*. M. II. App. p. 559. S. XIII. p. 169. — *C. quinquefolius* Bauh. prodr. 134. (cum folia serrata pingat.) — Habitat in Oriente. — Caulis volubilis, herbaceus, angulatus, laevis. Fol. petiolata, pedata, laevia: foliolis lanceolatis, serratis, lateralibus sensim brevioribus. Stipulae foliis similissimae, saepe parvae. Petioli canaliculati, subtus scabri. Pedunc. axillares, biflori, compressi, ancipites s. ensiformes: bracteis 2, minutis. Cal. oblongusculis, acutus, muricatus. Cor. alba, 5fida, acuta. Stigma sanguineum. — *C. cairicus foliis magis pinnatifidis serratis, cor. duplo majoribus purpureis, cal. laevibus, pedunc. filiformibus paniculatis, petiolis filiformibus, sed stipulis fere similibus C. copticis.* [Mant. II.]

1245. *C. vitifolius* Mant. II.: *C. foliis palmatis quinquelobis glabris dentatis, caule piloso, pedunculis multifloris*. M. II. p. 203-4. S. XIII. p. 169. Burm. ind. 45. t. 18. f. 1. *Convolvulo similis, bryoniae albae foliis villosis*. Pluk. alm. 115. t. 25. f. 3. Habitat in India orientali. — Caulis volubilis, pilosus. Folia quinqueloba, ad dimidiam divisa, laciniiis acuminatis. Racemi bipartiti. Calyces villosi. [†. Mant. II.]

1246. *C. dissectus* Mant. II.: *C. foliis palmatis septempartitis glabris dentato-sinuatis, caule piloso, pedunculis unifloris*. Jacq. obs. 2. p. 4. t. 28. Mant. II. p. 204. S. XIII. p. 169. — Habitat in America. — Caulis volubilis. Folia palmata fere ad basin, glabra. Pedunculi uniflori. Calyx glaber. [†. Mant. II.]

1247. *C. macrocarpos* S. X.: *C. foliis palmato-pedatis quinquepartitis (β. S. V.), pedunculis unifloris*. S. X. n. 15. C., Sp. II. S. XII. n. 20. *C. polyphyllus, flore et fructu purpureis maximis*. Plum. spec. I. icon. 91. f. 1. (S. V. Sp. II.) — Habitat in America. — Pedunculi articulati, incrassati, plicati. [Sp. II.]

1248. *C. paniculatus* Sp. I.: *C. foliis palmatis: lobis septem ovatis acutis integerrimis, pedunc. paniculatis*. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 23. Pal-modecca Rheed. mal. 11. p. 101. t. 49. Raj. suppl. 374. Habitat in Malabaricae arenosis. [Sp. I. II.]

Mant. II. p. 336. (et S. XIII.) add.: „Var. β. Modecca Rheed. mal. 8. p. 39. t. 20. — Variat foliis 3lobis s. 5lobis.”

1249. *C. macrorrhizos* S. X.: *C. foliis digitatis septenis integerrimis, caule glabro, pedunculis trifloris*. Sp. II. S. XII. n. 22. *C. fol. digitatis septenis glabris*. S. X. n. 15. D. — *C. coccineus heptaphyllus, rad. crassissima*. Plum. spec. I. ic. 90. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. [Sp. II.]

1250. *C. quinquefolius* S. X.: *C. fol. digitatis glabris dentatis, pedunc. laevibus*. S. XII. XIII. n. 25. — *Ipomoea quinquefolia: fol. digit. glabris, foliolis sessilibus, caule laevi*. Sp. I. p. 162. n. 17. *C. foliis quinis (S. X.) digitatis glabris dentatis (S. X. Sp. II.)*, caule laevi. Roy. lugdb. 429. S. X. n. 15. F., Sp. II. n. 25. *C. quinquefolius glaber americanus*. Pluk. alm. 116. t. 167. f. 6. Habitat in America. (☉. Sp. II.) [Sp. I. II.]

1251. *C. pentaphyllus* Sp. II.: *C. fol. digitatis quinque pilosis integerrimis, caule piloso*. Sp. II - S. XIII. n. 24. — *C. aegyptius (diagn. ead.) S. X. n. 15. G.* — *Ipomoea (aegyptia Sp. I.) foliis digitatis supra glabris, caule piloso, H. ups. p. 39. n. 4., pedunculis multifloris*. Sp. pl. I. p. 162. n. 16. *C. fol. digitatis pilosis, caule piloso*. Roy. lugdb. 429. *C. americanus pentaphyllus et heptaphyllus major*. Herm. lugdb. 183. t. 185. Raj. hist. 1881. *C. pentaphyllus, flore pallide flavescente, caule hirsuto pungente*. Sloan. jam. 55. hist. 1. p. 153. — *Var. β. serpens Sp. II.: C. pentaphyllus, folio glabro dentato, viticulis hirsutis*. Plum. amer. I. ic. 91. f. 2. — Habitat in America. ☉. — Flos albus. Stylus bicapitatus. Bractea 2, magnae, calycem includunt. [Sp. II.]

Sp. I. l. c. syn. H. ups., Roy., Herm., Raj. II. cc., *C. aegypticus* Vesl. alp. 73. Herba non nominata Margr. bras. 54. — *l. nat. in America calidiore*. ☉. [Obs. Ex syn. Vestlingii ad *C. cairicum* pertinente, ortum nomen triv. ineptum. Mirum quod id *L.* nondum mutaverit in *S. X.*, ubi tamen illud syn. recto loco citat. R.]

H. ups. syn. Herm. l. c., *l. nat. id.*, add. „flores non protulit.”

Obs. 1. Somnum *Ipom. aegyptiae* describit autor in Am. ac. 4. p. 347. In Diss. pl. Surim. (1775). Am. acad. 8. p. 252., de hoc cel. consimili haec addit: „*C. pentaphyllus*. Scandens. Foliola integerrima, pedicellata. Pedunculi longi, ramosi. Stigm. duo, obtusa. Capsulae obtusae.”

Obs. 2. Ad var. β. Sp. II. manifeste pertinet:

C. SERPENS: fol. digitatis quinque glabris dentatis, caule piloso. S. X. n. 15. E., cum syn. Plum. ic. l. c.

1252. *O. martinicensis* Mant. I.: *C. foliis ellipticis glabris, pedunculis unifloris folio longioribus, caule repente*. Jacq. amer. 26. t. 17. M. I. p. 44. *C. flor. axillaribus solitariis, fol. oblongis obtusis*. Loeffl. it. 231. Habitat in Martinicae umbrosis, inundatis.

[Mant. I.: - β. S. XII. XIII.]

[Obs. Nescio quare omisa in S. XII. XIII. — Restituta in S. XIV. et ap. Willd., sub sect. ultima, — Loeffl. it. l. c. sola diagn.: tecta ad Cumanam. R.]

• • CAULE PROSTRATO, s. non volubili (S. XII.).

1253. *C. siculus* Sp. I.: *C. foliis cordato-ovatis, pedunc. unifloris: bracteis lanceolatis, flore sessili*. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 26. *C. fol. ovatis acutis*, H. cliff. p. 67. n. 8., fl. duplici bractea succinctis. Roy. lugdb. 428. [C. fol. ovat. ac., caule procumb., involucris lanceolatis. Virid. cliff. p. 18.] *C. siculus minor, fl. parvo auriculato*. Bocc. sic. 89. t. 48. Moris. hist. 2. s. I. t. 7. f. 5. Habitat in Sicilia. ☉. — Caulis vix vel admodum parum, saepius minime volubilis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *C. siculus annuus coerul. minimus (etc.)* Moris. hist. 2. p. 36. Boerh. lugdb. l. p. 247., Bocc. l. c., C.

afrie, minimus Moris, (Hab. supra cit.), „figura tenuis”. — *Loc. nat.*, circa Panormum rarior, at expositior circa Catanam Siciliae urbem.”

1254. *C. pentapetaloides* S. XII. tom. 3.: *C. fol. lanceolatis obtusis* (S. XIII.) nudis lineatis, ramis declinatis, flor. solitariis semiquinquefidis. *Syst. XII. tom. 3. App. p. 229. S. XIII. p. 170.* Habitat in Majorca. Gerard. ☉. — Herba humilima *C. tricolori*, sed minor. Folia fere lanceolata, nuda, lineata, subpetiolata. Fl. axillares, solitarii, brevissime pedunculati. Bractae vix ullae, sed saepe squamae 2 obsoletae. Corollae structura *C. lineati*, sed 3plo minores, coerulescentes fauce lutea: limbo semi-5fido, quasi 5partito, laciniis acuminatis. [*S. XII. tom. 3.*]

1255. *C. lineatus* S. X.: *C. fol. lanceolatis sericeis lineatis petiolatis, pedunc. bifloris, cal. sericeis subfoliaceis.* S. X. n. 20. K., *Sp. II. S. XII. n. 29.* — *Atl. taur.* 55. (S. XII.) — *C. minor repens rupellensis, flore rubro.* Moris. hist. 2. p. 17. s. 1. t. 4. f. 2. mala. *C. marinus repens, angusto et oblongo folio, flore purpureo.* Barr. rar. 31. t. 1132. (S. X. *Sp. II.*) *C. serpens maritimus, spicae foliis.* Triumf. obs. 91. t. 91. f. 2. Habitat in Hispania, Sicilia, Mediterranei maritimis. 4. — Caulis semipedales, prostrati, flexuosi. Folia remota, lanceolata, basi angustiora, sericea, acuta, ad angulum acutum lineata. Pedunculi folio breviores, bracteis 2, calyce longioribus. Calyces subfoliacei, non pilosi, sed obsolete sericei. Corollae extus hirtae. [*Sp. II.*]

Obs. Huc Conv. Cneorum β. *Sp. I. 2* cf. seq. R.

1256. *C. Cneorum* Sp. I.: *C. fol. lanceolatis tomentosis, flor. umbellatis (fl. capitatis Sp. II., pedunc. subtrifloris S. X.), calyc. hirsutis, caule erecto (— insculo Sp. II.).* S. X. n. 21. *Sp. II. S. XII. n. 30.* — *C. fol. lanceolatis obtusis sericeis, H. cliff. p. 68. n. 10., pedunc. multifloris.* *Sp. I. n. 21.* — *C. argenteus umbellatus erectus.* Tourn. inst. 84. *C. major erectus creticus argenteus.* Moris. hist. 2. p. 11. s. 1. t. 3. f. 1. *C. saxatilis erectus villosus perennis* (etc.) Barr. rar. 4. t. 470. *Bocc. mus. 2. p. 79. t. 70.* *Dorycnium* Clus. hist. 2. p. 234. *Cneorum album, folio argenteo molli.* Bauh. pin. 463. Habitat in Hispania, Creta, Syria. 4. — Calyces obtusi et valde hirsuti. [*Sp. II.*]

„Caulis terminatur Umbella tetraphylla, 5radiata: Pedunculo centrali unifloro, aphyllis; lateralibus 4-s. 5floris. Bractae 2 sub bifurcatae, et 2 sub altero flore. Calyces obtusi, hirsuti uti bractae.” S. XII. XIII.

Sp. I. syn. H. cliff. l. c. Roy. cl. 429. Sauv. monsp. 56., Moris. Bauh. II. cc. — *cum var. β. C. serpens marit. spicaefolius* Triumf. [l. c. sub n. 1255.] Barr. Bocc. II. cc. — *et γ. Dorycnium Alp. exot. 74. t. 73.* — *Loc. nat.* in Hispania, Italiae, Siciliae, Cretae maritimis campestribus. 4.

S. X. *syn. Barr. l. c.* — *diagn. mutata.*

H. cliff. (ex consulto β. in Sp. II.) syn. Tourn. l. c., Moris. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 247., Bauh. pin. l. c., *Cneorum album Dalechampii, aliis Dorycnium.* Bauh. hist. 1. p. 597., Clus. l. c. — *Var. α. C. minor arg. repens acaulis fere.* Tourn. l. c., *C. argent. minor repens rupellensis, fl. rubro.* Moris. [l. c. sub n. 1255.] et Boerh. l. c., Barr. Bocc. II. cc. — *Loc. nat.* in Sicilia et Creta; at α. ad oram maritimam circa Rupellam, in Catalauniae locis aridis et in montibus campestribus, ac desertis Castiliae novae. — *Obs.:* „Planta pedunculosa fere a radice vel in caule foliis breviora promit, antecedens autem [*C. athnaeoides*] caule longo et recto instruitur.”

1257. *C. Cantabrica* Sp. I.: *C. fol. linearis-lanceolatis acutis, caule ramoso erectiusculo, calyc. pilosis, pedunc. subbifloris.* S. XII. XIII. n. 31. — *Ger. prov. 318. (Mant. II.)* — *C. foliis linearibus acutis, caule ramoso subdichotomo, cal. mucronatis* (S. X.) pilosis. S. X. n. 22., *Sp. II. n. 31.* — *C. fol. linearis-lanceolatis* (Sp. I.), *caule ramoso,* H. cliff. p. 68. n. 11. Sauv. monsp. 56., *recto, pedunculis bifloris.* *Sp. I. n. 22.* *C. minimus spicaefolius* Moris. hist. 2. p. 17. s. 1. t. 4. f. 3. *C. linearis folio.* Bauh. pin. 295. Cantabrica quorundam Clus. hist. 2. p. 49. Habitat in Italia, Sicilia, Narbona, Verona. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *C. spicaefolius* Raj. hist. 726., Moris. Bauh. Clus. II. cc., Conv. linearis folio, assurgens. Tourn. inst. 83. Boerh. lugdb. l. p. 247., — *var. α. C. linearis fol. humilior* Tourn. — *l. nat. idem.*

Obs. Misit hunc etiam Loeft. it. p. 289.

„Var. β. *C. terrestris* Sp. pl. II. p. 224.” S. XII. (et Mant. II. p. 336.) S. XIII.

[*C. TERRESTRIS* Sp. II.: „*C. fol. linearibus sericeis, pedunc. subtrifloris, calyc. hirsutis mucronatis.* — *Volvulus terrestris* Dalech. hist. 1425. Bauh. hist. 2. p. 160. — Habitat in Europa australi et Africa. 4.” *Sp. II. p. 224. n. 27.*]

1258. *C. Dorycnium* S. X.: *C. fol. sublinearibus sericeis, caule fruticulosus* (S. XII.) paniculato, calyc. obtusis nudiusculis. *Sp. II. S. XII. n. 23. C. fol. linear. pubescentibus, caule erecto paniculato, pedunc. dichotomis, cal. subsessilib. nudiusculis.* S. X. n. 22. L. — Habitat in Oriente. 5. — Caulis paniculatus. Folia sublanceolata, sericea, in summis ramis minoriora. Rami rigidi, rarius dichotomi, terminati floribus subsolitariis. [*Sp. II.*]

1259. *C. corymbosus* S. X.: *C. foliis cordatis, pedunc. umbellatis, caule repente.* S. X. n. 22. M., *Sp. II. S. XII. n. 33. C. niveus polyanthus, folio subrotundo majore.* Plum. spec. 1. icon. 89. f. 2. (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in America. [*Sp. II.*]

1260. *C. spithameus* Sp. I.: *C. fol. cordatis pubescentibus, caule recto, pedunc. unifloris.* *Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 32.* — *C. spithameus, calyc. recto, fol. subrotundis.* Gron. virg. 141. — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

1261. *C. persicus* Sp. I.: *C. foliis ovalibus tomentosis, pedunc. unifloris.* *Pl. camts. n. 3. in Amoen. acad. 2. p. 340-1. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 34.* — Habitat in Persia, ad maris Caspici littus. 4. [*Sp. I. II.*]

„Tota planta Verbasci instar tomentosa. Flos albus, Lerche.” S. XII. XIII.

„Caulis crassitie pennae, teretes, tomentosi, albi. Fol. ovalia, magnit. extimi articuli pollicis; crasso vellere utring. tomentosa, albida, integerr., obtusa, insidentia petiolis brevissimis, tomentosis. Pedunc. axillares, solitarii, flori, longit. foliorum, instructi involucro diphylo, ovato, calyce minore, ab hoc spatio remoto, Cal. Perianth. 5phyllum: Foliolis ovatis, tomentosis: tribus interioribus minoribus. Cor. campanulata, calyce 4plo major. Stam. Filam. 5, setacea, calyce paulo longiora. Anth. oblongae, sagittatae. Pist. Germen lanatum. Stylus filif., staminibus longior. Stigmata 2. linearia, crassiuscula.” *Am. ac. l. c. (cum syn. Thee Persarum folio lanuginoso. Demid., loco nat. cod.).*

1262. *C. tricolor* Sp. I.: *C. fol. lanceolato-ovatis glabris, caule declinato, flor. solitariis.* Vir. cliff. p. 19. Roy. lugdb. 428. *Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 35. C. fol. lanc.-ov. nudis, caule recto, fl. solit.* H. cliff. p. 68. n. 12. H. ups. p. 38. n. 2. *C. peregrinus caeruleus, fol. oblongo,* Bauh. pin. 295., *fl. triplici colore insignito.* Moris. hist. 2. p. 17. s. 1. t. 4. f. 4. Habitat in Africa, Mauritania, Hispania, Sicilia. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Moris. II. cc., — loc. nat. idem, add. Lusitania.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et prod. 134. Bauh. hist. 2. p. 166., *C. lusitanicus fl. exaneo* Tourn. inst. 83, Boerh. lugdb. 2. p. 246., Moris. l. c., *C. longifolius azureus, niveo umbilico, supinus.* Barr. rar. 4. t. 322. — *cum var. α. C. longif. (etc.) erectus.* Barr. l. c. t. 321. Bocc. mus. 2. p. 148. t. 105. et 76. t. 63. — *loc. nat.* Afr. Lusit., Hisp., Sicil. ad promontor. Pachynum, Mauris. circa Tugidem.

1263. *C. repens* Sp. I.: *C. fol. sagittatis postice obtusis, caule repente, pedunc. unifloris.* *Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 36. C. lactescens, fol. sagittatis, rad. longa alba perenni.* Gron. virg. 141. *C. marinus catharticus, fol. acetosae, fl. niveo.* Plum. amer. 89. t. 105. — *Balleh. Rheed. mal. 11. p. 107. t. 52. (Sp. II.)* — Habitat in Americae maritimis. 4. [*Sp. I. II.*]

[Obs. Species dubia, in herbario Linnaei deficiens. — *Gronovii plantam, herbario ejus testante, esse C. septem var. americanam. monet III. Brownius (prodr. fl. nov. Holl. I. p. 483.)* — Sed *Linnaeus suam caule non volubili, repente, fol. postice obtusis locoque nat. maritimo distinguens, potius secutus esse videtur Plumierum, cujus planta est C. acetosae-folius Vahl.* — *Figura Rheedii in Sp. II. addita in Sp. I.*

ad sequentem citatu) specie differt ab utroque: *C. repens* Vahl. R.]

1264. *C. reptans* Sp. I.: *C. foliis hastato-lanceolatis; auriculis rotundatis, caule repente, pedunc. subbifloris.* Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 37. *Olus vagum* Rumph. amb. 5. p. 419. t. 155. f. 1. Habitat in India. — Planta ex minoribus. Caulis filif., nec volubilis, laevis. Fol. cordata, hastata, sagittata, basi auricula utring. recurvata, interdum dentata, glabra, acuminata. Pedunc. biflori, breves, pedicellis petiolo longioribus. Calyx rotundatus. [Sp. II.]

Sp. I. diagn. et l. nat. idem, sed Rumphii loco huc cit. Rheed. t. 52., in Sp. II. ad praecedentem ductam. Add. descr.: „Pl. ex minorib. Caul. filif. nec volub. Fol. lanceolata, basi auricula utring. recurv., obtusa, glabra, angusta, acuminata, petiolis brevissimis insidentia. Pedunc. breves, iflori, Cal. rotundatus.”

1265. *C. hirtus* Sp. I.: *C. foliis cordatis subhastatisque villosis, caule petiolisque pilosis, pedunc. multifloris.* Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 38. *C. fol. cordato-hastatis glabris acuminatis angustis rotundatis, caule petiolisque villosis.* H. cliff. p. 496. n. 16.? *Roy. lugdb. 429.* Habitat in India. Osbeck. — Planta non magna, minus volubilis. Pedunculi et caulis pilis flavescensibus exstantibus hirti. Folia parum villosa: primaria cordato-subrotunda, secundaria proprie cordata; floribus proxima saepe hastata. Pedunc. nudi, foliis longiores, flor. alternis pedicellatis, involucri ad singulum pedicellum minimis, lanceolatis. [Sp. I. II.]

H. cliff. l. c. syn. 0; add.: „Crescit e sem. Americanis adhuc dum tenella. Caulis humanae altitudinis, volubilis, herbaceus, pilis albis (ut et petioli) patentibus obsitus; fol. acuminata, cordata, sed angulis extrorsum versis, glabra, subtus glauca.” [Dubie ab ipso Linnaeo huc citatur.]

1266. *C. Soldanella* Sp. I.: *C. foliis reniformibus,* H. cliff. p. 67. n. 6. *Mat. med. n. 81. Roy. lugdb. 428., ... pedunc. unifloris.* Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 39. *Soldanella* maritima minor Bauh. pin. 295. *Brassica marina* Cord. hist. 205. Habitat in Angliae, Frisiae littoribus maris. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. idem. 24. H. cliff. syn. Conv. maritimus nostras rotundifolius Moris. hist. 2. p. 11. s. 1. t. 3. f. 2. Boerh. lugdb. 1. p. 245. Bauh. l. c., Soldanella Dod. pempt. 395. Bauh. hist. 2. p. 166. — loc. nat. idem, add. Scania.

1267. *C. Pes caprae* Sp. I.: *C. foliis bilobis,* Fl. zeyl. n. 75., ... *pedunc. unifloris.* Sp. I. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 40. *C. fol. subrotundis apice emarginatis basi integris.* Roy. lugdb. 428. *C. maritimus zeylanicus, fol. crasso cordiformi.* Herm. lugdb. 174. t. 175. — *C. marinus* Rumph. amb. 5. p. 433. t. 159. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Schovanna - adamboe. Rheed. mal. 11. p. 117. t. 57. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Roy. l. c., Herm. l. c. et prodr. 325. et Burm. zeyl. 71., Conv. marit., s. Soldanella e Maderaspatan, folio in summitate sinuato. Pluk. alm. 114. t. 24. f. 4., Soldanella malabarica cordato folio. Pet. mus. 98., Rheed. l. c., Bintamburu Herm. zeyl. 55. 61.: — cum ear. β. *C. marinus indicus repens macrorhizos, fol. 26do crasso, fl. roseo amplo,* Bintamburu - wael zeylonensibus. Herm. zeyl. 39.

1268. *C. brasiliensis* Sp. I.: *C. fol. emarginatis basi biglandulosi* (Sp. II. sq.), pedunc. trifloris. Sp. I. S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 11. — *C. maritimus, fol. nitidis subrotundis emarginatis, petiolis biglandulosi.* Brown. jam. 153. (Sp. II.) — *C. marinus catharticus, fol. rotundo, fl. purpureo.* Plum. amer. 89. t. 104. *C. marinus* s. *Soldanella brasiliensis* Marcegr. bras. 51. Pis. bras. 258. Habitat in Brasiliae, Domingo maritimis. [Sp. I. II.]

[Obs. Var. praecedentis teste Desrouss. R.]

1269. *C. littoralis* S. X.: *C. foliis lobato-palmatis oblongis, pedunculis unifloris, caule repente.* S. X. n. 31. N. (t. c.), Sp. II. S. XII. n. 42. — *C. albus, folio laciniato, maritimus.* Plum. spec. 1. ic. 90. f. 2. (S. X. sq.) — Habitat in America. [Sp. II.]

1270. *Species omissa:* „*C. americanus* Mechoacan dictus. Raj. hist. 723. Jeticucu Marcegr. bras. 41. Habi-

tat in America meridionali: Brasilia, Quito. 24.” *Mat. med. n. 83.*

[Obs. Species deinceps a L. omissa, nisi quod Mechoacannam offic. in Praet. ed. Gis. p. 395. commemorat: an *C. Mechoacanna* Willd? R.]

CCXXXIII. **IPOMOEA** S. I.: Cor. infundibulif. Stigma capitato-globosum. S. VII. n. 158. (t. c.).... Caps. 3locularis. S. X. n. 199. (t. c.), III. 216.

IPOMOEA (L. S. II.). Quamoclit Tournef. 39. (et Dill. elth. 251., G. II.) — Volubilis Dill. elth. 318. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5fidum, oblongum, minimum, persistens. — COR. Ipetala, infundibuliformis. Tubus subcylindraceus, longissimus. Limbus 5fidus, patens: laciniis oblongis (semi-lanceolatis G. I - V.), planis. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. fere corollae. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma capitatum. — PER. Caps. subrotunda, trilocularis. — SEM. nonnulla, subovata. [* G. I. n. 133., II. 158., V. 199., VI. 216.]

„Convolvuli species est.” G. II. (nec relig.) — „Convolvuli nimis affinis Corollae tubo elongato et Stigmati capitato differens.” G. VI. (nec rel.) — „Stigma 2fidum et caps. 3loc. est.” G. I. Add. p. 380. — „Stigma capitatum, 3fidum.” G. II. — „Non dubito, quin et hoc genus tandem conjungatur cum Convolvulo; limites enim utrisque intercedentes vix videntur sufficere.” H. cliff. p. 66.

Obs. S. I. syn. Tournef. — Tab. Dill. 241., in G. II. citata, refert *I. rubram* S. XIII., n. 1272. — Volubilis Dill. in G. I. II. ad Convolvulum ducitur. — Ita varie de hoc genere ambiguus erat autor. — Cf. huc Praet. ed. Gis. p. 393 - 6. — Nomen gen. explicat H. cliff. p. c.

* FLORIBUS SPARSIS.

1271. *I. Quamoclit* Sp. I.: I. fol. pinnatifidis linearibus, flor. sub (S. X. sq.) — solitariis. H. cliff. p. 60. n. 1. (t. c.) H. ups. p. 39. n. 2. Fl. zeyl. n. 77. Roy. lugdb. 430. Sp. I — S. XII. n. 1. — Mill. dict. t. 214. (S. X. Sp. II.) — Quamoclit s. Jasminum americanum Clus. posth. 9. Convolv. pennatus exoticus rarior. Col. aquat. 73. t. 72. — *Flos cardinalis.* Rumph. amb. 5. p. 421. t. 155. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Jasminum millefolii folio. Bauh. pin. 398. — *Tsivria* — cranti. Rheed. mal. 11. p. 123. t. 60. (Sp. II.) — Habitat in India, innotuit 1580 per *Caesalpinium.* (Sp. II.) ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. exoticus annuus, foliis myriophylli s. millefolii aquatici, fl. sanguineo. Pluk. alm. 117., Col. l. c. et Moris. hist. 2. p. 18. s. 1. t. 4. f. 7., C. pinnato folio muriceo, gelsemini flore. Barr. rar. t. 60., Gelsemini rubri alterum genus. Caesalp. syst. 154., Bauh. pin., Clus., II. cc., Quamoclit Bauh. hist. 2. p. 177. Raj. hist. 730., Qu. fol. tenuiter incisus et pinnatis. Tournef. inst. 116. Boerh. lugdb. 1. p. 247. Burm. zeyl. 197., Rheed. l. c.: — l. nat. in insulis Maderaspatanis, ut fertur, et in Malabarica, Zeylona.

Fl. zeyl. syn. eadem. excl. Barr. Caesalp. Boerh., add. Kathababa Herm. zeyl. 47.

H. ups. syn. Col., C. Bauh., Clus., l. nat. Ind. orient.

1272. *I. rubra* S. XIII.: I. fol. pinnatifidis linearibus, flor. racemosis pendulis. — *Polemonium rubrum* Sp. plant. II. p. 231. — Generis dubii, missa a D. Ellisio. Caulis suffruticosus, rectus. Calyx lophyllus tubo brevi, dentibus subulatis tubo calycis longioribus. Stamina corollae tubo medio inserta absque valvulis. Planta non lactescit. [S. XIII. p. 171. n. 0.]

POLEMONIUM RUBRUM Sp. I.: P. fol. pinnatifidis linearibus, flor. racemosis pendulis. S. A. p. 925. n. 2. Sp. II. p. 231. S. XII. p. 159. n. 3. — P. cal. tubo corollae brevioribus, Sp. pl. I. p. 163. n. 2. Quamoclit pinnatum erectum, flor. in thyrsum digestis. Dill. elth. 321. t. 241. f. 342. Habitat in Carolinae cisterioris aenosis. B. Jussieu. [Sp. I. II.]

Obs. 1. Cf. quae L. de hac cum Ellisio egit, in Epist. ed. Smith. l. p. 272. 274. 277. — Ipomoeae maxime affinem dixit in Praet. ed. Gis. p. 397.

Obs. 2. *Ipomoea Nyctelea* Sp. I. S. X. n. 2.: vide Ellisia n. CCXIX. 1169.

1273. *I. umbellata* S. X.: I. foliis digitatis septenis (G. S. A.), pedunc. umbellatis brevissimis. S. X. n. 2. A.,

Sp. II. S. XII. n. 2. Quamoclit heptaphyllus, flore coccineo umbellato. Plum. spec. 3. ic. 92. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. [*Sp. II.*]

1274. *I. carolina Sp. I.*: I. fol. digitatis: foliolis petiolatis, pedunc. unifloris, *Sp. I*—*S. XII. n. 3.* Convolv. minor pentaphyllos, fl. purpureo minore. Catesb. car. 2. p. 9. t. 91. Habitat in Carolina. [*Sp. I. II.*]

1275. *I. coccinea Sp. I.*: I. foliis cordatis acuminatis basi angulatis, pedunc. multifloris. H. ups. p. 39. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* I. p. fol. cord. acum. vix dentatis. H. cliff. p. 66. n. 2. Roy. lugdb. 429. I. fol. cord. integerrimis, limbo floris quinquefido. Sauv. meth. 114. Quamoclit americana, folio hederæ, fl. coccineo. Comm. rar. 21. t. 21. Convolv. coccineus, fol. anguloso. Plum. amer. 89. t. 103. Raj. suppl. 380. Habitat in Domingo. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. *syn.* Comm. Plum. II. cc., I. nat. idem. — H. cliff. *syn.* Comm. et Boerh. lugdb. I. p. 247., I. nat. America.

1276. *I. lacunosa Sp. I.*: I. foliis cordatis acuminatis scrobiculatis basi angulatis, pedunc. subunifloris flore brevioribus. *Sp. II. S. XII. n. 7.* I. fol. cord. integerrimis glabris lacunosis, pedunc. bifloris. *Sp. I. p. 161. S. X. p. 924. n. 10.* — Convolv. stellatus, periplocae rotundioris folio. Dill. elth. 103. t. 87. f. 102. — *C. carolinianus, fl. minore sanguineo. Raj. suppl. pag. ultima. (Mant. II.)* — Habitat in Virginia (*Sp. II.*), Carolina. (☉. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Similima *I. coccineae*, sed pedunculi uniflori s. biflori; flores tubo crassiore albi, oris purpureascentes, nec coccinei.” *Sp. II.*

1277. *I. solanifolia Sp. I.*: I. fol. cordatis acutis integerrimis, flor. solitariis. Roy. lugdb. 430. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* Quamoclit solani folio, fl. roseo. Plum. spec. 3. — ic. 94. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

1278. *I. tuberosa Sp. I.*: I. foliis palmatis: lobis septenis lanceolatis a cutis (*S. X—XIII.*: *acuminatis Sp. II.*) integerrimis, H. ups. p. 39. n. 3. *Sp. I. n. 5.*, pedunc. unifloris. *S. X. n. 5. Sp. II. S. XII. XIII. n. 4.* Convolv. major heptaphyllus, fl. sulphureo odorato. Sloan. jam. 55. hist. 1. p. 152. t. 96. f. 2. *C. americanus, mandjucae multifido folio, heptaphyllos, fl. albo fundo purpureo, rad. tuberosa, cortice albo. Pluk. alm. 116. t. 276. f. 5. Habitat in Jamaica. ☿.* [*Sp. I. II.*]

S. A. add.: Plum. ic. 90. f. 1. — *S. XII. XIII. add.*: „Jacq. obs. 39., I. heptadactyla major scandens, fl. majori campanulato, cal. membranaceo, sem. villosis. Brown. jam. 155. — Flores sulphurei.”

„Rad. perennis. Caul. volubilis altissimus perennis. Fol. glabra septifida; lobis distantibus, acuminatis; internodiis sensim longioribus. Flores non vidi.” *H. ups. (cum syn. Sloan. II. cc. et Raj. suppl. 381. Pluk. I. c.)*

1279. *I. digitata S. X.*: I. foliis palmatis: lobis septenis lanceolatis obtusis, pedunc. trifloris. *S. X. n. 5. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — Quamoclit foliis digitatis, fl. coccineo. Plum. spec. 3. ic. 92. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. [*Sp. II.*]

1280. *I. bona nox Sp. II.*: Ipomoea foliis cordatis acutis integerrimis, caule aculeato, floribus ternis, corollis indivisis. *Sp. II. S. XII. n. 9.* Convolvulus (aculeatus *Sp. I.*): fol. cordatis, caule aculeato. H. cliff. p. 496. *Sp. I. p. 155. S. X. p. 922. n. 11.* Ipomoea sylvestris, foliis et fl. amplissimis: tubis florum subteretibus. Brown. jam. 155. Conv. maximus, caule spinulis obtusis obsito. Sloan. jam. 55. hist. 1. p. 151. t. 96. f. 1. *C. americanus, subrotundis foliis, viticulis spinosis Pluk. alm. 115. t. 276. f. 3. Smilax aspera Indiae occidentalis. Bauh. pin. 296. Munda-valli Rheed. mal. 11. p. 103. t. 50. Habitat in Indiae arenosis, arborescens.* — Plantae non florentes incertis de genere reliquissent Botanicos, nisi Brownius figuram variare docuisset; praesertim cum aliae caule tantum aculeato et foliis cordatis, aliae, ex alio loco, foliis panduratis, caule et petiolis aculeatis prodire. [*Sp. II.*]

Conv. aculeatus *Sp. I.*: *syn.* H. cliff. Pluk. Bauh. II. cc., Sloan. II. cc. ... et Raj. suppl. 371. ... — I. nat. in Ame-

rica calidior. ☿. — *Practerea vero etiam Ip. alba Sp. I. S. X. manifesto huc pertinet, quae sequitur:*

IP. ALBA: fol. cord. acut. integerr. villosis, fl. ternis, cor. indivisis. *Sp. I. p. 161. S. X. p. 924. n. 7.* — ☿. — Munda-valli Rheed. [I. c.] — Habitat in Malabaricae arenosis, arborescens. [*Sp. I.*]

H. cliff. app. I. c. syn. Pluk., I. nat. America. — *Add.*: „E seminib. satis die 15. Aprilis excrevit in hybernaculo ad 12 pedum altitudinem (d. 8. Junii) nec floruit. Aculei recurvi sunt, nec pungentes.”

1281. *I. campanulata Sp. I.*: I. fol. cordatis, pedunc. multifloris, perianthio exteriori orbiculari, cor. campanulatis lobatis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* Adamboe Rheed. mal. 11. p. 115. t. 56. Habitat in India. — Corolla crassior, quam in reliquis; sub perianthio quinquepartito aliud perianthium minus orbiculatum integerrimum. [*Sp. I. II.*]

1282. *I. violacea Sp. I.*: I. foliis cordatis integerrimis, flor. confertis, cor. indivisis. Sauv. monsp. 114. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* Quamoclit fol. amplissimis cordiformibus, Plum. spec. 3. — ic. 93. f. 1. (*Sp. II.*) — *Convolvulus major, folio subrotundo, fl. amplo purpureo. Sloan. jam. 55. hist. 1. p. 155. t. 98. f. 1. (Mant. II. p. 336.)* — Habitat in America meridionali. [☿. *Sp. I. II.*]

1283. *I. carnea Sp. II. app.*: I. foliis cordatis glabris, pedunc. multifloris, corollis marginatis. Jacq. amer. 13. t. 18. *Sp. II. App. p. 1668. S. XII. n. 18.* — Habitat in America. ☿. [*Sp. I. II.*]

1284. *I. repanda Sp. II. app.*: I. foliis cordatis oblongis repandis, pedunc. ramosis cymosis. Jacq. amer. 13. t. 20. *Sp. II. App. p. 1668. S. XII. n. 19.* — Habitat in America. [*Sp. II.*]

1285. *I. hastata Mant. II.*: I. foliis sagittato-hastatis, pedunc. bifloris. Burm. ind. 50. t. 18. f. 2. — Habitat in Java. — Folia cordato-hastata, auriculis utrinque geminis (in mea non florente). Flores lutei. Burm. [☿. *Mant. II. p. 204.*]

1286. *I. glaucifolia Sp. I.*: I. fol. sagittatis postice truncatis, pedunc. bifloris. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* Convolv. foliis cordato-lanceolatis. H. cliff. p. 67. n. 7. Convolv. stellatus arvensis, fol. glauco. Dill. elth. 103. t. 87. f. 101. Habitat in Mexicae arvis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. I. c., *C. fol. sagittato et auriculato, fl. luteo, fructu vesicario biloculari, condente sem. bina in singulo loculo.* Boerh. lugdb. I. p. 268., — I. nat. idem.

1287. *I. triloba Sp. I.*: I. fol. trilobis cordatis, pedunc. trifloris. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* Convolv. pentaphyllos minor, fl. purpureo? Sloan. jam. 55. hist. 1. p. 153. t. 97. f. 1. Raj. suppl. 381. Habitat in America. ☉. — Caulis volubilis, angulatus. Folia cordata, profunde triloba: intermedio ovato; lateralibus semicordatis, integerrima, glabra. Pedunc. triflori. Cor. cylindrica, violaceae. Stigm. duo, globosa. Caps. pilosae. [*Sp. I. II.*]

1288. *I. hederifolia S. X.*: I. foliis trilobis cordatis, pedunc. multifloris, *S. X. n. 12. D., racemosis. Sp. II. S. XII. n. 14.* — Quamoclit hederæ folio trifido. Plum. spec. 3. — ic. t. 93. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. — Corollae quam in *I. triloba* quadruplo longiores et pedunculi plurimis floribus racemosi. [*Sp. II.*]

* * FLORIBUS AGGREGATIS.

1289. *I. hepaticaeifolia Sp. I.*: I. foliis trilobis, flor. aggregatis. Fl. zeyl. n. 79. *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Burm. ind. 50. t. 20. f. 2. (Mant. II.)* — Convolv. indicus villosus, hederæ folio tripartito, fl. caeruleo. Herm. lugdb. 182. *C. zeylanicus hirsutus, foliis hepaticae. Herm. prodr. 327. Habitat in Zeylona.* [*Sp. I. II.*]

Obs. I. hepaticaeifolia S. XII. et Mant. II. p. 336. Fl. zeyl. syn. Herm. II. cc. et parad. app. 6. et Burm. zeyl. 73., Divipahuru Herm. zeyl. 65.

1290. *I. tannifolia Sp. I.*: I. foliis cordatis acuminatis pilosis, flor. aggregatis. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II.*

S. XII. n. 16. Volubilis carolinensis, tamni folio subhirsuto. Dill. elth. 428. t. 318. f. 414. Habitat in Carolina. [Sp. I. II.]

1291. I. *Pes tigridis* Sp. I.: I. foliis palmatis, flor. aggregatis. Fl. zeyl. n. 79. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17. Convolv. zeylanicus villosus pentaphyllos et heptaphyllos minor, *Pes tigrinus*. Herm. lugdb. 184. t. 187. Act. bonon. II. p. 2. p. 362. t. 23. f. 2. — [C. fol. palmatis glabris, caule hispido. H. cliff. app. p. 496. n. 15. R.] — Volubilis zeylanica, *Pes tigrinus* dicta. Dill. elth. 429. t. 318. f. 411. Pulli-schovadi. Rheed. mal. II. p. 121. t. 59. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Dill. l. c., H. cliff. l. c., C. fol. digitatis pilosis, caule hispido. Roy. lugdb. 429., Herm. l. c. et Comm. mal. 87., C. zeylanicus hirsutus, fol. pedis tigridis in modum s. in 5 laciniis divisus. Burm. zeyl. 70., C. indicus *Pes tigrinus* dictus Herm. prodr. 326., C. heptaphyllus indicus villosus Breyn. prodr. I. p. 33., Rheed. l. c., Diwipahuru, Diwipassure Herm. zeyl. 12.

H. cliff. (an consulto omiss?) syn. Herm. l. c. [ex calami errore scripsit „Boerh.“ sed reliqua quadrant] Dill. Rheed. II. c. — L. nat. Malab. Zeylana: „nobis e sem. americanis enata est.“

Obs. Haec per aliquot annos in hortis floribus foecundis licet apetalos tulisse L. enarrat in Am. ac. 2. p. 287.

CCXXXIV. **POLEMONIUM** S. I.: Cor. 5partita, fundo clauso valvis staminiferis. Stigma 3fidum. Caps. 3locularis, supera. S. X. n. 200. et XII. 217. t. c., XIII. n. 217. — Stamina squamis basin corollae claudentibus inserta. Stigma 3fidum. S. I. I. n. 159.

POLEMONIUM Tournef. 61. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, inferum (G. VI.), cyathiforme, acutum, persistens. — COR. Ipetala, rotata (G. VI.). Tubus calyce brevior, clausus valvis quinque ad apicem positus. Limbus 5partitus, amplus, planus: laciniis subrotundis, obtusis. — STAM. Filam. 5, valvulis tubi inserta, filif., corolla breviora, inclinata, Anth. subrotundae, incumbentes. — PIST. Germen ovatum, acutum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma 3fidum, revolutum. — PER. Capsula trigono-ovata, 3locularis, 3valvis, tecta. — SEM. plurima, irregularia, acutiuscula. [* G. I. n. 131., II. 159., V. 200., VI. 217.]

1292. P. *caeruleum* Sp. I.: P. fol. pinnatis, flor. terminalibus (S. X.) erectis, calyc. tubo corollae longioribus. S. X. XII. Sp. II. n. 1. — P. calyc. corollae tubo longioribus. Sp. I. n. 1. Fl. S. II. n. 183. Polemonium Fl. lapp. n. 86. Fl. succ. I. n. 175. H. cliff. p. 63. Roy. lugdb. 432. Hall. helv. 490. — Oed. dan. 255. (S. XIII.) — Valeriana caerulea Bauh. pin. 164. — I. ar. α. (lege β.) Sp. I. II.: P. cal. lanatis. H. ups. p. 40. n. 1. — Habitat in Europae, Asiae septentrionalibus. 24. [Sp. I. excl. γ., II.]

Fl. lapp. syn. P. vulgare caeruleum Tourn. inst. 146. Rudb. lapp. 99., Vulneraria alata blattariae folio Moris. hist. 3. p. 605., Bauh. l. c., Valeriana graeca Frank. spec. 22. Till. ab. 67. ... fl. caeruleo Rudb. vall. 35. hort. 115. — var. α. P. vulg. album Tourn. Rudb. II. cc., Valer. graeca fl. albo Rudb. II. cc. — Add. obs. γ.: „Vidi ex eadem radice caules plures enatos, horumque alios fl. caeruleis, alios albis superhirc; radicem effossam ex uno eodemque corpore constare convictus fui. Utinam adfuissent, quorum ex sententia color distinctas constituit species.“

Fl. S. syn. Tourn., Rudb. lapp., Bauh., Moris., II. cc., (et Roy. Hall. Till. Frank. II. cc., in ed. I.) — var. β. P. vulg. album Tourn. Rudb. II. cc.

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 252., Moris. l. c., Valeriana spuria violacea fl. Volck. norib. 394., V. graeca quorund., colore coer. et albo. Bauh. hist. 3. p. 212., V. graeca Dod. pempt. 352., Bauh. pin. l. c., — cum var. 3.: α. V. alba Bauh. pin. 164. — β. P. vulg. fl. variegato Tourn. — γ. P. vulg. fol. eleganter variegatis. Boerh. — Loc. nat. Graecia, Anglia et in alpib. Lapponicis.

P. calycib. lanatis H. ups. l. c.: „Habitat in Sibiria. Facies P. vulgaris. Fl. S. I. n. 175., ut facile pro sola varietate haberetur; sed caulis minus angulatus minusque ramosus, magis pubescens. Corollae 2plo majores. Calyces lanati. Panic. minus expansa. Fol. superiora longe minora.“ — [P. humile Patl., haud dubie. R.]

1293. P. *reptans* S. X.: P. fol. pinnatis septenis, flor. terminalibus (β. Sp. II.) nutantibus. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. P. fol. pinnatis, rad. reptatricibus. Gron.

virg. 22. — Mill. dict. t. 209. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Virginia. 24. [Sp. II.]

Obs. Huc P. caeruleum γ. Sp. I. n. 1., cum syn. Gron. „Differt a praecedenti radice repente, foliis 7, nec 17; panicula laxa, subnutante, nec stricta.“ S. XII. XIII.

1294. P. *dubium* Sp. I.: P. fol. inferioribus hastatis, superioribus lanceolatis. Gron. virg. 142. Sp. I. S. X. n. 3., †. Sp. II. S. XII. n. 4. Habitat in Virginia. — Facies aliena a Polemonio, genus mihi dubium. [Sp. I. II.]

„Stylus semibifidus. Gronov.“ Mant. II. p. 336. — „Dubii generis.“ S. XIII. — „Parvula est planta ulteriori examini adhuc subijcienda, quia de genere haesitat auctor.“ Praet. ed. Gis. p. 397.

CCXXXV. **CAMPANULA** S. I.: Cor. campanulata, fundo clauso valvis staminiferis. Stigma 3fidum. S. VI. n. 161. Caps. infera, poris lateralibus dehiscens. S. X. n. 201. XII. 218.

CAMPANULA Tournef. 37. — CAL. Perianth. 5partitum, acutum, erecto-patens, superum. — COR. Ipetala, campanulata, basi impervia patula (β. G. VI.), erecta (G. I. II.), semiquinque-fida, marcescens: laciniis latis, acutis, patulis. — Nectarium in fundo corollae, constructum valvulis 5, acutis, conniventibus, receptaculum tegentibus (G. V. VI.). — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima, inserta valvularum nectarii apicibus. Anth. filamentis longiores, compressae. — PIST. Germen angulatum, inferum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma tripartitum, oblongum, crassiusculum, laciniis revolutis. — PER. Caps. subrotunda, angulata, tri-quinque-locularis, totidem foraminibus lateralibus emittens semina. — SEM. numerosa parva. Receptac. columnare, adnatum. [* G. I. n. 129., II. 161., V. 201., VI. 218.]

„Pericarpium figura indeterminata est: Trachelii Raj. pericarpium villosum scabrum triloculare: Rapunculi Raj. pericarp. glabrum ovatum triloculare: Medii Kn. peric. valvis 5 tectum quineloculare: Speculi Veneris Raj. peric. columnare prismaticum (siligna tenuis, G. I.) triloculare.“ G. I. app. p. 380. II-VI. „Pentagonia cor. rotata: Erinus cor. inaequali, stig. simplici, caps. apice dehiscens distinctus.“ G. VI. — [Cf. etiam de his H. cliff. p. 66. R.]

Obs. Pluribus de gen. agit L. in praet. (ed. Gis. p. 399.) — Specierum subdiciis emendata in S. XII., cf. sect. *** et sect. γ.: — series parum mutata in editionibus.

α. * Fol. LARVIOREB. ANGUSTIORIB. (Sp. I-S. XII.).

1295. C. *cenisia* Sp. II. app.: C. caul. unifloris, fol. ob (β. S. XII.)-ovatis glabris integerrimis subciliatis. Sp. II. App. p. 1669. S. XII. n. 41. — Hall. emend. 161. (S. XII.) — C. plerumque multicaulis uniflora, foliis ovatis sessilibus integerrimis. Allion. pedem. 35. t. 5. f. 1. — Habitat in Cenisii alpinis, Ronche dictis. Allion. 24. — Rad. repens, alternatim emittens ramos terminatos foliis radicalibus. Caules simpliciss., pollicares, filiformes. Fol. Radicalia conferta: Caulina 4 s. 5, obovata, obtusa, laevia. Pedunc. terminalis, solitarius. Flos ratione plantae magnus. Calyx hirtus. [Sp. II. l. c.]

1296. C. *uniflora* Sp. I.: C. caule unifloro, calyce corollam aequante. Sp. I-S. XII. n. 1. C. caule 1floro. Fl. lapp. n. 85. t. 9. f. 5. 6. Fl. succ. I. n. 177., II. 185. — Habitat in alpibus Lapponicis. 24. (⊙. Sp. I.) [Sp. I. II.]

„Caul. solitarius erectus.“ S. XII.

„Plantam hanc novam esse puto, cum apud Botanicos nullam hujus observaverim descriptionem vel figuram; hincque brevem ejus descr. exhibeo, et eandem repraesento fig. 5. florentem, fig. 6. autem fructu maturo gravidam. — Rad. fibrosa, annua. Caul. simplicissimus, digiti longit., oblique erectus, teres, integer. Fol. caulina 6 vel 7 alterna, quorum infima obovata, media lanceolata, summa linearia; ex hisce ultimis foliis supponitur. Flos unicus eandem terminans, nutans: corolla campanulata, versus basin contracta, caerulea; cetera cum C. [rotundifolia] n. 83. conveniunt. Fructus turbato-ovatus (pyriformis vulgo), ratione plantae maximus. leviter inclinat, 3 foraminibus prope conjunctionem capsulae cum coronante calyce pervius.“ Fl. lapp. obs. β. γ.

„Hallerus pro varietate praecedentis [C. rotundif.] habet hanc nostram: Itin. helv. p. 88.; sed distincta est planta. Fl. S. I. (nec II.)

Fl. lapp. Fl. S. II. cc. syn. 0.

Obs. Brevis descr. (princeps) extat in Laches. lapp. I. p. 301.

1297. *C. pulla* Sp. I.: *C. cauliculis (caulib. Sp. II.)* unifloris, fol. caulinis ovatis crenatis, cal. cernuis. Sp. I.—S. XII. n. 2. — Jacq. obs. 30. t. 18. (S. XII.) — *C. alpina latif.*, fl. pullo. Bauh. pin. 93. prodr. 33. Burs. IV. 21. — *Var. β. Sp. I.*: *C. fol. subrotundis*. Bauh. (pin. 94. Sp. I.) prodr. 34. t. 35. — Habitat in Austria. — Radix filiformis, repens. Caulis spithamei, erecti, flexuosi, fibri, raro ramo uno altero, eoque florifero. Folia radicalia et caulina ovata, obtusa, subcrenata crenis distantibus, nuda, petiolata. Pedunc. terminalis. Hæc cernuis, magni. *C. rotundifoliae*, calyce laevi. *Var. β.* floribus pluribus in summitate caulis variat. [Sp. I. II.]

1298. *C. rotundifolia* Sp. I.: *C. fol. radicalibus reniformibus, caulinis linearibus*. Fl. lapp. n. 83. Fl. succ. I. n. 176. II. 184. H. cliff. p. 65. n. 9. Roy. lugdb. 247. Dalib. paris. 66. Sp. I.—S. XII. n. 3. *C. minor rotundif. vulgaris*. Bauh. pin. 93. — *Var. β. Sp. I.*: *C. minor rotundif. alpina* Bauh. pin. 93. prodr. 34. t. 34. — *Var. γ. Sp. I.*: *C. alpina linifolia caerulea* Bauh. pin. 93. et Fl. lapp. n. 84. et. gotl. 229. Magn. monsp. 47. t. 46. (Sp. II.) — Habitat in Europae pascuis. 4. [Sp. I. II.]

Fl. N. syn. Bauh. l. c. (et Tourn. inst. III. Cels. ups. 6. in ed. I.) — *rarr. duar. β. C. (etc.)* fl. candidis Cels. l. c. — *γ. C. alp. linifolia caerulea* Bauh. Fl. lapp. II. ec. (et Hall. iter. 86. in ed. I.) — *Obs.*: „*β.* rarior est; at *γ.* tantum in alpih. Laponicis et monte Gotl. Thorsburgo nobis visa est, quae foliis numerosis caulinis differt a vulgari planta.”

H. cliff. syn. Bauh. l. c. Lob. hist. 178. Dalech. hist. 827. *C. minor alpina, rotundioribus imis foliis*. Clus. hist. 173. *C. vulgaris minor (etc.)* Moris. hist. 2. p. 456. s. 5. t. 2. f. 17. *C. sylvestr. minima* Dod. pempt. 167. — *var. α. C. (etc.)* fl. candidis Tourn. l. c.

Fl. lapp. n. 83. syn. *C. minor* Till. ab. 12. *C. minor rotundif.* Lind. wks. 6. Bauh. Tourn. II. ec. *C. minima* fl. caeruleo Rudb. cat. 9. hort. 21. Campanella minor Frank. spec. 7. — *var. α. C. (etc.)* fl. candidis Tourn. l. c., *C. minima* fl. albo Rudb. hort. 21.

Fl. lapp. n. 84. (quae *γ. Sp. I.*) syn. Bauh. prod. I. c. *C. alpina caule folioso* Borr. nus. t. 103. — *Obs. β.*: „Lacini antecedentis primo intuitu satis exacte refert; foliis tamen pluribus instructis caulis, et e summitate plures prodeunt flores. Utrum sit variatio, an vero distincta species, facile fuisse dictu, nisi folia radicalia ante jam destructa fuissent, quam eam videre licuit.” — [Obs. Primo dem hunc, quae *C. linifolia* Ant. *C. rotundif. β. linifolia* Wahlenb., ob folia radic. reniformia curiatum declaravit in II. gotl. l. c., ubi nihil praeterea. R.]

1299. *C. patula* Sp. I.: *C. foliis strictis: radicalibus lanceolato-ovalibus, panicula patula*. Sp. I.—S. XII. n. 4. Fl. succ. II. n. 186. (t. e.) — *Oed. dan.* 373. (S. XIII.) — *C. minor rotundif.*, fl. in summis caulibus. Bauh. pin. 93. *C. esculenta facie, ramis et flor. patulis*. Dill. elth. 68. t. 58. f. 68. — *Var. β. Sp. II.*: *C. (decurrens Sp. I., non Sp. II.)*: fol. caulinis lanceolatis serratis decurrentibus. Fl. succ. I. n. 178. Sp. I. p. 164. n. 6. — Habitat in Angliae, Sueciae arvis. ♂. — Calyx ad basin lacinarum utrinque denticulo livido. [Sp. II.]

C. patula Sp. I. n. 4. syn. Dill., l. nat. idem. — *C. decurrens* Sp. I. n. 6. syn. Bauh., l. nat. Finlandia.

Fl. Suec. I. n. 178. syn. Bauh., l. nat. ad Pellingu Finlandiae. Add. obs.: „Facies omnino imae plantae [*C. rotundif.*], sed duplo major caule et floribus; flores etiam magis erecti; folia caulis alterna, lanceolata, dentato-serrata, decurrentia, nec conferta et linearia uti in prima; fol. radicalia non vidimus.”

Fl. Suec. II. n. 186. syn. Fl. S. I., Sp. I., Dill., II. cc., Rapunculus angustif., fl. purpureis amplis Raj. extr. 308. descr. — l. nat. Finland. passim ut ad Pellingu, copiose etiam prope Fahlunam etc. ♂. — *Obs.*: „Calyx ad singulae lacinae basin utrinque, denticulo livido instructus est. *C. patula* et decurrentem non nisi varietates esse, ex satis in horto seminibus constituit.”

S. X. simpliciter conjungit: „Sp. I. n. 4. 6.”

1300. *C. Rapunculus* Sp. I.: *C. fol. undulatis: radicalibus lanceolato-ovalibus, panicula coarctata*. H. ups. p. 40. n. 2. (t. e.) Sp. I.—S. XII. n. 5. *C. fol. radic. lanc-oval.*, caule ramosissimo patulo. H. cliff. p. 65. n. 8. Dalib. paris. 68. Rapunculus esculentus Bauh. pin. 92. Rapunculum Dod. pempt. 165. Habitat in Helvetia, Anglia, Gallia. ♂. — Folia lanceolata. Racemus terminalis. Rami

similes, breviores, erecti. Pedunculi terni saepius, intermedio longiore. Caulis angulatus, scaber. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Dod., l. nat. idem. — H. cliff. syn. *C. rad. esculenta*, fl. caeruleo. Herm. lugdb. 107. Boerh. lugdb. I. p. 248., Rap. esculentus Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 455. s. 5. t. 2. f. 13., Rap. vulgaris campanulatus Bauh. hist. 2. p. 795., Dod. l. c., — cum var. α. *C. rad. escul.*, fl. candicante Tourn. inst. III.

Obs. Mittit hanc etiam Loefl. it. p. 289.

1301. *C. persicifolia* Sp. I.: *C. foliis radicalibus obovatis, caulinis lanceolato-linearibus subserratis sessilibus remotis*. Fl. succ. I. n. 179., II. 187. Dalib. paris. 67. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 6. — *C. fol. linearilance. crenatis, caule longiss. simplicissimo, flor. raris*. Vir. cliff. p. 17. H. cliff. p. 65. n. 7. Roy. lugdb. 246. Rapunculus persicifolius, magno flore. Bauh. pin. 93. — *Var. β. Sp. I.*: Rapunc. nemorosus angustif., magno flore, major. Bauh. pin. 93. — Habitat in Europae septentrionalis asperis. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *C. persicifolia (etc.)* Loh. hist. 177. Moris. hist. 2. p. 452. s. 5. t. 1. f. 2., Boerh. lugdb. I. p. 248., Clus. hist. 2. p. 171., *C. angustif. caerulea* Bauh. hist. 2. p. 803., Bauh. pin. I. c.; — *var. 3.*: α. *C. persicif. fl. caeruleo pleno*, β. fl. albo, γ. fl. albo pleno. Tourn. inst. III. — Loc. nat. ad acedulas Spadenses Germ., in collib. Genevae vicinis, in Alsatia inter Zult et Zennam, in Suecia Wexioniae inque monte Oesterby, in Finlandia Bioerneburgi.

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. I., add. J. Bauh. I. c. et Cels. ups. 6. — cum var. β. *C. angustif. alba* Cels. l. c.

[Obs. *C. decurrens* vocatur haec in Sp. II., manifesto ex errore hypothetae, quia juxta posita fuerat *C. decurrens* (deleta illa in Sp. II.) in exemplari Spec. pl. ed. Imae, quod adhibitum est in edendis Sp. II. — Et ipse L. statim restituit praeum nomen in Emendandis. — Tacite igitur praeterissem hanc discrepantiam, quae nullo modo synonymum sistit; nisi, quam autores plerumque adhibuerint solam Sp. ed. IIam, inde syn. *C. decurrentis* apud recentiores ortum esset. R.]

1302. *C. pyramidalis* Sp. I.: *C. fol. laevibus serratis cordatis: caulinis lanceolatis, caulib. junceis simplicibus, umbellis sessilibus lateralibus*. Sp. II. App. p. 1678. S. XII. XIII. n. 7. *C. fol. ovatis glabris subserratis, caule erecto paniculato: ramulis brevibus*. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. n. 7. *C. fol. ov. glabr. obsolete serratis, ramis brevissimis cauli approximatis*. Vir. cliff. p. 17. Roy. lugdb. 246. *C. fol. ov. margine cartilagineo crenatis, caule ramosiss. angustato*. H. cliff. p. 64. n. 6. Rapunculus hortensis, latiore folio, s. Pyramidalis. Bauh. pin. 93. Habitat - - - ♂. [Sp. I. II.]

„Crescendi locum apud autores non observo, adeo tamen in hortis vulgaris est, ut cuique rustico nota sit, et Londini ubique in mercatorum discis ornamentis caussa in ollis florentem vidimus.”

H. cliff., cum syn. *C. pyramidalis altissima* Tourn. inst. 109., *C. major lactescens* Lob. hist. 177. Moris. hist. 2. p. 452. s. 5. t. 1. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 248., Bauh. pin. I. c., Pyramidalis laevis Bauh. hist. 2. p. 508.

1303. *C. americana* Sp. I.: *C. foliis cordatis lanceolatisque, petiolis ciliatis, flor. secundis, cor. quinquepartitis planis*. Sp. II. S. XII. XIII. n. 8. *C. caule ramoso, fol. linguiformibus crenulatis margine cartilagineo*. Roy. lugdb. 246. Sp. I. S. X. n. 9. *C. minor americana, fol. rigidis, fl. caeruleo patulo*. Herm. lugdb. 107. Trachelium americanum minus, fl. caeruleo patulo. Dodart. mem. 4. p. 111. t. 111. Habitat in Pennsylvania: ♂. (Sp. II.: — in America. Sp. I.) [Sp. I. II.]

„Caulis et germina laevia. Fol. acuminata. Flores 3 s. plures ex singulis aliis s. bracteis. Cor. parvae. Stylus corollae longior.” Mant. II. p. 337.

1304. *C. lilifolia* Sp. I.: *C. fol. lanceolatis: caulinis acute serratis, flor. paniculatis nutantibus*. H. ups. p. 41. n. 5. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 9. *C. urticae foliis glabra, fl. minoribus pendulis*. Amm. ruth. 11. n. 17. Habitat in Tataria, Sibiria. ♂. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Amm. l. c., et *C. urticae angustiorib. foliis glabris rigidis*. ib. 10. n. 15. *C. rapunculi folio, fl. pallide caeruleo pendulo*. Gerb. tanais. 69. — l. nat. in campis feris Tarnov. 24. — obs. „Singularis huic nota est, quod caulis

antequam paniculam proferat, folia promat quasi in rosam disposita, more Lili secundi β . [*L. bulbiferi?* quod n. 2. *H. ups.* p. 80. *R.*], cum primum prodeat; dein cum panicula exerescat, disperguntur haec folia per caulem."

1305. **C. rhomboidalis** *Sp. I.*: *C. foliis rhomboidibus serratis, spica secunda, Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. n. 10., cal. dentatis. S. XII. XIII. n. 10.* [*C. rhomboides S. XIII.*] *C. fol. rhomboidib. serratis, spica unilaterali subnuda. Hall. helv. 491. C. drabae minoris foliis Bauh. pin. 94. prodr. 36. Rapunculus teucryi folio. Barr. rar. 78. t. 567. Rapunc. alpinus (teucryi folio) rhomboidalis. Bocc. mus. 75. t. 61. Habitat in alpihus Helvetiae, Italiae.* [*Sp. I. II.*]

"Var. β . *C. Alpini Sp. II. p. 1669. S. XII. XIII.* [*Cl. spec. sequens. — Contra calami errore in Munt. II. p. 337. — C. alpina var. est C. rhomboidalis; excludenda. — R.*]

1306. **C. Alpini** *Sp. II. App.*: *C. fol. lanceolatis serratis laevibus, flor. racemosis secundis nutantibus, cal. serratis. Sp. II. App. p. 1669. — C. rhomboidalis β . S. XII. XIII. n. 10. — C. pyramidalis minor Alp. exot. 340. — Habitat in Summano aliisque Italiae Alpibus. Arduini. 21. — Folia serraturis distantibus, valde acuminatis. Pistillum corollae longius. Calycis foliola serraturis saepe dualibus utrinque, acuminatis.* [*Sp. II. App. l. c.*]

β . ** FOLII SCABRIS LATIORIBUS.

1307. **C. latifolia** *Sp. I.*: *C. foliis ovato-lanceolatis, caule simplicissimo tereti, flor. solitariis pedunculatis, fruct. cernuis. Sp. I. S. X. n. 13. Fl. S. II. n. 188. Sp. II. S. XII. n. 11. C. fol. ovato- (cordato- Vir.) lanc., caule simpliss., fl. secundis sparsis. Vir. cliff. p. 17. Fl. suec. I. n. 180. Roy. lugdb. 245. C. fol. lanc. serratis, caule simplici, fl. secundis. H. cliff. p. 64. n. 5. — C. maxima, fol. latissimis Bauh. pin. 94. — Trachelium majus belgarum Clus. hist. 2. p. 172. (S. XIII.) — Habitat in Angliae, Sueciae montosis, sepibus. 21. — Caul. simpliciss., teres. Fol. lanc.-ovata, serrata. Flores ex alis superioribus, solitarii, pedunculati. Cal. glabri. Fructus cernui.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 459. s. 5. t. 3. f. 27. Boerh. lugdb. I. p. 249. Tourn. inst. 108. (fl. caerulea), C. pulchra a Tossano Carolo missa Bauh. hist. 2. p. 807., C. major Dod. pempt. 166., C. hirsuta s. Trachelium giganteum Pluk. alm. 75., Clus. l. c., Trach. candidum anglicum majus, foliis fere digitalis vel campanulae. Bauh. hist. 2. p. 277. — var. α . C. (etc.) fl. albo Tourn. inst. 109. — l. nat. idem (speciales).

Fl. S. syn. Bauh. utr. q. Clus., ll. cc. (et Tourn. l. c. in ed. I.); — var. β . fl. albo. Tourn. l. c. — Act. holm. 1741. datur diagn. et syn. Bauh. utr. q.

1308. **C. rapunculoides** *Sp. I.*: *C. foliis cordato-lanceolatis, caule ramoso, flor. secundis sparsis, Vir. cliff. p. 17. Roy. lugdb. 246. Dalib. paris. 66. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. n. 12., calyc. reflexis. Sp. II. App. p. 1683. S. XII. XIII. n. 12. C. fol. ovatis crenatis, flor. per caulem uno versu sparsis. H. cliff. p. 64. n. 3. C. hortensis, rapunculi radice. Bauh. pin. 94. Moris. hist. 2. p. 460. s. 5. t. 3. f. 32. — C. urticae foliis oblongis minus asperis. Bauh. pin. 94. ex Hallero. (Sp. II.) — Habitat in Helvetia, Gallia, Austriae scississimis (Sp. II.).* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. hort. rapunculi rad. Bauh. Moris. ll. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 249., C. repens fl. minore caeruleo. Bauh. hist. 2. p. 806. — l. nat. non procul a Geneva et Basilea.

Obs. Florae Sueciae hanc addit L. in Faun. Suec. II. app. p. 557.

1309. **C. bononiensis** *Sp. I.*: *C. foliis ovato-lanceolatis subtus scabris sessilibus, caule paniculato. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 13. — C. caule ramosissimo, fol. ov.-lanc. subt. tomentosis, petiolis multifloris erectis. Hall. flor. helv. 689. (Mant. II. S. XIII.) — Campanula s. Cervicaria bononiensis, fl. parvo. Bauh. hist. 2. p. 804. Moris. hist. 2. p. 461. s. 5. t. 4. f. 38. C. fol. lanc. leviter serratis alternis, floris thyrsis spicato et ad basin ramoso. Segu. ver. 1. p. 176. Habitat in Baldi, Lessinensium jugis, Bononiae.* [*Sp. I. II.*]

"Caulis habitu Verbasci nigri. Fol. amplexicaulia, lanc., serrata. Thyrsus longissimus. Pedunc. saepius triflori." *Mant. II. p. 337.*

Obs. Signo \dagger . dubia declaratur in Sp. I. II. et S. XII.

1310. **C. graminifolia** *Sp. I.*: *C. foliis lineari-subulatis, capitulo terminali. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 14. C. alpina, tragopogi folio. Bauh. pin. 94. Trachelium, tragopogi folio, montanum. Col. phyt. 2. p. 25. Bauh. hist. 2. p. 802. Trachel. minus gramineum caeruleo-violaceum. Barr. ic. 332. Habitat in Italiae montibus, Aprutii Salmone vicinis.* [*Sp. I. II.*]

"Similis Phyteumae hemisphaericae, sed grandior. Radix multis caespitibus. Folia angustissima, graminea, basi ciliata; caulina subamplexicaulia, moxque subulata. Caulis simplicissimi, vix foliis longiores. Flores fasciculati in capitulum, bracteis ovatis apice subulatis. Stigma bifidum." *S. XII. XIII.*

1311. **C. Trachelium** *Sp. I.*: *C. caule angulato, fol. petiolatis, cal. ciliatis, pedunc. trifidis. Sp. I. S. X. n. 18. Fl. S. II. n. 189. Sp. II. S. XII. n. 16. C. caule ang., fol. pedunculatis simplicib., lacin. ciliatis. Vir. cliff. p. 16. Fl. suec. I. n. 181. Roy. lugdb. 245. Dalib. paris. 66. C. fol. radicalib. cordatis, cal. ciliatis. H. cliff. p. 64. n. 2. C. vulgatar, foliis urticae, vel, major et asperior. Bauh. pin. 94. Habitat in Europae sepibus. 21. — Fol. ovata, subcordata, petiolata, dentata. Pedunc. 3fidi, 3flori.* [*Sp. I. II.*]

"Variat corolla duplicata et triplicata." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 249. et Tourn. inst. 109., C. major vulgatar asperior fol. urtic. Moris. hist. 2. p. 459. s. 5. t. 3. f. 28., Bauh. hist. 2. p. 806., Trachelium s. Cervicaria Lob. hist. 176., Tr. vulgare Clus. hist. 2. p. 170., Cervicaria major Dod. pempt. 164. — var. α . C. (etc.) fl. dilute purpureo, — β . candido, — γ . fl. duplici caeruleo, interdum 3-4plici, — δ . fl. duplici albo, — ϵ . fl. duplici caeruleo majore. Tourn. l. c.

Fl. S. syn. Bauh. pin. et Cels. ups. 6., Dod. Clus. ll. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.), — var. β . C. (etc.) fl. candido. Cels. l. c.

1312. **C. glomerata** *Sp. I.*: *C. caule angulato simplicib. (Sp. I. sq.), flor. sessilibus, capitulo terminali. Vir. cliff. p. 16. Fl. suec. I. n. 182., II. 190. It. gotl. p. 196. Roy. lugdb. 245. Dalib. paris. 67. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 17. C. fol. lanceolato-ovatis crenatis, ramis capitulo florali terminatis. H. cliff. p. 64. n. 4. C. fl. conglomerato. It. scan. p. 306. C. pratensis, fl. conglomerato. Bauh. pin. 94. Trachelium alpinum, fl. conglomeratis, fol. asarinae rigidis et hirsutis. Herm. par. 235. t. 235. Habitat in Angliae, Galliae, Austriae (Sp. II.), Sueciae pratis aridis. 21. — Folia ovato-oblonga, sessilia, obtusiuscula. Flores 3, sessiles in alis foliorum; capitulum terminale.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 249., Trachel. pratense fl. conglom. Moris. hist. 2. p. 461. s. 5. t. 4. f. 43., Tr. minus Clus. hist. 2. p. 171. Lob. hist. 176. Bauh. hist. 2. p. 800., Cervicaria minor Dod. pempt. 164., Rapunculus calyculatus Barr. rar. t. 523. f. 3. — var. α . C. pratensis, fl. conglom. albo. Tourn. inst. 110. — loc. nat. in montib. cretaceis Angliae, in pratis nemorosis Roslagiae in Suecia etc.

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. l. c. (et Cels. ups. 6. Roy. l. c., in ed. I.), Dod., Clus., ll. cc. (et Herm. l. c. in ed. II.).

"Folia cordato-lanc., crenata, pubescentia, petiolata; summa vero sessilia, semiamplexicaulia. Fl. sessiles, in capitulum congesti, erecti, foliolis cordatis calycem angustibus excepti; calyces simplicissimi." *It. gotl. l. c. (prope Rute).*

"Caulis simpliciss., teretiusculus et fere 3angularis ob foliorum bases decurrentes, pedalis. Fol. caulina 12 s. 14, ovalia, oblonga, et fere lanceolata, sessilia, obtusiuscule serrata, subtomentosa more Digitalis; inferiora vero basi magis angustata. Flores e summitate caulis in fasciculum collecti, tres scilicet semper flores ex eodem puncto prognati, quibus adstant ubique bractee 2 oppositae parvae lanceolatae ciliatae. Fl. superiores prius florent; rudimenta florum inferiora ex alis foliorum emarcescunt. Cor. campanulatae, violaceae, sinibus villosis. Diversa igitur haec Campanula a Camp. Trachelium dicta (Fl. S. I. n. 181.) eo, quod in Trachelio caulis 5gonus, angulis magis asperis et scabris, folia magis ovata et acutius serrata. — Legi hanc Camp. monstro-

sem absque corolla, calycibus in foliola exerescentibus plenitudinem exhibentibus. *It. scann. l. c.* [versus Helsingborg.]

1313. *C. Cervicaria Sp. I.*: *C. hispida*, flor. sessilibus, capitulo terminali, fol. lanceolato-linearibus undulatis. *It. oeland. p. 115. (t. c.)* Fl. suec. I. n. 183., II. 191. *Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 18. — Camp. foliis echii. Bauh. prodr. 36. (non pinac.) (Sp. II.) — Trachelium altissimum, fol. asperis angustis, fl. parvis. Bauh. hist. 2. p. 801. t. 801. [Excludendum. S. XIII.] — Habitat in Helvetiae, Sueciae, Germaniae asperis sylvaticis. (2. Fl. S.) [Sp. I. II.]*

„Antecedenti similis, sed magis scabra et hispida, duplice altior, et foliis linguatis; rarior denique planta et plerumque sylvestris, in locis saepius ubi altera non occurrit.” *Fl. S. II.*

„Haec Campanula atque in Suecia rarissima, vulgaris hoc loco [ad Pesnaes] in pratis. Caul. satis altus, absque ramis, inaequaliter angulatus, setis transparentibus reflexis adpersus; fol. linearilanceolata, margin. undulatis.” *It. oel. l. c.*

„Corollae anghu exteriores longitudinaliter ciliati.” *Sp. II.*

Fl. S. syn. *C. altissima* hirsuta asperior, fol. angustis, flor. parvis conglomeratis. *Dill. giss. 121. Cels. ups. 6., J. Bauh. hist. l. c. (et: C. alpina altiss. hirsuta, parvo fl. Tourn. inst. 110., C. foliis et spica longissimis, fl. sessilibus in a³ congestis. Hall. helv. 492., in Ed. I.)*

1314. *C. peregrina Mant. II.*: *C. foliis ovatis rugosis*, petiolis marginato-dilatatis serratisque, caule simplici hispido, corollis patulis. — Habitat ad C. B. *Sp.?* inter semina capensia excrevit. ♂. — Fol. radicalia (Prunellae veris), ovata, obtusa, rugosa, crenata, utrinque scabra. Petioli dilatati, serrati s. dentati. Caulis pedalis, simplicissimus, erectus, hispidus, desinens in racemum. Fol. caulina minora, alterna. Fl. sublatales, solitarii, subsessiles. Cal. oblongus, hispidus (absque reflexis sinibus), corolla dimidio brevior. Cor. patens, inter campanulata et rotata media, caerulea fundo atrocaeruleo. Stamina et pistillum (corolla non longius) caerulea.

[*Mant. II. p. 204. — ♂. in S. XIII.*]

1315. *C. thyrsoides Sp. I.*: *C. hispida*, racemo ovato-oblongo terminali, caule simplicissimo, fol. lanceolato-linearibus. *Sp. I. n. 21., II. 19.* *C. thyrsoides (diag. ead.) S. X. n. 21. XII. XIII. 19. — Jacq. vind. 211. obs. 34. t. 21. (S. XII.) — C. foliis echii Bauh. pin. 94. Alopecurus alpinus quibusdam, Echium montanum dalechampii. Bauh. hist. 2. p. 809. Cervicaria major tenuifolia. Thal. hanc. 32. t. 4. descr. Habitat in alpihus Hareyniae, Carniolae (Sp. II.: — *altisque. Sp. I.*). 4. [Sp. I. II.]*

Obs. *Miss. hanc Hallerus (cf. Smith. epist. tom. 2. p. 377.).*

1316. *C. petraea S. X.*: *C. caule angulato simplici*, flor. sessilibus capitato-glomeratis, foliis subtus tomentosis. *S. X. n. 20. A. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 20.* *C. fol. lanc. ovatis serratis hispidis, fl. per caulem dense congestis. Segu. ver. 1. p. 179. C. alpina sphaerocephalos Bauh. pin. 94. — Pluk. phyt. 152. f. 1. (S. XII.) — Trachelium majus petraeum Pon. bald. 333. Bauh. hist. 2. p. 801. Habitat in Baldo. — Folia ovato-oblonga, obtusiuscula, serrata, supra scabra, subtus tomentosa nivea. [Sp. II.]*

*** *CAPSULIS OBTECTIS CALYCIS SINIBUS REFLEXIS.* (S. XII. XIII.)

1317. *C. dichotoma Cent. II.*: *C. capsulis quinquelocularibus obtectis, caule dichotomo, Cent. II. n. 123. in Amoen. acad. 4. p. 306., flor. cernuis. S. X. n. 21. B., Sp. II. S. XII. XIII. n. 24. C. hirsuta, oeymi folio caulem ambiente, fl. pendulo. Bocc. sic. 83. t. 45. f. 1. Moris. hist. 2. p. 459. s. 5. t. 3. f. 26. Raj. hist. 736. Habitat in Syria, Sicilia. [Am. ac. S. II.]*

„Caul. dichotomus. Fol. oblonga, scabra. Fl. solitarii, e dichotomia et apicib. ramorum; cernui, structura C. Medii, sed dimidio minores, at duplo majores quam in Sibirica.” *Am. ac.*

„Boreoni synonymum ali ad Camp. mollem potius refert.” *Mant. II. p. 337.*

[*Obs.* Varietatem *C. mollis* hanc fecit in S. XIII. (cf. n. 1322.), nec vero hoc loco delecti ibidem editor. R.]

1318. *C. Medium Sp. I.*: *C. caps. quinquelocularibus obtectis, caule simplici erecto folioso (♂. S. X.), florib.*

erectis. *S. X. n. 22. (t. c.), Sp. II. S. XII. n. 21. C. caps. 5locularib. tectis calycum sinibus reflexis. Vir. cliff. p. 16. Roy. lugdb. 245. H. ups. p. 40. n. 1. Sp. I. n. 22. C. cal. a tergo lamellis quinque notatis. H. cliff. p. 64. n. 1. C. hortensis, folio et fl. oblongo. Bauh. pin. 94. Viola mariana Dod. pempt. 163. Habitat in Germaniae, Italiae sylvis apricis (memoribus Sp. I.). ♂. [Sp. I. excl. β. γ. II.]*

Sp. I. add. varr.: β. *C. foliis anclusae, fl. oblongis. Bauh. pin. 94. Hall. helv. 493. [C. spicata? q. cf. R.] — et γ. C. fol. echii, fl. villos. Bauh. pin. prod. [cid. C. barbatam. R.]*

H. cliff. syn. *C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 459. s. 5. t. 3. f. 3. Boerh. lugdb. 1. p. 249., Dod. l. c., Viola mariana dodonaei, quibusdam Medium. Bauh. hist. 2. p. 804., Medium fl. caeruleo Besl. cyst. aest. 17. f. 3.; — varr. β. Medium fl. albo Besl. f. 2., γ. Medium fl. argenteo Besl. f. 1.; — add. obs.: „Singularis et a reliquis parum diversa est hujus plantae fructificatio. Calyx enim externe 5 auriculis s. lamellis, dehiscentibus a basi ad lacinias usque calycis, instruitur. Capsula in hac 5locularis, at in reliquis 3locul. Corolla in hac exacte campanulata est, omnium maxima respectu magnitudinis ipsius plantae. In fundo corollae, intra nectarium 5 valvis staminiferis clausum, latet mel saturatissimum, opo apum instar elaboratissimum. Farina genitalis dispersa adhaeret medio styli. An foecundatio fieri queat in regno vegetabili absque stigmatibus adspersione?”*

H. ups. (casu omiss.) syn. Vir. et H. cliff., C. Bauh., Dod., H. cc., Medium Cam. epit. 729.

1319. *C. barbata S. X.*: *C. capsulis quinquelocularibus obtectis, caule simplicissimo unifloro, fol. lanceolatis, cor. barbatis. S. X. n. 22. C., Sp. II. S. XII. n. 22. [C. Medium γ. Sp. I. n. 22.] C. foliis echii, fl. villosis. Bauh. pin. 94. prodr. 36. t. 36. — C. alpina asperior, fol. echii, fl. magno villosa. Pluk. phyt. 153. f. 6. (S. X. Sp. II.) — Rapunculus montanus Bauh. hist. 2. p. 808. Habitat in Alpibus Austriae, Helvetiae, Pedemontii. Allioni (S. X. Sp. II.). — Caulis simpliciss., spithameus, in medio folio unico, radicalibus simili. Folia radicalia lanceolata, scabra, obtusiusc., integerrima. Flores ad apicem caulis 3 s. 4, secundi, intus valde barbati. Caps. 5locularis, obiecta sinibus reflexis. [Sp. II.]*

Mant. II. p. 337. (et S. XIII.) add.: „Campanula fol. hispidis, caule subumifero. All. pedem. 36. t. 6. f. 2. — Variat caule floribus 2. 3. 4. pluribus. Scop. ann. 2. p. 45.”

1320. *C. spicata Sp. I.*: *C. hispida, spica laxa, floribus alternis, foliis linearibus, Sp. I. p. 166. n. 17., II. p. 234. n. 15. S. X. n. 17., integerrimis. S. XII. p. 160. n. 15. XIII. p. 174. n. 15. C. hirsuto fol. angusto leviter serrato, fl. parvis spicatis. Pluk. alm. 76. t. 153. f. 3. — C. foliis anclusae, fl. oblongis. Bauh. pin. 94. (♂. Sp. II.) — Habitat in Vallesia. — Radix crassitie digiti. Folia radicalia lineari-lanceolata, caulina similia, sed breviora. Caulis pedalis; ramis alternis, terminatis spica longissima ex flor. sessilib., alternis, remotis, plurimis. Cor. subcylindrica. Planta caule, foliis, calycibus pilis albis hispida. [Sp. I. II.]*

Obs. *Hanc et sequens in Sp. I. S. XII. inter n. 1310. et 1311. collocatae (in Sect. S. XII.); hanc relatae in S. XIII. ob amulat. H. II. d. quae sequitur:*

„Locanda est post *C. barbatam*, cum sinus calycis reflexi sint. — Trachelium altissimum fol. asperis, fl. parvis, J. Bauh. [cf. n. 1313. R.] ad hanc nec ad *C. Cervicariam* refertur, cum non habeat flores in capitulo glomeratos versus summitatem. Haller.” *Mant. II. p. 337.*

1321. *C. alpina Sp. II. App.*: *C. caule simplici, pedunc. unifloris axillaribus diphyllis. Jacq. vind. 210. descr. Sp. II. App. p. 1669. S. XII. p. 160. n. 41., XIII. p. 174. n. 41. C. alpina pumila lanuginosa Bauh. pin. 94. Trachelium pumilum alpinum Clus. hist. 171. Habitat in Alpibus Schneeberg. 4. — Caulis simpliciss. Folia lineariloblonga, superne latescentia, obtusa, integra, hirsuta. Pedunc. axillares, longi, 1flori: foliolis (bracteis S. XII.) duobus alternis. [Sp. II. app.]*

[*Obs.* Var. *C. ac rhomboidalis* vocata in *Mant. II.*: cf. supra n. 1305. R.]

1322. *C. mollis Sp. II.*: *C. caps. quinquelocularibus obtectis pedunculatis, caule prostrato, fol. suborbiculatis. Sp. II. S. XII. n. 25. C. rotundif. hirsuta saxatilis, fol. molli. Bocc. mus. app. — Camp. hirsuta, oeymi folio*

caulem ambiente, flore pendulo. Bocc. sic. 83. Viola mariana minor caerulea, folio subrotundo, calyce corniculato. Barr. ic. 759. (S. XII - XIII.) — Habitat in Oriente, Hispania. Alströmer. — Caulis decumbentes, subramosi, rigidiuse, villosi. Fol. parva, sessilia, suborbiculata, subintegerr., tomentosa, pubescentia. Flor. ex alis foliorum, solitarii, longius pedunculati. Cal. magni, nudi, sinubus reflexis. Flores foliis sextuplo majores. — Verbo: Herba Antirrhini mollis, flores Camp. Medii, caeterum statura Camp. heterophyllae. [Sp. II.]

„Var. β . C. dichotoma Sp. II. p. 237.” S. XIII. — [Cf. n. 1317. R.]

1323. *C. saxatilis Sp. I.*: C. foliis obovatis crenatis, flor. alternis nutantibus, caps. quinquecarinatis, Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. n. 26., *obtectis. S. XII. XIII. n. 26.* C. cretica saxatilis, bellidis fol., magno fl. Tournef. inst. 111. Barr. rar. 79. t. 813. Trachelium saxatile, bellidis folio, caeruleum creticum. Bocc. mus. 2. p. 76. t. 64. Habitat in Cretae scopulis saxosis. [t. Sp. I. II.]

1324. *C. sibirica Sp. I.*: C. capsulis trilocularibus obtectis, caule paniculato. S. X - XIII. Sp. II., n. 23. C. caps. 3loc., tectis calycis sinubus reflexis. Sp. I. n. 23. — *Gmel. sibir. 3. p. 154. t. 29. (Mant. II.)* — Habitat in Sibiria. Gmelin. [Sp. I. o. o., II.]

„Plantae caulis pedalis, angulatus, parum hispidus, rectus, induratus (Sp. II.). Panic. rarior, laxa. Fol. linearia, semiamplexicaulia: caulina scabra. Flor. oblongi, parvi. Cal. hispidi. Var. ludit caule subdiviso, foliis latioribus.” Sp. I. II.

„Pedunculi saepius triflori.” Mant. II. p. 337.

Sp. I. syn. add. Bocc., Moris., locumque nat. „et Messanae”, ad C. dichotomum (n. 1317. q. cf.) pertinentia. R.

1325. *C. tridentata Mant. I.*: C. caps. quinqueloculari obiecta, caule unifloro, fol. radicalibus tridentatis. Mant. I. p. 44. S. XII. n. 42. Schreb. dec. 3. t. 2. — C. orientalis pumila repens, fl. magno. Tournef. cor. 3. — Habitat in Oriente. — Folia radicalia Statices reticulatae, lanceolata, cuneiformia, apice saepe subtridentata. Caulis foliis duplo longior, foliis aliquot linearibus. Flos erectus, majusculus, solitarius. Calyx sinubus reflexis germen tegentibus. [Mant. I.]

1326. *C. laciniata Sp. I.*: C. caps. obtectis pedunculatis, foliis serratis: radicalibus lyratis; caulinis lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 27. C. lacin.: foliis longis laciniatis sublyratis. Sp. pl. I. p. 165. et S. X. p. 926. n. 12. [sub sect. α .] — C. graeca saxatilis, jacobaeae folio. Tournef. it. 1. p. 99. t. 99. cor. 1. C. mariana, laciniatis foliis peregrina. Bauh. pin. 94. Moris. hist. 2. p. 460. s. 5. t. 3. f. 31. C. fol. radicalibus dentato-pinnatis, caulinis cordatis sessilibus. Gron. orient. 19. Medium discocoris Raw. it. 284. Habitat in Graecia, Libano. Burmannus. — Planta laeviuscula, folia radicalia pinnatifida, lyrata, serrata; caulina lanceolata, subcuneiformia, serrata. Calyces sinubus reflexis, germen obtegentibus. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Tourn. (, it. 1. p. 260. t. 260.), loc. nat. „in Graecia rupibus.”

1327. *C. stricta Sp. II.*: C. caps. obtectis, fol. hirtis: caulinis lanceolatis serratis, caule simplicissimo, flor. sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 28. C. orientalis, fol. oblongo rigido aspero, fl. sursum spectante. Tournef. cor. 3. Habitat in Syria, Palaestina. — Caulis sesquipedalis, simplicissimus, hirtus. Folia radicalia cordata s. ovata, oblongiuscula, serrata, utrinque hirta, petiolata. Caulina alterna, remota, sessilia, lanceolata, obtusa, serrato-dentata, hirta, basi angustiora. Flores axillares, solitarii, sessiles, erecti. Calyces hirti, germen sinubus tegentes. [Sp. II.]

Obs. Prima hujus mentio in Fl. palaest. n. 111. (Am. ac. 4. p. 452.) sub nomine Tourn. R.

[γ . CAULE SUBDIVISO (S. XII. XIII.)]

1328. *C. fruticosa Sp. I.*: C. caps. quinquelocularibus columnaribus, caule fruticoso, fol. lineari-subulatis, pedunc. longissimis. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 30. C. africana, ericae folio, fl. caeruleo patulo. Herm. afr. 5. Habitat ad Caput b. Spei. γ . [Sp. I. II.]

1329. *C. Speculum Sp. I. (em.)*: C. caule ramosissimo diffuso, foliis oblongis subcrenatis, cal. (florib. S. XII.) solitariis corolla longioribus (S. XII.),

caps. prismaticis. Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 31. C. caule subdiviso, fol. obl. cren., cal. corolla longiorib., caps. prism. H. ups. p. 41. n. 4. C. caule ramoso, fol. ovato-obl. crenatis. H. cliff. p. 65. n. 13. C. cal. corollam superantibus, caps. columnaribus. Vir. cliff. p. 17. Roy. lugdb. 247. Dalib. paris. 68. Onobrychis arvensis s. Campanula arvensis erecta Bauh. pin. 215. Habitat inter segetes Europae australis. ☉. [Sp. I. II.]

Obs. C. Speculum ? [i. e. Veneris] dicta in Sp. I. II.

H. cliff. syn. C. arv. erecta Herm. lugdb. 108. Boerh. lugdb. 1. p. 248., Speculum fl. caeruleo arvense Rupp. jen. 25., Speculum Veneris Raj. hist. 742., Bauh. pin. 1. c., Avicularia sylvii quibsd. Bauh. hist. 2. p. 800.: — varr. 3.: α . C. arv. procumbens Tourn. inst. 112., — β . Camp. s. Viola pentagonia fol. oblongo latiori. Moris. bles. 244., — γ . C. arv. erecta fl. albo Tourn. — H. ups. syn. Virid. H. cliff. Raj. fl. cc. — Loc. nat. utriusq.: segetes Germ., Galliae, Italiae.

1330. *C. hybrida Sp. I.*: C. caule basi subramoso stricto, fol. oblongis crenatis, cal. aggregatis corolla longioribus, caps. prismaticis. Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 32. C. arvensis minima erecta Moris. hist. 2. p. 457. s. 5. t. 2. f. 22. Speculum Veneris minus Raj. hist. 743. Habitat in Anglia, Gallia, inter segetes. — Differt a Speculo φ s. matre: Caule basi tantum ramoso, erecto, superne vix ramoso, stricto; flor. sessilibus, 3 s. 4 simul; corollis saepius in rudimento latentibus nec explicatis. Quin haec ex C. Speculo φ olim orta sit, dubium vix videtur. [Sp. I. II.]

1331. *C. limonifolia Sp. II.*: C. ramis patentibus indivisis, fol. radicalibus ellipticis laevibus integerrimis, flor. sessilibus ternis. Sp. II. n. 33. S. XII. Add. p. 735. n. 33. — C. limonia (diag. ead.) S. XIII. p. 175. n. 33. C. orientalis, limonii minimi facie, fl. patulo. Tournef. cor. 3. Habitat in Oriente. Burmannus. — Folia radicalia ovali-oblonga, integerrima, glabra, petiolata, non tamen rigida. Caulis ramis simplicissimis, virgatis, fol. linearib., s. subulatis, Flor. remoti, axillares, sessiles, saepius terni, bracteis longit. germenis. [Sp. II.]

1332. *C. Pentagonia Sp. I.*: C. caule subdiviso ramosissimo, fol. linearibus acuminatis. H. cliff. p. 66. n. 14. Roy. lugdb. 247. Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 34. C. pentagonia, fl. amplissimo, thracica. Tournef. inst. 112. Speculum Veneris, fl. amplissimo, thracicum. Raj. hist. 742. Habitat in Thracia. ☉. [Sp. I. II.]

„Flores nobis saepius mutili.” S. XIII.

H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. 1. p. 248., l. nat. id.

Obs. Cf. de hujus var. calycina: Am. ac. 2. p. 287.

1333. *C. perfoliata Sp. I.*: C. caule simplici, fol. cordatis dentatis amplexicaulis, flor. sessilibus, H. ups. p. 40. n. 3., aggregatis. Sp. I. S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 35. C. caule simplicissimo, fol. amplexicaulis. H. cliff. p. 65. n. 11. Roy. lugdb. 247. Gron. virg. 22. C. pentagonia perfoliata Moris. hist. 2. p. 457. s. 5. t. 2. f. 23. Barr. rar. 83. t. 1133. Habitat in Virginia. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Moris. 1. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 248. Bocc. mus. 1. t. 5. f. 8. „minima,” Rapunculum minimum rotundif. verticillatum fl. purpureo. Barr. 1. c., Speculum Veneris perfoliatum s. Viola pentagonia perfoliata Raj. hist. 743. — Add.: „Crescendi naturalem locum non addit inventor, videtur natione Italia. Distinctissima est haec species a congeneribus: caule communiter sine ramis erecto, fol. cordatis amplexic. dentato-crenatis alternis, flor. tribus communiter sessilibus intra singulam folii alam.”

H. ups. syn. Moris. Raj. 1. c. — l. nat. Virg. — Obs.: „Flores plurimi primi corollae, staminibus, stylo stigmatique destituti, videntur fructus perficere et semina; reliqui et superiores flores corolla et staminib. perfectis gaudent, uti idem in Ruellia videre est.”

„Flores saepius mutilati, excepto terminali.” Sp. II. [simil. in Pract. ed. Gis. p. 399.]

1334. *C. capensis Sp. I.*: C. fol. lanceolatis dentatis hispidis, pedunc. longissimis, caps. strigosis. Sp. I. S. X. n. 32., Sp. II. S. XII. n. 36. C. africana annua hirsuta, latis serratisque foliis, fl. magno violaceo. Comm. hort. 2. p. 69. t. 35. Habitat ad Caput b. Spei. ☉. [Sp. I. II.]

1335. *C. elatines S. X.*: C. foliis cordatis dentatis pubescentibus petiolatis, caul. prostratis, pedunc. capilla-

ribus multifloris. *Sp. II. S. XII. n. 37. C. fol. cord. dentato-serratis petiolatis scabrinervis, racemis lateral. capillarib. foliosis. S. V. n. 32. D. — Habitat in Alpibus Europae australis. Allioni (S. V. Sp. II.). — Specimen: Caulis prostratus, teres, pubescens, rarius ramosus. Fol. alterna cordata, dentato-serrata, longius petiolata, utrinque subpubescentia. Pedunc. axillares, capillares s. filif., aphylli, laxi, ramosi, saepe triflori, pubescentes. [*Sp. II.*]*

1336. *C. hederacea Sp. I.: C. fol. cordatis quinque-lobis petiolatis glabris, caule laxo. Dalib. paris. 68. Sp. I. S. X. n. 33., Sp. II. S. XII. n. 38. — C. fol. subrotundis quinqueangularibus basi emarginatis glabris, flor. solitariis. Loefl. it. p. 127. (Sp. II.) — C. cymbalariae vel hederace folio. Bauh. pin. 93. prodr. 34. Moris. hist. 2. p. 456. s. 5. t. 4. f. 18. Pluk. phyt. 23. f. 1. Habitat in Anglia, Gallia, Hispania, locis umbrosis humidiusculis. [*Sp. I. II.*]*

Obs. Deser. completa cf. Loefl. it. l. c.

1337. *C. erinoides Mant. I.: C. caulis diffusis, foliis lanceolatis subserratis, decurrentibus linea scabra, flor. pedunculatis solitariis. M. I. p. 44. S. XII. n. 43. C. minor africana, erini facie, fl. violaceo, caul. erectis. Herm. lugdb. 100. t. 111? — Habitat in Africa. — Similis Lobeliae erinoidi. Caulis ramosissimi. Fol. alterna, lanceolata, vix manifeste serrata, decurrentia utrinque: margine minimo, aculeis ciliato. Flores ramulos terminant solitarii, pedunculati, erecti. Germen laeve. Stylus trifidus. [*Mant. I.*]*

1338. *C. heterophylla Sp. I. Add.: C. foliis subovatis glabris (Sp. II. sq.) integerrimis, caulis diffusis. Sp. I. n. 34. (sine nom. triv.) S. X. n. 34., Sp. II. S. XII. n. 39. C. saxatilis, fol. inferioribus bellidis, caeteris nummulariae. Tournef. cor. 3. itin. 1. p. 243. t. 243. Habitat in Oriente. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Folia obovata, integerrima, pubescentia, apice undulata. Caulis alterne ramosus. Flores penduli, caeruleo-purpurei.“ *Mant. I. p. 337-8. S. XIII.*

Obs. Nomen triv. deficiens additur in Sp. I. tom. 2. fine.

1339. *C. Erinus Sp. I.: C. caule dichotomo, fol. sessilibus superioribus oppositis tridentatis. S. XII. XIII. n. 40. C. caule dichotomo, fol. sessilibus utrinque dentatis, H. cliff. p. 65. n. 12. Roy. lugdb. 247. Guett. stamp. 429., Sp. I. n. 30., floralib. oppositis. S. X. n. 30. Sp. II. n. 40. — C. caule quadrangulo patulo scabro, cal. sessil. axillaribus corollae tubulosae aequalibus. Loefl. it. p. 127. descr. (Sp. II.) — Erini s. Rapunculi minimum genus. Column. phytob. 122. t. 37. Rapunculus minor, foliis incis. Bauh. pin. 92. Alsine oblongo folio serrato, fl. caeruleo. Bauh. hist. 3. p. 367. Habitat in Italia, Hispania, G. Narbonensi (Sp. II.: — Galloprovincia, Monspel. Sp. I.). ☉. [*Sp. I. II.*]*

„Genus dubium moment corolla inaequalis, capsula non extus delinens, ramificatione opposita, stigma simplex.“ *Sp. II.*

„Flos minimus inter Campanulas. Cor. lacinia super. magis divisa, quam in reliquis, ut inde cor. evadat irregularis et fere Lobeliae similis, quare haec affinitatem cum Lobelia monstrat.“ *Prael. ed. G. p. 399.*

„Ramificatione opposita. Corolla regularis, calyce minor. Stigma trifidum; omnia Campanulae.“ *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. C. minor annua fol. incis. Moris. hist. 2. p. 458. s. 5. t. 3. f. 25., Bauh. utr. Col. II. cc., Erinos fabii columnae minor Bauh. hist. 2. p. 799. Ray. hist. 743. — L. nat. in muris et sicciobus Messanae et Monspelii.

Obs. Deser. completa cf. apud Loefl. l. c. — C. portensam vocat Linn. ibid. p. 111. (lecta sc. primo ad Porto, cf. ib. p. 10.) — Altera species Loeflingii: C. lusitanica vocata a Linnaco p. 111., pag. 126. descripta, est C. Loeflingii Brot. R.

CCXXXVI. **ROELLA** *Cor. gen.: Cor. infundibulif. fundo clauso staminiferis valvulis. Stigma 2fidum. S. VI. n. 164. Caps. 2locularis, cylindrica, infera. S. X. n. 202., XII. 219.*

ROELLA (L., S. II.). — CAL. Perianth. Iphyllum, turbatum, 5partitum, persistens, superum, lacinias lanceolatis, acutis, dentatis, magnis. — COR. Ipetala, infundibulif., decidua. Tubus calyce paulo brevior. Limbus erecto-patens, 5partitus, calyce longior. — Nectarium e squamis 5, conniventibus, in fundo co-

*rollae. — STAM. Filam. 5, subulata, nectario insidentia. Anth. subulatae, conniventes, longit. filamentorum, altitudine calycis. — PIST. Germ. oblongum, inferum. Stylus filif., longit. staminum. Stigmata 2, oblonga, depressa, patentia. — PER. Caps. cylindrica, calyce brevior, coronata calyce patenti majoreque facto, bilocularis. — SEM. plurima, angulata. [*Cor. gen. p. 4. n. 946. G. II. n. 164., V. 202., VI. 219.*]*

„Aline a Campanula et Polemonio diversa.“ *Cor. gen. — G. V. — „Affinis Campanulae.“ G. VI.*

Obs. Plura de hac: Prael. ed. G. p. 397 S: ubi cf. etiam Giseke. — De nom. gen. origine cf. H. cliff. p. 492.

1340. *R. ciliata Sp. I.: R. foliis ciliatis: mucrone recto. Sp. I—S. XII. n. 1. — Berg. cap. 41. (S. XIII.) — Roella H. cliff. p. 492. Roella ibid. t. 35. Campanula africana frutescens aculeosa, fl. violaceo. Comm. hort. 2. p. 77. t. 30. Camp. afric. humilis pilosa, fl. exalbido languide purpureo. Seb. thes. 1. p. 25. t. 16. f. 5. Aculeosa mauritanica, ericae foliis hirsutis rigidis infesto mucrone pungentibus. Pluk. alm. 8. t. 252. f. 4. Habitat in Mauritania, Aethiopia. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Crescit in Africa, commun. a cl. Roell. Rad. lignosa, 4, fibrosa, et qua caules plures simplices, erecti, digiti altitudine. Fol. alterna, subulata, depressa, patentia, ciliata, superiora sensim majora. Ex ala singula propullat rami rudimentum foliolis plurimis, minimum in inferioribus alis, at in superioribus majus, in summis vero rami unciales, cauli simillimi, terminati flore unico, magno, corolla caeruleo-purpureo, fauce violacea. Reliqua suppediat char. gen. (in Cor. gen.)“ *H. cliff. l. c., cum icone pulchra, cui subscriptum: „Huic affines sunt: Campanula (etc.) Comm., Seb., II. cc. (cf. supra), vide et Pluk. phyt. 252. f. 4.“*

1341. *R. reticulata Sp. I.: R. foliis ciliatis: mucrone reflexo. Sp. I—S. XII. n. 2. R. fol. imbricatis. Roy. lugdb. 248. Campanula Capitis bonae spei, fol. reticulatis spinosis. Pet. mus. 21. f. 157. Habitat ad Caput b. Spei. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Folia Gorteriae ciliaris.“ *S. XII. XIII.*

Obs. Species dubia. — Roy. l. c. habet syn. Petiv. l. c., Carthamus reticulatus Vaill. act. 1718. p. 170., Aculeosa aethiopica, atractylis facie, foliis densa serie cauli strictissima oppressis, capiti foliosis, extrema foliorum spina aurea ceteris majore et semper recurva. Pluk. amalth. 5. t. 354. f. 3. — Haec vero ex parte Gorteria ciliarem spectant. An eadem est? R.

CCXXXVII. **PHYTEUMA** *S. I.: Cor. rotata lacinias linearibus, 5partita. Stigma 2-s. 3fidum. S. VI. n. 162. Caps. 2-s. 3locularis, infera. S. V. n. 203., XII. 220.*

*PHYTEUMA. Rapunculus Tournef. 38. — Ric. I. 161. 162. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, acutum, erecto-patens, superum. — COR. Ipetala, stellata, patens, 5partita: lacinias linearibus, acutis, recurvis (cf. G. I.). — STAM. Filam. 5, corolla breviora. Anth. oblongae. — PIST. Germen inferum. Stylus filif., longit. corollae, recurvus. Stigma 3partitum, oblongum, revolutum. — PER. Caps. subrotunda, 3locularis. — SEM. plurima, parva, subrotunda. [*G. I. n. 130., * II. 162., V. 203., VI. 220.*]*

Obs. S. I. II. syn. Tournef. — „Species n. 4. et saepe 1. biloculares sunt.“ G. VI. [errore calami sub Trachelio.]

1342. *Ph. pauciflora Sp. I.: Ph. capitulo subfolioso, foliis omnibus lanceolatis. Sp. I—S. XII. n. 1. Rapunculus fol. obtusis, spica pauciflora. Hall. helv. 497. Rapunc. alpinus parvus comosus. Bauh. hist. 2. p. 811. Habitat in alpinis Helveticis, Styriacis. [*Sp. I. II.*]*

„Capsula bi-s. trilocularis.“ *Sp. II. S. X-XIII. — „Stylus saepe bifidus. Bractaeae cordatae. Folia crenata.“ S. XIII.*

[*Obs. Syn. utramque ad P. globulariaefoliam Hpp. ducendum? R.*]

1343. *Ph. hemisphaerica Sp. I.: Ph. capitulo subrotundo, fol. linearibus sub- (S. XIII.) integerrimis. Sp. I—S. XIII. n. 2. Ph. fol. lin., fl. capitatis. Roy. lugdb. 248. Rapunculus umbellatus, fol. gramineo. Bauh. pin. 92. Rapunc. sylvestris caeruleus umbellatus. Thal. herc. 94. t. 3. Rapuntium alterum angustif. alpinum. Column. ecphr. 2. p. 23. t. 26. Habitat in alpinis Helvetiae, Italiae, Pyrenaeis. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Stylus trifidus.“ *S. XIII.*

1344. **Ph. comosa** *Sp. I.*: Ph. fasciculo terminali sessili, fol. dentatis: radicalibus cordatis. *Sp. I—S. XII. n. 5.* — *Barr. ic.* 889. (*S. XII.*) — *Rapunculus alpinus corniculatus* Bauh. pin. 113. prodr. 33. t. 33. *Trachelium petraeum minus* Pon. bald. 326. t. 326. Campanula sphaerocephalus pervenusta, foliorum ad oras insigniter denticulata. Pluk. alm. 77. t. 152. f. 6. Habitat in Baldi et Tyrolensibus montibus. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Locanda post Ph. hemisphaericam. [*Antea post spicatum posita.* R.] Scop. ann. 2. p. 48.” *Mont. II. p. 338.*

1345. **Ph. orbicularis** *Sp. I.*: Ph. capitulo subrotundo, fol. serratis: radicalibus cordatis. *Sp. I—S. XII. n. 3.* Ph. fol. oblongis, spica orbiculari. Guett. stamp. 1. p. 34. Dalib. paris. 69. *Rapunculus fol. oblongo, spica orbiculari.* Bauh. pin. 92. Moris. hist. 2. p. 463. s. 5. t. 5. f. 47. *Rapuntium montanum rarius corniculatum.* Column. ephr. 1. p. 222. t. 224. — *Var. β. Sp. II.: Rapunc. umbellatus latifolius* Bauh. pin. 92. — *Var. γ. Sp. II.: Rapunc. umbellatus angustifolius* Bauh. pin. 92. *Rapunc. sylvestr. umbellatus* Thall. herc. t. 8. f. 1, 2. — Habitat in alpinis Italiae, Helvetiae, Veronae, Susseviae. — (24. *S. XII.*) [*Sp. I. II.*]

1346. **Ph. spicata** *Sp. I.*: Ph. spica oblonga, caps. bilocularibus, fol. radicalibus cordatis. *Sp. I—S. XII. n. 4.* — *Oed. dan.* 362. (*S. VIII.*) — Ph. spica oblonga nuda, fol. caulinis lanceolatis serratis. Amoen. acad. I. p. 149. Ph. fol. cordato-lance., spica oblonga. Guett. stamp. 1. p. 34. Dalib. paris. 69. *Rapunculus spicatus* Bauh. pin. 92. caeruleus. prodr. 32. t. 32. — *Rapunc. fol. cordatis, spica florum oblonga.* Monnier. obs. 130. (*Sp. II.*) — *Rapunc. corniculatus spicatus s. alopecuroides, fl. albo et caeruleo.* Moris. hist. 2. p. 463. s. 5. t. 5. f. 46. Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Italiae (*Sp. II.*), Baldi, Angliae, Galliae. [*Sp. I. II.*]

„Caps. non trilocularis, sed bilocularis. Dill. giss. 65.” *Sp. II.*
Am. ac. l. c. (*Rapunc. spicatus alpinus caeruleus angustif. Herb. burscr. vol. IV. n. 47., cum syn. R. fol. imis cordatis, super. angustis, spica cylindracea longissima* Hall. helv. 498.) *sine momento est.*

1347. **Ph. pinuata** *Sp. I.*: Ph. flor. sparsis, fol. pinatis. Roy. lugdb. 248. *Sp. I—S. XII. n. 6.* *Rapunculus creticus s. Pyramidalis altera* Bauh. pin. 93. *Rap. creticus, Petromarula.* Bauh. hist. 2. p. 811. t. 812. Habitat in Creta. [*Sp. I. II.*]

CCXXXVIII. **TRACHELIUM** *S. I.*: Cor. infundibuliform. Stigma globosum. *S. VI. n. 163.* Caps. trilocularis, infera. *S. X. n. 204., XII. n. 221.*

TRACHELIUM Tournef. 50. — **CAL.** Perianth. 5partitum, minimum, superum. — **COR.** Ipetala. infundibuliformis: tubus cylindraceus, longissimus, tenuissimus. Limbus patulus, parvus, 5partitus: laciniis ovatis, concavis. — **STAM.** Filam. 5. capillaria, longit. corollae. Anth. simplices. — **PIST.** Germen triquetrum-subrotundum, inferum. Stylus filif., corolla duplo longior. Stigma globosum. — **PER.** Capsula subrotunda, obtuse triloba, tri- (aut-*G. VI.*)locularis, trivalvis. — **SEM.** numerosa, minima. [** G. I. n. 132., II. 163., V. 204., VI. 221.*]

Obs. Huc, teste H. cliff.: Polypremum L., S. I., diversum ergo a Polypremo L. Act. ups. seq. (n. CALIII. cod.)

1348. **T. caeruleum** *Sp. I—S. XII. n. 1.*: Trachelium H. ups. p. 41. n. 1. T. fol. ovatis serratis, corymbis compositis. Vir. cliff. p. 17. Roy. lugdb. 248. T. fol. ov. serratis, caule umbella terminato. H. cliff. p. 66. *Cervaria valerianoides caerulea* Bauh. pin. 95. Habitat in Italiae et Orientis (*Sp. II.*) umbrosis. ♂. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tr. azureum umbelliform Tournef. inst. 130. *Rapunculus valerianoides caeruleus umbellatus* Boerh. lugdb. 1. p. 250. , *Rap. corniculatus valerianoides caeruleus* Moris. hist. 2. p. 463. s. 5. t. 5. f. 52. , *Rapuntium umbellatum* Raj. hist. 745. *Polypremum* Syst. nat. I., Bauh. pin. I. c., *Valerianoides alpinum trachelii folio, fl. caeruleis* Pluk. alm. 379. — *l. nat.* Romae in monte Caelio, inque muris fontium et locis humidis umbrosis. nec non in Regni Valentini deserto juxta pontem monasterii Hieronymi.

H. ups. syn. Moris. C. Bauh. l. nat. Ital. 24.

CCXXXIX. **SAMOLUS** *S. I.*: Cor. hypocraterif. Stam. munita squamulis corollae. Caps. Ilocularis, *S. VI. n. 172., infera. S. X. n. 205. XII. n. 222.*

SAMOLUS Tournef. 60. — **CAL.** Perianth. 5partitum, superum (*G. VI.*), basi obtusum: laciniis angustis (*Sp. G. V. VI.*), erectis, persistentibus. — **COR.** Ipetala, hypocraterif. (*G. VI.*): tubus brevissimus, longit. calycis, patulus; limbus planus, 5partitus, obtusus: squamulae brevissimae (*G. V. VI.*), ad basin sinus limbi, conniventes. — **STAM.** Filam. 5, brevia, intra lacinium corollae (sub squamula corollae *G. I. II.*) singula. Anth. conniventes, tectae. — **PIST.** Germen inferum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma capitatum (simplex *G. I. II.*). — **PER.** Caps. ovata, calyce cincta, unilocularis, semi-5valvis (*G. V. VI.*). **SEM.** plurima, ovata, exigua. *Receptac. globosum magnum* (*G. V. VI.*). — [** G. I. p. 42, n. 119., II. p. 74, n. 172., V. n. 205., VI. 222.*]

1349. **S. Valerandi** *Sp. I—S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 192.: Samolus H. cliff. p. 51. H. ups. p. 42. Fl. suec. I. n. 165. Roy. lugdb. 249. Gron. virg. 23. Dalib. paris. 69. — *Oed. dan.* 198. (*S. XIII.*) — *Anagallis aquatica, rotundo folio non crenato.* Bauh. pin. 252. *Alsine aquatica, fol. rotundis beccabungae.* Moris. hist. 2. p. 323. s. 3. t. 24. f. 28. — *Var. β. africanus Sp. I.: S. africanus, fol. rotundiore* Walth. hort. 162. t. 23. *H. ups. l. c. β.* — Habitat in maritimis Europae, Asiae et Americae borealis, ad litora, fontes (*Sp. II.*). ♂. — Differt africana planta caule magis ramoso et firmitate; sed vix sufficienti notae pro distincta specie. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. *S. Valerandi* Bauh. hist. 3. p. 791. Boerh. lugdb. 1. p. 202. , Bauh. pin. I. c., Moris. l. c., „bona”, *Veronica aq. fol. subrot. non crenato.* Moris. l. c. f. 26. „mala”. Planta heteroclita rotundif. minus crenata (etc.) Moris. hist. 2. p. 324. — *l. nat.* in paludosis praesertim marit. Angl. Suec. Afr.

Fl. S. syn. Bauh. utriusq., Moris. (f. 28.) II. cc. — „⊙.” *Fl. S. II.*

H. ups. l. c. sola var. β. cum syn. Walth., add.: „Differt a nostrate quod triplo major et ramosior, foliisque instructa rotundioribus; esse tamen eandem plantam docent squamae ad sinus limbi corollae et nota specialis pedunculi scilicet unifolii, s. unico modo lanceolato foliolo instructi. — Habitat in Syria. ♂.”

CCXL. **NAUCLEA** *Sp. II.*: Cor. infundibulif. Sem. I., inferum, biloculare. Recept. commune globosum. *S. XII. n. 223.*

NAUCLEA. — **CAL.** nullus. Receptaculum commune globosum, subvillosum, tectum undique flosculis. — **COR.** Ipetala. Tubus filif., longior. Limbus 5partitus, brevis: laciniis ovatis, obtusis, recurvis. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, in fauce corollae. Anth. ovatae, longit. tubi. — **PIST.** Germen inferum, oblongum. Stylus capillaris, erectus, corolla longior. Stigma obovatum. — **PER.** nullum. — **SEM.** solitaria, oblonga, subtrigona, inferne attenuata, apice obtusa, bilocularia. [** G. VI. n. 223.*]

Obs. Cf. obs. ad Cephalanthi genus (Cod. n. CXIX. p. 107.), sub quo antea subsumta nostra.

1350. **N. orientalis** *Sp. II. S. XII. n. 1.*: Cephalanthus (orientalis *Sp. I.*): foliis oppositis. Fl. zeyl. n. 53. *Sp. pl. I. p. 95. et S. X. p. 887. n. 1.* *Platanocephalos citri foliis bijugis, capite majore.* Vaill. act. 1722. p. 259. Arbor indica, fructu aggregato globoso. Raj. hist. 1441. *Katu-Tsiacca.* Rheed. mal. 3. p. 29. t. 33. *Bancalus.* Rumph. amb. 3. p. 84. t. 55. (? *Sp. II.*) — Habitat in India asiatica. ♀. [*Sp. II.*]

Sp. I. l. c., syn. Vaill. Rheed. l. c., l. nat. India et Africa. ♀. Add. obs.: „Capsulae habet binas monospermas, stipulas, quibus folia ununtur diversae gerit a sequenti. B. Jussieu.”

— *S. X. add. syn. Rumph. l. c. Osh. it. 242.*

Fl. zeyl. syn. Vaill., Raj., Rheed., II. cc., descr. 0.

Obs. Mentio fit hujus in H. cliff. sub Cephalantho, cf. Cod. n. 793. — In Diss. Herb. Amb. (Am. ac. 4. p. 122-3.), haec citantur: Bancalus Rumph. l. c. (absque signo „?”) et praeterea dubio: Samama Rumph. 3. t. 19., quae certe genere concecit.

CCXII. **RONDELETIA** *G. I.*: Cor. infundibuliformis. Capsula 2locularis, infera, polysperma, subrotunda, coronata. *S. A. n. 206.,*

VII. 224. — Cor. infund. Caps. 2locul. S. VII. p. 90. n. 165. (*Rondeletia et Chomelia, sub ead. diagn.*)

RONDELETIA Plum. 12. — (*videatur H. Malab. II. 23. 2.*)
G. I. — CAL. Perianth. Iphyllum, superum, 5partitum, 5fidum G. I. 1. 1. acutum, persistens. — COR. Ipetala infundibuliformis. Tubus cylindricus, calyce longior, apice ventriculosus. Limbus 5partitus, reflexo-planus: lacinii subrotundis. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. fere corollae. Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum inferum, Stylus filif., longit. corollae. Stigma bifidum, obtusum G. I. 1. 1. — PER. Caps. subrotunda, coronata, bilocularis. — SEM. plura, s. rarius solitaria (G. VI. 1. 1. parva G. I. II., angulata G. V.). — [G. I. p. 39. n. 169. II. p. 32. n. 165. I. 206. * VI. 224.]

CHOMELIA (G. I.). Vide H. malab. II. 23. — CAL. Perianth. semi-5fidum, erectum, acutum, superum, persistens. — COR. Ipetala infundibuliformis. Tubus clavatus, calyce longior. Limbus 5fidus: lacinii ovato-oblongis, reflexis. — STAM. Filam. 5, brevia, in fauce corollae. Anth. simpl. — PIST. Germ. subrot., inferum. Stylus simplex, longit. corollae. Stigma capitatum. — PER. Baccæ subrotunda, coronata, bilocularis. — SEM. 4. hinc gibba, inde angulata. [G. I. p. 33. n. 157. II. p. c. n. 167.]

Obs. *Chomelia* genus *Linnaeus* consecravit in G. I., *Meth. sex.*, *Class. pl.*, S. II. et G. II., licet jam in G. I. *affinitatem sub Rondeletia* indicaverit. *Conjunctura esse deinde monuit in Fl. zeyl.*; inque S. VI. *lincola* hanc 2 genera contraxit (cf. *proef. nostr.* p. XVI.). — *Plum.* omissam ab Sp. I. — *Gems identicæ fere hodierno „Canthium Lam.“, diversum a Chomelia Jacq.* — [Cf. n. 1332.]

1351. *R. americana* Sp. I.: R. foliis sessilibus, panicula dichotoma. Sp. II. S. XII. n. 1. R. fol. sessilibus, Sp. I. n. 1. lanceolatis. S. X. n. 1. R. arborescens, tini facie. Plum. gen. 15. — ic. 142. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in America. *ty.* — Arbusculæ folia opposita, lanceolata. Pedunc. communes solitarii, longiss., nudi, apice formantes corymbum dichotomum in cujus singula dichotomia dos sessilis, cum involucro diphylo. [Sp. I. II.]

1352. *R. asiatica* Sp. I.: R. foliis petiolatis, Fl. zeyl. n. 80. Sp. I. n. 2. oblongis acutis. S. X. XII. Sp. II. n. 2. — Cupi Rheed. mal. 2. p. 37. t. 23. Raj. hist. 1494. — Habitat in Malabar, Zeylona. *ty.* [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. sqn. Frutex indicus baccifer, fl. umbellatis, fructu rotundo polyspermo. Raj. hist. 1494. Comm. malab. 31. Rheed. l. c. — Obs.: „Differt a *Rondeletia Plumieri* folis petiolatis et sem. majoribus paucioribus; ab *Erythraea* vero staminibus quinque. *Chomelia* eodem genere comprehendendi potest.”

1353. *R. odorata* Sp. II. App.: R. foliis petiolatis subovatis obtusis Jacq. amer. 16. t. 42. Sp. II. App. p. 1671. — *R. obovata* (diagn. ead.) S. XII. XIII. n. 4. Habit. in America. *ty.* [Sp. II. l. c.]

1354. *R. trifoliata* Sp. II. App.: R. foliis ternis. Sp. II. App. p. 1671. S. XII. XIII. n. 3. — Jacq. hist. t. 43. R. arborescens, tini facie. Ehret. pict. t. 15. Habitat in America. *ty.* — Folia ternia, lanceolata, petiolata. Pedunculi folio breviores, nec ut in *Plumeriana* longiores. [Sp. II. App. l. c.]

Obs. *R. repens* S. X. cf. *Psychotria herbacea*, n. 1364.

CCXLII. **MACROCENNUM** Pugill. *jam.*: Cor. campanulata. Caps. intera, bilocularis. Sem. imbricata. S. VII. XIII. n. 225.

MACROCENNUM Brown. — CAL. Perianth. monophyllum, superum, turbinate, 5dentatum, persistens. — COR. monopetala, campanulata, 5fida: lacinii ovatis, erectis. — STAM. Filam. 5, subulata, villosa, corolla breviora. Anth. ovatae, compressae, in fauce floris. — PIST. Germen inferum, conicum, Stylus simplex, longit., staminum. Stigma crassiusculum, bitubum. — PER. Caps. oblonga, turbinate, 2locularis. — SEM. plurima, imbricata. — OBS. Affine videtur Cortortis. [* G. VI. n. 225.]

Obs. *Microcennum* G. VI.: errore, eadem. — Cf. descr. fructificationis infra data, e diss. pugill. *jam.*

1355. *M. jamaicense* Diss. pugill. pl. *jam.* in Amoen. acad. 5. p. 413. Sp. II. S. XII. n. 1. M. arborescens, fol. ovatis oppositis, racemis sustentaculis longis insidentibus. Brown. *jam.* 165. Habitat in Jamaica. *ty.* [Sp. II.]

„Frutex ramis compositis, inaequalibus. Fol. opposita, lanceolata, subpetiolata integerrima, laevia. Panicula trichotomae dichotomae, vix folis longiores. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5dentatum. Cor. Ipetala, infundibulif., tubus brevis, cylindricus, fauce barbata, limbus 5partitus: lacinii patentibus, ovato-oblongis, apice incurvis. Filam. 5, subulata, fauci inserta, brevissima. Anth. oblongae, obtusae. Germen subrotundum. Stylus filif., longit. corollae. Stigm. 2, erecta. Caps. oblonga, inferne angustior, 2locularis. Sem. plurima, imbricata.” *Am. ac. l. c.*, cum sqn. Brown.

CCXLIII. **BELLONIA** G. I.: Cor. rotata. Caps.ilocularis, intera, polysperma, calyce rostrato (S. X.) clausa. S. V. n. 207., VII. 226. — Cor. rotata. Stam. nuda. Caps.iloc. S. VI. n. 168.

BELLONIA Plum. 31. — CAL. Perianth. Iphyllum, superum (G. VI.), semi-5fidum, persistens: lacinii lanceolatis, acutis. — COR. Ipetala rotata. Tubus brevissimus. Limbus planus, semiquinquefidus, obtusus, magnus. — STAM. Filam. 5, subulata, erecta, brevissima. Anth. erectae, conniventes, breves. — PIST. Germen inferum. Stylus subulatus, rectus, staminibus longior. Stigma acutum. — PER. Caps. turbinate-ovata, calyce obsoleta ejusque lacinii conniventibus rostrata, unilocularis. — SEM. numerosa, subrotunda, exigua. [G. I. n. 142., II. 166., V. 207., VI. 226.]

1356. *B. aspera* Sp. I. — S. XII. n. 1.: B. frutescens, folio melissae aspero. Plum. gen. 19. — ic. 47. (S. V. Sp. II.) — Habitat in America. *ty.* — Arbusculæ folia opposita, ovata, serrata, subtus aspera: petiolis brevissimis. Flores in corymbum. [Sp. I. II.]

CCXLIV. **PORTLANDIA** S. A.: Cor. clavato-infundibuliformis. Antherae longitudinales. Caps. pentagona, retusa, bilocularis, polysperma, coronata calyce 5phylo. S. X. p. 928. n. 0., S. XII. n. 227.

PORTLANDIA Brown. t. II. — Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth. 5phyllum, superum: foliolis oblongo-lanceolatis, persistentibus. — COR. Ipetala. Tubus longus, infundibuliformi-ventricosus. Limbus tubo brevior, 5partitus, acutus. — STAM. Filam. 5, subulata, declinata, longit. fere corollae, ex tubi fundo orta (G. VI.). Anth. lineares, erectae, longit. corollae. (Anth. longae. S. X.) — PIST. Germen pentagonum, subrotundum, inferum (calyce coronatum. S. X.). Stylus simplex, longit., staminum. Stigma oblongum, obtusum (G. VI., quasi adrothum. S. X.). — PER. Caps. obovata, 5strata, quinqueangularis (G. VI.), retusa, coronata foliolis calycis (G. VI.), 2locularis, 2valvis, ab apice dehiscens, dissepimento contrario (G. VI.). — SEM. plurima, subrotunda, compressa, imbricata (G. VI.).

[S. X. App. p. 1364. n. 1121. * G. VI. n. 227.]

1357. *P. grandiflora* S. X. l. c. n. A., Sp. II. n. 1.: P. floribus pentandris. Jacq. amer. 16. t. 44. S. XII. n. 1. P. foliis majoribus nitidis ovatis oppositis, floribus amplissimis. Brown. *jam.* 164. t. II. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. *ty.* — Corolla Daturae speciosa. [Sp. II.]

1358. *P. hexandra* Mant. I.: P. floribus hexandris. Mant. I. p. 45. S. XII. n. 2. Jacq. amer. 63. t. 152. f. 20. — Habitat in Carthagenae sylvis. *ty.* — Folia hujus basi aequalia; P. grandiflorae vero inaequalia. [M. I.]

CCXLV. **SCAEVOLA** Mant. II.: Corolla monopetala: tubo longitudinaliter fissis, limbo 5fido laterali. Drupa infera, 1sperma. Nucleus bilocularis. S. XIII. p. 178. n. 1294.

SCAEVOLA. Lobelia Plum. Jacq. — CAL. Perianth. superum, brevissimum, 5fidum, persistens. — COR. Ipetala, inaequalis: tubus longus, fissura longitudinali. Limbus 5fidus, ascendens: lacinii secundis, lanceolatis, margine membranaceis. — STAM. Filam. 5, brevia, capillaria, receptaculo inserta. Anth. distinctae, erectae, oblongae, obtusae. — PIST. Germen inferum, ovatum, Stylus filif., superne crassior, staminibus longior, e fissura egressus, versus limbum incurvatus. Stigma applanatum, obtusum, ore aperto. — PER. Drupa subrotunda, puncto umbilicata, ilocularis. — SEM. Nux ovata, rugosa, acuta, 2locularis. — OBS. Differt a *Lobelia* fructu, lactis absentia, reliquis: Teste Jacquino. [* Mant. II. p. 145-6. n. 1294]

1359. **S. Lobelia S. XIII.**; *Lobelia Plumieri* Sp. plant. II. p. 1317. Buglossum littoreum Rumph. amb. 4. p. 116. t. 54. — *Planta non lactescit* Jacq.

[*Mant. II. p. 481.*, *S. XIII. p. c.*]

„*Lobelia Plumieri*. *Scævola*, distincti generis.” *Mant. II.* [Itaque ibi et nulum non trio, et ex aliorum analogia, cum *Brownio*: „*Sc. Plumieri Linn.*” dicenda. *R.*]

LOBELIA PLUMIERII Sp. I.: *L.* frutescens, foliis ovali-oblongis integerrimis. Fl. zeyl. n. 313. Sp. I. p. 929. II. 1317-8. *S. X.* p. 1237. *XII.* 583., n. 1. — *Osb. it.* 275. (*S. X. Sp. II.*) — *Jacq. amer.* 219. (*S. XII.*) — *L.* frutescens, portulacae folio. Plum. gen. 21. — *icon.* 165. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — *Catesb. car.* 1. p. 79. t. 79. Habitat in Indiis. *h.* [*Sp. I. II.*]

„*Arbuscula ramis teretibus, crassis. Fol. obovata, in petiolos desinentia, integerrima, obtusa, glabra, carnosa; ex alis pedunculi aliquot floribus. Inter pictas zeylanicas Hermannii.*” *Fl. zeyl. l. c. (cum syn. Plum. gen. Catesb. II. c.)* — „*Racemus dichotomus, bracteis subulatis, oppositis, interne ad basin villosis. Fructus bilocularis.*” *Sp. I. II.* — „*Corolla intus villosa. Flos Lobeliae proprius, quamvis planta et fructus aliena. Sp. II.* — „*Stamina distincta. Nux bilocularis.*” *S. XII.*

Obs. S. X. syn. Osb. Plum. ic. et Rumph. l. c. — [*Syn. Rumphii huc jam citatur in Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 127.): casu omissum in Sp. II.? — In herbario Linnæi (te te herbario Banksii, cum illo comparato) seratur Sc. Koenigii. R. Brown. R.*]

CCLVI. CINCHONA G. II. Add.: *Cor. infundibulit apicelana. Caps. infera, 2locularis, dissepimento parallelo. S. XII. XIII. n. 228.* — *Cor. infund. Caps. 2locul. a basi dehiscens. S. VI. p. 90. n. 1021., V. n. 208.*

CINCHONA. *Quinquina Condamin.* *Act. Gall.* 1738. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, superum (*G. VI.*), 5fidum, minimum, persistens. (*Per. campanulatum, 5dentatum. Mant. I.*) — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. *Tubus cylindraceus, longus. Limbus patulus, 5fidus, serratus (G. VI.), acutus. (Limb. 5partitus, laciniis oblongis, tubo brevioribus, apice lanatis. Mant. I.)* — **STAM.** Filam. 5, minima, Anth. oblongae, intra tubum corollae. — **PIST.** *Germen subrotundum, inferum. Stylus longit. corollae. Stigma crassiusc., oblongum, simplex.* — **PER.** *Capsula subrotunda, calyce coronata, bilocularis, a basi versus apicem bifariam dehiscens. (Caps. oblonga, dehiscens in 2 partes interius dehiscentes, dissepimento parallelo. Mant. I.)* — **SEM.** plurima, oblonga, compressa, marginata. [*G. II. Add. p. 527. n. 1021., V. n. 208.,* ✕ *VI. 228. — Emend. Mant. I. p. 139.*]

„*Flos interdum demit quintam partem numeri in singulis partibus.*” *G. V. VI.*

Obs. Cf. de gen. char.: Praet. ed. G. S. p. 406. (sub Contortis.)

1360. **C. officinalis** Sp. I. *S. X-XIII. n. 1.*: *C. off.: panicula brachiata. Sp. II. n. 1.* — *Cinchona* Mat. med. n. 71. — *Quinquina* Cond. act. paris. 1738. — *Godofr. mat. 2. p. 180. Arbor febrifuga peruviana Raj. hist. 1796. (Sp. II.)* — Habitat in Loxa Peruviae. *h.* [*Sp. I. II.*]

„*Folia opposita, petiolata, integerrima, subtus tomentosa. Flores paniculati, pedicellati. Cal. monophyllus, minimus, campanulatus, obsolete 5dentatus. Cor. infundibuliformis, extus tomentosa: tubus cylindricus, calyce multoties longior. Limbus tubo brevior, 5partitus: laciniis ovato-oblongis, patentibus, apice intus margineque lanatis. Filamenta 5, setacea, e medio tubi. Antherae oblongae, supra basin exteriori affixae in fauce corollae. Capsula bipartibilis, dehiscens in duas partes dissepimento parallelo, latere interiore dehiscens.*” *S. XII. XIII.* — „*Misit D. Mutis. Ordine natur. Contortis accedit.*” *S. XII.* — „*Ad ordinem Contortarum spectat succo inquinante, unde vis inquinans, observato simul infuso subnarcotico.*” *Mant. II. p. 338.*

Mat. med. plane ut Sp. I. [Hinc C. Condaminea Humb. sola nomine „C. officinalis L.” salutanda, exclusa descr. S. XII., quae C. cordifolia Mutis. (var. β. Humb.)] — *Cf. Diss. de Cortice peruviano, resp. Petersen 1738, in Am. ac. 9. p. 64. sq. [cujus materiam certe discipulo suppeditavit Linnæus. R.]*

1361. **C. caribaea** Sp. II.: *C. pedunculis unifloris.* *Jacq. amer. 16.* — Habitat in Caribaeis. *h.* [*Sp. II.*]

Obs. Omissa in S. XII. — In S. XIII. sub praecedente adjicitur: „C. caribaea vix hujus generis.”

„*C. herbacea. Periclymeno recto accedens virginiana, arbuscula siliquosa. Pluk. alm. 288. t. 103. f. 3. — Laciniæ corollae longae, reflexae, laeves. Jacq. obs. 2. p. 27. t. 47. — Vix hujus generis.*” *Mant. II. p. 338.* — [*Obs. Verba haec, licet perversum nomen trio, praefixum sit, vix ad aliam plantam referri queunt. R.*]

CCLXVII. PSYCHOTRIA S. X.: *Cal. 5dentatus, coronans. Cor. tubulosa. Bacca globosa. Sem. 2, hemisphaerica, sulcata. S. X. p. 929. n. 0., XII. XIII. n. 229.*

PSYCHOTRIA. *Psychotrophum* Brown. jam. t. 17. f. 2. — *Jacq. (G. VI.)* — **CAL.** Perianth. minimum, 5dentatum, superum, persistens (*G. VI.*). — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis: *tubus longus: limbus brevis, 5fidus: laciniis subovatis, acutis. (Cor. Ipet., rotata, 5partita: lacin. lingulatis, tubo brevissimo. S. X.)* — **STAM.** Filam. 5, capillaria. *Anth. lineares, tubum non superantes. (Anth. oblongae. S. X.)* — **PIST.** *Germen inferum. Stylus filiformis. Stigma 2fidum: laciniis crassiusculis, obtusis (G. VI.).* — **PER.** *Bacca subrotunda, unilocularis, calyce coronata. (Bacca macris, globosa. S. X.)* — **SEM.** duo, ovata, hinc convexa (hemisphaerica *S. X.*), 5sulcata, inde plana (*G. VI.*).

[*S. X. p. 1364. n. 1122., ✕ G. VI. n. 229.*]

1362. **P. asiatica** S. X.: *P. stipulis emarginatis, S. X. n. A., foliis lanceolato-ovatis. Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Amoen. acad. 5. p. 395. (sine diagn.)* — *Psychotrophum fruticosum, foliis amplioribus ovatis, stipulis rigidis interpositis. Brown. jam. 160. t. 17. f. 2. Habitat in Jamaica et India orientali. h.* [*Sp. II.*]

„*Folia opposita, petiolata, lanceolata, integerrima, nuda. Thyrsi brachiati, e dichotomia caulis, foliis breviores.*” *Am. ac. l. c.*

S. X. syn. Brown. — S. XII. XIII. add.: Ps. cartaginensis: frutescens fol. obovatis, Jacq. amer. 65. t. 174. f. 22. [quae diversa species est. R.]

1363. **P. serpens** *Mant. II.*: *P. caule subherbaceo repente, foliis ovatis utrinque acutis. M. II. p. 204. S. XIII. p. 179. Habitat in India orientali. 2.* — *Caules repentes, bipedales s. orgyales: ramis erectis, alternis, teretibus, articulatis, perennantibus. Fol. opposita, petiolata, ovata, basi apiceque acuta, utrinque laevia. Stipulae subrotundae, deciduae. Corymbi terminales, brachiati, foliis vix longiores. Semina biscula in latere convexo exteriori.* [*Mant. II.*]

„*Multum similis Ps. herbaceae, distincta tamen.*” *S. XIII.*

1364. **P. herbacea** Sp. II.: *P. caule herbaceo (G. Sp. II.) repente, foliis cordatis petiolatis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Jacq. amer. 66. t. 46. (Sp. II. App., S. XII.)* — *Psychotrophum herbaceum repens sylvaticum, foliis subrotundo-cordatis oppositis, floribus paucioribus alaribus, laciniis corollae erecto patentibus. Brown. jam. 161. Jasminum inodorum repens, violae fulvis, fructu puniceo. Barr. aequ. 63. Violae folio baccifera repens, fl. albo pentapetaloide, fructu rubro disperso. Sloan. jam. 115. hist. 1. p. 243. Periclymeno accedens planta indiae, foliis periclymeni rotundioribus, fructu bipyreno. Moris. hist. 3. p. 535. Karinta-kali Rheed. mal. 10. p. 41. t. 21. Raj. suppl. 358. Habitat in Indiae utriusque umbrosis roridis.* [*Sp. II.*]

Obs. Manifesto huc: „Rondeletia repens: fol. petiolatis cordatis, caule repente.” S. X. p. 928. n. 2. A., cum syn. Rheed. l. c. Sloan. hist. 1. p. 243. n. 42.

CCLXVIII. URAGOGA G. I. App.: [*Obs. Genus serius a Linnæo omissum, nisi quod de recenti commemoratum anno 1774, in Diss. de Ipec. (q. cf.) in Am. ac. 8. p. 238. sq. — Definientium ex herbario Cliffortii, ubi sicum exemplar testantib. G. I., H. cliff. et Am. ac. — An Psychotria emetica L. fil. Suppl. pl. 144., an vera Ipeacacuanha Maragravii? (quae Cephaelis Ipeacacuanha Rich.) — Cf. a Martins specim. mat. med. bras. fasc. 1. 1824. R.]*

URAGOGA (*G. I. Ouragoga H. cliff. et Am. ac.*) *Maregr.* — **CAL.** Perianthium 5partitum, laciniis lanceolato-linearibus, aequilobis, persistentibus. — **COR.** 5fida, Maregr. **STAM.** quinque, Maregr. **PIST.** *Germen intra calycem et corollam? Styli,* — **PER.** *Bacca subrotunda, hinc latior, calyce insidens, umbilicata. — SEM. 3, ossea, hinc gibba, inde angulata.*

approximata in globum. Illocularia, singula sex auleis exarata. [*✕ G. I. App. (sub Fragn. misc.) p. 378. n. 934. Am. ac. 8. p. 240.*]

„Obs. Hinc cum Corno nihil habet commune.” *G. I. l. c.* — „Habet plurima communia cum Triosteospermo Dillenii.” *H. cliff.*

1365. **Ouragoga.** Periclymenum parvum brasilianum alexipharmacum. Pluk. alm. 288. Herba paris brasiliana polycoccos. Raj. hist. l. p. 669. Ipeacacanha Marcegr. bras. 17. Ipeacacanha officinis Dal. suppl. 148. — Crescit in sylvis humidis Brasiliae.

[*H. cliff. App. Misc. p. 486.*]

„Rad. longissima. Caulis rarissime ramosus, decumbens, inferne nudus. Folia versus apicem caulis opposita, obovata, utrinque acuta, scabra, subtus pallidiora, 2 pollicum latitudine, internodiis caulis vix pollicis longitudine.” *H. cliff. l. c. et Am. ac. 8. p. 240-1. (cf. ibid. p. 243.)*

Obs. Manifesto eadem intelligitur sub: „Lonicera caule procumbente repente, fol. obovatis acutis scabris.” *Mat. med. p. 24. n. 69. (cum syn. H. cliff. Marcegr. l. c., l. nat. eodem. f. j., off. „rad. Ipeacacanhae.”)*

CCXLVIII. COFFEA S. I. Cor. hypocrateriformis. Stamina supra tubum. Bacca infera, disperma. *S. VI. n. 169. Sem. arilata. S. A. n. 209., XII. 230.*

COFFEA (L., S. II.). Coffe Juss. A. G. 1713. — **CAL.** Perianth. 1phyllum (*G. I.*). 4dentatum, minimum, superum (*deciduum G. I.*). — **COR.** 1petala, infundibuliformis. Tubus cylindraceus, tenuis, calyce multoties longior. Limbus planus, 5partitus, tubo longior; laciniis lanceolatis: *lateralibus revolutis* (*cf. G. I.*). — **STAM.** Filam. 5, subulata, tubo corollae imposita (... brevia, tubum terminantia ad incisuras limbi. *G. I.*). Anth. lineares, incumbentes, longit. filamentorum. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum (*G. VI.*). Stylus simplex, longit. corollae. *Stigmata duo, reflexa, subulata, crassiuscula.* (Stigma 2fidum acutum reflexum. *G. I.*) — **PER.** Bacca subrotunda, puncto umbilicata, 2locularis (*G. I.*). — **SEM.** bina, elliptico-hemisphaerica, hinc gibba, inde plana, arillo (*membrana G. I. II.*) involuta. [*✕ G. I. n. 158., II. 169., V. 209., VI. 230. et Am. ac. 6. p. 163.-6.*]

„C. occidentalis Jacq. differt flore 4fido et semine unico inferne 4lobo.” *G. VI.*

Obs. *S. I. syn. Coffe* Heist. — *Cf. Monographia generis et spec. in Am. ac. 6. p. 163. seq.*

1366. **C. arabica Sp. I. S. X. n. 1. C. arab. floribus quinquefidis dispermis. Sp. II. S. XII. n. 1.** Coffea *H. cliff. p. 59. H. ups. p. 41. Mat. med. n. 70. Roy. lugdb. 239. Diss. de Coffea in Am. ac. 6. p. 167. Jasminum arabicum, lauri folio, cujus semen apud nos Coffe dicitur. Juss. act. 1713. p. 388. t. 7. — Jasm. arab., castaneae folio, fl. albo odoratissimo. Till. pis. 87. t. 32. (Sp. II.) — Evonymo similis aegyptica, fructu baccis lauri simili. Bauh. pin. 498. — Coffe tree. Pluk. phyt. t. 272. f. 1. (Sp. II.) — Bon. Alp. aegypt. 36. t. 36. — Habitat in Arabia felici, Aethiopia (Sp. II.). f. j. [Sp. I. II.] „Folia subtus in alis nervorum costalium puncto secretorio instruuntur.” *S. XII. XIII. et Mant. II. p. 338.**

„Radix fibrosa, pallida. Caulis arboreus, rectissimus, erectus, simplex, saepe duodecim pedum et ultra; cortex primo anno viridis, secundo fuscus fere, praecedentium griseus, ex epidermide longitudinaliter dehiscente quadridariam et membranaceam instar discedente inaequalis et lacerus. Ramus ad singulam alam folii, lineari plus spatio ab insertione folii, supra folium remotus emititur, horizontalis fere, simplicissimus vel sine ramulis, excrecens per annos semper ex apice, tenuis, juncus, glaber. Folia opposita, oppositionibus alternis (*cf. Am. ac.*), spithamae vel palmae spatio remotis, singula ovato-lanceolata, desinentia in acumen oblongum, superne glabra, atroviridia, nitida; inferne pallide viridia, glabra et obscura. Petiolus brevissimus, duarum triumve linearum, extensus secundum longitudinem folii, ubi superne minimus filiformis, inferne setaceus (*cf. Am. ac.*), teretiusculus crassior; a lateribus hujus intra folium exeunt vasa alterna, viginti plura, ad angulum acutum recta extensa, prope marginem oblique flexa versus regionem apicis: horum vasorum insertio bifurcata est, sinu subtus concavo, superne convexo; foliorum Discus planus est, at juxta marginem justo longior, hinc undulatum quasi, intra singuli vasis exertionem, flectitur. Longitudo foliorum

spithamae est, latitudo digitorum trium transversorum. Cum ramis horizontaliter pateant, vertitur semper discus folii versus caelum. Folia inferiorum oppositionum in singuli anni ramo minora sunt reliquis. *Stipula (Membrana viridi H. cl.)*, ubi egrediuntur petioli, connectuntur utrinque folia, quae inter petiolos terminatur in acumen subulatum ramo approximatum; ubi ramus per annum terminatur, ibi apparent margines laterales subulati, conniventes, et gummate quodam clausi. Folia persistent per tres annos, decidunt, nec regenerantur. Flores ex singula ala duo s. quatuor, sessiles: corolla nivea hypocrateriformi; reliqua vide in Gen. plantar. Fructus ovatus, obtusus utrinque, et rotundo parum utrinque compressus, et quasi angulis sex obsolete notatus, umbilico circulo obsolete notato, ruher, cortice molli tenui, bilocularis. Semina solitaria, cartilaginea, hinc convexa, inde plana, margine altero longiore involuto intra alterum et reflexo in paribus contrario modo. Fructus hic pedicello brevissimo insidet, cincto vaginulis utrinque acuminatis imbricatis.” *H. cliff. l. c. et Am. ac. 6. p. 168-9.*

Mat. med. syn. Juss. l. c. — H. ups. syn. Juss. Bauh. pin., Pluk. alm., Alp., l. c.

H. cliff. syn. Coffe Dal. pharm. 491., Coffe frutex, e cujus fructu fit potus. Raj. hist. 1691., Coffe tree Pluk. phyt. 272. f. 1., Juss. l. c. (descr. et fig.), Jasm. arabic. (*etc. v. s.*) Comm. us. 72. Boerh. lugdb. 2. p. 217., Jasm. castaneae folio (*etc.*) Comm. amst. 250., Bauh. pin. l. c., Arhor Bon cum fructu suo Buna. Park. theatr. 1622., Bon vel Ban. Bauh. hist. 1. p. 422. ex cujus fructu Aegyptii potum Caova conficiunt. Pluk. alm. 69., Alp. l. c., Buna, Bonna et Bunchos arabum. Bauh. hist. 1. p. 421. — Add.: „Crescit in sola Arabia felici, Witsenii cura inde delatis seminibus terraeque commissis prodiit in Java, inde in Europam translata, nunc in America felicissime culturae leges subit frugem laete reddit. — Haec est unica e 3 mysteriosis istis plantis (Nicotiana, Thea, Coffea), quas vel misericors vel iratus Deus proposuit orbi. — Descriptionem (excepta cl. Jussieu) vix datam si heic sisterem, non ingratum fore judicavi, licet arborem jam tritissimam describam. [*Seq. descriptio, v. s.*] — Plantam esse sui generis, nec Jasmini, patet consideranti corollam, staminum numerum, situm, germinis locum, fructus proprietates, nec magis cum Jasmino habet commune, quam Fagus vel Quercus.”

Am. ac. l. c. p. 161-5. historia speciei; — 165-6. descr. generis e G. V.: p. 167-8. syn. omnia ex H. cliff. add. „Bon Vest. alpin. 21.” — p. 168-9. descr. speciei ex H. cliff. recussa (v. s.). — Reliqua monographiae cf.

1367. **C. occidentalis Diss. Coff.:** C. flor. quadrifidis, baccis monospermis. Jacq. gen. 16. amer. 67. t. 47. *Diss. de potu Coffeae in Am. ac. 6. p. 166., Sp. II. S. XII. n. 2.* Pavetta fol. oblongo-ovatis oppositis, stipulis setaceis. Brown. jam. 142. t. 6. f. 1. Jasminum arborescens, lauri foliis, fl. albo odoratissimo. Plum. spec. 17. ic. 156. f. 2. Habitat in America calidiore. f. j. — Flores in panicula brachiata. [*Sp. II.*]

Am. ac. l. c. syn. Jacq. gen., Brown., Plum. ic., l. c. — Add. generis esse dubii.

Obs. **VIRETICA** gemis, a Lim. patre ortum est. — V. virens *Pl. surin. in Am. ac. 8. p. 254. n. 34. est V. biflora L. fil., Suppl. pl. p. 134.*

CCXLIX. CHIOCOCCA S. X. Cor. infundibuliformis, aequalis. Bacca illocularis, 2sperma, infera. *S. XII. XIII. n. 231.* — Bacca compressa, 2loc., 2sp., coronata. Cor. limbus 5partitus reflexus. Stigma 2fidum. *S. X. p. 917. [post Tournefortiam] n. 0.*

CHIOCOCCA Brown. — *Jacq. (G. VI.) — CAL.* Perianth. 5dentatum, superum, persistens. — **COR.** monopetala, infundibuliformis (*G. VI.*). Tubus longus (*G. VI.*), patens. Limbus 5partitus; laciniis aequalib., acutis, reflexis. — **STAM.** Filam. 5, filiformia, longit. corollae. Anth. oblongae, erectae (*G. VI.*). — **PIST.** Germen inferum, subrotundum, compressum. Stylus filif., longit. staminum. *Stigma simplex, obtusum.* (St. bifidum, *S. X.*) — **PER.** Bacca subrotunda, compressa, coronata calyce, unilocularis (2locul. coronata. *S. X.*). — **SEM.** duo (solitaria *S. X.*), subrotunda, compressa, distantia (*G. VI.*).

[*S. X. App. p. 1363. n. 1120. ✕ G. VI. n. 231.*]

1368. **Ch. racemosa S. X. n. 1.** Ch. foliis oppositis. Jacq. amer. 16. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Ch. sarmentosa, fol. myrtinis, spicis plurimis tenuissimis et terminalibus et ex alis supremis. Brown. jam. 164. Lonicera racemis

lateralibus simplicibus laxis, floribus oppositis pendulis, genic. compressis. H. cliff. p. 496. Lonic. alba: *racem. lateralib. simpl., fl. pend., fol. integrerr.* Sp. I. p. 175. n. 13. Periclymenum racemosum, fl. flavescens, fructu nivo. Plum. ic. 211. t. 217. f. 2. Dill. elth. 306. t. 228. f. 295. Jasminum fol. myrtillo acuminato, fl. albicante racemoso. Sloan. jam. 169. hist. 2. p. 97. t. 188. f. 3. Raj. dendr. 64. Habitat in Jamaica, Barbados, locis confragosis. *Sp. II.*

Sp. I. l. c. syn. H. cliff., Dill., Sloan., Raj., ll. cc., *loc. nat. idem.* — *S. X. syn.* Brown, et Sp. pl. I. l. c. — *S. XII.* add.: „Var. β. Ch. scandens, sarmentis tenuissimis et fere indivisis. Brown, jam. 164.”

H. cliff. syn. Dill. Sloan., Raj. ll. cc., et Ligustr. americanum lauri folio, fl. flavescens, baccis niveis. Tourn. inst. 597., *l. nat. idem, excl. Jam.*

1369. **Ch. nocturna** Sp. II.: Ch. foliis alternis. Jacq. amer. 16. — Habitat in America. *Sp. II.*

Obs.: Spec. detecta in S. XII. XIII. his verbis: „Ch. alternifolia an Cestri species?” — [Cf. Cestrum nocturnum, n. 1303. R.]

CCL. HAMELLIA Sp. II.: Cor. 5fida. Bacca 5locularis, infera, polysperma. S. XII. XIII. n. 232.

HAMELLIA Jacq. — *CAL.* Perianth. 5partitum, acutum, minimum, superum, erectum, persistens. — *COR.* monopetala: tubus quinquangularis, longissimus. Limbus 5partitus, aequalis, parvus, acutus. — *STAM.* Filam. 5, subulata, ad medium corollae inserta. Antherae oblongae, lineares, longitudine corollae. — *PIST.* Germen ovatum apice conico, inferum. Stylus filiformis, longit. corollae. Stigma lineare, obtusum. — *PER.* Bacca ovalis, sulcata, 5locularis, coronata. — *SEM.* plurima, subrotunda, minima. [*Sp. VI. n. 232.*]

1370. **H. patens** Sp. II.: H. racemis patentibus. Jacq. amer. 71. t. 50. *Sp. II. (em.) S. XII. n. 1.* — Periclymenum arborescens, ramulis inflexis, fl. luteo. Plum. ic. 218? — Habitat in America meridionali. *Sp. II.*

„An una vel plures species?” S. XII. XIII.

CCLI. LONICERA G. I.: Cor. monopetala, irregularis. Bacca polysperma, 2locularis, infera. S. X. n. 210., XII. 233. — *Lonicera: Cor. irreg. Bacca subrotunda 2locul.* — et: *Diervilla: Cor. irreg. Caps. mucronata 2locul.* S. VI. p. 90. n. 174. et 171.

LONICERA. Caprifolium Tournef. 378. (*Malp.* 138., *G. I. II.*) et Linn. S. I. [R.], Periclymenum Tournef. 378. (*Rio. I.* 175. 176. 177., *G. I. II.*), Chamaecerasus Tournef. 379., Xylostium Tournef. 379. (*Rir. I.* 173. 174., *G. I. II.*), Symphoricarpos Dill. elth. 278. — *CAL.* Perianth. 5partitum, superum, parvum. — *COR.* 1petala, tubulosa (*G. VI.*). Tubus oblongus, deorsum (*Sp. G. VI.*) gibbus. Limbus 5partitus, lacinias revolutis, quatuor a profundius separata. — *STAM.* Filam. 5, subulata, longit. fere corollae. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen subrotundum, inferum, Stylus filif., longit. corollae. Stigma obtuso-capitatum. — *PER.* Bacca subrotunda (*G. I. II.*), umbilicata, bilocularis (*Sp. G. I.*). — *SEM.* subrotunda, compressa. — *Obs.* Caprifolium: corollae lacinia inferiori duplo profundius separata, baccis distinctis. Periclymenum: corollae lacinias fere aequaliter profunde sectis, baccis distinctis. Chamaecerasus: corollae lacinia inferiori duplo profundius secta, baccis duab. eidem basi insistentib. Xylostium: corollae lacinias fere aequaliter profunde sectis, baccis duab. eidem basi insistentib. Symphoricarpos: corolla fere campanulata, fructus bilocularis semiquadrilobulari (Fr. caps. 4locularis, *G. I.*), seminibus solitariis. [*Sp. G. I. n. 162. et Add. p. 380. (t. e.), II. 174. (t. e.), V. 210., VI. 233.*]

„L. alpigena et caerulea germinibus unico pro duobus flosculis est singularis, uti Mitchellia.” *G. VI.*

G. I. add. syn. „Lonicera Plum. 33. Loranthus Vaill. A. G. 1722., cum obs.: „Calyce nullo, petalo 5partito, bacca apice truncata differre dicitur.” [*Hacc Loranthus L. genus spectant.* R.]

G. I. II. add. syn. „Triosteospermum Dill. elth. 293.”, cum obs.: „Laciniae florum subrotundae, fructus 3spemos, bacca coronata magno calyce, turbinata.” [*Vide Triosteum L. n. CCLII. R.*]

Obs. Hacc: Caprifolium T., S. I., cum syn. Periclym. Chamaec. et Xylost. T., et: Diervilla T. act. par., S. I. S. II. syn. (excl. Dill.) ut *G. II-VI.* — *Diervilla* e gemis sereatum in *G. I. II.*, *Meth. sex.*, *Class. pl.*, S. II. et VI.: cf. infra sub n. 1381. — *Ubius de genere [cujus nomen in G. I. perperam desumptum ab Lonicera Plum., i. e. Loranthe L.] disserit Linnaeus in H. cliff. p. 58., q. cf. R.*

* PERICLYMENA, CAULE VOLUBILI.

1371. **L. Caprifolium** Sp. I.: L. flor. verticillatis terminalibus sessilibus, fol. summis connato-perfoliatis. H. cliff. p. 58. n. 5. et Virid. cliff. p. 14., t. e., Roy. lugdb. 237. Sauv. monsp. 139. H. ups. p. 42. n. 1 *Sp. I* — *S. XII. n. 1.* Periclymenum perfoliatum Bauh. pin. 302. Caprifolium italicum Dod. pempt. 411. Hortul. angl. t. 5. f. 1. 2. 3. Habitat in Europa australi. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Dod. H. angl. ll. cc. et Tourn. inst. 608. Boerh. lugdb. 2. p. 226., Bauh. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 104., Pericli. italicum Riv. mon. 176.: — cum varr. α. Capr. ital. perfoliatum praecox Boerh. l. c. Hort. angl. t. 5., β. C. italic. fl. intus flavo extus rubro H. angl. l. c., γ. C. perfoliat. foliis sinuosis et variegatis Tourn. inst. 608.: — *loc. nat.* Ital. Gallia Narbon.

H. ups. C. Bauh. Dod. II. cc., l. nat. idem.

Obs. Brevis hist. nat. datur in Am. ac. 5. p. 227. — Gemmae describuntur in Am. ac. 2. p. 203.

1372. **L. sempervirens** Sp. I.: L. spicis nudis verticillatis (verticillis aphyllis, S. XII. XIII.) terminalibus, fol. summis connato-perfoliatis. *Sp. I-V. XII. n. 2.* L. flor. capitatis terminalibus, fol. summis connatis, infer. perfoliatis. H. cliff. p. 58. n. 3. Roy. lugdb. 237. Periclymenum perfoliatum virginianum sempervirens et florens. Herm. lugdb. 484. t. 483. Periclymenum virginianum Riv. mon. 116. Habitat in Virginia, Mexico. *Sp. I. II.*

„Flores fere regulares.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Pericli. virginianum Rupp. jen. 203. Riv. mon. 177., Herm. l. c. et Tourn. inst. 609. Boerh. lugdb. 2. p. 226. Hort. angl. t. 7. Raj. hist. 1491., Cacapipilol-xochitt. Herm. mex. 129., — *l. nat. Amer.*, ut Virginia alq.

1373. **L. dioica** S. XII.: L. verticillis aphyllis terminalibus, fol. omnibus connato-perfoliatis.

[S. XII. p. 165. XIII. p. 180., n. 14.]

1374. **L. Periclymenum** Sp. I.: L. capitulis ovatis imbricatis terminalibus, fol. omnibus distinctis. Mat. med. n. 68. (a. a.) *Sp. I* — *S. XII. n. 3.* Fl. S. H. n. 193. — *L. fl. capitatis imbr. (H. u.) term., fol. omni. distinctis.* H. cliff. p. 58. n. 4. H. ups. p. 42. n. 2. Fl. succ. I. n. 191. Roy. lugd. 237. Dalib. paris. 69. Sauv. monsp. 139. Lonicera It. Scan. p. 305. Periclymenum non perfoliatum germanicum Bauh. pin. 302. — *Var. β. Sp. I.*: Caprifolium non perfoliatum Hort. angl. t. 6. et 8. f. 1. 2. Caprif. germanicum, fl. rubello, serotinum Tournef. inst. 226. — Habitat in Europa media. *Sp.* — Caulis et folia pubescentia in α, at in β. glabra. [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Signum β. forsam a typotheta in Sp. I. II. transpositum, ad solum syn. ultimum pertinere videtur. R.*]

H. cliff. syn. C. germanicum Dod. pempt. 411. Tourn. inst. 608. Boerh. lugdb. 2. p. 226. H. angl. t. 6., Bauh. l. c., Bauh. hist. 2. p. 104., Pericli. vulgare germanicum Rupp. jen. 202., Pericli. germanicum Riv. mon. 175., — cum varr. 4: α. C. germ. fl. rubello serotinum Hort. angl. t. 7. [*haec var. β. Sp. I.*], — β. C. non perfoliatum, fl. interius albo, rubro externe. Boerh. lugdb. 2. p. 226. H. angl. t. 6., — γ. C. (etc.) floribus speciosis. H. angl. t. 8., — δ. C. (etc.) fl. albis H. angl. t. 8.

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c. — Fl. S. syn. Dod. Tourn. Bauh. pin. ll. cc. (et Roy. l. c. Riv. mon. 121. in ed. I.) —

H. ups. sola var. β. (β. Sp. I.), cum syn. Tourn. l. c. et H. angl. t. 7.: — add.: „Habitat forte in Germania. Sp. autumnum florens. Caulis volubilis, purpureus, hyeme maxima parte marcescens. Fol. opposita, non connata. Pedunc. subvillosus. Fl. capitati, extus purpurei, intus albi, ad medium usque divisi in 2 lobas, quorum superius luteum 4fidum, inferius lineare reflexum.”

It. scan. l. c. deser. plantae spontaneae: — Am. ac. 5. p. 222. brevis hist. nat. [italicis: — Am. ac. 2. p. 203. gemmarum deser. exhibetur.

* • CHAMAECERASA, PEDUNCULIS BIFLORIS.

1375. *L. nigra* Sp. I.: L. pedunc. bifloris, baccis distinctis, foliis ellipticis integerrimis. Sp. II. S. XII. n. 4., fol. serratis. Roy. lugdb. 238. Sauv. monsp. 140. Sp. I. S. X. n. 4. Chamaecerasus alpina, fructu nigro gemino. Bauh. pin. 451. — *Periclymenum alpinum nigrum* Gesn. fasc. 37. t. 8. f. 48. (Sp. II.) Pericl. rectum, fol. serrato. Bauh. hist. 2. p. 107. Pericl. rectum 2dum Clus. hist. 1. p. 58. Habitat in Delphinatu, Gallia, Helvetia. [Sp. I. II.]

„Involuerum gemindus brevius. Folia integerrima, saepe longuntur serrata, sed haec a Papilione Camilla sunt crosa. Schmedel. Sp. II.

„Folia juniora hirsuta, integerrima, subplicata, unde quasi serrata. Stipulae ovato-lanceolatae. Bractae squamis 2 aridis et foliis 3 transversis latis. Calyx latiusculus. Corolla purpurea. Semina 6. Haller emend. 135. S. XII. XIII.

1376. *L. tatarica* Sp. I.: L. pedunc. bifloris, baccis distinctis, fol. cordatis obtusis. H. ups. p. 42. n. 3. Sp. I — S. XII. n. 5. Chamaecerasus fructu gemino rubro, fol. glabris cordatis. Amm. ruth. 184. Habitat in Tataria. [Sp. I. II.]

„Habit, circa Samatam, Oropolim, inque Dauria. — Frutex nondum floruit. Fol. cordata, subovalia, obtusa, glabra, brevissimis petiolis. Pedunc. axillares, oppositi, solitarii, apice 2phylli, foliolis lanceolatis. Germena 2, distincta. H. ups. p. 43. (cum syn. Amm. I. c.)

„Folia cordata, glabra, brevius petiolata. Pedunculi axillares, biflori. Involuerum lanceolatum; involuella obovata. Corolla palide incarnata: labio superiore tripartito: lacinia media bifida; inferiore simplici. Sp. II. — „Flores albi. S. XII. XIII. Am. ac. 5. p. 227. brevis hist. nat. fruticis datur. — Am. ac. 2. p. 203. descr. gemmarum.

1377. *L. Xylosteum* Sp. I.: L. pedunc. bifloris, baccis distinctis, fol. integerrimis pubescentibus (Sp. I. sq.). Roy. lugdb. 238. Fl. suec. I. n. 192., II. 194. Dalib. paris. 69. Sauv. monsp. 140. Sp. I — S. XII. n. 6. L. pedunc. bifloris, fol. ovatis obtusis integris. H. cliff. p. 58. n. 6. Chamaecerasus dumetorum, fructu gemino rubro. Bauh. pin. 451. Xylosteum Dod. pempt. 412. Habitat in Europae frigidioris sepibus. [Sp. I. II.]

„Flores exalbi. S. XIII.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 609. Boerh. lugdb. 2. p. 227., Periclymenum rectum fructu rubro et nigro. Bauh. hist. 2. p. 106., Dod. I. c. et Riv. mon. 173. Rupp. jen. 203., — I. nat. in Suecia, Dania, Germania, Anglia etc. in sepibus et nemorosis montosis.

Fl. S. syn. Bauh. pin. Dod. II. cc. Riv. 119. (et Tourn. I. c. in ed. I.)

Am. ac. 5. p. 211. hist. nat. fruticis datur: — Am. ac. 2. p. 202. gemmae describuntur.

1378. *L. pyrenaica* Sp. I.: L. pedunc. bifloris, baccis distinctis, fol. oblongis glabris. Sp. I — S. XII. n. 7. L. pedunc. bifl., baccis dist., flor. infundibuliformibus, ramis divaricatis. Roy. lugdb. 238. Xylosteum pyrenaicum Tourn. inst. 609. Magn. hort. 209. t. 209. Raj. dendr. 29. — Duham. arb. 2. p. 374. t. 110. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Pyrenaeis. (Sp. I. II.) — Differt a praecedente cor. regularibus, ramis divaricatis, fol. glabris. [Sp. I. II.]

1379. *L. alpigena* Sp. I.: L. pedunc. bifloris, baccis coadunatis didymis, Sp. I. II. S. X. n. 8., fol. ovali-lanceolatis. S. XII. n. 8. — Mill. dict. t. 167. f. 2. (S. X. Sp. II.) — L. pedunc. bifl., fol. ovatis acutis integris. H. cliff. p. 58. n. 7. Sauv. monsp. 140. L. baccis bifloris concretis, fl. bilabiatis. Roy. lugdb. 238. — Chamaecerasus Gesn. fasc. 33. t. 14. f. 44. (Sp. II.) — Chamaec. alpina, fructu rubro gemino: duobus punctis notato: Bauh. pin. 451. Periclymenum rectum quartum Clus. hist. 1. p. 59. Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaeis, Allobrogis. [Sp. I. II.]

„Folia glabra. Corollae non calcaratae, luteae, inaequales. Calycis laciniae 2 superiores vix distinctae. Baccata tota disperma. S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 609. Boerh. lugdb. 2. p. 227., Chamaec. Gesneri Bauh. hist. 2. p. 107., Pericl. rectum,

fr. rubro gemino 2 punctis notato. Herm. lugdb. 484. Xylosteum alterum Dod. pempt. 412. — I. nat. idem. add. Austracis, Styriacis, Genevensibus montibus.

1380. *L. caerulea* Sp. I.: L. pedunc. bifloris, baccis coadunato-globosis, stylis indivisis. Sp. I — S. XII. n. 9. Fl. S. II. Append. p. 464. L. pedunc. bifl. bilabiatis, baccata singulari globosa integerrima. Roy. lugdb. 239. Chamaecerasus montana, fructu singulari caeruleo. Bauh. pin. 451. Periclymenum rectum, fructu caeruleo. Clus. pon. 85. Bauh. hist. 2. p. 108. Raj. hist. 1492. Habitat in Helvetia. [Sp. I. II.]

„Rami teretes, rigidi, rubri. Fol. ovata, integra. Gemmae 2 s. 3, altera supra alteram, tanquam duae spinae, subulatae, compressae, horizontales. Pedunculi ex infimis oppositis foliorum, cornui, brevissimi. Germ. unicum, absque visibili perianthio, cum cor. duabus, 3fidis, regularibus, albis. Sp. II. — „Cortex flavissimus. Semina saepe 10. Fl. flavi. S. XII. XIII.

Fl. S. I. c., cum syn. Bauh. pin., sub indigenis Dubiis.

Am. ac. 5. p. 211. brevis hist. nat. fruticis datur.

* • • CAULE ERRECTO, PEDUNCULIS MULTIFLORIS.

1381. *L. Symphoricarpos* Sp. I.: L. capitulis lateralibus pedunculatis, foliis petiolatis. Sp. I — S. XII. n. 11. L. pedunc. axillaribus capitatis, fol. petiolatis. H. cliff. p. 58. n. 2. Roy. lugdb. 237. Gron. virg. 23. Symphoricarpos foliis alatis. Dill. elth. 371. t. 278. f. 360. Vitis idaea caroliniana, fol. subrotundis hirsutis. Hortul. angl. 85. t. 20. Habitat in Virginia, Carolina. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dill. I. c., Periclymenum rectum, androsaemi foliis, virginianum. Pluk. alm. 287., Hort. angl. I. c.: — I. nat. idem. add.: „tamen sero floruit apud nos, sub dio, in Octobri vel Septembri, nec ante finem hyemis maturat semina.”

1382. *L. Diervilla* Sp. I.: L. racemis terminalibus, foliis serratis. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 12. Diervilla H. cliff. p. 63. n. 1. t. 7. — D. racem. terminalib. H. ups. p. 42. — D. acadensis fruticosa, fl. luteo. Tournef. act. 1706. t. 7. f. 1. — Duham. arb. 1. p. 209. t. 87. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Acadia, Noveboraco. [H. ups., Sp. I. II.]

„Caulis fruticosus rarius ramosus pedalis. Fol. ovato-lanceolata glabra serrata opposita, internodiis longiora, petiolis brevissimis, gemmas ex alis ferentia. Pedunc. unus alterve terminalis divisis flores aliquot sustinet flavescens. Figuram hujus me nullibi observasse memini. H. cliff., cum syn. Tourn. I. t. c. et Dill. gen. 154. Boerh. lugdb. I. p. 277., et tab. pulchra.

Obs. Gemmas lupus descr. autor in Am. ac. 2. p. 202.

DIERVILLA Tournef. A. G. 1706. Dill. gen. 10. — CAL. Perianth. 5partitum, breve, superum, lacinias subulatis, persistentibus. (G. II. — erectum deciduum. G. I.) — COR. Ipetala. Tubus clavatus, basi deorsum gibbus, gula subius impressa (G. II.). Limbus quinquepartitus, fere bilabiatus. Labio superiore bipartito; L. inferiore tripartito: media productiore (G. II.): lacinias omnibus lanceolatis recurvis. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. corollae. Anth. oblongae, erectae (incumbentes. G. I.) — PIST. Germen ovato-subulatum (ov.-acuminatum. G. I.), inferum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma peltato-capitatum, convexum, subius concavum (G. II.). — PER. Capsula ovato-subulata, bilocularis, bivalvis. (Caps. pyramidalis. 4gona, 4locul., 4valvis. G. I.) — SEM. plurima, rotunda, parva. * G. I. p. 33. n. 159., II. p. 74. n. 171.

„Diervillae flos irregularis est et fructus 2locularis, ergo Loniceris valde affinis. Cor. gen. p. 24., et forte species. G. II. — Simil. in H. cliff. I. c., ubi etiam origo nom. gen.

1383. *L. corymbosa* Sp. I.: L. corymbis terminalibus, fol. ovatis acutis. Sp. I. S. X. n. 15. Sp. II. S. XII. n. 13. Periclymenum fol. acutis, flor. profunde dissectis. Fewill. peruv. 2. p. 760. t. 45. Habitat in Peru. [Sp. I. II.]

CCLII. **TRIOSTEUM** Sp. I.: Cor. monopetala, subaequalis Cal. longitudine corollae. Baccata 3locularis, monosperma, infera. S. X. n. 211., XII. 234.

TRIOSTEUM. Triosteospermum. Dill. elth. 223. — CAL. Perianth. 5partitum, superum (G. VI.), patens, longitudo, corollae: foliolis lanceolatis, persistentibus. — COR. monopetala, tubulosa; limbus tubo brevior, 5partitus, erectus: lobis rotundatis, infe-

rioribus minoribus. — **STAM.** Filam. 5, filiformia, longit. corollae. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum (*G. VI.*). Stylus cylindricus, longit. staminum. Stigma crassiusculum. — **PER.** Bacca obovata, subtrigona, 3locularis. — **SEM.** solitaria, ossea, obtuse trigona, obtusa, sulcata.

[× *G. V. n. 211., VI. 234.*]

1384. **T. perfoliatum Sp. I.**: T. flor. verticillatis sessilibus. *Sp. I* — *S. XII. n. 1.* Triosteospermum latiore folio, fl. rutilo. Dill. elth. 394. t. 293. f. 378. Habitat in America septentrionali. 24. [*Sp. I. II.*]

„Fol. perfoliata.” *S. XIII.*

Obs. 1. Ut medicinis planta commemoratur haec in *Am. ac. 4. p. 516.*

Obs. 2. Ad nostram? vel sequentem? pertinet: *Lonicera fl. vertic. sessilib.*, fol. ovato-lanc. coalitis, fructu trispermo. *H. cliff. p. 57. n. 1., cum syn. Dill. l. c., Pluk. [l. c. ad seq. speciem].* Periclymeno affinis planta virginiana, fl. ochroleucis etc. *Moris, hist. 3. p. 555. s. 13. t. 1. f. 8.: loco nat. Virginia, et obs.: „Foliorum alae connatae minus laetae sunt in nostra, quam in Dilleniana, quod a loco nimis calido in quo conservatur, forte provenit.”*

1385. **T. angustifolium Sp. I.**: T. flor. oppositis pedunculatis. *Sp. I* — *S. XII. n. 2.* *Lonicera humilis hirsuta*, caule obsolete rubente quadrato, fol. lanceolatis adversis, fl. luteo ad alas unico. *Gron. virg. 143.* Periclymenum herbaceum rectum virginianum *Pluk. alm. 287. t. 104. f. 2.* Habitat in Virginia. 24. [*Sp. I. II.*]

CCLIII. MORINDA G. I.: Flores aggregati, monopetali. Stigma 2fidum. Drupae aggregatae. *S. VI. n. 170. (brevius), X. 212., XII. 234.*

MORINDA *Vaill. A. G. 1722. Rojoc Plum. 26. Phyllyreastrum Vaill. A. G. 1722. vide Rheed. mal. VII. 27. (♂ G. V. VI.)* — **CAL.** Receptaculum commune subrotundum, in globum colligit flores sessiles. — **Perianth.** 5dentatum, vix notabile, superum. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindraceus. Limbus 5fidus, acutus, erecto-patens (patentissimus, lacin. lanceolatis planis. *G. VI.*). — **STAM.** Filam. 5, compressa, sub divisuras tubo inserta, corolla breviora. *Anth. simplices.* (Filam. 5, brevissima, superne tubo inserta. *Anth. lineares, erectae, longit. fere tubi G. VI.*) — **PIST.** Germen inferum. Stylus simplex. Stigma bifidum, crassiusculum. — **PER.** Bacca subovata, angulata, compressa undique ad adjacentibus, truncata, unilocularis. — **SEM.** unicum, osseum, angulatum, truncatum. (Sem. bina, hinc convexa, inde plana. *G. VI.*) — [*G. I. n. 163. et Add. p. 350., II. n. 170., V. 212., × G. VI. n. 235.*]

„*Phyllyreastrum Vaill.* excludit in flore quintam partem numeri.” *G. I. Add. p. 351. [casu ♂. in reliquis?]* — *Ibid. p. 350. add. syn. Rheed. mal. I. 52.* — [*Fig. Rheedii (VII. 27.) supra ad Phyllyreastrum V. citata in G. I. II., M. umbellatam refert? R.*]

1386. **M. umbellata Sp. I.**: *M. erecta*, fol. lanceolato-ovatis, pedunc. confertis. *Fl. zeyl. n. 81. Sp. I* — *S. XII. n. 1.* — *Banecdus angustifolia Rumph. amb. 3. p. 157. t. 98. (Sp. II.)* — Habitat in India. 75. [*Sp. I. II.*]

„Arbor foliis Cephalanthi oppositis, lanc.-ovatis, petiolatis, integerrimis. Umbella sessilis sive pedunculi plures, aequales, ramos obtusos terminantes, quibus singulis capitula aggregata insident.” *Fl. zeyl., cum syn. Anonyma Herm. herb. 3. p. 11.*

1387. **M. citrifolia Sp. I.**: *M. arborea*, pedunculis solitariis. *Fl. zeyl. n. 82. Sp. I* — *S. XII. n. 2.* — *Banecdus latifolia Rumph. amb. 3. p. 158. t. 99. (S. X. Sp. II.)* — *Coda-pilava Rheed. mal. I. p. 97. t. 52. Raj. hist. 1442.* Habitat in India. 75. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. M. malabarica amplissimo citri folio Vaill. act. 1722. p. 202., Arbor indica fructu aggregato conoide Raj. hist. 1442. Comm. mal. 7., Arbor conifera Macandou javanensium, Bont. jav. 97., Rheed. l. c.: — descr. 0.

1388. **M. Royoc Sp. I.**: *M. procumbens.* *H. cliff. p. 73. Roy. lugdb. 187. Sp. I* — *S. XII. n. 3.* *M. americana humifusa laurifolia Vaill. act. 1722. p. 275.* Royoc humifusum, fructu cupressino. *Plum. spec. 11.* Periclymenum americanum e cujus radice fit atramentum, *Pluk.*

alm. 287. t. 212. f. 4. Habitat in America calidiore. 75. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Vaill. Plum. II. cc., Lauri facie curassavica volubilis (etc.) Kigg. beaum. 26. Herm. prodr. 345., Rubi s. Mori fructu americana arbor, foliis laurinis, Morilje vulgo. Herm. prodr. 372. Raj. dendr. 76.: — loc. nat. Curassao alq. Amer. provinciae.

CCLIV. CONOCARPUS G. I. App.: *Cor. 5petala aut nulla.* (*Cor. 4petala. S. X., Cor. 5petala? S. XII.*) Sem. nuda, solitaria, infera. Flores aggregati. *S. X. n. 213., XII. XIII. 236.* — Sem. solitaria in conum digesta. *S. VI. n. 173.*

CONOCARPUS (L., S. II.). — *Jacq. (G. VI.)* — *Rudbeckia Houst. A. A.* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, superum, minimum, persistens (*♂ G. VI.*), 5partitum, acutum, erectum: laciniae subulatis. — **COR.** Petala quinque conniventia, vel nulla. (*Cor. 0, G. I-V.*) — **STAM.** Filam. 5 vel 10, subulata, erecta. *Anth. globosae.* (*Stam. 5 Anth. G. I-V.*) — **PIST.** Germen magnum, compressum, obtusum, apicem versus crassius (*♂ G. VI.*), inferum. Stylus unicus, brevis (*G. VI.*). Stigma obtusum (*G. VI.*). — **PER.** nullum a semine distinctum. — **SEM.** unicum, obovatum (*G. VI.*): margine membranaceo, crasso, utrinque prominente. [*G. I. App. p. 326. n. 929., × G. II. n. 173., V. 213., VI. 236.*]

„Germina plura imbricatum colligunt in conum globosum, tanquam squamae reflexae.” *G. I-V.* — „Num masculini flores a femininis removeantur, oculus percipere ex sicca planta non potuit.” *G. I-V.* — „C. erecta pentandra apetala. *Jacq.*: C. racemosa decandra pentapetala. *Jacq.*” *G. VI.*

Obs. In G. I. et Meth. sex. sub Fragn. Houstonianis: locum in systemate primo nactus in Class. pl. et seq. — Ad classem X. tacite ducitur in Mant. II. p. 586. (nec S. XIII.)

1389. **C. erecta Sp. I.**: *C. erecta*, fol. lanceolatis. *Sp. II. S. XII. n. 1., oblongis. Sp. I. S. X. n. 1.* — *Jacq. amer. 78. t. 52. f. 1. (Sp. II. App., S. XII.)* — *Conocarpus H. cliff. p. 485.* — *C. fol. oblongis, petiolis brevibus, floribus in capiti conicum. Brown. jam. 159. (Sp. II.)* — *C. Manghana arbor curassavica, foliis salignis. Catesb. car. 2. p. 33. t. 33. (S. XII. XIII.)* — *Alnus maritima myrtifolia coriariorum (etc.) Pluk. alm. 18. t. 240. f. 3. Alni fructu laurifolia arbor maritima Sloan. jam. 135. hist. 2. p. 18. t. 161. f. 2. Raj. dendr. 11. Rudbeckia laurifolia maritima Amm. herb. 581.* — *Innominata. Plum. ic. 135. t. 144. f. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Jamaicae, Bermudensium, Brasiliae maritimis. 75. [*Sp. I. II.*]

Sp. II. App. p. 1679. add. syn. „Munghala arbor curassavica, foliis salignis. Comm. hort. I. p. 115. t. 60?,” omisum in S. XII. sq.

H. cliff. App. l. c. (sub Vagis Houstonianis) syn. Pluk. Sloa. Raj. II. cc., Frutex innominatus 2dus, Maragr. bras. 76. fig. inferior, Rudbeckia Houst. msc.: — l. nat. in arenosis marit. Bermud. et Jam. prope Passage-fort et Old-habour copiose. — *obs.: „Fol. lanceolata; strobili subrotundi, squamis reflexis, imbricatis, incanis, villosis, quarum lateri (non margini) vel disco affiguntur flosculi singulari methodo.”*

1390. **C. procumbens Sp. I.**: *C. procumbens*, foliis obovatis. *S. XII. XIII. n. 3., subrotundis. Sp. I. S. X. n. 2. Sp. II. n. 3.* — *Jacq. amer. 79. t. 52. f. 2. (S. XIII.)* — *Rudbeckia supina, foliis subrotundis. Amm. herb. 581.* — Habitat in Cuba. [*Sp. I. II.*]

„An var. *C. erectae?*” *S. XII. XIII.*

1391. **C. racemosa S. X.**: *C. foliis lanceolato-ovatis obtusiusculis, fructibus segregatis. Sp. II. S. XII. n. 2. C. fol. ovali-oblongis, petiolis biglandulosis, fructificationib. racemosis. S. A. n. 1. A.* — *Jacq. amer. 80. t. 53. (Sp. II. App., S. XII.)* — *C. fol. elliptico-ovatis, petiolis bigland., racemis laxis, fruct. sejunctis. Brown. jam. 159. Mangle julifera, foliis ellipticis ex adverso nascentibus. Sloan. jam. 156. hist. 2. p. 66. t. 187. f. 1. Raj. dendr. 115.* Habitat in Jamaicae maritimis. 75. [*Sp. II.*]

„Huic petala 5, subrotunda; in prioribus nulla. Stamina huic decem.” *S. XII. XIII. [et G. VI., vide supra.] Haec e Jacquinio. Contrarium in Am. ac. 8., ut sequitur:*

„Folia opposita, petiolata, ovalia, coriacea. Stamina 5. Stylus 1. Stigma simplex.” *Diss. pl. Surin. in Am. ac. 8.*

p. 252. n. 13., cum syn. Jacq. — Cf. etiam huc Suppl. plant. p. 146. R.

CCLV. KUHNIA *Sp. II. App.*: Flos compositus, flosculosus. Sem. solitaria: pappo plumoso. Receptac. nudum. *S. XII. XIII. n. 237.*

KUHNIA. — **CAL.** Perianth. commune oblongum, imbricatum; squamis plurimis, lanceolatis, gibbis, persistentibus. — **COR.** communis aequalis: flosculis 10 ad 15. — **COROLLULA** Ipetala, infundibuliformis, calyce duplo longior; limbo 5fido, erecto. — **STAM.** Filam. 5. capillaria, brevissima. Anth. subcylindricae, tubo corollulae breviores, apice labio deliscentes. — **PIST.** Germen inferum. Stylus longit. staminum. Stigmata 2, clavata. — **PER.** Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblonga, coronata pappo plumoso, calyce longiore. — **REC.** nudum. — **OBS.** Flos Compositus affinis Eupatorio, sed Anth. diversissimae.

[* *G. VI. n. 237.*]

1392. K. Eupatorioides *Sp. II. App.* p. 1662. *S. XII. XIII. n. 1.* — Linn. dec. 21. t. 11. Eupatorium alternifolium, fol. alternis, cal. multifloris, pappo plumoso. *Ard. spec. 2. p. 40. t. 20. (S. XII. XIII.)* — Eupatoria conyzoides odorata, folio crenato molli subincano. *Pluk. alm. 140. t. 87. f. 2?* — Habitat in Pennsylvania, unde vivam attulit Adam Kuhn. 24. — Caulis sesquipedales, erecti, laeves, rigiduli. Fol. alterna, petiolata, lato-lanceolata, nuda, subrugosa, subt. venosa, subdentata serraturis mediis majoribus. Rami alterni, e medio caule. Corymbi parvi, terminales et etiam saepe ramorum lateralem. Cor. albae, Stam. albo-flavescentia. Planta refert Eupatorium, sed Pist. clavata, et Anth. distinctae, cylindricae, apice labio deliscentes, alisque exemplo in alio Composito flore. [*Sp. II. l. c.*]

„Differt ab omniulibet floribus compositis Antheris separatis, etiam ab Eupatorio foliis alternis.“ *S. XII. XIII.*

Obs. Cf. Linn. fil. dec. 1. c.

CCLVI. ERITHALIS *S. X.*: Cor. 5partita: laciniis recurvis (*S. XIII.*). Cal. urceolatus. Bacca 10locularis, infera. *S. XII. XIII. n. 238.* — Cor. 5part. Cal. superus. Bacca 10loc. polysperma. *S. X. p. 930. n. 0.*

ERITHALIS Brown, t. 17. f. 3. — **CAL.** Perianth. monophyllum, superum, urceolatum, 5dentatum, persistens. — **COR.** monopetala, 5partita: laciniis linearibus, patulis (tubo brevissimo, lacini lanceolatis longis recurvis, *Mant. I.*). — **STAM.** Filam. 5, subulata, patula, longit. vix corollae. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen inferum, subrotundum. Stylus filif. (superne compressus *Mant. I.*). longit. staminum. Stigma acutum. — **PER.** Bacca globosa, coronata, 10locularis. — **SEM.** parva, [*S. X. Append. p. 1364. n. 1123.*], * *G. VI. n. 238.* — *Emend. Mant. I. p. 140.*]

1393. E. fruticosa *S. X. n. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 1.*: E. fruticulosa, foliis obovatis crassis nitidis oppositis, pedunculis ramosis ad alas superiores. *Brown. jam. 165. t. 17. f. 3. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

S. XII. XIII. add.: „Erith. odorifera: arborea erecta, Jacq. amer. 72. t. 173. f. 23. Sambucus ligno duro odoratissimo s. Santalum racemosum, foliis obtusis, Plum. ic. t. 249. f. 2. — Arbor foliis oppositis; corymbis compositis.“

CCLVII. MENAIS *Sp. II.*: Cor. hypocraterif. Cal. 3phyllus. Bacca 4locularis. Sem. solitaria. *S. XII. XIII. n. 239.*

MENAI Loebl. 306. D. Aymen. — **CAL.** Perianth. 3phyllum: foliis concavis, laxis, acuminatis, parvis, persistentibus. — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis. Tubus cylindricus, calyce longior. Limbus planus, 5partitus: laciniis rotundatis. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, tubo inserta. Anth. subulatae, ad faucem corollae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filiformis, longit. tubi. Stigmata 2, oblonga. — **PER.** Bacca globosa, 4locularis. — **SEM.** solitaria, subovata, inde acuta. [*G. VI. n. 239.*]

Obs. Loebl. l. c. saltem descr. char. gen. exhibet, a praecedente lecite discrepantem. R.

1394. M. topiaria *Sp. II. S. XII. n. 1.*: Menais Loebl. it. App. p. 306. — Habitat in America meridionali. 7. — Caulis teretes, subvillosi. Folia alterna, ovata, integra, aspera. [*Sp. II.*]

CCLVIII. MUSSAENDA *Diss. Dass.*: Cor. infundibulif. Stigm. 2, crassiuscula (*9. S. XI.*). Bacca oblonga, infera. Sem. 4fariam disposita. *S. XI. p. 90. n. 1044.*, *A. n. 214.*, *VI. 241.*

MUSSAENDA Burm. — **CAL.** Perianth. 5phyllum aequale (superum, 3partitum, inaequale *G. VI.*): foliolis lineariacuminatis, persistentibus. — **COR.** Ipetala (*G. VI.*), infundibuliformis: tubo longo, filiformi, hirsuto; limbo 5fido, aequali: laciniis ovatis. — **STAM.** Filam. 5, brevissima (longit. corollae *G. VI.*), tubo interne adnata. Antherae lineari-setaeae, longae, intra tubum. — **PIST.** Germen inferum, ovatum. Stylus filiformis, tubo longe brevior (*9. G. VI.*). Stigmata 2, simplicia, crassiuscula (*G. VI.*). — **PER.** ovato-oblongum (*Rheed.*), *Diss. Dass.*, succulentum, coronatum, — **SEM.** numerosa, in 4 phalanges digesta. [*Diss. Dassow. n. 1044. in Am. ac. I. p. 394. et Fl. zeyl. app. p. 6.*], * *G. V. n. 214.*, *VI. 241.*]

1395. M. frondosa *Sp. I. II. S. X. n. 1.*: M. panicula foliis coloratis. *S. XIII. n. 1.* — M. fruticosa (*diagn. ead.*) *S. XII. n. 1.* — Mussaenda Herm. zeyl. 36. Fl. zeyl. p. 84. *Am. ac. I. p. 394.* — *Osb. iter. 225. (S. X.)* M. zeylanica, fl. rubro, folio ex floribus thyrsos prodeunte albo. *Burm. zeyl. 165. t. 76.* — *Folium principissae Rumph. amb. 4. p. 111. t. 51. (S. X. Sp. II.)* — Belilla Rheed. mal. 2. p. 27. t. 18. — Raj. hist. 1493. dendr. 126. — Habitat in India. 7. [*Sp. I. II.*]

„Arbor fol. oppositis, ovatis, integerrimis, petiolatis, nervosis, mollibus (*Fl. z.*): corymbis dichotomis, terminalib., hirsutis.“ *Fl. zeyl. et Am. ac. I. c.*

„Panicula dichotoma. Bractea altera cujusvis pedicelli enata in folium album, ellipticum, nervosum, panicula longius.“ *Mant. II. p. 338.* [*sub M. formosa.*]

Fl. zeyl. et Am. ac. II. cc. syn. Herm. Burm. II. cc., Mussaenda arbor indica etc. Raj. dendr. 126., Frutex indicus baccifer, fructu oblongo polyspermo. Raj. hist. 1422. Comm. nal. 31. (*et Rheed. l. c. in Fl. zeyl.*, *Rumph. l. c. in Am. ac.*)

[*Obs.* Videtur Linnaeus nescio quomodo inductus fuisse, ut hanc a se (ut sequentem) *M. formosa* in *S. I.* etc. dictum esse crederet, et hinc nunc nomen daret in *S. XII.*, addideritque in *Mant. II.*: „fruticosa loco formosae, mutato nomine triviali, in mantissa transposito.“ Hinc bis in *M. II. nostra M. formosa vocatur, sed statim in S. XIII. priscum nomen restituit addiditque*: „in *Mant. II. l. c.* male *M. formosa* dicta.“ *R.*]

1396. M. formosa *Mant. I.*: M. inermis, flor. sessilib. solitariis. *Mant. I. p. 45. S. XII. XIII. n. 2.* — Jacq. amer. 70. t. 48. — Habitat in Carthagenae sylvaticis. 7. — Folia opposita. Corollae tubus longissimus, hirsutus. [*†. Mant. I.*]

Obs. Serius hanc *L.* inter Surinamenses accepit (*Am. ac. 8. p. 252.*); descripta inde in *Suppl. pl.*

1397. M. spinosa *Mant. I.*: M. spinosa, flor. sessilib. aggregatis. *Mant. I. p. 45. S. XII. XIII. n. 3.* — Jacq. amer. 70. t. 49. — Habitat in Martinicae, Carthagenae sylvis. 7. — Ramuli ultimi spinis quaternis cruciatim positos. Flores terminales, 4, conferti. [*†. Mant. I.*]

CCLIX. MATTHIOLA *G. I.*: Cor. tubulosa, supera, indivisa. Calyx integer. Drupa nucleo globoso. *S. XII. XIII. n. 1231.* — Cal. integer. Cor. Ipetala infundibulif. Pist. 1. Drupa infera. *S. X. app. p. 1356. n. 1101.*

MATTHIOLA Plum. 6. Pont. 4. 39. — **CAL.** Perianth. cylindraceum, integerrimum, erectum, breve, persistens. — **COR.** Petalum unicum, longissimum, e tubo tenui lente desinens in limbum integrum, ore repando. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corolla breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen globosum, inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma crassiusculum, obtusum. — **PER.** Drupa globosa, calyce coronata, unilocularis. — **SEM.** Nux globosa, Nucleus globosus. [*G. I. n. 140.*], *G. II. App. p. 519. n. 999.*, *V. Add. p. 499. n. 1101.*, *VI. Add. p. 566. n. 1231.*]

Obs. Genus primo in *G. I.* inter Mirabilem et Mandragoram collocatum, in *Meth. sex.* inter Roellam Rondelietiamque: dein exclusum in *Class. pl.*, restitutum quidem in *S. II.*, sed in *G. II.* ad *Incertas* (*Fragm. Plumieri*) relegatum (hinc 8. in *S. VI.*), ibique servatum in *Sp. I. II. S. X. G. V. VI.* — Tandem huc revocatum in *S. XII. XIII.*

1398. *M. scabra* Sp. I. App. p. 1192., II. App. p. 1661., S. X. App. l. c., S. XII. p. 168., XIII. 182., n. 1.: *Matthiola folio aspero subrotundo, fructu nigricante*. Plum. gen. 16. — *ic.* 173. f. 2. (Sp. II. S. X.) — *Rategal arbor indiana*. Zanon. hist. 167. t. 75? — *Habitat in America*. (Sp. II.) [Sp. I. II. II. cc.]

„Folia sparsa ovata. Bractaeae pinnatae.” Sp. II. — „*Arhuscula visa solo Plumiero, dum occurrat attente describenda, imprimis quoad characterem etiamnum dubium.*” S. XII. XIII.

[Obs. *Guettarda species*. Vent. — „*Linnæus secundum figuram Plumieri, naturae incongruam, cor. dicit 1petalum. Cor. 5-6fida.*” Pers.]

CCLX. **MIRABILIS** Riv., S. I.: Cor. infundibul. supera. Cal. inferus. Nectarium globosum, germen includens. S. X. n. 215., XII. 242. — Nectar. glob., germ. includ., corollam sustinens. S. VI. n. 175.

MIRABILIS. Jalapa Tournef. 50. *Vaill. A. G.* 1722. Pont. 3: 2. 3. 4. 5. *Mirabile Moris*. III. s. 15. t. 1. (Sp. G. V. VI.) — CAL. Perianth. 5phyllum, erecto-ventricosum: foliolis ovato-lanceolatis, persistentibus. — COR. 1petala, infundibuliformis, *caduca* (Sp. G. VI.). Tubus tenuis, longus, superne crassior, nectario impositus. Limbus erecto-patens, integer, obtuse, 5fidus, pliacatus. Nectarium globosum, petalo suppositum, persistens. — STAM. Filam. 5, filiformia, e receptaculo orta, petalo (non nectario) adnata, corollae longit., inclinata, inaequalia. Anth. subrotundae, assurgentes. — PIST. Germen subrotundum, intra nectarium. Stylus filif., longit. et kitu staminum. Stigma globosum, punctatum, assurgens. — PER. nullum. — SEM. Nux ovato-pentagona, e nectario *mire* (Sp. G. VI.) indurato, decidua. (Per. Nux etc. etc. Sem. unicum, globosum, tectum. G. I-V.)

[* G. I. n. 139., II. 175., V. 215., VI. 242.]

Obs. S. I. II. syn. Tourn. — In G. II. (nec reliq.) post „Nux” additum „?”. — *Nomen generis ingeniose interpretatur L. in H. cliff. p. 34.*

1399. *M. dichotoma* S. X.: *M. floribus sessilibus axillaribus erectis solitariis*. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 2., *caule dichotomo*. Cent. I. n. 17. in Amoen. acad. 4. p. 267. (sub *M. odorata*.) — *Admirabilis Jasmini rosa*. Clus. hist. 2. p. 90. Jalapa officinarum Mart. cent. I. t. 1. *Solanum mexicanum*, fl. parvo. Bauh. pin. 168. prodr. 91. Habitat in Mexico. 4. — *Simillima M. Jalapae*. Flores noctu fragrantissimi. [Sp. II.]

„Similis *M. Jalapae*, sed fol. magis cordata et magis acuminata. Caulis et Rami dichotomi minores; floribus e dichotomia: cor. limbo 5fido et emarginato, patente nec erecto; stam. pistillo sensim brevioribus nec longit. aequalibus; nec odoratis, tubo corollae subpiloso.” Am. ac., cum syn. Clus. Mart., l. nat. America. 4.

1400. *M. Jalapa* Sp. I. n. 1.: *M. flor. congestis terminalibus erectis*. S. X-XIII. n. 1. *Mirabilis* H. cliff. p. 53. H. ups. p. 43. Fl. zeyl. n. 85. Mat. med. n. 76. Rumph. amb. 5. p. 253. t. 89. Osb. it. 225. *Nyctage* Roy. lugdb. 417. Cold. noveb. 29. *Solanum mexicanum*, flore magno. Bauh. pin. 168. *Admirabilis peruviana* Clus. hist. 2. p. 87. Habitat in India utraque. 4. — Flores terminales, subseni, congesti absque interjectis foliolis, nec folio longiores. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Linn. Roy. Cold. II. cc., Jalapae species omnes Tourn. inst. 130., Sol. mexicanum fl. parvo. Bauh. pin. 168. prodr. 91., — var. β. Sol. mex. fl. magno Bauh. l. c. Clus. l. c., — loc. nat. idem.

Mat. med. syn. S. mexic. fl. parvo Bauh. pin., l. nat. id. — Add. obs. (radicem Jalapae vel ab hac, vel a *Convolvulo Jalap. Raj. hist.* 724. *desomi*.)

Fl. zeyl. syn. Jalapa parvo flore Tourn. inst. 130. Burm. zeyl. 124., S. mex. parvo fl. Bauh. II. cc. Sendrikkan Herm. zeyl. 67.

H. ups. syn. S. mexic. fl. magno Bauh. l. c., Adm. peruv. rubro fl. Clus. l. c., — var. β. Jalapa fl. flavo, γ. fl. exalbido, δ. fl. ex purpureo et luteo mixto. Tourn. inst. 129., — l. nat., idem: „Hyeme radix seposita vel suspensa in Caldario aut Tepidario, vere stata revivescit, alias annua.”

H. cliff. syn. nimis multa, cum 12 varietatibus (cuius c. et syn. est *Convolvulus Jalapa*, R.). Cf.!

1401. *M. longiflora* Act. holm.: *M. flor. congestis terminalibus longissimis sub-(S. X-XIII.) nutantibus, foliis subvillosis*. L. act. holmens. 1755. p. 176. t. 6. f. 1. Cent. I. n. 18. in Amoen. acad. 4. p. 268. et S. X. n. 1. B. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 3. *Alzoyatl, Mirabilis mexicana* Hern. mex. 170. f. 2. Habitat in Mexicae *frigidis montibus* (Sp. II.). Monnier. 4. [Am. ac., Sp. II.]

Am. ac. add. syn.: *M. caule folisque villosis et glutinosus, tubo floris pedali*. Monnier, et Descr.: „*Planta tota villosa, viscosa. Fol. summa sessilia, cordata. Flor. terminales, sessiles, fasciculati. Corollae tubus filif., semipedalis, villosus, laxis, limbo albo, tubo breviori. Stam. et pistilla purpurascens: Anth. flavis. Stigma valde muricatum. Odor gratissimus.*”

CCLXI. **CORIS** G. I. App.: Cor. 1petala, irregularis. Cal. spinosus. Caps. 5valvis, supera. S. X. n. 216., XII. 243. — Cor. irreg. Cal. spinos. Caps. 5v. S. VI. n. 183.

CORIS Tournef. 423. — CAL. Perianth. 1phyllum, campanulatum, ore 10dentato, denticulis alternis, reflexis; persistens. [Per. 1phyll., ventricosum, connivens, 5dentatum: extus coronatum Spinis 5, superioribus simplicibus, proximis bidentatis (Act. ups.), inferior. dentatis. Act. ups. — G. VI.] — COR. monopetala, ringens (irregularis G. VI.). Tubus longit. calycis, cylindraceus. Limbus planus, 5partitus: laciniis oblongis, emarginatis, obtusis: *superioribus* [inferiorib. A. ups. sq.] duabus brevioribus, magis distantibus. — STAM. Filam. 5, setacea, longit. corollae, declinata. Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., longit. staminum, declinatus. Stigma crassiusculum. — PER. Caps. globosa, in fundo calycis posita, 1locularis (G. VI.), 5valvis. — SEM. plurima, subovata, parva. [* G. I. App. p. 338. n. 846., II. n. 183. — Emend. Act. ups. 1741. p. 84., G. V. n. 216., VI. 243.]

1402. *C. monspeliensis* Sp. I — S. XII. n. 1.: *Coris* H. cliff. p. 68. H. ups. p. 46. Mat. med. n. 80. Roy. lugdb. 304. Sauv. monsp. 46. *C. caerulea maritima* Bauh. pin. 280. *Symphytum petraeum* Cam. epit. 699. Habitat in Europae australis arenosis maritimis. (Sp. II.)

„Caulis ruber. Folia alterna, linearia, crassiuscula, patetia. Flores spicati.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 363. s. 11. t. 5. f. ult., C. monspeliensis purpurea Bauh. hist. 2. p. 434., *Coris* quorundam Clus. hist. 2. p. 174.; — *varr. α. C. fl. rubro* Tourn. inst. 652., β. C. maritima fl. albo Tourn.; — loc. nat., in locis siccis circa Salmantraem et Monspelium, in maritimis Galliae Narbonensis et Valentiae ubi major prognascitur.”

H. ups. syn. Bauh. pin. Clus. II. cc., C. monspeliaca Lob. ic. 402. — l. nat. Gall. narb., Valent., Monsp. 4.

Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat. Gall. narb., Creta. 3.

CCLXII. **BROSSAEA** G. I.: Cor. truncata. Cal. carnosus. Caps. 5locularis, polysperma. S. VII. p. 169., XIII. p. 183., n. 1229. — Cal. 5partitus. Cor. 1petala truncata. Pist. I. Caps. 5loc. polysp., calyce carnosus vestita. S. X. App. p. 1355. n. 1095.

BROSSAEA Plum. 17. — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum: laciniis in acumina erecta longitudine corollae desinentibus. — COR. 1petala, conica, apice truncata, integra. — STAM. — PIST. Germen pentacoccum. Stylus subulatus, corolla brevior. Stigma simplex. — PER. Caps. subrotunda, quinque sulcis divisa, 5locularis, tecta calyce magno comitante, carnosus, succulento, lateribus dehiscente. — SEM. plurima, minutissima. [G. I. p. 366. n. 917., II. p. 520. n. 1003., V. p. 497. n. 1095., et VI. p. 575. n. 1229.: omnis in Append.]

Obs. Ante S. XII. ubique sub Incertis (fragm. *Plumieri* G. I-II.) collocatum genus.

1403. *B. coccinea* Sp. I. App. p. 1190., II. App. p. 1661. n. 1., S. V. p. c. n. A., VII. XIII. n. 1.: *Brossaea frutescens, fl. coccineo, fructu nigro*. Plum. gen. 5. ic. 64. f. 2. (S. V. Sp. II.) Habitat in America calidior. — Rami alterni. Folia alterna, ovata, serrata, petiolata. Flores aliquot, ramos terminantes, alterni. (Sp. II.)

„Planta obscura et characteribus dubia, praeter ea quae habet Plumier. Statura Codio nonnihil similis videtur.” S. XII. XIII.

[Obs. Nunc etiam dubia planta. R.]

CCLXIII. VERBASCUM T. S. I.: Cor. rotata, subinaequalis. Caps. 2locularis (♂. S. II.), 2valvis. S. II. n. 182., V. 217., XII. 245.

VERBASCUM Tournef. Gl. Blattaria Tournef. — CAL. Perianth. Iphyllum, apertum, parvum, persistens: laciniis erectis, acutis. — COR. Ipetala, rotata. Tubus cylindraceus, brevissimus. Limbus patens. 3partitus, laciniis ovatis, obtusis. — STAM. Filam. 5, subulata, declinata (G. VI.), corolla breviora. Anth. subrotundae, compressae, erectae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., longit. stammum, inclinat. Stigma crassiusc., obtusum. — PER. Caps. subrotunda, bilocularis, superne deluscent. Receptacula dimidiato-ovata, dissepimento affixa. — SEM. numerosa, angulata. — OBS. In plerisque stamina inclinata sunt, et inaequalia, villisque coloratis inferne vestita.

[G. I. n. 153., II. 182., V. 217., VI. 245.]

Obs. S. I. syn. Tournef. utiq. — Cf. de gen. et specieb. L. in Pract. ed. Giss. p. 383-6.

1404. **V. Thapsus Sp. I.:** V. foliis decurrentibus utrinque tomentosis, Vir. cliff. p. 13. Fl. suec. I. n. 186. II. 195. Mat. med. n. 90. Roy. lugdb. 421. Dalib. paris. 71. Sp. I. II. S. I. n. 1., caule simplici. S. XII. XIII. n. 1. V. caule simplici superne floribus sessilibus clavato, fol. utrinque lanigeris. H. cliff. p. 55. n. 3. V. mas latif. luteum Bauh. pin. 239. V. latius Dod. pempt. 143. Habitat in Europae glareosis sterilibus. ♂. [Sp. I. II.] „Planta in aridis altissima, tota villosa. ♂. Fl. S. II.

Mat. med. syn. Bauh. I. c., l. nat. Europae sylvae salubrosae. ☉.

Fl. S. syn. Bauh. I. c. et Cels. ups. 35., Thapsus barbatus Ger. hist. 287. (et Roy. l. c. in ed. I.)

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 227., V. vulgare, fl. luteo magno, fol. maximo. Bauh. hist. 3. p. 871., V. fol. incanis, mas latifolium, fl. luteis arcte caulib. adhaerentibus, sine fol. angustis inter flores emanantibus. Moris. hist. 2. p. 483. s. 5. t. 9. f. 1., Dod. I. c., V. primum Dalech. hist. 1298., Ger. hist. I. c., — varr.: α. V. fol. incanis, maximum odoratum meridionalium, fl. luteis et albis etc., fol. multis angustis inter flores emanantibus. Moris. I. c. fig. 2., V. maximum meridionalium odoratum luteum Bauh. hist. 3. p. 871., V. femina fl. albo et fl. luteo magno. Bauh. pin. 239. Boerh. lugdb. 1. p. 227., — β. V. femina fl. albo Bauh. Boerh. I. c.; — l. nat. in apricis et exaridis sylvaticis inter congesta saxa in Suecia, Anglia, Germania. — Obs.: „Variat et haec et antecedentes [1407-8] plurimis modis, unde totidem diversae obtulerunt species.”

1405. **V. thapsoides S. XII.:** V. fol. decurrentibus, caule ramoso. — An hybrida V. Thapsi?

[S. XII. XIII. n. 12. a.]

[Obs. Fix non est sequens species, quam e Sp. II. app. mutato nom. triviale recepit cl. Linnaeus; ea enim hoc loco desideratur in S. XII. R.]

1406. **V. Thapsi Sp. II. App.:** V. foliis semidecurrentibus, caule ramoso. — V. angustif. ramosum, fl. aureo, folio crassiore. Bauh. hist. 3. p. 856. V. album mas, fl. luteo. Dalech. hist. 1301. e J. Bauh. V. angustius Dod. pempt. 143. e J. B. V. fol. viridibus crassioribus. Moris. hist. 2. p. 436. e J. B. Habitat in Europa rarius. Filius observavit. — Hybrida a matre V. Lychnitide, patre V. Thapso, orta Upsalae in horto 1761. in iisdem cum parentibus pulvillo, sed sterilis, dudum visa Agerio et ad J. Bauhinum missa, unde omnes ahi autores. Convenit cum Matre caule ramoso; floribus; filamentorum barba purpurascente, licet minus. Cum Patre convenit magnitudine; foliorum figura decurrente, sed non totaliter, nimisque alba: calycibus, sed magis pedunculatis, licet minus quam matris. Verbo, species distincta non est, sed potius var. V. lychnitidis.

[Sp. II. App. p. 1670. — ♂. S. XII. XIII.]

1407. **V. Boerhavi Mant. I.:** V. foliis sublyratis, floribus sessilibus. M. I. p. 45. S. XII. XIII. n. 12. b. V. fol. radical. ovatis petiolatis, caulinis oblongis sessilibus subt. tomentosis serratis. Mill. ic. t. 273. V. blattariae fol., nigrum, ampliorib. flor. luteis, apicib. purpurascens. Boerh. lugdb. 1. p. 228. — Verbasco montan. tomentosum. Till. pis. t. 50. (forte? Mant. II. 512., an? S. XIII.) — Habitat in Europa australi. — Fol. sessilia, minime decurrentia, spatulata, basi angustiore, sinuata, vix tamen lyrata, supra nudiuscula,

subt. subtomentosa. Spica similis V. Thapsi, fl. sessilibus, non confertissimis, sed ad bractaeas singulas pluribus majoribusque. Cor. luteae, centibus purpureis. Catta H. U. [Mant. I.]

1408. **V. phlomoideis Sp. I. App.:** V. foliis ovatis utrinque tomentosis: inferioribus petiolatis. Sp. I. App. tom. 2. p. 1194. n. 10., S. X. p. 931. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 3. — V. femina, fl. luteo magno Bauh. pin. 239. V. montanum tomentosum et incanum, fol. subrotundo, caule non alato, stam. purpureis. Till. pis. 171. Habitat in Italia (in Europa australi. D. Monti. Sp. I.). ♂. — Caulis erectus, spicatus, valde tomentosus. Folia ovata, minime cordata, sed basi integra (♂. Sp. II.), crenata: inferiora petiolata, petiolo supra plano; superiora sessilia, semi- (sub-Sp. I.) amplexicaulia, non decurrentia. Racemus spiciformis ex bracteis sparsis, lanceolatis. Flores intra singulas bractaeas quatuor, quorum intermedius primum, tum infimus, demum laterales florent. Caps. oblongae. [Sp. I. II.]

1409. **V. Lychnitis Sp. I.:** V. foliis cuneiformi-oblongis. H. ups. p. 45. n. 1. Fl. suec. II. p. 196. Sp. I — S. XII. n. 2. — Oed. dan. 586. (S. XIII.) — V. fol. ovato-acutis subtus villosis crenatis, spicis laxis lateralibus et terminalibus. H. cliff. p. 54. n. 2. Roy. lugdb. 421. Dalib. paris. 71. V. pulverulentum, fl. luteo parvo. Bauh. hist. 3. p. 812. Raj. hist. 1094. V. mas, angustioribus foliis, fl. pallidis. Bauh. pin. 239. — Var. β. Sp. I. V. lychnitis, fl. albo parvo. Bauh. pin. 240. V. candidum femina Fuchs. hist. 847. — Var. γ. Sp. I. V. Phlomis mas alter. Lob. ic. 562. — Habitat in Europae ruderalis cultis. ♂. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. utr. Raj. II. cc., — cum varr.: β. V. lych. fl. albo parvo Bauh. I. c., Fuchs. I. c., V. ramosum fl. albis parvis. Tournef. inst. 147., Blattaria fl. albo, perperam V. femina Lob. ic. 511.; — γ. V. ramosum perenne parisiensium Tournef. inst. 147., Phlomis mas alter Lob. I. c., — δ. V. alpinum perenne nigrum fl. albo, stam. purpureis. Tournef. inst. 147. — Loc. nat. Germania, Anglia, γ. in Gallia, Italia. — ♂. — Obs.: „Variat β. cor. albis, filamentis lana albis, γ. cor. flavis, filam. albis, δ. cor. albidis, filam. purpureis. — Convenit haec cum Verbasco n. 187. Fl. S. I. [V. nigro], at differt caule in hac paniculato, in illa magis simplici, foliis in hac lanceolatis, inferioribus in petiolis desinentibus, in illa inferioribus cordato-oblongis petiolatis. Conveniunt pedunculis confertis simplicib. ad dentes racemi. Var. δ. videtur hybrida e Verb. [nigro, I. c.] et ex hac.”

Fl. S. II. syn. Rosen obs. 8., V. lych. fl. albo parvo C. Bauh. I. c., V. album 2dum Tabern. ic. 564. — ☉.

H. cliff. syn. V. lychn. fl. albo parvo Bauh. I. c. Boerh. lugdb. 1. p. 228. Bauh. hist. 3. p. 873., V. fol. incanis, fl. albis parvis (etc.) Moris. hist. 2. p. 486. s. 5. t. 9. f. 4., V. femina Lob. hist. 303. Dalech. hist. 1300., Phlomis-lychnitis Matthioli Dalech. hist. 1303.; — loc. nat. in Cantio Angliae ad vias.

1410. **V. nigrum Sp. I.:** V. fol. oblongo-cordatis petiolatis. Mat. med. n. 91. Sp. I. et S. X. n. 3., t. e., Fl. S. II. n. 197. Sp. II. S. XII. n. 4. V. fol. ovatis crenatis subtus tomentosis, caule angulato. Vir. cliff. p. 13. Fl. suec. I. n. 187. Roy. lugdb. 421. Dalib. paris. 91. V. fol. ov. subtus incanis crenatis, spica laxa rarius ramosa. H. cliff. p. 54. n. 1. V. nigrum, fl. ex luteo purpurascens. Bauh. pin. 240. Habitat in Europa ad pagos, vias. 2. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. — Fl. S. I. II. syn. Roy. Bauh. II. cc., Cels. ups. 35. Dod. pempt. 144. — H. cliff. syn. V. perenne fl. luteo, stam. purpureis. Vaill. par. 99. §. 4., Dod. Bauh. II. cc., Boerh. lugdb. 1. p. 228. Bauh. hist. 3. p. 873.

„Planta speciosa, apibus grata floribus iisque illustrat locum. Caulis adpersus pilis pulchre ramosis et virgatis.” Fl. S. II.

1411. **V. phoeniceum Sp. I.:** V. foliis ovatis nudis (♂. Sp. II.) crenatis radicalibus, caule subnudo racemoso. Sp. I. S. X. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 5. V. fol. ov. cren. nudis scabris, caule ramoso. H. cliff. p. 55. n. 4. Blattaria perennis, fl. violaceo. Moris. hist. 2. p. 497. Blattaria purpurea Bauh. pin. 241. Raj. hist. 1096. Habitat in Europa orientali. ♂. — Blattariae nimis affinis. [Sp. I. II.]

Sp. I. solum syn. Bauh. cum signo „?” exhibet, l. nat. in Europa australi, Bohemia, Lusatia inferiore.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 217., Bl. fl. caeruleo vel purpureo Bauh. hist. 3. p. 875., Moris. l. c. p. 488. — *l. nat.* „ut fertur in Gallia Narbon.“

„Fol. radicalia ovata, subsessilia, nuda, laevia, rugosa, vix crenata. Caul. erectus, simplex, bipedalis. Rami ex alis infimis, erecti, simplices, longitudine caulis; omnes angulati, subpubescentes pilis apice viscidis. Fol. caulina cordata, sessilia, glabra, rugoso-venosa. Racemus omnium terminalis simplex, pedalis. Pedunc. simplices, solitarii, uniflori. Cal. 5partitus: foliolis inferioribus fere minoribus. Cor. rotata, saturate purpurea. Filam. purpurea, barbata: horum superiora 3 barba alba. Anth. reniformes, compressae, nigricantes polline fulvo. Pist. purpureum, deflexum.“ *S. XII. XIII.*

1412. *V. Blattaria Sp. I.*: V. foliis amplexicaulibus oblongis glabris, pedunc. solitariis. — *H. ups.* p. 46. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 4.* *Sp. II. S. XII. n. 6.* V. annuum, fol. obl. sinuatis obtusis. *H. cliff.* p. 55. n. 5. Guett. stamp. 2. p. 309. V. fol. glabris serrato-dentatis, radical. sinuatis. Roy. lugdb. 421. Dalib. paris. 72. Sauv. monsp. 276. *Blattaria lutea*, fol. longo laciniato. Bauh. pin. 240. — *Var. β. Sp. II.*: *Blattaria alba Bauh.* pin. 421. — Habitat in Europae australioris argillaceis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Variat innumeris modis, praesertim colore corollae.“ *H. cliff.* — „Flores in nostra saepius albi, raro lutei; corolla dorso purpurascens. Summitas plantae pilis gluten secermentibus aspergitur.“ *H. ups.* — Noctu floribus nutat. *Am. ac.* 4. p. 350.

H. cliff. syn. Blattar. annua, fl. minore luteo vel albo, stam. purpureis. Moris. hist. 2. p. 489. s. 5. t. 10. f. 5., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 228., Bauh. hist. 3. p. 874., *Blattaria* Dod. pempt. 145. — *var. α.* Bl. fl. albo corvini Barr. rar. 17. f. 1249. — *l. nat.* in Italia, Gallia narb., Germania, juxta ripas fluviorum, in terra lutosa.

H. ups. syn. Moris. Bauh. pin. l. c. — *var. β.* (*α. H. cliff.*) cum *syn. Barr.*, *l. nat.* idem.

1413. *V. sinuatum Sp. I.*: V. foliis radicalibus pinatifido-repandis tomentosis, caulinis amplexicaulibus nudiusculis (d. *S. X.*), rameis primis oppositis. *S. X. n. 6. (em.)*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *V. fol. radic. oblongis sinuatis undatis tomentosis, caulin. cordatis amplexic. nudiusculis. Sp. I. n. 6.* V. fol. pinnato-sinuatis hirsutis, subt. tomentosis. Roy. lugdb. 421. Sauv. monsp. 276. V. nigrum, foliis papaveris corniculati Bauh. pin. 240. Cam. hist. 403. t. 403. — *Var. β. Sp. I.*: V. graecum fruticosum, fol. sinuato candidissimo. Tourn. cor. 8. itin. 1. p. 335. t. 335. — Habitat in Monspelii, Florentiae. (3. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia repanda s. obtuse sinuato-pinnata; caulina oblonga, undulata, basi utrinque parum decurrentia. Ramea ovata s. cordata, parum decurrentia: horum prima opposita; reliqua alterna.“ *Sp. II.*

1414. *V. Osbeckii Sp. I.*: V. foliis incisus nudis, caule folioso, calyc. lanatis, pedunc. bifloris. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Obs. it.* 52. (*S. X. Sp. II.*) — *Blattaria orientalis*, bugulae folio, fl. maximo viresscente lituris luteis in semicirculo striato. Tourn. cor. 8. it. 2. p. 83. t. 83. Buxb. cent. 5. p. 17. t. 32. Habitat in Hispania; circa Bosphorum. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. 0, *loc. nat.* „Hispan., Osbeck.“

1415. *V. spinosum Cent. II.*: V. caule folioso (*Sp. II. sq.*) spinoso frutescente. *Cent. II. n. 124.* in Amoens. acad. 4. p. 307. et *S. X. n. 8. B.*, t. e., *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *V. creticum spinosum frutescens. Tournef. cor. 8. (Sp. II.)* — *V. spinosum creticum* Lob. illust. 113. Leucojum creticum spinosum incanum luteum Bauh. pin. 201. Leucojum spinosum Alp. exot. 37. t. 36. Glastivida l. cretica Pon. ital. 114. Habitat in Creta. 7. [*Am. ac. (e. e.)*, *Sp. II.*]

1416. *V. Myconi Sp. I.*: V. foliis lanatis radicalibus, scapo nudo. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Trew. ehret.* 26. t. 57. Mill. ic. t. 277. (*S. XII.*) — *Cortusa* fol. ovatis sessilibus. *H. cliff.* p. 50. n. 1. Roy. lugdb. 417. Santicula alpina, foliis boraginis, villosa Bauh. pin. 243. Auricula ursi myconi Dalech. hist. 837. Bauh. hist. 3. p. 869. Habitat in Pyrenaeorum nemorosis. 21. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. l. c. syn. ead. et Auricula ursi borraginoides Munt. hist. 382. t. 382., Verbasc. humile alpinum villosum, borraginis fol. et flore. Herm. lugdb. 619. Tourn. inst. 147. Boerh. lugdb. l. p. 228. — *Obs.*: „Folia hujus plantae crasso et ursino griseo vellere subtus teguntur, Lapponis instar, ne laedantur a frigore alpino. Singularem modo et flores suos profert. Scapus versus summitatem dividitur in 4 ex eodem puncto ramos, antrorsum ad idem latus versos et inflexos, quorum posticus longissimus, anticus brevissimus, laterales aequales mediae longitudinis, in medio emittentes ramulum minorem. Hisce singulis impositis floribus numeramus fructificationes 6, quorum 2 et 2 paria, summo et infimo impari.“

Obs. Pauca de hac: Prael. ed. Gis. p. 386.

CCLXIV. **DATURA** *S. I.*: Cor. infundib. pilcata. Cal. tubulosus, angulatus, deciduus. Caps. 4valvis. *S. X. n. 218.*, *XII. 246.* — *Caps. 4valvis. S. VI. n. 177.*

DATURA. Stramonium Tournef. 43. 44. Pont. 3. *l. Stramonoides Feill. II. 46.* (3. *G. V. VI.*) — *CAL.* Perianth. monophyllum, oblongum, tubulatum, ventricosum, 5angulare, 5dentatum, deciduum horizontaliter prope basin, parte remanente orbiculata persistente. — *COR.* Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindraceus, calyce fere longior. Limbus erecto-patulus, 5angularis, 5plicatus, fere integer, 5dentato-acuminatus. — *STAM.* Filam. 5, subulata, longit. calycis. Anth. oblongae, compressae, obtusae. — *PIST.* Germen ovatum, Stylus filif., rectus. Stigma crassiuscul., obtusum, bilamellatum. — *PER.* Caps. subovata, 2locularis, quadrivalvis, basi calycis imposita. — Receptacula convexa, magna, punctata, dissepimento affixa. — *SEM.* numerosa, reniformia. — *Obs.* Capsulae glabrities et aculeata asperitas in hoc genere variat.

[* *G. I. n. 135.*, *II. 177.*, *V. 218.*, *VI. 246.*]

Obs. *S. I. syn. Tourn.* — Cf. de gen. *Prael. ed. Gis.* p. 337. et *H. cliff.* p. 56. (*tertia*).

1417. *D. ferox Diss. demonstr. pl.*: D. pericarpiis spinosis erectis ovatis (*Sp. II. sq.*): spinis *infer. minoribus* (*Am. ac.*), supremis maximis convergentibus. Amoens. acad. 3. p. 403., *S. X. n. A. (em.)*, *Sp. II. S. XII. n. 1.* D. cochinchensis spinosissima Zanon. hist. 1. p. 76. Stramonium s. D. ferox, pomo crassioribus aculeis robustioribus. Herm. lugdb. 583. Moris. hist. 3. p. 607. s. 15. t. 2. f. 4. Raj. hist. 748. Stramonium ferox Bocc. sic. 50. Stram. longioribus aculeis. Barr. rar. 109. t. 1112. Habitat in China. ☉. — Similis D. Stramoni, sed minus glabra et capsulae 4 spinis supremis maximis: in mea erectae erant. [*Sp. II.*]

„Simillima D. Stram. Pericarpij apex spinis 4, validis, convergentibus singularis.“ *Am. ac. l. c. not. o.*, cum *syn. Zan. Barr. Bocc. II. cc.*, *l. nat. eodem.*

1418. *D. Stramonium Sp. I.*: D. pericarpiis spinosis erectis ovatis. *H. ups.* p. 43. n. 1^a. Fl. suae. II. 198. *Sp. I. S. X. n. 1.*, fol. ovatis glabris. *Sp. II. S. XII. n. 2.* D. peric. erectis ovatis. *H. cliff.* p. 55. n. 1. Fl. suae. I. n. 185. Gron. virg. 23. Roy. lugdb. 422. Dalib. par. 70. — *Oed. dan.* 436. (*S. XIII.*) — Solanum foetidum, pomo spinoso oblongo, fl. albo. Bauh. pin. 168. Tatula Cam. epit. 176. Habitat in America, nunc vulgaris per Europam. ☉. [*Sp. I. II.*]

Sp. I. add. syn. S. sativum, p. sp. obl. etc. Bauh. [*cf. spec. seq.*]

H. cliff. syn. Stramonia s. Datura major foetida etc. Herm. lugdb. 583. Str. altera major s. Tatula Bauh. hist. 3. p. 624. Stramonium fructu spinoso oblongo fl. albo. Tourn. inst. 119. Solan. foetidum (etc.) Bauh. l. c., S. pomo spin. obl., Stramonium vulgo dictum. Raj. syn. 268., Thlapatl. Herm. mex. 278., — *Obs.*: „Confunditur haec species cum sequentibus [*D. Metel et fastuosa, sub una specie. R.*]: itaque plurimas earum differentias allegabo. 1. Fructus in hac erectus est, in illa nutans; 2. Fr. in hac dentis aculeis ovatus est, in illa magis globosus; 3. Fol. in hac undique dentata, in illa minus; 4. Foliorum superficies in hac utrinque, viridis et nuda est, in illa subtus sericea, imperceptibili velle tecta; 5. Flores hujus ad album, illius ad rubrum magis vergunt; 6. Aculei et fructus in hac glabri, in illa minutissime villosi; 7. Calyx in hac 5 nervis planis, ad basin externe elevatus quasi dissepimentis retrahitur, in illa non item.“

Fl. S. syn. Tourn. l. c., *Sol. foetidum* etc. Bauh. pin. l. c. (*et Roy. l. c., Leche scan. 14., in ed. I.*)

H. ups. nana var. β . *S. sativum* pomo spin. oblongo, fl. albo. Bauh. pin. 168. *Tatula* Cam. l. c., *cum loc. nat. eodem, et obs.* — *Fol.* dentata, viridia, glabra; flores albi semper, fruct. erecti, longius spinosi, calycis residuo quinques cernuato. — [*In sequens R.*]

Ann. ac. 4. p. 344. somnum huius speciei illustrat.

1419. *D. Tatula Sp. II.*: *D. pericarpis spinosis erectis ovatis, foliis cordatis glabris dentatis. Sp. II. S. XII. n. 3. Solanum sativum, pomo spinoso oblongo, fl. albo. Bauh. pin. 168? Stramonium majus purpureum Raj. hist. 748. Habitat — — — — — \odot . — Similis *D. Stramonio*, sed duplo major. Caulis purpurascens, punctis albis adpersus, ad angulum acutum divisus, laevis. Corollae pallide caeruleae. Folia argutius dentata, si complanatur cordata. [*Sp. II.*]*

1420. *D. fastuosa S. X.*: *D. pericarpis tuberculatis nutantibus globosis, S. V. n. 2. B., . . . fol. ovatis angulatis. S. VII. XII. n. 5., . . . fol. laevibus. Sp. II. n. 5. Datura rubra Rumph. amb. 5. p. 243. t. 87. f. 2. Solanum foetidum, fructu spinoso rotundo, semine pallido. Bauh. pin. 68. Nux Metella Cam. epit. 175. — Var. β . *Sp. II.*: *S. aegyptiacum, flore pleno. Bauh. pin. 168. Stramonium fructu spinoso rotundo, fl. duplici triplicive. Tourn. inst. 119. — Habitat in Aegypto.* \odot . [*Sp. II.*]*

„Corolla extus violacea, intus alba, saepe gemina, una intra alteram s. duplicata. *Sp. II.* — (Simil. in *Præcl. ed. Gis. p. 388.*) — „Caulis rufus punctis seu lineolis albis.” *S. XII. XIII.*

Obs. Hae pertinent: *D. cor. triplicatis. Diss. pl. hybr. in Ann. ac. 3. p. 57. n. 96., cum syn. S. foetid. fr. spin. rot. etc. Bauh. l. c., et descr.* — Dilbert a sua matre *D. Metel* corolla 3plicis (staminibus pistillisque tamen perfectis sese propagans distincta); fol. glabris nec tomentosis; capsulis non spinis obvallatis sed tuberculatis. — *Hae etiam Farr. β . γ . II. ups., var. γ . δ . II. cliff. [vide n. 1421.]*

1421. *D. Metel Sp. I.*: *D. pericarpis spinosis nutantibus globosis, H. ups. p. 44. n. 2. Mat. med. n. 85. S. I. S. X. n. 2., . . . foliis cordatis subintegriss pubescentibus. Sp. II. S. XII. n. 4. — D. peric. nutantib. globosis. H. cliff. p. 55. n. 2. Fl. zeyl. n. 86. Roy. lugdb. 422. — *D. alba Rumph. amb. 5. p. 242. t. 87. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Solanum pomo spinoso rotundo, longo flore. Bauh. pin. 168. Humatu Rheed. mal. 2. p. 47. t. 28. Habitat in Asia, Africa.* \odot .*

[*Sp. I. II.*]

„Calyx non angulatus, sed teres, subulmidus, peniformis.” *S. XII. XIII.* — „Fol. virid. dentata, subulmidosa. Flores saepe purpurascens. Fructus nutantes, spinosi, spinis breviorib. subvillosis, calycis residuo non angulato.” *H. ups.* — „Variat fructus aculeis subulatis; conicis; vir manifestis, nullis. Quo magis glaber est fructus, eo minus secta sunt folia. Cor. 2plicata et 3plicata post se communiter minores in fructu aculeos relinquit.” *H. cliff. p. 56. [Cf. etiam descr. sub D. Stramonio data, n. 1418. R.]*

Mat. med. [solum hunc ut officinalem indicans] syn. Bauh. l. nat. India orient., Aegypt., Palaestina.

Fl. zeyl. syn. D. zeylanica violacea Herm. zeyl. 41. Stramonium zeylanicum Burm. zeyl. 221. S. pomo spin. rot., fl. violaceo simpl. Tourn. inst. 118., Rheed. l. c., Antenna Herm. zeyl. 69.

H. ups. syn. Bauh. l. c., Nux Metella Cam. epit. 175., Rheed. l. c.; — var. β . Str. (etc.) fl. violaceo duplici 3plicive Tourn., Sol. foetidum (etc.) sem. pallido Bauh. — et γ . Str. aegypt. fl. pleno, intus albo, foris violaceo Tourn. inst. 119., Sol. aeg. fl. pleno Bauh. l. c. [Cf. spec. praecedens. R.]; — l. nat. India, Asia, Afr.

*H. cliff. syn. Stramonia s. Datura pomo spin. rot., longo flore Herm. lugdb. 583., Stramonia multis s. Pomm spinosum Bauh. inst. 3. p. 624., Str. (etc.) fl. albo simpliciter, Tourn. l. c., Boerh. lugdb. l. p. 261., Solan. (etc.) longo flore Bauh. pin. Rheed., l. c.; — var. α . Str. (etc.) fl. albo pleno. — β . fl. violaceo simpliciter Tourn. inst. 118., — γ . fl. viol. 2-3plicive, Tourn., — δ . Str. aegypt. etc. Tourn. Bauh. l. c.; [vide γ . *H. ups.*], — l. nat. semitis.*

1422. *D. arborea Sp. I.*: *D. pericarpis glabris (S. XII.) inermibus nutantibus, caule arboreo. Sp. I. S. V. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 6. — Stramonioideis arboreum, oblongo et integro folio, fructu laevi. Fill. peruv. 2. p. 761. t. 46. Habitat in Peru. γ . [*Sp. I. II.*]*

CCLXV. **HYOSCYAMUS** *S. I.*: Cor. infundibul. obtusa. Stam. inclinata. Caps. operculata, 2locularis. *S. X. n. 219., XII. 247. — Caps. operculo clausa. S. II. n. 178.*

HYOSCYAMUS Tourn. 42. *Riv. l. 152. 153. (G. I. II.)* — *Cal. Pentanth. Aphyllum, cylindraceum (Tubulosum G. VI.), inferne ventricosum, ore bido acuto, persistens. — Cor. Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindraceus brevis, limbus erecto-patens semipunguifidus: lacinus obtusus, antea reliquis latiore. — Stam. Filam. 5. subulata, inclinata. Anth. subrotundae. — Pist. Germen subrotundum, Stylus filif., longit., stam. Stigma capitatum. — Per. Caps. ovata, obtusa, linea utrinque insculpta, bilocularis, duabus capsulis arcte approximatis, tecta (circumscissa G. VI.) operculo horizontaliter dehiscente. Receptacula dimidiato-ovata, dissepimento affixa. — SEM. numerosa, inaequalia. [*G. I. n. 136., II. 178., V. 249., VI. 247.*]*

Obs. Cf. de gen. char. Præcl. ed. Gis. p. 387.

1423. *H. niger Sp. I.*: *H. foliis amplexicaulibus sinuatis, floribus sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 1. H. fol. amplexicaulib. H. cliff. p. 56. n. 1. Fl. succ. I. n. 184. II. 199. Mat. med. n. 86. Roy. lugdb. 422. Dalib. paris. 70. Hall. helv. 512. Sp. I. S. X. n. 1. — H. vulgaris et niger Bauh. pin. 169. et L. fl. lapp. n. 87. — Habitat in Europae ruderatis pinguibus.* \odot . [*Sp. I. II.*]

„Capsula ureolata operculo tecta, ne imbres semina in planta destuant.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. lapp. syn. Bauh. l. c. et Frank. spec. 17., H. niger Rudb. cat. 21. hort. 55. Lind. wiks. 19. Hyoscyamus Riv. mon. — Fl. S. syn. Bauh. Frank. II. cc., Cels. ups. 17. Dod. pempt. 450., Fl. lapp. I. c., H. flavus Fuchs. hist. 833. (et: Roy. Hall. Rudb. Lind. II. cc. Till. ab. 35. ie. 147., in ed. I.) — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 229., Fl. lapp. I. c., Moris. hist. 2. p. 494. s. 5. t. 11. f. 1., Clus. hist. 2. p. 83., Bauh. hist. 3. p. 627., Riv. mon. 152.

1424. *H. reticulatus Sp. II.*: *H. foliis caulinis petiolatis cordatis sinuatis acutis: floralibus integerrimis, cor. ventricosis. — H. fol. caulin. lanceolatis subdentatis, radicalibus sinuato-dentatis. Gron. orient. 51. H. cauliculis spinosissimis, aegyptiacus Bauh. pin. 169. H. aegyptius Raj. hist. 713. H. rubello flore Bauh. pin. 169. H. peregrinus Clus. pan. 502. H. peculiaris Cam. hort. 77. t. 22. Habitat in Creta, Syria, Aegypto. \odot . — Similis *H. nigro*, sed fol. caulina ovata, repanda, supra magis glabra; floralia ovata, sessilia, integra. Flores pedunculo brevissimo. Cor. campanulatae, rubrae, venis obscuris pulchre reticulatae.*

[*Sp. II. n. 2. — \odot , in S. XII. XIII.*]

1425. *H. albus Sp. I.*: *H. foliis petiolatis sinuatis obtusis (Sp. II. sq.), floribus sub- (Sp. II. S. XII.) sessilibus, H. cliff. p. 56. n. 2. Roy. lugdb. 422. Sauv. monsp. 275. Sp. I—S. XII. n. 2. Sp. II. n. 3. H. albus major Bauh. pin. 169. — Var. β . *Sp. I.*: *H. albus minor Bauh. pin. 169. H. albus vulgaris Clus. hist. 2. p. 118. — Habitat in Europa australi.* \odot . [*Sp. I. II.*]*

„Variat corollae fovea atriputrea et viridi. *Sp. II.*

*H. cliff. syn. H. albus major Bauh. l. c. . . . vel 3us dio-scoridis et 4tus plinii, Tourn. inst. 118. Boerh. lugdb. l. p. 229., H. albus Bauh. hist. 3. p. 627. Dod. pempt. 451. — cum varr. c. (β . *Sp.*) cum syn. Bauh. Clus. II. cc. — l. nat. in Narbona ad Aurantium et inferius cis transque Rhodani ostia iuxta vias et agros.*

1426. *H. aureus Sp. I.*: *H. foliis petiolatis eroso- (Sp. II.) dentatis acutis, flor. pedunculatis, fructib. pendulis. Sp. II. n. 4. S. XII. n. 3. H. fol. petiol., fl. pedunculatis, H. cliff. p. 56. n. 3. Roy. lugdb. 422. Sp. I. S. X. n. 3. H. creticus luteus major Bauh. pin. 169. prodr. 92. H. albus creticus Clus. hist. 2. p. 84. (Sp. II.) — Var. β . *Sp. I.*: *H. creticus luteus minor Bauh. pin. 169. H. aureus Alp. exot. 99. t. 98. — Habitat in Creta, Oriente (Sp. II.). δ . (\odot . *Sp. I.*)* [*Sp. I. II.*]*

„Caulis biennis, pilosus, pedalis. Petioli valde pilosi. Fol. lobata, denticulata. Pedunculi laterales petiolorum, erecti sub flore, omnino flexi sub fructu. Cor. flavissima, aurea, fauce atropurpurea striata, limbo semi-5fido: lobo exteriore majore: sinu inferiore ultra limbum secto, ut in Teucriis, ad quod stamina et pistillum longissimum declinata.” *Sp. II.* — „Stamina purpurea.” *Mant. II. p.* 339.

H. cliff. syn. H. (etc.) minor Bauh. l. c., Clus. l. c., Alp. l. c., Boerh. lugdh. l. p. 230., H. fl. luteo Riv. mon. 133. — *var. α.* H. (etc.) major Bauh. II. cc. et Boerh. l. c., H. cret. lut. minor Bauh. hist. 3. p. 628. — *Add.*: „Crescit in Creta et antedecenti valde affinis.”

1427. *H. muticus Mant. I.*: H. fol. petiolatis ovatis acutangulis, cal. muticis, bracteis indivisis. *M. I. p.* 45. *S. XII. n.* 6. — *H. albus aegyptius Alp. exot.* 193. t. 192? — *Habitat in Aegypto, Arabia. β.* — *Caulis* pedalis, crassitie digiti, erectus, teretius, subpubescens: ramis axillariibus, brevioribus. Fol. alterna, petiolata, ovata, obtuse sinuata, acutius utrinq. biangulata, acuta, laevia, integerrima, pallescens: petiolis pubescentib. Floralia folia subpetiolata, ovata s. ovato-oblonga, integra, alternis floribus bina, alternis solitaria. Racemus secundus apice incurvatus. Cal. campanulato-infundibulif., 5fidus: laciniis latiusculis minime spinosis. Cor. calyce paulo longior, non vero latior, subcampanulata, 5fida: laciniis 3 superioribus latioribus; infer. 2 minoribus, profunde separatis; color corollae primum extus viridis, denum albidus; intus atropurpureus, laciniis infimis 2 albidis; ultimo corolla tota alba immaculata evadit. Stam. 5, declinata, purpurea, corolla paulo longiora. Pist. longius, declinatum. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

1428. *H. pusillus Sp. I.*: H. fol. lanceolatis sub-(*θ.* *S. X. sq.*) dentatis: floralibus inferioribus binis (*S. X. sq.*), cal. spinosis. Hort. ups. p. 44. n. 1. *Sp. I. S. X. XII. n.* 4. *Sp. II. n.* 5. — *Murray Gott. 144.* (*S. XII.*) — *H. fol. lanceolatis. H. cliff. p.* 56. n. 4. *Roy. lugdb. 422.* (*θ.* *H. ups.*) — *H. pusillus aureus americanus, antirrhini foliis glabris. Pluk. alm.* 188. t. 37. f. 5. *Habitat in Persia.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Caul. palmaris, pilosus, apice subspirali sensim erigendo. Fol. alterna, lineari-lanc., pinnatifida, dentata, pilosa imprimis subtus: petiolis longius pilosis. Folia ad exortum florum bina, lance., integra. Cal. turbinati, biangulati, longit. fere corollae, ejusque tubo latiores, apice spinosi. Cor. flava fauce nigra, latere inferiore divisa ultra limbum. Stam. declinata.” *Mant. II. p.* 339.

„Rad. annua. Fol. glabra, lanc., dente uno alterove utrinq. notata. Fl. ex alis nunc sessiles, nunc petiolati. Cor. luteae. Calyces fructus in spinas pungentes desinentes.” *H. ups.*

H. cliff. syn. Pluk., l. nat. America.

1429. *H. physalodes Sp. I.*: H. fol. ovatis integerrimis, cal. inflatis subglobosis. Hort. Ups. p. 44. n. 2. *Sp. I. S. X. n.* 5., *Sp. II. n.* 6. — *H. physaloides (diagn. ead.) S. XII. XIII. n.* 5. — *Amoen. ac. 7. t.* 6. f. 1. — *Habitat in Sibiria.* 24. [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Caulis ramosus. Fol. ovata, glabra, alterna, in petiolos desinentia, acuta, integerrima. Cal. Iphylli, tubulati, 5fidi, erecti. Cor. infundibulif., 5fida. Stam. 5; pist. obliquum. Maturo fructu cal. inflatus, magnus, subrotundus, in ejus fundo caps. subrotunda, operculo tecta. Adeoque facies Physalidis vulgaris omnino, sed capsula Hyoscyami. An oriantur novae plantae ex diversa copula? an Hybridae speciem propagant? Num haec ex Physalide et Hyosc.? Datiscæ et Cannabæ et Resedæ? Serus dies determinabit. Haec conjungit Solana cum Hyoscyamis proximo genere.” *H. ups.*

Am. ac. l. c. (p. 436.) praeter iconem non memoranda.

„Deser. Pulmonariae hirtae, Sp. pl. II. 1667. hujus est.” *S. XII. XIII.* — „P. hirta, excludenda. Deser. est Hyosc. physaloidis, ad quem referatur.” *Mant. II. p.* 334. — [*Obs. Delectamus quidem hanc speciem inter Pulmonarias, jussu et exemplo Linnaei. Sed, exclusa forsitan descriptione, reliqua certe ad Palm. mollem Wolf. quadrant quae planta Bucconi est. R.*]

[*PULMONARIA HIRTA Sp. II. app.*: „P. foliis cordatis caulis pilosis supra laevibus. — Pulmonaria mitis, fragariae odore. Boec. mus. 2. p. 148. t. 105. — Habitat in Hetruria montibus. 24. — Caudex pedalis, simplices, erecti, teretes, hirti. Folia alterna, petiolata, cordata, integerr., lurido-viridia, venosa, subtus, ut tota planta, hirta, superiora sensim majora. Flores fasciculati, terminales, pedunculati. Cal. brevissimi, 5dentati, hirti. Cor. pur-

purascentes, infundibuliformes, erectae. Stam. corolla paulo breviora, conniventia. Stylus corollae longitudine. Stigma capitatum, emarginatum, albidum. Floret primo vere.” *Sp. II. app. p.* 1667.]

1430. *H. Scopolia Mant. I.*: H. foliis ovatis integris, cal. inflatis campanulatis, *Mant. I. p.* 46., laevibus. *S. XII. XIII. n.* 7. — *Atropa caule herbacea, fol. ovatis integris, cal. erectis, fructu capsulari. Scop. carn.* 288. *Scopola carniolica Jacq. spec. t.* 20. — *Solanum somniferum bacciferum Bauh. pin.* 166. *Sol. somnif. alterum Cam. epit.* 816. (*Mant. II., S. XII.*) — *Habitat circa Idriam in sylvis. Wilke. 24.* — Similimus *Atropae Belladonnae*, sed caulis vix ultra pedalis, dichotomus. Fol. alterna, passim opposita, petiolata, lanceolata-ovata, nuda, integra. Pedunc. axillares, filif., 1flori. Fl. penduli. Cal. 5fidus, laevis, muticus. Cor. campanulata. Filam. hirta, recta. Pist. staminibus longius. Caps. globosa, circumscissa, bilocularis. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

„Rad. perennis, carnosa, terrae fere incumbens, caules ad latera emittens plurimos. Caul. sesquipalmaris, teres, erectus, terminatus ramis 2, patulis, simplicissimis, caule longioribus. Fol. caulina alterna, solitaria, petiolata, elliptico-lanceolata, laevia, subrogosa, patentia. Folia sub bifurcatura caulis terna, quorum 2 approximata. Fol. ramea alterna, sed gemina eidem denti s. basi imposita, quorum alterum dimidio minus, ut in Physalidibus perennibus. Fl. ramei, solitarii, pedunculati, penduli inter singula folia gemina. Cal. campanulatus, teres. Cor. calyce triplo longior, campanulata, leviter 5fida, obtusa, extus ferruginea striis aliquot pallidis; intus flava. Stam. stylo approximata, versus latus inferius flexa. Caps. calyce brevior, circumscissa s. operculata.” *S. XII. tom. 3. App. p.* 235.

„Caul. 2fidus s. ramis tantum 2bus. Fol. caulina alterna, solitaria; ramea alterna, sed bina. Fl. solit., penduli, pedunc. filiformi. Corolla *Atropae figura.*” *Mant. II. p.* 339.

Obs. Hyosc. Belladonnae dicitur in Prael. ed. Gis. p. 387. — *Cf. de loco nat. Am. ac. S. p.* II.

CCLXVI. **NICOTIANA** *S. I.*: Cor. infundibul. limbo plicato. Stam. inclinata. Caps. 2valvis, 2locularis. *S. X. n.* 220., *XII. 248.* — *Caps. biv. Cor. tubulosa. S. III. n.* 179.

NICOTIANA Tournef. 41. — *Cal. Perianth. Iphyllum, ovatum, semi-5fidus, persistens. — Cor. Ipetala, infundibuliformis. Tubus calyce longior. Limbus patulus, semi-5fidus, quinqueplicatus. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. fere corollae, adscendentia (inclinata *G. I-V.*). Anth. oblongae. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma capitatum, emarginatum. — PER. Capsula subovata, utrinq. linea insculpta, bilocularis, apice dehiscens. Receptacula dimidiato-ovata, punctata, dissepimento affixa. — SEM. numerosa reniformia, rugosa. — OBS. Fig. acuminata et obtusa in hoc genere varia. [*..... nil calet. G. I. II.*] — [*%. G. I. n.* 137., *II. 179., I. 220., VI. 248.*]*

Obs. Plura de gen. et specieb. cf. in Prael. ed. Gis. p. 386. — *De nom. et cirib. gen. cf. H. cliff. n.* 1.

1431. *N. Tabacum Sp. I.*: N. fol. lanceolato-ovatis sessilibus decurrentibus, flor. acutis. *Sp. II. S. XII. n.* 3. N. fol. lanceolatis, *H. cliff. p.* 56. n. 1. *H. ups. p.* 45. n. 1. *Mat. med. n.* 87. *Roy. lugdb. 423. Sp. pl. I. p.* 180. n. 1., sessil., fl. acutis. *S. X. n.* 1. — N. major latifolia Bauh. pin. 169. Blennochoes Reneal. spec. 37. t. 38. *Habitat in America, nota Europaeis ab 1560.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. ups. syn. Bauh. Ren. II. cc. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdh. l. p. 230. N. major s. Tabacum majus Bauh. hist. 3. p. 624. Tab. latifolium Best. syst. 3. p. 22. f. 1. Hyoscyamus peruvianus Tob. pempt. 452. Sana sancta Indorum Lob. adv. 251., Quahuylt. Heru. mex. 153. — [*Add. obs. de cir. et abusu plantae, hoc loco omittenda.*]

„Var. perennans radice et infima parte caulis in ollis nostris servatur, quae eadem omnino cum annua (apud nos) species est, arborescens male dicitur, nec spinosa est.” *H. cliff. [Haec sequens hand ubique species erat. R.]*

1432. *N. fruticosa S. X.*: N. foliis lanceolatis subpetiolatis amplexicaulibus (*θ.* *S. A.*), flor. acutis, caule fruticoso. *S. X. n.* I. A. t. e., *S. XII. n.* 2. N. fol. lineari-lanc. acuminatis semiamplexicaulibus, caule fruticoso. *Mill. dict. (ic. 185. f. 1., S. A.) — Habitat*

ad Cap. b. spei, China. 75. — *Simillima* N. Tabaco, ut fere varietas basi persistente. [Sp. II.]

„N. fruticosa et N. Tabacum tam affines sunt, ut sine dubio una ab altera orta sit: folia in Tabaco decurrentia, in fruticosa amplexica; corolla in utrisque figura exaequalis, in fruticosa, lutea, in Tabaco rubra.” *Præcl. ed. Gis. p. 386.*

Obs. Huc var. H. cliff., cf. spec. præc.

1433. *N. rustica* Sp. I.: N. foliis ovatis petiolatis integerrimis, flor. obtusis. Sp. II. S. XII. n. 4. N. fol. ovatis. H. cliff. p. 56. n. 2. Hort. ups. p. 45. n. 2. Roy. lugdb. 423. Sp. pl. I. p. 180. n. 2, fl. obtusis. S. X. n. 2. N. minor Bauh. pin. 170. Pachyphylla Reneal. spec. 40. Habitat in America, nunc in Europa. ☉. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Ren. II. c. 7. Priapeja quibusdam Bauh. hist. 3. p. 600. — *H. cliff. syn.* Bauh. pin. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 230. Hyoscyamus tertius Dalech. hist. 1618. J. Bauh. I. c. Petum rivini Kupp. jen. 19. Pyciell Hern. mex. 173.

Obs. An huc gemis Apollinaris S. I., cum syn. Priapeja Knaut., ab L. in S. I. inter Nicotianam et Hyoscyamum propositum, sed nusquam serius commemoratum? R.

1434. *N. paniculata* Sp. I.: N. foliis cordatis petiolatis integerrimis (S. X. X.), flor. paniculatis obtusis clavatis. S. X. n. 3. Sp. II. S. XII. n. 5. N. fol. cordatis, fl. panic.: tubis clavatis. Sp. pl. I. p. 180. n. 3. N. minor, folio cordiformi, tubo floribus praelongo. Fewill. peruv. I. p. 717. t. 10. Habitat in Peru. ☉. — Differt a *N. rustica* caule teneriore, altiore, paniculato; cor. angustioribus: limbo brevissimo, obtusissimo, tubo longo clavato; cal. capsulisque acutis. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. de huc et praecedente Præcl. ed. Gis. p. 386. — Fusiis a Lomara descripta (cum n. 1436.) in Act. holm. 1733. p. 40., cum figura, tab. I., q. ef.

1435. *N. urens* S. X.: N. foliis petiolatis cordatis crenatis, racemis recurvatis, caule aculeato pruriginoso frutescente. Sp. II. n. 7. N. fol. cord. crenat., racem. recurv., caule hispido-pruriginoso. S. X. n. 3. B., XII. XIII. n. 7. — N. arborecens spinosissima, fl. exalbido. Plum. spec. 3. — *icon.* 211. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. 75. — Fructificatione racemosis secundis revolutis, corollis campanulatis, foliisque cordata *N. glutinosae*, sed crenata et tota arbor aculeata. [Sp. II.]

1436. *N. glutinosa* Sp. I.: N. fol. petiolatis (S. X. X.) cordatis integerrimis, flor. racemosis secundis sub- (S. Sp. II.) ringentibus, Sp. II. S. XII. n. 6., cal. inaequalibus. S. X. n. 4. N. fol. cord., cor. racemosis subringentibus, cal. inaeq. Sp. pl. I. p. 181. n. 4. — *N. militaris* [„Knekte-Toback”] Act. holm. 1753. p. 41. t. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Peru. B. Jusseu. ☉. — Fol. magis cordata, glutinosa. Flores in racemosis paucos, longos. Corollae ferme speciei primae [i. e. *N. Tabaci*. R.], sed magis inaequales et fere ringentes, fauce hiantes. Stam. ad latus superius inflexa. Calycis una lacinia reliquis duplo major. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. Act. holm. I. c., ubi plura Linnaeus. — Cf. etiam de nostra et praecedente Præcl. ed. Gis. p. 386.

1437. *N. pusilla* S. X.: N. fol. oblongo-ovalibus obtusiusc. (S. X.) radicalibus, flor. racemosis acutis. S. X. n. 4. C., Sp. II. S. XII. n. 1. N. fol. ov.-lanceolatis obtusis rugosis, cal. brevissimis. Mill. ic. 185. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Vera cruce. [Sp. II.]

CCLXVII. **ATROPA** G. I.: Cor. campanulata. Stam. distantia. Bacca globosa, 2locularis. S. X. n. 222., XII. 249. — Bacca subglobosa. Cal. patens. S. VI. n. 180.

ATROPA. *Belladonna* Tournef. 13. — *Mandragora* Tourn. 12. (G. VI.) — **CAL.** Perianth. lphyllum. 5partitum (semi-5fidum G. I. II.), gibbum: laciniiis (ovato-G. I. II.) acutis, persistens. — **COR.** lpetala. campanulata (infundibulif. G. I. II.). Tubus brevissimus (cylindraceo-infundibulif., calyce longior. G. I.). Limbus ventricosus, ovatus, calyce longior (S. G. I.); ore parvo quinquefido patulo: laciniiis subaequalibus. — **STAM.** Filam. 5, subulata, e basi corollae enata, longit. corollae, basi conniventia, superne extrorsum arcuata (inclinata G. I.), divergentia (G. VI.). Anth. crassiusculae, assurgen-

tes. — **PIST.** Germen semi-ovatum. Stylus filif., longit. staminum, inclinatus. Stigma capitatum, assurgens, *transverso-oblongum* (S. G. I.). — **PER.** Bacca globosa, calyci magno insidens, bi-(tri-G. V.)locularis: *receptaculo carnosio, utrinque convexo, reniformi.* (Recept. reniformia, disco adnata dissepimento. G. I.) — **SEM.** plurima, reniformia. [S. G. I. p. 79. n. 138. (t. e.), II. p. 78. n. 180., V. p. 85. n. 222., VI. n. 249.]

Obs. Huc Atropaea S. I., cum syn. Bellad. T., — et Mandragora S. I. (et seq., usque ad S. X., ubi primum conjuncta sunt 2 haec genera.) — Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 57.

Mandragora (S. I. — G. F.): Bacca globosa. Cal. campanulato-tubulosus. S. VI. n. 181.

MANDRAGORA Tournef. 12. — *Pont.* 12. 4. (S. G. V.) — **CAL.** Perianth. lphyllum, semi-5fidum, erectum, magnum, *campanulatum, quinqueangulare, venosum* (S. G. I.), persistens: laciniiis semi-lanceolatis. — **COR.** Petalum unicum, erectum, sensim ampliatum, calyce paulo majus, ultra medium quinquefidum: laciniiis lanceolatis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, longit. calycis, arcuata, basi villosa (S. G. I.). Anth. erectae (S. G. II. V.). — **PIST.** Germ. subrotundum. Stylus subulatus, longit. staminum, *levis declinatus* (S. G. I.). Stigma capitatum. — **PER.** Bacca globosa maxima, bi-locularis: *receptaculo carnosio, utrinque convexo* (S. G. I.). — **SEM.** plurima, reniformia, *undulatis* (G. I.). — [S. G. I. p. 50. n. 141. et *Emend. fin.*, II. p. 79. n. 181., V. p. 84. n. 221.]

1438. *A. Mandragora* S. X.: A. acaulis, S. X. n. A., *scapis unifloris.* Sp. II. S. XII. n. 1. *Mandragora* H. cliff. p. 51. Roy. lugdb. 423. Mat. med. n. 88. *Mandrag. officinarum* Sp. pl. I. p. 181. n. 1. M. fructu rotundo. Bauh. pin. 169. *Mandragoras* Dod. pempt. 457. Habitat in Hispaniae, Italiae, Cretae, Cycladum apricis. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. nat. idem. — H. cliff. syn. Bauh. I. c., *Mandragoras* mas Bauh. hist. 3. p. 617. Dalech. hist. 1726. Dod. I. c., — *l. nat. idem.* — *obs.*: „Puto species sub hoc genere [sc. *Mandragora*] datas vix alias esse. quam varietates, fructus figura et scabritie diferentes; ut, quibus florum omnium specierum conceditur examen, diducient.”

Obs. Cf. de huc specie Præcl. ed. Gis. p. 387. — Somnus ejus deser. in Am. ac. 4. p. 343.

1439. *A. Belladonna* Sp. I.: A. caule herbaceo, foliis ovatis integris. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. *Atropa* H. cliff. p. 57. H. ups. p. 45. Roy. lugdb. 423. et *Mat. med. n. 88.* Solanum melanocerasus Bauh. pin. 166. Solanum lethale Clus. hist. 2. p. 86. Habitat in Austriae, Angliae, Italiae (Sp. II.) montibus sylvis. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Belladonna* majorib. (et minorib.) foliis et flor. Tourn. inst. 77. Boerh. lugdb. 2. p. 69., Solano congener, fl. campanulato, vulgatius, fol. latioribus. Moris. hist. 3. p. 532. s. 13. t. 3. f. 4., Solanum maniacum multis s. *Belladonna* Bauh. hist. 3. p. 611., Clus. C. Bauh. II. cc., S. furiosum luride, purp. fl. calathoides, Melanocerasus. Pluk. alm. 352.: — *l. nat.* Pannonia Austr. Angl.

Mat. med. syn. J. Bauh. hist. I. c.; l. nat. idem. — H. ups. syn. Tourn. C. Bauh. Clus. II. cc., Solanum majus Cam. epit. 817.; *l. nat. ut Sp. I.*

Obs. Quid Belladonna humifusa Linn. (t. 7. fl. caeruleis) in Epist. ad Burm. ed. v. Hall n. 28. p. 51. forsitan n. 1440. ? R.

1440. *A. physaloides* Sp. I.: A. caule herbaceo (S. Sp. I.), fol. sinuato-angulatis, cal. clausis acutangulis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. Alkekengi amplo fl. violaceo. Few. peruv. 724. t. 16. — *Alkek. calyc. profunde diviso, fruct. sicco.* Act. petrop. 1761. p. 319. (S. XII.) — Habitat in Peru. B. Jusseu. ☉. — Radix fibrosa, annua. Caulis bipedalis, patulus, erectus, ramis angulatis. Fol. alterna, glabra, oblonga, per petiolum decurrentia, obtuse sinuata (Daturae). Pedunculi ad latus petiolorum, solitarii, nudi. Hilum. Ad. ovatis, basi excisus, angulus 5 compressis, profunde 5partitus: foliolis sagittato-ovatis. Cor. campanulata, parum 5loba, obtusa: limbo erecto, subplicate, caerulescente. Stam. 5, subulata, basi dilatata, subvillosa, corolla longe breviora, superne divergentia. Anth. erectae. Germen intra basin staminum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma capitatum. Fructus cernuus, tectus calyce majore, 5angulari, angulis compressis arcte clausis, basi

mucronatis. Bacca exsucca, 3-4-s.ilocularis. Sem. subrotunda, compressa. — Media inter Atropam et Physalidem; a Physalide differt figura corollae, Stam. distantibus, cal. 5partito, capsula loculamentis pluribus. [Sp. I. II.]

„Cor. caerulea fundo albo, radiato maculis 5 caeruleis. Nectarium Campanulae ex valvulis 5, germen includentibus, filamenta proferentibus.“ *Mant. II. p. 339.*

Obs. A. physaloides S. XII. XIII. nec rec.

1441. **A. solanacea** *Mant. II.*: A. caule fruticoso, pedunc. solitarii, cor. campanulatis, foliis subovatis. *M. II. p. 205. S. XII. p. 185.* — Solanum guineense *Sp. plant. II. p. 263. S. lignosum africanum sempervirens, laurinis foliis.* Comm. hort. 2. p. 191. t. 96. Habitat ad Capitis b. spei litora maritima. *h.* — Caulis sexpedalis, fruticosus, minus ramosus, subangulatus. Fol. alterna, saepius ex gemmis plura, petiolata, ovata, oblonga, integerrima, nuda. Pedunc. axillares, solitarii, flori, filif., longit. foliorum, flore pendulo. Cal. campanulatus, 5fidus. Cor. campanulata, calyce triplo major: laciniis lanceolatis, erectis. Stamina et pistilla calyce duplo longiora. — *Obs. Excludenda inter Solana. [Mant. II.]*

SOLANUM GUINEENSE *Sp. I.*: S. caule inermi fruticoso, fol. ovatis integerrimis, pedunc. lateralibus filiformibus. *Sp. I. p. 184. II. 263. S. X. p. 934. XII. 173. n. 2.* — S. caule inermi perenni, fol. ov. integris, fl. ad basin ramulorum confertis. *Roy. lugdb. 424. S. africanum lignosum, fol. atroviridi angusto oblongo obtuso. Boerh. lugdb. 2. p. 68. Habitat in Guinea. h.* [Sp. I. II.]

1442. **A. arborescens** *Cent. II.*: A. caule frutescente, pedunc. confertis, cor. revolutis, foliis ovato- (ð. Sp. II. sq.) oblongis. *Cent. II. n. 125. in Amoen. acad. 4. p. 307. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5.* Belladonna frutescens, fl. albo, nicotianae foliis. *Plum. spec. I. — icon. 46. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America meridionali. *h.* [Am. ac., Sp. II.]

1443. **A. frutescens** *Sp. I.*: A. caule fruticoso, pedunc. confertis (ð. S. X.), fol. cordato-ovatis obtusis. *S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. A. caule frutic. Sp. I. n. 3.* Belladonna frutescens rotundif. hispanica *Tournef. inst. 77. Barr. ic. 1173. Habitat in Hispania. h.* — Habitus et omnia Physalidis somniferae, ut limites generum in solo calyce *quinquepartito (Sp. II.)* consistant. [Sp. I. II.]

CCLXVIII. PHYSALIS S. I.: Cor. rotata. Stam. conniventia. Bacca intra calycem inflatum, bilocularis. *S. X. n. 223. Al. 250.* — Bacca intra cal. infl. *S. VI. n. 197.*

PHYSALIS. Alkekengi *Tournef. 64.* — **CAL.** Perianth. Iphylum, ventricosum, semi-5fidum, parvum, pentagonum: laciniis acuminatis, persistens. — **COR.** Ipetala, rotata. Tubus brevissimus. Limbus semi-5fidus, magnus, plicatus: laciniis latis, acutis. — **STAM.** Filam. 5. subulata, minima, conniventia. Anth. erectae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., staminibus fere longior. Stigma obtusum. — **PER.** Bacca subglobosa, bilocularis, parva, intra calycem maximum, inflatum, clausum, pentagonum, coloratum. Receptac. reniforme, duplicatum. — **SEM.** plurima, reniforma, compressa.

[G. I. n. 144. II. 197. V. 223. VI. 250. (c. c.)]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Bacca hujus (et Mandragorae) Vocat. dicta in G. I., sed corr. in Eorendandi. — Cf. de nom. gen. II. cliff. p. 63.

* PERENNES.

1444. **Ph. somnifera** *Sp. I.*: Ph. caule fruticoso, ramis rectis, flor. confertis. *Sp. I—S. XII. n. 1.* Ph. caule frutic. tereti, fol. ovatis integerrimis, fl. confertis. *H. cliff. p. 62. n. 1. Roy. lugdb. 426. [et Fl. zeyl. n. 36. ? R.]* Solanum somniferum verticillatum *Bauh. pin. 166. S. somniferum* *Clus. hist. 2. p. 85. Habitat in Mexico, Creta, Hispania. h.* — Fructus Physalidis: flos Atropae; herba praecedentis [i. e. Atropae frutescentis. R.], cui ita similis, ut vix genere separari queat. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Alkekengi fructu parvo verticillato. Tourn. inst. 151. Boerh. lugdb. 2. p. 66., Alk. mexicanum *Hern. mex. 296., A. somniferum, cydoniae folio, fl. et fructu rubris. Burm. zeyl. 10., Solan. majus vesicari. corolliforme. Barr. rar. t. 149., Bauh. pin. I. c., S. somnif. antiquorum* *Alp. exot. 71. t. 50., S. somnif. Dod. pempt. 435. Clus. I. c., S. verticillatum* *Bauh. hist. 3. p. 610.,*

Pevetti. Rheed. mal. 4. p. 113. t. 55.; — cum var. α. Belladonna frutescens rotundif. hispanica *Tourn. inst. 70. Boerh. lugdb. 2. p. 70., Solan. frutex rotundif. hispanicum* *Barr. rar. t. 1173.; — loc. nat. Hisp. ad mare mediterraneum in loco petroso interque rudera, Mexico, Malabar, Creta, Zeylona. — Add. obs.: „Servata fuit planta per aliquot hyemes sub tecto, et excrevit in fruticem humanae altitudinis.“*

Fl. zeyl. syn. H. cliff. Tourn. Burm. C. Bauh. Alp. Dod. Clus. Rheed. II. cc. et Herm. zeyl. 58.

[*Obs. Manifesto ante Sp. I. sequens simul intellecta, unde syn. confusa, et var. in H. cliff. orta. Hinc forsitan consulto in Sp. I. non citata Fl. zeyl.; forsitan sequens spec. in herbar. Hermanni est. R.*]

1445. **Ph. flexuosa** *Sp. I.*: Ph. caule fruticoso, ramis flexuosis, flor. confertis. *Sp. I—S. XII. n. 2. Baccifera indica, florib. ad foliorum exortus, fructu sulcato decapyreno. Raj. hist. 1632. Pevetti Rheed. mal. 4. p. 113. t. 55. Habitat in India. h.* — Habitus et statura Ph. somniferae; flores itidem sparsi ad axillas foliorum; calyces etiam enascuntur et involvunt baccam; manifeste vero differt fl. minoribus, ramis bifariam valde flexuosis, hinc folia quasi distiche disposita, flexurae angulis exterioribus inserta. [Sp. I. II.]

1446. **Ph. arborescens** *Sp. II.*: Ph. caule fruticoso, fol. ovatis pilosis, flor. sub- (Sp. II.) solitariis, cor. revolutis. *Sp. II. S. XII. n. 3. Ph. fol. ovato-lanc. integerrimis oppositis, caule fruticoso. Mill. dict. t. 206. f. 2. Habitat in Campechia. h.* [Sp. II.]

Obs. Ph. campechiana: fol. geminis integris acutis, caule fruticoso. S. X. n. 4. A. (cum syn. Mill. t. f. cc.) huc certo pertinet. R.

1447. **Ph. curassavica** *Sp. I.*: Ph. caule fruticoso, foliis ovatis tomentosis. *Vir. cliff. p. 16. Roy. lugdb. 426. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Ph. caule perenni, fol. ov. solitariis, ramis annotinis simplicissimis. H. cliff. p. 62. n. 3. Solanum vesicarium curassavicum, solano antiquorum simile, foliis origani subinacis. Moris. hist. 3. p. 527. Pluk. alm. 352. t. 111. f. 5. Habitat in Curassao. h.* [Sp. I. II.]

„Pedales vel sesquipedales promit perennis radix stolones, plures, erectos, junceos, flexiles, viridi-purpurascens, teretes, vix lineis duabus a superiore folio decurrente notatos, levissime villosos, perennes, ramos paucos proximo anno exserentes. Fol. solitaria, alterna, ovata, raro dente I alterove utrinq. dentata, petiolis semiinacis. insidentia, crassa, per hyemem persistentia, utrinq. villosa, magnit. ultimi articuli pollicis, viridi-nigricantia. Fl. ex alis solitarii.“ *H. cliff. (cum syn. Alkekengi curassavicum (etc.) Boerh. lugdb. 2. p. 66., Moris. Pluk. II. cc. „mala“.)*

1448. **Ph. viscosa** *Sp. I.*: Ph. foliis geminis repandis obtusis subtomentosis (ð. S. X.), caule herbaceo superne paniculato. *S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Ph. fol. cordatis integerrimis obtusis scabris, cor. glabris. Sp. pl. I. p. 183. n. 4. Ph. rad. perenni, fol. cord. obtusis. H. cliff. App. p. 496. n. 7. Roy. lugdb. 426. Gron. virg. 24. Alkekengi bonariense repens, bacca turbinata viscosa. Dill. elth. 11. t. 10. f. 10. Habitat in Virginia, Bonaria. h.* [Sp. I. II.]

„Lacine accedit ad speciem 2dam [Ph. Alkekengi], a qua foliis magis cordatis (in nostra minime angulatis) et scabritie ac corollis flavis minusque pilosis differt.“ *H. cliff., cum syn. Dill., I. nat. in agro Bonariensi.*

1449. **Ph. pensylvanica** *Sp. II. App.*: Ph. fol. ovatis subrepandis obtusis nudiusculis, flor. geminis, caule herbaceo. *Sp. II. App. p. 1670. S. XII. XIII. n. 11. Ph. rad. perenni, caule procumbente, fol. ov. acute dentatis, petiolis longissimis. Mill. dict. 3. Alkekengi virginianum perenne majus, fl. luteo amplo, fructu minimo. Rand. act. angl. 399. Habitat in Virginia. 2.* — Caudex multi, nunc procumbentes, nunc erecti, vix pedales, subflexuosi, teretiusculi, obsolete angulati, in summitate ad flores ramosi, tomento obsolete adpersi. Fol. alterna (Boerhaviae), ovata, obtusa, serrato-repanda, supra nudiusculi, subt. obsolete tomentosa, ad flores gemina. Petioli foliis dimidio breviores. Pedunc. ad axillas ramorum, solitarii, petiolis paulo longiores. Cal. subcylindricus, subangulatus, basi retusus. Cor. lutea fundo obscuriore. Stam. lutea, bacca globosa, parva, pisi magnitudine, rubra. [Sp. II. I. c.]

1450. **Ph. Alkekengi** *Sp. I.*: Ph. fol. geminis integris acutis, caule herbaceo (ð. S. A.) inferne subramoso.

S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. Ph. fol. geminis. Sp. I. n. 5. Ph. caule simplici annuo, fol. integerr. geminatis, flor. solitariis. H. cliff. p. 62. n. 2. H. ups. p. 49. n. 1. Mat. med. n. 93. Dailib. paris. 73. Ph. rad. perrenni, fol. lanceolato-cordatis. Vir. cliff. p. 16. Roy. lugdb. 426. Solanum vesicarium Bauh. pin. 166. Dod. pempt. 454. Habitat in Italiae, Germaniae, Japoniae scrobibus (Sp. II.). 2.]

[*Sp. I. II.*]

„Calyces maturi fructus saturatissime sanguinei.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Alkekzen officinarum Tourn. inst. 151. Boerh. lugdb. 2. p. 66. Alk. Tournefort. Halicacabum Rivini. Rupp. jen. 38. Vesicaria Caesalp. syst. 213. Halicacabum vulgare Besl. eyst. 2. p. 169. f. 2. Solanum Halicacabum vulgare Bauh. hist. 3. p. 609. Bauh. Dod. II. c. c. S. vesicarium vulgatum repens, fructu et vesica rubra. Moris. hist. 3. p. 526. s. 13. t. 3. f. 16. — *var. α.* Alkek. off. fol. variegato, Tourn. I. c. — *I. nat.* prope Romam in scrobibus inque sylvis insulae Danubii.

H. ups. syn. Tourn., C. Bauh., Dod., II. c. c. *loc. nat.* Ital. Gaulia, Germania.

Mat. med. syn. Bauh. pin., *I. nat.* ut *H. cliff.*

1451. *Ph. peruviana Sp. II. App.*: *Ph. pubescens*, foliis cordatis integerrimis. *Sp. II. App. p. 1670. S. XII. n. 12. — Habitat Limae. Alstroemer. 2. 7. — Planta similima Daturae Metel. Caulis altus, divaricatus, tenuissime pubescens, mollissimusque, uti etiam fol. cordata. Flores solitarii, penduli, lutei, umbilico corollae maculis 5 fuscis utrinq. conspicuis, fauceque hirsuta.*

[*Sp. II. I. c.*]

„Caulis in hybernaculis peremat.” *S. XIII.*

[*Obs. Cj. de hac n. 1451., quae eadem species, teste Sprengelio. (.) R.*]

• • ANNUAE.

1452. *Ph. angulata Sp. I.*: *Ph. ramosissima*, ramis angulatis glabris. *Sp. I. S. X. n. 6., fol. ovatis dentatis. Sp. II. S. XII. n. 7. Ph. annua ramosiss., ramis angulosis glabris, fol. dentato-serratis. H. cliff. p. 62. n. 5. H. ups. p. 50. n. 2. Fl. zeyl. n. 97. Roy. lugdb. 427. Halicacabum s. Solanum indicum Cam. hort. 70. t. 17. Solanum vesicarium indicum Bauh. pin. 166. Alkekengi indicum glabrum, chenopodii folio. Dill. elth. 13. t. 12. f. 12. — *Var. β. Sp. I.*: Alkek. ind. glabrum, capsici folio. Dill. elth. 12. t. 11. f. 11. — Habitat in India utraque. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Alkek. (etc.) chenopodii fol. Dill. I. c. A. indicum nequus Tourn. inst. 151. Boerh. lugdb. 2. p. 66. Halicacabum s. Sol. indicum camerarii Besl. eyst. aest. 169. f. 3. S. vesic. annuum erectum Barr. rar. 18. f. 151. Solanum s. Halicacabum indicum Bauh. hist. 3. p. 609. S. vesic. indic. erectum, fol. lev. annuum Moris. hist. 3. p. 526. s. 13. t. 3. f. 22. S. vesic. ind. fol. spendentib. glabris. Pluk. alm. 352. — *I. nat.* Carolina.

Fl. zeyl. syn. Dill., Bauh. pin., Mor., II. c. c., Nalabathu Herm. zeyl. 2. — *var. β.* Alkek. (etc.) capsici folio. Dill. I. c. Burm. zeyl. 10., Nalabathu Herm. zeyl. 30. — *Obs.*: „Folia in α. obtuse dentata, in β. vero fere integerrima.”

H. ups. syn. Dill. (t. 12.), Bauh. pin., Cam., II. c. c. — *I. nat.* Carolina, Zeylona.

1453. *Ph. pubescens Sp. I.*: *Ph. ramosissima*, foliis villosis-viscosis, flor. pendulis. *Sp. II. S. XII. n. 8., pedunc. nutantibus. Sp. I. S. X. n. 7. Ph. annua ramosiss., ramis teretibus pubescentibus; geniculis nodosis. H. cliff. p. 62. n. 4. et H. ups. p. 50. n. 3. Alkekengi virginianum, fructu luteo. Fewill. peruv. 3. p. 5. t. 1. Solanum vesicarium virginianum procumbens annuum, folio lanuginoso. Moris. hist. 3. p. 527. s. 13. t. 3. f. 24. Habitat in India utraque, imprimis in Virginia (Sp. II.). ☉. — Fructus villosus-viscosus, nec glaber; maculae corollae fuscae, nec pallidae. Pedunc. nutantes, nec cernui.*

[*Sp. I. II.*]

„Baccae globosae, calycem replentes.” *S. XII. XIII.*

Obs. Huc in Ann. ac. 4. p. 134. et S. X. syn. Halicacabum minor Rumph. amb. 6. t. 26.

H. cliff. syn. Fewill. I. c. et Tourn. inst. 151. Boerh. lugdb. 2. p. 66., Solanum vesic. annuum procumbens Barr. rar. t. 152. Moris. I. c., Inota-inodien. Rheed. mal. 10. p. 139. t. 70., Cammaru. Maregr. bras. 12., — *I. nat.* Virg., Malabar, Brasilia, Peru.

H. ups. syn. H. cliff. Few. Moris. II. c. c. — *I. nat.* Virg., Peru, Ind. orient.

[*„Ph. pubescens Herbarii Linnæani convenit cum descriptione Ph. peruvianae in Sp. pl. Planta herbarii Cliffortiani diversa: hanc tamen primam auctores lapsi species, quoniam anno 1733. in Linnæi herbario defuit.” R. Br. prodr. fl. n. II. optime! Tamen jam ante ann. 1748. (quo prodit H. ups.), fortuito non citatus in Sp. I. II.) nostrum coluit atque in H. cliff. quoque, ubi annua deditur, cultum potius quam secum exemplar respectasse videtur auctor. R.]*

1454. *Ph. minima Sp. I.*: *Ph. ramosissima*, pedunc. fructiferis folio villosis (Sp. II. sq.) longioribus. *H. cliff. p. 62. n. 6. (t. c.)*, Roy. lugdb. 427. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Solanum vesicarium indicum minimum. Herm. lugdb. 569. t. 571. Pee-inota-inodien. Rheed. mal. 10. t. 140. f. 71. Habitat in India aridis sordidulis. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

„Planta parva, patens,ulis oblongis ad ramorum alas.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Alkek. indic. minimum fructu virescente, Tourn. inst. 151. Boerh. lugdb. 2. p. 66. Burm. zeyl. II., Herm. I. c. et Moris. hist. 3. p. 527., Rheed. I. c. — *I. nat. idem (Malab. Zeyl.)*: — *obs.*: „Qui has tres posteriores [n. 1452-4.] species conjungat, forte non errat; quid locus faciat in his, videre liceat omni anno in hortis, multo magis in dissitis adeo reconditis.”

1455. *Ph. pruinosa Sp. I.*: *Ph. ramosissima*, fol. subvillosis, pedunc. strictis. *Sp. II. S. XII. n. 10. Ph. ramosiss., divaricationibus farinaceo-germinantibus. Sp. I. S. X. n. 9. — Alkekengi barbadense nanum, alitariæ folio. Dill. elth. 10. t. 9. f. 9. (S. XII.) — Habitat in America. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

„Facies antecedendum (n. 7-9. *Sp. II.*, n. 5-8. *Sp. I.*), sed anth. flavae, nec caeruleae; rami teretes, supra plani, villosi; fol. villosa-viscosa; alae ramificationum viridi quasi pruina germinant.” *Sp. I. II.*

„Pedunc. floriferi longi, erecti, stricti. Fl. cernui. Calyces fructus maximi, 5anguli, pedunculo stricto penduli.” *Sp. II.*

„Calyces basi plana. Baccæ subturbinate.” *S. XII. XIII.*

Sp. I. syn. 0. — Sp. II. errore syn. Alk. ind. gl. chenop. fol. Dill. t. 12. f. 12. addit, quod ad *Ph. angulatum* in *Sp. I. II.* — *Id correctum ad S. XII. XIII.*

CCLXIX. SOLANUM S. I.: Cor. rotata.

Antherae subcoactae, apice poro gemino dehiscentes. Baccæ 2locularis. *S. X. n. 224., XII. 251. — Baccæ subrotunda. Anth. subcoal. S. I. n. 195.*

SOLANUM Tournef. 62. Melanzena Tournef. 63. Lycopersicon Tournef. 63. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, erectum, acutum, persistens. — *COR.* Ipetala, rotata. Tubus brevissimus. Limbus magnus, semi-5fidus, reflexo-planus, plicatus. — *STAM.* Filam. 5, subulata, minima. Anth. oblongae, conniventes, continentes, apice poris 2 dehiscentes (*G. VI.*). — *PIST.* Germ. subrotundum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma obtusum. — *PER.* Baccæ subrotunda, glabra, apice punctato notata, bilocularis: receptaculo utrinque convexo carnoso (*G. I.*). — *SEM.* plutura, subrotunda, nodulenta. [*≈ G. I. n. 143. et Em. fin., II. n. 196. V. 224., VI. 251.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. utrumque. — Characterem in Antheris primo detexit Loebl. (it. p. 213.) indeque Solanum a Capsico distinguit.

* INERMIA.

1456. *S. verbascifolium Sp. I.*: *S. caule inermi fruticoso, fol. ovatis tomentosis integerrimis, umbellis compositis. Sp. I-S. XII. n. 1. — Jacq. hort. t. 13. (Mant. II.) — S. arborescens, verbasci folio. Plum. spec. 4. S. maxime tomentosum, spinis carens, virginianum. Pluk. alm. 351. t. 216. f. 1. Habitat in America. 75. [*Sp. I. II.*]*

1457. *S. Pseudocapsicum Sp. I.*: *S. caule inermi fruticoso, fol. lanceolatis repandis, umbellis sessilibus. Sp. I — S. XII. n. 3. S. caule inermi fruticoso, fol. ovato-lance. integris (integerrimis, Vir. Cl. p. 15.), fl. solitariis. H. cliff. p. 61. n. 6. H. ups. p. 48. n. 1. Roy. lugdb. 424. S. fruticosum bacciferum Bauh. pin. 61. Pseudocapsicum Dod. pempt. 718. Habitat in Madera. 75.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. (excl. Roy.) syn., l. nat., eadem. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 67., S. nonum s. fruticosum bacciferum Sloan. flor. 108., S. arborescens Caesalp. syst. 215., Dod. l. c., Strychnodendron Bauh. hist. 3. p. 614. Best. syst. aest. 2. p. 14. f. 1., — l. nat., id., add. „Hyemes nostras fert et mire luxuriat, fructumque Novembri vel Decembri maturat.“

1458. *S. diphylloides Sp. I.*: S. caule inermi fruticoso, fol. geminis: altero minore, fl. cymosis. *Sp. I. — S. XII. n. 4.* S. caule inermi perenni, fol. ovato-lanc. geminis: altero minimo. *H. cliff. p. 61. n. 5. Roy. lugdb. 424.* *S. americanum* strychnodendro accedens, fructu medio quasi fissio. *Pluk. alm. 349. t. 111. f. 4. mala. — Habitat in America? tj.* [*Sp. I. II.*]

„Crescere fertur ab aliis in America, ab aliis in Africa. — Caulis frutescens erectus laevis. Fol. ovato-lanc., desinentia in petiolo, utrinq. glabra, longit. digiti, alterna in caule simplici et inferiore parte; ubi vero rami (qui pauci erecti) vel flores exeunt, bina sunt folia, non opposita, sed juxta se posita, quorum alterum 4plo majus. Pedunc. solitarii umbelluliferi, fl. nuntantibus parvis. Apud autores confusio synonymorum, quam meam non facio.“ *H. cliff. (absque syn.)*

1459. *S. Dulcamara Sp. I.*: S. caule inermi frutescente flexuoso, foliis superioribus hastatis, *H. cliff. p. 60. n. 4. Fl. suec. I. n. 189. Mat. med. n. 95. Roy. lugdb. 424. Dalib. paris. 73., (t. e.), racemis cymosis. Sp. I. — S. XII. n. 5. Fl. suec. II. n. 201. S. scandens s. Dulcamara Bauh. pin. 167. — Var. β . *Sp. I.*: S. dulcamara africanum, fol. crassis hirsutis. *Dill. elth. 365. t. 273. f. 352. — Habitat in Europae sepibus humilibus. tj.* [*Sp. I. II.*]*

„Cor. caerulea, variat colore carneo et albo. Cels. ups. 32.“ *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. S. II. syn. Bauh. l. c. Cels. ups. 32., S. lignosum Till. ic. 154., Dulcamara Dod. pempt. 402. — Fl. S. I. eadem et Roy. l. c., cum var. β . S. sc. s. Dulc. fl. albo, γ . fl. carneo Cels. l. c.

*H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 149. Boerh. lugdb. 2. p. 67., Dod. l. c., Glycypheros sive Amara dulcis Bauh. hist. 2. p. 109.; — var. α fl. albo Tourn. Boerh., — β fol. (ex albo) variegatis, Tourn. Boerh. — γ . S. dulc. afric. *Dill. l. c. (ut β . Sp. I.): — add.: „Var. γ . fol. simplicia gerit semper (reliquae saepe ternatae) quorum superiora parum sinuata.“ [Obs. Haec est distincta planta: Witheringia crassifolia Dunn. R.]**

Obs. Monographia speciei: Diss. de Dulcamara in Am. ac. S. p. 63–74. — Brevis hist. nat. in Am. ac. 5. p. 223. — Gemmas laevis descripti in Am. ac. 2. p. 208.

1460. *S. quercifolium Sp. I.*: S. caule inermi sub- (*S. XII.*) herbaceo angulato flexuoso scabro, foliis pinnatifidis, racemis cymosis. *Sp. II. S. XII. n. 6. S. caule inermi frutescente flexuoso, fol. oblongis lateribus sinuatis, rac. cymosis. Sp. I. S. X. n. 5. S. foliis quernis. Few. peruv. 722. t. 15. Habitat in Peru. D. Jussieu. 4. — Habitus S. Dulcamarae. Caulis (Rami *Sp. I.*) angulati, erecti, scabri (*Sp. II.*). Folia (ovato-*Sp. I.*) oblonga, in petiolum decurrentia, venosa, glabra, subtus scabra (*Sp. II.*), pinnatifida (pinnato-sinuata, *Sp. I.*). Pedunc. ramosi. Cor. violaceae, obtusiores quam Dulcamarae: maculis duabus viridibus (pallidis *Sp. I.*) ad basin singuli lobii. Anth. flavae, stylo breviores. Baccae ovatae (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]*

„Soror Dulcamarae.“ *S. XII. XIII.*

Obs. Cf. Am. ac. S. p. 67., ubi cum praecedente comparata.

1461. *S. scandens Pl. surinam. n. 20. (Amen. ac. 8. p. 253.):* „Cal. brevissimus, vix divisus, gibbus. Petala linearia. Fol. inermia, ovata. Florescentia subumbellata.“ — [*Obs. Haec species (v. l. patris schedulis?) amplius descripta in Suppl. pl. p. 523. R.]*

1462. *S. radicans L. fil.*: S. caule inermi herbaceo laevi teretiusculo prostrato radicante, foliis pinnatifidis, racemis cymosis. *Linn. decad. I. t. 10. descr., Sp. II. S. VII. n. 7. Habitat in Peru. 4.* [*Sp. II.*]

1463. *S. havanense Mant. I.*: S. caule inermi frutescente, foliis lanceolatis nitidis integerrimis, pedunc. subbifloris. *Mant. I. p. 47. S. XII. n. 32. Jacq. amer. 49.*

t. 35. — Habitat in Martinicae sylvis umbrosis, maritimis. tj. — Flores et baccae caeruleae. [*M. I.*]

1464. *S. racemosum Mant. I.*: S. caule inermi frutescente, fol. lanceolatis repandis undulatis, racemis longis rectis. *M. I. p. 47. S. XII. n. 33. Jacq. amer. 50. t. 36. — Habitat in Martinica. tj. — Simillimum S. bahamensi. Fl. albi. Baccae rubrae.* [*M. I.*]

„Pedunc. nutantes apice crassiores.“ *Pl. surin. n. 21. (Am. ac. S. p. 253.) cum syn. Jacq.*

1465. *S. bonariense Mant. II.*: S. caule sub- (*S. XIII.*) inermi fruticoso, foliis ovato-oblongis sinuato-repandis scabris. *Mant. II. p. 205. S. XIII. p. 187. — S. bonariense arborescens, papas floribus. Dill. elth. 364. t. 272. f. 351. Habitat in agro Bonariensi. tj. — Cult. H. U. — Caulis fruticosus, orgyalis et ultra, subinermis (aculei aliquot in tenelli caule), flexuosus, fuscus. Fol. deltoidea, subrepanda, lanceolata, lata, nuda, scabra. Pedunc. laterales, subquinguesori, subumbellati. Flor. albi, magni, nutantes, extus tomentosi. Anth. flavae. Baccae magnitud. Sorbi aucupariae. — Obs. Deleatur Sol. bonariense in Sp. plant., hoc restituito. [*Mant. II.*]*

[„S. BONARIENSE *Sp. I.*: caule sub- (*Sp. II.*) frutescente subinermi, foliis cuneiformibus sinuato-repandis, *Sp. I. S. X. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 8. — Mill. ic. t. 294. (S. XII., nec XIII.) — S. bonar. arboresc., papas fl. Dill. elth. (l. c.) — S. arborescens, fol. angulatis, fructu aureo, Plum. spec. 4. ic. 224. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in agro Bonariensi. tj.*“

Sp. I. II.]

„Folia et flores maximi; aculei aliquot in tenella planta, non vero in adulta.“ *Sp. I. II. — „Flores plures steriles. Fructus globosi, grandes, lutei.“ Sp. II.*

[*Obs. Sarcocodum utrumque textum, ut diducaretur, num diversa species in Sp. I — S. XII? num sequens, cum qua certe confusa. R.]*

1466. *S. macrocarpon Mant. II.*: S. caule inermi suffruticoso, foliis cuneatis repandis glabris. *M. II. p. 205. S. XIII. p. 187. — S. caule inermi suffruticoso, fol. obl.-ov. sinuatis glabris. Mill. icon. 294. S. arborescens, anguloso hirsuto folio, fructu aureo maximo. Few. peruv. 3. p. 61. t. 46. S. arborescens, fol. angulatis, fructu aureo. Plum. spec. 4. icon. 224. f. 2. — Habitat in Peru. tj. — Cult. H. U. — Caulis rigens, pedalis, crassitie digiti, perennans, laevis: ramis annuis, erectis. Fol. oleracea, magna, cuneata, repanda, obtusa. Flor. caerulei, magni, campanulati, erecti, breviter pedunculati: plures steriles. Baccae magnit. pemi, globosae, flavae, subsessiles. — Obs. Distincte separandum a Solano bonariensi. [*Mant. II. p. 206.]**

S. XIII. syn. eadem.

1467. *S. tuberosum Sp. I.*: S. caule inermi herbaceo, foliis pinnatis integerrimis, *Vir. cliff. p. 15. H. cliff. p. 60. n. 2. (c. c.), H. ups. p. 48. n. 3. Roy. lugdb. 423. Dalib. paris. 73. Sp. I. n. 8., pedunc. subdivisis. S. X. n. 8. Sp. II. S. XII. n. 10. S. tuberosum esculentum Bauh. pin. 167. prodr. 89. t. 89. Habitat in Peru: innotuit 1590. C. Bauhino (*Sp. II.*). ☉ 4. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Bauh. II. c. et Moris. hist. 3. p. 522. s. 13. t. 1. f. 19. Tourn. inst. 149. Boerh. lugdb. 2. p. 67., Arachidna theophrasti? Papas Americanorum Clus. hist. 2. p. 79., Papas americanum Bauh. hist. 3. p. 621.; — var. α fl. albo, Tourn. l. c. — l. nat. America.

H. ups. syn. C. Bauh. Clus. II. c., l. nat., ut fertur Virginia.

1468. *S. pimpinellifolium Cent. I.*: S. caule inermi herbaceo, foliis pinnatis integerrimis, racemis simplicibus. *Cent. I. n. 19. in Amen. ac. 4. p. 263. S. X. n. 8. A., Sp. II. S. XII. n. 12. Habitat in Peru. tj. (☉ Am. ac.)* [*Am. ac., Sp. II.]*

„Habitus et statura et omnia Solani Lycopersici. Fructus similis varietati β . at dilert a S. Lycop. omnino: 1) Caule laevi, nec ullis pilis, neque in pedunculis, adpersis illi illa: 2) Foliis glabris, integris, cordatis, nec ullo modo incisus aut dentatis, uti illa. Cacterum forte octa ab illa, uti tota structura convenit. Pedunculi structura ut in n. 8, 9, 10. *Sp. Pl. I. [n. 1467, 9, 70. calicis. R.]* pedicellis etiam goniculatis, racemo nudo, ut n. 8, 9., nec folioso ut n. 10.“ *Am. ac.*

1469. *S. Lycopersicum Sp. I.*: S. caule inermi herbaceo piloso (*S. A.*), foliis pinnatis incisiss, *Vir. cliff.*

p. 15. H. cliff. p. 60. n. 1. Roy. lugdb. 423. H. ups. p. 49. n. 4. *racemis simplicibus*. Sp. I. S. X. n. 9. Sp. II. S. XII. n. 11. S. pomiferum, fructu rotundo striato molli. Bauh. pin. 167. Pomum amoris Cam. epit. 821. — *Rumph. amb.* 5. p. 416. t. 154. f. 1. (Sp. II.) — *Var. β*. Sp. I.: S. racemosum cerasorum forma. Bauh. pin. 167. prodr. 90. — Habitat in America calidiore. ☉; β. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Aurea mala Dod. pempt. 458. Mala aurea odore foetida. quibusd. Lycopersicon. Bauh. hist. 3. p. 620. Bauh. pin. 1. c. et Moris. hist. 3. p. 521. s. 13. t. 1. f. 7. Lycopersicon galeum Tourt. inst. 140. Boerh. lugdb. 2. p. 69.; — *varr.* 4: α. Lycop. fructu albo. β. luteo. γ. cerasi rubro. δ. cerasi luteo Tourn. l. c.; — l. nat. in Jamaicae mullis et rudatis.

H. ups. [causa omis.] syn. Bauh. pin. Tourn. Dod. Cam. II. ex. l. nat. Jamaicae. ☉. — *Obs.*: „Fructus editur Peripianii, D. Barreter. Nisi optime maturus, venenatus est.”

1470. S. peruvianum Sp. I.: S. caule inermi herbaceo, fol. pinnatis tomentosis (Sp. II. sq.) incis, racemis bipartitis foliolosis (reflexis Sp. I., foliolosis S. V.), baccis subpilis. Sp. I. S. X. n. 10. Sp. II. S. XII. n. 13. Lycopersicon pimpinellae folio. Few. peruv. 3. p. 37. t. 25. Habitat in Peru. B. Jussieu. 24. [Sp. I. II.]

„Rad. perennis, vix vel parum supra radicem fruticans. Fol. pinnata, tomentosa, incana, pinnata absque foliolis alternis minutis. Racemi bipartiti folioli ad quemcunque pedicellum ovato, Cor. lacte flavae, multo majores quam in Lycopersico.” Sp. II.

1471. S. montanum Sp. I.: S. caule inermi herbaceo, foliis subcordatis repandis. Sp. I. S. X. n. 11. Sp. II. S. XII. n. 14. S. tuberosum minus, atriplicis folio, vulgo Papa montana. Few. peruv. 3. p. 46. Habitat in Peru. 24. [Sp. I. II.]

1472. S. rubrum S. XII.: S. caule inermi subperennante, fol. geminis ovatis integerrimis, pedunc. subumbellatis. [S. XII. n. 34., XIII. 31.]

1473. S. nigrum Sp. I.: S. caule inermi herbaceo, foliis ovatis dentato-angulatis, umbellis (racemis distichis S. XII. sq.) nutantibus. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 15. Oed. dan. 460. (S. XIII.)

Var. α. vulgatum Sp. II. (vulgare Sp. I.): S. caule inermi herbaceo, fol. ovatis angulatis, Vir. cliff. p. 15. H. cliff. p. 60. n. 3. H. ups. p. 48. n. 2. Fl. suec. I. n. 188. Mat. med. n. 94. Gron. virg. 24. Roy. lugdb. 433. Dalib. paris. 72. umb. nutantibus. Fl. S. II. n. 200. S. officinarum Bauh. pin. 166. —

Var. β. patulum Sp. I.: ramis teretibus glabris, foliis integerrimis, glabris. H. ups. β., Sp. I. II. β., S. procerius patulum vulgaris fructu. Dill. elth. 367. t. 275. f. 355. —

Var. γ. villosus Sp. I.: ramis teretibus villosis, foliis angulatis subvillosis. H. ups. (e. e.) ε., Sp. I. II. γ. S. annuum hirsutius, baccis luteis. Dill. elth. 366. t. 274. f. 353. —

Var. δ. guineense Sp. I.: ramis angulatis dentatis, foliis integerrimis glabris. H. ups. γ., Sp. I. II. δ., S. guineense, fructu magno instar cerasi. Dill. elth. 366. t. 274. f. 354. —

Var. ε. virginicum Sp. I.: ramis angulatis dentatis, foliis repandis glabris. H. ups. δ., Sp. I. II. ε., S. nigrum vulgari simile, caulib. exasperatis. Dill. elth. 368. t. 275. f. 356. —

Var. ζ. judaicum Sp. I.: ramis aculeis incurvis, foliis repandis nudis. H. ups. (o. o.) ζ. Sp. I. II. ζ. — Habitat in Orbis totius cultis. ☉. — Tot varietates β. γ. δ. ε. ζ. videntur esse hybridae proles. [Sp. I. II.]

H. ups. l. c. solum *varr.* dictus exhibet: β. cum syn. Dill., γ. cum syn. Dill. et Boerh. lugdb. 2. p. 68., δ. cum syn. Dill., ε. cum syn. Dill. et Moris. hist. 3. p. 520. S. lanuginosum hortensi s. vulgari simile Raj. hist. 672., ζ. („viride, caulibus exasperatis aculeis mollibus, inc. etc.”) cum syn. S. glabrum judaicum baccis aurantiis Dill. miss. — *Loc. nat.* β. India, γ. Guinea, δ. Virginia, ε. Anglia, ζ. Judea.

Fl. Suec. syn. S. officinarum Bauh. l. c., acinis nigricantibus Tourn. inst. 148. S. hortense Dod. pempt. 454, (et Roy. l. c., in ed. l.) — *Mat. med.* syn. Bauh. l. c.

H. cliff. syn. S. vulgare Moris. hist. 3. p. 520. s. 13. t. 1. f. 1. Bauh. hist. 3. p. 608., Dod. Bauh. pin. Tourn. II. cc. Boerh. lugdb. 2. p. 67. S. bacciferum primum s. officinarum Sloan. flor. 106. Nelen (tsunda) Rheed. mal. 10. p. 145. t. 73., Azuarquia Martez. bras. 55. Pers. bras. 108. Tenka Kaempf. jap. 912., — *varr.* 8: α. S. off. acinis pumiceis, Tourn. ins. 148., — β. S. ann. hirs. etc. Moris. Dill. [eid. γ. Sp. I.], — γ. S. off. fol. laciniato stramonii, fl. parvo albo, acinis nigris. Boerh. lugdb. 2. p. 67., — δ. S. guineense (etc.) Boerh. Dill. II. cc. [δ. Sp. I.], — ε. S. lanuginosum hortensi simile Raj. hist. 672., — ζ. S. bacciferum vulgari simile africanum, foliis frequentius et profundius crenatis. Herm. prodr., — η. S. proc. patulum etc. Dill. l. c. [β. Sp. I.], — θ. S. nigr. vulg. sma. etc. Dill. l. c. [ε. Sp. I.] „Flus odore moschi est.” Fl. S. II.

1474. S. aethiopicum Cent. II.: S. caule inermi herbaceo, fol. ovatis dentato- (repando - Sp. II. sq.) angulatis, pedunc. fertilibus unifloris, Cent. II. n. 126.: in Am. acad. 4. p. 367. S. X. n. 12. B., cernuis. Sp. II. S. XII. n. 9. — *Pluck. phyt.* 226. f. 4. (S. XII.) — S. pomiferum, fructu rotundo striato duro. Bauh. pin. 167. Bauh. hist. 3. p. 620. S. pomiferum herbariorum Lob. ic. 265. — Habitat in Aethiopia. Burserus. China (Sp. II.). ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Caulis rigidulus. Folia S. bonariensis, palmaria, obtusa. Fructus ruber, magnus, depressus, profunde torulosus et quasi in lobos sectus, durus.” Sp. II.

„Caulis herbac. inermis. Fol. petiolata, ovata, angulata, glabra, fere S. nigri vulgaris, sed majora. Pedunc. fertilis simplex lflorus crassior, juxta pedunculum sterilem biflorum teneriorem infra folium singulum. Aculeos in tota planta, ne quidem in calyce ullos observo, quos fortuitos in aversis foliis vidit J. Bauh. — Diff. a Melongena toto coelo et florib. vix S. nigro majoribus.” Am. ac.

[Obs. Inter S. bonariense et tuberosum relatum in Sp. II.: vetere loco suo persistit in S. XII. R.]

1475. S. Melongena S. XII.: S. caule inermi herbaceo, fol. ovatis tomentosis, pedunc. pendulis incrassatis, calyc. inermibus. — S. pomiferum, fructu oblongo. Bauh. pin. 167. (S. XIII.) — *Pluck. phyt.* 226. f. 2. [S. XII. XIII. n. 13.]

[Obs. Ante Syst. ed. XIIIum S. Melongena ubique apud Linnæum sub sectione sequente “habitat, atque (cuius) ac loci orig. ex Hort. cliff., ups. et Fl. zeyl.” excluso Bauh. nymmo totum in S. insano operum seniorum querendum est. Quum L. anno 1767. duas species discerneret (quas hodie rursus combinare viri docti, permutatit proprium nomen triviale (ut saepe), servavit autem Bauh. nymmo species. — Quare locus quem hic subiungimus e Sp. I. II., potius ad sequentem pertinet. — Contra autem ad nostram spectat schedula in Mant. II. „S. insanum” inscripta, sed ex ipso loco ubi legitur, manifesto ad S. Melongena Sp. pl. pertinens, et Emendanda in Sp. pl. continens. Hanc quoque huic speciei adicimus. Retiqua cf. sub sequente R.]

SOLAN. MELONGENA Sp. I.: S. caule inermi herbaceo, fol. ovatis tomentosis integris, cal. spinosis (aculeatis Sp. II.), fructu pendulo (θ. Sp. I.). Sp. I. S. X. n. 13. et Sp. II. n. 16. sub sect. **. — S. cal. aculeatis, fol. ov. integerr. tom. H. cliff. p. 61. n. 14. H. ups. p. 49. n. 7. Fl. zeyl. n. 93. Roy. lugdb. 426. S. pomiferum, fructu oblongo. Bauh. pin. 167. Mala insana Dod. pempt. 458. Tronquum hortense Rumph. amb. 5. p. 238. t. 55. (Sp. II.) — Habitat in Asia, Africa, America. ☉.

[Sp. I. II.]

„Sol. insanum [lege S. Melongena! R.]: S. pomif. fr. oblongo. Bauh. pin. 167. Pluck. phyt. 226. f. 2. Tronquum hortense Rumph. (l. c.) Excludo synonymum Houti et II. zeyl.; in differenda loco aculeatis lege inermibus.” Mant. II. p. 339-40. — [Obs. Manifestum est, Linnæum hic indicare mutationes in loco nunc a nobis exhibitio Specierum pl. faciendas; necessarias ob novam (et antea confusam) speciem (S. insanum sc.) in Mant. I. adjectam. Propterea etiam in M. II. pag. 339., nec pag. 512. (ubi ea sunt quae in M. I. retractanda), inserta est haec schedula, cui calami lapsus in-scriptum: „S. insanum.” — Inde forsitan factum, ut in S. XIII., ubi cetera recte, Murr. (ut videtur) S. insano adscriberet: „Tronquum hortense Rumph. (l. c.) Excl. florae zeyl. synon.” R.]

* * ACULEATA. (*Spinosa*. *Sp. I. II. S. X.*)

1476. *S. insanum* Mant. I.: *S.* caule aculeato herbaceo, fol. ovatis tomentosis, pedunc. pendulo apice (*M. I.*) incrassato, cal. aculeatis. Mant. I. p. 46. *S. XII. XIII.* n. 30. — *S.* cal. aculeatis, fol. ovatis integerrimis tomentosis (*villosis*. *H. cl.*). *H. cliff.* p. 61. n. 14. *H. ups.* p. 49. n. 7. Fl. zeyl. n. 93. *S.* fol. multifidis segmentis oppositis, caule foliis et fructu aculeatis. Gron. orient. 62. *S. spinosum*, fructu rotundo. Bauh. pin. 167. *S.* pomiferum magno fructu ex albo et atropurpureo nitente, foliis et cal. spinosis. *Pluk. atm.* 550. t. 226. f. 3. (*M. I. S. XII. XIII.*) Moris. hist. 3. p. 524. s. 13. t. 2. f. 2. — Habitat in Indiis. ☉. — Simillimum *Melongenae*: caule vix ramoso, tomento stellato, foliis subsinuatis, pedunc. solitariis liliis pendulis incrassatis, pomis magnis. Differt caule aculeis sparsis; foliis utrinque aculeis raris rectis; calyce multum aculeato. [*Mant. I.*]

„Valde affinis *S. Melongenae*.” *S. XIII.* (cum syn. Rumph. et obs., de q. vid. n. 1475. et *Pluk. l. c.*.)

H. cliff. syn. *Melongenae* fr. rotundo. Tourn. inst. 152. *S.* pomif. fr. oblongo Bauh. pin. 167., *S.* pom. fr. rotundo. Bauh. hist. 3. p. 618. Mala insana Dod. pempt. 458., *Belingala Lusit.*, *Melongenae* Latinis, *Tongu Angolensibus*, *Macumba Congensibus*, *Maregra*, bras. 24.; — *l. nat.* Africa et America.

H. ups. plane item, (excl. syn. *J. Bauh.* et *Maregr.*)

Fl. zeyl. syn. Tourn. l. c. et Burm. zeyl. 157., *S.* pom. fr. obl. Bauh. pin. l. c. Herm. zeyl. 37. Sloan. flor. 108. hist. l. p. 237., Dod. l. c., *Nila-barudena* Rheed. mal. 10. p. .. t. 74. Fockii Bont. jav. 123. Raj. hist. 674.

Obs. Cf. species precedens, ubi plura huc pertinentia. Videtur haec *S. esculentum*, precedens autem *S. ovigerum* Dun., — *Somnus lupis* (et *praece.*?) describitur in *Am. a. c. 4.* p. 350. R.

1477. *S. ferox* *Sp. II.*: *S.* caule aculeato herbaceo, foliis cordatis angulatis tomentosis aculeatis, baccis hirtis calyce obtectis. *Sp. II. S. XII.* n. 17. Habitat in Malabar. — Statura *S. Melongenae*. Caulis herbaceus. Fol. cordata, angulata, ampla, petiolata, venis aculeis erectis adspersa, supra villosa, subt. tomentosa. Aculeati sunt petioli, pedunculi, calyces. Pedunc. axillares, simplices, breves. Cal. campanulati, tomentosi, valide aculeati, obtegentes totas baccas. Baccae admodum hirtae. [*Sp. II.*]

1478. *S. campechiense* *Sp. I.*: *S.* caule aculeato hirtato, fol. cordato-oblongis quinquelobis: sinibus obtusis elevatis. Mant. II. p. 340. *S. XIII.* p. 188. — *S.* caule aculeato herbaceo hirtato (*Sp. II. sq.*), fol. cordatis sinuatis subtomentosis (*Sp. II. sq.*), cal. aculeatis. Vir. cliff. p. 16. *H. cliff.* p. 61. n. 10. *Sp. I.* n. 14., *aculeatissimis*. *S. X.* n. 14. *Sp. II. S. XII.* n. 18. *S. campechiense*, cal. echinatis. Dill. elth. 361. t. 268. f. 347. Habitat in America ad sinum Campechiensem. [*H. cliff.*, *Sp. I. II.*]

„Planta haec annua facile et cito excrevit, fol. amplis, venis foliorum rubentibus, aculeis longis magis ignei coloris quam in ulla alia, caule et petiolis aculeis refertissimis, calycibus densissima spinarum copia tectis. Flores communiter in eodem pedunculo duo prodeunt.” *H. cliff.*

„Folia utrinque beta setis stellatis divergentibus.” *Sp. II.*

„Caulis pedalis, frutescens, teres, pilosus, aculeatus, annuus uti radix: aculeis rectis, patentibus, sparsis, purpurascens; pilis patentibus, longis, aculeorum. Fol. petiolata, cordata, lateraliter lobata ad medium, lobis obtusis: sinub. obtusioribus elevatis patentibus. Aculei aliquot recti, utrinque in venis majoribus. Costa alba s. purpurascens. Petioli longit. foliorum, aculeati et pilosi, latere superiore purpureo, adpersique punctis eminentibus. Pedunc. laterales aculeati gemmi, altero ifloro, altero sub-ifloro. Cor. albae s. caeruleo-scentes. Vilam. longit. antherarum, alba. Anth. luteae, rostris flavo distinctae. Flores primores calyce magis spinoso, antheris absque polline.” *Mant. II. l. c.* — [Obs., *Huc descr. teste cl. Willd. ad S. fuscatum pertinet. R.*]

„*S. fuscatum* *Sp. pl. II.* p. 268. n. 23., varietas hujus est.” *S. XIII.* — [Cf. n. 1483. R.]

1479. *S. mammosum* *Sp. I.*: *S.* caule aculeato herbaceo, fol. cordatis quinquelobis (angulato-lobatis *S. X. sq.*) utrinque villosis sparse (*S. X. nec rect.*) aculeatis. Vir. cliff. p. 15. *H. cliff.* p. 61. n. 12. *H. ups.* p. 49. n. 6. Roy. lugdb. 425. *Sp. I. S. X.* n. 15., *Sp. II. S. XII.*

n. 19. *S. barbadense spinosum* annum, fructu aureo rotundiore pyri parvi inversi forma et magnitudine. Pluk. alm. 350. t. 225. f. 1. — *Merian surin.* 27. t. 27. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia, Barbados. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia longit. et latitudine aequalia, obtusiuscula.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *S. americanum* molle, foliorum nervis et aculeis flavescens, fructu mammoso. Tourn. inst. 149., *S. americanum*, caule pedunc. folio (malvae) tomentosis et spinis albis donatis, fr. luteo. Boerh. lugdb. 2. p. 68., Pluk. l. c., — *l. nat.* idem, — obs.: „*Plukenetius* bene repraesentat folia, si lacinias ipsas non lacinulis notaret.”

H. ups. syn. Tourn. Pluk. II. cc., *l. nat.* idem.

1480. *S. paniculatum* *Sp. II.*: *S.* caule petiolisque aculeatis, fol. sinuato-angulatis supra glabris, flor. paniculatis. *Sp. II. S. XII.* n. 20. Jurepeba Pis. bras. 181. Habitat in Brasilia. — Caulis et petioli albo-tomentosi aculeis rectis, rarioribus, nudis. Fol. tomentosa, lata, cordata, profunde angulata, acutiusc., inermia, supra glabra. Panic. terminalis, composita, tomentosa, uti calyces inermis. [*Sp. II.*]

1481. *S. virginianum* *Sp. I.*: *S.* caule aculeato herbaceo (*angulato* *S. XII.*), foliis pinnatifidis utrinque aculeatis (*Sp. I.*, undiq. acul. *S. X-XIII.*): lacinii sinuatis obtusis, cal. aculeatis. Roy. lugdb. 425. *Sp. I-S. XII.* n. 21. — *S. virginicum* Mant. II. p. 340. — *S. americanum* laciniatum spinosissimum. Dill. elth. 360. t. 267. f. 346. *S.* annum virginianum nigricans spinosissimum, fl. caeruleo. Pluk. alm. 351. t. 62. f. 3. Habitat in America. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Differt a *S. sodomeo* ramis angulatis, *S. XII.*, sed annum.” *S. XIII.* — „Spinae copiosae, validae (*Sp. S. XIII.*), niveae. Fructus parvi, variegati e viridi et albo.” *Mant. II. S. XIII.*

1482. *S. indicum* *Sp. I.*: *S.* caule aculeato fruticoso, foliis cuneiformibus angulatis subvillosis integerrimis: aculeis utrinque rectis. *Sp. II-S. XIII.* n. 22., acul. sparsis rectis, cal. inermibus. *S. X.* n. 17. — *S.* caule ac. frut., fol. angul. tomentosis integerr., acul. utrinque rectis, cal. inerm. *Sp. I.* n. 17. — *S.* caule acul. hirsuto, f. angul. villosis integerr., spinis utrinque rect., cal. inerm. Fl. zeyl. n. 94. — *Burm.* zeyl. 220. t. 102. (*S. XIII.*) — *S.* caule acul. frutic., fol. ovatis sinuatis integerr.: spinis utrinque erectis. *H. cliff.* p. 61. n. 9. Roy. lugdb. 424. *S. indicum* spinosum, flore borraginis. Robert. ic. 28. Dill. elth. 362. t. 270. f. 349. *S. americanum* perenne subincanum, fructu pyri-formi longiore, spinis plurimis armatum. Pluk. alm. 350. t. 225. f. 6. Habitat in India utraque. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Caulis hirsutus: spinis rectis, confertissimis, flavis, apice fuscis. Fol. petiolata, angulata, ovata, utrinque, hirta et villosa, aculei in ipsis foliorum vasis, erectis, utrinque, flavis, apice fuscis. Fl. pedunculati; calyces una cum pedunculis inermes, hispidi. Hinc differt parum a *Dilleniana* planta, sed forte sola cultura.” *Fl. zeyl.*

H. cliff. syn. Pluk. l. c., Dill. l. c. et Tourn. inst. 149., — *l. nat.* America, Barbados et alibi.

Fl. zeyl. syn. *H. cliff.* Rob. Dill. II. cc. et Raj. hist. 674., Pluk. l. c., *S. indicum* spinosum frutescens maximum, villosum totum, fruct. croceis. *Burm.* zeyl. 218., *Malabathu* Herm. zeyl. 25. 31.

Am. ac. 4. p. 130. (*Diss. Herb. amb.*) huc citat: *Trongum agreste* Rumph. amb. 5. t. 86.

[Obs. Differt, ipso in Fl. z. moente *Limaco*, planta zeylanica ab americana (quae *Dilleni* et *H. cliff.* ?): *Utium* tamen *Limacum* nomine salutare nescio annon praestet? Diversas species in *Sp. I.* et in *Sp. II.* intelligi, ex probabis. R.]

1483. *S. fuscatum* *Sp. II.*: *S.* caule aculeato fruticoso, fol. ovatis obtuse lobatis, aculeis utrinque rectis: superioribus coloratis. *Sp. II. S. XII.* et *XIII.* n. 23. *S. americanum*, caule et pedunculo nigro, folio acanthi spinosis. Boerh. lugdb. 2. p. 68. Habitat in America. ☿. ☉. — Rami varie spinosi, latere solari frutescentes. Fol. repanda, sinuata, obtusa, utrinque, viridia: spinis in superiore pagina laete purpureis, saepe fascia pallida cinctis. Pedunculi spinis validioribus. *Fl. violacei.* [*Sp. II.*]

„Forte mera varietas *Solani campechiensis*.” *Mant. II.* p. 340. — [Obs. *Huc var. hujus facti in S. XIII.* cf. supra n. 1478., casu tamen ibidem hoc loco perstitit, ita ut bis. R.]

1484. *S. carolinense* Sp. I.: *S.* caule aculeato *an-
nuo* (fruticoso Sp. I.), foliis hastato-angulatis: aculeis
costae (S. X.) utrinque rectis, racemis laxis. *Sp. I. S. X.*
n. 18., *Sp. II. S. XII.* n. 24. *S.* caule aculeato fruticoso,
fol. ovatis lateribus laciniatis: aculeis utrinque rectis. H.
cliff. p. 61. n. 11. Vir. cliff. p. 15. Roy. lugdb. 424.
S. carolinense spinosum, borraginis florib. spicatis. Dill.
elth. 362. t. 269. f. 348. Habitat in Carolina. (S. I.)
[Sp. I. II.]

„Caulis quasi fruticosus, sed annuus. Folia basi integra, si-
muata angulis acutiusculis, spinis in costa nec lateribus. Racemi
foliis longiores laxi, simplices.” *Sp. II.* — „Fol. scabra, vix
tomentosa.” *S. XIII.*

„Folia hucus exarte quereus sunt, et similia speciei nonae [*S.*
indica], at minora longe, utrinque viridia, nec subtus spinis recur-
vis armata.” *H. cliff.*, *tenm. syn.* *S.* spinosum jamaicense
glabrum, fol. parvis minus profunde laciniatis. Pluk. alm. 351. t. 316.
f. 5. *l. nat.* America, Jamaica etc.) — [Obs. Hoc loco alius
speciei *syn. confusa videtur: forsitan S. jamaicensis Sw.?* R.]

1485. *S. sodomense* Sp. I.: *S.* caule aculeato fruti-
coso *tereti* (S. XII.), fol. obovatis obtusis (S. XII.)
pinnatifido-sinuatis sparse aculeatis nudis, cal. aculeatis.
S. X. n. 19., *Sp. II. S. XII.* n. 25. *S.* caule aculeis re-
curvis, fol. sinuatis subtus tomentosis utrinque aculeatis,
pedunc. aculeatis. Fl. zeyl. n. 95. H. ups. p. 49. n. 5.
Sp. I. n. 19. *S.* caule acul. frutic., fol. obl. pinnato-laci-
niatis: spinis supinis erectis, pronis recurvis. H. cliff.
p. 61. n. 8. Vir. cliff. p. 15. Roy. lugdb. 424. *S.* pomife-
rum frutescens africanum spinosum nigricans, borraginis
flore, fol. profunde laciniatis. Herm. lugdb. 573. t. 575.
Moris. hist. 3. p. 521. s. 13. t. 1. f. 15. — *S. spinosum*,
*profunde laciniatis foliis subtus lanu-
ginosis, maderaspatanum.* Pluk. alm. 351.
t. 316. f. 4? (*Sp. II.*) — Habitat in Africa. (S. I. II.)

Obs. In *Sp. I.*, ut in *Fl. zeyl. H. ups. et cliff.*, loco praeced-
entis aliud *syn. Pluk.* (alm. 351. t. 226. f. 5.)

H. cliff. syn. Herm. Pluk. Mor. l. c., *l. nat.* Cap. b.
aper ad sepes et fossarum maritimas. — *H. ups. syn. eadem.*
l. nat. Aethiopia et Zeylona. — *Fl. zeyl. syn. ead. et S.* in-
dicum, Pomum de Hiericho dictum (etc.) Burm. zeyl. 219., Tib-
buthu Herm. zeyl. 34.

„Vasa foliorum et spinarum a parte superiore atropurpurea sunt.”
H. cliff.

„Caulis vix villosus, aculeis sparsis distantibus, crassioribus,
compressis, recurvis, luteis. Fol. oblonga, sinuata, sinibus rotun-
datis, supra glabra, subtus tomentosa, viridia; utrinque aculeis
subulatis, altioribus, angustioribus, erectis, parvis, ramificationibus
vasorum insidentibus. Pedunc. laterales (non ex alis) longi, rami-
cosi, aculeis rectis armati; calyces aculeis adpersi.” *Fl. zeyl.*

„Folia subtus nuda.” *S. XII.* — „Fol. utrinque viridia nec
subtus tomentosa.” *Mant. II.* p. 340. — „Fol. nuda utrinque.”
S. XIII.

1486. *S. sanctum* Sp. II.: *S.* caule aculeato fruticoso,
aculeis tomentosis foliisque oblique ovatis repandis. *Sp. II.*
S. XII. n. 26. *S. incanum* (*diagn. t. e. ead.*) *S. X.*
n. 20. — *S. (incanum Sp. I.):* caule acul. fruticoso,
fol. repandis, cal. aculeatis. Roy. lugdb. 425. *Sp. I.* n. 20.
— *S. spinosum*, fructu rotundo. Bauh. pin. 167., a quo
Burserus. — Habitat in Palaestina. (S. I.) — Caulis tomen-
tosus, cinereus, aculeis crassis, rectis, brevibus, flavescentib.,
excepto apice tomentosis. Fol. ovata, altera basi brevior, tomen-
tosa, crassa, obtusa: tenellis pinnatis sinuatis margine albidis;
aculeis in costa tribus. Petioli subtus aculeati. Pedunculi ex la-
tere caulis; pedicello primario cum calyce spinoso, reliquis mascu-
lis inermibus. Cor. Borraginis, caeruleo-purpurascens. [*Sp. II.*]

Obs. *Syn. Bauhini primo add. in S. X.* — In *Sp. I.* ejus
loco aliud: *S. spinosum incanum*, fol. sinuatis, flore borraginis,
fructu luteo ovuli gallinaei magnit. et forma. Boerh. lugdb. 2.
p. 68., *et l. nat. incognitus indicatur.*

Mant. II. p. 340. „add.: „*S. aethiopicum* maxime tomento-
sum, caule solummodo, non foliis aculeatum. Pluk. alm. 351.
t. 316. f. 52. — Synonymon C. Bauhini videtur ad *S. incanum*
pertinere, sed hanc plantam sub dato nomine a C. Bauh. habuit
Burserus.”

„Sub *S. insano* a C. Bauhino habuit Burserus.” *S. XIII. cum
syn. Pluk.* — [Manifesto haec adscripsit Murray. nule verba
Mantissae intelligens. R.]

1487. *S. tomentosum* Sp. I. (?) II.: *S.* caule aculeato
fruticoso, aculeis acerosis, foliis cordatis inermibus sub-
repandis: tenellis purpureo-pulverulentis. *Sp. II. S. XII.*
n. 27. *S. pulverulentum* (*diagn. ead.*) *S. X.* n. 21.
— *S.* caule acul. frutic., fol. cord. villosis margine re-
pandis, cal. inermibus. H. cliff. p. 61. n. 13. Roy. lugdb.
425. *Sp. I.* n. 21. — *S. africanum* spinosum, folio ca-
nescente undulato. Triumf. prael. 46. t. 6. Raj. suppl.
355. *Solanum* foliis et caule spinosis. Moris. blaes. 310.
Solanum spinosum maxime tomentosum. Bocc. sic. 8. t. 5.
Habitat in Aethiopia. (S. I.) — Caulis et tota planta tomentosa,
aculeis angustissimis, nudis. Fol. cordata, obtusa, repanda, fere
sola costa spinosa, utrinque viridia (*S. XIII.*): tenella prode-
untia margine pulvere violaceo ex pilis stellatis. Baccae folvae,
magnitudine Grossulariae. [*Sp. II.*]

Sp. I. et H. cliff. syn. (Roy. l. c.) *S. pomiferum* frutescens,
flore borraginis, fol. tomentoso incano, solo caule spinoso,
Boerh. lugdb. 2. p. 69., *l. nat.* in America septentrionali, de-
scr. 0.

S. X. add. *syn. S. tomentosum* Sp. I. n. 21. — [Num
igitur praeferebimus sit nomen et consulto mutatum nom. triviale
(*S. pulverulentum*) et *S. X.*? pure quereus: etenim *S. to-
mentosum* Sp. I. quodammodo dubia planta. R.]

1488. *S. bahamense* Sp. I.: *S.* caule aculeato fruti-
coso, foliis lanceolatis repandis obtusis margine reflexis,
racemis simplicibus. *Sp. II. S. XII.* n. 28., *an-
gulosus-dentatis.* H. cliff. p. 61. n. 7. Roy. lugdb.
424. *Sp. I.* n. 22., *subangulatis costa spi-
nosis.* *S. X.* n. 22. — *S. bahamense* spinosum, petalis
angustis reflexis. Dill. elth. 263. t. 271. f. 250. — *Solanum*
fruticosum bacciferum spinosum, flore caeruleo.
Sloan. jam. 108. hist. 1. p. 38. t. 11. f. 3. (*Sp. II.*) — Ha-
bitat in Americae insula Providentia. (S. I. o. o., II.)

Sp. I. et H. cliff. syn. (Roy.,) Dill. l. c., *S. spiniferum*
frutescens (etc., cf. spec. sequ.). Pluk. alm. 350. t. 225. f. 5.,
l. nat. idem.

1489. *S. igneum* Sp. II.: *S.* caule aculeato fruticoso,
foliis lanceolatis acuminatis basi utrinque revolutis, race-
mis simplicibus. *Sp. II. S. XII.* n. 29. *S. spiniferum* frutescens,
spinis igneis, americanum. Pluk. alm. 350. t. 225.
f. 5. Habitat in America. (S. I.) — Simillimum *S. bahamensi*,
sed fl. albi, nec violacei; fol. acuminata, nec obtusiuscula. Spiniae
validiores, copiosiores, rubro-igneae. [*Sp. II.*]

1490. *S. trilobatum* Sp. I.: *S.* caule aculeato fruti-
coso, foliis cuneiformibus (*Sp. II. sq.*) subtrilobis
glabris obtusis inermibus. *Sp. I. S. X.* n. 23., *Sp. II.*
S. XII. n. 30. — *Burm. ind. 57. t. 22. f. 2. (Mant. II.*
p. 340.) — *S. spinosum jamaicense* glabrum, fol. parvis
minus profunde laciniatis. Pluk. alm. 351. t. 316. f. 5.
Habitat in Jamaica, ad Cap. b. Spei. (S. I.)

Sp. I. syn. 0., add. „Figura proximè accedit ad Pluk. t. 316.
f. 5.” *l. nat. India.*

„Caulis subfrutescens, altus, angustus (*Sp. II.*). Fol.
parva, glabra, obtusa, subtri-seu quinque- (*Sp. II.*) lobata, raro
etiam ad basin lobata. Aculei reflexi in caule, petiolis, foliis
(*Sp. II.*), pedunculis. Pedunc. uniflori. Cal. minimi, inermes
aut aculeati (*Sp. II.*). Stylus adscendens.” *Sp. I. II.*

„Baccae parvae. Sambuci: An duae species, cum una
floribus parvis, albis; altera magnis, violaceis?” *Sp. II.*

[Obs. Manifesto in *Sp. II.* duas species conjunctas L., quas in
S. X. distinxerat, *S. trilobatum* scil. et *S. capense*, Hinc
additamenta in *Sp. II.* explicantur. Cf. species sequens. R.]

1491. *S. capense* S. X.: „*S.* caule aculeato fruticoso,
fol. cuneiformibus oblongis sinuato-quinquelobis costa
spinosis. Mill.” *S. X.* n. 22. C.

[Obs. Cf. spec. praecedens. — Nostra est *S. Schira-
Schuna* Mill., *S. Milleri* Jacq. icon. rar. 2. t. 330. col-
lect. 4. p. 209.; forsitan etiam *S. capense* L. fil. suppl. pl. ? R.]

*** SPINOSA (S. XII. XIII.).

1492. *S. lycioides* Mant. I.: *S.* caule spinoso fruti-
coso, fol. ellipticis. *Mant. I.* p. 46. *S. XII.* n. 34. —
Habitat in Peru? (S. I.) — Frutex facie Lycii, Caulis inermis
ramis omnibus in spinam desinentibus. Fol. parva, lanceolato-
ovata s. lato-lance., minus acuta, utrinque laevia, petiolata. Cor.
rotatae, leviter 5fidae, absque tubo. Cal. dentibus 5, acuminatis.

Anth. corolla breviores, luteae, erectae, apice dehiscentes. Stigma adscendens. Fil. laterales, solitarii. [Mant. I. p. 47.]

[****] **INCIGNITA. R.]**

1493. „*S. subinermis*. Flores fructusque caerulei.” *Diss. pl. surin.* n. 22. in *Amon. ac.* 8. p. 253. — [Vam *S. subinermis Jacq.?* R.]

1494. „*S. novum*. Merian. surin. t. 6. Fruticosum, spinosum. Fol. angulata, tomentosa, utrinque aculeata. Racemi secundi. Calyces inermes.” *Diss. pl. Surin.* n. 24. in *Am. ac.* 8. p. 253. — [Obs. *Haece deesse videtur in Suppl. plantarum. R.]*

1495. „*S. obscurum*.” *Diss. pl. Surin.* n. 25. in *Am. ac.* 8. p. 253. — [Obs. *Haece a cl. Schrebbero dabitur ad S. laurifolium Suppl. pl. 148. dicitur. R.]*

CCLXX. CAPSICUM S. L.: Cor. rotata (♀. S. I. I.). *Bacca exsucca. S. I. I. n. 195., A. 225., XII. 252.*

CAPSICUM Tournef. 66. — **CAL.** Perianth. Iphylum, 5fidum, erectum, persistens. — **COR.** Ipetala, rotata. Tubus brevissimus. Limbus magnus (♀. G. I. I.). semi obliquo, patens, plicatus, lacini, latius, acutis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, minima. Anth. oblongae, conniventes. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma obtusum. — **PIST.** *Bacca sine pulpa, ad ovatum figuram accedens, bilocularis, cava, colorata* (♀. G. I. I.). *Receptacula dissepimento adnata, crassa* (♀. G. I. I.). — **SEM.** plurima, reniformia, compressa.

[S. G. I. n. 143., II. 193., F. 225., FL. 252.]

„Pericarpium figura indeterminata est, a congeneribus pericarpio baccato exsucco differt. G. II. 11.

1496. **C. annuum Sp. I.:** C. caule herbaceo, pedunculis solitariis. S. A. VIII. Sp. II. n. 1. — C. caule herbaceo. Roy. lugdb. 426. Sp. I. n. 1. C. annuum. H. cliff. p. 59. n. 1. H. ups. p. 47. n. 1. Fl. zeyl. n. 92. Mat. med. n. 96. — C. siliquis longis propendentibus. Tournef. inst. 152. (Sp. II.) — Piper indicum vulgatissimum. Bauh. pin. 102. Vallia-capo-molago. Rheed. mal. 2. p. . t. 35. Habitat in America meridionali. ☉. [Sp. I. II.]

„Fructus hujus et sequentis speciei [C. frutesc.] mire variat figura. Sp. II. „Natiat immense figura baccarum.” H. ups. — „Varr. hujus infinitae in hortis nostris occurrunt; aliae scilicet, fructu globose, aliae conico, aliae oblongae; aliae apice reflexo, aliae erectae, aliae pendulae: sed quis has ingras specie diversas esse crederet, qui viderit faciem, structuram, figuram, proprietates plantae H. cliff.

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c., l. nat. Brasilia, Mexico, Barbados. — H. ups. syn. Capsicum spec. omnes Tourn. inst. 152., Pip. indicum sp. 1-7. Bauh. l. c., l. nat. idem. — Fl. zeyl. syn. C. indicum Burm. zeyl. 53. P. ind. vulgariss. Bauh. l. c., Rheed. l. c., Rathamius Herm. zeyl. 61.

H. cliff. syn. Capsicum s. Pip. indicum (etc.) Raj. hist. 626., C. genus totum. Tourn. inst. 152. Boerh. lugdb. 2. p. 68., C. s. Pip. indic. spec. omnes Bauh. l. c., Chilli Herm. mex. 134., Quiva Marten. bras. 39. — *var. a.* fructu surrecto conico. β. fr. inclinato rotundo. γ. fr. dependente oblongo. — l. nat. idem.

1497. **C. baccatum Mant. I.:** C. caule fruticoso laevi, pedunc. geminis. Mant. I. p. 47. S. XII. n. 3. — Habitat in Indiis. b. — Differt parum a C. fruticoso: caule teneriore, magis frutescente, nec scabriusculo; baccis minimis, ovatis, magnit. Ribeos, nec magnit. Cerasi; ramis divaricatis, nec angulo recto exeuntibus; calycibus dentibus subulatis patulis, nec obsoletis. [M. I.]

„Capsici frutescentis var. β. huc amandanda.” Mant. I. — „C. frutescens β. Sp. pl. II. p. 272.; distincta sit species S. A. II. sq.

[C. frutescens β. Sp. II. C. fructu minimo conico rubro, Brown. jam. 176. C. minus, fructu parvo pyramidali erecto, Sloan. jam. 112. hist. 1. p. 240. t. 146. f. 2. Piper siliquosum magnitudinis baccarum asperum. Bauh. hist. 2. p. 244. Piper brasilianum Petita, Clus. cur. 55. Rumph. amb. 5. p. 247. t. 88. f. 2. Sp. II. 3. Sp. I. I.]

1498. **C. grossum Mant. I.:** C. caule suffrutescente, fructibus incrassatis variis. Mant. I. p. 47. S. XII. p. 175. n. 4. C. fructu longo, ventre tumido; per summum te-

tragono. Tournef. inst. 152. — Piper indicum siliq. surrectis maximum. Bauh. pin. 103. P. indicum Best. cyst. aut. 2. t. 2. f. 1. (S. XII.) — Var. β.: C. fructu bifido. Tournef. inst. 152. — Habitat in India. 4-b. — Simillimum C. annuo; sed caulibus perennans, spithameus, subramosus. Fructus relatione ad plantam maximum, mali fere magnitudine, varia in variis individuis forma, solitarii, erectus. Cult. II. V. [Mant. I.]

1499. **C. frutescens Sp. I. (?) S. XII.:** C. caule fruticoso scabriusculo, pedunc. solitariis. S. XII. XIII. n. 2. — C. caule fruticoso, Roy. lugdb. 426. Sp. I. n. 2, pedunculis geminis. S. A. Sp. II. n. 2. — C. frutescens. H. cliff. p. 59. n. 2. C. brasilianum Clus. exot. 340. t. 2. C. indicum Rumph. amb. 5. p. 247. t. 88. f. 1, 3, 4. — Habitat in Indiis. b. [Sp. II. excl. β.] Sp. I. syn. Roy., H. cliff. II. ex., Capo-molago Rheed. mal. 2. p. 100. t. 56., l. nat. in India. b. — S. X. add. syn. Rumph. 5. t. 88.

H. cliff. syn. Rheed. l. c., l. nat. in Occidente et Oriente, obs.: „Fructus oblongus, rectus, pendens, valde parvus et planta arborae.”

[Obs. Species plures sub hac ante Mant. I. collectas fuisse patet. Videturque planta S. A. Sp. II. potius esse C. baccatum, pl. Sp. I. et H. cliff. e syn. C. sinense? R.]

CCLXXI. STRYCHNOS L., S. I. II.: Cor. 5fida. *Baccailocularis cortice lignoso. S. X. n. 226., XII. 253. — Caps. interne baccato-succulenta. S. I. I. n. 194.*

STRYCHNOS. — **CAL.** Perianth. 5partitum, minimum, dectidum. — **COR.** Ipetala. Tubus cylindricus. Limbus patens, 5fidus, acutus. — **STAM.** Filam. 3, longi, corollae. Anth. simpliciter. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus simplex, staminibus longior. Stigma crassiusculum. — **PIST.** *Bacca fragilis, globosa, glabra, maxima. Iocularis, pulpa plena.* — **SEM.** orbiculata, depressa, villosa, villis versus peripheriam radiantia.

[G. I. n. 155., II. 194., F. 226., FL. 253.]

Obs. S. I. syn. Vomica Ant. — G. I. II. sp. add. Rheed. l. t. 37., VII. 3., VIII. 28. [e quibus ultimum in Sp. pl. non recept.] — Strychnus scriptum in G. I. I., Meth. sex., Cl. pl. et S. VI., nec rel.

1500. **S. Nux vomica Sp. I.:** S. foliis ovatis, caule inermi. Fl. zeyl. n. 91. Mat. med. n. 77. Sp. I. — S. XII. n. 1. Str. fol. quinquenerviis. Wach. ultraj. 32. Nux vomica officinarum Bauh. pin. 511. Raj. hist. 1814. Colubini ligni tertium genus in malabar. Bauh. pin. 301. Caniram Rheed. mal. 1. p. 67. t. 37. Raj. hist. 1661. Habitat in India. b. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Rheed. l. c., l. nat. Malabar, Zeylon. — Fl. zeyl. syn. Solanum arborescens indicum maximum foliis Oenophae s. Napaeae majusculis, fr. rotundo duro rubro, sem. orbiculari compresso maximo. Breyn. prod. 2. p. 92., Malus malabarica. fr. corticeo amarantho, sem. plano compresso, Raj. hist. 1661., Nux vom. oil. Burm. zeyl. 171., Bauh. Raj. II. ex., Dat. pharm. 357., Rheed. l. c., Ghodhakadura Herm. zeyl. 41.

Obs. *Hae dabitur:* Voluricum Rumph. amb. 1. t. 67. citatur in Am. ac. 3. p. 120. [quae Bussia vel Diospyros, teste Hammet. R.]

1501. **S. colubrina Sp. I.:** S. foliis ovatis acutis (♀. Am. ac.), circhis simplicibus Mat. med. n. 78., Diss. de lign. colubr. in Amon. acad. 2. p. 119. Sp. I. — S. XII. n. 2. Str. foliis trinerviis ovatis binatis. Wach. ultraj. 32. Clematis indica spinosa, fol. luteis. Bauh. pin. 301. Fructus orbicularis major fuscus striatus. Bauh. pin. 405. Modira caniram Rheed. mal. 7. p. 10. t. 5. Raj. hist. 1661. Habitat in India. b. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Rheed. l. c., l. nat. Malabar, Timor, Soler. b.

Am. ac. l. c. syn. Solan. arboresc. indicum, fol. Napaeae majusculis, maxis micronatis, Breyn. prod. 2. p. 301., Clematis indica (etc.) Bauh. l. c., Arber magna serpentum. Grunm. labor. 116., Rheed. l. c., Legum colubum Dal. pharm. 358., l. nat. idem. — Cit. et elud. p. 100. 123.

Obs. **IGNATA.** genus in Suppl. pl. descriptum, Limacii patris est, communius dicitur in diss. Obs. in Mater. medicam (1771). Am. ac. 8. p. 192., et 32. novam aequae J. amara Suppl. pl. teste Schreb.) deserventis in Diss. pl.

Surin. (1772.) n. 16., *Am. ac. S.* p. 253.: „Sarcmentum sesquidens. Et foliis albus, odore Jasmint. Fructus magnit. purum non esculentus.”

CCLXXII. GENIPA *S. L.*, *Meth. sex.*: *Cor. rotata. Stigma clavatum. Bacca 2locularis.* Sem. nidulantiâ, cordata. *S. A.* p. 931. n. 229., *S. II.* p. 108. *XIII.* p. 190. n. 240. — *Cor. rot. Bacca 2loc. polysperma. S. II.* p. 90. n. 168.

GENIPA [*G. II. II.*] *Boiss.* 139. *et 457. G. VI.*] — [*Thec. rotata G. I.* p. 30., non p. 62., *Thec. rotata G. I. Adl.* p. 389] — *CAL.* Perianthium est marce germinis integer superius (*G. II.*) — *COR.* Ipelata, rotata, limbus brevissimus, infundibuliformis. Limbus marginis apertus, patens: lacinis ovatis, acutis. — *STAM.* Filam. 3, subulata, reflexa, corollâ breviora. Anth. subrotundae, conniventes. — *PIST.* Germ. ovatum, inferum. Stylus simplex, brevis. Stigma ovato-oblongum, magnum, luteo stamineo. — *PER.* Baccæ cylindricae, ovata utrinque attenuata, truncata, bilocularis. — *SEM.* parva, depresso, angulata, nidulanti. [*G. I.* n. 145. *tab. 157. II.* 168., *V.* 229., *VI.* 240.]

Obs. *Prima in S. L. ut dabantur et aliam signa* „*paspalum.* Nomen perpetuum indubium in *G. I.* *Comm. sup.* *Tam.* p. quam altera *Thec. rotata* adhibet n. 177. *hanc duntaxat in Memoris* *fol.* — *Rotatum* nomen *Euphorbia* *in Meth. sex. seq.* — *Grav.* in *S. L.* inter *Strychnum* et *Tam.* in *G. I.* inter *Bellum* et *Phytol.* in *G. I.* post *Cartham.* in *S. V. II.* *Sp. II.* *G. VI.* *puta Muscivorum* *positum est.* *Tam.* *huc, cum sequentibus, in S. XIII.* — *In Sp. I.* *fortuito missum.* [*C. Cebus.* n. *CCLXXI.* *quae Thec. G. I.* p. 62.]

1502. *G. americana S. A. p. c. Sp. II.* p. 251. *S. VII. XIII. pp. cc., n. 1.* — *G. fructu ovato.* *Plum. spec.* 20. ic. 136. *Janipaba* *Marogr. bras.* 92. *Pis. bras.* 158. *Habitat in America meridionali.* *Momier. 7j.* [*Sp. II.*] *S. X.* *adicit sym. Plum. Marogr., quae casu perstant in S. XII. XIII.*

Obs. *PURITA* *genus a L. patet commemoratur in Diss. pl. Surin.* (*Am. ac. 8.* p. 251. et 264.), *estque Duroia L. fil. Suppl. pl. R.*

CCLXXIII. CESTRUM *Cor. gen.: Cor. infundibuliformis* (*S. S. II.*). *Stam. denticulo in medio. S. II.* p. 90. n. 198. *Bacca 1locularis, S. X. p. 936. n. 231., XII. p. 177. n. 261. (t. e.), polysperma. S. XIII. p. 190. n. 261.*

CESTRUM (*L. S. II.*). *Hedionda* *Fecill. 3. t. 20. et 30. Jasm. noidis sp. Dill. elth. 154. f. 186. et 153. f. 185. (S. G. V. II.)* — *CAL.* Perianth. lophyllum tubulosum, teres, obtusum, brevissimum: ore 5fido, erecto, obsoleto. — *COR.* Ipelata, infundibuliformis. Limbus cylindricus, longissimus, tenuis. Fauces subrotunda. Limbus planus, plicatus, lobis lacinis ovatis asperidibus. — *STAM.* Filam. 5, filif., longitudinaliter tubo adnata, in medio denticulum intorsum emittentia. Anth. subrotundae, tetragonae, intra faucem. — *PIST.* Germen cylindraceo-ovatum, longit. calycis. Stylus filif., longit. staminum. Stigma crassiusc., obtusum, vix emarginatum. — *PER.* Baccæ ovatae bilocularis, oblongae. — *SEM.* plurima, subrotunda. — *Obs.* *Bacca umbellata a Lycio diversum.*

[*Cor. gen. p. 3. n. 944., G. II. n. 188., V. 231., VI. 261.*] *Obs.* *Pauca de gen. et speciebus, add. in Prael. ed. G. I. p. 389.* — [*C. citum obs. ex H. cliff. ad n. 1503.*]

1503. *C. nocturnum Sp. I.: C. floribus pedunculatis, H. cliff. p. 490. Sp. I—S. VII. n. 1., fol. subcordato-ovatis. S. VIII. n. 1.* — *Jasminoides foliis pishaminis, fl. virescente noctu odoratissimo. Dill. elth. 183. t. 153. f. 185. Jasminum laurinis foliis, fl. pallido luteo, fructu atrocaeruleo polypireno venenato. Sloan. jam. 169. hist. 2. p. 96. t. 204. f. 2. Raj. dendr. 63. — Brown. jam. 173. (Sp. II.). Syringa laurif. jamaicensis, fl. ex flavo pallescentibus. Pluk. alm. 35. t. 64. f. 3. Parxui. Fexill. peruv. 2. p. 32. t. 32. f. 1. Habitat in Jamaica, Chili. 7j.* [*Sp. I. II.*]

„Fol. cordato-obovata. Corollae inter sinus laciniarum denticulo notatae.” *Mant. II. p. 341.* — „Dens inter singulas lac. corollae.” *S. XIII.*

„Floret haec arbor per noctem: florib. intus niveis, odoratissimis, interdum clausis.” *H. cliff., cum syn. iisd. (excl. Brown. Pluk.), t. nat. eod. „in montosis.”*

Obs. *Huc Chococucca nocturna. n. 1509. (q. cf.)*

1504. *C. vespertinum Mant. II.: C. flor. lateralibus subspicatis, foliis ellipticis. M. II. p. 206. S. XIII. p. 190. C. foliis oblongo-ovatis, floribus alaribus confertis, tubo tenuissimo. Will. dict. 3. Habitat in America. 7j* — [*Cult. II. I.*]. *Arbor hirsuta, notata, caule nudo, fructu ramos teretibus, obsolete tomentosis. Fol. alterna, breviter petiolata elliptica, duplo longiora quam lata, acuta, integerrima, utring. viridia, subtus venis transversalibus, fere parallelis, convexis. Spicae axillares, breves, subpedunculatae: florib. 6-9, alternis, divergentib., subsessilibus, confertis, interstinctis bractea ovato-oblonga, calyce paulo longiore. Flores: Calyx parvus, ovatus. Cor. spica longior, viridis: tubo filiformi, limbo patente, 5partito: laciniis subulatis, acutis, tubo triplo brevioribus, aequalib., virescenti-exalbidis. Stamina et pistillum longit. faucis.*

[*Mant. II.*]

1505. *C. diurnum Sp. I.: C. floribus sessilibus. H. cliff. p. 491. Sp. I—S. XIII. n. 2.* — *Jasminoides laureolae folio, fl. candido interdum odorato. Dill. elth. 186. t. 154. f. 186. Laureola sempervirens americana, latorib. foliis, fl. albis odoratis. Pluk. alm. 209. t. 95. f. 1. Raj. dendr. 53. Hediunda jasmini flore. Fewill. peruv. 2. p. 25. t. 20. f. 3. Habitat in Chili, Havana. 7j.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. eod. excl. Raj., t. nat. Hurann., obs.: „Hic frutex floret interdum florib. virescentibus; inde haec pl. hortulana Flores duos, praecedens vero [n. 1503.] 11. nactus dicitur. Hujus folia contrita odorem foetidissimum spirant, illius vero non. — In hisce speciebus, odore et facie diversis difficillime eruitur aliqua realis differentia, consentiente idem cl. Dillenio, nec tamen quis facile has ambas varr. ejusd. speciei diceret. — Cum *Lycia* nostra facie inter se simillima sint et ab hac diversissima, licet etiam in hac tristia quaedam torvaeque facies, tamen alia, raroque observetur saltus a *Natura* in eodem genere, potius has distinctas volo species genere a *Lycio*, cum notae intercedentes sufficienter sint. Maxime distinctum esset hoc *Cestri* genus, si fructus bacca sit 1locularis, quod innuere videntur icones *Fevillae*, nec non germina a nobis transversim secta 1locularia deprehensa, (abortit enim apud nos planta), nisi forte receptacula seminum reniformia dein excrecant, ut in *Solanis*, et sic 2capsulares evadant fructus per metamorphosin, cum venenata dieatur bacca *Sloane*o (*Pentandrae Igynae 2loculares communiter venenatae sunt!*), cum 2locularis *Dillenio*, cumque stigma 2locularem indicet fructum.”

Obs. *Cf. pauca de huc et n. 1503. in Prael. ed. G. I. p. 389.*

CCLXXIV. LYCIUM *S. L.: Cor. tubulosa, fauce clausa filamentorum barba. Bacca 2locularis, S. X. p. c. n. 232., XII. n. 262., polysperma. S. XIII. p. 190. n. 262.* — *Cor. tubulosa patens. Stam. inclinata. S. II. n. 187.*

LYCIUM (*L. S. II.*). *Jasminoides Niss. A. G. 1711. — Dill. gen. 12. Mich. 103. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth. sub (*G. V. VI.*) 5fidum (5partit. *G. I.*), obtusum, erectum, minimum, persistens. — *COR.* Ipelata, infundibuliformis. Tubus cylindricus, patens, incurvatus. Limbus 5partitus, obtusus, patulus, parvus. — *STAM.* Filam. 5, subulata, e medio tubi, corollâ breviora, tubum barba claudentia (*G. VI.: inclinata G. II. V.*). Anth. erectae. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus simplex, staminib. longior. Stigma bifidum, crassiusculum. — *PER.* Baccæ subrotunda, bilocularis. — *SEM.* plura, reniformia. Receptacula convexa, dissepimento affixa.

[** G. I. n. 164., II. 187., V. 232., VI. 262.*]

Obs. *S. I. syn. Nyss. — Pauca de gen. cf. Prael. ed. G. I. p. 289.*

1506. *L. afrum Sp. I.: L. foliis linearibus. H. cliff. p. 517. n. 2. H. ups. p. 47. Sp. I—S. XIII. n. 1. — Mill. dict. t. 171. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Trew. chert. 4. t. 24. (Sp. II.)* — *Jasminoides africanum, jasmini aculeati foliis et facie. Niss. act. 1711. p. 420. t. 12. — Jasminoides aculeatum, salsicis folio. Mich. gen. 224. t. 105. f. 2. (Sp. II.)* — *Rhamnus alter, foliis salsis, fl. purpureo. Baub. pin. 477. — Habitat in Africa et in Regno Valentino. 7j.* [*Sp. I. excl. β., II.*]

„Caulis rectus, rigidus. Flores atropurpurei (atropurpureascentes, *S. XIII.*). Baccæ globosae, atropurpureae.” *Sp. II. Sp. I. (et H. cliff.) add. car. β. L. acul. humile, lami min. fol. etc. Mich. f. 1. (rid. spec. seq.)*

H. cliff. syn. Nissol. l. c. et Dill. gen. 159. et Mich. gen. 224. Bauh. l. c., Rhamnus afer, spinis longis, cortice albo, fr. caeruleo. Boerh. lugdb. 2. p. 212. Rh. primus alter Dod. pempt. 734. Rh. primi species altera Clus. hist. 1. p. 109. Bauh. hist. 1. p. 32. — var. *α.* (*cide sup.*), — *l. nat.* Africa. nec non in Regni Valentini extremis limitibus; juxta urbem Horivelam seu Orecelium. — *Add. obs.*: „Folia parum salsa sunt et fig. Michellii (*α.*) bene respondet; hinc non video cur duas faciant alii ex una eademque specie.”

H. ups. syn. Niss. l. c. et Mich. gen. t. 103. f. 2., Bauh. l. c., Clus. l. c. et Lob. ic. 2. p. 180., *l. nat. idem.*

1507. **L. barbarum** *Sp. I.*: L. fol. lanceolatis *crassiusculis* (♂. *S. XII. sq.*), calycibus sub- (*S. XIII.*) *bifidis*. *Sp. I. II. S. XII. XIII. n. 2.*, ... *cal. trifidis*. *S. X. n. 2.* — L. fol. lanc. acutis. Mill. dict. 6. (*S. XII. sq.*) — *L. fol. oblongo-lanc.*, *fl. (solitarii) patentibus alaribus, ramorum spinis rarioribus*. *Trew. Ehret. 33. t. 68. (Mant. II.)* — Rhamnus peregrinus, rosmarini folio, candidior. Pluk. alm. 317. mant. 160. t. 322. f. 2. mala. — *Jasminoides aculeatum humile, halimi minoris folio, fructu per maturitatem flavescens*. *Mich. gen. 224. t. 105. f. 1. Jasminoides sinense, halimi folio longiore et angustiore*. *Duham. arb. 1. p. 306. t. 121. f. 4. (Sp. II.)* — *Jasminoid. aculeatum, polygoni folio, fl. parvis albidis*. *Shaw. afric. 349. f. 349?* — Habitat in Asia, Africa (? *Sp. I.*), Europa (*Sp. II.*). ♀. [*Sp. I. II.*]

„Calycis ore bilobo, aut interdum trilobo, a reliquis speciebus diversum.” *Sp. I. II.* — „Frutex debilis, ni sustentetur nutans et decumbens. Flores intus pallide rubicundi. Baccæ ovatae, flavae. Cortex ramorum exalbidus. Hyemes nostrates fert.” *Sp. II.* — „Flores e singulis gemmis 2-5, pedunc. proprii. Corollae limbus patens, fauce pallida nigro-striata, intus purpurascens. Stam. longit. totius corollae: quinto breviora.” *Mant. II. p. 341.* — „Debilis frutex, nisi sustentetur pergisul.” *S. XIII.*

Obs. *Syn. Mich.* in *Sp. I. praecedentis var. sistit. An specie differt?* *R.* — *S. X. add. syn. Duham. arb. 1. t. 308. f. 4.* — In *Sp. II. subintellecta sequens?* *R.*

1508. **L. europaeum** *Sp. I.*: L. fol. obliquis, ramis flexuosis teretibus. *Mant. I. p. 47. S. XII. XIII. n. 3.* — *L. (europ. Sp. I.) fol. cuneiformibus*. *Vir. cliff. p. 14. Roy. lugdb. 436. (♂. Mant. I.) Sp. pl. I. S. X. n. 3.* — *L. fol. ex lanceolato-obovatis*. *H. cliff. p. 57. n. 1.* — *Jasminoides aculeatum, salicis folio, fl. parvo ex albo purpurascens*. *Mich. gen. 224. t. 105. f. 1. Rhamnus spinis oblongis, fl. candicante*. *Bauh. pin. 177. Habitat in Europa australi (in Narbona, Hispania, Lusitania, Italia. Sp. I.)*. ♀. [*Sp. I., Mant. I.*]

„Differt a *L. barbaro*, quod per se recta stare valet; quod folia, etsi lanceolata, non plana, sed obliqua s. flexuosa; quod ramuli flexuosi, minime angulati ulla linea a petiolo decurrente; superficie non glabra, sed subtomentosa; et quod spinæ ex omni gemma. Ab *L. afro* fol. lanceolatis, ramulis flexuosis teretibus omnino differt. *Cult. H. U.*” *Mant. I.*

H. cliff. (casu non citati, quum citetur in Vir. cl. l. c.) syn. Mich. l. c., *Jasminoid. frutesc. aculeatum fl. yanthino*. *Niss. act. 1711. p. 420.*, *Bauh. l. c.*, *Rhamnus spinis oblongis, cort. albo, monspeliensium*. *Boerh. lugdb. 2. p. 213. Bauh. hist. 1. p. 31.*, *Rh. primus Clus. hist. 1. p. 109. Dod. pempt. 754. Dalech. hist. 141.* — *l. nat. circa Monspelium et Florentiam nec non in aliis variis Galliae Narb., Hetruriae, Hisp. et Lusitaniae locis.*

Obs. Sp. omissa in Sp. II., restituta in Mant. I. — *Huc forsitan obs. e Præcl. ed. Giss. p. 360.*: „*L. album*, *Afro* tam affinis, ut varr. credat alter.”

1509. **L. capsulare** *Cent. II.*: L. foliis lanceolatis tenuibus glabris, pedunc. calycibusque pubescentibus, pericarp. capsularibus. *Cent. II. n. 127. in Amoen. acad. 4. p. 308. S. X-XIII. n. 3. A., Sp. II. n. 3.* — Habitat in Mexico. *Miller. ♀.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Frutex ramis teretibus. Spinæ patentes, simplices, longit. foliorum, ad ramificationes et folia. Fol. lanceolata, tenuia, glabra, subpetiolata. Pedunc. axillares, simplices, folio breviores, illori, pubescentes uti calyx. Cor. rotatae. Stigmata 2, angusta, erecta. Caps. ovata, mucronata, bilocularis.” *Am. ac.*

CCLXXV. **JACQUINIA** *Diss. fl. jam.*: Cor. 10fida. Stam. receptaculo inserta. Bacca Isperma. *S. XII. XIII. n. 254.*

JACQUINIA. — *Jacq.* — *Cal.* Perianth. pentaphyllum: foliolis subrotundis, concavis, persistentibus. — *Cor.* monopetal. Tubus campanulatus, ventricosus, calyce longior. Limbus 10fidus: laciniis subrotundis: quarum 5 interiores breviores. — *Stam.* Filam. 5. subulata, e receptaculo exorta. Anth. hastatae. — *Pist.* Germen ovatum. Stylus longit. staminum. Stigma capitatum. — *Per.* Bacca subrotunda, acuminata, unilocularis. — *Sem.* unicum, subrotundum, cartilagineum. [*× G. VI. n. 254.*]

[„**JACQUINIA.** — *Dill. elth. t. 123.* — *Cal.* Per. 5phyll., foliol. ovatis, persist. *Cor. Ipet.*, subcampanulata: limbo 5fido. Nectarium foliolis 5, laciniis corollae similibus sed brevioribus, ad incisuras corollae insertis. *Stam.* filam. 5, subulat. *Anth.* hast. *Pist.* Germ. subrotundum. *Styl.* simplex. *Stigma* capit. *Per.* Bacca subovata, acum., 1locul. *Sem.* 1, rotundum, cartilag.” *Fl. jam. append. in Am. ac. 3. p. 388.*]

1510. **J. armillaris** *Sp. II.*: J. foliis obtusis cum acumine. *Jacq. amer. 53. t. 39.* — *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Chrysophyllum Barbasco* *Loefl. it. 204. 277.* Habitat in America. ♀. [*Sp. II.*]

„Pedunc. huic racemosi, sequentibus uniflori. *Loeflingii* descriptio bona.” *S. XII. XIII. c. c.*

„Frutex humanae circ. altitudinis, ramis erectis, subdichotomis. Fol. verticillata: vertic. paullo inaequalibus, lanceolato-crucliformia, sessilia, enervia, firma. Flores in panic. terminali rara laxa; albi. *Cal.* Perianth. 1phyll., breve, 5dentat.: denticul. obtusis. *Cor.* Ipet., subcampanul.: tubus obovatus, ventricosus. Limbus 10fidus, laciniis alternis, interiorib. patentissimis majoribus convexis obtusis; alternis interioribus dimidio minoribus subrotundis erectis. *Stam.* Filam. 5, plana, subulata, tubo corollae inferius adnata eoque paulo breviora. *Anth.* oblongae, acuminatae. *Pist.* Germ. ovatum, desinens in stylum staminibus breviora. *Stigma* capitatum, nigrum, coronae instar supra 5crenulatum. — *Per.* Sem. Fructum non vidi. — *Hispanis Barbasco*, h. e. *Verbasum*, ita nominatum ob vim enecandi pisces. — Alium vidi fruticem praecedente descripto omnino similem, sed statura minore et foliis apice mucrone pungentibus diversum, cujus flores a me nondum observati.” *Loefl. p. 204. n. 77.*

„*Chrysophyllum fructu affinis, foliis pungentibus; vulgo Barbasco.* — *Per.* Bacca subrotunda, uvae minoris magnit., foras striatula, acuminata; acumine rigido, cortice ipso secedente a pulpa s. semine globoso, in superficie notato rudimentis 3-4 hoc tempore vacuis, mollibus. Substantia pulpa hoc tempore mollis, butyrea.” *Loefl. p. 277. n. 178.* [sed quid altera (s. tertia?) p. 278. n. 179? *R.*]

1511. **J. ruscifolia** *Sp. II.*: J. foliis lanceolatis acuminatis. *Jacq. amer. 55. Sp. II. S. XII. n. 1. Medeola aculeata: foliis verticillatis, ramis aculeatis*. *Sp. pl. I. p. 339. S. X. p. 991., n. 1.* — *Fruticulus foliis rusci stellatis*. *Dill. elth. 148. t. 123. f. 149.* Habitat in America meridionali. ♀. [*Sp. I. l. c., II.*]

1512. **J. linearis** *Sp. II.*: J. foliis linearibus acuminatis. *Jacq. amer. 54. t. 40. Sp. II. S. XII. XIII. n. 3.* Habitat in America. ♀. [*Sp. II.*]

CCLXXVI. **CHIRONIA** *Cor. gen.*: Cor. rotata. Pistillum declinatum. Stam. tubo corollae insidentia. Antherae demum spirales. Peric. 2loculare. *S. X. n. 227., XII. n. 255.* — *Cor. rotata pist. declinato. S. VI. n. 190.*

CHIRONIA (*L., S. II.*). — *Vide Breynt. cent. 90. Comm. rar. 8. et 9. (♂. G. V. VI.)* — *Cal.* Perianth. 1phyllum, 5partitum, erectum, acutum, persistens: foliolis oblongis (lanceolatis. *Cor. g., G. II.*). — *Cor.* Ipetala, aequalis. *Tubus subrotundus, magnitudine calycis.* (*Tubus angustior. G. VI.*) Limbus 5partitus, patens: laciniis ovatis, aequalibus. — *Stam.* Filam. 5, lata, brevia, ex apice tubi enata. *Anth.* oblongae, erectae, magnae, conniventes, *defloratae spiratiter contortae* (*G. V. VI.*). — *Pist.* Germen ovatum. Stylus filif., staminibus paulo longior, declinatus. *Stigma* capitatum, assurgens. — *Per.* ovatum, biloculare. — *Sem.* numerosa, parva. — *Obs.* In aliis speciebus est pericarpium Capsula, in aliis vero Bacca. [*× Cor. gen. p. 4. n. 945., G. II. n. 190., V. 227., VI. 255.*]

Obs. Specierum ordo parum mutatus in S. XIII.; antea qualis fuerit, numeri ex Sp. I. II. indicant.

1513. **Ch. trinervia** *Sp. I.*: *Ch. herbacea* (Th. Fl. c.), calycinis foliolis membranaceo-carinatis. Fl. zeyl. n. 90. *Sp. I.* — *S. II.* n. 1. *Ch. fol. lanceol. trinerviis.* H. cliff. p. 54. n. 4. *Lysimachia* fol. sinuato-acuminato trinervio, fl. caeruleo amplo, cal. carinato alato. *Burm. zeyl.* 145. t. 67. Habitat ad Cap. b. Spei (in *Zeylona. Sp. I.*). (Sp. I. II.)

„Caulis annuus, herbac., 4angularis, acutus. Fol. oppos., lanc., utrinq. acuminata, glabra, integerr., 3nervia. Flores ex summis alis oppositi, solitarii, pedunculati, calyce 5 alis membranaceis distincto. Stylus declinatus, apice sursum recurvus, staminibus longior.” *Fl. zeyl.*, (cum syn. H. cliff. *Burm.* II. cc., *Gentiana indica* fl. patulo caeruleo etc. *Burm.* zeyl. 104., *Shinitilla* *Herm.* zeyl. 33. 53.)

H. cliff. sola diagn. et syn. *Burm.*

1514. **Ch. jasminoides** *Pl. afr.*: *Ch. herbacea*, foliis lanceolatis, Pl. afr. n. 5. in *Amoen. acad.* 6. p. 84. *Sp. II.* *S. III.* n. 3., caule tetragono. *S. III.* n. 3. — Habitat ad Cap. b. Spei. (Sp. II.)

„Caulis herbac., 4gonus, laevis, altus. Fol. lanc., oppos., sessilia, glabra, integerr., articulis breviora, erecta. Panic. terminalis, dichotoma, erecta, pauciflora. Bractae oppos., subulatae. Cal. 5partitus: foliolis lanceolatis, acuminatis, patentibus, longit. tubi corollae. Corolla magnit. Tabaci, tubo cylindrico; limbo 5partito, patente, longit. tubi: lacin. ovatis, acuminatis. Filam. 5, filif., brevia, tubo insidentia. Anth. oblongae, apice dehiscentes. Stigma stylo insidens, capitatum. Caps. ovato-oblonga, mucronata, in 2 partes longitudinaliter dehiscens, stylo cohaerens.” *Am. ac. l. c.*

1515. **Ch. lychnoides** *Mant. II.*: *Ch. caule simplicis*, foliis lineari-lanceolatis. — *Ch. lychnoides*: fol. longis linearib. acutis, panic. pauciflora, cor. lacinii lanceolatis. *Berg. cap.* 45. — Habitat ad radices montium Capitis b. Spei. — Caulis simplicissimus, teres, strictus, bipedalis. Fol. oppos., sessilia (ut bases se tangant), lanc.-lin., laevia, articulis caulinis longiora, erecta, basi utroque margine subdecurrentia. Pedunculis tribus terminatur caulis, foliis longiorib., quorum laterales instructi bractearum pari subulato. Calycis foliola lanceolato-subulata, carinata. Cor. purpurea, magnit. Gladioli. Tubus longit. calycis. Limbi laciniae ovatae, acutae, tubo longiores. Stam. limbo dimidio breviora. Stylus declinatus, apice reflexus. (*Mant. II.* p. 207.)

1516. **Ch. campanulata** *Sp. I.*: *Ch. herbacea*, foliis sublinearibus, calycibus longitudine corollae. *Sp. I. S. X.* n. 3., *Sp. II. S. III.* n. 4. — Habitat in Canada. *Kalm.* — Caulis pedalis, teres: ramis longis. Fol. lanceolato-linearia, laevia. Flor. terminales, solitarii, rotati, purpurei, pedunc. longo insidentes; calycis foliola longit. corollae subulata. Anth. spirales. (Sp. I. II.)

1517. **Ch. angularis** *Sp. I.*: *Ch. herbacea*, caule acutangulo, foliis ovatis amplexicaulibus. *Sp. I. S. X.* n. 4., *Sp. II. S. III.* n. 5. Habitat in Virginia. *Kalm.* — Facies Centaurii minoris. Caulis pedalis, 4gonus: alis membranaceis. Folia ovata, Hyperici, opposita, sessilia et semiamplexicaulia. Flores congesti, ut in Hyperico; antherae spirales; stylus bifidus. (Sp. I. II.)

1518. **Ch. linoides** *Sp. I.*: *Ch. herbacea*, fol. linearibus. *H. cliff.* p. 54. n. 1. *Roy. lugdb.* 433. *Sp. I-S. III.* n. 2. — *Berg. cap.* 43. (*S. III.*) — Rapuntio affinis, lini facie, Capitis b. Spei. *Breyn. cent.* 175. t. 90. Habitat in Capitis b. Spei herbidis. 4. (Sp. I. II.)

„Calycis foliola subulata.” *S. XII.* (nec *XIII.*) — „Calycis semi-5fidi obtusi.” *S. XIII.*
H. cliff. syn. Centaurium minus africanum caryophylli folio, fl. suaverubente. *Tourn. inst.* 123., Centaur. lini foliis et facie, fl. amplo suaverub., Cap. b. Sp. *Breyn. prod.* 2. p. 27., Cent. minus caryophylloides afric. sempervirens. *Herm. prod.* 321. *Boerh. lugdb.* 1. p. 223., — *l. nat. idem.* — *Add. obs.*, species n. 1513., 1519., 20. breviter distinguens, quas cf.

1519. **Ch. baccifera** *Sp. I.*: *Ch. frutescens baccifera. Sp. I. S. X.* n. 6., *Sp. II. S. III.* n. 7. — Centaurium minus arborescens pulpiferum. *Comm. rar.* 9. t. 9. Cent. minus afric. arboresc. angustif. *Old. afr.* 26. Habitat in Aethiopia. *Th.* (Sp. I. II.)

„Similima *Ch. linoidi*, sed caulis 4gonus, ramosissimus. Cal. breves, subulati.” *Mant. II.* p. 341.

Obs. Huc: Ch. baccifera H. cliff. l. c. n. 3., cum syn. Comm.

1520. **Ch. frutescens** *Sp. I.*: *Ch. fruticosa*, fol. lanceolatis (linearibus *Sp. II.*) subtomentosis, cal. campanulatis. *Sp. II-S. III.* n. 8. — *Berg. cap.* 45. (*S. III.*) — *Ch. caryophylloides: fruticosa, cal. inflatis rotundatis. Cent. II.* n. 130. in *Amoen. acad.* 4. p. 308. n. 130. et *S. X.* n. 5. B. [sec. *Sp. II.*] — *Ch. frut.*: frutescens capsulifera. *Sp. pl. I. et S. X.* n. 7. — *Mill. dict. t. 97.* (*S. X. Sp. II.*) — Centaurium minus africanum arborescens latif., flore ruberrimo. *Comm. rar.* 8. t. 8. *Old. afr.* 26. — Centaurium fol. binis oppos. angustis linearibus, fl. magno rubente. *Burm. afr.* 205. t. 74. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. *Th.* (Sp. I. a. a., II.)

„Calyx tubo corollae multo amplior. Stylus delexus.” *Sp. II.* — „Calycis foliola ovata obtusa subtomentosa.” *S. XII.*, „tubo corollae multo latiora.” *S. XIII.*

„Frutex ramis teretibus, tomentosis, duris. Fol. oppos., sessilia, lineari-lanc., crassiusc., fere Rorismarini. Rami corymbosi, terminati floribus. Cal. 5phylli, tubo longo corollae ampliores; foliolis ovatis, concavis, tomentosis, minime carinatis. Cor. infundibuliformes limbo 5partito: lacin. ovatis. Anth. oblongae, funis instar contortae.” *Am. ac. l. c.* (cum syn. *Burm.* l. nat., ad Cap. b. Sp. *Burm.*.) *Th.*

Obs. 1. Huc: Ch. frutescens H. cliff. l. c. n. 2, cum syn. Comm.

Obs. 2. Manifesto spec. duas, in Cent. II. et S. X. distinctas, in Sp. II. sq. combinavit L.: alteram Burmannianam, alteram c. Sp. I. et Mill. Inquirendae a recentioribus. R.

CCLXXVII. **CORDIA** *G. I.*: Cor. infundibuliformis. Stylus dichotomus. Drupa nucleis 2locularibus. *S. X.* p. 936. n. 228., *XII.* n. 256. — Perianth. 3dentatum. Cor. 1petala, infera. Drupa nuce 2loc. *S. VI.* p. 98. n. 1002. (sub *Cl. VI. I.*)

CORDIA *Plum.* 14. *Sebestena* *Dill. elth.* 225. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, tridentatum (apice dentatum *G. VI.*), persistens. — **COR.** 1petala, infundibuliformis. Tubus patulus (*G. VI.*), longit. calycis. Limbus erecto-patens, sectus in 5 (quatuor vel sex) lacinias obtusas. — **STAM.** Filam. 5 (fil. quot laciniae corollae, *G. I. II.*), subulata. Anth. simplices (oblongae *G. VI.*), longit. tubi. — **PIST.** Germen subrotundum, acuminatum. Stylus simplex, longit. staminum, superne 2fidus, laciniiis 2fidis. Stigmata obtusa. — **PER.** Drupa sicca, globoso-acuminata, calyce tecta (Drupa globosa, acuminata, calycei accreta. *G. VI.*) — **SEM.** Nux sulcata, bi-quadri (*G. VI.*)—locularis.

[*G. I.* p. 52. n. 149., *II. App.* p. 520. n. 1002., *V.* n. 228., *VI.* 256.]

Obs. Pertinet huc primo Lithocardium S. I., cum syn. Sebestena *Dill.* (ut dubium, signo*) propositum in Classe VI., 1. — *Dein Cordia*, in *G. I.* sub hac Classe (inter *Phlogem et Diereitiam*) exhibita. — *Ibid.* (inter *Ocoidam et Myrsinen*) serenta in *Meth. ser. Class. pl.* — In *G. II.* ad *Incertas* (fragm. *Plumieriana*) relegata, hinc ommissa in *S. II.* — In *S. VI.* et *Mat. med.* reddit ad *Cl. VI.* Ord. I., sed inde a *Sp. I.* locum, quem nunc, ubique occupat. — Cf. de nomine gen. *H. cliff.* p. 63.

1521. **C. Myxa** *Sp. I.*: *C. foliis ovatis supra glabris* (tomentosis *Sp. II.*), corymbis lateralibus, cal. decemstriatis. *Sp. II-S. III.* n. 1. *C. fol. subovatis serrato-dentatis.* *H. cliff.* p. 63. n. 8. *Mat. med.* n. 171. *Sp. pl. I.* p. 190. *S. X.* p. 936. n. 1. *Sebestena sylvestris et domestica* *Bauh.* pin. 446. *Alp. aegypt.* 30. *Sebestena domestica s. Myxa* *Comm. hort.* 1. p. 139. t. 79. — *Prunus Sebestena, longiore fol., maderaspatana. Pluk. alm.* 306. t. 217. f. 3. (*Mant. II.* p. 341.) — *Vidi-maram.* *Rheed. mal.* 4. p. 77. t. 37. Habitat in Aegypto, Malabar. *Th.* (Sp. I. II.)

„Folia Alni serrato-angulata, subtus scabra.” *S. XII. XIII.*

S. X. et Am. ac. 4. p. 124. add. syn. Arbor glutinosa *Rumph. amb.* 3. t. 97.

Mat. med. syn. Sebesten officinarum *Dill. elth.* 340. t. 255. f. 331., *l. nat. idem.*

H. cliff. syn. *Myxa* *Caesalp. syst.* 50. *Boerh. lugdb.* 2, p. 246., *Myxa s. Sebesten* *Bauh. hist.* 1. p. 197. *Raj. hist.* 1555., *Comm.*, *C. Bauh.*, *Alp.*, *H. cc.*, *S. officinarum* *Dal. pharm.* 424. *Comm. flor.* 60. *Dill. l. c.*, *Pluk. l. c.* f. 2. 3., *Prunus malaba-*

rica fructu racemoso, calyce excepto Raj. hist. 1563., Rheed. l. c., — *l. nat. id.* „locis uliginosis.” — *Obs.*: „Auctores specie distinguunt domesticam s. cultam arborem a sylvestri, quod mihi paradoxon est.”

1522. **C. spinescens** Mant. II.: *C. foliis ovatis acutis serratis scabris, petiolis subspinescentibus.* — Habitat in India orientali. *fr.* — Rami stricti, tomentosi, ferruginei. Fol. alterna, petiolata, ovata, acuta, serrata, tomentosa, supra magis scabra, magnitudine fol. Cerasi. Petiolus brevissimus genu discedit et basis spinescit ut in Volkameria, rigida scilicet et oblique extrorsum truncata. Ramulus axillaris foliorum simplex s. bifidus, filiformis, longit. folii. Fructus sparsi, sessiles, nigri, magnit. Ribeos. Cal. lphyllus, campanulatus, obsolete 5dentatus. Cor. 1petala, campanulata, 5dentata, calyce duplo major. Germen subrotundum. Stylus filif., apice bis bifidus. Stigm. acuta. Stamina 5. [*Mant. II. p. 206.*]

1523. **C. Sebestena** Sp. I.: *C. foliis oblongo-ovatis repandis scabris.* Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — *Hasseltg. it.* 458. (Sp. II. S. X.) — *Jacq. hist.* 42. (S. XIII.) — *C. nucis juglandis folio.* Plum. gen. 13. ic. 105. *C. foliis amplioribus hirtis, tubo floris subaequali.* Brown. jam. 202. (Sp. II.) — *Sebestena scabra, fl. miniato crispo.* Dill. elth. 341. t. 255. f. 331. Caryophyllus spurius inodorus, folio subrotundo scabro, fl. racemoso hexapetaloide coccineo. Sloan. jam. 136. hist. 2. p. 20. t. 164. Raj. suppl. 86. Catesb. car. 2. p. 91. t. 91. — *Novella nigra.* Rumph. amb. 2. p. 226. t. 75. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Indiis (in Amer. calidiore. Sp. I.). *fr.* [*Sp. I. II.*]
„Fol. juniora serrata, adulta vix repanda, suprema certe integerr., ovato-obl., scabra. Petioli teretes. Stipulae nullae. Cal. cylindricus, oblongus, ore 3fido. Cor. figura Mirabilis, fulvo-lutea, aestivatione rugosissima Papaveris. Stam. 5. Stylus bis bifidus.” Sp. II.

1524. **C. Gerascanthus** S. X. (cm.): *C. fol. lanceolato-ovatis scabris, panicula terminali, cal. decemstatis.* S. X. n. 2. A., Sp. II. n. 2. S. XII. n. 4. — *Jacq. amer.* 43. t. 175. f. 16. (S. XII.) — *Gerascanthus fol. ovato-obl. utring. productis, racemis terminalibus.* Brown. jam. 170. t. 29. f. 3. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. *fr.* [*Sp. II.*]
„Cor. albidae.” S. XIII. — [*C. Gerascanthus S. X. XIII.*]

1525. **C. macrophylla** Sp. II.: *C. foliis ovatis villosis sesquipedalibus.* Sp. II. S. XII. n. 4. — Collococcus platyphyllos major, racemis umbellatis. Brown. jam. 168. Prunus racemosa, foliis oblongis hirsutis maximis, fructu rubro. Sloan. jam. 184. hist. 2. p. 130. t. 221. f. 1. Raj. dendr. 43. Habitat in Jamaica. *fr.* [*Sp. II.*]

1526. **C. Collococca** Sp. II.: *C. fol. oblongo-ovatis integerrimis, flor. subcorymbosis, cal. interne tomentosis.* Sp. II. n. 5. — *C. Collococca (diagn. cad.)* S. XII. XIII. n. 5. — *Cordia glabra: fol. ov. integerrimis.* Sp. pl. I. p. 191. n. 3. [*fr. in S. X.*] — Collococcus fol. rugosis venosis oblongo-ovatis, fl. laxo racemosis. Brown. jam. 167. Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, fl. 5petalo herbaceo guttato, fructu coccineo monoppyreno viscido, sem. rugoso. Sloan. jam. 169. hist. 2. p. 95. t. 203. f. 2. Habitat in Jamaica. *fr.* [*Sp. II.*]
Sp. I. syn. C. nucis juv. fol. Plum. gen. 13. 2. *l. nat.* in Amer. meridionali. *fr.* — *obs.*: „Fol. exacte ovata, laevia, in neutra pagina scabra. Corollae tubus longit. tantum calycis.” — *Omissa dein in S. X.*

Obs. Plures species habet Lófl. it. p. 213.

CCLXXVIII. PATAGONULA G. I.: Cor. rotata (fr. S. I.). Styl. dichotomus. Cal. fructifer maximus. S. VI. p. 89. n. 153., X. p. 920. n. 191., XII. XIII. n. 208.

PATAGONULA (L., S. II.). Patagonica Dill. elth. 226. f. 293. [*et Lim. N. I. R.*] — *Cal.* Perianth. minimum, 5dentatum, persistens. — *Cor.* 1petala, rotata (G. VI.). Tubus vix ullus. Limbus planus, 5partitus: laciniis ovatis, acutis. — *STAM.* Filam. 5, longit. corollae. Anth. simplices. — *PIST.* Germen ovatum, acutum, Stylus filif., semibifidus, ramulis iterum semibifidis, longit. staminum, persistens. Stigm. simplicia. — *PER.* Caps.

ovata, acuminata, insidens calyci maximo, laciniis oblongis, longis, emarginatis. — *SEM.* — *Obs.* Essentia consistit in calycis fructiferi structura, qua ab omnibus distinguitur, licet seminum notitia deficiat haecenus. — *E stylo videtur Cordis affinis* (G. VI.). — [*G. I. n. 128., II. 153., V. 191., VI. 208.*]
Obs. S. I. signo * dubium proponit, cum syn. Dill. — *Locus generi ante S. XII. prope Theophrastam et Spigeliam.*

1527. **P. americana** Sp. I. p. 149., II. 212., S. X. XII. p. c., n. 1.: Patagonica foliis partim serratis partim integris. Dill. elth. 306. t. 226. f. 293. Habitat in Patagonia Americae australis. *fr.* [*fr. Sp. I. II.*]
„Ignota nobis, videtur Cordiae affinis.” Sp. II. — „An Cordiis associanda?” S. XIII.

CCLXXIX. EHRETIA S. X.: Bacca 2locularis. Sem. solitaria, bilocularia. Stigma emarginatum. S. X. p. 936. n. 0., S. XII. n. 257.

EHRETIA BROWN, t. 16. f. 1. — *Jacq. (G. VI.)* — *Cal.* Perianth. monophyllum, campanulatum (curvum S. X.), semisfidum, obtusum, minimum, persistens. — *Cor. monopetala. Tubus calyce longior. Limbus 5fidus:* (Cor. 1pet. semi-5f. concavo-campanulata: etc. S. X.) laciniis subovatis, planis. — *STAM.* Filam. 5, subulata, patula, longit. corollae. Anth. subrotundae, incumbentes (G. VI.). — *PIST.* Germen subrotundum, Stylus filif., superne crassior, longit. staminum. Stigma obtusum, emarginatum. — *PER.* Bacca subrotunda, unilocularis (ovata, 2locul. S. X.). — *SEM.* 4, hinc convexa, inde angulata (Sem. 2, bilocul., ovata, hinc convexa. S. X.) — [*S. X. p. 1363. n. 1119., G. VI. n. 257.*]

„Obs. Bourreriae semina bilocularia sunt.” G. VI.

1528. **E. tinifolia** S. X. n. A., Amoen. acad. 5. p. 395. E. foliis oblongo-ovatis integerrimis glabris, floribus paniculatis. Sp. II. S. XII. n. 1. — E. foliis alternis oblongis acuminatis, spica florum sparsa, petalis reflexis albis. Trew. ehret. t. 24. E. arborea, fol. oblongo-ov. alternis, racemis terminalibus. Brown. jam. 168. t. 16. f. 1. Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, fl. albo 5petalo, fructu flavo Ipyreno eduli dulci. Sloan. jam. 2. p. 94. t. 203. f. 1. Raj. dendr. 45. Habitat in Jamaica. *fr.* [*Sp. II.*]

S. X. syn. Trew. t. 25. Brown. l. c. — *Am. ac. l. c. syn.* Sloan. jam. 169. hist. l. c., Raj. l. c., cum descr.: „Arbor facie Viburni Tini. Fol. alterna, oblongo-ovata, integerr., glabra, subvenosa. Panic. corymbosa, terminalis, longit. florum.”

1529. **E. spinosa** Sp. II.: E. spinosa. Jacq. amer. 14. Sp. II. n. 2. — *Jacq. amer.* 46. t. 80. f. 18. S. XII. XIII. n. 2. — Habitat in America. *fr.* [*fr. Sp. II.*]

1530. **E. Bourreria** Sp. II.: E. foliis ovatis integerrimis laevibus, flor. subcorymbosis, cal. glabris. Sp. II. S. XII. n. 3. — *Cordia Bourreria: fol. ovata, integerr., fl. subcorymbos., cal. laevibus.* S. A. p. 936. n. 3. et Amoen. acad. 5. p. 395. (sine diagn.) — *Bourreria fructibus succulentis.* Jacq. amer. 14. — *Jacq. spec.* 2. p. 2. t. 26. (Mant. II.) — *Bourreria arborea fol. ov. alternis, racemis rarioribus terminalibus.* Brown. jam. 168. t. 15. f. 2. Mespilus americana laurif. glabra, fructu rubro mucaginoso. Com. hort. l. p. 153. t. 79. Pittoniae similis lauro-lae foliis, fl. albis, baccis rubris. Catesb. car. 2. p. 79. t. 79. Jasminum periclymeni folio, fl. albo, fr. flavo rotundo tetrappyreno. Sloan. jam. 169. hist. 2. p. 96. t. 204. f. 1. Raj. dendr. 63. Habitat in Jamaica. *fr.* — *Folia exacte ovata, utraque pagina laevia. Corollae tubus longit. tantum calycis. Bourreria affinitate jungit Ehretias cum Cordis.* [*Sp. II.*]

S. X. syn. Brown, Comm. II. cc., Plum. ic. 105. — *Am. ac. l. c. syn.* Sloan. Raj. l. cc., descr.: „Arbor. Fol. alterna, petiolata, obovata, obtusa, integerr., nuda, scabriuscula, subt. tomentosa. Panic. terminalis, corymbosa. Cal. obovatus, semi-5fidus.”

1531. **E. exsucca** Sp. II.: E. foliis cuneiformi-lanceolatis margine reflexis. Sp. II. S. XII. n. 4. — *Bourreria exsucca.* Jacq. amer. 14. — *Bourr. exsucca: fructibus exsuccis quadrifidis.* Jacq. amer. 45. t. 173. f. 17. (S. XII.) — *Rhamnus cumanaensis* Loefl. it. p. 182. — Habitat in America meridionali. *fr.* [*fr. Sp. II.*]

Descr. longior cf. Loefl. l. c.

CCLXXX. VARRONIA S. X.: Cor. 5fida. Drupa nucleo 4loculari. S. XII. XIII. n. 258.

— Cal. denticulis recurvis. Dr. nucl. 4loc. S. X. p. 916. n. 0.

VARRONIA Brown. t. 13. f. 2. — Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth. monophyllum, tubulatum, 5dentatum: denticulis recurvis; persistens. — COR. monopetala, tubulosa, cylindrica: limbus 5partitus, patens (G. VI.: os 5erentatum, obtus. plicat. S. X.). — STAM. Filam. 5, subulata, longit. corollae. Anth. incumbentes, oblongae (Anth. cordatae, S. X.). — PIST. Germ. ovatum, Stylus filif., longit. corollae. Stigmata 4, setacea. — PER. Drupa ovata, unilocularis, calyce inclusa, libera (G. VI.). — SEM. Nux quadrilocularis, subrotunda. (Nucleus 4loc. subglobos. S. X.)

[S. X. App. p. 1363. n. 1118., G. VI. n. 258.]

Obs. In S. X. inter Asperifolius (Echium et Tournefortianum) collocatum genus.

1532. V. lineata S. X.: V. foliis lanceolatis lineatis, pedunc. lateralibus petiolo adnatis (S. S. X.), spicis globosis. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — Amoen. acad. 5. p. 394. (sine diagn.) — Lantana corymbosa. Sp. pl. I. p. 628. n. 6. Ulmi angustifoliae facie baccifera jamaicensis, foliis superne scabris, subtus villosis, floribus flavis perpusillis, fructu botryoide monospermo. Pluk. alm. 393. t. 328. f. 5. Habitat in America. ♀. — Folia lanceolata, utrinq. attenuata, Pedunc. laterales, elongati, filif., basi petiolo adnati. [Sp. II.]

„Frutex ramis subpilosis. Fol. alterna, remota, lanc., acuminata, nonnullis crebris serrata, scabra, subt. tomentosa, nutantia, petiolata: petiolo brevissimo, articulat. Capitula subrotunda, solitaria, axillaria foliorum: pedunc. rectus, nudus, patens, subvillosus, folio brevior, basi petioli sua basi adnatus, cum rudimento ramuli inter pedunculum et petiolum; dumque petiolus pedunculusque connatus decedit supra basin, remanet rudimentum spini-forme.” Am. ac.

„LANTANA CORYMBOSA: fol. alternis, flor. corymbosis. †. — Periclymenum rectum salviae foliis majorib. oblongis mucronatis, subtus villosis alternatim sitis, flore et fructu minoribus. Sloan. jam. 164. hist. 2. p. 83. t. 194. f. 3. Raj. dendr. 30. Ulmi angustifoliae facie etc. Pluk. (l. c.) Habitat in Jamaica. ♀. — Refertur ex fide Sloanei: de floris structura nulla mihi certitudo.” Sp. I. l. c.

Obs. S. X. add. syn. Sp. I. l. c., Brown. jam. t. 13. f. 2.

1533. V. bullata S. X.: V. fol. ovatis venoso-rugosis, spicis globosis. S. X. n. B., Sp. II. S. XII. n. 2. — Amoen. acad. 5. p. 394. (sine diagn.) — V. mirabiloides: spic. subrotundis inaequalibus, cor. hypocrate-riformib. Jacq. amer. 14. hist. t. 33. Habitat in America. ♀. [Sp. II.]

„Folia lanceolato-ovata, serrata, venosa, scabra, alterna. Pedunculi e ramificatione caulis, longi, recti, capitati.” Am. ac.

[Obs. S. X. add. syn. Sloan. jam. t. 195. f. 1.; id quod in Lantana bullata Sp. I. l. c. q. d. in S. X., et, testante nomine, manifeste in nostra primo quaesita est] ad car. β. ductum. Cf. n. 1535. — Syn. Jacquinii excludendum et ad Tournefortianam serratam, n. 1132. duendum? R.]

1534. V. martinicensis Sp. II. app.: V. foliis ovatis acuminatis, spicis oblongis. Jacq. amer. 14. t. 32. Sp. II. app. p. 1671. S. XII. n. 6. — Habitat in Martinica. ♀. [Sp. II.]

1535. V. globosa Sp. II.: V. fol. lanceolato-oblongis, caule dichotomo, pedunc. axillaribus elongatis nudis, spicis globosis. Sp. II. S. XII. n. 3. — V. globosa: spicis aequalibus globosis. Jacq. amer. 14. — Habitat in America. ♀. — Pedunc. e dichotomia nudus. Calycis dentes lineares, longi, recurvati. [Sp. II.]

1536. V. curassavica Sp. II.: V. fol. lanceolatis, spicis oblongis. Jacq. amer. 14. Sp. II. S. XII. n. 4. V. asurgens sarmentosa, fol. et capitulis oblongis. Brown. jam. 172. Lantana bullata: fol. alternis, spicis oblongis. Sp. pl. I. p. 627. n. 5. Periclymenum rectum, salviae fol. rugoso majore oblongo bullato, fl. albo, fructu longiore. Sloan. jam. 163. hist. 2. p. 81. Raj. dendr. 31. Habitat in America. ♀. [Sp. II.]

L. BULLATA Sp. I. l. c. syn. Salvia Barbadosibus dicta, spica florum compactiori, Pluk. alm. 329. t. 221. f. 3., Perycl. rectum etc. Sloan. Raj. II. ce. — Var. β. Periclymenum sal-

viae fol. rug. maj. subrotundo bullato. Sloan. jam. 163. hist. 2. p. 81. t. 195. f. 1. Raj. dendr. 31. — Loc. nat. Jamaica. ♀. — [Obs. Deest haec in S. X.: cf. tamen n. 1533. R.]

1537. V. alba Sp. II.: V. foliis cordatis, flor. cymosis. Jacq. amer. 41. Sp. II. S. XII. n. 5. Mespilus americana, alni vel coryli foliis, fructu mucaginoso albo. Comm. hort. I. p. 155. t. 80. Habitat in America. ♀. [Sp. II.]

CCLXXXI. LAUGERIA Sp. II. (em.): Corolla 5fida. Drupa nucleo 5loculari. S. XII. n. 259.

LAUGERIA Jacq. [Langieria Sp. II. nec rel.] — CAL. Perianth. lphyllum, tubulosum, superum, ore inaequali, parvum, deciduum. — COR. Ipetala, hypocrateriformis. Tubus longissimus. Limbus 5fidus: laciniis obovatis. — STAM. Filam. 5, brevissima. Anth. lineares, longae, sub fauce. — PIST. Germen subovatum, inferum. Stylus filif., tubo paulo longior. Stigma capitatum. — PER. Drupa subrotunda, puncto umblicata. — SEM. Nux subrotunda, 5sulcata, 5locularis. [× G. VI. n. 259.]

1538. L. odorata Sp. II. S. XII. n. 1.: Jacq. amer. 16. — Edechia Loeff. it. 306. 271. 259. — Habitat in America. ♀. [†. Sp. II.]

„Oppositifolia. Variat spinosa et inermis.” S. XII. Flores tristes.” S. XIII.

Löfl. p. 365. t. 271. descr. char. gen.; p. 271. species inermis. p. 259. species spinosa Edechiae: q. cf.

CCLXXXII. BRUNSFELSIA G. I. app.: Cor. infundibuliformis, longissima. Bacca 1locularis, polysperma. S. X. p. 936. n. 230., XII. n. 260. — Cor. tubus omnium longiss. S. II. p. 90. n. 191.

BRUNSFELSIA Plum. 22. — CAL. Perianthium monophyllum, campanulatum, quinquedentatum, obtusum, minimum, persistens. — COR. monopetala, infundibuliformis. Tubus longissimus. Limbus planus, quinquefidus, obtusus. — STAM. Filam. quinque, longitudine tubi, cui inserta. Antherae oblongae. — PIST. Germen subrotundum, parvum. Stylus filiformis, longitudine tubi. Stigma crassiusculum. — PER. Bacca globosa, unilocularis. — SEM. numerosa, tunicae baccae adposita, subrotunda. [× G. I. app. p. 332. n. 830. (sub cl. II. l.). II. n. 191., I. 230., VI. 260.]

Obs. In G. I., Meth. sex., H. cliff., Class. pl. sub classe II. ord. I. positum. — Inde a Gen. II. sub cl. V., 1. — S. XII. add.: „Ad Ringentes pertinere Dav. Royen.” — S. XIII. (Corrigend.) p. 828. add.: „Brunsfelsiam esse Didynamam Angiospermam confirmatur a duobus oculatis.” — Brunfelsia (mule) G. I-VI. nec rel.

1539. B. americana Sp. I—S. XII. n. 1.: Brunfelsia H. cliff. p. 5. — Br. flore albo, fructu croceo molli. Plum. gen. 12. — icon. 65. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. (♀. Sp. II.) — Fol. oblonga, obtusa, integerr., petiolata; flores in apice ramorum plures; anth. extra corollae tubum prominentes (S. X. I.). [Sp. I. II.]

„Ante annum enata e seminibus vixit etiamnum, licet adeo pusilla, ut ejus descriptionem dare nequeam.” H. cliff., cum syn. Plum. gen.

CCLXXXIII. CHRYSOPHYLLUM G. I. app.: Cor. campanulata, 10fida: laciniis alternis patulis. S. VI. n. 185. Bacca 10sperma. S. X. p. 937. n. 233., XII. n. 268.

CHRYSOPHYLLUM (L., S. II.). — Jacq. 57. — Cainito Plum. 9. — CAL. Perianth. 5partitum, parvum: foliolis subrotundis, obtusis, persistentibus. — COR. Ipetala, campanulata: limbus 5fidus, laciniis subrotundis, patentissimis, tubo brevioribus. — STAM. Filam. 5, subulata, tubo imposita, conniventia. Anth. subrotundae, dialymae, incumbentes. — PIST. Germen subrotundum. Stylus brevissimus. Stigma obtusum, sub-5fidum. — PER. Bacca globosa, 10locularis, magna. — SEM. solitaria, ossea, compressa, circatricula notata, nitida. [× G. VI. n. 265.]

CHRYSOPHYLLUM (G. II. V.). „Cainito Plum. 9. Cal. Per. pentaphyllum, parvum: foliolis subrot., persistentib. Cor. Ipetala, camp.: limbo 10fido: laciniis alternis subrotundis patulis; alternis erectis interioribus. Stam. Filamenta quinque, subulata, alternantia cum laciniis corollae interioribus. Antherae simplices. Pist. Germen subrotundum. Stylus subulatus. Stigma simplex.

Per. Bacca subovata, unilocularis, magna. Sem. tria?, ossea." [*× G. II. n. 185., V. 233.*]

[**CHRYSOPHYLLUM** (*G. I.*). „Cainito Plum. 9. Cal. Per. Iphyllum, 5partit., parv., persistens. Cor. Ipet. patens. Tubus 0. Limbus semi-5fid., lacin. ovatis, acutis. Stam. Filam. 5? Pist. Germen subrot. Styl. Stigm. Per. Bacca subovata, Illoc., magna. Sem. 3?, ossea." *G. I. App. p. 361. n. 904, sub Fragm. Plumier.*]

„In quibusdam additur una quinta pars numeri in parte omni floris." *G. I-V.* — „Videtur aliquid affine habere cum Rhamno et Sideroxylo." *G. II. (et G. I. e. e.)*

Obs. Pentandram Ignyam esse primo obs. in Cor. gen. p. 24., caractere generis emendato et aucto in H. cliff. (vide n. 1540.) — *Inde locum rectum accepit in Meth. sex. seq. — Discrepat ceteroqui S. X-XIII. ab char. gen. G. II-VI.*

1540. **Ch. Cainito** *Sp. I. n. 1.*: Ch. foliis ovatis parallele striatis subtus tomentos-nitidis. *Sp. II-S. XIII. n. 1.* — *Jacq. amer. 15. (Sp. II.) hist. 51. t. 37. (Sp. II. app. sq.)* — Ch. fol. ov. superne glabris parall. striatis, subtt. tom.-nitidis. *H. cliff. p. 491.* Anona fol. subtus ferrugineis, fructu rotundo majore laevi purpureo, sem. nigro partim rugoso partim glabro. *Sloan. jam. 206. hist. 2. p. 170. t. 229.* Raj. dendr. 78. Cainito. *Laet. amer. 390.* Cainito folio subtus aureo, fructu maliformi. *Plum. gen. 10.* — *Var. β. Sp. I. II.*: Cainito fol. subtt. aureo, fr. oliviformi. *Plum. gen. 10. ic. 69. Sideroxylon Pacurero Loeft. il. 204-5. (Sp. II.)* — Habitat in America calidior. *ty.* — Folia alterna, petiolata, ovata, integerrima. Pedunc. laterales, flori, numerosi, brevissimi. [*Sp. I. II.*]

Obs. S. X. hujus loco species 2 habet, n. 1.: „Ch. oliviforme: flor. lateralibus. *Plum. ic. 69.*" et *n. 1. A.*: „Ch. maliforme: flor. racemosis terminalibus. *Mill. dict. t. 1. Loeft. it. 204.*" — [*In his manifesto varr. α. β. Sp. I. II.; sed syn. Loeft. aliter collocatum. R.*]

S. XII. XIII. add. varr. 3.: „β. Chrysoph. fol. oblongo-ovatis, superne glabris, subtus ferrugineis, flor. alaribus corymbosis. *Mill. dict.* — γ. Chr. jamaicense, fructu purpureo. *Jacq. amer. 52.* Chr. fructu globoso, fol. subtus ferrugineis. *Brown. jam. 171. t. 14. f. 2.* Anona fol. subtus ferrugineis. *Sloan. jam. 2. p. 170. t. 229.* — δ. Chr. caeruleum, fructu caeruleo globoso. *Jacq. amer. 52. t. 37.*"

H. cliff. syn. Cainito (etc.) fr. maliformi. Plum. gen. 10., Anona fol. subtt. ferrugineis, (etc.) Sloan. Raj. (H. in Sp. pl. cc.); — l. nat. America. — *Add. obs.*: „Est huic floris stylus unicus, stigmate simplici. Stam. filamenta 5, subulata, alternata cum lacinis corollae interioribus. Anth. simplices. Cor. campanulata, lacinis 5 parvis, 5 vero alternis interioribus conniventibus; hinc Rhamno forte affinis."

[*Obs. Sideroxylon Pacurero Loeft. l. c. fusius descriptum cf., an diversum? — Ceterum varr. Sp. pl. ab illis in S. XII. XIII. diversum esse, observabant viri docti, quibus harum emendandarum copia data erit. R.*]

1541. **Ch. glabrum** *Sp. II.*: Ch. foliis utrinque glaberrimis. *Sp. II-S. XIII. n. 2.* — *Jacq. amer. 15. deser. — hist. 53. t. 38. (Sp. II. app. sq.)* — Habitat in America. *ty.* [*Sp. II.*]

CCLXXXIV. SIDEROXYLON *S. I.*: Cor. 10fida: lacinis alternis incurvis. Stigma simplex. Bacca 5perma. *S. X. n. 234., III. 264.* — Corollarum squamae stamina munientes serratae. *S. VI. n. 186.*

SIDEROXYLON (*L., S. II.*). *Dill. eth. 265.* — *Jacq. (G. VI.)* — *Cal.* Perianth. semi-5fidum, parvum, erectum, persistens. — *Cor.* Ipetala, rotata (*G. VI.*: 5partita, *G. I-V.*): lacinis 5, subrotundis, concavis, erectis. Denticulis cuspidatis, serratis, ad basin singulae divisurae petali, introrsum spectans. — *Stam.* Filam. 5. subulata, longit. corollae, cum denticulis alternantia (*G. VI.*). Anth. oblongae incumbentes. (*A. simplices, G. I-V.*) — *Pist.* Germen subrotundum, Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma simplex, obtusum (*G. VI.*). — *Per.* Drupa (Bacca *G. I-V.*) subrotunda, unilocularis, apice stellato umbilicata (*G. VI.*). — *Sem.* Nux ovata, illocularis (*G. VI.*). — *Sem.* 4. *G. I-V.*).

[*G. I. n. 167., II. 186., V. 234., × VI. 264.*]

Obs. S. I. signo dubium proponit. — De char. gen. Linnaeano cf. R. Brown. prodr. fl. nov. Holl. p. 530, (ed. II, p. 385.)

1542. **S. mite** *S. XII.*: S. inerme, flor. sessilibus. — *Confer.*: Laurifolia africana *Comm. hort. 1. p. 95. t. 100.*; sed flores absque dentibus inter stamina. *D. Royen.*

[*S. XII. XIII. n. 1.*]

1543. **S. inerme** *Sp. I.*: S. inerme, fol. perennantibus obovatis, pedunc. teretibus. *S. XII. XIII. n. 1. b.* — *S. inerme* *H. cliff. p. 69. n. 1. Sp. I. II. S. X. n. 1.* — *Mill. dict. t. 299. Berg. cap. 47. (Mant. II. p. 341.)* — *S. primum s. dein Coriae indorum nomine data arbor. Dill. eth. 357. t. 265. f. 344.* — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II. o. o.*]

H. cliff. syn. Dill. l. c., add.: „Crescendi locus naturalis me fugit; a facie africanam dicerem arborem."

Sp. I. II. add. syn. Burm. afr. t. 84. f. 2., quod ad seq. ductum in M. I. II.

1544. **S. Melanophleos** *Mant. I.*: S. inerme, fol. perennantibus lanceolatis, pedunc. angulatis. *Mant. I. p. 48. S. XII. n. 4.* — *Jacq. hort. t. 71. (S. XIII.)* — *Padus foliis oblongis, fructu solitario. Burm. afric. 238. t. 84. f. 2. Laurifolia africana Comm. hort. 1. p. 195. t. 109.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *David. de Royen. ty.* — Simillima arbor *S. inermi* ramis crassis (sed non striatis aut punctis verrucosis), foliis perennantibus, pedunc. brevissimis (sed non teretibus). *Burmiani figura hanc potius, quam S. inerme refert. Dentes inter stamina nulli.* [*M. I.*]

1545. **S. tenax** *Mant. I.*: S. sub- (*S. XII.*) inerme, foliis deciduis lanceolatis subtus tomentosis, pedunc. filiformibus. *M. I. p. 48. n. 6. S. XII. XIII. n. 5.* — *Chrysophyll. carolinense Jacq. obs. 3. p. 3. t. 54. (Mant. II.)* — Habitat in Carolinae siccioribus. *D. Garden.* — Arbor 20 pedum, cortice albicante, ramis tenacissimis, Gemmae alternae; e singulis pedunculi pollicares, numerosi, flori. Folia intra s. inter pedunculos 5, s. 6, petiolata, oblonga, obtusiusc., integerr., subtus subtomentosa, digiti longit. et latitudine, consistentia annua. Flores parvi. Cal. ovatus: foliolis 5, ovatis, obtusis, exteriorib. latioribus, conniventibus. Corollae tubus longit. calycis. Limbus 5partitus, lacin. ovatis, calyce brevioribus. Nectarium in fauce corollae, corolla paulo minus, 5partitum: foliolis 3fidis: media fere longiore, Stamina longit. corollae, Germen 5gonum. Stylus et stigma simplex. Drupa ovalis. Nux ovata, nitida, basi foraminibus 2, septo arcuato distinctis. Statura Chrysophylli s. Achras: variat spinis brevissimis, hinc inde in ramulis. [*Mant. I.*]

1546. **S. lycioides** *Sp. II.*: S. spinosum, foliis deciduis, *Sp. II. n. 2., lanceolatis. S. XII. XIII. n. 2.* — *Duham. arb. 2. p. 260. t. 68.* Lycioides *H. cliff. p. 488.* Arbor folio salicis viridi alterno splendente, spinis longioribus alternis ad alas foliorum. *Boerh. lugdb. 2. p. 263.* Habitat in Canada. *ty.* [*Sp. II.*]

„Crescit vel in India orientali? vel potius in Africa? — Cum arbor altit. humanae flores producere recusabat, terrae praegnant per annum commisi, quo tempore et crescere in tantum recusabat immobilis. — Facies perfecte Lycii, tristis; fol. alterna, lanc., obtusa, integerrima, margine undulata, in petiolo desinentia, utrinque viridia. Rami obscure virides, basi rugosi. Spina brevis, acuta, juxta alas ramorum saepius enascitur." *H. cliff. (sub Vagis Oideis.) cum syn. Boerh., l. c., Prunus javanica Hortul.*

1547. **S. spinosum** *Sp. I.*: S. spinosum, foliis perennantibus, *Sp. II. n. 3. S. XII. XIII. n. 7.* — *S. spinosum* *H. cliff. p. 69. n. 2. Sp. I. S. X. n. 2.* — *Caromoeili. Rheed. mal. 5. p. 77. t. 39. Raj. hist. 1634.* — *Ebenus jamaicensis arbuscula buxi foliis spinosa. Pluk. alm. 132. t. 89. f. 1. (S. Sp. II.)* — *Lycii similis frutex indiens. Comm. hort. 1. p. 161. t. 83. Lyeium maderas. bijugis et gracilioribus spinis horridum. Pluk. alm. 235. t. 202. f. 2. Burm. (Mant. II. p. 341.)* — Habitat in Malabarica. *ty.* [*Sp. I. II., a. a.*]

H. cliff. syn. Ebenus jamaicensis (etc.) Pluk. (l. in Sp. l. c.), Comm. l. c. et Brey. prod. 2. p. 65., Asphaltus arboreus a. Pseudoebenus buxi folio, fl. luteo patulo, siliqua lata chartacea, sem. exiguum reniforme completente. Sloan. flor. 140. hist. 2. p. 31. t. 175. f. 1? Rheed. l. c.: — l. nat. in utraque India. — Add. obs.: „Quod Plukenetii [scil. *Ebenus jam.*, t. 89., quod syn. serius omissum in *Sp. II. sq. R.*] eadem cum nostra arbuscula sit, nullum est dubium; figura bona est, ut et Horti Malabarici; stamina licet plura numeret hic, sumens absque dubio

denticulos lacinias corollae interjectos pro staminibus. De Sloanei magis haereo; upote cum fig. mala sit, deser. minus quadrens, flos luteus patulus, pallide virescens et parvus, siliqua lata chartacea; forte deceptus autor a siccis speciminibus, secundum quae descriptiones et figuras confect. — Quod haec species sit ejusd. generis cum antecedenti [*S. inermis*], docent abunde flores utrisque exacte similes, docent cuspides alterni corollae, docent geminam transversim secta, quae apud nos non maturescunt."

[*Obs.* Deest in Herb. Linn. *Species Herbarii et Horti cliff.* est *Elaeodendron Argan* Ritz. — *Synonyma e Sp. II.*, *Mant. II.*, ad *Flacourtium sepiarium*, teste Willd. — *Eadem species Rhamnus siculus* S. XII. (n. 1536.)? Cf. Willd. *Spec. pl.* 2. p. 1691. et p. 1049., missis autoris dubiis. R.]

1548. *S. foetidissimum* Mant. I.: *S. inermis*, foliis suboppositis, flor. patentissimis. Mant. I. p. 49. S. XII. n. 7. Jacq. amer. 55. Habitat in Domingo. fj. — Folia subalterna, lanceolato-oblonga, obtusa, nitida. Pedunc. axillares, uniflori, copiosi. [*†* Mant. I.]

1548b. *S. decandrum* Mant. I.: *S. spinosum*, foliis deciduis ellipticis. M. I. p. 48. n. 5., S. XII. VIII. n. 3. Habitat in America septentrionali. Munchausen, Lib. Bar. — Arbor, Spinae axillares, solitariae. Fol. alterna, Pedunc. axillares, iflori, plurimi, petioli paulo longiores. Cal. 5fidus, obtusus. Cor. infundibulif. 5fida, obtusa, lacin. concavis vix explicatis. Nectar. 3phyllum, serratum. breve, ad singulam corollae laciniam singulo lobo adnato. Stam. 10, subulata, longit. nectarii. Anth. sagittatae, Germen globosum. Stylus filif. Stigma minimum. Baccae nigrae, globosae, 3-8. 3loculatae, abortiens plerumque. Simile est *S. lycioidi*, sed ab eo aut specie aut cultura nimis varians. [*Mant. I.*]

CCLXXXV. **RHAMNUS** T. S. I.: Cal. tubulosus; squamis stamina munientibus. Cor. nulla. Baccae. S. A. n. 235., XII. 265. — Cal. 0. Squamae stamina munientes. S. II. n. 184.

RHAMNUS Tournef. 366. Franzula Tournef. 383. Cervispina Dill. gen. 8. Paliurus Tournef. 387. Alaternus Tournef. 366. Ziziphus Tournef. 403. — CAL. nullus: nisi corollam pro calyce sumas, quod negatur a situ staminum (cf. G. I. VI.). — COR. Petalum impetiolatum, externe rude, interne colotatum, infundibuliforme. Tubus turbato-cylindraceus. Limbus patens, divisus, acutus. Squamulae 5, mininae, ad basin singulae divisurae singulae, introversae emittentes. — STAM. Filamenta tot, quot laciniae corollae, subulata, petalo sub squamula inserta. Anth. parvae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif. longit. staminum. Stigma obtusum, divisum in pauciores lacinias quam corollae. — PER. Baccae subrotundae, nuda, divisa in pauciores, quam corollae, partes internas. — SEM. solitaria, subrotunda, hinc gibba, inde compressa. [* G. I. n. 165. et add. p. 281. II. n. 184. V. 235. — VI. 265.]

..α. Franzula: strigata emarginata, baccae disperma (4sp. G. VI.). corolla quinquefida. — β. Cervispina (Catharticus) G. VI.): strigata 4fida, baccae 4sperma, cor. quadrifida, dioeca tetrandra. — γ. Paliurus: stylis tribus, nucleo trilocolari, cor. 5fida, margine membranaceo cingente baccam; — δ. Alaternus: stigmatate trifido, baccae trisperma, corolla 5fida (vel 6fida, G. I.); polygama dioeca per mares et hermaphroditas. Squamulae corollarum deficient (cf. G. I.). — ε. Ziziphus: stylis duobus, baccae nucleo bilocolari, cor. quinquefida. * G. I. (II. cc. et e. e.), II. V. et VI.

..Structura floris ovo similor, quid de differentis fructus statuendum, clare dictitat: vana itaque sunt genera omnia characteri conformia, nec inde excepta per α. β. γ. δ. ε. G. I. II. [*Smilax* in H. cliff. p. 70. juv.]

Obs. 1. S. I. syn. ead. excl. *Zizipho*; synonymo *Cervispinae* ascriptum (XVII. A.). ..ε. ..dioeca tetrandra. — Ziziphus T., S. I. seorsim sub classe XII. I. traditur; Rhamno dein additur in G. I. Monandris p. 381.

Obs. 2. Multa praeterea de hoc gen. tradit L. in pract. ed. Gis. p. 509. — Cf. de Franzulae genere Fl. tapp. n. 92. obs. β. — Ordo specuum in Sp. II. parum diversus, ut numeri docent.

* SPINOSI.

1549. *Rh. catharticus* Sp. I.: *Rh. spinis terminalibus*, flor. quadrifidis dioicis, H. cliff. p. 70. n. 6. Fl. suec. I. n. 193. (t. c.), II. n. 202. Mat. med. n. 72. Roy. lugdb. 224. Sp. I. S. A. n. 1., fol. ovatis, Sp. II. n. 1. caule erecto. S. XII. XIII. n. 1. —

Rh. catharticus Bauh. pin. 478. Cervispina Cord. hist. 175. Habitat in Europae (australioris, Sp. I.) sepius. fj.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. I. c. — Fl. S. syn. Bauh. I. c. Cels. ups. 193., Rh. solutivus Dod. pempt. 736. (et Roy. I. c. in id. I.); syn. hermaphroditis masculis: Spina cervina fl. sterilibus Dill. gen. 145. t. S. f. B., Cervispina rivini et cordi mas Rupp. gen. 174.; syn. hermaphroditae feminae: Spina cerv. fl. fertilibus Dill. I. c. f. A., Cathart. etc. femina Rupp. I. c. — H. cliff. syn. C. Bauh. I. c. J. Bauh. hist. 1. p. 53. Tourn. inst. 393. Boerh. lugdb. 2. p. 212., Dod. I. c., Spina infectoria Clus. hist. 2. p. 111.; syn. maris et syn. feminae, ut Fl. suec.; loc. nat. in senticosis dumetis sepiusque per Sueciam, Angliam, Pannoniam, Germaniam.

..Var. palmaris late serpens ad Olleberg Westrogothiae, It. vestg. 84." Fl. S. II. [Cf. descr. brevis suecica in It. vestg. I. c. R.]

Am. ac. 5. p. 217. brevis hist. nat. fruticis. — Am. ac. 2. p. 206. gemmae describuntur.

1550. *Rh. infectorius* Mant. I.: *Rh. spinis terminalibus*, floribus quadrifidis dioicis, caulibus procumbentibus. Mant. I. p. 49. S. XII. p. 21. Ger. prov. 462. descr. Rh. catharticus minor Bauh. pin. 478. Lycium gallicum Bauh. pin. 478. Bauh. hist. I. p. 58. Spina infectoria pumila L. Clus. hist. 1. p. 111. Habitat in Hispania, Gallia, Italia. fj. — Frutex procumbens, Styli stigmata 2, reflexa. Dubit a Rh. cathartico corollae lacinis longitudine tubi nec longioribus, Gerard. [*Mant. I.*]

..Folia subtus villosa, Calyx evathiniformis edentulus, Scop. ann. 2. p. 44." Mant. II. p. 512., S. XIII.

[*Obs.* Syn. Clusii excludendum. Rehb.]

1551. *Rh. lycioides* Sp. II.: *Rh. spinis terminalibus*, foliis linearibus. Sp. II. S. XII. n. 2. Rh. tertius fl. herbaceo, baccis nigris. Bauh. pin. 477. Rh. tertius forte niger. Clus. hist. I. p. 110. Habitat in Hispania. fj.

[*Sp. II.*]

1552. *Rh. oleoides* Sp. II.: *Rh. spinis terminalibus*, fol. oblongis integerrimis. Sp. II. S. XII. n. 3. Rh. hispanicus, oleae folio. Tournef. inst. 539. Habitat in Hispania. C. Alströmer. fj. — Smilis Rh. cathartico, sed minor. Folia ad gemmas 2 s. 3. Oleae similia et minora, laevia, consistenter, integerrima, quasi venis marginata, brevius petiolata, obtusiuscula, reticulato-venosa. Fructus solitarii, similes Rh. cathartico. [*Sp. II.*]

1553. *Rh. saxatilis* Sp. II. App.: *Rh. spinis terminalibus*, floribus quadrifidis hermaphroditis. Sp. II. p. 1671. S. XII. n. 20. Jacq. vind. 212. descr. Lycium facie pruni sylvestris s. italicum Bauh. pin. 478. Spina infectoria pumila II. Clus. hist. I. p. 111. Habitat in montibus Badensibus, Italicis. fj.

[*Sp. II. app.*]

1554. *Rh. theezans* Mant. II.: *Rh. spinis terminalibus*, fol. ovatis serrulatis, ramis divaricatis. S. XIII. p. 194. (cum syn. Obs.) — Rh. spinosa, foliis ovatis serrulatis, ramis divaricatis. Mant. II. p. 207. — Rh. Thea Osb. it. 232. 161. — Habitat in China, pauperibus Theae succedaneum. fj. — Arborea sarmentosa, ram. teretes, striati, alterni, remoti, ad angulum acutum divaricati, apice spinosi. Fol. alterna, petiolata, ovata, obtusiuscula, tenuissime acuteque serrata, laevia alterne venosa, saepe ad basin ramuli opposita, Spicae terminales, simplices s. alternae, in panicula nuda. Flores interrupto-glomerati, sessiles, ad puncta conferti, minuti. Cor. 5fida, Stamina intra squamam petaloideam, quinque, Stylus breviss. Stigma triplex. [*Mant. II.*]

1555. *Rh. pentaphyllus* S. XII.: „Rh. spinis terminalibus, fol. ternatis quinatisque. Jacq. obs. 2. p. 17. Rhamnus siculus Bocc. sic. 43. t. 21." S. XII. p. 179. n. 21. — [Cf. sequens species. R.]

1556. *Rh. siculus* S. VII. app. tom. 3.: *Rh. spinis lateralibus*, foliis solitariis quinatisque. — Rh. siculus pentaphyllus Bocc. sic. Raj. hist. 1626. — Habitat in Sicilia, Africa. Baro capucinus. — Frutex ramis ferrugineis; spinis alternis, validis, vix pollicaribus, patentibus. Folia Buxi aut Uvae ursi similia, obovato-oblonga, petiolata, integerrima, laevia, venosa, decidua. Flores axillares, conferti, sessiles, Hermaphroditi Masculi Feminique simul, Squamae binae ovatae singulum florem vestiunt. Cor. Ipetala, campanulata, patens, 5partita: lacinias ovatis acutis. Nectarium suburceolatum, fundi floris.

Stam. 5, subulata, corolla fere longiora. Filamenta alia 5 castrata, subulata, alterna, fertilibus similima, sed breviora. Germen conicum, villosum. Stylus filif., corolla duplo longior. Stigma simplex. Drupa ovata, glabra. Nux ovata, 2locul., raro 3locularis.

[S. XII. tom. 3. app. p. 229.]

Obs. Speciem hanc (e descriptione data, teste cl. Willd., identicam cum *Elaeagnodendro Argan Rt.*: cf. n. 1547.!) in S. XIII. cum praecedente *Jacquiniana* (quae: *Rhus Thesera Pers.*) vel *Linnaeus* vel editor conjunxit, sequenti modo:

„RH. PENTAPHYLLUS: Rh. spinis lateralibus, fol. solitariis quinatisque. — Jacq. obs. 2. p. 17. Rh. sculus Syst. nat. 3. p. 229. Rh. sculus pentaphyllus Boec. sic. Raj. [fl. cc.] An hujus generis? Folia Buxi, viridia. Flores axillares, sessiles. Flores 5fidi, Stylus simplex longus.” S. XIII. p. 194. n. 0.

* * INERMES.

1557. Rh. *Sarcomphalus* S. X.: Rh. inermis, fol. ovalibus coriaceis integerrimis emarginatis. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 6. — Amoen. acad. 5. p. 395. (sine diagn.) — *Sarcomphalus* foliis ovatis glabris alternis apice leviter emarginatis, cortice interiore ferrugineo. Brown. jam. 179. Habitat in America. [Sp. II.]

„Fol. majuscula, rigidula. Corymbi axillares, breves, rigiduli.” Am. ac. (cum syn. Brown.)

1558. Rh. *micranthus* S. X.: Rh. inermis, foliis ovato-lanceolatis obliquis pubescentibus, stipulis lanceolatis acuminatis (Sp. II.) deciduis. S. X. n. 1. B., Sp. II. S. XII. n. 7. — Am. acad. 5. p. 395. (sine diagn.) — Rh. an *Zizyphus* arborecens, fol. oblongo-ovatis hirsutis et leniter serratis. Brown. jam. 173. t. 12. f. 2. *Muntingia* folio corni, fructu minore. Plum. gen. 41. ic. 206. f. 1. Habitat in America. [Sp. II.]

„Fol. alterna petiolata palmaria.” Am. ac. (cum syn. Plum. ic.) — S. X. syn. Brown. jam. t. 12. f. 1.

„*Muntingia* Plum. speciem facit *Millerus*.” S. XII. (em. em.) XIII. — „*Millerus* confirmat *Plumieri* genus *Muntingiae*?” Mant. II. p. 341.

1559. Rh. *cubensis* Sp. II.: Rh. inermis, flor. hermaphroditis, capsulis trilocularibus, foliis rugosis integerrimis tomentosis (ciliatis. Sp. II.). Sp. II. S. XII. XIII. n. 10. Jacq. amer. 16. Habitat in America. [Sp. II.] — Hic uti Rh. *colubrinus* fructu capsulari est. [Sp. II.]

„Habitus *Viburni* *Lantanae*. Folia utrinque tomentosa. Fructus praecedentis.” S. XII. XIII.

1560. Rh. *colubrinus* Sp. II.: Rh. inermis, floribus monogynis hermaphroditis erectis, capsulis tricoccis, petiolis ferrugineo-tomentosis. S. XII. XIII. n. 8., caps. trilocularibus, ramis horizontalibus. Sp. II. n. 8. — Jacq. amer. 16. — Rh. *arboreus*, fol. ovatis venosis. Brown. jam. 172. (S. XII. sq.) — Arbor baccifera indica, foliis majoribus splendentibus, flore pentapetalo. Comm. hort. I. p. 175. t. 90. — Habitat in America. [Sp. II.] — Folia magna, ovata, integerrima. [Sp. II.]

„Petala lanceolata ex sinibus calycis. Stamina intra petala. Callus nectariferus transversus inter basin staminum. Stylus triquet. Ramuli, pedunculi, petioli et foliorum nervi subtus sunt ferrugineo-subtomentosi.” S. XII. XIII.

1561. Rh. *alpinus* Sp. I.: Rh. inermis, floribus dioicis, foliis duplicato-crenatis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4. — Rh. inermis, fol. glabris crenatis. Act. goett. 349. t. 16. (Sp. II.) — *Frangula* ora folii serrata. Hall. helv. 164. — Fr. inermis, fol. ovatis crenulatis. Hall. flor. 823. t. 40. (Mant. II.) — Fr. rugosiore et ampliore folio. Tourn. inst. 612. Fr. altera polycarpus Bauh. prodr. 160. *Alnus* nigra baccifera, rugosiore folio s. major. Bauh. hist. 1. p. 562. *Alnus* nigra polycarpus Bauh. pin. 428. — Habitat in alpinis Helveticis. [Sp. I. II.]

„Dioicis. Cal. 4fidus. Stigma 4fidum ut in Rh. cathartico.” Mant. II. p. 341., S. XIII.

1562. Rh. *pumilus* Mant. I.: Rh. inermis repens, flor. hermaphroditis, fol. serratis. Mant. I. p. 49. S. XII. n. 22. Turr. diar. ital. 120. *Frangula* montana pumila saxatilis, fol. subrotundo. Tourn. inst. 612. Segu. veron. 2. p. 296. Fr. minima rupestris pruno sylvestri affinis americanae foliis. Raj. dendr. 65. Habitat in Mont.

Baldo. [Sp. I.] — Differt a Rh. *Frangula* caulibus saxis adhaerentibus, foliis serratis; a Rh. alpino fl. hermaphroditis. [Mant. I.]

1563. Rh. *Frangula* Sp. I.: Rh. inermis, floribus monogynis hermaphroditis, H. cliff. p. 70. n. 5. Fl. succ. I. n. 194. Mat. med. n. 73. Roy. lugdb. 224., fol. integerrimis. Sp. I. S. X. n. 3. Fl. S. II. n. 203. Sp. II. S. XII. n. 5. — Oed. dan. 278. (S. XIII.) — Rh. inermis, foliis annuis. Fl. lapp. n. 92. *Alnus* nigra baccifera Bauh. pin. 428. *Frangula* Dod. pempt. 784. — Var. β . laevifolius Sp. I. (Sp. II.): *Alnus inermis*, fol. ovatis integerrimis glabris. Roy. lugdb. 224. — Habitat in Europae borealis nemorosis humidiusculis. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. *Frangula* Dod. l. c. Tourn. inst. 612. Boerh. lugdb. 2. p. 231., Bauh. l. c. et Bauh. hist. 1. p. 500. — Fl. lapp. syn. Dod. Tourn. II. cc., Rudb. hort. 43. Frank. spec. 32. Till. ab. 3., Bauh. pin. l. c. et Lind. wiks. 2. — Fl. S. I. syn. ead. et Roy. l. c., Cels. ups. 43. — Fl. S. II. syn. Dod. C. Bauh. Lind. II. cc.

Obs. Brevis hist. nat. hujus exhib. in Am. ac. 5. p. 214.; paucis etiam ejusmodi in Fl. S. II. — Var. β . Sp. I.: [apud *Rognerum* l. c. cum syn. Arbor fol. teneris nervosis alternis. Boerh. lugdb. 2. p. 263., data, et fors in Rh. latifolia L'her. vel alia specie quaerenda] cur omissa sit in Sp. II., non liquet. — Forsan solum vocem „*Alnus*” (male ab L. pro „*Rhamnus*” scriptam) delere voluerat autor? R.

1564. Rh. *lineatus* Cent. II.: Rh. inermis, flor. hermaphroditis, foliis ovatis lineatis repandis subtus reticulatis. Cent. II. n. 128. in Amoen. acad. 4. p. 308. S. X. n. 3. B., Sp. II. S. XII. n. 11. Rh. lineata Osb. it. 219. t. 7. [et Ac. am.] — Hab. in Chinae elevatis. [Sp. II.]

„Habitat in Zeylona, China, Osbeck. — Frutex ramulis subpubescentibus. Fol. alterna, petiolata, parva, ovata, lineata, glabra; subtus venis transversis inter nervos unde transversim reticulata. Cal. 5partitus, albus; laciniis lanceolatis. Petala 5, figura calycis. Stam. 5, subulata, longit. corollae, intra singula petala singula, nec cum petalis alternantia. Stylus longit. staminum. Stigma simplex. Bacca calycis rudimento insidens.” Am. ac.

S. X. syn. Osb. l. c. — Mant. II. p. 341. (et S. XIII.) add.: „Rh. zeylanicus, fol. subrotundo glabro, caul. hirsutis, spinis exiguis. Burm. zeyl. 198. t. 88. *Acaciae* forte cognatus e maderasp. frutex, vitis ideae benghalensis folio. Plak. phyt. 122. f. 4.”

1565. Rh. *Alaternus* Sp. I.: Rh. inermis, floribus dioicis, stigmatibus triplici, Vir. cliff. p. 19. H. ups. p. 47. n. 2. Sauv. monsp. 95. Sp. I. S. X. n. 4., fol. serratis. Sp. II. S. XII. n. 9. Rh. inermis, fl. polygamis, stigm. triplici. H. cliff. p. 70. n. 7. Roy. lugdb. 225. Phytica elatior Bauh. pin. 477. Ph. humilior Bauh. pin. 477. *Alaternus* 1, 2. Clus. hist. 1. p. 50. Habitat in Europa australi. [Sp. I. II.]

„Alia arbor mas, alia hermaphrodita feminea antheris effloetis. Stamina interdum squamis suffulta. Stigmata 3. Folia 3nervia subtus et margine tenuissimo lucida.” Mant. II. p. 341. [brevis in S. XIII.]

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., l. nat. Gall. Narbon., Lusitan., Italia.

H. cliff. syn. hermaphr. feminei: *Alaternus* 2. Clus. l. c. Bauh. hist. 1. p. 542. Dalech. hist. 159., Alat. minore folio. Tourn. inst. 595. Boerh. lugdb. 2. p. 214., Phytica humilior Bauh. l. c., cum var. α . Alat. monspelica fol. profundius incisus. Tourn. — Syn. maris: *Alaternus* 1. Clus. Tourn. Dalech. II. cc. Boerh. l. c. p. 213., *Alaternus* Plin. lib. 16. t. 26., Ph. elatior Bauh. l. c., cum var. α . Alat. aurea s. foliis ex luteo aureis. β . A. argentea s. fol. ex albo variis T., γ . A. hispanica latifolia Tourn. A. hispanica celestrus dicta Boerh. — Loc. nat. in Lusit., Baetica, agro Valentino, in Italia praecipue ad mare inferum, et Monspeli. — Add. obs.: „*Plinius* fructum negavit huic arbori, et *Theophrastus* eandem sexu distinxisse videtur; quod Botanici nugae fecere. Sed redeunt saecula. Altera enim semper mas est; de hermaphrodito, num ab utraque parte leges conjugales supplere valeat vel an solum a femina polleat, me etiamum non edoctum fateor. Ergo mas est qui nunquam fert fructum, ergo femina, salvo respectu, dici potest altera. In horto cliff. Alaterni 2di Clusii omnes σ sunt, et Alaterni 1mi Clus. omnes mares; an haec lex ubique obtineat? aliis

discutiendum relinquo, commendo: vel an 1. et 2. Clusii sint varr. aliae quam sexuales, et an in utraque planta ejusmodi distinctio? Ego plantas enumeravi ut in horto sese obtulere."

[Obs. Species 2da Clusii, hodieque litigiosa, est *Rh. Clusii* Willd. R.]

*** ACULEATI.

1566. *Rh. Paliurus* Sp. I.: *Rh. aculeis* geminatis inferiore reflexo, floribus trigynis. H. cliff. p. 69. n. 1. H. ups. p. 46. n. 1. Roy. lugdb. 224. Sauv. monsp. 306. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 12. Rh. fol. subrotundo, fructu compresso. Bauh. pin. 477. Paliurus Dod. pempt. 576. Habitat in Europa australi. ♀. [Sp. I. II.]

"Fructus siccus, depressus, marginatus, 3locularis." Mant. II. p. 342. [S. S. XIII.]

H. cliff. syn. Paliurus Dod. l. c. Tourn. inst. 616. Boerh. lugdb. 2. p. 236., Pal. jujubinis foliis, fructu petaloideo. Pluk. alm. 255. Jujuba sylvestris, quam in Hetruria Spinam marroram vocant, Caes. syst. 109., Bauh. pin. l. c., Rhamn. s. Paliurus fol. jujubino. Bauh. hist. 1. p. 35.; — *l. nat.* in Italia circa Veronam, Bergamum; in Gall. Narbonensi circa Mompelium.

H. ups. syn. Bauh. pin. l. c., Rhamnus 3. Cam. epit. 80., Dod. l. c., *l. nat. Ital.*, G. Narbonens.

1567. *Rh. Lotus* Sp. I.: *Rh. aculeis* geminatis: altero recurvo, foliis ovato-oblongis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 13. Zizyphus sylvestris Tournef. inst. 627. Shaw. afr. 631. f. 631. Habitat in Regno Tunetano. ♀. — Truxet ramulis teretibus. Aculei 2 ad exortum foliorum, altero horizontali, altero recurvo ut in Paliuro, sed folia omnia Zizyphi, figura, nervis, glabritie, magnitudine, at margo obsolete et rarius crenatus. [Sp. I. II.]

1568. *Rh. iguaneus* Sp. II.: *Rh. aculeis* geminatis altero patente, racemis axillaribus monoicis, foliis nudis. Sp. II. S. XII. n. 17. Jacq. amer. 16. Jujube americana spinosa, loti arboris foliis et facie, fructu rotundo parvo dulci. Comm. hort. 1. p. 141. t. 73. Habitat in America. ♀. [Sp. I. II.]

"Folia alterna, glabra, subserrata, Calyx absque squamis petaloideis, absque tubo. Flores feminei stylus 2 stigmatibus bifidis. Drupa nucleo uniloculari." S. XII. XIII.

Obs. I., Vix alio loco melius collocanda est species indefinita ex H. cliff. p. 70. n. 4.; "Rh. spinis ex alis foliorum solitariis in ramos transeuntibus. Jujuba americ. spinosa (etc.) Kigg. beaum. 25. Comm. (l. c.) — Crescit in Curacao et adjacentib. insulis americanis. — Nec hujus videre licuit fructificationes; folia in hac non trinervia sunt ut in praecedentibus [Rh. Paliurus, Zizyphus et Spina Christi]; debet et haec distinguere ab antecedente [R. sp. Chr.], quae spinas solitarias loco aculei duplicis gerit etc. De genere, an lappus sit, an Lycopii, nil certo statuere possum, qui fructificationem non viderim."

1569. *Rh. Napeca* Sp. I.: *Rh. aculeis* subgeminatis recurvis, pedunc. corymbosis, flor. semidigynis, foliis (sub-Fl. z.) serratis utrinque laevibus. Fl. zeyl. n. 87. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 14. — Jujuba indica spinosa, folio et fructu longiore. Pluk. alm. 199. t. 216. f. 2. Raj. dendr. 44. Vidara littorea. Rumph. amb. 2. p. 119. t. 37. (Sp. II.) — Habitat in Zeylona. ♀. [Sp. I. II.]

"Arbor. Rami subvillosi. Fol. alterna, ovata, versus basin altero sive postico latere angustiora, obtusiusc., glabra, 3nervia, tenuissime subserrata, petiolata, subt. glabra, flavescentia. Corymbi florum solitarii, folio breviores, laterales, juxta petiolum; aculeus e regione pedunculi, brevissimus, niger, recurvus, acutissimus, saepe dupliaci acumine, altero infra alterum." Fl. zeyl., cum syn. Arbor spinosa zeylanica, fol. 3nerv. Herm. zeyl. 36. Burm. zeyl. 29.

Obs. Dubie tantum ad tab. Rumphianum ducitur in Am. ac. 4. p. 121.

1570. *Rh. Jujuba* Sp. I.: *Rh. aculeis* solitariis (S. Fl. z.) recurvis, pedunc. aggregatis, flor. semidigynis, foliis subovatis (Fl. z.) retusis subtus tomentosis. Fl. zeyl. n. 89. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 15. Jujuba indica spinosa, folio et fructu rotundo. Pluk. alm. 199. Raj. dendr. 44. — Malus indica Rumph. amb. 2. p. 117. t. 36. (S. X. Sp. II.) — Perim toddal. Rheed. mal. 4. p. t. 41. (Sp. II.) — Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Pluk. Raj. II. cc., Prunus zeylanica spinosa (etc.) Herm. prodr. 367. lugdb. 694., Handa Herm. zeyl. 12.; — descr.: "Arbor ramis teretibus. Fol. subrotundo-ovata, tenuissime serrata, supra glabra, subt. tomentosa, 3nervia, basi altero latere angustiore retusa et ibi profundius crenata, petiolata. Fl. plurimi ex alis petiolorum, propriis pedicellis brevissimis, 5fidi, 5andri, stylo 2fido; aculeus juxta petiolum minimus, recurvus, alias nullus."

1571. *Rh. Oenoplia* Sp. I. (cm.): *Rh. aculeis* solitariis recurvis, pedunc. aggregatis subsessilibus, fol. semicordatis subtus tomentosis. Fl. zeyl. n. 88. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 16. Jujuba aculeata, nervosis foliis infra sericeis flavis. Burm. zeyl. 131. t. 61. Habitat in Zeylona. ♀. [Sp. I. II.]

"Arbor. Fol. dimidiato-cordata s. folia a latere superiore dimidiato-cordata, a latere postico dimidiato-lanceolata, 3nervia, nervis ramosis, subt. tomentosa, glauca, margine latiore vix manifeste serrata, petiolata. In alis ab altero latere plurimi flosculi coacervati, a latere vero petioli postico aculeus recurvus." Fl. zeyl. (cum syn. Burm. l. c., bona.)

Obs. Rh. Oenoplia Sp. I. Rh. Oenoplia S. X.

1572. *Rh. Zizyphus* Sp. I.: *Rh. aculeis* geminatis rectis (altero recurvo S. XII. sq.), floribus digynis, foliis ovato-oblongis. H. cliff. p. 69. n. 2. Mat. med. n. 74. Roy. lugdb. 224. Sauv. monsp. 59. Sp. I. S. X. n. 10. S. XII. XIII. n. 18., glabris. Sp. II. n. 18. Jujuba sylvestris Bauh. pin. 446. Zizyphus Dod. pempt. 807. — Var. β. Sp. I.: Jujubae majores oblongae. Bauh. pin. 446. — Habitat in Europa australi. ♀. [Sp. I. II.]

"Rectis lege altero recurvo. Nucleus 2locularis."

Mant. II. p. 342.

"A Syria in Italiam translatus a Sexto Pampinio, tempore Augusti." S. XII. XIII.

Mat. med. syn. Dod. l. c., *l. nat. Verona.*

H. cliff. syn. Zizyphus Dod. l. c. Tourn. inst. 627. Boerh. lugdb. 2. p. 245., Z. sylvestris T. l. c., Z. sativ. et sylv. Bauh. hist. 1. p. 40., Z. s. Jujuba major Raj. hist. 1533., Z. rutila Clus. hist. 1. p. 28., J. maj. obl. Bauh. pin., J. sylv. Bauh. pin. II. cc., Juj. officinarum Dal. pharm. 434.; — *l. nat.* in Italia in rupib. et clivis maritimis prope Tropium Calabriae urbeculam et in agris Veronensibus; — obs.: "E sylvestribus satone, in sitione et cultura sativas initio productas existimamus cum Rajo."

1573. *Rh. Spina Christi* Sp. I.: *Rh. aculeis* geminatis rectis, foliis ovatis. H. cliff. p. 69. n. 3. Roy. lugdb. 224. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 19. — Oenoplia spinosa Bauh. pin. 477. Clus. hist. 2. p. 313. Nabca Paliurus athenaei credita Alp. aegypt. 16. t. 19. (Sp. II.) — Jujube s. Zizyphus africana, mucronatis foliis, spina gemella. Pluk. alm. 199. t. 197. f. 3. Habitat in Aethiopia, Palaestina. ♀. — Arbuscula e seminibus missis sub nomine Spinae Christi Hierosolyma ab D. Hasselquist. [Sp. I. II.]

"Crescit in Africa. Nostra planta e seminib. a Cap. b. Spei missis prodiit. Diff. ab antecedenti caule pubescente, fol. 4plo majoribus, non nitidis, exacte ovatis, acutis, acute serratis; spinae sunt horizontales apice nigricantes. Fructificationem etiamnum non vidimus; e facie huc retulimus." H. cliff., (cum syn. Pluk. l. c., Juj. afr. spinosa, loti arboris facie, fr. rotundo parvo dulci, Kigg. beaum. 25.)

Obs. Cf. de hoc et de syn. Pluk. Am. ac. 3. p. 404.

CCLXXXVI. **PHYLICA** G. I. (cm.): Perianth. 5partitum, turbinatum. Petala 0. Squamae 5, stamina munientes. Caps. tricocca. S. X. n. 236., XII. 266., infera. S. XIII. p. 196. n. 266. — Per. proprium 3phyllum. Sq. stam. munientes. S. VI. n. 189.

PHYLICA. — *Alaternoides* Comm. H. A. II. 1. (G. I. II.) — CAL. Receptaculum commune fructificationum in discum colicizans flores. Perianthium proprium 1phyllum. 5fidum, turbinatum, ore villosa (triphyllum: foliolis oblongis, angustis, G. I-V.); persistens. — COR. [Petalum imperfectum, externe rude, erectum: tubus conicus, longit. perianthii: limbus 5partitus, erectus, parvus. (S. G. VI.)]. Squamae 5, acuminate, ad basin singulae divisurae singulae, intorsum conniventes. — STAM. Filam. 5, minima, sub squamula inserta. Anth. simplices. — PIST. Germen in fundo corollae. Stylus simplex.

Stigma obtusum. — PER. Caps. subrotunda, 3loba, 3locularis, 3valvis. — SEM. solitaria, subrotunda, hinc gibba, inde angulata. [* *G. I. n. 166., II. 189., V. 236., VI. 266.*]

„Phylica fructus inferus. Berg.” *Mant. II. p. 342.*

„Phylica adeo affinis est Bruniae, ut non viso fructu, qui rarissime occurrit, vix distinguatur: adeoque etiam Ph. radiata, quam omnes agnovere Phyl. speciem, nunc postquam fructus innotuit, debet ad Brunias amandari.” *Prael. ed. Gis. p. 501. [Cf. n. 1618. R.]*

Obs. Philyca scripsit in *G. I. II. V., H. cliff. etc.*, emendavit in *Sp. I. et seq.* — *S. II. syn.* Alaternoides Boerh.

1574. *Ph. ericoides Sp. I.*: Ph. foliis linearibus verticillatis. *Sp. I—S. XIII. n. 1.* Ph. fol. ovato-linearib. H. cliff. p. 70. n. 1. Roy. lugdb. 199. Alaternoides africana, ericae foliis, fl. albicantibus et mucosis. *Comm. hort. 2. p. 1. t. 1. Habitat in Aethiopia. tj.* [*Sp. I. II.*]
„Cresc. in Africa; apud nos solo sub tecto servatur per hyemem, floret autumno et semina vere perficit. Reliquae Alaternoides Boerh. species ejusdem generis non sunt.” *H. cliff. cum syn. Comm. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 214.*

[*Obs.* Altera Ph-ae species H. cliff. videtur esse *Diosma rubra*, n. 1602. R.]

1575. *Ph. bicolora Mant. II.*: Ph. fol. linearibus pubescentibus, calyc. communib. corolla brevioribus. *Mant. II. p. 208.* — *Ph. bicolor (diagn. ead.) S. XIII. p. 196.* — Habitat ad Cap. b. Spei, in campis arenosis. tj. — Caulis determinate ramosus; ramis virgatis, rufescentib., albo-pubescentibus. Folia sparsa, lanceolata-linearia (Taxi), margine revoluta, patula, subpubescentia, subtus albo-tomentosa. Capitula terminalia, solitaria. Calyx communis corolla brevior, reticulato-venosus, squamis lanceolatis, rubro-carinatis, extus pilis helvolis pilosus. Corolla pilis albis pilosa. Stigma obtusum. [*Mant. II.*]

1576. *Ph. plumosa Sp. I.*: Ph. foliis lineari-subulatis: summis hirsutis. Roy. lugdb. 199. *Sp. I—S. XIII. n. 2.* Ricinus arborescens africanus, tomentosus capitulis. Seb. thes. 1. p. 38. t. 23. f. 4. 5. Chamaelea africana tricoccos et 4coccos taxifolia, villosa caesarie coronata. Pluk. mant. 45. t. 342. f. 3. — *Alaternoides africana, rorismarini latiore et pilosiore folio. Comm. praelud. 63. t. 13. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia. tj.

[*Sp. I. II. (o. o.)*]

Obs. *Sp. I. II.*, add. *syn. Burm.* (afr. t. 43. f. 2.), in *M. II. S. XIII. exclusum et ad Ph. stipularem*, n. 1578., ductum.

1577. *Ph. imberbis Mant. II.*: Ph. foliis linearibus obtusis scabris, floribus terminalibus pubescentibus. *M. II. p. 209. S. XIII. p. 196.* Berg. cap. 51. Sanamundae tertiae clusii affinis, foliis polii. Breyn. cent. 18. t. 7. Erica africana flore albedo rorismarini. Seb. mus. 2. t. 49. f. 5. — Habitat ad Cap. b. Spei. tj. — Folia linearia, compressiuscula, scabra punctis minutis, subhirsuta, patula, subpetiolata, subtus sulco tomentosa. Flores terminales, solitarii, sessiles, magnit. pisi. Calyx foliolis ciliatis. [+ *Mant. II.*]

1578. *Ph. stipularis Mant. II.*: Ph. foliis linearibus stipulatis, flosculis quinque-cornibus. *M. II. p. 208. S. XIII. p. 196.* Chamaelea foliis angustis subtus incanis, floribus capitatis mucosis. *Burm. afr. 177. t. 43. f. 2.* Habitat ad Cap. b. Spei arenosa. tj. — Caulis profler, nudus s. scabrusculus a casu foliorum. Fol. sparsa, subulata, teretia, obtusiuscula, patula, laevia, subtus canaliculata s. marginibus revolutis. Stipulae geminae, subulatae, minimae. Capitula calyce polyphylo a squamis nudis, obovatis, bipartitis, lana contextis. Cor. infundibuliformes tubo brevi: limbi laciniis 5, linearibus, longis, extus albo-lanatis. Stam. 5, in fauce, et stylus 1, brevissimus, stigmatibus 3, globosis. Differt a Ph. ericoide corollae laciniis corniformibus, corolla lutea longioribus. [*Mant. II.*]

1579. *Ph. dioica S. X.*: Ph. foliis cordatis, *S. X—XIII. n. 2. B., floribus dioicis. Sp. II. n. 5.* — Habitat ad Cap. bonae Spei. *Burmam (S. X—XIII.)* [*Sp. II.*]

„Calycis squamae hirtae pilis glauco-griseis. Corollae pilis albis. Variat foliis revolutis-linearibus.” *Mant. II. p. 342.*

[*Obs.* Cf. species sequens, quae eadem? R.]

1580? *Ph. cordata Sp. II.*: Ph. foliis cordato-ovatis patentibus, caule proflifero. *Sp. II. n. 4.* Alaternoides africana, chamaemespilio folio. *Comm. rar. 62. t. 12.*

Habitat ad Cap. b. Spei. tj. — Differt a Ph. buxifolia quod folia non ovata, sed cordata exquisitè attenuato apice. Caulis profler, nec capitula lateraliter.

[*Sp. II. n. 4: d. in S. XII. XIII.*]

Obs. Missa a Burmanno, cum ead. diagn.: *Epist. ed. v. Hall n. 10. p. 18.* (anno 1757?) — Contra Linnaeus (*ibid.* ep. 51. p. 96.) anno 1768. describit: „Ph. cordata [*Burm. prod. fl. cap.*]: quam dioicam dixi in meis.” — Videtur igitur propterea consulto omissa haec species in *S. XII, XIII.*, licet in *Mant. II.* nihil de ea re inveniantur. R.

1581. *Ph. buxifolia Sp. I.*: Ph. foliis ovatis sparsis, *Sp. I. n. 3., ternisque, subtus tomentosis. S. X—XIII. n. 3. Sp. II. n. 6.* Chamaelea fol. subrotundo subt. incano, fl. in capitulum collectis. *Burm. afr. 119. t. 44. f. 1.* Ch. africana, fol. subrotundis *Herm. afr. 6.* Habitat in Aethiopia. tj. [*Sp. I. II.*]

1582. *Ph. racemosa Mant. II.*: Ph. foliis ovatis glabris, floribus simplicibus paniculato-racemosis. *M. II. p. 209. S. XIII. p. 196.* — Habitat juxta Cap. b. Spei fossas. tj. — Caulis frutex 5pedalis: ramis determinatis, rufescentibus, subpubescentibus. Fol. alterna, conferta, sessilia, ovata, acuta, integerr., glabra; similia Peneae mucronatae. Panic. terminalis e spicis compositis: flor. alternis, sessilibus, simplicib., minutis, exceptis bractea cordata. Cal. inferus, triphyllus, proprius (nec communis) longit. germinis. Cor. supera, 5partita: petalis ovatis, planis, laevibus, albis. (Nectarium non perspicio, sed in fundo quid obscuri haeret.) Stam. 5, longit. corollae. Germen turbinatum inter calycem et corollam. — *Obs.* An distincti generis? Fructus mihi ignotus. [*Mant. II.*]

1583. *Ph. parviflora Mant. II.*: Ph. foliis subulatis acutis scabris subpilosis, ramis paniculato-multifloris. *M. II. p. 209. S. XIII. p. 196.* Berg. cap. 48. — Habitat in Cap. b. Spei campis arenosis. tj. — Frutex bipedalis, similissimus Ph. ericoidei, sed rami multiflori, floribus minoribus. [*Mant. II.*]

CCLXXXVII. **CEANOTHUS** *Act. ups.*: Petala 5, saccata, fornicata. Bacca sicca, 3locularis, 3sperma. *S. VI. p. 91. n. 1022., X. n. 237., XII. 267.*

CEANOTHUS. — CAL. Perianth. 1phyllum, turbinatum, (desinens in petiolum coloratum, *Act. ups.*): limbo 5partito, acuto, connivente-clauso; persistens. — COR. Petala 5, aequalia, subrotunda, fornicato-saccata, compressa, obtusissima, patentia, calyce minora, insidentia unguibus longit. petali, ex incisuris calycis enatis. — STAM. Filam. 5, subulata, erecta, petalis opposita, longit. corollae. Anth. subrotundae. — PIST. Germen trigonum. Stylus cylindricus, semitrifidus, longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. Bacca sicca, tricocca, trilocularis, obtusa, retusa, tuberculis interstincta. — SEM. solitaria, ovata.

[* *Act. ups.* 1741. p. 77. n. 1022. *G. I. n. 237., VI. 267.*]

„A Rhamno, cui affinis, diff. petalis s. squamis petaloideis saccatis, baccae coccis tuberculis distinctis, racemo umbellulato.” *Act. ups. I. c.*

Obs. Cf. de char. gen. *Prael. ed. Gis. p. 501.*

1584. *C. americanus Sp. I.*: C. foliis trinerviis. *Sp. I—S. XII. n. 1.* — *Mill. dict. t. 86. Duham. arb. I. p. 138. t. 51. (S. X. Sp. II.)* — C. corymbis folio longioribus. H. ups. p. 51. *Fl. zeyl. n. 98. not.* — *Ceanothus Linn. in Act. ups. 1741. p. 77.* Celastrus inermis, fol. ovatis serratis trinerviis, racemis ex summis alis longissimis. H. cliff. p. 73. n. 5. Gron. virg. 25. Roy. lugdb. 435. Evonymus novi belgii, corni feminae foliis. *Comm. hort. I. p. 167. t. 86. Raj. dendr. 69. Ev. jujubinis foliis, carolinensis, fructu parvo fere umbellato. Pluk. alm. 139. t. 28. f. 6.* Habitat in Virginia, Carolina. 2. tj. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn. Comm. Raj. Pluk. II. cc., I. nat. Virg. Car. et adjac. Americae provinc.* — *Act. ups. syn. I. nat. ead., add.* „Enata in H. acad. Upsal. 1742. e seminib. a B. Jussieu Prof. bot. paris. missis, floruit et fructum protulit 1743.”

H. ups. *syn. Act. ups. H. cliff. Gron. Pluk. Comm. Raj. II. cc., Evonymodes carolinensis Zaziphi folius, Isnard. act. 1716. p. 369, I. nat. ut Sp. pl., add.* „Arbor floruit et perit.”

1585. *C. asiaticus Sp. I.*: C. foliis ovatis enerviis. *Sp. I—S. XII. n. 2.* C. racemis folio brevioribus. *Fl. zeyl. n. 98.* — *Grossularia spinis vidua, baccis in racemo congestis spadiceis, fol. crenatis ov.-acuminatis.*

Burm. zeyl. 111. t. 48. *Spiracae theophrasti similis fructus indicus, latiori folio.* Pluk. alm. 350. t. 63. f. 2? (*Sp. II.*) — Habitat in Zeylona. *h.* [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c. Arbor zeylanica foliis subrotundis, Wadmundi dicta Burm. zeyl. 26., Wadmundi Herm. zeyl. 11. 22. 27. — *deserv.* : Arbor. fol. alterna (Pyri), ovata, acuminata, obtusiuscula, laevia, venosa, serrata, petiolata, non nervosa. Racemi ex singulis petiolorum alis saepe duo, parvi, longit. petiolorum, in quibus flosculi pedicellis propriis brevissimis, plures qui cadunt, uno saepius remanente fructifero, hinc racemus a casu duorum denticulatus. Baccæ magna, 3coeca, calyce basi arcte apprehensa. Flos ut in *C. corymb.* fol. long. [*C. americanum*], quæ Celast. inermis, fol. ov. (*etc.*) *H. cliff.* p. 75. Saccata et formata petala hoc genus abunde distinguunt.

1586. *C. africanus Sp. I.* — *C. foliis lanceolatis enerviis, stipulis subrotundis. Sp. I.* — *S. XII. n. 3.* — *Fabr. helmst.* 234. *Pluk. phyt.* 126. f. 1. (*S. XII. sq.*) — Celastus inermis, fol. lanc. obtuse serratis petiolatis appendiculatis. *H. cliff.* p. 73. n. 6. Roy. lugdb. 435. Alternoides africana, lauri serratae folio. Comm. prael. 61. t. 11. Ricinoides africana arborescens, folio phylliræae longifoliae serratae (*etc.*) Seb. thes. 1. p. 35. t. 22. f. 6. Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

„An huius species vera?” *S. XII. (nec XIII.)*

„Cal. semi-5fidum. Petala calyce inserta. Stamina 5. Stylus ex 3 coaditis. Stigmata 3. Flos Materni. Myg.” *Mant. II. p. 342.* — „Styl. ex 3 coadunatis.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 214. *Seb. l. c.*; — *l. nat.* in campis iriguinis et rivulorum marginibus ad Cap. b. Spei. — *obs.* : „Flores non vidimus; figura tamen Socbae exacte videtur indicare hoc genus [*Celastri*], sed describit duplicem ordinem corollae, quod alieni quid indicat.”

CCLXXXVIII. ARDUINA *Mant. I.* : Cor. 1petala. Stigma 2fidum. Baccæ 2locularis. Sem. solitaria. *S. XII. XIII. n. 1250.*

ARDUINA autore Millero. — **CAL.** Perianth. 5partitum, erectum, autum, parvum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus cylindricus, superne subincurvatus. Limbus 5partitus, acutus, patens. — **STAM.** Filam. 5, simplicia, tubo inferiori inserta eoque breviora. Anth. oblongae, intra faucem corollae. — **PIST.** Germen superum, ovatum. Stylus glif., longit. tubi. Stigma bifidum, crassiusculum. — **PER.** Baccæ globosae-ovales, bifoculares. — **SEM.** solitaria, oblonga, dura. [**Mant. I. p. 7. n. 1250.*]

1587. *A. bispinosa Mant. I. p. 52. S. XII. XIII. n. 1.* : Lycium fol. cordato-ovatis oppositis sessilibus perennantibus, spinis crassis bigeminis, flor. confertis. Mill. ic. t. 300. Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Frutex dichotomus. Spinae 2, bigeminae s. bis bifidae, erectae. Fol. subsessilia, oppos., cordata, integr., perennia. Flores terminales, conferti s. fasciculati, albi. Baccæ rubrae, facies inter Randiam et Penaeam media. [*Mant. I.*]

CCLXXXIX. AESTUARIA *S. X.* — [*Obs.* *Gems* hoc tantum in *Cuspech* classis *Vitæ S. X. p. 908. occurrit*, cum characterē factitio (recessu in *Cal. p. 145. inf.*), *Byttneriae* characteri (maxime *Loeflingiano*, ubi *cal. 0.*) maxime simili. *Postea* nusquam occurrit. *Quare* cit. errabis, ubi hoc genus in sequente quaeris. *R.*]

CXC. BYTTNERIA *It. Loefl.* : Cor. 5petala. Filam. apice petalis connata. Caps. 5coeca, muricata. *S. XII. VIII. n. 268.* — **CAL.** 5phyllus patens. Petala 5 conniventia. Filam. Caps. (*ut supra*). *S. X. p. 939. n. 0.*

BYTTNERIA Loefl. it. 313. Jacq. [*Byttneria S. XII. Byttneria S. XIII.*] — **CAL.** Perianth. 1phyllum, 5fidum, deriduum: lacinii ovatis, acutis, patentissimis. — **COR.** Petala 5, oblonga, brevina, conniventia: superne latiuscula, concava: terminata in setam subulata, longam, basi nectario incumbentem, dein erecto-patentem, calyce longiorem et in setulas alias duas laterales, breves, reflexas. — **NECTARIUM** 5phyllum, ventricosum-campanulatum, calyce brevius: foliolis obovatis, obtusis, planis, erectis, per filamenta semiconnatis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, extra nectarium, ex ejusdem proximis duobus foliolis orta singula. Anth. geminae, distinctae, bifidae, subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum, 3angulare. Stylus subulatus, brevis. Stigma ob-

tusum, obsolete 5fidum. — **PER.** Caps. subrotunda, depressa, 5coeca, 5valvis, muricata. — **SEM.** solitaria, ovata, compressa. [*G. VI. n. 268.*]

„**BYTTNERIA** Loefl. (*l. c.*) — **CAL.** 0, nisi corollam dicas. — **COR.** Petala 5, lanceolata, (sub-*Loefl.*) acuta, concava, patentia. — **NECTARIUM** squamis 5, subrotundis, concavis, obtusis, intus non conniventibus, *cumque connatis planatis adnata terminante in setis 5. Loefl. l. c.*, corolla fere longioribus, erecto-patulis. — **STAM.** Filam. 5, subrotunda, submembranacea, obtusa, brevissima, apice connata cum nectariis. Anth. subrotundae dorso filamentorum insertae. — **PIST.** Germ. subrotundum. Stylus filif. Stigma — **PER.** Caps. subrotunda, depressa, 5coeca (tabula strobilatis, *Loefl. l. c.*) 5valvis, muricata (*echinata: echinis parvis obtusius, brevibus. Loefl. l. c.*). — **SEM.** solitaria (*singulis loculis. Loefl. l. c.*) oblonga.

[*Loefl. it. p. 313. l. c.*, *S. X. app. p. 1365. n. 1125.*]

1588. *B. scabra S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.* : *B. foliis costa petiolisque aculeatis. Mant. II. p. 208.* *S. XIII. p. 197.* — *Byttneria* Loefl. it. 313. Chaetæa aculeata Jacq. amer. 17. Habitat in America meridionali. *h.* — Frutex aculeatus. Folia lanceolata. Flores racemosi, albi. [*Sp. II.*]

„Frutex sarmentosus, Rubi fruticosi aculeis recurvis. Folia alterna, oblonga, petiolo costaque aculeata. Racemi axillares, aggregati.” *S. XII. XIII.*

„Rad. perennis, fibrosa. Caul. fruticosus, erectus; 4-5 pedum altitudine: ramis alternis, longis, angulatis: aculeis brevibus, reflexis, cartilagineis. Folia lineari-lance., subintegerr., 4-8 unciam longit., inferiora petiolata, superiora sessilia, glabra, venosa, rigidiuscula, subconduplicata. Petioli angulati, margine et dorso aculeati. Flores axillares, pedicellati, et terminales in racemis oblongis, angustis. Pedunc. plures, 2, 3, 6, 8, ex axilla foliorum vel bractearum superiorum, subdivisi in pedicellos umbellatos 1-2-4. — Color floris albus. Nectaria apicib. fuscis.” *Loefl. l. c.* [*et. cf. supr. in char. gen.*]

Obs. *S. X. syn. Loefl. l. c.* — *S. XII. XIII. add. Jacq. amer. 76.* — [*Obs.* *Differtne Jacquiniana? quam quidem sequutus est, ut videtur, L. in G. VI. S. XII. sq. R.*]

1589. *B. microphylla Mant. II. p. 207.* *S. XIII. p. 197.* — *B. microphylla Jacq. hort. t. 29.* — Habitat in America. D. Jacquin misit. *h.* — Rami laeves, flexuosi. Spinae solitariae, laterifoliae, horizontales. Fol. alterna, remota, ovalia, obtusissima, subsessilia, alterna s. gemina, patentia. Pedunc. laterales, axillares foliorum, capillares, plures, foliis aequales. Cal. 5phyllus, patens. Petala linearia, basi utrinque lobata. Fructus uterque spinosus. [*Mant. II.*]

CXCII. MYRSINE *L., S. I.* : Cor. semi-5fida, connivens. Germen corollam replens. Baccæ 1sperma nucleo 5loculari. *S. VIII. n. 181.*, 5locularis 5sperma. *S. X. p. 938. n. 238.*, *XII. n. 269.* — Baccæ 5loc. 5sperma. *S. I. p. 90. n. 192.*

MYRSINE. — **CAL.** Perianth. 5partitum, parvum: foliolis subovatis, persistentibus (*It. G. I.*). — **COR.** Ipetala, semiquinquefida: lacinii semiovatis, conniventibus, obtusis. — **STAM.** Filam. 5, vix notabilia, medio corollae inserta. Antherae subulatae, erectae, corolla breviores. — **PIST.** Germen subglobosum, corollam fere replens. Stylus cylindricus, corolla longior, persistens (*It. G. I.*). Stigma magnum, laugerum, extra florem pendens. — **PER.** Baccæ subrotunda, depressa (*It. G. I.*), 5locularis. — **SEM.** solitaria (*panca. G. I.*). — **Obs.** Saepè unitatem omni numero dedit in omni fructificationis parte. [**G. I. n. 154. (et Add. p. 380. et fin.) II. n. 192., V. 238., VI. 269.*]

„Ex dato characterē sequitur, quod cum Buxo aut Vacciniis nihil habeat commune.” *G. I. (nec rel.)*

Obs. *Per. 4partitum, rarius 5partitum primo dixerat in G. I. cice versa in G. II.* : — Baccam 1locularem in *G. I. p. 51.* 5locularem ibid. in *Em. fine* : — rursus ibid. in *S. XIII. et in Prael. ed. Gis. p. 342.*, ubi pauca de char. gen. cf.

1590. *M. africana Sp. I.* — *S. XII. n. 1.* — *Berg. cap. 53. (S. XIII.)* — *Zinn. goett. 202. (Sp. II.)* — *Myrsine H. cliff. p. 72.* — *Vitis idaea aethiopica, myrti tarentinae folio, fl. atropurpureo.* Comm. hort. 1. p. 123. t. 64. *Buxus africana rotundif. serrata.* Pluk. alm. 74. t. 80. f. 5. et *Boerh. lugdb. 2. p. 173. (H. cliff.)* —

Frutex aethiopicus baccifera, foliis myrtilli. Breyn. cent. 9. t. 5. Habitat in Aethiopia. *h.* [*H. cliff.*, *Sp. I. II.*]

„Flores axillares terni pedunculis brevibus. Cor. pallida, punctis testaceis scabra, ciliata, clausa. Stamina laciniis corollae opposita, nec alterna. Stigma penicilliforme. Bacca figura et magnitudine uvae ursi, caerulea. Nucleus ejusdem formae, globosus, depressusculus.” *S. XII. XIII.*

„Planta haec est arbuscula, vix humanae apud nos altitudinis, ramis erectis, atropurpureis, angulatis, angulis e sinu cujusque folii decurrentibus, tenacibus, flexilibus, absque ordine ramosis. Fol. ovata, utrinque parum attenuata, perennia, firma, superne atroviridia, nitida, inferne pallide viridia, margine purpurascente acuto parumque reflexo, supra medietatem utrinque 3 vel 4 serraturis acutis minimis conniventibus notata, patula, convexa, petiolo vix lineari rubro insidentia, solitaria. Flores ex alis foliorum plures, albi, angulis corollae et calyce rubicundis.” *H. cliff.*

CCXCII. CELASTRUS G.I.: Cor. 5petala, patens. Caps. 3angularis, 3locularis. Sem. calyptata. S. X. p. 939. n. 239. XII. 270. — Receptac. floris striatum. Stigm. 3. Caps. 3ang. Sem. calyptata. S. VI. p. 91. n. 205.

CELASTRUS. Evonymoides Isnard. A. G. 1716. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, planum, minimum: laciniis obtusis, inaequalibus. — **COR.** Petala 5, ovata, patentia, sessilia, aequalia, marginibus reflexa. — **STAM.** Filam. 5, subulata, longit. corollae. Anth. minimae. — **PIST.** Germen minimum, receptaculo magno, plano, decem striis notato, immersum. Stylus subulatus, staminibus brevior. Stigma obtusum, trifidum. — **PER.** Caps. colorata, ovata, obtuse 3gona, gibba, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** pauca, ovata, colorata, glabra, semi-involuta *arillo* (*calyptro G. I. II.*) ore quadrifido, inaequali, colorato.

[* *G. I. p. 59. n. 168., II. n. 205., V. 239., VI. 270.*]

„Species datur stylo nullo, stigmatibus triplici; proin Pentandriae trigynae affinis.” *G. II-VI.*

„Mira est hujus generis apud omnes qui hoc genus tractarunt autores inter species confusio et incertitudo.” *H. cliff. p. 72. n. 2.*

Obs. Cf. de char. gen. Præcl. ed. Gis. p. 503. — Ceanothii species et Evonym. americanus huic gen. subsunt in H. cliff. l. c.

1591. **C. bullatus Sp. I.:** C. inermis, foliis ovatis integerrimis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Evonymoides virginiana, fol. non serratis, fructu coccineo eleganter bullato. Isnard. act. 1716. p. 369. Evonymus virginianus rotundif., caps. coccineis eleganter bullatis. Pluk. alm. 139. t. 28. f. 5. Habitat in Virginia. *h.* [*Sp. I. II.*]

1592. **C. scandens Sp. I.:** C. inermis, caule volubili, *Sp. I. S. X-XIII. n. 3., foliis serrulatis. Sp. II. n. 2.* Evonymoides canadensis scandens, fol. serratis. Isn. act. 1716. p. 369. — *Duham. arb. I. p. 223. t. 95. (S. X. em., Sp. II.)* — Frutex viminibus lentis infirmis, fol. profunde serratis. Gron. virg. 55. Habitat in Canada. *h.* [*Sp. I. II.*]

1593. **C. myrtifolius Sp. I.:** C. inermis, fol. alternis (*H. cl.*) ovatis serrulatis, floribus racemosis, *H. cliff. p. 72. n. 4., caule erecto. Sp. I-S. XII. n. 3.* Myrtifolia arbor, fol. latis subrotundis, fl. albo. Sloan. jam. 162. hist. 2. p. 79. t. 193. f. 1. Raj. dendr. 36. Habitat in Virginia, Jamaica. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Planta nobis sicca est: videtur frutex facie omnino Rivinae, caule laevi pallido; folia alterna, petiolata, ovata, acuta, tenuissime serrata, utrinque glabra; racemus terminalis simplex. Fl. parvi albi; flus ut in congeneribus.” *H. cliff. (cum syn. Sloan. Raj. II. cc., Phytolacca americana fructu minori Boerh. lugdb. 2. p. 70.)*

1594. **C. buxifolius Sp. I.:** C. spinis foliosis, ramis angulatis, foliis obtusis. *H. cliff. p. 73. n. 2.* Roy. lugdb. 434. *Sp. I-S. XIII. n. 4.* Lycium portoricense, buxi foliis angustiorib. Pluk. alm. 234. t. 202. f. 3. (*phyt. 202. f. 3., S. XIII.*) — Habitat in Aethiopia. *h.* — Rami et ramuli angulati. Folia obovata, obtusa, acute serrata. Cymae pedunculatae, ex alis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Lycium pruni folio subrotundo, fl. candicante. Boerh. Ind. 246., Pluk. alm. l. c. et Kigg. beaum. 28., Rhamnus aser, fol. pruni longiore subrotundo etc. Boerh. lugdb. 2. p. 212;

— *l. nat. Africa; — obs.:* „Fructus in hac globosus, in praecedenti [*C. pyracantho*] triqueter est.”

1595. **C. pyracanthus Sp. I.:** C. spinis nudis, ramis teretibus, foliis acutis. *H. cliff. p. 72. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 5. — Mill. dict. t. 87. (S. X. Sp. II.)* — Lycium aethiopicum, pyracanthae folio. Comm. hort. l. p. 163. t. 84. Raj. dendr. 72. Evonymo affinis aethiopia, lycii foliis et aculeis, fructu evonymi. Pluk. alm. 139. t. 280. f. 5. (*phyt. t. 126. f. 2. 3., S. XIII.*) — Habitat in Aethiopia. *h.* — Rami et ramuli teretiusculi. Fol. ovali-lanc., utrinque acuta, in petiolo desinentia, superne serraturis acuminatis ut fere spinosis, persistens. Cymae pedunculatae, laterales. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Comm. l. c., Lycium africanum l., fr. rubro, potius Evonymo affinis. Boerh. hort. 246., Evonymus africe, lycii crassiorib. foliis, sempervirens, caps. 3loculari asperata rubente. Boerh. lugdb. 2. p. 237., Rhamno similis africana, fol. 3loculari, fol. pyracanthae, B. l. c. p. 212; — *l. nat. Afr. — Add.:* „In nostris hortis spinis communiter fere destituitur, quod forte per culturam factum.”

1596. **C. lucidus Mant. I.:** C. foliis ovalibus nitidis integerrimis marginatis. *M. I. p. 49. S. XII. n. 6.* Evonymus aethiopicus, alaterni foliis rotundioribus duris et non crenatis. Pluk. alm. 139. t. 280. f. 3. Habitat ad Cap. b. Spei. DD. Royen. *h.* — Frutex erectus: ramis fuscis, duris. Fol. alterna, ovata s. obovata, obtusiusc., venosa, lucida, brevissime petiolata, margine integerrimo reflexo. Pedunc. axillares, conferti, simplices, folio breviores. Petala concava. Stam. corolla breviora. Stylus crassus. Stigmata 3, divergentia. [*Mant. I.*]

Obs. Huc forte C. evonymifolius Burm., sec. Linn. ep. ed. v. Hall, n. 51. p. 96.

CCXCIII. EVONYMUS S.I.: Cor. 5petala (S. I.). Caps. 5gona, 5locularis, 5valvis, colorata. Sem. calyptata. S. X. n. 240., XII. XIII. 271., et S. II. p. 87. n. 111. (sed num. Anario et sub class. IV., 1.)

EVONYMUS Tourn. 388. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5(4)-partitum, planum, lacin. subrotundis, concavis. — **COR.** Petala 5(4), ovata, plana, patentia, calyce longiora. — **STAM.** Filam. 5(4), subulata, erecta, corolla breviora, gemini tanquam receptaculo imposita. Anth. didymae. — **PIST.** Germ. acuminatum. Stylus brevis, simplex. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. succulenta, colorata, 5(4) gona, 5(4) angularis, (4cuspis, *G. I.*), 5(4) locularis, 5(4) valvis. — **SEM.** solitaria, ovata, Arillo baccato (*calyptro G. I. II.*) obvoluta. [* *G. I. n. 240., VI. 271. (num. 5nario): — G. I. n. 79., II. III. (num. Anurio et sub cl. IV. 1.)*]

„Fructificatio in quibusd. individuis aut speciebus aufert quintam numeri partem.” *G. V. VI.* — „Flus terminalis addit unicam 5tam partem numeri in omni floris parte.” *G. I. app. p. 379.* — „Quibusdam filamenta, praeter acumina receptaculi, nulla.” *G. V. VI.*

Obs. Ad Pentandrium relatum genus inde a Sp. I.

1597. **E. europaeus Sp. I.:** E. floribus plerisque quadrifidis, *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 204., fol. sessilibus. Mant. II. p. 342. S. XIII. n. 1.* E. fol. oblongo-ovatis. *H. cliff. p. 38. Fl. succ. I. n. 133. Roy. lugdb. 436. Hall. helv. 523. — Var. (α.) tenuifolius Sp. I.:* E. vulgaris, granis rubentibus. Bauh. pin. 428. E. secunda Clus. hist. l. p. 57. — *Var. β. latifolius Sp. I.:* E. latifolius Bauh. pin. 428. E. prima s. latifolia Clus. hist. 2. p. 56. — Habitat in Europae scipibus; β. in Pannonia. *h.* — Ex flore primario venit cum congeneribus. Phil. Bot. 178. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. E. vulg. gr. rub. Bauh. l. c., Ev. 2. Clus. l. c., Tetragonia Dalech. hist. l. p. 57. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. cul. et Boerh. lugdb. 2. p. 237. Bauh. hist. l. p. 201., Modoras Kaempf. jap. 390.; — cum var. α. E. latifolia C. Bauh. Clus. II. cc. Bauh. hist. l. p. 202. Boerh. lugdb. 2. p. 237., Iso-Koroggi Kaempf. jap. 790.; — l. nat. vulg. per max. partem Europae. at var. α. praesertim in Pannonia, nec non in Japonia.

Am. ac. 3. p. 201. brevis hist. nat. fruticis. — Am. ac. 2. p. 203. gemmae describuntur.

1598. **E. americanus Sp. I.:** E. floribus omnibus quinquefidis, *Sp. I-S. XII. n. 2., fol. sessilibus.*

Mant. II. p. 342., S. XIII. n. 2. E. fol. lato-lanc. serratis. H. ups. p. 30. E. fol. lanceolatis. Gron. virg. 17. E. virginianus, pyracanthae foliis, capsula verrucarum instar exasperata. Pluk. alm. 139. t. 115. f. 5. Celastus fol. oppos. ovatis integrissimis, fl. subsolitariis. H. cliff. p. 32. n. 3. Rhus virginianum, folio myrti. Comm. hort. 1. p. 157. t. 81. Raj. dendr. 57. Habitat in Virginia. h. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Comm. Raj. l. nat. idem. — H. ups. syn. Gron. Pluk. II. cc. (nec H. cliff.), l. nat. id. Add. obs.: „Huic calyx, cor., stamina, loculamenta fructus 5partita in omnibus floribus.“

1599. **E. Colpoon** *Mant. II. : E. floribus omnibus quadrifidis, foliis petiolatis ovalibus obtusis, S. VIII. p. 198., saepius integerrimis. Mant. II. p. 210. — Colpoon compressum* Berg. cap. 38. t. 1. f. 1. Crataegus foliis subrotundis sinuosis, flore ac fructu racemoso. Burm. afr. 240. t. 86. hanc potius refert, quam Cassinem Peragum, sed fructus alienus. — Habitat in Cap. b. Spei littoribus maritimis. Lepelboom Belgis. f. — Arbor radice crassissima: ramulis tetragonis, pubescentibus. Fol. opposita, petiolata brevissime, ovata, laevia, una alterave serratura s. crena, subtus pallidiora. Thyrsi axillares foliorum, dichotomi, divaricati, longitudo, foliorum, florib. numerosissimis. Calyx 4partitus, patens: laciniis ovatis, acutis. Corolla petalis 4, ovato-oblongis. Nectarium margo e receptaculo germen cingens. Filam. 4, crassiuscula, e margine nectaris. Anth. didymae. Stylus brevis. Stigma quadripartitum, crassiusculum. Bacca quadrangularis, tetraedra. Differt a Celastro barbaro [Cassine barbara? R.], cui folia oblonga, dentata, sessilia, et pedunculi trilobis.

[*Mant. II. p. 211.*]

CCXCIV. DIOSMA L., S. I.: Cor. 5 petala. Nectarium 5 supra germen. Caps. 3 s. 5, coalitae. Sem. calyptrata. S. XIII. p. 198. n. 272. — Cor. 5 pet. Nectar. coroneaeforme 5fidum supra germ. Caps. 5, coalitae. Sem. calyptrata. S. VI. p. 91. n. 206., X. n. 241., XII. 272.

„Polymorphum genus sexu, nectariorum figura, capsularum numero, suavit divisionem in Diosmata et Hartogias, sed utraque denum plures observationes retraxerunt in unum.“ S. XIII. p. 199.

DIOSMA. — *Spiraea* Comm. exot. 1. 2. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. 5partitus: laciniis tenuibus, acutis, persistentibus: basi plana. — **COR.** Petala 5, ovata, obtusa (G. I.), sessilia, erecto-patula, longit. calycis. — **Nectarium** coroneae forma, excavatum, quinquefidum, obtusum, germen impositum (G. I.). — **STAM.** Filam. 5, subulata. Anth. subovatae, erectae. — **PIST.** Germen coronatum nectario. (Germ. coroneaeforme, excavat., prominentius 5 obtusis. G. I.) Stylus simplex, longit. staminum. *Stigma obsoletum* (G. I.). — **PER.** Capsulae 5, ovato-acuminatae, compressae, margine introrsum coalitae, apicibus distantes, sutura superiori dehiscentes. — **SEM.** solitaria, oblonga, ovato-depressa, apice acuminata. Arillus (Membrana cartilaginea, G. II., 1.) elasticus, hinc dehiscens, singulum involvens semen.

[* G. I. n. 171. et Add. p. 381., II. 206., V. 241., VI. 272.]

„Pericarpium odore et figura cum Aniso stellato (de cujus flore nil certi scimus, G. I.) convenit.“ G. I. II.

„An Anisi stellati species?“ Syst. I.

HARTOGIA S. X.: Nectarium coronans, 3fidum, supra germen. Caps. 3locularis. Cor. petala 5 exteriora unguiculata; 5 acuta minora germen cingentia. S. X. p. 939. n. 0. — [Caps. 3locularis. Nect. 5petalum petalis brevius. S. X. p. 907. in *Consp. classis I tae.*]

HARTOGIA. — **CAL.** Perianth. pentaphyllum, erectum: foliolis ovatis, acuminatis, persistentib. — **COR.** Petala 5, obovata, unguibus longit. calycis. Nectarium petalis 5, ovato-subulatis, petalis ordinariis brevioribus, deciduis. — **STAM.** Filam. 5, filiformia, erecta, petalis longiora. Anth. ovales, incumbentes. — **PIST.** Germ. trigonum, obtus., retusum, cavitatibus tribus. Stylus filiformis, rectus, longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** trilobulare. — **SEM.**

[S. X. app. p. 1365. n. 1126., * G. VI. n. 273.]

HARTOGIA (S. XII.): Masc. Cal. 5phyllus. Petala 5. Fem. Cal. 3phyllus. Petala 5. Stam. 5 sterilia et 5 ca-

strata. Caps. 3. Sem. (solit.) arillatum. S. XII. p. 625. n. 273. (sub cl. XVI. ord. 5.) et p. 609. (in *Conspetu classis*).

HARTOGIA. — ♂ Masculi flores: **CAL.** Perianth. 5phyllum, erectum: foliolis oblongis, acutiusculis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, obovata, parva: unguibus filiformibus, calyce duplo longioribus. — **STAM.** Filam. 5, filiformia, longit. petalorum. Anth. ovatae, incumbentes. — ♀ Feminei flores: **MASCULIS** intermixti: **CAL.** ut in Masculis. — **COR.** ut in Masculis. — **STAM.** Filam. ut in Masculis. Anth. steriles, oblongae, erectae. Filam. 5 alia, longit. petalorum, castrata. — **PIST.** Germen turbinatum, triquetrum, terminatum superne angulis totidem mucronibus filiformibus, erectis, longit. calycis. Stylus filif., longit. staminum. Stigma capitatum. — **PER.** Caps. 3, connexae, oblongae, compressae. — **SEM.** solitaria Arillo elastico. — **Obs.** Affinis Diosmatis. [*Mant. I. p. 23. n. 273.*]

„Genus Hartogiae differt a Diosmatis Nectario (non urceolato) in Filamenta educto vel simplicia vel apice petaloidea: Capsulis saepe 3, interdum etiam florib. sterilibus. At visis plurimis speciebus cum fructu etc., docuit natura ex habitu, facie, punctis foliorum, capsularum figura, odore, seminum arillis, limitis inter haec 2 genera positos esse nullos; adeoque Hartogiae genus absorbendum a Diosmate.“ *Mant. II. p. 342.*

Obs. Hartogiae genus L. primo propositum in S. X. (sub cl. V. I.), solum H. capensem eo comprehendens. Item in Sp. II. G. VI. — Novo caractere dato in S. XII. Mant. I. illud ad Monocium pentandr. (inter Icam et Anuranthum) relegavit, pluresque Diosmatis species (n. 1601., 1607–9., 1612.) ei adiecit. — Tandem delevit in Mant. II. et S. XIII., ut loci supra singuli redditi docent. — Pauca praeterea in Praef. ed. G. is. p. 329–30. (ubi tamen pro „Hartogia“ legendum „Diosma.“) — Diosma nomen explicat H. cliff. p. 72. R.

1600. **D. oppositifolia** Sp. I.: D. foliis subulatis acutis, H. cliff. p. 71. n. 2. Roy. lugdb. 434., oppositis. Sp. I–S. XIII. n. 1. — Berg. cap. 62. (*Mant. II.*) — *Spiraea* africana, fol. cruciatum positis. Comm. rar. 1. t. 1. Hypericum africanum vulgare s. Bocho Hottentottorum etc. Seb. thes. 2. p. 41. t. 40. f. 5. Habitat ad Caput b. Spei. f. [*H. cliff., Sp. I. II.*]

Obs. Misit hanc etiam Burm. (Ep. ed. v. Hall n. 14. p. 27.)

1601. **D. hirsuta** Sp. I.: D. foliis linearibus hirsutis. H. cliff. p. 71. n. 1. Roy. lugdb. 434. Sp. I–S. XIII. n. 2. — Berg. cap. 65. (*Mant. II.*) — *Spiraea* africana odorata, foliis pilosis. Comm. rar. 3. t. 3. Habitat ad Caput b. Spei. f. [*Sp. I. II.*]

„Cresc. ad Cap. b. Spei. juxta montes in locis altioribus. Gracissimus iste et aromaticus odor foliorum, sed praecipue capsulae Anisi stellati similis, ut et pericarpii figura in 5 cornua divisa, licet hic erecta sint cornua ista: fecere ut interrogarem [sc. in S. I. G. I.], num haec esset spec. Anisi stellati. Hoc tamen negare videntur calyptrae propriae seminum. Singulare in hac planta est, quod superior pars germinis erat vices nectarii in cor. 5gonam effabre exsculpti. — Cum frutex hic in hortis nostris sit vulgariss., nec facile per hyemes pereat, solo sub tecto servatus, brevem ejus descr. dabo, praesertim cum in catalogis hort. reliquorum minus frequens occurrat, nec magni momenti sit ista Commelini. — Frutex est raro humanam altitudinem attingens, caule (in ollis ac vasis) simplici, quodammodo laevi, rufescente, crassitie pollicis, e cujus apice rami disperguntur hac lege: rami foliis alternis, vix spatio lineari a se invicem remotis asperguntur, quae retinent primo et secundo anno, at tertio dimittunt. Primo anno simplex est ramus, altero ex singula folii ala versus summitatem (non infra medium) promit similiter ramulum. Rami omnes laeves, flexiles, filiformes, pallidi primo anno. Fol. linearia vel filiformia, versus apicem attenuata, acuminata, erecta, sessilia, a latere caulem recipiente viridia plana, at extrorsum verso tertia crinibusque albis obducta, longit. unguis pollicis humani. Flores pauci ramos terminant, saepe solitarii, calyce parvo viridi hirsuto, petalis niveis. Petala alba, reliqua vide in Gen. pl. — Odor totius plantae Anisum stellatum redolet.“ *H. cliff., (cum syn. Comm. I. c. et Boeth. lugdb. 2. p. 238.)*

1602. **D. rubra** Sp. I.: D. foliis linearibus mucronatis (acutis Sp. I.) glabris carinatis (G. Sp. I.) subtus bifariam punctatis. Sp. I–S. XIII. n. 3. — Berg.

cap. 62. (Mant. II.) — D. fol. setaceis acutis. H. cliff. p. 72. n. 3. *Spiraea africana* odorata, fl. suaverubentibus. Comm. rar. 2. t. 2. *Erica aethiopica*, rosmarini sylvestris fol. eleganter punctato, fl. 4petalo purpureo. Pluk. mant. 68. t. 347. f. 4. Habitat in Aethiopia. \bar{f} .

[Sp. I. II.]

„Habitat Juniperi. Folia juniperina, glabra, subtriquetra, subtus punctis pertusa.” Sp. II.

H. cliff. syn. *Ericaeformis* coridis folio [etc. *vid. spec. seq.*]. Pluk. „bona.” — I. nat. Africa.

Obs. Ex synon. hac potius pertinet, a *Linnaeo* serius nusquam citata: „*Phyllica fol. ovato-lanceolatis*. *Spiraea* afr. odor. etc. Comm. (l. c.) Crescit in Africa. Nos tantummodo eandem in horto siccō habemus, fl. etiamnum non explicatis: quantum autem est videre, e specimine erit flos 1petalus et potius hujus generis quam *Diosmae*; de fructu tamen nil certi novimus.” H. cliff. p. 70. l. n. 1.

1603. *D. ericoides* Sp. I.: D. foliis lineari-lanceolatis subtus convexis bifariam imbricatis. Sp. I-S. XIII. n. 4. — Berg. cap. 65. (Mant. II.) — *Spiraea africana*, *ericae* bacciferae foliis. Raj. dendr. 91. *Ericaeformis* coridis folio, *aethiopica*, fl. 5petalis in apicibus. Pluk. amalth. 236. t. 279. f. 5. Habitat in Aethiopia. \bar{f} .

[Sp. I. II.]

„Haec valde fragrans in Emplastris Hottentottorum.” Sp. II.

1604. *D. capensis* Mant. II.: D. fol. linearibus triquetris subtus punctatis. S. XIII. p. 198. n. 0. *Hartogia capensis* (diagn. ead.) S. XII. p. 625. n. 4. *Hart. capensis* S. X. p. c. n. A., Sp. II. p. 288. n. 1. (sine diagn.) — Habitat ad Cap. b. Spei. \bar{f} . — Statura *Diosmae* (S. X. Sp. II.) aut *Bruniae*. Folia opposita (Sp. II. M. II.), subulata, triquetra. Flores albi in corymbum. [Sp. II.]

„Stam. sterilia huic fere petaloidea sunt.” S. XII.

1605. *D. capitata* Mant. II.: D. foliis linearibus imbricatis scabris ciliatis, flor. capitato-spicatis. M. II. p. 210. S. XIII. p. 199. — Habitat ad Cap. b. Spei, florens septembri. \bar{f} . — Caulis profler, bipedalis, erectus, fuscus, facie *Ericae* majoris s. *Bruniae* nodiflorae. Fol. conferta, sparsa, imbricata octofaria, extus convexa, scabriuscula, submarginata, subciliata. Flores purpurei, sessiles in capitulum terminale. Calyx imbricatus foliolis (intimis verisque tantum 5) ovatis, margine pubescentibus. Petala 5, subrotunda, unguibus longit. calycis. Nectarium admodum parvum absque cornibus. [Mant. II.]

„Facies omnino *Ericae* s. *Bruniae* nodifl. Nectaria parva mucica.” S. XIII.

1606. *D. cupressina* Mant. I.: D. foliis ovatis triquetris imbricatis, flor. terminalibus solitariis sessilibus. M. I. p. 50. S. XII. XIII. n. 10. — *Brunia uniflora* Sp. pl. 289. (S. XII. seq.) — Habitat ad Cap. b. Spei. \bar{f} . — Rami filif., erecti, alterni, tecti foliis imbricatis, alternis, ovatis, minutis (*Ericae*), exacte triquetris, subscabris, sessilibus, erectis, apice callosa colorato terminatis. Flos terminalis, sessilis. Cal. membranaceus, lanceolatus, erectus. Petala (saepe 4) quinque, obovata, calyce duplo longiora, sensim in unguis desinentia. Stam. 5, erecta, longit. calycis. [Mant. I.]

Obs. Mant. II. p. 343. terrore sub *Brunia cupressina*) add. syn. D. dichotoma Berg. cap. 63. — Hoc syn. omissum est in S. XIII.

BRUNIA UNIFLORA Sp. I.: B. floribus solitariis. H. cliff. p. 71. n. 3. Sp. I. p. 199. S. X. p. 949. n. 6. Sp. II. p. 289. n. 6. *Ericaeformis* aethiopica, cupressi foliis compressiusculis. Pluk. alm. 136. t. 279. f. 2. Habitat in Aethiopia. \bar{f} .

[Sp. I. II.]

„Caulis facie *Ericae*, tectus foliis ovatis, angulato-impressis, sessilibus, cauli approximatis. Summi ramuli Statices (Limonii dicti, modo ex apicibus singulis singulum florem albam sessilem proferunt, calyce 3phylo membranaceo, germ. insidente, petalis 5 interne attenuatis, stam. 5 subulatis receptaculo affixis. Stylus simplex. Germ. inferum. De fructu nil scimus. Adeoque hec donec certiora immutentur, plantam inserui.” H. cliff. cum syn. Pluk. l. nat. Africa.

1607. *D. imbricata* S. XIII.: D. fol. ovatis mucronatis imbricatis ciliatis. S. XIII. p. 169. n. 0. *Hartogia imbricata*: fol. ov. mucron. imbricatis. Mant. I.

p. 124. S. XII. p. 625. n. 2. Habitat ad Cap. b. Spei. \bar{f} .

[Mant. I.]

„Similis H. ciliari, sed petala subrotunda unguibus calyce triplo longioribus, nec oblonga unguibus calyce brevioribus (M. I.). Fol. subimbricata, carinata. Fl. purpurei.” Mant. I., S. XII. et (brev.) XIII.

1608. *D. lanceolata* Sp. I.: D. fol. ellipticis obtusis glabris. S. XIII. p. 199. n. 6. D. foliis lanceolatis glabris. Sp. I. H. S. X. n. 6. — *Hartogia lanceolata*: fol. ellipticis. S. XII. p. 625. n. 2. — *Spiraea africana*, saturejae foliis brevioribus. Raj. dendr. 91. Habitat in Aethiopia. \bar{f} .

[Sp. I. II.]

„Folia elliptica (M. II.), obtusiuscula, pag. utraque pilis raris.” S. XII., Mant. II.

1609. *D. ciliata* Sp. I.: D. foliis lanceolatis ciliatis, Sp. I. H. S. X. n. 5., rugosis. S. XIII. p. 199. n. 5. — *Hartogia ciliaris*: fol. lanc. cil. S. XII. p. 625. n. 1. — *Hart. ciliata* Berg. cap. 68. (Mant. II.) — *Spiraea* forte genus africanum, serpilli hirsutis fol., fruticosum, fl. albis umbellatis. Pluk. amalth. 197. t. 411. f. 3. — *Seb. mus. 2. t. 17. f. 5.* (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. \bar{f} .

[Sp. I. II.]

„Fol. lanc., acuta, ciliata margine et carina.” S. XII., M. II. — „Petala oblonga unguibus vix calyce longioribus.” S. XII. XIII.

[Obs. Male *D. ciliatam* Sp. pl. „excl. syn.” ab *Hartogia ciliari* S. XII. cui diagn. eadem et quae inde solum orta, differre contenderant Thunb. et Willd. R.]

1610. *D. crenata* S. X.: D. foliis lanceolato-ovalibus oppositis (M. II.) glanduloso-crenatis, flor. solitariis. Sp. II-S. XIII. n. 8. — *D. fol. lanc.-ov. crenatis*. S. X. n. 5. A. — *D. crenulata* (diagn. ead.) Cent. II. n. 129. in Amoen. acad. 4. p. 308. — *Hartogia betulina* Berg. cap. 67. (Mant. II.) — Habitat in Aethiopia. \bar{f} .

[Sp. II.]

„Calycis foliola subulata crenata.” S. XII. XIII.

„Habitat in Aethiopi. Burmannus. — Rami rubentes. Fol. glabra, lanc.-ovalia, obtusa, petiolata, sub. punctis adpersa, margine obsolete serrata: puncto pellucido intra singulam serraturam. Cal. laciniis linearibus, nec, ut in *D. uniflora*, ovatis. Flores solitarii.” Am. ac. l. c.

[Obs. Pl. Bergiana specie diff. teste Thunb. R.]

1611. *D. uniflora* Sp. I.: D. foliis ovato-oblongis, flor. solitariis terminalibus. Sp. I-S. XIII. n. 7. — *Hartogia uniflora* Berg. cap. 71. (Mant. II.) — *Cistus humilis* aethiopicus, inferiorib. foliis rosmarini sylvestris punctatis, caeteris autem serpilli subrotundis, fl. carneo. Pluk. mant. 49. t. 342. f. 5. Habitat in Aethiopia. \bar{f} . — Folia rigidiora, et longe majora, quam in praecedentibus [n. 1608-9.]. Flos etiam 6plo major, margine ut et subtus punctatus. [Sp. I. II.]

„Calycis foliola ovata, magna, folisque fere latiora.” S. XII. XIII.

1612. *D. pulchella* S. X.: D. foliis ovatis obtusis glanduloso-(S. XII. nec. rel.) crenatis, flor. geminis axillaribus. S. X. n. 7. B., Sp. II. S. XIII. n. 9. *Hartogia pulchella* (diagn. ead.) S. VII. p. 625. n. 5. — *H. pulch. Berg. cap. 69.* (Mant. II.) — Habitat in Aethiopia. \bar{f} . — Fruticulus pulcherrimus ramis virgatis. Fol. exquisita. Flores caerulei, minimi, axillares, gemini propriis pedunculis. [Sp. II.]

„Flores huic hermaphroditi, sed fructus 3locularis. Germinis cornua singula terminata glandulis duabus.” S. XII. XIII.

CCXCV. **BRUNIA** L., S. I.: Flores aggregati. Filamenta unguibus petalorum inserta. Stigma 2fidum. Sem. solitaria, S. II. n. 208. X. 242. XII. 274., bilocularia. S. XIII. n. 274.

BRUNIA. — *Cupressopinus* Breyer, cent. I. 10. (G. I. II.) — CAL. Perianth. commune subrotundum, imbricatum, multiflorum: foliolis angustis, acumatis. — PER. proprium 5phyllum: foliolis oblongis, villosis, corolla brevioribus. — COR. Petala 5: unguis tenues longit. calycis. Limbus patens. Laminis (bracteis G. I. II.) subrotundis. — STAM. Filam. 5. capillaria, laevia, corolla longiora, unguibus petalorum inserta. — PIST. Germ.

minimum. Stylus simplex, longit. corollae. Stigma bifidum. — **PER.** 0. Receptac. commune fructificationis squamulis villosis perianthia propria distinguunt. — **SEM.** solitaria, villosiuscula. [G. I. n. 175. II. 208. I. 242. VI. 274.]

„Ad Proteam proxime accedit, in multis tamen differt.” G. I. II.

Obs. S. I. add. syn. „Levisanus Pet.” — **G. I. praeter syn.** Breyn. add.: „Conocarpeodendron Boerh. II. 202?” — [Utrunque spec. ad Brunium Levisanum Sp. II. pertinet, quae Protea Levisanus S. XII. cod. n. 778. R.] — Pauca de hoc et praeced. genere in *Pract. ed. G. S.* p. 329–30. — *De nom. gen. cf. H. cliff. p. 71.*

1613. **B. nodiflora Sp. I.:** B. fol. imbricatis triquetris acutis. S. XII. XIII. n. 1. B. foliis quadrifariam imbricatis. H. cliff. p. 71. n. 1. Sp. I. II. S. V. n. 1. Cupresso–Pinulus Capitis b. Spei. Breyn. cent. 22. t. 10. Erica capitata s. nodiflora cupressiformis africana. Pluk. mant. 69. t. 346. f. 4. Scabiosae affinis arbuscula afric. ericoides sphaerocephalos. Raj. hist. 1444. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Cal. 5partitus. Petala 5. linearia, unguis rima utrinque margine connivente. Stam. 5. filiformia, longa. Germen superum, 2loculare. Styli 2, approximati. Haec videtur satis a reliquis remota stylis 2, fructuque biloculari. Folia 5fariam (non 4fariam) imbricata.” Mant. II. p. 343.

„Styli 2. Fructus superus bilocularis.” S. XIII.

H. cliff. syn. end. l. nat. Cap. b. Spei.

1614. **B. paleacea Mant. II.:** B. fol. quinquefariam imbricatis appressis, corymbo terminali, paleis capitulo-rum exsertis. Berg. cap. 36. Mant. II. App. p. 559. S. XIII. p. 199. n. 0. Habitat ad Cap. b. Spei. [Sp. I. II.]

Frutex similis Br. nodiflorae, sed fol. minoribus, ramos tegentibus. Capitula s. flores multi paniculati. Paleae inter flosculos exsertae iisque duplo longiores, pallidae, calycinis foliis longiores. Styli 2. Receptaculum pilosum. — **Obs.** Si Br. nodiflora a reliquis genere separanda, etiam haec. Br. nodiflorae congener erit. [Mant. II.]

1615. **B. lanuginosa Sp. I.:** B. foliis linearibus patulis. H. cliff. p. 71. n. 2. Sp. I. S. X. n. 2. apice callosis. Sp. II–S. XIII. n. 2. — Berg. cap. 60. (Mant. II.) — Tamariscus monomopatensis, ericae tenuissimo folio, pilulifera, ramulis lanugine araneorum instar implexis. Pluk. alm. 361. t. 318. f. 4. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Fructificatio et tota statura proxima Br. abrotanoidi, at fructus etiamnum in his omnibus ignotus est. Utrisque folia apice puncto calloso.” Mant. II. p. 343. — „Similis B. abrotanoidi. Rima nectarifera ut in B. abrotanoidi.” S. XIII.

H. cliff. syn. Frutex corymbif. africanus, chrysanthemi ericoidis facie, fl. globulariae. Breyn. fasc. 23. Pluk. l. c. l. nat. Africa. — Cf. de hac et praec. Epist. ed. c. Hall p. 54. n. 109.

1616. **B. abrotanoides Sp. I.:** B. foliis lineari-lanceolatis patentibus triquetris apice callosis. Sp. II. S. XII. n. 4. confertis. Sp. I. S. A. n. 4. — Berg. cap. 59. (Mant. II.) — B. fol. creberrimis lanc. fl. conglobatis. Burm. afric. 266. t. 100. f. 1. Levisanus africanus, ericae folio, capitulo majore. Raj. dendr. 130. — Habitat in Aethiopia. [Sp. I. et Sp. II. o. o.]

Sp. II. add. syn.: Levisanus capensis, serpylli folio. Pet. gaz. 9. t. 5. f. 7. Erica capitata s. nodiflora, corios fol. rectis, aethiopica. Pluk. mant. 69. t. 346. f. 7. quae in Sp. I. ad Brun. Levisanum fecim. hac et affini tunc confusum? cf. Cod. p. 107. b.) citantur. Sp. Petio. denno ad Proteam Levisanum (Cod. n. 778.) ducitur in Mant. II. p. 194. R.

„Germen superum. Stylus 1, stigmate emarginato.” Mant. II. p. 343. et c. c. S. XIII.

1617. **B. ciliata Sp. I.:** B. foliis ovatis acuminatis ciliatis. Sp. I–S. XIII. n. 3. — Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Germen superum. Stylus bifidus.” S. XIII.

1618. **B. radiata Mant. II.:** B. foliis linearibus subtriquetris, calyce radiante foliolis intimis coloratis. M. II. p. 209–10. S. XIII. p. 200. — B. radiata: foliis linearib. obtusis convexiusculis, ramulis piloso–hirsutis, radio calycis albo longitud. disci. Berg. cap. 57. (Mant. II.) —

Phlyca radiata (Cent. I): foliis linearib. triquetris sparsis, caule piloso, bracteis apice glabris coloratisque. Cent. I. n. 20. in Amoën. acad. 4. p. 268. S. V. p. 938. n. 2. A., Sp. plant. II. p. 283. n. 3. S. XII. p. 180. n. 2. A. — Chrysanthemum ericoides coronatum Breyn. cent. 165. t. 82. Pluk. mant. 47. t. 354. f. 7. — Moris. hist. 3. p. 21. s. 6. t. 3. f. 43. (Mant. II.) — Habitat ad Cap. b. Spei. [Sp. I. II.]

„Bruniae generis. Berg. Sed fructus etiamnum ignotus.” Mant. II. p. 342.

„Frutex ramis tenuibus, pilis longis raris adspersis. Fol. sparsa, linearia, triquetra, fere canaliculata, acuta, raris pilis saepius adspersa. Fl. aggregati, sessiles, solitarii, laterales, cincti radio albo, bracteis foliaceis, apice niveis, glabris. Flosculi sessiles, radio breviores, 5fidi, cum stamine et squamula petali intra singulam laciniam corollae. Stylus simplex.” Am. ac. l. c. p. 269.

Obs. Cf. species sequens, et Phlyca, n. CCLXXXVI., obs. R.

1619. **B. glutinosa Mant. II.:** B. foliis linearibus triquetris, calyce radiante: foliolis omnibus coloratis. M. II. p. 210. S. XIII. p. 200. — B. colorata: foliis linearib. triquetris obtusis, radio calycis colorato, disco glutinoso fusco duplo longiore. Berg. cap. 57. — Muscus clavatus aethiopicus arborescens. Pluk. mant. 149. t. 431. f. 1. ? — Habitat ad Cap. b. Spei. [Sp. I. II.]

Filia Br. radiatae, matri simillima, distinguenda disco floris ampliore viscoso; foliis confertioribus, sed potissimum calyce (ex bracteis congesto) foliolis omnibus elongatis in radium coloratum, nec tantum intimi ordinis (calycis foliorum) radiantibus. [Mant. II.]

„Obs. Inserenda Speciesbus plant. loco Phlycae radiatae, forte a Ph. radiata in duas species separanda, quamvis simillimas. — Hae Br. radiata et glutinosa videntur equidem proprii et distincti generis esse plantae ob germen inferum etc., quod fructus, dum innotescat, aliquando determinabit, interim haec relinquitur.” Mant. II. l. c. [Obs. Simili ratione uberius de utrisque agit L. in Ep. ad Burm. ed. c. Hall n. 53. p. 103. et n. 54. p. 109. sub Ph. radiata et Ph. viscosa: q. cf.]

„Similis praecedenti, etiam stylo simplici et flore radiato, at in hac discus major glutinosus; utrisque germen inferum: an itaque proprii generis hae duae?” S. XIII.

CXCXVI. **CYRILLA Mant. I.:** Petala acuta, receptaculo inserta. Caps. 2locularis. Stylus 2fidus, persistens. S. XII. XIII. n. 1247.

CYRILLA autore DD. Garden. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5partitum: foliolis lanceolatis, acuminatis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, sessilia, lanceolata, acuminata, patentia, disco villosa. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, longit. corollae. Anth. subcordatae, incumbentes. — **PIST.** Germ. ovatum. Stylus filif., superne crassior, compressus, superne bifidus, persistens. Stigmata distantia, glandulosa. — **PER.** Caps. subrotundo–ovata, obtusa, stylo mucronata, bilocularis, bivalvis. — **SEM.** plurima, angulata, parva. [Mant. I. p. 5–6. n. 1247.]

1620. **C. racemiflora Mant. I. p. 50. S. XII. n. 1.** — Habitat in Carolinae pinetis humentibus. D. Garden. [Sp. I. II.]

Frutex orgialis: caule ramisque compositis, s. ex apicibus annotinis tantum ramosis. Folia alterna, petiolata, exstipulata, lanceolata (Ligustri), integerrima, glabra, supra subtilissime venosa. Racemi plures, terminales, rami praecedentis anni, penduli, spithamei, bracteis setaceis, longit. pedicellorum. Fl. albi. Petala disco longitudinali villosa. [Mant. I.]

CXCXVII. **ITEA G. II.:** Petala longa, calyci inserta. Caps. 1locularis, 2valvis. S. X. p. 940. n. 243. S. XII. XIII. n. 275. — Pet. longa. Caps. 1loc. 2valv., apice cohaerens. S. VI. n. 198.

ITEA Gronov. circ. II. (G. II.) — *Diconungia Mitch. 5.* (G. I. VI.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5fidum (5partitum G. II.), erectum, acuminatum, minimum, persistens: lacin. acutis coloratis (G. I. VI.). — **COR.** Petala 5, lanceolata, longa, calyci inserta. (Cor. 5partita: petalis lanc., acutis, longis, patentibus. G. II.) — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, longit. corollae, calyci inserta (G. V. VI.). Antherae subrotundae, incumbentes (G. V. VI.). — **PIST.** Germen ovatum. Stylus cylindraceus, persistens, longit. stam. num. stigma obtusum. — **PER.** Caps. ovata, calyce multoties longior, stylo mucronata, unilocularis, bivalvis. ex duabus coa-

lita (G. V. VI.), apice cohaerens. — SEM. numerosa, minima, oblonga nitida (G. V. VI.).

[G. II. p. 85. n. 198., * G. V. n. 243., VI. 275.]

1621. **I. virginica** Sp. I-S. XII. n. 1.; *Itea* Gron. virg. 143. — *Duham. arb.* 1. p. 219. t. 126. (Sp. II.) — *Diconangia* Mitch. gen. 5. Habit. in Virginia. ♀. [Sp. I. II.]
„Folia padi integra. Racemi angustii.” Sp. II. — „Frutex humanae altitudinis. Folia alterna, petiolata, ovata, serrata, Racemi terminales, albi. Facies Padi.” S. XII. XIII.

CCXCIII. **GALAX** Sp. I.: Cor. hypocraterif. Cal. 10phyllus. Caps. illocularis, 2valvis, elastica. S. X. n. 244., XII. XIII. 276.

GALAX. Viticella Mitch. 24. — CAL. Perianth. decaphyllum: foliolis exterioribus alternis, brevioribus, lanceolatis, reflexis: interioribus longioribus, lanceolatis, acutis, erectis. — COR. Ipetala, hypocrateriformis. Tubus cylindricus, longit. calycis. Limbus planus, 5fidus; lacinii obtusis. — STAM. Filam. 5, brevia. Anth. subrotundae, conniventes intra faucem corollae. — PIST. Germen ovatum, villosum. Stylus filiformis, semibifidus, longit. staminum. Stigmata subrotunda. — PER. Caps. ovata, illocularis, bivalvis, colorata, elastica. — SEM. 2, magna, convexa, ovata, callosa, quasi unicum bilobum. [G. V. n. 244., VI. 276.]

1622. **G. aphylla** Sp. I-S. XII. n. 1.; Viticella Mitch. gen. 24. Anonymos s. Belvedere Gron. virg. 25. Habitat in Virginia. ♀. [Sp. I. II.]

CCXCIX. **CEDRELA** It. Loeffl.: Cal. campanul. trifidus (S. A.) marcescens. Cor. 5petala, infundibuliformis, basi ad $\frac{1}{3}$ receptaculo adnata. Caps. lignosa, 5locularis, 5valvis. Sem. deorsum imbricata, ala membranacea. S. X. p. 940. n. 0., XII. XIII. n. 277.

CEDRELA Brown. t. 10. f. 1. Cedro Loeffl. 183. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, minimum, 5dentatum, marcescens. — COR. infundibuliformis, 5petala: tubo inferne ventricoso. Petala lineari-oblonga, obtusa, erecta, ad $\frac{1}{3}$ inferne receptaculo adnata. — STAM. Filam. 5, subulata, receptaculo insidentia, corolla breviora. Anth. oblongae, apice retrorsum (extrors. S. X.) flexae. — PIST. Receptaculum proprium quinquangulare. Germ. globosum. Stylus cylindricus, longit. corollae. Stigma capitatum, depressum. — PER. Caps. lignosa, subrotunda, 5locularis, 5valvis: valvulis deciduis. — SEM. numerosa, carnosa, deorsum imbricata, ala foliacea terminata. Receptac. lignosum, quinquangulare, liberum.

[S. X. opp. p. 1365. n. 1124., * G. VI. n. 277.]

„Conferatur Swietenia.” G. VI. — [Cedrela Mahagoni S. X. est Swietenia Sp. II. sq.]

Obs. Parum differt descr. Loeffl. l. c. R.

1623. **C. odorata** S. X.: C. floribus paniculatis. S. X. XIII. n. A., Sp. II. n. 1. Cedrela Brownii, Cedro autoris. Loeffl. it. 183. C. fol. pinnatis, fl. laxe racemosis, ligno levi odorato. Brown. jam. 158. t. 10. f. 1. Cedrus badensium, alatis fraxini foliis. Pluk. alm. 92. t. 157. f. 1. Pruno forte affinis arbor maxima materie rubra laxa odorata. Sloan. jam. 182. hist. 2. p. 128. t. 220. f. 2. Raj. dendr. 43. Habitat in America meridionali. ♀. [Sp. II.]

Obs. S. X. syn. Loeffl. Brown. II. cc. — Cf. descr. Loeffl. l. c.

CCC. **MANGIFERA** Sp. I.: Cor. 5petala. Drupa reniformis. S. X. n. 245., XII. 278.

MANGIFERA. — CAL. Perianth. 5partitum: lacinii lanceolatis. — COR. Petala 5, lanceolata, calyce longiora. — STAM. Filam. 5, subulata, patentia, longit. corollae. Anth. subcordatae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., longit. calycis. Stigma simplex. — PER. Drupa reniformis, oblonga, gibba, compressa. — SEM. Nucleus oblongus, compressus, lanuginosus. [* G. V. n. 245., VI. 278.]

1624. **M. indica** Sp. I-S. XII. n. 1.: Mangifera arbor Bont. jav. 95. Fl. zeyl. n. 471. — *Manga domestica* Rumph. amb. 1. p. 93. t. 25. (Sp. II., et 26. S. X.) — *Manga indica*, fructu magno reniformi. Raj. hist. 1550. Persicae similis, putamine villosa. Bauh. pin. 440. Mao s. Mau s. Manghos. Rheed. mal. 4. p. 1. t. 1. 2. Habitat in India. ♀. — Racemus compositus, brachiatus; an flores

omnes hermaphroditi? utrum una aut plures species alius dies determinet (Sp. II.). [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. App. l. c. (sub Barbaris) syn. Bont. l. c. et Burm. zeyl. 152., Raj. l. c. et Comm. mal. 170., Manga domestica Herm. prodr. 351., Bauh. pin. l. c., Amygdalum referens fructus hirsutus Bauh. hist. 1. p. 183., Fructus exotici 4., a Go-reto receptus Clus. exot. 40., Amba s. Mangas Bauh. hist. 1. p. 173., Rheed. II. cc., Amwaghaha Herm. zeyl. 56. 66. — [Cf. n. sequens 472. in Fl. zeyl.]

Obs. Utraque tab. Ramphii huc in Am. ac. 4. p. 119. et S. X.

CCCL. **HIRTELLA** H. cliff.: Petala 5. Filamenta longissima, persistentia, spiralia. Bacca 1sperma. Stylus lateralis. S. VII. XIII. n. 280. — Cal. 5partit. Pet. 5, aequalia. Filam. spir. Styl. lateralis. S. VI. p. 84. n. 40. et X. p. 861. n. 44., sub class. III. ord. 1.

HIRTELLA (L., S. II.) — Jacq. 8. (G. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum: lacinii subovatis, reflexis, aequalibus, persistentibus. — COR. 5petala, aequalis (G. VI.). Petala subrotunda, concava, calyce minora, decidua (G. VI.). — STAM. Filam. quinque (tria, Cor. g. — G. V.), setacea, planiuscula, longissima, persistentia, tandem spiralter involuta. Anth. orbiculatae. — PIST. Germen subrotundum, compresso-declinatum, villosum. Stylus filif., longit. ferme staminum, e latere depresso germinis ortus. Stigma simplex. — PER. Bacca ovalis, superne latior, parum compressa, obsolete trigona, ad cuius basin anticam germen villosum et stylus jaacet. — SEM. unicum, magnum, figura pericarpii. [* G. Cor. gen. p. 2. n. 939., G. II. p. 19. n. 40. et G. V. p. 20. n. 44. sub Cl. III. 1., — G. VI. n. 280. sub Cl. V. 1.]

„Stamina 3 olim ego, nuper Jacquin numeravimus, at 5 perfecta in Herbario Pisonis observavi.” G. VI. — „In Herbario Pisonis stam. 5, in Clifortii 3; etiam Jacquin.” S. XIII.

Obs. Genus ex Cl. III. 1. (inter Valerian. et Tamar.) ad Class. V. 1. relatum in Sp. II. seq.

1625. **H. americana** Sp. I. p. 34., S. X. p. 861., Sp. II-S. XIII. n. 1. — Jacq. amer. 8. t. 8. (S. XII.) — *Hirtella* H. cliff. p. 17. Frutex innominatus Marcgr. bras. 78. f. 2. mala. Habitat in Brasilia. ♀. — Facies Royenae lucidae. Racemus simplex, erectus. [Sp. II.]

„Crescit in America. Planta arborea. Caulis scaber. Rami ultimi anni villosi ut in Rhoez, hirsutie grisea patente brevi satini instar obducta. Fol. alterna, ovata, parum acuminata, fere sessilia, densa et laurina fere, nervis e linea longitudinali versus marginem ad angulum fere rectum exeuntibus, margine integerrimo, superne glabra, secundum nervos sulcata, inferne grisea, pubescentia, nervis prominula. Racemus erectus ramos terminat; simplex quidem, at ex lateralibus ramis racemulus combinatus. Flosculi numerosissimi; maxima tamen pars abortit. Singulare ab omnibus, quos novi, est: stam. longissima tria, persistentia, nigra, involuta in spiram post florescentiam; stylusque ex apice germinis, e basi vero fructus, enatus. — *Hirtellam* dixi plantam ob ramorum tenellorum hirsutiem.” H. cliff. (absque syn.)

Sp. I. syn. et descr. 0. l. nat. Amer. merid. ♀.

[Obs. Speciem Pisonianam e Sp. II., quae 3andra racemis simplicibus, a specie H. cliff. — S. X., (quae 3andra, inflorescentia ramosa, fol. subh. hirsutis) diversam censeas, necesse est. R.]

CCCL. **PLECTRONIA** Mant. I.: Petala 5, calycis fauci inserta. Bacca 2sperma infera. S. XII. XIII. n. 1249.

PLECTRONIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, turbinatum, obsolete 5dentatum, clausum sinibus s. squamis 5 villosis, persistens. — COR. Petala 5, lanceolata, sessilia, calycis fauci inserta. — STAM. Filam. 5, brevissima. Anth. geminatae, subrotundae, singulae obteetae squamis calycinis. — PIST. Germ. inferum. Stylus filif., calyce brevior. Stigma ovatum. — PER. Bacca oblonga, bilocularis. Burm. — SEM. solitaria, oblonga, compressa. Burm. [Mant. I. p. 6. n. 1249.]

1626. **P. ventosa** Mant. I. p. 52. S. XII. XIII. n. 1. — *P. corymbosa* Burm. prodr. 6. (S. XIII.) — *Rhamnus* foliis subrotundo-acuminatis, fructu racemoso. Burm. afr. 257. t. 94. — Habitat ad Cap. b. Spei. ♀. — Arbor ramis 4gonis. Fol. oppos., petiolata, lanc. ovata, integerr., laevia, internodiis longiora. Corymbi capillares, brachiati, foliis breviores. [Mant. I.]

CCCL. RIBES S. I.: Petala 5 et stamina calyci inserta. Stylus 2fidus. Bacca polysperma, infera. *S. I. n. 202, X. 247, XII. 281.*

RIBES. Ribesum Dill. elth. 246. Grossularia Tournef. 409. *Malp.* 230, 199. *Dill. elth.* 139. (*G. I.*) — **CAL.** Perianth. Iphyllum semi-5fidum, ventricosum (*concaum G. I.*); laciniae oblongis (*G. I.*), obtusis (*G. VI.*), concavis, coloratis, reflexis, persistentibus (*G. I.*). — **COR.** Petala 5, parva, obtusa, erecta, calycis margini innata. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, calyci inserta. Anth. incumbentes, *compressae, margine dehiscentes* (*G. I.*). — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. *Styli bifidus* (*Styli 2, paralleli G. I.*). Stigmata obtusa, reflexa (*G. I.*). — **PER.** Bacca glabrosa, umbilicata (*magna, calyce pubescente umbilicata, G. I.*), unilocularis: receptaculis duobus, lateralibus, oppositis, longitudinalibus (*G. I.*). — **SEM.** plurima, subrotunda, subcompressa. [** G. I. p. 68, n. 195. (sub Cl. V., 2.) et II. n. 202, t. e. F. 247, XI. 281.*]

„Omnibus partibus fructificationis cum Icosandria convenit, excepto numero staminum, qui si latius sumeretur, eo referri tamen posset.“ *G. I. [Eadem fusius in Fl. lapp. n. 49, obs. β.]*

„R. Grossularia pistillo fere 2partito est, licet in unum coadunato; R. nigrum pistillo omnino unico simplici; R. rubrum et alpinum pist. reflexo bipartito fere ad basin; ut itaque certiorer incederemus viam, ad monogyniam retulimus hoc genus.“ *Fl. S. I. n. 198, (t. e. J. II. n. 205.*

Obs. In S. I. (cum syn. Grossularia T.) sub classe XII. ord. 2. militat [unde obs. in G. I.]. — Dein in G. I., Meth. sex., Class. pl., S. II. ad cl. V. ord. 2. relatum est. — Ordinem I. occupat a G. II. — Cf. de Ribis et Grossul. genere Fl. lapp. n. 97, obs. β. et H. cliff. p. 83.

* RIBESIA, INERMIA.

1627. **R. rubrum Sp. I.:** R. inerme, racemis glabris (*Sp. I. sq.*) pendulis, flor. planiusculis. *H. cliff. p. 82. n. 2. Fl. suec. I. n. 197. II. n. 205. H. ups. p. 50. n. 17. Mat. med. n. 99. Vir. cliff. p. 21. Roy. lugdb. 270. Dalib. paris. 75. Sp. I-S. XII. n. 1. R. vulgaris acidus Bauh. hist. 2. p. 97. Linn. Fl. lapp. n. 98. Grossularia, multiplici acino s. non spinosa hortensis rubra. Bauh. pin. 455. — *Var. β. Sp. I.:* Gr. hortensis, fructu margaritis simili. Bauh. pin. 455. — Habitat in Sueciae borealibus. *†* [*Sp. I. II.*]*

„Gemmae glabrae. Racemi glabri, bracteae flore brevioribus, viridibus, obtusis, floribus glabris. Petioli subciliati.“ *Fl. S. II.*

„Variat baccis albis dulcibus, sed species est eadem.“ *Fl. lapp. obs. β.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., l. nat. Europa, praesertim W-bothnia.

Fl. S. syn. Bauh. utr. II. cc. (et Cels. ups. 30. Rudb. cat. 36. hort. 97. Till. ab. 59. Lind. wiks. 32. Frank. spec. 36. Rudb. it. 9., in ed. I.): — var. β. Vitis vinifera Ribes sylvestris fr. majore. Rudb. it. 9.

Fl. lapp. syn. (excl. Cels.) ut Fl. S. I., add. R. domestica etc. Rudb. vall. 30., Schell. botn. 30.

*H. cliff. syn. J. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 254., R. arabum Lob. hist. 615., Ribesum fr. rubro Dod. pempt. 749., C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 639., Grossul. rubra Dalech. hist. 132.: — var. α. (β. Sp.) R. vulg. acid. albas baccas ferens Bauh. hist. 2. p. 98., Gr. hort. fr. marg. C. Bauh. l. c., — β. R. flore rubente Bauh. hist., Gr. hort. majore fructu rubente Bauh. pin. II. cc.: — *l. nat.* „in Lapponiae, utriusq. Bothniae adjacentib. nemoribus, juxta fluvios, cum praecedente [*R. nigra*].“*

H. ups. l. c. solum var. β. (α. H. cliff.) cum syn. Bauh. utr. II. cc.: — l. nat. in summo Septentrione.

Am. ac. 5. p. 213. brevis hist. nat. fruticis. — Am. ac. 2. p. 209. descr. gemmarum.

1628. **R. alpinum Sp. I.:** R. inerme, racemis erectis, bracteae flore longioribus. *Sp. I-S. XII. n. 2. Fl. suec. II. n. 206. R. inerme, fl. planiusculis, racem. erectis. H. cliff. p. 82. n. 3. Fl. suec. I. n. 198. R. alpinus dulcis Bauh. hist. 2. p. 98. Linn. Fl. lapp. n. 97. Grossularia vulgaris, fructu dulci. Bauh. pin. 455. Gr. distinctis baccis. Bauh. pin. 455. (Sp. II.) — *Var. β. Sp. I.:* R. montana, oxyacanthae sapore. Bauh. prodr. 160. Amoen. acad. I. p. 170. — Habitat in Sueciae, Helvetiae, Angliae sepibus siccis. *†* [*Sp. I. II.*]*

„Differt haec species bracteis flore longioribus a praecedente, quae bracteis flore brevioribus.“ *Fl. S. I.* — „Gemmae glabrae. Racemi glandulosi: bracteis membranaceis, aridis, acutis, flore longioribus. Fl. glabri. Petioli ciliato-glandulosi.“ *Fl. S. II.*

*Fl. S. II. syn. ut Sp. I., var. 0. — Fl. lapp. syn. Bauh. utr. I. c., R. sylvestr. fr. rubris, Frank. spec. 36. Till. ab. 58. Lind. wiks. 32. Rudb. cat. 36. hort. 97., Tourn. inst. 640., Vitis R. alpinus dulcis Rudb. it. 9. — Fl. S. I. syn. ead. (excl. Tourn.) et Cels. ups. 30. — H. cliff. syn. R. alp. dulc. Bauh. hist. I. c. Boerh. lugdb. 2. p. 254., R. vulg. fr. dulci Clus. hist. I. p. 120. mala, R. minus fr. rubro Besl. eyst. I. p. 14. f. I., Gr. vulg. fr. dulci Bauh. pin. Tourn. II. cc.: — *l. nat. id., fusius.**

Am. ac. 2. p. 210. gemmae hujus describuntur. — Am. ac. I. l. c. sine momento.

1629. **R. nigrum Sp. I.:** R. inerme, racemis pilosis (*Sp. I. sq.*), flor. oblongis. *H. cliff. p. 82. n. 1. H. ups. p. 51. n. 2. Fl. suec. I. n. 196. II. n. 207. Mat. med. n. 100. Roy. lugdb. 269. Dalib. paris. 74. Sp. I-S. XII. n. 3. — Oed. dan. 556. (S. XIII.) — R. vulgaris, fructu nigro. Rudb. vall. 32. Linn. Fl. lapp. n. 99. Grossularia non spinosa, fructu nigro. Bauh. pin. 455. — *Var. β. Sp. I.:* Ribesum nigrum pensylvanicum, fl. oblongis. Dill. elth. 324. t. 246. f. 315. — Habitat in Suecia, Helvetia, Pensylvania. *†* [*Sp. I. II.*]*

„Gemmae glandulosae. Racemi pilosi, bracteis villosis, longitudine pedunculorum propriorum. Flores villosi. Petioli subvillosi, glandulis adpersi.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. II. syn. ut Sp. I. (excl. Roy. et var. β.) — Fl. S. I. ead. et Roy. l. c. Cels. ups. 30. Rudb. it. 9. — Fl. lapp. syn. Rudb. vall. I. c., R. major fr. nigro Rudb. cat. 36. hort. 97., Frank. spec. 36. Till. ab. 58. Lind. wiks. 32., R. nigrum vulgo dictum, fr. olente. Bauh. hist. 2. p. 98., Bauh. pin. I. c., Vitis R. sylvestris fr. nigro olente Rudb. it. 9., Schell. botn. 30.

*H. cliff. syn. Rudb. vall. I. c., Bauh. hist. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 254., Ribesum fr. nigro Dod. pempt. 749., Grossul. nigra Dalech. hist. 133., C. Bauh. l. c., Gr. (etc.) fr. minore Tourn. inst. 640.: — var. α. Gr. etc. fr. nigro majore Tourn. l. c., β. Ribes. nigr. pensylv. Dill. l. c.: — *l. nat.* „in Lappon., Finl., Helvetia, in umbrosis et nemoribus juxta fluvios, item in Pensylvania, parum a loco mutata.“ — *Mat. med. syn. Bauh. pin., loc. nat. Europa, praesertim Westrobothnia.**

H. ups. l. c. solum var. β. cum syn. Dill. l. c. — Virid. cliff. diagnosi add.: „flor. lgnis.“ — Am. ac. 5. p. 213. brevis hist. naturalem, Am. ac. 2. p. 209. descr. gemmarum exhibet.

* * GROSSULARIAE, ACULEATAE.

1630. **R. reclinatum Sp. I.:** R. ramis sub- (*G. H. cl.*) aculeatis reclinatis, *H. cliff. p. 82. n. 6. H. ups. p. 51. n. 3. Roy. lugdb. 270., pedunculi bractea triphylla. Sp. I-S. XII. n. 4. — Grossularia spinosa sativa altera, fol. latioribus. Bauh. pin. 455. — Habitat in Germania, Helvetia. *†* [*Sp. I. II.*]*

„Caulis subaculeati vel vix aculeati, nutantes et reclinati; cortice minus fissio et fere glabro. Gemmarum squamae cum dehiscent, margine setis capitatis ciliatae sunt, uti etiam petioli. Pedunc. flori, nutantes, villosi, in medio cincti involuero minimo, 3phylo, inaequali. Germen setis capitatis (praeter villos) undique adpersum. Cal. villosus, lacin. retroflexis. Flos nutans, ergo setae glanduliferae ad margines gemmarum, petiolorum et undique in germine.“ *H. ups. (cum syn. Bauh. Clus. II. cc., Suecis Roeda-Stieckelbaer.)*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., Gross. fr. obscure purpurascens Clus. hist. I. p. 120., Gr. spinosa, fr. obs. purp. Bauh. hist. I. p. 43., l. nat. id., add.: „a Rajo creditur esse cum antec. [n. 1631.] varietas speciei 4tae [n. 1633.], quod vix subscribere audeo.“

Am. ac. 5. p. 228. brevis descr. et hist. nat. cf.

1631. **R. Grossularia Sp. I.:** R. ramis aculeatis, petiolorum ciliis pilosis, baccis hirsutis. *Sp. I-S. XII. n. 5. R. ramis acul., racem. erectis, bacc. hirsutis. H. cliff. p. 82. n. 5. t. e., H. ups. p. 51. n. 4. R. ram. acul. erect., fructu hisp. Vir. cliff. p. 21. Roy. lugdb. 269. Grossularia, fructu maximo hispido margaritarum fere colore. Raj. hist. 1484. Habitat in Europa. *†* [*Sp. I. II.*]*

„Setae ad latera petiolorum longiores, non capitatae, sed hirsutae variis pilis, cum in antecedente specie glabrae sint hae setae et capitatae.” *H. ups.* (cum syn. Raj. l. c., Suecis Ludne-Krusbaer, l. nat. eodem.)

H. cliff. syn. Raj. l. c., l. nat. ignotus.

1632. **R. oxyacanthoides** *Sp. I.*: *R. ramis undique aculeatis. H. ups. p. 51. n. 5. Sp. I-S. XII. n. 6. Grossularia, oxyacanthae foliis amplioribus, e sinu hudsonis. Pluk. anath. 212. Dill. eth. 166. t. 139. f. 116. Habitat in Canada. tj.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex adhuc, altero anno a satione, pedalis: caulibus rufis adpersis undique aculeis tenuibus, parum nutantibus; praeter hos alii aculei majores, ternati, sessiles sub foliis, ut in vulgaribus. Folia Ribeos.” *H. ups.* (cum syn. 0, l. nat. Virginia.)

1633. **R. Uva crispa** *Sp. I.*: *R. ramis aculeatis, baccis glabris, pedicellis bractea monophylla. Sp. I-S. XII. n. 7. (t. c.), Fl. succ. II. n. 208. R. ramis acule. erectis, fructu glabro. H. cliff. p. 82. n. 4. Fl. succ. I. n. 195. Roy. lugdb. 273. Hall. helv. 346. Dalib. paris. 74. — Oed. dan. 546. (S. VIII.) — Grossularia simpliciacino vel spinosa sylvestris. Bauh. pin. 455. — Habitat in Europa boreali. tj.* [*Sp. I. II.*]

„Gemmae villosae. Cal. reflexus. Racemus 0; pedunc. villosus bractea unica ovata amplexicauli saepius 3partita et flore unico pendulo. Petioli ciliati pilis capitatis. Spina sub gemmis triplex.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. l. c., Uva crispa Fuchs. hist. 187. Dod. pempt. 748. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 639. Boerh. lugdb. 2. p. 253., Bauh. hist. l. p. 47., Dod. l. c., Uva spina Caesalp. syst. 90., — cum var. α. Gr. spinosa sativa C. Bauh. l. c., — l. nat. Germ., Helv., Ital., Gall. Narbonens.

Am. ac. 5. p. 219. brevis hist. nat. fruticis. — *Am. ac. 2. p. 210. descr. gemmarum exhibetur.*

1634. **R. cynosbati** *Sp. I.*: *R. aculeis subaxillaribus, baccis aculeatis racemosis. Sp. I-S. XII. n. 8. Habitat in Canada. Kalm. tj. — Facies praecedentis. Fol. parum fissis. Aculeus instar spinae sub alis. — Pedunc. saepius triflori. Germen in flore hispidum, nec aculeatum. Corolla R. Grossulariae, (Sp. II.) — Baccae magnit. nucis coryli, undique armatae aculeis robustis.* [*Sp. I. II.*]

CCCIV. **GRONOVIA** *Houst. apud Mart., S. I.*: Petala 5 et stamina calyci campanulato inserta. Baccas sicca (9. S. I.), monosperma, infera. *S. II. n. 199., V. 248., XII. 282.*

GRONOVIA (*Houst., S. II.*) Mart. IV. p. 42. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, ultra medium 5fidum, campanulatum, coloratum, persistens: lacinis semilanceolatis, erectis. — **COR.** Petala 5, omnium minutissima, subrotunda, ex incisuris calycis. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, longit. corollae, calyci inserta, cum petalis alterna. Anth. erectae. didymae. — **PIST.** Germen inferum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. subrotunda, colorata,ilocularis. — **SEM.** unicum, subrotundum, magnum. [*× G. I. n. 159., II. 199., V. 248., VI. 282.*]

1635. **G. scandens** *Sp. I-S. XII. n. 1.*: Gronovia *H. cliff. p. 74. n. 1. Gr. scandens lappacea, pampinea fronde. Houst. Mart. cent. I. p. 40. t. 40. Amm. herb. 346. Habitat in Vera Cruce.* [*Sp. I. II.*]

„Planta cucurbitacea, graveolens. Caulis scandens cirrhis, ramosissimus, altissimus. Fol. urentia, pampinea. Il. parvi, tristes.” *Mant. II. p. 343.*

H. cliff. syn. Houst. Mart., l. nat. idem. Add. obs. de nom. gen. — *Cf. de specie Præcl. ed. Gis. p. 441.*

CCCIV. **AQUILICIA** *Mant. II.*: Cal. 5fidus. Petala 5. Nectarium urceolatum squamis 15. Baccas 5locularis. Sem. solitaria. *S. XIII. p. 202. n. 1296.*

AQUILICIA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, turbinatum, 5dentatum, brevissimum. — **COR.** Petala 5, ovata, sessilia. Nectar. urceolatum, corolla brevius: squamis 5 geminatis alisque totidem simplicibus minoribus interjectis. — **STAM.** Filam. 5, longit. calycis, inserta basi interiori nectarii. Anth. cordatae, acutae. — **PIST.** Germ. subrotundum. Stylus cylindricus, longit. nectarii. Stigma obtusum. — **PER.** Baccas subrot., quinque- torulosa, 5locularis. — **SEM.** solitaria. [*× Mant. II. p. 146. n. 1296.*]

1636. **A. sambucina** *Mant. II. p. 211., S. XIII. p. 202. (cum syn. Burm.)* — *Staphylea indica foliis bipinnatis: infimis ternatis, summis quinis: foliolis oblongis dentatis, cymis tripartitis. Burm. ind. 73. t. 24. f. 2. Frutex aquosus femina Rumph. amb. 4. p. 103. t. 44? pro quo missa, sed nulla similitudo. — Habitat in Java. tj. — Arbuscula facie Sambuci. Folia (Sambuci canadensis) alterna, petiolata, pinnata: pinnae basi propioribus saepe ternatis aut etiam pinnatis: foliola ovali-oblonga, acuminata, serrata. Pedunc. oppositifolii, saepius trichotomi. [*Mant. II.*]*

CCCVI. **HEDERA** *G. I.*: Petala 5, oblonga. Baccas 5sperma, calyce cincta. *S. VI. n. 200., X. 249., XII. 283.*

HEDERA *Tournef. 384. — CAL.* Involucrum umbellae simplicis (*pedunculum simplicium, G. I. II.*) minimum, multidentatum. Perianth. minimum, 5dentatum, *germen cingens* (germini insidens. *G. I-V.*) — **COR.** Petala 5, oblonga, patentia, apicibus incurvis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, longit. corollae. Anth. basi bifidae, incumbentes. — **PIST.** Germ. turbinatum, receptaculo cinctum. Stylus simplex, brevissimus. Stigma simplex. — **PER.** Baccas globosa, 1locularis. — **SEM.** 5, magna, hinc gibba, inde angulata.

[*× G. I. n. 160., II. 200., V. 249., VI. 283.*]

1637. **H. Helix** *Sp. I.*: *H. foliis ovatis lobatisque. Fl. lapp. n. 91. Fl. succ. I. n. 190. II. n. 209. H. cliff. p. 74. n. 1. Mat. med. n. 98. Roy. lugdb. 223. Hall. helv. 164. Sp. I-S. XII. n. 1. H. arborea Bauh. pin. 305. — Var. β. Sp. I. H. poetica Bauh. pin. 305. — Var. γ. Sp. I. H. major sterilis Bauh. pin. 305. — Var. δ. Sp. II.: H. humi repens Bauh. pin. 305. — Habitat in Europae arboribus putrescentibus, inque sepibus. tj.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. H. arborea Bauh. l. c. — Fl. S. syn. H. maj. steril. Bauh. l. c., H. Helix Dod. pempt. 413. Dalech. hist. 1419. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. Hedera Caesalp. syst. 92. Dod. l. c., H. arborea Bauh. l. c. Dalech. hist. 1418., H. communis major Bauh. hist. 2. p. 111. f. prior; — *varr. α. H. poetica Bauh. l. c., H. dionysias Dalech. 1419. J. Bauh. 113., — β. H. arborea ex argenteo et viridi foliis eleganter variegatis Pluk. alm. 181., H. Helix Dod. Dalech. II. cc., H. maj. steril. Bauh. l. c., H. communis minor Bauh. hist. l. c. f. posterior; — l. nat., in Suecia, Dania, Germania, Anglia etc.; copiosissime in Belgio ad domos rusticorum plantata, quas saepe tegit integras.”*

Fl. lapp. l. c. varr. 3: α. (ut δ. Sp. II.), — β. H. Helix Frank. spec. 33. H. maj. steril. Bauh. l. c. H. arborea Lind. wiks. 18., — γ. H. arborea Bauh. pin., H. arb. corymbosa Frank. II. cc.; — add. obs. ζ.: „Varr. istae 3, α, β, γ, sunt tantummodo differentiae aetatis; nam α. Infantia est, dum caulis humi repit et folia lanceolata integra promittit: β. Pueritia, dum caulis arborescens, invadit, folia lobata et angulata profert, qualis in Suecia communiter reperitur: γ. Virilis aetas, dum fulcimenta dimittit et folia ovato-cordata integerrima producit.”

Am. ac. 5. p. 222. brevis hist. naturalis cf.

1638. **H. quinquefolia** *Sp. I.*: *H. fol. quinatis ovatis serratis. H. cliff. p. 74. [sub Vitis] n. 3. Roy. lugdb. 223. Gron. virg. 24. Sp. I-S. XII. n. 2. Vitis hederacea indica Stapel. theatr. 364. Edera quinquefolia canadensis Corn. canad. 99. t. 100. Helix Mitch. gen. 30. Habitat in Canada. tj. — Caps. utrinque turbinata, 2locularis, polysperma. Fl. masculi a femineis distincti. D. Mitchell.* [*Sp. I. II.*]

„Racemi bifidi (*trifidi S. XIII.*), bis dichotomi, ultimo umbellati. Cal. brevissimus, obtusus, dentatus, apice rubicundus. Petala oblonga, obtusa, apice fimbriata, viridia. Nectarium (*Glandula receptaculi S. XIII.*) calyce altius, germen cingens, crenis adaequat (4-5. *M. II.*). Stam. filiformia, corolla paulo breviora. Stylus 1, longitudine staminum. Germen superum, tetraspermum. Numerus floris variat 5 et 4. DD. Schreber.” *Mant. II. p. 343-4. (l. c.). S. XIII. p. 202.*

H. cliff. syn. Vitis quinquef. canadensis scandens Tourn. inst. 613. Boerh. lugdb. 2. p. 253., Stap. Corn. II. cc., l. nat. idem.

CCCVII. **VITIS** *S. I.*: Petala apice cohaerentia, emaricida. Baccas 5sperma, supera. *S. I. n. 201., X. 250., XII. 284.*

VITIS Tournef. 384. *Malp.* 193. *Pont.* 12, 14. (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth, 5dentatum, minimum (vix conspicuum. *G. I. II.*) — **COR.** Petala 5 rudia, apicibus caudata (*G. I. II.*), parva, caduca. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecto-patentia, caduca. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum, Stylus 0. Stigma capitato-obtusum. — **PER.** Bacca subrotunda, magna, unilocularis (*cf. G. I.*). — **SEM.** quinque (solitaria *G. I.*), ossea, turbato-cordata, basi contracta, semibilocularia.

[* *G. I. n. 161. II. 201. V. 250. VI. 284.*]

„Hederæ affinitas docet, petala Vitæ male a quibusdam pro calyce sumi, licet colorata non sint nec explicata.” *G. I. II.*

1639. **V. vinifera** *Sp. I.*: V. foliis lobatis sinuatis nudis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* V. fol. palmato-angulatis. *H. cliff. p. 74. n. 1.* *H. ups. p. 50. n. 1.* *Mat. med. n. 97.* *Gron. virg. 144.* *Roy. lugdb. 222.* **V. vinifera** *Bauh. pin. 299.* — *Var. β. apyrena* *Sp. I.*: V. corinthiaca s. apyrena *Bauh. hist. 2. p. 72.* — Habitat in Orbis quatuor partibus temperatis. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Cirrhus oppositifolius racemifero-floriferus.” *Sp. II.*
Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — *H. ups. syn. Bauh. l. c.* et *Cam. epit. 1003.* *Dod. pempt. 415.*, *l. nat. fere ut H. cliff.*

H. cliff. syn. V. sylvestris, Labrusca *Bauh. pin. l. c.*, *V. sylv. virginiana* *B. l. c.*, *V. vulpina dicta, V. virginiana alba* *Pluk. alm. 392.*, *V. vinif. sylv. americana, etc.* *Pluk. phyt., V. fructu minore etc.* *Sloan. [cf. V. Labrusca n. 1641.], Cevalcheltute* *Hern. mex. 123.*; — *var. α. V. vinifera* *Bauh. Dod. II. cc.* *β. V. cornuth. s. apyrena* *J. Bauh. l. c.*; — *l. nat.* „in omnib. 4 mundi partibus sponte, in locis nec sole adustis nec frigore congelatis: ut in Virginia, Galloprovinc, Narbona, Jamaica, Mexico etc.” — *Add. obs.*: „Si varr. pro speciebus quis habere velit, tot habebit differentias quot Endemiorum vineta, et novas omni die productas. Singularis prae reliquis est var. *β.* pusillis admodum acinis semineque carentibus, quod in nulla naturali specie unquam obtinet; nec haec nisi varietas est. — In Suecia culta vix frigus perfert, nisi tegatur per hyemem, excepta sola Scania, ubi neque secuta ab hyemis saevitia, interdum perdurat.”

Am. ac. 2. p. 216. gemmas luyus describit L.

1640. **V. indica** *Sp. I.*: V. fol. cordatis dentatis subtus villosis, cirrhis racemiferis. *Fl. zeyl. n. 99. Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Plum. ic. 59. f. 2. (S. XII. sq.)* — **V. sylvestris indica**, acinis rotundis. *Raj. dendr. 67.* — **Scemba Valli**. *Rheed. mal. 7. p. t. 6. (Sp. II.)* — Habitat in India. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Cissi species. Jacq.” *S. XII. XIII.*

„Mazortulo Vitæ vulgaris; tota villis griseis adspersa. Fol. cordata, indivisa, supra fere glabra, subtus crassis vasis venosa et villosa. Ex alis cirrhus simplex, ex medio cirrhi racemus simplex.” *Fl. zeyl. (cum syn. Vitis fol. cucurbitae s. non sinuato, Burm. zeyl. 230.*, *Raj. l. c.*, *Malalabu* *Hern. zeyl. 7.)*

Obs. *S. X. add. syn. Rumph. amb. 5. t. 167.*, *perperam in Am. ac. 4. p. 133. ad V. trifolium ductum; casu forsitan omissum in Sp. II. sq.*

1641. **V. Labrusca** *Sp. I.*: V. foliis cordatis subtrilobis dentatis subtus tomentosis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — **Vitis hederæ folio serrato**. *Plum. spec. 18. ic. 259. f. 1. (Sp. II.)* — **V. sylvestris virginiana** *Bauh. pin. 299.* **V. vinifera sylvestris americana**, foliis aversa parte densa lanugine tectis. *Pluk. phyt. 249. f. 1.* *V. fructu minore rubro acerbo, fol. subrotundo minus laciniato, subt. alba lanugine tecto.* *Sloan. hist. 2. p. 104. t. 210. f. 4.* Habitat in America septentrionali. *h.*

[*Sp. I. II.*]

Obs. *Hæc est species orig. in H. cliff., cf. n. 1639.* — *Cf. Ep. ed. v. Hall n. 20. p. 40. ubi syn. Plum., et Vitæ aliquot species (obscurius quidem) commemoratæ. R.*

1642. **V. vulpina** *Sp. I.*: V. foliis cordatis dentato-serratis utrinque nudis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* **V. vulpina dicta virginiana nigra**. *Pluk. alm. 392.* **V. aceris folio**. *Raj. dendr. 68.* Habitat in Virginia. *h.*

[*Sp. I. II.*]

1643. **V. trifolia** *Sp. I.*: V. foliis ternatis, foliolis subrotundis serratis. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — **V. pearme doirica**, fol. ternis subrot. serratis. *Raj. dendr. 68.* — **Folium caussonis** *Rumph. amb. 5. p. 450. t. 166. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Flores non vidi, hinc dubius utrum Vitæ s. Cissi generis.” *Sp. II.*

1644. **V. laciniosa** *Sp. I.*: V. fol. quinatis, foliolis multifidis. *H. cliff. p. 74. n. 2.* *Roy. lugdb. 223. Sp. I-S. XII. n. 6.* **V. laciniatis foliis**. *Corn. canad. 182. t. 183.* **V. apii folio**. *Bauh. hist. 2. p. 73.* Habitat — — — *h.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et *Raj. hist. 1644.* *Boerh. lugdb. 2. p. 232.*, *Corn. l. c.*, — *obs.*: „An hæc, ut quidam volunt, sit var. antecedentis, nec non pro certo determinare nequeo; videtur tamen satis diversa.

1645. **V. heptaphylla** *Mant. II.*: V. foliis septenatis ovatis integerrimis. — Habitat in India orientali. *h.* — Caulis scandens, smallestima Hederæ quinquefoliæ, folia digitata, septenata, alterna, longius petiolata; foliola 7 seu 5-8, petiolulata elliptica, glabra, consistentia, integerrima, mucronata, petiolulus duplo longiora. Racemus terminalis, maximus, factus e spicis alternis. Spicæ simplices, subtomentosæ; floribus sessilibus, verticillatis (verticillis remotis), minutis. Floris calyx 5dentatus, petala apice coæscientia, basi decidua, stamina 5, pistillum obtusum; ergo nec Hederæ, neque Cissus.

[*Mant. II. p. 212.*]

1646. **V. arborea** *Sp. I.*: V. foliis supradecompositis: foliolis lateralibus pinnatis. *Sp. I-S. XII. n. 7.* **V. caroliniana**, foliis apii, uva corymbosa purpurascente. *Act. bonon. 2. part. 2. p. 365. t. 24.* Frutex scandens, petiolulini foliis, virginianus, claviculis donatus. *Pluk. mant. 85. t. 412. f. 2.* Habitat in Carolina, Virginia. *h.*

[*Sp. I. II.*]

CCCVIII. **LAGOECIA** *G. I.*: Involucr. universale et partiale. Petala 2fida. Sem. solitaria, infera. *S. I. n. 207.*, *A. 251.*, *XII. 285.*

LAGOECIA. Cuminoides *T.* — **CAL.** Involucr. universale Sphyl- lum: foliolis pennato-dentatis, ciliatis, reflexis; *umbellulatum* (pedunculos plures llores in capitulum congestos *G. I. II.*) continens. — **Involucr.** proprium 4phyllum: foliolis capillaceo-pennatis, pedunculum unicum, ipso foliolo breviorum, involvens. — **Perianth.** proprium 5phyllum, capillaceo-multifidum, superum. — **COR.** Petala 5, bicornia, corolla breviora. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, longit. corollæ. Anth. subrotundæ. — **PIST.** Germ. subrotundum, infra receptaculum perianthii. Stylus longit. staminum. Stigma simplex. — **PER.** 0. — **SEM.** solitaria, ovato-oblonga, perianthio coronata.

[* *G. I. n. 176.*, *II. 207.*, *V. 251.*, *VI. 285.*]

Obs. *Cf. Cuminum S. I. n. CCCLXXXIII.*

1647. **L. Cuminoides** *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Murr. prodr. 146. (Mant. II.)* — **Lagoecia** *H. cliff. p. 73. H. ups. p. 52. et Mat. med. n. 92.* Cuminum sylvestre, capitulis globosis. *Bauh. pin. 146.* **C. sylvestre** *Cam. epit. 518.* — *Gesm. epist. 50. (Sp. II.)* — Habitat in Creta, Lemno, Lysia, Galatia. *○.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Tourn. Bauh. Cam. Dod. II. cc., *l. nat. id.*, *add. Aleppo.* — *Mat. med. syn. Bauh. l. c.*, *l. nat. (excl. Lysia) ut Sp. I., off. Hb. Sem. Ammios veterum.*

H. cliff. syn. Umbelliferis affinis capit. globosis. Moris. hist. 3. p. 265. s. 9. t. 13. f. ult., Cuminoides vulgare *Tourn. inst. 301.* *Boerh. lugdb. 1. p. 132.*, *Bauh. pin. l. c.*, Cuminum sylv. (etc.) *Bauh. hist. 3. p. 23.* *Dod. pempt. 300.* *Loeb. adv. 330.*, *Daucus odoratus creticus sanguisorbæ capitulis villosis. Pluk. alm. 130.* — *l. nat. Creta, Lemn., Aleppo.* — *Add. obs. nomen generis illustrans.*

CCXC. **RORIDULA** *G. VI. App.*: **COR.** 5petala. **CAL.** 5phyllus. Caps. 3valvis. **Anthærae** basi scrotiformes. *S. XII. XIII. n. 1234.*

RORIDULA *N. L. Burmannus.* — **CAL.** Perianth, 5phyllum: foliolis lanceolatis, aequalibus, persistentibus. — **COR.** Petala 5, oblonga, aequalia, calyce majora. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corolla dimidio breviora. Anth. supra suam basin insertæ, subulatae, semibifidae, apice dehiscentes. Nectarium e basi anthærae scrotiformi deorsum protusa. — **PIST.** Germ. oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma truncatum, subtrilobum. — **PER.** Caps. oblonga, trigona, trivalvis. — **SEM.** plurima.

[* *G. VI. App. p. 367. n. 1234.*]

1648. **R. dentata** *G. VI. App. l. c. S. XII. XIII. n. 1.* — **Irion verticillatum** *Burm. prodr. 6. (S. XIII.)*

— Habitat ad Cap. b. Spei. 7j. — Habitus Droserae. Caulis fruticosi. Folia subulata, dentibus filiformibus ciliata. Scapus ramosus in pedunculis. Tota planta ut Drosera pilis glandulosis viscida. [G. VI. l. c.]

„Droserae affinis fruticulosus.” S. XIII.

[Obs. Huc: Drosera verticillata L. in ep. ed. v. Hall n. 41. p. 76., cum char. gen. fere eod. et plurib., q. cf. R.]

CCCX. **SAUVAGESIA** G. II. (em): Cor. 5petala fimbriata. Cal. 5phyllus. Nectar. 5phyllum, cum petalis alternans. Caps. 1locularis. S. X. n. 252., XII. XIII. n. 286. — Sauvagea: Cor. 5pet. Cal. Nectar. ut supra. Stam. extra corollam. S. VI. p. 112. n. 526., sub class. XIII. ord. 1.

SAUVAGESIA. — Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth. 5partitum: foliolis lanceolatis, acutis, concavis, patentibus (G. VI.), persistentibus. — COR. Petala 5, obtusa, aequalia, rhombico-ovata (G. VI.), longitud. calycis (calyce minor G. II. V.). — Nectarium foliolis 5, minoribus, cum petalis alternantibus, oblongis, erectis: cinctis pilis plurimis brevioribus. (G. VI. Nectar. aliud extra corollam capillare multiplex petalis alternans, G. V.) — STAM. Filam. 5, subulata, brevissima (G. VI.). Anth. oblongae, acutae, breves (G. VI.). [Filam. multa capillaria petalis breviora sita extra corollam sed intra calycem. Anth. subrotundae. G. II.] — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma simplex, obtusum (G. VI.). — PER. Caps. ovata, acuminata, tecta calyce (♀: G. VI.), unilocularis, apice trivalvis (G. VI.). — SEM. plurima, minima, serie longitudinali affixa (G. VI.). — [× G. V. n. 252., VI. 286.: — × Sauvagea G. II. p. 241. n. 256. sub classe XIII. ord. 1.]

[Obs. Nomen generis et locum in syst. primo emendavit L. in Sp. I.]

1649. S. erecta Sp. I. — S. XII. n. 1. — Jacq. amer. 77. t. 51. f. 3. (Sp. II. app., S. XII.). — Ireon herbaeus minor, foliis oblongis tenuissime crenatis, stipulis ciliatis, fl. singularibus ad alas. Brown. jam. 179. t. 12. f. 3. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Domingo, Jamaica, Surinamo. ☉. [Sp. II.]

„Habitus Hyperici aut Corchori. Caulis erectus. Folia alterna, ovato-lance., obtuse serrata. Stipulae acutae, ciliatae.” Sp. I. et II. — „Pedunc. laterales, illori: floriferi erecti; fructiferi deflexi. 11. albi. Stipulis ciliatis distinctissimis.” S. XII. XIII.

[Obs. Sp. I. syn. 0, l. nat. Domingo.]

CCCL. **CLAYTONIA** G. I. app.: Cal. 2valvis. Cor. 5petala (♀: S. VI.). Stigma 3fidum. Caps. 3valvis, 1locularis, 3sperma. S. VI. n. 209., X. 253., XII. 287.

CLAYTONIA Gronov. — CAL. Perianth. diphyllum (bivalve G. II.): foliolis subovatis, erectis, aequalibus, obtusis, persistentibus (... ovatum, basi transversum, G. V. VI.) — COR. Petala 5, ovato-oblonga [obcordata unguiculata, Mant. I.], erecta magna (G. I. II.: emarginata G. V. VI.). — STAM. Filam. 5, setacea (subulata, recurva, G. V. VI.), corolla paulo breviora, intra singula petala singula (G. VI.: unguibus petalorum inserta, Mant. I.). Antherae oblongae, incumbentes. — PIST. Germ. subrotundum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma simplex (trifidum G. V. VI.). — PER. Caps. subrotunda, unilocularis (3locul. 3valvis elastica, G. V. VI.). — SEM. plur. subrotunda (♀: G. I.: Sem. 3, rotunda, G. V. VI.). [× G. I. app. p. 339. n. 549., II. 209., * V. 253., VI. 287. — Emend. Mant. I. p. 140.]

1650. C. virginica Sp. I.: C. foliis linearibus. Act. holm. 1746. p. 131. Sp. I. — S. VII. n. 1. Claytonia Gron. virg. 25. Ornithogalo affinis virginiana, fl. purpureo pentapetaloide. Pluk. alm. 272. t. 102. f. 3. Rudb. elys. 2. p. 139. f. 6. Habitat in Virginia. 21.

[Act. holm., Sp. I. II.]

„Flores albi, rubro-lineati.” S. XIII.

1651. C. sibirica Sp. I.: C. foliis ovatis. Act. holm. l. c. H. ups. p. 52. Sp. I. — S. VII. n. 2. — Limnia (vulgo) Act. stockh. 1746. p. 130. t. 5. — Habitat in Sibiria. 24.

[H. ups., Sp. I. II.]

„Radix promit folia multa, obovata, coarctata in petiolum canaliculatum, glabra, integerrima, nervosa, fragilia. Caul. teres, longit. foliorum radicalium, terminatus foliis 2 oppositis, sessilibus, obovatis vel magis rotundatis. Racemus ex oppositione foliorum, foliolis floralib. alternis lanceolatis minimis, simplex, longit. fere caulis. Pedunc. 1 (vel 2), nudus, simplicissimus, ad latus folii floralis, reflexus ante florescentiam, sub flore. erectus, post floresc. reflexus, maturo semine erectus. Cal. 2phyllus, basi transversus, ovatus. Petala 5, rosacea, rubra, striata, emarginata. Stam. 5, recurva. Stylus apice 3fidus. Caps. parva, 3loc., 3valv., elastica. Sem. 3, rotunda, lutea.” H. ups.

„Folia radicalia petiolata, ovata, nervosa, glaberrima. Scapus declinatus, foliis caulinis duobus, oppositis, sessilibus, ovatis, intra quae racemi duo secundi; tenelli adhuc revoluti; altero diphylo. Flores rubri.” S. XII. „Stamina unguibus petalorum inserta.” S. XIII.

[Obs. Cf. praeterea descr. longior, cum tab. mediocri et hist., in Act. holm. l. c.]

1652. C. Portulacaria Mant. II.: C. caule arboreo erecto. — Crassula Portulacaria Sp. plant. II. p. 406. — Arbor in hybernaculis florere recusavit, tandem flores protulit in horto Venetiis, characterem amice communicante D. D. Turra: Cal. Perianth. bivalve, coloratum: valvulis oppositis, obtusissimis, brevissimis, persistentibus. Cor. Petala 5, obovata, obtusa, concava, aequalia, persistens. Stam. Filam. 5, corolla breviora. Anth. Pist. Germen superum, trigonum. Stylus nullus. Stigmata 3, simplicia, reflexa, brevissima. Per. Caps. ovata, trigona. Sem. — Obs. Videtur Claytoniae proxima; fructum non maturavit.

[Mant. II. p. 211.]

CRASSULA PORTULACARIA Sp. II.: „Cr.? foliis obovatis oppositis, caule arboreo. Anacampseros caule arboreo, foliis cuneiformibus oppositis. H. cliff. p. 207. et H. ups. p. 147. (sub Cl. XIII. 1.) Crassula portulacae facie arboreo. Dill. elth. 120. t. 101. f. 120. Habitat in Aethiopia. 7j. Fructificatio quantum novi, nondum detecta est; maxime seduceret habitus, si Crassula non esset. Nomino hanc ut excitem alios in flores ejus inquirere, quibus datur Cap. b. Spei adeundi occasio.” Sp. II. p. 406. n. 17.

„Flores hujus nobis ignoti; hinc de genere nihil certi statui- mus.” H. cliff. l. c., cum syn. Dill. — „Frut. Succulenta. Nondum det. fructif., ut de genere quid tuto asserere liceat.” H. ups., c. syn. Dill.

[Obs. Species omisa in Sp. I. S. X., demoque desiderata in S. XII. — De Anacampserotis L. char. generico, cf. Portulaca Anacampseros. R.]

CCCLII. **HELICONIA** Mant. II.: Spatha universalis partialesque. Cal. 0. Cor. 3petala: nectario 2phylo. Capsula tricocca. S. XIII. p. 204. n. 1297.

HELICONIA. Palitia autore D. Allamand. Bihai Plum. 3. — CAL. Spathae communes partialesque alternae, distinctae, flor. hermaphroditis. Perianth. 0. — COR. Petala 3, oblonga, canaliculata, erecta, acuta, aequalia. — Nectar. diphyllum: foliolo altero petalis subaequali; altero brevissimo, canaliculato, uncinato, opposito. — STAM. Filam. 5, filiformia. Anth. longae, erectae. — PIST. Germen inferum, oblongum, Stylus staminibus brevior. Stigma longum, gracile, curvatum, capitulo terminali. — PER. Caps. oblonga, truncata, 3quetra, 3locularis. — SEM. solitaria, oblonga. — OBS. Distinguenda a Musa.

[Mant. II. p. 147. n. 1217.]

1653. II. Bihai Mant. II. p. 211. S. XIII. p. 204. — Musa Bihai Sp. plant. II. p. 1477-8. — Planta tripetalis, habitu et affinitate Musae. Fol. radicalia, oblonga, utrinque acuta, longit. petiolorum. Scapus erectus. Spathae membranaceae, rubellae. Cor. croceae. — Species hujus generis forte plures, distinguendae ab autopsis. Genus separandum a Musa capsula tricocca. [Mant. II.]

MUSA BIHAI Sp. I.: M. spadice erecto, spathis persistentibus. Sp. II. l. c. S. VII. p. 667. n. 3. M. spad. erecto. Sp. I. p. 1043. n. 2. — Musa spadice erecto, spathis rigidis amplexantibus distiche et alternatim sitis. Brown. jam. 364. Folium mensuram Rumph. amb. 5. p. 141. t. 62. f. 2. (Sp. II.) — Bihai amplissimis foliis, florum vasculis variegatis. Plum. gen. 50. Bihai Oviad. l. 8. c. 9. — 1 ar. β. Sp. I.: Bihai amplissimis foliis, florum vasculis coccineis. Plum. gen. 50. icon. 59. (Sp. II.)

— *Var. γ. Sp. I.*: Bihai amplissimis foliis, florum vasculis subnigris. Plum. gen. 50. — Habitat in America calidior.

[*Sp. I. II.*]

„Fructus trispermus describitur.” *S. XII.* — „Genus proprium, Heliconia, ob fl. hermaphroditos et fructus 3coecos.” *Mant. II.* p. 300.

Obs. 1. Omissa (casu?) in S. X. — *Pauca praeterea de hac in Prael. ed. Giss. p. 192–3.*

[*Obs. 2. Scripsit hanc cum cum Heliconia nova, quae H. Psittacorum Suppl. pl. 158.*] inter Surinamenses accipit Linnæus, teste *Diss. pl. Surin.*, *Am. ac. 8.* p. 233–4. Sed, si quidem coniecerit licet, inde petuit esse *H. Bihai Suppl. pl. p. 137.*: specie illa diversa erat; quippe cuius descr. teste Willd. ad *Strochilodum Reginae*, cetera ad *Str. angustum* pertinent. Ceterum apud *L.* patrem certe nulla in hac specie confusio est. *R.*]

CCXXIII. ACHYRANTHES G. I.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Nectaria 2 penicilliformia (*S. I. I.*). Stigma 2fidum. Semina solitaria. *S. I. I.* p. 211., *A. 254.*, *M. III.* 288.

ACHYRANTHES. Achyranthia Dill. elth. 7. f. 7. — **CAL.** Perianth. 3phyllus, lanceolatum, acutum, persistens. — **COR.** Petala 5, calyciformia, persistentia. — Nectarium valvulis 5, germen cingentibus, apice barbatis, concavis, caducis. — **STAM.** Filam. 5. filiformia, longit. corollae. Anth. ovatae, incumbentes. — **PIST.** Germen turbinatum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, villosum. — **PER.** Caps. subrotunda,ilocularis, non dehiscens (*G. VI.*). — **SEM.** unicum, subrotundum. [*G. V. n. 254.*, * *VI.* 288.]

[**ACHYRANTHES:** Cal. Perianth. 5phyllus: foliis lanceolato-acutis, aridis, rigidis, pungentibus, persistentibus. Cor. 0. Stam. Filam. 5. brevia. Anth. parvae. Pist. Germen subrotundum. Styl. simplex, longit. staminum. Stigma bifidum. Per. 0. Sem. solitaria, rotundum, compressum.” *G. I. p. 34. n. 94.*, *II. n. 211.*, cum syn. Dill.]

Obs. Species plures ad Illecebrum ductae in Mant. II. — Plura de hoc gen. in H. cliff. p. 42. — Locus post Persicariam ibid. et in G. I.

1654. *A. aspera Sp. I.*: A. caule fruticoso (*S. XII.*) erecto, cal. reflexis spicae adpressis. Fl. zeyl. n. 105. *Sp. I. S. X. n. 1.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* A. caule erecto. *H. cliff. p. 42.* Roy. lugdb. 418. — *Var. α. sicala Sp. I.*: Amaranthus sicalus spicatus Bocc. sic. 16. t. 9. Pluk. phyt. 260. f. 2. — *Var. β. indica Sp. I.*: Amar. spicatus zeylanicus, fol. obtusis, amarantho siculo bocconi similis. *Burm. zeyl. 16. t. 5. f. 3.* Amar. spicatus, dictamni cretici folio, maderaspatensis. *Pluk. alm. 26. t. 10. f. 4. Mill. dict. t. 11. f. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Sicilia, Zeylona, Jamaica. *γ.* [*Sp. I. II.*]
„Planta indica, β, foliis obtusioribus differt a sicala.” *Sp. I.*

„Indica, β, caule et fructificatione similima, sed folia ob-ovata, obtusa, crassa, undulata, quintuplo majora, hybridam indicant.” *Sp. II.*

„Arabica varietas foliis utrinque glabris, viridibus, similibus Plumbaginis zeylanicae, quam sicala latioribus, subtus punctatis.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Stachyarpagophora bliti foliis pubescentibus subt. argenteis. *Vaill. act. 1722. p. 279.*, Candelari sicala parietariae folio. *Pet. act. 1713. p. 181.*, Bocc. Pluk. phyt. II. c. et *Raj. hist. 203.* Boerh. lugdb. 2. p. 98., Amar. spurius sicalus rad. perenni. *Volck. norib. 26.*: — *L. nat.*, „in insulis americanis Madera, Jamaica etc., nec non in Sicilia teste Bocc.”

Fl. zeyl. fadd. signo β. *syn.* *Burm. zeyl. I. c.* „bona”, Amar. spicatus aureus zeylanicus *Herm. zeyl. 30.* *Burm. zeyl. 18.*, *Pluk. alm. I. c.*, Stachyarpagophora origani fol. *Vaill. I. c.*, Kuralhaebo *Herm. zeyl. 20. 27.* — *Add. obs.*: „Habeo hanc plantam pro sola var. Achyranthis (etc.) *H. cliff. I. c. s.* Amar. spicati siculi Bocconis, quamvis differat fol. utrinque glabris, nec ut in Bocconi subtus villosis; dein folia in nostra obovata, licet acuta, cum Bocconis exacte ovata acuta; sed facies, spica, statura, flosculi, reliqua omnia eadem.”

Mant. II. p. 344. add. syn.: Auricula canis mas *Rumph. amb. 6. p. 17. t. 12. f. 1.* Cadeli *Rheed. mal. 10. p. 155. t. 78.* — [*Syn. idem Rumphii jam huc citat. in Am. ac. 4. p. 134.*]
Am. ac. 4. p. 344. de somno hujus agit.

[*Var. α. est A. sicala Roth., specie diversa. R.*]

1655. *A. lappacea Sp. I.*: A. caule fruticoso diffuso prostrato (*S. XIII.*), spicis interruptis, flosc. laterali-bus utrinque fasciculo setarum uncinato. *S. XII. XIII. n. 4.* A. caule erecto (patulo *Sp. II.*), spic. interrupt., flosc. ternis: lateral. utrinq. fasc. setarum uncinato. *S. X. n. 942. n. 2. Sp. II. n. 4.* A. caule erecto, spica interrupta, flor. externe lanatis. *Sp. pl. I. p. 204. n. 2.* A. flor. ext. lanatis interrupte spicatis. *Fl. zeyl. n. 103.* Blitum scandens, fructu lappaceo. *Burm. zeyl. 47. t. 18. f. 1.* Centaurium ciliare minus, circaeae fol. firmioribus, flor. spicatis. *Pluk. alm. 93. t. 82. f. 2.* Wellia Codiveli. *Rheed. mal. 10. p. . . t. 59.* Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Planta alta. Caulis 4anguli, obtusi, inermes. Fol. opposita, lanc.-ovata, utrinq. acuta, integerrima. Rami ex alis, strictissimi, longi, terminati spica longissima, interrupta, decidentibus sensim inferiorib. floribus, relictis bracteis reflexis, quae tamen spiniae non sunt; hinc capitula sparsa, sessilia. Cal. externe lanati. Stigma simplex. Fructus nobis ignotus.” *Fl. zeyl. I. c.* (cum syn.: *Burm. I. c.* „bona”, Xanthium malabaricum *Pet. cent. 1.*, *Pluk. I. c.*, Betae folio malabarica, sem. lappaceo. *Comm. mal. 15.*, Karalhaebo *Herm. zeyl. I.*, *Rheed. I. c.* et *Raj. app. 110.*)

„Spicae longae, solitariae, interruptae: ad singulos dentes pedunculi flores 3 transverse positi: ad latera florum lateralium utrinque penicillus purpureus, e setis rigidis uncinatis, sensim se pandentibus in pitulum lappaceam, maturo fructu discedentem et adhaerentem.” *Sp. II.* — Noctu ramulis nutat, *Am. ac. 4. p. 350.*

Am. ac. 4. p. 314. et *S. X. add. syn.*: *Rumph. amb. 6. t. 11.*, in *Sp. II.* ad *A. prostratum* ductum.

[*Obs. Planta zeylanica princeps „cal. ext. lanatis, caule erecto” manifeste diversa a planta (Sp. II.?) S. XII. XIII., quae A. atropurpurea Linn. Nomen triv. L. ex syn. Burmanni confectum, nonnisi illi tribuendum; quae in Hermannii herbario cercatur. R.*]

1656. *A. muricata Sp. II.*: A. caule fruticoso (*S. XII.*) patulo, flor. spicatis remotis ovatis, cal. squaroso-patulis (squarrosis *S. XII. sq.*), foliis alternis. *Sp. II. S. XII. XIII. n. 2.* Blitum frutescens *Rumph. amb. 5. p. 235. t. 83. f. 2.* Habitat in India. *γ.* — Frutex caule patulo. Fol. alterna, petiolata, ovata, integra, nudiuscula. Spicae alternae, pedunculatae, longae, Ach. asperae; ad flores remotiores, magis ovati, non reflectuntur, sed calycis squamae tres breviores patulae. [*Sp. II.*]

„Est mera var. Ach. alternifoliae, adeoque excludenda.” *Mant. II. p. 344.* — „Var. β. A. alternifolia *Mant. I.*” *S. XIII.* — [*Cf. seq. R.*]

1657. *A. alternifolia Mant. I.*: A. caule herbaceo erecto (*S. XII.*), fol. alternis, flor. spicatis remotis, cal. squaroso-patulis. *Mant. I. p. 50–1. S. XII. n. 9.* — [*A. muricata β. S. XIII. n. 2.*] — Habitat in Aegypto, Arabia. ☉ — Planta erecta, facie Celosiae. Fol. alterna, petiolata, ovata s. cordata, laevia, petiolis subciliatis. Pedunc. axillares, pentagoni, foliis longiores. Spica floribus distantibus. [*Mant. I.*]

„Ex nuperis observationibus cultura haustis forte mera var. Achyranthis muricata.” *S. XII. Add. p. 734.* — [*Cf. praec. R.*]

„Cal. 2phyllus, parvus, erectus. Petala 5, ovata: interioribus 3 erectis purpureis, superiore et inferiore pallidiora patentiore. Corpus viride, truncatum, breve, callosum, 3dentatum, dentibus lateralibus 3fidis. Stam. 5, longit. floris, absque nectario connectente. Pist. stigmatibus bifido. Sem. 1, nudum, durum. Obs. Ob semen 1 nequit Celosiiis associari, licet folia alterna.” *Mant. II. p. 344.*

[*Obs. Diversa est, quae hujus nomine restituta in Suppl. pl. et S. XIV.: Chamissoa commutata Spreng. — R.*]

1658. *A. corymbosa Sp. I.*: A. fol. quaternis linearibus, panicula dichotomo-corymbosa. *S. XII. XIII. n. 7.* — A. fol. oppositis linearibus, panic. dichotoma. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. n. 7.* — Celosia erecta fol. oppos. linear. panic. dichotoma. *Fl. zeyl. n. 100.* — Paronychia foliis ad genicula confertis acutis, fl. umbellatis. *Burm. zeyl. 184. t. 65. f. 2.* Amaranthus folio tenuissimo incano mollugini aemulante etc. *Bocc. nus. 44. t. 39.* Elichryso affinis herba indica polygonoides ramosior, foliis caulium nodos ambientibus etc. *Pluk. alm. 134. t. 86. f. 6.* Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

„Cal. 5phyllus. Petala 5. Stam. 5? Stylus 1, capitatus.”
S. XII. XIII.

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., *Amaranth. indicus angustif.*, spica rigida alba. Burm. zeyl. 78., Boec. l. c., „bona”. *Polygonum sericeum* ramosus indicum, foliis galii instar caulem cingentibus, Pluk. mant. 154., Pluk. alm. l. c., *Gramen pratense galii folio*, umb. alba florida *amaranthoide* Herm. zeyl. 42., Kirshaenda Herm. zeyl. 29. 66.; — *deser.*: „Herba pedalis. Caul. teres, articulat. Fol. oppos., linearia: stipulis paleaceis. Foliola plurima ex singulis alis in fascic. digesta, forte futurorum ramulorum rudimenta; minime autem verticillata sunt folia, ut in Galio. Panic. dichotoma caulem terminat. Flores Celosiae; caps. 3valvis.”

1659. *A. dichotoma* Mant. I.: *A. caulibus suffruticosis, fol. oppositis acutis (S. XII.) linearibus planis, floribus cyma dichotoma. Mant. I. p. 51. S. XII. XIII. n. 10.* — Habitat in Virginia. — Caulis suffruti., articulati, teretes, diffusi. Fol. oppos., linear., plana, acuta, margine scabra, articulis caulinis duplo longiora, stricta, patula. Stipulae oppos., membranaceae, lanceolatae, foliis latiores, longit. articulorum, persistentes, intrafoliaceae. Cyma una alterave, terminalis, 4partita, dichotoma. Cal. 1phylli, 5partiti: foliolis subulatis, striatis, rigidis, extra apices aristatis. Cor. nulla. Stamina intra singula foliola calycis singula. Stylus simplex. Caps. Isperma. Similis Achi. corymbosae. [Mant. I.]

1660. *A. prostrata* Sp. II.: *A. caulibus fruticosis (S. XII.) prostratis, spicis oblongis: flosc. binatis utrinque fasciculo setarum uncinato. Sp. II. S. XII. XIII. n. 5. Auris canina femina Rumph. amb. 6. p. 26. t. 11. Verbena indica Bont. jav. 150. t. 150. Habitat in India.* 24. — Caulis prostrati, saepe repentes, sesquipedales, divaricati, bipedales, atropurpurei, pilosi. Fol. oppos., obovata, subpetiolata, subpilosa, acuta, margine purpurascens. Spicae e dichotomia, pedunculatae, solitariae, oblongae, virides, apice purpurascens. Fl. minuti, subpedicellati, gemini, calyce communi 3phylo mucronato; ad latera alterius flosculi penicillus purpureus setis uncinatis. Fructus relexi, ovati, obtusi. [Sp. II.]

CCCIV. **CELOSIA** G. I.: Cal. 3phyllus, corollae 5petalae (S. I. I.) facie. Stam. basi nectario plicato conjuncta. Caps. horizontaliter dehiscens. S. VI. n. 210., X. 255., XII. XIII. 289.

CELOSIA (L., S. II.). *Stachyragophora* Vaill. A. G. 1722. — *Amaranthi spec. Tournef.* 118. (G. I. II.) — *Psittacus* Heist. (G. I.) — CAL. Perianth. triphyllum (diph. G. VI.): foliolis lanceolatis, aridis, acutis, persistentibus, corollae similibus. — COR. Petala 5, lanceolata, acuminata, erecta, persistentia, rigidiuscula (S. I. I.), calyciformia (G. I. VI.). — NECTARIUM marginem germinum, minimum, 5fidum (G. VI.). — STAM. Filam. 5, subulata, nectario fere abnata (nectarium terminantia G. VI.), longit. corollae. Anth. versatiles. — PIST. Germen globosum, Stylus subulatus, rectus, longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Caps. globosa, corolla cineta, loculicis, circumscissa. — SEM. nonnulla, subrotunda, emarginata. [* G. I. n. 95. (rudius), II. n. 210., V. 265., VI. 289. t. c.]
Obs. G. I. t. c.: „Cal. 0, nisi corollam calycem velis. Cor. ut supra. Stam. Filam. 5, longit. corollae, insidentia margini germinum cingenti. Anth. simplices. Pist. Per. Sem. ut supra.” — Sed jam in fine sub Emend. „Per. triphyllum” adjecit autor.

„Summam agnosco adfinitatem cum *Amarantho*; tot attributa fructificationis tamen diversa, quod non jungam, vetant.” G. I., nec rel.

1661. *C. argentea* Sp. I.: *C. foliis lanceolatis, stipulis subfalcatis, pedunc. angulatis, spicis scariosis. Sp. II. S. XII. n. 1. C. fol. lanc. pedunc. ang., spica ovato-oblonga. Sp. I. S. X. n. 1. C. foliis lineari-lanc. H. cliff. p. 43. n. 1. Roy. lugdb. 419. Amaranthus spica albescente habituere. Mart. cent. 7. t. 7. — Tsiara belutta adcea manjan. Rheed. mal. 10. p. 77. t. 39. (Mant. II.) — Habitat in China (in America Sp. I.).* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Amaranth. spicatus argenteus americanus* Benth. lugdb. 2. p. 18. A. carnea spica Park. parad. 914. — C. nat. America. — deser.: „Caulis hunc quam sequenti [C. cristata] rector, folia ut in illa nullo modo ad ovatum figuram

accedentia; spica terminalis ovata, densa, erecta, acuminata, crassitie pollicis maximi, flosculis omnibus sessilibus, nec ullo modo ramosa est haec spica; color argenteus rarius ad incarnatum accedens; ex ala superiorum foliorum interdum spica 1 alterave parva prodit.”

1662. *C. margaritacea* Sp. II.: *C. foliis ovatis, stipulis falcatis, pedunc. angulatis, spicis scariosis. Sp. II. S. XII. n. 2. Amaranthus simplicis panicula. Bauh. pin. 121. Am. spica albescente habituere. Mart. cent. 7. t. 7. — Belluta adcea manjan. Rheed. mal. 10. p. 75. t. 38. (Mant. II.) — Habitat in America. ☉. — Simillima C. argenteae, ut fere var.; sed fol. fere ovata, stam. purpurea. [Sp. II.]*

1663. *C. cristata* Sp. (I?) II.: *C. fol. lanceolato-ovatis recurvis subundatis, pedunc. angulatis, spicis oblongis cristatis. Sp. II. n. 3. C. fol. obl.-ovatis, pedunc. teret. substriatis, spicis obl. Sp. pl. I. p. 205. et S. X. XII. XIII. n. 2. — C. fol. lanc.-ovatis. H. cliff. p. 43. n. 2. H. ups. p. 52. n. 1. Roy. lugdb. 419. (Sp. I.) — Amaranthus panic. conglomerata. Bauh. pin. 121. — Var. β. Sp. II. (non Sp. I.): Amar. major, panic. surrectis flavescentibus. Herm. lugdb. 30. — Habitat in Asia. ☉. [Sp. II.]*

Sp. I. syn. Roy. l. c., Am. panic. incurva, Bauh. l. c., — var. β.: Am. cristatus Cam. epit. 792., — l. nat., in India? ☉. — S. X. add. syn. Rumph. amb. 5. t. 84.

H. ups. syn. Am. pan. inc. Bauh., Cam., II. cc., l. nat. forte in Indiis.

H. cliff. syn. Am. pan. incurva Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 97., Am. pan. speciosa cristata Bauh. hist. 2. p. 696., Am. sp. albesc. habit. Mart. cent. 7. t. 7. [cf. spec. praec.] — add. obs.: „Crescendi locum naturale, ut aliarum fere omnium plantarum tritissimarum, reddere obliiti sunt botanici. Varietates hujus speciei tot sunt, quot individua; hinc bene cl. Jussieu in Barrel. pag. 46.: *Genus hoc ita formis variat, ut singuli vix possint ad species ab autoribus enumeratas referri.* — Planta haec si in arenoso et macerrimo solo seratur, vix spithamea evadit et parce vivens naturales profert flores; at terrae laetiae commissa et luxurians alimento, monstra profert semper, hinc videas aliam spicis numerosis, aliam spicis ramosis, aliam plicatam, aliam alio modo monstrose formatam, nunc colore pallido incarnato, nunc sanguineo, nunc purpureo, nunc flavo, nunc igneo, nunc alio. Harum si desideres aequae luxuriantia nomina et adumbrationes, adeas Barrelierum Tournefortium aliosque.”

„Variat fol. angustis et latis.” S. XII. XIII.

Am. a. c. 4. p. 344. de hujus somno agit.

[Obs. Manifesto ante Sp. II. collectiva species haec plures affines complectebatur (maxime n. 1662-6.); casuque tantum diagnosis e Sp. I. S. X. perstitit in S. XII. XIII. R.]

1664. *C. paniculata* Sp. II. (non Sp. I.): *C. foliis oblongo-ovatis, caule assurgente paniculato (S. XII.) spicis terminalibus alternis remotis. Sp. II. p. 298. S. XII. XIII. n. 6. C. major sarmentosa assurgens, fol. majorib. ovatis. Brown. jam. 179. Blitum album majus scandens Sloan. jam. 49. hist. 1. p. 142. t. 91. f. 2. Habitat in Jamaica. — Caulis prostratus, teres, ramosus. Fol. alterna, ovata, acuminata. Ram. terminati panicula e spicis alternis, saepe ramosis. Fl. alterni, distincti. Stam. corolla breviora. Stigma trifidum. [Sp. II.]*

[Obs. C. paniculata Sp. I. est Iresine Celosinoides S. X. sq.: cf. sub Diocia pentandria. R.]

1665. *C. coccinea* Sp. II.: *C. foliis ovatis strictis inauriculatis, caule sulcato, spicis multiplicibus cristatis. Sp. II. p. 297. S. XII. XIII. n. 5. Amar. panic. incurva Bauh. pin. 121. Am. panic. speciosa cristata Bauh. hist. 2. p. 969. Habitat in India. — Differt ab C. cristata foliis triplo crassioribus, fragilibus, flor. penitus purpureis, nec rubicundis carina purpurea, staminibus corolla brevioribus, nec longioribus. [Sp. II.]*

1666. *C. castrensis* Sp. II.: *C. fol. lanceolato-ovatis lineatis acuminatissimis, stipulis falcatis, spicis cristatis. Sp. II. p. 297. S. XII. XIII. n. 4. — [C. cristata β. Sp. I. p. 205. n. 1., ex syn. R.] — Amaranthus cristatus Cam. epit. 792. Am. minor, spica singulari, lunatis circum caulem foliis. Barr. rar. 471. t. 1195. Bocc. mus. 2. p. 77. t. 66. Am. vulgaris Rumph. amb. 5. p. 236.*

t. 84. Habitat in India. ☉. — Rami laterales ex singulis alia. Folia subtus venis rubris striata: inferiora saepe terna. Stipulae dimidiatae, falcatae. [Sp. II.]

1667. *C. trigyna* Mant. II.: C. foliis ovato-oblongis, racemo laxo, pistillo trifido. Habitat in Senegallia. C. — Culta H. U. — Caulis erectus, herbaceus, simplex, subangulatus, striatus, strictus, sesquipedalis. Fol. alterna, petiolata, ovata s. ovato-oblonga, laevia, acuta: stipulae binae, lunatae, horizontales, amplexantes. Racemus terminalis, laxus: floribus aliquot passim congestis, albis, subpedicellatis. Bractaeae scarosae, argenteae, ovatae, distantes. Calyx diphyllus, petalis similis. Cor. 5petala, ovata, acuta, scariosa, alba, persistentis. Stam. 5, subulata, purpurascens, basi fere connata, petalis breviora. Pist. Germen globosum, Stylus l., brevissimus. Stigmata 3, (nec ut in reliquis simplex), stylo longiora, purpurea. Caps. globosa, circumscissa. Sem. 3, subglobosa. [Mant. II. p. 212-13.]

1668. *C. lanata* Sp. I.: C. fol. lanceolatis tomentosis obtusis, spicis confertis, stam. lanatis. Fl. zeyl. n. 102. Sp. I. S. V. n. 3., Sp. II. S. XII. et XIII. n. 7. Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

„Laes Halimi foliis lanceolatis [Atrip. Portulacoidis? R.], sed tota planta tomentosa-incana. Rami lignosi. Fol. alterna, lanc., obtusiusc., tomentosa, subsessilis. Racemi terminales ex spiculis sessilibus, tomentosis, ovatis, alternis.“ Fl. zeyl. (cum syn. Amaranthi species, foliis halimi maritimi nostratis. Herm. zeyl. S. Burm. zeyl. 18.)

„Nimis affinis Illecebris et Achyr. lanatae [n. 1672.]. Herba annua, mihi fere florens. Folia Mercurialis tomentosa, obovato-lanceolata, in petiolis desinentia, obtusa, nutantia, fragilia, subtus, uti caulis ipse, albo-tomentosa, supra caescentia. Rami ex singulis alia. Spica composita, terminalis.“ S. XII. — [Obs., Deser. hanc, in S. XIII. hoc loco omitta sed ex parte ad Illecebr. javanicum data, ut et diagn. et syn. Mant. Idur probant, nostram casu tantum perstitisse in S. XIII. et in Illecebro javanico, n. 1673., quaerendam esse. — Cf. de hac et Ach. lanata, de Iresine persica et javanica Burm.: Ep. ed. v. Hall p. 95. 96. et 105. R.]

Mant. II. p. 345-6. add.: „C. lanata: Iresine javanica Burm., Amar. albus gangeticus etc. Pluk. [Il. cc., cf. n. 1673.]. Illecebrum caule herbaceo erecto albo-tomentoso, fol. alternis rectius.“

1669. *C. nodiflora* Sp. I.: C. fol. cuneiformibus acutiusculis, spicis globosis lateralibus. Fl. zeyl. n. 101. Sp. I. S. V. n. 4. Sp. II. S. XII. XIII. n. 8. Amaranthoides indicum nodiflorum, capit. ex albo virescentibus. Burm. zeyl. 16. t. 5. f. 2. Amaranthoides indic. globosum, ad caulium nodos floridum, fol. solitariis summo apice barbatis. Pluk. alm. 27. t. 133. f. 2. Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Burm. Pluk. Il. cc., Am. zeylanicus maximus humilis, Kumathya Zeylonensis. Burm. zeyl. 18. Am. indicus minor, fol. subrotundum. Burm. zeyl. 17. Kumathya, Kathutampala. Herm. zeyl. 1. 33. — descr.: „Herba caulib. angulatis, sulcatis, laevibus. Folia (Portulacae) obovata, cuneiformia, obtusa cum acumine, integerrima, glabra, subpetiolata. Spicae subglobosae, laterales, solitariae, pedunculatae, pedunculo communiter folio brevior.“

CCCXV. **ILLECEBRUM** Cor. gen.: Cal. 5phyllus, cartilagineus. Cor. nulla (S. VI.). Stigma simplex. Caps. 5valvis, 1sperma. S. II. n. 229., A. 256., XII. XIII. 290.

ILLECEBRUM Rupp. Corrigiola Dill. gen. p. 169. Moehr. p. 106. — *Paronychia* sp. Vaill. paris. 15. f. 7. (Cor. g., G. II.) — *Paronychia* Tourn. 251. (G. V. VI.) — CAL. Perianth. 5phyllum, Jangulare: foliolis coloratis acuminatis, apicibus distantibus, persistentibus [crassis, erectis, compressis, in setam desinentibus, apicib. distant., intrors. excavatis, persist. Cor. g., G. II.]. — COR. nulla. [„Cor. nulla? (pentapetala minima Moehr.)“ Cor. g., G. II.] — STAM. Filam. 5, capillaria, intra calycem. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum, acutum, in stylum brevem bifidum (G. VI.) desinens. Stigma simplex obtusum (bifidum. Cor. g., G. II.). — PER. Caps. subrotunda, utring. acuminata, 5valvis, locularis. calyce tecta. — SEM. unicum, subrotundum, utring. acutum, maximum. [X Cor. gen. p. 4. n. 947. et G. II. p. 98. n. 229. sub ord. 2. — z G. V. n. 256., VI. 290.]

„Moehringii character floris omnino diversus est, et forte calyce pro filamentis habet: qui vivos obtinent flores nostro perfectiorem characterem praestant.“ Cor. gen., G. II.

Obs. Huc fors. „Paronychia Aut.“, S. I., sub cl. V. ord. I. (juxta Herniarium). — Gens antea sub Digynia locutum, huc primo in S. VI. — Phures (Achyranthis Celosiaeque) species adjectae in Mant. II. S. XIII. — In Sp. II., nec reliquis, subdivisio adest: „caule prostrato (n. 1674-8.) et „caul. repentibus (n. 1681-5.). — R.

1670. *I. brachiatum* Mant. II.: I. caule erecto herbaceo brachiato, foliis oppositis laevibus. M. II. p. 213. S. XIII. p. 205. Achyranthes brachiata Mantiss. I. p. 50. Amaranthus Indiae or. bliti folio transparente, paniculis inter folia sparsis. Pluk. alm. 11. t. 334. f. 5. Habitat in India orientali. ☉. — Caulis erectus, nudus, obsolete angulatus, herbaceus, brachiatus. Fol. oppos., petiolata, lanc.-ovata, laevia. Spicae plures, parvae, villosae, albae, glomeratae ex omnibus alis foliorum, etiam ramorum. [Mant. II. l. c.]

ACHYR. BRACHIATA Mant. I.: A. caule herbaceo erecto (S. S. XII.) brachiato, fol. oppositis ovato-lanceolatis glabris, spic. tomentosis lateralibus. M. II. p. 50. S. XII. p. 186. n. 8. Habitat in Suratte. J. Caulis pedalis, herbac., laevis, erectus, ramis brachiatis. Folia Achyr. siculae, oppos., glabra, petiolata, lato-lanc. Spicae parvae, albo-tomentosae, confertae, inaequales, similes Achyr. lanatae, sed minores. Culta H. U. [Mant. I.]

„Illecebris species est.“ M. II. p. 512., cum syn. Pluk.

1671. *I. sanguinolentum* Mant. II.: I. frutescens, fol. oppositis, M. II. p. 544. spicis compositis congestis. S. XIII. p. 205. — Achyranthes sanguinolenta: caule prostrato ramosissimo, spic. compos. congest. S. XII. p. 186. n. 1. — Achyr. sanguinolenta: caule erecto simplicissimo, spicis brachiatis laevibus. Sp. pl. II. p. 294. n. 1. — Verbena rubra Rumph. amb. 7. p. 60. t. 27. f. 2. Habitat in India. J. — Caulis humanae altitudinis, simplicissimus. Folia opposita, ovata, integra, petiolata, subtus sanguinolenta. Spicae terminales, brachiatae, laeves. Flores parvi. Stamina 5 alterna castrata. [Sp. II.]

„Caulis saepius prostratus, ramosiss. Spicae confertae, sessil., alternae, laxae, tomentosae.“ S. XIII. — „Spicae conf., tom., congestae ex pluribus alternis sessilibus laxis. Flores affines Illec. procumbenti.“ S. XII. — „Cal. viridis, pubescens. Anth. luteae. Pist. purpureum. Folia utrinque rubra: supra obscuriora.“ S. XII. et XIII.

1672. *I. lanatum* Mant. II.: I. caule subherbaceo erecto, flor. lateralibus, fol. alternis. Mant. II. p. 344. S. XIII. p. 206. — Achyranthes (lanata Sp. I.): caule erecto (prostrato Sp. II.), spicis ovatis lateralibus, cal. lanatis (tomentosis. S. X. Sp. II.). Fl. zeyl. n. 104. Sp. I. p. 204. S. V. p. 942. n. 3. Sp. II. p. 296. n. 6. — Achyr. lanata: caule erecto simplici, basi subramoso, fol. alternis obovatis, spicis tomentosis lateralibus. S. XII. p. 186. n. 6. — Mill. dict. t. 11. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Chenopodium incanum racemosum, folio majore minori opposito. Burm. zeyl. 60. t. 26. f. 1. Amaranthus indicus verticillatus albus, foliis lanugine incanis. Pluk. alm. 27. t. 75. f. 8. Scherubala Rheed. mal. 10. p. 57. t. 29. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus (S. XII.), rigidulus, subpilosus, basi tantum ramosus. Fol. petiolata, integerr., acutiusc., nuda, subtus pubescentia. Pedunc. laterales, axillares (S. XII.), brevissimi, spicis 3 s. 4, sessilibus, inaequalibus cum foliolo. Cal. 5partiti, campanulati, mutici, extus albo-villosi (S. XII.). Stam. 5, basi connexa mediante corona 5dentata, ut in Illecebris (S. XII.). Semen 1, reniforme.“ S. XII. XIII.

„Pl. Achyr. sanguinolenta, prostrata, brachiata, Celosiaeque lanata sunt mediae inter Achyranthes et Illecebra.“ S. XII.

Fl. zeyl. (casu omitta in Sp. I. II.) syn. Herniaria malabarica major Pet. mus. 793. Raj. ap. 132. Comm. mal. 35., Burm. Pluk. Rheed. II. cc., Polkadupala Herm. zeyl. 2. 33.; — descr.: „Caul. teres, cinereus. Folia (Vulvariae) ovata, viridia, avenia, integerr., petiolata, alterna. Spicae ovatae, plures, parvae. axillares, sessiles, villosae, albae, Sem. atra, nitida.“

[Obs. Cf. ad hanc n. 1668, (quae nequaquam huc!) et n. 1674! R.]

1673. *I. javanicum* S. XIII: I. caule herbaceo erecto albo-tomentoso, fol. alternis. — Iresine javanica Burm. ind. 212. t. 65. f. 2. *Amaranthus albus gangeticus*, salviae angustis foliis, panicula conglomerata. Pluk. alm. 26. t. 10. f. 1. — Folia *Mercurialis tomentosae*, obovato-lance., ut caulis albo-tomentosa, supra cinerea. Spicae terminales. approximatae. Calyx hyalinus, viridi carinatus. Germen globosum. Stigmata 2, rubra. [S. XIII. p. 206.]

[Obs. Cf. huc tota n. 1668., quae certissime eadem, ex identitate descr., syn. et diagnosticos. R.]

1674. *I. verticillatum* Sp. I.: I. flor. verticillatis nudis, caulibus procumbentibus. Sp. I-S. XIII. n. 1. — Oed. dan. 335. (S. XIII.) — I. caul. procumb. Roy. lugdb. 214. Dalib. paris. 76. 126. Illecebrum H. cliff. App. p. 492. *Paronychia serpillifolia palustris* Vaill. paris. 157. t. 15. f. 1. *Polygala repens nivea* Bauh. pin. 215. Habitat in Europae pascuis udis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. III. spurium s. *Sedoides* Rupp. jen. 89., *Corrigiola* Dill. gen. 169., Raj. syn. 160., Moehr. hort. 106., Vaill. l. c., *Polygonum parvum* fl. albo verticillato. Bauh. hist. 3. p. 378., Bauh. pin. l. c.: — I. nat. in pasc. subhumidis udis circa Jenam et in Anglia; — obs.: „Calyces eboris instar albi sunt et nitidi, singulariter modo constructi.“

1675. *I. suffruticosum* Sp. I.: I. flor. lateralibus solitariis, caulibus suffruticosis. Sp. I-S. XIII. n. 2. — I. caule erecto. Roy. lugdb. 214. *Polygonum herniariae* foliis. Lob. adv. 40? Dalech. hist. 1124? *Paronychia hispanica fruticosa*, myrti folio. Tournef. inst. 508. Habitat in Hispania. [Sp. I. II.]

1676. *I. cymosum* Sp. I.: I. spicis cymosis secundis, fol. quaternis (Sp. II.), caule diffuso. Sp. I-S. XIII. n. 3. — *Polygonum capitula inter genicula echinata*. Bocc. sic. 41. t. 20. f. 3. Raj. hist. 214. (Sp. II.) — Moris. hist. 2. s. 5. t. 29. Ger. prov. 337. (S. XII. XIII.) — *Polygoni hispanici* genus Clusii Dalech. hist. 1125? — Habitat Mospellii, D. Sauvages: *Lusitania, Ilva* (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Planta facie Sedi aut *Polygoni*; caulibus filif., brachiatis. Folia subquaternis (opposita Sp. I.), linearia, crassiuscula. Fl. digesti in spicas secundas, spicae in cymas tam laterales quam terminales.“ Sp. I. II. — „Cal. 5phylli, colorati, apice fornicati aristati; in viva generis certitudinem inquirant autoptae.“ Sp. II. — „Cal. margine membranaceo, ut in *Statice*, terminati setis quinque.“ Sp. I.

[Obs. I. cymosum H. Loeßl. p. 19., an eadem? R.]

1677. *I. Paronychia* Sp. I.: I. floribus bracteis nitidis obvallatis, caulibus procumbentibus, Sp. I. II. n. 4., fol. laevibus. S. X-XIII. n. 4. — *Herniaria squamis nitidis flores superantibus*. H. cliff. p. 41. n. 2. H. ups. p. 54. n. 1. Roy. lugdb. 215. Sauv. monsp. 129. *Paronychia hispanica* Clus. hist. 2. p. 183. *Polygonum minus candicans* Bauh. pin. 281. Habitat in Hispania et Narbona. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Clus. l. c. et Tourn. inst. 507. Boerh. lugdb. 2. p. 96., Bauh. l. c., *Polygoni hisp. genus Dalech.* [l. c. ad n. 1676.]; — I. nat. id., add. obs.: „Var. hujus plures videsis apud Barrelierum, Tournefortium aliosque.“

H. ups. syn. Clus. Tourn. Bauh. II. cc., I. nat. idem.

[Obs. Huc *Herniaria Paronychia* H. Loeßl. p. 15., ut videtur. R.]

1678. *I. capitatum* Sp. I.: I. floribus bracteis nitidis occultantibus capitula terminalia, caulibus erectiusculis (erectis Sp. I. II.), Sp. I. n. 5., foliis ciliatis, subtus villosis. Sp. II. S. X-XIII. n. 5. *Herniaria erecta*, squamis nitidis flores occultantibus. Sauv. monsp. 129. *Paronychia narbonensis erecta* Tournef. inst. 508. *Polygonum minus candicans*, capit. surrectis. Magn. monsp. 209. *Polyg. montanum niveum minimum* Lob. ic. 420. Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Oriente (Sp. II.). [Sp. I. II.]

1679. *I. bengalense* Mant. II.: I. caule erecto herbaceo, foliis alternis oppositis lanceolatis pubescentibus. M. II. p. 213. S. XIII. p. 206. — Habitat in India orientali: Benghala, Java etc. ☉. — Caulis erectus, sub-

pubescens, minime albus, pedalis s. sesquipedalis. Folia passim alterna, passim oppos., subsessilia, lato-lance., acuminata, pubescentia, utrinq. viridia. Spicae parvae, hirsutae, albae, non modo e singulis foliorum alis, sed etiam in summitate, ubi absque foliis glomeratae. [Mant. II.]

1680. *I. arabicum* Mant. I.: I. flor. sparsis congestis bracteis nitidas aequantibus, caulibus procumbentibus. M. I. p. 51. S. XII. p. 188. XIII. p. 206., n. 11. — Habitat in Arabia. Forskäh. — Simillimum III. *Paronychia*, at flores non in capitula terminalia, sed per totum caulem sparsa congestaque, bracteis non flore longioribus. Stam. basi connexa urceolo 5dentato, dentibus staminibus interpositis. Styli 2. Folia III. *Paronychia*, sed angustiora, Cult. H. U.

[Mant. II.]

1681. *I. Achyrantha* Sp. II.: I. caul. repentibus pilosis, foliis ovatis mucronatis opposito minore, capitulis subglobosis subspinosis. Sp. II-S. XIII. n. 6. *Achyranthes repens*: caule repente, capitulis lateralibus sessilibus. Sp. pl. I. p. 205. n. 4. *Ach. repens*: caul. rep. dichot., cap. lat. sess., calyc. subt. hirsutis. S. X. p. 943. n. 4. — *Achyrantha repens*, foliis bliti pallidi. Dill. elth. 8. t. 7. f. 7. Habitat in Turcomannia. ☉.

[Sp. I. II.]

1682. *I. polygonoides* Sp. II.: I. caul. repentibus hirsutis, foliis lato-lanceolatis petiolatis, capitulis orbiculatis nudis. Sp. II-S. XIII. n. 7. *Gomphrena polygonoides*: fol. lanc.-subulatis, caule dichotomo villosa, capit. axillarib. pedunculatis. Sp. pl. I. p. 225. S. X. p. 950., n. 9. *Herniaria hirsuta repens* ad nodos alternos florida. Brown. jam. 184. *Amaranthoides humile curassavicum*, foliis polygoni. Herm. parad. 17. t. 17. Sloan. jam. 48. hist. 1. p. 141. t. 86. f. 2. Raj. suppl. 126. — Var. β. Sp. II.: *Amaranthoides marina hirsuta*, halimi folio. Plum. ic. 94. t. 21. f. 2. — Habitat in Americae littoribus maris. — Simillima sequenti, sed caule, non flore villosa. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Herm. Sloan. Raj. II. cc., var. 0, I. nat. Amer. meridionalis.

„Caul. teres, undique villosus, dichotomus (quod non in I. ficoideo aut sessili), procumbens. Fol. oppos., lanc., integerrima, laevia (non glabra), venosissima, acuta, basi desinens in petiolos longitudine folii, subpilosos. Fl. axillares, albi, sub quibus cal. 3phyllus, corolla brevior. Filam. 5, simplicia, corollis breviora, Anth. lateae. Germ. compressum.“ Mant. II. p. 345.

1683. *I. ficoideum* Sp. II.: I. caul. repentibus glabris, foliis lato-lanceolatis petiolatis, capitulis orbiculatis pubescentibus. Sp. II-S. XIII. n. 8. — Jacq. hist. 88. t. 60. f. 4. (Mant. II.) — *Gomphrena ficoidea*: caule repente, capit. rotundis sessilib., fol. lanc.-ovatis. Sp. I. p. 225., S. X. p. 950., n. 8. G. caule diffuso repente, capit. sessilibus. Roy. lugdb. 418. *Amaranthoides marina repens*, polygoni folio, capitulis argenteis. Plum. spec. 20. Habitat in marinis littoribus Americae, nunc Hispaniae. 4. — Corollae acutis oculis pubescentes sunt. [Sp. II.]

„Nectarium radiis 5, apice laceris.“ S. XII. XIII.

Sp. I. syn. Roy. Plum. II. cc., I. nat. Amer. meridional. — S. A., add. syn. Plum. ic. 21. f. 2. [eide n. 1682. β.]

Obs. Cf. de hispanica Linnæi: Loeßl. 4t. p. 98., ubi descr. R.

1684. *I. sessile* Sp. II.: I. caulibus repentibus glabris (bifarie tomentosis S. XIII.), foliis lanceolatis subsessilibus, capitulis oblongis glabris. Sp. II-S. XIII. n. 9. *Gomphrena sessilis*: caule rep., fol. lanc. subsess., capit. obl. sessilib. axillaribus. Sp. pl. I. p. 225. S. X. p. c., n. 7. — G. caule rep., fol. lanc., capit. sessil. axill. Fl. zeyl. n. 116. — *Amaranthoides humile maderaspatanum*, capit. candicantibus, folio molli. Pluk. alm. 27. t. 133. f. 1. *Amaranthus humilis*, fol. oppositis, flosc. ex alis glomeratis. Burm. zeyl. 17. t. 4. f. 2. — *Oulus squillarum Rumph. amb.* 6. p. 37. t. 15. f. 1. (S. XII. XIII.) — *Coluppa Rheed.* mal. 10. p. 21. t. 9. Habitat in India orientali. — Folia angustiora quam in I. ficoideo; petala glabra. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Fl. zeyl. Burm. Rheed. II. ec., l. nat. India. *S. X. add. syn.* Rumph. l. c. (casu dem omissum in *Sp. II.*) „Caul. procumbens, radicans, purpureus, bifariam aeneis linea villosa (ut in *Veronica Chamædry*). Fol. in tenellis serrata, in adultis vix manifeste.” *Mant. II. p. 343.*

„Caulis dilute, procumbentes, ad gemula radículas emittentes, angulati, glauci; fol. lanceolata, laevia, glabra, integerrima, subsessilia, rami ex alis alternis solitarii longiusculi, spica ovata sessilis in eadem alia cum ramo, vel in dichotomia caulis, vel ex alternis alis foliolorum, adeoque spicae nunquam oppositae, sed alternae.” *Fl. zeyl. tenen sœn.* Burm. l. c., Pluk. l. c., „an?” „Persicaria folio repens malabarica etc. Comm. mal. 53., Rheed. l. c., Muzhanuwanna Herm. zeyl. II. 27.)

1685. *I. vermiculatum Sp. II.*: I. caul. repentibus glabris, foliis subteretibus carnosus, capitulis oblongis glabris terminalibus. *Sp. II. XIII. n. 10.* — Gomphrena vermicularis: fol. carnos. obtusis, capit. obl. termin. *Sp. pl. I. p. 224., S. X. p. 950., n. 6.* — *G. repens rufescens, foliis linearibus crassiusculis.* Brown. *jam.* 184. (*Sp. II.*) — Caraxeron humile, cepeae foliis, capit. albis. *Vaill. act.* 1722. p. 264. Amaranthoides humile curassavicum, cepeae fol. lucidis, capit. albis. *Herm. par.* 15. t. 15. (f. 4. 5. *Sp. I.*) Pluk. alm. 27. t. 75. f. 9. Amarantho affinis aizoides s. Amaranthoides minor americ. procumbens, sedi teretifolii foliis et facie, fl. oblongo niveo. Brey. prodr. 2. Trifolii spica Crithnum marinum non spinosum brasiliense. *Raj. hist.* 1331. Habitat in Brasilia, Curacao. [*Sp. I. l. c., II.*]

1686. *I. alsinefolium Mant. I.*: I. floribus congestis, bracteis nitidis, caulibus diffusis, foliis ovatis. *M. l. p. 51. S. XII. XIII. n. 12.* Paronychia hispanica supina alsinefolia, capitulis minoribus. *Tournef. hist.* 508. — Habitat in Hispania. [*Mant. I.*]

CCXVI. **GLAUX** *S. I.*: Cal. 1phyllus. *Cor. nulla* (♂. *S. II.*). Caps.ilocularis, 5valvis, 5sperma. *S. II. n. 213., V. 257., XII. 291.*

GLAUX Tournef. 60. *Glaucoides Rupp. (G. I. II.)* — *CAL.* 0: nisi corallam dicas calycem. — *COR.* Petalum unicum, 5partitum, campanulatum, erectum, persistens: laciniis obtusis, revolutis. — *STAM.* Filam. 5, subulata, erecta, longit. corollae. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen ovatum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma capitatum. — *PER.* Caps. globosa, acuminata,ilocularis, 5valvis. — *SEM.* 5, rotundiuscula. Receptaculum maximum, globosum, seminibus excavatum.

[*G. I. p. 35. n. 97., II. n. 213., V. 257., VI. 291.*]

1687. *G. maritima Sp. I. — S. XII. n. 1.* Fl. suc. II. n. 210. — *Obs. dan.* 548. (*S. III.*) — *Glaux H. cliff.* p. 43. Fl. suc. l. n. 199. *Roy. lugdb.* 417. Gl. fol. elliptico-oblongis. Fl. lapp. n. 72. Gl. maritima Bauh. pin. 215. Alsine bifolia, fructu coriandri, rad. geniculata. Loesel. pruss. 13. t. 3. Habitat in Europae maritimis, salis. 2. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. Bauh. l. c. et Till. ic. 137., Loes. l. c. — *Fl. S. I. et Fl. lapp. syn. eod.* et Till. ab. 31. *Rudb. hort.* 47. — *H. cliff. syn.* Bauh. l. c. et Boerh. *lugdb.* l. p. 206., Bauh. hist. 3. p. 373. *Lob. hist.* 227., Loes. l. c.; l. nat. Angl. Belg. Dan. Suec. etc. marit.

CCXVII. **THESIMUM** *G. I.*: Cal. 1phyllus, cui stamina inserta. Sem. 1, inferum. *S. II. n. 212., X. 258., XII. 292.*

THESIMUM. — [*Linophyllum Pont. (S. II.)*] — *CAL.* Perianth. 1phyllum, turbatum, persistens. Semi-5fidum: lacinos semilanceolatis, erectis, obtusis. — *COR.* 0: nisi calycem interne coloratum dicas. — *STAM.* Filam. 5, subulata, basi laciniarum calycis inserta, calyce breviora. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen inferum, calycis basi innatum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma crassiusculum, obtusum. — *PER.* 0. Calyx in fructu continet semen, nec dehiscit. — *SEM.* unicum, subrotundum, tectum. [*G. I. p. 60. n. 173., II. 212., V. 258., VI. 292.*]

„Obs. Hinc, quantum diderat *Linophyllum* hocce *Pontederacae* ab *Alchemilla*, patet conferenti characteres.” *G. I. II.* — „Th. alpinum demit ! e fructificatione.” *G. II.*

Obs. Cf. de nom. gen. fustus: H. cliff. p. 41.

1688. *Th. Linophyllum Sp. I.*: Th. panic. foliata (*foliacea S. XII.*), foliis linearibus. *Sp. I. n. 1.*

[*Fl. S. II. n. 211.*] *S. X. XII. XIII. n. 1., lin. lanceolatis. Sp. II. n. 1.* Thesium H. cliff. p. 41. *Hall. helv.* 183. Dalib. paris. 75. Th. fl. sparsis. *Sauv. monsp.* 48. *Linaria montana flosc. albicantibus.* Bauh. pin. 213. *Sesamoides procumbens montanum, linariae folio, fl. albicantibus.* Moris. hist. 3. p. 601. s. 15. t. 1. f. 3. *Anonymos lini folio.* Clus. hist. 1. p. 324. — *Var. β. Sp. I.*: *Onobrychis IV. lutea* Bauh. pin. 215. *Dalech. hist.* 491. — Habitat in Europae siccis montosis, cretaceis et in Oriente (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Knawel montanum* etc. *Raj. syn.* 202., *Alchemilla linariae fol., cal. albo* Tourn. inst. 509., *Linoph. alpinum latif. majus* Pont. anth. 262., *Linosyris rivini* Rupp. jen. 76., *Linaria adulterina* *Raj. hist.* 399. *syn.* 202., Bauh. Clus. II. ec., *Linariae similis* Bauh. hist. 3. p. 461.: l. nat. in mont. siccis German. Pannon. Austr. Ital. Gall. Angliar.

„Flores 4fidus 4andros omnes observavit D. Rolander, nec 5fidus, eosque magis tubulosos, quam in iis quos ab exteris reportavi terris. — Hujus specimen exsiccatum pro *Stellera* perperam assumtum in *It. scan.* p. 22., praestantioribus speciminibus lectis patuit.” *Fl. S. II., (cum syn. H. cl. Bauh. Clus. II. ec., et signu ?.)* — [*Obs. Lucus consulto a L. non citatus in Sp. II.; manifesto enim tunc (ut in It. scan. l. c., ubi dicitur, cum syn. plur. falsis conferenda) habuit Th. alpinum suum, quod solum in Suecia obtinuit ex Whitb. — Hinc propterea l. nat. Suecia adjectit in Sp. II., nec vero citavit syn. fl. Sueciae. R.]*

1689. *Th. alpinum Sp. I.*: Th. racemo foliato, fol. linearibus, *Sp. II. — S. XII. n. 2., flor. tetrandris. Sp. II. app. p. 1678. — Th. flor. sessilib. lateralibus, fol. linear. Sp. I. S. X. n. 2. — Jacq. vind.* 215. descr. (*Sp. II. App. sq.*) — Ger. prov. 442. t. 17. f. 1. (*S. XII. XIII.*) — *Linophyllum collinum lignosum minus, fl. albicante. Pont. anth.* 261. *Segu. ver.* 3. p. 90. (*Sp. II.*) — *Alchemilla alpina, linariae foliis, cal. florum albo in foliorum alis.* Till. pis. 6. *Alch. linariae folio, flor. et vasculis in foliorum alis sessilibus.* Shaw. spec. 14. *Habit. in Italiae alpihus, in Sueciae collibus (Sp. II.).* (☉. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Diff. a praecedenti: Caul. non ramosis; Fol. linearibus nec lanceolatis. confertis nec remotis; Racemo pedicellis floris brevissimis, folio unico terminali, 2que lateralib. minoribus, nec paniculato fl. ternis quinisque; Flor. saepius 4fidis nec 5fidis.” *Sp. II.* — „Flores communiter 4fidi et caulis procumbens.” *Mant. II. p. 345.*

Obs. Huc Th. Linophyllum Fl. S. II. et Stellera II. scan., cf. n. 1658.

1690. *Th. Frisea Mant. II.*: Th. floribus subspicatis secundis ciliato-lanatis, *M. II. p. 213., fol. subulatis. S. III. p. 207.* — Habitat ad Cap. b. Spei. D. Koenig. — Caulis simplices, palmares, duriusculi. Fol. alterna, linearia, basi angustiora, patentia. Racemus s. spica terminalis: floribus alternis, secundis, sessilibus, approximatis: bracteis propriis 2, lateralibus. Cal. 5fidus: laciniis lanceolatis, concavis, apice et margine ciliatis: fibrillis indlexis, calycis discum tegentibus, instar lanae. Stamina e sinubus calycis, cavitati ejus inserta. Fructus ovatus, valde rugosus, magnitudine seminis *Coriandri*, apice calyce persistente intus villosus. [*Mant. II. p. 214.*]

1691. *Th. spicatum Mant. II.*: Th. floribus spicatis laevibus, foliis subulatis brevissimis remotissimis. Habitat in Cap. b. Spei montibus. — Caulis erectus, strictus, subangulatus, prolifer, tripedalis, crassitie pennae. Fol. subulata, laevia, minutissima ut fere nulla, remotissima. Spicae crassitie digiti tenuioris, oblongae: flores distincti bracteis tribus, acuminatis, margine membranaceis. Distinctissimum a *Th. funali*: caule non funis instar flexili: spicis non angustissimis: squamis s. bracteis inter flores non tenuibus aculeae instar. [*Mant. II. p. 214.*]

1692. *Th. funale S. X.*: Th. flor. spicatis, cor. ciliatis, caule suffruticoso, foliis subulatis brevissimis. *S. X. n. 2. A., [Sp. II. S. XII. n. 5. [Sp. S. III.]]* — Habitat ad Cap. b. Spei. (*Burmans. S. X.*) 7. — Frutculos facie *Restionis capensis*, subnudus: ramis numerosis, alternis, confertis, virgatis, simplicibus, teretibus, filiformibus. Fol. subulata, alterna, remota, minutissima. Spicae terminales. 2 s. 3. alternae. [*Sp. II.*]

[*Obs. Spec. omisa in S. XIII.: an quod cum praecedenti eam conjungi vellet auctor? R.]*

1693. *Th. capitatum* Sp. I.: *Th. capitulis sessilibus terminalibus, foliis triquetris laevibus, Sp. II. n. 3, bracteis ovatis. Mant. II. p. 345. S. XII. p. 207. — Th. flor. capitatis, fol. triquetris, Sp. I. n. 3, marginib. carinaque ciliato-spinulosis. S. X. XII. n. 3. — Th. fl. capitatis. Roy. lugdb. 214. — Habitat in Aethiopia. 7.*

[Sp. I. o. o. II.]

„Caulis duri: ramis alternis, remotis, superioribus sensim longioribus. Folia alterna, parva, subulata, mucronata, Capit. terminalia, sub quibus ramus exrescit. Florum laciniae valde acuminatae et interne secundum totam longitudinem villosae.“ *Sp. II.*

Sp. I. add. syn.: Thymelaea fol. linear. alternis, flor. ex uno petiolo copiosis. Burm. afric. 133. t. 48. f. 3., Thymel. afric. lini angusto fol., fl. albis villosis. Raj. dendr. 55. — [Cf. *Passerina capitata*. R.]

Obs. *Diagnosis emendator e Sp. II. casu non recepta in S. XII., repetita auctaque est in Mant. II. — Diversae sub hac antea intellectae plantae? R.]*

1694. *Th. strictum* Mant. II.: *Th. floribus umbellatis, foliis linearibus decurrentibus. Berg. cap. 73. M. II. p. 214. S. XIII. p. 207. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Caulis ramosus, angulatus (Genistae). Folia alterna, linearia, remota, interstitiis breviora, basi adglutinato-decurrentia. Umbellae pedunculatae, compositae, involucre involucrellis instructae. Calyx intus laevis. [Mant. II.]*

1695. *Th. umbellatum* Sp. I.: *Th. flor. umbellatis, foliis oblongis. Sp. I. S. X. n. 4, Sp. II. S. XII. n. 6. Centaurium luteum ascyroides virginianum Pluk. mant. 43. t. 342. f. 1. Habitat in Virginiae, Pennsylvaniae pascuis siccis. Kalm. 21. — Radix perennis. Folia alterna, ovali-lanceolata, integerrima. Rami alterni, in summitate caulis: umbellulae racemosae, terminales: involucre 4phylo, parvo: flosculi 5 (seu 3. Sp. II.). [Sp. I. II.]*

1696. *Th. scabrum* Sp. II.: *Th. capitulis pedunculatis, foliis triquetris margine carinaque (S. XIII.) scaberimis. Sp. II. — S. XIII. n. 4. — Berg. cap. 72. n. 1. (Mant. II.). — Habitat ad Cap. b. Spei. 7. — Simillimum Th. capitato, sed capitula longo pedunculo nudo; flores obtusiusc., tantum ad apices interne villosi: folia triplici angulo cartilagineis dentibus exasperata. [Sp. II.]*

„Foliorum margo et carina scabra.“ *Mant. II. p. 345.*

1697. *Th. paniculatum* Mant. I.: *Th. totum paniculatum. M. I. p. 51. S. XII. XIII. n. 7. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Caul. sublignosus, pedalis, totus quantus in paniculam floriferam effusus, more Galii. Fol. minuta, linearia, alterna, supremaeque subulata. Fl. minuti, pedunculati. Cal. inferus, 3-s. 4-s. 5fidus, sed spatio remotus, unde non proprius Calyx superus ut in congeneribus. Fructus facie Coriandri. Multi flores abortiunt. [Mant. I.]*

1698. *Th. amplexicaule* Mant. II.: *Th. racemis terminalibus, foliis cordatis sessilibus. Mant. II. p. 213. — Th. flor. subspicatis ciliato-lanatis. S. XIII. p. 207. — Habitat in Capitis b. Spei montibus altis. — Caulis sublignosus, erectus, subangulatus, 4pedalis, laevis. Fol. alterna, sessilia, amplexicaulia, cordata, integerrima, acutiuscula, laevia, crassiuscula, pollicaria. Racemi terminales floribus minutis, mixtis bracteis majoribus, ovatis. [Mant. II.]*

1699. *Th. euphorbioides* Mant. II.: *Th. pedunc. trifloris terminalibus, foliis subovatis carnosiss. Berg. cap. 74. M. II. p. 214. S. XIII. p. 207. — Planta africana frutescens, portulacae foliis morganii, ex brevi pediculo binis. Pluk. amalth. 173. Berg. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Rami superne dichotomi. Folia alterna, rotundato-ovata, carnosa, laevia. Flores pedicellati. Facies Euphorbiae. [Mant. II.]*

[*Obs. Huc Th. umbellatum Burm. prodr. cap., secund. L. ep. ed. v. Hall n. 51. p. 96-7.*]

CCCXVIII. **RAUVOLFIA** G. I.: Contorta. *Bacca succulenta (S. XII. sq.), disperma. S. I. n. 216., X. 259., XII. 293.*

RAUVOLFIA Plum. 40. — *Jacq. (G. VI.)* — *CAL.* Perianth. 5dentatum, minimum, persistens. — *COR.* Ipetala, infun-

dibuliformis. *Tabus cylindraceus, basi (G. II.) globosus (basi et apice ventricosus, G. I.). Limbus 5partitus, planus: laciniae subrotundis (lanceolatis G. I.), emarginatis (truncatis, G. I. II.). — STAM.* Filam. 5, tubo breviora. *Anth.* erectae, simplices, *acutae (G. VI.). — PIST.* Germen subrotundum. *Stylus* brevissimus. *Stigma capitatum (bifidum, G. I.). — PER.* *Bacca globosa, lactescens, magna, unilocularis. (Drupa subglob., 1loc., hinc sulco exarata, G. VI.) — SEM.* duo, cordata, compressa. (*Nux basi convexa, apice depressa 2locular. G. VI.*)

[G. I. n. 179., *II. 216., V. 259., VI. 293.]

„*R. canescens* nucibus duabus scatet. *Jacq. G. VI.*

Obs. Cf. de gen. Praet. ed. Gis. p. 413.

1700. *R. nitida* Sp. II.: *R. glaberrima nitidissima. Jacq. amer. 14. Sp. II. S. XII. n. 1. Rauwolfia H. cliff. p. 75. t. 9. — R. tetraphylla (α) Sp. I. S. X. n. 1. — R. tetraphylla angustifolia Plum. gen. 19. ic. 236. f. 1. — Habitat in America meridionali. 7. [Sp. II.]*

Sp. I. syn. Plum. gen. l. c., var. β. *R. tetr. latif. Plum. gen. [e. spec. seq.], l. nat. idem. — Item in H. cliff.*

„Plantam primum videre licuit in Horto Chelseano, ubi eandem depingi curavi, at Botanicorum oculis hic submicimus. Videtur plurimum similitudinis habere cum icone in Sloan. hist. 2. t. 211. f. 1. — Pl. est lactescens, perennans radice, e qua plures promit caules erectos, pedales, tenues, glabros, virides, in varia internodia divisos. Folia ad singulum geniculum 4, ovato-lance., integra, utrinque viridia, glabra, quorum 2 proxima reliquis duob. 4plo majora sunt. Ramus saepe solitarius e geniculis prodit, eadem lege qua caulis foliis instruitur. E summitate caulis et ramorum prodeunt pedunc. nonnulli, erecti, unciales, tenuissimi, proferentes 3fariam flores, quorum cor. hypocrateriformes albae, laciniae 5 e subrotundo truncatis, tubo versus basin ventricosus globosus. Fructus est bacca. Vide Gen. pl. (ed. I.) n. 179.“ *H. cliff., cum icone bona.*

1701. *R. canescens* Sp. II.: *R. subpubescens. Sp. II. S. XII. n. 2. Jacq. amer. 47. (S. XII.) — [R. tetraphylla β. Sp. I. n. 1.] — R. fruticosa, fol. verticillatis tenuissime villosis. Brown. jam. 180. R. tetraphylla latifolia Plum. gen. 19. ic. 236. f. 2. Solani fructu fruticosa, fol. laurinis oblongis integris subt. hirsutis. Sloan. jam. 173. hist. 2. p. 107. t. 211. f. 1. Raj. dendr. 75. Arbor Sycophora jamaicensis, fol. minoribus. Pluk. phyt. 266. f. 2. Habitat in Jamaica. 7. — Rami subtomentosi. Folia subtus potius tomentosa, quam hirsuta. [Sp. II.]*

Obs. De Plumerianis speciebus agit L. in Ep. ed. v. Hall n. 17. p. 32.

Obs. 2. Huc? locus e Mant. II. dubius: „R. subpubescens: R. hirsuta Jacq. hist. 47., R. angustifolia Plum. rectius, sec. Jacquinum.“ Mant. II. p. 345. [Plane hunc praeterit in S. XIII. Linnaeus. R.]

1702. *R. tomentosa* S. XII.: *R. tomentosa. Jacq. obs. 2. t. 35. [S. XII. XIII. n. 3.]*

CCCXIX. **PAEDERIA** Mant. I.: Contorta. *Bacca vacua, fragilis, disperma. Stylus 2fidus. S. XII. p. 189. XIII. 208., n. 1252.*

PAEDERIA. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, turbinatum, 5dentatum, persistens. — *COR.* Ipetala, infundibulif., intus hirsuta. *Limbus 5fidus, parvus. — STAM.* Filam. 5, subulata, brevissima, e medio tubi. *Anth.* oblongae, corolla breviores, — *PIST.* Germen subrotundum. *Stylus* capillaris, bifidus, longit. corollae. *Stigm.* simplicia. — *PER.* *Bacca fragilis, ovata, inflata. Rumph. — SEM.* 2, ovata. [Mant. I. p. 7. n. 1252.]

1703. *P. foetida* Mant. I. p. 52. *S. XII. XIII. n. 1. — Convolvulus foetidus Rumph. amb. 6. p. 436. t. 160. — Habitat in India. 2. — Caulis volubilis, laevis. Fol. oppos., petiolata, cordata, oblonga, integerrima, laevia. Panic. axillares, brachiatae. [Mant. I.]*

CCCXX. **CARISSA** Mant. I.: Contorta. *Baccae 2, polyspermae. S. XII. XIII. p. c. n. 1251.*

CARISSA. — *CAL.* Perianth. 5partitum, acutum, minimum, persistens. — *COR.* Ipetala, infundibulif. *Tubus cylindricus, fauce ventricosior, limbo longior. Limbus 5partitus, planus: lacin. oblongae. — STAM.* Filam. 5, brevissima, in summo tubi, *Anth.* oblongae, intra faucem. — *PIST.* Germ. subrotundum. *Stylus*

filif., longit. staminum. Stigma simpliciusculum. — **PER.** Baccæ binæ, oblongæ, biloculares. Rumph. — **SEM.** 7 s. 8, ovalia, compressa. [Mant. I. p. 7. n. 1231.]

1704. **C. Carandas** Mant. I. p. 52. S. XII. n. 1.: *C. foliis ellipticis obtusis*. Mant. II. p. 512. et 560. S. XIII. p. 208. n. 1. — Carandas Rumph. amb. 7. p. 57. t. 25. [vide Pluk. phyt. 305. f. 4. "Mant. I."] — *Echites spinosa* Burm. ind. 69. *Lycium malabaricum subrotundis pyrolæ densiorib. foliis*. Pluk. alm. 235. t. 305. f. 4., sed cor. non *afida*. (M. II., S. XIII.) — Habitat in India. **fr.** — Arbor ramis dichotomis. Fol. oppos., petiolata, obtusa, lævia, integerrima. Spinae axillares (non tamen ex omnib. alis), oppositæ, foliis breviores, patentes. Pedunc. subterminales, gemini, 3flori pedicellis aequalibus. Flores Jasmini facie. [Mant. I.] „Differt a seq. foliis obtusis et reliquis." M. II. p. 560.

1705. **C. spinarum** Mant. II. app.: *C. fol. ovatis acutis*. — Spina spinarum Rumph. amb. 7. p. 76. t. 19 f. 1. — Habitat in India orientali. **fr.** — Arbor ramis, primo trichotomo, dein dichotomis; horizontalibus. Spinae 2 ad singulas ramificationes, oppositæ, altera supra, altera infra ramum, patentissimæ, pollicares, robustæ, teretes, apice rubræ nitidaque, ut in Car. Carandas. Fol. oppos., subsessilia, ovata, acutiusc., coriacea, integerrima, lævia: pari unico ad singulam dichotomiam, parique unico inter singulas dichotomias. Pedunc. terminales, brevissimi; florib. 5 s. 6, parvis. Cal. Iphyllum, semi-5fidus: dentibus subulatis. Cor. Ipetala, hypocraterif.; tubus cylindricus, in medio paulo tumidior; limbus 5partitus, planus: lacin. linearibus, emarginatis, tubo paulo breviorib. Stam. 5, in medio tubi. Filam. vix ulla. Anth. lineares, breves. Germen superum. Stylus filif., brevis, clavatus. Stigma angustius, pubescens. Fructum non vidi. [Mant. II. p. 539–60.]

CCCCXI. **CERBERA** G. I. Sp. I.: Contorta. Drupa monosperma. S. VI. n. 214. et 215. [Thevetia et Cerbera, sub ead. diagn.], S. X. n. 260., XII. XIII. 294.

CERBERA (L., S. II.). Ahovaj Tournef. 434. — Jacq. (G. VI.). — **CAL.** Perianth. 5phyllum, acuminatum, patens: *foliis ovato-lanceolatis* (G. VI.: = *deciduum*, G. V.). — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus clavatus. Limbus magnus, 5partitus: lacin. obliquis, obtusis, latere altero magis gibbis; os tubi 5angulare, 5dentatum *stellato-connivens* (G. VI.). — **STAM.** Filam. 5, subulata, in medio tubi. Anth. erectæ, conniventes. — **PIST.** Germ. subrotundum (globosum G. V.). Stylus filif., brevis. Stigma capitatum, bilobum (G. VI.). — **PER.** Drupa maxima, subrotunda, carnosa, a latere sulco longitudinali excavata, punctisque duobus (G. VI.: = *bilocularis*, G. V.). — **SEM.** Nux bilocularis, 4valvis, retusa, (G. VI.: = *Nuces solitariae, retusæ compressæ*, G. V.)

[* G. V. n. 260., VI. 294.]

CERBERA (G. I. II.). Vide HMalab. I. 39. — **CAL.** Per. 5partit., acumin., erectum, parvum. — **COR.** Ipet. infundibulif. Tubus clav. Limbus magnus, 5partitus: lacin. lanceolatis, cum sole obliquis. Nectarium os tubi terminans, 5angulare, erecto-stellatum, 5dentatum. — **STAM.** Pist. Peric. (ut sup. G. V.) — **SEM.** Nuces solitariae, ovatae.

[* G. I. p. 62. n. 178., II. p. 92. n. 215.]

THEVETIA (G. I–S. VI.). Ahovaj Tournef. 434. — **CAL.** Perianth. 5partitum, acutum, erectum, parvum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibulif. Tub. oblongus. Limbus magnus, 5partitus: lacin. obtusis, planis, latis, cum sole flexis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, intra tubum corollæ. Anth. conniventes, in collo corollæ. — **PIST.** Germen subrotundum, acuminatum. Stylus simplex, longit. tubi. Stigma cordatum, acutum, bifidum. — **PER.** Drupa orbiculata, depressa, parte centrali acuminata, bilocularis. — **SEM.** Nux ovato-3гона.

[* G. I. p. 62. n. 177., II. p. 91. n. 214.]

Obs. Cerberæ et Thevetiæ genera L. distinguit a G. I. usque ad S. VI., ubi diagnosi ea combinavit [primo monitus in Fl. zeyl. edenda] et exinde omisit in Sp. I. — Diversa est Thevetia (Thevenotia) G. I. p. 50. n. 143., quæ Genipa, Coln. n. CCLXXII. — Cf. de utroque nom. generico: H. cliff. p. 76.

1706. **C. Ahovaj** Sp. I.: *C. foliis ovatis*. Sp. I–S. VII. n. 1. — Thevetia H. cliff. p. 75. Roy. lugdb. 413. Ahovaj Thev. antarct. 66. Tournef. inst. 658. Raj. hist.

1676. Ahovaj major Pis. bras. 49. Arbor americana, foliis pioni, fructu triangulo. Bauh. pin. 434. Habitat in Brasilia. **fr.** [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. eadem et Ahovaj theveti Clus. garz. 232. Dalech. lugdb. 1844., Ahovaj fructus venenatus, Bauh. hist. I. p. 337., Ahovaj lignum tetrici odoris (etc.) Ler. occid. 3. cap. 12., Amygdalæ venenatæ triquetrae Pluk. mant. 12.; — var. α. Ah. nerii fol. fl. luteo. Plum. spec. 20. [vide n. 1708.]; — l. nat. idem. Cetera tecum.

1707. **C. Manghas** Sp. I.: *C. foliis lanceolatis: nervis transversalibus*. Sp. I–S. XII. n. 2. — *C. foliorum nervis transversalib.* Fl. zeyl. n. 106. — *Obs. it. 91.* Arbor lactaria Rumph. amb. 2. p. 243. t. 81. (S. X. Sp. II.) — *Pet. gaz. t. 16. f. 4. (S. XIII.)* — Manghas lactescens, fol. nerii crassis venosis, jasmini fl., fructu persici simili venenato. Burm. zeyl. 150. t. 70. f. 1. Manghas fructu venenato. Bauh. pin. 440. Raj. hist. 1552. Odollam. Rheed. mal. I. p. 71. t. 39. Habitat in Indiis ad aquas. **fr.** — Arbor lactescens. Folia alterna, sparsa ad apices ramorum, lato-lanceolata, petiolata, glabra, integerrima, pedalia. Racemi terminales, ramosi, inaequales. Perianth. 5phyllum, foliolis lanc., patentibus, coloratis, deciduis. Cor. alba, infundibulif.: tubo calyce longiore, interne angulato; limbo 5partito, lobis ovatis, tubo brevioribus. Stam. Filam. 5, brevissima, tubi superiori parti inserta; anth. ovatae, tetragonae, tectæ lanugine tubi. Pist. Germ. bifidum; stylus filif., tubo fere brevior; stigma ovatum, fissum. Peric. Drupa ovata, magnitudine ovi anseris, viride punctis albis minutissimis, uno latere compressum suturaque obsoleta: semina 2, veluti duas castaneas magnas, includens, venenatum, vomitorium, Osbeck. [Sp. I. II.]

„Arbor ramis dichotomis. Fol. lanc., latiusc., lævia, crassa, integerrima, petiolata, nervis transversis alternis. Pedunc. ex divaricationibus, ramosi, multiflori. Calycis fol. ovata nec oblonga. Nectarium nullum corollæ, hinc vel infida figura Rheedii vel diversa planta Odollam. Hinc et Thevetia cum hoc genere jungi potest." Fl. zeyl. (cum syn. Burm. I. c., M. sylvestris lactescens etc. Herm. prodr. 351., Bauh. Raj. II. cc., Rheed. I. c. „an?"; Ghonkuluru Herm. zeyl. 32. 49. 68.)

1708. **C. Thevetia** Sp. I.: *C. foliis linearibus longissimis confertis*. Sp. I–S. VII. n. 3. — Jacq. hist. t. 34. (Sp. II.) — Ahovaj nerii folio, fl. luteo. Plum. spec. 20. — *icon. 18. (S. X. Sp. II.)* — Nerio affinis angustifoliâ lactescens, fl. luteo. Pluk. alm. 253. t. 207. f. 3. — Habitat in America calidiore. **fr.** [Sp. I. II.]

Obs. Serius hanc inter Sarinamenses accepit L., Am. ac. 8. p. 254. — Huc var. α. H. cl., cf. n. 1706.

CCCCXII. **GARDENIA** Sp. II.: Contorta. Bacca infera, polysperma. Stylus elevatus, bilobus. Cal. laciniiis verticalibus. S. XII. XIII. n. 296.

GARDENIA Ellis. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5angulare, 5partitum: laciniiis erectis, strictis, ensiformibus, verticalibus, distantibus, persistentibus. — **COR.** Ipetala, hypocraterif. Tubus cylindricus, calyce longior. Limbus 5partitus, planus: laciniiis obovatis, longitudo, tubi: margine solari rectiore. — **STAM.** Filam. nulla. Anth. 5, lineares, ori faucis insertæ supra suam basin, longit. dimidii limbi; intra faucem elongatæ deorsum. — **PIST.** Germen inferum. Stylus filif., longit. tubi, dein clavatus, desinens Stigmatæ exserto, bilobo, ovato, obtuso, magno. — **PER.** Bacca sicca, bilocularis? Ellis. — **SEM.** plurima. — **Obs.** Distinctissima calycis laciniiis verticalibus: margine scilicet altero interiore, altero exteriori. [* G. VI. n. 296.]

1709. **G. florida** Sp. II–S. XIII. n. 1. — *Gardenia* Ellis act. angl. vol. 51. p. 392. t. 23. Jasminum foliis lanceolatis oppositis integerrimis, cal. acutioribus. Mill. ic. t. 180. — *Jasm. ramoso ifloro pleno, petalis coriaceis*. Ehret. pict. t. 15. optime. (Sp. II. app. sq.) — Eph. N. C. 1761. p. 333. (S. XII. VIII.) — Cots-jopiri Rumph. amb. 7. p. 26. t. 14. f. 2. — Habitat in India orientali: Suratte, Amboina, Cap. b. Spei. **fr.** [Sp. II.]

„Misit figuram Wachendorf, iconem Ellis, vivam plantam Garden, at flore pleno, unde fructus etiamum ignotus; diversa certe est a Nandi Ervatam Rheed. mal. 2. t. 54. et Rumph. amb. 4. t. 39., uti ex calyce constat; propius accedere videtur ad Jasm. indicum, mali aurantiæ foliis, fl. albo pleno amplissimo. Breyn. prodr. 3. p. 73. Till. pis. 87.

t. 30., nisi flores pedunculatos pingeret; qui in *Gardenia sessiles* sunt." *Sp. II.*

Mant. II. p. 346. add.: „Obs. Jasm. zeylanicum fol. oblongo, fl. albo pleno odoratissimo. Burm. zeyl. 129. t. 59. Nandi Ervatam major Rheed. mal. 2. p. 105. t. 54. distinctissima est arbor a *Gardenia*, potius *Nerii* aut *Echitis* species, minime *Gardeniae* synonyma; quam vivam alo, staminibus pistillisque orbam; hinc de genere dubius. Certe calyx diversissimus a *Gardenia*."

S. XIII. add.: „Praestantissimus flos *Adonidum* certans cum *Nervi* [Nandi? Nerio? R.] evalam. Vide *Mant.* 346."

[*Obs.* Saep. de hac *L.* cum *Ellisia* agit, vide *Epist. ed. Smith. tom. I.* p. 110-4., 131-6., aliosque locos (indice ibi notatos sub *Gardenia* et *Warneria*), quae cf., quam nimis. — Cf. etiam *Suppl. pl.* 163., *Prael. ed. Gis. p.* 408. — *Planta Rheedii l. c.* est *Nerium coronarium Jacq.*, teste *Willd. R.*]

CCCCXIII. **ALLAMANDA** *Mant. II.*: Contorta. Caps. lentiformis, erecta, echinata, ilocularis, bivalvis, polysperma. *S. XIII.* p. 209. n. 1295.

ALLAMANDA. Galarips autore D. Allemand. — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis acutis. — **COR.** Ipetala, infundibulif. Tubus cylindraceus. Limbus semi-5fidus, ventricosus: lacin. patentibus, obtusis. — **STAM.** Filam. vix ulla. Anth. 5, sagittatae, conniventes, in fauce tubi. — **PIST.** Germen ovale, cinctum basi margine annulari. Stylus filif., longit. tubi. Stigma capitatum, medio coarctatum. — **PER.** Caps. orbiculata, compresso-lenticularis, echinata, ilocul., 2valvis. — **SEM.** plurima, imbricata, orbiculata, plana, margine ala membranacea.

[*Mant. II.* p. 146. n. 1295.]

1710. **A. cathartica M. II.** p. 214. *S. XIII.* p. 209. — Galarips Allemand. — Echinus scandens lactescens, flore maximo luteo. Barrer. aequin. 48. — Habitat per totam Guianam, juxta fluvios. — Planta contorta, scandens, lactescens. Fol. quaterna, subsessilis, obovato-oblonga, nitida, obtusa cum acumine. Fl. terminales. Cor. luteae. — Usus ad Colicam pictonum infuso foliorum cathartico. Allem. [*Mant. II.* p. 214-5.]

Am. ac. 8. p. 254. (*Diss. pl. Surinam.*) add. syn.: Apocynum scandens amplissimo fl. luteo. Plum. icon. t. 29.

CCCCXIV. **VINCA** *Rp.*, *S. I.*: Contorta. Cor. tubus integer (*S. I. I.*). Folliculi duo, erecti. Sem. nuda. *S. I. I.* n. 217., *X.* n. 261., *XII.* 295.

VINCA. Pervinca Tournef. 45. — **CAL.** Perianth. 5partitum, erectum, acutum, persistens. — **COR.** monopetala, hypocraterif. Tubus calyce longior, inferne cylindraceus, superne lator. lineis quinque in sculptus: ore pentagono. Limbus horizontalis, 5partitus, lacinias apici tubi adnatis, extorsum latoribus, oblique truncatis. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, inflexa, retroflexa. Anth. membranaceae, obtusae, erectae, incurvae, margine utrinque fariniferae. — **PIST.** Germina 2, subrotunda, quibus ad latera corpuscula 2, subrotunda, adjacent. Stylus utrique unus communis, cylindraceus, longit. staminum. Stigmata 2, perpendicularia (*G. I. II.*): inferius orbiculatum, planum; superius capitatum, concavum. — **PER.** Folliculi 2, teretes, longi, acuminati, erecti, univales, longitudinaliter dehiscentes. — **SEM.** numerosa, oblonga, cylindracea, sulcata. [*G. I. I.* p. 96. n. 217., *F.* 261., *Fl.* 295. — *G. I. I.* p. 63. n. 180. (*radius et sub class. V. ord. 2.*)]

Obs. In *G. I.*: „Cor. Ipet., infundibulif.: tubus cylindrac., oblongus. Limbus planus, 5part., lacin. latis, oblique secundum motum solis truncatis. Stam. filam. 5, breviss., in medio tubi. Anth. acuminatae, conniventes." — *Cetera at supra.*

„Licet stylus sit unicus, ob germina gemina ad Digyniam referre necesse est." *G. I. I. c. et (casu) G. II.*

Obs. Gems in *S. I. G. I.* sub ord. 2. collocatum; inde a *Meth. sec.* cum sequentibus, huc. — *S. I.* syn. *Rupp.* et *Tourn.*

1711. **V. minor Sp. I.**: *V.* caulib. procumbentibus, fol. lanceolato-ovatis, *Sp. I. S. X.* n. 1., flor. pedunculatis. *Sp. II. S. XII.* n. 1. *V.* fol. ovatis. *H. cliff.* p. 77. n. 1. *H. ups.* p. 53. *Mat. med.* n. 101. *Roy. lugdb.* 412. *Dalib. paris.* 75. *Clematis daphnoides minor Bauh.* pin. 301. *Cl. daphnoides Dod.* pempt. 405. Habitat in Germania, Anglia, Gallia. [*Sp. I. II.*]

„Caulis procumbens; fol. obtusiora margine laevia, pedunc. curvati, calyces breves." *Sp. II.* — „Frutculus. repens, sempervirens." *H. ups.*

Mat. med. syn. Bauh. pin. — *H. ups. syn.* Bauh. Dod. II. cc., *L. nat. idem.* add. Helvetia, Hispania.

H. cliff. syn. Vinca Rivini, Pervinca Tournefortii. *Rupp.* jen. 21., *V. pervinca Dal. pharm.* 347. *Volck. norib.* 400., *Provincia Caesalp. syst.* 336., *Pervinca vulgaris angustif.*, fl. caeruleo, *Tourn. inst.* 120. *Boerh. lugdb. I.* p. 311., *Clem. daphn. minor* (etc.) *J. Bauh. hist.* 2. p. 130., *C. Bauh. Dod. II. cc.*; — *Varr. 5:* α. *Perv.* (etc.) fl. albo, — β. fl. rubente, — γ. fl. pleno, — δ. variegata, *Tournef. l. c.* — ε. *Clematis daphn. major Bauh.* pin. 302., *Bauh. hist.* 2. p. 132., *Pervinca vulg. latif. fl. caeruleo Tourn. inst.* 119. [*quae Sp. sequens*; — *L. nat. id.* add. Hispania. — *Obs.*: „Caulis in varietate ε. magis erectus, foliis ovatis, at in prima procumbens foliis lanc. - ovatis; ejusdem tamen esse speciei plantas docet florum examen."

1712. **V. major Sp. I.**: *V.* caul. erectis, foliis ovatis, *Sp. I. S. X.* n. 2., flor. pedunculatis. *Sp. II. S. XII.* n. 2. *Clematis daphnoides major Bauh.* pin. 302. *Dod. pempt.* 406. Habitat in Gallia Narbonensi, Hispania. [*Sp. I. II.*]

„Haec species vix sufficienter a priori distincta, licet major erectior, quod a loco vel parentibus ortum suspicamus; qui itaque conjungere velit, vix errat." *Sp. I.* — „Affinis nimis praecedenti, sed caules erecti; folia acutiora, margine scabra; pedunc. recti; calyces longitudine tubi." *Sp. II.* — „Qui velit prioris varietatem poterit." *Mant. II.* p. 345. — „Var. praecedentis." *S. XIII.*

1713. **V. lutea Cent. II.**: *V.* caule volubili, foliis oblongis. *Cent. II.* n. 131. in *Amen. acad.* 4. p. 307. *S. X.* n. 2. A., *Sp. II. S. XII.* n. 3. *Apocynum scandens, salicis folio*, fl. amplo plano. *Catesb. car.* 2. p. 53. t. 53. Habitat in Carolina. [*Sp. I. II.*]

1714. **V. rosea S. X.**: *V.* caule sub- (*Sp. II.*) frutescente erecto, flor. geminis sessilibus, foliis ovato- (*S. XII. sq.*) oblongis, petiolis basi bidentatis. *Sp. II. S. XII.* n. 4. — *V. caule frut. erecto rigido, fol. ovatis.* *S. X.* n. 2. B. — *V.* fol. obl.-ovatis integerrimis, tubo floris longissimo, caule ramoso fruticoso. *Mill. dict.* t. 186. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Madagascar, Java. [*Sp. I. II.*]

„Caulis rigidulus, teres, laevis. Fol. oppos., lanceolato-ovalia, coriacea, rachi alba: petiolis utrinq. basi denticulo. Fl. axillares foliorum, alterne (*Mant. II.*) sessiles, gemini. Calyx in setas 5, subulatas. Cor. hypocraterif., rosea, pulcherrima, plana: lacin. semifalcatis, obtusis, mucronatis: umbilico atropurpureo, obtuso, villosa; tubus longiusc., clavatus, clava 5 tuberculis, [*Sp. II.*]

CCCCXV. **NERIUM S. I.**: Contorta. Follic. 2, erecti. Sem. plumosa. Cor. tubus terminatus corona lacera. *S. I. I.* n. 218., *X.* 262., *XII.* 297.

NERIUM Tournef. 374. — **CAL.** Perianth. 5partitum, acutum, minimum, persistens. — **COR.** Ipetala, infundibulif. Tubus cylindraceus, limbo brevior. Limbus maximus, 5partitus: lacinias latis, obtusis, obliquis (*cursum solis respicientibus. G. I. II.*). — Nectarium corona tubum terminans, brevis. in segmenta capillaria lacerata. — **STAM.** Filam. 5, subulata, brevissima, in tubo corollae. Anth. sagittatae, conniventes. filo longo terminatae (*G. I. I.*). — **PIST.** Germen subrotundum, bifidum. Stylus cylindricus longit. tubi. Stigma truncatum, orbiculo insidens. (*Styli eia utli. Stigmata simplicia, G. I. V.*) — **PER.** Folliculi duo, teretes, longi, acuminati, erecti, univales, longitudinaliter dehiscentes. — **SEM.** numerosa, oblonga, coronata pappo, imbricatum posita. [*G. I. I.* p. 63. n. 181. (*sub ord. 2.*), *II.* 218., *F.* 262., *X.* 262., *XII.* 297.]

Obs. Digyniae insertum in *S. I. G. I.*; hac primo in *Meth. sec.* seq.

1715. **N. Oleander Sp. I.**: *N.* foliis lineari-lanceolatis ternis. *H. ups.* p. 53. n. 1. *Fl. zeyl.* n. 108. *Roy. lugdb.* 412. *Sp. I. H. S. X.* n. 1., coroll. coronatis. *S. XII. XIII.* n. 1. *N.* fol. lin.-lanc. *H. cliff.* p. 76. n. 1. *N.* fl. rubescentibus. *Bauh. pin.* 464. *Rhododendrum Dod. pempt.* 851. — *Arel. Rheed. mal.* 9. p. 1. t. 1. 2 (*Sp. II.*) — Habitat a Gades in Indian orientalem locis subhumidis (in Creta, Palaest., Syria, India. *Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

Mant. II. p. 345. 6. et *S. XIII.* add.: „Varr. β. *N.* indicum angustif., fl. odoratis simplicibus. *Herm. lugdb.* 447. t. 448.

γ. N. indic. latif., fl. odoratis plenis. Herm. lugdb. 447. t. 449., *flores fastuosissimi fragrantissimi calide colendum. (M. II.)* Praestantissimus *fos Adoniam varietate constanti (S. XIII.)*; introductum in Europam a Bexerenzio."

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Oleander. laurus rosea Lob. ic. 118., *l. nat. ut H. cliff.*

Fl. zeyl. syn. eud. et *N. angustif. indicum*, fl. rubro odorato simpliciter. Herm. zeyl. 34.; — *Var. β. N. ind. ang. (etc.)* Herm. lugdb. I. c. t. 438., *N. angustif. fl. rub. odor. roseo.* Herm. zeyl. 3. Burm. zeyl. 166., *Belutta-areli Rheed. mal. 9. p. 3. t. 2., — γ. N. ind. latif. (etc.)* Herm. lugdb. t. 449., *N. zeylanicum fl. roseis amplis plenis.* Herm. zeyl. 46. Burm. zeyl. 167., *N. indicum latif.*, fl. varieg. odorato pleno. Comm. hort. 1. p. 45. t. 23., *Tsiouvanna-Areli Rheed. mal. 9. p. 1. t. 1. — Obs.: „Fol. angustolanceolata, petiolata crassa, ternia. Vulgaris in hortis."*

H. cliff. syn. Bauh. Dod. Lob. II. cc., Boerh. lugdb. I. p. 316., Bauh. hist. 2. p. 141., Rhododaphne Caesalp. syst. 118. — *Var. α. N. fl. albis* Bauh. pin. 464., — *β.* Herm. lugdb. t. 448., Rheed. t. 2. [*vide β. Fl. zeyl.*], — *γ.* Herm. lugdb. t. 449., Rheed. t. 1. [*vide γ. Fl. zeyl.*] — *δ.* Comm. I. c. t. 23. [*vide sub γ. Fl. zeyl.*] — *L. nat.* „in maritimis et juxta fluvios Cretae, in Sicilia ad rivulos ex Aetna delabentes, in alpinis Liguriae, in monte Baldo, in maritimis Senensis, in ins. Candia, circa Tripolin in Syria, in Malab., Zeylona etc."

[*Obs. Var. β. γ. Mant. II. (et Fl. zeyl. et H. cliff.) uti syn. Rheedii in Sp. II. additum, spectant ad N. odorum Ait., a Linnaeo cum Oleandro conjunctum: ut amplius exponit ipse in Praet. ed. Gis. p. 408-9. — Syn. „Burm. zeyl. t. 77." in Sp. II. adjectum, rectius ad n. 1717. ducitur in Mant. II. R.]*

1715 b. *N. zeylanicum Cent. II.*: *N. foliis lanceolatis oppositis, ramis rectis. Cent. II. n. 148. in Amoën. acad. 4. p. 309. S. I. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 4.* Apocynum arborescens, nerii flore, minus. Burm. zeyl. 23. t. 12. f. 2. Habitat in India. *γ.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Rami longi, stricti, teretes, purpurascens. Fol. oppos., lanceolata, laevia, erecta, acuminata, subpetiolata, in nostra angustiora, quam in figura Burmanniana." *Am. ac.*

[*Obs. Vir non a Burmanno missum, a quo pleraeque in Cent. II. R.]*

1716. *N. divaricatum Sp. I.*: *N. foliis lanceolato-ovatis, ramis divaricatis. Fl. zeyl. n. 109. Sp. I-S. XII. n. 2. — Apocynum zeylanicum indicum frutescens, nerii fl. candidissimum. Herm. par. 40. descr. — Habitat in India. β. [lege γ. R.]* [*Sp. I. II.*]

„Arbuscula ramis crassius rugosis. Fol. opposita, lanc.-ovata, utrinq. acuminata, glabra, integerr., petiolata. Pedunculi e ramificationibus caulis ferentes aliquot flores albos." *Fl. zeyl. (cum syn. Herm. I. c., Apoc. indicum sylv. inodorum siliquosum (etc.)* Burm. zeyl. 25., Idda, Iddaghas. Herm. zeyl. 2. 47.)

[*Obs. „Teste herb. Hermannii pertinet ad N. coronarium." R. Br. — Cf. itaque Gardeniam florid., n. 1709., ubi de eodem agitur in obs. R.]*

1717. *N. antidysentericum Sp. I.*: *N. foliis ovatis acuminatis petiolatis. Fl. zeyl. n. 107. Mat. med. n. 102. Sp. I-S. XII. n. 3. — N. indicum siliquis angustis erectis longissimis. Burm. zeyl. 167. t. 77. (Mant. II. 346.) — Codaga-pala Rheed. mal. 1. p. 85. t. 47. — Habitat in India. γ.* [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Burm. I. c. (*sine tab.*), Apoc. erectum malabaricum frutescens, jasmini fl. candido. Herm. parad. 44., Apoc. frutesc. zeylanicum, Wallida Zeylonensis. Raj. app. 538., Rheed. I. c.; — *descr. 0.*

Mat. med. syn. Rheed. I. c., *l. nat.* Malab., Zeyl., *Off.* Profluvi cortex.

[*Obs. Syn. Rheedii forsitan excludendum. R. Br.]*

CCXXXVI. **ECHITES** *Sp. II.*: *Contorta. Folliculi 2. longi, recti. Sem. papposa. Cor. infundibuliformis, fauce nuda. S. XII. n. 299.*

ECHITES Jacq. — *CAL.* Perianth. 5partitum, acutum, parvum. — *COR.* Ipetala, infundibulif. Limbus 5fidus, planus, patentissimus. — *Nectarium* glandulos. 5. germen circumstantibus. — *STAM.* Filam. 5., tenuia, erecta. Anth. rigidae, oblongae, acuminatae, convergentes. — *PIST.* Germia 2., Stylus filif., longif. staminum. Stigma oblongo-capitatum, bilobum, glutine

antheris annexum. — *PER.* Folliculi 2, longissimi,iloculares, lvalves. — *SEM.* plurima, imbricata, coronata pappo longo. [*Σ G. VI. n. 289.*]

Obs. Cf. de gen. char. Praet. ed. Gis. p. 409.

1718. *E. biflora Sp. II.*: *E. pedunc. bifloris. Sp. II-S. XIII. n. 1.* Jacq. amer. 13. hist. t. 21. Apocynum scandens, fl. nerii albo. Plum. amer. 82. t. 96. Habitat in America. *γ.* [*Sp. II.*]

Obs. Huc sub Nerio commemoratur in H. cliff. p. 77.: „Huc generi adnumero Nerium fol. lanc.-ovatis. Apoc. scandens, fl. ner. alb. Plum. (l. c.)"

1719. *E. quinquangularis Sp. II.*: *E. pedunc. racemosis, fol. ob-(S. XIII.) ovatis acuminatis. Sp. II-S. XIII. n. 2.* Jacq. amer. 13. hist. t. 25. Habitat in America meridionali. *γ.* [*Sp. II.*]

1720. *E. suberecta Sp. II.*: *E. pedunc. racemosis, foliis subovatis obtusis mucronatis. Sp. II-S. XIII. n. 3.* Jacq. amer. 13. hist. t. 26. Apocynum erectum fruticosum, fl. luteo maximo et speciosissimum. Sloan. jam. 89. hist. 1. p. 206. t. 130. f. 2. Habitat in Jamaica. *γ.* [*Sp. II.*]

„Corollae tubus hirsutus," *Sp. II. App. p. 1679-S. XIII.*

1721. *E. agglutinata Sp. II. App.*: *E. pedunc. racemosis, foliis ovatis emarginatis acuminatis. Sp. II. app. p. 1671., S. XII. XIII. n. 8. — Jacq. amer. 13. t. 23. — Habitat in America. γ. — Corollae laciniis lanceolatis.* [*Sp. II. App.*]

1722. *E. torulosa Sp. II.*: *E. pedunc. subracemosis, foliis lanceolatis acuminatis. Sp. II-S. XIII. n. 4.* Jacq. amer. 13. hist. t. 27. Nerium sarmentosum scandens, ramulis tenuibus, folliculis gracilibus torosis. Brown. jam. 181. t. 16. f. 2. Habitat in Jamaica. *γ.* — Folliculi filiformes, torulosi, longissimi. [*Sp. II.*]

1723. *E. umbellata Sp. II.*: *E. pedunc. umbellatis, foliis ovatis obtusis mucronatis, caule volubili. Sp. II-S. XIII. n. 5.* Jacq. hist. t. 22. E. scandens, fol. ov. nitidis venosis, fl. herbaceis. Brown. jam. 182. Periploca alia, fl. amplis circinatis et crispis, rad. Bryoniae tuberosa. Plum. ic. 216. f. 2? Apocynum scandens majus, fol. subrotundo. Sloan. jam. 89. hist. 1. p. 207. t. 131. f. 2. Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

Obs. Huc, ex syn. certe, Tabernaemontana Echites S. X. et Am. ac. 5. p. 395. (in Diss. pugill. Jam. n. 31.):

„Tabern. Echites: fol. subcordatis, caule volubili. Sloan. jam. t. 131. f. 2." *S. X. p. 945. n. 2. A.*

„Tabern. Echites: Brown. jam. 182. Caul. volubilis, teres. Fol. oppos., petiolata, patentia, oblongiusc., cordata s. ovata, integerr., acuminata, utrinq. glabra, subtus venosa. Rami alterni. Flores magnit. Nerii, umbellati. Sem. papposa." *Am. ac. l. c.*

1724. *E. trifida Sp. II.*: *E. pedunc. trifidis multifloris, fol. ovato-oblongis acuminatis. Sp. II-S. XIII. n. 6.* Jacq. amer. 13. hist. t. 24. — Habitat in America. *γ.* [*Sp. II.*]

1725. *E. corymbosa Sp. II. app.*: *E. racemis corymbosis, stam. eminentibus, foliis lanceolato-ovalibus (ovatis. S. XII. sq.). Sp. II. app. p. 1671-S. XIII. n. 7.* Jacq. amer. 13. t. 30. — Habitat in America. [*Sp. II. app.*]

1726. *E. spicata Sp. II. app.*: *E. spici axillaribus brevibus, stam. eminentibus, foliis subovatis. Sp. II. App. p. 1671. S. XII. XIII. n. 9.* Jacq. amer. 13. t. 29. — Habitat in America. *γ.* [*Sp. II. app.*]

1727. *E. caudata Mant. I.*: *E. cor. infundibuliformibus: apicibus linearibus longissimis. M. I. p. 52. S. XII. n. 10.* Burm. ind. 68. t. 26. — Habitat in India. *γ.* — Arbor. Fol. oppos., petiolata, lanceolata-elliptica, integerrima, nuda. Flor. axillares, pedunculati, erecti, magnitudine Nerii, infundibuliformes: limbo 5fido, erecto, terminato apicibus linearibus, longissimis, corolla tota longioribus, quibus ab omnibus notis planis differt. [*M. I.*]

Obs. Cf. de hac (levia) Epist. ad Burm., ed. v. Hall n. 45. p. 86, et n. 49. p. 93.

1728. *E. scholaris Mant. I.*: *E. foliis subverticillatis oblongis, folliculis filiformibus longissimis, umbellis com-*

positis. *M. I.* p. 53. *S. XII. XIII.* n. 11. — Lignum scholare Rumph. amb. 2. p. 246. t. 82. — Habitat in India. *†*. — Arbor ramis ad genicula tantum foliatis. Fol. verticillata, ad genicula 5 s. 7, ovali-lanceolata, coriacea, transverse striata, integerr., petiolata. Pedunculi aliquot inter folia enati, longit. foliorum. Umb. composita. Fl. parvi. Folliculi bini, sesquipedales, filif., foliis triplo longiores; adeoque longiores ullis foliis notis. [Mant. I.]

„Folia subverticillata, nec ut Tabernaem. alternifolia foliis alternis.” *S. XIII.*

[Obs. Pauca de hac et praecedente in *Prael.* ed. Gis. p. 410. — *Rumphii descriptio*, nec vero tab. (quae E. spectabilis Br.) huc pertinet, teste R. Br. Antea a Linnaeo in *Am.* ac. 4. p. 122. et *S. X.* p. 945., ad *Tabernaemontanam citrifoliam* citatum hoc *syn.* R.]

1729. „*E. annularis.* — Jacq. amer. t. 53. an? — Corolla annulo elevato circum umbilicum.” *Diss. pl. surin.* n. 32. in *Am.* ac. 8. p. 254. — [Obs. *Descripta serius* in *Suppl.* pl. 166. — R.]

1730. „*E. nova.* Arbor. Fol. opposita, ovata, subpetiolata, costata. Cor. alba. Stigma Vincae. Inflorescentia brevis, fasciculata et spicis. Fructus ignotus. Decoctum contra syphilitidem.” *Diss. pl. surin.* n. 33. in *Am.* ac. 8. p. 254. — [Obs. Est *E. syphilitica* *Suppl.* pl. 167.: utraque forsitan in *Suppl.* pl. e *Lin.* patris incepto. R.]

CCCXXVII. **PLUMERIA** T., S. I.: Contorta. Folliculi 2, reflexi. Semina membranaceae propriae inserta. *S. VI.* n. 219., X. 263., XII. 298.

PLUMERIA Tournef. 439. — CAL. Perianthium quinquepartitum, obtusum, minimum. — COR. Ipetala, infundibulif. Tubus longus, sensim ampliatus. Limbus 5partitus, erecto-patens: lacinii ovato-oblongis, obliquis (cum sole flexis, *G. I-V.*). — STAM. Filam. 5, subulata, e medio tubi. Anth. conniventes. — PIST. Germ. oblongum, bifidum. Styli vix ulli. Stigma duplex, acuminatum. — PER. Folliculi duo, longi, acuminati, ventricosi, deorsum flexi, nutantes, uniloculares, univalves. — SEM. numerosa, oblonga, membranaceae majori ovatae ad basin inserta, imbricata. [*G. I.* n. 188. (sub ord. 2.), II. 219., V. 263., *VI. 298.]

Obs. Genus sub *Digynia* habitat in *S. I.*, *G. I.*: sub ord. I. inde ab H. cliff. — Signo * ex icone cognitum indicat L. in *S. I.*: nec in *G. I-V.* vivam siccam indicat, quum apud Clifflortium, ut videtur, haud floruerit planta. In *G. VI.* viva quidem indicata, sed immutata descriptione. — *Plumieria reitens* scriptum in *Virid. cliff.*, nec reliq. — De nom. gen. cf. H. cliff. p. 76.

1731. *P. rubra* Sp. I.: P. foliis ovato-oblongis, H. cliff. p. 76. Roy. lugdb. 412. *Sp. I. S. X.* n. 1., petiolis biglandulosis. *Sp. II. S. XII.* n. 1. — Jacq. amer. 35. (*S. XII. XIII.*) — P. fl. roseo odoratissimo. Tournef. inst. 639. Catesb. car. 2. p. 92. t. 92. — Ehret. pict. t. 10. Trew. ehret. t. 41. Pl. arborescens, ramulis crassis, fol. obl.-ov., petiolis bigland., fl. geminatis per spicas terminales. Brown. jam. 181. (*Sp. II.*) — Nerium arboreum, fol. maximo obtusiore, fl. incarnato. Sloan. jam. 154. hist. 2. p. 61. t. 185. f. 1. et t. 186. f. 1. Jasminum indicum Mer. surin. 8. t. 8. Clematis arborea americana, laurinis amplissimis fol., fl. laccae colore odoratissimo. Pluk. mant. 50. alm. 109. t. 207. f. 2. Habitat in Jamaica, Surinamo. *†*. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn.* Tourn. l. c. et Plum. spec. 20., Sloan. *recl.* t. 186.) ll. cc., Nerio affinis barbadensis arbor latif., fl. purpureo, jasmini odore. Pluk. phyt. 207. f. 2., Merian, Pluk. alm. mant. ll. cc., Comm. (l. c. ad sp. sep.), Quachtlupati Hern. mex. 67.; — l. nat., „In Mexico et Surin. locis humilibus et aquis, apud nos in calidissimo hybernaculo conservatur, ubi rarius splendidissimis suis floribus spectatore exhibetur.”

1732. *P. alba* Sp. I.: P. foliis lanceolatis revolutis, pedunc. superne tuberosis. *Sp. I-S. XII.* n. 2. — Jacq. amer. t. 174. (*S. XII.*) — Pl. fl. niveo, fol. longis angustis et acuminatis. Plum. spec. 20. ic. 231. (*Sp. II.*: ... Tourn. inst. 639 *Sp. I.*) — Apocynum americanum frutescens, longiss. folio, fl. albo odoratiss. Comm. hort. 2. p. 47. t. 24. Nerium arboreum altiss., fol. angusto, fl. albo. Sloan. jam. 154. hist. 2. p. 62. Raj. dendr. 114. Herm. parad. 49. Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

„Folia lateribus revoluta. Flores spicati.” *Sp. II.* — „Fl. ambrosiaci, cephalalgiam excitantes.” *Diss. pl. Surin.* n. 30. (*Am.* ac. 8. p. 254.)

1733. *P. obtusa* Sp. I.: P. foliis lanceolatis petiolatis obtusis. *Sp. I-S. XII.* n. 3. — Pl. fl. niveo, fol. breviorib. obtusis. T. Catesb. car. 2. p. 93. t. 93. Plum. ic. 232. Flos convolutus Rumph. amb. 4. p. 85. t. 38? (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. *†*. [*Sp. I. II.*]

„Folia ovali-lanceolata. Pedunculi ramosi.” *Sp. II.* [Obs. *Syn. Rumphii l. c.*, ad praecedentem ductum in *Am.* ac. 4. p. 126. et *S. X.*, pertinet ad *Pl. acutifoliam* Poir. R.]

1734. *P. pudica* S. XIII.: P. floribus limbo clausis. Jacq. amer. 37. — Corollae clausae (ut Hibisci Malvavisci), flavescentes, odoratissimae. [*S. XIII.* p. 210. n. 0.]

CCCXXVIII. **CAMERARIA** Pl., S. I.: Contorta. Folliculi 2, horizontales. Sem. membranaceae propriae inserta. *S. VI.* n. 220., X. 264., XII. 300.

CAMERARIA Plum. 29. — CAL. Perianth. 5fidum, acutum, connivens, minimum. — COR. Ipetala, infundibulif. Tubus cylindraceus, longus, basi apiceque ventricosus. Limbus 5partitus, planus: lacinii lanceolatis, obliquis (cum sole flexis, *G. I. II.*). — STAM. Filam. 5, minima, e medio tubi. Anth. conniventes. — PIST. Germina 2, cum appendicibus ad latera. Styli vix ulli. Stigmata obsoleta. — PER. Folliculi 2, horizontaliter reflexi, oblongi, utrinque obtusi, juxta latera baseos utrinque lobum emittentes, uniloculares, univalves. — SEM. numerosa, ovata, membranaceae majori ovatae ad basin inserta, imbricata.

[*G. I.* n. 189. (sub ord. 2.), II. 220., V. 264., *VI. 300.] Obs. Sub *Digynia* in *S. I. G. I.*, ut praecedens. — Signis in *S. I-G. V.* ex iconibus descripta indicatur. — De nom. gen. cf. H. cliff.

1735. *C. latifolia* Sp. I.: C. foliis ovatis utrinque acutis transverse striatis. *Sp. II. S. XII.* n. 1. C. fol. subrotundis utrinque acutis. H. cliff. p. 76. Roy. lugdb. 412. *Sp. I. S. X.* n. 1. — Jacq. amer. 37. t. 182. f. 86. (*S. XII. sq.*) — C. lato myrti folio. Plum. gen. 18. — icon. 72. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — C. arborea, fol. ov.-acuminatis nitidis rigidis reflexis. Brown. jam. 182. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn.* Plum. gen. l. c., l. nat. America. Obs.: „Vasa s. nervi foliorum fere transversim e nervo longitudinali versus marginem excurrunt, instar striarum parallelarum.”

1736. *C. angustifolia* Sp. I.: C. foliis linearibus. *Sp. I-S. XII.* n. 2. — C. angusto lineariae folio. Plum. gen. 18. — icon. 72. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. [*†*. *Sp. I. II.*]

CCCXXIX. **TABERNAEMONTANA** Pl., S. I.: Contorta. Folliculi 2, horizontales. Sem. pulpae immersa. *S. VI.* n. 221., X. 265., XII. 301.

TABERNAEMONTANA Plum. 30. — Vide Hort. Malab. I. 46. (*G. II.*) — CAL. Perianth. 5fidum, acutum, connivens, minimum. — COR. Ipetala, infundibulif. Tubus cylindraceus, longus, basi et apice ventricosus (cf. *G. VI.*). Limbus 5partitus, planus: lacinii linearibus (cf. *G. VI.*), obtusis, obliquis (cum sole flexis, *G. I. II.*). — Nectarium glandulae 5, bifidae, germen circumstantes. (*G. VI.*) — STAM. Filam. 5, minima, e medio tubi. Anth. conniventes. — PIST. Germina 2, simplicia. Styli subulatus. Stigma oblongum, capitatum. (Stigmata obsoleta. *G. I-V.*) — PER. Folliculi 2, horizontaliter reflexi, ventricosi, acuminati, iloculares, Ivalves. — SEM. numerosa, ovato-oblonga, obtusa, rugosa (*G. VI.*), pulpa involuta, imbricata.

[**G. I.* n. 190. (sub ord. 2.), II. 221., V. 265., VI. 301.] Obs. Ut praecedentes sub *Digynia* in *S. I. G. I.* — Signo * ex autore sumptum indicat in *S. I.* — Cf. de nom. gen. H. cliff. — De Tabula Rheedii, in *G. II.* addita, cf. n. 1737. et 1741.

1737. *T. citrifolia* Sp. I.: T. fol. oppositis ovatis, flor. lateralibus glomerato-umbellatis. *Sp. II. S. XII.* n. 1. T. fol. lanceolatis, H. cliff. p. 76. Roy. lugdb. 413., oppositis. *Sp. I. S. X.* n. 1. — T. fol. opp. ovalilanc., pedunc. paucifloris, stam. inclusis. Jacq. amer. 38.

t. 175. f. 13. (Mant. II., S. XIII.) — *T. citri foliis undulatis*. Plum. gen. 18. — *icon.* 248. f. 2. (Sp. II.) — Pala. Rheed. mal. 1. p. 81. t. 46. — Habitat in utraque India. η . [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *T. fol. oblongis splendidibus*. Houst. A. A. T. lactescens, citri fol. undul. Pl. gen. 18. Rheed. l. c.; — *l. nat.* America: — *obs.*: Folia fert in caule laevi opposita, lanc., integra, nitida, petiolata, nervis transversalibus, vix margine undulata. Fl. hypocrateriformes, nonnulli ex eod. pedunculo sparsi versus summitatem caulis.

„Syn. Rheedii excludatur.” Mant. II. p. 346., S. XIII. [Obs. 1. Pertinet scil. Pala t. 45, ad *Echtem* scholarum, n. 1728., at Curutu-Pala t. 46, ad *T. alternifolium* n. 1741. — *Sitiquas* in tab. 46, esse minores et flares majores monet L. in Epist. ad Burm. (Ed. ex Hall n. 18, p. 35., Cat. cf. ad n. 1741. R.)]

[Obs. 2. Huc syn. Rumphii in Am. ac. et S. X.: cf. *Echites scholaris*, n. 1728., quae antea cum nostra nonnihil permixtasse videtur L.]

1738. *T. laurifolia* Sp. I.: *T. foliis oppositis ovalibus obtusiusculis*. Sp. II. S. XII. n. 2., *T. fol. oppos. ovatis*. Sp. I. S. V. n. 2. — *T. frutescens, fol. subnitidis ovatis venosis*. Brown. jam. 182. (Mant. II. sq.) — *T. fol. opp. ovatis, pedunc. paucifl., stam. inclusis*. Jacq. amer. 39. (S. XIII.) — *T. laurifolia*, fl. albo, fructu rotundiore, Amm. herb. 212. Nerium arbo- reum, fol. latiore obtuso, fl. luteo minore. Sloan. jam. 154. hist. 2. p. 62. t. 186. f. 2. Habitat in Jamaica ad ripas fluviorum. η . [†. Sp. I. II.]

1739. *T. grandiflora* Mant. I.: *T. foliis oppositis, caule dichotomo, calyc. inaequalibus laxissimis*. Mant. I. p. 53. S. XII. n. 5. Jacq. amer. 40. t. 31. — Habitat Carthagenae. — Folia lanceolato-ovata. Pedunculi subtriflori. Calycis folia scariosa, alba: exteriora 2 cordata; reliqua angusta. [M. I.]

1740. *T. cymosa* Mant. I.: *T. foliis oppositis, flor. cymosis*. M. I. p. 53. S. XII. n. 6. Jacq. amer. 39. t. 181. f. 14. — Habitat Carthagenae. — Folia semipedalia. Cymae densae, connexae. Folliculi rubescentes pulpa aurantia. [M. I.]

1741. *T. alternifolia* Sp. I.: *T. foliis alternis*, Sp. I. S. V. n. 3., *caule arborescente*. Sp. II. S. VII. n. 3. — Curutu-pala. Rheed. mal. 1. p. 83. t. 43. — Raj. hist. 1754. (Sp. II.) — Habitat in Malabar. η . [Sp. I. II.]

[Obs. Hujus nullum exemplar in herbario Linnaei: ex syn. Rheedi forsitan est *T. orientalis*. R. Br. prodr. fl. nor. — In ipso syn. Rheedii, l. op. t. 46.; nam tab. 43. est *Bignonia indica*, ubi ipse L. eam citat. Nos tacite eorumussumus, nisi etiam supra, n. 1737., confusio quaedam in his tabulis citandis esset. R.]

1742. *T. Amsonia* Sp. II.: *T. foliis alternis, caul. subherbaceis*. Sp. II. S. VII. n. 4. — *Apocynum virginianum, asclepiadis folio, flor. pallide caeruleis, radice crassa*. Pluk. phyt. t. 115. f. 3. (S. VII. XIII.) — Anonymus suffrutex. Gron. virg. 26. — Habitat in Virginia. η . — Affinis Camerariae et Tabernaemontanae. Fol. alterna, lato-lanc., subsessilia, laevia. Rami alterni. Racemus compositus, terminalis. Folliculi 2, reflexi, teretes, longi, acuminati. Sem. cylindrica, seabra. Anth. intra corollae fauce. Stigma capitatum supra orbiculum membranaceum. [Sp. II.]

Obs. Pauca de hac: Prael. ed. Gis. p. 410.

CCCXXX. **CEROPEGIA** G. I.: Contorta. Folliculi 2, erecti. Sem. plumosa. Corollae limbus connivens. S. I. n. 222., A. 266., AH. 302.

CEROPEGIA (L., S. II.). — Vide Hart. Mal. IX. 16. (G. I. II.) — CAL. Perianth. minimum, 5dentatum, acutum, persi- stens. — COR. Ipetala: basi magna, globosa, quam tubus cylindraceus oblongus terminat. Limbus minimus, 5dentatus, acuminatus, apicibus connivens, lateribus delinsecens. — STAM. Filam. 5, in basi corollae, minima, incurva, conniventia. Anth. parvae. — PIST. Germen minimum. Stylus vix ullus. Stigm. duo. — PER. Folliculi duo, cylindracei, acuminati, longissimi, recti, uniloculares, univalves. — SEM. numerosa, imbricata, ob- longa, pappo coronata.

[G. I. n. 186. sub ord. 2., II. 222., F. 266., × VI. 302.]

1743. **C. Candelabrum** Sp. I.: *C. umbellis pendulis, flor. erectis*. Fl. zeyl. n. 110. obs., Sp. I. — S. XIII. n. 1. Niota-niodem-valli. Rheed. mal. 9. p. 27. t. 16. Habitat in Malabar. η . [Sp. I. II.]

Obs. Cf. de hac: Prael. ed. Gis. p. 410., et speciem seq.

1744. **C. biflora** Sp. I.: *C. pedunc. bifloris*. Fl. zeyl. n. 110. Sp. I. — S. XIII. n. 2. Habitat in Zeylona. η . [Sp. I. II.]

„Caul. volubilis. Fol. oppos., ovata, integerrima. Pedunc. ex alis, saepius biflori. Flores pedunculo oppositi, non reflexi, sed recta extensi. Hinc diversa ab *C. erop.* [etc., vid. praec.], quae Niota-(etc.) Rheed. l. c.”

1745. **C. sagittata** Mant. II.: *C. umbellis subsessili- bus, foliis sagittatis*. M. II. p. 215. S. XIII. p. 211. — Cynanchum radice glandulosa, foliis angustis sinuatis, floribus urceolatis miniatis. Burm. afr. 36. t. 15? — Habitat in Cap. bon. Spei arenosis. η . — Caulis volubi- lis, filif., tomentosus. Folia oppos., brevissime petiolata, sag- gittata s. cordato-linear, marginibus revolutis, utrinque tomen- tosa, subtus pallidiora. Umbellae axillares, multiflorae, pedunculo umbella brevior. Cal. 5partitus, linearis, tomentosus, acutus, corolla dimidio brevior. Cor. coccinea, subcylindrica, basi minus ventri- cosa: laciniis brevissimis, mucronatis, conniventibus. [Mant. II.]

1746. **C. tenuifolia** Mant. II.: *C. fol. lineari-lan- ceolatis*. M. II. p. 215. S. XIII. p. 211. Periploca tenuifolia Sp. plant. II. p. 310. Apocynum frutescens strictissimis rigidis et praelongis foliis, bullatis floribus. Pluk. mant. 17. t. 335. f. 5. Apoc. scandens africanum, asphodeli radice, angustissimo folio. Herm. par. 59. Naru- nindi. Rheed. mal. 10. p. 67. t. 34. Burm. [Mant. II. p. 346., S. XIII. l. c.]

PERIPOCA TENUIFOLIA Sp. I.: *P. foliis lineari-lanceola- tis*. Sp. I. p. 212., II. p. c., S. X. p. 945., XII. p. 192., n. 1. Cynanchum rad. glandulosa [etc., vide n. 1745.]. Burm. afr. 36. t. 15. — Var. β . Sp. I.: Cynanch. linearibus fol. acutis, fl. urceolatis rubris. Burm. afric. 37. t. 16. f. 1. — Habitat in Cap. b. Spei duris. [Sp. I. II.]

ORDO II. DIGYNIA.

CCCXXI. **PERGULARIA** Mant. I.: Contorta. Nectarium ambiens genitalia cuspidibus 5, sagittatis. Cor. hypocraterifor- mis. S. XII. XIII. n. 1253.

PERGULARIA. — CAL. Perianth. Iphyllum 5fidum, erectum, acutum, persistens. — COR. Ipetala, hypocraterif. Tubus cylan- dricus, calyce longior. Limbus 5partitus, planus: laciniis oblon- gis. — Nectarium 5, semisagittata, erecta, compressa, attenuata in mucronem, incurva, basi exteriori dente nutante. — STAM. Fil- lam, vix ulla. Anth. 5, corpusculo truncato stigmatibus immersae. — PIST. Germina 2, ovata, acuminata. Stylus nulli. Stigmatibus loco corpusculum truncatum. — PER. Folliculi bini. — SEM. — Obs. Affinis Periplocae graecae. [Mant. I. p. 8. n. 1253.]

Obs. In Conspectu generum S. XII. XIII. (Cod. p. 144.) haec sub ord. I. collocata. nec vero reliquis locus. — Char. generis teste R. Br. ex P. odoratissima sumtis, diversi generis a *P. gla- bra*, i. e. planta Rumphiana, in herb. Linn. obscia. — R.

1747. **P. glabra** Mant. I.: *P. foliis ovatis glabris*. M. I. p. 53. S. XII. n. 1. — Flos pergularum Rumph. amb. 5. p. 51. t. 29. f. 2. — Habitat in India. η . — Caulis volubilis, laevis. Fol. oppos., petiolata, ovata, acuta, integerr., glabra. Pedunc. axillares, subdivisi, alterni. [Mant. I.]

1748. **P. tomentosa** Mant. I.: *P. foliis cordatis to- mentosis*. M. I. p. 53. S. XII. n. 2. — *Asclepias cor- data* Burm. ind. 72. t. 27. f. 2. (Mant. II. p. 512.) — Habitat in Arabia. Forskahl. η . — Caulis volubilis, teres, tomentosus. Fol. oppos., petiolata, cordata, acuta, integerr., glabra. Umbellulae axillares, alternae, pe- dunculatae. Corollae figura Kalmiae. Cult. H. U. [Mant. I.]

[Obs. Burmanni planta diversa a Forskahlci. R.]

CCCXXXII. **PERIPLOCA** *S. I.*: Con-torta. Nectarium ambiens genitalia, fila-menta 5 exserens. *S. I. I.* p. 92. n. 225, *X.* n. 267, *XII.* 303.

PERIPLOCA Tourn. 22. — *CAL.* Perianth. 5fidum, minimum lacin. ovatis, persistens. — *COR.* Ipetala, *rotata* (*G. VI.*), plana, 5partita: lacin. oblongis, linearibus, truncatis, emarginatis. — Nectarium minimum, 5fidum (*G. VI.*), faucem petali ambiens, quinque filamenta, incurva, corolla breviora cumque ea alterna emittens. — *STAM.* Filam. brevia, incurva, conniventia, villosa. *Anth.* erectae, geminae, laterales. (Filam. breviss. *Anth.* erectae, conniventes in capitulum. *G. I-V.*) — *PIST.* Germen minimum, bifidum. *Stylus* cylindricus. *Stigma* capitatum, 5gonum, cui insident glandulae 5, obovatae, pedicellatae. (Styli vix ulli. Stigmata simplicia. *G. I-V.*) — *PER.* Folliculi duo, magni, oblongi, ventricosi, uniloculares, univalves. — *SEM.* plurima, imbricata, coronata pappo. Receptaculum longitudinale, filiforme. [*×* *G. I.* n. 185., *II.* 225., *V.* 267. *t.e.*, *VI.* 303.]

Obs. Sub classe XX. ord. 5. genus habitat in *S. I.*

1749. **P. graeca** *Sp. I.*: *P.* floribus interne hirsutis, *Sp. I-S. XII.* n. 1., *terminalibus*. *Mant. II.* p. 346. *S. XIII.* n. 1. — *P.* fol. lanceolato-ovatis. *H. cliff.* p. 78. *Roy. lugdb.* 410. *Apocynum* fol. oblongo. *Bauh.* pin. 303. *Apoc.* 2. angustifolium *Clus. hist.* 1. p. 125. Habitat in Syria. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Periploca* *Caes. syst.* 119., *P.* fol. obl. *Tourn.* inst. 93. *Boerh. lugdb.* 1. p. 315. *Hort. angl.* t. 15. f. ult., *P.* altera *Dod.* pempt. 408., *P.* serpens, angustiore folio *Lob. hist.* 357., *Apoc.* s. *P.* scandens (etc.) *Bauh. hist.* 2. p. 133., *Clus. l. c.*, — *l. nat.* „ut fertur Syria, quod et facies confirmat.”

1750. **P. Secamone** *Mant. II.*: *P.* floribus paniculatis, foliis lanceolato-ellipticis. — *P.* foliis oblongis angustioribus. *Tournef. inst.* 93. *Secamone* *Alp. aegypt.* 133. t. 134. — Habitat in Aegypto. 7. — Caulis volubilis, fruticosus, laevis. Fol. opposita, petiolata, lanceolato-elliptica, laevia, subtus pallidiora transverse venosa. Paniculae axillares, alternae, dichotomae, foliis breviores. Flores minuti, albi, intus hirsuti. Differt a *P. graeca* primo intuitu floribus minutis copiosis. [*Mant. II.* p. 216. et (*brevis*) *S. XIII.*]

1751. **P. indica** *Sp. I.*: *P.* spicis imbricatis. *Sp. I-S. XII.* n. 2. *P.* fol. ovatis acutis glabris, spic. imbric. *Fl. zeyl.* n. 113. *P.* fol. angustis acutis glabris. *Burm. zeyl.* 187. t. 83. f. 1. *Apocynum* caule volubili perenni, fol. ovato-lanceolatis. *Roy. lugdb.* 412. *Apocyni* genus scandens ex India orientali. *Pluk. mant.* 17. t. 359. f. 2. Habitat in Zeylona. 7. [*Sp. I. II.*]

„Caulis volubilis, teres. Fol. ovata, glabra, oppos., integerr., petiolis brevissimis insidentia; ex alis spicae simplices squamis acutis imbricatae, inter singulas squamas. Cor. campanulato-patens, 5partita, ad sinus interne instructa margine erecto emarginato. Stam. 5. Pistilla duo.” *Fl. zeyl. (cum syn.)* *Burm. l. c.*, *Periplocae* aut *Apocyni* species. *Herm. zeyl.* 37.)

1752. **P. africana** *Sp. I.*: *P.* caule hirsuto. *Sp. I-S. XII.* n. 3. *Cynanchum* caule volubili ramoso, fol. subovatis cum acumine. *H. cliff.* p. 79. n. 1. *Apocynum* scandens africanum, vineae pervincae foliis, subcynanum. *Comm. rar.* 18. t. 18. *A.* scandens *afric.*, convolvuli minoris folio, et caule hirsuto. *Pluk. alm.* 37. t. 137. f. 4. *A.* indicum minus, nummulariae foliis. *Moris. hist.* 3. p. 611. s. 15. t. 3. f. 62. — *Var. β.* *Sp. I.*: *Cynanchum* fol. planis sinuatis, fl. pallide viridi, fructu crasso glabro viridi. *Burm. afric.* 34. t. 14. f. 2. — Habitat in Africa. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Comm. l. c.* et *Herm. par.* 39. *Boerh. lugdb.* 1. p. 314., *Pluk. l. c.*, *Moris. l. c.* et *Breyn. ephem. ann.* 4-6. obs. 138. *Raj. hist.* 1058.; — *varr. α.* *Apoc.* (etc.) viride, fructu villosa. *Herm. par. l. c.*, *β.* *Apoc.* afrum scandens, fol. rotundo subcynano nummulariae. *Boerh. l. c.*; — *l. nat.* ad *Cap. b.* Spei, unde ab Oldenlandio misa, ut et in Zeylona.

CCCXXXIII. **CYNANCHUM** *G. I.*: Con-torta. Nectarium cylindricum, 5dentatum. *S. I. I.* n. 226., *X.* 268., *XII.* 304.

CYNANCHUM (*L., S. II.*). — *Apocynum* scandens vineae pervincae foliis *amer. H. P. B. (G. I. II.)*. — *CAL.* Perianth. Iphyl-

lum, 5dentatum, erectum, minimum, persistens. — *COR.* Ipetala. Tubus vix ullus. Limbus 5partitus, planus: lacinis linearibus, longis. — Nectarium in centro floris, longit. corollae, erectum, cylindraceum: ore 5dentato. — *STAM.* Filam. 5, longit. nectarii, parallela. *Anth.* contingentes, intra os corollae. — *PIST.* Germen oblongum, bifidum. *Stylus* vix ullus. *Stigmata* duo, obtusa. — *PER.* Folliculi duo, oblongi, acuminati, uniloculares, longitudin-aliter deliscentes. — *SEM.* numerosa, oblonga, coronata pappo, imbricatum posita. [*×* *G. I.* n. 182., *II.* 225., *V.* 268., *VI.* 304.]

Obs. Cf. de nom. gen. *H. cliff.* p. 80.

1753. **C. aphyllum** *S. XII.* tom. 3.: *C.* caule volubili perenni aphylo. *S. XII.* tom. 3. app. p. 235. — *C.* viminale (*diagn. ead.*) *Mant. II.* p. 392. *S. XIII.* p. 212. — *Apocynum* viminale: nudum fruticosum, caule filiformi volubili. Act. bonon. observante *D. Basso.* — *Apoc. guineense mere aphyllum, fl. albo tetrapetalo odoratissimo. Herm. parad.* 61. (*M. II. S. XIII.*) — *Euphorbia* viminalis *Spec. plant. II.* p. 649. — *Florum fasciculi* ex alternis cicatricibus caulis; adeoque *Euphorbia* viminalis, cujus fructificatio antea visa non fuit, perperam ex facie ab omnibus ad *Euphorbias* relata, ex observatione *Bassiana* *Cynauchi* genus intret.

[*S. XII.* tom. 3. l. c.]

„*CAL.* 5partitus, minimus. *COR.* rotata *Asclepiadis*, margo membranaceus cingens genitalia. *Nectaria* 5, petaloidea, erecta, interius grano luteo perforato cum unguicula, in orbem posita. *Stylus* cylindricus, capitatus. *Anth.* minutae, fuscae, insidentes capitulo. *D. Bassi* in litt.” *Mant. II.* l. c.

EUPHORBIA VIMINALIS *Sp. I.*: *E.* inermis nuda fruticosa filiformis volubilis: cicatricibus oppositis. *H. cliff.* p. 197. n. 7. *H. ups.* p. 140. n. 7. *Diss. Euphorb.* in *Amoen. acad.* 3. p. 110. n. 9. *Sp. I.* p. 452., *S. X.* p. 1047., *Sp. II.* l. c., *S. XII.* tom. 2. p. 331., n. 9. *Felfel-Tavil Alp. aegypt.* 190. t. 190. *Dill. elth.* 368. Habitat in Africae maritimis. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Tithymalus* ramosissimus non frutescens paene aphyllus. *Comm. prael.* 23., *Tith. indicus* vimineus penitus aphyllus. *Boerh. lugdb.* 1. p. 259., *Alp. Dill.* II. cc.; — *l. nat.* idem; — *obs.*: „Planta caule 3 ad 6 pedum altitudinis, ejusdem ubique crassitie, pennae scil. anserinae, viridis, ramis raris longissimis, qui uti caulis funis instar contorquentur simul. Fol. nulla, sed cicatriculae hinc inde oppositae (non alternae) quasi folia decidissent; caulis articulatus non est.”

Am. ac. syn. l. nat. descr. eadem. *Add. Roy. lugdb.* 195. — *H. ups. syn. ead. (exc. Roy. Comm.), l. nat. idem.* „Frutex succulentus.”

[*Obs.* *Hujus historia fusius tractatur in Prael. ed. G. s.* p. 477. — *Casu mutatum nom. triviale* in *Mant. II.*, nec diversa planta est *C. aphyllum* *S. XII. R.*]

1754. **C. acutum** *Sp. I.*: *C.* caule volubili herbaceo, foliis cordato-lanceolatis (-oblongis *Sp. I. seq.*) glabris. *H. cliff.* p. 79. n. 3. *H. ups.* p. 54. n. 1. *Roy. lugdb.* 409. *Sp. I-S. XII.* n. 1. *Scammoniae* *monspeliacae* affinis, fol. acutioribus. *Bauh. pin.* 294. *Apocynum* 3. latifolium *Clus. hist.* 1. p. 125. Habitat in Sicilia, Hispania, Astracan. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Periploca* *monspeliaca*, fol. acutioribus. *Tourn.* inst. 93. *Boerh. lugdb.* 1. p. 315., *Peripl. prior* *Dod.* pempt. 408., *Apocynum* latif. amplexicaule *Bauh. hist.* 2. p. 135., *Clus. Bauh. pin.* II. cc., *Vincetoxicum* volatile, fol. acutioribus. *Rupp. jen.* 20., *Scammonii* *monspeliaci* var. *Lob. hist.* 341.; — *l. nat.* in Sic. circa *Cataniam* urbem et in *Hisp.* — *Obs.*: „Num sit haec var. antecedentis [*C. monspel.*], nec ne, his determinandum relinquo, qui in solo natali ambas plantas examinare possint.”

H. ups. syn. Dod. Clus. C. Bauh. II. cc., l. nat. ut Sp. I. II.

1755. **C. planiflorum** *Mant. I.*: *C.* caule volubili, fol. cordatis glabris, subtus tomentosis, pedunc. subracemosis. *Mant. I.* p. 53. — *C. planifolium* (*diagn. ead.*) *S. XII. XIII.* n. 6. — *Jacq. amer.* 82. t. 55. — Habitat *Carthagenae*. 24. [*Mant. I.*]

1756. **C. racemosum** *Mant. I.*: *C.* caule volubili, foliis cordatis glabris acutis, racemis simplicibus. *M. I.* p. 54. *S. XII.* n. 7. — *Jacq. amer.* 81. t. 54. — Habitat *Carthagenae*. 24. [*M. I.*]

1757. **C. maritimum** *Mant. I.*: *C.* caule volubili, foliis cordatis hirsutis subtus tomentosis, pedunc. aggrega-

tis. *M. I.* p. 54. *S. XII.* n. 8. — Jacq. amer. 86. t. 56. — Habitat in Terra Bomba. 2. — Planta hirsuta. Pedunc. plures, 1flori, congesti tanquam in umbellulam sessilem. Cor. atropurpurea. [*M. I.*]

1758. *C. suberosum Sp. I.*: *C.* caule volubili perenni (*H. cl.*) inferne suberoso fissio, fol. cordatis acuminatis. *H. clif.* p. 79. n. 5. Roy. lugdb. 409. Gron. virg. 27. *Sp. I - S. XII.* n. 2. Periploca carolinensis, fl. minore stellato. *Dill. elth.* 300. t. 229. f. 296. Habitat in America calidiore. [*Sp. I. II.*]

H. clif. syn. Apocynum scandens fruticosum fungoso cortice brasiliannu. Herm. par. 53. *Dill.* l. c.; — *I. nat.* America, ut Carolina et alibi; — *descr.*: „Caul. 3pedalis (anni dimidii), volubilis, perennans, pedali spatio a radici cortice, lineae crassitudinis, niveo, longitudinaliter et inaequaliter fissio, molli, siccio, superne tereti, viridi, vix notabili hirsutie obducto, vestitus. Fol. cordata, oppos., superne viridia, inferne pallide viridia nitida et fere argentea, acuminata, lobis ad basin fere incumben- tibus, vix notabili hirsutie vestita. Vix foetida, nisi inter digitos comminuta. Florem vel fructum non vidimus.”

1759. *C. hirtum Sp. I.*: *C.* caule volubili fruticoso inferne suberoso fissio, foliis ovato-cordatis. *H. clif.* p. 79. n. 6. Roy. lugdb. 410. *Sp. I - S. XII.* n. 3. Periploca scandens, folio citrei, fructu maximo. Plum. spec. 2. Apocynum scandens virginianum rugosum, pullis amplis florib., caps. alatis. *Moris. hist.* 3. p. 611. s. 15. t. 3. f. 61. Ap. scandens fruticosum, fungoso cortice, surinamense etc. Herm. par. 53. Habitat in America. 75. [*Sp. I. II.*]

H. clif. syn. *P.* scandens fol. convolvuli, fructu alato, Plum. spec. 2. Tourn. inst. 93., *Moris.* l. c.; — *I. nat.* idem „forte Surinama et Virginia;” — *descr.*: „Planta, quam intellectam volo, hoc ipso anno e seminib. enata excrevit ad altitudinem semipedis erecta, mox amplectens adjacentes et scan- dens, quaeque jam dimidium agens annum, 3pedalis evasit. Caule est tereti, praeterquam ad basin, ubi unciali vel dunciali spatio cortice albo fissio flexili obducitur, superne viridi, at villis duarum linearum longitudinis, fuscis, horizontaliter patentibus undique, ut et ipsa folia eorumque nervi ac petioli, hisce vestiti. Caulis hic est divisus in 10 internodia, quorum superiora communiter duplo longiora sunt inferiori proximo. Petioli foliorum oppositi. Folia pendula, ovata quidem, at basi ut cordatum folium divisa et apice acuminata, margine integro. Tota planta deterriore olet. Facies vel figura folior. exacte convenit cum Apoc. majori scandente siliqua oblonga tumida et glabra. Plum. amer. 81. t. 95., qui nullam facit mentionem hirsutiei vel foetoris. Ibat i Marogr. bras. 20, convenit cum hac foetore, at foliorum figura antecedenti [*C. hirtu*] respondet; qui florem et fructum videre possunt, possunt et facile syn. dare certa.”

1760. *C. monspeliacum Sp. I.*: *C.* caule volubili her- baceo (*Th. H. cl.*), foliis reniformi-cordatis acutis. *H. clif.* p. 79. n. 2. Roy. lugdb. 409. Sauv. monsp. 133. *Sp. I - S. XII.* n. 4. Scammonea monspeliaca, fol. rotundioribus. Bauh. pin. 294. Apocynum IV. latifolium: Scammonea valentina. Clus. hist. 1. p. 126. Habitat in Hispania et Narbonae maritimis. 24. [*Sp. I. II.*]

H. clif. syn. Periploca monspeliaca fol. rotundioribus. Tourn. inst. 93. Boerh. lugdb. 1. p. 315., Clus. C. Bauh. l. c.; Scam. monsp. fl. parvo. Bauh. hist. 2. p. 136.; — *I. nat.* idem „inter stagnum Volcarum et mare mediterraneum in herbis et in regno Valentino.”

1761. *C. undulatum Mant. I.*: *C.* caule volubili, fol. lanceolato-ovatis glabris, umbellulis (*umbellis S. XII*) globosis. *M. I.* p. 54. *S. XII.* n. 9. — Jacq. amer. 85. t. 58. — Habitat Carthagenae. 4. — Planta glabra. [*M. I.*]

1762. *C. erectum Sp. I.*: *C.* caule erecto divaricato, fol. cordatis glabris. *H. clif.* p. 79. n. 4. Roy. lugdb. 409. Sauv. monsp. 133. *Sp. I - S. XII.* n. 5. — Jacq. hort. t. 38. (*S. XIII.*) — Apocynum folio subrotundo. Bauh. pin. 302. A. primum latifolium Clus. hist. 1. p. 124. Habitat in Syria. 24. [*Sp. I. II.*]

H. clif. syn. *C.* Bauh. Clus. l. c.; Apoc. folio rotun- diore, fl. ex albo pallescente. Bauh. hist. 2. p. 134., Ap. erectum fruticosum, fol. subrot. glauco. Herm. par. 37. Boerh. lugdb. 1. p. 314., Apoc. periploca graeca Lob. hist. 357., Vincetoxicum fol. subrotundo populneo. Rupp. jen. 20.; — *I. nat.* „credetur in Syria et calidis regionibus.”

CCCCXXIV. **APOCYNUM** *S. I.*: Cor. campanulata. Filamenta 5, cum staminibus alterna. *S. VI.* n. 227., X. 269., XII. 305.

APOCYNUM (*Linn.*, *S. II.*) Tournef. 20. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, erectum, acutum, minimum, persistens. — **COR.** Ipetala, campanulata, subrotunda, semi-5fida, laciniis re- volutis. — *Nectarium corpusculis 5, acutibus, ger- men ambientibus (G. VI. VI., et setis 5 parvis. G. V.* — Nect. aliud nullum. *G. I. II.*) — **STAM.** Filam. 5, brevissima (vix visibilia *G. I - V.*). Anth. 5, oblongae, erectae, acutae, basi bifidae, conniventes. — **PIST.** Germina 2, ovata. Styli vix ulli. Stigm. subrotunda (globosa *G. I - V.*), germine fere majora, — **PER.** Folliculi 2, lonzi, acuminati. Valves,iloculares, — **SEM.** numerosa, minima, pappo longo coronata. Receptac. subu- latum, longiesimum, asperum, liberum.

[*≥ G. I. n. 187., II. 227., V. 269., VI. 305.*]

1763. *A. androsaemifolium Sp. I.*: *A.* caule rectius- culo herbaceo, foliis ovatis utrinque glabris, cymis ter- minalibus. *Sp. I - S. XII.* n. 1. — *Dod. mem.* 59. t. 59. (*S. XII.*) — *A.* caule erecto annuo, fol. ovatis. Roy. lugdb. 411. *A.* fol. ovatis. *H. clif.* p. 80. n. 1. *A.* can- adense, foliis androsaemi majoris. Bocc. sic. 35. t. 16. f. 3. *Moris. hist.* 3. p. 609. s. 15. t. 3. f. 16. Habitat in Virginia, Canada. 24. [*Sp. I. II.*]

H. clif. syn. Bocc. l. c.; *Moris.* l. c.; „bona” et Raj. hist. 1089., *A.* indicum, fol. andros. maj., fl. lilii convallium sua- verubentis. Tourn. inst. 91. Boerh. lugdb. 1. p. 314.; — *I. nat.* ut fertur Canada.

1764. *A. cannabinum Sp. I.*: *A.* caule rectiusculo herbaceo, foliis oblongis, paniculis terminalibus. *Sp. I. S. XII.* n. 2., cymis lateralibus. *Sp. I. S. X.* n. 1. — *Kalm. it.* 3. p. 258. (*S. X. Sp. II.*) — *A.* fol. ovatis acutis subtus tomentosis. Gron. virg. 28. *A.* cana- dense ramosum, fl. e viridi albicante, siliqua tenuissima. *Moris. hist.* 3. p. 609. s. 15. t. 3. f. 14. *A.* virginianum, fl. herbaceo, siliqua longissima. *Moris. prael.* 232. *A.* cana- dense maximum, fl. minimo herbaceo. Pluk. alm. 35. t. 13. f. 1. *A.* erectum virginian. ramosum, caule subru- bente, esulae rariae foliis, siliquis tenuissimis. Pluk. alm. 35. t. 260. f. 4. Habitat in Canada, Virginia. 24. — Corollae virides, nec pictae sunt. [*Sp. I. II.*]

1765. *A. venetum Sp. I.*: *A.* caule rectiusculo herba- ceo, foliis ovato- (*Th. S. X.*) lanceolatis. Roy. lugdb. 411. Sauv. monsp. 133. *Sp. I - S. XII.* n. 3. — *A.* foliis ovato- lanc. *H. clif.* p. 80. n. 2. *Tithymalus maritimus*, purpu- rascentibus fl. Bauh. pin. 291. Esula rara e Lio Venetorum insula. Lob. hist. 201. Habitat in adriatici maris insulis. 24. [*Sp. I. II.*]

H. clif. syn. Apoc. marit. venetum, salicis fol. fl. purpu- reo. Tourn. inst. 92. Herm. parad. 39. Boerh. lugdb. 1. p. 314., Vincetoxicum maritimum salicis folio. Rupp. jen. 20. C. Bauh. l. c., *Tithym.* marit. venetus Raj. hist. 866., Lob. hist. 201. „bona”, adv. 160. „mala”, Esula rara Penae et Lobellii Dalech. hist. 1655.; — cum var. α. Apoc. (etc.) fl. albo. Herm. lugdb. 646.; — *I. nat.* in litt. et ins. maris adriat. et in Lio insula Venetorum exigua.

1766. *A. frutescens Sp. I.*: *A.* caule erecto (*Th. fl. z.*) frutescente, fol. lanceolato-ovalibus, cor. acutis fauce villosis. Fl. zeyl. n. 114. *Sp. I - S. XII.* n. 4. *A.* caule erecto arboreo, fol. ovatis acutis. Roy. lugdb. 412. *A.* fl. fasciculatis. Burm. zeyl. 23. t. 12. f. 1. Habitat in Zey- lona. 75. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c.; Apocyni facie frutescens zeyla- nica Raj. app. 338., Pseudapocynum arboreum, erectum non lan- gerum (etc.) *Moris.* hist. 3. p. 615., Manile zeylanica fol. lucido venoso in acumen producta Raj. dendr. 116., Kirindivael Herm. zeyl. 71.; — *descr.*: „Frutex. Fol. oppos., petiolata, glabra, ovalia, utrinq. acuta, integerrima. Pedunc. ex albis, oppositi, op- posite ramosi. Corollae infundib., limbo magno, laciniis 5, acu- minatis, planis, umbilico villis clauso.”

1767. *A. reticulatum Sp. I.*: *A.* caule volubili perenni, fol. ovatis venosis. Roy. lugdb. 412. *Sp. I - S. VII.* n. 5. — *Olus crudum* Rumph. amb. 5. p. 75. t. 40. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

CCCXXXV. **ASCLEPIAS** S. I.: Contorta. Nectaria 5, ovata, concava, corniculum exserentia. S. I. n. 224., X. 270., XII. 306.

ASCLEPIAS Tournef. 22. Apocynum Tournef. 21. — **CAL.** Perianth. 5fidum, acutum, minimum, persistens. — **COR.** Ipetala, plana vel reflexa, 5partita: laciniis ovato-acuminatis, leviter cum sole flexis. — Nectaria 5, cingentia genitalia, quorum singula ex ovato oblique extrorsum aurita, et cujus fundo corniculum acutum, versus genitalia inflexum. Corpusculum truncatum genitalia tegit, squamis 5 ad latera obvolutum, dehiscens ad latera totidem rimis. — **STAM.** Filam. vix ulla. Anth. 5, *acutae* (G. VI.), corpusculo truncato nectarii intra squamas *obvolutae* (insertae G. VI.). — **PIST.** Germina 2, ovata, acuminata. Styli vix ulli. Stigm. simplicia. — **PER.** Folliculi, duo, magni, oblongi, acuminati, ventricosi, uniloculares, univalves. — **SEM.** numerosa, imbricata, pappo coronata. Receptaculum membranaceum (*filiforme* G. I.), liberum.

[* G. I. n. 185., II. 224. F. 270., VI. 306.]

„*Asclepias* corolla plana, Apocynum T. reflexa non distinguere debent nectaria et reliquae partes fructificationis.” G. I. II.

Obs. In S. I. sub classe XX. 5. habitat genus, cum syn. Vincetoxicum Rupp., Beidelsar Knaut. — Cf. de hac affinitusque Contortis (praeter alios locos) H. cliff. p. 80. et Prael. ed. Gis. p. 411. sq.

* FOLIIS OPPOSITIS PLANIS.

1768. **A. undulata** Sp. I. (non S. XII. n. 19.): A. foliis sessilibus glabris (Mant. II.) oblongis lanceolatis undulatis, petalis ciliatis. Sp. I-S. XIII. n. 1. — Apocynum africanum, lapathi folio. Comm. rar. 16. t. 16. — Habitat in Africa. 4. [Sp. I. II.]

[Obs. Cf. n. 1769. et n. 1770. R.]

1769. **A. crispa** Mant. II.: A. foliis sublinearibus (lanceolatis S. XIII.) crispis hirsutis, petalis extus villosis. Berg. cap. 75. M. II. p. 215., S. XIII. p. 213. (cum iisd. syn.) — Apocynum erectum africanum subhirsutum, foliis undulatis. Herm. par. 25. Comm. rar. 17. t. 17. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Umbella terminalis. Flores flavescentes. Berg. [† Mant. II.]

1770? **A. undulata** S. XII.: A. fol. revoluta-repandis pilosis. — Apoc. erectum afric. subhirsutum etc. Herm. par. 25. Comm. rar. 17. t. 17.

[S. XII. XIII. n. 19.]

[Obs. Manifesto haec eadem est, ac praecedens, ob nomen perperam his adhibitum denno commemorata in Mant. II.; quod quum praetereidisset editor, in S. XIII. bis nostra adest, A. crispa scilicet hoc loco, A. undulata vero, n. 19., inter fruticosum et sibiricum. Plane diversa est A. undulata Sp. I-S. XIII. n. 1., quae cf. n. 1768. R.]

1771. **A. pubescens** Mant. II.: A. foliis ovatis venosis nudis, caule fruticoso pedunculisque villosis. M. II. p. 215., S. XIII. p. 213. (cum iisd. syn.) — Apocynum africanum tuberosum, latiori salicis folio, fl. pallide punicante. Moris. hist. 3. p. 610. s. 15. t. 3. f. 35. Pluk. phyt. 139. f. 1. — Habitat ad Cap. b. Spei. 5. — Cult. H. U. — Caulis fruticosus, simpliciusc., erectus, brevissime villosus. Folia oppos., brevissime petiolata, villosa, ovata, mucronata, venosissima, confertiuscula. Pedunculi et umbellae villosae. Flores purpurascens. [Mant. II.]

1772. **A. gigantea** Sp. I.: A. foliis amplexicaulibus oblongo-ovalibus, Fl. zeyl. n. 112. Sp. I-S. XII. n. 2., basi pilosis. S. XIII. n. 2. — A. fol. amplex. basi interne ad petiolum crinitis. Jacq. obs. 3. p. 17. t. 69. (S. XII., M. II., em.) — *Zia-rack*. Brun. it. 315. t. 184. (S. XII. XIII.) — Apocynum erectum majus latif. indicum (etc.) Pluk. alm. 35. t. 175. f. 3. Beidel-ossar. Alp. aegypt. 85. t. 86. [non 1 est.] Ericu Rheed. mal. 2. p. 53. t. 31. Seb. thes. 1. p. 41. t. 26. f. 1. Habitat in India, Aegypto. 4. [Sp. I. II.]

„Nectaria promunt non cornicula subulata, sed laminae solidae conniventes.” Sp. I. II. — „Petiolus ubi intrat folium, supra pilis rigidis fuscis.” Mant. II. p. 346. — „Occidit inadsueta Pecora, uti Anemone nemorosa. Rumph. amb. 7. p. 25.” Sp. II.

Fl. zeyl. syn. Apoc. indic. maximum, fl. amplis janthinis obsoletis. Burm. zeyl. 24., Apoc. erect. incanum malabaricum, fl. ex albo-suaerubentib. Herm. parad. 28., Pluk. l. c. et Breyn. prodr. 2.

p. 14., Alp. I. c., Ericu americana Seb. thes. 2. p. t. c., Rheed. l. c., Waraghaha, Weraghaha Herm. zeyl. 34.; — *descr.*: „Caul. herbaceus. Fol. glabra, oblonga, subovalia, subsessilia, integerr., oppos., semiamplexic. Pedunc. solitarii, alterni, ex alis, umbelliferi.”

Am. ac. 4. p. 136, add. syn. Rumph. amb. 7. t. 14. f. 1.

1773. **A. syriaca** Sp. I.: A. foliis ovalibus subtus tomentosis, caule simplicissimo, umbellis nutantibus. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — A. caule erecto simplici herbaceo, fol. oval. subt. tom., umb. nut. Vir. cliff. p. 20. H. ups. p. 53-4. n. 2. Gron. virg. 27. Roy. lugdb. 410. A. caule er. simpl. annuo, fol. ovato-oblongis subt. incanis, umb. nutante. H. cliff. p. 78. n. 3. Apocynum majus syriacum rectum Corn. canad. 90. Apoc. syriacum Clus. hist. 2. p. 87., Beidelssar Vesl. aegypt. 28. — non vero Alpini. (Sp. II.) — *Var. β. exaltata* Sp. II.: *Ascl. exaltata*: fol. lanceolato-ellipticis, caule simplici glabro, nectarii corniculis conniventibus. *Amoen. acad.* 3. p. 404. S. X. n. 3. A., *Kalm. it.* 3. p. 259. — Habitat in Virginia. 4. [Sp. I., a. a., II.]

H. cliff. syn. Apoc. erect. latif. incanum syriacum (etc.) Herm. par. 31. lugdb. 52. Tourn. inst. 91. Boerh. lugdb. 1. p. 313., Corn. Clus. Vesl. II. cc.; — *l. nat.* in Syria et Palaestina circa Hiericho ad flumen Jordanum.

H. ups. syn. Corn., Herm. par., Vesl., II. cc.; — *l. nat.* ut *H. cliff.*: — *obs.*: „Pedunculi in Apocynis exeunt ad latera caulis inter folia opposita, non vero ex alis foliorum, ut in reliquis plantis; hi dein alternatim prodeunt ad latera caulis. Muscae haurientes mel saepe pedibus alligantur tanquam visco, nec pedem extrahere valent.”

A. EXALTATA: „Simillima est A. syriacae, a qua diff. caule duplo altiore glabro, fol. longioribus basi magis angustis, subt. minus villosis; umbellis in caule plurib. quam 2, saepe 8-9, breviorib., quam caulis internodia. Nectaria auriculis margine laterali obsolete angulatis, eorumque unguib. armatis et ita longis, ut supra centrum corporis pistillorum se tangant. Caeterum cor. pallida et nectar. dilute incarnata.” *Am. ac. l. c. nota q).* *Diss. demonstr. pl.*

1774. **A. amoena** Sp. I.: A. foliis ovatis subtus pilosisculis, caule simplici, umbellis nectarariis erectis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. Apocynum fl. amoene purpureis, corniculis surrectis. Dill. elth. 31. t. 27. f. 30. Habitat in America septentrionali. 4. [Sp. I. II.]

1775. **A. purpurascens** Sp. I.: A. foliis ovatis subtus villosis, caule simplici, umbellis erectis, nectarariis resupinatis. Sp. I-S. XII. n. 5. — A. fl. obsolete purpureis, cornic. resupinatis. Dill. elth. 32. t. 28. f. 31. Apocynum erectum noveboracense, fol. minus incanis, fl. ex obsolete dilute purpurascens. Herm. par. 33. Habitat in Carolina. 4. [Sp. I. II.]

„Affinis valde A. syriacae.” Sp. II.

1776. **A. variegata** Sp. I.: A. foliis ovatis rugosis nudis, caule simplici, umbellis subsessilibus, pedicellis tomentosis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 3. *Asclepias* e Virginia. Bauh. pin. 215. Apocynum vetus americanum, Wisank. Dill. elth. 32. Apoc. americ. erectum, tuberosa rad., non incanum, fol. rigidiorib. latis subrotundis, fl. albis intus purpureis, summo caule corymbum magnum efformantibus. Pluk. alm. 34. t. 77. f. 1. Habitat in America boreali. 4. [Sp. I. II.]

„Affinis A. Syriacae.” Sp. II.

1777. **A. curassavica** Sp. I.: A. fol. lanceolatis petiolatis († S. XII.) glabris nitidis (S. XII.), caule simplici, umbellis erectis lateralibus (S. XII.) solitariis. Sp. I-S. XII. n. 9. Apocynum caule erecto simpl., fol. lanc., umb. alternis erectis. H. cliff. p. 78. n. 6. Roy. lugdb. 411. Apoc. rad. fibrosa, petalis coccineis, cornic. croceis. Dill. elth. 34. t. 30. f. 33. Apoc. curassavicum s. americanum, fibrosa rad., fl. aurantiis, chamaenerii fol. latioribus. Herm. parad. 36. t. 36. Habitat in Curassao. 4. 5. [Sp. I. II.]

„Folliculi ad latera denticulati. Simillima A. niveae.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Dill. Herm. II. cc., Apoc. americ., canadensis cornutani simili folio glabriori, fl. umbellato aurantio. Boerh. lugdb. 1. p. 314.; — *l. nat. id.*; — *obs.*: „Denticuli in fructu

variant in eadem planta, alio scil. fructu laevi, alio denticulis muricato."

1778. *A. nivea* Sp. I.: *A. foliis ovato- (S. XII.) lanceolatis glabris (glabrioribus S. XII.), caule simplici, umbellis erectis lateralibus solitariis. Sp. I-S. XII. n. 7. — A. caule erecto simplici annuo, fol. lanc.-ovatis glabris, pedunc. alternis, umb. erectis Gron. virg. 27. Apocynum persicariae mitis folio, cornic. lacteis. Dill. elth. 33. t. 29. f. 32. Apoc. americanum, foliis amygdali longioribus. Plum. spec. 2. icon. 30. (Sp. II.) — Habitat in Virginia et America calidiore. ♂. [Sp. I. II.]*

„Corollae virides nectarius niveus. Differt ab *A. curassavica* foliis minime nitidis parumque scabris, sed basi magis rotundatis, nec periclyto lanceolatis. S. XII. XIII. — „Similima *A. curassavicae*, sed foliis, edentuli, curassavicae vero parce dentati." *Mant. II. p. 347.*

1779. *A. incarnata* Sp. I.: *A. foliis lanceolatis, caule superne diviso, umbellis erectis geminis. Sp. II. S. XII. n. 8., terminalib. congestis. Sp. I-S. X. n. 8. — A. caule erecto ramoso annuo, fol. lanc., umb. terminal. erect. pluribus. Vir. cliff. p. 20. H. cliff. p. 78. n. 4. (t. e.) Roy. lugdb. 411. Gron. virg. 27. Apocynum minus rectum canadense Corn. canad. 9. t. 93. Barr. rar. 8. t. 72. Raj. hist. 1089. Habitat in Canada, Virginia. ♀. — Caulis, ubi dividitur, folia e regione tria producit. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Corn. Barr. II. cc., Apoc. canadense viride, fl. umbellatis minoribus rubicundis, Moris. hist. 3. p. 610. n. 34., Apoc. erect. canad. angustifolium Herm. par. 34. Boerh. lugdb. I. p. 313., — l. nat. Canada.

1780. *A. decumbens* Sp. I.: *A. foliis villosis, caule decumbente. Sp. I-S. XII. n. 10. — A. caule decumb. hirsuto, fol. ovatis obtusis villosis subsessilibus. Gron. virg. 27. Apocynum carolinianum aurantiacum pilosum Pet. sicc. 90. Habitat in Virginia. ♀. [Sp. I. II.]*

1781. *A. lactifera* Sp. I.: *A. foliis ovatis, caule erecto, umbellis proliferis brevissimis. Sp. I-S. XII. n. 11. — A. caule er. simplici herbaceo, fol. ovatis acuminatis, corymbis oppositis longit. petiolorum. Fl. zeyl. n. 111. Habitat in Zeylona. ♀. [Sp. I. II.]*

Fl. zeyl. syn. Apoc. indicum Asclepiadis facie esculentum. Berm. zeyl. 24., Kuriaghuna, Kuriaghuna Herm. zeyl. 17. — Deserr.: „Herba Vincetoxicum officinarum ut vix distingui queat smilis; dul. tamen fol. minus cordatis, corymbis compositis et vix petiolo longioribus, cum in Vincetoxico longitudine foliorum sint."

1782. *A. Vincetoxicum* Sp. I.: *A. foliis ovatis basi barbatis, caule erecto, umbellis proliferis. Sp. I-S. XII. n. 12. Fl. S. II. n. 212. A. caule er. simplicissimo (simplici Mat. med.) herbaceo, fol. cordato-lanc., racemis conglomeratis alternis. Fl. suec. I. n. 200. Mat. med. n. 103. Dalib. paris. 76. A. caule er. annuo, fol. ovato-lanc., fl. confertis. H. cliff. p. 78. n. 1. A. albo flore. Bauh. pin. 303. Vincetoxicum Dod. pempt. 407. Habitat in Europae glareosis. ♀. [Sp. I. II.]*

Mat. med. syn. Dod. I. c. — Fl. S. syn. Bauh. Dod. I. c. (et Roy. I. c. in ed. I.)

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 94. Boerh. lugdb. I. p. 312., Ascl. s. Vincetox. fl. albicanibus. Bauh. hist. 2. p. 138., Asclepias Caesalp. syst. 269. Lob. hist. 356., Dod. I. c., Vincetox. et Hirundinaria Rupp. jen. 20., Apocyna Asclepiades dicta Herm. par. 43.; — var. α. Ascl. angustifolia fl. flavescente Tourn.; — l. nat. in Suecia, German., Gall., Ital. etc. in locis duris nemorosis, praesertim ad rad. montium et inter rimas petrarum. — Obs.: „Ascl. nigro flore Bauh. pin. 303. specie differre vix credo; quae in hortis rarius obvia est minus scandit, nec succum istum flavescentem ostendit, quam autores tradidere." [Cf. sp. seq.]

„In Anglia non reperitur haec planta." *Fl. S. II.*

1783. *A. nigra* Sp. I.: *A. foliis ovatis basi barbatis, caule superne subvolubili. Sp. I-S. XII. n. 13. — A. caule subvolubili herbaceo, fol. ov.-lanceolatis, fl. confertis patentissimis. Roy. lugdb. 410. H. ups. p. 53. n. 1. Sauv. monsp. 133. A. nigro flore. Bauh. pin. 303. Vincetoxicum fl. nigro. Cam. epit. 560. Habitat Monspelii in colliibus. ♀. [Sp. I. II.]*

„Planta nostra non scandit et excepto colore corollae et foliis crassioribus Asclepiadi [Vincet.] Fl. suec. I. n. 200. similima est." *H. ups., (cum syn. iisd., excl. Sauv. Cam., l. nat. eod.) — Cf. obs. H. cliff. ad. n. 1782. R.*

„Nectaria huic et praecedenti sunt Calli quinque truncati absque auricula et ungue. Haec in fertiliori solo incipit scandere subvolubili caule." *Sp. II.*

• • FOLIIS LATERIBUS REVOLUTIS.

1784. *A. arborescens* Mant. II.: *A. foliis revolutis ovatis, caule fruticoso subvillosa. M. II. p. 216., S. XIII. p. 214. (c. eod. syn.) — Apocynum frutescens latis et undulatis foliis, floribus umbellatis, fructu sulcato spinoso. Berm. afr. 31. t. 13. — Habitat in Cap. b. Spei montibus. ♀. — Cult. H. U. — Caulis frutescens, hirsutus, erectus, crassitie digiti. Fol. oppos., brevissime petiolata, ovata, obtusiusc. mucrone minuto, laevia. Pedunculi e summitate caulis, umbelliferi, villosi. Cor. albae. Obs. Flos et fructus *A. fruticosae*. Cor. albae. [Mant. II.]*

1785. *A. fruticosa* Sp. I.: *A. foliis revolutis linearibus (S. XIII.) lanceolatis, caule fruticoso. Sp. I-S. XIII. n. 14. — A. caule erecto fruticoso, fol. lanc., umb. nutantibus, conceptaculis inflatis pilosis. H. cliff. p. 78. n. 2. H. ups. p. 54. n. 3. Vir. cliff. p. 20. Roy. lugdb. 410. Apocynum erectum africanum, villosa fructu, salicis folio. Herm. parad. 23. t. 24. — Mill. dict. t. 45. (Sp. II.) — Apoc. erect. elatius, salicis angusto folio, folliculis pilosis. Pluk. alm. 36. t. 138. f. 2. Habitat in Aethiopia. ♂. [lege ♀. R.] [Sp. I. II.]*

„Nectaria compressa absque ungue, cujus loco auriculae duae, longiores, reflexae. Folliculi inflati, aculeati, sed mites." *Sp. II.*

„Frutex fructificans sempervirens. Flores stillant nectar quotidie in caldario clauso, ut sub singulo nectarii cornu gutta globosa liquoris haereat." *H. ups.*

„Var. β. crassifolia: hujus affinis, soror aut filia, convenit caule fruticoso, foliis revolutis, folliculis dentatis; differt latitudine foliorum et hirsutia; ex priori ortam arguit structura." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Herm. I. c. (fol. lato glabro) et Comm. hort. 2. p. 49. t. 25. Tourn. inst. 92. Boerh. lugdb. I. p. 314., Apoc. angustif. africanum, salicis fol. latiore, fl. niveo. Moris. hist. 3. p. 610. s. 15. t. 3. f. 23., Apoc. hyscanense erectum (etc.) Kigg. beaum. 8.; — var. α. Apoc. (etc.) fol. lato subhirsuto Herm. par. 24., β. Apoc. (etc.) fol. glabro angusto Herm. par. 24. t. 24. Pluk. I. c.; — l. nat. Cap. b. Spei.

H. ups. syn. Herm. (23. 24.) I. c., Pluk. I. c., l. nat. idem.

1786. *A. sibirica* Sp. I.: *A. foliis revolutis linearilanceolatis oppositis ternatisque, caule decumbente. Sp. I-S. XIII. n. 15. A. montana humilis, rad. longius proserpente, lini foliis. Amm. ruth. 10. Habitat in Sibiria. ♀. [Sp. I. II.]*

1787. *A. verticillata* Sp. I.: *A. foliis revolutis linearibus verticillatis, caule erecto. Sp. I-S. XIII. n. 16. A. fol. vertic. lineari-setaceis. Gron. virg. 26. Apocynum marianum erectum, linearia angustissimis foliis, umbellatum. Pluk. mant. 17. t. 336. f. 4. Apoc. marianum, fol. angustiss. stellatis. Pet. mus. 609. Habitat in Virginia. (♀. Sp. II.) [Sp. I. II.]*

„Folia saepe quaterna, verticillata. Pedunc. umbelliferi sunt oppositifolii." *Sp. II. — „Flores albi." S. XIII.*

• • • FOLIIS ALTERNIS.

1788. *A. rubra* Sp. I.: *A. foliis alternis ovatis, umbellis ex eodem pedunculo communi pluribus. Sp. I-S. XII. n. 17. Apocynum caule erecto simplici annuo, fol. ov. acuminatis alternis, pluribus in pedunculo umbellis. Gron. virg. 27. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]*

1789. *A. tuberosa* Sp. I.: *A. foliis alternis lanceolatis, caule divaricato piloso. Sp. I-S. XII. n. 18. A. caule erecto divaric. villosa, fol. lanc., umbellis simplic. subterminalibus. H. cliff. p. 78. n. 5. Roy. lugdb. 411. Apocynum Novae Angliae hirsutum, tuberosa rad., fl. aurantiis. Herm. lugdb. 646. t. 647. Dill. elth. 35. t. 30. f. 34. Habitat in America boreali. ♀. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Herm. Dill. II. cc., Herm. par. 35., Apoc. canadense angustif., fl. aurantiis. Moris. bles. 233., Apoc. erect.

minus, fl. umb. aurantio, petalis reflexis, rad. tuberosa. Breyn. prod. 2. p. 15.; — *l. nat.* in Nova Anglia Americae.

Am. ac. p. 517. descr. brevis hujus e Bartramio.

CCCCXXVI. **STAPELIA** G. I.: Contorta. Nectarium duplici stellula tegente genitalia. S. VI. n. 223. (t. c.), X. 271., XII. 307.

STAPELIA. — *Apocynum aizoides* Boerh. lugdb. 53. (G. V. VI.) — **CAL.** Perianth. 1phyllum, 5fidum, acutum, parvum, persistens. — **COR.** 1petala, plana, magna, ultra medium 5fida: laciniis latis, planis, acuminatis. — **NECTARIUM** stellula plana, (semi-G. I.) 5fida, laciniis linearibus, apicibus *laceris* (dissectis truncatis G. I.) ambiens genitalia. Stellula alia (minima, G. I.) plana, (semi-G. I.) 5fida, laciniis acutis integris, tegens genitalia, (Lacinae 5 alternae stellulae ambiens reflexae, incumbunt stellulae tegenti, G. I.) — **STAM.** Filam. 5, plana, erecta, lata, Anth. lineares utrinq. filamenti lateri adnatae. (Filam. vix conspicua, Antherae inter stellulas quinque, G. I.) — **PIST.** Germina duo ovalia, introrsum plana. Styli nulli. Stigmata obsoleta. (Germen 2fidum, Styli vix ulli. Stigm. 2, obtusa, G. I.) — **PER.** Folliculi duo, oblongi, subulati,iloculares, univalves. — **SEM.** numerosa, imbricata, compressa, pappo coronata. — **OBS.** In quibusdam orbiculis planus stellulis subiecitur.

[* G. I. n. 153. t. c., * II. 223., V. 271., VI. 307.]

OBS. 1. Cf. de gen. et specieb. Prael. ed. Gis. p. 413. — *De nom. gen. cf. H. cliff. p. 20.* — *S. II. syn. Crassa Riv.*

OBS. 2. Stisseria S. I., cum syn. Crassa Riv. sub classe XX. ord. 5, (juxta Asclep. et Periclopam) posita, manifesto huc Pucenda. Semel occurrit serius in Class. pl. p. 333., sed Emenandandis excluditur.

1790. **S. variegata** Sp. I.: St. denticulis ramorum patentibus. Vir. cliff. p. 20. Roy. lugdb. 409. Sp. I-S. XII. n. 1. St. denticulis ramorum extrorsum prominulis. H. cliff. p. 77. n. 1. H. ups. p. 53. — *Asclepias aizoides africana* Bradd. succ. 3. p. 3. t. 22. *Asc. aizoides aphylla*, flore fritillariae, siliquis longis angustis erectis. Moris. hist. 3. p. 610. s. 13. t. 3. f. 4. *Fritillaria crassa promont. bonae Spei.* Stap. theophr. 335. (Sp. II.) — *Apocynum humile aizoides*, siliquis erectis, africanum. Herm. lugdb. 52. t. 53. Stiss. bot. 32. Habitat ad Cap. b. Spei. 75.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Crassa Rivini Rupp. jen. 20., Moris. l. c., Asclepias afric. aizoides Tourn. inst. 94. Boerh. lugdb. 1. p. 312., Herm. l. c., Stap. l. c.; — cum var. α. Apoc. humile aizoides monstrosus africanum Volek. norib. 39. t. 39., Ascl. afr. aizoid., fol. compresso digitato et cristato. Boerh. lugdb. 1. p. 312.; — *l. nat. idem*, in locis montosis et saxosis praeruptis aridis.

OBS. Cf. spec. seq. — *Descr. corollae cf. in Prael. ed. Gis. p. 413.*

1791. **S. hirsuta** Sp. I.: St. denticulis ramorum erectis. H. cliff. p. 77. n. 2. Roy. lugdb. 409. Sp. I-S. XII. n. 2. — *Mill. ic.* 258. (S. XII.) — *Asclepias africana aizoides*, fl. pulchre fimbriato. Comm. rar. 19. t. 19. — *Bradd. succ.* 3. p. 5. t. 23. *Roes. ins. musc.* t. 9. (Sp. II.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 75.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Crassa minor Rupp. jen. 21., Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 312., *l. nat. idem*, in saxosis et rivulorum marginibus. — *Add. obs.*: „Distinguitur ab antecedenti dentic. ramorum erectis nec extrors. prominulis, quodque haec pubescens sit, antecedens vero glabra, sed omnium maxime flore, quod hirsute et lana sua singulari est, et orbiculo isto in antecedenti singulari, hic absente; est enim Cor. per marginem interne undique crinibus longis rectis barbata; infra laciniis versus centrum est discus pube virginali crispus, at lacinae interne lineis abruptis transversalibus, ut in epigastrio feminae post partum, lepide pictae. Odor hircinus aphrodisiacus lascivus. Pist. Germina 2, ovalia, inde planiusc. Styli 0. Stigmata 0. Hisc circumstata Capit. truncatum, obtuse 5gonum, cinctum ad basin Nectarii radiis 5, linearibus, patentibus, acutis, planis, et aliis radiis 5, compressis, margine superiore canaliculatis, apice laceris. Stam. Filam. 5, plana, erecta, lata, utrinq. ad latus anthera instructa, Stellula capitulum tegit. Omnia insolito modo.”

1792. **S. mammillaris** Mant. II.: St. denticulis ramorum obtusis mucronatis. M. II. p. 216., S. XIII. p. 215. (c. cod. syn.) — St. aphylios ad nodos mammillaris, flosculo rubello, siliquis pendulis. Burm. afr. 27. t. 11. —

Habitat in Cap. b. Spei. 75. — Flos hujus minutus, quem non examinavi. [†. Mant. II.]

CCCCXXVII. **LINCONIA** Mant. II.: Petala 5: foveolae nectarii basi insculpta. Capsula seminifera, bilocularis. S. XIII. p. 215. n. 1208.

LINCONIA. — **CAL.** Perianth. inferum, 4phyllum; foliolis ovatis, persistentibus: opposito pari inferiore brevior. — **COR.** Petala 5, lanceolata, sessilia, erecta. — Nectarii foveola insculpta basi petali, inferne cincta margine. — **STAM.** Filam. 5, subulata, marginata, erecta, medioeria. Anth. obtusae, sagittatae auriculis nutantibus, dehiscentibus. — **PIST.** Germen semi-inferum corollae (respectu calycis superum). Styli 2, filif., striati. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. 2locularis. — **SEM.** duo? — **OBS.** Perianth. forte pro bracteis sumi posset; tum flos omnino superus.

[* Mant. II. p. 147. n. 1208.]

1793. **L. alopecuroidea** Mant. II. p. 216., S. XIII. p. 215. (cum eod. syn.): — Coridis folio et spica africanus frutex alopecuroides, flore albo. Herm. afr. 7. — Habitat in Cap. bon. Spei montosis aquosis. 75. — Frutex ramis virgatis, inaequalibus a basibus deciduorum foliorum, omnino ut in Abiete. Rami pauci, determinati. Fol. sparsa, subverticillata, 5, s. 6., subpetiolata, linearia, triquetra, rigida, nitida, pollicaria, angulis scabra; suprema ciliata. Flores ad apices ramorum, laterales, sessiles, longitud. foliorum. Calycis foliola (non in orbem, sed) per paria alternatim opposita digesta, margine villosa, Cor. tenaces, incarnatae aut albae.

[Mant. II. p. 216-7.]

OBS. Primo de hac in Epist. ad Burm. (1770.) agit L. (ed. v. Hall n. 62. p. 133.)

CCCCXXVIII. **HERNIARIA** S. I.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Stamina 5 sterilia. Caps. 1sperma. S. X. n. 272. XII. 308. — Stam. 5 sterilia. S. VI. n. 228.

HERNIARIA Tournef. 288. — *Paronychia* Tournef. 281. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. 1phyllum, 5partitum, acutum, patens, interne coloratum, persistens. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 5, subulata, minuta, intra calycis laciniar. (G. V. VI.). *Filam. alia 5, alterna calyci, sterilia* (G. V. VI.). Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus vix ullus (simplex, G. I.). Stigm. duo, acuminata, longit. styli. — **PER.** Capsula parva, in fundo calycis, tecta, vix dehiscens. — **SEM.** solitarium, ovato-acuminatum, nitidum. [* G. I. p. 34. n. 93. (sub ord. I.), II. n. 228., V. 272., VI. 308.]

„H. fruticosa deponit quinquam partem numeri in calyce et staminibus.” G. V. VI.

OBS. In S. I. G. I. et H. cliff. sub Monogynia. Recte inde a Vir. cliff. et Meth. sex. — In H. cliff. et H. ups. generi subest *Illecebrum Paronychia*.

1794. **H. glabra** Sp. I.: H. glabra herbacea. Sp. II. n. 1. H. glabra Bauh. hist. 3. p. 378. Sp. I. S. X-XIII. n. 1. Fl. S. II. n. 213. — *Oed. dan.* 529. (S. XIII.) — H. calycibus bractea nudis. H. cliff. p. 41. n. 1. Fl. succ. I. n. 207. Mat. med. n. 104. et H. ups. p. 55. Roy. lugdb. 215. Hall. helv. 182. Dalib. paris. 76. Polygonum minus s. Millegrana major Bauh. pin. 251. Habitat in Europae apricis, glareosis, siccis. ☉.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Herniaria Dod. pempt. 114., Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 593. s. 5. t. 29. f. 2., H. glabra J. Bauh. hist. 3. p. 378. Tourn. inst. 507. Boerh. lugdb. 2. p. 96.; — var. α. H. hirsuta J. Bauh. Tourn. Boerh. II. cc.; — *l. nat.* in siccis et exaridis Brabantiae, Italiae, Galliae, Angliae etc. Glabra praesertim in Dania, Suecia etc. majori in copia prostat. *Mat. med. syn.* C. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn.* Bauh. utrq. II. cc., Dod. pempt. 114. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.) — *H. ups. sola var. β.* (α. II. cliff., quae sp. sequens), *l. nat. similis ut H. cliff.*

1795. **H. hirsuta** Sp. I.: H. hirsuta herbacea. Sp. II. n. 2. H. hirsuta Bauh. hist. 3. p. 379. Sp. I. S. X-XIII. n. 2. — Habitat in Angliae, Hispaniae, Italiae agris.

[Sp. I. II.]

„Affinis nimium praecedenti; forte (*ferè* S. XIII.) varietas.” Sp. II. — „Simillima H. glabrae, sed caules rigidiores.” Mant. II. p. 347.

Obs. *Huc var. α. H. cl., β. H. ups.: vide sp. praec.*

1796. *H. fruticosa* Cent. I. n. 21. in Amoen. acad. 4. p. 269. *S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Loefl. it. p. 128-9. (S. X-XIII.)* — *H. fruticosa*, viticulis lignosis. Bauh. pin. 382. Polygonum herniariae folio et facie, per ampla radice. Bauh. hist. 3. p. 378. Lob. ic. 85. Habitat in Hispania. *†*. [Sp. II.]

Am. ac. syn. H. frutic. vitic. lignosis. Tourn. inst. 507. *l. nat. idem. obs.: „Cal. 4phyllus. Stam. 4 fertilia et 4 sterilia loco petalorum. Loefling.”* [Simil. in *G. VI.*, vide supra.]

Loefl. l. c. descr. completa (q. cf.) cum syn. Bauh. utr. Tourn. II. cc., Polyg. frutic. erectum hispanicum Barr. ic. 713. „bona.” Cf. ibid. p. 73.

1797. *H. lenticulata* Sp. I.: *H. subfruticosa*, fol. ovato-oblongis pilosis. *S. XIII. p. 215. n. 4.* — *H. caule fruticoso, fol. alternis sessilibus ovato-lanc. pilosis. Burm. ind. 78. (M. II., S. XIII.)* — *Herniaria (? Sp. I. II.)* quae Polygonum lenticulatum. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* Polygonum minus tenuifolium Bauh. pin. 281. P. minus lenticulatum Bauh. prodr. 131. — *P. maritimum longius radiculatum nostras, serpylli folio crasso nitente. Pluk. alm. 302. t. 53. f. 3. Pet. herb. 10. f. 6. Raj. angl. 3. p. 161. Camphorata frutescens, fol. latis et angustis. Buxb. cent. 1. p. 18. t. 28. f. 2. quoad figuram. (Sp. II.)* — Habitat in Hispaniae montibus Escorial, Monspelii, Anglia (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Obscura.” *S. X. XII.* — „Flores non vidi; ut excitem Botanicos ad hujus generis forte distinctissimi examen, hic plantam adjecti.” *Sp. I. († Sp. II.)*

„Flores non vidi; at Varietariae herniariae folio Plum. characterem misit DD. Aymen; cui: Perianth. 5partitum, vix patens, persistens. Cor. minima, 5partita. Stam. 5, capillaria. Anth. simplices. Germ. subrotundum. Stylus vix ullus. Stigma obtusum. Caps. parva, unilocularis, calyce obovata. Sem. 1, sub-ovatum, compressum.” *Sp. II.*

„Habitus proximus Herniariae, sed mollissimus.” *Sp. I. II.*
„Habitat etiam in Angliae littoribus et in India orientali.” *Mant. II. p. 347. (cum syn. Burm.)* — „Migravit ex India or. in Europam.” *S. XIII. (cum syn. Burm.)*

[*Obs.* Iteratis vicibus hanc, botanicis tunc Madriti versantibus incognitam, frustra a Loeflingio petieram *L.*, vid. Loefl. it. p. 25., 33., 37. — Et hodie obscura quodammodo: (cf. *Cressa cretica* n. 1835.) nisi *H. incana* Lam.? *R.*]

CCCCXXIX. **CHENOPODIUM** S. I.: Cal. 5phyllus, 5gonus. Cor. 0. († S. I. I.) Sem. 1, lenticulare, superum. *S. VI. n. 230., X. 273., XII. 309.*

CHENOPODIUM Tournef. 288. — *Vaill. B. P. 7. f. 1. (G. I. II.)*
— **CAL.** Perianth. 5phyllum, concavum, persistens: laciniis ovatis, concavis, margine membranaceis. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 5, subulata, calycis foliis opposita eorumque longitudine. Anth. subrotundae, didymae. — **PIST.** Germen orbiculatum. Stylus bipartitus, brevis. Stigmata obtusa, — **PER.** 0. Calyx clausus, 5gonus, 5angularis, angulis compressis, deciduus. — **SEM.** unicum, orbiculare, depressum.

[* *G. I. n. 191., II. 230., V. 273., VI. 309.*]
„In quibusdam speciebus stylus trifidus observatur.” *G. I-VI.*
— „Calyx fructus ab omnibus aliis distinguit genus.” *G. I. II.*
Obs. Paucæ de gen. cf. in *H. cliff. p. 86.* — *Salsotæ* plures species subsunt in *H. cl. et ups.*, usque ad *S. X.*

• FOLIIS ANGULOSIS.

1798. **Ch. bonus Henricus** Sp. I.: Ch. foliis triangulari-sagittatis integerrimis, *H. cliff. p. 84. n. 1. Fl. suec. I. n. 208. II. 214. Mat. med. n. 106. Roy. lugdb. 278. Hall. helv. 174. Dalib. paris. 79. Sp. I. S. X. n. 1., spicis compositis axillaribus (S. XII. sq.) aphyllis. *Sp. II-S. XIII. n. 1. — Oed. dan. 579. (S. XIII.)* — *Lapathum unctuosum* Bauh. pin. 115. Bonus Henricus Bauh. hist. 2. p. 965. — Habitat in Europae ruderalis. *21.* [Sp. I. II.]*

„Spica composita, aphylla: spiculis alternis sessilibus: flor. glomeratis, sessilibus.” *Sp. II.* — „Dignoscitur a congeneribus radice (non caule) perenni, fol. triang.-sagittatis, minime denta-

tia, nisi interdum intra sing. angulum posticum sit solitarius denticulus; caulis communiter simplex et tota planta farinula granulosa adspersa.” *H. cliff.*

H. cliff. syn. Ch. fol. triangulo Tourn. inst. 506. Boerh. lugdb. 2. p. 90., *Atriplex chenopodia* fol. 3angulo Magn. hort. 29., *Blitum perenne spinaciae facie* Moris. hist. 2. p. 599. s. 5. t. 30. f. 1., *Blitum bonus Henricus dictum* Raj. hist. 195. syn. 156. Bauh. utr. II. cc., *Tota bona* Dod. pempt. 651. — *Fl. S. syn. Moris. l. c. (e. e.),* Trag. hist. 317. Till. ic. 124., Bauh. pin. Dod. II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. II. cc. Cels. ups. 8., in ed. I.) — *Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.*

1799. **Ch. urbicum** Sp. I.: Ch. foliis triangularibus subdentatis, racemis confertis strictissimis cauli approximatis longissimis. *Fl. suec. I. n. 209. II. 215. Sp. I-S. XII. n. 2.* Ch. latif. minus ramosum, petioli longiss. ex foliorum alis confertum nascentibus. Buxb. hall. 69. t. 1. Habitat in Europae borealis plateis. ☉. [Sp. I. II.]
„Racemis longissimis omnino erectis et cauli approximatis dignoscitur.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Buxb. l. c., Ch. erectum, fol. triangular. dentatis, spicis e foliorum ala plurimis longis erectis tenuibus. Raj. angl. 3. p. 155. Cels. ups. 8.

1800. **Ch. rubrum** Sp. I.: Ch. foliis cordato-triangularibus obtusiusculis dentatis, racemis erectis compositis subnudis (subfoliosis *S. X-XIII., foliosis Sp. II.*) caule brevioribus. *Fl. suec. I. n. 210. II. 217. Mat. med. n. 107. Dalib. paris. 78.* Ch. erectum, foliis subtriangularibus antice sinuato-dentatis, racemis erectis foliolis lateralibus. *H. cliff. p. 85. n. 7. Roy. lugdb. 219. Atriplex sylvestris latifolia* Bauh. pin. 119. *Pes anserinus* Dalech. hist. 542. t. 542. — *Fuchs. hist. 653. Bauh. hist. 2. p. 975. (Sp. II.)* — Habitat in Europae cultis, ruderalis. ☉. [Sp. I. II.]

„Spicae glomerulis sessilibus, interstinctae foliolis linearibus; adulta rubet diffusa. Fol. nitida, crassa.” *Sp. II.* — „Caulis decumbentes et terrae adpressi.” *Fl. S. II.* — „Caulis huic rectissimus est. Folia ambitu triangularia vel versus basin parum prominula s. in petiolum desinentia, lateribus utrinq. 4 vel 5 obtusis sinubus acutius dentata, sinu et denticulo angulo propiori profundiori. Racemi quasi in appropriatis ramis ex singula caulis ala vel ramorum majorum prodeunt conglomerati oblongi erecti. Caulis ramos saepe exserit laterales; rami vero valde raro ullos ramulos.” *H. cliff.*

H. cliff. syn. Ch. sylv. alterum coma purpurascens. Vaill. paris. 35. synonym., Ch. fol. laciniato coma purpurea. Tourn. inst. 506. Boerh. lugdb. 2. p. 90., Atriplex dicta *Pes anserinus* Bauh. hist. l. c., Dalech. l. c. „opt.” Dod. pempt. 616. — *Fl. S. syn. Roy. Bauh. pin. Dalech. II. cc. (et Vaill. l. c. in ed. I.)* — *Mat. med. syn. Bauh. pin.*

1801. **Ch. murale** Sp. I.: Ch. foliis ovatis nitidis (*Sp. II. seq.*) acutis dentatis, racemis ramosis nudis. *Fl. suec. I. n. 211. II. 216. Dalib. paris. 211. Sp. I-S. XII. n. 4.* Ch. erectum ramosissimum, fol. triangularib. dentatis, racemis ramosis caulem superantibus. *H. cliff. p. 85. n. 8. Lech. scan. 16. — Ch. primum* *Tabern. hist. 812. f. 1. Atriplex sylvestris latif., acutiore folio. Bauh. pin. 119. Atriplex dicta* *Pes anserinus. Bauh. hist. 2. p. 975. c. figur. (Sp. II.)* — Habitat in Europae muris aggeribusque. ☉. [Sp. I. II.]

„Caul. erecti. Fruct. subpaniculati. Color viridis.” *Sp. II.* — „Caulis patuli, crassi, laeves a latere superiore. Fol. crassiusc., lucida, glabra, similima *Ch. rubro*, sed argutius dentata. Fl. corymbosi ut in *Ch. hybrido*, nec racemosi ut in *Ch. rubro.*” *Fl. S. II.* — „Diff. ab antecedente fol. laxioribus et tenuius dentatis, caule magis ramoso et ramis subdivisis, praesertim florum racemis magis sparsis, divisis et longioribus ipsa planta.” *H. cliff.*

H. cliff. syn. Atriplex dicta *Pes anser.* alter s. ramosior. Bauh. hist. 2. p. 976., *Atr. sylv. tertia* Dalech. hist. 536. „bona.” — *Fl. S. I. II. syn. Lech. l. c.*

1802. **Ch. serotinum** Cent. II.: Ch. fol. deltoideis sinuato-dentatis rugosis glabris uniformibus, racemis terminalibus. *Cent. II. n. 133. in Amoen. acad. 4. p. 309. S. X. n. 4. A., Sp. II. S. XII. n. 5.* Ch. hispanicum procerius, folio deltoide. Tournef. inst. 666. *Blitum ficus* folio. Raj. angl. 3. p. 155. Habitat in Hispania, Gallia (*Monspel., Am. ac.*), Anglia. *Sauvages (Am. ac.).* ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Caulis altit. humana, ramosiss., sero admodum florens. Fol. pallide viridia, similia Ch. albo, sed latiora.” *Ann. ac.*

[*Obs.* *Dubia planta, in Ch. trifolium ab Hudsonio, in Ch. pagano ab ill. Rehbchio quaesita. R.*]

1803. *Ch. album* Sp. I.: *Ch. fol. rhomboideo-triangularibus erosis postice integris: summis oblongis, racemis erectis. Fl. succ. I. n. 212. II. 218. Dalib. paris. 80. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Ch. fol. inferiorib. ovatis acutis atrorsum dentatis: summis lanceolatis (linearib. lanc. H. cliff., linearib. Virid.). Vir. cliff. p. 22. H. cliff. p. 85. n. 6. Gron. virg. 145. Roy. lugdb. 219. Hall. herb. 175.* — *Atriplex sylvestris Fuchs. hist. t. 119. Atr. sylvestris, folio sinuato candicante. Bauh. pin. 119. (Sp. II.)* — Habitat in agris Europae. ☉

[*Sp. I. II.*]

„Planta matura albicat. Racemi recti, conglobati: spicis alternis, sessilibus, confertis.” *Sp. II.* — „Racemi axillares, erecti, longit. foliorum, congesti ex spicis. Spicae parvae, ovatae, ex flor. conglomeratis, sparsae per racemum simplicem erectum, et foliis parvis, 2 s. 3, linearibus, sessilib., integerrimis: at vero in sequente *Ch. viridi* folia saepe integra, racemi florum semper ramosi et fere corymbosi, sparsis acervis sessilibus flosculorum.” *Fl. S. II.* — „In hac specie includitur semen intra calycem omnino clausum, depressum, 5angulare, evidentius quam in alia specie ulla.” *H. cliff.*

H. cliff. syn. *Ch. fol. sin. candic.* Tourn. inst. 506. Boerh. lugdb. 2. p. 90., *Bauh. l. c.*, *Atr. sylvestris Bauh. hist. 2. p. 972. Raj. hist. 197.* — *Fl. S. I. syn.* Roy. Hall. Gron. Tourn. II. cc. Cels. ups. 8., *Bauh. pin. l. c.* — *Fl. S. II. syn.* *Ch. sylv. opuli folio. Vaill. (cf. spec. seq.). Bauh. pin. Fuchs. II. cc.*

Obs. *Hac (teste Sm. in ed. II.) Ch. folio sinuato candicante. Fl. lapp. n. 93., cum syn. Tourn. Bauh. pin. II. cc., Atr. sylv. fol. candicante. Lind. wiks. 4., Blitum minus vulgare Rudb. cat. 7. hort. 17., Blitum Tüll. ab. 9.* — *Hic locus nuncupatus a Linnaeo citatur. R.*

1804. *Ch. viride* Sp. I.: *Ch. foliis rhomboideis dentato-sinuatis, racemis ramosis subnatis (subfoliatis. Sp. II. seq.). Fl. succ. I. n. 213. II. 219. Dalib. paris. 78. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Ch. sylvestre opuli folio. Vaill. paris. 36. t. 7. f. 1.* — *Ch. folio oblongo integro. Dill. app. 62. (? Sp. II.)* — *Atriplex sylvestris Bauh. hist. 2. p. 972. (Sp. II.)* — Habitat in Europae cultis oleraceis, nimium abundans: ☉ (*Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, viridis, angulis purpurascens. Fol. ramea lanceolata, integerr., vix uno alterove dente. Racemi filif., divisi, longi, nudi. Calyces fructus argute pentagoni. Aline nimium praecedenti.” *Sp. II.* — „An var. praecedentis?” *S. XIII.* — *Antec.* admodum affine, ut dubium etiam utrum perfecte distinctum aut solo tantum mutatum. *Fl. S. II.* — „Hab. inter olera et sata: inter omnes plantas vulgatissimum.” *Fl. S. I. II.*

Fl. S. I. syn. *Vaill. l. c.*, *Ch. fol. subt. farinoso rhomboiden, multis et minorib. dentibus serrato. Hall. herb. 175., Dill. app. l. c. giss. 154., Ch. folio viridi vulgo.* — *Fl. S. II. syn.* *Dill. II. cc., Atriplex sylv. fol. integris, racemosum. Raj. angl. 3. p. 155. [Synonyma Vaill. ad praecedentem ducta.]*

[*Obs.* *Mihi ex dubium, quia L. sub hac (quam Ch. segetum vocat in H. scan. indec) simul intellexerit Ch. opulifolium, cujus syn. (Vaill.) tantum in Fl. S. II. excludit. Ch. hac Ch. viride Wtlib. ups. p. 48., Ch. viride Wtlib. succ. p. 139, et Ch. album β. viride Wtlib. succ. p. 138. — Cf. etiam n. 1803. et 1805. R.]*

1805. *Ch. hybridum* Sp. I.: *Ch. foliis cordatis angulato-acuminatis, racemis ramosis nudis. Fl. succ. I. n. 214. II. 220. Dalib. paris. 79. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* *Ch. fol. triangulari-sagittatis: infra medium sinuato-dentatis, racem. longissimis. H. cliff. p. 84. n. 9. Roy. lugdb. 219. Ch. stramonii folio Vaill. paris. 36. t. 7. f. 2. Raj. angl. 4. p. 125. Ch. secundum Tabern. hist. 12. f. 2. Chenopodium affinis, fol. lato laciniato in longiss. mucronem praecurrente. Raj. suppl. 123. (Sp. II.)* — Habitat in Europae cultis. ☉

[*Sp. I. o. o., II.*]

Sp. I. add. syn. *Atriplex sylv. latifolia, acutior folio. Bauh. pin. 119. omissum in Sp. II.*

H. cliff. syn. *Ch. stramonii fol. Juss. in harr. 103. Vaill. l. c. „opt.” Raj. syn. 154. Boerh. lugdb. 2. p. 91. Raj. suppl.*

l. c., Atriplex sylv. major anguloso folio. Barr. rar. t. 540., Atr. chenopodia daturae folio. Magn. hort. 29., Blitum s. Atriplex. Pes ans. dicta, stramonii acutior fol., racemosum. Pluk. mant. 32.; — l. nat. Gall. Anglia. — Descr.: „Folia hujus triangulari-sagittata sunt, prope basin lateralem est parvus denticulus, intra hunc et medium folium duo utrinque (rarius 3) magni denticuli atrorsum prominentes acuti, sinu obtuso divisi, nec alii ulli. Hinc fig. exactae Daturae. Pedunc. ex singula foliorum ala singulas, inferne saepius nudus, superne ramos laterales floribus conglomeratis gerens. Caulem terminant racemi plures in fasciculum s. paniculam congesti laxi.”

Fl. S. I. II. syn. *Vaill., Raj. suppl., Bauh. pin., II. cc., (et Juss. Magn. II. cc., in ed. I.). — Add. obs.: „Habet multa communia cum praecedente, ut forte sola var. sit, quod racemorum structura facile suadet.”*

1806. *Ch. Botrys* Sp. I.: *Ch. foliis oblongis dentato- (Sp. I. seq.) sinuatis, racemis nudis multifidis. H. cliff. p. 84. n. 3. H. ups. p. 55. n. 5. Mat. med. n. 109. Roy. lugdb. 219. Sauv. monsp. 273. S. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Botrys ambrosioides vulgaris Bauh. pin. 138. Botrys Dod. pempt. 34. Habitat in Europae australis arenosis. ☉*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Ch. ambrosioides fol. sinuato. Tourn. inst. 506. Boerh. lugdb. 2. p. 90., Atriplex odora s. suaveolens Moris. hist. 2. p. 605. s. 5. t. 31. f. 7. mala, Bauh. pin. Dod. II. cc., Botrys Bauh. hist. 3. p. 298. Caesalp. syst. 158. Dalech. hist. 952. Raj. hist. 196.; — l. nat. in arenosis circa Rhegium in Calabria, Florentium in Etruria, Monspelium juxta Gangem in Gall. Narb.*

H. ups. syn. *Bauh. pin. Dod. II. cc., l. nat. idem (brevis). — Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat. idem.*

1807. *Ch. ambrosioides* Sp. I.: *Ch. foliis lanceolatis dentatis, racemis foliatis (solitariis, Vir. cl.) simplicibus. H. cliff. p. 85. n. 4. H. ups. p. 56. n. 6. Roy. lugdb. 219. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* *Botrys ambrosioides mexicana Bauh. pin. 138. 516. Botrys odorata suaveolens americana mexicanave. Moris. hist. 2. p. 605. s. 5. t. 35. f. 8. Habitat in Mexico, Lusitania. ☉*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Ch. suaveolens fol. longiorib. mexicanum Rupp. jen. 273., Ch. ambrosioides mexicanum Tourn. inst. 91. Boerh. lugdb. 2. p. 90., Moris, Bauh. II. cc., Botrys boetica atriplicis sylvestris facie, vulgo Botrys mexicana Barr. rar. t. 1185., Epazotl Hern. mex. 159.; — var. α. Ch. ambros. mex. fruticosum Boerh. l. c.; — l. nat. Mexico. — Add. obs.: „Perdurat hyemes Lundini in Scania ex portis cum rejectaneis delata, ubique circa urbem in stercorariis vulgaris facta, et tota hyeme viret. Haec et antecedens solo melleo gratissimoque odore a congeneribus differunt; in antecedenti ex singula ala foliorum prodeunt 2 pedunc. dichotomi ramosissimi, nullis foliis instructi, flores numerosos pedunculis remotos exhibentes. In hac vero ex singula folior. ala prodeunt pedunculi rami instar, magnus, teres, ferens flosculos confertos in capitula sessilia alterna digestos; singulo foliorum capitulo subjicitur foliolum lanceolatum.”*

H. ups. syn. *Bauh. II. cc., Moris. Hernand. II. cc., l. nat. id. [Obs. Quasi spontaneum in Saecia hanc etiam Retzius legit. (Fries hultand. p. 46.) R.]*

1808. *Ch. multifidum* Sp. I.: *Ch. foliis multifidis: segmentis linearibus, flor. axillaribus sessilibus. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* *Ch. sempervirens, fol. tenuiter laciniatis. Dill. elth. 78. t. 66. f. 77. Habitat in Bonaria. ☉*

[*Sp. I. II.*]

1809. *Ch. anthelminticum* Sp. I.: *Ch. fol. ovato-oblongis dentatis, racemis aphyllis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *Kalm. canad. 2. p. 283. (S. X. Sp. II.)* — *Ch. lycopii folio perenne. Dill. elth. 77. t. 66. f. 76. Habitat in Pennsylvania, Bonaria. ☉*

[*Sp. I. II.*]

1810. *Ch. glaucum* Sp. I.: *Ch. foliis ovato-oblongis repandis, racemis nudis simplicibus (solitariis, Fl. S. I.) glomeratis. Fl. succ. I. n. 215. II. 221. Dalib. paris. 77. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Ch. fol. ov.-obl. repandae sinuatis, florum racemis glomeratis laterali-bus. Vir. cliff. p. 22. H. cliff. p. 85. n. 5. (em.) Roy. lugdb. 219. Ch. angustif. laciniatum minus Tournem. inst. 506. — Atriplex angustifolia laciniata Bauh. hist. 2.*

p. 472. t. 473. *Atr. sylvestris secunda*. Tabern. ic. 427. (Sp. II.) — Habitat ad Europae fumeta. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Raj. syn. 133. Vaill. par. 33. Boerh. lugdb. 2. p. 90. — *loc. nat.* „juxta domos et in ruderatis in Gallia circa Parisius, nobis visa in Anglia, Belgio, Germani, Suecia.” — *Descr.* „Caulis communiter oblique extenditur et procumbit, interdum erectus est. Rami ex singula ala singuli communiter simplices. Fol. oblongo-ovata, petiolata, tribus utring. denticulis obtusis, quibus singulis sinus levissime excavatus interjacet, notata, superne viridia, subtus glauca. Ex singula ala ramorum prodeit pedunc. simplex, brevis, ad latera gerens in acervis flosculos sessiles alternatos, qui et ramos et caudem terminant. Hiculae quotquot etiamnum a nobis visae male plantam expriment. Folorum figura ad speciem n. 3. [Ch. Botrys] proxime accedit.”

Fl. S. I. II. syn. Tourn., Raj. (angl. 3. p. 155.), Vaill., II. cc.

* * FOLII INTEGRIS.

1811. *Ch. Vulvaria Sp. I.*: Ch. foliis integerrimis rhombeo-ovatis, Fl. suec. I. n. 216, Mat. med. n. 108. Dalib. par. 77, fl. conglomeratis, *Sp. I. S. X. n. 13*. Fl. S. II. n. 222, axillaribus. *Sp. II. S. XII. n. 14*. — Ch. fol. triangulari-ovatis. *H. cliff. p. 84. n. 2*. Roy. lugdb. 218. *Atriplex foetida* Bauh. pin. 119. *Vulvaria Dalech.* hist. 543. Habitat in Europae cultis oleaceis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Ch. foetidum Tourn. inst. 90. Boerh. lugdb. 2. p. 90., *Atriplex olida* Lob. hist. 128. f. 4. adv. 97., Bauh. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 974. Moris. hist. 2. p. 603. s. 5. t. 31. f. 6., *Blitum foetidum Vulvaria dictum* Raj. syn. 156., Dalech. l. c., *Centina* Caesalp. syst. 161., *Garosum* Dod. pempt. 616.; — *l. nat.* in Anglia rarius et in agro Nitiobrigum in Gallia Narb., obs. Lobelio. — *Descr.* „Distinguitur facillime solo odore, Hinc Lobelius in adversariis: plantam notissimam fecit odor et fere infamem; odorata namque hircus teresque spiritus opplet nares, quo imbuti queruntur permulti, se meretricum impuros loculos subodoratos esse, planeque referre odorem illum virosam, quem prostituta libidinis scorta, ex impura colluvie congesta, spirant.”

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

Fl. S. syn. Bauh. pin. Dal. Caes. Dod. II. cc. (et Tourn. Raj. II. cc., in ed. I.)

1812. *Ch. polyspermum Sp. I.*: Ch. fol. integerrimis ovatis, caule decumbente, cymis dichotomis apyillis axillaribus. *Sp. II. S. XII. n. 15*. Ch. fol. ov. integerr., caule decumbente, Vir. cliff. p. 21. Fl. suec. I. n. 217. Roy. lugdb. 218. Dalib. par. 77, cymis dichot. *Sp. I. S. X. n. 14*. Fl. S. II. n. 223. *Blitum foliis ovatis*. *H. cliff. p. 28. n. 1*. Bl. polyspermum Bauh. pin. 118. *Polyssporon cassiani*, bassii, anguillare Lob. hist. 128. Habitat in Europae cultis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Lob. l. c. „bona”, Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 599. s. 5. t. 30. f. 6., *Blitum erectus* s. tertium tragi Bauh. hist. 2. p. 967., *Chenop. betae folio* Tourn. inst. 506. Boerh. lugdb. 2. p. 90.; *l. nat. simil.* — [Cf. hac obs. ad *Blitum*, Cod. n. XIV. R.]

Fl. S. syn. Lob. Bauh. pin. II. cc. (et Tourn. l. c. Cels. ups. 8., in ed. I.)

1813. *Ch. Scoparia Sp. I.*: Ch. foliis lineari-lanceolatis planis integerrimis. *H. cliff. p. 86. n. 10*. H. ups. p. 55. n. 2. Roy. lugdb. 220. *Sp. I. S. X. n. 15*, *Sp. II. S. XII. n. 16*. *Linaria scoparia* Bauh. pin. 212. *Osyris* Dod. pempt. 151. Habitat in Graecia, Japonia, China (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Folia ciliata sunt.” *Mant. II. p. 347.*, S. XIII.

H. cliff. syn. Ch. lini folio villosa. Tourn. inst. 506. Boerh. lugdb. 2. p. 90., Dod. l. c., *Belvedere* Caesalp. syst. 159. Volek. norib. 59., *Scoparia* s. *Belvedere* Italorum Raj. hist. 210., *Linaria Belvedere dicta* Bauh. hist. 3. p. 462., Bauh. pin. l. c., *Herba studiosorum* Tabern. hist. 2. p. 102., *Atriplicis affinis*, *Linariae affinis*, *Belvedere dicta* Herm. lugdb. 80., Tsisu Kaempf. jap. 385.; — *l. nat.* „in Graecia si fides habenda Dodonaeo, in Japonia refer. Kaempfero.”

H. ups. syn. Bauh. pin. Dod. Caesalp. Tabern. II. cc., *l. nat. ut Sp. I.*, obs.: „Flores femineos vidi, nondum vero stamina. quae alii inquirant.”

1814. *Ch. maritimum Sp. I.*: Ch. foliis subulatis semi-cylindricis. *Sp. I. S. X. n. 16*. Fl. S. II. n. 224. *Sp. II.*

S. XII. n. 17. — *Oed. dan.* 489. (S. XIII.) — Ch. fol. subul. superne planis, subt. convexis. *H. cliff. p. 86. n. 12*. Fl. suec. I. n. 218. Roy. lugdb. 220. *Kali minus album*, sem. splendente. Bauh. pin. 289. Moris. hist. 2. p. 610. s. 5. t. 33. f. 3. Habitat in Europae maritimis.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Ch. sedi folio minimo, facie Kali, sem. splendente, annuum. Boerh. lugdb. 2. p. 91., *Blitum Kali minus album dictum* Raj. syn. 156., Bauh. Moris. II. cc.; — *l. nat.* in marit. Belgii et Angliae frequ.; — *obs.*: „Caul. annuus ramosus, rami alterni, fol. alternis adpersi, in quorum alis flores conferti sessiles.”

Fl. S. syn. Bauh. Mor. II. cc. (et Boerh. Raj. II. cc. in ed. I.)

„Autopae examinent in viva planta, num stamina 3 cum pist. 2do gerat, et num proinde Polynemism accenseri queat vel proprium genus constituat.” *Fl. S. I. (nec. II.)*

1815. *Ch. aristatum Sp. I.*: Ch. fol. lanceolatis subcarnosis integerrimis, corymbis dichotomis aristatis axillaribus. *Sp. II. S. XII. n. 18*. *Ch. fol. lanc. carnosis, corymb. dichot. spinosis*. *Sp. I. S. X. n. 21*. Ch. foliis lineari-lanc., racemis dichotome ramosis setis terminatis. Act. goett. 1752. — *Var. β. Sp. II.*: Ch. virginicum: fol. linearibus obtusis subcanaliculatis, pedunc. axillaribus dichotomis muticis. *Sp. pl. I. n. 22*. — Habitat in Sibiria, Virginia. ☉. [Sp. II.]

„Caulis spithamaeus, inaequalis, ramoso-patulus. Fl. carnosae, lanc., obtusae. Corymbi axillares, dichotomi, folio longiores, terminati spinis inermibus. Fl. sessiles in divaricationibus.” *Sp. I. n. 21. (i. c. α.)*, *Sp. II. l. c.*

Obs. *Ch. aristatum Sp. I. n. 21.*: „Habitat in Sibiria. ☉.” — (Syn. 0; descr. vide supra.) — Ch. virginicum *Sp. I. n. 22.*: „Habitat in Virginia? ☉.” — In *S. X.* dein simpliciter *L.* has contrahit: *Sp. pl. n. 21. 22.*

Mant. II. p. 347. add.: „Gmel. sibir. 3. p. 83. t. 15. f. 1. — Panic. magna divaricatissima, dichotoma interjecto flore; cesante dichotomia flores alterni sessiles, subjecta his arista.”

CCCXL. **BETA** *S. I.*: *Cal. 5phyllus: Cor. nulla (♂. S. VI.)*. Sem. reniforme, intra substantiam baseos calycis. *S. VI. n. 231.*, *X. 274.*, *XII. 310.*

BETA Tournef. 286. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, concavum, persistens: laciniis ovato-oblongis, obtusis. — **COR. 0.** — **STAM.** Filam. 5, subulata, calycis foliis opposita eorumque longitudine. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen quodammodo infra receptaculum. Styli duo, brevissimi, erecti. Stigm. acuta. — **PER.** Capsula intra fundum calycis,ilocularis, decidua. — **SEM.** unicum, reniforme, compressum, calyce involutum.

[* *G. I. n. 192.*, *II. 231.*, *V. 274.*, *VI. 310.*]

1816. *B. vulgaris Sp. I. S. X. n. 1. (e. e.)*: *B. floribus congestis*. *S. XII. XIII. n. 2*. — *B. caule erecto*. *Sp. II. n. 2*. — *Beta* *H. cliff. p. 83. n. 1*. H. ups. p. 56. Mat. med. n. 113. Roy. lugdb. 220. — [*B. vulgaris rubra Sp. I. II. ll. cc.*] — *Varr. α. Sp. II. (β. Sp. I.)*: *B. rubra vulgaris* Bauh. pin. 118. — *β. Sp. II. (γ. Sp. I.)*: *B. rubra major* Bauh. pin. 118. — *γ. Sp. II. (δ. Sp. I.)*: *B. rubra radice rapae* Bauh. pin. 118. — *δ. Sp. II. (ε. Sp. I.)*: *B. lutea major* Bauh. pin. 118. — *ε. Sp. II. (ζ. Sp. I.)*: *B. pallide virens major* Bauh. pin. 118. — Habitat -----, ♂, forte a maritima, in exoticis, prognata. [Sp. II. o. o.]

„Calycis foliola basi dentata.” *S. XII. XIII.*

Obs. *Sp. I. syn.* et *varr. eadem*, add. *varr. α.*, quae *B. maritima*; *l. nat. ut in 1818*. — *Varr. ζ. η. Sp. II. (η. ♂. Sp. I.)* cf. ad *B. Ciclam.* — *Ceterum ante Sp. II. species collectiva haec est, reliquias amplectans. R.*

Mat. med. var. α. (α. Sp. II.) et *β. (ζ. Sp. II.)*, cum iisd. *syn. Bauh.*

H. ups. syn. Caesalp. syst. 159., — *varr. α. B. rubra* Cam. epit. 256., *B. rubra rad. rapae* Bauh. l. c., *Rapum rubrum* Fuchs. hist. 213., — *varr. β. B. alba vel pallesc.* etc. Bauh. l. c. *B. candida* Dod. pempt. 620.; — *l. nat. ut in n. 1818.*

H. cliff. syn. *Beta* Caesalp. l. c. Bauh. hist. 2. p. 96., *B. sylv. maritima* Bauh. pin., *B. sylv. spontanea marina* Lob. hist. 125. — *Varr. α. (ut η. Sp. II.)*, — *β. (ut ζ. Sp. II.)*, — *γ. (ut ε. Sp. II.)*, — *δ. B. sicula costa lata alba lutea*

rubra ruberrima et aurantiaca. Moris. hist. 2. p. 596. — ε . (ut δ . Sp. II.). — ζ . (ut α . Sp. II.). — η . (ut β . Sp. II.). — θ . (ut γ . Sp. II.). — ι . B. rubra radice rapae rotundae Boerh. lugdb. 2. p. 94. — κ . B. laticaulis monstrosa Bauh. hist. 2. p. 963. B. lato caule Bauh. pin. 118. — *Loc. nat. ut n.* 1818. — *Add. obs.*: „Beta sylvestris quidem perennat, et eandem cum ea esse var. α . affirmat Rajus; at β . et α . eandem Bauhinius: alii alias conjungunt. Ego nullam novi Betam spontaneam praeter maritimam nominatam; omnem plantam sativam a sylvestri productam fuisse axioma est; si neges praedictas α - κ . esse ejusd. speciei cum maritima, sensus me causam non cedere antequam sylvestrem indicasti. Dicis primam esse perennem, alias biennes ut θ , alias annuas ut β ; ego specie tamen diversas non agnoscam. Nicotiana n. 1. [cf. n. 1431.], quam cum n. 1432. combinavit Linnaeus. R.] est et perennis et annua, ut infinitae aliae. Quid cultura faciat, cuique notum et exempla quotidie prostant. Nullam video rationem distinctionis ab examine partium floris, nullam a figura plantae praeter eas partes, quae a loco mutari possunt. Taedet me videre tot falsas species, immo taedet videre plantas plicatas (κ .) in numerum specierum redactas; et quae planta non unquam plicata visa fuit?”

1817. B. Cicla S. XII.: B. floribus ternis. S. XII. p. 195. XIII. p. 217. n. 3. — Calycis foliola basi inermia. Synonyma ad B. vulgarem ζ . η . Cicla Sp. II. [η . θ . Sp. I.] hujus sunt. Habitat in Lusitania ad Tagum (S. XIII.). [S. XII. XIII.]

B. VULGARIS CICLA: ζ . (η . Sp. I.) B. alba vel pallescens, quae Cicla officinarum. Bauh. pin. 118. — η . (θ . Sp. I.) B. communis viridis Bauh. pin. 118. [Sp. I. II.]

Obs. Huc praeterea pertinet rar. β . Mat. med. et II. ups., var. α . β . δ . H. cliff. — Quae cf. sub n. 1816.

1818. B. maritima Sp. II.: B. floribus geminis. S. XII. XIII. n. 1. B. caulibus decumbentibus. Sp. II. n. 1. B. caul. decumbentib., foliis triangularibus petiolatis. Mill. dict. B. sylvestris maritima Bauh. pin. 118. Raj. angl. 4. p. 127. Habitat in Angliae, Belgii litoribus maris. [Sp. II.]

„Differt a B. vulgaris quod primo anno floreat, quod folia obliqua s. verticalia, quod calycis foliola sua carina aequalia, nec unidentata.” S. XII. XIII.

Obs. Huc B. vulgaris (α .) perennis Sp. I., cum syn. Bauh. l. c. — Scilicet in H. cliff. et seq. haec tamquam originatis species exhibetur, unde reliquae per culturam: cf. n. 1816. obs. — Misit hanc Loeft. (it. p. 58-9, et 295.)

CXCXII. **SALSOLA** Caes., S. I.: Cal. 5 phyllul.: Cor. nulla (cf. S. I.). Caps. Isperma. Sem. cochleatum. S. II. n. 232, X. 275, XII. 311.

SALSOLA. Kali Tournef. 128. — CAL. Perianth. 5phyllum: lacinii ovatis, concavis (peltato-obtusis G. I-V.), persistentibus. — COR. nulla: nisi calyce dicas corollam. — STAM. Filam. 5, brevissima, lacinii calycis inserta. — PIST. Germen globosum. Stylus bi- s. tri- (G. VI.) partitus, brevis. Stigm. recurva. — PER. Caps. ovata (globosa G. I-V.), calyce obvoluta, unilocularis. — SEM. unicum, maximum, cochleae instar spirale. [* G. I. n. 193., II. 232., V. 275., VI. 311.]

Obs. S. I. syn. Caesalp., Tourn. — Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 86.

1819. S. Kali Sp. I.: S. herbacea decumbens, fol. subulatis spinosis scabris (θ . Sp. II.), calyc. marginatis axillaribus. S. A- XIII. n. 1. — S. herbacea, fol. subul. mucronatis, cal. ovatis axillaribus. Sp. I. n. 1. S. II. n. 225. — S. fol. pungentibus. H. cliff. p. 86. n. 1. Act. holm. 1741. p. 190. Fl. succ. l. n. 206. Roy. lugdb. 220. Gron. virg. 28. Kali spinoso affinis Bauh. pin. 289. Moris. hist. 2. s. 5. t. 33. f. 11. Tragus Cam. epit. 779. Habitat in Europae litoribus maris. ☉. — Planta decumbens. Fol. subulata, crassa, spinosa, subulis et margine, uti ipse caulis, scabra s. hispida. Cal. cuncti margine foliaceo. [Sp. II.] „Pistillum 1, trifidum.” Mant. II. p. 347.

Sp. I. syn. Roy. Gron. II. cc., Kali spin. cochleat. Bauh. pin. [p. sp. seq.], Bauh. Mor. II. cc., l. nat. id., descr. 0. — Fl. S. II. syn. eadem, (excl. Roy. Gron.)

H. cliff. syn. Bauh. Moris. II. cc. et K. spinos. cochleat. Bauh. pin. 289. Raj. syn. 139. [q. sp. seq.], K. spinos. fol. longiorib. et angustiorib. Tourn. inst. 247. Boerh. lugdb. 2. p. 93., Tragus spinosus Matthioli s. Kali spinosum Bauh. pin. 706; —

l. nat. „In marit. glareosis Scaniae, Daniae, Frisiae utrq., Hollandiae et Angliae legimus.”

Act. holm. syn. K. spin. cochleat. Bauh. pin., K. spin. etc. Tourn. l. c. — Fl. S. I. syn. eadem et Moris. l. c.

1820. S. Tragus Cent. II.: S. herbacea erecta, fol. subulatis spinosis laevibus, cal. ovatis. Cent. II. n. 134. in Am. ac. 4. p. 310. S. X. n. 1.A., Sp. II- S. XIII. n. 2. Kali spinosum cochleatum Bauh. pin. 289. K. spinosum, fol. longioribus et angustioribus. Tournef. inst. 247. Drypis theophrasti Tabern. hist. 423. Habitat in Europa australi. Sauvages (θ . Sp. II.). ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Planta erecta, tripedalis, laevis. Folia cylindrica, laevia, supra planiora. Calyx cinctus margine foliaceo s. rosaceo; nomen C. B. excludatur itaque [sc. in Fl. S. I. Sp. I.: cf. n. 1819. R.] in S. Kali, quae decumbens parva est.” Am. ac.

„Varietas s. junior praecedentis planta, Willich ill. 7.” Mant. II. p. 347.

1821. S. rosacea Sp. I.: S. herbacea, foliis subulatis mucronatis, cal. explanatis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. S. fol. conico-subulatis mucronatis, cal. corolliformib. obtusis coloratis crenatis. H. ups. p. 56. n. 1. Kali humile, alis purpureis florem rosaceum mentientibus. Buxb. cent. 1. p. 9. t. 14. f. 2. Habitat ad Asiae septentrionalis salinas. ☉. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Buxb. l. c., l. nat. in Oriente. ☉.

1822. S. Soda Sp. I.: S. herbacea patula (Sp. II. sq.), foliis inermibus. Guett. stamp. 426. Sauv. monsp. 7. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — Jacq. hort. t. 68. (S. XIII.) — Kali majus cochleato semine. Bauh. pin. 287. Kali Dod. pempt. 81. Soda, Kali magnum, sedi medii folio. Lob. ic. 394. Habitat in Europae australis salinis. ☉. [Sp. I. II.]

„Fol. longa, carnosa, patula, cinerascens, supra lineis 3 viridibus angustis, (unde lineae 2 latae in pagina superiore), margine baseos membranaceo diaphano.” Mant. II. p. 347.

Obs. S. X. add. syn. Loeft. it. 132., ubi sub S. Soda descriptio et syn. S. sativae: ad quam relatum hoc citatum in Sp. II. Vid. seq. R.

1823. S. sativa Sp. II.: S. diffusa herbacea, foliis tetretibus glabris, flor. conglomeratis. Loeft. it. p. 132. descr. Sp. II. S. XII. n. 7. Kali hispanicum supinum annuum, sedi foliis brevioribus. Juss. act. paris. 1715. p. 74. Kali minus alterum Bauh. pin. 283. Habitat in Hispaniae australis maritimis. ☉. [Sp. II.]

Loeft. it. l. c. (sub S. Soda) syn. S. sativa Caesalp., Juss. l. c., Bauh. l. c. („3?”); — l. nat. per Regna Valentiae, Murciae, Granatae circa Almeriam et Alicante copiose, ubi pro Soda seritur in agris marinis. — Descr.: „Radix ☉, fibrosa. Caul. ramosissimi, undiq. diffusi, subangulati, glabri, subliguoso-herbacei, ramis et ramulis alternis, simplicibus, succulentis. Fol. alterna, succulenta, teretia, obtusa vel acumine setaceo obscuro minimo terminata, undique teretia, aequalia, superius linea longitudinali fusca picta (non tamen sulcata), patentia, vix ungue longiora; infima basi latecunt, interius plano-concava, Fl. sessiles, axillares, conglomerati: glomeribus crassis, brevibus, fastigiato-truncatis, multifloris, compositis ex glomerulis binis, oppositis, lateralibus cum flore intermedio in media ala folii; glomerulus singulus lateralis subtriqueter: primis ad primam bracteum etc., sicque saepe 9, 11, 13 flores singulo glomerulo adsunt. Bractae floribus longiores, crassae, succulentae, apice obtusissimo, interdum acumine setaceo brevissimo terminatae, basi lato-concavae ob flores et bracteas interiores. Cal. Perianth. 5phyllum, compressum (ob bracteas crassas comprimentes), foliis ovato-acutis erectis, apice h. t. sub florescentia membranula minutissima recta laxiuscula terminali. Cor. 0. Stam. Filam. 5, calycis altitudine, setacea, Anth. oblongiusculae. Pist. Germen a latere bractearum vel glomerulorum, compressum, subrotundum, versus apicem latere anteriore gibbere notatum, Stylus setaceus, 2fidus, Stigm. acuta, Per. Sem. — Color plantae cinerascens, succulentus. Fl. albescenti-flavidi. Cum haec sativa sit, credendum esse sativam Caesalpini, licet forte cl. Sauvages meth. 7. 90. intelligat Kali majus sem. cochleato C. Bauh., quod Guettard. obs. 2. p. 426. 63., vocat S. fol. inermibus. — Hispanis Barilla audit.” Loeft. p. 132-3. [Redditum hunc locum, quom orig. sit et varic species Linnaeanas illustret. R.]

1824. *S. altissima* Sp. II.: *S. erecta ramosissima* herbacea, foliis filiformibus acutiusculis, Sp. II. n. 10., *basi pedunculiferis*. S. XII. n. 10. *Chenopodium* (altissimum Sp. I.): fol. filif. acutiusc., caule erecto. H. ups. p. 55. n. 3. Sp. pl. I. p. 221. S. A. p. 948. n. 18. Ch. altissimum, fol. succulentis. Buxb. cent. 1. p. 21. t. 31. f. 2. Kali gramineo folio. Bauh. pin. 289. prodr. 133. Burs. XVI. 20. — *Var. β. Sp. I. et II.*: S. fol. filif. inermib. mucronatis, caule ramosissimo. H. ups. p. 56. n. 2. *Lerchea fol. filiformib. acutis*. Hall. goett. 2. p. 22. (Sp. II.) — Habitat ad salinas Italiae, Saxoniae, Astracan. (Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Pedunc. biflori, lateralibus ad basin intermediis enatis.” S. XII. XIII. — „Flores enasci ex ipsa basi foliorum (ut in *Thestio linophyllo* et *Turnera ulmifolia*) observavit filius.” Sp. II. app. 168. H. II. et sq. — „Styli tres.” Mant. II. p. 347.

Chenop. n. 3. H. ups. (l. c.) syn. Buxb. l. c., l. nat. Astracan. ☉.

Salsola n. 2. H. ups. (l. c.) syn. 0. l. nat. Astracan. ☉, obs.: „Pl. juniperum magnit. referens, brevi luxurians, ramis ramosissimis. Vix florens.”

[Obs. Valdetur *Chenopodium* quoddam commutasse qui Linnaeo locum nat. in *Saxonia* indicaret. R.]

1825. *S. salsa* Sp. II.: *S. herbacea erectiuscula*, fol. linearibus subcarnosis muticis, calyc. succulentis diaphanis. S. VII. XIII. n. 9. — *S. patula* herbacea, foliis semiteretibus obtusis, ramis reflexis. Sp. II. n. 9. — *Chenopodium* (salsum Sp. I.): foliis linearibus obtusis subtus convexis (planis H. ups.), caule ramoso, ramis deflexis. H. ups. p. 55. n. 4. Sp. pl. I. p. 221. S. X. p. 948. n. 19. — Ch. maritimum, foliis sedi teretibus. Buxb. cent. 1. p. 21. t. 31. f. 1. Habitat ad Astracanum. ☉. [H. ups., Sp. I. II.]

„Caules herbacei, pedales, paniculati, laeves, purpurascetes, substriati, loba supra plana. Flores axillares, sessiles, terni. Calycis foliola maxime formata, convexa, clausa, in fructu hyalina. Styli 3, apice bifidi.” S. XII. XIII.

„S. salsa: haecata alexandrina forsitan eadem? Cui: caulis erectus pedalis duriusculus, ramis erectiusculis; flores 3 in singulis alis; cal. carnosus; styli tres; calyces maturo fructu succulenti glabri subdiaphani sessides, virides tamen.” Mant. II. p. 347. [Obs. Angerumque itaque, Linnaeo et *S. salsam* et *S. americanum* Spr. in manu fuisse seras. R.]

1826. *S. hirsuta* Sp. II.: *S. diffusa* herbacea, fol. teretibus obtusis tomentosis. Sp. II. S. XII. n. 8. — *Oed. dan.* t. 187. (S. XIII.) — *Chenopodium* (hirsutum Sp. I.): fol. teret. obt. toment. alternis, caule herbaceo, Sauv. monsp. 7. (Sp. II.) Sp. pl. I. p. 221., *decumbente*. S. A. p. 948. n. 20. — Kali minus villosus Bauh. pin. 289. — *prodr.* 133. (Sp. II.) — Kali parvum hirsutum Bauh. hist. 3. p. 702. — Habitat in *Daniae* (Sp. II.), *Monspeli* maritimis. ☉, (Sp. II.) [Sp. I. II.]

1827. *S. polyclonos* Mant. I.: *S. sublignosa* diffusa, foliis oblongis, calyc. marginatis glomeratis coloratis. Mant. I. p. 54. S. XII. n. 12. — Anthylloides rotundif. sicula, euphrasiae flor. rubentibus. Bocc. mus. 2. p. 34. t. 34. Pedicularis minima polyclonos humifusa Barr. rar. 214. t. 275. — Habitat in Siciliae Hispaniae maritimis. — Caules sublignosi, ramosissimi, diffusi. Fol. oblonga, carnosae, mucica. Flor. axillares terminalesque, glomerati, sessiles. Cal. infundibulif., 5partitus, membranaceus, limbo plano, parvo, colorato. [Mant. I.]

1828. *S. prostrata* Sp. I.: *S. frutescens* prostrata, fol. linearibus (Sp. Am. ac.) pilosis inermibus. Pl. camts. n. 8. in Am. acad. 2. p. 346. Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. n. 4. S. XII. XIII. n. 3. b. — *Pall. itin.* 1. p. 490. t. 5. *Gmel. sib.* 3. t. 18. f. 2. et t. 19. f. 1. et t. 20. Buxb. cent. 1. t. 15. et t. 11. f. 2. (S. XIII.) — *S. lignosa*, ramis filiformibus ascendentibus, flor. conglomerato-spicatis. Loefl. it. 131. descr. (Sp. II.) — Habitat in Asia boreali, Hispania (Sp. II., Virginia Sp. I.). ☿. [Sp. I. II.]

„Frutex ramis virgatis, rectis, teretibus; ramulis inferioribus brevioribus, post florescentiam enascentibus: super. elongatis, tenerioribus, fructificantibus, dein adpresscentibus. Fol. alterna, linearia, subt. et ad marginem pilis adpersa, apice acuta, iner-

ma. Flores axillares, solitarii, sessiles: Cal. hirsuto, 5phylo, subrotundo: limbo membranaceo, patente nervoso, rotundato. Reliquae partes praeternitate describi nequivero. Tacens omnino Camphorosmae. [Hucusque ut caletur, descr. Gmelini. R.] — In horto Academico Upsaliensi, e seminibus variis Americanis, missis Philadelphia Virginia a Theodoro nostate Dyandro 1742., plurimae plantae enatae fuere, et inter has frutex hic, qui praeterea aestate primos flores ostendebat. Frutex noster est caudice brevissimo, semipedali, crassitie digiti, tereti, undique exserente ramos copiosos, virgatos, decumbentes et versus terram reflexos, (nullos vero erectos,) pedales et bipedales. Folia alterna, linearia, pollicis transversa longitudine, subsucculenta, vix manifeste villosa. Ex singulis foliorum alis rudimenta ramulorum, seu folia nonnulla. Flores, qui etiamnum prodire, fuere axillares, sessiles, calyce parvo, 5fido; stam. 5, brevissimis; stylo longo, rubro, 2fido. Fructus non maturescebat, cum sero autumno prodire flores; videtur tamen haec planta eadem esse cum *Salsola* descripta.” Am. ac. (p. 346-7.) — [Qualis eirginea illa Linnaei? R.]

Loefl. it. l. c. descr. longior. q. cf.

1829. *S. vermiculata* Sp. I.: *S. frutescens*, foliis ovatis acutis carnosis. Sp. I. S. X. n. 4. Sp. II. n. 5. S. XII. XIII. n. 4. — *S. fruticosa*, fl. spicatis alternis solitariis. Loefl. it. 129. descr. (S. X. Sp. II.) — Kali fruticosum ericae folio. Buxb. cent. 1. p. 8. t. 14. f. 1? Kali geniculatum aphyllanthes, gilvis paleaceis flosculis, hispanicum. Barr. rar. 501. t. 215. Habitat in Hispania. ☿. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Buxb. l. c. (dubie). Kali vermiculatum hispanicum ineanum frutescens. Barr. rar. 504. t. 205. Kali frutic. hispanicum tamarisei folio. Tourn. inst. 247. l. nat. idem.

Loefl. l. c. descr. longior cum syn., q. cf. — Cf. ibid. p. 49. (descr. et syn.), et p. 52.

1830. *S. fruticosa* Sp. II.: *S. erecta* fruticosa, foliis filiformibus obtusiusculis. Sp. II. S. XII. n. 11. — *Chenopodium* (fruticosum Sp. I.): foliis linearibus teretibus carnosis, caule fruticoso. H. cliff. p. 86. n. 11. et H. ups. p. 55. n. 1. Roy. lugdb. 220. Guett. stamp. 2. p. 425. Sp. pl. I. p. 221. S. A. p. 948. n. 19. Ch. sedi folio minimo, frutescens perenne. Boerh. Dubum. arb. 1. p. 163. t. 62. *Lerchea* foliis obtusis. Hall. goett. 21. Kali species *Vermicularis* marina arborescens. Bauh. hist. 3. p. 704. Anthyllis chamaepithydes frutescens. Bauh. pin. 282. Sedum minus arborescens Mant. hist. 469. Habitat in maritimis Galliae, Hispaniae, Persiae. ☿. — Semina cochleae forma praecedentes [n. 1824-6.] ad *Salsola* revocant apud Michel. florent. 128. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Boerh. (lugdb. 2. p. 91.) Mant. II. cc., Roy. Guett. II. cc. et Sauv. monsp. 7., l. nat. idem, excl. Persia.

H. cliff. syn. Boerh. Mant. II. cc.; l. nat. „ut fertur in Hisp. marit.” — Obs.: „Altitudinem saepe humanam ramis tenuissimis rectissimis perennantibus attingit.”

H. ups. (casu non citat.) syn. H. cliff. Boerh. II. cc., l. nat. ignot.

„Caules fruticosi, erecti. Fol. linearia, carnosae, teretia, supra planiuscula, glabra, acutiuscula. Fl. axillares, 3 sessiles. Cal. subfrutescens, concavus. Stam. 5, erecta. Anth. flavae, extrors. decumbentes. Germ. cylindricum. Styli 3, purpurei.” Mant. II. p. 347.

1831. *S. muricata* Mant. I.: *S. frutescens* patula (S. XII.), ramulis hirsutis, calyc. spinosis. Mant. I. p. 54. S. XII. n. 13. — *Bassia muricata* All. aliis. 177. t. 4. f. 2. (Mant. II.) — *Chenopodium* maritimum ramulis virgatis. Buxb. cent. 3. p. 27. t. 49. — Habitat in Europa australi, Aegypto. ☿. — Suffrutescens patula planta, similis *S. prostratae*. Caules minus pubescentes. Fol. linearia, mutica, hirsuta, albidula. Cal. axillares, sessiles, parvi. Iphylli, glabri, cartilaginei: radius 5. subulatis, mucronatis, pungentibus; in cujus fundo hirsuto latet semen nigrum. [Mant. I.]

„Caul. erect. pilos. cinereus. Fol. subcarnosa mollia cinerea. Cal. bini, congesti. Sem. intra foliolum 5dentatum, minutum.” Mant. II. p. 512.

CXXXII. **ANABASIS** Pl. Camts.: Cal. 3phyllus. Cor. 5petala. Bacca 1sperma, calyce cincta. S. X. n. 276. III. 312.

ANABASIS. — Cal. Perianth. 3phyllum: foliolis subrotundis, concavis. obtusis, patentibus. — Cor. Petala 5, ovata, aequalia.

calyce minora, persistentia. — **STAM.** Filam. 5, filiformia, flore longiora, inter singula petala singula (♂. *G. V. VI.*). Antherae subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum, acuminatum, desinens in Stylis duos, Stigmata obtusa. — **PER.** Bacca subrotunda, calyce dilatato cincta. — **SEM.** unicum, cochleatum.

[*Pl. camts. in Am. ac. 2. p. 347., G. V. n. 276., * VI. 312.*]

1832. **A. aphylla** *Sp. I.*: *A. aphylla*: articulis emarginatis. *Pl. camts. n. 9. in Amoen. acad. 2. p. 347. Sp. I. S. X - XIII. n. 1. Sp. II. n. 2. — Gron. orient. 73. (Sp. II.) — Salsola baccifera salicorniae facie. Gmel. sib. 3. p. 101. t. 18. (Mant. II.) — Kali bacciferum salicorniae facie. Buxb. cent. 1. p. 11. t. 18. — Kali geniculatum alterum s. minus Bauh. pin. 289. (Sp. II.) — Habitat ad maris Caspii litora et circa Tripolin (Sp. II.).*

[*Sp. I. II.*]

„Caules breves, teretiusculi, brachiiati: ramis oppositis itidem ramosis; articulati: articulis laevibus, apice superiori membranaceo, emarginato, excipiente basin superioris articuli. Fol. nulla. Flores oppositi, sessiles.” *Am. ac. (cum syn. Buxb. l. c.)*

1833. **A. foliosa** *Sp. I.*: *A. foliis subclavatis. Amoen. acad. 2. p. 347. Sp. I. S. X - XIII. n. 2., Sp. II. n. 3. — Salsola foliis incrassatis obtusis supra planis, infra convexis. Gmel. sib. 3. p. 99. (S. XIII.) — Kali bacciferum fol. clavatis. Buxb. cent. 1. p. 19. t. 19. f. 1. Habitat ad maris Caspii litora. ☉*

[*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. syn. Buxb.: praeterea nil.

1834. **A. tamariscifolia** *S. X.*: *A. foliis subulatis, pericarpium (fructibus Sp. II.) exsuccis. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. XIII. n. 1. Kali fruticosum hispanicum tamarisci folio. Tournef. inst. 247. Habitat in Hispania. ☿. — Frutes ramulis albis, glaberrimis. Fol. subulata, 3quetra, Tamarisci. Fl. subspicati, globulari, axillares. Cal. 3phyllus, major. Petala 5, ovata, calyce minora. Stam. 5, corolla longiora. Germ. conicum desinens in stylum subulatum, stigmatibus 3, obtusis.*

[*Sp. II.*]

CCCXLIII. CRESSA *Diss. Dass.*: Cal. 5phyllus. Cor. hypocrateriformis. Filamenta tubo insidentia. Caps. 2valvis, Isperma. *S. X. n. 277., XII. 313. — Stam. tubo cor. superimposita. Caps. 2valvis. S. VI. Add. fn. n. 1746.*

CRESSA. — Anthyllis *Magn. char.* — **CAL.** Perianth. pentaphyllum: foliolis ovatis, obtusis, incumbenibus, persistentibus. — **COR.** Ipetala, hypocrateriformis. Tubus longitudine calycis, inferne ventricosus. Limbus 5partitus: laciniis ovatis, acutis, patentibus. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, longa, tubo corollae insidentia. Antherae subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum, Styli 2, filiformes, longit. staminum. Stigmata simplicia. — **PER.** Caps. ovata, unilocularis, bivalvis, calyce paulo longior. — **SEM.** unicum, ovato-oblongum. [*Diss. Dass. n. 1046. in Am. ac. 1. p. 395., G. V. n. 277., * VI. 313.*]

1835. **C. cretica** *Sp. I - S. XII. n. 1.*: *Cressa* *Amoen. acad. 1. p. 395. Sauv. monsp. 92. Anthyllis Alp. exot. 157. t. 156. Raj. hist. 215. Magn. char. 212. Quamoclit minima humifusa palustris, herniariae folio. Tournef. cor. 4. — Chamaecithys incana, exiguo folio. Bauh. pin. 249. (Sp. II.) — Polygonum creticum thymi folio? Bauh. pin. 281? *Sp. I.* — *Lysimachiae spicatae purpureae affinis, flosculis in cacumine caulis, pluribus quasi in nodos junctis. Pluk. alm. 236. t. 43. f. 6. Habitat in Cretae litoribus salsis, Romae ad ostia (Sp. II.).**

[*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. syn. Alp. Tourn. Pluk. II. cc.

[*Obs. Cf. Herniaria lenticulata, n. 1797. R.*]

CCCXLIV. STERIS *Mant. I.*: Cal. 5partitus. Cor. rotata. Bacca illocularis, polysperma. *S. XII. p. 197. n. 1254.*

STERIS. — **CAL.** Perianth. Iphyllum 5partitum: laciniis oblongis, acutis, persistentibus. — **COR.** Ipetala, rotata, 5partita, patens. calyce paulo longior. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, longit. calycis. Anth. sagittatae. — **PIST.** Germen subrotundum, Styli 2, filif., longit. staminum. Stigm. obtusa. — **PER.** Bacca globosa, unilocularis. — **SEM.** plurima, oblonga. [*Mant. I. p. 8. n. 1254.*]

1836. **St. javana** *Mant. I. p. 54 - 5., S. XII. n. 1. — Habitat in India. ☿. — Planta herbacea, statura Capsici.*

Caulis herbaceus, ramosissimus, laevis. Fol. alterna, petiolata, ovali-oblonga, integerr., acutiuse., laevia. Pedunc. nunc oppositifolii, nunc axillares, nunc terminales, subdivisi aut uniflori. Cor. caeruleae, magnit. Capsici.

[*M. I.*]

„Facies Capsici minoris.” *S. XII.*

[*Obs. St. aquatica* *Burm., in Ep. ed. v. Hall p. 93. memorata, huc pertinet. — Eadem quoque Nama zeylanica, n. 1848., teste Willd. R.*]

CCCXLV. GOMPHRENA *G. I.*: Cal. coloratus: exterior 3phyllus: foliolis 2, conniventibus carinatis. Petala rudia villosa (*S. XIII.*). Nectarium cylindricum, 5 - (10 - *S. X. XII.*) dentatum. Caps. Isperma. Stylus semibifidus (*S. XIII.*). *S. X. n. 279., XII. XIII. 314. — Cal. 3phyll. (etc. ut s.) Nectar. (uts.) S. VI. n. 233.*

GOMPHRENA. *Amaranthoides* *Tournef. 423. Caraxeron* *Vaill. A. G. 1722. — CAL. Perianth. 2 - (3 - *G. I. II.*) phyllum, maximum (*G. V. VI.*), compressum: foliolis 2 navicularibus, externe carinatis, conniventibus marginibus interioribus, tertio minore a latere incumbente (♂. *G. VI.*); coloratum, persistens. — **COR.** 5partita, erecta: petalis subulatis, lacin. persistentibus, rudibus (*G. VI.*). — Nectarium tubus cylindraceus longit. corollae: ore 5 - (10 - *G. I. II.*) fido, patulo, parvo. — **STAM.** Filam. 5, vix notabilia, intra os nectarii. Anth. os nectarii claudentes, erectae (*G. VI.*). — **PIST.** Germen ovatum cum acumine. Stylus 2partitus, filif. (*Styl. 2. parvi. G. I - V.*). Stigm. simplicia, longit. staminum. — **PER.** Caps. subrotunda circumscissa (*Crusta tenuis, subrot., illoc. G. I - V.*). — **SEM.** unicum, magnum, subrotundum, apice obliquo.*

[** G. I. n. 198. et app. p. 381. (t. c.), II. 233., V. 279., VI. 314.*]

Obs. 1. In G. I. diversa partium aestimatio: „Perianth. duplex: exterius majus, 3phyllum (etc., ut supra Cal.); interius ab exteriori diversum forma, 5partit. (etc., ut supra Cor.): Cor. tubus cyl. (etc., ut supra Nect.).

Obs. 2. Vix non huc pertinet: Xeraea S. I., cum syn. Amaranthoides T., sed sub classe XVI. ord. 1.

*Obs. 3. De nom. gen. cf. H. cliff. p. 87. — In charactere vacillantem hujus (Celosiaeque et Achyranthis) primus Linnaeum intuentum fecisse videtur Loe fl. (it. p. 216.): indeque species 4 a *Sp. I. S. X.* serius ex hoc genere ad Illecebrum transposuit autor, omisitque sectiones (* et **) antea in hoc genere factas. Rediit in char. gen. *S. X. XII.* quodammodo ad illum in *G. I. R.**

* **FLOR. TERMINALIBUS, CAULE ERECTO** (♂. *Sp. II. seq.*).

1837. **G. globosa** *Sp. I.*: *G. caule erecto, fol. ovato-lanceolatis, capitulis solitariis, pedunc. diphyllis. H. cliff. p. 86. n. 1. (em. em.) Vir. cliff. p. 22. H. ups. p. 57. n. 1. Fl. zeyl. n. 115. Roy. lugdb. 418. Sp. I - S. XII. n. 1. — Amarantho affinis Indiae orientalis, fl. conglomeratis, ocymastri folio. Breyne. cent. 109. t. 51. Comm. hort. 1. p. 85. t. 45. — Flos globosus Rumph. amb. 5. p. 289. t. 100. f. 2. (S. X. sq.) — Wadap. Rheed. mal. 10. p. 73. t. 37. (Mant. II.) — Habitat in India. ☉*

[*Sp. I. II.*]

„Stylus semibifidus.” *Mant. II. p. 348.*

H. cliff. syn. Caraxeron ocymastrifolium, capit. majorib. purpureis. Vaill. act. 1722. p. 263., Amaranthoides indicum, fol. ocymastri, capit. purp. Herm. parad. 14. Pluk. alm. 26., Amaranthoides hylmidis folio, capit. purp. Tourn. inst. 654. Boerh. lugdb. 2. p. 99. Plum. spec. 29., Breyne. Comm. II. cc., Gnaphalio affinis ocymastri folio, fl. ex purp. violaceo. Herm. lugdb. 294., Rheed. t. c.; — l. nat. Zeyl., Malab., America; — obs.: „Variet fl. albo et capit. minoribus.”

Fl. zeyl. syn. Vaill. Herm. Breyne. Comm. Rheed. II. cc., Tourn. Plum. II. cc. et Burm. zeyl. 15., Wadambu Herm. zeyl. 8. 27. 39. 62. — Add. obs.: „Frequens hodie in hortis Europaeis.”

H. ups. syn. Herm. parad., Breyne., Comm., II. cc., l. nat. Ind. utraq.

1838. **G. perennis** *Sp. I.*: *G. fol. lanceolatis, capit. diphyllis, flosculis perianthio proprio distinctis. Sp. I - S. XII. n. 2. Amaranthoides perenne, fl. stramineis radiatis. Dill. elth. 24. t. 20. f. 22. Habitat in Bonaria. ☿*

[*Sp. I. II.*]

1839. **G. hispida** *Sp. II.*: *G. caule erecto, capit. diphyllis, foliis crenatis. Sp. II. S. XII. n. 3. Nin - angani*

Rheed. mal. 9. p. 141. t. 72. Habitat in Malabar. — Flores caeruleascentes. [Sp. II.]

1840. **G. brasiliensis** Cent. II.: **G.** caule erecto, foliis ovato-oblongis, capitulis aphyllis globosis pedunculatis. Cent. II. n. 135. in Amoen. acad. 4. p. 310. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 4. — [**G. brasiliensis** S. X. XIII.] — **Amaranthus affinis brasiliensis**, glomeratis parvisque floribus, Breyne. cent. t. 52. Habitat in Brasilia.

[Sp. II., †. Am. ac.]

1841. **G. serrata** Sp. I.: **G.** caule erecto brachiato, capit. solitariis terminalibus sessilibus, cal. serratis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5. — Habitat in America. [Sp. I. II.]

1842. **G. interrupta** Sp. I.: **G.** caule erecto, spica interrupta. Roy. lugdb. 419. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. — Habitat in America. [Sp. I. II.]

* * FLOR. LATERALIBUS, CAULE DIFFUSO (†. Sp. II. seq.).

1843. **G. flava** Sp. I.: **G.** pedunc. oppositis bifidis tri-capitatis, capitulo intermedio sessili. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. **G.** pedunc. ad alas geminatis tri-capitatis. H. cliff. p. 87. n. 2. Habitat in Vera Cruce. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. **Amaranthoides scandens**, lychuoidis fol. glabro, capit. globosis flavescentibus, Houst. A. A.; — **l. nat. idem**; — **obs.**: „Ad singulum geniculum folii prodeunt e caule 2 pedunculi oppositi, foliis longiores, summo 360. singulis laciniis imposito florum capitulo globoso absque subjectis foliis (ut in antecedenti [**G. globosa**]) ullis.”

Obs. Reliquae laevis sect. species Illecebra sunt in Sp. II. sq. (cf. n. 1682-5.) **R.**

CCCXVI. **BOSEA** H. cliff. (cm.): Cal. 5phyllus. Cor. nulla. Bacca 1sperma. S. X. n. 280., XII. 315. — **Drupa succulenta**. S. VI. n. 238.

BOSEA (L., S. II.). — **Jerca-mora** Walt. 10. commun. cl. Lude. (Cor. q.) — **Fereu-mora** Lude. 126. (G. II.) — **CAL.** Perianth, 5phyllum, aequale: foliolis lanceolatis subsorundis (G. VI.) concavis, erectis, margine tenuioribus, — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 5, subulata, calyce paulo (†. G. VI.) longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovato-oblongum, cuspidatum. **Styli** 2 patuli (Stylus 0. G. VI.). Stigmata 2, simplicia (†. G. VI.). — **PER.** Bacca globosa,ilocularis. — **SEM.** unicum, rotundum (G. VI.), acuminatum. — **Obs.** Summa itaque generis affinitas cum Celtide et Ultimo. [Cor. gen. p. 3. n. 948., G. II. n. 238., V. 280., VI. 315.]

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff., ubi Borea vocatur.

1844. **B. Yervamora** Sp. I — S. XII. n. 1.: **Bosia** H. cliff. p. 84. Roy. lugdb. 223. — **Arbuscula baccifera canariensis, syringae caeruleae foliis (etc.)** Pluk. alm. 42. (S. XII. XIII.) — **Tilia** forte arbor racemosa, fol. longiore subt. albicante nervis purpureis insignito, fl. pentapetalo purpureo. Sloan. jam. 135. hist. 2. p. 19. t. 158. f. 3. Raj. dendr. 88. Frutex peregrinus horto bosiano yervamora dictus. Walt. hort. 24. t. 10. Habitat in Canariis insulis. †. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Sloan. Raj. Pluk. Walt. II. cc., Yervamora Eulr. carols. 44., l. nat. id., add. „atque Americae insulis.”

CCCXLVII. **ULMUS** S. I.: Cal. 5fidus. Cor. nulla (†. S. I.). Bacca exsucca, compresso-membranacea. S. VI. n. 239., X. 281., XII. 316.

ULMUS Tournef. 372. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, turbatum, rugosum. Limbus 5fidus, erectus, interne coloratus, persistens. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 5, subulata, calyce duplo longiora. Anth. quadrisulcae, erectae, breves. — **PIST.** Germen orbiculatum, erectum. **Styli** 2, staminibus breviores, reflexi. Stigm. pubescentia. — **PER.** Drupa ovalis, magna, quibusdam (G. II.) exsucca, compressa (compresso-membranacea G. VI.). [Per. Membrana ovalis magna erecta, in centro vesiculam seminiferam gerens, decidua. G. I.] — **SEM.** unicum, subrotundum, leviter compressum.

[* G. I. n. 194., II. 239., V. 281., VI. 316.]

Obs. In H. cliff. G. I. generi subest Celtis.

1845. **U. campestris** Sp. I.: **U.** foliis duplicato-serratis: basi inaequalibus. Sp. I — S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 226. **U.** fructu membranaceo. H. cliff. p. 83. Fl.

suec. I. n. 219. Roy. lugdb. 223. Dalib. paris. 82. **U. fol. inaequaliter serratis.** Mat. med. n. 105. **U. campestris et theophrasti.** Bauh. pin. 246. **Ulmus.** Dod. pempt. 837. Habitat in Europa ad pagos, a Gades in **Ge-striciam** (Sp. II.). †. [Sp. I. II.]

„Gemmae florales infra foliosas. Floret in corymbis brevissimis, cum Viola odorata, usque in propriam frondescentiam.” **Fl. S. II.**

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Dod. II. cc.

Mat. med. syn. Bauh. I. c.

H. cliff. syn. Caesalp. syst. 40., Bauh. hist. 1. p. 139. Dod. pempt. I. c., Dalech. hist. 80. Lob. hist. 607. Bauh. pin. I. c., Boerh. lugdb. 2. p. 220.: — **varr.** α. U. fol. latissimo scabro, β. U. minor fol. angusto scabro, γ. U. folio glabro Tourn. — **Reliqua levioris argumenti.**

Am. ac. 5. p. 187. historia nat. arboris. — **Am. ac.** 2. p. 219. gemmae describuntur.

1846. **U. americana** Sp. I.: **U.** foliis aequaliter serratis: basi inaequalibus. Sp. I — S. XII. n. 2. — **U.** fructu membranaceo, fol. simplicissime serratis. Gron. virg. 145. descr. — Habitat in Virginia. †. [Sp. I. II.]

1847. **U. pumila** Sp. I.: **U.** foliis aequaliter serratis: basi aequalibus. Sp. I — S. XII. n. 3. — **U.** humilis Amm. ruth. 260. **U.** pumila, fol. parvis, glabra, cortice fungoso. Pluk. alm. 293. Habitat in Sibiria. †. [Sp. I. II.]

CCCXLVIII. **NAMA** Diss. Dass.: Cal. 5phyllus. Cor. 5partita. Caps. (ovalis S. VI.) illo-cularis, 2valvis. S. VI. p. 92. n. 1045., X. n. 282., XII. 317.

NAMA. — **CAL.** Perianth, pentaphyllum: foliolis lanceolatis, rectis, patulis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, ovata, calyce breviora, patentia. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, longit. corollae. Anth. oblongiusculae. — **PIST.** Germen ovatum. **Styli** 2, capillares, erecti, longit. staminum. Stigmata obtusa, patentia. — **PER.** Caps. ovalis, bivalvis, illo-cularis, longit. calycis. — **SEM.** numerosa, minima; Receptaculo ovali, basi affixo. [Diss. Dass. n. 1045. in Am. ac. I. p. 324-5. et Fl. zeyl. app. p. 1. * G. V. n. 282., VI. 317.]

1848. **N. zeylanica** Sp. I. n. 1.: **N.** caule erecto glabro (†. S. X.), foliis linearibus, floribus racemosis. S. X. XII. Sp. II. n. 1. **Nama** Amoen. acad. I. p. 395. Fl. zeyl. n. 117. tab. 2. — **Kniph. orig. 4. praef.** (Sp. II.) — **Alsine veronicae affinis, gratiolae foliis, maderaspatana.** Pluk. alm. 22. t. 130. f. 2. Habit. in India. ○. [Sp. I. II.]

„Caulis herbaceus, semipetalis (Fl. z.), laevis, erectus, ramosus. Fol. lanceolata, alterna, petiolata, glabra, integerrima, patentia. Racemi erecti, ex alis singulis foliorum singuli, simplices, erecti (Fl. z.), longit. foliorum. Fl. alterni, pedicellis longit. florum.” **Am. ac. et Fl. zeyl.**

Fl. zeyl. syn. **Anagallis zeylonica** aquatica, fol. longis alternis. Herm. zeyl. 36. Burm. zeyl. 19., Pluk. I. c. et Raj. app. 498. **Am. ac. syn.** Herm. Burm. II. cc.

[**Obs.** Cf. Steris n. 1836., quae eadem. **R.**]

1849. **N. jamaicensis** S. X.: **N.** caule decumbente (†. S. X.), fol. orb. (†. S. XII. sq.) ovatis, fol. solitariis. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. **N.** reclinata villosa, fol. ovatis petiolatis marginatis recurrentibus, floribus solitariis. Brown. jam. 185. t. 18. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. — **COR.** 1petala, cylindrica, 5crenata, longit. calycis. Brown. [Sp. II.]

CCCXLIX. **HYDROLEA** Sp. II.: Cal. 5phyllus. Cor. rotata. Filamenta basi cordata. Caps. 2locularis, 2valvis. S. XII. n. 318.

HYDROLEA. — **Loefl.** 310. — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis subulatis, erectis. — **COR.** 1petala, rotato-campanulata. Tubus calyce brevior. Limbus 5partitus, patens, laciniis ovatis, incombentibus. — **STAM.** Filam. 5, subulata, basi cordata. Anth. oblongae, curvae, incombentes. — **PIST.** Germen ovatum, **Styli** 2, filiformes, patentes. Stigmata truncata. — **PER.** Caps. ovata, bivalvis, bilocularis. — **SEM.** plurima, minuta, imbricata: Receptaculo ovato, magno. [G. VI. n. 318.]

1850. **H. spinosa** Sp. II. S. XII. n. 1.: — **Planta lacustris s. palustris spinosa** Loefl. it. 310. Habitat in America meridionali. 2. — **Caulis** erectus, pedales: ramis alternis.

Fol. lanceolata, sessilia, subundulata, viscosa: spinae axillares, patentes. Fl. terminales, subsessiles, pauci, conferti. [Sp. II.]

Loefl. l. c. descr. spec. et char. gen. fusior, q. cf.

CCCL. **SCHREBERA** Sp. II. App.: Cal. 5partitus. Cor. infundibulif. Filamenta in fauce corollae squamis totidem baseos. S. XII. n. 319.

SCHREBERA. — CAL. Perianth. 5partitum: laciniis ovatis, aequalibus, corolla dimidio brevioribus. — COR. Ipetala, infundibuliformis. 5loba: laciniis oblongis, obtusis. — Nectarium squamis 5, subrotundis, subulatis, minutis, basi interiori filamentorum adjacentibus. — STAM. Filam. 5, filiformia, fauci corollae inserta, laciniis corollae breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, bilobum. Styl. 2, filiformes, staminibus breviores. Stigmata clavata, longit. stylorum. — PER. Drupa? diococa? bilocularis, depressa. — SEM. solitaria. [*G. VI. n. 319.]

1851. Sch. Schinoides Sp. II. App. p. 1662, S. XII. XIII. n. 1. Schinus Myricoides: foliis simplicibus lanceolatis sinuatis. Sp. pl. I. p. 388, S. V. p. 1034., n. 1. — Habitat ad Cap. b. Spei. Schreber. t. — Caulis suffruticosus: ramis determinate ramosis, teretibus, tomentosis, nodosis cicatricibus a casu foliorum. Fol. alterna, conferta, lanc., nitidiusc., serrata versus apicem serraturis 3 s. 5: petiolis brevissimis, subtomentosis. Pedunc. conferti pluri ex eodem puncto ad basin ramorum, filiformes, longissimi, ramosi: pedicellis similibus, alternis, unifloris. Fl. albi. [Sp. II. app.]

„Habitat in Aethiopia. t. Frutex panic. diffusa, distinctissimus a Myrica, cui similis facie.“ Sp. I. l. c.

[Obs. Est Cuscuta africana Willd. „quam in Myrica aethiopica crescentem vidit L., et sub titulo Schreberae descripsit.“ Willd. — Denuo forsitan inquirenda? R.]

CCCL. **HEUCHERA** L., S. I.: Petala 5. Caps. 2rostris, 2locularis. S. II. n. 235, A. 283., XII. 320.

HEUCHERA. — Mitella tertia Boerh. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, rotundatum, angustum: laciniis obtusis. — COR. Petala 5, calycis margini inserta, ovali-linearia, longit. calycis. — STAM. Filam. 5, subulata, erecta, calyce duplo longiora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, semibifidum, desinens in Stylis duos, rectos, longit. staminum. Stigm. obtusa. — PER. Capsula ovata, acuminata, semibifida, birostris, bilocularis, rostris reflexis. — SEM. multa, parva.

[*G. I. n. 196., II. 235., V. 283., VI. 320.]

Obs., S. I. syn. Cortusa Hr. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

1852. H. americana Sp. I - S. XII. n. 1.: Heuchera H. cliff. p. 82. Gron. virg. 29. Roy. lugdb. 437. Cortusa americana, fl. squalede purpureo. Herm. parad. 131. t. 131. Santicula s. Cortusa americana spicata, fl. squalede purpureis. Pluk. alm. 332. t. 58. f. 3. Habitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Herm. Pluk. II. ec., Mitella americana fl. squal. purp. villosa. Boerh. lugdb. l. p. 208. descr. floris. Primula veris montana laciniata americana, fl. sq. purp. Herm. lugdb. 506., l. nat. in Amer. forte septr.

CCCLII. **VELEZIA** Sp. I.: Cor. 5petala, parva. Cal. filiformis, 5dentatus. Caps. 2locularis. Sem. plurima serie simplici. S. III. XIII. n. 447. — Cal. tubulosus, 5dentatus. Pet. 5, parva. Caps. 2loc. Sem. simpl. serie. S. X. p. 989. n. 403., sub class. VI. ord. 2.

VELEZIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, filif., 5gonum, persistens: ore 5dentato, acuminato, erecto, minimo. — COR. Petala 5, brevissima, emarginato-bidentata: unguibus filiformib., longit. calycis. — STAM. Filam. sex, capillaria, vix calycis longitudine. Anth. cordatae. — PIST. Germ. cylindricum, breve, receptaculo stylorum terminatum. Styl. 2, filiformes, longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. cylindrica, tecta, 2locularis. — SEM. plurima, simplici serie imposita.

[G. V. p. 135. n. 403. et * VI. p. 176. n. 447. sub class. VI. 2.]

1853. V. rigida Sp. I. p. 332-3., II. p. 474-5., S. X. p. c., S. III. XIII. n. 1.: — Velezia Loefl. — Silene foliis subulatis cauli appressis, calycibus rigidis intermedio longioribus. Sauv. monsp. 145. Lychnis sylvestris mi-

nima, exiguo flore. Bauh. pin. 206. prodr. 103. Lychnis minima rigida cherleri Bauh. hist. 3. p. 352. Raj. hist. 997. Lychnis corniculata minor Barr. rar. 665. t. 1018. 1017. Bocc. mus. 2. p. 50. t. 43. — Knewel minus, foliis caryophylleis. Buxb. cent. 2. p. 41. t. 47. (Mant. II.) — Habitat in Europa australi. ☉. [Sp. I. II.]

„Stamina tenuissima difficillime numerantur; in siccis specimenibus 5 vidi; at in vivis circiter 6 Loefling. Si hujus ordo naturalis sit n. XL., numerus naturalis erit staminum sex, si vero XLII., erit quinque.“ Sp. I. II. — [Obs. Spectant haec ad ordines naturales in Class. pl. p. 504. exhibitos, non vero ad illos quos in G. VI. flae, Prael. et Mantissis numeris citat Linnæus. R.]

„Caulis ramosissimus. Calyces sessiles, cylindrici, angustissimi. Petalorum limbus minimus, ad basin notatus lunula purpurea, ut in Caryophyllaeis. Stamina saepe 6, sed naturalis status 5. uti posteriores observationes demonstrant.“ S. XII. XIII.

„Ad Pentandrium digynium amandata.“ Mant. II. p. 369.

Obs. Cf. Loefl. it. p. 21. et p. 290.

CCCLIII. **SWERTIA** S. I.: Cor. rotata (S. I. I.). Nectariferi pori ad basin laciniarum corollae. S. II. n. 237. Caps. 2locularis, 2valvis. S. X. n. 284., VII. 321.

SWERTIA (L., S. II.). — CAL. Perianth. 5partitum, planum, persistens: laciniis lanceolatis. — COR. Petalum unicum. Tubus 0. Limbus planus, 5partitus: laciniis lanceolatis, calyce majoribus, unguibus connatis. — Nectaria 10, quasi puncta duo in basi singulae lacinae corollae a parte interna, excavata, setis parvis erectis cineta. — STAM. Filam. 5, subulata, erecto-patentia, corolla breviora. Anth. incumbentes. — PIST. Germen ovato-oblongum. Stylus nullus. Stigm. duo (I, G. I. II.), simplicia. — PER. Capsula teres, utrinque acuminata, 2locularis, 2valvis. — SEM. numerosa, parva.

[*G. I. n. 126. p. 45. (sub ord. I.), II. 237., V. 284., VI. 321.]

„Tot differentiae a Gentianis distinguunt, ut sola capsulae convenientia insufficiens sit pro conjunctione generis.“ G. I. II. — „Species etiam existunt flor. 4fidis. Nectaria in una specie subtus prominent cornicul.“ G. V. VI.

„Removi hanc a Gentianis ob causas non leves. Tubus corollae in hac nullus, in Gentianis praesens; nectaria singularia, nec in ulla alia planta similia; stigma simplex, nec ut in reliquis duplex; capsulam non absolute Gentianae genus ab omnibus aliis dirimere notum est; multae enim gaudent caps. 2valvi 2loculari marginibus involutis, nec Gentianae generis sunt, uti Mitella, Heuchera etc.“ H. cliff.

Obs. S. I. syn. „Gentianae sp. aliis.“ — Sub class. V. ord. I. habitat grus in S. I. G. I.: recte inde a Meth. sex. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

1854. S. perennis Sp. I.: S. corollis quinquefidis, foliis radicalibus ovalibus. Sp. I - S. XII. n. 1. Swertia H. cliff. p. 53. Roy. lugdb. 433. — Gentiana corollarum laciniis nectario gemino notatis. Monnier. obs. 154. (Sp. II.) — G. palustris latifolia Bauh. pin. 188. Gentiana XII. punctato flore. Clus. hist. 1. p. 316. Habitat in Helvetiae, Bavariae, Galliae alpinis (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 482. s. 12. t. 5. f. 11. Boerh. lugdb. l. p. 205., G. pennae caerulea punctata Raj. hist. 721., Clus. l. c., Barr. rar. 2. t. 91., Gentianella alpina minima, nervoso pyrolae aut bellidis globulariae folio nigricante, palustris sabauda. Boerh. mus. l. p. 168. t. 119.; — l. nat., in Bokemuto Sultensium monte et in pratis humidioribus vallis Bar-silionensis, praesertim in pratis montis la Chapellanie dicti; — add. obs. (vide supra.)

1855. S. difformis Sp. I.: S. cor. quinquefidis: terminali sexfida, pedunc. longissimis, foliis linearibus. Sp. I - S. III. n. 2. Gentiana fol. linearib. acuminatis, pedunc. longiss. nudis unifloris oppositis. Gron. virg. 30. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Flores albi.“ Mant. II. S. XIII.

1855 b. S. rotata Sp. I.: S. cor. quinquefidis, foliis lanceolato-linearibus. Sp. I - S. XII. n. 3. — Gmel. sib. 4. p. 114. t. 53. f. 1. (Mant. II.) — Habitat in Sibiria: D. Gmelin. Etiam in Islandia (S. III. XIII.). ☉. — Planta spithamea. Fol. lanceolato-linearia. Rami alterni, pedunc. unifloris. Cor. planae. [Sp. I. II.]

[Obs. Species islandica diff. S. calcata Rottb. R.]

1856. *S. corniculata* Sp. I.: *S. corollis* quadrifidis quadricornibus. *Pl. camts. n. 6.* in Amoen. acad. 2. p. 344. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Gmel. sibir. 4. p. 114. t. 53. f. 3.* (*Mant. II.*) — Habitat in Sibiria, Gmelin; Canada, Kalm. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Rad. fibrosa, annua. Caul. semipetalis, teretibus, obsolete laeviusculis, articulatus geniculis 5, 6 seu pluribus. Fol. lanceolata, 3nervia, integerrima, laevia. Rami oppositi, caule multo breviores, superiores brevissimi. Flores terminantes caulem et ramos, oppositi, pedunculati. Cal. Perianth. Iphyllum, corolla brevis. Afidum, maxime scabrum, erectum, persistens. Cor. campanulata, erecta, semi-fida, acuta, versus basin instructa corniculis nectariferis 4, deorsum exstantibus, obtusis, subulatis. Stam. Filam. 4. corollae inserta, eaque dimidio breviora. Anth. subrotundae. Pist. Germen cylindricum, longit. staminum, Styl. nulli. Stigmata 2, bifid. Peric. Caps. cylindrica,ilocul., 2valvis. Sem. plura, subrotunda. Loci plantae est Gentiana Amarellae, Flores corniculis nectariferis Peloriam mentientes. Inventa primum a Cl. Gmelino, qui eandem ad D. Praesidem [i. e. Linnaeum, R.] misit; deinde a Stellero, quam D. Demidoff misit. *Am. ac. l. c.*

1857. *S. dichotoma* Sp. I.: *S. corollis* quadrifidis ecor-nibus. *Pl. camts. n. 7.* in Amoen. acad. 2. p. 345. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — *Gmel. sibir. 4. p. 113. t. 53. f. 2.* (*Mant. II.*) — Habitat in Sibiria. D. Gmelin. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Rad. fibrosa. Fol. radice ovata, nervosa, in petiolo longit. folerum desinente. Caul. numerosi, dichotomi, diffusi, articulati, longit. digiti. Rami oppos., subramosi, longiores. Fol. caulina ovata, 3nervia, glabra, subsessilia, integerrima, patentia. Pedunc. e dichotomia ramorum, terminales, 1flori, internodiis ramorum breviores. Cal. Perianth. Iphyllum bipartitum: lobis ovato-lanceutis. Cor. 1petala, 4partita, patens, segmentis ovatis, persistentibus, obtusis. Stam. Filam. 4, setacea, corollae dimidio breviora. Anth. subrotundae. Pist. Germ. ovatum, Styli 0. Stigma 2, obtusiuscula. Per. Capsula longit. corollae, subrotunda, compressa, ilocul., 2valvis, valvis planis. Sem. subrotunda. — Loci Anagallidis aut Alsines. — Nectaria nulla corniculata in hac specie. — Gmelinus primus hanc invenit et misit sub nomine Sw. flor. 4fidis, lacin. erecto-patentibus. *Am. ac. (p. 345-6.)*

CCCLIV. **GENTIANA** T., S. I.: *Cor. monopetala* (V. S. I. I.). Caps. 2valvis, ilocularis. Receptaculis 2, longitudinalibus. S. I. I. n. 237., X. 285., XII. 322.

GENTIANA Tournef. 40. Centaurium minus Tournef. 48. — **CAL.** Perianth. 3partitum, autem: lorum oblongis, persistentibus. — **COR.** Petalum unicum, inferne tubulatum, imperforatum, superne 3fidum, planum, marcescens, figura varia. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corolla breviora. Anth. simplicies. — **PIST.** Germen oblongum, cylindraceum, longit. staminum, Styli nulli. Stigmata 2, ovata. — **PER.** Caps. oblonga, teres, acuminata, apice leviter bifida, ilocularis, 2valvis. — **SEM.** numerosa, parva. Receptacula 2, singula valvulae longitudinaliter adnata. — **OBS.** Fructus figura constans est. Floris autem numerus, et figura valde variat in diversis speciebus. Species sunt, quae unicam quintam partem numeri in flore excludunt. Species est, quae tres quintas partes numeri in flore addit. Species alia corollae collo patente; alia collo villis clauso; alia lacinis corollae ciliatis; alia limbo campanulato erecto plicato; alia limbo stellato, lacinulis lacinis interjectis; alia campanulata; alia infundibuliformi gaudet corolla etc. [*G. I. n. 197., II. 236., V. 285., VI. 322.*]

„Antheras fere connatas gerunt *G. lutea*, purpurea, punctata, asclepiadea, Pneumonanthe, acaulis, Gleditsch. *Mant. II. p. 348.*

Obs. S. I. syn. Tournef. utr. — Cf. de utroque Tournef. gerere Fl. lapp. n. 94. obs. 7., de nom. generis ibid. obs. 7.

* **COROLLIS QUINQUEFIDIS SUBCAMPANIFORMIBUS.**

1858. *G. lutea* Sp. I.: *G. cor. sub-(S. XII.)* quinquefidis rotatis verticillatis, cal. spathaceis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Fl. suec. II. n. 227. — *G. cor. rotatis verticillatis.* Hall. helv. 479. *Mat. med. n. 110.* — *G. flor. lateralibus confertis pedunculatis, cor. rotatis.* H. cliff. p. 80. n. 1. Fl. suec. I. n. 201. Roy. lugdb. 432. *Sauv. monsp. 136.* *G. major lutea* Bauh. pin. 187. *Linn. Fl. lapp. n. 96.* *Gentiana* Cam. epit. 415. *Asterias* Reneal.

spec. 64. t. 63. Habitat in alpihus Norvegiis, Helveticis, Apenninis, *Austriacis* (Sp. II.), Pyrenaeis, Triden-tinis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Sequentibus duabus nimis affinis. *S. XII. (nec XIII.)* — „Distincta est species a *G. punctata.* *Mant. II. p. 348.*

„Petala punctis (per corollam undique creberrimeque *Mant. II.*) sparsis flava. *S. XII. (et seq. m. m.)* — „Corollae rotatae. *S. XIII.*

„Calyx flore aperto rumpitur latere, ut in *Hibisco esculento* (Fl. S. II.); tubercula quinque receptaculi ovarium cingunt. *Fl. S. I. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 484. s. 12. t. 4. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 204. Fl. lapp. l. c., *G. major* vulg. pallido et parvo fl. Barr. rar. 2. t. 63. *G. vulg. major* ellebori albi folio. Bauh. hist. 3. p. 520., *Gentiana* Clus. hist. l. p. 311. Dod. pempt. 342. Dalech. hist. 1258., *G. officinarum* Dal. pharm. 284. — *L. nat. idem, omiss. Pyren. Austr.*

Mat. med. syn. Hall. Bauh. pin., II. cc., add.: „quae Fl. suec. 432.“ *L. nat. Alp. Helv. Norvegiae; off. Rad. Gentianae rubrae.* [Omisso itaque *L. nat. Lapponiae, R.*]

Fl. lapp. (sub nom. Bauhiniano) syn. C. Bauh. l. c. et Rudb. lapp. 98., *G. rubra vera* Frank. spec. 15., *Gentiana* Dod. pempt. 342. Rudb. hort. 45.

Fl. Suec. I. II. syn. Hall. C. Bauh. Rudb. Dod. Renealm. II. cc.

[*Obs. Plantam tantum a Rudbeckio indicari, sed eia nec in Lapponia nec in Suecia occurrere, ipse L. observat in Fl. lapp. ed. I. obs. α. — Affirmat Afz. ibid. in ed. II. obs. β.; Smithio monente, quod L. in schedulis, Rudbeckianum fuisse G. purpuream, testaverit. — Praeterea vero L. in Fl. lapp. et suec. locum nat. specialem in Norvegia indicat, de quo nobis nihil constat. — In Lachesi lapp. ipsa nusquam commemoratur. R.*]

1859. *G. purpurea* Sp. I.: *G. cor. sub-(S. XII.)* quinquefidis campaniformibus verticillatis, cal. subspathaceis. *Sp. I-S. XII. (t. e.) n. 2.* — *Jacq. obs. 2. t. 39. (S. XIII.)* — *G. cor. campanif. verticillatis, fol. imis petiolatis ellipticis.* Hall. helv. 479. *G. major purpurea* Bauh. pin. 187. — *G. major, fl. purpureo.* Oed. dan. t. 50. (*Sp. II. S. XIII.*) — *G. major alia* Cam. epit. 416. *Coilantha* Reneal. spec. 65. Habitat in alpihus Helveticis, Pyrenaeis, Norvegiis (Sp. II.). 4. [*Sp. I. II.*]

„Petala punctis secundum lineas (rarius per lineas digestis, *M. II.*), purpurea. *S. XII. (et M. II. l. c.)*

„Planta quam, sub nomine *G. majoris luteae*, fl. punctis carentibus campanulae forma, C. Bauh. 187. meminit, hujus species erat, lecta a Bursero. *Sp. I. II. [Obs. An var. lutea? an G. Burseri Lap.?] R.*

[*Obs. Huc, quod syn. et L. nat., species Fl. lapp. n. 96.; cf. spec. precedens. — E. Linnæi schedulis msc. hanc Fl. lapp. ed. II. dæ inservit Smithius. — Ipse L. norvegicam (cum syn. Oed.) indicat in Am. ac. 7. p. 474-5. et Sp. II. R.*]

1860. *G. punctata* Sp. I.: *G. cor. sub-(S. XII.)* quinquefidis campanulatis punctatis verticillatis (Sp. II.), cal. quinqueidentatis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Jacq. obs. 2. p. 17. t. 39. (S. XII. XIII.)* — *G. major fl. punctato.* Bauh. pin. 187. Habitat in Helvetiae, Sibiriae, *Austriacae, Stiriae, Rhetiae alpinis* (Sp. II.). 4. [*Sp. I. II.*]

„Petala punctis sparsis, purpurea. *S. XII. XIII.* — „Solo floris colore distincta a purpurea, Hallerus. *Mant. II., S. XIII. c. e.*

„Hujus varietatem legit Cl. Gmelinus in Sibiria: fol. linearilanceolatis, flor. terminalib. ternis, pedunc. propriis, cor. flavis punctis sparsis purpurascens. *Sp. I. II.*

[*Obs. Tab. Jacquin spectat G. pannonicam Scop. (Rechb.) — Qualis sibirica Linnæi? R.*]

1861. *G. asclepiadea* Sp. I.: *G. cor. quinquefidis campanulatis oppositis sessilibus, foliis amplexicaulis.* *Sp. I-S. XII. n. 4.* *G. fol. ovato-lanceolatis, fl. campanulatis in alis sessilibus.* Hall. helv. 478. *G. flor. lateralib. solitariis sessilibus, cor. erectis.* H. cliff. p. 80. n. 2. Roy. lugdb. 432. *G. asclepiadis folio.* Bauh. pin. 187. *Dasystephana* Reneal. spec. 67. t. 68. Habitat in alpihus Helvetiae, Pannoniae, Mauritaniae. 4. [*Sp. I. II.*]

„Folia et caulis cruciatim opposita; calyces longitudine corollae. *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 205. Barr. rar. 2. t. 70., Bauh. hist. l. p. 523., *G. secunda, caeruleo fl. Clus.*

hist. 1. p. 312.; — *l. nat.* in monte Armillon Mauritaniae, in valle Barsilionensi, in Stria, Pannon. Austr. infer. etc.; — *obs.*: „Apud nos flans ex singula ala sessilis prodit; Clusius vero et Bauh., qui plantas e loco nat. habuere, plures flores et pedunculatos pingunt.”

1862. **G. Pneumonanthe** *Sp. I.*: *G. cor. quinquefidis campanulatis oppositis pedunculatis, foliis linearibus. Sp. I. - S. XII. n. 5. Fl. suec. II. n. 228. — Oed. dan. 269. (S. XIII.) — G. flor. terminalib. raris, cor. erectis plicatis, fol. lin. H. cliff. p. 80. n. 3. Act. holm. 1741. p. 188. Fl. suec. I. n. 202. Roy. lugdb. 432. Dalib. paris. 81. G. angustif. autumnalis major Bauh. pin. 188. G. palustris angustifolia Bauh. pin. 188. Cyana Reneal. spec. 69. t. 68. Habitat in Europae pascuis humidiusculis. 2.*

[*Sp. I. II.*]
H. cliff. syn. Bauh. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 483. s. 12. t. 5. f. 12. Boerh. lugdb. 1. p. 205. G. minima matthioli Barr. rar. t. 51. f. 2. G. quarta species Clus. hist. 1. p. 513. G. ae species Calathiana quibusdam etc. Bauh. hist. 3. p. 524. Gentianella s. Campanula pratensis Barr. l. c. f. 1. Pneumonanthe Cordi Lob. hist. 166. Barr. l. c., Calathiana viola Dalech. hist. 824. Barr. l. c., Campanula pratensis Dalech. l. c., Camp. autumnalis Dod. pempt. 168.

Act. holm. syn. H. cl., Dod. Lob. l. c., G. pal. angustif. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn.* G. ang. aut. major Bauh. l. c., Reinealm. Dalech. Dod. II. cc. (*et Roy. l. c. in ed. I.*)

1863. **G. Saponaria** *Sp. I.*: *G. cor. quinquefidis campanulatis ventricosis verticillatis, foliis trinerviis. Sp. I. - S. XII. n. 6. G. flor. ventric. campanul. erectis 5fidis, fol. ovato-lanceolatis. Gron. virg. 29. — G. major virginiana, fl. amplis ochroleucis. Pluk. alm. 166. t. 186. f. 1. (Sp. II.) — G. virginiana, Saponariae folio, fl. caeruleo longiore. Moris. hist. 3. p. 484. s. 12. t. 5. f. 4. Catesb. car. 1. p. 70. t. 70. Habitat in Virginia. 2.*

[*Sp. I. II.*]
1864. **G. villosa** *Sp. I.*: *G. cor. quinquefidis campanulatis ventricosis, foliis villosis. Sp. I. - S. XII. n. 7. G. flor. ventric. campanul. erectis 5fidis, fol. oblongis acuminatis leviter villosis. Gron. virg. 145. Habitat in Virginia. 2.*

[*Sp. I. II.*]
„Corolla extus pallida, intus lineato-varia. Clayt.” *Mant. II. p. 348.*

1865. **G. acaulis** *Sp. I.*: *G. corolla quinquefida campanulata caulem excedente. Sp. I. - S. XII. n. 8. G. cor. campan. caulem longitudine excedente. H. cliff. p. 81. n. 5. Roy. lugdb. 432. Hall. helv. 477. Sauv. monsp. 136. G-ella alpina latifolia, magno flore. Bauh. pin. 187. prodr. 97. — Var. β. *Sp. I.*: *G-ella alp. angustifolia, magno fl. Bauh. pin. 187. Thylactis Reneal. spec. 70. t. 68. — Habitat in alpinis Helveticis, Austriacis, Pyrenaeicis. 2.**

[*Sp. I. II.*]
„Flos tota planta major.” *M. II. p. 348.*

H. cliff. syn. G. alpina magno fl. Bauh. hist. 3. p. 523. Boerh. lugdb. 1. p. 205. G. quinta: Gentianella major verna Clus. hist. 1. p. 314. Moris. hist. 3. p. 483. s. 12. t. 5. f. 14. G-ella alp. angustifolia magno fl. Bauh. pin. l. c., G-ella helvetica amplo azureo fl. Barr. rar. t. 47. G-ella alp. lato acuto fol., fl. minus patulo albo, caeruleo et caesio. Barr. t. 106. G-ella alp. lato rotundiore fol., fl. amplo reflexo azureo Barr. t. 105. G-ella minor purp. violae marianae fl. Barr. t. 110. G-ella minor acaulis, violae et maximi convolvuli fl. Barr. t. 110. f. 1. G-ella minima latifolia Dalech. hist. 828.; — var. α. G. alp. latif. magno fl. Bauh. pin. l. c. Hall. diss. 18.; — *l. nat. speciator.*

1866. **G. exaltata** *Sp. II.*: *G. cor. quinquefidis coronatis crenatis, pedunc. terminali longissimo dichotomo. Sp. II. S. XII. n. 9. Centaurium minus maritimum, amplo fl. caeruleo. Plum. spec. 3. ic. 81. f. 1. Habitat in America. 2.*

[*Sp. II.*]
** COROLLIS QUINQUEFIDIS INFUNDIBULIFORMIBUS.

1867. **G. verna** *Sp. I.*: *G. cor. quinquefida infundibuliformi caulem excedente, fol. radicalibus confertis majoribus. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. G. fl. unico tubuloso, foliis ad terram congestis acutis. Hall. helv. 476. G. alpina verna major Bauh. pin. 188. Gentianella verna minor Clus. hist. 315. Ericoila Reneal.*

spec. 75. t. 68. Habitat in Alpinis Helvetiae, Austriac, Rhetiae, Pyrenaeis (Sp. II.). 2.

[*Sp. I. II.*]
„Stigma 1, magnum, orbiculare, scutellato-concavum. Mygind. *Syn. Halleri excluditur (Sp. S. XIII.).* Vix est amata. Primulae propior. Mygind.” *Mant. II. p. 348. et S. XIII.*

1868. **G. pyrenaica** *Mant. I.*: *G. corolla decemfida infundibuliformi aequali: laciniis exterioribus rudioribus. M. I. p. 55. S. XII. p. 200. n. 29. — Habitat in Pyrenaeis. 2. — Simillima G. vernae, sed cor. non 5fida, verum aequaliter 10fida, laciniis obtusis: alternis s. exterioribus subtus viridibus; omnibus intus caeruleis. Folia linearia s. lineari-lanceolata. Caulis perennis, procumbens: ramis erectis, unifloris; flore longitudine rami.*

[*Mant. I.*]
1869. **G. pumila** *S. XII.*: *G. corolla quinquefida infundibuliformi subserrata, fol. lanceolato-linearibus. Jacq. vind. 215. — obs. 2. p. 29. t. 49. Caules uniflori. Corollae vix serratae. (Sp. S. XII.)*

[*S. XII. p. 200., XIII. p. 221., n. 0.*]

1870. **G. bavarica** *Sp. I.*: *G. cor. quinquefida infundibuliformi serrata (Sp. I.), foliis ovatis (S. XII.) obtusis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. — Jacq. obs. 3. p. 19. t. 71. (S. XII. M. II.) — G. fol. ovatis, caule unifloro, fl. serrato (Sp. I.). Hall. helv. 476. G. caule unifl., fl. hypocraterif. quinquefido: lacin. subrotundis crenatis. H. cliff. p. 81. n. 6. Gentianella elegantissima bavarica Cam. hort. 65. t. 15. f. 2. Habitat in alpinis Helvetiae, Bavariae, Sueviae (Sp. II.).*

[*Sp. I. II.*]
„Folia hujus obtusa, praecedentis [*G. vernae*] acuta.”

Mant. II. p. 348., S. XIII.
H. cliff. syn. G. autumnalis serpillifolia bavarica minor Juss. in barr. 4., G-ella minor Cam. hort. t. 15., G-ella autumn. serpillif., fl. crenato, bavarica minor Barr. t. 101. f. 2. — *l. nat. Bavaria.*

1871. **G. aurea** *S. X.*: *G. cor. quinquefidis infundibuliformibus acuminatissimis: fauce imberbi mutica, ramis oppositis. S. X. n. 10. A., Sp. II. S. XII. n. 12. — G. alpina pumila, fl. aureo. Barr. rar. 3. t. 104. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Alpinis Burdegalensibus et Laponiae Norvegiae. D. C. Solander. ☉. — Caulis erectus, spithameus. Rami ad radicem plures, parvi, et laterales oppositi valde erecti. Fol. radicalia ovata, glabra, parva; caulina similia, majora, sessilia, obtusiuscula. Flor. terminales pauci in capitulum. Cal. angusti, subpedunculati, in laciniis 5 subulatas divisi. Cor. infundibuliformis, tubo longit. calycis; limbo flavo: laciniis 5, valde acuminatis, integerrimis, absque dentibus interjectis.*

[*Sp. II.*]

[*Obs. Florae sueciae hanc adjicit L. in Fann. Suec. II. app. p. 337.; Florae lapponicae Smithius in Fl. Lapp. II. p. 63.; (syn. Barrelieri dubium vocans, sed Pl. dan. t. 334. huc citans, quam Murr. vel Linnaeus ad G. quinquefoliam.) — Est nostra G. involucreta Wahlb. lapp. p. 67. suec. p. 153., in depressis littoreis, neque in alpinis (ut Linn.) proveniens. Flores ubi exsiccatione lutescentes, unde forsitan nomen Linnaeanum. (Wahlb.) — R.]*

1872. **G. nivalis** *Sp. I.*: *G. cor. quinquefidis infundibuliformibus, ramis unifloris alternis. Sp. I. S. X. n. 11. Fl. suec. II. n. 231. Sp. II. S. XII. n. 13. — Jacq. vind. 215. descr. (Sp. II. app., seq.) — G. cor. infundibulif. quinqueidentatis, ramis altern. unifl. Fl. suec. I. n. 204. G. cor. infundibulif.: denticulo laciniis interposito. Fl. lapp. n. 95. G. humillima, caule ramoso, tubo floris longissimo. Hall. helv. 475. t. 7. f. 5. G. alpina aestiva, Centaureae minoris folio. Bauh. pin. 188. — Gentiana IX. Oed. dan. t. 17. (Sp. II. S. XIII.) — Habitat in Laponiae, Helvetiae, Pyrenaeis (Sp. II.) summis alpinis.*

[*Sp. I. II.*]
„Splendidissimi flores saturatissimo florum caeruleo colore Alpes illustrant.” *Fl. S. II., et (m. m.) Fl. lapp. obs. c.*

„Rad. fibrosa, minima, annua. Caul. simplex, filif., quodammodo erectus vel leviter inclinatus, crassitie setae porciniae majoris, longit. digiti in 4 vel 5 internodia, quorum superiora sensim longiora, distinctus. Fol. ovata, parva, sessilia, quorum 4 radicalia obtusiora, caulina vero acuminata opposita. Ramus simplicissimus ad singulum geniculum caulis exseritur unicus in ala foliorum (non oppositae ut utrinque), situ alterno, secundum longitudinem caulis, quorum inferiores rami longiores non vero altiores sunt;

singuli unica, duplici, rarius terna foliorum oppositione instructi. Flos unicus singulosque ramos terminat erectus, calyce prismatico, 5gono, leviter 3angulo, vix ad dimidiam partem 5fido, lacin. tenuibus erectis. Cor, infundibulif. Limbus parvus, 5partitus, patens, acutus, singulae lacinulae interponitur denticulus concolor, sed erectior, secundum motum solis leviter, ut et ipsae laciniae, inflexus. — Obs. Saepae ad altitudinem digiti transversi non adscendit, ramis destituta, flore tantum unico instructa. — Figuram plantae nostrae exactam habebis, si Gentianae Ximae Clus. pann. imponas florem (adempta magnitudine) in G. Vita Clus. pann. pictum; hinc aliam addere superfluum foret." *Fl. lapp., obs. γ. δ.*

Fl. S. syn. Hall. helv. l. c., G. folio brevi alsines, fl. praelongo tubo virescente, segmentis aetiae elegantissime caeruleis. Hall. diss. 20., Bauh. pin. l. c., G. fuzax Vita Clus. hist. l. p. 316.

Fl. lapp. syn. G. ella minor verna caerulea stellato flore. Barr. ic. t. 109, f. 2., 2?; reliqua difficile erenda esse annotat in obs. β.; plura C. Bauhini nuncupans. — *Smithius* dea in ed. II. plura syn., ex parte et ipsa dubia adiecit hanc plantae. — In *Luchs.* lapp. nostra senel commemorata, R.

1873. **G. aquatica Sp. I.**: G. cor. quinquefidis infundibuliformibus terminalibus sessilibus, foliis margine membranaceis. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* G. foliis margine membranaceis basi coadunatis. *Pl. camts. n. 5.* in Amoen. acad. 2. p. 343-4. G. humilis aquatica verna Aum. ruth. 4. t. 1. f. 1. Habitat in Sibiria. Amman. ☉.

[*Sp. I. II.*]

Rad. fibrosa, annua, fol. radicalia saepius 4, majora, obovata, obtusiora. Caulis vix pollicis longit. 4gonus: angulis scabris. Fol. caulina opposita, obovata, acuta, margine membranaceo cincta, carinata, basi coadunata. Flos terminalis, sessilis, caeruleus. Cal. Perianth. tubulosum. 5gonum: limbo 5fido, ovato, acuto, carinato, margine membranaceo. Cor. longit. calycis, plicata, campanulata, 5fida, interjectis segmentis alternis brevioribus, tenerioribus, acute bifidis. Stam. Filam. 5. Anth. luteae, Pist. Germen cylindricum, longit. fere corollae. Stylus 0. Stigm. 2, obtusa. Per. Caps. oblonga, subcylindracea,ilocularis, 2valvis. Sem. plurima, orbiculata, compressa, emarginata. — Facies Arenariae. Rami alterni, caule paulo longiores, itidem subramosi et floriferi. Inventionis gloria debetur Cl. Gmelino." *Am. ac. l. c.* (cum syn. Amman.)

1874. **G. utriculosa Sp. I.**: G. cor. quinquefidis hypocrateriformibus, cal. inflatis plicatis (plicato-alatis *Sp. II.*, plicato-carinatis. *S. XII. XIII.*). *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Scop. carn.* 299. (*Sp. II.*) — G. utriculis ventricosis. Bauh. pin. 188. Gentianella caerulea cordata Column. ecphr. 220. t. 221. Gentianella annua, azureo flore. Barr. rar. 18. t. 48. Habitat in alpinis Helvetiae. Austriae (*Sp. II.*). Italiae. ☉.

[*Sp. I. II.*]

1875. **G. exacoides Sp. II.**: G. cor. quinquefidis hypocrateriformibus, cal. membranaceo-carinatis, caule dichotomo, foliis cordatis. *Sp. II. S. XII. n. 16.* Centaurium perfoliatum, florum calyce membranaceo ventricoso. Burm. afr. 208. t. 74. f. 5. Cent. luteum fl. amplo, capsula 4 alis membranaceis. Pluk. alm. 208. t. 275. f. 4. Seb. mus. l. t. 22. f. 1. Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. [*Sp. II.*]

1876. **G. Centaurium Sp. I.**: G. cor. quinquefidis infundibuliformibus, caule dichotomo, *Sp. I. S. X. n. 14.* Fl. suec. II. n. 232. *Sp. II. n. 17.*, *pistillo simplicis. S. XII. XIII. n. 17.* — G. fol. linearilanceolatis, caule dichot., cor. infund. quinquefidis, H. cliff. p. 81. n. 9. Fl. suec. I. n. 205. Mat. med. n. 112, stylis simplicibus. Vir. cliff. p. 21. Roy. lugdb. 7. Dalib. paris. 81. Centaurium minus Bauh. pin. 278. Eri-thraea Renealm. spec. 77. t. 76. — *Far. β. Sp. I. II.*: Centaurium minus pumilum ramosissimum Rosen. scan. 10. Cent. minus It. oel. p. 157. Cent. minus palustre ramosissimum, fl. purpureo. Vaill. paris. 32. t. 6. f. 1. — Habitat in Europae apricis, praesertim maritimis. ☉.

[*Sp. I. o. o., II.*]

S. XII. add. car. β. G. corollis 5fidis infundibulif., caule brevissimo ramosissimo. Ger. prov. 311.

Sp. I. add. car. γ. Centaurium palustre minimum fl. mappeto. Vaill. paris. 32. t. 6. f. 2. cuius loco in *Sp. II. add. obs. sequens*.

„Centaur. palust. minimum, fl. inap. Vaill. (l. c.) vel hufe affinis, vel Sarothrae species, ut D. Aymen." *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. Dod. pempt. 336. Tourn. inst. 122. Boerh. lugdb. l. p. 223. Bauh. hist. 3. p. 353. Morris. hist. 2. p. 566. s. 5. t. 26. f. 3. Centaur. fl. phoeniceo Rupp. jen. 17.; — *varr. α.* C. minus caule longissimo Tourn., β. C. min. fl. albo Tourn. Barr. 13. t. 424.; — *obs.*: „Haec species a Tourn. Barrel. et aliis recentioribus multipliciter sine ratione in infinitum, et facile tot constituitur species botanici plures, quot sunt varr., et varr. tot facile, quotquot loca."

Fl. S. syn. C. minus maritimum angustif., fl. purpureo. Cels. ups. 7., C. minus Bauh. l. c. Dod. pempt. 336. Till. ab. 29., Ren. l. c.; — *Fl. S. II. var. β.* (cum syn. Rosen., ut β. *Sp. II.*); — *Fl. S. I. var. β.* cum syn. C. palust. luteum minimum Raj. hist. 1092., C. palust. minimum, fl. inap. Vaill. (l. c.) f. 2.

It. oel. l. c. sine nomenlo est.

Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat. Europae marit.

[*Obs.* Speciem Linnaci suecicam esse *Erythraeam linearifoliam* Pers. (Rchb. pl. crit. I. f. 185.), probat Friesius Nov. II. p. 72-4.; assentitur l. nat. maritimus a L. indicatus. syn. Celsii, et var. α. adjecta in H. cliff. R.]

1877. **G. maritima Mant. I.**: G. cor. quinquefidis infundibuliformibus, stylis geminis, caule dichotomo paucifloro. *M. I. p. 55. S. XII. n. 30.* Ger. prov. 311. G. corollis quinquef. infund., caule simpl. apice dichot., flor. pedunculatis. Gouan. monsp. 35. Centaurium luteum pusillum non perfoliatum Bauh. pin. 278. Cent. minus lut. latifol. et angustifol. non perfol. Bocc. mus. 2. p. . . t. 76. Barr. ic. 468. 469. Cent. lut. novum Col. ecphr. 2. p. 78. t. 77. — Habitat in Italiae, Galliae australis maritimis. ☉. — Similis G. Centauro, sed flores pedunculati, lutei. Folia uninervia, nec trinervia. [*Mant. I.*]

1878. **G. spicata Sp. I.**: G. cor. quinquefidis infundibuliformibus, flor. alternis sessilibus. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* G. cor. infundib. 5fidis laxae spicatis, fol. lanceolatis. Sauv. monsp. 132. Centaurium minus spicatum album Bauh. pin. 278. prodr. 130. t. 130. Bauh. hist. 3. p. 353. Cent. minus album Tabern. ic. 780. — *Var. β. Sp. II.*: Cent. minus spicatum, fl. rubello. Tournef. inst. 122. — Habitat in montib. (*Sp. I.*) Euganeis et Monspelii, Italiae pratis humidis herbosis (*Sp. II.*). ☉.

[*Sp. I. II.*]

1879. **G. verticillata S. X.**: G. cor. quinquefidis infundibuliformibus, flor. verticillatis, caule simplicissimo. *S. X. n. 15. A., Sp. II - S. XIII. n. 19.* — Centaurium minus ad alas florum. Plum. spec. 3. ic. 81. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. [*Sp. II.*]

„Planta Indiae orientalis vix diversa: Radix perennis. Caulis plures, palmares, articulati. Folia lanceolata. Flores verticillati, sessiles, lutei: limbo 5fido, acuto. Nectarium e squama subrotunda, basi singuli filamenti intra tubum corollae annexa. Stylus stigmatibus capitato. Capsula semibilocularis." *S. XII. XIII.* [*Obs.* Videtur haec esse *G. verticillata* Suppl. pl. 174., a specie primaria diversa: *Eurum hyssopifolium* W. R.]

1880. **G. quinquefolia Sp. I.**: G. cor. quinquefidis infundibuliformibus, caule acutangulo, fol. ovatis amplexicaulibus. *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 20.* — Habitat in Pensylvania. Kalm. — Planta magnit. et statura sequentis [*G. Amarellae*]. Caulis indivisus. 4gonus angulis membranaceis. Fol. ovata, sessilia, amplexicaulia, trinervia, acuta. Pedunc. oppositi, apice ferentes flores 5, subpedicellatos. Cal. brevissimi, angusti. Cor. infundibulif., subcaeruleae: limbo parvo, fauce pervia. [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* *S. XIII. add. syn.* Oed. dan. 344., quod potius ad n. 1871. pertinet. — *G. quinqueflorum* decere voluit Linnaeus. R.]

1881. **G. aphylla Sp. II.**: G. cor. quinquefidis hypocrateriformibus, caule aphylo. Jacq. amer. 17. hist. t. 60. f. 2. *Sp. II. n. 21. S. XIII. p. 122. n. 0.* — Habitat in America. — Planta minima filiformis vix ramosa. [*Sp. II.*]

1882. **G. Amarella Sp. I.**: G. cor. quinquefidis hypocrateriformibus fauce barbatis. H. cliff. p. 81. n. 7. Fl. suec. I. n. 203. (α.), II. n. 229. Roy. lugdb. 432. Dalib. paris. 81. Mat. med. n. 111. *Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II - S. XIII. n. 22.* — *Oed. dan. 328. (S. XIII.)* — G. flor.

confertis, faucibus membranula laciniata clausis, fol. ovato-acuminatis. Guett. stamp. 303. *G. pratensis*, fl. lanuginoso. Bauh. pin. 188. *G. autumnalis* ramosa Bauh. pin. 188. *Opsanthe* Reneal. spec. 71. Habitat in Europae pratis. ☉. [Sp. I. II.]

„Floret autumno cum Colchico. Haec ita affinis sequenti, ut vix specie distinguatur, nisi solo calyce. Haec rarior est et autumno ultimo floret; sequens vero vulgarissima et media aestate laetatur.” *Fl. S. II.* (cum syn. Bauh. II. cc. et Cels. ups. 22., *G-ella* fugax autumnalis elatior centaurii minoris folio. Raj. angl. 3. p. 275., Reneal. I. c.)

Fl. S. I. (α.) syn. End.; add. var. β. et obs.: cf. sub sp. sequente.

Mat. med. syn. *G. prat.* fl. lanug. Bauh. I. c.

H. cliff. syn. *G. prat.* fl. lanug. Bauh. I. c. Hall. diss. 28., *G-ellae* sp. quibud., an *Cordo Pneumonanthe*, aut *G. fugax* altera Clusii? Bauh. hist. 3. p. 526.; — cum varr. 4: α. *G-ella* fugax autumn. elatior centaurii minoris foliis. Raj. syn. 275., — β. *G. autumn.* ramosa Bauh. I. c., *G. annua* I., fl. ex caeruleo purpureo exiguo Bauh. hist. 3. p. 526., — γ. *G-ella* alp. brevi folio. Bauh. pin. 188., — δ. [*G. campestris*, cum syn. Fl. lapp. Cels. Col. Moris. hist. Raj. angl. II. cc., vide sp. seq.]

*** COROLLIS NON QUINQUEFIDIS.

1883. *G. campestris* Sp. I.: *G. cor.* quadrifidis fauce barbatis. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II - S. XIII. n. 23. Fl. succ. II. n. 230. *G. cor.* hypocrateriformi tubo villis clauso, calycis foliis alternis majoribus. Fl. lapp. n. 94. Fl. succ. I. n. 203. β. — *Oed. dan.* t. 367. (S. XIII.) — *G. purpurea* minima. Column. ecphr. I. p. 223. t. 221. Barr. ic. 97. f. 2. *Gentianella alpina* verna minor. Bauh. pin. 188. — *G-ella alpina unicaulis bellidis folio*. Bocc. mus. 114. t. 101. (S. XII. XIII.) — *Erythralia* Renealm. spec. 72. Habitat in Europae pratis siccis. ☉. — Praecedenti nimis affinis et fere varietas aut hybrida.

[Sp. I. II.]

„Var. β. *G. corollis* 4fidis imberbibus pedunc. tetragonis. *Oed. dan.* t. 318.” *Mant. II.* p. 348., S. XIII.

„Floret media aestate, absoluto solstitio, calyce 4fido, laciniis alternis duplo latioribus; caeterum praecedenti similima et nimis affinis.” *Fl. S. II.* (cum syn. Col. Bauh. II. cc., *G. pratensis* fl. 4fido caeruleo, cal. foliaceo. Cels. ups. 22., *G-ella* fugax verna praecox Raj. angl. 3. p. 275.)

Fl. S. I. (sub β. cum praecedente specie) syn. Cels. I. c., *G-ella* ramosa cruciata fl. caeruleo tubuloso. Lind. wiksb. 15., *G-ella* fl. caeruleo Till. ab. 30., Rudb. cat. 18. hort. 45., *Amarella* Frank. spec. 3.: — add. obs.: „α. gaudet calyce aequali 5dentato et corolla 5fida; β. gaudet corolla 4fida et cal. 4fido sed lacini. oppositis duplo latioribus.”

Fl. lapp. syn. Cels. Rudb. Till. Lind. Frank. II. cc., *G-ella* fugax autumn. elatior, centaurii minoris foliis. Raj. syn. 275., *G-ella* altera purpurea („violacea est”) minima Columnae. Moris. hist. 3. p. 483. s. 12. t. 5. f. 9. — Add. obs. β. γ. de hujus et praecedentis differentiis, quae leviores notae. [Obs. Ceterum hanc in Lapponia ipsa non occurrere contendit Wahlenb. lapp. p. 70., lapsu memoriae receptam putans. Quod vix: quum distincte descripsit L.; potius e specimine suecico commutatum? R.]

Obs. Huc var. δ. *H. cliff.* (vide spec. praec.)

1884. *G. ciliata* Sp. I.: *G. cor.* quadrifidis margine ciliatis. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II - S. XIII. n. 24. — *G. cor.* hypocrateriformib. laciniis margine barbatis. *H. cliff.* p. 81. n. 8. — *G. cor.* 5fida infundibulif. serrata. *Oed. dan.* t. 317. (*Mant. II.*) — *G. angustif.* autumnalis minor, fl. ad latera pilosis. Bauh. pin. 188. *Gentianella* caerulea oris pilosis. Bauh. pin. 188. *Gentianella* caer. fimbriata angustif. autumnalis. Column. ecphr. I. p. 222. t. 221. f. I. Habitat in Helvetiae, Italiae, Canadae montibus. [Sp. I. II.]

„Haec in America maxime ciliata; in Italia mediocriter; in Islandia et Norvegia tantum serrata.” *Mant. II.* p. 348. [*Dierisae* species sunt norvegiae: *G. detonsa* Fröhl., et americana: *G. erinita* Fröhl. R.]

H. cliff. syn. *G. caer.* oris pilosis. Tourn. inst. 81. Hall. diss. 29. et Bauh. I. c., Col. I. c., *Gentianula* lanugine ad sing. folior. floris laciniis donata, fl. 4partita. Bauh. hist. 3. p. 525.; — var. α. *G. angustif.* autumn. minor, fl. ad latera pilosis. Bauh.

I. c., Moris. hist. 3. p. 482. s. 12. t. 5. f. 10.; — *I. nat.* in montib. Aequicolorum et Helv.

1885. *G. cruciata* Sp. I.: *G. cor.* quadrifidis imberbibus, flor. verticillatis sessilibus. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II - S. XIII. n. 25. *G. flor.* confertis terminalibus, cor. quadrif. imberbibus interjecto denticulo. *H. cliff.* p. 81. n. 4. Roy. lugdb. 432. Dalib. paris. 80. *G. cruciata* Bauh. pin. 188. *G. minor* Cam. epit. 417. *Tretor-rhiza* Renealm. spec. 74. t. 73. Habitat in Pannoniae, Apeninorum, Helvetiae montosis apricis, ad vias, in sterilibus (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

„Corollae denticuli bifidi sunt.” Sp. II. — „Folia lanceolata, trinervia, connata. Flores sessiles: ex alis inferioribus pauciores, ex apice caulis confertiores. Foliola 2 ad singulos glomerulos florum. Calyx brevis, truncatus, dentibus remotis brevibus.” *Mant. II.* p. 349.

H. cliff. syn. *G. major* fol. cruciatim nascentibus. Moris. hist. 3. p. 483. s. 12. t. 5. f. 16., Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 205., *G. tertia* cruciata Clus. hist. I. p. 313., *G. minor* cruciata fl. caer., erectior. Barr. rar. 2. t. 65., *G. minor* s. vulgi *Cruciata* Bauh. hist. 3. p. 522., Dod. pempt. 343.; — var. α. *G. minor*, cruc., fl. purpureo, supina. Barr. t. 66., — *I. nat.* idem fere.

1886. *G. sessilis* Sp. I.: *G. cor.* quadrifidis, floribus acaulibus, foliis ovatis. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II - S. XIII. n. 26. — *Gentianoides* fl. luteo. Fewill. perv. 3. p. 20. t. 14. — Habitat in Chilli. [Sp. I. II.]

1887. *G. filiformis* Sp. I.: *G. cor.* quadrifidis imberbibus, caule dichotomo filiformi. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II - S. XIII. n. 27. — *Oed. dan.* t. 324. (S. XIII.) — *G. cor.* infundibulif. quadrifidis, pedunc. ternis, fol. linearibus. Sauv. monsp. 132. *G. caule* dichotomo, fol. linearilance., flor. infund. quadrif. longissime pedunculatis. Guett. stamp. I. p. 305. Dalib. paris. 82. *Centaurium* palustre luteum minimum. Raj. hist. 1092. Vaill. paris. 32. t. 6. f. 3. — *Centaur. pusillum* luteum C. Bauh. 278. *Magn. monsp.* 232. (Sp. II.) — Habitat in Gallia. ☉. [Sp. I. II.]

1888. *G. heteroclita* Mant. II. app.: *G. flor.* quadrifidis irregularibus, caule brachiato. *Mant. II.* p. 560., S. XIII. p. 223. — Habitat in Malabaricae agris. D. Koenig. ☉. — Rad. annua, fibrosa, Planta facie *Gent. Centaurii* min. Caul. erectus, spithameus, brachiatus, dichotomus, angularis. Fol. oppos., sessilia, ovata, integerrima, glabra, subcarnosa; inferiora subrotunda; sub summis ramificationibus subulata, brevissima. Flores sessiles, solitarii in dichotomiis caulis, purpurei. Calyx tubulosus, subincurvus, striatus; dentibus 4, subulatis. Corollae tubus longit. calycis. Limbus 2partitus: laciniis 2partitis: 2 superioribus erectis; deflexis 2 antheram majorem inferne includentibus; externe patentibus. Stam. 4, inaequalia; tria intra tubum; quartum fauci insertum. Anth. quarta major. Pist. Germ. oblongum. Stylus filif., flexuosus, staminibus longior. Stigma bilabiatum, interne villosum, labiis reflexis. Caps. calyce brevior, 2valvis, elasticè dissiliens. Sem. numerosa, Koenig. [Mant. II. p. 560-1.]

CCCLV. **PHYLLIS** S. I.: Stigmata hispida. Fructificationes sparsae. S. X. p. 952. n. 286., XII. XIII. n. 323. — Stigm. hispida. S. VI. p. 92. n. 242.

PHYLLIS. — *Valerianellae* species Dill. elth. 299. (§. G. V. VI.) — *Bupleuroides* Boerh. — CAL. Umbellae nulla, sed panicula (G. VI.). — Perianth. minimum, superum, diphyllum, obsoletum. — COR. Petaia 5, lanceolata, obtusa, revoluta, vix basi connexa. — STAM. Filam. 5, corolla breviora, capillaria, flaccida. Anth. simplices, oblongae. — PIST. Germen inferum, Stylus nullus. Stigmata duo, pubescentia, reflexa, subulata. — PER. 0. Tructus turbinato-oblongus, obtusus, angulatus. — SEM. duo, parallela: hinc convexa angulata, inde plana, superne latiora. — OBS. Stigmata ut in *Graminibus*, Ulmo, *Tetragonia*. [*G. II. n. 242. et V. 286. t. e., VI. 323.]

[, PHYLLIS. *Valerianellae* sp. Dill. (I. c.) *Bupleuroid.* Boerh.: Cal. Per. 5dentat. minim. sup. Cor. Petalum cylindrac., obtusum, a summitate 5fidum revolvitur ad basin. Stam. Filam. 5, subulata, corolla fere breviora. Anth. simplices. Pist. Germ. inf. Stylus simpl. brevis. Stigm. Per. Sem. (ut supra).” *G. I.* p. 44. n. 125., sub ord. I. — Sed ibid. Add. p. 380. add. obs.: „Stylus nullus est ideoque ad Digyniam amandari potest.”]

Obs. Genus sub cl. V. ord. I. positum in S. I. G. I.: recto loco inde a G. I. add. et Meth. sex. — Sub Umbellatis collocatum in S. VI. et X. et Class. pl.: sub Stellatis in G. VI. app. sq. — S. I. II. add. syn. Boerhacii. — De nom. gen. agit H. cliff. p. 87.

1889. Ph. Nobla Sp. I.: Ph. stipulis dentatis. Roy. lugdb. 92. Sp. I-S. XII. n. 1. Phyllis. H. cliff. p. 87. H. ups. p. 57. Valerianella canariensis frutescens Simpla nobla dicta. Dill. elth. 405. t. 299. f. 386. Bupleuroides quae Arbor umbellifera. Walth. hort. II. t. 6. Habitat in Canariis. 5. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bupleuroides, quae Simpla nobla Canariensium Boerh. lugdb. I. p. 72. char., Walth. Dill. II. cc., Simpla-nobla Canariensium etc.) Pluk. alm. 347.; — *obs.*: „Plantam hanc, licet umbellam reliquis conformem exacte non exhibeat, attamen ad umbellatas propius quam ad ullam aliam familiam accedere tandem didici et generis esse omnino proprii.”

H. ups. syn. Walth. Dill. Pluk. II. cc., l. nat. id. „Frutex sempervirens.”

1890? Ph. indica Sp. I.: Ph. stipulis integerrimis. Roy. lugdb. 92. Sp. I. II. S. X. n. 2. Habitat in India. 5. — Flores hujus mihi ignoti sunt.

[†. Sp. I. II.: 5. in S. XII. XIII.]

„Excludenda.” Mant. II. p. 349. — [*Obs.* Nescio quam forte alieni generis plantam intellexit Roy., indeque omisit L. in S. XII. seq. — Roy. l. c. syn. 0. *obs.*: „In praecedenti specie florum racemi ex summis alijs et ad apicem confertim enascuntur, in has vero racemi parviores compositi in ramis infra folia laxissimi.”]

* UMBELLATAE.

[*Obs.* Pluribus de hoc ordine naturali L. disserit in Praet. ed. Gis. p. 308. seq. et in H. cliff. p. 108.; quae cf., quum nimia. R.]

CCCLVI. **ERYNGIUM** S. I.: Flores capitati: receptaculo paleaceo. S. X. n. 287., XII. XIII. 324. — Receptac. loco umbellae, conicum, paleis flosculis distinguens. S. I. n. 241.

ERYNGIUM Tournef. 173. — CAL. Receptaculum commune conicum, paleis flosculos sessiles distinguentibus. — Involucr. receptaculi polyphyllum, planum, flosculos superans. — Perianth. proprium pentaphyllum, erectum, acutum, corollam superans, germi insidens. — COR. universalis uniformis, subrotunda: flosculi omnes fertiles (G. I.). — Propria 5petala. Petala 5, oblonga, apicibus ad basin inflexis, linea longitudinali constricta. — STAM. Filam. 5, capillaria, recta, flosculos superantia. Anth. oblongae. — PIST. Germen hispidum, inferum. Styli duo, filif., recti, longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Fructus ovatus, bifarius divisibilis. — SEM. oblonga, teretia. — OBS. In alijs speciebus semina e crusta pericarpii deponuntur, in alijs inclusa persistunt. [* G. I. n. 199., II. 241., I. 287., VI. 324.]

1891. E. foetidum Sp. I.: E. fol. radicalibus lanceolatis (subensiformibus Sp. II.) serratis; floralibus multifidis, caule dichotomo. Sp. II-S. XIII. n. 1. E. fol. gladiatis serrato-spinosis, floral. multifidis Sp. I. S. X. n. 1. E. fol. gladiatis utrinque laxae serratis; denticulis subulatis. Gron. virg. 30. E. foetidum, folijs inferioribus angustis serratis; superioribus laciniatis et aculeatis. Brown. jam. 185. E. americanum foetidum Herm. lugdb. 236. t. 237. E. folijs angustis serratis, foetidum Sloan. jam. 127. hist. I. p. 264. t. 156. f. 3, 4. Habitat in Virginia, Jamaica, Mexico, Surinamo. 4. — Planta foetida, antihysterica, serpentina adversa. Capitula cylindrica. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Gron. l. c. et H. cliff. Roy. [II. cc. ad sp. seq.], Sloan. II. cc., Pluk. Raj. Moris. Hern. [II. cc. ad spec. seq. et.], l. nat. Virg. Jam. Mex. Canada, 4. [*Obs.* Sequens itaque synonymia confusa a Linnaeo, non vero Gronovianae species. R.]

„Rad. annua s. biennis. Fol. radicalia obtusiuscula: serraturis spinosis, innocuis. Caulis pedalis, viridis, subangulatus, dichotomus, patens: ramis ultimis flexuosis. Folia ramea oppos., amplexicaulia, cuneata, subnervata, margine dentata. semitrida laciniis lanceolatis, angulis omnibus terminatis spina purpurascens, Pedunc. e dichotomis, rectus, articulis brevior, triangulus, lateribus striatis. Involucra sub-6phylla, horizontalia, flore longiora: foliolis lanceolatis, nervosis, spinosis apice et una alterave serra-

tura. Recept. commune cylindricum, unde flos cylindricus. Flosculorum cal. 5dentatus, longit. corollulae. Petala 5, exalbida, involuta. Filam. capillaria, petalis duplo longiora, alba. Anth. testaceae. Stylus bipartitus, persistens. Sem. tecta undique punctis hemisphaericis. Paleae lineares, acutae, longitudine flosculorum. Odor totius eximie tener.” S. XII. XIII.

1892. E. aquaticum Sp. I.: E. folijs gladiatis serrato-spinosis; floralibus indivisis, Sp. I. S. X-XIII. n. 2., caule simplici. Sp. II. n. 2. E. fol. gladiatis utrinque laxae serratis, denticulis subulatis. H. cliff. p. 88. n. 5. Roy. lugdb. 529., summis tantum dentatis subulatis. Gron. virg. 146. E. americanum, yuccae folio, spinis ad oras molliusculis. Pluk. alm. 13. t. 175. f. 4. Raj. suppl. 239. E. virginianum yuccae fol. etc. Moris. hist. 3. p. 167. s. 7. t. 37. f. 21. Scorpii spina Hern. mex. 222. — Var. β. Sp. I. II.: E. lacustre virginianum, fl. ex albido caeruleis, caule et folijs ranunculi flammei minoris. Pluk. alm. 137. (t. 396. f. 3., Sp. II.) — Habitat in Virginia. 2. — Facies et folia Bromeliae minoris, sed haec ciliata spinis capillaribus flexilibus mitibus. Paleae florum majores sunt. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Gron. l. c. [Reliquis ad sp. praecedentem ductis. q. cf.], var. et l. nat. ut Sp. II., *obs.* 0.

H. cliff. syn. Pluk. (t. 175.) Raj. II. cc., Moris. l. c., var. 0., l. nat. idem. „Commun. D. Gronov.”

„Involucra integerrima uti paleae,” Mant. II. p. 349., S. XIII.

1893. E. planum Sp. I.: E. folijs radicalibus ovalibus planis crenatis, capitulis pedunculatis. H. cliff. p. 87. n. 1. H. ups. p. 37. n. 1. Roy. lugdb. 92. Dalib. paris. 83. Sp. I-S. XIII. n. 3. E. latif. planum Bauh. pin. 87. E. pannonicum latifolium Clus. hist. 2. p. 158. Habitat in Russia, Polonia, Austria, Helvetia. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 165. s. 7. t. 35. f. 9. Boerh. lugdb. I. p. 134., Bauh. hist. 3. p. 88., Clus. l. c., E. planum caeruleum campestre polonicum Barr. rar. 62. t. 1174., E. spurium primum Dod. pempt. 732.; — var. α. E. latif. caule ex-viridi pallescente, fl. albo. Tourn.; — l. nat. juxta Danubium supra et infra Viennam in pratis, nec non in montib. Silesiacis.

H. ups. syn. C. Bauh. Clus. II. cc., l. nat. Austr. Siles. Polon. Russia.

1894. E. pusillum Sp. I.: E. folijs radicalibus oblongis incisus, caule dichotomo, capit. sessilibus. H. cliff. p. 87. n. 4. Roy. lugdb. 93. Sp. I-S. XIII. n. 4. E. planum minus Bauh. pin. 386. E. pusillum planum montoni Clus. hist. 2. p. 158. Habitat in Hispania, Oriente (Sp. II.). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. E. montanum pusillum Bauh. pin. 386., E. pusillum hispanicum Clus. hist. 2. p. 159., E. pusillum Bauh. hist. 3. p. 87. Dod. pempt. 732.; — l. nat. in agro Salmanticensi in collibus; — *obs.*: „Puto E. planum minus Bauh. (l. c.) specie non differre ab hac planta, sed solam esse var. repentem.”

1895. E. tricuspidatum Diss. demonstr. pl.: E. folijs radicalibus cordatis, caulinis palmatis auriculis retroflexis (reflexisque Am. ac.), paleis tricuspidatis. Demonstr. pl. in Amoen. acad. 3. p. 403., S. X. n. 3. A., Sp. II-S. XIII. n. 7. E. fol. radical. ovatis crenatis petiolatis, capit. pedunculatis. Gron. orient. 76. E. syriacum ramosius, capit. minoribus caeruleis. Moris. hist. 3. p. 166. s. 7. t. 37. f. 13. E. capitulis psyllii. Bocc. sic. 60. Habitat in Hispania, Sicilia, Oriente. 3. [Sp. II.]

„Habitat in Italia. Monti. Rad. biennis. Caules valde paniculati et magis quam in ulla alia. Flores minores in alijs. Rami longissimi dichotomi. Caulis a summitate ad basin undique ramosus in paniculam. Flores primum albi, dein caerulescunt. Folia adultiora secundum nervos supra albescent. Fol. radicalia cordata, parum incisa, spinoso-serrata. Fol. caulina brevissima, amplexicaulia, reflexa: laciniis lanceolatis, spinoso-dentatis: auriculis reflexis retroflexisque. Flores pedunculati. Involucra foliola in medio utriusq. denticulo et basi spinis pluribus ornata. Paleae omnes tricuspidatae. 3.” Am. ac. l. c. (cum syn. Bocc.)

1896. E. maritimum Sp. I.: E. folijs radicalibus subrotundis plicatis spinosis, capitulis pedunculatis, H. cliff. p. 87. n. 2. It. oel. p. 151. Act. hotm. 1741. p. 188. Fl. suec. I. n. 220. II. n. 233. Roy. lugdb. 93. Sp. I. II. S. X.

n. 5., *paleis tricuspidatis*. *S. XII. XIII. n. 5.*
E. maritimum Bauh. pin. 386. *E. marium* Clus. hist. 2.
 p. 169. Cam. epit. 448. Habitat ad Europae litora are-
 nosa maritima. [Sp. I. II.]

„Involucra ovata, capituli longitudine. Gouan.” *Sp. II. app.*
 p. 1678.

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc., Moris. hist. 3. p. 165.
 s. 7. t. 36. f. 6., Boerh. lugdb. I. p. 134., Caesalp. syst. 521.,
 Bauh. hist. 3. p. 86., Dod. pempt. 730., Dalech. hist. 1439.; —
l. nat. in marit. Hisp. Ital. Narbon. Angliae, Belgii.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Clus. Dalech. II. cc. (*et Act. holm. l. c. in ed. I.*) — *It. oel. l. c. descr. brevis, succice.* —
Act. holm. l. c. syn. C. Bauh. Dod. II. cc.

1897. *E. campestre* *Sp. I.*: *E. foliis radicalibus*
 (♂. *Sp. II.*) amplexicaulibus pinnato-laciniatis. *Sp. II.* —
S. XIII. n. 8. *E. fol. radical. pinnatis tripartitis den-*
tatis (*Mat. med.*). Hort. cliff. p. 87. n. 3. *Mat. med.*
 n. 114. Roy. lugdb. 93. *Sp. I. S. X. n. 7.* — *Oed.*
d. an. 554. (S. XIII.) — *E. vulgare* Bauh. pin. 386. *E.*
campestre vulgare Clus. hist. 2. p. 157. Habitat in Ger-
 maniae, Galliae, Hispaniae, Italiae incultis. 24. [Sp. I. II.]
 „Involucra subulata, capitulo longiora. Gouan.” *Sp. II. App.*
 p. 1678., *S. XII. sq.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. *et* Bauh. hist. 3. p. 85. Moris.
 hist. l. c. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 134., *E. campestre* Dod. pempt.
 730., Clus. I. c., *E. camp. mediterraneum* Lob. hist. 490.; — *cum*
var. α. *E. latifolium*, caule et fl. amethystino pulcherrimo Boerh.
 lugdb. I. p. 134., *E. montanum amethystinum* Bauh. pin. 386. [*vide*
sp. seq.] — *l. nat. idem.*

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat. idem*, excl. Gallia.

[*Obs. E. trifidum* Diss. *Demonstr. pl. in Am. ac. 3. p. 405.*
(solum nomen ex H. U.), teste notula *ibid.* addita est *E. campe-*
stre; sed videtur nobis potius sequens *var. β. R.*]

1898. *E. amethystinum* *Sp. I.*: *E. foliis radicali-*
bus (♂. *Sp. II.*) trifidis basi subpinnatis. *Sp. II.* — *S. XIII.*
n. 9. *E. fol. radic. digitato-multifidis.* *Sp. I. n. 8.*,
 ... *digit. -pinnatis.* *S. X. n. 8.* — *E. montanum*
amethystinum Bauh. pin. 386. Moris. hist. 3. p. 165. s. 7.
 t. 35. f. 2. *E. totum caeruleum* Besl. eyst. 0. 11. t. 8.
 f. 4. — *Var. β. Sp. II.*: *E. minus trifidum hispanicum*
Barr. ic. 36. *Bocc. mus. t. 71.* — Habitat in Styriae
 montibus. 24. [Sp. I. II.]

„Habet multa affinia cum praecedenti.” *Sp. I.*

„Folia linearia, semitrifida, inferne subpinnata. Involucrum basi
 obvallatum setis subulatis interjectis. — *Var. β.* minor, involu-
 cri foliolis trifidis distincta.” *Sp. II.* — [*Cf. de var. β. spec.*
praec. R.]

„Involucra lanceolata, capitulo longiora. Gouan.” *Sp. II. app.*
 p. 1678., *S. XII. sq.*

1899. *E. alpinum* *Sp. I.*: *E. fol. digitatis laciniatis*
suborbiculatis, capitulo oblongo polyphylo, paleis seta-
ceis trifidis. *Mant. II. p. 349. S. XIII. p. 224. n. 10.* *E.*
foliis radicalibus cordatis oblongis, caulibus pinnatifidis,
capitulis subcylindricis. *Sp. I. S. XII. n. 6.* *E. alpinum*
caeruleum, capitulis dipsaci. Bauh. pin. 386. *E. caerule-*
um genevense Lob. ic. 2. p. 23. — *E. alpinum spinis*
horridum, dipsaci capitulo longiore. *Tournef. inst. 327.*
Spina alba Dalech. hist. 1462. (M. II., S. XIII.) —
 Habitat in alpinis Helvetiae, Italiae. 24. [Sp. I. II.]

„Folia circumferentia fere orbiculata, 5partita: lacin. subdicho-
 tomis, sparsis, planis. Pedunc. e summitate absque perfecta di-
 chotomia. Involucra capitulo longiora, plurima, pinnato-spinosa.
 Capit. oblongum: paleis setaceis trifidis.” *Mant. II. p. 349.*

CCCLVII. **HYDROCOTYLE** *S. I.*: Umbel-
 la simplex: involuero 4phylo. Petala
 integra. Sem. semiorbiculato-compressa
 (♂. *S. VI.*). *S. VI. n. 243., X. 288., XII. XIII. 325.*

HYDROCOTYLE *Tournef. 173.* — *CAL. Umbella sim-*
plex. Involucr. saepius Aphyllum, parvum. (Umb.
 universalis flosculus 4 sessilibus, et unica umbellula in centro. U.
 partialis unica, flosculus 4 sessilibus constans. Involucr. univ. te-
 traphyllum: partiale 4phyllum. *G. I. II.*) — Perianthium vix
 ullum. — Cor. universalis uniformis figura, non situ: flosc.
 omnes fertiles (*G. VI.*) — Propria 5petala: petalis ovatis,
 acutis, patentibus, integris (*G. VI.*) — Stam. Filam. 5,
 subulata, corolla breviora, Anth. mininae. — Pist. Germen

erectum, compressum, orbiculatum, inferum, peltatum. Styli 2,
 subulati, brevissimi. Stigmata simplicia. — *PER. 0.* Fructus
 orbiculatus, compressus (*G. VI.*), erectus (*G. I-V.*), trans-
 verse- (plano-opposite *G. I-V.*) bipartibilis. — *SEM. duo,*
compressa, semi-orbiculata.

[* *G. I. n. 200., II. 243., V. 288., VI. 325.*]

1900. *H. vulgaris* *Sp. I.*: *H. fol. peltatis, umbellis*
quinquefloris. *Sp. I. S. XIII. n. 1.* Fl. succ. II. n. 234. —
Oed. dan. t. 90. (S. XIII.) — *H. fol. peltatis orbiculat-*
is undiq. emarginatis. *H. cliff. p. 88. n. 1. Act. holm.*
1741. p. 188. Fl. succ. I. n. 221. Roy. lugdb. 93. Hall.
 helv. 425. Dalib. paris. 83. *Ranunculus aquaticus, coty-*
ledonis folio. Bauh. pin. 180. *Cotyledon aquatica* Lob.
 ic. 387. Habitat in Europae inundatis. (24. *Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

„Umb. simplex e centro prolifera, Styli 2, distantes.” *Mant. II.*
 p. 349., *S. XIII.*

H. cliff. syn. *H. vulgaris* *Tourn. inst. 328.* Boerh. lugdb. I.
 p. 71., *Cotyledon palustris* Dod. pempt. 133., *C. aquatica* Bauh.
 hist. 3. p. 781. Raj. hist. 1323. Dalech. hist. 1091. Sloan. flor. 93.
 hist. 1. p. 212. Lob. I. c., *Cotyl. repens brasiliensis* Raj. hist.
 1323., Bauh. I. c. *et* Moris. hist. 2. p. 442. s. 4. t. 29. f. 30., *Colum-*
na, eceph. I. p. 315. t. 316., *Ranunculo affinis umbelliferis acco-*
dens, pal., fol. peltato, repens, americana et nostras. Pluk. alm.
 314., *Valerianellae cognata folio cotyledonis.* Herm. parad. 2. p. 13.,
Maregr. Pis. [II. ad seq. ec.] — *U. nat. hujus et sequens.* —
Add. obs.: „Hujus generis est *H. fol. renif. crenatis* [*H.*
asiatica], *Valerianella zeylanica* [etc.] Herm. par. 238.,
Codagen Rheed. 10. t. 46.; nec ab ea specie distingui debet
V. ella curassavica nymphaeae minoris fol. Herm.
 par. 239. t. 238. — Queritur autem num a nostra specie dis-
 tincta sit *Alsine spuria pusilla repens*, fol. saxi-
 fragae aureae, Raj. syn. 352. Pluk. phyt. 7. f. 6., vel
 tantummodo ejus var. minor? Si flores in pedunculo singulo soli-
 tarii et si folium hinc ad basin usque divisum sit, diversa erit spes-
 cies, quae antequam statuatur attente examinanda.”

Fl. S. syn. *Tourn. Dod. C. Bauh. II. cc. (et Act. holm. Roy.*
Hall. II. cc. in ed. I.) — *Act. holm. syn.* *Tourn. Dod. II. cc.*

1901. *H. umbellata* *Sp. I.*: *H. foliis peltatis, umbellis*
multifloris. *Sp. I. S. XIII. n. 2.* — *Brown. jam. 185.*
 (*Sp. II.*) — *H. repens, fl. albo, cotyledonis folio.* Gron.
 virg. 30. *H. maxima, fol. umbilicato, fl. in umbellam na-*
scentibus. Plum. spec. 7. ? — *Cotyledon aquatica Sloan.*
jam. 93. hist. 1. p. 212. (Sp. II.) — *Erva de capitaon.*
Maregr. bras. 27. — *Acaricoba* *Pis. bras. 90.* — Habitat
 in America et in India orientali. (*S. XII.*) — Planta
 simillima praecedenti, hinc cum ea mixta; differt scapo foliis du-
 plo longiore, flosculis non 5, sed pluribus quam viginti, in umbel-
 lam simplicem digestis. [Sp. I. II.]

[*Obs. De hac et seq. cf. notula H. cliff. ad n. 1900. R.*]

1902. *H. americana* *Sp. I.*: *H. foliis reniformibus sub-*
lobatis crenatis. *Sp. I. S. XIII. n. 3.* — *Loefl. it. p. 281.*
 (*Sp. II.*) — Habitat in America septentrionali, *Kalm.*
 (*Sp. I.*), .. *et meridionali (Sp. II.)* — *et in Ind.*
orientali (S. XII. XIII.). — Plantae facies primae et mag-
 nitudinis. Folia antice sinu vix hiant ad centrum usque dissecta,
 margine in 9 lobos obsoletos divisa, quorum singuli tribus crenis
 minoribus notata. Umbella 5flora. [Sp. I. II.]

Loefl. l. c. sine momento est.

1903. *H. asiatica* *Sp. I.*: *H. foliis reniformibus den-*
tato- (S. XIII. aequaliter Sp. I. seq.) crenatis. *H.*
cliff. p. 88. n. 2. Fl. zeyl. n. 118. Roy. lugdb. 94. *Sp. I.*
S. XIII. n. 4. *Valerianella zeylanica palustris repens, he-*
derae terrestris folio. Herm. par. 238. t. 238. *Ranunculo*
affinis umbelliferis accedens, chelidonii minoris folio, zey-
lanica minor. Pluk. alm. 314. t. 106. f. 2. — *Pes equi-*
nus Rumph. amb. 5. p. 455. t. 169. f. 1. (S. X. Sp. II.) —
Codagen Rheed. mal. 10. p. 91. t. 46. — Habitat in
 India, — *et in Jamaica (S. XII. XIII.)*. — Differt a
 praecedente marginis denticulis s. crenis aequalibus, consistentia
 foliorum duplo crassiore et fere incana; petiolis pluribus ad geni-
 cula caulis, cum in praecedente folia solitaria. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. *H. zeylanica asari folio* *Tourn. inst. 325.* *Burm.*
zeyl. 122., Herm. parad. I. c., *Asarina zeylanica minor* Herm.
 prodr. 315., Pluk. (phyt. 106. f. 2.) Rheed. II. cc.

[*Obs. Locum ex H. cliff. cf. supra sub n. 1900. I.*]

1904. **H. chinensis** *Sp. I.*: H. foliis linearibus, umbellulis multifloris. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — Habitat in China. — Magnatudo praecedentium. Caulis repens. Fol. linearia, laevia, obtusa, plana, saepius bina ad articulos. Scapi longit. folii. Umbella multiflora. [*Sp. I. II.*]

CCLVIII. SANICULA *S. I.*: Umbellae confertae, subcapitatae. Fructus scaber. Flores disci abortientes. *S. VI. p. 93. n. 244., X. n. 289., XII. XIII. n. 326.*

SANICULA Tournef. 173. — **CAL.** Umbella universalis radiis paucissimis (saepe): partialis plurimis, confertis, subcapitatae (*G. I. I.*). Involuc. universale dimidiatum, extorsum situm: partiale undique (♂. *G. I. II.*) jambeus, flosculi brevius. — Perianthium vix notabile. — **COR.** universale uniformis: flosculi disci abortivi (*G. VI.*). Propria petalis 5, compressis, inflexis, bifidis (*G. I-V.*), florem claudentibus (*G. II.*). — **STAM.** Filam. 5, simplicia, corollulis duplo longiora, erecta. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen hispidum, inferum. Styli duo, subulati, reflexi. Stigm. acuta. — **PER.** 0. Fructus ovato-acutus, scaber, bipartibilis. — **SEM.** 2, hinc convexa muricata (scabra *G. I-V.*), inde plana. [** G. I. n. 201., II. 244., V. 289., VI. 326.*]

1905. **S. europaea** *Sp. I.*: S. foliis radicalibus simplicibus, flosc. omnibus sessilibus. Fl. succ. I. n. 222. II. 235. Mat. med. n. 115. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 283. (S. XIII.)* — S. flosc. omnib. sessilibus. Gron. virg. 147. Sanicula H. cliff. p. 88. Roy. lugdb. 93. S. officinarum Bauh. pin. 319. Diapensia Cam. epit. 763. Habitat in Europae sylvis montosis. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Riv. pent. 31. Caesalp. syst. 556. Dod. pempt. 140., S. off. Bauh. l. c. Moris. hist. 2, p. 616. s. 5, t. 34. f. 1. Boerh. lugdb. l. p. 73., S. mas Dalech. hist. 1268., S. mas Fuchsii s. Diapensia Bauh. hist. 3, p. 639. Herm. lugdb. 220., Lappula fere umbellata, fol. 5fido, pentapetalos. Pluk. alm. 206., Sideritis tertia Col. ephr. l. p. 124.; — *l. nat.* Suecia, Pannon., Germ. etc. ubi sylvae densae steriles mont.

Mat. med. syn. Bauh. pin. — *Fl. S. syn.* Dod. Bauh. pin. II. cc., Sanicula et Diapensia Lob. ic. 663. (*et Riv. mon. 30. Roy. l. c. Hall. helv. 449., in ed. I.*)

1906. **S. canadensis** *Sp. I.*: S. foliis radicalibus compositis: foliolis ovatis. Gron. virg. 146. *Sp. I-S. XII. n. 2.* S. canadensis, amplissimo laciniato folio. Tournef. inst. 326. Habitat in Virginia. 4. — Structura ita praecedentis, ut vix differentia, sed planta decuplo saepe omnibus partibus major. [*Sp. I. II.*]

1907. **S. marilandica** *Sp. I.*: S. flosc. masculis pedunculatis, hermaphroditis sessilibus. Gron. virg. 31. *Sp. I-S. XII. n. 3.* S. foliis septilobatis inaequalibus, flosc. masc. pedunculatis. H. ups. p. 57. n. 1. S. marilandica, caule et ramulis dichotomis, echinis minimis in eodem communi pediculo ternis. Raj. suppl. 260. Habitat in Marilandia, Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Gron. l. c. et Roy. lugdb. 529., Raj. l. c., Lappula fere umbellata, astrantiae foliis, virginiana. Pluk. mant. 114., *l. nat. idem.*

CCLIX. ASTRANTIA *S. I.*: Involucra partialia lanceolata, patentia, aequalia, longiora, colorata. Flores plurimi abortientes. *S. VI. n. 245., X. 290., XII. XIII. 327.*

ASTRANTIA Tournef. 166. — **CAL.** Umbella universalis radiis paucissimis (tribus saepe); partialis numerosissimis. — Involucrum universale foliolis ad radius duplicatis. Partiale foliolis circiter viginti, lanceolatis, patentibus, aequalibus, coloratis, umbellula longioribus. — Perianth. proprium 5dentatum, acutum, erectum, persistens. — **COR.** universale uniformis. Flosculi radii abortivi (*G. VI.*). Propria petalis 5, erectis, inflexo-bifidis. — **STAM.** Filam. 5, simplicia, longit. corollulae. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum, inferum. Styli duo, erecti, filiformes. Stigmata simplicia, patentia. — **PER.** Fructus ovatus, obtusus, coronatus, striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovato-oblonga, pericarpii crusta tecta, rugosa (*G. VI.*). [** G. I. n. 202., II. 245., V. 290., VI. 327.*]

„Flosculi umbellularum marginales mares sunt.“ *G. I-V.*
„Quaeritur, an liceat Astrantiam Saniculis jungere sub eod. genere? Sic dictitare videtur natura; an differentiae his intercedentes sufficiant pro gen. distinguendo?“ *H. cliff. p. 88.*

1908. **A. major** *Sp. I.*: A. foliis quinquelobis: lobis trifidis. Hall. helv. 439. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Astrantia H. cliff. p. 88. Helleborus niger, saniculae folio. Bauh. pin. 186. Veratrum nigrum Dod. pempt. 387. Habitat in alpinis Helvetiae, Hetruriae, Bohemiae (*Sp. II.*), Pyrenaeis. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Astrantia Riv. pent. 68. Moris. umb. 10. t. 1. f. R. et t. 4. f. ult., A. nigra major Moris. hist. 3. p. 270. s. 9. t. 4. f. 1., A. major, corona floris purpurascens. Tourn. inst. 314. Boerh. lugdb. l. p. 72., Sanicula femina Dalech. hist. 1269., S. femina aut Elleborus niger Bauh. hist. 3. p. 638., Bauh. pin. Dod. II. cc., Imperatoria ranunculoides, saniculae folio, major. Pluk. alm. 198.; — *varr. α.* A. major cor. floris candida Tourn., — *β.* A. minor Tourn., H. etc. minor Bauh. [*II. ad seq. cc.*], H. minimus Boec. [*II. ad seq. c. c. c.*]; — *l. nat.* in *Sp. I.*, add., „Pannoniae etc., et in montibus et sylvis Steimburgicis prope Jenam.“

1909. **A. minor** *Sp. I.*: A. foliis digitatis serratis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* A. fol. digit. septenis integris dentatis. Hall. helv. 440. Helleborus, saniculae folio, minor. Bauh. pin. 186. prodr. 97. Raj. hist. 475. — *Hell. minimus alpinus, astrantiae flore.* Boec. sic. 10. t. 6. (*Sp. II.*) — Habitat in alpinis Helvetiae, Hetruriae, Pyrenaeis (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

CCLX. BUPLEURUM *T. S. I.*: Involucra umbellulae majora, 5phylla. *Pet. involuta* (♂. *S. VI. X.*). Fructus subrotundus, compressus, striatus. *S. VI. n. 272., X. 291., XII. XIII. 328.*

BUPLEURUM Tournef. 163. — *Riv. V. 45. Perfoliata Riv. V. 46. (G. I. II.)* — **CAL.** Umbella universalis radiis quam decem paucioribus: partialis radiis vix 10 (vix 10phylla *G. I-V.*), erecto-patens. — Involucrum universale *polyphyllum* (nulum *G. I. II.*); partiale 5phyllum, majus (♂. *G. V.*:... umbellula longe majus *G. I. II.*): foliolis patentibus, ovatis, acutis. — Perianthium proprium obsoletum. — **COR.** universale uniformis. Flosculi omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis 5, involutis integris brevissimis (inflexo-cordatis parvis. *G. I-V.*). — **STAM.** Filam. 5, simplicia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, reflexi, parvi. Stigmata minima. — **PER.** 0. Fructus subrotundus, compressus, striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovato-oblonga, hinc convexa striata, inde plana. [** G. I. p. 78. n. 225., II. p. 118. n. 272., V. n. 291., VI. n. 328.*]

„Ne folia ipsius plantae, ad basin umbellae universalis in plurimis posita, pro involucro universali vendas, cavendum est.“ *G. I. II.* [♂. in *G. V. VI.*, ubi ipse contrarium censuit *L.*]

„Speciebus plerisque involucella speciosa corollulam saepe superantia.“ *G. VI.*

Obs. *S. I. syn.* Tourn., Perfoliata Riv. — *Pro contrahendis speciebus mire agitat Linn. in H. cliff. p. 88., q. cf.*

* HERBACEA.

1910. **B. rotundifolium** *Sp. I.*: B. involucris universalibus nullis, foliis perfoliatis. H. ups. p. 64. n. 1. *Mat. med. n. 136. Sp. I-S. XII. n. 1.* B. fol. ovatis perfoliatis. H. cliff. p. 104. n. 2. Roy. lugdb. 109. Hall. helv. 437. Perfoliata vulgarissima arvensis Bauh. pin. 277. Perfoliata Dod. pempt. 104. — *Var. β.* *Sp. I.*: Perf. minor, ramis inflexis. Bauh. pin. 277. prodr. 130. P. fl. multiplici. Bauh. pin. 277. P. crispa s. muscosa Cam. hort. t. 37. — Hab. inter Europae australes segetes. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Involucella ovata, mucronata.“ *Mant. II. p. 349., S. XIII.*

H. cliff. syn. B. perfoliatum rotundif. annum Tourn. inst. 310., Perf. vulg. arv. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 72., P. annua vulgariss. Moris. umb. 26. t. 1. f. 7. et t. 8. f. ult., Bauh. hist. 198., Mor. hist. 3. p. 299. s. 9. t. 12. f. 1. Raj. hist. 471., Perf. officinarum Rupp. jen. 227., Dod. l. c., Riv. pent. 46., Perfoliatum vulgatus (etc.) Lob. hist. 215., Seseli aethiopicum nigrum Caesalp. syst. 296.; — *varr. α.* Bupl. (etc.) fl. multiplici Tournef., Cam. l. c., — *β.* B. perf. longifol. annum Tourn., Perf. annua longiorib. foliis Bauh. hist. 3. p. 198. Moris. hist. 3. p. 299. s. 9. t. 12. f. 2., umb. 26. t. 1. f. 6., Perf. minor, ramis inflexis. Bauh. pin. l. c.; — *l. nat.* Ital. Gall. Angl. Belg. German. et aliquando in Scania Sueciae, — *Add. obs.*: „In aliis umb. universalis nuda est, uti a Dodonaeo, Morisono. Lobelio etc. pingitur; in aliis vero involucrum 5phyli-

lum umbellae universali etiam subjicitur; an haec varietatis vel speciei attributum, inquirendum."

Mat. med. (casu non citata in Sp. I.) syn. Bauh. pin., var. 0.

H. ups. syn. Hall., C. Bauh., Dod. II. cc., omisso loco nat. suecico.

1911. **B. stellatum Sp. I.**: B. involucellis coadunatis, universali triphylo. *Sp. I-S. XII. n. 2.* B. alpinum, angustis nervosis foliis, cal. universali leviter inciso. Hall. *helv.* 438. t. 10. Perfoliata alpina angustif. media Bauh. pin. 277. prodr. 129. Burs. VI. 5. Habitat in alpinis Helveticis. — Folia radicalia linearia; summa ovata, lanceolata, sessilia; involucri universalis foliola ovata, aequalia: partialis 5, coalita ultra medium. [*Sp. I. II.*]

„Involucella octofida. Hall. emend. 120. descr." *S. XII. XIII.* — „Involucella colorata flosculis longiora." *Mant. II. p. 349., S. XIII.*

1912. **B. petraeum Sp. I.**: B. involucellis coadunatis, universali pentaphyllo. *Sp. I-S. XII. n. 3.* B. fol. angustis et nervosis, umbella universali quinquefolia, peculiari sexfida stellata. Hall. *helv.* 438. Perfoliata alpina, gramineo folio. Bauh. pin. 277. Sedum petraeum, bupleuri folio. Pon. bald. 247. Habitat in alpinis Helvetiae, Baldi. 4. — Fol. linearia, sessilia. Involucri universalis foliola 5, aequalia, latiora; partialium 5, coalita ad medium.

[*Sp. I. II.*]

1913. **B. angulosum Sp. I.**: B. involucellis pentaphyllis orbiculatis, universali triphylo ovato, foliis amplexicaulibus cordato-lanceolatis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Perfoliata alpina angustif. major, fol. anguloso. Bauh. pin. 277. prodr. 129. Burs. VI. 4. — *Var. β. Sp. I.*: Perfol. alpina angustif. minor Bauh. pin. 277. prodr. 129. Burs. VI. 6. — Habitat in Pyrenaeis; β in Vallesiae alpinis. 24. — Planta affinis maxime *B. stellato n. 2.*, uti patuit ex Burseri collectione, licet involucri partialis foliola in hac distincta. In var. β. folia angustissima striata, in α. vero lanceolata, nec nervoso-striata. [*Sp. I. II.*]

„Involucella ovalia, longit. umbellulae." *Mant. II. p. 349. S. XIII.*

[*Obs. Var. β. specie diversa est B. Burserianum Willd. enum. R.*]

1914. **B. longifolium Sp. I.**: B. involucellis pentaphyllis ovatis: universali subpentaphyllo, foliis amplexicaulibus. *Sp. I-S. XII. n. 5.* B. foliis imis petiolatis, superioribus ovatis perfoliatis. Hall. *helv.* 437. Perfoliata montana latifolia Bauh. pin. 277. Perf. montana Cam. hort. 120. t. 38. Habitat Goettingae inque monte Jura Helvetiae. — Fol. ovata, profunde amplexicaulia: radicalia petiolata. Involuc. univers. 3-vel 5phyllum; partiale 5phyllum, longit. flosculorum. [*Sp. I. II.*]

1915. **B. falcatum Sp. I.**: B. involucellis pentaphyllis acutis, universali subpentaphyllo (diphylo *Sp. I. S. X.*), foliis lanceolatis, caule flexuoso. *Sp. II. S. XIII. n. 6.*, fol. lanc. obtusis petiolatis. *Sp. I. S. X. n. 6.* B. fol. radicalib. pedunculatis: summo subrotundo, caulinis linearibus sessilibus. Guett. stamp. 59. B. foliis petiolatis falcato-ellipticis acutis. Hall. *helv.* 439. B. folio subrotundo s. vulgatissimum Bauh. pin. 278. Bupleurum Riv. pent. 44. — *Auricula leporis umbella lutea. Bauh. hist. 3. p. 200. f. 1. (Sp. II.)* — Isophyllum Cord. hist. 69. — Habitat in Misniae, Vallesiae sepibus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Folia ovali-oblonga, petiolis foliaceis. Involucrum univ. diphyllum, inaequale; partiale 5phyllum mucronatum." *Sp. I.*
„Invol. univ. 5phyllum, saepe diphyllum, inaequale; partiale 5phyllum. mucr. Umbellae parvae, Caulis altus flexuosus." *Sp. II.*
„Caulis purpurascens, totus paniculatus. Umbellae saturate luteae. Umbellulae saepius 7." *Sp. II. app. p. 1678., S. XII. sq.*

1916. **B. Odontites Sp. I.**: B. involucellis pentaphyllis acutis: universali triphylo, flosculo centrali altiore, ramis divaricatis. *Sp. I-S. XII. n. 7.* B. fol. gramineis, cal. peculiari quinquefido aristato rigido. Hall. *helv.* 438. Perfoliata minor angustif., bupleuri folio. Bauh. pin. 277. Perf. minima, bupleuri folio. Column. ecphr. I. p. 84. t. 247. Habitat in alpinis Vallesiae; in Italiae rupibus, vineis (*Sp. II.*). ☉. — Fol. lineari-lanceolata. Caulis

ramosissimus, angulatus (*Sp. II.*), divaricatus ramis basi nodosis (*Sp. II.*). Involucrum univers. subpentaphyllum: foliolis latioribus rigidis venosis (*Sp. II.*) acutis; partiale pentaphyllum simile; flosculi 9: intermedii petiolis duplo altior. [*Sp. I. II.*]

1917. **B. semicompositum Diss. dem. pl.**: B. umbellis compositis simulque simplicibus. *Demonstr. pl. nota r., in Amoen. acad. 3. p. 405., S. X. n. 7. A., Sp. II. S. XII. n. 8.* Habitat in Hispania. ☉. — Affine B. Odontitis, vix tamen pro varietate assumendum. [*Sp. II.*]

„Habitat in Hispania. Loeß. Planta vix spithameae, ramis divaricatis altioribus. Folia lanceolata. Umbellae compositae radiis 5, et involucri 5phylo longit. umbellae. Partialis pedunculis, praeter umbelliferos, pluribus simplicibus, unifloris. Petala purpurascens." *Am. ac.*

[*Obs. In Loeßl. it. p. 59. Bupleurum quoddam, cum B. tenuissimi synonymis, et p. 289. „B. minimum?" quoddam commemoratur: quae videntur hac referenda. R.*]

1918. **B. ranunculoides Sp. I.**: B. involucellis pentaphyllis lanceolatis longioribus: universali triphylo, foliis caulinis lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* — B. fol. amplexicaulibus, inferiorib. linearibus, summo cordato-oblongo. H. cliff. p. 104. n. 3. Hall. *helv.* 437. Roy. lugdb. 110. Perfoliata alpina angustif. minima Bauh. pin. 277. prodr. 130. Burs. XVI. 8. Perfoliatum gramineum helveticum alpinum humilium facie ranunculi. Lob. illustr. 137. Park. theatr. 335. t. 338. Habitat in Helvetia et Pyrenaeis. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia linearia, acuta; Caulina lanceolata, sessilia." *Sp. II.* — „Radix repens. Caul. palmaris, simplex. Fol. graminea, stricta. Umbella inaequalis. Invol. 3phyllum, ovatum, acutum, breve. Involucella foliolis aequalibus, quinis, obovatis, acutis. Umbellulae aequales, parvae, longit. involucelli." *Mant. II. p. 349-50.*

H. cliff. syn. B. montanum gramineo fol. Tourn. inst. 310., Bauh. II. cc., Moris. hist. 3. s. 9. t. 12. f. 6., Perf. minor fol. gramineis Bauh. hist. 3. p. 199.; — l. nat. in summis montibus max. Carthusianorum coenobia imminutibus, inque mont. Pyrenaeis.

1919. **B. rigidum Sp. I.**: B. caule dichotomo subnudo, involucris minimis acutis. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* — B. fol. lanc. rigidis: radicalib. obtusis, caulinis acutis. Roy. lugdb. 110. Sauv. monsp. 76. B. folio rigido. Bauh. pin. 278. B. alterum latifolium Dod. pempt. 633. Habitat Monspelii. 24. [*Sp. I. II.*]

„Folia omnia lanceolata, nervosa, rigida, petiolata. Involucrum 3phyllum, subulatum, brevissimum. Involucella setacea, brevia." *S. XII. XIII.*

„Folia radicalia lato-lanc., nervosa, rigida. Caulis dichot., subnudus: foliolis minutissimis, linearibus, acutis. Umbellae terminales, bi-s. trifidae, totidem foliolis acerosis. Umbellulae parvae, 6florae." *Sp. II.*

1920. **B. tenuissimum Sp. I.**: B. umbellis simplicibus alternis pentaphyllis subtrifloris. *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* — B. fol. linearib. acutis sessilibus. H. cliff. p. 104. n. 4. Roy. lugdb. 110. B. tertium minimum Column. ecphr. I. p. 85. t. 247. Moris. hist. 3. p. 300. s. 9. t. 14. f. 4. B. angustissimo folio. Bauh. pin. 278. Habitat in Germania, Anglia, Gallia, Italia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Caulis ramosissimus; ramis alternis. Folia linearia, acuta, Umbellulae axillares, parvae." *Sp. II.* — „Involucrum 3phyllum breve. Involucella setacea, brevia." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 310. Boerh. lugdb. I. p. 71., B. minimum Col. (e. e. l. c.), B. annuum minimum Moris. I. c., B. angustifolium Dod. pempt. 633. „figura tenuis," Auricula leporis minima Bauh. hist. 3. p. 201.; — l. nat. Basilae, Monspelii, Angliae in variis locis.

1921. **B. junceum Sp. II.**: B. caule erecto paniculato, fol. linearibus, involucris triphyllis, involucellis pentaphyllis. *Sp. II-S. VIII. n. 12.* — B. involucris et involucellis pentaphyllis, fol. lineari-subulatis. *Ger. prov. 233. t. 9. (S. XII. sq.)* — B. annuum angustifolium Magn. monsp. 42. Allion. nic. 192. B. minus angustif. monspeliense Raj. hist. 474. B. angustifolium Dod. pempt. 474. — Habitat in Gallia, Italia. ☉. — Caul. sexpedalis, jun-

ceus, laevis: ramis alternis, erectis. Fol. graminea, bifaria, laevia, laetescencia. Involuc. lanceolatum, longit. umbellae. Involucella minima. Umbella radiis 4: umbellula 5 seu 6 flosculis luteis. [Sp. II.]

[Obs. Gerardi syn. c. S. XII. excludendum; quod B. Gerardi Jacq. — R.]

* * FRUTESCENCIA.

1922. B. fruticosum Sp. I.: B. frutescens, foliis ovatis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14. — B. fol. obov. in petiolum attenuatis. H. cliff. p. 104. n. 1. Roy. lugdb. 109. Sauv. monsp. 60. — *Gron. orient.* 77. (Sp. II.) — Seseli aethiopicum, salicis folio. Bauh. pin. 161. Seseli aethiopicum, frutex. Dod. pempt. 312. Habitat in Galliae australis et Orientis (Sp. II.) saxosis maritimis. η . [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. B. arborescens salicis folio Tourn. inst. 310. Boerh. lugdb. 1. p. 70., Seseli aethiop. verum Dalech. hist. 730., Dod. 1. c. Moris. hist. 3. p. 298. umb. 17. t. 1. f. T., C. Bauh. 1. c. S. aeth. fruticosum, folio periclymeni. Bauh. hist. 3. p. 197., Altera pro seseli aethiopico Caesalp. syst. 296; — l. nat. in rupibus oppido Chamas in Galloprovinc. vicinis, ad radices Ceti montis, qua ad lacum vergit; in saxosis marit. haud procul a Massilia; in quibusd. locis apud Orgon et Salonein petraeam.

1923. B. frutescens Cent. I.: B. frutescens, foliis linearibus, involucri universali partialibusque. Cent. I. n. 22. in Amoen. acad. 4. p. 269. S. X. n. 12. B., Sp. II. n. 15., S. XII. XIII. n. 14. B., — Loeftl. (it. p. 134., Sp. II.) — B. hispanicum arborescens, gramineo folio. Tournef. inst. 310. B. fruticos angustif. hispanicum Barr. rar. 623. t. 1255. — Habitat in Hispaniae collibus altis (Sp. II.). η . [Am. ac., Sp. II.]

„Habitat in montib. et collib. altis ad Aranjuez copiose, inter Quercum humilem Illicem et Lycium angustifolium. — Rad. fruticosa. Caul. fruticosus, 1-2- vel 3pedalis, varie et copiose ramosus, lignosus, teres, glabrusculus. Rami erecti, alterni, superiores annui, spithamali-pedales, teretes, glabri, leviter flexuosi, juncei. Fol. alterna, linearia, apice valde acuta (Lini), basi amplexicaulia, sessilia, uncifolia vel biuncifolia, glaberrima. Flores in umbellis terminales et laterales ex axis foliorum pedunculatis. Pedunc. semiuncifolia. Umb. universalis, radiis in ambitu 5, in centro vero uno alterove vel nullo, adeoque 5- s. Sfida. Partialis umbellulae (h. t. confertae, cum flores nondum explicaverint) similiter in ambitu radiis 5, in centro pluribus, ut videtur. Cal. Involuc. universale 5phyllum; foliolis brevibus, acutis, singulis singulo radio subjectis. Invol. partialia 5phyllum, consimile. Cor. lutea etc. Fine mensis Junii nondum flores explicavit. Differt ab alia specie, B. fruticoso, quam circa Sintram in Lusitania legi, foliis, sed praesertim involucri duplicibus, quae omnino defuerunt in illa.” Loeftl. p. 134-5. (cum syn. isd., diagn. fere ead. — Cf. etiam ibid. p. 76.)

1924. B. difforme Sp. I.: B. frutescens, foliis vernalibus decompositis planis incis, aestivalibus filiformibus angulatis trifidis. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 16. S. XII. XIII. n. 15. — B. fol. radicalib. pinnato-incisis, caulibus fasciculatis tetragonis. Roy. lugdb. 110. B. frutescens, foliis ex uno puncto plurimis junceis tetragonis. Burm. afr. 195. t. 71. f. 1? — Habitat in Aethiopia. („mea aliunde.” Sp. I.) η . [Sp. I. II.]

„Folia hymalia Petroselinii, aestivalia Spartii.” Sp. I. II. — „Flores nondum apud nos protulit; de genere itaque haesito.” Sp. I. — „Involucrum foliolis subulatis, pluribus, basi connexis, marcescentibus; involucella foliolis quinis.” Sp. II. — „Umbellae aliae simplices, aliae compositae.” S. XIII.

CCCLXI. ECHINOPHORA T. S. II.: Flores laterales masculi; centrali hermaprodit. Sem. 1, involucrello immersum. S. XII. XIII. n. 329. — Fructus pedunculis immersis. Flores varii abortientes. S. X. p. 954. n. 292. — Invol. universale turbinatum 1phyllum, semina vaginans. S. VI. p. 93. n. 1017.

ECHINOPHORA Tournef. 423. — CAL. Umbella universalis radiis plurimis, intermediis brevioribus. Partialis flosculis sessilibus, pluribus, germina intra pedicellos recipiens (G. VI.). — Invol. universale radiis nonnullis acutis. Partiale turbinatum, 1phyllum. 6fidum. acutum, inaequale. — Perianthium proprium

5dentatum, persistens, minimum. — COR. Universalis difformis radiata (uniformis G. V.). Flosculi abortivi (G. VI.). — Propria pentapetala: petalis inaequalibus, patulis. — STAM. Filam. 5, simplicia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen oblongum, inferum, intra involucrum. Stylis duo, simplices. Stigmata simplicia. — PER. 0, ejus loco involucrum induratum, mucronatum (echinatum, G. II.). — SEM. oblonga, an duo? [G. II. App. fragm. p. 525. n. 1017. (rudinis), \otimes G. V. n. 292., VI. 329.]

„Flosculi varii abortientes s. masculi.” G. VI.

[Obs. G. II. l. c. (sub Fragmentis variis): Cal. Involucrum 1phyllum, multiflorum, multifidum, turbinatum, germina involvens. Cor. univ. incognita. Perianth. propr., Cor. propr. Stam. etc. ut supra. — Add. obs.: „Seminum numerum, sexus organa, involucri metamorphosis describant Autoptae.”]

Tandem in Mant. I. p. 140. L. addit: „Cal. flosculis etc. lege: pluribus: centrali sessili. — Cor. flosculi add.: Masculi abortivi; femineo centrali umbellae. — Pist. intra involucr. lege: involucrello vestitum. — Sem. unicum ovato-oblongum.”

[Obs. Genus hoc, antea sub n. CCCLXIV. (qu. cf.) subsumptum, primo propositum in S. II.; in G. II. inter Fragmenta, ad Incerta relegavit autor; serius vero huc restituit. Descr. gen. earie mutavit; ita ut ultimam, e M. Imae additamentis, seorsim tradere coacti simus. R.]

1925. E. spinosa Sp. I.: E. foliolis subulato-spinosis integerrimis. Sp. I-S. XII. n. 1. — Turr. farset. 7. (S. XII. XIII.) — E. fol. decompositis. Wach. ultr. 200. Caulalis caule lignoso, foliol. subulato-spinosis integerrimis. Roy. lugdb. 96. Sauv. monsp. 258. Crithmum maritimum spinosum Bauh. pin. 288. Cr. spinosum Dod. pempt. 705. Habitat ad litora maris, praesertim mediterranei. η . [Sp. I. II.]

1926. E. tenuifolia Sp. I.: E. foliolis incis inermibus. Sp. I-S. XII. n. 2. E. fol. supradecompositis. Wach. ultr. 200. Caulalis caule lignoso, fol. incis. Roy. lugdb. 96. Pastinaca sylvestris angustif., fructu echinato. Bauh. pin. 151. Past. echinophora apula Column. ecphr. 1. p. 98. t. 101. Habitat in Apuliae maritimis apricis, salsis. η . [Sp. I. II.]

CCCLXII. HASSELQUISTIA Cent. I.:

Cor. radiatae: disci masculae. Sem. ambitus geminata, margine crenata: disci solitaria, urceolata, hemisphaerica. S. XIII. p. 226. n. 341. — Fructus glabri, sem. radii ovalia, plana, marginata, medio convexa, disci hemisphaerica, urceolata. S. X. p. 957. n. 0. et XII. p. 209. n. 339. (inter Cachryn et Ferulam.)

HASSELQUISTIA. — CAL. Umbella universalis radiis sex, patentibus; partialis radiis duplo pluribus. — Involucrum universale multiplex: foliolis setaceis, brevibus; partiale consimile, longit. umbellulae. — Perianth. proprium minutissimum, 5dentatum. — COR. universalis subradiata: flosculi disci abortivi. Propria petalis 5, obcordatis. — STAM. Filam. 5, capillaria, corolla longiora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum, turbinatum, Stylis filiformes, longit. staminum, recurvati. Stigmata obtusa. — PER. nullum. Fructus radii suborbiculatus, compresso-planus, apice basique emarginatus, bipartibilis. Disci globoso-didymus, bipartibilis. — SEM. radii ovalia, plana, medio convexa, laevia, marginata. Disci hemisphaerica, lateraliur urceolata, margine coarctata. [\otimes G. VI. p. 135. n. 341.]

[Obs. Deest haec inter Gen. nova in Appendice S. X. — Cf. char. gen. brevis in Prael. ed. G. is. p. 517.]

1927. H. aegyptiaca Cent. I. n. 24. in Amoen. acad. 4. p. 270., S. X-XII. n. A., Sp. II. p. 355. n. 1. — Jacq. hort. t. 87. (S. XIII.) — Pastinaca orientalis, foliis eleganter incis. Buxb. cent. 3. p. 16. t. 27. ? („male.” Am. ac.) — Habitat in Arabia. D. Hasselquist (Sp. II.). [Am. ac., Sp. II.]

„Planta bipedalis. Caulis rigidiuss., villis raris, albis. Umb. composita, nuda; umbell. multiflorae; involucro polyphylo, minimo, angustissimo. Cor. 5petala, emarginata; flores in disco abortiunt. Sem. alia orbiculata, glabra, Pastinacae majora, in medio germine proprio foeta, margine membranaceo pallido cincta, ut in Pastinaca genuina. Praeterea sunt alia Sem. hemisphaerica, glabra, latere hiantia, cava, margine cartilagineo coarctata,

marginis basi adfixa, nec gemina. A Buxbaumio imperfecte picta. Diff. ab omnibus duplici et diverso fructu, praesertim illo urceolato." *Am. ac.*

„*Hasselquistia orientalis*. Sp. pl. II. p. 355. Radix fusiformis, angustior digito, alba, annua. Caulis sesquipedalis, erectus, teres. albo-hirtus, demum muricato-scaber. Rami ex axillis superioribus simplices. Fol. alterna, remota, petiolata, pinnata quina, pinnatifida, superiora magis pinnata, dentata, obtusa, subtus costis scabra. Petiolus scaber: vagina ventricosa, basi et margine superiore albo-lanata, margine inferiore purpurea. Pedunc. terminalis et omnium ramorum, 5gonus, muricatus. Umbella patens: umbellulae 10, quarum 5 in ambitu. Umbellulae centralis rudimentum est Corpusculum emortuum vitiatum, pedicellatum, subtrigonum, carnosum, depressum, atrum, supra canescens villis albis. Involucrum minimum, 5phyllum, subulatum, reflexum. Involucella dimidiata: exteriorum triphylla, subulata, nutantia, umbellula breviora. Umbella fructifera connivens. Flores albi, radiati, etiam umbellularem interiorum. Flosculum radii hermaphroditi: petalis inaequalibus, incurvato bifidis: petalo extimo laciniis duabus et proximo unica magnis (adeoque corollulae singulae laciniis 4 magnis et 6 parvis). Flosc. disci interioris masculi, petalis subaequalibus, incurvato-bifidis (omnibus laciniis parvis). Stamina omnibus flosculis 5, alba, minoribus petalis longiora, Anth. virescentibus. Styli albi, filif., persistentes. Semina extima gemina, ovalia, glabra, margine crassiore crenulato. Interiora solitaria, hemisphaerica, cernua, urceolata latere cavo, stylis instructa etiam duobus. Disci interioris nulla." *Mant. II. p. 217.*

CCLXIII. TORDYLIUM G.I. Cor. radiatae, omnes hermaphroditae. Fructus suborbiculatus, margine crenatus. Involucra longa, indivisa. *S. II. n. 247., X. 293., XII. XIII. 330.*

TORDYLIUM Tournef. 170. — *Riv. V. 1-3. Moris. umb. 9. et I. 27-29. (G. I. II.)* — **CAL.** Umbella universalis inaequalis, multiplex. Partialis inaequalis, multiplex, brevissima, plana. — Involucr. universale foliolis tenuibus, longit. saepius umbellae. Partialia dimidiata, extorsum umbellula longius. — **PER.** proprium 5dentatum (*G. VI.*). — **COR.** universalis diliformis, radiata. Flosculi omnes fertiles (*G. VI.*) — Propria disci petalis 3, inflexo-cordatis, aequalibus. — Propria radii consimilis, sed extimo petalo maximo, bipartito. — **STAM.** Omnibus filam. 5, capillaria. Anth. simplices. — **PIST.** Omnibus germen subrotundum, inferum. Styli duo, parvi. Stigm. obtusa. — **PER.** fructus suborbiculatus (*subrotundus G. I-V.*), compressus, margine crenulatus (*denticulis longitudinaliter cinctus G. I-1.*), bipartibilis. — **SEM.** duo, subrotunda, fere plana, margine elevato, crenulato.

[* *G. I. n. 203., II. 247., V. 293., VI. 330.*]

„In quibusdam speciebus crista seminis deponitur." *G. I-V.*
„A sequenti imprimis differt flosculus omnibus fertilibus vel hermaphroditis." *G. I-VI.*

1928. **T. syriacum** *Sp. I.*: T. involucris umbella longioribus. H. cliff. p. 90. n. 1. H. ups. p. 58. n. 1. Roy. lugdb. 95. Sauv. meth. 230. *Sp. I-S. XII. n. 11.* — *Gron. orient. 78. (Sp. II.)* — *Jacq. hort. 54. Riv. pent. 238. (S. XIII.)* — *T. syriacum humilius*, sem. granulato majore. Moris. hist. 3. p. 317. s. 9. t. 16. f. 7. Gingidium foliis pastinacae latifoliae. Bauh. pin. 151. Habitat in Syria. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. syriacum Moris. umb. 37. 40. t. 9. f. ult. et t. 1. f. 28. Riv. pent. 3. Mor. hist. 1. c. T. minus, limbo granulato, syriacum, Tourn. inst. 320. Boerh. lugdb. 1. p. 68. T. creticum Best. syst. aest. 157. f. 1. C. caucalis syriaca, cum max. semine. Bauh. hist. 3. p. 86. Raj. hist. 412. Bauh. pin. 1. c. Gingid. primum Dod. pempt. 702. Ging. fol. bauciae, syriacum. Lob. hist. 418. Dalech. hist. 710. — *I. nat.* Syria, unde Bauholfius J. Bauhino semina misit.

H. ups. syn. Bauh. utr. II. cc., *I. nat. ut Sp. pl.*

1929. **T. officinale** *Sp. I.*: T. involucris partialibus longitudine florum, foliolis ovatis laciniatis. H. cliff. p. 90. n. 2. H. ups. p. 58. n. 2. Roy. lugdb. 95. Mat. med. n. 145. Sauv. monsp. 230. *Sp. I-S. A. n. 2. (c. v.), Sp. II. S. XII. n. 2.* Seseli creticum minus Bauh. pin. 161. Seseli creticum Dod. pempt. 314. Habitat in Narbona, Italia, Sicilia. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. narbonense minus Tourn. inst. 320. Boerh. lugdb. 1. p. 68. T. erectum hirsutius, sem. limbo granulato minore. Moris. hist. 3. p. 316. f. 9. t. 15. f. 5. „mala", Tordyl. s. Seseli cret. minus Raj. hist. 412. Caulalis minor s. bellonii Bauh. hist. 3. p. 84. Dod. C. Bauh. II. cc., Pimpinella romana Caesalp. syst. 315; — *I. nat.* Monspelii circa pontem castris novi et in vinearum marginibus; Sicil. circa Messanam; in suburbis Romae, praecip. in Vaticano.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., *I. nat. ut H. cliff., sed brevius.* — *Mat. med. syn.* Bauh. pin.

1930. **T. peregrinum** *Mant. I.*: T. sem. sulcatis rugosis plicatis, involucrio universali monophyllo subtrifido. *M. I. p. 55. S. XII. n. 8.* — Caulalis peregrina, sem. rugoso. Bauh. pin. 153. Cauc. hispanica Cam. hort. 37. t. 11. — Habitat in Oriente. D. Arduini. — Caul. laevis, ramosus. Folia Cerefolii. Umb. universalis radiis subtribus; partialis subseptenis. Involucrum fol. unico lineari; Involucella foliolis 5, longit. flosculor. Flosc. omnes fertiles, flosculosi, albi. Sem. ovata, subcompressa, sulcis 3 profundis, qui lateribus lamellato-plicati sunt. [*Mant. I.*]

1931. **T. apulum** *Sp. I.*: T. umbellulis remotis, foliis pinnatis: pinnis subrotundis laciniatis. H. cliff. p. 90. n. 3. Roy. lugdb. 94. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Jacq. hort. t. 53. (S. XIII.)* — T. apulum minimum Column. ephr. 1. p. 122. t. 124. Seseli creticum minimum Bauh. pin. 161. Habitat in Italiae, Apuliae incultis. — Umbellulae singulae flosculi marginales tres majores s. radiati. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. apulum Riv. pent. 2., Col. 1. c. et Tourn. inst. 320. Raj. hist. 412. Moris. hist. 3. p. 316. s. 9. t. 16. f. 6., Bauh. I. c.; — *var. a.* T. fol. longo angusto, fl. albo magno. sem. elegantiss., et profundissime crenato albo. Boerh. lugdb. 1. p. 68; — *I. nat. idem* „et in sylva illa prope D. Rocchi aedem Cirinoliae."

[*Obs. Litigiosa haec et n. 1929.: vide Rchb. fl. exc. p. 432., Koch. synops. fl. g. 1. p. 309. R.*]

1932. **T. maximum** *Sp. I.*: T. umbellis confertis radiatis (9. H. cl.), foliolis lanceolatis inciso-serratis. H. cliff. p. 90. n. 4. Roy. lugdb. 94. Sauv. monsp. 230. 259. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Tordylium Riv. pent. 1. Caulalis maxima, sphondylii aculeato semine. Bauh. pin. 152. — *Cauc. major* Clus. hist. 2. p. 101. (*Sp. II.*) — Seseli creticum majus Bauh. pin. 161. — Habitat in Italiae ruderalis sepibus. [*Sp. I. II.*]

„Caulis striatus, hispidus pilis rigentibus, reflexis. Fol. pinnata; foliolis 7, incisus, pubescentibus, impari duplo majore. Pedunc. stricti, longiores multo foliis. Umb. paucae, rigidulae, scabrae: umbellulis saepius 9. Involucr. 5phyllum, subulatum, patens, umbella brevis. Involucella 5phylla, subulata, longit. umbellulae: duob. foliolis interioribus minoribus, Cor. radiata, alba, subt. rubra. Flores omnes fertiles. Sem. orbiculata, compressa, hispida, margine incrassato, muricato, rubro." *Mant. II. p. 350.*

H. cliff. syn. T. maximum Tourn. inst. 320. Boerh. lugdb. 1. p. 68. T. majus, fol. acutior. viridibus. Moris. hist. 3. p. 316. s. 9. t. 16. f. 7. T. majus vulgare (etc.) Moris. umb. 66. Tord. s. Seseli cret. majus Lob. hist. 425. Dalech. hist. 752. Riv. 1. c., Clus. I. c., Bauh. hist. 3. p. 85. Raj. hist. 411-2., Bauh. pin. II. cc., Pimpinella romana, alterum genus. Caesalp. syst. 315; — *I. nat.* „in Sabaudia prope Cormon, non longe a S. Maurilio; in Italiae locis ruderalis et sepibus; incipit et in Anglia propagari sponte."

1933. **T. Anthriscus** *Sp. I.*: T. umbellis confertis, foliolis ovato-lanceolatis pinnatifidis. H. cliff. p. 90. n. 5. Fl. succ. I. n. 224. H. 236. Roy. lugdb. 94. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Caulalis umbella conferta, foliolis ovato-lanceolatis pinnatifidis. Guett. stamp. 1. p. 81. Cauc. sem. aspero, flosc. rubentibus. Bauh. pin. 152. prodr. 80. Cauc. minor, fl. rubente. Moris. hist. 3. p. 308. s. 9. t. 14. f. 8. Habitat in Europae septentrionalis arvis ruderalis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Invol. universale polyphyllum regulare (vel saepe 1phyllum). foliolis simplicibus. Caulis pilis acutis (atbis Ed. I.). rigidis, decursum retrorlexis eoque adpressis." *Fl. S. I. (c. v.) et II.*

„Cor. non radiatae, albae, subt. rubrae." *Fl. S. II.*

„Caulis scaber pilis retropressis. at umbellae radii pilis erectis. Germen hispidum strigositate purpurascens. Umbella subradiata: flosculis disci umbellularum masculis. Conf. Scandix infesta Gmel. act. petr. 12. p. 308. t. 8." *Mant. II. p. 350.*

„A Scandice infesta diversa." *S. XIII.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 63., Moris. l. c., Raj. hist. 468., Cauc. vulgaris Rupp. jen. 224., Daucus annuus minor, flosc. rub. Tourn. inst. 308., Anthriscus quondam, sem. aspero hispido. Bauh. hist. 3. p. 83.; — *cum rar.*, c. Cauc. segetum minor, anthriscus hispido similis. Raj. hist. 468. syn. 220. Boerh. lugdb. l. p. 63., C. arvensis humilior et ramosior. Moris. hist. 3. p. 308.

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. Moris. Tourn. II. cc.

1934. *T. nodosum Sp. I.*: T. umbellis simplicibus sessilibus, sem. exterioribus hispidis. *Sp. I. S. XII. n. 7.* Caucalis umb. sessil. simplicibus. H. ups. p. 58. n. 2. H. cliff. p. 91. n. 4. Roy. lugdb. 95. Dalib. paris. 85. Cauc. nodosa, echinato semine. Bauh. pin. 153. prodr. 80. Bauh. hist. 3. p. 83. Habitat in Gallia, Italia ad vias. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. utrq. II. cc., Moris. hist. 3. p. 308. Boerh. lugdb. l. p. 63., Caucalis ad alas florens Riv. pent. 36., Daucus annuus ad nodos floridus Tourn. inst. 308.; — *l. nat.*, ad agerum marg. et in aggerib. terrenis, praes. maritimis, copiose in Anglia.

H. ups. syn. Bauh. utrq. Riv. II. cc.; *l. nat.* in aggerib. Gall. Angliae; — *obs.*: „Sem. exteriora s. lateralia umbellulae pilosa sunt: umb. universalis nulla, sed flosculi ad alas foliorum conferti.”

CCCLXIV. **CAUCALIS** *S. I.*: Cor. radiatae; disci masculae. *Pet. inflexo-emarginata* (9. *S. VI. X.*). Fructus setis hispidis. Involucra integra. *S. VI. n. 248.*, *X. 294.*, *XII. XIII. 331.*

CAUCALIS Tourn. 171. — *Echinophora* Ric. V. 24-27. (*G. I. II. ... et Tourn.* 423. *G. I.*) — *CAL.* Umbella universalis inaequalis, radiorum paucissimorum (*trium saepe. G. I. II.*). — Partialis inaequalis, radiis copiosior, quorum 5 exteriores majores. — Involucr. universale foliolis numero radiorum, indivisis (*G. VI.*), lanceolatis (*tanc. - acutis G. I-V.*), margine membranaceis, ovatis, brevibus. Partiale foliolis consimilibus, radiis longioribus saepius quinis. — Perianth. proprium 5 dentat. exsertum (*G. VI.*). — Cor. universalis difformis, radiata. Flosculi disci abortivi (*G. VI.*). — Propria disci mas, parva: Petalis 5, inflexo-cordatis, aequalibus. Propria radii hermaphrodita: Petalis 5, inflexo-cordatis, inaequalibus: extimo maximo, bifido. — STAM. omnibus Filam. 5, capillaria. Anth. parvae. — PIST. radii Germen oblongum, scabrum, inferum. Styli duo, subulati. Stigm. duo, patentia, obtusa. — PRR. Fructus ovato-oblongus, striis longitudinalibus, setolis rigidis *scabris* (9. *G. VI.*) hispidus. — SEM. duo, oblonga, hinc convexa, subulatis acuminibus secundum strias armata, hinc plana.

[> *G. I. n. 204.*, *II. 248.*, *V. 294.*, *VI. 331.*]

„Caucalidis Tourn. semina cotrem non deponunt. *Echinophorae* Tourn. semen capsula aculeata deliscente tectum. *G. I. (nec reliq.)* — *Cf. Echinoph. n. CCCLAI. R.*]

1935. *C. grandiflora Sp. I.*: C. involucri *singulis* (9. *Sp. II.*) pentaphyllis: foliolo unico duplo majore. H. cliff. p. 91. n. 2. Roy. lugdb. 95. Sauv. monsp. 258. *Sp. I-S. XII. n. 1.* C. invol. universali pinnatifido, partialib. indivisis, umb. multifida. Fl. suec. I. n. 225. et II. p. 463. Dalib. paris. 84. — *C. umbella conferta, petalis exterioribus involucllo longioribus.* Ger. prov. 237. (*S. XII. sq.*) — *C. arvensis echinata*, magno flore. Bauh. pin. 152. *Echinophora* fl. magno. Riv. pent. 25. *Ech. pycnogarpus* Column. echph. l. p. 91. t. 94. Habitat in Europa australiori inter segetes. [Sp. I. II.]

„Caulis laevissimus. Folia (Dauci) laevia, subtus scabra. Involucra 5phylla, margine alba. Umbella (non umbellulae) radiata, alba, flosculis disci sterilibus multis. Styli 2, patentis, petalis minoribus longiores. Sem. ovata, convexa, aculeis sparsis adscendentibus.” *Mant. II. p. 350-1.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 308. s. 9. t. 14. f. 3. Tourn. inst. 323. Boerh. lugdb. l. p. 63., Caucalis Dod. pempt. 700., C. albis fl. vulgaris Lob. hist. 420., Raj. hist. 466., Lappula canaria, fl. pulchro magno albo. Bauh. hist. 3. p. 79., Col. Riv. II. cc. Rupp. jen. 223.; — *l. nat.* inter seg. in Germania, circa Nemausium in Gall. narb., Tiguri, Genevae, etc.

Fl. S. I. syn. Bauh. pin. l. c. „an?”; *l. nat.* Gotthandia ad lile fluvium, Habdum; *obs.*: „Planta nondum florens visa spectatorem incertum reliquit. Radix alba facie et odore Dauci; caulis Dauci, angustior, sulcatus; umb. alba, sem. hispida.”

Fl. S. II. l. c. (sub Dubiis appendicis) syn. 0, *l. nat. id.*, add.: Burswiken et in Carolina minore; *obs.*: „Pl. nondum flores explicaverat, ut potuerim speciem determinare, in quam alii inquirant ulterius.”

[*Obs.* *Caucalis species ad Lilla Carlson lecta ab autore indicatur (verbo) in It. gotl. p. 289.* — *Nec vero, nisi quod C. daucoides (aufuga) a Friesio lecta fuit, in Succia occurrat hoc genus.* — *Ab Ill. Wahlenbergio (Fl. suec. p. 167.) Linnaeana ad Daucum Carotam ducitur. R.*]

1936a. *C. daucoides (Sp. I. non S. XII.)*: C. involucro universali longitudine umbellae lanceolato. *Sp. I. II. S. X. n. 2.* C. dauci sylvestris folio, echinato magno fructu. Magn. monsp. 292. Habitat Monspelii D. Sauvages. — Folia supradecomposita Dauci vulgaris. Involucr. universale pentaphyllum: foliolis lanceolatis, longitudine totius umbellae, acuminatis. Invol. partialia lato-lanceolata, lateribus membranacea, acuta. Flosc. copiosi albi: hermaphroditi 3 in radio; flosculis disci, s. masculis, parvis, aequalibus; radii flosculis petalis maximis bipartitis albis. In praecedente involucrum umbella dimidio brevis et radii petala rotundiora. [Sp. I. II.]

[*Obs.* *Ipsae l. in S. XII. citatur hujus descriptionem ad C. platycarpon (novam scil. in S. XII. propositam, quae cf. n. 1939b.) allegare; atque manifesto discrepat haec a sequente C. daucoides S. XII.: nec quidquam obstat videtur, quominus cum n. 1939b. coniungas. Vide sequentem. R.*]

1936b. *C. daucoides S. XII.*: C. umbellis trifidis aphyllis, umbellulis trispermis triphyllis. H. cliff. p. 91. H. ups. p. 58. Ger. prov. 236. Echinophora 3. leptophylla purpurea Col. echph. l. p. 96. t. 97. Descriptio [scil. *C. daucoidis Sp. I. II. (n. 1936a.)? nequaquam ut Willd. interpretatur Columnae l. c. R.*] *Caucalis platycarpi* est. [S. XII. XIII. n. 3.]

[*Obs.* *Nova absque dubio et a praecedente diversa haec est, sed C. daucoides Recentiorum. Ex parte confecta ex C. platycarpo Sp. I. II. (n. 1939a., q. cf.); licet huic sint involucra (?) 3phylla et syn. diversa (in S. XII. male ad Dauc. muricatum β. ducta). — Columnae syn. rectius in Sp. I. II. ad C. leptophyllum, n. 1942., ducitur, cuius nomen triv. inde dericatum. — Speciem hanc, ut n. 1937, 1939a. b., 1942. et 1948. (quas cf. omnes!) maxime Gerardi moniti subvertisse videtur L. Cf. etiam n. 1937., quae vero eix eadem. R.]*

„C. daucoides Syst. II. p. 205: Caulis divaricatus, diffusus, angulatus, striatus, hispidus. Folia Dauci rariora. Pedunculi laeves, longissimi. Umbella 3- s. 5fida; umbellulae sessiles, saepius 3. Involucrum 0. Involucella 3phylla. Flosc. aequales (non radiati), rubentes; plures steriles. Fructus umbellulae plerumque 3, divaricati, coronati perianthio, oblongi, aculeis uncinatis remotis laevibus.” *Mant. II. p. 351.*

1937. *C. latifolia S. XII.*: C. umbella universali trifida: partialibus pentaspermis, fol. pinnatis serratis. H. cliff. p. 91. n. 1. Roy. lugdb. 95. Dalib. paris. 84. Sauv. monsp. 236. *S. XII. et XIII. n. 7.* — *Gron. orient. 80. (Sp. II.)* — *C. involucri et involucllis 5phyllis, fol. pinnatis.* Ger. prov. 237. (*S. XII. XIII*) — *Cauc. arvensis echinata latifolia* Bauh. pin. 152. Lappula canaria latifolia Bauh. hist. 3. p. 81. — *Tordylium latifolium* = *umbellis confertis nudiusculis, foliis pinnatis: foliolis lanceolatis inciso-serratis. Sp. I. p. 240., II. p. 345., S. X. p. 955. et S. XII. p. 204., n. 5. [sec. M. II., S. XIII.] Mill. dict. t. 85. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Gallia, Italia, Oriente inter segetes (*Sp. II.*). ☉. [Sp. I. II. II. cc.]

[*Obs.* *Tordyl. latifolium in S. XII. servavit L., cum emd. diagn., add.: „Rescissis synonymis: ea vero, scil. H. cliff., Bauh. pin. et Bauh. hist. II. cc., ad novam ibi Cauc. latifolium transtulit. Sed in Mant. II. (et S. XIII.) illud deletit, ut sequitur:”*

„Tordyl. latifolium: Caucalis latifolia Syst. XII. p. 205. rectius. Caulis angulatus, ut tota planta et petioli scabra strigis. Foliola lanceolata, serrata, scabra. Pedunc. scaber. Umbella 3- s. 4- radiata. Umbellulae sessiles. Involucra omnia ovata, scariosa, radiis aequalia: universale foliolis 3 s. 5; partialia 5. Flosc. aequales, albi; multi steriles. Fructus umbellulae 5, conferti, ovati, scabri aculeis purpurascensibus scaberrimis, aculeis reflexis.” *Mant. II. p. 330.*

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 323. Boerh. lugdb. l. p. 63., Caucalis lato apii folio C. B. Moris. hist. 3. p. 307. s. 9. t. 14. f. 1. posterior, J. Bauh. l. c. „fig. bona”, Echino-

phora quarta major platyph. purpurea Col. ecphr. I. p. 98. t. 97. Echinoph. sem. magno Riv. pent. 26. [Dubium est. R.] Rupp. jen. 223; — *var. α. Caulis*. (etc.) fl. albo Tourn. I. c.; — *l. nat.* inter seget. in agro Cantabrigensi Angliae, Narb. circa Monspel. et Nemausium etc. *Add.*: „A facie Africanam dicere; an ex Africa primum delata inque Europa postea disseminata? Folia huic pinata sunt, pinnis lanc. ad medium usque serratis. Umb. universalis saepius 3fida, partialis invol. 5phylo et totid. florib. seminiferis, reliquis flosc. masculinis.”

1938. **C. mauritanica** *Sp. I.*: C. involucrio universalis monophyllo, partialibus triphyllis. *Sp. I. S. XII. n. 3.* Moehr. E. N. C. 1742. vol. 6. p. 401. C. mauritanica vulgaris similis, sed sem. majore. Walth. hort. 127. Habitat in Mauritania. [Sp. I., †. Sp. II.]

1939 a. **C. platycarpus** *Sp. I.*: C. umbellis trifidis, umbellulis trispermis: involucris triphyllis. H. cliff. p. 91. n. 1. H. ups. p. 58. n. 1. Roy. lugdb. 95. Sauv. monsp. 258. *Sp. I. II. S. X. n. 4.* C. monspeliaca echinato magno fructu. Bauh. pin. 153. Echinophora altera asperior platycarpus Col. ecphr. I. p. 95. t. 94. Habitat in Italia, Monspelii. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. *syn.* Bauh. I. c. et Moris. hist. 3. p. 308. s. 9. t. 14. f. 2. Boerh. lugdb. I. p. 63. C. magno fructu echinato. Raj. hist. 467. Col. I. c.; — *l. nat.* „in incultis Campoclaresium, locis siccis macilentis saxosis.” — H. ups. *syn.* Bauh. Col. II. cc., I. nat. ut *Sp. pl.*

[Obs. Speciem hanc in S. XII. plane dedit L., quoniam propria *syn.* (H. cliff. et ups.) ad C. daucoidem S. XII. (n. 1936 b.) diceret, at Bauhini et Columnae *syn.* (male) ad Dancum muricatum β. (n. 1948.). — Recte itaque, *Sp. II. respiciens*, in *Mant. II.* p. 351. scripsit: „C. platycarpus excludatur.” — At cetero simul in S. XII. novam speciem Gerardianam C. platycarpi nomine proposuit; (quam seorsim exhibemus sub n. 1939 b., quae seq.) — Eam vero, verbis Mantissae seductus (ut videtur) Murray, et ipsam dedit in S. XIII. — Cf. huc n. 1936 a. b., n. 1939 b., 1940. et 1948. R.]

1939 b. **C. platycarpus** S. XII.: C. involucrio multifo, umbella conferta, petalis exterioribus majoribus longitudine involuelli. Ger. prov. 238. [S. XII. p. 205. n. 4.]

[Obs. Omissa in S. XIII.: cf. n. 1939 a. — Huc C. daucoides Sp. I–II? cf. n. 1936 a. b.]

1940? **C. pumila** S. X.: C. umbell. trifidis dispermis, caul. prostratis brevibus, fol. subtus hirtis.

[S. X. p. 955. n. 4. A.]

[Obs. Nihil aliud forsitan, quam Daucus muricatus β., n. 1948. Nusquam atibi apud Linnaeum hanc invenimus. R.]

1941. **C. orientalis** *Sp. I.*: C. umbellis patentibus, foliolis partialibus supradecompositis laciniatis: laciniulis linearibus. Roy. lugdb. 95. *Sp. I–S. XIII. n. 5.* — C. orientalis altissima, folio ferulae. Tournef. cor. 23. — C. procerior chalapensis, ferulaceis foliis, fl. albo. Moris. hist. 3. p. 308. s. 9. t. 14. f. 5. Caulalis Bellon. itin. lib. 3. cap. 49. t. 200. (Mant. II. S. XIII.) — Habitat in Oriente. ☉. [Sp. I. II.]

„Flores flosculosi absque radio. Semina setis extantibus apice viscoso-glandulosi.” Mant. II. p. 351. — [Cf. n. 1937. R.]

1942. **C. leptophylla** *Sp. I.*: C. involucrio universalis subnullo, umbella bifida, involucellis pentaphyllis. Ger. prov. 236. S. XII. XIII. n. 6. — C. seminum aculeis triglochidibus uncinatis: pilis verticillatis hispidis. Guett. stamp. 80. Dalib. paris. 85. *Sp. I. II. S. X. n. 6.* — C. invol. universalis monophyllo, laciniis foliorum perangustis. Hall. helv. 448. (Sp. II.) — Caulalis arvensis echinata, parvo flore et fructu. Bauh. pin. 152. — C. procumb. Riv. pent. (M. II. S. XIII.) — Lappula canaria, fl. minore tenuifolia. Bauh. hist. 3. p. 20. (Mant. II.) Moris. hist. 3. p. 305. s. 9. t. 13. f. 3. (S. XIII.) — Echinophora tertia leptophyllum purpurea Column. ecphr. I. p. 96. t. 97. [Excludatur.” S. XII. XIII.] — Habitat in Gallia, Italia, Anglia (Sp. II.). (♂. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caul. humilis, teres, retrorsum scaber. Fol. bipinnata, scabra pilis. Umbella bifida absque involucrio. Umbellulae 5florae, non radiatae, albo-purpurascens, flosculo uno alterove sterili. Involuella 5phylla, parva. Fructus ovatus, aculeis verticillato-hispidis, apice triglochidibus.” Mant. II. p. 351.

Obs. 1. *Syn. Columnae perperam ad C. daucoidem translata in S. XII. XIII. Cf. n. 1936 b. R.*

Obs. 2. *Caulalis R. Loeffl. p. 290. (in transcurso notata) non liquet. R.*

CCCLXV. **ARTEZIA** *G. I.*: Involucra pinnatifida. Flosculi disci masculi. Fructus squamis hispidus. S. VI. n. 246., X. 295., XII. XIII. n. 332.

ARTEZIA (L., S. II.). — CAL. Umbella universalis patens, plana, multiplex. Partialis parva, consimilis. — Involuc. universale decaphyllum circiter: foliolis ovato-oblongis, apice trisetis, longit. fere umbellae: Partiale 2–trive-phyllum, extrorsum vergens: foliolis linearibus, pinnatis, umbellula longioribus. — COR. universalis difformis, radiata. Flosculi disci abortivi (G. VI.). Propria disci mas: Petalis 5, inflexo-cordatis, erectis. Propria radii hermaphrodita, petalis consimilibus, sed extimo majore (maximo, bipartito. G. I. II.). — STAM. omnibus Filam. 5, capillaria. Anth. simplices, subrotundae. — PIST. radii Germen parvum, inferum. Styli 2, reflexi. Stigm. simplicia. — PER. 0. Fructus subrotundus, compressus, per marginem foliaceo-squamosus, bipartibilis. — SEM. duo, oblonga, per marginem squamis subrotundis patentibus adpersa (elegantur notata. G. I. II.). [G. I. n. 205., II. 249., V. 295., VI. 332.]

„Quantum a Thapsia differat, patet e characteribus collatis.” G. I. II.

Obs. De nom. gen. cf. H. cliff. p. 90. — Ibid. usque ad S. X. generi subest Daucus muricatus, n. 1948.

1943. **A. squamata** *Sp. I.*: A. seminibus squamatis. H. cliff. p. 89. n. 1. H. ups. p. 58. Roy. lugdb. 96. *Sp. I–S. XII. n. 1.* — Gron. orient. 81. (Sp. II.) — Thapsia orientalis, anethi folio, sem. eleganter crenato. Tournef. cor. 22. itin. 3. p. 298. descr. Gingidium foeniculi folio. Bauh. pin. 151. — Raj. hist. 443. 466. (Sp. II.) — Gingidium Rauwolfii Cam. hort. 67. t. 16. — Habitat in Libano. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. *syn.* Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 60. Th. ferulacea, sem. margine inciso. Moris. hist. 3. p. 317. s. 9. t. 18. f. 11. Cam. I. c., Gingidium Dioscoridis Dalech. app. 34. C. Bauh. I. c., Anetho similis planta, sem. lato laciniato. Bauh. hist. 3. p. 7. — *l. nat. idem*: „in locis praeruptis legit et per Europam disseminavit Rauwolfius; prope Tocat vero in Oriente legit Tournef.”

H. ups. *syn.* Tourn. II. cc., Gingidium Rauw. itin. 287. t. 287. Comm. hort. 61. t. 12. Dalech. Bauh. pin. II. cc., I. nat. Liban., Tocat.

CCCLXVI. **DAUCUS** *S. I.*: Corollae subradiatae: omnes hermaphrodites. Fructus pilis hispidus. S. VI. n. 250., X. 296., XII. XIII. 333.

DAUCUS Tournef. 161. Riv. V. 41. Staphylinus Riv. V. 28–30. Pastinaca Moris. III. s. 9. t. 13. f. 2–4. (G. I. II.) — Visnaga Raj. meth. 52. (G. II.) — CAL. Umbella universalis multiplex, florens plana, fructifera concavo-connivens. Partialis multiplex, consimilis. — Involuc. universale polyphyllum, longit. umbellae: foliolis linearibus, pinnatifidis. Partiale simplicius, longit. umbellulae. — Perianthium proprium vix manifestum. — COR. universalis difformis radiata (inaequalis G. I–V.). Flosculi descr. abortivi (G. VI.). Propria petalis 5, inflexo-cordatis, exterioribus majoribus. — STAM. Filam. 5, capillaria. Anth. simplices. — PIST. Germen inferum, parvum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus ovatus, saepe (G. VI.) undique pilis rigidis hispidus, bipartibilis. — SEM. duo, subovata, line convexa, hispida, inde plana.

[G. I. n. 206., II. 250., V. 296., VI. 333.]

S. I. *syn.* Staphylinus Riv.

1944. **D. Carota** *Sp. I.*: D. sem. hispidis, H. cliff. p. 89. n. 1. H. ups. p. 59. n. 1. Act. holm. 1741. p. 189. Fl. succ. I. n. 223. II. 237. Mat. med. n. 142. Roy. lugdb. 97. Gron. virg. 31. Dalib. paris. 85. *Sp. I. S. X. n. 1.*, petiolis subtus nervosis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* D. vulgaris Clus. hist. 2. p. 198. Pastinaca tenuif. sylvestris dioscoridis. Bauh. pin. 151. — *Var. β. Sp. I.*: Past. tenuif. sativa, rad. lutea. Bauh. pin. 151. — *Var. γ. Sp. I.*: Daucus sativa, rad. atrorubente. Tournef. inst. 307. — Habitat in Europae campis exaridis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. D. vulg. Clus. 1. c. Tourn. inst. 307. Boerh. lugdb. 1. p. 62. Past. tenuif. sylv. Diosc. Bauh. 1. c. Moris. hist. 3. p. 305. s. 9. t. 13. f. 1. Past. sylvestris s. Staphylinus Graecorum Bauh. hist. 3. p. 62. Dod. pempt. 675. Staphyl. sylvestris Caesalp. syst. 288. Rupp. jen. 224. Riv. pent. 28; — *varr.* 4: α . D. sativus rad. lutea Tourn., Past. ten. sat., rad. lat. Bauh. 1. c. Moris. 1. c. f. 2., Past. sat. s. Carota rubra, lutea et alba. Bauh. hist. 3. p. 64., Carota Caesalp. syst. 288., Staphylinus sativus Riv. pent. 29. — β . D. sativus, rad. aurantii coloris, — γ . rad. alba. — δ . rad. atropurpurea, Tourn. — *Add. obs.* : „D. folio tordylii, fl. albo, altissimus. Boerh. lugdb. 1. p. 62., inter specimina sicca [herbar. cliff.] occurrat, qui foliorum lacinitis gaudet praecedenti longe latioribus, num autem specie differat, dubito.” [Obs. Num sequens sp.? R.]

H. ups. l. c. varr. β . D. sativus, rad. lutea Tourn., Past. (etc.) rad. lutea C. Bauh., Carota Caes. 11. cc., — γ . D. sat. rad. alba T., — δ rad. atropurpurea C. Bauh. 11. cc.; — *obs.* : „ γ . δ . rariores sunt.”

Mat. med. syn. C. Bauh. (11. cc. ad α . β . Sp. I.) — *Act. holm. syn.* ad Sp. I. II.

Fl. S. syn. P. tenuif. sylv. Bauh., Riv., 11. cc. (et Act. holm. Roy. 11. cc. Hall. helv. 450., in ed. I.)

1945. **D. mauritanicus Sp. II.**: D. sem. hispidis, flosculo centrali sterili carnosio, receptaculo communi hemisphaerico. *Sp. II-S. XII. n. 2.* D. hispanicus, umbella magna. Tournef. inst. 308. Pastinaca tenuif. sylvestris, umbella majore. Bauh. pin. 151? — *P. tenuifolia, radice et umbella lutea.* Moris. hist. 3. p. 306. s. 9. t. 13. f. 5. *P. tenuif. sicula hirsuta crispa.* Moris. hist. 3. p. 305. s. 9. t. 13. f. 3. (*S. XII.*) — Habitat in Hispania, Italia, Mauritania. ☉. — Similis D. Carotae, sed umbella amplior; universalis non ad basin divisa, verum ipsa basi hemisphaerico-solida. Umbellae in centro flosculus sterilis, carnosus, atropurpureus, reliquis longe major. Foliorum petioli striati nervis albis. Caulis magis hirtus. [*Sp. II.*]

„Past. tenuif. sicula (etc.) Moris. (1. c.) f. 3. potius hanc speciem indigitat, quam fig. 5. — Affinis multum D. Carotae. Caulis hispidus totus. Involucrum umbella brevius, 5fidopinnatum. Involucella 3dentata. Cor. subradiata, petalis inflexo-bifidis, albis.” *Mant. II. p. 351.*

1946. **D. Visnaga Sp. I.**: D. sem. laevibus, *S. XII. n. 3.* *umbella universali basi coalita.* *S. XII. n. 3.* — D. sem. nudis. H. cliff. p. 89. n. 2. Roy. lugdb. 97. Sauv. monsp. 257. *Sp. I. S. X. n. 2. Sp. II. n. 3.* — *Gron. orient. 83. (Sp. II.)* — Gingidium umbella oblonga. Bauh. pin. 151. Ging. alterum Dod. pempt. 792. — Habitat in Europa australi, Mauritania, Libano (*Sp. I. II.*)

„Umbella ampla. Involucella simplicia. Petala aequalia.” *S. XII. XIII.*

„Caulis laevis. Umbellae basis est receptaculum commune solidum, subrotundum, Involucrum (tamquam basi Iphyllum) polyphyllum, unitum cum receptaculo, foliis 3fidis. Involucella polyphylla, indivisa. Umbellulae numerossimae. Flores aequales, hermaphroditi. Petala inflexa, biloba, alba. Anth. purpurascens. Receptacula propria fusco-purpurascencia. Fructus compressus transverse, oblongus, striatus, laevis.” *Mant. II. p. 352.*

H. cliff. syn. Visnaga Bauh. hist. 3. p. 31. Raj. hist. 436. Boerh. lugdb. 1. p. 49. Riv. pent. 85., Bauh. 1. c. et Moris. hist. 3. p. 275. s. 9. t. 2. f. ult., Dod. 1. c., Foenicul. annuum, umb. contracta oblonga. Tourn. inst. 311.; — *l. nat.* prope Monspel. in pratis et in agris Hetruriae ac circa Cataniam Siciliae.

1947. **D. Gingidium Sp. I.**: D. radiis involucri planis; laciniis recurvis. Roy. lugdb. 97. *Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. n. 4.*, †. *S. XII. XIII. n. 4.* — *D. montanus lucidus Tournef. inst. 307. (Sp. II.)* — Gingidium folio chaerophylli. Bauh. pin. 151. Gingidium Matth. comm. 372. t. 373. Pastinaca tenuif. marina, fol. obscure virentibus et quasi lucidis. Magn. monsp. 199. P. folio oenanthes. Bocc. sic. 74. Habitat Monspelii. [*Sp. I. II.*]

1948. **D. muricatus Sp. II.**: D. seminibus triglochidi- (*S. XIII.*) aculeatis. *Sp. II-S. XIII. n. 5.* — *Artemia (muricata Sp. I.)* sem. aculeatis. H. cliff. p. 89. n. 2. *Sp. pl. I. p. 242. S. X. p. 955. n. 2.* *Caucalis major daucoides tingitana* Moris. hist. 3. p. 308. s. 9. t. 14. f. 4. Raj. hist. 469. Herm. par. 111. t. 111. — *Cauc. monspeliaca, echinato magno fructu.* Bauh. pin. 153.

Echinophora altera asperior platycarpus. Col. ecphr. 1. p. 95. t. 94. (*Mant. II. S. XIII.*) — *Echinoph. tingitana* Riv. pent. 27. — *Var. β . maritimus Sp. II.*: *Cauc. pumila maritima* Bauh. pin. 153. *Lappula canaria s. Caulalis maritima* Bauh. hist. 3. p. 81. — *Caucalis umbella bifida, umbellulis dispermis, involucri semine brevioribus linearibus.* Gouan. monsp. 135. *Cauc. involucri universali diphyllo, partialibus pentaphyllis.* Ger. prov. 237. t. 10. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Mauritania: β in littoribus maris Mediterranei. ☉. — Similimus D. Carotae caule, foliis, involucri, involucellis, umbella per maturitatem contracta. Flosculi umbellarum 3 s. 5 fertiles, reliquis sterilibus; flores non radiati. Semina cristis 4 longitudinalibus, valde dentatis, ante maturitatem rubris glochidibus. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. H. cliff. 1. c. et Roy. lugdb. 96. Berg. viadr. 81. [*casu forsitan omissa in Sp. II.*], Moris. Riv. 11. cc.; *l. nat.* Mauritania, *duratio et descr. nulla.*

Sp. II. app. p. 1659. add. syn. Gouani.

H. cliff. syn. Moris. 1. c. et umb. 34. t. 1. f. 17. o. π . Tourn. inst. 323. Boerh. lugdb. 1. p. 63., Riv. 1. c.; — *l. nat.* Maurit. tingitana; — *obs.* : „Haec quidem gaudet invol. proprio simplici nec laciniato, quo a priori [*Artemia squamata*] differt; an distinguenda sit genere, determinant qui ad manus habent; hyems enim, qua haec scribo, ejus examen prohibet.”

„Flores radiati, radio parvo. Involucrum foliis pinnatis; Involucella indivisis. Fructus 5 s. 7. Semina aculeis, triplicis seriei, compressis, apice glochidibus. — *Var. β . maritimus* humilis hirsutus, caulibus fere aphyllis, germinibus hirsutis. Fructus aculei apice glochides ut D. muricati. Hanc plantam non ausus fui distinctam tradere, metu varietatis e loco maritimo et ingrato; cultura hujus seminis evidens erit, si tum constans maneat, nullus refragabor.” *Mant. II. p. 352.*

[*Obs. Syn. Bauh. et Col. ante S. XII. ad C. platycarpon Sp. I. II. duxit L. (e qua serius partim confecit C. daucoidem S. XII. Cf. n. 1939 a. et 1936 b.)* — *Var. β . Sp. II. specie et genere diversa, est Caulalis pumila Gouani, et vix non etiam Linnaei S. X.: q. cf. supra n. 1940. — Hanc a Linnaeo cultum et pro var. cognitum esse, narratur in Prael. ed. G. s. p. 513. — R.]*

CCCLXVII. **AMMI S. I.**: Involucra pinnatifida. Corollae radiatae: omnes hermaphroditae. Fructus laevis. *S. VI. n. 251., X. 297., XII. XIII. 334.*

AMMI Tournef. 159. — *Ric. V. 92. Ammoides Boerh. 1. p. 49. (G. II.)* — *CAL.* Umbella universalis multiplex, saepe 50 radio-rum. Partialis brevis, conferta. — Involucrum universale foliolis pluribus, linearibus, pinnatifidis (pinnatis *G. I. II.*), acutis, longit. vix umbellae. Partiale polyphyllum: foliolis linearibus, acutis, simplicibus, umbellula brevioribus. — Perianth. proprium vix manifestum. — *COR.* universalis difformis (uniformis *G. VI.*). Flosc. omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis 5, inflexo-cordatis, inaequalis magnitudinis in radio, aequalis fere in disco. — *STAM.* Filam. 5, capillaria. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — *PBR.* 0. Fructus subrotundus, laevis (*G. VI.*), striatus, parvus, bipartibilis. — *SEM.* duo, hinc convexa, striata; inde plana (*G. V. VI.*). [** G. I. n. 207., II. 251., V. 297., VI. 334.*]

Obs. G. I. add. syn. Visnaga Ric. V. 85., quod in G. II. ad Dancum ductum. — In H. cliff. — G. II. subest Sison Ammi L.

1949. **A. majus Sp. I.**: A. foliis inferioribus pinnatis lanceolatis serratis, superioribus multifidis linearibus. H. ups. p. 59. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 1.* A. laciniis foliorum caulis lanceolatis. H. cliff. p. 89. n. 1. Roy. lugdb. 96. Sauv. monsp. 232. A. majus Bauh. pin. 159. A. vulgare Dod. pempt. 415. Habitat in Europae australis, *Orientis vineis, arvis* (*Sp. II.*). (☉. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. majus Bauh. 1. c. Tourn. inst. 303. Boerh. lugdb. 1. p. 57., A. vulgare (etc.) Bauh. hist. 3. p. 27. Moris. hist. 3. p. 295. Dod. pempt. 301. Raj. hist. 455., A. vulgatus Lob. hist. 413.; — *varr. α .* A. maj. fol. plurimum incisis et nonnihil crispis. Tourn.; — *l. nat.* Ital. Sicil. in vineis ac arvis pinguibus: Raj., inter seget. circa Pictaviam: Moris., prope Sal-manticum: Clus.

H. ups. syn. Bauh. 1. c., Dod. 1. c. et Lob. ic. 721., *l. nat.* Ital. Sicil. Hsp. ☉.

1950. **A. copticum** Mant. I.: A. fol. supradecom. linearibus, sem. muricatis. M. I. p. 56. S. XII. n. 3. Habitat in Aegypto. Forskahl. ☉. — Statura Anethi, viridis. Caulis laevis, striatus. Folia triplinata, oblonga, laevia, linearia. Umbella umbellulaeque radiis 10, non magnae. Involucrum foliolis 5, linearibus, longit. radiorum: variis trifidis. Involucella foliolis 7, acutis, linearibus, indivisis: interioribus 4 brevissimis; reliquis longitudine radiorum. Cor. albae, aequales, 5angulae. Fructus ovatus, undique muricatus. Sem. striata, 5 torulis, undique muricata, magis gibba quam lata, aromatica. Cult. H. U.

[Mant. I.]

1951. **A. glaucifolium** Sp. I.: A. foliorum omnium lacinulis lanceolatis. Guett. stamp. 2. p. 433. descr. Sp. I-S. XII. n. 2. A. petraeum glaucifolium perenne Moris. hist. 3. p. 295. Daucus petraeus glaucifolius Bauh. hist. 3. p. 58. Habitat in Gallia. 4.

[†. Sp. I. II.]

CCCLXVIII. **BUNIUM** G. I.: Corolla uniformis. Umbella conferta. Fructus ovati. S. VI. n. 252, X. 298, XII. XIII. 336.

BUNIUM. Bulbocastanum Tournef. 161. — CAL. Umbella universalis multiplex, radiis viginti paucioribus. Partialis brevissima, conferta. — INVOLUCR. universale polyphyllum, lineare, breve. Partiale consimile, longit. umbellulae. — PERIANTH. proprium vix manifestum. — COR. universalis uniformis. Flosculi omnes fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, inflexo-cordatis, aequalibus. — STAM. Filam. 5, corolla breviora, simplicia. Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum, inferum. Styli duo, reflexi. Stigmata obtusa. — PER. 0. Fructus ovatus, bipartibilis. — SEM. duo, ovata, hinc convexa, inde plana.

[* G. I. n. 208, II. 252, V. 298, VI. 335.]

Obs. Dubius de genere agit L. in Praef. ed. Gis. p. 515. — De nom. gen. cf. H. cliff. p. 92.

1952. **B. Bulbocastanum** Sp. I-S. XII. n. 1. — Oed. dan. 220. (S. XIII.) — Bunium H. cliff. p. 91. Roy. lugdb. 107. B. bulbo globoso. Sauv. monsp. 256. Bulbocastanum majus, folio apii. Bauh. pin. 162. Nucula terrestris Lob. hist. 429. Habitat in Germaniae, Angliae, Galliae saxosius (Sp. II.)

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bunium Dod. belg. 558., Pancaseolus Caesalp. syst. 293., Oenanthe prima Dalech. hist. 782., Lob. I. c., Bulbocastanum Dod. pempt. 334., Bauh. hist. 3. p. 30. Raj. hist. 440., Bauh. I. c., Moris. hist. 3. p. 274. s. 9. t. 2. f. 1. Tourn. inst. 307. Boerh. lugdb. 1. p. 50., Bulboc. alterum caule firmiore Barr. rar. 60. t. 244.; — l. nat. in solo arenoso et glareoso in Anglia inque Belgii quibsd. tractibus; in monte S. Petri prope fodinas saxonicas [?? R.], in Avernorum montibus; in vinetis Palatinati urbis Odenheim.

Obs. Pauca ad hanc: Am. acad. 7. p. 474. — Florae suecicae addit L. in Faun. suec. app. p. 557.

1953. **B. aromaticum** Mant. II.: B. involucellis triphyllis. — Ammi alterum semine apii. Bauh. pin. 159. Ammi odore origani. Bauh. hist. 3. p. 25. Ammi tertium creticum: Tabern. hist. — Habitat in Creta. Syria. — Caulis erectus, laevis, alterne ramosus. Folia (Cari Carvi) supradecomposita: foliolis 8, lacinulis filiformibus, laevibus. Umbella longius pedunculata, striata: radiis 10 s. 12. Umbellulae breves radiis totidem. Involucrum subhexaphyllum, brevissimum, subulatum. Involucella 2-s. 3phylla, longit. umbellulae. Corolla alba. Petala aequalia, inflexo-cordata. Semina ovata, minuta: torulis 5, scabriusculis.

[Mant. II. p. 218-9.]

[Obs. Omissa, casu puta, in S. XIII. R.]

CCCLXIX. **CONIUM** S. I.: Involucella dimidiata, subtriphylla (†. S. VI. X.). Fructus subglobosus, 5striatus, utrinque crenatus. S. VI. n. 253, X. 299, XII. XIII. 336.

CONIUM. — Cicuta Riv. V. 75. (†. G. V. VI.) Tournef. 160. — CAL. Umb. universalis radiis pluribus patentibus. Partialis consimilis. — INVOLUCR. universale polyphyllum, brevissimum. Partiale consimile. — PERIANTH. proprium vix notabile. — COR. universalis uniformis. Propria petalis 5, inflexo-cordatis, inaequalibus. — STAM. Filam. 5, simplicia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigmata obtusa. — PER. nullum. Fructus subglobosus, 5- (G. VI.) striatus, striis crenatus (G. VI.), bipartibilis. — SEM. duo, hinc convexa, fere hemisphaerica, striata, inde plana. [* G. I. n. 209., II. 253., V. 299., VI. 336.]

Obs. S. I. syn. Cicuta Riv. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

1954. **C. maculatum** Sp. I.: C. seminibus striatis. H. cliff. p. 92. n. 1. Fl. suec. I. n. 226. II. 238. Roy. lugdb. 107. Sp. I-S. XII. n. 1. Cicuta major Bauh. pin. 160. Cicutaria major vulgaris Clus. hist. 2. p. 200. Habitat in Europae cultis, agris, ruderalis. ♂.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Cicuta Dod. pempt. 461. Bauh. hist. 3. p. 175. Riv. pent. 75., Cic. major Bauh. I. c. Moris. hist. 3. p. 290. s. 9. t. 7. f. 1. Tourn. inst. 306. Boerh. lugdb. 1. p. 56., Clus. I. c.

Fl. S. syn. C. Bauh. Tourn. Dod. Riv. Clus. II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.)

1955. **C. rigens** Mant. I.: C. sem. submuricatis, pedunc. sulcatis, foliis canaliculatis obtusis. M. I. p. 56. S. XII. n. 4. — Habitat ad Cap. b. Spei, in littore maris (Mant. II.). ♀. — Simile C. africano, sed majus, erectum, rigens. Caulis purpurascens, striatus, rigidus, erectus, diffusus, ramosus, striatus. Pedunc. striati (africani laeves). Petioli longitudinaliter canaliculati (africani teretes). Folia bipinnata, subcarnosa, canaliculata, parva, obtusiuscula, coarctata, caesia ut Rutae; non semper oppositifolia. Flosculi omnes fertiles (africani multi steriles), albi. Sem. rubicunda; muricata, simulque striata (ut in C. europaeo): vix centrale sessile (uti C. africano). Cult. H. U.

[Mant. I.]

„Caulis brevis, rigens. Rami longiores, rigidi, patentissimi, remoti. Folia bipinnata, conduplicata, obtusa, crenulata, dura, colore Rutae. Umbella rigida, brevis, conferta. Involucrum 5phyllum, umbellulis brevius: foliolo uno alterove longiore foliaceo diviso. Involucella, 7phylla: foliolis paucis crenatis. Petala alba, lanceolata, involuta, aequalia. Styli 2, albi, filiformes. Sem. muricata.” Mant. II. (bis) p. 512. et p. 352.

„Habeo in horto vivum. Parum differt a C. africano: caulibus suffrutescens erectis rigidis, fol. magis carnosius.” Ep. ed. v. Hall (1765.) n. 44. p. 86.

1956. **C. africanum** Sp. I.: C. sem. muricatis, petiolis pedunculisque laevibus. S. XII. XIII. n. 2. C. sem. aculeatis. H. cliff. p. 92. n. 2. Roy. lugdb. 107. Sp. I. II. S. X. n. 2. Caucalis africana, folio minore rutae. Boerh. lugdb. 1. p. 63. t. 63. Habitat in Africa. (☉. Sp. II.)

[Sp. I. II.]

„Excrecit e rad. annua caul. pedalis, laevis, striatus, divinus, diffusus. Fol. alterna, ramis ad eorum exortum subjecta, basi membranacea caulem ramumve cingentia. Fol. singula supradecomposita sunt, ita quidem, ut petiolus communis recta extendatur spithameus, cui pinnatim utrinq. 3 vel 4 oppositiones petiolorum partialium: at partialibus hisce totidem petioli alterni, insidente singulo petiolo ultimo pinna 4- vel 3partita, lacinias lanceolato-linearibus. Ramus singulus prodit semper ex ala caulis s. rami majoris cum folio, dum caulis ipse constat desinit, at ramus excrecit. Umbella singula universalis constat radiis 5, rarius 6, at partialis 15 ad 20. Involucr. universale 5phyllum, acutum, breve est et patens, at partiale minimum setaceum 10phyllum. Petala alba sunt. Sem. ovata, hinc convexa triplici serie punctis acutis notata.” H. cliff. cum syn. Boerh. I. c.

„Planta glauca ut Seseli, foliis Fumariae. Umb. 4fida: involucri lanceolato, brevi, margine membranaceo. Umbellulae multiflorae: involucellis 5phyllis, brevibus, acutis. Petala alba, aequalia, intus carinata, non emarginata. Flosculi nonnulli masculi. Sem. oblonga, muricata, magis gibba quam lata, stylis persistentibus.” Sp. II.

„Foliola planiuscula nec canaliculata. Odor Opii graveolens. Pedunculi oppositifolii, laeves, non sulcati. Flosculi plures steriles. Fructus centralis sessilis.” S. XII. XIII. et (add. cursiv.) Mant. II. p. 352.

1957. **C. Royeni** Sp. I.: C. seminibus radiato-spinosis. Roy. lugdb. 107. Sp. I-S. XIII. n. 3. Habitat — — — — — [Sp. I. II.]

„Caucalis orientalis arvensis tenuifolia, fl. purpureo, magno fructu. Buxb. cent. 3. p. 16. t. 28. Habitat in Aegypto. Notante Dav. Royeno.” S. XII. XIII.

[Obs. Roy. I. c. syn. nulla; ic. et descr. non dedit. Ceterum haec ex syn. est Cauc. orientalis (n. 1941.); sed teste Willd. est C. daucoides S. XII. (quae n. 1936 b.) R.]

CCCLXX. **SELINUM** G. I.: Fructus ovali-oblongus, compresso-planus, in medio striatus. Involucr. reflexum. Petala cordata, aequalia. S. VI. n. 254, X. 300., XII. XIII. 337.

SELINUM. — *Oreoselinum* Tournef. 169. *Riv.* V. 8. *Cercaria Riv.* F. 12. (G. I. II.) — *Thysselium* Tourn. [et Linn. S. I. R.] — **CAL.** Umbella universalis multiplex, plano-patens. Partialis consimilis. — **INVOLUCR.** universale polyphyllum: foliolis lanceolato-linearibus, reflexis. Partiae consimile, patens, longit. corollulae. — **PERIANTH.** proprium vix notabile. — **COR.** universalis uniformis. *Flosculi omnes fertiles* (G. VI.). Propria petalis 5, inflexo-cordatis, inaequalibus. — **STAM.** Filam. 5, capillaria. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum. Fractus compresso-planus, elliptico-oblongus, utrinque in medio striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, oblongo-elliptica, utrinque plana, medio striata, lateribus membranaceis.

[* G. I. n. 210. * II. 254. F. 300. VI. 337.]
Obs. S. I. syn. 0. S. II. syn. Tourn. utr. — In H. cliff. scil. et seq. generi subsumit *Athamanta* et *Pucedana* species. *Serius.* *Oreoselinum* T. et *Cercaria Riv.* ad *Athamantum* ducta in *Sp. I.* seq. — Cf. de utroque genere *Prael.* ed. Gis. p. 315.

1958. **S. sylvestre** *Sp. I.*: S. radice fusiformi multiplici. H. cliff. p. 93. n. 5. H. ups. p. 59. n. 1. (e. e.) Roy. lugdb. 106. *Sp. I.* — S. XII. n. 1. *Apium sylvestre*, lacteo succo turgens. Bauh. pin. 153. *Thysselium plinii* Lob. hist. 409. Moris. hist. 3. p. 319. s. 9. t. 17. f. 2. Habitat in Harecynia, Gallia. 24. [Sp. I. II.]

„Foliola linearia. Umbella patula; umbellulae remotae. Semina ovali-oblonga: sulcis 3, elevatis, obtusis, approximatis.” S. XII. XIII. et M. II. p. 353. — „Involucrum utrumque.” S. XIII. — „Herba sublactescens: caulibus numerosis, laevibus (nec striatis).” *Mant.* II. l. c.

H. cliff. syn. Lob. Moris. II. cc. et Tourn. inst. 319. Boerh. lugdb. I. p. 67. Bauh. I. c. *Apium sylvestre* dodonaei, *Thysselium* quorund., planta lacteo succo turgens, locis humidis proveniens. Bauh. hist. 188; — *l. nat.* „in palud. nemorosis cum alnetis in Harecyn. ad Blesas et variis locis Germaniae.”

H. ups. syn. C. Bauh. Lob. II. cc. *l. nat.* in German. Gall. palud. nemorosis. 24.

1959. **S. palustre** *Sp. I.*: S. sublactescens, radice unica. Hall. helv. 443. *Sp. I.* — S. XII. n. 2. Fl. suec. II. n. 239. S. foliolis et lacinulis oblongo-linearibus. Guett. stamp. 2. p. 70. S. palustre levissime lactescens. Fl. lapp. n. 100. Fl. suec. I. n. 227. H. cliff. p. 92. n. 4. Roy. lugdb. 116. *Seseli palustre* lactescens Bauh. pin. 162. prodr. 85. Habitat in Europae septentrionalis paludibus. 24. [Sp. I. II.]

„Herba sublactescens. Caulis saepius solitarius, durior, striatus profunde. Radix urens.” *Mant.* II. p. 353. — „Foliola terminalia elongata.” S. XIII.

„Similima planta in Scania. It. scan. p. 304., an eadem? inquirant quibus varia acetate herba occurrat. [Vide infra. R.] Radix fervidissima, masticatorum Laponum, est plerumque praemorsa. Caulis vix manifeste lactescens, nisi in summis et tenuibus ramis. Papilio Regina Faun. Suec. I. n. 791. apud nos in hac communiter occurrit.” Fl. suec. II.

„Notabilem hujus speciei variationem umbella prolifera vidi in Lapponia, ubi scil. radii laterales omnes umbellae universalis duplo longiores solito erant, nec umbellulas, sed umbellas compositas ferebant.” Fl. lapp., obs. β.

H. cliff. syn. Fl. lapp. I. c., *Thysselium palustre* Tourn. inst. 319. Boerh. lugdb. I. p. 67. Vaill. par. 191. t. 5. f. 2. „mala”, Pluk. alm. 368., C. Bauh. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 189; — *l. nat.* in paludib. nemorosis praesertim in Suecia, Lapon. et Finlandia. — *Add. obs.*: „Radice integrum memorat Pluk.; saepius tamen praemorsa est. Confusiones miras circa synonyma vide in Dill. giss. 136–8, et Vaill. paris. 191–2. de *Carvifolia* explicatas.”

Fl. lapp. syn. Tourn. Vaill. II. cc., *Thyss. angustifolium* Riv. pent., *Daucus palustris* Frank. spec. II., *Carum aquaticum* Rudb. cat. 10. hort. 25. Till. ab. 15. ic. 10. *Cuminum* s. *Carum* aquat. Frank. spec. II., *Radix musci* (*Mosarooth*) Scheff. lapp. 360., Jert Lappis.

Fl. S. syn. Tourn. C. Bauh. II. cc. (et Roy. Hall. Rudb. Till. II. cc. in ed. I.)

[Obs. Nusquam haec commemorata in *Diario lapponici itineris* Linnæi. — De rad. fereida ejusque usu apud Lappones plura in Fl. lapp. obs. γ. δ. — *Planta ipsa fere synonyma, v. c. Vaill.*] dubia est, certe extra Sueciam; in *Cnidio turfosum* K. (*Seseli venosum* Hoffm.) quaerenda monente Rechb.: Aliis vero est var. praecedentis (*S. palustre* Sm.). — *Thysselium* It. scan.

p. 304. (supra a Linnæo laudatum) ad *S. Carvifolium* at *Thyss.* p. 331. ad hanc ducitur a cl. Wahlenb. suec. p. 169. sq. — *Certe probe tenendum, quod in Fl. lapp. et Fl. suec. I. II. edenda sequentem nomen probe distinxerit Linnæus, licet in Suecia frequentem. R.]*

1960. **S. Carvifolia** *Sp. II.*: S. caule sulcato acutangulo, involucri universali caduco (evanido S. XIII.), pistillis fructus reflexis. *Sp. II.* — S. XIII. n. 3. — *Jacq. austr.* t. 16. (M. II. S. XIII.) — S. foliolis pinnatis lacinatis. Gmel. sibir. I. p. 204. t. 48. *Angelica tenuifolia* Riv. pent. . . Rupp. jen. 277. Dill. giss. 137. descr. *Carvifolia* Bauh. pin. 158. — S. caule alato, fol. bi-trifidis Zinn. goett. 221. S. fol. triplicato-pinnatis, pinnis simpl. et trifidis. Hall. flor. 802. t. 26. *Angelica fol. duplicato-pinnatis, fol. angustis saepe trifidis.* Boehm. lips. 197. *Seseli pratense tenuifolium* s. *Daucus C. Bauh.* Burs. herb. VIII. 74. *Carvifolia* Bauh. hist. 3. p. 171. (*Mant.* II.) — [*Seseli Carvifolia* *Sp. I.* S. X., ex syn. R.] — Habitat in Sibiriae campis a Jacco ad Obium, in Germania. 24. — Caules multi, erecti, tripedales, sulcati, angulis acutis. Fol. supradecomposita: foliolis pinnatifidis, mucronatis. Pedunc. sub umbella fere crispatus. Inv. universale deciduum. Petala alba, non subtus rubra. Sem. medio 3 sulcis, stylis longis reflexis. [Sp. II.]

„Semina ovata sulcis elevatis 3, (sulcis 4 s. costis 3. M. II.) compressis, longitudinalibus (M. II.), ut in *Laserpitio*; lateribus semina a se invicem hiant.” S. XII. XIII. et M. II. p. 353.

„Foliola omnia apice s. mucrone albo.” S. XII. XIII.

S. XII. add. syn.: „Ligust. alpinum etc. Segu. [l. c., vide spec. seq.] an Ligust. alpinum etc. Till. [l. c. ad sp. seq.], sed paulo minor, foliolis fere latioribus.” — *Sed in Mant.* II. p. c. add.: „Varii dubitant de synonymo *Seguierii*, cum in illa caules minus acute striati, potius angulati et folia angustiora. Semina costis 2 praeter margines.” — In S. XIII. tandem ex his novam speciem efficit, vide n. 1961.

SESELI CARVIFOLIA: fol. bipinnatis sublinearibus, petiolis basi membranaceis, sem. ovalibus. *Sp. I.* p. 261. n. 7., S. X. p. 962. n. 7. *Carvifolia* Bauh. pin. I. c. Bauh. hist. I. c. Vaill. par. t. 5. f. 2., Ang. tenuifolia Riv. pent. 18. Habitat in Helvetia, Germania, Anglia. 24. [Sp. I. l. c.]

1961. **S. Seguieri** S. XIII.: S. fol. partialibus decussatis, involucri universali nullo. Jacq. hort. t. 61. *Ligusticum alpinum* perenne, ferulae folio, floribus albis. Segu. ver. 2. p. 41. t. 13. *Ligusticum alpinum*, foliis cicutae tenuioribus et glabris, radice breviori. Till. pis. 98. t. 39. f. 2. an? [S. XIII. p. 230. n. 0.]

1962. **S. Monnieri** *Cent. I.*: S. umbellis confertis, involucri universali reflexo, seminum costis quinque membranaceis. *Cent. I.* n. 23. in Amoën. acad. 4. p. 269. S. X. n. 2. A., *Sp. II.* — S. XIII. n. 4. — *Jacq. hort.* t. 62. (S. XIII.) — Habitat in Gallia australi. ☉. — *Laserpitii* structura in seminibus, sed habitus et reliqua *Seseli*. [Sp. II.]

„Planta *Aethusa* refert, sed folia tenerius tripinnata. Caulis pedalis, angulatus, laevis. Rami multi, alterni, subdivisi, caule altiores. Folia tripinnata, laevia, segmentis sublinearibus, obtusiusculis, planis, laevibus, non vero nitidis. Pedunc. universales membranacei, amplexantes ramos. Umb. conferta. Invol. universale simplex, setaceum, reflexum, umbella brevis; involucri partialia setacea, longitudine umbellulae. Flores albi, pentapetali: petalis aequalibus, cordatis, acumine intermedio incurvato. Stamina alba. Styli duo, albi, filiformes, persistentes. Semina parva, ovata, quinquecostata, membranacea, longitudinaliter profunde sulcata ut fere membranaceo-alata, quemadmodum *Laserpitii*.” *Am. acad.* (cum syn. *Aethusa* s. *Cicuta* minor hirsuta, sem. parvo, Monnier., *l. nat. eod.*)

CCCLXXI. **ATHAMANTA** S. I.: Fructus ovato-oblongus, striatus. S. VI. n. 255., X. 301. ... Pet. inflexa emarginata. S. VII. XIII. n. 338.

ATHAMANTA. Meum Tournef. 163. *Riv.* V. 63. (G. V. VI.) — *Oreoselinum* Tourn. 169. (G. V. VI.) — **CAL.** Umbella universalis multiplex, patens. Partialis parcior. — **INVOLUCR.** universale polyphyllum, lineare, radiis paulo brevius. Partiae lineare, radiis aequalibus. — **PERIANTH.** proprium obsoletum. — **COR.** universalis uniformis. Flosc. omnes fertiles (G. VI.). — Propria petalis 5, inflexo-cordatis, parum inaequalibus. — **STAM.**

Filam. 5, capillaria, longit. corollae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, distantes (*reflexi*, G. I-V.). Stigm. obtusa. — **PIER.** nullum. Fructus ovato-oblongus, striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovata, hinc convexa, striata, inde plana. [** G. I. n. 211., II. 235., V. 301., VI. 338.*]

Obs. S. I. *syn.* Meum Riv. Tourn. (quod subripedalis ad Aethusam in S. XIII.) — *Cf. de syn. etc. genus praecedens.* — *De nom. gen. cf. H. cliff.*

1963. **A. Libanotis Sp. I.**: A. foliis bipinnatis planis, umbellis hemisphaericis, sem. hirsutis. Fl. suec. I. n. 229, II. 240. *Sp. I.* — S. XII. n. 1. Libanotis pinnulis circa costam decussatis. Hall. helv. 451. — *opusc.* 250. (*Sp. II.*) L. minor, apii folio Bauh. pin. 157. *Daucus montanus apii folio Bauh. pin. 150.* (*Sp. II.*) prodr. 77. D. montanus, pimpinellae saxifragae hircinae folio etc. Pluk. alm. 129. t. 173. f. 1. Habitat in Sueciae, Germaniae pratis siccis apricis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Styli fructus purpurascens.“ S. XII., Mant. II., sq.

„Radix descendens vertice barbato. Caul. subbipedalis, maxime angulatus, inaequaliter sulcatus, fere simplex, laeviusculus, parum flexuosus praesertim summo. Fol. bipinnata: foliolis cuneatis, pinnatim incis, parum confluentibus; pinnae bases posteriora spectantes majores: omnia supra glabra, subtus pallida venis et marginibus vix manifeste pilosis. Petioli subcompressi, intra foliola canaliculati. Umbella terminalis pedunculo sulcato insidens, erecta, albidula tota cum involucro. Invol. polyphyllum, subulatum, umbella dimidio brevius. Involucella pluribus foliolis, longit. umbellulae. Umbellae laterales supremae oppositae, breviores, ortae ex petioli membrana ventricosa, qualis in reliquis petiolis ad basin, sed hic absque folio. Planta simillima est Ath. Cervariae et sibiricae. Prior differt receptaculis flosculorum et antheris albis nec purpureis. Sibirica vero differt a nostrate quod duplo major nec germinibus villosis.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Pluk. l. c., Bauh. II. cc., Hall. helv. l. c., Apium petraeum s. montanum albicans Bauh. hist. 3. p. 165. Raj. hist. 460. (*et Libanotis Riv. pent. 36. Hall. it. 63., in ed. I.*)

1964. **A. Cervaria S. X.**: A. foliolis pinnatis decussatis inciso-angulatis, sem. nudis. *Sp. II.* — S. XIII. n. 3. *A. fol. pinnatis inciso-angulatis.* S. X. n. 2. — *Selinum* (Cervaria *Sp. I.*): fol. radicalib. ovatis inaequaliter serratis. H. cliff. p. 92. n. 1. H. ups. p. 59. n. 2. †. *Sp. I. app.* p. 1194. n. 3. — *Daucus montanus*, apii folio, major. Bauh. pin. 150. Dauci tertium genus. Fuchs. hist. 233. Cervaria Riv. pent. 12. — Habitat in Helvetiae, Sabaudae, Genevae (*Sp. I.*), Alsatie, Gallo-provinciae, Austriae, Sibiriae (*Sp. II.*) montibus. 24. [*Sp. I. et o. o. Sp. II.*]

Obs. In S. X. *Sp. II.* subest sequens sp., ad quam etiam *syn. Gmelini* (a nobis moniti Mant. II. ad seq. remotum) et l. nat. Sibiria in *Sp. II.* pertinet.

H. cliff. *syn.* Oreoselinum apii folio majus Tourn. inst. 318. Boerh. lugdb. l. p. 67., Cervaria Riv. l. c. Rupp. jen. 221., Libanotis altera quorund. s. Cervaria nigra Bauh. hist. 3. p. 165., Liban. nigra theophrasti Moris. hist. 3. p. 318. s. 9. t. 17. f. 6., Seseli 2 montanum pannonicum Clus. hist. 2. p. 293., Bauh. pin. l. c.; — l. nat. in mont. Helv., Sabaudiae, Galloprov., Alsat., in collib. Genevae vicinis, in pasc. montosis et vineis ad Rhenum in Germania.

H. ups. *syn.* Tourn., Bauh. pin., Fuchs., Riv., II. cc., l. nat. ut *Sp. I.*

1965. **A. sibirica Sp. I. Mant. I.**: A. fol. pinnatis inciso-angulatis. *Sp. I.* p. 244. n. 3. *M. I.* p. 56. S. XII. XIII. n. (10.) — Ath. Cervaria β. *Sp. II.* n. 3. — *A. fol. pinnatis pinnatifidis, radical. decussatis.* Gmel. sibir. l. p. 186. (*Mant. II.*) — *Selinum* fol. simpliciter pinnatis inciso-angulatis. H. ups. p. 60. n. 3. — Habitat in Sibiria. 24. [*Sp. I., M. I.*]

„Radix alte descendens. Caulis pedalis s. bipedalis, erectus, teres, vix manifeste stratus, simplicissimus. Folia alterna, simpliciter pinnata, petiolis inferne membranaceis superne parum canaliculatis, basi amplexicaulibus, non vero vaginantibus. Foliola 7 vel 9, cuneiformia, angulata, lucida, laevia, venosa: impari tripartito: adeoque facie inter Pimpinellam maximam et Pastinacam media. Umbellae aliquot ramos terminantes. Umbella parum convexa, patens, e radiis numerosissimis. Invol. universale ex foliolo uno alterove angusto: partialia vero ex foliolis 10 circiter subulatis. Cor. fere regulares, exterius rubrae, interius albae,

hermaphroditae. Stam. alba, corollula longiora, Styl. albi, truncati. Pedunc. umbellae striato-angulatus.“ H. ups. (*absque syn.*)

„Simillima A. Cervariae, cum qua in Sp. pl. conjunxi; collatis ultimo utrisque video, eas nonnihil differre et distinctas esse. Cult. H. U.“ [*Mant. I.*]

„Flores subtus rubri.“ S. XII.

Obs. Primo in S. X. hanc cum praecedente (antea sub *Selinio* inerte data) contraxit L.; in *Sp. II.* ut var. β. exhibuit; sed *syn. Gmelini* ad α. exhibuit, quod corr. in *M. II.*, postquam in *M. I.* denuo utramque distinxerat L. — R.

1966. **A. condensata Sp. I. App.**: A. foliis subbipinnatis: foliolis deorsum imbricatis, umbellis lentiformibus. *Sp. I. App.* p. 1195. n. 9. (t.e.), S. X. n. 9. *Sp. II.* — S. XIII. n. 2. — Habitat in Sibiria. 24. — Rad. perennis. Caul. simplex, pedalis, laevis, inferne angulatus, superne sulcatus, praesertim pedunculo. Rami 2 vel 3, floriferi, ex summis alis foliorum. Petioli canaliculati, basi membranacei, subul. angulati. Fol. subbipinnata, foliolis alternatim pinnatifidis lobo infimo majore, unde quasi cruciatae evadunt: oppositiones ad basin et inferior lacinia se extendit supra folium inferius; subul. nitida. Umbella densissima, utrinq. convexa, antequam floret rufescens; flores tamen albi, exceptis anth. fuscis. Petala inflexa. Invol. universale saepe deficit et tantum rudimenta ostendit; partialia longitudine florum. [*Sp. I. l. c. s. II.*]

„Foliola sunt imbricata, nec remota. Germ. villosa, nec hirta.

Anth. et receptacula flosculorum purpurea.“ *Sp. II.*

„Involucella longitudine umbellulae.“ S. XII. XIII.

1967. **A. Oreoselinum Sp. I.**: A. foliolis divaricatis. *Sp. I.* S. X. n. 3. Fl. suec. II. n. 241. *Sp. II.* S. XII. n. 4. *Selinum* foliolis ovato-angulis acute serratis et incis. H. cliff. p. 92. n. 2. Roy. lugdb. 106. S. foliolis lacinulisque oblongo-linearibus. Guett. stamp. l. p. 70. S. pinnis ad angulos obtusos pinnatis: pinnulis incis. non serratis. Hall. helv. 444. Fl. suec. I. n. 228. Apium montanum, folio ampliore. Bauh. pin. 153. — *A. montanum nigrum Bauh. pin. 153. Segu. ver. 2. p. 31. (Sp. II.)* — Oreoselinum Clus. hist. 2. p. 195. Riv. pent. 8. Habitat in Germaniae, Galliae, Angliae collibus apricis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Petioli partialia divaricati uti in Phellandrio et arcuati.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. *syn.* Oreoselinum apii folio minus Tourn. inst. 318. Boerh. lugdb. l. p. 68., Clus. l. c., O. majus Moris. hist. 3. p. 317. s. 9. t. 17. f. 1., Oreoselinum s. Veeltgutta Dod. pempt. 696., Apium montanum Dalech. hist. 702. Bauh. hist. 3. p. 103., C. Bauh. II. cc., et J. Bauh. p. 104. Raj. hist. 413.; — l. nat. ad latera montis Jurae prope Genevam, in mont. et arenosis Germ. et Galliae.

Fl. S. syn. Dod. Clus. II. cc., Ap. mont. f. ampl. Bauh. l. c. (*et Hall. Tourn. Riv. II. cc., in ed. I.*) [*Obs.* In *Sp. I.* non citatur *Fl. S. I.* quoniam L. plantam indigenam nondum viderat. In *Sp. II.* neglexit tantum l. nat. suecicum.]

It. sc. u. n. p. 134. descr. brevis, suecica.

1968. **A. sicula Sp. I.**: A. foliis inferioribus nitidis, umbellis primordialis subsessilibus, sem. pilosis. H. ups. p. 60. n. 2. *Sp. I.* S. X. n. 4., *Sp. II.* S. XII. n. 5. A. foliolis multifidis planis, sem. villosis. H. cliff. p. 93. n. 3. Roy. lugdb. 97. *Daucus secundus sicularis, sophiae folio.* Zan. hist. 80. Habitat in Sicilia. 24. [*Sp. I. II.*]

„Folia supradecompos., inferiora nitida, superiora subvillosa, Caulis pubescens. Invol. universale uno alterove foliolo. Sem. oblonga, pilosa. Umbellae primordiales subsessiles, tandem laterales evadunt.“ H. ups. et (*quae curs.*) *Sp. II.*

H. cliff. *syn.* Chaerophyllum siculum, foliis sophiae, sem. villosis. Tourn. inst. 314., Myrrhis sicula elatior, tenuiorib. fol. Moris. hist. 3. p. 302., Zan. l. c.; — l. nat. „creditur circa Panormum Siciliae metropolin, unde a Boccone ad Zanonum missa fuit.“

H. ups. *syn.* Libanotis fol. multifidis planis. Hall. gott. 41., Zan. l. c. et Pluk. alm. 129., Moris. Tourn. II. cc.

1969. **A. cretensis Sp. I.**: A. foliolis linearibus planis hirsutis, petalis bipartitis, sem. oblongis hirsutis. Mat. med. n. 143. *Sp. I.* S. X. n. 5., *Sp. II.* S. XII. n. 6. — *Jacq. vind. 218. descr. (Sp. II. app. sq.)* — A. fol. capillaribus, sem. hirsutis. H. cliff. p. 93. n. 2. Roy. lugdb. 97. — *Libanotis foliis tenuissime pinnatis, laciniiis petiolatis.* Hall. helv. 451. *opusc.* 241. *Daucus al-*

pinus, multifido longoque folio. Bauh. pin. 150. *D. creticus, sem. hirsuto.* Bauh. hist. 3. p. 56. (Sp. II.) — *D. foliis foeniculi tenuissimis* Bauh. pin. 150. *D. creticus* Cam. epit. 536. — *Hall. opusc.* 242. (Sp. II.) — *Habitat in Helvetia.* (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

, *Caulis striatus, pubescens. Folia subhirsuta, laciniis ultimis linearibus, planiusculis, at in culta succulentis fragilibus, nitidissimis. Semina oblonga, hirsuta.* S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Myrrhis orientalis fol. angustiore peucedani, sem. villosa. Boerh. lugdb. I. p. 69. M. annua sem. striato villosa, incana. Tourn. inst. 315. Dauc. foenic. fol. ten. Bauh. I. c. D. primus matthioli Dalech. hist. 716. D. creticus (etc.) J. Bauh. I. c. fig. superior. Raj. hist. 463. D. creticus Loh. hist. 416. — *I. nat.* in summo Montis Jurae, in Monte Salene et alhis Genevae vicinis, in M. Braulio Rhetiae, in M. Baldo, in Durenstain in solo aspero et saxoso etc.; — *obs.*: „Variat-foliis et tota planta hirsuta ac glabra, observante J. Bauhino; nostra glabra est.”

Mat. med. syn. Hall. helv. I. c.

1970. *A. annua Sp. I.*: A. foliis multipartitis; laciniis linearibus teretiusculis acuminatis. Roy. lugdb. 98. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* Myrrhis annua, sem. striato villosa, incana. Moris. umb. 67. M. tenuif. annua cretica, semine langune alba pubescente. Moris. hist. 3. p. 302. Habitat in Creta. ☉. [Sp. I. II.]

1971. *A. chinensis Sp. I.*: A. sem. membranaceo-striatis, foliis supradecompositis laevibus multifidis. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* — Habitat --- Chinensem dixit Barthram, qui semina misit ex Virginia. — *Caulis angulatus, laevis, erectus, parum flexuosus. Folia Chaerophylli, laevia. Umbella minus expansa, alba. Semina singula 5 alis longitudinalibus parvis; involucrem duplex. Statura Selini Monnieri (Sp. II.).* [Sp. I. II.]

1972. *A. Meum Sp. I.*: A. foliolis capillaribus, sem. glabris striatis. H. cliff. p. 93. n. 1. H. ups. p. 60. n. 1. Mat. med. n. 144. Roy. lugdb. 97. Sauv. monsp. 256. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Aethusa Meum: fol. omnib. multipartito-retaceis. S. XIII. p. 237. n. 0.* — Meum foliis anethi Bauh. pin. 148. Meum Dod. pempt. 305. Habitat in Alpibus Italiae, Hispaniae, Helvetiae. 4. [Sp. I. II.]

, *Involucre universale 0, rarius Iphyllum; partialia vero lateralia, ut in hoc [Aethusa] genere.* S. XIII.

H. cliff. syn. Meum athamanticum (dioscoridis) Moris. hist. 3. s. 9. t. 2. f. 2. umb. 4. t. 1. f. F., Bauh. I. c. et Tourn. inst. 312. Meum Dod. I. c. Loh. hist. 449. Raj. hist. 432. Boerh. lugdb. I. p. 49. Riv. pent. 63. Meum Caesalp. syst. 283. Meum vulgare S. Radix ursina Bauh. hist. 3. p. 111. Daucus Meum Clus. hist. 2. p. 298. — *I. nat.* in Westmorlandia Angliae, in pascuis prope Sedberg montem; in montib. Arverniae aliisque Ital. Gall. et Britanniae locis altis.

H. ups. syn. Bauh. pin. Dod. II. cc., Daucus creticus Fuchs. hist. 230. *I. nat.* in mont. altiorib. Angl. Gall. Italiae.

Mat. med. syn. Bauh. pin., *I. nat.* alp. Ital. Gall. Helv.

CCCLXXII. PEUCEDANUM S.I.: Fructus ovatus, utrinque striatus, ala cinctus. Involucrea brevissima. *S. II. n. 256, X. 302, XII. XIII. 339.*

PEUCEDANUM Tournef. 169. *Riv. V. II. (G. I. II.)* — **CAL.** Umbella universalis multiplex, longissima, tenuis. Partialis patens. — **INVOLECRUM** universale polyphyllum, lineare, parvum, reflexum. Partiale minus. — **PERIANTH.** proprium 5dentatum, minimum. — **COR.** universalis uniformis. *Flosculi disci abortivi (G. VI.)*. Propria petalis 5, aequalibus, oblongis, incurvis, integris. — **STAM.** Filam. 5, capillaria. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum, inferum. Styli duo, parvi. Stigmata obtusa. — **PER.** 0. Fructus ovatus, ala cinctus, utrinque striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovato-oblonga, compressa, hinc convexiora, striis 3 elevatis notata, margine membrana lata integra cincta, apice emarginata. [* *G. I. n. 212, II. 256, V. 302, VI. 339.*]

, *Flosculi centrales saepe abortiunt.* *G. I. V.*

1973. *P. officinale Sp. I.*: P. foliis quinqueis tripartitis filiformibus linearibus. *Sp. I. S. XII. n. 1. P. fol. quinqueis tripart. lineari-subulatis integerrimis.* H. cliff. p. 93. n. 1. H. ups. p. 60. n. 1. (t. e.) Mat. med. n. 126. Roy. lugdb. 98. Sauv. monsp. 182. 257. Peucedanum

Bauh. hist. 3. p. 36. Raj. hist. 416. — *Var. α. Sp. I.*: P. germanicum Bauh. pin. 149. — *Var. β. Sp. I.*: P. majus italicum Bauh. pin. 149. — *Habitat in Europae australioris pratis pinguibus.* 4. [Sp. I. II.]

S. XII. XIII. add. syn. P. minus Bauh. [vide n. 1975.]

H. cliff. syn. J. Bauh. Raj. II. cc.; — *var. α.* P. germanicum C. Bauh. I. c. Tourn. inst. 318. Boerh. lugdb. I. p. 68. Peucedanum Loh. hist. 453. — *β.* P. majus italicum C. Bauh. I. c. J. Bauh. hist. 3. p. 36. Moris. hist. 3. p. 312. s. 9. t. 15. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 65. Loh. hist. 454. Peucedanum Caesalp. syst. 280; — *I. nat. α.* in Germ. Angl. Gallia, *β.* in Ital. Sicilia. „Var. nec distinctas species esse *α.* et *β.*, suadent J. Bauh., Moris., Rajus.”

H. ups. syn. P. germanicum Bauh. I. c., Peucedanum Loh. I. c. *var. 0, I. nat. ut α. H. cliff.*

Mat. med. syn. P. germ. Bauh. I. c., *I. nat. idem.*

1974. *P. alpestre Sp. I.*: P. foliolis linearibus ramosis. H. cliff. p. 94. n. 2. Roy. lugdb. 98. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Ferula foliis libanotidis brevioribus, alpestris, umbellis amplissimis. Boerh. lugdb. I. p. 65. Habitat --- [Sp. I. II.]

, *Servatur inter plantas exsiccatas: ejusnam speciei sit haec var., a specimen determinare non licet.* *H. cliff. (cum syn. Boerh., I. nat. 0.)*

1975. *P. minus Mant. II.*: P. foliis pinnatis, foliolis pinnatifidis, laciniis linearib. oppositis, caule ramosissimo patulo. Huds. angl. 101. *M. II. p. 219., S. XIII. p. 231. (c. isd. syn.)* — P. minus Bauh. pin. 149. Raj. angl. 3. p. 217. Selinum montanum pumilum clusii, flore albo. Bauh. hist. 3. p. 17. — *Habitat in Bristolis Anglorum.* 3. [†. Mant. II.]

[*Obs. Ead. Pimp. pumila (n. 2018, q. cf.) teste Sm. R.*]

1976. *P. Silaus Sp. I.*: P. foliolis pinnatifidis; laciniis oppositis, H. cliff. p. 94. n. 3. (t. e.) Roy. lugdb. 98. Sauv. monsp. 257. *Sp. I. S. X. n. 3., invol. universali diphyllo. Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Leis. hal. 232. (Sp. II.)* — Seseli pratense Bauh. pin. 162. — *Raj. angl. 3. p. 216. (Sp. II.)* — Siler alpinum pratense Dod. pempt. 310. — *Habitat in Helvetiae, Narbonae, Germaniae, Angliae subhumidis (Sp. II.).* [Sp. I. II.]

, *Caulis bipedalis et ultra, angulatus (S. XIII.).* Foliola lanceolata, quasi carinata: extimis coadunatis. Fl. lutei, extus albi. *Sp. II.*

H. cliff. syn. Silaus quibusdam fl. luteolo. Bauh. hist. 3. p. 170. Boerh. lugdb. I. p. 51. Dod. Bauh. pin. II. cc., Angelica pratensis apii folio. Tourn. inst. 313; — *I. nat.* Basileae, Montebeldardii et Monspelii.

1977. *P. alsaticum Sp. II.*: P. foliolis pinnatifidis; laciniis trifidis obtusiusculis. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Selinum foliolis pinnatis laciniatis; lacinul. trif. obtusis. H. cliff. p. 92. n. 3. Daucus alsaticus Bauh. prod. 77. Hall. opusc. 318. descr. Umbellifera alsatica magna, umbella parva sublutea. Bauh. hist. 3. p. 106. Raj. hist. 414. Habitat in Alsatiæ, Palatinatus dumetis humidiusculis. [Sp. II.]

H. cliff. syn. Oreoselinum pratense cicutae folio Tourn. inst. 319. Boerh. lugdb. I. p. 68. Pastinaca palustris altissima, foliis sesecleis pratensis. Rupp. jen. 221. Dauc. alsaticus C. Bauh. I. c. Moris. hist. 3. p. 317. J. Bauh. Raj. II. cc.; — *I. nat.* copiose in Palatinatu, in Alsatiæ inferioris pratis humidioribus, in dumetis inter Ruffack et Colmar, inter Colmar et Sultz.

Obs. Desideratur in Sp. I. S. X. R.

1978. *P. nodosum Sp. I.*: P. foliolis alternatim multifidis. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* *P. fol. alternatim longissimis.* H. cliff. p. 94. n. 4. Roy. lugdb. 98. Silaum (quod Ligusticum creticum folio foeniculi, caule nodoso. Tournef. cor. 23.) Boerh. lugdb. I. p. 51. Habitat in Creta. [H. cliff., Sp. I. II.]

CCCLXXIII. CRITHMUM S.I.: Fructus ovalis compressus. *S. II. n. 257, X. 303. Flosculi aequales. S. XII. XIII. n. 340.*

CRITHMUM Tournef. 169. — **CAL.** Umbella universalis multiplex, hemisphaerica. Partialis consimilis. — **INVOLECRUM** universale polyphyllum: foliolis lanceolatis, obtusis, reflexis. Partiale lanceolato-lineare, longit. umbellulae. — **PERIANTH.** proprium vix notabile. — **COR.** universalis uniformis. *Flosculi omnes*

fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, ovatis, inflexis, fere aequalibus. — STAM. Filam. 5, simplicia, corolla longiora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus ovalis, compressus, bipartibilis. — SEM. duo, elliptica, compresso-plana, hinc striata.

[* G. I. n. 213., * II. 257., V. 303., VI. 340.]

1979. **C. maritimum** Sp. I.: C. foliis lanceolatis carnosiss. H. cliff. p. 94. n. 1. H. ups. p. 61. n. 1. Roy. lugdb. 98. Sauv. monsp. 258. Sp. I. — S. XII. n. 1. Crithmum s. Foeniculum maritimum minus Bauh. pin. 288. Foeniculum maritimum s. Empetrum s. Calcifraga. Lob. ic. 392. Habitat ad oceani Europaei litora. 24. [Sp. I. II.]

„Caulis laevis, simplicissimus. Folia triternata (medio saepe 5phylllo): foliola linearia, acuta, carnosae, lucida. Petiolus crassitie folioli. Involucr. 5phyllum. Involucella 7phylla, brevia.” Mant. II. p. 353.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 317. Boerh. lugdb. I. p. 57., Bauh. hist. 3. p. 194. Moris. hist. 3. p. 289. s. 9. t. 7. f. 1., Cr. maritimum Dod. pempt. 705., Baticula s. Batis Caesalp. syst. 296., Lob. l. c.; — l. nat. in clivis et rupib. marit. totius Angliae, Ital., Liburni, ad sinum Adriaticum, etc.

H. ups. syn. Bauh. pin. Lob. II. cc., l. nat. similis.

1980. **C. pyrenaicum** Sp. I.: C. foliis lateralibus bis trifidis. H. cliff. p. 98. n. 2. Roy. lugdb. 58. Sp. I. — S. XII. n. 2. Apium pyrenaicum, thapsiae facie. Tournef. inst. 305. Habitat in Pyrenaeis. [Sp. I. II.]

„Planta haec quasi medium est inter Angelicam et Crithmum, propius tamen ad hoc accedere videtur.” H. cliff. (cum syn. Tourn. l. c. Boerh. lugdb. I. p. 58.)

„Esse Athamantum Libanotidem senescendo calvescentem credit D. Hallerus.” Mant. II. p. 354.

CCCLXXIV. **CACHRYS** S. I.: Fructus subovatus, angulatus, suberoso-corticatus (fungosus S. VI.). S. VI. n. 258., A. 304., XII. XIII. 342.

CACHRYS Tournef. 172. Moris. umb. 3. et l. a. b. c. (G. I. II.) — CAL. Umbella universalis multiplex. Partialis consimilis. — Involucr. universale polyphyllum, lineari-lanceolatum. Partiale consimile. — Perianth. proprium vix notabile. — COR. universalis uniformis. Flosc. omnes fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, lanceolatis, erectiusculis, aequalibus, planiusculis (G. VI.). — STAM. Filam. 5, simplicia, longit. corollae. Anth. simplices. — PIST. Germen turbinatum, inferum. Styli duo, simplices, longit. corollae. Stigm. capitata. — PER. Fructus ovato-subrotundus, angulatus, obtusus, maximus, suberoso-corticatus (G. VI.), bipartibilis. — SEM. duo, maxima, hinc convexissima, inde plana, fungosa, foeta nucleis solitariis, ovato-oblongis. [* G. I. n. 214., II. 258., V. 304., VI. 342.]

1981. **C. Libanotis** Sp. I.: C. foliis bi- (Sp. II. sq.) pinnatis: foliolis linearibus (S. XIII.) acutis multifidis, H. cliff. p. 94. n. 1. (t. e.) Roy. lugdb. 99. Sauv. monsp. 105. Sp. I. — S. X. n. 1., sem. sulcatis laevibus. Sp. II. — S. XIII. n. 1. — C. sem. fungoso sulcato plano minore, foliis peucedani angustis. Moris. hist. 3. p. 267. s. 9. t. 1. f. 6. Libanotis ferulae folio, sem. anguloso. Bauh. pin. 158. Habitat in Sicilia, Monspelii. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Moris. hist. l. c. et umb. 62. t. 3. f. 3. Tourn. inst. 325. Boerh. lugdb. I. p. 64., C. Bauh. l. c., Liban. cachryphoros quibsd., fl. luteis. Bauh. hist. 3. p. 40., Lib. candida Caesalp. syst. 781., Hippomarathrum siculum Boec. sic. 36. t. 18.; — rurr. α. C. sem. fung. laevi, fol. ferulaeae Tourn., — β. C. sem. fung. sulc. aspero, fol. peucedani latiusculis Tourn., — γ. C. sem. sulc. fung. plano minore, fol. peucedani Tourn. [Subest his C. Morisoni et C. sicula. R.] — l. nat. freq. in Sicil., ut Panormi, Agrigenti, Messanae.

[Obs. In Sp. I. II. et H. cliff. male Morisoni f. 3. et 6. huc citatur. — Var. α. H. cliff. [quae C. Morisoni Allion.] missa a Loeflingio, it. p. 76. — R.]

1982. **C. sicula** Sp. II.: C. foliis bipinnatis: foliolis linearibus acutis, sem. sulcatis hispida. Sp. II. — S. XII. n. 2. C. sem. fungoso sulcato aspero, fol. peucedani latiusculis. Moris. hist. 3. p. 267. s. 9. t. 1. f. 3. Hippomarathrum creticum Bauh. pin. 147. prodr. 76. Hippomarathrum Boec. sic. 37. Habitat in Sicilia, Hispania. — Foliola linearia. Folia suprema opposita. Umb. universalis ter-

minalis, sessilis, involucri involucriisque ramosis. Reliquae umbellae pedunculatae, involucri involucriisque simplicibus. Sem. crassissima, sulcata, hispida. [Sp. II.]

1983? [Species omissa.] **C. foliis difformibus**. Virid. Cliff. p. 23. C. fol. subrotundis rarius divisis Hort. cliff. p. 94. n. 2. — C. ungaria, panacis folio Tourn. inst. 325. Tataria ungarica Clus. hist. 2. p. 191. Tataria hung. edulis panacis heraclei folio, sem. libanotis cachryphorae. Bauh. hist. 3. p. 163. Panaci heracleo similis hungarica Bauh. pin. 157. — Crescit in Ungaria transdanubiana et in ulterioris Daciae conterminis, quam communicavit D. D. Royen. — Usus hujus radicis in Annuae charitate apud ungaros Agriae vicinos et tartaros vide apud Clusium loco cit. — Eo quo scribo die (1736. nov. 17.) protulit e radice duo folia insidentia longissimis teretibus petiolis, parum villis patulis pubescentibus. Folia ad cordatam accedebant figuram hinc inde utrinque sinubus aliquot, indeterminatae profunditatis et inaequali inciso margine notata, inter se valde dissimilia, venis tamen crassis subulis prominentibus convenient ut et densa hirsutiae alba obvestiebantur. In divaricatione foliorum prodibant utrinque duo fulcra plana, parva, ovata, acuta, erecto-patentia, minus hirsuta, integra, inter quae excrevit caulis brevis, involucri umbellae universalis aliquot foliolorum ovatorum et hirsutiae aspersorum; at die proxima superveniens frigus flores desideratissimos destruxit. [H. cliff. p. 94 - 5.]

[Obs. Plantam hanc serius etiam videri docet diagnoses mutatio in Virid. cliff. (1737.): extat eadem in Roy. lugdb. p. 99., ubi syn. utramque Linnaei, et Tourn. Clus. II. cc. — Monente (coram) III. Rehbechio Clusiana quaerenda erit in Pastinaca Opoponaceae, n. 2092. Eadem forsitan est pl. Linnaei: licet tunc bis adsit in H. cliff., cujus Pastinaca n. 2. est P. Opopanax Sp. I. — Syn. Tournefortii a cl. Willd. ad Cachr. panacifolium ducitur; at ex syn. Bauhini, teste Schult., potius est Crambe tatarica Jeq. — R.]

CCCLXXV. **FERULA** G. I.: Fructus ovalis, compresso-planus, striis utrinque 3. S. VI. n. 259., A. 305., XII. XIII. 343.

FERULA Tournef. 170. Riv. V. 9, 10. (G. I. II.) — CAL. Umbella universalis multiplex, globosa. Partialis consimilis. — Involucr. universale caducum. Partiale polyphyllum, lineare, parvum. — Perianth. proprium vix notabile. — COR. universalis uniformis. Flosc. omnes fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, oblongis, rectiusculis, subaequalibus. — STAM. Filam. 5, longit. corollae. Anth. simplices. — PIST. Germen turbinatum, inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — PER. Fructus ellipticus, plano-compressus, utrinque tribus lineis elevatis notatus, bipartibilis. — SEM. duo, maxima, elliptica, utrinque plana, tribus striis distinctis notata. — OBS. Pedunculus umbellae primariae pedunculos laterales oppositos admittit.

[* G. I. n. 215., II. 259., V. 305., VI. 343.]

Obs. Pauca de gen. char.: Praet. ed. Gis. p. 514.

1984. **F. communis** Sp. I.: F. foliolis linearibus longissimis simplicibus. H. cliff. p. 95. n. 1. H. ups. p. 61. n. 1. Roy. lugdb. 99. Sauv. monsp. 237. Sp. I. — S. XII. n. 1. F. femina plinii Bauh. pin. 148. Ferula Dod. pempt. 321. Habitat in Europa australi. 24. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. end. (excl. Sauv.) et Lob. ic. 778.; l. nat. Gall. narb., Ital., Sic., Apulia.

H. cliff. syn. F. mas Caesalp. syst. 276., F. femina plin. Bauh. l. c. Tourn. inst. 321., F. tenuiore fol. s. fem. pl. Moris. hist. 3. p. 309. s. 9. t. 15. f. 3., F. major s. fem. Moris. umb. 35. t. 1. f. 20. Boerh. lugdb. I. p. 64., F. fol. foeniculi, sem. latiore et rotundiore. Bauh. hist. 3. p. 43. Raj. hist. 420. Ferula Lob. hist. 450. Dod. l. c.; — l. nat. in summo montium Messanae et alibi in Sicil. Ital. Gall. narb., praesertim in praeruptis illic rupib. prope cryptas, via quo Monspelio Frontignanum itur ad dexteram; — obs.: „Medulla caulium pro fomite in Sicilia usurpatur, unde fixerunt poetae, Prometheus ignem caelestem furatum, cava Ferula exceptam, deportasse in terram.”

1985. **F. glauca** Sp. I.: F. foliis supradecompositis: foliolis lanceolato-linearibus planis. S. X. — XIII. Sp. II. n. 2. — F. fol. multipartitis, lacin. linearib. planis. H. cliff. p. 95. n. 2. Roy. lugdb. 99. Sp. I. n. 2. — F. folio glauco, sem. lato oblongo, quibsd. Thapsia ferulaeae. Bauh. hist. 3. p. 45. — Habitat in Sicilia, Italia. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. F. femina Caesalp. syst. 276., Bauh. l. c. et Raj. hist. 420. Tourn. inst. 321. Boerh. lugdb. l. p. 64., *l. nat. idem.*

1986. *F. tingitana Sp. I.*: F. foliis laciniatis: laciniulis tridentatis inaequalibus. H. cliff. p. 95. n. 3. H. ups. p. 61. n. 2. Roy. lugdb. 99. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *nitidis. Sp. II - S. XII. n. 3.* — F. tingitana, fol. latissimo lucido. Herm. par. 165. t. 165. — F. tingitana Riv. pent. (*S. XIII.*) — Habitat in Hispania, Barbaria. ♂. (*Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. F. tingitana (etc.) Sutherl. edinh. Herm. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 65. Breyn. prod. 2. p. 46. Moris. hist. 3. p. 309. l. 1. Inedra Hispanica Tourn. inst. 321.: — *var. α. F. tingit. lucida fol. angusto lucido.* Tourn.: — *l. nat. idem.*

H. ups. m. m. uti Sp. I.

1987. *F. Ferulago Sp. I.*: F. foliis pinnatifidis: pinnis linearibus planis trifidis. H. cliff. p. 95. n. 4. Roy. lugdb. 99. *Sp. I - S. XII. n. 4.* F. latiore folio. Moris. hist. 3. p. 309. s. 9. t. 15. f. 1. Ferulago latiore folio. Bauh. pin. 148. Habitat in Sicilia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris. Bauh. ll. cc., F. galbanifera Tourn. inst. 321. Boerh. lugdb. l. p. 321., Galbanifera ferula Lob. hist. 451. Dalech. hist. 755., Galbanum et Galbanifera ferula Bauh. hist. 3. p. 55., Ferulago Dod. pempt. 721.: — *l. nat. idem.*

1988. *F. orientalis Sp. I.*: F. foliorum pinnis basi nudis, foliis setaceis. H. cliff. p. 95. n. 5. Roy. lugdb. 100. *Sp. I - S. XII. n. 5.* F. orientalis, folio et facie cacherios. Tourn. cor. 22. itin. 3. p. 239. t. 239. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. ll. cc., F. fol. capillaceis erectis, cacherios semine glauco Boerh. lugdb. l. p. 65., *l. nat. idem.*

1989. *F. meoides Sp. I.*: F. foliorum pinnis utrinque appendiculatis (basi auctis H. cl. - S. X.), foliis setaceis. H. cliff. p. 95. n. 6. Roy. lugdb. 100. *Sp. I - S. XII. n. 6.* — Laserpitium orientale, folio mei, fl. luteo. Tourn. cor. 23. — Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 62., *l. nat.*, „Oriens, unde a Tournefortio delata.”

1990. *F. nodiflora Sp. I.*: F. foliis appendiculatis, umbellis sub- (♂. S. XII.) sessilibus. *Sp. I - S. XII. n. 7.* F. foliorum alis utrinque auctis: foliis linearibus integerrimis, umbellis terminatricibus subsessilibus. Roy. lugdb. 100. H. ups. p. 61. n. 4. Libanotis ferulae folio et semine. Bauh. pin. 158. Panax asclepium, ferulae facie. Lob. ic. 783. Habitat in Europa australi, Istria. 2. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. eadem et F. minor ad singulos nodos umbellifera. Tourn. inst. 321., Libanotis quibusdam, fl. luteo, semine ferulae. Bauh. hist. 3. p. 41. Raj. hist. 421., *l. nat. Istria.*

1991. *F. canadensis Sp. I.*: F. lucida canadensis. Gron. virg. 147. H. ups. p. 61. n. 3. *Sp. I - S. XII. n. 8.* Habitat in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

„Adhuc parva nec caulescens: non determinatur itaque. Foliola ramosa, linearia, nitida.” *H. ups. (sine duratime, cetera ut supra.)*

1992. *F. Assa foetida Sp. I.*: F. foliis alternatim sinuatis obtusis. Mat. med. n. 118. *Sp. I - S. XII. n. 9.* Assa foetida disgunensis umbellifera ligustica affinis. Kaempf. amoen. 535. t. 536. Habitat in Persia. 2. [*Mat. med., Sp. I. II.*]

CCCLXXVI. **LASERPITUM S. I.**: Fructus oblongus: angulis 8 membranaceis. *S. I. I. n. 260. X. 306.* Petala inflexa, emarginata, patentia. *S. XII. XIII. n. 344.*

LASERPITUM Tourn. 172. Riv. F. 21-23. Moris. 111. s. 9. t. 19. (*G. I. II.*) — **CAL.** Umbella universalis maxima, radiorum 20 ad 40. Partialis radiis plurimis, plana. — **Involver.** universale polyphyllum, parvum. Partiale polyphyllum, parvum. — **Perianth.** proprium 5dentatum, obsoletum. — **COR.** universalis uniformis. **Flos.** omnes fertiles (*G. VI.*). — **Propria petalis** 5, inflexo-cordatis, subaequalibus. patentibus (*G. VI.*). — **STAM.** Filam. 5, setosa, longit. corollae. Anthi. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. Styli duo, crassiusculi, acuminati, distantes (*G. VI.*). — **Stigm.** obtusa, patentia. — **PER.** 0. Fructus oblongus, octo membranis longitudinalibus angulatus, bi-

partibilis. — **SEM.** duo, maxima, oblonga, semi-cylindracea, hinc plana, inde margine et dorso membranarum (simul quatuor) instructa. [*G. I. n. 216., II. 260., F. 306., l. c., VI. 344.*]

1993. *L. latifolium Sp. I.*: L. foliis cordatis inciso-serratis. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Fl. suc. II. n. 242. — L. fol. cord. incisus. H. cliff. p. 96. n. 1. Fl. suc. I. n. 230. Mat. med. n. 123. Roy. lugdb. 101. Hall. helv. 440. Libanotis latifolia altera s. vulgarior Bauh. pin. 157. Lib. latif. major Bauh. pin. 157. Seseli aethiopicum herba Dod. pempt. 312. Habitat in Europae nemoribus siccis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Radix maxima, profunde descendens, aeris et calida uti Angelicae.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. L. fol. latiorib. lobatis, Moris. umb. 29. Tourn. inst. 324. Boerh. lugdb. l. p. 61., L. latifolium vulgatius, sem. alis planis. Moris. hist. 3. p. 321. s. 9. t. 19. f. 6., Liban. latif. altera s. vulg. Bauh. l. c., Liban. theophrasti Lob. hist. 402. f. 1. Bauh. hist. 3. p. 164., Seseli aethiop. matthioli Clus. hist. 2. p. 194. J. Bauh. l. c., Dod. l. c.; — *varr. 4: α. L. fol. latior. lobatis, sem. plano.* Boerh., — *β. L. majus alpinum, fol. rotundior.* Tourn., — *γ. L. fol. amplior, sem. crispo (etc.)* Tourn. Moris. (p. 320. f. l.) ll. cc., — *δ. L. humilior paludapii folio, fl. albo.* Tourn. inst. 325., Libanotis theophrasti minor Lob. hist. 402. Bauh. hist. 2. p. 167.; — *l. nat.* in mont. Austr. Ungar. Stiriae, copiose etiam in Suecia ad rad. montium in pratis sitorum; — *obs.*: „Cum Parkinsonia plantas sem. crispis a non crispis, minime distinguimus, singularis licet sit modus variationis.”

Mat. med. syn. Lib. lat. altera etc. Bauh. l. c.

Fl. S. syn. L. lat. altera Bauh. l. c., Moris. umb., Dod., ll. cc., Laserpitium Riv. pent. 21. (*et Roy. Hall. Tourn. ll. cc., in ed. I.*)

1994. *L. trilobum Sp. I.*: L. foliis trilobis incis. *Sp. I - S. XII. n. 2.* Libanotis latif., aquilegiae folio. Bauh. pin. 157. prodr. 83. Angelica foliis tripartitis, lobis superne incis. obtusis. Roy. lugdb. 104. — *Ligisticum raulolfii, foliis aquilegiae.* Bauh. hist. 3. p. 148. Pluk. phyt. 223. f. 7. (*Sp. II.*) — Habitat in Gargano monte. 2. [*Sp. I. II.*]

1995. *L. gallicum Sp. I.*: L. foliis cuneiformibus furcatis. *Sp. I - S. XII. n. 3.* L. foliis ramulosis sessilibus. Roy. lugdb. 101. L. foliis quinquelobis. H. cliff. p. 96. n. 5. L. gallicum Bauh. pin. 156. — *L. fol. angustioribus dilute virentibus conjugatim dispositis.* Raj. hist. 426. (*Sp. II.*) — L. e regione Massiliae allatum. Bauh. hist. 3. p. 137. — Habitat in Europa australi. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. pin. l. c. et Tourn. inst. 324., L. e reg. Massiliae allatum Bauh. hist. l. c., L. fol. angustiorib. saturate virentibus. Boerh. lugdb. l. p. 61.; — *varr. α. L. angustiss. et oblongo folio.* Tourn., *β. L. selinoides sem. crispo.* Tourn.; — *obs.*: „Haec etiam antecedentibus [n. 1997. et 9.] duabus admodum affinis est.”

1996. *L. angustifolium Sp. I.*: L. foliis lanceolatis integerrimis sessilibus. H. cliff. p. 96. n. 2. Roy. lugdb. 102. *Sp. I - S. XII. n. 4.* L. angustif. majus, segmentis longiorib. et indivisis. Moris. hist. 3. p. 321. s. 9. t. 19. f. 9. L. foliis longioribus dilute virentibus conjugatim posit. Pluk. alm. 207. t. 198. f. 4. Habitat in Europa australi. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris. Pluk. ll. cc., L. angustif. non sinuatum sem. crispo. Boerh. lugdb. l. p. 61.; — *obs.*: „Forte et haec var. antecedens [*L. latif.*] est.”

1997. *L. prutenicum Sp. I.*: L. foliis lanceolatis integerrimis, extimis coalitis. H. cliff. p. 96. n. 4. Boehm. lips. 208. *Sp. I - S. XII. n. 5.* L. foliis radicalibus patentissimis. Roy. lugdb. 103. L. daucoideis prutenicum, viscoso semine. Breyn. cent. 167. t. 84. — *L. minus Rivin. pent. t. 23. Rupp. jen. 277. Hall. goett. 177. (Sp. II.)* — Habitat in Borussia, Lipsiae. 2. [*Sp. I. II.*]

„Habitus Selini Carvifoliae, sed semina pubescentia.” *Sp. II.* „Caulis hirsutus pilis albis, praesertim versus basin. Folia facie Cicutae virore, hirsuta petiolis et costis: foliola cuneiformi-lanceolata, pinnatifida, non rigida. Umbellae radii, involucre et flores albi. Semina pubescentia, acri-aromatica.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Breyn. Riv. Rupp. (223.) ll. cc.; *l. nat.* in ericetis et collib. fruticosis Borussiae, Cassubiae et Alsatae; — *obs.*: „Videtur valde affinis L. [*Siler*] n. 3.”

1998. **L. peucedanoides** *Cent. II.*: L. foliolis linearilanceolatis venoso-striatis distinctis. *Cent. II. n. 136. in* Amoen. acad. 4. p. 310. *S. X. n. 5. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* L. peucedanoides, foliorum segmentis angustissimis. *Segu. veron. 3. p. 227. t. 17.* L. exoticum, lobis angustissimis integris. *Pluk. alm. 207. t. 96. f. 2.* Habitat in Baldi valle Vaccaria. *Seuguier (Am. ac.). 4.* [*Am. ac., Sp. II.*]

1999. **L. Siler** *Sp. I.*: L. foliolis ovali- (S. X. seq.) lanceolatis integerrimis petiolatis. *Hort. cliff. p. 96. n. 3.* *Mat. med. n. 124. Sp. I-S. XII. n. 6.* Ligusticum quod Seseli officinarum Bauh. pin. 162. Siler montanum Moris. hist. 3. p. 276. s. 9. t. 3. f. 1. Habitat in Austria, Helvetia, Gallia. 4. [*Sp. I. II.*]

Mant. II. p. 354. et S. XIII. add.: „Var. β. Laserpitium s. Siler montanum angustifolium Bauh. pin. 162. Sesina Sileris sulcata absque membranulis.”

H. cliff. syn. Siler montanum Caesalp. syst. 295. Lob. hist. 425. Dod. pempt. 310. Cus. hist. 2. p. 195. Moris. l. c. „bona”, Moris. umb. 8. Boerh. lugdb. l. p. 52., Seseli s. Siler mont. vulgare Bauh. hist. 3. p. 168., Bauh. pin. l. c. et Tourn. inst. 323.; — *l. nat. in mont. Austr., Helv., Pisanis;* locis uliginosis juxta rivulos, copiosissime in monte Badensibus thermis proximo.

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., l. nat. id. (excl. Badens.).

2000. **L. Chironium** *Sp. I.*: L. foliolis oblique cordatis, petiolis hirsutis. *Sp. I-S. XIII. n. 7. Sp. II. n. 9.* Panax Heracleum Moris. hist. 3. p. 315. s. 9. t. 17. f. 1. Panax pastinacae folio Bauh. pin. 156. Panaces peregrinum Dod. pempt. 309. Habitat Monspeli. 4. [*Sp. I. II.*]

„Folia integra, cordata, lobo superiore breviora, crenata, obtusa. Petioli valde hirsuti. Invol. parvum, tam universale, quam parziale; hinc diversa a Pastinaca Costina [i. e. P. Opopanax, n. 2092., q. cf. R.]” *Sp. I. II.*

2001. **L. ferulaceum** *Sp. II.*: L. foliolis linearibus. *Sp. II. S. XII. n. 8.* Cachrys orientalis, ferulae folio tenuiore, fructu alato plano. *Tourn. cor. 23. it. 2. p. 121. t. 121.* Habitat in Oriente. — Folia quinquepinnata, valde supradecomposita, angustissima, linearia, laevia, laxa. Semina alis exarata. [*Sp. II.*]

2002. **L. simplex** *Mant. I.*: L. scapo nudo aphylo simplici (S. XII.), fol. pinnatis multifidis linearib. acutis, umbella semi-globosa. *M. I. p. 56. S. XII. n. 10.* — L. fol. multifidis lanceolatis, radiis umbellae trifidis. *Hall. emend. 111. n. 202.* — Habitat in Alpibus austriacis. D. Jacquin. — Folia pinnata: pinnis multifidis, incis, angustis, acutis. [*Mant. I.*]

CCLXXXVII. HERACLEUM S. I.: Fructus ellipticus, emarginatus, compressus, striatus, marginatus. Cor. difformis, inflexo-emarginata (S. I. I. A.). Involucr. caducum. *S. VI. n. 277., X. 307., XII. XIII. 345.*

HERACLEUM. Sphondylium *Tourn. 170. Riv. F. 45. (G. I. II.)* — **CAL.** Umbella universalis multiplex, maxima. Partialis plana. — **INVOLUCR.** universale polyphyllum, caducum (*nultum G. I.*). Partiale extrorsum dimidiatum. foliolis tribus ad septem, linearilanceolatis, exterioribus longioribus. — **PERIANTH.** obsoletum. — **COR.** universalis difformis, radiata. Flosculi fertiles plerumque omnes (*G. VI.*). — **PROPRIA** disci aequalis, 5petala: petalis inflexo-uncinatis, emarginatis (*G. VI.*). **PROPRIA** radii inaequalis, 5petala: petalis exterioribus majoribus magisque bifidis, oblongis, uncinatis. — **STAM.** Filam. 5, corollulis longiora. Anth. parvae. — **PIST.** Germen subovatum, inferum. Styli 2, erecti (*G. I-V.*), approximati (*G. VI.*), breves. Stigmata simplicia. — **PER.** 0. Fructus ellipticus, compressus, emarginatus, in medio utrinque striatus. — **SEM.** 2, ovata, compresso-foliacea. — **Obs.** Heraclei speciebus aliis flosculi radiantes feminei fertiles sunt; disci masculi abortientes, stigmatibus destituti. — Sphondylium *Tourn. n. 1-3.* hermaphroditum esse ubique et involucrum interdum deficit omne.

[*G. I. n. 231., II. 277., F. 307., t. c., VI. 345.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de nom. gen. H. cliff. l. c.

2003. **H. Sphondylium** *Sp. I.*: H. foliolis pinnatifidis laevibus, flor. radiatis (uniformibus S. XIII.). *S. XII. XIII. n. 1.* — H. foliolis pinnatifidis. *H. cliff. p. 103. n. 1. Fl. suec. I. n. 231., II. 243. Roy. lugdb.*

113. *Sp. I. II. S. X. n. 1.* Sphondylium vulgare hirsutum Bauh. pin. 157. — Habitat in Europae nemorosis. 3.

[*Sp. I. II. excl. β.*]

H. cliff. syn. Sph. vulg. hirsutum Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 313. s. 9. t. 16. f. 1. umb. 38. t. 1. f. 25. *Tourn. inst. 320. Boerh. lugdb. l. p. 66., Sphondylium Caesalp. syst. 312. Riv. mon. 4. Dod. pempt. 307. Lob. hist. 401., Sphondyli. quibusd. s. Branca ursina germanica Bauh. hist. 3. p. 160.; — var. 4: α. Sph. majus aliud, laciniatis foliis Raj. hist. 408., Sph. hirsut. fol. ang. Bauh. II. cc., — β. Sph. crispum Bauh. hist. 3. p. 320., — γ. Sph. fol. angustiorib. atropurpureis Tourn. inst. 320., — δ. Sph. vulg. hirsutum fl. purpureis. Tourn. l. c.*

Fl. S. I. II. syn. Bauh. utrque, Dod., II. cc., var. β. vide sp. seq.

Var. β. Sp. I. II., Fl. S. I. II., cf. sp. seq.

2004. **H. angustifolium** *Mant. I.*: H. foliis cruciatis: foliolis linearibus, corollis flosculosis (uniformibus M. I.). *Mant. I. p. 57. S. XII. XIII. n. 6.* — Sphondylium hirsutum, foliis angustioribus. Bauh. pin. 157. prodr. 83. Riv. pent. 5. Sphond. hirsutum minus, foliis tenuiter laciniatis. *Pluk. phyt. 63. f. 3.* — Habitat in Suecia, Anglia. 4. — Statura H. Sphondylii, sed foliola angustissima, linearia, ad petiolum communem pinnata cruciatim, scilicet ad singula genicula quaterna: anteriore foliolo basi lobato. Ob corollas virides uniformes removeo nunc hanc a H. Sphondylii. — *Obs.* H. angustifolium *Jacq. vind. 217. t. 2. f. 1, 2.* vix diversum videtur. [*Mant. I.*]

„Flores in hoc, ut in antecedente (S. XIII.), uniformes, virides, albi.” *S. XII. XIII.*

„Foliis longe angustioribus distinctissima, cum vulgari convenit non modo loco, sed et floribus viridibus non radiatis.” *Fl. S. II.*

Obs. Huc H. Sphondylium β. *Sp. I. II. n. 1., cum syn. C. Bauh. II. cc. (et Riv. l. c., in Sp. II.)* — Huc etiam var. β. *Fl. S. I. II., cum syn. Bauh. II. cc.* — *Metamorphosin esse ejusdem speciei autumat L. in Am. ac. 4. p. 380. — In Mant. II. p. 354. repetit syn. Pluk. l. c.*

2005. **H. sibiricum** *Sp. I.*: H. foliis pinnatis, foliolis quinque: intermediis sessilibus, corollulis uniformibus. *H. ups. p. 65. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 2.* — Pastinaca fol. simpliciter pinnatis: foliolis pinnatifidis. *Gmel. sibir. l. p. 218. (Sp. II.)* — Habitat in Sibiria. 3. [*Sp. I. II.*]

„Habitat in Sibiria? certe sem. missa ab amiciss. viro [Gmel.].

♂, 4ve. Simillima praecedenti [H. Panaces], sed paullo minor et magis viridis; descriptio in omnibus eadem, sed corolla viridis vel viridi-lutea nec radiata uti praecedentis, nec alba ut H. sylvestris, *Fl. S. I. n. 231. [i. c. n. 2003.],* quae etiam sine radio.” *H. ups. (absque syn.)*

„Flores hujus viridi-lutei, at prioris [n. 2003.] albi.” *Sp. I. II. — „Foliorum vaginae basis barba alba densa.” S. XII. XIII.*

„Caulis profunde sulcatus, hispidus. Fol. convexa, laevia. Flores flosculosi, minime radiati. Petala viridia, incurvata, minime emarginata. Involucrum universale 0. Pedicelli s. pedunculi partiales scabri.” *Mant. II. p. 354.*

2006. **H. Panaces** *Sp. I.*: H. foliis pinnatis, foliolis quinque: intermediis sessilibus, flor. radiatis (uniformibus S. XIII.). *H. ups. p. 65. n. 1. Sp. I-S. XIII. n. 3.* — H. foliolis palmatis serratis. *H. cliff. p. 103. n. 2. Roy. lugdb. 113. — H. foliis pinnatifidis. Gmel. sibir. l. p. 213. (Sp. II.)* — Panax sphondylii folio s. Heracleum. Bauh. pin. 157. — Habitat in Apenninis, Sibiria. 3. [*Sp. I. II.*]

„Folia subtus tomentosa.” *S. XII. XIII.*

„Caulis crassitie, quanta vix pollice et indice comprehendi queat prope radicem, rufescens, sulcatus una cum vaginis foliorum, quae ambo inferne pilis rigidiusculis reflexis scabra; altitudo fere humana. Folia alterna (vagina ampla ventricosa) insidentia petiolo brevissimo, mox triplici; laterali petiolo utrinque insidet foliolium circumscriptione cordatum, acuminatum, triplici sinu ultra medium utrinque incisum et praeterea profundius serratum et iterum tenuius serratum, lobis omnibus acutiusculis. Folium hoc parum rugosum, laeve, subtus vix manifeste tomentosum. Petiolo intermedio tria foliola insident, quorum lateralia sessilia, praecedentibus aequalia, sed latere exteriori angustiora. Quintum vero foliolium impar majus est, sed praecedentibus simile et profundius sinuatum. Umbellae ex singulis alis terminalibus altiores singulae. Invol. universale paucis foliolis persistentibus, partiale pluribus angustissimis brevibus. Umbella copiosa, ampla. Cor. albae, radiatae, magnae. Omnes flosculi fertiles. Sem. ovalia, parum

convexa, utrinque lineis 4 obscuris notata. — Habit. in alp. Apenninis, ego e Sibiria habui. ♂, rarius 2. — *H. ups.*

H. cliff. syn. Panax heracleum Dalech. hist. 740., P. heracleum, Heraclea s. Heraclea (etc.) Lob. hist. 307., P. heracleum Caesalp. syst. 311., Bauh. l. c., Dod. pempt. 307., Sphondylium majus s. P. heracleum Bauh. hist. 3, p. 161. Tourn. inst. 320. Boerh. lugdb. 1, p. 66., Sph. humilior latiorib. foliis et umb. am-
pliore. Moris. hist. 3, p. 313. s. 9, t. 17, f. 3.; — *l. nat.* in alp. Apenn. et in montibus Nursiae.

H. ups. syn. Bauh. pin., Dalech., Dod., ll. cc.

2007. *H. austriacum Sp. I.*: *H. foliis pinnatis utrinque rugosis (S. XII. sq.)* scabris, floribus sub- (*S. VII. sq.*) radiatis. *Sp. I. - S. XII. n. 4.* — *Jacq. vind.* 216. *descr. (Sp. II. app. sq.)* — Sphondylium alpinum parvum Bauh. pin. 157. — *prodr.* 83. *Burs. III.* 21. (*Sp. II.*) — Habitat in Alpibus Austriae. — Planta pedalis. Fol. pinnata, foliolis 5, ovato-oblongis, sessilibus, serratis, utrinque scabris, parum incisus, petiolis inferne membranaceis. Umbella alba, radiata. Differt a *H. Panace* parvitate, foliis non subtus tomentosis, nec extimis coadunatis; foliolis denum magis integris. [*Sp. I. II.*]

„Differt ab *H. Panace* foliis utrinque scabris, venoso-rugosissimis viridibusque, nec mollibus; subtomentosis, subtusve pallidis. Pedunculi scabri, in *Panace* laeves. — *S. XII. XIII.*

„Similis *H. Panace*, Folia minora, licet in se magna, utrinque scabra (nec mollia utrinque, subtomentosa subtusque pallida), venoso-rugosissima, utrinque viridia. Foliola obcordata. Pedunculi umbellularum scabri. Fl. albi, radiati, petalis inflexo-emarginatis. — *Mant. II. p. 354.*

2008. *H. alpinum Sp. I.*: *H. foliis simplicibus, floribus radiatis. Sp. I. - S. XII. n. 5.* — *H. fol. pinnatifidis. Ger. prov.* 246. (*S. VII. sq.*) — Sphondylium alpinum glabrum Bauh. pin. 157. *prodr.* 83. t. 83. Sph. montanum glabrum, albo flore. Barr. ic. 55. Habitat in Helvetiae Alpibus, innotuit C. Bauhino 1595. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]
„Scapus nudus, Folia figura Rubi Chaemaemori seu Ficus. — *Sp. II.* — „Hanc cum praecedenti conjungit Segu. ver. 3, p. 224., cum *H. austriacum* spontaneum foliis scabris, alpinum satum foliis supra laevibus evadat. — *S. XII. XIII.*

CCCLXXXVIII. **LIGUSTICUM G. I.**: Fructus oblongus, 5sulcatus utrinque. Corollae aequales, *S. VI. n. 261. X. 308., petalis involutis, integris. S. XII. XIII. n. 346.*

LIGUSTICUM Tournef. 171. Cicutaria Tournef. 171. — *Levisticum Riv. V. 60. Siler Riv. V. 64. (G. I. II.)* — *Cal.* Umbella universalis multiplex. Partialis multiplex. — Involucr. universale membranaceum (*G. VI.*). 7phyllum, inaequale: partiale vix 4phyllum, membranaceum (*G. VI.*). — Perianth. proprium 5dentatum, obsoletum (*G. VI.*). — Cor. universalis uniformis. *Flosc. omnes fertiles (G. VI.)*. Propria petalis 5, aequalibus, involutis (apice inflexis *G. I-V.*), planis, integris (*G. VI.*), introrsum carinatis. — *STAM.* Filam. 5, capillaria, corolla breviora. Anth. simplices. — *PIST.* Germen inferum. Styli duo, approximati (simplices *G. I-V.*). Stigmata simplicia. — *PER.* 0. Fructus oblongus, angulatus, 5sulcatus, bipartibilis. — *SEM.* duo, oblonga, glabra, hinc striis 5 elevatis notata, inde plana. [* *G. I. n. 217., II. 261., V. 308., VI. 346.*]

Obs. Huc: Levisticum Riv., S. I., cum syn. Cicutaria T.

2009. *L. Levisticum Sp. I.*: *L. foliis multiplicibus: foliolis superne incisus. H. cliff. p. 97. n. 2. H. ups. p. 62. n. 1. Mat. med. n. 119. Roy. lugdb. 104. Sauv. monsp. 261. Sp. I. - S. XII. n. 1. L. vulgare Bauh. pin. 157. Levisticum vulgare Moris. hist. 3, p. 275. s. 9. t. 3. f. 1. Habitat in Apenninis Liguriae. 2.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., *L. vulgare* fol. apii. Bauh. hist. 3, p. 122. Boerh. lugdb. 1, p. 52., Moris. l. c., Levisticum Riv. pent. 60., Hippoeselinum matthioli Dalech. hist. 703., Angelica montana perennis, paludatib. folio. Tourn. inst. 313.; — *l. nat.* id., add. in Monte Baldo.

H. ups. syn. C. Bauh. l. c. Levist. vulgare Dod. pempt. 511., *l. nat.* in Baldo et Apenninis.

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c.

2010. *L. scoticum Sp. I.*: *L. foliis biternatis. Sp. I. - S. XII. n. 2. Fl. suec. II. n. 244. — Oed. dan. 207. (S. XIII.)* — *L. foliis duplicato-ternatis. H. cliff. p. 97. n. 3. Fl. suec. I. n. 232. It. vestg. p. 162. Roy. lugdb. 104.*

Gron. virg. 31. *L. humilior scoticum* Pluk. alm. 217. t. 96. f. 2. *Apium maritimum* Fl. lapp. n. 107. Seseli marit. scoticum Herm. par. 227. t. 227. Habitat ad litora maris in Anglia, Suecia, Canada (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Folia subtus lucida. — *Mant. II. p. 354.*

„Planta in Suecia rara, sed in insulis ad Marstrand communis. Rad. perennis. Caul. erectus, pedalis, rubicundus, striatus s. sulcatus. Fol. duplicato-ternata: foliol. sessilibus, glabris, nitidis, inciso-serratis. Umbella involucri universali et partialibus. Fruct. sulcis 8 exaratus et stylis 2 terminatus. Sem. singulum sulcis 4 acutis anguliculis eminentibus acutis. — *It. vestg. p. 162.*

H. cliff. syn. *L. scoticum* apii folio. Tourn. inst. 324. Boerh. lugdb. 1, p. 52., Pluk., Fl. lapp., Herm., ll. cc., *Apium* primum Raj. hist. 447., Seseli scoticum Riv. pent. 59.; — *l. nat.* lit. Scotiae et (stat. minore) in petris ad lit. Maris glacialis.

Fl. lapp. syn. *L. humilior scoticum* a maritinis s. *Apium* marit. dulce scoticum Pluk. phyt. 96, f. 2., Tourn. Herm. ll. cc. (et Riv. pent., in ed. II.) — *Add. obs. β.*: „Nescio qua festinatione pro hac posuerim *Apium officinarum* in Flora mea Lapponica [*Act. ups. 1732.*] pag. 52., quod emendatum volo.” [*Cf. Laches. lapp. II. p. 140., ubi a cl. Sm. emendatum. R.*]

Fl. S. syn. Herm. l. c., Seseli scoticum Riv. pent. 19. (et Act. holm. 1743, p. 107., in ed. I.)

2011. *L. peloponnesiacum Sp. I.*: *L. foliis multiplicato-pinnatis: foliolis pinnatis incisus. H. cliff. p. 97. n. 1. Roy. lugdb. 104. H. ups. p. 62. n. 2. Sauv. monsp. 259. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Cicutaria latifolia foetida Bauh. pin. 161. Seseli peloponnesense Cam. epit. 514. Habitat in Peloponnesiacis et Rhæticis montibus nemorosis. ♂.* [*Sp. I. II.*]

„Flosculi omnes fertiles. Petala inflexa alba, integra nec emarginata. — *Mant. II. p. 354. (nec S. XIII.)*

„Umbella terminalis fertilib; laterales masculae (in meis). Fructus totus angulis tribus, compressis. Semine altero ovali; altero angulo affixo alterius lateri. Corculum compressi seminis 5gonum; depressi vero 4gonum, cinctum punctis 4 fuscis. — *S. XIII.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 322. Boerh. lugdb. 1, p. 56. Lob. hist. 423. Moris. hist. 3, p. 291. s. 9. t. 6. f. 5., Cicuta foetida Tabern. hist. 2, p. 465., Seseli pelop. matthioli, Cicutaria quorund. Bauh. hist. 3, p. 184.; — *l. nat. id.; — obs.*: „De odore non conveniunt Botanici; tota planta gravissimum odorem, ubicunque eam vidimus, spiravit.”

H. ups. (casu omis.) syn. Hall. helv. 434., Roy. l. c., Bauh. pin. Tabern. ll. cc., *l. nat. idem.* 24.

Obs. Cf. monita H. cliff. ad Thapsiam foetidam.

2012. *L. austriacum Sp. I.*: *L. foliis bipinnatis: foliolis confluentibus incisus integerrimis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. — Jacq. vind. 221. descr. (Sp. II. app., sq.) — Segu. veron. 3, p. 226. L. alterum Lobellii Dalech. hist. 744. (S. XII. XIII.)* — Seseli montanum, cicutae folio, glabrum. Bauh. pin. 161. Seseli 1. montanum pannonicum Clus. hist. 2, p. 193. Habitat in Austriae alpinis. [*Sp. I. II.*]

„Affine praecedenti. Hall. — *Mant. II. p. 354.*

2013. *L. cornubiense Cent. II.*: *L. foliis decompositis incisus: radicalibus ternatis lanceolatis integerrimis. Cent. II. n. 137. in Amoën. acad. 4, p. 310. S. X. n. 4. A., Sp. II. S. XII. n. 3. Smyrnium tenuifolium nostras Raj. suppl. 254. angl. 3, p. 209. t. 8. Saxifraga cornubiae Pet. herb. t. 26. f. 9. Habitat in Cornubia. [†. *Am. ac. Sp. II.*]*

2014. *L. peregrinum Sp. II.*: *L. umbellae primariae involucri subnullo, lateralibus basi membranaceis: radiis subramosis. Sp. II. - S. XIII. n. 6. — Habitat in Lusitania. ♂.* — Caulis bipedalis rigidus angulatus laevis. Fol. supradecomposita: summa ternata: foliolis tripartitis: lacinias cuneatis incisus glabris Petroselinis, sed majoribus. Petioli lateribus membrana alba. Inv. universale umbellulis triplo brevius: radiis linearibus, basi utrinque, albo-membranaceis, vix ramosis. Umbella prima saepissime nullum involucrium habet. Involucella linearia, longit. umbellulae. Petala flavescentia, inflexo-emarginata. Filam. corolla longiora, anth. albis. Germ. laevia, vix striata. [*Sp. II.*]

Sp. II. app. p. 1680. (et S. XII. XIII. et M. II., mut. mut.) add.: „Petroselinum hortense latifolium Bauh. pin. 153. *Apium* hortense magnum, petroselinis sapore idem s. anglicum quibusdam.

Bauh. hist. 3. p. 99. Sapor et odor omnino Petroselin, sed crassiora rigidiora omnia."

2015. **L. balearicum** Mant. II.: L. foliis pinnatis: foliolis infimis auctis foliolo. M. II. p. 218., S. XIII. p. 234. — Habitat in Balearibus, Romae. ♂. — Cult. H. U. — Caulis teres, substriatus, ratione umbellae parvus, pedalis, unica umbella. Fol. radicalia spithamea, pinnata. Foliola 5 s. 7, subcordata, sessilia, serrata, obtusa, glabra, subtus nitidiora: impari latiore vix lobato; infimi parvi petiolatis basi deorsum aucta foliolo minuto. (Folia Sisari). Petiolus communis teres, sed inter paria foliorum canaliculatus. Caulina 2 s. 3, parva, petiolata, 3partita, laciniata, linearia. Umbella magna, rigidula: umbellulae circiter 13. Involucrum polyphyllum, lineare, subulatum, reflexum, numero umbellae. Involucella similis radiis 7, sed interiores 1 s. 2. Flosculi umbellulae 8 s. 10, lutei, hermaphroditi omnes: petalis parvis, inflexis. Semina oblonga, subcylindrica, striata. [M. II. p. 218.]

„Generis dubit, cum semina non mihi perfecterit." S. XIII.

[Obs. Quaerenda in S. siculo, n. 2029. ? R.]

CCCLXXIX. **ANGELICA** S. I.: Fructus subrotundus, angulatus, solidus, stylis reflexis (S. XII. XIII. ... sulcis utrinque 3. S. VI. X.). Corollae aequales: petalis incurvis. S. VI. n. 262., X. 309., XII. XIII. 347.

ANGELICA Ric. V. 3. (G. I. II., S. II.) — CAL. Umbella universalis multiplex, subrotunda. Partialis florens exacte globosa. — Involucr. universale 3-vel 5phyllum, parvum. Partiale parvum, 5phyllum. — Perianth. proprium 5dentatum, vix notabile. — COR. universalis uniformis. Flosc. omnes fertiles (G. VI.). Partialis petalis 5, lanceolatis, planiusculis (G. VI.), leviter (♂. G. VI.) incurvis, caducis. — STAM. Filam. 5, simplicia, corolla longiora. Anth. simplices. — PIST. Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus subrotundus, angulatus, solidus (G. VI.), bipartibilis. — SEM. duo, ovata, hinc plana, margine cincta, inde convexa, tribus lineis secundum longitudinem elevatis (♂. G. VI.) exarata.

[* G. I. n. 218., II. 262., V. 309., t. e., VI. 347.]

2016. **A. Archangelica** Sp. I.: A. foliorum impari lobato. Fl. lapp. n. 101. Fl. suec. I. n. 233., II. 245. Mat. med. n. 120. H. cliff. p. 97. n. 1. Roy. lugdb. 103. Sp. I - S. XII. n. 1. — Oed. dan. 206. (S. XIII.) — A. sativa Bauh. pin. 155. A. major Dod. pempt. 318. — Var. β. Sp. I.: Archangelica Clus. hist. 2. p. 295. (♂. Sp. II.) — Habitat in Alpibus Lapponiae, ad rivulos. [Sp. I. II.]

„Umb. universalis copiosa, radiis angulatis; partiales globosae. Involucrum saepe unifolium; involucella polyphylla, linearia, reflexa. Petala ovata, acuta, viridia, caduca. Stam. alba." Sp. II.

H. cliff. syn. A. sativa Bauh. l. c. Bauh. hist. 3. p. 140. Moris, hist. 3. p. 280. s. 9. t. 3. f. 1. Raj. hist. 434. Boerh. lugdb. I. p. 53., Dod. l. c., Angelica Lob. hist. 398. Riv. pent. 15., Imperatoria sativa Tourn. inst. 317.; — cum var. α. Archangelica Bauh. hist. 3. p. 143. Clus. l. c. Dod. pempt. 318., Raj. hist. 434., Ang. scandiaca, umb. flava, sem. rotundiora, Archangelica dicta, Boerh. lugdb. I. p. 53., Imperatoria Archangelica dicta Tourn. inst. 317.; — l. nat. in alpib. variis, praesertim vulgariss. in alp. Lapp. juxta rivulos.

Fl. lapp. syn. Bauh. utrque, Riv. Dod., Tourn., II. [ad utramq. var.] cc., A. prima Tabern. hist. I. p. 218., Archangelica etc. Rudb. vall. 3. cat. 3. hort. 7., Till. ab. 4., A. scandiaca etc. Boerh. l. c. et Frank. spec. 3., A. quarta s. Archang. norvegica Tabern. hist. I. p. 219., Ang. islandica Paull. dan. 164. fig., A. petrosa Scheff. lapp. 359., Muscus V. s. Fatna Scheff. lapp. 361., — Add. obs. β-γ. (priscorum auctorum controversias usumque plantae illustrantibus, quas cf.)

Fl. S. syn. C. Bauh. Lob. Riv. II. cc. (et Tourn. l. c. in ed. I.) — Add. var. β. (α. H. cl.) cum syn. Clus. Dod. Boerh. II. cc., A. quarta Tabern., A. islandica Paull. II. cc. (et Rudb. cat. hort., Till. ab., II. cc., in ed. I.) — „Habit. α. rarius in sylvarum paludib. et in insulis maritimis Roslagiae atque Sudermanniae, β. ubique ad rivulos in alp. Lappon. et Dalecarlicarum convallibus."

Mat. med. syn. Fl. lapp. Fl. S. I., l. nat. Alpes praesertim Lapponiae.

[Obs. Subest varietatibus Linnaeanis A. litoralis Ag. d'ries, quae α. Fl. S. ? — Planta Clusiana, quae β. Sp. I. et S. X (fresco cro omnia in Sp. II.) est var. involucellis excedentibus p. 103. R.]

2017. **A. sylvestris** Sp. I.: A. foliis aequalibus ovato-lanceolatis serratis. H. cliff. p. 97. n. 2. Fl. suec. I. n. 234., II. 246. Mat. med. n. 121. Gron. virg. 31. Hall. helv. 444. Roy. lugdb. 103. Sp. I - S. XII. n. 2. — A. sylvestris major Bauh. pin. 155. A. sylvestris Dod. pempt. 318. Linn. Fl. lapp. n. 102. Habitat in Europae frigidiore subhumidis sylvaticis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Dod. Bauh. l. c. et Moris, hist. 3. p. 280. s. 9. t. 3. f. 2., A. sylv. magna vulgarior Bauh. hist. 3. p. 144., A. sylv. tenuifolia Rudb. cat. 3. hort. 7., A. sylv. montana angustif. Rudb. lap. 96., A. montana Lind. wiks. 3., A. aquatica Lind. wiks. 3. Till. ab. 4., A. palustris Riv. pent. 17., Imperatoria praetens. major Tourn. inst. 317.; — add. obs. β. γ. ; Raj. hist. huic invol. universale denegat, quod tamen nobis ubique obvium fuit. Notabile est in Angelicae genere, quod umbellulae per florescentiam assumant globosam omnino figuram. Cor. in hac specie est nivei coloris."

H. cliff. syn. Dod. C. Bauh. Moris. II. cc. Boerh. lugdb. I. p. 53., J. Bauh. Riv. Tourn. II. cc.; — cum l. nat. specialibus.

Fl. S. syn. Dod., Bauh. pin., Rudb. lapp., II. cc. (et Roy., Hall., Tourn., Rudb. hort. cat., II. cc., A. aquatica Lind. Till. II. cc., in edit. I.) — Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

Laches. lapp. II. p. 143. pauca de umb. globosis.

2018. **A. verticillaris** Mant. II.: A. foliis divaricatis-simis: foliolis ovatis serratis, caule pedunculis verticillato. — A. alpina ad nodos florida. Tournef. inst. 313. ? A. sylvestris alpina, podagriae folio. Tournef. schol. ? A. sylvestris montana Bauh. pin. 155 ? A. montana maxima, flosculis candicantibus ad caulium nodos umbellifera. Pluk. alm. 30. t. 134. f. 1. ? A. multiplicata, latiore umbella. Lob. illust. 144. ? — Habitat in Italia ? ♂. Cult. H. U. — Caulis humanae altitudinis et ultra, rore glaucescente. Rami floriferi verticillati 4 s. 5, idque bis vel ter, aliis pedunculis supra alios in summitate caulis. Folia decomposita: petiolis faretis, ramificationibus divaricatisissimis, basi nodosis. Foliola glabra, viridia: extimo non decurrente. Flores virides. Synonyma dubia cum auctores de sua valde recedant; nostra plus quam bipedalis; petiolis non fistulosis; foliolis non lucidis nec extimo decurrente; umbella nec convexa, nec densa confertis floribus.

[Mant. II. p. 217-8.]

„Petala minuta, inflexa, integra. Sem. cordato-orbiculata, obtusa, laevia, valde compressa." Mant. II. app. p. 561.

2019. **A. atropurpurea** Sp. I.: A. extimo foliorum pari coadunato: foliolo terminali petiolato. Roy. lugdb. 103. Sp. I - S. XII. n. 3. — A. canadensis atropurpurea Corn. canad. 198. t. 199. — Habit. in Canada. [Sp. I. II.]

„Caulis orgyalis, crassitie vix brachii, fistulosus, articulatus, laevis, atropurpureus rore glauco. Petioli communes vaginantes, striati; partiales proprii compressi canaliculati. Foliola oblonga, sublobata serraturis apice albis, venosa, nuda, subtr. pallida, pleraque sessilia. Umbellae terminales 3; vaginis 2 oppositis purpureis, apice foliosis. Pedunc. communis teres; partiales angulati s. sulcati; proprii laeves. Invol. 0. Involucella foliolis 12, subulatis, longit. umbellulae. Umbellulae hemisphaericae. Petala incurva, staminibus breviora, extus ferruginea, intus purpurascens. Receptaculum et stamina viridia. Sem. convexa, tricarinata." Mant. II. p. 354-5.

2020. **A. lucida** Sp. I.: A. foliolis aequalibus ovatis inciso-serratis. H. cliff. p. 97. n. 3. H. ups. p. 62. n. 1. Roy. lugdb. 103. Sp. I - S. XII. n. 4. A. lucida canadensis Corn. canad. 196. t. 197. Moris. hist. 3. p. 281. s. 9. t. 3. f. 8. Habitat in Canada. ♂. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. A. canadensis Riv. pent. 16., Corn., Moris., II. cc. et Raj. hist. 435. Boerh. lugdb. I. p. 53. Barr. rar. t. 1320., Imperatoria lucida canadensis Tourn. inst. 317.; — l. nat. idem „in sylv. apricis." — Obs.: „Flores et fructus in hac specie non vidimus haecenus."

H. ups. syn. Corn. Moris. II. cc., Tourn. („?") l. c., l. nat. idem. 24.

CCCLXXX. **SIUM** S. I.: Fructus subovatus, striatus. Involucrum polyphyllum. Petala cordata. S. VI. n. 263., X. 310., XII. XIII. 348.

SIUM Tournef. 162. Riv. V. 79. Sisarum Tournef. 163. Riv. V. 56. Nindsin Kaempfer. jap. 819. Falcaria Riv. V. 48. Dill. gen. 3. (G. I. II.) — CAL. Umbella universalis varia in diversis. Partialis patens, plana. — Involucr. universale polyphyllum, reflexum,

umbella brevius: foliolis lanceolatis. Partiale polyphyllum, lineare, parvum. — Perianth. proprium vix notabile. — Cor. universalis uniformis. Flores omnes fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, inflexo - cordatis (inflexis G. I - V.), aequalibus. — STAM. filam. 5, simplicia. Anth. simplices. — PIST. Germen minimum, inferum, Styl. duo, reflexi, Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus ovato - subrotundus, striatus, parvus, bipartibilis. — SEM. duo, subrotunda, hinc convexa, striata, inde plana.

[* G. I. n. 219. II. 263. I. 310. VI. 348.]

Obs. S. I. syn. Sisarum T.

2021. S. latifolium Sp. I.: S. foliis pinnatis, umbellis terminalibus. H. cliff. p. 98. n. 1. Fl. suec. I. n. 235. II. 247. Roy. lugdb. 104. Hall. helv. 435. Sp. I - S. XII. n. 1. — Oed. dan. 246. (S. XIII.) — S. latifolium Bauh. pin. 154. Sium Riv. pent. 78. — Habitat in Europae rivulis et ad ripas paludosas. 4. [Sp. I. et (excl. β.) II.]

H. cliff. syn. S. latif. Bauh. I. c. Tourn. inst. 308. Boerb. lugdb. I. p. 55., S. majus latif. Moris. hist. 3. p. 282. s. 9. t. 5. f. 1. Raj. hist. 443. syn. 211., S. maximum latif. Bauh. hist. 3. p. 155., Riv. I. c.: — carr. α. S. medium Bauh. hist. 173.; — β. S. erectum fol. serratis Raj. syn. 211., Sion s. Apium palustre fol. obl. Bauh. pin. I. c. [vid. sp. sq.], S. umbelliferum Bauh. hist. 172., S. minus Riv. pent. 79., Sium Dod. pempt. 589., Crescione Caesalp. syst. 300.; — γ. S. palust. alterum, fol. serratis Tournef.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. Riv. II. cc., (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.): — var. multa.

Var. β. Sp. II. eide sp. sq.; eadem sub H. cliff. varr.

2022. S. angustifolium Sp. II. app.: S. foliis pinnatis, umbellis axillaribus pedunculatis, involucri universali pinnatifido. Huds. angl. 103. Sp. II. p. 1672. S. XII. XIII. n. 9. — S. latifolium β. Sp. II. p. 361. — S. Berula Gouan. monsp. 218. (S. XII. XIII.) — Sium s. Apium palustre, foliis oblongis. Bauh. pin. 154. Sium verum matthioli Dalech. hist. 1012. — Habitat in Europae australis aquosis, nec extra aquas ascendit. 4. — Folia basi hastata sunt. Varietas β. Sii latifolii rescindenda et huc amandanda. [†. Sp. II. app. I. c.]

„Foliorum pinnarum par secundum ita distat a primo, ut deficere videatur. Umbellae oppositifoliae. Gouan.” S. XII. XIII.

2023. S. nodiflorum Sp. I.: S. foliis pinnatis, umbellis axillaribus sessilibus. H. cliff. p. 98. n. 3. Fl. suec. II. n. 248. Roy. lugdb. 105. Sauv. monsp. 231. Sp. I - S. XII. n. 2. S. aquaticum procumbens, ad alas floridum. Moris. hist. 3. p. 283. s. 9. t. 5. f. 3. Habitat in Europa ad ripas fluviorum. [Sp. I. II.]

„Involucrum universale in hac specie saepe deest.” Sp. II.

Fl. S. II. syn. Rosen scan. 14., Moris. I. c. [Obs. Ab Roseno solum incertum indicat L.: et a legitima diversa haec est teste Whtnb.: S. latifolium β. Whtnb. suec. p. 176. R.]

H. cliff. syn. Moris. hist. I. c. et umb. 63. Tourn. inst. 308. Boerb. lugdb. I. p. 55., S. umbellatum repens Raj. hist. 444. syn. 211. Tourn. I. c., S. genic. umbellatis Vaill. par. 187., Apium palustre minus, caulic. procumbentibus, ad alas floridum. Herm. lugdb. 50.; — L. nat. ubiq. in rivulis et ad fluv. rip. in Belgio, Angl., Gall.

2024. S. Sisarum Sp. I.: S. foliis pinnatis, floralibus ternatis. H. cliff. p. 98. n. 2. H. ups. p. 62. n. 1. Roy. lugdb. 104. Sp. I - S. XII. n. 3. Sisarum germanorum Bauh. pin. 155. Sisarum Dod. pempt. 681. Habitat in China? 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Siser Matth. diosc. 334., Siser germanicum Caesalp. syst. 314., Sisarum germ. Bauh. I. c. Tourn. inst. 309. Boerb. lugdb. I. p. 54., Sisarum multis Bauh. hist. 3. p. 153., Riv. pent. 56. Moris. hist. 3. p. 283. s. 9. t. 4. f. 8. Dod. I. c., Sisarum majus Dalech. hist. 723., Elaphoboscon dioscoridis Col. phyt. 88.; — add.: „Crescendi locus naturalis nobis latet, videtur a facie Sinensis vel proxima.”

H. ups. syn. Bauh. pin. Dalech. II. cc., I. nat. ut Sp. pl.

2025. S. Ninsi Sp. I.: S. foliis serratis pinnatis: ramis ternatis. Sp. I - S. XII. n. 4. Vide Mat. med. n. 117. — Sisarum montanum coraeense, radice non tuberosa. Kaempf. amoen. 817. t. 818. — Habitat in China. 4. [†. Sp. I. II.]

Mat. med. loco diagnoseos syn. S. folio infimo cordato, cau-

linis ternatis, omnibus crenatis. Gron. virg. 31., Kaempf. I. c. I. nat. Japonia. 24. — Off. Radix Ninsi.

2026. S. rigidius Sp. I.: S. foliis pinnatis: foliolis lanceolatis subintegerrimis. Sp. I - S. XII. n. 5. Pimpinella foliolis lanc. glabris acuminatis saepius integerrimis, rarius serratura notatis. Gron. virg. 32. Oenanthe maxima virginiana, paenoniae feminae foliis. Moris. hist. 3. p. 288. s. 11. t. 7. f. 1. Habitat in Virginia. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis rigidulus. Folia pinnata oppositionibus 5 s. 6 et impari. Foliola lanceolata, rigidula, versus apicem dentibus aliquot. Petioli canaliculati. Flores parvi.” Sp. II.

2027. S. Falcaria Sp. I.: S. foliolis linearibus decurrentibus connatis. H. cliff. p. 98. n. 5. Roy. lugdb. 105. Sauv. monsp. 232. Sp. I - S. XII. n. 6. Eryngium arvense, fol. serratis. Bauh. pin. 386. Ammi perenne repens Moris. hist. 3. p. 294. s. 9. t. 8. f. 1. Habitat in Flandria, Helvetia, Bohemia, Alsatia, Gallia, Oriente (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Falcaria Riv. pent. 48. Rupp. jen. 225., Ammi perenne Moris. umb. 22. t. 1. f. 2. t. 7. f. 1. Tourn. inst. 305. Boerb. lugdb. I. p. 57., Moris. hist. Bauh. pin. II. cc., Eryngium quartum Dod. pempt. 732., Crithmum quartum matthioli umbelliferum Bauh. hist. 3. p. 195.; — L. nat. similis (specialis).

2028. S. graecum Sp. I.: S. foliis omnibus (S. X. sq.) bipinnatis. H. cliff. p. 98. n. 1. (t. e.) Roy. lugdb. 105. Sp. I - S. XII. n. 7. — Ligusticum graecum, folio apii. Tournef. cor. 23. — Habitat in Graecia. [Sp. I. II.]

„Planta quam intellectam volo, gaudet fol. radicalibus pedalis vel semipedalibus, pinnatis, singula pinna pinnatim partita, pinnulis lanceolatis, serratis, ad angulum acutum a costa propria descendentibus, versus extremitatem gradatim minoribus et magis connatis. Inferiores pinnae 3partitae sunt, pinnulis serratis integris, media majori. Caulis rectus ad articulos, versus summitatem, hinc inde umbellam longo ramo promens, umbella etiam ipse terminatus. Fl. lutei.” H. cliff. (cum syn. Tourn. I. c. Boerb. lugdb. I. p. 52.)

2029. S. siculum Sp. I.: S. fol. radicalibus ternatis, caulinis bipinnatis. Roy. lugdb. 105. Sp. I - S. XII. n. 8. Myrrhis foliis pastinacae laete virentibus. Tournef. cor. 22. Daucus pastinacae folio, siculum. Zan. hist. 78. t. 30. Habitat in Sicilia. [Sp. I. II.]

[Obs. Cf. n. 2015., quae eadem? R.]

CCCLXXXI. **SISON** Cor. gen.: Fructus ovatus, striatus. Involucr. subtetraphylla. S. VI. n. 265., X. 311., XII. XIII. 349.

SISON (L. S. II.). — CAL. Umbella universalis radiis 6 paucioribus, aequalibus. Partialis radiis 10 paucioribus, inaequalibus. — Involucrum universale 4phyllum, inaequale: partiale consimile. — Perianth. vix manifestum. — Cor. universalis uniformis. Flores omnes fertiles (G. VI.). Propria aequalis: petalis 5, lanceolatis, indexis, planiusculis (G. VI.). — STAM. Filam. 5, capillaria, longit. corollae. Anth. simplices. — PIST. Germen subovatum, inferum. Styl. duo, reflexi, Stigm. obtusa. — PER. nullum. Fructus ovatus, striatus, bipartibilis. — SEM. duo, ovata, hinc convexa striata, inde plana.

[* Cor. gen. p. 5. n. 949., G. II. n. 265., V. 311., VI. 349.]

„Obs. Hinc a Sio distinctissimum genus.” Cor. gen., G. II.

2030. S. Amomum Sp. I.: S. foliis pinnatis, umbellis erectis. Roy. lugdb. 105. Sauv. monsp. 232. Sp. I - S. XII. n. 1. S. foliis pinnatis. H. cliff. p. 98. n. 1. Sison quod Amomum officinis nostris. Bauh. pin. 154. Petroselinum macedonicum fuchsii Dod. pempt. 697. Habitat in Angliae humectis lutosus. [Sp. I. II.]

„Caulis filif., erectus, striatus, laevis. Fol. pinnata: foliola ovata, incisa, serrata; at suprema tenuius divisa. Umb. erecta: universalis 4fida radio quarto centrali, Invol. 3phyllum. Involucella 5phylla minima.” Mant. II. p. 355.

H. cliff. syn. Sison Moris. umb. 12. Caesalp. syst. 301., S. dioscoridis Moris. hist. 3. p. 283. s. 9. t. 5. f. 7., Bauh. pin. I. c., Bauh. hist. 3. p. 107., Sium aromaticum, Sison officinarum Tourn. inst. 308. Boerb. lugdb. I. p. 55., Ammi sili vel laseris folio, fl. albo, sem. nigro Barr. rar. 60. t. 1190. „optima”, Amomum officinarum Dal. pharm. 207., Dod. I. c.; — vtr. α. cum syn. Sison alterum vel Amomum congener Pluk. alm. 347., Raj.

Tourn. Moris. II. [ad spec. seq.] cc.; — *loc. nat. idem, hujus et sequentis.*

2031. **S. segetum Sp. I.**: S. foliis pinnatis, umbellis cernuis. Roy. lugdb. 105. H. ups. p. 63. n. 1. (*t. e.*) *Sp. I-S. XII. n. 2.* Sium terrestre, umbellis rarioribus. Moris. hist. 3. p. 283. s. 9. t. 5. f. 6. Habitat in Angliae agris inter segetes. ♂. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. H. cliff. n. 1. [scil. ob var. α. R.] Roy. Moris. II. cc., Sium arvense s. segetum Tourn. inst. 318., Selinum Sii foliis Raj. hist. 443.; *t. nat. ut Sp. pl.*

Obs. Huc var. α. H. cliff. cide n. 2030.

2032. **S. canadense Sp. I.**: S. foliis ternatis. H. cliff. p. 99. n. 2. Gron. virg. 147. Roy. lugdb. 106. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Kalm. it. 3. p. 259. (Sp. II.)* — Myrrhis canadensis trilobata Moris. hist. 3. p. 301. s. 9. t. 11. f. 4. — *M. canadensis Riv. pent. t. 53. (Sp. II.)* — Habitat in America septentrionali. ♀. [Sp. I. II.]

„Fol. radicalia ternata, serrata: folio medio trifido; lateralibus bifidis. Caulina ternata, serrata, lanceolata, lucida. Umb. 4fida, inaequalis, nuda. Umbellulae subsempliciferae, involucrelo minimo. Petala alba, aequalia.” *Sp. II.* — „Involucrum universale nullum.” *Mant. II. p. 355.*

H. cliff. syn. Moris. I. c. „hona”, Myrrh. trifolia canadensis, angelicae facie Tourn. inst. 315. Boerh. lugdb. I. p. 69., *t. nat. Canada.*

2033. **S. Ammi Sp. I.**: S. foliis tripinnatis: radicalibus linearibus; caulinis setaceis: stipularibus longioribus. *S. X-XIII. n. 4.* — S. foliis caulinis (*Sp. I.*) subcapillaribus. H. ups. p. 63. n. 2. Mat. med. n. 140. *Sp. I. n. 4.* — Ammi lacinulis foliorum caulis capillaribus. H. cliff. p. 89. n. 2. Roy. lugdb. 96. Ammi parvum, foliis foeniculi. Bauh. pin. 159. Ammi Cam. epit. 522. — *Foeniculum lusitanicum minimum acre. T. Shaw. afr. 232. t. 232. (Sp. II.)* — Habitat in Lusitania (*Sp. II.*), Apulia, Aegypto. ☉. [Sp. I. II.]

„Fol. radicalia linearia, supradecomposita, plana: foliolis sessilibus replicato-imbriatis; caulina supradecomposita-pinnata, setacea: ex his quae vaginam petiolarum terminant trichotoma, reliquis longiora.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 3. p. 295. s. 9. t. 8. f. 7., Ammi sem. tenuissimo et odoratis, Bauh. hist. 3. p. 25. Raj. hist. 455., A. perpusillum Lob. hist. 14., A. matthioli Dalech. hist. 695., Ammi Caesalp. syst. 255. Riv. pent. 92., Ammoides majus odore origani Boerh. lugdb. I. p. 49., Foeniculum anuum origani odore Tourn. inst. 312.; — *t. nat. fertur, Apulia et in Ilva monte.*

Mat. med. syn. Bauh. pin., *t. nat. Apulia.*

H. ups. syn. C. Bauh. Cam. Riv. Tourn. II. cc., *t. nat. ut H. cliff.*

2034. **S. inundatum Sp. I.**: S. repens, umbellis bifidis. It. scan. p. 397. Fl. suec. II. n. 249. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — *Oed. dan. t. 89. (S. XII. XIII.)* — Sium foliis submersis capillaribus, emersis pinnatis. Roy. lugdb. 105. Sauv. meth. 232. Sium minimum, fol. imis ferulaceis. Moris. hist. 3. p. 223. s. 9. t. 9. f. 5. Sium minim. umbellatum, folio varians. Pluk. phyt. 61. f. 3. Habitat in Europae inundatis. [Sp. I. II.]

It. scan. l. c. (unde species) syn. Roy. I. c., Sium repens, fol. infer. foeniculaceis, super lobatis, umbellis saepe dichotomis. Ros. scan. II., Moris. Pluk. II. cc.; *add. obs.*: „Plantulam hanc, a Prof. Rosenio detectam, legi crescentem cum Pilularia solo tam uliginoso ut difficulter accederes. Folia simpliciter pinnata: pinnis saepius trifidis a tridentatis. Umbella universalis bifida nuda; partiales 5florae, involucrelo instructae. Petala integra, acuminata. Anth. nigricantes. Fructus calyce destitutus, obtusus, parum compressus, dehiscens in 2 semine contra planitiem s. compressionem fructus. Semina exarata sulcis 4 obtusis. Minima inter omnes europaeas Umbellatas, habitu quodammodo Phellandrium referens; sed quum petala non sint inflexo-bifida, Phellandrii species esse nequit.”

Fl. S. II. syn. ead. (excl. Roy.), obs.: „Planta inter omnes quas novi umbellatas minima est.”

2035. **S. verticillatum Sp. I.**: S. foliolis verticillatis capillaribus. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Carum foliol. setaceis vertic., rad. napiformi. Sauv. monsp. 168. Bunium bulbis oblongis. Sauv. monsp. 256. Oenanthe fol. pinnatis:

foliolis lineariter laciniatis. Dalib. paris. 90. Daucus pratensis, millefolii palustris folio. Bauh. pin. 150. D. pratensis Dalech. hist. 718. Carvi foliis tenuissimis, asphodeli radice. Tournef. inst. 90. Habitat in Gallia, Pyrenaeis. ♀. [Sp. I. II.]

„Involucrum huic universale et partiale.” *Sp. I. II.* — „Foliola verticillatim in petiolo communi disposita.” *Sp. II.*

CCCLXXXII. **BUBON** G. I. app.: Fructus ovatus, striatus, villosus. *S. VI. n. 264., X. 312., XII. XIII. 350.*

BUBON (*L., S. II.*). — CAL. Umbella universalis radiorum circiter 10: mediis brevioribus. Partialis radiis 15, usque ad 20. — Involuc. universale pentaphyllum: foliolis lanceolato-acuminatis, patulis, aequalibus, umbella longe brevioribus, persistentibus. Partiale foliolis paulo pluribus, conformibus, longit. umbellulae. — Perianth. proprium 5dentatum, minimum, persistens. — COR. universalis uniformis. *Flosc. omnes fertiles (G. VI.)*. Propria petalis 5, lanceolatis, inflexis. — STAM. Filam. 5, simplicia, longit. corollulae. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum, inferum. Styli 2, setacei, persistentes, longit. vix corollulae, reflexo-patentes. Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus ovatus, striatus, villosus, bipartibilis, coronatus. — SEM. 2, ovata, inde plana, hinc convexa, striata, villosa.

[* *G. I. app. p. 339. n. 850., II. n. 264., V. 312., VI. 350.*]

2036. **B. macedonicum Sp. I.**: B. foliolis rhombeo-ovatis crenatis (*incisis H. ups.*), umbellis numerosissimis. H. cliff. p. 95. n. 2. H. ups. p. 62. Mat. med. n. 133. Roy. lugdb. 100. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — Apium macedonicum Bauh. pin. 154. Petroselinum macedonicum Lob. ic. 708. Habitat in Macedonia, Mauritania (*Sp. II.*). ♂. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Ap. macedonicum Bauh. I. c. Moris. hist. 3. p. 293. s. 9. t. 9. f. 12. Tourn. inst. 305. Boerh. lugdb. I. p. 59., Bauh. hist. 3. p. 102., Petros. macedonicum Lob. hist. 406. Dod. pempt. 697. Dal. pharm. 214., Daucus secundus dioscoridis Col. epher. I. p. 103., Dauc. macedonicus Riv. pent. 42.; — *Add.*: „Crescendi locum naturalem apud autores certum non reperio allegatum. Radix spathamea extra terrae superficiem enascitur. — Haec species subministravit Generis characterem.”

H. ups. syn. C. Bauh. Lob. Dod. II. cc., *t. nat. Macedonia.* ♀.

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c., *add.*: „non Smyrniun.” *loc. nat.* „Macedonia? per Smyrnam. ♀.”

2037. **B. Galbanum Sp. I.**: B. foliolis rhombeis serratis (*dentatis Sp. I. sq.*) glabris striatis (*S. X. sq.*), umbellis paucis, H. cliff. p. 96. n. 3. Mat. med. n. 132. Roy. lugdb. 100. *Sp. I-S. XII. n. 2., caule rore glauco. Mant. II. p. 355.* Anisum africanum frutescens, folio anisi, galbaniferum. Pluk. alm. 31. t. 12. f. 2. Ferula africana galbanifera, folio et facie ligustici. Herm. par. 163. t. 163. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Caulis frutescens, rore glauco. Foliola argute serrata, rigida. Umbellae densae, magnae, involucrelo polyphylla. Fructus teres, non striatus. Semina laevia absque ala membranacea.” *Mant. II. l. c.*

Mat. med. syn. Pluk. I. c., *t. nat. idem.* ♀.

H. cliff. syn. Oroselinum africanum galbaniferum frutescens, anisi folio, Tourn. inst. 319., Oreos. anisoides arborescens, ligustici fol. et facie, fl. luteo, cap. b. spei. Brey. prod. 2. p. 79., Anisum fruticosum afric. galbaniferum. Moris. hist. 3. p. 297., Pluk. Herm. II. cc., Ferula fruticosa sempervirens, fol. anisi galbanifera. Herm. prod. 334. Pluk. alm. 144.; — *t. nat. Cap. b. Spei.*, „ut nomen Breyii innuit.”

2038. **B. gummiferum Sp. I.**: B. foliolis glabris: inferioribus rhombeis serratis; superioribus pinnatifidis tridentatis. Roy. lugdb. 100. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Ferula africana galbanifera, folio myrrhidis. Comm. hort. 2. p. 115. t. 58. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

2039. **B. rigidum Sp. I.**: B. foliolis linearibus. H. cliff. p. 95. n. 1. Roy. lugdb. 100. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Ferula durior s. rigidis et brevissimis foliis. Bocc. mus. 2. p. 84. t. 76. Barr. rar. 61. t. 77. Habitat in Sicilia. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. I. p. 65., *t. nat. idem.*

CCCLXXXIII. **CUMINUM** (*S. I.?*) G. II.: Fructus ovatus, striatus. Umbellulae 4: in-

volucra 4fida. *S. I. I.* n. 266. (t. c.), *X. 313.*, *VII. XIII. 351.*

CUMINUM Tournef. — **CAL.** Umbella universalis partialesque saepius 4partitae. — Involucrum universale foliolis totidem. *longissimis* (umbella longioribus *G. I. II.*), integerrimis, quibusdam trifidis. Partiale consimile. — Perianth. proprium vix manifestum. — **COR.** universales uniformis. *Flosc. omnes fertiles* (*G. VI.*). Propria petalis 5, inflexo-emarginatis, subinaequalibus. — **STAM.** Filam. 5, simplicia. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum, flore majus, inferum. Styli duo, minimi. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum. Fructus ovatus, striatus. — **SEM.** duo, ovata, hinc convexa striata, inde plana.

[* *G. II.* n. 266. *V. 313.*, t. c., *VI. 351.*]

Obs. Cuminum *S. I.* cum syn. Cuminoides T., sub classe *V.* ord. I. postum, seriusque omissum in *G. I - S. II.* videtur potius *Laguriceae* (n. *CCCVIII.*) synonymum. *R.*

2040. **C. Cuminum** *Sp. I - S. XII.* n. 1. : Cuminum Mat. med. n. 139. — *Riv. pent. t.* (Mant. II.) — *C.* sem. longiore. Bauh. pin. 146. *C. sativum* Cam. epit. 518. Habitat in Aegypto, Aethiopia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *l. nat.*, „in Melita praesertim seritur.”

CCCLXXXIV. OENANTHE *S. I.*: Flosc. diffformes: in disco sessiles, steriles. Fructus calyce et pistillo (*S. III.*) coronatus. *S. I. I.* n. 267. *X. 314.* (c. e.), *VII. VIII. 352.*

OENANTHE Tournef. 166. *Ric. V. 66.* (*G. I. II.*) — **CAL.** Umbella universalis radiis paucioribus. Partialis congesta (*G. VI.*) radiis pluribus brevissimis, ut saepe nullis (*G. VI.*). — **INVOLUCR.** universale polyphyllum. simplex, umbella brevius (*Act. ups.* - *G. VI.*: ... nullum. *G. I. II.*). Partiale polyphyllum, parvum. — **PERIANTH.** proprium 5dentatum, subulatum (*G. VI.*), persistens. — **COR.** universalis difformis, radiata. Flosculi radii abortivi (*G. VI.*). Propria disci hermaphrodita, petalis 5, inflexo-cordatis, subaequalibus. Prop. radii mascula (hermaphrodita *G. I - V.*), petalis 5, maximis, inaequalibus, inflexo-bifidis. — **STAM.** Filam. 5, simplicia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, subulati, persistentes. Stigm. obtusa. — **PER.** 0. Fructus subovatus, perianthio (*G. VI.*) coronatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, subovata, hinc convexa striata, inde plana, apice dentato. [* *G. I.* n. 220. *II.* 267. *V. 314.*, t. c., *VI. 352.* — *Emend. involucri: Act. ups.* 1741. p. 83.]

„Perianthium in hoc genere magis quam in reliquis manifestum.” *G. II - VI.* — „Flores istos femininos aut masculos, quos in floribus umbellatis describere recentiores, me nunquam vidisse fateor (excepta Astrantia), ut in Coriandro, Scandice, Oenanthe etc., nec tamen eosdem, ante quam omnes species examinavim, negare sustineo. Involucrum potius folium dici potest, quam pars calycis, sic dictantibus reliquis speciebus.” *G. I. App.* p. 381.

2041. **Oe. fistulosa** *Sp. I.*: *Oe.* stolonifera, foliis caulinis pinnatis filiformibus fistulosis. *Sp. I - S. XII.* n. 1. Fl. suc. II. n. 250. *Oe.* foliis caulinis fistulosis teretibus. *H. cliff.* p. 99. n. 1. (t. c.) Fl. suc. I. n. 236. *Roy. lugdb.* 108. *Hall. helv.* 432. *Oe.* aquatica Bauh. pin. 162. *Linn. It. scan.* p. 243. — *Oe. aquatica triflora* *Moris. hist.* 3. p. 269. s. 9. t. 7. f. 8. (Mant. II.) — *Oenanthe* *Riv. pent.* 66. — Habitat in Europae fossis paludibus. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Involucrum universale nullum.” *Mant. II.* p. 355. — „Umb. prima trifida, reliquae multifidae, ut qui intuetur plantam adultam aetate, diversam facile crederet a vernali.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *Oe. aquatica* C. Bauh. l. c. Lob. hist. 421. *Tourn. inst.* 313. *Boerh. lugdb.* 1. p. 51., *Oe. angustif.* aqu. recta vulgaris *Moris. hist.* 3. p. 289., *Oe. s. Filipendula aquatica* Bauh. hist. 3. p. 194., *Riv. l. c.*, *Juncus odoratus* *Aquilis Dod. pempt.* 590.; — cum *r. r. α.* *Oen. aqu. triflora*, caul. fistulosis. *Moris. l. c.* (s. 9. t. 7. f. 5.), *Oe. aq. minor* (etc.) *Pluk. alm.* 268. *Boerh. lugdb.* 1. p. 51.

Fl. S. syn. Bauh. utrq. *Riv. Dod. II. cc.* (et Lob. l. c. in *ed. II.*) — *It. scan. descr.*, q. cf.; cf. etiam p. 249, 279, 292, *ut.*

2042. **Oe. crocata** *Sp. I.*: *Oe.* foliis omnibus multifidis obtusis subaequalibus. *H. cliff.* p. 99. n. 3. Fl. suc. I. n. 237. *II.* 251. *Roy. lugdb.* 107. *Sp. I - S. XII.* n. 2. *Oe. chaerophylli* foliis. Bauh. pin. 162. *Oe. cicutae* facie, succo viroso crocante. Lob. adv. 326. *Act. angl.* 1747.

n. 480. p. 235. t. 3. Habitat in Europae paludibus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Umbellae universalis radii angulati. Involucrum univ. polyphyllum magnum.” *Sp. II.*

„Caulis rufus. Folia alia pinnata, alia sed saepius bipinnata. Foliola cuneata, incisa, laevia, lineata. Pedunculi angulati, striati. Involucrum universale nullum. Petala alba, inflexa, tamen acuta. Antherae fuscae.” *S. XII. XIII.*

„In hac involucrum duplex: universale polyphyllum, in praecedente lphyllum, docet Oenanthes genus referendum esse ad involucra universalis in methodo Artediana.” *Fl. S. I.*

H. cliff. syn. *Oe. cicutae* facie *Raj. hist.* 441. syn. 210., *Lob. l. c.*, Bauh. hist. 3. p. 193., *Oe. maxima*, succo vinoso, *cicutae* fac. *Mor. hist.* 3. p. 288. s. 9. t. 7. f. 2., *Oe. chaeroph.* fol. Bauh. l. c. *Tourn. inst.* 313. *Boerh. lugdb.* 1. p. 51., *Oe. tertia matthioli* *Dalech. hist.* 783.; — *var. α.* *Oe. maxima* fol. apii, caul. atropurpureis, fl. albo. *Boerh.*; — *l. nat.* in rivulis lutulentis, juxta fluvios, Angliae ad ripas Thamesis prope Londinum eam copiose legimus.

Fl. S. syn. C. Bauh. Lob. II. cc., *Oe. cicutae* facie *Raj. hist.* 441. angl. 3. p. 210. *l. nat.* In Scania J. Leche. — [„A me intra patriam nunquam spontanea visa fuit” add. in *Fl. S. II. Linnens.* — *Nec sicca test: Wahlenb. succ.* p. 1080. *R.*]

2043. **Oe. prolifera** *Sp. I.*: *Oe.* umbellularum pedunculis marginalibus longioribus ramosis masculis. *H. ups.* p. 63. n. 1. *Sp. I - S. XII.* n. 3. *Oe. flosc. disci sessilibus*, radii pedunculo ramoso elevatis. *Vir. cliff.* p. 24. *Roy. lugdb.* 108. *Oe. flosc. radiantibus umbellularum proliferis.* *H. cliff.* p. 99. n. 4. *Oe. prolifera* *apula* Bauh. pin. 163. *Moris. hist.* 3. p. 289. s. 9. t. 7. f. 5. Habitat in Sicilia, Apulia. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Pl. solum siccam habemus, proinde num sit naturalis vel non, determinare nequeo. Flosculi radiantes circum umbellas enascuntur, pedunculo ramoso duos vel 4 flosculos continente.”

H. cliff.

„Umbella universalis radiis saepius 4, patentissimis. Umbellulae flosculis in disco convexo sessilibus, hermaphroditis: in radio flosculis masculis extrorsum radiatis, pedunculo ramoso multiloro insidentibus.” *H. ups.*

„Umbellae universalis radii laterales, 3 s. 4 divaricati, horizontales, flosc. masculis. Disci flosculi subsessiles, conferti in hemisphaerium, hermaphrodit.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Oe. cretica* *Pon. bald. (ital.)* 213. *Boerh. lugdb.* 1. p. 51., Bauh. *Moris.* („mala”) II. cc., *Tourn. inst.* 313.; — *l. nat.* Apulia. — *H. ups. syn.* *Pon. Bauh. Moris.* II. cc., *l. nat. idem.*

2044. **Oe. globulosa** *Sp. I.*: *Oe.* fructibus globosis. *H. cliff.* p. 99. n. 5. *Roy. lugdb.* 108. *Sp. I - S. XII.* n. 4. — *Oe. lusitanica*, sem. crassiore globoso. *Tournef. inst.* 313. *Boerh. lugdb.* 1. p. 51. (θ. *Sp. I. II.*) — Habitat in Lusitania.

[*H. cliff.*, *Sp. I. II.*]

„Radices in hac Filipendulae,” *Mant. II.* (θ. *S. XIII.*)

2045. **Oe. pimpinelloides** *Sp. I.*: *Oe.* foliolis radicalibus incisus ovatis (cuneatis fissis *S. X. sq.*), caulinis integris linearibus longissimis simplicioribus. *H. cliff.* p. 99. n. 2. *Roy. lugdb.* 108. *Sauv. monsp.* 259. *Sp. I - S. XII.* (c. e.) n. 5. *Oe.* apii folio Bauh. pin. 162. *Oe. pastinacae* sylvestris folio, sem. atriplicis. Bauh. pin. 162. *Oe. aquatica pimpinellae saxifragae* divisura. *Pluk. alm.* 268. t. 49. f. 4. (mala. *Sp. II.*) — Habitat Monspelii et in Europa australi.

[*Sp. I. II.*]

„Caul. semipedalis, angulatus. Fol. radicalia omnino Petroselinii, sed crassiora, bipinnata, lata: foliolis cuneiformibus, incisus, divisus. Caulina minus composita, vix bipinnata: foliolis linearibus, canaliculatis, longissimis. Umbella inaequalis. Invol. universale partialiaque subulato-setacea. Cor. albae, parum radiatae.” *Sp. II.*

Obs. In *S. X - XIII.* et *Sp. II.* pro simplicioribus dictum canaliculatis: restitutum verbum „simplicibus” in *Mant. II.* p. 355.

H. cliff. syn. *Oe. apii* fol. (etc.) Bauh. l. c. *Tourn. inst.* 312. *Moris. hist.* 3. p. 288. s. 9. t. 7. f. 3. *Boerh. lugdb.* 1. p. 51., *Oe. secunda matthioli* *Dalech. hist.* 783., *Oe. s. Filipendula monspellana*, fol. apii. Bauh. hist. 3. p. 190.; — *varr. α.* *Oe.* fol. apii rotundiore. *Boerh.*, — β. *Oe. staphylini* foliis aliquatenus accedens. Bauh. hist. 191., *Oe. pastin.* sylv. fol. (etc.) C. Bauh. l. c., *Pluk. l. c.*, — γ. *Oe.* quod *Bulbocastanum* fol.

leviter inciso, lusitanicum. Boerh.; — *l. nat.* prope Monspe-
lium juxta pontem Cellae novae et Magalone inter narcissos.

CCCLXXXV. PHELLANDRIUM S. I.: *Flosculi disci minores* (fr. S. II. A.). Fructus ovatus, laevis, coronatus perianthio et pistillo. S. II. n. 268., X. 315., XII. XIII. 353.

PELLANDRIUM Tournef. 161. *Ric. F.* 65. (*G. I. II.*) — **CAL.** Umbella universalis multiplex. Partialis consimilis. — **INVOLUCRUM** universale nullum. Partiale heptaphyllum: foliis acutis, longit. umbellulae. — **PERIANTH.** proprium bidentatum, persistent. — **COR.** universalis fere uniformis. *Flosculi omnes fertiles* (*G. VI.*). Propria inaequalis, petalis 5, acuminatis, cordato-inflexis. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, corolla longiora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, subulati, erecti, persistentes. Stigm. obtusa. — **PER.** 0. Fructus ovatus, glaber, coronatus perianthio et pistillis, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovata, glabra. [* *G. I. n.* 221., *II.* 268., *F.* 315., *VI.* 353.]

2046. **Ph. aquaticum Sp. I.:** Ph. foliorum ramificationibus divaricatis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Fl. succ. II. n. 252. **Phellandrium** H. cliff. p. 100. n. 1. Fl. succ. I. n. 238. Roy. lugdb. 108. Dod. pempt. 591. *Cicutaria palustris tenuifolia* Bauh. pin. 161. — *Var. β.* *Sp. II.:* *Millefolium aquaticum umbellatum, coriandri folio.* Bauh. pin. 216. *M. aquaticum* Matth. diosc. 2. p. 484. — Habitat in Europae fossis. [Sp. I. II.]

„Varietas β. in fluviis amplioribus profundioribus; vide Raj. angl. 3. p. 216.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. **Phellandrium** Dod. l. c. Tourn. inst. 306. Boerh. lugdb. 1. p. 56. Riv. pent. 56., Ph. s. *Cicutaria aquatica* quond. Bauh. hist. 3. p. 184., C. palustr. (etc.) Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 291. s. 9. t. 7. f. 7. Lob. hist. 424., Silaus Caesalp. syst. 291. *Fl. S. I. II. syn.* Dod. c. Bauh., Lob., II. cc.

2047. **Ph. Mutellina Sp. I.:** Ph. caule subnudo, foliis bi- (*Sp. II. nec rel.*) pinnatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — Jacq. vind. 223. descr. (*Sp. II. app., M. II.*) — *Melum alpinum*, umbella purpurascens. Bauh. pin. 148. — *Hall. opusc.* 288. *Seseli caule vix ramoso, umb. purpurea, pinnulis acute multifidis.* Hall. helv. 431. (*Sp. II.*) — *Mutellina* Bauh. hist. 3. p. 66. Cam. epit. 8. — Habitat in Helvetia, *Carniola* (*Sp. II.*). 4. [Sp. I. II.]

„Folia Chaerophylli, Involucella longitudine umbellularum.“ *Sp. II.*

CCCLXXXVI. CICUTA L. S. I.: Fructus subovatus, sulcatus. S. II. n. 269., X. 316., XII. XIII. 354.

CICUTA (L., S. II.). *Wepf. 1. Cicutaria* Riv. V. 65. (*G. I. II.*) — **CAL.** Umbella universalis subrotunda, radiis plurimis, aequalibus. Partialis subrotunda, radiis plurimis, aequalibus, setaceis. — **INVOLUCR.** universale nullum. Partiale polyphyllum: foliolis setosis, brevibus. — **PERIANTH.** proprium vix notabile. — **COR.** universalis uniformis. *Flosculi omnes fertiles* (*G. VI.*). Propria petalis 5, ovatis, inflexis, subaequalibus. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, corolla longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen inferum. Styli 2, filiformes, corolla longiores, persistentes. Stigm. capitata. — **PER.** 0. Fructus subovatus (subrotundus *G. I. V.*). *striato-sulcatus* (striatus *G. I-V.*), bipartibilis. — **SEM.** duo, subovata, hinc convexa striata, inde plana.

[* *G. I. n.* 222., *II.* 269., *F.* 316., *VI.* 354.]

Obs. S. I. *syn.* *Cicutaria* Riv. — *Plura de nom. gen. (et de virsitate) cf. in H. cliff. p. 100.*

2048. **C. virosa Sp. I.:** C. umbellis oppositifoliis, petiolis marginatis obtusis. *Sp. I-S. XII. n. 1. et Fl. succ. II. n. 253. l. c.* — *Oed. dan.* 208. (*S. XIII.*) — *Cicuta* H. cliff. p. 100. *Mat. med. n. 129. Fl. succ. I. n. 239.* Roy. lugdb. 109. C. aquatica *Fl. lapp. n. 103.* Sium eruae folio. Bauh. pin. 154. Habitat in paludibus Europae sterilibus. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis teres, fistulosus. Folia pinnata: foliola ternata, lanceolata, serrata serraturis apice albis. Umbella patens, basi rubra. Involucella polyphylla, setacea, brevia. Flores albi, hermaphroditi, uniformes. Petala ovata, inflexa. Styl. 2, erecti, albi, persistentes, in fructu divaricati. Stigmata simplicia. Fructus subovatus, compressus, laevis, truncatus, transverse dehiscens.“ *Manet. II. p. 355-6.* — [*Obs.* *Atia descr. (tangit)* cf. in *Laches, lapp. II. p. 143.*]

Fl. lapp. syn. C. aquatica Bauh. hist. 3. p. 175. *Wepf. monogr.*, C. maxima quorundam Besl. eyst. vern. 7. t. 2. f. 2., C. palustris vel aquatica Frank. spec. 10., *Cicutaria* Riv. pent. 65., Bauh. l. c., Sium majus angustif. IV. Tabern. hist. 1. p. 192., S. alterum (etc.) Lob. ic. 208. Dod. pempt. 589., S. aquaticum, fol. multifidis longis serratis. Moris. hist. 3. p. 283., *Sylvaenabar Norvegis* (i. e. acumina subularum) Paull. quadrip. 531.

H. cliff. syn. *Fl. lapp.* *Wepf.* J. Bauh. II. cc., Moris. hist. l. c. s. 9. t. 5. f. 4., Sium fol. rugosis trifidis s. multifidis dentatis. Moris. umb. 16. t. 5. f. ult., Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 55., Dod. Riv. (77.) Paull. II. cc.; *cum II. natl. special.*

Fl. S. syn. Roy., Frank., Moris. hist., Bauh. pin., Dod., Riv. (77.), Paull., II. cc., C. aquatica Gesn. hort. 253. (*et Act. angl.* 1748. n. 480. p. 237. t. 45., *in ed. I.*)

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

[*Obs.* Omittimus hoc loco observationes Linnaci de virsitate plantae longissimae et *Fl. lapp. obs. β. γ.*, *H. cliff.*, *Fl. S. I. II.*, et *Laches, lapp. II. p. 136. cet. R.*]

2049. **C. bulbifera Sp. I.:** C. ramis bulbiferis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Ammi foliorum lacinulis capillaribus, caule angulato. Gron. virg. 31. Umbellifera aquatica, foliis minutissima et plane capillaria segmenta divis. Raj. suppl. 260. Habitat in Virginia, Canada. [Sp. I. II.]

2050. **C. maculata Sp. I.:** C. foliorum serraturis mucronatis, petiolis membranaceis apice bilobis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Myrrha Mitch. gen.* 18. (*S. XII. XIII.*) — *Aegopodium foliolis lanceolatis acuminatis serratis.* Gron. virg. 32. *Angelica caribaeorum* elatior, olusatris folio, fl. albo, sem. luteis striatis, cumini odore et sapore. Pluk. alm. 31. t. 76. f. 1. Ang. virginiana, fol. acutioribus, sem. striato minore, cumini sapore et odore. Moris. hist. 3. p. 281. Habitat in Virginiae aquis. [Sp. I. II.]

CCCLXXXVII. AETHUSA S. I. (em.) Sp. I.: Involucella dimidiata, 3phylla, pendula. Fructus striatus. S. VI. n. 271. et X. 317. t. e., XII. XIII. 355.

AETHUSA [*Sp. I.:* *Ethusa S. I-VI.*] — *Cynapium* Riv. V. 76. *Cicutae species* Moris. umb. 1. 9. (*G. I. II.*) — **CAL.** Umbella universalis patens, radiis interioribus per gradus brevioribus, intimis brevissimis. Partialis parva, patens. — **INVOLUCR.** universale nullum. Partiale dimidiatum, extus positum: foliolis 3 vel 5 longissimis, linearibus, pendulis. — **PERIANTH.** proprium vix notabile. — **COR.** universalis sub-uniformis. *Flosculi omnes fertiles* (*G. VI.*). — Partialis petalis 5, inflexo-cordatis, inaequalibus. — **STAM.** Filamenta 5, simplicia. Antherae subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, relexi, Stigm. obtusa. — **PER.** 0. Fructus ovato-subrotundus, striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, subrotunda, striata, inde ad tertiam partem plana. [* *G. I. n.* 224., *II.* 271., *F.* 317., *VI.* 355.]

„Distinctissimum est ab omnibus Umbelliferis sola involucris consideratione.“ *H. cliff.*

Obs. S. I. *syn.* *Cynapium* Riv. — *Nomen generi datum ab Artedio, teste H. cliff.*

2051. **Ae. Cynapium Sp. I-S. XII. n. 1.** Fl. succ. II. n. 254.: *Ae. foliis conformibus.* S. XIII. p. 236. n. 1. *Ethusa* H. cliff. p. 100. Fl. succ. I. n. 240. Roy. lugdb. 109. Hall. helv. 433. *Cicuta minor, petroselinis similis.* Bauh. pin. 160. *Cicutaria fatua* Lob. ic. 280. Habitat inter Europae olera. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Cynapium* Riv. pent. 76., *Cynap. rivini* et *tabernaemontani* Rupp. jen. 228., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 290. s. 9. t. 7. f. 2. umb. 18. t. 1. f. 9. Tourn. inst. 306. Boerh. lugdb. 1. p. 56., *Cicuta apii folio* Bauh. hist. 3. p. 179., *Cic. tenuifolia* Raj. hist. 451.

Fl. S. syn. Riv., C. Bauh., Raj., Lob., II. cc. (*et* Roy. Hall. II. cc. *in ed. I.*)

2052. **Ae. Bunius S. XIII.:** Ae. fol. radicalibus pinnatis, caulinis multipartito-setaceis. S. XIII. p. 239. n. 0. — *Carum Bunius: umbellis 7fidis, fol. radice bipinnatis linearibus, caulinis subsetaceis.* Syst. nat. XII. Add. p. 733. — *Daucus petroselinii vel coriandri folio.* Bauh. pin. 150. *Saxifraga montana minor, petroselinis s. coriandri folio.* Moris. hist. 3. p. 274. s. 9. t. 2. f. 16. *Bunius Dalech.* hist. 774. [S. XII. Add., S. XIII.]

„Folia radicalia pinnata: foliolis ovatis, pinnatifidis, incisis, lucidis. Caulis Carvi bipinnato linearia, angustissima. Petali vacuantes, marginem involuti. Involucra lateris exterioris terna saepius, setacea, flosculis longiora. S. XIII.

Habitat in Pyrenaeis, D. Gouan. — Sem. oblongiuscula, sulcata, costis 3 dorsibus membranaceo compressis. Fl. albi, aequales abortiva. Involucrum saepius uno foliolo subulato. Umbellulae 7fidae. Umbellulae 7fidae. S. VII. Add.

Obs. Cf. Nesbit *synonymum*, n. 2083. — *Aethusa Mœum* S. XIII, *vid. sub Alhama* n. 1972.

CCLXXXVIII. CORIANDRUM S. I.: Cor. radiata (difformis S. VI.). Pet. inflexo-emarginata (♀. S. VI. A.). Involucr. universale Iphyllum: Partialia dimidiata. Fructus sphaericus. S. VI. n. 270., A. 318., VII. XIII. 356.

CORIANDRUM Tournef. 168. *Ric. I.* 70, 71. (G. I. II.). — CAL. Umbella universalis radius paucis. Partialis radius pluribus. — INVOLUCR. universale vix Iphyllum (nullum G. I. I.). Partiale triphyllum dimidiatum (extorsion situm G. I. I.). lineare. — PENTANTH. proprium identatum, exsertum (G. I. I.). — COR. universalis difformis, radiata. Flosculi disci abortivi (G. VI.). — PROPRIA disci hermaphroditi: petalis 5, inflexo-cordatis, aequalibus. Prop. radii hermaphroditi (femina G. I. I.): petalis 5, inflexo-cordatis, inaequalibus, quorum, extremum maximum bipartitum; lateralia vero proxima lacinia maxima caudant. — STAM. Filum 3, simplicia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum. Styli duo, parvi (♀. G. VI.). distantes (G. VI.). Stigmata radii (feminae G. I. II.) capitata. — PER. nullum. Fructus erecti (♀. G. VI.) sphaerici, bipartituli. — SEM. duo, hemisphaerica, convexa.

[S. G. I. n. 223., II. 270., V. 318., VI. 356.]

„Flosculi disci saepius abortiunt. G. I. I. V.

2053. **C. sativum Sp. I.:** C. fructibus globosis. H. cliff. p. 100. n. 1. H. ups. p. 63. n. 1. Mat. med. n. 135. Roy. lugdb. 109. Sauv. monsp. 260. Sp. I. S. VII. n. 1. C. majus Bauh. pin. 158. Coriandrum Cam. epit. 523. Habitat in Italiae agris. ☉ [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. l. nat. Europae agri.

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc. l. nat. inter segetes Germaniae.

H. cliff. syn. C. majus Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 269. Tourn. inst. 316. Boerh. lugdb. 1. p. 59., C. sativ. s. majus Mor. umb. 48. t. 1. f. 43., Coriandrum Bauh. hist. 3. p. 89. Caesalp. syst. 16. Riv. pent. 70. Lob. hist. 403. Dod. pempt. 302., — l. nat. rucut.

2054. **C. testiculatum Sp. I.:** C. fructibus didymis. H. cliff. p. 100. n. 2. Roy. lugdb. 109. Sauv. monsp. 260. Sp. I. S. VII. n. 2. C. minus testiculatum Bauh. pin. 158. Pluk. alm. 120. t. 169. f. 2. C. minus odorum Bauh. hist. 3. p. 91. — l. var. β. Sp. II.: C. sylvestre foetidissimum Bauh. pin. 158. Segu. veron. 2. p. 28. — Habitat in Europae australis agris. ☉ [Sp. I. II.]

„Odor C. sativo virosior. Caulis angulatus. Umbella saepius simplex, rarius composita. Invol. universale unifolium: Partialia nulla. Petala non radiata. Anth. purpurascens. Germia inferne didyma.” Sp. II.

„Forte diverse generis planta, cum invol. universale Iphyllum, partiale 0, cor. universalis uniformis, fructus didymus.” G. VI.

H. cliff. syn. C. Bauh. Pluk. II. cc. et Tourn. inst. 316. Boerh. lugdb. 1. p. 59., J. Bauh. l. c. et Ruj. hist. 470., C. alterum minus odorum Lob. hist. 404., Coriandri altera icon Dod. pempt. 302., C. sylvestre foetidiss. etc. C. B. Moris. hist. 3. p. 269.; — l. nat. inter segetes circa Pictaviam Monspelium aliusque Gall. et Hisp. locis.

CCLXXXIX. SCANDIX S. I.: Cor. radiata (difformis S. VI. A.). Fructus subulatus. Petala emarginata (integra S. VI. X.). Flosculi disci saepe masculi. S. VI. n. 273., V. 319., VII. XIII. 357.

SCANDIX Tournef. 173. *Ric. I.* 38. Moris. umb. 1. 42. Cerefolium Ric. F. 43. Odorata Riv. l. 37. Myrrhis sp. Tourn. 166. A. G. Moris. umb. 7. 34. (G. I. II.). — CAL. Umbella universalis longa, radiis paucis. Partialis copiosior. — INVOLUCR. universale nullum. Partiale 5phyllum, longit. umbellulae. — PENTANTH. proprium obsoletum. — COR. universalis brassicae (♀. G. VI.)

difformis, radiata (G. VI.). Flosculi disci abortivi (flosculis hermaphroditis in disco, feminis in radio, G. I. I.). — PROPRIA petalis 5, cordato-inflexis, intus minoribus, extimo majori. — STAM. Filum 5, capillaria. Anth. subrotundae. — PIST. Germen oblongum, inferum (G. VI.). Styli duo, subulati, longit. minimi petali, distantes (erecti G. I. I. V.), persistentes. Stigmata flosculis radiantibus obtusa. — PER. nullum. Fructus longissimus, subulatus, bipartituli. — SEM. duo, subulata, hinc convexa, sulcata, inde plana.

[S. G. I. n. 226., II. 273., V. 319., VI. 357.]

„Obs. Flosculi disci abortiunt in quibusdam. — Scandix Riv. („Pectini Veneris” G. V. VI.) sem. filiformia, basi nucleum condentia. — Cerefolium Riv. sem. ovato-subulata, striata, incol. viride, persistentes, flos. omnes hermaphroditi (♀. G. I.). — Odoratae Riv. semina angulata, incol. caducum (♀. G. I.). flosculi hermaphroditi in radio, masculi in disco (♀. G. I. et VI.).” G. I. VI. m. m.

Obs. S. I. syn. Cerefolium Riv. — Huc praeterea pertinet Myrrhis S. I. cum syn. Odorata Riv.

2055. **S. odorata Sp. I.:** S. sem. sulcatis angulatis, H. cliff. p. 101. n. 2. H. ups. p. 64. n. 2. Roy. lugdb. 111. S. X-XIII. n. 1., umbellarum disco masculo. Sp. I. II. n. 1. Myrrhis major, Cicutaria odorata Bauh. pin. 160. Myrrhis Dod. pempt. 701. Habitat in alpinis Alvarniae inque confinibus agri Feronensis et Vicentini (Sp. II.). — (4. Sp. I.) [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Odorata Riv. pent. 57. Rupp. jen. 227., Myrrhis perennis sem. striato, alba major odorata. Moris. umb. 44. t. 1. f. 34. Boerh. lugdb. 1. p. 69., M. sem. magno longo sulcato. Bauh. hist. 2. p. 77. Moris. hist. 3. p. 301. s. 9. t. 10. f. 1., Bauh. pin. l. c. et Tourn. inst. 69. Dod. l. c. Lob. hist. 423., Cicutaria Finocchiella Caesalp. syst. 293.; — l. nat. in mont. Alverniae et al. alpin. rariis.

H. ups. excl. syn. Roy. ut Sp. I.

[Obs. Florae Suecicae additur a Linnaeo in Faun. S. II. app. p. 537., nec vero indigena est, teste Wahlb. R.]

2056. **S. Pecten Sp. I. (em.):** S. seminibus laevibus (Sp. I. II. S. X.) rostro longissimo. H. cliff. p. 101. n. 1. H. ups. p. 64. n. 1. Roy. lugdb. 111. Sp. I-S. XII. n. 2. Scandix sem. rostrato, vulgaris. Bauh. pin. 152. Pecten veneris Cam. epit. 302. Habitat inter Germaniae et Europae australioris segetes. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Scandix Caesalp. syst. 290. Moris. umb. 48. t. 42. Riv. pent. 38., Bauh. pin. l. c. et Mor. hist. 3. p. 304. s. 9. t. 11. f. 1. Tourn. inst. 326. Boerh. lugdb. 1. p. 70., Scand. Pecten Veneris Dod. pempt. 701., Bauh. hist. 3. p. 71.; — var. α. S. cretica minor Bauh. pin. 152. Raj. hist. 429., Sc. sem. rostrato italica. Bauh. prod. 78., Pecten veneris, fol. tenuiss. dissectis. Anthriscus casabonae. Bauh. hist. 3. p. 73., Anisomarrh. apulum Col. [H. cc. ad n. 2059.], — β. Sc. cretica major Bauh. pin. 152. prod. 78., Pecten veneris creticum Bauh. hist. 3. p. 74., — l. nat. varii [multi varietatum].

H. ups. syn. Bauh. pin. Dod. Cam. II. cc. l. nat. varia.

Obs. Sc. Pecten ½ (i. e. Veneris) dicitur in Sp. I. II. brevius in S. X-XIII. — Florae Suecicae add. in Faun. S. II. app. p. 537.

2057. **S. Cerefolium Sp. I.:** S. sem. nitidis ovato-subulatis, H. cliff. p. 110. n. 3. Fl. suec. I. n. 242. II. 255. Mat. med. n. 137. Gron. virg. 32. Roy. lugdb. 111. Sp. I. S. V. n. 3., umbellis sessilibus lateralibus. Sp. II. S. XII. n. 3. — Chaerophyllum sem. laevibus, umb. ad nodos sessilibus. Boehm. lips. 492. Ch. sativum Bauh. pin. 152. Chaerophyllum Dod. pempt. 700. Habitat in agris et arvis Europae australioris. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Cerefolium Riv. pent. 43., C. sativum Moris. umb. 47. t. 1. f. 40. hist. 3. p. 303. s. 9. t. 11. f. 1., C. officinarum Rupp. jen. 228., Dod. Bauh. pin. l. cc. Tourn. inst. 314. Boerh. lugdb. 1. p. 70., Chaerophyllum Bauh. hist. 3. p. 75.

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

Fl. S. I. II. syn. Riv. Bauh. pin. Tourn. Dod. II. cc.

2058. **S. Anthriscus Sp. I.:** S. sem. ovatis hispidis, corollis uniformibus, caule laevi. Sp. I-S. XII. n. 4. Fl. suec. II. n. 256. S. sem. hispidis. H. cliff. p. 101. n. 4. Act. holm. 1741. p. 189. Fl. suec. I. n. 242. Roy. lugdb. 111. Myrrhis sylvestris, sem. asperis. Bauh. pin. 160. M. syl-

vestris aequicolum Column. ephr. 1. p. 110. t. 112. Habitat in Europae aggeribus terrenis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Cerefolium sylv. annuum, sem. breviorib. villosis. Moris. hist. 3. p. 303. s. 9. t. 10. f. 2. Chaerophyllum sylv. sem. brev. hirsutis, Tourn. inst. 314. Myrrhis annua, sem. striato aspero brevi. Moris. umb. 44. t. 1. f. 39. Bauh. pin. Col. II. cc., Cicutaria quodammodo similis vel Chaerophyllum accedens. Bauh. hist. 3. p. 181., Caulis sylvestris, fol. chaerophylli. Boerh. lugdb. I. p. 63., Cauc. chaerophylli folio rivini Rupp. jen. 224., Cauc. folio cerefolii Riv. pent. 35.; — *L. nat.* in muris terrenis, aggeribus et rudertis frequens in Hollandia et Anglia.

Fl. S. syn. Tourn., C. Bauh., Col., Riv., II. cc. (et Act. holm. Roy. II. cc. in ed. I.)

Act. holm. syn. Bauh. Riv. II. cc.

2039. *S. australis* Sp. I.: S. sem. subulatis hispidis, flor. radiatis, caulibus laevibus. *Sp. I. - S. XII. n. 5.* S. sem. rostratis patulis pedunculo brevioribus. Sauv. monsp. 260. *S. cretica* minor Bauh. pin. 152. S. sem. rostrato, italica. Bauh. prod. 78. Anisomarathrum Col. ephr. 1. p. 89. t. 90. Habitat in G. Narbonensi, Italia, Creta. ☉.

[Sp. I. II.]

„Varietatem esse Sc. Pectinis ex loco sterili vult Ger. prov. 251.“ *Mant. II. p. 356.* [Huc var. α . *H. cliff.* ad n. 2037.]

2060. *S. nodosa* Sp. I.: S. sem. subcylindricis hispidis, caule hispido, geniculis tumidis. *Sp. I. - S. XII. n. 6.* Chaerophyllum articulis tumidis, umb. universali trifida. *H. cliff. p. 102. n. 5.* Roy. lugdb. 112. Cerefolium annuum nodosum, sem. aspero majore. Moris. hist. 3. p. 303. s. 9. t. 10. f. 4. Myrrhis nodosa annua, sem. aspero. Moris. blaes. 288. Habitat in Sicilia. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis scaber aculeis mollibus reflexis: articulis superne incrassatis, Umbella radiis 2 s. 3: umbellulae radiis 5 s. 6. Fructus longi, cylindrici, utrinque obtusi, scabri.“ *Sp. II.*

„Folia triternata, incisa, scabra, patula, Involucreum nullum. Involuella 2-s. 3phylla, subulata, parva, Fructus hispidi pilis adscendentibus.“ *Mant. II. p. 356.*

H. cliff. syn. Myrrhis annua, sem. striato aspero oblongo, nodosa. Moris. umb. 44. 67. t. 1. f. 38. Boerh. lugdb. I. p. 69., M. sylv. cretica nodosa, sem. asperis. Raj. hist. 432., Moris. bles. et hist. II. cc., Chaeroph. sylv. alterum, genic. tumentibus. Tourn. inst. 314., Daucus selinoides, tuberosis geniculis, illyridis semine. Barr. rar. t. 1177.; — *L. nat.* ut creditur in Creta et Sicilia. — *Add. obs.:* „Ab antecedenti [*Chaeroph. tenato*] differt sem. duplo majoribus, duplo magis hispidis, praesertim umbella universali modo bifida vel 3fida, cum in antecedenti multiplex sit; facies tamen eadem, attributa propria utrisque communia; an sufficienter a priori distincta? an sola varietas?“

2061. *S. trichosperma* Mant. I.: S. sem. hirsutissimis: pilis semine duplo longioribus. *Mant. I. p. 57. S. XII. n. 9.* — Habitat in Aegypto. D. Aut. Turra. ☉. — Caulis plures, obliqui, semipedales, ramosi, flexuosi, fere glabri. Folia bipinnata, glabra, subtus pallidiora: foliolis ovato-lanceolatis, inciso-serratis, margine scabris: petiolis subpilosus. Pedunc. oppositifolii. Umbella universalis radiis 3 s. 4, inaequalibus; partiat 10 s. 12, subaequalibus. Involuella partialia foliolis 7, subulatis, longit. umbellulae. Flores conformes, carnei, fertiles. Sem. pilosissima, pilis semine duplo longioribus. [M. I.]

2062. *S. infesta* S. XII. Add.: S. umbellulis confertissimis hemisphaericis, semine exteriori hispido. *S. XII. Add. p. 732., VIII. p. 237. n. 0.* — Habitat --- D. Zoega. ☉. — Caulis erectus, subpedalis (*in oltia*, S. XIII.), scaber. Folia Scand. Cerefolii. Umbella universalis quinquefida; Partiales hemisphaerae, confertae. Involuella heptaphylla, subulata, non reflexa. Flores subradiati, albi. Flosculi circiter sex fertiles, reliqui masculi. Stamina flosculis longiora: Antheris purpureo-ascutis. Semina bina, sed exterius semen hispidum spinis articulatis; Interius semen scabrum tantum, uti bina semina flosculi centralis. [S. XII. XIII., t. c.]

2063. *S. grandiflora* Sp. I.: S. seminibus pedunculo villosio brevioribus. Roy. lugdb. 111. *Sp. I. - S. XII. n. 7.* S. orientalis, fl. maximo, Tourn. cor. 23. Habitat in Oriente. [Sp. I. II.]

2064. *S. procumbens* Sp. I.: S. sem. nitidis ovato-subulatis, foliis decompositis. Gron. virg. 147. *Sp. I. - S. XII. n. 8.* Cerefolium virginianum procumbens, fuma-

riae foliis. Moris. hist. 3. p. 303. s. 9. t. 11. f. ult. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

CCCXC. **CHAEROPHYLLUM** S. I.: Involucr. reflexum, concavum. Petala inflexo - (Φ . S. I. I. X.) cordata. Fructus oblongus, laevis. *S. VI. n. 274., X. 320., XII. XIII. 358.*

CHAEROPHYLLUM (T., S. II.). Chaerophylli species Tournef. 166. *Myrrhis Riv. V. 49-53. Anthriscus Riv. V. 39-44. (G. I. II.)*

— **CAL.** Umbella universalis patens. Partialis radiorum numero fere par. — Involucr. universale nullum. Partiale sub 5 - (10 - ad 5 - *G. I. II.*) - phyllum: foliolis lanceolatis, concavis, reflexis, longit. fere umbellulae. — Perianth. proprium obsoletum. — **COR.** universalis subuniformis. Flosc. disci abortivi (*G. VI.*). Propria petalis 5, inflexo-cordatis: mucrone inflexo, planiusculis (*G. VI.*); exterioribus paulo majoribus. — **STAM.** Filam. 5, simplicia, longit. umbellulae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — **PER.** nullum. Fructus ovato-oblongus, acuminatis, laevis (*G. VI.*), bipartibilis. — **SEM.** duo, oblonga, superne attenuata, hinc convexa, inde plana.

[* *G. I. n. 227., II. 274., V. 320., t. e., VI. 358.*]

„Flosculi disci saepe abortiunt.“ *G. V. VI.*

Obs. S. I. syn. Myrrhis Riv. [*Myrrhis Linn. S. I., cf. sub genere praecedente, R.*]

2065. *Ch. sylvestre* Sp. I.: Ch. caule striato laevi (*S. XII. sq.*), geniculis tumidiusculis. Fl. suco. II. n. 257. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Ch. flosc. omnibus fertilibus, caule aequali. *Sp. pl. I. p. 258. S. X. n. 1.* Ch. sem. laevibus nitidis, petiolis ramiferis simplicibus. *H. cliff. p. 101. n. 1.* Fl. suco. I. n. 243. Roy. lugdb. 112. Mat. med. n. 143. *Ch. sylvestre* perenne, cicutae folio. Tourn. inst. 114. Fl. lapp. n. 104. Myrrhis sylvestris, sem. laevibus. Bauh. pin. 160. Cicutaria vulgaris Dod. pempt. 701. Habitat in Europae pomariis et cultis. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis subsuleatus. Pedunc. communis teres. Petala integra, plana, exteriora majora.“ *Sp. II.*

„Umbella subradiata.“ *Mant. II. p. 356.*

H. cliff. syn. Tourn. Fl. lapp. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 70., Cerefolium sylv. per., sem. laevib. nigris. Moris. umb. 47. t. 1. f. 41. hist. 3. p. 303. s. 9. t. 11. f. 5., Ceref. sylvestre Riv. pent. 44. Rupp. jen. 228., Bauh. pin. I. c., Myrrhis Dod. pempt. 701., Cicutaria vulg. Bauh. hist. 3. p. 181. Raj. hist. 429.; — *cum var. 4:* — α . Myrrhis perenn. alba minor, fol. hirsutis, sem. striato aureo. — β fol. hirsutis, — γ fol. hirsutissimis, — δ fol. glabriori viridi splendente Boerh.

Fl. lapp. syn. Tourn., Riv., C. Bauh., II. cc., Myrrhis cicutariae folio, caule fere solido. Lind. wilk. 25., M. sylvestris Frank. spec. 21., M. vulgaris Till. ab. 47.

Fl. S. I. II. syn. eudem (excl. Lind.) et Dod. I. c.

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c.

2066. *Ch. bulbosum* Sp. I.: Ch. caule laevi, geniculis tumido, *Sp. I. H. S. X. n. 2., basi hirta. S. XII. XIII. n. 2. (t. e.)* — *Leys. hal. 258. (Sp. II.)* — Ch. foliis supradecompositis: caulibus articulis laevibus superne incrassatis. H. ups. p. 64. n. 1. Ch. rad. turbinata carnosa. H. cliff. p. 102. n. 3. Roy. lugdb. 112. Cicutaria bulbosa Bauh. pin. 161. Myrrhis foetens Riv. pent. 49. — *M. annua, sem. striato laevi, tuberosa nodosa conio-phylon. Pluk. alm. 249. t. 206. f. 2. (Sp. II.)* — Bulbocastanum minus Bauh. pin. 162.: Burserus e Pyrenaeis. (*Mant. II.*) — Habitat in Germania (*Alsatia, Sp. I.*), Hungaria, Helvetia, Norvegia (*Sp. II.*). ☉.

[Sp. I. II.]

„Radix napiformis. Caulis humanae altitudinis, laevis, infimo articulo scabro, articulis versus apicem ventricosus, praesertim in superioribus. Folia supradecomposita-pinnata, glabra, in summis foliis linearia. Umbellulae intermediae masculae, dimidio breviores exterioribus hermaphroditis.“ *H. ups. p. 65.*

„Rad. turbinata s. obovata. Caul. bipedalis, laevis, rufo-fusco-maculatus: articulis glabris apice tumentibus, at infimis hispidis. Fol. incisa, supra glabra, petiolis et carina pilis albis vagis subtus adspersa. Involuella foliolis 5 s. 7, subulatis, inaequalibus, basi fere coadunatis. Petala alba, obcordata, inaequalia. Flosculi disci nonnulli abortientes.“ *Sp. II.*

„Caulis laevissimus, basi hirtus.“ *Mant. II. p. 356.*

H. cliff. syn. Myrrhis tuberosa nodosa chaerophyllum. Moris. umb. 67. hist. 3. p. 302. s. 9. t. 19. f. 8. Tourn. inst. 315. M. annua, sem. striato laevi, tuberosa nodosa chaerophyllum. Boerh. lugdb. 1. p. 69. Cicutaria pannonica Clus. hist. 2. p. 200. descr. Bauh. l. c. C. odorata bulbosa Bauh. hist. 2. p. 83. — *l. nat.* prope Entzheimum Alsaciae in sepibus, in itin. Basiliensi versus Hustrum, in herbis agri Viennensis.

H. ups. syn. Bauh. pin. Riv. II. cc., *l. nat.* ut *Sp. I.*

2067. **Ch. temulentum** *Sp. I.*: Ch. caule scabro: geniculis tumidis. *Sp. I. II. S. XII. XIII. n. 3.*, *umbellulis cernuis.* Fl. succ. II. n. 258. *S. X. n. 3.* — [*Ch. temulentum Fl. S. II.*] — Ch. caule maculato, geniculis tumidis. *H. cliff. p. 102. n. 4.* Fl. succ. I. n. 244. Roy. lugdb. 112. Gort. gelr. 59. Ch. sylvestre Bauh. pin. 152. Myrrhis annua vulgaris, caule fusco. Moris. hist. 3. p. 302. s. 9. t. 10. f. 7. Habitat ad Europae arvos, vias et sepes. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Umbellae virginis dormientes cernuae. Umbellulae in medio abortientes.” *Sp. II.* — „Caulis vix sulcatus, adpersus punctis purpurascens et pilis albis patulis. Umb. cernuae. Flosce, nulli abortientes.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. Moris. II. cc., Myrrh. annua, sem. striato laevi. Moris. umb. 67. t. 1. f. 37. Tourn. inst. 315. Boerh. lugdb. 1. p. 69. Myrrhis Riv. pent. 49. Cerefolium sylvestre Raj. hist. 431. syn. 207., Anthriscus plinii (etc.) Dalech. hist. 791. Bauh. hist. 3. p. 70. — *l. nat.* ad sep. Anz. Gall. Germ., uti Basileae, Montheig., Lugduni, Genevae, Jenae; Upsaliae e sem. rejectis etiam spontanea facta.

Fl. S. syn. Roy. Bauh. pin. Moris. Dalech. II. cc. (*et Riv. l. c. in ed. I.*)

2068. **Ch. hirsutum** *Sp. I.*: Ch. caule aequali, foliolis incisus acutis, fruct. biaristatis. *S. XII. XIII. n. 5.* Ch. caule aequali, foliolis incisus acutis, *Sp. I. S. X. n. 4.*, *sem. subulatis.* *Sp. II. n. 5.* Ch. foliolis dissectis, petiolis universalibus ramiferis utrinque membrana auctis. *H. cliff. p. 101. n. 2.* Roy. lugdb. 111. Sauv. monsp. 262. Cerefolium latif. hirsutum album et rubrum. Moris. hist. 3. p. 304. s. 9. t. 10. f. 6. — *Cicutaria latif. hirsuta Bauh. hist. 3. p. 182. (Sp. II.)* — *Cicutaria palustris latif. alba, et rubra.* Bauh. pin. 161. — *Myrrhis palustris Riv. pent. 50.* M. sem. strictis longissimis. *Hall. helv. 453. (Sp. II.)* — *M. broccenbergensis Bauh. pin. 160. Hall. opusc. 132. (Sp. II.)* — *Seseli montanum, cicutae folio, subhirsutum.* Bauh. pin. 161. prodr. 85. — Habitat in Alpibus Helvetiae. ♀. [*Sp. I. (o. o.) II.*]

Obs. Sp. I. add. syn. M. perennis alba minor etc. Mor. Hall. gen., q. cf. ad *Ch. unicum.*

„Planta pubescens. (Folia punctis albis supra serraturas. Gouan.) Fructus subcylindrici, laeviter striati, terminati aristis 2, distinctis, rectis, apice obtusatis, magis rigidis quam in Ch. aromatico. Caulis fistulosus.” *S. XII. XIII.*

„Caulis teres, valde hirtus, pilis rigidiusculis. Folia decomposita, nudiuscula, subtus scabra venis ciliatis: foliola in singulis foliorum ramulis vix ultra quinque. Umbella convexa, ante anthesin nutans. Involucella 5phylla, lanceolata, acuminata, viridia, longit. umbellulae. Fl. albid, non radiati; multi steriles. Petala inflexo-cordata. Stam. erecta, corolla longiora. Semina (sulcata Hall.) striata (Gouan.) aristata pistillis obtusis.” *Mant. II. p. 336.*

H. cliff. syn. Ch. palustre latif., fl. albo. Boerh. lugdb. 1. p. 70., Moris. Riv. II. cc., Myrrh. palustr. latif. alba Tourn. inst. 315. Cic. pal. lat. alba Bauh. l. c., Bauh. hist. l. c. C. alba Dalech. hist. 789; — *var. α. fl. rubro.* Boerh. Tourn. C. Bauh. II. cc., — *β.* Myrrh. annua glabra alba minor. Boerh. l. c. p. 69; — *l. nat.* in pascuis montis Jurae et Salevae montium prope Genevam. — *Obs.*: „Cum antedecenti [*Ch. sylr.*] maximam habet affinitatem. *Var. β.* a naturali planta magnitudine immenso differt, ad observatis foliorum divisionibus ultimis, flosce, abortientibus, involucro, caulis divisura, petiolorum universalium membranacea structura, utrinque producta: nullam observare licuit notam vere speciem sufficientem.”

2069. **Ch. aromaticum** *Sp. I.*: Ch. caule aequali, foliolis cordatis (*Sp. II.*) serratis integris, *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. n. 6.*, *fruct. biaristatis.* *S. XII. XIII. n. 6.* — Ch. foliolis lanc. - ovatis serr. integris. *H. cliff. p. 102. n. 6.* Roy. lugdb. 112. Cerefolium rugoso angelicae folio, aromaticum. Bocc. mus. 2. p. 29. t. 19. — *Angelica podagrariae folio. Riv. pent. 53. (Sp. II.)*

— *Ang. sylvestris hirsuta inodora Bauh. pin. 156. prodr. 82.* Habitat in Lusatia, Misnia. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Statura et folia Aegopodii Podagrariae. Flores plerique masculi; pauci hermaphroditi.” *Sp. II.* — „Caulis petiolique hirti.” *S. XII. XIII.* — „Caul. pilosus pilis raris patulis. Folia Aegopodii Podagrariae. Involucella foliolis 7-9, lanceolatis, reflexis. Umbella non radiata.” *Mant. II. p. 336.*

H. cliff. syn. Bocc. l. c., Myrrhis folio angelicae rugoso hirsuto. Boerh. lugdb. 1. p. 70., M. fol. podagrariae Riv. pent. 53., Podagraria hirsuta, angelicae folio et odore Vaill. sex. 45., C. Bauh. II. cc. et J. Bauh. hist. 3. p. 146; — *l. nat.* Lusatia et Sicilia; — *obs.*: „Planta nobis viva ad manus non est; quantum ex sicc. specimine determinare licet, videtur plurima cum hoc genere habere communia, nec tamen omnia.”

2070. **Ch. coloratum** *Mant. I.*: Ch. caule aequali, foliis supradecompositis, involuclis coloratis. *M. I. p. 57. S. VII. n. 8.* — *Jacq. hort. t. 51. (S. XIII.)* — Myrrhis perennis lutea daucoides Moris. hist. 3. p. 302. s. 9. t. 10. f. 6. Pluk. phyt. 100. f. 5. forte. — Habitat in Illyria. D. Arduini. — Caulis teres, hirsutus, imprimis inferne. Folia Selini Thysseolini, adpersa pilis raris. Umbella Chaer. sylvestris. Involucella ovata, acuminata, luteo-colorata ut in Bupleuris, longitudine pedicellorum. Flosculi varii steriles. Fructus Ch. aurei, sed tenuius striati, a quo differt omnino foliolis pilisque diversis. [*Mant. I. 4.*]

2071. **Ch. aureum** *Sp. II.*: Ch. caule aequali, foliolis incis, sem. coloratis sulcatis muticis. *S. XII. XIII. n. 4.*, *striatis.* *Sp. II. n. 4.* — Myrrhis perennis alba minor, fol. hirsutis, sem. aureo. Moris. umb. 282. Rupp. jen. 3. p. 282. t. 5. cum descr. — *Moris. hist. 3. p. 301.* Myrrh. minor Bauh. pin. 160. (*S. XII. XIII.*) — M. radice lignosa perenni, fol. hirsutis, sem. flavis obscure striatis. Hall. goett. 184. descr. — Habitat in Germania. ♀. [*Sp. II.*]

„Planta pubescens. Folia supra glabra. Fructus fusiformi-cylindrici. Sem. sulcis 4, obtusis, remotis. Caulis farctus.” *S. XII. XIII.*

„Caulis angulatus, striatus, maculatus, inferne hirtus, farctus. Folia pallida, subtus hirsuta; foliolis extremis confluentibus. Fl. albi, extus subrubri. Sem. flava, costis tribus.” *Mant. II. p. 336.*

2072. **Ch. arborescens** *Sp. I.*: Ch. fruticosum. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* Cicutaria arbor virginiana Pluk. mant. 49. Cicutaria arbor virginiana Raj. suppl. 257. Habitat in Virginia. ♂. — Caulis frutescens. Folia Ch. sylvestris, ampla, supradecomposita, pinnis patentissimis, laevia, inciso-serrata. Umbellae tenues, albae; involucri partiali. Flosculi omnes fertiles. [*Sp. I. (a. a.) II.*]

CCCXCI. **IMPERATORIA** *S. I.*: Fructus subrotundus, compressus, medio gibbus, margine cinctus. *S. VI. n. 276. X. 321.* Petala inflexo-marginata. *S. XII. XIII. n. 359.*

IMPERATORIA *Riv. V. 7. Tournef. 168. (G. I. II.)* — **CAL.** Umbella universalis expansa - (*G. VI.*) plana, multiplex (*G. VI.*). Partialis inaequalis. — Involuc. universale nullum: partiale foliolo 1 alterove (*polyphyllum G. I-V.*), tenuissimum, longitudine fere umbellulae. — Perianthium proprium obsoletum. — **COR.** universalis uniformis. Flosculi omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis 3, inflexo-emarginatis (*infl. - cordatis G. I-V.*). subaequalibus. — **STAM.** Filam. 5, capillaria. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Stylis duo, reflexi. Stigm. obtusa. — **PER.** 0. Fructus subrotundus, compressus, medio gibbus, marginatus (*G. VI.*), bipartibilis. — **SEM.** duo, ovata. hinc sulcis duobus exarata, margine lato cincta.

[* *G. I. n. 230., II. 276., V. 321., t. e., VI. 359.*]

2073. **I. Ostruthium** *Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. S. II. add. p. 464.* Imperatoria *H. cliff. p. 103. H. ups. p. 65. Mat. med. n. 122.* Imp. major Bauh. pin. 156. Magistrantia Cam. epit. 592. Habitat ad radices Alpium Helvetiae, Austriae, Alverniae (*Sp. II.*). ♀. [*Sp. I. II.*]

„Involucrum uno alterove foliolo tenuissimo. Folia floralia opposita: stipula petiolaris membranacea, ventricosa, una intra alteram.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. hist. 3. p. 137., B. pin. l. c., Tourn. inst. 317. Boerh. lugdb. l. p. 53., Riv. pent. 7., Imp. s. Astrantia vulgaris Moris. hist. 3. p. 278. s. 9. t. 4. f. 1., Astrantia Clus. hist. 2. p. 194. Dod. pempt. 320., Struthion Cord. hist., Ostru-

tium Dod. hist. 514., Herba vena Caesalp. syst. 309.; — *var. α*. Imp. alpina maxima Tourn. inst. 317.; — *l. nat.* in mont. Ananienibus supra Tridentinum, in mont. maximis Carthusianorum coenobio imminuentibus, in pratis ad radices alpium Austriacarum Styriacarumque."

H. ups. syn. C. Bauh. Cam. Dod. II. cc. (c. c.), *l. nat.* alp. Helv. Austr. Styriacae.

Mat. med. syn. Dod. pempt. 514., *l. nat.* mont. Anan., Austr.

Fl. S. l. c. dubie inter suecicas proponitur, cum syn. C. Bauh. Cam. II. cc.

CCCXII. SESELI G. I.: Umbellae globosae. Involucrum foliolo uno alterove (polyphyllum S. I. I. X.). Fructus ovatus striatus. S. I. I. n. 275., X. 322., XII. XIII. 360.

SESELI (L., S. II.). Boerh. I. p. 50. (S. G. I.) — **CAL.** Umbella universalis rigida (G. VI.: figura incerta G. I-V.). Partialis brevissima, multiplex, subglobosa. — Involucrum universale nullum: partiale foliolo I alterove (polyphyllum G. I-V.), lineare, acuminatum, longit. umbellulae. — Perianth. vix notabile. — **COR.** universalis uniformis. Flores omnes fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, inflexo-cordatis, leviter inaequalibus (S. G. VI.), planiusculis (G. VI.). — **STAM.** Filam. 5, subulata. Anth. simplices. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, distantes (reflexi G. I-V.). Stigmata obtusa. — **PER.** 0. Fructus ovatus, parvus, striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovata, hinc convexa striata, inde plana.

[X. G. I. n. 228., * II. 275., I. 322., t. e., VI. 350.]

"Species hujus generis ad Foeniculum retulit Tournefortius, a quo tamen admodum differunt involucro." G. I. II.

2074. **S. Pimpinelloides Sp. I.**: S. caule declinato, umbellis nubilibus nutantibus. Sp. I. S. X. (t. c.) Sp. II. S. XII. n. 1. — Habitat in Europa australiore. 2. — Rad. perennis. Fol. pinnata, pinnis multifidis, segmentis alternis: hae etiam alternatim setae, segmentis linearibus, planis, extrorsum versis. Caulis pedalis, teres, ante florescentiam decumbens, sub florescentia ferme erectus, foliolo uno alterove: petiolo membranaceo, spatulaeformi, oblongo; e quo pedunculus simplex. Umbellae ante florescentiam nutantes ut in Pimpinella saxifraga: involucro universali nullo; partiali lineari angusto, longit. fere umbellulae. Sem. ovalia striis 3, elevatis. [Sp. I. II.]

2075. **S. montanum Sp. I.**: S. fol. caulinis angustissimis (S. H. cl.), petiolis ramiferis membranaceis oblongis integris. H. cliff. p. 102. n. 1. Roy. lugdb. 112. Dalib. latif. 92. Sauv. monsp. 256. Sp. I-S. XII. n. 1. Meum latif. adulterinum Bauh. pin. 148. Saxifraga montana minor italica, foliis in breviores partes divis. Moris. hist. 3. p. 272. (s. 9. t. 2. f. 1., Sp. I.) Habitat in Galliae, Italiae collibus. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. S. perenne fol. glauco breviori. Boerh. lugdb. I. p. 50., Foenic. sylvestre perenne, ferulae folio breviori Tourn. inst. 311., Meum spurium Moris. umb. 5. t. 1. f. 5., M. alterum italicum quibusd. Bauh. hist. 3. p. 15., C. Bauh. Moris. II. cc. (ut Sp. I.): — cum var. α. fol. longiori. Boerh. Tourn. Moris. hist. II. cc., Saxifraga matthioli tenuifolia et umbellifera Bauh. hist. 3. p. 18.; — *l. nat.* 0.

"Carvifolia Vaill. paris. t. 5. f. 2.: Caulis pedalis, teres, laevis. Fol. radicalia breviora, daucina, bipinnata, ad costam saepe cruciata, foliolis subtripartitis. Caulina vagina petiolari integra, pinnata: foliolis ternatis: pinnis tripartitis, linearibus, acutiusc., remotiusc., longiorib., canaliculatis. Umbellae pedicellis brevibus. Sem. pubescentia. Huic vel sequenti proxima." Sp. II. — [Obs. Eadem, sed fig. minus bona, Rehb.]

2076. **S. glaucum Sp. I.**: S. petiolis ramiferis membranaceis oblongis integris: foliolis singularibus binatisque, Guett. stamp. 64. Sp. I. n. 1., canaliculatis laevibus petiolo longioribus. S. X. XII. Sp. II. n. 3. — S. petiol. ramif. membr. obl. integris, foliol. filiformibus petiolo longioribus. Ger. prov. 253. (S. XII. XIII.) — Foeniculum sylvestre, glauco folio. Tourn. inst. 311. Daucus glauco folio, similis foeniculo tortuoso. Bauh. hist. 3. p. 16. Saxifraga montana minor glauca et rigidior. Moris. hist. 3. p. 273. Habitat in Gallia. 2. [Sp. I. II.]

"Flores ante explicationem purpurascens, explicati albi antheris purpurascens." Sp. II.

2077. **S. annuum Sp. I.**: S. petiolis rameis membranaceis ventricosus emarginatis. H. cliff. p. 103. n. 2. Roy. lugdb. 112. Sauv. monsp. 256. Sp. I-S. XII. n. 4. — Jacq. vind. 225. (S. VII. VIII.) — Foeniculum sylvestre annuum, tragoselinum odore, umbella alba. Vaill. paris. 54. t. 9. f. 4. Libanotis tenuifolia germanica Bauh. pin. 158. Burs. — Habitat in Pannonia, Gallia, Germania (Sp. II.). [Sp. I. II.]

"Caulis strictus, spithameus et ultra, striatus. Fol. bipinnata, laciniata. Fl. albicanti - subviolacei." Sp. II.

H. cliff. syn. Seseli quae Saxifraga pannonica clusii. Boerh. lugdb. I. p. 50., Saxif. pannonica Clus. hist. 2. p. 196., S. multifido folio pannonica Bauh. hist. 3. p. 19., S. mont. minor, multif. fol. pannonica Moris. hist. 3. p. 273. s. 9. t. 2. f. 4., Daucus montanus multifido brevique (longoque Moris.) folio. Bauh. pin. 150. Moris. umb. 6. f. 1., Hippomarathrum Riv. pent. Rupp. jen. 226.; — *l. nat.*: "rescentem etiamnum vidimus in campo isto siccio intra Hamburgum et Altenburgum [Altonam? R.], supra lapides, ubi Clusius eam invenit; crescit et circa Viennam in variis locis; circa Jenam prope Querfurtum."

[Obs. Clusius non hanc, sed S. montanum, neque ad Hamburgum, sed ad Hainburgum Ungariae legit. Rehb. fl. exc. p. 466., n. 3012. — Syn. pleraque e H. cliff. et l. nat. Querfurt ad S. Hippomarathrum pertinent. R.]

2078. **S. Ammoides Sp. I.**: S. foliis radicalibus foliolis imbricatis. Mant. II. p. 357. S. XIII. p. 239. n. 5. — Jacq. hort. t. 52. (S. XIII.) — S. petiolis membrana destitutus. Roy. lugdb. 112. Sp. I-S. XII. n. 5. — Foenic. lusitanicum minimum acre Tournef. inst. 312. Ammoides Bauh. pin. 159. — Moris. hist. 3. p. 295. Saxifraga annua acris, millefolii terrestri fol. tenuissimo. Moris. hist. 3. p. 272. (Sp. II.) — Habitat in Lusitania, Italia (Sp. II.). [Sp. I. II.]

"Planta parva, ramosissima. Folia fere Millefolii. Umbellae multae radiis 4 s. 5, divaricatis in ambitu et 2 s. 3 parvis in disco; absque involucro. Involucella radiis 2 s. 3 parvis. Petala alba, retusa. Anth. subviolaceae. Sem. striata." Sp. II.

"Folia radicalia Millefolii similima." S. XIII.

2079. **S. tortuosum Sp. I.**: S. caule alto rigido, foliolis linearibus fasciculatis. Sp. I-S. XIII. n. 7. Oenanthe striata rigida. H. cliff. p. 99. n. 6. Sauv. monsp. 257. Seseli massiliense, foeniculi folio. Bauh. pin. 101. Foenic. tortuosum Bauh. hist. 3. p. 16. Habitat in Europa australi. 2. — Caulis rigidus, quasi lignosus, foliis multoties latior. Foliola partialia, non duo tantum opposita, sed saepius 4: interioribus minoribus, unde fasciculata. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Foenic. tortuosum Bauh. I. c. Raj. hist. 400. Tourn. inst. 311. Boerh. lugdb. I. p. 49., C. Bauh. I. c. et Lob. adv. 352., Saxifraga montana minor, foenic. tortuosum dicta Moris. hist. 3. p. 273.; — *l. nat.* in Sicil. circa Messanam, in Gall. narb. vulgarissima, in agro Monsp. toto tractu Massiliam usque, in marit. Pisanis, in Salmanticensi agro.

2080. **S. Turbith Cent. II.**: S. involucro universali monophyllo, seminibus striatis villosis stylis. Cent. II. n. 138. in Amoen. acad. 4. p. 310-1., S. A. n. 6. B., Sp. II. S. XII. n. 8. — S. tertium Boerh. lugdb. I. p. 50. — Thapsia foeniculi folio. Bauh. pin. 148. (? Am. ac.) — Habitat in Europa australi. 2. [Am. ac., Sp. II.]

"Radix perennis. Caulis semipedalis. Folia supradecomposita, linearia, divaricatissima, fere setacea. Involucrum universale monophyllum. Partialia polyphylla, umbellulis breviora. Flores albi. Styli persistentes. Semina oblonga, villosa." Am. ac.

2081. **S. Hippomarathrum Sp. II.**: S. involucellis conato - monophyllis. Sp. II-S. XIII. n. 9. — Jacq. vind. 224. descr. (Sp. II. app., seq.) — Daucus montanus multifido brevique folio. Bauh. pin. 150. — Hippomarathrum Riv. pent. 66. Rupp. jen. 3. p. 280. Kram. aust. 82. descr. — Hall. emend. 115. (S. XII. VIII.) — Habitat in Austria. — Folia bipinnata: primis trifidis, linearibus. Caulis junceus, glaucus, ut tota planta. Suprema folia tantum vagina constant. Inv. universale nullum; Involucella Iphylla, pelviformia, margine crenata a. foliolis in unum connatis, qua nota ab omnibus umbellatis differt. Germina sessilia. Cor. albae, saepe subtus purpurascens. [Sp. II.]

[Obs. Pridem cum S. annuo confusa ab L.: v. 2077. R.]

2082. *S. pyrenaicum* *Sp. I.*: *S.* foliis duplicato-pinnatis; foliolis incis acutis, involucri (involucellis *Mant. II.*) setaceis umbellula longioribus. *Sp. I. S. X.* n. 8. *Sp. II. S. XII.* n. 10. — Carvi alpinum Bauh. pin. 158. prodr. 84. Burs. VIII. 36. — Habitat in Pyrenaeis. — Caul. pedalis, teres, stratus. Fol. radicata duplicato-pinnata, laxa, parum divaricata: Foliolis pinnatis, longitudinaliter incis, acuminatis, cuneiformibus. Lohium in caule saepe unicum, ex cuius ala exit ramus. Petioli radicales simpliciter, caulinus lato-membraneus. Umb. universalis nuda, oblonga, pedunculis circiter 8; partibus conferta breviss., uniformis: involucri polyphyllis, setaceo, longiore umbellulis. [*Sp. I. II.*]

„Factus aliena a Seseli genere.” *Mant. II.* p. 337.

2083. *S. saxifragum* *Sp. I.*: *S.* caule filiformi divaricato, foliis duplicato-ternatis linearibus, umbellis subsexifidis. *Sp. I. S. X.* n. 9. *Sp. II. S. XII.* n. 11. — Pimpinella saxifraga tenuifolia Bauh. pin. 160. prodr. 84. Burs. VIII. 5. — *Pimpinella tenuifolia* Riv. pent. (*Sp. II.*) — Habitat ad Lacum Genevensi, inque Germania (*Sp. II.*). — Planta pedalis. Caulis filif., ramosus et subramosus, divaricatus, teres, tenuis. Fol. parva, duplicato-ternata, linearia, raro lobata. Umb. nuda, pedunculis sex saepius. Umbellulae involucri flosculis 5 ad 5. *Involucella setacea* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* Cf. *Aethusa Buniis*, n. 2052., quae eadem sec. Recentiores omnes. R.]

2084. *S. elatum* *Sp. II.*: *S.* caule elongato geniculis callosis, foliis bi- (duplicato- *Sp. II.*) pinnatis: pinnis lanceolato- (♂. *S. XII.* sq.) linearibus distantibus. *Sp. II. S. XIII.* n. 12. — *Foeniculum sylvestre elatius, ferulae folio longiori.* Vaill. paris. 54. (*M. II.*, *S. XIII.*) — *Daucus montanus*, folio foeniculi longiore. Magn. monsp. 294. Apium montanum, fol. tenuiore. Bauh. pin. 153. Habitat in Austria, Gallia. — Caulis (ex Horto) humanae altitudinis, laevis, geniculis callosis albidis. Foliola glauca, linearilanceolata; ad radicem majora; in caule pauca, laxiora. Umbellae respectu plantae paucioribus radiis et parvae. Flores albi. [*Sp. II.*]

„Planta Monspelii e loco Magnolii lecta a D. Gouano: Caulis sesquipedalis, crassitie pennae columbinae, subdichotomus, ramis divaricatis, summis angustissimis. Folia supra-decomposita (superiora tantum ternata); foliola linearia, crassitie setae equinae, pollicaria, teretia. Umbellae 3fidae. Umbellulae confertae, sub-5florae, albae. Involucella minutissima. Sem. tuberculata. *Mant. II.* p. 337. — [*Obs.* Antius de hac, quae *Ammi opticum* Jacq.? sanam criticam Ill. Rehbchi in *Fl. germ. exc.* p. 467. R.]

CCCXIII. **THAPSI** *S. I.*: Fructus oblongus membrana cinctus. *S. VI.* n. 278., *X.* 323., *XII.* *XIII.* 361.

THAPSI Tournef. 171. — CAL. Umbella universalis magna, circiter 20 radiorum, longitudinis fere aequalis. Partialis radiis totidem, fere aequalibus. — INVOLUCR. universale nullum. Partiale nullum. — PERIANTH. proprium vix notabile. — COR. universalis uniformis. Flosc. omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis 5, lanceolatis, incurvis. — STAM. Filam. 5, capillaria, longit. corollae. Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum, inferum. Styli duo, breves. Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus oblongus, membrana longitudinaliter cinctus, bipartibilis. — SEM. duo, maxima, oblonga, convexa, utrinque acuminata, margine utrinque plano integro magnoque cincta, qui apice et basi emarginatus est. [** G. I.* n. 229., *II.* 278., *V.* 323., *VI.* 361.]

2085. *Th. villosa* *Sp. I.*: *Th.* foliolis dentatis villosis (*Sp. II. sq.*) basi coadunatis. H. cliff. p. 105. n. 1. Roy. lugdb. 113. *Sp. I. S. XII.* n. 1. *Th.* latif. villosa Bauh. pin. 148. *Th.* prima Clus. hist. 2. p. 192. Habitat in Hispania, Lusitania, Galloprovincia, Cetio Monspe-liensi (*Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

„Petioli et Folia villosa sunt.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc., Moris. umb. 29. t. 1. f. II. Tourn. inst. 323. Boerh. lugdb. I. p. 61., *Th.* quorundam hirsuta et aspera, cicutae folio, fl. luteo, sem. lato, aliis Seseli peloponnesiacum, Bauh. hist. 3. p. 185. Moris. hist. 3. p. 319. s. 9. t. 18. f. 3. Raj. hist. 418., *Seseli peloponnesense* (etc.) Lob. hist. 424. Dod. pempt. 313.; — *I. nat.* G. Narbon., „ut circa Monsper et Nemausium”; Lusit. Hisp., „uti non procul ab ostio Tagi supra Ulissoponem, in collibus, locis editis ac incultis.” — *Obs.*: „Sunt

qui Seseli peloponnesiacum a *Th.* praedicta separant, quodque urgent Clusius et J. Bauh., differentes dicunt plantas, nec qua in re differant, enuntiant nec figuris exprimunt; hinc et nos has conjungimus, donec clarior nobis pateat historia stirpium.”

2086. *Th. foetida* *Sp. I.*: *Th.* foliolis multifidis basi angustatis. H. cliff. p. 105. n. 2. Roy. lugdb. 113. *Sp. I. S. XII.* n. 2. — *Th. carotae folio.* Bauh. pin. 148. (*Sp. II.*) — *Th. carotae facie* Bauh. hist. 3. p. 187. *Th. tenuifolia carotae effigie.* Moris. hist. 3. p. 319. s. 9. t. 18. f. 7. Habitat in Hispania. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. J. Bauh. Mor. II. cc., *Th. vulgaris* Raj. hist. 419., *Th. foliis apii foetidissima*, fl. luteo. Boerh. lugdb. I. p. 60.; — *I. nat.* idem.

2087. *Th. Asclepium* *Sp. I.*: *Th.* foliis digitatis: foliolis bipinnatis setaceo-multifidis. *Sp. II. S. XII.* n. 3. *Th. fol. multifidis setaceis.* H. cliff. p. 106. n. 3. Roy. lugdb. 113. n. 3. *Sp. I. S. X.* n. 3. — *Th. foliis pinnatifidis linearibus ad pedunculum communem radiatis.* Roy. lugdb. 114. n. 4. *Thapsia s. Turbith gargaricum, sem. latissimo.* Bauh. hist. 2. p. 50. (*Sp. II.*) — *Th. tenuifolia*, petiolis radiatis. Moris. hist. 3. p. 319. s. 9. t. 18. f. 9. Panax Asclepium, sem. folioso. Bauh. pin. 158. *P. Asclepium apulum* Column. ecphr. I. p. 87. t. 86. Habitat in Apulia, Oriente (*Sp. II.*). 2. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Folia digitata, foliolis bipinnatis capillaceis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Moris. I. c., *Th. tenuiori folio* apula Tourn. inst. 322. Boerh. lugdb. I. p. 60., Col. I. c. et Raj. hist. 418., C. Bauh. I. c.; — *I. nat.* Apul.

[*Obs.* Roy. I. c. n. 3. syn. H. cliff. Tourn. Boerh. Moris. II. cc. — Roy. n. 4. syn. Jo. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 60., add. obs.: „Huc relatum a botanicis huc refero, donec conspecta umbella hanc alianee sedem determinaverit.” — Est autem haec n. 4. species sequens, hinc utrumque syn. nostrae in *Sp. II.* adjectum excludas. R.]

2088. *Th. gargarica* *Mant. I.*: *Th.* foliis pinnatis: foliolis pinnatifidis: laciniis lanceolatis. *M. I.* p. 57. *S. XII.* n. 5. *Thapsia s. Turbith gargaricum, sem. latissimo.* Bauh. hist. 3. p. 50. *Th. thalictri folio.* Magn. monsp. 287. t. 286. Habitat in Barbaria, Gargano Apuliae. Gouan. 2. — Folia glabra, pinnata: foliola sessilia, subtus pallidiora, pinnatifida s. pinnato-partita: laciniis lanceolatis, distantibus, parum refalcatis, integerrimis, exceptis infimis iterum tripartitis. [*Mant. I.* p. 57-8.]

2089. *Th. trifoliata* *Sp. I.*: *Th.* foliis ternatis ovatis. *Sp. I. S. XII.* n. 4. Sium fol. infimo cordato, caulinis ternatis, omnib. crenatis. Gron. virg. 31. Habitat in Virginia. — Sem. singula gaudent alis 5, longitudinalibus, membranaceis, et involucri nulla sunt uti in praecedente [*n. 2087.*], cum qua genere conjungo, quamvis facie diversam. [*Sp. I. II.*]

„Semina Selini Carvifoliae s. S. Monnieri, *Laserpitii* similia (*M. II.*); sed involucri nulla.” *S. XII. XIII.* et *M. II.* p. 337.

CCCXCIV. **PASTINACA** *S. I.*: Fructus ellipticus, compresso-planus. *S. VI.* n. 279., *X.* 324. Petala involuta, integra. *S. XII.* *XIII.* n. 362.

PASTINACA Tournef. 170. — CAL. Umbella universalis multiplex, plana. Partialis multiplex. — INVOLUCR. universale nullum. Partiale nullum. — PERIANTH. proprium obsoletum. — COR. universalis uniformis. Flosc. omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis 5, lanceolatis, involutis (*incurvis G. I-V.*), integris (*G. VI.*). — STAM. Filam. 5, capillaria. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigmata obtusa. — PER. 0. Fructus compresso-planus, ellipticus, bipartibilis. — SEM. duo, elliptica, margine cincta, utrinque fere plana. [** G. I.* n. 232., *II.* 279., *V.* 324., *t. e.*, *VI.* 362.]

2090. *P. lucida* *Mant. I.*: *P.* foliis simplicibus cordatis lobatis acute crenatis lucidis. *M. I.* p. 58. *S. XII.* n. 3. — *P. folio quasi libanotidis latifoliae.* Boerh. lugdb. I. p. 67. — Habitat in Europa australi. 2. — Caulis laevis, sesquipedalis et ultra. Fol. cordata, sublobata, rigida, rugosa, lucida, margine acute crenulata s. serrata. Petala lutea, integra, acuta, inflexa. Sem. compressa, orbiculata. Cult. H. U. [*M. I.*]

2091. **P. sativa** *Sp. I.*: *P. foliis simpliciter pinnatis*. H. cliff. p. 105. n. 1. H. ups. p. 66. n. 1. Fl. suec. II. n. 259. Mat. med. n. 130. Roy. lugdb. 114. Gort. gelr. 60. *Sp. I-S. XII. n. 1*. *P. sylvestris latifolia* Bauh. pin. 155. — *Var. β. Sp. I.*: *P. sativa latifolia* Bauh. pin. 155. — Habitat in Europae australioris ruderalis et pascuis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *P. sylv. latifolia* Bauh. l. c. Moris. umb. 39. t. 1. f. 26. hist. 3. p. 314. s. 9. t. 16. f. 2. Tourn. inst. 319. Boerh. lugdb. l. p. 66. Raj. hist. 409. Dod. pempt. 680. *P. germanica sylvestris*, quibsd. Flaphothosum Bauh. hist. 3. p. 149. Pastinaca Caesalp. syst. 313. Riv. pent. 6. Baucia Lob. adv. 317. — *var. α. P. sativa latif.* Bauh. l. c. Mor. hist. l. c. t. 17. f. 1. Dod. pempt. 680. *P. sat. latif. germanica*, luteo fl. Bauh. hist. 3. p. 150. — *l. nat.* Angl. Ital. German. pasc. et agror. margines.

H. ups. syn. *C. Bauh. Dod. Il. cc., var. 0. l. nat. idem.* *β.* Mat. med. et Fl. S. II. *syn. P. sylv. latif.* Bauh. l. c. — [*Vix occurrere in Surcia spontaneam, indicaverat antea in Fl. S. I. p. 87.*]

2092. **P. Opopanax** *Sp. I.*: *P. fol. pinnatis, foliolis basi antica excisis. S. XIII. p. 240. n. 2.* — *P. foliis bipinnatis. S. XII. n. 2.* — *P. foliis decompositis pinnatis. H. cliff. p. 105. n. 2. Vir. cliff. p. 24. (t. c.) Mat. med. n. 131. Roy. lugdb. 114. Sp. I. II. S. X. n. 2. Panax Costinum* Bauh. pin. 156. *Panax Hera-cleum* Moris. hist. 3. p. 315. s. 9. t. 17. f. 2. Habitat in Italia, Sicilia. [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia simpliciter pinnata: foliola 5, cordata, basi antica excisa. Petioli radicalium subhispidi.” Mant. II. p. 357.

H. cliff. syn. *P. sylvestris altissima* Tourn. inst. 319. Boerh. lugdb. l. p. 69. *C. Bauh. Moris. Il. cc., Panax herculeum majus* Raj. hist. 410. *Pseudocostus matthioli* Dalech. hist. 758. Herba costa Caesalp. syst. 310. *Sphondylion* vel potius Pastinaceae germanicae affinis Panax. *S. Pseudocostus* l. luteo. Bauh. hist. 3. p. 136. — *l. nat.* in Sicilia non longe a Castello Puzilli, in Italia et Galloprov. — *Obs.*: „Folia saepe glabra sunt, interdum tamen hirsuta, praesertim petiolis communis. Cel. Boerhavius 4-Stem addit speciem, de quibus nulla apud autores reliquos certitudo; si haec non varr., clarior harum necessaria esset cognitio. proinde et notae specificae earum et propriae.”

Mat. med. syn. C. Bauh., l. nat. idem (brevius).

[*Obs. Cf. n. 1983! et n. 2000! quae eadem? R.*]

CCCXCV. **SMYRNIUM** *S. I.*: Fructus oblongus, striatus. Petala acuminata, carinata. *S. VI. n. 280., X. 325., XII. XIII. 363.*

SMYRNIUM Tournef. 168. Riv. V. 69. (*G. I. II.*) — CAL. Umbella universalis inaequalis, in dies major evadens. Partialis erecta. — Involuer. universale nullum. Partiale nullum. — Perianth. proprium vix manifestum. — COR. universalis uniformis. Flore. disci abortivi (*G. VI.*). Propria petalis 5, lanceolatis, leviter inflexis, carinatis (*G. VI.*). — STAM. Filam. 5, simplicia, longit. corollae. Anth. simplicies. — PIST. Germen inferum. Styl. duo, simplicies. Stigmata duo, simplicia (*capitata. G. I-V.*). — PER. 0. Fructus subglobosus, striatus, bipartibilis. — SEM. duo, lunulata, line convexa, tribus angulis (*striis G. I-V.*) notata, inde plana.

[*§ G. I. n. 233., II. 280., V. 325., VI. 363.*]

2093. **S. perfoliatum** *Sp. I.*: *S. foliis caulinis simplicibus amplexicaulibus. H. cliff. p. 104. n. 1. H. ups. p. 66. n. 1. Roy. lugdb. 114. Sp. I-S. XII. n. 1. S. peregrinum rotundo s. oblongo folio. Bauh. pin. 154. prodr. 82. S. amani montis* Dod. pempt. 698. Habitat in Italia, Creta. *β.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Il. cc. Tourn. inst. 316. Boerh. lugdb. l. p. 54. *S. creticum perfoliat.* Bauh. hist. 3. p. 125. *S. creticum* Moris. umb. 12. t. 1. f. 2. Dod. l. c. *Olusatrum* alterius generis Caesalp. syst. 305. *Perfoliata altera* Dalech. hist. 791. — *l. nat.* in locis humentibus juxta rivulos in montibus Aequicolorum. Valvensium in Samis, in Sicilia prope Panto Cerciola juxta Puzilli, in Creta.

H. ups. syn. Bauh. pin. (158. 154.) prodr. Il. cc. Dalech. l. c., *l. nat. idem fere.* *β.*

2094. **S. aegyptiacum** *Cent. I.*: *S. foliis floralibus binis simplicibus (Sp. II. seq.) cordatis integerrimis. Cent. I. n. 25. in Amen. acad. 4. p. 270. S. A. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2.* — Habitat in Aegypto. [*Sp. II.*]

„Habitat in Aegypto. D. Hasselquist. Folia infra pedunculos communes bina, opposita, ovata, amplexicaulia, integerrima. Flores lutei; involucri nulla; magnitudo vulgaris.” *Am. ac.*

2095. **S. Olusatrum** *Sp. I.*: *S. foliis caulinis ternatis petiolatis. H. cliff. p. 105. n. 2. Roy. lugdb. 114. Sauv. monsp. 262., serratis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II-S. XIII. n. 3.* — *Hipposelinum theophrasti s. Smyrniun dioscoridis* Bauh. pin. 154. *Hipposelinum* Dod. pempt. 698. Habitat in Scotia, Wallia, Gallia, Hispania, Belgio (*Sp. II.*). *β.* [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia triternata: caulina ternata: suprema opposita ternata. Foliorum vaginae lacerato-ciliatae. Involucella brevissima. Flores disci masculi; radiales hermaphroditi.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Smyrniun* Matth. diosc. 723. Dalech. hist. 707. Tourn. inst. 316. Boerh. lugdb. l. p. 54. Riv. pent. 69. *S. majus* Moris. umb. II. t. 1. f. P., Bauh. Dod. Il. cc., *Hipposelinum s. Sm.* vulgare Moris. hist. 3. p. 277. s. 9. t. 4. f. 1. *Olusatrum*, vulgo Macerone Caesalp. syst. 303., *Macerone*, quibsd. Sm. sem. magno nigro. Bauh. hist. 3. p. 126. — *l. nat.* in rupibus marit. in Wallia, in Scotia prope Bervecium.

2096. **S. aureum** *Sp. I.*: *S. foliis pinnatis serratis (Sp. II. sq.): posticis ternatis, flosculis omnibus fertilibus. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Aegopodium fol. caulinis summis novenis. H. cliff. p. 107. n. 2. Roy. lugdb. 115. Angelica acadiensis, fl. luteo. Dod. act. 55. Raj. hist. 1368. Ang. humilior et minor, fl. luteo. Moris. hist. 3. p. 281. — *Var. β. Sp. I.*: *S. fol. caulinis decompositis acuminatis. Gron. virg. 148. S. aureum, lobis ternis quinisque, marianum. Pluk. mant. 173.* — Habitat in America boreali. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Dod. Raj. Il. cc. et Tourn. inst. 313. Boerh. lugdb. l. p. 53., Moris. l. c.; — *l. nat.* in Acadia.

2097. **S. integerrimum** *Sp. I.*: *S. foliis caulinis duplicato-ternatis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. S. fol. caul. ternatis petiolatis; foliolis oblongo-ovatis integerrimis. Gron. virg. 148. Habitat in Virginia. (4. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Caul. sesquipedalis, laevis, parum ramosus. Folia fere Aquilegiae, triternata, oblongo-ovata, glabra, integerrima, glauco-viridia. Flosculi disci umbellularum masculi.” *Sp. II.*

CCCXCVI. **ANETHUM** *G. I.*: Fructus subovatus, compressus, striatus. *S. VI. n. 281. X. 326. Petala involuta, integra. S. XII. XIII. n. 364.*

ANETHUM Tournef. 169. Riv. V. 13. (*G. I. II.*) *Foeniculum* Tournef. 164. Riv. V. 61. 62. (*G. I. II.*) — CAL. Umbella universalis multiplex: Partialis multiplex. — Involuer. universale nullum: Partiale nullum. — Perianth. proprium vix notabile. — COR. universalis uniformis. Flore. omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis 5, (*lanceolatis incurvis. G. I-V.*) involutis integris brevissimis (*G. VI.*). — STAM. Filam. 5, capillaria. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum. Styl. duo, approximati, obsoleti (*parvi. G. I-V.*). Stigm. obtusa. — PER. 0. Fructus subovatus, compressus, striatus, bipartibilis. — SEM. 2. subovata, marginata (*G. VI.*), hinc convexa, striata, inde plana. — Ovs. Anethi T. somina margine membranaceo cincta sunt: Foeniculi T. sem. margine membranaceo destituta sunt.

[*§ G. I. n. 234., II. 281., V. 326., t. c., VI. 364.*]

Obs. Huc Foeniculum T., S. I. cum syn. Anethum Auct.

2098. **A. graveolens** *Sp. I.*: *A. fructibus compressis. H. cliff. p. 106. n. 1. H. ups. p. 66. n. 1. Mat. med. n. 146. Roy. lugdb. 116. Sp. I-S. XII. n. 1. An. hortense* Bauh. pin. 147. Habitat inter Lusitaniae et Hispaniae segetes. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Anethum* Bauh. hist. 3. p. 6. Caesalp. syst. 283. Riv. pent. 15. Moris. umb. 36. t. 1. f. 22. et t. S. f. 2. Dod. pempt. 298. Lob. hist. 48. *A. hortense* Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 311. s. 9. t. 15. f. 1. Tourn. inst. 318. Boerh. lugdb. l. p. 65. — *curr. α. A. pernamburcense (verum)* Herm. lugdb. 44. Boerh., *β. A. segetum sem. minori* Griseb. hist.; — *l. nat. idem.*

H. ups. syn. *C. Bauh. Dod. Il. cc., l. nat. idem.*

Mat. med. syn. C. Bauh.

2099. **A. segetum** *Mant. II.*: *A. foliis caulinis tribus, fructibus ovalibus. Mant. II. p. 219., S. XIII. p. 240. (c. iisd. syn.)* — *A. sylvestre minus* Bauh. pin. 147. prodr. 76.

Foeniculum lusitanicum minus annuum, anethi odore. Tournef. inst. 312. — Habitat in Lusitania. D. Vandelli. ☉. — Cult. H. U. — Caulis spithameus, teres, laevis, vix striatus, ror. glaucus. Rami 3 s. 4. alterni, patentes, longitud. caulis. Fol. 3, bi- seu tripinnata, laevis, filiformia, linearia, plana: foliolis alternatim subdivisis. Folium summum triternatum: foliolis similibus, sed indivisis. Infloerum universale s. partiale nullum, sed rudimentum. Umbella convexa, patula, dispersa. Umbellulae 9, flosculo centrali abortiente. Corolla flosculosa, flava. Petala involuta, longitud. staminum. Styli 2, conici, persistentes. Fructus ovales, convexiusculi, stris 3 elevatis. [Mant. II.]

2100. **A. Foeniculum** *Sp. I.*: A. fructibus ovatis. H. cliff. p. 106. n. 2. H. ups. p. 66. n. 2. Mat. med. n. 147. Roy. lugdb. 116. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* Foeniculum dulce Bauh. pin. 147. — *Var. β. Sp. II.*: Foenic. vulgare germanicum Bauh. pin. 147. — *Var. γ. Sp. II.*: Foenic. vulgare italicum, sem. oblongo gustu acuto. Bauh. pin. 147. — *Var. δ. Sp. II.*: Foenic. sylvestre Bauh. pin. 147. — Habitat in Narbonae, Aremoriae, Maderae rupibus cretaceis. ☉. [Sp. I. c. c., II.]

Obs. *Sp. I. syn. (excl. γ.) eadem, sed (casu?) sine signis β. δ.* H. cliff. *syn.* Foeniculum Caesalp. syst. 282. Dod. pempt. 297. F. vulg. german. Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 270. s. 9. t. 2. f. 1. Tourn. inst. 311. Boerh. lugdb. l. p. 48. F. vulgare Moris. umb. 3. t. 1. f. D. — *var. α. F. vulg. italicum (etc.)* Bauh. l. c. β. F. dulce B. l. c., γ. F. sylv. B. l. c., δ. F. fol. atrovirentibus Suth. edub. 122. — *l. nat.* in locis calidis et saxosis Lugduni in Gallia et Mompeli, in rupib. marit. et elivis praesertim cretaceis Aremoricis et Maderis: — *obs.*: „Nonnulli F. dulce a vulgari specie non distinguunt eo argumento, quod satione degeneret et tandem in vulgare abeat. Verum in speciebus plantarum dari interdum transmutationem non contemnendis rationibus suadet et experimentis confirmatur. Raj. Quae species nobis varr. sunt, nullo modo verae species.”

H. ups. syn. F. dulce Bauh., Foenic. Dod., II. cc., — *l. nat.* in siccis Lugduni, Mompeli.

Mat. med. syn. F. vulg. germ. Bauh. l. c., *l. nat.* Gallia.

CCCXCVII. **CARUM** *Riv. S. I.*: Fructus ovato-oblongus, striatus. Involucr. 1 phyllum. Petala carinata, inflexo- (S. I. X.) emarginata. S. I. n. 282., A. 327., XII. XIII. 365.

CARUM *Riv. S. I.* 53. (S. G. V. VI.) Carvi Tournef. 160. — *CAL.* Umbella universalis longa, radiis 10, saepius inaequalibus: Partialis conferta. — *Involucr.* universale saepe 1 phyllum (nullum G. I. V.). Partiale nullum. — *Perianth.* vix manifestum. — *COR.* universalis uniformis. Flosc. disci abortivi (G. VI.). Propria inaequalis (subaeq. G. I. V.): petalis 5, inaequalibus (G. VI.), obtusis, inflexo apice cordatis. — *STAM.* Filam. 5, capillaria, longit. corollae, cadaea (G. VI.). Anth. subrotundae, minimae. — *PIST.* Germen inferum. Styli 2, minimi. Stigm. simplicia. — *PER.* 0. Fructus ovato-oblongus, striatus, bipartibilis. — *SEM.* duo, hinc convexa. ovato-oblonga, striata, inde plana. [S. G. I. n. 235., II. 282., F. 327., VI. 365.]

„Flosculi in disco nonnulli neutri sunt.” G. VI.

Obs. S. I. *syn.* Riv. Tourn.

2101. **C. Carvi** *Sp. I. - S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 260.* Carum Dod. pempt. 299. Fl. lapp. n. 105. Fl. suec. I. n. 245. Mat. med. n. 138. H. cliff. p. 106. n. 1. Roy. lugdb. 116. Hall. helv. 428. Cuminum pratense, Carvi officinarum Bauh. pin. 158. Habitat in Europae borealis pratis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Carum Riv. pent. 55. Dod. pempt. 299. Moris. hist. 3. p. 296. s. 9. t. 9. f. 1. Fl. lapp. l. c., Carum s. Carum Raj. hist. 446., Bauh. l. c., Carvi Caesalp. syst. 291. Tourn. inst. 306. Boerh. lugdb. l. p. 59., Caros Bauh. hist. 3. p. 69.; — *var. α.* Carvi sem. majore Boerh. lugdb. l. p. 59.; — *l. nat.* *speciores.*

Fl. lapp. syn. Riv. Tourn. C. Bauh. II. cc., Carum fl. albo, item purpureo. Rudb. cat. 10. hort. 25. Lind. wiks. 8.

Fl. S. syn. Tourn. C. Bauh., II. cc. (et Dod. Riv. Roy. Hall. Rudb. Lind., II. cc. in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c.

[*Obs.* Carum peregrinum in Diss. dem. pl. nominatum (Am. ac. p. 406.), add. *obs.*: „Carvi peregrinum difficile determinatur: duplo majus est Caro Carvi dicto, ex australibus ter-

ris allatum.” — non liquet. Neque enim videtur Pimp. peregrina, quam tunc jam dū distinxerat Linnaeus. R.]

CCCXCVIII. **PIMPINELLA** *S. I.*: Fructus ovato-oblongus. Petala inflexa. Stigm. subglobosa. S. III. XIII. n. 366. — Fruct. ov.-oblongus. Cor. subradiata. S. I. I. n. 283., A. 328.

PIMPINELLA *Riv. S. I.* 80-84. (S. G. V. VI.) — Tragoselinum Tournef. 163. — *CAL.* Umbella universalis radiis pluribus: Partialis radiis adhuc pluribus. — *Involucr.* universale nullum: Partiale nullum. — *Perianth.* proprium vix notabile. — *COR.* universalis sub- (G. VI.) uniformis. Flosc. omnes fertiles (G. VI.). Propria petalis 5, inflexo-cordatis, subaequalibus. — *STAM.* Filam. 5, simplicia, corollula longiora. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen inferum. Styl. duo, brevissimi. Stigm. subglobosa (obtus. G. I. V.). — *PER.* 0. Fructus ovato-oblongus, bipartibilis. — *SEM.* duo, oblonga, versus apicem angustiora, hinc convexa, striata, inde plana.

[S. G. I. n. 236., II. 283., F. 328., t. c., VI. 366.]

Obs. Subest inde a *Sp. I.* *genus* Anisum G. I., quod antea in S. I. cum *Apii* genere junxerat L., dein vero distinxit ubique a G. I. usque ad S. VI.; addens in Fl. lapp. n. 106. *obs. γ.*: „Anisum proprius ad Pimpinellam, quam Apium accedere, dicitur facies.”

Anisum (G. I. sq.): Fructus subgloboso-striatus. S. I. I. p. 94. n. 286.

ANISUM *Riv. V.* 73. 74. — *CAL.* Umbella universalis tenuis, plano-patens: petalis consimilis. — *Involucr.* univers. 0. Partiale 0. — *Perianth.* proprium vix notabile. — *COR.* universalis uniformis: propria petalis 5, ovatis, inflexis. — *STAM.* Filam. 5, simplicia. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigm. obtusa. — *PER.* 0. Fructus ovato-subrotundus, striatus, bipartibilis. — *SEM.* duo, subrotunda, hinc convexa, striata, inde plana.

[S. G. I. n. 83. n. 239., II. p. 124. n. 286.]

2102. **P. saxifraga** *Sp. I.*: P. foliis pinnatis: foliolis radicalibus subrotundis, summis linearibus. *Sp. I. - S. XIII. n. 1.* Fl. suec. II. n. 261. P. foliolis subrotundis. Fl. suec. I. n. 246. Mat. med. n. 125. Pimpinella H. cliff. p. 106. Roy. lugdb. 115. P. minor Fl. lapp. n. 106. P. saxifraga minor Bauh. pin. 160. — *Var. β. Sp. I.*: P. saxifraga major altera Bauh. pin. 159. — *Var. γ.* major *Sp. I.*: P. saxifr. major, umbella candida. Bauh. pin. 159. — *Var. δ. Sp. I.*: P. saxifr. major, umbella rubente. Bauh. pin. 159. — *Var. ε. hircina Sp. II.*: P. saxifraga tenuifolia Bauh. pin. 159. — Habitat in Europae pascuis siccis. ☉. — Has inter α-ε (δ.) limites non reperi: β enim sata in solo lactiori produxit γ. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pimpinella Riv. pent. 80-4., P. saxifraga spec. 1-4. Bauh. l. c. Raj. hist. 446. Moris. umb. 12., spec. 1, 2, 3, 6, 7. Moris. hist. 3. p. 284. s. 9. t. 5. f. 1, 6, 7. Tragoselinum sp. 1-4. Tourn. inst. 309., sp. 1-9. Boerh. lugdb. l. p. 64.; — *var. 8.* α. Tragosel. majus umbella candida Tourn., β. Tr. majus umb. rubente Tourn., γ. Tr. maj. degener. umb. alba. Boerh., δ. Tr. alterum majus Tr., ε. Tr. quae pimp. saxifraga minor crispa Boerh., ζ. Tr. perenne foliis apii minus Boerh., η. Tr. fol. apii minimum Boerh., θ. Tr. minus Tourn.; — *obs.*: „Has omnes α-θ specie conjungo, de γ-δ apud botanicos nullum posthac dubium esse puto, licet α. β. ab omnibus distinguantur specie. Semina θ, a me ipso collecta, in horto ups. terrae praegnantu commisi anno 1730; transplanti circa autumnum caute; flores et fructus magnitudine justa produxit planta anno 1731., nec tum ab α. distinguebatur arte ulla.”

Fl. lapp. (cusc. non citatae) syn. Riv. (sine tab.) Frank. spec. 23. Rudb. cat. 33. hort. 89., P. sax. major altera Bauh. pin. 159., P. hircina major, et P. hirc. minor folio magis crispo. Lind. wiks. 28. — *Add. obs. β.*: „Folius et magnitudine mire ludit pro diversitate loci, unde tot species spuriae apud quosdam prostant. Folia radicalia pinnata sunt, pinnis ovatis serratis; caulina vero multifida, pinnis linearibus; saepe autem folia radicalia eadem cum caulinis adquirunt figuram, et tum pro distincta specie venditur, licet eadem sit planta.”

Fl. S. I. syn. eadem, excl. Lind., add. Tragos. minus (etc.) Tabern. ic. 88., Trag. alterum majus Tourn. l. c., — *cum var. β.* P. saxif. minor Bauh. l. c., fol. dissectis Moris, hist. p. c., Trag. minus Tourn. l. c., Saxifraga parva Dod. pempt. 315.

Fl. S. II. syn. 0, praeter propria: — *var. α.* P. saxif. altera major Bauh., Tragos. minus Tabern. II. cc., — β. (ut β.

ed. Inae, excl. syn. Tourn.). — *Add. obs.*: „Folia in α . subrotunda, in β . multifida sunt. — Radix acerrima et fere urens piperis dat oleum caeruleum.”

Mat. med. syn. P. saxif. altera major Bauh. l. c.

[*Obs.* „Exclue varr. γ . δ . ϵ .” add. in *Mant. II. S. XIII.* Pertinent huc ad speciem sequentem e mente Linnaei. R.]

2103. **P. magna Mant. II.**: P. foliis omnibus lobatis: impari trilobo. *M. II.* p. 819., *S. XIII.* p. 241. — P. foliis pinnatis: foliolis lanceolatis serratis acutis. Ger. prov. 255. P. fol. pinnatis: foliolis cordatis: impari trilobo. *Hud. angl.* 110. P. fol. pinnatis: foliolis cordatis serratis: summis simplicibus trifidis. *Mill. dict.* P. saxifraga major, umbella candida. *Bauh. pin.* 159. Tragoselinum pinnis semilobatis circumseratis. *Hall. helv.* 428. — Habitat in Europa australiore. γ . — *Cult. H. U.* — Foliola lobata, latiora quam longa, serrata, quasi oleo inuncta, venosa, facie Sisari. (Nulla orbiculata, nulla linearia s. multipartita.) Petioli compressi. [*Mant. II. p. 219–20.*]

„Distinguenda a P. Saxifraga.” *S. XIII.* (cum syn. Ger. *Huds. Bauh. II. cc.*)

Obs. Huc e praecedente ducas varr. γ . δ . ϵ . *Sp. II. etc. R.*

2104. **P. glauca Sp. I.**: P. foliis supradecompositis, caule angulato ramosissimo. *Sp. I–S. XII. n. 2.* Tragoselinum fol. tenuissime divis; pinnulis ultimis tripartitis. *Hall. helv.* 430. descr. Seseli petiolis ramiferis membranaceis oblongis integris: foliolis binatis ternatisque. *Guett. stamp. I. p. 34.* (? *Sp. II.*) Habitat in Helvetia, Gallia, Italia (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Caret involuclis, quo a Seseli differt.” *Sp. II.*

„Differt a Dauco montano multifido brevique folio C. Bauh. [i. e. Seseli Hippomarathro *Sp. II.*], involucri partiali nullo, ceterum sat similis.” *Sp. I.*

2105. **P. peregrina Sp. I.**: P. foliis radicalibus pinnatis crenatis, summis cuneiformibus incis, *Sp. I. II. S. X. n. 3.* umbellis nubilibus nutantibus. *S. XII. XIII. n. 3.* — P. umb. autem floresc. cernuis. *Ger. prov.* 256. (*M. II.*) — Anisum foliis radicalibus pinnatis. *H. cliff. p.* 107. n. 2. *H. ups. p.* 67. n. 2. *Roy. lugdb.* 115. *Sauv. meth.* 231. Apium peregrinum, fol. subrotundis. *Bauh. pin.* 153. Daucus tertius dioscoridis, secundus plinii. *Column. ecphr. I. p.* 108. t. 109. Habitat in Italiae pascuis sterilibus. γ . [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Saxifraga tertia *Caesalp. syst.* 315., *Visnaga* minor quond. *Selinum peregrin.* *clusio*, sem. hirsuto. *Bauh. hist.* 3. p. 94., *Sel. peregr.* *primus* *Clus. hist.* 2. p. 199., *Apium* sem. villosa s. incano peregrinum. *Moris. umb.* 21. t. 1. f. 5., *C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb.* 1. p. 59., *Col. I. c.*; — *I. nat.* circa Mesanum Sicil. in sepibus, in agro Salmantiensi in viuet. marginib., Campocriari in sylvestrib., et limitib. et collibus herbidis.

H. ups. syn. *Bauh. pin.*, *Clus.*, *Col.*, *II. cc.*, *I. nat. idem.*

2106. **P. Anisum Sp. I.**: P. foliis radicalibus trifidis incis. *Sp. I–S. XII. n. 4.* Anisum fol. radicalibus simplicibus. *H. cliff. p.* 107. n. 1. *H. ups. p.* 67. n. 1. *Mat. med. n.* 141. *Roy. lugdb.* 116. Anisum herbaris *Bauh. pin.* 159. A. vulgare *Clus. hist.* 2. p. 202. — *Var. β . Sp. II.*: *Cuminum sem. rotundiore et minore. Bauh. pin.* 146. *Raj. extr.* 63. — Habitat in Aegypto. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Involuclla depauperata.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Anisum *Caesalp. syst.* 317. *Fuchs. hist.* 62. *Riv. pent.* 73., *Bauh. Clus. II. cc.*, *An. officinarum* *Rupp. jen.* 229., *A. vulgatus* minus annuum *Moris. hist.* 3. p. 297. s. 9. t. 9. f. 1., *Apium Anisum dictum*, sem. suaveolente majori. *Tourn. inst.* 305. *Boerh. lugdb.* 1. p. 59.; — *var. α . Ap. (etc.)* sem. suavis, minori. *Tourn.*, *An. minus* *Riv. pent.* 74.; — *I. nat.* fertur in Syria et Aegypto alioq. oriental. regionib.

H. ups. syn. *Bauh. pin.*, *Fuchs. II. cc.*, *I. nat. Aeg. Syria.*

Mat. med. syn. *Bauh. pin.*, *I. nat. idem.*

2107. **P. dichotoma Mant. I.**: P. pedunc. oppositifolius, foliis floriferis bitrifidis, petiolis alato-membranaceis. *M. I. p.* 58. *S. XII. n. 5.* — Habitat in Hispania. — Planta semipedalis, ramosissima, dichotoma. Folia inferiora triter-nata, superiora biternata, fere linearia, breviora, acuta: Petiolis utrinque auctis membrana latiore, quam in reliquis, plane membranacea, alba. Pedunculi oppositifolii, folio multo longiores, ex omnibus alis singulis. unde copiosi. Umbellae universalis radii 5

s. 6. Petala alba, incurvo-emarginata. Fructus subglobosi, striati. [*Mant. I.*]

2108. **P. pumila Mant. II.**: P. pumila, umbellis numerosissimis compositis simplicibusque. *Jacq. vind.* 227. *Mant. II. p.* 357. — *Jacq. austr. t.* 28. (*S. XIII.*) — *Pimp. dioica (diag. ead.) S. XIII. p.* 241. n. 0. — *Seseli pumilum (diag. ead.) Ger. prov.* 253. *S. XII. p.* 215. n. 6. — *Seseli pumilum*: petiolis ramiferis membranaceis oblongis integris: foliolis ternatis binisque (*S. X.*) linearibus subcarneosis petioli longitudine. *Gerard. S. X. p.* 962. n. 3. A., *Sp. II. p.* 373. n. 6. *Daucus montanus*, multifido folio, selini semine. *Bauh. pin.* 150. *Foenic. montanum pumilum Clus. hist.* 2. p. 200. Habitat in Austria, Galloprovincia. — Planta parva, tota umbellis paniculata. Folia pinnata: foliolis ternatis. [*Sp. II. e. e.*]

„P. glaucae nimis affine, sed decies minus.” *Sp. II. App. p.* 1680. (cum syn. *Jacq. vind.*)

„Petala longius lanceolata nec incurvato-emarginata; an planta dioica? Involuclla in hac nulla (Jacquin), minuta caduca (Gerard).” *S. XII.*

„Caulis divaricatus, palmaris, laevis, striatus, parum foliatus. Folia ternata s. biternata, linearia. Umbellae (terminalis et laterales 2 oppositae) pleraeque compositae, paucae simplices. Petala longe lanceolata, incurva, non emarginata. Stam. alba, longa. Involucra nulla. Dioica planta: Marem vivam habui, Femina saepe stamina habet. Proxima P. glaucae, aut distincti generis.” *Mant. II. l. c.*

„Mas et hermaphrodita.” *S. XIII.*

[*Obs. Primo L. in Sp. II. perperam citavit „F. minimum patulum” Clus. l. c., quod corr. in S. XII. XIII. — Syn. Jacq. vind. primo adjecit in Sp. II. app., tum in S. XII. XIII. Scrius diagn. e Gerardo mutavit, donec in M. II. hanc Pimpinellam adjungeret. — Gerardi (in S. X. Sp. II. et S. XII. citati) planta certissime princeps: si omnino diversa a Jacquiniana. — Pertinet huc praeterea Pencedanum minus, n. 1975. R.]*

CCCCXCIX. **APIUM S. I.**: Fructus ovatus, striatus. Involucr. Iphyllum. Petala aequalia (inflexa *S. VI. X.*). *S. VI. n.* 285., *X. 329.*, *XII. XIII. 367.*

APIUM *Tournef.* 160. *Riv. V.* 88–91. (*G. I. II.*) — **CAL.** Umbella universalis radiis paucioribus: Partialis radiis pluribus. — Involucr. universale parvum, unico vel pluribus foliolis: Partiale consimile. — Perianth. proprium obsoletum. — **COR.** universalis uniformis. Flosculi fere omnes fertiles (*G. VI.*). Propria petalis subrotundis, inflexis, aequalibus. — **STAM.** Filam. 5, simplicia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styli duo, reflexi. Stigma obtusa. — **PER.** 0. Fructus ovatus, striatus, bipartibilis. — **SEM.** duo, ovata, hinc striata, inde plana.

[* *G. I. n.* 235., *II. 285.*, *V. 329.*, *t. e.*, *VI. 367.*]

„Ap. Petroselinum involucllis minutis instruitur.” *G. VI.*

Obs. S. I. syn. Anisum *Riv.* [cf. genus praecedens.]

2109. **A. Petroselinum Sp. I.**: A. foliolis caulinis linearibus, *H. cliff. p.* 108. n. 2. *H. ups. p.* 67. n. 1. *Mat. med. n.* 127. *Roy. lugdb.* 116. *Sp. I. S. X. n. 1.*, involucllis minutis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* A. hortense, Petroselinum vulgo. *Bauh. pin.* 153. A. hortense *Dod. pempt.* 694. — *Var. β . Sp. I.*: Apium vel Petroselinum crispum *Bauh. pin.* 153. — Habitat in Sardinia juxta scaturigines. ☿. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Bauh. l. c. et Moris. hist.* 3. p. 292. s. 9. t. 8. f. 2., *Bauh. hist.* 3. p. 97., *Ap. sativum vulg. s. Petros.* *Col. ecphr. I. p.* 113., *A. sativum Riv. pent.* 89., *A. domesticum*, vulgo *Petros.* *Caesalp. syst.* 297., *Dod. l. c.*, *Selinum s. Ap. hortense* *Lob. hist.* 403.; — *varr. α . A. tenuifolium Riv. pent.* 90., β . *A. crispum Riv. pent.* 91. *Bauh. l. c.*; — *I. nat. idem.*

H. ups. syn. *Bauh. pin.* *Dod. II. cc.*; — *varr. β . A. crispum Riv. Bauh. II. cc.*, γ . *A. radice esculenta vulgo*; — *I. nat. idem.*

Mat. med. syn. *Bauh. pin.*, *var. 0. I. nat. idem.*

2110. **A. graveolens Sp. I.**: A. foliolis caulinis cuneiformibus, *H. cliff. p.* 107. n. 1. *Fl. succ. I. n.* 248., *II. 262.* *Mat. med. n.* 128. *Roy. lugdb.* 115. *Sp. I. S. X–XIII. n. 2.*, umbellis sessilibus. *Sp. II. n. 2.* A. palustre s. A. officinarum *Bauh. pin.* 154. — *Var. β . Sp. I.*: A. dulce, Celleri italorum. *Tournef. inst.* 305.

— Habitat in Europae humectis, praesertim maritimis.

♂. *Manl. II. p. 338. add. Var. β. [lego γ.] A. palustre minus, caul. procumbentibus, ad alas floridum, Tourn. inst. 305.*

*H. cliff. syn. A. vulgare ingratus Bauh. hist. 3. p. 100., C. Bauh. l. c. et Moris, hist. 3. p. 293 s. 9. t. 9. f. 8. Tourn. inst. 305. Boeth. lugdb. I. p. 38. Apr. aliud genus Caesalp. syst. 299., Apium Riv. pent. 88., Elocosellum S. Paludapium Lob. hist. 405. Dod. pempt. 435. — var. α. Ap. dulce. Celeri italorum Tourn., β. Ap. dulce etc. fol. variegata Boeth.; — *l. nat. Ital. humect. mont. rival. marit. Anz. litora Frisae.**

H. ups. p. 67. n. 1. sola var. β. (at β. Sp. I.); diagn. eadem. Manl. n. ed. syn. Bauh. p. 1. c.

(D) **AEGOPodium** Kn. S. I.: Fructus ovato-oblongus striatus. S. I. I. n. 284., A. 350., VII. VIII. 368.

APIUM D. M. *Podagraria* Riv. I. 47. *Dill. gen. 3. Angelica Tournef. 107. (G. I. II.).* — *Cal. Umbella universalis multiplex, convexa. Partialis consimilis, plana. — Involuer universale nullum. Partiale nullum. — Perianth. proprium vix notabile. — Cor. universalis uniformis. Flores, omnes fertiles (G. I. I.). Propria petala 5, ob (G. VI.) ovatis, concavis, inflexis apice (G. I. I.). p. 48. (G. VI.) aequalibus. — STAM. Filam. 5, simplicia, corolla duplo longiora (G. VI.). Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum. Styl. duo, simplices, erecti, longit. corollulae. Stigm. capitata. — PER. 0. Fructus ovato-oblongus, striatus, bipartitus. — SEM. duo, ovato-oblonga, line convexa, striata, inde plana.*

[— *G. I. n. 237., II. 284., V. 330., VI. 368.*]

Obs. S. I. syn. Knaut., Riv. — Nomen generis explic. in H. cliff. p. 107., ubi generi hinc subest Sympyrum aureum. R.

2111. *Ae. Podagraria Sp. I.: Ae. foliis caulinis summis ternatis. H. cliff. p. 107. n. 1. Fl. succ. l. n. 247., II. 263. Roy. lugdb. 115. Sp. I. — S. XII. n. 1. Angelica sylvestris minor s. erratica Bauh. pin. 155. Herba gerardi Dod. pempt. 320. Habitat in Europa ad sepes inque pomariis. 2.* [Sp. I. II.]

Folia summa opposita sunt. Sp. II.

*H. cliff. syn. Aegopodium Tabern. hist., Podagraria Riv. pent. 47. Rupp. gen. 224. Podagr. germanica aut belgica Lob. hist. 398., Angelica sylv. repens Bauh. hist. 3. p. 145. Moris, hist. 3. p. 281. s. 9. t. 4. f. 11., C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 313. Boeth. lugdb. I. p. 33. Dod. l. c. — *l. nat. freq. per Angl. German. al. Europae region., in Suecia parcius provenit.**

Fl. S. syn. Riv. C. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy. l. c. n. 1. c. I.)

ORDO III. TRIGYNIA.

(D) **RHUS** G. I.: Cal. 5partitus. Petala 5. Bacca monosperma. S. I. I. p. 95. n. 287–8. (*Rhus et Cotinus sub eadem diagn.*), S. V. n. 331., XII. XIII. 369.

RHUS Tournef. 381. *Toxicodendron* Tourn. 381. — *Vernix Knempf. (G. II.) — Cotinus* Tourn. 320. (*G. I. II.*) — *Cal. Perianth. 5partitum. inferum (G. VI.). acutum (G. I. II.).* erectum, persistens. — *COR. Petala 5, ovata ovato-acuminata G. I. II., erecto-patentia, calyce duplo majore (G. I. I.).* — *STAM. Filam. 5, brevissima (vix notabilia, G. I. II.).* Anth. parvae, corolla breviores. — *PIST. Germen superum (G. I. I.).* subrotundum, magnit. corollae. Styl. vix ulli. Stigm. tria, cordata, parva. — *PER. Bacca (Caps. G. I.) coriacea (G. II.).* subrotunda. monocularis. — *SEM. unicum, subrotundum, osseum globosum. G. I.).* — *OBS. Rhus: bacca villosa, nucleo globoso. Toxicodendron: bacca glabra, striata: nucleo compresso suleato. Vernix fructificatione dioica.*

[* *G. I. n. 241. et Add. p. 381., II. 287., V. 331., VI. 369.*]

„Petrarum in alio coriaceum est, in alio carnosum, in alio coloratum molle seu bacca, in aliis striatum, in aliis villosum. Sexus differentia in Toxicodendris D. in speciebus a me visis non obtinuit; an itaque hermaphroditus et mas?” *G. I. Add. p. 381. [Cf. obs. ex H. cliff. sub Rh. radicante, n. 2129. R.]*

„Cur Toxicodendra a Rhois familia distinguant botanici rationem omnino nullam video: in *Rh. Coriaria* est

bacca hirsuta mollis rubra; in *Rh. radicante* carnosia striata alba; in *Rh. Vernix* rhomboidea; in *Rh. angustif.* tomentosa et lucida magis siccata; at reliquae partes omnino eadem.” *H. cliff. (mut. mut.) p. 111.*

Obs. In S. I. distinguuntur genera duo: Toxicodendron subclass. XXII. ord. 5., et Cotinus sub cl. V. 3. — Illius syn. l. in G. I. Add. l. c. et seq. Rhus adspert: huc vero serravit usque ad S. VI., ubi linea combinante sub eod. diasp. dedit. — Nominibus trivialibus L. ubique genus femininum (cretus) dedit. excl. Sp. II., ubi plerisque speciebus genus neutrum.

[— *COTINUS (S. I–VI.)* Tourn. l. c. — *CAL. Perianth. 5partitum, breve: laciniis ovatis, obtusis. — COR. Petala 5, ovata, calyce vix majora. — STAM. Filam. 5, minutissima, Anth. parvae. — PIST. Germen triquetrum. Styl. tres, parvi. Stigm. obtusa. — PER. Bacca ovatis, monocularis. (Caps. orbiculata dura non dehiscens. G. I.). — SEM. unicum, triangulare. — G. I. p. 84. n. 242., II. p. 125. n. 288.]*

2112. *Rh. Coriaria Sp. I.: Rh. foliis pinnatis obtusiuscule serratis ovalibus subtus villosis. Sp. I. — S. XII. n. 1. Rh. foliis pinnatis serratis, H. cliff. p. 110. n. 1. H. ups. p. 68. n. 1. Roy. lugdb. 243. Sauv. monsp. 227., subtus villosis. Mat. med. n. 150. — Gron. orient. 91. (Sp. II.) Rh. folio ulmi Bauh. pin. 414. Rh. coriaria Dod. pempt. 779. Habitat in Europa australi, Syria, Palaestina (Sp. II.). 2.* [Sp. I. II.]

*H. cliff. syn. Bauh. pin., Dod., II. cc., Rh. obsoniorum Caesalp. syst. 77., Rhus Dalech. hist. 107., Rh. sive Sumach Bauh. hist. I. p. 355. — var. α. Rh. virginianum Bauh. Raj. hist. 1591. Park. theatr. 1450. [vide n. 2113.] — β. R. virginica, panic. sp. etc. Dill., Rhus angustif. Bauh. pin. prodr. [l. c. ad n. 2115.] — *l. nat. circa Monspelium prope Castrum novum et in agro Salmanticensi; in Italia et Gallopro. locis aridioribus, ruderosis, desitis et incultis, nec non in America, uti Virg., Brasilia. — Obs.: Variat haec arbor foliis magis oblongis, acutius serratis, utrinque fere glabris, at in hortis Sueciae videtur esse, eandem cum praedicta esse Rh. angustifolium docuit herbarium Burseri et pl. sicca apud Toupinambaultios Brasiliae lecta, quam se C. Bauhino misisse ipse refert Burserus.**

Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat. Gallia, Italia.

H. ups. syn. Rh. (et Sumach) angustifolium Bauh. pin. prodr., l. nat. Brasilia. [Itaque patet ad Rh. glabram (n. 2115.) potius hoc citatum Loniceraum. R.]

2113. *Rh. typhina Cent. II.: Rh. foliis pinnatis lanceolatis argute serratis: subtus tomentosus. Cent. II. n. 139. in Amoen. acad. 4. p. 311. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Rh. virginianum Bauh. pin. 517. Dill. elth. 253. Habitat in Virginia. 2.* [Am. ac. Sp. II.]

„Arbor frequens in locis diversa a Rh. coriaria: foliis laev., nec ovatis, argute et aequaliter serratis, panic. conglomeratis, nec racemosa; petiolis secundum totam longitudinem linearibus nec apice dilatato in foliolum desinentibus. Foliola saepius 19, nec 9 tantum. Differt a Rh. glabro, cui foliis simillima, ramis hirtis uti typhi cervini; foliis non subtus glabris; panic. dense conglomerata. Flores fere femineos tantum vidi.” *Am. ac.*

Obs. Huc var. α. H. cliff., cf. spec. praec.

2114. *Rh. javanica Sp. I.: Rh. foliis pinnatis ovatis acuminatis serratis, subtus tomentosus. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — Habitat in China (Java. Sp. I.). Osbeck.* [Sp. I. II.]

2115. *Rh. glabra Sp. I.: Rh. foliis pinnatis serratis lanceolatis utrinque nudis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — Kalm. it. 2. p. 211. (S. X. Sp. II.) — Rh. foliis pinnatis serratis. Gron. virg. 148. Cold. noveb. 63. Rh. virginicum, panic. sparsa, ramis patulis glabris. Dill. elth. 325. t. 243. f. 314. — Catesb. car. 3. p. 4. t. 4. (Sp. II.) — Rh. angustifolium Bauh. pin. 414. Sumach angustifolium Bauh. prodr. 158. Burs. XVII. 77. Habitat in America septentrionalis altioribus ad agros et sepes. 2.* [Sp. I. II.]

Obs. Huc var. β. H. cliff., et n. 1. H. ups.: cf. n. 2112.

2116. *Rh. Vernix Sp. I.: Rh. foliis pinnatis integerrimis, petiolo integro, Mat. med. n. 151. Sp. I. S. X. n. 4., aequali. Sp. II. S. XII. n. 5. — Rh. fol. pinnatis integerr. H. cliff. p. 110. n. 2. H. ups. p. 68. n. 2. Gron. virg. 148. Roy. lugdb. 244. Cold. noveb. 64. Toxicodendron fol. alatis, fructu rhomboide. Dill. elth. 390.*

t. 292. f. 377. *Arbor americana*, alatis foliis, succo lacteo venenato. Pluk. alm. 45. t. 145. f. 1. — *Arbor venenata* *Kalm. it. 2. p. 211. (S. X. Sp. II.)* — *Arbor Poisonwood* — Tree. Act. angl. n. 367. p. 145. Site s. Sitzdsiu. Kaempf. amoen. 791. t. 792. Habitat in America septentrionali, Japonia. *Sp. I. II.*

„Folia annua, opaca.” *Mant. II. p. 358.* — „Exclude syn. Kaempferi.” *Mant. II. S. XIII.* — „Dioicum, diversum a Vernice officinali.” *S. XIII.* — [cf. *sp. sequens. R.*]

H. cliff. syn. maris: Rh. americanum, rachi (cui adnecuntur folia) rubra (etc.) Boerh. lugdb. 2. p. 229., Dill. l. c. „femina” Pluk., Act. angl., Kaempf., ll. cc., *Arbor americana venenata* Pet. hort. 242., Vernix offic., — cum *var. α.* Fasinoki, arbor venenifera spuria sylv. angustifolia, Kaempf. jap. 794., Rh. americ. (etc.) foliis praecedenti angustioribus. Boerh. l. c. — *Syn. feminae*: vacant. — *Add. obs.*: „Var. α. differt tantum cultura ab antecedenti, ut potius naturalis dicatur α; β. vero, quae culta, praeternaturalis, monente Kaempfero. Mas solum nobis est, nec femina ulla; nullam tamen his intercedere differentiam in facie externa, observare potui.” — [*Obs. Emendanda quaedam in his, ut quadrent omnia. R.*]

H. ups. syn. Dill. Pluk. Kaempf. am. ll. cc., *l. nat.* Virginia, China. — *Mat. med. syn.* Kaempf. amoen. l. c., *l. nat.* Japon., Virgin. paludosa.

[*Obs. Cf. sequens, quae cum antea confusa. R.*]

2117. *Rh. succedanea* *Mant. II.*: Rh. foliis pinnatis integerrimis perennantibus lucidis; petiolo integro aequali. *M. II. p. 221., S. XIII. p. 242. (c. eod. syn.)* — *Arbor vernicifera spuria sylvestris angustifolia*. Kaempf. amoen. 794. t. 795. — Habitat in Japonia, China. *Sp.* — Distinguenda omnino a *Rhoe Vernice*, cum qua affinis, sed magnitudine foliorum imprimis diversa. Folia hujus rigidula, utrinque nitida, rarius utroque margine aequalia; Rh. Vernicis vero opaca viridia. Fructus hujus magnitudine. Cerasi nec albus; illius vero magnit. Pisi, omnino albus. [*Mant. II.*]

2118. *Rh. Copallinum Sp. I. II.*: Rh. foliis pinnatis integerrimis (*Sp. I. seq.*), petiolo membranaceo articulo. Roy. lugdb. 24. Mat. med. n. 152. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Rh. elatior, foliis impari-pinnatis, petiolis membranaceis articulatis. Gron. virg. 149. Rh. obsoniorum similis americana, gummi candidum fundens non serrata, foliorum rachi medio alata. Pluk. alm. 318. t. 56. f. 1. — *Rh. virginianum, lentisci foliis. Raj. hist. 1799. (Sp. II.)* — Habitat in America septentrionali. *Sp. I. II.*

Mat. med. syn. Pluk. l. c., *l. nat.* Virginia.

2119. *Rh. Metopium S. X.*: Rh. foliis pinnatis quinatis integerrimis subrotundis glabris. *S. X. n. 3. B., Sp. II. S. XII. n. 7.* — Amoen. acad. 5. p. 395. (*sine diagn.*) — Metopium foliis subrotundis pinnato-quinatis, racemis alaribus. Brown. jam. 177. t. 13. f. 3. Terebinthus maxima, pinnis paucioribus majoribus atque rotundioribus, fructu racemoso sparso. Sloan. jam. 167. hist. 2. p. 90. t. 199. f. 3. Raj. dendr. 51. Borbonia fructu corallino, flore pentapetalo. Plum. ic. 61. Habitat in America. *Sp. II.*

„Calyx lophyllus, cyathiformis. Petala calycis parieti inserta. Baccae siccae: sem. unico, bilobo, arillato.” *Am. ac.*

S. X. syn. Brown. Plum. — *Am. ac. syn.* Sloan. Raj., ll. cc.

2120. *Rh. radicans Sp. I.*: Rh. foliis ternatis: foliolis petiolatis ovatis nudis integerrimis, caule radicante. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8.* Rh. fol. ternatis, foliol. petiolatis ovatis acutis integris. H. cliff. p. 110. n. 3. Gron. virg. 33. Roy. lugdb. 244. — *Kalm. it. 2. p. 296. 214. (S. X. Sp. II.)* — Toxicodendron amplexicaule, foliis minoribus glabris. Dill. elth. 390. — *Var. β. Sp. II. (γ. Sp. I.)*: Toxicod. rectum, foliis minoribus glabris. Dill. elth. 389. t. 291. f. 375. — Habitat in Virginia, Canada. *Sp. II.*

Sp. I. syn. Edera trifolia canad. Corn. Canad. [*ll. cc. ad sp. seq.*]. cum *varr. β.* Toxic. amplexicaule etc. Dill. l. c., γ. Toxic. rectum etc. Dill. l. c.

H. cliff. syn. Toxic. triphyllum glabrum Tourn. inst. 611. Boerh. lugdb. 2. p. 228., Edera trif. canad. Corn. Barr. [*ll. cc. ad sp. seq.*], Hedera trif. virginianensis Park. theatr. 679., Vitis sylv.

trifolia Park. theatr. 1556., Apocynum trif. indicum, vulgo Epimedium. Stap. theophr. 364., Epimedium fruticosum virginianum Rudb. hort. 39. vall. 13.; — *varr. α.* Toxic. rectum (etc.) Dill. l. c. „mas” et f. 376. „femina”, — β. Toxic. triph., fol. sin. pub. Tourn. (*l. c. ad sp. seq.*) Boerh. lugdb. 2. p. 229., Hederae trif. canadensis affinis (etc.) Pluk. alm. 181. Hort. B. Paris. 84., Raj. hist. [*l. c. ad sp. seq.*], — γ. T. amplexicaule (etc.) Dill. l. c.; — *l. c. nat.* in variis partib. Americae ut in Canada, Virg. etc. — *Add. obs.*: „Haec species a cl. Dillenio sexu distincta describitur, at nobis semper hermaphrodita obvia fuit. An itaque detur hic ut in Fraxino et hermaphr. et mas ac femina simul?” „Dioicum.” *S. XIII.* — „Dioica esse Rh. radicans, Toxicodendrum et Vernix refert Miller.” *Mant. II. p. 358.*

2121. *Rh. Toxicodendron Sp. I.*: Rh. foliis ternatis: foliolis petiolatis angulatis pubescentibus. *Sp. I. S. X. n. 7., caule radicante. Sp. II. S. XII. n. 9.* Rh. foliis ternatis: foliolis petiolatis ovatis acutis pubescentibus; nunc integris, nunc sinuatis. Gron. virg. 149. et *H. ups. p. 68. n. 4.* Toxicodendron triphyllum, folio sinuato pubescente. Tourn. inst. 611. — *Vitis canadensis* *Munt. phytogr. t. 60. Edera trifolia canadensis* Cornut. canad. 96. t. 97. Hedera trif. racemosa canad. Barr. ic. 228. (*Sp. II.*) — Arbor trifolia venenata virginiana, folio hirsuto. Raj. hist. 1799. — Habitat in Virginia, Canada. *Sp. I. II.*

„Utraque haec et antecedens dioica, utraque in tenellis plantis caule radicat.” *Sp. II.*

Obs. Syn. Corn. Barr. in Sp. I. ad praecedentem ducta, cum qua confusa est ibi et in H. cliff. — H. ups. syn. Gron. Tourn. l. c., l. nat. Virginia.

2122. *Rh. Cominia S. X.*: Rh. foliis ternatis: foliolis petiolatis ovatis remotissime serratis subtus tomentosis. *S. X. n. 8. C., Sp. II. S. XII. n. 10.* — Amoen. acad. 5. p. 395. (*sine diagn.*) — Cominia arborea, foliis undulatis pinnato-ternatis, floribus minimis, racemis terminalibus. Brown. jam. 205. Baccifera indica trifolia, fructu rotundo monopyreno. Sloan. jam. 170. hist. 2. p. 100. t. 208. f. 1. Raj. hist. 1593. Malago-Maram Rheed. mal. 5. p. 49. t. 25. Habitat in Indis. *Sp. II.*

„Ramuli, petioli, pedunculi subpubescentes. Spicae uno alterove ramo divisae.” *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

Obs. S. X. syn. Sloan. (jam. t. 108. f. 1.)

2123. *Rh. Cobbe Sp. I.*: Rh. foliis ternatis: foliolis ovatis acuminatis serratis, pedunc. tomentosis. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 12.* Rhois trifoliatae frutex salwaccensis, fl. juliformibus. Pet. mus. 678. Raj. dendr. 58. Kobbae Linn. Fl. zeyl. n. 441. Habitat in Zeylona. (*Sp. II.*)

Fl. zeyl. (app. sub Dubiis) syn. Kobbae Herm. zeyl. 24., Pet. Raj. ll. cc., Frutex trifolius spicatus producens baccas nigras. Burm. zeyl. 104., cum *descr.*: „Frutex facie Rhois africanae. Folia alterna, longis petiolis, ternata aut quinata - digitata; foliolis herbaceis, magnis, ovatis, acutis, argute serratis. Spicae simplices, raro ramosae, ex alis: flosculis infinitis, minimis, pedicellis minimis proptis adfixis.”

2124. *Rh. tomentosa Sp. I.*: Rh. foliis ternatis: foliolis subpetiolatis rhombeis angulatis subtus tomentosis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11.* Rh. fol. ternatis: foliolis ovatis utrinq. acutis dentatis: lateralibus petiolatis. H. cliff. p. 111. n. 5. Rh. fol. ternat.: foliol. petiolatis ov. acut. dentatis. Vir. cliff. p. 25. Roy. lugdb. 244. Rh. africanum trifoliatum majus, foliis obtusis et incisus hirsutiae pubescentibus. Pluk. alm. 319. t. 219. f. 7. Vitex trifolia minor indica serrata Comm. hort. l. p. 179. t. 92. Habitat ad Cap. b. Spei. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 229., Comm. l. c. et Breyn. prodr. 2. p. 104. Boerh. lugdb. 2. p. 222.; — *obs.*: „Folia in hac dura, crassa, dentata, subtus incana, acuta, vena sub. prominentibus, foliolis praesertim lateralibus petiolatis. At in sequenti [*Rh. lucida*] folia membranacea, obtusa, saepe obcordata, petiolis nullis instructis foliolis, sed membranace instar per petiolum proprium ad ejus basin decurrentibus.”

2125. *Rh. angustifolia Sp. I.*: Rh. foliis ternatis: foliolis petiolatis lineari-lanceolatis integerrimis subtus tomentosis. H. cliff. p. 111. n. 4. Roy. lugdb. 244. *Sp. I.*

S. V. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 13. Rh. africanum trifoliatum majus, foliis subtus argenteis acutis et margine incis. Pluk. alm. 319. t. 219. f. 6. Rh. fruticosum, foliis trifidis linearibus acuminatis. Burm. afric. 251. t. 91. f. 1. Habitat in Aethiopia. *ty.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 229. *obs.*: „Racemae foliis longiores sunt, ramosissimi, ex alis inferiorum foliorum.

2126. **Rh. laevigata Sp. II. App.**: Rh. foliis ternatis, foliolis sessilibus lanceolatis laevibus. *Sp. II. app.* p. 1672. **S. VII. n. 16.** — Habitat ad Cap. b. Spei. Arduini. *ty.* — Simile Rhoei lucidi, sed foliola lanceolata, minus lucida, utrinque laevia. Panicula longa, tenuissima. [Sp. II. app.]

2127. **Rh. lucida Sp. I.**: Rh. foliis ternatis: foliolis sessilibus emarginatis. Vir. cliff. p. 25. Roy. lugdb. 244. **laevibus. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 14.** — *Rh. fol. ternat., foliol. obcordatis sessilib.* H. cliff. p. 111. n. 6. H. ups. p. 68. n. 3. Rh. africanum trifoliatum minus glabrum, splendens folio subrotundo integro. Pluk. alm. 319. t. 219. f. 9. Rh. arboreum trifoliatum latifolium Burm. afr. 252. t. 91. f. 2. Vitex trifolia minor indica rotundifolia Comm. hort. 2. p. 181. f. 93. Habitat ad Cap. b. Spei. *ty.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 229. Comm. l. c. „optima“ et Boerh. p. 222: — *var. α.* Rh. afr. trif. majus glabrum splendens utrinq. folio subrotundo, medio quandoque crenato, Boerh. lugdb. 2. p. 229. — [Cf. *obs. H. et. ad u.* 2124. R.]

2128. **Rh. Cotinus Sp. I.**: Rh. foliis simplicibus ovatis. *Sp. I. S. V. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 15.* — Cotinus foliis obverse ovatis. H. cliff. p. 111. n. 1. Roy. lugdb. 245. — *Gron. orient.* 92. (*Sp. II.*) — Cotinus coriaria Dod. pempt. 780. Cocconileia s. Coccygria Bauh. pin. 415. Habitat in Lombardia Italiae et ad radices Apeninorum, in Carniola (*Sp. II.*). *ty.* [Sp. I. II.]

„Bractee paniculae filiformes, pilosae, longiores pedicellis. Baccae glabrae, referentes dimidium fructus Bursae pastoris.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dod. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 228. Coccigria sive Cotinus Bauh. hist. 1. p. 494. „Clus. hist. 1. p. 16., Coccygr. theophrasti, Cotinus plinii Dalech. hist. 193., Bauh. pin. l. c., Scotanus Caesalp. syst. 75.; — *loc. nat. ut Sp. I.* — *Obs.*: „Differentia specifica nostra opponitur speciei alteri, quae: Cotinus fol. obverse cordatis Linn., frutex cotini fere folio crasso in summitate deliquium patiente, fructu ovali caeruleo ossiculum angulosum continente, Catesh. ornith. 25. t. 25.“

[*Obs. Cf. supra deser. gen. Cotini.* — Speciem alteram illam in H. et. explicare nequeo. R.]

CDII. VIBURNUM S. I.: Cal. 5partitus superus. Cor. 5fida. Bacca 1sperma. **S. VI. n. 291-3.** (*Tinus, Viburn. et Opulus sub ead. diagn.*), **S. A. n. 332., III. III. 379.**

VIBURNUM Tourn. 377. Vaill. A. G. 1722. — *Tinus* Tourn. 377. Vaill. A. G. 1722. *Opulus* Tourn. 376. Vaill. A. G. 1722. (*G. V. VI.*) — **CAL.** Umbella multiplex, patens: Involucrum totidem, colorata, decidua, longiora (*G. II.*). Perianth. 5dentatum, superum (*G. VI.*), minimum, persistens. — **COR.** Petala, campanulata, erecta patens (*G. I. II.*), semiquinquedala: laciniis obtusis, reflexis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corollae longitudine (longiora, *G. I. II.*). Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. Stylus nullus, cupis loco glandula turbinata, Stigmata tria, obtusa (*G. I. I.*), minima (*G. I. II.*). — **PER.** Bacca subrotunda, unilocularis. — **SEM.** unicum, osseum, subrotundum compressum, striatum. *G. I. II.*

[* *G. I. n. 245., II. 292., V. 332., VI. 350.*]

[.. **TINUS (S. I-VI.)** Tourn. Vaill. (*II. cc.*) — **CAL.** Umbella universalis multiplex, plana. *Partialis multiplex.* Involucrum universale polyphyllum: foliolis linearibus, erectis, obtusis. *Partiale polyphyllum.* (*G. II.*) — Perianth. fructus bipartitum (2dentat. *G. I.*), acutum, persistens, parum (*G. II.*). P. floris quinquepartitum (5dentat. *G. I.*), minimum, persistens, germini insidens. — **COR.** Petalum campanulatum, semi-5fidum, obtusum: laciniis subcordatis (*G. II.*). — **STAM.** Filam. 5, subulata, corollae longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen inferum. Stylus vix ullus, cupis in loco Glandula turbinata (*G. II.*). Stigm. tria, crassiuscula, obtusa. *obsoleta (G. II.)*. — **PER.** Bacca

subrotunda, calyce clauso umbilicata, unilocularis. — **SEM.** unicum, globosum. — * *G. I. p. 85. n. 245., II. p. 126. n. 291.*]

[.. **OPULIS (S. I-VI.)** Tourn. Vaill. (*II. cc.*) — **CAL.** Umbella universalis multiplex. *Partialis multiplex.* Involucrum universale polyphyllum. *Partiale polyphyllum.* (*G. II.*) — Perianth. 1phyllum, 5dentatum, minimum, persistens. — **COR.** Petalum campanulatum, 5fidum, obtusum: laciniis reflexis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, longit. corollae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. Stylus nullus, cupis loco glandula (*G. II.*). Stigm. tria, obtusa. — **PER.** Bacca subrotunda, unilocularis. — **SEM.** unicum, osseum, cordatum, compressum. — **Obs.** Flores marginales umbellae, in nota Nobis specie, omnes Eunuchi sunt seu neutri, quorum corolla (respectu ad fertiles) maxima, rotata. — * *G. I. p. 86, n. 246., II. p. 127. n. 293.*]

Obs. In S. I. tria genera: Viburnum et Opulus sub cl. V. 3., et Tinus sub ord. 1. (*id. quod em. in G. I. seq.*) — Sed „maxime affinia“ esse jam amittit ad G. I. Add. *pin.* p. 381. et in G. II. Dein loca combinant (*id. praef. p. XVI.*) contraxit ea in S. VI.; compovit in Sp. I. seq.

2129. **V. Tinus Sp. I.**: V. foliis integerrimis ovatis: ramificationibus venarum subtus villosis-glandulosis. *Sp. I. S. A. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 1.* V. foliis ovatis integerrimis. H. ups. p. 69. n. 3. Sauv. monsp. 136. Tinus Hort. cliff. p. 109. *Tinus fol. ovat. glabris integerrimis. Virid. cliff.* p. 25. Tinus 1, 2, 3. Clus. hist. 1. p. 49. Laurus Tinus s. sylvestris: trium generum. Bauh. hist. 3. p. 418. Laurus sylvestris, corni feminae foliis subhirsutis. Bauh. pin. 461. — *Iar. β. Sp. I.*: Laurus sylv. foliis venosis. Bauh. pin. 461. — *Iar. γ. Sp. I.*: Laurus sylv. folio minore. Bauh. pin. 461. — Habitat in Lusitania, Hispania, Italia. *ty.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tinus spec. tres. Tourn. inst. 607. Boerh. lugdb. 2. p. 225. Lentago Caesalp. syst. 76., Jo. Bauh. l. c.: — *varr. α.* Tinus prior Clus. l. c., Laurus tinus Dalech. hist. 204. Bauh. pin. l. c., — *β. T.* alter Clus. Dalech. II. cc. T. laurus sylvestris Dod. pempt. 850. Laur. sylv. fol. ven. C. Bauh. l. c.: — *γ. T.* tertius Clus. Dal. II. cc., L. sylv. fol. minore Bauh. l. c. — *Loc. nat.*: α. in praeruptis et lapidosis locis inter alios frutes et sepes circa oppida Lusitaniae Tomor et Montemor novum; β. in Boeticae maritimis et juxta monasterium Pera longa dictum in Lusitania; γ. in Italia circa Romam, Tibur etc. frequens, in sylv. Valena prope Monspelium. — *Add. obs.*: „Conjuncti haec 3 fructes, cum nulla his nisi accidentalis intercedat differentia, nec (more belgico) mazui facio, quis primum obtinuit locum, modo boni sint omnes. — Baccarum color caeruleo-nigricans ad plumbi accedit, quem in alio fructu me observasse non memini.“

H. ups. syn. Clus. l. c., Laurus sylvestris Bauh. pin. l. c., l. nat. Lusit., Italia. „Arbor, sempervirens.“

2130. **V. nudum Sp. I.**: V. foliis integerrimis lanceolato-ovatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Mill. ic* 183. t. 274. (*S. XII. seq.*) — Tinus foliis ovatis in petiolos terminatis integerrimis. Gron. virg. 33. — Habitat in Virginia. *ty.* — Cymae in hac nuda, in praecedenti involucratae. [Sp. I. II.]

2131. **V. prunifolium Sp. I.**: V. foliis subrotundis crenato-serratis glabris. Gron. virg. 33. *Sp. I-S. XII. n. 3.* V. canadense glabrum Vaill. act. 1722. p. 200. Mespilus prunifolia virginiana non spinosa, fructu nigricante. Pluk. alm. 249. t. 46. f. 2. Habitat in Virginia, Canada. *ty.* [Sp. I. II.]

2132. **V. dentatum Sp. I.**: V. foliis ovatis dentato-serratis plicatis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Jacq. hort.* t. 36. (*S. VIII.*) — Habitat in Virginia. *ty.* [Sp. I. II.]

2133. **V. Lantana Sp. I.**: V. foliis cordatis acute crenatis (serratis *Sp. I. seq.*) venosis subtus tomentosis. Vir. cliff. p. 25. H. ups. p. 68. n. 1. Roy. lugdb. 242. Sauv. monsp. 136. *Sp. I-S. XII. n. 5.* Viburnum Hort. cliff. p. 109. n. 1. Viburnum vulgo Bauh. pin. 249. Lantana Dod. pempt. 701. Habitat in Europae australioris sepibus argillois. *ty.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Viburnum Tourn. inst. 607. Boerh. lugdb. 2. p. 224. C. Bauh. l. c., Spiraea theophrasti Dalech. hist. 256., Vicia vulgi callorum et ruellii Lob. hist. 591., Lantana Dod. l. c. Caesalp. syst. 76., Bauh. hist. 1. p. 557. — *II. nat. speciatiores.*

H. nps. syn. Tourn. C. Bauh. Dod. II. cc., II. nat. speciat.

2134. **V. acerifolium** *Sp. I.*: *V. foliis lobatis*, petiolis laevibus. *Sp. I. - S. XII. n. 6.* Opulus Gron. virg. 149. Habitat in Virginia. *♂*. [*Sp. I. II.*]

2135. **V. Opulus** *Sp. I.*: *V. foliis lobatis*, petiolis glandulosus. *Sp. I. - S. XII. n. 7.* Fl. suec. II. n. 264. *F. fol. trilobis dentatis.* *H. ups. p. 69. n. 3.* Opulus *H. cliff. p. 109.* Fl. suec. I. n. 249. Roy. lugdb. 243. Sambucus aquatica fl. simplicis Bauh. pin. 456. Samb. palustris Dod. pempt. 846. — *Var. β. roseum* *Sp. I.*: Samb. aqu. flore globoso pleno. Bauh. pin. 456. — Habitat in Europae pratis humidiusculis. *♂*. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Opulus ruelli Tourn. inst. 607. Boerh. lugdb. 2. p. 224. Lycostaphylon femina Cord. hist. C. Bauh. II. cc., Bauh. hist. I. p. 552. fig. transposita; Caesalp. syst. 92; — *var. α.* Opulus fl. globoso Tourn., C. Bauh. II. cc., Sambucus rosea Bauh. hist. I. p. 553. fig. transposita; — *obs.*: „Singularis est haec var. *α.* et revera flore pleno; non autem ut simplices solent impleri flores, sed ut compositi; corollula enim tantummodo major evadit vel radio similis et genitalia obliterat, uti in Heliantho, Bellide, Calendula, Tagete etc. videre est.”

Fl. S. syn. Tourn. I. c., S. aquatica Cam. epit. 977., Bauh. pin. I. c. (et Roy. Hall. II. cc., Gron. virg. 149. [*male*], in ed. I.)

H. ups. syn. H. cl., Fl. S. I., et Gron. virg. 146. [*ad sp. praec. pertinet*]; — *var. β.* S. aqu. fl. glob. pleno. Bauh. I. c., S. rosea Lob. ic. 451.

„Glandularum paria communiter duo petiolis insident, et eorundem petiolorum basi paria perquam duo dentium subulatorum, apice interdum glandulam ferentium.” *Fl. S. I. II.*

„Flores laterales cymae steriles specie plenitudinis, hortensis arbor, hujus varietas, flosce, omnibus plenis est adeoque nunquam frugifera.” *Fl. S. II.*

Am. a. c. 5. p. 214. brevis hist. nat. hujus fruticis. — *Am. a. c. 2. p. 205. gemmae ejus describuntur.*

2136. **V. Lentago** *Sp. I.*: *V. foliis serratis ovatis acuminatis glabris*, petiolis glandulosus (*marginatis* *Sp. II. seq.*), *Sp. I. S. A. Sp. II. n. 8., undulatis.* *S. XII. XIII. n. 8.* — Habitat in Canada. Kalm. *♂*. [*Sp. I. II.*]

„Folia crassa Tini, glabra, denticulis minimis serrulata; petiolis longitudinaliter *marginatis* (glandulosus. *Sp. I.*).” *Sp. I. II.* — „Gemma terminalis subulata, basi ventricosa.” *Sp. II.* — „Rami flexi seu propendentes.” *M. II. p. 358., S. XIII.* — „Petioli marginibus undulati.” *S. XIII.*

2137. **V. Cassinoides** *Sp. II.*: *V. foliis ovatis crenatis glabris*, petiolis eglandulatis carinatis. *Sp. II. - S. XIII. n. 9.* *V. phillyreae* folio. Duham. arb. 2. p. 350. Cassine fol. ovato-lanc. serratis oppositis deciduis, fl. corymbosis. Mill. dict. t. 83. f. 1. *C. verae* perquam similis arbusc. [*etc., cf. n. 2135-9.*] Pluk. mant. 40. Angl. hortul. 16. t. 20. Habitat in America septentrionali. *♂*. — Folia infima obovata; proxima ovata; superiora lanceolata. [*Sp. II.*]

CDIII. CASSINE *G. I.*: Cal. 5partitus. Petala 5. Bacca trisperma. *S. VI. n. 289-90.* (*Maurocenia* et *Cassine* sub ead. diagn.). *S. X. n. 333., XII. XIII. 371.*

CASSINE. *Maurocenia* edit. prior. — **CAL.** Perianth. 5partitum, inferum (*G. VI.*), minimum, obtusum, persistens. — **COR.** 5partita, patens; laciniis subovatis, obtusis, calyce majoribus. — **STAM.** Filam. 5, subulata, patentia, Anth. simplices. — **PIST.** Germen superum (*G. VI.*), conicum, Stylus nullus. Stigmata 3, reflexa, obtusa. — **PER.** Bacca subrotunda, trilocularis, stigmatibus umbilicata. — **SEM.** solitaria, subovata.

[* *G. V. n. 333., VI. 371.*]

CASSINE (*G. I. II.*). *Phillyreae* species Dill. elth. 236. — **CAL.** Umbellula decomposita (*G. II.*). — Perianth. basi crassiusculum 5partitum, (Aphyllum 5fidum concavum, *G. I.*), minimum, obtusum, persistens. — **COR.** 5partita, patens; laciniis subovatis, obtusis, calyce majoribus. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corolla breviora, patentia, Anth. simplices. — **PIST.** Germen conicum, Stylus nullus (longit. staminum. *G. I.*). Stigm. tria (2, *G. I.*), reflexa, obtusa (*G. II.*). — **PER.** Bacca subrotunda, tri- (bi *G. I.*)locularis. — **SEM.** solitaria, subovata. [** G. I. App. p. 338, n. 845. (sub ord. I.), II. n. 290.*]

„Genus *Mauroceniae* proxime accedit ad *Cassinem*.” *G. II.* — „Genus quasi medium inter *Celastrum* et *Mauroceniam*.” *G. I.*

MAUROCENIA (*G. I. II.*). *Frangulae* species Dill. elth. 121. f. 147. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5partitum, minimum, persistens. — **COR.** 5partita; laciniis ovatis, patentibus. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, corolla longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen conicum, Stylus nullus. Stigm. tria, gibba. — **PER.** Bacca subovata, stigmatibus umbilicata. — **SEM.** tria, oblongiuscula, vix pulpa distincta.

[* *G. I. p. 83. n. 244., II. p. 125. n. 289.*]

Obs. Primo occurrit in *S. I. genis Cassina* L., sub cl. IV. ord. 4., quae diversa forsant? — *Dein Cassine G. I. et H. cliff. sub cl. V. 1. (sed a Meth. sex. et Virid. cliff. sub ord. 3.) distinguitur a Maurocenia G. I. - S. VI., vide supra.* — *Contracta primo in S. VI. Sp. I. — Cf. de orig. num. gen. Mauroceniae: H. cliff. p. 108.*

2138. **C. capensis** *Mant. II.*: *C. foliis serratis petiolatis ovatis obtusis*, ramulis tetragonis. *M. II. p. 220., S. XIII. p. 243. (cum iisd. syn.)* — *Celastrus foliis subrotundis dentatis*, flore fructuque racemoso. *Burm. afr. 239. t. 85.* *Phillyrea capensis*, *celastris* folio. Dill. elth. 315. t. 236. f. 305. *Frutex aethiopicus*, *alaterni* foliis. *Seb. mus. I. p. 46. t. 29. f. 5.* *Celastrus theophrasti* *Clus. app. 2.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *Dav. Roysen.* *♂*. — Folia petiolata, ovata, obtusa, serrata, venis eminentibus. Petioli utroque margine decurrentes, nudi. Ramuli tetragoni. *Corymbi* brevissimi ut in *Maurocenia*. [*Mant. II.*]

2139. **C. Peragua** (*Sp. I.?*) *M. II.*: *C. foliis serratis petiolatis ellipticis acutiusculis*, ramulis ancipitibus. *M. II. p. 220., S. XIII. p. 243. (cum iisd. syn.)* — *C. foliis ovato-lanceolatis serratis*, floribus corymbosis axillaribus. *Mill. ic. t. 83. f. 1.* *C. verae* perquam similis arbuscula, foliis antagonistis. *Pluk. mant. 46.* — Habitat in Carolina, Virginia. *♂*. — Fol. petiolata, lato-lanceolata, acutiuscula, serrata, absque venis elevatis. Petioli dorso decurrentes, unde ramuli ancipites. *Corymbi* breves. Caute distinguenda a *C. capensi*. [*Mant. II.*]

C. PERAGUA *Sp. I.*: *C. foliis oblongis serratis.* *Sp. I. - S. XII. n. 1.* Cassine *H. cliff. p. 72. Mat. med. n. 153. Roy. lugdb. 242.* — *Celastr. fol. subrot. dent., fl. ac fr. racemoso.* *Burm. afr. 239. t. 85. (Sp. II.)* — *Cerasus Sebestenaeae domesticae foliis aliquatenus accedens.* *Pluk. alm. 94. t. 97. f. 8. (Sp. I.)* — *Phillyrea capensis*, fol. *celastris*. Dill. elth. *Frutex aethiopicus* *alat. fol. Seb. thes. (II. cc. ad sp. praec.)* — Habitat in Aethiopia, Carolina (*♂. Sp. II.*). *♂*. [*Sp. I. II.*]

Obs. Manifesto L. in *Sp. II. (ex syn. et loco nat.)* solum *C. capensem*, antequam nostra connexam, sub *C. Peragua* intelligit. Sed in *S. XII. adjectit*: „In hortis europaeorum sunt folia oblonga viridia serrata minora acutiuscula; ad Cap. b. Spei folia ovata glauca subdentata obtusa, Baccae saepius dispermae.” Deinde utramque distinctit in *M. II. S. XIII.*, et officinali plantae priscum nomen imposuit, sed synonyma ex n. 2137., q. cf.!

H. cliff. syn. *C. verae* perquam similis arbusc., *phillyreae* foliis (etc.) *Pluk. mant. 40. Angl. hort. 16. t. 20., Dill. Seb. II. cc., Lycium africanum* *betulae* folio. *Herm. prodr. 349. Kigg. beaum. 27., Celastris* *glauco* folio arbor. *Pet. mus. n. 627., Cerasus sebestenaeae domesticae* fol. aliquat. acc. *Pluk. alm. I. c.;* — *I. nat. ad C. b. Sp. nec non in Carolina; hyemes nostras perdurans etc.*

Mat. med. syn. Cassine verae perq. similis *Pluk. mant. I. c. (t. 371. f. 3. „?”), I. nat. ut Sp. I. — Off.* „Peraguae folia.” — *Obs.*: „Alii Peragum pro specie *Clerodendri* habent.”

2140. **C. barbara** *Mant. II.*: *C. foliis sessilibus serrato-dentatis cordato-oblongis*, ramulis quadrangulis. *M. II. p. 200.* — *C. barba* (*diag. ead.*) *S. VIII. p. 243.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *D. Schreber.* *♂*. — Folia sessilia, ovato-oblonga, subamplexicaulia, basi emarginata, venis elevatis, glabra, nitida, serraturis exstantibus distinctis. Ramuli tetragoni, lateribus oppositis canaliculatis, angulis a foliorum basibus decurrentibus ortis. Pedunc. axillares, filiformes, foliis dimidio breviores, saepius triflori. [*Mant. II.*]

Obs. Cf. *Econ. Colpoon*, n. 1389.

2141. **C. Maurocenia** *Sp. I.*: *C. foliis obovatis integerrimis*, *S. A. XII. n. 2., sessilibus corymbosis.* *S. XIII. n. 2.* — *C. fol. subovatis integerr.* *Sp. I. II. n. 2.* *Maurocenia* *Hort. cliff. p. 108.* *Frangula* sem-

pervirens, fol. rigido subrotundo. Dill. elth. 146. t. 121. f. 147. *Cerasus capensis*, fructu rubro, fol. fere obtuso. Pet. gaz. t. 57. f. 4. *Cerasus africana*, foliis plerumque in sinuato sinuatis, fructu rubro. Pluk. alm. 49. t. 158. f. 2. Habitat in Aethiopia. *h.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dill. l. c., Pet. l. c. et mus. 527., Pluk. l. c. „maia”. *Cerasus afra*, fol. rotundo crassiss., rigido splendente. Boerh. lugdb. 2. p. 244.; *l. nat.* Cap. b. Sp.

[Obs. Cf. supra descr. generis *Mauvea*.]

CDIV. **SAMBUCUS** T., S. I.: Cal. 5partitus. Cor. 5loba. Bacca 3sperma. S. I. l. n. 294., X. 334., XII. XIII. 372.

SAMBUCUS Tournef. 376. Vaill. A. G. 1722. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, *superum* (G. V. l.). 5partitum, minimum, persistens. — **COR.** 5petala, rotata, concava, semi-5loba, obtusa, laciniis reflexis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, longit. corollae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum, obtusum, inferum (G. V. l.). Stylus nullus. *capus loco glandula centricosa* (G. V. l.). Stigmata tria, obtusa. — **PER.** Bacca subrotunda, unilocularis. — **SEM.** tria, line convexa, inde angulata.

[G. V. l. n. 247., II. 294., I. 334., VI. 372.]

Obs. S. I. *syn.* *Ebulus* Pont., *Opulus*, T. [*Praeterea vero Opulus genus in S. I. occurrit: cf. n. CDII. obs. R.*]

2142. *S. Ebulus* Sp. I.: S. cymis tripartitis (trifidis Sp. II.), stipulis foliaceis, Sp. I. S. X. n. 1., Fl. succ. II. n. 265., caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 1. S. caule herbaceo simplicissimo. Vir. cliff. p. 25. Fl. succ. I. n. 251. Mat. med. n. 149. H. cliff. p. 110. n. 2. (t. c.) *Act. holm.* 1741. p. 190. Roy. lugdb. 245. S. humilis s. *Ebulus* Bauh. pin. 456. *Ebulus* Fuchs. hist. 65. — *Var. β.* Sp. I.: S. humilis s. *Ebulus* folio laciniato. Bauh. pin. 456. — Habitat in Europa. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 245., *Ebulus* s. S. herbacea Bauh. hist. 1. p. 549., *Ebulus* Pont. anth. 270. *Caesalp.* syst. 209. *Dod.* pempt. 381. *Dalech.* hist. 269.; — *var. α.* (ut β. Sp. pl.); — *l. nat.* in incultis subhumidis et arvorum marginib. passim in Anglia, Gallia, Ital., Germ., potissimum Lombardia.

Act. holm. syn. Bauh. utrq. II. cc. — *Mat. med. syn.* Bauh. pin. l. c.

Fl. S. syn. Bauh. pin. *Dod.* Fuchs. II. cc. *Till.* ic. 102. (et Roy. *Act. holm.* II. cc. in ed. l.)

2143. *S. canadensis* Sp. I.: S. cymis quinquepartitis, foliis sub-bi- (G. S. X.) pinnatis, Sp. I. S. X. n. 2., caule frutescente. Sp. II. S. XII. n. 2. — Habitat in Canada. D. Kalm. 21. — Media inter S. *Ebulum* et *nigram*; habitus S. *nigrae*, at folia pinnata; foliolis inferioribus ternatis, omnibus magis ovatis. Fruticat, sed plerumque perit supra terram hyeme. Cymae structura uti in *nigra*. Stipulae filiformes, truncatae, ut in S. *nigra*; nec in foliola expansa, ut in *Ebulu*.

[Sp. I. II.]

„Varietas forte, e Canada: folia simpliciter pinnata; baccae globosae, rubrae, magnit. seminis *Coriandri*.” *Mant.* II. p. 338. [G. S. XIII. — Quid? R.]

2144. *S. nigra* Sp. I.: S. cymis quinquepartitis, caule arboreo. Sp. I. S. XII. n. 3. Fl. succ. II. n. 265. — *Oed. dan.* 545. (S. XIII.) — S. caule arboreo ramoso, flor. umbellatis. Roy. lugdb. 243. Fl. succ. I. n. 250. Mat. med. n. 148. H. ups. p. 69. S. caule perenni ramoso. H. cliff. p. 109. n. 1. *Act. holm.* 1741. p. 189. S. fructu in umbella nigro Bauh. pin. 456. *Sambucus* *Dod.* pempt. 845. — *Var. β.* Sp. I.: S. fructu in umbella viridi Bauh. pin. 456. — *Var. γ.* laciniata Sp. I.: S. laciniato folio Bauh. pin. 456. *Dod.* pempt. 845. — Habitat in Germania, *Japania* (Sp. II.). *h.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. S. vulgaris Bauh. hist. 1. p. 544., C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 223., *Sambucus* *Caesalp.* syst. 91. *Dod.* l. c. *Dalech.* hist. 266.; — *var. α.* (β. Sp. pl.); — β. S. lac. fol. Bauh. *Dod.* II. cc. *Dalech.* hist. 268., S. laciniata Bauh. hist. 1. p. 549. — *l. nat.* vulgaris, per Germaniam nec non satis freq. in adjac. regionib.; inceptit et sponte nasci in australibus Sueciae provinciis, licet ibidem vix creata ab initio. — *Obs.*: „Var. α. baccis albis s. pallidis, foliola magis ovata, magis glabra magisque aequaliter serrata; at β. foliola multifida, profunde serrata, magis oblonga profert.”

Act. holm. l. c. et Mat. med. l. c. syn. Bauh. pin. l. c. — *Fl. S. I. II. syn.* Roy. Bauh. pin. *Dod.* II. cc.

H. ups. syn. Roy., *var. β.* (ut β. H. cliff.). *cum syn.* Bauh. pin. *Dalech.* II. cc., *l. nat.* Oelandia, Scania.

Am. ac. 5. p. 209. *brevis hist. nat. fruticis.* — *Am. ac.* 2. p. 205. *gemmae describuntur.*

2145. *S. racemosa* Sp. I.: S. racemis compositis ovatis, caule arboreo. Sp. I. S. XII. n. 4. S. caule arboreo ramoso, flor. racemosis. Roy. lugdb. 243. *Sauv. monsp.* 222. S. racemosa rubra Bauh. pin. 456. S. racemosa, acinis rubris. Bauh. hist. 1. p. 549. Habitat in Europae australis montosis. *h.* [Sp. I. II.]

Am. ac. 2. p. 205. *gemmae hujus describuntur.*

CDV. **SPATHELIA** Sp. II.: Cal. 5phyllum. Petala 5. Caps. 3gona, 3locularis. Sem. solitaria. S. VII. XIII. n. 373.

SPATHELIA. Spathe Brown. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, foliolis oblongis, coloratis. — **COR.** Petala 5, oblonga, aequalia. — **STAM.** Filam. 5, subulata, ascendente, basi dente notata. Anth. ovatae. — **PIST.** Germen ovatum, staminibus brevius. Stylus nullus. Stigmata 3, subrotunda. — **PER.** Caps. oblonga, trigona, trilocularis. — **SEM.** solitaria, oblonga, triquetra.

[G. V. l. n. 373.]

2146. *S. simplex* Sp. II. S. XIII. n. 1.: Spathe caudice simplici, fronde pinnata comosa, racemo simplicissimo laxo terminali. Brown. jam. 187. *Aceri* aut *Paliuro* affinis arbor caudice non ramoso, foliis sorbi, floribus racemosis purpureis, fructu tribus membranulis alato. Sloan. jam. 138. hist. 2. p. 28. t. 171. *Raj. dendr.* 94. Habitat in Jamaica. *h.* [Sp. II.]

CDVI. **STAPHYLEA** S. I. (em.): Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. inflatae, connatae. Sem. 2, globosa cum cicatrice. S. I. l. n. 296., X. 336., XII. XIII. 374.

STAPHYLEA [Sp. I. sq.: *Staphylaea* S. I. G. VI.] *Staphylodendron* Tournef. 386. — **CAL.** Perianth. 5partitum, concavum, subrotundum, coloratum, magnit. ferme corollae. — **COR.** Petala 5, oblonga, erecta, calyci similia. — *Nectarium e receptaculo fructificationis, in fundo floris, concavum, arceolatum* (G. V. VI. l.). — **STAM.** Filam. 5, oblonga, erecta, longit. calycis. Antherae simplices. — **PIST.** Germen crassiusculum, tripartitum, Styli 3, simplices, staminibus paulo longiores. Stigmata obtusa, contigua. — **PER.** Capsulae tres, inflatae, flaccidae, longitudinaliter sutura coalitae, apicibus acuminatis introitus dehiscensibus. — **SEM.** bina, ossae, subglobosae, acumine obliquo et fovea orbiculata ad latus apertis. — *Obs.* in quibusdam speciebus (St. pinnata G. VI.) numerus ternarius Pistilli et Pericarpit evadit binarius.

[G. V. l. n. 248., II. 296., I. 336., VI. 374.]

Obs. S. I. *syn.* *Staphylus*, *Tourn.* et *Xanthoxylon* *Cath.* [ad ord. 2. anom.]: hanc serios genere distincti.

2147. *S. pinnata* Sp. I.: S. foliis pinnatis. H. cliff. p. 112. n. 1. H. ups. p. 69. n. 1. Roy. lugdb. 436. Sp. I. S. XII. n. 1. Fl. S. II. app. p. 463. *Staphylodendron* *Dalech.* hist. 102. *Pistacia sylvestris* Bauh. pin. 401. Habitat in Europae australioris succulentis. [Sp. I. II.]

„Styli duo, fructus bilocularis.” Sp. II.

H. cliff. syn. *Staphylod. sylv.* et vulgare Herm. lugdb. 582., *Staphylodendron* *Caesalp.* syst. 120. Bauh. hist. 1. p. 274. *Lob.* hist. 540. *Dal.* l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 235., C. Bauh. l. c., *Nux vesicaria* *Dod.* pempt. 818.; — *l. nat.* in spongiosis fere udis Ital. Helv. etc.; — *obs.*: „Haec in flore 2 tantum gerit pistilla et fr. bilocularem.”

H. ups. syn. *Dalech.* C. Bauh., *Dod.*, II. cc., *l. nat.* idem „et forte Bahusiae.”

Fl. S. syn. *Dalech.* C. Bauh. II. cc., *obs.*: „Vidi specimen altatum e martinis Bahusiae, quasi sponte natum, sed haesito qua fide.” [Obs. Non est indigena sec. recentiores.]

Am. ac. 2. p. 217. *gemmae hujus describuntur.*

2148. *S. trifolia* Sp. I.: S. foliis ternatis. H. cliff. p. 112. n. 2. Roy. lugdb. 437. *Cold.* noveb. 62. Sp. I. S. XII. n. 2. *Staphylodendron triphyllum*, vasculo tripartito. *Gron. virg.* 34. *Staphylod. virginianum trifoliatum* Herm. lugdb. 230. *Pistachia virginica sylvestris trifolia* Moris. blaes. 295. Habitat in Virginia. *h.* [Sp. I. II.]

„Haec trigyna est.” Sp. II.

H. cliff. syn. Herm. l. c., Tourn. inst. 616. Boerh. lugdb. 2. p. 235., Moris. l. c.; — *l. nat. id.*; — *obs.*: „Haec in flore 3 semper gerit pistilla et fr. 3locularem.“

CDVII. **TAMARIX** *S. I.*: Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. 1locularis, 3valvis. Semina papposa. *S. II.* n. 295., X. 337., *III.* XIII. 375.

TAMARIX. *Tamariscus alius* (Tourn. G. V. VI.). — **CAL.** Perianth. 5partitum, obtusum, erectum, persistens, corolla dimidio brevius. — **COR.** Petala 5, ovata, concava, obtusa, patentia. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, corolla longiora (G. I.). Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen acuminatum. Stylus nullus. Stigmata tria, oblonga, revoluta, plumosa. — **PER.** Caps. oblonga, acuminata, triquetra, calyce longior, unilocularis, trivalvis. — **SEM.** plurima, minima, papposa. — **OBS.** Datur etiam species (T. germanica, G. VI.) staminibus decem, quorum alterna exteriora breviora, omnibus basi connatis (G. I.).

[* G. I. n. 240., II. 295., I. 337., VI. 375.]

Obs. *S. I.* *syn.* *Tamariscus* T.

2149. **T. gallica** *Sp. I.*: T. floribus pentandris. *H. cliff.* p. 111. n. 1. Roy. lugdb. 436. Sauv. monsp. 45. *Sp. I-S. XII.* n. 1. — *Mill. ic. t. 262. f. 1.* (*S. XII. XIII.*) — T. pedunc. nudis, flor. pentandris. *H. ups.* p. 69. n. 1. *Mat. med. n. 154.* T. altera folio tenuiore, s. gallica. *Bauh. pin.* 485. *Tamariscus narbonensis* Lob. ic. 218. Habitat in Gallia, Hispania, Italia. *♂.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. narbonensis Dalech. hist. 180., T. major s. arborea narbonensis *Bauh. hist.* 1. p. 350., C. *Bauh. Lob. II. cc.*, Boerh. lugdb. 2. p. 237., Myrica *Caesalp. syst.* 126., M. sylvestris secunda *Clus. hist.* 1. p. 40.; — *l. nat. idem* (specialior).

H. ups. syn. et Mat. med. syn. *Bauh. pin.* l. c., *l. nat. idem* (fere).

2150. **T. germanica** *Sp. I.*: T. floribus decandris. *H. cliff.* p. 111. n. 2. Roy. lugdb. 436. *Sp. I-S. XII.* n. 2. — *Mill. ic. t. 262. f. 2.* (*S. XII. XIII.*) — *Oed. dan.* 234. (*Am. ac. 7., S. XIII.*) — T. fruticosa folio crassiore, s. germanica. *Bauh. pin.* 485. *Tamariscus germanica* Lob. ic. 218. Habitat in Germaniae locis inundatis. *♂.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. germanica Dalech. hist. 180., s. minor fruticosa *Bauh. hist.* 1. p. 350., C. *Bauh. Lob. II. cc.* Boerh. lugdb. 2. p. 237., *Tamarix* *Dod. pempt.* 766., Myrica sylvestris *Clus. hist.* 1. p. 40.; *l. nat. juxta amnes, fluviis et paludes solo saxoso lapidoso per lyemem inundato in Pannonia, juxta Augustam Vindelic., Lindaviam, Genevam.* — *Obs.*: „Flores in praec. specie stam. 5 distincta sunt, at in hac communiter 10 coacta filamentis a parte inferiore.“

Obs. *Pl. suecica* add. *L. in Fann. S. II. app.* p. 557.

CDVIII. **XYLOPHYLLA** *Mant. II.*: Cal. 5partitus, coloratus. Cor. 0. Stigmata lacera. Caps. 3locularis. Sem. gemina. *S. XIII.* p. 244. n. 1299.

XYLOPHYLLA. *Phyllanthus* *Brown. jam.* 188., — **CAL.** Perianth. 5partitum, coloratum, lacin. ovatis. — **COR.** 0, nisi calyx dicatur. — **STAM.** Filam. 5, brevissima. Anth. flore breviores. — **PIST.** Germ. subrotundum. Styli 3, breves, Stigm. lacera. — **PER.** Caps. subrotunda, 3locularis. — **SEM.** bina. — **OBS.** Sexus an in his separatio? ipse flores non vidi.

[* *Mant. II.* p. 147-8. n. 1299.]

2151. **X. longifolia** *Mant. II.*: X. foliis linearibus, ramis tetragonis. *M. II.* p. 217., *S. XIII.* p. 244. (c. cod. syn.) — *Xylophyllus ceramica* *Rumph. amb.* 7. p. 19. t. 12. — Habitat in India orientali. *♂.* — Caulis suffrutescens, laevis. Rami quadrangulares, alterni, stricti; angulis acutis. Fol. linearia, alterna (saepe bina), stricta, laevia, subcarinata, interstitiis longiora, alternatim remotissimeque serrata, serraturis floriferis. Structura plantae indicavit, non visa fructificatione, *Xylophylli* genus. [*Mant. II.*]

2152. **X. latifolia** *Mant. II.*: X. foliis lanceolatis, ramis uretibus. *M. II.* p. 217., *S. XIII.* p. 244. — *Phyllanthus Epiphyllanthus* *Sp. plant. II.* p. 1392. — *Ph. foliis latioribus utrinque acuminatis apicem versus crenatis.* *Brown. jam.* 188. (*M. II.* p. 495., *S. XIII.*) — Habitat in America calidiore. *♂.* — Characterem generis ex hac specie *Brownii.* [*Mant. II.*]

PHYL. EPIPHYLLANTHUS *Sp. I.*: „Ph. foliis lanceolatis serratis: crenis floriferis. *H. cliff.* p. 439. n. 1. Roy. lugdb. 200. *Sp. I.* p. 981., *II.* 1392., *S. X.* p. 1264., *XII.* 620., n. 2. — Ph. americana planta, flores e singulis foliorum crenis proferens. *Comm. hort.* 1. p. 199. t. 102. *Seb. thes.* 1. p. 21. t. 13. f. 2. *Catesh. car.* 2. p. 26. t. 26. Filicifolia hemionitidis affinis americana epiphyllanthos, angustior et longior folio, ramosa caulescens. *Pluk. alm.* 134. t. 247. f. 4. — *Hemionitidis aff. amer. epiph., fol. simpl. pinnato Hippoglossi aemulo etc.* *Pluk. phyt. tab.* 36. fig. 7. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore, Surinamo, Jamaica, Carolina, Porto Rico. *♂.* *Sp. I. II. II. cc.*

Obs. *S. X.* add. *syn. Rumphii* (l. c. ad sp. praec.); sed *Am. ac. 4.* p. 136. add. „?“, et *Sp. II.* add.: „Conf. *Xylophyllus ceramica* *Rumph.* (l. c.), sed videtur propriae speciei, quam e China habui.“

„Hanc hermaphroditam pentandram corolla 5fida, facit *Brown.* 188.; quod si hoc fructuosus rite descriptus, quod ulterius examinent autoptae, utique distincti generis erit haec et *Xylophylla chinensis.*“ *S. XII.*

„*Xylophylla* proprii generis ex *obs.* *Brownii.* Distincta toto coelo a *Cacto Phyllantho.*“ *M. II.* p. 495.

H. cliff. syn. *Comm.* („opt.“) *Seb. Cath. II. cc.* et *Herm. prod.* 365. *Kigg. beaum.* 34., *Hippoglossus* forte cognata surinamensis (etc.) vel forte *Hemionitidis* affinis. *Breyn. prod.* 2. p. 57., *Lonchitidis* affinis arbor anomala, fol. alato e pinnarum crenis fructifero. *Sloan. flor.* 16. hist. 1. p. 50., *Pluk. l. (in Sp. I.) cit.*; — *l. nat.* in America (licet facies africana), in Portorico, in Zeylona, Surin., Bahama, colib. saxosis sylvaticis. — *Obs.*: „Rarissima exempla plantarum ex foliis floriferarum, exceptis *Cryptogamiae* plantis, prostant; at rarius adhuc quod folia in ipsis crenis s. margine collocantur, uti in *Rusco* et hac.“

[*Obs.* *Diversas a Linnæo species intelligi in Mant. II. et in Sp. I. II., nemo sanis statuit. Differt autem Linnæana (quae hermaphr. 5aulca) necessario a X. latifolia Swartzii. (Brownæum secuti, cujus Ph. fol. latioribus etc. p. 188. perperam hac aut Linnæo citatur pro Ph. fol. angustis etc. p. 188., casu forsitan?) — Ex syn. Comm. (optim. vocato in H. cliff.) et reliq. in Sp. I. citatis nostra est X. falcata Sw.; — syn. *Pluk. t. 36. (in Sp. II. additum)* ad X. latifoliam apud Sw. — R.]*

CDIX. **TURNERA** *G. I.*: Cal. 5fidus, infundibulif., exterior 2phyllus (G. S. VI.). Petala 5, calyci inserta. Stigmata multifida. Caps. 1locularis. *S. VI.* n. 297. X. 338., trivalvis. *S. VII. XIII.* n. 376.

TURNERA *Plum.* 12. — *Onagrae spec. Fecill.* 19. (*G. I. II.*) — *Commun. cl. D. v. Royen. (G. I.)* — **CAL.** Perianth. 1phyllum, infundibuliforme (G. G. I.), deciduum. Tubus oblongus, erectus, cylindraceo-angulatus. Limbus erectus, 5partitus: laciniae lanceolatis, longit. tubi. — **COR.** Petala 5, obcordata, acuminata, plana, erecto-patentia: unguibus angustis, tubo calycis insertis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corolla dimidio (G. I. II.) breviora, tubo calycis inserta (G. G. I.). Anth. acuminatae, erectae. — **PIST.** Germen conicum. Styli tres, filiformes, longit. staminum. Stigm. capillaceo-multifida. — **PER.** Caps. ovata, unilocularis, trivalvis. *Receptacula longitudinaliter valvis annexa linearia* (G. G. I.). — **SEM.** plurima, oblonga obtusa (ovata, calyptra seminivoluta, G. I.).

[* G. I. n. 240., II. 297., V. 339., VI. 376.]

„Hinc pessime descriptis et depinxit hanc *Plumierius.*“ *G. I.* *Obs.* Cf. de nom. gen. *H. cliff.* l. c.

2153. **T. ulmifolia** *Sp. I.*: T. floribus sessilibus petiolaribus (G. S. X.), foliis basi biglandulosis. *S. X. XII. Sp. II.* n. 1. T. fol. serratis, petioli floriferis. *Vir. cliff.* p. 20. *H. cliff.* p. 112. n. 1. tab. 10. Roy. lugdb. 434. *Sp. pl. I.* p. 965. T. frutescens ulmifolia *Plum. gen.* 15. *Mart. cent.* 49. t. 49. *Cistus urticae* folio, fl. luteo, vasculis trigonis. *Sloan. jam.* 86. hist. 1. p. 202. t. 127. f. 4, 5. *Raj. dendr.* 492. — *Var. β. Sp. I. (a. II. cl.)*: T. frutescens, folio longiore et mucronato. *Mill. app. Mart. cent.* 49. t. 49. Habitat in Jamaica, et in America calidiore. *♂.*

[*Sp. I. II. et (m. m.) II. cliff.*]

„*Var. β.*: Corolla minor petalis mucronatis. Bractae absque glandulis. Folia obtusiora. Antherae fulvae nec flavae. *Mill. ic.* t. 208. f. 1.“ *S. XII. XIII.*

„E radice caulis fruticosus, simplex, erectus, pedalis et bipedalis (apud nos), teres, villis vix manifestis scaber. Fol. alterna.

lance, - ovata, profunde serrata, serraturis alternis profundioribus, utrinque pubescentia venis ad angulum acutum e nervo longitudinali exressis alternis plurimis, sapine cavis, subtus prominentibus, petiolis (quo dimidio brevioribus) insidentia, laxa; ubi petiolus adnectitur folio, utrinque ad marginem conspicitur glandula concava obtusa. Flos unicus e medio petioli enascitur proprio pedunculo insidens; cor. flava. Fecund. antequam nobiscum quintam decadem rariorum plantarum communicaverat clariss. Martynus, insculpta erat, hinc revocare eam nominamus." *H. cliff.* (cum ic. petiolari).

[*Obs.* "Species altera, quam detexere recentiores", in *H. cliff.* est *Jussiaea peruviana*, q. cf. *R.*]

2154. *T. Pumilea* S. X.: *T. floribus sessilibus petiolariibus* (S. V.), foliis eglandulosis. S. V. n. 1. A., *Sp. II.* S. VII. n. 2. — *Amoen. acad.* 5. p. 395-6. (*sine diagn.*) — *Pumilea minima* hirsuta, foliis angustis profunde serratis. Brown. jam. 188. *Chamaecistus luteus*, fol. parvis serratis. Pet. gaz. 59. t. 38. f. 9. *Chamaecistus urticae* folio, fl. luteo. Sloan. jam. 87. hist. 1. p. 202. t. 127. f. 6. Habitat in Jamaica. ☉. [*Sp. I. II.*]

"Planta pusilla, vix pollicaris. Caulis simplicissimus, albo-pilosus. Folia alterna, petiolata, lanceolata, pilis raris adpersa, semipinnatifida: serraturis profundis, integris, acutis, utrinque 5 s. 6. Glandula ad basin petiolorum nulla. Flos petiolo ipsi insidet, bracteis duobus, linearibus, minutissimis, pilosis instructus." *Am. ac. (cum syn. Pumilea* 1. Brown. l. c.)

"Calyx bracteis 2, linearibus. Antherae non ultra faucem calycis elevatae." *Mant. II.* p. 338., S. XIII.

2155. *T. sidoides* Mant. I.: *T. pedunc. axillaribus bisetis, foliis obovato-cuneatis serratis.* M. I. p. 58. S. XII. n. 4. — Habitat in Brasilia. D. Arduini. — Caulis palmares, simplices, pilosi. Folia alterna, subsessilia, cuneato-obovata, profunde serrata, versus basin integerrima, utrinque levissime tomentosa, subtus venis margineque pilosa. Flores axillares, solitarii, brevissime pedunculati. Bractee in pedunculo binae, oppositae, lineares, hirtae, longitudine calycis. Cal. turbinatus, 5fidus, pilosus. Petala obovata, calyci inserta. Stam. 5, petalis dimidio breviora. Styli tres. — Convenit cum Turn. *cistoides* caule piloso: sed illa caret bracteis tomentoque foliorum.

[*Mant. I.*]

2156. *T. cistoides* Sp. II.: *T. pedunc. axillaribus apophyllis* (S. VII. sq.), foliis apice serratis. Sp. II. (t. e.) S. XII. n. 3. *Pumilea subhirsuta simplex*, fol. linearibus crenatis. Brown. jam. 189. *Helianthemoides* Boerh. lugdb. 2. p. 269. *Helianthemum betonicae* folio, caule hirsuto. Plum. spec. 7. icon. 150. f. 1. *Chamaecistus caule hirsuto*, fol. obl. angusto sinuato, flore luteo pediculo insidente. Sloan. jam. 87. hist. 1. p. 202. t. 127. f. 7. Habitat in America meridionali, Jamaica, Surinami. ☉. — Radix fibrosa, Caulis digitalis, simplicissimus, erectus, pilosus. Folia subpetiolata, lanceolata, versus apicem paucis crenis notata, subtus tomentosa. Pedunculi (bracteis nullis *Mant. II.*) axillares, solitarii, uniflori, geniculo notati, longitudine floris. Calyx tomentosus.

[*Sp. II.*]

CDX. **TELEPHIUM** S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5, receptaculo inserta. Caps.ilocularis, 3valvis. S. VI. n. 298., S. 339., XII. XIII. 377.

TELEPHIUM Tournef. 128. — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis oblongis, obtusis, concavis carinatis (G. VI.), longit. corollae, persistentibus. — COR. Petala 5, oblonga, obtusa, inferne angustiora, erecta. — STAM. Filam. 5, subulata, corolla breviora, Anth. incumbentes. — PIST. Germen triquetrum, acutum (S. G. I.). Stylus nullus (longit. corollae G. I.). Stigmata tria, acuta, patentia. — PER. Caps. brevis, 3quetra, 3valvis, ilocularis. Receptac. liberum, capsula dimidio brevius. — SEM. plurima, subrotunda. [*G. I. p. 60. n. 172. sub ord. I., II. n. 298., V. 339., VI. 377.]

Obs. In S. I. G. I., H. cl. et Meth. sex. sub ord. I., recte inde a Cluss. pl.

2157. *T. imperati* Sp. I. S. X. n. 1.: *T. foliis alternis.* Sp. II. S. XII. n. 1. — *Telephium* H. ups. p. 70. *T. fol. oblongo-ovatis, racemis secundis terminalibus.* Vir. cliff. p. 20. H. cliff. p. 73. n. 1. (t. e.) Roy. lugdb. 434. *T. repens*, folio non deciduo. Bauh. pin. 287. *T. legitimum imperati* Clus. hist. 2. p. 67. *Cistus folio majoranae.* Bauh. pin. 465. Habitat in Gallo-provincia. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *T. dioscoridis* Tourn. inst. 248. Boerh. lugdb. 1. p. 278., Clus. Bauh. II. cc., *Helianthes species rara* (etc.) Bauh. hist. 2. p. 20. Raj. hist. 1016. Lob. adv. 405., *Hel. species penae* Dalech. hist. 869., *Polygonum perenne repens*, fol. breviora, fl. in capitulum congestis. Moris. hist. 2. p. 593., *Alsine scorpioides procumbens major* (etc.) Pluk. alm. 20.; — *l. nat.* in arduis jugis montis Bonaventurae, non procul ab Aquis-sextius in Galloprova.

H. ups. syn. Bauh. pin. Lob. Dalech. II. cc., *l. nat.* idem.

2158. *T. oppositifolium* Sp. II.: *T. foliis oppositis.* †. *Sp. II.* S. XII. n. 2. *T. myosotidis foliis amplioribus conjugatis.* Shaw. afric. 572. f. 572. Habitat in Barbaria.

[*Sp. II.*]

CDXI. **CORRIGIOLA** G. I. app.: Cal. 5phyllus. Petala 5. Semen 1, triquetrum. S. II. n. 299., X. 340., XII. XIII. 378.

CORRIGIOLA Polygonifolia Dill. gen. 3. — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, concavis, patentibus, magnit. corollae, margine membranaceis (G. VI.), persistentibus. — COR. Petala 5, ovata, patentia, vix calyce majora. — STAM. Filam. 5, simplicia (subulata G. VI.), parva. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum, trigonum. Stylus nullus, Stigm. 3, obtusa. — PER. 0. Calyx connivens. — SEM. unicum, ovato-triquetrum.

[*G. I. App. p. 340. n. 551., II. n. 299., V. 340., VI. 378.]

Obs. Cf. de nom. gen. *H. cliff.* p. 112.

2159. *C. litoralis* Sp. I. S. XII. n. 1.: *Corrigiola* H. ups. p. 70. — *Oed. dan.* 334. (S. XIII.) — *C. caule fasciculis florum terminato.* H. cliff. p. 112. n. 1. Roy. lugdb. 420. Hall. helv. 391. *Polygonum litoreum minus, flos. spadiceo-albicantibus.* Bauh. pin. 281. prod. 131. Moris. hist. 2. p. 593. s. 5. t. 29. f. 1. Habitat in Galliae, Germaniae litoribus arenosis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Polygonifolia* Dill. giss. 150. charact., P. vulgaris Vaill. paris. 162. charact., P. fl. et sem. extremis ramulis acervatim congestis. Dill. gen. 95., Knave folio alsines glabro, flos. plurimis. Boerh. lugdb. 2. p. 93., *Polygoni-vel Linifolia per terram sparsa, flore scorpioides.* Bauh. hist. 3. p. 379., C. Bauh. Moris. II. cc.; — *l. nat.* lit. aren. Hassiae, Basileae ad Wiesen flumen, Lusatia ad Nissam fluv., Northusii in sabulis.

H. ups. syn. Hall., C. Bauh., Moris., II. cc., et Raj. hist. 215., *Alsine palustris minor, fol. oblongo, repens* (etc.). Lind. alsat. 115. t. 2. f. C.; — *l. nat.* ut *Sp. pl.*

CDXII. **PHARNACEUM** Cor. gen.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Caps. 3locularis, polysperma. S. X. n. 341., XII. XIII. 379.

PHARNACEUM (L. S. II.). — CAL. Perianth, pentaphyllum: foliolis subovatis, concavis, patentibus, aequalibus, persistentibus, intus coloratis margine tenui (G. V. VI.). — COR. nulla; hinc calycis margo tenuis et calyx interne coloratus. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. ferme (S. G. V. VI.) calycis. Anth. basi bifidae. — PIST. Germen ovatum, trigonum. Styli 3, filiformes (G. V. VI.), longit. staminum. Stigmata obtusa. — PER. Caps. ovata, obsolete trigona, semi- (Cor. q. G. II.) tecta, trilocularis, trivalvis. — SEM. numerosa, nitida, orbiculata, depressa, margine acuto cincta.

[*Cor. gen. p. 5. n. 950., G. II. n. 300., *V. 341., VI. 379.]

[*Obs.* Genus casu deficit in S. VI., id quod ante nos jam obscuravit Loeft. it. p. 44.; in indice tamen adest. R.]

2160. *Ph. Cerviana* Sp. I.: *Ph. pedunculis subumbellatis lateralibus folia linearia* (S. X.) aequantibus. S. X-XIII. n. 1. *Ph. glabrum, pedicellis folia aequantibus.* Phil. bot. 258. des. c. Sp. pl. I. p. 272. *Cerviana* Minuart. monogr. I. *Alsine pumila, gallii facie, foliis glaucis.* Amm. ruth. 84. — *Alsine Saxifraga ind. orient., foliis circa caulem radiatis, fl. herbido et muscoso.* Pluk. mant. 9. t. 332. f. 11. *Trichlis pentastemon, flor. umbellatis.* Hall. goett. 26. (Sp. II.) — *Spergula purpurea minima* Buxb. cent. 3. p. 33. t. 62. f. 2. — Habitat Rostockii, in Russia, Hispania, Asia (Sp. II.). ☉.

[*Sp. I. II.*]

Obs. Descriptio amplius in Phil. bot. l. c., ubi descriptionis bot. exemplum refert; itaque Codici non inserenda erat. — Plus semel in primis Loeftingii epistolis de hac et de Minuarti monographia sermo est: Loeft. it. p. 21. 25-6., 27., 44. — Initio (ni fallimur) a Linnaeo in Diss. dass. (Am. ac. I. p. 145.) confusa cum *Ortegaia*, q. cf. n. LVII! — Rostov-

ekii talis nunquam obvia fuit, sed haud dubie error in definienda planta obtingit, teste Dethard, in M. et K. fl. germ. 2, p. 484. R.]

2161. **Ph. Mollugo** S. X. (*non M. H. app.*): Ph. pedunculis unifloris lateralibus, S. X. n. 1. A., *foliis linearibus*. Sp. II. S. XII. n. 3. — *Mollugo verticillata* L. Sp. I. p. 89. n. 4. (sec. S. X.) — *Mollugo foliis septenis linearibus*. H. cliff. p. 28. n. 1. Alsine procumbens, gallii facie, africana. Herm. lugdb. 19. t. 21. *Rubia stellaris* S. *Asperula minor* humisparsa, flosc. albis, aethiopica. Pluk. mant. 163. t. 331. f. 4. Habitat in Aethiopia. [Sp. II.]

Sp. I. β. l. c. syn. H. cliff. l. c. Als. procumbens, gallii f., afric. Herm. l. c. et Ehret. (l. c. ad n. 747.)

H. cliff. l. c. (*unde spec.??*) syn. Herm. l. c. „bona”. *Rubia* sylvatica laevi similibus exotica, florib. alsines muscosae, fr. trigono tripartito. Brey. prod. 2, p. 57.; l. nat. Afr. Zeylon, et Amer. septentr.

„Ph. Mollugo. Caules ramosissimi ramis alternis. Folia verticillata, 4 seu 6. Stylus simplex. Stigma obtusum. Sem. l. lentiforme. D. Royen. An itaque hujus generis?” *Mant. II.* p. 338. [Obs. Qualls haec sit, an pl. appendicis M. H. duc? emulcare non audeo. R.]

[Obs. Plantam hanc in Sp. I. varietatem M. verticillatae fecit L., sed restituit in S. X. Sp. II., ita tamen ut Ehretii syn. (nec Hermann) a nostra ad item duceret, q. cf. n. 747. — *Planta capensis* est teste epist. ad Baum. (ed. c. Hall n. 14. p. 27.) et forsan (ex syn. Pluk.) in Ph. glomerato Suppl. pl. quacundo. — Fortuito L., quam Mollugo, *Spergula* S. X. Pharnaceis inserere et forsan „Ph. *Spergula*” eam vocare vellet, in *Mant. II.* appendice scripsit „Ph. Mollugo”. Exinde evenit, ut nostra plume excideret in S. XIII. et seq. libris, ejusque loco ubique introductum sit istud Ph. Mollugo M. H. app., q. cf. sub. n. 746., ubi plura! — Character generis Molluginis nam ab hac an a Polycarpo sumtus in G. I. et seq.? has enim solas tunc habuit L. Molluginis species in H. cliff.: an locus est H. cliff. a nostra excludendus et ad M. verticillatam ducendus? R.]

2162. **Ph. depressum** *Mant. II. app.*: Ph. pedunc. unifloris lateralibus, fol. lanceolatis pubescentibus. M. II. p. 562. S. XIII. p. 245. — Habitat in India orientali. — Caules numerosi, prostrati, depressi, simplices, spithamei, teretes, pubescentes. Ramorum rudimenta alterna, axillaria. Folia quaterna aut bina, ex axillis plura, lanceolata, basi angustiora, subsessilia, pubescentia, suffulta stipulis solitariis, parvis, scariosis, membranaceis. Paniculae quasi terminales, dichotomae, inaequales. Flores 3partiti, subsessiles, cinerei, margine bracteae scarioso-membranaceis, similibus stipulis. Stylus 3fidus. Planta Mollugini similis. Florens die sereno. [Mant. II. app.]

2163. **Ph. incanum** Sp. I.: Ph. pedunculis communibus longissimis, H. cliff. app. p. 192. Roy. lugdb. 221. Sp. I. S. X. n. 2, *foliis linearibus*. Sp. II. S. XII. n. 2. Habitat in Africa. — Figura forte habetur in Pluk. phyt. 304. f. 4. [Sp. I. II.]

„Crescit forte in Africa ut facies et schedula adscripta (Tephthioides africanum fl. albo Raj.) monent. — Caulis teres, rarius ramosus, incanus, gemmis sparsis et villis albis terminatis; e gemma singula prodeunt fol. plura, linearia, obtusa, laevia, villis multoties longiora. Ex apicibus ramorum exrescunt pedunc. communes 5 vel plures, filii, erecti, foliis 10-vel 20cies longiores, terminati involucri aliquot foliorum, intra quod pedunculi partiales, communi stipulo breviores, qui vel iterum subdivisi cum involucrio partiali, vel pedunculum proprium ascendendo ad singulorum modum dentunt. Hinc planta nec ad *Spergula* [arvensis] n. l. proxime accedit.” H. cliff. (obsque syn.)

„Caulis erectus, profliferus. Rami albi ad stipulis tunicatis, fol. sparsa. Involucria laevia, solitaria, patula. Stipulae foliaceae, solitariae, membranaceae, albae, capillaceo-lacerae. Pedunc. terminales, longissimi. Umbella composita, proflera. Flores albi, extus virides. *Mant. II.* p. 338.

2164. **Ph. distichum** *Mant. II.*: Ph. racemis bipartitis flexuosis, foliis sublinearibus pubescentibus. M. II. p. 221. S. VIII. p. 240. (cum *isd.* syn.) — Alsine *spergulae* facie Indiae or.; spicatis floribus ex alis emergentibus. Pluk. mant. 9. t. 33. f. 4. A. holosten villosa, foliis caucum ambientibus, multiflora. Pluk. alm. 22. t. 130. f. 6. — Habitat in India orientali. — Fol. angusta, submontosa. Racemi geminati, flexuosi a flore ad florem. Calyx

pentaphyllus. Stamina 5. Pistillum unicum. Caps. unicellularis, trivalvis, polysperma. [Mant. II.]

2165. **Ph. cordifolium** Pl. afr.: Ph. racemis bipartitis terminalibus, foliis obcordatis. Sp. II. S. XII. n. 4. — Ph. fol. obcord. Pl. afr. n. 6. in Amoen. acad. 6. p. 85. — *Spergula* c. Cap. b. sp. foliis portulacae minoribus stellatis. Pet. mus. 478. (Sp. II. app., seq.) — Habitat ad Cap. b. Spei. [Sp. II.]

„Rad. fibrosa. Caules herbacei, pedales, prostrati, laeves, articulati, geniculis nodosis: squamulis membranaceis, congestis. Rami alterni. Folia plurima, verticillata ad genicula caulis, obcordata, glabra, integerrima, articulis longe breviora. Racemi terminales, pedunculati, bipartiti. Flores albi; magni. *Spergulae* arvensis.” Am. ac.

CDXIII. **ALSINE** (S. I.) Sp. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5, aequalia, bipartita (S. S. XII. XIII.). Caps. illoccularis, 3valvis. S. VI. p. 85. n. 0. (sub cl. III. ord. 3.), X. n. 342., XII. XIII. 380.

ALSINE. CAL. Perianth. pentaphyllum: foliolis concavis, oblongis, acuminatis. — COR. Petala 5, aequalia, calyce longiora. — STAM. Filam. 5, capillaria. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subovatum. Styl. 3, filiformes. Stigmata obtusa. — PER. Caps. ovata, unicellularis, calyce (G. I. l.) tecta. — SEM. plurima, subrotunda. [G. I. n. 342., VI. 380.]

Obs. *Alsine* S. I., sub cl. X. 3. posita ibique creata in G. I. II. Meth. sex. H. cliff. etc., ex descr. in G. I. II. et e numero gen. in S. VI. addito est *Stellaria* L., operum et autorum seniorum, atque istuc a nobis relegata. Complectitur in H. cliff. et Fl. S. I. *Stellar. graminea*, *Holosteam* et A. medium (sub qua *St. nemorum*). — Tandem hoc omisso L. novum genus *Alsines* condidit in H. ups. *Holosteam cordatum* complectens, hinc in cl. III. ord. 3. positum. Item in S. VI., ubi no. generis caret (quum nrm. *Alsines*, 445., e G. II., *Stellariae* adscriptus sit). — In Sp. I. genus ex *Als.* media et segetali constat et primo ad cl. V. 3. accedit. R.

2166. **A. media** Sp. I.: A. petalis bipartitis, foliis ovato-cordatis, Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 267. — A. fol. ov.-cordatis, Fl. lapp. n. 186. H. cliff. p. 173. n. 3. Gron. virg. 161. Roy. lugdb. 449., fl. trigynis. Fl. suec. I. n. 369. — Oed. dan. 525., 438. (S. VIII.) — A. media Bauh. pin. 250. A. minor Dod. pempt. 29. Habitat in Europae cultis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. A. media Bauh. l. c. Moris, hist. 2. p. 550. s. 5. t. 23. f. 4. Boerh. lugdb. 1. p. 209., A. vulgaris s. Morsus gallinae Bauh. hist. 3. p. 363., Dod. l. c., *Alsine Dalech.* hist. 1232.; — var. α. A. altissima nemorum Bauh. pin. 251., Moris, hist. 2. p. 550. s. 5. t. 23. f. 1., Centunculus Caesalp. syst. 259. [Haec est *Stellaria nemorum* Sp. I., q. cf. R.] — et β. A. aquatica major Bauh. l. c. [i. e. *Cerast. aquaticum* Sp. I. R.]

Fl. lapp. var. α. syn. Bauh. pin. l. c., A. minor Lind. wiks. 2., A. chamaedryoides Till. ab. 3., *Alsine* Frank. spec. 2. Till. ic. 75.; — var. β. syn. A. altiss. nem. Bauh. l. c., A. maxima solanifolia Mentz. pug. fig. 2., A. major sylvestris Rudb. vall. 2. hort. 5. Lind. wiks. 3. [i. e. *St. nemorum*]. — Add. obs. β., utrumque specie non distinguendam esse contentens, et tamquam hujus var., luxuriantem pistillis 5, commemorans *Cerast. aquaticum*.

Fl. S. I. syn. ut var. α. Fl. lapp., add. Roy. Gron. Dod. II. cc. et obs.: „Quidam in floribus hujus stam. 5 numerant, cum filamenta facile cadant; examinent adhuc eandem media aetate et videbunt decem.” — [Corrigitur propterea ab *Haltero Linnaeo*, vid. Epist. ed. Sm. tom. 2. p. 384. R.]

Fl. S. II. syn. Bauh. pin., Dod., Lind. II. cc.; — obs.: „Flos erectus evigilat ab hora 9, in meridiem, nisi eodem die pluvia cadat, quo non aperitur; insequente die pendet deorsum; post aliquot dies iterum assurgit; dehiscit capsula in sex valvas, fundens sem. orbiculata, compressa, flava, tuberculis scabra, altero margine creta mersa.” [Cf. de foliorum summo Am. ac. 4, p. 342. R.]

[Obs. Hinc L. in H. cliff. et Fl. Lapp. sub una specie confudit cum *Stellaria nemorum* et *Cerast. aquatico*, in classe X. 3.; sed jam in Fl. S. I. separavit, illas tamen etiam sub una specie (n. 370. α. β.), stylis potius distinguenda, conjungens; (qua in re tunc ipse *Halterus* erravit: vide Epist. ed. Sm. l. c.). — Inde a Sp. I. recte omnia. — Smt qui forant *Linnaeum* in *Succia* cum nostra confudisse *Holosteam umbellatum*. n. 741. (Cf. Gieseke Praef. p. 534.) — R.]

2167. *A. segetalis* Sp. I.: *A. petalis* integris, foliis subulatis. Sp. I. S. V. — *M. n. 2.*, *filiformibus*. Sp. II. n. 3. — Spergula fol. filif. unum latus spectantibus, stipulis membranaceis vaginantibus, pedunc. umbellatis. Guett. stamp. 299. Dalib. paris. 133. *A. segetalis*, graminis foliis unum latus spectantibus. Vaill. par. 8. t. 3. f. 3. Habitat Parisiis. ☉. [Sp. I. II.]

„Vizidae hujus ab hora 3. in 9. Seguier.” Sp. II. — „Eandem esse cum *Arenaria tenuifolia*, Chenal apud Hallerum flor. 806.” *Mant. II.* p. 339.

2168. *A. mucronata* Sp. II.: *A. foliis* setaceis, cal. aristatis, petalis integris brevibus. Sp. II. — S. XIII. n. 2. *Arenaria mucronata*: foliis setaceis mucronatis, cor. brevissimis, cal. inferne mucronatis. Sp. pl. I. p. 424. S. X. p. 1033., n. 10. *Alsine* fol. fasciculatis tenuissimis durisque, petalis integris. Hall. helv. 389. t. 7. f. 2. — *Segu. ver. 3.* p. 173. (Sp. II.) — Habitat in Helvetia. [Sp. I. a. a., II.]

„Stamina huic 5. Segu. l. c.” Sp. II.

„Planta difficilissima ob similes: uti *Arenaria fasciculata* et *Minuartia montana*. *Arenaria* fol. setaceis, fl. pentandris, calyce foliolis subulatis Loebl. it. p. 141? — *Aren. mucronata* decandram conjungit Jacq. obs. 2. p. 31. cum mea *Ar. fasciculata*, et ad suam refert Halleri et Seguierii synonyma; at Seguierii pentandra est. Sed *M. montana* et *Ar. fasciculata* plantae sunt erectae, strictae; haec laxa ramis diffusis longis.” *Mant. II.* p. 358-9.

[Obs. *Alpinus* descripta nostra apud Loebl. l. c. — Omittenda viz non pl. heterica. — Cf. *Ar. fasciculata* S. XII. — R.]

CDXIV. **DRYPIS** Mich., S. I.: Cal. 5dentatus. Petala 5. Caps. circumscissa, monosperma. S. XII. XIII. n. 381. — Cal. inflatus. Caps. Isperma, S. VI. p. 106. n. 442. (sub cl. X. 3.), Illocularis globosa. Petala 5, unguiculata. S. X. p. 1030. n. 501. (sub cl. X. 3.)

DRYPIS Mich. 23. Mygind. Jacq. vind. 304. (G. VI.) — CAL. Perianth. monophyllum, inflatum (tubulosum G. VI.), ore 5dentato, persistens. — COR. Petala 5. Ungues longit. calycis, angust. Limbus planus, lacinis bipartitis: lacinis linearibus, obtusis. Faux coronata denticulis duobus cujusvis petali (G. VI.). — STAM. Filam. 5, (10, G. I-V.), longit. fere (G. VI.) corollae. Anth. simplices, oblongae, incumbentes (G. VI.). — PIST. Germen globosum (obovatum, compressum G. VI.). Styli 3, simplices, patuli. Stigmata simplicia. — PER. Caps. globosa (subrotunda G. VI.), tecta calyce (G. VI.), unilocularis, parva, circumscissa (G. VI.). — SEM. unicum, reniforme, nitidum (G. VI.). — [G. I. p. 132. n. 370., II. p. 196. n. 442. et V. p. 192. n. 501. sub cl. X. 3., * G. VI. n. 381.]

Obs. *Gemus* in Sp. II. (tunc primum fl. siccis investigatis) huc transpositum e cl. X. 3., ubi antea in S. I-X. — *Paucula* cf. in *Prael.* ed. G. S. p. 352.

2169. *D. spinosa* Sp. I. p. 413. S. X. p. 1030., Sp. II. S. XII., n. 1. — Jacq. hort. t. 49. (Mant. II. sq.) — *Drypis* Ger. emac. 1312. *D. italica* aculeata, fl. albis umbellatis compactis. Mich. gen. 24. t. 23. *D. theophrasti* s. anguillariae. Dalech. hist. 1480. Lob. ic. 789. Tabern. ic. 144. Bauh. hist. 3. p. 722. *Spina alba*, foliis vidua. Bauh. pin. 388. *Carduus* foliis tenuissimis spinosis ad instar juniperi. Moris. hist. 3. p. 161. s. 7. t. 32. f. 8. Habitat in Mauritania, Italia (S. Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Caulis primi procumbentes, tetragoni, brachiati, superne dichotomi. Folia subulata, subtrigona, mucronata; dichotomiae lanceolata, utrinque tridentata. Corollae coronatae Silenes, purpurascens. Caps. circumscissae. D. Mygind.” Sp. II.

„Rami ultimi dichotomi (M. II.), floriferi. Pedunculi flore breviores. Calyx semiquinquefidus, erectus. Petala saepe (M. II.) alba, angustissima, patentia. Stamina erecta.” S. XII. XIII. et M. II. p. 359. — „Caulis exaridi revirescent insequenti vere.” S. XIII. — „Rami novi virides propullant et ramis praecedentis anni exaridis.” *Mant. II.*

CDXV. **BASELLA** Diss. Dass.: Cal. 0. Cor. 7- (6-S. VI. X.) fida; lacinis 2 oppositis latioribus, tandem baccata. Sem. unicum. S. VI. p. 95. n. 1047., X. n. 343., XII. XIII. 382.

BASELLA. — CAL. nullus. — COR. septem- (6- Diss. dass., G. V.) fida, urceolata, lacinis duabus exterioribus latioribus, una intra reliquas (G. VI.), superne connivens, basi carnosa. — STAM. Filam. 5, subulata, aequalia, corollae adnatae paulo breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subglobosum. Styli 3, filiformes, longit. staminum. Stigmata oblonga, a latere altero apicum stylorum. — PER. Corolla persistens, clausa, carnosa, baccam mentiens. — SEM. unicum, subrotundum. [Diss. dass. n. 1047. in Am. ac. I. p. 396. et Fl. zeyl. app. p. 7., * G. V. n. 343., VI. 382.]

2170. *B. rubra* Sp. I.: *B. foliis* planis, Sp. I. n. 1., pedunc. simplicibus. Sp. II. S. X-XIII. n. 1. — Basella Rheed. mal. 7. p. 45. t. 24. Fl. zeyl. n. 119. *Cuscuta* foliis subcordatis. H. cliff. p. 39. n. 1. — *Gandola rubra* Rumph. amb. 5. p. 417. t. 154. (S. X. seq.) — Habitat in India. ♂. (et ☉ Sp. II.). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Beta baccifera aizoides rotundif. zeylanica. Breyn. prod. 2. p. 23., Solanum scandens malabaricum, betae folio. Comm. amst. 330. Comm. flor. 63., Sol. tinctorium zeylan. minus Herm. par. app. 12., Solano an potius Mirabil peruviana affinis tinctoria etc. Pluk. phyt. 63. f. 1., Basella Rheed. l. c. Raj. hist. 3. p. 358. Boerh. lugdb. 2. p. 266. Burm. zeyl. 44.; — l. nat. Malab. Zeyl. et adjac.; — obs.: „Ad *Cuscuta* genus amandavi hanc plantam, licet in flore unicam quintam partem numeri addat, cum calyx et reliqua omnino convenient.”

Fl. zeyl. syn. Rheed., Raj. app., Burm., Breyn., Comm. flor., Herm. par., II. cc., Bintl Herm. zeyl. 68.

2171. *B. alba* Sp. I.: *B. foliis* ovatis (S. X.) undatis, pedunc. simplicibus folio longioribus. S. X. XII. Sp. II. n. 2. — *B. fol. undatis*, Sp. I. n. 2. — *B. fl. albo* et caul. viridibus. Thran. corol. 11. *Gandola alba* Rumph. amb. 5. p. 417. Mirabili peruviana affinis tinctoria, betae folio, scandens. Pluk. alm. 252. t. 63. f. 1. — Murasakki Kaempf. amoen. 784. (S. XIII.) — Habitat in China, Amboina. ♂. — Caulis herbaceus, sed perennans. [Sp. II.]

Obs. Sp. I. syn. Thran. l. c., l. nat. Syria? ☉.

2172. *B. lucida* S. X.: *B. foliis* subcordatis, pedunculis confertis ramosis, Sp. II. S. XII. n. 3., subterminalibus. S. X. n. 2. A. — Habitat in India. ☉.

„Affines nimium sunt haec tres species, sed constantes se servant in hortis.” Sp. II.

„Quatuor sunt in horto Basellae, quarum duae foliis undulatis, duae vero planis, utraque rubra et alba.” Diss. demonstr. pl. in Am. ac. 3. p. 406. not. x.

CDXVI. **SAROTHTA** Diss. Chen.: Cal. 5partitus. Cor. 5petala. Caps. illocularis, 3valvis, colorata. S. X. n. 344., XII. XIII. 385.

SAROTHTA. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, erectum, persistens; lacinis linearibus, acutis. — COR. Petala 5 (saepius), lanceolato-linearis, obtusa, patula, calyce paulo longiora, decidua. — STAM. Filam. 5, filiformia, longit. corollae. Anth. subrotundae. — PIST. Germen ovatum. Styli 3, filiformes, longit. germinis. Stigmata simplicia. — PER. Caps. oblonga, acuta, unilocularis, trivalvis, colorata. — SEM. plurima, reniformia, minima. [Diss. Chen. n. 1075., G. V. n. 344., VI. 383.]

2173. *S. Gentianoides* Sp. I-S. XII. n. 1.: *Sarothra* Amoen. acad. 3. p. 11. — *Kalm. it. 2.* p. 253. (S. X. Sp. II.) — *Gentiana* caule ramisque ramosissimis, foliis subulatis minimis. Gron. virg. 29. *Centaurium* minus spicatum, angustissimo folio, s. scoparium marilandicum novum. Pluk. mant. 43. t. 342. f. 4. Habitat in Virginiae, Pennsylvaniae apricis sylvaticis (Am. ac.) glareosis. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Radix fibrosa, annua. Caulis erectus, teres, brachiatus, ramosissimus, cortice deciduo. Folia subulata, minima, opposita. Flores sessiles, solitarii, alterni. Capsulae rubrae, ultra calyces exsertae. Usus: cortex inflammationes et contusiones tollit. — *Sarothra* a *σάρωθρον*, scopae.” Am. ac. l. c. — *Alia descr.*, e *Bartramio*, cf. Am. ac. 4. p. 515.

„*Gentiana* in aperta an hujus generis?” Sp. II. [Cf. n. 1876. p. 249. R.]

ORDO IV. TETRAGYNIA.

CDXVII. **PARNASSIA** S. I.: Cal. 5partitus. Petala 5. Nectaria 5, cordata, ciliata, apicibus globosis. S. VI. n. 302. Caps. 4valvis. S. X. n. 345., XII. XIII. 384.

PARNASSIA Tournef. — CAL. Perianth. 5partitum: laciniis oblongis, acutis, patentibus, persistentibus. — COR. Petala 5, subrotunda, emarginata, striata, concava, patentia. — NECTARIA 5: singulum squama cordata, concava, stylis 13 per marginem gradatim altioribus instructa, quibus singulis globus insidet. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. corollae. Anth. depressae, incumbentes. — PIST. Germen ovatum, magnum, Stylus nullus, *cujus loco foramen (G. V. VI.)*. Stigmata 4, obtusa, persistentia, *in fructu majora (G. V. VI.)*. — PER. Caps. tetragono-ovata, unilocularis, quadrivalvis. Receptac. quadruplex, valvulis adnatum. — SEM. plurima, oblonga. — OBS. Essentialis character e nectario facillime colligitur.

[* G. I. n. 250., II. 302., V. 345., VI. 384.]

Obs. Plura de char. gen. et de fecundatione cf. in Prael. ed. Gis. p. 402. Motum staminum in fecundando primo obs. L. in It. westg. p. 249. — Cf. etiam Am. ac. 8. pag. 96. nota d), et cf. infra obs. e Fl. S. II.

2174. **P. palustris** Sp. I. — S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 268.: Parnassia Fl. lapp. n. 108. Fl. succ. I. n. 252. H. cliff. p. 113. Roy. lugdb. 420. Hall. helv. 316. Dalib. parisi. 96. — *Oed. dan. 584. (S. XIII.)* — Gramen parnassi albo simplici flore. Bauh. pin. 309. Hepatica alba Cord. hist. 53. Pyrola rotundifolia palustris, fl. unico ampliore. Moris. hist. 3. p. 505. s. 12. t. 10. f. 3. Habitat in Europae uliginosis. 2. [Sp. I. II.]

„Scapum nonnihil contorquet,” *Mant. II. S. XIII.*

„Sub florescentia germen stylo stigmatibusque destitutum apice perforatum est, stamina tum alternantia antheram foramini imponunt, explodunt pollinem, recedunt ad corollam, reliquis pari modo succedentibus (It. westg. 249.): stupenda lege naturae in generatione plantarum. Flores, autumnii nuncii, foenisecium indicant, singulares petalis lineatis et nectariis propriis vere eximiis.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. P. palustris et vulgaris Tourn. inst. 246. Boerh. lugdb. I. p. 243., Moris. I. c., Cistus humilis palust., hederæ folio perfoliata. Pluk. alm. 108., Gramen parnassi (etc.) Lob. hist. 330. C. Bauh. I. c. Bauh. hist. 3. p. 537., Gr. parnassium Dod. pempt. 564.; — *var. α. G. parn. duplicatis floribus* Lob. hist. 331.; — *II. nat. speciales.*

Fl. lapp. syn. Tourn. Moris. C. Bauh. II. cc., Epatica fontana Frank, spec. 13., Gr. parnassi Rudb. cat. 19. hort. 49. Till. ab. 32. ic. 7. — *Add. obs. β. (de nectariis fusiis) et γ., omitendae hoc loco.*

Fl. S. syn. Moris. C. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. Pluk. Rudb. Till. II. cc. in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. I. c.

CDXVIII. **EVOLVULUS** Sp. II.: Cal. 5phyllus. Cor. 5fida, rotata. Caps. 3locularis. Sem. solitaria. S. XII. XIII. n. 385.

EVOLVULUS. — CAL. Perianth. 5phyllum, foliolis lanceolatis, acutis, persistentibus. — COR. 1petala, rotato-plicata, sub-5fida. — STAM. Filam. 5, capillaria, patentia, longit. fere corollae. Anth. oblongiusculae. — PIST. Germen subglobosum. Stylis 4, capillares, divergentes, longit. staminum. Stigmata simplicia. — PER. Caps. subglobosa, 4locularis, 4valvis. — SEM. solitaria, subrotunda, inde angulata. — OBS. Convolvuli affinis.

[* G. VI. n. 385.]

Obs. Convolvuli species operum Linnæi priorum. Differentiam primo indicavit Loeffl. it. p. 205. seq., unde monitum Linnæi in S. X. (cf. n. 2175. obs.)

„Ev. linifolius characterem praebet,” *S. XIII. et M. II. e. e.*

2175. **E. nummularius** Sp. II.: E. foliis subrotundis, caule repente, flor. subsessilibus. Sp. II. S. XII. n. 1. Convolvulus nummularius: fol. subrot., caule repente. Sp. pl. I. p. 157. n. 18. — *Conv. nummul.: fol. subrot. subemarginatis nudis, caule repente. S. X. p. 923. n. 18.* — *Conv. minor repens, nummulariae folio, fl. caeruleo.* Sloan. jam. 58. hist. 1. p. 157. t. 99. f. 2. Raj. suppl. 382. — *Conv. herbaceus repens, foliis subrotundis, floribus singularibus axillaribus.* Brown. jam. 153. (Sp. II.) — *Habitat in Jamaicae, Barbados pratis.* [Sp. I. l. c., II.]

„Hic cum duobus insequentibus [*C. alsinoide et linifolio S. X.*] differt stylo 2partito 2fido, corolla rotata, 10 emarginaturis.” *S. X. l. c., cum syn. Loeffl. it. p. 205. n. 1.*

Loeffl. l. c. descr., q. cf. — Cf. etiam pag. seqq. n. 2. 3., ejusdem ut videtur generis species.

2176. **E. gangeticus** Sp. II.: E. foliis cordatis obtusis mucronatis petiolatis (Sp. II. seq.) villosis, caule diffuso, pedunc. unifloris. Sp. II. S. XII. n. 2. — *Convolvulus gangeticus (diagn. ead.) Cent. II. n. 121. in Amoen. acad. 4. p. 306. n. 121. et S. X. p. 923. n. 15. H.* — *Habitat in India.* [Am. ac., Sp. II.]

„Caulis procumbentes, ramosi, bipedales. Folio cordata, pollice saepe latiora, obtusa cum mucrone, petiolata: tenella foliola et flores hirsutissimi. Pedunc. capillares, breves.” *Am. ac.*

2177. **E. alsinoides** Sp. II.: E. foliis obcordatis obtusis petiolatis pilosis, caule diffuso, pedunc. trifloris. Sp. II. S. XII. n. 3. — *Convolvulus (alsinoides Sp. I.): fol. subovatis (obovatis S. X.) obtus. petiol. pilosis, caule diff., ped. trifl. Fl. zeyl. n. 76. Sp. I. p. 157. et S. X. p. 923. n. 19. — Conv. fol. ovatis obtusis, caule filiformi. H. cliff. p. 68. n. 13. — Convolvuli minima sp. bisnagarica hirsuta, alsines folio. Pluk. alm. 116. t. 9. f. 1. (Sp. I., M. II.) — Anagallis hirsuta minor, fol. alternis, fl. solitariis etc. Burm. zeyl. II. t. 6. f. 1. et Anag. hirsuta (etc.) p. 19. t. 9. f. 1. (Sp. II.) — Vistnucandi. Rheed. mal. 11. p. 131. t. 64. Habitat in Malabar, Zeylona, Bisnagar, Bahama. [Sp. I. l. c., II.]*

„Varietas habitu lini: caulibus, panicula, foliis lanceolatis, sericeis, hujus forte sola varietas.” *Sp. I. [Absque dubio sp. seq. R.]*

H. cliff. syn. Conv. indicus minor, alsines folio, fl. rubicundo purpureo, Comm. flor. 20. Raj. hist. 379., Pluk. p. c., Alsines facie Myosotis bisnagarica frutescens, flosce, pallide flavescens. Pluk. phyt. 9. f. 1., Rheed. I. c.; — I. nat. India „nostra in Bahama lecta”. Obs.: „Licet figura in Horto mal. duplo nostra planta major sit, non dubito eandem adponere, cum idem in plurimis aliis observemus; an hoc a luxuriante solo vel luxuriante pictore factum, me fugit.”

Fl. zeyl. syn. H. cliff., Comm., Raj., Pluk. alm., Burm. utr., Rheed., II. cc. (e. e.), C. bisnagaricus myosotidis folio, Pet. act. 276. p. 1007., Anag. zeylanica minor procumbens Raj. app. 496., Wisnugarandi Herm. zeyl. II. 37. 56.

Obs. Syn. Pluk. e Sp. I. casu omissum in Sp. II.? restitutum in M. II. p. 359.

2178. **E. linifolius** Sp. II.: E. fol. lanceolatis villosis sessilibus, caule erecto, pedunc. trifloris longis. Sp. II. S. XII. n. 4. Convolvulus linifolius: fol. lanc. vill., pedunc. filiformibus longis tri- (multi-S. X.) floris, caul. erecto. Cent. II. n. 122. in Amoen. acad. 4. p. 306. Syst. nat. X. p. 923. n. 19. J. — *Conv. herbaceus erectus, fol. linearibus, pedunc. longis tenuissimis bibracteatis alaribus.* Brown. jam. 152. t. 10. f. 2. Habitat in Jamaica. ☉. [Sp. II.]

„Hab. in Indiis. Caul. erecti facie lini. Fol. lanc., nec ut in C. alsinoide obovata.” *Am. ac., cum syn. Brown. I. c.*

Obs. Ut var. praecedens in Sp. I., vid. n. 2177. — Haec char. generis suppeditavit teste Mant. II. p. 359. vide supra.

2179. **E. tridentatus** Sp. II.: E. foliis lineari-cuneiformibus tricuspidatis: basi dilatata dentatis, pedunc. unifloris. Sp. II. S. XII. n. 5. — *Burm. ind. t. 16. f. 3. (S. VII. seq.) — Convolvulus tridentatus (diagn. ead.) Sp. pl. I. 157. et S. X. p. 923., n. 20. — Conv. minor procumbens, acetosellae foliis tricuspidatis ad inum quaternis: summo apice tricuspidatis.* Pluk. mant. 117. t. 167. f. 5. Sendera-Clandi. Rheed. mal. 11. p. 133. t. 65. — *Var. β. Sp. I. II.: Conv. indicus barbatus minor, foliorum apicibus lunulatis.* Pluk. alm. 117. t. 276. f. 6. — *Habitat in India.* [Sp. I. l. c., II.]

„Caulis volubilis est,” *Mant. II. p. 359.*

ORDO V. PENTAGYNIA.

CDXIX. **ARALIA** T. Vail., S. I.: Involucr. umbellulae. Cal. 5dentatus, superus. Cor.

5petala (♂. *S.II.*). *Bacca* 5sperma. *S. VI* n.303., *X. 346.*, *XII. XIII. 386.*

ARALIA Tournef. 154. — **CAL.** Involuerum minimum umbellulae et baccis. Perianthium 5dentatum. minimum. superum. — **COR.** Petala 5, ovata, acuta, sessilia, reflexa. — **STAM.** Filam. 5, subulata, longior. corollae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. inferum. Styli 5. brevissimi, persistentes. Stigm. simplicia. — **PER.** Bacca subrotunda, striata, coronata, 5locularis. — **SEM.** solitaria, dura, oblonga.

[* *G. I.* n. 231., *II. 303.*, *V. 346.*, *VI. 386.*]

„Genus hocce, licet bacciferum et pentagynum, in classe tamen naturali ad Umbelliferas proxime accedit.” *G. I. (e.e.) II.*

Obs. *Pauca de char. gen. cf. Prael. ed. Gs. p. 519.*

2150. **A. arborea** *Sp. I.*: A. caule arboreo, foliis simplicibus, umbellae universalis radii uniglandulosi. *S. X. n. 2. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Amoen. acad. 5. p. 396. (sine diagn.)* — A. arborea, fol. nitidis oblongo-ovatis, umbella laxa radiis singulis glandula notatis. *Brown. jam. 189. Hedera arbor, folio hastato. Plum. spec. 18. ic. 148. Habitat in Jamaica. H.* [*Sp. II.*]

„Arbuscula. Folia alterna, petiolata, lanceolato-ovata, integerrima. Pedunculus communis a casu pedicellorum deciduorum bracteis spinosis quasi dentatus. Umbella composita: radii umbellae universalis in medio glandula notati: umbellulae breves, regulares. Bacca pentagona, 5cocca, sed singuli anguli biloculares. Calyx superus. Styli 5.” *Am. ac.*

Obs. *S. X. syn. Plum. ic.; Am. ac. syn. Brown. Pl. spec. II. cc.*

2151. **A. spinosa** *Sp. I.*: A. arborescens, caule foliolisque aculeatis. *Vir. cliff. p. 26. (t. e.) Gron. virg. 34. Sp. I. S. X. n. 1. Sp. II. S. XII. n. 2. A. caule aculeato. H. cliff. p. 113. n. 1. Roy. lugdb. 92. Angelica arborescens spinosa s. Arbor indica fraxini folio, cortice spinoso. Comm. hort. 1. p. 89. t. 47. — Raj. hist. 1798. (Sp. II.)* — *Christophoriana arbor aculeata virginiana. Pluk. alm. 98. t. 20. Habitat in Virginia. H.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. arboresc. spinosa Vaill. sex. 43., Comm. Raj. II. cc., Pluk. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 62.; I. nat. idem.

2152. **A. chinensis** *Sp. I.*: A. caule petiolisque aculeatis, foliolis inermibus villosis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — Frutex aquosus mas Rumph. amb. 4. p. 105. t. 44. (S. X., ? Sp. II.)* — *Habitat in China. Osbeck. H.* — *Caulis simplex, aculeis spinosissimus, nudus, in summitate tantum foliosus. Petioli compositi, tripartiti, aculeati, villosi. Folia partialia pinnata et insuper foliola 2 ad ramificationes petioli. Foliola s. pinnae ovatae, serratae, subtus praesertim villosae, duplo majores quam in praecedente. Panic. ramosa umbellulis numerosis. Differt itaque a praecedenti quod nulli aculei foliolis per discum secundum venas adpersi, quod folia non glabra sed duplo majora. Habitus etiam diversus.* [*Sp. I. II.*]

2153. **A. racemosa** *Sp. I.*: A. caule folioso herbaceo laevi. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — A. caule folioso inermi. H. ups. p. 70. Cold. noveb. 67. A. racemis umbelliferis lateralibus. Vir. cliff. p. 26. A. ex alis florifera. H. cliff. p. 113. n. 3. Roy. lugdb. 92. Panaces carpimon s. racemosa canadensis. Corn. canad. 74. t. 75. Barr. ic. 705. Christophoriana canadensis racemosa et ramosa. Moris. hist. 1. p. 9. s. 1. t. 2. f. 9. Habitat in Canada. 2.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. canadensis Tourn. inst. 300. Boerh. lugdb. 2. p. 63., A. caule folioso laevi Vaill. sex. 43., Corn. Barr. Moris. II. cc., Angelica baccifera Raj. hist. 661.; — I. nat. idem.

Obs. *In Am. ac. 4. p. 513. hujus descr. brevis e Bartramio.*

2154. **A. nudicaulis** *Sp. I.*: A. caule sub - (♂. *Sp. II.*) nudo, foliis binis ternatis. *Sp. II. S. XII. n. 5. — A. caule subn. diphylo. S. X. n. 4. — A. caule nudo, H. cliff. p. 113. n. 2. Gron. virg. 34. Roy. lugdb. 94. Sp. I. n. 4., radice repente. Cold. noveb. 66. Christophoriana, virginiana, zarzae radicibus surculosis et fungosis. Pluk. alm. 98. t. 238. f. 5. Habitat in Virginia, similima (forte eadem) in Java. 2.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis brevissimus et fere nullus. Folia duo, decomposita, petiolis longis: folium ternatum, foliolis pinnatis: pinnae quinque, serratae. Scapus inter duo folia ortus, aphyllus, trifidus, s. umbellulas tres ferens.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. A. caule aphylo, rad. repente. Vaill. sex. 43., A. canadensis aphylo caule. Boerh. lugdb. 2. p. 63., Zarzaparilla virginisibus, lobatis umbelliferis foliis, americana. Pluk. alm. 396., Christophoriana etc. Pluk. I. c.; — I. nat. Canada et Virginia.

CDXX? BARRERIA *G. II.*: Cal. 5fidus. Petala 5: unguibus filiformibus longissimis. *S. I. p. 95. n. 304., X. p. 967. n. 347. [♂. in S. II. XIII.]*

BARRERIA. *[Barrera Sp. II. nec rel.]* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, turbinatum, erectum, semi-5fidum, persistens. — **COR.** Petala 5, ovata: unguibus filiformibus, longissimis, latis, patentibus. — **STAM.** Filam. 5, subulata. calyce longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen rude, calyce immersum. 5fidum. Styli 5, filiformes, longit. staminum. Stigmata obtusa. — **PER.** **SEM.** [** G. II. p. 131. n. 304., V. n. 347., VI. 387.*]

2155? **B. capensis** *Sp. I. p. 274., II. p. 393-4., S. A. p. c., n. 1.* — *Erica capitata s. nodiflora, corios foliis rectis, aethiopica. Pluk. mant. 69. t. 346. f. 7. — Habitat in Aethiopia. H.* — *Frutes. Rami per spatia determinata conferti, erecti, rufescentes, adpersi pilis albis. Folia alterna, approximata, ovato-lanceolata, integerrima, pilis albis velut ciliata. Capitula florum terminalia. Similima est habitu Diosmae ciliatae.*

[*Sp. I. II. — ♂. in S. XII. sq.*]

„Excludenda.” *Mant. II. p. 339. — [Obs. Omissa haec in S. XII. XIII., nec hodie facile emulanda. Conjice Linnaeum cum stylis commutatis stam. sterilia s. nectaria 5 Diosmae imbricatae, quae certe nova inde ab eotempore (S. XII. II. I.) quo nostrum ille tacite omiserat. — Syn. Plukenetii ter occurrit: in Sp. II. ad Brunium abrotanoidem (n. 1616.), in Sp. I. ad Br. Levisamum (n. 778.), simulque in utraque ad nostrum ductum. — Diversa est Barreria Scop. Willd. Cf. praeterea char. artif. generis, supra p. 147. e S. X. datus. — R.]*

CDXXI. STATICE *T. S. I.*: Cal. Iphy - lus, integer, plicatus, scariosus (*S. XII. sq.*). Petala 5. Sem. 1, *S. VI. n. 305., X. 348., superum. S. XII. XIII. 388.*

STATICE Tournef. 177. Limonium Tournef. 177. — **CAL.** Perianth. commune diversae in diversis structurae. — **Perianth.** proprium Iphyllum, infundibuliforme: tubo angustato: limbo integro-plicato, scarioso (*G. VI.*). — **COR.** infundibuliformis. Petala 5, inferne angustata, superne latiora, obtusa, patentia. — **STAM.** Filam. 5, subulata, corolla breviora, unguib. corollae inserta (*G. V. VI.*). Anth. incumbentes. — **PIST.** Germen minutissimum. Styli 5, filiformes, distantes. Stigm. acuta. — **PER.** 0. Calyx proprius collo coarctatus, limbo expansus, semen fovens. — **SEM.** unicum, minimum, subrotundum, calyce proprio coronatum (*volans G. I. II.*). — **Obs.** Statice auctorum calyce communi tripliciorem subrotundum componit. Limonium auctorum calyce communi imbricato flosculos serie oblonga exhibet. — *Species a Tourn. tradita (G. I.) monopetala (St. monopetala, G. VI.) genere distingui non debet, cum in pentapetalis filamenta staminum ipsis unguibus petalorum inserta sint.*

[* *G. I. n. 232., II. 305. (e. e. j. V. 348., VI. 388.)*]

„Singularis certe in hoc gen. est consideratio calycis, quae genera non distinguit, at species certissime.” *H. cliff.*

Obs. *S. I. syn. Tourn. utrumq. — Fusius de hoc genere L. in Prael. ed. Gs. p. 529. — Cf. de nom. gener. etc. H. cliff. p. 116.*

2156. **S. Armeria** *Sp. I.*: S. scapo simplici capitato, *Sp. I. S. X. n. 1. (t. e.), foliis linearibus. Sp. II. S. XII. n. 1. S. caule nudo simplicissimo capitato. H. cliff. p. 115. n. 1. Fl. suec. I. n. 253. II. 269. Gron. virg. 150. Roy. lugdb. 194. Limonium aphyllocaulon gramineum globosum Moris. hist. 3. p. 601. s. 15. t. 1. f. 29. Caryophyllus montanus major, fl. globoso. Bauh. pin. 211. — Var. β. *Sp. I.*: Caryoph. montanus minor Bauh. pin. 211. — Habitat in Europae et Americae septentrionalis campis. 2.*

[*Sp. I. II.*]

„Var. γ. Statice lusitana, scorzonerae folio. Tournef. inst. 341. Jacq. hort. t. 42. (*S. XIII.*) Varietas est insignis: foliis latioribus subincanis (*S. XIII.*): planta 4plo major; calyx squamis lanceolatis, acuminatis; cor. albae, anth. caeruleis; fol. ovato-lanceol., subincana, acuta, ergo folia Limonii; flores Armeriae.” *Mant. II. p. 339.*

H. cliff. syn. Statice genus Tourn. inst. 341., Moris. I. c., Scabiosa montana globoso fl. Herm. lugdb. 540., Caryoph. montanus Bauh. I. c. — *varr. 6.* — α. Statice Dalech. hist. 1190.

Tourn. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 132. *Limonium majus* fl. globoso. Moris. hist. 3. p. 600. Scab. mont. globoso fl., gramineis foliis latioribus Herm. l. c. Armerius montanus tenuifolius major Clus. hist. 1. p. 287. Car. mont. major fl. glob. Bauh. l. c. Garyophylleus flos aphyllaeolus vel juncus minor et major. Bauh. hist. 3. p. 336. Gramen polyanthemum majus Dod. pempt. 564; — β . St. fol. angustiorib. fl. rubro. Boerh.; — γ . fl. albo. Boerh.; — δ . St. montana minor Tourn., Caryoph. mont. minor Bauh. l. c.; — ε . St. alpina major fl. albo Bauh. pin. l. c.; — ζ . St. montana minima Tourn. — *L. nat. speciales, excl. America.*
Fl. S. syn. L. majus fl. glob. Moris., Armerius mont. etc. Clus., Caryoph. mont. major fl. gl. Bauh., Gr. polyanth. maj. Dod., *ll. (ad α . H. cliff.) cc. (et: Roy. l. c., Dalech. Tourn. Herm., ll. ibid. cc., in ed. I.)*

2187. **S. Limonium Sp. I.**: S. scapo paniculato tereti, foliis laevibus, *Sp. I. S. X. n. 2. Fl. S. H. n. 270. (t. e.). Sp. II. n. 2., cnerviis subtus mucronatis. S. XII. XIII. n. 2. — Oed. dan. 315. (S. XIII.) — S. caule nudo ramoso. H. cliff. p. 115. n. 2. Fl. suec. I. n. 254. Gron. virg. 150. Roy. lugdb. 192. Limonium maritimum majus Bauh. pin. 192. — *Var. β . Sp. I.*: Lim. marit. minus, oleae folio. Bauh. pin. 192. — *Var. γ . Sp. I.*: St. fol. obovatis glabris, caule ramoso nudo. *Sauv. monsp. 15. Lin. parvum bellidis minoris folio. Bauh. pin. 192. (Sp. II.) — Var. δ . Sp. I. (y. Sp. II.)*: Lim. marit. minimum Bauh. pin. 192. prodr. 99. Bocc. sic. 25. t. 19. — Habitat in Europae et Virginiae maritimis. (4. Sp. I.) [*Sp. I. II.*]*

[*Obs. Ratio cur omissa var. γ . Sp. I. (quae ex syn. St. bellidis Gon.?), forsitan ex herbario Linnaei patebit. — Var. β est St. oleae folia Scop.; var. δ . an St. minuta M. I. (n. 2197.), an St. pubescens Dec.? — Varr. in H. cliff. traditis eruditores explicant. R.]*

H. cliff. syn. Lim. ramosum caulibus nudis, Moris. hist. 3. p. 600.; — *varr. 12.* — α . L. marit. majus Bauh. l. c. Tourn. inst. 342. Moris. l. c. s. 15. t. 1. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 76., L. majus multis s. Behen rubrum Bauh. hist. 3. p. 876., Valerianae rubrae similis pro Limonio missa, Dod. pempt. 351.; — β . L. mar. minus oleae f. C. Bauh. l. c., L. minus J. Bauh. p. 877.; — γ . L. parvum bellidis min. fol. C. Bauh. l. c.; — δ . L. maximis caesiis foliis glabris Boerh. l. c.; — ε . L. lusitanicum foliis lanceolatis Tourn. l. c.; — ζ . L. fol. amplissimo Boerh. l. c.; — η . L. lusitanicum auriculae ursi folio. Tourn. l. c.; — θ . L. marit. majus alterum serotinum narbonense Tourn. l. c.; — ι . L. minus bellidis folio, flagellis foeniculaceis Bocc. mus. 2. p. 143. t. 103.; — κ . L. marit. minimum C. Bauh. Bocc. (t. 13.) ll. cc.; — λ . L. minus annuum bullatis foliis vel echinoides Tourn.; — μ . L. orientale plantag. folio (etc.) Tourn. Boerh. [*ll. cc. ad n. 2193.*] — *Loc. nat.*: „Crescunt omnes in maritimis Eur. australis, locis glareosis, uti α . in Anglia Gall, etc.; β . in Galloprov., praesertim in monte Ceti; λ . item in marit. montis Ceti; κ . in insula prope Massiliam. — *Add. obs.*: „Speciem hanc immense variare, nulli non constat, praesertim vero foliis, a quorum figura nulla omnino in hac specie desumi potest certa nota. Flores quidem in plurimis alternatim imbricati, interdum tamen parum discedunt et alterni remoti collocantur. Observant lectores, nos in hac specie nullam omnino agnoscere differentiam aliam, quam a flore desumptam, quae in hoc genere satis distincta sitque singularis. Tot fere sunt varr., quot regiones maritimae; vide plures apud Tourn. et Barr.”

Fl. S. syn. L. mar. majus Bauh. (et Tourn. in ed. I.), L. majus etc. Jo. Bauh., Valer. rubr. similis Doda., cuncta ll. ad α . H. cliff. cc.

Obs. „Statice caule nudo ramoso. Fl. S. I. n. 254. an? Lim. marit. majus Bauh. l. c.? — Hab. in Arabia. — Dubia planta. — Off. Radix Behen rubri.” *Mat. med. n. 159., consulto a Linnaeo omissa videtur.*

2188. **S. incana Mant. I.**: S. scapo paniculato, fol. lanceolatis trinerviis subundulatis apice mucronatis (S. XII. sq.), paniculae ramis triquetris (angulatis M. I.). *M. I. p. 59., S. XII. XIII. n. 14. — Habitat in Arabia. Forskahl. 24. — Folia radicalia, elliptico-lanc., 3nervia, incana, subundulata, apice mucronata. Scapus teres ramis 3angulaturibus. Fl. albi. Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

„Calyx albus, acutus, striis 5 viridibus cinctus: bracteis 3 s. 4, subulatis, patulis, brevibus.” *Mant. II. p. 513.*

2189. **S. cordata Sp. I.**: S. scapo paniculato, foliis spathulatis retusis. *Sauv. monsp. 15. Sp. I. S. X. n. 3., t. e., Sp. II. S. XII. n. 3. — Allion. nicaeensis. 162. (Sp. II.) — Limonium maritimum minus, foliis cordatis. Bauh. pin. 192. prodr. 99. L. minimum cordatum s. folio retuso. Barr. ic. 805. Habitat ad maris Mediterranei litora. 24.*

[*Sp. I., Sp. II.*]
 „An varietas St. Limonii?” *S. XII. XIII.*

2190. **S. reticulata Sp. I.**: S. scapo (caule subnudo Sp. I. S. X.) paniculato prostrato, ramis sterilibus retroflexis nudis, foliis cuneiformibus, *Sp. I. II. S. X. n. 5., muticis. S. XII. XIII. n. 5. — Statice foliis obovatis, ramis nudis humifusis intricatis. Sauv. monsp. 15. Limonium minus, virgulis retiformiter se invicem implicatis. Pluk. alm. 221. t. 42. f. 4. L. reticulatum Raj. hist. 396. Bocc. sic. 82. t. 44. Habitat in Melita.* [*Sp. I. II.*]

2191. **S. echinoides Sp. I.**: S. scapo paniculato tereti articulo (S. XII. sq.), foliis tuberculatis (scabris S. XII. sq.). *Sp. I. S. X. t. e., Sp. II. S. XII. n. 4. — St. fol. obovatis verrucosis, caule ramoso nudo. Sauv. monsp. 15. Limonium minus annuum, bullatis foliis. Magn. monsp. 157. t. 156. Habitat Monspelii. ☉. [Sp. I. II.]*
 „Folia linguato-cuneiformia, obtusiuscula, non perfecte laevia. Scapi panicula articulata, articulis divaricatis subtuberculatis, bifaria: ramulis dichotomis. Cal. parvi, acuti. Petala emarginata, pallide caerulea, stria purpurea.” *S. XII. XIII.*

2192. **S. speciosa Sp. I.**: S. scapo (caule subnudo Sp. I. S. X.) dichotomo ancipiti, foliis lanceolatis (ovatis S. XII. sq.) mucronatis, flor. aggregatis. *Sp. I-S. XII. n. 6. S. fol. lanceolatis mucronatis radicalibus, caule ancipiti dichotomo, stipulis simplicibus. H. ups. p. 71. n. 2. Gmel. sibir. 2. p. 221. t. 91. f. 1. Limonium fl. elegantissimis. Raj. hist. 397. Lim. elatius, plantaginis foliis procumbentibus in aculeum terminatis, fl. albis in capitula congestis. Amm. ruth. 129. Habit. in Tataria. ♂. [Sp. I. II.]*
 „Calyces etiam in hac indivisi sunt.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Raj. Amm. ll. cc., L. elatius (etc. ut s.) fl. alb. spicatis Amm. p. 130., L. orientale etc. Tourn. Boerh. (ll. cc. ad sp. seq.); — *L. nat. in montosis Dauriae. ♂.*

2193. **S. tatarica Sp. I.**: S. scapo (caule subnudo Sp. I. S. X.) dichotomo, foliis lanceolatis mucronatis, flor. alternis distantibus. *Gmel. sibir. 2. p. 223. t. 92. Sp. I-S. XII. n. 7. Limonium orientale, plantaginis folio, fl. umbellatis. Tourn. cor. 25. Boerh. lugdb. 1. p. 76. t. 76. L. elatius, plantaginis foliis procumbentibus in aculeum terminatis, fl. albis spicatis. Amm. ruth. 130. Habitat in Tataria. ♂.* [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Sub praecedente in H. ups., sub S. Limonio in H. cliff.*]

2194. **S. Echinus Sp. I.**: S. scapo paniculato, foliis subulatis mucronatis. *Sp. I-S. XII. n. 8. St. foliis caulinis subulatis pungentibus. Roy. lugdb. 192. Limonium orientale frutescens, caryophylli folio in aculeum rigidissimum abeunte. Tourn. cor. 25. L. cespitosum, foliis aculeatis. Buxb. cent. 2. p. 18. t. 10. — Var. β . Sp. I.*: Limonium graecum, juniperi folio. Tourn. cor. 25. Echinus s. Tragacantha altera Alp. exot. 57. t. 56. — Habitat in Graeciae et Mediae desertis. [*Sp. I. II.*]

„Folia imbricata, subulata, supra plana, margine scabra, apice mucronato-spinosa; inferiora reflexa.” *Sp. II.*

2195. **S. flexuosa Sp. I.**: S. scapo ramoso flexuoso, corymbis terminalibus, foliis nervosis. *Gmel. (Sp. I.) Sp. I-S. XII. n. 9. St. foliis ovalibus muticis nervosis, caule nudo alternatim ramoso flexuoso, corymbis terminantibus. Gmel. sibir. 2. p. 217. t. 89. f. 1. Habitat in Sibiria.* [*Sp. I. II.*]

2196. **S. purpurata Mant. I.**: S. caule subfolioso, foliis obovato-cuneatis trinerviis mucronatis. *M. I. p. 59. S. XII. n. 16. (t. e.) — St. peregrina Berg. cap. 80. (M. II.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. — Folia radicalia obovato-lanceolata, laevia, petiolata, obtusa, mucrone terminali; caulina pauca. Scapus subnudus, ramosus. Calyces purpurascens radiis 5 sanguineis. Corollae purpurascens. Similima St. Limonio, sed folia obtusiora. Flores duplo majores colorati. Folia in scapo supra radicem nonnulla.* [*Mant. I.*]

2197. *S. minuta* Mant. I.: *S. caule suffruticoso foliis, foliis confertis cuneatis glabris muticis, scapis paucifloris. M. I. p. 59. S. XII. n. 13. Limonium maritimum minimum* Bauh. pin. 192. prodr. 99. Bocc. sic. 26. t. 13. f. 3. *L. fruticosum minimum glabrum* Pluk. alm. 221. t. 200. f. 5. *L. siculum, folio cordato. Bocc. sic. 64. t. 34. Habitat ad mare Mediterraneum. 7j. — Plantae longitudo vix digiti. Flores pallide rubentes. [Mant. I.]*

2198. *S. suffruticosa* Sp. I.: *S. caule fruticoso superne nudo ramoso, capit. sessilibus, foliis lanceolatis vaginantibus. Sp. I - S. XII. n. 10. S. foliis e lanceolato-linearibus: caulinis basi vaginantibus, capitulis alternis sessilibus. Gmel. sibir. 2. p. 216. t. 88. f. 2. 3. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. 7j. [Sp. I. II.]*

2199. *S. monopetala* Sp. I.: *S. caule fruticoso folioso, flor. solitariis, foliis lanceolatis vaginantibus. Sp. I - S. XII. n. 11. S. foliis caulinis lanceolato-linearibus integris. H. cliff. p. 116. n. 3. Roy. lugdb. 192. S. fol. integerrimis, caulinis sessilibus. Vir. cliff. p. 26. Limonium lignosum Bocc. sic. 34. 35. t. 16. 17. Habitat in Sicilia. [Sp. I. II.]*

„Gallas saepe fert ex Phalaena. Reaum. ins. 3. t. 39. f. 1 - 4. — Limonium hispanicum, multifido folio. Tournef. inst. 342. etiam monopetalum est.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. L. lignosum (gallas ferens et non ferens) Bocc. l. c. fig. a, b. Tourn. inst. 342. *L. siculum* etc. Boerh. lugdb. l. p. 76.; — *L. nat. idem*, Agrigenti in locis incultis et ad promontor. Pachynum in loco Brazzeto. — *Obs.*: „Gallae hae, ut omnes aliae, pro principio agnoscent insecti aliquid ovum intrusum; quodnam autem istud insectum sit, etiamnum non novi; forte Ichneumonis species ut in gallis Rosarum, Salicum, Quercus, Populi. Haec spec. gaudet fl. Ipetalo; nihilominus nullus sanus hanc a Limoniis T. distinxit.”

2200. *S. aurea* Sp. I.: *S. caule fruticoso folioso ramoso, foliis subulatis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. St. caul. fruticosus teretiusculus, fol. subulatis caulinis, fl. ex corymboso-fasciculatis. Gmel. sibir. 2. p. 218. Limonium maritimum humile, ephedrae facie, cal. florum aureis. Amm. ruth. 132. t. 18. f. 2. Habitat in Dauriae campis montosis. [Sp. I. II.]*

2201. *S. ferulacea* Sp. II.: *S. caule fruticoso ramoso, ramulis imbricatis, paleis apice pilo terminatis. Sp. II. S. XII. n. 12. Limonium ferulaceo folio. Grisl. lusit. Moris. hist. 3. s. 15. t. 1. f. 23. Pluk. alm. 221. t. 28. f. 4. Habitat in Barbaria, Lusitania, Hispania. Alströmer. — Caulis teretes, subignosi, nudi paleis alternis, paniculati, Ramuli ramosissimi, fasciculati, filiformes, imbricati paleis minutissimis, apice setula terminatis. Flores subimbricati, ascendentes, secundi, lutei. [Sp. II.]*

2202. *S. pruinosa* Mant. I.: *S. caule flexuoso ramoso furfuraceo. M. I. p. 59. S. XII. n. 17. — Limonium galiliferum, foliis cylindraceis. Shaw. afr. 369. — Habitat in Palaestina. — Caulis flexuosus ramis alternis, caule brevioribus; teres, furfuraceus, ut tota planta. Stipula sub singulo ramo lanceolato-subulata, laevior. Rami similes caulibus geminis obtusis geniculatis. Folia radicalia non vidi, nec frutificationem (pulchre rubram Shaw, qui ramulos pro foliis habuit). [Mant. I.]*

2203. *S. sinuata* Sp. I.: *S. caule herbaceo (Sp. II. sq.), foliis radicalibus alternatim pinnato-sinuatis: caulinis ternis triquetris subulatis decurrentibus. H. ups. p. 71. n. 1. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. — Gron. orient. 96. (Sp. II.) — S. fol. caulinis decurrentibus. H. cliff. p. 116. n. 4. Limonium peregrinum, foliis asplenii. Bauh. pin. 192. Limonii species. Rauw. itin. 313. t. 314. *L. rauvolfianum* Clus. cur. 33. t. 33. — *Var. β. Sp. I. II.*: Limonium africanum, caule elato, foliis integris hirsutis, petalo pallide flavo, calyce amoene purpureo. Mart. cent. 48. t. 48. — *Var. γ. Sp. II.*: *L. caul. alatis, asplenii foliis minus asperis, cal. acutioribus flavescentibus. Shaw. afric. 363. — Habitat in Sicilia, Palaestina, Africa. 3j. [Sp. I. II.]**

„Differt var. α. caule ramisque inferne teretibus nec alatis: var. β. foliis minus sinuatis: var. γ. caulium alis membranaceis integris et bracteis obtusis glabris nec acutis hispidis.” *Sp. II.* — [Cf. Am. ac. 3. p. 57., ubi γ. tamq. hybrida ♂ descripta. R.]

H. cliff. syn. Lim. fol. sinuatis. Raj. hist. 397., Bauh. l. c., L. syriacum Best. exst., L. quibusdam rarum Bauh. hist. 3. p. 877., Limonii elegans genus Dalech. app. 35.; — var. α. L. africanum etc. Mart. l. c.; — l. nat. Sicil. ad mare variis locis, in ins. ad promont. Pachynum et ad prom. Cerciole prope Puzza; in Malacensi Boeticae portu; circa Gades.

H. ups. syn. Clus. l. c., Lim. pulchrum Rauw. l. c., l. nat. Sicil., Boetica, Syr., Africa; 2j. — Obs.: „Pulchra planta, calyce caeruleo, cor. nivea, angulis caulibus membranaceis, repandis, pilis scabris.”

CDXXII. **LINUM** S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5. Caps. 5valvis, 10locularis (♂. S. VI.). Sem. solitaria (decem S. VI.). S. FI. n. 306., X. 349., XII. XIII. 389.

LINUM (Dill., S. II.) Tournef. 176. Radiola Dill. gen. 7. Chamaelinum Vail. B. P. 4. f. 6. Linocarpum Mich. 21. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, lanceolatum (♂. G. I.), acutum (♂. G. VI.), erectum, parvum, persistens. — **COR.** infundibuliformis. Petala 5, oblonga, superne sensim latiora, obtusa (♂. G. I.), patentiora, magna. — **STAM.** Filam. 5, subulata, erecta, longitudine calycis (corolla breviora. G. I.). Rudimenta insuper 5 alternantia (G. VI.). Anth. simplices, sagittatae (♂. G. I.). — **PIST.** Germen ovatum. Styli 5, filiformes, erecti, longi, staminum. Stigmata simplicia, reflexa (obtusae G. I.). — **PER.** Caps. globosa, rude pentagona, acuminata (G. I. II.). 10locularis, 5valvis. — **SEM.** solitaria, ovato-planiuscula, acuminata, glabra. [* G. I. n. 254., II. 306., V. 349., VI. 389.]

„In quadam specie (Radiola G. V. VI.) unica quinta pars numeri eximitur, G. I-VI., et quo novum constituerunt genus alii, quod naturae repugnat.” *G. I. II.* — „L. lusitanico stam. decem sunt, hinc affinis Oxalidi.” *G. VI.*

„Pauciores vereor esse species, quam quibus obrutum est genus apud autores.” *H. cliff.*

* FOLIIS ALTERNIS.

2204. *L. usitatissimum* Sp. I.: *L. calycibus capsulisque mucronatis, petalis crenatis, foliis lanceolatis alternis, caule subsolitario. Sp. I - S. XII. n. 1. L. ramis foliisque alternis lineari-lance., radice annua. H. cliff. p. 114. n. 1. Roy. lugdb. 433. Philos. bot. p. 261. descr. l. fol. alternis lanceolatis integerrimis, cal. acuminatis angulatis, caps. mucronatis. H. ups. p. 71. n. 1. Mat. med. n. 156. L. arvense Bauh. pin. 214. Raj. hist. 1073. — *Var. β. Sp. I.*: *L. sativum* Bauh. pin. 214. — *γ. Sp. I.*: *L. sativum humilior, fl. majore. Boerh. lugdb. l. p. 284. — 3j. Sp. I. II. [lege δ.]: L. sativum latif. africanum, fructu majore. Tournef. inst. 339. — Habitat hodie inter segetes Europae australis. ☉ [Sp. I. II.]**

„Calycis margines interiores subciliati.” *Sp. II.*
H. cliff. syn. L. arvense Bauh. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 284., *L. sylvestre sativum* plane referens Bauh. hist. 3. p. 452.; — *varr. α. L. latif. annuum caeruleum sativum* Moris. hist. 2. p. 572. s. 5. t. 26. f. 1., *L. sativum* Bauh. l. c. Dod. pempt. 533., *Linum* Caesalp. syst. 563. Bauh. hist. 3. p. 450.; — *β. (ut γ. Sp. ph.)*; — *γ. (ut 3j. Sp.)*; — *L. nat.* „in agris praesertim inter segetes in Angl. Pannon. Helv.; videtur a facie africanae originis et forte ex sem. satis tandem mansuevit.”

H. ups. syn. H. cliff. l. c.; — varr. β. L. sativum Bauh. l. c. et off., *Linum* Fuchs. hist. 471., — *γ. (ut γ. Sp. pl.)*, — *δ. (ut 3j. Sp.)*; — *L. nat.* Africa, nunc Hisp. Pannon. Anglia. *Mat. med. syn. L. sativum* Bauh., *L. nat.* Pann. Hisp. *Philos. bot. l. c. descr. longior (exempli causa) q. cf.*

[*Obs. Varr. β. γ. (et ? 3j.) ad L. humile Mill. — R.*]

2205. *L. perenne* Sp. I.: *L. calycibus capsulisque obtusis (obtusiusculis Sp. II. nec rel.), foliis alternis lanceolatis integerrimis. Sp. I - S. XII. n. 2. — Mill. dict. t. 166. f. 2. (S. X. Sp. II.) — L. fol. alternis lance. integerr., cal. apice obtusis, caps. muticis. H. ups. p. 72. n. 2. L. perenne, ramis foliisque alternis lineari-lanceolatis. H. cliff. p. 114. n. 2. Roy. lugdb. 434. Sauv. monsp. 53. L. perenne majus caeruleum, capitulo majore. Moris. hist. 2. p. 573. L. sylvestre caeruleum perenne erectius, fl. et capitulo majore. Raj. angl. 3. p. 362. Habitat in Sibiria et Cantabrigiae. 2j. [Sp. I. II.]*

„Facies Linii praecedentis, sed duplo major planta; flores majores et caulibus magis ramosus; radix dein perennis. Foliola caly-

cina 5, non angulata aut carinata, quorum 2 exteriora paulo minora, parum mucronata, reliqua 3 concava, obtusissima, margine membranaceo, nec acuminibus patula. Caps. globosae nec acuminatae. Cor. caeruleae, striatae ut in vulgari, sed integerrimae." *H. ups. (cum syn. Moris. Raj. l. cc., l. nat. Sibiria.)*

„Caulis sibiricae plantae erecti, anglicanae decumbent: an semper?" *Mant. II. p. 359. S. XIII.* — [Obs. Haec *L. anglicum* Mill. et origo speciei in *H. cliff.*, illa (quae in *H. ups.*) *L. sibiricum* Dec. — *R.*]

H. cliff. syn. Moris. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 284., Raj. l. c.; — var. α . *L.* perenne minus caet., capit. minore. Mor. l. c.; *L.* sylv. (etc.) procumbens fl. et capit. minore Raj. l. c.; — *l. nat.* in Anglia in agri Cantabr. collibus et ad margines sartorum copiosa. — Obs.: „An haec sp. ab antec. sufficienter distinguitur sola perennitate?"

2206. *L. viscosum* *Sp. II.*: *L.* foliis lanceolatis pilosis quinquenerviis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *L.* sylvestre latif., caule viscoso, fl. rubro. Bauh. pin. 214. Raj. hist. 1074. Habitat in montibus Bononiensibus, Sumano, Augustae Vindelicorum, Ingolstadii. 4. [† *Sp. II.*]

2207. *L. hirsutum* *Sp. I.*: *L.* cal. hirsutis acuminatis sessilibus alternis, caule corymboso. *Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. n. 4., fol. alternis: ramcis oppositis. S. XII. XIII. n. 3.* — *Jacq. austr. t. 31. (S. XIII.)* — *L.* sylvestre latif. hirsutum caeruleum Bauh. pin. 339. Moris. hist. 2. p. 573. s. 5. t. 26. f. 5. Raj. hist. 1073. *L.* sylv. latifolium Clus. hist. 1. p. 317. Habitat in Austriae, Tatariae editis graminosis. [*Sp. I. II.*]

„Simillimum *L.* nodifloro, sed caulis teres; folia ciliata s. hirsuta, latiora: caulina alterna; ramea opposita; flores sessiles, alterni; calyces foliacei, longi; folia ramea s. floralia et calyces ciliati setis brevissimis, glandulosis, praesertim versus apicem." *Sp. II.*

2208. *L. narbonense* *Sp. I.*: *L.* cal. acuminatis, foliis lanceolatis sparsis strictis scabris acuminatis, caule tereti basi ramoso. *Sp. I - S. XIII. n. 4. Sp. II. n. 5.* *L.* sylvestre caeruleum, folio acuto. Bauh. pin. 214. prodr. 107. Raj. hist. 1073. *L.* sylv. angustifolium, caeruleo amplo flore. Magn. monsp. 161. Sauv. monsp. 54. Habitat in Galloprovincia, Mompeli, unde Burserus attulit C. Bauhino. 4. [*Sp. I. II.*]

„Calyces magni, lanceolati, latere membranacei, apice exquisitissime acuminati et quasi mucrone subulato instructi." *Sp. II.* — „Filam. basi coalita." *Mant. II. p. 359. S. XIII.*

2209. *L. tenuifolium* *Sp. I.*: *L.* cal. acuminatis, foliis sparsis lineari-setaceis retrorsum scabris. *Sp. I - S. XIII. n. 5. Sp. II. n. 6.* *L.* perenne, fol. angustioribus, cal. aristato. Hall. helv. 371. — *L. fol. alternis linear. inferne scabris. Scop. carn. 69. (M. II.)* — *L.* sylvestre angustifolium, fl. magno. Bauh. pin. 214. *L.* sylv. V. angustifolium Clus. hist. 1. p. 318. — *Varr. β . Sp. I.*: *L.* sylv. angustif., fl. magno intense caeruleo. Tournef. inst. 340. — *γ . Sp. I.*: *L.* sylv. angustif., fl. magno violaceo. Tournef. inst. 340. — *δ . Sp. I.*: *L.* sylv. angustif., fl. magno lineis purpureis distincto. Tourn. inst. 340. — *ϵ . Sp. I.*: *L.* sylv. angustif., fl. magno caeruleo et velut cinereo. Tourn. inst. 340. Lini sylv. V. angustifolii aliud genus. Clus. hist. 1. p. 318. — *ζ . Sp. I.*: *L.* sylv. angustif., fl. dilute purpurascens vel carnis. Bauh. pin. 214. *L.* sylv. VI. angustifolium Clus. hist. 1. p. 318. *L.* oxyphyllum multicaule Bocc. mus. 2. p. 169. t. 125. — *η . Sp. I.*: Linaria capillaceo folio, altera. Bauh. pin. 213. — *θ . Sp. I.*: *L.* angustif. album, ramusculis per terram sparsis. Tourn. inst. 340. — *ι . Sp. II.*: *L. sylvestre, angustis et densioribus foliis, fl. minore. Bauh. pin. 214.* — Habitat in Galliae, Helvetiae aridis herbosis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Calyces ovati, valde acuminati, uti folia aculeis minutissimis serrati." *Sp. II.* — „Calyx infra medium glandulosus. Scop." *Mant. II.*

„Excludit varietatem ϵ ." *Mant. II. p. 359. S. XII.* — [Obs. Haec forsitan iungenda cum ζ , quae *L. angustifolium* Hubs. teste Sm. β . br. — *Varr. β . vide n. 2212!* — Reliquas varr. explicare non audeo. *R.*]

2210. *L. gallicum* *Sp. II.*: *L.* cal. subulatis (*S. XII. sq.*) acutis, foliis lineari-lanceolatis alternis, paniculae

pedunc. bifloris, *Sp. I. S. X. n. 8.* [sub *L. trigyno*], *Sp. II. n. 15., flor. subsessilibus. S. XII. XIII. n. 15.* — *Ger. prov. 421. t. 16. f. 1. (S. XII. XIII.)* — *L.* foliis lineari-lanceolatis, pedunc. bifidis, fl. luteis. Sauv. monsp. 53. *L.* sylvestre minus, fl. luteo. Bauh. pin. 214. Habitat Mompeli. Sauvages (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

„Planta spithamea. Caulis ad basin saepius ramos duos oppositos exserunt. Cor. flava, rotata, tubo supra basin cohaerente longitudine calycis. Pistilla in hoc saepius 3 observavit III. Sauvages." *Sp. I. (S. Sp. II.)*

„Pistilla interdum tria, saepius quinque observata a D. Sauvages." *Sp. II.*

„Affine admodum *L. maritimo*." *Mant. II. p. 360.*

[Obs. Praeter numerum nomenque mutatum eadem sunt *L. trigynum* *Sp. I. sq.* et *L. gallicum* *Sp. II. sq. R.*]

2211. *L. maritimum* *Sp. I.*: *L.* cal. ovatis acutis muticis, foliis lanceolatis: inferioribus oppositis. *Sp. I - S. XIII. n. 14.* *L.* caule simplici, ramis foliisque inferioribus oppositis lineari-lanceolatis. *H. cliff. p. 114. n. 3. Roy. lugdb. 434. Sauv. monsp. 147. L. fol. ovatis, fl. racemosis. Guett. stamp. 2. p. 499. L. maritimum luteum Bauh. pin. 214. L. luteum narbonense Bauh. hist. 3. p. 454. Raj. hist. 1074. L. sylvestre Dod. pempt. 534. Habitat in Austria ad Thermas badenses, Mompeli et in Oriente, ut et in Italia ad stagna marina (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

„Planta tota glaberrima. Calycis foliola ovata, acutiuscula." *Sp. II.* — „Affine *L. gallico*." *S. XIII.*

„Planta quam in horto siccio servamus, caule est erecto tenui, cui a medio versus radicem foliorum numerosae et confertae sunt oppositiones, at versus summitatem caulis sunt folia quaedam alterna magisque remota; ex singula ala foliorum oppositorum prodeunt rami simplices breves, 3, 4ve flores sustinentes, at ex alis foliorum alternorum rami longi dichotomi. Fol. lineari-lanceolata, acuta, sessilia. Flores parvo pedunculo insidentes singuli: corolla sat magna obtusa flavescens." *H. cliff.*, [cum syn. *L. africanum* luteum fol. conjugatis. Boerh. lugdb. 1. p. 284., *l. nat.* Africa: — an eadem? *R.*]

2212. *L. alpinum* *Sp. II. app.*: *L. calycibus rotundatis, foliis linearibus: infimis reflexis, caulibus declinatis. Jacq. vind. 229. descr. Sp. II. app. p. 1672.* — *L.* cal. rotundatis obtusis, fol. linear. acutiusculis, caul. declinatis. *S. XII. XIII. n. 22. L. tenuifolium β . Sp. pl. II. p. 398. L. sylv. caeruleum perenne (nostras. Raj. hist. 1073.) procumbens, flore et capitulo minore. Raj. angl. 3. p. 362. L. perenne minus caeruleum, capitulo minore. Moris. hist. 3. p. 573. n. 4. *L.* sylv. 5. angustifolium alterius generis. Clus. hist. 1. p. 318. — Planta tota laevis: caules teretes, inclinati, ut fere prostrati, simplices. Folia ascendentia. Flores caerulei, non parvi. [*S. XII. XIII.*]*

„Habitat in Austriae alpinis. 4. — Simillimum *L. austriaco*, sed caules declinati et folia inferiora imbricatum reflexa. Synonyma *L. tenuifolii* var. β . huc referenda." *Sp. II. app.*

2213. *L. austriacum* *Sp. I.*: *L.* cal. rotundatis obtusis, foliis linearibus acutis, *Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. n. 7., rectiusculis. S. XII. XIII. n. 6. L. sylv. angustif., foliis rarioribus. Bauh. pin. 214. L. sylvestre II. Tabern. ic. 822. Habitat in Austria inferiore. [*Sp. I. II.*]*

„Caulis diffusi, teretes, supra ramosi, *L.* usitatissimo breviores. Fol. sparsa, lanceolata-linearia, erecta, glabra. Flores ante anthesin nutantes. Cal. ovatus, obtusus. Petala integerrima, facie *L.* usitatissimi, venis saturatioribus, subtus pallidiora. Anth. albae. Pist. reflexa extra stamina. Stigmata capitata." *Mant. II. p. 359 - 60.*

2214. *L. virginianum* *Sp. I.*: *L.* cal. acutis alternis, caps. muticis, panicula filiformi, foliis alternis lanceolatis: radicalibus ovatis. *Sp. I - S. XII. n. 7. Sp. II. n. 8.* — *L.* ramis foliisque alternis lanceolatis sessilibus nervo longitudinali instructis. Gron. virg. 35. — Habitat in Virginia, Pennsylvania. — Caulis filiformis, pedalis, paniculatus. Folia radicalia ovalia, integerrima, laevia; caulina alterna, lanceolata. Flores alterni; pedunculis brevissimis. Cal. acuti. Caps. globosae, muticae. Cor. luteae. [*Sp. I. II.*]

2215. *L. flavum* *Sp. I.*: *L.* cal. subserrato-scabris lanceolatis subsessilibus, panicula ramis dichotomis. *Sp. I - S. XII. n. 9. L. sylv. latifol. luteum Bauh. pin. 214.*

L. latif. luteum Bauh. hist. 3. p. 454. L. sylv. III. latifolium Clus. hist. 1. p. 317. Habitat in Austria. [Sp. I. II.]

„Punctum utrinque ad foliola ut in L. campanulato. Myzind. — Caulis angulatus. Petala flava lineis croceis. Scop.” Mant. II. p. 360.

2216. **L. strictum** Sp. I.: L. cal. subulatis, foliis lanceolatis strictis mucronatis: margine scabris. S. X. XII. Sp. II. n. 10. L. cal. foliisque lanc. strictis mucronatis, marg. scabris. Sp. I. n. 10. L. foliis asperis umbellatum luteum Magn. monsp. 164. Raj. hist. 1076. Sauv. monsp. 53. Lithospermum linariae folio, monspeliensium. Bauh. pin. 259. Passerina lobelii Bauh. hist. 3. p. 454. Habitat in Monspelii, Hispaniae, Siciliae squalidis. ☉ [Sp. I. II.]

„Planta corymbosa, stricta. Folia margine scabra. Calyces subulati, fructu duplo longiores.” Sp. II.

Obs. Haec forsitan missa a Loeftlingio, it. p. 290?

2217. **L. suffruticosum** Sp. I.: L. foliis linearibus acutis scabris, caul. suffruticosis. Sp. I-S. XII. n. 11. L. angustif. fruticosum valentinum, foliis rigidis et aculeatis. Tournef. inst. 340. Habitat in Regno Valentino. ☿ [Sp. I. II.]

2218. **L. arboreum** Sp. I.: L. foliis cuneiformibus, caul. arborescentibus. Sp. I-S. XII. n. 12. L. arboreum Alp. exot. 19. t. 13. Habitat in Creta, Italia (Sp. II.). ☿ [Sp. I. II.]

2219. **L. campanulatum** Sp. I.: L. foliorum basi utrinque puncto glanduloso. Sp. I-S. XII. (t. e.) n. 13. L. foliis imis spatulatis, fl. luteis. Sauv. monsp. 76. L. sylv. luteum, foliis subrotundis. Bauh. pin. 212. Tournef. inst. 340. Magn. char. 261. — *Rapunculus nemorosus angustifolius, parvo flore.* Bauh. pin. 93. (Sp. II.) — Campanula lutea linifolia montis lupi, flore volubilis. Lob. ic. 414. Camp. linifolia lutea Bauh. hist. 2. p. 817. Habitat in Galloprovinciae montibus, Monspelii in monte Lupi. 24. [Sp. I. II.]

„Facies a Lino diversa; stamina unita basi reddunt plantam duham, quam accuratius examinent, qui vivam adire queant.” Sp. I.

„Caulis simplices, digitales, angulati, terminati saepius floribus tribus, magnis, pedunculatis. Calyces lanceolati, acuminati.” Sp. II.

* FOLII OPPOSITIS.

2220. **L. africanum** Sp. I.: L. foliis oppositis lineari-lanceolatis, floribus terminalibus pedunculatis. Roy. lugdb. 434. Sp. I-S. XII. n. 15. Sp. II. n. 16. L. africanum luteum, foliis conjugatis. Boerh. lugdb. I. p. 284. Habitat in Africa. [Sp. I. II.]

„Caulis suffruticosus, strictus, pedalis, teres: ramis simplicibus. Fol. sessilia, oppos., erecta, lanc.-linearia, laevia, internodiis saepe breviora. Umbella terminalis 4-s. 5fida, radiis dichotomis. Petala lutea unguibus villosis, demum fulva. Cal. acuminatus, margine scaber.” Mant. II. p. 360.

2221. **L. nodiflorum** Sp. I.: L. foliis floriferis oppositis lanceolatis, floribus alternis sessilibus, calycibus longitudine foliorum. S. X-XIII. n. 16. Sp. II. n. 17. L. fol. opp. lanc., fl. altern. sessil., caule (ramis H. cl.) simplicis. H. cliff. p. 114. n. 4. Sp. I. n. 16. L. luteum ad singula genicula floridum. Bauh. pin. 214. Moris. hist. 2. p. 574. s. 5. t. 26. f. 11. Raj. hist. 1026. L. luteum sylvestre latifolium Column. ecphr. 2. p. 79. t. 80. Habitat in Italiae pratis argillosis. [Sp. I. II.]

„Caulis angulatus, laevis, bifidus s. trifidus. Folia utrinque ad basin glandula ovata fusca: caulina alterna lanceolata, laevia; ramea opposita, angustiora. Fl. alterni, sessiles. Cal. linearis, foliaceus, longitudine foliorum, Cor. flavescens. Caps. globosa, acuminata.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. Moris. Col. II. cc., l. nat. idem fere. Autumn.

2222. **L. catharticum** Sp. I.: L. foliis oppositis (♂. H. cl.) ovato-lanceolatis, caule dichotomo (♂. M. med.), corollis acutis. H. cliff. p. 114. n. 5. Fl. succ. I. n. 255., II. 271. Mat. med. n. 157. Roy. lugdb. 434. Sp. I-S. XII. n. 17. Sp. II. n. 18. L. pratense, flos. exiguis. Bauh. pin. 214. Spergula bifolia, lini capitulis. Loes. pruss. 261. t. 86. Habitat in Europae septentrionalis pascuis succulentis. ☉ [Sp. I. II.]

„Flores (Coma Fl. S.) ante anthesin nutant.” Fl. S. II. M. II. S. XIII. — „Petala acuta, alba.” Mant. II. p. 360.

H. cliff. syn. L. catharticum Dal. suppl. 122. Rupp. jen. 105., L. sylv. catharticum Raj. hist. 1076. syn. 362., Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 574. s. 5. t. 26. f. 19. „mala”, Chamaelinum fl. albo 5petalo. Vaill. paris. 33., Ch. subrotundo folio. Barr. rar. t. 1165. f. 1. „mala”, Alsine verna glabra (etc.) s. Linum minimum Bauh. hist. 3. p. 455. „bona”, Loes. I. c. „optima”; — l. nat. specialior.

Fl. S. syn. Dal. pharm. 261., Bauh. utrq. Loes. II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.) — Mat. med. syn. Bauh. pin.

2223. **L. radiola** Sp. I.: L. foliis oppositis (Sp. I. sq.), caule dichotomo, floribus tetrandris tetragynis. H. cliff. p. 114. n. 6. Fl. succ. I. n. 256. II. 272. Act. holm. 1741. p. 190. Roy. lugdb. 434. Sp. I-S. XII. n. 18. Sp. II. n. 19. — Oed. dan. t. 178. (S. XIII.) — Chamaelinum vulgare Vaill. paris. 33. t. 4. f. 6. Linocarpum serpilli folio, multicaule et multiflorum. Mich. gen. 23. t. 21. Radiola vulgaris serpillifolia Raj. angl. 3. p. 161. t. 15. f. 3. Polygonum minimum s. Millegrana minima Bauh. pin. 282. Habitat in Europae sabulo inundato. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. L. minimum Vaill. paris. 119., Chamael. vulgare Vaill. I. c., Linoides s. Radiola quorund. Rupp. jen. 72., Mich. Raj. II. cc., Radiola Dill. gen. 126. giss. 161. Ephem. n. c. cent. 5 et 6., Millegrana minima Raj. hist. 1026., C. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 593. s. 9. t. 29. f. 3., Alsine minima polyspermos, Millegrana dicta. Pluk. alm. 20.; — l. nat. Ital. Gall. Angl. Germ. et in Smolandia Sueciae omnium copiosissime; vidimus juxta vias publicas sabulosas subhumidas juxta natale Stenbrohult et Rosbult. — Add. obs. α-β. [genere non distinguendum esse nimitis verbis demonstrantes, q. omisimus. Cf. supra char. gen.]

Act. holm. syn. C. Bauh. Raj. II. cc.

Fl. S. syn. Vaill. Mich. Raj. C. Bauh. II. cc. (et Roy. Act. holm. II. cc., in ed. I.)

2224. **L. quadrifolium** Sp. I.: L. foliis quaternis. Sp. I-S. XII. n. 19. Sp. II. n. 20. L. africanum, rubiae foliis quaternis stellatis. Raj. suppl. 525. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

2225. **L. verticillatum** Sp. I.: L. foliis verticillatis. Sp. I-S. XII. n. 20. Sp. II. n. 21. L. sylvestre, fl. caesio, fol. verticillatis. Bocc. mus. 2. p. 49. t. 42. Raj. suppl. 524. Barr. rar. 685. t. 1226. Habitat in Italia. ☉ — Calyces et folia superiora villosa. [Sp. I. II.]

CDXXXII. **ALDROVANDA** Diss. Chen.: Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. 5valvis, ilocularis, 10sperma. S. X. n. 350., XII. XIII. 390.

ALDROVANDA Mont. Act. Bonon. — CAL. Perianth. 5partitum, erectum, aequale, persistens. — COR. Petala 5, oblonga, acuminata, longitud. calycis, persistentia. — STAM. Filam. 5, longit. floris. Anth. simplices. — PIST. Germen globosum. Styli 5, brevissimi. Stigmata obtusa. — PER. Capsula globosa, obsolete pentagona, quinquevalvis. — SEM. decem, oblongiuscula, interno pericarpio parieti affixa.

[Diss. Chenon. n. 1101., G. F. n. 350., ✕ Fl. 390.]

Obs. Cf. de genere Prael. ed. Gis. p. 320-1.

2226. **A. vesiculosa** Sp. I-S. XII. n. 1. Aldrovanda Mont. act. bonon. 2. part. 3. p. 404. t. 12. Linn. Amoen. ac. 3. p. 22. Lenticula palustris indica, foliis subrotundis binis capillamentis ad imum barbatis. Pluk. alm. 211. t. 41. f. 6. Habitat in Italiae et Indiae paludosis. D. Monti. [Sp. I. II.]

„Utriculos gerit fere ut Utricularia.” S. XII. sed confertos.” S. XIII.

Am. ac. I. c. syn. eadem, descr. 0.

CDXXIV. **DROSERA** S. I.: Cal. 5fidus. Petala 5. Caps. ilocularis apice 5valvis. S. VI. n. 307. Sem. plurima. S. X. n. 351., XII. XIII. 391.

DROSERA. Ros solis Tournef. 127. — CAL. Perianth. 1phylum, 5fidum, acutum, erectum, persistens. — COR. infundibuliformis. Petala 5, subovata, obtusa, calyce paulo majora. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. calycis. Anth. parvae. — PIST. Germen subrotundum. Styli 5, simplices, longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. subovata ilocularis, apice

5valvis, *dehiscens* (Θ. *G. VI.*). — SEM. plurima, minima, sub-ovata. [** G. I. n. 253., II. 307., V. 351., VI. 391.*]

Obs. *S. I. syn. Tourn.* — Cf. de gen. *Prael. ed. G. S.* p. 321. — De nom. gen. cf. *Fl. lapp. n. 109. obs. β.*

2227. **D. rotundifolia** *Sp. I.*: D. scapis radicatis, foliis orbiculatis. *Fl. lapp. n. 109. Fl. suec. I. n. 257. II. 273. Mat. med. n. 158. Fl. zeyl. n. 120. Gron. virg. 35. Roy. lugdb. 417. Sp. I - XII. n. 1.* Ros solis folio rotundo. *Bauh. pin. 357. Salsirora s. Ros solis. Thal. herc. t. 9. f. 1. Habitat in Europae, Asiae, Americae paludibus. [Sp. I. II.]*

„Foliorum foetus involuti simulque ad pedunculum usque inflexi. Petioli ad basin ciliati. Flos mense Julio exigitur hora 9., clauditur hora 12. ante meridiem, spica ante florescentiam convoluta. Floribus dies mensis determinantur. — Utricularia vulgaris et haec unice sunt succicae, quae etiam in India occurrunt, quia aquaticae.” *Fl. S. I. II.*

Fl. lapp. syn. Rorella vulgaris et officinarum *Rupp. jen. I. p. 102., Bauh. l. c.*

Fl. S. syn. *Bauh. l. c., Rorida s. Ros solis major Lob. ic. 811., Thal. l. c. (et Roy. Rupp. II. cc., in ed. I.)*

Mat. med. l. c. hanc et sequentem conjungit: „D. sc. rad., fol. orbic. seu oblongis *Fl. S. 257. 258.* Ros solis fol. rotundo seu oblongo. *Bauh. II. cc. — ?*”

Fl. zeyl. syn. *Fl. lapp. Fl. S. I. Roy. Gron. Bauh. II. cc., Ros solis foliis circa radicem in orbem dispositis. Burm. zeyl. 207. t. 94. f. 2., Wathaessa Herm. zeyl. 18. — Add. obs.: „Non video quod haec ab Europaea distingui queat. Folia enim radicalia orbiculata petiolata; scapus nudus; spica secunda. Adeoque habitat in Asia, Afr., Amer., Europa.” — [Obs. Haec specie diversa tamen: *D. Burmanni Vahl. — R.*]*

2228. **D. longifolia** *Sp. I.*: D. scapis radicatis, foliis ovatis (S. XIII.) oblongis. *Fl. lapp. n. 110. Fl. suec. I. n. 258. II. 274. Roy. lugdb. 417. Sp. I - S. XIII. n. 2.* Ros solis folio oblongo. *Bauh. pin. 357. Salsirora s. Sponsa solis s. Ros solis s. Rorella. Thal. herc. 116. t. 9. f. 2.* Habitat in Europa ubique cum praecedente; an itaque satis diversa species? [*Sp. I. II.*]

„Specie a priori vix sufficienter differt, omnia enim conveniunt, excepta foliorum figura.” *Fl. S. I. II.*

„Folia utriusque plantae setis quasi instructa sunt, quae tubulatae ex apice liquidum quoddam protrudunt, quod tenax et viscidum est, fere ut in Pinguicula, cum qua etiam viribus fere convenit.” *Fl. lapp. obs. γ.*

Fl. lapp. syn. Rorella fol. obl. *Kram. tent. 68., Bauh. pin. l. c., Ros solis Frank. spec. 26. Till. ic. 10.*

Fl. S. syn. *Bauh. pin. Thal. II. cc., Rorida s. Solis ros et Drosera recentiorum. Lob. ic. 811. (et Roy. Frank. Till. II. cc., in ed. I.)*

2229. **D. capensis** *Sp. I.*: D. scapis radicatis, foliis lanceolatis. *Sp. I - S. XII. n. 4., subtus scabris. S. XIII. n. 4.* D. fol. ad radicem longissimis, fl. spicatis. *Burm. afr. 209. t. 75. f. 1. Ros solis africanus, fol. praelongis, caule nudo altissimo. Raj. suppl. 515. R. sol. afric., fol. lato et longo. Herm. afr. 19. Habitat in Aethiopia.* [*Sp. I. II.*]

„Radix e radice exserens fila spiralia. Folia subtus tuberculato-scabra, fl. violacei. *Berg. — Locanda ante D. lusitanicam.*” *Mant. II. p. 360. — [Cf. epist. ed. v. Hall. n. 54. p. 109., ubi cum D. longifolia comparatur. R.]*

2230. **D. lusitanica** *Sp. I.*: D. scapis radicatis, foliis subulatis subtus convexis. *Sp. I. S. X. n. 3., floribus decandris. Sp. II. S. XII. n. 3.* Ros solis lusitanicus, foliis asphodeli minoris. *Moris. hist. 3. p. 620. s. 15. t. 4. f. 4. Pluk. alm. 323. t. 117. f. 2. Raj. suppl. 551. Habitat in Lusitania.* [*Sp. I. II.*]

„Generis Droserae esse speciem negat *Rajus*. Stamina huic 10 constantia observavit *Alstroemer*; adeoque *Oxalis* diceretur, si flores essent umbellati et foliorum proprietas non detineret cum capsula loculari.” *Sp. II.*

„Scapus aliquot foliis; ad apicem flores 2 s. 4, pedunculati. Capsula calyce duplo longior. Planta tota setis apice glandulosi.” *Mant. II. p. 360.*

[Obs. Cf. *huc Lorfl. it. p. 29. R.*]

2231. **D. cistiflora** *Pl. afr.*: D. caule simplici folioso, foliis lanceolatis. *Pl. afr. n. 7. in Amoen. acad. 6. p. 85., Sp. II. S. XII. n. 5.* D. foliis ad caulem oblongis alternis,

flore amplo purpureo. *Burm. afr. 210. t. 75. f. 2. Ros solis fol. angusto, fl. amplo. Breyn. prodr. 3. t. 22. f. 2. Ros solis africanus, cisti fl. albo, caule folioso. Raj. suppl. 515. Habitat ad Cap. b. Spei.* [*Sp. II.*]

„Caulis herbacei, simplices, pedales, pubescentes. Fol. alterna, lanceolata, pilis glutinosis hispida. Flores terminales, 1, 2 s. 3, magni, pedunculati.” *Am. a. c., cum syn. Burm. Raj. (m. m.) iisd.* „Florum fundus ater. Stamina nigra, longit. calycis. Anth. luteae, cordatae, Pist. nigrum: germen ovatum, cui circum apicem, nec in ipso apice, insident styli 5, nigri, longit. corollae, apice dichotomi usque in capillos.” *S. XII. XIII.*

2232. **D. indica** *Sp. I.*: D. caule ramoso folioso, foliis linearibus. *Fl. zeyl. n. 121. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Ros solis ramosus, caule folioso. *Burm. zeyl. 207. t. 94. f. 1. Araca-puda Rheed. mal. 10. p. . . t. 20. Habitat in India.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis herbaceus, parum ramosus. Folia linearia, alterna, petiolata. Pedunculi ex alis floribus 2 tribusve.” *Fl. zeyl. (cum syn. iisd. et Alsine myriophylli folio, fl. carneo. Comm. mal. 10., Kandalaessa Herm. zeyl. 63.)*

CDXXV. **GISEKIA** *Mant. II. app.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Caps. 5, approximatae, subrotundae, 1spermae. S. XIII. p. 251. n. 1340.*

GISEKIA. — CAL. Perianth. Epiphyllum: foliolis ovatis, concavis, obtusis, margine scariosis, persistentibus. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, subulata, basi ovata, brevia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen superum, subrotundum, retusum, 5partitum. Styli 5, breves, recurvati. Stigmata obtusa. — PER. Caps. 5, subrotundae, compressiusculae, scabrae, obtusae, approximatae. — SEM. solitaria, ovata, glabra. [** Mant. II. app. p. 554.*]

2233. **G. pharnacioides** *M. II. app. p. 562., S. XIII. p. 251. — Kölreutera molluginoides Murray Comm. Gott. nov. T. 3. p. 67. t. 2. f. 1. (S. XIII.)* — Habitat in India orientali. ☉. — Caulis herbacei, decumbentes, glabri, teretes, exarati latere superiore linea, pedales, geniculis remotis. Rami basales, alterni. Herba Illecebrii ficioides. Folia opposita, petiolata, elliptico-lanceolata, integerrima, obtusa, laevia, patentia, breviter petiolata. Pedunc. axillares, solitarii, teretes, nudi. Umb. simplex, multiflora. Flores extus virides, intus albi, deorsum penduli excepto die florescentiae. [*Mant. II. app.*]

CDXXXVI. **CRASSULA** *Dill., S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5. Squamae 5 nectariferae ad basin germinis. Capsulae 5. S. VI. n. 308., X. 352., XII. XIII. 392.*

CRASSULA *Dill. eth. 96. — CAL.* Perianth. 5phyllum: foliolis lanceolatis, canaliculato-concavis, acutis, erectis, conniventibus in tubum, persistentibus. — COR. quodammodo infundibuliformis (Θ. *G. V. VI.*). Petala 5, unguibus longis, linearibus, rectis, conniventibus, basi connexis bracteis limbi ovatis, reflexo-patentibus. — Nectaria quinque: singulum squamula minima, emarginata, basi germinis extrorsum annexa. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. tubi, unguibus corollae inserta. Anth. simplices. — PIST. Germina 5, oblonga, acuminata, desinentia in Stylos subulatos, longit. staminum. Stigm. obtusa. — PER. Caps. 5, oblongae, acuminatae, rectae, compressae, longitudinaliter introrsum dehiscentes. — SEM. plura, parva. [** G. I. n. 255., II. 308., V. 352., VI. 392.*]

„Sedo affinis, sed diversa numero staminum.” *G. VI.*

• FRUTESCENTES (S. XIII.).

2234. **C. coccinea** *Sp. I.*: C. foliis ovatis (S. XIII.) planis cartilagineo-ciliatis basi connato-vaginantibus. *Vir. cliff. p. 26. H. cliff. p. 116. n. 1. (t. e.) Roy. lugdb. 454. Sp. I - S. XIII. n. 1.* Cotyledon africana frutescens, fl. umbellato coccineo. *Comm. rar. 24. t. 24. — Bradl. succ. 5. p. 7. t. 50. Cotyl. afric. frutesc., fl. carneo amplo. Breyn. prodr. 3. p. 30. t. 20. f. 1. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia. f. [*Sp. I. II.*]

„Folia confertim opposita, hinc quasi 4faria. Fascic. terminalis bis dichotomus: floribus sessilibus, alternis, coccineis, monopetalis limbo 5partito.” *Mant. II. p. 360.*

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 288., l. nat. Africa.

2235. **C. cymosa** *Mant. II.*: C. caule sub- (Θ. *S. XIII.*) fruticoso, foliis linearibus cartilagineo-ciliatis connato-

vaginantibus, cyma terminali. *M. H.* p. 222., *S. VII.* p. 252. Berg. cap. 84. †. — Habitat ad Cap. b. Spei. 4. — Caulis spithamei, erecti, glabri, annui; Radice perennante. Folia opposita, linearia, glabra, connato-vaginantia, margine cartilagineo-squamoso, Cyma terminalis, parva. [*Mant. II.*]

[*Obs.* *Limnæo misit* *Burm.*: cf. ep. ed. v. *Hall* n. 54. p. 109. *Ergo signum* †. *vel delendum, vel ad Bergii syn. pertinet.* *R.*]

2236. *C. flava* *Mant. I.*: *C. foliis planis connato-perfoliatis laevibus, flor. corymboso-paniculatis.* *M. I.* p. 60. *S. XII.* n. 19. *C. fol. teretibus, flor. in infimo caule luteis.* *Burm. afr.* 37. t. 23. f. 2. *Sedum africanum umbellatum, fl. flavescente, glabrum.* *Pluk. alm.* 340. t. 314. f. 2. Habitat ad Cap. b. Spei. †. — Caulis erectus, *Cr. coccinea*, perfoliatus, foliis non ciliatis. Flores fasciculati, sed singuli pedicellati: petalis flavis, erectis. [*Mant. I.*]

2237. *C. pruinosa* *Mant. I.*: *C. caule fruticoso dichotomo, foliis subulatis pruinoso-scabris, floribus sub-(Mant. I.) corymbosis.* *M. I.* p. 66. *S. XII.* n. 20. — Habitat ad Cap. b. Spei. †. — Frutex pedalis, dichotomus, ramulis teretibus, sanguineis, adspersis, uti tota planta, pruina crystallina. Folia opposita, linearia, carnosae, supra plana, longit. internodiorum, pruinosa, obsolete connata. Corymbi terminales, inaequales, parvi. Petala alba, lanceolata, patentia. [*Mant. I.*]

2238. *C. scabra* *Sp. I.*: *C. foliis oppositis patentibus scabris, Sp. I. n. 6. connatis ciliatis, S. V. n. 6. caule retrorsum scabro.* *Sp. II - S. XIII.* n. 11. *Cr. mesembryanthemi facie, foliis longioribus asperis.* *Dill. elth.* 117. t. 99. f. 117. *Cotyledon africana frutescens, fol. asperis angustis acuminatis, fl. virescente.* *Mart. cent.* 24. t. 24. Habitat in Africa? [*Sp. I. II.*]

2239. *C. perfoliata* *Sp. I.*: *C. foliis lanceolato-subulatis sessilibus connatis plano-(Sp. II. nec rel.) canaliculatis: subtus convexis.* *H. cliff. p.* 116. n. 2. (t. e.) *Roy. lugdb.* 455. *Sp. I - S. XIII.* n. 2. — *C. altissima perfoliata* *Dill. elth.* 114. t. 96. f. 113. — *Mill. ic.* 108. (*S. X. sq.*) — *Aloë africana caulescens perfoliata glauca et non spinosa.* *Comm. prael.* 74. t. 23. — Habitat in Aethiopia. †. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *Comm. l. c. et Boerh. lugdb.* 2. p. 129., *l. nat.* Cap. b. Spei.

2240. *C. fruticulosa* *Mant. I.*: *Cr. fol. oppositis (S. XII.) subulatis acutis patentibus subrecurvatis, M. I. p. 61. t. e., caule fruticoso.* *S. XII. XIII.* n. 20. — *Var. β. S. XIII.*: *Cr. caffra* *Mant. II.* p. 222. — Habitat ad Cap. b. Spei. †. — Statura accedit ad *Cr. tetragonam*, sed dilfert, quod caulis pedalis nec 3. s. 4. pedalis; erectus, viridis, nec rufescens; ramis angustis fere filiformibus. Fol. opposita, horizontalia, oblonga, teretia, acuminata, supra non depressa, potius subtus; et parum retrorsum arcuata, ut referat *Salsolam fruticosam*. Flores mihi non dedit. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

„*CR. CAFFRA* *M. II.*: *C. caule suffruticoso, foliis oppositis subulatis recurvis.* — Habitat ad Cap. b. Spei. †. — *Cult. H. U.* — Caulis fruticosus, pedalis, subdivisus, laevis, crassitie digiti. Folia opposita, sessilia, subulata, carnosae, teretia, utrinque convexa, supra magis convexa, patentissima, laevia, mucronata, subrecurva. Pedunculi terminales, filiformes, solitarii, foliis multo longiores, pari uno alterove foliorum, subumbellati: Bracteae oppositis, minutis. Flores parvi, albi, campanulati, Calyx spatitatus, ovatus, erectus, corolla dimidio brevior, Petala 5, alba, oblongo-ovata, sessilia, concava, acuta, Stamina 3: Anth. sanguineis s. fuscis, Pistilla 5, alba: Germinibus scabris. *Mant. II.* p. 222.

„Folia foliis Juniperi non majora: senioribus recurvis, Caulis interdum radicans.” *S. XIII.*

2241. *C. tetragona* *Sp. I.*: *C. foliis subulatis subincurvis (S. XIII.) patentibus (S. X - XIII.) obsolete tetragonis, H. cliff. p.* 116. n. 3. *Roy. lugdb.* 455. *Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. n. 4. caule erecto, arborescente (S. XIII.), radicante.* *S. XII. XIII.* n. 4. — *Cotyledonoides africanum* *Bradt. succ.* 5. p. 18. t. 11. f. 41. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. †. [*Sp. I. II.*]

„Caul. teres, pedalis vel 3pedalis, ramosus, ramis erectis teretibus pallidis. Summos ramulos vestiunt folia subulata, carnosae, patentia, utring. tenui linea coalita, glabra, parum depressa, Flores non vidimus, ad florentem in *Hr. lugd.* - batavo praecedenti a.

1736. Aug. 22. descripsit cel. Royenus hisce verbis: „Umbella univ. et partialis involucri diphylla. Perianth. Iphyllum, 5fidum, carnosum, obtusum, apicibus inflexis. Cor. Ipetala, 5partita, oblonga, flavo-albicans. Filam. 5, longit. fere corollae, cui inserta. Anth. 3gonae. Germina 5, oblonga. Styli simplices, brevissimi. Stigm. obtusa.” *H. cliff.* (*cum syn.* *Ficoides* s. *Ficus aizoides africana erecta arborescens, geniculato caule, fol. viridi.* *Boerh. lugdb.* 1. p. 291.)

„Caulis laevis, tripedalis. Folia opposita, patentia, subincurvata. Pedunc. terminalis, nudus, teres. Cyma trifida, ramosissima, fastigiata. Cor. albae: antheris purpureis.” *Sp. II.*

„Caulis erectus, licet demittat radices filiformes e caule et ramis radicanes, si locus siccior.” *Mant. II.* p. 361.

„Caulis radicat fibris. Folia crassitie pennae anserinae, sursum leviter arcuata.” *S. XIII.*

2242. *C. obvallata* *Mant. I.*: *Cr. fol. oppositis sessilibus (M. I.) sublanceolatis, cultratis approximatis.* *M. I.* p. 61. *S. XII. XIII.* n. 21. Habitat ad Cap. b. Spei. †. — Similima est *C. cultratae* et *crassioribus* maxime affinis ob flores, cujus petala alba spatulata, apice aristata globo, ut in *C. cultrata*, nec unquam explicanda; sed diff. caule palmari breviori patente, foliis duplo longioribus majoribusque minime basi contractis, oppositionibus conferentissimis nec spatio remotis, marginibus (imprimis recentiorum) tenuissime crenulatis, minime obliquis ut in illa. [*Mant. I.*]

„Flores omnino sequentis.” *S. XII. XIII.*

2243. *C. cultrata* *Sp. I.*: *C. foliis oppositis obtuse ovatis integerrimis: hinc angustioribus.* *H. cliff. app.* p. 496. *Roy. lugdb.* 455. *Sp. I. S. X. n. 4. Sp. II. n. 9., subcultratis obliquis: paribus connatis remotis.* *S. XII. XIII.* n. 9. *Cr. anacampserotis folio.* *Dill. elth.* 115. t. 97. f. 114. Habitat in Aethiopia. †. [*Sp. I. II.*]

„Flores non explicantur.” *M. II. S. XIII.* — „Folia basi angusta.” *M. II.* p. 361.

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *l. nat.* Africa.

* * HERBACEAE (*S. XIII.*)

2244. *C. spinosa* *Mant. I.*: *C. caule simplicissimo, fol. mucronatis, flor. sessilibus lateralibus.* *M. II.* p. 388., *S. XIII.* p. 252. (*cum iisd. syn.*) — *Cotyledon spinosa* *Sp. pl. II.* p. 615. — *Crassula* fol. planiusculis mucronatis. *Gmel. sib.* 4. p. 173. t. 67. f. 2. — Folia radicalia in orbem subrotundum spina, more *Sempervivi*: omnia fere subulata, supra plana, apice spina molli. Caul. erectus, simpliciss. pedalis, imbricatus foliis spiritaliter dispositis. Fl. axillares sessiles, 3 ad 5, albi, ex singulis alis foliorum. Petala lanceolata, calyce duplo longiora, 5. Stam. 5, alba: antheris flavis. [*Mant. II. l. c.*]

„Caulis spicatus annuus.” *S. XIII.*

COTYL. SPINOSA *Sp. I.*: *C. foliis oblongis spinoso-mucronatis, caule spicato, Sp. I. p.* 429. *S. X. p.* 1036. n. 4. *Sp. H. p. c. n. 5. simplicissimo.* *S. XII.* p. 316. n. 5. — Habitat in Sibiria. *D. Gmelin.* — *Habitus Cotel. serratae.* Folia integra spina setacea terminata. Flores 5partiti. [*Sp. I. II. l. cc.*]

2245. *C. centauroides* *Pl. afr.*: *C. caule herbaceo dichotomo (brachiato S. XIII.), foliis cordatis sessilibus, pedunc. unifloris.* *Pl. afr. n. 8. in* *Amoen. acad.* 6. p. 85. *Sp. II - S. XIII.* n. 5. *Sedoides africana annua centauroides.* *Herm. parad.* 169. *Habit in* *Aethiopia.* ☉. [*Sp. II.*]

„Caulis herbaceus, palmaris. Fol. opposita, amplexicaulia, sessilia, laevia. Caulis superne dichotome corymbosus; ex axillis flores pedunculati, ramis breviores. Similis *Cr. dichotomae*, sed fol. latiora floresque minores.” *Am. ac. (cum syn. Herm.)*

„Caulis teretiussculus, brachiatus (non erat dichotomus), subpubescens. Fol. sessilia, saepius oppos., ovata, carnosae, acuta, lucida, supra punctis excavatis.” *Mant. II.* p. 361.

2246. *C. dichotoma* *Pl. afr.*: *C. caule erecto (herbaceo Sp. II. sq.) dichotomo, foliis ovato-lanceolatis, pedunc. unifloris.* *Pl. afr. n. 8. b. in* *Am. ac.* 6. p. 86. *Sp. II - S. XIII.* n. 6. — *Sedum africanum annuum, centaurii minoris folio, flore aureo.* *Herm. lugdb.* 550. t. 553. descr. — Habitat in Aethiopia. (☉ *Sp. II.*) [*Am. ac., Sp. II.*]

2247. *C. glomerata* *Mant. I.*: *Cr. caule herbaceo dichotomo scabro, foliis lanceolatis, floribus ultimis sub-(M. I.) fasciculatis, S. XII. XIII. n. 21., petalis calycibus minoribus.* *Mant. I.* p. 60. — *C. scleranthoides* *Berg. prodr.* 8. (*S. XIII.*) — *Ficoides*

africana annua minima muscosa. Herm. par. 170. — Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. — Caulis herbaceus palmaris, erectus, dichotomus, scaber, teres, purpurascens. Folia opposita, lanceolata, carnosa, sessilia, patentissima, acutiuscula. Flores e dichotomia solitarii, subpedunculati, magnitudine *Polycarpi*. Flores terminales ramulorum conferti in capitula, ut in *Valer. Locusta* aut *Sclerantho*. Calyx lophyllus, 5partitus; foliolis ovatis, convexis, acutis, erecto-patulis. Petala 5, ovata, alba, calyce triplo minora adeoque minuta. Stamina 5, petalis $\frac{1}{2}$ minora, antheris luteis. Pistilla 5. Styli vix ulli. Stigmata staminibus breviora. Folia passim basi subciliata. Planta adulta rufescens exceptis petiolis. Cult. H. U. [M. I.]

2248. *C. strigosa* Pl. afr.: C. caule herbaceo (Sp. II. sq.) erecto, ramis dichotomis, foliis oppositis obovatis strigosis, pedunc. unifloris. Pl. afr. n. 9. in Amoën. acad. 6. p. 86. Sp. II. — S. XIII. n. 7. (t. c.) Habitat in Aethiopia. [Sp. II.] „Radix annua. Caulis spithameus, herbaceus, subhispidus. Folia opposita, obovata, obtusa, lineata, integerrima; inferiora saepe petiolata. Rami dichotomi. Flores dichotomi (ad apices ramorum plures), pedunculati, uniflori. Calyces strigosi. Petala ovata, longitudine calycis.” Am. ac.

2249. *C. muscosa* Pl. afr.: C. caule herbaceo prostrato, foliis oppositis ovatis gibbis imbricatis, floribus sessilibus solitariis. Sp. II. — S. XIII. n. 8. — Cr. fol. opp. imbr. ov. gibb. caulem obtegentibus, fl. sessil. Pl. afr. n. 10. in Amoën. acad. 6. p. 86. — Ficoidea africana annua minima muscosa. Herm. par. 170. [Exclud. M. II., S. XIII.] — Habitat in Aethiopia. ☉. [Sp. II.]

„Caulis filiformis, rarius ramosi, tecti foliis minimis, ovatis, oppositis, sessilibus, carnosiss, obtusiusculis; in exsiccatis sub foliorum margine ordo punctorum. Flores ex alis solitarii, omnium minutissimi, longitudine foliorum.” Am. ac. (cum syn. Herm.)

2250. *C. ciliata* Sp. I.: C. foliis oppositis oblongis (ovalibus S. X. sq.) panisculis distinctis ciliatis, H. cliff. app. p. 496. n. 7. Roy. lugdb. 455. Sp. I. n. 5., corymbis terminalibus. S. X. n. 5. Sp. II. — S. XIII. n. 10. Cr. caulescens, foliis sempervivi cruciatis. Dill. elth. 116. t. 98. f. 116. Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dill. l. c., *Sedum* afric. montanum, fol. subrotundis etc. Boehr. lugdb. l. p. 286., l. nat. Afr.

2251. *C. punctata* S. X.: C. foliis oppositis ovatis punctatis ciliatis: inferioribus oblongis. Sp. II. — S. XIII. n. 14. — Cr. fol. opp. ov. gibbis ciliatis, supra planis, punctatis. S. X. n. 5. B. — C. caule flaccido, fol. connatis cordatis succulentis, fl. confertis. Mill. dict. *Telephium* frutescens, fl. spicatis minimis, fol. triangulari crasso. Raj. suppl. 118? — Habitat in Aethiopia. Burmannus. — Caulis teres, laevis, simplex. Fol. oppos., disticha, oblonga, sessilia, carnosa, excavato-punctata, subtus convexa, tenerime ciliata: floralia ovata. Corymbi axillares, brevissimi, fastigiati. Cor. campanulatae, albae, limbo reflexo. Anth. purpureae. [Sp. II.]

2252. *C. subulata* S. X.: C. caule herbaceo, foliis subulatis teretibus patentibus. Sp. II. — S. XIII. n. 3. — C. fol. subul. teretibus. S. X. n. 3. A. — *Sedum* africanum umbellatum album Herm. lugdb. 550. t. 552. (S. X. Sp. II.) — *Spiraea capensis comosa*, fl. albo. Pct. gaz. t. 89. f. 8. *Crassula subulata* Berg. cap. 83. sed fl. coccineis. (Mant. II. p. 360.) — Habitat in Aethiopia. ☉. [†. Sp. II.] „Caulis tectus vaginis foliorum truncatis ciliatis. Fol. linearia, carnosa, obtusa, cartilagineo-ciliata. Spicae capitatae, terminales, subsessiles, involucri imbricato.” Mant. II. p. 361.

2253. *C. alternifolia* Sp. I.: C. foliis serrato-dentatis planis alternis, caule simplicissimo, floribus pendulis. H. cliff. app. p. 497. n. 9. Roy. lugdb. 455. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. — S. XIII. n. 12. — C. fol. oblongis acutis dentatis, fl. ex alis solitarii flavo. Burm. afr. 58. t. 24. f. 1. (Sp. II.) — *Cotyledon*, fl. luteo, media. Herm. lugdb. 191. Habitat — in Aethiopia (Sp. II.). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Herm. l. c., l. nat. ignot., obs.: „Haec gaudet staminibus, 5, ad *Cotyledon* fl. luteo, rad. rotunda repente. Dodart. act. t. 73. (i. c. *Cot. Umbilicus*) staminibus 10. An itaque *Crassulae* et *Cotyledonis* genera vere distingui debeant?”

2254. *C. rubens* S. X.: C. fol. fusiformibus subdepressis, cyma quadrifida foliosa, flor. sessilibus, stam. reflexis. S. X. p. 969. n. 7. C., XII. p. 226., XIII. p. 253., n. 18. —

Sedum rubens Sp. I. p. 443. n. 11. (ex S. X.) II. p. 619. n. 14. (ex S. XII. sq.). [S. X. XII. XIII.]

S. XII. add.: „Utraque genera connectens, Descr. et synonyma var. β . in Speciebus data ad hanc speciem pertinent.”

S. XIII. add.: „Oed. dan. 82. *Sedum rubens* Sp. II. l. c. descr. exclusis synonymis plerisque. — Flores albi subtus rubentes carina. Stamina 5, caeterum *Sedo* annuo simile statura.”

SEDUM RUBENS Sp. I.: S. fol. subcylindricis obtusis alternis, cyma semper erecta. S. arvense fl. rubente. Bauh. pin. 253, prodr. 132. Habitat in Gallia, Italia. [Sp. I. l. c.]

SEDUM RUBENS Sp. II.: S. fol. fusiformibus subdepressis: infimis quaternis, cyma subquadrifida, flor. pentandris, stam. reflexis. — S. fol. oblonge ovatis, fl. in summum caulem congestis, cal. rubente. Hall. helv. 396. S. minimum montanum non acre, fl. purpurascens parvo, sem. stellato. Raj. hist. 692. S. saxatile, atropurulentibus floribus. Bauh. pin. 253, prodr. 132. Scheuch. it. l. p. 48. t. 6. f. 3, 4. Segu. ver. 3. p. 207. — Var. β . *Tillaea rubra* Sp. I. p. 129. [c. infra.] T. erecta H. ups. Sauv. (H. cc., v. inf.) *Sedum* annuum (etc.) Magn. (l. c., v. inf.) — var. γ . S. arvense fl. rubente. Bauh. pin. prodr. (H. cc., v. inf.) Segu. ver. 1. p. 461. — var. δ . S. minus teretif. alterum Bauh. pin. 283. — var. ϵ . S. minus teretif. luteum Bauh. pin. 283. — Habitat in Europa australi. ☉. — Planta (an unica α - ϵ ?) mea: Caulis digitalis, simplex, pilis raris viscosis. Folia sparsa, patentia, oblonga, obtusa, carnosa: inferiora quaterna. Cyma tri-s. quadrifida ramis recurvis. Flores sessiles. Corolla alba, valde mucronata, carina villosa purpurascens. Stamina 5, mox recurvata. Germina subpilosa. Fructus purpurascens. *Crassulam* dicerem ob stammina; sed petala 5 omnino *Sedi* et habitus. [Sp. II. l. c.]

„*Sedum rubens* var. α . *Crassula rubens* Syst. XII. p. 226. n. 18, huc refer synonyma cum descriptione: — var. β . *Crassula verticillaris* Syst. XII. tom. 3. p. 230. huc synonyma varietatis β : — var. γ . *Sedum* foliis cylindricis obtusis alternis, caule erecto, cyma horizontali. Ger. prov. 428, staminibus 10, at Vail. par. 181. descr. staminibus 5: — var. δ . ad *Sedum album* refert Gerard.” Mant. II. p. 388-9.

TILLAEA RUBRA Sp. I.: T. erecta, flor. lateralibus, foliis obtusis. Sp. I. p. 129. n. 2., „?” S. X. p. 902. n. 2. *Tillaea* erecta. H. ups. p. 24. Sauv. monsp. 129. *Sedum* annuum minimum stellatum rubrum Magn. monsp. 233. t. 237. Habitat Monspelii inter muscos. ☉. [Sp. I. l. c.] — „Partes fructificationis singulae 5, hinc forte potius *Crassula*.” S. X. l. c.

„*Tillaea erecta*: *Sedum* annuum (etc. ut sup.) Magn. monsp. 228. t. 229. Habit. Monsp. inter muscos in luco Gramuntii. ☉. — Planta minima, erecta, annua. Rami pauci, erectiusculi. Fol. ovata, oblongo-teretia, apice hemisphaerico, basi soluta versatilia, alterna. Flores ex alis foliorum solitarii, sessiles, adeoque minime corymbosi. Calyx 4fidus, Petala 4, (rarius 3 s. 5.), minima, exalbida. Pistilla totidem patentia, rubra. Stamina — Hinc inter *Tillaeam*, *Crassulam* et *Sedum* quasi intermedia.” H. ups. l. c. (sub cl. III. 3.)

Obs. Cf. quae adiecinus ad speciem sequentem. R.

2255. *C. verticillaris* S. XII. tom. 3.: C. caule herbaceo simplici (S. XIII.), fol. patentibus, flor. verticillatis mucronatis (aristatis S. XIII.). Syst. nat. XII. tom. 3. app. p. 230., S. XIII. p. 253. n. 0. — Habitat — (enata e variis mixtis seminibus). ☉. — Herba pusilla. Caulis filiformis, simplex, digitalis, laevis, teres, subincarnatus: Ramis paucis, in inferiore caulis parte, simplicibus, alternis brevibus. Folia oppos., sessilia, oblongo-ovata, patentia, carnosa, subtus magis gibba, papulosa, apice subdenticulata, rufa. Foliola 2 e singulis foliorum alis, prioribus similia, minora, patentia. Fl. verticillantes caulem, sessiles, ex singulis alis saepius quinque. Cal. 5partitus, erectus, viridis, subserratus, mucronatus. Cor. 5partita, campanulata, alba, calyce brevior: Laciniae rubicundis, subulatis ut fere aristatis, persistentibus. Squama ad basin cujusvis laciniae corollae, transversa, truncata, rubra. Stam. Filam. 5, brevissima. Anth. flavae. Pist. 5, brevissima. Fructificatio oculo mucronibus inter rimas exstantibus. [S. XII. tom. 3. app. l. c.]

„*Crass. verticillaris* Syst. nat. XII. tom. 3. (l. c.): Neque nova, neque *Sedi* rubentis varietas. Floruit mihi altero anno perfectiore specimine. Caulis ramosissimus, diffusus, opposito ramosus, longitudine digiti. Fol. opposita, conferta, oblongo-ovata, sessilia, gibba, minutissime papulosa, apice scabra, patentia. Fl. axillares, sessiles, minutissimi. Cal. longit. corollae.

subulatus. Petala 5, calyce breviora, lanceolata, acuminata, ut fere aristata, medio rubra. Stam. brevissima, apice rubra. Stigmata rubra. *Mant. II. p. 361. cum syn. Magn. et H. ups., rub. n. 2154. [Eadem syn. in S. XIII. repetita.]*

[Obs. ad n. 2154-5. Haec ex intricatissimis sunt speciebus Linnaeanis. Maxima confusio est, quod H. ups. in Sp. I. II. etiam ad Tillaea muscous n. 1032., quam cf. citabatur, — Ipsa illa T. erecta H. ups. (e qua hodie spurium confecere nom. tri-verte Linnaeanum) ut non est vera Cr. Magnolii Dec. — Eadem quoque est Tillaea rubra Sp. I. S. X., inde oriunda. — Sedum rubens Sp. I. obscurum est (ex synonym. S. rubens? Sp. II.). — Crassula rubens S. X. (ex illo oriunda) ob diagnosin videtur planta Recentiorum (Roch. bann. f. 33.). — Hujus loco Sedum rubens in Sp. II. restitutum, plures consimiles plantas ut varr. amplectitur: e quibus β. rursus illa Cr. Magnolia cum syn. usq.; reliquae non liquet. — In S. XII. altera vice Crassula rubentem restituit L., perperam ad eam varietatis β. synonyma duxit. — Tandem novam Cr. verticillarem in horto eductam promulgavit et descripsit in S. XII. tom. 3. appendice: eique in M. II. et S. XIII. minus bene adjecta synonyma Till. rubrae Sp. I. et Sedi rubentis β Sp. II.; simulque novam descriptionem (an diversam?) dedit. — Confusae in his, ni fallimur, sunt a Linnaeo: Crass. rubens, C. verticillaris, C. Magnolii et Sedum anglicum (ad quod tab. Fl. dan. in S. XIII. citata pertinet), an pitures? R.]

2256. **C. nudicaulis** Sp. I.: C. foliis subulatis radicalibus, caule nudo. H. cliff. p. 116. n. 4. Roy. lugdb. 455. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II-S. XIII. n. 13. C. cespitosa longifolia Dill. elth. 116. t. 98. f. 115. Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dill. l. c., l. nat. Cap. b. Spei.

2257. **C. orbicularis** Sp. I.: C. caulis flaccidis (sarmenis S. XIII.) proliferis determinate foliosis, foliis patentissimis imbricatis. H. cliff. app. p. 490. n. 5. Roy. lugdb. 455. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II-S. XIII. n. 15. — C. orbicularis repens, foliis sempervi. Dill. elth. 118. t. 100. f. 118. — Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

„Folia radicalia, rosulas formantia, ovata, carnosa, gibba, laevia, acutiuscula, retrorsum ciliata: ciliis cartilagineis tenuissimis. Fila lateralia emittit radix, filiformia, decumbentia, propagines apice formantia. Scapus vix foliis longior, erectus, aphyllus. Spica brachiato-verticillata, floribus parvis. Petala rubro-albicantia. Stigm. purpurea.” *Mant. II. p. 361.*

H. cliff. syn. Dill. l. c., Sedum afrum saxatile, foliis sedi vulgatis in rosam vere compositis. Boerh. lugdb. I. p. 287. l. nat. Africa.

2258. **C. pellucida** Sp. I.: C. caule flaccido repente, foliis oppositis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II-S. XIII. n. 16. C. portulacae facie, repens. Dill. elth. 119. t. 100. f. 119 Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

CDXXVII. **MAHERNIA** Mant. I.: Cal. 5dentatus. Petala 5. Nectaria 5, obcordata, filamentis supposita. Caps. 5locularis. S. VII. XIII. n. 1255.

MAHERNIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum, campanulatum: dentibus subulatis, longioribus; persistens. — COR. Petala 5, cordata, oblonga, patentia, calyce duplo longiora. — Nectaria 5, obcordata, pedicellata, germen cingentia, calyce breviora. — STAM. Filam. 5, capillaria, nectario insidentia, calyce breviora. Anth. oblongae, acuminatae, erectae. — PIST. Germen subpedicellatum, obovatum, 5angulum. Styli 5, setacei, erecti, longit. petalorum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. ovata, 5locularis, 5valvis. — SEM. nonnulla, reniformia. — OBS. Affinitas summa Hermanniae, sed transpositio. [Mant. I. p. 8-9. n. 1255.]

Obs. Eadem fere descr. recens detecti generis in Epist. ed. v. Hall p. 81. — Cf. de nom. gen. ibid. et Praef. ed. Gis. p. 460. — Vid. etiam n. 2259.

2259. **M. verticillata** Mant. I. p. 59.: M. foliis verticillatis linearibus. S. XII. XIII. n. 1. — Habitat ad Cap. b. Spei. 5. — Caulis fruticosus, diffusus: Ramis filiformibus. Folia verticillata, saepe 8 ad 10, linearia, vix divisa aut pinnatifida. Modus fructificandi Hermanniae, terminalis, pedunculis saepius bifloris. Flores lutei. — Obs. Nectaria demas petalis, eaque addas staminibus: habebis Hermanniam, quamvis paradoxam foliis verticillatis. Mira metamorphosis generica! [M. I.]

2260. **M. pinnata** S. XII.: M. fol. tripartito-pinnatifidis. S. XII. XIII. n. 2. — Hermannia (pinnata Sp. I.:) fol. pinnatif. linearibus. H. cliff. p. 342. Roy. lugdb. 348. Sp. I. p. 774. S. X. p. 1140. n. 7. H. pinnata: fol. tripartitis: media pinnatifida. Sp. II. p. 943. n. 9. H. frutescens, fol. multifido tenui, caule rubro. Boerh. lugdb. I. p. 273. — Ketmia africana vesicaria, uvae crispae foliis. Comm. rar. 7. t. 7. (Sp. II.) — Cistoides frutex aethiopicus, parvis coronopifoliis, ad nodos caulem radiatim ambientibus. Pluk. mant. 50. t. 344. f. 3. — Habitat in Aethiopia. 5. [Sp. I. II.]

„Herm. pinnata: Maherniae genus (lege species! R.), quod non gerat unguis cucullatos petalorum, at habeat filam, basi nectarifera; sub uno caractere non conjungenda.” *Mant. II. p. 432.*

„Hermannis affinis, sed Nectaria nequeunt eodem caractere combinari.” *S. XIII.*

„Hujus calyx glaber est, praeterquam quod margine parum hirsutus sit, et tota planta glabra.” *H. cliff. (cum syn. Boerh. hort. 116. lugdb. I. c., l. nat. Afr.)*

CDXXVIII. **SIBBALDIA** Fl. lapp. (cm.): Cal. 10fidus. Petala 5, calyci inserta. Styli e latere germinis. Sem. 5. S. VI. n. 310., X. 354., XII. XIII. 393.

SIBBALDIA Fl. Lapp. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-10fidum, basi erecta: lacinias semilanceolatis, aequalibus, patentibus, alternis angustioribus, persistentibus. — COR. Petala 5, ovata, calyci infra lacinias (G. I. II.) inserta, calyce breviora (G. I. II.). — STAM. Filam. 5, capillaria, corolla breviora, calyci inserta. Anth. parvae, obtusae. — PIST. Germina 5, ovata brevissima. Styli e medio latere germinum, longit. staminum. Stigm. capitata. — PER. 0. Calyx connivens, in sinu semina condens. — SEM. 5, oblongiuscula. — OBS. Pistillis valde raro duplicatis luxuriat in una eademque cum quinis planta.

[* G. I. n. 256., II. 310., V. 354., VI. 393.]

„Maxima inter Potentillam, Tormentillam, Comarum, Fragariam, Geum, Dryadem, et hanc, est affinitas. Si autem reliqua distincta sint genera, uti extra controversiam positum videtur, multo magis hoc erit.” *G. I. II.*

Obs. Sibaldia usque ad S. VI. dicta. — Plura de novo genere: Fl. lapp. l. c. obs. β. γ. — Cf. descr. generis L. princeps, sub „Jussieae” nomine, in Laches. lapp. tom. I. p. 284-5.

2261. **S. procumbens** Sp. I.: S. procumbens (Sp. II.), foliolis tridentatis. Fl. lapp. n. 111. Fl. suec. I. n. 260., II. 275. Hall. helv. 342. Roy. lugdb. 276. Sp. I-S. XII. n. 1. — Fragariae affinis sericea incana. Bank. pin. 327. prodr. 139. (Sp. I.) — Fragariae sylvestri affinis planta, fl. luteo. Sibb. scot. 2. p. 25. t. 6. f. 1. — Oed. dan. t. 32. (Sp. II. S. XIII.) — Pentaphylloides fruticosum minimum procumbens, fl. luteo. Pluk. alm. 284. t. 212. f. 3. — Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae, Scotiae. 2. [Sp. I. II.]

„Cum haec planta sit alpina, descriptionem ejus annexam. Rad. lignosa, perennis, vix a caulibus distincta. Caules in ramos divisi procumbunt et quasi infra superficiem terrae semet depriment, nigris larvis undique vestiti (ne a frigore pereant), quae foliorum bases sunt. Folia ad apices ramulorum plura et imbricatum et ramis exeunt, quorum singula gaudent basi oblonga, membranacea, fusca, amplexicauli, semibifida, acuta. Ex hac divisa prodit petiolus digiti transversus longitudinis, erectus, tenuis, levissime villosus, cujus apici foliola terna adfiguntur et folium compositum constituunt. Foliola haec verticaliter ovata sunt, sed apice parum truncata, superne et inferne levissime villosa, longit. unguis, apice in 3 denticulos obtuso-acutos abeunte. Florum pedunculus inter bases foliorum prodit hinc inde, filiformis, simplex, longit. foliorum, ad apicem levissime ramosus, 4 saepius flores continens, cum foliolis nonnullis parvis subjectis. Calyx corolla major est; petala lutea. Reliqua vide in char. generico.” *Fl. lapp. obs. γ.*

Fl. lapp. syn. Sibb. l. c., Fragaria orientalis fl. luteo minimo. Tourn. cor. 21., Pentaphylloides pumila, foliis ternis ad extremitates trifidis. Raj. angl. 3. p. 236., Pluk. l. c.

Fl. S. syn., excl. Tourn., eadem (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.).

[Obs. Syn. Pluk. potius convenire cum *Potent. subacaule*; sed ad nostram recte duci syn. Tourm. (ex spec. herbarii ejus in Cappadocia lecto) monet Ill. Smith. in *Fl. lapp.* ed. II. — Syn. Bauhini in *Sp. II.* ad *Pot. subacaulem* ducitur rectius. — R.]

2262. *S. erecta* Sp. I.: *S. erecta* (Sp. II.), foliolis linearibus multifidis. Sp. I—S. XII. n. 2. Pentaphylloides fol. tenuissime laciniatis, flosc. carneis. Amm. ruth. 112. t. 15. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. [Sp. I. II.]

ORDO VI. POLYGYNIA.

CDXXIX. **MYOSURUS** Kn. Dill., S. I.: Cal. 5phyllus, basi adnatus. Nectaria 5, subulata, petaliformia. Sem. numerosa. S. VI. n. 311., X. 355., XII. XIII. 394.

MYOSURUS. Myosurus Dill. gen. 4. — *Myosuri species* Vaill. A. G. 1719. (G. I. II.) — CAL. Perianth, 5phyllus: foliolis semilanceolatis, obtusis, reflexis, supra basin annexis, coloratis, deciduis. — COR. Petala 5, calyce breviora, minutissima, basi tubulata, oblique introrsum aperta. — STAM. Filam. 5 (vel plura, G. VI.), longit. calycis. Anth. oblongae, erectae. — PIST. Germina numerosa, receptaculo in formam conico-oblongam insidentia. Styli nulli. Stigm. simplicia. — PER. 0. Receptac.

longissimum, styliforme, seminibus imbricatum dispositis tectum. — SEM. numerosa, oblonga, acuminata.

[* G. I. n. 257., II. 311., V. 355., VI. 394.]

„Numerus staminum in hoc genere valde variat.“ G. I—VI.
„Myosuri summa est affinitas cum Ranunculo.“ G. II—VI. — „Si cui placeat hoc genus Ranunculis inserere, per me licet faciat, nec limites intercedentes sufficiunt.“ H. cliff. — [Simil. Prael. ed. Gis. p. 379. — Obs. tamen, in Hort. cliff. generi subesse *Ranunc. falcatum*, quem maxime spectare videtur nulla haec. R.]

2263. *M. minimus* Sp. I—S. XII. n. 1. — M. fol. integris. H. cliff. p. 117. n. 1. Fl. suec. I. n. 261. II. 276. Roy. lugdb. 492. — *Oed. dan.* 406. (S. XIII.) — *Holosteo* affinis, Cauda muris. Bauh. pin. 190. Cauda murina Dod. pempt. 112. — Habitat in Europae collibus apricis aridis. ☉.

H. cliff. syn. Myosurus (-os) Rupp. jen. 83. Bauh. hist. 3. p. 512. Dill. gen. 106. giss. 50. Vaill. paris. 143. Raj. syn. 251., M. annua verna graminifolia Vaill. act. 1719. p. 44., *Adonia pusilla* segetalis, gramineis fol. spissis, fl. obsoleto, sp. caudam murinaem aemulante. Pluk. alm. 12., *Ranunculus gramineo* fol., fl. caudato, sem. in capit. spicatum congestis. Tourm. inst. 293. Boerh. lugdb. I. p. 34., *Holosteon loniceri* Dalech. hist. 1189., C. Bauh. Dod. II. cc., *Plantagini s. Holosteo* affinis, Cauda muris. Moris. hist. 3. s. 8. t. 17. f. ult., Lob. hist. 241.; — *il. natt. speciales*.

Fl. S. syn. Bauh. hist., Dill. gen., Pluk., Tourm., Bauh. pin. II. cc., Dod. I. c. et Till. ic. 108. (et Roy. I. c. in ed. I.)

CLASSIS VI. HEXANDRIA.

MONOGYNIA ¹⁾).

* FL. CALYCVLATI CALYCE COROLLAQUE INSTRUCTI ²⁾).

CDXXX. *Bromelia*: Cor. 3partita. Cal. 3partitus, superus. Bacca.

CDXXXI. *Tillandsia*: Cor. 3petala. Cal. 3partitus, inferus. Sem. papposa (S. XIII.). — [Subest: *Renecalmia*: Cor. 3pet. Cal. 3phyllus inferus. S. X. p. 971.]

CDXXXII. *Burmanna*: Cor. 3petala. Cal. 1phyllus, inferus, triquetro-alatus, coloratus.

CDXXXIII. *Tradescantia*: Cor. 3petala. Cal. 3phyllus, inferus. Filamenta barbata.

CDLXIII. *Bursera* (S. S. X.): Cor. 3petala. Cal. 3phyllus, inferus. Caps. baccata, monosperma.

CDLXXXIV. *Frankenia*: Cor. 5petala. Cal. 1phyllus, inferus. Caps.ilocularis, polysperma.

CDLXXXI. *Loranthus*: Cor. 6partita. Cal. margo superus. Bacca 1sperma. [Subest: *Scurrula*: Cor. semi-4fida. Cal. 0. Stam. laciniis corollae inserta. S. X. p. 884., sub cl. IV. 1.]

CDLXXXII. *Hillia* (S. S. X.): Cor. 6fida. Cal. 6phyllus, superus. Fructus 2locularis, polyspermus.

CDLXXV. *Richardia*: Cor. 6fida. Cal. 6fidus, superus. Sem. 3, nuda.

CDLXXXIX. *Berberis*: Cor. 6petala. Cal. 6phyllus, inferus. Bacca 2sperma.

CDLIX. *Leontice*: Cor. 6petala. Cal. 6phyllus, inferus. Bacca inflata.

CDLXXXVII. *Prinos*: Cor. 6fida. Cal. 6fidus, inferus. Bacca 6sperma.

CDLXXXIII. *Canarina* (S. XIII.): Cor. 6fida. Cal. 6phyllus superus. Caps. 6locularis.

CDLXXXVI. *Achras*: Cor. 12fida. Cal. 6phyllus, inferus. Bacca 12sperma.

Anom. *Portlandia hexandra* (S. XII. XIII.). — *Lythra aliquot*, *Fumaria Cucullaria* (S. XIII.).

** FL. SPATHACEI — seu *Glumacei* (S. S. X.).

CDXXXV. *Haemanthus*: Cor. supera, 6partita. Involucrum 6phyllum, maximum.

CDXXXVII. *Leucojum*: Cor. supera, 6petala, campanulata. Stam. aequalia.

CDXXXVIII. *Galanthus*: Cor. supera, 6petala: Petalis 3 interioribus brevioribus, emarginatis.

CDXXXIX. *Narcissus*: Cor. supera, 6petala. Nectarium campanulatum, extra stamina.

CDXL. *Pancratium*: Cor. supera, 6petala. Nectarium campanulatum, staminibus terminatum.

CDXLII. *Amargyllis*: Cor. supera, 6petala, campanulata. Stam. inaequalia.

1) Obs. Conspectus hic, praeter notata, idem est in S. X. XII. XIII.

2) Obs. Ord. I. in S. I. dividitur in: α. Flores incomp. 6petali, β. fl. inc. 1petali, γ. fl. completi, δ. fl. spathacei, ε. fl. involucriati [*Haemanthus*], ζ. fl. glumosi [*Juncus*], η. apetalii [*Peplis*].

In Meth. sex. et S. II.: 1. Cor. trifidis, 2. spatha exceptis, 3. hexapetalis nudis, 4. 1petalis nudis, 5. Fl. involucri, perianthio vel gluma.

In S. VI.: a. cor. 3fidae calyculatae, b. spatha 1phylla, c., d., ut S. II., e. Fl. calyce instructi nec cor. 3fida.

- CDXLII. *Crinum*: Cor. *supera* (*infera* S. X.), 6fida, basi tubulosa. Stam. *distantia* (S. X.).
 CDXXXIV. *Pontederia*: Cor. *supera*, 6fida, ringens.
 CDXLIII. *Bulbocodium*: Cor. *infera*, 6petala: unguibus longissimis staminiferis.
 CDXXXIII. *Tulbagia* (S. XIII.): Cor. *infera*, 6petala: tribus inferioribus. Nectar. cylindr., extus petaliferum.
 CDXLI. *Allium*: Cor. *infera*, 6petala. Pet. ovata, sessilia.
 CDXLIV. *Aphyllanthes*: Cor. *infera*, 6petala. Spathae dimidiatae, glumosae.
 CDLIII. *Hypoxis*: Cor. *supera*, 6petala. Spathae glumaceae. [Cor. *supera* 6partita. Stam. corolla breviora regularia. (S. X. sub sect. ***)]

*** FL. NIDI.

- CDLXIX. *Alstroemeria* (S. X.): Cor. *supera*, 6petala, unguibus 2, tubulosus.
 CDLXX. *Hemerocallis*: Cor. *infera* (*supera* S. X.), 6partita. Stam. declinata.
 CDLXVIII. *Agave*: Cor. *supera*, 6fida, limbo erecto, Filamentis brevior.
 CDLXVII. *Aloe*: Cor. *infera*, 6fida. Filam. receptaculo inserta!
 CDLXV. *Aletris*: Cor. *infera*, 6fida, rugosa.
 CDLXIII. *Polianthes*: Cor. *infera*, 6fida: tubo curvato.
 CDLXII. *Convallaria*: Cor. *infera*, 6fida. Bacca 3sperma.
 CDLXIV. *Hyacinthus*: Cor. *infera*, 6fida. Germinis ad apicem pori 3 melliferi.
 CDLIII. *Asphodelus*: Cor. *infera*, 6partita (6fida S. X.): nectarii (S. X.) valvulis 6 staminiferis.
 CDLII. *Anthericum*: Cor. *infera*, 6petala, plana.
 CDLIV. *Ornithogalum*: Cor. *infera*, 6petala: filam. alternis basi dilatatis.
 CDLV. *Scilla*: Cor. *infera*, 6petala, decidua. Filam. filiformia.
 CDLVI. *Cyanella*: Cor. *infera*, 6petala: petalis exterioribus propendentibus.
 CDLXI. *Dracaena* (S. X.): Cor. *infera*, 6petala. Bacca 3sperma.
 CDLX. *Asparagus*: Cor. *infera*, 6petala. Bacca 6sperma.
 CDXLIX. *Gloriosa*: Cor. *infera*, 6petala, reflexa, undata.
 CDL. *Erythronium*: Cor. *infera*, 6petala, reflexa: petalis basi 2bus callis.
 CDXLVIII. *Uvularia*: Cor. *infera*, 6petala, basi fovea nectarifera; erecta.
 CDXLVII. *Fritillaria*: Cor. *infera*, 6petala, basi fovea nectarifera; ovata.
 CDXLVI. *Lilium*: Cor. *infera*, 6petala: petalis basi *canaliculato-tubulosis* (incumbentibus S. X.).
 CDLI. *Tulipa*: Cor. *infera*, 6petala, campanulata. Stylus 0.
 CDLXVI. *Yucca*: Cor. *infera*, 6petala, patens. Stylus 0.
 CDLII. *Albua* (S. X.): Cor. *infera*, 6petala. Spathae sterilia 3. Stigma cinctum cuspidibus 3.
 Anom. huc *Ruscus* in Meth. sex. - S. VI.

**** FL. INCOMPLETI (apetali S. X.).

- CDLXXII. *Orontium*: Spadix multiflorus. Follic. 1spermus.
 CDLXXI. *Acorus*: Spadix multiflorus. Caps. 3locularis.
 CDLXXIII. *Calamus*: Cal. 6phyllus. Peric. retrorsum imbricatum, 1spermum.
 CDLXXIV. *Juncus*: Cal. 6phyllus. Caps. 1 (3 - S. X.) locularis.
 CDLXXV. *Peplis*: Cal. 12fidus. Caps. 2locularis.
 Anom. huc *Agrimonia* in Meth. sex. - S. VI., *Cleome* in S. VI.

DIGYNIA.

- CDLXXXVII. *Atraphaxis*: Cal. 2phyllus. Cor. 2petala. Sem. 1, compressum.
 CDLXXXVI. *Oryza*: Gluma 1flora. Cor. 2glumis. Sem. 1, oblongum.
 Anom. huc *Rumex* (*Acetosa* T.) in S. I - VI., *Persicaria* in S. I. Meth. sex. S. II. VI. — Hujus ordinis *Velezia* in Sp. I - G. VI.

TRIGYNIA.

* FL. INFERI.

- CDXC. *Colchicum*: Cal. spatha. Cor. 6petaloidea.
 CDXCH. *Melanthium*: Cal. 0. Cor. 6petala: petalis staminiferis.
 CDXCIII. *Medeola*: Cal. 0. Cor. 6petala. Bacca 3cocca.
 CDXCVI. *Helonias*: Cal. 0. Cor. 6petala. Caps. 3locularis.
 CDXCIV. *Trillium*: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Bacca 3locularis.
 CDXCI. *Triglochin*: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Caps. basi dehiscens.
 CDLXXXVIII. *Rumex*: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Sem. 1, triquetrum.
 CDXC. *Scheuchzeria*: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Caps. 3, 1spermae.

** FL. SUPERI.

- CDLXXXIX. *Flagellaria*: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Pericarp. 1spermum.
 Anom. huc *Paris* in S. I - VI.

TETRAGYNIA.

- CDXCVII. *Petiveria*: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Sem. 1, aristis uncinatis. (S. X. t. e.)

HEXAGYNIA.

Huc anom. *Alisma* (*Damasonium* T.) in S. I - VI., et *Triglochin* in Meth. sex. - S. VI.

POLYGYNIA.

- CDXCVIII. *Alisma*: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Pericarp. plura.

ORDO I. MONOGYNIA.

CDXXX. BROMELIA Pl., S. I.: Cal. 3fidus, superus. Petala 3. Squama nectarifera ad basin petali. S. II. p. 96. n. 312. Bacca 3locularis. S. X. p. 974. n. 356., XII. XIII. n. 395.

BROMELIA Plum. S. Pinguin Dill. elth. 240. Ananas Tournef. 426-8. Karatas Plum. 33. — **CAL.** Perianth. trigonum, parvum, superum, persistens: *Laciniis tribus, ovatis* (†. G. I.). — **COR.** Petala tria, angusta-lanceolata, erecta, calyce multo (G. II.) longiora. — *Nectarium supra basin singulo petalo adnatum, connivens.* [Cor. 3partita, laciniis angusto-lance. acutis erectis. G. I.] — **STAM.** Filam. 6. subulata, corolla breviora, receptaculo inserta [Filam. 6. conico-acuminata, corollae inserta. G. I.]. Anth. erectae, sagittatae (fuculae. G. I.). — **PIST.** Germen inferum. Stylus simplex, filiformis, longit. staminum (†. G. I.). Stigma obtusum, trifidum. — **PER.** Bacca subrotunda, umbilicata. — **SEM.** numerosa, incumbens, oblongiuscula, obtusa. [† G. I. p. 99. n. 282. et Add. p. 381. II. n. 312., I. 356., VI. 395.]

Obs. Huc praeterea: Ananas T., S. I. — De tribus generib. Plumieri (Anana, Karata et Bromelia) et de nom. gen. uberius agit H. cliff. — Char. gen. emendatur a Loeft. II. 216.; sed Linn. hunc non respexisse videtur.

2264. **B. Ananas Sp. I.**: B. foliis ciliato-spinosis mucronatis, spica comosa. Sp. I - S. XII. n. 1. Br. fol. spinosis, spica coalita comosa. Vir. cliff. p. 29. B. fol. spinosis, fructibus connatis caulem cingentibus. H. cliff. p. 129. n. 2. t. e. H. ups. p. 73. n. 1. Roy. lugdb. 24. Carduus brasilianus, foliis aloës. Bauh. pin. 384. Ananas acostae etc. Comm. hort. 1. p. 109. t. 57. — *Ananas aculeatus, fructu ovato carne albidus.* Tourn. Trew. chret. t. 2. *Anassa Rumph. amb. 5. p. 227. t. 81.* (S. X. Sp. II.) — Kapa Tsiakka. Rheed. mal. II. p. 1. t. 1, 2. — *I ar. β. Sp. I.*: Ananas aculeatus, fructu pyramidato: carne aurea. Tournef. inst. 653. — *γ. Sp. I.*: Ananas aculeatus, fr. conico: carne aurea. Plum. spec. 20. — *δ. Sp. I.*: Ananas lucide virens, fol. vix serrato. Dill. elth. 25. t. 21. f. 22. — [ε. R.] Ananas non aculeatus Pitta dictus. Plum. spec. 20. — Habitat in nova Hispania, Surinamo. 4. [Sp. I. II.]

„Fructus hujus vinosus est et si quis alius sapidissimus, structuraque et situ singularis. Flores enim plurimi undique caulem cingunt sessiles et approximati, qui calyce florent 3partito germi insidente, acuto, vix debescens, persistente, accrescente, connivente. Petala 3 sunt, basi ab initio fere connexa, oblonga; calyce breviora, marcescentia. Stam. 6, subulata, quorum altera unguibus et basi corollae inserta, persistentia. Stylus simplex, longit. staminum. Maturescente fructu in unum corpus coalescent et flores et bracteae et caulis, maturaeque simul comeduntur partes praedictae omnes. Absoluta florescentia stolonem emittit mater et decidua superior pars caulis, coronae instar fructum et caulem terminans, exsiccata parum terraeque praegnantis commissa radices agit citiusque adolescit.” H. cliff.

H. cliff. syn. C. Bauh. Rheed. II. cc., Tourn. (inst. 653.) et Plum. spec. 20., Carduo affinis brasiliana, Ananas dicta. Moris. hist. 3. p. 171. s. 7. t. 37. f. 1., Comm. l. c. et Dalech. app. 12. Sloan. flor. 77., Ananas Pis. bras. 87. Mer. sur. I. t. 1. 2., Nana brasiliensis Maregr. bras. 33. Raj. hist. 1332., Nana s. Strobilus peruvianus Bauh. hist. 3. p. 94., Matzatti seu Pinea indica Hern. mex. 311. — *var. α. ac. ut β. Sp. I. add.*: Boerh. lugdb. 2. p. 83.). — *β. (ut γ. Sp.)*. — *γ. (ut δ. Sp.)*. — *δ. (ut ε.)* — *l. nat.* in Haitiana insula, nov. Hisp., Sur. et al. calidis Americae locis montosis. In Ind. orientalem ex America delata est. — *Add. obs. de cultura plantar.*

H. ups. syn. Bauh. pin. Comm. II. cc., A. acul. fr. ovato carne albidus. Plum. spec. 20., *l. nat. ut Sp. pl.*

[**Obs.** Stigma et casu certissime excidit in Sp. I. II. R.]

2265. **B. Pinguin Sp. I.**: B. foliis ciliato-spinosis mucronatis, racemo terminali. Sp. I - S. XII. n. 2. — Jacq. amer. 91. Trew. chret. t. 51. (S. XII. VIII.) — Br. foliis aculeatis, racemo laxo terminali. Hort. cliff. p. 129. n. 1. Roy. lugdb. 25. Brown. jam. 193. n. 4. Ananas americana sylvestris altera minor etc. Pluk. mant. 29. t. 258. f. 4. Pinguin. Dill. elth. 320. t. 240. f. 311. Habitat in Jamaica, Barbados. 4. [Sp. I. II.]

„Flores pulcherrimi. Sata pro sepius arceat homines et pecora in Jamaica; possent inde moenia fieri. Jacq. hist. 92.” Mant. II. p. 362.

H. cliff. syn. Br. pyramidata aculeis nigris. Plum. gen. 46., Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 82., Dill. l. c., Caraguata-acanga Sloan. fl. 118. hist. 1. p. 248.; *l. nat.* Jam., et aliae calidior. Amer. partes.

2266. **B. Karatas S. XII. (non Sp. I.)**: B. fol. erectis, fl. acaulibus sessilibus aggregatis. Jacq. amer. 90. hort. t. 31. 32. (S. XII.) [S. XII. XIII. n. 3.]

„Br. Karatas: B. acaulis flor. erectis. Jacq. hort. t. 31. — Folia humanae altitudinis, erecta, superne magis divergentia; inter haec capitulum acaule terrae incumbit, ob foliorum dentes animalibus inaccessum; maturo fructu prosternuntur extrorsum folia, odorque fragrantissimus invitat homines ad ferculum coctum sapidissimum: vide omnino D. Jacquinum. Stolonem subulato-filiformes, erecti, foliis longiores, inter ea eminentia, tandem prostrati radican et propagines dant.” Mant. II. p. 362.

„Fructus inter folia aculeata ad ipsam radicem locata, ut diffi- cillime ob spinas recurvas eruatur.” Sp. II. p. 409.

„Miraculum naturae pro conservatione fructus in maturitatem: Mant. 362. Stolonem inter folia, peracto fructu, procumbentia subulato-filiformes, radicanes, propagantes plantam.” S. XIII.

[**Obs.** Hanc Jacquiniannam L. primo cum n. 2270. confudit in Sp. II., sed in S. XII. distinguit ita, ut huic priscum nomen Karatae. alteri vero novum Acangae nomen inderet (ut in Melongena, Psyllio, Peragua, altisque. num. tric. permulavit). Cf. n. 2270. ubi reliqua. R.]

2267. **B. lingulata Sp. I.**: B. foliis serrato-spinosis obtusis, spicis alternis. Sp. I - S. XII. n. 4. B. ramosa et racemosa, fol. arundinaceis serratis. Plum. gen. 26. icon. 64. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. 4. [Sp. I. II.]

2268. **B. nudicaulis Sp. I.**: B. foliis radicalibus dentato-spinosis, caulibus integerrimis. Sp. I - S. XII. n. 5. B. pyramidata, aculeis nigris. Plum. gen. 46. icon. 62. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. 4. [Sp. I. II.]

[**Obs.** Syn. Plum. in H. cliff. ad n. 2265. R.]

2269. **B. humilis S. XII.**: B. subacaulis, flor. aggregatis sessilibus, axillis stoloniferis. Jacq. vind. 306. descr. [S. XII. XIII. n. 6.]

2270. **B. Acanga S. XII.**: B. panicula diffusa, foliis curvatis (S. XII. sq.) ciliato-spinosis mucronatis. Sp. plant. I. p. 285. [sub Br. Karatas.] — Br. foliis spinosis oblique recurvis, fruct. dispersis racemosis. Hort. ups. p. 73. n. 2. Caraguata Pis. bras. 90. t. 91. Mexocotl s. Manguel Hern. mex. 272. Moris. hist. 2. s. 4. t. 22. f. 7. — Distinguenda itaque a Br. Karatas. [S. XII. XIII. n. 7.]

B. KARATAS Sp. I. et? II.: B. acaulis, floribus aggregatis sessilibus subradicalibus. Jacq. amer. 18. Sp. II. n. 3. Br. fol. ciliato-spin. mucronatis, panic. diff. Sp. pl. I. p. 285. et S. X. p. 974. n. 3. Br. fol. spin. obl. recurvis, (etc. ut s.) H. ups. l. c. Karatas fol. altissimis angustissimis et aculeatis. Plum. gen. 10? — Caraguata-acanga. Pis. bras. 190. t. 191. Mexocotl s. Manguel. Hern. mex. Moris. hist. II. cc. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. 4. [Sp. I. (a. a.) II.]

[**Obs.** Ipso momento L. huc pertinet B. Karatas Sp. I., ergo etiam S. X. — In Sp. II. excludenda diagn. Jacq., ad n. 2266. pertinens, et descr., quam istuc jam retinimus, R.]

H. ups. syn. Plum. l. c. et Barr. aequin. 64.; *l. nat.* Gallia aequinoctial. „Sempervirens.”

2271. [**Species omissa.**] „Br. foliis margine dorsoque aculeatis, caule fulcrato spinoso. Ananas sylvestris arborescens acostae Burm. zeyl. 20. An. sylv. folio aloës, fructu cupressino. Bauh. hist. 3. p. 96. Carduus brasilianus sylvestris Bauh. pin. 384. Palmae adfinis arbor conifera moscatensis (etc.) Pluk. alm. 277. Frutex indicus fructu aggregato conoide Kaida dictus. Raj. hist. 1442. Kaida Rheed. mal. 2. p. 1. t. 1-5. Waethakya Herm. zeyl. 55.” Fl. zeyl. n. 131. p. 54-5.

[**Obs.** Et syn. est Pandanus odoratissimus Suppl. pl. 424., q. cf. — De Pandani genere (tunc ex iconibus tantum sibi cognitum) L. puter jam agit in Diss. hb. amb., Am. ac. 4. p. 127. R.]

CXXXI. TILLANDSIA S. L.: Cal. 3fidus, persistens. Cor. 3fida, campanulata. Caps. 3locularis. S. II. n. 313. ... Sem. papposa. S. X. n. 357. VII. VIII. 390.

TILLANDSIA. Caraguata Plum. 38. — *Renealmia* Plum. 38. (G. I. I.) — **CAL.** Perianth. Iphellum tri- (5-6 L.) partitum, oblongum, erectum, persistens: lacinus oblongo lanceolatis, acuminatis. — **COR.** tubulata, monopetala. Tubus longus, ventricosus. Limbus trifidus obtusus, erectus parvus. — **STAM.** Filam. 6, longit. tubi corollae, longitudo petalo aequata (G. I. I.). Anth. acutae, incumbentes (erectae G. I. - V.), in collo corollae. — **PIST.** Germen oblongum, utrinque acuminatum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma trifidum, obtusum. — **PER.** Capsula longa, obtuse trigona, acuminata, sub (G. I. I.) unilocularis, trivalvis. — **SEM.** plura pappo capillari lenissimo affixa. [G. I. n. 283. II. 313. I. 357. * VI. 396.]

Obs. 1. S. I. syn. Caraguata Plum. — *Denom. gen. Tillandsiae* cf. H. cliff. p. 129. et *Pract. ed. Ges.* p. 291. ubi cursum quid de Tillandsia nomine et pauca de specibus exposita.

Obs. 2. Inde a G. I. usque ad S. X. *Renealmia* Plum. generis distinguatur, series autem contracta, ut sequitur. Diversa est *Renealmia* Suppl. pl.

RENEALMIA (G. I. app. - S. V.): Cal. 3phyllus, deciduus. Cor. 3fida infundibuliformis. Caps. 3locularis. S. II. p. 96. n. 314. Sem. papposa. S. X. p. 974. n. 358.

RENEALMIA Plum. 38. *Perit.* 3. t. 39. (G. V. I.) — **CAL.** Perianth. 3phyllum: foliolis ovatis, erectis, concavis, coloratis, deciduis. — **COR.** infundibuliformis, longa, erecta: tubo longit. calycis; limbo tripartito, plano, breviter. [Cor. Petala tria, oblonga, inferne angusta, erecta in tubum longit. calycis, superne ovata, plana, expansa in limbum, G. I.] — **STAM.** Filam. sex, breviter, membranacea, corollae inserta (G. I.). Anth. sagittatae ovatae planae G. I. — **PIST.** Germen ovato-oblongum. Stylus longit. corollae. Stigma crassiusculum, trifidum. — **PER.** Capsula ovato-oblonga, acuminata, teres, trifurcata, trilocularis, trivalvis. — **SEM.** numerosa, oblonga, sustentata seta pappigera.

[* G. I. app. p. 340. n. 533. II. n. 314. I. 358.]

„Till. et *Renealmiae* genera facile combinari possent, cum viz differant, nisi quod prius sit capsula 3loc., posterius 3loculari, secundum autoptum Plumierum.” S. X. *Obs.* in catce pag. cit.)

„*Renealmiae* Plumieri solo fructu, eoque minus diverso, differant ab ejusdem Caraguatis. Consultus visum haec duo genera combinare, quam difficile et tamen ambigue distinguere.” Sp. II. p. 411.

„Caraguata Pl. corolla trifida (spec. 1, 2, 3, 8.). *Renealmia* Pl. cor. tripartita (spec. 4, 5, 6.) G. I. I.

2272. **T. utriculata** Sp. I.: T. culmo paniculato. Sp. I. S. XII. n. 1. T. foliis basi conniventibus in utriculo. H. cliff. p. 129. n. 1. Viscum caryophylloides maximum, fl. tripetalo pallide luteo, sem. filamentoso. Sloan. jam. 76. hist. I. p. 188. Raj. suppl. 405. Visci modo arboribus indicis adnascens. Bauh. pin. 423. Caraguata multiplici spica, fl. albo. Plum. gen. 10. Habitat in Americae meridionalis arboribus. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Folia prope radicem arcu connivent et paulo supra basin curvantur, adeoque utriculo constitunt, in quem pluvia foliis patentibus incidens defluit et colligitur; collecta aqua servatur nec facile evolat evaporatque, cum utriculus superne angustatus sit. Haec aqua, praeterquam quod plantae conveniat, et avibus, insectis et hominibus peregrinantibus urgente siti nec praesente alia aqua, potum subministrat optimum in istis ubi crescit oris.” H. cliff. [Simil. in *Pract. ed. Ges.* p. 291.]

H. cliff. syn. Sloa. Raj. Bauh. II. cc., Viscum indicum aliud Bauh. hist. I. p. 95., Peruviana alia facie, arboribus item innascens Dalech. hist. 1829.

2273. **T. serrata** Sp. I.: T. foliis superne serrato-dentato (Sp. I.) spinosis, Sp. I. S. V. n. 2., spica comosa. Sp. II. S. XII. n. 2. — *T. parasitica maxima*, foliis amplioribus obtusis ciliato-subspinosis, racemo pyramidato. Brown. jam. 195. (Sp. II.) — Caraguata clavata et spicata, foliis serratis. Plum. gen. 10. — icon. 75. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

2274. **T. lingulata** Sp. I.: T. foliis lanceolato-linearibus (Sp. I.) lingulatis integerrimis: basi ventricosis. Sp. I. - S. XII. n. 3. — Jacq. hist. 62. (Sp. II.) — Jacq.

amer. 91. t. 62. (S. XII. VIII.) — *T. media parasitica*, foliis oblongis obtusis, fl. comosis terminalibus. Brown. jam. 194. (Sp. II.) — Caraguata latifolia et clavata Plum. gen. 10. icon. 74. (S. X. Sp. II.) — Viscum caryophylloides maximum, capit. in summitate conglomeratis. Sloan. jam. 77. hist. I. p. 189. t. 120. Raj. suppl. 405. Habitat in Americae meridionalis arboribus vetustis. [Sp. I. II.]

„Haec etiam basi apertum colligit et servat.” Plum. II. p. 362.

2275. **T. tenuifolia** Sp. I. et ? II.: T. foliis filiformibus integerrimis, spica simplici laxa. Sp. II. S. XII. n. 4. — *T. fol. linearibus subulatis integerrimis imbricatis*, sp. simpl. laxa. Roy. lugdb. 25. Sp. I. S. X. n. 4. — Jacq. hist. t. 63. *T. parasitica parva*, fol. tenuissimis erectis, spica breviori simplici disticha. Brown. jam. 194. *Renealmia spica multiplici angustifolia*, fl. caeruleo. Plum. gen. 37. ic. 248. f. 2. Viscum caryophylloides minus, foliorum imis viridibus apicibus subrubicundis, fl. tripetalo purpureo, sem. filamentoso. Sloan. jam. 77. hist. I. p. 190. t. 122. f. 1. (Sp. II.) — Caraguata tenuifolia, paucioribus spicis. Plum. gen. 10. (Sp. I.) — Habitat in Americae meridionalis arboribus. [Sp. I. II., a. a.]

[*Obs.* Planta Rapani et Sp. I. S. X. diagnosi convenit cum *T. tenuifolia* Jacq. l. c. (*T. flexuosa* Sw.) — Syn. Sloanae additum in Sp. II. ante in Sp. I. constituitur *R. recurvata* β.: reliqua sub *T. tenuifolia* a Swartzio collocantur. Diversa videtur in Sp. I. et II. Cf. p. 2279. 80. — Notandum etiam quod in Sp. I. haec *Tillandsia*, in G. I. autem *Renealmia* adplicat auctor (cf. supra sub *Renealmia*). R.]

2276. **T. paniculata** Sp. II.: T. foliis radicalibus brevissimis, culmo subnudo, ramis subdivisis adscendentibus. Sp. II. S. XII. n. 5. — *Renealmia paniculata* (diagn. cad.) Sp. I. S. X. n. 1. — *T. parasitica major*, fol. attenuatis basi ventricosis, racemo laxo spatioso assurgenti. Brown. jam. 194. (Sp. II.) — *Renealmia ramosissima*, foliis variegatis et circinatis. Plum. gen. 27. icon. 237. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

2277. **T. polystachya** Sp. II.: T. culmo spicis imbricatis lateralibus. Sp. II. S. XII. n. 6. — *Renealmia polystachya* (diagn. t. e. cad.) Sp. I. S. X. n. 2. — Viscum caryophylloides angustifolium, fl. caeruleis. Catesb. car. 2. p. 89. t. 89. *Renealmia spica multiplici*, fl. albo. Plum. gen. 37. — *Var. β.* Sp. I. et II.: *Renealmia spica multiplici*, alia angustifolia. Plum. gen. 37. — Habitat in America calidiore. [Sp. I. II.]

2278. **T. monostachya** Sp. II.: T. foliis linearibus canaliculatis (Sp. II. sq.) reclinatis, culmo simplici imbricato, spica simplici. Sp. II. S. XII. n. 7. — *Renealmia monostachya* (diagn. e. e. cad.) Sp. I. S. X. n. 3. — *Renealmia non ramosa squamata* et fl. niveis. Plum. gen. 37. icon. 238. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

2279? **Renealmia disticha** S. X.: R. fol. subulatis rectiusculis, spica disticha, glumis bifloris. Sloan. jam. t. 122. f. ult. [S. X. p. 974. n. 3. A.]

[*Obs.* E diagnosi haec videtur *T. fasciculata* Sw.; dummodo quoad fig. Sloanae. — Omissa haec serius ubique apud Linnaeum, aequae ac *R. recurvata* β. Sp. I. — An ex utraque orta est *T. tenuifolia* Sp. II. (non Sp. I.)? Non contra usum Nostrum esset. — Cf. etiam sp. sequens, quae paulum differt in S. X. R.]

2280. **T. recurvata** Sp. II.: T. foliis subulatis scabris reclinatis, culmis unifloris, glumis bifloris. Sp. II. S. XII. n. 8. — *Renealmia (recurvata Sp. I.) fol. subul. scabris, pedunculis 1floris*. Roy. lugdb. 25. Sp. I. p. 287. n. 4. — *R. recurvata*: fol. subul. pruinosis, gluma biflora. S. X. p. 975. n. 4. — *T. parasitica parva pruinosa*, scapo tenui biflora. Brown. jam. 194. (Sp. II.) — Viscum caryophylloides minus, foliis pruinosis instar candidantibus, flore tripetalo purpureo, semine filamentoso. Sloan. jam. 77. hist. I. p. 190. t. 121. f. 1. Raj. suppl. 406. Habitat in Jamaica arboribus. [Sp. I. (excl. β.), II.]

Ren. recurvata Sp. I. add. var. β. Viscum caryoph. minus, folior. imis viridibus (etc.) Sloan. jam. 77. hist. t. 122., quae in Sp. II. ad *T. tenuifoliam*, n. 2275. ducta, q. cf.!

2281. **T. usneoides** Sp. II.: T. filiformis ramosa intorta scabra. Sp. II. S. XII. n. 5. — *Renealmia (usne-*

oides *Sp. I.*: *filif. intorta*, H. cliff. p. 129. Gron. virg. 36. Barr. aequin. 99. Roy. lugdb. 25. *Sp. I. n. 5.*, ... *pruinosa ramosa*. S. A. n. 5. — *Rencalmia parasitica*, caule filiformi ramoso geniculato longissimo, foliis subulatis. *Brown. jam.* 192. (*Sp. II.*) — *Viscum caryophylloides tenuissimum* e ramulis arborum musci in modum dependens, foliis pruinae instar candicantibus, flore tripetalo, semine filamentosum. *Sloan. jam.* 77. hist. 1. p. 191. t. 122. f. 2. 3. Raj. suppl. 406. *Cuscuta*, ramis arborum innascens, caroliniana, filamentis lanugine tectis. *Pluk. alm.* 126. t. 26. f. 5. *Camambaya* Marcgr. bras. 46. Pet. gaz. t. 62. f. 12. Habitat in Virginiae, Jamaicae, Brasiliae arboribus.

[*Sp. I. II.*]

Obs. S. X. et Am. ac. 4. p. 135. add. syn. Muscus capillaris Rumph. amb. 6. t. 40. [— *quae alius generis est. Cuscuta carinata R. Br. R.*]

H. cliff. syn. Pluk. l. c., *Cuscuta americana* super arbores se diffundens. Raj. hist. 1904. Sloan. Raj. Marcgr. II. cc.; — *l. nat.* „Crescit musci instar vel lichenis ex arboribus per maximam partem Americae, uti in Carolina, Brasil., Jam. etc.”

CDXXXII. **BURMANNIA** L., S. I.: Cal. prismaticis, coloratus, 3fidus; angulis membranaceis. Petala 3. Caps. tecta, S. I. n. 315., 3locularis. Sem. minuta. S. X. n. 359, XII. XIII. 397.

BURMANNIA. — CAL. Perianth. longum, Iphyllum, cylindraceum, coloratum, unguis membranaceis tribus, longitudinalibus: ore trifido parvo. — COR. Petala tria, ovata, oblonga, minima. in ore calycis posita, minutissima. — STAM. Filam. 6, brevissima. Anth. in ore calycis, brevissimae, binae ubique simul, mucrone reflexo distinctae. — PIST. Germen cylindraceum, calyce dimidio brevius. Stylus filiformis, longit. corollae, Stigm. tria, obtusa, concava. — PER. Caps. calyce obtecta, cylindraceo-trigona, trilobularis, trivalvis, angulis dehiscens. — SEM. numerosa, minima. [* *G. I. n. 284.*, *II. 315.*, *V. 339.*, t. e., *VI. 397.*]

Obs. De nom. gen. (laudes Burmanni) cf. *H. cliff.*

2282. **B. disticha** *Sp. I.*: *B. spica gemina*. *Burm. zeyl.* 50. t. 20. f. 1. *Fl. zeyl. n. 128. Sp. I. - S. XII. n. 1.* *B. spica duplici*. *H. cliff. p. 128. n. 1.* *Roy. lugdb.* 125. — *Planta zeylanica aquatica, lato et brevi gramineo folio*. Raj. suppl. 359. (*Sp. II.*) — Habitat in Zeylonae paludosis. [*Sp. I. II.*]

„Planta in locis apricis, irriguis, facie Antherici. Folia graminea s. ensiformia, radicalia, plurima. Caulis erectus, semipedalis, simplicissimus, foliis alternis minimis. Spicae 2, aequales, terminales, simplicissimae, divaricatae. Fl. sessiles, erecti a latere superiore spicae in spicam secundam.” *Fl. zeyl.*

Fl. zeyl. syn. cadum. et: Jawael. Dyakavul. Herm. zeyl. 7. 30. 52. — *H. cliff. syn.* *Burm. Raj. II. cc.*, *l. nat. idem.*

2283. **B. biflora** *Sp. I.*: *B. flore gemino*. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* *B. flore duplici*. *H. cliff. p. 128.* *B. scapo bifloro*. *Gron. virg.* 36. Habitat in Virginiae paludosis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. l. c. solu diagn. et l. nat.

CDXXXIII. **TRADESCANTIA** Rp., S. I.: Cal. 3phyllus. Petala 3. Filamenta villosa (villosa articulatis. S. XIII.). Caps. 3locularis. S. VI. n. 316., X. 360., VII. XIII. 398.

TRADESCANTIA Rupp. (*G. I. II.*). *Ephemerum* Tourn. 193. — CAL. Invol. spathaceum, inordinatum (*G. I. V.*). umbellatum inordinatum (*G. I. II.*). Perianth. proprium (*G. G. VI.*) 3phyllum: foliolis ovatis, concavis, patentibus, persistentibus. — COR. Petala 3, orbiculata, plana, patentissima, magna, aequantia (*G. V. VI.*). — STAM. Filam. 6, filif., villosa, longit. calycis, erecta, Anth. reniformes. — PIST. Germen ovatum, obtuse trigonum. Stylus filif., longit. staminum, Stigma trigonum, obtusum. — PER. Caps. ovata, calyce tecta, trilobularis, trivalvis. — SEM. pauca, angulosa.

[* *G. I. n. 277.*, *II. 316.*, *V. 360.*, *VI. 398.*]

„Stigma esse tubulosum, filamenta pilosa pilis articulatis, in genere observetur.” *S. XII. XIII. sub n. 1.*

Obs. S. I. syn. Rupp. Tourn. — De nom. gen. cf. *H. cliff.*; de char. gen. in filamentis pauca in *Pract. ed. Gies.* p. 176.

2284. **T. Virginiana** *Sp. I. n. 1.*: *T. erecta laevis*, floribus congestis. *Sp. II. n. 1.* — *T. virginica* S. X. n. 1.

et (*diagn. ead.*) *S. XII. XIII. n. 1.* *Tradescantia* *H. cliff. p. 127. n. 1.* *H. ups. p. 73. n. 1.* *Gron. virg.* 36. *Roy. lugdb.* 37. *Ephemerum phalangoides tripetalum non repens virginianum gramineum* etc. *Moris. hist.* 3. p. 606. s. 15. t. 2. f. 4. *Allium s. Moly virginianum* *Bauh. pin.* 506. Habitat in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tr. seu *Ephemerum virginianum* *Rupp. jen.* 48., *Eph. virginianum* (etc.) *Pluk. alm.* 134. *Tourn. inst.* 368. *Boerh. lugdb.* 2. p. 133., *Moris. Bauh. II. cc.*, *Phalangium virginianum tradescanti* *Raj. hist.* 1193., *Moly s. Phal. virginianum* *Rudb. elys.* 2. p. 166.; — *var. a.* *Eph. virg. fl. caerule. majori* *Tourn.*; — *obs.*: „Variat immense magnitudine et colore corollae, unde species 8 priores apud *Tourn. varr.* sunt nec distinctae species.”

H. ups. syn. *Rudb. (f. 18.) l. c.*, *Bauh. pin. Pluk. II. cc.*

2285. **T. malabarica** *Sp. II.*: *T. erecta laevis*, pedunc. solitarii longissimis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Ephemerum tripetalum non repens malabaricum, porraceis foliis, purpureo-caeruleum. Moris. hist.* 3. p. 606. ? *Ephemeris s. Phalangii virginianis species, fl. sparsis. Raj. suppl.* 564. ? (*Mant. II.*) — *Tali-pulli* *Rheed. mal.* 9. p. 123. t. 63. Habitat in Malabar. [*Sp. II.*]

2286. **T. nervosa** *Mant. II.*: *T. scapo uniflora*. — Habitat in Suratte? *D. Mutis. 2.* — *Caul. palmares, diffusi. Fol. lanceolata, vaginantia, brevia s. pollicaria, conferta. Pedunc. terminalis, filif., longus, sub-1florus. Bractea obsoleta, a flore remota. Flos magnus. Cal. 3phyllus, lanceol., scarious, 5nervis, corolla brevior. Petala 3, ovata, lata, multinervia. Stam. 6, pilis violaceis. Stylus apice hamosus.* [*Mant. II. p. 223.*]

2287. **T. geniculata** *Sp. II.*: *T. hirsuta procumbens. Sp. II. S. XII. n. 3.* *Jacq. amer.* 18. hist. t. 64. — *T. caule geniculato basi repente. Jacq. amer.* 94. t. 64. (*S. XII. sq.*) — *Ranunculus s. Damasonium repens, parnassiae foliis villosis. Plum. ic.* 116. f. 2. Habitat in America meridionali. [*Sp. II.*]

2288. **T. axillaris** *Mant. II.*: *T. caule ramoso, flor. sessilibus lateralibus. Mant. II. p. 321. S. XIII. p. 260. n. 0.* — *Commelina axillaris: corollis aequalibus, flor. sessilibus, fol. linearibus. Sp. I. p. 42. II. 63-4., S. X. p. 865., XII. p. 79. (sub sect. *)* — *Ephemerum phalangoides maderaspatum minimum, secundum caulem quasi ex utriculis floridum. Pluk. alm.* 135. t. 174. f. 3. *Eph. malabaricum, fl. tripetalo in foliorum alis sessili. Raj. suppl.* 567. *Nir-pulli* *Rheed. mal.* 10. p. 28. t. 13. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Folia linearia, Fl. solitarii. Calyx 3partitus, carinatus, apicibus ciliatis: lacinia tertia planiuscula, Corolla monopetala infundibuliformis. Tubus calyce duplo longior. Laciniae 3, patentes, breviores, caeruleae. Stamina 6 pilis articulatis. Stylus clavatus, Koenig.” *S. XIII.*

„Caulis basi repens, ascendens, ramosus. Folia patentia, linearia, acuta, vaginis coloratis longius ciliatis. Fl. axillares sessiles subsolitarii. Cal. Iphyllus, 3part., angulosus, carinat. apic. cil., lacin. 3tia planiuscula. Cor. 1pet. inf. Tub. calyce 2plo long. Limbus caeruleus 3part. patens, tubo brevior. Filam. 6, barbata pilis artic. Styl. clavatus.” *Mant. II. p. 321.*

2289. **T. cristata** *S. XII.*: *T. repens laevis, spathis diphyllis imbricatis. S. XII. XIII. n. 4.* — *Commelina (cristata* *Sp. I.*: cor. aequalibus, involucri spicatum imbricatis. *Fl. zeyl. n. 32. t. 1. Sp. I. p. 42. II. 64., S. X. p. 865. (sub sect. *)* — *Ephemerum zeylanicum procumbens inflatum* *Herm. parad.* 148. *Raj. hist.* 566. — Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

„Radix annua. Caules teretes, laeves, ramosi, diffusi, repentes. Folia lanceolata, recurvata, laevia, basi vaginantia, vaginis striatis. Spathae imbricatae, diphyllae, biflorae floribus sessilibus, lunatae, sex parium, secundae. Cal. corolla brevior. Petala 3, ovata, sessilia, caerulea. Filamenta pilosa extus: pilis caeruleis articulatis. Stylus clavatus. Stigma tubulosum, crenatum.” *S. XII. XIII.*

„Planta repens in putridis arboribus. Involucra ex foliis cordatis, conferta imbricatum in spicam secundam, e cujus singula squama flos emergit. *Fl. zeyl. cum syn. Herm. Raj. II. cc. et Burm. zeyl.* 94. *Bollada* *Herm. zeyl.* 53., et *icone radiore.*

2290. **T. papilionacea** *Mant. I.*: *T. repens laevis, spatulis cordatis (Mant. I.) triphyllis imbricatis. Mant. I. p. 61. S. XII. n. 4.* — *Burm. ind.* 17. t. 7. f. 11. (*M. II.*

seq.) — Habitat in India. Burmann. ☉. — Radix fibrosa. Caulis 3pollicares, articulati, ad gemula radicanes. Fol. lineari-lance., erecta, sessilia, basi subdilatata: vagina latiuscula brevissima. Spatha terminales, cordata, deorsum complicata, margine subnata, sub hae 2 foliola 2, lanceolata, lunata, superiori breviora, inter quae flos. Carinae loco, inter praedicta 2 foliola alia proditura Spatha, etiamnum brevis, cum suis foliis nondum conspicuis, sic refert spatha florem papilionaceum. *Filamenta* sex, pilis articulatis, ut in Tr. virginica et stigma tubulosum, nec non *Anthodae* omnes perfectae, aboque omnino *Tradescantiae* gemina species. Cor. et filamenta caerulea. Anth. luteae. [Mant. I.]

„*Filamentata* sex” cum sequentibus verbis, excludantur. Cor. violacea (nec caerulea). Filam. 6, pilis artic. apice globiferis, caerulea ap. longiora. Caul. viridis (nec rufesc.). Fol. angusta, subulosa: ceterum similima Tr. cristatae, ut qui velit pro variet. habere poterit: sed Tr. papil. habet Stam. corollis longiora quod non in Tr. cristata. Mant. II. p. 313.

CDXXXIV. **PONTERDERIA** L. S. I.: Cor. 1petala, 6fida, bilabiata. Stamina tria apici, tria tubo corollae inserta. S. II. n. 322. Caps. 3locularis. S. A. n. 361., VII. XIII. 399.

PONTERDERIA. — *Sagittariae similis* Moris. III. s. 15. t. 4. f. 5. *vide Hort. Mal. XI. 44. (G. I. II.)* — Michelia Hout. A. A. — *Communie. D. Gronov. (G. I.)* — CAL. Spatha communis, oblonga, latere delinens. — COR. 1petala, bipartita, tubulosa (tinzens G. I. II.). Labium superius rectum tripartitum: exterius aequale (plumum, apice trifido, aequale G. I. I.). Lab. inferius reflexum, tripartitum, laminae aequalibus. — STAM. Filam. sex, corollae inserta, quorum 3 subulata longiora, ori tubi corollae, tria reliqua basi ejusdem tubi inserta. quorum unicum minimum, duo reliquis longiora. (G. II.) Anth. erectae oblongae (incumbentes G. I. I.). — PIST. Germen oblongum, inferum (supra recept. G. II. V.). Stylus simplex, brevissimus (G. G. VI.), declinatus. Stigma crassiusculum (simplex G. I. V.). — PER. Capsula carnea (G. G. I.), conica apice lato inflexo (ovata G. I. II.), trilocularis, trilocis (G. I.), triangularis, trisulca. — SEM. subrotunda, plurima. [G. I. p. 102. n. 291. et add. p. 381. tridens, II. p. 159. n. 322. f. 361. VI. 399.]

Obs. S. I. add. citatum „Pet. gaz. I. 12.” — In G. I. p. 102.: „F. 6 subulata quorum singulae lacinae labii inferioris corollae singulum insidet, 3 reliqua sub labio superiori recondita, totae, subitundum. Styl. simplex, brevis. Reliqua vero ut supra.” — „Baccam” pro „Capsula” scribi jubet in G. I. Linn. f. — De quibus v. cf. II. clif.].

2291. P. ovata Sp. I.: P. foliis ovatis, flor. capitatis. Sp. I. — S. XII. n. 1. Narukila Rheed. mal. II. p. 67. t. 34. Raj. suppl. 573. Habitat in Malabariae aquis. 2.

[Sp. I. II.]
„Conferatur: Ponted. aquatica caulescens, fol. majoribus orbiculatis, Brown. jam. 195.” Mant. II. p. 362.

2292. P. vaginalis Mant. II.: P. fol. cordatis, racemo cernuo. M. II. p. 222. S. XIII. p. 261. P. vaginalis Burm. ind. 80. Plantaginis stellatae foliis, florum spica ex utriculo caulis erumpente. Pluk. alm. 215. t. 215. f. 4. Olus palustre Rumph. amb. 6. p. 178. t. 75. f. 1. Carimgola Rheed. mal. XI. p. 91. t. 44? Habitat in Indiae orientalis aquis. 2. — Fol. radicae, cordata, acuminata, nervosa, laevia, petiolata: petioli longissima, supra medium potum dilatati s. vaginantes, rima laterali. Racemus lateralis, simplex, folio brevior, e vagina petioli, erectus, absoluta florescentia reflexus, flores 4, s. 5, alterni, breviter pedicellati. Petala 6, Stam. 6, Stylus clavatus, Germen certe superum. Synon. Rheedii dubium, ob ligulam sub floribus, quae in nostra deest: sed P. hastata ejusmodi foliolo laterali instruitur.

Obs. S. XIII. syn. ead. excl. Rheed. id ipsum tamen in S. XIII. ad n. 2294. excluditur.

2293. P. cordata Sp. I.: P. foliis cordatis, flor. spicatis. Sp. I. — S. XII. n. 2. — Loefl. it. p. 178. n. 54. descr. (S. XII. sq.) — P. flor. spicatis. H. clif. p. 133. Gron. virg. 37. Roy. lugdb. 37. Cold. noveb. 69. Gladiolus lacustris virginianus caeruleus, sagittae folio. Pet. gaz. I. t. 1. f. 12. Sagittae similis planta palustris virginiana, spica florum caerulea. Moris. hist. 3. p. 618. s. 15. t. 4. f. 8. Plantagini aquaticae quodammodo accedens etc.,

fl. caeruleis hyacinthi spicatis. Pluk. mant. 152. t. 349. f. ult. Habitat in Virginiae aquis. 2. [Sp. I. II.]

H. clif. syn. Pet. (t. 5. f. 2.) l. c., Moris, l. c. et Pluk. alm. 326., Pluk. mant. l. c.; — l. nat. id. et Martlandiae; obs.: „Hujus generis videtur Carimgola Rheed. (c. sp. seq.).”

Loefl. it. l. c. (Phrygium Loefl.) descr. compl., cum notata Linnæi, Zandram non cederi. Annon diversa species? R.

2294. P. hastata Sp. I.: P. foliis hastatis, flor. umbellatis. Sp. I. — S. XII. n. 3. P. fl. umbellatis. Fl. zeyl. n. 129. Sagittae quodammodo similis planta maderaspatana, fl. medio caule quasi ex utriculo prodeuntibus. Pluk. alm. 326. t. 220. f. 8. Moris. hist. 3. p. 618. s. 15. t. 4. f. 7. — Olus palustre Rumph. amb. 6. p. 178. t. 75. f. 1. (S. XII. XIII.) — Carimgola Rheed. mal. II. p. 91. t. 44. [, Exclud.” M. II. S. XIII.] — Habitat in India. 2. [Sp. I. II.]

„Huic Germen superum, ovatum, Corolla 6partita, aequalis.” S. XII. XIII.

Fl. zeyl. syn. Sagittaria zeylanica, foliis ex medio caulis prodeuntibus. Burm. zeyl. 208., Pluk. Moris. Rheed. II. cc., Sabara sive Dyahabarata Herm. zeyl. 24. 71.; — descr.: „Caulis simplicis, herbaceus, terminatus folio sagittato, hastato aut cordato vel his intermedio; ubi petiolus folii incipit, prodit e rima foliolum lanceolatum, et ex hoc umbellula sessilis.”

Obs. 1. Syn. Rheedii servus dubie ad n. 2294., in H. clif. ad n. 2293. citatur.

Obs. 2. P. rotundifolia Suppl. pl.: jam indicatur in Pl. surin., Am. ac. S. p. 234.

CDXXXV. **HAEMANTHUS** S. I.: Involucr. 6phyllum, multiflorum (maximum. S. VI. A.). Cor. 6partita, supera. S. II. p. 98. n. 347. Bacca 3locularis. S. A. p. 987. n. 394., VII. XIII. 400.

HAEMANTHUS Tournef. 433. Dracunculoides Boerh. II. 226. — CAL. Involucrum hexaphyllum, maximum, umbelluliferum: folioli erectis, oblongis, persistentibus, coloratis (G. I.). — COR. 1petala, erecta, sexpartita: lacinis erectis, linearibus; tubo brevissimo, angulato (G. G. I.). — STAM. Filamenta sex, subulata, tubo (basi G. I.) corollae inserta, corolla longiora. Anth. incumbentes, oblongae. — PIST. Germen inferum, Stylus simplex, longat, staminum, Stigma simplex. — PER. Bacca subrotunda, trilocularis. — SEM. solitaria, triquetra. [G. G. I. p. 97. n. 276. et Add. p. 381., II. p. 149. n. 347., V. p. 132. n. 394., VI. n. 400.]

„Involucrum in aliis in plura quam sex dividitur foliola.” G. I. II.

2295. H. coccineus Sp. I.: H. foliis linguiformibus planis, Roy. lugdb. 42. Sp. I. p. 325. S. A. p. 987. laevibus. Sp. II. S. XII. n. 1. H. foliis obtusis basi truncatis. H. clif. p. 127. n. 1. H. africanus Comm. hort. 2. p. 127. t. 64. — Narcissus indicus puniceus Ferr. cult. 137. Narc. indicus serpentarius Hern. mex. 885. t. 899. (Sp. II.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 2. [Sp. I. II.]

H. clif. (casu tantum omis. in Sp. II.) syn. H. africanus Herm. lugdb. 306. Comm. l. c. Tournef. inst. 657. Boerh. lugdb. 2. p. 149., Lilium indicum puniceum, gemino latiore folio. Moris. hist. 2. p. 410. s. 4. t. 21. f. 16., Lilionarcissus indicus polystemius, Squaliosus italis. Barr. rar. t. 1041., Lilionarc. africanus gemino latiori folio humi strato, fl. puniceis. Pluk. alm. 220., Herm. l. c. et Raj. hist. 1127., Tulipa promontorii bonae spei. Stap. theophr. 334.; — l. nat. id.

Obs. Plura de hoc, sub H. capensi in Præf. ed. G. S. p. 278.

2296. H. ciliaris Sp. II.: H. foliis linguiformibus ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Lilium africanum sphaericum, floribus obsolete puniceis minoribus. Herm. lugdb. 375. Bulbus oblongus aethiopicus, foliis guttatis et cilli instar pilosis. Breyn. cent. t. 39. Habitat ad Cap. b. Spei. Burmannus. 2. — Bulbus mazus, folia praecedentis, sed ciliata ut in Amaryll. guttata [n. 2340.] cui folia angustiora et fere narissima. Cilia in hac fusca, in Amaryllide pallida. Flores nobis non protulit; ex herbario Oldenlandi. in quo flores Haemanthi eidem paginae cum foliis agglutinati, hujus generis judico. [Sp. II.]

„Haem. ciliaris et Amaryllis ciliaris solae sunt inter hexandras quae habent fol. ciliata. Inveniuntur ambae in Caldiaris, at non florent; distingui tamen eo a se invicem possunt, quod Amaryllis folia longa, angusta habeat, Haemanthus contra

folia lata. Genere eas differre vidi in herbar. Oldenlandi." *Prael. ed. Gis. p. 278.* — [*Obs. Conjecturae nihilominus a recentioribus, contra dubitante tamen Gieskio, l. c.* — *Am. ciliaris Sp. II. (guttata Sp. I.) cf. sub n. 2340. ! R.*]

2297. *H. puniceus Sp. I.*: *H. foliis lanceolato-ovatis undulatis erectis. Sp. II. S. XII. n. 3.* — *H. fol. lanceolatis, H. cliff. p. 127. n. 2. H. ups. p. 88. n. 1. Roy. lugdb. 42. undulatis. Sp. I. S. A. pp. cc. n. 2. H. colchici foliis, perianthio herbaeo. Dill. elth. 167. t. 140. f. 2. — *Trew. chret. 44. (Sp. II.)* — *Hyacintho affinis africana, bulbosa rad. (etc.), caule maculato. Seb. mus. 1. p. 20. t. 12. f. 1, 2, 3. Satyrium e guinea. Swert. flor. 1. p. 62. f. 3. — *Moris. hist. 3. p. 491. s. 12. t. 12. f. 11. Rudb. elys. 2. p. 210. f. 3. (Sp. II.)* — *Habitat in Guinea (Africa. Sp. I.). 4. [Sp. I. II.]***

H. cliff. syn. Dill. l. c. H. zeylanicus polyphyllus caule maculato commelin. Till. pis. 79. Dracunculoides Boerh. lugdb. 2. p. 266. Seb. l. c. et Kigg. beaum. 24. Swert. Moris. II. cc.; — l. nat. Africa; — obs.: „Haec omnino haccifera est. de antecedenti [n. 2295.] nil certi scio, utpote quae fructum apud nos non maturavit."

H. ups. syn. Dill. Seb. Swert. Moris. Rudb. II. cc., l. nat. Aethiop. et Guinea.

2298. *H. carinatus Sp. II.*: *H. foliis linearibus carinatis. Mill. dict. n. 2. t. ... Sp. II. S. XII. n. 4. Habitat ad Cap. b. Spei. 4. [Sp. II.]*

CDXXXVI. **GALANTHUS** *L., S. I.*: *Petala 3, concava. Nectarium ex petalis 3, parvis, emarginatis. Stigma simplex. S. I. l. p. 96. n. 317., X. p. 975. n. 362., VII. XIII. 401.*

GALANTHUS. Narcisso-leucoji species Tournef. 208. A. B. C. Pont. 1. 3. 5. 29. (G. I. II.) — *CAL. Spatha oblonga, obtusa, compressa, latere plano dehiscens, marcescens. — COR. Petala tria, oblonga, obtusa, concava, laxa, patula, aequalia. — Nectarium cylindricum, triphyllum, petalis dimidio brevius, foliolis petaloidis (G. VI., petalis G. V.) parallelis, emarginatis, obtusis. — STAM. Filam. sex, capillaria, brevissima. Anth. oblongae, acuminae, in setam desinentes, conniventes. — PIST. Germen globosum, inferum, Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma simplex. — PER. Capsula ovali-globosa, obtuse trigona, trilocularis, trivalvis. — SEM. plura, globosa.*

[* *G. l. n. 288. II. 317. V. 362., t. c., VI. 401.*]

„Cum in nulla parte fructificationis secundum figuram cum Leucojo conveniat, separatim constitui genus; et certe si Pancratium a Narcisso et Narciss. a Leucojo et Leuc. ab Amaryllide distincta sint genere, et haec ab iis distingui debet." *H. cliff. p. 135. (cum etymol. nominis.)*

2299. *G. nivalis Sp. I-S. XII n. 1.*: *Galanthus H. cliff. p. 134. H. ups. p. 73. Roy. lugdb. 35. Leucojum bulbosum trifolium minus Bauh. pin. 56. Erangelia Reneal. spec. 97. t. 96. Habitat ad radices Montium (Alpium Sp. I.) Veronae, Tridenti, Carniolae (Sp. II.), Viennae. 4. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Leucojum bulbosum 3phyllum Dod. pempt. 230. Bauh. l. c. Rudb. elys. 2. p. 96. Bauh. hist. 2. p. 591. L. bulb. praecox minus Clus. hist. 1. p. 169. Moris. hist. 2. p. 364. s. 4. t. 9. f. 23. Leuconarcissolirion minimum Lob. hist. 64. Narcissus aquaticus alter Caesalp. syst. 414. Narcisso-leucojum trifolium minus Tourn. inst. 357. Boerh. lugdb. 2. p. 147. — var. α. L. bulb. trifol. majus Bauh. pin. 56; — l. nat. id. fere.

H. ups. syn. C. Bauh. Rudb. Lob. Ren. II. cc.; l. nat. similis; obs.: „Prima veris nuntia, saepe florem e nive promens, martio mense."

„An et hujus generis species sit Ornithogalum luteovirens indicum Corn. canad. 160. f. 161. ? Sic crederem, ni pistilla 3 adumbrarentur." *H. cliff. [Est Albuca major, n. 2408. R.]*

CDXXXVII. **LEUCOJUM** *S. I.*: *Cor. campaniformis, 6partita, apicibus incrassata. Stigma simplex. S. VI. n. 318., X. 363., XII. XIII. 402.*

LEUCOJUM. Narcisso-Leucojum Tournef. 208. A. C. D. E. F. — CAL. Spatha oblonga, obtusa, compressa, latere plano dehiscens, marcescens. — COR. campaniformi-patens, separtita (G. I-V.). Petala sex (G. VI.), ovata, plana, basi coalita, apicibus cras-

siusculis, strictioribus. — STAM. Filam. sex, setacea, brevissima. Anth. oblongae, obtusae, quadrangulares, erectae, distantes. — PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus clavatus, obtusius. Stigma setaceum, erectum, acutum, staminibus longius. — PER. Capsula turbinata, trilocularis, trivalvis. — SEM. plura, subrotunda. [*G. l. n. 290., II. 318., F. 363., t. c., VI. 402.*]*

Obs. De nom. gen. agit H. cliff. p. 138. — S. I. syn. Tourn.

2300. *L. vernum Sp. I.*: *L. spatha uniflora, stylo clavato. Sp. I-S. XII. n. 1. Leucojum H. cliff. p. 135. H. ups. p. 74. Roy. lugdb. 35. L. bulbosum vulgare Bauh. pin. 55. — Rudb. elys. 2. p. 95. f. 1. L. bulbosum Clus. hist. 1. p. 169. (Sp. II.) — *Oliganthe Reneal. spec. 99. t. 100. (Sp. I.)* — *Habitat in Germaniae, Helvetiae, Italiae umbris pratis, ad rivulos. [Sp. I. II.]**

H. cliff. syn. Clus. Bauh. Rudb. II. cc., L. bulb. hexaphyllum Dod. pempt. 230. Bauh. hist. 2. p. 590., L. bulb. praecox majus (etc.) Moris. hist. 2. p. 364., Leuconarcissolirion pauciorib. flor. Lob. hist. 64., Narcissus aquaticus Caesalp. syst. 414., Narcissoleucojum vulgare Tourn. inst. 357. Boerh. lugdb. 2. p. 148.; — var. α. L. bulbos. serotinum majus multif. Moris. hist. 2. p. 364. s. 4. t. 9. f. 26. Bauh. l. (ad sp. seq.) c., L. bulb. polyanthemum Dod. pempt. 230.; — l. nat. idem (add. Pannonia) specialior.

H. ups. syn. C. Bauh. Rudb. II. cc., L. bulb. 6phyllum Dod. l. c.; l. nat. Pannon. Helv. Ital. „Primo vere florens."

2301. *L. aestivum S. X.*: *L. spatha multiflora, stylo clavato. S. X-XIII. n. 1. A., Sp. II. n. 2. L. bulbosum majus s. multiflorum Bauh. pin. 55. L. bulbosum serotinum majus 1. Clus. hist. 1. p. 170. Polyanthemum Renealm. spec. 99. t. 100. Habitat in Pannonia, Hetruria, Monspelii. 4. — Folia hujus lata ut in L. verno, nec filiformia ut in L. autumnali. [Sp. II.]*

2302. *L. autumnale Sp. I.*: *L. spatha multiflora, stylo filiformi. Loeft. Sp. I-S. XII. n. 2. Sp. II. n. 3. — Loeft. it. p. 136. (S. X.) — L. bulbosum autumnale Bauh. pin. 56. L. bulb. autumn. tenuifolium Clus. hist. 1. p. 170. — *Tricophyllum Reneal. spec. 101. t. 100. (Sp. II.)* — *Habitat in Lusitania. 4. [Sp. I. o. o., II.]**

Obs. Sp. I. add. syn. L. bulb. majus s. multif. Bauh. l. (ad n. 2301.) c. — Cf. Loeft. it. l. c. (ubi descr. completa) et p. 13. 18.

CDXXXVIII. **TULBAGIA** *Mant. II.*: *Cor. infundibulif. limbo 6fido. Nectarium coronans faucem, 3phyllum foliolis bifidis magnitudine limbi. Caps. supera. S. XIII. p. 262. n. 1300.*

TULBAGIA. — CAL. Spatha 2valvis, oblonga, membranacea: flor. pedunculatis. — COR. Nectarium 1petalum, cylindricum: limbo 6partito, subulato, patulo. — Petala 6, lanceolata, longit. nectarii, insidentia tubo: 3 in medio, 3 pone limbum. — STAM. Filam. 6, brevissima: 3 in fauce, 3 intra tubum. Anth. oblongae, acutae, — PIST. Germen superum, ovatum, Stylus cylindricus, brevis. Stigma turbinatum, cavum. — PER. Caps. ovata, sub-3гона, 3locularis. — SEM. nonnulla. — Obs. Narcissis associari nequit ob germen superum. Hyacintho similior corolla. [*Mant. II. p. 148. n. 1300.*]*

2303. *T. capensis Mant. II. p. 223. S. XIII. p. 262. — Jacq. hort. t. 114. (S. XIII.)* — *Habitat ad Cap. b. Spei, florens Augusto. Dixi a generosissimo D-no Tulbagh, Cap. bon. Spei gubernatore, qui facile omnes plantas capenses misit ad Burmannos. 4. — Radix bulbosa fibris plurimis, crassis, subfusiformibus. Fol. radicalia, plurima, linearia, laevia. Scapus foliis duplo longior. Spatha floribus 5-7, pedunculatis, purpureis. — Habitus et magnitudo Galanthi s. Jonquillae. Flos patchellus. [Mant. II.]*

„Statura Galanthi. Spatha multiflora. Corolla viridis, facie Hyacinthi orientalis: limbo parvo acuto. Nectarium atropurpureum, longitudine limbi." *S. XIII.*

CDXXXIX. **NARCISSUS** *S. I.*: *Petala 6, aequalia (S. XIII.); Nectario infundibuliformi, 1phylo, integro (S. XII. sq.). Stam. intra nectarium. S. VI. n. 319. (c.c.), X. 364., XII. XIII. 403.*

NARCISSUS Tournef. 185. — CAL. Spatha oblonga, obtusa, compressa, latere plano dehiscens, marcescens. — COR. Petala 6,

ovata, acuminata, plana, tubo nectarii externe supra basin inserta. — Cor. Nectarium monophyllum, cylindraceo-infundibuliforme, limbo coloratum. *ore patulo* (G. I-V.), *plicato, crispo* (G. I. II.). — *Stam.* Filam. 6, subulata, tubo nectarii (corollae G. I. II.) affixa, nectario breviora. Anth. oblongiusculae. — *Pist.* Germen subrotundum, obtuse triquetrum, inferum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma trifidum, concavum, obtusum. — *Perr.* Capsula subrotunda, obtuse trigona, trilocularis, trivalvis. — *Sem.* plura, globosa, appendiculata. *Receptaculum columnare* (G. VI.).

[* G. I. n. 286., II. 319., F. 364., l. c., F. 403.]

„Species Narcissi modo 5 novi, Boerhavius recenset 47. Rarius 50, Beslerius 39, Barrelier 66, Tournef. circiter 100, Harlemenses hortulani plures: et omni anno novae producuntur species, si naturae et artis lusus creationis autor dici posset; ego solum creata omnipotentis rimare studeo. — Monopetalos flos Narcissi non est, ut vulgo traditur, sed bipetalos, adnexis petalis nectarii tubo.” *H. cliff.*

2304. *N. poëticus* *Sp. I.*: *N.* spatha uniflora, nectario rotato brevissimo. *S. A. n. l. t. c.*, *scarioso crenulato*. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *N. scapo 1-floro, nect. limbo rot. breviss.* *H. ups. p. 74. n. 1.* *Sp. I. n. 1.* *N. foliis ensiformibus, floris nect. rotato brevissimo.* *H. cliff. p. 134. n. 1.* *Roy. lugdb. 35.* *Sauv. monsp. 17.* *N. albus, circulo purpureo.* *Bauh. pin. 48.* *N. medio purpureus* *Dod. pempt. 223.* — *Var. β. Sp. I.*: *N. medio purpureus multiplex* *Bauh. pin. 54.* — Habitat in G. Narbonensi, Italia. 2.

H. cliff. syn. *Dod. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 600.*, *Bauh. pin. l. c.*, *N. albus circulo croceo vel luteo.* *Bauh. pin. 49.*, *N. unico flore* *Caesalp. syst. 413.*; — *l. nat. id.* „in pratis montosis”; — *obs.*: „Variat cor. majoribus, spathis multifloris, flor. plenis; exclusis vel inclusis nectariis.”

H. ups. syn. *Bauh. pin. Dod. II. cc.*; — *var. β. ut β. Sp. pl., add. syn.*: *N. pleno fl. sextus* *Clus. hist. I. p. 161.*; — *l. nat. ut Sp. I.*

2305. *N. Pseudo-Narcissus* *Sp. I.*: *N.* spatha uniflora, nectario campanulato erecto *crispo* (*Sp. II. seq.*) petala *ovata* (*Sp. II. sq.*) aequante. *H. ups. p. 74. n. 2.* *Sp. I. S. X. n. 2. (t. e.)*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* *N. fol. ensiformibus, florum nectario longit. petalorum.* *H. cliff. p. 134. n. 2.* *Roy. lugdb. 35. (G. Sp. II.)* *Sauv. monsp. 17.* *N. sylvestris pallidus, calyce luteo* *Bauh. pin. 52.* *N. luteus sylvestris* *Dod. pempt. 227. f. 12.* — *Var. β. Sp. II.*: *N. sylv. multiplex, calyce carens.* *Bauh. pin. 54.* — *γ. Sp. II.*: *N. luteus sylvestris, dupl. s. triplici tubo aureo.* *Bauh. pin. 54.* — Habitat in *Gallicae* (*Sp. II.*), *Angliae*, *Hispaniae*, *Italiae* nemoribus. 2.

H. cliff. syn. *N. sylv. pallidus* etc. *Bauh. l. c.*, *N. major totus luteus* (etc. *vid. Sp. seq.*) *Bauh. l. c.*, *Dod. l. c. (f. 1. et 2.)*, *Pseudonarcissus major hispanicus* *Clus. hist. 2. p. 165. f. 2.*, *Bulbocodium vulgatus* et *B. hispanicum* *Bauh. hist. 2. p. 593-4.*; *l. nat. excl. Hisp. idem fere*; — *obs.*: „Variat magnitudine plantae, colore floris pallidiori vel saturiore, cor. duplicata vel plena, nectario solo pleno vel petalis mixto pleno etc.”

H. ups. syn. *N. sylv. pall.* etc. *Bauh. l. c.* *Rudb. elys. 2. p. 71. f. 11.*, *Dod. l. c.*; *l. nat. ut Sp. I.*

2306. *N. bicolor* *Sp. II.*: *N.* spatha uniflora, nectario campanulato margine patulo *crispo* aequante petala. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *N. albus, calyce flavo, alter.* *Bauh. pin. 52.* *N. major totus luteus, calyce praelongo.* *Bauh. pin. 52.* *Rudb. elys. 2. p. 71. f. 9.* Habitat in Europa australi. 2. — Similis *N. Pseudo-Narcisso*, sed Petala alba; Nectarium saturate luteum, majus: limbo patulo, undulato, crenato: [*Sp. II.*]

2307. *N. minor* *Sp. II.*: *N.* spatha uniflora, nectario obconico erecto *crispo* sexfido, aequante petala lanceolata. *Sp. II. S. XII. n. 4.* *N. parvus totus luteus* *Bauh. pin. 53.* *Rudb. elys. 2. p. 72. f. 11.* *N. sylv. pallidus minimus* *Barr. ic. 976.* *Pseudo-Narcissus minor hispanicus latifolius* *Clus. hist. 1. p. 165.* *Bulbocodium minus* *Bauh. hist. 2. p. 597.* Habitat in Hispania. 2. — Affinis maxime *N. Pseudo-Narcisso*, sed triplo omnibus partibus minor. Scapus vix striatus. Spatha virens. Flos magis nutans. Petala basi inter se distincta, lanceolata, recta, nec obliqua aut ovata. Nectarii margo sexfidus, undulatus, crispus. [*Sp. II.*]

2308. *N. moschatus* *Sp. II.*: *N.* spatha uniflora, nectario cylindrico truncato subrepando aequante petala oblonga. *Sp. II. S. XII. n. 5.* *N. totus albus, nutante flore, longa tuba.* *Barr. ic. 945, 946, 953, 954, 921, 922.* *N. albus, calyce flavo, moscari odore.* *Bauh. pin. 52.* *Rudb. elys. 2. p. 69. f. 6. et 73. f. 15, 16.* *N. flavus, tubo rotundo.* *Bauh. pin. 52.* *Rudb. elys. 2. p. 68. f. 3. 4.* Habitat in Hispania. 2. — Nectarium cylindricum, ore obsoleto repando, non dentato aut crispato. [*Sp. II.*]

2309. *N. triandrus* *Sp. II.*: *N.* spatha subuniflora nectario campanulato *crenato* (*crenulato* *Sp. II.*), dimidio petalis brevior, staminibus ternis. *Sp. II. S. XIII. n. 9.* *N. juncifolius, albo flore reflexo.* *Clus. app. alt.* *N. albus, oblongo calyce.* *Bauh. pin. 53.* *Rudb. elys. 2. p. 72. f. 12.* Habitat in Pyrenaeis. 2. — Magnitudo *N. poëticis*, sed fol. dimidio angustiora, canaliculata. Spatha (mihi) uniflora. Cor. tota nivea. Petala ovato-oblonga. Nectar. campanulatum, corolla dimidio brevius, margine recto inaequaliter crenulatum. Stam. tria (mihi ut *Clusio*), raro sex, quae tamen in quibusdam vidi individuis. Anth. luteae, nectario breviores. [*Sp. II.*]

2310. *N. orientalis* *Mant. I.*: *N.* spatha subbiflora, nectario campanulato trifido emarginato, petalis triplo brevior. *M. I. p. 62. S. XII. n. 14.* — *N. niveus, calyce flavo odoris fragrantissimi.* *Rudb. elys. 2. p. 52. f. 2.* *Bauh. pin. 50.* *N. latifolius simplex medio luteus* *Clus. hist. 1. p. 154.* — *Var. β.*: *N. orientalis, cal. rotundo aureo-luteo.* *Rudb. elys. 2. p. 54. f. 5.* *Bauh. pin. 50.* *N. orientalis medio croceo* *major* *Besl. eyst.* — *Var. γ.*: *N. albus major odoratus* *Rudb. elys. 2. p. 50. f. 1.* *Bauh. pin. 49.* *N. latifolius major alter* *Clus. hist. 1. p. 155.* — Habitat in Oriente. 2. — Species latifolia, facie *Tazettae*. Corolla alba. Nectarium erectum, dimidio vel triplo petalis brevius, trifidum, flavum, lobis emarginatis. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

2311. *N. odor* *Cent. II.*: *N.* spatha subbi (multi-*Sp. II.*) flora, nectario campanulato sexfido laevi, dimidio petalis brevior, *Sp. II. S. XII. n. 8.*, *foliis semicylindricis.* *S. XIII. n. 8.* — *N. sp. uniflora, nect. camp. petalis dimid. brevior.* *Cent. II. n. 140. in Amoëno.* *acad. 4. p. 311.* *S. X. n. 2. A.* — *N. polyanthos, fl. minore stellato toto luteo.* *Rudb. elys. 2. p. 60. f. 7.* — Habitat in Europa australi. 2. — Flos luteus, triplo major flore *N. Tazettae*, varians spatha uniflora et multiflora. Nectarium non fimbriatum, sed ore diviso lobis sex obtusis. [*Sp. II.*]

Am. ac. syn. *N. albus magno odore fl.*, circulo pallido, *Bauh. pin. 353.* *Rudb. elys. 2. p. 44. f. 3.* *N. latif. septimus* *Clus. hist. 1. p. 157.*; — *varr. β.* *N. latif. maximus albo fl.*, calyce brevi tubo *C. Bauh. 51.*, *γ. N. latif. cal. amplo et aureo, caule striato.* *C. Bauh. 51.*, *δ. N. latif. pallidus, cal. amplo, alter.* *C. Bauh. 52.*, *ε. N. latif. sulfureus, brev. calyce.* *C. Bauh. 53.*; — *l. nat. Stiria.* 2. — *Obs.*: „Didert a *N. Pseudonarcisso* nectario petalis dimidio brevior.”

2312. *N. calathinus* *Sp. II.*: *N.* spatha multiflora, nectario campanulato *subcrenato* (*Sp. II.*), *sub* (*G. Sp. II.*) aequante petala, foliis planis. *Sp. II. S. XII. n. 6.* *N. angustifolius flavus, magno caule.* *Bauh. pin. 51.* *Rudb. elys. 2. p. 60. f. 5.* *N. nonus angustifolius* *Clus. hist. 1. p. 158.* Habitat in Europa australi, Oriente. 2. — Similimus *N. Tazettae*, sed Petala paulo majora et acutiora. Nectarium longitudine petalorum. [*Sp. II.*]

2313. *N. Tazetta* *Sp. I.*: *N.* spatha multiflora, nectario campanulato *plicato* (*S. XIII.*) *truncato brevior petalis* (*Sp. II. sq.*), foliis planis. *H. ups. p. 74. n. 3. (t. e.)*, *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — *N. fol. ensiformibus, florum nectario campanulato erecto petalis longe brevior.* *H. cliff. p. 134. n. 3.* *Roy. lugdb. 35. (G. Sp. II.)* *N. medio luteus, copioso flore: odore gravi.* *Bauh. pin. 50.* — *Rudb. elys. 2. p. 57. f. 11. (Sp. II.)* — *N. luteus polyanthos lusitanicus* *Bauh. pin. 50.* — *N. latifolius, fl. prorsus albo* 1. 2. *Clus. hist. 1. p. 155. (Sp. II.)* — *N. flore pleno*, 1. 2. *Clus. hist. 1. p. 50. Sp. I.* — Habitat in G. Narbonensis, Lusitaniae, Hispaniae maritimis *subhumidis* (*Sp. II.*). 2.

[*Sp. II.*]
„Nectarium triplo brevius est petalis,” *Sp. II. el. (m. m.) S. XIII.*

H. cliff. syn. N. medio luteus etc. Bauh., N. fl. pleno 1, 2. Clus., II. cc.; — *l. nat.* in pratis Monspel. et Hisp. locis mari objectis; — *obs.*: „Variat florum magnitudine, colore albo et luteo, in nectario vel petalis vel utrisque plenitudine varia, magnit. et figura nectarii aliquando, numero florum ex eadem spatha.”

H. ups. (casu, cum Roy., omissi in Sp. II.?) syn. N. medio luteus etc. Bauh. Rudb. II. cc.; — *var. β.* N. fl. pleno 1, 2. Clus. I. c.; — *l. nat.* G. Narb. Hisp. mari.

2314. *N. Bulbocodium Sp. I.*: N. spatha uniflora, nectario turbinato *petalis majore (maximo Sp. I. S. X.)*, genitalibus declinatis. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 13.* N. fol. subulatis, nect. maximo patulo, genit. declinatis. *H. cliff. p. 134. n. 5.* Roy. lugdb. 35. N. montanus alter, fl. finbriato. Bauh. pin. 53. N. montanus juncifolius, cal. aureo. Bauh. pin. 53. — *Rudb. clys. 2. p. 75. f. 5. 7. (Sp. II.)* — Pseudo-Narcissus juncifolius 2. flavo flore. Clus. hist. I. p. 166. — Habitat inter Ulyssiponem et Hispalim. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. II. cc. et Moris, hist. 2. p. 363. s. 4. t. 9. f. 15., Clus. I. c., Pseudonarc. juncifolius (minimus aureus) Besl. eyst. vern. 51. f. 5. et I. p. 60. f. 4., Bulbocodium tenuifolium Bauh. hist. 2. p. 596.; — *l. nat. idem.* — *Obs.*: „Distinctissimus est hujus speciei flos a congenerum, cujus petala planosubulata, nectarium turbatum (non infundibuliforme ut in aliis), petalorum corolla longe majus, erectum, et stamina ac pistillum ad latus inferius nectarii declinata, quod in alia specie congenere non vidi.”

2315. *N. serotinus Sp. I.*: N. fol. subulatis (*S. XIII.*), spatha uniflora, nectario brevissimo sexpartito. *Loefl. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *Loefl. it. p. 19. (Sp. II.)* — N. albus autumnalis minimus Bauh. pin. 51. Rudb. clys. 2. p. 64. f. 8. N. serotinus Clus. hist. I. p. 162. N. autumnalis minor Clus. hisp. 251. t. 252. Habitat in Hispania, *Italia, Barbaria (Sp. II.)*. 24. [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. Loefl. it. p. 19. et p. 50.

2316. *N. Jonquilla Sp. I.*: N. spatha multiflora, nectario hemisphaerico crenato, breviori petalis, foliis semiteretibus. *Sp. II. n. 11.* — *N. spatha multiflora, nect. campanulato brevi, fol. subulatis. H. ups. p. 64. n. 4. Sp. I. S. X. n. 5., S. XII. XIII. n. 11.* — N. fol. subulatis, florum nectario brevissimo. *H. cliff. p. 134. n. 4.* Roy. lugdb. 35. Sauv. monsp. 19. N. juncifolius luteus minor Bauh. pin. 51. N. juncifolius, oblongo calyce, luteus major. Bauh. pin. 51. N. juncifolius minor et secundus Clus. hist. I. p. 159. Habitat inter Hispalim et Gades, inter Guadalupam et Toletum, inque Oriente (*Sp. II.*) locis uliginosis. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. II. cc., Clus. II. cc.; — *l. nat. ut Sp. I.*; — *obs.*: „Variat et haec floribus, variis modis.”

H. ups. (casu non citati) syn. (e. c.) ead. et N. juncif. stellatus minor parvo calyce. Rudb. clys. 2. p. 63. f. 10.; — *l. nat. ut Sp. I.*

2317. *N. trilobus Sp. II.*: N. spatha submultiflora, nectario campanulato subtrifido integerrimo, petalis dimidio breviori. *Sp. II. S. XII. n. 10.* N. angustifolius pallidus, calyce flavo. Bauh. pin. 51. Rudb. clys. 2. p. 61. f. 3. Habitat in Europa australi. 24. — Similis *N. Jonquillae*, sed Nectarium cylindricum, longit. plus quam dimidia petalorum, non crispum sed obsolete trilobum. [*Sp. II.*]

Obs. Locus in S. XIII. inter n. 2310-1., in Sp. II. inter 2309, et 2317.

CXL. PANCRA TIUM D., S. I.: Petala 6: Nectario 12fido. Stam. nectario imposita. *S. VI. n. 320. t. e., A. 365., XII. XIII. 404.*

PANCRA TIUM Dill. elth. 221. f. 289. — **CAL.** Spatha oblonga, obtusa, compressa, latere plano dehiscens, marcescens. — **COR.** Petala 6, lanceolata, plana, tubo nectarii externe supra basin inserta. — Nectarium liphylum, cylindraceo-infundibuliforme, superne coloratum, ore patente, 12fido. — **STAM.** Filam. 6, subulata, nectarii apicibus inserta tisque longiora. Anth. oblongae, incumbentes. — **PIST.** Germen obtuse trigonum, inferum. Stylus filiformis, staminibus fere (♂. *G. VI.*) longior. Stigma obtusum. — **PER.** Capsula subrotunda, triquetra, trilocularis, trivulvis. — **SEM.** Plura, globosa. *Receptaculum columnare (G. G. VI.).* [*♂ G. I. n. 257., II. 320., V. 365., VI. 404.*]

2318. *P. zeylanicum Sp. I.*: P. spatha uniflora, petalis reflexis. Fl. zeyl. n. 126. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Narcissus zeylanicus, fl. albo hexagono odorato. Herm. lugdb. 691. t. 693. Comm. hort. I. p. 75. t. 38. — *Rudb. clys. 2. p. 179. f. 7. (Sp. II.)* — *Lilium indicum Rumph. amb. 6. p. 161. t. 70. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Catulli-pola. Rheed. mal. II. p. t. 40. — Habitat in India. 24. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Lilionarcissus indicus, fl. albo hexagono.

Pluk. alm. 220. Burm. zeyl. 142., Herm. Comm. II. cc. et Raj. hist. 1904. Comm. mal. 46., Rheed. I. c., Walluna, Lunala, Luna. Herm. zeyl. 61.

2319. *P. mexicanum Sp. I.*: P. spatha biflora. *H. cliff. p. 133. n. 1.* Roy. lugdb. 34. *Sp. I-S. XII. n. 2.* P. mexicanum, fl. gemello candido. Dill. elth. 299. t. 222. f. 289. Habitat in Mexico. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. I. c., *l. nat. idem.*

2320. *P. caribaeum Sp. I.*: P. spatha multiflora, foliis lanceolatis. *H. cliff. p. 133. n. 2.* *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Brown. jam. 194. n. 1. (Sp. II.)* — Narcissus americanus, fl. multiplici albo hexagono odorato. Comm. hort. 2. p. 173. t. 87. N. totus albus latifolius polyanthos major odoratus. Sloan. jam. 115. hist. I. p. 244. Mart. cent. 27. t. 27. Habitat in Jamaica, Caribaeis. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. N. amer., fl. multipl. albo, odore balsami peruviani. Tourn. inst. 358., Comm. Sloa. II. cc.; *l. nat.* in campis sylvestrib. et pratis insulae Christophori, Jam., Carib.

2321. *P. maritimum Sp. I.*: P. spatha multiflora, petalis planis, foliis lingulatis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Mill. dict. t. 197. (S. X. Sp. II.)* — Narcissus maritimus Bauh. pin. 54. Lilionarcissus albus maritimus minor Moris. hist. 2. p. 365. s. 4. t. 10. f. 28. descr. Hemerocallis valentina Clus. hist. I. p. 167. Habitat in Hispaniae maritimis circa Valentiam et infra Monspelum. 24. [*Sp. I. II.*]

„Petala lanceolata, subtus linea viridi: exteriora 3 apice in torsum uncinata. Nectarium angulis bipartitis, acuminatis, longit. filamentorum, et divaricatis ad latitudinem petalorum. Germina media umbellae sessilia. Stylus declinatus. Filam. inflexa.” *S. XII. XIII.*

„Folia latitudine pollicis, at in P. illyrico Galanthi foliis vix latiora.” *Mant. II. p. 362.*

2322. *P. carolinianum Sp. I.*: P. spatha multiflora, foliis linearibus, staminibus nectarii longitudine. *Sp. I-S. XII. n. 5.* Lilionarcissus polyanthos, fl. albo. Catesb. car. 3. p. 5. t. 5. Habitat in Jamaica, Carolina. 24. [*Sp. I. II.*]

2323. *P. illyricum Sp. I.*: P. spatha multiflora, foliis ensiformibus, staminibus nectario longioribus. Roy. lugdb. 34. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — *P. fol. ensif., spatha multipl., fl. magnis candidis fragrantibus. Trew. chret. t. 27. (S. X. Sp. II.)* — Narcissus illyricus liliaceus Bauh. pin. 55. Seb. thes. I. p. 17. t. 8. f. 1. Lilionarcissus hemerocallidis facie. Besl. eyst. vern. 3. t. 16. f. 1. — Habitat in Illyria? 24. [*Sp. I. II.*]

„Folia Galanthi magnitudine.” *S. XIII.*

2324. *P. amboinense Sp. I.*: P. spatha multiflora, foliis ovatis nervosis, *Sp. I. S. X. n. 7., petiolatis. Sp. II. S. XII. n. 7.* Narcissus amboinensis, folio latissimo rotundo (etc.) Comm. hort. I. p. 77. t. 39. *Rudb. clys. 2. p. 238. f. 17. (Sp. II.)* — *Var. β. Sp. II.: P. fol. ov. acuminatis petiolatis, spatha multiflora, fl. minoribus candidis fragrantibus. Trew. chret. t. 28. Cepa sylvestris Rumph. amb. 6. p. 160. t. 70. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Amboina. (24. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Stamina in α petalis breviora, in β longiora; hinc distincta Millero.” *S. XII. XIII.*

Mant. II. p. 362, et S. XIII. em. et rep. syn. Comm.

CXLII. CRINUM G. I.: Cor. infundibulif. monopetala, 6partita: laciniis 3 alternis uncinatis. *S. VI. p. 97. n. 324.* Germen fundo corollae tectum. *S. X. n. 366.* Stamina distantia. *S. XII. XIII. n. 405.*

CRINUM (L., S. II.). Lilio-Asphodeli species Dill. elth. 161. (*G. I. II.*) — **CAL.** Involucrum spathaeforme, bifolium, oblongum, umbelliferum, post dehisceniam reflexum. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus oblongus, cylindraceus,

inflexus. Limbus sexpartitus: laciniis lanceolato-linearibus, obtusis, concavis, reflexis, quarum tres alternae appendiculo uncinato distinctae. — **STAM.** Filam. 6, subulata, e basi limbi, longitudine limbi, conniventa. Anth. oblongae, lineares, assurgentes, incumbentes. — **PIST.** Germen [inferum *M. I.*] in *pundo corollae*. Stylus *subulatus*, *staminibus brevior* [filiformis, longit. floris, *M. I.*]. Stigma trifidum, minimum. — **PER.** Capsula subovata, trilocularis. — **SEM.** plura. [* *G. I.* n. 253., *II.* 324., *V.* 366., *VI.* 406. — *Em. Mant. I.* p. 140.]

Obs. Cf. de nom. gen. *H. cliff.*

2325. **C. latifolium** *Sp. I.*: C. foliis ovato-lanceolatis acuminatis sessilibus planis. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Sjo-vanna - pola - tali. Rheed. mal. 11. p. 77. t. 39. — *Rudb. elys.* 2. p. 91. f. 12. (*Sp. II.*) — Habitat in Asiae arenosis. 2. — Folia 3 s. 4 digitos transversos lata, a basi sensim attenuata. Anth. filiformes, lineares, incumbentes, longit. dimidii filamenti s. corollae. [*Sp. I. II.*]

2326. **C. asiaticum** *Sp. I.*: C. foliis carinatis. Fl. zeyl. n. 127. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *Mill. dict.* t. 110. *Osb. et. 94.* (*S. X. Sp. II.*) — Lilium zeylanicum bulbiferum et umbelliferum. Herm. lugdb. 682. t. 683. — *Rudb. elys.* 2. p. 152. f. 10. (*Sp. II.*) — *Radix toxicaria Rumph. amb. 6.* p. 155. t. 69. (*S. X. Sp. II.*) — *Amaryllis bulbisperma* Burm. prodr. 9. Belutta-pola-taly. Rheed. mal. 11. p. 75. t. 38. *Rudb. elys.* 2. t. 90. (*M. II. S. XIII.*) — Habitat in Malabaria, Zeylona, *America* (*Sp. II.*) 2. [*Sp. I. o. o., II.*]

„Bulbi intra capsulas generantur.” *Sp. II.* — „Folia bifaria, equitanta. Cor. purpurascens marginibus albis. Stam. declinata.” *Mant. II.* p. 363. *S. XIII.*

Fl. zeyl. syn. Lilionarcissus maximus zeylanicus, fl. albis umbellatis. Pluk. alm. 219. Burm. zeyl. 142., Herm. l. c. et Raj. hist. 1905. Comm. mal. 41., Belutta (etc.) Rheed. l. c., Tanghe-kolli. Telabai minor. Waitolabai. Herm. zeyl. 55.

Obs. 1. *Tab. Rheedii* jam in *Sp. I.* recte citatur, sed adscripto nom. „Tanghekolli” (*Hermanniano*); quem lapsum catami, in ex-scribenda *Fl. zeyl. commissum*, quam corrigere vellet autor in *Sp. II.*, casu totum syn. omisit.

Obs. 2. *Schedula Linnaei posthuma occurrit in Afzel. Egenh. Anteckn. p. . . . ex parte verba M. II. d. c. continens; reliqua haec sunt:* „*Crinum asiaticum* Spec. II, p. 419. Hab. ad Caput bonae Spei. — Bulbus solidus. Folia nervosa quinque-pedalia perennia, caulem compressum formantia. Corolla supera, Stamina corolla breviora. Pericarpium saccatum foetum bulbo orbiculato compresso.”

2327. **C. zeylanicum** *S. XII.*: C. foliis scabro dentatis, scapo compressiusculo. — *Amaryllis zeylanica* *Sp. pl. II.* p. 321. Am. spatha multifl., cor. camp. aequalibus, scapo tereti ancipiti. *Mill. dict.* Lilionarcissus africanus, scillae foliis, fl. niveo linea purpurea striato. *Ehret. pict.* 5. f. 2. *Trew. ehret.* t. 13. Lilionarc. zeylanicus latif., fl. niveo externe linea purpurea striato. *Comm. hort.* 1. p. 73. t. 37. *Rudb. elys.* 2. p. 181. f. 9. Habitat in India orientali. — Statura C. americani. Folia Scillae officinalis, carnosa, margine denticulato-scabra. Spatha bivalvis, praeter ramenta aliquot interiora. Germina sessilia. Corollae tubus scapo concolor, rufescens. Limbus albus: petalis lanceolatis, recurvis, subius rubro-carinatis. Filamenta et Stylus sanguinea. [*S. XII. XIII. n. 4.*]

AMARYLLIS ZEYLANICA *Sp. I.*: A. spatha multiflora, cor. camp. aequalibus, genitalibus declinatis (*Sp. II.*), scapo tereti ancipiti. *Roy. lugdb.* 36. *Sp. I.* p. 293. *S. X.* 977. n. 6., *Sp. II.* p. c. n. 8. Lilionarc. zeylan. latif. (etc.) *Comm. hort.* l. c. *Rudb. elys.* l. c. (*Sp. II.*) *Tulipa javana* *Rumph. amb.* 5. p. 30. t. 105. (*S. X. Sp. II.*) — *Var. β. Sp. I. II.*: Lilionarc. afric., scillae fol. (etc.) *Ehret. pict.* l. c. („?” *Sp. I.*) *Trew. ehret.* l. c. (*Sp. II.*) — Habitat in Zeylona. 2. [*Sp. I. II.*]

2328. **C. americanum** *Sp. I.*: C. corollarum apicibus introrsum unguiculatis (*uncinatis* *S. XII. sq.*) *Sp. I. S. XII. n. 3.* Crinum *H. cliff.* p. 127. *H. ups.* p. 76. *Roy. lugdb.* 37. Lilioasphodelus americanus sempervirens maximus polyanthus albus *Comm. rar.* 14. t. 14. *Dill. elth.* 194. t. 160. f. 195. — *Var. β. Sp. I.* (*α. H. cl.*): Lilioasph. americ. semperv. minor albus *Comm. rar.* 15. t. 15. — Habitat in America. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. o. o. ut Sp. I. II. — *H. ups. syn. ut β. Sp., l. nat. idem.*

2329. **C. africanum** *Sp. I.*: C. foliis sublancoelatis planis, cor. obtusis. *Sp. I. S. XII. n. 4.* Polianthes flor. umbellatis. *Vir. cliff.* p. 29. *H. cliff.* p. 126. n. 2. *Roy. lugdb.* 27. — *Mill. dict.* t. 210. (*S. X. Sp. II.*) — Hyacinthus africanus tuberosus, fl. caeruleo umbellato. *Breyn. prodr.* 1. p. 39. icon. 23. t. 10. *Comm. hort.* 2. p. 133. t. 67. *Seb. thes.* 1. p. 29. t. 19. f. 4. Hyacintho affinis, tuberosa radice, africana, umbella caerulea inodora. *Pluk. alm.* 187. t. 195. f. 1. Habitat in Aethiopia. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Breyn. prod.* *Comm. Seb.* l. c., *Pluk. l. c. et Herm. lugdb.* 327.; — *l. nat. Cap. b. Spei.*

CDXLII. AMARYLLIS *S. I.*: Cor. 6 p. c. tala, campanulata. Stigma 3fidum. *S. VI.* p. 96. n. 321., *X.* 367., *XII. XIII.* 406.

AMARYLLIS. Lilio-Narcissus *Tournef.* 207. — **CAL.** Spatha oblonga, obtusa, compressa, emarginata, latere plano deli-scens, narescens. — **COR.** Petala 6, lanceolata, (quorum 3 exteriora magis assurgente, altera interiora vero magis declinata versus genitalia. *G. I.*) — Nectarium squamis 6, extra basin filamentorum, brevissimis (*G. VI.*) — **STAM.** Filam. 6, subulata (longit. fere corollae, superiora breviora. *G. I.*) Anth. oblongae, incumbentes, assurgentes. — **PIST.** Germen subrotundum, sulcatum, inferum. Stylus filiformis, longitudo, ferme et situ staminum. Stigma 3fidum, tenue, assurgens (*G. I.*) — **PER.** Caps. subovata, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** plura.

[* *G. I.* n. 259., *II.* 321., *V.* 367., *VI.* 406.]

„In aliis stamina et pist. inclinata sunt, in aliis vero erecta.”

G. I. — „Inflexio petalorum, staminum et pistilli in hoc genere admodum diversa est.” *G. II. VI.*

Obs. *S. I. syn. Tourn.* — *Plura de nom. gen. cf. H. cliff.* p. 135.

2330. **A. capensis** *Pl. afr.*: A. spatha uniflora remotissima, corolla aequali, Pl. afr. n. 11. in *Amoen. acad.* 6. p. 86., staminibus pistilloque rectis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Sisyrinchium indicum *Cornut. canad.* 168. *Moris. hist.* 2. p. 421. s. 4. t. 23. f. 9. *Rudb. elys.* 2. p. 236. f. 17. Habitat ad Cap. b. Spei. 2. [*Sp. II.*]

„Bulbus reticulo obductus. Folia Narcissi, longitudine scapi. Scapus infra medium vaginatus Spatha persistente, acuminata, plana. Petala lanceolata, basi interiore atra. Staminum filamenta brevissima. Antherae erectae, petalis dimidio breviores. Germen inferum. Stylus trigonus, longitudine antherarum. Stigmata tria.” *Am. ac., cum syn. Corn.*

„Macula nigricans ad petalorum ungues. *Burm. Mant. II.* p. 363. *S. XIII.*

2331. **A. lutea** *Sp. I.*: A. spatha uniflora, corolla aequali, stam. declinatis (*strictis* *S. XII. sq.*) *H. cliff.* p. 135. n. 5. *Roy. lugdb.* 36. *Sp. I. S. X. n. 1.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* Narcissus autumnalis major *Clus. hist.* 1. p. 164. Colchicum luteum 1. majus *Bauh. pin.* 69. Habitat in Hispania, Italia, Thracia. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Lilionarcissus luteus autumnalis minor *Tourn. inst.* 386. *Boerh. lugdb.* 2. p. 147., *Narc. serotinus* *Clus. hist.* 1. p. 162. *N. autumnal.* minor *Bauh. hist.* 2. p. 662.; — *l. nat. Hispan.* ad Anam flumen in Turdalis. — [*Obs. Confusa, syn. certe, cum Narc. serotino, n. 2315. Cf. de syn. Tourn. Clus.: Loebl. it.* p. 96. *R.*]

2332. **A. Atamasca** *Sp. I.*: A. spatha uniflora, corolla aequali, pistillo declinato. *H. cliff.* p. 135. n. 4. t. e., *Vir. cl.* p. 31. *Gron. virg.* 36. *Roy. lugdb.* 36. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* Lilionarcissus virginianensis *Catesb. car. 3.* p. 12. t. 12. — Lilionarc. vernus angustifolius, fl. purpurascens. *Barr. ic.* 994. (*Sp. II.*) — Lilionarc. liliflorus carolinianus, fl. albo singulari cum rubedine diluto. *Pluk. alm.* 220. t. 43. f. 3. Lilionarc. indicus pumilus monanthos albus *Moris. hist.* 2. p. 266. s. 4. t. 24. f. 4. Habitat in Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

Obs. A. Atamasco *Sp. II. et S. XIII.*

H. cliff. syn. *Barr. Pluk. II. cc., l. nat. Carolina.*

2333. **A. formosissima** *Sp. I.*: A. spatha uniflora, corolla inaequali, petalis tribus (*S. X. sq.*) genitalibusque declinatis. *H. cliff.* p. 135. n. 3. *H. ups.* p. 75. n. 1. *Act. stockh.* 1742. p. 93. t. 6. *Roy. lugdb.* 36. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — Lilionarcissus jacobaeus, fl. sanguineo nutante. *Dill. elth.* 195. t. 162. f. 196. *Narcissus jacobaeus* major *Rudb. elys.* 2. p. 89. f. 10. Habi-

tat in America meridionali; innotuit Europaeis 1593. (Sp. II.) 2. [Sp. I. II.]

„Squamae totidem quot filamenta, e receptaculo ortae, filamentorum basi arete adsident; an sic in reliquis?” Sp. II.

„Raro biflora evadit.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Dill. l. c., Lilionare, jacobaeus latif. indicus, fl. rubro. Moris. hist. 2. p. 609. s. 4. t. 10. f. 31. Tournef. inst. 385., Lilionare, indicus rubens monanthos jacobaeus Barr. rar. t. 1035., Narc. latif. indicus fl. rubro. Clus. hist. 1. p. 157. Bauh. hist. 2. p. 609.; — l. nat. ut Sp. I.

H. ups. syn. Act. holm. Rudb. Dill. II. cc., l. nat. Mexico, Act. holm. l. c. monographia speciei, cum icono.

Obs. Fecundationem hujus descripsit L. in Diss. de sexu pl. (Am. ac. X. p. 113–4.) et in Praef. ed. G. p. 277.

2334. A. Belladonna Sp. I.: A. spatha multiflora, cor. campanulatis aequalibus ungue reflexis (Sp. II. sq.), genitalibus declinatis. H. cliff. p. 135. n. 2. Roy. lugdb. 36. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. — Mill. dict. t. 23. (S. X. Sp. II.) — Lilionarcissus polyanthos, fl. incarnato: fundo ex luteo albescente. Sloan. jam. 115. hist. 1. p. 244. Seb. thes. 1. p. 25. t. 17. f. 1. Lilium rubrum Merian. surin. 22. t. 22. Habitat in Caribaeis, Barbados, Surinama. 2. [Sp. I. II.]

„Monographia vid.: Hill. System of vegetable generation. Lond. 1758. oct. t. 1–5.” Sp. II. app. p. 1680. et M. II. p. 363.

„Bulbus viridis. Scapus teres, subcompressus. Corolla regularis, campanulata (Hemerocallidis), incarnata fundo viridi-albicante. Petala 3 exteriora intus apice ungue reverso. Pet. 3 interiora basi ciliata. Stam. declinata rubra: anth. albis. Stylus ruber.” Mant. II. (e. e.) et (excl. curs.) S. XIII.

H. cliff. syn. Sloan. Seb. II. cc. et Tourn. inst. 386. Boehr. lugdb. 2. p. 147., Lilionare, americanus puniceo fl., belladonna dictus. Pluk. alm. 220., Lilium americ. pun. fl. (etc. v. sp. seq.) Herm. parad. 194., Mer. l. c.; — l. nat. idem.

2335. A. reginae S. X.: A. spatha multiflora, corollis campanulatis aequalibus undulatis, genitalibus declinatis. Sp. II. S. XII. n. 5. — A. sp. multif., cor. camp. undul., petalis 2 inferiorib. genit.-que declinatis. S. X. n. 4. A. — Mill. dict. t. 24. Lilium americanum puniceo flore, Belladonna dictum. Herm. par. 194. t. 194. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Caribaeis. — Differt ab A. Belladonna marginibus petalorum undulatis, nec ad ungues recurvatis. [Sp. II.]

Obs. De affini (vel eadem?) inter L. et Burmannum agitur in Epist. ed. v. Hall. p. 68. 70. 72.

2336. A. undulata S. XII.: A. spatha multiflora, corollis patulis, petalis undulatis mucronatis basi dilatatis. Habitat ----- ad Cap. b. Spei (S. XIII.). 2. Dav. Royen. — Scapus cum umbella magnitudine umbellae cum pedunculo Geranii zonalis. Spatha proferit circiter 12 flores purpureos, petalis angusto-lanceolatis, apice valde mucronatis; basi ipsa ovata. Stam. declinata. [S. XII. p. 237., XIII. 264–5., n. 0.]

2337. A. sarnensis Sp. I.: A. spatha multiflora, cor. revolutis, genitalibus erectis. H. ups. p. 75. n. 2. Sp. I. S. X. n. 5. t. e., Sp. II. S. XII. n. 7. A. spatha multifl., cor. aequalibus patentissimis revolutis, genit. longissimis. H. cliff. p. 131. n. 1. Roy. lugdb. 36. Narcissus japonicus, rutilo flore. Corn. canad. 157. t. 158. Rudb. elys. 2. p. 23. f. 14. Ehret. select. t. 9. f. 3. Kaempf. amoen. 872. Seb. mus. l. t. 17. f. 3. (Sp. II.) — Lilium sarniense Dugl. monogr. t. 1. 2. Habitat in Japonia, nunc in Sarnia insula Angliae. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Lilionare, japonicus rutilo fl. Moris. hist. 2. p. 367. Boehr. lugdb. 2. p. 147., Corn. Dugl. II. cc., Sekisan Kaempf. jap. 872. — Obs.: „Crescit in Japonia. Radices ex Japonia allatae et ex nave naufraga ejectae in litus arenosum insulae Sarniae (Guernsey) inter spartia maritima et vento fortiore arenam eo appellente, qua demum praedicti bulbi tecti post aliquot annos summa cum incolarum admiratione flores dedere. Moris.”

H. ups. syn. H. cliff. Corn. Rudb. Dugl. II. cc., l. nat. Jap. „Sterilis.”

Obs. Cf. de colonia plantae in Anglia: Am. ac. 8. p. 11.

2339. A. longifolia Sp. I.: A. spatha multiflora, cor. campanulatis aequalibus, genitalibus declinatis (S. X. seq.), scapo compresso longitudine umbellae. Roy. lugdb. 36. Sp. I.

S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. — Ehret. pict. t. 13. (S. X. Sp. II.) — Lilium africanum humile, longissimis foliis, polyanthos, saturato colore purpurascens. Herm. parad. 195. t. 195. — Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

2339. A. orientalis Sp. I.: A. spatha multiflora, corollis inaequalibus, foliis linguiformibus. Buett. cunon. 215. Sp. I. S. X. n. 8. t. e., Sp. II. S. XII. n. 10. A. sp. multiflora, fol. ovato-oblongis obtusis. Roy. lugdb. 37. Lilionarcissus indicus maximus sphaericus, flor. plurimis rubris liliaceis. Moris. hist. 2. p. 568. s. 4. t. 10. f. 35. Narcissus indicus orientalis Svert. flor. 31. f. 1. — Brunsvigia Heist. (Sp. II.) — Habitat in India. 2. [Sp. I. II.]

„Monographia: Brunsvigia Heist., cum figura.” M. II. p. 363.

2340. A. guttata Sp. I.: A. spatha multiflora, foliis ciliatis. Sp. I. S. X. n. 9., S. XII. XIII. n. 11. A. ciliaris (diagn. ead.) Sp. II. n. 11. — Lilionarcissus sphaericus aethiopicus, fol. guttatis et ciliis instar pilosis, Pluk. alm. 220. Lilium africanum sphaericum, fl. obsolete puniceis minoribus, fol. guttatis ad margines ciliis instar pilosis, bulbo longo. Herm. lugdb. 375. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. [Sp. I. et (a. a.) II.]

„Folia plana, linearia, pollicis latitudine, bipalmaria longitudine, adeoque figura Amaryllidis, non vero Haemanthi, sed margine undique ciliata, ciliis albis nec ferrugineis; adeoque longe recedit ab Haemantho ciliari; neutra tamen nobis floruit.” Sp. II.

[Obs. Permisce guttatae et ciliaris nomen in Sp. II. et serius occurrit apud L.: cet. cf. n. 2296., ubi plura. R.]

2341. „A. dubia: Mer. surin. t. 22. Corolla basi laciniarum barbata.” Diss. pl. Surin. n. 39. in Am. ac. 8. p. 254. — [Obs. In Suppl. pl. non obvia: est Am. equestris Ait. Jacq. — R.]

CDXLIII. BULBOCODIUM Cor. gen.:

Cor. infundibulif. hexapetala: unguibus angustis staminiferis (S. XII. sq.). Caps. supera. S. I. l. p. 97. n. 325. t. e., X. n. 365., XII. XIII. 407.

BULBOCODIUM (L. S. II.). — CAL. 0. — COR. 6petala. infundibulif. Ungues longissimi, lineares. Faux connectens petala. Limbus erectus: petalis lanceolatis, concavis. — STAM. Filam. sex, subulata, limbo dimidio breviora (Sp. G. VI.), petalorum collo inserta. Anth. incumbentes. — PIST. Germen ovato-subulatum, obtuse trigonum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigm. tria, oblonga, erecta, canaliculata. — PER. Caps. triangularis, acuminata, angulis obsolete, trilocularis. — SEM. numerosa.

[* Cor. gen. p. 5. n. 951., G. II. n. 325., V. 368., VI. 407.]

„Quantum itaque a Colchico differat, patet ex collato characteri n. CDXCV, cum hoc.” Cor. gen. G. II.

„Bulbocodium mihi longe aliud genus audit, quam quod Tournefortio. Dill. a Colchico petalis 6, stylo unico, capsula minus divisa.” H. cliff.

2342. B. vernum Sp. I.: B. foliis lanceolatis. Roy. lugdb. 41. Sp. I. – S. XII. n. 1. Bulbocodium H. cliff. p. 133. Colchicum vernum hispanicum Bauh. pin. 69. Rudb. elys. 2. p. 128. f. 2. C. vernum Clus. hist. 2. app. 203. Habitat in Hispania. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Clus. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 652., Bauh. l. c. et Boehr. lugdb. 2. p. 117., l. nat. idem.

Obs. B. serotinum Sp. I. S. X.: vid. Anthericum serotinum, n. 241.

CDXLIV. APHYLLANTHES G. I.: Cor.

hexapetala. Filamenta tauti corollae inserta. Caps. supera. Glumae calycinae univales imbricatae. S. XII. XIII. n. 408. — Squamae imbr. glumiformes. Cor. 6pet. infundibuliformis. S. VI. p. 98. n. 348. — [Absque char. specif. generis in S. X. n. 369.]

APHYLLANTHES Tournef. 430. — CAL. Glumae 1valves (Spathae G. I. – V.), lanceolatae, plures (Sp. G. I.), imbricatae. — COR. Petala sex, obovata, limbo patentia. Ungues tenues inferne in tubum convergentes, erecti. — STAM. Filam. sex, saepea, corolla breviora. Anth. oblongae. (Incognita. G. I.) — PIST. Germen superum (G. VI.), trigonum, turbinatum. Stylus filiformis, longit. staminum (subulatus G. I.). Stigm. tria, oblonga. — PER. Capsula turbinata, triangularis, trilocula-

ris. — SEM. ovata. [G. I. n. 894, p. 337, sub *Fragm.* Tourn., * G. II. n. 348, p. 369, p. 408.]

„Differt a *Juncus* sola corolla.” G. VI.

Obs. Sub *Incertis* habitat in G. I.; sed in Cor. gen. p. 24. *Candrum* *lygnum* esse monuit L.; inde recto loco in Meth. sex., H. cliff. et seq. posuit.

2343. **A. monspeliensis** Sp. I. — S. VII. n. 1.: *Aphyllanthos* H. cliff. app. p. 493. Sauv. monsp. S. Aph. monspeliensium Lob. adv. 190. Bauh. hist. 3. p. 336. Caryophyllus caeruleus monspeliensium Bauh. pin. 209. Moris. hist. 2. p. 562. s. 5. t. 25. f. 12. Habitat Monspelii prope Castelnou locis montosis saxosis sterilibus. [Sp. I. II.]

„Radix repens. Culmi nudi, simplices, cincti basi vaginis uti *Juncus*. Gluma bivalvis, hultosa; Gluma propria etiam bivalvis. *Juncus* esset si corolla caeret.” Sp. II.

H. cliff. syn. Lob. J. Bauh. II. cc. et Tourn. inst. 567. C. Bauh. l. c. Caryoph. sylvestris juncifolius etc. Moris. l. c. — l. nat. idem: „Communicavit Cl. Hallerus.” — Obs.: „Stamina huic 6, corolla breviora. Stylus simplex, stigmatibus 3fidus.”

CDALV. **ALLIUM** S. I., H. ups.: Cor. 6partita, patens. Spatha multiflora. Umbella congesta. Caps. supera. S. X. n. 370., XII. XIII. 409. — ALLIUM: Cor. 6part. patens. Caps. supera. S. VI. p. 97. n. 326.

ALLIUM Tourn. 206. Haller (G. V. VI.). — Moly Boerh. 2. p. 146. (G. I.) — Cepa Tourn. 205. Porrum Tourn. 204. *Scorodoprasum* Mich. 2. (G. V. VI.) — CAL. Spatha communis, subrotunda, in acumen longum desinens (G. V. VI.), marcescens. — COR. Petala 6, oblonga, angusta, concavo-erecta (G. V. VI.). — STAM. Filam. 6, subulata, longitudine saepe (G. VI.) corollae. Anth. oblongae, erectae. — PIST. Germen superum (G. VI.), breve, sub- (G. V. VI.) trigonum, angulis linea insculptis. Stylus simplex. Stigma acutum. — PER. Capsula brevissima, lata, trilobata, trilocularis, trivalvis. — SEM. plura, subrotunda. [G. I. n. 294., II. 326., p. 370., VI. 409.]

„Stam. alterna tria in quibusd. speciebus lata, bifurcata, altera intermedia: n. 2344-7, 54-6, 58, 60, 65, 67, 68.” G. V. VI. (num. mut.)

Obs. 1. In G. I. seq. usque ad S. VI. tria genera sunt Linnaeo: Allium, Cepa et Porrum, q. v. infra. — In S. I. quartum accedit: „Prasum” cum syn. *Scorodoprasum* M. — Ipse L. ammon haec combinanda sint, quae sit in G. II. praef. p. 41. (Cod. p. 12. a.) — Combinavit ea, primum linea tantum (cf. praef. nostr. p. XVII.), in S. VI.: dein ab H. ups. ubique maxime forsan exemplo monitum Halleri, cujus Monogr. generis Allii, Gott. 1745. (,Ed. I.’), recusa (,Ed. II.’) in Opusc. bot. 1749. p. 321. sq., (promiscue a L. citata!), ut saepe scripta Halleriana, maxime huc conferenda est. — R.]

Obs. 2. Species sectionibus 4 damus, ut in S. X-XIII.; in Sp. I. II. sect. 3 sunt: 1. fol. caud. plana, 2. teretia, 3. radi-calia sc. nuda. — In S. X. sectionib. 1, 2, 3. additur: „Stam. 3fida.” — R.

[,CEPA (S. I-VI.): Cor. 6partita erecta prismatica. Caps. supera. S. VI. n. 327.]

CEPA Tourn. 203. — CAL. Spatha communis, subrot., in acumen longum desinens, marcescens. — COR. Petala 6, ovato-obl., concava, erecto-patentia, obtusa. — STAM. Filam. 6, subul., corolla breviora, basi lata et fere coalita. Anth. obl., erectae. — PIST. Germen semiglobosum, obtuse trigonum, obtusissimum. Stylus brevis, cylindraceus. Stigma acutum. — PER. Caps. triquetra, lata, brevis, triloc., trivalvis. — SEM. plura, subrotunda, angulata.” * G. I. p. 103. n. 293., II. p. 141. n. 327.]

[,PORRUM (S. I-VI.): Filamenta alterna 3cuspidata. Caps. supera. S. VI. n. 328.]

PORRUM Tourn. 204. *Scorodoprasum* Mich. 24. — CAL. Spatha communis, subrot., in acumen longum desinens, marcescens. — COR. Petala 6, obl., concava, patentia-erecta, carinata. — STAM. Filam. 6, lata, erecta in cylindrum, alterna simplicia, reliqua summata trifida, denticulo medio breviori sustentente Antheram brevem. — PIST. Germen crassiusculum. Stylus simplex, brevis. Stigma acutum. — PER. Caps. subrotunda, triloc., trivalvis. — SEM. plura, subrotunda.” * G. I. n. 293., II. 328., pp. cc.]

1°. FOLIA CAULINA PLANA. UMB. CAPSULIFERA.

2344. **A. Ampeloprasum** Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, umbella globosa, stam. tricuspidatis, petala-

lis carina scabris. S. X-XIII. n. 1., radice lateral. Sp. I. n. 1. — A. stam. alterne trifidis, fol. gramineis, fl. sphaerice congestis, rad. laterali solida. Hall. all. ed. I. II. n. 5. Porrum rad. laterali solida, fol. linearib., caule erecto, umb. subglobosa. Roy. lugdb. 40. All. sphaerico capite, folio latiore s. *Scorodoprasum* alterum. Bauh. pin. 74. Rudb. elys. 2. p. 151. descr. — *Scorodoprasum latifolium spontaneum italicum, fl. dilute purpureis odoratis.* Mich. gen. 25. t. 24. f. 5. (Sp. II.: „excludatur.” M. II. S. XIII.) — Habitat in Oriente, inque insula Holms Anglie. (Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Stamina corolla paullo longiora.” Sp. II.

2345. **A. Porrum** Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, stam. tricuspidatis, radice tunicata. H. ups. p. 77. n. 4. Mat. med. n. 165. Sp. I-S. XII. n. 2. A. stam. alterne trifidis, fol. gramineis, fl. sphaerice congestis, rad. tunicata cauli circumnata. Hall. all. ed. I. n. 6. II. n. 7. Porrum rad. ambiente tunicata oblonga solitaria. H. cliff. p. 136. n. 1. Roy. lugdb. 40. P. commune capitatum Bauh. pin. 72. P. sativum latifolium Bauh. pin. 72. Habitat — — — [Sp. I. II.]

„Affinis nimium praecedenti et forte sola varietas. Petala carina scabra.” Sp. II.

H. cliff. syn. P. commune capit. Bauh. l. c. Moris. Hist. 2. p. 390. s. 4. t. 15. f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 143. n. 1-3., Porrum Caesalp. syst. 406. Bauh. hist. 2. p. 551. Dod. pempt. 688.; — var. a. P. sativum latifolium Bauh. l. c. Moris. l. c. f. 2., P. sectivum Dod. pempt. 688.; — l. nat. vacat.

H. ups. syn. Hall. (e. e.) l. c., P. comm. capit. Bauh. l. c., Dod. l. c.; ♂.

Mat. med. syn. P. comm. capit. Bauh. l. c.; ♂.

2346. **A. lineare** Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, umbella globosa, stam. tricuspidatis corolla duplo (Sp. II. sq.) longioribus. Sp. I-S. XII. n. 3. — A. stam. alterne trifidis, rad. tunicis reticulatis obducta. Hall. all. ed. II. n. 9. (Sp. II.) — Porrum caule tereti folioso, fol. linearibus planis, umb. globosa, stam. corolla longioribus. Gmel. sibir. 1. p. 56. t. 13. et 14. f. 1. Habitat in Sibiria. [Sp. I. II.]

[Obs. Syn. Gmel. in Sp. I. etiam ad n. 2358. citatum.]

2347. **A. rotundum** Sp. II.: A. caule planifolio umbellifero, stam. tricuspidatis, umbella subglobosa, floralibus nutantibus. Sp. II. S. XII. n. 4. A. stam. alterne trifidis, spica sphaerica, fol. gramineis, rad. multiplici. Hall. all. ed. I. n. 7. II. p. 350. n. 8. A. montanum, capite rotundo. Bauh. pin. 75. *Scorodoprasum* latif. spontaneum italicum, fl. dilute purpureis odoratis. Mich. gen. 25. t. 24. f. 1. Habitat in Europa australiori. 4. [Sp. II.]

„C. Bauh. et Micheli syn. excludatur.” Mant. II. p. 363.

[Obs. Syn. Halleri in Sp. I. ad A. sphaeroc., n. 2358.]

2348. **A. Victorialis** Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, umbella globosa (rotundata Sp. II. sq.), stam. lanceolatis (simplicib. Mat. m.) corolla longioribus, Mat. med. n. 163. Sp. I. S. X. n. 4., foliis ellipticis. Sp. II. S. XII. n. 5. — A. fol. caulinis lanceolatis, fl. umbellatis. Roy. lugdb. 39. A. rad. oblonga reticulata obducta. Hall. all. ed. I. n. 17. II. n. 20. A. montanum latif. maculatum Bauh. pin. 74. A. anguinum Cam. epit. 329. Habitat in Alpibus Helvetiae, Italiae. [Sp. I. II.]

„Huic folia in toto genere latissima Colchici.” Sp. II.

Mat. med. syn. Hall. helv. 298. n. 5., Bauh. pin. l. c., l. nat. alp. Helvet. 4.

2349. **A. subhirsutum** Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, foliis inferioribus hirsutis, stam. subulatis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — Obs. it. 49. (S. X. seq.) — A. fol. radicalib. subhirsutis, caulinis glabris, fl. umbellatis. Hall. all. ed. I. n. 15. II. n. 18. A. fol. lanc. linearibus, florum umbella fastigiata. Roy. lugdb. 39. Moly angustifolium umbellatum Bauh. pin. 75. Moly dioscoridis Clus. hist. 1. p. 192. Habitat in Africa, Italia, Hispania, Oriente (Sp. II.). [Sp. I. II.]

2350. **A. magicum** Sp. I. Add. fin.: A. caule planifolio umbellifero, ramulo bulbifero, stam. simplicibus. Sp. I. p. 296. et S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. — A. caule tereti, propagine ex ala. H. cliff. p. 137. n. 3. Roy. lugdb. 39.

Sauv. monsp. 18. A. fol. caulinis lanceolatis, fl. umbellatis, ex ala bulbiferum. Hall. all. ed. I. n. 19. II. n. 22. Moly latifolium liliflorum Bauh. pin. 75. Moly indicum, fl. purpureo. Svert. Fl. 61. — *Var. β. Sp. II.: Caucasum Lob. ic. 162.* — Habitat — — — [Sp. I. II.]

„Caulis teres, nudus, pedalis, infirmus. Folia radicalia canaliculata, ampla, obtusa. Capitulum bulbiferum. Sauv. Sp. II.

Obs. Nomen triv. casu d. in Sp. I. p. 296.; add. in fine. — [Var. A. nigri, n. 2372.? R.]

H. cliff. syn. A. latif. liliflorum Tourn. inst. 384., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 146., Moly theoprasti (magnum) Bauh. hist. 2. p. 368. Clus. hist. 1. p. 191., Moly homericum Caesalp. syst. 404.; — l. nat. vacat.

2351. A. obliquum Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, stam. filiformibus flore triplo longioribus, foliis obliquis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. — A. rad. tunicata, fol. planis linearibus caulinis, capit. umbellato. Gmel. sibir. I. p. 49. t. 9. Habitat in Sibiria. — Caulis bipedalis, teres. Folia alterna, plano-canaliculata, obliqua: vaginis teretibus. Umb. globosa: spatha globosa, purpurea, acuminata. Petala ovata, erecta, concava, flava carina viridi. Filam. albidia, corolla duplo longiora. Anth. luteae. Germen subglobosum.

[Sp. I. II.]

2352. A. ramosum Sp. I.: A. sub- (Sp. I. II.) planifolio umbellifero, stam. subulatis longioribus, umb. globosa, foliis linearibus subconvexis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — A. scapo nudo tereti farcto, fol. semicylindricis, stam. corolla longioribus. Gmel. sib. I. p. 52. t. 9. f. 1. Habitat in Sibiria. G. Demidoff. — Caulis ferme bipedalis, teres. Folia alterna, planiusc., canaliculata, subt. convexa, margine obtusa. Umb. globosa. Petala ovata, purpurascens carina saturiore. Filam. purpurea, corolla parum longiora. Anth. violaceae. Germen subrotundum: maculis 3, viridibus. E medio caule ex ala folio opposita ramus nudus, longitudine caulis.

[Sp. I. II.]

2353. A. roseum Sp. I.: A. caule planifolio umbellifero, umbella fastigiata, petal. emarginatis, stam. brevissimis simplicibus. S. XII. XIII. n. 33. — A. caule planif. umbellif., umb. fast., filam. simplicibus basi dilatatis. Ger. prov. 150. descr. Gouan. monsp. 166. (S. XII. XIII.) — A. roseum: scapo nudo umbellifero, pedicellis brevibus, petalis ovalibus, stam. brevissimis, fol. linearibus. Sp. II. p. 432. n. 33. [sub sect. 4.*] — A. roseum: caule planif. umbellif., umb. fast., stam. simplic. (S. X.) corollam aequantib., fol. laevibus. Sp. I. p. 296. Syst. X. p. 978., n. 9. — A. fol. ensiformibus, rad. bulbillis stipata, fl. amplis umbellatis. Sauv. monsp. 42. A. sylvestre s. Moly minus, roseo amplo flore. Magn. monsp. 11. t. 10. — Rudb. elys. 2. p. 166. f. 17. (Sp. II.) — Habitat Monspelii, Pedemonti (Sp. II.), in vineis. (2. Sp. II.)

[†. Sp. I., Sp. II.]

„Folia linearia, plana, longit. vix seapi. Scapus teres, nudus. Spatha obtusa. Umbellae radii pedunculares floribus breviores. Petala obovato-oblonga, obtusa, atropurpurea, magna. Stam. simplicia, alba, brevissima. Bulbi ad fructum nulli. Fl. majores, quam in reliquis.” Sp. II.

[Obs. In Sp. II. inter n. 2357–8.; at eodem loco servatum in S. XII.]

2°. FOL. CAULINA PLANA. UMB. BULBIFERA.

2354. A. sativum Sp. I.: A. caule planifolio bulbifero, bulbo composito, stam. tricuspidatis. H. ups. p. 76. n. 2. Mat. med. n. 164. Sp. I. S. V. n. 10. (t. c.), Sp. II. S. XII. n. 10. A. radicis bulbo multipartito, capit. bulbifero, fol. linearibus. H. cliff. p. 137. n. 1. Roy. lugdb. 39. A. stam. alterne trifidis, fol. granineis, capite bulbifero, rad. in unum bulbum congruentibus. Hall. all. ed. I. II. n. 1. A. sativum Bauh. pin. 73. Allium Cam. epit. 328. Habitat in Sicilia.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. A. sativum Caesalp. syst. 408. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 145., A. vulgare et sativum Bauh. hist. 2. p. 534.; — l. nat. vacat.

H. ups. syn. Bauh. pin. Cam. Hall. II. ec., l. nat. Sicil.

Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat. id.

2355. A. scorodoprasum Sp. I.: A. caule planifolio bulbifero, foliis crenulatis: vaginis ancipitibus. H. ups. p. 77. n. 5*, stam. tricuspidatis. Sp. I–S. XII.

n. 11. Fl. suec. II. n. 278. Porrum capit. bulboso erecto, foliis planis subcrenatis: vaginis ancipitibus. Act. holm. 1741. p. 191. n. 34. Fl. suec. I. n. 266. It. oel. p. 60. [gottl. p. 292. et alibi. R.] A. montanum bicorne latifolium, flore dilute purpurascens. Bauh. pin. 74. Rudb. elys. 2. p. 155. descr. — Var. β. Sp. I. II.: A. stam. alterne trifidis, capite bulbifero, scapo ante maturitatem contorto. Hall. all. ed. I. II. n. 2. A. sativum alterum s. Allioprasum caulibus summo circumvoluto. Bauh. pin. 73. Allii genus Ophioscorodon dictum quibusdam. Bauh. hist. 2. p. 559. Porrum radice laterali cordata solida, pedunc. revoluta, capite bulbifero. H. cliff. p. 136. n. 2. — Habitat in Oelandia, Dania, Pannonia.

[Sp. I. II.]

Obs. In Sp. I. add. syn. A. stam. alt. trif. etc. Hall. n. 3., quod in Sp. II. ad sequentem ductum, una cum syn. Bauhini, quod casu perstat in Sp. II., ita ut bis. Hinc add. in M. II. „C. Bauh. syn. excludatur.”

Act. holm. et Fl. S. I. syn. A. sylv. amphicarpon (etc. cide seq. sp.) Raj. syn. 3. p. 370. descr.; — descr. 0.

Fl. S. II. syn. Rudb. l. c., descr.: „Habit, statura reliquique convenit cum Allio pedunculo revoluta [l. c. var. β.† R.], sed caulis erectus. Folia lata persistunt in caule ad maturitatem, nec ut in sequente marcescunt ante florescentiam. Corollae purpurascens. Stam. alba. Spatha mucronata.”

„Radix subrotunda oblonga. Caulis pedalis vel 2pedalis, teres. Vaginae foliorum compressae, utrinque carinatae; carina altera per dorsum folii excurrente, altera vero sinu folii terminata. Faux folii instruebatur membranula tenui caulem arcu amplectente. Folia plana solida, spithamea, digitis transversis latitudine, margine cartilagineo-serrata. Spatha diphylla, acuminata.” Spatha diphylla, acuminata.” It. oel. p. 60–1. [origo speciei quoad α.], cum brevi animale, suecica.

„Porrum vel Kaipe hoc loco aderat, caule erecto, capitulum bulbillis obsitum ferente, inter quae enati flores purpurascens, insidentes pedunculis longis; cum stam. 6, albis, setarum instar acuminatis, et bis fissis, cum anthera intermedia: sed stamen quodvis alternum indivisum erat: stylus brevis et obtusus.” It. gottl. p. 247. suecica.

H. ups., cum syn. Fl. S. I., noumisi var. β. exhibet, plane ut β. Sp. I. — Add., „Suecis Rockenboll. Hab. in Europa, cum ex alia proveniat et in eandem directionem iterum torto caule.”

H. cliff. (ad var. β. pertin.) syn. Bauh. pin. (l. c. ad β.) et Moris. hist. 2. p. 387. s. 4. t. 15. f. 10. Boerh. lugdb. 2. p. 145., J. Bauh. (l. c. ad β.). Scorodoprasum alterum bulboso et convoluto capite. Raj. hist. 1120., Sc. secundum Clus. hist. 1. p. 197.; — l. nat. vacat. — Add. obs.: „Describitur et depingitur radix hujus plantae a plurimis contra fidem et autopsiam fissilis, Allii n. 1. [satiei] instar, cum tamen simplex sit, ad latus caulis posita, hinc convexa, inde parum inflexa, cordata, tunica obvoluta, undique clausa, bulbillis quibusd. novis minimis hinc inde ad radicis basin positis. Pedunculus s. summa pars caulis ante florescentiam circumvolvitur, mox florente planta extenditur et rectus persistit; rupta spatha prodeunt bulbilli plurimi sessiles, inter quos flores proprii pedunculis longioribusque exseruntur, qui nullum fructum nec nullum usum (raro bulbos) praestant, praeterequam dignotionem generis.”

[Obs. 2. Manifesto L. plantam cultam in H. cl. et ups. (quae Rocambole vulgo, A. Ophioscorodon Link. scapo apice contorto) sub var. β. intelligit, unde nom. triv. — Var. α. Linnaei est A. arenarium Autt. nec L. Cf. sp. seq.† R.]

2356. A. arenarium Sp. I.: A. caule planifolio bulbifero, vaginis teretibus, spatha mutica, stam. tricuspidatis. It. scan. p. 227. Sp. I–S. XII. n. 12. Fl. suec. II. n. 279. — Oed. dan. 290. (S. XIII.) — A. stam. alterne trifidis, capite bulbifero, foliis gramineis leviter serratis. Hall. all. ed. I. II. n. 3. A. montanum bicorne latifolium, flore dilute purpurascens. Bauh. pin. 74. (Sp. II.) — Porrum planifolium, stam. alterne trifidis, umbella bulbifera. Rupp. ed. hall. 154. t. 2. f. 2. — Habitat in Thuringia; in Faltريا Scaniae.

[Sp. I. II.]

„Caulis ante anthesin cernuus.” Sp. II.

„Scorodopraso simile, sed minus: spica bulbis caeruleis. Fl. violacei vel caerulei, e bulbillis emergentes, pedunculis propriis insidentes. Stamina corolla aliquantulum longiora, alterna quaevis in tres cuspidis divisa.” It. scan. l. c. suecica, cum syn. Rupp. Bauh. II. ec. [origo speciei, R.]

„Antecedenti longe angustior et minor. Bulbi et flosculi caerulei. Stamina corolla paullo longiora; spatha obtusa. Folia marginem integerrima, angustiora et graminea. Vaginae foliorum teretes et solum in arenosis hanc speciem distinguunt a praecedenti.” *Fl. S. II.*, cum syn. A. sylv. amphicarpon foliis porraceis, fl. et nucleis purpureis. *Raj. angl.* 3, p. 370., *Rupp.* l. c.

Obs. 1. *Syn. Hall.* et *Bauh.* [rectius, asserente *Friesio*] in *Sp. I.* ad praecedentem ductum: item *syn. Raji* in *Fl. S. I.* — *Et Rupp.* *syn.* a *Friesio* istuc ducitur.

[*Obs.* 2. *Querendum* esse in *A. vineale* (L.?) et recentiorum (*Sm. engl. bot.* 1974.) et *flor. dan. iconem* (in *S. XIII.* citatam) pertinere ad praecedentis varietatem α , quae etiam sit *A. arenarium Sm. roll. nec L.*, asserunt, qui unice judices sunt et *l. nat.*, *Wahlenb. succ.* p. 117-8., *Fries. nar.* ed. II. p. 84. sq. (q. cf., sed e. e.) — Cf. *A. vineale* L., n. 2363., an eadem species? R.]

2357. *A. carinatum Sp. I.*: A. caule planifolio bulbifero, stam. subulatis. *Sp. I-S. XII.* n. 13. Fl. succ. II. n. 281. A. inodorum umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis carinatis. *Hall. all. ed. I.* n. 24. II. n. 27., t. 1. f. 2. *Ampeloprasum proliferum* Lob. ic. 156. descr. — *Jar. β .* *Sp. I.*: A. montanum bicorni angustifolium, fl. dilute purpurascens. *Bauh. pin.* 74. *Allium s. Moly montanum* 2. *Clus. hist.* 1. p. 193. Habitat in Germania. [*Sp. I. II.*]

„Spatha longissima, angustissima.” *Mant. II.* p. 363.

Fl. S. II. syn. *Hall. l. c.* et *Ros. scan.* 20., A. mont. bic. angustif., fl. purpureo, *Moris. hist.* 2. p. 386. s. 4. t. 14. f. 5., descr. 0.

[*Obs.* Cf. *deplanta suecica Friesium* *Nor. ed. II.* p. 84-5. — *Halleriana* planta (quae α , *Linnaei* et *A. carinatum* *Ault. plurim.*) est var. complanata *Allii oleracei*. R.]

3°. FOL. CAULINA TERETIA. UMB. CAPSULIFERA.

2358. *A. sphaerocephalon Sp. I.*: A. caule teretifolio umbellifero, foliis semiteretibus, stam. tricuspidatis corolla longioribus. *Sp. I-S. XII.* n. 14. — A. stam. alterne trifidis, foliis fistulosis, spica sphaerica non bulbifera suaverubente. *Hall. all. ed. II.* p. 353. n. 10. [*ed. I.* n. 8. t. e. R.] (*Sp. II.*) — A. montanum, capite rotundo. *Bauh. pin.* 75. *Rudb. elys.* 1. p. 157. f. 7. *Allium s. Moly montanum*, purpureo flore. *Clus. hist.* 1. p. 195. *Allii* genus forte *Scorodoprasum* alterum. *Bauh. hist.* 2. p. 564. *Scorodoprasum montanum juncifolium*, capite rotundo dilute janthino, fl. paucis. *Mich. gen.* 25. t. 24. f. 2. Habitat in Italia, Sibiria, Helvetia. [*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. *Sp. I.* add. *syn.* *All. (etc.) Hall. ed. II.* n. 8. (quod in *Sp. II.* ad *A. rotundum*, et *Porrum* (etc.) *Gmel. sibir.* t. 13. et 14. f. 1., quod simul in *Sp. I.* et in *Sp. II.* ad *A. lineare* ducitur. *Novum contra syn. Halleri*, n. 10., in *Sp. I.* ad *A. descendens* citatur, ubi casu perstitit in *Sp. II.* quoque. — *Tindem L.* in *Mant. II.* S. XIII. hoc quoque exclusit: *Halleri* et *C. Bauhini* *syn.* excludatur.

2359. *A. parviflorum Sp. II.*: A. caule subteretifolio umbellifero, umbella globosa, stam. simplicibus corolla longioribus, spatha subulata. *Sp. II. S. XII.* n. 15. — Habitat in Europa australi. 2. — Facies *A. sphaerocephali*. Bulbus oblongus, tunicatus. Caulis teres, striatus, foliosus. Folia longitudine fere caulis, subulata, Umb. globosa: florib. minimis: petalis exterioribus ovatis, tristoribus; interioribus duplo longioribus, lanceolatis, purpurascens. Stam. simplicia, corolla longiora, uti etiam stylus. Spatha subulata, corolla longior, diphylla. Adeoque similimum *A. sphaerocephalo*, sed stam. simplicia. [*Sp. II.*]

2360. *A. descendens Sp. I.*: A. caule subteretifolio umbellifero, pedunc. exterioribus (*infer. H. ups.*) brevioribus, stam. tricuspidatis. *H. ups.* p. 78. n. 6. *Sp. I. S. X.* n. 15., *Sp. II. S. XII.* n. 16. — A. stam. alterne trifidis, fol. fistulosis, capite suaverubente sphaerico non bulbifero, *Hall. all. ed. II.* n. 10., rad. laterali. *ed. I.* (t. e.) n. 8. A. stam. alterne trifidis, fol. fistulosis, capite sphaerico non bulbifero atropurpureo. *Hall. all. ed. I.* n. 9. II. n. 11. t. 2. f. 1. *Allium s. Moly latifolium*, capite sphaerico, fl. purpureo. *Rudb. elys.* 2. p. 160. f. 20. *Moly atropurpureum* *Rudb. elys.* 2. p. 165. f. 13. Habitat in Helvetia. [*Sp. I. II.*]

„*Halleri* synonymon (-ma *M. II.*) excludatur. *M. II.* p. 363. *S. XIII.* [*Scil.* prius tantum excl., n. 10., id

quod casu in *Sp. II.* perstitit, quippe ibi jam ad *A. sphaerocephalum* ductum. Cf. de hac, ut semper, *Hallerum. R.*]

H. ups. syn. *Hall. utrumq. (e. e.) Rudb. utrq. II. cc., l. nat. idem. Obs.*: „*Radicum bulbi catenulati, descendentes quotannis profundius.*”

2361. *A. moschatum Sp. I.*: A. caule teretifolio umbellifero, umbella fastigiata subsexflora, petalis acutis, stam. simplicibus, foliis setaceis. *Sp. II. S. XII.* n. 17. — A. caule teretif. subnudo umbellifero, umb. fast., petal. truncatis, stam. tricuspidatis. *Loefl. Sp. I. S. X.* n. 16. — A. fol. teretibus caulinis, fl. umbellatis. *Hall. all. ed. I.* n. 14. *ed. II.* n. 17. *Moly moschatum*, capillaceo folio. *Bauh. pin.* 76. *prodr.* 28. t. 28. *Rudb. elys.* 2. p. 166. f. 14. descr. *Sauv. monsp.* 10. Habitat in Galloprovinciae, Narbonae, Hispaniae apricis elavatis. [*Sp. I. II.*]

Obs. *Misit Loefl., it.* p. 290. R.

2362. *A. flavum Sp. I? S. X.*: A. caule teretifolio umbellifero, flor. pendulis, petalis ovatis, staminibus corolla longioribus. *Sp. II. S. XII.* n. 19. — A. flavum: caule teretif. umbellif., umbella laxa, pist. longo, stam. simplicib. longioribus petalis ovatis. *S. X.* n. 17. — A. foliis teretibus, vagina bicorni, umbella lutea pendula. *Hall. all. ed. II.* n. 24. n. 385. A. juncifolium bicorne luteum *Rudb. elys.* 2. p. 157. f. 6. Habitat *Monspeli.* 2. — Similimum *A. pallens* centi; sed differt petalis ovatis flavissimis nec obovatis albidis: stam. et pistillo corolla duplo longioribus nec brevioribus. [*Sp. II.*]

„Varietas *A. pallentis* n. 18. [*„moschati” S. XIII. male! R.*] *Gouan. Gerard.* S. XII. XIII.

„Caulis foliosus, teres; rore glauco. Fol. teretia, supra basin planiuscula. Spathae valvula altera foliacea, umbella duplo longior. Umbella pedicellis pendulis, flavis. Petala flavissima, ovata, obtusa, concava, erecta. Stamina simplicia, corollis duplo longiora. Stylus brevis.” *Mant. II.* p. 363. — „Folia non angulata.” *S. XIII.*

[*A. FLAVUM Sp. I.*: „A. caule teretif. umbellifero, umb. globosa, stam. subulatis. *All. umb.* non bulbif. lutea, vagina bic., fol. teret. *Hall. all. ed. I.* n. 21. *All. montan. bicorni*, fl. pallido odore. *Bauh. pin.* 75. *Allium s. Moly montanum* 4. *Clus. hist.* 1. p. 216. Habitat in Pannonia.” *Sp. I.* p. 298-9. n. 17.]

[*Obs.* Vix non diversa vel confusa species in *Sp. I.*; ex *syn. species seq.*, quam cf. etiam ob *Halleri syn.* — R.]

2363. *A. pallens Sp. II.*: A. caule subteretifolio umbellifero, floribus pendulis truncatis, staminibus simplicibus corollam aequantibus. *Sp. II. S. XII.* n. 18. A. umbella non bulbifera lutea, vagina bicorni, foliis teretibus. *Hall. all. ed. I.* n. 21. A. montanum bicorni, fl. pallido odore. *Bauh. pin.* 75. — A. mont. bicorni fl. obsoletiore. *Bauh. pin.* 75. (*S. XII. XIII.*) — *Gethioides sylvestre* *Column. ecphr.* 2. p. 6. t. 7. f. 2. — Habitat in Italia, Hispania, *Monspeli.* Pannonia. 2. — Caulis bipedalis, teres, laevis. Fol. alterna, semiteretia, fistulosa, heptagona (*Sp. II. et S. XIII.*), erecta. Spatha subulata, nervosa. Cor. campanulata, truncata, alba: petalis obovatis, obtusissimis, erectis, concavis, carina viridi. Stam. simplicia, longit. petalorum. Flores mox a florescentia pendunt. Stylus vix ullus, post anthesin crescens, brevissimus. [*Sp. II.*]

[*Obs.* Ipse *Hallerus* mutata diagn. e planta *ed. Imae* fecit n. 24. *ed. Hdae.* (quam L. ad praec. citat): nec in descr., *l. nat.* aut *syn.* vel litteram mutavit; immo speciem utramque *Linnaei* manifeste sub una complexit; quare non patet, cur diversas plantas *ed. I.* et *Hdae* censeat L. — R.]

2363 b? „A. VERONENSE: caule subteretif. umbellif., fl. cernuis, petal. retusis, stam. subulatis, fol. angulatis.” *S. X.* p. 978. n. 17. A. [*Ipsa loco occurrit, ubi in S. XII. XIII. invenitur A. pallens: et certissime idem est. R.*]

2364. *A. paniculatum S. X.*: A. caule subteretifolio umbellifero, pedunc. capillaribus effusis, stam. subulatis (simplicibus *Sp. II.*), spatha longissima. *S. X.* n. 17. B., *Sp. II. S. XII.* n. 20. A. fol. teretibus, vagina bicorni, umb. pendula suave purpurea. *Hall. all. ed. II.* p. 386. n. 25. [*et, t. e., ed. I.* n. 22. R.] A. montanum bicorni, fl. triquetris purpureis, pedunc. longis et reflexis. *Segu. ver.* 2. p. 70. Habitat in Sibiria, Austria, Italia, Oriente. 2. — Folia subulata, canaliculata. Flores pedunculis capillaribus.

longissimis, laxis. Petala purpurea, obovata, longitudine staminum. Spatha apice subulato, longissimo. [Sp. II.]

„Cum praecedente conjungit Gouan." S. XII. XIII.

2365. *A. vineale* Sp. I.: *A. caule teretifolio bulbifero, stam. tricuspidatis. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 21. A. stam. alternis trifidis, fol. fistulosi, capite bulbifero, rad. multiplici. Hall. all. ed. I. II. n. 4. A. sylvestre campestre purpurascens Bauh. pin. 74. A. campestre juncifolium capitatum purpurascens majus. Bauh. pin. 74. Porrum sylvestre vinearum Bauh. pin. 72. Porrum sylvestre, gemino capite. Bauh. pin. 72. Habitat in Germania.* [Sp. I. II.]

„Capitulum arcum bulbis acuminatis recurvis, saepe in longiora acumina crinitis. Corollae parvae, violaceae. Stamina setis duabus, longis, extra florem eminentibus." Sp. II.

[Obs. Eadem quae n. 2356, species? Oritur nostra et germanica Halleri, illa vero ex succica Linnaei planta, cui addidit syn. A. Scorodoprasi, maxime in Sp. II. — R.]

2366. *A. oleraceum* Sp. I.: *A. caule teretifolio bulbifero, foliis scabris semiteretibus subtus sulcatis, Sp. I. S. X. n. 19.,, stam. simplicibus. Fl. suec. II. n. 280. e. e., Sp. II. S. XII. n. 22. — A. umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis teretibus. Hall. all. ed. I. n. 23. II. 26. fig. 4. A. montanum bicorne, fl. exalbido. Bauh. pin. 75. Cepa capitulo bulboso prolifero, fol. semiter. novemangularibus scabris fistulosis. Fl. suec. I. n. 265. Porrum radice solida, caule erecto, capitulo bulbifero. Roy. lugdb. 40. Gort. geldr. 69. Habitat in Suecia, Germania.* [Sp. I. II.]

„Folia fistulosa." S. XIII.

„Radix bulbis solidus. Culmus 2- et 3pedalis, erectus vel parum apice inclinatus, laevis, non striatus, teres, solidus; vaginae etiam teretes. Folia alterna, pauca, inferne vaginantia, dein linearia, semiteretia, intus cava, supra plana, subtus una cum marginibus lateralibus 9 angulis s. striis elevatis denticulisque cartilagineis scabris in omni stria exarata (elevata Ed. I.). Spatha diphylla, longe subulata (ed. II.): valvula alterna in folium setiforme longissimum excurrente. Caput globosum ex bulbis ovatis, brunneis, acutis, rufis (Ed. II.), inter quos prodeunt pedunculi filif., flori, multi, capitulo multo longiores, ferentes florem nutantem, cylindrico-campanulatum, subrufrum: petalis 6, carinatis, aequalibus, convexis in unum petalum basi staminum coadunata. Stam. subulata, non bifida, longit. fere corollae. Germen teretiuse, obtusum, apice trigonum; stylo subulato, stigmatate acuto. Puncta minutissima, alba, nudis oculis vix conspicua, per totam plantam, folia, vaginas, culmum sparsa." Fl. S. I. II. — [Cf. descr. brevis in It. oel. p. 56. R.]

Fl. S. II. syn. Roy. Bauh. l. c., Hall. l. c. (f. 2. 3.)

Fl. S. I. syn. Roy. l. c., A. campestre juncifolium capitatum purpurascens (Bauh. pin. 14.) Cels. ups. l., Scorodoprason mont. juncif., capite crinito, etc., Mich. gen. 24.

[Obs. Syn. Halleri dubium Friesio, quum potius n. 27. (a L. ad A. Scorodopr. c. citata) huc pertineat. Nondum itaque omnia dilucida sunt in his n. 2355-56, 65-6., difficillimis Linnaeanis. R.]

4°. FOL. RADICALIA, SCAPO NUDO.

2367. *A. nutans* Sp. I.: *A. scapo nudo ancipiti, foliis linearibus planis, stam. tricuspidatis. H. ups. p. 80. n. 13. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 23. — A. stam. alternis trifidis, foliis latissimis, capite sphaerico, radice laterali solida. Hall. all. ed. II. n. 6. (Sp. II.) — Porrum scapo nudo ancipiti, antequam floruerit nutante, fol. ensiformibus: hinc paulo convexioribus. Gmel. sibir. l. p. 55. t. 18. Habitat in Sibiria.* [Sp. I. II.]

„Variat aetate et solo prae reliquis, ut vix dignoscatur." Sp. II. — „Staminum dentes, in diutius culta, demum obliterantur." Mant. II. p. 364.

„Folia fere Narcissi, sed digitum transversum lata, pedem fere longa, obtusa, glabra, plana, ancipitia. Caulis anceps, acutus, utrinque lateribus valde convexis, ante florescentiam a medio deorsum valde arcuatus, nutans, sed erigitur sub florescentia. Spatha subrotunda. Umb. subglobosa. Cor. patens, nivea, petalis concavis obtusis. Stam. erecta alba, quorum 3 exteriora subulata exterrorum flexa, 3 vero interiora erectiora inferne lata acute trifida, Anth. pallidae. Stylus brevis." H. ups., cum syn. Gmel.

2368. *A. ascalonicum* Fl. pal.: *A. scapo nudo tereti, fol. subulatis, umbella globosa, stam. tricuspidatis.*

Fl. pal. in Am. ac. 4. p. 454. n. 183. S. X. n. 20. C., Sp. II. S. XII. n. 24. — Allium (quod Cepa foliis subulatis, rad. oblongis conglobatis. H. cliff. p. 36. n. 4.) H. ups. p. 79. n. 9. Cepa ascalonica Moris. hist. 2. p. 383. s. 4. t. 14. f. 3. Cepa sterilis Bauh. pin. 72. Habitat in Palaestina. Hasselquist. 2. — Statura fere A. Schoenoprasi. Scapus subnudus, teres, spithameus et ultra, Spatha membranacea. Umb. globosa, floribus A. Schoenoprasi minoribus. Petala erecta, ovato-lanceolata, caerulea, carina atro-caerulea. Stamina longit. petalorum: alternis latissimis apice trifidis. Anth. flavae. Stylus stigmatate obtusus. [Sp. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c.; Moris. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 144. Bauh. hist. 2. p. 551., Cepae affinis ascalonicae Caesalp. syst. 400. — Obs.: „Crescere perhibetur (an fide certa?) in Palaestina. Flores non vidimus, quae si unquam apud nos floreat, certe hoc Aloë [Agave] rarius fit."

H. ups. syn. Bauh. Mor. II. cc., l. nat. Palaest., obs.: „Nullus vidit aut descripsit florentem, quod mirum; forte in herbaculis sedula cultura flos elicetur."

Am. ac. l. c. sola diagn.

[Obs. Casu forsitan omissa in Sp. I. R.]

2369. *A. senescens* Sp. I.: *A. scapo nudo ancipiti, fol. linearibus subtus convexis laevibus, umbella subrotunda, stam. subulatis. H. ups. p. 79. n. 11. (t. e.) Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 22. A. caule ancipiti teretiusculo, foliis ensiformibus: hinc paulo convexioribus. Gmel. sibir. l. p. 53. t. 11. f. 2. A. fol. linearibus, florum umbella subglobosa. Roy. lugdb. 39. A. rad. bulbosa, foliis gramineis, umbella erecta non bulbifera, vaginis brevissimis. Hall. enum. pl. helv. p. 297. Allium etc. var. 2. Hall. all. ed. I. n. 16. II. n. 19. A. montanum, foliis narcissi, majus. Bauh. pin. 75. Habitat in Sibiria, Sicilia. (2. Sp. II.)* [Sp. I. II.]

„Petala erecta, a se invicem dehiscencia s. distantia, canaliculata, inflexa." Sp. I. II. — „Folia obliqua et stamina corolla paullo longiora huic, non vero sequenti [A. nigro?]. Sp. II.

„Folia Narcissi, Scapus teretiusculus, valde anceps. Umb. subglobosa. Cor. patulae, purpurascens, petalis 3 exterioribus minoribus. Stam. erecta, quorum 3 alterna basi latiora, minime tamen emarginata." H. ups., (cum syn. Gmel. Roy. II. cc., A. rad. senescente (etc. vid. n. 2370.) Hall. all. ed. I. n. 16., l. nat. Sibiria.)

2370. *A. angulosum* Sp. I.: *A. scapo nudo ancipiti, foliis linearibus canaliculatis subtus sub- (Ed. H. u.) angulatis, umbella fastigiata. Hort. ups. p. 79. n. 12. (e. e.), Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 27. Cepa scapo nudo subangulato farto, fol. linearibus subtus angulosi, stam. corolla brevioribus. Gmel. sibir. l. p. 58. t. 14. f. 2. All. rad. senescente lignosa transversa, Hall. all. ed. II. n. 19. umb. erecta. ed. I. n. 16. A. petraeum umbelliferum Bauh. hist. 2. p. 564. t. 564. A. montanum, fol. narcissi, minus. Bauh. pin. 75. — Habitat in Sibiriae, Germaniae (Sp. II.) humidiusculis. (2. Sp. II.)* [Sp. I. II.]

„Folia linearia, solida, canaliculata, margine acuta, subtus parum angulata, erecta, obliqua. Scapus nudus, plus quam pedalis, erectus, teres, parum anceps, viridis, solidus. Spatha obtusa, ut in specie 5ta [A. Scorodopr. β.]. Umbella erecta, disco hemisphaerico convexo. Cor. ovato-erectae, subcaerulescentes, petalis acuminatis, interioribus alternis apice reflexis, exterioribus erectis. Stam. simplicia: Anth. obtusiusculis. Antecedenti similissima planta." H. ups., (cum syn. Gmel., l. nat. ut Sp. I.)

„Folia interdum subtus vix angulata, at scapus superne parum angulato-striatus. Petala interiora apice patentia, omnia lateribus conniventia." Sp. I. II.

„Hallerus dubitat, an satis sit diversum ab A. senescente? certissime distincta species; utramque ultra 20 annos alui." Mant. II. p. 364.

„Conf. All. sylvestre s. Moly minus violaceo amplo flore. Magn. monsp." Sp. I. [An sp. sequens? R.]

„Locandum ante A. nigrum." Mant. II. l. c. [Respicit hoc monitum Sp. II. ubi male inter n. 2371-2. positum. Male haec verba intelligens Murr. ordinem turbavit in S. XIII. R.]

2371. *A. nigrum* Sp. II.: *A. scapo nudo tereti, foliis linearibus, umbella erecta (hemisphaerica S. XIII.), petalis erectis, spatha mucronata bifida. Sp. II. S. XII. n. 26. A. montanum bicorne latifolium, flore magno dilute*

purpurascens. Rudb. elys. 2. p. 160. f. 21. Burs. — Habitat Algirae inque Galloprovincia. — Simile *A. senescenti*, sed duplo majus. Folia Narcissina. Flores quadruplo majores. Petala ovato-oblonga. Stam. lanceolata, corolla breviora. Spatha ovata, acuminata, vix ad basin in duas partes aequales divisa. [Sp. II.] „Folia radicalia, plana, quaterna, lanceolato-linearia. Gouan.” *S. XII. sq.* — „Germen fuscum. Petala alba. Folia pollicem lata.” *S. XIII.*

2372. *A. odorum* Mant. I.: *A. scapo nudo teretiusculo*, fol. linearibus canaliculatis subtus angulatis, umbella fastigiata. *M. I. p. 62. S. XII. n. 38.* — Habitat in Europa australi. 2. — Folia basi connexa in culmum s. fasciculum stipitatum, linearia, longa, vix carnosae, subtus striata, supra canaliculata, minime hirsuta. Scapus pedalis, teres, vel unico obscure angulo, aphyllus, erectus, pedalis. Spatha brevis, cum rudimentis spathaceis s. membranaceis inter omnes peduncululos. Pedunc. plurimi, erecti, floribus longiores. Cor. albae, odoratae: petalis ovato-oblongis, acutiusculis, erectiusculo-patulis, carina rufescente. Stam. subulata, simplicia, corollae $\frac{1}{2}$ breviora. Germen punctis excavatis, cinereum. Stylus albus. Cult. H. U. [Mant. I.]

2373. *A. canadense* Sp. I. app.: *A. scapo nudo tereti, foliis linearibus, capitulo bulbifero.* Sp. I. p. 1195. *S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 28.* — *Kalm. it. 3. p. 79. (Sp. II.)* — *A. bulbiferum virginianum* Boerh. lugdb. 2. p. 146. (*S. XII. sq.*) — Habitat in Canada. Kalm. 21. — Radix perennis. Folia linearia, plana, laevia, recta, spithamea, vix ad caulem, at basi vaginantia (*Sp. I.*). Scapus sub- (*Sp. II.*) nudus, teres, laevis, vix foliis longior (*Sp. II.*). Spatha ovata, mucronata (*mutica* Sp. I.), acutiuscula. Capitulum ex bulbis. Flosc. pauci, pedicellati, albi: petalis ovalibus. Stam. simplicia, longit. corollae. Anth. rufescentes. [Sp. I. II.]

2374. *A. ursinum* Sp. I.: *A. scapo nudo semicylindrico* (triquetro *M. II. sq.*), foliis lanceolatis petiolatis, umbella fastigiata. Sp. I. S. X. n. 23., Fl. S. II. n. 277., Sp. II. S. XII. n. 29. — *A. fol. lanceolatis, scapo nudo semicylindrico, bulbo setis obvallato.* Fl. suec. I. n. 263., It. gotl. p. 169-70. descr. suec. Act. holm. 1741. p. 191. *A. fol. radicalib. petiolatis, fl. umbellatis.* Roy. lugdb. 39. Hall. all. ed. I. n. 18. II. n. 21. Gmel. sib. I. p. 49. *A. sylvestre latifolium* Bauh. pin. 74. *A. ursinum* Fuchs. hist. 739. Cam. epit. 330. Habitat in Europae septentrionalioris nemorosis, *toridis*: 2. (*Sp. I.*) [Sp. I. II.]

Obs. Sp. I. add. syn. *H. cliff.* ad *A. Moly pertinens*, sed excludit in Erratis.

Fl. S. syn. Roy. C. Bauh. Cam. II. cc., *A. urs. latifolium* Lob. ic. 139. (et Act. holm. I. c. Hall. helv. 297., in ed. I.)

Act. holm. I. c. syn. Bauh. I. c., *A. latif. palustre* Moris. hist. 2. p. 388., *A. ursinum bifolium vernum sylvaticum* Bauh. pin. 2. p. 365.

2375. *A. triquetrum* Sp. I.: *A. scapo nudo foliisque (S. XII.) triquetris, stam. simplicibus.* Sp. II. S. XII. n. 30. — *A. scapo nudo triquetro.* Sp. I. S. X. n. 24. *A. caule triangulo.* Tournef. inst. 385. Roy. lugdb. 39. — *A. pratense, fol. gramineo, fl. prorsus albo, rad. oblonga.* Rudb. elys. 2. p. 159. f. 16. (*Sp. II.*) — *Moly parvum, caule triangulo.* Bauh. pin. 75. *Moly caule et foliis triangularibus.* Park. par. 142. t. 143. f. 4. Habitat in Hispania. (4. *Sp. II.*) [Sp. I. II.]

„Folia triquetra latere interiore canaliculato.” *Sp. II.* — „Folia Sparganii, triquetra s. ensiformia, valde carinata. Scapus erectus, triquetris, foliis brevior. Spatha lanceolata, bivalvis. Umbella longitudine spathae. Cor. petalis 6, lanceolatis, acuminatis, erectis, albis, carina obsolete viridi. Stam. et Pistilla petalis dimidio breviora. Anth. flavae. Stigma acutum.” *Sp. II. app.* p. 1680.

[Obs. Syn. Bauh. Tourn. excludenda. Trev.]

2376. *A. Cepa* Sp. I.: *A. scapo nudo inferne ventricosio longiore foliis teretibus.* H. ups. p. 77. n. 3. Mat. med. n. 166. *Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 31.* *A. stam. alterne trifidis, caule ad terram ventricosio.* Hall. all. ed. I. n. 10. II. n. 12. *Cepa scapo ventricosio foliis longiore, radice depressa.* H. cliff. p. 137. n. 1. Roy. lugdb. 40. *C. vulgaris* Bauh. pin. 71. — *Cepa* Cam. epit. 324. (9. *Sp. II.*) — Habitat - - - [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *C. vulgaris* Bauh. I. c. Moris. hist. 2. p. 383. s. 4. t. 14. f. 1. *C. rotunda* Dod. pempt. 687., *Caepe* s. *Cepa rubra* et *alba rotunda* Bauh. hist. 2. p. 547., *C. vulg.*, fl. et tunicis purpurascens Tourn. inst. 382. Boerh. lugdb. 2. p. 144.; — *var. α.* *C. vulg.*, fl. et tunic. albis Tourn.; — *l. nat. vacat.*

H. ups. syn. Hall. ed. I., Dod., Cam., Tourn., II. cc., *l. nat.* 0; ♂.

Mat. med. syn. *C. Bauh.*, *l. nat.* 0; ♂.

2377. *A. Moly* Sp. I.: *A. scapo nudo subcylindrico* (9. *H. u.*), foliis lanceolatis sessilibus, umbella fastigiata. H. ups. p. 76. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 32.* *A. fol. radicalibus sess. lanc.*, fl. umbellatis. Roy. lugdb. 38. Hall. all. ed. I. n. 20. II. n. 23. *A. fol. lanc. binis, umb. laxa.* H. cliff. p. 127. n. 2. *Moly latifolium luteum, odore allii.* Bauh. pin. 75. *M. flavo flore.* Swert. flor. I. t. 60. f. 2. *M. montanum latifolium, flavo flore.* Clus. app. alt. — Habitat in Hungaria, Baldo, Monspelii, *Pyrenaeis*: 2. (*Sp. II.*) — Petala patentia, tria exteriora magis patentia, interiora erecta. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *A. latif. luteum* Tourn. inst. 384. Boerh. lugdb. 2. p. 140., Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 393. s. 4. t. 16. f. 4., *M. latifolium fl. flavo* Besl. cyst. I. p. 77. f. 2., Swert. I. c., *M. luteum, botanicorum latifolium allii odore.* Bauh. hist. 2. p. 562., *M. pyrenaicum fl. luteo* Rupp. jen. 122.; — *l. nat.* fertur in Pyrenaeis.

H. ups. syn. Roy., Hall. ed. I., Swert., II. cc., Bauh. I. c. et Rudb. elys. 2. p. 162. f. 4., *l. nat. ut Sp. I.*

2378. *A. fistulosum* Sp. I.: *A. scapo nudo adaequante folia teretia ventricosa.* H. ups. p. 78. n. 7. *Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 34. (t. e.)* — *A. stam. simplicibus, caule medio ventricosio.* Hall. all. ed. I. n. 11. II. n. 13. *Cepa scapo longit. foliorum, fol. ventricosio, rad. oblonga.* H. cliff. p. 136. n. 2. Roy. lugdb. 40. *Cepa oblonga* Bauh. pin. 71. Dod. pempt. 687. Habitat in - - - [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 383. s. 4. t. 14. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 144.; — *l. nat. vacat.* — Add. obs.: „Cum priore planta [*A. Cepa*], qua mixta fuit a J. Bauhino aliusque, nil commune habet; est enim haec perennis, post florescentiam radice persistens, spatha magis globosa et scapo a foliis figura non distincto, contra atque in antecedenti [*A. Cepa*].”

H. ups. syn. Hall. ed. I., C. Bauh., Dod., II. cc., *l. nat.* 0.

2379. *A. Schoenoprasum* Sp. I.: *A. scapo nudo adaequante folia teretia subulato-filiformia.* H. ups. p. 78. n. 8. *Sp. I. S. X. n. 28., Fl. S. II. n. 282., Sp. II. S. XII. n. 35. (t. e.)* — *A. stam. simplicibus, fol. radicalibus teretib. scapi longitudine.* Hall. all. ed. I. n. 12. II. n. 14. *Cepa scapis foliisque subulatis teret. fistulosis aequalibus, spathis globosis.* Fl. suec. I. n. 264. It. oel. p. 53. 64. *Cepa scapo longit. figurata foliorum, fol. subul. filiformibus, spathis globosis.* H. cliff. p. 136. n. 3. Porrum sectivum juncifolium Bauh. pin. 72. Schoenoprasum Dod. pempt. 689. — *Var. β. Sp. I. II.*: *Cepa scapis foliisque teretibus, capit. pyramidatis.* Gmel. sib. I. p. 59. t. 15. f. 1. *C. palustris altissima* Buxb. cent. 4. p. 27. t. 45. — Habitat in alpibus Sibiriae, Oelandiae, locis rupestribus. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Cepa sectilis juncifolia perennis* Moris. hist. 2. p. 383. s. 4. t. 14. f. 4. Boerh. lugdb. 2. p. 144., Bauh. Dod. II. cc. P. sectivum et Schoenoprasum quibsd. Bauh. hist. 2. p. 553.; — *var. α. C. alpina palustris tenuifolia* Tourn. inst. 383.; — *l. nat.*: „Crescit in alpibus (α.), a qua sativam varietatem esse putamus.”

H. ups. syn. Hall. ed. I., Fl. S. I., It. oel., II. cc.; — *var. β. cum syn.* H. cliff. Bauh. Dod. (II. cc. ad α. *Sp. I. II.*); — *l. nat.* Oel., Ingrida, Alpes etc. „unde haec culta.”

Fl. S. syn. Tourn. I. c., All. mont. capite rotundo. Bauh. pin. 75. (et Cels. ups. I. in ed. I.); — Ed. I. et II. add. obs.: „Porrum sectivum juncifolium, nobis Gräslök, in quotidiano usu domestico notum, cum hac nostra unam eandem esse plantam, docuit cultura in H. academico, ut vix distinguatur, nisi quod sectile apicibus foliorum recurvis primum prodeat, quod in sylvestri minus manifestum.” [Eadem fere de hac spontanea: It. oel. p. 53.]

[Obs. Var. β. Sp. I. II., non H. ups., vix non est n. 2381. R.]

2380? [*Species omissa.*] „*Allium quod Ceba fissilis* Cam. epit. 326. *Ceba* scitilis Bauh. pin. 72. Suecis Johannis-lök. Habitat — — — Flores nunquam vidi.” *H. ups.* p. 79. n. 10. [*Obs. Diserte hanc ab utraque var. praecedentis in H. ups. distinguit L.; serius, forsitan Hallero mone- nte, subijungens Schoenoprasum. Sed ipse Hall. species 2 habet, seorsinque (all. ed. I. n. 13. II. 15.) tradit A. fluviatile Franc. e ripis Albis Rhenique (quod A. Schoenoprasum verum Linnæi, sed a L. non citatum), ab ea specie, qua ipse reliquis varr. complectitur. R.]*

2381. *A. sibiricum* Mant. II. app.: *A.* scapo nudo tereti, fol. semiteretibus, stam. subulatis. — Habitat in Sibiria. — Folia semicylindrica, subcanaliculata, minime angulata. Scapi teretes foliis longiores. Umb. fastigiata, florifera. Spatha parva, ovata, scariosa. Petala ovata, sinu obtuso distincta, acuta, alba carina virescente. Stam. subulata, corolla breviora. Germ. cinereum. Stigma simplex. [*M. II. p. 562-3.*] [*Obs. Huc A. Schoenopr. β. Sp. I. II. R.]*

2382. *A. tenuissimum* Sp. I.: *A.* scapo nudo tereti inani, foliis subulatis filiformibus, capitulis laxis paucifloris. *Sp. I. S. X. n. 29.* *Sp. II. S. XII. n. 36.* Gmel. sibir. I. p. 61. t. 15. f. 2. 3. Habitat in Sibiria. [*Sp. I. II.*]

2383. *A. Chamaemoly* Sp. I.: *A.* scapo nudo subnullo, capsulis cernuis, foliis planis ciliatis. *Sp. II. S. XII. n. 37.* fol. linearibus. *Sp. I. S. X. n. 30.* — *Saturnia Marati.* (Mant. II. sq.) — Moly humile, folio gramineo. Bauh. pin. 75. *Rudb. elys. 2. p. 166. f. 15. (Sp. II.)* — Chamaemoly, an Moly dioscoridis? Column. ecphr. 325. t. 326. Habitat in Italia. [*Sp. I. II.*]

CDXLVI. **LILIUM** G. I.: Cor. 6petala, campanulata: linea longitudinali nectarifera. *Sp. I. p. 97. n. 329.* Caps. valvulis pilo cancellato connexis. *S. X. n. 371., XII. XIII. 410.*

LILIUM Tournef. 195. *Lirium* Roy. 30. (*Θ. G. I.*) — **CAL.** 0. — **COR.** e basi angusta campanulata (6petala campanulata inferne angustata *G. VI.*). Petala 6, erecta, incumbientia, dorso obtuse carinata (*Θ. G. I.*), sensim patentiora, latiora: apicibus obtusis, crassis, reflexis. — Nectarium linea longitudinali, tubulosa (*G. VI.*), petalis singulis ad basin (a basi ad medium *G. VI.*) inculpta. — **STAM.** Filam. 6, subulata, erecta, corolla breviora, Anth. oblongae, incumbentes. — **PIST.** Germen oblongum, cylindraceum, sex sulcis striatum. Stylus cylindraceus, longit. corollae. Stigma crassiusculum, triangulare. — **PER.** Capsula oblonga, sessulata, apice cavo, trigono, obtuso; trilocularis, trivalvis: valvulis crinulo cancellatum (craticulatum *G. I. II.*) intertexto connexis. — **SEM.** numerosa, gemino ordine incumbientia, plana, extrorsum semiorbiculata. — **Obs.** Nectarium in aliis barbatum est, in aliis imberbe. Petala in aliis totaliter revoluta, in aliis non item.

[* *G. I. n. 258., II. 329., I. 371., t. e., VI. 410.*]

„Singularis mihi in hoc genere nota est filum s. capillus cancellatum valvas dehiscentes pericarpit, maturo fructu connectens.” *H. cliff.*

Obs. 1. Huc Lirium S. I. cum syn. Martagon Rupp.

Obs. 2. De Liliaceis in universum fusius agit H. cliff. p. 118., in exordio classis. Cf. etiam de his gen. cunctis Praecl. ed. G. s. p. 283. sq.

2384. *L. candidum* Sp. I.: *L.* foliis sparsis oblongis (*H. ups.*), corollis campanulatis: intus glabris. *H. cliff. p. 120. n. 1. H. ups. p. 80. n. 1. Mat. med. n. 173. Roy. lugdb. 30. Sp. I. - S. XII. n. 1.* — *Gron. orient. 103. (Sp. II.)* — *L.* album fl. erecto vulgare. Bauh. pin. 76. *L. candidum* Dod. pempt. 197. — *Var. β. Sp. I. II.: L.* album fl. dependentibus, s. peregrinum Bauh. pin. 76. — *Var. γ. Sp. II.: L. caule plano compresso. Gron. orient. 103. Lili albi pulchri et ignoti species. Bauh. pin. 76.* — Habitat in Palaestina, Syria, Gades (*Sp. II.*). 21. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. L. album vulgare Bauh. hist. 2. p. 685. (etc.) Morris, hist. 2. p. 409. s. 4. t. 21. f. 13., Bauh. pin. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 135., *L. candidum* Lob. hist. 83. Dod. I. c., *Lilium* Cassalp. syst. 418.; — *varr. α. L.* album fl. pleno. Schuyt. lugdb. 42.; — *β. L.* album fl. dependentibus s. peregrinum, Bauh. I. c., Sultan Sambach Clus. hist. 1. p. 134.; — *I. nat.*

„ut fertur juxta paludes in subhumidis Syriae eique adjacentibus regionibus.”

H. ups. syn. Dod. Bauh. II. cc. et Rudb. elys. 2. p. 67. f. 1., I. nat. id. (brevius.) „Squamato-bulbosa.”

Mat. med. syn. Bauh. pin., I. nat. ut Sp. I.

2385. *L. bulbiferum* Sp. I.: *L.* foliis sparsis, cor. campanulatis erectis: intus scabris. *H. cliff. p. 120. n. 2. H. ups. p. 80. n. 2. Roy. lugdb. 31. Gmel. sibir. I. p. 41. Sp. I. - S. XII. n. 2.* — *Gron. orient. 104. (Sp. II.)* — *L.* purpureo-croceum majus. Bauh. pin. 76. — *Varr. Sp. I. II.: β. L.* purpureo-croceum, flore pleno. — *γ. L.* purpureo-croceum minus Bauh. pin. 77. — *δ. L.* phoeniceum Bauh. pin. 77. — *ε. L.* bulbiferum latifolium majus Bauh. pin. 77. — *ζ. L.* bulbif. angustifolium Bauh. pin. 77. — *η. L.* bulbif. minus Bauh. pin. 77. — *θ. L.* bulbiferum incanum Bauh. pin. 77. — Habitat in Italia, Austria, Sibiria. 21. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. L. purp.-croceum majus Bauh. I. c. Boerh. lugdb. I. p. 135., *L.* rubens vel croceum majus Bauh. hist. 2. p. 688., *L.* purp. majus Dod. pempt. 198. Lob. hist. 84.; — *varr. 6: α. (ut γ. Sp.), β. (ut δ.), γ. (ut ε.), δ. (ut ζ.), ε. (ut η.), ζ. (ut θ. Sp. pl.);* — *loc. nat.* copiose in Italiae arvis inter segetes inque pratis, montibus et vallibus: Matth.; in sylvis supra Neapolin prope coenobium Camaldulensium: Raj.; in montib. Austriae et Stiriae pratis: Clus. — *Add. obs.: „Singularis est illa var. (γ-ζ) bulbillos ex alis foliorum superiorum, ut et ex alis pedunculorum promens; hos dum producit, communitur abortit nec semina proferre necesse habet. Bulbilli hi mox squamatum superne dehiscunt et maturi nigrescentes decidunt radiculasque agunt.”*

H. ups. syn. L. purp. croc. majus Bauh. I. c. Dod. I. c.; — *var. β. L.* bulbiferum 1-4. Bauh. pin. 77., *L.* bulb. minus Rudb. elys. 2. p. 171. f. 3., *L.* cruentum secundum caulem bulbillos donatum, Lob. ic. 166.; — *I. nat. ut β. Sp. I., add. Stiria. „Squamato-bulbosa.”*

Obs. Fl. suecicae add. L. in Faun. S. II. app. p. 557.

2386. *L. pomponium* Sp. I.: *L.* foliis sparsis subulatis (*Sp. I. sq.*), flor. reflexis, corollis revolutis. *H. cliff. p. 120. n. 4. H. ups. p. 81. n. 3. Roy. lugdb. 31. Sp. I. - S. XII. n. 3.* — *Mill. dict. t. 165. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *L.* rad. tunicata, fol. sparsis, fl. reflexis, cor. revolutis. Gmel. sibir. I. p. 42. *L.* fl. reflexis angustifolium Bauh. pin. 78. *L.* rubrum praecox Clus. hist. 1. p. 133. — *Var. β. Sp. I.: L.* miniatum odoratum angustifolium Bauh. pin. 79. *Rudb. elys. 2. p. 176. f. 3. (Sp. II.)* — *Var. γ. Sp. I.: Lilium* brevi et gramineo folio. Bauh. pin. 79. — Habitat in Pyrenaeis, Sibiria. 21. — Folia linearia, acuta, triquetra, canaliculata, sparsa. Nectarit rima valde dentata. [*Sp. I. II.*]

Obs. In H. cliff. et ups. et Roy. I. c. cum sequente conjuncta (q. cf.): hinc illi ad utramque citantur in Sp. I. II.

2387. *L. chalcedonicum* Sp. I.: *L.* foliis sparsis lanceolatis (*Sp. I. sq.*), flor. reflexis, cor. revolutis. *H. cliff. p. 120. n. 4. Hort. ups. p. 81. n. 3. Roy. lugdb. 31. Sp. I. - S. XII. n. 4.* *L.* byzantinum miniatum Bauh. pin. 78. *L.* rubrum s. miniatum byzantinum Clus. hist. 1. p. 131. — *Var. β. Sp. I.: L.* byz. miniatum polyanthos Bauh. pin. 78. — *Var. γ. Sp. I.: L.* purpureo-sanguineum, fl. reflexo. Bauh. pin. 78. *Hemerocallis chalcedonica* Lob. ic. 169. — Habitat in Persia, *Platina Carniolae* (*Sp. II.*). 21. — Racemus ante florescentiam vix incurvatus ut in n. 2386 et 9., et caulis usque ad apicem foliis vestitus confertis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. n. 4. (haec et praec. sp.) syn. L. fl. refl. angustifolium Bauh. pin. 78. s. Martagon angustifolium Moris, hist. 2. p. 408. s. 4. t. 20. f. 10-13., *L.* sylvestre alterum Dod. pempt. 202., *Hemerocallis chalcedonica* purpureo-sanguinea polyanthos Lob. hist. 85.; — *varr. α. L.* rubr. s. miniat. byzant. Clus. I. c., — *β. L.* byz. miniat. saturato flore polyanthos. Clus. I. c. p. 132., — *γ. L.* byz. min. dilutior fl. Clus.; — *δ. L.* rubrum praecox Clus. I. c., — *ε. L.* montanum flavo fl. maculis distincto, et *ζ.* nullis distincto. Clus. hist. 2. p. 256.; — *I. nat.* Asia et mont. Pyrenaei.

H. ups. n. 3. (maxime ad praecedentem pertinet) syn. L. fl. reflex. angustif. Bauh. I. c., *L.* rad. tunicata, fol. sparsis Gmel. I. c., *L.* reflexum montanum humile angustifolium aurantium. Amm. ruth. 105., *L.* rubrum praecox Clus. I. c., *Hemerocallis* cal-

ced. purp. sang. etc. Lob. ic. 169.; — *l. nat.* Asia, in Tataria inter montes Uralenses, inque Dauria. „Squamato-hulbosa.“

2388. **L. superbum** *Sp. II.*: *L. foliis sparsis lanceolatis, flor. ramoso-pyramidalis reflexis, cor. revolutis. Sp. II. S. VII. n. 5. Mill. dict. n. 8. L. fol. sparsis, multiflorum, fl. reflexis fundo aureo limbo aurantio punctis nigricantibus, pedunc. singulis uno foliolo. Trew. chret. 2. t. 11. Lil. s. Mart. canadense, flore luteo punctato. Catesb. car. 2. p. 56. t. 56. Habitat in America septentrionali. 24. [*Sp. II.*]*

2389. **L. Martagon** *Sp. I.*: *L. foliis verticillatis, flor. reflexis, corollis revolutis. H. cliff. p. 120. n. 3. H. ups. p. 81. n. 4. Gmel. sibir. 1. p. 44. Roy. lugdb. 31. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. L. flor. reflexis, montanum Bauh. pin. 77. L. sylvestre Dod. pempt. 201. — *Var. β. Sp. I.*: *L. flor. reflexis, alterum hirsutum. Bauh. pin. 78. — Habitat in Hungaria, Helvetia, Sibiria, Lipsiae. (4. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. *L. fl. reflexis latifolium Bauh. l. c. S. Martagon latifolium Moris. l. c. f. 6-S. L. montanum s. sylv. l. majus et 2 minus. Clus. hist. 1. p. 134., L. montanum Lob. hist. 85., Dod. l. c.; — var. α. Martagon sylvaticum Rupp. jen. 118.; — *l. nat.* Genevae in montib. copiose, in sylvis et umbris pratis Austriae, Sittiae, Hungariae, in altiss. sylvis Helv. et sylv. Hercynia.*

H. ups. syn. Gmel. l. c., *L. fl. refl. latif. Bauh. l. c., Dod. l. c.; — var. β. L. fl. refl. mont., fl. albicante. Tourn. inst. 370.; — l. nat.* in umbris Austr. Hungar. Hercyn. Helv. „Squamato-hulbosa.“

2390. **L. canadense** *Sp. I.*: *L. foliis verticillatis, flor. reflexis, cor. revolutis (S. XIII.) campanulatis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II-S. XIII. n. 7. L. angustifolium, fl. flavo maculis nigris distincto. Tourn. inst. 371. Barr. rar. 778. t. 125. Lil. Martagon canadense maculatum Moris. hist. 2. p. 408. s. 4. t. 20. f. 9. *Rudb. elys. 2. p. 177. f. 5. (Sp. II.)* — *Lil. s. Martagon canadense, fl. magnis flavis non reflexis. Catesb. car. 3. p. 11. t. 11. — Habitat in Canada. 24.* [*Sp. I. II.*]*

„Folia verticillata, trifoliata, Corollae, aequae ac *L. Martagon*, revolutae, basi flavae, punctis atris.“ *Mant. II. p. 364.*

2391. **L. philadelphicum** *Sp. II.*: *L. fol. verticillatis, flor. erectis, corolla campanulata, petalis unguiculatis. Sp. II. S. XII. n. 8. — Catesb. carol. 2. p. 58. t. 58. (S. XII. XIII.) — Var. β. L. fol. vertic. brevibus, cor. camp., unguibus petalorum angustioribus, fl. erectis. Mill. dict. t. 165. f. 1. — Habitat in Canada. 24. — Similimum est *L. camtschatcense*, sed ejus petala ovata sessilia; hujus unguibus oblongis distinctis; separandum itaque secundum vivi autoptam Millerum.*

2392. **L. camtschatcense** *Sp. I.*: *L. foliis verticillatis, flore erecto, corolla campanulata, Pl. camts. n. 10. in Amoen. acad. 2. p. 348. Sp. I. S. X. n. 7., petalis sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 9. — Habitat in Canada, Camtschatca.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Sp. I. add.: „*E. Camtschatca* planta petalis ovatis, sessilibus, stigmatibus 3 absque stylo; e *Canada* petalis lanceolatis cum stylo; varietates tamen fuere.“ — *S. X. add. syn.* „*Mill. fig. t. 165. f. 1*“ [*ad praecedentem pertinet: ubi signum β. forsitan excludendum.*] — *Hinc l. nat.* „*Canada*“ casu tantum perstat in *Sp. II.*: cf. *mutatum ad sp. praece.* *R.*

„*Rad. bulbosa, squamata. Caulis simpliciss., teres, laevis, pedalis. Fol. vertic., lanc., sessilia, 4 vel 6, striata, parum obtusa, laevia; suprema folia 2 vel 3, saepius alterna, angustiora. Flor. terminales, pedunculati: pedunc. brevissimis, nudis, erectiusculis. Cor. campanulata: Petalis 6, ovatis, obtusis, laevibus, striatis, purpurascensibus. Stam. Filam. 6, subulata, petalis dimidio breviora. Anth. oblongae, erectae. Pist. Germen triangulare, oblongum; Stylo nullo terminatum: Stigmatibus 3, oblongis, recurvis, longit. fere germinis. — Folia ut in speciebus *Martagon* dictis. Flores autem parvi, magnit. et figura *Lilii persici* [i. e. n. 2387.] Stigmata absque stylo oblonga, in hoc genere singularia sunt.“ *Am. ac. (absque syn.)**

CDXLVH. **FRITILLARIA** *S. I. (cm.)*: *Cor. 6petala campanulata, supra ungues cavitate nectarifera. S. VI. n. 330. Stam. longitudine corollae. S. X. n. 372., XII. XIII. 411.*

FRITILLARIA Tourn. 201. *Petiliu* edit. prim. 259. *Corona imperialis* Tourn. 197. 198. — *Lilio-Fritillaria Boerh. 2. p. 141. (G. II.)* — *Cl. 0.* — *Cor. hexapetala, campanulata, basi patens. Petala oblonga, parallela, — Stam. Filam. 6, subulata, stylo approximata. Anth. angulae, oblongae, erectae. — Pist. Germen oblongum, trigonum, obtusum. Stylus simplex, staminibus longior. Stigma triplex, patens, obtusum. — Per. Capsula oblonga, obtusa, triloba, trilocularis, trivalvis. — Sem. plurima, plana, extrorsum semiorbiculata, gemino ordine collocata. — Obs. Fritillaria T. nectario oblongo, pericarpio laevi. — Corona Imperialis T. nectario hemisphaerico, pericarpio marginibus acuto.*

[* *G. II. n. 330., V. 372., VI. 411.*] *Obs. Genera 3 sunt in S. I.: Fritillaria S. I. (absque syn.), Petiliu S. I. (cum syn. Corona imperialis T.), et Susiana S. I. (cum syn. Lilium susianum Aut.). — Petilii genus, servatum in G. I. Meth. sec. Cl. pl. H. cliff., antecedenti conjungitur in G. II. seq.: — de cuius nom. orig. cf. H. cliff. p. 120.*

[*1.*] **FRITILLARIA** Tourn. l. c. — *Cal. 0. Cor. camp. basi patens. Pet. 6, obl., acutiuscula, parallela, leviter incumbens. Nectar. fovea oblonga (etc. ut supr.) Stam. (ut supr.) Pist. Germ. obl. trigono-cylindraceum. Stylus staminibus longior, corolla brevior. Stigma 3plex patens. Per. Caps. obl., obt., 3loba, ex tribus veluti cylindris constructa, 3locul., 3fariam dehiscens. Sem. plurima, plana, gemino ordine incumbens.* [* *G. I. p. 92. n. 260.*]

[*2.*] **PETILIUM**. *Corona imp. Tourn. l. c. Malp. 162. — Cal. 0. Cor. camp., basi patente. Petala 6, obl., parall., acutiusc., erecta. Nectar. fovea hemisphaerica (etc. ut supr.) Stam. Filam. 6, subul., longit. corollae, pistillum prementia. Anth. (ut supr.) Pist. Germ. obl. trigonum. Styl. simpl., staminibus longior. Stigma 3adum, sulcatum, obtusum. Per. Caps. obl., 6angularis, marginibus 6 longitudinalibus acutis prominens, 3loc., 3valv.; loculis semibifidis. Sem. plurima, gemino ordine incumbens, plana, extrorsum semiorbiculata.* [* *G. I. p. 91. n. 259.*]

2393. **F. imperialis** *Sp. I.*: *F. racemo comoso inferne nudo, H. ups. p. 82. n. 4., foliis integerrimis. Sp. I-S. XII. n. 1. Petiliu foliis caulinis. H. cliff. p. 119. n. 1. Roy. lugdb. 30. Lilium s. Corona imperialis: genus. Bauh. pin. 79. Tusai s. Lil. persicum Clus. hist. 1. p. 127. 128. Habitat in Persia? e Constantinopoli venit in Europam circa 1570. 24.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Corona imperialis Tourn. inst. 373. Boerh. lugdb. 2. p. 137. Dod. pempt. 202. Dalech. hist. 1495. S. Tusai Bauh. hist. 2. p. 697., C. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 406. s. 4. t. 19. f. 2-4., Clus. l. c.; — l. nat. id. fere. — Obs.: „Differentia imposita fuit speciei ex oppositis alterius: Petilii foliis radicatis Linn., Coronae regalis Dill. elth. 109. [i. e. Fr. regiae], quae hujus videtur naturalis species.“*

H. ups. syn. Bauh. pin. Dod. l. c., *l. nat. idem.*

2394. **F. regia** *Sp. I.*: *F. racemo comoso inferne nudo, foliis crenatis. Sp. I-S. XII. n. 2. Corona regalis, lilii folio crenato. Dill. elth. 110. t. 93. f. 109. Habitat ad Cap. b. Spei.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Hac spec. altera Petilii in H. cliff.: cf. sp. praece.

2395. **F. nana** *Mant. II.*: *F. racemo comoso, fol. bifariis amplexicaul. lanceolatis. Burm. prodr. 9. Habitat ad Cap. b. Spei. 24.* [*+. Mant. II.*]

2396. **F. persica** *Sp. I.*: *F. racemo nudiusculis, foliis obliquis. H. ups. p. 82. n. 3. Sp. I-S. XII. n. 3. F. racemo nudo terminali. H. cliff. p. 119. n. 2. F. radice rotunda. Roy. lugdb. 30. Lilium persicum Bauh. pin. 79. Rudb. elys. 2. p. 183. f. 1. (Sp. II.) — Lilium susianum Clus. hist. 1. p. 130. — Habitat in Persia? e Susis venit in Europam 1573. 24.* [*Sp. I. II.*]

„Folia infima sunt bina, s. terna, s. quaterna verticillatim opposita.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Fr. maxima, fl. obsolete purp. Tourn. inst. 377., Liliofritillaria quod Lil. persicum Boerh. lugdb. 1. p. 141., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 406. s. 4. t. 19. f. 1. Dod. pempt. 220. Lob. hist. 86. Dalech. hist. 1494., L. persicum s. susianum Bauh. hist. 2. p. 699., Clus. l. c.; — l. nat. similiter. — Obs.: „Videtur haec demonstrare, Fritillariam, Petiliu et Erythronium genere naturali vix distingui debere? Judicent alii.“*

H. ups. syn. Bauh. Clus. l. c., *l. nat. idem fere.*

2397. **F. pyrenaica** *Sp. I.*: F. foliis infimis oppositis, H. ups. p. 81. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *caule multifloro. Sp. II. n. 4.* — *F. fol. im. opp., floribus nonnullis folio interjectis. S. XII. XIII. n. 4.* — F. flore minore Bauh. pin. 64. F. pyrenaica Clus. hist. 2. p. 256. posth. 10. Habitat in Pyrenaeis. 4.

[*Sp. I. II.*]

„Est haec polyanthos. Folia 2, s. 3, s. 4; inferiora sunt opposita.“ H. ups., cum *isd. syn.*

2398. **F. Meleagris** *Sp. I.*: F. foliis omnibus alternis, H. ups. p. 81. n. 1. Fl. succ. *ed. I. praef. p. VIII.*, *ed. II. n. 283. Sp. I. S. X. n. 5.*, *caule (sub-Sp. II.) unifloro. Sp. II-S. XIII. n. 5.* — F. e foliorum alis florens. H. cliff. p. 119. n. 1. F. radice depressa. Roy. lugdb. 30. F. praecox purpurea variegata Bauh. pin. 64. Meleagris. Reneal. spec. 147. t. 146. — *Var. β. Sp. I.*: F. alba variegata Bauh. pin. 64. — *γ. F. alba praecox Bauh. pin. 64.* — *δ. F. serotina atropurpurea Bauh. pin. 64.* — Habitat in Gallia, Italia, Austria, Upsal-
liae (Sp. II.). 4.

[*Sp. I. II.*]

„Puto omnes Fritillarias a Tourn. recensitas, excepta sequenti nostra (n. 2396.) ejusd. esse speciei solasque varr.; videmus enim quotidie in hortis quomodo novae producantur varr., nova monstra, Fateor Fr. fl. minore C. Bauh. et Fr. serotinam fl. ex flavo-virentibus C. B., sive Aquitanicas et Pyrenaicas in florum corolla parum differre; sed cum reliquis examino varr., per gradus haec ascendere descendere notas, nec terminis aut limitibus ullis circumscriptas, observo: hinc est, quod eas conjungam.“ H. cliff.

H. cliff. *syn.* Fritillaria Lob. hist. 65. Clus. hist. 1. p. 152. Meleagris Dod. pempt. 833. s. Fr. saturatior et dilutior Bauh. hist. 2. p. 681.; — *varr. 4: α. Fr. praecox purp. variegata Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 402. s. 4. t. 18. f. 1.* — *β. F. alba varieg. Bauh. l. c. Mor. l. c. f. 2.*, — *γ. δ. (ut γ. δ. Sp. pl.)* — *Loc. nat. in pratis ad Ligerim flumen, non procul Aurelia urbe Galliae, inque Pyrenaeis; ut et in Aquitania.*

H. ups. *syn.* Bauh. Dod. Reneal. II. cc.; — *var. β. γ. (ut β. γ. Sp. pl.)*; — *l. nat. ut H. cliff.* — *Obs.*: „Haec in prato Regio Upsaliensi copiose et sponte provenit hodie.“

Fl. S. I. *syn.* Bauh. l. c., l. nat. id., — *Fl. S. II. syn.* Bauh. Ren.; *aufugam esse addit.*

CDXLVIII. **UVULARIA** *G. I.*: Cor. 6petala, erecta: Nectarium fovea baseos petali. Filamenta brevissima. *S. VI. n. 333, X. 373, XII. XIII. 412.*

UVULARIA (*L., S. II.*). — *CAL. 0.* — *COR.* Petala 6, oblongo-lanceolata, acuta, erecta, longissima. — *Nectarium fovea oblonga basi singuli petali insculpta. (S. G. I.)* — *STAM.* Filam. 6, brevissima, latiuscula. Anth. longae, erectae, corolla dimidio breviores. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus unicus, semifidus. Glif., staminibus longior (brevior *G. I. II.*). Stigm. simplicia, reflexa. — *PER.* Caps. ovato-oblonga, triangularis, trilocularis, *acuta (G. V. VI.)*. — *SEM.* plura, subrotunda, compressa.

[* *G. I. n. 263, II. 333, V. 373, VI. 412.*]

Obs. Cf. de *gen. Prael. ed. Gis. p. 297.*, de *nom. gen. H. cliff.*

2399. **U. amplexifolia** *Sp. I.*: U. foliis amplexicaulis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* U. fol. cordato-oblongis. Roy. lugdb. 29. Smilax perfoliata ramosa, fl. albo. Barr. rar. 58. t. 720. Polygonatum latifolium ramosum Bauh. pin. 303. Bauh. hist. 3. p. 531. Moris. hist. 3. p. 537. s. 13. t. 4. f. 11. Raj. hist. 665. Polygonatum latifolium 4tum ramosum Clus. hist. 1. p. 276. Laurus alexandrina Cam. epit. 936. Habitat in Bohemiae, Silesiae, Saxoniae, Delphinatus montibus. 4.

[*Sp. I. II.*]

„Pedunculus geniculo flexo. Corollae Medeolae asparagoidis.“ *Mant. II. p. 364.*

2400. **U. perfoliata** *Sp. I.*: U. foliis perfoliatis. Amoen. acad. 2. p. 337. *Sp. I-S. XII. n. 2.* U. caule perfoliato. Gron. virg. 37. Cold. nov. 74. U. folio integerrimo. Roy. lugdb. 29. Uvularia H. cliff. p. 121. Polygonum ramosum, fl. luteo, majus. Corn. canad. 38. t. 39. Moris. hist. 3. p. 538. s. 13. t. 4. f. 12. Polygonatum latifolium perfoliatum brasilianum Bauh. pin. 303. prodr. 139. Burs. XVII. 61. Habitat in Virginia, Canada. — Plantae Burseri ex Toupinambault Brasiliae a pharmaco-

poeo allatae, et C. B. communicatae, videntur mihi omnes ex Canada fuisse. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn.* Fritillaria lutea folio polygonati, fructu brevior. Boerh. lugdb. 1. p. 138., Corn. l. c. t. 39. et Barr. rar. t. 723., Sigillum indicum fl. luteo, Stap. theophr. 1067.; — *l. nat.* in Nova Francia; — *obs.*: „An Polyg. latif. perf. bras. Bauh. (l. c.) sit hujus speciei, dijudicent autoptici.“

Am. ac. l. c. sola *syn. Gron. Roy. II. cc.* — *Am. ac. 4. p. 516. descriptio speciei brevis et Bartramio. Pauca etiam de viribus in Am. ac. 2. p. 135.*

2401. **U. sessilifolia** *Sp. I.*: U. foliis sessilibus, *Sp. I-S. XII. n. 3.*, fl. unico. Cold. nov. 73. — Habitat in Canada. Kalm. — *Habitus praecedentis. Caulis biadus, illorus. Folia lanceolata-ovata, alterna, at ubi flos ex altero ramo exit, folia bina adsunt. Pedunc. nudus.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Fructus hujus et praec. L. ignotus dicitur in Prael. ed. Gis. p. 297.

CDXLIX. **GLORIOSA** *S. I.*: Cor. 6petala, undulata, reflexa. Stylus obliquus. *S. X. n. 374, XII. XIII. 413.* — Cor. 6pet. und. revoluta. Stigma simplex. *S. VI. n. 334.*

GLORIOSA. Methonica Tournef. A. G. 1706. *Dill. gen. 12. Herm. Lugdb. 689. (G. I. II.)* — *CAL. 0.* — *COR.* Petala 6, oblongo-lanceolata, undulata, longissima, totaliter juxta basin (S. G. V. VI.) reflexa. — *STAM.* Filam. 6, subulata, corolla breviora, recto-patula. Anth. incumbentes. — *PIST.* Germen globosum. Stylus filif., staminibus longior, inclinatus. Stigma triplex, obtusum. — *PER.* Caps. ovatis, pellucida, trilocularis, trivalvis. — *SEM.* plura, globosa, duplici serie disposita.

[* *G. I. n. 264, II. 334, V. 374, VI. 413.*]

„Affinis Erythronio.“ *G. VI.*

Obs. S. I. syn. Methonica Act. par. — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

2402. **G. superba** *Sp. I. II. S. X. n. 1.*: *G. fol. cirriferis. S. XII. XIII. n. 1.* Gloriosa H. cliff. p. 121. Fl. zeyl. n. 122. Roy. lugdb. 29. Methonica malabarorum Herm. lugdb. 688. t. 689. Pluk. alm. 249. t. 116. f. 3. Lili-um zeylanicum superbum Comm. hort. 1. p. 69. t. 35. *Rudb. elys. 2. p. 178. f. 7. (Sp. II.)* — Mendoni. Rheed. mal. 7. t. 107. f. 57. — Habitat in Malabar. 4. [*Sp. I. II.*]

„Rad. carnosa, simplex, ad angulum rectum flexa. Folia alterna, lanceolata, in cirrhis desinentia. Flores axillares, solitarii, pedunculati, magni: petiolis lanceolatis, undulatis, reflexis, pulcherrimis. Vere gloriosus flos!“ *Fl. zeyl.*

„Caulis orgialis, teres: ramis 2, oppositis, lateralibus. Caulis postquam ramos emisit, pedunculum e singulis foliorum alis exserit. Folia alterna, at sub ramis terna. Flos cernuus, figura Flammae supra crateres, spectatissimus, coccineus, basi flavus, demum totus coccineus. Petala flava lanceolata, longa, lateribus undulata, coccinea, prope basin reflexa. Rad. rectangula, decumbens, venenata.“ *Mant. II. p. 364.*

H. cliff. *syn.* Methonica gloriosa, fol. capreolatis, fl. fimbriatis reflexis. Burm. zeyl. 158., M. malabarorum Herm. l. c. Tourn. act. 1706. p. 350. Boerh. lugdb. 2. p. 134. *Dill. gen. 158. Comm. flor. 44.* s. Nienghala Zeylonensium Pluk. l. c., Comm. hort. Rheed. II. cc.; — *l. nat. Malab. Zeyl.*

Fl. zeyl. *syn. eadem (excl. Boerh. Dill.) et Raj. hist. 1915., Najajala, Nyaghala. Herm. zeyl. 28. 34.*

2403. **G. simplex** *Mant. I.*: *G. foliis acuminatis.* + *Mant. I. p. 62. S. XII. p. 2.* — *G. fol. ovato-lanc. acutis. Mill. dict. 2.* — Habitat in Senegal. — Folia non cirrhosa. Flores caerulei. [*Mant. I.*]

Obs. Pauca de utraque specie: Prael. ed. Gis. p. 296.

CDL. **ERYTHRONIUM** *S. I.*: Cor. 6petala, campanulata: Nectarium tuberculis 2 petalorum alternorum basi adnatis. *S. VI. n. 332, t. c., X. 375, XII. XIII. 414.*

ERYTHRONIUM. Dens canis Tournef. 202. — *CAL. 0.* — *COR.* Petala 6, oblongo-lanceolata, acuminata, versus basin alternatim incumbencia, sensim patentiora, e medio reflexa. — Nectarium tubercula duo, obtusa, callosa, singulo petalo alterno et interiori juxta basin adnata. — *STAM.* Filam. 6, subulata, brevissima. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen turbinatum. Stylus simplex, corolla brevior, staminibus longior (S. G. VI.), rectus. Stigma triplex, patens, obtusum. — *PER.* Capsula subglobosa,

ad basin angustior, trilocularis, trivalvis. — SEM. plurima, ovata, acuminata. [* G. I. n. 262., II. 332., V. 375., VI. 414.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de char.: Prael. ed. Giss. p. 297.

2404. **E. Dens canis Sp. I. — S. XII. n. 1.**: Erythronium H. cliff. p. 119. H. ups. p. 82. Gmel. sib. I. p. 39. t. 7. Roy. lugdb. 30. Dens canis latiore rotundioreque folio. Bauh. pin. 87. Dens caninus Dod. pempt. 203. — Var. β. Sp. I.: Dens canis angustiore longioreque folio. Bauh. pin. 87. — γ. Sp. I.: Erythr. fol. ov. — oblongis glabris nigro-maculatis. Gron. virg. 151. flore flavo. — Habitat in Liguria, Allobrogibus, Augustae Taurinorum, Sibiria, Virginia. 24.

[Sp. I. II.]
H. cliff. syn. Erythronium Lob. adv. 64. hist. 105., Satyrium quorund. s. Erythr. bifolium (etc.) Bauh. hist. 2. p. 608., Dentalium primum Clus. pan., Dod. I. c., Caes. syst. 410., Clus. hist. I. p. 266., C. Bauh. I. c., Dens canis (etc.) fl. purpur. Moris. hist. 2. p. 344. s. 4. t. 5. f. 1. Tourn. inst. 378. Boerh. lugdb. 240. — Varr. 7.: — α. Dens canis etc. fl. candido. Tourn., — β. ... fl. ex purpura candicante Tourn., — γ. fl. vinoso. Tourn., — δ. D. canis fl. luteo Tourn. — ε. D. canis angustiore longioreque fol. (fl. albo.) Bauh. pin. I. c. Moris. I. c. f. 2. Tourn. I. c., D. caninus albo fl. Clus. I. c., Dentalium secundum Clus. pan., Satyrium trifolium s. album Dalech. hist. 1567., — ζ. D. canis ang. long. f. fl. ex albo purpurascens, — et η. fl. suaveolens. Tourn. — Loc. nat. prope Augustam Taurin. ad latera montis cui transitio Pado obviam itur eundo Astam urbem; in mont. Liguriae prope Genuam; ad rad. montium Styriae non procul Graetzia solo herbido udu; in Allobrogum montibus."

H. ups. (casu omiss.) syn. Bauh. Clus. II. cc., var. 0, I. nat. idem fere.

CDLI. **TULIPA S. I.**: Cor. 6petala, campanulata. Stylus nullus. S. VI. n. 331., X. 376., XII. XIII. 415.

TULIPA Tournef. 199. 200. — CAL. 0. — COR. campanulata. Petala 6, ovato-oblonga, concava, erecta. — STAM. Filam. 6, subulata, brevissima, Anth. 4angulae, oblongae, erectae, distantes. — PIST. Germen magnum, oblongum, trigono-teres. Stylus 0. Stigma trilobum, triangulare: angulis protuberantibus, bifidis, persistens. — PER. Capsula triquetra, trilocularis, trivalvis: valvulis margine ciliatis, ovatis. — SEM. plurima, plana, gemino ordine incumbens, semicircularia, floccis conformibus distincta.

[* G. I. n. 261., II. 331., V. 376., VI. 415.]

2405. **T. sylvestris Sp. I.**: T. flore sub- (φ. Fl. S.) nutante, foliis lanceolatis. Sp. I. — S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 284. Tulipa Fl. suec. I. n. 262. — Oed. dan. 375. (S. XIII.) — T. minor lutea italica, et ... gallica. Bauh. pin. 63. Sauv. monsp. 306. — Hab. Monspeli, inque Apeninis, Lundini. 24. — Distinguitur a sequente: caule altiore, foliis angustioribus, floribus colore luteo subtus virescentibus, petalis acutioribus, scapo versus florem inflexo et ante florescentiam nutante, sed praepriis staminum filamentis basi valde attenuatis, et supra basin hirsutis. Petala interiora margine hirsuta sunt et flos odorus (Sp. II.).

[Sp. I. II.]
„Ex hortis non pridem aufuga. Scapus versus apicem inflectitur semper, quod non in T. gesneriana. Flos flavus, suaveolens. Petala lanceolata, acuta, concava; exteriora extus viridia, basi ruga una alterave transversa; interiora utrinque lutea, carina viridi, basi margine villosa. Stam. subulata, flava, apice filiformia, basi valde attenuata, depressa supra basin ubi incrassantur, circumcirca pilis albis barbata, sub qua barba exterius mel continetur. Anth. oblongae, erectae, obtusae, flavae: poline flavo. Germen antheris brevius, trigonum. Stigma obtusum, non compressum aut dilatatum. — Vigiliis agere incipit flos hujus hora 10.; T. gesneriana vero paulo ante horam 8. Floret cum Pomona sub frondescentia media, paulo prius quam T. gesneriana." Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. T. minor gallica Bauh. I. c., T. narbonensis Clus. hist. 151., Lillionarcissus narbonensis montanus et parva Tulipa dodonaei Lob. hist. 63. adv. 51. ic. 124. [Add. in ed. I. obs., non esse inquinatum, aequae ac Berber. Grossular. et Fritillariam. — Locus Fl. S. I. negligenter in Sp. I. II. citatur ad sp. sequentem. R.]

2406. **T. gesneriana Sp. I.**: T. flore erecto, foliis ovato-lanceolatis. Sp. I. — S. XII. n. 1. T. scapo triphylo, fol. ov. — lanc. H. ups. p. 82. n. 1. Tulipa H. cliff. p. 118.

n. 1. Roy. lugdb. 31. Tulipa (genus fere totum.) Bauh. pin. 57. Tulipa turcarum Cord. hist. 213. Habitat in Cappadocia, unde in Europam 1559, Gesnero autore (Sp. II.). 24.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tulipa genus totum Bauh. pin. 57. Bauh. hist. 2. p. 663. Clus. hist. I. p. 135 — 51. Besl. eyst. vern. 64 — 77. Tourn. inst. 375. Boerh. lugdb. 2. p. 138. — Add. Obs. [quam curiosam satis habuimus, quominus hoc loco praeteriremus. R.]. „Crescendi locus hoc seculo Europa est, quae tamen eam ignorabat in annum 1559., quo primum flos descriptus fuit a Conrado Gesnero, Augustae Vindelicorum, ortus e semine quod missum fuit Byzantiis vel, ut alii, e Cappadocia. Spontaneae factae communiter nobis corolla flava et petalis lanceolatis sunt, hinc istae videntur nobis magis naturales. Cultura, terra varia, miscela differentium per copulam, produxit tam varia tanque infinita diversa et mixta, ut nullae leges distinguendi varietates supersint, si vel magnitudinem caulis, figuram corollae, colorem petalorum etc. quis considerare velit. Var. primariam dicerem Tul. caule multifloro. Tentarunt et botanici varr. recensere omnes, infructuoso licet conamine, ad superati dum ab Hortulanis anthophilis, quibus res cordi esse debet. Olim huic studio finem imponere debuisse botanici. Obstupui dum Harlemi in sede Anthophilorum adspexi, qua industria hanc suam scientiam excoluere artis magistri; sane incredibili studio imposuere singulis propria nomina, nominibus auctoritatem, auctoritati pretium: valere haec nomina, ter centum licet plura, inter eos, ut vulgatissimarum plantarum nomina inter doctissimos botanicos: licet nec descriptiones, nec figurae, nec characteres, nec systemata arti opem tulerint. Tentavi in hac florum sede fundamenta artis haurire, sed omni studio, omni adhibita autopsya oleum operamque perdidici; hoc tantum intellexi, doctissimum esse botanicum, qui species a varr. distinguere novit nec falsis speciebus botanice oneret: tironi itaque commendo verba Poetae: „O formose puer, nimium „ne crede color!“ — Planta haec omnium quas novi simplicissima, flor. fere omnibus palmam eripuit, praesertim dum, cum pulchritudini raritas interludat, ut fuere quondam, si auctoribus fides, qui pro uno bulbo 6700 florenos solvere non veriti sunt; ad vulgari facta vilesce coepit Hyacinthisque palmam cedere; an jure?"

H. ups. varr. 2: β. Tul. totum genus Bauh. Clus. II. cc. Rudb. elys. 2. p. 98 — 112. f. 40., „simul“, — γ. T. fl. luteo-rubro variegato, petalis laciniatis Rudb. p. 108. f. 1. „monstrosa haec hortulanis audit varietas.“ — Loc. nat. ut Sp. I.: „nunc spontanea in plerisque regionibus. Varr. hujus pulcherr. numerosissimasque enumerare supervacuum esset."

2407. **T. breyniana Sp. I.**: T. caule multifloro (Sp. II. sq.) polyphylo, foliis linearibus. Sp. I. — S. XII. n. 3. Sisyrinchium ex phoeniceo suaverubente flore, aethiopicum. Breyn. cent. t. 36. Rudb. elys. 2. p. 13. f. 11. Habitat in Aethiopia. 24.

[Sp. I. II.]

„Folia caulina 6 s. 7, alterna, lineari-lanceolata: supra sensim breviora. Flores ad apicem, 3 s. 4, minores quam plantae Breynii cultae. Petala basi angustata. Stylus nullus." Sp. II.

CDLII. **ALBUCA Sp. II.**: Cor. 6petala: interioribus difformibus. Stam. 6: tribus castratis. Stigma cinctum cuspidibus tribus. S. XII. XIII. n. 416.

ALBUCA. — CAL. 0. — COR. Petala 6, ovali-oblonga, persistens: tria exteriora patula; tria interiora conniventia, apice crassiusculo, reniformi; emarginata. — STAM. Filam. 6, longit. corollae, 3quetra: horum fertilia 3, linearia, basi latiora, supra basin lateribus plicata: anth. versatiles. Sterilia 3, alterna, crassiora, longiora: anth. nullae. — Nectarium ex germinis sulcis basi latioribus, desinentibus mucronibus 2 lateralibus, inclusis a basi latiore filamentor. fertiliu approximat. — PIST. Germen oblongum, 3quetrum, subpedicellatum. Stylus 3quetr. superne latior. Stigma intermedium 3quetro-pyramidatum; cui circumstant 3 alia minora, subulata, patula. — PER. Caps. oblonga, obtusa, 3angularis, 3locularis, 3valvis. — SEM. numerosa, plana, incumbens, extrorsum latiora. [G. VI. n. 416.]

2408. **A. major Sp. II.**: A. foliis lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Berg. cap. 87. (S. XIII.) — Ornithogalum canadense: petalis alternis patentibus: interioribus erectis. Sp. pl. I. p. 308. Orn. canad. pet. inter. convergentibus clausis, stam. 3 castratis. S. X. p. 981. n. 12. Orn. luteo-virens indicum Corn. canad. 160. Rudb. elys. 2. p. 140. f. 7. Raj. hist. 1154. Moris. hist. 2. p. 423. s. 4. t. 24. f. 7. — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. [Sp. II.]

„Corolli Galanthi: petalis 3 exterioribus patentibus concavis integris: 3 interioribus convergentibus, apice inflexo clausis, utrinque emarginatis. Stylus pilosus. Stigma conicum basi tricuspidatum. Stam. 3 exteriora majora fere petaloidea, castrata, longit. petalorum; 3 vero interiora emarginata." *S. X. l. c.*

Sp. I. syn. Corn. Rudb. Raj. II. cc.; — *var. β.* (*c. sp. seq.*) *cum syn.* Herm. l. c.; — *l. nat.* Africa. 24.

Obs. Foecundatio hujus enarratur in *Dis. de sex. pl.* (*Am. ac.* 10. p. 120.) — In *H. cliff.* habita est *Galanthi spec.*, cf. n. 2299. R.

2409. **A. minor** *Sp. II.*: A. fol. subulatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — [*Ornithog. canadense β. Sp. I. l. c. R.*] — *Ornithog. africanum*, fl. viridi, altero alteri innato. Herm. parad. 209. t. 209. — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. [*Sp. II.*]

CDLIII. HYPOXIS *S. X.*: Cor. 6partita, persistens, supera. Caps. basi angustior. Cal. gluma 2valvis. *S. XII. XIII. n. 417.* — Cor. 6part. Stam. breviora. Germ. inferum. *S. X. p. 986. n. 0.*

HYPOXIS. — *CAL.* 0. — *COR.* 1petala, supera: limbus 6partitus: lacinii ovato-oblongis, patentibus; persistens. — *STAM.* Filam. 6, brevissima, capillaria. Anth. oblongae, petalis breviores. — *PIST.* Germen inferum, turbidatum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma obtusiusculum. — *PER.* Caps. oblongiuscula, basi angustior, coronata corolla persistente, 3locularis, 3valvis. — *SEM.* plurima, subrotunda. [*S. X. app. p. 1366. n. 1127.*]. × *G. VI. n. 417.*]

2410. **H. erecta** *S. X.*: H. pilosa, capsulis ovatis. *S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.* *Ornithogalum hirsutum*: scapo angulato, pedunc. umbellatis villosis. *Sp. pl. I. p. 306. n. 3.* Orn. scapo bifloro. Roy. lugdb. 31. O. vernum luteum, fol. angustis hirsutis. Gron. virg. 37. O. virginianum luteum *Pet. gaz. I. t. 1. f. 3.* O. herbaceum luteum parvum virginianum, fol. gramineis hirsutis. *Pluk. alm. 272. t. 350. f. 12.* Habitat in Virginia, Canada. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. et II.*]

Sp. I. add. obs.: „Species n. 1–3. [*i. e.* *Orn. luteum, minimum et hirsutum Sp. I.*] maxime affines sunt.”

„Folia Caricis s. Junci pilosi. Scapus foliis brevior, erectus, pilosus. Bractae 2 subulatae erectae, inter quas flos 1, s. 2, sessilis, longit. bractearum.” *S. XII. XIII.*

2411. **H. decumbens** *S. X.*: H. pilosa, capsulis clavatis. *S. X. n. B., Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Amoen. acad. 5. p. 396. (sine diagn.)* — *Ornithogalum* fol. gramineis, fl. geminatis, pedunc. longissimis alaribus. *Brown. jam. 195.* *Anthericum sessile*, fol. linearibus planis, caule decumbente. *Mill. dict. t. 39. f. 2.* *Crocus foliis et radice scorzonerae.* *Plum. ic. 108. f. 1?* Habitat in America meridionali. 24. [*Sp. I. et II.*]

„Bractae ad exortum pedunculorum lanceolatae, pedicellis longiores sunt.” *Am. ac.*

Obs. *S. X. syn. Mill. l. c., Plum. ic. t. 108. f. 2.* — *Am. ac. syn. Brown. l. c.*

2412. **H. fascicularis** *S. X.*: H. tubis florum longissimis. †. *S. X. n. C., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Allium sylvestre* s. *Moly minus*, amplo flore. *Russel. alep. 34. t. 2.* — Habitat ad Aleppo. 24. [*Sp. II.*]

Obs. *S. X. syn. Russel. l. c.*

2413. **H. sessilis** *Sp. II.*: H. pilosa acaulis, fructificationibus subradicalibus. *Sp. II. S. XII. n. 4.* *Ornithogali virginici* facie herba tuberosa carolinensis. *Dill. clth. 298. t. 220. f. 287.* Habitat in Carolina. 24. [†. *Sp. II.*]

CDLIV. ORNITHOGALUM *S. I.*: Cor. 6petala, erecta, persistens, supra medium patens. Filam. alterna basi dilatata. *S. X. p. 981. n. 377., XII. XIII. n. 418.* — Cor. 6pet., er., supra med. pat. Fil. laevia. *S. VI. p. 97. n. 338.*

ORNITHOGALUM (L., S. II.). Tournef. 203. A. D. H. I. K. — *Stellaria Dill. gen. 110. (β. G. I.).* — *CAL.* nullus: nisi *fulera raga sumas (β. G. VI.).* — *COR.* plana, basi erecta (β. *G. VI.*). Petala sex, lanceolata, infra medium erecta, supra medium plano-patentia, persistencia, colorem demittentia. — *STAM.* Filam. 6, erecta, basi dilatata (*G. V. VI.*), figura incerta (*G. I. II.*), corolla dimidio (β. *G. VI.*) breviora. Anth. simplices. — *PIST.* Germen angulatum. Stylus subulatus, persi-

stens. Stigma obtusum. — *PER.* Caps. subrotunda, angulata, trilocularis, trivalvis. — *SEM.* plura, subrotunda. *Receptaculum colummare (β. G. VI.).* — *Obs.* Filamenta in aliis plana, erecta, alterna (*G. VI.*) apice trifido, media lacinia antheram sustinente; in aliis alterna simplicia (*ex utrisque alterna G. I–V.*)

[* *G. I. n. 271., II. 338., V. 377., VI. 418.*]

* *STAM. OMNIBUS SUBULATIS.*

2414. **O. uniflorum** *Mant. I.*: O. scapo diphylo, pedunc. unifloro. *Mant. I. p. 62. S. XII. p. 242. n. 0.* — Habitat in Sibiriae montis Sini Sopka summo apice. *Eric. Laxman.* — Planta refert omnino O. luteum, sed pedunc. indivisus, uniflorus. Flos dimidio minor Tulipae sylvestris, sed triplo major Orn. lutei. Petala lanceolata, obtusiuscula, lutea, subtus viridia. Filam. et anth. luteae, petalis breviores. Germ. oblongum. Stylus longit. staminum. Stigmata 3, obtusa, omnia lutea. Folia caulis duo, altero superiore, longitudine ambo floris s. plantae, Orn. lutei duplo latiora. *Cult. H. U.*

[*Mant. I. p. 62–3.*]

2415. **O. luteum** *Sp. I.*: O. scapo anguloso diphylo, pedunc. umbellatis simplicibus. Fl. succ. I. n. 270. II. 285. *Sp. I–S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 378. (S. XIII.)* — O. scapo diph., pedunc. simpl. terminalibus, filam. omnib. subulatis. *H. cliff. p. 124. n. 3.* Roy. lugdb. 31. O. luteum *Bauh. pin. 71.* *Pyrrochiton Reneal. spec. 91. t. 90.* Habitat in Europae cultis, macellis. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. O. luteum *Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 142.* *Dalech. hist. 1583., Stellaria arvensis fl. luteo umb. Dill. gen. 110. giss. 38.* *Bulbus sylvestris (etc.) Bauh. hist. 2. p. 623. Dod. pempt. 222.; — l. nat. in agris, hortis olarceis et umbrosis frequens per Suec., Germ., Belgium, Galliam.*

Fl. S. syn. Bauh. Dod. Ren. II. cc. (et Ornithog. Till. ab. 50. ic. 151., Dill. II. cc., in ed. I.)

[*Obs. Species, recentiorum respectu, manifesto collectiva. R.*]

2416. **O. minimum** *Sp. I.*: O. scapo angulato diphylo, pedunc. umbellatis ramosis. Fl. succ. I. n. 271. II. 286. *Sp. I–S. XII. n. 2.* O. luteum minus *Bauh. pin. 71.* *Hypoxis Reneal. spec. 92.* Habitat in Europae cultis olarceis. [*Sp. I. II.*]

„O. minus: simillimum praecedenti et maxime affine, sed huic petala acutiora; saepe haec non crescit in variis provinciis, ubi illa vulgaris.” *Mant. II. p. 364.* — „Simill., praecedenti sed pet. acutiora,” *S. XIII.*

„Crescit mixta cum praec., at non ubique; est enim haec longe (ed. I.) rarior. Diff. non solum magnitudine, quae praecedenti cedit, sed et Petalis, quae in hac acuminatissima, in illa obtusissima sunt; insuper Pedunculi in hac rariore, in illa semper simplices.” *Fl. S. I. II. (e. e.), cum syn. Bauh. l. c., O. pannonicum luteo flore. Clus. hist. 1. p. 189. (et Ren. l. c. in ed. I.)*

[*Obs. Syn. forsam cuncta excludenda. R.*]

2417? **O. bivalve** *Sp. I.*: O. flor. umbellatis, spatha bivalvi. Gron. virg. 37. *Sp. I. p. 306., S. X. p. 981. n. 4.* — Habitat in Virginia. [†. *Sp. I.*]

[*Obs. Qualis sit, non emulco: inter O. hirsutum et pyrenaicum positum est: nume Hypoxis species? an, teste Prsh., Allium striatum Jeq.? R.*]

2418. **O. pyrenaicum** *Sp. I.*: O. racemo longissimo, filam. lanceolatis, pedunc. floriferis patentibus aequalibus: fructiferis scapo approximatis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 3.* O. racemo longissimo, flor. patentib., filam. dilatato-linearibus acuminatis, caps. erectis. *It. scan. p. 220.* O. spica longissima, filam. triangularibus. *Hall. helv. 294. Gron. orient. 110. (Sp. II.)* — O. angustifolium majus, fl. ex albo virescentibus. *Bauh. pin. 70. Rudb. elys. 2. p. 134. f. 3.* O. majus *Clus. hist. 1. p. 187.* O. pyrenaicum *Clus. cur. 21.* *Stachyoides Reneal. spec. 93. t. 90.* Habitat in Alpibus Helveticis, Genevensibus, Pyrenaeis, Carniolae (*Sp. II.*) 24. [*Sp. I. II.*]

Obs. Primo spec. commemor., in It. scan. l. c., ex horto quodam pagano; cum syn. Hall., Bauh., Rudb., Clus. cur., II. cc.: simul, illam in horto vps. colli, animadvertit L. — Synonymum Reneal. excludendum. R.

2419. **O. narbonense** *Cent. II.*: O. racemo oblongo, filam. lanceolatis membranaceis, pedunc. floribusque patentibus. *Cent. II. n. 142.* in *Amoen. acad. 4. p. 312. S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 4.* O. majus spicatum, fl. albo.

Bauh. pin. 70. *O. narbonense* Dod. pempt. 222. Habitat in Galliae australis et Italiae agris. 4. [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Bracteae ovato-lanceolatae, brevissimae. Petala candida, subtus viridissima, soleoque margine alba.” *Am. ac.*

„Minus quam *O. pyrenaicum*.” *S. XII. XIII.* — „Vix diversum ab *O. pyren.* Gerard. Mygind.” *Mant. II.* p. 364. — „Pro varietate habent Ger. Myg.” *S. XIII.*

2420. *O. latifolium* *Sp. I.*: *O.* racemo longissimo, foliis lanceolato-ensiformibus. *Sp. I-S. XII. n. 6.* *O. latifolium* et maximum Bauh. pin. 70. *O.* vel *Lilium alexandrinum*, fl. albis innumerabilibus. Swert. floril. 58. Habitat in Arabia, Aegypto. 4. — Folia pedalia plus quam duos pollices lata. [*Sp. I. II.*]

2421. *O. comosum* *Cent. II.*: *O.* racemo brevissimo, bracteae lanceolatae longitudine florum, petalis obtusis, filam. subulatis. *Cent. II. n. 141. in Amoën.* acad. 4. p. 312. *S. X. n. 5. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *O.* spicatum s. comosum, fl. lacteo. Bauh. pin. 70. Rudb. elys. 2. p. 135. f. 1. *O.* li lactei species major Besl. eyst. Habitat ----- (4. *Sp. II.*) [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

2422. *O. pyramidale* *Sp. I.*: *O.* racemo conico, floribus numerosis ascendentibus. Roy. lugdb. 32. *Sp. I-S. XII. n. 7.* *O.* angustifolium spicatum maximum Bauh. pin. 70. Rudb. elys. 2. p. 134. f. 4. *O.* lacteum maximum Besl. eyst. vern. 5. t. 14. f. 2. Habitat in collibus Lusitaniae. 4. [*Sp. I. II.*]

Obs. Misit hanc Loeft. it. p. 290.

* * STAM. ALTERNIS EMARGINATIS.

2423. *O. arabicum* *Sp. I.*: *O.* flor. corymbosis, pedunculis scapo humilioribus, filam. sub- (*S. X. sq.*) emarginatis, Roy. lugdb. 32. *Sp. I. II. S. XII. XIII. n. 8.*, petalis obtusiusculis. *S. X. n. 8.* — *O.* umbellatum maximum Bauh. pin. 69. Rudb. elys. 2. p. 130. f. 1. (*Sp. II.*) *O.* arabicum Clus. hist. 1. p. 186. Besl. eyst. vern. 5. t. 12. f. 1. Melanophloe Reneal. spec. 89. t. 90. Habitat Alexandriae Aegypti, ad Cap. b. Spei (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Stam. connata. Hall. zoett. Sl.” *Sp. II.* — „Bracteae amplexicaules, cordatae.” *S. XII. XIII.*

2424. *O. umbellatum* *Sp. I.*: *O.* flor. corymbosis, pedunc. scapo altioribus, filam. emarginatis (basi dilatatis *S. XIII.*). H. cliff. p. 124. n. 2. H. ups. p. 84. n. 2. Roy. lugdb. 32. (t. c.) *Sp. I-S. XIII. n. 9.* — *Gron. orient.* 111. (*Sp. II.*) — *O.* umbellatum medium angustifolium Bauh. pin. 70. Eliocarmos Reneal. spec. 88. t. 87. — Hab. in Germania, Gallia, Oriente (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Est *Stereus columbinum* (*Biblis*), eunt in obsidione Hierosolymitana.” *Mant. II.* p. 364. — „Anglis Commonstar of Berthelem dictum. Raj. angl. 3. p. 372.” *Am. ac.* 4. p. 454. not. 190. — [Cf. uberius de ea re Linn. in pract. ed. Giss. p. 287. — *Locus biblicus cit. est*: II. Reg. VI. 25. — *R.*]

H. cliff. syn. *O.* umb. minus candidum vulgare Moris. hist. 2. p. 378., *O.* vulgare et verius majus et minus. Bauh. hist. 2. p. 630., Bauh. pin. 1. c. et Boerh. lugdb. p. 142., *O.* dodonaei s. Bulbus leucanthemus Dalech. hist. 1582., *Ornithogalum* Caesalp. syst. 405., Bulb. leucanthemus minor etc., Dod. pempt. 221., Bulb. soliseguius Tabern. hist., Reneal. l. c.; — *l. nat.* in pratis circa Dresdam ad Albim fluv., in Ital. prope Patavium et juxta Viennam, circa Lugdunum in Gallia, imo et per maxim. partem Germaniae.

H. ups. syn. Bauh. Dod. Ren. II. cc., *l. nat.* ut *H. cl. (brevis)*.

[„In spontaneis nunquam observavi stam. emarginata ut in hortensi.” ait Loeft. it. p. 290., plantam matens. *Excode emarginata* in *S. XIII.*? — *R.*]

2425. *O. nutans* *Sp. I.*: *O.* flor. secundis pendulis, nectario stamineo campaniformi. *Sp. I-S. XII. n. 10.* *O.* flor. sec. pendulis, filam. latis emarginatis. H. cliff. p. 124. n. 1. t. c. *Fir. cl.* p. 28. H. ups. p. 84. n. 1. Roy. lugdb. 32. *O.* exoticum, magno flore minori innato. Bauh. pin. 70. Rudb. elys. 1. p. 137. f. 12. *O.* neapolitanum Clus. app. 2. p. 9. t. 9. Habitat in Italia Neapoli; innotuit circa 1570. (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. pin. 1. c. et Tourn. inst. 379. Boerh. lugdb. 1. p. 143., *O.* exot. s. neapolitanum (etc.) Moris. hist. 2.

p. 379. s. 4. t. 13. f. 8., *O.* neap. Bauh. hist. 2. p. 631. Besl. eyst. 1. p. 42. f. 1. Clus. l. c. (descr. fig.); — *var. α.* *O.* neap. fl. pendente, priori valde affine si non idem. Moris. l. c. f. 9.; — *l. nat.* in agro Neapolit. frequiss. — *Obs.*: „Filamenta in hac specie lata sunt et conniventia in formam ovato-campanulatam, emarginata, germenque includentia, colorata: proin a botanicis qui partes florum non intellexer, flore flori innato s. duplicato creditum est.”

H. ups. syn. (excl. Roy.) et *l. nat.*, ut *Sp. I.*

2426. *O. capense* *Sp. I.*: *O.* foliis cordato-ovatis. Roy. lugdb. 31. *Sp. I-S. XII. n. 11.* — *It. scan. p. 73.* (*Sp. II.*) *O.* africanum, plantaginis roseae folio, rad. tuberosa. Comm. hort. 2. p. 175. t. 88. *Ornithogalo* affinis rad. tuberosa, cyclaminis folio, fl. pallide caeruleo. Brey. cent. 7. t. 41. Rudb. elys. 1. p. 138. f. 14. Habitat ad Cap. b. Spei. 4. [*Sp. I. II.*]

„Stamina connexa in cylindrum.” *Sp. II.*

Obs. Videat hanc L. in *Herbario Burmeisteri*, ad *Lundinensis*, et commemoravit in *It. scan. l. c.* cum diagn. ed. et tab. Commel. l. c., addens: „Stam. 6, cum filamentis in cylindrum connata. Stigma simplex.”

CXLV. **SCILLA** *S. I.*: Cor. 6petala, patens, decidua. Filamenta *filiformia*. *S. X. n. 378.*, *XII. XIII. 419.* *laevia*. *S. VI. n. 337.*

SCILLA (*L. S. II.*). *Ornithogali* species Tournef. 203. (*G. I. II.*). *Lilio-Hyacinthus* Tournef. 196. *Hyacinthus stellaris* Raj. meth. 119. (*G. I.*) — *Cal. 0.* — *Cor. plana* (*G. VI.*). Petala sex, ovata, patentissima, decidua. — *STAM.* Filam. sex, subulata, corolla dimidio breviora. Anth. oblongae, incumbentes. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus simplex, longit. staminum, deciduus. Stigma simplex. — *PER.* Caps. subovata, glabra, trisulca, trilocularis, trivalvis. — *SEM.* plura, subrotunda. [*G. I. n. 270.* et *Add. p. 341.*, *II. n. 337.*, *V. 378.*, *VI. 419.*]

2427. *S. maritima* *Sp. I.*: *S.* nudiflora, bracteae refractis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *S.* rad. tunicata. H. cliff. p. 123. n. 1. H. ups. p. 84. n. 1. Mat. med. n. 162. Roy. lugdb. 32. *Sp. I. n. 1. Sc. fol. lanceolatae strictis. S. X. n. 1.* *S.* vulgaris rad. rubra. Bauh. pin. 73. *S.* hispanica Clus. hist. 1. p. 171. — *Var. β. Sp. I.*: *Scilla* radice alba. Bauh. pin. 73. *Seb. mus. l. t. 44. f. 4, 5.* (*Sp. II.*) — Habitat ad Hispaniae, Siciliae, Syriae litora arenosa. 4. [*Sp. I. II.*]

„Folia lanceolata, stricta. Scapus ante folia, longissimus, multiflorus. Flores albi: bracteae lineari-lanceolatae, refractae genu in medio, sursum flexae, subtus calcaratae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Sc.* rubentibus radicis tunicis etc. Pluk. alm. 336., Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 395. s. 4. t. 16. f. 1., *S.* ruffa magna vulgaris Bauh. hist. 2. p. 615., *S.* hispanica Clus. l. c. Lob. hist. 75., *Sc. s.* Squilla officinalis marina callipolitana Seb. thes. 1. p. 72. t. 44. f. 45., *Scilla* Caesalp. syst. 403., *Ornithog.* maritimum s. *Sc.* rad. rubra Tourn. inst. 381.; — *var. α.* *S.* rad. alba Bauh. l. c. *Sc. alba* Besl. eyst. vern. 35. f. 1.; — *l. nat.* circa Ulissoponem et al. Lusit. et Hisp. locis. — *Obs.*: „Singulare est, quod foliis destituta floreat.”

Mat. med. syn. *Sc. v.* rad. rubra Bauh., *l. nat.* ut *Sp. pl.* *H. ups. syn.* *Sc. v.* rad. rub. Bauh., *S.* hisp. Clus. II. cc., *l. nat.* litora arenosa Hisp. et Lusit.

2428. *S. Lilio-hyacinthus* *Sp. I.*: *S.* radice squamata. H. cliff. p. 123. n. 2. Roy. lugdb. 32. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *Hyacinthus stellaris*, folio et radice lili. Bauh. pin. 46. Habitat in Biscatia, Aquitania, Hispania, Pyrenaeis. 4. [*Sp. I. o. o.*, *II.*]

Sp. I. add. syn. *Hyac. stellatus* lili folio Bauh. pin. 46., haud dubie legendum: „Clus. hist. 1. p. 153.”, sed brevis manu omisum in *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Liliohyacinthus* vulgaris fl. caeruleo. Tourn. inst. 372. Boerh. lugdb. 2. p. 136., *Hyac. leiriophyllos*, rad. squamata lili. Moris. hist. 2. p. 375. s. 4. t. 13. f. 21., Bauh. l. c., *H. stellatus* lili folio. Clus. hist. 1. p. 183., *H. stellaris* alius lili-folius. Dalech. hist. 1514., *H. liliifolius* stellatus Bauh. hist. 2. p. 559.; — *var. α.* *Liliohyac.* vulg. fl. niveo. Tourn.; — *l. nat.* idem (Puiole in Hispania add.)

2429. *S. italica* *Sp. I.*: *S. racemo conico-oblongo. S. XIII. n. 3.* *Sc. racemo subconico. Mant. II. p. 365.* *S. corymbo conferto hemisphaerico, Sp. II. S. XII n. 3.*, *rad. solida. Sp. I. S. X. n. 3.* *S.* rad. solida. flor. patentibus corymbosis confertis. H. cliff. p. 123.

n. 4. Roy. lugdb. 33. *Hyacinthus stellaris spicatus cinereus* Bauh. pin. 46. *H. stellaris italicus* Besl. eyst. vern. 42. f. 1. *H. stellatus cinerei coloris*. Clus. hist. 1. p. 184. Habitat ---- 4. [Sp. I. II.]

„Racemus conico-oblongus, pedicellis erectiusculis, longit. flor. Flos patens, petalis lateribus reflexis, apice obtusis, albis aut caeruleis. Bractaeae longit. pedicellorum.” *Mant. II.* p. 364.

H. cliff. syn. Hyac. stell. spicatus (etc.) Moris. hist. 2. p. 374. s. 4. t. 12. f. 16. Boerh. lugd. 2. p. 116. Bauh. l. c., Besl. l. c., „optima”, *H. stell. multiflorus*, cinerei col. Bauh. hist. 2. p. 582., Clus. l. c., *Ornithogalum spicatum cinereum* Tourn. inst. 350.; *l. nat. vocat.*

2430. *S. peruviana* *Sp. I.*: *S. corymbo conferto conico*, *Sp. II-S. XIII. n. 4.*, *rad. solida*. *Sp. I. S. X. n. 4.* *Hyacinthus indicus bulbosus stellatus* Bauh. pin. 47. Rudb. elys. 1. p. 37. f. 1. *H. stellatus peruanus* Clus. hist. 1. p. 182. — *Eriophorus peruvianus* Clus. hist. 1. p. 173. (*Sp. II.*) — Habitat in Lusitania. 4. [Sp. I. II.] „Radix tunicata, lanuginosa. Sauv. Scapus teres. Corollae senescentes recurvatae, petalorum marginibus recurvatis.” *Sp. II.*

2431. *S. amoena* *Sp. I.*: *S. scapo angulato* (*S. X. sq.*), flor. lateralibus alternis subnutantibus, *Sp. II-S. XII. n. 5.*, *rad. solida*. *Sp. I. S. X. n. 5.* — *S. rad. solida, fl. alt. nutantibus*. *H. cliff. p. 123. n. 3.* Roy. lugdb. 33. *Hyacinthus stellaris caeruleus amoenus* Bauh. pin. 46. Rudb. elys. 2. p. 34. t. 7. *H. stellaris bizantinus* Besl. eyst. vern. 34. f. 2. Habitat forte Bizantii, unde venit in Europam 1590. 4. [Sp. I. II.]

„Germen flavum.” *S. XII. XIII.* — „Petalae ad basin lineolis 2 albidis.” *Mant. II.* p. 365. *S. XIII.* — „Exteriora petala intra apicem unguiculata. Germ. flavens.” *Mant. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 116., Hyac. stellaris, caul. pluribus ex eod. bulbo ortis etc. Moris. hist. 2. p. 374. s. 4. t. 12. f. 17., Besl. l. c., *H. stell. byzant. major*, fl. borraginis. Raj. hist. 1156., *Ornithogalum caeruleum bizantinum* Tourn. inst. 350.; — *var. α.* Orn. biz. fl. albo Tourn.; — *l. nat. idem.*

2432. *S. bifolia* *Sp. I.*: *S. radice solida* († *S. XII. sq.*), flor. erectiusculis paucioribus. *H. cliff. p. 123. n. 5. (t. e.)* Roy. lugdb. 33. Sauv. monsp. 18. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — *Ocd. dan. 568. (S. XIII.)* — *Hyacinthus stellaris bifolius germanicus* Bauh. pin. 45. *H. caeruleus mas minor* Fuchs. hist. 837. — *Var. β. Sp. II.: Hyac. stellatus, albo flore.* Clus. hist. 1. p. 184. — Habitat in Gallia, Germania. 4. [Sp. I. II.]

„Flores saepe 4, altitudine aequales.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 117., *H. stellatus bifolius et trifolius vernus dumetorum etc.* Bauh. hist. 2. n. 579., *H. stellaris german. praecox bifolius et trifolius*. Moris. hist. 2. p. 374. s. 4. t. 12. f. 15., *H. parvus stellatus vernus* Besl. eyst. 1. p. 37., *Ornithog. bifolium germanicum caeruleum* Tourn. inst. 370.; — *varr. α.* Orn. trifolium germ. fl. saturate caeruleo Tourn., — *β.* O. bifol. germ. fl. carneo T., — *γ.* ... fl. exalbido T.; — *l. nat.* in insula Bardeseja circa Cambriam copiose, circa Genevam, Monspelium et Blaesas, inque multis Germaniae campis juxta sepes.

2433. *S. lusitanica* *S. XII.*: *S. racemo oblongo conico*, petalis lineatis. — *Hyacinthus stellaris caeruleus, staminibus et viridi luteis*. Bauh. pin. 46. Rud. elys. 2. p. 34. f. 4. — Habitat in Lusitania. — Similis *S. amoena*. Scapus teres. Racemus oblongus, subconicus, flor. distantibus, petiolo fere brevioribus. Petala elliptica, obtusiuscula, sulcato-lineata, patentia. Stamina petalis paulo breviora: anth. flavis, [S. XII. XIII. n. 9.]

2434. *S. hyacinthoides* *S. XII.*: *S. racemo longissimo, floribus pedunculo colorato brevioribus*. Gouan. — *Ornithogalum eriophorum orientale*. Tournef. cor. — Flores caerulei, numerosi, parvi. Pedicelli sparsi, filiformes, caerulei, floribus triplo longiores. [S. XII. XIII. n. 10.]

2435. *S. autumnalis* *Sp. I.*: *S. rad. solida* († *Sp. II. sq.*), foliis filiformibus linearibus, flor. corymbosis, pedunc. nudis adscendentibus longitudine floris. *Sp. I-S. XII. n. 7.* *S. rad. solida, fol. setaceis, fl. fastigiatis, pedunc. arcuatis ex ala tuberculis mammillaribus*. Guett. stamp. 131. Dalib. paris. 102. *S. rad. solida, scapo multifloro, fl. capitatis*. Sauv. monsp. 19. *Hyacinthus stellaris autumnalis*

minor Bauh. pin. 47. *H. autumn. minor* Clus. 1. p. 185. Habitat in Hispania, Gallia, Veronae, solo glareoso. 4. [Sp. I. II.]

„Corolla magnitudine pisi, longit. pedicelli.” *S. XII. XIII.*

2436. *S. unifolia* *Sp. I.*: *S. folio teretiusculo, latere subspicato*. *Sp. I-S. XII. n. 8.* — *Ornithogalum spicatum unifolium, flore niveo odorato*. Grisl. lusit. (*M. II. S. XIII.*) — *Bulbus monophyllus, fl. albo*. Bauh. hist. 2. p. 622. — Habitat in Lusitania. [Sp. I. II.]

CDLVI. **CYANELLA** *G. F.*: Cor. hexapetala: petalis 3 inferioribus propendentibus. Stamen infimum declinatum, longius. *S. X. n. 386., XII. XIII. 420.*

CYANELLA Royen. — **CAL. 0.** — **COR.** Petala 6, unguibus cohaerentia, oblonga, concava, patula: 3 inferioribus propendentibus. — **STAM.** Filam. 6, basi contigua, brevissima, patentiuscula: infimo declinato, duplo longiore. Anth. oblongae, erectae, apice *dehiscences dentibus 4 obtusis* (*G. F. I.*) — **PIST.** Germen 3gonum, obtusum. Stylus filiformis, declinatus, longit. infimi staminis. Stigma acutiusculum. — **PER.** Caps. subrotunda, 3sulcata, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** plura, oblonga. [× *G. F. p. 149. n. 386., VI. n. 420.*]

2437. *C. capensis* *G. F. fin. pag. ult., S. X. XII. Sp. II. n. 1.* — *Pluk. phyt. 434. f. 2. minus bona* (*Mant. II. p. 365. ... mala. S. XIII.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. Royen, Burmannus. 4. — *Statura Scillae. Flores irregulares.* [Sp. II.]

G. F. l. c. l. nat. et duratio ead. — *Dolet L. se nunquam vivam vidisse, in Ep. ad Burm. ed. v. Hall. n. 52. p. 102. (Nov. 1768.)*

CDLVII. **ASPHODELUS** *S. I.*: Cor. 6partita. Nectarium ex valvulis 6 germentegentibus. *S. VI. p. 97. n. 335., S. X. n. 379., XII. XIII. 421.*

ASPHODELUS Tournef. 178. — **CAL. 0.** — **COR.** Ipetala, 6partita: laciniis lanceolatis, planis, patentibus. — Nectarium valvulis sex, minimis, conniventibus in globum, basi corollae insertis. — **STAM.** Filam. 6, subulata, valvulis nectarii inserta, *arcuata (declinata G. I.)*: alterna breviora. Anth. oblongae, incumbentes, assurgentes. — **PIST.** Germen subrotundum, intra nectarium. Stylus subulatus, situ staminum. Stigma truncatum. — **PER.** Caps. globosa, carnosa, triloba, trilocularis. — **SEM.** plura, triangularia, hinc gibba.

[× *G. I. n. 278., II. 335., V. 379., VI. 421.*]

„Filamenta in aliis declinata, in aliis extrorsum arcuata sunt.” *G. II-VI.*

2438. *A. luteus* *Sp. I.*: *A. caule folioso, foliis triquetris striatis*. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *A. scapo simplicifolioso, fol. trigonis fistulosis*. *H. cliff. p. 127. n. 1. H. ups. p. 83. n. 1.* Roy. lugdb. 33. — *Jacq. hort. t. 77. (S. XIII.)* — *A. luteus flore et radice*. Bauh. pin. 28. *A. femina* Cam. epit. 372. Habitat in Sicilia. 3. [Sp. I. II.]

„Corollae sexpartitae: petalis 4 in cruce dispositis: duobus intra superiora tria petala positis. Stamina declinata, quorum tria breviora.” *Sp. II.*

„Bractaeae membranaceae, magnae, albae.” *Mant. II. p. 365.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 110., *A. luteus* Dod. pempt. 208. („fig. floris bona, plantae mala.”) Bauh. hist. 2. p. 632. „fig. bona.” Caesalp. syst. 416., *Asph. fol. fistuloso striato etc.* Moris. hist. 2. p. 331. s. 4. t. 1. f. 6.; — *l. nat. Sicil. ad prom. Paclonium et alibi.*

H. ups. syn. Bauh. utrq., Cam., ll. cc., *l. nat. Sicil. 4.*

2439. *A. fistulosus* *Sp. I.*: *A. caule nudo ramoso* (*H. ups.*), foliis strictis subulatis striatis sub- († *H. ups.*) fistulosis. *H. ups. p. 83. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 2.* *A. caule nudo, fol. strictis*. Roy. lugdb. 34. *A. fol. fistulosis*. Bauh. pin. 29. *A. minor* Clus. hist. 1. p. 197. Habitat in Galloprovincia, Hispania, Creta. 4. [H. ups., Sp. I. II.]

„Caulis teres, ramosus, laevis. Fol. scabriuscula, in aliis tertia, aliis introrsum s. superiori latere planiuscula. Stam. oblonga, gibba, alterna breviora. Valvulae nectarii ut in praecedenti et Campanulis.” *H. ups.*

„Videndum anne potius *Anthericis* species? Mygind.” *Mant. II. p. 365.*

2440. *A. ramosus* *Sp. I.*: *A. caule nudo, foliis ensiformibus carinatis laevibus*. Mat. med. n. 172. *Sp. I-S. XII.*

n.3. *A. caule nudo, fol. laxis.* H. cliff. p.127. n.2. Roy. lugdb. 24. Sauv. monsp. 20. *A. albus ramosus* mas Bauh. pin. 28. *A. albus non ramosus* Bauh. pin. 28. *Asphodelus* 1, 2. Clus. hist. 1. p. 197. Habitat in Narbona, Lusitania, Hispania, Italia, *Austria* (Sp. II.). 24.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *A. alb. ram. mas* Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 110. *A. albus ramosus* Moris. hist. 2. p. 330. s. 4. t. 1. f. 1. *A. major* fl. albo, ramosus et non ramosus Bauh. hist. 2. p. 624. *Asph. I.* Clus. l. c. *A. caule ramoso, maritimus* mas. Caesalp. syst. 415. — *varr.* α . *A. albus non ramosus* Bauh. l. c. Moris. l. c. p. 331. f. 2. *A. albus* Dod. pempt. 206. *Asph. 2.* Clus. l. c. *A. caule simplici in alpinis* Caes. l. c. — β . *A. purpureascens, fol. variegatis* Bauh. pin. 28. — *l. nat.* in montib. Messanae, in coll. saxosis Mouspeli, in Lusit., Hisp., Gall. Narbon. — *Obs.*: „*Varr.* α et β . specie a naturali planta non differre monent J. Bauh., Moris. et Rajus.”

Mat. med. syn. *A. alb. ram. mas* Bauh. l. c., *l. nat.* (excl. Ital. Austr.) ut *Sp. pl.*

CDLVIII. **ANTHERICUM** S. I.: Cor. 6petala, patens. Caps. ovata. S. A. n. 380., XII. XIII. n. 422. — Cor. 6pet. patens. Filam. pilosa. S. VI. n. 336.

ANTHERICUM (L., S. II.). Phalangium Tournef. 193. Bulbine Gen. l. n. 269. — **CAL. 0.** — **COR.** Petala 6, patentissima, oblonga, obtusa. — **STAM.** Filam. 6, subulata, erecta, *chirsutissima*. G. II. j. Anth. parvae, incumbentes, quadrisulcae. — **PIST.** Germen obsolete trigonum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusum, trigonum. — **PER.** Caps. ovata, glabra, trisulca, trilocularis, trivalvis. — **SEM.** numerosa, angulata.

[* G. II. n. 336., F. 380., VI. 422.]

„Primaria nota consistit in filam. hirsutis.” G. II. — „Species variae filam. lanatis gaudent: n. 2449–54. In aliis petala non decidunt: n. 2454–5.” G. V, VI. (m. m.) — „In aliis stylus vix ullus: n. 2455.” G. V. — „Liliastrium Tourn. corolla campanulata. Anth. calyculatum calyce tridentato et stigm. tribus absque stylo distinctis. Char. generis difficillime eruitur.” G. VI.

„Genus nullum in tota classe Liliacea difficiliter determinatur: *A. ossifragum* et *calyculatum* habitu toto ita uniuntur, ut demta fructificatione vix distinguantur; at *calyculatum* gerit stam. glabra, peric. subglobosum, stigm. tria sine stylis et perianth. trivale. *A. ossifragum* annectitur speciebus n. 2449–53. stam. hirsutis, at differt germine pyramidato. sem. paleaceis, cor. persistente. Species n. 2441–7, differunt a speciebus n. 2449–52. stam. glabris, habitu *Asphodeli*, adeoque vel sub uno eodemque genere tradendae, vel etiam sub quatuor distinctis: α . n. 2441–48., β . 2449–53., γ . 2454., δ . 2455. proponendae; hoc dum feret difficultas character specierum α . obtineretur.” *Sp. I.* p. 312., II. 447. (m. m.)

Obs. In S. I., cum syn. Phalangium Tourn., sub cl. VI. ord. 3. Eandem classem genus sereat in G. I., Meth. sex et Class. pl., ubi novum in ord. I. accedit genus Bulbine G. I. (de ejus nom. orig. cf. H. cliff. p. 123.). Complectitur hoc *Phalangia recentiorum*, at *Anthericum G. I.* — Meth. sex. *Tofieldias recentiorum*: hinc trigymm. — Cf. de utroque Fl. lapp. n. 136. obs. δ . — Cf. etiam n. 2449. obs. — Tandem haec 2 sub cl. VI. ord. I. conjuncta inde a S. II. G. II. — Plures sp. ex aliis gen. additae in Sp. II. sq.

[., **BULBINE** (G. I.). Phalangium T. l. c. Cal. 0. Cor. plana. Petala 6, obl., obt., patentiss., decidua. Stam. Filam. 6, subul., corolla dimidio breviora. Anth. 4sulcae incumb. Pist. Germ. trigono-globosum. Styl. simpl., longit. staminum, persistens. Stigma simpl., truncatum. Per. Caps. subovata, glabra, 3sulca, 3loc., 3valv. Sem. plura, angul., hinc truncata.” * G. I. p. 95. n. 269. sub ord. I.]

[., **ANTHERICUM** (G. I.). Phalangii species Tourn. — Cal. 0. Cor. Petala obl., concava, obtusa, patentia, infer. minima et persistentia. Stam. Filam. 6, subul., longit., corollae. Anth. triangulares. Pist. Germ. 3, conniventia, acuminata, desinentia in stylis minutissimos, longit. staminum. Stigm. globosa. Per. Caps. 3, ovato-oblongae, conniventes. Sem. numerosa, acuminata, angusta.” * G. I. p. 106. n. 303. sub ord. 3.]

* **PHALANGIUM**: FOL. CANALICULATIS, Sp. I–S. XIII., *Filam.* (saepius S. XIII.) *glabris*. Sp. II. sq.

2441. *A. serotinum* Sp. II.: A. foliis planiusculis, scapo unifloro. Sp. II–S. XIII. n. 1. Bulbocodium (se-

rotinum *Sp. I.*:) foliis subulato-linearibus. Roy. lugdb. 41. Sp. pl. I. p. 294., S. X. p. 977., n. 2. Bulb. alpinum juncifolium, fl. unico intus albo extus squalide rubente. Raj. angl. 3. p. 374. t. 17. f. 1. Pseudo-Narcissus gramineo folio. Bauh. pin. 51. prodr. 27. Rudb. elys. 2. p. 64. f. 9. *Burs. III.* 41. (Sp. II.) — Habitat in alpinis Angliae, Helvetiae, *Taureri rastadiensis*, *Wallisiae* (Sp. II.). 24. [Sp. I. et II.]

„Scapus bracteis s. foliis 3 s. 4. lanceolatis, alternis, minutis, vaginantibus absque spatha. Flos inferus.” *Sp. II.* — „Rad. oblonga, obducta squamis ramentaceis. Petala lineis rufis, unguibus luteis. Filam. non lanata.” *Mant. II.* p. 365.

2442. *A. graecum* Sp. II.: A. foliis planis, scapo simplici, flor. corymbosis. Sp. II. S. XII. n. 2. Bulbocodium graecum, myosotidis flore. Tournef. cor. 50. Habitat in Oriente. Byrmanus. 24. — Bulbus. Folia linearia, glabra. longit. fere scapi. Scapus simplex foliis 3 s. 4. brevioribus. Corymbus terminalis, sub-5florus: pedunculo intermedio unifloro; lateralibus bifloris. Cor. alba A. ramosi. Stam. corolla breviora et stylus staminibus brevior. [Sp. II.]

„Filam. non lanata.” *Mant. II.* — „Filam. lanata.” S. XIII. (male.)

2443. *A. planifolium* Mant. II.: A. foliis planis scapo filamentisque lanatis. Vandel. mss. — Habitat in Lusitania trans Tagum, prope Capo de Spizel, florens Aprili. D. Vandelli. 24. — Radices crassae, oblongae, flavescentes. Fol. radicalia, linearia, planiusc., striata, subcarinata, extremitate involuto-subulata. Scapus ramosus: bracteis lanceolatis, pedunculis subracemosis. Flores rubris, magnitud. *Anther. ramosi*. Filam. lanata. Anth. flavae. Stylus staminibus brevior. Statura *A. graeci*, sed flores minores, filam. non laevibus. [Mant. II. p. 224.]

Obs. De hac L. in epist. ad Vandellium (Roemer script. hisp. etc. p. 181.) mense Jun. 1769.: „*Anthericum* tuum, ait, mihi novum est, neque est *A. serotinum*, neque *graecum*. Utramque harum habeo; ambae filam. nudis neque barbatis sunt. Ceterum in mea collectione reperio specimen tuae plantae simillimum et forte ejusd. speciei, sed flor. dimidio minoribus, in Hispania lectum; etiam filam. lanatis. Speciem apud auctores non vidi.”

2444. *A. revolutum* Sp. I.: A. foliis planis (*trigonis scabris* S. XIII.), scapo ramoso, corollis revolutis. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XIII. n. 3. — *Phalangium aethiopicum ramosum, fl. albis, petalis reflexis*. Comm. hort. 1. p. 67. t. 34. (S. XII. sq.) — *Murr. goett.* 214. (M. II. sq.) — *Asphodelus* foliis compressis asperis, caule patulo. Tournef. inst. 343. — Habitat --- in *Aethiopia* (Mant. II.). 24. [Sp. I. II.]

„Folia trigona, scabra.” *Mant. II.* p. 365.

Obs. Syn. Comm. primo cum signo, 2? prop. in Sp. II. app. p. 1679., dein in S. XII. XIII. et M. II. repetitum.

2445. *A. ramosum* Sp. I.: A. foliis planis, scapo ramoso, corollis planis, Sp. I. S. X. n. 2. Fl. suec. II. n. 289., *pistillo recto*. Sp. II–S. XIII. n. 4. A. fol. planis, cor. planis deciduis. It. gotl. p. 178. Fl. suec. I. n. 267. Act. holm. 1741. p. 191. A. caul. ramosis, fol. planis. Guett. stamp. p. 129. Phalangium parvo flore, ramosum. Bauh. pin. 29. Phal. majus Cam. epit. 580. Habitat in Europae australioris rupibus calcareis. 24. [Sp. I. II.]

„Rad. horiz., fibrosa, fibris carnosis; radícula centrali praemorsa; apex radicis barbatus adeoque perennis. Fol. radicalia numerosa, pedalia, graminea, linearia, acuminata, glabra, sub. levisse carinata. Caul. pedal. nudus, Fl. nondum explicati erant.” It. gotl. p. 178. — *Descr. floris add. ibid.* p. 228. (a specim. ex monte Thorsborg): „Cor. alba, rotata, petal. lanceolata. Fil. 6, alba, erecta, alterna paulo breviora, antheris verticilib. luteis. Germ. ovatum, 3quetrum, poris melliferis singulo angulo germinis innatis, ut in *Hyacintho*. Styl. albus erectus.”

„Evigilat ab hora 7. matutina in 3. s. 4. pomeridianam.” Fl. S. II. — „Horologium ex hoc flore, Act. Bern. 1766. t. 6.” *Mant. II.* p. 365.

Fl. S. I. II. syn. Act. holm. l. c., Bauh. l. c. et Tourn. inst. 368. Cam. l. c., Ph. ramosum Dod. pempt. 106.

Act. holm. syn. Bauh. l. c.

2446. *A. Liliago* *Sp. I.*: A. foliis planis, scapo simplicissimo, H. ups. p. 83. n. 4. t. c., It. scan. p. 104. Fl. suec. II. n. 290. *Sp. I. S. X. n. 3., cor. planis, pist. declinato. Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Jacq. hort.* 83. (*S. XIII.*) — A. caul. non ramosis, fol. planis. Guett. stamp. 1. p. 128. Phalangium parvo flore, non ramosum. Bauh. pin. 29. Moris. hist. 2. p. 333. s. 4. t. 1. f. 10. Ph. non ramosum Lob. ic. 48. Habitat in Helvetia, Germania, Gallia. 2. [*Sp. I. II.*]

Fol. radicalia 5, laevia, canaliculata. Scapus spithameus, nudus, parum contortus, simplicissimus. Flor. 6petali, campanulati, nivei: Petalis lanceolatis, patentibus erectis; flores hi sparsi, pedunc. brevissimis insidentes, magni, et facie Ornithog. pyrenaici. Filam. simplicissima alba. Anth. luteae oblongae, a casu pollinis revolutae. Germ. subrotundum trigonum. Stylus albus, filiformis, declinatus. Stigma obtusum, trigonum, adscendens. "It. scan., cum syn. Lob. l. c.

„Var. praecedentis ex opinione Gerardi, sed distincta species est." *Mant. II. p. 365.* — „Distincta sp. a praec." *S. XIII.*

H. ups. syn. Bauh. Mor. II. cc., Ph. pulchrius non ramosum Bauh. hist. 2. p. 635. Raj. hist. 1193. Ph. non ram. Dod. pempt. 166. Lob. l. c. Dalech. hist. 531. — *l. nat.* in Pyrenaeis.

Fl. S. II. syn. C. Bauh., Lob., II. cc.

2447. *A. Liliastrium* *Sp. II.*: A. foliis planis, scapo simplicissimo, corollis campanulatis, stam. declinatis. *Sp. II. S. VII. n. 6.* — *Hemerocallis Liliastrium* *Sp. I.*: scapo simplici, cor. hexapetalis campanulatis. Hall. helv. 290. *Sp. pl. I. p. 324. S. X. p. 986. n. 2. Hemeroc. rad. tuberosa, cor. 6petalis.* H. cliff. p. 128. n. 2. et *Roy. lugdb.* 27. (*Sp. II.*) — Phalangium magno flore Bauh. pin. 29. Ph. allobrogicum majus Clus. cur. app. alt. Phalangium Dalech. hist. 852. Habitat in alpinis Helveticis, Allobrogicis. 2. [*Sp. I. et II.*]

„Radix fasciculata fibris carnosis. Corolla Liliæ candidi, sed minor." *Mant. II. p. 365.*

„Generis hujus naturalis species est, sed quis character uniet?" *Sp. II.* — „Natura convenit cum Anthericis Phalangiiis, character difficile eis jungitur." *S. X. (sub Hemeroc.)* — „Habitui conveniunt haec, Antherica n. 2444-6., Asphodeli n. 2439-40., sed quis char. connecteret?" *Sp. I. (sub Hemeroc.)* — [*Cf. etiam Præcl. ed. G. S. p. 285. R.*]

H. cliff. syn. Liliastrium alpinum minus Tourn. inst. 369. Boerh. lugdb. 2. p. 134., Asphodelus allobrogicus, magno fl. liliæ. Herm. lugdb. 65. Boerh. lugdb. 2. p. 110., Phalangium fl. liliæ Bauh. hist. 2. p. 636., Bauh. pin. Clus. II. cc., Ph. allobrogicum magno fl. seu fl. liliæ. Moris. hist. 2. p. 333. s. 4. t. 1. f. 8.; — *l. nat.* in alp. Allobr. prope maximum Carthusianorum coenobium, Rhæticis in pratis montis septimi Burmi et Genævae in monte Thuri. — *Obs.*: „In hac specie germen intra corollam s. receptac. floris situm est, hinc cor. hexapetala; in antecedenti [*Hemerocall. Lilioasphod. Sp. I.*] germen intra tubum floris, hinc cor. basi coalita s. Ipetala est: has tamen genere distinguere debere nullus praetendat, qui attributa generis [*sc. Hemeroc.*] propria consideret."

2448. *A. spirale* *Mant. II.*: A. scapo spirali. — Habitat sub monte Leonis Cap. b. Spei, locis glareosis. Koenig. 2. Cult. H. U. — Folior. rudimenta inferne scapum vaginantia. Radix bulbosa. Scapus palmaris, filif., spiralis contrarius, aphyllus, sub-4florus, nonnihil scandens. Pedunculi proprii recti, floribus triplo longiores. Bractee minutae, ovatae. Flores 3 s. 4, magni. Polygoni avicularis, ex apice caulis, quos vivos nondum videram. [*Mant. II. p. 24.*]

„Planta aphylla." *S. XIII.*

* * *BULBINE: POL. CARNOSIS, Sp. I - S. XIII.,*
Filam. barbatis. Sp. II. sq.

2449. *A. frutescens* *Sp. I.*: A. foliis carnosis teretibus, caule fruticoso. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 7.* A. caulescens, fol. pulposis teretibus subulatis supine convexo-planis. Wach. ult. 305. Bulbine caulescens H. cliff. p. 122. n. 1. Roy. lugdb. 122. Phalangium capense caulescens, foliis cepitis succosis. Dill. elth. 310. t. 231. f. 298. Habitat ad Cap. b. Spei. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. l. c., Phalang. africanum fol. cepaceis, fl. spicatis aureis. Boerh. lugdb. 2. p. 133., Ph. non ramosum spicatum luteum etc. Pluk. amalth. 168. Asphodelus zeylanicus fol. rotundis cepaceis, fl. luteis. Till. pis. 17.; — *obs.*: „Genere di-

stinctissima a Phalangio Tourn. videtur; cum unico pistillo instructo et fructu 3locul. contineat, dum Phalangium T. pist. triplex et fr. 3capsularem exhibeat."

2450. *A. alooides* *Sp. I.*: A. foliis carnosis subulatis planiusculis. Hort. ups. p. 83. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 8.* A. fol. pulposis lanceolato-subulatis supine excavatis. Wach. ult. 304. Bulbine acaulis H. cliff. p. 123. n. 2. Roy. lugdb. 33. Phalangium capense sessile, foliis aloeformibus pulposis. Dill. elth. 312. t. 232. f. 300. Habitat ad Cap. b. Spei. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. l. c., Ph. africanum, fol. fcoideis, fl. spicatis aureis. Boerh. lugdb. 2. p. 134., Asphod. afric. luteus foliis aloes. Till. pis. 17., Asphodelo affinis africana non ramosa etc. Pluk. amalth. 40.; — *obs.*: „Crescit cum antecedenti, cui valde affinis est."

H. ups. syn. H. cliff. Dill. II. cc. „Sempervirens, succulenta."

2451. *A. asphodeloides* *Sp. I.*: A. foliis carnosis subulatis semiteretibus striatis. H. ups. p. 83. n. 2., *strictis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 9.* A. acaule, foliis pulposis teretibus subulatis supine convexo-planis. Wach. ult. 305. Habitat in Aethiopia. 2. — Folia vix striata, sed stricta, margine aspera, dorso versus alterum latus gibbiora, [*Sp. I. II.*]

„Hab. forte in Aethiopia. Succulenta, sempervirens. Folia e radice numerosa, fere pedalia, subulata, supra planiuscula, angust-acuminata. Scapus foliis 10plo crassior, undique fl. luteis, stam. barbatis instructis, imbricatis. Facies omnino Asphodeli." *H. ups. (absque syn.)*

2452. *A. annuum* *Sp. I.*: A. foliis carnosis subulatis teretibus, Hort. ups. p. 83. n. 3. *Sp. I. n. 7., scapo subracemoso. Sp. II. S. XII. n. 10. laxeracemoso. S. X. n. 7.* — A. acaule, fol. setaceis caule angustioribus. Wach. ult. 305. — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Hab. in Aethiopia? Sempervirens, succulenta. Plantae praecedenti simillima, sed primo anno florens caule et foliis tenerimis ut in Cepa sectili. Differentia alias nulla." *H. ups. (absque syn.)*

2453. *A. hispidum* *Sp. II.*: A. foliis carnosis compressis hispidis. *Sp. II. S. XII. n. 11.* — Asphodelus caule semi- (*Sp. S. X.*) nudo ramoso, foliis planis lanceolatis. Mill. dict. t. 56? [*Asphod. capensis (diagn. ead.) S. X. p. 982. n. 2. A. R.*] — Habitat ad Cap. b. Spei. 2. — Rad. fibrosa. Folia subcarnosa, compressa, striata, semipedalia, recurvata, hispida undique pilis patulis. Scapus simplex, hispidus. Racemus bracteis lanceolatis, longit. pedicellorum hispidis, uti Pedicelli. Flores albi carina viridi. Anth. luteae. [*Sp. II.*]

Obs. S. X. diagn. ex syn. Mill. l. c.

* * * *NARTHECIUM: FOLIIS ENSIFORMIBUS.*

2454. *A. ossifragum* *Sp. I.*: A. foliis ensiformibus, filam. lanatis. Fl. suec. I. n. 268., II. 287. *Act. holm.* 1741. p. 190. Gmel. sibir. 1. p. 73. t. 18. f. 2. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. n. 12., S. XII. n. 8.* — *Oed. dan.* 42. (*S. XIII.*) — A. scapo folioloso laxo spicato, filam. villosis. Fl. lapp. n. 136. Roy. lugdb. 45. Narthecium Moehr. E. N. C. 1742. p. 389. t. 5. f. 1. Wach. ult. 303. Gort. gelr. 69. Pseudo-asphodelus palustris anglicus Bauh. pin. 29. Asphodelus luteus palustris Dod. pempt. 208. Habitat in Europae borealis uliginosis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Flores spectabiles, filam. barbatis." *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Phalangium anglicum palustre folio. Tourn. inst. 368., Bauh. Dod. II. cc., Asph. minimus luteus palustris, acori folio. Moris. hist. 2. p. 332. s. 4. t. 1. f. 7., Gamen ossifragum Paull. quadr. 530. Act. dan. 1673. p. 126. et 232., Gr. ossifragum norvegicum et cimbricum Raj. hist. 1325. — *Add. obs. β.*: de virib. pl. ossa emoll. etc., — *obs. γ.*: „Phalang. scoticum. (etc.) Tourn. ab anglico (praedicto) non aliter quam parvitate differre videtur. Dill." [*Cf. seq. Huc A. celyculatum esse monet Sm. in Fl. lapp. II.*]

Fl. S. syn. Roy. Moehr. Dod. Bauh. Paull. II. cc., Barth. act. dan. II. cc. et 4. p. 99. *rel. Act. holm.* Tourn. II. cc., Asphodelis major palustris altera etc. Moehr. hort. 14. in ed. I.)

Act. holm. syn. Tourn. Bauh. Paull. II. cc.

2453. *A. calyculatum* *Sp. I.*: *A. foliis ensiformibus*, perianthiis trilobis, filam. glabris, fl. suco. I. n. 269, II. 288. *Sp. I. S. I. n. 9.* *pist. trigynis. Sp. II. n. 13. S. VII. n. 9.* — *Oed. dan. 36. (S. XIII.)* — *Gmel. sib. I. p. 13. t. 18. f. 2. (Sp. II.)* — *Anth. Pseudo-Asphodelus: fol. ensif. linearibus, racemis oblongis, filam. glabris. Jacq. vind. 233. descr. (Sp. II. app. - S. VIII.)* — *A. fol. ensif. filam. glabris. Act. holm. 1741. p. 191. It. gotl. p. 194.* A. filam. laevibus, perianth. trifido. H. cliff. p. 140. n. 1. Gron. virg. 39. A. scapo nudo capitato, filam. glabris. Fl. lapp. n. 137. t. 10. f. 3. Phalangium alpinum palustre, iridis folio. T. Segu. ver. 2. p. 61. t. 14. Pseudo-asphodelus alpinus Bauh. pin. 29. Habitat in alpihus Helvetiae, Lapponiae, Sibiriae. 4. [Sp. I. II.]

„Nanthericum variis: genere separari nequit ab *A. ossifrago*, cui stam. pilosa, stylus unicus; qui itaque separat, det characterem utrique communem.” *Mant. II. p. 365.*

„Mira planta liliacea perianthio instructa! Facies cum antecedenti una omnino eademque vix permittit ut distinguatur genere, multo minus classe naturali.” *Fl. S. I. II.* „quamvis haec structura fructificationis toto coelo recedat calyce trigono, stylo nullo, germinibus tribus, filam. nudis.” *Fl. S. II.* [Simil. *Prael. ed. Giss. p. 285.*]

Fl. S. I. II. syn. Act. holm. H. cliff. Gron. Fl. lapp. Bauh. II. cc., Pseudoasph. secundus Clus. hist. 1. p. 198, (et Ph. alpin. pal. Tourn. St. mont. minor Radb. II. cc. in ed. I.); — *var. β.* Phal. scoticum palust. minimum iridis fol. Tourn. inst. 369. Raj. angl. 3. p. 375.

Act. holm. syn. Fl. lapp., Bauh. Tourn. II. cc., *obs.*: „Pridem vidi in Lapponia, sed parva et mala specimina.”

Fl. lapp. syn. Statice montana minor Radb. lapp. 100.; — *var. α.* Ph. alpinum pal. (etc.) Tourn. inst. 368. (?) Pseudoasph. alpinus Bauh. (l. c.)? Ps.-asph. secundus Clus. (l. c.)? — *Add. obs. γ-ε.*: „Num haec sit eadem cum autorum (α) allegata, certo determinare nequeo, qui alteram non vidi plantam. Autores enim suam pingunt fl. sparsis; nostra autem gaudet flor. omnibus in capitulum collectis sessilibus, nec reperi ultra unicam quam depinxi in Tab. X. f. 3., quae flores leviter sparsos gessit. — Planta haec minor est quam Pseudo-asph. II. Clus. (l. c.) ut specimina inter se collata docent et ideo pro var. illius habenda est. Dillenius. — Radices plurimae, filiformes simplices, flexuosae, favescentes. Fol. radicalia omnia distiche posita, gladiata, longit. pollicis transversis unius vel sesquialterius, pallide viridia, margine interiori a parte inferiore perpendiculariter bifido et folium proximum amplectente. Scapus unicus in singula planta, licet plures cohaerent saepe radicibus suis, longit. digiti, filiformis, erectus, nudus, simplicissimus. Flores plures, 8 ad 12 usque, sessiles, in capit. subrotundum collecti, scapum terminantes. Cor. illis nivea est et parva, filam. plane non hirsuta: flos ad maturitatem fructus persistit et raro perfecte explicatur. Fructus subrotundus et obtusus, licet sit 3partitus.” — [Obs. *Locus inventus: Laches. lapp. I. p. 286.*]

„Planta gotlandica caul. floribusque majoribus et caps. acutioribus, sed ut lapponica trigyna.” *It. gotl. p. 195.*

H. cliff. syn. 0; obs.: „Crescit in Virginia, unde acceptam communicavit D. D. Gronovius. Folia gladiolata, erecta, distiche posita, radicalia, externa breviora, laevia, parum striata, linearia, acuminata. Scapus pedalis, tenuis, erectus, nudus. Flores unicus tertiam partem scapi (superioris scil.) occupant, nunc solitarii, nunc bini, nunc terni ex eodem tuberculo, ad quod minima acuta squama, ex cuius sinu pedunculati totidem simplices et proprii exeunt, longit. ipsius floris. Flos pallidus, favescent, anth. caeruleis. Cal. Perianth. minimum, semitrilobum. Cor. 6partita, lacin. linearibus persistentibus. Stam. Filam. 6, subulata, longit. corollae. Anth. cordatae. Pist. Germ. ovatum, simplex. Styli 3. Stigmata truncata.” [Et diagn. et descr. dedit, ut a pl. *Fl. lapponicae* distingueret! Serius autem conjunxit inde a *Fl. S. I. R.*]

[Obs. Confusa quodammodo ob spec. plures a *L. conjunctas*: 1. *T. borealem* Whtnb., quo pertinet pl. *Fl. lapp.* (excl. forsam icon. mancam, vel sequentem? referente) et *var. β.* *Fl. succ.*; — 2. *T. calyculatum* Whtnb., ad quam plantam gotlandica, *Fl. succ.*, *Act. holm.*, *Fl. dan.*, *Jacq.*, etc. et *var. α.* *Fl. lapp.* pertinent; — 3. *T. pubescentem* Pers., quo pl. Gronovii et *H. cliff.* *R.*]

CDIIX. **LEONTICE** *S. I.*: Cor. 6petala. Nectarium 6phyllum, unguibus corollae insidens, limbo patens. *S. I. n. 340.* Cal. 6phyllus, deciduus. *S. X. n. 381, XII. XIII. 423.*

LEONTICE. Leontopetalon Tournef. 184. — *CAL.* Petalanth. 6phyllum, caducum: foliis linearibus, patentibus, alternis minoribus. — *COR.* Petala 6, ovata, acuta, calyce duplo longiora. — Nectarium squamis 6, semiovatis, patentibus, pedicellatis, petalorum basi insertis, aequalibus. — *STAM.* Filam. 6, filiformia, brevissima. Anth. erectae, biloculares, bivalves, basi (a basi versus apicem quo cohaerent *G. V.*) dehiscentes. — *PIST.* Germen oblongo - ovatum. Stylus brevis, teretiusculus, oblique germini insertus. Stigma simplex. — *PER.* Bacca cava, globoso - acuminata, inflata,ilocularis, subsucculenta. — *SEM.* pauca, globosa. [× *G. I. n. 381. VI. 423.*]

[„*LEONTICE (G. I. II.)*. Leontop. Tourn. (l. c.) — *CAL.* (nullus, *G. I.*) Perianth. minimum, 6phyllum; caducum (*G. II.*). — *COR.* Petala 6, ovata, ad basin angustiora, horum tria alterna interiora minora. — *STAM.* Filam. 6, breviss. Anth. (ut supra in *G. V.*) — *PIST.* Germ. obl. - ov. Stylus nullus. Stigma obtusum, altitudine staminum. — *PER.* Capsula maxima, glob. - acum. (l. c. ut supr.). — *SEM.* (ut supra).” × *G. I. n. 268. II. 340.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Sub *Corydalis* familia in (*G. VI. et*) *Prael. ed. Giss. p. 372.*, q. cf.

„An liceat in classe naturali hanc *Lilaeis* inserere? Sic suadet flos nudus, petala 6 regularia, stam. 6 et rad. bulbosa; negat vero facies, fol. composita, fruct.ilocularis.” *H. cliff.*

2456. *L. Chrysogonum* *Sp. I.*: *L. foliis pinnatis*: petiolo communi simpliciter. *H. cliff. p. 122. n. 1.* — *Gron. orient. 113. (Sp. II.)* — *Leontopetalum* foliis costae simpliciter innascentibus. Tournef. cor. 49. *Leontopetalum* affinis, foliis quernis. Bauh. pin. 324. Moris. hist. 2. p. 285. s. 3. t. 5. f. 3. *Chrysogonum* dioscoridis Rauv. itin. 119. Raj. hist. 1326. Habitat inter Graeciae segetes. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. l. c. sola diagn. et syn. Tourn. l. c.

2457. *L. Leontopetalum* *Sp. I.*: *L. foliis decompositis*: petiolo communi trifido. Hort. cliff. p. 122. n. 1. *Sp. I - S. XII. n. 2.* — *Gron. orient. 114. (Sp. II.)* — *Leontopetalum* foliis costae ramosae innascentibus. Tournef. cor. 49. *Leontopetalum* Bauh. pin. 324. Cam. epit. 565. Moris. hist. 2. p. 285. s. 3. t. 5. f. 6. Raj. hist. 1326. Habitat in Apulia, Hetruria, Creta. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. Bauh. Moris. II. cc., Caesalp. syst. 270. Dod. pempt. 63. Dalech. hist. 168. Boerh. lugdb. I. p. 208., Bauh. hist. 3. p. 489. — *l. nat. freq. in Apuliae arvis: Rauwolfius etiam circa Halepum observavit.*

„*L. Leontop.* Rumicis vesicariae fructus; ideoque ulterius examinanda. Mygind.” *Mant. II. p. 365.* — „Fructificatio describenda.” *S. XIII.*

2458. *L. Thalictroides* *Sp. I.*: *L. folio caulino triternato (27), florali biter nato (9).* *Sp. I - S. XII. n. 3.* *L. foliis supradecompositis.* Gron. virg. 151. descr. Cold. noveb. 75. Habitat in Virginia. 4. — Modus crescendi *Epimedii*. Caulis nudus, terminatus foliis 3, patentibus, petiolatis: Petiolus singulus trifidus, adnatis 9 foliolis, quorum lateralia 2, sessilia, biloba; intermedium petiolatum, trilobum; infra divisuram primam caulis exserit e latere folium petiolis 3: singulis simplicibus triphyllis, infra quos racemus simplex cum duobus lateralibus. [Sp. I. II.]

2459. *L. Leontopetaloides* *Sp. I.*: *L. foliis simplicibus tripartito - multifidis, cor. monopetalis calyculatis.* *Sp. I - S. XII. n. 4.* *Leontopetaloides* Amm. act. 8. p. 211. t. 113. Habitat in India. — Habitus hujus generis, at flos videtur satis diversus: an sufficienter pro distincto genere, determinent autoptae. [†. *Sp. I. II.*]

„An hujus generis?” *S. XII. XIII.*

CDLX. **ASPARAGUS** *S. I.*: Cor. 6partita, erecta: petalis tribus interioribus apice reflexis. *S. VI. n. 339.* Bacca 3locularis, 2sperma. *S. X. n. 382, XII. XIII. 424.*

ASPARAGUS Tournef. 154. — *CAL.* 0. — *COR.* campanulato-oblonga (*Θ. G. VI.*). Petala sex, unguibus cohaerentia, oblonga, in tubum erecta, interiora tria alterna, apice reflexa, per-

sistentia. — **STAM.** Filam. 6, filiformia, petalis inserta, erecta, corolla dimidio (*Sp. G. VI.*) breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen turbinatum, trigonum. Stylus brevissimus. Stigma punctum prominens. (*Flos tamen pendulus. G. I-V.*) — **PER.** Bacca globosa, puncto umbilicata, trilocularis. — **SEM.** bina, rotunda, introrsum angulata, glabra.

[* *G. I. n. 265., II. 339., V. 382., VI. 424.*]

„Qui florem dicit monopetalum, salvo jure possit.“ *G. I-V.*

„Corollae figura diffrens est in diversis: aliis erecta, aliis plana, aliis revoluta.“ *G. II-VI.*

„Flos pendulus pistillo licet brevissimo.“ *G. VI.*

Obs. Medeola subest in H. cliff. G. I.

2460. **A. officinalis** *Sp. I.*: A. caule herbaceo *tereti* (*S. XII. sq.*) erecto, foliis setaceis, stipulis paribus. *Sp. I. S. X-XIII. n. 1. Fl. succ. II. n. 291., stipul. duabus interioribus, una exterioriore. Sp. II. n. 1. — A. (inermis) fol. setac., caule herbac. Fl. succ. I. n. 272. Mat. med. n. 169. H. cliff. p. 121. n. 1. Roy. lugdb. 28. H. ups. p. 84. n. 1. — Var. α . maritimus *Sp. I.*: Asp. maritimus, crassiore folio. Bauh. pin. 490. — *Var. β . Sp. I.*: Asp. sylvestris, tenuissimo folio. Bauh. pin. 490. — *Var. γ . altalis Sp. I.*: Asp. sativa Bauh. pin. 489. Asparagus Cam. epit. 259. — Habitat in Europae arenosis. $\frac{1}{2}$.*

[*Sp. I. II.*]

„Caulis herbacei, erecti, paniculati. Stipulae solitariae exteriores et binae interiores minores, inter quas folia terna, raro 4 s. 5, linearia, sed in summis ramis, ubi nulli flores; at in infimis ramulus. Pedunc. gemini, laxi, uniflori, penduli, geniculo articulato. Cor. campanulata, petalis interioribus longioribus.“ *Sp. II.*

„Var. δ . Asp. sylv. tenuiss. fol. Bauh. (l. c.): hanc speciem dioicam esse Ger. prov. 134; certe hortensis non est dioica. Stipulae basi spin. recumbente molli, ut in A. declinato, unde affinitas. Asp. tenuissimi (δ) spina reversa nonnihil rigidior; folia apice setacea. Rami striato-angulati, qui in sativo teretes laeves.“ *Mant. II. p. 366. [lege β . pro δ .], ita corr. etiam S. XIII.]*

H. cliff. syn. A. hortensis, pratensis et marinus Bauh. hist. 3. p. 725; — *varr. 3: α . A. sylv. tenuiss. fol. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 65., A. sylvestris matthioli Dalech. hist. 610., A. pratensis Bauh. hist. 3. p. 725., A. tertii generis sive Palatium leporis Caesalp. syst. 217., — β . A. sativa (— us) Bauh. l. c. Dalech. hist. 610., A. hortensis Dod. pempt. 703., A. domesticus Moris. hist. 2. p. 3. s. 1. t. 1. f. 4. vulgaris Lob. hist. 458., Asparagus Raj. hist. 683.; — γ . A. marit. crass. fol. Bauh. l. c., A. marinus Clus. hist. 2. p. 179., A. palustris Raj. hist. 683.; — *l. nat. α . in pratis ad Rhenum et Danubium copiose, in campis subarenosis Hollandiae, in qbsd. locis Angliae; γ . in marit. Monspelienibus. — Obs.: „Flores ex singula ala communiter tres in totidem pedunculis.“**

H. ups. (casu omiss.) syn. Roy. H. cliff. Fl. S. I. II. cc. Gmel. sibir. I. p. 37.; — *varr. β . A. sativa Bauh. Dalech. II. cc., A. hort. Dod. l. c.; — l. nat. in arenosis Gall. Angl. Belg. Germ. Scaniae, sed cultus multa stercoracione altalis fit in hortis nostris. $\frac{1}{2}$.*

Mat. med. syn. ut β . Sp. pl., l. nat. Eur. austr. et Scaniae arenosa.

Fl. S. I. II. syn. Roy. etc. II. cc. A. sylv. tenuiss. fol. Bauh. l. c., A. sylv. matth. Dal., A. pratensis Jo. Bauh. II. (ad α . H. cl.) cc.; — *obs.: „Cultura transit in A. sativum.“*

[*Obs. Var. α . Sp. (p. H. cl.) est A. amarum Dec., var. β . Sp. (a. H. cl.) A. tenuifolius. quo var. δ . Mant. II.]*

2461. **A. declinatus** *Sp. I.*: A. caule inermi *tereti* (*S. XII. sq.*), ramis declinatis, foliis setaceis. Roy. lugdb. 29. *Sp. I-S. XIII. n. 2. — Habitat in Africa. [Sp. I. II.]*

„Similis A. officinali, sed altior, foliis pluribus duplo longioribus. Caulis annuus. Stipulae solitariae, lanceolato-subulatae, basi deorsum mucrone membranaceo. Folia 7 s. 10, filiformia, patentia. Pl. mea mas est e Cap. b. Sp.“ *S. XII. XIII.*

2462. **A. falcatus** *Sp. I.*: A. aculeis solitariis *reversis* (*S. XII. sq.*), foliis ensiformibus falcatis, Fl. zeyl. n. 123. e. e. *Sp. I. II. S. X. n. 3., ramis teretibus. S. XII. XIII. n. 3. — A. fol. falcatis ex uno puncto numerosis. Burm. zeyl. 36. t. 13. f. 2. — Habitat in Zeylona. $\frac{1}{2}$. [Sp. I. II.]*

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., A. fol. falcatis zeylanicus Raj. pp. 339. Corrua guineensis foliis adnatis Pet. mus. 169., Hattwarva Herm. zeyl. 2. 27.; — *deser.: „Caulis teres ramosus,*

Fol. linearia s. ensiformia, acuta, basi angusta, falcato-curved, glabra. Ad exortum foliorum Aculeus parvus, recurvus. Racemi axillares, breves, simplices.“

2463. **A. retrofractus** *Sp. I.*: A. aculeis solitariis, ramis *teretibus* (*S. XII. sq.*) reflexis retrofractisque, foliis *setaceis* (*S. XII. sq.*) fasciculatis. *Sp. I-S. XII. n. 4. A. frutescens, foliis fasciculatis setaceis terminalibus, ramis reflexis retroflexis. H. cliff. p. 121. n. 2. Roy. lugdb. 28. A. afric. tenuifolius, viminalibus virgis, foliis loricis adinstar ex uno puncto numerosis stellatim posit. Pluk. amalth. 40. t. 375. f. 3. Habitat in Africa. $\frac{1}{2}$. [Sp. I. II.]*

„Rami teretes, dichotomi, dichotomiis verrucosis aculeo minuto nutante.“ *S. XII. XIII.*

„Rami sursum et deorsum secundum articulos alternatim flectuntur; aculeus reflexus brevissimus sub singulo ramo. Pedunculi ex sinu rami cum caule vel ramulo, solitarii, multiflori, racemosi. Folia 30 vel plura ex singulo puncto setacea patentia ultimis ramulis insident. Crescit in Africa, ut nomen innuit.“ *H. cliff. (cum syn. Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 65.)*

2464. **A. aethiopicus** *Mant. I.*: A. aculeis solitariis *reversis*, ramis angulatis, foliis lanceolato-linearibus. *Mant. I. p. 63. S. XII. n. 11. — A. aculeatus africanus, corruae 3. clusii similis. Raj. suppl. 359. n. 5. et 2. — Habitat ad Cap. b. Spei. $\frac{1}{2}$. — Similis A. falcato, sed fol. minora, 7 circiter nec 3. Stipulae emittunt spinam retro spectantem. Rami flexuosi, angulati, quasi fruticosi, virides. Cult. H. U. [Mant. I.]*

2465. **A. asiaticus** *Sp. I.*: A. aculeis solitariis, caule erecto, ramis filiformibus, foliis *setaceis* (*S. XII. sq.*) fasciculatis. *Sp. I-S. XII. n. 5. — A. acul. alternis, ramis solitariis setaceis, fol. setaceis fascic. lateralibus. H. cliff. p. 122. n. 4. Roy. lugdb. 28. — A. aculeatus minor sarmentosus e maderaspattan. Pluk. alm. 54. t. 14. f. 4. Burm. (M. II. S. XIII.) — Habitat in Asia. [Sp. I. II.]*
„Crescit dictitane nomine Pluk. in ins. Maderaspattan. Folia setacea, 14 communiter plura ex singulo tuberculo. Rami inermes ut et caulis, excepto aculeo ramulo singulo subjecto.“ *H. cliff. (cum syn. Pluk. (t. 15. f. 4.) l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 65.)*

2466. **A. albus** *Sp. I.*: A. aculeis solitariis (*spinis retroflexis Sp. II. nec rel.*), ramis *angulatis* (*S. XII. sq.*) flexuosis, foliis fasciculatis *angulatis* (*triquetris S. XII. sq.*) muticis deciduis. *Sp. I-S. XII. n. 6. — A. acul. solit., ramulis flex. binis oppositis spinosis foliosis, fol. fascic. Roy. lugdb. 29. A. aculeatus, spinis horridus. Bauh. pin. 490. Corrua tertia Clus. hist. 2. p. 178. — Habitat in Lusitania, Hispania. $\frac{1}{2}$. [Sp. I. II.]*

„Caulis albus. Spinae rectae, patentes s. reflexae.“ *S. XII. XIII. — [Ergo casu non corr. diagn. post Sp. II. R.]*

Obs. Missus ab Loeft. (it. p. 16. et p. 295.)

2467. **A. acutifolius** *Sp. I.*: A. caule inermi *angulato* (*S. XII. sq.*) fruticoso, foliis aciformibus *rigidulis* (*Sp. II. sq.*) perennantibus mucronatis *ternis* (*Sp. I. S. V.*) aequalibus. *Sp. I-S. XII. n. 7. — A. fol. acif. pungentibus, caule frutic. inermi. Sauv. monsp. 45. A. foliis acutis. Bauh. pin. 490. A. sylvestris Cam. epit. 260. — Corrua prior Clus. hist. 2. p. 177. (M. II. S. XIII.) — Habitat in Lusitania, Hispania, Oriente (Sp. II.). $\frac{1}{2}$. [Sp. I. II.]*

„Similis A. aphyllus, sed folia septena saepius, filo vix crassiora; at illi saepius terna triplo crassiora valdeque subulata.“ *S. XII. XIII.*

2468. **A. horridus** *S. XIII.*: A. aphyllus fruticosus pentagonus, aculeis tetragonis compressis striatis. — A. hispanicus, aculeis crassioribus, horridus. Tourn. instit. 300. — Aculei longitudine digiti. [*S. XIII. p. 274. n. 0.*]

2469. **A. aphyllus** *Sp. I.*: A. caule inermi *angulato fruticoso, fol. subulatis striatis inaequalibus divergentibus. S. XII. XIII. n. 8. — A. aphyllus, spinis fasciculatis (subul. striatis Sp. II.) inaequalib., H. cliff. p. 122. n. 5. Roy. lugdb. 29., divergentibus. Sp. I. II. S. X. n. 8. A. aculeatus alter, tribus aut quatuor spinis ad eundem exortum. Bauh. pin. 490. Corrua altera Clus. hist. 2. p. 178. — Var. β . *Sp. I.*: Asp. creticus frutico-*

sus, crassioribus et brevioribus aculeis, magno fructu. Tournef. inst. 91. t. 15. — Habitat in Sicilia, Hispania, Lusitania. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 3. s. 1. t. 1. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 65. — *A. sylvestris* alter Dod. pempt. 704. — *Clus.* l. c. — *Corruda* varietas Lob. hist. 439. — *I. nat.* in Sic. ad mare prope Tauromenium, ad Tagum fluv. in Lusit. atq. etiam solo petroso in collib. Baeticae. — *Obs.*: „Accedit ad *Asp. creticum* frut. (etc.) Tournef. l. c. et *Asparagum* Pluk. t. 15. f. 5. depictum; differentiam nullam intercedentem descriptam observo.”

2470. *A. capensis* *Sp. I.*: *A. spinis quaternis, ramis aggregatis teretibus, fol. setaceis.* *S. XII. XIII. n. 9.* — *A. spinis lateralibus terminalibusque, ramis aggregatis, foliis fasciculatis.* *Sp. I. II. S. X. n. 9.* — *A. rubicundus* Berg. cap. 88., *qualis sponte provenit.* (*Mant. II. p. 366.*) — *A. foliis quinque setaceis, spinis terminalibus lateralibusque, ramulis ternis quaternisque.* *H. cliff. p. 121. n. 3.* *A. aculeatus, triplici spina surrectus.* Pluk. alm. 54. t. 15. f. 4. — *Pluk. alm. t. 78. f. 3. melius.* *Corruda africana, spinis brevibus aduncis.* *Raj. suppl. 359. (S. XII. XIII.)* — Habitat ad Caput b. Spei. *Sp. I. II.*

„Radix tuberosa. Caules fruticosi, filiformes, flexuosi. Spinacae 4, patentes, subcurvae, acutissimae. Ramuli ex axillis spinarum filiformes, laxi, inermes, decidui, foliolis setaceis, acutis, inermibus, brevibus. Rami, inter ramulos, solitarii, rigidi.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *A. fol. acutis* Bauh. pin. 490. Moris. hist. 2. p. 3. s. 1. t. 1. f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 65., *A. petraeus* s. *Corruda* Raj. hist. 683., *Corruda* Bauh. hist. 3. p. 727., *C. prior* *Clus. hist. 2. p. 177.* — *I. nat.* ad sepes inque dumetis Italiae, circa Monspel, in Languedocia, Castellae et in regno Granatensi. [*Obs.* Haec omnia in *A. acutifolium* potius quadrare patet. *R.*] [*Obs.* Huc *A. triacanthum* Burm. prodr. ducit *L.* in ep. ed. v. Hall n. 51. p. 97., nisi ad aethiopicum? ait enim „*A. triac.* meus capensis Mantissae!” *R.*]

2471. *A. sarmentosus* *Sp. I.*: *A. foliis solitariis lineari-lanceolatis, caule flexuoso, aculeis recurvis.* *Fl. zeyl. n. 124. Sp. I - S. XII. n. 10.* — *A. aculeatus zeylanicus maximus sarmentosus.* Herm. lugdb. 62. t. 650. 63. — *Raj. hist. 1877. Schadavali Kelangu Rheed. mal. 10. p. 19. (Sp. II.)* — Habitat in Zeylona. *Sp. I. II.* „Affinis maxime *Medeolae asparagoidi.*” *Sp. II.* — „Radix tuberosa. Caulis flexuosus. Fol. lineari-lanc., solitaria; aculei ad axillas solitarii.” *Fl. zeyl. (cum syn. Herm. Raj. II. cc. et Burm. zeyl. 37.)*

2472. *A. verticillatus* *Sp. II.*: *A. foliis verticillatis.* *Sp. II - S. XIII. n. 11.* — *A. orientalis, foliis gallii.* Tournef. cor. 21. Buxb. cent. 5. app. 47. t. 37. — Habitat in Oriente, circa Derbentum et alibi. *Sp. II.*

CDLXI. **DRACAENA** *Mant. I.*: Cor. 6partita, erecta. Filam. medio subcrassiora. Bacca 3locularis, 1sperma. *S. XII. XIII. n. 1256.*

DRACAENA autore Vandellio. — *CAL. 0.* — *COR.* Petala 6, oblonga, erectiuscula, aequalia, unguibus cohaerentia. — *STAM.* Filam. 6, unguibus inserta, subulata, medio crassiora, basi membranacea longit. vix corollae. Anther. oblongae, incumbentes. — *PIST.* Germen ovatum, sexstriatum, Stylus filif., longit. staminum. Stigma trifidum, obtusum. — *PER.* Bacca ovata, sessulata, trilocularis. — *SEM.* solitaria, ovato-oblonga, apice incurvata. — *Obs.* Character fere *Asparagi*, habitus diversus. [*Mant. I. p. 9. n. 1256.*]

2473. *D. Draco* *S. XII.*: *D. arborea, fol. subcarnosis apice spinoso.* *S. XII. XIII. n. 1.* *Asparagus?* *Draco?* caudice simplici, foliis ensiformibus mucronatis subcarnosis imbricatis patentibus. *Sp. pl. II. p. 451. n. 14.* *Cordylinae* foliis inermibus integerrimis flaccidis. Roy. lugdb. 22. Palma foliis longissimis pendulis, absque pedunculis e caudice glabro enatis. Boerh. lugdb. 2. p. 169. *Draco arbor.* Bauh. pin. 503. *Clus. hist. 1. p. 1.* Habitat in India orientali. *Sp.* — Fructificationem, quam etiamnum Ulyssipone et in Hispania producit, non obtinui: flores *Asparagi* similes retulit Loefling. [*Sp. II. l. c.*]

„*A. Draco:* *Dracaena* nunc, proprii generis species cum *A. graminifolia* et terminali. Pedunculi hujus infra flores articu-

lati. Monographia: Vandelli, *Arbor Draconis* s. *Dracaena*, Ulyssipon, 1768, quart.; Behrens, *Draco arbor*, Goett. 1770, quart.; Crantz, *Schedula: Oederia* eadem cum Störckia; Crantz, *Schedula: Störckia* perperam distincta species.” *Mant. II. p. 366.*

„*Oederia* Cranzii et Störckia Cranzii, ex eadem specie constituentis duo distincta genera. — Pedunc. geniculo instructi.” *S. XIII. (cum diss. iisd. cit.)*

Obs. Mirum est et ad ingenium autoris nostri cognoscendum maxime curiosum, quia assidue plantam hanc, sibi ipsi ignotam. Cusiano loco in horto regio ad Alcantaram quaerendam. iterum iterumque petierit et a Loeflingio 1751. (teste Loefl. it. p. 15 - 16. 23., 25., 88., 97.) et a Vandellio 1763. (cid. *Epist. ad Vand. n. VIII - XI.* in *Roemer script. hisp. p. 174 - 6.*): donec quasi autor fuerit Vandellio, elaborandae dissertationis citatae (conferenda in *Roem. l. c. p. 39. seq.*!), quam *L.* ipso anno 1765. manuscriptam in soc. upsaliensi recitare potuit. (*Roem. II. cc.*) — Praeter citata *syn.* videtur huc pertinere: *Yucca draconis* *Lim. Diss. demonstr. pl. in Am. ac. 3. p. 407.* [non *Sp. I.*] ob notulam *y* subjectam: „Genus etiamnum dubium quamdiu flores nobis non visi, quos ad *Asparag.* aut *Medeolam* proxime accedere rescripsit Loefl., qui in Lusitania horum iconem vidit.” *R.*

2474. *D. ferrea* *S. XII.*: *D. arborea, fol. lanceolatis acutis.* — *Convallaria fruticosa: fol. petiolatis sparsis lanceolatis, racemis ramosis, caule fruticoso.* [*Diss. hb. Amb. in Am. ac. ad. 4. p. 126. ? et ?*] *Syst. nat. X. p. 984. n. 8. A.* — *Arbor ferrea* *Osb. it. 251.* — Habitat in China. [*S. XII. XIII. n. 2.*]

Obs. *Am. ac. l. c.* hanc citat ad Termin. albam Rumph. amb. 4. t. 34. — *S. X. ead. syn.* Rumph. *Osb. II. cc.* — *Planta in Sp. II. non occurrit, at Rumphii t. 34., e qua species orta in Am. ac., ad sequentem citatur. Quodsi in Am. ac. et S. X. scribatur t. 35.: omnia recte se habebunt. R.]*

2475. *D. terminalis* *S. XII.*: *D. herbacea caulescens, fol. lanceolatis.* *S. XII. XIII. n. 3.* — *Asparagus terminalis: inermis, foliis alternis lanceolatis petiolatis, racemo terminali composito.* *Sp. pl. II. p. 450. n. 13.* — *Terminalis* Rumph. amb. 4. p. 79. t. 34. — Habitat in India. *Sp.* — Folia fere *Cannae*. Racemus terminalis ex aliquot racemis ramosis, Pedicelli alterni, solitarii, flore breviores, cincti ad basin quasi gluma obtusa, Arbor dura. [*Sp. II. l. c.*]

2476. *D. ensifolia* *Mant. I.*: *D. herbacea sub - (S. XII.) caulescens, fol. ensiformibus.* *Mant. I. p. 63. S. XII. XIII. n. 4.* — *Gladiolus odoratus indicus* Rumph. amb. 5. p. 145. t. 73. — Habitat in India. *Sp.* — Folia ensiformi-lanceolata, enervia, subtus carinata, petiolata. Scapus s. caulis ramosus, paniculatus, ad exortum ramorum foliolis duobus, parvis, coloratis. [*Mant. I.*]

2477. *D. graminifolia* *S. XII.*: *D. herbacea acaulis, fol. linearibus.* *S. XII. XIII. n. 5.* — *Asparagus graminifolius: foliis linearibus striatis, scapo racemoso.* *Sp. pl. II. p. 450. n. 12.* — Habitat in Asia. — Statura *Antherici phalangii*. Folia graminea, valde striata, spithamea. Scapus vix foliis longior. Flores ad singulos dentes racemi 4 s. 5, pedicellis flore ipso brevioribus, quasi e gluma obtusa prodeuntibus. [*Sp. II. l. c.*]

CDLXII. **CONVALLARIA** *S. I.*: Cor. sexfida. Bacca maculosa, 3locularis. *S. X. n. 383., XII. XIII. 425.* — Cor. campanulata. Bacca maculata. *S. VI. p. 97. n. 341.*

CONVALLARIA. — *α.* Liliun convallium Tournef. 14. — *β.* Polygonatum Tournef. 14. — *γ.* Unifolium Dill. gen. 7. — *δ.* *Smilacis species* Tournef. (*G. I. e. e., II.*) — *CAL. 0.* — *COR.* campanulata (praesertim recens, *G. I. II.*) — *IPETAL.* glabra. Limbus 6fidus, obtusus, patenti-reflexus. — *STAM.* Filam. 6, subulata, petalo inserta, corolla breviora. Anth. oblongae, erectae. — *PIST.* Germen globosum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma obtusum, trigonum. — *PER.* Bacca globosa, trilocularis, ante maturitatem maculata (*Sp. G. I.*). — *SEM.* solitaria, subrotunda.

[* *G. I. n. 272. et (e. e.) Add. p. 381., II. 341., V. 383., VI. 425.*] „Bacca immatura maculata notam praebet omnibus communem.” *G. II - VI.* — „Genus hocce unicum secundum principia non naturalia in 3 communiter distinxerunt: *α:* quum corolla globoso-

campanulata patens sit (n.1.), β : quum cor. tubulato-campanulata sit (n.2-4.), γ : quum unica tertia pars numeri in partibus fructificationis exrema sit (n.8.), δ : quum cor. sexpartita patens acutissima sit (n.5-7.)." *G. I. II. cc., G. II. V. VI. (cursivis casu omissis et m. m.)*

Obs. S. I. syn. Lil. conv. T. et Polygonatum T. (et Unifolium Dill. sub animalis cl. Atac.) — S. II. syn. Tourn. utrump. — Cf. de gen. char., nom. et fam. natur. Fl. lapp. n. 112. obs. β . γ .

1°. LIL. CONVALL. T.: COR. CAMPANULATIS.

2478. *C. majalis Sp. I.*: C. scapo nudo. Fl. lapp. n. 112. Fl. succ. I. n. 273., II. 292. Mat. med. n. 167. H. cliff. p. 124. n. 1. Roy. lugdb. 26. Gmel. sibir. I. p. 34. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Lilium convallium album Bauh. pin. 304. Lil. conv. alpinum Bauh. pin. 304. Lil. conv. latifolium Bauh. pin. 304. Habitat in Europa septentrionali. 24.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Majanthemum fl. albo simplici. Siegesb. monogr. 8., Liliago Vaill. paris. 116., Lilium convallium Caesalp. syst. 224. Dod. pempt. 205. Dalech. hist. 538. Bauh. hist. 3. p. 531. Moris. hist. 3. p. 539. s. 13. t. 4. f. 1., L. conv. album Bauh. l. c. Tourn. inst. 77. Boerh. lugdb. 2. p. 64.; — *varr.* 6. α . L. conv. fl. rubente, — β . alpinum, — γ . latifolium, Bauh. l. c., — δ . latif. fl. pleno variegato Tourn., — ε . angustifolium Tourn., — ζ . L. conv. cum plurib. florum ordinibus. Bauh. hist. 3. p. 533.; — *l. nat. speciales.*

Fl. lapp. syn. Vaill. l. c., L. conv. album Bauh. l. c. L. conv. fl. albo, Rudb. cat. 25. hort. 65., Rudb. vall. 21. Frank. spec. 18. Till. ab. 39. ic. 144., L. conv. majus Lind. wiks. 21.

Fl. S. syn. L. conv. album Bauh. l. c. (et Roy. Rudb. Frank. Till. II. cc., in ed. I.)

Mat. med. syn. L. conv. alb. Bauh. l. c., *l. nat.* Europae, praes. Sueciae dura.

2°. POLYGONATA T.: COR. INFUNDIBULIFORMIBUS.

2479. *C. verticillata Sp. I.*: C. foliis verticillatis. Fl. lapp. n. 114. Fl. succ. I. n. 275., II. 293. H. cliff. p. 125. n. 3. Roy. lugdb. 26. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Oed. dan. 86. (S. XIII.)* — Polygonatum angustifolium non ramosum Bauh. pin. 303. Polygonatum alterum Dod. pempt. 345. — *Iar. β . Sp. I.*: Polygonatum angustifolium ramosum Bauh. pin. 304. — Habitat in Europae septentrionalis salibus, praecipitiis. 24.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. P. angust. non ramosum Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 538. s. 13. t. 4. f. 14. Tourn. inst. 78. Boerh. lugdb. 2. p. 64., P. angustifolium Bauh. hist. 3. p. 531., Dalech. hist. 1623., P. quintum S. angustif. l. Clus. hist. 1. p. 277., Dod. l. c.; — *var.* α . P. ang. ramosum Bauh. l. c. Bauh. hist. 3. p. 531. Moris. l. c. f. 15., P. sextum S. angustif. 2. Clus. l. c.; — *l. nat.* „in montibus et praecipitiis Scaniae in Suecia, juxta acidulas Spadenses, in sylvis Salevae prope Genevam, in saltib. Hercyniae, ad latera alpium Lapon. a parte Finmarkiae norvegicae. At var. α . in Sillesia inventa fuit."

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Mor. II. cc., P. angustif. primum Tabern. hist. 2. p. 434. Frank. spec. 24. Rudb. cat. 34.

Fl. S. syn. P. etc. non ramosum Bauh. l. c., Dalech. Dod. II. cc. (et Roy. l. c. Leche scan. 21., in ed. I.)

2480. *C. Polygonatum Sp. I.*: C. foliis alternis amplexicaulibus, caule ancipiti, pedunc. axillaribus sub (ϕ . *Sp. I.*) unifloris. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Fl. S. II. n. 294. — *C. fol. altern., ped. ar. unifloris.* Mat. med. n. 168. Gmel. sibir. I. p. 34., ... caule ancipiti. Phil. bot. p. 218. C. fol. alt., fl. axillaribus. Fl. succ. I. n. 274. H. cliff. p. 124. n. 2. Gron. virg. 37. Roy. lugdb. 26. — *Oed. dan. 377. (S. XIII.)* — C. fol. alt., pedunc. pendulis unifloris. Sauv. monsp. 42. — *Polygonatum latifolium vulgare Bauh. pin. 305. (Sp. II.)* — *Iar. β (Sp. II.):* Polygonatum floribus ex singul. pedunculis. Bauh. hist. 3. p. 530. Polygonatum latifolium, fl. majore odore. Bauh. pin. 303. Habitat in Europae septentrionalis praecipitiis, rupibus. 24.

[*Sp. I. et (a. a.) II.*]

[*Obs. Licet syn. primum Bauh. et signum β . in Sp. II. consulto omnia videantur: brevitatibus causa tamen restituitur lectioem e Sp. I. ubi forsitan subintellecta l. latifolia, quumquam in Suecia non obvia. R.]*

„Planta spithamaea durior est, quam sequens, vix pedalis. Hujus flores magni, suaveolentes; sequentis vero angusti, vix odorati." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Frasinella Caesalp. syst. 224.; — *varr.* 5: — α . P. latif. vulgare Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 537. Tourn. inst. 78. Boerh. lugdb. 2. p. 63., P. vulgatus Besl. eyst. vern. 89. f. 2., P. vulgo Sigillum salomonis Bauh. hist. 3. p. 529., — β . P. latif. maximum Bauh. l. c., P. majus vulgari simile Bauh. hist. 3. p. 529., P. latif. primum Clus. hist. 1. p. 275., — γ . P. latif. hellebori albi foliis Bauh. pin. 303., P. amplitudinis foliorum helleb. albi. Bauh. hist. 3. p. 530., — δ . P. fl. ex singular. pedic. J. Bauh. l. c., P. latif. fl. maj. odore C. Bauh. l. c., P. latif. secundum Clus. hist. 1. p. 276., — ε . P. humile anglicum Raj. syn. 263.; — *loc. nat. simil. (specialior).* — *Obs.:* „Varr. hae α - ε . satis manifestae et evidentes sunt, specie tamen non distinctas esse docuit attenta inspectio partium et attributorum in loco natali. Distinguat itaque eas qui velit; ego convictus sum, quod specie distingui non debeant, licet pedunculi in aliis floris, in aliis multiflori sint." [*Obs. Subsumt his C. multiflora cum varr., et C. latifolia. R.*]

Fl. S. I. syn. H. cl. Roy. II. cc.; — *varr.* α . P. latif. vulg. Bauh. l. c. Clus. hist. 275., P. s. sigill. salom. Bauh. hist. l. c., Polygonatum Till. ab. 31.; — β . P. latif. max. Bauh. l. c., P. latif. l. Clus. l. c., — γ . P. latif. fl. maj. odore. Bauh. l. c. Bauh. hist. l. c. — *obs.:* „Var. γ . minor, pedunc. floris, cor. majoribus; α . media, pedunc. multifl.; β . maxima, pedunc. multifl., umbellis angustioribus.

Mat. med. syn. Fl. S. I. n. 274. α , P. latif. vulg. Bauh. l. c., *l. nat. ut Sp. pl.*

Phil. bot. l. c. primo utramque α . β . Fl. S. I. ex caute distinguendum esse monet. Syn. 0.

Fl. S. II. syn. Roy. l. c., P. latif. minus, fl. majore Bauh. prodr. 139. pin. 303., P. latif. fl. maj. odore. Bauh. l. c., P. angulosum Cord. hist. 113. 6.

2481. *C. multiflora Sp. I.*: C. foliis alternis (ϕ . *Sp. I.*) amplexicaulibus, caule tereti, pedunc. axillaribus multifloris. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Fl. succ. I. p. 295. — *Dod. mem. 115. (Mant. II. sq.)* — *Oed. dan. 152. (S. XIII.)* — *C. fol. altern., caule tereti, pedunc. multifl.* Phil. bot. p. 218. C. fol. alternis, pedunc. pendulis multifloris. Sauv. monsp. 42. Polygonatum latifolium maximum Bauh. pin. 303. P. latif. primum Clus. hist. 1. p. 275. Habitat in Europae septentrionalis praecipitiis, rupibus. 24.

[*Sp. I. II.*]

Phil. bot. l. c. diagn. et syn. Fl. S. I. β . — *Cf. sp. praecedens, cum qua pridem conjunxerat L.*

Fl. S. II. syn. Bauh. Clus. II. cc.

3°. SMILACES T.: COROLLIS ROTATIS.

2482. *C. racemosa Sp. I.*: C. foliis sessilibus, racemo terminali composito. *Sp. I-S. XII. n. 5.* C. rac. composito. Roy. lugdb. 26. C. fol. alternis, rac. terminali. H. cliff. p. 125. n. 4. Gron. virg. 38. Polygonatum racemosum Corn. canad. 36. t. 37. P. ramosum et racemosum spicatum Moris. hist. 3. p. 537. s. 13. t. 4. f. 9. P. racemosum americanum, ellebori albi foliis amplissimis. Pluk. alm. 301. t. 311. f. 2. Habitat in Virginia, Canada. 24.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Corn. Moris. II. cc., Lilium convallium virginianum, polygonati foliis, racemosum. Herm. lugdb. 376., Smilax aspera racemosa, polygonati folio. Tourn. inst. 645. Boerh. lugdb. 2. p. 64.; — *var.* α . P. rac. americ. etc. Pluk. l. c.; — *l. nat.* Virg. al. Americae partes.

2483. *C. stellata Sp. I.*: C. foliis amplexicaulibus plurimis, *Sp. II. S. XII. n. 6.*, ... racemo terminali simplici. *Sp. I. S. X. n. 6.* Polygonatum virginianum erectum spicatum, flore stellato. Moris. hist. 3. p. 536. s. 13. t. 4. f. 7. P. canadense spicatum fertile Corn. canad. 33. t. 33. Habitat in Canada. 24.

[*Sp. I. II.*]

2484. *C. trifolia Sp. I.*: C. foliis amplexicaulibus ternis, racemo terminali simplici. *Sp. I-S. XII. n. 7.* C. flor. racemosis, fol. ovatis oblongis caulinis. Gmel. sibir. I. p. 36. t. 4. Phalangium veratri foliis. Amm. ruth. 137. Habitat in Sibiriae sylvis. 24.

[*Sp. I. II.*]

2485. *C. bifolia Sp. I.*: C. foliis cordatis, Fl. lapp. n. 113. Fl. succ. I. n. 276., II. 296. H. cliff. p. 125. n. 5.

Roy. lugdb. 26. Gmel. sibir. I. p. 35. *Sp. I. II. S. X. n. 8.*, ... *floribus tetrandris. S. XII. XIII. n. 8.* — *Oed. dan.* 291. (*S. VIII.*) — *Lilium convallium minus* Bauh. pin. 304. Gramen parnassi Cam. epit. 744. Habitat in Europae borealis pratis depressis, asperis. 2. [*Sp. I. II.*]
„Corolla 4partita recurvata. Stamina 4. Bacca 2locularis, ante maturitatem maculata ut in congeneribus. In Anglia non occurrit planta apud nos vulgarissima.” *Fl. S. II.* — „Fl. 4partiti 4andri.” *M. II. p. 366.*

H. cliff. syn. Monophyllum Raj. hist. 688. Unifolium Rupp. jen. 82. Dill. gen. 138. Dod. pempt. 265. Dalech. hist. 1260. Unif. s. Ophrys unifolia Bauh. hist. 3. p. 534. Bauh. pin. I. c. et Moris. hist. 3. p. 539. s. 13. t. 4. f. 7. Smilax unifolia Tourn. inst. 634. Boerh. lugdb. 2. p. 64. Gr. parnassi Dalech. hist. 423. — *Il. nat.* speculiores. — *Obs.* flor. partem excludi, citata *Fl. lapp. obs. β.*

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c. L. conv. minus bi- et unifolium Lind. wiks. 21. Rupp. Dill. II. cc., Ophrys unifolia Frank. spec. 22., Ophrys Till. ic. II., Smilax unif. humillima Tourn. l. c. — *Add. obs. β - s* longissimae, *Convallarium esse etc.*, demonstrantes, q. cf.

Fl. S. syn. Raj., C. Bauh., Tourn., Till., Cam., II. cc., Unifolium Dalech. hist. 1260, et Roy. Dill. II. cc., in ed. I.)

CDLXIII. POLIANTHES S. I. (em.): Cor. infundibuliformis, incurva, aequalis. Filam. corollae fauci inserta. *S. II. n. 343.* ... Germin in fundo corollae. *S. X. n. 384., XII. XIII. 426.*

POLIANTHES (L., S. II.): *Tuberosa* Heist. (*G. I. II.*) — **CAL. 0.** — **COR.** infundibuliformis, Ipetala. Tubus incurvus, oblongus. Limbus patulus: laciniis fere, ovatis. — **STAM.** Filam. 6, crassa, obtusa, ad faucem corollae. Anth. lineares, filamentis longiores. — **PIST.** Germen subrotundum, in fundo corollae. Stylus filif., corolla fere brevior. Stigma trifidum, crassiusculum, melliferum. — **PER.** Caps. subrotunda, obtuse trigona, basi corollae obvoluta, trilocularis, trivalvis. — **SEM.** plurima, plana, gemino ordine incumbientia, semiobscutata.

[* *G. I. n. 274., II. 323., V. 384., VI. 426.*]

Obs. *Polyanthes S. I. et H. cliff.* — *S. I. syn.* Heist. — *Crinum afric.* subest generi in *H. cliff.*

2486. **P. tuberosa Sp. I. - S. XII. n. 1.**: P. flor. alternis. *H. cliff.* p. 126. n. 1. *H. ups.* p. 76. *Fl. zeyl.* n. 225. *Hyacinthus indicus* tuberosus, flore narcissi. Bauh. pin. 47. *Rudb. elys.* 2. p. 39. f. 4. — *Var. β. Sp. I.*: *Hyac. ind.* tuberosus, flore *hyacinthi* orientalis. Bauh. pin. 47. *Rudb. elys.* 2. p. 38. f. 2. *Hyac. ind.* tuberosa radice. Clus. hist. 1. p. 176. *Amica nocturna Rumph. amb. 5.* p. 285. t. 98. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in India (Java, *Zeylona Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Hyac.* etc. fl. *hyac.* orientalis Bauh. l. (*ad β.*) c. et Tourn. inst. 347. Boerh. lugdb. 2. p. 114. *H. ind.* tuberosa rad. Clus. l. c. Bauh. hist. 1. p. 176. Moris. hist. 2. p. 376. s. 4. t. 12. f. 22. — *var. α.* *H. ind.* tuberosus, fl. pleno Boerh. l. c.; — *l. nat.* „Ind. or.” vide Plum. gen. 35.

Fl. zeyl. syn. *H. etc.* fl. *hyac.* or. Bauh. Tourn. II. (*ad β.*) cc., *H. ind.* tub. noctu olens Burm. zeyl. 122., Clus. Moris. II. cc., *H. major* ind., tuberosa radice. Swert. flor. t. 14. Sandalmaal. Herm. zeyl. 35. — *obs.*: „Pl. hodie in hortis vulgarissima.”

H. ups. syn. excl. signo β., ut *Sp. I.*: — *l. nat.* Ind. or. et occidentalis. 2.

CDLXIV. HYACINTHUS S. I.: Cor. campanulata. Pori 3 melliferi germinis. *S. II. n. 342., X. 385., XII. XIII. 427.*

HYACINTHUS Tournef. 180. Muscari Tournef. 180. — **CAL. 0.** — **COR.** campanulata, Ipetala. Limbus fidus, reflexus. Nectarium: pori 3 melliferi, ad apicem germinis. — **STAM.** Filam. 6. subulata, breviora. Anth. conniventes. — **PIST.** Germ. rotundo-trigonum, 3sulcum. Stylus simplex, corolla brevior. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. subrotunda, 3quetra, 2locularis, 3valvis. — **SEM.** bina (saepius), subrotunda. *Receptaculum columbare* (G. VI.).

[* *G. I. n. 273., II. 342., V. 385., VI. 427.*]
„Genus hocce naturale in plura non naturalia distribuerunt: α. *Hyacinthus T.* quum tubus corollae sit tubulatus oblongus, β. *Muscari T.* quum tubus corollae sit fere globosus,” *G. I - VI.,*
„γ. Alia corolla sexpartita gaudet.” *G. II - VI.*

„Observandum in hoc genere tot dari corollarum differentes figuras, quot distinctae species sunt,” *H. cliff.* p. 126.

Obs. S. I. syn. Muscari T. — Cf. de hoc et affinis. *Pract. ed. Gis.* p. 284.

2487. **II. non scriptus Sp. I.:** *H. cor.* campanulatus sexpartitis, *H. cliff.* p. 125. n. 1. Roy. lugdb. 27. Sauv. monsp. 17., ... *apice revolutis. Sp. I. - S. XII. n. 1.* *H. oblongo flore caeruleus major.* Bauh. pin. 43. — Habitat in Angliae, Galliae, Hispaniae, Italiae *nemoribus* (*Sp. II.*). 2. — Bracteae sunt saepius floribus longiores, et binae. Petala apice revoluta. Stigma guttula madidum, [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *H. oblongo fl.*, spec. 1 - 10. Bauh. l. c., *H. spec. 1 - 18.* Tourn. inst. 344., spec. 1 - 6. Boerh. lugdb. 2. p. 111., *H. anglicus s. belgicus* Bauh. hist. 2. p. 586., *H. major* caeruleo oblongo pendulo flore. Moris. hist. 2. p. 373. s. 4. t. 11. f. 8., *H. hispanicus* Clus. hist. 1. p. 176., *H. non scriptus* Dod. pempt. 216.; — *l. nat.* in sylvis et dumetis Angliae, in margin. agror. Hisp. et Gall. narbon., juxta vias in agro Pedemontano Italiae. — *Obs.*: „Hujus corollae usque ad basin 6partitae sunt, nullo tubo instructae; unde affinitas summa Scillae cum Hyacinthis patet, proin nullo modo absurdi sunt, qui Scillae species ad Hyacinthus contulere.”

2488. **II. cernuus Sp. I.:** *H. cor.* campanulatus sexpartitis, racemo cernuus. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* *H. hispanicus* Clus. hist. 1. p. 177. *H. oblongo flore suaviter rubente*, minor. Bauh. pin. 44. ? Habitat in Hispania. 2. — Convenit cum *H. non scripto* habitu et facie, quamvis minor; differt vero foliis magis linearibus, minus lanceolatis, erectioribus; racemo magis nutante; cor. incarnatis nec caeruleis, teretioribus, cum petalorum lateribus ad basin minus plano - patentibus, nec dorso linea elevata notatis, minusque revolutis (quamvis reflexa) quam in illo. Pist. demum staminibus brevius est. Bracteae binae, saturatus incarnatae. [*Sp. I. II.*]

„Corolla huic basi ventricosior, praecedenti vero minime,” *S. XII. XIII.*

2489. **H. serotinus Sp. I.:** *H. corollarum exterioribus petalis sub - (S. X.) distinctis, interioribus coadunatis. Sp. I. - S. XII. n. 3.* — *H. obsoleto flore.* Bauh. pin. 44. *H. obsoleto coloris, hispanicus serotinus.* Clus. hist. 1. p. 177. (et 178. *Sp. II.*) — Habitat in Hispania, Mauritania. 2. [*Sp. I. II.*]

„Racemus secundus. Flores tristi colore, nec tamen noctu ambrosiaci. Cor. sexfida: laciniis 3 alternis exterioribus fere ad basin usque separatis recurvisque.” *Sp. II.*

2490. **H. viridis S. X.:** *H. corollarum exterioribus laciniis subulatis longissimis. Burm. S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 4.* Habitat ad Cap. b. Spei; vivam aluit D. Burmannus. — Statura *H. amethystini*, sed corollae virides: laciniis tribus exterioribus alternis duplo longioribus toto flore, subulatis in acumen angustissimum. [*Sp. II.*]

2491. **H. amethystinus Sp. I.:** *H. cor.* campanulatus semisexfidis, *H. ups.* p. 85. n. 2., *basi cylindricis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* *H. oblongo caeruleo flore, minor.* Bauh. pin. 44. *Rudb. elys.* 2. p. 27. f. 8. *H. minor hispanicus angustifolius* Bauh. hist. 2. p. 587. *Clus. cur. app. alt. (Sp. II.)* — Habitat in Hispania? 2. [*Sp. I. II.*]

„Hab. in Oriente, missa a cl. Gmelino. Planta bulbosa, fol. linearibus, longit. caulis. Scapus Hyacinthi orientalis, sed minor. Cor. caerulea *H. orientalis* magnitudine, sed basi nec ventricosae nec oris ita revolutis, quamvis patulis, ad dimidium tamen sectae.” *H. ups. (cum syn. C. Bauh. Rudb. II. cc.)*

2492. **H. orientalis Sp. I.:** *H. cor.* infundibuliformis semisexfidis basi ventricosus. *H. ups.* p. 85. n. 1. *H. cliff.* p. 125. n. 2. Roy. lugdb. 27. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Gron. orient. 115. (Sp. II.)* — *H. orientalis*, (spec. 1 - 15.) et plenus (1 - 3.) Bauh. pin. 44. *H. orientalis major et minor.* Dod. pempt. 216. Habitat in Asia, Africa. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc., *Hyac.* spec. 20 - 63. Tourn. inst. 345., spec. 15 - 58. Boerh. lugdb. 2. p. 113., spec. 10 - 14. Moris. hist. 2. p. 474. s. 4. t. 11. f. 10 - 13.; — *l. nat.* As. Afr. etc. — *Obs.*: „Vix datur flos qui culturae leges aptius subit cultiorque redditur hocce; hinc hodie apud Hartemenses Anthophilos florum Regina celebratur; demta cultura sensim sylvestres mores recipit. Nostrom non est, falces agris Hyacinthophilorum inferre, proin varr. eorum ipsis solis relinquimus.”

H. ups. syn. *H. or.* spec. 1 - 15. Bauh. l. c., Roy. Dod., II. cc.

2493. *H. corymbosus* Mant. II.: *H. cor. infundibuliformis erectis corymbosis, scapo foliis brevior.* M. II. p. 223., *H. comosus* (diag. ead.) S. XIII. p. 276. n. 0. (non n. 9.) — Habitat in Cap. b. Spei pascuis. Koenig. 24. — Radix bulbosa. Fol. radicalia, linearia, angustissima, saepius tria, digito breviora. Scapus brevissimus, foliis brevior, corymbo terminali. Flores infundibulif., semi-6fidis, purpurei. Stam. 3 longit. corollae; 3 corolla dimidio breviora. Stylus simplex, longit. corollae. [Mant. II.]

[Obs. *H. comosus* dictus in S. XIII., ita ut nomen bis.]

2494. *H. romanus* Mant. II.: *H. corollis campanulatis semisexfidis racemosis, stam. membranaceis.* M. II. p. 224., S. XIII. p. 276. (cum iisd. syn.) — *H. comosus albus belgicus* Bauh. pin. 42. *H. comosus albus cum caeruleis staminibus.* Bauh. hist. 2. p. 584. descr. — Habitat Romae in cultis et hortis sponte. D. Capeller. — Folia latit. digiti, longissima. Racemus longus, teres, florib. numerosissimis. Pedicelli longit. florum. Bractaeae minutae, membranaceae, muticae. Cor. campanulatae (cylindrico-ovatae Capell.), ultra medium 6fidae, albae. Filam. lanceolata, lacinii corollae opposita. Anth. caeruleae. [Mant. II.]

2495. *H. Muscari* Sp. I.: *H. corollis ovatis, H. cliff. p. 126. n. 3. H. ups. p. 85. n. 3. Roy. lugdb. 28. Sp. I. n. 6., omnibus aequalibus.* S. X. n. 6., Sp. II-S. XIII. n. 7. *H. racemosus moschatus* Bauh. pin. 43. *Muscari obsoletum* flore Clus. hist. 1. p. 178. Habitat in Asia ultra Bosphorum, inde in Europam ante 1554. 24.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., *H. racem. et botryoides* major a. *Muscari* majus, obsol. albo fl. Moris. hist. 2. p. 372. s. 4. t. 11. f. 6. 7., *H. odoratissimus*, dictus Tibecadi et *Muscari*, Bauh. hist. 2. p. 578., *H. spurius* recentiorum alter Dod. pempt. 217., Clus. l. c. et Tourn. inst. 348. fl. ex purpurea virente. Boerh. lugdb. 2. p. 114., Dipeadi chalcidonicum Dalech. hist. 1513.; — var. α . *Muscari flavo fl.* Clus. 159., *H. racem. moschat. luteus* Bauh. pin. 43.; — *l. nat. idem.*

H. ups. syn. C. Bauh. l. c. et Rudb. elys. 2. p. 25. f. 8., Clus. l. c.; — *l. nat. idem.*

2496. *H. monstrosus* Sp. I.: *H. cor. subovatis. Vir. cliff. p. 28. Roy. lugdb. 28. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. — Var. β . Sp. I.: H. flor. paniculatis monstrosis.* H. cliff. p. 126. n. 5. *H. panicula caerulea.* Bauh. pin. 42. *H. sannesiuss. panic. comosa.* Col. ae. p. 10. t. 12. Habitat --- primum inventa in agro Papiensi, et juxta Boran Galliae. 24. — Videtur sequentis sola varietas?

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. Col. II. cc., *H. panic. comosa purp. caerulea* Boerh. lugdb. 2. p. 115., *H. comosus panic. caerulea.* Moris. hist. 2. p. 371. s. 4. t. 11. f. 2., *H. pennatus s. comosus ramosus* elegantior Raj. hist. 1163.; — *l. nat. „ut fertur“ idem.* — Add. obs.: „Nullum florem magis monstrosum me vidisse fateor; hinc nec de genere nec specie certus. Monstrosa est planta: quae-nam ideo mater sit, me nescire fateor, cum nulla pars fructificationis sana persistat.“

[Obs. Signum β . in Sp. I. II. excludendum? R.]

2497. *H. comosus* Sp. I.: *H. cor. angulato-cylindricis: summis sterilibus longius pedicellatis.* Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II-S. XIII. n. 9. — *H. cor. globosis: summis pedunculatis, foliis ensiformibus.* Sauv. monsp. 17. *H. comosus major purpureus* Bauh. pin. 42. *Hyacinthus* Cam. epit. 798. Habitat in Galliae et Europae australis agris. 24.

[Sp. I. II.]

„Corollae decolores, tristes fere *H. Muscari*, horizontaliter exstantes sub et post anthesin; ante anthesin erectae, caeruleae, pedicellis viridibus longitudine florum. Corollae superiores minutae, steriles, vix dehiscentes, violaceae; pedicellis longissimis caeruleis laetis, corymbum formantibus.“ Mant. II. p. 366.

[Obs. Pauca de hoc: Loe fl. it. p. 38.]

2498. *H. botryoides* Sp. I.: *H. cor. globosis uniformibus, foliis canaliculato-cylindricis.* Sp. I. n. 9., *strictis.* Sp. II-S. XIII. n. 10., *laxis.* S. X. n. 9. — *H. cor. globosis, H. cliff. p. 126. n. 4. H. ups. p. 85. n. 4. Roy. lugdb. 28., foliis in cylindrum convolutis.* Sauv. monsp. 19. *H. racemosus caeruleus* major Bauh. pin. 42. *H. botryoides purpureus* III. Clus. hist. 1. p. 181.

H. botryoides caeruleus amoenus Lob. ic. 108. Habitat in Italia. — Differt flor. inodori et foliis erectis a sequenti, cui flores odori et fol. patenti-decumbentia carinata. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Roy. Sauv. II. cc., *H. racem. minor juncif.* Bauh. l. c., *H. botryoid. vulgaris* Lob. ic. 107., *l. nat. idem, obs. 0.* — [Cf. spec. seq., quae parum confusa cum hac in Sp. I. S. X.]

H. cliff. syn. *H. racem. minor juncif.* Bauh., *H. botryoides* I. Clus. (II. cc. ad sp. seq.), *H. racemosus* Dod. pempt. 217., *H. comosus minor*, *Bulbine* plinii. Dalech. hist. 1511., *H. vernus botryoid. minor* etc. Bauh. hist. 3. p. 571., *Muscari arvense juncifolium caeruleum minus* Tourn. inst. 348. Boerh. lugdb. 2. p. 115., *Bulbus sylvestris, qhsd, Hyac. sylvestris.* Caesalp. syst. 401.; — var. α . *Musc. arvense juncif. exalbidum minus* Tourn., — β . *M. arv. juncif. carneum minus* T., — γ . *M. caeruleum majus* Tourn. inst. 347., *Hyac. rac. caer. major* Bauh. l. c., — δ . *M. fl. albo* Tourn.; — *l. nat. in agros, marginib. et secundum vias in* Hisp., Gall. narb., in agro Pedemontano; γ . δ . vero praesertim Montbelgardii. — [Obs. Coniuncti manifeste tunc hic et sequens. R.]

H. ups. syn. *H. rac. caer. major* Bauh. l. c. Rudb. elys. 2. p. 23. f. 1., *H. botryoid. caer. amoenus* Lob. l. c., *Muscari caeruleum majus* Tourn. inst. 347.

„Flores inodori.“ S. XII. et XIII. — „Folia lineas 3 lata, ob breves petiolos recta, Spica floribus 20-30. Corollae denticibus candidis: supremis exiguis. Odor delicatus. Haller.“ Mant. II. p. 366.

2499. *H. racemosus* Sp. I.: *H. cor. ovatis: summis sessilibus, foliis laxis.* Sp. II-S. XIII. n. 11., *fol. ensiformibus.* Sauv. monsp. 17. *Sp. I. n. 10., fol. strictis planis.* S. X. n. 10. — *H. racemosus caeruleus minor juncifolius.* Bauh. pin. 43. *H. botryoides* I. Clus. hist. 1. p. 181. Habitat in Europa australi. 24.

[Sp. I. m. m., II.]

„Flores odori. Folia carinata.“ S. XII. XIII. — „Folia lineam 1 lata, ob debiles petiolos laxa decumbentia. Spica floribus 40-50: summis sterilibus. Haller.“ Mant. II. p. 367.

Obs. Pauca de hoc Loe fl. p. 38. — „latif.“ pro „juncif.“ in Sp. I. — Cf. spec. praec., cuius synonyma et char. antea confudit L.

2500. *H. Orchioides* Sp. I.: *H. cor. sexpartitis: petalis tribus exterioribus brevioribus.* Sp. II-S. XIII. n. 12. *H. cor. irregularibus 6partitis.* Sp. I. S. X. n. 11. *H. orchioides africanus* major bifolius maculatus, fl. sulphureo obsoleto majore. Brey. n. prodr. 3. p. 24. t. 11. f. 1, 2, 3. — *Orchis angustifolia maculata* Buxb. cent. 3. p. 10. t. 16. *Orchis hyacinthoides, foliis, caule et fl. maculatis.* Buxb. cent. 3. p. 12. t. 20. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. 24.

[Sp. I. II.]

„Folia duo, puculata, ovato-oblonga. Racemus floribus copiosissimis, violaceis. Corollae vix ad basin sexpartitae: petala exteriora alterna ovata, breviora; interiora obovata, longiora.“ Sp. II. „Exclude syn. Buxbaumi ultimum.“ Mant. II. p. 367. sub Aletri. [Ad A. capensem ducendum est. R.]

2501. *H. lanatus* Sp. I.: *H. cor. lanatis, caule ramoso.* Roy. lugdb. 27. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. n. 13., †. S. XII. XIII. n. 13. Habitat ---*

[Sp. I. II.]

CDLXV. **ALETRIS** Diss. Chen.: *Cor. infundibuliformis, rugosa. Stamina inserta laciniarum basi. Caps. 3locularis.* S. X. p. 985. n. 387., XII. XIII. n. 428.

ALETRIS. — CAL. 0. — COR. Ipetala, ovato-oblonga, 6angularis, rugosissima, semi-6fida: limbi laciniae lanceolatis, acuminatis, patentibus, erectis; persistentes. — STAM. Filam. 6, subulata, longitud. corollae, inserta basi laciniarum corollae. Anth. oblongae, erectae. — PIST. Germen ovatum, Stylus subulatus, longitud. staminum. Stigma 3fidum. — PER. Caps. ovata, 3quetra, acuminata, 3locularis. — SEM. plurima.

[Diss. Chenon. n. 1076., G. F. n. 387., VI. 428.]

„Stamina non alternantia cum corollae segmentis, sed iisdem opposita, ut et corolla rugosissima et fere farinacea, distinctissimum reddunt genus.“ Diss. Chen. l. c. et in Am. ac. tom. 3. p. 11., G. F. VI.

„Est quasi media inter Hyacinthum et Aloem, et pro Alois specie haberetur, si stam. essent receptaculo inserta.“ Prael. ed. G. F. p. 284.

2502. *A. farinosa* Sp. I. n. 1.: *A. acaulis, foliis lanceolatis membranaceis, flor. alternis.* Sp. II. n. 1. — *A. flor.*

erectis. S. X. n. 1. — Aletris Amoen. acad. 3. n. 1076. p. 11. Hyacinthus caule nudo, foliis linguiformibus acuminatis dentatis. Gron. virg. 38. et *Am. acad.* 2. p. 135. Hyac. floridanus spicatus etc. Pluk. amalt. 119. t. 437. f. 2. Habitat in America septentrionali. 24. [Sp. I. II.]

Obs. Casu, ut videtur, omisa in *S. XII. seq.* Est sp. princeps generis *A. linguiformis* Ep. ed. v. Hall. p. 97.

Am. ac. 3. l. c. syn. Gron. Pluk. II. cc., Sue is Mjoeblomster; — *l. nat.*: „in Pennsylvania, locis tam siccis, quam humidiusculis.“ — *Obs.*: „Radix subrotunda, vestita squamis foliorum rudimentis. Folia radicalia, plura, lanceolata, mucronata, glabra, nervosa. Scapus simpliciss., erectus, teres, superne striato-angulatus, nudus. Spica floribus sparsis, subsessilibus, erectis, albescentibus, exceptis bracteis duabus, subulatis, parvis. Vis radice beechia, hinc apud indigenas usus frequens infusi in Tussi, Pleuritide.“ — *Add. notula.* simillima esse folia *Veratri lutei*.

Am. ac. 2. l. c. syn. Gron. p. 38. „et p. 151.“, praeterea nihil. *Am. ac. 4. p. 516.* descr. hujus, e Bartramio, cf.

2503. *A. capensis S. X.*: *A. acaulis*, foliis lanceolatis undulatis, spica ovata, floribus nutantibus. *Sp. II. — S. XIII. n. 2.* — *A. flor. nutantib.* *S. X. n. 1. A.* — *Burm. prodr.* 10. Murray Gott. 205. Act. stockholm. 1771. cum fig. Velt-heimia Gleditsch Act. berol. 1771. Scilla rad. solida, corymbo contorto conico. Fabr. helmst. 23. Orchis hyacinthoides, foliis caule et flor. maculatis. Buxb. cent. 3. p. 12. t. 20. forte et t. 19. (*M. II., m. m.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. [Sp. I. II.]

„Bulbus tunicatus, violaceus. Fol. radicalia, sena, lato-lanceolata, undulata, violaceo-maculata. Scapus foliis altior, violaceo-maculatus. Spica s. racemus terminalis, imbricatus floribus numerosissimis, brevissimis pedunculatis, cernuis; bracteis propriis setaceis. Cor. subcylindrica, punctis carneis, limbo brevissimo obtuso. Stamina filamentis longitudinaliter limbum usque adnata. Germen in fundo clauso corollae. Stylus incurvatus. Stigma obtusum. Caps. subinflata, ovato-triquetra, acute carinata, angulis compressis, magna.“ *Mant. II.* p. 367.

Obs. *A. Burmanno* missum indicat *S. X.* — Videtur itaque *A. bifolia* Ep. ed. v. Hall. p. 97. et 128. — *Syn. Fabr. helmst.* 23. in *S. XIII.* — *R.*

2504. *A. Hyacinthoides Sp. II.*: *A. acaulis*, foliis lanceolatis carnosiss., floribus geminatis. *Sp. II. — S. XIII. n. 3.* Aloë hyacinthoides: floribus sessilibus horizontalibus infundibuliformibus aequalibus limbo revolutis. *Sp. I. p. 321. S. X. p. 985., n. 4.* Aloë foliis lanceolatis *integerimis* (*Vir. cl.*) planis rectis radicalibus. *H. cliff. p. 132. n. 12. Vir. cliff. p. 30. H. ups. p. 85. n. 1. Fl. zeyl. n. 130. Katu-Kapel Rheed. mat. II. p. 83. t. 42? (Sp. II.) — Varr. a. zeylanica Sp. I. et II.*: Aloë zeylanica pumila, foliis variegatis. *Comm. hort. 2. p. 41. t. 21. Pluk. alm. 19. t. 256. f. 5.* Aloë foliis exterioribus lanceolatis planis erectis radicalibus, interioribus longissimis subulatis arcuatis. *Roy. lugdb. 23. n. 7. (Sp. II.) — Varr. β. guineensis Sp. I. et II.*: Aloë guineensis, rad. geniculata, foliis e viridi et atro undulatis variegatis. *Comm. hort. 2. p. 39. t. 21. prael. 84. t. 33. A. fol. lanc. planis rectis radicalibus. Roy. lugdb. 23. n. 6. (Sp. I., e. e.) — Habitat α. in Zeylona, β. in Guinea. 24.*

[Sp. I. II. m. m.]

„Plantae β. flores non vidi; dubiam emendent vel confirmant autoptae.“ *Sp. I.*

„Flores non vidi; figura corollae Hyacinthi; etiam poris germinis nectariferis tribus: Jacquin. Tamen hujus generis videtur. Varietas α foliis quibusdam longissimis subulatis compressis ab altera β foliis lanceolatis omnibus differt, nec tamen specie videtur aliena.“ *Sp. II.*

„Zeylanicae folia prima lanceolata, plana, erecta, breviora, reliqua subulata, semicylindrica, canaliculata, longiora. Guineensis fol. omnia lanceolata, plana, erecta. Utriusque folia pallide viridia, fasciis viridibus saturatioribus.“ *Mant. II.* p. 367.

H. cliff. varr. 2: α. cum syn. *A. guineensis* etc. *Comm. II. cc. Boerh. lugdb. 2. p. 131. n. 41.* Anonymos guineensis, aloes foliis etc. *Kigg. beaum. 8.* — *β. cum syn.* *A. zeylanica* etc. *Comm. Pluk. II. cc. Boerh. lugdb. 2. p. 131. n. 42.* *A. pumila* serpentaria zeylanica Breyn. prodr. 2. p. 12; — *l. nat. idem.* — *Add. obs.*: „Scapus erectus, vix folia superans; flores undique patuli, tubo angusto, limbo revoluti. Folia zonis transversis va-

riegata. *Var. α.* folia fere solitaria et exacte lanceolata ac erecta et plana promit; at β. folia conferta ensiformia, praesertim interiora, marginibus involutis, reclinata, longissima.“

Fl. zeyl. syn. H. cliff., Breyn., *Comm.*, Pluk., II. (*ad α.*) cc., *Burm. zeyl. II.* — *deser. 0.*

H. ups. syn. H. cl., Fl. zeyl., *Comm.*, Pluk., II. (*ad α.*) cc., *l. nat.* Zeyl. „Sempervirens succulenta.“

[*Obs.* *Roy. II. cc.* utramque specie distinguit: citatur n. 6. in *Sp. I.*, sed juxta *syn. H. cliffortiani*; recte n. 7. ad α in *Sp. II.* citatur, at simul n. 6. brevis manu deletur, quum transponere potuisset antea ad β: id quod nos fecimus, sententiam Linnæi certissime exhibentes. *R.*]

2505. *A. fragrans Sp. II.*: *A. caulescens*, foliis lanceolatis laxis. *Sp. II. — S. XIII. n. 4.* — *Jacq. vind.* 309. (*S. XII. XIII.*) — Aloë africana arborescens, floribus albi- cantibus fragrantissimis. *Comm. hort. 2. p. 7. t. 4 et 1. p. 93. t. 49.* Habitat in Africa. 25. [Sp. II.]

[*Obs.* *De syn. Comm. priore* cf. n. 2521. *R.*]

2506. *A. Uvaria Mant. II.*: *A. acaulis*, fol. ensiformibus canaliculatis carinatis. *Mant. II. p. 368. S. XIII. p. 277. n. 0.* — Aloë Uvaria: flor. sessilibus reflexis imbricatis prismaticis. *Sp. I. p. 323., II. 460., S. X. p. 985., XII. 249., n. 9.* *A. fol. linearibus triangularibus (H. cliff.)* radicalibus membranaceis longissimis. *H. cliff. p. 133. n. 14. Roy. lugdb. 23. et S. XII. l. c.* — *A. africana*, folio triangulari longissimo et angustissimo, flor. luteis foetidis. *Comm. hort. 2. p. 29. t. 15. Seb. thes. 1. p. 29. t. 19. f. 3.* — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Comm. Seb. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 131. n. 43. Iris uvaria etc. *Stap. theoph. 335. Breyn. prodr. 2. p. 59.*; — *l. nat. idem*: — *obs.*: „Scapus erectus simplex longus, ex apice thyrsofer, floribus fere sessilibus, pendulis, confertis, imbricatis. Datur apud nos et angulis foliorum integris et serratis.“

CDLXVI YUCCA G. I.: Cor. campanulato-patens. Stylus nullus. *S. VI. p. 97. n. 344. Caps. 3locularis. S. X. n. 388., XII. XIII. 429.*

Yucca (L., S. II.) Dill. gen. 5. elth. 323. Pont. 6. n. (*G. I. II.*) *Cordylina Roy. lugdb. 22. (G. I.)*. — *CAL. 0.* — Cor. campanulata, 6partita, unguibus cohaerens: lacinii ovatis, maximis. — *STAM.* Filam. 6, brevissima, superne crassiora, reflexa. Anth. minimae. — *PIST.* Germen oblongum, obtuse 3quetrum, staminibus longius. Stylus 0. Stigma trifidum, obtusum, lacinii bifidis, pervium (*G. I.*). — *PER.* Caps. oblonga, trisulca (*3fida G. V. VI.*), obtuse 3angularis, 3locularis, 3valvis, — *SEM.* plurima, gemino ordine incumbencia.

[* *G. I. n. 281., II. 344., V. 388., VI. 429.*]

„Yucca Aloes specibus quam proxime accedit.“ *G. II. V.*

[*Obs.* Sub Aloë in *S. I.* habitat. *R.*]

2507. *Y. Gloriosa Sp. I.*: *Y. foliis* integerrimis. *Vir. cliff. p. 29. H. cliff. p. 130. n. 1. t. e. H. ups. p. 88. n. 1. Roy. lugdb. 29. Sp. I. — S. XII. n. 1. Y. foliis aloës. Baub. pin. 91. Y. indica, foliis aloës. Barr. rar. 70. t. 1194. Cordylina foliis pungentibus integerrimis. Roy. lugdb. 22. Habitat in Canada, Peru. 25. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. *Y. fol. aloës Baub. l. c. Moris. hist. 2. p. 419. s. 4. t. 23. f. 1.* „vitiata“ Dill. gen. 111. Pont. anth. 296. t. 6. fig. n., Boerh. lugdb. 2. p. 132. *Y. indica*, fol. aloës, fl. albo. Barr. rar. 70. t. 1194. *Y. peruana* Raj. hist. 1201; — *l. nat.* in Americae plurimis locis, ut in Canada, Peru etc.

H. ups. syn. *Baub. Raj. II. cc. l. nat. ut Sp. pl.*

2508. *Y. aloifolia Sp. I.*: *Y. fol. crenulatis*, *Vir. cliff. p. 29. strictis. Sp. I. — S. XII. n. 2. Y. foliorum* margine crenulato. *H. cliff. p. 130. n. 2. α. Y. arborescens*, foliis rigidioribus rectis serratis. Dill. elth. 435. t. 323. f. 416. Aloë yuccae foliis caulescens etc. Pluk. alm. 19. t. 256. f. 4. Aloë americana, yuccae folio, arborescens. *Comm. prael. 64. t. 14.* Habitat in Jamaica, Vera Cruce. 25. [Sp. I. II.]

H. cliff. α. syn. Dill. Pluk. II. cc., Aloë yuccae foliis, Sloan. flor. 118, hist. 1. p. 249., *Comm. l. c. et Kigg. beaum. 5.* Boerh. lugdb. 2. p. 131. n. 45; — *l. nat. id.*, add. „varisque aliis Americae partib., locis campestris, et sylvis.“

2509. *Y. Draconis Sp. I.*: *Y. foliis crenatis* nutantibus. *Sp. I. — S. XII. n. 3. Y. foliorum* margine crenulato. *H. cliff. p. 130. n. 2. β. H. ups. p. 88. n. 2. Y. draconis* folio serrato. Dill. elth. 437. t. 324. f. 417. Aloë americ.

draconis fol. serrato. Comm. prael. 42. 67. t. 16. Draconi arbori affinis americana Bauh. pin. 506. Cordylone foliis pungentibus crenatis. Roy. lugdb. 22. Habitat in America. *Sp. I. II.*

H. cliff. *β.* *syn.* Dill. l. c., Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 129. n. 11., C. Bauh. l. c., Tacori folia Draconis arboris similia, Bauh. hist. 1. p. 405., Tacori Kayana et Wiapack nascentia folia, Clus. exot. 48.; — *l. nat. eac.*; — *obs.*: „Differt quidem *β.* manifeste fol. angustiorib. et longioribus a var. *α.* [i. e. *sp. praec.*]; specie itaque distinguat, qui aliquam in flore observat differentiam realem, quam folia non subministrant. De fructificatione enim nulla ad nos pervenit notitia.”

H. ups. (excl. *syn. Roy.*) ut *Sp. I. II.*

[*Obs. Cf. Dracacna Draco* n. 2473., semel in Am. ac, cum nostra confusa e Linnaeo. R.]

2510. *Y. filamentosa Sp. I.*: *Y. foliis serrato-filiferis. Sp. I. S. XII. n. 4. (t. c.)* *Y. foliis lanc. acuminatis integerrimis margine filamentosis.* Gron. virg. 152. Trew. chret. t. 37. (*Sp. II.*) *Y. foliis filamentosis.* Moris. hist. 2. p. 419. *Y. virginiana, foliis per marginem apprimis filatis.* Pluk. alm. 396. Habitat in Virginia. *Sp. I. II.*

Obs. Primo commemorata apud L. species in Itin. scan. p. 73., ex herbario Burmeisteri, Londini Gothorum versantis, cum diagn.: „Y. fol. margine filiferis.” et syn. Gronovii.

CDLXVII. **ALOE** *T. S. I.*: Cor. erecta, ventricosa (*S. II.*), ore patulo, fundo nectarifero. Filamenta receptaculo inserta. *S. VI. n. 343., X. 389., XII. XIII. 430.*

ALOE Tournef. 190. — *CAL. 0.* — *COR.* Ipetala, 6fida, oblonga. Tubus gibbus. Limbus *patulus parvus* (rectus. *G. I. II.*). — *STAM.* Filam. 6, subulata, longit. corollam fere superantia, recepta ulo inserta. Anth. oblongae, inumbentes. — *PIST.* Germen ovatum (incertum. *G. I. II.*). Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusum, trifidum. — *PER.* Caps. oblonga, trisulca, trilocularis, trivalvis. — *SEM.* plura, angulata.

[*¶ G. I. n. 280., II. 343., V. 389., VI. 430.*]

„Inconstans est corollae figura et regularitas; receptaculi situs infra vel supra germen; pericarpium figura. Filamentorum autem in flore monopetalo insertio, in ipso receptaculo, singularis in hoc genere est.” *G. I. II.*

„Aloës familia ad species, neglecta florum consideratione, secundum folia tuto et certo nunquam referri potest.” *H. cliff. p. 133.*

Obs. S. I. syn. Yucca Dill., vid. *genus praec.* — *Aletris* etiam subest usque ad *Sp. II.* — *Diagnoses specieb. duplices L. dedit in S. XII. (et XIII.), repetens nempe vetustiores suas ex H. cliff., a foliis petitis, ad sublevandam forsitan specierum definitionem. R.*

2511. *A. perfoliata Sp. I.*: *A. floribus pedunculatis (¶ M. II. sq.)* cernuis corymbosis subcylindricis. *Sp. I. S. XIII. n. 1.* — *A. foliis caulinis dentatis amplexicaulibus vaginantibus.* *H. cliff. p. 132. n. 3.* *H. ups. p. 86. n. 2.* *Roy. lugdb. 23. et S. XII. l. c.* —

Varr. Sp. I. et II.: *α.* *A. africana* caulescens, fol. magis glaucis caulem amplectentibus et in mucronem obtusorem desinentibus. Comm. prael. 68. t. 17. rar. 44. t. 44. — *β.* fol. minus glaucis, dorsi parte suprema spinosa. Comm. prael. 69. t. 18. — *γ.* foliis glaucis latioribus et undique spinosis. Comm. prael. 70. t. 19. — *δ.* *A. afr. caulescens, foliis glaucis brevissimis etc., foliorum summitate interna et externa nonnihil spinosa.* Comm. prael. 73. t. 22. rar. 45. t. 45. — *ε.* *A. afr. caul., foliis glaucis: dorso integro spinoso.* Comm. prael. 71. t. 20.; hort. 2. t. 13. *Hall. goett. 71. descr. (Sp. II.)* — *ζ.* *A. afr. caul., foliis glaucis brevioribus: foliorum parte interna et externa nonnihil spinosa.* Comm. prael. 71. t. 21. — *η.* *A. afr. caul., foliis glaucis caulem amplectentibus.* Comm. hort. 2. p. 27. t. 14. — *θ.* *A. afr. caul., foliis spinosis maculis ab utraque parte albicantibus notatis.* Comm. hort. 2. p. 9. t. 5. — *ι.* *A. afr. caul. perfoliata glauca et non spinosa.* Comm. prael. 74. t. 23. — *κ.* *A. afr., foliis glaucis: margine et dorsi parte superiore spinosis, flore rubro.* Comm. prael. 75. t. 24. hort. 2. p. 23. t. 12. — *λ.* *A. afr. maculata spinosa major* Dill. elth. 17. t. 14. f. 15. — *μ.* *A. afr. ma-*

culata spinosa minor Dill. elth. 18. t. 14. f. 16. — *ν.* *A. afr. mitriformis spinosa* Dill. elth. 21. t. 17. f. 19. — *ξ.* *A. succotrina angustifolia spinosa, flore purpureo.* Comm. hort. 1. p. 91. t. 48. *A. americana, ananae floribus saepe rubentibus.* Pluk. alm. 19. t. 240. f. 4. —

Var. o. humilis Sp. I. II.: *A. foliis erectis subulatis radicatis undique inerme spinosis.* *H. cliff. p. 131. n. 4.* *Roy. lugdb. 24.* *A. africana humilis, spinis inermibus et verrucosis obsita.* Comm. prael. 77. t. 25. rar. 46. t. 46. Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.* Plantam o. ad hanc speciem pertinere docuere flores, quamvis habitu videatur aliena. —

Var. π. vera Sp. II. (vera Sp. I.):* *A. foliis spinosis confertis dentatis vaginantibus planis maculatis.* *H. cliff. p. 130. n. 2.* *H. ups. p. 86. n. 3.* *Mat. med. n. 160.* *Roy. lugdb. 22.* *Brown. jam. 197.* *A. vulgaris* Bauh. pin. 386. Kadanaku s. Catevala. Rheed. mal. 11. p. 7. t. 3. Habitat in Indiis, Africa, at π. in Italiae, Siciliae, Melitae tectis, muris (*Sp. II.*). *Sp. I. II.*

„Caulis saepe radicans, licet erectus.” *S. XIII.*

„Var. ε. caulis exserit radices filiformes, descendentes, radicantes.” *Mant. II. p. 367.*

„A. verae inflorescentia et flores omnino A. perfoliatae, ejusque genuina varietas, quamvis corolla fere minus divisa mihi apparuit.” *Sp. II.* — „Flores (A. verae) nobis non visi, ideoque non determino; facies tamen ita praecedens est, ut eandem esse vix dubitem.” *Sp. I.*

H. cliff. n. 3. [i. e. var. α-ν. Sp. pl.] varr. 9: — *α.* ut *α. Sp. pl.*, add. Boerh. lugdb. 2. p. 129. n. 13., — *β.* ut *β. Sp.*, add. Boerh. p. 130. n. 14., — *γ.* ut *γ. Sp.*, add. Boerh. p. 130. n. 15., — *δ.* ut *δ. Sp.*, add. Boerh. p. 130. n. 17., — *ε.* ut *ε. Sp.*, add. Boerh. p. 130. n. 18., — *ζ.* ut *ζ. Sp.*, add. Comm. hort. 2. p. 9. t. 5. Boerh. lugdb. 2. p. 130. n. 19. (vide var. *θ. Sp.*), — *η.* ut *η. Sp.*, add. Boerh. p. 130. n. 20., — *θ.* ut *θ. Sp.*, add. Boerh. n. 21., — *ι.* ut *ν. Sp. pl.* — *Loc. nat.* in rupib. Africae. — *Obs.*: „Planta haec Proteo magis variabilis Commelino impositus tot dari species, quot ferme individua; omnes autem enumeratas α-ι. ejusd. esse speciei docuit florescentia. His enim scapus erectus saepius simplex, flores in thyrsum densum colligens, propriis pedunculis longit. floris insidentes, cor. cylindraceis basi ventricosis pendulis.” — [*Practerea* add. var. κ., quae *A. dist. plicatilis* est: ibique etiam sub α. occurrit in *H. cliff.*: hinc in fine *H. cliff.* exclusa. R.]

H. cliff. n. 4. [i. e. var. o. Sp. pl.] syn. Comm. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 130. n. 23.; — *l. nat.* in argillosis Africae; — *descr.*: „Scapus simplex erectus: squamis alternatis, per totam longitudinem: ex singula (exceptis 10 vel pluribus infimis) solitariis lous pedunculatus, nutans, cylindricus, 6partitus, incarnatus, ore virescens. Stam. 6, longit. corollae, 3 paulo longiora, decinata omnia. Stylus simplex.”

H. cliff. n. 2. [i. e. var. π. Sp. pl.] varr. 2: — *α.* cum *syn.* *A. vulgaris* Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 414. s. 4. t. 22. f. 1., Boerh. lugdb. 2. p. 128. n. 1., *A. vera* vulg. Munt. icon. 96., Aloë Bauh. hist. 3. p. 696. Dod. 359. Clus. hist. 2. p. 160. Besl. eyst. aut. 37., *A. peregrina* Caesalp. syst. 417., *A. dioscoridis* et *alio-* *rum* Sloan. flor. 119., Rheed. l. c., Caraguata s. Ervabatosia Martegr. bras. 37. — *β.* cum *syn.* *A. vera* minor Munt. aloëd. 2. f. 21. Boerh. lugdb. 2. p. 129. n. 3., *A. americ. minor* etc. Herm. lugdb. 16., *A. americana* etc. Pluk., *A. succotrina* etc. Comm. II. cc. ad *ξ. Sp. pl.*, *A. succotr.* etc. Breyn. prodr. 2. p. 12.; — *l. nat.* α, β, in campis aridis et saxosis utrq. Indiae, uti Jamaica, Barbados, Caribaeis, Brasil., Malab., ins. Sumatra, Terra sancta etc. — *Add. obs.*: „Ex hac specie Aloës succus offic. paratur. Species haec plurima cum sequenti [*A. perfol.*] habet communia. Cum haec α. β. flores non examinaverim, an specie differant, difficile est determinatu: a facie tamen conjunctionem postulant. Beslerius flores praecedentes (α) in scapo raro pingit, Comm. vero posterioris (β) scapo et floribus sequentis 3. [*A. perfol.*] simillimos exhibet. Fateor et in foliis vix obviam esse unicam notam propriam, qua spec. 2. ab 3. distinguere queam; dijudicant itaque qui flores viderint.”

Mat. med. (l. c. ad π.) varr. 3: α. *A. vulg.* Bauh., Kadanaku Rheed., II. cc.; *l. nat.* China, *Off. A. hepatica*; — β. *A. americ. ananae fl. suaverb.* Pluk. (vide *ξ. Sp.*), *l. nat.* Barbados, *Off. A. succotrina*; — γ. *A. guineensis* caballina vulgari similis tota maculata. Comm. prael. 40.; *l. nat.* Guinea, *Off. A. caballina*.

H. ups. n. 2. [i. e. *A. perf.*] *varr.* 3 rel. 4: — *α. ut δ.* *Sp. pl.* — *β. ut γ.* *Sp. pl.* — *γ. ut δ.* *Sp. pl.*, add. (*for-*
san omnino signa δ?) *syn.*: *A. afr.* nutrif. Dill. (*l. ad v. citato.*)
— *Loc. nat.*, *ropes Africae.*

H. ups. n. 3. [i. e. *A. vera*] *syn.* *A. vera vulgaris* Bauh.
pin. 386. — *Aloe* Dod. pempt. 339. *Clus.* hist. 2. p. 160. — *Off.*
i. hepatica. — *l. nat.* ut n. 2. *H. cliff.*

[*Obs.* *Ratio quomodo has l. in diversis operibus junxerit, e*
textu ipso liquet. Notanda est errata in Sp. I. adhibita ad
speciem auctori dubium indicandam, qua serius maxime Persoonius
aliqua simili ratione usi sunt. R.]

2512. *A. variegata* *Sp. I.*: *A. flor. pedunculatis* (*δ.*
M. II. sq.) cernuis racemosis *prismaticis* (*subcylindricis* *S. XII. sq.*); ore patulo aequali. *Sp. I. S. X. n. 2.* — *A. fol. canaliculatis trifariam imbricatis radicatis* (*δ. S. XII.*) erectis; angulis cartilagineis ternis. *H. cliff.* p. 132. n. 9. *H. ups.* p. 87. n. 9. *Roy. lugdb.* 24. *et S. XII. l. c.* — *A. afr.* humilis, foliis ex albiviridi variegatis. *Comm. prael.* 79. t. 28. rar. 47. t. 47. *Till. pis.* 7. t. 7. — *Habitat in Aethiopiae argillosis.* 24. [*Sp. I. II.*]

„Cor. in aernata ore 6-fido: laciniis 3 interioribus alternis patulis. Stam. dehnata. Stigma simplex.” *Mant. II. p. 367.*

H. cliff. syn. *Comm. Till. II. cc. et Boerh. lugdb.* 2. p. 130. n. 24. *l. nat. id.*, *obs.*: „Scapus simplex rectus, flor. ovato-oblongi parum nutantes.”

H. ups. syn. *Comm. Till. II. cc., l. nat. idem.*

2513. *A. disticha* *Sp. I.*: *A. flor. pedunculatis (racemosis M. II.)* pendulis ovato-cylindricis curvis. *Sp. I. S. XIII. n. 3.* — *A. foliis linguiformibus patulis distichis.* *H. cliff.* p. 132. n. 11. *H. ups.* p. 86. n. 4. *Roy. lugdb.* 23. *et S. XII. l. c.* — (*Var. α.*) *A. africana* fl. rubro, folio maculis albicantibus ab utraque parte notato. *Comm. hort.* 2. p. 15. t. 8. — (*Var. β. Sp. I. II.*): *A. afr.* fl. rubro, fol. triangulari et verrucis albicantibus ab utraque parte notato. *Comm. hort.* 2. p. 17. t. 9. — (*Var. γ.*) *A. afr.* sessilis, foliis carinatis verrucosis. *Dill. elth.* 22. t. 18. f. 20. *Mill. dict.* t. 19. (*Sp. II.*) — (*Var. δ. Sp. I. II.*): *A. africana*, foliis planis conjugatis carinatis verrucosis, caule et flore corallii colore. *Mart. cent.* 11. t. 11. — (*Var. ε. plicatilis Sp. I. II.*): *A. afr.* arborescens montana non spinosa, fol. longissimo plicatili, fl. rubro. *Comm. hort.* 2. p. 5. t. 3. — *Habitat in Africae rupibus.* 75. [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* *Signa α et γ casu certissime δ. in Sp. I. II.* — *Var. ε. male bis in H. cliff., sub hac et A. perforiata, vid. n. 2511.]*

H. cliff. varr. 5: — *α. ut ε. Sp. pl.*, add. *Boerh. lugdb.* 2. p. 131. n. 34., — *β. ut α. nobis, add. Boerh. l. c. n. 35.*, — *γ. A. afr.*, fol. planis conjug. carin. verrucosis, caule et fl. corallii colore. *Boerh. l. c. n. 36.*, — *δ. ut β. Sp.*, add. *Boerh. n. 37.*, — *ε. ut γ. nobis.* — *Loc. nat. id.* — *Descr.*: „Scapus simplex declinatus. Flores ovato-oblongi penduli, ventre incarnato, tubo producto viridi obliquo cylindraceo, ore parvo. Cor. interne plicis, ac si in totidem esset divisa petalis, notatur. Genitalia declinata sunt. Fructus erectus.”

H. ups. syn. *Comm.*, *Dill.*, *II. ad α. et γ. cc.*; — *l. nat. idem.* — *Obs.*: „Foliorum margo ab altera parte tenuis, ab altera vero latus.”

2514. *A. spiralis* *Sp. I.*: *A. flor. sessilibus (spicatis M. II. sq.)* ovatis *muricatis* (*M. II. sq.*) crenatis; segmentis interioribus conniventibus. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XIII. n. 4.* — *A. fol. ovatis acuminatis caulinis 5- (6- S. XIII.)* fariam imbricatis. *H. cliff.* p. 132. n. 7. *H. ups.* p. 87. n. 7. *Roy. lugdb.* 23. *et S. XII. XIII. II. cc. (t. c.)* — *A. afr.* erecta rotunda, folio parvo et in acumen acutissimum exeunte. *Dill. elth.* 16. t. 13. f. 14. *Comm. prael.* 83. t. 32. — *Habitat in Africae campestribus.* 75. [*Sp. I. II.*]

„Folia ovato-subulata, mucronato-spinosa, apice tricarinata, 6- (non 5-) fariam imbricata.” *Mant. II. p. 368.*

H. cliff. syn. *Dill. Comm. II. cc. et Boerh. lugdb.* 2. p. 131. n. 33.; — *l. nat. idem.*; — *obs.*: „Planta foliis vestita fere cylindracea est. Scapus erectus raro ramosus. Flores sessiles, fere erecti, ovati, limbo minimo.”

H. ups. syn. *Comm. Dill. II. cc., l. nat. idem.*

2515. *A. retusa* *Sp. I.*: *A. flor. sessilibus (spicatis M. II. sq.)* triquetris bilabiatis; labio inferiore revoluto.

Sp. I. S. X. n. 6., *Sp. II. S. XIII. n. 5.* — *A. fol. rhomboidalibus crassis* (carnosis *Vir. cl.*, ventricosus *Sp. I. II. S. XII.*) quinquefariis *radicatis* (*caulinis S. XII.*), apice (*H. ups.*) triquetris plano exstantibus. *Vir. cliff.* p. 30. *H. cliff.* p. 132. n. 10. *H. ups.* p. 87. n. 6. *Roy. lugdb.* 24. *et S. XII. n. 5. (t. c.)* — *A. africana* brevissimo crassissimoque folio, fl. viridi. *Comm. hort.* 2. p. 11. t. 6. *Till. pis.* 6. t. 5. *Habitat in Africae argillosis.* 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores simillimi *A. pumila*.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *Comm. Till. II. cc. et Boerh. lugdb.* 2. p. 130. n. 22.; — *l. nat. idem.* — *descr.*: „Scapus declinatus, bracteis alternis; summo flores sessiles, erecti, 6-partiti fere ad basin, conniventes in tubum obsolete 3quetrum, superne dehiscentes in limbum bilabiatum; labio inferiore tribus petalis dehiscentibus revolutis, super. tribus petalis conniventibus reflexo-erectis, quorum intermedium brevius. Stam. 6, erecta, tubo dimidio breviora. Stylus vix manifestus, stigmate lacero.”

H. ups. syn. *Comm. Till. II. cc., l. nat. idem.*

2516. *A. viscosa* *Sp. I.*: *A. flor. sessilibus (spicatis M. II. sq.)* infundibuliformibus bilabiatis; laciniis quinque revolutis; summa erecta. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XIII. n. 6.* — *A. fol. canaliculatis trifariam imbricatis; caulinis apice reflexo- (δ. S. XII.)* patulis. *H. cliff.* p. 132. n. 8. *H. ups.* p. 87. n. 8. *Roy. lugdb.* 23. *et S. XII. l. c. (t. c.)* — *A. africana* erecta triangularis et triangulari folio viscoso. *Comm. prael.* 82. t. 31. *Till. pis.* 6. t. 5. *Dill. elth.* 15. t. 13. f. 13. — *Habitat in Aethiopiae campestribus.* 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Comm. Till. Dill. II. cc. et Boerh. lugdb.* 2. p. 131. n. 32.; — *l. nat. id.*; — *obs.*: „Planta turbinem obverse pyramidalem triangularem repraesentat. Scapus filif., longissimus, simplex. Flores erecti, tubulosi, limbo ringente, bifariam revoluti.”

H. ups. syn. *Comm. Till. Dill. II. cc., l. nat. idem.*

2517. *A. pumila* *Sp. I.*: *A. flor. sessilibus (spicatis M. II. sq.)* bilabiatis; labio superiore erectiore, inferiore recurvato. *S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XIII. n. 9. et: A. fol. aggregatis radicalibus ovato-subulatis acuminatis muricatis. S. XII. XIII. II. cc.* — *A. flor. sess. bilab.*; labio sup. erecto, inf. patente. *Sp. I. n. 8.* —

Var. margaritifera Sp. I. II.: *α. A. foliis ovato-subulatis acuminatis tuberculis cartilagineis undique adpersis.* *H. cliff.* p. 131. n. 6. *Roy. lugdb.* 24. *A. africana*, folio in summitate triangulari, margaritifera, fl. subviridi. *Comm. hort.* 2. p. 19. t. 10. *A. afr. margaritifera*, folio undique verrucis numerosissimis. *Bradl. succ.* 3. p. 1. t. 21. (*Sp. II.*) — *β. A. afr. margaritif. minor* *Comm. hort.* 2. p. 21. t. 11. *Dill. elth.* 19. t. 16. f. 17. — *γ. A. africana margaritifera minima* *Comm. prael.* 43. *Dill. elth.* 20. t. 16. f. 18. —

Var. arachnoidea Sp. I. II.: *δ. A. africana* humilis arachnoidea *Comm. prael.* 78. t. 27. — *ε. A. fol. ovato-lanc. carnosius apice triquetris; angulis inerme dentatis.* *H. cliff.* p. 13. n. 5. *H. ups.* p. 86. n. 5. *Roy. lugdb.* 24. *A. afr.* minima atroviridis, spinis herbaceis numerosis ornata. *Boerh. lugdb.* 2. p. 131. n. 40. t. 131. *Bradl. succ.* 3. p. 12. t. 30. (*Sp. II.*) —

Habitat in Aethiopiae campestribus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores in hoc genere specierum certissimi indies conjungunt margaritifera et arachnoideam.” *Sp. I. II.*

H. cliff. n. 6. varr. tres: α. cum syn. *Comm. p. 19. t. 10. Boerh. lugdb.* 2. p. 130. n. 29. [*i. e. α. Sp. pl.*], — *β.*, *γ.*, ut *β. γ. Sp. pl.* — *Add. descr.*: „Scapus longus, procumbens, ascendens, parum ramosus, ramis simplicibus longis, scapi superioris. Flores fere sessiles, erecti, tubo ovato-oblongo, limbo patente parvo, fructu 3quetro, semine margine cincto.”

H. cliff. n. 5. varr. duae: α. A. afr. minima atroviridis etc. *Boerh. l. c.*, — *β. ut δ. Sp. pl.*; — *descr.*: „Scapus simplex ascendens; corollae alternae, fere sessiles, infundibulif., basi ventricosae, limbo reflexae, erectae.”

H. ups. varr. duae: α. A. afr. atroviridis etc. *Boerh. (l. c. ad ε.)*, — *β. A. afr. humil. arachn.* *Comm. (l. c. ad δ.)*

CDLXVIII. **AGAVE** *H. ups.*: Cor. erecta, supera. Filamenta corolla longiora, *S. VI. p. 97. n. 0.*, erecta. *S. X. n. 390.*, *XII. XIII. 431.*

AGAVE. — CAL. 0. — COR. 1petala, infundibuliformis: limbo 6partito, aequali: lacinia lanceolatis, erectis. — STAM. Filam. 6, filiformia, erecta, corolla duplo (S. G. VI.) longiora. Anth. lineares, filamentis dimidio (S. G. VI.) breviores, versatiles. — PIST. Germen oblongum, utrinque attenuatum, inferum. Stylus filiformis, longitudo, staminum, 3gonus. Stigma capitatum, 3gonum. — PER. Caps. oblonga, 3angularis, utrinque attenuata, 3locularis, 3valvis. — SEM. numerosa.

[* Diss. Chenon. n. 1102., G. V. n. 390., VI. 431.]

„Re diu et bene pensitata non licet Aloë's americanas asiaticas vel africanis miscere, cum in his corollae regulares, stamina longiora, germen infra receptaculum floris; quod in africanis non obtinet. Ideoque novo confecto genere novum nomen imponatur. Africanæ et asiaticæ, utpote officinales, diutius notæ retineant nomen officinale et usitatissimum; aliud his imponatur; inter synonyma nullum dignum occurrit, licet antiquo generi antiquum nomen competere: ideoque dixi Agave, quasi plantam admirabilem.“ H. ups. p. 81-8.

2518. *A. americana* Sp. I.: A. foliis dentato-spinosis, scapo ramoso. Amoen. acad. 3. p. 22. Sp. I-S. XII. n. 1. — A. foliis spinoso-dentatis mucronatisque. H. ups. p. 81. n. 1. Aloë fol. lanceolatis dentatis spina cartilaginea (H. cl.) terminatis radicalibus. Vir. cliff. p. 29. H. cliff. p. 130. n. 1. Roy. lugdb. 22. Aloë fol. in oblongum mucronem abeunte. Bauh. pin. 286. — Habitat in America calidior: *Cortusus plantam primus in Europa habuit* 1561., *Camer. hort.* II.; *hodie ab ea sepes in Lusitania* (Sp. II.). t. j. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 415. s. 4. t. 22. f. 2. 3., Sloan. flor. 117., Al. mucronato fol., americana major. Munt. icon. 91., Al. americ. mucronata Bauh. hist. 3. p. 701. Boerh. lugdb. 2. p. 129. n. 5., Al. americana Besl. eyst. aut. 38., Dod. pempt. 359. Clus. hist. 2. p. 160., Aloë's alterum genus etc. Caes. syst. 418., Caraguata-Guacu Marcegr. bras. 87.; — var. α. A. amer. ex verrucosa, fol. latior. et glaucis. Comm. hort. 2. p. 31. t. 16.; — l. nat. in steriliorib., aridiorib. et saxosis collib. Amer., Jamaicae et al.; — Obs.: „Scapus huic arboris magnit., ramosissimus, fl. confertis sursum versis: cor. campanulata, ad tres quartas partes 6fida, erecta. Filam. corolla longiora, anth. longis linearibus. Germen inferum. Sero admodum apud nos floret; quod dum fiat, quam citissime scapum, cum summa saepe arbore ceriantem, promit; flores dum explicat, spectatores tamquam ad portentum infinitos allicit, at absoluto brevi gaudio perit planta radicitus. Differt α. foliis tenuioribus minus carnosus; facies tamen eandem esse plantam docet, licet flores a nobis visi non sint.“

H. ups. syn. C. Bauh. Clus. Dod. II. cc.; l. nat. ut Sp. pl.

Am. ac. l. c. syn. H. ups. l. c. — Plura de hac specie enarrat L. in Prael. ed. Gis. p. 290-1.

2519. *A. vivipara* Sp. I.: A. foliis dentatis, staminibus corollam aequantibus. Sp. I-S. XII. n. 2. — Aloë americana polygona Comm. prael. 65. t. 15. — *Aloë americana Rumph. amb.* 5. p. 273. t. 94. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. — Confer: Aloc americana sabbolifera Herm. lugdb. 16. t. 17. 57. [Sp. I. II.]

[Obs. Syn. Hermanni repetitur in M. II. p. 368., et propterea huic jungitur in S. XIII. Videtur tamen Linn. illud dubium habuisse. R.]

2520. *A. virginica* Sp. I.: A. foliis dentato-spinosis, scapo simplicissimo. Amoen. acad. 3. p. 22. Sp. I-S. XII. n. 3. Aloë foliis lanceolatis spina cartilaginea terminatis, floribus alternis sessilibus. Gron. virg. 152. Habitat in Virginia. 24. [Sp. I. II. c. c.]

Am. ac. syn. Gron., descr. 0.

2521. *A. foetida* Sp. I.: A. foliis integerrimis. Amoen. acad. 3. p. 22. Sp. I-S. XII. n. 4. Aloë fol. integerr. patentiusculis aculeo terminatis, rad. caulescente. H. cliff. p. 132. n. 13. Aloë americana, viridi rigidissimo et foetido folio, Piet dicta indigenis. Comm. hort. 2. p. 35. t. 18. Aloë americana, rad. tuberosa, minor. Pluk. alm. 19. t. 258. f. 2. Habitat in Curacao. t. j. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Kigg. beam. 5. Boerh. lugdb. 2. p. 129. n. 10., Al. americ. tuberosa foetida major, Pit. Pita. Herm. prodr. 306., Pluk. l. c.; — var. α. Al. americana fol. angustiorib. ex Veraacrae. Hort. Carol. 4.; — l. nat. idem;

— obs.: „Radix cylindracea et carnosa supra terram posita, cui folia affixa sunt. Flores non vidimus.“

Am. ac. l. c. syn. H. cliff. l. c., obs.: „Huic etiam videtur accedere Al. afric. arborescens (etc., cf. n. 2505.) Comm. hort. 2. p. 7. t. 4.“

CDLXIX. **ALSTROEMERIA** Diss. Alstroem.: Cor. 6petala, subbilabiata: petalis 2 inferioribus basi tubulosis. Stam. declinata. S. XII. XIII. n. 432.

ALSTROEMERIA Monogr. Alstroem. in Amoen. acad. VI. p. 247. — CAL. 0. — COR. 6petala, subbilabiata. Petala exteriora 3 cuneiformia, retusa, mucronata; interiora altera lanceolata; duobus his inferioribus basi tubulosis. — STAM. Filam. 6, subulata, declinata, inaequalia. Anth. oblongae. — PIST. Germen inferum, 6angulare, truncatum. Stylus declinatus, filiformis, longit., staminum. Stigm. 3, oblonga, bifida. — PER. Caps. subrotunda, 6angularis, mucronata, 3locularis, 3valvis: valvulis concavis, dissepimento contrariis. — SEM. plurima, globosa, punctis elevata tecta, apice subumbilicata. [* G. VI. n. 432.]

Monographia generis et spec. cf. Am. ac. l. c., ubi descr. gen. paullo laxior. — Plantas Feuillei Linn. jam in H. cliff. p. 128. n. 1. commemoraverat, ejusdemque generis videri cum Hemerocallide, adjecerat.

2522. *A. Pelegrina* Diss. Alstr.: A. caule erecto. Am. ac. 6. p. 247. n. 1. tab. 3. Sp. II-S. XIII. n. 1. — *Jacq. hort.* t. 50. (S. XIII.) — Hemerocallis flor. purpurasc. maculatis. Fewill. peruv. 2. p. 711. t. 5. Habitat in Peru et Lima. 24. — Fol. resupinata. Flor. pub. hermine variegati. [Sp. II.]

Obs. Cf. luc monogr. in Am. ac. l. c., ubi descr. duplex, p. 256-8. sq., ie. pulchra, etc. etc. — Commemoratur haec etiam in Epist. ad Burm. (Ed. v. Hall. p. 51. et 62.)

2523. *A. Ligta* Diss. Alstr.: A. caule adscendente. †. Am. ac. 6. p. 247. n. 2. Sp. II-S. XIII. n. 2. Hemerocallis flor. purpurascens striatis. Fewill. peruv. 2. p. 710. t. 4. Habitat in Lima. [Sp. II.]

Am. ac. l. c. syn. Few. l. c., l. nat. in Chili ad ripas fluviorum, uti ad flumen Civitatem Conceptionis percurrans; — obs.: „Cor. purpurea, petalis 2 erectioribus acutioribus, striis albis oblique transversis. Germen carinis quinque.“

2524. *A. Salsilla* Diss. Alstr.: A. caule volubili. †. Am. ac. 6. p. 247. n. 3. Sp. II-S. XIII. n. 3. Hemerocallis scandens, flor. purpureis. Fewill. peruv. 2. p. 713. t. 6. Habitat in Lima. [Sp. II.]

Am. ac. l. c. syn. Few. l. c., Coyolxochitl s. Martagon volubile mexicanum Hernand. mex. 267-8.; — l. nat. in Chili in declivitate montis cujusdam, inque Mexicae campestribus; — obs.: „Caulis dextrorsum volubilis. Fol. altera petiolata, Germen triangulare.“

CDLXX. **HEMEROCALLIS** S. I.: Cor. campanulata: tubo cylindrico. S. I. n. 345. Stamina declinata. S. X. n. 391., XII. XIII. 433.

HEMEROCALLIS. Lilioasphodelus Tournef. 179. (β. Liliastrum Tournef. 194. G. I-V.) — CAL. 0. — COR. 6partita, infundibuliformi-campanulata (fere inf-s. G. I-V.). Tubus brevis. Limbus patens, superne magis teltatus. — STAM. Filam. 6, subulata, longit. corollae, declinata, superiora breviora. Anth. oblongae, incumbentes, assurgentes. — PIST. Germen subrotundum, subulatum, superum (G. VI.). Stylus filiformis, longit. et situ staminum. Stigma obtuse trigonum, assurgens. — PER. Caps. ovato-triloba, trigona, trilocularis, trivalvis. — SEM. plurima, subrotunda.

[* G. I. n. 279., II. 345., V. 391., VI. 433.]

„α. Lilioasphodelus T. germen intra recept. corollae 1petalae; β. Liliastrum T. germen intra recept. corollae 6petalae.“ G. I-V.

S. I. syn. utrumque Tourn. — Liliastrum T. (β. G. I-V.) in Sp. II. ad Anthereum ducitur, cf. n. CDLVIII. et 2447. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

2525. *H. flava* Sp. II.: H. corollis flavis. Sp. II. S. XII. n. 1. H. scapo ramoso, cor. monopetalis. Hort. ups. p. 88. n. 1. var. β. — H. Lilioasphodelus (diagn. cad.) α. flavus Sp. I. p. 324. n. 1. (S. X. p. 586.) H. rad. tuberosa, cor. monopetalis. H. cliff. p. 128. n. 1. var. α., Roy. lugdb. 26. H. rad. tuberosa, cor. monope-

talibus luteis. Gmel. sibir. 1. p. 37. Lilioasphodelus luteo flore. Clus. hist. 1. p. 137. Lilium luteum, asphodeli radice. Bauh. pin. 80. Habitat in Sibiria, Hungariae campis oliginosis. 4. [Sp. II.]

„Var. β. Lilioasph. luteus minor Tourn. inst. 334., qui nihil differt, nisi tempore floriendi, et quod minor.” Mant. II. p. 368.

2526. **H. fulva Sp. II. : H. corollis fulvis. Sp. II. - S. XIII. n. 2.** — [H. Lilioasphodelus β. fulvus Sp. I. (S. X.) n. 1., Hemerocallis etc. var. β. H. cliff., α. H. ups. II. cc. R.] — Lilioasphodelus puniceus Clus. hist. 1. p. 137. Lilium rubrum, asphodeli radice. Bauh. pin. 80. Habitat in China. 2. — Specie diversa haec esse videtur, nec tamen differentiam reperi: haec major, illa minor, haec floribus fulvis, illa flavis; haec Maturationis, illa Grossificationis mense floret. [Sp. II.]

Obs. Usque ad Sp. II. sub una specie conjunctae n. 2525 - 6., ut sequitur:

H. Lilioasphodelus Sp. I. diagn. H. ups., syn. H. cliff., Roy., II. cc., var. α. syn. Gmel. Clus. Bauh. II. (ad n. 2525.) cc. — β. syn. Clus. Bauh. II. (ad n. 2526.) cc. — l. nat. α. in Sibir. Hung. campis ulig., β. hybrida et constans, ex India orientali. 2.

H. ups. syn. H. cliff., varr. α. (ut β. Sp. I.), β. (ut α. Sp. I., add. Rudb. elys. 2. p. 184. f. 1.); — l. nat. α. in ulig. pratis Hungariae, β. in campis Sibiriae. — Obs.: „Var. α. gaudet corolla duplo majore, fulva, petalis magis lateribus undulatis et venosis, planta etiam duplo major est; var. β. gaudet cor. duplo minore, flava, petalis ad latera nec undatis nec venosis, odore alio, stylo incurvo, cum in α. saepius rector, licet declinatus sit: ut quivis facile differentiam observet, at specificam dare difficile sit.”

H. cliff. varr. 2.: α. Lilioasph. luteus Clus. l. c. Raj. hist. 1191. Boerh. lugdb. 2. p. 110., Liliago minor Caesalp. syst. 416., Lilium asphodeli rad., luteum etc. Bauh. hist. 2. p. 700., Bauh. pin. l. c. et Moris. hist. 2. p. 412. s. 4. t. 21. f. 1., Lilium non bulbosum Dod. pempt. 204., — β. Lilioasph. puniceus Clus. l. c., Liliago major Caesalp. syst. 416., Lilium rad. asphodeli phoeniceum etc. Bauh. hist. 2. p. 701., L. rubrum etc. Bauh. pin. l. c. Moris. fig. 3.; — l. c. nat. „α. in Ungaria in pratis ulig. prope oppidulum Nemethywar; de alterius β. loco nil scimus.” — Add. obs. specie non differre demonstrans.

CDLXXI. **ACORUS S. I. : Spadix cylindricus, tectus flosculis. Cor. 6petalae nudaе. Stylus 0. Capsula 3locularis. S. VI. p. 98. n. 346. X. n. 392., XII. XIII. 434.**

ACORUS. Calamus aromaticus Pet. gen. 49. Mich. 31. — CAL. Spadix cylindricus, simplicissimus, flosculis tectus. Spatha nulla. Perianthium nullum, nisi calycem dicas. (Cat. 0. Receptac. fructificationum commune digitiforme, flosculis tectum. G. I. II.) — COR. Petala 6, obtusa, concava, laxa, superne crassiora, et fere truncata. — STAM. Filam. 6, crassiusc., corolla paulo longiora. Anth. crassiusculae, didymae, terminales, adnatae. — PIST. Germen gibbum, longiusculum, longit. staminum. Stylus 0. Stigma punctum prominens. — PER. Caps. brevis, 3angula, utrinque attenuata, obtusa, 3locularis. — SEM. plura (G. V. VI.), ovato-oblonga. [* G. I. n. 296., II. 346., V. 392., VI. 434.]

Obs. Sub cl. XX. ord. Polygynia positus in S. I. nec rel.

2527. **A. Calamus Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 297.** — Acorus Roy. lugdb. 6. Fl. succ. I. n. 277. Mat. med. n. 161. — Var. α. vulgaris Sp. I.: A. verus s. Calamus aromaticus officinarum Bauh. pin. 34. H. cliff. p. 137. n. 1. Typha aromatica, clava rugosa. Moris. hist. 3. p. 246. s. 8. t. 13. f. 4. — Var. β. verus Sp. I.: A. verus etc. asiaticus, rad. tenuiore. Herm. lugdb. 9. et Linn. fl. zeyl. n. 132. Acorum Rumph. amb. 5. p. 178. t. 72. f. 1. (Sp. II.) Calamus aromaticus Garz. 288. cum fig. (M. II. sq.) Waembu Rheed. mal. 11. p. 99. t. 60. — Habitat α in Europae, β in Indiae fossis paludosis. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Acorum verum matthioli Dalech. hist. 1618., Calam. aromaticus Pet. gen. 49., Bauh. hist. 2. p. 734. Mich. gen. 43., Moris. l. c.; — l. nat. „omnium copiosissime ad fossas publicas Hollandiae.” — Add. obs.: „Si ab hoc tantummodo tenuitudine partium differat A. verus (etc.) asiaticus, rad. tenuiore. Herm. l. c. Vaembu Rheed. l. c., quid vetat, quo minus specie conjungi queat?”

Mat. med. varr.: — α. cum syn. Bauh., l. nat. Europae palud., off. Rad. Calami vulg.; — β. cum syn. Herm., l. nat. Ind. or. Brasilia, off. Rad. Acori veri.

Fl. S. syn. Bauh. pin. l. c. theat. 626., Petiv. Moris. II. cc. Roy. l. c. (et Hall. helv. 238. in ed. I.); off. Rad. Calami vulg.

Fl. zeyl. syn. Herm. l. c. et Moris. hist. 3. p. 246. Burm. zeyl. 6. Raj. hist. 1910., Cal. arom. Garz. quart. 288. t. 289., Rheed. l. c., Vazabu, Vasumbo. Herm. zeyl. 56. — Off. Rad. Acori veri. — Obs.: „Vix differt ab A. europaeo, nisi quod omnibus partibus tenerior et angustior sit et simul calidior.”

CDLXXII. **ORONTIUM Diss. Chen.: Spadix cylindricus, tectus flosculis. Cor. 6petalae, nudaе. Stylus nullus. Folliculi 1spermi. S. X. n. 393., XII. XIII. 435.**

ORONTIUM. Aronia Mich. 1. — CAL. Spadix cylindricus, simplicissimus, tectus flosculis. Spatha nulla. Perianthium nullum (nisi corollam velis). — COR. Petala 6, petata, subrotundo-angulata, persistentia. — STAM. Filam. 6, brevissima, ensiformia, intra petala singula. Anth. didymae, oblongae. — PIST. Germen subrotundum, depressum. Stylus 0. Stigma subrotundum, 2fidum. — PER. Folliculus tenuis, cum corolla immersus spadici. — SEM. unicum, rotundum, fungosum.

[Diss. Chenon. n. 1086., G. V. n. 393., * VI. 435.]

2527 b. **O. aquaticum Sp. I - S. XII. n. 1.: Orontium** Amoen. acad. 3. p. 17. tab. 1. f. 3. — Kalm. it. 3. p. 54. (Sp. II.) — Arum folio enervi ovato. Gron. virg. 113. Arum fluitans, pene nudo. Banist. virg. 1924. — Catesb. car. 1. p. 82. t. 82. (Sp. II.) — Habitat in Virginiae, Canadae paludibus, scaturiginibus. 2. [Sp. I. II.]

Am. a. c. syn. Mitch. Gron. Banist. II. cc., Arum aquat. minus s. Arisarum fluitans pene nudo, virginianum, Pluk. mant. 28.; — l. nat. ut Sp. pl.; — descr.: „Radix alte descendens. Scapus teres, longus, glaberrimus, pallidus, punctis fuscis. Folia lanceolata-ovata, acuminata, integerrima, glaberrima, petiolata. Pedunculus sub spica s. spadice lacteae albedinis.” — Add. icona medioeris.

CDLXXIII. **CALAMUS Sp. I.: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Baccæ exarida, 1sperma, retrorsum imbricata. S. X. n. 395., XII. XIII. n. 436.**

CALAMUS. — CAL. Perianth. 6phyllum, persistens: foliolis 3 exterioribus brevioribus, latioribus; interioribus 3 longioribus, angustioribus, acuminatis. — COR. nulla (nisi calycem dicas). — STAM. Filam. 6, capillaria, calyce longiora. Anth. rotundae. — PIST. Germen subrotundum, superum (intra calycem. G. V.). Stylus 3fidus, teres, spiralis, filiformis. Stigm. simplicia. — PER. membranaceum, globosum, tectum squamis retrorsum imbricatis, obtusis, 3loculare, primum pulposum, dein exsuccum. — SEM. unicum, globosum, carnosum. [* G. V. n. 395., VI. 436.]

2528. **C. Rotang Sp. I - S. XII. n. 1.: Arundo zeylanica** spinosissima major, fruct. rotundis scabris acidis. Burm. zeyl. 36. Linn. fl. zeyl. n. 468. Ar. nucifera Rotang dicta, fructu spadice coloris striis purpureis venuste tessulato. Pluk. alm. 53. tab. 106. fig. 1, 2. (M. II.) Arundo Rotang dicta. Pis. mant. 188. Fructus cannae de Benghala. Bauh. pin. 405. Tsienu Tsiurel. Rheed. mal. 12. p. 121. t. 64. 65. (Sp. II.) — Varr. Sp. II.: α. Palm-juncus Calapparius Rumph. amb. 5. p. 88. t. 51. — β. P. niger Rumph. amb. 5. p. 101. t. 52. — γ. P. albus Rumph. amb. 5. p. 102. t. 53. — δ. P. verus Rumph. amb. 5. p. 103. t. 54. — ε. P. viminalis Rumph. amb. 5. p. 108. t. 55. — ζ. P. equestris Rumph. amb. 5. p. 110. t. 56. et t. 57. f. 1. — η. P. Zalacca Rumph. amb. 5. p. 115. t. 57. f. 2. — θ. P. Draco Rumph. amb. 5. p. 114. t. 58. f. 1. — Habitat in Indiae sylvibus juxta fluentia. 5. [Sp. I. a. a., II.]

„De his vide Rumphium, an quantis limitibus dari, qui species distinguant.” Mant. II. p. 368. — „Rumph. plures delineat specie forte distinctas.” S. XIII. [Species hodie: Linnaeae varr. ex iconib. facile eruantur. R.]

Fl. zeyl. app. l. c. (sub Barbaris triandris) syn. Burm. Pluk. II. cc., Pis. l. c. et Raj. hist. 1316., Fructus squamosus minor avellanae magnitudine. Bauh. pin., Fr. cannae de benghala. Bauh. hist. l. c. p. 402., Peregrini fructus squamosi. Clus. exot. 24. f. 2., Waewel Herm. zeyl. 59. — Add. obs.: „Culmus in omnem partem flexilis est et ad omnia liganda utilis; inde funes, corbes, cunae. Longius durant in aqua salsa, quam funes. Herm.”

CDLXXIV. **JUNCUS S. I.: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. Capsula 3locularis. S. VI. p. 98. n. 349. t. e., X. 396., XII. XIII. 347.**

JUNCUS Tournef. 127. *Mich.* 31. *Juncoides Mich.* 31. (*G. I. II.*)
— **CAL.** Gluma bivalvis: *vel communis vel propria* (♂. *G. V. VI.*).
Perianth. 6phyllo: foliolis oblongis, acuminatis, persistentibus.
— **COR.** 0.: nisi perianthium, coloratum recens, corollam dicas.
— **STAM.** Filam. 6, capillaria, brevissima. Anth. oblongae, erectae, longit. perianthii. — **PIST.** Germen triquetrum, acuminatum. Stylus brevis, filif. Stigm. 3, longa, filiformia, villosa, inflexa. — **PER.** Capsula tecta, triquetra,ilocularis, 3valvis. — **SEM.** nonnulla, subrotunda.

[* *G. I.* n. 295., *II.* 349., *V.* 396., *VI.* 437.]

* **CULMIS NUDIS.**

2529. **J. acutus Sp. I.**: J. culmo subnudo tereti mucronato, panicula terminali, involucre diphylo spinoso. *Sp. I-S. XII. n. 1.* J. culmo pungente, panic. ex folii solitarii axilla. Sauv. monsp. 9. J. panic. universali culmo brevior infime coarctata, secundariis parvulum laxi, caps. triquetro-subovatis nitentibus. Guett. stamp. 2. p. 412. J. acutus, capitulis sorghi. Bauh. hist. 2. p. 520. Moris. hist. 3. p. 232. s. 8. t. 10. f. 15. — *Var. β. Sp. I.*: J. panic. universali culmo longiore, secundariis laxis longe pedunculatis: media praecipue. Guett. stamp. 2. p. 412. J. acutus maritimus anglicus Raj. hist. 1303. Moris. ibid. f. 14. — Habitat in Angliae, Galliae, Italiae maritimis paludosis. 24. [Sp. I. II.]

[Obs. *Var. β. est J. maritimus Lam. R.*]

2530. **J. conglomeratus Sp. I.**: J. culmo nudo stricto, capitulo laterali. Roy. lugdb. 44. Fl. succ. I. n. 278. II. 298. *Sp. I-S. XII. n. 2.* J. laevis, panicula non sparsa. Bauh. pin. 12. theatr. 183. J. laevis, panic. conglomerata. Scheuch. gram. 343. Juncus Cam. epit. 780. Habitat in Europae borealis uliginosis. 24. [Sp. I. II.]

„Sequenti admodum affinis, sed flores in capitulum collecti nec in paniculam effusi; modo sufficiant pro distincta specie.” *Fl. S. II. Fl. S. I. II. syn. plane eadem.*

2531. **J. effusus Sp. I.**: J. culmo nudo stricto, panicula laterali. Roy. lugdb. 44. Fl. succ. I. n. 279. II. 299. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Var. α. Sp. I.*: J. culmo nudo acuminato ad basin squamato, flor. sessilibus. Fl. lapp. n. 116. Hall. helv. 254. Juncoides alpinum, flosculus junci glomeratis atrofusci. Scheuch. hist. 323. — *Var. β. Sp. I.*: J. culmo nudo acuminato ad basin squamato, flor. pedunculatis. Fl. lapp. n. 117. Gron. virg. 38. J. laevis, panicula sparsa, major. Bauh. pin. 12. theatr. 182. Scheuch. gram. 341. J. laevis Dod. pempt. 606. — Habitat in Europae uliginosis, α. in alpinis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Roy. l. c.; — *var. α. (i. e. β. Sp. pl.) cum syn.* Fl. lapp. 117. Bauh. II. cc. et Rudb. elys. I. p. 102. f. 2., Scheuch. Dod. II. cc., — *β. (i. e. α. Sp.) cum syn.* Fl. lapp. 116., J. alpinus capit. glomerato ex nigro splendente. Scheuch. alp. 40. t. 5. f. 2., Scheuch. hist. I. c., Scirpus foliatus palustris cum mucrone rigido. Rudb. elys. I. p. 103.

Fl. lapp. n. 116. syn. J. alpin. capit. glom. etc. Scheuch. alp. I. c., Scirpus foliat. etc. Rudb. I. c. (Smith. rel. Rudb. 24.); — *descr.*: „Radix horizontalis, sub terra repens, articulata, culmos exserens, 24. Culmus spithameus, crassitie pennae passeris, teres, laevis, apice subfusco, rigidiusculo et leviter pungente. Folia vera nulla sunt, sed squamae 3, rarius plures, culmum ad basin involvantes, pallido-fuscae, quarum extima infimaque brevissima, secunda extima duplo longior et tertia secunda adhuc duplo longior est, vix tamen unam quintam partem caulis obvestit. Flores pollicis transversis spatio, ab apice culmi, ex rima erumpunt 3 vel 4, sessiles, fusci, glumarum squamis nonnullis obvallati. [Est haec α. Sp. pl., β. Fl. S., hodie J. arcticus Willd., teste Whittb. lapp. p. 79, et al.: non J. Jacquini, ut Smith. in Fl. lapp. II. p. 91. interpretatur. R.]

Fl. lapp. n. 117. syn. J. laevis etc. Bauh. Rudb. II. cc. (Sm. rel. Rudb. 24.); — *add. obs. β.*: „Utrum haec et antecessores variationum an vero specierum teneant locum, difficile a me determinari potest, quippe qui ejus culturam non instituit; differant autem inter se paucis, scilicet: Culmus huius est spithamearum trium longitudinis, illi modo unius; Flores huius pedunc. tribus, pollicem transversum longis insident, singulis pedunculis 3, 4ve flosce, pedunculatos sustententibus; illius pedunculis destituti, 3, 4ve sunt. Situs florum in hoc spatio spithameo, in illo spatio pollicis transversus ab apice culmi distat. Locus huius natalis est in sylvis, nunquam in alpinis a me observatus;

illius contra in solis alpinis. Utrum hae differentiae tantum a solo dependeant, vel an pl. alpina in sylvis hanc acquirat altitudinem pedunculatosque elonget, determinari difficile potest.” [Haec β. Sp., α. Fl. S., est J. effusus vulgaris. R.]

2532. **J. inflexus Sp. I.**: J. culmo nudo: apice membranaceo incurvo, panic. laterali. *Sp. I-S. XII. n. 4.* J. culmo nudo, paniculam arcuatim tegente. Sauv. monsp. 9. J. acumine reflexo, major. Bauh. pin. 12. prodr. 184. Moris. hist. 3. p. 233. s. 8. t. 10. f. 25. Barr. ic. 204. Hall. helv. 252. — *Var. β. Sp. I. II.*: J. acumine reflexo, alter. Bauh. pin. 12. prodr. 22. Scheuch. gram. 345. — *Var. γ. Sp. I. II.*: J. panic. universali laterali culmo longiore, secundariis sparsis. Guett. stamp. 412. J. acutus panicula sparsa. Bauh. pin. 11. — Habitat in Europa australi. 24. [Sp. I. II.]

[Obs. *J. filiformis (bis), ex err. typogr., in Sp. II. dictus.* — *Syn. Bauh. ad. α. citatum teste Rothio ad J. glaucum Ehrh. pertinet, saepius cum hoc commutatum. R.*]

2533. **J. filiformis Sp. I.**: J. culmo nudo *filiformi* (*Sp. I. sq.*) nutante, panic. laterali. Roy. lugdb. 44. Gron. virg. 152. Fl. succ. I. n. 280. II. 300. *Sp. I-S. XII. n. 5.* J. parvus, calamo supra paniculam longius producto. Raj. angl. 3. p. 432. Fl. lapp. n. 118. J. laevis, panic. sparsa, minor. Bauh. pin. 12. theatr. 183. Scheuch. gram. 347. t. 7. f. 1. Habitat in Europae uliginoso-paludosis turfosis. 24. [Sp. I. II.]

„Culmi filii vulgaris vel setae porcinae crassitiem vix superant. Antequam floret, flores sessiles sunt; fructu autem maturo elongata est panicula et pedunculi excreverunt.” *Fl. lapp. obs. β-γ.*

„Culmi in hoc filiformes angusti et infirmi, ut erecti stare nequeant; panicula (saepae non expansa) in medio culmi.” *Fl. S. I. (m. m.) et II.*

Fl. lapp. syn. Raj. l. c. et Rudb. elys. I. p. 103. f. 15., J. laevis, calamo supra panic. non sparsam longiori. Rudb. elys. I. p. 104. f. 3., Bauh. pin. Scheuch. II. cc.

Fl. S. I. II. syn. Roy., Raj., Fl. lapp., II. cc., Rudb. (f. 15.) II. cc., Bauh. Scheuch. II. cc., — *var. β.* J. laevis calamo (etc. ut sup.) Rudb. l. c. f. 3.

2534. **J. trifidus Sp. I.**: J. culmo nudo (♂. *Fl. lapp.*), foliis floribusque tribus terminalibus. Fl. lapp. n. 119. Fl. succ. I. n. 281. II. 301. Roy. lugdb. 43. Hall. helv. 253. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — *Oed. dan. t. 107. Gesn. schmied. t. 4. f. 16. J. monanthos Jacq. vind. (S. XII. XIII.)* — J. acumine reflexo, minor et trifidus. Bauh. pin. 12. prodr. 22. t. 22. theatr. 186. Juncoides alpinum trifidum Scheuch. gram. 325. Habitat in Alpinis Lapponicis, Helveticis, Pyrenaeis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. J. trifidus Bauh. hist. 2. p. 521. Rudb. elys. I. p. 205. f. 5. exterior, J. trifidus minimus, corniculis rigidis rectis. Rudb. l. c. f. 4. optima, J. ac. refl. minor vel 3fid. Bauh. pin. I. c. Rudb. f. 3. media, Bauh. prodr. I. c. bona, Rudb. f. 3. interior, Scheuch. alp. 41., Scheuch. gram. I. c. descr. optima. — *Add. obs. β-γ.*: „Morisonus male integram paniculam pro tribus tantummodo flosculis sessilibus pingit. Planta recens tenellaque virgo, erecta est; absolutis nuptiis gravidoque onusta utero incurvatur juncea. Hinc 4 ejusdem plantae figurae in Rudb. campis elys. occurrunt. — Planta squamis nonnullis fuscis, loco foliorum, ad radicem vestitur. Culmus spithameus nudus est, ex apice 3 flores sessiles promens, quos 3 folia (quorum duo, ut gluma, flores comprimunt, tertium vero paulo inferius collocatur) circumstant plana, sed marginibus obvoluta.”

Fl. S. syn. Bauh. prod. theat. II. cc. et Rudb. f. 3. interior I. c., J. trifidus J. Bauh. Rudb. II. cc., Scheuch. gram. I. c. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

2535. **J. squarrosus Sp. I.**: J. culmo nudo, foliis setaceis, capitulis glomeratis aphyllis. Fl. succ. I. n. 282. II. 302. *Sp. I-S. XII. n. 7.* — *Oed. dan. 430. (S. XIII.)* — J. fol. setac., culmo nudo, capit. glom. terminalibus. Roy. lugdb. 44. J. montanus palustris Raj. hist. 1303. Fl. lapp. n. 121. Gramen junceum, foliis et spica junci. Bauh. pin. 5. G. junceum, sem. acuminato. Loes. pruss. 15. t. 29. Habitat in Europae borealis cespitosus. 24. [Sp. I. II.]

„Planta tota rigida foliis patentibus. *Mant. II. p. 368., S. XIII.* „Folia patentia, terrae adpressa, rigida, falcem eludunt uti Nardus. Invisum colonis gramen solum indicat uliginosum, turfosum, sterilissimum.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Raj. syn. 432. hist. l. c., Loes. l. c., Gr. junceum palustre humilior, foliis et spica junci. Moris. hist. 3. p. 228. s. 8. t. 9. f. 13. [*Obs.* Non lapponica, sed suecica planta est, teste *Wahlb.*; sed L. l. c. *endiguem* dicit. R.]

Fl. S. syn. Roy. l. c., J. alpinus fol. rigidis sessilibus, caule nudo. Rupp. jen. 146. Raj. hist. l. c. angl. 3. p. 423. *Fl. lapp.* l. c. Juncus alpinus, panic. laxa s. longioribus pediculis insidente. Scheuch. hist. 310., Gr. junceum etc. Bauh. pin. 5. theat. 78. Moris. l. c., Loes. l. c. [*et* J. fol. duris carinatis etc. Hall. helv. 254. J. parvus cum pericarpis rotundis. Vaill. paris. 110., in ed. I.]

* * CULMIS FOLIOSIS.

2536. **J. nodosus** *Sp. II.*: J. foliis nodoso-articulatis. *Fl. succ. I.* n. 285. *II.* 303. *Sp. I. S. X.* n. 9. — [*J. bulbosus* *Sp. I.* p. 328. R.] J. foliosus minor, pericarp. ovatis, americanus. Gron. virg. 15. Gramen junceum elatius, pericarpis ovatis, americanum. Pluk. alm. 179. t. 92. f. 9. Gr. junceum virginianum, calyculis paleaceis, bicornis. Moris. hist. 3. p. 228. s. 8. t. 9. f. 15. Habitat in America septentrionali. γ . — Similimus J. articulato, sed flores mazis capitati: capitulis rarioribus, majoribus et paniculae rami simplices, nec supradecompositi; imprimis distinguuntur petalis in acumen subulatum protractis. [*Sp. II.*]

2537. **J. articulatus** *Sp. I.*: J. foliis nodoso-articulatis. *Fl. succ. I.* n. 285. *II.* 303. *Sp. I. S. X.* n. 8., petalis obtusis. *Sp. II. S. XII.* n. 8. — J. fol. articulosis, panic. inaequali, capit. sessilibus, caps. subulatis triquetris. Roy. lugdb. 43. J. fol. articulosis, flor. umbellatis. Tourn. inst. 247. *Fl. lapp.* n. 120. Gramen junceum, folio articulato, aquaticum. Bauh. pin. 5. prodr. 12. theat. 76. Scheuch. gram. 331. — *Var. β* *Sp. I.*: Gr. junceum, fol. articul., cum utriculis. Bauh. prodr. 12. Scheuch. gram. 333. — γ . *Sp. I.*: J. alpinus, fol. articuloso. Scheuch. gram. 333. Gr. junceum, fol. articul., sylvaticum. Bauh. pin. 5. theat. 75. Moris. hist. 3. p. 227. s. 8. t. 9. f. 1. Scheuch. gram. 334. — δ . *Sp. I.*: Junci foliosi, foliis per siccitatem nodosis. Mich. gen. 38. n. 1-13. — Habitat in Europae aquis. γ . [*Sp. I. II.*]

„Hujus α . aquaticus foliis compressis: β . sylvaticus foliis teretibus. Hall.” *S. XII. XIII.* — „Forte specie distinctae” *S. XIII.*

„Utrum aquaticus (α) sit a sylvatico (γ) vere specie divinus, aut a solo natali mutatus, ulterius inquirendum.” *Mant. II.* p. 308.

„Dum folia digitis comprimuntur vel etiam luci obijciuntur, apparent interne isthmi, ut proprie articulata non sint, sed modo isthmi interne intercepta.” *Fl. S. I. (l. c.), II.*

„*Var. β .* vivipara autumnum occurrat in fossis, ubi loco florum foliorum fasciculi prodeunt.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Tourn. l. c., Gr. junc. etc., aquaticum Bauh. pin. l. c., prodr. 12. fig., Gr. junceum artic. palustre humilior. Moris. hist. 3. p. 227. s. 8. t. 9. f. 2., *descr.* 0.

Fl. S. I. syn. Roy. Tourn. II. cc., Gr. etc., aquaticum. Bauh. pin. prodr. II. cc. theat. l. c. descr., Scheuch. gram. l. c. *et* Raj. hist. 1307., — *varr. β .* Juncus fol. articulosis, l. umbellatis cum utriculis. Tourn. inst. 247. Cels. ups. 19., — γ . J. nemorosus fol. artic. Tourn. Cels. II. cc., Gr. junc. etc., sylvaticum Bauh. pin. theat. Scheuch. II. cc.

Fl. S. II. syn. ut ed. I. — *var. β .* J. fol. artic. etc., cum utriculis Tourn. l. c. Bauh. prodr. 12. f. 2., [*et* γ . R.] Gr. junc. etc., sylvaticum Bauh. pin. theat. Scheuch. II. cc.

[*Obs.* *Sueci recentiores* (ut ipse L. in *Fl. lapp.*) pro *J. articulato* habent *J. lamprocarpum* Ehrh.; sed *e* *diagnosco* emendatione in *Sp. II.* ut ex *syn. Bauh.*, *var. α .* *Sp. I. II.* *Fl. S. I. II.* (*et* *S. XII-XIII*) erit *J. obtusifolius* Ehrh., — *Certiora* pro *nomo. Linnaeo* restituentur *ex quibus*. R.]

2538. **J. bulbosus** *Sp. (I?) II.*: J. foliis linearibus canaliculatis (canaliculo-concavis. *Fl. S. I.*), capsulis obtusis. *Fl. succ. I.* n. 284., II. 304. *Sp. I. S. X.* n. 9., *Sp. II. S. XII.* n. 10. — *Mees. fr.* 160. (*Sp. II.*) — *Gesn. Schmied.* 12. t. 5. f. 13. (*S. XII. XIII*) — *Oed. dan.* 431. (*S. XIII*) — *Junc. compressus foliis linearibus canaliculato-concavis, capsulis ovatis, culmo compresso.* Jacq. vind. 235. (*Sp. II. app.* - *S. XIII*) — J. fol. linearibus canaliculato-concavis, caps. triangularibus. Guett. stamp. 134. J. foliis angulatis, culmo sub-

nudo, panic. terminali prolifera, caps. ovatis. Roy. lugdb. 43. J. parvus cum pericarpis rotundis. Bauh. hist. 2. p. 522. J. repens apocarpus minor. Barr. ic. 114. — Gramen junceum, foliis et spica junci. Bauh. pin. 5. theat. 78. Scheuch. gram. 322. „*exclud.*” *M. II. S. XIII.*] — Gramen junceum, junci sparsa panicula. Moris. hist. 3. p. 227. s. 8. t. 9. f. 11. — Habitat in Europae pascuis sterilibus et ad vias. γ . — Radix repens, densa. Culmi filiformes, subcompressi. Folia linearia, laevia, subtus convexa et striata, supra canaliculata. Folium florale longitudine corymbi. Corymbus communis et partiales inaequales. Capsulae ovatae, fuscae, nitidae. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. *Fl. S. I.*, Guett., Roy. II. cc., Gr. junceum minimum, caps. triangularibus. Raj. hist. 1307. angl. 3. p. 434. Moris. hist. 3. p. 227. s. 8. t. 9. f. 3., J. bulbifer, fol. teretibus non articulosis. Mich. gen. 39. n. 1-3.; — *varr. β .* Juncoides calyculis, paleaceis glomeratis, folio varians. Gron. virg. 15., Gr. junc. aquaticum, paniculis cum foliis capillaribus simul ortis proliferum. Pluk. alm. 179. t. 32. f. 3. Moris. l. c. f. 4., — γ . J. foliosus minimum campestris et nemorosus. Gron. virg. 15., Gr. junceum elatius etc. Pluk., Gr. junc. virginianum etc. Moris. (II. cc. ad n. 2538.) — *l. nat.* in Europae pascuis sterilib. subhumidis, at γ . in Sibiria, Virginia.

Fl. S. I. syn. Roy. l. c., J. maximus bulbifer, fol. teretibus non articulosis, capitulis florum umbellatis nigricantibus. Mich. gen. 39., J. parvus repens, caps. triangularibus. Vaill. paris. 110., Gr. junc. minimum etc. Raj. II. cc., — *l. nat.* in ericetis et pasc. humentibus etc.

Fl. S. II. syn. Roy. l. c., J. fol. mollioribus carinatis, panic. multiplici et ramosa. Hall. helv. 254., Gr. junceum, junci sp. panic. Moris. l. c. f. 11, optima, — *l. nat. idem* „inque areis ad domos non infrequens”. — *Obs.*: „Occupat saepe areas pedalis denso cespite, et magis quam reliquorum graminum obscuro, humilis tamen herba et apud nos minor, quam apud externos. Statura convenit multum cum praecedenti [n. 2537.], sed folia minime articulata sunt et caps. rotundae, nitentes.”

[*Obs.* Licet eadem sit diagnosi, diversi tamen habendi *J. bulbosus* *Sp. I.* (qui, primo monente Ehrhardto Beitr. 3. p. 111., in *J. uliginosus* Sibth. quaerendus) et *J. bulbosus* *Fl. S. II.* et *Sp. II.*, qui ex diu. syn. est *l. nat.* est *J. compressus* Jacq., sed (ut jam Sm. in *Fl. br.* observavit) minime bulbosus est. — *Var. β .* *Sp. I.* est *J. uliginosus* var. — *Var. γ .* *Sp. I.* est *J. nodosus* *Sp. II.*, excluso forsitan *l. nat.* „Sibiria.” R.]

2539. **J. bufonius** *Sp. I.*: J. culmo dichotomo, foliis angulatis, flor. solitariis sessilibus. Roy. lugdb. 43. *Fl. succ. I.* n. 283., II. 305. Hall. helv. 254. *Sp. I. S. X.* n. 10., *Sp. II. S. XII.* n. 11. — *Gort. ingr.* 52. (*Sp. II.*) — J. palustris humilior, panic. laxissima. Rupp. jen. 130. *Fl. lapp.* n. 122. Gramen nemorosum, calyculis paleaceis, Bauh. pin. 7. theat. 100. erectum. Scheuch. gram. 327. Holosteum Lob. ic. 18. — *Varr. Sp. I. II.*: β . Gr. nemor., calyc. paleac., repens. Scheuch. gram. 329. — γ . Gr. nemor., calyc. paleac., species altera procerior. Scheuch. gram. 328. — ζ . Gr. bufonium erectum angustif. majus Barr. ic. 264. — ϵ . Gr. holosteum alpinum minimum Bauh. pin. 7. prodr. 64. theat. 101. Gr. juncoides minimum anglo-britannicum Raj. angl. 3. p. 434. — Habitat in Europae inundatis. \odot . [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn. Rupp. l. c., J. palustris humilior erectus (et repens) Tourn. inst. 246., Gr. nem. cal. paleac. Bauh. pin. l. c. Gr. bufonium Rudb. hort. 49.

Fl. S. I. syn. plane ut α . Sp. I., add. Tourn. l. c.; — *var. β .* Gr. nem. etc. repens. Scheuch. l. c., J. palustris humilior repens Tourn. inst. 246. — *Fl. S. II. item, excl. syn.* Hall. Tourn. II. cc.

„Pinheaded cobweb mushroom Petiv. gaz. 51. f. 7. hujus infans, paucis lecta.” *Sp. II.* — „Planta paradoxa: Pinh. c. m. Pet. l. c., copiose crescit ad Helsingfors Finlandiae, missa ab Abr. Argillandro, quam demum asseveravit adolescere in *J. bufonium*.”

2540. **J. stygius** *S. V.*: J. foliis setaceis depressiusculis tribus (*S. V.*), pedunc. geminis terminalibus, glumis solitariis subbifloris. *S. X.* n. 10. A., *Sp. II. S. XII.* n. 12. — Moris. hist. 3. s. 8. t. 11. f. 40. (*S. X. nec rel.*) — Habitat in Sueciae paludibus, caespitosis sylvaticis profundis. γ . — Culmi spithamei, simplices. Folia lineari-sub-

lata, altitudine culmi, erecta, depressa, laevia, tria: α . ad radicem, β . in medio culmi, γ . culmum instar spathae terminans. Pedunc. duo, terminales: Gluma biflora flosculis duobus, sessilibus, gluma longioribus. Petala exteriora angustiora, acutiora, concava, extus purpurascens; interiora pallida. Stam. filiformia, Anth. flavae. Germen majusculum. Stylus albus. Stigm. tria, reflexa. [Sp. II.]

Obs. *Fl. suecicae* add. in *Faun. Suec. II. app.* p. 557.

2541. *J. Jacquinii* Mant. I.: *J. folio subulato, capitulo subquadrifloro terminali.* Mant. I. p. 63. S. XII. n. 19. — Jacq. vind. 237. t. 4. f. 2. — Habitat in Schneeberg Austriae. 24. — Caulis folio unico, saepius elongato. Flores in capitulum fusco-purpurei, 4-7, glumis communibus propriisque fuscis excepti, sextuplo majores quam in *J. biglumi*, a quo diversissimus. [†. Mant. I.]

2542. *J. biglumi* Sp. I.: *J. folio subulato, gluma biflora terminali.* Amoen. acad. 2. p. 266. t. 3. f. 3. Sp. I. S. A. n. 11., Fl. suec. II. n. 307. Sp. II. S. XII. n. 13. — Oed. dan. 120. (S. XIII.) — Habitat in Alpibus Lapponicis. D. Montin. 24. — Planta faciem gerit *Schoeni ferruginei*. [Sp. I. II.]

„Habitat in locis paludosis alpium Lapponicarum, lectus in summitate montis Snirack. Descriptio novae speciei Junci haec est: Radix fibrosa, simplex, perpendicularis, 24. Scapus pollicem transversum longitudine parum superans, teres, stria unica longitudinali notatus, inferne ad radicem rudimentis foliorum emarcidorum, superne vero vagina folii vestitus. Folium unicum, longit. scapi, nitidum, ex tereti subulatum, scapo duplo crassius, tubulosum, apice sphacelatum, infra canaliculatum, scapum e medio ad basin usque vaginans. Folia 4-5, quae infimam caulis partem cingunt, mutata sunt in squamas et reliquias tantum praeteritorum annorum ostendunt. Gluma bivalvis et biflora scapum terminans. Valvula exterior magna, ovata, acuminata, nigro-purpurascens, dorso viridis, carinata (fig. c.); interior duplo minor, acuta, undique nigro-purpurea. Perianthium (fig. a.) 6phyllum, foliolis glumae concoloribus, tribus tamen exterioribus linea virescente longitudinali in medio lateris interioris notatis, lanceolatis, parte inferiore angustioribus (fig. b.). Filam. (fig. d.) 6, alba, quorum tria foliolis perianthii interioribus opposita prope basin, reliqua ad basin germinis adfixa; omnia ad altitudinem eandem finiunt (fig. e. EE.). Pist. Germen 3quetrum, obtusum, angulis quodammodo ciliatum. Stylus unicus. Stigm. 3, purpurascens, pubescentia, longit. styli (fig. f. F.).” Montin diss. de *Spluchno* in *Am. u. c. l. c.* p. 266-7. not. i: cum ic. radiensula.

„Multa haec communia cum praec. [n. 2543.], cujus tamen varietatem dicere vetant plurima.” Fl. S. II., absque syn.

Obs. Forsk. jam commemoratus in *Luches. lapp. tom. I.* p. 294., teste editore Sm. ibid.

2543. *J. triglumi* Sp. I.: *J. foliis planis, gluma aphylla* (Fl. S.) triflora terminali. Fl. suec. I. n. 286., II. 306. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14. — Oed. dan. 132. (S. XII. e. e. XIII.) — *J. gluma triflora culmum terminante.* Fl. lapp. n. 115. t. 10. f. 5. *J. exiguus montanus mucrone carens.* Bauh. pin. 12. prodr. 22. theatr. 183. Rudb. elys. 1. p. 103. f. 8. [Sm. Rel. Rudb. 24.] — Habitat frequens in Alpibus Lapponicis, Tauro Rastadiensis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Bauh. pin. prodr., Rudb. II. cc.; — obs. β - γ . (de syn. Bauhini, ob descriptionem a Dillenio dubitatum, sed ex herb. Burseriano huc pertinere); — obs. δ . „Ne quis post haec de mea planta dubitet, datae figurae t. 10. f. 5. descriptionem addam. Radix graminea ad basin squamis aliquot fuscis erectis (quae foliorum deperditorum reliquiae sunt) gaudet, inferne fibris capillaribus instructa. Culmus digiti longitudine (longior vel brevior), erectus, crassitie setae porciniae. Folia (radicalium vel primo vere vel anno praeterito deperditorum ramenta infimam culmi partem circumstabant) culmi duo, quorum bases vaginae instar includebant basin culmi, inferioris folii vagina extendebatur a radice ad altitudinem digiti minimi transversa; superioris autem vaginae duplo longior erat: utriusque tamen terminabat in ipsa radice. Tolu vero censis erectus erat, subulato planus, apice suo extensus ad altitudinem dimidiam culmi. Gluma florum culmum truncatum terminat eoque erecta insidet. Haec constat tribus valvulis, duabus scilicet exterioribus oppositis fuscis, quarum altera major est, longior et acuminata, ut fere aristatum primo intuitu diceret, tertia valvula concolor, sed minor, ad latus intra priores collocatur, possem adhuc addere 3 alias consimiles, sed minutis-

simas valvulas interius flores distinguentes. Intra glumam praedictam 3 flosculi collocantur, quorum singuli 6 petalis ovato-acuminatis persistentibus et albis gaudent, exceptis apicibus petalorum trium exteriorum fuscis; absoluta vero florescentia omnia fusca evadunt. Stam. 6, alba quoad filam, et antheras. Germen ovatum cum stigm. tribus, itidem albis. Cum fructu maturoscens capsulae accrescent, deprimitur secunda valvula glumae descripta fere usque ad culmum, prima vero erecta persistit; sic gluma ringens repraesentatur.”

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Rudb. II. cc. et Raj. hist. 1304. Moris. hist. 3. p. 223.; — obs.: „Folia ad radicem vaginantia culmum, plana, graminea. Culmus absque ramis aut foliis terminatur gluma, intra quam flosculi 3 sessiles.”

2544. *J. pilosus* Sp. I.: *J. foliis planis pilosis, corymbo ramoso.* Fl. suec. I. n. 287., II. 308. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 15. — Oed. dan. 441. (S. XIII.) — [*J. nemorosus latifolius major* Tourn. inst. 246. Fl. lapp. n. 123. R.] *J. foliis planis, panic. diffusa, pedunc. proliferis; flosc. intermediis sessilibus.* Roy. lugdb. 43. Gramen nemorosum hirsutum latifolium majus Bauh. pin. 7. Moris. hist. 3. p. 225. s. 8. t. 9. f. 1. descr. — Var. β . Sp. I.: *Gr. hirsutum angustifolium perenne, lini utriculis.* Barr. ic. 748. — γ . Sp. I.: *J. fol. planis, culmo paniculato, flor. sparsis.* Fl. lapp. n. 124. *Gr. hirsutum nemorosum angustifolium alpinum, panic. obscure rufescentibus.* Scheuch. gram. 312. t. 6. — δ . Sp. I.: *Gr. nemorosum hirsutum latifolium majus* Scheuch. gram. 317. *Gr. hirsutum latifolium maximum, juncina panicula.* Moris. hist. 3. p. 225. s. 8. t. 9. f. 2. — ϵ . Sp. I.: *Gr. hirsutum angustifolium majus* Bauh. pin. 7. prodr. 16. theatr. 105. Moris. hist. 3. p. 225. s. 8. t. 9. f. 3. Scheuch. gram. 318. — ζ . Sp. I.: *Gr. hirsutum latifolium minus* Bauh. theatr. 102. — Habitat in Europae sylvis; ad varietates β , δ , ϵ , ζ . in Europae australioribus; η in Alpibus. 24. [Sp. I. o. o., II.]

Sp. I. Add. o. r. η . vide sp. sequentem. — Var. α . *Luculam pilosam*, β . *L. Forsteri?*, γ . *L. spadicem*, δ . (et ζ .) *L. maximum*, ϵ . *L. albidum*, referre videntur. R.

„Tam multa haec hic cum duobus sequentibus [n. 2546-7.] communia, ut verisimile videatur, eosdem ex una matre olim ortos et forte a solo transmutatos, adeo ut, qui hos conjungat, minus erret, quam qui plures species distinguat.” Fl. S. II.

„Qui velit hunc et *J. campestris* in plures species distinguere, consulat Hallerum. An sufficienter a *J. campestris* distinctus?” Mant. II. p. 368.

Fl. lapp. n. 123. (citata in Fl. S. I., casu omisa in Sp. pl. et Fl. S. II.) syn. *Gr. hirs. latif. majus* Bauh. I. c. (Sm. Rel. Rudb. 5.), *Gr. nemor. hirsutum vulgare* Raj. hist. 1292. descr. bona; — add. obs. β : „Odor plantae virosus vires ejus suspectas reddit.”

Fl. S. I. II. syn. Roy. Bauh. Moris. II. (ad α .) cc. et Bauh. theatr. 101., *Gr. hirs. latif. majus* Scheuch. gram. 315., *Gr. nem. hirsut. vulg.* Raj. I. c. (et: Tourn. Fl. lapp. II. cc., *Cyprella nemorensis, capitulis in sing. petiolis, latifolia.* Rupp. jen. 130. in ed. I.); — add. var. β . (ut γ . Sp.) cum syn. Fl. lapp. 124. Scheuch. II. cc., *Gr. latif. glabrum, gravis hirsuti primi facie.* Rudb. elys. 1. p. 63. f. 8.

Fl. lapp. n. 124. syn. Scheuch. (t. 7.) Rudb. II. (ad β . Fl. S.) cc.; — add. obs. β : „Parum dilfert a priori [i. e. α . Sp. pl.]; forte tantummodo variatio est a loco producta, brevem ergo ejus addam descriptionem. Culmus fere spithameus, erectus, duobus geniculis infra ejus partem medium distinctus. Folia ensiformia: radicalia quae plurima; caulina 2, longitudine dimidii digiti, quorum unicum minutissimum, spathae instar caulem terminans, paniculam emittit. Panicula tribus constat pedunculis setaceis, communibus, inaequalis longitudinis, alternatis, emittentibus minores pedicellos, quorum inferiores longiores sunt et in alios simili ratione deliquescunt, ita ut flores tantum 12, nonnunquam 18, communi pedunculo insideant, licet singuli propriis pedicellis a se invicem remoti. Flosculi ex fusco rubri sunt. In antecedentis plantae [*J. piloso* α . Sp.] foliis crines distincti et remoti ponuntur, qui in hac deficiunt.” [Obs. *Planta haec, quae* β . Fl. S. et γ . Sp. pl., teste Whitb. lapp. p. 86. est *J. spadicem* All., teste Willd. *J. parviflorus* Rtz. — Cl. Smith in Fl. lapp. II. observat, iconem Rudb. (quae Sm. rel. Rudb. 4.) *J. luteo* All., qui *J. campestris* ϵ . L. Sp. I. II., similem videri. R.]

2545. *J. niveus* S. V.: *J. foliis planis subpilosis* (S. V.), corymbis foliis brevioribus, floribus fasciculatis. S. V. n. 13. B., *Sp. II. S. XII. n. 16.* J. fol. planis angustioribus, panic. umbellata foliis brevioribus, flor. longissimis albis. Hall. helv. 237. Juncoides montanum nemorosum, fl. niveo. Scheuch. gram. 320. Gr. hirsutum angustif. minus, panic. albis. Bauh. pin. 7. theatr. 106. Moris. hist. 3. s. 8. t. 9. f. 39. Habitat in Alpinis Bohemicis, Helveticis, Rhaeticis, Monspelii. 4. [Sp. II.]

Obs. Huc J. pilosus γ. *Sp. I. cum syn.* Scheuch. Bauh. II. cec. I. nat. in Europae australioribus.

2546. *J. campestris* *Sp. I.*: *J. foliis planis subpilosis* (S. V. *Fl. S. I.*), spicis sessilibus (*sessilibus* *Sp. II. sq.*) pedunculatisque. Fl. succ. I. n. 288., II. 309. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* J. foliis planis, panic. rara, spicis sessilibus pedunculatisque. H. cliff. p. 137. n. 1. Roy. lugdb. 42. Gron. virg. 38. J. villosus, capitulis psyllii. Tournef. inst. 246. Fl. lapp. n. 126. Juncoides villosus, capit. psyllii. Scheuch. gram. 310. Gramen hirsutum, capit. psyllii. Bauh. pin. 7. theatr. 103. — *Farr. Sp. I. II.*: β. J. foliis planis, culmo paniculato, spicis ovatis. Fl. lapp. n. 127. t. 10. f. 2. — γ. Juncoides hirsutum, capit. glomerato. Scheuch. gram. 312. Gr. hirsutum, capit. globoso. Bauh. pin. 7. theatr. 104. — δ. J-ides montanum nemorosum villosum latifolium elatius, capit. florum candidis et splendentibus. Mich. gen. 42. — ε. J-ides latifolium alpinum glabrum, panic. sublutea splendente. Scheuch. gram. 314. — ζ. Gr. hirsutum elatius, panic. juncea compacta. Raj. angl. 3. p. 416. — η. J-ides bohemicum, panic. minore nigricante, scapo super eandem erecto et longius producto. Mich. gen. 42. — Habitat in Europae pascuis siccioribus. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. (i. e. α. Sp. pl.) syn. Tourn. Fl. lapp. II. cc., Scheuch. I. c. et Mich. gen. 42., Cyperella capit. psyllii Rupp. jen. 130., Bauh. pin. I. c. et Moris. hist. 3. p. 224. s. S. t. 9. f. 4. Gr. luzulae minus Bauh. hist. 2. p. 493.

Fl. S. syn. Roy. Scheuch. Bauh. II. (ad α.) cc. (et Tourn. Fl. lapp. Rupp. II. cc., in ed. L.; — var. β. ut β. *Sp. pl.*

Fl. lapp. n. 126. syn. Tourn., Scheuch., Rupp., Bauh. pin., Bauh. hist., II. cc.; — *add. obs. β.* „Vnam omnino esse hujus exceptionem a Juncis, sive genus istud Juncoides sive Cyperella vocetur, facile patet absque demonstratione. Vide Fundam. bot. I. §. 165.”

Fl. lapp. n. 127. s. v. 0. tab. culmum floresque refruens. Add. obs. β. „Ab antecedenti [i. e. α. *Sp. pl.*] ad quem proxime accedit, differt, quod. 1. folia hujus glabra sint et angustiora, 2. spicae in hac plures, 10 vel 12. 3. spicae in hac minores ovatae albicantes sint, 4. pedunculi spicas parvas sustententes longiores sint et versus idem latus flexi.” [Obs. Est hic (qui β. *Sp. et Fl. S.*) *J. pallidus* Whittb. lapp. p. 57., q. cf. — *Utrumque L. primo commemorat in Luchers, t. p. 297. R.*]

[Obs. Queras fors in var. α. *Luzula campestris*, in β. *L. pallidus*, γ. *L. congesta*, δ. *L. multiflora*, ε. *L. luteam*, ζ. *L. arcuata*, η. *L. subulata*, Autorem recentiorum. R.]

2547. *J. spicatus* *Sp. I.*: *J. foliis planis, spica racemosa nutante.* Fl. lapp. n. 125. t. 10. f. 4. Fl. succ. I. n. 289., II. 310. (e. e.) *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* — *Oed. dan. 270 (S. XII.)* — *J. alpinus latifolius, panic. racemosa nigricante pendula.* [Mich. in] Till. pis. 91. — Habitat in Lapponiae Alpibus. 4. [Sp. I. II.]

„Antecedenti [n. 2546.] valde affinis, modo non varietas.” *Fl. S. II.*

„Cum haec a Cl. Michelio neque descripta neque depicta sit, brevem ejus adumbrationem exhibere teneor. Folia radicalia 10 vel 12, plana, erecta, acuminata. Culmus tenuissimus, tribus foliis parvis instructus, quorum unum ad basin, alterum in medio, tertium ad apicem caulis positum est et vagina spatio transversus unguis tegente culmum gaudet. Spica unica, laxa, numerosis constans floribus, ovato-oblonga. Magnitudo in figura repraesentatur naturalis. Folia majora vel minora in plantis gramineis saepius a solo et tempestate dependent.” *Fl. lapp. obs. γ.*

„Habemus plantam figurae Tuae [Linnaei] tab. X. f. 4. respondentem illi a Michelio, sub nom. allegato, sed cui folia paulo latiora, differentia tamen exigua. Dillen. Fl. lapp. obs. β. [J. *pediformis* Vill. delph. 2. 238. t. 6. conferri jubet Sm. in Fl. lapp. ed. II.]

Fl. lapp. syn. Mich. apud Till. I. c., tab. bona.

Fl. S. I. II. syn. Till. I. c., Mich. gen. 42., Gr. nemorosum, spica subnigra recurva. Bauh. pin. 7. theatr. 98.

CDLXXV. RICHARDIA G. L.: Cal. 6partitus. Cor. 1petala, subcylindrica. Sem. 3, S. X. n. 397., VII. XIII. 439., unda. S. VI. n. 350. (t. e.)

RICHARDIA Houst. A. A. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 6partitum, erectum, acuminatum, corolla dimidio brevius. — *COR.* 1petala, cylindraceo-infundibuliformis. Limbus 6fidus, acutus, erectus. — *STAM.* Filam. 6, brevissima. Anth. subrotundae, parvae, ad ineursas corollae. — *PIST.* Germen inferum, Stylus filif., longit. staminum, superne tripartitus. Stigma obtusa. — *PER.* 0. — *SEM.* tria, hinc rotundata, inde angulata, superne latiora, gibba. [G. I. n. 285. et Add. p. 381., ✕ II. n. 350. F. 397., t. e., I. 439.]

„Ordine nat. Stellatis associanda.” *G. VI.*

Obs. In G. I. p. 100.: „Per. Capsulam turbinatam obtuse 3quetram, 3valvem. Sem. pauca” indicavit, sed ibid. p. 381. addit: „Fructus visa planta alius fuit, quam ad me scripsit Vir doctus [Houst.]; est enim: Per. 0. Sem. 3, rotundata, inde angulata.”

2548. *R. scabra* *Sp. I-S. XII. n. 1.*: *Richardia* Houst. mss. et H. cliff. p. 133. n. 1. — Habitat in Vera Cruce. 4. — Planta ex Stellatis. Caulis altus, brachiatus, subarticulatus, obsolete 4gonus, hispidus: pilis rigidiusculis, sparsis, reflexis. Folia lanceolato-ovata, alternatim nervosa, integerrima, subpetiolata, scabra. Flores in capitula terminalia, passim etiam in verticillis congesti; capit. terminalia, radiata foliis 4 vel pluribus, scilicet alternis minoribus. Corollulae ut in *Asperulis*, tenues, longae, sed sexfidae et fructus ex 3 seminibus: sic differt a *Spermacoce* numero et caeteris. [Sp. I. II.]

H. cliff. (casu omis.) syn. R. procumbens, myosotidis facie, fl. conglomerato. Houst. mss.; — *I. nat. Amer.*; — *deser.*: „Caulis ramosus, pilis patentibus hispidus, articulatus. Fol. oppos., oblonga, obtusa, desinentia in petiolo, villosa. Petioli coeunt membrana margine setis qbsdam erectis dentato. Fl. conglobati ex alis et ramorum summitatibus. Tota planta pilis rigidis obdita est.”

CDLXXVI. ACHRAS G. L. app.: Cal. 6phyllus. Cor. ovata, 6fida: squamis totidem alternis interioribus. Pomum 10loculare. Sem. solitaria hilo marginali, apiceque unguiculato. S. X. p. 988. n. 1093., XII. XIII. 438.

ACHRAS emendatione Loeflingii, Jacq. Brown. *Sapota Plum.* 4. (G. VI.) — *CAL.* Perianth. 6phyllum: foliolis ovatis, concavis, deciduis (S. X.), erectis (G. VI.); exterioribus latioribus, brevioribus; interioribus coloratis (G. VI.). — *COR.* 1petala, ovata: altitudine calycis. Limbus 6fidus: laciniis subovatis, planis. Squamae ad faucem corollae, laciniis ejusdem aequales, angustiores, patulae, saepe duplicatae (S. X.), emarginatae (G. VI.). — *STAM.* Filam. 6, brevissima, subulata, ad fauces corollae, ejusdem cum laciniis alternantia, inflexa (G. VI.). Anth. acutae. — *PIST.* Germen subrotundum, depressum. Stylus subulatus (filif. S. X.), corolla longior. Stigma obtusum. — *PER.* Pomum globosum, 12loculare, carne molliissima. — *SEM.* solitaria, ovata, nitida; margine longitudinali hilo, basi acuminata (G. VI.).

[S. X. app. p. 1381. n. 1093., ✕ G. VI. n. 438.]

„A. mammosa demit unam titam partem numeri.” *G. VI.*

Obs. Gens in G. I. seq. sub Incertis (fragm. Plumerianis) habitet; hinc omnium in S. II. VI. et Class. pl. — Hoc loco primum occurrit in S. X.

[„*ACHRAS. Sapota Plum.* 4. — *CAL.* Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, acuminatis, erectis, persistentibus. — *COR.* Petala 5, obcordata, oblonga, erecta. — *STAM.* — — — *PIST.* Germen ovatum. — — — *PER.* Bacca ovata, 10locularis. — *SEM.* solitaria, subovata, compressa, hinc denticulo prominentia, nitida. — *OBS.* Plumer. hoc genus iisdem notis caracteristicis gaudere scribit ac Anona: quod si verum, falsa est ejus definitio.” *G. I. p. 365. n. 914. II. p. 519. n. 1001. et V. p. 497. n. 1093., omnes in App. Fragm. Plumerian.]*

2549. *A. mammosa* *Sp. II.*: *A. floribus solitariis, foliis cuneiformi-lanceolatis.* *Sp. II-S. XIII. n. 1.* — *Achras* Loeff. it. p. 186? *Sapota*, fructu ovato majore. Plum. gen. 43. *Sideroxylon* inerme, cal. decaphyllis. Jacq.

amer. 15. *Malus Persica maxima*, foliis magnis integris longis, fructu maximo oblongo scabro: ossiculo partim rugoso partim glabro. Sloan. jam. 180. hist. 2. p. 124. t. 218. Arbor americana pomifera, frondosis ramulis, foliis amplis longioribus obtusis duris et venosis margine aequali. Pluk. alm. 39. t. 268. f. 2. Fructus oblongus utrinque acuminatus s. conicus laevis splendens spadiceus. Raj. hist. 1800. — *Var. β. Sp. II.*: *Achras* fructu elliptico scabro majori, flor. solitariis alaribus. Brown. jam. 200. t. 19. f. 3. ? — Habitat in America meridionali. *♂*. — Hujus flores mihi non visi. [*Sp. II.*]

S. XII. M. II. sq. add. syn. A. flor. pentandris Jacq. amer. 56. t. 182. f. 19. A. fructu maximo ovato Brown. jam. 201. — *adduntque*: „Exlude Loefflingii, Plumieri, Jacquinii et Brownii synonyma,” *S. XII. M. II. sq.*, „atque insere ea sequenti A. Sapotae,” *M. II. p.* 368. — [*Cet. cf. sp. seq. R.*]

2550. *A. Sapota Sp. II.*: A. flor. solitariis, foliis ovato-lanceolato-*M. II. sq.* oblongis. *Sp. II - S. XIII. n. 2.* *Achras* brachiatus diffusus, fructu subrotundo cicatricula mucrone brevi. Brown. jam. 200. Anona foliis laurinis glabris viridi-fuscis, fructu minore. Sloan. jam. 206. hist. 2. p. 171. t. 230. Raj. dendr. 78. Catesb. car. 2. p. 87. t. 87. — *Var. β. Sp. II.*: *Achras* caudice altissimo, fructu minori, semine mucronato. Brown. jam. 201. Sapota fructu turbinato minori. Plum. gen. 43. Anona maxima, foliis laurinis glabris viridi-fuscis, fructo minimo. Sloan. jam. 206. hist. 2. p. 172. t. 169. f. 2. Raj. dendr. 79. — Habitat in America meridionali. *♂*. [*Sp. II.*]

S. XII. M. II. sq. add. syn.: Loeffl. Plum. Jacq. II. ad sp. praec. cc., Brown. l. c. ad praec. β. Achras flor. hexandris Jacq. amer. 57. t. 41.

„Fructus putrescere incipiens praefertur Bromeliae Ananas Jacq.” *M. II. p.* 369., *S. XIII.*

A. Zapota Sp. I. app. p. 1190. n. 1.: *diagn. 0, syn.* Sapota fr. ov. maj. Plum. l. c., Zapotes Laët. amer. 277. 332. 343., Cypote Chabr. sciagr. 24., Avellanae indicae tertium genus. Bauh. pin. 418., *Malus persica* max. etc. Sloan., Arbor americ. pomifera etc. Pluk., Fr. oblongus etc. Raj., II. (ad praec.) cc., — *l. nat.* in Jamaica. *♂*.

A. Zapota S. X. n. 1.: diagn. 0, syn. Sp. pl. I. l. c., Brown. l. (ad praec. β.) c., Loeffl. l. c.

„A. Sapota, Sapotillie. Arbor pulchra, 26 pedum, lactescens. Flos albus. Fructus sapidissimus.” *Pl. Surin. n.* 41. in *Am. ac.* 8. p. 255.

[*Obs. Loeffl. it. p.* 186-7. descr. longior, cf. — Quomodo de Zapota vera dubitaverit Linn., ex hujus et praec. textu per se liquet. *R.*]

2551. *A. salicifolia Sp. II.*: A. flor. confertis, foliis lanceolato-ovatis. *Sp. II - S. XIII. n. 3.* — A. foliis oblongis nitidis utrinque productis, floribus confertis, fasciculis infra frondes sparsis. Brown. jam. 201. t. 17. f. 4. Salicis folio lato splendente arbor, floribus parvis pallide luteis pentapetalis e ramulorum lateribus confertim exeuntibus. Sloan. jam. 170. hist. 2. p. 98. t. 206. f. 2. Habitat in America meridionali. *♂*. [*Sp. II.*]

CDLXXVII. PRINOS *Cor. gen.*: Cal. 6fidus. *Cor.* 1petala rotata. *Bacca* 6sperma. *S. VI. n.* 352., *X. 398.*, *XII. XIII. 441.*

PRINOS auctore cl. Gronovio (*Cor. g. - G. II.*). — Vide *Pluk. 452. f. 1. et 402. f. 3. (♂. G. V. VI.)* — *CAL.* Perianth. 1phyllum, semi-6fidum, planum, minimum, persistens. — *COR.* 1petala, rotata. *Tubus 0.* Limbus 6partitus, planus: laciniis ovatis. — *STAM.* Filam. 6, subulata, erecta, corolla breviora. *Anth.* oblongae, obtusae. — *PIST.* Germen ovatum, desinens in Stylum staminibus breviorum, Stigmate obtuso. — *PER.* *Bacca* subrotunda, filocularis, calyce longe major. — *SEM.* solitaria, ossea, obtusa, hinc convexa, inde angulata. — *Obs.* Numero praesertim ab Illice differt. Interdum unicam sextam partem numeri excludit.

[*✕ Cor. gen. p.* 6. n. 952., *G. II. n.* 352., *V. 398.*, *VI. 441.*]

2552. *P. verticillatus Sp. I.*: P. foliis longitudinaliter serratis. *Sp. I - S. XII. n. 1.* — *Prinos*. Gron. virg. 39. descr. — *Alcanna major latifolia dentata.* Munt. phyt. 213. t. 51. *Aquifolium foliis deciduis.* Duham. arb. 1. p. 62. t. 23. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginiae paludibus (*Sp. II.*). *♂*. [*Sp. I. II.*]

„Dioica esse Gron. virg. 2. p. 54., quod videndum.” *Mant. II. p.* 369.

2553. *P. glaber Sp. I.*: P. foliis apice serratis. *Sp. I - S. XII. n. 2.* — *Cassine foliis lanceolatis alternis semipervirentibus, fl. axillaribus.* Mill. dict. t. 83. f. 2. *Cassine vera floridanorum arbuscula baccifera, alaterni ferme facie, foliis alternatim sitis, tetrapygrene.* Catesb. car. 2. p. 57. t. 57. (*Sp. II.*) — Habitat in Canada. Kalm. *♂*. — Arbor foliis alternis, petiolatis, oblongis, consistentibus, glabris, versus apicem serraturis utrinque saepius binis, acutis, facie ferme Myricae. Pedunc. axillares, parvi, saepius triflori. Flores non vidi. [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Syn. Catsb. cf. ad n.* 1029. *Excludendum cum syn. Milleri?* *R.*]

CDLXXVIII. BURSERA *Sp. II.*: Cal. 3phyllus. *Cor.* 3petala. *Caps.* carnosae, 3valvis, *Isperma.* *S. XII. XIII. n.* 440.

BURSERA Jacq. 60. — *CAL.* Perianthium 3phyllum: foliolis subrotundis, concavis, patulis, parvis, deciduis. — *COR.* Petala 3, ovata, plana, acuminata, patentissima. — *STAM.* Filam. 6, subulata, erecta, longitud. calycis. *Anth.* oblongae, erectae. — *PIST.* Germen ovatum, longit. staminum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum. — *PER.* Caps. ovata, obsolete 3angularis, filocularis, 3valvis: valvulis carnosiss, succulentis. — *SEM.* unicum, baccatum, compressum, subcordatum. [*G. VI. n.* 440.]

2554. *B. gummifera Sp. II. S. XII. n. 1.*: *Bursera* Jacq. hist. t. 65. Terebinthus Brownii Jacq. amer. 18. Tereb. foliis cordato-ovatis pinnatis, cortice laevi rufescente, floribus masculis spicatis. Brown. jam. 345. Tereb. major, betulae cortice, fructu triangulari. Sloan. jam. 2. p. 89. t. 199. Catesb. car. 1. p. 30. t. 30. — *Tereb. americana polyphylla Comm. hort. 1. p.* 149. t. 77. *Betula arbor americana, sem. lithospermi frumentacei aemulis etc.* Pluk. alm. 67. t. 151. f. 1. (*S. XII. XIII.*) — *Pistacia Simaruba*: foliis pinnatis deciduis, foliolis ovatis. *Sp. pl. I. p.* 1026. et *S. X. p.* 1290., n. 6. *Simaruba* Mat. med. n. 535? — Habitat in America calidiore. *♂*. [*Sp. II.*]

„Variat Cal. 5fidus, petalis 5, staminibus 8, stigmate 3fidus: at Brown. in dioecia flg. masculos cal. 5dentato, cor. 5partita, stam. 10. An itaque polygama?” *S. XII. XIII.* — „Accuratus describenda.” *S. XIII.*

Sp. I. syn. Sloan. Catesb. II, cc., „?”, Mat. med. l. c.; *l. nat.* Jamaica, Carolina. *♂*.

„Simaruba Jussiae. Evonymus fructu nigro tetragono. Barr. aequin. 50. Hab. in Guiana Americae. *♂*, mansueta. *Off.* Simoroubae lign. cort. — Simarouba est arbor ramis laevibus, glabris, subtus teretiusculis, supra sulcatis. Folia alterna, pedalia, glabra, pinnata absque impari, pedunculo filiformi, supra canaliculato. Foliola circiter 12, ovata, acuminata, integerrima, tenuia, utrinque glabra, petiolulata, magnitudine ovi gallinae. Flores masculi a femineis distincti. Fruct. angularis. Hinc affinis Juglandi aut potius Pistaciae.” *Mat. med. p.* 187. n. c. (sub *Addendis.*)

Obs. Primo commemorata sub Betula in Am. ac. l. p. 5., cum syn. Pluk. l. c. et Raj. dendr. 12., Sloan. l. c. f. 1-2. et flor. 167. Raj. dendr. 50.: ibique jam pro Pistaciae specie declaratur. — In Mat. med. videtur vera Simaruba offic. descripta esse. — *Syn. Commel. (quae β. Willd.) primo add. in Sp. II. app. p.* 1679., sed signo „?” adscripto. *R.*

CDLXXIX. BERBERIS *S. I.*: Cal. 6phyllus. Petala 6: ad ungues glandulis 2. Stylus 0. *Bacca* 2sperma. *S. I. n.* 351. t. c., *X. 399.*, *XII. XIII. 442.*

BERBERIS Tournef. 355. — *CAL.* Perianth. 6phyllum, patulum (*G. V. VI.*): foliolis ovatis, basi angustiore, concavis, alternis minoribus, coloratis, deciduis. — *COR.* Petala 6, subrotunda, concava, erecto-patentia, calyce vix majora. — Nectarium corpuscula 2, subrotunda, colorata, basi singuli petali adnata. — *STAM.* Filam. 6, erecta, compressa, obtusa (*G. V. VI.*). *Anth.* duae (bifidae *G. I. II.*), filamentorum apici utrinque (*G. V. VI.*) adnae. — *PIST.* Germen cylindraceum, longit. staminum. Stylus nullus. Stigma orbiculatum, germine latius, margine acuto cinctum (*G. V. VI.*). — *PER.* *Bacca* cylindracea, obtusa, puncto umbilicato, unilocularis. — *SEM.* duo, oblonga, cylindracea, obtusa. [*✕ G. I. n.* 267., *II. 351.*, *V. 399.*, *VI. 442.*]

2555. *B. vulgaris* Sp. I.: *B. pedunc. racemosis*. Mat. med. n. 290. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Fl. S. II. n. 311. — *Gron. orient.* 120. (*Sp. II.*) — *B. spinis triplicibus*. H. cliff. p. 122. n. 1. Fl. succ. I. n. 290. Roy. lugdb. 438. Hall. hely. 424. *B. dumetorum* Bauh. pin. 454. *B. vulgaris* s. *Crespinus* Cam. epit. 86. Habitat in Europae sylvis, *Oriente, Libano* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Stipulae solitariae trifurcatae in spinas transeunt. Quum apes mel inquisitoriae tangunt filamenta, approximantur antherae stigmati et pollinem explodunt: quod acicula imitandum. Baal hortul. monspel. Fl. succ. II.

„Folia prima obovata, serrato-ciliata, inarticulata: stipulae utrinque dente capillari terminatae: caulina altera: horum infimum sub-pinnatifidum dentibus spinosis, reliqua mutata in spinas tripartitas. Folia secundaria bina, oblonga, serrata, inter folia infima et spinas intra se occultant minora folia. Ergo foliis, anni praesentis, mutatis in spinas, insequentis anticipantia prodibunt. An simile in ulla alia? *Sp. II.*

H. cliff. syn. *B. vulgaris* Clus. hist. I. p. 126., *B. dumetorum* Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 233., *B. officinarum* Dalech. hist. 138., *B. vulg.* s. *Oxyacantha* putata Bauh. hist. I. p. 32., *Spina acida* s. *Oxyacantha* Dod. pempt. 750., *Caes. l. c.*; — *carr. α.* *B. sine nucleo* Bauh. pin. 454., — *β.* *B. latissimo folio canadensis* Boerh. l. c.; — *l. nat.* in dumetis Ungar., Pannon., Alsaciae etc., hodie vulgaris facta per tot. fere Europ., per sem. ab arib. disseminata, etc. [*Eadem sententia* L. emittit in *Fl. S. I. n. 262. sub Tutupa, et in Fl. S. II. sub Berb. R.*]

Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat., ut *Sp. I.*

Fl. S. syn. Bauh. pin. Cam. II. cc., *Oxyacantha* galeni Tabern. ic. 1635, (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

Am. ac. 5. p. 219. brevis hist. nat. fruticis.

Am. ac. 2. p. 209. gemmae describuntur.

2556. *B. cretica* Sp. I.: *B. pedunc. unifloris*. *Sp. I. S. XII. n. 2.* *B. cretica*, buxi folio. Tournef. cor. 42. *B. alpina cretica* Bauh. pin. 454. *Lycium creticum* Alp. exot. 21. t. 20. *Lycium e Candia* Pon. ital. 137. Habitat in Creta. [*Sp. I. II.*]

„Folia obovata, obtusa, mucronata, integerrima, plura ex eadem gemma. Furcae tridentales. Racemi fere umbellati. Semina tria, oblonga.” *Sp. II. app. p. 1660. et (quae curs.) S. XII. XIII.*

CDLXXX. **CAPURA** Mant. II.: *Germen superum*. Cal. 0. Cor. 6fida. Stam. intratubum. Stigma globosum. Bacca. S. XIII. p. 282. n. 1302.

CAPURA. — CAL. 0. — COR. Ipetala, tubulosa. Tubus cylindricus, limbus 6partitus: laciniis rotundatis: exterioribus alternis angustioribus. — STAM. Filam. vix ulla. Anth. 6, oblongae, intratubum: alternis superioribus. — PIST. Germen superum, 3gono — subrotundum, truncatum. Stylus cylindricus, brevissimus. Stigma subglobosum. — PER. Bacca? — SEM.

[*× Mant. II. p. 149. n. 1302.*]

Obs. Generis char. desideratur in *Consp. generis S. XIII.* — *Teste herbario Linnaeano identica huic est Daphne indica L., D. foetida L. suppl. R. Brown prod. fl. noc. R.*

2557. *C. purpurata* M. II. p. 225. S. XIII. p. 282. — Habitat in India. *γ.* — Arbor ramis brachiatis, purpurascens. Folia opposita, subpetiolata, ovata (*Lonicerae Xylostei*), integerrima, acutiusc., annua. Florum fasciculi axillares foliorum, foliis breviores, purpurei. [*Mant. II.*]

CDLXXXI. **LORANTHUS** L., S. II.: *Germen inferum*. Cal. 0. Cor. 6fida, revoluta. Stam. ad apices petalorum. Bacca Isperma. S. XII. S. XIII. n. 443. — *Loranthus*: *Cal. margo integer superus*. Cor. 6fida revol. Bacc. Isp. S. X. p. 988. n. 400., et: *Scurrula*: *Cor. Ipetala supera*. Cal. 0. Stam. laciniis corollae inserta. S. X. p. 894. n. 123. (*sub class. IV. 1.*) — *Loranthus*: *Perianth. indivisum supra baccam 6spermam*. Cor. Ipetala revoluta. S. VI. p. 98. n. 353.

LORANTHUS Vaill. act. 1720. *Jacq. (G. VI.), Lonicera Plum. 37. (θ. G. V. VI.)* — CAL. Perianth. fructus inferum (*G. VI.*): margo integer concavus. — Perianth. floris superum s. margo integer concavus. — COR. Ipetala, gangularis: laciniis 6, linearibus revolutis, subaequalibus. (Cor. Petala 6 oblonga revoluta aequalia. *G. VI.*) — STAM. Filam. 6, subulata, adnata basibus petalorum (*G. VI.*), alternis brevioribus

(*G. II. V.*), longitudine corollae. Antherae oblongae (*θ. G. II.*). — PIST. Germen subrotundum (oblongum *G. VI.*) inter utrumque calycem, seu inferum (*G. VI.*). Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. Bacca subrotunda (oblonga *G. VI.*), unilocularis. — SEM. sex, hinc convexa, inde angulata. (Sem. oblongum. *G. VI.*)

[*× G. II. n. 353., V. 400., VI. 443.*]

Obs. S. II. syn. Plum. — In *G. I. subsumta sub Lonicera cujus inde nomen, cf. n. CCL.* — *Subest inde a Sp. II. Scurrula Sp. I. G. V. et S. X.* — *Stelis dictum genus a Loefflingio, primo observatore accuratiore. („Stelis antiqua. Viscum.” Loeffl. it. p. 187.)*

[*„Scurrula. — Cal. 0. Cor. Ipetala tubulosa semi-4fida: lacin. lineari-lanceolatis patentibus aequalibus. Stam. Filam. 4, medio laciniarum corollae inserta, longit. fere corollae, erecta. Anth. subrotundae. Pist. Germen turbinatum inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma obtusum. Per. Bacca turbinata, apice rotundata. Sem. -----” × G. V. p. 39, n. 123., sub cl. IV. ord. 1.]*

2558. *L. Scurrula* Sp. II.: *L. pedunc. unifloris congestis, foliis obovatis*. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Scurrula parasitica (diagn. 0)* Sp. pl. I. p. 110. et S. X. p. 894., n. 1. — Viscum viti innascens. Camell. luz. 3. n. 36. Pet. gaz. t. 63. f. 8. — Habitat in China. *γ.* — *Frutex parasiticus (Arbor. Sp. I.)*. Folia opposita, petiolata, ovata, integerrima, glabra, altero latere paulo latiora. Flores axillares, 3–6, propriis pedicellis. Germina inferne attenuata. [*Sp. I. l. c. et II.*]

2559. *L. uniflorus* Sp. II. app.: *L. pedunculis racemosis: partialibus unifloris*. *Sp. II. app. p. 1672. — L. racemis simplicissimis*. S. XII. XIII. n. 6. — *Jacq. amer. 18. t. 69. (Sp. II. M. II.)* — Habitat in America. [*Sp. II. app.*]

2560. *L. europaeus* Sp. II. app.: *L. racemis omnibus (θ. S. XII. sq.) terminalibus simplicibus, floribus dioicis*. *Sp. II. app. p. 1672. n. 6., S. XII. XIII. n. 7.* — *Jacq. austr. t. 30. (S. XIII.)* — *Jacq. vind. 230. descr.* — Habitat in Austriae Quercubus, parasiticus. *γ.* — *Statura Visci albi*. Calyx obsolete sexdentatus. Petala et stam. sex. Germen inferum. Flor. dioici. Bacca Isperma, flavescens. [*Sp. II. app.*]

2561. *L. americanus* Sp. I. n. 1.: *L. racemis subramosis aequalibus, foliis ovatis*. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — [*? L. americ.: racemis trichotomis, flor. aequalibus* (*Loeffl. it. p. 187. n. 1.*) S. X. n. 1. —] *Amoen. acad. 5. p. 396. et Sp. I. n. 1. (sine diagn.)* — *L. americ.: cymis ramosis*. *Jacq. hist. 97. t. 67. (Sp. II. S. XII. sq.)* — *L. racemosus, fl. coccineo, baccis nigris*. Vaill. act. 1722. p. 274. *Lonicera fl. coccineo, baccis nigris*. Plum. gen. 17. icon. 166. f. 1. *Scurrula parasitica, foliis ovatis oppositis, racemis rarioribus alaribus*. Brown. jam. 197. n. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Americae calidioris (*Sp. I.*) arboribus. *γ.* [*Sp. I. e. e., II.*]

„Modus crescendi et habitus Visci. Rami erectiusculi, Folia lanceolato-ovata. Spicae oppositae, compositae, quasi ramosae.” *Am. ac. l. c. (diss. pl. jam. pug.)*

„Folia opposita avenia coriaceae.” *S. XII. XIII.* — „Exclude syn. Brownii.” *Mant. II. S. XIII.* — [*Obs. Planta S. X. ob syn. et diagn. Loeffl. an potius n. 2564? q. cf. R.*]

2562. *L. occidentalis* S. X.: *L. racemis simplicibus, flor. irregularibus (regular. S. X.)*. Loeffl. it. 187. n. 2. S. X. n. 1. A., *Sp. II. S. XIII. n. 3.* — *Amoen. acad. 5. p. 396. n. 38. (sine diagn.)* — *Scurrula parasitica, foliis majoribus subrotundis, spicis florum simplicibus alaribus*. Brown. jam. 197. n. 2. Viscum latioribus et subrotundis foliis, fl. purpureo. Sloan. jam. 168. hist. 2. p. 92. t. 200. f. 2. Raj. dendr. 52? — Habitat in Americae arboribus. [*Sp. II.*]

Obs. S. X. syn. Loeffl. Sloan. hist. II. cc. — *Am. ac. syn. Brown. n. 2.*

„Statura prioris. Rami divaricati. Folia ovata. Spicae oppositae, laterales, simplices.” *Am. ac. l. c. (diss. pl. jam. pug.)*

„Cal. Perianth. 0; nisi margo minimus basin floris cingens. Cor. Petala 6, linearia, angustissima, ad medium in tubum erecta, superne patentia-revoluta, longitudinaliter concava. Stam.

Filam. 6, linearia, acuta, plana, petalis breviora eorumque basi inserta. Anth. lineares, acutae. Pist. Germ. brevissimum, inferum. Stylus filif. Stigma globosum, capitatum. Per. Bacca cylindrica oblongailocularis Isperma. Sem. unicum, cylindrico-oblongum. Habitat Cumanae vulg. in arboribus." *Loefl. l. c.* [unde spec. in S. X.]

2563. **L. Lonicerioides** *Sp. II.*: L. floribus aggregato-capitatis. *Sp. II. - S. XIII. n. 4.* — *Lonicera* (parasitica *Sp. I.*) pedunc. multifloris, invol. pentaphyllis, fol. ovato-lanceolatis petiolatis. Fl. zeyl. n. 83. *Sp. pl. I. p. 175. et S. X. p. 930. n. 12.* — Periclymenum surrectum, persicae foliis, maderaspatanum. Pluk. alm. 287. t. 212. f. 5. Itticanni Rheed. mal. 7. p. 55. t. 29. — Habitat in *Asiae arboribus* (*India or. Sp. I.*). *Sp. I. et II.*

„Flores huic saepius pentandri." *Sp. II.*

Fl. zeyl. syn. Viscus fructibus oblongis rubicundis, flor. oblongis tubulosus. Burm. zeyl. 229. Periclym: indicum arboribus inascens, florum fasciculis in brevibus pediculis ad caulium nodos. Raj. dendr. 32. P. indicum fl. flavescens. Tourn. inst. 514. Comm. mal. 207. Pluk. Rheed. II. cc., Periclymeni flore spicato rubro tubuloso, lauri folio rigido frutex e maderasp. Pet. mus. 449. Pillula, Udhawaednya. Herm. zeyl. 20. — *Descr.*: „Frutex ramis longis flexuosis. Fol. opposita, ovato-lanc. crassa, petiolata, integerrima, glabra, venosa, obtusiuscula. Pedunculi apex gerit involucrem 5phyllum, foliolis lanceolatis, intra quod flores 3-5 sessiles, tubulosi ore 5fido, laciniis lanceolatis. Stam. 5, filamentis petali laciniis insertis. Stylus capitatus. Bacca sub calyce; ergo *Loranthi* [sic! R.] species est."

2564. **L. Stelis** *Sp. II.*: L. racemis trichotomis, pedunc. trigonis (♂. *Loefl.*), flor. aequalibus. *Loefl. it. p. 187. n. 1. Sp. II. - S. XIII. n. 6.* — Habitat in Cumanae arboribus. *Sp. II.*

[*Obs.* Huc forsitan *L. americanus* S. X., cui diagn. e *Loefl.*, exclusus *syn. Plum. et? Brown. Cf. n. 2561. R.*]

„Planta parasitica. Caulis frutescens, lignosus, brachiatus, ramis patentibus, basi tubere magno. Fol. saepius opposita (interdum alterna), ovata vel longa, integerrima, glabra, coriacea, subsessilia. Pedunc. plures, axillares, patuli, sursum communiter bifidi, singuli apice crassiores, trigoni, flores 3 sessiles gerentes, minimus suffultus bracteis. Flores luteo-virides." *Loefl. l. c.* [origo speciei.]

2565. **L. pentandrus** *Mant. I.*: L. racemis simplicibus, flor. quinquefidis, fol. alternis petiolatis. *Mant. I. p. 63. S. XII. XIII. n. 8.* — Habitat in India. *Sp.* — Frutex ramis ad folia dilatatis. Fol. alterna, petiolata, subnervia, figura Lauri. Racemi axillares, solitarii s. bini, petiolis paulo longiores. Cor. semi-5fidae. Filam. 5, e medio laciniarum corollae, antheris breviora. Anth. erectae, longit. corollae. [*Mant. I.*]

2566. **L. spicatus** *Mant. I.*: L. spicis quadrangularibus. *Mant. I. p. 63. S. XII. XIII. n. 9.* — Jacq. amer. 97. t. 68. — Habitat Carthagenae. Parasiticus. *Sp.* — Fol. opposita obtusa nervosa. [*Mant. I.*]

CDLXXXII. HILLIA *Sp. II. app.*: Cal. 6phyl-lus. Cor. 6fida, longissima. Bacca infera, 2locularis, polysperma. *S. XII. XIII. n. 444.*

HILLIA Jacq. 66. — *Cal.* Perianthium 6phyllum, superum: foliolis oblongis, acutis, erectis. — *Cor.* 6petala. Tubus cylindricus, 6sulcatus, longissimus. Limbus 6fidus: laciniis oblongis, planis. — *Stam.* Filam. 6, brevissima. Anth. oblongae, erectae, intra faucem corollae. — *Pist.* Germen inferum, oblongum, obsoleto 6gonum. Stylus filiformis, longit. tubi. Stigma capitatum. — *Per.* oblongum, compressum, 2loculare. — *Sem.* numerosa, minima. [*G. VI. n. 444*]

2567. **II. parasitica** *Sp. II. app. p. 1662. S. VII. XIII. n. 1.* — *Hillia* Jacq. hist. t. 66. — Habitat in America meridionali, parasitica. *Sp.* [*Sp. II. app.*]
„Frutex repens. Fol. opposita ovalia. Flores semipedales." *add. S. XII. XIII.*

CDLXXXIII. CANARINA *Mant. II. (em.)*: Cal. 6phyllus. Cor. 6fida campanulata. Stigmata 6. Caps. infera, 6locularis, polysperma. *S. XIII. p. 283. n. 1301.*

CANARINA. — *Cal.* Perianth. superum; foliolis 6, lanceolatis, recurvis, persistentibus. — *Cor.* 6petala, campanulata, 6fida, nervosa. — Nectarium valvulis 6. aequalibus, receptaculum te-

gentibus, distantibus. — *Stam.* Filam. 6, subulata, extrorsum patentia, nata e valvulis. Anth. apice pendulae. — *Pist.* Germen inferum, 6gonum. Stylus concius, brevis. Stigma staminibus longius, clavatum, 6partitum. — *Per.* Caps. 6angularis, obtusa, 6locularis. — *Sem.* numerosa, parva. — *Obs.* Campanulae proxima, sed habitus, structura, foliatio, dichotomia, color, numerus alienam reddunt. [*Sp. Mant. II. p. 148. n. 1301.*]

Obs. *Canaria* primo dicta in *M. II. p. 148. et 225.*, sed *corr. in fine ejusd. libri.*

2568. **C. Campanula** *M. II. p. 225-6. S. XIII. p. 283.* *Campanula canariensis* *Sp. pl. II. p. 238.* — Habitat in Canariis. 2. *Cult. H. U.* — Campanulis maxime affinis. Ob herbae staturam et fructificationis numerum plurium votis satisfactorius distinguo. Radix tuberosa-fusiformis. Caul. 3pedalis, erectus, solitarius, teres, laevis, articulatus. Rami terni et singulis caulis geniculis: superioribus longioribus apice dichotomis. Ramuli alterni. Fol. (caulina terna, ramea opposita) petiolata, hastata, denticulata, laevia, venosa. Flor. et dichotomia ramorum superiorum, pedunculati, cernui. Cor. rufa, intus laetior fundo flavescens: laciniis nervis 3 purpureis. Anth. flavae. [*Mant. II.*]

CAMP. CANARIENSIS *Sp. I.*: C. caps. quinquelocularibus, foliis hastatis dentatis oppositis petiolatis. *Sp. I. p. 168. S. X. p. 927. n. 25. Sp. II. l. c. S. XII. p. 161. et XIII. p. 175. n. 29.* — C. fol. hast. dent., caule determinate folioso. H. cliff. p. 65. n. 10. tab. 8. Roy. lugdb. 247. C. canariensis regia s. Medium rad. tuberosa, fol. sinuatis caesiis atriplicis aemulis ternis circum caulem ambientibus, fl. amplo pendulo: colore flammeo rutilante. Pluk. alm. 76. t. 276. f. 1. Habitat in insulis Canariis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Radix tuberosa-fusif. Caul. solit., erect., teres, laevis, 3pedalis, articulis incrassatis. Rami terni: super. longiorib., apice dichot. Fol. petiol., hast., dentic., laevia, venosa: caulina terna; ramea oppos. Fl. e dichot. ramor. super., solitarii, pedunculati, cernui. Calyx germine 6gono, coronato foliolis lanceolatis, recurvatis, laevibus. Cor. campanulata, foliis major, rufa Fritillariae imperialis. Nectarium valvulis distantibus. Filam. patentia. Anth. apice pendulae. Stylus clavatus, staminibus longior. Stigma fissum. Plerumque numeros senarius in germine. calyce, corolla, staminibus, nectario, stigmatibus; rarius quinquarius obtinet." *S. XII. et XIII.*

H. cliff. *syn. C. canariensis* atriplicis folio, tuberosa rad. Tourn. inst. 109. Pluk. l. c.; — *l. nat. idem*; — *tab. (ramulus cum flore) pulchra, ubi add.*: „Folia opposita sunt."

[*Obs.* Sub *Campanularem* sect. in *S. X - XIII.*, sub sect. *γ.* in *Sp. I. II.* habitat. Negligentia editoris non deleta est in *S. XIII.*]

CDLXXXIV. FRANKENIA *G. I.*: Cal. 5fidus, infundibulif. Petala 5. Stigma 6-(3-S. VI.) partitum. Caps. 16locularis, 3valvis. *S. VI. p. 105. n. 423. (sub cl. V. l.), S. X. n. 401., XII. VIII. 445.*

FRANKENIA. Franca Mich. 22. — *Cal.* Perianth. 1phyllum, subcylindricum, 10gonum, persistens: ore 5dentato, acuto, patulo. — *Cor.* Petala 5: ungues longit. calycis. Limbus planus: laciniis subrotundis, patentibus. Nectarium canaliculatum, acuminatum, angulis singulis petalorum insertum (*G. VI.*). — *Stam.* Filam. 6, longit. calycis. Anth. subrotundae, didymae. — *Pist.* Germen oblongum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigm. 3, oblonga, erecta, obtusa. — *Per.* Caps. ovalis, 16locularis, 3valvis. — *Sem.* plurima, ovata, minima. [*G. I. n. 401., VI. 445., c. c.*]

[*FRANKENIA.* Franca Mich. 22. — *Cal.* Perianth. 1phyllum, tubulatum, oblongum, persistens: ore 5dentato. Cor. Petala 5, angulis angustis, longit. calycis. Limbus planus: bracteis subrotundis, planis, patentibus. Stam. Filam. 10, tubo longiora. Anth. simplices. Pist. Germen subrotundum. Stylus simpl., longit. staminum. Stigma tripartitum. Per. Caps. ovalis, calyce tecta, 16locularis, 3valvis. Sem. plurima, ov., minima." *G. I. p. 129. n. 362. et II. p. 187. n. 423. sub cl. X. ord. I.*]

„Staminum numerus [scilicet 10] ab Amico communicatus est; a priori potius stamina 5 dicere et Phlogi affinem; certum de terminent autoptici." *G. I.*

„In ordine naturali ad XI. [i. e. *Oenagrarius Recent.*] referatur." *Sp. I. II.* — [*Scd. in Class. pl. ob stam. 10. quae putuerat, ad n. XLII. (Caryophylleas) retulerat L.; Caryocanthemis suishoc* *Sp. pl. loco inserit, ut exinde in G. VI. et Prael. ed. Gis. R.*]

Obs. In *Gen. l.* sub classe X. ord. I., in *Meth. sex.* quidem ad cl. V. l. relationem genus, sed ad X. l. reductum factum in *Class. pl. S. II. G. II. S. VI. In Hexandria inde a Sp. I. primo ob-*

serrente Loeft. (it. p. 40, 49–50, 76, 87., q. cf. — *Huc Nothria* Berg. cap., obs. L. in Ep. ed. v. Hall p. 103.

2569. **F. laevis** Sp. I.: F. foliis linearibus *confer-tis* (S. XII. sq.) basi ciliatis. Sp. I–S. XII. n. 1. F. fol. confertis. Roy. lugdb. 452. F. fol. aciformibus congestis. Sauv. monsp. 46. Franca flor. solit. sessilibus, fol. prismaticis triangularibus. Guett. stamp. 2. p. 459. Franca maritima supina saxatilis glauca ericoides sempervirens, fl. purpureo. Mich. gen. 23. t. 22. f. 1. *Lychnis* supina maritima, ericae facie. Raj. angl. 3. p. 38. Anthyllis repens italica, thymi foliis, rubente fl., polygoni facie. Till. pis. 46. Calisue Vermiculari marinae non dissimilis planta. Bauh. hist. 3. p. 703. Polygonum fruticosum supinum ericoides cinereum, thymi folio, hispanicum. Barr. ic. 714. Bocc. mus. 1. p. 7. t. 11. Polygonum maritimum minus, foliis serpylli. Bauh. pin. 281. Habitat in Europae australis maritimis. 2. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. de hac Loeft. II. cc.

2570. **F. hirsuta** Sp. I.: F. caulibus hirsutis, flor. fasciculatis terminalibus. Sp. I–S. XII. n. 2. Franca maritima supina multiflora candida, caul. hirsutis, fol. quasi vermiculatis. Mich. gen. 23. t. 22. f. 2. Polygonum creticum, thymi folio. Bauh. pin. 281. prodr. 131. *Alsine cretica* maritima supina, caule hirsuto, foliis quasi vermiculatis. Tournef. cor. 45. — *Nothria hirsuta* Berg. cap. 171. t. 1. f. 2. (M. II. S. XIII.) — Habitat in Apulia, Creta. [Sp. I. II.]

„Flores violacei.” Mant. II. p. 369. S. XIII.

2571. **F. pulverulenta** Sp. I.: F. foliis obovatis re-tusis subtus pulveratis. Sp. I–S. XII. n. 3. — F. fol. ovalibus. Sauv. monsp. 168. Franca maritima quadrifolia supina, chamaesyces folio et facie. Mich. gen. 23. Anthyllis valentina Clus. hist. 2. p. 186. Anth. marina, chamaesyces similis. Bauh. pin. 282. Habitat in Sussexiae, Nar-bonae, Italiae, Apulae litoribus. ②. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. de hac Loeft. II. supra et. fusius.

CDLXXXV. **PEPLIS** S. I.: Perianth. campanulatum: ore 12fidio. Petala 6, calyci inserta. Caps. 2locularis. S. VI. n. 354, X. 402., XII. XIII. 446.

PEPLIS. Portula Dill. gen. 7. Glaucoides Mich. 18. *Glaucis spec. Vaill.* B. P. 15. f. 5. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, persistens, maximum, ore 12fidio: denticulis alternis reflexis. — COR. Petala 6, ovata, minutissima, calyci *prope marginem* (Fauv. G. VI.) inserta. — STAM. Filam. 6, subulata, brevia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen ovatum, Stylus brevissimus. Stigma orbiculatum. — PER. Capsula cordata, bilocularis, dissepimento opposito. — SEM. plurima, triquetra, minima. — OBS. In plurimis unius ejusdemque plantae flosculis omnino deficit corolla. [≡ G. I. n. 297., II. 354., V. 402., VI. 446.]

Obs. S. I. Dill. — Cf. de nom. gen. Fl. lapp. obs. γ.

2572. **P. Portula** Sp. I. S. X. n. 1. Fl. suae. II. n. 312.: *P. floribus apetalis*. Sp. II. S. XII. n. 1. — Peplis Fl. lapp. n. 128. Fl. suae. I. n. 291. Hall. helv. 406. — *Oed. dan. t. 64.* (S. XII. sq.). — Glaucoides palustre, portulacae folio, fl. purpureo. Mich. gen. 21. t. 18. Glaux palustris, fl. striato clauso, foliis portulacae. Tourn. Petit. gen. 43. t. 43. Gl. aquatica, folio subrotundo. Loes. pruss. 106. t. 20. Gl. altera, subrotundo folio. Vaill. paris. 80. t. 15. f. 5. *Alsine palustris minor serpillifolia* Bauh. pin. 251. Habitat in Europae inundatis. ②. [Sp. I. II.]

„Folia in hac planta tenuiora sunt, quam in ulla alia pl. lapponica. Flores rarius petalis instruuntur.” Fl. lapp. obs. β. et (q. curs.) S. XII. sq.

„Petala, apud nos, in hujus floribus tam raro prodeunt ac Ammanniae in hortis; a me tamen non semel lecta. Folia hujus omnium tenuissima sunt. In aquis interdum occurrit natans *Isnarda*. It. vestg. p. 254.” Fl. S. II. — [Obs. It. vestg. l. c. var. natans sub *Peplis* nomine occurrit, et vera ibi *Peplis* crescit, teste *Whitb. suae*, p. 220. *Ipsa vero Isnarda viz suetica est. Quare non intelligo, quorsum vox illa „Isnarda”, nisi ut indicetur, cum Isn. non commendandum esse? R.]*

Fl. lapp. syn. Portulaca spuria aquatica Rupp. jen. 1. p. 107., Portula Dill. giss. 120. 139. app. 133., Mich. l. c., Tourn. (inst. 88. et) Pet. l. c., „fig. bona”, Loes. l. c., Bauh. l. c. et prod. 118.

Fl. S. syn. Dill. Mich. Tourn. Pet. Loes. Bauh. II. cc., Serpillifolia aquatica Bauh. boll. 194. (et Hall. Rupp. II. cc., *in ed. I.*)

2573. **P. tetrandra** Diss. pugill. jam. in Am. ac. 5. p. 412.: P. flor. tetrandris monopetalis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Jacq. amer. 18. t. 180. f. 29. *Amannia hirta*, fol. parvis orbiculatis, flor. singularibus ad alas. Brown. jam. 145. Habitat in Jamaica. ②. [Sp. II.]

„Cal. campanulatus: limbo 8fidio. Cor. tubulosa: limbo 4partito. Stam. 4. Germen tubo calycis adnatum. Styli stigmata 2. Capsula infera, bilocularis, coronata.” S. XII. XIII.

„Caulis decumbentes, ascendentes, fere capillares: ramis strictis, alternis, solitariis, saepius simplicibus. Folia ovata, obtusa, integerrima, petiolata, pilis scabriuscula, tenera. Flores solitarii, pedunculo brevissimo.” Am. ac. l. c., cum syn. Brown.

ORDO II. DIGYNIA.

CDLXXXVI. **ORYZA** S. I.: Cal. gluma 2valvis, 1flora. Cor. 2valvis, subaequalis, semini adnascens. S. I. n. 355. t. e., A. 404., XII. XIII. 448.

ORYZA Tournef. 296. Mich. 31. B. B. — CAL. Gluma uniflora, bivalvis, minima, acuminata, subaequalis. — COR. *bicaulis: calculis navicularibus concavis compressis, majore 3angulari aristata.* (Cor. 2valv. obtusa magna, fere aequalis, persistens, G. I. II.) — Nectarium (Petala Michelio) diphyllo, planum, ad latus alterum germinis, minimum, foliolis basi angustis, apice truncatis, caducis. — STAM. Filam. 6, capillaria, longit. corollae, Anth. basi bifidae. — PIST. Germen turbinatum. Styli duo, capillares, reflexi. Stigm. *clacata* (G. V. VI.), plumosa, secundum longitudinem stylorum extensa (G. I. II.). — PER. 0. Corolla semini adnata, ovali-oblonga, compressa, marginibus tenuibus, lateribus striis utrinque duabus. — SEM. unicum, magnum, oblongum, obtusum, compressum, utrinque bistriatum. [G. I. n. 298., II. 355., V. 404., VI. 448.]

„An flos ex flosce duobus conflatus? D. Aymen.” G. I. VI. „Stam. 6 Michelii, 5 Pontedera numerat: priori fidem hic adhibemus, at quod non 3 sint miramur.” G. I. Add. p. 351.

Obs. Ex aut. sumpta (*signa) in S. I. — Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 151. et Diss. fund. agrost. in Am. ac. 7. p. 185. cum fig.

2574. **O. sativa** Sp. I–S. XII. n. 1.: Oryza Bauh. pin. 24. theatr. 479. Cam. epit. 192. Dod. pempt. 509. Catesb. car. 1. p. 14. t. 14. H. cliff. p. 137. Mat. med. n. 174. Roy. lugdb. 58. Habitat forte in Aethiopia, colitur in Indiae paludibus. ②. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. Dod. Catsh. II. cc. Bauh. hist. 2. p. 451. Moris. hist. 3. p. 208. s. 8. t. 7. f. 1. Caesalp. syst. 179. Sloan. II. 24. Boerh. lugdb. 2. p. 160.; — *l. nat.* in Indiae or. paludibus.

Mat. med. syn. Bauh. pin., *l. nat. idem.*

Am. ac. 4. p. 130. add. syn. Rumph. amb. 5. t. 74.

CDLXXXVII. **ATRAPHAXIS** S. I.: Cal. 2phyllus. Petala 2, sinuata. Stigmata capitata. Sem. 1. S. VI. n. 356. t. e., X. 405., XII. XIII. 449.

ATRAPHAXIS (L., S. II.). — *Atriplicis species* Dill. elth. 40. f. 47. (G. I. II.) et t. 32. f. 36. (G. I. add. p. 381.) — CAL. Perianth. diphyllo: foliolis oppositis, lanceolatis, coloratis, persistentibus. — COR. Petala duo, subrotunda, sinuata, calyce majora, persistentia. — STAM. Filam. 6, capillaria, longit. calycis. Anth. subrotundae. — PIST. Germen compressum, Stylus 0. Stigm. 2, capitata. — PER. 0. Calyx clausus, includens semen. — SEM. unicum, subrotundum, compressum.

[≡ G. I. n. 298., II. 356., V. 405., VI. 449.]

Obs. S. I. sign. (*lego $\frac{1}{2}$, i. e., *Lim.*) cum syn. Atriplic. ori. acul. Dill. — Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 138. — *Ibidem* generi subest *Polygonum frutescens*.

2575. **A. spinosa** Sp. I.: A. ramis spinosis. H. cliff. p. 138. n. 3. Roy. lugdb. 409. Sp. I–S. XII. n. 1. Atriplex orientalis, frutex aculeatus, fl. pulchro. Tournef. cor. 38. Buxb. cent. 1. p. 19. t. 30. Dill. elth. 47. t. 40. f. 47. Habitat in Media ad urbem Hansen locis glareosis, juxta fluvios. ②. [Sp. I. II.]

„Cal. 2phyllus. Petala 2. Stamina 6. Stigmata 2. Semen compressum.” Mant. II. p. 369. S. XIII.

H. cliff. syn. Tourn. Buxb. Dill. II. cc. — *l. nat. idem.*

2576. *A. undulata* *Sp. I.*: *A. inermis*, *Sp. I.* - *S. VII.* n. 2, *fol. undulatis*. *H. cliff.* p. 137. n. 1. *Roy. lugdb.* 409. — *Polygonum undulatum* *Berg. cap.* 135. (*M. II. S. XIII.*) — *Arbuscula africana* repens, folio ad latera crispo, ad polygona relata. *Dill. elth.* 36. t. 32. f. 36. — Habitat in Aethiopia? *h.* [*Sp. I. II.*]

„*Cal. 1phyllus (M. II.)* 4partitus, aequalis: laciniis ovatis concavis, Petala 0. Stamina 6, lanceolata. Stylus bifidus. Semen subrotundum.” *Mant. II. p.* 369. *S. XIII.*

H. cliff. syn. *Dill.* l. c. et *Boerh. lugdb.* 2. p. 263.; — *l. nat.* „ut fertur Africa et quidem Cap. b. *Spei.*”

ORDO III. TRIGYNIA.

CXLXXXVIII. **RUMEX** *S. I.*: *Cal. 3phyllus*. Petala 3, conniventia. Sem. 1, triquetrum. *S. I. l.* p. 99. n. 357., *X. n.* 407., *XII. XIII.* 451.

RUMEX. *Lapathum* et *Acetosae* *Tournef.* 287. — **CAL.** Perianth. 3phyllum: foliolis obtusis, reflexis, persistentibus. — **COR.** Petala 3, ovata, calyce majora eique similia, conniventia, persistentia. — **STAM.** Filam. 6, capillaria, brevissima. Anth. erectae, didymae. — **PIST.** Germen turbinato-3quetrum, Styli 3, capillares, reflexi, inter rimas petalorum conniventium exserti. Stigm. magna, laciniata. — **PER.** 0. Corolla connivens, 3quetra, includens semen. — **SEM.** unicum, 3quetrum.

[* *G. I. n.* 300., *II.* 357., *V.* 407., *VI.* 451.]

„*R. digynus* unicam tertiam partem numerum excludit in omnibus partibus fructificationis, exceptis staminibus. *Acetosae* (*n.* 2599-603.) in Dioecia mares et feminas seorsim exhibent.” *G. I - VI. (m. m.)* — „*Datur* et *sp. androgyna*. *G. I. add.* p. 381. — „*R. spinosus*, in Monoecia: flores utriusque sexus cum perianthiis feminis (*G. VI.*) uncinatis.” *G. II - VI. (m. m.)* — „*R. alpinus* est polygamus. In qsdam speciebus granum callosum valvulis petalorum externe adnascitur.” *G. VI.*

Obs. 1. S. I. syn. *Tourn. utrumq.* — *Cf. de iisd.* et *de nom. gen.*: *Fl. lapp.* n. 129. *obs. E. G.* — *Ordo specierum in Sp. I. (quodammodo secretus in S. X - XIII.)* novo commutatus in *Sp. II.*, ut numeri utriusque docent.

Obs. 2. Vix certa de hujus generis speciebus ante *Sp. I.* in aem editionem quaeras apud *L.*, quippe qui in *H. cliff.* paucissimas collectas *Sp. I.* proposuit et serius forsitan *gr. n. l.* valentiarum nimum ad disting. species tribuit. — In *Sp. I.* ipse vetusta sua synonymia plura male citavit: *vid. n.* 2577, 80, 81, 91.

* HERMAPHRODITI: VALVULIS GRANULO NOTATIS.

2577. *R. Patientia* *Sp. I.*: *R. flor. hermaphroditis*: valvulis integerrimis: unica granifera, foliis cordatis. *Sp. I. II.* n. 1, *cordato-lanceolatis*. *S. X. XII. n.* 1, *ovato-lanceolatis*. *Mant. II. p.* 369. *S. XIII. n.* 1. — *Mat. med.* n. 178. — *Lapathum hortense*, folio oblongo. *Bauh. pin.* 114. *L. sativum* *Dod. pempt.* 648. — Habitat in Italia. *l.* — *Confer.*: *Lapathum hortense latifolium* *Bauh. pin.* 115. [*Sp. I. II.*]

„*Folia seminalia sagittata ut R. Acetosae.*” *Mant. II. S. XIII.*

— „*Caulis sulcatus.*” *S. XIII.*

Obs. *R. fl. hermaphr.*, *valv. integerr.*, unica granifera. *Mat. med.* n. 178., *syn.* *Lap. hortense latifolium* *Bauh. l. c.*, *l. nat.* *Europa australior. off. Rhabarbarum* *Monachorum*. — [*De hac officinali L. ipse dubitavit, eamque in Sp. II. et ad nostrum et ad R. alpinum n. 2598. citavit.* — *L. hort. latif.* *Bauh. l. c.* ad *R. aquaticum* pertinere nonet *Fr. - R.*]

2578. *R. sanguineus* *Sp. I.*: *R. flor. hermaphroditis*: valvulis integerrimis: unica granifera, foliis cordato-lanceolatis. *Sp. I. - S. VIII. n.* 2. *R. fl. herm. valv. integerr.*, *granulo incumbente acutis*. *H. cliff.* p. 138. n. 2. *H. ups.* p. 89. n. 1. *Roy. lugdb.* 229. *Mat. med. app.* n. 528. *Lapathum folio acuto rubente* *Bauh. pin.* 115. *L. rubens* *Dod. pempt.* 650. *Cam. epit.* 229. Habitat in Virginia. *G.* — *Varvula exterior* floris grano magno globoso rubro notata, rarius et altera grano minimo. [*Sp. I. II.*]

Venae omnes suero sanzumontlo. Migravit in sylvas Hamstedii (*Hemst. S. XIII.*) angliei. *Mant. II. p.* 369.

H. cliff. syn. *Bauh. l. c.* et *Moeris. hist.* 2. p. 379. s. 5. t. 27. t. 6. *Boerh. lugdb.* 2. p. 85., *L. sanguineum* *Munt. brit.* 211. f. 113. ... *8. Sanguis draconis* herba *Bauh. hist.* 2. p. 988., *Dod. l. c.*,

L. sylvestre 3. *genus. Dalech. hist.* 603.; — *obs.*: „*Crescendi locus nobis ignotus est; si varietatem liceat vocare antecedentis speciei [R. acuti, n. 2587.], nullum locum quaererem. Distinctissima est ob succum atrorubentem foliorum et vasorum per ea discurrentium.*”

H. ups. syn. *Bauh. utrq.*, *Dod.*, *Cam.* II. cc., *l. nat. ut Sp. pl.*

Mat. med. syn. *Bauh. pin.*, *l. nat.* *Virg. G.*

2579. *R. verticillatus* *Sp. I.*: *R. flor. hermaphroditis*: valvulis integerrimis: omnibus graniferis, foliis lanceolatis: vaginis cylindricis. *Sp. I. - S. XIII. n.* 4. *Lapathum aquaticum*, fol. longis angustis acutis, flor. ad genicula verticillatim congestis. *Gron. virg.* 39. Habitat in Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]

2580. *R. Britannica* *Sp. I.*: *R. flor. hermaphroditis*: valvulis integerrimis: omnibus graniferis, foliis lanceolatis: vaginis obsoletis. *Sp. I. - S. XIII. n.* 5. — *R. fl. herm. valv. integerr. nudis, fol. cordato-lanc.* *Mat. med.* n. 177. [*? R.*] — *R. aquatica*, calycis foliolis omnibus aequalibus, radice exterius nigra vel flava. *Cold. noveb.* 83. *Lapathum fol. longis latis vix acuminatis costis caulibus rubentibus, radice intus crocea.* *Gron. virg.* 39. Habitat in Virginia. — In praecedenti stipula cylindrica membranacea fere ad dimidium vaginas internodium, in hac vero non item, sed ut in Europaeis. Pedicelli in priori crassiores, in hac capillares: prior magis spicata. haec magis paniculata. Plantam *Gron.* in *Fl. virginica* habui a *Cl. Autore*, quae non rubra erat caule aut costis. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. *Fl. suec. l.* n. 292. var. *β.*, *Lap. aquat. folio cubitali* *Bauh. pin.* 116.; *l. nat.* *Europae nostrae paludes*, *l.*, vulgaris; *off.* Herba *Britannicae*. — [*Manifesto itaque L. eo loco intellexit R. aquaticum et affines. perperamque eum hae citavit in Sp. I. II. — De var. β. Fl. S. I. cf. spec. sequentem. R.*]

Obs. *Ratio, cur datum nomen Britannicae (plantae europaeae potius pertinet), apparere videtur e loco Am. a. c. l. p. 416-7., ubi tanquam sequentis var. plantae Coldenii utray. (scil. nostra et n. 2591.) commemorantur et ob singulares vires laudantur, addita radicum descriptione. Q. cf. l. R.]*

2581. *R. crispus* *Sp. I.*: *R. flor. hermaphroditis*: valvulis integris graniferis, foliis lanceolatis undulatis acutis. *Sp. I. S. X. n.* 9. *l. suec. II. n.* 314., *Sp. II. - S. XIII. n.* 3. *R. flor. herm.*: *valv. integerrimis planis*, *H. cliff.* p. 138. n. 3. *Roy. lugdb.* 229., *fol. cordato-lanceolatis*. *Fl. suec. l.* n. 292. *R. fol. cordato-obl. acuminatis integris*. *Fl. lapp. n.* 129. *Lapathum folio acuto crispo*. *Bauh. pin.* 115. *L. acutum crispum* *Tabern. ic.* 436. Habitat in *Europae humosis (succulentis Sp. I.)*. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Fl. lapp. l. c.*, — *varr. α. L. fol. ac. crispo* *Bauh. l. c.*, *L. ac. crispum* *Bauh. hist.* 2. p. 985., *L. longifolium crispum* *Munt. brit.* 104., — *β. L. aquat. fol. cubitali* *Bauh. pin.* 116., *L. maxim. aquat. s. Hydrolapathum* *Bauh. hist.* 2. p. 986., *Hydrolapathum majus* *Dalech. hist.* 604., *Britanica antiquorum* *vera* *Munt. brit. l.*, — *γ. L. fol. longissimo crispo* *Boerh. lugdb.* 2. p. 85., — *δ. L. hortense. fol. obl.* *Bauh. pin.* 114., *Patientia vulgaris*; — *l. nat.* in locis humid. subhum. et aquos. satis freq. per Europam. — *Add. obs.*: „*Species has tres n. 1-3. [R. acut., sangu. et crispum (et quae subsant), cf. n. 2578 et 87.] R.] a foliis, a caule, a situ florendi vel alia nota vix ullum distinguere posse persuasum, cum mille modis variant folia in figura magnit., etc. Assumit itaque pro differentia valvulas s. interiores alternas laciniis floris, quae nunc integrae, nunc dentatae nunc granulo externe ad basin instructae: quae notae si variant, has tres species facile conjungerem. Non enim satis est dicere plantas specie distinctas esse, sed a vero botanico requiritur, ut det rationem facti, cur distinguat et quibus notis diagnosticis!*”

Fl. lapp. varr. duo: α. L. fol. ac. crispo *Bauh. l. c.* *Lind. wiks.* 20., *L. acutum crispum* *Frank. spec.* 18., *L. acutum* *Till. ab.* 38., *L. longif. crispum* *Munt. l. c. fig.*, — *β. Britanica antiqu.* *vera* *Munt. l. c.*, *L. aquat. fol. cubit.* *Bauh. l. c.*, *L. palustre fol. cubit.* *Lind. wiks.* 20., *L. palustre* *Frank. spec.* 18.; — *add. obs. β.* „*Duas a plerisque distincte traditas plantas (α β) ut variationes, nec sine ratione sufficienti, exhibeo; locus enim est qui plantas differentes efficit. In locis enim aquosis (β) longe major evadit, folius maximus glabris planis nitulis, in siccis (α) autem minor excrevit, folius scabris et ad marginem undulatis.*”

Fl. S. I. syn. *H. cliff.* *Fl. lapp.* *II. cc.*, *Bauh. l. c.*, *Lap. acutum* *etc.* *Till. Frank. II. cc.* — *varr. β. L. aquatic.* *fol. cubit.*

Bauh., *Herba brit. vera Munt.* II. cc.; *add. obs.*: „Var. β . in [Hull.] flora helvetica notatur valvulis seminum dentatis, sed nostra omnibus integerrimis gaudet.” [Respondet huic observ. Hallerus in *epist. (ed. Sm.)* 2. p. 382.] et jure quidem. R.]

Fl. S. II. syn. [excl. var. β ., quae R. aquaticus, n. 2591.] plane ut ed. I. obs. 0.

[Obs. Species collectiva est in H. cliff., Fl. lapp. et Fl. S. I.: cf. obs. ad genus datam, et n. 2578! — R. crispum cereum (Engl. bot. t. 1988) viz supra Upsaliam crescere et Linneo ante Fl. S. II. (potius Sp. I.) incognitum fuisse: postea autem locum Florae lapp. (α .) male sub R. crispum citatum fuisse, monet Whltnb. lapp. p. 92, asserente Fries. Nov. II. p. 106., qui totam plantam Florae suecicae Imae (et ex p. II dae), excl. syn. Bauh. etc., ad R. domesticum Hartm. pertinere monet. — Noli tamen ob seductus retro adhibere nom. trivialia Linnaei. R.]

2582. R. persicarioides Sp. I.: R. flor. hermaphroditis; valvulis dentatis (integerrimis S. X.): omnibus graniferis, foliis lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XIII. n. 8. — Habitat in Virginia. ☉. — Planta spithamea, ramosissima. Folia lanceolata, petiolata, laevia, undata, integra. Floris valvulae dentibus utrinque tribus longis, omnes tectae granis pallidis magnis. [Sp. I. II.]

2583. R. aegyptiacus Sp. I. II.: R. flor. hermaphroditis; valvulis trifido-setaceis, unica granifera. H. ups. p. 89. n. 3. Sp. I. n. 6., Sp. II. S. XIII. n. 7. — R. fl. herm., valv. dentatis, exteriore setacea granifera. S. X. n. 6. — R. flor. herm., fol. oblongis, valvulis dentato-setaceis longissimis. Wach. ult. 391. Lapathum aegyptiacum, capsula seminis alba et crenata. Dill. elth. 191. t. 158. f. 191. L. aegyptiacum annuum, parietariae foliis, capsula seminis longius barbata. Till. pis. 43. t. 37. f. 1. Habitat in Aegypto. ☉. [Sp. I. II.]

H. ups., excl. syn. Wach., ut Sp. I. II. — R. aegyptius S. X. XIII.

„Syn. Dillenii excl., quamvis simillima planta.” M. II. p. 369. [vide sp. seq.]

2584. R. dentatus Mant. II.: R. florib. hermaphroditis; valvulis dentatis: omnibus graniferis, foliis lanceolatis. M. II. p. 226., S. XIII. p. 254. (cum cod. syn.) — Lapathum aegyptiacum, capsula seminis alba et crenata. Dill. elth. 191. t. 158. f. 191. — Habitat in Aegypto. ☉. Cult. H. U. — Caul. erectiusc., spithameus, teretiusc., basi ramosus. Fol. lanceolata, petiolata, obliqua. Flor. conferti, laterales. Cal. patens: valvulae floris omnes grano ovato albo, et margine dentibus utrinque 2, lanceolatis, minime valvula longioribus aut setaceis. — Distinguendus caute a R. aegyptio, inprimis valvularum floris dentibus minime setaceis; a R. persicarioidae valvularum apicibus lanceolatis nec subulatis. [Mant. II.]

2585. R. maritimus Sp. I.: R. flor. hermaphroditis; valvulis dentatis graniferis (Sp. I. seq.), foliis linearibus. Lech. scan. 26. It. scan. p. 248. Fl. suec. II. n. 313. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XIII. n. 9. — Lapathum aquaticum, luteolae folio. Tournef. inst. 504. L. aquat. angustissimo acuminato folio. Bocc. mus. 2. p. 142. t. 104. — L. minimum Bauh. pin. 115. (S. XII. seq.) — Anthoranthon Bauh. hist. 2. p. 987. (Sp. II.) — Habitat in Europae litoribus maritimis. [Sp. I. II.]

„Radix rubra.” S. XIII.

Obs. Primo commemor. in It. scan. l. c. (ex ipis ad Dybeck) cum diagn. Lecheuna, syn. Bocc., Tourn. II. cc.; — *add. obs.*: „Plantam prius in Fl. suec. I. n. 293. pro var. Lapathi acuti habui, sed jam non possum quin pro specie habeam, quum folia angustiora, flaviora et undulatiores („mera wäggje”) sint, flores autem plane discrepent. Radix praeterea tota rubra.”

Fl. S. II. syn. Lech. Bocc. II. cc.

2586. R. divaricatus Sp. II.: R. flor. hermaphroditis; valvulis dentatis graniferis, foliis cordato-oblongis obtusis pubescentibus. Sp. II. S. XIII. n. 10. — Lapathum arvense subhirsutum, folio retuso, caule longius brachiato, capsula seminis crenata. Till. pis. 93. t. 37. f. 2. — Habitat in Italia. ☉. [Sp. II.]

[Obs. Syn. Till. in M. II. sq. ad n. 2589. R.]

2587. R. acutus Sp. I.: R. flor. hermaphroditis; valvulis dentatis graniferis, foliis cordato-oblongis, Sp. I.

n. 10. Fl. suec. II. n. 316., acuminatis. S. X. n. 10., Sp. II. S. XIII. n. 11. — R. fl. herm., valv. dent. (crenatis Mat. m.) granulo incumbente auctis. H. cliff. p. 138. n. 1. Mat. med. n. 176. Fl. suec. I. n. 293. Roy. lugdb. 229. — Lapathum acutum S. Oxylopathum Bauh. hist. 2. p. 983. Lob. ic. 284. L. acutum Raj. hist. 175. — L. fol. acuto Bauh. pin. 115. (S. XII. seq.) — Habitat in Europae succulentis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Raj., J. Bauh., II. cc., L. fol. acuto plano Bauh. pin. 115. Boerh. lugdb. 2. p. 83.; — var. α . L. angustifolium, capsulis vertic. pendulis eleganter dentatis Boerh. l. c.; — l. nat. idem.

Mat. med. syn. Fl. S. I. l. c., Bauh. hist. l. c., l. nat. Europ. humentia, 24, off. Lap. acutum.

Fl. S. II. syn. Raj., Bauh. hist., II. cc.

Fl. S. I. syn. eadem et Roy. l. c.; — *add. var. β* . L. aquat., angustiss. ac. fol. Bocc., Rumex fl. herm. etc. Lech., II. (ad n. 2585.) cc. — et obs.: „Var. β . differt fol. linearibus angustissimis, valvulis interioribus semina involventibus magis dentatis, etiam granulo incumbente distincta, proin specie non distinguo.” [Haec var. est R. maritimus, q. cf. R.]

„Valvularum dentes utrinque plures, inaequales, longitudine diametri ipsius valvulae.” S. XIII. [Error? nam eadem notula in M. II. ad R. obtusifolium. R.]

[Obs. Species maxime litigiosa! Initio mere collectiva apud Linnaeum, et omnem Oxylopathi Fr. tribum fere amplectens: quare momenti non est, quod in H. cliff. ei adjungere cupiat R. sangu. n. 2578! et R. Patientiam n. 2581! — vel quod in Fl. S. I. tamq. var. β . subjungat R. maritimum (cf. n. 2585.) — Maxime forsitan tota illa periodo R. obtusifolium ante oculos habuit auctor, sed inde a Sp. I. (ubi primo data nom. trivialia!) hunc, aliosque ejusdem tribus sensim separatos, veteri speciei opposuit; cui propterea folia „acuminata” tribuit, licet forsitan contradicat hic character valvulis „dentatis” praeae diagnoses. — Quare non mirum, quod certa non inenias apud auctorem, qui ipse (de Lap. acuto off.) vacillavit, quodque in ejus herbario forsitan R. Nemolap. vel conglomeratum, in locis nati, dixerunt R. obtusifolium et sin. inenias. — Egregie de hac specie et affinis, egit eruditissimus criticus Fries. Nov. II. p. 95. 111. q. cf. de reliquis (occlusis tamen nom. tra. retro adhibitis et descr. e S. XIII. male huc ducta a Murray!) R.]

2588. R. obtusifolius Sp. I.: R. flor. hermaphroditis; valvulis dentatis graniferis (δ . Sp. I.), foliis cordato-oblongis obtusiusculis crenulatis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XIII. n. 12. Lapathum involucri seminis dentato, foliis obtusis ora crispula. Hall. helv. 172. L. sylvestre, folio subrotundo, seminis involucri dentatis. Moris. hist. 2. p. 580. L. folio minus acuto. Bauh. pin. 111. L. vulgare, folio obtuso. Jo. Bauh. Raj. hist. 175. Lapathum Cam. epit. 228. Habitat in Sudermannia (Sp. II.), Germania, Helvetia, Gallia, Anglia. 24. [†. Sp. I., Sp. II.]

„R. obtusif. Valvularum dentes utrinque plures, inaequales, longitudine diametri ipsius valvulae.” Mant. II. p. 370. — [Eadem notula in S. XIII. ad praecedentem, negligentia puto! R.]

Obs. Florae suecicae addit hunc L. in Faun. Suec. II. app. p. 557., antea forte tantum ex Hallero sumpsit. R.

2589. R. pulcher Sp. I.: R. flor. hermaphroditis; valvulis dentatis: subunica granifera, foliis radicalibus panduriformibus. Sp. II. S. XIII. n. 6. — Hall. emend. 20. descr. (S. XII. XIII.) — R. flor. hermaphr., foliis lyratis. Guett. stamp. 1. p. 7. Sp. I. n. 12. (sub sect. **) — R. fl. herm., valv. dentatis graniferis, fol. radic. lyratis. S. X. n. 12. — Lapathum ramis procumbentibus, seminis involucri dentato, foliis inferioribus instar fidium. Moris. hist. 2. p. 580. L. pulchrum bononiense sinuatum Bauh. hist. 2. p. 988. Raj. hist. 174. — L. arvense subhirsutum, fol. retuso, caule longius brachiato. Till. pis. 93. t. 37. f. 2. Willch. illustr. 5. (M. II., S. XIII.) — Habitat in Anglia (Sp. II.), Gallia, Italia (Veronae Sp. I.) 24. (Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Folia caulina lateribus non sinuata, ovato-oblonga, integra. Rami floriferi recurvati. Calycis valvulae dentatae, apice obtusae: harum exterior granulum gerit, reliquae vero granulum obsoletum habent.” Sp. II.

Loefl. et. p. 59. primo commemor. sub R. lyrato. cf. — Syn. Till. in Sp. II. ad n. 2586. ductum.

* * HERMAPHRODITI: VALVULIS FLORIS GRANO
DESTITUTIS, SEU NUDIS.

2590. **R. bucephalophorus** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis: valvulis (*tri-H. ups.*) dentatis nudis, pedicellis planis reflexis. *H. ups.* p. 90. n. 7. *Sp. I-S. XII.* n. 13. R. fruct. dentatis calyce reflexis, caput bovinum referentibus. *H. cliff.* p. 139. n. 11. Acetosa ocyimi folio, neapolitana. *Bauh.* pin. 114. *Ac. ocyimi folio, bucephalophoros.* *Col. ecphr.* 1. p. 151. t. 150. Habitat in Italia. [*Sp. I. II.*]

„Flores semper terni.” *Sp. II.* — „Pedunculi incrassati plani.” *Mant. II.* p. 370.

H. cliff. syn. *Acet. ocyimi fol. neapolit. bucephph.* *Raj. hist.* 181., *Bauh.* pin. 1. c. *Moris, hist.* 2. p. 584. s. 5. t. 28. f. 14. *Boerh. lugdb.* 2. p. 86., *Col. l. c.*; — *l. nat.* circa Neapolim; — *obs.*: „Fructus foliacei ut in aliis, sed huic m. n. naturae artificio bubulinum caput exprimentes; nam veluti collo cauli haeret et inde ad capitis extrema velut cornua parum inter se curva; paulo inferius vero et veluti e regione oculorum aures veluti apparent utrinq. et supercilia, et ab his reliquum dependens capitis totius iconem exprimens. *Raj. hist.*”

H. ups. syn. *Bauh.* pin., *Moris.*, *Column.*, II. cc., *l. nat.* Neap. ○.

2591. **R. aquaticus** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis: valvulis integerrimis nudis, foliis cordatis, *Sp. I. n. 14.* *Fl. suec. II.* n. 315., *acutis* (*ϑ. S. XII. sq.*) *glabris.* *S. X-XIII. Sp. II. n. 14.* — *Lapathum aquaticum, folio cubitali.* *Bauh.* pin. 116. *L. palustre Tabern. ic.* 437. *Hippolapathum Dalech. hist.* 604. *Cam. epit.* 232. *Herba britannica Munt. brit. t. I.* Habitat in Europa ad ripas fluviorum et paludum. [*Sp. I. II.*]

„Distincta species a *R. crispo* et *acuto*.” *Mant. II.* p. 370.

Fl. S. II. syn. *Bauh. Tabern. Munt.* II. cc.

[*Obs.* *Huc var. β. Fl. S. I. et H. cliff.*, ac *var. β.* (et *α. teste Whimb. Fr.*) *Fl. lapp.*, vide n. 2581! — *Necque inflatus iocrim, subesse R. maximum et Hydrolapathum, utrumque Sueciae indigenum: cf. tamen fusius Fries, Nov. II. p. 104-111. — In Am. ac. I. p. 416-7. hunc cum n. 2580, tanquam varr. unius ejusdemque speciei (Off. Hb. Britannicae) conjunxerat L. — In Mat. med. n. 177. hunc potius intellexit, male eum locum ad n. 2580 citans, q. cf. — R.]*

2592. **R. Lunaria** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis: valvulis laevibus (*ϑ. H. cl.*), caule arboreo, foliis sub (*ϑ. S. XII. sq.*) cordatis. *H. cliff.* p. 139. n. 8. *ex em. Vir. cl. p. 32.*, *Roy. lugdb.* 320. *Sp. I-S. XIII. n. 13.* Acetosa arborecens, subrotundo folio etc. *Pluk. alm.* 8. t. 252. f. 3. *Lunaria magorum arabum, Bauh. hist.* 2. p. 994? Habitat in Canariis. [*Sp. I. II.*]

„Flos tripartitus, nec sexpartitus est.” *Sp. II.* — „Panícula oppositifolia.” *Mant. II.* p. 370. *S. XIII.*

H. cliff. syn. *Pluk. l. c. et Boerh. lugdb.* 2. p. 86., *Bauh. l. c. et Lob. hist.* 470. „donec alia nobis ostendatur”; — *l. nat.* ins. Fortunatae.

2593. **R. vesicarius** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis geminatis: valvularum alis omnibus (*S. X. sq.*) maximis membranaceis reflexis, *H. cliff.* p. 130. n. 7. *H. ups.* p. 90. n. 5. *Roy. lugdb.* 230., *foliis indivisis.* *Sp. I-S. XIII. n. 16. (t. e.)* — *Acetosa americana, foliis longissimis pediculis donatis.* *Bauh.* pin. 114. *prodr.* 54. *Moris. hist.* 2. p. 583. s. 5. t. 28. f. 7. Habitat in Africa. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Oxalis africana Bauh. hist.* 2. p. 992., *Acet. vesicaria peregrina Besl. eyst. vern.* 105. f. 3., *Bauh. Mor. II. cc. et Boerh. lugdb.* 2. p. 86., *Acet. vesicaria utriusq. Indiae annua.* *Pluk. alm.* 8.; — *l. nat. Afr. et America.*

H. ups. syn. *Roy.*, *C. Bauh.*, *Moris.*, II. cc., *l. nat. ut H. cliff.* ○.

2594. **R. roseus** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis geminatis (distinctis *Sp. II. seq.*): valvulae alterius ala maxima membranacea denticulata (*declinata Sp. II.*, reticulata *Sp. II. app. - S. VIII.*), foliis erosis. *Roy. lugdb.* 230. (*m. m.*) *Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II-S. XIII. n. 19.* — *Acetosa aegyptia, roseo seminis involuero.* *Shaw. afr.* 5. f. 5. — Habitat in Aegypto. [*Sp. I. II.*]

„Seminum valvulae maximae, unciales, orbiculatae, reticulatae, margine denticulatae, apice et basi bifidae, quod non in *R. tingitano*.” *Sp. II.*

2595. **R. tingitanus** *S. X.*: R. flor. hermaphroditis distinctis, valvulis cordatis obtusis integerrimis, *foliis* (*ϑ. S. X.*) hastato-ovatis (*ϑ. S. X.*) erosio (*ϑ. S. XII. seq.*). *S. X. n. 17. A.*, *Sp. II-S. XIII. n. 17.* Acetosa dentata perennis Zanon. *hist.* 14. Acetosa vesicaria tingitana perennis repens, foliis longis sinuatis. *Moris. hist.* 2. p. 583. s. 5. t. 28. f. 8. (*S. X. Sp. II.*) *Lapathum maritimum foetidum Bauh. pin.* 116. *prodr.* 56. Habitat in Barbaria, Hispania. *Alstroemer. 4.* — *Caulis ramosi. Folia petiolata, ovata, acuminata, subscabra, basi subhastata, juxta basin erosa, margine scaberrima et fere inaequalia. Racemi longi, floribus 5 s. 3, propriis pedicellis ad singulos dentes racemi. Calycis valvulae cordatae, integerrimae, nuda.* [*Sp. II.*]

Obs. *Misit hunc Loeftl. it. p. 295.*

2596. **R. scutatus** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis, foliis cordato- (*Sp. I. sq.*, ovato- *Vir. cl. nec rel.*) hastatis, *H. cliff.* p. 138. n. 4. *H. ups.* p. 89. n. 2. *Vir. cliff.* p. 32. *Mat. med. app. n. 530.* *Roy. lugdb.* 230. *Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. n. 20.*, *caule tereti.* *S. XII. XIII. n. 18.* — *Acetosa rotundifolia hortensis Bauh. pin.* 114. *Moris. hist.* 2. p. 583. s. 5. t. 28. f. 9. *Lapathum androgynum acetosum, foliis sagittatis, ramis divergentibus.* *Hall. helv.* 170. *Oxalis rotundifolia Dod. pempt.* 649. — *Var. β. Sp. I.*: Acetosa scutata repens *Bauh. pin.* 114. *prodr.* 55. — Habitat in Helvetia, Galloprovincia, inter acervos lapidum. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Bauh. Mor. II. cc.*, *Acet. romana rotundifolia Munt. brit.* 224. f. 200., *A. hortensis Paul. dan.* 154., *Oxalis fol. rotundiore repens Bauh. hist.* 2. p. 991., *Dod. l. c.*; — *var. α.* *A. rot. hort. major Boerh. lugdb.* 2. p. 86.; — *l. nat. Alp. Helv.*

H. ups. syn. *Bauh. pin. Dod. II. cc.*, *l. nat. ut Sp. pl.*

Mat. med. (casu omis.) syn. *Bauh. pin.*, *l. nat. Gallopr. Hetruria. 3.*

„*R. scutati* varietas *β.* foliis gaudet magis hastatis et minoribus, caeterum structura non differt.” *Diss. dem. pl. in Am. ac. 3.* p. 408. *not. 2.*

2597. **R. digynus** *Sp. I.*: R. flor. hermaphroditis digynis. *H. cliff.* p. 138. n. 5. *Fl. suec. I. n. 294.*, *II. 317.* *Roy. lugdb.* 230. *Sp. I-S. XIII. n. 19.* *Sp. II. n. 21.* R. fol. orbiculatis emarginatis. *Fl. lapp. n. 132.* Acetosa rotundifolia alpina *Bauh. pin.* 55. *prodr.* 114. *Oed. dan. t. 14. (Sp. II. sq.)* — Acetosa repens vestmorlandia, cochleariae foliis, apic. nonnihil sinuatis. *Pluk. alm.* 8. t. 252. f. 2. Acetosa britannica rotundifolia, fructu compresso. *Blair. obs.* 67. t. 67. Habitat in Alpihus Lapponicis, Helveticis, Wallicis. [*Sp. I. II.*]

„Flos 4fidus: calyce diphylo, cor. dipetala, staminibus 6, stylis 2.” *Sp. II.* — „*Fl. 4fid.*, *stam. 6*, *germ. compressum, styli 2.*” *Fl. S. II.*

„Exemplo est haec *pl.*, numerum staminum, petalorum, pistillorum, genera naturalia non facere, ut recte docet *cl. Hallerus*, si absolute assumantur absque proportionis explicatione; sed et docet, figuram, proportionem, situm et notas essentialis genericas probe observandas esse, ne genera hypothetica introducantur, sed ut naturalia sancte serventur.” *Fl. S. I.*

H. cliff. syn. *Fl. lapp. Blair. Pluk. Bauh. II. cc.*, *A. cambrbritannica montana Scheuch. alp.* 129., *A. rotundif. repens eboracensis etc.* *Moris. hist.* 2. p. 583. s. 5. t. 36. f. penult.; — *l. nat. ut Sp. pl.*

Fl. lapp. syn. *Blair. (97. t. 1.) Scheuch. Moris. Pluk. II. cc.*; — *add. obs. β-δ.*: „In floribus reliquarum Rumicis specierum, quoad omnes fructificationes partes, viget numerus ternarius isque simplex vel duplicatus, scil.: calyx et cor. 3partita, *stam. 6*, *germ. 3quetrum*, *styli et stigmata 3*, *sem. 3quetrum*. In hac autem planta unica 3tia pars numeri in singula fructificationis parte excluditur; sed, quod singulare, stamina hanc exceptionem respuunt; adeoque gaudet cal. et corolla 2partita, *stam. 6*, *germine compresso (s. digono)*, *stylis et stigm. 2bus*, *sem. 2gono s. compresso.* — Sunt qui hanc eandem esse cum *Acetosa rotundif. hortensi C. Bauh. [R. scutato]* et summmodo ut *sylvestrem* ab *hortensi* dilere credunt, cum facies utriusque primo intuitu satis similis sit; quod autem absolute nego, cum partes istae numerum suum semper constantes servant et in *hortensi*

praedicta numerus ternarius ubique simplex vel duplicatus valet, ut in aliis speciebus, licet hermaphrodita sit; repugnant etiam omnes partes plantae, quae ocularem desiderant inspectionem. — Copiose sese obtulit in Alpibus notabilis hujus speciei varietas ex morbo orta, cujus flores omnes in ustilaginum abiere et commotis leviter planta pulverem atrorubentem deiecit. — [Obs. *Plus semel hanc spec. in Laches. lapp. commemorata. R.*]

Fl. S. syn. Blair, Moris, Pluk., C. Bauh. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

[Obs. *Syn. Scheuchzeri excludendum? R. — Dubie 4? indicatur in Fl. S. II.*]

*** FLORIBUS DICLINIS.

2398. *R. alpinus Sp. I.*: *R. floribus hermaphroditis sterilibus femineisque, valvulis integerrimis nudis, foliis cordatis obtusis rugosis. S. A. n. 3., Sp. II - S. XIII. n. 22. — R. fl. herm., valvulis integerr. graniferis, fol. imis ellipticis. Sauv. monsp. 69. †. Sp. I. n. 3. — R. folio pedali cordato, radice repente. Monnier. obs. 165. (Sp. II.) Sauv. monsp. 111. Lapathum androgynum obtusifolium, spica confertissima. Hall. helv. 170. Lap. hortense rotundifolium s. montanum Bauh. pin. 115. L. rotundifolium Clus. hist. 2. p. 69. — L. flor. superioribus masculis, infer. femineis, fol. cordatis. Zinn. goett. 38. (M. H. S. XIII.) — *Rhabarbarum monachorum Mat. med. n. 178. (Sp. II.)* — Habitat in Helvetia, *Gallia australi (Monspelii. Sp. I.)*. ♂. (4. Sp. I.) [Sp. I. m. m., II.]*

„Statura et magnitudo Rhei.” *Sp. II.* — „Folia magnitudine Rhei, rugosa.” *Mant. II. p. 370. S. XIII.*

Obs. In *Sp. I.* sub sect. * inter n. 2578-9., in *S. X.* sub sect. ** inter n. 2590-1. habitat. — In *H. cliff.* sub *Rhei* [Rhopontidis, q. cf.] var. *c.* enumeratur planta. — *Locus Mat. med., bis citatus in Sp. II., cf. ad n. 2577. R.*

2599. *R. spinosus Sp. I.*: *R. flor. androgynis: cal. femineis monophyllis: valvulis exterioribus reflexo-uncinatis. H. ups. p. 89. n. 4. Sp. I. S. X. n. 20. Sp. II - S. XIII n. 22. — Murr. goett. 152. (S. XIII.) — R. flor. androg., cal. fructus uncinatis, fol. ovatis. H. cliff. p. 139. n. 6. Roy. lugdb. 230. Beta cretica, sem. aculeato. Bauh. pin. 118. prodr. 57. B. cretica, sem. spinoso. Bauh. hist. 2. p. 962. Habitat in Creta. ☉. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc., Moris, hist. 2. p. 397. s. 3. t. 30. f. 7., Spinachia cretica supina, caps. seminis aculeata. Tourn. inst. 553. Boerh. lugdb. 2. p. 104.; — *l. nat.* Creta et Sicilia; — *obs.* „Singulares sunt flores hujus speciei. Fl. feminei ad alas foliorum, quorum cal. lophyllus, fere ovatus, basi planus, angulatus, semi-6fidus, lacin. alternis interiorib. erectis conniventibus, exteriorib. vero refractis acutis rigidis patulis. Fl. autem masculi in ead. planta sunt et longe mitiores, insidentes ramulis termin. nudis, desinentibus in racemum.”

H. ups. syn. Bauh. utr., Tourn., II. cc., *l. nat.* ut *H. cliff.*

2600. *R. tuberosus Sp. II.*: *R. flor. dioicis, foliis oblongis sagittatis: hamis patentibus. Sp. II. n. 23. — R. fl. dioic., fol. lanceolato-sag., ramis patentibus. S. XII. XIII. n. 23. — Acetosa tuberosa radice. Bauh. pin. 114. Oxalis tuberosa Dod. pempt. 649. Habitat in Italia. 4. — Affinis nimium *R. Acetosae* ac si ejus hybrida. sed folia hamis postice magis hiantia et stipulae longiores. Radix omnino Filipendulae. [Sp. II.]*

„Conf. Pluk. phyt. 331. f. 2. — Caulis erectus simplex. Folia Acetosae longiora.” *Mant. II. p. 370. — „Caul. erect. simpl.” S. XIII.* [ubi reliqua hujus observationis ad n. 2603!]

2601. *R. multifidus Sp. II.*: *R. flor. dioicis, foliis hastatis: auriculis palmatis. Sp. II. n. 26., hastatis. S. XII. XIII. n. 26. Acetosa minor erecta lobis multifidis. Bocc. mus. 2. p. 164. t. 126. Habitat in Alpibus Calabriae, Hetruriae, Orientis. 4. [†. Sp. II.]*

2602. *R. Acetosae Sp. I.*: *R. flor. dioicis, foliis oblongis sagittatis. Vir. cliff. p. 32. H. cliff. p. 139. n. 9. H. ups. p. 90. n. 6*. Fl. succ. I. n. 295., II. 318. Fl. lapp. n. 130. Mat. med. n. 529. Roy. lugdb. 231. (t. e.) Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II - S. XIII. n. 24. Acetosa pratensis Bauh. pin. 14. — *Var. β. Sp. I.*: *Acetosa prat. flore albo. Tournef. inst. 502. — γ. Sp. I.*: *Oxalis crispa Bauh. hist. 2. p. 990. Tabern. ic. 440. — δ. Sp. I.*: *Acet. mon-**

tana maxima Bauh. pin. 114. Scheuch. alp. 129. — ε. Sp. I.: *Acet. montana, lato ari folio rotundo. Bocc. mus. 165. t. 125. — Habitat in Europae pascuis, δ in Alpibus. 4. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. maris: α. *A. semine vidua Hort. paris. 4., A. sterilis moscovitica Moris. hist. 2. p. 583., — β. A. sylvatica maxima sterilis Pont. apud Till. pis. 179.; — syn. feminae:* α. *A. pratensis Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 85., A. vulgaris Raj. hist. 178., Oxalis vulg. fol. obl. Bauh. hist. 2. p. 983., Oxalis Caesalp. syst. 165., Lapath. acetosum vulgare Raj. syn. 143., — β. A. sylvat. maxima fructifera Pont. apud Till. l. c., A. mont. maxima Bauh. l. c.*

Fl. lapp. varr.: α. *mas* Ac. sem. vidua Fag. hort. paris. 4., *femina:* *A. prat. Bauh. l. c., A. vulg. (pratensis) Frank. sp. I. Rudb. vall. I. hort. I., A. major (etc.) Lind. wiks. I. Till. ab. I. Scheff. lapp. 360.; — β. A. mont. maxima Bauh. Scheuch. II. (ad δ.) cc., A. hispanica maxima Munt. brit. 225. fol. 213., — Add. obs. ε:* „Vanum est ex hac 2 distinctas constituere species (α. β.). cum ne minima quidem detur differentia alia, quam in magnitudine a solo alpino producta, ubi laetior excrecit planta.”

Obs. ζ. η. terioris argumenti.

Fl. S. syn. Vir. cl. etc. (et Roy. l. c. in ed. I.): — var. α. *Lap. acet. vulgare Raj. angl. 3. p. 143., Ac. pratensis Bauh. l. c. (et Lind. l. c. in ed. I.), mas (ut α. mas H. cl.), femina:* *A. major Cam. epit. 230.; — var. β. A. mont. maxima Bauh. l. c. — var. γ. ♂, ♀: A. sylv. maxima sterilis, et fructifera Till. pis. l. c. — [Signo γ. casu amissa in ed. I.]*

H. ups. syn. Vir. cl. etc., var. α. *A. hispanica (maxima) Rupp. jen. ed. Hall. 58. Comm. hort. 4., l. nat. in Lapponiae Alpib.*

Mat. med. app. l. c. varr. α. *A. prat. Bauh. l. c., off. Acetosae nostras, — β. A. mont. maxima Bauh. l. c., l. nat. Alp. variae, Lapp., off. Acetosae hispanica.*

„Ac. hispanica in macellis nostris eadem est cum alpina, β.” *Fl. S. II.* — „Quae in hortis colitur foliis maximis, instruit fl. hermaphroditis nec dioicis.” *Fl. S. I.* — [Obs. *Haec var. est R. arifolius All. (non Ail.) R.*]

2603. *R. Acetosella Sp. I.*: *R. flor. dioicis, foliis lanceolato-hastatis. Vir. cliff. p. 32. H. cliff. p. 139. n. 10. Fl. lapp. n. 131. Fl. succ. I. n. 296., II. 319. Roy. lugdb. 231. Gron. virg. 153. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II - S. XIII. n. 25. Acetosa arvensis lanceolata Bauh. pin. 114. Oxalis ovina Tabern. ic. 440. — *Var. β. Sp. I.*: *Acet. lanceolata angustifolia repens Bauh. pin. 114. prodr. 55. — γ. Sp. I.*: *Acet. arvensis minima non lanceolata Bauh. pin. 114. — δ. Sp. I.*: *Acet. minor erecta, lobis multifidis. Bocc. mus. 164. t. 126. — Habitat in Europae pascuis et arvis arenosis. 4. [Sp. I. II.]**

H. cliff. syn. maris: α. *A. arv. lanc. sterilis Pont. apud Till. pis. 179., A. arv. lanc. semine vidua Vaill. par. 2., — β. A. arv. minima non lanc., semine vidua Vaill. l. c.; — syn. feminae:* α. *A. arv. lanc. fructifera Pont. l. c. Bauh. pin. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 86., Oxalis parva auriculata repens Bauh. hist. 2. p. 992., Lapath. acetosum repens lanc. Raj. syn. 143., — β. A. arv. min. non lanc. Bauh. l. c.*

Fl. lapp. syn. maris: α. *A. arv. lanc., et non lanc., sem. vidua Vaill. II. cc., — syn. feminae:* *L. acetos. rep. lanc. Raj. l. c. Acetosella Frank. spec. I. Till. ab. I., — varr. α.* *A. arv. lanc. Bauh. l. c. A. minor lanc. Lind. wiks. I., A. minima Rudb. hort. I., — β. A. arv. min. non lanc. Bauh. Lind. II. cc., — γ. A. lanc. ang. repens Bauh. l. c. — Obs. ε:* ex hac plurimi tres ad minimum constituent species (α-γ.) a solo loco distinctas; nam in petris, tectis et siccioribus locis saepius obliterantur prominentiae istae foliorum hastatae.

Fl. S. syn. Vir. cl. etc. (et Roy. l. c. in ed. I.): — varr. α. *L. acet. rep. lanc. Raj. l. c. A. arv. lanc. Bauh., II. cc., ♂. A. arv. lanc. sterilis Till. pis. 179. Vaill. l. c., ♀. ... fructifera. Till. l. c., — β. A. lanc. ang. repens. Bauh. II. cc., A. minima tota rubra Mentj. pug., — γ. A. arv. min. non lanc. Bauh. l. c., ♂. sem. vidua Vaill. l. c.*

[Obs. *Excl. var. δ., quae n. 2601. R.*]

2604. *R. aculeatus S. X.*: *R. flor. dioicis, foliis lanceolatis petiolatis (♂. S. X.), fructibus reflexis, valvulis (♂. S. X.) ciliatis. S. X. n. 22. B., Sp. II - S. XIII. n. 27. Acetosa cretica, semine aculeato. Bauh. pin. 114. prodr. 55. t. 55. Oxalis minor aculeata candiae. Bauh. hist. 2. p. 991. Habitat in Creta. Hispania. 4. —*

Similis *R. Acetosellae*, sed folia basi attenuata absque hamis. Florum femineorum interiores valvulae ciliatae aculeis minimis. [Sp. II.]

Obs. Misit hunc Loeft. it. p. 295.

2605. *R. luxurians* Mant. I.: *R. floribus* ----, foliis cordato-hastatis, caulis decumbentibus angulatis. *M. I. p. 64. S. XII. XIII. n. 28.* — *Acetosa* fagopyri folio. Bocc. mus. 165. t. 126. — Habitat in Alpibus Bononiensibus. 24. — Radix Filipendulae, tuberosa. Caules (in horto) pedales sesquipedalesque, prostrati, copiosi, ramosi, pentagoni, striati. Folia ambitu cordata, hastata (figura Ari maculati), acidissima, margine purpurascenti, undulato, vix crenulato. Differt a *R. scutato* caule angulato nec tereti, foliis cordato-hastatis nec lanc.-sagittatis; mihi non floruit in H. U. [Mant. I.] „Mihi non floruit. Cf. Pluk. Phyt. 331. f. 2. Folia Acetosae longiora.” *S. XIII. p. 286.* [Eadem vero obs. in *M. II. ad n. 2600!*]

CDLXXXIX. **FLAGELLARIA** Diss. dass.: Cal. 6partitus. Cor. 0. Bacca Isperma. *S. VI. p. 98. n. 1048.* (sub ord. I., t. c.), *S. X. n. 406., XII. XIII. 450.*

FLAGELLARIA. — CAL. Perianth. 6phyllum, aequale: foliolis ovatis, persistentibus: exterioribus acutioribus. — COR. 0. — STAM. Filam. 6, filiformia, longit. fere calycis. Anth. oblongae. — PIST. Germen ovatum, minimum. Stylus longit. staminum, trifidus. Stigm. simplicia, planiuscula, persistencia. — PER. Drupa subrotunda,ilocularis, coronata flore. — SEM. Nucleus subrotundus. [Diss. dass. n. 1048. in *Am. ac. I. p. 396. et Fl. zeyl. app. p. 8.* *G. V. n. 406., VI. 450.*]

„Genus locandum post Rumices.” *M. II. p. 369.* [Scilicet in initio ordinis extat in *Sp. I. — S. XII.*]

2606. *F. indica* Sp. I. — *S. XII. n. 1.*: Flagellaria Fl. zeyl. n. 133. Amoen. acad. I. p. 398. — *Osb. it. 276. Palm-juncus laevis Rumph. amb. 5. p. 120. t. 59. f. 2.* (*S. X. Sp. II.*) — Panambu-valli. Rheed. mal. 7. p. 99. t. 53. Raj. suppl. 573. — Habitat in Java, Malabar, Zeylona. 75. [Sp. I. II.]

„Frutex humanam altitudinem superans. Rami distichi.” *Sp. I. II.* — „Affinitas proxima Calami.” *Sp. II.* — „Folia terminata cirrho, ut in Gloriosa.” *S. XII. XIII.*

Fl. zeyl. syn. Lithospermum indicum arundineum, fol. gramineis in capreolos desinentibus. Herm. zeyl. 30., Lacryma Jobi gramineis foliis in capreol. des. Burm. zeyl. 138., Arundo sarmen-tosa indica baccifera, fol. in extremitate capreolatis. Burm. zeyl. 35., Frutex indicus scandens, foliis Mendoni instar in capr. desin. etc. Pluk. amalth. 101., Rheed. Raj. II. cc., Ghoigiwaet Herm. zeyl. 6.; — *descr.*: „Ramus arundineus, fol. arundinacea, basi vagin-antia et tegentia ramum, alterna, apice in filum spiralem desin-entia more Gloriosae. Ramum terminat panicula parva. Cal. 6phylli, foliolis ovatis, exterioribus acutioribus. Stam. 6. Pist. unicum, stylo trifido. Flos aedeque Junci.”

Am. ac. syn. Lacr. Jobi etc. Burm. I. c., Rheed. I. c.

CDXC. **SCHEUCHZERIA** L., S. I.: Cal. 6partitus. Cor. 0. Styli 0. Caps. 3, inflatae, Ispermae. *S. VI. p. 99. n. 358., X. n. 408., XII. XIII. 452.*

SCHEUCHZERIA Fl. lapp. t. X. f. 1. — CAL. Perianth. 6partitum: foliolis oblongis, acutis, reflexo-patentibus, rudibus, persistentibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. 6, capillaria, brevissima, flaccida. Anth. erectae, obtusae, longissimae, compressae. — PIST. Germina 3, ovata, compressa, magnit. calycis. Styli nulli. Stigm. oblonga, superne obtusa, extorsum germini adnata. — PER. Capsulae quot germina, subrotundae, compressae, inflatae, reflexo-distantes, bivalves. — SEM. solitaria, oblonga. — OBS. Numerus germinis et capsularum variat a tribus ad sex: naturalissimus tamen est ternarius.

[*G. I. n. 301., II. 358., V. 408., VI. 452.*]

Obs. S. I. syn. Juncoidi affinis Scheuch. — Cf. de nom. gen. Fl. lapp. obs. t. 7.

2607. *Sch. palustris* Sp. I. — *S. VII. n. 1.*: Scheuchzeria Fl. lapp. n. 133. t. 10. f. 1. Fl. succ. I. n. 297. II. 320. Roy. lugdb. 45. Hall. helv. 258. Gmel. sib. I. p. 73. Berg. viadr. 67. — *Oed. dan. t. 76. (S. VIII.)* — Juncus floridus minor Bauh. pin. 12. prodr. 43. theatr. 190. Rudb. elys. I. p. 110. f. 2. Juncoidi affinis palustris Scheuch. gram. 336. Gramen juncum aquaticum, sem. racemoso. Loes. pruss.

114. t. 28. Habitat in Lapponiae, Helvetiae, Borussiae, Sueciae paludosis. 24. [Sp. I. II.]

„Radix repens, articulata, larvis imbricatis (quae reliquiae praeteritorum foliorum sunt) vestita, inter quas radículas filiformes deorsum emittit. Caulis quodammodo rectus, simplex, spithameus, teres, ramis destitutus. Fol. radicalia pauca. Caulina 2, quorum alterum basin caulis vagina sua involvit, alterum pollicis transversa spatio superius collocatur, vagina intra inferiorem desinente, insidens cauli; singula horum subulata fere sunt et caule breviora. Floralia autem folia supra mediam caulis partem egrediuntur alternatim, numero saepius 5, quorum inferiora longiora, singula vaginae inferne insidentia, quae laxa est, nec summum caulem obvestit. Flores ex singula ala foliorum floralium solitarii, pedunculis erectis sustentati. Corollae color est viridis, quodammodo ad flavum accedens. Germinibus tribus saepius, frequenter etiam 4 vel 5, gaudet flos.” *Fl. lapp. obs. 8.*

Fl. lapp. syn. Scheuch., Bauh. pin. theat. Rudb., Loes., II. cc. — *Add. obs. β.* (de syn. Bauh.). γ. figuram dare florentis, quod in Rudb. et Loes. fructifera. — δ-η. vide supra. — *Add. fig. bona.*

Fl. S. I. syn. Roy. Hall. Bauh. Rudb. II. cc. — et Bauh. hist. 2. p. 525. Loes. I. c., Scheuch. I. c. et Cels. ups. 19.

Fl. S. II. syn. Scheuch., Bauh. utrque, Rudb., II. cc. et Raj. hist. 1913., Loes. I. c.

Laches. lapp. I. p. 257. locus inv. et descr., cf.

CDXCI. **TRIGLOCHIN** Riv., S. I.: Cal. 3phyllus. Petala 3, calyciformia. Stylus 0. Caps. obtusa (S. I.) basi dehiscens. *S. VI. n. 359., X. 409., XII. XIII. 453.*

TRIGLOCHIN. Juncago Tournef. 142. Mich. 31. — CAL. Perianth. 3phyllum: foliolis subrotundis, obtusis, concavis, deciduis. — COR. Petala 3, ovata, concava, obtusa, calyci similia. — STAM. Filam. 6, brevissima. Anth. totidem, corolla breviores. — PIST. Germen magnum. Styli nulli. Stigmata tria, vel duplo plura, reflexa, plumosa. — PER. Capsula ovato-oblonga, obtusa; loculi tot quot stigmata, valvulis basi (a basi versus apicem, cui cohaerent, G. I. — V.), dehiscentibus, acutis (G. VI.). — SEM. solitaria, oblonga. [G. I. n. 302., II. 359., V. 409., VI. 453.]

Obs. S. I. syn. Tourn.

2608. *T. palustre* Sp. I.: T. capsulis trilocularibus sublinearibus. Fl. succ. I. n. 298., II. 321. Act. stockh. 1742. p. 147. t. 6. f. 1. 2. 3. *Sp. I. — S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 411. (S. XIII.)* — T. fructu tenui. Fl. lapp. n. 134. Roy. lugdb. 44. Hall. helv. 258. Gramen juncum spicatum s. Triglochin. Bauh. pin. 6. theatr. 80. Calamagrostis IV. Dalech. hist. 1006. — *Var. β. Sp. I.*: Juncago maritima perennis, bulbosa radice. Mich. gen. 44. J. maritima Barr. rar. 55. t. 271. — Habitat in Europae inundatis uliginosis. 8.

[Sp. I. II.]

„Radix fibrosa.” *S. XIII.*

Fl. lapp. syn. Triglochium Rivini Rupp. jen. ed. I. p. 54., Juncago palustris et vulgaris Tourn. inst. 266., Bauh. pin. I. c. et Rudb. elys. I. p. 15. f. 16. a. — *Add. obs. β.*: „Cl. Michelius duas statuit plantas a botanicis conjunctas esse sub uno eodemque nomine, quarum altera est nostra radice fibrosa, altera vero bulbosa (Gramen hyacinthoides triglochoides bulbosum Rudb. elys. I. p. 48. f. 3. s. Hyacinthi parvi facie gramen triglochium Bauh. hist. 2. p. 508.), quam, nisi me omnia fallant, vidi etiam in Lapponia, licet cum antecedenti eand. habuerim ipsam. Et num pl. illa radice bulbosa et nostra rad. fibrosa, in reliquis partibus omnibus simillimae, sint verae distinctae species, adhuc ulteriori, me iudice, indiget examine.” [„Folia in nostra bifaria, basi equitantia.” *Add. ed. II., ex msscripto Linnaei?*]

Fl. S. I. II. syn. Roy. Hall. Tourn. C. Bauh. Rudb. II. cc., 24. *Act. holm. I. c.* brevis monogr., cf.

2609. *T. bulbosum* Mant. II.: Tr. radice bulbosa fibris obiecta. — Gramen triglochium bulbosum monomorphense. Breyn. fasc. 24. — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. — Rad. bulbosa, utique obnubilata setis in fasciculum caespitosum congestis. Scapus vix semipedalis, nudus, hinc subcanaliculatus. Folia radicalia, filif., hinc subcanaliculata. Flores et tota planta Tr. palustri simillima, sed tota herba, flores et fructus minores. Styli 3, protracti et patentes, qui in Tr. palustri erecti et obsoleti. [Mant. II. p. 226.]

2610. *T. maritimum* Sp. I.: T. capsulis sexlocularibus ovatis. Fl. succ. I. n. 299., II. 322. Act. stockh. 1742.

p. 147. t. 6. f. 4. 5. *Sp. I - S. XII. n. 2. — Oed. dan. 306. (S. VIII.) — T. fructu subrotundo. Fl. lapp. n. 135. Roy. lugdb. 45. Gort. gely. 76. Juncago palustris et maritima perennis, fructu brevior quinqucapsulari. Mich. gen. 44. Gramen spicatum alterum Bauh. pin. 6. theatr. 82. Habitat in Europae maritimis. 24. [Sp. I. II.]*

Fl. lapp. syn. Triglochin maritimum, fructu brevior et crassiore. Riv. jen. ed. I. p. 336., Juncago maritima, foliis spica et sem. brevioribus. Dill. app. 22., Mich. Bauh. pin. II. cc., Rudb. elys. I. p. 45. f. 17. b. — Add. obs. p. 1. „Haec est planta ista ignota Martino, quam ad Sherardum misit et descripsit in Act. lit. Suec. tomo I.; vix enim obtineri potuit, quod sibi persuasit leuatus Vir. plantam quandam pure maritimam sua sponte provenire prope Upsaliam in prato Regio (Kongsengen) per spatium 7 miliarium a mari remoto et quod pratum alluit aqua dulcis.“ [Tam enim eandem locum nat. confirmat L. in Fl. S.]

Fl. N. I. II. syn. Mich. Bauh. Rudb. II. cc.

Act. holm. l. c. brevis monogr., cf.

CDXCII. MELANTHIUM *G. II. app.: Cor. 6 petala. Filamenta ex elongatis unguibus corollae. S. VI. p. 99. n. 1015. (t. c.), X. n. 410., XII. XIII. 454.*

MELANTHIUM *Clayt. — CAL. 0, nisi corollam dicas. — COR. Petala 6, ovato-oblonga, patentia, unguibus linearibus longioribus, persistentia. — STAM. Filam. 6, filif., erecta, longit. corollae, cui inserta supra ungues. Anth. globosae. — PIST. Germen conicum, striatum, Styli 3, distincti, curvi. Stigm. obtusa. — PER. Caps. ovata, 3gonia, 3sulca, 3locularis, ex capsulis 3 interiorum unitis. — SEM. plurima, compressa, seniovata. [Diss. dass. n. 1015. in Am. ac. I. p. 397., X. G. V. n. 410., VI. 454.] „Melanthii character habetur in gen. pl. [ed. II.] no. 1015. sed imperfectus ob staminum defectum: nuper autem D. Claytoms ipse characterem complectit et Clar. D. Gronovius perfectum misit, quem heic loco allegati substituiimus.“ Am. acad. l. c. not. e).*

[„MELANTHIUM Gron. virg. 29. — 1. Mas: CAL. COR. STAM. — 2. Femina: CAL. nullus. — COR. Petala 5, ovato-lanc., ungue tenui lineari petalo ipso longiori insidentia. — Nectarium macula cordata ad basin internam limbi petalorum e qua filamentum setaceum, vix petali longitudine. — PIST. Germen trigonum, Styli tres incurvi. Stigm. obtusa. — PER. Caps. ovata, trilocularis, triangularis: angulis compressis. — SEM. plurima, oblonga, compressa, membranacea.“ X. G. II. app. p. 524. n. 1015. sub *Fragm. Gronov.*]

2611. *M. virginicum Sp. I.: M. petalis unguiculatis. Sp. I - S. XII. n. 1. M. foliis linearibus integerrimis longissimis, fl. paniculatis. Gron. virg. 59. — Asphodelo affinis floridana, ramoso caule, fl. ornithogali obsoletis. Pluk. amalth. 40. t. 434. f. 8. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Virginia. 24. [Sp. I. II.]*

„An planta dioica? Gron. virg. 2. p. 55.“ *Mant. II. p. 370. S. XIII. — [Obs. Species princeps est, primo commemor. in Am. ac. I. p. 397., cum syn. Gron. R.]*

2612. *M. sibiricum Sp. I.: M. petalis sessilibus. Pl. camts. n. 11. in Amoen. acad. 2. p. 349. t. II. Sp. I - XII. n. 2. Ornithogalum spicis florum longissimis ramosis. Gmel. sib. I. p. 45. t. 8. Habitat in Sibiria. 24. [Sp. I. II.]*
„Radix bulbosa, oblonga, Folia radicalia, semipedalia, nonnulla, linearia, acuminata, striata, in petiolos attenuata. Caulis nudus, pedalis, teres, in medio cinctus folio unico, lineari, brevi. Flores paniculati: pedunculis alternis, floris; infimo pedunculo longiore, pedicellis alternis instructo. Bractee lanceolatae, sessiles, acuminatae, pedunculo singulo subjectae, coloratae, brevissimae. Cor. Petalis 6, lanceolatis, sessilibus, reflexis, persistentibus, albidis. Nectarium obcordatum, bifidum, petalorum basi adnatum. Stam. Filam. 6, subulata, corolla dimidio breviora eique adnata ad basin nectarii. Anth. subrotundae. Pist. Germen conicum, Styli 3, erecti, subulati, Stigm. simplicia. Peric. Caps. ovata, acuminata, 3locul., 3valvis: valvulis compressis. Sem. plurima, oblonga, membranacea, compressa, angulata. Differt a *M. (virginico) Gron. virg. p. 59.* petalis sessilibus nec insidentibus unguibus elongatis; nec filam. rigida persistunt a casu antherarum. Facies autem omnino virginici.“ Am. ac., cum syn. Gmel.

2613. *M. capense Pl. afr.: M. petalis punctatis, foliis cucullatis. Pl. afr. n. 12. in Amoen. acad. 6. p. 87.*

Sp. II. S. XII. n. 3. Habitat ad Cap. b. Spei. 24.

[*Sp. II.*]
„Caulis simpliciss., palmaris. Fol. lanceolata, amplexicaulia, perfoliata s. cucullata s. inferne vaginantia, vaginae superne dilatata; sunt haec in caule 4, supremo et infimo minimo. Racemus terminalis. Petala ovalia, subunguiculata, punctata. Stamina receptaculo fere inserta. Styli tres.“ Am. ac.

2614. *M. indicum Mant. II.: M. petalis lineari-lanceolatis, fol. linearibus. — Habitat in Tranquebaria. Koenig. 24. — Rad. bulbosa. Herba statura Ornithogali lutei. Caul. simplex, palmaris, erectus, laevis. Fol. caulina 3, linearia, caule longiora. Pedunc. terminales saepius 2: altero ifloro, altero 2floro: foliis floralib. duobus, latioribus, brevioribus. Flor. foliis breviores, atropurpurei. Petala angusto-lanceolata. Stam. et Pistilla corollis breviora. Caps. 3angularis, laevis, magnitud. seminis Coffeae. — De filamentorum insertionem nihil novi.*

[*Mant. II. p. 225.*]

CDXCIII. MEDEOLA *Linn. Gron., S. I.: Cal. 0. Cor. 6partita, revoluta. Bacca 3sperma. S. VI. n. 361., X. 411., XII. XIII. 455.*

MEDEOLA (*L., S. II.*). — *Salsa Ferill. II. 7. (G. I. II.). — CAL. nullus, nisi corollam velis calycem. — COR. Petala 6, ovato-oblonga, aequalia, patentia, revoluta. — STAM. Filam. 6, subulata, longit. corollae. Anth. incumbentes. — PIST. Germina 3, corniculata, in stylos desinentia. Stigmata recurva, crassiuscula. — PER. Bacca (Capsula G. I.) subrotunda, trifida, trilocularis, triacris (G. I.). — SEM. solitaria, cordata. — OBS. In planta (*M. virginica, G. V. VI.*), quam a Clarissimo D. Gronovio habuimus, modo quatuor petala observavimus.*

[**G. I. n. 305., II. 361., V. 411., VI. 455.*]

Obs. S. I. adl. syn. „Ipecacuanha?“ — Subest in Sp. I. Jacquinia, n. 1511.

2615. *M. virginiana Sp. I.: M. foliis verticillatis, ramis inermibus. Sp. I - S. XII. n. 1. M. foliis stellatis lanceolatis, fructu baccato. Gron. virg. 39. descr. Lilium s. Martagon pusillum, fl. minutissime herbaceis. Pluk. alm. 401. t. 328. f. 4. Habitat in Virginia. 25. [Sp. I. II.]*

Fructus obscurus. Prael. ed. Gis. p. 299.

2616. *M. asparagoides Sp. I.: M. foliis pinnatis: foliolis alternis. Sp. II - S. XIII. n. 2. M. foliis alternis. Sp. I. n. 3. M. fol. ovato-lanc. solitariis. S. X. n. 3. Asparagus foliis ovato-lanc. solit. H. cliff. p. 122. n. 6. Roy. lugdb. 29. Asp. africanus scandens, myrti folio. Till. pis. 16. t. 12. f. 1. 2. — Laurus alexandrina ramosa, foliis et summitate caulium prodeuntib. Herm. lugdb. 679. t. 631. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. 25. [Sp. I. II.]*

„Caulis teretes, volubiles, inermes, annui plerumque. Folia alterna, remota, forte pinnata? Foliola ovato-oblonga, sessilia, nitida, alterna, plerumque septena. Simillima Asparago sarmentoso, sed inermis et ultra humanam altitudinem adscendens. Cor. albae, revolutae, serotinae. Flor. pedunculati, penduli, solitarii, ex ala foliorum. Differunt folia ista pinnata ab aliis pinnatis foliis, et considerata ut fasciculata, sed distincta et remota petiolo communi, omnino ut in *Phyllantho Niruri*.“ *Sp. II.*

„Folia pinnata aut Ramulos dicas, multis dubium. Folia alterne pinnata sunt, alioquin si ramulus esset folii, vestigium sub ramo extaret. Flores penduli et pedicello ifloro sub basi singuli folioli. Cor. extus virescens, petalis linearibus, a medio totaliter reflexis. Filam. basi contracta, petalis supra basin inserta, subulata, longit. corollae.“ *Mant. II. p. 370.*

„Ex Oriente venit. Scandit absque cirrhis. Asparago tam affinis est, ut nisi styli sint 3, idem foret genus.“ *Prael. ed. Gis. p. 299.*

H. cliff. syn. Till. (et ... fol. angustiore Till. l. c.), l. nat. Africa, obs.: „Floris laciniae ab apice ad basin revolutae in hac specie sunt; reliquae notae Asparagi omnes in flore.“

CDXCIV. TRILLIUM *Sp. I.: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Bacca 3locularis. S. X. n. 412. XII. XIII. 456.*

TRILLIUM. — *CAL. Perianth. 3phyllum, patens: foliolis ovatis, persistentibus. — COR. Petala 3, subovata, calyce paulo majora. — STAM. Filam. 6, subulata, calyce breviora, erecta. Anth. terminales, oblongae, longit. filamentorum. — PIST. Germen subrotundum. Styli filif., recurvi. Stigm. simplicia. — PER. Bacca subrotunda, 3locularis. — SEM. plura, subrotunda.*

[*G. V. n. 412., X. VI. 456.*]

Obs. Plura de char. gen. etc. cf. Praet. ed. Gis. p. 299.
— *Paridis species operum priorum.*

2617. **T. cernuum** *Sp. I.*: T. flore pedunculo cernuo. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Paris fol. ternis, fl. pedunc. nante. Cold. noveb. 81. *Solanum triphyllum*, fl. hexapetalo carneo. Catesb. carol. 1. p. 45. Habitat in Carolina. 24. [*Sp. I. II.*]

2618. **T. erectum** *Sp. I.*: T. flore pedunculo erecto. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Paris fol. ternis, fl. pedunc. erecto. *Pl. Mart.-Burs. n. 95.* in Amoen. acad. 1. p. 154. *Solanum triphyllum brasilianum* Bauh. pin. 167. prodr. 91. *Burs. IX. 12.* S. triph. canadense Corn. canad. 166. t. 167. *Solanum congener triphyllum canadense* Moris. hist. 3. p. 532. s. 13. t. 3. f. 7. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

Am. acad. 1. l. c., inter Burserianus plantas obvia, determinatur, cum syn. Corn. Burser. II. c., Sol. officinarum C. B. 106. var., — et descr.: „Caul. nudus. Folia terna, oppos., circumscriptione orbiculata, utrinq. acuta seu longit. et latitudine aequalia. Pedunc. terminalis foliis paulo brevior. Cal. 3phyllus foliolis viridibus lanceolatis. Petala 3, obovata, calyce paulo longiora et colorata. Filam. 6, subul., breviss. Anth. lineares terminales erectae, filamentis longiores. Germen subrot., obsoletè 3gonum, longit. filamentorum. Styli 3, antheris breviores.”

Obs. Commemorata praeterea in Am. ac. 2. p. 340.

2619. **T. sessile** *Sp. I.*: T. flore sessili erecto. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Paris fol. ternatis, fl. sessili erecto. Gron. virg. 44. *Solanum virginianum triphyllum*, fl. tripetalo atropureo in foliorum sinu, absque pediculo, sessili. Pluk. alm. 352. t. 111. f. 6. S. triphyllum, fl. hexapetalo: tribus petalis purpureis, caeteris viridibus reflexis. Catesb. car. 1. p. 50. t. 50. Habitat in Virginia, Carolina. 24. [*Sp. I. II.*]

CDXCIV. **COLCHICUM** *S. I.*: Spatha. Cor. 6partita: tuboradicato. Capsulae 3, connexae, inflatae. *S. VI. n. 360., X. 415., XII. XIII. 457.*

COLCHICUM Tournef. 181. 182. — *CAL. 0*: nisi spathae vagae. — *COR.* 6partita. Tubus angulatus, radicato: limbi laciniis lanceolato-ovatis, concavis, erectis. — *STAM.* Filam. 6, subulata, corolla breviora. Anth. oblongae, quadrivalves, incumbentes. — *PIST.* Germen intra radicem sepultum. Styli 3, filiformes, longit. staminum. Stigm. reflexa, canaliculata. — *PER.* Caps. triloba, introrsum sutura connexa, obtusa, trilocularis, suturis dehiscentibus introrsum. — *SEM.* plura, subglobosa, rugosa.

[* *G. I. n. 304., II. 360., V. 415., VI. 457.*]

„Datur species vernalis pistillo unico superne trifido.” *G. I. II.*

Obs. Plura ad hist. nat. generis: Praet. ed. Gis. p. 276-7.

2620. **C. autumnale** *Sp. I.*: C. foliis planis lanceolatis erectis. H. cliff. p. 140. n. 1. H. ups. p. 90. n. 1. Roy. lugdb. 41. Sauv. monsp. 18. 19. Boehm. lips. 29. *Sp. I-S. XII. n. 1.* C. commune Bauh. pin. 67. **Colchicum** Fuchs. hist. 356. 357. — *Var. β. Sp. I.*: C. fl. pleno. Bauh. pin. 67. — Habitat in Europae australioris succulentis. 24.

[*Sp. I. II.*]

„C. vernum est hujus var. Haller.” *Mant. II. p. 370.* [*cf. supra obs. e G. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 340. s. 4. t. 3. f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 117., Bauh. hist. 2. p. 649. Dod. pempt. 640. Fuchs. 356. flor., 357. fruct., Hernodactylus Caesalp. syst. 410; — var. α. (ut β. Sp. pl.): — l. nat. in solo pingui pratensi vel montoso Angl. Pannon. Austr. Lusitaniae. — Obs.: „Variat infinitis modis florum colore, magnit. et plenitudine, unde immensa specierum apud autt. farrago. Ego 2 modo species certas novi, multas falsas vidi. — Singulare in hoc gen. est, quod autumnò floreat et vere insequente fructifera.”

H. ups. syn. Bauh. Fuchs. II. c., l. nat. fere ut H. cliff.
„Floret mense septembri, fructum proximo vere promit et aestate maturat.”

2621. **C. montanum** *Sp. I.*: C. fol. linearibus patentissimis. Loebl. *Sp. I-S. XII. n. 2.* C. montanum angustifolium Bauh. pin. 68. C. montanum Clus. hisp. 266. t. 267. hist. 1. p. 200. Habitat in Hispania, Helvetia. 24. — Folia una cum floribus autumnò erumpunt. [*Sp. I. II.*]

Loebl. it. p. 19. plura cf.

2622. **C. variegatum** *Sp. I.*: C. foliis undulatis patentibus. H. cliff. p. 140. n. 2. Roy. lugdb. 42. *Sp. I-S. XII.*

n. 3. C. chionense, fl. fritillariae instar tessulatis, fol. undulatis. Moris. hist. 2. p. 341. s. 4. t. 3. f. 7. Habitat in Chio insula. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 117., C. variegatum Corn. canad., C. fritillarium chiense Raj. hist. 1172; — *l. nat. idem*; — *obs.*: „Folia hujus faciem exacte Tulipae referunt.”

CDXCVI. **HELONIAS** *Diss. Chen.: Cor. 6petala. Cal. 0. Caps. 3locularis. S. X. n. 416. XII. XIII. 458.*

HELONIAS. — *CAL. 0.* — *COR.* Petala 6, oblonga, aequalia, decidua. — *STAM.* Filam. 6, subulata, corolla paulo longiora. Anth. incumbentes. — *PIST.* Germen subrotundum, 3gonum. Styli 3, breves, reflexi. Stigmata obtusa. — *PER.* Caps. subrotunda, 3locularis. — *SEM.* subrotunda.

[*Diss. Chenou. n. 1077., G. V. n. 416., X. 458.*]

2623. **H. bullata** *Sp. I. S. X. n. 1.*: H. fol. radicalibus lanceolatis. *Sp. II. n. 1. H. fol. lanceolatis, S. XII. n. 1., nervosis, S. XIII. n. 1.* — *Helonias* *Diss. Chenou. n. 1077.* in Amoen. acad. 3. p. 12. t. 1. f. 1. *Ephemerum phalangoides virginianum*, flosc. arbuteis bullatis in spicam dispositis. Pluk. alm. 135. t. 174. f. 5. Moris. hist. 3. p. 606. s. 15. t. 2. f. 1. — *Veratrum racemo simplicissimo, cor. patentibus, stam. longioribus.* Mill. ic. 181. t. 272. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Pennsylvaniae paludosis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Habitat in Nova Suecia (New Jersey) ad Pensneck, locis paludosis, sphagno obsitis. Radix carnosa. Folia radicalia, lanceolata, nervoso-striata, acuta. Caulis simpliciss., erectus, teres, vestitus squamis aliquot lanceolatis, remotis, ad basin vero confertis, ovatis. Racemus terminalis, ovatus, purpurascens. Anth. subcaeruleae. Pedunc. simplicissimi, longit. corollae. Veratro nonnihil affinis, quamvis facie recedat.” *Am. ac. l. c., cum fig., syn. 0.*

Obs. Pauca de hac (vel seq.??) e Bartramio: Am. ac. 4. p. 517. n. 12.

2624. **H. asphodeloides** *Sp. II.*: H. foliis caulinis setaceis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Asphodelus minor abus Pluk. mant. 29. t. 342. f. 3. (M. H. S. XIII.)* — Habitat in Pennsylvania. Bartram. — Caulis simpliciss., bipedalis. Folia alternata s. sparsa, lineari-setacea, erecta, laevia, margine scabra. Racemus terminalis, simplex, pedunculis flore longioribus. Fl. albi. Simillima *Asphodelo*, sed styli tres recurvati. [*Sp. II.*]

2625. **H. minuta** *Mant. II.*: H. scapis ramosis folio brevioribus (*S. S. XIII.*), fol. linearibus. *M. II. p. 225., S. XIII. p. 288.* — Habitat juxta urbem Cap. b. Spei, locis glareosis. 24. Cult. H. U. — Bulbus unicus, ratione herbae magnus, subtus truncatus et marginatus, apice squamis linearib. conniventibus. Fol. radicalia, linearia, subcarnosa, acuta, scapis longiora, digitalia. Scapi plures, brevissimi, teretiusculi, basi squamis involuti, ramosi: ramis s. pedicellis 1floris. Cor. 6petala, patens, nivea. Filam. 6, corolla breviora. Anth. hastatae, erectae, filamentis longiores. Germen oblongum. Styli 3, membranacei, germini adhaerentes in figuram pyramidalem. Koenig.

[*Mant. II., err. sub ord. I.*]

„Planta pusilla.” *S. XIII.*

ORDO IV. TETRAGYNIA.

CDXCVII. **PETIVERIA** *G. I. app.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Sem. 1: apice aristis reflexis. S. VI. p. 99. n. 364. (t. e.), X. 417., XII. XIII. 459.*

PETIVERIA Plum. 39. — *CAL.* Perianth. 4phyllum: foliolis linearibus, obtusis, aequalibus, erectis, persistentibus. — *COR. 0*: nisi calycem coloratum dicas. — *STAM.* Filam. 6, subulata, erecta, aequalia, longit. calycis. Anth. simplices. — *PIST.* Germen compressum, oblongum. Styli 4, subulati, in linea recta positi. Stigm. obtusa, persistentia. — *PER. 0*, nisi Crustam seminis velis. — *SEM.* unicum, oblongum, inferne angustius, teretiusculum, superne latius, compressum, emarginatum; Styli extrorsum reflexi, rigidi, acutis, intermediis longioribus armatum.

[* *G. I. p. 341. n. 364., II. n. 364., V. 417., VI. 459.*]

„P. octandra staminibus 8 difert.” *G. VI.*

2626. *P. alliacea* Sp. I. S. X. n. 1.: *P. fl. hexandris*. Sp. II. S. XII. n. 1. — Petiveria H. cliff. p. 141. H. ups. p. 91. Mat. med. app. n. 531. Act. stockh. 1744. p. 287. t. 7. — *Trew. chret.* 33. t. 67. (S. XIII.) — *P. foliis oblongo-ovatis, spicis longioribus terminalibus*. Brown. jam. 274. (Sp. II.) — Verbenae aut Scorodoniae affinis anomala, fl. albedo, cal. aspero, alii odore. Sloan. jam. 64. hist. 1. p. 172. Raj. suppl. 287. — Habitat in Jamaicae nemorosis. *h.* [Sp. I. o. o., II.]

Sp. I. add. syn. Plum. gen., l. c. ad sp. seq. — H. ups. plane ut Sp. I.

H. cliff. syn., l. nat. ut Sp. I., — obs.: „Planta frutescens est. Fol. alternata, solitaria, ovato-lance., versus basin angustiora, integra. Spica ex sing. ala singula, flosculi alternis remotis albidis persistentibus sessilibus. Aspera ista pars fructus non est calycis sed styl. rigidi persistentis acuti. — Cruciformibus seu Siliculosis vix inseri potest planta haec corolla destituta.” [Add. plura de qual. plantae alliacea et medica. quae omis. R.]

Mat. med. (casu om.) syn. Sloan. jam., l. nat. Jamaic. Gallia aequinoctialis. *h.*

Act. holm. l. c., monographia. cf.!

2627. *P. octandra* Sp. II.: *P. floribus octandris*. Sp. II. S. XII. n. 2. — Jacq. amer. 201. (M. II. S. XIII.) — *P. solani foliis, loculis spinosis*. Plum. gen. 50. ic. 219. — Habitat in America meridionali. Jacquin. *h.* — Simillima praecedenti, ut vix, nisi ab exercitato, distinguatur. Differt vero caule breviori strictiore; staminibus 8; filam. purpureis nec albis; foliis rigidioribus et omnino glabris. [Sp. II.]

„Simillima priori excepto numero staminum constanti.” S. XIII.

ORDO VI. POLYGYNIA.

CDXCVIII. **ALISMA** S. I.: Cal. 3phyllus. Petala 3. Sem. plura. S. X. n. 418., XII. XIII. 460. — Perianth. 3phyllum. Petala 3. S. VI. n. 365.

ALISMA (Dill., S. II.), Damasonium Tournef. 132. Vaill. A. G. 1716. *Ranunculi species Tournef.* 149. *D. S. (G. I. II.)* — *CAL.* *Involucra varia, triphylla, acuta* (D. S. G. V. VI.). *Perianth.* triphyllum: foliolis ovatis, concavis, persistentibus. — *COR.* Petala 3, subrotunda, magna, plana, patentissima. — *STAM.* Filam. 6, subulata, corolla breviora. *Anth.* subrotundae. — *PIST.* Germina plura quam 5. Styl. simplices. Stigm. obtusa. — *PER.* Capsulae in trigonum posita (D. S. G. VI.), compressae. — *SEM.* solitaria, parva. — *Obs.* Damasonium Tourn. capsulis 6 acuminatis magnis distinctum fuit; *Alisma* Dill. vero capsulis numerosis, obtusis, parvis.

[* G. I. n. 308., II. 365., V. 418., VI. 460.]

„Tot sunt diversae in hoc genere formae fructus, quot species: ergo a fructu characterem desumere non licet.” *H. cliff.*

Obs. S. I. syn. Plantaginoides Knaut. — *Cf. de char. gen. etc.* Fl. lapp. n. 138. obs. *h.*

2628. *A. Plantago aquatica* Sp. I.: *A. foliis ovatis acutis, fructibus obtuse trigonis*. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 323. — *A. fructu obtuso trigono*. Fl. lapp. n. 138. Fl. suec. I. n. 300. H. cliff. p. 141. n. 1. — *Gmel. sib.* 1. p. 77. (Sp. II.) — *Roy. lugdb.* 46. (Sp. I.) — *Oed. dan.* 561. (S. XIII.) — *Plantago aquatica latifolia* Bauh. pin. 190. Pl. aquatica Cam. epit. 264. — *Var. β .* Pl. aquat. angustifolia Bauh. pin. 190. (M. II. p. 370., S. XIII.) — Habitat in Europae aquis et ad ripas fluviorum, lacuum. *h.* [Sp. I. II.]

„Planta palaestina ab europaea fol. parvis teneris differt.” *Fl. pat. in Am. ac.* 4. p. 455.

H. cliff. syn. *Alisma* Dill. gen. 105. giss. 126., *A. rivini* et cordi Rupp. jen. 47., Damasonium lato plantaginis folio. Vaill. act. 1719. p. 35., *Dam. ampliore fol. paniculatum* Vaill. par. 46., *Ranunc. palustris, plantaginis fol. ampliore*. Tourn. inst. 292., *Pl. aquat. etc.* Bauh. l. c. Boerh. lugdb. I. p. 45. *Caesalp. syst.* 552. Bauh. hist. 3. p. 787. *Dalech. hist.* 1037.; — *obs.: „Folia ovato-lanceolata; umbellulae verticillatim racemosae; semina in capit. obsoletum trigonum truncatum laeve.”*

Fl. lapp. syn. Dill. giss., Vaill. act., Tourn. II. cc., Plantaginoides Knaut. meth. 157., Pl. ag. latif. (et angustif.) Bauh. l. c. Lind. wiks. 29., Frank. spec. 24. — *Obs. γ .*: „Attingit nunc altitudinem humanam, nunc vix digitale tamen eadem est.”

Fl. S. syn. Pl. aq. lat. (et angustif.) Bauh. l. c., Cam. l. c. (et: Roy. l. c., Dill. giss. l. c. Rupp. jen. 47., Vaill. act. Tourn. II. cc., in ed. I.)

Obs. *A. Plantago S. X-XIII.* ex omissione auctori usitata.

2629. *A. flava* Sp. I.: *A. foliis ovatis acutis, pedunculis umbellatis* (Sp. II. sq.), fruct. globosis. Sp. I-S. XII. n. 2. Damasonium maximum, plantaginis folio, fl. flavescente, fructu globoso. Plum. spec. 7. icon. 115. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. *h.* [Sp. I. II.]

2630. *A. Damasonium* Sp. I.: *A. foliis cordato-oblongis, flor. hexagynis*, Sp. I. S. X. n. 3., *capsulis subulatis*. Sp. II. S. XII. n. 3. — *A. fructu sexcorni*. H. cliff. p. 141. n. 3. Roy. lugdb. 46. Sauv. monsp. 14. *Plantago aquatica stellata* Bauh. pin. 190. Pl. aquatica minor altera Lob. ic. 301. Damasonium stellatum Dalech. hist. 1058. Habitat in Angliae, Galliae aquis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *A. pusillum angustif. muricatum* s. Pl. aqu. minor Lob. hist. 160., Dalech. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 789. Vaill. act. 1719. p. 35.; — *l. nat. Angl. foss.* — *Obs.*: „Fol. ovata; umbellula simplex; pistilla 6 modo in hac specie (in reliquis 12 plura). Sem. 6, in longa cornua simplicia prominentia patentia lateribus compressa.”

Obs. *Paucula de hac: Praet. ed. Giss.* p. 168.

2631. *A. cordifolia* Sp. I.: *A. foliis cordatis obtusis*, Sp. I. n. 1., *flor. dodecandris, fructibus uncinato-muricatis*. S. X-S. XIII. n. 4. (t. c.) — Damasonium ramosum, folio cordiformi. Vaill. act. 1719. p. 28. *Sagittaria virginiana*, obtusior lato folio, flor. minoribus albis. Moris. hist. 3. p. 618. s. 15. t. 4. f. 6. — *Ranunculus aquaticus, asari foliis, ad nodos umbelliferus*. Plum. spec. 7. ic. 234. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in America australi et septentrionali (Virginia Sp. I.). *h.*

[†. Sp. I., Sp. II.]

„Media inter *Alismas* et *Sagittarias*.” Sp. II.

Obs. *Syn. Plum.* et fl. 12andr. primo huc in ep. ad *Burm.* (ed. v. Hall. p. 32.)

2632. *A. natans* Sp. I.: *A. foliis ovatis obtusis, pedunc. solitariis*. Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. suec. II. p. 324. — *A. fol. gramineis et ovatis, caule repente, umbella pauciflora*. Zinn. goett. 112. (M. II. sq.) — Damasonium repens, potamogetonis rotundifolii folio. Vaill. act. 1719. p. 29. t. 4. f. 8. *Damas. radicular. emittens ex geniculis*. Vaill. paris. 46. *Ranunculus palustris, foliis gramineis et subrotundis*. Petit. gen. 47. Habitat in Galliae, Sueciae fossis. [Sp. I. II.]

„Capsulae saepius 8, Flores nonnulli ex eadem spatha.” *Mant. II.* p. 370. S. XIII.

Fl. S. II. syn. Vaill. act., Petit., II. cc.; *obs.* a studioso quodam, nec a se ipso lectam. [Obs. *Dubius de pl. Linnaci Wtlnb. ups.*, recepit tamen pro vera in Fl. suec. R.]

2633. *A. Ranunculoides* Sp. I.: *A. foliis lineari-lanceolatis, fruct. globoso-squarrosis*. Sp. I-S. XII. n. 6. Fl. suec. II. n. 325. *A. fructu globoso undique echinato*. H. cliff. p. 141. n. 2. *Act. holm.* 1742. p. 192. It. gotl. p. 298. Fl. suec. I. n. 301. Roy. lugdb. 46. Gort. gelr. 77. Sauv. monsp. 14. — *Oed. dan.* 122. (S. XIII.) — Damasonium angustissimo plantaginis folio. Vaill. act. 1719. p. 35. *Plantago aquatica humilis angustifolia* Bauh. hist. 3. p. 738. Lob. ic. 300. *Ranunculus aquaticus, plantaginis folio angustissimo*. Tourn. Pet. gaz. 41. t. 26. f. 12. Habitat in Gotlandiae, Belgii, Angliae, Galliae fossis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Damas. umbellatum, angustiss. fol.* Vaill. par. 46., act. l. c., *Ranunc. palustris, plantag. fol.*, humilis et supinus. Tourn. inst. 292., Pl. aqu. minor Raj. angl. 3. p. 257., Bauh. l. c.; — *l. nat. idem* (excl. Gotl.); — *obs.*: „Folia lineari-lance., umbellula simplex; sem. plurima in capit. globosum undique prominula acumina.”

Fl. S. syn. Vaill. par., Tourn., Raj., II. cc. (et *Act. holm. l. c.* in ed. I.)

It. gotl. l. c. deser. brevis, suecica.

Act. holm. syn. Raj. l. c.

„Evigilat (Floret, ed. I.) circa tempus meridianum.” *Fl. S. I.* II., „tumque facilius reperitur.” *Fl. S. II.*

2634. *A. subulata* Sp. I.: *A. foliis subulatis*. Gron. virg. 153. Sp. I-S. XII. n. 7. — Habitat in Virginia.

[Sp. I. II.]

2635. *A. parnassifolia* S. XII. tom. 3.: A. fol. cordatis acutis, petiolis nodoso- (♂. S. XIII.) articulatis. Bass. act. bonon. 1768. Syst. nat. XII. tom. 3. app. p. 230. S. XIII. p. 288. n. 0. — *A. peltata, foliis patulocordatis*. Tourell. pilat. 140. (M. II. sq.) — Ranunculus palustris, fl. albo, graminis parnassi folio. Till. pis. 145.

t. 46. f. 1. (S. XII. XIII.) — Habitat in Apenninorum paludibus. — Statura omnino *A. plantaginis*, sed folia cordata, petioli nodosi, sem. aristata. [S. XII. tom. 3. l. c.]

„Fol. cordata laevia, longius petiolata, vix acuta. Petioli vix articulati. Scapus floridus omnino *A. Plantaginis* aqu.” Mant. II. p. 371.

CLASSIS VII. HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

CDXCIX. *Trientalis*: Cal. 7phyllus. Cor. 7partita, plana. Bacca 1locularis, sicca.
D. *Disandra* (S. XIII.): Cal. sub-7partita. Cor. rotata, sub-7partita. Caps. 2locularis, polysperma.
DI. *Aesculus*: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala, inaequalis. Caps. 3locularis, 2sperma.
Anom. *Gerania africana* (♂. S. X.).

DIGYNIA.

DII. *Limeum*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala, aequalis. Caps. 2locularis, polysperma (♂. S. X.).

TETRAGYNIA (Trigynia Sp. II. G. VI.).

DIII. *Saururus*: Cal. amentum. Cor. nulla. Pistilla 4. Baccae 4, monospermae. [Cal. 1, amenti. Cor. 0. Bacca 1sperma. S. X. p. 973., sub cl. VI. ord. 3.]

HEPTAGYNIA.

DIV. *Septas* (♂. S. X.): Cal. 7partitus. Cor. 7petala. Germina 7. Caps. 7, polyspermae.

Obs. Conspectus hic praeter notata idem est in S. X- XIII. — „Trigynia lege Tetragynia.” Mant. II. p. 371.

ORDO I. MONOGYNIA.

CDXCIX. **TRIENTALIS** Rupp., S. I.: Cal. 7phyllus. Cor. 7partita, aequalis, plana. Bacca exsucca. S. II. p. 100. n. 366., X. n. 419., XII. XIII. 461.

TRIENTALIS (Rupp., S. II.). — CAL. Perianth. heptaphyllum: foliolis lanceolatis (laev.-angustis G. I- V.), acuminatis, patentibus, persistentibus. — COR. stellata, plana, 1petala, 7partita, basi levissime cohaerens; laciniis ovato-lanceolatis, calyce paulo longioribus (♂. G. V. VI.). — STAM. Filam. 7, capillaria, unguibus corollae inserta, patula (G. VI.), longit. calycis. Anth. simplices. — PIST. Germen globosum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma capitatum. — PER. Bacca capsularis (Capsula G. I., Bacca G. II.), exsucca (♂. G. I.), globosa, 1locularis, crusta tenuissima, suturis variis (varie G. I- V.) dehiscens. — SEM. nonnulla, angulata, Receptaculum maximum, excavatum pro seminibus.

[G. I. n. 309., II. 366., V. 419., VI. 461.]

„Numerus vulgarissimus est septenarius in hac planta, licet interdum variet.” G. I- VI. — „Lysimachiis quoad fructificationem proxime accedere fateor: ejusdem tamen esse generis non dixerim.” G. I. add. p. 381. — „Fructus est bacca sicca (G. VI.), non dehiscens uti capsula per valvas.” G. II- VI.

Obs. Subest in Sp. I. S. X.: *Septas*, n. 2642.

2636. *T. europaea* Sp. I.: T. foliis lanceolatis integerrimis. Sp. I- S. VII. n. 1. Fl. S. II. n. 326. Trientalis Fl. lapp. n. 139. Fl. succ. I. n. 302. Roy. lugdb. 438. — Hall. opusc. 123. (Sp. II.) — Kalm. it. 2. p. 263. (S. A- XIII.) — Oed. dan. 86. (S. XIII.) — Alsine alpina Schwenkf. siles. 117. Pyrola alsines flore europaea Bauh. pin. 191. prodr. 101. Pyrola alsines flore minor brasiliانا Bauh. prodr. 101. tab. (sub Hermodactyli nomine) 99 Burs. X. 107. — Habitat in Europae borealis sylvis et juniperetis. 2. [Sp. I. II.]

„Inter omnes quos vidi flores omnium simplicissimus seu rectus maxime aequalis est flos hic gratus: calyx enim, corolla

et stamina pari modo divisa sunt, figura gaudent simplicissima et cor., quod curiosum, omnino plana absque notabili tubo. Singularis etiam est plantae structura quoad folia, quod haec fere omnia apicem caulis simplicis terminant patula, et quod folia superiora majora sint; unicum enim alterumve per caulem casu quasi sparsum minimum, et radicalia nulla. Singulare tandem est quod pedunculi 2 ex apice caulis enascantur, raro unus, rarius 3, ut in Palmis et Oxyoide Garzini. — Nescio quanam gratia floris adeo percellat oculos, ut fere effascinare videatur visu contemplatorem suum: forte a symmetria, pulchritudinis omnis matre! Variat saepe corolla 6fida, 5fida, cum autem rarius haec contingant, a numero naturali ad Heptandriam refertur. — Consideratione etiam dignum est, quid locus faciat in hoc flore, Cor. enim, ubi pl. in siccioribus crescit, apicibus lacinarum acuta est, in humidis vero obtusa, constante lege naturae.” Fl. lapp. obs. γ-ε. — [obs. δ et ζ *terioris* argum.]

„Observavimus semel (saepe, ed. I.) hanc eandem plantam sub truncis arborum caeduis, pereunanti caule.” Fl. S. I. II.

„Flos in sylvis pulchellus, ingruente pluvia nutat omnino, ne pollen combibatur. It. ocl. 137. Petala omnia versus alterum latus imbricata sunt.” Fl. S. II.

Fl. lapp. syn. Trientalis Rupp. jen. 1. p. 20., Alsinanthemos Raj. syn. 3. p. 286., Hermodactylus caninus Frank. spec. 13., Schwenk. l. c. „inventor”, Herba trientalis Rudb. cat. 19. hort. 51. Lind. wiks. 18. Till. ab. 33., Pyr. als. fl. europaea Bauh. pin. 191. prodr. 100. „figura etiam p. 99, sub Psyllio minore.”

Fl. S. syn. Herba trientalis Bauh. hist. 3. p. 506., Alsinanth. Raj. l. c. Moehr. hort. 8. 111., Pyr. als. fl. major Bauh. prodr. 100. ... europaea B. pin. 191., ... minor brasil. Bauh. l. c., Psyll. minus B. prodr. tab. c., Frank. l. c. (et Schwenkf. l. c. in ed. II., Roy. l. c. Cels. ups. 34, in ed. I.)

Obs. Cf. de syn. Bauh.: *Cornus canadensis*, n. 965!

D. **DISANDRA** S. XIII. p. 290. n. 0. [sic diagn.]

DISANDRA. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5-Spartitum: laciniis rectiusculis, persistentibus. — COR. 1petala, rotata, Tubus bre-

vissimus. Limbus 5partitus, laciniis ovatis. — **STAM.** Filam. 5-8, setacea, erecto-patula, corolla breviora. Antherae sagittatae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma simplex. — **PER.** Capsula ovata, longit. calycis, bilocularis. — **SEM.** plurima, ovata. — **OBS.** Flos numero maxime variat.

[S. XIII. l. c.]

2637. **D. prostrata S. XIII.** : *Sibthorpia peregrina* Syst. nat. XII. p. 421. Sp. pl. II. p. 880. — Caulis pedales s. bipedales, prostrati, teretes, pubescentes. Folia alterna, petiolata, reniformi-orbiculata, 30-crenata, pubescentia. Pedunc. axillares, bini, rarius 1 s. 3., erecti, filiformes, uniiflori, petiolis altiores. Cor. luteae. — An *Sibth. africana* vere distincta species? Floris partes omnium maxime numero inconstantes: septenarius numerus frequentissimus est; quinarius naturalissimus sed rarissimus, certe in culta.

[S. XIII. l. c. n. 0.]

SIBTH. PEREGRINA Sp. I. : S. fol. reniformibus crenatis, pedunc. geminis. *Diss. Chenop.* n. 3. in *Amoen. acad.* 3. p. 22. Sp. I. p. 631. S. X. p. 1118. Sp. II. S. XII. pp. cc. n. 3. — Planta. Pluk. phyt. 257. f. 5. — Habitat — in *Oriente* (Sp. II.).

[Am. ac., Sp. I. II.]

SIBTH. AFRICANA Sp. I. : S. foliis orbiculatis integris crenatis, pedunc. solitariis. *Diss. Chenop.* n. 3. in *Amoen. acad.* 3. p. 22. Sp. I — S. XII. pp. cc. n. 2. — *Chrysosplenii* foliis planta aquatica, fl. flavo pentapetalo. Shaw. *afric.* 149. f. 149. Habitat in Africa.

[Am. ac., Sp. I. II.]

„De genere *Sibth. peregrinae* et *africanae* nondum plene evictum est.” S. XII. l. c.

DI. **AESCULUS G. I. em.** : Cal. 1phyllus, 5dentatus, ventricosus. Cor. 5petala, inaequaliter colorata, calyci inserta. Caps. 3locularis. S. VI. n. 367-8. (*Esculus* et *Pavia* sub ead. diagn.), S. X. n. 420., XII. XIII. 462.

AESCULUS. Hippocastanum Tournef. 382. — *Pavia Boerh.* 266. (G. V. VI.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, ventricosum (tubulosum G. VI.), parvum, 5dentatum. — **COR.** Petala 5, subrotunda, margine plicato-undulata, plana, patentia: unguibus angustis, calyci insertis, inaequaliter colorata. — **STAM.** Filam. 7, subulata, longit. corollae, declinata. Anth. assurgentes. — **PIST.** Germen subrotundum, desinens in Stylum subulatum (minimum G. I. II.). Stigma acuminatum. — **PER.** Capsula coriacea, subrotunda, echinata (G. VI.), tri- (1- G. I. II.) locularis. 3valvis. — **SEM.** bina, subglobosa. — **OBS.** Semen communiter in capsula unicum occurrit: inspectis autem embryonibus, numerum naturalem binarium esse constat.

[* G. I. n. 310., II. 367., V. 420., VI. 462.]

Obs. *Huc Castanea S. I. cum syn. Hippocastanum T.* — et *Pavia Boerh.*, S. I. (subcl. VIII. 1.) — *Esculus* (cl. VII.) et *Pavia* (cl. VIII.) distinguuntur a *Linnaeo* inde a G. I. ad S. VI.: tandem sub *Aesculo* conjunguntur in Sp. I. seq. — Cf. de utroque gen. *Præcl. ed. Gis.* p. 369. — De nom. gen. cf. H. cliff. p. 142.

[P. PAVIA Boerh. II. 260. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, ovatum, coloratum: ore 5dentato, obtuso. — **COR.** Petala 5, ovata, superiora longiora; omnia unguibus longissimis calyci inserta. — **STAM.** Filam. 8, subulata, parum incurva, longit. corollae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subovatum, Stylus subulatus. Stigma acutum. — **PER.** coriaceum, turbinatum, obtuse 4gonum, 4loculare, 4valve. — **SEM.** solitaria, globosa. — **OBS.** *Esculo* valde affinis est.” * G. I. p. 113. n. 322. et add. p. 382., et G. II. p. 158. n. 368., sub cl. VIII. 1.]

2638. **Ae. Hippocastanum Sp. I.** : Ae. flor. heptandris. H. ups. p. 92. n. 1. Sp. I — S. XII. n. 1. *Esculus* H. cliff. p. 142. Roy. lugdb. 463. *Castanea* folio multifido. Clus. hist. I. p. 7. — *Bauh. pin.* 419. (Sp. II.) — Habitat in Asia septentrionaliore, unde in Europam 1550. h.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Hippocast.* vulgare Tourn. inst. 612. Boerh. lugdb. 2. p. 230., *Castanea* equina Clus. hist. I. p. 7. *Caesalp. syst.* 79. *Dalech. hist.* 33. fol. multifido. *Bauh. hist.* 1. p. 128., *Bauh. pin.* I. c.; — l. nat. „forte circa Constantinop., unde in Europ. delata fuit.”

H. ups. syn. Tourn. C. Bauh. Clus. Dalech. II. cc., l. nat. fere ut Sp. pl.

Am. ac. 5. p. 200. brevis hist. nat. arboris. — Am. ac. 2. p. 204. *quoniam* descriptio.

2639. **Ae. Pavia Sp. I.** : Ae. flor. octandris. Sp. I — S. XII. n. 2. *Pavia* Boerh. lugdb. 2. p. 260. t. 260. Hort. angl. 54. t. 19. H. cliff. p. 143. (sub cl. I III. 1.) Roy. lugdb. 463. — *Trew. chret.* t. 15. *Mill. ic.* 198. *Duham. arb.* 2. p. 98. (S. X. Sp. II.) — *Saamouna pisonis* s. *siliquifera brasiliensis* arbor, digitatis foliis serratis, flor. teucris purpureis. Pluk. alm. 326. t. 56. f. 4. Habitat in Carolina, Brasilia. h.

[Sp. I. II.]

„Capsula hujus glabra, praecedentis muricata. Flores in eodem thyrsu masculos et hermaphroditos observavit Dav. v. Royen: si ita, Polygama erit.” Sp. II.

„Flores in utraque hermaphroditos et masculos observavit Dav. Royenus.” S. X — XIII., „et *Millerus*,” S. XII. XIII. — „Unde potius referas ad Polygamiam monoeciam,” S. X.

„Huic calyx et corolla sanguinea. Flores umbellati. Corolla 4petala, clausa. Stamina saepe octo.” *Mant. II.* p. 371. S. XIII. H. cliff. syn. Boerh., Hort. angl. II. cc., Arbor pentaphyllos virginiana, fl. spicatis Ipetalis. Raj. hist. 1800., Pentaphylla siliquosa brasiliensis (etc.) Raj. hist. 1761., Pluk. I. c., Zamouna Pis. bras. 81.; — l. nat. Virgin. Carolina; — obs.: „Consecrata fuit planta P. Pavii memoria a cl. Boerh. Quae ritur an liceat hanc genere conjungere cum antec. *Esculo*? sic dicti- tat facies, sic fructificatio, excepto numero; sed an iste tanti?”

ORDO II. DIGYNIA.

DII. **LIMEUM S. X.** : Cal. 5phyllus. Petala 5, aequalia, parva (S. X.). Caps. globosa, bilocularis. S. XII. XIII. n. 463. Nectarium cingens germen proferensque stamina. Stylus 2partitus. S. X. p. 995. n. 0.

LIMEUM. — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, acuminatis, carinatis, margine membranaceis: exterioribus duobus; persistentibus. — **COR.** Petala 5, ovata, subunguiculata, obtusa, calyce breviora. Nectarium: margo cingens germen, proferens stamina. — **STAM.** Filam. 7, subulata, corolla breviora. Anth. ovatae. — **PIST.** Germen globosum. Stylus 2partitus, cylindricus, staminib. brevior. Stigm. obtusiuscula. — **PER.** Caps. 2locularis, globosa. — **SEM.** plura. [S. X. App. p. 1366. n. 1128., * G. VI. n. 463.]

2640. **L. africanum S. X — XIII. n. A.**, Sp. II. n. 1. — *Burm. n.* (S. X — XIII.) — Habitat in Aethiopia. 24. — Statura *Corrigiolae* s. *Telephii*. Caulis prostrati, debiles. spithamei, angulati, nudi, basi perennantes. Folia alterna, remota, lineari-lanceolata, parva, subpetiolata. Corymbi terminales, solitarii, compositi, nudi, longius pedunculati. [Sp. II.]

ORDO III. TETRAGYNIA.

DIII. **SAURURUS G. I.** : Cal. amentum squamis 1floris. Cor. 0. Germina 4. Baccae 4, monospermae. S. XII. XIII. n. 464. — Amentum. Cal. linear. Cor. 0. Filam. 3 et 3 opposita. Bacc. 1sp. S. VI. p. 99. n. 363. (sub cl. VI. 3.) — Amentum squamis oblongis coloratis, 1floris. Cor. 0. (etc. ut S. VI.) S. X. p. 992. n. 414. (sub cl. VI. 3.)

SAURURUS (Plum., S. II.). — **CAL.** Amentum oblongum. tetrum flosculis. Perianth. proprium Iphyllum, oblongum, laterale, coloratum, persistens. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 7, capillaria, longa. Anth. oblongae, erectae. — **PIST.** Germina 4, ovata, acuminata. Stylus 0. Stigmata oblonga, apici interiori germinis adnata. — **PER.** Baccae 4, ovatae, 1loculares. — **SEM.** unicum, ovatum. [* G. VI. n. 464.]

SAURURUS (G. I — V.). — **CAL.** Perianthium (*Amenti*) Iphyllum, oblongum, laterale, coloratum, persistens. (Cal. 0. G. I.) — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. 6, capillaria, longa: tria horum in singulo latere opposita. Anth. obl., erectae. — **PIST.** Germ. ovatum, trilobum. Stylus 0. Stigm. 3, obtusa, persistens. — **PER.** Bacc. ovata. 1locularis. — **SEM.** 1, ovatum. [* G. I. p. 108. n. 307., II. p. 153. n. 363., et V. p. 159. n. 415., sub cl. VI. ord. 3.]

„Plumierus et alii stamina huic generi modo duo assignant, quod in speciebus a nobis examinatis non obtinuit.” G. I. — „Folium

flori ab altero latere subjectum, prius coloratum, tandem viride, pro calyce habet el. Willenius." *G. I. add. p. 381.*

Obs. Sub cl. VI. ord. 3^{gna}, habitat inde a G. I - S. X. — Piperis species subsunt in H. cliff., inde specierum diagn. priores. Cf. de utroque gen. H. cliff. p. 7.

2641. *S. cernuus Sp. I.: S. caule folioso polystachyo. S. XIII. p. 291. n. 1. — S. foliis cordatis petiolatis, spicis (amentis Sp. II.) solitariis recurvis. H. ups. p. 91. n. 1. Sp. I. p. 341., S. X. p. c., Sp. II. p. 489., n. 1. — S. XII. n. 1. (sine diagn.) — S. fol. profunde cordatis ovato-lanc., spicis solitariis etc. H. cliff. p. 139. n. 1. Gron. virg. 40. Roy. lugdb. 8. Serpentaria repens, flor. stamineis spicatis, bryoniae nigrae folio ampliore pingui, virginienis. Pluk. alm. 343. t. 117. f. 4. Habitat in Marilandia (Sp. II.), Virginia. 2. [Sp. I. et II.]*

„Amenti squamae petiolatae, albae; at desloratae virescentes, pedicellis incurvatis ad rhachin, germi in cunctis. Stamina vix numerantur, nisi deslorato amento persistentia." *Sp. II.*

„Crescit in America, comm. a D. Gron. Videtur proxime accedere ad *S. botryiten* majorem arboresc. fol. plantagineis [sc. *Plum.*, vid. n. 237. *R.*], sed folia in ista 4plo majora; specimen dein nostrum exsiccatum et imperfectum est, ut syn. addere non liceat. Species haec suppeditavit char. generis." *H. cliff. (absque syn.)*

H. ups. syn. Roy. Gron. H. cliff. Pluk. II. cc., *Saur. marilandicus*, folio cordato. Raj. 642., *Serpentaria s. Persicaria virginiana*, fol. cordatis, fl. spicatis, femineis albis. Eichr. carolsrh. 41.; — *l. nat.* aquosa madida Virg. Maril. — „2, repens, luxurians et florens, modo propagentur radices, ne nimis dense crescant."

Am. ac. 4. p. 514.: usus radicis, e Bartramio.

2642. *S. natans Mant. II.: S.? acaulis, scapo Istachyo. M. II. p. 227., S. XIII. p. 291. n. 0. (cum eod. syn.) Parya - Kelanga Rheed. mal. 11. p. 31. t. 15. Habitat in Indiae orientalis agris. Koenig. 2. — Statura Potamoget. natantis. Fol. radicalia, cordato-ovalia, laevia, 3nervia,*

natantia. Petioli longissimi. Scapus nudus, longit. petiolorum. — Spica (Potamogetonis) oblonga. Stam. an 7? Pistilla 3, filif., staminib. paulo longiora. — *Obs.* De staminum numero incertus dubium genus propono; genere certe convenit cum *Potamoget.* ind. foliis sericeis, spica aurea. Pluk. phyt. 349. f. ult. [Mant. II.]

„Forte hujus generis. Koenig." *S. XIII.*

ORDO IV. HEPTAGYNIA.

DIV. **SEPTAS** *Pl. afr.: Cal. 7partitus. Petala 7. Germina 7. Capsulae 7, polyspermae. S. XII. XIII. n. 465.*

SEPTAS. — **CAL.** Perianth. 7partitum, patens, acutum, persistens. — **COR.** Petala 7, oblonga, aequalia, calyce duplo longiora. — **STAM.** Filam. 7, subulata, longit. calycis. Anth. subovatae, erectae. — **PIST.** Germina 7, oblonga, desinentia in Stylos subulatos, longit. staminum. Stigm. obtusiuscula. — **PER.** Caps. 7, oblongae, acutae, parallelae, 1valves. — **SEM.** plurima. [X G. VI. n. 465.]

2643. *S. capensis Pl. afr. n. 13. in Amoen. acad. 6. p. 87. Sp. II. S. XII. n. 1. — Doronici? species pumila, auriculae ursi folio glabro. Pluk. mant. 65. t. 340. f. 9. Trientalis (capensis Sp. I.): foliis subrotundis crenatis. Roy. lugdb. 538. †. Sp. I. p. 344. S. X. p. 995. n. 2. Habitat ad Cap. b. Spei. 2. Dav. v. Royen. [Sp. II.]*

„Plantam hanc non vidi, ex autoritate clariss. D. Royeni adposui." *Sp. I. (cum syn. Roy., l. nat. eod.)*

„Radix 2. Folia radicalia, 4, obtusa, nuda, crenata: duobus inferioribus oppositis majoribus subpetiolatis subrotundis; 2bus superiorib. oppos. ovalibus sessilibus angustioribus. Scapus filif., nudus, longit. digiti, terminatus umbella simplici: pedunculis 7-8 filiformibus, floris, nudis. Involucellum minimum. Ordine naturali Saxifragis et Sedis accedit. Calyx 7partitus. Petala 7. Germina 7. Pistilla 7." *Am. ac., cum syn. Pluk.*

CLASSIS VIII. OCTANDRIA.

MONOGYNIA ¹⁾.

* FLORES COMPLETI.

DXV. Mimusops: Cor. 8petala. Cal. 8phyllus, inferus. Drupa.

DI. Tropaeolum: Cor. 5petala. Cal. 5fidus, inferus, calcaratus. Baccae 3, Ispermae.

DXXXV. Baeckea: Cor. 5petala. Cal. 5fidus, superus (inferus S. X.). Caps. 4ocularis, globosa coronata (S. XII.).

DXXV. Memecylon: Cor. 4petala. Cal. integerrimus, superus.

DXII. Combretum: Cor. 4petala. Cal. 5dentatus, superus. Semina 4. (Sem. 1, 4angulare. S. X.)

DXXXIII. Ophira (S. XIII.): Cor. 4petala, supra. Cal. 0: involucr. 2valve, triflorum. Bacca 4ocularis.

DX. Epilobium: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus, superus. Caps. 4ocularis. Sem. papposa!

DIX. Gaura: Cor. 4petala. Cal. 4fidus, superus. Nux 4sperma.

DVIII. Oenothera: Cor. 4petala. Cal. 4fidus, superus. Caps. 4ocularis. Anther. lineares.

DVII. Rhexia: Cor. 4petala. Cal. 4fidus, medius. Caps. 4ocul. Anth. arcuatae.

DVI. Osbeckia: Cor. 4petala. Cal. 4-(8-S. X.)fidus, medius. Caps. 4ocul. Anth. rostratae.

DXIII. Grisea: Cor. 4petala. Cal. 4dentatus, inferus. Caps. 4ocularis.

DXIII. Guarca (S. XIII.): Cor. 4petala, nectario cylindrico. Cal. 4dentatus, inferus. Caps. 4ocularis, 4valvis. Sem. solitaria.

DXI. Antichorus (S. S. X.): Cor. 4petala. Cal. 4phyllus, inferus. Caps. 4ocul., 4valvis, polysperma.

DXIV. Allophylus: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus, inferus. Stylus bifidus.

DXVI. Jambolifera: Cor. 4petala. Cal. 4dentatus, inferus. Filamenta planiuscula.

DXXXIV. Lawsonia: Cor. 4petala. Cal. 4fidus, inferus. Bacca 4ocularis.

DXVII. Melicocca (S. S. X.): Cor. 4petala, refracta. Cal. 4partitus. Drupa corticosa. Stigm. peltat. anceps.

DXIX. Amyris: Cor. 4petala. Cal. 4dentatus, inferus. Bacca 4sperma.

DXX. Ximenia: monopetala. Cal. 3phyllus inferus. Drupa 4sperma. S. X. app. Inc. p. 1353. — [Casu huc non relata in S. XII. XIII.]

DXXI. Fuchsia: Cor. 8fida. Cal. nullus, superus. Bacca 4ocularis, polysperma. — [Cor. 8fida. Cal. integ. Bacca 4loc. polyp. S. X. p. 884. et XII. 107., sub class. IV. 1.]

1) Conspectus hic praeter pauca notata convenit in S. X. XII. XIII.

DXXVII. *Chlora* (Θ. S. X.): Cor. 8fida. Cal. 8phyllus, inferus. Caps. 8locul., 2valvis, polysperma.

DXXVII. *Vaccinium*: Cor. 1petala. Cal. 4dentatus, superus. Filam. receptaculi. Bacca.

DXXVII. *Erica*: Cor. 1petala. Cal. 4phyllus, inferus. Filam. receptaculi. Capsula.

Anom. *Aesculus Pavia*. *Monotropa Hypopitys*. *Ruta graveolens*. *Melastoma octandra*. *Jussieua erecta*, suffruticosa. — *Portulaca quadrifida*. *Dais octandra*. *Fagura octandra*. (S. XII. XIII.) — *Elais serrata* (S. XIII.). — *Cleome* (S. VI.)

* * FLORES INCOMPLETI.

DXXXI. *Gnidia*: Cal. 4fidus, corollinus. Pet. 4, parva. Stam. exserta.

DXXXIV. *Lachnaea*: Cal. 4fidus, corollinus, inaequalis. Stam. exserta.

DXXX. *Dirca*: Cal. elimbis, corollinus, inaequalis. Stam. exserta.

DXXXIX. *Daphne*: Cal. 4fidus, corollinus, aequalis. Stam. inclusa. Bacca pulposa.

DXXXIII. *Passerina*: Cal. 4fidus, corollinus, aequalis. Stam. supra corollam.

DXXXIII. *Stellera*: Cal. 4fidus, corollinus, aequalis. Stam. inclusa. Sem. unicum.

DXXXIII. *Dodonaea* (S. XIII.): Cal. 4phyllus. Cor. 0. Caps. 3locularis. Sem. bina.

Anom. *Ricinu octandra*.

DIGYNIA.

DXXXVIII. *Weinmannia*: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Caps. 2locularis, 2rostris.

DXXXIX. *Moehringia*: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Caps. 8locularis.

DXXXVI. *Schmiedelia* (Θ. S. X.): Cor. 4petala. Cal. 2phyllus. Pericarp. 2, pedicellata.

DXXXVII. *Galenia*: Cor. 0. Cal. 4fidus. Caps. 2locul., 2sperma.

Anom. *Chrysosplenium*. — *Gentiana perf.* [i. e. *Chlora*]. S. X. XII.

TRIGYNIA.

DXLII. *Paullinia*: Cor. 4petala. Cal. 5phyllus. Caps. 3locul., 1sperma.

DXLIII. *Androspermum*: Cor. 4petala. Cal. 4- (3-S. X.) phyllus. Caps. 3locul., 1sperma.

DXLIV. *Sapindus*: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Bacca 3cocca (Caps. 3locul., S. X.), 1sperma.

DXLI. *Coccoloba*: Cor. 0. Cal. 5partitus. Bacca calycina, 1sperma.

DXL. *Polygonum*: Cor. 0. Cal. 5partitus. Sem. 1, nudum.

TETRAGYNIA.

DXLVI. *Adoxa*: Cor. 4-s. 5fida, supera. Cal. 2phyllus. Bacca 4-s. 5sperma.

DXLVII. *Elatine*: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Caps. 4locularis.

DXLV. *Paris*: Cor. 4petala, subulata. Cal. 4phyllus. Bacca 4locularis.

Anom. *Cotyledon laciniata*. — *Petiveria octandra* (S. XII. sq.). — *Sedum* (S. I.).

POLYGYNIA.

Huc Michelia in Meth. sex. G. II. S. II. VI.

ORDO I. MONOGYNIA.

IV. **TROPÆOLUM** G. I.: Cal. 1pyllus, calcaratus. Petala 5, inaequalia. Baccae 3, siccae. S. VI. p. 101. n. 369., X. n. 421., XII. XIII. 466.

TROPÆOLUM. *Cardaminum* Tournef. 244. *Riv.* V. 97. 98. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 1phyllum. 3fidum, erecto-patulum, acutum, coloratum, deciduum: laciniis duabus inferioribus angustioribus; *postice cornutum Nectarium subulato recto, calyce* (Θ. G. VI.) *longiore* (G. V. VI.). — COR. Petala 5, subrotunda, calycis divisuris inserta: duo superiora sessilia, reliqua inferiora anguibus oblongis *ciliatis* (barbatis G. I. II.). — STAM. Filam. 8, subulata, brevia, declinata, inaequalia. Anth. erectae, oblongae, 4loculares, assurgentes. — PIST. Germen subrotundum, trilobum, striatum. Stylus simplex, erectus, longit. staminum. Stigma trifidum, acutum. — PER. Baccae tres, siccae (G. I.), *solidiusculae* (G. V. VI.), hinc convexae, sulcato-striatae, inde angulatae. — SEM. tria, hinc gibba, inde angulata, subrotunda, sulcato-striata. [* G. I. n. 323., II. 369., V. 421., VI. 466.]

Obs. *Huc*: *Trophaeum S. I.*, cum *syn.* Tourn. — Cf. de nom. gen. *H. cliff.*

2644. T. minus Sp. I.: T. foliis *integr*is (*peltatis* *re-*
pandis S. XII. sq.), petalis acuminato-setaceis. H. ups.
p. 93. n. 2. Sp. I - S. XII. n. 1. T. foliis peltatis orbiculatis.
H. cliff. p. 143. n. 2. *Cardaminum* minus et vulgare Tourn.
Fewill. peruv. 3. p. 14. t. 8. *Nasturtium indicum* majus
Bauh. pin. 306. *Nast. indicum* Lob. ic. 166. f. 2, I. *Habitat*
in Peru, Limae: *innotuit* 1580 *per Dodonaeum* (Sp. II.).
⊙. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. (inst. 430.) Fewill. II. cc., *Acriviola* Boerh.
lugdb. I. p. 244. *Viola* acris americana s. *Acriviola* etc. minor et

vulg. Pluk. alm. 388, V. indica scandens, nasturtii sapore et odore,
fl. flavo. Herm. lugdb. 628., *Nast. indicum*, fl. peltato, scandens,
Bauh. hist. 2. p. 75., Bauh. pin. I. cc., Dod. pempt. 397., *Flos* san-
guineus Monard. exot. cap. 69., *Pelon mexiquilii*. Hern. mex.
161.; — *l. nat. ut Sp. I.*

H. ups. syn. Tourn. Few. Bauh. pin. Lob. Dod. II. cc., *Dal-*
lech. hist. 657.; *l. nat. ut Sp. I.*

2645. T. majus Sp. I.: T. foliis *peltatis* (S. XII. sq.)
subquinelobis, petalis obtusis. Hort. ups. p. 93. n. 1.
Mat. med. n. 181. Sp. I - S. XII. n. 2. T. foliis peltatis or-
biculatis. H. cliff. p. 143. n. 1. *Cardaminum* ampliori folio
et majori flore. Tourn. Few. peruv. 3. p. 14. t. 8. *Acri-*
viola maxima odorata Boerh. lugdb. I. p. 244. *Viola* in-
dica scandens, nasturtii sapore, maxima odorata. Herm.
lugdb. 628. t. 629. *Habitat* in Peru, unde in Europam ve-
nit 1684. cura Beverningii. ⊙. 24. [Sp. I. II.]

„Flores ante crepusculum fulminant, observante E. C. Linnaea.”
Sp. II. — [*Obs.* *Enarrat hoc Linnaei filia in Act. holm.*
1762. R.]

H. cliff. syn. Tourn. Few. Boerh. Herm. II. cc., *Viola* acris
americana s. *Acriviola* fol. peltato etc. Pluk. alm. 388.; — *l. nat.*
Peru locis humidis.

H. ups. syn. Tourn. Few. Herm. II. cc., *l. nat. ut Sp. pl.*
Mat. med. syn. Herm. I. cc. *l. nat.* Peru. „24, nobis ⊙.”

[*Obs.* *Errore typ. manifesto haec T. minus, praec. T. ma-*
jus vocata in Sp. I. p. 345., id quod corr. in fine ejusd. libri. R.]

2646. T. hybridum Mant. I.: T. fol. *subpeltatis*
quinelobis integerrimis, petal. varianti-
b. S. XII. XIII. n. 4. — T. fol. subpelt. subcuneatis
5lobis. M. I. p. 64. Berg. act. holm. 1765. p. 32. t. 1. —
Habitat nullibi, enata Holmiae in Horto Ehrenreich., se-
mine rarius propaganda planta. Cult. Hort. Upsal. — Sta-

tura Tropaeolorum reliquorum, magnitudine reliquisque. Folia differunt, quae non peltata, sed latius cuneata, nutantia, fere semi-5loba: lobis acutiusculis, nuda, nervosa, venosa, petiolis triplo breviora, margine omni ascendente, praepriis laterali, qui cum opposita basi coadunatus, ut ibi fere cucullatum evadat folium et omnium levissime peltatum. [Mant. I.]

„Planta noviter orta e praecedenti. Nectar. obtusum. Cor, vix unquam determinata. Sem. vix producit, ramis multiplicanda.” S. XII. XIII.

2647. *T. peregrinum* Sp. I.: *T. fol. subpeltatis quinquelobis dentatis, petalis ciliato-laceris*. S. XII. XIII. n. 3. T. foliis palmatis, petalis multifidis. Sp. I. S. X. Sp. II. n. 3. Cardaminum quinquefolii folio, vulgo Malla. Few. perv. 2. p. 756. t. 42. Habitat in Peru, nondum mihi visum in Europa. ☉. [Sp. I. II.]

„Folia leviter peltata, profunde 5loba: lacinia media 3loba; proximis lobo unico exteriore. Petala vix calyce longiora, ciliato-multifida. Calycis tubulus crassiusculus, corolla multo longior.” Mant. II. p. 371.

DVI. **OSBECKIA** Sp. I.: Cal. 4fidus: lobis squama ciliari interstinctis. Cor. 4petala. Antherae rostratae. Caps. 4locularis, calycis tubo truncato cincta. S. X. n. 422, XII. XIII. 467.

OSBECKIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, persistens: limbo 4partito, deciduo: lobis oblongis, acutis; squamula, ciliata lobis singulis interjecta. — COR. Petala 4, subrotunda, sessilia, calyce longiora. — STAM. Filam. 8, filiformia, brevina. Anth. oblongae, erectae, terminatae rostro filiformi longitud. ipsius antherae. — PIST. Germen ovatum, inferne calyci adnatum, superne terminatum squamis 4, ciliatis. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma simplex. — PERR. Caps. vestita calycis tubo truncato, subovata, 4locularis, loculis apice longitudinaliter dehiscentibus. — SEM. plurima, subrotunda: receptacula lunata.

[* G. V. n. 422, VI. 467.]

2648. *O. chinensis* Sp. I. — S. XII. n. 1. — Osb. it. 213. t. 2. descr. (S. X. Sp. II.) — Echinophora maderaspatana, sideritis non serratis nervosis foliis, fructu capsulari caudalidis aemulo. Pluk. alm. 132. t. 173. f. 4. Kadali maderaspatanum minus, capsulis pilosis. Raj. suppl. app. 236. Habitat in India; in honorem Petri Osbeck, Sueci, qui 1751. plantas Chinae et Javae periculoso itinere adiit, legit, examinavit, descripsit, communicavit. — Habitus Melastomae. Caulis erectus, brachiatus, acute tetragonus. Folia angusto-lanceolata, trinervia, opposita, scabra, subsessilia. Flores terminalis aliquot, sessiles, cincti foliis 4, flore longioribus, patentibus. [Sp. I. II.]

DVII. **RHEXIA** Cor. gen.: Cal. 4fidus. Petala 4, calyci inserta. Antherae declinatae. Caps. 4locularis, S. VI. n. 375, intra ventrem calycis. S. X. n. 423, XII. XIII. 468.

RHEXIA autore Cl. Gronovio. Vide Pluk. 428. f. 1. et Pluk. f. 173. f. 4. (G. V. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, inferne ventricosum, oblongum: limbo 4fido, persistens. — COR. Petala 4, subrotunda, calyci inserta, patentia. — STAM. Filam. 8, filiformia, calyce longiora, calyci inserta. Antherae (oblongae Cor. g., G. II.), declinatae (G. Cor. gen.), sulcatae, lineares, obtusae, versatiles (G. V. VI.). — PIST. Germen subrotundum. Stylus simplex, longit. staminum, declinatus (G. V. VI.). Stigma crassiusculum, oblongum. — PERR. Capsula subrotunda, 4locularis, 4valvis, intra ventrem calycis. — SEM. numerosa, subrotunda.

[* Cor. gen. p. 5. n. 953. G. II. n. 375, V. 423, VI. 468.] „In aliis speciebus calyx glaber, in aliis pilis stellatis hispido.” Cor. gen., G. II. [Subest ibi n. 2648. R.]

2649. *Rh. virginica* Sp. I.: Rh. foliis sessilibus serratis, S. X. n. 1, cal. glabris. Sp. II. S. XII. n. 1. — *R. cal. glabris*. Gron. virg. 41. Sp. I. n. 1. — Alifanus vegetabilis carolinianus Pluk. amalt. 8. Lysimachia non papposa virginiana, tuberariae foliis hirsutis, fl. tetrapetalo rubello. Pluk. alm. 235. t. 202. f. 8. Habitat in Virginia. — Caulis tetragonus, angulis membranaceis. Folia opposita, sublancoolata, internodiis longiora, sessilia, trinervia, pilis vagis hispidiuscula, subserrata serraturis setaceis. Pedunc. terminalis, dichotomus. Flores solitarii ex dichotomia, subsessiles, petalis rubris, antheris falcatis, luteis. [Sp. I. II.]

2650. *Rh. mariana* Sp. I.: Rh. foliis ciliatis. Sp. I. — S. XII. n. 2. Lysimachia non papposa terrae marianae, leptoneuros, flore tetrapetalo rubello, folio et caule hirsutis ferruginea hispidis. Pluk. mant. 123. t. 428. f. 1. Habitat in Marilandia, Brasilia (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Calyx adpersus setis apice stellatis.” Sp. II.

2651. *Rh. Acisanthera* S. X.: Rh. flor. alternis axillaribus pedunculatis quinquefidis. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Amoen. acad. 5. p. 396. (sine diagn.) — Acisanthera erecta ramosa, ramulis quadratis, foliosis trinerviis ovatis crenatis oppositis, flor. singularibus. Brown. jam. 217. t. 22. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. 2. [Sp. II.]

„Caulis lignosi, virgati. Rami ramulique alterni, acute 4goni. Fol. oppos., subpetiolata, oblongo-ovata, argute serrata, nuda. Flor. axillares, solitarii, pedunculati: pedunculo floribus brevior. At Rh. virginicae folia lanceolata, hispida, et pedunc. terminales trichotomi.” Am. ac.

DVIII. **OENOTHERA** S. I.: Cal. 4fidus. Petala 4. Caps. cylindrica, infera. Sem. nuda. S. VI. n. 376, X. 424, XII. XIII. 469.

OENOTHERA. Onagra Tournef. 156. Pont. 3. 7. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, superum (G. VI.), deciduum. Tubus cylindraceus, erectus, longus, deciduus. Limbus 4partitus: laciniae oblongis, acutis, dextlexis. — COR. Petala 4, obcordata, plana, divisuris calycis inserta, longit. laciniarum calycis. — STAM. Filam. 8, subulata, incurva, calycis tubo (fauci G. VI.) inserta, corolla breviora. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen cylindraceum, inferum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma 4fidum, crassum, obtusum, reflexum. — PERR. Caps. cylindracea, 4gonia, 4locularis, 4valvis. — SEM. plurima, angulata, nuda (G. VI.). Receptac. columnare, liberum, 4gonum.

[* G. I. n. 318, II. 376, V. 424, VI. 469.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

2652. *Oe. biennis* Sp. I.: Oe. foliis ovato-lanceolatis planis, Vir. cliff. p. 33. Hort. ups. p. 94. n. 1. Gron. virg. 254. Roy. lugdb. 251. Gort. gelr. 78. Sp. I. n. 1, caule muricato sub- (Sp. II.) villosa. Sp. II. S. XIII. n. 2, caule scabro. S. X. n. 1. — Kalm. it. 3. p. 509. (Sp. II.) — Mill. ic. 189. f. 1. (S. X.) — Oed. dan. 446. (S. XIII.) — Oe. foliis ovato-lanceolatis denticulatis, floribus lateralibus in summo caulis. H. cliff. p. 144. n. 1. — Lysimachia lutea corniculata (etc.) Bauh. pin. 245. 516. descr. Moris. hist. 2. p. 271. s. 3. t. 11. f. 7. — *Hyoscyamus virginianus* Alp. exot. 325. t. 324. (Sp. II.) — Habitat in Virginia, unde 1614; nunc vulgaris Europae. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Onagra latifolia Tourn. inst. 302., Bauh. Moris. II. cc., Lysim. lutea corniculata latif. lusitanica Barr. rar. t. 1232; — var. α. Onag. latif. fl. amplis Tourn., — (β.) O. latif. fl. dilutior Tourn.; — l. nat. idem, fusius. — Obs.: „Primo anno vix floret, alterno floret et perit.”

H. ups. syn. Roy. Gron. Bauh. Moris. II. cc., l. nat. simili modo. — [Obs. 1. Annum ipsum L. in H. ups. indicat 1620., in Am. ac. 8. p. 9. (Diss. colon. pl.) vero 1619., in H. cliff. „ante 120 circa annos.” R.]

Obs. 2. „Caulis scaber” in S. X. et syn., „Mill.” ad sequentem potius pertinet. R.

2653. *Oe. parviflora* S. X.: Oe. foliis ovato-lanceolatis planis, caule laevi subvillosa. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Oe. fol. lanc. dentatis, caule hispido. Mill. ic. 189. f. 1. (Mant. H. sq.) — Oe. foliis lanceolatis, capsulis ventricosus-conicis. Zin. goett. 199. — Habitat in America septentrionali. ☉. — Fructus apix coronatus margine 8fido, nec 4fido uti Oe. biennis, cui similis. Caulis pilis adpersus, sed absque tuberculis ad eorum basin. Folia repando-subdentata, minus mollia. Calyx tubo suo 4plo brevior, infra apicem denticulo notatus, hinc ante explicationem mucrones in hac distantes. Petalorum latera distantia, dimidio minor praecedentis petalis. Caps. 4valves. [Sp. II.]

„Caulis rubro scabro distincta.” Mant. II. p. 371. S. XIII. „Margo coronans fructum, non uti praecedentis 4fidus, sed 8fidus est.” S. X. — [Obs. Syn. Milleri in S. X. ad praecedentem ducitur.]

2654. *Oe. muricata* S. XII.: Oe. fol. lanceolatis planis, caule purpurascens muricato. Habitat in Canada. —

Similis Oe. parviflorae, sed fructus os non sfolium. Caulis puncta rubra sparsa. [S. XII. p. 263., XIII. 296., n. 0.]

2655. **Oe. longiflora** Mant. II.: Oe. fol. denticulatis (S. XIII.), caulibus simplicibus pilosis, petalis distantibus bilobis. M. II. p. 227., S. VIII. p. 296. — Habitat in agro Bonariensi. ☉. Cult. H. U. — Fol. radicalia numerosa, lato-lanceolata, denticulata, pubescentia costa alba, oblique nervosa. Caules saepius 5, enati infra folia radicalia, simplicissimi, adscendentes, hirti, virides, pilis longis patulis albis. Caul. centralis serius excrescit. Fol. caulina ovato-oblonga, denticulata, sessilia, radicalibus similia. Flor. axillares superiorum foliorum, germine calyceque piloso. Cal. tubo insigniter elongato, limbo suo triplo longior. Petala 4, flava, obcordata, biloba, magnit. Oe. Onagrae si non majora, lateribus distantia; altero die rubra. Fruct. similis Oe. Onagrae, sed longior, inferne angustior, ore comitante minus scabro. — Differt ab Oe. Onagra, quae foliis caulinis subnudis, subpetiolatis, caule erecto; ramis lateralibus, vix manifeste pilosis; petalis approximatis, vix emarginatis nec 2fidis; calycis tubo, vix lacinus duplo longiore; — ab Oe. mollissima caule non ramoso, fol. latioribus, nec mollioribus pubescentibus; — ab Oe. parviflora caule non rubro; floribus majoribus.

[Mant. II.]

2656. **Oe. octovalvis** Sp. II.: Oe. foliis lanceolato-oblongis acuminatis planis glabris. Sp. II. S. XII. n. 4. Jacq. amer. 19. hist. t. 70. Onagra foliis persicariae angustioribus, flore magno luteo. Plum. spec. 7. ic. 175. f. 1. Habitat in America. — Plumieri figura etiam Oe. parvifloram refert.

[†. Sp. II.]

2657. **Oe. mollissima** Sp. I.: Oe. foliis (lineari-Vir. cl.) lanceolatis undulatis. Vir. cliff. p. 33. Gron. virg. 42. Roy. lugdb. 251. Sp. I-S. XII. n. 2. Sp. II. n. 5. Oe. foliis lineari-lanceolatis dentatis, floribus e medio caule. Hort. cliff. p. 144. n. 2. Onagra bonariensis villosa, flore mutabilis. Dill. elth. 297. t. 219. f. 286. Habitat in agro Bonariensi. ☉.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Onagra salicis angusto dentatoque folio, vulgo Mithon. Fewell. peruv. 3. p. 48. t. 36., Onagra angustif., caule rubro, fl. minore. Tourn. inst. 302.; — L. nat. Amer. meridional., prope Chili. — Obs.: „Diff. ab antecedenti [n. 2652.] foliis angustioribus, magis dentatis, villosis et glutinosius, corolla e flavo rubro (colore mutabilis aliis), calycis tubo laciniis calycinis ter longiore: quodque primo floreat anno et pereat.”

Ibid. Add. p. 502. adjicitur var. α. O. bonariensis etc. Dill. l. c.

Am. ac. 4. p. 343. somnus hujus describitur.

2658. **Oe. hirta** S. X.: Oe. hirta, foliis supra glabris. S. X. n. 2. B., Sp. II. p. 491. S. XII. n. 1. Oe. assurgens hirsuta, flor. solitariis. Brown. junc. 208? Onagra frutescens et hirsuta neri folio, flore magno luteo. Plum. spec. 7. icon. 174. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America calidiore. H.

[Sp. II.]

2659. **Oe. sinuata** Mant. II.: Oe. fol. dentato-sinuatis, M. II. p. 228., caulibus apice nutante. S. XIII. p. 296. n. 0. (cum cod. syn.) — Lysimachia corniculata maritima, sinuatis et pubescentibus foliis, virginiana. Pluk. alm. 235. t. 203. f. 3. — Habitat in Virginia. ☉. Cult. H. U. — Caul. simplex, teres, pedalis, erectus, apice nutans, junior pilosus, senior glabrescens; rami alterni. Fol. alterna, sessilia, lato-lanceolata, nuda, obliqua, dentato-sinuata lateribus magis basin propius. Flor. axillares, sessiles, solitariae, pilosi calyce et germine. Cal. acutus, sub apice mucronatus, tubo adscendens. Germen ante anthesin declinatum. Cor. petalis 5, flavis, obcordatis, longit. foliorum calycis. Caps. cylindrica, 4angularis angulis planis, truncata apice profunde excavato 4fido: lobis emarginatis; 4valvis. Dormit noctu foliis superioribus excavatis. [M. II.]

2660. **Oe. fruticosa** Sp. I.: Oe. foliis lanceolatis subdentatis, capsulis pedicellatis acutangulis, S. X. n. 3., racemo pedunculato. Sp. II. S. XII. n. 6. — Oe. fol. lanc., caps. acutangulis. Sp. I. n. 3. — Oe. florum calyce monophyllo, hinc tantum aperto. Gron. virg. 42. — Oe. fol. lanceolatis, flor. terminalibus paniculatis. Gouan. hort. 193. (S. XII. XIII.) — Onagra angustifolia, caule rubro, flore minore. Tourn. inst. 302. — Habitat in Virginia. ♀. — Calyx purpureus, 4phyllus, sed rumpitur altero saepius et unico latere. Tubus filif., angustissimus. Capsula angulis 4 acutis compressis. Folia rarius denticulata. [Sp. I. II.]

„Flores parvi, albi.” S. XII. XIII.

2661. **Oe. pumila** Sp. II.: Oe. foliis lanceolatis obtusis glabris subpetiolatis, caul. prostratis, caps. acutangulis. Sp. II. S. XII. n. 7. Oe. foliis radicalibus ovatis, caulinis lanc. obtusis, caps. ovatis obtusis. Mill. dict. t. 188. Lysimachia siliquosa glabra minor mariana, angustior. foliis. Pluk. mant. 123. Lysim. marilandica parva, fol. angustius acutis. Raj. suppl. 416. Habitat in America septentrionali. ♀. — Caulis palmaris, herbaceus, teres, flexuosus, divaricatus, Folia elliptico-lanceolata, integerrima. Flor. axillares, solitariae, erecti, subsessiles. Petala lutea, obcordata, lineata. Caps. obovatae, obtusae, octangulares, angulis 4 latioribus compressis, 4valvis. Rad. perennis. [Sp. II.]

Obs. „OR. PERENNIS: fol. lineari-lanc. integerrimis obtusis, caps. pedicellatis angulatis. Mill. ic. t. 188.” S. X. p. 998. n. 3. C. — manifesto eadem est species. R.

DIX. **GAURA** Diss. Chen.: Cal. 4fidus, tubulosus. Cor. 4petala, adscendens versus latus superius. Nux infera, Isperma, 4angularis. S. X. p. 999. n. 425., XII. XIII. n. 470.

GAURA. — CAL. Perianth. Iphyllum, superum, deciduum; tubus cylindricus, longus, basi crassior, continens glandulas 4, oblongas, adnatas; limbus 4partitus: laciniis oblongis, reflexis. — COR. Petala 4, oblonga, adscendentia versus latus superius, aequalia, unguibus angustis, calycis tubo imposita. — STAM. Filam. 8, filiformia, superne latiora, recta, corolla breviora; glandula nectarifera conica intra basin singuli. Anth. oblongae, versatiles. — PIST. Germen oblongum, inferum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 4, ovata, teretia, patentia. — PER. Caps. ovata, 4gonia, angulis compressis. — SEM. solitaria, oblonga, angulata.

[* Diss. Chen. n. 1111., G. V. n. 425., VI. 470.]

Obs. Cf. de char. gen. Praet. ed. Gis. p. 333.

2662. **G. biennis** Sp. I-S. XII. n. 1.: Gaura Amoens. acad. 3. p. 26. — Act. holmens. 1756. p. 222. t. 8. descr. (S. X. Sp. II.) — Lysimachia Chamaenerio similis floridana, foliis nigris punctis, caps. carinatis in ramulorum cymis. Pluk. amalth. 139. t. 428. f. 2. Habitat in Virginia, Pennsylvania. ♂.

[Sp. II.]

Sp. I. syn. Lysim. lutea angustif. virginiana, fl. minore. Pluk. alm. 235. t. 202. f. 7. „mala”; L. nat. idem.

„Habit in Virg. Canada. Habitat inter Epilobium et Oenotheram, ♂, alta.” Am. ac. (absque syn.)

Act. holm. l. c. monographia cum ic., cf.

DIX. **EPILOBIUM** Dill., S. I.: Cal. 4fidus. Petala 4. Caps. oblonga (cylindrica S. VI.), infera. Sem. papposa. S. VI. n. 377., X. 426., XII. XIII. 471.

EPILOBIUM. Chamaenerion Tournef. 137. — CAL. Perianth. 4phyllum, superum (G. VI.): foliolis oblongis, acuminatis, coloratis, deriduis. — COR. Petala 4, subrotunda, extrorsum latiora, emarginata, patentia. — STAM. Filam. 8, subulata, alterna breviora. Anth. ovales, compressae, obtusae. — PIST. Germen cylindraceum, longissimum, inferum. Stylus filiformis. Stigma 4fidum, crasum, obtusum, revolutum. — PER. Caps. longissima, cylindracea, striata, 4ocularis, 4valvis. — SEM. numerosa, oblonga, pappo coronata. Receptac. longissimum, 4gonum, liberum, flexile, coloratum. — OBS. In aliis stamina et pistillum erecta, in aliis declinata ad latus inferius. [* G. I. n. 319., II. 377., V. 426., VI. 471.]

Obs. S. I. syn. Tourn.

* STAMINIBUS DECLINATIS.

2663. **E. angustifolium** Sp. I.: E. foliis sparsis lineari-lanceolatis, Sp. I. S. X. p. 1., Fl. succ. II. n. 327., floribus inaequalibus. Sp. II. S. XII. n. 1. — Oed. dan. 289. (S. XIII.) — E. flor. difformibus, pist. declinato. Fl. succ. I. n. 304. E. fol. lanc. integerrimis. Fl. lapp. n. 146. H. cliff. p. 145. n. 1. Roy. lugdb. 250. Lysimachia Chamaenerion dicta angustifolia Bauh. pin. 245. — Var. β. Sp. I.: Lysim. Chamaenerion dicta latifolia Bauh. pin. 245. — γ. Sp. I.: Lysim. Chamaenerion dicta alpina Bauh. pin. 245. prodr. 116. — Habitat in Europa boreali. ♀.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. E. latif. glabrum, fl. valde specioso. Dill. giss. 131., Chamaenerion altissimum sylvaticum Rupp. jen. 29., Ch. latif. vulgare Tourn. inst. 303. Boerh. lugdb. I. p. 316., Bauh. l. c. et

Moris, hist. 2, p. 269. s. 3. t. 11. f. 1., *Lysimachia speciosa*, qhsd. Onagra dicta, siliquosa. Bauh. hist. 2. p. 906., Onagra Caes. syst. 268.; — *var. α*. Chamaen. latif. vulg. fl. albo Tourn.; — *ll. natl. speciores.*

Fl. lapp. syn. Dill. Tourn. C. Bauh. ll. cc., *Lysim.* siliquosa major purpurea Rudb. cat. 26. hort. 67., Till. ab. 41. Lind. wiks. 23.

Fl. S. syn. Bauh. pin. l. c. (et: Roy. Tourn. Rudb. Till. Lind. ll. cc. in ed. I.); — *var. β*. (ut α. H. cl.)

„Folia in hoc sparsa, in sequentibus [n. 2665, sq.] opposita, in *Oenothera alternata*. Radix sub terra exserit stolonem copiosissimos albos crassos et esculentos.” *Fl. S. II.*

2664. *E. latifolium Sp. I.*: *E. foliis alternis lanceolato-ovatis, Sp. I. S. X. n. 2., floribus inaequalibus. Sp. II. S. VII. n. 2. — Oed. dan. 565. (S. XIII.)* — Habitat in Sibiria. 4. — Differt a praecedenti floribus duplo majoribus, foliis lanceolato-ovatis, alternis nec sparsis, utrinque laevissimo tomento mollissimis. Haec et antecessus differunt a sequentibus in non paucis: his enim flores inaequales petalis integris: *stamina basi conniventia ad stylum (Sp. II.)*; pistillum declinatum; folia alterna; folia erumpentia revoluta contra ac in reliquis. [*Sp. I. II.*]

* * STAM. ERECTIS REGULARIBUS, PETALIS BIFIDIS.

2665. *E. hirsutum Sp. I.*: *E. foliis oppositis (Sp. I. sq.) lanceolatis serratis, H. cliff. p. 145. n. 2. Fl. suec. I. n. 305. Gron. virg. 154. Roy. lugdb. 251. Sp. I. n. 3., decurrenti-amplexicaulis. Fl. suec. II. n. 328. S. X - XIII n. 3. — Oed. dan. 326. (S. XIII.)* — *Lysimachia siliquosa hirsuta*, magno flore. Bauh. pin. 245. *Lysim. purpurea* Fuchs. hist. 491. — *Var. β. Sp. I.*: *Lysim. siliqu. hirsuta*, parvo flore. Bauh. pin. 245. prodr. 116. — Habitat in Europae humidiusculis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Planta subhirsuta. Foliorum basis media altior lateralibus.” *Sp. II.*

„Caulis teres, villis patentibus. Fol. lanceolata, inaequaliter serrata, subpubescentia, amplexicaulia, subdecurrentia. Rami oppositi. Racemi terminales. Flor. alterni, pedunculati, solitarii. Bractea lanceolata, sessilis, serrata. Germen villosum. Petala semi-bifida.” *Fl. S. II.*

H. cliff. varr. 4: α. E. hirsutum, magno fl. et specioso. Dill. giss. 131., Chamaenerion villosum, magno fl. purpureo. Tourn. inst. 303. Boerh. lugdb. 1. p. 317., Ch. palustre hirsutum magno fl. Rupp. jen. 30., Bauh. pin. l. c. et Moris. hist. 2. p. 270. s. 3. t. 11. f. 3., Bauh. hist. 2. p. 905., Fuchs. l. c., Onagra in campestribus hirsuta, latiore folio. Caesalp. syst. 268., — *β. Ch. villosum* magno fl. violaceo Tourn., — *γ. E. hirsutum* minore fl. Dill. l. c., Ch. villosum majus parvo fl. Tourn. Boerh. ll. cc., Ch. pal. hirsutum parvo fl. Rupp. jen. 31., *Lysim. etc.* parvo fl. Bauh. pin. l. c. Moris. l. c. f. 4., ... fl. minore Bauh. hist. 2. p. 906., — *δ. Ch. villosum* minus parvo fl. Tourn., — *Loc. natl. juxta paludum, serotium, fossarum, fluviorumque margines in Angl., Germ., Gall. et Belgio, copiosissime Amstelodamum inter et Harlemum. — Add. obs.*: „Conjuncto specie plantas flore majore (*α, β*) et minore (*γ, δ*). Sunt plures plantae, e gr. *Cerastium*, *Alsine*, *Galeopsis* etc. quae individua, quoad figuram, numerum, proportionem et situm proferunt exacte easdem partes, sola corolla vel flore in his majore, in aliis minore. Botanicis itaque inquirendum commendo, utrum haec pro differentia specifica sufficient et quomodo definienda. De *Alsine* convictus sunt, cor. majorem et minorem in eadem unaque specie variare: conf. *Fl. lapp. n. 186. obs. δ. et pag. 193. β.*” [*Vide Cod. sub Alsine media et Gallops. Tetrahit. II.*]

Fl. S. syn. Chamaen. etc. parvo fl. Tourn. l. c., *Lysim. etc.* parvo fl. Bauh. l. c. prodr. 116. (et Gronov. l. c. in ed. I.); — *add. var. β. Lysim. etc.* magno fl. Bauh. l. c., *Ep. hirs.* magno fl. et specioso Dill. l. c.

2666. *E. montanum Sp. I.*: *E. foliis oppositis (Sp. I. sq.) ovatis dentatis. Fl. lapp. n. 147. Fl. suec. I. n. 306. II. 329. H. cliff. p. 145. n. 3. Roy. lugdb. 251. Sp. I - S. XII. n. 4.* — *Lysimachia siliquosa glabra* major Bauh. pin. 245. *Pseudo-Lysimachium purpureum* primum Dod. pempt. 85. Habitat in Europae montosis. [*Sp. I. II.*]

„Caulis mollissimus. Folia glabra.” *Sp. II.*

„Caulis teres, erectus, rufescens, subtomentosus. Fol. ovata, denticulata, mollissima tomento vix conspicuo, praesertim subtus.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *E. glabrum* majus purpureo flore. Dill. giss. 91., Chamaenerion glabrum majus Tourn. inst. 303. Boerh. lugdb. 1. p. 317., *Lysimachia campestris* Raj. syn. 311., Bauh. pin. Dod. ll. cc., *Lys. laevis* Bauh. hist. 2. p. 907., *L. siliquosa* major Clus. hist. 2. p. 51.; — *l. natl.* per maxim. partem Europae passim in montib., sepib., uliginosis, nemorosis.

Fl. lapp. syn. Dill. Tourn. C. Bauh. ll. cc., *Lys. montana serratifolia* Rudb. hort. 69. — *obs. β.*: „Variat magnitudine, colore floris albo et pallido, ut antecessus. Communiter rubri sunt in hocce genere flores.”

Fl. S. I. II. syn. Tourn. C. Bauh. Dod. ll. cc.

2667. *E. tetragonum Sp. I.*: *E. foliis lanceolatis (lanc.-linearibus Sp. I. S. X.) denticulatis: imis (θ. S. X.) oppositis, caule tetragono. Sauv. monsp. 75. Sp. I - S. XII. n. 5. Lysimachia siliquosa glabra minor Bauh. pin. 303. Raj. hist. 801. Lysim. minor Tabern. ic. 854. Habitat in Europa. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Folia tenera macula livida. Summitas, adhuc tenella, nutans.”

Sp. II. — „Stigma certissime integerrimum. Willich. obs. 69.” *Mant. II. p. 371. ? S. XIII.*

2668. *E. palustre Sp. I.*: *E. foliis oppositis lanceolatis integerrimis, petalis emarginatis (bifidis Sp. I.), caule erecto. Sp. I - S. XII. n. 6. Fl. suec. II. n. 330. — E. fol. lanc. integerr., petal. bifidis. Fl. suec. I. n. 307. — Oed. dan. 347? (S. XIII.)* — *E. fol. linearibus. Fl. lapp. n. 149. Roy. lugdb. 251. Lysimachia siliquosa glabra angustifolia* Bauh. pin. 245. — *Var. β. Sp. I.*: *E. fol. lanceolatis, ramosae florens. Fl. lapp. n. 148. — Habitat in Europae humidiusculis: β. in Alpiibus. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Hanc Hallerus pro varietate praecedentis [n. 2666.] proponit.”

Fl. S. I. — „Fol. obsoletè dentata. Petala rufescentia, emarginata, nec ad medium fissas. Siliquae pedunculatae.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. et (excl. curs.) II.: varr. α. Fl. lapp. n. 149. Roy. l. c., Chamaenerion angustif. glabrum Tourn. inst. 303., *Lys. sil. glabra* angust. Bauh. l. c., — *β. Fl. lapp. n. 148., Chamaen. angustif. alpinum fl. purpureo* Tourn. inst. 302., *Lysim. chamaenerion dicta angustifolia* Bauh. pin. 245., *L. siliquosa 3., Chamaenerion gesneri.* Clus. hist. 2. p. 51., *Epil. spicatum, fol. integerr. linearibus fasciculatis. Hall. helv. 408., — γ. Chamaen. alpinum latifolium* Tourn. inst. 303., *Lysim. Chamaen. dicta alpina* Bauh. pin. 245. prodr. 116. — [*Var. β. γ. Ed. I. ex alpi. lapponicis.*]

Fl. lapp. n. 149. [i. e. α.] syn. E. glabr. angustifolium Dill. giss. 128., Tourn. Bauh. ll. (ad α.) cc., *Lys. siliq. angustif. minor* Rudb. cat. 26. hort. 69.

Fl. lapp. n. 148. [i. e. β.] varr. tres: α. Lys. Chamaen. dicta alpina Bauh. pin. l. (ad β.) c., — *β. Lys. Chamaen. dicta angustif. Bauh. l. c., Ch. angustif. alpinum fl. purpureo* Tourn. l. c. Scheuch. alp. 33., — *γ. Ch. angustif. alpinum fl. albo* Tourn. inst. 302.; — *add. obs. ε.*: „Magnum cum sequenti [*α. Sp.*] habet convenientiam.” — [*Obs. Cf. de hisce syn. Smith. in ed. II. Fl. lapp. Cf. n. 2663. γ.*]

[*Obs. Var. β. (Fl. lapp. n. 148.) in Suecia tantum crescere monet Whlbb.; l. ipse locum specialem indicat. — Tab. Fl. Dan. ad E. parviflorum Schreb. pertinet. R.*]

2669. *E. alpinum Sp. I.*: *E. foliis oppositis ovato-lanceolatis integerrimis, siliquis sessilibus, caule repente. Sp. I - S. XII. n. 7. Fl. suec. II. n. 331. — Oed. dan. 322. (S. XIII.)* — *E. fol. ovalibus: superior. attenuatis. Fl. suec. I. n. 308. E. fol. ovato-oblongis integerrimis. Fl. lapp. n. 150. E. fol. ellipticis obtuse lanceolatis, totum laeve. Hall. helv. 409. Chamaenerion alpinum, alsines foliis. Scheuch. alp. 132. 332. — Lysimachia siliquosa nana, prunellae foliis. Bocc. mus. 2. p. 161. t. 105. (Sp. II.)* — Habitat in Alpiibus Helveticis, Lapponicis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Repens est. primo vere florens, germinibus sessilibus.” *Sp. I. II.*

„Caulis vix spithameo et decumbente a reliquis differt.” *Fl. suec. II.*

„Judicant alii, ad quam speciem haec varietas sit amandanda: nobis unum alterutrum specimen quondam obvium fuit, illudque pygmaeum.” *Fl. S. I.*

„Plantulam hanc bis vel ter in Alpi, lappon. legi, praesertim ad latera earum, praecedentibus congeneribus mixtam. Caulis simplex vix digiti dimidii longitudine, parum rubescens. Fol. oppos., inferiora minora ovata, superiora majora et magis oblonga, integerrima omnia. Flores 2, rubri, parvi, caulem terminantes, petalis emarginatis purpureis. — Conveniunt haec et antecessus duae

[n. 2668. *cc.* β] florum cor. parva petalisque bifidis et aequalibus."

Fl. Lapp. obs. *cc.* γ (cum *syn.* Scheuch. l. c. 132. γ ?)

Fl. succ. I. II. syn. *Fl. Lapp.* Hall. Scheuch. II, *cc.*

DXI. ANTICHORUS Mant. I.: Cal. 4phyllus. Petala 4. Caps. supera, subulata, 4locularis, 4valvis. Sem. plurima. S. XII. XIII. n. 1257.

ANTICHORUS. — CAL. Perianth. 4phyllum, patentissimum: foliulis lanceolatis, acuminatis, deciduis. — COR. Petala 4, obovata, obtusa, longit. calycis. — STAM. Filam. 8, setacea, erecta, corollae breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen superum ovatum. Stylus cylindricus, longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. Caps. subulata, 4locularis, 4valvis. — SEM. plurima, truncata, quadrifariam superimposita. — OBS. Affinitas Corchori. [*Mant. I. p. 9. n. 1257.*]

2670. **A. depressus** Mant. I. p. 64. S. XII. XIII. n. 1. — Habitat in Arabia. ☉. — Caulis terrae appressi, teretes, palmares, alterne ramosi. Folia alterna, petiolata, ovalia, grosse serrata, glabra, pubescentia. Stipulae subulatae. Flor. axillares, bini oppositi, brevissime pedunculati, lutei. Pedunc. crassiusculi; bracteis 2, lateris superioris. Fructus cernui, arcte sub caule reflexi. Cult. Hort. Ups. [*M. I.*]

„Corchoro affinis, pusilla, procumbens planta." S. XIII.

DXII. COMBRETUM S. X.: Cal. 4dentatus, campanulatus, superus. Cor. 4petala, calyci inserta. Stam. longissima. Sem. 1, quadrangulare: angulis membranaceis. S. X. p. 999. n. 0., S. XII. p. 265., XIII. p. 297., n. 475.

COMBRETUM Loeft. it. 308. 248. — CAL. Perianth. 1phyllum, superum (G. VI.), campanulatum, 4dentatum, deciduum. — COR. Petala 4, ovata, acuta, calyci inserta, vix calyce longiora. — STAM. Filam. 8, setacea, erecta, longissima. Anth. suboblongae. — PIST. Germen inferum, lineare, Stylus setaceus, longit. staminum. Stigma acutum. — PER. nullum, nisi crusta seminis. — SEM. unicum, 4gonum, angulis membranaceis, acuminatum. [*S. X. Append. p. 1366. n. 1129. * G. VI. n. 475.*]

Obs. Eadem fere descr. gen. Loeft. l. c. p. 308., q. cf.

2671. **C. laxum** Sp. II.: C. spicis laxis. Sp. II-S. XIII. n. 1. — Combretum Loeft. it. 308. descr. C. flor. octandris, spicis laxis secundis. Jacq. amer. 19. Gaura fruticosa: scandens, foliis oppositis. Loeft. it. 248. descr. Habitat in America meridionali. \mathfrak{f} . [*Sp. II.*]

Obs. Huc: C. occidentale S. X. n. A., cum syn. Loeft. II. cc. — Loc. Loeft. cf., excerpti jam ab ipso Linnaeo.

2672. **C. secundum** Sp. II.: C. spicis secundis. Sp. II-S. XIII. n. 2. Jacq. amer. 19. Habitat in America meridionali. \mathfrak{f} . [*Sp. II.*]

DXIII. GRISLEA G. I. app.: Cal. 4fidus. Petala 4, ex incisuris calycis. Filamenta longissima, S. VI. n. 372., adscendentia. Caps. globosa, supera, 1locularis, polysperma. S. X. p. 999. n. 427., XII. XIII. n. 474.

GRISLEA (L., S. II.). — CAL. Perianth. 1phyllum, subulatum (turbinatum G. I-V.), sub- (G. VI.) campanulatum, erectum, 4dentatum (4fidum G. I-V.), coloratum, persistens (G. VI.). — COR. Petala 4, ovata, ex incisuris calycis, omnium minutissima, vix dentibus calycis majora (\mathfrak{f} . G. VI.). — STAM. Filam. 8, subulata, erecta, longa, adscendentia (omnium longissima, G. I-V.). Anth. simplices, erectae, subrotundae (G. VI.). — PIST. Germen globosum pedicellatum (ovatum, G. I-V.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Caps. globosa, calyce brevior, 1locularis (\mathfrak{f} . G. I-V.). — SEM. plurima, subrotunda minima. Recept. magnum (\mathfrak{f} . G. I-V.). — [** G. I. app. p. 342. n. 857., II. n. 372., V. 427. — * G. VI. n. 474. em.*]

„Planta est arbor Americana floribus laxè spicatis, sursum versis; solo flore ab omnibus distinctissima." G. I-V. — „Interdum quinta pars additur floris partibus." G. VI.

2673. **G. secunda** Sp. I-S. XII. n. 1.: Grislea Hort. cliff. p. 146. — Loeft. it. 245-6. descr. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America calidiore. \mathfrak{f} . [*Sp. I. II.*]

„Planta arbor est, cujus: Folia ovato-lance. (figura Lauri), oppos., integerr., glabra, nervis alternis, petiolis brevibus. Racemus ramos terminans, simplex, extrorsum flexus, longit. foliorum,

cui a basi ad apicem insident numerosi flores pedicellis longitudine calycis, sursum uno versu flexi omnes. Cal. virides, turbinati. Petala vix conspicua. Stam. erecta, longissima, purpurea. Anth. fulvae." H. cliff.

Loeft. l. c. descr. longior, unde em. char. gen. in G. VI.

DXIV. ALLOPHYLUS Diss. dass.: Cal. 4phyllus: foliolis orbiculatis: oppositis minoribus. Petala 4, calyce minora (\mathfrak{f} . S. VI.). Germen didymum. S. VI. p. 101. n. 1050., Stigma 4fidum. S. X. p. 1000. n. 428., XII. XIII. n. 476.

ALLOPHYLUS. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis orbiculatis: exterioribus 2 oppositis, duplo minoribus. — COR. Petala 4, orbiculata, aequalia, calyce minora: unguibus latis, longit. foliorum minorum calycis. — STAM. Filam. 8, filiformia, longit. corollae. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, didymum, Stylus filif., staminib. longior. Stigma 2fidum: laciniiis revolutis. — PER. SEM. [*Diss. Dass. n. 1050. in Am. ac. I. p. 398. et Fl. zeyl. app. p. 8., G. V. n. 428., * G. VI. 476.*]

2674. **A. zeylanicus** Sp. I.: Allophylus Fl. zeyl. n. 140. Am. ac. I. p. 398. — Habitat in Zeylona. \mathfrak{f} . [*Sp. I. II.*]

„Arbor zeylanica, facie Perseae Plum. Rami teretes. Folia ovalia, acuminata, spithamaea, integerrima, glabra, venosa, petiolata, alterna. Racemi parvi, brevissimi, erecti (Am. ac.), ex alis." Am. ac. et Fl. zeyl.

DXV. MIMUSOPS Diss. Dass.: Cal. 4phyllus. Petala 4. Nectar. 16phyllum. Drupa acuminata. S. XIII. p. 298. n. 478. — Cal. 8phyll. Petala 16. Drupa acuminata. S. XII. p. 265. n. 471. — Cal. 8phyll. Petala 8. Drupa, S. VI. p. 101. n. 1049., acuminata. S. X. n. 429.

MIMUSOPS. — CAL. Perianth. 8phyllum, coriaceum: foliolis duplici serie, ovatis, acutis, persistentibus. — COR. Petala 8 [sedecim Mant. I.], lanceolata, patentia, longit. calycis. — STAM. Filam. 8, [subulata, M. I.], pilosa, brevissima. Anth. oblongae, erectae, longit. calycis. — PIST. Germen subulatum [rotundum M. I.], hispidum. Stylus cylindraceus, longit. corollae. Stigma simplex. — PER. Drupa ovalis, acuminata. — SEM. unum s. duo, ovalia. [*Diss. dass. n. 1049. in Am. ac. I. p. 397. et Fl. zeyl. app. p. 8., * G. V. n. 429., VI. 478. — Emend. Mant. I. p. 140.*]

„Affinis Rhizophorae." Am. ac. l. c. not. f.)

2675. **M. Elengi** Sp. I.: M. foliis alternis remotis. Fl. zeyl. n. 138. Am. ac. I. p. 397-8. Sp. I-S. XII. n. 1. — Flos cuspidum Rumph. amb. 2. p. 189. t. 63. (S. X. sq.) — Kauki indorum Pluk. alm. 203. Breyn. cent. 20. t. 8. Elengi Rheed. mal. I. p. 34. t. 20. — Habitat in India. \mathfrak{f} . [*Sp. I. a. a., II.*]

„Arbor. Fol. alterna, petiolata, ovalia, acuta, integerrima, glabra. Flores axillares, pedunc. plurimis simplicibus. Cal. tomentosi." Fl. zeyl. et (ex parte) Am. ac.

Am. ac. syn. Arbor zeylanica, flor. odoratis faciem humanam quodammodo referentibus. Burm. zeyl. 27., Arbor pallidioribus foliis, fructu conoide ex magno calyce emergente. Pluk. mant. 21., Arbor Kauki indorum, flor. odoratis. Breyn. l. c. Raj. app. 665., Kauken indorum Herm. zeyl. 23. Burm. zeyl. 133., Pluk. Rheed. II, cc.

Fl. zeyl. syn. eud. (excl. q. curs., ad seq. pertinentibus) et Prunus malabarica fructu calyculato. Raj. hist. 1564., Munumal, Munghunamal Herm. zeyl. 39.

2676. **M. Kauki** Sp. I.: M. foliis confertis. Fl. zeyl. n. 137. Am. ac. I. p. 398. Sp. I-S. XII. n. 2. — Metrosiderops macassarensis Rumph. amb. 3. p. 19. t. 8. (S. X. sq.) — Habitat in India. 4. (in Zeylona. \mathfrak{f} . Sp. I. II.) [*Sp. I. II.*]

„Arbor ramis crassioribus, cicatricibus parvis undique adspersis. Folia ad ramorum fines tantum, eaque conferta, Flores praecedentes. Si haec planta sit praecedens tantum varietas, ea certe maxime insignis est." Fl. zeyl. (cum syn. Kauken indorum Burm. zeyl. 133., Munamal, Munghunamal. Herm. zeyl. 23.)

„Folia conferta, ad fines ramorum. Rami crassiores, cicatricibus parvis undique adspersi." Am. ac. (cum syn. Herm.)

[Obs. *Huc*: Manikara Rheed. mal. 4. t. 25. *dubie citatur in Am. ac. 4. p. 122; sed haec fig. dubia est ob fl. fidos sec. Brown, prod. fl. n. Holl., Achras dissecta potius ex Willd. R.*]

DXVI. JAMBOLIFERA Diss. dass.: Cal. 4dentatus. Cor. 4petala, infundibulif. Filamenta planiuscula. S. VI. p. 101. n. 1051. Stigma simplex. S. X. n. 430., XII. XIII. 479.

JAMBOLIFERA. — CAL. Perianth. 4dentatum, brevissimum, persistens. — COR. Petala 4, lineari-lanceolata, medietate superiore extrorsum flexa. — STAM. Filam. 8, planiuscula, subulata, a medio extrorsum flexa, longit. corollae. Anth. ovales, incumbentes. — PIST. Germen ovale, superne hirsutum. Stylus filiformis, staminibus brevior. Stigma simplex. — PER. SEM. [Diss. Dass. n. 1051. in Am. ac. 1. p. 398-9. et Fl. zeyl. app. p. 9., * G. V. n. 430., VI. 479.]

2677. J. pedunculata Sp. I. - S. XII. n. 1.: Jambolifera Fl. zeyl. n. 139. Am. ac. 1. p. 399. — Jambolana Rumph. amb. 1. p. 131. t. 42. Caryophyllus Tangu, aromaticus malabaricus, folio et fructu maximo. Pluk. alm. 88. t. 274. f. 2. Burm. (Mant. II. S. XIII.) — Jambulones Bauh. pin. 466. — Habit. in India. *h.* [Sp. I. II.] „Panicula et Flores ad Myrtum accedunt.” S. XIII.

„Arbor ramis rectis, obtusis, teretibus, cinereis. Fol. oppos., ovata, glabra, integerrima, petiolata. Pedunc. axillares, oppositi, trichetomi, partialibus trifloris: restantes saepe in arbore a casu fructuum, infra folia in ramis persistentes.” Am. ac. et (add. curs.) Fl. zeyl.

Obs. *Syn. Rumphii dubie primo add. in Am. ac. 4. p. 121. (Diss. hb. Amb.) — Am. ac. syn. Prunus indica fructu nigro. Burm. zeyl. 197., Bauh. l. c. „an?” — Fl. zeyl. syn. Burm. Bauh. II. cc., Jambolone Acost. aromat. 299., Madan Herm. zeyl. 8.*

DXVII. MELICOCCA Sp. II.: Cal. 4partitus. Petala 4, reflexa infra calycem. Stigma subpeltatum. Drupa coriacea. S. XII. XIII. n. 472.

MELICOCCA Brown. Jacq. — CAL. Perianth. 4partitum: foliis ovatis, concavis, obtusis, patentibus. — COR. Petala 4, oblonga, aequalia, inter calycis foliola tota reflexa. — STAM. Filam. 8, subulata, erecta, brevia. Anth. oblongae, erectae. — PIST. Germen ovatum, longit. fere corollae. Stylus brevissimus. Stigma magnum, subpeltatum, utrinque in latus productum, obliquum. — PER. Drupa corticosa, subrotunda, obtuse acuminata. — SEM. Nux coriacea, subrotunda, glabra. [G. VI. p. 188. n. 472.]

2678. M. bijuga Sp. II. S. XII. n. 1.: Meliococcus Jacq. hist. t. 71. Jacq. am. 108. t. 72. (S. XII. sq.) Meliococcus foliis ut plurimum bijugatis ovatis, per pennas alas dispositis. Brown. jam. 210. Nux americana costa foliorum appendicibus aucta. Pluk. alm. 265. t. 207. f. 4. Nux americana foliis alatis bifidis. Comm. hort. 1. p. 183. t. 94. Habitat in America meridionali. *h.* — Obnoxia Cocco hesperidum prae reliquis, ut Sapindus, cui similitima. [Sp. II.]

Obs. *Syn. Comm. forsan potius ad Quassiam amaram, q. cf. R.*

DXVIII. GUAREA Mant. II.: Cal. 4dentatus. Petala 4. Nectarium cylindricum, ore Antheras gerens. Caps. 4locularis, 4valvis. Sem. solitaria. S. XIII. p. 298. n. 1305.

GUAREA autore D. Allemanno. — CAL. Perianth. Iphyllum, 4partitum, planiusculum, breve. — COR. Petala 4, erecta, linearia, acuta. — Nectarium tubulosum, subcylindricum, integerrimum, longit. corollae. — STAM. Filam. 0. Anth. 8, adnatae margini interiori nectarii. — PIST. Germen globosum, insidens receptaculo cylindrico, coronato margine glanduloso. Stylus filif., exsertus. Stigma capitatum, depressum, indivisum. — PER. Caps. globosa, umbilicato-4sulca, 4locularis, 4valvis. — SEM. solitaria, oblongiuscula, extrorsum arillata. — OBS. Distinguenda a Trichilia, cui proxima. [* Mant. II. p. 150. n. 1305.]

[Obs. Simil. char. gen. in Prael. ed. G. is. p. 338.]

2679. G. trichilioides Mant. II.: Guara Allamand. Trichilia Guara Sp. pl. II. p. 551. Jito Maregr. bras. 169. Pis. bras. 79. t. 80. — Flores racemosi.

[Mant. II. p. 228.]

TRICHILIA GUARA Sp. II.: Tr. foliis pinnatis glabris, flor. octandris. Sp. II. p. c. n. 3. S. XII. p. 294. n. 4. — Tr. foliis oblongo-ovatis pinnatis nitidis, racemis laxis, Brown. jam. 279. Melia guara, flor. octandris. Jacq. amer. 20. Guidonia, nucis juglandis foliis, major. Plum. gen. 4. ic. 147. f. 2. Habitat in Brasilia aliisque Indiae occidentalis. *h.* — Calyx planiusculus. Petala 4, linearia. Nectarium longit. corollae, intra cujus os Filamenta cum antheris brevissimis. Receptac. subcylindricum, coronatum margine glanduloso. Stigma orbiculatum. Fructus ignotus. Fl. octandri. [Sp. II. l. c.]

„Tr. Guara: flor. 4fidi Sandri, fructus etiamnum ignotus.” G. VI. p. 211. (sub Trichilia.) — „Fructus 4spermus.” S. XII. — „Species amandanda ad proprium genus Guareae, class. VIII. ord. 1.” Mant. II. p. 379.

[Obs. An huc Samyda Guidonia Sp. I. S. X. ?? R.]

DXIX. AMYRIS S. X.: Cal. 4dentatus. Petala 4, oblonga. Stigma 4gonum. Bacca drupacea. S. X. p. 1000. n. 0., S. XII. XIII. n. 473.

AMYRIS Brown. Jacq. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-4fidum, acutum, erectum, parvum, persistens. — COR. Petala 4, subrotunda, concava, patentia. — STAM. Filam. 8, subulata, erecta. Antherae oblongae, erectae, longit. corollae. — PIST. Germen ovatum. Stylus crassiuscul., longit. staminum. Stigma subcapitatum. — PER. Drupa subrotunda. — SEM. Nux globosa, nitida. [* G. VI. n. 473., Am. ac. 7. p. 65.]

[„AMYRIS Brown. p. 208. — Cal. Per. 4dentat. parvum. Cor. Pet. 4, oblonga. Stam. Filam. 8, subul. parva. Pist. Germ. ov. Styl. brevissimus. Stigma obtusum 4gonum. Per. Bacca illocularis. Sem. subsolitaria.” S. X. Append. p. 1367. n. 1130.]

Obs. *Phura de gen. et speciebus. cf. in Diss. de Opobalsamo: Am. ac. 7. p. 53-71. e qua ea tantum excerptimus, quae locum huc meliore jure obtinent. R.*

2680. A. Elemifera S. X.: A. fol. ternatis, S. X. n. A., quinatio-pinnatisque subtus tomentosis. S. XII. XIII. n. 8. — A. fol. ternatis acutis. Sp. II. n. 1. Am. ac. 7. p. 65. — Elemifera foliis ternatis. H. cliff. app. p. 486. n. 1. — Frutex triflorus resinosis floribus tetrapetalis albis racemosis. Catesb. car. 2. p. 33. t. 33. f. 3. Cornus racemosa trifolia et quinquefolia, foliis foraminulatis. Plum. spec. 19. ic. 100? Habitat in Carolina. *h.* [Sp. II.]

S. X. syn. H. cliff. Catesb. II. cc. — S. XII. XIII. syn. Plum. ic. l. c. (absque „?”), Iccarbia Maregr. bras. 98. — Am. ac. l. c. sola diagn., paucis in pag. seq. monitis.

H. cliff. (app. Vaga Indefinita) syn. Catesb. l. c., l. nat. America; obs.: „Flores ex alis in parvum corymbum, cal. 4dentato, cor. 4petala, petalis apice inflexis, staminib. 8, parvis, pist. unico, fructu nobis ignota.”

„Distinguenda a sequenti.” S. XII. XIII.

2681. A. sylvatica S. XII.: A. fol. ternatis crenatis acutis. Jacq. amer. 107. [S. XII. XIII. n. 1.]

2682. A. maritima Sp. II.: A. foliis ternatis obtusis, Sp. II. n. 2. Am. ac. 7. p. 65., crenulatis. S. XII. XIII. n. 2. — Jacq. amer. 19. A. fruticosus minor, foliis orbiculatis venosis pinnato-ternatis, racemis terminalibus. Brown. jam. 209. Habit. in America. 21. [Sp. II.] „An varietas praecedentis?” S. XII. XIII.

Am. ac. l. c. sola diagn.

2683. A. gileadensis Diss. Opob.: A. fol. ternatis integerrimis, pedunc. unifloris lateralibus. Diss. Opob. in Am. ac. 7. p. 68. Mant. I. p. 65. S. XII. XIII. n. 5. — Habitat in Arabia felici. Forskahl. *h.* [Am. ac., M. I.]

„Frutex ramis subpurpurascens, substriatis, gemmis protuberantibus. Folia e gemmis conferta, petiolata, ternata, laevia: foliolis sessilibus, integerrimis, lanceolatis, acutiusculis: impari paulo majore cuneiformi-lanceolato. Flores ex iisd. gemmis, inter folia, terni: pedunc. propriis, floris, folio brevioribus, inferne vaginatis: bractea minutissima subulata. Cal. Iphyllum, hemisphaericus, laevis, 4dentatus: dentibus remotis brevissimis. Cor. Petala 4, elliptica, sessilia. Receptaculum discum floris occupans, marginatum, concavum, purpurascens. Stam. Filam. 8, subulata, brevissima. e receptaculo margine orta. Anth. oblongiusculae, quasi ex duobus cylindris coeunte, erectae, flavae. Pist. Germen receptaculo immersum, intra calycis fundum. Stylus longit. caly-

cis. conico-cylindricus, purpureus. Stigma obtusiusculum. Haec igitur diversa est ab *A. Elemifera* et maritima, quae folia habent crenata, haec vero integerrima. Habet haec nostra ad gemmas ramorum rudimenta vel dentes obtusos, qui apice aperiuntur in folia et flores, adeo resma balsamica saturatos, ut haec fere obdu ti videntur. *Am. ac.* — [*Plura de hist. et usu cf. in Diss. cit.* — *Cf. etiam de his balsamis: Mat. med. n. 512. 518.*]

2684. *A. Opobalsamum* *Diss. Opob.*: *A. fol. pinnatis: foliolis sessilibus. Diss. Opobals. in Am. ac. 7. p. 69. Mant. I. p. 65. S. XII. XIII. n. 6.* — *Balsamum, Balesan. Alp. aegypt. 48. t. 60. Balsamum Bellon. it. 110. Opobalsamum s. Bals. judaicum Geoffr. mat. med. 2. p. 473. Habitat in Arabia. 7.* [*Am. ac., M.I., c.e.*]

Am. ac. l. c. (et pag. praerib.) ex Alpino tumum et Bellonio compta, precedenti a Forsh. missae opponitur et comparatur, q. cf.

2685. *A. toxifera* *S. X.*: *A. fol. pinnatis: foliolis petiolatis planis. S. XII. XIII. n. 3.* — *A. foliis impari-pinnatis. S. X. n. B., Sp. II. n. 3. Am. ac. 7. p. 65.* — *Elemifera fol. pinnatis. Hort. cliff. app. p. 486. n. 2. Toxicodendron foliis alatis, fructu purpureo pyramiformi sparsio. Catesb. car. 1. p. 40. t. 40. Habitat in Carolina.* [*Sp. II.*]

H. cliff. l. c. syn. Catesb. l. c., l. nat. America, obs.: „Folia arboris pinnata, petiolis longis 5phyllis: foliolis ovato-oblongis, sempervirentibus, integerrimis, oppositis cum impari, propriis petiolis insidentibus. Racemi ex alis foliorum, plures, filiformes, flor. sparsis, cal. parvo 4dentato, petalis 4, staminib. 8, germine ovato. stylo vix ullo, stigmatibus obtusis obsolete 4gono. Videntur itaque hae ambae [n. 2680, et 5.] genere ex floribus structura et facie conjungi posse, ni vetet fructus nobis ignotus.”

S. X. syn. eadem. — *Am. ac. l. c. sola diaga, Praecedentibus comparatur ibid. pp. seqq. Nomen tantum ex syn. Catesb. ortum est, neque ob virositatem: ibid. p. 66.*

2686. *A. Protium* *Mant. I.*: *A. fol. pinnatis: foliolis petiolatis undulatis. M. I. p. 65. S. XII. XIII. n. 7.* — *Protium javanicum Burm. ind. 88. (Mant. II. sq.)* — *Tingulung Rumph. amb. 7. p. 54. t. 23. f. 1.* — *Habitat in India orientali. 7.* — *Fol. oppos., pinnata: foliolis 5 seu 7, glabris, petiolatis, laurinis. Florum panicula multiplex. Cal. sub-4dentatus, obtusus, persistens. Petala 4, sessilia, ovata, acuminata. Nectarium e receptaculo marginato, cingente germinem intra stamina. Anth. oblongae, quasi ex 4 connatae. Filam. 8, subulata, petalis breviora. Germ. ovatum. Stylus cylindricus, longit. staminum. Stigma simplex.* [*Mant. I.*]

2687. *A. balsamifera* *S. X.*: *A. foliis bijugis. S. X. n. C., Sp. II - S. XIII. n. 4. Am. ac. 7. p. 65.* — *A. arbores, foliis bijugatis ovatis glabris, racemis laxis terminalibus. Brown. jam. 208. Lauro affinis terebinthi folio alato, ligno odorato candido, flore albo. Sloan. jam. 137. hist. 2. p. 24. t. 168. f. 4. Raj. dendr. 88. Lucinium, arbor tiliae foliis minoribus, americanum. Pluk. alm. 228. t. 201. f. 3. Habitat in Jamaica. 7.* [*Sp. II.*]

S. X. syn. Brown. jam. 209. n. 1. — *Am. ac. l. c. sola diagn. Cf. de nom. trio. ortu p. 66.*

DXX. XIMENIA *G. I. app.*: *Cal. 4fidus. Petala 4, pilosa, revoluta. Drupa monosperma. S. XII. p. 265., XIII. 299., n. 470.* — *Cal. 3phyllus. Cor. 3partita. Stam. 8. Drupa 1sp. S. X. p. 1356. n. 1105. (sub Dubiis Append.)*

XIMENIA. Plum. 21. Jacq. — *CAL. Perianth. Iphyllum, semi-4fidum, acuminatum, minimum, persistens.* — *COR. Petala 4, oblonga, interne pilosa, inferne erecta in tubum, superne revoluta.* — *STAM. Filam. 8, erecta, brevia. Anth. lineares, erectae, obtusae, longit. corollae.* — *PIST. Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum.* — *PER. Drupa subovata.* — *SEM. Nux subrotunda.* [*G. I. n. 471.*]

[*XIMENIA Plum. 21.* — *CAL. Perianth. 3phyllum, parvum: foliolis cordatis, parvis, deciduis. Cor. 1petala, campanulata, 3partita; lacin. erectis, oblongis, revolutis, obtusis. Stam. Pist. Germ. subovatum, parvum. Stylus Stigma PER. Drupa ovalis, ilocularis. Sem. Nux ovalis, ilocularis, glabra.* *G. I. p. 361. n. 902., II. p. 521. n. 1007. et V. p. 500. n. 1105. omnes in App. Fragm. Plum.*]

Obs. Sub Incertis (Fragm. Plumerian.) habitat inde a G. I. ad S. X.: hinc 7. in Cl. pl. S. VI. etc. Hujus classis est a Sp. II., e Jacq.; sed inter n. DXIV - V., quod mutatum in S. XIII.

2688. *X. americana* *Sp. I. app.*: *X. foliis oblongis, pedunc. multifloris. Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Jacq. amer. 19. hist. t. 177. f. 31. (Sp. II.)* — *X. aculeata, fl. villosa, fructu luteo. Plum. gen. 6. icon. 261. f. 1. (Sp. II.)* — *X. foliis solitariis. Sp. I. app. p. 1193 - 4. n. 1. Ximenia H. cliff. p. 483.* — *S. X. p. 1356. n. A. (sine diagn.)* — *Habitat in America. 7.* — *Folia ovato-oblonga, alternata, integerrima, petiolata. Spina ad singulam foliorum axillam. Racemus multiflorus, inter spinam et ramum.* [*Sp. I. l. c., II. e. e.*]

„An stamina septem?” *S. XIII.*

H. cliff. app. l. c. (sub Vagis Plumerian.) syn. Plum. gen. l. c., obs.: „Arbor est; sub alis spinam exserit. Folia Lauri plura e gemmis.”

2689. *X. inermis* *Sp. II.*: *X. foliis ovatis, pedunc. unifloris. Sp. II. S. XII. n. 2. Amyris arborescens, foliis ovatis glabris: vetustioribus confertis, petiolis submarginatis, floribus solitariis. Brown. jam. 209. Habitat in Jamaica. 7.* [*Sp. II.*]

2690. *X. aegyptiaca* *Sp. I. app.*: *X. foliis geminis.* — *Lycio affinis aegyptiaca Bauh. pin. 479. Raj. suppl. 1629. Agihahid Alp. aegypt. 38. t. 39.* — *Habitat in Aegypto. 7.* [*Sp. I. app. p. 1194. n. 2.*]

[*Obs. Omissa in S. X. et sq. ubique. Hodie Balanites aegyptiaca Del. R.*]

DXXI. FUCHSIA *S. I.*: *Cal. 0. Cor. 8fida. Bacca infera, 4locul., polysperma. S. XIII. p. 299. n. 128.* — *Cor. 1petala, infundibuliformis: limbo 8fido. Bacca inf., 4locul., polysp. S. X. p. 893. n. 1097. et S. XII. p. 119. n. 128. sub Cl. IV., 1.*

FUCHSIA Plum. 14. — *CAL. Margo integer, superus.* — *COR. 1petala, infundibuliformis (G. VI.). Tubus clavatus. Limbus 8fidus, planus: laciniis acuminatis, alternis inferioribus.* — *STAM. Filam. 4, longit. tubi. Anth. didymae, subrotundae.* — *PIST. Germen ovatum, inferum. Stylus simplex, longitudo. staminum. Stigma obtusum.* — *PER. Bacca subrotunda, 4sulca, 4locularis.* — *SEM. plura, ovata, ordine duplici posita.* — *OBS. Plumier in Generibus stamina 4, in Historia vero saepius octo pingit; numerum itaque determinant auctores. [G. I. p. 27. n. 74. sub cl. IV. ord. 1., G. II. app. p. 522. n. 1009. et V. app. p. 498. n. 1097. sub Incertis, G. VI. p. 53. n. 128. sub cl. IV. 1.]*

*Obs. Primo in S. I. (cum signo * i. e., „Auth.”) sub cl. V. ord. 1. habitat gemis. In G. I. ad cl. 4tam, sed inde a Meth. sex. sq. relegatum ad Incertas (Fragm. Plum.), quare omissum in S. II. VI., donec inde a S. X. redux fiat ad cl. IV. 1.* — *Inde a M. II. recte.*

2691. *F. triphylla* *Sp. I. app. p. 1191., † S. X. p. 893. Sp. II. p. 159., S. XII. p. 119. n. 1.* — [*F. triphylla: pedunc. unifloris. S. XIII. p. 299. n. 1. ? Vir! R.*] — *Fuchsia Mill. dict. 4. (S. X. Sp. II.)* — *F. triphylla, flore coccineo. Plum. gen. 14.* — *icon. t. 133. f. 1. (S. X - XIII.)* — *Habitat in America meridionali.* — *Caulis herbaceus, simplicissimus. Folia terna, lanceolata, sessilia. Racemus terminalis, erectus.* [*Sp. I. II. II. cc.*]

„Transferatur ad Octandriam monogyniam. Haec pedunculis multifloris; utraque triphylla. Alia pedunc. unifloris: an distincta species? Mutis.” *Mant. II. p. 331.* — [*Ergo nomina Murr. commutavit in S. XIII. ? cujus F. triphylla videtur F. coccinea Reichenow., ut recte aequans vera F. triphylla L. (F. racemosa Lam.)* — *R.*]

2692. *F. multiflora* *S. XIII.*: „*F. pedunc. multifloris. Mutis.*” *S. XIII. p. 299. n. 2.*

DXXII. CHLORA *Mant. I.*: *Cal. 8phyllus. Cor. 1petala, 8fida. Caps. ilocularis, 2valvis, polysperma. S. XII. p. 267., XIII. 299., n. 1258.*

CHLORA. — *CAL. Perianth. 8phyllum: foliolis linearibus, patulis, persistentibus.* — *COR. 1petala, hypocrateriformis. Tubus calyce brevior, germen vestiens. Limbus 8partitus: laciniis lanceolatis, tubo longioribus.* — *STAM. Filam. 8, brevissima, faucis insidentia. Anth. lineares, erectae, laciniis breviores.* — *PIST. Germen ovato-oblongum. Stylus filif., longit. tubi. Stigmata 4, oblonga, cylindrica.* — *PER. Caps. ovato-oblonga, ilocularis,*

compressiuscula, bisulca, bivalvis: valvulis latere incurvatis. — SEM. numerosa, minuta. — OBS. Affinitas Gentianae.

[Mant. II. p. 10. n. 1258.]

2693. **Ch. perfoliata** S. XII.: *Ch. foliis perfoliatis*. S. XII. XIII. n. 1. — *Gentiana perfoliata*: cor. octifidis, foliis perfoliatis. Sp. I. p. 232. S. X. p. 952. n. 23. Sp. II. p. 335. n. 28. — G. caule dichotomo, fl. connatis, cor. octifidis. H. cliff. p. 81. n. 10. et (o. o.) p. 496. Roy. lugdb. 433. Dalib. paris. 82. Sauv. monsp. 136. — *Loefl. it.* 133-4. descr. (S. V. Sp. II.) — *Centaurium luteum perfoliatum* Bauh. pin. 278. Moris. hist. 2. p. 565. s. 5. t. 26. f. 1, 2. Centaur. parvum, fl. luteo. Clus. hist. 2. p. 180. *Chlora Reneal. spec.* 80. t. 76. Habitat in Gallia, Anglia, Hispania, Oriente (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.] „Blackstonia Huds. angl. 146. — Var. β. *Centaurium pusillum luteum* Bauh. pin. 278. Centaur. novum Col. ephr. 2. p. 78.” S. XIII.

„Var. β. Cent. pusillum luteum Bauh. (l. c.) Gouan monsp. 312. an hujus speciei varietas?” Mant. II. p. 349.

H. cliff. p. 81. syn. Bauh. Moris. II. cc. et Barr. rar. t. 515-6. Clus. l. c., *Perfoliatum centaurium* Bauh. hist. 3. p. 355; *l. nat.* in Belgio, Angl., Gall., Hisp. etc. — H. cliff. p. 496. (casu repetita spec.) syn. Bauh. pin. l. c. et Vaill. par. 32., Cent. luteum Cam. epit. 427., Clus., Bauh. hist., II. cc.; *l. nat. idem*. *Loefl. l. c. descr. completa, cf.*

4694. **Ch. quadrifolia** S. XII.: *Ch. foliis quaternis*. S. XII. XIII. n. 2. — *Gentiana quadrifolia*: foliis quaternis. Sp. II. app. p. 1671. n. 29. — *Centaurium luteum triphyllum* Ambros. phyt. 145. vide an? (Mant. II. p. 371.) — Habitat in Europa australi. Cl. Alstroemer. — Planta Matre *Gentiana perfoliata*, Patre Lino quadrifolia. Caulis simplex, spithameus, sub-4gonus, articulatus, fol. verticillato-quaterna, linearia, versus apicem paulo latiora, obtusiuscula, longit. articulorum, Pedunc. terminales, 5: quinto intermedio; singulis in medio bracteae 2, oppositae, parvae, et apice flores 3, pedicellati. Flores octifidi G. perfoliatae, sed angustiores. [Sp. II. p. 1671-2.]

Obs. Commemoratur haec hypothesis in Am. ac. 6. p. 299. (diss. Fundam. fructificationis).

2695. **Ch. dodecandra** S. XII.: *Ch. foliis oppositis*. S. XII. XIII. n. 3. — *Chironia dodecandra*: flor. duodecimfidis. Sp. I. p. 190. S. X. p. 936. Sp. II. p. 273. n. 5. — *Gentiana fl. 12petalis*, fol. distinctis. Gron. virg. 27. — Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

DXXIII. **DODONAEA** G. I. app., M. II.: *Cal. 4phyllus. Cor. 0. Caps. 3locularis, inflata. Sem. bina*. S. XIII. p. 299. n. 1303. — Cal. 3partitus. Petala 0. Caps. 3locul. inflata. S. VI. p. 101. n. 371. [♂. in S. X. XII.]

DODONAEA G. pl. ed. I. n. 835. Jacq. — CAL. Perianth. 4phyllum, planum: foliolis ovatis, obtusis, concavis, deciduis. — COR. 0. — STAM. Filam. 8, brevissima, Anth. oblongae, arcuatae, conniventes, longit. calycis. — PIST. Germen 3quetrum, longit. calycis. Stylus cylindricus, 3sulcatus, erectus, Stigma sub-3fidum, acutiusculum. — PER. Caps. 3sulca, inflata, 3locularis: angulis membranaceis, magnis. — SEM. bina, subrotunda. — OBS. Genus distinctum suadent autoptae: Jacquin, Browne, alii.

[× Mant. II. p. 149. n. 1303.]

DODONAEA (L., S. II.). — CAL. Perianth. tripartitum: laciniis ovatis, erectis, aequalibus. — COR. 0. — STAM. Filam. 8, brevissima omnium, Anth. humiles, oblongae, vix calyce longiores. — PIST. Germen triquetrum, calyce longius, Stylus subulatus, longissimus. Stigma simplex. — PER. Caps. subrotunda, trilobularis, angulis prominentibus inflatis. — SEM. solitaria. — OBS. Ad *Carpinum* retulit Burmannus, ad *Staphylo dendron* Plumier. Variat non raro flos addendo unicam tertiam partem numeri in calyce et germine. [× G. I. app. p. 341. n. 835., II. p. 159. n. 371. — ♂. in G. V. VI.]

Obs. Gemes inde a G. I. app. et H. cliff. sub cl. VIII. 1. servatum ubique apud L., usque dum in Sp. I. conjungeretur cum *Ptelea*, sub cl. IV. 1., ubi perstat in G. V- S. XII. Restitutum in M. II. — De nom. gen. cf. H. cliff.

2696. **D. viscosa** Mant. II. p. 149. et 228., S. XIII. p. 299. *Dodonaea* Hort. cliff. p. 144. Jacq. amer. 109. Fabric. helmst. 2. p. 430. *Ptelea viscosa* Sp. plant. II. p. 173. *Staphylo dendron foliis lauri angustis*. Plum. spec. 18.

ic. 247. f. 2. *Thlaspidioides arborescens, fructu racemoso*. Barrer. aequin. 109. [Mant. II. p. 228. S. XIII.]

„Hanc arborem idem genus cum *Ptelea* agnoscere observavit B. Jussiaeus,” Sp. I. II. „at florem trifidum hexandrum Brownius, et quadrifidum octandrum Jacquin tribuit; mihi non floruit.” Sp. II.

„Removenda a *Pteleae* genere plurium consensu,” Mant. II. p. 228.

PTELEA VISCOSA Sp. I.: Pt. foliis simplicibus. Sp. I. p. 118., II. 173., S. X. p. 898., XII. 125., n. 2. — *Dodonaea* H. cliff. p. 144. Fl. zeyl. n. 141. Roy. lugdb. 206. — Jacq. amer. 19. (Sp. II.) — Fabr. helmst. 430. (S. XII.) — *Triopteris erecta fruticosa, foliis oblongis acuminatis, ramulis gracilibus*. Brown. jam. 191. t. 18. f. 1. *Caryophyllaster litoreus* Rumph. 4. p. 110. t. 50. (S. X. Sp. II.) — *Aceris s. Paliuro affinis, angusto oblongo ligustri folio, flore tetrapetalo herbaceo*. Sloan. jam. 138. hist. 2. p. 27. t. 162. f. 3. Raj. dendr. 94. (Sp. II.) — *Staphylo d.* etc. Plum. II. cc. (Sp. II. app. p. 1671.) — *Carpinus forte viscosa, salicis folio integro oblongo*. Burm. zeyl. 55. t. 23. *Arbuscula viscosa, aequali ramis laete virentibus, americana tricoecis*. Pluk. phyt. 141. f. 1. — Habitat in Indiis, locis arenosis. ♀. [Sp. I. II. II. cc.]

H. cliff. syn. Plum. spec., Burm., Pluk. phyt., II. cc., *Triopteris aequali foliis viscosis* etc. Pluk. mant. 185.; — *l. nat.* America; — obs.: „Est arbuscula ramis erectis tenuibus: ramulis foliosis, maxime angulosis; e singulo enim petiolo decurrit angulus trigonus. Fol. alterna, lanceolata, in petiolum attenuata, integerrima, utrinque viridia, erecta, viscosa. Flores in summis ramulis in corymbum digesti. Pistilla longissima.”

Fl. zeyl. syn. eadem et: *Carpino s. Ostryae affinis* etc. Herm. prodr. 360., Arbor fol. rotundis subtus incanis trinerviis, flosce, parvis etc. Herm. zeyl. 31. Eurm. zeyl. 29., Acer minus fructu orbiculari salicis folio, zeylanicum etc. Brey. prodr. 2. p. 8., Wae-rellaghas Herm. zeyl. 32.; — descr.: „Arbor ramulis eicatricibus petiolorum inaequalibus. Folia in ramulis ultimis alterna s. sparsa, lanceolata, in petiolis desinentia, obtusiusc., integerrima, viscosa, Corymbi capillares ramos terminantes. Fructus Ulmi, sed triplici ala. 3loculares, sem. solitarii.”

Obs. De figuris Plum. („eximia”) Brown. et Burm. agit L. in Ep. ed. v. Hall. n. 18. p. 35. — In Fl. zeyl. descripta D. Burmanniana Dec? R.

DXXIV. **LAWSONIA** G. I.: Cal. 4fidus. Petala 4. Stamina 4 parium. Caps. 4locularis, S. VI. n. 373. t. x., polysperma. S. X. p. 1001. n. 433., XII. XIII. n. 482.

LAWSONIA (L., S. II.). — Vide Hort. Mal. I. 40. (G. I. II.) *Alhenna* Shaw. I. (G. II.) *Henna* Ludw. 143. (♂. G. I.) — CAL. Perianth. quadrifidum (5dentatum G. I.), parvum, persistens. — COR. Petala quatuor (5, G. I.), ovato-lanceolata, plana, patentia. — STAM. Filam. octo, filiformia, longit. corollae, per paria, binatim intra petala (♂. G. I.). Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus simplex, longit. staminum, persistens. Stigma capitatum. — PER. Capsula (Bacca G. I.) globosa cum acumine, quadri- (1-G. I.) locularis. — SEM. multa, angulata, acuminata.

[G. I. n. 316., II. 373., V. 433., × VI. 482.]

2697. **L. inermis** Sp. I.: L. ramis inermibus. Fl. zeyl. n. 135. Mat. med. n. 182. Sp. I- S. XII. n. 1. — *Gron. orient.* 47. (Sp. II.) — *Ligustrum aegyptiacum latifolium* Bauh. pin. 476. — *Alp. aegypt.* 47. (S. XIII.) — *Alhenna s. Henna arabum*. Walth. hort. 3. t. 4. Pontaltesce. Rheed. mal. 4. p. 117. t. 57. — *Alcanna arabum* Bell. itin. 35. Cyprus, Henna, Alcanna. Rauw. itin. 60. t. 60. (Sp. II.) — Habitat in India, Aegypto. ♀.

[Sp. I. II.]

„Affinis maxime sequenti; ut forte cultura mitior facta.” Sp. II. Mat. med. syn. Rheed. l. c., *l. nat. idem, add.* Syria.

Fl. zeyl. syn. *Ligustr. indicum s. Alcanna* Burm. zeyl. 142., *Ligustri* sp. 2. *Alcanna* dieta. Bont. jav. 143., *Lig. aeg. latif.* (et angustifolium) Bauh. l. c., *Lig. aegypt.* *Ellianne s. Tamaharendi* vel *Alcanna arvicennae*, Alp. l. c., *Lig. orientale s. Cyprus dioscoridis* et *plinii* Raj. hist. 1003., *Cyprus graecorum* etc. Rauw. l. c., *Baccifera indica, baccis obl. in umbellae formam dispositis*, Raj. hist. 1634. Comm. mal. 2., *Walth. Rheed. II. cc.*, Shaw, ed. 17. Dal. pharm. 347., *Manihotidi*, Herm. zeyl. 65., — *Off.* *Alcannae* fol. flores.

2698. *L. spinosa* Sp. I.: *L. ramis spinosis*. Fl. zeyl. n. 134. Sp. I - S. XII. n. 2. — Hasselq. it. p. 464-5. descr. (S. V. Sp. II.) — *Rhamnus malabaricus*, Mail-anschi dictus, e maderasp. Pluk. alm. 318. t. 220. f. 1. — *Cyprus Rumph. amb. 4. p. 42. t. 17. (S. X. Sp. II.)* — Mail-anschi Rheed. mal. I. p. 73. t. 40. — Habitat in India. *†*

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Rh. malabaricus etc. Raj. hist. 1573. Comm. mal. 58. Pluk. Rheed. II. cc., Alcanneae species zeylonica Burm. zeyl. 9., Manihond Herm. zeyl. 6.

Hasselq. l. c. descr. longior, cf.

DXXV. MEMECYLON Diss. dass.: Cal. superus, fundo striato (S. VIII.), margine integerrimo. Cor. 1petala. Anth. insertae lateri apicis filamentis (S. XIII.). Bacca coronata calyce cylindrico. S. X. p. 1000. n. 432, XII. p. 267, XIII. p. 300., n. 481. — Cal. margo coronans germen. Cor. 4pet. Bacca. S. I. I. p. 101. n. 1052.

MEMECYLON. — CAL. Perianth. indivisum, superum, campanulatum, turbatum, integerrimum, persistens [fundo urceo-lari striato, M. I.]. — COR. Petala 4, ovata, acuta, patentia. — STAM. Filam. 8, subulata, erecta [apice dilatata truncata, M. I.]. Anth. simplices [lateribus apicis filamentis inserta, M. I.]. — PIST. Germen turbinatum, inferum. Stylus subulatus. Stigma simplex. — PER. Bacca coronata. calyce cylindrico. — SEM. [Diss. Dass. n. 1052. in Am. ac. I. p. 399, et Fl. zeyl. app. p. 9., ✕ G. I. n. 432., VI. 481. — Emend. Mant. I. p. 140.]

2699. *M. capitellatum* Sp. I.: *M. foliis ovatis*. Fl. zeyl. n. 136. Am. ac. I. p. 399. Sp. I - S. XII. n. 1. Cornus sylvestris, foliis croceum colorem tingentibus, flosculis ad foliorum alas globosis. Burm. zeyl. 76. t. 30. Habitat in Zeylona. *†*

[Sp. I. II.]

„Arbor ramulis teretibus. Fol. ovata, glabra, oppos., integerr., obtusiuscula, petiolis brevissimis. Pedunc. axillares, oppos., solitarii, breves, capitulo florum terminati. Cal. campanulatus, integerrimus. Stam. 8. — Adnatis Vaccinii, licet facies diversa. An Phillyreastrum Vail. act. 1722, p. 283, huic generi affine? Fl. zeyl. (cum syn. Burm. l. c., Walikaka s. Waelikaka, Herm. zeyl. 4. 7.)

Am. ac. syn. ead., descr. 0. — [Cf. de syn. Vail.: Morinda n. CCLIII. R.]

DXXVI. VACCINIUM S. I.: Cal. margo (S. I. I.) superus. Cor. 1petala. Filamenta receptaculo inserta. Bacca. S. I. I. n. 384., 41ocularis, polysperma. S. V. n. 434., XII. XIII. 483.

VACCINIUM. Vitis idaea Tournef. 377. Oxycoccus Tournef. 431. — CAL. Perianth. minimum, superum, persistens. — COR. campanulata, 1petala, 4fida: laciniis revolutis. — STAM. Filam. 8, simplicia, corolla breviora (G. I.). Antherae bicornes, nutantes (G. I.). dorso aristis duabus patentibus instructae, apice dehiscentes (G. I.). — PIST. Germen inferum. Stylus simplex, staminibus longior. Stigma obtusum. — PER. Bacca globosa, umbilicata, 4ocularis. — SEM. pauca, parva.

[✕ G. I. n. 313., II. 384., F. 434., VI. 483.]

„Numerus saepe addit unicam quartam partem in omni fructificationis parte (n. 1, 2, 6-8, et saepe n. 9, G. I.). Calyx in pluribus quadrifidus, in Myrtillo integerrimus. Corolla terens fere integra, revolvitur ad basin in Oxycocco Tournef.” G. I - VI. m. m.

Obs. S. I. syn. Tournef. utramq. — Pauca de gen.: Prael. ed. Giss. p. 343. et Fl. lapp. n. 142. obs. 7. 143. β., et de Oxycocco T. n. 145. obs. 7.

* FOLIIS ANNOTINIS S. DECIDUIS.

2700. *V. Myrtillus* Sp. I.: *V. pedunc. unifloris, foliis serratis ovatis deciduis, caule angulato*. Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 333. — I. caule ang., fol. (ov.) serr. annuis. Fl. lapp. n. 143. Fl. succ. I. n. 313. Mat. med. n. 184. (a. a.) H. cliff. p. 148. f. 1. Roy. lugdb. 239. Hall. helv. 419. Vitis idaea foliis oblongis crenatis, fructu nigricante. Bauh. pin. 470. Myrtillus germanica Dalech. hist. 192. Idaea vitis Dalech. hist. 191. Habitat in Europae borealis sylvis umbrosis. *†*

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. V. rivini Rupp. jen. 39., Vaccinia Dod. pempt. 768. Vitis id. angulosa Bauh. hist. I. p. 520., C. Bauh. l. c. et

Boerh. lugdb. 2. p. 71., Dalech. II. cc., Bagolae prius genus Caesalp. syst. 210.; — II. n. att. speciales.

Fl. lapp. syn. Rupp. (I. p. 46.) l. c., Vaccinia nigra minor Scheff. lapp. 359. Frank. spec. 38., Myrt. niger minor Rudb. cat. 29. hort. 77., M. minor (etc.) Frank. spec. 21. Till. ab. 47., Bauh. hist. I. c. f., descr. nec icon” ed. II.), Rudb. it. 9., Bauh. pin. I. c. et Lind. wks. 40., Blaua heidelberg Schel. botn. 30. — Add. obs. plures. lecoris argum.

Fl. succ. syn. Bauh. utrq. II. cc. (et: Roy., Hall., Frank., Rudb. cat. hort., Till., II. cc., in ed. II.)

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c.

Am. ac. 2. p. 199. descr. gemmarum.

„Caules et rami erecti, 4goni. Fol. alterna, ovata, obtuse serrata, annua. Baccae nigrae, pulpa purpurea linteum colore caeruleo tingente plenae. Altitudo spithamam aequat.” Fl. lapp. obs. 7.

2701. *V. stamineum* Sp. I.: *V. pedunc. solitariis unifloris, antheris corolla longioribus, foliis oblongis integerrimis*. Sp. I - S. XII. n. 2. V. stam. corolla longioribus. Gron. virg. 43. Vitis idaea americana, longiori mucronato folio et crenato, flor. urceolatis racemosis. Pluk. alm. 331. t. 339. f. 3. Habitat in America septentrionali. *†*. — Frutex. Fol. oblonga, integerrima. Pedunc. axillares, solitarii, uniflori, filif., corolla longiores. Cor. 5fida, campanulato-patentes. Antherae 10. Stylus flore longior. [Sp. I. II.]

2702. *V. uliginosum* Sp. I.: *V. pedunc. unifloris, foliis integerrimis ovalibus (obovatis S. XIII.), basi ciliatis*. Sp. I. II. S. X. n. 3. Fl. S. II. n. 332., obtusis laevibus. S. XII. XIII. n. 3. — Oed. dan. 231. (S. XIII.) — Jacq. vind. 239. descr. (Sp. II. app. p. 1681.) — V. fol. ovalibus integerrimis deciduis. Fl. succ. I. n. 312. V. fol. annuis integerrimis. Fl. lapp. n. 142. Hall. helv. 414. Vitis idaea foliis subrotundis exalbidis. Bauh. pin. 470. Vitis idaea II. Clus. hist. I. p. 61. t. 62. Habitat in Sueciae borealibus et alpinis, uliginosis. *†*

[Sp. I. II.]

„Tenella folia basi ciliata.” S. XIII.

„Folia sunt obovata, plana, integerrima et annua. Caules communiter pedales. Baccae caeruleae, leviter 4gonae, aquosae et fere insipidae, pulpa alba plenae: ab incolis fere negliguntur.” Fl. lapp. obs. β.

Fl. lapp. syn. V. altissimum, fol. subrotundis exalbidis. Rupp. jen. ed. I. p. 46., V. nigra majora Frank. spec. 38., Myrt. niger major Rudb. cat. 29. hort. 77., M. major Frank. spec. 22. Till. ab. 47., Bauh. l. c. et Scheuch. alp. 52., Vit. id. magna s. Myrt. grandis Bauh. hist. I. p. 518. Rudb. it. 9., Vit. id. major Tabern. hist. 3. p. 162., Vit. id. palustris Lind. wks. 40. prior. Clus. pan. 79.

Fl. S. syn. Bauh. pin. Lind. II. cc. (et: Hall., Frank., Rudb. hort. cat., Till., II. cc., in ed. I.)

Am. ac. 2. p. 199. gemmae describuntur.

2703. *V. album* Sp. I.: *V. pedunc. simplicibus, foliis integerrimis ovatis subtus tomentosis*. Sp. I - S. XII. n. 4. — Habitat in Pennsylvania. Kalm. *†*. — Frutex. Folia ovata, subtus tomentosa. Flores 2 vel 3 ad apices ramorum: pedunc. aggregatis, brevissimis, nudis. [Sp. I. II.]

2704. *V. mucronatum* Sp. I.: *V. pedunc. simplicissimis unifloris, foliis ovatis mucronatis glabris integerrimis*. Sp. I - S. XII. n. 5. — Habitat in America septentrionali. Kalm. *†*. — Frutex ramis teretibus, glaucis, Folia elliptica, utrinque glabra, integerrima, mucronata, petiolis canaliculatis insidentia. Pedunc. 1flori, foliis paulo breviores. [Sp. I. II.]

2705. *V. corymbosum* Sp. I.: *V. flor. corymbosis ovatis, fol. oblongis acuminatis integerrimis*. Sp. I - S. XII. n. 6. — Habitat in America septentrionali. Kalm. *†*. — Frutex. Folia oblonga, acuta. nervis subtus villosis. Corymbi ex gemmaceo involucre, sessiles. Cor. cylindraceo-ovatae, longiores quam in reliquis, Stam. decem. [Sp. I. II.]

2706. *V. frondosum* Sp. I.: *V. racemis filiformibus foliosis: foliis oblongis integerrimis*. Sp. I - S. XII. n. 7. — V. foliis ovatis integris deciduis, racemis foliosis. Gron. virg. 155. descr. — Habitat in America septentrionali. *†*. — Frutex. Folia oblonga, integerrima. Racemi infra folia, bracteis oblongis, parvis. Pedunc. partiales bracteis longiores, instructi bracteolis duabus filiformibus. Cor. ovato-campanulata. Stamina 10. [Sp. I. II.]

2707. *V. ligustrinum* Sp. I.: *V. racemis nudis*, caule fruticoso, foliis crenulatis oblongis. *Sp. I. - S. XII. n. 8.* — Habitat in Pennsylvania. Kalm. 75. — Flores in racemis alternis, numerosis, destituti bracteis s. foliolis, quae nota facile distinguuntur. [*Sp. I. II.*]

2708. *V. Arctostaphylos* Sp. I.: *V. flor. racemosis*, foliis crenulatis ovatis acutis, caule arboreo. *Sp. I. - S. XII. n. 9.* *Vitis idaea* orientalis maxima, cerasi folio, flore variegato. Tourn. cor. 42. it. 2. p. 223. t. 223. — *Var. β.* *Sp. I.*: *Vitis idaea cappadocica* maxima, mespili folio, fl. variegato. Tourn. cor. 42. — Habitat in Cappadocia. 75. — Racemi foliis longiores, infra folia siti, foliolis ovatis instructi. [*Sp. I. II.*]

* * FOLII SEMPERVIRENTIBUS.

2709. *V. Vitis idaea* Sp. I.: *V. racemis terminalibus nutantibus*, foliis obovatis revolutis integerrimis subtus punctatis. *Sp. I. - S. XII. n. 10.* *Fl. S. II. n. 334.* *V. foliis obverse ovatis perennantibus.* *Fl. lapp. n. 145. (t. e.)* *Fl. suec. I. n. 314.* *Mat. med. n. 185.* *Hort. cliff. p. 148. n. 2.* *Roy. lugdb. 239.* *Hall. helv. 414.* *Gort. gelr. 81.* *Vitis idaea foliis subrotundis non crenatis, baccis rubris.* *Bauh. pin. 470.* — *Oed. dan. t. 40. (Sp. II. S. XIII.)* — Habitat in Europae frigidioris sylvis macris. 75. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *V. foliis buxi*, sempervirens, baccis rubris. *Rupp. jen. 39.* *V. - ia rubra* *Dod. pempt. 770.* *Vitis id.* sempervirens, fr. rubro. *Bauh. hist. I. p. 522.* *C. Bauh. l. c.* *Idaea radix* *Dalech. hist. 193.* — *Il. nat. speciosiores.*

Fl. lapp. varr. 3.: α. *V. fol. buxi etc.* *Rupp. (ed. I. p. 46.)*, *V. - ia rubra* *minora* *Scheff. lapp. 359.* *Frank. spec. 38.* *Myrt. baccis rubris* *Frank. spec. 22.* *Till. ab. 47.* *Myrt. ruber minor* *Rudb. hort. 77.* *Bauh. hist. I. c. et Rudb. it. 9.* *Lind. wiks. 40.* — β. *Vit. id.* sempervir, fr. nigro („rubro legendum“) majore. *Rudb. it. 9.* — γ. *Vit. id.* semperv. fr. albo. *Rudb. it. 9.* *Vit. id. fol. subtr. etc.* baccis albis *Rudb. lapp. 100.* — *Add. obs. E. (flores baccasque albo colore variare).* — ζ. (*var. erectum 2-3-plove altiore*, *ma discrepantem, in monte Lapp. Ladensis Koshesvari lectam esse*) etc.

Fl. S. syn. *Bauh. utr. q. II. cc. (et: Roy. Hall. Frank. Till. Rudb. hort. Lind. II. cc., in ed. I.)*

Mat. med. syn. *Bauh. pin. I. c.*

Am. ac. 2. p. 199. gemmae describuntur.

„Caules vix spithamei sunt, oblique ascendentes, teretes, pallidiusculi. Fol. alterna, obovata, leviter oblonga, perennia, marginibus reflexis. Baccae rubrae in corymbum ex apice enatae.“ *Fl. lapp. obs. θ.*

2710. *V. Oxycoccus* Sp. I.: *V. foliis integerrimis revolutis ovatis*, caul. repentibus filiformibus nudis. *Sp. I. - S. XII. n. 11.* *Fl. S. II. n. 335.* — *Oed. dan. 80. (S. XIII.)* — *V. ramis filiformibus repentibus, fol. ovatis perennantibus.* *Fl. lapp. n. 145.* *H. cliff. p. 148. n. 3.* *V. ramis filif. fol. ovatis perenn.*, pedunc. simplicibus stipula duplici. *Fl. suec. I. n. 315.* *Vitis idaea palustris* *Bauh. pin. 471.* *Vaccinia palustris* *Dod. pempt. 770.* *Lob. ic. 109.* — Habitat in Europae paludibus sphagno repletis. 21. — Racemus brevissimus, pedunculis longissimis: bracteis 2 alternis, corolla revoluta. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Oxycoccus* seu *V. - ia palustris* *Tourn. inst. 655.* *Bauh. hist. I. p. 227.* *Dod. C. Bauh. II. cc.* *Erica sexta* *baccifera* *dodonaei* *Dalech. hist. 187.* — *Il. nat. palud. pratenses*, praesertim in Suecia copiosiss.

Fl. lapp. syn. *Tourn.* *C. Bauh.* *II. cc.* *V. - ia rubra* *majora* *Frank. spec. 38.* *Myrt. palustris (etc.)* *Till. ic. 155.* *Rudb. hort. 77.* *Till. ab. 47.* *Vit. id. palustris (etc.)* *Lind. wiks. 40.* *Rudb. it. 11.* — *obs. β.*: „Perbellam hujus speciei varietatem, ordinaria triplo minorem quoad omnes dimensiones, ut nullus non primo intuitu sancte adseveraret, distinctissimam ab haec fuisse plantam, ubique in paludibus vidi.“ — *Obs. γ. (de Oxycocci T. gen.)*, δ - ε. *non huc pertinent.*

Fl. S. syn. *Lob. Tourn. C. Bauh. II. cc. (et Frank., Rudb. hort., Till., Lind., II. cc., in ed. I.)*

Am. ac. 2. p. 200. gemmae hujus describuntur.

2711. *V. hispidulum* Sp. I.: *V. foliis integerrimis revolutis ovatis*, caul. repentibus filiformibus hispidis. *Sp. I. - S. XII. n. 12.* — *Kalm. it. 3. p. 37. (Sp. II.)* — *Vitis idaea palustris americana*, oblongis splendentibus foliis, fructu grandiore rubro plurimis intus acinis repleto. *Pluk. alm. 392.*

t. 320. f. 6. *Vitis idaea palustris virginiana*, fructu majore. *Raj. hist. 685.* *Habitat in Americae septentrionalis (Virginiae Sp. I.) paludosis. (2. Sp. II.)* — *Structura* antecedentis, sed majora omnia et caulis squamis setaceis imbricatus. [*Sp. I. II.*]

DXXVII. **ERICA** S. I.: *Cal. 4phyllus. Cor. 4fida. Filamenta receptaculo inserta. Antherae bifidae. Caps. 4locularis. S. VI. n. 378.*, *X. n. 435.*, *XII. XIII. 484.*

ERICA *Tourn. 373. a.* — *CAL.* *Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, erectis, coloratis, corollae longioribus (G. I. II.).* persisten-
tibus. — *COR.* *1petala, erecta (campanulata G. VI.), quadrifida, decidua, lucina unica reflexa (G. I.), saepe (G. VI.) ventricosa (G. V. VI.).* — *STAM.* *Filam. 8, capillaria, receptaculo inserta. Anth. apice bifidae (bicornes, G. I. II.).* — *PIST.* *Germen subrotundum. Stylus filif., rectus, declinatus (θ. G. VI.), staminibus longior. Stigma corollatum, 4gonum, 4fidum.* — *PER.* *Caps. subrotunda, calyce minor, tecta, 4locularis, 4valvis.* — *SEM.* *numerosa, minima.* [* *G. I. n. 312.*, *II. 378.*, *I. 435.*, *VI. 484.*]

„Dantur species calyce duplici.“ *G. II - VI.* — „Figura corollae ex ovata et oblonga in diversis varia est. Antherae in aliis bicornes, emarginatae vero in aliis (in capensis plerisque *G. VI.*). Stam. in aliis corolla longiora, in aliis breviora.“ *G. V. VI.*

„Numerosum gregem *Ericarum* aethiopicarum aliarumque infinita diligenter dudum conquisivit, descripsit, delineavit et absolvit Botanicus vere magnus Ill. Adrian Royenus, quas ut edat publicique juris faciat omnes Botanici mecum serio efflagitant.“ *Sp. I. p. 354.*

„Aethiopicas has omnes [vocas scil. in *Sp. II. et S. X. 2 R.*] ad me misit insipientia ex Herbario Oldenlandiano, egregii thesauri, de re herbaria optime meritis possessor C. Burmannus.“ *Sp. II. p. 509.*

„*Erica Daboecii* vide *Andromeda* *Daboeciam*, quae octandra flore quadrifida *Ericae*, sed antheris et habitu *Andromedae*.“ *S. XII. p. 268.*, *XIII. 301.* [Simil. in *M. II. et Am. ac. s.*]

Obs. 1. Historia generis apud Linnaeum haec fere erit. *Paucis primo in H. cliff., Fl. lapp. et suec. definitis speciebus, in edendis Sp. I. plures capenses a Royeno forsitan acceptas (e. supra) adjectit I. — Accessere sensim plures max. Burmannianae in S. X. et Sp. II., duabus in Diss. pl. Afr., quinque tandem in M. I. adjectis. Ita genus rudius adhuc elaboratum in S. XII. exhibitum est. — Plane de recenti elaboratum est in Diss. de *Erica* (1770., recus. *Am. ac. 8. p. 46. - 62.*), tota huc conferenda, quum excerpti ipsa nequeat. Ibi plures, maxime *Bergianae* species additae, aliae combinatae sunt: sed specierum nomina tantum exhibita, cum schematicis ad discernendas species adhibendis. Ipsae 20 species novae tunc jam in schedulis fuere *Linnaei*, serius editae in *M. II. p. 229. seq.* (Unica tantum *E. cubitalis* *Diss. Eric.* desideratur, sed facile in *E. denticulata* *M. II. dae* reperitur.) Simul in *M. II. p. 371 - 5.* longe plurimarum diagnoses exhibitae sunt novae. Eundem in *S. XIII.* ex utroque libro, ad schema in *Am. ac. 8. p. 55 - 6.* datum, nova elaboratio completa conscripta est. (Una *E. hispidula* omissa.) — Cf. etiam pauca in *Pract. ed. Gis. p. 338 - 9. R.**

*Obs. 2. Ratio edendi generis illa necessaria fuit, ut textus divideretur (Praef. nostr. §. 22, obs. 2.): nempe ut tantumquandam diversas monographias exhiberemus: I^o, ab n. 2712 - 71, elaborationem e *S. XIII.*, cui omnem *M. II. dae* textum adiceremus, additis necessariis ex *Diss. Eric.*; hi enim tres loci minus eundemque *Linnaei* laborem sistunt: — II^o, autem genus ex *S. XIII. nae* dispositione exhiberemus (n. 2772 - 2815.), quemadmodum inde a *praeis* *Linnaei* operibus eo usque sensum exordium erat, pari itaque ratione atque in omnibus aliis generibus editionem curare solemus. Quare pleraque species his occurrunt (in sect. I. cruciata notatae), quibus quidem in utraque sectione numeri duplices dati sunt: alii continui, alii parentesi inclusi numerum speciei ejusd., in altera sectione obvium demonstrantes: v. c. n. 2712, sectionis I. est n. 2772, sectionis II. et sic porro. R.*

*Obs. 3. Series specierum in sect. I. est e S. XIII. (paucis tantum ab *Diss. Eric.* dispositione discrepans), in sect. II. ex S. XII. — In *Sp. I.* (numeris *Sp. I. nae* et *S. X. nae* editionis testantibus) valde diversus est, in *S. X.* immutatus, praeter novas species interjectas, e quibus singula, n. 2773., statim omissa fuit. Plane nuens ordo in *Sp. II.*, id quod numeris *Sp. I. nae* editionis comparatis lectori patet: et quomodo hunc deinceps commutaverit auctor in *S. XII.*, sectio nostra II. demonstrat. — Scias autem, ulti-*

nam hanc mutationem ut in aliis quoque generibus persaepe videmus) patens ex commodo factam esse a Linnaeo, ne scilicet nomen turbaret ceterum ordinem in exemplari (quod recensum est in S. XIII.) S. Amac. Quare ultima haec dispositio ad priscam magis accedit nec omnes emendationes ex Sp. II. recipit. R.

Obs. 4. *Leones corollarum datae in Diss. Eric.* et inde in *Am. ac. S. tab. 1. f. 1-39.* ut par est, eas *Linnaei species exhibent*, quas anno 1750, in herbario seceant: e quibus dimidia fere pars originae non sunt. Quo magis separanda erat sectio I. ab sectione II. R.

I. ERICAE EX DISPOSITIONE S. XIII.

[Cf. supra obs. 2.]

„Clavis ERICAE: 1. *Antherae aristatae aut necticae*, — 2. *Anth. inclusae aut exsertae*, — 3. *Folia opposita* 2, 3, 4, plurae, — 4. *Stigma inclusum aut exsertum*, — 5. *Corollae figurae*. — 6. *Excludit Andromedum Dabecii et dracoidem*, — Cf. Diss. de Ericae, Upsal. 1750. (*Am. ac. S. p. 55. sq.*) de his omnibus.” S. XIII. p. 306.

* ANTHERIS ARISTATIS, FOLIIS OPPOSITIS.

* 2712 [2772]. *E. vulgaris* Sp. I.: *E. antheris aristatis*, cor. campanulatis subaequalibus, cal. duplicatis, fol. oppositis sagittatis. [S. XIII. p. 301. n. 1.]

2713. *E. lutea* Diss. Eric.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. ovatis acuminatis, flor. congestis, fol. oppositis, Mant. II. p. 234., linearibus. S. XIII. p. 301. — *Erica lutea* Berg. cap. 115. — Habitat ad Cap. b. Spei. D. D. Berg. 7j. — Caulis ramis angustis, (facies qualitercumque *E. imbricatae*.) Fol. oppos., linearia, appressa, fere imbricata, Cal. lanceolatus, rotundatus, colorato-flavescentis, corolla dimidio brevior, aetius, Cor. ovato-obli., subrostrata, flava (*Lutea*, S. XIII.), Anth. inclusae, aristatae, Stylus inclusus, Stigma truncatum, agnatum, echinatum. [Mant. II.]

— — FOLIIS TERNIS.

* 2714 [2795]. *E. halicacaba* Pl. afr.: *E. anth. aristatis*, cor. ovatis inflatis, stylo inclusio, fol. ternis, flor. solitariis. — Corolla magnitudine glandis quernae. [Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 301., n. 27.]

2715. *E. regerminans* Diss. Eric.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. ovatis, stylo inclusio (S. XIII.), cal. acutis, flor. racemosis, fol. ternis. Mant. II. p. 232. S. XIII. p. 301. — Habitat ad Cap. b. Spei. 7j. — Caulis frutescens, determinate ramosus: ramis junctis, Folia terna, lineari-subulata, acuminata, laevia, patula. Flores racemosi, secundi, nutantes: pedunculis longit. floris, incarnatis: bracteis remotis, minutis, coloratis, Cal. coloratus, ruber, lanceolatus, minimus. Cor. ovato-globosa, rubra, ore obtuso. Anth. aristatae, corolla paulo breviores, Stylus longitudine corollae, inclusus, Stigma subcapitatum. [Mant. II.]

„Ramus spicam continuat.” S. XIII.

2716. *E. mucosa* Diss. Eric.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. subglobosis mucosis, stylo inclusio (S. XIII.), fol. ternis. Mant. II. p. 232. S. XIII. p. 301. — *Erica ferrea* Berg. cap. 112. — Habitat ad Cap. b. Spei. 7j. — Caulis frutescens, determinate ramosus: lineis albis, subulatis, decurrentibus, sub cicatricibus foliorum. Fol. terna, linearia, laevia, appressa, interstitiis vix longiora, Flor. terminales, subumbellati: pedunculis longit. florum: bracteis linearibus, minutis, remotis. Cal. scarious, mucosus, corolla paulo brevior, ovatus, acutus, Cor. subglobosa, mucosa, obtusa. Anth. aristatae, ovatae, breves. Stylus brevis, cylindricus, Stigma nudum. [Mant. II.]

2717. *E. Bergiana* Diss. Eric.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. campanulatis, stylo inclusio (S. XIII.), cal. reflexis, fol. ternis, S. XIII. p. 301., ciliatis. Berg. Mant. II. p. 235. — Habit. ad Cap. b. Spei. D. D. Berg. 7j. — Frutex bipedalis, pubescens. Fol. terna, linearia, subciliata, erecta. Flores terminales ramulorum, subsolitarii, brevissime pedunculati. Cal. 4phyllus, lanceolatus, acutus, corolla triplo brevior, patens a. reflexus, Cor. campanulata (Convallariae majalis), purpurea, obtusa. Stamina corolla breviora. Anth. aristatae. Pistillum longit. corollae. Stigma subcapitatum. [Mant. II.]

2718. *E. depressa* Diss. Eric.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. campanulatis, stylo inclusio (S. XIII.),

flor. raris, fol. ternis, caule depresso. Mant. II. p. 230. S. XIII. p. 301. — Habitat ad Cap. b. Spei. 7j. — Caul. procumbentes, copiosi, palmares. Fol. terna, lanceolata, obtusiusc., laevia, carinata, Flor. sparsi, solitarii. Cal. scarious, lanceolatus, acutus, corolla dimidio brevior. Cor. campanulata, obtusa, rubra, laevis. Anth. biaristatae, inclusae, brevissimae. Stylus inclusus, Stigma obtusum. [Mant. II.]

* 2719 [2798]. *E. pilulifera* Sp. I.: *E. anth. aristatis*, cor. campanulatis, stylo inclusio, fol. ternis, flor. umbellatis. Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 301. n. 31. — Corollae globoso-campanulatae. [S. XIII.]

* 2720 [2778]. *E. viridipurpurea* Sp. I.: *E. anth. aristatis*, cor. campanulatis, stylo inclusio, fol. ternis, flor. sparsis. Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 301. n. 7. — „Variat foliis quaternis.” S. XIII. — „Fol. quaterna numerat Clusius.” Mant. II. l. c.

* 2721 [2810]. *E. pentaphylla* Sp. II.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. campanulatis, stylo inclusio, fol. ternis, flor. pubescentibus. — *E. urceolaris* Berg. cap. 107. [Mant. II. p. 373., S. XIII. p. 302. n. 23.]

* 2722 [2803]. *E. nigrita* Mant. I.: *E. antheris aristatis*, cor. campanulatis, stylo inclusio, cal. imbricatis trifloris sessilibus. — *Burm. prodr. II. E. laricina* Berg. cap. 94. *E. afr. folio corios minore, flore albo*. Seb. mus. 2. p. 11. t. 9. f. 7. (Mant. II. S. XIII.) — Flores albi, antheris nigris. [S. XIII. p. 302. n. 43.]

* 2723 [2785]. *E. planifolia* Sp. II.: *E. anth. aristatis*, cor. campanulatis, stylo exserto, fol. ternis patentissimis. — Berg. cap. 100. — Rami filiformes, repentes. Flores violacei. Folia ovata, acuta, ciliata. [S. XIII. p. 302. n. 35.]

* 2724 [2776]. *E. scoparia* Sp. I.: *E. anth. aristatis*, cor. campanulatis, stigmatibus exserto petalato, fol. ternis. Mant. II. p. 372. t. e., S. XIII. p. 302. n. 5. — *E. coris folio IV. Clus. hist. 1. 42. Vulgatissima Lusitaniae. Folia brevi diffiunt* (S. XIII.). [Mant. II., S. XIII., ll. cc.]

* 2725 [2780]. *E. arborea* Sp. I.: *E. anth. aristatis*, cor. campanulatis, stylo exserto, fol. ternis, ramulis incanis. S. XIII. p. 302. n. 9., caule tomentoso. Mant. II. p. 372. — *Erica coris folio I. Clus. hist. 1. p. 4. Flores Convallariae albi. Caules albid.* [S. XIII.] „Caulis orgyalis, erectus, albo-tomentosus. Flores Lilii convallii, laterales, albi. Styli capitati.” Mant. II. l. c.

— — FOLIIS QUATERNIS.

* 2726 [2782]. *E. ramentacea* Mant. I.: *E. anth. aristatis*, cor. globosis, stylo inclusio, stigmatibus duplicato, fol. quaternis setaceis. — *E. multumbellifera* Berg. cap. 110. (M. II., S. XIII.) — Stigma inferius subrotundum, superius quadrifidum. Flores umbellati. [S. XIII.]

2727. *E. persoluta* Diss. Er.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. campanulatis, stylo inclusio (S. XIII.), cal. ciliatis, fol. quaternis. Mant. II. p. 230., S. XIII. p. 302. (cum cod. syn.) — *Erica subdivaricata* Berg. cap. 114. Habitat ad Cap. b. Spei. 7j. — Caul. fruticosus, laeviusculus, ramis pubescentibus. Fol. quaterna, linearia, obtusa, erecta, subtus canaliculata, longit. articulorum, hispida aut subscabra. Flor. umbellati, dispersi in summis ramulis. Cal. minutissimus, (si probe advertas) ciliatus. Cor. campanulata, obtusa. Anth. basi aristatae, inclusae, Stylus longit. corollae, Stigma capitatum. [Mant. II.]

* 2728 [2779]. *E. Tetralix* Sp. I.: *E. anth. aristatis*, cor. ovatis, stylo inclusio, fol. quaternis ciliatis (S. XIII.), flor. capitatis. — *Oed. dan. 81. (S. XIII.)* — Bis in anno floret. [Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 302. n. 8.]

* 2729 [2812]. *E. pubescens* Sp. II.: *E. antheris aristatis*, cor. ovatis, stylo inclusio, fol. quaternis scabris, flor. sessilibus lateralibus. Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 302. n. 24. — *Var. β. S. XIII. E. parviflora* Sp. pl. II. p. 506. n. 25. [Cod. n. 2790.] — Corolla pubescens. [S. XIII.]

* 2730 [2809]. *E. abietina* Sp. I.: *E. anth. aristatis inclusis* (M. II.), cor. grossis, stylo inclusio, fol. quaternis, flor. sessilibus. Mant. II. p. 373., S. XIII. p. 302. n. 22. — *E. folio juniperi, flor. purpureis oblongis*. Buxb. cent. 4.

p. 25. t. 41, 42. Berg. cap. 105. — Cor. cylindrica, foliis duplo longiores. [S. XIII.]

* 2731. *E. mammosa* Diss. Er.: E. anth. aristatis *inclusis* (M. II.), cor. *grossis* (cor. *ovato-cylindricis marimis* M. II.), stylo exserto, fol. quaternis. Mant. II. p. 234. t. c., S. XIII. p. 303. — Habitat ad Cap. b. Spei. ♀. — Caulis frutex rigidulus, lineis albis subulatis a cicatriculis foliorum decurrentibus. Folia 4na, subulata, conferta, margine scabriuscula. Flores subcapitati, pollicares. Pedunc. brevissimi, purpurei: bracteis minimis, remotis. Cal. coloratus, sanguineus, ovatus, brevissimus. Cor. ovato-cylindrica, sanguinea, longissima, ore obtuso [magna, *Erica cerinthoidis*. S. XIII.]. Anth. biaristatae, corolla paulo breviores, bipartitae. Stylus filif., corolla longior. Stigma turbinato-capitatum, 4angulum. [Mant. II.]

* 2732 [2777]. *E. caffra* Sp. I.: E. anth. aristatis, cor. ovatis, stylo exserto, fol. quaternis *pubescentibus* (S. XIII.), cal. *scariosis* (M. II.), flor. congestis. Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 303. n. 9. — Magnitudo juniperi. [S. XIII.]

*** ANTHEIS CRISTATIS, FOLIIS TENNIS.

* 2733 [2791]. *E. triflora* Sp. I.: E. anth. cristatis, cor. globoso-campanulatis (M. II.), cal. *imbricatis* (M. II.), stylo incluso, fol. tennis, flor. terminalibus. Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 303. n. 33. — Rami et pedunculi tomentosi. Corollae longitudine calycis. [S. XIII.]

2734. *E. baccans* Diss. Er.: E. anth. cristatis *inclusis* (M. II.), cor. globoso-campanulatis tectis (calyce colorato *inclusis* M. II.), stylo incluso (S. XIII.), fol. tennis (S. XIII.) imbricatis. Mant. II. p. 233., S. XIII. p. 303. (cum eod. syn.) — E. africana glabra fruticosa, arbuti flore. Seb. mus. l. p. 32. t. 21. f. 3. — Habitat ad Cap. b. Spei. ♀. — Caulis erectus, ramosus. Folia terna, linearia, obtusiuscula, margine scabra, imbricata, internodiis longiora: petiolis albis. Flor. terminales, subterni, nutantes, magnitudinis pisi. Pedunc. purpurei, bracteae alternis remotis incarnatis. Cal. coloratus, incarnatus, lanceolatus, longit. corollae, carinatus, inflexus. Cor. campanulato-subglobosa, obtusa, rubra. Anth. muticae, brevissimae, cristatae, flavicantes. Stylus cylindricus brevis. Stigma capitatum. [Mant. II.]

* 2735 [2793 β.]. *E. gnaphalodes* Sp. I.: E. anth. cristatis, cor. ovatis tectis, stylo incluso, fol. tennis, stigmata quadripartito. Mant. II. p. 374. t. e., S. XIII. p. 303. n. 34. — Berg. cap. 119. E. afric. tenuifolia, unedonis flore. Pluk. mant. 68. t. 346. f. 11. [S. XIII.]

* 2736 [2787]. *E. corifolia* Sp. I.: E. anth. cristatis, cor. ovatis, stylo incluso, cal. turbinatis, fol. tennis, flor. umbellatis. Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 303. n. 32. — Berg. cap. 108. Stigma capitatum. [S. XIII.]

* 2737 [2788]. *E. articularis* Mant. I.: E. anth. cristatis, cor. ovatis acuminatis, stylo incluso calyce longiore, fol. tennis. — *E. gnaphalodes* Berg. cap. 119. (Mant. II.) — Calyx lanceolatus corolla longior, coloratus. [S. XIII. p. 303.]

* 2738 [2797]. *E. calycina* Sp. II.: E. anth. cristatis, cor. ovatis, stylo incluso, cal. patentissimis rotatis, fol. tennis. Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 303. n. 23. — E. gnaphalodes Berg. cap. 119. — Folia triquetra, bracteae alternae. Calyx obtusus. [S. XIII.]

* 2739 [2775]. *E. cinerea* Sp. I.: E. anth. cristatis, cor. ovatis, stylo subexserto, fol. tennis, stigmata capitato. S. XIII. p. 303. n. 4. E. anth. cristatis *styloque inclusis*, cor. ovatis, fol. tennis, flor. glomeratis. Mant. II. p. 372. — Oed. dan. t. 38. — Var. β. (S. XII.): E. tennis per intervalla ramulis. Bauh. pin. 486. E. coris folio V. Clus. hist. l. p. 43. — Flores caerulescentes. [S. XIII.]

* 2740 [2784]. *E. paniculata* Sp. II.: E. anth. cristatis, cor. campanulatis, stylo exserto, fol. tennis, flor. minutis. — E. milleflora Berg. cap. 96. [Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 303. n. 36.]

2741. *E. australis* Diss. Eric.: E. anth. cristatis *inclusis* (M. II.), cor. cylindricis, stylo exserto (S. XIII.), calyce *duplicatis* (M. II.), fol. quaternis patentibus. Mant. II. p. 231., S. XIII. p. 303. — Habitat in Hispania. Cl. Alstroemer. ♀. — Caul. frutex erectus, rigi-

bus, cinereus. Fol. quaterna, linearia, obtusa, margine scabriuscula, patentia. Flor. terminales 2 s. 3, subsessiles. Cal. rudis, acutus, carinatus, imbricatus bracteis similibus. Cor. cylindrica, vix clavata, obtusa, calyce triplo longior (*laciniis canescentibus* S. XIII.). Anth. biaristatae, cristatae, inclusae, bifidae. Stylus exsertus. Stigma capitatum. [Mant. II.]

— — FOLIIS QUATERNIS.

* 2742 [2794]. *E. physodes* S. X.: E. antheris cristatis, cor. ovatis inflatis, stylo incluso, fol. quaternis, flor. sub-solitariis. — Berg. cap. 108. — Corollae magnitudine Pisi, viscidulae. [Mant. II. p. 374. e. e., S. XIII. p. 304. n. 26.]

* 2743 [2813]. *E. empetrifolia* S. X.: E. anth. *aristatis inclusis* (cristatis S. XIII.), cor. ovatis, fol. quaternis, flor. sessilibus lateralibus. — Berg. cap. 28. (S. XIII.) — Folia sparsa, ut Lycopodii, quasi spiraler, unde numerus eorum difficilis (S. XIII.). [Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 304. n. 30.]

*** ANTH. MUTICIS INCLUSIS: FOL. OPPOSITIS.

* 2744 [2783]. *E. tenuifolia* S. X.: E. anth. muticis inclusis, stylo incluso, cor. calyceque sanguineis, fol. oppositis. — Berg. cap. 116. (S. XIII.) — Erica afric. corios folio minore. Seb. mus. 2. p. 11. t. 9. f. 8. [Mant. II. p. 374., S. XIII. p. 304. n. 29., m. m.]

— — FOLIIS TENNIS.

2745. *E. albens* Diss. Eric.: E. anth. muticis inclusis, cor. ovatis oblongis acutis, fol. tennis, racemis secundis. Mant. II. p. 231. S. XIII. p. 304. Habitat ad Cap. b. Spei. ♀. — Caulis frutescens, ramis determinatis, virgatis. Fol. terna, linearia, triquetra, erecta, laevia, internodiis longiora, acutiuscula. Flores subspicati, secundi, albi. Petioli bracteis lanceolatis albis. Cal. scariousus, albus, ovatus, acuminatus, corolla dimidio brevior. Cor. oblongo-ovata, alba ventre hyalino: limbo 4partito, angustato, acuto, infundibuliformi. Anth. muticae, bifidae, obtusae, breves. Stylus corolla brevior. Stigma obtusum. [Mant. II.]

* 2746 [2793]. *E. spumosa* Pl. afr.: E. anth. muticis inclusis, cor. tennis calyce communi obtectis, stylo exserto, fol. tennis. Mant. II. p. 375., S. XIII. p. 304. n. 37. — Berg. cap. 103. E. scariosa Berg. cap. 102. — Cal. imbricatus, sanguineus. Cor. campanulatae, flavicantes. Stylus longissimus, nutans. [S. XIII.]

* 2747 [2800]. *E. capitata* Sp. I.: E. anth. muticis *mediocribus* (inclusis M. II.), pistillo exserto (M. II.), corollis tectis, calyce lanato, fol. tennis, flor. sessilibus (solitariis M. II.). Mant. II. p. 373., S. XIII. p. 304. n. 16. — Berg. cap. 94. — Cor. semiquadrifida, obtusa, calyce non longior. Antherae in meis inclusae. Stylus exsertus. [S. XIII.]

„Cor. semi-4fida. Cal. hirsutissimus tegit totam corollam, ut in praecedente. Anth. inclusae sunt in exemplaribus quae sub manu habeo: an semper?“ Mant. II. p. 373.

2748. *E. melanthera* Diss. Eric.: E. anth. muticis *mediocribus*, cor. campanulatis *patentibus* (M. II.) calyce colorato longioribus, stylo exserto (S. XIII.), fol. tennis, S. XIII. p. 304., *patulis*. M. II. p. 232. — Habitat ad Cap. b. Spei. ♀. — Caulis fruticosus, flexilis. Fol. terna, linearia, obtusa, laevia, patula. Flores terminales, subumbellati, confertim sparsi, subnutantes. Pedunculi longit. corollae. purpurascens: bracteae lanceolatis, alternis, coloratis. Cal. coloratus, sanguineus, obovatus, latior quam longus, apice carinatus mucrone. Cor. campanulata, hypocraterid., sanguinea. Tubus longit. calycis. Limbus patens, tubo fere longior, laciniis subrotundis ovatis. Anth. muticae, bifidae, atrae, longit. limbi corollae (adeoque exsertae, non longiores). Stylus exsertus, corolla duplo longior, setaceus. Stigma obtusum sub-4gonum. [Mant. II. p. 232. 3.]

* 2749 [2786]. *E. absynthioides* Mant. I.: E. anth. muticis inclusis, cor. ovato-campanulatis, stylo exserto, stigmatibus infundibuliformi, fol. tennis. [S. XIII. p. 304.]

* 2750 [2789]. *E. ciliaris* Sp. I.: E. anth. muticis inclusis, cor. ovatis grossis, stylo exserto, fol. tennis, racemis secundis. Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 304. n. 11. — Folia ovata, ciliata, patentissima. Cor. magnae, ore inaequali. [S. XIII.]

— — FOLII QUATERNIS.

* 2751 [2807]. *E. tubiflora* Sp. II.: *E.* anth. muticis inclusis, cor. clavatis grossis, stylo incluso, fol. quaternis subceliatis. — *Erica* Seb. mus. 1. t. 20. f. 4. — Corollae pubescentes, laciniis lanceolatis, Stylus vix exsertus.

[S. XIII. p. 305. n. 20.]

* 2752 [2806]. *E. curviflora* Sp. I.: *E.* anth. muticis inclusis, cor. clavatis grossis, stylo incluso, fol. quaternis glabris. — *Erica* Seb. mus. 2. t. 19. f. 5. — Affinis praecedenti. Corollae pubescentes, laciniis lanceolato-subulatis. Sed Rami pilosi et folia glabra.

[S. XIII. p. 305. n. 19.]

„*E. coccinea, curviflora et tubiflora simillimae sunt, ut fere varr. Cor. grossae, Anth. muticae, inclusae una cum stylo. Fol. quaterna.*“ *Mant. II. p. 373.*

* 2753 [2805]. *E. coccinea* Sp. I.: *E.* anth. muticis subinclusis, cor. clavatis grossis, stylo incluso, cal. hirsutis, fol. quaternis. — Corollae pubescentes. Flores copiosi.

[S. XIII. p. 305. n. 18.]

* 2754 [2808]. *E. cerinthoides* Sp. II.: *E.* anth. muticis inclusis, cal. ciliato (*M. II.*), cor. clavatis (*S. XIII.*) grossis, stigmate incluso cruciatis, fol. quaternis. *Mant. II. p. 373. e. e., S. XIII. p. 305. n. 21.* — Flores subcapitati, pubescentes. Calyx quasi duplicatus.

[S. XIII.]

* 2755 [2796]. *E. fastigiata* *Mant. I.*: *E.* anth. muticis inclusis, cor. hypocrateriformibus fasciculatis, stylo incluso, fol. quaternis. — *Burm. prodr. II. (Mant. II.)* — Flores erecti laciniis subcordatis rubris supra albis.

[S. XIII. p. 305.]

2756. *E. cubica* *Diss. Eric.*: *E.* anth. muticis inclusis, cor. campanulatis acutis, stylo incluso (*S. XIII.*), calyc. tetragonis, fol. quaternis, *S. XIII. p. 305., patentibus. Mant. II. p. 233.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Caulis fruticosus, determinate ramosus, fol. 4na, patentia, linearia, acuta, internodiis longiora, subincurva: petiolis albis. Flor. terminales, corymbosi. Pedunc. submentosi, medio bracteis setaceis. Cal. scariousus, 4gonus; foliolis obcordatis, scariosis, complicatis, carinatis apice inflexo rudi. Cor. campanulata, semi-4fida, acuta, purpurea (basi pallida), calyce duplo longior, Anth. muticae, apice bicornes acuminataeque, brevissimae, Stylus longit. corollae. Stigma obtusum.

[*Mant. II.*]

2757. *E. denticulata* *Mant. II.*: *E.* anth. muticis inclusis, cor. ovato-infundibuliformibus, stylo incluso (*S. XIII.*), cal. denticulatis, fol. quaternis. *Mant. II. p. 229., S. XIII. p. 305.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *D. Bergius* communicavit. — Caul. distorti, *Ericae vulgaris*. Fol. quaterna, conferta, patentiusc., subteretia, laevia, Flor. subcapitati, terminales, fere fasciculati. Cal. duplicatus: foliolis serrato-denticulatis, Cor. (tubus oblongo-ovatus) subinfundibuliformis: laciniis ovatis, obtusis, patentibus. Anth. muticae, corolla non longiores, fere inclusae. Stylus inclusus. Stigma obtusum.

[*Mant. II.*]

[*Obs. E. cubitalis* *Diss. de Erica* (*Am. ac. S. p. 51. sq., in textu nec vero in tabula data*) ex numero ipsi et reliquis notis ibi p. 50-1. dato (quippe plane respondente ordini mearum specierum in *M. Hdu* p. 229. sq.) viz non haec nostra est, quae alioquin in *diss. cit. deficeret. R.*]

2758. *E. viscaria* *Diss. Eric.*: *E.* anth. muticis inclusis, cor. campanulatis glutinosis, stylo incluso (*S. VIII.*), fol. quaternis, flor. racemosis. *Mant. II. p. 231. S. XIII. p. 305.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Caulis frutex determinate ramosus. Fol. 4na, linearia, erecta, acuta, interstitiis longiora, margine scabra. Flor. racemosi: bracteis calycinis rudibus approximatis. Cal. rudis, subulatus, corolla dimidio brevior. Cor. campanulata, valde mucosa, purpurascens, semi-4fida: laciniis erectis a utis. Anth. muticae, bifidae, extrorsum cavitate debilescentes, brevissimae. Stylus corolla brevior, staminibus duplo longior, purpureus. Stigma capitatum, quadrilobum. Germen hirsutum.

[*Mant. II. p. 231-2.*]

2759. *E. granulata* *Diss. Eric.*: *E.* anth. muticis inclusis, cor. globosis, stylo incluso (*S. XIII.*), cal. subimbricatis, fol. quaternis. *Mant. II. p. 234., S. XIII. p. 305.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Caulis determinate ramosus. (Planta similis *E. ramentaceae*). Fol. 4na, linearia, erecta. Flor. terminales, pauci, pedunculati. Cal. scariousus, bre-

vissimus. Cor. globosa, rubra. Anth. muticae, inclusae, scabrae, apice bifidae quasi bicornes. Stylus inclusus. Stigma capitatum.

[*Mant. II. p. 235.*]

2760. *E. comosa* *Diss. Eric.*: *E.* anth. muticis inclusis, cor. ovato-oblongis, stylo incluso (*S. XIII.*), fol. quaternis, flor. *lateralibus* (*M. II.*) congestis. *M. II. p. 234., S. XIII. p. 305.* — *Erica* *transparens* *Berg. cap. ...* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Caulis ramis supra flores congestis. Fol. quaterna, linearia, obtusiuscula, erecta. Flores congesti, *laterales* (*S. XIII.*) infra apicem caulis. Cal. scariousus, subdiaphanus, obtusiusc., erectus. Cor. ovato-cylindrica: limbo plano, acutiusculo. Anth. muticae, inclusae, brevissimae. Stylus inclusus. Stigma capitatum. — *Obs.* Corollae figura similis *E. albens*.

[*Mant. II.*]

**** ANTHEIS MUTICIS EXSERTIS, FOLIIS TERNIS.

* 2761 [2814]. *E. Plukenetii* Sp. I.: *E.* anth. muticis longissimis exsertis, cor. cylindricis, stylo exserto, cal. simplicibus, fol. ternis. *Mant. II. p. 373., S. XIII. p. 305-6. n. 17.* — Similis *Ericae* *Petiveri*, sed cal. simplex, cor. obsolete quadrifidae, rubrae.

[S. XIII.]

„Simillima *E. Petiveri*, sed cal. non dupl., cor. obtusissima, vix manifeste 4fida.“ *Mant. II.*

2762. *E. Petiveri* *Diss. Eric.*: *E.* anth. muticis longissimis (corolla duplo longioribus *M. II.*) exsertis, cor. acutis, cal. imbricatis, *Mant. II. p. 235., stylo exserto, fol. ternis. S. XIII. p. 306. (c. eod. syn.)* — *Erica* *Plukenetii* *Berg. cap. 91. descr.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Frutex fuscus. Rami tecti ramulis ternis confertis brevissimis pubescentibus, obtectis foliis squarrosis. Fol. tercia, conferta, subulata, subtrigona, margine subscabra, apicem versus patula s. exstantia. Flor. solitarii, terminales ramulorum, cernui, pedunculo brevi pubescente. Cal. subcartilagineus, angulatus, imbricatus bracteis similibus, ternis, brevioribus. Cor. cylindrica, foliis triplo longior, ore 4fido acuto, lutea. Anth. lineares, corolla duplo longiores, apice bifidae, absque manifestis filamentis. Stylus filif., exsertus, longior staminibus. Stigma simplex.

[*Mant. II.*]

„*Obs.* Similis corolla et staminum structura *Ericae* *Plukenetii*, distincta tamen: cal. *imbricato* (duplici *S. XIII.*) nec simplici: cor. luteis, *profundius* (*acute* *S. XIII.*) 4fidis, acutiusculis, nec rubris obsolete 4fidis obtusis: foliis subulatis subsquarrosos-imbricatis, nec linearibus distantibus erectis.“ *Mant. II. l. c. [et, brevius, S. XIII. l. c.]*

2763. *E. nudiflora* *Diss. Eric.*: *E.* anth. muticis exsertis, cor. cylindricis sparsis, foliis ternis, ramis tomentosis. *Mant. II. p. 229., S. XIII. p. 306.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Caul. tomentosus, determinate ramosus, flexuosus. Fol. tercia, linearia, subulatus sulco exarata, erecta, haevia: tenellis basi ciliatis. Flor. sparsi per ramos, copiosi, Pedicelli capillares, longit. corollae. Cal. simplex, subulatus, laevis, omnium minimus. Cor. cylindrica, longit. foliis, obtusiuscula. Antherae exsertae, obovatae, muticae. Stylus exsertus, capillaris. Stigma obtusum.

[*Mant. II. p. 229-30.*]

* 2764 [2799]. *E. Bruniades* Sp. I.: *E.* anth. muticis exsertis, corollis tectis calyce lanato, stylo exserto, fol. ternis, flor. sparsis. — Calyx *hirsutissimus* (*M. II.*) tegit totam corollam campanulatam (*M. II.*) subtruncatam.

[*Mant. II. p. 373., S. XIII. p. 306. n. 15.*]

* 2765 [2792]. *E. imbricata* Sp. II.: *E.* anth. muticis exsertis, cor. campanulatis, calyce imbricato colorato obvallatis, stylo exserto, fol. ternis (*quaternis* *M. II.*). *E. quinquangularis.* *Berg. cap. 372.*

[*Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 306. n. 12. e. e.*]

„Flores laterales albi. Cor. tectae calyce.“ *S. XIII.*

* 2766 [2774]. *E. umbellata* Sp. I.: *E.* anth. muticis bipartitis (*M. II.*) exsertis, cor. campanulatis, stylo exserto, fol. ternis acerosis. *Mant. II. p. 371., S. XIII. p. 306. n. 2.* — Anth. basi gibboso-caudatae. Cor. caerulecentes.

[S. XIII.]

— — FOLII QUATERNIS, PLURIBUSVE.

* 2767 [2781]. *E. purpurascens* Sp. I.: *E.* anth. muticis exsertis, cor. campanulatis, stylo exserto, fol. quaternis, flor. sparsis. — Calyx subulatus. Cor. cylindrica, purpura-

scentes. Anth. profunde bifidae. Folia 3 s. 4na, at in summis ramulis 5na observavit Segueir.

[*Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 306. n. 10., m. m.*]

2768. *E. vagans* Diss. *Eric.*: *E. anth. muticis exsertis, cor. campanulatis, stylo exserto (S. XIII.), fol. quaternis patulis (M. II.), flor. solitariis. Mant. II. p. 230., S. XIII. p. 306.* — Habitat in Africa; etiam Tolosae. *ty.* — Caulis (Empetri) fruticosus, scabriusculus: ramis ultimis albidis divaricatis. Fol. quaterna, rarius quina, linearia, obtusiusc., laeviusc. s. scabriuscula, subtus convexa canaliculataque, breviusc., conferta. Flor. ad latera ramulorum, sparsi, pedunculati, solitarii. Calyx coloratus, erectus, concavus, brevissimus. Cor. campanulata, obtusa. Anth. ecaudatae, exsertae, bipartitae. Stylus exsertus. Stigma simplex. — Similis *E. herbacea*, cui ramuli laeves; fol. acuta; cor. ovatae, acutiusculae; cal. patentes, longit. dimidia corollae; anth. lineares, acutae, duplo longiores nec basi gibbae. [*Mant. II. p. 230-1.*]

* 2769 [2802]. *E. herbacea* Sp. I.: *E. anth. muticis exsertis, cor. oblongis, stylo exserto, fol. quaternis, flor. secundis. Mant. II. p. 372. S. VIII. p. 306. n. 3. Hymalis planta. — Var. β. S. XIII.: E. carnea Sp. plant. II. n. 14. [Cod. n. 2801.]: haec vernalis flores perficiens. Jacq. austr. t. 32. [*S. XIII.*]*

„*Erica carnea*: excludatur tota, cum sit ejusdem speciei cum *E. herbacea*. *Herbacea* dicta autumnum, dum florere incipit antheris inclusis: carnea vero vere, dum flores perficit, antheris exsertis. Hailer.” *Mant. II. p. 373.*

* 2770 [2804]. *E. multiflora* Sp. I.: *E. anth. muticis exsertis, cor. cylindricis, stylo exserto, fol. quinis, flor. sparsis. [Mant. II. p. 372., S. XIII. p. 307. n. 13.]*

„Folia patentia, obtusa, basi gibba.” *S. XIII.* — „Caulis altitudine humana. Folia 4-s. 5na. Flor. purpurascens. Affinis *E. mediterraneae*, sed rami non angulati. Stylus staminibus non longior. Stigma subcapitatum. Synonyma distinguenda cum *E. mediterranea*.” *Mant. II. p. 373.*

2771. *E. mediterranea* Diss. *Eric.*: *E. anth. muticis exsertis, cor. ovatis, stylo exserto (S. XIII.), fol. quaternis patentibus, flor. sparsis. Mant. II. p. 229., S. XIII. p. 307. (cum iisd. syn.)* — *E. maxima* purpurascens, longioribus foliis Bauh. pin. 485. *E. foliis corios quaternis, fl. purpurascens. Bauh. hist. 1. p. 356. E. coris folio secunda* Clus. hist. 1. p. 42. — Habitat in Austriae alpibus. *ty.* — Caul. ramis albicantibus (albis *S. XIII.*). angulatis. Fol. quaterna, laevia, patenta (rarius quina). Flor. laterales, sparsi. Calyx simplex, coloratus, lanceolatus, acutus, corolla dimidio brevior. Corolla ovata. Anth. exsertae, muticae. Stylus exsertus, duplo longior corolla. Stigma simplicissimum. — Similis *E. multiflora*, sed corolla omnino ovata. Rami angulati. [*Mant. II.*]

II. ERICAE EX DISPOSITIONE S. XII.

[*Cf. supra obs. 2.*]

„Comparativa: *mediocris, longior, brevior corolla, respicit proportionem ad calycem.*”

Sp. I. p. 352., II. p. 501.

* ANTH. BICORNIBUS (*hiaristatis* Sp. II. nec rel.)

2772 [2712]. *E. vulgaris* Sp. I.: *E. antheris bicornibus inclusis, cor. inaequalibus campanulatis medioeribus, foliis oppositis sagittatis. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 336. E. foliis quadrifariam imbricatis triquetris glabris erectis, cor. inaequalibus calyce brevioribus. Hort. cliff. p. 146. n. 1. Fl. succ. I. n. 309. Roy. lugdb. 442. Erica vulgaris glabra Bauh. pin. 485. Fl. lapp. n. 141. — Var. β. Sp. II.: *E. myrica folio hirsute. Bauh. pin. 485. E. vulgaris hirsuta* Raj. angl. 3. p. 471. — Habitat in Europae campestribus sterilibus, frequens. *ty.* [*Sp. I. II.*]*

„Folia oppos., subtrigona, carina canaliculata, supra basin affixa, basi acuta bifida. Cor ultra medium 4fida, magnit. et facie calycis. Stylus adscendens.” *S. XII.*

In campis arenosis Lapponiae individua nonnulla plicata observavi, adspectu pulcherrima; majora enim erant, eorumque rami densissimi et arboris *Taxi* instar torsi, licet parva sit planta.” [*Fl. lapp. obs. γ.*]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Boerb. lugdb. 2. p. 221., E. vulg. humilis (etc.) Bauh. hist. 1. p. 354., E. prior Dod. pempt. 767., *E. nostras sempervirens, fl. purp. et albo. Seb. thes. 2. p. 14. t. II. f. 9. — Var. α. E. vulg. fl. albo* Tourn. inst. 602.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., E. vulgaris Till. ab. 26., *Erica* Frank. spec. 33. Ruob. hort. 39., *E. fl. purpureo* Lind. wiks. 12.; — *var. α. E. vulg. etc. fl. albo. Tourn., E. fl. candido* Lind., ll. cc.

Fl. S. I. syn. eadem et Roy. l. c., var. β. ut α. Fl. lapp.

Fl. S. II. syn. C. Bauh. l. c., var. β. E. vulg. fl. albo Tourn. l. c.

Am. ac. S. p. 57-62. monogr. speciei cum descr. completa.

2773? „*E. mauritanica*: anth. bicornibus inclusis, cor. campanulatis, calyc. brevissimis, fol. quaternis linearibus glabris.” *S. X. p. 1002. n. 1. A.* — [*Omissa serius apud I.: an E. stricta* Don? *an E. peleiformis* Satsb.? *R.*]

2774 [2766]. *E. umbellata* Sp. I.: *E. anth. bicornibus exsertis, cor. globosis umbellatis, foliis ternis acerosis glabris. Sp. I-S. XII. n. 1. — E. fol. acerosis glabris ternis, cor. ovatis staminibus brevioribus terminalibus. Loeft. it. 138. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Lusitania. *ty.* — Fruticulus habitu *Ericae vulgaris*. Folia terna, acerosa, brevina, glabra, subtus linea alba notata. Umbellulae nudaе absque involuero. Cal. compositus. Cor. pallide caerulea, angulata. [*Sp. I. II.*]

Obs. Sp. I. loco praecedentis citat Loeft. descr. epistol. 2. n. 8., quae sequens est: „Habitat in Portugallia in collibus *Erica cinerea* et *Ulice* obsitis. Legi etiam Porti ad colles sylvaticos extra urbem austrum versus sat copiose. — Rad. — — — Caul. fruticosus, varie ramosus, plerumque inclinat, glaber. Rami consimiles, tenues: ramulis ternis patulis. Fol. acerosa, brevina, terna, glabra, viridia, subtus linea alba notata. Flores in umbella simplici, terminali ex apice ramorum et ramulorum. Pedunc. tenuissimi, ex uno loco oriundi, 4, 5-7 numero. Bractaeae omnino nullae, nec alia folia umbellae subjecta adsunt. Cal. 4phyllus, cum aliquot aliis foliis arcte incumbentibus: foliolis linearibus, corollae $\frac{1}{3}$ partem attingentibus. Cor. 1petala, ovato-subrotunda, versus apicem contracta, angulata: ore 4dentato aequali: pallide caerulea, marcescens. Stam. Filam. subulata, corollae aequalia. Anth. oblongae, apice bicornes, nigrae, extra corollam prominentes. Pist. Germen subrotundo-oblongum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma obtusum, simplex. Per. Caps. oblonga, parva, obsolete angulata, intra cor. marcidam aridam. Sem. minuta, plurima. — Priori [*E. cinerea*] multo minor, corollis magis pallidis, foliis longe brevioribus.” *Loeft. it. l. c.*

2775 [2739]. *E. cinerea* Sp. I.: *E. anth. bicornibus inclusis, cor. ovatis racemosis, foliis ternis glabris linearibus. Sp. I-S. XII. n. 4. E. fol. lin. ternis, flor. globoso-oblongis laxo spicatis. Guett. stamp. 2. p. 110. — E. fol. acerosis glabris ternis, cor. oblongo-ovatis staminibus longioribus verticillato-racemosis. Loeft. it. p. 137. descr. (S. X. Sp. II.)* — *E. humilis, cortice cinereo, arbuti flore. Bauh. pin. 486. E. coris folio sexta* Clus. hist. 1. p. 47. — *Oed. dan. t. 38. (Sp. II.)* — Habitat in Europa media, Oriente. *ty.* (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„*Var. β. E. ternis per intervalia ramulis. Bauh. pin. 486. E. coris folio V. Clus. hist. 1. p. 43. S. XII. (et S. XIII., v. sup. n. 2739.)*

„Habitat in collib. nudis copiosissima per Portugalliam. Rad. — — — Caulis ramosi, vagi, teretes, lignosi, nudi, fruticosi. Rami consimiles, foliosi. Fol. acerosa s. linearia, angustissima, glabra, compresso-cylindracea, fusco-viridia, subtus linea pallida longitudinali notata, terna, rarius sparsa: verticillis confertis, pedicellis brevissimis, levissime decurrentibus, pallidis: acuta, patentia. Ex aliis foliorum saepe fasciculis foliosis, novi ramuli initium ordiens. Flores in racemo verticillato terminali ramorum dispositi, nutantes. Pedunculi corollae longitudine, terni in verticillis confertis, recurvi. Bractaeae foliis exacte similes. Cal. 4phyllus, dimidio corolla brevior: foliolis linearibus, angustis, acutis. Cor. 1petala, oblongo-ovata, apice contracta: limbo 4dentato, dentibus relexis acutis. Stam. Filam. 8, subulata, corollae dimidio paulo breviora. Anth. erectae, acutae, nigrae, sursum parum bicornes: corniculus acutis: inter cornua longitudinaliter desiccantes, utroque apice cohaerentes. Pist. Germen oblongum,

truncato-obtusum. Stylus filif., corolla paulo longior. Stigma obtusum. Per. Sem. - - - *Laefl. l. c.*

2776 [2724]. *E. scoparia* *Sp. I.*: *E. anth. bicornibus inclusis*, cor. campanulatis longioribus, foliis ternis patentibus, ramis albis (*tomentosis* *Sp. I.*). *Sp. I.* - *S. XII.* n. 5. [*E. fol. lin., flor. ex apice ramorum confertis, cor. campanulatis subrotundis, fol. brevioribus. H. cliff. p. 148. n. 6. R.*] *E. erecta*, foliis ternis, flor. ad alas sessilibus verticillatis. Sauv. monsp. 170. *E. major scoparia*, foliis deciduis. Bauh. pin. 485. *E. scoparia*, flosc. herbaceis. Lob. ic. 2. p. 215. Sauv. monsp. 46. Habitat Monspelii, in Hispania et Europa australi. *Sp. I. II.*

H. cliff. (causumias?) syn. Bauh. Lob. H. ec., *E. corios folio quarta*. Clus. hist. 1. p. 42., *E. arborescens*, fl. luteolis vel herbaceis minimis. Bauh. hist. 1. p. 356.; — *l. nat.*, prope Liburnum Italiae, in luco Grammuntio prope Monspel.; copiosissime omnium in Hisp. et Aquitania, ut spatiosae istae solitudines supra Burdegalam nullum fere aliud continent virgultum. Crescit et in Madera Americae prope urbem Lanchal. [*? R.*]

[*Obs. Errare bicornis dicta. R.*]

2777 [2732]. *E. caffra* *Sp. I.*: *E. anth. bicornibus inclusis*, cor. subovatis mediocribus solitariis, foliis ternis, caule arboreo. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 6. *E. fol. lineari-subulatis ternis oppositis*, cor. ovatis, cal. acutis patulis. *H. cliff. p. 148. n. 7.* Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

l. fol. linearia, fere subulata, erecta, internodiis 4plo longiora, terna, glabra. Flores ex alis solitarii, pedunculis folio brevioribus, calyce 4partito longit. fere corollae, foliolis lanceolatis. Cor. subovata, 4fido parvo limbo; stamina corolla breviora. *H. cliff. (absque syn.)* — [*Obs. Diversa ab E. caffra* Diss. *Eric. - S. XIII.*, n. 2732? *R.*]

2778 [2720]. *E. viridi-purpurea* *Sp. I.*: *E. anth. bicornibus inclusis*, cor. ovatis longioribus, racemis corymbosis secundis, foliis ternis. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 7. *E. fol. lanceolatis oppositis imbricatis*, flor. uno versu racemosis. *H. cliff. p. 148. n. 5.* Sauv. monsp. 170. *E. major*, flor. ex herbaceo purpureis. Bauh. pin. 485. *E. corios folio tertia*. Clus. hist. 1. p. 42. Habitat in Lusitania. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Bauh. Clus. H. ec., *E. foliis corios quaternis*, fl. herbaceis, deinde ex albo purpurascens, Bauh. hist. 1. p. 356., *E. major* fl. herb. purp. Lob. hist. 622.; — *l. nat.* supra Ulissiponem et circa Tagum.

2779 [2728]. *E. Tetralix* *Sp. I.*: *E. anth. bicornibus inclusis*, cor. subglobosis aggregatis (*confertis* *Sp. II. nec rel.*), calyce (*folio* *Sp. II. S. XII.*) longioribus, foliis quaternis ciliatis patentibus. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 8. *Fl. S. II.* n. 337. *E. foliis subulatis ciliatis quaternis oppositis*, cor. globoso-ovatis terminalibus confertis. *H. cliff. p. 148. n. 8. Act. holm. 1741. p. 192. Fl. succ. I. n. 310. Roy. lugdb. 442.* *E. ex rubro nigricans scoparia* Bauh. pin. 486. Habitat in Europae borealis paludibus cespitosus. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *E. brabantica*, fol. coridis hirsuto quaterno, Bauh. hist. 1. p. 358., Bauh. pin. l. c., *E. spuria* *S. Tetralix* Rupp. jen. 31.; — *l. nat.* in ericetis et carectis udis ac paludibus tophosis in Germ., Suec., Geldria prope Hardervyk copiose; — *obs.*: „Animus fuit omnes Andromeda quae corollam magnam gerebant et cal. parvum, dicere Ericas; cum autem limites inde certi vix statim possint, a numero partium fructificationis distinguuntur certius.”

Fl. S. syn. Bauh. utr. q. H. ec. (*et Rupp. l. c. in ed. I.*)

Act. holm. l. c. syn. Bauh. utr.

2780 [2725]. *E. arborea* *Sp. I.*: *E. anth. bicornibus inclusis*, cor. campanulatis longioribus, foliis quaternis patentissimis, caule subarboresco tomentosus. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 9. *E. erecta*, foliis quaternis, flor. spicato-racemosis. Sauv. monsp. 170. 46. *E. foliis acerosis linearibus patentissimis*, cor. ovatis, stam. brevibus. *H. cliff. p. 147. n. 4. Roy. lugdb. 442.* *E. maxima alba* Bauh. pin. 485. Habitat in Europa australi. *Sp. I. l. c. et Add., II.*

H. cliff. syn. *E. africana* arborescens tenuifolia, ramis arcte unitis. Boerb. lugdb. 2. p. 212.; — *l. nat.* Africa; — *descr.*: „Arbuscula humanae altitudinis, facie Juniperi. Rami tenues, erecti, ramosi. Folia quaterna, setacea, linearia, horizontaliter patula, internodiis ramorum ter quaterve longiora, glabra, fere ob-

tusa, subtus sulco exarata. Flores primo vere ex apicibus ramorum parvi, conferti, propriis pedunculis duabus quatuorve setis notatis, albi, reflexi. Calyx parvus, corolla subrotunda, cum calyce albicans, 4fida, aequalis, obtusa. Stamina corolla breviora. Pistillum corolla longius.” — [*Obs. Haec quidem in E. polytrichifolia Salsb. quaerenda? R.*]

2781 [2767]. *E. purpurascens* *Sp. II.*: *E. foliis in summitate quinis*, caule procumbente. *Sp. II. S. XII.* n. 10. — *E. pallide-purpurea* (*diag. ead.*) *Sp. I. S. X.* n. 10. — Segu. veron. 280. *E. procumbens dilute purpurea* Bauh. pin. 486. Raj. hist. 1715. *E. foliis corios*, fl. purpureo dilutioris coloris. Bauh. hist. 1. p. 358. *E. coris folio septima* Clus. hist. 1. p. 43. Habitat in Europa australi. *Sp. I. II.*

2782 [2726]. *E. ramentacea* *Mant. I.*: *E. antheris bicornibus inclusis*, corollis globosis laevibus, foliis quaternis setaceis laevibus. *M. I.* p. 65. *S. XII.* n. 42. — Habitat ad Cap. b. Spei. *Sp. I.* — Rami filiformes, ramentacei, longi, ferruginei. Folia angustissima, quaterna, erecta, appressa. Calyx corolla brevior, viridius. Corollae globosae, purpureae. Antherae cornubus 2, ciliatis, intorsum macronatae, lateribus ovato-dehiscences. Stylus purpureus. Stigma duplex: inferius subrotundum; superius quadrifidum. [*Mant. I.*]

[*Obs. Haec etiam forsitan 2759. R.*]

* * ANTHEIS MUTICIS OBTUSIS EMARGINATIS.

2783 [2744]. *E. tenuifolia* *S. X.*: *E. anth. bifidis inclusis*, cor. ovatis calyce coloratos (*Sp. S. X.*) aequantibus, foliis oppositis linearibus appressis. *S. X.* n. 10. A., *Sp. II.* p. 507. et *S. XII.* n. 29. *E. africana tenuifolia*, unedonis flore, foliis longioribus cauli adpressis. Pluk. mant. 68. t. 346. f. 11. Habitat in Aethiopia. *Burmah (S. X.). Sp. II.*

2784 [2740]. *E. paniculata* *Sp. II.*: *E. anth. bifidis sub-(S. XII.) inclusis*, cor. campanulatis subumbellatis, foliis quaternis linearibus laevibus. *Sp. II.* p. 508. et *S. XII.* n. 36. *E. tenuifolia*, flosc. suave rubellis. Pluk. alm. 136. t. 175. f. 2. *E. africana*, angustissimis foliis, flosc. in capitulum congestis. Seb. mus. 2. p. 46. t. 44. f. 4. Habitat in Aethiopia. *Sp. I.* — Frutex. Folia linearia, erecta, fere laevia. Flores parvi, purpurei, ut etiam calyces et pedunculi minimi, adeo copiosi, ut totam tegant plantam. [*Sp. II.*]

2785 [2723]. *E. planifolia* *Sp. II.*: *E. anth. bifidis inclusis*, cor. campanulatis, foliis quaternis ciliatis patentibus. *Sp. II.* p. 508. et *S. XII.* n. 35. *E. africana hirsuta*, thymi foliis ternis. Pluk. mant. 69. t. 347. f. 1. Habitat in Aethiopia. *Sp. I.*

„Rami procumbentes. Fol. patentia, lanceolata-ovata, acuminate, remota. Calyces longitudine fere corollae.” *S. XII.*

2786 [2749]. *E. absinthoides* *Mant. I.*: *E. anth. bifidis inclusis*, cor. subrotundis, fol. ternis linearibus subpubescentibus. *M. I.* p. 66. *S. XII.* n. 41. — Pluk. phyt. 47. f. 14. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Frutex statura Absinthii, paniculatus: caule rufo, ramis ternis. Fol. terna, linearia, extus gibba, subhirsuta. Flor. terminales ramulorum. Cor. pallidae. Anth. atropurpureae, bifidae, intra os corollae. Stigma emineans, purpureum, 4fidum. [*Mant. I.*]

Obs. Haec E. abrotanoides Baem. prodr. cap. teste L. in ep. ed. v. Hall. n. 51. p. 98.

2787 [2736]. *E. corifolia* *Sp. I.*: *E. antheris bifidis inclusis*, cor. ovatis, cal. planis, bracteis coloratis, foliis ternis glabris. *Sp. II.* p. 507-8. et *S. XII.* n. 32. *E. corifolia*: anth. bifidis exsertis, cor. globosis mediocribus, pedunc. triphyllis, foliis quaternis. *Sp. I.* p. 355. Syst. nat. X. p. 1003., n. 20. *E. africana* glabra fruticosa, coris folio, arbuti flore dilute purpureo. Seb. mus. 1. p. 32. t. 21. f. 3. — *E. rosmarini foliis incanis, aethiopica, flor. arbutis magno calyce inclusis.* Pluk. mant. 68. t. 346. f. 5. *E. capensis, coridis folio, fl. rubello. Pet. gaz. 7. t. 3. f. 7. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

„Caulis fruticosus, compositus. Folia terna, linearia, glabra. Flor. terminales s. umbellulae sessiles. Bractee in singulo pedunculo tres, alternae, ovatae, purpureae, magnae, et facie folioli calycinii. Cal. patens, foliolis ovatis, purpureis. Cor. ovata, purpurea.” *Sp. II.*

2788 [2737]. *E. articularis* Mant. I.: *E. anth. bifidis* inclusis, cor. campanulatis calyce colorato brevioribus, foliis ternis linearibus laevibus appressis. *M. I. p. 65. sq. S. XII. n. 44.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *ty.* — Frutex. Fol. linearia, appressa, glabra, longit. internodiorum. Flor. racemosi, pedunculati. Bractae solitariae et binariae, calycis facie et colore. Cal. ovatus, laevis, incarnatus. Cor. campanulata, alba: stam. corolla breviora. Anth. fuscae, bipartitae. Styl. atropurpureus. Stigma apice caerulescens. [*Mant. I. p. 66.*]

Obs. Huc syn. Bergii in Mant. II., sed in S. XIII. ad E. calycina: vide n. 2737 et 8!

2789 [2750]. *E. ciliaris* Sp. I.: *E. anth. simplicibus* inclusis, cor. ovatis irregularibus, flor. terno- (*ty. S. XII.*) racemosis, foliis ternis ciliatis, *Sp. I. II. S. X. n. 11., patentibus. S. XII. n. 11.* — *E. fol. ovatis ciliatis ternis, cor. ovatis apice tubulosus irregularibus verticillato-racemosis. Loeft. it. p. 135 descr. (S. X. Sp. II.)* — *E. hirsuta* anglica Bauh. pin. 602. *E. duodecima* Clus. hist. I. p. 46. — Habitat in Lusitania. *ty.* — Planta suffruticosa, bipedalis. Folia terna, patentia, sessilia, ovato-oblonga, acuta, margine reflexa, ciliata. Racemus terminalis, terno-verticillatus. Cor. magna, ovata, ore contracto inaequali. [*Sp. I. II.*]

Obs. Sp. I. loco praecedentis citat Loeft. descr. epistolar. 2. n. 9., quae sequens est: „Habitat in Portugallia in Ulceitis, vepretis, sub Rosis, rarius ad Porto. Rad. lignosa. Caul. suffrutescens, erectus, debilis, 2-3 pedalis, superne pubescens, ramulos saepius ternos emittens. Fol. oblongo-ovata, sessilia, acuta, parva, terna, patentia; supra plana viridia glabra, versus marginem pilis raris ciliata, subtus margine reflexa, albida. Flores in racemo longo terminali dispositi, terno-verticillati, interdum ad unum latus flexi, nutantes, purpureo-caerulei. Pedunc. breves, teretes, pubescentes, sub calyce uno alterove foliolo notati. Bractae sub singulo pedunculo ex asse foliis similes. Cal. 4phyllus, foliolis ovato-lanceolatis, acutis, corollae $\frac{1}{4}$ partem attingentibus, versus apicem supra ciliatis, subtus margine inflexo, uti in foliis. Cor. 1petala, magna, basi ovato-inflata, versus apicem contracta, tubulosa, ore 4dentato obliquo; denticulis brevissimis, inferiori minimo; marcescens. Stam. Filam. 8, subulata, corolla paulo minor. Anth. oblongae. Pist. Germen oblongum, obtusum, subangulatum. Stylus filif., corolla paulo longior. Stigma obtusum, simplex. Per. Caps. oblonga, angulato-rugosa, 8sulcata, 4valvis, 4locularis. Sem. minima, plurima. — Folia saepius in verticillis obliquis distributa, h. e. ad unum et alterum latus magis flexa. Margo eorum crassus et angulatus est, superiori angulo ciliato.” Loeft. I. c. (absque syn.)

2790 [2729 β]. *E. parviflora* S. X.: *E. anth. --- (bifidis Sp. II. sq.)* inclusis, cor. subrotundis longitudine calycis, foliis quaternis ciliatis, *S. X. n. 11. C., Sp. II. p. 506. n. 25., hispidis. S. XII. n. 25.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *Burm. (S. V.). ty.* — Folia linearia, incurvata, hispida. Flores inter folia terminalia conniventia, foliis breviores. [*Sp. II.*]

Obs. Var. E. pubescentis in M. II. S. XIII. et Diss. Eric. — Primo occurrit in Ep. ad Burm. (ed. v. Hall. p. 18.) n. 10., cum diagn. S. X.

2791 [2733]. *E. triflora* Sp. I.: *E. antheris bifidis* inclusis, cor. subglobosis subvillosis ternis, pedunc. triphyllis, foliis ternis. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 33.* — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Diversa n. 2733. ? R.*]

2792 [2765]. *E. imbricata* Sp. II.: *E. anth. bifidis* exsertis, cal. duplicatis coloratis acutis corolla longioribus, foliis ternis laevibus. *Sp. II. p. 503. et S. XII. n. 2.* — Habitat in Aethiopia. *ty.* — Calyx albus est. [*Sp. II.*]

2793 [2746]. *E. spumosa* Pl. afr.: *E. anth. bifidis* inclusis, cal. trifloris, squamis inflatis inflexis, foliis ternis laevibus. Pl. afr. n. 14. in Amoën. acad. 6. p. 87. *Sp. II. p. 508. et S. XII. n. 37.* — *E. africana*, flore rubro plano. Seb. mus. 2. p. 11. t. 9. f. 10. mala. — Var. β . *Erica gnaphalodes* Sp. pl. II. n. 34. (*S. XII.*) — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Pistillum longissimum.” *S. XII.*

„Fruticulus ramulis angustis. Folia terna, ovato-oblonga, triquetra, glabra, carina canaliculata. Flor. terminales, nutantes, sessiles. Cal. globosi et singulari modo undati squamis subrotundis, inflatis, apice carinatus et inflexis, porpurei, continentes flou-

sculos tres, flavos, vix calyce longiores. Stylus longus.” *Am. ac. l. c.*

[2735. *E. GNAPHALODES* Sp. I.: *E. anth. bifidis* inclusis, cor. globosis ternis, cal. duplicibus obtusis. *Sp. I. p. 356. et S. X. p. 1003., n. 22., Sp. II. p. 508. n. 34.* — Habitat in Aethiopia. *ty. (Sp. I. II.)* — *Facies plantae Gnaphalii (Sp. I.).* — *Obs. Restituta in S. XIII., n. 2735., cf. etiam n. 2737-8. R.*]

2794 [2742]. *E. physodes* S. X.: *E. anth. bifidis* inclusis, cor. ovatis (*globosis S. X.*) inflatis glabris, foliis quaternis linearibus glabris obtusis. *S. X. p. 1002. n. 12. D., Sp. II. p. 506. S. XII. p. 269., n. 26.* — Habitat in Aethiopia. *Burm. (S. X.). ty.* — Folia patula, lato-linearia, carinata. Flores ad apices ramorum quasi umbellati. Calyx viscosus (*S. XII.*), ovatus, glaber, coloratus, corolla triplo brevior. [*Sp. II. p. 507.*]

Obs. Cum diagnosi S. X. occurrit in Ep. ed. v. Hall. p. 18.

2795 [2714]. *E. halicacaba* Pl. afr.: *E. anth. bifidis* inclusis, cor. inflatis (*ty. Am. ac.*) maximis, foliis ternis linearibus laevibus. Pl. afr. n. 15. in Amoën. acad. 6. p. 88. *Sp. II. p. 507. S. XII. p. 270. n. 27.* — Habitat in Aethiopia. *ty.* — Frutex altus: Ramis purpurascens; Ramulis subtomentosis, albis. Folia terna, confertissima, laevia, margine scabra. Pedunc. foliis breviores. Cor. purpurascens, glabra, ab omnibus distincta magnitudine et facie calycis *Physalidis* annuae. [*Sp. II.*]

„Frut. altior: Ramulis purpurasc., minimis, albo-tomentosis. Fol. terna, confertiss., laev., marg. scabra. Pedunc. foliis breviores, subsolitarii. Cal. foliolis ovatis, carinatis, coloratis, corolla triplo brevioribus. Cor. ovata, pentagona, inflata, magnit. et facie *Physalidis viscosae*, distinctissima magnitudine, qua omnibus longissime superat. Stam. profunde bifida, corolla longe breviora.” *Am. ac.*

2796 [2755]. *E. fastigiata* Mant. I.: *E. anth. subbifidis* inclusis, cor. hypocrateriformibus *fastigiato*- (*S. XII.*) fasciculatis, foliis quaternis linearibus scabris. *Mant. I. p. 66. S. XII. n. 40.* — Habitat ad Cap. b. Spei. — Fruticulus Ramis laevibus, 4ariam stria exaratis. Fol. 4na, linearia, acuminata, triquetra, laevia, margine scabra, erecta, longit. internodiorum, at summa longiora. Flor. fasciculati, fastigiati, terminales. Cal. foliis similis. Cor. tubo cylindrico, patulo, foliis paulo longiore. Limbus 4partitus, planus, subtus ruber, supra albus: lacinii subcordatis. Stam. capillaria, corolla breviora. Anth. vix emarginatae. [*Mant. I.*]

2797 [2738]. *E. calycina* Sp. II.: *E. anth. bifidis* inclusis, cor. subovatis calyces coloratos *patentes* (*S. XII.*) aequantibus, foliis ternis laevibus. *Sp. II. p. 507. et S. XII. n. 28. E. africana* humilis, fl. albo urceolari, coris folio, cal. amplo. Seb. mus. 2. p. 13. t. 11. f. 7. Habitat in Aethiopia. *ty.* — Calyx et bractae albae. Cor. luteae. [*Sp. II.*]

„Fol. linearia, triquetra. Flor. corymbosi, magni. Pedunculi bracteis 3, alternis. Cal. patens, obtusiusculus, purpureus. Cor. atro-purpurea, ore recto.” *S. XII.*

2798 [2719]. *E. pilulifera* Sp. I.: *E. antheris bifidis* inclusis, cor. globosis glabris quaternis, foliis quaternis *setaceis* (*linearibus S. XII.*) patulis. *Sp. I. p. 355. S. X. p. 1003., n. 18., Sp. II. S. XII. n. 31.* Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Rami virgati laeves. Fol. subtus convexa, vix pubescentia. Cor. terminales, purpureae. Cal. concolores, breviores. Pedunc. flori, longiores.” *S. XII.*

2799 [2761]. *E. bruniades* Sp. I.: *E. anth. bifidis* exsertis *stylo brevioribus* (*ty. Sp. II. sq.*), cor. globosis calyce lanato tectis, foliis ternis, *Sp. I. S. X. n. 14., subciliatis patentibus. Sp. II. n. 15., linearibus pilosis. S. XII. n. 15.* — *E. promont. b. Spei, flor. albidis, stam. rubris. Pet. gaz. 5. t. 2. f. 9. (Sp. II.)* — *Eriocephalus bruniades* ericaeformis monomopatensis, capitulis globulorum instar interioris cavis et densa lanugine tectis. Pluk. mant. 69. t. 347. f. 9. Frutex africanus aromaticus. Seb. mus. 2. p. 64. t. 63. f. 7. — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Fol. linearia, remota, patula, pilis raris adspersa. Calyces alba lana.” *Sp. II.*

„Cor. ovato-campanulata. 4fida, fore truncata; sequentis semi-4fida lacinii ovatis. Anth. scabrae utraque, sed hujus exsertae, sequentis corolla non longiores.” *S. XII.*

2800 [2747]. *E. capitata* Sp. I.: E. anth. bifidis sub- (S. VII.) exsertis, cor. globosis, calyc. hispidis. Sp. I. S. X. n. 15., *cal. lanatis coloratis, foliis ternis hirtis*. Sp. II. S. XII. n. 16. — *E. africana*, cal. lanuginoso ex viridi luteo etc., flor. concoloribus exiguis lanugine obsitis. Seb. mus. 1. p. 30. t. 20. f. 1. — *E. carnea promont. cap. Spei, foliis et flor. villosis*. Pet. gaz. 5. t. 2. f. 10. *E. capitata nodiflora*, globulis lanugine ex flavo-virescente obductis. Raj. dendr. 98. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. ʒ. [Sp. I. II.]

„Dizosetur flor. globosis, lanugine luteo-viridi obductis.” Sp. II.

2801 [2769 β.]. *E. carnea* Sp. I.: E. anth. bifidis (ʒ. Sp. II. nec rel.) simplicibus exsertis, cor. ovatis sublongioribus, foliis quaternis triangularibus (subtriquetris S. XII.) patentibus. Sp. I. p. 355. S. X. p. 1003. n. 16., *glabris*. Sp. II. p. 504. S. VII. p. 270. n. 14. — [E. herbacea β. S. VIII.] — *E. procumbens*, ternis foliis, carnea. Bauh. pin. 486. *E. coris folio nona* Clus. hist. 1. p. 44. — Habitat in Pannoniae, Helvetiae, Baldi, Tridentini arenosis: ʒ. (Sp. II.) [Sp. I. II.]

2802 [2769 α.]. *E. herbacea* Sp. I.: E. anth. bicornibus (bifidis S. XII.) inclusis, cor. campanulatis mediocrius secundis, foliis ternis triquetris patulis. Sp. I. p. 352. S. X. p. 1002., n. 3., Sp. II. p. 501. S. XII. p. 270., n. 3. *E. procumbens herbacea* Bauh. pin. 486. *E. coris folio octava* Clus. hist. 1. p. 44. Habitat in Europa australiori.

[Sp. I. II.]

Obs. Primo sub sect. * habitat a Sp. I. usque ad Sp. II. ubi antheras creare bicornes dicitur. Den hac loco sic S. XII., usque duam in Am. ac S. (et M. II. S. XIII.) cum precedente rectissime conjunguntur: cf. n. 2769! R.

2803 [2722]. *E. nigrita* Mant. I.: E. anth. ---- subinclusis atris conniventibus, cor. campanulatis quadripartitis, foliis ternis. M. I. p. 65. S. XII. n. 43. Habitat ad Cap. b. Spei. ʒ. — Folia terna, subtriquetra, glabra, brevia, patula. Bracteae 3, facie calycis. Flores terminales, albi. Antherae convexae, obtusae. [Mant. I.]

2804 [2770]. *E. multiflora* Sp. I.: E. anth. simplicibus bifidis exsertis, cor. campanulatis (cylindricis Sp. II. sq.) longioribus (ʒ. Sp. II.), foliis quinis linearibus (ʒ. Sp. II.) patentibus. Sp. I. p. 355. S. X. p. 1003. n. 17., Sp. II. p. 503. S. VII. n. 13. — [E. fol. acerosis obtusis imbricatis, stam. corolla longioribus. H. cliff. p. 147. n. 3. R.] — *E. foliis corios, multiflora* Bauh. hist. 1. p. 356. — Raj. angl. 3. p. 471. descr. *E. maxima purpurascens, longioribus foliis*. Bauh. pin. 485. (Sp. II.) — *E. juniperifolia dense fruticans narbonensis*. Lob. hist. 620. *Garrid. air.* 160. t. 32. (Sp. II.) Sauv. monsp. 46. — Habitat in Anglia, G. Narbonensi, Oriente (Monspelii Sp. I.). ʒ. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. hist. et Raj. II. cc., *E. corios folio* Aldae altera species Clus. hist. 1. p. 42., Lob. l. c.; — *l. nat. G. Narbon. Angl.* — [Obs. Cf. n. 2771! quae cum hac pridem confusa! R.]

2805 [2753]. *E. coccinea* Sp. I.: E. anth. bifidis exsertis, cor. quadrifidis (Sp. II.) clavatis, cal. imbricatis, foliis ternis glabris. Sp. II. S. XII. n. 18., *cal. duplicibus*. Sp. I. S. X. n. 19. — *E. africana angustifolia*, flor. oblongis tubulosis dependentibus coccineis, cum longissimis filamentis concoloribus. Seb. mus. 1. p. 32. t. 21. f. 4. Raj. dendr. 98. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. ʒ. [Sp. I. II.]

„Statura Erica Plukenetii, sed caulis tomentosus. Fol. linearia, brevia. Pedunc. crassiores, breviores. Cal. imbricatus squamis 5 ovatis, per paria oppositis, nec intimis quaternis. Cor. praecedentis [E. Pluken.] , sed profundius divisa. Stamina ejusd., corolla duplo longiora, nec antheris distinguendis a filamentis.” Sp. II. [Obs. Diversa n. 2753? R.]

2806 [2752]. *E. curviflora* Sp. I.: E. anth. bifidis exsertis, cor. clavato-cylindricis curvis solitariis longis (Sp. I.), foliis subternis (ternis Sp. II., quaternis S. XII.), glabris (Sp. II. sq.). Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 19. — *E. foliis linearibus quaternis oppositis villosis, cor. longissimis solitariis*. H. cliff. p. 148. n. 10. —

E. fruticosa capensis Seb. mus. 1. p. 32. t. 20. f. 4. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. ʒ. [Sp. I. o. o., II.]

„Calyces lanceolato-subulati, crassiusculi, pubescentes.” S. XII. H. cliff. syn. Seb. Pluk. II. (ad sp. seq.) cc., *E. africana corios folio*, fl. oblongo purpureo et foliorum alis prodeunte. Tourn. inst. 303., — *l. nat. Africa*. — [Polius itaque sp. sequens. R.] [Obs. In Sp. I. huc syn. Seb. Pluk., II. ad sp. s. q. cc., quae prius confusa cum hac. — Diversa quoque n. 2752? R.]

2807 [2751]. *E. tubiflora* Sp. II.: E. anth. bifidis inclusis, cor. clavato-cylindricis incurvatis pubescentibus acutis, foliis quaternis ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 20. *E. spicata*, flor. oblongis ex carneo-purpureis. Pluk. mant. 67. t. 346. f. 9. *E. africana frutescens* Seb. mus. 2. p. 20. t. 19. f. 5. Habitat in Aethiopia. ʒ. — Folia linearia, laevia: summa ciliata. Flores terminales, solitarii, sessiles. Cor. purpureae, acuminatae, pubescentes, multoties calyce longiores. [Sp. II.]

2808 [2751]. *E. cerinthoides* Sp. II.: E. anth. bifidis inclusis, cor. subclavatis hirtis, flor. aggregatis sessilibus, foliis quaternis ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 21. *E. africana*, fl. purpureo. Barth. act. 2. p. 57. *E. coris folio hispidio*, cerinthoides africana. Brey. cent. 25. t. 33. Seb. mus. 2. t. 22. f. 4. et t. 34. f. 6. Habitat in Aethiopia. ʒ. — Frutex ramis compositis. Fol. quaterna, oblonga, convexa, laevia, subtus sulco exarata, spinulis ciliata. Flor. magni, ad latera aggesti, in capitulum sessiles. Cal. hirtus pilis albis. Cor. laete sanguinea, pilis albis hirta, ore obsolete quadrifida. [Sp. II.]

2809 [2730]. *E. abietina* Sp. I? II.: E. anth. bifidis inclusis, cor. ventricoso-cylindricis glabris, flor. lateralibus, foliis quaternis ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 22. *E. anth. bif. incl., cor. cylindr. longioribus aggregatis, fol. verticillatis dentato-aculeatis*. Sp. I. S. X. n. 21. — *E. foliis subulatis glabris quinis pluribusque verticillatis, flor. longissimis terminalibus confertis*. H. cliff. p. 148. n. 9. *E. africana*, abietis folio longiore et tenuiore, flor. oblongis saturate rubris. Raj. dendr. 96. Seb. mus. 1. p. 31. t. 21. f. 1. Habitat in Aethiopia. ʒ. [Sp. I. II.]

„Frutex determinate ramosus. Folia quaterna, oblongo-subulata, laevia, canaliculata, acuta. Flor. laterales, pedunc. solitarii ex alis foliorum. Cal. foliolis ovatis, purpureis. Cor. longae, similes *E. curviflorae*, sed rectae, ventricosae, glaberrimae, obtusae.” Sp. II. — [Diversa a specie ed. Inae? R.]

H. cliff. syn. Raj. l. c., obs.: „Folia sicca et viridi caeruleascent.”

2810 [2721]. *E. pentaphylla* Sp. II.: E. anth. bifidis inclusis, cor. ovatis acutis, foliis quinis laevibus. Sp. II. S. XII. n. 23. *E. africana frutescens, juniperi folio*, fl. urceolari brevissimo. Seb. mus. 1. p. 32. t. 21. f. 2. Habitat in Aethiopia. ʒ. [Sp. II.]

2811. *E. hispidula* Sp. II. app.: E. anth. bifidis inclusis, cor. subglobosis, foliis ternis ovato-lanceolatis, ramulis hispidis. Sp. II. p. 1672., S. XII p. 271. n. 39. — Habitat ad Cap. b. Spei. Schreber. — Flores parvi, ut semen Brassicae. Calyx corolla dimidio brevior, etiam laevis. Pedunculi bracteis duabus minutis. Folia Thymi ovata, acuminata, laevia. Rami hispidae ferruginea s. testacea tecti. [Sp. II. app. l. c.]

Obs. Omissa in S. XIII., quoniam jam in Diss. de Erica (Am. ac. p. 50.), contractae erant n. 2425. et 39. [E. pub., parvifl.] et huic. R.

2812 [2729]. *E. pubescens* Sp. II.: E. anth. bifidis inclusis, cor. subovatis pubescentibus, foliis quaternis linearibus hispidis. Sp. II. p. 506. n. 24., *scabris*. S. XII. p. 271. n. 25. — Habitat in Aethiopia. ʒ. [Sp. II.]

2813 [2743]. *E. empetrifolia* S. X.: E. anth. bifidis inclusis, cor. ovatis subsessilibus (Sp. II.), foliis quinis obtusis ciliatis. S. X. n. 21. *E.*, Sp. II. p. 507. n. 30. — *E. anth. bif. incl., cor. campanulatis, fol. senis subciliatis obtusis*. S. XII. p. 271. n. 30. — *E. africana*, coridis folio, pilosa, flosc. minutissimis purpureis inter ramulos dispersis. Pluk. mant. 68. — Habitat in Aethiopia. Burmann (S. X.). ʒ. [Sp. II.]

Obs. Cum diagnosi S. X. commemorata in Ep. ed. v. Hall. n. 10. p. 18.

2814 [2761]. *E. Plukenetii* Sp. I.: E. anth. bifidis exsertis, cor. subcylindricis indivisis (subtruncatis Sp. II.

sq.) longioribus, cal. simplicibus, foliis verticillatis (*ternis* Sp. II. sq.) linearibus. Sp. I. p. 356. S. X. n. 23., Sp. II. p. 504. S. XII. n. 17. — Chamaepithys aethiopica, foliis laete virentibus, fl. oblongo phoeniceo plus quam eleganti s. plusqueti. Pluk. mant. 45. t. 344. f. 3. — Seb. mus. 2. t. 25. f. 5. (Sp. II.). — Habitat in Aethiopia. (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Folia terna, linearia, conferta. Flor. pedunculati, nutantes. Calyx corolla dimidio brevior. subulatus, carinatus. Cor. cylindrica, longa, ore levissime 4fido. Stam. fere membranacea, linearia, obtusa, corolla duplo longiora.” Sp. II.

*** OBSCURAE (Sp. II.).

[Obs. Haec sectio tantum in Sp. II. adest. pro E. Da-
boecii, quae Andromeda est in S. XII. sq. — A. nobis se-
quens huc ducitur, vix unquam emulanda: cf. tamen de syn. Pluk.
Diosma cupressina, n. 1606. R.]

2815? „E. foliis carnosio-subulatis, flor. termi-
nalibus calyce obtuso colorato involutis. Ericaeformis aethiopica, cupressi foliis compressiusculis. Pluk. alm. 136. t. 279. f. 3. Habitat in Africa.” H. cliff. p. 147. n. 2.

DCXXVIII. OPHIRA Mant. II.: Involucr. bivalve, 3florum. Cor. 4petala, supera. Bacca illocularis. S. XIII. p. 307. n. 1304.

OPHIRA autore J. Burmanno. — CAL. Involucr. 2valve, 3flo-
rum; valvulis lateralibus, reniformibus, emarginatis, conduplicatis, per-
sistentibus. — COR. 4petala, supera: petala oblonga, conniven-
tia. — STAM. Filam. 8, longit. corollae. Anth. ovatae. — PIST. Ger-
men inferum, turbinate, hispidum. Stylus filiformis, staminib.
brevior. Stigma emarginatum. — PER. Bacca illocularis. — SEM.
duo. [Mant. II. p. 150, n. 1304.]

2816. **Oph. stricta** Mant. II. p. 229. — Habitat in Afri-
ca. D. Burmannus. ♀. — Frutex erectus. Fol. opposita, ova-
to-linearia. Flor. laterales, sessiles. Similitudo multa cum Grubba
Bergii, cui germen superum et stigma simplex erit. [Mant. II.]

DCXXIX. DAPHNE S. I.: Cal. 0. Cor. 4fi-
da, corollacea (S. XII. sq.), marcescens, sta-
mina includens. Bacca isperma. S. VI. n. 379,
X. 436., XII. XIII. 485.

DAPHNE. Thymelaea Tournef. 366. — CAL. nullus. Flores
tres, ex eadem gemmula prodeunt (G. I. II.). — COR. mono-
petala, infundibulif. (G. VI.). Tubus cylindraceus, imperfo-
ratus, limbo longior. Limbus 4fidus: laciniis ovatis, acutis, planis,
patentibus. — STAM. Filam. 8, brevia, tubo inserta: alterna
inferiora. Anth. subrotundae, erectae, biloculares. — PIST. Ger-
men ovatum, Stylus brevissimus (nullus, G. I-V.). Stigma
capitatum, depresso-planum. — PER. Bacca subrotunda, illocu-
laris. — SEM. unicum, subrotundum, carnosum.

[* G. I. n. 311., II. 379., V. 436., VI. 485.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de nom. gen. et de char. hu-
jus et affinium (Passerina, Pennae): H. cliff. p. 147.

* FLORIBUS LATERALIBUS.

2817. **D. Mezereum** Sp. I.: D. flor. sessilibus ternis
caulinis, foliis lanceolatis deciduis. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl.
succ. II. n. 338. — Oed. dan. 268. (S. XIII.) — D. flor.
sessil. infra folia elliptico-lanceolata, Fl. lapp. n. 140.
Fl. succ. I. n. 311. Mat. med. n. 179. H. cliff. p. 147. n. 2.
Roy. lugdb. 208., obtusa. Vir. cliff. p. 34. Laureola
fol. deciduo, fl. purpureo, officinis Laureola femina. Bauh.
pin. 462. Daphnoides Cam. epit. 937. Habitat in Europae
borealis sylvis. ♀. [Sp. I. II.]

„Fruticis gemmae terminales folia promunt, laterales vero flo-
res tres sessiles, qui florent primo vere, saepe etiamnum durante
nive, adeo copiose, ut tota arbuscula saepe rubra conspiciatur.”
Fl. S. II.

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c., l. fol. decid. s. Mezereum ger-
manicum Bauh. hist. I. p. 566., Thymelaea lauri fol. decid. s. Laur.
femina Tourn. inst. 595. Boerh. lugdb. 2. p. 213., Mesereum ger-
manicum Lob. hist. 199., Chamelaea germanica Dod. pempt. 364.;
— var. α. Thymel. etc. fl. albedo, fructu flavescente Tourn.; —
U. nat. speciales.

quell. lapp. syn. C. Bauh. Tourn. II. cc., Daphnoides Frank.
sessiles. Chamalea succica Frank. spec. 33., Ch. germanorum Rudb.
dis. inflatis. s. Mesereum Rudb. val. 9., — obs. 7.: „Singul-

laris est modis florendi hujus plantae; flores enim ramis sessiles
insident, et quidem intra folia, conspiciunt tamen, antequam folia
erumpant. Corolla florum duplicata constat membranula, quasi cal.
et corolla coalescent in unum corpus.”

Fl. S. syn. C. Bauh., Lob., Dod., II. cc. (et: Roy. l. c., Daph-
noides Frank. l. c., Tourn. l. c., in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — Am. ac. 5. p. 224. brevis
hist. nat. fruticis. — Am. ac. 2. p. 201. gemmae describuntur.

2818. **D. Thymelaea** Sp. I.: D. flor. sessilibus axilla-
ribus, foliis lanceolatis, caul. simplicissimis. Sp. I-S. XII.
n. 2. — Ger. prov. t. 17. f. 2. (S. XII. XIII.) — D. flor.
tetrandris secundum caules simplicissimos. Sauv. monsp. 56.
Thymelaea foliis polygalae glabris. Bauh. pin. 463. — Th. al-
pina glabra, flos. subulatis ad foliorum ortum sessilibus.
Pluk. alm. 366. t. 229. f. 2. (Sp. II.) — Sanamunda viridis
vel glabra. Bauh. prod. 160. Sanamunda glabra Bauh.
hist. I. p. 592. — Habitat in Hispania et Mompeli in Horto
Dei. ♀. [Sp. I. II.]

2819. **D. pubescens** Mant. I.: D. flor. sessilibus late-
ralibus aggregatis, foliis lanceolato-linearibus, caule pu-
bescente. M. I. p. 66. S. XII. n. 13. — Habitat in Austria.
D. Jacquin. — Caulis basi frutescentes, simplices, pubescentes.
Folia alterna, remota, lineari-lanceolata, nudiuscula, annua, sub-
mucronata. Flor. axillares, sessiles, angustae, 5 vel pauciores, tubo
filiformi pubescente, foliis breviores. Diversa videtur a D. Thy-
melaea. [M. I. p. 66-7.]

2820. **D. villosa** Sp. II.: D. foliis sessilibus lateralibus
solitariis, foliis lanceolatis planis ciliatis pilosis confertis.
Sp. II. S. XII. n. 3. Thymelaea villosa minor lusitania,
polygoni folio. Tournef. inst. 594. Habitat in Lusitania,
Hispania. Alstroemer. ♀. — Frutex ramis alternis. Folia Po-
lygoni, lanceolata, vix petiolata, utrinque pilis albis remotis:
paucioribus in pagina superiore, pluribus ad margines. Ex aliis ru-
dimenta plurima foliosa ramulorum, unde quasi verticillata. Flor.
angustae, parvi, foliis breviores. [Sp. II.]

2821. **D. Tarton-raira** Sp. I.: D. flor. sessilibus aggre-
gatis axillaribus, foliis ovatis utrinque pubescentibus ner-
vosis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — Gron.
orient. 125. (Sp. II.) — Thymelaea foliis candicantibus
et serici instar mollibus. Bauh. pin. 463. Tarton-Raire
galloprovinciae monspeliensium. Lob. ic. 371. — Habitat
in Galloprovincia. ♀. [Sp. I. II.]

2822. **D. alpina** Sp. I.: D. flor. sessilibus aggregatis la-
teralibus, foliis lanceolatis obtusiusculis subulis tomentosis.
Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. — Daphnoides aliud
rarum, foliis supinis hirsutis. Gesn. fasc. 6. t. 3. f. 7.
(Sp. II. ex em. S. XII.) — Thymelaea cantabrica juni-
perifolia, ramulis procumbentibus. Tournef. inst. 595.
(Sp. II.) — Th. floribus inter folia, folio utrinque hirsuto.
Hall. helv. 187. Sauv. monsp. 57. Chamelaea alpina, folio
inferne incano. Bauh. pin. 462. Cham. alpina incana Lob.
ic. 370. — Cham. pumila saxatilis, fl. pallido.
Barr. ic. 234. (S. XII. XIII.) — Var. β. Sp. I.: Cham.
sabaudica, folio utrinque incano, fl. albo. Raj. hist. 1588.
Thym. incana, mezerei folio et facie, surculis admodum
fragilibus. Pluk. alm. 366. t. 229. f. 3. — Habitat in Alpi-
bus Helvetiae, Genesvae, Italiae, Austriae (Sp. II.).
(♀. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Fol. juniora hirsuta, adulta calva.” Mant. II. p. 375., S. XIII.

2823. **D. Laureola** Sp. I.: D. racemis axillaribus quin-
quefloris (S. XII. sq.), foliis lanceolatis glabris. Sp. I.
S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — D. racemis laterali-
bus, foliis lanceolatis integris. H. cliff. p. 147. n. 1.
H. ups. p. 94. n. 1. Mat. med. n. 180. Sauv. monsp. 57.
.... integerrimis. Vir. cliff. p. 34. Laureola sempervirens,
fl. viridi, quibusdam Laureola mas. Bauh. pin. 462. Lau-
reola Dod. pempt. 365. Habitat in Anglia, Helvetia, Gal-
lia, Baldo. ♀. [Sp. I. II.]

„Racemi axillares, laterales, nutantes, bracteis concavis, alternis,
absque floribus in suis alis. Flores 5, terminales racemi, in
umbellulam congesti. Flores tristes colore, odore, tempore.”
S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Daphnoides Caesalp. syst. 150. ... s. Laureola
Dalech. hist. 211. Lob. hist. 200., Dod. C. Bauh. II. cc., Laureola
sempervirens, fl. luteo Bauh. hist. I. p. 564., Thymelaea lauri folio
sempervirens s. Laureola mas. Tourn. inst. 595. Boerh. lugdb. 2.

p. 213. — *l. nat.* in sylv. et sepih. Angliae freq., in Italia circa Patavium et juxta Balm, Aponense, in mont. Burundicis, juxta Rhenum et Mosam varis in locis; — *obs.*: „Folius gaudet hyeme virentibus; scapus racemosus ex alis superiorum foliorum prodiit tempore autumnali, ad vere floret enato supra pedunculos rama cum foliis, rejectis infimis foliis, ut fructus tandem infra folia collocatus reperitur.”

H. ups. syn. Roy. lugdb. 208., Bauh. pin., Dalech., Lob., II. cc.; — *l. nat.*, sepes Angl. Italiae, *ty.* — *Mat. med. syn.* Bauh. pin., *l. nat. idem, add.* Germania.

2824. **D. pontica** *Sp. I.*: D. pedunc. lateralibus bifloris, foliis lanceolato-ovatis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* Thymelaea pontica, citrei foliis. Tournef. itin. 3. p. 180. t. 180. Habitat in Ponto. *ty.* [*Sp. I. II.*]

* * FLORIBUS TERMINALIBUS.

2825. **D. indica** *Sp. I.*: D. capitulo terminali pedunculato, foliis oppositis oblongo-ovatis glabris. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Obs. it. 246.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in China. *ty.* — Frutex parvus. Folia opposita, oblongo-ovata, integerrima, glabra. Pedunc. terminalis, brevissimus, apice gerens flores 6 ad 8, sessiles. [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* Huc Capura, n. 2557? q. cf. R.]

2826. **D. Cneorum** *Sp. I.*: D. flor. congestis (*fasciculatis* *S. XII. sq.*) terminalibus sessilibus, foliis lanceolatis nudis, *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.*, *mucronatis* *S. XIII. n. 9.* — D. humifusa, foliis oblongis flores sessiles terminales subgingentibus. Sauv. monsp. 57. *Duham. arb. 2. t. 324. f. 13.* (*S. X.*) — Thymelaeae affinis facie externa. Bauh. pin. 463. — *Th. minor* s. *Daphnoides alpinum* Gesn. fasc. 5. t. 3. f. 6. (*S. XII. XIII.*) — Cneorum Matth. hist. 46. Clus. hist. 89. — Habitat in Helvetia, Hungaria, Pyrenaeis, Baldo, L. B. Muenchhausen. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis humifusus. Fol. annua glabra. Flores cincti foliis, congesti, suaveolentes, subtus rubri. Scop.” *Mant. II. p. 375.* [*Eadem fere verba ad sp. seq. in S. XIII.!*]

2827. **D. Gnidium** *Sp. I.*: D. panicula terminali, foliis lineari-lanceolatis acuminatis. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* D. fol. lanc. basi angustioribus, racemo nudo terminali. Sauv. monsp. 56. D. flor. racemosus, fol. lineari-lanc. acum. integris. Guett. stamp. 2. p. 427. Thymelaea foliis lini. Bauh. pin. 463. Thymelaea Clus. hist. 1. p. 87. Cam. epit. 974. Habitat in Hispania, Italia, G. Narbonensis. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis humifusi. Fol. annua glabra. Flor. congesti, cincti foliis, suaveolentes, supra rubri. Bis quotannis floret.” *S. XIII.* [*Errore hic, loco praecedentis. ubi in M. II. eadem.*]

2828. **D. squarrosa** *Sp. I.*: D. flor. terminalibus pedunculatis, foliis sparsis linearibus patentibus mucronatis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* Thymelaea capitata lanuginosa, foliis creberrimis minimis aculeatis. Burm. afr. 134. t. 49. f. 1. Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II.*]

2829. **D. oleoides** *Mant. I.*: D. flor. geminis terminalibus sessilibus, foliis elliptico-lanceolatis glabris. *M. I. p. 66. S. XII. n. 12.* — Schreb. dec. 13. t. 7. — Habitat in Oriente. *ty.* — Caulis fruticulosus, compositus. [*Mant. I.*]

DXXX. DIRCA *Diss. Chen.*: Cal. 0. Cor. tubulosa; limbo obsolete. Stam. tubo longiora. Bacc. 1 sperma. *S. A. n. 437.*, *XII. XIII. 450.*

DIRCA — **CAL.** 0. — **COR.** Ipetala, clavata. Tubus superne ventricosior. Limbus nullus, margine inaequali. — **STAM.** Filam. 8, capillaria, tubo medio inserta, corolla longiora. Anth. subrotundae, erectae. — **PIST.** Germen ovatum, apice obliquo. Stylus filif., staminib. longior, apice curvus. Stigma simplex. — **PER.** Bacc. 1 locularis. — **SEM.** unicum.

[*※ Diss. Chenon. n. 1078.*, *G. V. n. 437.*, *VI. 486.*]

2830. **D. palustris** *Sp. I.* — *S. XII. n. 1.*: Dirca Amoën. acad. 3. p. 12. t. 1. f. 7. — *Kalm. it. 3. p. 88.* (*Sp. II.*) — *Duham. arb. 1. t. 212.* (*S. X. Sp. II.*) — Thymelaea floribus albis primo vere erumpentibus, foliis oblongis acuminatis, viminibus et cortice valde tenacibus. Gron. virg. 155. Habitat in Virginiae paludosis. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex altitud. humana. Facies Daphnes Mezerei. Flores sub frondescentia terni e singula gemma, pedunc. propriis bre-

vissimis insidentes, nutantes. Ligni substantia tenacissima, vix absque cultro frangenda. Cortex itidem tenacissimus. — Anglis Leatherwood s. Mousewood. — Habitat in paludibus solo pingui humido.” *Am. ac. l. c. p. 12-3.*, cum *syn. Gron.*

DXXXI. GNIDIA *Roy., S. II.*: Cal. infundibulif., 4fidus. Petala 4, calyci inserta. Sem. unum, *S. VI. n. 380.*, subbaccatum. *S. X. n. 438.*, *XII. XIII. 487.*

GNIDIA *Struthia* *Roy. [et Linn. in G. II.]* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, infundibuliforme, coloratum: tubo filiformi, longissimo; limbo 4partito, plano. — **COR.** Petala 4, sessilia, plana, calyce breviora eique inserta. — **STAM.** Filam. 8, setacea, erecta, longit. ferme floris. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filif., germinis lateri insertus, longit. staminum. Stigma capitatum, hispidum. — **PER.** 0. Fructus in fundo calycis. — **SEM.** unicum, ovatum, oblique acutum. — **OBS.** Hinc differt sola corolla a *Passerina*. [*※ G. V. n. 438.*, *VI. 487.*, *※ G. II. p. 164. n. 380.* (*sub Struthia.*)]

Obs. Casu forsitan nomen permutavit L. in *G. II.*

2831. **G. pinifolia** *Sp. I.*: G. foliis sparsis lineari-subulatis, *Sp. I. S. X. n. 1.*, *floralibus verticillatis*, *Sp. II. S. XII. n. 1.*, *flor. aggregatis terminalibus*. *Sp. II. n. 1.* — *G. fol. spars. linearibus, floral. vertic.* *S. XIII. n. 1.* — *Berg. cap. 122.* Valerianoides aethiopica frutescens Seb. mus. 2. p. 32. t. 32. f. 5. (*Mant. II. sq.*) — Rapunculus foliis nervosis lineari-bus, flor. argenteis non galeatis. Burm. afr. 112. t. 41. f. 3. — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Folia sparsa, conferta, linearia, acuminata, obtusa, carinata. Calyx albus. Petala lanceolata, calyce breviora. Stamina 4 intra tubum, 4 supra tubum.” *Mant. II. p. 375.*

2832. **G. radiata** *Mant. I.*: G. fol. subulatis triquetris acutis, capitul. terminalibus sessilibus radiatis, bracteis lanceolatis. *Mant. I. p. 67. S. XII. n. 4.* — *Burm. prodr. 12.* (*M. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. *ty.* — Frutex scaber, prolifer. Fol. sparsa, triquetra, mucronata, glabra. Capitula terminantia ramos, radiata bracteis lanceolatis, folio latioribus. Fl. extus subvillosi. Calycis limbus intus glaber, longit. tubi. Petala 4, calyce minora, pilosa. Stam. 4 exserta, 4 in fauce. [*Mant. I.*]

2833. **G. simplex** *Mant. I.*: G. fol. omnibus linearibus acutis, flor. terminalibus sessilibus. *Mant. I. p. 67. S. XII. XIII. n. 5.* — *Burm. prodr. 12.* *Gnidia viridis* *Berg. cap. 125.* Thymelaea aethiopica foliis passerinae. *Breyn. cent. 10. t. 6.* (*Mant. II. p. 513. S. XIII.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. *ty.* — Caulis semipedales, inaequales, exasperati tuberculis 4 a casu foliorum. Fol. sparsa, linearia, acuta, erecta, laevia. Flores terminales, nudi, ex apice rami villosi sessiles, lutei calyce, petalis, antheris. Folia floralia reliquis non latiora. Petala oblonga, acuminata. Stam. 4 in fauce, 4 supra faucem. [*Mant. I.*]

2834. **G. tomentosa** *Sp. I.*: G. fol. sparsis ovato-oblongis glabris, margine scabris. *S. XII. XIII. n. 2.* — *Gnidia pubescens* *Berg. cap. 124.* (*M. II. S. XIII.*) — *G. tomentosa*: fol. alternis ovato-lanceolatis. *Sp. I. II. S. X. n. 2.* — Habitat in Aethiopia. *ty.* — Flores tomentosae, capitati, terminales. [*Sp. I. II.*]

„Ramulorum apices lanati ut congeneres. Folia suprema subpubescentia, Stamina 4 exserta, 4 in fauce. Petala parva, emarginata.” *S. XII. XIII.*

2835. **G. sericea** *S. XII.*: G. fol. ovatis tomentosis: floralibus quaternis, caul. hirsuto, florum corona setis octo. — *Passerina sericea* *Sp. pl. II. p. 513.* — *Nectandra sericea* *Berg. cap. 131.* (*M. II. sq.*) — Faux floris coronata filis 8 coloratis, longitudine corollae, extra petala. Stamin. in fauce 4, in tubo 4.

[*S. XII. p. 272.*, *XIII. p. 309.*, n. 6.]

PASSERINA SERICEA *Cent. II.*: P. foliis ovatis tomentosis, floralibus quaternis, caule hirsuto, filam. bifurcatis. *Sp. II. l. c. n. 3.* — *P. fol. oe. tom.*, caule hirs., flor. coronatis. *Cent. II. n. 143.* in Amoën. acad. 4. p. 313. *S. X. p. 1004. n. 4. C.* — Thymelaea sericea, fol. oblongis, flor. tubulosus angustissimis. Burm. afr. 135. t. 49. f. 2. — Habitat in Aethiopia. *Burm. (Sp. II.). ty.* [*Am. ac. Sp. II.*]

„Caulis tenuis, hirsutus. Folia oppos. sessilia, ovata s. ovalia. utrinq. tomentosa et sericea. Flor. terminales, sessiles in capitulum, albi, extus villosi-sericei. Stamina 4 intra tubum; ori tubi

insident filam. 4, bipartita, in quorum singula bifurcatura anthera." *Am. ac.*

Obs. Tub. *Burm. pulchra* dicitur: *Ep. ed. v. Hall. p. 27.*

2836. **G. oppositifolia** *Sp. I.*: *G. foliis oppositis lanceolatis. Sp. I. - S. XII. n. 3. — Thymelaeae africanae sanamundae prioris Clusii facie. Pluk. alm. 367. t. 323. f. 7. (S. XII. sq.) — Var. β. S. XII. sq.: Passerina laevigata Sp. pl. II. p. 513. — Habitat in Aethiopia. f. — Frutex ramis rectis. Folia oppos., lanc., glabra, integerrima. Flor. terminales, conferti, infundibuliformes, tubo villosa, petalis emarginatis.*

[*Sp. I. II.*]

„Cultu in hortis petala acquirit. Folia suprema apice sanguinea: Flores terminales, extus villosi. Stamina, praeter callos istos 4 supra faucem, sunt 4 sub faucem, 4 in medio tubi." *S. XII. XIII.*

PASSERINA LAEVIGATA *Cent. II.*: *P. foliis ovatis glabris acutis, flor. obtusis. Cent. II. n. 144. in Amoen. acad. 4. p. 312. S. X. n. 3. A., Sp. II. n. 5. pp. cc. — Thymelaea foliis planis acutis, coma et floribus purpureis. Burm. afric. 137. t. 49. f. 3. — Habitat in Aethiopia. f. [*Am. ac. Sp. II.*]*

„Caulis filiformes. Folia opposita, ovata, glabra, acuta. Flores terminales: tubo longo filiformi; limbo 4fido obtuso. Stamina 4 intra tubum; 4 supra tubum corollae." *Am. ac.*

Passerina laevigata: *Nectandra laevigata* Berg. cap. 134. Species forte eadem cum *Gn. oppositifolia*, quae in hortis culta loco callosum supra tubum acquirit 4 petala purpurea." *Mant. II. p. 375.*

DXXXII. STELLERA *Diss. Dass.: Cal. 0. Cor. 4fida. Stam. brevissima. Sem. 1, rostratum. S. X. n. 339., XII. XIII. n. 488. — Cal. 0. Cor. 4fida marcescens, stam. includens. Sem. 1, nudum. S. VI. p. 101. n. 1053.*

STELLERA autore cl. Gmelino, *Chamaejasme Amman. — Cal. 0. — Cor. Ipetala, infundibulif., persistens; tubo filiformi longo, limbo 4- (vel 5-) partito: lobis ovatis. — Stam. Filam. octo (decem), brevissima. Anth. oblongae: alternae in tubi medio, alternae intra faucem. — Pist. Germen subovatum. Stylus brevissimus, persistens. Stigma capitatum. — Per. nullum. — Sem. unicum, nitidum, rostratum. [*Diss. dass. n. 1053. in Am. ac. I. p. 400., × G. V. n. 439., VI. 488.*]*

„St. *Passerina octandra*, St. *Chamaejasme decandra* est."

Obs. Cf. de nom. *Am. ac. l. c. nota g.* — Excidit casu, cum sequi. generibus, in *Sp. I.*; sed in fine tomi I mi additum.

2837. **St. Passerina** *Sp. I.*: *St. fol. linearibus, flor. quadrifidis. Amoen. acad. I. p. 400. Sauv. monsp. 69. Sp. I. p. 559 - S. XII. n. 1. — Passerina fol. linear., flor. laxae spicatis alternis in foliorum binorum alis sessilibus. Guett. stamp. 25. Dalib. paris. 118. (Sp. II.) — Passerina (tragi) Bauh. hist. 3. p. 456. Lithospermum, linariae folio, germanicum. Bauh. pin. 259. Linaria altera botryoides montana Column. ephr. I. p. 82. t. 50. Habitat in Italiae, Galliae, Germaniae (in Europae Sp. I.) arvis, campis aridis apricis. (f. *Sp. I.*) [*Sp. I. l. c., II.*]*

„Facies Thesii alpini. Folia glabra. Flores laterales sessiles in lana minuta." *Mant. II. p. 375. S. XIII.*

Obs. *Stellera II. scan. p. 22., non haec fuit, sed Thesium alpinum: cf. n. 1688 - 9.*

Am. ac. syn. Bauh. hist. l. c., Bauh. pin. II. cc., descr. 0.

2838. **St. Chamaejasme** *Sp. I.*: *St. fol. lanceolatis, flor. quinquefidis. Amoen. acad. I. p. 400. Sp. I. p. 559 - S. XII. n. 2. Chamaejasme radice mandragorae, Amm. ruth. 16. t. 2. Habitat in Sibiria. Gmelin. 4.*

[*Sp. I. II., et a. a., Am. ac.*]

DXXXIII. PASSERINA *G. I. app.: Cal. 0. Cor. 4fida, filiformis (S. VI.). Stamina tubo imposita. Sem. unum, S. VI. n. 381. t. e., cor ticatum. S. X. n. 440., XII. XIII. 489.*

PASSERINA (*L., S. II.*). — **CAL. 0.** — **COR.** Ipetala, marcescens, Tubus cylindraceus, tenuis, infra medium ventricosus. Limbus 4partitus, patens: lacinus concavus, ovatis, obtusis. — **STAM.** Filam. 8, setacea, longit. limbi, apici tubi imposita. Anth. subovatae, erectae, — **PIST.** Germen ovatum, intra tubum corollae. Stylus filif., e latere apicis ipsius germinis enatus, longit. tubi corollae. Stigma capitatum, undique villis hispidum. — **PER.** coriaceum, ovatum,iloculare. — **SEM.** unicum, ovatum, utrinque

acuminatum, apicibus obliquis. [** G. I. app. p. 341. n. 556., II. n. 381., × V. n. 440., VI. 489.*]

Obs. Genus in app. *Sp. I. tomi 1. collocatum. — Nomen generis secundum Phl. ex capitis ariculae similitudine (cum fructu hujus), H. cliff. p. 146.; potius in honorem Val. Passerini? Koch. — Viden. 2837., quae Passerina Bauh. cet., — Struthiolae et Gnidiae sp. subsunt ad Sp. II. usque. R.*

2839. **P. filiformis** *Sp. I.*: *P. foliis linearibus convexis quadrifariam imbricatis, ramis tomentosis. Sp. I. p. 559 - S. XII. n. 1. P. fol. linearibus. H. cliff. p. 146. n. 1. tab. 11. Roy. lugdb. 208. Thymelaea aethiopica fruticosa, foliis in longum striatis, surculis valde tomentosis. Pluk. alm. 180. Th. aethiopica, passerinae foliis. Breyn. cent. 10. t. 6. — Th. fol. oppositis cruciatis angustis, flor. tubulosis in spicae modum e foliorum alis erectis. Burm. afr. 127. t. 47. f. 1. (f. *Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. f.*

[*Sp. I. II.*]

„Corollae tubus longit. germinis. Folia floralia basi margine lato membranaceo, quod non in reliquis." *S. XII. XIII.*

„Exclude syn. Breynii." *M. II. p. 375., S. XIII.*

*H. cliff. syn. Pluk. Breyn. II. cc., Thym. tomentosa etc. Bauh., Sanamunda 3. Clus. II. (ad sp. seq.) cc., Barr. rar. t. 233., Erica alexandrina italorum Lob. hist. 623., Sesamoides parvum etc. Jo. Bauh. (l. c. ad sp. seq.) — L. nat. in tractu maritimo a fredo Herculeo ad Pyrenaeos usque, „ego tamen a facie potius eandem Afram agnoscerem." — Add. obs.: „Figurae et descriptiones omnes. nugae sunt, et syn. proin dubia, excepto primo. — Frutex ramis filiformibus, flaccidis, longissimis, parum divisus, minima hirsutie albis. Fol. subulato-linearia, glabra, sessilia, obtusa, dorso convexa, oppos., erecta, ramis approximata ramosque fere tegentia, ut quadrangulares videantur cum foliis. Flos ex ala solitarius, tubo ipsis foliis vix longiore, limbo obtuso. Maxime omnium variat haec species, ut quis facile tot crederet distinctas, quot specimina afferuntur ex diversis regionibus." [*Subintelligit manifeste sequentem Linnaeus. R.*] — Add. icon. perpalcha.*

2840. **P. hirsuta** *Sp. I.*: *P. foliis carnosis extus glabris, caulibus tomentosis. Sp. I. p. 559 - S. XII. n. 2. — Obs. iter. 50. (S. Y.) — Thymelaea tomentosa, foliis sedi minoris. Bauh. pin. 461. Sanamunda tertia Clus. hist. I. p. 89. Breyn. cent. t. 19. (Sp. II.) — Sesamoides parvum dalechampii Bauh. hist. I. p. 595. — Habitat in Galloprovincia, Italia, Oriente (in Hispania Sp. I.) f.*

[*Sp. I. II.*]

2841. **P. ericoides** *S. XII. Add.*: *P. fol. subtriquetris nudis, corollis tubo globosis. — Habitat ad Cap. b. Spei. f. — Frutex quasi medius inter P. filiformem et hirsutam. Fol. opposita, ovato-linearia, laevia, obtusa; floralia vero ana, basi paulo latiora. Ramuli inani, vix tomentosi. Fl. sessiles, solitarii, laterales. Corollae tubus globosus, inflatus, limbo suo fere latior, unde et Ericam refert flore. Sem. nigrum, nitidum, ovatum.*

[*S. XII. tom. 2. Add. p. 733.*]

P. ERICOIDES: *fol. linearibus laevibus subimbricatis, cor. globosis. Mant. II. p. 236. S. XIII. p. 309. Burm. prodr. 12. Habitat ad Cap. b. Spei. f. — Facies adeo tota Ericae, ut primo intuitu crederes Ericam esse. Frutex statura P. filiformis, Ramuli pubescentes, tub. brevia (Ericae), ovato-oblonga, carnosae, opposita; floriferis subcordatis, fl. sessiles, in summis ramulis, laterales. Sem. ovata, atra, nitida. Corollae tubus globosus, inflatus (Ericae), coloratus uti limbus.* [*Mant. II.*]

Obs. Cf. de hac *Epist. ad Burm. (ed. v. Hall. n. 44. p. 85.)*

2842. **P. capitata** *Pl. afr.: P. fol. linearibus glabris, capit. pedunculatis tomentosis. S. XII. XIII. n. 7. — P. fol. lanceolato-linearibus glabris, flor. capitatis: receptaculo incrassato. Pl. afr. n. 16. in Amoen. acad. 6. p. 88. Sp. II. n. 6. Thymelaea foliis linearibus alternis, fl. ex uno petiolo copiosis. Burm. afric. 133. t. 48. f. 3. Habitat ad Cap. b. Spei. f.*

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Caulis fruticosus, compositi. Rami virgati, rubri. Folia alterna, erecta, linearia, acuminata, basi petiolaria alba. Pedunc. communes ex apice ramorum, turbinati, tomentosi. Flores plures, sessiles, albi, tomentosi." *Am. ac.*

„Folia sparsa, linearia, laevia. Capit. terminalia, globosa, pedunculata, tomentosa. Pedunc. tomentosi, incrassati. Fl. multi, absque tubo, sessiles. Stam. supra faucem 16, quorum 8 interiora castrata." *S. XII. XIII.*

2843. **P. ciliata** *Sp. I.*: P. foliis lanceolatis subciliatis erectis, ramis nudis. *Sp. I.* p. 559 - *S. XII.* n. 3. *Sp. II.* n. 7. — *Berg. cap.* 126. (*M. II.* *S. XIII.*) — P. fol. lanceolatis. *H. cliff.* p. 146. n. 2. Roy. lugdb. 208. *Gron. orient.* 126. (*Sp. II.*) — Thymelaea foliis chamaeleae minoribus hirsutis. *Bauh. pin.* 463. Thymelaea foliis oblongis acutis ad oras fimbriatis. *Burm. afric.* 129. t. 47. f. 2. Sanamunda prima *Cal. hist.* 1. p. 88. Erica africana, rusei folio. *Seb. mus.* 2. p. 15. t. 12. f. 9. — Habitat in Aethiopia, Hispania, Oriente (*Sp. II.*). *ty.*

[*Sp. I.* p. 559-60., *II.*]

„Flores purpurei, fauce villosa.“ *M. II.* p. 375.

H. cliff. syn. Thym. aethiopica, frutex polygoni angustiore fol. glabro, fl. cum tubulis ex uno calyculo plurimis. *Pluk. mant.* 180., *Clus. l.c. et Lob. hist.* 624., Sanamunda media angusto brevique folio. *Barr. rar.* t. 232., *Bauh. Seb. II.* c. c.: — *L. nat.* in regno Granatensi et Valentino. apricis et sole perflatis locis: — *obs.*: „Descriptiones et figurae luxur et antecedentis [*n.* 2839.], omnes malae, imperfectae et nullius valoris sunt. Est enim frutex ramis nudis, tuberculatis cicatricibus a casu foliorum. Fol. lanceolata, striata, margine villosa, erecta, sessilia, longioribus duplo geniculis ramorum. Flos ex alis, tubo foliis longiori filiformi villosa cinereo, lacinii patentibus acutis glabris, umbilico villosa. Me hic dubia proposuisse synonyma lectori, moneo, ob figg. et descr. imperfectas.“

2844. **P. uniflora** *Sp. I.*: P. foliis oppositis linearibus, flor. solitariis terminalibus, ramis glabris. *Sp. I.* p. 560 - *S. XIII.* n. 4. *Sp. II.* n. 8. — *Berg. cap.* 128. (*M. II.* sq.) — Thymelaea foliis triquetris cruciatum oppositis, fl. sericeo. *Burm. afr.* 132. t. 48. f. 2. Th. ramosa, linearibus foliis angustis, fl. solitario. *Burm. afric.* 131. t. 48. f. 1. Habitat in Aethiopia. *ty.*

[*Sp. I. II.*]

„Flores caerulei. Stamina 8 ad faucem floris, Antherae rudimenta 8 latent in fundo floris.“ *S. XII.* *XIII.*

DXXXIV. **LACHNAEA** *G. II.*: Cal. 0. Cor. 4fidus: limbo inaequali. Sem. 1, subbaccatum. *S. X.* n. 441., *XII.* *XIII.* 490. — *Cal. infundibulif.*, 4fidus, lacinia unica majore. Cor. 0. Sem. 1. *S. I.* n. 382.

LACHNAEA Royen. — CAL. Perianth. monophyllum, persistens: tubo longo tenui: limbo 4partito inaequali: lacinia summa erecta minima; lacin. reliquis tribus reflexis, intermedia majore. — COR. nulla. — STAM. Filam. 8, setacea, erecta, longit. ferme floris. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., germinis lateri insertus, longitudine staminum. Stigma capitatum, hispidum. — PER. nullum. Fructus in fundo calycis. — SEM. unicum, ovatum, oblique acutum. — OBS. Hinc differt a Passerina calyce inaequali tantum.

[*✕ G. II.* n. 382., *V.* 441., *VI.* 490.]

Obs. Huc Lachnaea Roy., *S. II.* (typogr. error?) — *Lachnaea* *S. VI.* et *Sp. II.*, nec rel. — Genus cum praeced. in *Sp. I.* app. tom. 1. exhibitum.

2845. **L. eriocephala** *Sp. I.*: L. capit. solitarii lanatis, foliis quadrifariam imbricatis. *Sp. I.* p. 560. — *S. XII.* n. 1. — Habitat in Aethiopia. *ty.* — Folia trigona gibba. Capitula terminalia, solitaria, tomentosa, cincta lana candida.

[*Sp. I. II.*]

2846. **L. conglomerata** *Sp. I.*: L. capit. confertis, foliis laxis. *Sp. I.* p. 560. — *S. XII.* n. 2. Thymelaea africana, polii angustioribus foliis, flor. in capitulis summo caule conglomeratis. *Pluk. mant.* 179. *Raj. dendr.* 54. Sanamunda tertiae clusii affinis, polii folio. *Breyn. cent.* 18. t. 7. Habitat ad Cap. b. Spei. *ty.*

[*Sp. I. II.*]

DXXXV. **BAECKEA** *Sp. I.*: Cal. infundibulif., 5dentatus. Cor. 5petala. Caps. globosa, 4ocularis, coronata. *S. X.* n. 442., *XII.* *XIII.* 491.

BAECKEA. — CAL. Perianth. 1phyllum, infundibuliforme, 5dentatum, persistens. — COR. Petala 5, subrotunda, patula, calyci inserta. — STAM. Filam. 8, quorum 6 paria, 2 solitaria, brevissima, inflexa, Anth. subovatae, parvae. — PIST. Germen subrotundum, Stylus filif., corolla brevior. Stigma capitatum. — PER. Caps. globosa, coronata, 4ocularis, 4valvis. — SEM. nonnulla, subrotunda, altero latere angulata.

[*✕ G. V.* n. 442., *VI.* 491.]

2847. **B. frutescens** *Sp. I.* - *S. XII.* n. 1.: — *Osbeck. it.* 231. t. 1. descr. (*S. X.* *Sp. II.*) — Habitat in China. *ty.* D. D. Abrah. Baeck, S. Reg. Majestatis Sueciae Archiat. ter et Amicus noster vere sincerus, e cujus horto sicco plurimas rariores stirpes obtinimus, etiam hanc primus nobiscum communicavit. — Frutex habitu Abrotani, ramis virgatis: ramulis oppositis, brevibus, simplicibus. Folia oppos., linearia, acuta, glabra, integerrima. Flor. axillares, solitarii: pedunculo nudo longit. floris, foliis longe brevior. Perianth. infundibuliforme, 5dentatum. Petala 5, subrotunda, calyci inserta. Filam. 8, quorum 6 paria, et 2 solitaria, brevissima, inflexa, Anth. subovatae, parvae. Germen subrotundum. Stylus filif., corolla brevior. Stigma capitatum. Chinensibus Tjongina. Osbeck. [*Sp. I. II.*]

ORDO II. DIGYNIA.

DXXXVI. **SCHMIEDELIA** *Mant. I.* (em.): Cal. 2phyllus. Cor. 4petala. Germina pedicellata, flore longiora. *S. XII.* p. 274., *XIII.* 310., n. 1259.

SCHMIEDELIA. — CAL. Perianth. diphyllum: foliolis subrotundis, coloratis, corolla majoribus. — COR. Petala 4, subrotunda, sessilia. — STAM. Filam. 8, simplicia, longit. floris. Anth. subrotundae. — PIST. Germina duo, pedicellata, compressa, flore longiora. Styli simplices, breves. Stigmata simplicia. — PER. duo, pedicellata — — — SEM. solitaria?

[*Mant. II.* p. 10. n. 1259.]

Obs. 1. *Schmidelia* *M. I.* *S. XII.*, corr. in *S. XIII.*

Obs. 2. In *Afr. Egenh. Anteckn.* p. — — — schedula *Linnaei* mscripta servatur, hujus char. emendatum referens, et quidem *Ornithophyes* *Juss.* characteri magis affinem, quem huc inserendum judicavimus:

[„**SCHMIEDELIA**. Character emendatus. Octandr. Monogyn. — CAL. Perianthium tetraphyllum: foliolis subrotundis obtusis patulis: duobus exterioribus concavis, duobus interioribus planis. — COR. nulla. — STAM. Filamenta octo, setacea, calyce paullo longiora. Anth. ovatae, incumbentes. — PIST. Germen didymum, subrotundum, compressum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigmata duo, oblonga. — PER. dicoccum. — SEM. — — — OBS. Habitus *Rhois Toxicodendri*. Rami flexuosi. Folia ternata subserrata. Racemi axillares subsimplices.“]

2848. **Sch. racemosa** *Mant. I.* p. 67. *S. XII.* n. 1. — *Usubis triphylla* *Burm. ind.* 89. t. 32. f. 1. (*Mant. II.*) — Habitat in India orientali sub Klintingbiroe. *ty.* — Arbor facie *Rhois trifoliatae*. Folia alterna, ternata; folioli petiolatis, ovato-oblongis, repandis, nudis. Racemi axillares, simplices; floribus ad singula puncta pluribus sparsis.

[*Mant. I.*]

„Rami flexuosi (*Rhois Toxicod.*). Fol. pet., subserr., acuminata. Petioli commun. teret. subtomentosi, longitud. foliorum.“ *Mant. II.* p. 514.

DXXXVII. **GALENIA** *S. I.*: Cal. 4fidus. Cor. 0. Caps. subrotunda, 2sperma. *S. VI.* n. 388., *X.* 443., *XII.* *XIII.* 492.

GALENIA. *Sherardia* *Pont. epist.* 14. — CAL. Perianth. minimum, 4fidum, concavum: lacinii oblongis. — COR. 0. — STAM. Filam. 8, capillaria, longit. vix calycis. Anth. didymae. — PIST. Germen subrotundum. Styli duo, simplices, reflexi. Stigm. simplicia. — PER. Caps. subrotunda, bilocularis. — SEM. duo, oblonga, angulata.

[*✕ G. I.* n. 327., *II.* 388., *V.* 443., *VI.* 492.]

2849. **G. africana** *Sp. I.* - *S. XII.* n. 1.: *Galenia* *H. cliff.* p. 150. Roy. lugdb. 209. *Sherardia* *Pont. epist.* 14. Kali lignosum, fl. muscoso, rosmarini folio. *Bocc. mus.* 150. t. 110. *Atriplex africana* lignosa frutescens, rosmarini foliis. *Till. pis.* 20. t. 15. — *Frutex afric. folio rosmarini tenuiore, flore et fructu chenopodii.* *Boerh. lugdb.* 2. p. 267. (*S. XII.* sq.) — Habitat in Africa. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex rusticus, habitu *Tetragoniae*, licet minuta omnia, et totus obsolete papillosus. Caulis teres, setulis raris reflexis. Fol. opposita, linearia, sessilia, perennia. Flor. sessiles, albi, in panicula dichotoma.“ *S. XII.* *XIII.*

H. cliff. syn. Pont. Boerh. II. cc., *Heliotropium africanum* frutescens, antirrhini minoris folio, fl. albo, Tit. maur., *l. nat. id.* Adul. obs. de nom. gen.

DXXXVIII. WEINMANNIA S.X.: Cal. 4phyllus. Cor. 4petala. Caps. 2locularis, birostris. *S.X. p. 1005. n. 0., XII. XIII. n. 493.*

WEINMANNIA. Windmannia Brown. p. 212. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, patulis. — **COR.** Petala 4, aequalia, calyce majora. — **STAM.** Filam. 8, erecta, brevia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Styli 2, longit. staminum. Stigmata acuta. — **PER.** Caps. ovata, 2locularis, 2rostrata. — **SEM.** 8 circiter, subrotunda.

[*S.X. append. p. 1367. n. 1131., G. VI. n. 493.*]

2850. **W. pinnata S.X-XII. n. 1.** — Windmannia fruticosa, foliis subrotundis serratis per pinnas cordato-alatas, racemis terminalibus, pinnis et ramis oppositis. *Brown. jam. 212. (S.X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. *h.* [*Sp. II.*]

„Arbuscula ramis oppositis: ultimis subpubescentibus. Fol. opposita, pinnata cum impari: petiolo communi alato, articulis subovatis; foliola 11-13, parva, nuda, obtusa, opposita, sessilia, obovata, latere interiore versus basin angustiora, serraturis utrinque 3 s. 4. Stipulae ovatae, magnit. foliorum, deciduae, inter paria petiolulorum solitariae. Racemi terminales, solitarii, pedunculati, foliis longiores, erecti, simplices: flor. numerosis, albis, magnit. Tiarellae: pedic. unifloris, e singulis punctis pedunculi pluribus, Cal. foliolis oblongis. 4. patentibus, albis. Petala 4, lanceolata, calyce triplo longiora. Stam. capillaria, corolla duplo longiora. Germen ovatum, bisulcum. Styli 2, albi, filiformes. Stigmata capitata. Copiose in Insula S. Crucis a D. Browne.” *S. XII. XIII. [Diversa species? R.]*

DXXXIX. MOEHRINGIA L., S. II.: Cal. 4phyllus. Petala 4. Caps. 4locularis, 4valvis. *S. VI. p. 102. n. 386., X. n. 444., XII. XIII. 494.*

MOEHRINGIA. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis patentibus, persistentibus, lanceolatis. — **COR.** Petala 4, ovata, indivisa, patentia, calyce breviora. — **STAM.** Filam. 8, capillaria, Anth. simplices. — **PIST.** Germen globosum, Styli duo, erecti, longit. staminum. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. subglobosa, 4locularis, 4valvis. — **SEM.** plurima, subrotunda, hinc convexa, inde angulata. [** G. II. n. 386., V. 444., VI. 494.*]

„Dilecti itaque a Sagina stylium numero.” *G. II.*

2851. **M. muscosa Sp. I-S. XII. n. 1.:** *M. pedunc. unifloris.* *H. ups. p. 95. n. 1.* — Alsine montana, capillaceo folio. *Bauh. pin. 251. Scheuch. alp. 503. t. 6. Pluk. alm. 23. t. 75. f. 1. Als. saxifraga angustif. minima montana. Col. ecephr. 1. p. 292. t. 290. — Var. β. Sp. I.:* Als. tenuifolia muscosa *Bauh. pin. 251. Moris. bles. 10. hist. 2. p. 551. s. 5 t. 23. f. 12.* — Habitat in Alpibus Helvetiae, Italiae, Austriae, *Monspelii ad fontes et scaturigines (Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

H. ups. (casu omiss.) syn. Alsine tetrapetala, fol. perangustis longissimis. *Hall. helv. 390., A. mont. capill. fol. Bauh. Pluk. II. cc., Col. I. c., A. tenuif. muse. Bauh. Mor. II. cc., l. nat. Alp. Helvet. Non floruit.*

ORDO III. TRIGYNIA.

DXL. POLYGONUM S. I., Sp. I.: Cal. 0. Cor. 5partita calycina. Sem. 1, angulatum. *S. X. n. 445., VII. VIII. 495.* — Cal. 0. Cor. 5part. Sem. 1. *S. I. I. n. 390-2. (Persicaria, Bistorta, Polygonum et Helxine, sub ead. diagn.)*

POLYGONUM Tournef. 200. Bistorta Tournef. 291. Persicaria Tournef. 290. Fagopyrum Tournef. 290. Helxine G. pl. edit. I. II. — **CAL.** Perianth. turbinatum, interne coloratum, 5partitum: laciniis ovatis, obtusis, persistentibus. (*Cal. 0. nisi corollam relis, cui externe crassities viridis calycem montans adnascit. G. V.*) — **COR.** 0, nisi calycem velis. (*Cor. Petalum unicum, basi angustius, imperforatum, limbo petalium, 5partitum, lacin. ac. obtus. persistentibus. G. V.*) — **STAM.** Filam. saepius 8, subulata, brevissima, Anth. subro-

tundae, incumbentes. — **PIST.** Germen 3quetrum. Styli saepius (*G. VI.*) 3, filif., brevissimi. Stigm. simplicia. — **PER.** 0. Calyx (*Cor. rudis etc. G. V.*) semen involvens. — **SEM.** unicum, 3quetrum, acutum. — **Obs.** Stamina in nonnullis sex, aliis septem, aliis quinque, Pistillum in quodam 2fidum, seu duplex (*G. V.*).

[** G. I. n. 445., VI. 495.*]

Obs. Quattuor genera apud Linnaeum in *S. I.*, scilicet *Persicaria* sub cl. V. I., *Bistorta*, *Polygonum* et *Helxine* (cum syn. *Fagopyrum T.*) sub cl. VIII. 3. — *Persicaria* (de cuius char. gen. cf. etiam *Fl. lapp. n. 71. obs. γ. et Cod. n. 2562.*) ad eand. classem relata in *Meth. sex. seq.* — In *S. VI.* hae sub ead. diagnosi per lineam contracta. — In *Sp. I.* inde totidem sectiones hujus generis affectae, ad quas singulos char. genericos ex *G. I. et II.* adposuimus: Vide Sect. 2. ad 5.° — In *Sp. I.* sexta sectio accessit: „Caule arboreo,” ubi *P. Uvifera* (i.e. *Coccoloba S. X. seq.*) collocatum erat.

1. * ATRAPHAXOIDES: CAULE FRUTESCENTE.

2852. **P. frutescens Sp. I.:** P. caule fruticoso, calycinis foliolis duobus reflexis. *H. ups. p. 95. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 1.* — *P. fruticosum, petalis 2 exter. reflexis. Gmel. sib. 3. p. 60. t. 12. f. 2. et p. 59. t. 12. f. 1. (M. II. sq.)* — *Atraphaxis inermis*, foliis planis. *H. cliff. p. 138. n. 2. Roy. lugdb. 209. Lapathum orientale, frutex humilis, fl. pulchro. Tournef. cor. 38. Lap. dauricum montanum fruticosum, ramis late sparsis. Amm. ruth. 227. Habitat in Sibiria, Dauria. h.* [*Sp. I. II.*]

„Cal. 2phyllus. Petala 3, obcordata. Stigm. 3. Fruct. 3quet.” [*Mant. II. p. 375. etc., S. XIII.*]

„Cor. 5partita, lacin. duabus viridibus reflexis: reliquis tribus patentibus coloratis. Stigm. 3. Styli nulli. Stam. 8.” *H. ups. (cetera, excl. Roy., ut Sp. I.)*

H. cliff. syn. Tournef. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 85., *l. nat.* in Oriente.

2. * BISTORTA: SPICA UNICA.

BISTORTA Tournef. 291. Cal. 0: nisi corollam habeas pro calyce. Cor. Petalum unicum, basi angustius, imperforatum, limbo erecto, 5partitum: laciniis ovatis, alterne convergentibus. Stam. Filam. 8, subulata, corolla longiora. Anth. subrotundae, parvae, incumbentes. Pist. Germen triquetrum. Styli 3, filiformes, brevissimi. Stigmata simplicia. Per. 0. Corolla sub forma calycis semen involvit. Sem. unicum, triquetrum, acutum. [** G. I. p. 115. n. 328., II. p. 169. n. 390.*]

2853. **P. Bistorta Sp. I.:** P. caule simplicissimo monostachyo, foliis ovatis in petiolum decurrentibus. *Mat. med. n. 188. Sp. I-S. XII. n. 2. — Oed. dan. 421. (S. XIII.)* — *Bistorta fol. ovato-oblongis acuminatis. H. cliff. p. 150. n. 1. H. ups. p. 95. n. 1. Roy. lugdb. 217. Bist. major, rad. magis intorta. Bauh. pin. 192. Bistorta Cam. epit. 683. Habitat in montibus Helvetiae, Austriae, Galliae.* [*Sp. I. II.*]

*H. cliff. carr. duo: α. B. major (etc.) Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 86., B. major rugosiorib. foliis Bauh. hist. 3. p. 538., B. major Clus. hist. 2. p. 69. Dalech. hist. 1285., Caesalp. syst. 167. Dod. pempt. 333., B. quae asserritur britannica Lob. hist. 156., — β. B. major, rad. minus intorta Bauh. I. c. Moris. hist. 2. p. 585. s. 5. t. 28. f. 2., B. media fol. minus rugosa Bauh. hist. 3. p. 539. Raj. hist. 186.; — *II. nat. speciales.**

H. ups. syn. (excl. Roy.) ut Sp. I. II. nat. speciales.

Mat. med. syn. B. major, rad. magis int. Bauh. pin. I. c., l. nat. Alp. Austr., Syriacae [Stir.?]

2854. **P. viviparum Sp. I.:** P. caule simplicissimo monostachyo, foliis lanceolatis. *Sp. I-S. XII. n. 3. Fl. succ. II. n. 340. Bistorta fol. lanceolatis. Fl. lapp. n. 152. Fl. succ. I. n. 321. H. cliff. p. 150. n. 2. Bist. montana minor, rad. intorta inodora, flosc. in spicac. acuminis albis sterilibus, inferna spicac. parte tuberculis proliferis turbinatis puniceis fecunda. Amm. ruth. 169. B. alpina media Bauh. pin. 192. — Oed. dan. t. 13. (Sp. II.) — B. alpina minor Bauh. pin. 192. — Camer. epit. 684. (M. II. sq.) — B. alpina minima Hall. opusc. 234. (Sp. II.) — Habitat in Europae subalpinis pascuis duris. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Spicac. flores inferiores in bulbis transeunt saepe viviparos.” *S. XII. XIII. (in m. m.) Fl. S. II.*

H. cliff. syn. B. major, rad. magis intorta Moris. hist. 2. s. 5. t. 28. f. 1. „figura tenuis”. B. media, fol. minus rugoso Pluk.

phyt. 63. t. 151. f. 2. B. minor Clus. hist. 2. p. 69. B. minima (etc.) Bauh. hist. 3. p. 539. Moris. l. c. f. 3. 5.; — *var.* α. B. fol. lanc. vivipara. H. lapp. l. c.; — *l. nat.* Genevae in monte Thuri, Alp. helvetic. lappon. prata Sueciae superior. montes Westmorlandiae.

Fl. lapp. syn. B. minor fl. albo Lind. wiks. 5. B. minor Clus. pan. 479. Frank. spec. 6. Till. ab. 9. B. alp. minor Bauh. l. c. B. alp. minima scholifera Rudb. lapp. 96. B. minima Rudb. cat. 7. hort. 17.; — *Add. obs.* β. *cin* Lapponia 2 *spithamis longioribus* lectum γ. „Nulli fructus veri floribus succedunt, sed inferioribus bulbis, superioribus nulli omnino. Bulbos hos non semel vidimus in ipsa planta exseruisse foliolum ovatum parvum, quales depingit Tourn. in inst. tab. 291. fig. G. H. J., ut haec varietas vere vivipara dici possit.”

Fl. S. I. II. syn. Amm., Bauh. hist., Bauh. pin., Rudb. lapp., II. cc.; — *obs.* „Flores superiores constant staminibus et pistillo triplici, stylis non capitatis et semine.”

3. * *PERSICARIA: PISTILLO BIFIDO, aut stamina minus octo (S. X. XII.).*

PERSICARIA Tournef. 290. Cal. 0: nisi corollam dicas calycem. Cor. 5partita: lacinii ovatis, concavis, obtusis, erectis, alterne conniventibus, persistentibus. Stam. Filam. 5, subulata. Anth. simplices. Pist. Germen subrotundum. Stylus bifidus. Stigmata obtusa. Per. 0. Corolla sub calycis forma semen involvit. Sem. unicum, ovatum, compressum. Obs. Stamina et Pistillum quoad numerum in hoc genere, incerta sunt. Species aliae 5 stamina corolla longiora cum stylo unico bifido habent. Aliae 6 stamina corolla breviora cum stylis duobus. Aliae stamina octo. *Aliae Corollam 4fidam: lacinia infima reflexa (G. II.).* [§ *G. I. p. 35. n. 96. sub cl. V. ord. I., § G. II. p. 168. n. 389. sub cl. VIII. 3.*]

2855. *P. virginianum Sp. I.*: P. flor. pentandris *semi* (9. *Sp. I.*) digynis, cor. quadrifidis *inaequalibus* (9. *Sp. I.*), foliis ovatis. *Sp. I. - S. XII. n. 4.* — *Persicaria* flor. pentandris digynis, cor. quadrifida *inaequali*. Wach. ultr. 258. *Persic.* florum stam. quinis, stylo duplici, cor. quadrif. *inaequali*. H. cliff. p. 42. n. 3. Gron. virg. 43. Roy. lugdb. 216. *Persic.* frutescens maculosa virginiana, fl. albo. Moris. hist. 2. p. 589. Raj. hist. 183. Habitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Mor. Raj. II. cc. et Park. theatr. 857.; — *l. nat. idem.* add.: „Parum villosa est, praesertim ad margines vaginae foliorum, unde a reliquis americanis non multum abluere videtur. Flos in hac specie maxime singularis est, et semi-4fida corolla instructus, cujus laciniae 3 fere aequales et erectae sunt, at 4ta reflexo-patens. Stam. 5 sunt (non 4), quorum singulum alternatim laciniae corollae respondet, 5tum vero intra labium inferum collocatur.”

2856. *P. lapathifolium Sp. I.*: P. flor. pentandris semidigynis, stam. corollae regulari aequalibus. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 5.* *Persicaria* flor. pentand. digynis, cor. regulari staminibus aequali. Wach. ultr. 257. *Persic.* florum stam. quinis semidigynis, stylo bifido corollae regulari aequantibus. H. cliff. p. 42. n. 2. *Persic.* major, lapathi foliis, cal. floris purpureo. Tournef. inst. 510. Raj. suppl. 119. *Persic.* Hydropiper Lob. ic. 315. Habitat in Gallia. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, firmus, laevis. Vaginae pubescentes, ciliatae. Folia ovata, petiolata, magnitudine Phytolaccae. Pedunc. oppositifolii, longit. foliorum, spicato-racemosi.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Tourn. Raj. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 87., Lob. l. c.; — *l. nat.* in Gallia praesertim; — *obs.* „Cal. huic 4partitum adscribit Tourn. in Flor. paris. sua, et stam. 4 vel 5 numerat; flores ipsi non examinavimus.”

[Obs. Pl. dubia, nisi *P. lapathif.* Recentiorum: cf. n. 2860. R.]

2857. *P. amphibium Sp. I.*: P. flor. pentandris semidigynis, *spica ovata*. *S. XII. XIII. n. 6., stam. corolla longioribus. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 6., Fl. succ. II. n. 341. — Oed. dan. 282. (S. XIII.)* — *Persicaria* florum stam. quinis corollam superantibus, stylo bifido. H. cliff. p. 41. n. 1. Roy. lugdb. 216. *Persic.* flor. pentandris digynis, cor. staminibus breviora. Fl. succ. I. n. 318. Potamogeton salicis folio Bauh. pin. 193. Habitat in Europa. [Sp. I. II.]

„Varietas Aqueatica staminibus flore brevioribus, Terrestribus longioribus: Jacq.” *Sp. II. app. p. 1680. (m. m.). S. XII.*

XIII., stylis aquaticae duobus distinctis: Mygind.” Mant. II. p. 376.

„Radice magis repit, quam ulla alia e nostratibus, ut in Horto expertus fui. Stupenda metamorphosis plantae ex solo: in siccis erecta scabra tristis, in aquis natans glabra et lacta.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Persic. major amphibia, rad. perenni. Pluk. alm. 288., P. salicis folio (etc.) Raj. hist. 184. Bauh. l. c.; — *var.* α. P. salicis fol. perennis Herm. lugdb. 488., — β. P. palustris fluitans, fol. breviorib. et latiorib., florum spica speciosa purpurea compactiore, Rupp. jen. 78.; — *obs.* „Variat si quae ulla, maxime manifeste, utpote quae (α.) in argillosis agris caule gaudet erecto, foliis lanceolatis acutis scabris et hispidis, communiterque sterilibus persistit; at β. in aquis caule flaccido, fol. ovato-oblongis obtusis glabris et nitidis, spicamque florum subovatam et crassam gerit; unam tamen eandemque plantam esse, cum Rajo et recentioribus agnosunt etiam varietatum aestimatores: unde non illepidē a Pluk. amphibia dicta fuit.”

Fl. S. syn. Pluk. Bauh. II. cc. (et: *Persicaria* acida jungermanni Hoffm. altd., in ed. II. da.); — *var.* β. *Persic.* palustris fluit. etc. Rupp. 72.

2858. *P. ocreatum Sp. I.*: P. flor. pentandris trigynis, foliis lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* — *P. spicis longis copiosissimis. Gmel. sib. 3. p. 51. t. 8. (M. II. S. XIII.)* — *Persicaria* spicis longis numerosis, vaginis integris, flor. pentand. trigynis. Gmel. — Habitat in Sibiria. D. Gmelin. — Stipulae sunt vaginae integrae, ventricosae, laeves, ampliores multo quam caulis. Folia lanceolata, revoluta. Flor. racemosi. [Sp. I. II.]

2859. *P. Hydropiper Sp. I.*: P. flor. hexandris semidigynis, foliis lanceolatis, stipulis submuticis. *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 9.* Fl. succ. II. n. 343. — P. fol. lanc., flor. hexandris semidigynis. Mat. med. n. 187. *Persicaria* flor. hexand. semidigynis. Fl. succ. I. n. 320. *Persic.* florum stam. senis, stylo bifido. H. cliff. p. 42. n. 4. Roy. lugdb. 216. *Persicaria* urens s. Hydropiper. Bauh. pin. 101. Hydropiper Dod. pempt. 607. Habitat in Europae subhumidus. ☉ [Sp. I. II.]

„Circa autumnum provenit, sero floret dum aliae cessant, et noctibus gelu exasperatis tota rufescit nutante spica. Vaginae stipulares arctae, truncatae, nervosae, nervis in setas desinentibus ciliatae. Fol. lanceolata, tenuissima, utrinq. glabra, margine integerrimo, setis appressis vixque conspicuis quasi serrato. Sapor plantae acerrimus est et urens.” *Fl. succ. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 87. Sloan. flor. 47., *Persic.* acris etc. Bauh. hist. 3. p. 780., Dod. l. c.; — *l. nat. idem.* et in Jamaica Amer.

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c. „quae Fl. succ. I. n. 320.”, *l. nat. ut Sp. I.*

Fl. S. syn. Bauh. pin., Dod. II. cc. (et: *Persicaria* Till. ic. 101., in ed. I.)

2860. *P. Persicaria Sp. I.*: P. flor. hexandris digynis, spicis ovato-oblongis, foliis lanceolatis, stipulis ciliatis. *Sp. I. S. X. n. 11. Fl. succ. II. p. 342., Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Persicaria* flor. hexandris digynis. Fl. succ. I. n. 319. *Persic.* florum stam. senis, stylo duplici. H. cliff. p. 42. n. 5. Gron. virg. 157. Roy. lugdb. 216. *Pers. mitis* Bauh. hist. 3. p. 779. Fl. lapp. n. 71. *Pers. mitis* maculosa et non maculosa. Bauh. pin. 101. *Pers. foliis angustissimis pene glabris, spinis interruptis rarissimis, vaginis ciliatis. Hall. helv. 181. goett. 29. (Sp. II.) — Var. β. Sp. II.: Persic. angustifolia Bauh. pin. 101. prodr. 43. — Var. γ. Sp. II.: Persic. foliis subtus tomentosis. Hall. helv. 181. goett. 28. — Var. δ. M. II.: P. fl. hexand. digynis, fol. lanc., stip. ciliatis, caule divaricato patulo. Huds. angl. 148. Persic. pusilla repens Raj. angl. 3. p. 145. Persic. minor Bauh. pin. 101. Moris. hist. 2. s. 5. t. 29. (Mant. II., S. XIII.) — Habitat in Europae cultis. ☉ [Sp. I. II.]*

„Folia subtus tomentosa.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc., P. mitis fl. rubro. Boerh. lugdb. 2. p. 87.; — *var.* α. *Pers.* mitis fl. candidis. Tourn. inst. 509., ... fl. albo. Boerh. l. c., — β. P. mitis maculosa Boerh., — γ. P. mitis cum maculis ferrum equinum referentibus. Tourn. Boerh. II. cc., *Persicaria* Dod. pempt. 608.; — *l. nat. idem.* „in agris hordeaceis inque locis cultis succulentis.”

Fl. lapp. syn. P. mitis etc. Bauh. utr. II. cc., P. mit. maculosa Frank. spec. 23., Rudb. cat. 32. hort. 87. Lind. wiks. 28. —

Obs. β.: „Variat foliorum disco maculato et non maculato, species haec unica. Var. etiam spicis albis et rubris, tamen eadem est.”

Fl. S. I. II. syn. H. cliff. Gron. II. cc.; — *varr.* α. Pers. mitis (etc.) Bauh. utr. Fl. lapp. II. cc. (et P. mitis non mac. fl. rubro. Boerh. I. c., in ed. I.), — β. Pers. mitis fl. candidis. Tourn. inst. 509., — γ. P. mit. cum maculis ferr. equ. (etc.) Tourn. I. c.

[*Obs.* Hanc, maxime e loco quodam nat. in Diss. herb. ups. nominato, dubium fecit et in P. nodoso Pers. quaesivit Wuln. — Certe a Linnæo inter suecicus non nominatum est P. lapathifolium, ac certissime sub P. Persicariae varr. subintellecta plures species, maxime P. minus Ait. et P. nodosum Pers. Cf. tamen n. 2856. R.]

2861. **P. barbatum** *Sp. I.*: P. flor. hexandris trigynis, spicis virgatis, stipulis truncatis setaceo-ciliatis, foliis lanceolatis. *Sp. I.* S. X. n. 12., *Sp. II.* S. XII. n. 11. — *Persic. maderaspatana, longiore folio, hirsuta. Pluk. alm. 288. t. 210. f. 7? (Sp. II.) Pluk. phyt. 210. f. 7. (S. X-XIII.)* — *Persicaria foliis ovatis glabris. Krasch. comm. petr. 1747. p. 375. t. 13.? — Persic. procumbens longissima angustissima non maculosa, spica longiori laxiori et graciliore. Sloan. jam. 48. hist. 1. p. 17. t. 3. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Velutia-modela-mucu. Rheed. mal. 12. p. 145. t. 77., non 76. (Sp. II.)* — Habitat in China. — Caulis herbaceus, rufus. Stipulae vaginae laxae, pilosae, truncatae, ciliatae, setis validis longit. ferme ipsius stipulae. Spicae virgatae, longae: flor. remotis, tribus ex singula bractea turbinata. Folia lanceolata. [*Sp. I. II.*]

„Exclud. syn. Sloanii dubium.” *Mant. II. p. 376. [Est potius n. 2858, ex Gmel. Willd. — Syn. Pluk. ad P. tomentosum ducit et. Willd. R.]*

2862. **P. orientale** *Sp. I.*: P. flor. heptandris digynis, foliis ovatis, caule erecto, stipulis hirtis, *Sp. I.* S. X. n. 13., *hypocrateriformibus. Sp. II.* S. XII. n. 12. Helxine fol. ov., caule recto inermi. H. ups. p. 96. n. 3. *Persicaria* florum stam. sex pluribusque, stylo duplici. H. cliff. p. 42. n. 6. Roy. lugdb. 216. — *Persic. fol. ovato-lanc. acutis, flor. pentandris, caule erecto. Mill. dict. t. 201. (S. X. Sp. II.)* — *Persic. orientalis, nicotianae folio, cal. florum purpureo. Tourn. cor. 38. Comm. rar. 43. t. 43. — Schovanna-modela-mucu. Rheed. mal. 12. p. 147. t. 76., non 77. (Sp. II.)* — Habitat in Oriente, India. ○ — Indica longe hirsutior est, quam orientalis. [*Sp. I. o. o., II.*]

Sp. I. add. var. β. Persic. maderaspatana (etc.) Pluk. alm. (vide sp. praec.) — Obs. de planta indica, casu forsitan non deleta in Sp. II.? hanc β. spectat. R.

H. cliff. syn. Tourn. I. c. itin. 316. Comm. I. c. „fig. bona” et Boerh. lugdb. 2. p. 87.; — I. nat. in Oriente; — Obs.: „Haec planta summam sui generis [Persicariae] affinitatem cum Bistorta, Polygono, Helxine etc. in Octandria trigynia comprehensis abunde ostendit; reliquae licet species in numero admodum deflectant. Specierum hujus [Persic.] generis diversitas in numero partium floris nobis inservit pro differentia specifica, cum a foliis et caule vix sufficiant notae, nisi descriptiones loco nominum, quod nobis abominabile (Lund. bot. 291.), exhibere voluissimus. — Glandulae nectariferae in hac ultima specie manifeste tot sunt quot stamina, ut in Helxine videre est; stamina 7 vel 8 communiter in floribus hujus speciei numeravimus, numero valde incerto.”

H. ups. syn. Tourn. Comm. II. cc., I. nat. Oriens, obs.: „Habet folia glandulas nectariferas, proin genuina species Helxine s. est.”

2863. **P. pensylvanicum** *Sp. I.*: P. flor. octandris digynis, pedunc. hispidis, foliis lanceolatis, *Sp. I.* n. 14., *stipulis mitibus. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 13. — Persicaria mitis major, foliis pallidioribus. Raj. angl. 3. p. 145. Huds. (Mant. II. p. 376., S. XIII.)* — Habitat in Pennsylvania. Kalm. — Facies et habitus P. Persicariae, sed majora strictioraq. omnia, (caulis ramosus, angulatus. Folia lanc., acuminata, *carina* (♂. *Sp. I.*) subtus admodum scabra. Stipulae truncatae, muticae. Pedunc. scabri, setis rigidiusculis apice gluten secernentibus. Spicae subracemosae, flosc. pedicellatae. [*Sp. I. II.*]

4. * POLYGONUM: FOL. INDIVISIS, FLOR. OCTANDRIS.

POLYGONUM Tourn. 290. Cal. 0, nisi corollam velis, cui externe crassities viridis calycem mentiens adnata est. Cor.

Petalum unicum, basi angustius, imperforatum, limbo patulum, 5partitum: laciniis ovatis, obtusis, persistentibus. Stam. Filam. 8, subulata, brevissima. Anth. subrotundae, incumbentes. Pist. Germen triquetrum. Styli 3, filiformes, brevissimi. Stigm. simplicia. Per. 0. Corolla rudis sub forma calycis semen involvens. Sem. unicum, triquetrum, acutum.

[* *G. I. p. 116. n. 329., II. p. 169. n. 391.*]

2864. **P. maritimum** *Sp. I.*: P. flor. octandris trigynis axillaribus, foliis ovali-lanceolatis sempervirentibus, caule suffrutescente. *S. X. n. 8. t. e., Sp. II. S. XII. n. 14.* P. maritimum latifolium Bauh. pin. 281. P. maritimum Cam. epit. 691. Habitat in litoribus M. mediterranei, Orientis, Virginiae. ♀. — Affine nimis P. aviculari, ut vix distinguatur, etiam fol. quaternis et caule hinc planiore; sed majora durioraque omnia. Flor. ovata, coriacea, sempervirentia, exsiccatione caerulescentia. Caulis brevior, durus, perennans. [*Sp. II.*]

[„P. maritimum: flor. pentandris trigynis axillar., fol. lanc., caule stipulis oblecto fruticoso. — P. maritimum etc. Bauh. Cam. (II. cc.) — Habitat Monspelii, in Italia, Virginia. ♀. — Stam. huic speciei quina adnumerat D. Sauvages, a me non numerata.” *Sp. I. p. 361. n. 8. (sub sect. 3. inter n. 2857-8.)*]

2865. **P. aviculare** *Sp. I.*: P. flor. octandris trigynis axillaribus, fol. lanceolatis, caule procumbente herbaceo. *Sp. I. S. XII. n. 15. Fl. S. II. n. 339.* P. caule procumb. herbaceo, fol. lanc. integrissimis. Mat. med. n. 186. Polygonum H. cliff. p. 150. Fl. suec. I. n. 322. Gron. virg. 44. Roy. lugdb. 215. Hall. helv. 182. P. latifolium Bauh. pin. 281. — *Var. Sp. I. II. β. P. brevi angustoque folio. Bauh. pin. 281. — γ. P. oblongo angusto folio. Bauh. pin. 281. Fl. lapp. n. 153. — δ. P. angustis foliis, cal. purpurascens. Dill. app. 65. — ε. P. erectum humile, foliis orbum. Dill. app. 65. — Habitat in Europae cultis ruderalis. ○*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Polygonum Caesalp. syst. 168. Lob. hist. 228., Bauh. I. c. et Moris, hist. 2. p. 591. s. 5, t. 29, f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 88., P. mas Dalech. hist. 1123. Dod. pempt. 113., P. sive Centumnodia Bauh. hist. 3. p. 374.; — *varr. α. P. obl. angusto fol. C. Bauh. I. c. P. angustifolium Bauh. hist. p. 376., — β. P. brevi angusto fol. C. Bauh. I. c.*

Mat. med. syn. Bauh. pin. Fl. S. I. II. cc.

Fl. lapp. syn. P. obl. angusto fol. Bauh. I. c.; — varr. α. ut β. Sp. pl., — β. ut δ. Sp. pl., — γ. P. lato subrotundo fol., fl. purpur. Rudb. lapp. 99., — δ. P. latifolium Bauh. I. c., P. majus Frank, spec. 24. Rudb. hort. 91., P. fol. latiore Lind. wiks. 30., P. mas Till, ab. 55., Polygonum Till. ic. 121.; — obs. 3.: „Mire variat haec species, quoad figuram foliorum, e quibus varr. tot species confectae sunt. Ex. gr. Lykseliae occurrebat alia foliis latis rotundo-ovatis, quae γ; in aquis Novaeacolarum alia fol. angustis, quae β. est.”

Fl. S. syn. Caesalp. Gron. Till. II. cc., P. latif. Bauh. I. c. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.); — varr. β. ut γ. Fl. lapp., — γ. ut δ. Sp. I., — δ. ut β. Sp. I., — ε. ut γ. Sp. I.

2866. **P. erectum** *Sp. I.*: P. flor. octandris trigynis axillaribus, foliis ovalibus, caule erecto herbaceo. *Sp. I. S. XII. n. 16. — Habitat in Philadelphia, enata ex seminibus D. Kalmii. ○*

[*Sp. I. II.*]

2867. **P. articulatum** *Sp. I.*: P. flor. octandris trigynis, spicis articulatis paniculatis, stipulis vaginalibus truncatis. *Sp. I. S. XII. n. 17. — Habitat in Canada. Kalm. ○.* — Rad. fibrosa, parva. Caulis pedalis, ramis superne alternis; subdivisus in paniculam floriferam. Stipulae solitariae, vaginales, superne latiores, integrae, truncatae, nec fissae. Folia linearia, glabra. Paniculum terminant spicae filif., angustissimae, imbricatae bracteis vaginalibus, turbinatis, truncatis: ex sinu singulo oritur Pedunc. solitarius, capillaris, basi articulatus, coloratus, uniflorus. Cor. incarnata, 5partita, fundo laxiore quam in P. aviculari, staminibus octo, pistillo stylis 3. [*Sp. I. II.*]

2868. **P. divaricatum** *Sp. I.*: P. flor. octandris trigynis racemosis, foliis lanceolatis, caule divaricato patulo. *Sp. I. S. XII. n. 18. Helxine foliis lanceolatis, caule diffuso. H. ups. p. 96. n. 4. Fagopyrum orientale ramosum et multiflorum, persicariae folio. Tourn. cor. 39. Buxb. cent. 2. p. 31. t. 31. — Polygon. caule diffuso. Gmel. sib. 3. p. 58. t. 11. f. 2. mala, Persicaria montana fol. longioribus angustiorib., fl. racemosis. Amm. ruth. 240. (Mant. II. sq.) — Pers.*

alpina, folio nigricante, flor. albis. B. All. pedem. 41. t. 8. (S. X. Sp. II.) — Pers. *alpina altera saxatilis, foliis durioribus acutis. Bocc. mus. 2. p. 108. t. 83.* — Var. β . *Mant. II. : Polyg. spicis paniculatis. Gmel. sib. 3. p. 57. t. II. f. 1. (M. II. S. XIII.)* — Habitat in Sibiria, Corsica. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Tourm. Bush. Amm. (ruth. 167.). Bocc., II. cc.; — l. nat. in Corsicae, Inzoliae, Nagaicae montosis. 4. — Obs.: glandulae nectariferae demonstrant, et hanc geminam esse speciem HELXINES.

[Obs. *S. n. et l. nat. ex parte sunt P. alpini All. R.*]

2869. *P. serratum Sp. I. : P. fol. crenatis. Sp. I. p. 360. S. X. p. 1006. n. 4., †. Sp. II. p. 517., S. XII. p. 276. n. 7.* — *P. folio oblongo crenato. Shaw. afr. 489.* — Habitat in Mauritania. [Sp. I., †. Sp. II.]

Obs. In Sp. I. sub sect. 2., in S. X. sub sect. 4., in Sp. II. sub 3., demum huc collocata in S. XII. XIII. — Planta hodieque dubia. R.

5. HELXINE: FOLIIS SUBCORDATIS.

HELXINE. *Fagopyrum* Tournef. 290. Cal. 0, nisi corollam dicas calycem. Cor. Petalum 5partitum, erecto-patens, obtusum, persistens. Nectarium granula s. brevissima, colorata, ovata. Stam. Filam. 8, subulata, longit. corollae. Anth. subrotundae, incumbentes. Pist. Germen triquetrum. Styli 3, simplices, longit. staminum. Stigm. capitata. Per. 0. Cor. emarcida semen amplexens. Sem. unicum, triquetrum, acutum.

[* G. I. p. 116. n. 330., II. p. 170. n. 392.]

2870. *P. chinense Sp. I. : P. flor. octandris trigynis, pedunc. scabris, foliis ovatis, Sp. I. — S. XII. n. 19., bracteis cordatis S. XIII. n. 19. — Burm. ind. 90. t. 30. f. 3. (S. XIII.)* — Habitat in India, China. — Caulis flexuosus. Folia ovato-cordata, s. lato-ovata, glabra utrinque. Pedunc. hispidi, apice saepius trifidi. Flor. capitati. Stipulae vaginales, latae, integerrimae nec ciliatae, ovatae. Flores in capitulis subrotundis, pauci, terminales. [Sp. I. II.]

2871. *P. sagittatum Sp. I. : P. foliis sagittatis, caule aculeato. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 21. — Gmel. sib. 3. p. 65. t. 13. f. 2. (Mant. II. sq.)* — Helxine caule aculeato, fol. sagittatis. Gron. virg. 44. Cold. nov. 92. Helxine caule erecto aculeis reflexis exasperato. H. cliff. p. 151. n. 2. tab. 12. Roy. lugdb. 211. Fagotritico similis, angustiori folio, convolvuli modo scandens, caule spinulis deflexis densius obsito. Pluk. mant. 74. t. 394. f. 5. Planta posterior e novo belgio. Laët. amer. 73. t. 74. Habitat in Virginiae, Marilandiae madidis. [Sp. I. II.]

„Interdum scandit frutices.“ *Mant. II. p. 376. S. XIII.*

H. cliff. syn. Fagopyrum marianum, fol. sagittato, caul. et pediculis spiniferis. Pet. mus. 401., Pluk. l. c., Persicaria s. potius Fagopyrum marilandicum etc. fol. ad phyllitum accedentibus. Raj. app. 117.; — l. nat. Maril.; — descr.: „Planta est annua, pedalis vel 2pedalis; caule fere simplici, rarius ex alis ramum emitte; caulis vel ramus est 4gonus, rarius 5gonus, angulis aculeis parvis deorsum flexis longitudinaliter et ordinate ciliatis. Fol. sagittata s. lanceolata, basi disserta, petioli folio dimidio longe brevioribus insidentia, integerrima, laevia, costa subjacente modo parum aculeata. Membrana fusca s. grisea ad exortum petioli ambit caulem. Ramus communiter simplex est et a caule distans eoque brevior. Flores in summis ramis pauci, exacte ut in reliquis [Helzines] speciebus. Plantae serius satae supervenit hyems antequam semina produserat. — Obs. Pluken. plantam hanc scandentem dicit aculeosque sursum inclinatos pingit, quod in nostra non obtinuit.“ — Add. icon cultae incomplete florentis.

2872. *P. arifolium Sp. I. : P. foliis hastatis, caule aculeato. Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 22.* Fagotritico similis spinosa scandens, ari folio latiore, floridana. Pluk. amalth. 87. t. 398. f. 3. Planta prior e novo belgio. Laët. amer. 73. Habitat in Virginia, Florida. [Sp. I. II.]

„Caulis scandens. Clayton.“ *Mant. II. p. 376.*

2873. *P. perfoliatum S. X. : P. foliis triangularibus, caule aculeato, stipulis perfoliato-foliosis patentibus subrotundis. S. X. n. 21. A. t. e., Sp. II. S. XII. n. 20. — Burm. ind. 90. t. 31. f. 2. (S. XII. sq., em.)* — Fagotritico similis spinosa minor sinica Pluk. amalth. 87. t. 398. f. 1. *Burm. (Mant. II., S. XIII.)* — Habitat in India. Burmannus. — Similis *P. sagittato* et *arifolio*. Caulis angulatus aculeis parvis recurvis, ut etiam petioli. Stipulae non va-

ginantes, sed patentes, foliaceae, ovatae s. subrotundae, integerrimae. Fol. triangularia, basi parum sinuata, latiora quam longa, interdum peltata. Pedunculi ad apicem caulis, pauciflori, aculeati. [Sp. II.]

2874. *P. tataricum Sp. I. : P. foliis cordato-sagittatis, caule inermi erecto, sem. subdentatis. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 23.* Helxine caule erectiusc. inermi, fol. cordato-sagittatis, sem. subdentatis. H. ups. p. 96. n. 1. Helxine caule erecto inermi, fol. cordato-sag., seminum angulis dentatis. H. cliff. p. 151. n. 3. var. α . Fagotriticum sibiricum Act. stockh. 1744. p. 117. t. 4. — Fagopyrum erectum fructu aspero. *Amm. ruth. 242. Gmel. sib. 3. p. 64. t. 13. f. 1. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Tataria. ☉ [Sp. I. II.]

„Var. α , cujus semina e Russia transmissa sunt, differt a vulgari planta [n. 2875.] foliis paulo latioribus, minus acuminatis, et seminis angulo singulo unicum alterumve denticulum obtusum emittente; species tamen distincta a vulgari non est.“ *H. cliff. l. c., absque syn.*

H. ups. syn. Amm. l. c., Fagop. erectum, fructu e calyce emittente serrato. Hall. gott. 590., Act. holm. l. c.; — l. nat. Tataria ad Argumenses officinas. ☉

Act. holm. l. c. descr., usus, etc. Cf.

2875. *P. Fagopyrum Sp. I. : P. foliis cordato-sagittatis, caule erectiusculo inermi, seminum angulis aequalibus. Sp. I. S. X. n. 23., Fl. suec. II. n. 345., Sp. II. S. XII. n. 24.* *P. caule erectiusc. inermi ramoso, fol. cord.-sagitt., sem. laevibus. Mat. med. n. 188.* Helxine caule erectiusc. inermi, fol. cord.-sagitt., sem. integerrimis. H. ups. p. 96. n. 2. Helxine caule erectiusc. inermi, fol. cord.-sagittatis. H. cliff. p. 151. n. 3. Fl. suec. I. n. 324. Roy. lugdb. 217. Erysimum cereale, folio hederaceo. Bauh. pin. 27. Ocymum cereale Tabern. hist. 276. Habitat in Asia. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Fagopyrum vulgare erectum Tourm. inst. 511. Boerb. lugdb. 2. p. 88., Fagopyrum Moris. hist. 2. p. 590. s. 5. t. 29. f. 1. Dod. pempt. 512., Fagotriticum Bauh. hist. 2. p. 993., Formentone Caes. syst. 166., Bauh. pin. l. c. theatr. 538. — Add. var. α , cum obs.: vide n. 2874.

H. ups. syn. H. cliff. Fl. S. I., var. β . cum syn. C. Bauh. Tabern. II. cc., l. nat. Asia.

Mat. med. syn. Fagopyrum Dod., Helxine Fl. S., II. cc., l. nat. 0.

Fl. S. I. II. syn. Leche scan. 28., Tourm. Dod. II. cc., Frumentum saracenicum Cam. epit. 187., C. Bauh. II. cc.

2876. *P. Convolvulus Sp. I. : P. foliis cordatis, caule volubili angulato, floribus obtusatis. S. XII. XIII. n. 25., flor. planiusculis. Sp. I. S. X. n. 24., Fl. suec. II. n. 344., Sp. II. n. 25.* — Helxine caule volubili. Fl. lapp. n. 154. Fl. suec. I. n. 323. H. cliff. p. 150. n. 1. Gron. virg. 157. Roy. lugdb. 217. Convolvulus minor, sem. triangulo. Bauh. pin. 295. Convolvulus nigrum Dod. pempt. 396. Habitat in Europae agris. ☉ [Sp. I. II.]

„Caulis striati. Racemi ex alis. Flores etiam ad basin pedunculi communis. Sem. calyce triquetro tecta.“ *Sp. II. — „Antherae violaceae.“ S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. l. c., Helx. sem. triangulo. Bauh. hist. 2. p. 157., H. cissampelos (etc.) Dalech. hist. 1424. Lob. hist. 343., Formentone alterum genus Caesalp. syst. 166., Bauh. Dod. II. cc., Fagopyrum scandens sylvestre Raj. syn. 144., F. vulgare scandens Tourm. inst. 511. Boerb. lugdb. 2. p. 8., Fagotriticum volubile nostras Pluk. alm. 143., Frumentum saracenicum alterum, convolvuli modo scandens etc. Moris. hist. 2. p. 590. s. 5. t. 29. f. 2., — var. α . Fagop. scandens altissimum dumetorum etc. Rupp. jen. 79. Dill. giss. 136. [vide n. 2877.] — β . Fagop. scandens americanum maximum Tourm. inst. 511. [vide n. 2878.]

Fl. lapp. syn. Tourm. l. c., F. vulgare minus scandens Vaill. par. 52., Conv. niger minor, sem. triangulo. Lind. wiks. 9., C. niger Rudb. cat. 12. hort. 31. Till. ab. 19.

Fl. S. syn. Gron., Bauh. utr., Dod., II. cc. (et Tourm. Vaill. Lind. Rudb. Till. II. cc. in ed. I.)

2877. *P. dumetorum Sp. II. : P. foliis cordatis, caule volubili laevi, flor. carinato-alatis. Sp. II. S. XII. n. 26.* [P. scandens β . Sp. I. n. 25. R.] — Fagopyrum praelongum dumetorum, sem. alatis duplici modo dispositis. Dill. app. 60. Fag. scandens altissimum dumetorum, sem. tribus alis pellucidis. Rupp. jen. 99. Hall. helv. 173. Fag.

sylvaticum scandens, fl. foliaceo. Pont. anth. 265. Fag. majus scandens Vaill. paris. 52. Habitat in Europae australioris sylvis umbrosis. ☉. — Folia cordata lobis basae rotundatis. Caulis non striatus. Panicula e racemo composito, alternatim bifario. [Sp. II.]

„Antherae albae.” S. XII. XIII.

2878. *P. scandens* Sp. I.: *P. foliis cordatis, caule erecto scandente*, S. XII. XIII. n. 27., *petiolis basi sub- tus poro pertusis*, Sp. II. n. 27. — *P. foliis cordatis, caule volubili, flor. carinatis*, Sp. pl. I. p. 364., S. X. p. 1007., n. 25. *Fagopyrum scandens americanum maximum* Tournef. inst. 511. Fag. scandens, caule rubente, sem. nigro. Gron. virg. 44. Cold. noveb. 93. *Fagotriticum volubile majus virginianum* Pluk. alm. 143. t. 177. f. 7. *Fagopyrum scandens* s. *Volubilis nigra major*, flore et fructu membranaceis compressis. Sloan. jam. 46. hist. 1. p. 138. t. 90. f. 1. — Habitat in America. ☉. (4. Mant. II.)

[Sp. I. o. o., II.]

Obs. Sp. I. add. var. β. cum syn. Dill. Pont. (II. ad sp. praec. cc.) et obs.: „Flores plantae β. non vidi, at structura hujus est.” — In H. cliff. nostra subest n. 2576., q. cf.

„Petiolorum basis subtus poro perforata in P. scandenti, dumetorum, convolvulo.” S. XII. XIII.

DXLI. **COCCOLOBA** S. X.: Cal. 5partitus, coloratus. Cor. 0. Bacca calycina, monosperma. S. X. p. 1007. n. 0., S. XII. XIII. n. 496.

Coccoloba Brown, t. 14. f. 3. *Jacq. (G. VI.)* — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum: laciniis oblongis, obtusis, concavis, patentissimis, coloratis, persistentibus. — COR. 0. — STAM. Filam. 8, subulata, patula, calyce breviora. Anth. subrotundae, didymae. — PIST. Germen ovatum, 3gonum. Styli 3, breves, filif., patentes. Stigm. simplicia. — PER. 0. Calyx baccatus, in- crassatus, connivens, semen involvens. — SEM. Nux ovata, acuta,ilocularis.

[G. VI. n. 496.]

[„Coccoloba Br. l. c. Cal. Per. 5phyllum: foliolis ov. -obl. color. persist. Cor. 0: umbilicus carnosus cingens germen. Stam. Fil. 8, subul., calyce breviora. Anth. subrot. Pist. Germ. ov. Styl. breviss. Stigma 5lobum laevem, Sem. Nux cordato-ovata, basi 5loba.” S. X. Append. p. 1367. n. 1132.]

2879. *C. Uvifera* S. X.: *C. fol. cordato-subrotundis nitidis (coriaceis. S. X.)*, S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. *C. fol. subrotundis integris nitidis planis, racemis fructuum cernuis*, Jacq. amer. 19. hist. t. 73. *Coccolobis foliis crassis orbiculatis sinu aperto*, Brown. jam. 208. *Polygonum Uvifera*: fol. subrotundis, caule arboreo, fruct. baccatis. Sp. pl. I. p. 365. *Uvifera fol. subrotundis amplissimis*, H. cliff. app. p. 487. n. 1. *Uv. litorea*, fol. amplioribus fere orbiculatis crassis, americana etc. Pluk. alm. 394. t. 236. f. 7. *Guajabara racemosa, foliis coriaceis subrotundis*, Plum. ic. t. 145. *Populus americana rotundifolia*, Bauh. pin. 430. *Prunus maritima racemosa, folio sub- rotundo glabro, fructu minore purpureo*, Sloan. jam. 183. hist. 2. p. 129. t. 220. f. 3. *Raj. dendr. 40. Catesb. car. 2. p. 96. t. 96. Habitat in America.* ☉.

[Sp. I. II.]

Sp. I. syn. H. cliff. Pluk. Sloan. Raj. Catsb. II. cc., — *l. nat.* in Caribaeorum litoribus maritimis ☉. — Obs.: „Ex habitu huc retuli (flores non vidi); vel enim hujus generis [Polygoni] vel proximi [Paullinae] erit.” — [In fine Polygonorum, sub „sect. 6. caule arboreo” collocatur.]

H. cliff. l. c. (App. Vaga indefinita) syn. Pluk. Sloan. Raj. II. cc., *Uvifera arbor occidentalis, fol. rotundo, Obe vulgo*, Herm. prod. 385., *Populus americana* Dalech. hist. 1830.; — *l. nat.* in marit. arenosis Caribaeorum frutis.

2880. *C. pubescens* S. X.: *C. foliis orbiculatis pubescentibus*, Sp. II. S. XII. n. 2. — *C. fol. orbic. coriaceis*, S. X. n. B. (cum syn. Pluk.) — *C. grandifolia*: fol. sub- rotundis integris hirsutis rugosis. Jacq. amer. 19. *Cocco- lobis arborea, fol. orbiculatis*, Brown. jam. 210. *Scortea arbor americana, amplissimis foliis aversa parte nervis ex- tantibus*, Pluk. phyt. 222. f. 8. Habitat in America. ☉.

[Sp. II.]

„Arbor praecalta. Lignum durissimum sub terra lapidescit, Jacq.” Mant. II. p. 377., S. XIII.

2881. *C. excoriata* S. X.: *C. foliis ovatis, ramis quasi excorticatis*, Sp. II. S. XII. n. 4. — *C. fol. ov. coriaceis*, S. X. n. C. — *C. fol. ovato-oblongis acuminatis rugosis*,

Jacq. amer. 19. — *Jacq. amer. 115. t. 78. (S. XII. XIII.)* *Coccolobis montana major arborea, fol. subrotund., cor- tice laevi*, Brown. jam. 210. *Guajabara alia racemosa, fol. oblongis*, Plum. ic. 146. f. 1? *Arbor indica, glycyrrhizae foliis subrotundis, flor. in praelongam spicam adactis*, Pluk. amalth. 22. t. 363. f. 4? — *Habit. in America.* ☉. [Sp. II.]

2882. *C. punctata* Sp. II.: *C. foliis lanceolato-ova- tis*, Sp. II. S. XII. n. 3. *C. foliis ovali-oblongis acumina- tis planis*, Jacq. amer. 19. *Jacq. amer. 114. t. 77. (S. XII. XIII.)* — *Coccolobis foliis oblongo-ovatis venosis, uvis minoribus punctatis*, Brown. jam. 240. *Uvifera arbor ame- ricana, fructu aromatico punctato*, Pluk. alm. 394. t. 237. f. 4. Habitat in America. ☉.

[Sp. II. p. 523-4.]

Obs. „C. venosa: fol. oblongo-ovatis venosis. Pluk. phyt. 237. f. 4.” S. X. n. D. — *manifesto est eadem.* R.

2883. *C. emarginata* S. XII.: *C. fol. coriaceis sub- rotundis exciso-emarginatis*, Jacq. amer. 37. obs. 18. t. 9. Habitat in America calidiore. ☉. [S. XII. XIII. n. 5.]

2884. *C. barbadensis* S. XII.: *C. fol. cordato-ovatis undulatis*, Jacq. obs. t. 8. Habitat in Barbados. ☉.

[S. XII. XIII. n. 6.]

2885. *C. tenuifolia* S. X.: *C. foliis ovatis membrana- ceis*, S. X. n. E., Sp. II. n. 5., S. XII. XIII. n. 4. — *Amoen. acad. 5. p. 397. (sine diagn.)* — *Coccolobis frutescens, foliis subrotundis, fructu minore trigono*, Brown. jam. 210. t. 14. f. 3. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. ☉.

[Sp. II.]

„Recedit a congeneribus: foliis membranaceis nec coriaceis: peti- oliis (inctis membrana loco stipulae, nec exunte de eorum dorso: racemis terminalibus simplicissimis: flor. sparsis e singulis punctis, pedicellatis.” Am. ac.

DXLII. **PAULLINIA** G. I.: Cal. 4phyl- lus. Petala 4. Nectar. 4phyllum, inaequale (☉. S. VI.). Caps. 3, compressae, membrana- cae, connatae. S. VI. n. 393., X. 446., XII. XIII. 497.

PAULLINIA, Jacq. (G. VI.) Seriana Plum. 35. Cururu Plum. 35. — CAL. Perianth. penta- (4-G. I-V) phyllum: foliolis ovatis, concavis (G. VI.), patentibus, persistentibus: duobus ex- teriorib. oppositis, interiorum unico majore (G. VI.). — COR. Petala quatuor, obovata, oblonga, calyce duplo majora, patentia (G. I. II.), unguiculata, duobus magis distan- tibus. Nectaria 2, altero 4petalo unguibus corol- lae inserto, altero glandulis 4 ad bases petalorum. (G. VI.) — STAM. Filam. 8, simplicia, brevia, Anth. parvae. — PIST. Germen turbinatum, triquetrum, obtusum. Styli tres, fili- formes, breves. Stigm. simplicia, patentia. — PER. Caps. magna, triquetra, trilocularis, trivalvis. — SEM. solitaria, subovata. — OBS. Serianae Pl. capsula semina ad basin gerit; Cururu Pl. vero capsula semina fert ad apicem.

[× G. I. n. 331., II. 393., V. 446., VI. 497.]

Obs. 1. *Huc*: Seriana Plum., S. I., cum syn. Ururu Pl. — In H. ups. *Gouana* Sp. II. subest. — *Plura de hoc et affin.*: Prael. ed. Gis. p. 370. — Cf. de char. gen. Loeft. it. p. 217.

Obs. 2. In Mant. II. p. 236. *emmerantur*, „Species determi- natae in Jacq. obs. 3. p. 11. tab. 61-2.” *ueque plane sic (loco veterum diagnosium) receptae sunt in S. XIII. p. 314., ut sequitur.*

2886. *P. asiatica* Sp. I.: *P. fol. ternatis, petio- lis cauleque aculeatis*, Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 1. M. II. p. 236. S. XIII. p. 314. n. 1. — *P. foliis ternatis, caule aculeato, cirrhis nullis*, Fl. zeyl. n. 143. Sp. I-S. XII. n. 1. *Chamaelaea trifolia aculeata, fl. spicatis*, Burm. zeyl. 58. t. 24. *Frutex baccifer indicus spinosus trifolius, flor. spicatis etc.* Pluk. alm. 202. t. 95. f. 5. *Kaka- toddali* Rheed. mal. 5. p. 81. t. 41. Habitat in India. ☉.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Burm. Rheed. II. cc., Pluk. l. c. et Raj. hist. 1612. Comm. mal. 30., *Chamaelaea trif. spinosa malabarica* Pet. mus. 8., *Kuthumiris* Herm. zeyl. 22. 36.; — obs.: „Flores siccos examinare non licuit: ex facie itaque sicut lecter me plan- tam ad Paullinias retulisse. Frutex ramis teretibus. Folia alterna, ternata, petiolata; foliolis subsessilibus, lanceolato-ovatis, obtu- siusculis, crenatis; racemi erecti ex alis. Aculei sparsi, recurvi, apice nigrescentes in caule, petiolis, ramis. Fructus tricoccus, tri- locularis.”

2887. *P. Seriana* *Sp. I.*: *P. fol. ternatis, petiol. nudis, foliol. ovato-oblongis.* Jacq. *ibid.* f. 2. *Mant. II. S. XIII. n. 2.* — *P. foliis ternatis, petiolis teretiusculis, foliolis ovato-oblongis.* *Sp. I-S. XII. n. 2.* *P. fol. ternatis, foliolis crenatis, pedunc. cirriferis.* H. cliff. p. 152. n. 2. *Seriana scandens triphylla et racemosa* Plum. gen. 34. *icon.* 113. f. 2. (*S. A. Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Ad singulum caudis tuberculum exit ramus, cirrhus et folium simul. Ramus alternatim emittit patentes simplicioresque racemulos, quibus singulis folium ternatum subpatur. Cirrhus tandem racemo simplici terminatur, ad cuius racemi basin utrinque cirrhus bifidus, revolutus in spiram. Folium vero ternatum est, cum foliolo intermedio majori. Fructus membranaceus, tenuissimus, trialatus, semina in centro ferens.” *H. cliff.*, cum syn. Plum. gen. l.c.

2888. *P. nodosa* *Mant. II.*: *P. fol. ternatis, petiol. nudis, foliolo medio obovato.* Jacq. *ibid.* fig. 3. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

2889. *P. Cururu* *Sp. I.*: *P. fol. ternatis, petiol. marginatis.* Jacq. *ibid.* f. 4. *Mant. II. S. XIII. n. 3.* *P. fol. ternatis, petiolis marginatis (Sp. II. sq.), foliolis cuneiformibus obtusis subdentatis.* *Sp. I-S. XII. n. 3.* *P. fol. ternatis, foliolis obtusis vix denticulatis glabris desinentibus in petiolum proprium.* H. cliff. p. 151. n. 1. *Cururu scandens triphylla* Plum. gen. 34. *icon.* 111. f. 2. (*S. A. Sp. II.*) Habit in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Florem vel fructum non vidimus. Caulis flexuosus, sulcatus, laevis. Fol. alterna, ternata, petiolis longit. foliolis insidentia, foliola ovalia, in petiolis desinentia, glabra, 2-3ve serraturis obtusis versus apicem notata. Cirrhus ex ala folii.” *H. cliff.*, cum syn. Plum. gen. l.c.

2890. *P. mexicana* *Sp. I.*: *P. fol. biternatis, petiol. omnibus marginatis, caule aculeato.* Jacq. *ibid.* f. 5. *Mant. II. S. XIII. n. 4.* — *P. fol. biternatis, petiolis marginatis, foliolis ovatis integris.* *Sp. I-S. XII. n. 4.* *P. fol. ternato-decompositis, caule aculeato.* H. cliff. p. 152. n. 4. *Seriana scandens enneaphylla et racemosa* Plum. gen. 34. *icon.* 113. f. 1. (*S. A. Sp. II.*) — Quauh-mecatl. Hern. mex. 289. — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Caulis aculeatus.” *Mant. II. p. 377.*

„Fructus oblongus est et trialatus, membranaceus, summo in apice totidem semina ferens. Foliola glabra, fere integra, sessilia; petiolus universalis vix ullo margine laterali gaudet, partialis autem maxime manifestus. Aculei parvi, deflexi, per caulem et petiolos dispersi sunt.” *H. cliff.* (cum syn. Plum. gen., Hern., II. cc.)

2891. *P. carthaginensis* *Mant. II.*: *P. fol. biternatis, petiolis omnibus marginatis, caule inermi.* Jacq. *ibid.* f. 6. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

2892. *P. caribaea* *Mant. II.*: *P. fol. biternatis, petiolulis omnibus marginatis, ramis aculeatis.* Jacq. *ibid.* f. 7. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

2893. *P. curassavica* *Sp. I.*: *P. fol. biternatis, petiolulis omnibus marginatis, ramis inermibus.* Jacq. *ibid.* f. 8. *Mant. II. S. XIII. n. 5.* — *P. foliis biternatis, foliolis ovatis subsinuatis.* *Sp. I-S. XII. n. 5.* *P. foliis decompositis ternatis, caule inermi.* Hort. cliff. p. 152. n. 5. *Cururu scandens enneaphylla, fructu racemoso rubro.* Plum. gen. 34. *icon.* 111. f. 1. (*S. A. Sp. II.*) *Cordis indi folio et facie frutescens curassavica latifolia.* Pluk. alm. 120. t. 168. f. 6. Habitat in Curassao. *Sp. I. II.*

„Foliola in singulo petiolo universali 9, in partiali tria, ovato-obl., incisa, crenata, basi attenuata, sessilia; petiolus partialis utrinque margine auctus, communis vero simplex. Fructus subrotundus, triquetus, semina in centro tenens.” *H. cliff.* (cum syn. Plum. gen., Pluk., II. cc.)

2894. *P. barbadensis* *Mant. II.*: *P. fol. biternatis, petiolulo intermedio marginato, reliquis nudis.* Jacq. *ibid.* f. 9. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

2895. *P. polyphylla* *Sp. I.*: *P. fol. triternatis, petiolulis nudis.* Jacq. *ibid.* f. 10. *Mant. II. S. XIII. n. 6.* — *P. fol. triternatis.* *Sp. II. S. XII. n. 6.* *P. fol. bipinnatis.* *Sp. I. S. X. n. 6.* *P. fol. supradecompositis.*

H. cliff. p. 152. n. 6. *Seriana frutescens polyphylla et racemosa.* Plum. gen. 34. *icon.* 112. (*S. A. Sp. II.*) — *Cordis indi folio et facie frutescens portoricensis.* Pluk. alm. 120. t. 168. f. 5. — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Petioli partiales teretiusculi.” *M. II. p. 377. S. XIII.*
„Foliola subovata, raro crenula notata, obtusa, ternata in petiolis partialibus; petioli partiales pinnatim affiguntur communi et universali petiolo.” *H. cliff.* (cum syn. Plum. gen., Pluk., II. cc.)

2896. *P. triternata* *Mant. II.*: *P. fol. triternatis, petiolulis marginatis.* Jacq. *ibid.* f. 11. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

2897. *P. pinnata* *Sp. I.*: *P. fol. pinnatis, petiolis marginatis, foliolis nitidis.* Jacq. *ibid.* f. 12. *M. II. S. XIII. n. 7.* — *P. fol. pinnatis: foliolis incis, petiolis marginatis.* H. cliff. p. 152. n. 2. (*t. e.*) Roy. lugdb. 464. *Sp. I-S. XII. n. 7.* *Cururu scandens pentaphylla* Plum. gen. 34. *Clenatis pentaphylla, pediculis alatis, fructu racemoso tricocco et coccineo.* Plum. amer. 76. t. 91. *Pisum cordatum non vesicarium* Sloan. jam. 111. *Cururu-a-pe* Marcgr. bras. 22. *Pis. bras. 114.* Leguminosa brasiliensis etc. Raj. hist. 1347. Habitat in Brasilia, Jamaica, Domingo (Martinica. *H. cl.*) *Sp. I. II., et, m. m., H. cliff.*

„Foliola oblongo-ovata, profunde et remote serrata.” *Sp. II.*
„Fructus ruber. Crescit locis siccis arenosis.” *Diss. pl. Surinam.* n. 42. in *Am. ac. S. p. 255.*

„Folia communiter in majoribus quinata et pinnata sunt; foliolis lateralibus oppositis, sessilibus, versus basin attenuatis. superne incisus vel profunde crenatis. Petiolus communis utrinque margine membranaceo instructus, ad insertionem foliorum quasi interruptus, non raro, dum minor sit planta, folia modo ternata conspicienda profert. Per plures annos in horto nec accrevit, nec decrevit, nec floruit haecenus.” *H. cliff.*

2898. *P. tomentosa* *Mant. II.*: *P. fol. pinnatis, petiolis marginatis, foliolis tomentosis.* Jacq. *ibid.* f. 13. Petioli communes marginati, sed non inter foliola inferiora. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

2899. *P. diversifolia* *Mant. II.*: *P. fol. supradecompositis, petiolis marginatis, infimis pinnatis, reliquis ternatis.* Jacq. *ibid.* f. 14. [*Mant. II. S. XIII. n. 0.*]

DXLIII. CARDIOSPERMUM S. I.:

Cal. 4phyllus. Petala 4. Nectarium 4phyllum, inaequale. Caps. tres connatae (Caps. 3locularis, S. II.), inflatae. S. II. n. 394, X. 447, XII. XIII. 498.

CARDIOSPERMUM. Corindum Tourn. 246. Vesicaria Riv. IV. 144. — CAL. Perianth. 4- (3-G. V.) phyllum: foliolis obtusis, concavis, alternis majoribus: persistentibus. — COR. Petala 4, obtusa cum acumine, cum calycis foliolis majoribus alterna. — Nectarium 4folium, minimum, germen cingens: foliolis obtusis cum acumine: duobus labium erectum, reliquis clausum efformantibus (G. I.), unguibus angustis. — STAM. Filam. S. subulata, calyce vix longiora, tria tribus opposita, reliquis duobus in altero latere. Anth. parvae. — PIST. Germen triquetrum. Styli tres, breves. Stigmata simplicia. — PER. Capsula subrotunda, triloba, inflata, trilobularis, apice dehiscens. — SEM. solitaria, globosa, basi ciliatrice cordata notata. [*G. I. n. 332. II. 394, V. 447.*]

CARDIOSPERMUM. Corindum Tourn. l.c. Vesicaria Riv. l.c. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis obtusis, concavis: alternis interioribus magnitudine corollae, persistentibus. — COR. (ut supra). — Nectarium 4petalum, coloratum, germen includens: foliolis petalo innatis obtusis, duobus in labium erectum, apice callosis, latere uncinatis: reliquis in lab. clausum lateribus aequalibus. — STAM. Filam. S. subulata, nectario aequalia, Anth. parvae. — PIST. PER. SEM. (ut supra). [*G. VI. n. 498.*]

„Genus hoc Pauliniis maxime affine est.” *G. I. App. p. 382.*
Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de char. gen. Praef. ed. Gis. p. 370. et Loeft. it. 218. — De nom. gen. cf. H. cliff.

2900. *C. Halicacabum* *Sp. I. S. Y. n. 1.*: *C. foliis laevibus.* *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Cardiospermum* H. cliff. p. 150. H. ups. p. 97. Fl. zeyl. n. 142. Roy. lugdb. 464. *Pisum vesicarium, fructu nigro: alba macula notata.* Bauh. pin. 743. *Halicacabum Rumph. amb. 6. p. 60. t. 24. f. 2. (S. A.*

Sp. II.) *Halicacabus peregrinus* Dod. pempt. 455. — **Var. β.** **Sp. I.):** *Corindum ampliore folio, fructu maximo.* Tournef. inst. 431. — **Var. γ.** **Sp. I.):** *Corindum fructu et folio minori.* Tournef. inst. 431. — Habitat in Indiis. ○.

[**Sp. I. II.)**]

H. cliff. syn. *Vesicaria* Riv. tetr. 144., *Faba inversa* Caesalp. syst. 382., *Halicacabum peregrinum* s. *Vesicaria repens* Dalech. hist. 598., s. *Corindum* Bauh. hist. 2. p. 174. Moris. hist. 2. p. 19. s. 1. t. 4. f. 9., Dod. l. c., *Corindum ampliore fol.*, fructu majore. Tourn. inst. 431. Boerh. lugdb. 1. p. 259., Bauh. pin. l. c. et Sloan. flor. 110., *Ulinia* Rheed. mal. 8. p. 53. t. 28.; — **var. α.** *Cor. ampl. fol. fructu maximo* T., — **β.** *C. fr. et fol. minori* T.; — **l. nat.** in frutetis ad ripam fluvii Cobre et in parte septentr. insulae the Thicnets dictae in Jamaica, circa urbem Cochien Malabariae, tempore praesertim pluvioso.

H. ups. syn. Dod. C. Bauh. II. cc., *Corindum* etc. fr. majore Tourn. l. c.

Fl. zeyl. syn. Riv. Dod. C. Bauh. Rheed. II. cc., *Corindum* etc. fr. majore Tourn. l. c., Burm. zeyl. 76., Mahapenala Herm. zeyl. 42.; — **var. β.** *Corindum* s. *Halicacabum peregrinum minus* Herm. lugdb. 190. Burm. zeyl. 75. C. fol. et fr. minore Tourn. l. c., Penala Herm. zeyl. 5.

2901. **C. Corindum Sp. II.):** C. foliis subtus tomentosis. **Sp. II. S. XII. n. 2.** C. villosum, foliis incisus obtusis, petiolis brevibus. Mill. dict. Habitat in Brasilia. — Similis C. *Halicacabo*, sed capsulae et folia subtus tomentosa. Pedunculi inter cirrhus 10 s. 11 floribus, a casu fructificationum persistentes, rigidi. Capsulae arctiores. [**Sp. II.)**]

DXLIV. SAPINDUS G. I.): Cal. 4phyllus. Petala 4. Capsulae connatae, *carosae venetricosae*. **S. X. n. 448., XII. XIII. 499., globosae inflatae.** **S. VI. n. 395.**

SAPINDUS Tournef. 440. — **CAL.** Perianthium tetra- (5 - **G. VI.**) phyllum, patens: foliolis subovatis, *subaequalibus* (**G. VI.**), planis, patentibus, coloratis, deciduis: duobus horum exterioribus. — **COR.** Petala quatuor, ovata, *calyce minora* (**G. I - V.**), *unguiculata: duobus magis approximatis* (**G. VI.**). — **NECTARIUM** foliolis 4, oblongis, concavis, erectis, petalorum basi insertis. *Glandulae 4 subrotundae, basi petalorum insertae.* (**G. VI.**) — **STAM.** Filamenta octo (**G. I - V.**), *longit. floris* (**G. VI.**). **ANTH.** *cordatae erectae* (**G. VI.**). — **PIST.** Germen triangulare, styli tres, breves. Stigmata simplicia, *obtusa* (**G. VI.**). — **PER.** Capsulae tres, globosae, connatae, inflatae. — **SEM.** Nux globosa. — **Obs.** Raro perveniunt omnes tres capsulae ad maturitatem: communiter duae abortiunt, notante Houstono. Videtur affinis Pauliniae et *Cardiospermum*. [* **G. I. add.** p. 359. n. 808. *sub Fragm.* Tourn., II. n. 395., V. 448.; *cm.* * **G. VI. 499.**]

Obs. In **G. I.** sub *Incertis*, staminibus nondum cognitis: huc relegata inde a Meth. sex. — Plura de gen. cf. in *Pract. ed. G. I. p. 370. — *Generis femini (rectius) est in Sp. I. et ex parte in Sp. II.**

2902. **S. Saponaria Sp. I.):** S. foliis impari-pinnatis, caule inermi. **Sp. II. S. XII. n. 1. S. fol. pinnatis.** **Sp. I. S. X. n. 1.** *Sapindus* H. cliff. p. 152. Mat. med. app. n. 532. Roy. lugdb. 464. — *S. foliis oblongis viz petiolatis per costam ample alatum.* Brown. jam. 206. *Saponaria Rumph. amb. 2. p. 134.* *Prunifera racemosa, folio alato costa media membranulis utrinque exstantibus donata.* Sloan. jam. 184. hist. 2. p. 131. (**Sp. II.**) — *Nux americana, foliis alatis bifidis.* Comm. hort. l. p. 183. t. 94. *Nuciprunitifera arbor americana, fructu saponario orbiculato monococco nigro.* Pluk. alm. 255. t. 217. f. 7. Habitat in *Indiis* (*Brasilia, Jamaica.* **Sp. I.**). 5. [**Sp. I. II.)**]

H. cliff. syn. S. foliis costae alatae innascentibus. Tourn. inst. 659., *Saponariae sphaerulae arboris filicifoliae* Bauh. hist. 1. p. 312., *Nuculae saponariae non edules* Bauh. pin. 511., Comm. l. c. et Kigg. beaum. 31., Sloan. Pluk. II. cc., Quity. Marcgr. bras. 113.; — **l. nat.** Jam. Brasil. al. Americae var.

Mat. med. syn. Pluk. Comm. II. cc.; — **l. nat. ut Sp. I.** [**Obs.** Cf. de *syn. Comm.*: n. 2678., V. 450., VI. 501.]

2903. **S. spinosus Sp. II.):** S. foliis abrupte pinnatis, caule spinosissimo. **Sp. II. S. XII. n. 3.** S. fruticosus, caudice et ramis spinosissimis, foliis ovatis pinnatis. Brown. jam. 207. t. 20. f. 2. Habitat in Jamaica. 5. [**Sp. II.)**]

2904. **S. trifoliatus Sp. I.):** S. foliis ternatis. **Sp. I - S. VII. n. 2.** — *Conghas Fl. zeyl. app. n. 603.* (**S. XII.**

XIII.) — *Poerinsii* s. *Vercoepoelongi.* Rheed. mal. 4. p. 43. t. 19. — Habitat in Malabarica. 5. [**Sp. I. II.)**]

Fl. zeyl. l. c. (*sub Barbaris amihitatis*) *syn.* Conghas Herm. zeyl. 69., *Saponaria arbor trifolia zeylanica* (etc.) Herm. mus. 69. prodr. 373. Burm. zeyl. 209. Kigg. beaum. 37., Herm. lugdb. 536.

2905. **S. chinensis S. XIII.):** S. foliis pinnatis, foliolis laciniatis. — *Foliola Crataegi Oxycanthae.* — D. Laxman, Prof. Petrop. [**S. XII. p. 315. n. 0.)**]

ORDO IV. TETRAGYNIA.

DXLV. PARIS S. I.): Cal. 4phyllus. Petala 4, angustiora. Bacca 4locularis. **S. X. n. 449., XII. XIII. 500.** — Cal. 3-s. 4phyll. Pet. totidem. Bacca. **S. VI. n. 396.**

PARIS, Herba Paris Tournef. 117. — **CAL.** Perianth. 4phyllum, persistens: foliolis lanceolatis, acutis, corollae *circiter* (**G. I. II.**) magnitudine, patentibus. — **COR.** Petala 4. *oblonga, plana* (**G. I. II.**), patentia, *subulata, calyci similia, persistentia* (**G. V. VI.**). — **STAM.** Filam. 8, subulata, infra antheras breviter, Anth. longae, erectae (**G. I. II.**), *medio filamentorum utrinque adnatae* (**G. V. VI.**). — **PIST.** Germen rotundo-tetragonum. Styli 4, patentes, staminibus breviores. Stigm. simplicia. — **PER.** Bacca globoso-4gonia, 4locularis, *calyci insidens* (**G. I. II.**). — **SEM.** plura, gemino ordine incumbentia.

[* **G. I. n. 333., II. 396., V. 449., VI. 500.]**

„Maxima est differentia characteris hujus generis in diversis speciebus. Paris trifolia [*i. e.* *Trillium*, n. 2618. R.] excludit unicam quartam partem numeri in singulis partibus fructificationis, et petalis gaudet ovatis, calyce majoribus: nec antheras lateri staminum affingit.” **G. I. II.**

„In classe naturali inter Liliaceos necesse est ut referatur.” **G. I.** [*Similiter* **Fl. lapp. obs. β., q. cf.]**

2906. **P. quadrifolia Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 346.** — *Oed. dan. 139.* (**S. XIII.**) — **P.** foliis quaternis. Fl. lapp. n. 155. Fl. suec. I. n. 325. H. cliff. p. 153. n. 1. Roy. lugdb. 461. Hall. helv. 412. *Solanum quadrifolium bacciferum* Bauh. pin. 167. *Aconitum salutiferum* Tabern. hist. 720. Habitat in Europae nemoribus. 2. [**Sp. I. II.)**]

H. cliff. syn. P. rivini Rupp. jen. 74., Herba paris Caesalp. syst. 573. Bauh. hist. 3. p. 613. Dalech. hist. 1313. Dod. pempt. 444., *Solanum 4phyllum* s. herba paris Lob. hist. 137., C. Bauh. l. c., Solano congener non ramosum 4phyllum. Moris. hist. 3. p. 532. s. 13. t. 3. f. 6.; — **l. nat.** in montib. pinguib. umbrosis corylo obsitis in Suecia, Angl., Germ., Gall.

Fl. lapp. syn. Rupp. (ed. I. p. 83.), Bauh. pin. l. c., Herba paris Tourn. inst. 233. Rudb. cat. 19. hort. 51. Till. ab. 33. ic. 32. Lind. wiks. 18., *Aconitum salutiferum* Frank. spec. 1.

Fl. S. syn. Tourn., Till., C. Bauh., II. cc., *Uva versa* Dorst. botan. 304. (et: Roy. Hall. Rupp. Frank. II. cc., in ed. I.)

DXLVI. ADOXA S. I.): Cal. 2fidus, inferus. Cor. 4-s. 5fida, supera. Bacca 4-s. 5locularis, calyce coalita. **S. X. n. 450., XII. XIII. 501.** — Cal. 2fid. Cor. 4f. sup. Bacca intra cal. et corollam. **S. VI. n. 397.**

ADOXA. Moschatellina Tournef. 68. — **CAL.** Perianth. bifidum, planum, persistens, inferum. — **COR.** Ipetala, plana, 4fida: laciniis ovatis, acutis, calyce longioribus. — **STAM.** Filam. 8, subulata, longit. calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen infra receptaculum corollae, Styli 4, simplices, erecti, longit. staminum, persistentes. Stigmata simplicia. — **PER.** Bacca globosa, inter calycem et corollam, calyce cum bacca inferne coalito, umbilicata, 4locularis. — **SEM.** solitaria, compressa. — **Obs.** Talis est fructificatio terminalis; laterales vero omnes addunt unicam quintam partem numeri, in nota nobis specie (**Φ.** **G. V. VI.**).

[* **G. I. n. 344., II. 397., V. 450., VI. 501.]**

Obs. **S. I. syn.** Tourn. — Cf. de nom. gen. **H. cliff.**

2907. **A. Moschatellina Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 347.** Adoxa H. cliff. p. 152. Fl. suec. I. n. 326. Roy. lugdb. 252. — *Oed. dan. 94.* (**S. XIII.**) — Moschatella Cord. hist. 172. *Ranunculus nemorosus* Moschatellina dictus Bauh. pin. 178. *Fumaria bulbosa* s. *tuberosa minima*

Tabern. ic. 39. Habitat in Europae nemoribus. 2. — Hue relata secundum florem terminalem ex principis Phil. bot. 178.

[Sp. I. II.]

„Scapum terminat flos unicus, cujus cor, 4fida est cum 8 staminib. et 4 pistillis; juxta hunc, ad latera, oppositi collocantur 4 flores, sed 3fidi cum 10 staminib., quorum lacinia summa sursum relectitur inter sinus floris terminalis et sic affabre spatium replet.” H. cliff.

„Rad. filif. nuda, squamula una alterave, remota, amplexicauli, obtusissima. Gemma bivalvis: valvulis ovatis, obtusissimis, amplex. aulibus, alternis, basi connatis, persistentibus. Samenta solitaria ex alis gemmae et foliorum descendunt, radicania. Folia radicalia saepius 4, disticho - alterna, duplicato - ternata: foliolis lobatis, incis, glabris; petiolis canaliculatis. Caulis longit. foliorum, simplicissimus, subtetragonus. Folia caulina 2, opposita, ternata, petiolata: petiolis canaliculatis, fere connatis. Pedunc. 4angularis, nudus, terminalis. Capit. 4gonum ex 4 flor. verticillatis, quinto terminali. Flores virides, anth. flavis; laterales 5fidi; terminalis 4fidus.” Fl. S. II. [Paucis ex his in S. X. XIII.]

„Ex facie si genera determinarentur, Fumariae species esset haec planta, sed flores fructusque toto coelo differunt.” Fl. S. I.

H. cliff. syn. Moschatellina foliis fumariae bulbosae. Bauh. hist. 3, p. 206. Tourn. inst. 156. Boerh. lugdb. 2, p. 72. Denticulata Dalech. hist. 1296. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2, p. 438. s. 4. t. 29. f. 14. — l. nat. specialior.

Fl. S. syn. Bauh. utr. Tourn. Tabern. II. cc., Cord. l. c. et Fill. ic. 53. (et Roy. l. c. in ed. I.)

DXLVII. ELATINE G. I.: Cal. 4phyllus. Petala 4. Caps. 4ocularis, 4valvis, depressa. S. II. n. 398., X. 451., XII. XIII. 502.

ELATINE, Potamopithys Buxb. A. R. Alsinastrium Vaill. B. P. I. f. 6. — **CAL.** Perianth, 4phyllum: foliolis subrotundis, planis, magnitudine corollae, persistentibus. — **COR.** Petala 4, ovata, obtusa, sessilia, patentia. — **STAM.** Filam. octo („quattuor Buxb.”

G. I.), longit. corollae. Anth. simplices. — **PIST.** Germen orbiculatum, globoso - depressum, magnum. Styli 4, erecti, paralleli, longit. staminum. Stigmata simplicia. — **PER.** Caps. orbiculata, globoso - depressa, magna, 4ocularis, 4valvis. — **SEM.** plura, lunulata, erecta, rotatim receptaculum cingentia.

[* G. I. n. 335., II. 398., F. 451., VI. 502.]

Obs. Hue: Potamopithys B., S. I. — Plura de gen.: Praet. ed. Gis. p. 328. — Cf. de nom. gen. Fl. Lapp. n. 136. obs. β.

2909. **E. Hydropiper** Sp. I.: E. foliis oppositis. Fl. Lapp. n. 156. Fl. succ. I. n. 327. II. 348. Gron. virg. 158. Roy. lugdb. 452. Sp. I - S. XII. n. 1. — Oed. dan. t. 156. (S. XII. XIII.) — Hydropiper Buxb. cent. 2. p. 35. t. 37. f. 3. Alsinastrium serpillifolium, fl. albo tetrapetalo. Vaill. paris. 5. t. 2. f. 2. — Var. β. Sp. I.: Alsinast. serpillif., fl. roseo tripetalo. Vaill. paris. 5. t. 2. f. 1. — Habitat in Europae inundatis. ☉.

[Sp. I. II.]

Fl. Lapp. syn. Buxb. l. c. Vaill. l. c. f. 2. (fl. tetrap.) — Obs. γ. (minimam esse Lapponiae plantam.)

Fl. S. syn. eadem (et Roy. l. c. in ed. I.). — Obs. similis in ed. II.

[Obs. Plures a L. sub una specie conjunctae: Vaill. fig. 2. est E. major Br.: fig. 1. E. hexandra Dec. — Nomen triv. (ex Buxb.) a fructu piperiformi. R.]

2909. **E. Alsinastrium** Sp. I.: E. foliis verticillatis. Roy. lugdb. 452. Sauv. monsp. 164. Boem. lips. 127. Sp. I - S. XII. n. 2. Fl. succ. II. n. 349. E. fol. emersis linearibus, immersis capillaceis. Sauv. act. monsp. 1743. p. 50. — Ericoides facie pinastellae. Rupp. gen. 90. descr. (Sp. II.) — Equisetum palustre, lineariae scopariae folio. Bauh. pin. 15. Alsinastrium galli folio. Vaill. paris. 6. t. 1. f. 6. — Var. β. Sp. I.: Alsinast. gratiolae folio. Tournef. inst. 244. Raj. suppl. 502. — Habitat Aboae, Lipsiae, Parisiis, Monspelii, in fossis.

[Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. eadem (excl. Sauv. fl. monsp. et var. β.) quae Sp. II.

CLASSIS IX. ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

DL. Tinus: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Bacca 3ocularis. Sem. 1.

DXLVIII. Laurus: Cal. 0. Cor. 6petala, calycina. Bacca 1sperma. Nectarii glandulae 2setae (♀. S. X.).

DXLIX. Anacardium: Cal. 5partitus. Cor. 5petala. Stam. decimo castrato. Nux receptaculo carnoso. (S. XIII.) — Petala reflexa. Drupa nucleo supero nudo. S. XII. p. 283. [sub cl. X. 1. sect. *] — Cor. laciniiis reflexis. Drupa ut supra. S. X. p. 1012. (et casu S. XII. p. 284.) [sub cl. X. 1. sect. *].

DLI. Cassyta: Cal. 0. Cor. 6partita, calycina. Bacca 1sperma. Nectarii glandulae truncatae. — [Cassyta: Cor. 3partita, Cal. 3dentat. Bacca 1sperma. S. X. p. 457. sub cl. III. ord. I.]

Anom. Anacardium stamine decimo castrato, (S. XII. et casu) S. XIII.)

TRIGYNIA.

DLII. Rheum: Cal. 0. Cor. 6fida. Sem. 1, triquetrum.

HEXAGYNIA.

DLIII. Butomus: Cal. 0. Cor. 6petala. Caps. 6, polyspermae.

[Obs. Cuiusmodi m. m. congruus in S. X. XII. et XIII., ubi pauca negligenter.]

ORDO I. MONOGYNIA.

DXLVIII. LAURUS S. I.: Cal. 0. Cor. calycina, 6partita (6petala S. X.). Nectarium glandulis 3, bisetis, germen cingentibus. Filamenta interiora glandulifera. Drupa 1sperma. S. X. n. 452., XII. XIII. 503. — S. VI. n. 400. item (sed excl. Cal. Cor. Drupa.)

LAURUS Tournef. 367., Cinnamomum Herm. lugdb. 656. Burm. zeyl. 28. l. Camphora Gronov. Diss., Persca Plum. 20, (♀. G. I.), Borbonia Plum. 2. Benzoe Boerh., Sassafras Dal. Off. — **CAL.** nullus: nisi corollam rectius (G. I. II.) calyceem dicas. — **COR.** Petala sex, ovata, acuminata, concava, erecta; alterna exteriora. — Nectarium constans tuberculis tribus, acuminatis, coloratis, in duas setas desinentibus, germen circumstantibus. — **STAM.** Filam. 9. corolla breviora, compressa, obtusa, terna in singulo or-

dine. Anth. margini filamentorum superne utrinque adnatae. — *Glandulae* (Corpuscula *G. I. II.*) duae, globosae, petiolo brevissimo, singulo filamento intimi ordinis prope basin affixae. — *Pist.* Germen subovatum. Stylus simplex, aequalis, longit. staminum. Stigma obtusum, obliquum. — *Pier.* Drupa ovalis, acuminata, unilocularis, corolla comprehensa. — *Sem.* Nux ovato-acuminata. Nucleus ejusdem formae. [** G. I. n. 338. et add. p. 382., II. n. 400., V. 432., VI. 503.*]

„Maxima specierum pars una cum *Cinnamomo* et *Camphora* hermaphrodita est: in nonnullis tamen mares seorsim in dioecia prodeunt, ut in *Lauro Tournef.* [*L. nobili, G. VI.*]: ubi etiam saepius stamina octo” *G. I-VI.,* „ad quatuordecim, corolla quadripartita, nuda.” *G. II-VI.* — „Corpuscula filamentis quibusdam adnexa, essentialia praebent characterem.” *G. II-VI.*

Obs. In *S. I.* genera quattuor a *L.* distinguuntur: *Camphora L.*, et *Cinnamomum* (cum *syn.* Lauri species) sub *cl. IX. 1.*, *Laurus* sub *cl. XXII. 8.*, et *Sassafras L.* sub *cl. XXII. 10.* — Haec quidem omnia conjuncta in *G. I.* sub *cl. IX. 1.*, sed nunc distinguuntur *Persea* in *G. I.* sub *cl. VI. 1.* (Vid. n. 2917.) In *Meth. sex.* et *Class. pl. utrumque* sub *cl. IX. 1.* enumeratur. — Tandem in *S. II.* *Laurum T.* et *Perseam T.* conjungit autor. — [*Obs.* Haec quoque generis vera historia (ut in *Blito*, n. XIV.) non quadrat cum narratione *Gisekii* in *Stöb. vita Linnaei tom. 2. p. 293. R.*]

2910. *L. Cinnamomum Sp. I.*: *L.* foliis trinerviis ovato-oblongis, nervis versus apicem evanescentibus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Jacq. amer. 117. (S. XII. XIII.)* — *L. fol. ov. - obl. trin., basi nervos unidentibus.* Fl. zeyl. n. 145. Mat. med. n. 190. et (*t. e.*) *Sp. I. n. 1.* — *L. fol. ov. - obl. triplinerviis.* *S. X. n. 1.* — *L. fol. oblongo - ov. trinerviis nitidis planis.* *H. cliff. p. 154. n. 6.* *Cinnamomum*, foliis latis ovatis, frugiferum. *Burm. zeyl. 62. t. 27.* *Cinnamomum s. Canella zeylanica Bauh. pin. 408.* *Cassia cinnamomea Herm. lugdb. 129. t. 655.* Habitat in Zeylona; in *Martinia, Jacquin (Sp. II.)*. [*Sp. I. II.*]

„Dioica enneandra. Habitat etiam in Martinica ad montem Cabassier. *Jacq.*” *Mant. II. p. 377. S. XIII.*

H. cliff. syn. *Herm. Burm. Bauh. II. cc., Carua Rheed. I. (ad sp. seq.) c.; — var. α. Cinnam. perpetuo fl. etc. Burm. I. (ad seq.) c.; — l. nat. Zeyl.* — *Obs.*: „Praestantissima arbor haec, vetita, Europae oras salutavit nunquam, nec hortis nostris grata fuit unquam hospes, nec facile erit ullius. Sufficit nobis siccam inter siccas conservare, flores quos non potueramus vivos, demortuos tamen lustrare. Hermaphrodita est et in Rheed. hort. mal. optime describitur. Stam. enim 9 sunt, quorum 3 interiora utrinque appendiculata, pist. unicum: vide *Burm. I. c.* figuris marginalibus, ubi 1. germen cum stylo, 2. stam. unicum ex tribus interioribus, utrinque appendiculatum, 3. cor. operata, 4. clausa s. erecta.”

Mat. med. syn. *Herm. Burm. II. cc., l. nat. Zeyl. 7.* — *Add. var. β. Katu - karua Rheed. mal. 5. p. 105. t. 53., c. Malabarica, unde off.* „Folia Malabathri.” [*Haec L. Malabathrum Lam. R.*]

Fl. zeyl. syn. *Burm. Herm. II. cc., Bauh. I. c. et Raj. hist. 1581.*, *Canella s. Cinnam. vulgare Bauh. hist. I. p. 440.*, *Kurudu, Kurundu, Herm. zeyl. 12. 37.* — *Obs.*: „Perianth. 6partitum, laciniis ovato-oblongis. Stam. 6, singula singulae calycis lacinae adnexa, anthera utrinque ad apicem instructa; dein stamina alia 3, anthera terminata et supra basin utrinque glandula notata; demum stamina 3 acuta, antheram vix fecundam ferentia.”

2911. *L. Cassia Sp. I.*: *L.* foliis triplinerviis lanceolatis. *S. X-XIII. n. 2.* *L. fol. lanc. trinerviis, nervis supra basin unitis.* Fl. zeyl. n. 146. Mat. med. n. 191. *Sp. I. n. 1.* *Cinnamomum* perpetuo florens, folio tenuiter acuto. *Burm. zeyl. 63. t. 28.* *Cinnamomum s. Canella malabarica s. javanensis. Bauh. pin. 409.* *Carua. Rheed. mal. I. p. 107. t. 57.* Habitat in Malabarica, Sumatra, Java. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. *Burm. I. c., Cassia malabarica Herm. lugdb. 130. l. nat. idem. Off. Cassia lignea.*

Fl. zeyl. syn. *Burm. Herm. Rheed. II. cc., Bauh. I. c. et Raj. hist. 1560.*, *Cinnamomum myrrinae odore, fol. trinervi subtus caesio, Pluk. alm. 89.*, *Davulurundu, Nikadawula Herm. zeyl. 26.* — *Off. ut sup.* — *Obs.*: „Hanc speciem olim pro antecedentis varietate habui [vide supra], nunc vero, qua nota hanc a *Camphorifera japonensium* [n. 2912.] distinguam,

non novi. Folia enim *Cinnamomo* tenuiora, nervis ante basin coeuntibus ut in *Camphorifera*; subtus rore caesio illinita, ut *Camphora*, et simul lanceolata ac tenuiori substantia quam praecedentis.”

2912. *L. Camphora Sp. I.*: *L.* foliis triplinerviis lanceolato-ovatis. *S. X-XIII. n. 3.* *L. fol. lanc. - ov. trinerviis, nervis supra basin unitis.* Mat. med. n. 192. *Sp. I. n. 3.* *L. fol. ovatis utrinque acuminatis trinerviis nitidis, petiolis laxis.* *H. cliff. p. 154. n. 5.* *Laurus camphorifera Kaempff. jap. 770. t. 770.* *Camphora officinarum Bauh. pin. 500.* *Arbor camphorifera japonica Breyn. prodr. 2. p. 16. ic. 16. t. 2.* — *Comm. hort. I. p. 185. t. 95. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Japonia. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Kaempff. Bauh. Breyn. II. cc., Boerh. lugdb. 2. p. 261.*, *Comm. I. c.* „bona”, *Breyn. cent. I. p. 11. t. 12.*, *Camphorifera arbor ex qua camphora offic. Herm. lugdb. 113.*; — *obs.*: „Eximia arbor etiamnum in horto non floruit, licet magna. Pretiosa hoc tempore habetur, quum difficulter multiplicetur per stolonem vel depactos ramos.”

Mat. med. syn. *Kaempff., Breyn. prodr., II. cc., l. nat. idem.*

2913. *L. Culilaban Mant. II.*: *L.* foliis triplinerviis oppositis. *M. II. p. 237. S. XIII. p. 317. (cum syn. iisd.)* — Cortex caryophylloides *Rumph. amb. 2. p. 65. t. 14.* *Coelit-lawan E. N. C. dec. 2. ann. 3. p. 53.* — Habitat in India orientali. — Cum sit prorsus singulare, dari in Lauri genere folia opposita, mereretur ejus fructificatio acutius examinari. [*† Mant. II.*]

„Genus fide Rumphii receptum.” *S. XIII.*

2914. *L. Chloroxylon S. X.*: *L.* foliis trinerviis ovatis coriaceis. *S. X. n. 3. A., nervis apicem attingentibus. Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Chloroxylon fol. ovatis glabris rigidis trinerviis, flor. singularibus. Brown. jam. 187. t. 7. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. 7. [*Sp. I. II.*]

2915. *L. nobilis Sp. I.*: *L.* foliis venosis lanceolatis perennantibus, flor. quadrifidis. *H. cliff. p. 155. n. 7.* *H. ups. p. 98. n. 1.* *Roy. lugdb. 98. S. XII. XIII. n. 5., dioicis.* Mat. med. n. 194. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 5.* *L. vulgaris Bauh. pin. 460.* *Laurus Cam. epit. 60.* Habitat in Italia, Graecia. 7. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. *Bauh. pin. I. c., l. nat. idem.*

H. cliff. syn. Maris: *L. vulgaris* quae floret tantum *C. Bauh. I. c.* *Caesalp. syst. 521.*: cum *varr. α. L. vulg. mas Boerh. lugdb. I. p. 216.*, *β. L. vulg. fol. undulato mas Boerh. I. c.* *L. triumphalis Caesalp. 53.*, *γ. L. tenuifolia mas Boerh.*, *δ. L. latifolia mas Boerh.*, *ε. L. vulg. fol. eleg. variegato mas Boerh.*; — *syn. Feminae:* *L. vulg. quae fructum fert Bauh. pin. 460.* *Boerh. I. c.*, *L. baccalis Caesalp. syst. 52.*, *Laurus Bauh. hist. I. p. 409.* *Dod. pempt. 849.* *Dalech. hist. 351.*: cum *varr. α. L. vulg.*, *β. ... fol. undulato*, *γ. tenuifolia*, *δ. latifolia*, *ε. fol. eleg. varieg.*, *femina Boerh. II. cc.* — *Loc. nat. in sepibus Italiae Raj. In Monte Atho ingentes et praealtae lauri: Bell.* — *Obs.*: „*Maris* corolla 4petala, alba, staminibus 8 vel 12. *Feminae* flores non examinavi haecenus, hinc utrum 7 feminae, vel pura femina dicenda, in medio relinquo, nec in hortis Belgicis unquam 7 eas observavi: ex sicco specimine quid veri eruere, anceps esset periculum.”

H. ups. syn. L. vulgaris C. Bauh. I. c., Dod. Dalech. II. cc., l. nat. ut H. cl.

Am. ac. 2. p. 202. gemmae describuntur.

2916. *L. indica Sp. I.*: *L.* foliis venosis (7. *S. XII. seq.*) lanceolatis perennantibus planis, ramulis tuberculatis cicatricibus, flor. racemosis (alternis. *H. cl.*). *H. cliff. p. 154. n. 4.* *Gron. virg. 159. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *L. indica Pluk. alm. 210. t. 304. f. 1.* *L. latifolia indica Barr. rar. 123. t. 877.* *Cinnamomum sylvestre americanum Seb. thes. 2. p. 90. t. 84. f. 6.* Habitat in Virginia. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. L. indica Aldin. farn. 61. *Pluk. I. c.* *Boerh. lugdb. 2. p. 216.* *Raj. hist. 1533.*, *Barr. Seb. II. cc., L. vera indica americana. Sterb. citr. 257. t. 13.*; — *l. nat. in Amer.*, floret apud nos autumnum sero nec fructum maturat. — *Obs.*: „Hujus flos characterem subministravit generi. Negat haec spec. involucrium, cum squamae alternae sint. Adeoque nec involucrium essentiam generis sistit.”

2917. **L. Persea Sp. I.**: *L. foliis transverse* (♂. *Sp. II.*) venosis ovatis coriaceis perennantibus, flor. corymbosis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Jacq. obs.* 37. *L. fol. oblongo-ovatis, fructu obovato pericarpio butyraceo.* *Brown. jam.* 214. (*S. XII. sq.*) *Persea* Clus. hist. 1. p. 2. *Persea americana* Bauh. pin. 441. *Pyro* similis fructus in nova hispania, nucleo magno. Bauh. pin. 439. *Prunifera* arbor fructu maximo pyriformi viridi, peric. esculento butyraceo nucleo unicum maximum nullo ossiculo tectum cingente. *Sloan. jam.* 132. hist. 2. p. 132. t. 222. f. 2. *Raj. dendr.* 48. *Arbor americana*, amplissimis pergamenis foliis, superficie nitidissima, fructu pyriformi crustaceo cortice coriato. *Pluk. alm.* 39. t. 267. f. 1. Habitat in America calida. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Stamina hinc 6. Miller.” *S. XII. XIII.* — „Fructus gratus-simus.” *S. XII. XIII. M. II.* — „Accessit Europae in Hort. Tarnes. 1620.” *Mant. II. p. 377. S. XIII.*

[*P. PERSEA* Plum. 20. — *Cal.* 0. *Cor.* Petala 6, ovata, acuta. *patentia.* *Stam.* Filam. 6, corolla breviora. *Anth.* subrotundae. *Pist.* Germen subrotundum, acuminatum, Stylus 0. *Stigma* acutum. *Per.* Drupa maxima, subrotundo-turbinata, illocularis. *Sem.* globosum, durum, involutum, bilobum.” *G. I. p. 94. n. 266. sub cl. VI. I.]*

2918. **L. Borbonia Sp. I.**: *L. foliis transverse* (♂. *Sp. II.*) venosis lanceolatis, cal. fructus baccatis. *H. cliff. p. 154. n. 3. t. e.* *Gron. virg.* 46. *Roy. lugdb.* 226. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. n. 8.* — *L. fol. lanc. perennantibus, cal. fructus baccatis.* *S. XII. XIII. n. 8.* — *L. fol. lanc. perenn. marginibus reflexis, transverse venosis, flor. racemosis.* *Mill. dict.* 5. (*S. XII. sq.*) — *L. carolinensis*, fol. acuminatis, baccis caeruleis, pedic. longis rubris insidentibus. *Catesb. car. 1. p. 63. t. 63.* — *Borbonia fructu oblongo nigro, cal. coccineo.* *Plum. gen. 4. ic. 60. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Carolina, Virginia. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Stamina 5; antheris fuscis. Germen globosum. Stylus brevis. Stigma tuberculatum. Baccae purpureae: pedunculis longis rubris. *Fabr. helmst.* 389. — Mibi vero visa: *Cal.* 3phyllus, brevis-simus. Petala 3, lanceolata. Stamina 9: tribus interioribus utrinque glandula ad basin. Antherae utroque latere polliniferae et apice bivalentes introversum deorsum. Stamina decimi rudimentum. Stylus stigmatem crassiusculo.” *S. XII. XIII.*

„Folia subtus pubescentia. Baccae purpureae (*Fabr.*), caeruleae (*Clayt.*)” *Mant. II. p. 377.*

H. cliff. syn. Plum. gen. l. c. „?” Catsh. l. c., *l. nat.* Carol.

[*Obs.* *Limacana* et in *H. cl.* et in *S. XII.* videtur *L. carolinensis*, a qua differt *Borbonia Plumieri*, *R.*]

2919. **L. aestivalis Sp. I.**: *L. foliis venosis oblongis acuminatis annuis subtus rugosis* (*S. XII. sq.*), ramis supra-axillaribus. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* *L. fol. lanceolatis enerviis annuis.* *Gron. virg.* 159. *L. fol. enerviis ovatis utrinque acutis.* *Gron. virg.* 46. — *Cornus foliis salicis laureae acuminatis, floribus albis, fructu sassafras.* *Catesb. car. 2. p. 28. t. 28? (Sp. II.)* — Habitat in Virginia ad ripas rivulorum. ♀. — Pedunculi bujus fructiferi colorati sunt. [*Sp. I. II.*]

„Mas staminibus sex. Miller.” *Mant. II. p. 377.* — [*Obs.* *Syn. Catsh.* pertinet ad *L. catesbyanum* *Mich. R.*]

2920. **L. Benzoin Sp. I.**: *L. foliis enerviis ob-* (♂. *Sp. I. sq.*) *ovatis utrinque acutis integris annuis.* *H. cliff. p. 154. n. 2. Mat. med. n. 195.* *Gron. virg.* 46. *Roy. lugdb.* 226. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* *Arbor virginiana*, citreae vel limonii folio, Benzoinum fundens. *Comm. hort. 1. p. 189. t. 97.* *Arbor virginiana*, pishaminis folio, baccata, Benzoinum redolens. *Pluk. alm.* 42. t. 139. f. 3. *Habitat in Virginia.* ♀. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Benzoin Boerh. lugdb. 2. p. 259. Benzoinum officinarum Bauh. pin. 503. Benzoinum cujus arbor folio citri. Bauh. hist. 1. p. 320. Benzoinifera americana etc. Walth. hort. 11. *Comm. Pluk. II. cc.* — *Obs.*: „Involucrum sessile, 4phyllum, Corni simillimum, includens flosco, 5 petiolatos, longit. involucri. *Cal.* proprius 5partitus, flavus, laciniis linearibus; stamina 8 vel 9, longit. calycis, lateribus appendiculata. Germ. ovatum intra calycem. Stylus simplex.” [*Obs.* *De hac pauca L. in Epist. ad Hallerum.*]

Mat. med. syn. *Comm. l. c.*, *l. nat.*, Sumatra, Java, Siam, (Virginia). — [*Obs.* *Confusa initio cum Styrace. R.*]

2921. **L. Sassafras Sp. I.**: *L. foliis integris trilobisque.* *H. cliff. p. 154. n. 1. Mat. med. n. 193.* *Gron. virg.* 46. *Roy. lugdb.* 227. *Cold. noveb.* 94. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Kalm. it. 2. p. 270. 434. (S. X-XIII.)* — *Trew. chret.* 34. t. 69. 70. (*M. II. sq.*) — *Cornus mas odorata*, folio trifido: margine plano, Sassafras dicta. *Pluk. alm.* 120. t. 222. f. 6. *Catesb. car. 1. p. 55. t. 55.* *Sassafras arbor*, ex florida, ficulneo folio. Bauh. pin. 431. — *Var. β. Sp. I.*: *Cornus mas s. Sassafras laurinis foliis indivisis.* *Pluk. amalth.* 66. — Habitat in Virginia, Carolina, Florida. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Mares 5petali Sandri, Hermaphroditae Gandrae. *Mill. Mant. II. p. 377. S. XIII.*

Mat. med. syn. *Gron. Catsh. II. cc.*, *l. nat. idem.*

H. cliff. syn. *Sassafras arbor* Monardi Dalech. hist. 1786. *Pluk. phyt. l. c.*, *Sass.* *S. Lignum patavinum* Bauh. hist. 1. p. 483. Bauh. pin. l. c., *Raj. hist.* 156. *Pluk. alm.* *Catsh. II. cc.*; — *l. nat.* Florida, Virg., Nova Suecia copiose; — *obs.*: „Arbor etiamnum apud nos non floruit; flores tamen nobis obtulit Cl. Dillen. in museo Sherardiano, quibus examinatis apertissime patuit hanc arborem nil cum Cornu commune habere, sed absolute hujus generis esse.”

DLXIX. ANACARDIUM S. I.: *Cal.* 5partitus. Petala 5, reflexa. *Antherae* 9: unico castrato (*S. XIII.*). *Nux reniformis supra receptaculum carnosum.* *S. XII. p. 292. (sub cl. X. 1. t. e.)*, *XIII. p. 318. n. 520.* — *Cal.* 5part. Pet. 1, 5fidum. *Nux ut sup. S. I. I. p. 104. n. 411.*, *X. p. 1019. n. 467. (sub cl. X. 1.)*

ANACARDIUM. *Acajou* Tournef. 435. — **CAL.** Perianth, 5phyllum: foliolis ovatis, acuminatis, erectis, deciduis. — **COR.** Petala 5, lanceolato-linearia, acuta, calyce duplo longiora, semireflexa, inferne erecta. — **STAM.** Filam. 10, capillaria, erecta. calyce breviora, horum unum sterile, longius. *Anth.* parvae, subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus subulatus, inflexus, longit. corollae, Stigma obliquum. — **PER.** 0. Receptaculum carnosum, maximum, obovatum. — **SEM.** *Nux reniformis*, magna, ad apicem receptaculi posita.

[*× G. VI. p. 208. n. 520. sub cl. X. 1.]*

ANACARDIUM. *Acajou* T. l. c. *Cal.* Per. Iphyllum, 5partitum, erectum, acuminatum, deciduum. *Cor.* Petalum unicum. Tubus brevissimus. Limbus 5partitus; laciniis 5, lanceolatis, reflexis, calyce longioribus. *Stam.* Filam. 10, capillaria, longit. corollae. *Anth.* parvae. *Pist.* Germ. Styl. ut supra. *Stigma* acutum. *Per. t. e. ut sup. Sem. ut supra.* [*× G. I. p. 129. n. 361. II. p. 181. n. 411. et I. p. 180. n. 467., omni. sub cl. X. 1.]*

Obs. S. I. syn. Tourn. — *Classi X. ubique adscribitur genus apud L., donec hac relegatum in S. XIII. et seq.*

2922. **A. occidentale Sp. I-S. XII. n. 1.**: *Anacardium* *H. cliff. p. 161. Fl. zeyl. n. 165. Mat. med. n. 206. H. ups. p. 102. Roy. lugdb.* 463. — *Brown. jam.* 227. (*Sp. II.*) — *Anacardii alia species* Bauh. pin. 512. *Pomifera s. potius Prunifera indica*, nuce reniformi. *Catesb. car. 3. p. 9. t. 9. Acajou. Pis. bras.* 58. *mant.* 193. — *Cassuvium Rumph. amb. 1. p. 177. t. 69. (S. X. Sp. II.)* — *Caschou. Mer. surin.* 16. t. 16. *Kapa-mava. Rheed. mal.* 3. p. 65. t. 54. — Habitat in Indiis. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Filamentum unum castratum. *Lauris* affine.” *S. XII.* — „Filamenta quidem 10, sed unico castrato.” *S. XIII.* — „E. nuce, candelae adnota, ignis lusorios Physicis.” *M. II. p. 379. S. XIII.*

„Calyx supra receptae. carnosum pyriforme: infra Germen nucus, dorso affixae.” *Pl. surin. n. 44. in Am. ac. 8. p. 255.*

H. cliff. syn. *A. occidentale* Cajous dictum etc. *Herm. lugdb.* 36. Bauh. pin. l. c., *Raj. hist.* 1649. Dalech. hist. 1846. fig. erronea. *Pis. bras. l. c.*, *Tourn. inst.* 658. Boerh. lugdb. 2. p. 262. Cajous Bauh. hist. 1. p. 336. Acajou et Acajouba Maregr. bras. 94. Merian. l. c. „opt.”, *Rheed. l. c.* „opt.”; — *l. nat.* in Malabar, Surinam, Brasilia; — *obs.*: „Hic singularem baccae vel potius drupae speciem exhibet natura; ubi semen seu nux ipsi baccae externe insidet, fere ut in Fragaria, modo Fragaria consideretur ut baccas, Anacardium ut drupa. Facile omni anno excrecit apud nos et seminibus, sed raro hyemem perdurat.”

H. ups. syn. Bauh. pin., Merian., II. cc., *l. nat.* America calidior.

Fl. zeyl. syn. Herm. lugdb. 36. et Burm. zeyl. 19., Bauh. pin., Raj., Pis. bras., Maregr., Mer., Rheed., II. cc., Kagh. Herm. zeyl. 55. 37. — *Obs.* „Arbor hodie botanicis notissima.”

Mat. med. syn. Rheed., Pis. bras., II. cc., *l. nat.* ut *H. cliff.*

DL. **TINUS** S.X. (non S.I.): Cal. 5fidus. Cor. 5partita. Nectarium urceolatum, includens germen. Bacca 3locularis. Sem. solitaria. S.X. p. 1010. n. 0., S.XII. XIII. n. 594.

TINUS. Volkameria Brown. t. 21. f. 1. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum, campanulatum, erectum. — COR. Ipetala, 5fida, obtusa. — Nectarium urceolatum, suboratum, concavum, ore perforatum, centrum receptaculi occupans. (G. VI.) — STAM. Filam. 9, brevia. Anth. cordatae. — PIST. Germen globosum, infra nectarium (nectario urceoli inclusum, S.X.). Stylus simplex, brevis. Stigm. 3, obtusa. — PER. Bacca subrotunda (G. VI.), 3locularis. — SEM. solitaria, oblonga. — OBS. Nectarium more Winteranae (G. VI.).

[S.X. app. p. 1367. n. 1133., G. VI. n. 504.]

[Obs. Tinus S. I. G. I. vide n. CDII. R.]

2923. T. occidentalis S.X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — Volkameria arborea, foliis oblongo-ovatis alternis superne glabris, subtus subvillosis et nervosis, spicis ramosis et terminalibus. Brown. jam. 214. t. 21. f. 1. (S.X. Sp. II.) — Baccifera arbor calyculata, foliis laurinis, fructu racemoso esculento subrotundo monopreno pallide luteo. Sloan. jam. 165. hist. 2. p. 86. t. 198. f. 2. Raj. dendr. 49. — Habitat in Jamaica. *Sp. II.*

DLI. **CASSYTA** Sp. I.: Cor. calycina 6partita. Nectarium glandulis 3, truncatis, germen cingentibus. Filam. interiora glandulifera. Drupa Isperma. S.XII. XIII. n. 505. — Cal. 3dent. Cor. 3part. Nectar. ex 9 glandulis. Bacca 3locul. Isperma. S. X. p. 862. n. 52. (sub cl. III. 1.)

CASSYTA Osbeck. Jacq. 79. — CAL. Perianth. 3phyllum, minimum, persistens: foliolis semiovatis, acutis, concavis, erectis. — COR. Petala 3, subrotunda, acuta, concava, persistentia. Nectarium glandulis 3, oblongis, truncatis, coloratis, longit. germinis, germini circumstantibus. — STAM. Filam. 9, erecta, compressa: glandulae binae, globosae, filam. singulis 3 interiorib. lateribus baseos insidentes: Anth. adnatae filamentis infra apicem. — PIST. Germen ovatum, intra corollam calyceque. Stylus crassiusculus, longit. staminum. Stigma obsolete 3fidum, obtusum. — PER. Receptaculum excretum in Drupam depresso-globosam, calyce corollae conniventibus coronatum, umbilico perforatum. — SEM. Nux globosa, stam. conniventibus acuminata. [G. VI. n. 505.]

[CASSYTA auctore P. Osbeck. — Cal. Perianth. 3dentatum, minim., persist. Cor. Ipetala, 3partita: lobis ovatis concavis erectis, Nectarium ex filam. 9 subulatis brevibus, apice pari glandularum instructis, quorum 3 inter lobos corollae, 3 intra divuras corollae, 3 intra praedictos. Stam. Filam. 3, brevissima. Anth. subovatae parvae. Pist. Germ. ovatum. Styl. filif. Stigma acutum. Per. Bacca ovata 3locularis. Sem. unicum." G. V. p. 22. n. 52. sub cl. III. ord. 1.]

Obs. Cassytha Sp. I. et S. X. — Ibid. et in G. V. sub cl. III. ord. 1. positum genus.

2924. C. filiformis Sp. I. p. 35., S. X. p. 862., Sp. II. S. XII. n. 1.: C. filiformis laxa. S. XIII. n. 1. — Cassytha Osbeck. iter 243. descr. (S. X. Sp. II.) — Jacq. amer. 20. hist. t. 79. (Sp. II.) — Cuscuta altera s. major. Camell. luz. 1. n. 1. Pet. gaz. 77. t. 49. f. 12. Cusc. baccifera barbadensis Pluk. alm. 126. t. 172. f. 2. — Cuscuta Rumph. amb. 5. p. 491. t. 184. f. 4. (S. X. Sp. II.) — Acatsia - valli. Rheed. mal. 7. p. 83. t. 44. Raj. suppl. 551. — Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Similima Cuscutae; relata ad Triandriam ab Osbeckio, ad Enneandriam a Jacquinio; nulli non floruit." Sp. II. — „Habitus et omnia Cuscutae, at fructificatio diversissima." Sp. I. p. 36. — „Herba Cuscutae; fructificatio Lauri." S. XII. XIII.

2925. C. corniculata Mant. II.: C. ramis lignosis spinosis. M. II. p. 237., S. VIII. p. 318. Burm. ind. 93. t. 33. f. 1. Cassutha cornea Rumph. amb. 7. p. 56. Habi-

tat in Celebis montibus inter truncos putridos. *Sp.* — Rami pedales, lignosi, crassitie digiti. Spinae solitariae, recurvae. Folia spinis minora, lanceolata-linearia. Baccae subsessiles. Proposui hanc ut autoptae accurate examinent fructificationem.

[†. Mant. II.]

„Genus e Burmanno mutuatum." S. XIII. (cum iisd. syn.)

ORDO II. TRIGYNIA.

DLII. **RHEUM** S. I.: Cal. 0. Cor. 6fida, persistens. Sem. 1, triquetrum. S. I. n. 401., X. 454., XII. XIII. 506.

RHEUM. Rhabarbarum Tournef. 18. — CAL. nullus: nisi spatulas vagus partiales velis (G. I. II.). — COR. Ipetala, basi angustata, impervia, limbo sexfida; laciniis obtusis, alternis minoribus; marcescens (G. VI.). — STAM. Filam. 9, capillaria, corollae inserta ejusdemque longitudine. Anth. didymae, oblongae, obtusae. — PIST. Germen breve, triquetrum. Styli vis ulli. Stigmata tria, reflexa, plumosa. — PER. nullum. — SEM. unicum, magnum, triquetrum, acutum, marginibus membranaceis.

[G. I. n. 339., II. 401., V. 454., VI. 506.]

„Genus hocce licet ad Rumicem proxime accedat, ab eo tamen distinctissimum esse, ex dictis patet." G. I. II. — „Facies certe Rumicis est, diff. tamen structura fructificationis non parum, uti attendenti ad cor. campanulatum, staminum numerum, styolorum situm, valvulas semina non includentes, patebit." H. cliff.

Obs. S. I. syn. Tourn. — Historia generis etc. cf. in Monogr. de Rhabarbaro: Am. ac. 3. p. 211-30.

2926. Rh. Rhaponticum Sp. I.: Rh. foliis glabris, petiolis subsulcatis. Sp. I - S. XII. n. 1. Rh. fol. glabris. H. ups. p. 98. n. 1. Mat. med. n. 198. Am. acad. 3. p. 218. Rheum H. cliff. p. 155. n. 1. Rhaponticum Alp. rapont. 1. t. 1. Rhapont. fol. lapathi majoris glabro, Rha et Rheum dioscoridis. Bauh. pin. 116. Habitat in Thracia, Scythia, Monte aureo (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

„Petioli subtus sulcati, quod non in sequenti specie." Sp. II. H. cliff. syn. Bauh. Alp. II. cc., Rhabarb. forte dioscoridis et antiquorum Tourn. inst. 89., Rhab. rotundifolium verum Munt. brit. 192. t. 15., Lapathum praestantissimum, Rhab. officinar. dictum Moris. hist. 2. p. 577. s. 5. t. 27. f. 1.; — var. α. Lapath. alpin. fol. subrotundo. Moris. l. c. p. 578. f. 2., L. fol. rotundo alpinum Boerb. lugdb. 2. p. 987., L. hortense rotundif. sive montanum Bauh. pin. 115.; — *l. nat.* in Russia, Tataria et China, at var. α. in alpih. Helveticis frequens. — OBS.: „Differt Rheum vel Rhab. officinarum ab Rhab. monachorum dicto (α), foliis paulo productioribus magisque undulatis; easdem tamen esse species nullus quidem neget, qui structuram plantae utriusque inspexerit." [Haec var. α., ex syn. etc. est Rumex alpinus, n. 2398., q. cf. R.]

H. ups. syn. Alp. Bauh. Munt. II. cc., *l. nat.* ut Sp. I.

Mat. med. syn. Alp. l. c. et exot. 137., *l. nat.* ut Sp. I., obs. valde affinem esse sequenti.

Am. ac. l. c. syn. Alp. rap., C. Bauh., II. cc., *l. nat.* ut Sp. I., add., „et in hortis hodie vulgo colitur."

2927. Rh. Rhabarbarum Sp. I.: Rh. fol. subvillosis undulatis (Sp. II.), petiolis aequalibus. Sp. I. S. V - XIII. n. 2. Rh. undulatum (diagn. ead.) Sp. II. n. 2. Rh. foliis subvillosis. H. ups. p. 98. n. 2. Mat. med. n. 197. Diss. de Rhab. in Am. ac. 3. p. 215. tab. 4. — Rhabarbarum folio oblongo crispo undulato, flabellis sparsis. Geoffr. mat. 2. p. 125. (Sp. II.) — Rhab. sinense, fol. crispum, flagellis rarioribus et minoribus. Amm. herb. 206. Rhab. folio longiori hirsuto crispum, florum thyrsos longiores et tenuiores. Amm. ruth. 9. Acetosa montana, folio cubitali oblongiore crispum, flor. in subviridi luteolis, Messerschmidii. Amm. ruth. 226. Habitat in China ad murum (Sp. I.), Sibiria. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Rh. sinense etc. Amm. l. c., Lapathum bardanae folio undulato glabro. Hort. chels.; — *l. nat.* China, 21. — OBS.: „Vix specie differt a priori, ita similis; folia tamen magis oblonga magis ad margines undulata et magis villosa. Caulis florens magis altus et magis angustus floribusque minus densis: caetera eadem cum praecedente."

Mat. med. syn. Rh. sinense etc. Amm. l. c., *l. nat.* China ad murum, 24.

Am. ac. l. c. syn. Amm. ll. cc., Messerschm., Hort. chels. l. c., l. nat. in Udae fluvii montanis et circa lacum in Dauria, Messerschm. In China ad murum vel in circumjacentibus terris, Tataria chinensi, loco luto frequens. — Add. descr. p. 215-8, completa cum icon; p. 218-9, comparatio cum precedente, et plura de usu et hist. plantae, quae cf.

[*Obs. Nomen trië. consulto mutatum in Sp. II. (ob dubia de pl. officinali?), restitutum ed casu potius non mutatum est in S. XII. sq. R.*]

2928. **Rh. palmatum S. X.:** Rh. fol. palmatis acuminatis. *Sp. II - S. XIII. n. 3. — Linn. fasc. 7. t. 4. (M. II. S. VIII.) — Act. angl. 1765. p. 292. t. 12. Rhabarbar Brun. orient. 192. t. 73. Rheum officinale geminum. (S. XII. XIII.) — Rh. fol. subpalmatis. †. S. V. n. 2. A. — Habitat in China ad murum. A Dav. Gortero (S. V. Sp. II.). †. — Gemma vernans non rubeescens, sed flavescens. Folia scabriuscula. Foliorum laciniae oblongae acutiusculae. [*Sp. II.*]*

2929. **Rh. compactum Sp. II.:** Rh. foliis sublobatis obtusissimis glaberrimis argute (*Sp. II.*) denticulatis lucidis (glabris *Sp. II.*). *Sp. II. S. XII. n. 4.* Rh. fol. cordatis glabris marginibus sinuatis, spicis divisim nutantibus. Mill. dict. t. 218. Habitat in Tataria, China. †. — Folia, magis quam reliqua, coriacea s. compacta: lobis rotundatis, obsoletioribus, crenatis margine cartilagineo acutis denticulis, utrinque glaberrimis, venis robustioribus. Paniculae rami nutantes. [*Sp. II.*]

2930. **Rh. Ribes Sp. I.:** Rh. foliis granulatis, petiolis aequalibus. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5. — Gron. orient. 130. (Sp. II.) — Lapathum orientale, aspero et verrucoso folio, Ribes arabibus dictum. Dill. elth. 191. t. 158. f. 192. L. orient. tomentosum rotundifolium, Ribes arabum dictum. Brey. E. N. C. cent. 7. p. 7. L. orient. asperum, folio subrotundo, fructu magno purpureo. Pocock. orient. 189. t. 84. Ribes arabum Rauw. it. 266. 282. foliis petasitidis. Bauh. pin. 455. Ha-*

bitat in Persia, Libano, Carmelo. †. — Flores hujus speciei non vidi. Facies suadet hujus generis esse. [*Sp. I. II.*]

ORDO III. HEXAGYNIA.

DLIII. BUTOMUS S. I.: Cal. 0. Petala 6. Caps. 6, polyspermae. *S. I. I. n. 403., X. 455., XII. XII. 507.*

BUTOMUS Tournef. 143. — **CAL.** Involucrum commune (*†. G. VI.*), simplex (*G. VI.*), triphyllum, breve. *Umbella simplex (†. G. VI.). — COR.* Petala 6, subrotunda, concava, marcescentia, alternis exterioribus minoribus, acutioribus. — **STAM.** Filam. 9, subulata, quorum sex exteriora, Anth. bilamellatae. — **PIST.** Germina 6, oblonga, acuminata, in Stylos desinentia. Stigmata simplicia. — **PER.** Capsulae 6, oblongae, sensim attenuatae, erectae, univalves, introrsum dehiscentes. — **SEM.** plurima, oblongo-cylindracea, utrinque obtusa. [** G. I. n. 340., II. 403., V. 455., VI. 507.*]

2931. **B. umbellatus Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 350.** Butomus Fl. lapp. n. 159. *H. cliff. p. 155. Fl. suec. I. n. 328. Roy. lugdb. 45. Hall. helv. 298. Juncus floridus major Bauh. pin. 112. Sedo affinis Juncoides umbellata palustris. Moris. hist. 3. p. 468. s. 12. t. 5. f. 1. Gladiolus aquatilis Dod. pempt. 600. Habitat in Europae aquosis. †.* [*Sp. I. II.*]

II. cliff. syn. Butomus Caesalp. syst. 553. Fl. lapp. l. c. B. fl. roseo Tourn. inst. 271. Boerh. lugdb. I. p. 299., Moris. Bauh. Dod. ll. cc., Junc. floridus Bauh. hist. 2. p. 524., Bauh. theat. 190., J. cyperoides floridus paludosus Lob. hist. 44.

Fl. lapp. syn. Butomus Rudb. lapp. 96., Tourn. l. c., Bauh. pin. l. c. et Rudb. elys. I. p. 109. f. 1. — Obs. ad Liliaceus pertinere.

Fl. S. syn. Tourn. Bauh. Moris. Dod. ll. cc. (et Roy. Hall. Rudb. elys. ll. cc., in ed. I.)

Obs. Plures apud Plumier. dubias species extare, asserit L. in Prael. ed. Gis. p. 168.

CLASSIS X. DECANDRIA.

MONOGYNIA.

* FL. POLYPETALI IRREGULARES.

- DLIV. Sophora:** Cor. papilionacea: vexillo adscendente. Legum. torulis remotis.
DLV. Anagyris: Cor. papilion.: vexillo brevi recto. Carina alis longiore.
DLVI. Cercis: Cor. papilion.: alis vexilliformibus. Nectar. glandula styliformis, sub germine.
DLVII. Bauhinia: Cor. patens, unguiculata, adscendens. Petala lanceolata.
DLVIII. Hymenaea: Cor. subaequalis. Legum. lignosum pulpa farinosa.
DLXI. Poinciana: Cor. petalo summo majore. Legum. compressum.
DLIX. Parkinsonia: Cor. petalo infimo reniformi. Legum. teres, tortuosum.
DLXIII. Caesalpinia: Cor. petalo infimo pulchriore. Legum. rhombeum. Sem. rhombea.
DLXIX. Toluifera: Cor. petalo infimo majore. Cal. campanulatus.
DLX. Cassia: Cor. inaequalis. Anth. rostratae. Legum. isthmis interceptum.
DLXIII. Guilandina: Cor. subaequal. calyci insidens. Legum. rhombeum. Sem. ossea.
DLXVII. Dictamnus: Cor. patula. Filam. pulveracea. Caps. 5, connexae. Sem. arillata.

** FL. POLYPETALI AEQUALES.

- DLXV. Cynometra:** Cal. 4partitus: lacin. oppos. major. Legum. Ispermum, carnosum.
DLXXI. Prosopis (†. S. X.): Cal. hemisphaericus. Legum. polyspermum.
DLXXF. Adenanthera: Antheris glandula insidens. Legum. compressum membranaceum.
DLXX. Haematoxylon: Pistilli stigma emarginatum. Siliqu. valvis navicularibus.
DLXXVI. Trichilia: Nectar. tubulosum, 5dentatum. Caps. 3locularis, 3valvis (3sperma S. X.). Sem. baccata.
DLXXVII. Turraea (S. XIII.): Nectar. tubulosum, 10dentatum. Caps. 5cocca. Sem. bina.
DLXXIX. Melia: Nectar. tubulosum, 10dentatum. Drupa Nucleo 5loculari.
DLXXIII. Swietenia (†. S. X.): Nectar. tubulosum, 10dentatum. Caps. lignosa, 5valvis. Sem. imbricata, margine membranaceo.

- DLXIV. *Guajacum*: Cal. lacin. 2 exteriores minores. Caps. carnosa, 3-s. 5locularis, angulata.
 DLXVIII. *Ruta*: Germen punctis 10 melliferis. Caps. 5fida, 5locularis, polysperma.
 DLXXXIII. *Tribulus*: Pistilli stylus nullus. Caps. 5, connexae, polyspermae.
 DLXXXII. *Fagonia*: Cor. unguis calyci insertae. Caps. 5locularis, 10valvis, 1sperma.
 DLXXX. *Zygophyllum*: Nectar. squamae 10 baseos staminum. Caps. 5locul. polysperma.
 DLXXXI. *Quassia* (♂. S. X.): Caps. 5, bivalves, 1spermae, insertae receptaculo carnoso.
 DLXXXIV. *Thryallis* (♂. S. X.): Cor. 5petala. Caps. tricoeca.
 DLXXXV. *Limonia* (♂. S. X.): Cor. 5petala. Bacca 3sperma.
 DLXXXIX. *Heisteria* (♂. S. X.): Cor. 5petala. Drupa insidens calyci colorato grandefacto.
 DXC. *Quisqualis* (♂. S. X.): Cor. 5petala, calyci insidens filiformi. Drupa sicca.
 DLXXXVI. *Monotropa*: Cal. corollinus, basi gibbus. Caps. 5locul. polysperma.
 DCI. *Clethra*: Pistilli stigmata tria. Caps. 3locul. polysperma.
 DCII. *Pyrola*: Antherae sursum bicornes. Caps. 5locul. polysperma.
 DXCIV. *Ledum*: Cor. plana, 5partita. Caps. 5locul. polysperma.
 DLXXXVII. *Dionaea* (S. XIII.): Cal. 5phyllus. *Stigma fimbriatum*. Caps. 1locularis. Sem. baseos capsulae.
 DLXXXIII. *Murraya* (S. XIII.): Bacca 1sperma. Cor. 5petala. Nectarium margine cingens germen.
 DLXXII. *Chalcas* (♂. S. X.): Bacca 2sperma. Cor. campanulata.
 DXCH. *Melastoma*: Cor. calyci insidens. Anth. refractae. Bacca 5locul. calyce vestita.
 DLXXXVIII. *Jussiaea*: Cor. 4-s. 5petala. Caps. infera.
Anom. *Rhexia Acisanthera*, — *Gerania*, *Conocarpus racemosa* (S. XII, XIII.), — *Lythrum fruticans*,
Jacquinia racemosa (S. XIII.).

*** FL. MONOPETALI AEQUALES.

- DLXVI. *Codon* (♂. S. X.): Cor. campanulata, 10fida. Cal. 10partitus. Caps. polysperma.
 DXCVII. *Andromeda*: Cor. campanulata, rotundata. Caps. 5locularis.
 DXCVI. *Rhododendron*: Cor. infundibulif. Stamina declinata. Caps. 5locularis.
 DXCH. *Kalmia*: Cor. limbo subtus 5corniculato. Caps. 5locularis.
 DXCVIII. *Epigaea*: Cal. exter. 3phyllus; inter. 5phyllus. Caps. 5locularis.
 DXCIX. *Gaultheria*: Cal. exter. 2phyllus; inter. 5fidus. Caps. 5locul. calyce baccato.
 DC. *Arbutus*: Cor. ovata, basi diaphana. Bacca 5locularis.
 DCIII. *Styrax*: Cor. infundibulif. Drupa disperma. — Cor. 5fida. Cal. 5dentatus inferus. Drupa 2sperma.
 S. X. p. 1041. (sub cl. XI. 1.)
Anom. *Vaccinia nonnulla*, *Lythrum*, *Geranium* (Meth. sez., S. II. VI.).

**** FL. APETALI s. INCOMPLETE.

- DXCI. *Dais* (♂. S. X.): Cor. monopetala. Involucr. 4phyllum, multiflorum.
 DCIV. *Samyda*: Cal. 5partitus. Nectar. 10fidum, cingens germen. Caps. baccata, 3locul. — Cal. 5phyllus.
 Stam. alterna sterilia. Caps. ut supra (S. X.).
 DCVI. *Bucida*: Cal. 5partitus. Bacca 1sperma.
 DCV. *Copaifera* (♂. S. X.): Cal. 0. Cor. 4petala.
Anom. *Stellera Chamaejasme*. — *Conocarpus racemosa* (S. XIII.).

DIGYNIA.

- DCXV. *Scleranthus*: Cor. nulla. Cal. 5fidus, superus. Sem. 2.
 DCX. *Trianthema*: Cor. 0. Caps. circumscissa. S. XIII. — Caps. 1locul. 2fida. Cal. 5phyllus intus coloratus. S. X. p. 909. (sub cl. V. 2.) — Caps. circumscissa. S. XII. p. 283. (sub cl. X. ord. 1.)
 DCXI. *Chrysosplenium*: Cor. nulla. Cal. superus. Caps. 2locularis, 2rostris (♂. S. X.).
 DCVII. *Royena*: Cor. 1petala. Cal. ventricosus. Caps. 4sperma, 4valvis.
 DCVIII. *Hydrangea*: Cor. 5petala. Cal. 5fidus, superus. Caps. bilocularis, 2rostris, circumscissa (didyma S. X.).
 DCXII. *Saxifraga*: Cor. 5petala. Cal. 5partitus. Caps. 1locularis, 2rostris.
 DCXIII. *Tiarella*: Cor. 5petala. Cal. corolliferus. Caps. bivalvis; altera majore.
 DCXIV. *Mitella*: Cor. 5petala. Cal. corolliferus. Caps. bivalvis. Petala pectinata.
 DCIX. *Cunonia*: Cor. 5petala. Cal. 5phyllus. Caps. bilocularis, acuta.
 DCXVI. *Gypsophila*: Cor. 5petala. Cal. 5part. campanulatus. Caps. 1locul. globosa.
 DCXVII. *Saponaria*: Cor. 5petala. Cal. tubulosus, basi nudus. Caps. 1locul. oblonga.
 DCXVIII. *Dianthus*: Cor. 5petala. Cal. tubulosus, basi squamosus. Caps. 1locul. oblonga.
Anom. *Trianthema decandra*, (S. XII., casu non ♂. in S. XIII.) — *Moehringia*, *Agrimonia* (S. VI.).

TRIGYNIA.

- DCXXII. *Arenaria*: Caps. 1locularis. Pet. integra, patentia.
 DCXXI. *Stellaria*: Caps. 1locularis. Pet. bipartita, patentia.
 DCXIX. *Cucubalus*: Caps. 3locularis. Pet. bifida fauce nuda.
 DCXX. *Silene*: Caps. 3locularis. Pet. bifida fauce coronata.
 DCXXIII. *Cherleria*: Caps. 3locularis. Nectar. petaloidea (Petala integra, S. X.), calyce minora.
 DCXXIV. *Gardella*: Caps. 3, distinctae. Pet. calycina. Nectar. 5, bilabiata.
 DCXXIX. *Erythroxylon*: Drupa 1sperma. Pet. basi squama instructa.
 DCXXV. *Malpighia*: Bacca 3sperma. Pet. 5, unguiculata. Cal. glandulosus.
 DCXXVI. *Banisteria*: Sem. 3, unialata. Pet. 5, unguiculata. Cal. glandulosus.
 DCXXVII. *Hiraea* (S. XIII.): Caps. 3alata, 3locul., 2sperma. Petala 5, unguiculata. Cal. minimus.
 DCXXVIII. *Triopteris*: Sem. 3, bialata. Petala nulla, sed seminum alac. (S. XIII.) — Sem. 3, 3alata. Pet. 0, sed alac 6 germinum (S. X.). — Sem. 3, alata. Pet. 6? Cal. 5partitus. (S. XIII.)

Anom. *Tamarix germanica*.

TETRAGYNIA (S. XIII.).

Anom. Lychnis alpina (S. XIII.).

PENTAGYNIA.

*DCXXXII. Cotyledon: Caps. 5 ad nectaria. Cor. 1petala.**DCXXXIII. Sedum: Caps. 5 ad nectaria. Cor. 5petala.**DCXXXIV. Penthorum: Caps. 5loba. Cor. petala rariora.**DCXXXV. Bergia (S. XIII.): Caps. 5locularis, 5valvis; valvis horizontaliter dehiscentibus.**DCXLII. Spergula: Caps. 1locul. Petala integra. Cal. 5phyllus.**DCXLI. Cerastium: Caps. 1locul. Petala 2fida. Cal. 5phyllus.**DCXXXIX. Agrostemma: Caps. 1locularis, oblonga. Cal. tubulosus, coriaceus.**DCXL. Lychnis: Caps. 5locularis, oblonga. Cal. tubulosus, membranaceus.**DCXXXIII. Oxalis: Caps. 5locularis, angulata. Cor. basi subcohaerens.**DCXXXI. Spondias: Drupa nucleo 5loculari. Cal. 1phyllus.**DCXXX. Averrhoa: Pomum 5loculare. Cal. 5phyllus.**DCXXXVII. Grielum (S. S. X.): Sem. 5 distincta, mutica. Cor. 5petala. Styli nulli.**DCXXXVI. Suriana (S. S. X.): Sem. 5, subrotunda. Cor. 5petala. Styli filiformes, laterales.**DCXLIII. Forskohlea (S. S. X.): Sem. 5, lana involuta. Cor. 10petala.**Anom. Adoxa, Coriaria. — Gerania, Drosera lusitanica (S. XII. XIII.). — Silene (Viscaria Rp.).**Cucubalus. (S. I - VI.)*

DECAGYNIA.

*DCXLIV. Neurada: Cal. 5partitus. Cor. 5petala. Caps. 10cocca.**DCXLV. Phytolacca: Cal. 5phyllus, corollinus. Cor. nulla. Bacca 10cocca.**[Obs. Conspectus hic praeter indicata conceit in S. X. XII, XIII. — Ordo I. dividitur in S. I. in: α. Anth. bicornes, β. Stam. irregularia, γ. Stam. regularia, δ. Cal. nullus. — In Meth. sex., S. II, et VI in: 1. Stam. declinatis, 2. Stam. erectis.]*

ORDO I. MONOGYNIA.

DLIV. **SOPHORA** G. I.: Cal. 5dentatus, superne gibbus. Cor. papilionacea: alis longitudine vexilli. Legumen. S. VI. n. 404. (a. a.), X. 456., XII. XIII. 508.

SOPHORA (L., S. II.). — Erci species Dill. elth. 112. f. 136. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, breve, campanulatum, basi superne gibbum: ore 5dentato. obliquo, obtuso. — COR. papilionacea, 5petala. Vexillum oblongum, sensum latius, rectum, lateribus reflexis. Alae duae, oblongae, longitudine vexilli (S. G. I. VI.), basi appendiculatae. Carina dipetala: petalis alis conformibus, marginibus inferioribus approximatis, navicularis. — STAM. Filam. 10, distincta, parallela, subulata, longit. corollae, intra carinam recondita. Antherae mininae, assurgentes. — PIST. Germen oblongum, teres. Stylus magnit. et situ staminum. Stigma obtusum. — PER. Legumen longissimum, tenue, uniloculare, ad semina nodosum. — SEM. plurima, subrotunda. — OBS. In omnibus cum Papilionaceis et Diadelphis convenit, praeterquam quod filam. distinctis et separatis gaudeat.

[G. I. n. 350., II. 404., V. 456., VI. 508.]**Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.*

2932. *S. alopecuroides Sp. I.: S. foliis pinnatis: foliolis numerosis oblongis villosis, Sp. I. S. X. n. 1., caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 1. — S. subhirsuta, foliol. ovato-oblongis. Fl. zeyl. obs. sub n. 163. — Sophora H. cliff. p. 156. Eryv orientale alopecuroides perenne, fructu longissimo. Tournef. cor. 27. Dill. elth. 136. Glycyrrhiza siliquis nodosis quasi articulatis. Buxb. cent. 3. p. 25. t. 46. Habitat in Oriente. 4. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Galea facie barbae jovis sericea repens etc. Boerb. lugdb. 2. p. 46., Tourn. Dill. Buxb. II. cc., I. nat. idem. — Fl. zeyl. l. c. sola diagn. cum syn. H. cliff.

2933. *S. tomentosa Sp. I.: S. foliis pinnatis: foliolis numerosis subrotundis, Sp. I. S. X. n. 2., tomentosis. Sp. II. S. XII. n. 2. — S. tomentosa, foliolis subrotundis. Fl. zeyl. n. 163. Indigofera foliis tomentosis. H. cliff. p. 487. Colutea zeylanica argentea tota. Herm. lugdb. 169. t. 171. Raj. hist. 1720. Habitat in Zeylona. 7. [Sp. I. II.]*

H. cliff. app. l. c. (sub Vagus indefinitis) syn. Coronilla zeylanica argentea tota Boerb. lugdb. 2. p. 50. Burm. zeyl. 77., Herm. l. c., Eryv s. Orob. arboreus incanus, glycyrrhizae folio etc.

Breyn. prodr. 2. p. 47.; — *l. nat. idem:* „omni anno e seminibus excrescit, saepius per hyemem perit, nunquam apud nos floruit.”

Fl. zeyl. syn. H. cliff., Boerb., Burm., Herm. (mala), Raj., Breyn. II. cc., Mundamurunga Herm. zeyl. II. 31.; — var. β. Col. zeylan. marina siliquosa tota incana, grano rotundo globoso. Herm. zeyl. 54. Burm. zeyl. 69., Col. indica marina tota argentea etc. Amm. char. 480.; — descr.: „Planta tota caule et foliis tomento crasso alboque vestita. Fol. alterna, pinnata: foliolis circiter 17 ovatis, obtusis sive subrotundis. Racemus terminalis, cal. tomentosus. Hinc distinguitur facile a Soph. [alopecuroides: vid. praec.] H. cliff. p. 156. Variat zeylanica planta tota glabra, figura foliorum permanente.”

2934. *S. occidentalis S. X.: S. foliis pinnatis: foliolis numerosis subcordatis (subrotundis S. XII. sq.). S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Trev. ehret. 27. t. 59. (S. XII. XIII.) — Galea fruticosa, fol. subrotundis pinnatis, spicis simplicibus terminalibus. Brown. jam. 289. t. 31. f. 1. Corallodendron foliis pseudo-acaciae subtus tomentosus, fl. luteo. Plum. spec. 21. ic. 101. Arbori coral affinis non spinosa, fraxini folio rotundiore, foliis et ramulis pubescentibus. Sloan. jam. 144. hist. 2. p. 40. t. 107. f. 3. Habitat in America. — Differt a S. tomentosa parum admodum. Folia minus tomentosa et fere subtus tantum subto mentosa. [Sp. I. II.]*

„Legumina inter semina minus attenuata quam praecedentis.”

S. X. (cum syn. Plum. Sloan. Brown. II. cc.)

„An var. praecedentis?” *S. XIII.*

2935. *S. capensis Mant. I.: S. foliis pinnatis: foliolis numerosis lanceolatis subtus tomentosus (S. XII. sq.), caule fruticoso. M. I. p. 67. S. XII. n. 9. — Burm. prodr. 12. S. oroboides. Berg. cap. 142. (Mant. II. p. 514.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 7. — Frutex tenellus pubescens, adultior spontaneus nudus, facie Amorphae. Fol. alterna, pinnata cum impari: foliolis 23, angusto-lanceolatis, aequalibus, integerrimis, supra nitidis, subtus subtomentosis. Racemus terminalis. Flor. albis, Crotalariae, recurvatis. Filam. quasi villis intertexta. Legumen oblongum, compressum, tomentosum, Semina 3-6. durissima. [Mant. I.]*

2936. *S. japonica Mant. I.: S. foliis pinnatis: foliolis pluribus (S. XII. sq.) ovatis glabris, caule arboreo. M. I. p. 68. S. XII. n. 10. — Burm. ind. 93. (Mant. II. sq.) — Habitat in Japonia. Kleinhoff. — Arbor foliis Ro-*

biniae Caraganae. Folia sparsa, pinnata: foliolis ovatis, tenuibus, utrinque laevibus, 7-11: inferioribus paulo minoribus. Racemi parvi. Flores albi, magnitudine Indigoferae. [*Mant. I.*]

2937. *S. heptaphylla* *Sp. I.*: *S. foliis pinnatis: foliolis septenis glabris. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. S. glabra, foliolis septenis. Fl. zeyl. n. 164. Fruticulus sinensis, sennae sylvestris folio angustiore, nodosa siliqua rostro longiore donata. Pluk. amalth. 18. t. 451. f. 10? — *Anticholericum Rumph. amb. 4. p. 60. t. 22. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*]*

Obs. Plura de usu pretioque plantae: *Am. ac. 4. p. 126. obs. f.*

Fl. zeyl. syn. Phaseolus trifolius frutescens monococcus, fructu adiposa mucilagine. *Herm. zeyl. 16., Radalaya Herm. zeyl. 16.; — descr.:* „Planta tota glabra. Folia alterna, pinnata: foliolis ovato-oblongis, petiolatis, septem communiter, acutiusculis, inter se remotis et distantibus. Racemus terminalis, longus, nudus. Cal. campanulati, glabri. Tota magnitudine cum praecedenti [*n. 2933.*] certat.

2938. *S. genistoides* *Sp. I.*: *S. foliis ternatis sessilibus: foliolis linearibus. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Genista africana, foliis galii. Old. afr. 31. Habitat ad Cap. b. Spei.* [*Sp. I. II.*]

Mant. II. p. 377. (et S. XIII.) add.: „Berg. cap. 141. — *Var. β.* Sophora gallioides Berg. cap. 141., pilosa. — Genista rostrata folio triphyllis, Pluk. phyt. 413. f. 5. — Corollae carina utrinque cornuta. ut Indigoferae.”

2939. *S. australis* *S. XII.*: *S. fol. ternatis subsessilibus glabris, stipul. ensiformibus. S. XII. XIII. n. 12. Habitat ad Cap. b. Spei. (in Carolina, rectius. M. II. S. XIII.) 4.* [*S. XII.*]

„Caulis herbaceus, saepius decumbens. Folia cuneato-oblonga, glabra, viridi-flavescentia. Stipulae ensiformes, petiolo brevissimo longiores. *Mant. II. p. 378.*

2940. *S. tinctoria* *Sp. I.*: *S. foliis ternatis subsessilibus: foliolis obovatis (subrotundis Sp. I. S. X.) glabris, Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 6., stipulis minutis. S. XII. XIII. n. 6. Cytisus fol. fere sessilibus, cal. bractea triplici auctis. Gron. virg. 82. C. procumbens americanus, fl. luteo, ramosissimus, qui Anil suppeditat. Pluk. alm. 129. t. 86. f. 2. Ehret. t. 1. f. 3. Habitat in Barbados, Virginia.* [*Sp. I. II.*]

Obs. „obovatis” pro „subrot.” primo in *Sp. II. app. p. 1683.*

„Caulis ramosissimus. Stipulae vix ullae. Folia brevissime petiolata, obovata, obtusa, exsiccatione nigra. Racemi crassitie setae equinae, pauciflori.” *Mant. II. p. 377.*

2941. *S. alba* *S. XII.*: *S. fol. ternatis petiolatis, foliol. ellipticis glabris, stipulis subulatis brevibus. — Crotalaria alba Sp. plant. II. p. 1006. — Filamenta omnino distincta. Vexillum corolla brevius.*

[*S. XII. XIII. n. 11.*]

„Sophora est. Caulis laevis, altus, atropurpureus. Folia Laburni, ternata, laevia, elliptica, mucronata, utrinque glabra, sesquipollicaria, modice petiolata. Stipulae vix ullae. Racemus pendulus, florib. albis, magnitudine Laburni, pedalis.” *Mant. II. p. 440.*

CROTAL. ALBA *Sp. I.*: *C. foliis ternatis lanceolato-ovatis, caule laevi herbaceo, racemo terminali. Hort. cliff. app. p. 499. Roy. lugdb. 375. Sp. I. p. 716. S. X. p. 1159, n. 12., Sp. II. p. c. n. 16. Anonis caroliniana perennis non spinosa, foliorum marginibus integris, flor. in thyrsu candidis. Mart. cent. 44. t. 44. Habitat in Carolina. 4.* [*Sp. I. II.*]

„Stipulae minime subulatae caducae: ramus ex singula ala.” *H. cliff. (cum syn. Mart., l. nat. eodem.)*

2942. *S. lupinoides* *Sp. I.*: *S. foliis ternatis petiolatis: foliolis ovalibus pilosis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. S. foliis ternatis, spica verticillata. Pl. camts. n. 12. in Amoen. acad. 2. p. 349-50. Habitat in Camtschatka. G. Demidoff.* [*Sp. I. II.*]

„Flores subsessiles, lutei. Stipulae ensiformes, magnae.” *Mant. II. p. 377., S. XIII.*

„Caulis laevis striatus. Fol. ternata, petiolata: foliolis sessilibus, subaequalibus, ovalibus, utrinque acutiusculis, integerrimis, subtus subvillosis. Petioli foliis brevior, subvillosus. Stipulae oppositae magnit. foliorum, sessiles, extus subvillosae. Spica terminalis, erecta, simplex; pedunc. brevissimis, 1floris, subvillosis, ver-

ticillatim tribus collocatis. Bractaeae ovatae, sub singulo flore singulae, longit. calycis. Cal. Perianth. subcampanulatum, 5fidum, suprema divisura minori. Cor. 5petala: vexillo utrinque reflexo, magnit. alarum, emarginato: alis ovalibus, vexillo fere longioribus. Carina obtusa, dipetala. Stam. Filam. 10, filiformia, distincta, declinata, longit. fere carinae. Anth. subrotundae, flavae. Pist. Germen oblongum, hirsutum. Stylus subulatus, ascendens. Stigma simplex. — Filamenta distinctissima genus determinant. — Stipulae maxime plantam speciosam reddunt. — Varietates hujus speciei duae evidentissimae: α. Stipulis subrotundis obtusissimis retusis: floribus in spica saepius alternis magis pedicellatis. — β. Stipulis ovato-oblongis acutiusculis: flor. tribus in singulo spicae verticillo: bracteis 3phyllis scapum spicae ambientibus.” *Am. ac.*

2943. *S. biflora* *S. X.*: *S. foliis simplicibus obovatis subtomentosis, pedunc. bifloris. S. X. n. 5. B., Sp. II. S. XII. n. 8. — S. rotundifolia Berg. cap. 138. (M. II. sq.) — Crotalaria (villosa Sp. I.): foliis simplicibus villosis (Sp. I.) ovatis, petiolis simplicissimis, ramis teretibus. H. cliff. p. 357. n. 3. Roy. lugdb. 374. Sp. I. p. 715. n. 6. [Cr. villosa: fol. simpl. ov. subtus venoso-reticulatis subtomentosis, petiol. simpliciss., ramis teretibus. S. X. p. 1159. n. 6? R.] Crotalaria arbor africana, styracis folio molli incano. Pluk. alm. 122. t. 185. f. 2. Genista arborescens africana, styracis folio. Herm. lugdb. 270. t. 271. Seb. mus. 2. t. 99. f. 3. Myrto-Genista Capitis b. Spei. Breyn. cent. t. 29. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. Burmann (S. X.). *h.* [*Sp. I. l. c. et II.*]*

„Variat foliis majoribus s. minoribus, suborbiculatis s. ovalibus, tomentosis s. glabris.” *Mant. II. p. 378. — „Variat fol. glabris et figura folioli.” S. XIII.*

H. cliff. syn. Crotalaria asiatica styracis folio, fl. caeruleo. Tourn. inst. 644. Boerb. lugdb. 2. p. 24., Pluk. alm. l. c., Herm. l. c. et Pluk. phyt. tab. c., Arbor siliquosa afr., genistae semine. Bart. act. 1673. obs. 131; — *Var. α.* Crotal. afra arborescens eadem, minori folio Boerb.; — *l. nat. Africa*, ad Cap. b. Spei. locis irriguis; — *descr.:* „Planta arborescens. Fol. alterna, obovata, pubescentia, obtusa cum acumine; petioli simplicissimi. Flores saepius solitarii. Calyx absque involucrio; perianth. campanulatum, bilabiatum, labio superiore majore bipartito distantibus lacinii, inferiore minore trifido connivente. Vexillum maximum; carina dipetala, acuminata, apice contorto. Filam. coacta ad basin. Germen lanceolatum, recurvum. Stylus infractus erectus. Stigma obtusum ad apicem styli a latere inferiore.”

Obs. *S. biflora* missa ab *Burm.:* ep. ed. r. *Hall. p. 18. — Crotal. villosa* *Burm. prod. cap. huc ducta in Ep. ed. r. Hall. p. 99. — Species a Limnæo junctae discernendae sunt: vid. Retz. obs. l. p. 36. R.*

DLV. ANAGYRIS S. I.: Vexillum alaeque carina breviores in corolla papilionacea. Legumen. *S. X. n. 456., XII. XIII. 509. — Vexillum alis, alae carina breviores. S. I. p. 122. n. 700. (sub cl. XVII. 4.)*

ANAGYRIS *Tournef. 647. — CAL.* Perianth. campanulatum: ore 5dentato, supremo pari profundius diviso. — **COR.** papilionacea. Vexillum obcordatum, rectum, emarginatum, reliquis latius, calyce duplo longius. Alae ovato-oblongae, planae, vexillo longiores. Carina recta, longissima (alis longior *G. I. II.*). — **STAM.** Filam. 10, parallela, distincta (diadelphica *G. I. II.*). assurgentia. Anthetae simplices. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus simplex, assurgens. Stigma villosum. — **PER.** Legumen oblongum, magnum, teretiusculum, parum reflexum, obtusum. — **SEM.** sex vel plura, reniformia. — **Obs.** Essentia consistit in vexillo brevissimo, recto: carina longissima. [*G. I. p. 219. n. 591. et II. p. 348. n. 700. sub cl. XVII. 4., G. V. n. 457., VI. 509.*]

Obs. Genus in *S. I. sq. in Diadelphia decandra positum: huc primo in Sp. I. (ex Hasselq.)*

2944. *A. foetida* *Sp. I-S. XII. n. 1.*: *Anagyris* *Clus. hist. l. p. 93. II. ups. p. 211. — Hasselq. iter. p. 466. (S. X. sq.) — A. fl. lateralis. Roy. lugdb. 371. A. foetida* *Bauh. pin. 391. Habitat in Italiae, Siciliae, Hispaniae montibus. h.* [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn., l. nat. ead., add. Dod. pempt. 755.

DLVI. CERCIS S. I.: Cal. 5dentatus, inferne gibbus. Cor. papilionacea: vexillo sub alis brevi. Legumen. *S. I. n. 405. (a. a.), X. 457., XII. XIII. 510.*

CERCIS. Siliquastrum Tournef. 414. *Ric.* V. 117. (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, brevissimum, campanulatum, inferne gibbum, melliferum: ore sedentato, erecto, obtuso. — **COR.** Spectata, calyci inserta, corollam papilionaceam mentiens. Alae: Petala duo, sursum flexa, unguibus longis affixa. Vexillum: Petalum unicum, subrotundum, unguiculatum, sub alis, quibus brevius. Carina: Petala duo, conniventia in cordatam figuram, includentia genitalia, unguibus affixa. — **Nectarium glandula styliformis sub gemma** (*G. I. I.*) — **STAM.** Filam. 10, distincta, subulata, declinata, quorum 4 longiora, tecta. Anth. oblongae, incumbentes, assurgentes. — **PIST.** Germen lineari-lanceolatum, pedicellatum. Stylus longit. et situ staminum. Stigma obtusum, assurgens. — **PER.** Legumen oblongum, oblique acuminatum, uniloculare. — **SEM.** nonnulla, subrotunda, suturae superiori annexa. [** G. I. n. 349. et Add. p. 382. II. 403. et V. 458. t. e., VI. n. 510.*]

„Hinc in classe naturalit ad Papilionaceos vel Diadelphias non referri debet.” *G. I. V. (G. VI.)*

Obs. *S. I. syn. Tournef.* — *De nom. gen. cf. H. cliff.*

2945. **C. Siliquastrum Sp. I.**: C. foliis cordato-orbiculatis glabris. *H. cliff.* p. 156. n. 1. *H. ups.* p. 99. n. 1. *Roy. lugdb.* 463. *Sp. I. - S. XII. n. 1. - Gron. orient.* 131. (*Sp. II.*) — Siliqua sylvestris rotundifolia Bauh. pin. 402. Arbor judae. Dod. pempt. 786. Habitat in Italia, Hispania, Narbona, *Oriente* (*Sp. II.*). *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc., l. nat. ut Sp. I.

H. cliff. syn. Siliquastrum Tournef. inst. 415. Boerh. lugdb. 2. p. 23. Bauh. l. c., Siliq. sylvestris Caesalp. syst. III. Clus. hist. 1. p. 13. Ceratia agrestis rotundifolia, l. eleganter purpureis. Pluk. alm. 93. Dod. l. c. et Raj. hist. 1717. Judaica arbor Bauh. hist. 1. p. 413. — *l. nat.* inter segetes in agro Granatensi et aliis Hisp. Gall. narb. locis, nec non in collib. Romae vicinis Tiberi imminibus et mont. Apenninis.

2946. **C. canadensis Sp. I.**: C. foliis cordatis pubescentibus. *H. cliff.* p. 156. n. 2. *H. ups.* p. 99. n. 2. *Roy. lugdb.* 463. *Gron. virg.* 47. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* Ceratia agrestis virginiana, folio rotundo minori. Raj. dendr. 100. Habitat in Virginia. *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Gron. l. c. Siliquastrum canadense Tournef. inst. 617. Siliqua sylvestris rotundifolia canadensis Tournef. schol. 26. Raj. l. c. et Pluk. alm. 95. Arbor judae americana Raj. hist. 1718. *l. nat. Virg., Canada.*

H. cliff. syn. Siliquastrum americanum --- *l. nat.* America: „flores nobis visi non sunt, folia communiter integra obtuse acuminata, rarissime biloba, facie fere Bauhiniae.”

DE VII. BAUHINIA G. I.: Cal. 5fidus, deciduus. Petala patula, oblonga, unguiculata: superiore magis distante, omnia calyci inserta. Legumen. *S. X. n. 459. XII. XIII. 511.* — Cal. 5fariam basi dehiscent. Pet. undata. Stam. multa antheris destituta. *S. VI. n. 406.*

BAUHINIA Plum. 13. — *Vide Rheed. Malab. I. 32-34. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. oblongum, longitudinaliter latere inferiore dehiscent, hinc reclinatum; basi 5fariam quoque dehiscent, superne cohaerentibus 5 foliolis, deciduum. — **COR.** Petala 5, lanceolata, undulata, apicibus attenuatis reflexis, reflexo-patentia; inferiora paulo majora, unguibus longit. calycis insidentia. — **STAM.** Filam. 10, declinata (*G. VI.*), quorum novem superiora connata in cylindrum deorsum dehiscentem (*G. I. - V.*), corolla breviora; decimum infimum (*G. VI.*), longissimum, Anth. ovatae, in decimo semper, rarius in reliquis. — **PIST.** Germen oblongum, pedicello insidens. Stylus filif., declinatus. Stigma obtusum, assurgens. — **PER.** Legumen longum, subteres, uniloculare. — **SEM.** multa, subrotunda, compressa, secundum longitudinem leguminis posita.

[** G. II. n. 351. V. 459. VI. 511.*]

[„**BAUHINIA Plum. Rheed. (II. cc.)** — Cal. Perianth. obl., longitudinaliter dehiscent, ad latus repulsum, deciduum. Cor. Pet. 5, subrotundo-oblonga, versus alterum latus inclinata, calyci opposita, inaequalia. Stam. Filam. 10, inaequalis longitudinis, declinata. Anth. reflexae, assurgentes. Pist. Germen cylindraceo-oblongum. Stylus inflexus. Stigma capitatum, emarginatum. Per. Sem. (*ut G. II.*) — *Obs.* Flores specierum in Hort. malab. descripturum examinavi, a quibus immense differunt icones Plumierii: hinc sint diversi generis plantae, vel pessime a Plum. depictae.” ** G. I. p. 126. n. 351.*]

„Vidi speciem e Malabar, cui 9 superiora stamina minime coealit erant. Definitio data e specie unica Americana desumpta est:

proin examinandae sunt reliquae species omnes, antequam diadelphis associetur hoc genus.” *G. II.*

„Character e B. divaricata desumptus est: examinandae sunt reliquae species.” *G. V.*

„B. divaric. et acuminata habent filam. diadelpha, situ contrario, quam in Papilionaceis, stamine solitario inferiorem locum occupante.” *G. VI.*

Obs. Cf. de char. gen. *Prael. ed. Gis. p. 430. et Locfl. it. p. 218-9.* — *De synonymo Bauhiniarum vide Am. ac. 4. p. 345.* — *De nom. gen. curiose: H. cliff. p. 137.*

2947. **B. scandens Sp. I.**: B. caule cirrifer. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* — *Locfl. it. p. 218. (S. V. Sp. II.)* — Clematis indica, fol. bifido, fr. fructuque carens, arborescens. Raj. suppl. 325. — *Folium linguae Rumph. amb. 5. p. 1. t. 1. (S. X. Sp. II.)* — Naga-mu-valli Rheed. mal. 8. p. 57. t. 29. — Habitat in Malabar, Amboina, Cumanas (*Sp. II.*). *Sp. I. II.*

2948. **B. aculeata Sp. I.**: B. caule aculeato. *H. cliff.* p. 156. n. 1. tab. 14. *Roy. lugdb.* 463. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* — *Locfl. it. 219. (Sp. II.)* — *Jacq. amer.* 119. (*S. XII. XIII.*) — B. aculeata, folio rotundo et emarginato. Plum. gen. 23. — *icon. 44. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Caulis lignosus (horizontaliter reclinatus versus diem in hybernaculo, an naturalis sit nota, me latet), arboreus. Rami alterni horizontaliter extensi, 4gono-sulcati. Folia alterna, cordata, ad $\frac{1}{2}$ bifida, apice obtuso et rotundato, utrinque viridi, superne saturatus colorata, 9 nervis notata, glabra, cum minimo ex divisura folii filamento; petiolus apice et basi crassiusculus et callosus est. Aculeus ad exortum petioli utrinque unus, firmus, acutus, brevis, horizontalis, parum deflexus: e cujus apice adhuc recenti stillant guttae nectareae. Flores fructusque etiamnum non protulit.” *H. cliff. (cum syn. Plum. gen. l. c. et icone rami sterilis, cui subscriptum: „Florem hujus delineavit Plum. in generib., uti docuit fructus vix unius anni florens.”)*

2949. **B. divaricata Sp. I.**: B. foliis ovatis: lobis divaricatis. *Sp. I. - S. XII. n. 3.* B. fol. quinquenerviis: lacini acuminatis remotissimis. *H. cliff.* p. 156. n. 2. tab. 15. *Roy. lugdb.* 464. *B. non aculeata, folio ampliori et bicorni. Plum. gen. 23. ic. 44. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Var. B. Sp. II.: B. foliis ovato-cordatis lobis longissimis parallelis. Mill. dict. t. 61.* — Habitat in America. *Sp. I. a. a., II.*

„Caulis arboreus, rectus, inermis et vix manifesti aculei 2 minimi, ad exortum ramorum, reflexi. Folia alterna, cordata, 5nervia, semibifida, laciniis ex ovato acuminatis, apicibus ita dehiscentibus, ut diameter inter apices sit latior vel ad minimum ejusd. latitudinis cum diametro disci ipsius folii: qua nota ab omnibus abunde differt. Flores in racemum simplicem producit et erectum. Perianth. oblongum, latere inferiora longitudinaliter dehiscent, hinc reclinatum, basi etiam 5fariam dehiscent, superne cohaerentibus foliolis, deciduum, parum coloratum, breve. Cor. Petala 5, lanceolata, versus apices attenuata, apicibus reflexis, unguibus longit. calycis, alba, fere regularia, inferiora paulo majora, reflexo-patentia, undulata. Stam. Filam. 10, in cylindrum digesta, declinata, quorum infimum liberum, omnium longissimum, setaceum, rectum, apice antheram ferens: reliqua corolla breviora, quorum 4 paulo longiora, apicibus assurgunt, inferne inordinate coealit. Anthera ovata apici filamenti maximi et separati insidebat, reliquis valde raro apud nos. Germen oblongum, pedicello insidens. Stylus filif., staminibus brevior, declinatus. Stigma obtusum, assurgens: adeoque haec spec. staminum respectu ad diadelphas spectat, a quibus differt eo solum, quod flos inversus sit, cum in iis stamen liberum superius esse solet, quod in hac pistillo subjectum est.” *H. cliff. (cum syn. Plum. gen. l. c., et icone pulchra.)*

2950. **B. unguolata Sp. I.**: B. foliis ovatis: lobis parallelis. *Sp. I. - S. XII. n. 4.* B. foliis ovatis oblongis linea recta semi-bifidis. *H. cliff.* p. 157. n. 3. Habitat in America. *Sp. I. II.*

„Diff. haec a reliquis: 1. foliis magis oblongis, 2. basi integris nec ullo modo emarginatis, 3. ab apice ad medium recta linea bifidis, 4. laciniis introrsum rectis nec ullo modo margine inferiore convexo. 5. Nervis gaudet 9, quorum extimi minimi. — Cal. longissimus est et striatus, griseus; siliqua longissima, pedicello, e calyce enato, pendula. Petala subulata; stam. alterna breviora una cum petalis tubo calycis insidentia.” *H. cliff.*

2931. **B. variegata** *Sp. I.*: B. foliis cordatis: lobis coudunatis obtusis. *Sp. I - S. XII. n. 5.* Arbor St. Thomae s. Assitra. Zanon. hist. 26. t. 15. Chovanna-mandaru. Rheed. mal. 1. p. 57. t. 32. Raj. hist. 1751. Habitat in Malabaricae, Maderae arenosis. \mathfrak{f} . — Corollae patentes: petalis ovatis, acutis, roseis, futeo purpureoque variegatis. [*Sp. I. II.*]

2932. **B. purpurea** *Sp. I.*: B. fol. subcordatis bipartitis rotundatis subtus tomentosis. *Sp. I - S. XII. n. 6.* — Chovanna-mandaru Rheed. mal. 1. p. 59. t. 33. — Habitat in Indiae arenosis. \mathfrak{f} . — Flores patentes, purpurascens: petalis lanceolatis, distantibus. [*Sp. I. II.*]

2933. **B. tomentosa** *Sp. I.*: B. foliis cordatis: lobis semiorbiculatis tomentosis. *Sp. I - S. XII. n. 7.* B. fol. cordato-subrotundis: lobis rotundatis. H. cliff. p. 157. n. 4. H. ups. p. 99. n. 1. Fl. zeyl. n. 147. (t.e.) Roy. lugdb. 464. B. fol. subrotundis, fl. flavescens striato. Burm. zeyl. 44. t. 18. Mandaru maderaspense, fol. firmioribus bisulcis glabritie splendentibus etc. Pluk. alm. 240. t. 44. f. 6. Chanschena-pou. Rheed. mal. 1. p. 63. t. 35. Habitat in India. \mathfrak{f} . — Corollae campanulatae, albo-flavescens: petalis obovatis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Burm. Pluk. Rheed. II. cc., Manduru quarta species etc. Pluk. alm. 240. Raj. hist. 1752; — *l. nat.* Zeylon, Malab., Madera alicue Aemicae loci; — *obs.*: „Arbuscula apud nos etiamnum non floruit.”

H. ups. syn. Burm. Pluk. II. cc., *l. nat.* Ind. utraq. „Non dum floruit.”

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Ceratiae quodammodo affinis benghalensis (non Pluken.) Buxb. act. 2. p. 370. t. 24. Arbor siliq. malabarica, fol. bifidis minoribus, fl. ex flavescens striato. Comm. mal. 8., Pluk. Raj. II. cc., Rheed. l. c., Mayla foliis rotundioribus. Herm. zeyl. 8. fol. 42. — *Descr.*: „Folia cordata, rotundata, semibifida, 7nervia, obtusa: lobis erectiusculis rotundatis.”

2934. **B. acuminata** *Sp. I.*: B. foliis ovatis: lobis acuminatis semi-ovatis. *Sp. I - S. XII. n. 8.* B. inermis, foliis cordatis semibifidis: lacinii acuminato-ovatis erecto-dehiscentibus. H. cliff. p. 157. n. 5. Fl. zeyl. n. 148. — *B. foliis bilobis, spicis laxis terminalibus.* Brown. jam. 286. (*Sp. II.*) — Sennae spuriae aut Asphalto affinis arbor siliquosa, foliis bifidis etc. Sloan. jam. 150. hist. 2. p. 51. Velutta-mandaru. Rheed. mal. 1. p. 61. t. 34. Raj. hist. 1751. Habitat in Indiis. \mathfrak{f} . [*Sp. I. II.*]

„Cor. campanulatae, albae: petalis obtusis.” *Sp. I. II.* — „Stamina diadelpa in B. hac et B. divaricata, contrario ac in Papilionaceis modo.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Sloan. Rheed. II. cc., Arbor siliquosa malabarica fol. bifidis minoribus etc. Comm. flor. 8., Thomae arbor siliquosa, fol. bifidis, minor. fl. candido. Herm. prodr. 380., Manduru tertia species etc. Pluk. alm. 240.; — *l. nat.* Malab. Jamaicae etc. in mont. sylvis. — *Obs.*: „Folia cordata sunt, fere semibifida, laciniae ovatae, parum oblongae, parum dehiscentes, margine interiore non recto ut in B. n. 3. [*B. unguis*], sed parum convexo; non tamen extrorsum reflexi sunt lobi ut in n. 2. [*B. divaricata*]. Siliquae communiter 3-vel 4spermae, apice gerentes stylium brevem stigmate capitato; siliqua autem vix manifesto pedicello insidet, Calyx nullo instructus tubo, villosus, griseus. Petala ovata.”

Fl. zeyl. syn. Sloan. Raj. Comm. Herm. Pluk. Rheed. II. cc., B. fol. oblongo-acutis nervosis, fl. albo. Burm. zeyl. 45., Mayla fol. longioribus Herm. zeyl. 8.; — *descr.*: „Folia cordata, semibifida, 9nervia, oblonga: lobis semiovatis acutis oblongis, minus divaricatis.”

DLVIII. **HYMENAEA** *G. I. app.*: Cal. 5partitus. Petala 5, subaequalia. Stylus infortus. Legumen repletum pulpa farinacea. *S. X. p. 1016. n. 1100., XII. XIII. n. 512.*

HYMENAEA. Courbaril Plum. 36. — *CAL.* Perianth. Iphyllum 5dentatum, inaequale. — *COR.* papilionacea. Vexillum magnum, reflexum. Alae lanceolatae, parvae, Carina subulata, alis longior, ascendens. — *STAM.* Filamenta --- decem (*G. V. VI.*). — *PIST.* Germen oblongum --- — *PER.* Legumen maximum subnigrum (*G. VI.*), ovato-oblongum, obtusum, uniloculare. — *SEM.* plura, ovata, polline et fibris obvoluta. [*G. I. p. 366. n. 918., II. p. 521. n. 1006. et V. p. 399. n. 1100. (in App. Fragm. Plum.) G. VI. n. 512.*]

„Pertinet ad diadelphiam decandram.” *G. I - V.* — „An stamina coalita?” *G. V.*

Obs. Sub Incertis habitat in *G. I. sey. usq. ad S. X., ubi primo huc.* — *Nomen generis e foliorum somno: H. cliff. l. c., qui descr. in Am. a. c. 4. p. 345.*

2935. **H. Courbaril** *Sp. I. app. p. 1192., S. X - XIII. n. 1.* Hymenaea H. cliff. app. p. 484. H. ups. p. 305. Mat. med. n. 515. — *Brown. jam. 221. Courbaril bifolia, fructu pyramidato. Plum. gen. 49. (Sp. II.)* — Ceratia diphyllus antiquana, ricini majoris fructu nigro, siliqua grandi incluso. Pluk. alm. 96. t. 82. f. 2. Arbor siliquosa ex qua Gummi Elemi. Bauh. pin. 404. — Itaiba. Pis. bras. 123. (*Sp. II.*) — Habitat in America meridionali (*Brasilia Sp. I.*). \mathfrak{f} . [*Sp. I. II.*]

H. cliff. l. c. (sub Vagis Plum.) syn. Pluk. l. c., Acaciae quodammodo accedens arbor Anime gummi fundens etc. Breyn. prodr. 2. p. 8., Arbor siliq. e qua gummi Anime elicitor. Bauh. l. c., Arbor siliq. ex virg., lobo fusco scabro. Raj. hist. 1760., Courbaril bifolia fl. pyramidato, Plum. gen. 49., Jetaiba Maregr. bras. 101. Pis. bras. 60.; — *l. nat.* Brasilia.

H. ups. (sub Indeterminatis) syn. Pluk., Bauh. pin., Plum. gen., II. cc., *l. nat. id.*

Mat. med. syn. Pluk. l. c., *l. nat. id., off.* Resina Anime.

DLIX. **PARKINSONIA** *G. I. app.*: Cal. 5fidus. Petala 5, ovata, intimo reniformi. Stylus nullus. *S. VI. n. 407. Legumen moniliforme. S. XII. XIII. n. 513., Legum. teres. S. X. n. 460.*

PARKINSONIA Plum. 3. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 5fidum, patens. deciduum. — *COR.* Petala 5, subaequalia, in orbem posita. calyce majora, quorum superiora quatuor ovata, infimum vero reniforme. — *STAM.* Filam. 10, declinata. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen teres, longum, declinatum. Stylus vix ullus. Stigma obtusum, assurgens. — *PER.* Legumen longissimum, teres, torosum ad semina, unde moniliforme, acuminatum. — *SEM.* plura, intra singulum articulum leguminis singula.

[*G. I. app. p. 342. n. 838., II. n. 407., V. 460.*]

PARKINSONIA Plum. 3. Jacq. 80. — *CAL.* Perianth. 5phyllum, receptaculo campanulato insidens, patens: foliolis ovatis, acutis, coloratis, deciduis. — *COR.* Petala 5, subaeq., patentissima, quorum 4 ovata: supremo subrotundo; ungue longo. — *STAM.* Filam. (*ut sup.*) Anth. obl. incumbentes. — *PIST.* Germ. (*ut sup.*) Stylus filif., adsurgens, longit. staminum. Stigma obtusum. — *PER.* (*ut sup.*) — *SEM.* (*ut sup.*), oblonga, subteretia, obtusa. [*✕ G. VI. n. 513.*]

Obs. Cf. ad char. gen. *Loefl. it. p. 219.* — *De nom. gen.: H. cliff. l. c.*

2936. **P. aculeata** *Sp. I - S. XII. n. 1.* Parkinsonia H. cliff. p. 157. tab. 13. H. ups. p. 99. Roy. lugdb. 465. — *Brown. jam. 222. Jacq. hist. t. 80. (Sp. II.)* — *P. aculeata*, foliis minutis uni costae adnexis. Plum. gen. 25. *P. aculeata*, foliis mimosae uni costae affixis. Walth. hort. 6. t. 13. Habitat in America calidiore. \mathfrak{f} . [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, teres, laevis, arborescens, parum ramosus. Folia seminalia ovato-oblonga, longit. pollicis transversa. Folia infima 4 simpliciter pinnata, quorum infima 2 opposita, reliqua 2 alterna, horizontaliter patentia, digito breviora, foliolis 4 vel 5 paribus. Tum folia 2, conjugata, seu gemina ex eadem basi, spithamea, patentia: singula pinnata, abrupta, impari quasi praemorso vel vix conspicuo. Foliola aequalia, oblongo-ovalia, glabra. Petiolus communis brevissimus inarticulatus partialibus per harmoniam; sub divisione petioli communis prodit spina, in quam terminatur quasi idem petiolus. Stipulae 2, subulatae, patulae, rigidiusculae, fere spinosae, saepius deciduae, alis adstant. Petioli partiales depressi-plani, versus apicem fere latiores. Proprii vero petioli minutissimi.” *H. cliff. (cum syn. Plum. Walt. II. cc.)*

„Frutex humanae altitudinis, saepe e singula gemma seu costa brevissima promit 4 (non 2) folia partialia pinnata, cum tenerior tantum duo ejusmodi folia producat, uti in figura Horti cliff. videre est.” *H. ups. (cum isd. syn.)*

DLX. **CASSIA** *T., S. I.*: Cal. 5phyllus. Petala 5. Antherae supernae 3 steriles; infimae 3 rostratae. Legumen. *S. VI. n. 408. (a. a.) X. 461., XII. XIII. 514.*

CASSIA Tournef. 392. Senna Tournef. 390. *Riv. V. 14. Chamaecrista Riv. V. 118. (G. I. II.)* — *Poinciana* Tourn. 391. (*G. I.*) — **CAL.** Perianth. 5phyllum, laxum, concavum, coloratum, deciduum. — **COR.** Petala 5, subrotunda, concava: inferiora magis distantia, patentiora, *majora* (*Sp. G. I.*) — **STAM.** Filam. 10, declinata, tria inferiora longiora, tria superiora breviora. *Antherae inferiores tres maximae arcuatae, rostratae, apice dehiscentes. laterales quatuor absque rostro, dehiscentes, supremae tres minimae, rix secundae.* (*Sp. G. I.*) — **PIST.** Germen tertiusculum, longum, *pedunculatum* (*declinatum G. I.*). Stylus brevissimus (*nullus G. I.*). Stigma obtusum, assurgens. — **PER.** Legumen oblongum, dissepimentis transversis. — **SEM.** plura, subrotunda, *margini calcarum (suturae G. VI.) superiori affixa.* [*Sp. G. I. n. 347., II. 408., V. 461., VI. 514.*]

„Cassiae T. legumen oblongum, dissepimentis integris, Sennae T. legumen gibbum, inflexum.” *G. I. VI.* — „*Poincianae T. legum. oblongum, stam. omnium longissima.*” *G. I.*

Obs. *S. I. syn.* Tourn. utr. — *Poinciana generi subsumta in G. I. v. supra et n. DLXI. — Ordo specierum e S. X. parum mutatis in S. XII., ut numeri docent. — Ueberius de hoc genere disserit L. in Pravl. ed. Gis. p. 434. — Cf. de somno Cassiarum: Am. ac. 4. p. 348.*

* SENNAE.

2957. **C. diphylla Sp. I.**: C. foliis conjugatis, stipulis cordato-lanceolatis. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — Habitat in India. ☉. — Frutex caule tereti. Folia conjugata s. duo in petiolo brevi, semiorbiculata, obtusa, striata. Stipulae cordato-lanceolatae, totos ramos obtegentes. [*Sp. I. II.*]

2958. **C. Absus Sp. I.**: C. foliis bijugis sub-(ob-S. XIII.) ovatis, glandulis duabus subulatis inter infima. *S. X. XIII. n. 2.* — C. foliolis bijugatis ovatis. *Sp. I. n. 2. C. foliolis duorum parium, obverse ovatis.* Fl. zeyl. n. 153. Senna quadrifolia, siliqua plana hirsuta, fl. aureo-sanguineo. *Burm. zeyl. 212. t. 97.* Senna exigua maderaspatana tetraphylla siliquifera glabra, florum pediculis ad exortum foliorum propendentibus. *Pluk. alm. 341. t. 60. f. 1.* Loto affinis aegyptiaca *Bauh. pin. 332.* — *Absus Alp. aegypt. 97. (Sp. II.)* Habitat in India, Aegypto. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta pilosa.” *S. XIII.*

„Herba caule tenui, striato. Folia pinnata: foliolis 4 subaequalibus, obverse ovatis, glandula inter inferiora. Racemi ex alis, pauciflori. Legumina unifolocularia, hispida; villis raris, rigidis.” *Fl. zeyl., (cum syn. Burm. Pluk. Alp. II. cc.),* Senna orientalis 4phylla *Absus* dicta *Herm. lugdb. 558., Absus trifolii* floribus, fol. orobi glabris. *Bauh. hist. 2. p. 361., C. Bauh. l. c. et Raj. hist. 922., Galega quadrifolia, Telamandukola zeylonice dicta. Burm. zeyl. 103., Herm. zeyl. 15.)*

2959. **C. viminea S. X.**: C. foliis bijugis ovato-oblongis acuminatis, glandula oblonga inter infima, spinis sub-(*Sp. S. X.*) petiolaribus obsoletis tridentatis. *S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Amoen. acad. 5. p. 397. (sine diagn.)* — C. fol. bij. obl., glandula intra infima tereti. *Loefl. it. p. 232. n. 27. et 35.* C. viminea, fol. ovatis acuminatis bijugatis, racemis laxis alaribus, siliquis brevioribus compressis. *Brown. jam. 223.* Habitat in Jamaica. ☿. [*Sp. II.*]

„Frutex ramis vix tomentosis. Folia bijuga: Foliola ovato-oblonga, acuminata, nuda: superiora majora. Glandula ovato-oblonga inter infimum par. Petioli desinens in setam filiformem, brevissimam. Sub petiolo in caule provenit squama callosa, obsoleta tridentata. Racemi ex alis foliorum.” *Am. ac. (cum syn. Brown.) — Obs. Loefl. l. c. descr. O.*

2960. **C. Tagera Sp. I.**: C. foliis trijugis, glandula petiolari, stipulis ciliatis cordatis acuminatis. *S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* — C. foliol. bijugatis, stip. ciliatis. *Sp. I. n. 3.* — C. sexta, Senna spuria tetraphylla arboreascens, siliquis tenuibus longissimis pendulis. *Amm. herb. 603. n. 33?* Tagera *Rheed. mal. 2. p. 103. t. 52?* Raj. hist. 1743? Habitat in India. — Fruticulus pro umbens: Ramis filiformibus. Petioli brevissimi; Foliola 4, semiorbiculata, venosa, quorum 2 exteriora majora. Stipulae cordatae s. cordato-lanceolatae, margine pilosae. [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Incipit sectionem ** in S. X., nec rel.*]

2961. **C. Tora Sp. I.**: C. foliis trijugis ob-(*Sp. I.*) ovatis: exterioribus majoribus, glandula subulata inter

quatuor (*Sp. II.*) inferiora. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — C. fol. trium parium obverse ovatis, gland. subulata intra infima. *Roy. lugdb. 468. Fl. zeyl. n. 152. H. ups. p. 100. n. 3. Mill. dict. t. 82. C. siliqua quadrangulati. Dill. elth. 72. t. 63. f. 73. — Var. β. Sp. II.: Cassia humilis, siliquis foeni graeci. Plum. spec. 18. ic. t. 76. f. 2. Senna orientalis hexaphylla, Tala zeylonensium. Herm. lugdb. 557. Raj. hist. 1743. Senna ort. hexaph., siliquis longis incurvis. *Pluk. alm. 342. Galega indica minor hexaphyllos amanni. Raj. hist. 911.* — Habitat in India. ☉. [*Sp. II.*]*

„Caules et Petioli scabri. Stipulae lineares, acuminatae, pilosae. Glandulae acuminatae, apice fuscae, inter singula paria 2 inferiora, non vero inter extimum par sitae.” *Sp. I. II.*

„Var. β. differt siliqua recurva: an species distincta?” *Sp. II.*

„Caulis erectus, minus lignosus, subscaber, a cicatricibus foliorum nodosus, Rami patentissimi. Foliola mucrone molli: inferiora breviora obtusiora.” *Mant. II. p. 378.*

Sp. I. syn. *Roy. Fl. zeyl. H. ups. II. cc., Plum. spec. Dill. elth. II. cc., var. 0, l. nat. et descr. eadem. — Am. ac. 4. p. 97. huc ducit syn. Gallinaria 2. Rumph. amb. 5. t. 97. f. 2. — S. X. add. syn. Plum. ic. Rumph. II. cc.*

Fl. zeyl. syn. Roy., Plum. spec., Dill., II. cc. et Burm. zeyl. 56., Herm. l. c. et Raj. hist. 56., Pluk. l. c. et mant. 170., Galega indica hexaphyllos etc. Amm. hos. 15. Raj. hist. l. c., Tala Herm. zeyl. 69.; — descr. „Radix annua. Caules et Petioli scabri. Stipulae acuminato-lineares, pilosae. Petala 5, erecta: horum duo inferiora magis incurva. Stamina 10: horum 3 parva, sterilia; 4 erecta, media; 3 inferiora duplo longiora. Pistillum arcuato-incurvum.”

H. ups. syn. Roy., Fl. zeyl., Plum. spec., Dill., II. cc., l. nat. Ind. or. „☉ apud nos.”

2962. **C. bicapsularis Sp. I.**: C. foliis trijugis obovatis glabris: interioribus rotundioribus minoribus: glandula interjecta globosa. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* — C. fol. trium parium ovatis glabr., infer. rotundior. *gland. interj. globosa. H. cliff. p. 159. n. 11. H. ups. p. 100. n. 1. Roy. lugdb. 468. C. hexaphylla, siliqua bicapsulari. Plum. spec. 18. icon. t. 76. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Arboreascens est, et glaberrima. Foliola interiora breviora.” *Sp. I. II.* — „Siliquae teretiusculae, coriaceae, loculo duplici tereti.” *Sp. II.*

„Crescit in Zeylona ut fertur. Attingit altitudinem duplam hominis; apud nos tamen non floruit hucusque.” *H. cliff. (absque syn.)*

„Frutex humanae altitudinis, nondum floruit.” *H. ups., cum syn. Roy. Plum. spec. II. cc., l. nat. in Amer. calidiore.*

„C. bicapsularis. Merian. surin. t. 32. Folia bijuga tantum, glandula rotunda inter infimum par. Bractaeae ventricosae, subimbricatae. Siliqua teres, longa.” *Pl. Surin. n. 46. in Am. ac. 8. p. 253.*

2963. **C. emarginata Sp. I.**: C. foliis trijugis ovatis rotundatis emarginatis aequalibus. *H. cliff. p. 159. n. 10. t. c. Roy. lugdb. 467. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* C. minor hexaphylla fruticosa, sennae foliis. *Sloan. jam. 146. hist. 2. p. 44. t. 180. f. 1-4. Raj. dendr. 110.* Habitat in Caribaeis. ☿. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. eadem: l. nat. in frutetis Jamaicae, Carib.

2964. **C. obtusifolia Sp. I.**: C. foliis trijugis ovatis obtusiusculis. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* C. foetida, foliis sennae italicae. *Dill. elth. 71. t. 62. f. 72.* C. minor herbacea plerumque hexaphylla, folio obtuso. *Sloan. jam. 148. hist. 2. p. 47. t. 180. f. 5. ? — Gallinaria rotundifolia Rumph. amb. 5. p. 283. t. 97. f. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Cuba. ☉. [*Sp. I. II.*]

2965. **C. falcata Sp. I.**: C. foliis quadrijugis ovato-lanceolatis retrofalcatis: glandula baseos petiolorum. *H. cliff. p. 159. n. 6. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* Habitat in America. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia pinnata, pinnis gradatim sesquimajoribus, extimis ergo maximis, 3um Ave parium, ovato-lanceolatis, basi attenuatis, fere sessilibus; latus folioli interioris latius et gibbum magis est, inferius vero versus basin maxime angustatum, qua nota ab omnibus aliis differt. An sola sequentis [C. occid.] varietas?” *H. cliff.*

2966. *C. occidentalis* *Sp. I.*: *C. foliis quinque- (subquadri- S. A.) jugis ovato-lanceolatis margine scabris: exterioribus majoribus; glandula baseos petiolorum. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. C. foliolis quatuor parium ovato-lanceolatis rectis, glandula ex basi petiolorum. H. cliff. p. 159. n. 7. Roy. lugdb. 467. Senna occidentalis, odore opii viroso, orobi pannonicis foliis mucronatis, glabra. Comm. hort. 1. p. 51. t. 26. Habitat in Jamaica.*

[*Sp. I. II.*]

„Caulis sesquipedalis, punctis vagis scaber, exaratus deorsum a singulo petiolo sulcis duobus. Folia superiora foliolis quinque parium, ovato-lanceolatis, glabris, margine scabris, acuminatis, exterioribus sensim majoribus, foetidis. Racemus terminalis. Flores lutei absque macula.” *Sp. I. II.* — „Folia impuberis plantae 5-juga; adultae florentis tantum trijuga.” *S. X. et m. m. Sp. II.* — „Glandula purpurea.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *C. americana* foetida, fol. oblongis glabris, Tourn. inst. 619. Boerh. lugdb. 2. p. 58., Comm. 1. c. et Herm. lugdb. 556. Boerh. 1. c. p. 57. Sloan. flor. 148. — [*Obs. Cf. de his syn. n. 2973. R.*]

2967. *C. planisiliqua* *Sp. I.*: *C. foliis quinquejugis ovato-lanceolatis glabris, glandula baseos petiolorum. Roy. lugdb. 468. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13. — C. siliquis planis. Plum. spec. 18. icon. t. 77. (S. X. seq.) — Habitat in America calidiore.*

[*Sp. I. II.*]

2968. *C. Fistula* *Sp. I.*: *C. foliis quinquejugis ovatis acuminatis glabris, petiolis eglandulatis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14. — C. foliolis saepius (Fl. z.) 5 parium ov. acum. glabris petiolatis. Fl. zeyl. n. 149. et Mat. med. n. 199. t. c. — Hasseltg. it. p. 468. (Sp. II.) — C. foliolis quinque parium lanceolatis: extimis minoribus. H. cliff. p. 158. n. 2. C. fistula alexandrina Bauh. pin. 403. Comm. hort. 1. p. 215. t. 110. — Rumph. amb. 2. p. 83. t. 21. (S. X. sq.) — Conna Rheed. mal. 1. p. 37. t. 21. — Habitat in India, Aegypto. *†*.*

[*Sp. I. II.*]

„Stipulae minutissimae (*vix manifestae S. XIII.*). Foliola glabra, basi aequalia.” *Mant. II. p. 378.*

H. cliff. syn. Bauh. Comm. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 58., *C. nigra* s. fistulosa prima, s. *C. fistula* alex. Sloan. flor. 145., *C. fistula*, Chajaxambar vocata Alp. aegypt. 2. t. 1., *C. purgatrix* Bauh. hist. 1. p. 416., *C. nigra* Dod. pempt. 787., *Cassia* Caesalp. syst. 111., *Siliqua* s. *C. cathartica* Dalech. hist. 114., *Quavhayohvatlis* 2. s. *C. fistula* Herm. mex. 87.; — *l. nat. Ind. utraq.*, Zeyl., Malab., Aegypt., Arabia, Mexico, Brasilia, Canariae.

Fl. zeyl. syn. Bauh. Comm. II. cc. et Raj. hist. 1746., *C. fistula* zeylanica Burm. zeyl. 56., Alp. 1. c., *C. fistula* vulgaris, fl. luteo. Breyn. prod. 2. p. 26., Sloan. 1. c. et hist. 2. p. 42., Bauh. hist., Dod., Rheed., II. cc., Aehala, Aehalaghas, Aetlalaghas. Herm. zeyl. 21. 28. 31.; — *descr.*: „Folia pinnata: foliola ovata, glabra, acuminata, 10 vel 12, coriacea, minus acuta, petiolis propriis insidentia, inferiora magis ovata et breviora. Flores lutei, pistillo longo, declinato, subulato.”

Mat. med. syn. Rheed. Alp. II. cc., *l. nat.* India, Aeg., Arab., Mexico. *†*.

2969. *C. atomaria* *Mant. I.*: *C. fol. quinquejugis ovatis subtomentosis, petiolis teretibus eglandulosis. M. I. p. 68. S. XII. n. 31. — Habitat in America. D. Jacquin. — Caulis mihi humanae altitudinis, lignosus, cinereus, ramosissimus. Ramuli petiolique vix manifeste pubescentes. Petioli atomis subferugineis adpersi, non canaliculati. Folia utrinque viridia, tactu tomentosa, ovata; inferiora minora, obtusiora, subemarginata, margine interiore baseos non minore. Stipulae subulatae, saepe persistentes a casu foliorum praesentis anni: nondum mihi floruit in H. Upsaliensi.*

[*Mant. I.*]

2970. *C. pilosa* *S. X.*: *C. foliis quinquejugis eglandulatis, stipulis semicordatis acuminatis, caule stricto piloso. S. X. n. 24. D. (sub sect. *), Sp. II. S. XII. n. 12. C. suffruticosa erecta hirsuta, flor. singularibus ad alas. Brown. jam. 224. Habitat in Jamaica. — Caulis erectiusc., fruticulosus: ramis erectis, undique valde pilosis. Fol. glabra. Stipulae semicordatae, acuminatae, ciliatae. Fol. laevia. Pedunc. erecti, gemini, flori, laeves. Siliquae oblongae, compressae. Flores circiter (†. *S. XII.*) pentandri.*

[*Sp. II.*]

2971. *C. Senna* *Sp. I.*: *C. fol. sejugis subovatis, petiolis eglandulatis. S. XII. XIII. n. 9. — C. foliis trijugis quadrijugis subovatis. H. cliff. p. 159.*

n. 5. Mat. med. n. 200. t. c. Roy. lugdb. 468. *Sp. I. p. 377. S. X. p. 1016. n. 8., Sp. II. p. 539. n. 9. Senna Alexandrina s. foliis acutis. Bauh. pin. 397. Moris. hist. 2. p. 201. s. 2. t. 24. f. 1. — Far. β. Sp. I.: Senna italica s. foliis obtusis. Bauh. pin. 397. Moris. hist. 2. p. 200. s. 2. t. 24. f. 2. Senna Dod. pempt. 361. — Habitat in Aegypto. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

„Stipulae patentes. Petioli luteo-colorati. Legumina ovali-oblonga, refalcata.” *S. XII. XIII.* — „Petioli absque glandula. Siliquae recurvatae.” *Sp. II. app. p. 1681. (et M. II. sq.)*

H. cliff. syn. *Senna* ital. fol. obt. Bauh. Moris, II. cc. Boerh. lugdb. 2. p. 57., *Senna* Dalech. hist. 218. Dod. 1. c. Lob. hist. 530. Bauh. hist. 1. p. 377.; — *var. α. S. alex.* s. fol. acut. Bauh. Moris, II. cc.; — *l. nat.* in locis calidis orientalibus.

Mat. med. carr. 2: *α. S. alexandrina* Bauh. 1. c. Raj. hist. 1742. — *β. S. italica* Bauh. 1. c. — *l. nat. α. Indiae, β. Italiae* sata.

Obs. Folia sexjuga esse primo obs. in Sp. II. p. 1683. Hinc locus speciei mutatus in S. XII. sq.

2972 a. *C. biflora* *Sp. I.*: *C. fol. octojugis ovalibus emarginatis, glandula mucronata (acuta H. cl.) inter infima. H. cliff. p. 159. n. 12. Sp. I. p. 378. S. X. p. 1017. n. 17. Habitat in Indiis. *†*.*

[*Sp. I.*]

„Crescit in Indiis. Trutex altit. humanae. Fol. pinnata 8 vel 10 paribus foliorum; foliola ovata, viridia, laevia, obtusa, emarginata. Inter infima foliola, e petiolo communi exseritur glandula nectarifera, flava, acuminata, rigida, aculei instar. Ex ala tempore vernali prodeit pedunc. digiti longitudine, biflorus, nudus. Cor. irregularis, fulva; petalo infimo maximo, summo minimo. Anthe. infimae maximae, rostro defluentes ex apice; laterales 4 fere sessiles absque rostro, summae minimae, fere steriles. Germen falcatum declinatum.” *H. cliff. (absque syn.)*

2972 b. *C. biflora* *Sp. II.*: *C. foliis sejugis oblongiusculis glabris: inferioribus minoribus, glandula subulata inter infima, pedicellis subbifloris. Sp. II - S. XIII. n. 15. — C. galegifolia (diagn. ead.) S. X. p. c. n. 12. B. — H. cliff. p. 159. [? R.] — C. biflora Pugill. jam. in Amoën. acad. 5. p. 397. — C. fruticosa, foliis minoribus obovatis sexjugatis, floribus geminis s. bigeminatis, racemis alaribus. Brown. jam. 225. C. minor arborescens, siliquis planis articulatis. Plum. spec. 18. icon. 78. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. *†*.*

[*Sp. II.*]

„C. biflora. Statura Orobi nigri. Folia sexjuga. Foliola ovali-oblonga: exterioribus paulo majoribus, glabra, obtusa, mucrone setaceo minimo. Flores lutei. Siliquae lineares, compressae.” *Am. ac. (cum syn. Brown., Plum. ic., II. cc.)*

[*Obs. Diversas has (a, b) distinct L. in S. X.: sed in Diss. Pug. jam. pl. (l. c.) C. galegifolium descripsit nomine C. biflorae: ac dein eod. nomine utrumque conjunxit in Sp. II. sq. — Num jure? non liquet. R.*]

2973. *C. hirsuta* *Sp. I.*: *C. foliis sejugis ovatis acuminatis lanatis. H. cliff. p. 159. n. 4. Roy. lugdb. 497. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 16. C. americana foetida, foliis amplioribus villosis. Tournef. inst. 619. Senna occidentalis, odore opii viroso, foliis orobi pannonicis mucronatis hirsutis. Herm. lugdb. 556. Habitat in America.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *C. americana* foetida, fol. amplioribus villosis, Tourn. 1. c., *Senna* occidentalis odore opii etc. Herm. lugdb. 556. Boerh. lugdb. 2. p. 57.; — *l. nat. idem.* — *obs.*: „Folia pinnata, sex oppositionibus pinnarum. Foliola ovato-lanceolata, sessilia, utrinque uno cum petiolo alba lana tecta.” [*Obs. Cf. de syn. n. 2966. R.*]

2974. *C. serpens* *S. X.*: *C. fol. septemjugis, flor. pentandris, caul. herbaceis (Sp. II. sq.) filiformibus prostratis. S. X. p. 1018. n. 25. E. (sub sect. *), Sp. II. S. XII. n. 17. — C. herbacea tenuissima procumbens, floribus singularibus ad alas. Brown. jam. 225. — Habitat in Jamaica. ☉. — Caulis filif., herbacei, prostrati, rarius ad basin ramosi, glabri. Foliola oblonga, striata, angustata. Stipulae subulatae. Pedunc. axillares, solitarii, longit. foliorum, nud, horizontales. Siliquae erectae, rhombeo-oblongae; ad angulum rectum cum pedunculo positae.*

[*Sp. II.*]

2975. *C. ligustrina* *Sp. I.*: *C. foliis septemjugis lanceolatis: extimis fere (†. Sp. I. sq.) minoribus, glandula baseos petiolorum. H. cliff. p. 159. n. 8. H. ups. p. 100.*

n. 4. t. e. Gron. virg. 47. Roy. lugdb. 467. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* C. ligustri folio. Plum. spec. 10. Dill. elth. 350. t. 269. f. 338. C. bahamensis, pinnis foliorum mucronatis angustis, cal. floris non reflexo. Mart. cent. 21. t. 21. Habitat in Virginia, Bahama. *Sp. I. II.*

„Folia glabra, subtus obsolete pubescentia,” *Sp. II.* „margine pilosa,” *S. XII. XIII.*

„Foliola margine subpilosa sunt, quae dormiens planta noctu patentissima extendit, ita ut pagina superior apicem petioli communis respiciat,” *Sp. II. app. p. 1681. et Mant. II. p. 378.*

H. cliff. syn. Plum. Dill. II. cc., Senna occidentalis, foliis ebulis acutis glabris odore minus viroso. Boerh. lugdb. 2. p. 38.; — L. nat. Americ. calidior, Providentia etc.

H. ups. syn. Gron. Plum. Dill. II. cc., L. nat. Virginia.

2976. *C. alata Sp. I.*: C. foliis octojugis ovali-oblongis: interioribus minoribus, petiolis eglandulosis, stipulis patulis. *H. cliff. p. 158. n. 3. H. ups. p. 100. n. 2. t. e. Roy. lugdb. 467. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 20.* — C. sylvestris foetida, siliquis alatis Plum. spec. 18. — Faba dulcis Mer. surin. 58. t. 58. — *Herpetica Rumph. amb. 7. p. 35. t. 18. (Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Caulis crassus, herbaceus tamen. Stipulae semicordatae. Petioli flavescentes, valde canaliculati, ut fere marginati. Foliola 16–20, lineari-ovata, obtusa, inferiora minora. Glandulae foliorum nullae, sed setae brevissimae, 2, distantes,” *Mant. II. p. 378.* — „Planta pedum 11. Flores lutei,” *Pl. surin. n. 47. in Am. ac. S. p. 255.*

„Caulis laevis inferne cinereus. Folia pinnata, magna, oppositiobus 6–8 in eodem petiolo. Foliola ex obovato oblongiuscula, glabra, flavescentia, nitida, obtusissime acuminata, petiolo proprio minimo insidentia, basi a latere inferiore magis gibba. Alis adstant stipulae 2, patulae, ovato-subulatae, laeves. Nocte omni haec, ut reliquae, dormit, tumque foliis imbricatis sibi incumbentibus et appressis sub rhachii sui petiolo communem deorsum pendula foliola exhibet,” *H. cliff. (cum syn. Plum. I. c., Boerh. lugdb. 2. p. 38., Zoete Boonenbom Merian, I. c., mala.)*

H. ups. syn. Plum. Mer. II. cc., L. nat. Surinam. 75.

2977. *C. marilandica Sp. I.*: C. foliis octojugis ovato-oblongis aequalibus, glandula baseos petiolorum. *H. cliff. p. 159. n. 9. H. ups. p. 100. n. 5. t. e. Roy. lugdb. 467. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 20.* C. mimosa foliis, siliqua hirsuta. Dill. elth. 351. t. 260. f. 339. *C. marilandica, pinnis foliorum oblongis, cal. floris reflexo. Mart. cent. 23. t. 23. Habitat in Virginia, Marilandia. 21. (Sp. I. II.)*

„Caulis et folia adspersa pilis raris,” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dill. I. c., Senna spuria virginiana, siliquis hirsutis, rotundifolia. Pluk. alm. 342., L. nat. Virg. Carolina.

H. ups. syn. Mart. Dill. II. cc., L. nat. Terra mariana.

2978. *C. tenuissima Sp. I.*: C. foliis novenjugis oblongis, glandula subulata inter infima. Roy. lugdb. 478. *Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 21. (t. e.)* Senna spuria frutescens, siliquis tenuissimis. Houst. mss. Habitat in Havana. *Sp. I. II.*

2979. *C. Sophera Sp. I.*: C. foliis decemjugis lanceolatis, glandula baseos oblonga. Fl. zeyl. n. 150. *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. VII. n. 22.* — Senna vigintifolia siliquis teretibus. Burm. zeyl. 213. t. 98. — *Galegae affinis Bauh. pin. 352. (Sp. II.)* — *Gallinaria acutifolia Rumph. amb. 5. p. 283. t. 97. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Ponnam-Tongera. Rheed. mal. 2. p. 101. t. 52. — Habitat in Indiae umbrosae (Sp. II.). *Sp. I. II.*

Fl. zeyl. syn. Burm. Rheed. II. cc., Senna orientalis frutesca, Sophera dicta. Herm. zeyl. 357. Pluk. alm. 432. Sophera indiae orientalis Breyn. prod. I. p. 51. Sophera lentisci foliis Amm. char. 375; — *descr.*: „Facies foliorum Sennae ligustri folio Dillenii [t. e. n. 2975. R.] Folia pinnata, foliolis circiter 10 parium, coriariae facie, foliolis lanceolatis sive ovato-lanceolatis, acutis, viridibus, herbaceis, glabris, subaequalibus, subpetiolatis. Glandula oblonga, supra basin petioli communis. Racemus parvus ex alis. Cor. albedo-flavescentes venis fuscis. Anth. 3 supremas minimas, steriles; 3 infimae arcuatae; 4 intermediae rectae.”

2980. *C. auriculata Sp. I.*: C. foliis duodecim-jugis obtusis mucronatis, glandulis subulatis pluribus, stipulis reniformibus barbatis. Fl. zeyl. n. 151. *et Sp. I. n. 20. t. e., S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 23.* Senna spuria maderaspata, caule ad foliorum alas geminatis subrotundis ap-

pendiculis auriculato. Pluk. alm. 341. t. 314. f. 4. Raj. dendr. 110. Habitat in India. *Sp. I. II.*

Fl. zeyl. syn. Pluk. I. c., mala”, Raj. I. c., Crista pavonis auriculata non spinosa, siliquis membranaceis, e maderaspata. Pet. mus. 653., Sopherae congener planta, siliquis compressis hirsutis, sem. atris lucidis, fl. aureis. Herm. zeyl. 56.; — descr.: „Folia pinnata ex 12 circiter foliorum paribus, Foliola ovali-oblonga, obtusa, setula terminata, glabra, petiolata, subaequalia; inter omnia paria in petiolo communi unguis mellifer enascitur subulatus, brevis, Stipulae latae, reniformes, amplexicaules, magnae, obtusissimae, ad basin ab altero latere barbatae unica seta. Corymbus 3, 4 vel 5 floribus fulvis seu carneo-croceis. Antherae tres superiores steriles; tres inferiores oblongae, arcuatae; quatuor intermediae rectae.”

2981. *C. javanica Sp. I.*: C. foliis duodecim-jugis oblongis obtusis glabris, glandula nulla. *Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 24.* — C. fistula javanica, fl. carneo. Comm. hort. I. p. 217. t. 111. — *C. foliis plurimis oblongis, flore rubello, siliquis maximis crassioribus trinerviis. Brown. jam. 223. C. fistula brasiliana. Bauh. pin. 403. C. nigra s. fistulosa secunda. Sloan. jam. 146. hist. 2. p. 44. (Sp. II.)* — Habitat in Indiis. — Flores mihi non proditit. *Sp. I. II.*

„C. javanica. Folia maxima, eglandulosa, 20juga, utrinque holosericea. Siliquae bipedales, crassitie brachii tenuioris.” *Pl. surin. n. 45. in Am. ac. S. p. 255. [Obs. Haec, ut syn. in Sp. II. addita, pertinent ad C. brasilianam Lam. R.]*

* * CHAMAECRISTAE: FOLIOLIS NUMEROSIS: herbaceae (S. X.).

2982. *C. Chamaecrista Sp. I.*: C. fol. multijugis, glandula petiolari pedicellata, stipulis ensiformibus (subulatis *H. ups.*). *H. ups. p. 101. n. 6. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 25.* C. foliis plurimorum parium linearibus, stipulis subulatis. *H. cliff. p. 158. n. 1. Gron. virg. 47. — C. suffruticosa erecta, foliolis linearibus plurimis pinnatis, flor. singularibus vel geminis sparsis. Brown. jam. 225. (Sp. II.)* — Chamaecrista pavonis major Comm. hort. I. p. 53. t. 27. — Habitat in Jamaica, Barbados, Virginia. *Sp. I. o. o., I. II.*

„Foliola 20. Pedicellus spatio supra petiolum excedens.” *Sp. I. II.* — „Petala duo superiora macula purpurea. Anth. rubrae.” *Sp. II. Obs. Sp. I. add. seq. Breyn. I. ad sp. seq. c.*

H. cliff. syn. Chamaecr. pav. americ. etc. Breyn. I. (ad seq.) c., Senna occidentalis, siliqua multiplici, foliis herbae mimosae, Herm. lugdb. 558. Sloan. flor. 149.; — L. nat. in Curaçao, Barbado, Jam., ad margines viarum.

H. ups. syn. H. cliff. I. c., Senna occidentalis etc. Sloan. flor. 144. hist. 2. p. 51. Raj. supplement. 482. Comm. Breyn. II. cc.; — L. nat. idem.

2983. *C. glandulosa S. X.*: C. foliis multijugis multiglandulatis, stipulis subulatis. *S. X. n. 22. C., Sp. II. S. VII. n. 26.* — *Chamae Crista pavonis americana, siliqua multiplici. Breyn. cent. 64. t. 24. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. — Caulis suffruticosus; ramis nudiusculis. Foliola lanceolata, petiolo, inter singula paria, glandula pedicellata notata. Stipulae subulatae. Pedunc. axillares foliorum, gemini, uniflori, folio breviores. Siliquae Orob. Flores circiter (S. XII.) hexandri: antheris duabus longissimis (*Sp. II. S. XII.*). *Sp. I. II.*

[Obs. Pridem sub sp. praecedente, q. cf.]

2984. *C. mimosoides Sp. I.*: C. foliis multijugis linearibus: glandula baseos petiolorum obsoleta, stipulis setaceis. Fl. zeyl. n. 154. t. e. *Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 27.* — Habitat in Zeylona. — Petioli absque glandula. Caulis non flexuosus. Stipulae lanceolatae, seta terminatae. *Sp. I. II.*

Fl. zeyl. syn. Mimosa herba zeylanica, foliis et siliquis angustis glabris. Burm. zeyl. 160., Dyahyabala (etc.) Herm. zeyl. 18. 48.; — descr.: „Caulis erectus, simplicissimus, teres, bipedali altior, Folia pinnata: foliolis infinitis linearibus: glandula sessili supra basin petioli. Stipulae lanceolatae, seta terminatae; ex alis pedunc. 2, erecti, flori, filiformes, versus apicem bractea duplici lanceolata, terminati flore patulo; stam. 10, quorum 7 cum antheris oblongis. Legumina linearia.” — *Obs.*: „Ergo differt a Chamaecr. pavonis brasiliana [etc. t. n. 2985.]. Breyn. cent. t. 23., quod bractee non ovatae nec caulis flexuosus: a

Cassia [etc., vide n. 2986.] *H. cliff.* p. 497. n. 13., quod folia angustiora, numerosiora, stamina alia; a *Chamaecr. pavonis americana* [etc., c. n. 2983.] *Breyn.* cent. t. 24., quod glandula nulla pedicello sustentata basi petiolorum insideat, foliis dein linearibus et fere capillaribus instruat; et licet pedunculos e caule supra foliorum alas emittat, tamen haec gemma raro plures quam duos promit flores, eosque minores et pedunc. erectioribus, quam *Breyniana*.

2985. *C. flexuosa Sp. I.*: *C. foliis multijugis, stipulis dimidiato-cordatis. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 28.* *Senna spuria occidentalis*, siliqua singulari, foliis herbae mimosae. *Herm.* lugdb. 538. *Sloan.* jan. 150. *Raj.* suppl. 18. *Chamaecrista pavonis brasiliana*, siliqua singulari. *Breyn.* cent. 65. t. 23. Habitat in Brasilia. ☉. [Sp. I. II.]

2986. *C. nictitans Sp. I.*: *C. foliis multijugis, flor. pentandris. Sp. I. n. 25., caule erectiusculo. S. X. XIII. n. 25., caule erecto. Sp. II. n. 29.* — *C. cal. acutis, flor. pentandris. H. cliff. app. p. 497. n. 13. tab. 36.* *H. ups. p. 101. n. 7.* — *Senna spuria virginiana*, mimosae foliis, flor. parvis nictitantibus. *Pluk.* alm. 341. t. 314. f. 3. — *Amoena moesta Rumph. amb. 6. p. 147. t. 67. f. 1.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Virginia. ☉.

[H. ups., Sp. I. II.]

„Glandula petiolorum pedicellata et fusca. Pedunculi saepius tripartiti et triflori, spatio supra alas enati.” *Sp. II.*

„Facies Aeschynomenes vel Cassiae n. 1. [*Chamaecr.*], sed minor et flores singulares minimi: quatuor enim petala superiora minima connivent et clausa persistunt; infimum vero s. 5tum petalum quadruplo majus, pateus, labium inferius constituens; stamina 5 parva ascendentia. Folia pinnata, pinnis 12 vel 14 paribus, linearibus, glandula subrotunda in petiolo infra foliola, nigra; stipulae acutae.” *H. cliff. l. c. (cum syn. Pluk.)*

2987. *C. procumbens Sp. I.*: *C. foliis multijugis, caule procumbente. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 30.* *C. americana procumbens herbacea*, mimosae foliis, flor. parvis, siliquis angustis planis. *Comm. petrop. t. 11.* — *Chamaecrista mariana, fl. minore. Pet. sicc. 243. n. 40. (Sp. II.)* — Habitat in Indiis; *Virginiae apricis siccis (Sp. II.)*. ☉.

DLXI. POINCIANA T., S. I.: *Cal. 5 phyllus. Petala 5: summo majore (♂. S. VI.). Stam. longa: omnia fecunda. Legumen. S. II. n. 409. (a. a.), Y. 462., XII. XIII. 515.*

POINCIANA Tournef. 391. — *CAL.* Perianth, 5phyllum, laxum, oblongum, concavum, deciduum: foliolo infimo longiore, declinato, fornicato (*G. VI.*). — *COR.* 5petala, inaequalis. Petala 4, subrotunda, subaequalia; quintum infimum (supremum *G. VI.*), majus, difforme, crenatum. — *STAM.* Idem, 10, setacea, omnium longissima, declinata: supremo pedicellato (*G. VI.*). *Anth.* oblongae, incumbentes (*G. VI.*). — *PIST.* Germen subulatum, declinatum, longius, desinens in Stylum longit. staminum. Stigma acuminatum (obtusum *G. VI.*). — *PER.* Legumen compressum, oblongum, dissepimentis quasi transversalibus. — *SEM.* solitaria, secundum longitudinem leguminis (♂. *G. VI.*), compresso-plana subovata (*G. VI.*).

[*Cor. gen. p. 7. n. 954., ✕ G. II. n. 409., V. 462. VI. 515.*]

Obs. 1. Genus propositum in S. I., sed in G. I. sub Cassia subsumtum. Hinc obs. addita in Cor. gen.: „In character Cassiae n. 347. excludatur Poinciana, et in Stam. post verba „3 superiora”, exclusis sequentibus legas „vix ulla. Anth. 3 infimae rostratae, 4 laterales obtusae gibbae, 3 superiores sessiles, saepius steriles.” [Vide n. DLX.] — *Cf. de char. gen. Loeft. it. p. 219.*

*Obs. 2. Species in Horto cliff. plures distinctae L.: hodie perdifficiles, quas seorsim tradimus sub * n. 2991-5. — Dein collectiva species est in Fl. zeyl. et Sp. I. — In Sp. II. sq. distinctae sunt tres: sed quae ratione synonyma sua (Fl. zeyl., II. cl. et ups.) ad varias citaverit auctor, non plane liquet. R.*

2988. *P. pulcherrima Sp. I.*: *P. aculeis geminis. Hort. ups. p. 101. n. 1. Sp. I - S. XII. n. 1.* — *Senna spuria arborea spinosa, fol. decompositis. Sloan. hist. 2. p. 49. (S. VII. sq.) — Raj. hist. 981. Breyn. cent. 61. t. 22. (M. II. sq.)* — *Acacia orientalis gloriosa*, coluteae foliis, ad genicula spinis gemellis aculeata. *Pluk.* alm. 5. *Flos pavonis Mer. surin. 45. t. 45? Tsietti-mandarum Rheed. mal. 6. p. 1. t. 1. Habitat in Indiis, t.* [Sp. I. o. o., II.]

„Petiolus communis glandula una ad basin et alia ad supremum par; Partialis petiolus supra basin mucronibus duobus.” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. H. cliff. Fl. zeyl. II. (ad sp. seq.) cc., P. fl. pulcherrimo Tourn. inst. 619., Merian. Rheed. II. cc., l. nat. Ind. utrq. calidior. t.

Sp. I. syn. H. ups., H. cliff. Fl. zeyl., II. cc. et Roy. lugdb. 159., Frut. pavonius etc. Breyn. l. c., Mer. Rheed. II. cc., l. nat. ut supra. — In Mant. II. sq. syn. Raji et Breynii, ex n. 2990., rursus huc ductum.

Obs. Poinca de hac sp.: Am. ac. 8. p. 256.

2989. *P. elata Cent. II.*: *P. caule inermi. Cent. II. n. 147. in Amoen. acad. 4. p. 313. S. X - XIII. n. A., Sp. II. n. 1.* — *P. fol. duplicato-pinnatis: foliolis ovali-oblongis, caule inermi. Fl. zeyl. n. 159. H. cliff. p. 158.* — Habitat in Indiis. t. — *Foliola integerrima, minuta. Cal. coriacei, Filam. atropurpurea, longissima, basi villosa.* [Sp. II.]

„Habitat in India. t. Caulis fruticosus, inermis. Fol. alterna, bipinnata, foliolis numerosis, 6uplo minoribus quam in *P. pulcherrima*, magis oblongis, minime emarginatis, utrinque glabris. Corymbi breviores. Cal. coriacei. Filamenta longiora quam in altera, minus stricta, atropurpurea, basi tomentosa, Anth. flavae, Germen tomentosum.” *Am. ac.*

Fl. zeyl. syn. H. cliff. l. c. Roy. lugdb. 466., P. fl. pulcherrimo Tourn. inst. 619., Crista pavonis fl. elegantiss. varieg. Burm. zeyl. 79., Crista pavonis, coronilla folio etc. Breyn. prod. 2. p. 37., Frutex pavonius etc. Breyn. cent. 61., Mer. Pluk. Rheed. II. (ad sp. praec.) cc., Erythroxylum indicum minus spinosum, coluteae foliis etc. Herm. prodr. 333., Senna spuria arb. etc. [vide n. 2988.] Sloan. flor. 149. hist. l. c., Monarum Herm. zeyl. 39. — Obs.: „Vulgatissima hodie et omnibus nota.”

2990. *P. bijuga Sp. II.*: *P. aculeis solitariis, foliolis emarginatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Jacq. amer. 20. — Frutex pavonius, Crista pavonis. Breyn. cent. 61. t. 22. Raj. hist. 981. („Excludatur.” M. II. S. XIII.)* — *Acacia gloriosa jamaicensis*, foliis minoribus subrotundis, spinis ad genicula simplicibus, flor. flavo-purpureis. *Pluk.* alm. 5. *Crista pavonis Rumph. amb. 4. p. 53. t. 20.* — Habitat in Indiis. t. [Sp. I. II.]

Obs. Syn. Rumphii antea (in Am. ac. 4. p. 126. et S. X.) ad n. 2988. citabatur. — Ad eandem revocantur syn. Breynii et Raji in M. II. p. 378. et S. XIII. — [Huc etiam n. 2997 a., q. cf. R.]

•• [SPECIES EX H. CLIFF. — R.]

2991. „*P. foliis duplicato-pinnatis, foliolis alternis.* — Crescit in America calidiori. — Foliorum rami nullas stipulas ad basin gerunt, uti nec foliola, quae alterna, regularia, ovata, glabra, caule fruticoso inermi.” *H. cliff. p. 185. n. 1.* — [*Obs. Cf. Adenanth. pavonina n. 3024. R.*]

2992. „*P. fol. duplicato-pinnatis, foliol. oppositis (♂. Vir. cl.) oblongo-ovalibus, caule inermi.* — Flos pavonis *Mer. surin. 45. t. 45.* Tsetti-Mandarum *Rheed. mal. 6. p. 1. t. 1.* Crescit in utraq. India.” *H. cliff. p. 158. n. 2.* — [*Obs. Cf. n. 2988-9.*]

2993. „*P. fol. duplicato-pinnatis, foliol. oppos. (♂. Vir. cl.) oblongis, latere inferiore angusto, caule inermi.* — Colutea javanica fol. oblongis. *Pluk.* alm. 112. t. 165. f. 1. — Crescit in Java.” *H. cliff. p. 158. n. 3.*

2994. „*P. fol. duplicato-pinnatis, foliolis oppositis obovatis, caule aculeato.* — *P. spinosa, vulgo Tara. Few. peruv. I. p. 752. t. 39.* — Crescit in Peru.” *H. cliff. p. 158. n. 4.*

2995. „*P. fol. simpliciter pinnatis, caule vobulili.* — *Chamaecrista pavonis americana siliquosa Seb. thes. I. p. 120. t. 75. f. 6.* — Crescit in America.” *H. cliff. p. 158. n. 5.*

DLXII. CAESALPINIA Pl., S. I.: *Cal. 5fidus: lacinia infima majori. S. I. p. 104. n. 1008. Petala 5: infimo pulcherrimo. Legumen. S. X. n. 463., XII. XIII. 516.*

CAESALPINIA Plum. 9. — *CAL.* Perianth, 5fidum, urceolatum: lobo inferiore maximo. — *COR.* Petala 5, subaequalia: infimo pulcherrimo colorato. [*Cal. sparsitius: lacinia inferiore carinata angustiore. Cor. vix ulla? no-*

bis ignota. G. V.] — STAM. Filif., incurva, versus laciniam majorem decumbentia. Anth. simplices. — PIST. Germen tenae, oblongum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma capitatum. — PER. Legumen oblongum, rhombeum (G. VI.), acuminatum, Hoculare. — SEM. plurima, rhombea (orata G. I-V.).

[G. V. n. 463., ✕ VI. 516.]

[„CAESALPINIA Plum. 9. — Cal. 0. — Cor. 1petala, ringens. Tubus ventricosus, subglobosus. Limbus 4partitus: lacinia superiore duplo majore, concava, patente, integra; lacinia opposita erecto-patente, integra; lateralibus aequalibus, crenatis, erectis, secundae aequalibus (G. II.). — Stam. Filam. 5. filiformia, longissima, incurva, versus laciniam majorem decumbentia. Anth. simplices. — Pist. Per. et Sem. ut supra in G. V. — Obs. Haec fructificatio videtur mihi admodum paradoxa: quid calyx nullus? flos monopetalus et stamina quinque? cum legumine! — G. I. app. p. 363, n. 909. et II. p. 520, n. 1008., sub *Fragm. Plum.*]

[Obs. 1. *Gems in S. I. sub cl. VIII. ord. I., cum signo* 'fi. e. dubia ex ant.], *propositum*. — *Hinc in G. I. seq. sub Vagis Plumierianis habitat. Hinc primo in S. VI. — Paucula de hac: Praet. ed. G. V. p. 434.*

[Obs. 2. *Species de recenti elaboratae sunt in Sp. II., nec eade congruae cum prioribus.*

2996 a. **C. brasiliensis** Sp. II.: C. caule folisque inermibus. Sp. II. n. 1. C. aculeis recurvis, foliolis obovatis integris. Mat. med. n. 205. C. arborea inermis, foliis minoribus: paribus bipinnatis, ligno kermesino: Brasiletto. Brown. jam. 227. C. fol. duplicato-pinnatis, foliol. emarginatis, flor. decandris. Mill. dict. Pseudosantalum croceum Sloan. jam. 213. hist. 2. p. 184. Catesb. car. 2. p. 51. t. 51. Habitat in Carolina, Jamaica, Brasilia. ♀. — Brasiletto officinis dicta. [Sp. II. — ♂. in S. XII. XIII.]

2996 b. **C. BRASILIENSIS** Sp. I.: C. foliolis obovatis integerrimis. Sp. I. n. 1., integris. Mat. med. n. 205. — C. foliolis ovatis integris, pinnis subquinquejugis, flor. pentandris. S. X. n. 1. — Caes. polyphylla, aculeis horrida. Plum. gen. 6. — icon. 83. (S. X.) — Pseudosantalum croceum Sloan. Catb. (II. cc.) Raj. dendr. 134. Habitat in Jamaicae, Carolinae collibus. ♀. [Sp. I.]

Mat. med. syn. Catesb. l. c., l. nat. ut Sp. I.

2997 a. **C. vesicaria** Sp. II.: C. caule aculeato, foliolis obcordatis subrotundis. Sp. II. — S. XIII. n. 3. C. spinosa, fol. minoribus obcordatis bipinnatis. Brown. jam. 227. Senna spuria arborea spinosa, fol. alatis ramosis s. decompositis, fl. luteo, siliculis brevibus sulcatis nigris, sabiniae odore. Sloan. jam. 149. hist. 2. p. 50. t. 181. f. 2, 3. bona. Raj. dendr. 11. Habitat in Jamaica. ♀. [Sp. II.]

2997 b. **C. VESICARIA** Sp. I.: C. foliolis emarginatis, leguminibus sulcatis ovalibus. Sp. I. n. 4. — C. foliol. obcord. emargin., pinnis subtrijugis, flor. decandris. S. X. n. 4. — Caesalpinia Amm. herb. 604. Senna spuria arborea spinosa etc. Sloan. (II. cc.) p. 150. t. 181. f. 12. (fig. 2, 3. S. X.) Raj. dendr. 111. Colutea verae crucis vesicaria Pluk., alm. 111. p. 165. t. 3. — Habitat in America calidiore. ♀. [Sp. I.]

[Obs. *Planta Sp. II. est Poinciana bipynja, ex Willd. R.*]

2998. **C. Sappan** Sp. I. II.: C. caule aculeato, foliolis oblongis inaequaliteribus emarginatis. Sp. II. — S. XIII. n. 4. — C. foliol. emarg., filam. lanatis, Sp. I. n. 3., aculeis recurvis. Fl. zeyl. n. 158. Mat. med. n. 203. — C. foliol. obl. emarg., pinnis subdecemjugis, flor. decandris. S. X. n. 3. — Ligno brasiliano simile. Bauh. pin. 393. — Lignum Sappan Rumph. amb. 4. p. 56. t. 21. (S. X. Sp. II.) Meist. it. 90. (Sp. II.) — Tsiam-pangam Rheed. mal. 6. p. 3. t. 2. — Habitat in Indiis. ♀. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Rheed. l. c., Sloan. jam. 2. p. 183. t. 10., l. nat. Zeylon, Malab., Jamaica. Off. Lignum campechianum (Sappan).

Fl. zeyl. syn. Erythroxylum sive lignum rubrum indeum spinosissimum etc. Herm. parad. 332., Acacia major tinctoria zeylanica, Pansapan dicta. Burm. zeyl. 3., Acacia gloriosa zeylanica tinctoria, amplioribus foliis, spinosa. Pluk. alm. 5., Crista pavonis coronillae folio 2., sive tinctoria indica etc. Breyn. prodr. 2. p. 37., Lignum campechianum Dal. pharm. 376., Lign. campechianum species quaedam brasil. Sloan. flor. 213. hist. 2. p. 183. Raj. dendr. 132., Bauh. Rheed. II. cc., Pataghi, Patanghi. Herm. zeyl. 42. — Pharm. Lign. Campech. — Descr.: „Arbor. folia alterna, duplicato-pinnata, sine imparibus: foliolis oblongis, approximatis, utrinque obtusis, extrorsum emarginatis, nervo non medium foliolum percurrente, hinc quasi pone angustiora vel angulo postico adfixa, an-

trorsum basi gibba; aculei in planta breves, recurvi, sparsi. Florum racemus luteus. Cal. 5partitus; lacinia inferiore carinata, longiore, angustiore. Stam. 10, subaequalia, declinata, basi lanata. Legumen Guilandinae, sed non flos.”

2999 a. **C. Crista Sp. II.: C. caule aculeato (arboreo S. XII. sq.), foliolis ovatis integris (S. XII. sq.), flor. pentandris. Sp. II. — S. XIII. n. 2. C. fol. duplicato-pinnatis, foliol. ovatis integerrimis, flor. pentandris. Mill. dict. C. polyphylla aculeis horrida. Plum. gen. 26. ic. t. 68. Habitat in Jamaica. ♀. [Sp. II.]**

2999 b. **C. CRISTA** Sp. I.: C. fol. ovatis integerrimis. Sp. I. n. 2. — C. foliolis ovatis integris, pinnis trijugis. S. X. n. 2. — C. aculeis recurvis, foliol. ovatis. Fl. zeyl. n. 157. H. ups. p. 102. Acacia gloriosa, lentisci folio, spinosa, fl. spicato luteo, silicula magna. Pluk. alm. 4. t. 2, f. 2. Crista pavonis glycyrrhizae folio, minor repens spinosissima, fl. luteo spicato minimo, silicula latissima echinata. Breyn. ic. 38. t. 28. Habitat in Zeylona. ♀. [Sp. I.]

Fl. zeyl. syn. Pluk. l. c., Kuburawael Herm. zeyl. 12.; — descr.: „Rami lignosi, solidi, glabri. Folia duplicato-pinnata, foliolis ovatis, glabris (absque acumine setaceo); in singulo partiali folio 3 paria remota. Flores glabri, in racemis laxioribus, magis labiati. Fructus Guilandinae.” [Obs. *Locus et Fl. zeyl. nusquam citatur in Sp. II.; sed in Mant. II. p. 378, ad Guilandinam Bonduc allegatur, ad quam certe spu. Plukentii pertinet. R.*]

H. ups. syn. Fl. zeyl. Pluk. Breyn. II. cc., l. nat. Ind. oriental. ♀, nondum florens. — [Obs. *Hic locus in Sp. II. nusquam citatur. R.*]

3000. [Species omissa.] „Caesalpinia? arbor Brasilia dicta. — Ibra-pitanga Marcgr. bras. 101. t. 102. — Hab. in Brasilia. — Off. Brasilianum rubrum lignum (medullare).” Mat. med. n. 204. — [Obs. *Echinata Lam., ex syn. R.*]

3001. [Species omissa.] „Fernambucaca. — Brasiliano simile lignum, Vernimbock germanis dictum. Bauh. hist. l. p. 492. — Hab. in Brasilia. — Off. Fernambuci lignum.” Mat. med. app. n. 525. (sub *Miscellaneis*).

DENII. GUILANDINA G. I. Cal. 1phyllus, hypocrateriformis. Petala calycis collo inserta, S. II. n. 997., subaequalia. Legumen. S. X. n. 464., XII. XIII. 517.

GUILANDINA. Bonduc Plum. 39. — CAL. Perianth. 1phyllum, campanulatum: limbo 5partito, aequali, patente. — COR. Petala 5, lanceolata, concava, sessilia, aequalia, fauci calycis inserta, calyce paulo majora. — STAM. Filam. 10, subulata, erecta, calyci inserta eoque breviora, alterna minora. Anth. obtusae, incumbentes. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Legumen rhomboideum, sutura superiori convexa, glabrum, ventricosum-compressum, Hoculare, dissepimentis transversalibus distinctum. — SEM. plurima, ossea, globoso-compressa, inter dissepimenta solitaria. — OBS. Species generis nonnullae dioicae sunt; an plures? (G. VI.)

[G. V. n. 464., ✕ VI. 517.]

[„GUILANDINA. Bonduc Plum. l. c. Vide Rheed. mal. II. 22. — Mas. CAL. Perianth. 1phyllum, semi-5fidum, deciduum: tubo cylindraceo, 10striato; limbo concavo: lacinii linearibus. — COR. STAM. ut supra G. V. — *Femina: CAL. COR. PIST. — (incognita). PERIC. SEM. ut supra G. V. — OBS. Definitionem secundum speciem inermem foliis duplicato-pinnatis, basi apiceque pinnatis [n. 3006!]. Parisiis visam vivam, desumimus, ubi mas solus occurbat. Fructus communis est in museis. Hinc aut genere a Plumieri Bonduc distincta vel infide descripta.” G. II. Append. p. 518. n. 997., sub *Fragm. Plum.*]

[„GUILANDINA. Bonduc Plum. Rheed. II. cc. — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum: lacinii ovato-obl., acutis, persistentibus, longit. et figura corollae. — COR. 5partita, petalis ovato-lanceolatis, aequalis magnitudinis, inaequalis positurae. — STAM. Filam. 10, subulata, longit. corollae. Anth. parvae. — PIST. Germ. subrotundum, acuminatum, in stylum desinens. Stigma simplex. — PER. Legumen subrotundum, inflatum, apice sursum positum, Hoculare. — SEM. bina, subrotunda, dura, nitida.” G. I. p. 124. n. 348.]

Obs. *Proposita in G. I. — S. II. sub cl. X. I.; — sed in G. II. inter Incertas (Fragm. Plum.) relegata: ibi tamen alia descr. data [ex n. 3006.], prouti dioici generis. — Rursus huc transposita in S. II. seq.: de recenti descripta in G. V. VI. [ex n. 3005.] —*

Cf. de gen. et specieb.: Præcl. ed. Gis. p. 433. — De num. gen.: H. cliff. l. c.

3002. **Gu. Bonduc Sp. II.:** *G. aculeata*, pinnis ovatis, foliolis aculeis solitariis. *Sp. II. — S. XII. n. 1. G.* caule frutuque aculeatis. *H. cliff. p. 158. n. 1. (α.)* Bonduc vulgare majus polyphyllum Plum. gen. 25. *Acacia gloriosa*, lentisci folio, spinosa, flore spicato luteo, siliqua magna muricata. Pluk. alm. 4. t. 2. f. 2. Lobus echinatus, fructu flavo, foliis rotundioribus. Sloan. jam. 144. hist. 2. p. 40. Frutex globulorum Rumph. amb. 5. p. 89. t. 48. Habitat in Indiis. *β.* [*Sp. II.*]

Obs. Pauca de hac: Præcl. ed. Gis. p. 433. — Mant. II. p. 378., add. syn. Caesalpinia Fl. zeyl. n. 157., q. cf. ad n. 2999 b. (quæ eadem?) — G. Bonduc Sp. I. ex hujus et sequentis synonymis confusa, e diagnosi est spec. sequens. R.

H. cliff. var. duæ: α. B. vulg. majus polyph. Plum. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 69., Acacia, qui Lobus echinatus etc. Burm. Caretti Rheed. II. [ad n. 3003.] cc.; — β. B. vulg. minus polyph. Plum. l. c. [id. sq.], Acacia gloriosa etc. Pluk. l. c.; — l. nat. in locis campestr. utriusque Indiae, Malab., Jam., Insul. St. Christoph., Brasil., etc. — Obs.: „Nunquam apud nos floruit, licet multoties sata et enata; hinc fere incertus hæreo, utrum α. et β. sint distinctæ spec., vel manifestissimæ varr.“

3003. **Gu. Bonducella Sp. II.:** *G. aculeata*, pinnis oblongo-ovatis, foliolis aculeis geminis. *Sp. II. — S. XII. n. 2. — Gu. (Bonduc Sp. I.): aculeata*, foliolis ovalibus acuminatis. *Fl. zeyl. n. 156. H. ups. p. 101. Sp. I. S. V. n. 1. Bonduc vulgare minus polyphyllum Plum. gen. 25. Crista Pavonis, glycyrrhizæ folio, minor repens spinosissima, flore luteo spicato minimo, siliqua latissima echinata, semine rotundo cinereo. Breyn. prodr. 3. app. 33. t. 28. Globuli majores Rumph. amb. 5. p. 92. t. 49. f. 1. Lobus echinatus, fructu caesio, foliis longioribus. Sloan. jam. 144. hist. 2. p. 41. — Caretti Rheed. mal. 6. p. 35. t. 22. (Mant. II.) — Habitat in Indiis. *β.* [*Sp. II.*]*

Gu. Bonduc Sp. I. syn. II. zeyl. H. ups. Plum. Rheed. II. cc., H. cliff. l. c. [ad præc.], Arbor exotica spinosa, foliis lentisci. Bauh. pin. 389.; — l. nat. idem.

*H. ups. syn. II. zeyl. Plum. Rheed. II. cc., Lobus echinatus, fr. caesio, fol. longioribus. Herm. prodr. 348.; — l. nat. Ind. utiq. *β.* Non flor.*

Fl. zeyl. syn. Plum. Herm. Rheed. II. cc., Acacia quæ Lobus echinatus clusii, Oculis cati lustratis. Burm. zeyl. 4. Arbor exot. spinosa, fol. lentisci. Herm. zeyl. 35., Kuburawael Herm. zeyl. 19. etc. — descr.: „Rami medulla fungosa, subvillosi, folia duplicato-pinnata, foliolis ovalibus, obtusis cum acumine seu seta, in singulo partiali 6, 7 vel 8 parum. Flores in racemo sive spica, calyce tomentoso, masculi; femineos non vidi.“

3004. **Gu. Nuga Sp. II.:** *G. caule inermi, foliis petiolo primario subtus aculeis geminis. Sp. II. S. XII. n. 3. — Nuga silvarum Rumph. amb. 5. p. 94. t. 50. — Habitat in Amboina. *β.* — Legumina laevia sunt. [*β. Sp. II.*]*

3005. **Gu. Moringa Sp. I.:** *G. inermis, foliis subbipinnatis: foliolis inferioribus ternatis. Sp. I. S. X. — XIII. n. 2, Sp. II. n. 4. — Gu. inerm. fol. triplicato pinn. foliol. infimis ternatis. Fl. zeyl. n. 155. Mat. med. n. 202. Lignum peregrinum aquam ciceruleam reddens. Bauh. pin. 416. Moringa zeylanica, foliorum pinnis pinnatis, fl. majore, fructu anguloso. Burm. zeyl. 162. t. 75. Moringa Rheed. mal. 6. p. 19. t. 11. — Rumph. amb. 1. p. 174. t. 74, 75. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Zeylona, America, Aegyptio (Sp. II.). *β.* [*Sp. I. II.*]*

„Floris structura aperte indicat Gulandinae genus: Perianth, Iphyllum, campanul., limbo spartito: lacini aequal., obl., patentibus, longit. tubi. Petala 5, lance., basi angustiora, limbo calycis paulo majora, retroflexa, calyci ad divaricationes inserta, filum. 10, subulata, calyci inserta, corolla breviora, erecta, quorum 5 tenuiora. Anth. subrotunda, Germen oblongum, stylo filiformi, longit. staminum. Stigma simplex, adeoque flores herma phrodit. Folia triplicato pinnata, scilicet triabus sive petiolis communis 3, oppositis seu petiolorum partialium paria recipiunt, excepto ultimo impari. Petioli laterales itidem tria paria petiolorum interiorum recipiunt, excepto impari. Hi tertii ordinis petioli 3 paria foliorum cum impari recipiunt, quorum omnia simplicissima,

excepto infimi paris extimo foliolo, quod trifolium est. Foliola omnia obverse ovata, nuda, viridia, integra, non crassa.“ *Fl. zeyl.*

„Semina ex Asia tribus membranis longitudinaliter alata fuere, ex Africa vero membranis his carere.“ *Sp. I. II.*

„Haec dioica secundum Rumphium; an etiam praecedentes?“ *Sp. II.*

„Polygama ex Hermaphroditis duobus, Legomen longum. Semina triquetra.“ *S. XII. XIII.*

„Legumen longissimum, 3quetrum, 3valve, laeve: valvulis 3quetris: florulare. Sem. alterna, remota, longitudinaliter digesta. Mili flore recensavit. Fructus, adeo alienus a Bonduc, videtur indicare distinctum genus; flores itaque examinent attente, qui vivos obtinent.“ *Mant. II. p. 379.*

„An generis proprii?“ *S. XIII.*

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Moringa lentisci folio, fructu magno anguloso, fl. majore, fructu anguloso. Bauh. hist. 1. p. 435. Raj. hist. 1745., Moringa acrotae Herm. zeyl. 37., Moringa Clus. exot. 278. Ferr. flor. 385., Balanus myrpesica Dal. pharm. 368., siliqua triangulari, sem. minore alato. Breyn. prodr. 2. p. 22. Comm. mal. 13., Glans unguentaria Dalech. hist. 1684. Bauh. pin. 402. Raj. hist. 1738., Nux unguentaria Bauh. hist. 1. p. 347., Nux behen zeylanica, siliq. triangula, sem. alatus. Herm. lugdb. 692. prodr. 337. Comm. hort. 1. p. 219. t. 12. (non fructus). Arbor exot., lentisci fol. Bauh. pin. 399., Lignum nephriticum Park. theatr. 1664. Raj. hist. 1804., Lign. peregr. etc. Bauh. l. c., Rheed. l. c., Katumarungha Herm. zeyl. 62. — Pharm. Lign. Nephrit., Oleum Behen.

*Mat. med. syn. Burm. l. c., l. nat. Zeyl. Malab. *β.* Add. Obs., nux Behen ab hac orit.*

Præcl. ed. Gis. p. 433. plura de hac (et sequente).

3006. **Gu. dioica Sp. I.:** *G. inermis, foliis bipinnatis: basi apiceque simpliciter (β. G. II.) pinnatis. Gen. plant. ed. II. p. 518. l. c., Sp. I. S. V. n. 3., Sp. II. n. 5. S. XII. XIII. n. 4. — Bonduc canadense polyphyllum non spinosum, mas et femina. Dukam. arb. 1. p. 103. t. 42. (S. X. Sp. II. sq.) — Habitat in Canada. *β.* [*Sp. I. II.*]
*Obs. Huc descr. e G. II., vide supra. Cf. etiam Præcl. ed. Gis. l. c. R.]**

DLXIV. GUAJACUM Pl., S. I.: *Cal. 5fidus, inaequalis. Petala 5, calyci inserta. Caps. angulata, 3-s. 5locularis. S. X. n. 465., XII. XIII. 518. — Cal. 5fid. Pet 5, calyci ins. Dropa. S. I. n. 410.*

GUAJACUM Plum. 17. — CAL. Perianth. Iphyllum, concavum, deciduum, 5fidum: laciniis ovato oblongis. — **COR.** Petala 5, ovato-oblonga, concava, patentia, calyci inserta: superiora minora (β. G. I.). — **STAM.** Filam. 10 (20 circiter, G. I.), erecta, calyci inserta. Anth. parvae. — **PIST.** Stylus filif., rectus, longus. Germen ovato-acuminatum. Stigma tenue, simplex. — **PER.** Drupa subrotunda, oblique acuminata, hinc sulco exarata. — **SEM.** Nuces ovatae, pulpa vestitae.

[*G. I. p. 140. n. 394. sub cl. XII. I., & G. II. n. 410., l. 465.*]

GUAJACUM Plum. 17. — CAL. Perianth. Iphyllum, concavum, foliolis ovato-obl.: duobus exterioribus minoribus. — **COR.** Petala 5, ovato-obl., concava, patentia, unguibus lineatis. — **STAM.** Fil. 10, erecta. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen cuneiforme, angulatum, subpedicellatum. Stylus brevis, Stigma simplex, acutum. — **PER.** Fructus angulatus, angulis compressis, 5locularis. — **SEM.** Nuces solitariae, durae. [*& G. I. n. 518.*]

Obs. S. I. supra? incongruitur indicat. — Sub cl. XII. I. habitat ibid. et in G. I. et H. cliff. Sed Cor. gen. p. 23. add. „Guajac staminum numero natural 10., petala superiora paulo minora.“ — Hinc recto loco a Meth. sex. — Cf. de char. gen. Loe fl. II. p. 219.

3007. **Gu. officinale Sp. I.:** *Gu. foliolis bijugis obtusis. Sp. I. — S. VII. n. 1. Gu. foliis pinnatis: foliolis quaternis obtusis. H. cliff. p. 187. n. 1. Mat. med. n. 207. — Gu. fol. fere impetiolatis bijugis obovatis et lenter radiatis, pinnis et ramulis dichotomis. Brown. jam. 225. (Sp. II.)* *Gu. fl. cnerulo, fructu abrotundo Plum. gen. 39. Gu. jamaicense, foliis velut muris conditis spissius virentibus, fl. subcaeruleo. Pluk. alm. 180. t. 35. f. 4. Gu. magna matrice. Bauh. pin. 448. Primo vel Evonymo affinis arbor, folio alato buxæ subrotundo etc. Sloan. jam. 186. hist. 2. p. 133 t. 222. f. 3. 6. Arbor ligni sancti vel Guajacum Sch. thes. I. p. 86. t. 53. f. 2. — Car. β. Sp. I.:*

Gu. jamaicense, lentisci subrotundis foliis laete virentibus, fl. albo. Pluk. alm. 180. t. 35. f. 3. — Habitat in Hispaniola, Jamaica. *h.* [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Sloan. hist. l. c., *l. nat. idem. var. 0.*

H. cliff. syn. Plum. Pluk. (f. 3. 4.) II. cc., Guajacum Herm. mex. G. Sloan. Seba. II. cc.; — *var. 0.* — *l. nat. idem.* — *obs.*: „Nestra planta gerit modo 2 opposites foliorum in fol. composito seu pinnata folia, non plures ut Hernandus et Commel. delineantur. an itaque loci, aetatis vel speciei differentia?”

3008. *Gu. sanctum Sp. I.*: *Gu. foliolis multijugis obtusis. Sp. I-S. XII. n. 2.* *Gu. foliis pinnatis, foliolis obovatis integerrimis.* Roy. lugdb. 208. *Gu. fl. caeruleo fimbriato, fructu tetragono.* Plum. gen. 39. — *Gu. americanum, lentisci folio.* Comm. hort. 1. p. 171. t. 88. (*Sp. II.*) — *Gu. propemodum sine matrice.* Bauh. pin. 448. *Jasminum vulgo americanum s. Evonymo affinis occidentalis, alatis rusci foliis, nucifera, cortice ad genicula fungoso.* Pluk. alm. 139. t. 94. f. 4. — Habitat in Americae insula St. Johannis de Porto Rico. *h.* [Sp. I. II.]

3009. *Gu. afrum Sp. I.*: *Gu. foliolis multijugis acutis. Sp. I-S. XII. n. 3.* *Guilandinoideis H. cliff. app. p. 489.* *Acacia africana, quae Acaciae similis, foliis myrti parvis aculeatis pinnatis, fl. coccineo tetrapetaloide.* Walth. hort. 2. t. 2. *Afra arbor acaciae similis, foliis myrti aculeatis splendentibus etc.* Boerh. lugdb. 2. p. 57. Habitat in Aethiopia, China (*Sp. II.*). *h.* [Sp. I. II.]

„Flores et fructus non vidi, hinc de genere dubius.” *Sp. II.*

„Randi rigidum. Folia alterna, pinnata, octojuga. Petiolus communis marginatus, articulatus, canaliculatus. Foliola ovato-oblonga, oppos., integerrima, mucronata, glabra, rigidula, perennia, basi interiore laevissime abbreviata. Stipulae ramis appressae, subulatae, minimae.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. l. c. (sub Fugis Ouleis) syn. eadem. l. nat. Africa.

DLXV. **CYNOMETRA** Act. ups. 1741.: Cal. 4phyllus. Antherae apice bifidae. Legum. carnosum, lunatum, Ispermum. *S. XII. XIII. n. 519.* — Cal. 4partitus, lobis oppos. latioribus. Legum. ut supra. *S. I. I. p. 104. n. 1024., A. n. 466.*

CYNOMETRA. Cynomorium Garc. — CAL. Perianth, 4partitum, obtusum, coloratum, magnum: foliolis 2 oppositis latioribus, comaeis. [PER. 4phyllum, oblongum, reflexum, longit. corollae, Mant. I.] — COR. Petala 5, lanceolata, aequalia, acuta. — STAM. Filam. 10, corolla duplo longiora. Anth. simplices, [Anth. ovales, apice bifidae, M. I.] — PIST. Germen cymbiforme. Stylus simplex. Stigma obtusum, [Stylus filif., longit. staminum. Stigma simplex, M. I.] — PER. Legumen lunatum, compressum, carnosum, tuberculatum. — SEM. unicum, reniforme, magnum. [Act. ups. 1741. p. 78. n. 1024., G. F. n. 406., VI. 519. — Emend. Mant. I. p. 140.]

3010. *C. cauliflora Sp. I.*: *C. trunco florifero.* Act. ups. 1741. p. 79. Fl. zeyl. n. 166. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Cynomorium Rumpf. amb. 1. p. 163. t. 62. Habitat in India. *h.* [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Act. ups. Rumph. II. cc., Nannam arbor Valent. mus. 72.; — *obs.*: „Habetur inter pietas Hermanni, pulchre etiam pietas a Rumphio.” [Obs. Prima quidem vice hoc loco apud L. citatur Rumphii opus; nondum autem possidebat istud. Hinc syn. Rumphii (sine alia causa) repetit in S. X., ibique casu perstitit illud usque ad S. XIII. — Item in sp. sequente, R.]

3011. *C. ramiflora Sp. I.*: *C. ramis floriferis.* Act. ups. 1741. p. 79. Fl. zeyl. n. 167. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Cynomorium sylvestre Rumpf. amb. 1. p. 164. t. 63. Iripa. Rheed. mal. 4. p. 65. t. 31. Habitat in India. *h.* [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Act. ups. Rumph. Rheed. II. cc., Malus indica frui tu cucurbitacei formi monoperyno. Raj. hist. 1673.; — *obs.*: „Oecurrit inter plantas pietas Hermanni, itidem a Rumphio tradita.”

DLXVI. **CODON** S. XII. p. 292., VIII. p. 330., n. 1285. — [Non dignum. — Cf. Consp. gen. p. 388. R.]

CODON autore Cl. Dav. Rojeno. — CAL. Perianth. 1phyllum, 10partitum: foliolis subulatis, persistentibus, erectiusculis: alternis brevioribus. — COR. 1petala, campanulata, basi torulosa: Limbo 10partito, aequali. Nectarium 10loculare, ex squamis 10, unguibus staminum insertis, conniventibus. receptaculum tegentibus. — STAM. Filam. 10, longit. corollae. Anth. crassae. —

PIST. Germen superum, conicum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigm. 2, longa, setacea, divergentia. — PER. 1loculare. — SEM. plura, subrotunda, hirta, in pulpa exsueca colorata.

[S. XII. XIII. II. cc.]

3012. *C. Rojeni S. XII. XIII. n. 1.*: Codon Roy. mss. — Habitat ----- . — Caulis herbaceus, firmus, cubitalis, teres, ramis assurgentibus. Fol. alterna, petiolata, cordato-ovata, subrepanda, indivisa, acuminata, subcoriacea, glabra, supra avenia. Flor. supra-axillares, solitarii, pedunculati, facie corollae *Atrypae Belladonnae*, albidii, extus notati striis 10, purpureo-scenitibus. Herba tota adspersa striis, Rojen. [S. XII. XIII.]

DLXVII. **DICTAMNUS** S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5, patula (*h. S. I. I.*). Filamenta punctis glandulosis adspersa. Caps. 5, coarctatae. *S. I. I. n. 412., X. 468., XII. XIII. 512.*

DICTAMNUS. Fraxinella Tournef. 243. Ric. F. 134. 145.

(*G. I. II.*) — CAL. Perianth. 5phyllum, minimum, deciduum: foliolis oblongis acuminatis.

COR. Petala 5, ovato-lanceolata, acuminata, unguiculata, inaequalia, quorum 2 (3, *G. I. II.*) sursum flexa, 2 oblique ad latera posita, unicum deflexum (*G. V. VI.*). — STAM. Filam. 10, subulata, longit. corollae, inter duo petala lateralia declinata, inaequalia. Glandulae punctiformes filamentis adspersae (*G. V. VI.*). Anth. Agonae, assurgentes. — PIST. Germen 5angulare, receptaculo elevatum (*G. VI.*). Stylus simplex, brevis, declinatus, incurvus. Stigma acutum, assurgens. — PER. Caps. 5, margine introrsum coarctatae, compressae, acuminatae, apicibus distantibus, bivalentes. — SEM. plurima, turbinata [Sem. bina, ovata, glaberrima, intra Arillum commune, bivalentem, excisum. *G. VI.*], *calyptra elastica vestita (G. V.).*

[* *G. I. n. 346., II. 412., V. 468., VI. 522.*]

Obs. S. I. syn. Tournef. — Cf. de gen. plur.: Prael. ed. G. I. p. 380-1. — De nom. gen. cf. H. cliff.

3013. *D. albus Sp. I-S. XII. n. 1.* Dictamnus H. cliff. p. 161. H. ups. p. 102. Mat. med. n. 208. Roy. lugdb. 463. Sauv. monsp. 232. *D. albus, vulgo Fraxinella.* Bauh. pin. 222. Fraxinella Reneal. spec. 122. t. 121. Habitat in Germania, Gallia, Italia. *h.* [Sp. I. II.]

„Ordo naturalis Rutae communis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., Dictamnus albus Caesalp. syst. 589., Fraxinella Bauh. hist. 3. p. 494. Clus. hist. 1. p. 99. Dod. pempt. 348. Moris. hist. 3. p. 456. s. 12. t. 1. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 293. — *var. α.* Fr. niveo fl. Tournef. inst. 430., β. Fr. purpurea major multiflora Tournef., γ. Fr. minor purpurea belgarum Tournef. — *l. nat. idem. specialior.*

H. ups. syn. Bauh. pin. Clus., Reneal., II. cc.; *var. β.* Fr. fl. niveo T. l. c.; *l. nat. parum specialior.*

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

DLXVIII. **RUTA** S. I.: Cal. 5partitus. Petala concava. Receptaculum (Germen *S. VI. X.*) punctis melliferis 10 cinctum. Caps. lobata. *S. I. I. p. 105. n. 374. (a. a.), X. 469., XII. XIII. 523.* — *Quintapars numeri in quibusdam excluditur. (S. X-XIII.)*

RUTA Tournef. 133. Pseudo-Ruta Mich. 19. — CAL. Perianth. 5partitum, breve, persistens. — COR. Petala 5, patentia, subovata, unguibus angustis. — STAM. Filam. 10 (8), subulata, patentia, longit. corollae, basi latiuscula (*G. VI.*). Anth. erectae, brevissimae. — PIST. Germen gibbum, cruce insculptum, punctis melliferis (*G. VI.*) 10 ad basin cinctum, elevatum receptaculo poris 10 melliferis pertuso (*G. VI.*). Stylus erectus, subulatus. Stigma simplex. — PER. Caps. gibba, 5 (4) loba, semi-5 (4) fida, 5 (4) locularis, 5 (4) fariam inter apices dehiscens. — SEM. plurima, scabra, reniformi-angulata, [* *G. I. p. 111. n. 314. et II. p. 161. n. 374. (num. 4nario et sub cl. VIII. I., * G. F. n. 409., II. 513.)*]

„R. graveolens in floribus, excepto primo, demit $\frac{1}{2}$ partem numeri in omnis fructificationis parte” *G. V. VI. et petalis basi ciliatis est.” G. VI. —* [Tales [scil. Sand. 4f.] sunt flores laterales: primus fl. vel omnes in certis speciebus, addunt unicam quartam partem numeri.” *G. I. II., o. o.* — „Pseudo-ruta dicta fuit quia petala plana et integra sunt. *G. I. II., cum numero 5nario.” G. II.*

Obs. A S. I. ad G. II. ubique sub cl. VIII. I. habitat genus.

Ab H. ups. sub cl. X. I. — Plura de gen. et ord. nat.: Prael. ed. G. I. p. 380.

3014. *R. graveolens* *Sp. I. S. XII.*: *R. foliis decompositis, petalis laceris* (*Sp. II. nec rel.*), flor. lateralibus quadrifidis. *S. X - XIII. Sp. II. n. 1. R. fol. decompositis.* H. cliff. p. 145. n. 1. H. ups. p. 102. n. 1. Mat. med. n. 209. Roy. lugdb. 461. *Sp. I. n. 1. R. sylvestris major* Bauh. pin. 336. Moris. hist. 2. p. 507. s. 5. t. 14. f. 3. — *Var. β. Sp. I.*: *R. chalcensis tenuifolia, florum petalis villis scatentibus.* Moris. hist. 2. p. 509. *R. hortensis altera* Bauh. pin. 336. Raj. hist. 874. — *Var. γ. Sp. I.*: *R. hortensis latifolia* Bauh. pin. 336. *R. graveolens hortensis* Dod. pempt. 119. — *Var. δ. Sp. I.*: *R. hortensis latifolia arbusculae similis.* Boerh. lugdb. 1. p. 260. *R. africana maxima* Schwer. hort. 24. — *Habitat in Europae australis, Alexandriae, Mauritaniae sterilibus.* B. [*Sp. I. II.*]

„Flos primarius 56dus reliqui 46di. Phil. Bot. 178.” *Sp. I. II.*
„Panaculae rami primi bipariti: reliqui flor. alterni.” *Sp. II.*

„Confer.: *R. sylvestris minor* Bauh. pin. 336. Cam. epit. 495. *R. montana legitima* Clus. hist. 2. p. 196. app. alt. fig.: structura eadem, facie distincta. *Sp. I. II. ... descripta* Loefl. it. p. 149. *Sp. II.* — *Var. β. montana.* Loefl. it. p. 149. *S. A.* — „*β. montana varietas, fol. densiusve nec lanceolatis.*” — [*Obs. 1. Cf. de hac quae R. montana Ait.: Loefl. l. c. (descrip. comp.) et p. 171 et Am. ac. 3. p. 52. ubi pro hybrida (sensu Linnaeo) habetur. R.*]

[*Obs. 2. Quotiens a Linnaeo haec omnes conveniuntur (methodo nunc et descript. H. cliff. i. consensum), eatenus et ar. γ. Sp. I. p. 145. H. c. et ar. ipsae. R. graveolens operum sericum; et ar. et Sp. I. II. R. cretinifolia Dec. — Var. β. cretinifolia R. chalcensis β. Mant. I. [n. 3015. q. cf.] i. e. R. angustifolia Pers.: hac de causa verba „petalis laceris” e *Sp. II. d. d. consensum* in *S. XII. sup.* — *Cf. de hac altina: Am. ac. 4. p. 381. sub R. tenuifolia. — R.*]*

H. cliff. syn. Ruta Cassalp. syst. 378. — *tarr. octo:* α. *R. sylv. minor* Bauh. pin. 336. Bauh. hist. 3. p. 200. Moris. hist. 2. p. 580. s. 5. t. 14. f. 4. Boerh. lugdb. 1. p. 260. *R. sylv. minima* Dod. pempt. 120. *R. sylv. major* Bauh. l. c. Bauh. hist. 3. p. 199. Moris. l. c. f. 3. Boerh. l. c. *R. sylv. graveolens* Dod. pempt. 119. *Pezom. R. sylv. montana* Loh. hist. 306. — *γ. R. hort. minor tenuif.* Moris. p. 507. *R. hort. altera* Bauh. pempt. Reg. n. c. — *δ. R. hort. min. tenuif. fol. variegatis argenteis.* Boerh. lugdb. 2. p. 260. — *ε. R. chalcensis, tenuif. etc.* Moris. n. c. — *ζ. R. hort. latif. Bauh. l. c. R. silva s. hortensis* Eran. hist. 3. p. 195. *R. hort. major latif.* Moris. p. 507. f. 1. Boerh. p. 261. H. c. *R. grav. hort.* Dod. l. c. *R. hortensis* Loh. hist. 306. — *η. R. hort. latif. arbusculae similis* Boerh. l. c. — *θ. R. silv. max. Schwa. l. c. — L. nat. α. in aëre sterili.* Minspel. et per totum Galliam narb. *β. in collib. petasis circa Nemausum et circa Massam apud Helveticos. γ. in aëre indurata. — ζ. in atetosis circa Alexistridium, Castellam r. v. M. et in Gualdiparce combus. θ. in Africa. — Obs. Quoties hoc α-θ. gaudet fol. duplicato-pinnatis, cujus potentia petalis primorum florum quinis, reliquis 4nis. ad marginem laceris.”*

H. ups. syn. *R. hort. latifolia* Bauh. pin. Leb. II. [ad *δ. H. cliff.*] cc. *Pezom. Clus. hort. hist. 2. p. 251. l. nat. in sterili.* Guald. narb. Italiae. Hispaniae. Africae. 24. „Sub duo saepe petis.”

Mat. med. syn. *R. hort. latif. Bauh. l. c. l. nat. Afr., Graecia, Hetruria, Narboni.* 24.

3015. *R. chalcensis* *Mant. I.*: *R. foliis supradecompositis, petalis ciliatis.* *M. I. p. 69. S. XII. XIII. n. 4. — Var. α. R. chalcensis latifolia, petalis villis scatentibus.* Tourn. inst. 257. — *Var. β. R. chalcensis angustifolia, petalis villis scatentibus.* Moris. hist. 2. p. 507. s. 5. t. 14. f. 3. — *Habitat in Africa.* B. — *Semen R. graveolentis et quaeque pinnatis.* Primi flores 6dus, rursus 4dus. Petala ovata, marcescente orbiculata, ut in *R. graveol.*, sed ovata sunt. Petala marcescente ovata, capsulae lobis acuti, obtusi.

„*Var. β. dilati petalorum unguibus angustioribus, capsulaeque lobis acutiusve distinctius.* Curt. H. U. [*Mant. I.*]

[*Obs. Antiqua prope tarr. q. cf. mazina obs. 2. R.*]

R. patavina *Sp. I.*: *R. foliis ternatis sessilibus.* *Sp. I - S. XIII. n. 2. Pseudo-Ruta patavina trifolia, flor. luteis umbellatis.* Mich. gen. 22. t. 19. *Habitat prope Patavium.*

[*Sp. I. II.*]

„*Petalae ovatae, calycis lobis sessilibus.* *S. XII. XIII.*

3017. *R. linifolia* *Sp. I.*: *R. foliis lanceolatis* (simplicibus *Sp. I. II.*) indivisis. *Sp. I - S. XIII. n. 2. R. fol. simplic. solitariis.* H. cliff. p. 146. n. 2. *R. sylvestris linifolia hispanica* Bocc. mus. 2. p. 82. t. 73. Barr. ic. 1186. — *Var. β. Sp. I.*: *R. montana, foliis integris subrotundis.* Buxb. cent. 2. p. 30. t. 28. f. 2. — *γ. Sp. I.*: *R. orientalis, linariae folio, fl. parvo.* Tourn. cor. 19. Buxb. cent. 2. p. 30. t. 28. f. 1. — *Habitat in Hispania; β. in Rodastro; γ. in Media.* 21.

[*Sp. I. II.*]
„*Paniculae rami laterales bifidi, triflori, flore intermedio sessili.* Petala 5. sessilia, integra, ovata. Filam. basi pilosa arcte includunt receptaculum poris melliferis pertusum. Pericarpia punctis elevatis.” *Sp. II.*

„*Petala plana, integra.*” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Bocc. Barr. II. cc. et Tourn. inst. 257. Boerh. lugdb. 1. p. 260. — *l. nat.* in Hisp. locis sterili; — *obs.*: „*Haec foliis simplicibus, ovatis vel linearibus, solitariis: petalis maximis, omnium florum quinis, et staminibus 10.* Fructificatione convenit exacte cum *Pseudoruta* Mich. gen. 21. t. 19. [i. e. *R. patavina, R.*]

DLXIX. TOLUIFERA *G. II.*: Cal. 5dentatus, campanulatus. Petala 5, infimo maximo obcordato. Stylus nullus. *S. VI. n. 413, X. 470., XII. XIII. 524.*

TOLUIFERA *R. y.* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5dentatum, subaequali: angulo unico remotiore. — **COR.** Petala 5, receptaculo inserta: quorum 4 aequalia, linearia, calyce paulo longiora. Quintum duplo majus, obcordatum, ungue longitudine calycis. — **STAM.** Filam. 10, brevissima. Anth. calyce longiores. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus vis uillus, Stigma acutum. — **PBR.** — — — — **SEM.** — — — —

[*× G. II. p. 182, n. 413., V. n. 470., VI. 524.*]

3018. *T. Balsamum* *Sp. I - S. XII. n. 1.*: *Toluifera* *Mat. med. n. 201.* Balsamum tolutanum, foliis ceratae similibus. Bauh. pin. 401. *Habitat in America prope Carthagenam.* B. [*Mat. med., Sp. I. II.*]

DLXX. HAEMATOXYLUM *L. S. I. (Gron. S. II.)*: Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. lanceolata, illoclularis, 2valvis: valvis navicularibus. *S. VI. n. 417, X. 470., XII. XIII. 525.*

HAEMATOXYLUM *autore D. Gronov. (θ. G. VI.) — Campecia Sloan. hist. 2. t. 20. et 2. t. 10. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. 5partitus: laciniis ovatis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, ovata aequalia calyce paulo majora. — **STAM.** Filam. 10, subulata, corolla fere longiora. Anth. parvae. — **PIST.** Germen ovato-oblongum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma crassiusc., emarginatum. — **PBR.** Caps. lanceolata, obtusa, unilocularis, bivalvis: valvis navicularibus. — **SEM.** nonnulla, oblonga, compressa.

[*× G. I. app. p. 342, n. 859., II. n. 417., V. 471., VI. 525.*]

Obs. S. I. syn. Sloan. Hanc in G. I. cum Acinodendro catanzari L. [n. DLXII.] statim autem in G. I. (app. minor. gen.) restituit. — Cf. de nom. gm. H. cliff.

3019. *H. Campechianum* *Sp. I - S. XII. n. 1. — Jacq. obs. 20. (S. XII. sq.)* — *Haematoxyllum* *H. cliff. p. 160.* Roy. lugdb. 465. Lignum campechianum, species quaedam. Sloan. jam. 213. hist. 2. p. 183. t. 10. f. 1-4. Castesb. car. 3. p. 66. t. 66. *Habitat in Campeche Americae.* B. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Sloan. II. cc. et Raj. dendr. 172. *l. nat. idem; — obs.* „*Folia ex cal. gemma pilosa, pinnata absque impari, foliola obcordata, 4 communiter parium, nervis minimis ad angulum acutum, exaribus strata. Flores in racemum.*”

Am. ac. 4. p. 348. seminis hujus describitur.

DLXXI. PROSOPIS *Mant. I.*: Cal. hemisphaericus, 4dentatus. Stigma simplex. Lignum inflatum, polyspermum. *S. XII. p. 293, XIII. 331., n. 1260.*

PROSOPIS. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, hemisphaericum, sub-4dentatum. — **COR.** Petala 5, lanceolata, sessilia, aequalia. — **STAM.** Filam. 10, filif., aequalia, Anth. didymae, obtusae. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus filif., longit. petalorum. Stigma simplex. — **PBR.** Lignum longum, inflatum, illoclulare. — **SEM.** plura, retundato-oblonga, colorata. [*Mant. I. p. 10-11. n. 1260.*]

3020. **P. spicigera** Mant. I. p. 68. S. XII. XIII. n. 1. — *Burm. ind.* 102. t. 25. f. 3. (Mant. II. p. 514. S. XIII.) — Habitat in India. \mathfrak{f} . — Arbr. Folia alterna, corollata, foliis parvis, ovatis, serratis. Tamentum subhispidum, parvis choracis, albis. Spicae angustae, breviter terminatae et axillares. Flores parvi. [Mant. I.]

DLXXX. **CHALCAS** Mant. I. Cal. 5partitus. Cor. campanulata, petalis unguiculatis. Stigma capitato-verrucosum. S. XII. XIII. pp. cc. n. 1261.

CHALCAS. — CAL. Perianth. 5partitum, minimum: foliolis subulatis, erectis, persistentibus. — COR. 5petala, campanulata. Petala lobulata, breviter terminata, subulata. — STAM. Filam. 10: 5 alternis brevioribus. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., subangulatus, staminibus longior. Stigma capitatum, verrucosum. — PER. Bacc. subglobosa, baccata. — SEM. 1, medium, oblongum, subrotundum. [Mant. II. app. p. 544. S. p. 1341.]

3021. **Ch. paniculata** Mant. I. p. 68. S. XII. XIII. n. 1. — *Chalcas Communeng* *Burm. ind.* 104. (Mant. II. p. 514. S. XIII.) — Camunium Rumph. amb. 5. p. 26. t. 17. — Habitat in India, ubi colitur in hortis ob flores fragrantissimos. \mathfrak{f} . — Frutex laevis. Folia alterna, petiolata, subopaca, obsolete crenata. Flores subpaniculati, terminales. [Mant. I.]

DLXXXI. **MURRAYA** Mant. II. app. (m.). Cal. 5partitus. Corolla campanulata: nectario germen cingente. Bacc. monosperma. S. XIII. p. 331. n. 1341.

MURRAYA auct. D. Koenig. [Murraya S. XIII.] — CAL. Perianth. Iphyllum 5partitum nectarium cingens, erectis, teretiusculis, remotis, persistentibus. — COR. 5petala, campanulata; petalis lanceolatis, apice patulis. Nectar, campanulatum. Nect. germen cingens. — STAM. Filam. 10: 5 subulata, longit. floris. Anth. oblongiusculae. — PIST. Germen subrotundum, superum. Stylus filif., subangulatus, staminibus longior. Stigma plurisulcatum, verrucosum, arillatum. — PER. Bacc. subglobosa, baccata. — SEM. 1, medium, oblongum, subrotundum, hirs. saevatum. [Mant. II. app. p. 544. S. p. 1341.]

3022. **M. exotica** Mant. II. app. p. 563. — Habitat in India orientali. \mathfrak{f} . — Arbor inter minores, cortice albicante, facie Schini. Folia alterna, petiolata, rigidula, pinnata impari. Foliola 7, petiolulata, alterna, obovata, glabra, obtusiuscula. — Obs. Diversissima est planta a Chalca Casamunio Barmatini. [Mant. II. l.c.]

DLXXXIV. **BERGERA** Mant. II. app. — [Casu an consilio \mathfrak{f} . in S. XIII. tabula omis. R.]

BERGERA auct. Cl. Koenig. — CAL. Perianth. 5partitum, minimum, acutum, patens, persistens. — COR. Petala 5, oblonga, obtusiuscula, patentia. — STAM. Filam. 10: 5 alternis brevioribus. Anth. rotundae. — PIST. Germen subrotundum, superum. Stylus filif., clavatus. Stigma turbinatum, nectum, subhispidum, transversis. — PER. Bacc. subglobosa, baccata. — SEM. duobus. [Mant. II. app. p. 555. n. 1342.]

3023. **B. Koenigii** Mant. II. app. p. 563. — Habitat in India orientali. Koenig. \mathfrak{f} . — Arbor frondosa, cortice Alni. Folia alterna, petiolata, pinnata impari. Foliola alterna, petiolulata, ovato-lanceolata, rhomboidea, latere altero angustiora, glabra, latere antico suberrata. Corymbi terminales compositi, foliis breviores, patentes. Bractae pedicellis appressae, solitariae, lanceolatae, parvae, caducae. Racemi erecti, pedicellis teretiusculis brevibus. Bractae lanceolatae, persistentes. [Mant. II. l.c.]

DLXXXV. **ADENANTHERA** Cor. gen.: Cal. 5dentatus. Petala 5. Antheris apice exteriori glandulae globosae affixae. S. VII. n. 416. Legumen membranaceum. S. X. n. 472. XII. XIII. 526.

ADENANTHERA Roy, lugdb. p. 462. — *Vide Hort. Malab.* VI. 14. (Cor. g., G. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 5dentatum, minimum. — COR. 5petala, campanulata. Petala lanceolata, sessilia, introsum convexa, subtus concava. — STAM. Filam. 10, subulata, erecta, corolla paulo breviora. Anth. subrotundae, incumbentes, apice exteriori glandulam globosam ferentes. — PIST.

Germen oblongum, deorsum subulatum. Stylus 5lobatus, erectus, staminum. Stigma sessile. — PER. Legumen 12-14, compressum, membranaceum. G. I. VI. — SEM. parva, subrotunda, distincta. G. I. VI. — *Trichilia* G. I. VI. [G. I. VI.]

[G. I. VI. p. 7. n. 55. G. II. p. 416. f. 472. f. 473.]

3024. **A. pavonina** Sp. I.: A. fol. utrinque glabris. Diss. hb. Amb. in Am. ac. 4. p. 124. S. X-XIII. n. 1. A. foliis decompositis. Roy, lugdb. 462. Vir. cliff. p. 36. Fl. zeyl. n. 160. Sp. I. n. 1. utrinque glabris. Sp. II. n. 1. — Poinciana fol. duplicato-pinnatis: foliolis alternis. H. cliff. p. 158. n. 1. — *Corallaria parvifolia* Rumph. amb. 3. p. 173. t. 109. (S. X. sq.) — Mandsiadi. Rheed. mal. 6. p. 25. t. 14. Raj. hist. 1752. (Sp. II.) — Habitat in India. \mathfrak{f} . [Sp. I. II.]

F. 1751. 1752. Hort. Virid. cl. Roy, Lugd. A. 462. Pavonis arbor, fol. subrotundis alternis, fl. spicato 5petalo flavo, lobis longis, fructu orbiculato coccineo. Burm. zeyl. 60. Crista pav. glycyrrhizae folio, maxima indica, fl. subluteo minime spicato etc. Brey. prodr. 2. p. 38. Comm. mal. 24. Phaseolus alatus arbor indica, fr. coccineo fere orbiculari, medio utring. tumido. Pluk. alm. 294. Phas. alatus arboreus, fr. orbic. compresso coccineo. Herm. lugdb. 495. Arbor siliquosa indica. fl. spic. 5petalo, siliq. longis nodosis. fabis coccineis. Raj. hist. l.c., Rheed. l.c., Mandharia. Mart. Mors. Herm. zeyl. 21. — *Diss.* Arbor foliis decompositis sive duplicato-pinnatis, vastissimis. Foliola magnitudine extimi articuli pollicis, ovata, obtusa, integerrima. Petala brevissima, corollae lobis brevioribus, subulatis. Pannicula ex racemis simplicibus, crassis, adligens flosculos propriis pedicellis aequalibus. Flores respectu arboris minutissimi, flavi. [Obs. L. S. A. XII. XIII. p. 112. (Cypripedium rubra Rumph. ed. 1741. f. 1. signa corollae, corollae A. fol. utrinque S. X. ab A. Falcatae Sp. II. specie distinguere possit. R.)

[Obs. L. S. A. XII. XIII. p. 112. (Cypripedium rubra R.)

3025. **A. Falcata** Sp. II.: A. foliis decompositis subtus tomentosis. Sp. II. n. 2. — A. falcata: fol. subt. tomentosis. Diss. hb. Amb. in Am. ac. 4. p. 124. S. X-XIII. n. A. Clypearia alba Rumph. amb. 3. p. 176. t. 111. (et 112., Am. ac.) — Habitat in India. \mathfrak{f} . [Sp. II.]

[Obs. L. S. A. XII. XIII. p. 112. (Cypripedium rubra Rumph. ed. 1741. f. 1. signa corollae, corollae A. fol. utrinque S. X. ab A. Falcatae Sp. II. specie distinguere possit. R.)

[Obs. L. S. A. XII. XIII. p. 112. (Cypripedium rubra R.)

DLXXXVI. **TRICHILIA** S. X.: Cal. sub-5dentatus. Petala 5. Nectarium cylindricum, e filam. approximatis longit. corollae (S. XIII.), ore Antheras gerens. Caps. 3locularis (S. X.), 3valvis. Sem. baccata. S. X. p. 1020. n. 0., S. XII. XIII. n. 526.

TRICHILIA Brown. p. 279. Loefl. 188. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulosum, 5dentatum, breve. — COR. Petala 5, lanceolata, patentia. Nectarium cylindricum, tubulosum: ore 5dentato, petalis brevibus, quasi (S. X.) connatum ex filamentis decem. — STAM. Filam. n. 10. Anth. 10, erectae, assurgentes, e margine tubi nectarii, deciduae. — PIST. Germen obovatum, subglobum. Stylus brevis. Stigma capitatum, 5dentatum. — PER. Caps. subrotunda, sub-3loba 3-1-1. S. X. locularis 3valvis. — SEM. solitaria (tria S. X.), arillato-baccata. [S. X. app. p. 1388. n. 1134. S. G. VI. p. 328.]

Obs. Cf. de hoc et Guareae genere: Prael. ed. Gis. p. 335.

3026. **T. hirta** S. X.: T. foliis pinnatis subhirsutis, S. X. n. A., XII. n. 1., foliolis obovatis. Sp. II. n. 1. — T. subhirsuta, fol. pinnatis ovatis, racemis alaribus. Brown. jam. 278. n. 1. (S. X. Sp. II.) — *Tr. spondioides*: racemis axillaribus, foliolis intermediis majoribus. Jacq. amer. 128. (S. XII. XIII.) — Evonymus caudice non ramoso, folio alato, fructu rotundo tripyreno. Sloan. jam. 171. hist. 2. p. 103. t. 210. f. 2. 3. Raj. dendr. 70. — Habitat in Jamaica. \mathfrak{f} . [Sp. II.]

3027. **T. glabra** S. X.: T. fol. pinnatis glabris, S. X. n. A., foliolis extimis majoribus. S. XII. XIII. n. 2. — Jacq. amer. 129. t. 175. f. 38. [S. XII. XIII.]

[Obs. Obs. de hoc et Guareae genere: Prael. ed. Gis. p. 335.]

3028. **T. trifoliata** Sp. II.: T. foliis ternatis. Jacq. hist. t. 82. Sp. II. n. 2. — T. trifolia (diagn. ead.) S. X. n. C., XII. XIII. n. 3. T. Halesia Loefl. ed. 188.

descr. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. [Sp. II.]

„Frutex ramis patulis, rectis; cortice scabriusculo, punctato. Fol. alterna, ternata: foliolis obovatis, cuneiformibus: intermedio duplo-triplo longiore, angustiore: lateralibus magis subrotundis; omnibus integerrimis, obtusis, planis, venosis. Pedunc. communis filif., supra planus. Flores ex summmitatibus ramulorum, in racemis raris, inaequalibus; subconferti, sessiles. Cor. alba. Caps. grisea ex fusco et punctis albis, scabriuscula, sem. baccatis eleganter coccineis. — Cal. Perianth. Iphyllum, breve, tubulatum, erectum: ore obsolete 5dentato. Cor. Petala 5, exserta, calyce duplo longiora, lineari-lanc., erecta. Stam. Filam. 10, linearia, basi connata. Anth. oblongae, lateri interiori Filamentorum insertae. Pist. Germ. obovatum. Stylus brevis. Stigma crassum, 3dentatum (Brown.). Per. Caps. globosa, sursum 3 sulcis notata,ilocularis, 3valvis: Valvulis in medio linea eleviore notatis. Sem. 3, cohaerentia in globum, triplice sulco distincta; succulenta, baccata. Variat interdum flore 4fido Sandro. Genus affine Meliae, ut videtur. Filam. descripta forte potius dicenda Nectaria, ejus summmitatibus insident antherae. — Cumanaensis Ceraso macho h. e. Cerasus major. Habitat Cumanae in sylvis copiose.” *Loefl. l. c.*

DLXXVII. **TURRAEA** Mant. II.: Cal. 5dentatus. Petala 5. Nectarium cylindricum ore antheras gerens. Caps. 5cocca. Sem. bina. S. XIII. p. 332. n. 1306.

TURRAEA. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5dentatum. minimum, persistens. — COR. Petala 5, linearia, patentia, longa. Nectarium tubus cylindricus, longit. petalorum, ore 10fido. — STAM. Filam. 10, intra os nectarii, brevissima, Anth. subovatae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filiformis, longit. nectarii. Stigma crassiusculum, rugosum. — PER. Caps. subrotunda, 5cocca, valvulis longitudinaliter dehiscensibus. — SEM. bina, reniformia. — OBS. Corollae Meliae, Swieteniae, Trichiliae huic simillimae. [* Mant. II. p. 150 - 1. n. 1306.]

3029. **T. virens** Mant. II. p. 237. — Habitat in India orientali. Koenig. [Mant. II.] [Sp. II.] — Arbor saturate virens, facie Quisqualis. Folia alterna, petiolata, elliptico-lanceolata, integerrima, emarginata, laevia, subtus pallidiora. Petioli brevissimi. Stipulae nullae. Flores laterales, axillares, flavi, congesti in spicam minimam, foliolis aliquot parvis interstincti.

DLXXVIII. **SWIETENIA** Sp. II.: Cal. 5fidus. Petala 5. Nectarium cylindricum ore antheras gerens. Caps. 5locularis, lignosa, basi dehiscens. Sem. imbricata, alata. S. XII. XIII. n. 521.

SWIETENIA Jacq. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum, obtusum, minimum, deciduum. — COR. Petala 5, obovata, obtusa, concava, patentia. Nectarium Iphyllum, cylindricum, longit. petalorum: ore 10d-ntato. — STAM. Filam. 10, minutissima, infra dentes nectarii inserta. Anth. oblongae, erectae. — PIST. Germen ovatum, Stylus subulatus, erectus, longit. nectarii. Stigma capitatum, planum. — PER. Caps. ovata, magna, lignosa, 5locularis, 5valvis: valvulis basi dehiscensibus. — SEM. plurima, imbricata, compressa, oblonga, obtusa, aucta ala foliaceae. Receptaculum magnum, 5angulare. — OBS. Cedrelae affinis ob fructum.

[G. VI. p. 209. n. 521.]

3030. **S. Mahagoni** Sp. II. p. 548. S. XII. n. 1. Swietenia Jacq. amer. 20. — [Cedrela Mahag.: flor. subcorymbosis. S. V. p. 940. n. B. (cum syn. Catsb.) R.] — Cedrela foliis pinnatis, flor. sparsis, ligno odorato. Brown. jam. 158. Arbor foliis pinnatis nullo impari: nervo ad latus. Catesb. car. 2. p. 81. t. 81. Habitat in America meridionali. [†. Sp. II.] [Mant. II. p. 379.]

„Folia 8juga, impari majori, at Cedrelae, simillimae absque flore. 18juga foliolis altero latere angustioribus.” [Mant. II. p. 379.]
„Similis Cedrelae foliolo impari majore, at Cedrelae foliola altero latere angustiora.” S. XIII.

DLXXIX. **MELIA** G. I.: Cal. 5dentatus. Petala 5. Nectarium cylindricum, longitudine corollae: ore 10dentato. S. III. n. 418. ... Drupa nuclea quinqueloculari. S. X. 473, XII. 527. (XIII. c. c.)

MELIA. Azedarach Tournef. 387. — CAL. Perianth. Iphyllum (G. I.), minimum, 5fidum, erectum, obtusum (G. I.),

coloratum (G. I.). — COR. Petala 5, lineari-lanceolata, patentia, longa. Nectarium cylindricum, Iphyllum, longit. corollae, ore multi-dentato. — STAM. Filam. 10, minima, intra apicem nectarii inserta. Antherae nectarium non superantes, oblongae (G. VI.). — PIST. Germen conicum, Stylus cylindricus, longit. nectarii. Stigma obtusum, emarginatum (capitatum: valvulis 5 connatis G. VI.). — PER. Drupa globosa, mollis. — SEM. Nux subrotunda, 5sulcata, 5locularis. Nucleus in singulo loculo unicus, oblongus (G. VI.).

[* G. I. n. 337., II. 418., V. 473., VI. 527.]

Obs. Nectarii os „10dentatum” dixerat in G. I., sed jam in Emendandis „20-” scribi jusserat L.: quod casu non corr. in G. II. V., donec in G. VI. „multidentatum” restitueret. — In S. XIII. his substituit forsitan coluit: „ore antheras gerens”, sed verba confusa sunt.

Obs. 2. Huc Azedarach T., S. I. (sub cl. XVI. 4.) — Cf. de nom. gen. H. cliff. — Pauca de genere etiam in Praet. ed. Gis. p. 358.

3031. **M. Azedarach** Sp. I.: M. foliis bipinnatis. Fl. zeyl. n. 162. Sp. I - S. XII. n. 1. — Gron. orient. 133. (Sp. II.) — M. foliis decompositis. H. cliff. p. 161. n. 1. Roy. lugdb. 462. Azedarach Dod. pempt. 848. Arbor fraxini folio, fl. caeruleo. Bauh. pin. 415. Pseudo-Sycomoros Cam. epit. 181. — Iar. β . sempervirens Sp. I.: Azedarach sempervirens et florens. Tournef. inst. 616. Azadirachta indica, foliis ramosis minoribus, fl. albo subcaeruleo purpurascens majore. Comm. hort. 1. p. 147. t. 76. — Habitat in Syria, β in Zeylona. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tuber Caesalp. syst. 107., Zizyphus alba s. Pseudo-sycomoros Dalech. hist. 358., Zizypha candida monspeliensis etc. Loh. hist. 346. Bauh. pin., Dod., II. cc., Boerh. lugdb. 2. p. 236. Bourn. zeyl. 40., Azadaracheni arbor. Bauh. hist. 1. p. 554., Azedarach arbor, fraxini fol., fl. caeruleo. Pluk. alm. 62., Azadirachta fol. ramosis majoribus, syriaca s. vulgaris, fl. caeruleo majore. Breyn. prodr. 2. p. 21.; — var. α . ut β . Sp. pl., add. Breyn. prodr. 2. p. 21.; — l. nat. Syr. Zeyl.

Fl. zeyl. syn. H. cliff. l. c., Olea malabarica Nimbo dicta, fructu racemoso oblongo. Raj. hist. 1545., Azedarach fl. polyphyreno, Mangoseros sylvestris. Burm. zeyl. 40., Azed. fl. albis sempervirens Herm. lugdb. 652., Azed. indica, fol. non deciduis, ossiculo polyphyreno. Herm. prodr. 316., Tourn. Comm. II. [ad β . Sp.] cc. et Breyn. l. c. Raj. dendr. 47., Panukohumba Herm. zeyl. 3.; — var. β . Azedarach Dod. Burm. Tourn. II. cc., Bauh. hist., Dalech., Bauh. pin., II. cc., Kirikohomba Herm. zeyl. 67. — Obs.: „Arbor β frequens in Hortis Botanicorum, quotannis folia deciens, at α folia retinet duplicato-pinnata; hinc usi video notam, qua utrasque distinguam.”

3032. **M. Azadirachta** Sp. I.: M. foliis pinnatis. H. cliff. p. 161. n. 2. Fl. zeyl. n. 161. Roy. lugdb. 462. Sp. I - S. XII. n. 2. Olea malabarica, fraxini fol. Pluk. alm. 269. t. 247. f. 1. Azedarach foliis falcato-serratis Burm. zeyl. 40. t. 15. Azadirachta indica, folio fraxini etc. Breyn. ic. 21. t. 15. Arbor indica, fraxino similis, oleae fructu. Bauh. pin. 416. Aria-Bepou Rheed. mal. 4. p. 107. t. 52. Habitat in India. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. ead. (excl. Roy.) et Azedarach fl. albis, sempervirens, Herm. lugdb. 652., Nimbo acostae Dalech. hist. 1867., Nimbo folio et fructu oleae. Bauh. hist. 1. p. 27.; — l. nat. Malab., Zeyl., Madera.

Fl. zeyl. syn. Pluk. Burm. Breyn. C. Bauh. Dalech. Rheed. II. cc., Azedarach altera, fol. semilunatis. Herm. zeyl. 48.; — descr.: „Arbor foliis alternis, simpliciter pinnatis, ex 15 circiter foliolis dimidiato-cordatis, retrorsum falcatis, latere posteriore angustissimo, serratis, acuminatis. Racemi, erecti, ex summis alis et ramorum extremitatibus, compositi.”

DLXXX. **ZYGOPHYLLUM** S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5. Nectarium 10phyllum, germen tegens. Capsula 5locularis. S. I. n. 415., X. 474., XII. XIII. 530.

ZYGOPHYLLUM. Fabago Tournef. 135. — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, obtusis, concavis, erectis. — COR. Petala 5, sensim latiora, obtusa, emarginata, calyce paulo longiora. Nectarium decaphyllum, connatis, germen includens: foliolo cernuam singula filamenta juxta basin adnata, acuminata, connatis. — STAM. Filam. 10, subulata, corolla breviora. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen oblongum, basi atte-

mutum (S. G. I.). Stylus subulatus (S. G. I.), longit. staminum. Stigma simplex (obtusum G. I.). — PER. Caps. ovata, 5gona, 5locularis, 5valvis, dissepimentis ipsis valvulis adhaerentibus. — SEM. plura, subrotunda, compressa. [* G. I. n. 332, et (nectar.) Add. p. 382, II. 413, I. 474, VI. 530.]

„Pericarpii figura in diversis diversa occurrit. Species datur quae quintam numeri partem excludit.” G. II. — VI.

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de nom. gen. II. cliff. — Zygoph. Nitraria Am. ac. 3. p. 409, est Nitraria Schoberi.

3033. *Z. simplex* Mant. I.: Z. foliis simplicibus semi- (S. VII.) cylindricis, Mant. I. p. 68., sessilibus. S. XII. n. 9. — Habitat in Arabia. Forskäh. — Planta tenera, succulenta, nata e seminibus Forskahianis, non floruit. Caulis herbaceus, dichotomus, pollicaris, divaricatus. Folia opposita, subsessilia, carnosa, linearia, patentissima, fl. flavi. Forskäh. Cult. H. C. [Mant. I.]

3034. *Z. Fabago* Sp. I.: Z. foliis conjugatis (S. XII. sq.) petiolatis: foliolis obovatis, caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 1. Z. capsulis prismatico-pentaëdris. H. ups. p. 103. n. 1. Sp. pl. I. S. X. n. 1. — Gron. orient. 132. (Sp. II.) — Z. foliis petiolatis. H. cliff. p. 160. n. 1. Roy. lugdb. 460. Capparis portulacae folio. Bauh. pin. 480. Capparis Fabago Dod. pempt. 741. Habitat in Syria, Mauritania (Sp. II.). 4. — Folia ovata, petiolata. Petala obtusa. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Fabago belgarum s. Peplus parisiensis Dalech. hist. 456. Boerh. lugdb. 1. p. 319., Telephium dioscoridis et plinii Column. ephr. 1. p. 132. t. 131., Capparis fabaginea s. Peplus luteianorum Bauh. hist. 2. p. 66., Capp. leguminosa s. Fab. belgarum Lob. hist. 511., Dod. 1. c., C. Bauh. 1. c. et Moris. hist. 2. p. 284. s. 3. t. 15. f. 5., Morgsani syrorum Dalech. app. 25.; — l. nat. Syria, „perhibetur etiam nasci, rarius licet, in Italia sponte.”

H. ups. syn. Dalech. l. c. et Tourn. inst. 259., Dod. 1. c.; — l. nat. Syria et Astracae. 7.

3035. *Z. coccineum* Sp. I.: Z. foliis petiolatis: foliolis linearibus carnosus. Sp. II. n. 2. Z. fol. petiol. conjugatis: foliol. cylindricis carnosus lacvibus. S. XII. XIII. n. 2. Z. capsulis cylindricis. Sp. pl. I. p. 386. S. X. p. 1020, n. 5. Fabago arabica teretifolia, fl. coccineo. Shaw. afr. 231. f. 231. Habitat in Africa (Aethiopia Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Distincta a Z. albo flor. rubris, caps. oblongis.” Sp. II. — „Folia teretia.” Sp. I.

3036. *Z. album* Sp. II.: Z. fol. conjugatis petiolatis: foliol. clavatis carnosus arachnoideo-incanis. S. XII. XIII. n. 3. — Z. fol. petiolatis: foliol. clavatis carnosus. Sp. II. n. 2. — Linn. dec. 1. t. 8. descr. — Habitat in Aegypto. Roque. 7. [Sp. II.]

„Frutic. succulentis, cano-albus, ut tota planta. Fol. oppos., ovata, teretia. Petiolus ovato-oblongus, adhuc major. Pedunc. laterales, flori, brevissimi. Cal. purpurascens, concavus. Petala lato-lanceolata. Stam. basi squama, quae tegunt receptaculum. Recept. fructus carnosus, germine majus, depressum, angulis 10 obsoletis. Germen superum, ovatum. Stylus stigmatibus 5, acutis.” Mant. II. p. 379.

3037. *Z. Morgsana* Sp. I.: Z. foliis conjugatis (S. XII.) subpetiolatis: foliolis obovatis, caule fruticoso. Sp. II. S. XII. n. 4. Z. capsularum angulis compresso-membranaceis. Sp. pl. I. p. 385. S. X. p. c., n. 2. Fabago triphylla et tetraphylla, fl. tetrapetalo, fructu membranaceo quadrangulari. Burm. afr. 7. t. 3. f. 2. F. capensis frutescens major Dill. elth. 142. t. 116. f. 141. Planta africana frutescens, portulacae foliis, Morgsani syrorum, ex brevi pediculo binis. Pluk. amalth. 173. t. 429. f. 4. Habitat in Aethiopia. 7. — Folia obverse ovata, sub- (Sp. II.) petiolata; nec perfecte sessilia (Sp. II.). Petala acuta. [Sp. I. II.]

„Caul. teres, articulatus, cinereus. Rami alterni. Fol. opposita, conjugata, subsessilia. Foliola ovata, obtusa, integerrima, carnosa, laevia. Stip. solitariae inter petiolos, lineares, reflexae. Pedunc. laterales, gemini, flori, interfoliacei, alterius lateris (nec oppositi), longit. folii. Calyx 4phyllus, laevis, concavus, obtusus. Cor, flava, intra calycis apices fusca. Petala 4, rarius 5, patentia, submarginata. Stam. petalis duplo plura, erecta. Anth. flavae,

basi squama nectarifera flava margine fusco. Stylus longit. staminum.” Mant. II. p. 379–80.

3038. *Z. sessilifolium* Sp. I.: Z. foliis conjugatis (S. XII.) sessilibus: foliolis lanceolato-ovalibus margine scabris, caule fruticoso. Sp. II. S. XII. n. 5. Z. caps. globoso-depressis. Sp. pl. I. p. 385. S. X. p. c., n. 3. Z. fol. sessilibus. H. cliff. p. 160. n. 2. Roy. lugdb. 460. Fabago capensis frutescens minor Dill. elth. 142. t. 116. f. 142. F. humilis quadrifolia glabra, fl. albo, fructu rotundo. Burm. afr. 4. t. 2. f. 1. F. africana arborescens, fl. sulphureo, fructu rotundo. Comm. rar. 10. t. 10. — Far. β. Sp. II.: Zyg. fulvum: capsulis ovatis acutis. Sp. pl. I. p. 386., S. X. p. 1020., n. 4. Fabago flore luteo, petalorum unguibus rubris, fructu sulcato acuto oblongo. Burm. afr. 6. t. 3. f. 1. — Habitat in Aethiopia. 7. [Sp. I. n. 3–4, II. n. 5.]

„Folia sessilia. Foliola ovali-lanceolata margine cartilagineo crenata s. scabra. Caulis angulatus. Pedunc. solitarii, foliis longiores. Petala crenata.” Sp. II.

„Z. sessilif. Folia subsessilia oblonga. Z. fulvum: fol. sessilia.” Sp. I.

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 319.; — l. nat. Africa; — obs.: „Folia in antecedenti [n. 3034.] petiolo communi longitudine fere ipsorum foliorum insidebant, in hac vix manifesto petiolo ullo.”

3039. *Z. spinosum* Sp. I.: Z. foliis sessilibus: foliolis linearibus, caule suffruticoso. Sp. II. n. 6. Z. fol. conjugatis sessil., foliol. linearibus carnosus supra planis (M. II. sq.), caule fruticoso. S. XII. XIII. n. 6. — Z. caule aculeato. Sp. pl. I. S. X. n. 6. Fabago tenuifolia spinosa, fructu rotundo. Burm. afr. 5. t. 5. Habitat in Aethiopia. 7. — Folia linearia, acuta. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, ramis alternis, longit. plantae. Stip. verticillatae, 4, subulatae, brevissimae, rigidae. Fol. 4na, linearia, carnosa, sessilia, supra plana, subtus teretiuscula, acuta. Cor. luteae nutantes.” Mant. II. p. 380., S. XIII.

3040. *Z. aestuans* Sp. II.: Z. foliis conjugatis (S. XII.) sessilibus: foliolis obovatis retusis. Sp. II. S. XII. n. 7. — Habitat in Surinamo. Rolander; sed impubes perit. — Caulis herbacei, pedales, laeves, diffusi, teretiusculi, latere superiore plani. Folia opposita, conjugata, sessilia: foliola obovata, avenia, retusa. Stipulae quinae, reflexae; duabus inter folia a latere superiore; unica inter folia a latere inferiore; unica inter foliorum utrumque par. [Sp. II.]

3041. *Z. arboreum* Sp. II. app.: Z. foliis pinnatis, caule arboreo. Sp. II. app. p. 1673. S. XII. n. 8. — Jacq. amer. 20. t. 83. — Habitat in America. 7. — Folia opposita, pinnata absque impari, saepius septemjuga: pinnis alternis, lanceolatis, obtusis. Pedunc. ramosi. [Sp. II. app.]

DLXXXI. **QUASSIA** Sp. II.: Cal. 5phyllum. Petala 5. Nectarium 5phyllum. Pericarpia 5, distantia, Isperma. S. XII. XIII. n. 529.

QUASSIA Amoen. acad. VI. monographia. — CAL. Perianth. 5phyllum, brevissimum: foliolis ovatis, persistentibus. — COR. Petala 5, lanceolata, elongata, sessilia, aequalia. — Nectarium squamis 5, ovatis, villosis, basi filamentorum interiori insertis, — STAM. Filam. 10, filiformia, aequalia, longit. corollae. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Receptaculum carnosum, orbiculatum, elevatum, germine latius. Germen ovatum, ex 5 compositum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma simplex. — PERIC. 5, lateralia, distantia, receptaculo carnosio orbiculato inserta, ovata, obtusa, bivalvia. — SEM. solitaria, globosa.

[* Diss. lign. Quass. in Am. ac. VI. p. 421., G. VI. n. 529.]

3042. *Qu. amara* Sp. II. — S. XII. n. 1. — Amoen. acad. 6. p. 421. t. 429. (S. XII. XIII.) — Habitat in Surinamo. C. Dahlberg. 7. [Sp. II.]

„Nux americana, foliis alatis bifidis. Comm. hort. 1. p. 183. t. 94? an potius hujus, quam Melicoccae synonyma? [Cf. n. 2678, et 2902, et Am. ac. 6. p. 423. R.] — Arboris folia alterna, pinnata: foliolis quinis, lato-lanceolatis, integerrimis, laevibus: petiolo communi marginato, articulo. Racemi terminales.” Sp. II. app. p. 1679.

Am. ac. 6. p. 416–29.: monographia compl. cum descr. et ic., cf.

„Qu. amara. Fol. pinnata, foliolis 5, petiolo communi biarticulato. Racemi simplices. Fl. hermaphroditi. Fructus 5cocci, divaricati: cocci monospermis." *Diss. pl. surin.* n. 30. in *Am. ac.* 8. p. 256.

„Quassiam esedidicam decandram docuere novae observationes." *S. XIII. Corrig. fin.* p. 828.

DLXXXII. **FAGONIA** T., S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5, cordata. Caps. 5locularis, 10valvis: loculis 1spermis. *S. I. I.* n. 421, *X.* 475, *XII. XIII.* 531.

FAGONIA Tournef. 141. — **CAL.** Perianth, 5phyllum: foliolis lanceolatis, erectis, patulis, minimis, deciduis. — **COR.** Petala 5, cordata, patentia: unguibus longis, tenuibus, calyci insertis. — **STAM.** Filam. 10, subulata, erecta, calyce longiora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen 5angulare. Stylus subulatus. Stigma simplex. — **PER.** Caps. rotundo-acuminata, 5locularis, 5lobata, 10valvis: loculis compressis. — **SEM.** solitaria, subrotunda.

[* *G. I.* n. 339, *II.* 421, *F.* 475, *VI.* 531.]

Obs. Cf. de nom. gen. II. cliff.

3043. **F. cretica** *Sp. I.*: **F.** spinosa, foliolis lanceolatis planis laevibus. *H. ups.* p. 103. n. 1. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. **F.** spinosa *H. cliff.* p. 160. n. 1. Trifolium spinosum creticum *Bauh.* pin. 330. prodr. 142. *Clus. hist.* 2. p. 242. Habitat in Creta. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Caulis pentagonus, depressus, patens, dichotomus. Folia opposita, ternata, lanceolata, subcarinata. Stipulae 4, spinescentes, recurvatae. Affinis *Zygophyllo*." *S. XII. XIII.*

„Caulis 4partitus, patens, pedalis, latere superiore canaliculatus, nodoso-geniculatus. Rami alterni, bifarii, patentis. Fol. opposita, petiolata, ternata. Petioli submarginati, longit. folioli; foliola aequalia, sessilia, lineari-lanceolata, mucronata, integerrima. Stipulae 4, subulatae, patentis, spinescentes, breves, reflexae. Pedunc. laterales, axillares, solitarii, flori, alterni, erecti, longit. petioli, ex eadem ala cum ramulo. Calyx deciduus. Petala violacea, unguiculata, inter sinus calycis patentia etiam unguibus extra calycem. Capsula cernua, ovata, 5гона, angulis compressis subciliatis. Ergo Flos Malpighiae, Herba Tribuli structura." *Mant. II.* p. 380.

H. cliff. syn. **F.** cretica spinosa Tourn. inst. 265., Tribulus terrestris trifolius creticus, fl. purpureo - caeruleo, caule ad genicula quaternis spinis aculeato. *Pluk. alm.* 374., *Bauh.* *Clus. II.* cc., *Trifol.* aculeatum creticum *Bauh.* hist. 2. p. 359.

H. ups. syn. *Bauh.* *Clus. II.* cc., *I. nat. id.* 3.

3044. **F. hispanica** *Sp. I.*: **F.** inermis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. **F.** hispanica non spinosa Tournef. inst. 265. Habitat in Hispania. ☉. [*Sp. I. II.*]

3045. **F. arabica** *Sp. I.*: **F.** spinosa, foliolis linearibus convexis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 3. **F.** arabica, longissimis aculeis armata. *Shaw. afr.* 229. Habit. in Arabia. [*Sp. I. II.*]

3046. **F. indica** *Mant. II.*: **F.** foliis simplicibus ovalibus, spinis geminis. *Burm. ind.* 102. t. 34. f. 1. Habitat in Persia. — Folia opposita, subpetiolata, ovali-oblonga, glabra, integerrima. *Burm.* [*†. Mant. II.* p. 238. — *Sp. I.* in *S. XII.*]

DLXXXIII. **TRIBULUS** T., S. I.: Cal. 5partitus. Petala 5, patentia. Stylus 0. Caps. 5, gibbae, spinosae. *S. I. I.* n. 419, ..., polyspermae. *S. X.* n. 476, *XII. XIII.* 532.

TRIBULUS Tournef. 141. — **CAL.** Perianth. 5partitum. acutum, corolla paulo brevius. — **COR.** Petala 5, oblonga, obtusa, patentia. — **STAM.** Filam. 10, subulata, minima. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum, longit. staminum. Stylus 0. Stigma capitatum. — **PER.** subrotundum, aculeatum, constans capsulis 5 (vel 10, *G. VI.*), hinc gibbis, mucronibus 3-4 niveis armatis; inde angulatis, conviventibus. — **SEM.** plura, turbinata, oblonga. [** G. I.* n. 360, *II.* 419, *F.* 476, *VI.* 532.]

„Tr. cistoides fructibus decem rugosis absque spinis lateralibus." *G. VI.*

3047. **T. maximus** *Sp. I.*: **T.** foliolis sub- (♂. *Sp. I.*) quadrijugis (*trijugis* *S. A.*): exterioribus majoribus, *Sp. I. II.* n. 1., ..., *pericarp. decaspermis muticis*. *S. X. XII.* n. 1. — *Loefl. it.* p. 208. (*S. X. Sp. II.*) — **T.** foliolis trium parium pinnatis. *H. cliff.* p. 160. n. 2. — **T. foliis senis pinnatis: cxtimis majoribus, flor. singularibus.** *Brown. jam.* 220. t. 132. f. 3. **T. terrestris**

fructu turbinato, foliis lanuginosis. *Plum. spec.* 7. ic. 254. f. 1. (*Sp. II.*) — **T. terrestris major**, fl. maximo odorato. *Sloan. jam.* 90. hist. 1. p. 209. t. 132. f. 1. *Raj. suppl.* 650. — Habitat in Jamaicae aridis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Fructus decaspermos, laevis s. muticus." *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Sloan.* II. cc.; — *I. nat.* in glareosis saxosis aridis et sterilibus. Jamaicae; — *obs.*: „Fructus in hac specie differt a n. 1. [n. 3049.] parum. Est enim pyramidalis, 5angularis, 10gonus, constans seminib. 10, rotatim (ut in Malvis) stylum ambientibus et ab eodem discedentibus, membrana tenuissima vixque perceptibilis cinctis et adnatis, nec spinis ullis instructis. — *Obs.* Ab hac specie diversus est *Tr. terrestris* fructu aculeato, amplius cisti fl. luteis. *Plum. spec.* 7., cujus figuram vide *Pluk. phyt.* 67. f. 4." [*T. cistoides?* *R.*]

Loefl. I. c. descr. longior, cf.

3048. **T. lanuginosus** *Sp. I.*: **T.** foliolis sub- (♂. *Sp. I. II.*) quinquejugis subaequalibus, *Sp. I.* n. 2., *sem. bicornibus*. *S. X.* — *XII.* n. 2. **T.** foliolis quinque parium. *Fl. zeyl.* n. 168. **T.** terrestris zeylanicus, caulic. villosis, fructu acuminato. *Burm. zeyl.* 226. t. 106. f. 1. Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

„Caulis prostrati, adscendentes, longi, teretes, pilosi, articulati. Folia pinnata, opposita (suprema alterna), petiolata altero minore: 5-8juga. Foliola ovali-oblonga, acutiuscula, utrinque pilosa. Petioli pilosi. Stipula ad quodvis folium, lanceolata, marcescens. Pedunculus ex alis alternis, s. minoris folii (una cum ramulo), uniflorus, pilosus, foliis brevior." *S. XII. XIII.* et (*add. curs.*) *Mant. II.* p. 350. — „Fructus angulatus, pilosus." *S. XII. XIII.*

Fl. zeyl. syn. *Burm. I. c.*, *Tr. terrestr. indiae orientalis*, foliis viciae subrotundis et villosis. *Tourn. inst.* 266., *T. terr. incanus indicus lanuginosus* etc. *Raj. app.* 650., *T. terr. medius zeylanicus* *Breyn. prodr.* 2. p. 100., *T. terr. folio ciceris, fructu aculeato.* *Herm. zeyl.* 44.; — *descr.*: „Caulis herbaceus villosus. Folia pinnata sine impari; foliola ovato-oblonga, obtusa, integerrima, pilosa."

3049. **T. terrestris** *Sp. I.*: **T.** foliolis sub- (♂. *Sp. I. II.*) sexjugis subaequalibus, *H. ups.* p. 103. n. 1. *t. e. Roy. lugdb.* 460. *Sauv. monsp.* 227. *Sp. I.* n. 3., *sem. quadricornibus*. *S. X.* — *XIII.* n. 3. — **T. foliolis sex parium pinnatis.** *H. cliff.* p. 160. n. 1. — *Brown. jam.* 220. (*Sp. II.*) — **T. terrestris**, ciceris folio, fructu aculeato. *Bauh.* pin. 250. **T. terrestris**, *Lob. ic.* 2. p. 84. minor incanus hispanicus. *Barr. rar.* 54. t. 558. — Habitat in Europa australi ad semitas. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Bauh. I. c. et Boerh. lugdb.* I. p. 239. *Moris. hist.* 2. p. 103., **T. terrestris** *Caesalp. syst.* 163. *Bauh. hist.* 2. p. 332. *Dalech. hist.* 513. *Dod. pempt.* 557. s. *Projos theophrasti* *Clus. hist.* 2. p. 241.; — *var. α.* *T. terr. minor* etc. *Barr. I. c.*; — *I. nat.* in Ital., Gall. narb., *Monspel.* ad arborum semitas.

H. ups. syn. *Bauh. pin.* *Dod. II. cc.*, *I. nat. id. fere.*

3050. **T. cistoides** *Sp. I.*: **T.** foliolis octojugis subaequalibus, *Sp. I.* — *S. XII.* n. 4. **T.** foliis octo parium pinnatis. *Roy. lugdb.* 460. **T. terrestris major curassavicus** *Herm. par.* 236. t. 236. **T. terrestris americanus**, argemones flore flavo. *Pluk. alm.* 374. t. 64. *Raj. suppl.* 649. Habitat in America calidiore. [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Syn. Pluk. malmum: potius t. 67. f. 4. R.*]

DLXXXIV. **THRYALLIS** *Sp. II.*: Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. 3cocca. *S. III. XIII.* n. 533.

THRYALLIS. — **CAL.** Perianth. 5partitum: laciniis lanceolatis, erectis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, subrotunda, patentia. — **STAM.** Filam. 10, subulata, calyce longiora, Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen obtusum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma simplex. — **PER.** Caps. 3queta, 3angularis, obtusa, 3partitibus: loculis exteriori angulo deliscentibus. — **SEM.** solitaria, glaberrima, obovata, basi obtusa mucronato-incutua. [** G. I. I.* n. 533.]

3051. **Th. brasiliensis** *Sp. II. S. VII.* n. 1. — Fruticescens herba pisonis. *Maregr. bras.* 79. f. 3. — Habitat in Brasilia ty. — Fruticulos ramis teretibus, articulatis. Folia opposita, petiolata, ovata, integerrima. Stipulae setaceae. Racemus terminalis, et dichotomia ramorum, simplex, pedalis: bracteis setaceis,

brevissimis; pedicellis filif., flore longioribus. Flores parvi lutei. Fructus trilocari. [Sp. II.]

DLXXXV. LIMONIA Sp. II.: Cal. 5partitus. Petala 5. Bacca 3locularis. Sem. solitaria. S. XII. XIII. n. 534.

LIMONIA. — CAL. Perianth. 5partitum, minimum. — COR. Petala 5, aequialia, patentia. — STAM. Filam. 10. Anth. crassae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus cylindricus, brevis. Stigma crassissimum. — PER. Bacca subglobosa, 3locularis. — SEM. solitaria. [G. I. n. 534.]

3052. **L. monophylla** Mant. II.: L. foliis simplicibus, spinis solitariis. M. II. p. 237., S. VIII. p. 334. (c. cod. syn.) Limones pusilli zeylanici sylvestres. Burm. zeyl. 143. t. 65. f. 1. — Habitat in India orientali. J. — Folia oblongo-ovata, spinae axillares, solitariae. Pedunculi axillares, conferti, unilori. [Mant. II.]

3053. **L. trifoliata** Mant. II.: L. foliis ternatis, spinis geminis. M. II. p. 237., S. VIII. p. 335. (c. cod. syn.) — L. spinis axillaribus geminis, fol. ternatis ovatis impari majore, fructu solitario. Burm. ind. 103. t. 35. f. 1. — Habitat in India orientali. D. Du Chesne. J. — Arbor facie Citri, ramulis flexuosis. Folia alterna, petiolata, ternata, integerrima, adspersa poris more Citri, magnit. Jasmini fruticosi. Foliola lateralia sessilia; intermedium majus, emarginatum. Spinae stipulares, petiolo longiores. Bacca pedunculata, globosa, glabra, rubra, magnit. Vaccinii. [Mant. II. p. 237-8.]

3054. **L. acidissima** Sp. II. S. XII. n. 1.: L. fol. pinnatis, spinis solitariis. Mant. II. p. 380. S. XIII. n. 1. — L. spinis axillaribus solit. rectis, foliis pinnatis; petiolis alatis. Brown. jam. 102. (M. II. sq.) — Limonia malus sylvestris zeylanica, fructu pumilo. Burm. zeyl. 143. Schinus (Limonia Sp. I.): foliis pinnatis, petiolo marginato articulo, spinis axillaribus solitariis. Fl. zeyl. n. 175. (em.), Sp. I. p. 389., S. X. p. 1034., n. 6. — Anisifolium Rumph. amb. 2. t. 43. (S. X. Sp. II.) — Catu-Tsieru-Naregam Rheed. mal. 4. p. . t. 14. — Habitat in India. J. [Sp. II.]

Sp. I. l. c. syn. Fl. zeyl. l. c., Malus limonia indica, fructu pusillo. Raj. hist. 1638. Tsjerou-Katou-Naregam Rheed. mal. 4. t. 12. l. n. 1. in India utraque. J.

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Limones sua specie pusilli, in India insula zeylan. Dalech. hist. 1838., Malus limonia lentisci folio zeylanica etc. Pluk. alm. 239., Raj. Rheed. II. (in Sp. I.) cc., Malus aurantia, fructu limones pusillo acidissimo. Sloan. flor. 211. hist. 2. p. 182. Diawal sive Gawai Herm. zeyl. 13. 17. Burm. zeyl. 89.; — descr.: „Arbor, Spinæ rectae, acutae, solitariae, in axillis inter ramum et petiolum. Folia pinnata; petiolo communi (sive rachi) membranacea, articulata: foliola Rhoeis africanæ [n. 2124-?] obovata, opposita cum impari, glabra, emarginata; spinæ nullae in ipsis petiolis. Perianth. minimum, 5fidum. Petala 5, patentia. Filam. 8 ad 10, anth. crassiss. Germen subrotundum. Stylus crassus, brevis. Fructus ignotus. Ex flore et facie ad hoc [Schini] genus plantam retuli. Diaewul s. Giacwul Suecis Diabolium significat, et hujus fructus est, qui a Nautis nostratibus esus, eos brevi jugulat lethali diarrhaea.”

DLXXXVI. MONOTROPA S. I.: Cal. 0. Petala 10; horum 5 exteriora basi excavato-mellifera. Caps. 5valvis. S. VI. n. 414., X. 477., XII. XIII. 536. Quinta pars numeri quibusdam excluditur. S. X-XIII.

MONOTROPA. Orobanchoides Tournef. A. G. 1706. Hypopitys Dill. gen. 7. — CAL. 0.: nisi petala 5 (4) exteriora pro calyce colorato (G. VI.) habeas. — COR. Petala 10 (8), oblonga, parallelo-erecta, apicibus serratis, decidua, quorum alterna exteriora basi sunt gibba, introrsum concava mellifera. — STAM. Filam. 10 (8), subulata, erecta, simplicia (Act. ups. sq.). Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum, acuminatum. Stylus nullus (Stylus cylindricus, longit. staminum. Act. ups. sq.). Stigma obtuso-capitatum. — PER. Capsula ovata, 5-(4-) gona, obtusa, 5-(4-) valvis. — SEM. numerosa, paleacea. [G. I. p. 111. n. 315. (num. Anario et sub cl. VIII. I.), II. n. 414.: — Em. Act. ups. 1741. p. 81., G. V. n. 477., VI. 536.]

„Talis est flos terminalis; si vero flores laterales adsint, excludunt unicam quintam partem numeri, in omni fructificationis parte.” G. II-VI. (Vice versa ead. in G. I.)

Obs. S. I. syn. Hypopitys T. — Sub classe VIII. ord. I. habitat genus in S. I. G. I. et Meth. ser.: hinc in G. I. ubique numerus 4 (et 8-) narius, et obs.: „Tales sunt fl. laterales, (etc. ut supraj.)” — Inde a Class. pl. sub cl. X. I. ubique.

3055. **M. Hypopithys** Sp. I.: M. flor. lateralibus octandris, terminali decandro. Fl. succ. I. n. 329. II. 351. Sp. I-S. XII. n. 1. — Phil. bot. §. 178. — Orobanche quae Hypopithys dici potest. Bauh. pin. 88. prodr. 31. Or. hypopithys lutea Mentz. pug. 3. f. 5. Or. fl. breviori duplici, verbasculi odore. Moris. hist. 3. p. 504. s. 12. t. 16. f. 20. Or. verbasculi odore Plot. oxf. 146. t. 9. f. 6. Pluk. alm. 273. t. 209. f. 5. Habitat in Sueciae, Germaniae, Angliae, Canadae sylvis. Parasitica radicum. [Sp. I. II.]

„Planta suaveolens pallide flavescent est tota, nec viridis uti aliae plantae, quod proprium plerisque herbis parasiticis et in valde umbrosis natis.” Fl. S. II. (add. l. nat.: „radicibus semper radice Pini insertis.”)

„Retulinus hanc plantam secundum florem terminalem, sepositis lateralibus, ad Decandriam, quod etiam conformat M. uniflora, secundum Phil. bot. §. 178.” Fl. S. II. et (multo fusius) Fl. S. I. — [Eadem de causa Phil. bot. citatur in Sp. I. II.: ubi solum nomen. R.]

Fl. S. II. syn. cad.: — Fl. S. I. eadem et Hypopithys lutea Dill. giss. 99. gen. 134., Hypopitis rivini Rupp. jen. 80., Orobanchoides nostras, fl. oblongo flavescente. Tourn. act. 1706.

3056. **M. uniflora** Sp. I.: M. caule unifloro decandro. Sp. I-S. XII. n. 2. M. flore nutante. Gron. virg. 41. Orobanche monanthos virginiana, fl. majore pentapetalo. Moris. hist. 3. p. 502. s. 12. t. 16. f. 5. mala. Or. virginiana, fl. pentapetalo cernuo. Pluk. alm. 273. t. 209. t. 2. Catesb. car. 1. p. 36. t. 36. bona. Habitat in Marilandia, Virginia, Canada. [Sp. I. II.]

CXVII. DIONAEA Mant. II.: Cal. 5phyllus. Petala 5. Caps. unilocularis, gibba, polysperma. S. XIII. p. 335. n. 1307.

DIONAEA autore Ellisio. — CAL. Perianth. 5phyllum, erectum: foliolis oblongis, acutis, persistentibus. — COR. Petala 5, sessilia, oblonga, obtusa, concava. — STAM. Filam. 10, subulata, breviora. Anth. subrotundae, polline 3cocco. — PIST. Germen subrotundum, depressum, crenatum. Stylus filif., filamentis brevior. Stigma patens, margine fimbriatum. — PER. Caps. 1locularis, gibba. — SEM. plurima, subovata, minima, basi capsulae affixa. [Mant. II. p. 151. n. 1307.]

3057. **D. Muscipula** Mant. II. p. 238.: Dionaea D. Ellis. monogr. epist. ad Linnaeum. — Habitat in Carolinae uliginosis. J. — Folia radicalia, petiolata, subrotunda, apice basique biloba, ciliata, conduplicanda, supra spinulis 3 s. 4 brevissimis. Petioli alati (more aurantii), folio fere longiores, absque ciliis. Scapus spithameus, erectus, filiformis. Corymbus terminalis, subumbellatus; Pedunculis simplicibus, unifloris, interstinctis Bracteis lanceolata pedunculis brevior. Flores albi: Petala lineata striis 7, ad apicem utrinque inflexa. Sensibilia sunt Folia, ut dum insectum irrepat aut insideat folio, se claudant conduplicatis lateribus et decussatis ciliis marginalibus, detinentia etiam insectum aculeis paginae superioris, usquedum lassum quiescat, tumque dimittunt. [Mant. II., m. m.]

„Miraculum naturae: folia biloba, radicalia, ciliata, conduplicanda, sensibilia, insecta incarcerationia.” S. XIII. — [Simil. in ep. ad Burm. (ed. v. Hall n. 52. p. 103.) R.]

[Obs. Plura de hac in epist. Ellisii: vide Sm. epist. indicem tom. IIdi. Vide Ellisii epist. ed. Schreber. Erlang. 1771. et Act. ups. nor. I. p. 98. t. 8. R.]

DLXXXVIII. JUSSIEUA G. I., S. XIII.: Cal. 4-s. 5partitus, superus. Petala 4 s. 5. Caps. 4-s. 5locularis, oblonga, angulis dehiscens. Sem. numerosa, minuta. S. X. n. 478., XII. XIII. 538. — Cal. 5fid. sup. Petala 5. Caps. obl. angulis dehiscens. S. I. I. n. 422.

JUSSIEUA (L., S. II.). Vide Hort. Mal. II. 51. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5fidum, superum, parvum: foliolis ovatis, acutis, persistentibus. — COR. Petala 5, subrotunda, patentia, sessilia (G. VI.). — STAM. Filam. 10, filiformia, brevissima, Anth. subrotundae. — PIST. Germen oblongum, inferum. Stylus filif. Stigma capitatum, planum, striis 5 notatum. — PER. oblongum, crassissimum, coronatum, longitudinaliter dehiscens. — SEM. plurima, per series disposita. [G. I. n. 353., II. 422., V. 478., VI. 538.]

„Species dantur, quibus $\frac{1}{2}$ pars numeri exemta est." G. V. VI.
Obs. Jussieua G. I. II., Jussievia Meth. sex., Cl. pl.,
S. II., Jussieua Fl. zeyl. - S. XII.; restituta prisca lectio in S. XIII.
- Cf. de nom. (et char.) gen. H. ups. p. 104.

3058. **J. repens** Sp. I.: J. repens, flor. pentapetalis decandris, pedunculis folio longioribus. Fl. zeyl. n. 169. Sp. I-S. XII. n. 1., fol. ovato-oblongis. S. XIII. n. 1. - Nir-Carambu Rheed. mal. 2. p. 99. t. 51. Raj. hist. 1510. - Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Caulis herbaceus, procumbens. Folia digitum transversum longa, lanceolata, apice rotundata, basi attenuata, in petiolum longiusculum. Pedunc. axillares, solitarii, flori, folio paulo longiores. Cal. 5phyllus, acutus. Petala 5, calyce duplo longiora, lutea. Stamina 10, longitudine fere calycis." Fl. zeyl. (cum syn. Lysimachia indica non papposa repens, fl. 5petalo, fructu caryophylloide. Comm. mal. 164., Caryophyllus spurius malabaricus 5petalos aquaticus repens. Raj. l. c., Rheed. l. c.)

„Var. β. J. ascendens Mant. I. p. 69." Mant. II. p. 381., S. XIII.

J. adscendens Mant. I.: J. adscendens, flor. pentapetalis decandris, foliis ovato-oblongis glabris, pedunc. folio brevioribus. M. I. p. 69. S. XII. n. 6. - Habitat in India. - Caulis herbaei, adscendentes, simplices, laeves. Folia alterna, petiolata, ovato-oblonga, laevia, obtusa. Pedunc. axillares, solitarii, flori, folio breviores, sed fructus longitudine folii. [Mant. I.]

3059. **J. tenella** Mant. II.: J. glabra, floribus pentapetalis subsessilibus, foliis oppositis lineari-lanceolatis. Burm. ind. 103. t. 34. f. 2. M. II. p. 238. S. XIII. p. 335. - Habitat in Java. [Mant. II.]

3060. **J. peruviana** Sp. I.: J. erecta, flor. pentapetalis, pedunc. foliosis. Sp. I-S. XII. n. 2. - Onagra laurifolia, fl. amplo pentapetalo. Few. peruv. 716. t. 11. - Habitat in Lima. [Sp. I. II.]

Obs. Huc Turnera fol. integerrimis. H. cliff. p. 112., cum syn. Few.: cf. n. 2153. obs. - R.

3061. **J. pubescens** Sp. II.: J. erecta villosa, flor. pentapetalis decandris sessilibus. Mill. dict. J. fol. oblongis, caule pubescente, flor. decand. 5petalis. Loebl. it. 282. n. 205. Lysimachia lutea erecta non papposa major, foliis hirsutis, fructu caryophylloide. Sloan. jam. 85. Habitat in America. [Sp. II. p. 555. n. 3.]

Obs. Omissa in S. X. XII. et XIII. - Apud Loebl. l. c. sola diagnosis. R.

3062. **J. suffruticosa** Sp. I.: J. erecta villosa, flor. tetrapetalis octandris pedunculatis. Sp. I-S. XII. n. 3. Sp. II. n. 4. Ludwigia caps. oblongis uncialibus. Roy. lugdb. 252. Lysimachia indica non papposa, fl. luteo minimo, siliculis caryophyllum aromaticum aemulantibus. Herm. lugdb. 396. Carambu Rheed. mal. 2. p. 55. t. 49. Raj. hist. 1510. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, altus, alterne ramosus. Folia alterna, lanceolata, vix petiolata, uti tota planta utrinque pubescentia. Capsulae foliis paulo breviores, pollices 2 longae, striatae, subsessiles." Mant. II. p. 381.

Obs. Huc in Am. ac. 4 p. 134. S. X. XII. et XIII. syn.: Rumph. amb. 6. t. 21. in Sp. II. adsequ. citatur. - Syn. Rheed. dii etiam ad Ludwigiam perennem, n. 976., citatur. R.

3063. **J. erecta** Sp. I.: J. erecta glabra (Sp. I. sq.), flor. tetrapetalis octandris sessilibus. Fl. zeyl. n. 170. H. ups. p. 103. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 4. Sp. II. n. 5. - Ludwigia caps. oblongis. H. cliff. app. p. 491. - Onagra persicae foliis amplioribus, parvo flore luteo. Plum. spec. 7. t. 175. f. 2. (S. A. Sp. II.). - Lysimachia lutea non papposa erecta, foliis glabris, fructu caryophylloide Sloan. jam. 85. hist. 1. p. 37. t. 11. f. 1. (Sp. II.) - Lysim. viscosa glabra, parietariae foliis, virginiana. Pluk. alm. 235. t. 203. f. 4. (Sp. I.) - Jasminum catalonicum, flore luteo. Seb. thes. 1. p. 42. t. 24. f. 4. - Herba vitiliginum Rumph. amb. 6. p. 49. t. 21. f. 1. (Sp. II.) - Habitat in America et forte in Virginia. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, altus, strictus, ut tota planta glaberrimus. Folia petiolata, lanceolata, pollicis transversa latitudine. Caps. subsessiles, folio triplo breviores." Mant. II. p. 381.

Fl. zeyl. syn. H. cliff. l. c., Lysim. indica lutea corniculata non papposa caule altissimo, fl. oblongo. Comm. mal. 163. Lysim. ind. non papp. lutea, fl. fructuque majore caryophylloide. Raj.

hist. 1510., Cattu-Carambu Rheed. mal. 2. p. 97. t. 50.; - obs.: „Frequens hodie in hortis academicis ex annuo semine."

H. ups. syn. Fl. zeyl., H. cliff., Pluk., Seb. II. ec., l. nat. Amer. ☉. - Descr.: „Caulis humanae altitudinis, erectissimus. Folia lanceolata, utrinque acuminata, integra, glabra, alterna. Fl. axillares, solitarii, germine oblongo, 4gono. Cal. 4phyllus, corolla longior, patens. Petala 4, lutea. Stamina 8."

Obs. Locum H. cliff. (ubi solum syn. Rheed. t. 50.), totum cf. sub n. 975.

„J. erecta. Caulis teres, simplex. Folia alterna, petiolata, ovata, glabra. Palustris. Annua." Pl. Surin. n. 52. in Am. ac. 8. p. 236. [Obs. Haec est J. inclinata Suppl. pl., monente Schreb. - R.]

DLXXXIX. **HEISTERIA** Sp. II. app. (non G. I.): Cal. 5fidus. Petala 5. Drupa calyce colorato maximo. S. XII. XIII. n. 535.

HEISTERIA Jacq. SI. - CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5fidum, acutum, parvum, persistens. - COR. Petala 5. ovata, acuta, concava, patentia. - STAM. Filam. 10, ovata, acuta, plana, erecta; alterna breviora. Anth. subrotundae. - PIST. Germen subrotundum, depressum. Stylus erectus, brevis. Stigma 4fidum, obtusum. - PER. Drupa oblonga, apice depresso, insidens calyci colorato maximo. - SEM. Nux ovalis, obtusa. [G. VI. p. 214. n. 535.]

3064. **H. coccinea** Sp. II. app. p. 1663., S. XII. XIII. n. 1. Heisteria Jacq. hist. t. 81. - Habitat in America meridionali. ☿. [Sp. II. l. c.]

„Lauro affinis." S. XII. XIII. - [Obs. Diversa est Heisteria G. I. app., quae Polygalae sp. R.]

DXC. **QUISQUALIS** Sp. II.: Cal. 5fidus. filiformis. Petala 5. Drupa 5angularis. S. XII. XIII. n. 539.

QUISQUALIS. - CAL. Perianth. filiforme, longissimum, tubulosum, ore 5fido patulo, deciduum. - COR. Petala 5, calycis faucibus inserta, sessilia, oblonga, obtusa, patentia. calycis limbo majora. - STAM. Filam. 10, setacea, calycis faucibus inserta, quorum 5 inferiora. Antherae in fauce calycis. - PIST. Germen ovatum. Stylus filif., staminib. longior. Stigma obtusum, latius. - PER. Drupa sicca, 5angularis. - SEM. Nux subrotunda. [× G. VI. n. 539.]

3065. **Q. indica** Sp. II. S. XII. n. 1. - Burm. ind. tab. 32. f. 2. (S. XII. sq.) et tab. 28. fig. 2. (M. II. sq.) - Quisqualis Rumph. amb. 5. p. 71. t. 38. - Habitat in India. ☿. - Rami teretes, pubescentes. Folia opposita, petiolata, cordata s. ovata, integerrima. Stipulae nullae. Spica terminalis et axillares pedunculatae, bracteis ovato-oblongis, oppositis, floribusque oppositis statura Daphnes, calyce filiformi extus pubescente. [Sp. II.]

DXCI. **DAIS** Sp. II.: Involucr. 4phyllum. Cor. 4-s. 5fida. Baccas 4sperma. S. XII. XIII. n. 540.

DAIS autore Dav. Royno. - CAL. Invol. 4phyllum, sessile-multiflorum: foliolis scariosis, erectis. - Perianth. 0. - COR. 1petala, infundibuliformis, involucri longior. Tubus filif., rudis. Limbus 5partitus: laciniis lanceolatis, obtusis. - STAM. Filam. 10, fauci inserta, limbo breviora; alternis brevioribus. Anth. simplices. - PIST. Germen oblongiusculum basi, corollae innatum. Stylus filif., longit. tubi. Stigma globosum, adscendens. - PER. Baccas - - - SEM. unicum. [× G. VI. n. 540.]

3066. **D. cotinifolia** Sp. II. n. 1.: D. flor. quinquefidis, S. XII. n. 1., decandris. S. XIII. n. 1. - Dais D. v. Royn. - Habitat ad Cap. b. Spei. ☿. - Folia opposita, obovata, integerrima, glabra, petiolata. Flores fasciculato-aggregati, terminales, pubescentes: involucri gemmae, quadrivalvi. Affinis Passernus. [Sp. II.]

3067. **D. octandra** Mant. I.: D. flor. quadrifidis octandris. Mant. I. p. 69. S. XII. n. 2. - Burm. ind. t. 33. f. 2. - Habitat in India. ☿. - Folia opposita, elliptico-oblonga, acuminate, petiolata. Laevia. Involuerum unum alterumve, terminale, pedunculatum, floribus brevibus. Flor. glabri. Stam. 8, supra tubum, corolla 4fida longiora. [Mant. I.]

DXCII. **MELASTOMA** G. I.: Cal. 5fidus, campanulatus. Petala 5, calyci inserta. Baccas 5locularis, calyce obvoluta. S. I. II. n. 429., X. n. 481., XII. XIII. n. 544.

MELASTOMA Burm. zeyl. 72. 1. Acinodendron G. pl. edit. prim. n. 363. - Vide Hort. mal. IV. 42. (G. I. II.) - CAL. Peri-

anth. Iphyllum, ventricosum, *vix* dentatum (5dentat. *G. I. et VI.*), obtusum, persistens. — *COR.* Petala 5, subrotunda, margini (laevi *G. VI.*) calycis inserta. *Nectarium squamis* 5, sub saepe filamenta saepe (5. *G. VI.*). — *STAM.* Filam. 10, calyci inserta, brevia: *horum aliqua in medio instructa processu, quasi retrofracta (G. VI.)*. Anth. longae, subcurvae, erectae. — *PIST.* Germen subrotundum, sub receptac. flor. (calyce obvoluto *G. VI.*). Stylus filif., reclusus (*G. VI.*). Stigma emarginatum (obtusum *G. VI.*), incurvum (*G. II. V.*). — *PER.* Bacca 3locularis, calyce obvoluta, subrotunda, coronata margine cylindraceo (*G. I. I.*). — *SEM.* plurima, noulantia.

[*✕ G. I. n. 355. a. a., II. 429., V. 481., VI. 544.*] „Mel. discolor demit $\frac{1}{2}$ ex fructificatione.” *G. VI.* — „Distinuerunt hujus generis species Botanici plures, quam quae re ipsa sunt.” *H. cliff.*

Obs. I. In *S. I. hujus loco solum adest genus „Acinodendron Pluk. Lindb.” cum syn. Malab. off. [Malabathrica? R.] — Idem genus, sed Gronovii auctoritate adscripta, sercatur in *G. I.* (ubi additur syn. Campecia Sloan., in ejusd. libri fine rectius exclusum et ad Haematoxylum revoatum), inque *Meth. sez.*, *Class. pl. et S. II.* — *Primo conjuncta sunt in G. II. et sq.**

Obs. 2. Cf. de Melastomatid nom. gen. *H. cliff.* — *Ad char. gen. emend. in G. V. VI. cf. obs. Loebl. it. p. 220.* — *Series specierum mutata in S. X. (inde in S. XII.), antiqua vero sercata fere in Sp. II.* — *In S. XIII. transposita est M. octandra.* — *Multum in hoc genere excidit L. de synonymis! R.*

[„ACINODENDRON auctore D. Gronovio, — *CAL.* Perianth. infundibuliformi-cylindraceum: limbo patulo, integerrimo; persistens. — *COR.* Petala 5, oblonga, calyci intra marginem inserta. — *STAM.* Filam. 10, subulata, erecta, calyci inserta. Anth. longissimae, erectae. — *PIST.* Germen minimum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma incurvum. — *PER.* Bacca subrotunda, coronata cylindro, qui margo calycis. — *SEM.* quattuor.” *✕ G. I. p. 129. n. 363.*]

3068. *M. Acinodendron Sp. I.*: *M. foliis denticulatis sub - (Sp. II. sq.) trinerviis (S. I.) ovatis acutis. Sp. I - S. XII. n. 1.* *M. fol. ovato-lanc. crenatis, nervis quinque longitudinalibus: extimis obsoletioribus. H. cliff. p. 162. n. 1.* Acinodendron americanum pentaneuron, foliis crassis hirsutis ad ambitum rarioribus seris. Pluk. mant. 4. Christophoriana americana etc., Pluk. phyt. t. 159. f. 1. Grossularia alia, plantaginis folio, fructu rariore violaceo. Plum. ic. 142. f. 2. Grossulariae fructu arbor maxima non spinosa, malabathri folio maximo inodoro, flore racemoso albo. Sloan. jam. 164. hist. 2. p. 84. t. 196. f. 1. Raj. dendr. 26. Habitat in America calidior. *Sp. II.*

Sp. I. syn. H. cl., Pluk., II. cc., Grossul. americana, plantag. fol. amplissimo. Plum. spec. 18., Grossulariae fructu non spinosa, malab. fol. etc. Sloan. II. (ad n. 3071.) cc.; — l. nat. idem.

*H. cliff. syn. Pluk. II. cc., „buna.” Sloan. II. in Sp. I. cc., Grossul. plantag. fol. angustiore hirsuto. Plum. spec. 18. [vide n. 3071.], Frutex baccifer brasiliensis, fr. racematum congesto myrtilli. Raj. hist. 1636., Tschvatl. Herm. mexic. 413., — var. α , Grossul. fr. arb. maxima etc. Sloan. I. c.; — *l. nat. in locis sylvestris montosis Jamaicae, Surinamiae, Brasil., Mexic. etc.* — *Obs.:* „Quantum ex specim. siccis concludere licet, videtur mihi α modo hujus plantae var.; licet hirsuta non sit et colore magis grisea.”*

3069. *M. Grossularioides Sp. I.*: *M. fol. glabris (S. X.) denticulatis triplinerviis (nervis interioribus ante basin coadunatis, Sp. I.) ovatis acuminatis, Sp. I - S. XII. n. 2.* — Arbor americana, latiore et acuminato folio trinervi, utrinque glabro et margine leviter crenato. Pluk. alm. 40. t. 249. f. 1. (fig. 4. rectius. *S. VIII.*) — Habitat in Surinamo. D. Bartsch. [*Sp. I. o. o., II.*]

Sp. I. add. syn. Grossularia alia plantaginis folio, fructu rariore violaceo. Plum. hist. msc. [Ex hac videtur nom. triale; sed in Sp. II. haec spec. Plumieri ad praec. ducta est. R.]

3070. *M. scabrosa S. X.*: *M. foliis denticulatis quinquenerviis cordatis scabris subtus tomentosis, ramis tomentoso-villosis. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *M. subhirsuta, foliis cordatis scabris minutissime denticulatis reticulatis, racemis minoribus alaribus. Brown. jam. 219. t. 24. f. 3. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. *Sp. II.*

3071. *M. hirta Sp. I.*: *M. foliis denticulatis quinquenerviis ovato - (S. I.) lanceolatis, caule hispido. Sp. I.*

p. 390. n. 3., II. p. 559. S. XII. p. 298. n. 5., hirta. S. V. n. 3. — Grossularia plantaginis folio angustiore hirsuto. Plum. spec. 18. icon. 141. Grossulariae fructu non spinosa, malabathri foliis longa et rufa lanugine hirsutis, fructu majore caeruleo. Sloan. jam. 165. hist. 2. p. 85. t. 197. f. 2. Raj. dendr. 74. (*Sp. II.*) — Arbuscula jamaicensis quinquenerviis, minutissime denticatis foliis et caule pubescentibus. Pluk. alm. 40. t. 464. f. 1. (vel potius 265. f. 1. *Sp. II.*) — Habitat in America meridionali. *Sp. II.*

[*Sp. I. II.*] „Flores in foliorum alis breviter pedunculati.” *Sp. II.* — [*Obs. Vacillavit in syn. L.: cf. n. 3068 - 9.*]

3072. *M. aspera Sp. I.*: *M. fol. integerrimis (S. X. sq.) trinerviis lanceolatis scabris. Fl. zeyl. n. 172. Sp. I. p. 391. S. V. n. 6., Sp. II. p. 560. S. XII. n. 10.* — *Fragarius ruber Rumph. amb. 4. p. 135. t. 71. (S. V. sq.)* — Katou-Kadali Rheed. mal. 4. p. 91. t. 43. Raj. hist. 1493. — Habitat in India. *Sp. I. II.*

Fl. zeyl. syn. M. quinquenervia minor, capit. villosis. Burm. zeyl. 154., Baccifera indica, fructu umbilicato 5capsulari polyspermo etc. Raj. I. c., Rheed. I. c., Hinbothya Herm. zeyl. 14.; — Obs.: „In specimine Hermanniano folia praecedentis [n. 3075.] angustiora, magis glabra, trinervia, Cal. minus hispidi, in racemos collecti, nec eadem terminantes ut in praecedenti.”

3073. *M. holosericea Sp. I.*: *M. foliis integerrimis trinerviis oblongo-ovatis subtus tomentosis, racemis brachiatis, spicis bipartitis. Sp. II. p. 559. S. XII. n. 6.* — *M. foliis integerrimis ovato-lanceolatis subtus sericeis: nervis ante basin coadunatis. H. cliff. p. 162. n. 2. t. e. Sp. I. n. 4., triplinerviis. S. X. n. 4.* — Acinodendron americanum, ampliore folio trinervi, inferius alba lanugine incano maximo utrinque glabro. Pluk. mant. 4. Arbor americana etc. Pluk. alm. 40. t. 250. f. 2. Arbor racemosa brasiliensis, folio malabathri. Breyn. cent. 3. t. 2. 4. Muiva Marceg. bras. 117. Habitat in Brasilia, Jamaica, Surinamo. *Sp. I. II.*

„Arbor ramis tomentosis. Folia petiolata, trinervia excepto marginali nervo, reticulata, subtus tomentosa uti petioli. Racemi terminales et dichotomia brachiati: spicis lateralibus conjugatis, secundis, flavis.” *Sp. II.*

*H. cliff. syn. Grossularia americana, plantaginis fol. amplissimo Plum. spec. 18. [cf. n. 3068. R.], Pluk. II. cc. et Arbor surinamensis canellae fol. maximo utrinque glabro. Pluk. alm. 46. t. 249. f. 5., Breyn. I. c. et Raj. hist. 1648., Pomifera brasiliensis, fructu rotundo cum pulpa molli polypireno. Raj. hist. 1501., Marceg. I. c.; — *l. nat. Surin., Jam., Brasil., coll. sylvest.**

3074. *M. sessilifolia S. X.*: *M. fol. integerrimis trinerviis (triplin. S. XII. sq.) spatulatis sessilibus subtus sub - (Sp. II.) tomentosis. Sp. II. p. 558. S. XII. XIII. n. 4.* — *M. fol. integerr. triplin. sessil. lanceolato-ovatis. S. X. n. 4. B.* — *M. fol. amplioribus per petiolum recurrentibus et contractis, fascic. florum sparsis. Brown. jam. 219. t. 24. f. 1. 2. (fig. 2. S. X.)* — Arbor americana, foliis a concursu nervorum ima parte longius productis, subtus lanugine candicante tomentosis. Pluk. phyt. 249. f. 2. — Habitat in Jamaica. *Sp. II. p. 558 - 9.*

3075. *M. Malabathrica Sp. I.*: *M. foliis integerrimis (S. X. sq.) quinquenerviis lanceolato-ovatis scabris. Fl. zeyl. n. 171. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *M. quinquenervia hirta major, capit. sericeis villosis. Burm. zeyl. 155. t. 73.* — *Fragarius niger Rumph. amb. 4. p. 137. t. 72. sec. Burm. (Mant. II., S. XIII.)* — Kadali Rheed. mal. 4. p. 87. t. 42. — Habit. in India. *Sp. I. II.*

Obs. S. X. add. syn. Rumph. amb. 5. t. 35. f. 1. [minime hic pertinens, sed f. 2. sq. hujus generis sunt. R.] in Diss. hb. Amb. tota tab. 35. non definitur. Contra in ead. dissertatione: Rumphii 4. t. 72. et 5. t. 36. ad M. octandram citatur. Cf. n. 3079.

„Arbor ramis scabris. Fol. oppos., petiolata, lato-lanceolata, supra setis rigidiusculis scabra, subtus praesertim nervis scabra, margine vix serrata, nisi setis rigidiusculis ut in superiore superficie; discus foliorum a basi ad apicem Nervis 5 distinctis exaratur, qui nullibi conjunguntur, quorum extimus prope marginem collocatus est. Calyces ad apices ramorum, setis albidis hispidi.” *Fl. zeyl. (cum syn. Burm. Rheed. II. cc., Bothya, Mahabotya. Herm. zeyl. 10.)*

3076. *M. laevigata S. X.*: *M. fol. integerrimis quinquenerviis ovato-oblongis laeviusculis acuminatis, margine*

laevibus. *S. X. n. 5. C. (cum syn. Sloan.)*, *Sp. II. n. 559-60.*, *S. XII. XIII. n. 8.* M. fruticosa minor, fol. tenuibus ovatis, racemis terminalibus. Brown. jam. 219. Grossulariae fructu arbor non spinosa, malabathri folio maximo glabro et splendente. Sloan. jam. 165. hist. 2. p. 85. t. 197. f. 1. Raj. dendr. 26. Grossularia plantaginifolia folio lato, fructu minimo caeruleo. Plum. spec. 18. t. 140. †. — Habitat in America. †. — Folia tenuiora et minus consistentia. Racemi terminales compositi flor. minutis. [*Sp. II.*]

3077. *M. discolor S. X.*: M. fol. integerrimis quinque-nerviis oblongo-ovatis glabris margine laevibus. *S. X. n. 5. D.*, *Sp. II. p. 560.* *S. XII. XIII. n. 9.* — Jacq. hist. t. 84. — *M. flor. octandris, fol. quinquenerviis.* Jacq. amer. 130. t. 84. (*S. XII. sq.*) — Grossularia plantaginifolia folio apicibus candidis et falcatis. Plum. ic. t. 42. f. 1. Grossularia fructu non spinosa, malabathri foliis sub-tus niveis, fructu racemoso umbellae modo disposito. Sloan. jam. 165. hist. 2. p. 86. t. 198. f. 1. Arbor americana quinquenervia, comantibus flosc., fol. amplissimis glabris prona parte albicantibus. Pluk. alm. 40. t. 264. f. 4. Habitat in America. †. [*Sp. II.*]

Obs. S. X. syn. Sloan, Pluk. II. cc. — Cf. n. 3080.

3078. *M. octandra Sp. I.*: M. foliis integerrimis (*S. X. sq.*) trinerviis ovatis (*lanceolatis Fl. z.*) glabris margine hispidis. Fl. zeyl. n. 173. *Sp. I. p. 391.* *S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *M. scabra trinervia* Burm. zeyl. 154. t. 72. (*M. II. S. XIII.*) — *Obs. it. 213.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in India. †. [*Sp. I. II.*]

Obs. Transposita in S. X. post n. 3072., ibidem in S. XII.: huc reducta in Sp. II. et in S. XIII., Mant. Hda. monente: „Affinis M. discolori.” (M. II. p. 381.) — De syn. Rumphii cf. n. 3075. — Syn. Obs. excludendum. R.

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Cistus indicus trinerviis angustifolius, fl. roseo, sem. pulpa nigra inclusis. Herm. zeyl. 36.; — *descr.*: „Folia lanceolata, glabra, trinervia; ad marginem pili rigidiusculi folia scabra reddunt. Fl. teneriores, sed forte hae tres [nr. 3072, 75, 78.] nil nisi varietates sunt.”

3079. *M. crispata Sp. II.*: M. foliis integerrimis quinquenerviis quaternis, ramis crispatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Funis muraenarum Rumph. amb. 5. p. 66. t. 35. Habitat in Amboina. †. [*Sp. II.*]

3080. [*Species omissa.*] „M. fol. lanceolatis utrinque glabris: nervis tribus ante basin coeuntibus. — Arbor americana quinquenervia, comantibus flosculis, fol. amplissimis glabris prona parte albicantibus. Pluk. phyt. 249. f. 5. figura tenuis. — Crescit in America.” *H. cliff. p. 162. n. 3.*

3081. [*Spec. omissa.*] „M. fol. lanceolatis: nervis tribus longitudinalibus: subtus glabris coloratis. — Crescit in America.” *H. cliff. p. 162. n. 4.*

3082. „M. nova. Folia subpetiolata, ovalia, 5nervia, ciliata, laevia. Racemi floribus sessilibus, secundis, subapetalis, rotundis, laevibus.” *Pl. surin. n. 51. in Am. ac. 8. p. 256.* — [*Obs. Est M. fragilis Suppl. pl., teste Schrebero. R.*]

DXCIII. KALMIA *Diss. Chenon.*: Cal. 5partitus. Cor. hypocrateriformis: limbo subtus quinquecorni. Caps. 5locularis. *S. X. n. 482.*, *XII. XIII. 545.*

KALMIA. — *CAL.* Perianth. 5partitum, parvum, persistens; segmentis subovatis, acutis, teretiusculis. — *COR.* Ipetala, hypocratero-infundibuliformis, Tubus cylindricus, calyce longior. Limbus disco plano, ambitu erecto, semi-5fido. Cornicula nectarifera 10, extus et cor. prominente, et ambientia corollam, ubi limbi ambitus erigitur. — *STAM.* Filam. 10, subulata, erecto-patentia. Corolla paulo breviora, basi corollae inserta. Anth. simplices. — *PIST.* Germen subrotundum, Stylus filif., corolla longior, declinatus. Stigma obtusum. — *PER.* Caps. subglobosa, depressa, 5locularis, 5valvis. — *SEM.* numerosa. — *Obs.* Nectaria cornuta et Petalo extus prominente, corollam ambientia, distinguunt genus abunde a Bicornibus. [*✕ Diss. Chenon. n. 1079. — G. V. n. 482. — Fl. 545.*]

3083. *K. latifolia Sp. I.*: K. foliis ovatis, corymbis terminalibus. Amoen. acad. 3. p. 13. *Sp. I. — S. XII. n. 1.* — *Kalm. it. 2. p. 43. et 3. p. 148.* (*Sp. II. S. X.*) — Andromeda fol. ovatis obtusis, cor. corymbosis infundibuliformibus, genitalibus declinatis. Gron. virg. 160. Chamae-

daphne foliis tini, flor. bullatis. Catesb. car. 2. p. 98. t. 98. *Ledum flor. bullatis confertis in summis caulibus.* Trew. chret. t. 38 f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Cistus Chamaerhodo-dendros mariana laurifolia, flor. expansis summo ramulo in umbellam plurimis. Pluk. alm. 49. t. 379. f. 6. — Habitat in Marilandia, Virginia, Pennsylvania. †. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. syn. ut in Sp. I. „Suecis Skedträd, Anglis Laurel”; — *l. nat. idem* „in sylvis declivibus versus rivulos”; — *descr.*: „Arbor 6 pedum, crassitie brachii, sempervirens. Rami teretiusculi, apice prolifero-compositi, saepius terni. Fol. alterna, ovato-oblonga, utrinque attenuata, coriacea, glabra, nitida, integerrima, fere avenia, petiolata. Corymbi terminales. Bractaeae ad exitum pedunculorum, Sphyllae, brevissimae, acutae. Pedunc. filif., nudi, pilis glutinosos adpersi. Cor. purpureo-albicanes, ante explicationem occultantes Corniculis nectariferis, tanquam intra vaginam, antheras totidem. Usus: Lignum durissimum; hinc ad axes et durissima quaeque. Radix flava certat cum Buxo. Fol. igni injecta crepitant instar salis. Esa ab Oribus, Bobus, praesertim Vitulis, Equis, praesentaneum toxicum, Cervis capreolisque autem gratum alimentum. Arbor florens ornamentum Florae praestantissimum.”

3084. *K. angustifolia Sp. I.*: K. foliis (*sub- Am. ac.*) lanceolatis, corymbis lateralibus. Amoen. acad. 3. p. 14. *Sp. I. — S. XII. n. 2.* — *Kalm. it. 3. p. 147.* (*Sp. II.*) — Azalea fol. lanc. integerr. non nervosis glabris, corymbis terminalibus. Gron. virg. 21. Chamaedaphne sempervirens, fol. oblongis angustis, foliorum fascic. oppositis. Catesb. car. 3. p. 17. t. 17. f. 1. — *Ledum flor. bullatis fasciculatis ex alis oppositis foliorum.* Trew. chret. t. 38. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — *Duham. arb. l. t. 328.* (*S. X.*) — Cistus sempervirens laurifolia, flor. eleganter bullatis. Pluk. alm. 106. t. 161. f. 3. Anonyma Cold. novob. 100. — Habitat in Pennsylvania, Nova Caesarea, Noveboraco. †. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. l. c. syn. Gron. Pluk. II. cc., Anonyma Dwarf Laurel, Cold. l. c.; — *l. nat.* in Pensylv., Nov. Caes., locis sterilibus, aridis, arenosis, apricis, calidis; — *descr.*: „Frutex semipedalis, crassitie digiti, sempervirens. Folia lanceolata s. lanceolata-ovata, duplo angustiora quam praecedentis, minusque consistentia. Corymbi laterales, terni caulem ambientes, nec terminales uti in praecedente. Flores minores, magis saturate purpurei. Vis et usus praecedentis.”

DXCIV. LEDUM *Rupp. S. I.*: Cal. 5fidus. Cor. plana, 5partita. Caps. 5locularis, basi dehiscentis. *S. X. n. 483.*, *XII. XIII. 546.* — Cal. 5f. Petalum patens, 5part. Filam. receptaculo inserta. Caps. basi dehiscentis. *S. I. n. 428.*

LEDUM. — *CAL.* Perianth. 1phyllum, minimum, 5dentatum, (*Cal. nullus. G. I.*) — *COR.* Petala 5, ovata, concava, patentia. — *STAM.* Filam. 10, filiformia, patentia, longit., corollae, Anth. oblongae. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus filif., longit., staminum. Stigma obtusum. — *PER.* Caps. subrotunda, 5locularis, 5fariam basi dehiscentis. — *SEM.* numerosa, oblonga, angusta, utrinque acuta, tenuissima.

[*✕ G. I. n. 342. — II. 428. — F. 483. — Fl. 546. — Am. ac. S. p. 252.*]

Obs. Cf. de hoc et affin. Pract. ed. Gis. p. 340-1. Maxime autem huc cf. Monographia: Ledum palustre, 1775, in Am. ac. S. p. 268-88.

3085. *L. palustre Sp. I. — S. XII. n. 1.* Fl. suet. II. n. 352. *Ledum Fl. lapp. n. 160.* L. fol. linearibus subtus hirsutis, flor. corymbosis. Fl. suet. I. n. 341. Mat. med. n. 210. Cistus Ledon foliis rosmarini ferrugineis. Bauh. pin. 467. Rosmarinum sylvestre Cam. epit. 546. Habitat in Europae septentrionalis paludibus uliginosis. †. [*Sp. I. II.*]

„Fruticis caules pedales, lignosi, glabri, teretes, compositi. Gemma terminalis, maxima, florifera. Corymbus simplex, pedunculis singulis squama gemmae distinctis. Rami ex alis foliorum, simplices, villo albo hirti. Fol. alterna, petiolata, perennia, lanceolata, longitudinaliter revoluta, nunquam explicanda, subtus tecta lana ferruginea foetida, supra venosa. Fl. albi. Caps. cernuae, basi dehiscentes. Odor totius plantae admodum gravis et acutus.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. L. rosmarini folio Rupp. jen. I. p. 113., L. silestiacum Clus. pan. 69., Bauh. l. c., Myrtus palustris Lind. viks. 26., Spiraea odorata rivini Ernd. wars. 117., Rosmar. palustris Till. ab. 59. ic. 158.

Fl. S. syn. Clus., Bauh., Till. ic., II. cc. (*et Rupp. Lind. Erndt. II. cc., in ed. I.*)

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *l. nat. fere ut Sp. pl.*

Am. ac. 2. p. 200. gemmarum descriptio.

Am. ac. 8. p. 273. synonymia ead. et plura. — p. 273. sq. descr. completa. locus. gemmatio etc.; c. f.

DCV. RHODORA *Sp. II.* — [*Obs. Gens tantum in Sp. II. et G. VI. occurrens. exclusum in S. XII. et seq.: cur = vide infra ceteris Laniari expositum. R.*]

RHODORA du Hamel. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5dentatum, persistens. — **COR.** Petala 3, inaequalia: 2 superioribus lanceolatis, aequalibus, infimo convexo, oblongo, subtrilobo: intermedia minore convexa. — **STAM.** Filam. 10, filiformia, declinata, longit. corollae. Anth. subrotundae, didymae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filiformis, declinatus, staminibus paulo longior. Stigma 5fidum, crassiusculum. — **PER.** Caps. ovata, 5locularis. — **SEM.** plurima, minuta. — **OBS.** Arbor nobis non visa, mutuata e descriptione du Hameli. [*G. VI. p. 218. n. 547.*]

„Genus totum excludatur.” *Mant. II. p. 382.*

„Rhodoram, quam dixi me desumpsisse ex Hamelii opere de Arborib., ipse non vidi, iterum post curas posteriores exclusi, quum non concipiam naturam fecisse saltum; sed bonus vir sine dubio habuit plantam monstrosam.” *Prael. ed. Giss. p. 340.*

3086. **Rh. canadensis** *Sp. II. p. 561. n. 1.*: Chamaerhododendros Duham. sem. app. 10. t. 27. f. 2. Habitat in Canada. *ty.* — Plantam non vidi; fide Cl. Duhameli assumi. [*ty. Sp. II.*]

DCXVI. RHODODENDRON *Sp. I.*: Cal. 5partitus. Cor. subintundibuliformis. Stam. declinata. Caps. 5locularis. *S. X. n. 484., XII. VIII. 548.*

RHODODENDRON, Chamaerhododendros Tournef. 373. — **CAL.** Perianth. 5partitum, persistens. — **COR.** Ipetala, rotato-infundibuliformis: limbo patente: laciniis rotundatis. — **STAM.** Filam. 10, filiformia, longit. fere corollae, declinata. Anth. ovaes. — **PIST.** Germen 5zonum, retusum. — **PER.** Caps. ovata, subanzulata, 5locularis. — **SEM.** numerosa, minima. [*ty. G. V. n. 484., VI. 548.*]

3087. **Rh. ferrugineum** *Sp. I.*: Rh. foliis glabris subtus leprosis, cor. infundibuliformibus. *Sp. I - S. XII. n. 1* — *Jacq. obs. 26. t. 16. (S. XII. XIII.)* — Azalaeae maculis ferrugineis subtus dispersa, flor. decandris. Lemonier. Sauv. monsp. 57. Ledum fol. glabris, fl. tubuloso. Hall. helv. 417. L. alpinum, foliis ferrea rubigine nigricantibus. Bauh. pin. 468. Raj. hist. 1005. Evonymus theophrasti Dalech. hist. 27. Montana allobrogum lentiscifolia Lob. ic. 266. Habitat in Alpibus Helveticis, Allobrogicis, Pyrenaeis. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Cor. declinata, inaequalis.” *S. XII. XIII.* — „Petala. floris decumbentis, duo inferiora angustiora longiora. Stamina declinata.” *Mant. II. p. 381.*

3088. **Rh. dauricum** *Sp. I.*: Rh. foliis glabris punctatis (*S. XIII.*) utrinque (ty. *S. XIII.*) nudis, cor. rotatis. *Sp. I - S. XII. n. 2.* — *Andromeda foliis ovatis utrinque punctatis. Gmel. sib. 4. p. 124. (M. II. sq.)* — Ledum groenlandicum Oed. dan. t. 567. (*S. XIII.*) — Chamaerhododendros folio glabro majusculo, amplo flore roseo. Amm. ruth. 181. t. 21. — Habitat in Dauria. (*ty. Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis nudus, proliferus, apice foliosus. Folia petiolata, oblonga. supra nuda, confertim utrinque (*S. XIII.*) punctata, subtus confertissime ferrugineo-punctata. Cor. violaceae, foliis ampliores. Stam. patentia, longit. corollae. Stylus sanguineus.” *S. XII. XIII.* — „Similis Azalaeae lapponicae, sed deandria: fol. utrinque punctata.” *Mant. II. p. 381.*

Obs. Occurrit primo in Fl. S.: vide n. 1198. R.

3089. **Rh. hirsutum** *Sp. I.*: Rh. foliis ciliatis nudis, cor. infundibuliformibus. *Sp. I - S. XII. n. 3.* Ledum fol. glabris ciliatis ovatis, fl. tubuloso. Hall. helv. 418. L. alpinum hirsutum Bauh. pin. 468. Raj. hist. 1005. L. alpinum Clus. hist. 1. p. 82. Balsamum alpinum Lob. ic. 468. Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Styriacis. *ty.* [*Sp. I. II.*]

3090. **Rh. Chamaecistus** *Sp. I.*: Rh. foliis ciliatis, cor. rotatis. *Sp. I - S. XII. n. 4.* Ledum foliis serpylli ad margines ciliis instar pilosis, flore purpureo. Mich. gen. 225. t. 106. Chamaecistus hirsuta Bauh. pin. 466. Chamaec. octava Clus. hist. 1. p. 76. Cistus pumilus montis baldi. Bauh. hist. 2. p. 19. Raj. hist. 1005. Cistus Chamaerhododendros foliis confertis ferrea rubigine nitentibus margine pilosis. Pluk. alm. 106. t. 23. f. 4. — Chamaerhododendros berbe-

ris folio, fl. amplo roseo. *Gmel. sib. 4. p. 126. (M. II. S. XIII.)* — Habitat in Baldo et prope Salisburgum. *ty.* [*Sp. I. II.*]

3091. **Rh. ponticum** *Sp. II.*: Rh. foliis nitidis lanceolatis utrinque glabris, racemis terminalibus. *Sp. II. S. XII. n. 5.* Chamaerhododendros pontica maxima, folio laurocerasi. Tournef. cor. 42. it. 2. p. 99. Habitat in Oriente, Gibaltariae subhumidis umbrosis. Alstroemer. *ty.* — Folia Pruni Laurocerasi, perennia, acuta: petiolis brevibus, glabris. Racemus terminalis, longit. pedicellorum s. foliorum: pedicellis alternis, nudis. Calyx minutissimus. Cor. campanulata, magnit. Nerii, purpurea. Stam. declinata, longit. corollae. [*Sp. II.*]

„Diversum a Rh. maximo.” *Mant. II. p. 381.* — [*Obs. Cf. n. 1194. R.*]

3092. **Rh. maximum** *Sp. I.*: Rh. fol. nitidis ovalibus obtusis venosis (*Sp. II. sq.*) margine acuto reflexo, *Sp. I. S. X. n. 5., pedunc. unifloris. Sp. II. S. XII. n. 6.* Ledum laurocerasi folio. Amoen. acad. 2. (ed. I.) p. 200. — *Kalmia foliis lanceolato-ovatis nitidis subtus ferrugineis, corymbis terminalibus. Mill. dict. t. 229. (Sp. II.)* — *Will. ic. 228. (S. V.)* — *Andromeda fol. ovatis utrinque venosis. Gmel. sib. 4. p. 121. certe figura similima. (M. II. sq.)* — Chamaerhododendros lauri folio, sempervirens, flor. bullatis corymbosis. Catesb. car. 3. p. 17. t. 17. f. 2. — Habitat in Virginia. Collinson. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Rami et folia magnit. et consistentia Padi Laurocerasi dicti, venis reticulatis inscripta, margine reflexa.” *Sp. I. II.* — „Laciniis infima corollae maculata est.” *Mant. II. p. 381.*

Am. ac. I. c. syn. Clavt. msept., cum descr. gemmarum: l. nat. in Virg. rupibus.

DCXVII. ANDROMEDA *S. I.*: Cal. 5partitus. Cor. ovata: ore 5tido. Caps. 5locularis. *S. X. n. 485., XII. XIII. 549. Filam. receptaculo inserta. S. I. n. 426.*

ANDROMEDA, Ledum Mich. 106. Chamaedaphne Buxb. A. R., Polifolia Buxb. A. R., Ericae species Tournef. 373. B. — Chamaerhododendros Tournef. 273. (*G. II. nec rel.*) — **CAL.** Perianth. 5partitum, acutum, minimum, coloratum, persistens. — **COR.** Ipetala, ovata (*G. I - V.*), evel (*G. I. II.*) campanulata (ty. *G. V.*), inflata (ty. *G. VI.*), 5fida: laciniis reflexis. — **STAM.** Filam. 10, subulata, corolla breviora, vix corollae affixa. Anth. bicornes, nantes. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus cylindraceus, staminibus longior, persistens. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. subrotunda, 5zona, 5locularis, 5valvis, angulis deliscentis. — **SEM.** plurima, subrotunda, nitida.

[*ty. G. I. n. 344., II. 426., V. 485., VI. 549.*]

„Numero ab Erica differt.” *G. I. VI. c. 1.* — „Corolla in aliis ovata, in aliis perfecte campanulata est.” *G. VI.*

„Ad Ericam proxime accedit. Corollae figura varia est, sed aequalis. In quibusdam speciebus unica ista pars numeri excluditur.” *G. I. et (pauci) II.*

Obs. S. I. syn. Ledum Raj., Ledum Mich., Chamaedaphne Buxb., Polifolia Buxb. — S. II. syn. Tourn. — Nom. gen. poetice explicat Laches. lapp. p. 188. et Fl. lapp. n. 163. obs. p. 6. — Cf. de char. gen. n. 279., nec non Prael. ed. Giss. p. 339. et Fl. lapp. n. 163. obs. 6.

3093. **A. tetragona** *Sp. I.*: A. pedunc. solitariis lateralibus, cor. campanulatis, foliis oppositis imbricatis obtusis revolutis. *Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 356.* A. foliis quadrifariam imbricatis obtusis. Fl. succ. I. n. 338. A. fol. triquetre imbr. obtusis, ex alis florens. Fl. lapp. n. 166. tab. I. f. 4. H. cliff. p. 163. n. 5. Habitat in Alpibus Lapponicis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Radix lignosa, crassiusc., perennis, nigra. Caules plures, in varios ramos subdivisi, ubique figura et magnitudine filii crassi, fusci, lignosi, nec erecti, nec procumbentes, sed debiles, bipedales, laeves. Folia seminealia (Scheurb. hist.), sessilia, oblonga, biennia, obtusa, fere carnosa, subtus convexa, superne versus basin excavata, imbricatum incumbenta, opposita, oppositioribus proximis, ut rami his foliis in triquetrum positos et imbricatis tecti conspiciantur. Pedunc. solitarius, longit. polliis transversus, erectus, filif., albicans, ex ala folii anni praecedentis ortus, ad basin 4 squamulis acutis, intra sinum folii, obvolutus, non raro etiam in medio squamulis duabus oppositis ornatus, sustinens florem nutantem. Pedunculi hi, licet in eodem ramo plures, 8 s. licet ad 20 usque occurrant, non tamen ex omni ala produnt. Floris Cal. incarnatus fere,

Cor. campanulata, semi-5fida, lacinii acutis rectis. Anth. 10, flavescens, vix calyce brevissimo longiores. Stylus albus, corolla paulo brevior. Fructus caps. subrotunda, 5locularis, calyce insidens, stylo instructa. Si haec planta visa fuisset a Rudbeckio, facile illam dixissem *Ericam lapponicam Camarinnae* (Empetri) folio Petiv., quam a Rudbeckio habuit, fuisse eandem, ob summam cum Empetro convenientiam, cum autem ipsi nota non fuerit, et illa Petiveri nostra n. 164. [vid. n. 3095], nec haec planta. — Caveant Systematici in constituendo charactere, ne cum aliis nimium confidant figurae corollae, quae in hac et proxime praecedenti ultima campanulata est; in duabus praecedentibus ovata; in aliis globosa (Tetralice Ruppil); in aliis alia; ne exinde plura, quam debent, conficiant genera." *Fl. lapp. obs. γ.*

„Folia et facies plantae Passerinae filiformis simillima, flores autem diversissimi, Lili convallium similes. Communiter 4fariam imbricata sunt folia, uti observationes posteriores docuere, et raro trifariam." *Fl. S. I. II.* — „Primus hanc vidi 1732." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *Fl. lapp. I. c., l. nat. idem* „prope Wallwari, alias rarissima"; — *obs.*: „Variat caule 4angulo."

Fl. lapp. syn. *A. fol. imbric. obtusis in triquetrum posit.* Florul. lapp. in Act. ups. 1732. p. 53. — *add. obs. β., l. nat. et detectionem pulchrae plantulae exhibentem.* [Cf. de iisd. *Laches. lapp. II. p. 28., ubi descr. brevis. R*]

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. pl.

3094. *A. hypnoides Sp. I.*: *A. pedunc. solitariis terminalibus, cor. campanulatis, foliis confertis subulatis. Sp. I-S. XII. n. 2. Fl. S. II. n. 355. — Oed. dan. t. 10. (Sp. II. S. XIII.)* — *A. foliis aciformibus confertis. Fl. lapp. n. 165. tab. 1. f. 3. Fl. succ. I. n. 337. H. cliff. p. 163. n. 4. — Habitat in Alpibus Lapponicis. 3.* [Sp. I. II.]

„Anth. aristatae. Folia terna." *Mant. II. p. 382.* — „Herba Hypni facie occupat latissimos campos Alpium eosque pulchellus incarnatis floribus ornat, licet minima." *Fl. S. II.*

„Radix perennis, lignosa, fibrosa, tenuis. Caules et Rami inordinati, filiformes, plurimi, spithamaei, procumbentes, undique dispersi. Fol. tenuissima, acuta, mollia, sursum leviter flexa, conferta, ramos tegentia, longit. lineae. Pedunc. solitarii, ex apice singuli rami unicus, erectus, rectus, longit. dimidii unguis, filif., purpureus, sustinens florem unicum nutantem. Floris cal. purpureus, cor. globoso-campanulata, semi-5fida, colore incarnato seu vivo, apicibus acutis, rectis, rubentibus. Fructus caps. fere globosa, erecta." *Fl. lapp. obs. γ.*

Fl. lapp. syn. *Erica fl. variegato pendulo, petiolo longo rubro, coris folio. Rudb. var. 97. — Fl. S. I. II. item. — H. cliff. syn. 0, l. nat. ut Sp. pl.*

3095. *A. caerulea Sp. I.*: *A. pedunc. aggregatis, cor. ovatis, foliis sparsis linearibus obtusis planis. Sp. I-S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 354. A. foliis linearibus obtusis sparsis. Fl. lapp. n. 164. tab. 1. f. 5. Fl. succ. I. n. 336. H. cliff. p. 163. n. 3. — A. rarior norvegica Burser. Am. acad. I. p. 171. Oed. dan. t. 57. (Sp. II.)* — *Erica folio abietis, fl. arbuti. Buxb. cent. 4. p. 26. t. 53. — Habitat in Lapponiae Alpibus. 7.* [Sp. I. II.]

„Antherae muticae." *Mant. II. p. 382., S. XIII.*

„Rad. lignosa, fibrosa, perennis. Caules fere procumbentes, ad summum pedales, scabri, fusi, in varios ramos divisi, qui e caule ad genicula annotina (ut in Pinu) exeunt plures, caule erectiores, longit. fere aequales. Folia linearia, latitudine lineae, obtusa, longit. dimidii unguis, numerosa, conferta, undique sparsa per ramulos anni praesentis, unius vel duorum annorum antecedentium, superne viridia glabra nitida, inferne pallide viridia, petiolis vix conspicuis adnexa, per duos annos persistentia. Pedunc. 2-5, ex apicibus ramulorum anni praeteriti egrediuntur simplices, erecti, longit. pollicis, filiformes, parum hispidi, purpurei, quibus singulis unicus insidet flos. Floris Cal. purpureus, hispidus, minimus. Cor. ovata, longit. unguis, leviter 5gona, intense caerulea (recentissima fere violacea), ore fere contracto, 5fido, obtuso, emarginato, reflexo. Fructus Caps. emarginata, oblonga, 5gona, stylum erectum retinens. Reliqua vide in Gen. ed. I. Ex eodem, quo flores hoc anno prodeunt, apice, sequenti anno rami exsurgunt." *Fl. lapp. obs. γ.*

H. cliff. syn. *Erica lapponica cammarinae folio. Petiv. hort. 244., l. nat. id., specialior, obs.*: „Singularis est species in hoc genere, quae gaudet flor. caeruleis, quod admodum rarum."

Fl. lapp. syn. *Erica rarior norvegica Mart. burs. 535., E. fl. purpurascens pendulo, petiolo longo rubro, piceae folio. Rudb. lapp. 97., Petiv. l. c., obs. β. de syn. Pet.; cf. n. 3093.*

Fl. S. syn. *Rudb. Petiv. Am. ac. etc. II. cc. (et Buxb. cent. I. c., in ed. II.)*

Am. ac. l. c. inter Burserianas enumerata; sine momento.

Laches. lapp. I. p. 272. char. fructificationis.

3096. *A. mariana Sp. I.*: *A. pedunc. aggregatis, cor. cylindricis, foliis alternis ovatis integerrimis. Sp. I-S. XII. n. 4. A. foliis ovatis, pedunc. fasciculatis, caps. pentagonis apice dehiscentibus. Gron. virg. 49. Arbuscula mariana, brevioribus evonymi foliis pallide virentibus, flor. arbutis ex eodem nodo plurimis, spicatum uno versu erumpentibus. Pluk. mant. 25. t. 448. Habitat in Virginia. 7.* [Sp. I. II.]

„Anth. muticae. Cor. cylindrico-campanulatae." *Mant. II. p. 382., S. XIII.*

3097. *A. Polifolia Sp. I.*: *A. pedunc. aggregatis, cor. ovatis, foliis alternis lanceolatis revolutis. Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. S. II. n. 353. A. fol. altern. lanc. margine reflexis. Fl. lapp. n. 163. t. 1. f. 2. Fl. succ. I. n. 335. H. cliff. p. 163. n. 2. Roy. lugdb. 440. Hall. helv. 416. — opus c. 140. (Sp. II.)* — *Polifolia Buxb. act. 2. (1727.) p. 345. cent. 5. p. 28. t. 49. f. 1. — Vitis idaeae affinis polifolia montana Oed. dan. t. 54. (Sp. II. S. XIII.)* *Erica humilis, rosmarini foliis, unedonis flore, capsula cistoide. Pluk. alm. 136. t. 175. f. 3. — Habitat in Europae frigidioris paludibus turfosis. 7.* [Sp. I. II.]

„Antherae aristatae." *Mant. II. p. 382., S. XIII.*

„In sylvis saepius gaudet floribus plurimis, in Alpium finitimis nostris communiter unico modo flore, ut in figura representatur, superbit: qui si colorem consideres vix in hisce oris sibi parem habet." *Fl. lapp. obs. ε.*

H. cliff. syn. *Ledum palustre nostras, arbuti flore. Raj, syn. 472., Buxb. act. l. c., Pluk. l. c., Vitis idaeae affinis, polifolia montana Bauh. hist. I. p. 527., l. nat. in sylva Haryana et in Monte Pilati, etc. vulgaris per Suec. Lapp. et Finnl.*

Fl. lapp. syn. eadem est: *Erica palustris fl. purpurascens pendulo, petiolo longo rubro, rosmarini folio. Rudb. lapp. 97.*

Fl. S. syn. ead. et Buxb. cent. I. c. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

Am. ac. 2. p. 200. gemmae hujus describuntur.

3098. *A. Bryanthia Mant. II.*: *A. flor. corymbosis, foliis ellipticis, caule prostrato. M. II. p. 238., S. XIII. p. 338. (c. eod. syn.)* — *Bryanthus Gmel. sibir. 4. p. 133. t. 57. f. 3. Habitat in Camschatca cum Empetro in rupibus. 7.* — *Planta densis caespitibus uti Serpyllum provenit. Antherae dorso filamentorum perpendiculariter adhaerentes; cum charactere Gmel. Pedunculi multiflori.* [† *Mant. II.*]

3099. *A. Daboecia S. XII.*: *A. racemis secundis, flor. quadrifidis ovatis, fol. alternis lanceolatis revolutis. S. XII. XIII. n. 10. — Erica Daboecii: racemo terminali, foliis alternis subtus tomentosis. Sp. pl. II. p. 509. n. 38. — E. cantabrica, fl. maximo, foliis myrti subtus incanis. Tournef. inst. 603. Erica s. Dabeci hibernis. Raj. dendr. 98. E. hibernica, foliis myrti pilosis subtus incanis. Pet. gaz. 42. t. 27. f. 4. Vaccinium cantabricum Hudson. angl. 143. Habitat in Hiberniae Gallovidia in montibus Mayo, solo caespitoso. 7.* — *Statura et magnitudo Andromedae polifoliae. Caules fruticosi, pilosi, ferruginei. Fol. alterna, Andromedae, lanceolata, subpetiolata, lateribus revoluta, subtus albo-tomentosa, supra pilis rarissimis adspersa. Rami breviores. Racemus longus, terminalis. Cal. 4partitus, minimus. Caps. erecta, 4locularis, 4valvis, magna. Flores non vidi, quos describant auctopae. [Sp. II.]*

„Racemus terminalis, simplex: floribus alternis, secundis: Pedicellis floris, subviscidis, subtus bractea lineari. Cal. 4phyllus, subulatus, erectus, purpurascens, corolla quadruplo brevior, decidua. Cor. violacea, cylindrico-ovalis, A. polifoliae duplo major, ore parum coarctato 4fido; lacinii reflexis. Stamina 8, filamentis albis. Antherae longit. filamentorum, vix corolla breviores, fuscae, sagittatae, apice truncatae foraminibus 2. Stylus filiformis, longit. corollae. Stigma obtusum, sub-4fidum. Facies tota Andromedae, Numerus Ericae est. Frenum et caps. 4locularis 4valvis. Mist P. Collinson." *S. XII. XIII.*

Obs. Proposita in Sp. II. sub Ericis uti „obscura", cf. n. DXXVII. obs., ibid. sect. P., et II^{na}. R.

3100. **A. droseroides** Mant. II.: *A. racemis* secundis, foliis linearibus pilosis viscidis. *M. II.* p. 239., *S. XIII.* p. 339. (c. *iisd.* syn.) — *Erica glutinosa* Berg. cap. 99. *Chamaecistus* toris solis foliis. *Pet. mus.* 22. t. 161. — Habitat ad Cap. b. Spei. *fr.* — Caulis suffruticosus, ramosus. Folia alterna, subsessilia, linearia, obtusa, candelulata, erectiuscula, extus undique sparse pilosa, ciliata setulis apice glanduloso-viscidis. Racemi terminales, solitarii. Pedunc. purpureascentes. Flores nutantes. Calyx scarosus, ovatus, concavus, parvus. Corolla ovata, violacea, collo atropurpureo: limbo minuto, albo, obtuso. Antherae exsertae, aristis baseos duabus setaceis. Numerus partium fructificationis variat a 4 s. 8, cum 5 s. 10. Folia *Ericae* ex *Drosera* cistiflora, quasi soror *Andromedae* *Daboeciae*, fructificationis numero magis affinis *Ericis*, toto habitu vero *Andromedis*. [*Mant. II.*]

3101. **A. paniculata** *Sp. I.*: *A. racemis* secundis nudis paniculatis, cor. subcylindricis, foliis alternis oblongis crenulatis. *Sp. I-S. XII.* n. 6. *A. foliis* ovatis acutis crenulatis planis alternis, flor. racemosis. *H. cliff.* p. 162. n. 1. *Gron. virg.* 48. *Frutex* foliis serratis, flor. longioribus spicatis subviridibus, spica pentagona. *Catesb. car.* 2. p. 43. t. 43. *Vitis* idaea americana, longiori mucronato et crenato folio, flor. urceolatis racemosis. *Pluk. alm.* 391. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Antherae apice aristatae.” *Mant. II.* p. 382.
H. cliff. syn. *Pluk. alm.* l. c., *Vitis* idaea folio et facie, unedon folis americana. *Pluk. phyt.* 236. f. 3.; — *l. nat. Virg.* nia, comm. *D. Gronov.*

3102. **A. racemosa** *Sp. I.*: *A. racemis* secundis bracteatis, cor. gibboso-cylindricis, foliis alternis oblongis serratis. *Sp. I-S. XII.* n. 7. — Habitat in Pennsylvania. *Kalm.* — Haec differt a priori [*n. 3101.*]: 1. Racemis minus paniculatis. 2. Bractea sub singulo flore lineari-lanceolata, stricta, flore longiore, viridi, decidua; in praecedenti nulla bractea. 3. Capsulis retinentibus stylum, quem antecedens dimittit. 4. Foliis magis serratis. [*Sp. I. II.*]

3103. **A. arborea** *Sp. I.*: *A. racemis* secundis nudis, cor. rotundo-ovatis. *Sp. I-S. XII.* n. 8. *A. arborea*, foliis oblongo-ovatis integerrimis, flor. paniculatis nutantibus, racemis simplicissimis. *Gron. virg.* 48. *Frutex* foliis oblongis acuminatis, flor. spicatis uno versu dispositis. *Catesb. car.* 1. p. 71. t. 71. Habitat in Virginia, Carolina. *fr.* [*Sp. I. II.*]

3104. **A. calyculata** *Sp. I.*: *A. racemis* secundis foliaceis, cor. subcylindricis, foliis alternis lanceolatis obtusis punctatis. *Sp. I-S. XII.* n. 9. *Fl. succ. II.* n. 357. — *Gort. ingr.* 64. (*Sp. II.*) — *Gmel. sib.* 4. p. 119. (*M. II. sq.*) — *Cistus* *Ledon* s. *Andromeda* flor. monopetalis parvis albis tubulosus spicatum in summis ramulis dispositis, foliis et facie *vitis* idaeae, caps. minima sicca quinquepartita. *Gron. virg.* 21. ? — *Chamaedaphne* *Buxb. act.* 1. p. 241. t. 8. f. 1. — Habitat in Virginia, Canada, Sibiria, *Ingria* (*Sp. II.*). *fr.* — *Frutex* foliis ovali-lanceolatis, coriaceis, *Myricae* consistentia, obtusis, margine recurvis, adpersis punctis vix conspicuis, callosis, ab utraque parte. Racemi ex ramis propriis, foliolis ovalibus alternis, in quorum ala flos solitarius, pedicellatus. Calyx a basi tegitur duobus foliolis ovatis. Flores ad unum latus nutant. Stamina 10, anth. oblongis. [*Sp. I. II.*]

„Antherae muticae, *Mant. II.* p. 382., bifidae.” *S. XIII.*

Fl. S. II. syn. *Buxb. l. c., l. nat. special.* „lecta a *D. Lyra*, teste *Kalm.*” — *Obs.*: „Mirum profecto, fruticem Canadae et extremae Sibiriae repertum fuisse etiam in Fennonia; sic sensim migrant et disseminant plantae etiam aliae.” [*Obs. Simil. in Diss. Colon. pl., Am. ac.* 8. p. 6.]

DXCVIII. EPIGAEA *Diss. Chenon.*: Cal. exterior 3phyllus; interior 5partitus. Cor. hypocrateriformis. Caps. 5locularis. *S. X.* n. 486. *XII. XIII.* 550.

EPIGAEA. *Meemecylum* *Mitch.* 13. — *CAL.* Perianth. duplex, approximatum, persistens. *P.* exterius 3phyllum: foliolis ovato-lanceolatis, acuminatis; exteriori majore. *P.* interius 5partitum, erectum, exteriori paulo longius; foliolis lanceolatis, acuminatis, — *COR.* 1petala, hypocrateriformis. Tubus cylindricus, calyce

fere longior, intus hirsutus. Limbus patens, 5partitus: lobis ovato-oblongis. — *STAM.* Filam. 10, filiformia, longit. tubi, basi corollae affixa. Anth. oblongae, acutae. — *PIST.* Germen globosum, villosum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma obtusum, sub-5fidum. — *PER.* Caps. subglobosa, depressa, 5gona, 5locularis, 5valvis. — *SEM.* plurima, subrotunda. Rec. magnum, 5partitum. [*Diss. Chen. n. 1087. G. F. n. 486. * VI. 550.*]

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 342.

3105. **E. repens** *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Epigaea* *Amoen.* acad. 3. p. 17. — *Duham. arb.* 1. t. 286. (*S. X.*) — *Meemecylum* *Mitch. gen.* 13. *Arbutus* foliis ovatis integris, petiolis laxis longit. foliorum. *Gron. virg.* 49. *Pyrolae* affinis repens fruticosa, fol. rigidis scabritie exasperatis, fl. pentapetaloide fistuloso. *Pluk. alm.* 309. t. 107. f. 1. — *P. repens*, fol. scabris, fl. pentapetaloide fistuloso. *Raj. suppl.* 596. (*Sp. II., Am. ac.*) — Habitat in Virginiae, Canadae pinetis. *fr.* [*Sp. I. II.*]

„Suffrutex repens, sempervirens, ramis teretibus, villis rufis adpersis. Fol. alterna, cordato-ovata, coriacea, integerrima, petiolata: petiolis longit. fere foliorum, supra planis, adpersis villis rufis s. ferrugineis. Racemus terminalis. Habitat inter pineta solo arenoso sterili.” *Am. ac. (cum syn. iisdem.)*

DXCIX. GAULTHERIA *Diss. Chen.*: Cal. exterior 2phyllus; interior 5fidus. Cor. ovata. Nectarium mucronibus 10. Caps. 5locularis, vestita calyce interiore baccato. *S. X.* n. 487., *XII. XIII.* 551.

GAULTHERIA *Kalm.* — *CAL.* Perianth. duplex, approximatum, persistens. *P.* exterius 2phyllum, brevius: foliolis semiovatiss, concavis, obtusis. *P.* interius 1phyllum, 5fidum, campanulatum: segmentis semiovatiss. — *COR.* 1petala, ovata, semi-5fida: limbo parvo, revoluta. Nectarium corpusculis 10, subulatis, erectis, brevissimis. cingentibus germen intra stamina. — *STAM.* Filam. 10, subulata, incurva, corolla breviora, receptaculo inserta. Anth. bicornes: corniculis bifidis. — *PIST.* Germen subrotundum, depressum. Stylus cylindricus, longit. corollae. Stigma obtusum. — *PER.* Caps. subrotunda, obtuse 5zona, depressa, 5locularis, 5valvis, undique tecta Perianthio interiore transformato et enato in Baccam subrotundam, coloratam, apice perviam. — *SEM.* plurima, subovata, angulata, ossea.

[*Diss. Chen. n. 1080. * G. F. n. 487., l. c., VI. 551.*]

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 342.

3106. **G. procumbens** *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Gaultheria* *Kalm.* *Amoen.* acad. 3. p. 14. f. 6. — *Duham. arb.* 1. t. 286. t. 113. *Vitis* idaea canadensis, *pyrolae* folio. *Tournef. inst.* 608. (*Sp. II.*) — *Anonyma* pedunc. arcuatis. *Cold. noveb.* 98. — Habitat in Canadae sterilibus arenosis. *fr.* [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. *Colden. l. c., Suecis* *Thebuske*, *Canadensis* *sylvestribus* *Pollom.* — *l. nat.* in Canada, solo arido, sterili, arenoso; — *obs.*: „Planta facie *Pyrolae* aut *Vaccinii*. Radix repens. Fruticulus spithameus, sempervirens, diffusus, vix ramosus, teres. Folia caulem terminantia, 3 s. 4, obovata, glabra, coriacea, patentia: serraturis raris acuminatis. Flor. solitarii, axillares, penduli, pedunculati. Calyx interior et corolla alba. Fructus est Bacca subrotunda, coccinea, ex calyce interiore facta, intra quam Capsula occultatur, distincta nec lateribus adnata baccae, qui maturus decidit ex cal. exteriori. — Usus foliorum in infuso, loco Theae. Dixit plantam *Cl. Kalmius* a *DD. Gaulthier*, medico canadensi, botanico eximio.”

DC. ARBUTUS *S. I.*: Cal. 5partitus. Cor. ovata: ore basi pellucida. Bacca 5locularis. *S. X.* n. 488., *XII. XIII.* 552. — Cal. 5part. Cor. ovata ore 5fido. Filam. receptaculo inserta. Bacca 5loc. *S. I. II.* n. 427.

ARBUTUS *Tournef.* 368. *Uva Ursi* *Tournef.* 370. — *CAL.* Perianth. 5partitum, inferum (*S. G. VI.*), obtusum, minimum, persistens. — *COR.* 1petala, ovata, basi planiuscula, ore 5fido: laciniiis obtusis, revolutis, parvis. — *STAM.* Filam. 10, subulato-ventricosas, basi tenuissima, margini baseos corollae affixa, corolla dimidio breviora. Anth. leviter bifidae, nutantes. — *PIST.* Germen subglobosum, receptaculo 10 punctis notato insidens. Stylus cylindricus, longit. corollae. Stigma crassiusculum, obtusum. — *PER.* Bacca subrotunda, 5locularis. — *SEM.* parva, ossea.

[* *G. I. n. 343., II. 427., V. 488., VI. 552.*]

„Ad Vaccinium proxime accedit, a quo fructu supero distinguitur." *G. I. Fl. l. c.* — „Arbutus Tourn. loculis polyspermis; Uva ursi T. loculis monospermis." *G. VI.*

Obs. S. I. syn. Tourn. — *Plura de char. gen. cf. Præcl. ed. Gis. p. 339.*

3107. *A. Unedo Sp. I.*: *A. caule erecto (arboresco Sp. II. sq.)*, foliis glabris serratis, H. cliff. p. 163. n. 1. Roy. lugdb. 440. Sauv. monsp. 59. baccis polyspermis. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *Gron. orient. 137. (Sp. II.)* — *A. folio serrato. Bauh. pin. 460.* — *Mill. dict. t. 48. f. 1. 2. (Sp. II.)* — *Arbutus Cam. epit. 168.* — *Habitat in Europæ australis, Hiberniæ occidentalis, Orientis, sylvis (Sp. II.)*. *ty.* — *Baccæ polyspermæ, tuberculis seminum exasperatæ.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 216., *A. Comarus theophrasti Bauh. hist. 1. p. 83.*, *Arbutus Clus. hist. 1. p. 47. Lob. hist. 571. Dalech. hist. 195. Dod. pempt. 804. Caesalp. syst. 103.*, *A. vulgaris Barr. rar. 123. t. 674.*; — *var. α.* *A. obl. et acuto fructu Barr. t. 673.*; — *l. nat. in sylvis et dumetis Sicil., Ital., Gall. narb. et Hiberniæ occident. passim, vastissimæ autem arbores in monte Atho.* — *Obs.*: „Hæc species sem. numerosis gaudet intra fructum tuberculis adpersum, quod in reliquis non obtinet."

3108. *A. Andrachne S. X.*: *A. caule arboresco (crecto S. X.)*, foliis glabris sub- (*S. XII.*) integerrimis serratisque (*S. XIII.*), baccis polyspermis. *S. X. n. 1A.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *A. folio non serrato. Bauh. pin. 460.* *Andrachne theophrasti Clus. hist. 1. p. 48.* — *Andrachne frutescens, spica erecta, fol. ovat. integerr. et serratis etc. Ehret. act. angl. 1767. vol. 57. p. 114. t. 6. opt. (M. II. S. XIII.)* — *Habitat in Oriente. ty.* — *Cortice non scabro et foliis integerrimis ab A. Unedine differt. [Sp. II.]* „Panicula erecta, pedunculis hispida. Simillima Arb. Unedoni, distinguenda foliis nonnullis integerrimis," *Mant. II. p. 382.* „et panicula viscido-pubescente, quæ in Unedone laevis." *S. XIII.*

3109. *A. acadensis Sp. I.*: *A. caul. procumbentibus, foliis ovatis subserratis, flor. sparsis, baccis polyspermis. Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Vitis idaea acadensis, foliis alaterni. Tournef. inst. 608.* *Habitat in Acadia. ty.* [*Sp. I. a. a. II.*]

3110. *A. alpina Sp. I.*: *A. caul. procumbentibus, foliis rugosis serratis. Fl. lapp. n. 161. Fl. succ. I. n. 340.*, *II. 359. H. cliff. p. 163. n. 2. Roy. lugdb. 440. Hall. helv. 415. Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Oed. dan. 73. (S. XIII.)* — *Vitis idaea foliis oblongis albicantibus. Bauh. pin. 470. Vitis idaea Clus. hist. 1. p. 61. Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Sibiriae, Angliæ (Sp. II.) ty.* [*Sp. I. II.*]

„Rad. lignosa, perennis, fusca. Caulis vel potius Rami, plures, lignosi, procumbentes, diffusi, teretes, inæquales a corticibus annuis deciduis, subfusi, pedales, perennes, undique praesertim in parte superiori foliis et foliorum emarcidorum sceletis tecti. Folia in summis ramis 6 ad 12 usque, ovato-oblonga, in petiolo attenuata, (quorum apices obtuse prominent, margines subtilissime obtuse et aequaliter serrati, petioli raris villis adpersi), opposita, non decidua, annua tamen, superne secundum venas sulcata, inferne prominula, reticularibus venis picta. Racemus ex apice ramulorum prodit reflexus, simplex, flosculus nonnullis instructus, Floris Cor. invarnato-pallida. Bacca globosa, glabra, atra, 5locularis. Sem. quinque." *Fl. lapp. obs. ε.*

„Baccæ atrae globosæ, insidentes calyci minimo sanguineo, Semina 5, parva, ossæa, Sapor Rubeus nigri, sed magis fatuus, vix ipsis Lapponibus gratus." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Vaccinia rubra, fol. myrtinis crispis, Raj. syn. 457., *Bauh. l. c. et Tourn. inst. 608.*, *Vit. idaea fructu nigro, Bauh. hist. 1. p. 519. non figura, Clus. l. c.*; — *l. nat. in Alp. Walliæ, in monte Sneberg, sed copiosiss. omnium in Alp. Lapon. et Dalekarinæ cum legi, ubi in siccis jugis vix alia saepe planta.*

Fl. lapp. syn. Raj. l. c., *Vitis idaea prior Clus. pan. 77.*, *Bauh. utr. II. cc.*, *Tourn. l. c. et Scheuch. alp. 52.*, *Vit. id. repens, fructu racemoso magno nigerrimo. Rudb. it. 9. lapp. 100. Add. obs. β. γ. δ. ζ. tectioris argumenti.* — *Obs. ε. vide supra.*

Fl. S. syn. Raj., *Bauh.*, *Tourn.*, *Rudb.*, *Clus. last. II. cc.* (et *Roy. Hall. II. cc. in ed. I.*)

3111. *A. Uva ursi Sp. I.*: *A. caul. procumbentibus, foliis integerrimis. Fl. lapp. n. 162. t. 6. f. 3. Fl. succ. I. n. 339.*, *II. 358. Mat. med. n. 211. H. cliff. p. 163. n. 3. Roy. lugdb. 440. Hall. helv. 415. Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Uva ursi Clus. hist. 1. p. 63.* — *Oed. dan. t. 33. (Sp. II. S. XIII.)* — *Radix idaea putata et Uva ursi. Bauh. hist. 1. p. 524. Arbutus noveboracensis Bearberry. Cold. nov. 104. Habitat in Europa frigida, Canada. ty.* [*Sp. I. II.*]

„Rad. lignosa, perennis, fusca. Caulis plures, diffusi, procumbentes, pedales vel tripedales, teretes, parum inæquales, perennes, in junioribus praesertim rubentes, cortice deciduo, ramosi. Fol. obovata, opposita in petiolo totidem breves desinentia, glabra, perennia, venis nec supra nec infra prominentibus utrinque inscripta; margine integerrimo, reflexo et fere pubescente. Racemus ex apice ramorum prodit simplex, reflexus, 2-8 usque flores colligans, quorum singuli proprio pedunculo insident; sub singulo flore squamula posita est. Floris Cal. minimus, 5fidus, obtusus, persistens, purpurascens. Cor. ovata, alba, ore 5dentato reflexo obtuso incarnato. Stam. 10: Antheris duabus setis notatis. Germen ovatum. Stylus staminibus longior. Stigma obtusum. Bacca globosa, glabra, pulpa sivea repleta." *Fl. lapp. obs. ε.*

„Per errorem in Fl. lapp. folia opposita pro alternis notantur." *Fl. S. I.*

„Baccæ siccioris et insipidi saporis, cum duris gigartis, non esculentæ." *Fl. S. II.*

„Baccæ 5spermæ ut in A. alpina." *S. XIII.*

H. cliff. syn. Clus. l. c. et Tourn. inst. 599., *Vitis idaea fol. carnosis et veluti punctatis, sive idaea radix dioscoridis Bauh. pin. 470.*; — *l. nat. vulgariss. in sterilibus, sylvis Sueciæ.*

Fl. lapp. syn. Myrtillus ruber major, fructu farinaceo. Rudb. cat. 29. hort. 77. Brom. goth. 71., *M. major et minor Till. ab. 47.*, *M. ruber minor humi repens s. Vaccinia farinacea rubra minora Brom. goth. 71.*, *V. rubra farinacea (min. et majora) Frank. spec. 38.*, *Vit. id. fol. obl. acuminatis, baccis rubris insipidis. Rudb. it. 9.*, *Vit. id. repens, fr. rubro farinaceo Lind. wiks. 40.*, *Tourn. Clus. II. cc.*, *Lob. obs. 547.*, *Bauh. pin. l. c.* — *Obs. β. δ. tectioris argum. ε. vide supra.*

Fl. S. I. syn. ead. et Roy. Hall. II. cc.

Fl. S. II. syn. Clus. Lob. Tourn. Bauh. pin. II. cc.

Mat. med. syn. Clus. l. c., *l. nat. Sueciæ colles sabulosi. Am. ac. 2. p. 200. gemmæ describuntur.*

DCI. **CLETHRA** *Gron. L.*, *S. I.*: *Cal. 5partitus. Petala 5. Stigma 3fidum. Caps. 3locularis, 3valvis. S. I. I. n. 424.*, *X. 489.*, *XII. XIII. 553.*

CLETHRA Gronov. virg. 43. — *CAL. Perianth. 5phyllum (1phyllum 5partitum, G. VI.): foliolis ovatis, concavis, erectis, persistentibus.* — *COR. Petala 5, oblonga, extrorsum latiora, erecto-patentia, calyce paulo longiora: superiore latiore (G. V. VI.).* — *STAM. Filam. 10, subulata, longit. corollæ. Anth. oblongo-erectæ, apice dehiscentes.* — *PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., erectus, persistens, incre-scens. Stigma trifidum.* — *PER. Caps. subrotunda, calyce obovata, trilocularis, trilevalvis. (Caps. ovata acuta, G. I.)* — *SEM. plurima, angulata (δ. G. I.).*

[*× G. I. n. 334.*, *II. 424.*, *V. 489.*, *VI. 553.*]

Obs. S. I. syn. Alnifolia Pluk. — *Cf. de char. gen. Præcl. ed. Gis. p. 341.*

3112. *C. alnifolia Sp. I.*: *Clethra II. cliff. p. 162. Gron. virg. 47.* — *Duham. arb. 1. p. 176. t. 71. (S. X. c. c., Sp. II.)* — *Mill. bot. n. 281. (S. XII. XIII.)* — *Alnifolia americana serrata, flor. pentapetalis albis in spicam dispositis. Pluk. alm. 18. t. 115. f. 1. Catesb. car. 1. p. 66. t. 66.* — *Habitat in Carolina, Virginia, Pennsylvania. ty.* [*Sp. I. II.*]

„An minor distincta species?" *S. XIII.*

H. cliff. (casu omiss.) syn. ead., l. nat. in subhumidis Virg. Carol. — *Obs.*: „Qui fructum videre possunt, examinent, utrum conveniat cum *Pyrola* nec ne; si conveniat, debet hoc genus cum *Pyrolis* combinari, licet hæc magna sit arbor folisque exacte *Alni*."

DCII. **PYROLA** *S. I.*: *Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. 3locularis, angulis debi-scens. S. I. I. n. 425.*, *X. 490.*, *XII. XIII. 554.*

PYROLA Tournef. 134. — **CAL.** Perianthi 5partitum, minimum, persistens. — **COR.** Petala 5. subrotunda, concava, patentia. — **STAM.** Filam. 10. subulata, corolla breviora. Anth. mutantes, mazaee, sursum bicones. — **PIST.** Germen subrotundum, angulatum. Stylus filif., staminibus longior, persistens. Stigma crassiusculum. — **PER.** Caps. subrotunda, depressa, 5-meria, obcordatis, antheris delinseens. — **SEM.** numerosa, paleacea. — **Obs.** Stamina et Stylus in aliis (n. 3114-7.) erecta, in aliis ad latus declinata sunt: in aliis patentia (G. I.). Stignatis figura in diversis speciebus diversa est.

[* G. I. n. 345., II. 425., V. 490., VI. 534.]

Obs. Cf. de char. gen. Pract. ed. Giss. p. 342.

3113. **P. rotundifolia** Sp. I.: P. stam. adscendentibus, pistillo declinato. Fl. suec. I. n. 330., II. 360. Mat. med. n. 212. Amoen. acad. I. p. 156. Sp. I-S. XII. n. 1. — *Oed. dan.* 110. (S. XIII.) — P. stam. et pistillis declinatis. Fl. lapp. n. 169. P. fol. integerrimis. Vir. cliff. p. 37. Roy. lugdb. 440. P. fol. subrotundis, scapo racemoso. H. cliff. p. 162. n. 1. P. rotundifolia major Bauh. pin. 191. P. noveboracensis Cold. noveb. 99. Habitat in Europa septentrionaliore, Virginia, Brasilia. 4. [Sp. I. II.] H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 504. s. 12. t. 10. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 278., P. vulgarior Clus. hist. 2. p. 116., Pyrola Bauh. hist. 3. p. 535. Dalech. hist. 841. Lob. hist. 157. Dod. penupr. 157.

Fl. lapp. syn. Bauh. pin. l. c., Frank. spec. 25., P. vulgaris major Rudb. cat. 35. hort. 95. Till. ab. 58., P. cauliflora latifolia Lind. wiks. 31., Pyrola Till. ic. 9. Riv. pent. 146., P. fol. rotundo Riv. pent. 148., P. fol. obtuso Riv. pent. 150. — *Obs. γ.* „Stamina et pistillum in singulo flore ad marginem s. latus inferius uno versu declinata sunt; flores autem per scapum undique sparsi; folia saepius subrotunda, sed formam facile mutantia.” [Obs. Subest hoc loco sp. sequens. Walldarb. lapp. p. 110.]

Fl. S. syn. Hall. helv. 421., P. tuba incurva Hall. it. helv. 29., P. major et elatior, fol. oblongis, pistillo florum incurvo. Rupp. jen. 236., Bauh. pin. l. c. (et Rudb. Till. Lind. II. cc., in ed. I.)

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. nat. Eur. sylvae. 24.

Am. ac. l. c. (Pl. Mert. - Burs.) sola diagn., cum syn. P. brasiliiana, fol. cordatis asari. Burs. herbar. — [Add. obs. m., recens ad Cornum n. 965.; cf. etiam Trientalis, n. 2636. R.]

3114. **P. minor** Sp. I.: P. floribus undique (It. gotl.) racemosis dispersis, stam. pistillis rectis. It. gotl. p. 206. It. vestg. p. 83. Fl. suec. I. n. 331., II. 361. Sp. I-S. XII. n. 2. — *Oed. dan.* t. 55. (S. XIII.) — P. foliis subrotundis, scapo undique racemoso, genitalibus rectis. Act. stockh. 1741. p. 192. P. foliis obiter serratis subrotundis racemosis, floribus tuba erecta. Hall. helv. 420. opusc. 82. (Sp. II.) — P. minor Riv. pent. 149. Raj. angl. 3. p. 363. Habitat in Europa frigidiore. 4. [Sp. I. II.]

„Simillima praecedenti, a qua facile distinguitur staminum pistillorumque situ.” Fl. S. I. II. — „Scapus vero triquetus omnino, uti in priori.” Fl. S. II.

„Planta nusquam antea a me inventa, officinali Pyrolae ut ovum ovo similis. Fol. ovalia, inferiora minora, superiora obtusiora. Racemus similis P. rotundif., sed flores magis penduli et minus distantes. Stam. et pist. recta, nec declinata.” It. gotl. p. 206. (suecic. absque syn.) et collib. aeneae vetustioribus ad litus (Faroen). — „Pyr. rotundifoliae, caulis quidem etiam triquetus, sed cor. pallidior et magis patens.” Ibid. p. 221.

Act. holm. l. c. syn. Riv. Raj. II. cc., P. tuba recta minor, fol. frequentius serrato, spica brevior et densiore. Hall. hercyn. 7.

Fl. Suec. syn. eadem (et Hall. helv. l. c., in ed. I.)

It. gotl. et vestg. II. cc., syn. 0.

Am. ac. 3. p. 47. (Diss. pl. hybrid.): ex praec. et sequente nostram ortam existimat L.

3115. **P. secunda** Sp. I.: P. racemo unilateralis. Fl. suec. I. n. 332., II. 362. Sp. I-S. XII. n. 3. — *Oed. dan.* 402. (S. XIII.) — P. flor. uno versu sparsis. Fl. lapp. n. 168. P. fol. mucronato serrato. Bauh. pin. 181. P. secunda tenerior Clus. pan. 506. Habitat in Europae borealis sylvibus. 5. [Sp. I. II.]

„Antherae extra corollam prominent, uti stigma extra stamina.” Fl. S. I. II.

Fl. lapp. syn. Bauh. Clus. II. cc., P. fol. mucronato Riv. pent. 151., P. minor Rudb. cat. 35. Till. ab. 56., P. minor umbellata Rudb. hort. 95., P. pyrifolia frutescens Lind. wiks. 31.

Fl. S. syn. Bauh. l. c., Clus. l. c. et Paull. flor. 327. t. 177., Ambrosia montana Dalech. hist. 1148. f. 4. (et Rudb. Till. Lind. II. cc., in ed. I.)

3116. **P. umbellata** Sp. I.: P. pedunculis subumbellatis. Fl. suec. I. n. 333., II. 363., t. e., Sp. I-S. XII. n. 4. P. frutescens, arbuti flore. Bauh. pin. 191. P. tertia fruticans Clus. pan. 507. Habitat in Europae, Asiae et Americae septentrionalis sylvibus. 5. [Sp. I. II.]

„Ex apice scapi sive pedunculi plures pedicelli breves uniflori; hinc umbellati flores sede, non peripheria. Folia subverticillata.” Fl. S. I. II. „Ergo americana planta var. hujus est.” Fl. S. I. [Val. sp. sq.]

Fl. S. I. II. syn. Gron. virg. (l. ad sp. seq. c.), Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 505. s. 12. t. 10. f. 5., Clus. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 536.

3117. **P. maculata** Sp. I.: P. pedunculis bifloris. Sp. I-S. XII. n. 5. P. petiolis apice bifloris vel trifloris. Gron. virg. 48. P. marilandica minor, folio mucronato arbuti. Pet. mus. 675. P. mariana, arbuti foliis angustioribus, trifoliata ad medium nervium linea alba utrinque per longitudinem discurrente. Pluk. mant. 157. t. 349. f. 4. Habitat in Americae septentrionalis sylvibus. 5. [Sp. I. II.]

Obs. Comparatur praecedenti (quasi hybrida) in Am. ac. 3. p. 47.

3118. **P. uniflora** Sp. I.: P. scapo unifloro. Fl. lapp. n. 167. Fl. suec. I. n. 334., II. 364. Hall. helv. 420. Sp. I-S. XII. n. 6. — P. rotundifolia minor, Bauh. pin. 191. singulari flore ampliore. Moris. hist. 3. p. 505. s. 12. t. 10. f. 2. — P. quarta *Oed. dan.* t. 8. (Sp. II. S. XIII.) — Habitat in Europae borealis sylvibus. 4. [Sp. I. II.]

„Floris hujus corolla aequalis est, ut et pistillum, stamina vero inaequalia quoad situm; communiter enim primo petalo incumbit stamen unicum, secundo duo, tertio tria, quarto unum, quinto tria.” Fl. lapp. obs. β.

„Staminum proportio numeri ad petala maxime singularis. Descri. It. oel. p. 145.” Fl. S. II. [Locus ipse codice recipi nequit. R.]

„Stigma pistilli gerit formam coronae ex 5 radiis constructae acutae et magnae: quod in reliquis speciebus non conspicitur.” Fl. lapp. obs. γ.

Fl. lapp. syn. P. fl. singulari Riv. pent. 153., P. uniflora Lind. wiks. 31., P. unifl. minima Rudb. cat. 35. hort. 95., Bauh. l. c., P. minor Frank. spec. 25.

Fl. S. syn. Riv. Bauh. Moris. II. cc. (et Hall. Rudb. Lind. II. cc., in ed. I.)

DCM. **STYRAX** S. I.: Cal. inferus, 5dentatus (S. I. I. X.). Cor. infundibuliformis. Drupa 1locularis (S. VI. X.), 2sperma. S. VI. p. 109. n. 472. (sub cl. XII. I.), S. X. p. 1044. n. 527. (sub cl. XI. I.), S. XII. XIII. n. 546.

STYRAX Tournef. 369. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, cylindraceum, erectum, breve, 5dentatum. — **COR.** Ipetala, infundibuliformis. Tubus brevis (S. G. I.), cylindraceus, longit. calycis. Limbus 5partitus, magnus, patens: laciniis lanceolatis, obtusis. — **STAM.** Filamenta erecta, in orbem posita (S. G. I.), plura quam duodecim (20, G. I.), basi rix coalita (S. G. I.), subulata, corollae inserta. Anth. oblongae, rectae (S. G. I.). — **PIST.** Germen subrotundum (G. I-V.), inferum (G. VI.). Stylus simplex, longit. staminum. Stigma truncatum. — **PER.** Drupa subrotunda, 1locularis. — **SEM.** Nucleus duae, subrotundae, acuminatae, hinc convexae, inde planae. [* G. I. p. 143. n. 401. et * II. p. 213. n. 472., sub cl. XII. I., * G. I. p. 203. n. 527. et VI. p. 237. n. 595. sub cl. XI. I.]

„Obs. Citro affinis est.” G. II-VI.

Obs. Habitat sub cl. XII. I. in S. I. sq., usque ad S. VI. — In Sp. I-G. VI. sub cl. XI. I.: huc primo in S. XII. — Hujus generis forsitan: „Benzoa L.”, S. I., cum obs.: „G. Benzoë an?” ubi cl. X. ord. 5. exhibitum. Cf. tamen Laurus n. 2920.

3119. **S. officinale** Sp. I. p. 444., II. p. 635., S. X. XII. n. 1. Styrox H. cliff. p. 187. H. ups. p. 123. Mat. med. n. 227. Roy. lugdb. 265. Sauv. monsp. 306. — Gron. orient. 149. (Sp. II.) — Mill. ic. t. 260. (S. XII. XIII.) — St. folio mali cotonei. Bauh. pin. 452. Sty-

rax Cam. epit. 38. Habitat in Syria, Judaea, Italia. *[Sp. I. II.]*

„Germen omnino superum nec inferum est, et Staminum numerus naturalis 10.” *S. XII. XIII.* — „Ab Halesia diversum.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *Styrax* Caesalp. syst. 71. Lob. hist. 579. St. arbor Bauh. hist. 1. p. 341., C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 598. Boerh. lugdb. 2. p. 218.; — *l. nat.* in agro Romano et circa Tusculum in sepibus et sylvis copiose, nec non in Syria, Palaestina et Creta inque monte Tauro.

H. ups. syn. Cam., C. Bauh., ll. cc., *l. nat. id. fere (brevius).*
Mat. med. syn. Bauh. pin., *l. nat. id. fere.*

DCIV. a. **SAMYDA** Cor. gen., Diss. Dass.: Cal. inferus. Cor. nulla. *S. VI.* p. 109. n. 1055. (*sub Cl. XII. 1.*)

SAMYDA commun. *D. Matth. Benzolio* (†. *G. V.*). Guidonia Plum. 24. Cal. Perianth. Iphyllum, campanulatum, rugosum, semisfidum, interne coloratum: lacinii ovatis, patentibus. Cor. 0. Stam. Filam. 15, subulata, brevissima, calycis medio interne inserta in orbem. Anth. ovatae. Pist. Germen globosum, villosum. Stylus cylindricus, altitudine staminum. Stigma capitatum. Per. Sem. (*ut in Cor. gen.*) — Obs. Saepae una pars numeri e flore eximitur: tum calyx 4fidus, stamina 12. [*Diss. Dass. n. 1055, in Am. ac. l. p. 401., G. V. p. 202. n. 525., sub cl. XI. 1.*]

SAMYDA, Guidonia Plum. 24. — Cal. Perianth. Iphyllum, 5partitum, maximum, patens, persistens, lacinii ovatis. — Cor. Ipetala, con trunci aemula, longit. calycis, sulcata, dentata. — Stam. Filam. nulla. Anth. subrotundae, singula singulae summitati corollae insidentia. — Pist. Germen ovatum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma capitatum. — Per. Bacca ovata, 4sulca, 4loocularis, 4valvis. — Sem. numerosa, reniformia, receptaculo ovato immersa. — Obs. An corollae sint Filamenta connata? quot stamina? *Meliae*, *ni fallor*, *affinis est (G. II.)*. [*Cor. gen. p. 21. n. 993. sub Fragn. Misc., G. II. p. 520. n. 1004. sub Fragn. Plum.*]

Obs. Triptici vice hujus characterem proposuit Linnaeus, scilicet in *Cor. gen. sq. incertum absque specie*: in Diss. dass. sq. e *Bentzelio* (cum una specie n. 3120.), hinc in *S. VI.* sub classe *XII.*: in *Sp. I. G. V.* sub cl. *XI. 1.* genus exhibens. Tandem novum char. generis novasque species (n. 3121–5.) proposuit et Loefflingio et Jacquinio in *S. X. sq.*, sub cl. *X. 1.*: vide n. DCIV. b. Nobis enim haec disjungenda videbantur. R.

3120? **S. Guidonia** *Sp. I.*: *Samyda* Diss. dass. in *Am. ac. l. p. 401.* Guidonia nucis juglandis folio major Plum. gen. 24. — *Var. β.* Guidonia nucis juglandis folio minor Plum. gen. 24. — Habitat in America calidiore. *h.*

[*Sp. I. p. 443.*]

S. Guidonia *S. X.*: „S. fol. ovatis villosis. Brown. jam. 218. n. 3.” *S. X. p. 1024. n. 1.*

„Arbor foliis pinnatis cum impari: foliolis ovato-acuminatis; racemis lateralibus.” *Am. ac. l. c. (cum syn. Plum. ll. cc.)*

[Obs. Omissa in *Sp. II. sq.* — An *S. pubescens* (ex syn. Brown.), an *Guarea* n. 2679. (ex syn. Plum.)? R.]

DCIV. b. **SAMYDA** *S. X. sq.*: Cal. 5partitus, coloratus. Cor. nulla. Caps. intus (†. *S. X.*) baccata, 3valvis, 1loocularis. Sem. nidulantia. *S. X. p. 1054. n. 525., XII. XIII. 543.*

SAMYDA Loeffling. *Jacq. Cassearia*, *Jacq. (G. VI.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5partitum, coloratum, oblongiusculum (*S. X.*), patens, persistens. — **COR.** nulla. Nectarium squamis 5 (vel cono truncato, *G. VI.*), receptaculum cingentibus, bipartitis: lacinii linearibus, obtusis, calyce dimidio brevioribus. — **STAM.** Filam. 10, *circa* (*G. VI.*), subulata, erecta, calyce paulo breviora: horum alterna inserta sinui nectaril: alterna incisuris calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma globosum, pubescens. — **PER.** Capsula subrotunda, intus pulposa, 1loocularis, 3–(scu 4–*G. VI.*) valvis. — **SEM.** plura, baccata (nidulantia *S. X.*).

[*S. X. app. p. 1382. n. 525., * G. VI. n. 543.*]

„Numerus fructificationis in hoc genere inconstans est. *S. nitida* et spinosa octandra, capsula 4valvis; pubescens dodecandra, caps. 5valvi; parviflora nectario Iphylo truncato.” *G. VI.*

3121. **S. parviflora** *S. X.*: S. flor. decandris, fol. ovato-oblongis utrinque glabris. *Sp. II. p. 557. – S. XIII. n. 1.* — *S. parviflora* Loeffl. it. 260. — *Jacq. amer. t. 85. (Sp. II. app. fin.)* — S. fol. ovatis cum acumine, fruct. plurimis minoribus confertis. Brown. jam. 217. *Cassearia* flor. de-

candris. *Jacq. amer. 21. hist. t. 85.* Arbor baccifera fol. oblongis acuminatis, flor. confertim ex alis foliorum erumpentibus, fructu minimo croceo. Sloan. jam. 137. hist. 2. p. 108. t. 211. f. 2. Raj. dendr. 108. Habitat in America. *[Sp. II.]*

„S. parviflora: S. fol. ovatis glabris acuminatis. Brown. jam. 217. n. 2.” *S. X. p. 1025. n. A.*

„S. parviflora: Vateara s. Macapiritu. Frutex albus, ramis alternis inaequalibus longis. Folia oblonga. Fl. conferti in glomerulis subrotundis, laterales, copiosissimi, pedunculati: pedunc. confertis, undique patentibus, duarum vel trium linearum longitudine, coloratis, versus basin biarticulatis, supra articulum deciduis. Bractae nullae. Cal. Perianth. Iphyllum, campanulato-erectum, fere ad basin 5partitum: lacinii linearibus, erecto – patentibus, 2 linearum longitudine, coloratis, deciduis. Cor. 0, nisi cal. coloratum corollam dicas. Nectarii squamae hirsutae, 5 ad basin insertae et e regione lacin. calycis, bipartitae, valde tomentoso-hirsutae, altitud. fere mediae laciniarum, obtusae, lacinii linearibus. Stam. Filam. 10, erecta, subulata, calyce paulo breviora; horum 5 alterne inserta sinui nectaril, paulo longiora reliquis 5 alternis ex incisuris calycis. Anth. subrotundae, parvae. Pist. Germen subulatum, oblongum, erectum, hirsutum. Stylus subulatus, longit. staminum, pubescens. Stigma capitatum, globosum, pubescens. Per. Fructus tomentosus, globosus, parvus, apice acuminato, tribus lineis elevatioribus. Bacca. Sem. parva, in medio ovata. Color corollae albus.” *Loeffl. it. p. 260–1.*

3122. **S. nitida** *S. X.*: S. flor. octandris, foliis cordatis glabris. *Sp. II. p. 557. – S. XIII. n. 2.* — S. foliis nitidis cordatis laevissimis crenatis rudimentis mollibus rubentibus, racemis tenuioribus alaribus. Brown. jam. 217. t. 23. f. 3. Guilandina. — Habitat in America. *h.* [*Sp. II.*]

„S. nitida: S. fol. cord. glabris crenatis. Brown. jam. 217. n. 1.” *S. X. p. 1050. n. B.*

3123. **S. spinosa** *Sp. II.*: S. flor. octandris, ramis spinosis. *Sp. II. p. 557. – S. XIII. n. 3.* Cassearia aculeata, flor. octandris. *Jacq. amer. 21.* Guidonia, aurantii foliis, aculeata. Plum. gen. 4. ic. 147. f. 1. Habitat in America. *h.* [*Sp. II.*]

3124. **S. pubescens** *Sp. II.*: S. flor. dodecandris, foliis obovatis subut tomentosis. *Sp. II. p. 557. – S. XIII. n. 4.* S. foliis ovatis villosis, flor. confertis, fasciculis sparsis. Brown. jam. 218? Frutex baccifer folio oblongo integro, flore pentapetalo pallide luteo odoratissimo. Sloan. jam. 173. hist. 2. p. 109? Raj. dendr. 75? Habitat in America. [*Sp. II.*]

[Obs. Cf. n. 3120., quae eadem? R.]

3125. **S. serrulata** *Sp. II.*: S. flor. dodecandris, foliis ovato-oblongis serrulatis. *Sp. II. p. 558. – S. XIII. n. 5.* S. flor. dodecandris. *Jacq. amer. 21.* Guidonia ulmi folio, flore roseo niveo. Plum. gen. 4. ic. 146. f. 2. Habitat in America. *h.* [*Sp. II.*]

DCV. **COPAIFERA** *Sp. II.*: Cal. 0. Petala 4. Legum. ovatum. Sem. 1, arillo baccato. *S. XII. XIII. n. 542.*

COPAIFERA, *Copaiva* *Jacq. 86.* — **CAL.** nullus. — **COR.** Petala 4, oblonga, acuta, concava, patentissima. — **STAM.** Filam. 10, filiformia, incurva, corolla paulo longiora. Anth. oblongae, incurvantes. — **PIST.** Germen rotundum, compresso-planum, pedicellatum. Stylus filif., incurvatus, longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** carnosum, globosum, styli parte acuminatum. — **SEM.** plurima, baccato Arillo involuta Maregr. [*G. VI. n. 542.*]

„Per. Legum. ovatum, bivalve, styli parte mucronatum. Sem. unicum, ovatum, Arillo baccato involutum.” *Mant. I. p. 141.*

3126. **C. officinalis** *Sp. II. p. 557. S. XII. n. 1.* Copaiva *Mat. med. app. n. 513.* *Jacq. amer. 21. hist. t. 86.* Copaiba *Maregr. bras. 130. Pis. bras. 56. Raj. hist. 1593.* Habitat in Brasilia, Antillis. *h.* [*Sp. II.*]

„Folia alterna, pinnata, quadrijugia: foliolis altero latere angustioribus, alternis, exceptis ultimis.” *S. XII. XIII.*

Mat. med. l. c. (app. Resinae) syn. *Copaiva* *Dal. pharm. 368.* Geoffr. mat. med. 485., Maregr. Pis. ll. cc. et Barr. acquin. 40.; — *l. nat. Brasilia, insula Maranthon. h.*

DCVI. **BUCIDA** *S. X.*: Cal. 5dentatus, superus. Cor. 0. Bacca monosperma. *S. X. p. 1025. n. 0., XII. XIII. n. 541.*

BUCIDA. Buceras Brown, t. 23. f. 1. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, obsolete 5dentatum, superum, persistens. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 10, capillaria, basi calycis inserta, calyce longiora, Anth. cordatae, erectae. — **PIST.** Germen inferum, ovatum, Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** Bacca siccā, ovata, bilocularis, calyce coronata. — **SEM.** unicium, ovatum. [*S. X. app. p. 1368, n. 1135. G. VI. p. 216, n. 341.*]

3127. **B. Buceras S. X - XIII. n. A. Sp. II. p. 557. n. 1.** — Amoen. acad. 5. p. 397. — Buceras ramulis flexuosis tenuioribus, foliis obovatis confertis, spicis plurimis terminalibus. Brown. jam. 221. t. 23. f. 1. Mangle julifera, foliis subrotundis versus summitatem latissimis confertim nascentibus, cortice ad coria densanda utili. Sloan. jam. 156. hist. 2. p. 67. t. 189. f. 3. Raj. dendr. 116. Habitat in Jamaica. *h.* — Affinis Rhizophorae. [*Sp. II.*]

„Habitat ad ripas fluviorum. Fol. ad ramorum tantum summitates, conferta, petiolata, obovata, integerrima, glabra. Spicae plures, pedunculatae.“ *Am. ac.*

Obs. S. X. syn. Brown, Sloan, II. cc.

ORDO II. DIGYNIA.

DCVII. ROYENA G. I.: Cal. urceolatus (*h. S. II.*). **Cor. Ipetala, limbo revoluta** (*h. S. II.*). **Caps. illoclularis, 4valvis. S. II. p. 106. n. 436. A. n. 491. XII. XIII. 555.**

ROYENA (L., S. II.). Staphylodendri species H. amst. I. 187. Herm. P. B. 232. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum (*G. I.*), **ventricosum (G. I - V.)**, persistens, ore obsolete 5dentato (*5fidum G. VI.*) — **COR.** Ipetala, Tubus longitudine calycis. Limbus patens, revolutus, 5partitus, laciniis ovatis (*subrotundis. G. I.*) — **STAM.** Filam. 10 (*8. G. I.*), brevissima, corollae adnata. Antherae oblongae, acutae, didymae, erectae, longit. tubi. — **PIST.** Germen ovatum, villosum (*h. G. VI.*), desinens in Stylis duos, staminibus paulo longiores. Stigmata simplicia (*facula patula G. I.*). — **PER.** Caps. ovata, 4sulca, illoclularis, 4valvis. — **SEM.** Nuces 4, oblongae, triangulares, arillo obvolutae. [*h. G. I. p. 114, n. 335. sub cl. VIII. 2., h. G. II. n. 436, V. 491, t. c. c., VI. 555.*]

„Si numerus [scil. Sernarius], ut in planta examinata, constans sit: inter omnes plantas maxime singularis est proportio numeri.“ *G. I.*

Obs. Sub cl. VIII. 1. in G. I. Meth. sez. Class. pl. Recte a S. II. — De nom. gen. amplius: H. cliff. l. c.

3128. **R. lucida Sp. I.: R. foliis ovatis, H. cliff. p. 149. n. 1. Roy. lugdb. 411.,..... scabriusculis. Sp. I - S. XII. n. 1. Staphylodendron africanum sempervirens, foliis splendentibus. Comm. hort. 1. p. 187. t. 96. Staphylod. afric., folio singulari lucido. Herm. parad. 232. t. 232. Pistacia africana Pluk. alm. 298. t. 63. f. 4. t. 317. f. 5. Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* [*Sp. I. II.*]**

H. cliff. syn. Staphylodendroides africanum Boerh. lugdb. 2. p. 235., Herm. Comm. Pluk. II. cc., Arbor quaedam rarissima lucens, fructibus haliacabi Breyn. cent. 117.; — *l. nat. idem.*

3129. **R. villosa S. XII.: R. fol. cordatis oblongis subtus tomentosis. S. XII. XIII. n. 4. — R. scabra Burm. prodr. 13. (S. XIII.) — Habitat ad Cap. b. Spei. Dav. Royen. *h.* — Similis R. lucida e, sed Rami villosi. Lolia elliptica e, oblonga, basi cordata, subtus tomentosa, obtusiuscula, breviter petiolata, petiolis villosis. Flor. axillares, nutantes, solitarii: pedunculis villosis longit. florum. Bract. 2, oppositae, ovatae, acutae, pubescentes, calyce majores eique subjectae, deciduae. [*S. XII. XIII.*]**

3130. **R. glabra Sp. I.: R. fol. lanceolatis glabris. Roy. prodr. 441. Sp. I - S. XII. n. 2. — Berg. cap. 144. (Mant. II. sq.) — R. fol. lanceolatis. H. cliff. p. 149. n. 2. Vitis idaea aethiopica, buxi minoris folio, fl. albis. Comm. hort. 1. p. 125. t. 65. Vit. id. aethiop., myrti foliis, flosc. dependentibus. Pluk. alm. 391. t. 321. f. 4. Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* [*Sp. I. II.*]**

H. cliff. syn. Vitis idaea, fol. myrti angustissimis longis alternis. Boerh. lugdb. 2. p. 71., Pluk. Comm. II. cc.; — *Obs.* „Diff. haec ab antecedenti in partibus floris paucis: ut calyce 5phylo lanceolato. Fructum non vidi, ideoque cum proxime ad praecedentem accedat flore, hujus generis habeatur arbor, usque dum cer-

tiora innotescant: flos tamen 10 staminibus gaudet: an potius Diospyri species?“

3131. **R. hirsuta Sp. I.: R. foliis lanceolatis hirsutis. Roy. lugdb. 441. Sp. I - S. XII. n. 3. Arbutus foliis lanceolatis integerrimis hirsutis. H. cliff. p. 163. n. 4. Staphylodendrum africanum, folio lanuginoso rosmarini latiore. Boerh. lugdb. 2. p. 235. Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* [*Sp. I. II.*]**

„Frutex est altitudinis humanae; ramis tenuibus, exaridis, tuberculatis ex cicatricibus foliorum deciduorum. Folia versus summos ramos perennia, lanceol., integerr., pubescentia, subtus venis reticulata, mollia, erecta, petiolis brevissimis, alterna, Florem vidimus in gazophylacio Dilleniano inter plantas siccas, qui hujus [*Arbuti*] generis esse omnino suasit; accedit dein, quod non sit Andromedae species, fructus edulis niger s. bacca. Corolla, si recte memini, etiam hirsuta et nigricans erat, quod in hoc [*Arb.*] genere singulare.“ *H. cliff., cum syn. Boerh.*

DCVIII. HYDRANGAEA Cor. gen.: Caps. bilocularis, birostris, S. I. I. n. 435., X. n. 492.,..... circumscissa. S. XII. XIII. 557.

HYDRANGAEA Gronov. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5dentatum, persistens, parvum. — **COR.** Petala 5, aequalia, subrotunda, calyce majora. — **STAM.** Filam. 10, corolla longiora, horum alterna longiora. Anth. subrotundae, didymae. — **PIST.** Germen subrotundum, inferum. Styli duo, breves, distantes, Stigm. obtusa, persistentia. — **PER.** Caps. subrotunda, didyma, stylo duplici birostris, nervis plurimis angulata, calyce coronata, dissepimento transverso bilocularis; [*circumscissa, Mant. I. p. 141.*]; foramina intra cornua dehiscens. — **SEM.** numerosa, angulata, acuminata, minima. [*h. Cor. gen. p. 7, n. 956, G. II. n. 435, V. 492, VI. 557.*]

3132. **H. arborescens Sp. I - S. XII. n. 1. Hydrangaea Gron. virg. 50. — Duham. arb. 1. p. 298. t. 118. (S. X. Sp. II.) — Mill. ic. t. 251. (S. XII. XIII.) — Habitat in Virginia. *h.* — Frutex ex ordine Arbustivarum (Class. pl. XIX.), foliis oppositis, floribus in cyma digestis.**

[*h. Sp. I., Sp. II.*]

DCIX. CUNONIA S. X.: Cor. 5petala. Cal. 5phyllus. Caps. bilocularis, acuminata, polysperma. Styli flore longiores. S. X. p. 1025. n. 0., XII. XIII. n. 556.

CUNONIA. Oosterdykia Burm. afr. t. 96. — CAL. Perianth. 5phyllum, minimum: foliolis ovatis, concavis, acutis. — **COR.** Petala 5, obovata, patentia, sessilia. — **STAM.** Filam. 10, subulata, longit. corollae. Anth. subrotundae, didymae. — **PIST.** Germen conicum. Styli 2, subulati, corolla longiores. Stigmata obtusa. — **PER.** Caps. oblonga, acuminata, bilocularis. — **SEM.** plurima, subrotunda. [*S. X. app. p. 1368. n. 1136, G. VI. n. 556.*]

3133. **C. capensis S. X - XIII. n. A., Sp. II. n. 1. — Oosterdykia flor. spicatis pentapetalis, foliis oblongis subincanis serratis. Burm. afr. 259. t. 96. (S. X. Sp. II.) — Arbuscula, arbuti alatis foliis, africana. Pluk. alm. 45. t. 191. f. 4. — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Folia opposita, pinata cum impari sessili nec longiore. Foliola saepe septem, lanceolata, glabra, serrata. Glandula maxima, spatulae forma, ovata, integerrima, compressa, foliaceae, petiolo ancipiti, tum e singula foliorum ala, tum major inter pedunculos. Racemi terminales, bini, simplices: pedicelli ex singulis punctis sparsis plures, uniflori. [*Sp. II. I.*]**

„Glandulae spatiformes, axillares, petiolatae.“ *S. X - XIII.*

DCX. TRIANTHEMA Sp. I.: Cal. sub apice mucronatus. Cor. 0. Stamina 5 seu 10 (S. XIII.). Germen retusum. Caps. circumscissa. S. XII. p. 297. n. 537. (sub cl. X. 1.), XIII. p. 342. n. 537. — Cal. 5phyllus. Cor. 0. Caps. bifida illocl. polysperma. S. X. p. 949. n. 287. (sub cl. V. 2.)

TRIANTHEMA. CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis oblongis, intus coloratis, sub apice mucronatis, persistentibus. — **COR.** 0, nisi Calycem dicas quasi ex corolla et calyce coronatum. — **STAM.** Filam. 10 (quibusdam 5 - 12), capillaria, longit. calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subsuperum, oblongiusc., retusum. Styli 1 s. 2, filiformes, longit. staminum, hinc hispidi. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. oblonga, truncato - retusa, circumscissa: loculis duobus superioribus, duobusque inferioribus. — **SEM.** solitaria s. bina, subovata. — **Obs.** Numerus staminum styliorumque in distinctis speciebus numero diversus. [*Mant. I. Addit. p. 22.*]

TRIANTHEMA Sauv. 127. *Portulacastrum* Jussiae. — **Cal.** Perianth. 2phyllum: foliolis subulatis, persistentibus. — **Cor.** Petala 5, ovalia, aequalia, patentia, sub apice aristata quasi calyce accreto. — **Stam.** Filam. saepe 10, corolla breviora. Anth. ovales, didymae. — **Pist.** Germen cylindricum, basi infera, apice supero, truncato-bicorne. Stylus filif., hinc hispidus, e fissura germinis, longit. corollae. Stigma simplex. — **Per.** Caps. cylindrica, subcompressa, truncato-bifurca, supera et infera, illocularis, circumscissa. — **Sem.** circiter 10, subreniformia, rugosa, receptaculo laterali filiformi. — **Obs.** Species itaque e Pentandria ad hanc classem amandanda. [* *G. VI.* p. 214. n. 537. sub cl. X. ord. I.]

TRIANTHEMA Sauv. Juss. II. cc. Cal. Perianth. 5phyllum: foliolis aequalibus, intus coloratis. Cor. 0, nisi calycem dicas. Stam. Filam. 5, calyce breviora. Anth. subrotundae. Pist. Germ. gibbum. Styli 2, inflexi. Stigm. acuminata. Per. Caps. Agona, 2fida, illocularis, 4fariam dehiscens. Sem. plura, subrotunda, rugosa. [* *G. V.* p. 105. n. 258., sub cl. V. ord. 2.]

Obs. Sub classe V. 2. in *Sp. I-II*; ad cl. X. 1. in *S. XII*; hac vero in *S. XIII.* retinam.

3134. **T. monogyna** Mant. I.: *T. floribus pentandris* (*S. XIII.*) monogynis. Mant. I. p. 69. *S. XII. XIII.* n. 1. — Tr. *Portulacastrum* Sp. pl. II. p. 325. — Habitat in America calidiora. ☉. — Caulis depressi, subdichotomi, articulati, laeves, latere superiore pubescentes. Fol. opposita, petiolata, ovalia, obtusa, integerrima, margine rubro: altero folio semper minore. Petioli bidentati, folio breviores. Flor. axillares, sessiles. Cal. perianth. diphyllum: foliolis subulatis, persistentibus vel potius bractaeae. Petala 5, ovalia, sub apice mucronata, quasi ex calyce et petalis simul nata. Filam. 6-10, corolla breviora. Anth. ovales, didymae. Germen semi-inferum, retusum, bicorne. Stylus filif., hinc hispidus, longit. corollae. Stigma simplex. Genus vix aliud magis difforme, ideoque nisi specialis character habeatur, facile species confunduntur. Cult. H. U. [*Mant. I.* p. 69-70.]

Tr. PORTULACAstrum Sp. I. p. 223-4. *S. X.* p. 949., *Sp. II.* p. 325., n. 1. — *TriantHEMA* Sauv. meth. 227. — *Kniph. orig. 4. praefat. (Sp. II.)* — *Portulaca* curassavica procumbens, capparidis folio, fl. muscoso, caps. bifurca. Herm. par. 213, t. 213. Raj. suppl. 506. *Portulaca* affinis, fol. subrotundo, fl. pentapetalo dilute purpureo. Sloan. jam. 89. hist. 1. p. 205. Raj. suppl. 506. *Kali* curassavicum procumbens, fol. subrotundis. Pluk. alm. 202. t. 95. f. 4. Habitat in Jamaica, Curassao. [*Sp. I. II.*]

„Flores non vidi; an stamina 5-10? an stylus 1?” *Sp. II.*

3135. **T. pentandra** Mant. I.: *T. floribus pentandris dignis*. M. I. p. 70. *S. XII. XIII.* n. 2. — *Portulacae* affinis polygonoides, bliti folio et facie maderaspatis. Pluk. alm. 304. t. 120. f. 3. — Habitat in Arabia. ☉. — Caulis pedalis, teres, erectus, scabrisculus. Folia opposita, petiolata, elliptica, obtusiusc., integerr., erecto-patentia, oleracea. Rami alterni breviores. Flor. axillares, alterni s. alterius alae, inter ramum et caulem: subsessiles, plures, congesti; intus pallidi, extus virescentes. Cal. 1phyllus, campanulatus, 5partitus, intus purpurascens: laciniis sublaevolatis, sub apice mucronatis, persistentes. Cor. nulla. Filam. 5, setacea, erecta, distantia, longit. corollae. Germ. superum, obtusiss., rubrum. Styli 2, longit. germinum, recurvati, supra longitudinaliter pubescentes. Stigma simplex. Fructus ut in congeneribus. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

3136. **T. decandra** Mant. I.: *T. floribus subdecandris dignis*. M. I. p. 70. *S. XII. XIII.* n. 3. — *Zaleja decandra* Burm. ind. 110. t. 31. f. 3. (*Mant. II.* p. 514.) — Habitat in India. ☉. — Herba statura Glini. Caulis herbaceus, diffusus, alternatim ramosus. Folia opposita, petiolata, elliptica, integerr., glabra. Petioli utrinque membranacei. Bract. membranaceae. Flores axillares, breviter pedunculati. Cal. 5phyllus, persistentes: foliolis ovalibus, margine membranaceis, intus alis exterioribus sub apice mucronatis. Cor. nulla. Filam. 10, rarius 12, capillaria, longit. calycis. Anth. subrotundae. Germen superum, retusum. Styli 2, filif., patuli. Stigm. obtusa. Fructus ut in congeneribus. [*Mant. I.*]

DCXII. CHRYSOSPLENIUM T., S. I.: Cal. 4- seu 5- (*S. I. I.*) lidus, coloratus. Cor. 0. Caps. 2rostris, illocularis, polysperma. *S. I. I.* p. 102. n. 387. sub cl. VIII. 2., *X.* n. 493., *XII. XIII.* 558.

CHRYSOSPLENIUM Tournef. 60. — **Cal.** Perianthium 4partitum seu 5partitum (*G. V. cec., VI.*), patens, coloratum, persistens. laciniis ovatis, oppositis angustioribus. — **Cor.** nulla: nisi calycem coloratum dicas. — **Stam.** Filam. 8 seu decem

(*G. V. VI.*), subulata, erecta, brevissima, in receptaculo angulato posita. Anth. simplices. — **Pist.** Germen inferum (*immersum* *G. I. II.*), desinens in Stylos duos, subulatos, longit. staminum. Stigm. obtusa. — **Per.** Capsula 2rostris, 2partita, illocularis, 2valvis, calyce viridi cincta. — **Sem.** plurima, minima. [* *G. I.* p. 115. n. 336. et *II.* p. 167. n. 387. sub cl. VIII. 1. — * *G. V.* n. 493., *VI.* 558.]

„Summa est cum *Saxifraga* affinitas: nulla tamen disciplinae lege utraque genera conjungere possum.” *G. I. II.* — [*Cf. de rad. re: Fl. lapp. n. 151. obs. β., Iter. scan. p. 16-7. et Fl. succ. I. p. 115. R.*]

„Flos terminalis 5fidus est: reliqui seriores 4fidi.” *G. V. VI.* *Obs. Ante Sp. I. ubique sub cl. VIII. 1.*

3137. **Ch. alternifolium** Sp. I.: *Ch. foliis alternis*. Fl. succ. I. n. 317. *II.* 365. *It. scan. p. 16. Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Oed. dan.* 366. (*S. XIII.*) — *Chrysosplenium* H. cliff. p. 149. Roy. lugdb. 209. *Ch. fol. amplioribus auriculatis*. Rudb. lapp. 97. Fl. lapp. n. 151. *Ch. foliis pediculis oblongis insidentibus*. Tournef. inst. 146. *Saxifraga aurea*, fol. pedic. obl. insidentibus. Raj. hist. 206. *Sedum palustre luteum majus*, fol. pedic. longis insidentibus. Moris. hist. 3. p. 477. s. 12. t. 8. f. 8. Habitat in Sueciae, Germaniae, Angliae opacis humentibus. Z. — Flos primarius Decandrus, reliqui Octandri. Phil. Bot. 178. [*Sp. I. II.*]

*H. cliff. syn. S. fol. ampl. aur. Fl. lapp. Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 95., Saxifr. rotundif. aurea Bauh. pin. 309., S. aurea Bauh. hist. 3. p. 707. Dod. pempt. 316. Dalech. hist. 1113., Lob. hist. 336., Alchimilla rotundif. aurea hirsuta Herm. lugdb. 14.; — var. α. Chrys. fol. minoribus subrotundis. Tourn. inst. 146.; — *II. n. att. iud. (special.)* „praesertim Helsingiae.”*

Fl. lapp. syn. S. fol. ampl. aur. Tourn. II. cc., S. aurea Frank. spec. 27. Rudb. cat. 37. hort. 103., S. rotundif. aurea Bauh. pin. I. c.

Fl. S. syn. Tourn. Dalech. Jo. Bauh. Moris. II. cc., S. lutea dodonaei Chabr. sciagr. 544., Hepatica palustris Besl. eyst. t. 6. f. 5. (et Fl. lapp., Rudb. lapp., Raj. hist., II. cc., Raj. syn. 3. p. 158. Pluk. alm. 333., in ed. I.)

It. scan. l. c. descr. suecica. Ibid. p. 100. descr. fructus.

[*Obs. Syn. sequentis subant in H. cl. Fl. lapp. R.*]

3138. **Ch. oppositifolium** Sp. I.: *Ch. foliis oppositis*. Sauv. monsp. 126. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Oed. dan.* 365. (*S. XIII.*) — *Ch. foliis amplioribus auriculatis*. Tournef. inst. 146. *Ch. seu Saxifraga aurea* Tabern. hist. 1224. *Saxifr. aurea* Dod. pempt. 316. Lob. hist. 336. ic. 312. *Saxifr. rotundifolia aurea* Bauh. pin. 309. *Saxifr. romanorum* Dalech. hist. 1114. *Sedum palustre luteum*, fol. subrotundis sessilibus. Moris. hist. 3. p. 477. s. 12. t. 8. f. 7. *Alchimilla rotundifolia aurea hirsuta* Herm. lugdb. 14. Habitat in Belgio, Anglia, Canada, locis umbrosis humentibus. [*Sp. I. II.*]

„Affinis nimium praecedenti.” *Sp. II.*

DCXII. SAXIFRAGA T., S. I. (em.): Cal. 5partitus. Cor. 5petala. (*S. I. I.*) Caps. 2rostris, illocularis, *S. VI.* n. 434., *X.* 494., polysperma. *S. VII. VIII.* n. 559.

SAXIFRAGA Tournef. 129. Geum Tournef. 129. — **Cal.** Perianth. 1phyllum, 5partitum, breve, acutum, persistentes. — **Cor.** Petala 5, plana, calyce longiora (*S. G. VI.*), patentia (*G. VI.*), basi angusta. — **Stam.** Filam. 10, subulata, alterna breviora (*G. I. II.*). Antherae subrotundae. — **Pist.** Germen subrotundo-acuminatum, desinens in Stylos duos, breves. Stigm. obtusa. — **Per.** Caps. subovata, birostris, unilocularis, inter apices dehiscens. — **Sem.** numerosa, minuta. [* *G. I.* n. 368., *II.* 434., *V.* 494., *VI.* 559.]

„*Saxifragae* Tournef. capsula et germen receptaculo floris cinctum, seu inferum. Gei Tournef. capsula et germen receptaculo floris insidens, seu superum (ut n. 3148-9., 51-5., 58. 60-1. 65. 68.)” *G. I-VI. m. m.* — [*Cf. de his subgeneribus Fl. lapp. n. 173. obs. δ.*]

Obs. Saxifragia S. I., cum syn. T. utraque.

* FOLII INDIVISI, CAULIS SUBNUD.

3139. **S. Cotyledon** Sp. I.: *S. foliis radicatis aggregatis lingulatis cartilagineo-serratis, caule paniculato*. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 366.* — *Oed. dan.* 241. (*S. XIII.*) — *S. fol. ligulatis radicalibus margine cartilagineo acute serratis*, flor. paniculatis. Fl. succ. I. n. 356. et *H. ups. p. 107. n. 1. S. foliorum margin. cartilagine crenatis*. H. cliff. p. 168.

n. 5. Roy. lugdb. 453. — *S. foliis radicalibus in orbem positis: serraturis cartilaginosis. Fl. lapp. n. 177. t. 2. f. 2. Sanicula montana crenata, fol. longiore, pediculo folioso. Pluk. alm. 331. t. 222. f. 1. Sedum serratum album bicornae, margin. argenteis. Moris. hist. 3. p. 478. s. 12. t. 9. f. 19. 20. Cotyledon media, foliis oblongis serratis. Bauh. pin. 285. — *Turr. Sp. I. II. : p.* Cotyledon minor, foliis subrotundis serratis. Bauh. pin. 285. prodr. 133. — *γ. Saxifr. sedi folio, fl. albo, multiflora. Tournef. inst. 252. Sedum serratum, fl. albo, multiflorum. Dod. pempt. 113. — δ. Saxifr. sedi folio, pyrenaica serrata. Tournef. inst. 252. — ε. Cotyledon pyramidale, lato crenato et retuso folio, polyanthos. Bocc. mus. 2. p. 109. t. 86. Saxifr. sedi folio angustiore serrato. Segu. ver. 448. t. 9. f. 1. — Habitat in Alpibus Europae. 24.* [Sp. I. II.]*

„Mire variat panicula ramosissima multiflora et minus ramosa pauciflora, Petalis immaculatis et punctatis.” *Mant. II. p. 382, m. m., idque constanter.” S. XIII.*

„Nostra sic se habet: Radix fibrosa perennis. Folia radicalia oblongo-ovata, carnosa, margine cartilagineo, serrato-crenato (matthiae anserinae instar), in orbem disposita, inferiora breviora, superius plana, inferius convexa. Caulina minima, oblonga, hispida. Caulis e centro orbis foliorum prodit, spithameus, erectus, hispidus, rufescens, foliis alternis admodum raris instructus. Ramus nudus, filif., solitarius, digitalis (quo superior, eo brevior), e sinu sinuoli folii caulini oritur. Rami hi eodem modo foliis 3 ad 7 linearibus investiantur et e singulo folii hujus sinu pedunc. florum exserunt. Floris Petala alba sunt et tribus nervis longitudinalibus instructa. Fructus praeterea ad maximam partem sub receptaculo floris latet. Facies foliorum hujus plantae maximam habet similitudinem cum *Sempervivis*, uti species hujus generis ultima [n. 313b.] cum *Sedis.*” *Fl. lapp. obs. γ. δ.*

*H. cliff. syn. Fl. lapp. l. c. t. 1310. S. sedi folio angustiore serrato. Tourn. inst. 252. Boerh. lugdb. l. p. 222. Cotyl. media etc. Bauh. pin., Pluk., Moris. (f. 20.), ll. cc., Sedum montanum roseum serratum, fl. guttato. Barr. rar. t. 1311, 1312, 1309, 373. Phyllon prius Caesalp. syst. 337. — Varr. 6: α. S. fol. subrot. serratis Tourn., Cotyl. minor etc. C. Bauh., ll. cc., Sedum etc. fol. subrotundis. Barr. rar. t. 1310. — β. Sedum (etc.) breviori folio, marg. argenteis. Moris. hist. l. c. f. 19., Cotyl. altera 4. s. matthioli Clus. hist. 2. p. 64. C. media, fol. subrotundis. Bauh. pin. 285., — γ. Phyllon thelegonum Dalech. hist. 1195. — δ. S. sedi fol., fl. albo, multifl. Tourn., — ε. S. sedi f. pyrenaica serrata Tourn. — *Loc. nat. in Alp. Helv. Austr. Ntr. Lapponicis aliisque locis praeruptis. — Obs.: „Qui attendit ad structuram, ad attributa speciei propria, facile perspiciet, nimium distinctas fuisse varr. in hortis nostris adhuc omni anno longe plures obviae sunt varr., quam in alpibus.”**

*Fl. lapp. syn. Barr. l. c. t. 1310; obs. β.: „Sp. haec admodum variat foliorum figura nunc subrotunda, nunc oblonga: hinc tot superfluae constituuntur species. Ex gr. 1. Bartelieri nominata, 2. S. etc. fl. alb. multif. Tourn. (l. c.) Scheuch. alp. ed. l. 68., 3. S. etc. pyren. serr. Tourn. (l. c.), 4. S. etc. f. ang. serr. Tourn., Cotyl. media, fol. obl. serr. Bauh. ll. cc. — Add. descr. (v. sup.), et icon. — [Cf. de hac *Whitb. lapp. n. 209. R.]**

Fl. S. I. II. syn. S. etc. multiflora Tourn., Sed. etc. multifl. Dod., ll. (ad γ. Sp.) cc.

H. ups. (casu om.) syn. H. cliff. var. β. cum syn. Moris. f. 19., Cotyl. minor etc. Bauh., ll. (ad β. Sp. I.) cc. Raj. hist. 1046; l. nat. in varis alpibus. Quotannis florens. 24.

Obs. Cf. de var. β. Sp. I. n. 3150. obs. γ. ex Fl. lapp. — Nostra apud L. ubique species collecta. R.

3140. *S. mutata Sp. II. : S. foliis radicalibus aggregatis lingulatis cartilagineo-serratis, caule racemoso. Sp. II. S. XII. n. 2., folioso. Mant. II. p. 382. S. XIII. n. 2. S. foliorum limbo cartilagineo integro, spica longa, flor. purpureo-croceis. Hall. helv. 402. n. 9. t. 9. Seguier. ver. 3. p. 199. Cotyl. media fl. luteis. Burs. XVI. 98. Habitat in Alpibus Helvetiae, Italiae. — Hybrida quasi apparet haec planta *S. Cotyledoni* affinis, sed distincta. Folia radicalia aggregata, lingulata, cartilagineo serrata, versus basin ciliato-villosa. Caulis firmior, simplex, foliis copiosioribus, magis viscidis. Racemi alterni, breves. Flores quadruplo majores: petalis lanceolatis, longis, diversissimis, croceis nec albis. [Sp. I. II.]*

Obs. Origo speciei Diss. pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 38.) ubi pro hybrida praecedentis, cum syn. Hall. Burs. ll. cc., l. nat. alp. Helv., Vallesiae, Carnioliae et descr. brevi, cf. R.

3141. *S. pensylvanica Sp. I. : S. foliis lanceolatis denticulatis, caule nudo paniculato, flor. subcapitatis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. S. fol. radicalibus lanc. denticulatis, caule subnudo piloso ramoso, flor. confertis capitatis. Gron. virg. 49. S. noveboracensis Cold. nov. 105. S. pensylvanica, flor. muscosis racemosis. Dill. eth. 337. t. 253. f. 328. Sanicula virginiana alba, folio oblongo mucronato. Pluk. alm. 331. t. 59. f. 1. et t. 222. f. 5. Habitat in Virginia, Pensylvania, Canada. [Sp. I. II.]*

3142. *S. androsacea Sp. I. : S. foliis lanceolatis obtusis pilosis, caule nudo bifloro. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — S. caule paucifloro, foliis subhirsutis linguulatis et tridentatis. Hall. helv. 405. S. alpina, habitu androsaces, villosa. Hall. norib. 1736. t. 1. f. 3. Sedum alpinum tertium Col. ecphr. 2. p. 66. t. 67. f. ultim. — Pluk. alm. 331. t. 222. f. 2. (M. II. S. XIII.) — Habitat in Sibiria, Helvetia. [Sp. I. II.]*

3143. *S. caesia Sp. I. : S. foliis linearibus subtus (perforato - S. XII. sq.) punctatis aggregatis recurvatis, caule nudo (δ. S. XII. sq.) multifloro. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. — S. rosulis densissimis, foliis crassis glaucis repandis subtus sulcatis. Hall. helv. 402. S. alpina minima, foliis caesiis deorsum incurvis. Tournef. inst. 253. Segu. veron. 449. t. 9. f. 2. Sedum alpinum album, foliis compactis. Bauh. pin. 284. Moris. hist. 3. s. 12. t. 7. f. 32. Sedum alpinum minimum, foliis cinereis, fl. candido. Scheuch. alp. 341; 141. t. 21. f. 1. — Sedi species minima. Gesn. fasc. 24. t. 11. f. 30. (S. XII. sq.) — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Pyrenaicis, Baldo. — Folia paginae superioris (Sp. II.) duplici ordine punctorum perforatorum (caulosorum Sp. I.) evadunt albidula. [Sp. I. II.]*

„Foliorum basis ciliata. Schmied.” *S. XII. XIII.*

„Var. ex alpe, italicis: Caulis duplo major, hirsutus, viscosus. Cal. magni, hirsuti. Fol. 4plo majora, patentia, fere *S. cotyledonis*, digressa punctis pertusis.” *Mant. II. p. 383. — [S. Rochetiana Sternb.? R.]*

3144. *S. burseriana Sp. I. : S. foliis aggregatis imbricatis triquetris (S. XII. sq.) subulatis laevibus, caule subnudo unifloro. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — S. alpina, foliis glaucis acutis, monanthos, caule folioso. Segu. ver. 3. p. 201. t. 5. f. 2. (Sp. II.) — S. fol. crassis pungentibus, caule viscoso paucifloro. Hall. act. helv. 6. p. 10. t. 39. (Mant. II. sq.) — Sedum alpinum, saxifragae albae flore. Bauh. pin. 284. Burs. XVI. 6. — Habitat in Taurero Rastadiensi, montibus Lessancensibus (Sp. II.). 24. — Facies Sedi minoris. Folia juniperina, dense imbricata, acuta, carinata, glabra. Caulis vix digitalis, rufescens-hispidus s. glutinosus, foliolis 3 s. 4, alternis, linearibus. Flos magnitudine *S. granulatae*: venis incarnatis. [Sp. I. II.]*

„Flores lactei, lineis pallidis.” *Mant. II. p. 383. S. XIII.*

„Varietatem hujus, caulibus 5floris, flor. fastigiatis, e monte Canzo Italiae: Vandelli.” *S. XII. XIII. [Obs. Haec S. Vandellii Sternb.: cf. de ead. epist. ad Vand.: Roem. script. hisp. p. 170. R.]*

3145. *S. sedoides Sp. I. : S. foliis caulinis (Sp. I. II.) aggregatis alternis oppositisque sublancoelatis, flore pedunculato. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 7. S. alpina minima, foliis ligulatis in orbem actis, fl. ochroleuco. Segu. veron. 450. t. 9. f. 4. Habitat in Alpibus Tridentinis, Sibiricis. (24. Sp. II.) [Sp. I. II.]*

„Caulis ramosissimus, filiformis, depressus, apicibus terminatis foliis aggregatis, linearibus, laevibus. Pedunc. saepe florus, rarius 2-s. 3florus. Flos superus.” *S. XII. XIII.*

*Obs. In Sp. I. posita inter n. 3163-4. sect. ***.*

3146. *S. bryoides Sp. I. : S. foliis ciliatis inflexis imbricatis (reflexis Sp. I.), caule nudiusculo unifloro. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8., multifloro. S. XIII. n. 8. — S. rosulis densissimis, foliolis ciliatis, caule unifloro. Hall. helv. 403. S. pyrenaica minima lutea musco similis. Tournef. inst. 253. Sedum muscosum Bauh. hist. 3. p. 695. Scheuch. alp. 142. t. 21. f. 2. Sedum ejusdem alpium quartum. Col. ecphr. 2. p. 66. t. 67. f. 1, 2. Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaicis. [Sp. I. II.]*

„Folia spinoso-ciliata, licet cilia saepius obtegantur foliis imbricatis.” *Sp. II.*

„Folia serrata, basi ciliata, serraturae saepe apice callosis. Folia radicalia in orbem digesta, caulina 5 s. 6, alterna, tenera. Caulis pubescens. Flores 1 seu pauci. Petala flava maculis fulvis.” *Mant. II. p. 384.*

3147. *S. bronchialis Sp. I.*: S. foliis imbricatis subulatis ciliatis spinosis, caule subnudo multifloro. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. — Gmel. sib. 4. p. 164. t. 65. f. 2. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Sibiria. — Stolones oblongi, conferent imbricati: foliis planis, subulatis, mucronato-spinosis, spinoso-ciliatis. Caulis altus, nudiusculus: foliis aliquot minimis mucronatis margine laevibus. Panícula parva. [*Sp. I. II.*]

3148. *S. stellaris Sp. I.*: S. foliis serratis, caule nudo ramoso, petalis *acuminatis*. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XIII. n. 10., lanceolatis. Fl. succ. II. n. 367.* S. foliis lanceolatis dentato-serratis, caule nudo simplici. *Fl. succ. I. n. 355.* S. caule nudo simplici, fol. lanc. dentatis, petalis acutis. *Fl. lapp. n. 175.* Sanicula myosotis, flor. albicanibus fere umbellatis. *Pluk. alm. 331. t. 58. f. 2. et t. 222. f. 4. Sedum montanum hirsutum, mucronato et dentato folio, fl. albo guttato. Moris. hist. 3. p. 478. s. 12. t. 9. f. 13. — Sedum alpinum IV. Oed. dan. t. 23. (Sp. II. S. XIII.)* — Habitat in Alpibus Spitzbergensibus, Lapponicis, Helveticis, Styriacis, Westmorlandicis. [*Sp. I. II.*]

„Flores inferi.” *Sp. II.* — „Cal. reflexus.” *Mant. II. p. 383. S. XIII.* — „♂ seu ♀.” *Fl. S. II.*

„Descriptionem hujus plantae tradere Botanici superfluum esse novi, in gratiam tamen eorum, qui per ista loca plantas quaerere non recusant, paucis illam addam. Folia radici incumbunt plurima, oblonga, fere lanceolata, versus basin angustiora, duplici communiter serratura acuta utrinque prope summam notata. Caulis simplex, digitalis longitudinis, nudus, 3 vel 5 flores, totidem pedunc. brevibus insidentes, apice suo sustinens. Floris cor, est nivea, plana et eleganter stellaris, cujus petalum singulum utrinque lanceolato-acuminatum, album, prope basin punctis duobus oblongis fulvis pingitur, quae perbelle florem ornant. Anth. purpurascens sunt.” *Fl. lapp. obs. β. [Simil. Luches. lapp. 1. p. 286 - 7.]*

„Floris facies accedit proxime ad *S. foliis reniformibus crenatis* Linn. (Geum rotundif. majus T., Sanicula mont. rotundif. majorem C. B. [i. e. n. 3161? R.]); sed petala alba punctis plurimis minimis rubris in ista pinguntur.” *Fl. lapp. obs. δ.*

„Varietatem insignem in gratiam Botanophilorum [Fund. Bot. §. 43.], qui variationibus adeo delectantur, praeterire nolo; quae est *S. caule nudo simplici, foliis dentatis, coma foliolosa*, Tab. II, fig. 3.: haec in Alpibus nostris vulgarissima est, et me detinuit diu dubium, donec tandem una alterave unico in summitate paniculae flore instructa se ejusdem esse probavit familiae cum descripta, quam folia radicalia indicabant. Folia hujus et antecedentis plane conveniunt, sed serraturae istae foliorum radicalium profundiores obtusiores et utrinque tres. Caulis duplo longior, superne in paniculam divisus, gerens foliola ovata, vix nudis oculis visibilia, conferta, adeo ut ultimae ramificationes undique tectae essent.” *Fl. lapp. obs. γ., cum icona satis bona, [Panca de hac (S. stellari comosa Wulub.): Luches. lapp. 1. p. 280. — R.]*

Fl. lapp. syn. Geum palustre minus, fol. obl. crenatis. Tourn. inst. 252. Scheuch. alp. 37. 335., Pluk. II, cc., Saniculae alpinæ aliquatenus affinis Bauh. hist. 3. p. 708., Moris. l. c., Planta foliis aloëis Mart. spitzb. 42. t. G. a.

Fl. S. syn. Pluk. Moris. II, cc. (et Tourn. l. c. in ed. I.); — *var. β.* S. etc. coma foliolosa *Fl. lapp. II, tab. cc.*

3149. *S. crassifolia Sp. I.*: S. foliis ovalibus retusis obsolete serratis petiolatis, caule nudo, panicula conglomerata. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XIII. n. 11. — Gmel. sib. 4. p. 166. t. 66. (Mant. II. S. XIII.) — Linn. dec. 2. p. 27. t. 14. (S. XII. sq.)* — S. fol. oval. crenulatis, caul. nudis. *Gmel.* — Habitat in Alpibus Sibiriae. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Radix crassitie fere digiti. Folia bina, palmaria, coriacea (*Sp. II. M. II.*), ovalia, retusa, repando-crenata, glabra, foliatioe involuta. Gemmae maximae, foliolis 2 s. 3, ovatis, concavis, quorum unum scapo adhaerens attollitur. Scapus nudus, pedalis, crassitie digiti, subpaniculatus, ramis pedatis. Flores superi, subnantes, campanulati. Petala obovata, rubro-purpurea.” *Sp. II.* — „fl. ruberrimi.” *S. XIII.*

„Rad. (ut supra.) Fol. saepe palmaria, coriac., ret., rep.-cren., glabra, petiolis longit. fere foliorum. Panic. arcta, congesta, in caule omnino nudo. Fl. purpurascens. Facies sequentis, sed majora omnia: et reliqua.” *Sp. I.*

3150. *S. nivalis Sp. I.*: S. foliis obovatis crenatis subsessilibus, caule nudo, flor. congestis. *Sp. I. S. X. n. 10., Fl. succ. II. n. 368., Sp. II. S. XII. n. 12.* — S. foliis subovatis crenatis, caule nudo, flor. capitatis. *Fl. succ. I. n. 354.* S. caule nudo simplici, foliis elliptico-subrotundis crenatis, flor. capitatis. *Fl. lapp. n. 176. tab. 2. f. 5. 6.* S. fol. cordato-ovalibus crenatis, cor. alba, caule hirsuto aphylo. Gron. virg. 160. S. fol. oblongo-rotundis dentatis, flor. compactis. *Raj. angl. 3. p. 354. t. 16. f. 1.* Sempervivum minus dentatum Mart. spitzb. 43. t. F. f. A. — *Pluk. phyt. 222. f. 2. Sedum III. Oed. dan. t. 28. (Sp. II.)* — Habitat in summis Alpibus Spitzbergensibus, Lapponicis, Arvonicis, Virginia, Canada. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Mirum in modum variat haec planta, quoad staturam et faciem, ut quis minus cautos facile crederet se plures habere species, dum unam tenet. — 1. Interdum enim parva existit, foliis cordatis, floribus in capitulum subrotundum collectis, folio lineari spicae subjecto. *Vid. Tab. II. fig. 6.* — 2. Interdum unicum tantummodo florem tenui insidentem scapo promit, ut in insula prope cataractam istam omnium facile principem Kukulakoski in districtu Tornoensi. — 3. Aliquando flores geminos exhibet, singulum singulo scapo insidentem, altero tamen scapo breviori, ut in Herwivari, monte Tornoensi. — 4. Aliquando plures flores e scapi summitate profert, pedunculis aequalibus in formam umbellulae dispositis insidentes, Androsaces instar. *Vid. Tab. II. fig. 5.* — 5. Saepe etiam duplo major solito evadit, spicamque ex aliis brevioribus compositam profert, qualis depingitur in *Raj. syn.* et saepius sub nive conspicitur. Prodit tamen facile haec planta familiam suam, sed quacunque demum lateat larva, foliis radicalibus inferne rubescentibus et pistillis purpurascens. — Radix fibrosa est. Folia radicalia omnia cordata, obtusa, undique crenata, terrae incumbentia. Scapus nudus, simplicissimus, digitalis, quodammodo hispidus, levissime purpurascens. Corolla obtusa et alba est.” *Fl. lapp. obs. γ. δ. ε.*

„Facies proxime accedit ad *S. caule nudo, fol. cordato-subrotundis petalis obtusis*. Linn., *S. fol. subrotundis, serrat.* Tourn., *Cotyl. min. fol. subrotundis, serr. C. Bauh. [S. Cotyledon β. Sp. I.]*; cujus folia etiam inferne rubescunt et caulis ante florescentiam nutat, floresque pedunculo proprio gerit.” *Fl. lapp. obs. η.*

Fl. lapp. syn. *Raj. Mart. II, cc., Cotyledon altera, olim Mathiolo Bauh. hist. 3. p. 684. quoad figuram. [Pertinet hoc syn. ad n. 3154. R.]*

Fl. S. I. II. syn. *Raj. Mart. II, cc., Sedum serratum, flosc. compactis immaculatis. Raj. hist. 507.*

3151. *S. punctata Sp. I.*: S. foliis subrotundis dentatis longius petiolatis, caule nudo. *Sp. II. S. XII. n. 13. S. fol. obovatis acute (S. X.) dentatis petiolatis (δ. S. X.), caule nudo paniculato. Sp. I. S. X. n. 13.* Sedum bicorne serratum, pallidiore folio rotundiore, flor. punctatis. *Moris. hist. 3. p. 478. s. 12. t. 9. f. 17.* Habitat in Sibiria. [*Sp. I. II.*]

„Folia subrotunda, dentibus incisa, ut fere lobata, absque ora cartilaginea, minime retusa, dentibus acutis; Petioli laeves foliis triplo longiores, superne sensim dilatati in folium. Flores minores quam in *S. Geo.* fere inferi.” *Sp. II.* — [*Obs. Syn. Moris. exclud. ? R.]*

3152. *S. umbrosa Sp. II.*: S. foliis obovatis subretusis cartilagineo-crenatis, caule nudo paniculato. *Sp. II. S. XII. n. 14.* S. fol. cuneiformibus retusis radicalibus sinuato-serratis margine acutis, caule paniculato. *H. ups. p. 108. n. 2.* Geum folio subrotundo minoris, pistillo floris rubro. *Magn. hort. 88. t. 88. Mill. ic. 141. f. 2.* Habitat in Montibus apud Cantabros. *γ.* — Affinis nimium *S. Geo.* Folia basi minime cordata, crenis angulatis; petiolis ciliato-villosis. Flores inferi. [*Sp. II.*]

H. ups. syn. *Magn. l. c. et Raj. suppl. 508.; l. nat. in alp. Cantabr., Rhaetic., Pyrenaeis. γ.* — [*Obs. Casu omissa in Sp. I. ut citatum alterum H. ups. in n. 3139. R.]*

3153 a. *S. hirsuta S. X.*: S. foliis cordato-ovalibus retusis cartilagineo-crenatis (obtusiuscule dentatis, S. X.), caule nudo paniculato. *S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 16.* Geum folio circinato acute crenato, pistillo floris rubro. *Magn. hort. 87. t. 87.* Habitat in Pyrenaeis. *γ.* — Affinis nimium sequenti [n. 3155 a.], sed folia ovalia, nec reniformia. Flores inferi. [*Sp. II.*]

Obs. Eadem. ex syn. et ex num. in *S. X.*, est *S. rotundifolia* *Sp. I.* n. 12. [non n. 19., nom. errore his]: vide n. 3153 b.; sed ex diagn. hanc potius est *S. Geum* *Sp. II.*, nostraque in *S. Geo* *Sp. I.* [n. 3153 b.] quarenda? *R.*

3153 b? *S. ROTUNDFOLIA*: fol. reniformibus dentatis, caule nudo paniculato. *Geum* fol. circin. etc. Magn. l.c. Hab. in alp. Pyren. Subriceis. 24. Iamque *S. rotundifoliae*, sed caulis nudus. *Sp. I.* p. 401. n. 12.

3154. *S. cuneifolia* *S. X.*: *S. foliis cuneiformibus obtusissimis (obtusis S. X.) repandis*, caule nudo paniculato. *S. X.* n. 10. A., *Sp. II.* *S. XII.* n. 15. Cotyledon altera olim matthioli. Bauh. hist. 3. p. 684. Cotyledon aut Sedi species quaedam. Gesn. fasc. 19. t. 12. f. 37. bene. — Habitat in Alpibus Stiriae, Gotthardo. Gerard. — Similima praecedenti, sed foliorum margo non crenatus, at obtusissime repandus, ut et folia longe minora. Flores inferi. [*Sp. II.*] „Calyx reflexus ut in *S. hirsuta* et *Geo.*“ *Mant. II.* p. 383. *Obs.* Misit haec Loeffl., it. p. 294.

3155 a. *S. Geum* *Sp. I. (?) II.*: *S. foliis reniformibus dentatis*, caule nudo paniculato. *Sp. II.* *S. XII.* n. 17. — *S. Geum*: fol. obcordato-ovalibus cartilagineo-crenatis, caule nudo paniculato. *S. X.* n. 11. — Sanicula montana rotundifolia minor Bauh. pin. 243. Sedum montanum rotundifolium minus album non guttatum. Moris. hist. 3. p. 478. s. 12. t. 9. f. 12. Habitat in Alpibus Europae. 24. — Flores inferi. [*Sp. II.*]

3155 b? *S. GEUM*: fol. cordato-ovalibus retosis cartilagineo-crenatis, caule nudo paniculato. — *S. fol. cord.-oval, crenat. emarginatis*, caule nudo. H. cliff. p. 167. n. 4. *Geum* fol. petiolatis retosis, ora cartilaginea serrata, caule ramoso. Hall. helv. 400. Sanic. mont. rotundif. minor Bauh. (l.c.). Habitat in alp. Helveticis, Pyrenaeicis. 24. *Sp. I.* p. 401. n. 11. — [*Id.* n. 3153 a et b? *R.*]

H. cliff. (casu omis. in *Sp. II. (?)* syn. *Geum* rotundifolium minus Tourn. inst. 251., Sanic. mont. rot. minor Bauh. l.c., Saniculae montanae alterius species 2. Clus. hist. 1. p. 307., Sedum mont. serratum rotundif. album, guttato fl. Moris. hist. 3. p. 477.; — *varr. α*. *Geum* fol. cinctato, pist. pallido. Tourn. inst. 251. Boerh. lugdb. 1. p. 222. Magn. hort. 87. t. 87., Cotyledon s. Sedum serr. latif. montanum, fl. albo guttato. Moris. hist. 3. p. 478. s. 12. t. 9. f. 12., — *β*. *Geum* fol. subrot. minori, pist. rubro. Tourn. l.c. Magn. t. 88., Sanic. montana crenata, umbilico rubro. Herm. lugdb. 534., — *γ*. *Geum* fol. oblongo crenato, fr. et caulic. ruberrimis, fl. pallido rubris guttulis adperso. Boerh., — *δ*. Sanic. montana rotundif. minor hispanica Raj. hist. 1047.; — *l. nat.* in Alp. Helv. et montibus Hiberniae. — *Obs.*: „Satis obscure distincta est haec ab autoribus, nec fig. bona data. Fol. radicalia omnia ovalia, basi ut folium cordatum emarginata, per ambitum crenata, lacinulis rotundatis obtusiusculis fere imbricatis, aequalibus, excepta summa in apice brevior, ut folium quasi emarginatum conspiciatur. Scapus nudus, ramosus et paniculatus. Cor. alba saepius punctata, obtusa. Foliorum figura etiam variat; datur enim planta fol. magis oblongis ad basin non emarginatis, datur et foliis exacte orbiculatis basi emarginatis.“ [*Cf.* n. 3152-4.]

•• FOLII INDIVISIS, CAULE FOLIOSO.

3156. *S. oppositifolia* *Sp. I.*: *S. foliis caulinis ovatis oppositis imbricatis (Sp. I. sq.): summis ciliatis*. Fl. suec. I. n. 359., II. 369. *Sp. I.* *S. X.* n. 14., *Sp. II.* *S. XII.* n. 18. — *Oed. dan.* 34. (*S. XII.*) — *S. foliis ovatis quadrangulato-imbricatis, ramis procumbentibus*. Fl. lapp. n. 179. t. 2. f. 1. Hall. helv. 403. Sedum alpinum ericoides purpurascens Bauh. pin. 284. prodr. 132. Moris. hist. 3. p. 480. s. 12. t. 10. f. 36. Habitat in rupibus Alpium Spitzbergensium, Lapponicarum, Pyrenaeicarum, Helveticarum. 24. — Caulis filiformes, dependentes, repentes. Folia ovata, quadrifariam imbricata, opposita, sessilia, ciliata. Flos terminalis, solitarius, sessilis. [*Sp. I. II.*]

„Var. sterilis. Gesn. fasc. 26. t. 9. f. 3.“ *S. XII. XIII.* *Fl. lapp. syn.* Planta sedit saxatilis similis Mart. spitzh. 46. t. F. fig. c.; — *varr. α*. *S. alpina* ericoides, fl. purpurascens. Tourn. inst. 253. Scheuch. alp. 48., Sed. alp. ericoid. purp. Bauh. pin. l.c., — *β*. *S. alp. er. fl. caeruleo*. Tourn. l.c. Scheuch. alp. 140. t. 20. f. 2., Sed. alp. ericoides Bauh. prodr. l.c. — *Add. obs.* *δ-ζ*: „Corolla colore variat violaceo et caeruleo puro, hinc duae apud quosdam constituuntur species. — Var. notabilem vi-

dimus hujus speciei aliquoties in alpib. nostris, ubi caulis brevissimus exasit et folia longe confertiora, breviora, duriora, sed, quod notabile, apices foliorum cartilaginei erant ut in *Aloe margaritifera* dicta. Vide Tab. II. fig. 1. — In vulgari sunt rami filiformes, longi, sparsi, foliis raris oppositis instructi, ad apices autem confertiora sunt et omnino imbricata.“ — [*Obs.* *Cf. de pl. lapponica: Laches. lapp. I.* p. 287. descr., et *Wahlb. lapp. p.* 113. *R.*]

Fl. S. syn. Bauh. Moris. Mart. II. cc. (et Hall. Tourn. II. cc., in ed. I.); — *varr. β*, ut *β*. *Fl. lapp.* — *γ*. *S.* (etc.) apic. fol. cartilagineis. *Fl. lapp. obs.* et tab. cit.

3157. *S. aspera* *Sp. I.*: *S. foliis caulinis lanceolatis alternis spinoso- (S. XII. sq.) ciliatis*, caule inferne (S. XII. sq.) procumbente. *Sp. I.* *S. X.* n. 15., *Sp. II.* *S. XII.* n. 19. — *Ger. prov.* 423. (*S. XII. sq.*) — *S. foliis simplicibus ciliatis*, caule folioso ramoso. Hall. helv. 403. — *S. sedi foliis crenatis asperis*. T. Scheuch. it. 2. p. 140. t. 20. f. 3. (*Sp. II.*) — Sedum alpinum, fol. cren. asperis. Bauh. pin. 284. prodr. 132. — *Gesn. fasc.* 22. t. 6. f. 27. (*Sp. II.*) — Sed. alp. hispidum fere spinosum, fl. pallido. Bauh. hist. 3. p. 695. Moris. hist. 3. p. 479. s. 12. t. 10. f. 25. Sed. minimum alpinum villosum alterum Park. theatr. 738. — Habitat in Alpibus Helveticis. [*Sp. I. II.*] „Flores 3 s. 4; petala albidia ungue luteo, apice mucronata. Hall.“ *Mant. II.* p. 383. „Fl. superi.“ *S. XIII.*

[*Obs.* Var. n. 3146, apud recentiores. *R.*]

3158. *S. Hirculus* *Sp. I.*: *S. foliis caulinis lanceolatis alternis nudis inermibus*, caule erecto. *Sp. I.* *S. X.* n. 17., Fl. suec. II. n. 370., *Sp. II.* *S. XII.* n. 21. — [*S. fol. linear. altern. ciliatis*. Fl. S. I. n. 358. ? *R.*] — *Oed. dan.* t. 200. (*S. XII. sq.*) — *Gmel. sib.* 4. p. 165. t. 65. f. 3. Brey. cent. 106. t. 48. huc revocanda ab autumnali. (*Mant. II.*) — *S. petalis latissimis luteis lineatis*. Hall. helv. 399. t. 8. *Geum* palustre luteum bicorne, nardi celticae similis. Moris. hist. 3. p. 477. Chamaecistus friscus, foliis nardi celticae. Bauh. pin. 466. Hirculus qui Chamaecisti genus. Clus. cur. 5. Habitat in Suecia, Helvetia, Lapponia, Sibiria. [*Sp. I. II.*]

„Folia ciliata sunt pilis, minime spinis aut setis rigidis.“ *Fl. S. I. et II.* — „Petala ad basin gerunt lacunam oblongam nectariferam s. rimam bivalvem apicibus acutis, uti corolla Hydrophylli.“ *Fl. S. II. et (brevius) Sp. I. II.*

„Flores inferi.“ *Sp. II.* — „Caul. simplex, saepe biflorus. Calyx reflexus. Petala nervosa.“ *S. XII. sq.*

„Caulis purpureus, simplex, 2-s, 3-florus. Pedunc. pubescentes. Folia non ciliata. Petala nervosa, flava, punctis fulvis.“ *Mant. II.* p. 383.

Fl. S. I. (consulto om.?) syn. Hall. l. c., *S. angustif. autumnalis* etc. Brey. l.c. Raj. hist. 1048., *S. alpina* angusto folio, fl. luteo guttato. Raj. syn. 3. p. 353., *Geum* angustif. autumnale Tourn. inst. 253., Sedum angustif. autumnale, fl. lut. guttato. Moris. l.c. t. 8. f. 6. [*vid.* n. 3160., cuius syn. hoc loco subsunt, nisi tota! *Cf. ib. obs. nostr.!* *R.*]

Fl. S. II. syn. Fl. suec. I. l.c. et Rosen. scan. n. 25., Hall. l.c., Chamaec. friscus Bauh. pin., Hirculus etc. Clus. II. cc.

3159. *S. aizoides* *Sp. I.*: *S. foliis caulinis lineari-subulatis sparsis nudis inermibus*, caul. decumbentibus. *Sp. I.* *S. X.* n. 18., *Fl. suec. II.* n. 371., *Sp. II.* *S. XII.* n. 22. — *Oed. dan.* t. 72. (*S. XII. sq.*) — *S. fol. linearibus sparsis glabris*. Fl. suec. I. n. 357. [? *R.*] — *S. fol. subul. sparsis*. Fl. lapp. n. 178. Sedum alpinum, fl. pallido. Bauh. pin. 284. Moris. hist. 3. p. 477. s. 12. t. 6. f. 3. Sedum minus VI. Clus. hist. 2. p. 60. — Habit. in Alpibus Lapponicis, Styriacis, Westmorlandicis, Baldo. [*Sp. I. II.*] „Flores magis superi quam inferi. Cal. patens, longit. corollae. Petala flava punctis croceis.“ *Mant. II.* p. 383.

„Petala flava sunt et communiter punctis fulvis adpersa, interdu tamen non; hinc duae quibusdam species pro una habentur.“ *Fl. lapp. obs. β.*

Fl. S. I. II. syn. eadem. — *Fl. lapp. syn.* *S. alpina*, angusto fol., fl. luteo guttato. Raj. syn. 353., Sed. alp. fl. luteis maculosis, et fl. pallido. Bauh. l.c., *S. alp. primum* Clus. pan. 485. fig.

Laches. lapp. I. p. 297. descr. brev. angl., multius moment.

3160. *S. autumnalis* *Sp. I.*: *S. foliis caulinis lineari-bus alternis ciliatis: radicalibus aggregatis*. *Sp. I.* *S. X.*

n. 16., *Sp. II* - *S. XIII*. n. 20. — *S. foliorum* margine ciliari, flor. luteis maculosis. Hall. helv. 399. *S. angustifolia* autumnalis, fl. luteo guttato, foliis florum magis acuminatis. Brey. cent. 106. t. 48. — *Sedum alpinum*, fl. luteis maculosis. Bauh. pin. 284. (*Sp. II*) — *Sedum angustifolium* autumnale, fl. luteo guttato. Moris. hist. 3. p. 477. s. 12. t. 8. f. 6. — Habitat in humentibus Borussiae, Angliae, Helvetiae. [*Sp. I. II.*]

„Calyx corolla longe brevior et viridis est.” *Sp. I. II.* — „Flores inferi.” *Sp. II.*

„Locetur ante *S. aizoidem*. [*Antea inter n. 3157-8. R.*] Dubitat nunc, utrum sit vere specie distincta a *S. aizoidem*, cum Jacquinio, Hallerus.” *Mant. II*. p. 383.

[*Obs. Species haud dubie delenda: cf. Sm. engl. fl. 2. p. 900., Whtnb. lapp. p. 116. atque. Optime fors in Fl. S. I. foliis ciliatis et non ciliatis distinctae fuerant species, sed syn. commutata. Serius vero plane contrariae, unde confusae n. 3158-60., licet et L. et Hall. uterque duas tantum noverint species ipsique litteris de his egerint: Epist. ed. Sm. 2. p. 363. 367. — R.*]

3161. *S. rotundifolia Sp. I.* n. 19. (non n. 12.): *S. foliis* caulinis reniformibus dentatis petiolatis, *Sp. I. S. X.* n. 19., *caule paniculato. Sp. II. S. XII.* n. 23. *S. fol.* renif. acute crenatis, caule ramoso folioso. H. cliff. p. 167. n. 3. Roy. lugdb. 453. Hall. helv. 400. *Sanicula montana rotundifolia* major Bauh. pin. 243. *Sanicula alpina* Cam. epit. 764. — *Gesn. fasc.* 19. t. 10. f. 25. (*Sp. II.*) — Habitat in Alpihus Helveticis, Austriacis. [*Sp. I. II.*]

„Flores inferi.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Geum rotundifolium* majus Tourn. inst. 251. Boerh. lugdb. 1. p. 222. *Sedum* mont. serratum album, hederaceo fol., majus, guttato fl. Moris. hist. 2. p. 477. s. 12. t. 8. f. 10., Bauh. pin. l. c., *Sanic. alpina* guttata Bauh. hist. 3. p. 707., *Sanic. mont.* tertia Clus. hist. 1. p. 307., *Caryophyllata s. Geum alpinum* penae Dalech. hist. 687.; — *l. nat. idem*, add. alp. Styriac., mont. Jura et Saleva prope Genevam.

[*Obs. Cf. huc n. 3148. et 3153 b. R.*]

3162. *S. granulata Sp. I.*: *S. foliis* caulinis reniformibus lobatis, caule ramoso, radice granulata. H. cliff. p. 167. n. 1. *Fl. suec. I.* n. 350., II. 372. *Mat. med.* n. 215. Roy. lugdb. 453. Hall. helv. 401. *Sp. I. - S. XIII.* n. 20., *Sp. II.* n. 24. — *Oed. dan.* 514. (*S. XIII.*) — *S. rotundifolia* alba Bauh. pin. 309. *S. alba* Dod. pempt. 316. *S. quarta* Cam. epit. 719. — Habitat in Europae apricis. 24. [*Sp. I. II.*]

*Obs. Sub sect. *** in Sp. I. II. posita. — Non occurrere in Lapponia testatur L. Fl. lapp. n. 172. obs. β.*

H. cliff. syn. *S. alba*, rad. granulosa, Bauh. hist. 3. p. 706., Bauh. pin. l. c. et Tourn. inst. 252. Boerh. lugdb. 222., *S. alba* Dalech. hist. 1113. Dod. l. c., *S. alba chelidionides* Lub. hist. 335., *Thelygonum* affinis Caesalp. syst. 338., *Sedum bicornem* album rotundif. erectum, rad. granulosa. Moris. hist. 3. p. 479. s. 12. t. 9. f. 23.; — *var. α. S. rotundif. alba*, fl. pleno. Boerh. — *l. nat.* Austr. Stir. alp., prata montosa et sicciora Angl. Germ. et Suec. frutss. *Mat. med. syn.* Bauh. pin. l. c.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. II. cc., Till. ic. 26. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

„Germen inferum.” *S. XIII.* — „Radix constat plurimis tuberculis confertis.” *Fl. S. II.*

*** FOLIIS LOBATIS, CAULE ERECTO. (♂. S. X.)

3163. *S. bulbifera Sp. I.*: *S. foliis* palmato-lobatis: caulinis sessilibus, caule ramoso bulbifero. *Sp. I. S. X.* n. 21., *Sp. II. S. XII.* n. 25. — *S. bulbosa* altera bulbifera montana Column. ecphr. 1. p. 318. t. 317. *S. ad folia* bulbos gerens. Bauh. pin. 309. *Sedum bicornem* rotundifolium erectum, rad. granulata, et ad caulem tubercula proferens. Moris. hist. 3. p. 474. s. 12. t. 9. f. 24. Habitat in Italiae pratis saxosis umbrosis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Varietas potius praecedentis, quam species. Segu. var. 3. p. 207.” *Sp. II.* — „Germ. inferum.” *S. XIII.* (male repetito *syn. Oed. t. 22., cf. sp. sq.*)

3164. *S. cernua Sp. I.*: *S. foliis* caulinis palmatis petiolatis, caule simplicissimo unifloro bulbifero. *Sp. I. S. X.* n. 22., *Fl. suec. II.* n. 373., *Sp. II. S. XII.* n. 26. — *Oed. dan.* t. 22. (*Sp. II. S. XII. sq.*) — *S. fol.* palmatis, caule simpliciter unifloro. *Fl. lapp.* n. 172. t. 2. f. 4. H. cliff. p. 167.

n. 2. *Fl. suec. I.* n. 351. — Habitat in Alpihus Lapponicis frequens. 24. — Flos parum nutat. Folia caulina glabra, magis palmata et germen supra receptaculum, magis quam in antecedente, ut distinctissima a priore planta [n. 3163.]. Videtur tamen affinis sequenti [n. 3165.], licet et ab hac distincta. [*Sp. I. II.*]

„Radix granulata. Caulis unicus, simpliciss., erectus, spithameus: Rami nulli. Folia 8 ad 16, caulina, alterna, quorum inferiora petiolata, superiora sessilia: inferiora ad insertionem petioli sinuata, dehinc palmata margine inferiori, quorum infima in 7, media in 5, quae illa excipiunt in 3 lobos divisa: tandem superiora integra, lanceolata, omnia glabra. Flos unicus caulem terminat, antequam explicatur semper nutat, cujus Cal. viridis, levissime hispidus. Petala vero erecta, obtusa, alba. Bulbi in singula ala superiorum foliorum nonnulli parvi, subrotundi, rufescentes, in foliorum supremorum alis majores, in inferiorum alis minores.” *Fl. lapp. obs. γ.*

„Distinctissima est species et a *S. ad folia* bulbos gerente C. Bauh. [*S. bulbifera*] diversissima, uti ex collatis specimenibus Sherardianis patuit.” *H. cliff.*

„*S. bulbifera* differt a nostra foliis palmato-lobatis, caule ramoso, multifloro, nostra autem cum *S. bulbif.* et granulata convenit rad. granulosa; hinc aut specie conjungi debent omnes 3 plantae, aut totidem distinctae tradi: hoc certum, me in alpihus lapponicis nullam e duabus reliquis reperisse.” *Fl. S. I. (e. e.) et II.*

„Variat interdum caule ramoso, distincta tamen a *S. bulbifera* germinis supero.” *Mant. II.* p. 383.

Fl. lapp. syn. *S. caule* simpl. unifl., fol. palm., alis floris. *L. florula lapp.* in Act. ups. 1735. p. 53., Bauh. Col. Moris. II. (ad praec.) cc. „?” — Add. obs. β., differentiam hujus illustrans; et d. de bulbis plantarum.

H. cliff., Fl. S. I. II. syn. aliena 0.

Obs. Laches. lapp. I. p. 293. descr. brevior. — *Caulem ramosiss. primo obs. Montin in Diss. de Splachno: Am. ac. 2. p. 264. obs. β.* — [*Syn. Oederi excludendum? Sm. Whtnb.*]

3165. *S. rivularis Sp. I.*: *S. foliis* caulinis palmatis: summo florali ovato, caule simpliciter subbifloro. *Sp. I. S. X.* n. 23., *Fl. suec. II.* n. 374., *Sp. II. S. XII.* n. 28. — *Oed. dan.* t. 118. (*S. XII. sq.*) — *S. foliis* radicalibus quinquelobis, florali ovato. *Fl. lapp.* n. 174. t. 2. f. 7. *Fl. suec. I.* n. 352. Habitat ad Alpihus Lapponicarum latera et rivulos. [*Sp. I. II.*]

„Radix fibrosa et annua videtur. Caulis unus, interdum plures, digitales, glabri, molliusculi, filif., fere recti, communiter simplices. Folia Radicalia plura, petiolis longit. fere caulis insidentia, prima minima, saepe triloba, posteriora floba, lacinii fere ovatis, glabra, ad basin emarginata; Caulina paucissima, semper floba; Florale unicum simplicissimum ovatum, petiolo brevissimo sustentatum. Flores 2 ad 5, pedunculis minutissimis sustentunt, fere sessiles, conferti, caulem terminantes; Petalis parvis, ovatis, albis, instructi; quorum capsula a receptaculo cingitur.” *Fl. lapp. obs. β.* — [*Brevius: Lach. lapp. I.* p. 287.]

Fl. lapp., Fl. S. I. II. syn. *S. fol.* palmatis, supremo cordiformi. Linn. florula lapp. in Act. ups. 1735. p. 53.: *aliena nulla.*

3166. *S. geranioides Cent. I.*: *S. foliis* radicalibus reniformibus quinquelobis multifidis, caulinis linearibus, caule subnudo ramoso. *Cent. I.* n. 27. in Amoen. acad. 4. p. 271. *S. X.* n. 23. B., *Sp. II. S. XII.* n. 30. Habitat in Pyrenaeis. Burs. XVI. 86. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Fol. Ranunculi, reniformia, petiolata, floba, lobis fissis. Caulis spithameus, fere nudus, ad ramos folioli lineari. Rami parum divisi. Flores magnit. Saxifragae granulatae, calyce in fructum abeunte.” *Am. ac.*

„Absoluta florescentia calycis folia elongantur fructu fere longiora. Gouan. Flores albi.” *Mant. II.* p. 383.

3167. *S. ajugifolia Cent. I.*: *S. foliis* radicalibus palmato-quinquepartitis, caulinis linearibus indivisis, caulibus adscendentibus multifloris. *Cent. I.* n. 28. in Amoen. acad. 4. p. 271. *S. X.* n. 23. C., *Sp. II. S. XII.* n. 31. Habitat in Galloprovinciae montibus. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Fol. ad radicem palmata, 3partita: lobis ovato-lanceolatis, petiolata. Caules adscendentes, filiformes; foliis 2 vel 3, linearibus, acutis, indivisis. Flor. in summo 3 ad 5, pedunculati. Stolones, antequam folia emittant, hirsuti.” *Am. ac.* (add. †.)

3168. *S. sibirica S. X.*: *S. foliis* reniformibus palmatis pilosis, caule pedunculisque filiformibus. *S. X.* n. 24. D., *Sp. II. S. XII.* n. 27. — Habitat in Sibiria. — Radiculae capillares, folia radicalia petiolata, reniformia, floba s. palmata:

lobis ovatis, pilis raris adspersa, petiolis hirsutis. Caulis filif., adscendens semipetalis, debilis, foliis 2 s. 3, sessilibus, palmatis, Pedum, terminales et laterales longissimi, filif., bifidi, nudi. Flus majusculi, albus, inferus. [Sp. II.]

3169. *S. tridactylites* Sp. I.: S. foliis caulinis cuneiformibus trifidis alternis, caule erecto ramoso. Fl. suec. I. n. 353. II. 375. Sp. I. S. X. n. 25. Sp. II. S. XII. n. 32. — S. foliis trifidis basi angustis, caule erecto. Roy. lugdb. 457. Sauv. monsp. 208. S. foliis omnibus trilobis basi angustis, caule erecto. Fl. lapp. n. 173. H. cliff. p. 168. n. 6. (α.) — Sedum tridactylites tectorum Bauh. pin. 285. Paronychia altera Dod. pempt. 113. Habitat in Europae areonosis, et *Alpibus* (Sp. II.). ☉. [Sp. I., excl. β. II.]
Sp. I. add. var. β. *alpinum*, cum syn. Pon. Pluk. Bauh. Moris. II. ad sp. seq. cc. l. nat. alp. Lappon. Pyren. [Cf. n. 3170-1 R.]

H. cliff. syn. S. verna annua humilior Tourn. inst. 252. Boech. lugdb. I. p. 223. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 479. s. 12. t. 9. f. 31. Tridactylites tectorum fl. albo. Bauh. hist. 3. p. 763. S. S. aizoides tridact. murorum Pluk. alm. 331. Dod. l. c. Paron. altera rutaceo fol. Lob. hist. 249. Dalech. hist. 1244. — var. α. cum syn. Pon. Bauh. Moris. II. ad seq. cc.; — l. nat. in Alp. lappon. alisque; in Suecia, Angl., Gall., Germania in collib., muris, tectis. — Obs.: In siccis collibus et preteritis gerit figuram a Lobelio, Dod. et Dalech. depictam, in tectis et rimis petrarum umbrosis et pinguibus uti a Morisono f. 31; in Alpibus inter lapides et petras in subhumidis umbrosis uti Moris. f. 28. Dum plantae folia exsiccantur ab aere calido, rubescunt in hac specie."

Fl. lapp. syn. Tourn. C. Bauh. II. cc.; — add. var. α. cum syn. Pon. Bauh. II. (ad sp. sq.) cc., "??"; — add. obs. γ.: Variat caule ramosiori diffusiori cum foliis villosis, et caule erectiori minus ramoso foliis glabris, qualis nostra saepius est; hinc illam (α) pro variatione, non pro distincta specie habemus."

Fl. S. I. II. syn. Roy. Tourn. Bauh. Dod. II. cc., var. β. S. alb. petr. Pon. l. c. (, optima" ed. I.)

"Planta viscosa est, l. e. villis patulis apice secernentibus liquore viscidum. Folia in locis siccissimis indivisa evadunt." Fl. S. I. II. — "Sub fecundatione stamina per paria alternatim convenerunt supra pistilla. It. orl. p. 14." Fl. S. II.

"Figura Ponaee et viscositas plantae tollunt omne dubium de planta alpina." Fl. S. I. — "Planta alpina β. omnibus partibus 4plo major est, eandem tamen esse speciem, certo certius est; dubium movet fig. Ponaee, qui optime delineat ipsam herbam, sed flores 4plo majores sistit, quam in nostra sunt." Fl. S. II. — [Cf. sp. seq. n. 3170-71.]

3170. *S. petraea* S. X.: S. foliis caulinis palmato-tripartitis: laciniis subtrifidis, caule ramosissimo laxo. S. X. n. 25. E., Sp. II. S. XII. n. 33. — Willich. obs. 59. (M. II. sq.) — S. alba petraea Pon. bald. 339. f. 337. descr. S. aizoides alpina, trifido folio, major alba. Pluk. alm. 331. t. 222. f. 3. Sedum tridactylites alpinum majus album Bauh. pin. 284. Moris. hist. 3. p. 479. s. 12. t. 9. f. 28. Habitat in Alpibus Norvegicis, Pyrenaeis, Baldi. — Affinis nimium S. tridactyliti, etiam viscida, sed caulibus ramosissimus. Folia lata, palmata, tripartita, incisa. Corollae quadruplo majores. [Sp. II.]

Obs. Huc, ex S. X. et ex syn., S. tridactylites β. alpina Sp. I. et Fl. S. II. (cf. sub n. 3169.): nisi hanc (excl. syn.) sequenti malis addere. Excludenda enim a nostra est pl. norvegica, quae S. tridact. β. L. et Whlbn. suec. (S. controversa Strnb. i. e. S. adscendens L.) — Nostra (S. Ponaee Strnb.) Hallero autore distincta: cf. Ep. ed. Sm. 2. p. 264. 274. R.

3171. *S. adscendens* Sp. I.: S. foliis caulinis cuneiformibus apice dentatis, caule adscendente subvillosulo. Sp. I. S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 38. — Sedum tridactylites alpinum, caule folioso. Bauh. pin. 284. Sed. trid. alp. majus tertium Bauh. prodr. 131. Burs. XVI. 169. Habitat in Pyrenaeis, Baldo, Taurero Rastadiens. 24. [Sp. I. p. 405., II. p. 579.]

Obs. Sub sect. **** habitat in Sp. I. — S. XII. — Haec in Norvegia lecta confusa est cum syn. praecedentis in Fl. lapp., suec., H. cliff., Sp. I.: cf. n. 3169-70.

Mant. II. p. 384. (et S. XIII.) add.: "S. pyrenaica tridactylites latifolia Tourn. inst. 253. Gouan., S. fol. palmatis, caule dense folioso florifero. Allion. pedem. 12. t. 3. f. 1. sed folia minus divisa. Planta viscosa, undique foliosa, caulibus floriferis tantum

e summitate, nec ut S. petraeae (cui simillima) undique ramosissima in fasciculum."

3172. *S. caespitosa* Sp. I.: S. foliis radicalibus aggregatis linearibus integris trifidisque, caule erecto subnudo subbifloro. Sp. I. S. X. n. 27., Fl. suec. II. n. 376., Sp. II. S. XII. n. 34. — Oed. dan. t. 71. (S. XII. sq.) — S. foliis simplicibus et trifidis, caule paene aphylo paucifloro. Hall. helv. 405. opus c. 291. t. 1. f. 1. (Sp. II.) — S. foliis partim integris partim trifidis. Segu. ver. 451. t. 9. f. 4. Sedum tridactylites alpinum minus Bauh. pin. 284. prodr. 131. — Sedum Moschatella alpina lutea Gesn. fasc. 25. t. 6. f. 31. (Sp. II.) — Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis, Tridentinis, Monspelii. 24. [Sp. I. II.]

"Fol. radicalia in caespitem congesta, cuneiformia, obtusa, tripartita, desinentia in unguis lineares. Caulis pollicaris, fere nudus, foliis 2 tribusve linearibus indivisis. Flos 1, rarius 2, terminalis, majusculus, petalis obtusis, albo-virescentibus, per siccitatem flavescens." Fl. S. II., cum syn. Segu. Bauh. II. cc.

"Planta glabra summis ramulis viscidis." S. XII. XIII. M. II. — "Cor. flava lineata." S. XII. XIII. — "Cor. alba, exsiccatione lutea, lineata. Synonyma aliter proponit Scop. ann. 2. p. 51." Mant. II. p. 383.

[Obs. Origo ex Hallero? Syn. Oed. Segu. Gesn. excludenda? R.]

3173. *S. groenlandica* Sp. I.: S. foliis caulinis palmato-multifidis sparsis: laciniis acutis, caule erecto. Sp. I. p. 404. S. X. n. 24., Sp. II. p. 578. S. XII. XIII. n. 29. S. tridactylites groenlandica, caul. valde foliosis. Dill. eth. 337. t. 353. f. 529. Habitat in Groenlandia, forte etiam in Pyrenaeis et Helveticis Alpibus. [Sp. I. II.]

"Var. mera S. caespitosae est. D. Gunnerus." Mant. II. p. 383. S. XIII. [Obs. Ita, sed syn. Dill. excl. Koch.]

Obs. Locus inter n. 3165-9. in Sp. I. — S. XII. R.

**** FOLIIS LOBATIS, CAULIBUS PROCUMBENTIBUS.

3174. *S. cymbalaria* Sp. I.: S. foliis caulinis cordatis trilobis integrisque, caul. procumbentibus. Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 35. S. exigua, foliis cymbalariae. Buxb. cent. 2. p. 40. t. 45. f. 2. Habit. in Oriente. [Sp. I. II.]

3175. *S. hederacea* Sp. I.: S. foliis caulinis ovatis lobatis, caule filiformi flaccido. Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 36. S. cretica annua minima, hederaceo folio. Tournef. cor. 18. Habitat in Creta. [Sp. I. II.]

3176. *S. hypnoides* Sp. I.: S. foliis caulinis linearibus integris trifidisve, stolonibus procumbentibus, caule erecto nudiusculo. Sp. I. — S. XIII. n. 30., Sp. II. n. 37. — Oed. dan. 348. (S. XIII.) — S. procumbens, fol. linear. integris trifidisque. H. cliff. p. 168. n. 7. Roy. lugdb. 453. Sauv. monsp. 208. Gort. gelr. 248. S. fol. omnibus angustis petiolatis apice tridentatis, caule folioso ramoso viscido. Hall. helv. 404. Sedum alpinum, trifido folio. Bauh. pin. 284. Moris. hist. 3. p. 479. s. 12. t. 9. f. 26. — Var. β. Sp. I.: S. procumbens, foliis linearibus integris trifidis et quinquefidis. Roy. lugdb. 454. Sauv. monsp. 208. — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Pyrenaeis, Westmorlandicis. 24. [Sp. I. II.]

"Planta viscosa. Folia longius petiolata." S. XII. XIII. — "Variat saepe stolonibus gemmiferis." Mant. II. p. 384. S. XIII.

H. cliff. syn. S. muscosa trifido folio. Tourn. inst. 252. Boerh. lugdb. I. p. 223. C. Bauh. Moris. II. cc., Sedo affinis trisulca alpina, fl. albo. Bauh. hist. 3. p. 696. descr. et 762. fig. ultima; — l. nat. in monte Jura, Sneberg, in mont. Britannicis, Cornubiae, Cambrobritanniae, Westmorl., Eboracensium.

DCXIII. **TIARELLA** Diss. Chen.: Cal. 5partitus. Cor. 5petala, calyci inserta: petalis integris. Caps. 1locul. 2valvis: valvula altera majore. S. X. n. 495., XII. XIII. 560.

TIARELLA. — CAL. Perianth. 5partitum; folioli ovatis, acutis, persistentibus. — COR. Petala 5, ovata longit. calycis (oblonga, calyci inserta G. VI.). — STAM. Filam. 10. subulata (filiformia G. VI.), corolla duplo (♂. G. VI.) longiora, calyci inserta (G. VI.). Anth. subrotundae. — PIST. Germen bifidum, desinens in Stylis 2, brevissimos (G. VI.). Stigmata simplicia. — PER. Caps. oblonga, 1locu-

laris, 2valvis: valvulis planiusculis, altera duplo longiore. — SEM. plurima, ovata, nitida.

[Diss. Chenon, n. 1088., G. V. n. 495., VI. 560.]
„Quantum differat hoc genus a Mitella, patet conferenti characteres.” Am. ac. l. c.

3177. **T. cordifolia** Sp. I.: T. foliis cordatis. Amoen. acad. 3. p. 17. Sp. I - S. XII. n. 1. Mitella scapo nudo. H. cliff. p. 167. n. 2. Roy. lugdb. 459. Gron. virg. 160. Cortusa americana, fl. spicato, petalis integris. Herm. par. 129. t. 129. Habitat in America et Asia septentrionali. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Mitella americana, florum petalis integris. Tourn. inst. 242. Boerh. lugdb. 1. p. 207., Herm. parad. l. c. lugdb. 661., Cortusa indica s. hedera terrestris Stap. theoph. 366. Raj. hist. 1085., Sanicula montana americana repens Vaill. paris. 161., Sanic. mont. peregrina s. Cort. americana Jonq. paris. 115.; — l. nat. America. — Descr.: „Scapus plantae simplicissimus, filif., totus nudus. Fol. radicalia antecedentis [n. 3179.] similima. Flores in summa parte scapi, alterni, pedunc. parvis simplicibus et propriis. Flos patulus. Petala lanc., utriusq. acuminata, calyce paulo longiora, plana, patentia. Stam. 10, filif., superne latiora, erecta, corolla longiora. Anth. subrotundae. Germen ovato-acuminatum, bipartitum, sed connivens, desinens in totidem stylis, quorum alter altero brevior, ambo staminibus breviores. Stigm. acuta, erecta. Ergo non varietas antecedentis, [Mitellae n. 3179. R.]”

Am. ac. syn. 0, praeter H. cl.

3178. **T. trifoliata** Sp. I.: T. foliis ternatis. Amoen. acad. 3. p. 17. Sp. I - S. XII. n. 2. — Mitella foliis ternatis. Pl. camts. n. 13. in Amoen. acad. 2. p. 351. — Habitat in Asia boreali. G. Demidoff. 2. [Sp. I. II.]

„Radix fibrosa, perennis. Caul. erectus, semipedalis, filiformis, teretiusculus, altero latere parum canaliculatus, piloso-scaberr. Fol. ternata, petiolata, ad radicem pauca, in caule saepius 2, altero versus radicem, altero in medio caulis versus racemum: Foliola angulata, serrata: medio rhombeo; lateralibus trapeziformibus, pilis rigidiusculis adspersa. Racemus semipedalis, terminalis, constans corymbis raris alternis. Cal. Perianth. Iphyllum, subcampanulatum, bifidum, persistens. Cor. petalis 5, ovatis, calyci insertis, vix calyce longioribus. Stam. Filam. 10, subulata, corolla longiora. Anth. subrotundae. Pist. Germina ovata 2. Styli 2, filiformes. Stigm. obtusa. Per. Caps. 2, calyce longiores, nutantes, quarum altera duplo major. Sem. plurima. — Habitus, et spica et capsula omnino Mitellae [diphyllae] Hort. cliff. p. 167. Gron. virg. 160., sed fol. absolute ternata ut in Rubo.” Am. ac. 2. l. c. absque syn.

Am. ac. 3. l. c. syn. descr. 0.

DCXIV. **MITELLA** T., S. I.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala, calyci inserta: petalis pinnatifidis. Caps. 1locul. (S. X.), 2valvis: valvulis aequalibus. S. X. n. 496., XII. XIII. 561. — Petala calyci campanulato inserta. Caps. 2valv. S. VI. n. 433.

MITELLA Tourn. 126. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, campanulatum, persistens. — COR. Petala 5, multifido-capillaria, calyce duplo majora, calyci inserta. — STAM. Filam. 10, subulata, calyci inserta, corolla breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, bifidum. Styli vix ulli. Stigm. obtusa. — PER. Caps. ovata, 1locul., 2valvis: valvulis planis, aequalibus. — SEM. plurima. [* G. V. n. 496., VI. 561.]

[„MITELLA Tourn. l. c. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, semi-5fidum. — COR. Petala 5, patentia, calyce paulo longiora (G. II.), ovato (S. G. II.) oblonga; unguibus angustis, calyci insertis. — STAM. Filam. 10, superne latiora (minima G. I.), calyci inserta. Antherae subrotundae, erectae (G. II., parvae G. I.). — PIST. Germ. duo, ovato-acuminata, parallela, connivens, introrsum dehiscens, desinentia in stylis inaequalibus. Stigmata simplicia. (Pist. Germen globoso-acuminatum, Stylus 0. Stigm. 2, obtuse acuminata, G. I.) — PER. Capsula globosa cum acumine, 1locularis, 2valvis, inter valvulas dehiscens (G. II.). — Sem. plurima, subrotundo-oblonga. — OBS. In aliis petala integra sunt, in aliis vero multifida.” * G. I. n. 367., * II. n. 433.]

„In quibusdam speciebus sunt stam. longitudine calycis et germina arcte connivens.” G. I. app. p. 382.

OBS. Tiarellae subsunt a S. I - VI. R.

3179. **M. diphylla** Sp. I.: M. scapo diphylo. H. cliff. p. 167. n. 1. Roy. lugdb. 459. Cold. noveb. 96. Sp. I - S. XII. n. 1. Cortusa americana altera, flor. minutim fimbriatis. Mentz. pug. t. 10. C. americana, spicato flore, petalis fimbriatis. Herm. par. 130. — Sanicula s. Cortusa indica, flore spicato fimbriato. Dodart. mem. 299. — Habitat in America septentrionali. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. M. americana, florum petalis fimbriatis. Tourn. inst. 242. Boerh. lugdb. 242., Mentz. l. c. et Raj. hist. 1085., Herm. parad. l. c. lugdb. 661., Cort. americana, fl. spicato stellata Raj. l. c., Sanicula s. cortusa indica etc. dodarti Raj. l. c., Sanic. (montana) s. Cort. americana etc. Vaill. paris. 161. Jonq. paris. 115.; — l. nat. Amer. — Descr.: „Scapus plantae simpliciss., filif., nudus, nisi quod in medio gerat folia 2, oppos., fere sessilia, lacinulata et inaequaliter serrata. Flores per summam partem scapi alterni, pedunc. parvis simplicibus et propriis. Flos campanulatus: petala 5, calyci inserta, ciliata undique; stam. 10, brevissima, calyci inserta.”

3180. **M. nuda** Sp. I.: M. scapo nudo. Sp. I - S. XII. n. 2. — M. petalis multifidis, scapo nudo. Amoen. acad. 2. p. 352. — Amm. act. petrop. 2. p. 352. Gmel. sib. 4. p. 175. t. 63. f. 2. (Mant. II. p. 384., S. XIII.) — Habitat in Asia boreali. 2. [Sp. I. II.]

„Datur alia planta in Sibiria scil.: Mitella (etc., v. supr.), quae differt tota specie a M. diphylla Hort. cliff. p. 167., uti constat ex foliis.” Am. ac. l. c. [sub n. 3178.]

DCXV. **SCLERANTHUS** S. I.: Cal. Iphyllus. Cor. nulla. Sem. duo, S. I. n. 432.,..... calyce inclusa. S. X. n. 497., XII. XIII. 562.

SCLERANTHUS. Knawel Dill. gen. 3. Alchimilla species Vaill. B. P. 1. f. 5. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, semi-5fidum, acutum, persistens, collo coarctatum (G. V. VI.). — COR. nulla. — STAM. Filam. 10, subulata, erecta, minima, calyci inserta. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Styli 2, erecti, capillares, longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. ovata, tenuissima, in fundo calycis collo clausi. — SEM. duo, hinc convexa, inde plana.

[* G. I. n. 366., II. 432., I. 497., VI. 562.]

OBS. I. In G. I.: „Per. 0: calycis collum arectatum includit semina. Sem. unicum ovatum.” dixit L.; sed ibid. Add. p. 382. adject.: Capsula quaedam tenuissima, vix manifesta, adest.”

OBS. S. I. syn. Dill. — Cf. de nom. ubertim: H. cliff. p. 166 - 7.

3181. **S. annuus** Sp. I.: S. calycibus fructus patulis. Fl. succ. I. n. 348. II. 377. Sp. I - S. XII. n. 1. — Oed. dan. 504. (S. XIII.) — Scleranthus H. cliff. p. 166. (β). Roy. lugdb. 215. Polygonum gramineo folio, majus erectum. Bauh. pin. 281. — P. angustissimum et gramineo folio, minus repens. Bauh. pin. 281. (sed mixtum). P. minus alterum Tabern. hist. 1217. (Sp. II.) — Habitat in Europae arvis, arenosis. ☉. [Sp. I. o. o. II.]

OBS. Sp. I. loco altior. add. syn. P. mont. vern. fol. Bauh., Vermiculata etc. Col. II. ad n. 3183. cc. — [Omnino syn. confusa sunt ante Sp. II. R.]

H. cliff. syn. Knawel. Dod. pempt. 115. Dill. giss. 87. Boerh. lugdb. 2. p. 93. Raj. syn. 159. Kn. fol. et fl. viridi. Rupp. jen. 76., Polygonum germanicum s. Kn. germanorum Raj. hist. 213., Moris. hist. 2. p. 594. s. 5. t. 29. f. 6. Polyg. tertium dodonaei s. tenuifolium Bauh. hist. 3. p. 377., P. angustiss. gram. f. etc. Bauh. pin. l. c., Alchimilla supina, gram. fol., fl. minore. Tourn. inst. 508., Polycarpum Dalech. hist. 444., Saxifraga anglica Lob. adv. 183. Dalech. hist. 1112.; — varr. a. Kn. inaequum etc. Raj. l. c. et hist. 213., Kn. fol. et fl. albicante Rupp. jen. 76., Alchim. gram. fol. etc. Vaill. l. c. et Tourn. inst. 509., Polygonum cocciferum Bauh. pin. 281. sec. Rupp., Bauh. hist. 3. p. 378. [cf. sp. seq.] — β. Kn. majus Dill. giss. 87., Alchim. erecta, gram. fol., fl. minore Tourn. 508., Polyg. gram. fol., maj. er. Bauh. l. c. — l. nat. species. — Add. obs.: „Variat a loco: in campis exaridis glareosis, ubi primarius ejus lor. nat. est planta brevissima ramosiss. diffusa, cinerea. In agris inter segetes 3-4plo altior, viridis, tenera, flaccida; ad aquas viridis alta, erecta; in hortis magna, fere erecta, minus ramosa.”

Fl. S. I. syn. Dod. Rupp. (85.) II. cc., Polyg. etc. maj. er. et mont. vernic. fol. Bauh. II. cc., Alchimilla erecta etc. Tourn., Polycarpum Dalech., Vermiculata etc. Col. II. cc. [ad n. 3181 - 3.]

Fl. S. II. syn. Dod. Rupp. Tabern. II. cc., Polyg. etc. maj. erect. Bauh., Vermiculata etc. Col.

3152. *S. perennis* Sp. I.: *S. calycibus fructus clausis*. Fl. suec. I. n. 349. II. 378. Sp. I - S. XII. n. 2. — *Oed. dan.* 363. (S. XIII.) — Knavei incanum, fl. majore, perenne. Raj. angl. 3. p. 160. t. 5. f. 1. — *Polygonum minus polycarpon Tabern. hist.* 1215. (Sp. II.) — *Alchimilla gramineo folio*, majori flore. Vaill. par. 4. t. 1. f. 5. — Habitat in Europae campis apricis arenosis. 4. [Sp. I. II.]
Fl. S. syn. Raj. l. c., Vaill. l. c. et Fourn. inst. 509., Polyg. cocciferum Bauh. pin. 281.; (et Knavei fol. et flore albicante Rupp. jen. 70. in ed. I.)

„Inquirendum, num ad radices apud nos reperitur *Coccus polioicus*?“ Fl. S. I. II. m. m. de quo Breynius integrum scripsit tractatum: et num similia reperiantur ad alias radices? et utrum *Cocci phalaudis* turgent nec ne? Fl. S. I.

„Diff. ab annuo floribus albidis et minoribus et receptaculi colore purpureo, quum annui flores viridescentes et modus crescendi laxior.“ H. scan. p. 209.

[Obs. Hue var. a. H. cliff., cf. praec.]

3183. *S. polycarpus* Cent. II.: *S. cal. fructus patentissimis spinosis, caule subvillosus*. Cent. II. n. 145. in Amoen. acad. 4. p. 313. S. A - XIII. n. A., Sp. II. n. 3. Polycarpus Dalech. hist. 444. Polygonum montanum, vermiculatae foliis. Bauh. pin. 281. Vermiculata nova planta. Col. ecphr. I. p. 295. t. 294. Habitat Mospellii et in Italia. *Sauvages* (Am. ac. l.). [Am. ac., Sp. II.]

„Differt a Scl. annuo planta longe minore, caule magis divaricato, subpubescente. Calyces secundum totam longit. caulis, nec in corymbum congesti, patentes, acutissimi ut fere spinosi, ventre sulcati; nec calyces habent margines membranaceos ut in Scl. annuo; adeoque synonymum Columnae ad hanc spectat speciem.“ Am. ac.

DCXVI. GYPSOPHILA Diss. Chen.: Cal. 1phyllus, campanulatus, angulatus. Petala 5, ovata, sessilia. Caps. globosa,ilocularis. S.X. n. 498., XII. XIII. 563.

GYPSOPHILA. — Cyl. Perianth. campanulatum, angulatum, 5partitum: foliolis ovatis, persistentibus. — Cor. Petala 5, ovata, obtusa, patentia, subsessilia. — Stam. Filam. 10, subulata, patentia. Anth. subrotundae. — Pist. Germen subglobosum. Styli 2, filiformes, dehiscences. Stigmata simplicia. — Per. Caps. globosa, Ilocularis. 5valvis. — Sem. plurima, subrotunda.

[? Diss. Chen. n. 1103., G. V. n. 498., VI. n. 563.]

„G. paniculata dioica est.“ G. VI.

Obs. Saponariae sunt in H. cliff. etc. — Ordo specierum mutatus in Sp. II. (docent numeri) nec in reliq.

3184. *G. repens* Sp. I.: *G. foliis lanceolatis, petalis emarginatis* (S. X. sq.), staminibus pistillo (corolla, S. X - XIII.) brevioribus. Amoen. acad. 3. p. 23. Sp. I - S. XII. n. 2. t. e. — Ger. prov. 409. t. 15. f. 2. (S. XII. sq.) — Saponaria caule simplici, fol. subulatis planis, ex alis ramulosa. H. cliff. p. 166. n. 5. — *S. fol. glaucis pulposis angustis heteromallis*. Hall. helv. 380. n. 6. Rupp. jen. 117. (Sp. II.) — Alsine orientalis altissima, gramineo folio, fl. albo. Buxb. cent. 3. p. 32. t. 60. — Caryophyllus saxatilis, foliis gramineis, minor. Bauh. pin. 211. Burs. XI. 126. — Habitat in Sibiria, Austriae, Helvetiae, Pyrenaeorum (Sp. II.) montibus. 4. — Cor. albae, extus incarnatae, emarginatae; antherae rufescentes polline violaceo.

[Sp. I. II. o. o.]

Obs. Sp. I. II. Am. ac. add. syn. Pluk. t. 75. f. 2., exclusum in S. XII. sq. Vide sp. seq.

H. cliff. syn. *Lychnis alpina* linifolia, perampla radice. Tourn. inst. 338. Boerh. lugdb. I. p. 214. Scheuch. alp. 137., L. alpina glabra, caryophylli holostei folio. Moris. blaes. 282., Caryoph. alpinus, crasso linearis folio. Bocc. mus. 2. p. 123.; — t. nat. in alp. Rhacteis, petris insidens. — Obs.: Magnam habet cum antec. [*G. Struthio*] similitudinem.”

Am. ac. syn. Buxb. Pluk. II. cc.

3185. *G. prostrata* Sp. I. app.: *G. foliis lanceolatis laevibus, caul. diffusis, pistillis corolla campanulata longioribus*. Sp. I. app. p. 1195., S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Alsine angustifolia caryophylloides multiflora glabra purpurascens, radice astragaliti. Pluk. alm. 22. t. 75. f. 2. (S. XII. S. XIII.) — Habitat — in Alpibus Europaeis? (Sp. II.) 4. — *Semina misit D. Wachendorff* (Sp. I.). — Caules plures,

undique procumbentes (Sp. I.), diffusi, laeves, teretes, sub - (viz Sp. I.) pedales, ad genicula rufescentes (virides nec rufesc. Sp. I.). Folia lanceolata, glabra, viz ramosa (Sp. I.). Panicula brachiata, trichotoma: pedunculo intermedio simpliciore ad triangulum erecto. Cal. ciridis (Sp. I.). Cor. alba: petalis obtusis, patentibus, apice canaliculatis. Stamina corolla dimidio breviora. Anth. flavae, Styli corolla paullo longiores, Habitus omnino (*Similitima* Sp. II.) *G. repentis*, sed differt radice vix repente; caulibus linearibus minus purpurascens (ciridis nec purpurase. Sp. I.); calycis foliolis non carinatis; cor. minoribus albis nec subrubentibus; anth. flavis; styli apice (Sp. I.) divergentibus, petalo longioribus; foliis minus carnosius. [Sp. I. e. e., II.]

3186. *G. paniculata* Sp. I.: *G. foliis lanceolatis scabris, flor. dioicis* (Sp. II. sq.), cor. revolutis. Amoen. acad. 3. p. 23. t. e., Sp. I. p. 407. S. X. n. 3., Sp. II. p. 583. S. XII. n. 8. Alsine frutescens, caryophylli folio, flore parvo albo. Gerb. tanais. 15. Habitat in Sibiria, Tatariae desertis sabulosis, Tawrow, Bielogrod. 4. [Sp. I. II.]

„Folia margine scabra, acuta. Stamina in fundo floris sterilia (Sp. II.) latent. Petala revoluta, minora quam in congeneribus, Styli longiores corolla, incurvi.“ Sp. I. II.

„Mas mihi non visus.“ Sp. II.

Am. ac. syn. Gerb. l. c.; nihil ultra.

3187. *G. tomentosa* Cent. I.: *G. fol. lanceolatis subtrinnerviis tomentosis, caule pubescente*. Cent. I. n. 29. in Amoen. acad. 4. p. 271. S. X. n. 3. B., Sp. II. p. 583. S. XII. n. 7. — *G. perfoliata* β. S. XIII. n. 9. — Linum sylvestre latifolium, flore albicante. Barr. rar. 670. t. 1002. Habitat in Hispania. *Loefling* (Am. ac.). 4.

[Am. ac., Sp. II.]

„Planta bipedalis, erecta. Caulis subvillosus: ramis alternis, firmis. Folia lata, lanceolata, trinervia, obtusiuscula, tomentosa. Flores parvi, albo - purpurascens.“ Am. ac. l. c. p. 272.

„Affinis *G. perfoliata*.“ Mant. II. p. 384. — [Cf. n. 3191.]

3188. *G. altissima* Sp. I.: *G. foliis lanceolatis subtrinnerviis, Am. ac. 3. p. 23., rectis*. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 5. caulibus rectis. S. XII. XIII. n. 5. — Saponaria cal. pentaphyllis, corymbis fastigiatis, foliis lanc., caule adscendente. H. ups. p. 107. n. 4. — *Lychnis caulibus dichotomis* etc. Gmel. sib. 4. p. 143. t. 60. (Mant. II. S. XIII.) — Habitat in Sibiria. 4.

[Sp. I. II.]

„Differt a sequente [i. e. n. 3190. non 89?] magnitudine dupla vel quadrupla omnium partium; structura eadem, tamen diversa species.“ Sp. I. II. — „Caulis erectus, sesquipedalis. Folia longit. et latitudine digiti.“ Sp. II.

„Diff. haec a Saponaria Fl. S. I. n. 346. [*G. fastigiata*] magnit. et foliis latioribus 3 - 4plo; cetera exacte eadem, ut fere dubitem, utrum specie vere distincta.“ H. ups. (cum syn. *Lychnis* alp. linif. multiflora perampla radice. Tourn. inst. 338. Scheuch. alp. 132., Caryophyllus saxifragus, fol. gramineis, minor. Bauh. pin. 211., Car. alpinus, crasso linearis folio. Bocc. mus. 2. p. 123. f. 1. Raj. app. 483. t. nat. in alp. Helveticis, in desertis sabulosis ad Tanaim.) — [Obs. Syn. cf. ad n. 3184. R.]

Am. ac. l. c. solum cit. H. ups.

3189. *G. Struthium* S. X.: *G. foliis linearibus axillaribus confertis teretibus*. S. X. n. 4. C., Sp. II. S. XII. n. 6. — Saponaria Struthium Loefl. cit. p. 73. Sapon. caule simplici, fol. linear. ex alis foliorum confertis teretibus. H. cliff. p. 166. n. 4. Roy. lugdb. 444. S. lychnidis folio, flosc. albis. Bauh. pin. 206. Kali vermiculatum, albo globoso flore. Barr. rar. 64. t. 119. Bocc. mus. 2. p. - t. 122. Habitat in Hispania. 4. [Sp. II.]

„Caulis inferne suffuticulosus; ex alis omnibus foliorum rudimenta ramorum foliacea. Folia carnosae, semiteretia, internodiis longiora. Saponis loco veteribus et hodie Hispanis usitata.“ Mant. II. p. 384. et S. XIII. m. m. — „Anne depurans sanguinem arthriticis, calculosis, syphiliticis?“ Mant. II.

H. cliff. [in Sp. I. ad 3190. citati] syn. *Lychnis hispanica*, kali folio, multiflora. Tourn. inst. 338. Boerh. lugdb. I. p. 214., Barr. Bocc. II. cc.; — t. nat. in locis saxosis, glareosis et alvis torrentium exsiccatis in Hispania.

Loefl. l. c. nullius momenti est. — Cf. sp. seq.

3190. *G. fastigiata* Sp. I.: *G. foliis lanceolato-linearibus obsolete triquetris laevibus obtusis*, Amoen. acad. 3.

p. 23., *secundis*. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Fl. S. II. n. 379.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* Saponaria cal. pentaphyllis, corymbis fastigiatis, foliis linear., caule adscendente. It. gotl. p. 282. Fl. suec. I. n. 346. Sauv. monsp. 145. S. petalis ovatis, fol. glaucis pulposis linearibus. Hall. jen. 117. t. 2. f. 1. — *Lychnis gypsophila* Gmel. sib. 4. p. 144. t. 61. f. 1. *quoad figuram* (Mant. II. sq.). — Caryophyllus saxatilis, flor. gramineis, umbellatis corymbis. Bauh. pin. 211. Polygonum majus erectum angustifolium, flor. candidis. Mentz. pug. t. 2. f. 2. — Habitat in Gotlandiae, Borussiae, Helvetiae rupibus. 2. — Caulis in hac, non in antecedente [i. e. n. 3188. non 89.] ante florescentiam procumbit, hinc folia secunda.

[*Sp. I. o. o.*, II.]

„Planta observata quidem a botanicis, sed nondum sufficienter descripta, unde evenit ut restaret confusa cum aliis. Primus qui eam vidit et descripsit erat Thalius in Hercyn. p. 115., qui eam Symphytum petraeum s. Gypsophyton minus nominavit. Alter erat Mentzelius in Pugillo, qui breviter eam descripsit et satis bonam ejus iconem dedit. tab. 2., nomine Polygoni etc. [v. sup.], sed folia nimis magna exhibuit. Tandem etiam a Scheuchzero inventa est in montib. helveticis, sed confusa cum alia aliquantum simili [scil. n. 3184. R.]. Ut rara haec planta in posterum botanicis dilucida sit, dabo hic descriptionem. Radix perennis, crassitie pennae aserinae, satis descendens. Folia radicalia permulta, cespitem formantia, more Dianthorum; linearia, depressa, crassiuscula. Caulis duorum fere quadrantium ulnae, primo pronus ad terram decumbens, sed ubi flores evolvit, erectus; divisus in articulos 6-8 rubentes; teres, glaber, postremo penitus ruber. Folia caulina radicalibus similia, sed parum minora, glabra, supra plana, subtus angulosa. Corymbus terminalis, penicillo similis (Cor. fasciculatus, fastigiatus, dichotomus); constans floribus, quorum perianthia campanulata, ad dimidiam partem fissa in lacinias 5 rubentes. Petala 5. lata, oblonga, obtusa, plano-patentia. Stam. 10, alba, petalorum longit., filamentis 5, singulo die, alternis erectis, alternis 5 incurvatis; sed alio die vice versa. Antherae itidem albae. Pistilli germen globosum. Styli 2, filif., divergentes, longit. staminum. — Figura Pluk. in Phytogr. t. 37. f. 1. data, perquam similis est plantae nostrae.” It. gotl. p. 282-3. (suecica.)

„Flores apud nos semper albi.” *Fl. S. I. II.* — „Flores in spontanea planta fastigiati. Radix cum linteis lanisque cocta saponis instar ea purificat, quemadmodum Lanaria veterum, Gypsophila huic simillima, [i. e. n. 3189.] qua etiamnum in Hispania vestes lavant, teste Loeffing.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. (l. c. et fin.) II. syn. Bauh. Menz. Hall. II. cc., Symphytum petraeum s. Gypsophyton minus Thal. herc. 115. — *Am. ac. sntum cit.* *Fl. S. I. It. gotl.*

Obs. In *Sp. I.* praeterea add. *syn. H. cliff.*: vide sp. praec. — Ad nostram c. loco natali (ins. Carlsøen) pertinet: Saponaria caule simpli., fol. subulatis planis, ex alis ramulosa *Act. holm.* 1741. p. 192. n. 39. cum *syn.* Lychn. alpina linif. multifl., perampla radice, Scheuch. alp. 137. — *Scapulae de hac specie sermo est in epist. Linn. (vide Epist. ed. Smith., II. p. 122. 354. 373. 378.)*

3191. *G. perfoliata* *Sp. I.*: *G. foliis ovato-lanceolatis semialexicaulibus. Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* Saponaria foliis lanc., cal. campanulatis angulatis. *H. cliff.* p. 165. n. 3. *Spergula multiflora*, foliis inferioribus saponariae, superior. behen similibus. Dill. elth. 368. t. 276. f. 357. Habitat in Hispania et Oriente. [*Sp. I. II.*]

„Folia oleracea, subcarnosa, lanceolata: inferiora scabra; superiora glaberrima.” *Mant. II. p. 384.* et (add. curs.) *S. XIII.*

„Var. *β.* *G. tomentosa* *Sp. II. p. 583.*” *S. XIII.* [*Cf. n. 3187.*] *H. cliff. syn.* Dill. l. c., Lychnis orientalis, saponariae fol. et facie, fl. parvo multiplici. Tourn. cor. 24. Boerh. lugdb. I. p. 212; t. nat. idem.

3192. *G. muralis* *Sp. I.*: *G. fol. linearibus planis, cal. apophyllis* (*Sp. II. sq.*), caule dichotomo, petalis crenatis. Amoen. acad. 3. p. 23. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Fl. S. II. n. 380.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *G. fol. lin. planis, pedunc. simplicibus capillaribus longis unifloris, petalis emarginatis.* Gerard. prov. 408. descr. (*Mant. II. S. XIII.*) — Saponaria cal. pentaphyllis, cor. crenato-emarginatis, fol. subulatis planis. Fl. suec. I. n. 347. S. fol. linearibus. Fl. lapp. n. 171. Caryophyllus minimus muralis Bauh. pin. 211. Lychnis parva palustris, foliis acutis lanceolatis, flosc. purpureis. Mentz. pug. t. 7. f. 4. Habitat in Suecia, Germania, Helvetia ad vias. ☉. — Similis *G. saxifragae*, at caret squamis calycinis. [*Sp. I. m. m.*, II.]

Fl. lapp. syn. Lychn. annua minima, fl. carneo lineis purpureis distincto Tourn. inst. 338. „?” Bauh. l. c. „?” — *Add. obs. γ.*, diversam videri lapponicam a synonymis.

Fl. S. I. II. syn. *Spergula foliis* Knave, fl. purpurascens. Dill. E. N. C. cent. 6. p. 274. t. 4. f. 2., Mentz. Tourn. Bauh. II. cc. *Am. ac. l. c. solum cit. Fl. S. I.*

3193. *G. rigida* *Sp. I.*: *G. fol. linear-lanceolatis planis, caule dichotomo, pedunc. bifloris* (v. *Am. ac.*), petalis emarginatis. Amoen. acad. 3. p. 24. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* Saponaria caule dichotomo, foliis subulatis planis. *H. cliff.* p. 166. n. 6. Roy. lugdb. 445. S. caule brachiato, capillaceo folio, cal. campanulato, flor. sparsis. Sauv. monsp. 145. Tunica minima Dalech. hist. 1191. Habitat Monspelii et forte in Belgio. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Lychnis sylvestris minima, exiguo flore Bauh. pin. 206. prod. 103; — *I. nat.* circa Monspelium in pede montis qui est prope Boutonet.

Am. ac. l. c. non nisi diagn. utraque.

3194. *G. saxifraga* *S. X.*: *G. foliis linearibus, cal. angulatis: squamis duabus, corollis crenatis. S. X. n. 8. D.*, *Sp. II. n. 12.*, *squamis quattuor, cor. emarginatis. S. XII. XIII. n. 12.* — *Dianthus saxifragus: cal. 5angularibus, squamis calycinis lanceol. aequalibus, fol. subulatis.* *Sp. pl. I. p. 413. n. 15.* — *D. rad. repente, ramis decumbentibus, foliis subulatis.* Roy. lugdb. 444. *D. cal. lato et brevissimo.* Hall. helv. 381. Caryophyllus saxifragus strigosior s. Caryoph. sylvestris, fl. minimo. Bauh. pin. 211. Lychnis pumila caryophyllata, flore rubello, ital. Haemorrhoidalis aldovandii Barr. rar. 64. t. 998. Habitat in Austria (Ingolstadii *Sp. I.*), in Helvetia, Gallia. 2. [*Sp. I. II. II. cc.*]

„Duabus lege quattuor.” *G. VI. emend. fin.*

„Caulis palmaris, erectus, glififormis, dichotomus. Folia linearia, acuta. Calyx cinctus foliolis 4, tubo dimidio brevioribus. Petala integerrima, emarginata, incarnato-pallida, basi striis 3 purpureis obsoletis.” *S. XII. XIII.*

[*Obs.* In *Sp. I.* nostra sub singulari sectione *Dianthorum*: „cal. angulatis.” collocatur. — *Herbarii Linnaeani exemplar, siquidem est planta Smithii* (exot. bot. II. t. 90., fl. graec. IV. p. 75.), textui tum *Sp. I.* tum *S. XII*ae contradicit: cf. uberius *Rchb. fl. exc. n. 5006. obs. R.*]

DCXVII. **SAPONARIA** L., *S. I. II.*: Cal. 1phyllus, nudus. Petala 5, unguiculata. Caps. oblonga,ilocularis. *S. X. n. 499. Al. XIII. 564.* — *Cal. ut sup. Caps. illoc. apice 4valvi dehiscens. S. VI. n. 431.*

SAPONARIA. *Spergulae species* Dill. elth. 276. (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth. 1phyllum, oblongum (tubulosum *G. VI.*), 5fidum (5dentat. *G. VI.*), persistens. — **COR.** Petala 5: ungues angustati, angulati, longit. calycis. Limbus planus: laminae extorsum latioribus, obtusis. — **STAM.** Filam. 10, subulata, longit. tubi corollae, alterna unguibus petalorum inserta, 5 seriora. Anth. oblongae, obtusae, incumbentes. — **PIST.** Germen teretiusculum. Styli duo, recti, paralleli, longit. staminum, Stigm. acuta. — **PER.** Capsula longitudine vix calycis, tecta, ilocularis, cylindrica (figura germinis, *G. I. II.*) — **SEM.** plurima, parva. Receptaculum liberum. [*≈ G. I. n. 365.*, *II. 431.*, *V. 499.*, *VI. 564.*]

„Germen in aliis oblongum, in aliis fere globosum, Calyx in aliis 5dentatus, in aliis 5partitus.” *G. I. II.*

„In hoc genere calyx variat, nunc teres apice dentatus, nunc pyramidatus, nunc campanulatus, nunc 5partitus; fructus in aliis globosus, in aliis oblongus: non distingui tamen debere in 2 genera, docent collatae inter se fructificationes, quae limites non admittunt, praeterea quae graduales.” *H. cliff.* p. 166.

„Omnem veterum Lychnidem stylis 2 gaudentem Saponariam voco.” *Fl. lapp. n. 171. obs. β.* [sub *G. murali.*]

Obs. Subest *Gypsophila omnis a S. I.* et *Fl. lapp.* usque ad *S. VI.*: quare nostris spp. in *H. cliff.* ups. etc. adijcitur „cal. 1phyllis.” — *Cf. de nom. gen. Pract. ed. Gies.* p. 351.

3195. *S. officinalis* *Sp. I.*: *S. cal. cylindricis, foliis ovato-lanceolatis.* *H. cliff.* p. 165. n. 1. *H. ups.* p. 106. n. 1. *Mat. med.* n. 214. Roy. lugdb. 444. Gron. virg. 160. Gort. gelr. 245. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *Oed. dan.* 543. (*S. XIII.*) — *S. major laevis* Bauh. pin. 206. *S. vulgaris* Cam. epit. 152. — *Var. β. hybrida* *Sp. I.*: *S. concava* anglica Bauh. pin. 206. Moris. hist. 2. p. 548. s. 5. t. 22.

f. 52. *Gentiana folio convoluta*. Bauh. hist. 3. p. 521. — Habitat in Europa media. 4. [Sp. I. II.]

„Hybrida varietas singularis, instar alterius *Peloriae* Antirrhini, quae ex *Saponaria* transit in monopetalam *Gentianam*, reperta in Spineis, Lichbarrow, Northamptonshire Angliae, a Gerardo, amplius ibi non occurrit teste Mortono, forte etiamnum alicubi in Hortis Curiosorum asservata, quae semine non propagatur.” Sp. II. — „Inter varr. omnes, quas natura ludendo producit, non infima est illa β; in haec enim praeter quod fol. concava et convoluta fiant, fit ipsa corolla, alias 5petala, omnino 1petala, ut si quis eam pro var. nolit assumere, quod tamen certo certius est, deberet ex ea distinctum constituere genus.” H. cliff. p. 165-6. — [Obs. Cf. de hac (monstruosa) plura in Diss. pl. hybr. (Am. a. c. 3. p. 38.), et Phil. bot. §. 311. R.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., S. major Dalech. hist. 822., S. vulgaris Bauh. hist. 3. p. 346. Moris. hist. 2. p. 347. s. 5. t. 22. f. 52., Caesalp. syst. 236. Dod. pempt. 179. Lob. hist. 170., *Lychnis saponaria* dicta Raj. syn. 335., L. sylv. quae Sapon. vulgo. Tourn. inst. 336. Boerh. lugdb. 1. p. 212.; — varr. α. S. fl. pleno, Corn. canad. 209. — β. S. conc. angl. Bauh. Mor., II. (ad β.) cc., Boerh. lugdb. 1. p. 212., *Lychn. sapon. fol. convoluta* Raj. syn. 339., J. Bauh. l. c., *Gentiana concava* anglica Barr. rar. t. 92.; — *l. nat.* in Hollandia, Angl. occidentali, Gall., Genevae etc. juxta fossas et fluxus in apricis et arenosis.

H. ups. syn. Bauh. pin. Cam. II. cc.; — var. β. S. fl. pleno Corn. l. c.; — *l. nat. simil.* — Obs.: „Petala integra, nectario ex unguibus acutis.”

Mat. med. syn. Bauh. pin., *l. nat. simil.*

3196. *S. Vaccaria* Sp. I.: S. cal. pyramidalis quinquangularibus, foliis ovatis acuminatis sessilibus. H. cliff. p. 166. n. 2. t. e. H. ups. p. 107. n. 3. Roy. lugdb. 443. Guett. stamp. 287. Sauv. monsp. 153. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. *Lychnis segetum rubra*, foliis perfoliatis. Bauh. pin. 204. *Vaccaria* Dod. pempt. 104. Habitat inter segetes Galliae, Germaniae, Helvetiae, Orientis (Sp. II.). ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 357., Boerh. lugdb. 1. p. 212., *Lychn. seget.* etc. Moris. hist. 2. p. 342. s. 5. t. 21. f. 27., *Isatis sylvestris*, *Vaccaria dicta*, *Thamnemum cordi*. Lob. hist. 190., I. sylv. lobellii, *Vaccaria pallida*. Dalech. hist. 500.; — *l. nat.* inter seg. Montbelgardii, Genev., Monsp., Jenae, Gissae etc.

H. ups. syn. Roy. Guett., Bauh. utr., Dod., II. cc., *Thamnemum* Traz. hist. 130.; — *l. nat. ut Sp. I.* — Obs.: „Petala emarginata absque nectario. Calyx ovato-pyramidalis, angulus 3, compressis, concavis, glabris.”

3197. *S. cretica* Sp. II.: S. cal. striatis quinquangularibus, caule erecto subdichotomo, foliis subulatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Saxifraga altera Alp. exot. 292. t. 291. Habitat in Cretae aridis. — Caulis brachiatus s. dichotomus, teres, villosus-viscidus, angustus, pedalis. Folia lineari-subulata, laevia. Pedunc. axillares, solitarii, flori, stricti. Flores erectus. Cal. 5angularis angulis striis tribus, Iphyllus, oblongus, acutus, inter dentes membranaceus. Petala parva, integra. [Sp. II.]

3198. *S. porrigens* Mant. II.: S. cal. cylindricis pubescentibus, ramis divaricatis, fruct. pendulis. M. H. p. 239., S. XIII. p. 347. (c. iisd. syn.) — *Silene porrigens* Syst. nat. XII. tom. 3. p. 230. — *Lychnis chalcopendensis* annua, foliis parum hirtis angustis, flosculis carnis, pediculis infirmis biuncialibus, capsulis fere rotundis. Moris. hist. 3. p. 541., fig. mala. Habitat in Oriente. ☉ Cult. H. U. — Caulis bipedalis, erectus, articulatus, rigidulus, inferne glaber, superne pubescenti-viscidus: Ramis divaricatis, Folia lanceolata, inferiora glabra; superiora sub ramificationibus pubescentia, viscida. Pedunc. axillares, solitarii, flori, capillares, laxi, patentes, glabri, longit. foliorum; dum fructiferi penduli. Calyx oblongus, tubulosus, pubescenti-viscidus. Petala absque corona, subincarnata, emarginata, lacinis brevibus. Stam. alba, tubo breviora. Germen ovatum. Styli distantes. Stigmata simplicia. — Deleatur inter *Silenes*; substituitur haec descriptio et viva. [Mant. II. p. 239-40.]

Silene porrigens: caule dichotomo villosa, pedunc. filiformibus solitariis patentibus. — Habitat in Oriente. Gouan. — Herba facie fere *Cerastii dichotomi*. Caul. herbaceus, pedalis, dichotomus, hirtus, pilis patentibus. Fol. opposita, sessilia, lanceolata, acuminata, villosa, internodiis breviora. Pedunculus e singula caulis dichotomia, setaceus, patens, foliis longior, laevis,

apice ascendens. Flor. solitarii, non magni. Calyx ultra medium 56dus. [S. XII. tom. 3. app. l. c.]

3199. *S. illyrica* Mant. I.: S. cal. subcylindricis, caule erecto viscido-pubescente, ramis alternis, corollis punctatis. M. I. p. 70. S. XII. XIII. n. 5. (c. e.) S. caule dichotomo hirsuto, flor. fastigiatis, cor. patentibus, petalis integris tripunctatis. Ard. spec. 2. p. 24. t. 9. — Habitat in Illyria. DD. Arduini. — Planta erecta, spithamea, tenera, viscido-pubescent. Folia lineari-lanceolata, glabra. Cal. semi-5fidi, margine membranacei. Petala integra, alba: punctis 3 purpureis. Anth. violaceae. [Mant. I. p. 71.]

3200. *S. Ocymoides* Sp. I.: S. cal. cylindricis villosis, caul. dichotomis procumbentibus. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. S. minor quibusdam Bauh. hist. 3. p. 344. *Lychnis* vel *Ocymoides repens* montanum Bauh. pin. 206. Habitat in Helvetiae, Italiae (Sp. II.), Monspelii petrosis, umbrosis (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

3201. *S. orientalis* Sp. I.: S. cal. cylindricis villosis, caule dichotomo erecto patulo. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. — S. cal. cylindricae, pilosis, caule diffuso. H. ups. p. 106. n. 2. S. caule dichot., fol. lanceolatis petiolatis, flor. solitariis pedunculatis. Roy. lugdb. 445. *Lychnis orientalis* annua supina, antirrhini folio, flore minime purpurascens. Tournef. cor. 25. Dill. elth. 205. t. 167. f. 204. Habitat in Oriente. ☉ [H. ups., Sp. I. II.]

„Planta annua. Caulis dichot., subvillosus. Fol. lanceolata, Cal. pedunculati, e dichotomiis solitarii, hirsuti. Petala bifida absque nectario. Est haec planta maxime affinis speciei congeneri, quae *Lychn. s. Ocymoides* [etc. v. n. 3200.] Bauh. dicitur.” H. ups. p. 107.

„Similis praecedenti; huic folia lineari-lanceolata, illi lanceolata-ovata.” Sp. I. II. — „Calyces fructus ovati, adpersi punctis elevatis piliferis. Petala acute emarginata absque coronula.” Sp. II.

3202. *S. lutea* Sp. II.: S. cal. teretibus, cor. coronatis, flor. subumbellatis, foliis sublinearibus canaliculatis. Sp. II. S. XII. n. 6. *Lychnis* flor. umbellatis ochroleucis, petalis ovatis, filam. nigris. All. pedem. 29. t. 5. f. 2. — Var. β. *Globularia lutea montana* Col. ecphr. 1. p. 152. t. 153. *Bellis montana*, globoso luteo flore. Bauh. pin. 262. *Lychnis lutea montana*, globulariae capite et facie. Barr. ic. 498. L. rubra, globulariae capitulo. Bocc. mus. 2. p. 75. t. 62. f. 1. — Habitat in Alpibus Exilliarum, Fenestrellarum, Canisio. 4. [Sp. II.]

„Folia superiora et inprimis calyces pubescent. Cor. coronatae.” Mant. II. p. 354.

DCXVIII. **DIANTHUS** S. I.: Cal. cylindricus, Iphyllus: basi squamis quatuor. S. II. n. 430. Petala 5, unguiculata. Caps. cylindrica, illocularis. S. A. n. 500., XII. XIII. 565.

DIANTHUS. Caryophyllus Malp. 124. Pont. 5. 25. (G. I. II.) Tournef. 174. Tunica Dill. elth. 298. — CAL. Perianth. cylindraceum, tubulosum (longum G. I. II.), striatum, persistens, ore erecto (G. I-V.), 5dentatum, cinctum basi squamulis 4, quarum duae oppositae (G. VI.) inferiores. — COR. Petala 5. Ungues longit. calycis, angusti, receptaculo inserti. Limbus planus: lacinis extrorsum latioribus, obtusis, crenatis. — STAM. Filam. 10, subulata: longit. calycis, apicibus patulis. Anth. ovali-oblongae, compressae, incumbentes. — PIST. Germen ovale. Styli 2, subulati, staminibus longiores. Stigm. recurva, acuminata. — PER. Caps. cylindracea, tecta, illocularis, 4fariam apice dehiscens. — SEM. plurima, compressa, subrotunda. Receptaculum liberum, 4gonum, pericarpio dimidio brevius. — OBS. In aliis styli longitudinem staminum vix excedunt, in aliis vero longissimi sunt, sed adeo revoluti, ut floris indio necessaria non sit.

[* G. I. n. 364., II. 430., V. 500., VI. 563.]

Obs. 1. S. I. syn. Caryoph. T., *Armeria* Heuch. — Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 165., Fl. tapp. n. 170. obs. β.

Obs. 2. Sectio 5* adest in Sp. I.: cf. n. 3194.

1°. FLORES AGGREGATI.

3203. *D. barbatus* Sp. I.: D. flor. aggregatis fasciculatis: squamis calycinis ovato-subulatis tubum aequantibus, foliis lanceolatis. Sp. I-S. XII. n. 1. D. fl. fascic., squ. calyc. subovatis apice subulatis longitudine tubi. H. cliff. p. 165. n. 6. H. ups. p. 105-6. n. 6. t. e. Roy.

lugdb. 444. Sauv. monsp. 144. Caryophyllus hortensis barbatus latifolius Bauh. pin. 208. Thyrasis Reneal. spec. 47. — *Var. β. Sp. I.*: Caryoph. barbatus hortensis angustifolius Bauh. pin. 209. Armerius flos alter Dod. pempt. 176. — Habitat in ---- 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Ren. II. cc., Moris. hist. 2. p. 563. s. 5. t. 25. f. 18. Boerh. lugdb. 1. p. 218., Caryoph. carthusianorum I. Tabern. hist. 2. p. 2. — *varr. decem*: α. Caryoph. etc. fl. albo Boerh., β. fl. variegato Boerh., γ. fl. carneo Boerh., δ. fl. multiplici Bauh. pin. 208., ε. fl. mult. albo Tourn., ζ. fl. mult. roseo Tourn., η. angustifolius Bauh. pin. 209. Armerius simplicif. fl. pannonicus Clus. hist. 1. p. 286. Arm. flos alter Dod. l. c., θ. angustif. fl. niveo Boerh., ι. purpurascens oris albis Boerh., κ. fl. vesiculor. in eod. ramulo Boerh. — *Obs.*: „Crescit in coll. petrosis asperis saxosis sabulosis et apricis referente Gesnero. Videtur longe multa habere cum antec. [n. 3206.] specie communia et inquirendum, an culturae mangonio ex eadem producta sit. *Var.* ista β. singularis est, quae commuiter in eod. fasciculo triplicis coloris flores producit, non Mirabilis instar mutabiles, sed colore constantes, quod plane singulare.”

H. ups. varr. 4: α. C. etc. latif. Bauh., primus Tab., Thyrasis Ren., II. cc., — β. C. (*idem*) fl. albo, — γ. fl. variegato, — δ. C. barb. fl. multipl. Bauh. l. c. — *Obs.*: „Habitat forte in Austria. Fert hyemes optime, hinc vulgaris 24. Singularem modo variat haec cor. albis, rubris, variegatis, in eodem flore diversis coloribus ut Mirabilis.”

3204. *D. carthusianorum Sp. I.*: D. flor. subaggregatis: squamis calycinis ovatis aristatis tubum subaequantibus, foliis linearibus (*Sp. I. II.*) trinerviis (θ. *Sp. I.*). *Sp. I* — *S. XII. n. 2.* — *D. fl. subaggreg. alternis subsessilibus, squ. cal. patulis tubi longitudine.* H. ups. p. 105. n. 5. D. flor. aggregatis, squamis cal. lanceolatis, cor. crenatis. Guett. stamp. 284. Caryophyllus sylvestris vulgaris latifolius Bauh. pin. 209. Caryoph. arvensis, calyculo florum numeroso. Loes. pruss. 37. f. 7. — *Var. β. Sp. I.*: Caryoph. sylvestris, flore rubro plurimo de summo caule prodeunte. Segu. ver. 434. t. 8. f. 2. — Habitat in Germaniae, Italiae, Siciliae sterilibus apricis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Differt a *D. barbato* foliis dimidio angustioribus, rigidioribus, trinerviis nec uninerviis: caule parum scabro, nec laevissimo: petalis distantibus, supra villosis, nec glabris: pistillis tubo longioribus.” *Sp. II.*

„Rad. vivax. Caul. erectus, firmus. Fol. lato-lanceolata, margin. (cartilagineo-serrato) scabro. Flor. subaggregati, primoribus sessilibus. Foliola calycina ovata in acumen lineare acuminatum longit. tubi desinentia, subfusca, patentia: hinc calyces squarrosi. Petala rubra, crenata, lateribus reflexa, circa centrum obscurius rubra. Anth. caeruleae. Folia inferne caulem non vaginantia.” *H. ups.* (cum syn. Bauh. Loes. II. cc., Beticonica coronaria s. Caryoph. sylv. vulgariss. Bauh. hist. 3. p. 334., Beton. sylvestris Fuchs. hist. 352., Car. carthusianorum Hortul., l. nat. eodem, *varr.* 0.)

3205. *D. ferrugineus Mant. II. App.*: D. flor. aggregatis, petalis bifidis: utrinque tridentatis. *M. II.* p. 563., ... *lacin. tridentatis. S. XIII. p. 348. (c. eod. syn.)* — Caryophyllus montanus umbellatus, flor. variis luteis ferrugineis, italicus. Barr. rar. 648. t. 497. — Habitat in Aprutio Italiae. — Simillimus *D. Carthusianorum*, sed caule angustiore; foliis magis gramineis et magis carinatis. Flores similiter fasciculati, calyce communi scarioso. Sed differt: I. squamis his cum aristis longitudine corollae (in *D. carth.* brevioribus); 2. petalis bifidis, utrinque tridentatis, subtus rufis, intus flavicantibus, laminis longitudinem calycis non aequantibus; at *D. Carth.* petala non emarginata s. bifida, sed rotundata, dentata, utrinque laete purpurea. [*Mant. II. app. p. 563.*]

3206. *D. Armeria Sp. I.*: D. flor. aggregatis fasciculatis: squamis calycinis lanceolatis villosis tubum aequantibus. *Sp. I* — *S. XII. n. 3.* *D. fl. aggr., squ. calyc. lanc. longitudine tubi.* H. cliff. p. 165. n. 5. Fl. succ. I. n. 345, II. 381. *Act. holm.* 1741. p. 192. It. gotl. p. 301. Roy. lugdb. 443. Sauv. monsp. 144. — *Oed. dan.* 230. (*S. XIII.*) — Caryophyllus barbatus sylvestris Bauh. pin. 203. Armeria sylvestris altera Lob. ic. 448. Habitat in sterilibus Gotlandiae, Germaniae, Galliae, Italiae. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Petala acuminata, uno alterove dente notata.” *Sp. II.* — (*Simil. It. Gotl. l. c.*)

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 219., C. barb. sylv. annuus angustif., perpaucis capit. Moris. hist. 2. p. 563. s. 5. t. 25. f. 20., Arm. sylvestr. altera Raj. hist. 991., Viola barbata angustifolia Dalech. hist. 316. Bauh. hist. 335.; — *l. nat.* in prat. pasc. Angliae.

Act. holm. syn. Bauh. Moris. II. cc. — *It. gotl. syn.* 0. *Fl. S. I. II. syn.* Bauh. Lob. Dalech. II. cc.

3207. *D. prolifer Sp. I.*: D. flor. aggregatis capitatis: squamis calycinis ovatis obtusis muticis tubum superantibus. *Sp. I* — *S. XII. n. 4.* — *Oed. dan.* 221. (*S. XIII.*) — D. flor. aggregatis, capitulo magno, squamis calycinis ovatis obtusis magnis. H. ups. p. 106. n. 7. Sauv. monsp. 144. *D. flor. compositis in capit. ovatum, sq. cal. ov. obt. maximis.* H. cliff. p. 165. n. 7. Caryophyllus sylvestris prolifer Bauh. pin. 209. Segu. veron. 26. t. 7. f. 1. Car. barbatus sylv. annuus latif., multis capsulis simul junctis donatus. Moris. hist. 2. p. 563. Habit. in Germaniae et australioris Europae pascuis sterilibus. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. (casu omiss.) syn. Moris. l. c. s. 5. t. 25. f. 21., Bauh. l. c., Armeria prolifera lobelii Raj. hist. 990., Beticonica coronaria squamosa sylvestris Bauh. hist. 3. p. 335.; — *l. nat.* in pasc. sterilibus. Germ. Gall. Ital. et Siciliae freq., et in Madera Americae ad urbem Funchal.

H. ups. syn. ut Sp. I., l. nat. fere ut H. cl.; obs.: „Radix biennis. Caulis pedalis, erectus, inferne ramosus. Folia linearia, angustissima, remota. Calyx glaber, oblongus, compositus s. aggregatus. Petala minima, non crenata, sed parum emarginata, obtusissima.”

Obs. Florae succ. additur in Faun. S. II. app. p. 557.

2*. FLORES SOLITARIÆ, plures in eodem caule (θ. *Sp. II.*)

3208. *D. diminutus Sp. II.*: D. flor. solitariis: squamis calycinis octonis florem superantibus. *Sp. II. S. XII. n. 5.* Caryophyllo prolifero affinis, unico ex quolibet capitulo flore. Bauh. pin. 219. Caryoph. sylvestris minimus Tabern. hist. 290. Habitat in Germania. ☉. — Nata *D. proliferi*, eique nimis affinis (*Sp. II. S. XII. sq.*), an pro specie agnoscenda? Folia angustiora. Caulis ramosus. Flores terminales simplices nec aggregati. Calyx paribus 4 squamarum, quarum interiores per gradus majores obtusiores. Cor. brevissima, vix extra tubum promiens; adeoque fructificatio *D. proliferi*, sed non aggregata, verum simplex. [*Sp. II., sub sect. 1.*]

„Forte mera var. *D. proliferi*, sed singularis.” *Mant. II.*

3209. *D. Caryophyllus Sp. I.*: D. flor. (*sub-M. med.*) solitariis: squamis calycinis subovatis brevissimis, cor. crenatis. H. cliff. p. 164. n. 1. H. ups. p. 104. n. 1. Mat. med. n. 213. Roy. lugdb. 443. Sauv. monsp. 143. *Sp. I. S. X n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Var. α. coronarius Sp. I.*: Caryoph. hortensis simplex, flore majore. Bauh. pin. 208. — β. *Sp. I.*: Caryoph. altis major Bauh. pin. 207. — γ. *Sp. I.*: Caryoph. maximus ruber et variegatus Bauh. pin. 209. — δ. imbricatus *Sp. I.*: Caryoph. flore pleno ex squamis calycinis longissime imbricatis. H. cliff. p. 164. *varr. β.* Caryoph. spicam frumenti referens. E. N. C. cent. 3. p. 368. t. 9. Phil. bot. p. 80. — ε. inodorus *Sp. I.*: Tunica angustifolia procumbens, petalis serratis. Hall. helv. 382. Caryoph. sylvestris biflorus Bauh. pin. 209. prodr. 104. Caryoph. sylvestris, fl. rubro inodoro, cal. oblongo cum brevibus unguibus. Segu. ver. 435. t. 7. f. 3. — Habitat in Italia, Rajus; in *Alpibus Helveticis*, sed angustior. 24. (*Sp. II.*) — Coronarius α. cum reliquis γ. β. δ. forte ex ε. inodoro prognatus est. *Var. δ.* maxime singularis est. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Caryoph. hortensis (etc.) Raj. hist. 986. Besl. eyst. aest. p. 180. f. 2. Bauh. l. ad α. c. Moris. hist. 2. p. 561. s. 5. t. 25. f. 9. Boerh. lugdb. 1. p. 217., Beticonica coronaria (etc.) Bauh. hist. 3. p. 328., Tunica hortensis varia etc. Rupp. jen. 93., Flos garioflus Caesalp. syst. 253., Caryophylleus flos simplex Dod. pempt. 174.; — *varr. α. C.* pleno fl. Bauh. pin. 207. Moris. f. 1-2., Caryophyllus Lob. hist. 242. Besl. p. 176-80. figg. 1-3., Car. fl. major et multiplex Dod. l. c. f. 1-2., Beton. coron. J. Bauh. p. 327. f. 1-3.; — β. [*v. δ. Sp. I.*] *absque syn.* — *Obs.*: „Crescere putat Raj. in Italia. Quod haec pl. sit var. alius cujusque demum speciei, per culturam exaltatae, dico usque dum mihi ostendatur loc. nat. sylvestris. Ex qua autem specie orta sit, utrum scilicet ex n. 2. vel 3. [*D. plum. et deltoide*] facile non statuerem, antequam, quid in its cultura faciat, expertus sim:

hoc tamen certum, adeo affines esse cum hac, ut vix notae pro differentia sufficiant. Variat immense petalorum colore, magnit., multiplicatione, ut duas similes reperire difficiliter sit, quam diversas. Ex hisce varr. integram condidere scientiam artis amatores, ex qua botanicorum seeta cum ego non sim, me ab iis recensendis excipio. — Singularis prae reliquis est var. *β*. [*δ*. *Sp. I.*] quae constituit singularem speciem plenitudinis et qualem vix novi aliam ullam: squamae enim istae 4 calycinae multiplicandur 20sies et imbricatim sibi invicem incumbunt, nec tamen majores factae, constituunt speciem 42onam digiti longit. Raro ex apice profert fl. magnam simplicem. — Duplex pistillum interdum longissimum evadit, quod dum fit, revolvitur in spinam, ceteroquin actus florescentiae s. generationis incassum ruert; cavendum etiam ne haec nota habeatur pro specifica, quae omnino variat; ex seminib. enim ab una eademque planta collectis enatae sunt filiae et pist. longissimis et quae brevibus gaudebant.

H. ups. syn. Raj. hist. l. c., Bauh. l. (*ad ex. Sp.*) c.; *var. β*. C. fl. pleno Bauh. *Loc. nat. 0.* Obs.: „Variat immense colore et plenitudine. Petala saevolentis faciunt hanc officinalem.” — *Mat. med. syn.* C. hort. fl. pleno majore Bauh. pin. l. c.

Phil. bot. l. c. memoratur *var. δ*.

3210. *D. pomeridianus Sp. II. app.*: *D.* flor. solitariis: squamis calycinis binis cordatis brevissimis, cor. emarginatis subintegerrimis. *Sp. II. p.* 1673. *S. XII. n.* 18. Caryophyllus sylvestris et saxatilis, flore magno lacteo subtus ad spadiceum vergente. Tournef. cor. 23. Habitat Constantinopoli, Forskahl; in Palaestina, Hasselquist. 24. — Herba similis *D. Caryophylla*. Radix vix se multiplicans. Caulis ramis 3, 4ve, simplicibus, longis, floris. Calycis squamae tantum duae, breves, acutae, non acuminatae. Cor. lutea, subtus virescenti-albida. Petala lateribus revoluta, hinc convexa nec dilatata, sed distantia, calycis tubo breviora, obtusissima, parum emarginata, linea exarata. Stamina longit. calycis, alba. Pistilla demum exrescunt in longit. corollae. Flos aperitur hora diei duodecima cum dimidia, clauditur noctis hora decima. [*Sp. II. app.*]

3211. *D. deltoides Sp. I.*: *D.* flor. (fere — *H. cl.*) solitariis: squamis calycinis lanceolatis binis (*Sp. I. seq.*), cor. crenatis. *H. cliff. p.* 164. *n.* 3. Fl. suae. I. n. 342, II. 382. Sauv. monsp. 143. *Sp. I. S. X. n.* 6., *Sp. II. S. XII. n.* 7. — *Oed. dan. 577.* (*S. XIII.*) — Caryophyllus minor repens nostras Raj. hist. 988. Dill. elth. 402. Car. simplex supinus latifolius Bauh. pin. 209. Beticonia coronaria s. Caryophyllus minor, folio viridi-nigricante, repens. Bauh. hist. 3. p. 329. Habitat in Europae pratis. 24. [*Sp. I. c. c., II.*]

H. cliff. syn. Raj., Dill., C. Bauh., II. cc., J. B. l. c. „descr. bona.” — *l. nat.* in pratis sabulosis Sueviae. praes. inferioris, vulgatiss., maxime si formicarum acervus adstet; in Gall. Angl. Germ. Dania. — *Descr.*: „Rami adeo pro-umbunt, ac si pondere terram versus depressi essent, ex apice proferentes 1, 2, 3, rarius 4 flores, propriis pedunculis, longit. ad minimum calycis adscendentibus, insidentes, qui petalis omni nocte vel accedente pluvia clauduntur. In hortis plantata major evadit, fol. duplo majora molliora flaccidiora, praesertim in caule majora, producit.” — [*Obs.* *Locus hic in Sp. I. II. bis citatur, sc. ad seq. quoque: ubi etiam cit. in H. ups.*]

Fl. S. I. II. syn. Raj. Dill. Bauh. utriusq. II. cc.

3212. *D. glaucus Sp. I.*: *D.* flor. subsolitariis: squamis calycinis lanceolatis quaternis (*δ*. *H. ups.*) brevibus (*S. X. sq.*), cor. crenatis. *H. ups. p.* 104. *n.* 2. *Sp. I. S. X. n.* 8., *Sp. II. S. XII. n.* 9. Tunica ramosior, flore candido cum corolla purpurea. Dill. elth. 400. t. 298. f. 348. Habitat in Anglia. 24. [*H. ups., Sp. I. II., o. o.*]

„Adeo affinis est *Dianthi* Fl. S. I. n. 342. [*deltoid.*], ut demta magnit. et colore difficile distinguantur. Cor. subtus virescentes, supra albae, annulo coccineo dentato. Anth. caeruleascentes. Caulis longior, erectior.” *H. ups.*

[*Obs.* *H. cliff.*, huc etiam citatus in *H. ups.* *Sp. I. II.*, ad praec. pertinet. R.]

3213. *D. chinensis Sp. I.*: *D.* flor. solitariis: squamis calycinis subulatis patulis tubum aequantibus, *H. cliff. p.* 164. *n.* 4. *H. ups. p.* 104. *n.* 3. Roy. lugdb. 443., *cor. crenatis* (dentatis *Sp. II.*). *Sp. I. S. X. n.* 8., *Sp. II. S. XII. n.* 9. — Caryophyllus sinensis supinus, leucoji folio, flore unico. Tournef. act. 1705. p. 348. f. 5. —

Mill. ic. 81. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in China. [*Sp. I. II.*]

„Hab. in China 24. Radix vivax, parum repens. Caulis pedales, erectiusculi, superne dichotomi. laeves. Folia lanceolata, angusta, glabra, acuminata. Calycis squamae aequales, fere tuii longitudine, erecto-patulae, e lata basi lineares, acuminatae. Cor. crenatae, subtus subvirescentes, supra sanguineae, margine incarnato, annulo centrali nigro crenato. Anth. caeruleae. Styli indurati.” *H. ups. (cum syn. Tourn.)*

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 219.; — *varr. α.* ... fl. rubro, *β.* albo, *γ.* pleno Boerh.; — *l. nat.* idem.

3214. *D. monspessulanus Cent. II.*: *D.* flor. solitariis: squamis calycinis subulatis (*δ*. *S. X.*) tubum aequantibus, petalis multifidis, *Cent. II. n.* 146. in Amoen. acad. 4. p. 313. *Sp. II. n.* 10., *caule erecto.* *S. X. n.* 8. A. et *S. XII. XIII. n.* 10. [*sub D. monspeliaco.*] — Habitat Monspelii, Veronae. 24. [*Sp. II.*]

„Hab. Monsp. Sauvages; Veronae Segu. Rad. fibrosa. Caul. pedalis. Fol. omnia graminea, viridia nec glauca, laxa, longa. Flor. subsolitarii. Calycis squamae 4, lanceolatae-subulatae, patulae, longit. calycis, apice fusciscentes. Pet. profunde incisa et multifida ut in plumariis, sed minus quam in *D. superbo*, cui squamae calycinae breves.” *Am. ac.*

3215. *D. plumarius Sp. I.*: *D.* flor. solitariis: squamis calycinis subovatis brevissimis, corollis multifidis fauce pubescentibus. *Sp. I. S. X. n.* 9., *Sp. II. S. XII. n.* 12. *D.* flor. subsolit., petalis multifidis basi canaliculatis. *H. ups. p.* 105. *n.* 4. Sauv. monsp. 143. — *Caryophyllus sylvestris, flore laciniato sine corniculis, odoro.* Bauh. pin. 210. (*S. XII. seq.*) — Caryoph. sylv., flor. lanuginosis hirsutis. Bauh. pin. 210. Caryoph. sylv. V., species alia. Clus. hist. I. p. 284. — Habitat in Europae et Canadae pascuis nemorosis. — Folia rore caesio glauca. [*Sp. II. e. e.*]

Obs. In *Sp. I. II.* huc citantur *syn.* Fl. lapp. suae, et *H. cliff. Roy. II.* ad seq. pertinentibus: quae negligentia persistere ex *Sp. I.* Nondum enim tunc distinxerat *D. superbum*, loco illo „ad templum Kemi” (*Lachesis lapp. II. p.* 147.) primo lectum, ab hortensis planta. — *Sp. I. praeterea syn.* *H. ups.* Sauv. II. cc., Car. fl. tenuiss. dissecto Bauh. l. c., Car. sylv. fl. lac. odoratiss. Bauh. l. c. [*cf. seq.*]; *l. nat.* idem.

H. ups. syn. C. fl. tenuiss. diss. Bauh., C. plumarius, fl. inodoro tenuiss. diss. Moris. hist. 2. p. 562., C. sylv. V. Clus. l. c.; — *l. nat.* Austria. 24, sempervirens. — *Descr.*: „Radix vivax. Stolones numerosi cespitem densam latamque foliorum constituent. Fol. viridia, glauca. Caules decumbentes, pedales, ramosi, divaricati, virides, rore glauco. Calycum squamae subovatae brevissimae obtusae cum angulo acuto; tubus saepe rufescens. Corollae petala ad medium multifida, concava, incarnato-alba, basi dehiscentia. Anth. pallidae, Styli longi revoluti. Petala supra pilis vix manifestis remotis adpersa suavissime olent, praesertim nocte. — Varietas est forte [*D. superbus*] Fl. suae. I. n. 344., sed suecica magis ad basin petalorum barbata, cum haec pilis vagis adpersa est, uti reliquae antecedentes [*n.* 3209. 3213.]. Suecica minus cespitosa, fol. latiora producit. Lacinae petalorum angustissime remotae profundiores in sylvestri sunt.”

3216. *D. superbus Cent. I.*: *D.* flor. paniculatis: squamis calycinis brevibus acuminatis, cor. multifido-capillaribus, caule erecto. *Cent. I. n.* 30. in Amoen. acad. 4. p. 272. Fl. suae. II. n. 383. *S. X. n.* 9. A., *Sp. II. S. XII. n.* 11. — *Jacq. obs. 40. t.* 23. (*S. XII. sq.*) — *Oed. dan. 578.* (*S. XIII.*) — [*D. flor. solit., squ. cal. ov. acutis, cor. lacero-partitis.* Fl. S. I. n. 344. *D. petalis multifidis.* Fl. lapp. n. 170. *H. cliff. p.* 164. *n.* 2. Roy. lugdb. 443. — R.] Caryophyllus sylvestr. alter, flore laciniato odoratissimo. Bauh. pin. 210. Caryoph. sylvestris VI. Clus. hist. I. p. 284. — *Tunica montana altissima, fl. tenuissime laciniato.* Rupp. jen. 2. p. 118. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Gallia, Germania, Dania, Kemi (*Sp. II.*). 3. (*4. Am. ac.*) [*Am. ac., Sp. II., a. a.*]

[*Obs.* Cf. de orig. speciei praecedentem! Differre utramque jam obs. in *It. scan.* p. 74. 372. et *H. ups.* R.]

„Flores fragrantissimi, praesertim noctu.” *Mant. II. p.* 384. *S. XIII.*

„Haec planta ita similis est Hyssopo non florens, ut non opus habeat descriptione, sed max ideo dignoscitur. Caulis sesquipedalis, strictus, apice dichotomus, erectus. Folia viridia, nec glauca, latiora quam in reliquis speciebus petalis multifidis. Calycis squamae breves, ovatae, acutae. Corollae petala purpurascens, profunde multifida, versus ungues supra griseo-barbata, reflexa. Cal. obscure purpurascens. Cor. magis lacera, in capillaria segmenta et fere ad basin, quam in reliquis, pulchro spectaculo; noctu odoratissima. — Differt haec a *D. arenario*: Caule erecto, nec declinato; sesquipedali, nec digitali; Ramis floriferis marginibus scabris, nec teretibus laevibus; Petalorum macula barbata enervi, nec nervis 3 superne conniventibus; Foliis latioribus margine scabris, nec laevibus.” *Am. ac.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. l. c., Car. sylv. alter etc. Bauh., C. sylv. 6. Clus. II. cc., C. minor alter Dod. pempt. 175., Betonica coronaria tenuissima dissecta s. Caryoph. superba elatior Bauh. hist. 3. p. 331.; — *l. nat.* in pratis caeduarum sylvarum in parum subhumidis simulque sterilibus Austriae circa Viennam, in mont. Genevae, prope Weissenberg oppidum Franconiae, juxta Kemi ad apicem sinus Bottnici.

Fl. lapp. syn. Car. fl. tenuiss. diss. Moris. hist. 2. p. 562., C. sylv. fl. lacin. carneo. Besl. eyst. aest. 14. fol. 13., C. quintus sylv., fl. laciniato tertius Clus. pan. 322., Superba alba, medio cor. purpureo-violacea obsolete cincta. Lob. ic. 450., Lychnis Till. ab. 127. [*Obs. Syn. correxit in ed. Hdu Smithus. R.*]

Fl. S. I. syn. Fl. lapp. H. cliff. Clus. II. cc., C. fl. tenuiss. dissecto. Bauh. l. c.; Superba austriaca clusii Lob. ic. 451.

Fl. S. II. syn. Lob. Dod. Clus. II. cc., C. sylv. alter etc. Bauh. l. c.

*** CAULE UNIFLORO HERBACEO.

3217. *D. arenarius Sp. I.*: *D. caul. sub-* (*S. X. sq.*) *unifloris*: squamis calycinis ovatis *obtusis* (*S. X. sq.*), petalis multifidis, foliis linearibus. Fl. succ. I. n. 343., II. 384. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* — *D. caul. unifloro, fol. linear.* It. gotl. p. 318. — *D. caule simplici unifloro.* Monnier obs. 152. (*Sp. II.*) — *D. foliis brevibus, squamis muticis, caule unifloro.* Sauv. meth. 143. *Caryophyllus sylvestris humilis, flore unico.* Bauh. pin. 209. C. sylv. primus Clus. hist. 1. p. 282. Dill. elth. 402. *Armerius flos tertius* Dod. pempt. 176. — Habitat in Europae frigidioris arena mobili. 2. [*Sp. I. II.*]

„Affinitatem hujus summam cum praecedente [*n. 3215.*] docet petalorum faux.” *Sp. I. II.* — „Petalis magis oblonga, divisa et lacera ultra medium disci (illi vero tantum multifida), basi macula livida acuta, pilis purpurascensibus adpersa.” *Sp. II.*

„Fol. radicalia fasciculata, copiosissima, linearia, angusta, obtusiuscula. Caulis vix digiti longitudine, litorus, unica foliorum oppositione communiter instructus. Calycis squamae ovatae vel subovatae, obtusiusculae, muticae. Corolla alba, omnino ovata seu plumaria, non crenata uti auctores cum Clusio pingunt. Radix lignosa, crassa, ramosa, profunda.” *Fl. S. I. II.*

„Campus arenosus Scaniae noctu replet odore omnium fragrantissimo suavissimoque.” *Fl. S. II.*

It. gotl. l. c. descr. brevis succ. — *It. scan. p. 74. item longior et comparatur duobus praecedentibus.* — *It. scan. p. 97. pauca (sub D. scanens).*

Fl. S. I. II. syn. *D. caule unifl.*, fl. brevior. Leche scan. 29., Tunica fol. brevibus rigidis, caule unifl. Hall. helv. 383., Bauh. Dod. II. cc.

3218. *D. alpinus Sp. I.*: *D. caule unifloro, cor. crenatis*: squamis calycinis exterioribus (*interior. S. X.*) tubum aequantibus, foliis linearibus obtusis. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* *Caryophyllus pumilus latifolius* Bauh. pin. 209. prodr. 104. Burs. XI. 95. C. sylv. fl. magno inodoro hirsuto. Bauh. pin. 209. C. sylv. secundus Clus. hist. 1. p. 283. f. l. bona. Habitat in Stiria, Austria. 2. — Radix lignosa, exserens caules plures. Caulis longit. digiti, articulis tribus constans. Folia caulis linearia, obtusiuscula, plana, obtusa, vel versus terram, ubi cespites constituent, lanceolato-linearia. Calycis squamae exteriores longit. tubi calycis: interiores dimidio breviores. Cor. magna. Petala calycis longitudine, rotundata, dentibus brevissimis numerosis crenata, fauce parum villosa. [*Sp. I. II.*]

3219. *D. virgineus Sp. I.*: *D. caule subunifloro, cor. crenatis*: squamis calycinis brevissimis, foliis subulatis.

Sp. I. S. X. n. 12., *Sp. II. S. XII. n. 15.* *Caryophyllus sylvestris repens multiflorus* Bauh. pin. 209. Burs. XI. 99. — *Var. β. Sp. I.*: Tunica rupestris, folio caesio molli, flore carneo. Dill. elth. 401. t. 298. f. 385. — Habitat Monspeli. 2. — Radix perennis. Folia radicalia, copiosa, erecta, in cespitem imbricata, acuminata, facie Statices ferme. Caules aliquot, spithamaei, 4 articulis simplicissimis constantes, foliis minoribus et summis minimis ex vagina perfoliata ortis. Calycis squamae latae, ovatae, acutae, brevissimae: paribus remotis. Corollae limbus dimidio brevior tubo calycis, rotundatus, crenatus. Flos unicus in caule, interdum et alter ex ala folii supremi. [*Sp. I. II.*]

4*. FRUTESCENTES.

3220. *D. arboreus Sp. I.*: *D. caule fruticoso, foliis subulatis, Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.*, *petalis serratis.* Mant. II. p. 385. *S. XIII. n. 16.* — *Caryophyllus creticus arboreus, juniperi folio.* Tournef. cor. 23. [*„Excludatur.” M. II. S. XIII.*] — *C. arboreus creticus* Bauh. pin. 208. prodr. 104. — *C. arboreus sylvestris Alp. exot.* 39. t. 38. mala. (*M. II. S. XIII.*) — Betonica coronaria arborea cretica Bauh. hist. 3. p. 328. — Habitat in Creta. 2. [*Sp. I. II.*]

3221. *D. fruticosus Sp. I.*: *D. caule fruticoso, foliis lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* *Caryophyllus graecus arboreus, leucoji folio peramaro.* Tournef. cor. 23. itin. 1. p. 183. t. 9. Habitat in Graecia. 2. [*Sp. I. II.*]

3222. *D. pungens Mant. II.*: *D. caule suffruticoso, foliis lineari-subulatis, petalis integris.* — *D. maritimus foliis pungentibus.* Du Chesne mss. — Habitat in Hispaniae maritimis. 2. — Caules suffruticosi, alternatim dense ramosi. Folia caulina basi connato-vaginantia, conferta, vaginis tegentia ramulos. Ramea leviter connexa vaginis distantibus. Omnia linearia, planiuscula, angusta, acuminata, subpungentia. Pedunculi ex apice ramorum laterali: pedicellis 1-3 floris. Calycis squamae 4, lanceolatae, calyce paulo breviores. Petala integerrima: laminis longit. unguium. [*Mant. II. p. 240.*]

ORDO III. TRIGYNIA.

DCXIX. **CUCUBALUS S. I.**: Cal. inflatus. Petala 5, unguiculata, absque corona ad faucem. Caps. 3locularis. S. X. n. 502, XII. XIII. 566. — Cal. inflat. Caps. polysperma. S. VI. n. 443.

CUCUBALUS Tournef. 179. — **CAL.** Perianth. Iphylum, *tubulosum (oblongum G. V.)*, 5dentatum, persistens. — **COR.** Petala 5. Ungues longitudine calycis. Limbus planus, laminis saepe bifidis (*emarginatis, absque corona faucis. G. V.*). Nectarium nullum coronans corollam (*G. VI.*). — **STAM.** Filam. 10, subulata; alterna seriora, alterna unguibus petali inserta. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen oblongiusculum. Styli 3, staminibus longiores, subulati. Stigm. pubescentia, oblonga, contra solem flexa. — **PER.** Capsula tecta, acuminata, 3locularis, apice 5fariam dehiscens. — **SEM.** plurima, subrotunda. [** G. V. n. 502, VI. 566.*]

CUCUBALUS Tourn. 179. Pont. 12. 18. Behen Malp. 123. 178. — **CAL.** Perianth. Iphylum, inflatum, subglobosum, 5dentatum, persistens. — **COR.** Petala 5, unguibus longit. calycis. Limbus planus: bracteis bifidis. — **STAM.** Filam. 5, subulata, alterna seriora, alterna unguibus petali inserta. Anth. obl. — **PIST.** Germen subrotundum. Styli 3 vel 5, staminibus longiores, subulati. Stigm. pubescentia, oblonga, contra solem flexa. — **PER.** Caps. subrotunda, parva, acuminata. — **SEM.** plurima, subrotunda. [** G. I. n. 371., II. 443.*]

„Distinguitur a *Silene* corolla absque corona nectarea.” *G. V. VI. c. c.*

„Calycis figura essentialis est: reliqua magis inconstantia sunt. Ex Gr.: *Cucubali capsula nigra (mollis G. I.)*, baccam mentiens. Behen Rupp. capsula trilocularis.” *G. I. II.*, „membranacea. Species alia dioica, pentagyna.” *G. II.* — „*C. Otites diolus* est.” *G. VI.*

Obs. S. I. syn. Behen Autt. — Genus hoc a sequente initio calyce distinguit L. (*v. sup.*): serius vero fauce coronata. Hinc

spec. plures in *H. cliff.* ups. sq. sub *Silene* inveniantur et eice versa. — Cf. de gen. *Præcl. ed. Gis. p. 352. et Fl. lapp. n. 180. obs. γ.*; de nom. gen. *H. cliff. p. 172.*

3223. *C. baccifer* *Sp. I.*: *C. cal. campanulatis, petalis distantibus, pericarpis coloratis, ramis divaricatis. Sp. I - S. XII. n. 1. (t. e.) C. caule ramoso, flor. trigynis, fructu colorato globoso. H. cliff. p. 170. n. 1. H. ups. p. 109. n. 1. Roy. lugdb. 448. Sauv. monsp. 152. — Lychnanthus volubilis Gmel. act. petrop. 1759. vol. 14. p. 525. t. 17. f. 1. (S. XIII.) — Alsine scandens baccifera Bauh. pin. 250. Als. repens Dod. pempt. 403. — Habitat in Tatariae, Germaniae, Galliae, Italiae nemoribus, sepius (*Sp. II.*) 4. [*Sp. I. II.*]*

„Petala in ordine auriculata, ut non ejus loci sit, quo Linnaeus refert: Hallerus.” *Mant. II. p. 385. (S. XIII.)*

H. cliff. syn. C. plinii Dalech. hist. 1429. Tourn. inst. 339. Boerh. lugdb. 2. p. 71. C. quibsd. vel Alsine baccifera Bauh. hist. 2. p. 175. Bauh. pin. Dod. II. cc. Clus. hist. 2. p. 183. Lob. hist. 136. f. 3. Planta recentiorum, alsines majoris facie, baccis solani. Moris. hist. 2. p. 5. s. 1. t. 1. f. 7. — *l. nat.* in sepiis, et umbr. Francofurti ad Moenum, Ital. Gall. narh., et agro Salmanticensi freq. — *Obs.*: „Fructus hujus modo coloratus et succulentus effecit, quod Moris, eam Bryoniis et Tamis subjunxit, Rajus Physalidibus, Tourn. vero genere omnino distinxerit.”

H. ups. syn. Dalech. Tourn. Bauh. Dod. II. cc. — *l. nat. ut Sp. II.* — *Descr.*: „Radix vivax. Caules procumbentes, diffusi, teretes, divaricati. Folia ovata, utrinque mucronata; [*Petalata R.*] vix coronata, sed ejus loco gibbositas corollae prominens.”

Obs. C. bacciferus S. X. sq.; mutatio in pejus.

3224. *C. Behen* *Sp. I.*: *C. cal. subglobosis (subovatis Fl. S.) glabris reticulato-venosis, caps. trilocularibus, Fl. succ. I. n. 360. II. 355. cor. subnudis. Sp. I - S. XII. n. 2. C. flor. trigynis, cal. glabris, caps. trilocul. H. cliff. p. 176. n. 2. Roy. lugdb. 448. C. cal. ovatis. Fl. lapp. n. 180. Lychnis sylvestris, quae Behen album vulgo. Bauh. pin. 205. Papaver spumeum Lob. ic. 340. — *Var. β. Sp. I.*: Lychnis maritima repens (*Bauh. pin. 205. S. Sp. II.*) It. gotl. p. 192. — Habitat in Europae septentrionalioris pratis siccis. 4. [*Sp. I. II.*]*

Fl. lapp. syn. α. hermaphrod. Muscipula pratensis vesicaria Rupp. jen. 1. p. 112. Bauh. pin. l. c. — *β.* Lychnis suecica, Behen album, folio, habitu, calyce amplissimis, Gumpseparum seu scrotum arietis dicta Boerh. lugdb. 1. p. 212. — *γ.* L. marit. repens Bauh. l. c. L. marina anglicana Bauh. hist. 3. p. 357. — *Obs.*: „*l. nat. sum varietatum, obs. ε. ζ.*: varr. *β. γ. species non esse demonstrant: cf.*

H. cliff. syn. Bēen album off. Bauh. hist. 2. p. 356. s. Polemonium Dod. pempt. 172. Polemonia Caesalp. syst. 258. Lob. hist. 184. Melandryum plinii qdm. Clus. hist. 2. p. 293. Rupp. jen. 100. C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 211. Moris. hist. 2. p. 635. s. 5. t. 20. f. 1. — varr. *α. β.* pallide incarnato Boerh.; — *β. δ.* pleno Tourn. inst. 335. — *γ.* L. latif. vulgaris hirsuta Moris. prael. 283. — *δ.* Lychn. etc. anglicana procumbens Boerh. p. 212. L. marit. repens Bauh. pin. l. c. — *ε. (ut β. Fl. lapp.)* — *ζ.* L. vesic. cretica etc. Dill., Lychn. cretica etc. Tourn. [*ll. ad n. 3255. cc.*] — *Loc. nat.* Gall. Germ. Angl. Smoland. et Norl. Sueciae, Lapponia (etc.).

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Clus. II. cc. (et Rupp. l. c., in ed. I.), — varr. β. L. marit. repens Bauh. l. c., γ. (ut β. Fl. lapp.)

„Lychnis maritima repens: explodatur nomen Bauh. pin. 205., cum C. Bauh. eo intelligat Silenem amoenam. Sed apud nos duplex planta est: *α. hermaphrodita* quae major et altior, cal. oblongo-ovalibus pallidioribus, cor. fere duplo majore, stam. purpurascens flore longioribus ut pistilla; — *β. femina*, quae minor et humilior, cal. exacte ovatis, magis obscuris et venosis, cor. minore, stam. calyce dimidio brevioribus terminatis antherae rudimento, stylis 3 s. 5, declinatis, corolla longioribus. Haec ambas vidit C. Bauh., quamvis limites non determinavit proprias. In litibus marinis sinus Bothnici non infrequens est hermaphrodita, sed pallidioribus foliis.” *Fl. S. II. Ad-dend. fin. p. 464.*

„*Var. femina* in Horto upsaliensi frequens. Haec *Hermaphrodito* minor. Cal. exacte ovati, magis obscuri, nec oblongo-ovati, Cor. minor. Stamina corolla dimidio breviora, terminata tuberculo absque antheris. Stylis 3 s. 5, corolla longiores, de-

clinati. Planta utraque fertiliis.” *Sp. II.* — [*Pauca de ead., quae Sil. maritima Willd., cf. in It. gotl. l. c. et Laches. lapp. II. p. 173. R.*]

3225. *C. Fabarius* *Sp. I.*: *C. foliis obovatis carnosis. Roy. lugdb. 448. Sp. I - S. XII. n. 3. Lychnis maritima saxatilis, folio anacamperotis, Tournef. cor. 24. Boerh. lugdb. 1. p. 214. Behen album s. Polemonium saxatile, fabariae folio, siculum. Bocc. mus. 133. t. 92. Habitat in Sicilia. [*Sp. I. II.*]*

3226. *C. viscosus* *Sp. I.*: *C. flor. lateralibus undique (S. Sp. I.) decumbentibus, caule indiviso, foliis basi reflexis. Sp. I - S. XII. n. 4. Fl. succ. II. n. 386. C. fol. amplexicaulibus, flor. verticillatis, pedunc. erectis. Roy. lugdb. 448. ? Lychnis montana viscosa noctiflora hirsuta latifolia alba, floribus absque appendicibus. Till. pis. 105. L. orientalis maxima, buglossi folio undulato. Tournef. cor. 24. itin. 2. p. 361. t. 361. — L. major noctiflora drubensis Raj. hist. 995? („Excludend.” *M. II. sq.*) — Habitat in Suecia, Italia, Anglia, Ararat (*Sp. II.*) 3. [*Sp. I. II.*]*

„Rad. biennis. Caul. simplicissimus, pedalis, erectus, firmus, teres, villosus superne viscidus. Fol. radicalia angusto-lanceolata, fere glabra, acuminata; caulina latiora, amplexicaulia, viscoso-villosa, subundulata, lateribus reflexa. Pedunc. oppositi, breves, triflori. Flores decumbentes: calyce cylindrico, 10gono, viscido; petalis albis, bipartitis. Flores non ad unum latum vergunt ut in perlisque, sed undique nutant; noctu odorati. Stam. corolla longiora. Anth. virescentes. Stylis 3, corolla longiores. Fructus ovatus, lobularis.” *Fl. S. II. (cum syn. Tourn. it. l. c.)*

[*Obs. Syn. Roy. excl.: Cucub. Royeni Biebst.*]

3227. *C. stellatus* *Sp. I.*: *C. foliis quaternis. H. ups. p. 110. n. 6. Sp. I - S. XII. n. 5. Drypis fol. quaternis. Cold. noveb. 106. Silene fol. quaternis. Gron. virg. 50. Lychnis caryophyllaeus virginianus, gentianae foliis glabris quatuor ex singulis geniculis caulem amplexantibus, fl. amplo fimbriato. Raj. hist. 1895. Habitat in Virginia, Canada. — Petala, absque corona, quadriada, lobis bipartitis. [*Sp. I. II.*]*

„Radix fibrosa. Caulis erectus, obtuse 4gonus, glaber, articulatus. Folia 4na, ovato-lanceolata, sessilia, glabra, acuminata, integerrima. Rami oppositi, breves. Flores paniculati.” *H. ups. (cum syn. Gron. Raj. II. cc.)*

3228. *C. aegyptiacus* *Sp. I.*: *C. flor. erectis, petalis emarginatis retroflexis: utrinque denticulo notatis. Hasselq. Sp. I - S. XII. n. 6. — Habitat in Aegypto. [*Sp. I. II.*]*

„Caulis debilis, ramosus, ad terram sparsus. Folia linearia, non glabra: juniora basi ciliata. Flores axillares, solitarii, sessiles. Calyx cylindricus, in fructu obovatus, 10gonus: interstitiis membranaceis, dentibus parvis. Petala minuta, vix calyce longiora. Stylis saepe 4. Latourelle.” *Mant. II. p. 385.*

[*Obs. Non occurrit in Hasselq. it. R.*]

3229. *C. italicus* *S. X.*: *C. cal. clavatis, petalis semibifidis, panicula dichotoma (S. X.) erecta, genitalibus declinatis (S. X.), caule incano. S. X. n. 7. A., Sp. II. n. 9., erecto. S. XII. XIII. n. 9. — Habitat in Italia. ♂. — Folia lanceolata, obtusiuscula, subnuda. Caulis, praesertim inferne, tomento vix conspicuo incanus. Panic. dichotoma, flor. pedunculatis, erectis. Cal. erecti, clavati, exarati sulcis decem. Petala semibifida, latiuscula, alba, subtus plumbea. Stam. alba. [*Sp. II.*]*

3230. *C. tataricus* *Sp. I.*: *C. petalis nudis (H. ups.) bipartitis, flor. secundis decumbentibus (S. H. ups.), pedunc. oppositis solitariis erectis, caule simplicissimo. Sp. I - S. XII. n. 8. — Silene (etc. diagn. ut sup.) H. ups. p. 111. n. 3. — Gort. ingr. 68. (Sp. II.) — Lychnis septentrionalium, foliis hyssopi, flor. uno versu positus albis. Hall. goett. 33. descr. — Habitat in Tartaria, Russia (*Sp. II.*) 4. [*Sp. I. II.*]*

„Rad. perennis. Caules tripedales, recti, erecti, teretes, geniculati, simplicissimi. Fol. opposita, linearia, acuminata, subcarinata. Ramulorum rudimenta ex alis. Pedunc. oppos., solitarii, erecti, cauli adpressi, saepius simplicissimi (rarius triflori), ad basin geniculati, stipulis 2 oppositis. Cal. secundi, oblongi, horizontales, sulcati. Petala 5, limbis bifidis: lacinis lineariibus, obtusis, albis, absque nectario.” *H. ups. (e Tatar., cum syn. Hall. l. c. et Gerb. volg. 159., Lychn. ruthenica frutescens et perennis, hyssopi fol. fl. exalbido, Gerb. samar. 177.)*

3231. *C. sibiricus* S. X.: C. petalis emarginatis, floribus subverticillatis; verticillis umbellatis aphyllis. *Sp. II. S. XII. n. 7.* — Gmel. sibir. 4. p. 410. (*Mant. II. sq.*) — C. petalis emarg., racemo terminali aphyllis verticillato-pedunculatis, fol. congestis. *S. X. p. 1029. n. 8. B.* — Viscago foliis imis petiolatis ovatis, floribus paniculatis, petalis emarginatis. Hall. goett. 1. p. 150. fig. bona. [*Silene* (etc., *diagn. cad.*) *H. ups. p. 114. n. 13. R.*] — Habitat in desertis Tacorov; inter Woroniz et Bielgrod. — Stamina flore longiora. [*Sp. II.*] *Obs. S. X. syn. Hall. l. c. — H. ups. (casu omiss.) syn. Hall. l. c. (33. 91. descr. fig.). Add.: „Habitat in imp. Rhuteno, missa a cl. Hallero. 24.”*

3232. *C. catholicus* *Sp. I.*: C. petalis bipartitis, flor. paniculatis, stam. longis, foliis lanceolato-ovatis. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. — Jacq. hort. t. 59. (S. XIII.) — Silene fl. panic., petal. bip. linearib. nudis, stam. longis, fol. lato-lanc. H. ups. p. 111. 2. n. 4. — S. fol. ovatis utrinque acutis, caule paniculato, flor. nutantibus tenuissimis. Roy. lugdb. 446. Lychnis viscosa altissima, fl. musculo. ocymastris facie. Cupan. cath. 110. — *Var. β. Sp. I.*: Viscago nocturna non viscosa, herbaceo flore. Dill. elth. 425. t. 316. f. 403. — Habitat in Italia, Sicilia. 24. [*Sp. I. II.*] „Cal. fuscis nitidi.” *Sp. II.* — „Radix vivax. Caulis 3pedalis, brachiatus, ramosissimus, nudus, articulatus. Rami summi dichotomi. Pedunculi et dichotomia solitarii, flori, longi, tenuissimi. Cal. clavati, laeves, purpurascens. Cor. nuda, limbo bipartito. Stam. alba, petalis fere longiora. Fol. lanceolato-ovata s. lato-lanc., viridia, sed scabra. Dulert a Viscag. nocturna [etc., *vid. β.*] Dill.: cor. alba nec viridi, petalis angustis sed non linearibus, cal. rubro nec viridi.” *H. ups. (cum syn. Roy. Cupan. II. cc.) — [Obs. Var. β. Sp. I. est Sil. chlorantha Ehrh. R.]**

3233. *C. mollissimus* *Sp. II.*: C. petalis semibifidis, panicula brachiata (*Sp. II.*) dichotoma, caule foliisque holosericeis: radicalibus spatulatis. *Sp. II. S. XII. n. 11. — Lychnis maritima pulverulenta, folio carnoso. Tournef. inst. 338. — L. erecta, veronicae foliis. Boc. mus. 170. t. 118. an? (Mant. II.) — Habitat in Italiae maritimis. 24. 75. — Caulis plures, rigidi, erecti, pedales, subtomentosi, mollissimi: Ramis inferne alternis, brevioribus, Caules his immixti steriles dimidio breviores, erecti, apice confertim foliosi. Folia inferiora spatulata, reliqua lanceolata; omnia subcarnosa, mollissima, tomentosa, obtusiuscula, apice subreflexa, patentia. Panic. brachiata: ramis dichotomis. Cal. obtuse dentati, clavati, erecti, mollissimi. Flores albi: Laminis calyce brevioribus, semibifidis. Stamina longit. calycis. Styli corollae longiores. [*Sp. II.*] „Panic. viscida, ramulis trifloris. Flores erecti, albi: unguis corollae calyce longiores.” *Mant. II. p. 385.**

3234. *C. Otites* *Sp. I.*: C. flor. dioicis, petalis setaceis (*Linearibus* *Sp. II. sq.*) indivisis. *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. — Oed. dan. 518. (S. XIII.) — Silene fl. dioic., pet. setac. simplicissimis. H. cliff. p. 172. n. 9. Roy. lugdb. 445. — Lychnis viscosa, fl. musculo. Bauh. pin. 206. — L. sylvestris sesamoides minor, flore musculo. Mentz. pug. t. 3. f. 2. (*Sp. II.*) — Sesamoides magnum salmanticum Clus. hist. 1. p. 295. — Habitat in Silesia, Austria, Vallesia, Anglia (*Sp. II.*), Gallia, Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. maris: Otites florib. solis stamin. ornatis et majorib. Rupp. jen. 100., Sesamoides magno, salmant., flore majusculo sterili. Clus., Lychnis viscosa fl. musculo majusc., quae sterilis, Bauh., II. cc.; — *syn. feminae*: Otites fl. minorib., solis pistillis embryoni insidentibus foetis. Rupp. jen. 100., Sesamoid. etc. seminferum, fl. minore. Clus., Lychn. visc. etc. fl. minore et seminfer. Bauh., II. cc.; — *L. nat. in solo arido et lapiduloso in Angl. rarius, freq. in agr. Narb. et Salmanticensi, copiosiss. in Austr. et Silesia.*

3235. *C. reflexus* *Sp. I.*: C. flor. spicatis alternis secundis subsessilibus, petalis subbipartitis obsoletis. *S. XII. XIII. n. 13., ... cor. obsoletis nudis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. n. 13. — Silene fl. spic. alt. solitariis subsessil. erectis, cor. obs. nudis. H. ups. p. 112. n. 5. — Lychnis segetum meridionalium annua hirta, fl. uno versu dispositis. Moris. hist. 2. p. 544. Raj. hist. 996. (*Sp. I., S. XII. sq.*) — Lychnis*

sylvestris alba, spica reflexa. Magn. monsp. 171. t. 170. — *Raj. hist. 996. n. 12. (Sp. II.) — Habitat Monspeli.* 24. (☉. *Sp. I.*) [*Sp. I., et II. a. a.*] „Confer. Silene mutabilis, cujus an sola varietas?” *Sp. II. Obs. Syn. Moris. casu 7. in Sp. II. restit. in S. XII. Cf. tamcn n. 3241. R.*

3236. *C. saxifragus* *Mant. I.*: C. petalis bifidis, cal. striatis: terminalibus sub- (*S. XII. sq.*) sessilibus, lateralibus pedunculatis. *M. I. p. 71. S. XII. n. 14. — Schreb. dec. 9. t. 5. Lychnis orientalis minima, caryophylli folio, cal. purpurascens striato. Tournef. cor. 24. — Habitat in Oriente. 24. — Caulis palmaris, foliolis linearibus, Flores terminalis, sessilis. Flores laterales oppositi, pedunculati. Calyx omnis inter duo foliola sessilis, et quorum alii saepe novi petioli prodeunt, ideoque non squamis 2 more Dianthi. [*Mant. I.*]*

3237. *C. pumilio* *Mant. I.*: C. caul. unifloris flore brevioribus. *M. I. p. 71. S. XII. n. 15. — Caryophyllus alpinus, cal. oblongo hirsuto. Bauh. pin. 209. Caryoph. sylvestris septimus Clus. hist. 1. p. 285. — Habitat in Alpibus Italiae, Moraviae. Arduini. 24. — Folia radicalia in caespitem congesta, linearia, obtusa, laevia. Caules simplicissimi, brevissimi, uniflori, saepe triarticulati. Cal. oblongus, campanulatus, patulus, obtusus, pubescens, longit. caulis. [*Mant. I.*]*

DCXX **SILENE** S. I.: Cal. ventricosus. Petala 5, unguiculata: coronata ad faucem. Caps. 3locularis. *S. X. n. 503., XII. XIII. 567. — Cal. cylindricus. Caps. polysperma. S. VI. n. 444.*

SILENE. Viscago Dill. elth. 309. etc. — CAL. Perianth. Iphylum, clavatum (tubulosum *G. VI.*), leae (*G. I. II.*), 5dentatum, persistens. — COR. Petala 5. Ungues angustis, longit. calycis, marginati. Limbus planus, obtusus, emarginatus (saepc bifidus *G. VI.*). — Nectarium componitur ex duobus denticulis, in collo cujusvis petali, coronam faucis constituens (*G. V. VI.*). — STAM. Filam. 10, subulata, alterna unguibus petalorum inserta, seriora. Anth. oblongae. — PIST. Germen cylindraceum. Styli tres (vel quinque *G. I. II.*), simplices, staminibus longiores. Stigmata contra solem flexa. — PER. Capsula cylindrica, tecta, 3locularis (in tot, quod styli, loculamenta divisa *G. I. II.*), apice 5fariam dehiscens. — SEM. plurima, reniformia.

[* *G. I. n. 372., II. 444., V. 503., VI. 567.*]

„Diversa a Cucubulo corollae corona nectarea.” *G. V. l. e., VI. Obs. S. I. syn. Muscipula Rupp. et (sub. anom. ord. 4ti) Viscaria Rupp. — Cf. Cucub., Lychn. et Fl. lapp. n. 185. obs. 7.*

1°. FLORIBUS LATERALIBUS SOLITARIIS.

3238. *S. anglica* *Sp. I.*: S. hirsuta, petalis emarginatis (integerrimis *Sp. II. nec rel.*), flor. erectis, fruct. reflexis pedunculatis (subsessilibus *H. ups.*, hirsutis *Sp. I.*) alternis. Hort. ups. 113. n. 9. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Viscago cerastii foliis, vasculis pendulis, anglica. Dill. elth. 417. t. 309. f. 398. Lychnis sylvestris hirsuta annua, flore minore albo. Vaill. paris. 121. t. 16. f. 12. Habitat in Anglia, Gallia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Petala in hac emarginata (7. *Sp. II.*) non crenata, in sequente et emarginata et crenata.” *Sp. I. II.* — „Folia inferiora obovato-lanceolata versus basin ciliata. Cal. non pilosi, sed angulis muricatis: aculeis reflexis vix conspicuis.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Lychn. arvensis anglica Lob. illust. 97. ... minor Park. theat. 638., L. sylv. parva Johns. cat. 20., L. sylv., fl. albo minimo. Raj. hist. 996., L. hirs. minima, fl. albicante. Pluk. alm. 230., Vaill. Dill. II. cc.; — *L. nat. Angl. circa Bockingham. — Descr.*: „Radix annua. Pl. parva, facie Cerastii, diffusa. Fol. lanceolato - cuneiformia, parum villosa. Caules tomentosi; rami alterni. Flores ex alterna ala, solitarii, sessiles. Cor. minimae, coronatae, albae strilis purpureis. Calyces fructus horizontales vel nutantes omnino et divaricati, pilosi, sulcati.”

3239. *S. lusitanica* *Sp. I.*: S. hirsuta, petalis dentatis, coronatis (7. *Sp. II. sq.*) indivisis (*S. XII. sq.*), flor. erectis, fructibus divaricatis - (*S. X. sq.*) reflexis subsessilibus (7. *S. X. sq.*) alternis. Hort. ups. p. 113. n. 10. *Sp. I-S. XII. n. 2.* S. flor. alternis, petalorum limbis integris crenatis. H. cliff. p. 172. n. 6. Viscago hirsuta lusitanica, stellato flore. Dill. elth. 420. t. 311. f. 401. Habitat in Lusitania. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Calyces fructus horizontaliter reflexi, valde pilosi. Corolla indivisa, crenata, incarnata.” *Sp. II.* — „Diff. a priori petalis emar-

ginatis crenatis; caeterum conveniunt et vix specie diversae sunt. Calyces valde hirsuti." *H. ups.*

H. cliff. et *H. ups.* syn. Dill. l. c., *Lychnis sylvestr.* fl. stellato Griseb. lusit.; — *l. nat.* idem.

3240. *S. quinquevulnera* *Sp. I.*: *S. petalis* integerrimis subrotundis, fructibus erectis alternis. *H. cliff.* p. 171. n. 5. *Vir. cl.* p. 38. *H. ups.* p. 113. n. 8. *Roy. lugdb.* 446. *Sp. I. - S. XII.* n. 3. — *S. spica* incurva uno versu florida, foliis imis spatulatis. Sauv. monsp. 146. — *Lychnis sylvestris lanuginosa minor* Bauh. pin. 206. *L. hirsuta*, fl. eleganter variegato. *Raj. hist.* 997. (*Sp. II.*) — *L. hirsuta* minor, fl. variegato. Dod. mem. 4. p. 291. — Habitat in Hispania, Lusatia, Italia, Gallia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Calyces fructus erecti, pilosi, viscosi. Petala obtusa, vix emarginata, integerrima, purpurea margine pallido." *Sp. II.*

H. cliff. syn. *L. hirs.* minor, fl. varieg. Tourn. inst. 338. Boerh. lugdb. l. p. 214., *Raj.* l. c.; — *l. nat.* *Hisp.*; — *obs.*: „Ab hortulans dicitur Quinquevulnera Christi ob maculam in singuli petali limbo sanguineam."

H. ups. syn. Tourn. *Raj.* fl. cc., *Vulnera* 5 Christi Hortul.; *l. nat.* *Hisp.*

Obs. Semel in agris Ups. lecta a Celso: teste *Fl. S. I. p. VII. praef.*

3241. *S. nocturna* *Sp. I.*: *S. flor.* spicatis alternis secundis sessilibus, petalis bifidis. *Sp. I. - S. XII.* n. 4. *S. foliis* lanceolatis, caule ramoso et floribus secundis erectis, cal. hirsutis. *Roy. lugdb.* 447. Viscago hirta noctiflora, flor. obsoletis spicatis. Dill. elth. 420. t. 310. f. 400. — *Lychnis sylvestris hirsuta clatior spicata, lini colore.* Barr. ic. 10. t. 27. f. 1. (*Sp. II.*) — *L. sylvestris* nocturna pilosa, flor. unius ordinis dilute-purpureis. Cup. cath. 119. *Raj. suppl.* 480. *L. segetum meridionalium annua hirta*, flor. albis uno versu dispositis. Moris. hist. 2. p. 346. s. 5. t. 36. f. 7. — Habitat in Hispania, *Monspeli* (*Sp. II.*), Italia (*Sp. I.*), Pennsylvania. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia inferiora obovata, concava, rigida. Flores sessiles, ex bracteis oppositis alterni, alternatim florentes. Petala alba, bifida, majuscula, subtus virescentia, nec post anthesin rubra. Similis *Cucubalo reflexo*, sed caule ramosiore altiore, petalis extra calycem patentibus." *Sp. II.*

Obs. Misit hanc Loeff., it. p. 290. — De syn. Moris. cf. n. 3235.

3242. *S. gallica* *Sp. I.*: *S. flor.* subspicatis alternis secundis, petalis indivisis, fruct. erectis. *Sp. I. - S. XII.* n. 5. *S. hirsuta*, fol. sessilibus oblongo-cuneif. obtusis, cal. striatis, fruct. erectis alternis. Dalib. paris. 129. — *Lychnis sylvestris hirsuta annua, flore minore carneo.* Vaill. paris. 121. t. 16. f. 12. (*Sp. II.*) — Viscago hirta gallica, fl. parvo carneo, petalis integris. Dill. elth. 419. t. 310. f. 399. — Habitat in Gallia. ☉. [*Sp. I. II.*]

3243. *S. cerastoides* *Sp. I.*: *S. hirsuta*, petalis emarginatis, fruct. erectis alternis hirsutis sessilibus. *Sp. I. S. X.* n. 6., *cal. subsessilibus subpilosis*. *S. XII. XIII.* n. 6. — *S. cerastoid.* petalis bipartitis, fructificationibus erectis subsessilibus, calyc. subpilosis subsessilibus. *Sp. II.* n. 6. — *S. rigidula (diagn. ut Sp. II.)* Cent. II. n. 148. in Amoën. acad. 4. p. 313-4. *S. X.* n. 2. A. [secund. *Sp. II.*] — Viscago cerastii foliis, vasculis erectis sessilibus. Dill. elth. 416. t. 309. f. 397. — Habitat in Europa australi. ☉. [*Sp. I. a. a., II.*]

Obs. Primo *L. habet syn.* Dillenii l. c. ad pl. Burserianam (*Am. ac. l. p. 158.*): quam serius pro *S. stricta* declaravit. An huc *S. cerastoides* *Sp. I.* nec rel? Serius *S. rigidulam* proposuit in Cent. II. *S. X.*, sed eam *cerastoidi* prorsus conjunxit in *Sp. II.* — *R.*

„*S. rigidula*. Habitat ---- ☉. Differt a *Sil. anglica*, cui similima, caule rigidore magisque divaricato, quamvis folia caulina utrinque subpilosa et margine inferiore ciliata; floribus pedunc. brevissimis; fruct. erectis; cal. paulo magis pilosis, et florescentibus stria angulari fusca caduca; petalis pallide incarnatis." *Am. ac. l. c.* (cum syn. Dill. l. c., „?")

2. * FLOR. LATERALIBUS CONFERTIS.

3244. *S. mutabilis* *Cent. II.*: *S. petalis* bifidis, cal. angulatis pedunculatis, foliis lanceolato-linearibus. *Cent. II.* n. 149. in *Am. acad.* 4. p. 314., *S. X.* n. 4. B. (sub sect. 1.),

Sp. II. S. XII. n. 7. — *Lychnis flore albo minimo.* *Raj. hist.* 906. *L. arvensis minor anglica* *Raj. hist.* 1004. Habitat in Europa australi. ☉. — Affinis *Cuc. reflexo* [n. 3235.], cum qua conjungit *Raj. hist.* 664, sed sata utraque diversam sese mihi ostendebat. [*Sp. II.*]

„Habitat in Italia. ☉. Differt a *Sil. nocturna*, cui similima: Foliis linearibus, nec ovatis, etiam ad radicem; Floribus pedunculatis, nec subsessilibus; Calycibus decagonis s. sulcis 10 profundis, nec obsoletis; Petalis post florescentiam extus purpurascens, nec viridibus." *Am. ac.* (cum syn. *Raj.* 906.)

„Variat petal. majorib. et minoribus." *Prael. ed. Gis.* p. 352.

3245. *S. nutans* *Sp. I.*: *S. petalis* bifidis, flor. lateralibus secundis cernuis, *panicula nutante.* *Sp. II. S. XII.* n. 8., *caule recurvato.* *Sp. I. S. X.* n. 7. *Fl. succ. II.* n. 388. — *S. fol.* lanceolatis, caule paniculato, flor. nutantibus, cal. striato, cor. involuta. *H. cliff.* p. 171. n. 1. *Fl. succ. I.* n. 366. — *Roy. lugdb.* 446. (♂. *Sp. II.*) — *Lychnis montana viscosa alba latifolia* Bauh. pin. 205. *Oed. dan.* 242. (*S. XIII.*) — Habitat in Europae borealis pratis aridis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Petala apice crenata." *M. II.* p. 385. *S. XIII.*

„Radix perennis, caespitem foliorum producens. Caulis simplex, pedalis, teres, articulis infra paniculam tribus, adpersus pilis glutiniferis. Fol. lanc., adpersa pilis brevibus: radicalia subpetiolata. Panic. secunda, nutans, viscida; pedunc. lateralibus, subdichotomis. Cal. clavati, 10angulares. Petala alba, linearia, angusta, ultra medium bifida, longit. unguum, de die involuta. Corona ex dentibus geminis, subulatis, patentibus; ungues corollae calyce duplo longiores. Stamina unguibus petalorum duplo longiora, alba. Styli 3, longit. staminum, albi." *Fl. S. II.*

„Caul. superne pilis adspersitur, qui gluten secernunt: inde parum glutinosa evadit, licet non viscida uti prima [*Lychn. Viscaria*]." *Fl. S. I.*

H. cliff. syn. *Muscipula montana hirsuta* Rupp. jen. 100., Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 213., *Lychn.* sylv. s. montana latif. viscosa etc. Moris. hist. 2. p. 535. s. 5. t. 20. f. 4., *L. sylv.* nona *Clus. hist.* l. p. 291., *L. sylv.* fl. albo Besl. eyst. aest. 19., *Polemonium petraeum gesnerii* Bauh. hist. 3. p. 351.; — *varr. α.* *L. ramosa*, fl. petalis albis reflexis, caliculo purpurasc. splendido. Boerh. l. c., β. *L. major* noctiflora dubbensis perennis *Raj. hist.* 995.; — *l. nat.* Angl. Gall. Germ. Suec. prat. montos. exarid.

Fl. S. syn. Rupp. *C. Bauh.* *Clus.* fl. cc. (et *Lychn. viscosa*, foliis otitidis. Loes. pruss. 150. t. 40., in ed. II. da.)

3246. *S. amoëna* *Sp. I.*: *S. petalis* bifidis: coronula subcoadunata, flor. secundis, pedunc. oppositis trifloris, ramis alternis. *Sp. I. S. X.* n. 8., *Sp. II. S. XII.* n. 9. — *S. petalis* bifidis coronatis: cor. coadunata, cal. erectis raris pilosis, fol. infimis subrotundis. *H. ups.* p. 114. n. 11. — *Lychnis maritima repens* Bauh. pin. 205. *L. maritima anglicana* Bauh. hist. 3. p. 357. *L. perennis angustifolia marina anglica procumbens* Moris. hist. 2. p. 535. s. 5. t. 20. f. 2. (*Sp. II.*) — Habitat in Tataria; in *Angliae meridionalis litoribus* (*Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

„Radix annua. Caulis erectus, brachiatus, semipedalis. Fol. infima obovata, reliqua lanceolata. Summi articuli ramorum longissimi. Cal. oblongi, hirsuti, striis 10, angusti. Limbus corollae calyce duplo brevior, bifidus, pallide incarnatus, subtus flavescens. Nectarium ore cylindrico prominens, quod constaret squamula petali obtusissima, vix manifeste emarginata; sed cohaerens 5 squamulae in unam velut connatae. Anth. albae. Caulis et folia parum pilosa, magis tamen calyces." *H. ups.*, cum syn. Viscago hirsuta amoëna flore. Dill. mss., *l. nat.* Tatar. ☉.

„Caulis diffusi, laeviusculi, adscendentes. Rami alterni, divaricati, breviores. Folia supra glabra. Racemus secundus: pedunc. oppositis, trifloris. Cal. angulis 10 purpurascens villosis. Petala alba, semibifida; Nectarii lamellis bifidis, patulis, stria alba." *Sp. II.*

3247. *S. paradoxa* *Sp. II. app.*: *S. flor.* racemosis, calycibus decem-sulcatis viscidis, flor. aliis staminibus exsertis, aliis inclusis. *Sp. II.* p. 1673. *S. XII. XIII.* n. 35. — *Lychnis viscosa peregrina noctiflora odorata.* *Zanon. hist.* t. 109. (*S. XII. sq.*) — Habitat in Italia. 2. — *Statura S. nutantis*, sed quadruplo major. Folia lineari-lanceolata, canaliculata. Caulis subcaneus: alii florentes sesquipedales; alii steriles brevesque pro futuro anno. Flor. racemosi: pedunc. lateralibus trifloris, viscidis. Cal. subcylindrici, decemsulcati, angulis viscidis. Cor. purpurascens, aliis albidae, noctu explicae-

tae et odora: Petala semibifida [bifida *S. XII. XIII.*], subrenata: corona acuta, subserrata. Pistilla et stamina cum antheris in aliis plantis primum prodeunt iisque divaricatis. In aliis plantis pistilla mox prodeunt, stamina vero intra tubum floris effoeta haerent. Rami inter flores valde viscosi. [*Sp. II. app.*]

3248. *S. fruticosa* *Sp. I.*: *S.* petalis bifidis, caule fruticoso, foliis lato-lanceolatis, panicula trichotoma. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* *S.* caule folioso fruticoso, fol. lineari-lanc. acutis glabris, caps. ovatis. Vir. cliff. p. 38. H. cliff. p. 171. n. 4. t. e. H. ups. p. 111. n. 2. t. e. Roy. lugdb. 446. *Lychnis fruticosa myrtifolia* behen albo similis. Bauh. pin. 205. *Ocymoides fruticosum* Cam. hort. 109. t. 33. *Saponaria frutescens*, acutis foliis, ex sicilia. Bocc. sic. 58. t. 30. Habitat in Sicilia, *Germania* (*Sp. II.*). 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 205., *Saponaria alterna fruticosior* Caesalp. syst. 256., Bocc. l. c. f. 2., Cam. l. c., Behen albo off. similis pl. sempervirens. Bauh. hist. 3. p. 357.; — *l. nat.* Sicil. circa Panormum et Agrigentum inter saxa vulg.

H. ups. syn. C. Bauh. utrqu. Cam. II. cc., *l. nat.* Sicil.

3249. *S. bupleuroides* *Sp. I.*: *S.* petalis bifidis, flor. pedunculatis oppositis bractea brevioribus, foliis lanceolatis acutis glabris. *S. X. n. 27.*, *Sp. II. p. 598.* *S. XII. XIII. n. 14.* — *S.* caule folioso herbaceo, fol. lanc. acutis glabris, cal. erectis. H. cliff. p. 171. n. 3. Roy. lugdb. 446. *Sp. I. p. 421. n. 27.* — *Lychnis orientalis*, bupleuri folio. Tournef. cor. 2. it. 2. p. 139. t. 154. Boerh. lugdb. l. p. 124. (♂. *Sp. I. II.*) — Habitat in Persia.

[*H. cliff.*, *Sp. I. II.*]

Obs. In *Sp. I.* sub sect. 4., quasi incertae sedis.

3250. *S. gigantea* *Sp. (I?) II.*: *S. petalis bifidis, fol. radicalibus cochleariformibus obtusissimis, flor. subverticillatis.* *S. XII. XIII. n. 13.* — *S.* fol. radical. cochlearif. obtusiss., caule subverticillato. *Sp. I. p. 418. n. 10.*, *II. p. 598. n. 13.* — [*S. gigantea: pet. bifidis, flor. paniculatis, fol. ovato-lanc. cauleque erecto villosis.* *S. X. n. 10.* (*cum syn.* Herm. par. 199.) — *An? R.*] — *S.* foliis obverse ovatis crassis, limbis corollae bifidis a sole revolutis. Wach. ultr. 391. *Lychnis graeca*, sedi arborescentis folio et facie, flore albo. T. Walth. hort. 32. t. 11. Habitat in Africa. ♂, s. ♀. — Folia prioris anni, maxima. Caulis posterioris anni, bipedalis, simplex: articulis inferioribus brevibus, villosis; superioribus longissimis, nudis, viscoso-glutinosus. Folia inferiora obovata, carnosa, fragilia, concava, pubescentia, sessilia. Pedunc. communes oppositi, horizontaliter patentes, brevissimi, dichotomi. Cal. pubescentes. Cor. virides corona obsoleta, ut fere nulla (quasi Cucubali generis), sed tamen aliquali. Flores noctu tantum explicati. [*Sp. II.*]

Obs. *Sp. I. syn.* Wachend. ultr. l. c. et H. cliff. Roy. Herm. II. ad n. 3252, cc., *l. nat.* Lusitania. ♂. — *Ibid. tom. 2. fin. sub Corr. add.*: „*Silene* gig. lege Cucub. giganteus; ad genus itaque antecedens amandetur.” — [*Nobis et Sp. I. et S. X. potius ad S. viridifloram pertinere videntur.* *R.*]

3251. *S. crassifolia* *Sp. II.*: *S.* foliis suborbiculatis carnosus hirsutis, racemo secundo, *Sp. II. p. 597. n. 11.*, *petalis emarginatis.* *S. XII. n. 11.* — Habitat ad Cap. b. Spei. — Caulis bipedalis, firmus, hirsutus: ramis alternis. Folia orbiculata s. obovata, obtusissima, Portulacae, crassa, carnosa, utrinque pilosa; vix extimi pollicis magnitudine. Racemus terminalis, secundus. Flores 8 s. 12, tristi colore; calycibus hirsutis; bracteis ovatis. Petala emarginata, rite coronata. Pistilla tria. [*Sp. II.*]

3252. *S. viridiflora* *Sp. II.*: *S.* petalis semibifidis, foliis ovatis scabriusculis acutis, panicula elongata subaphylla. *Sp. II. S. XII. n. 13.* *S.* fol. lanceolatis radicalibus, caule paniculato nudo, flor. erectis. H. cliff. p. 171. n. 2. Roy. lugdb. 446. *Lychnis ocymastri facie*, flore viridi. Herm. parad. 199. t. 199. Habitat in Lusitania. ♂. — Planta pedalis et ultra. Caulis erecti, teretes, pubescentes, geniculis incrassatis. Folia lanceolato-ovata, pubescentia, viridia, acuta. Rami alterni. Panic. brachiata, pedunculis dichotomis, paucifloris. Cal. nutantes, cylindrici, angulis decem viscosi, uti pedunculi. Flores albedo-virescentes: petalis semibifidis: lobis recurvatis, linearibus. Stamina longit. tubi; Pistilla longit. petalorum. [*Sp. II.*]

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 215., Lych. fl. pallide viridi Boerh. ind. 85.; — *l. nat. id.*
[*Obs.* *Pridem sub S. gigantea: vid. n. 3250. R.*]

3°. FLOR. EX DICHOTOMIA CAULIS.

3253. *S. Conoidea* *Sp. I.*: *S.* cal. fructus globosus acuminatis striis triginta, foliis glabris, H. ups. p. 110. n. 4. [*sub Cucubato.*] Sauv. monsp. 146. *Sp. I. n. 11.*, *petalis integris.* *S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* — Cucubalus cal. conicis striatis. H. cliff. p. 171. n. 7. Roy. lugdb. 448. *Lychnis sylvestris latifolia*, cal. turgidis striatis. Bauh. pin. 205. *L. sylv. secunda* Clus. hist. l. p. 288. Habitat inter segetes Hispaniae. ☉. [*Sp. I. II.*]
„Radix annua. Caul. piloso-viscidus. Fol. lanceolata, glabra. Cal. fructus globosi, acuminati, striis 30 hispidis. Caps. globosa, acumine cylindrico. Petala parva, indivisa, integra. Nectaria trifida, acuta, et praeterea ad marginem baseos corollae utrinque denticulus.” *H. ups. (cum syn.* Bauh. Clus. II. cc., *l. nat. eod.*)
„Syn. Morisoni a *S. conica* ad hanc transferatur.” *Mant. II. p. 385.* [*Est S. ornatae Ait. var. Rehb.*]

H. cliff. syn. Muscipula hispanica latifolia, calyculis turgidis striatis. Rupp. jen. 100., Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 543. s. 5. t. 21. f. 33., Clus. l. c., *L. sylv. tertia*, calyc. striat. Dalech. hist. 818. Lob. hist. 183., Muscip. major, cal. turg. ventricosus. Bauh. hist. 3. p. 349.; — *var. α.* *L. sylv. angustifolia*, cal. turg. str. Bauh. pin. l. c.; — *l. nat. ut Sp. I.*; — *obs.*: „Flores hermaphroditi trigyni sunt.”

Obs. Exemplar mist Loefl., it. p. 290.

3254. *S. conica* *Sp. I.*: *S.* cal. fructus conicis striis triginta, foliis mollibus, H. ups. p. 110. n. 5. [*sub Cucubalo.*] *Sp. I. n. 12.*, *petalis bifidis.* *S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Lychnis sylvestris angustifolia*, cal. turgidis striatis. Bauh. pin. 205. *L. glabra annua*, fol. oblongis mucronatis, fl. amplo rubello, caps. oblonga pyramidalis. Moris. hist. 2. p. 542. s. 5. t. 36. f. 6. Habitat in Hispania, Galloprovincia, *Oriente* (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. II.*]

„Morisoni syn. ad priorem spectat.” *S. XIII. [Cf. n. 3253! R.]*
„Rad. annua. Caulis tomentosus, aridus. Fol. linearia, subtomentosa. Calyces fructus conici, minime ad globosum figuram accedentes, striis 30, parallelis, hispidis; adeoque differt in paucis a praecedenti: praesertim cum nectaria et dentes laterales ut in praec. sese habeant.” *H. ups. (cum syn.* Bauh., *l. nat.* Hisp. seget. ☉.)

3255. *S. Behen* *Sp. I.*: *S.* cal. glabris ovatis venosoreticulatis, *S. XII. XIII. n. 17.*, *caps. trilobularibus.* *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. n. 17.* *Lychnis vesicaria cretica*, parvo flore purpurascens. Dill. elth. 427. t. 317. f. 409. *L. cretica*, parvo flore, cal. striato purpurascens. Tournef. cor. 24. Habitat in Creta. ☉. [*Sp. I. II.*]
„Differt a Cucubalo Behen corona corollae, petalorum laminis vix $\frac{1}{2}$ longitudine calycis, radice annua, cor. purpurascens, anth. albis.” *Sp. I. II.* — „*Modo haec sufficiunt pro specie distincta.*” *Sp. I.* — „Calyx obtusus. Flores nutantes, pedunculo e dichotomia, flore ipso brevior.” *Sp. II.* — [*Cf. n. 3224.*]

3256. *S. stricta* *Cent. II.*: *S.* petalis emarginatis, cal. glabris reticulato-venosis acuminatis pedunculo longioribus, caule dichotomo stricto. *Cent. II. n. 150.* in Amoën. acad. 4. p. 314. *S. X. n. 13. C. Sp. II. S. XII. n. 18.* *S.* caule subdichot., flor. erectis subsessilibus, fol. lanceolatis piloso-viscidis. *Pl. Mart. — Burs. n. 120.* in Am. acad. 1. p. 158. Habitat in Hispania, *Loefl. (Am. ac.)* et Tolosae, *Burs. (Am. ac.)*. ☉. [*Cent. II., Sp. II.*]
„Caulis erectus, glaber, dichotomus, strictissimus, viscidus. Folia lineari-lanceolata: superiora longit. articulorum. Cal. clavati, erecti, glabri, venis reticulati, dentibus acutissimis. Pedunc. solitarii, brevissimi, e dichotomia caulis. Cor. parvae petaliis emarginatis, corona valde obsoleta. Differt a *S. II. Behen*: flor. erectis, cal. angustis acuminatis, foliis angustis.” *Am. ac. 4. l. c.*
Am. ac. 1. l. c. *sub syn. Dill.*: cf. n. 3213! *R.*

3257. *S. pendula* *Sp. I.*: *S.* cal. fructiferis pendulis inflatis: angulis decem scabris, *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.*, *fl. trigynis erectis, petalis bifidis corollatis.* H. ups. p. 109. n. 2. [*sub Cucubalo.*] — Cuc. flor. trigynis erectis, fruct. pendulis, cal. striis decem crispis notatis. H. cliff. p. 170. n. 4. — β . (*Sp. I. II.*): Cucub. flor. trig. erectis, cal. fructus pendulis angulosus.

H. cliff. p. 171. n. 6. *Viscago hirsuta sicula*, lychnidis aquaticae facie, supina. Dill. elth. 421. t. 312. f. 404. — Habitat in Creta et Sicilia. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. n. 4. *syn.* Dill. l. c., Lychn. supina sicula, cal. ampliss., striato, Tourn. inst. 336. Boerh. lugdb. 1. p. 121.; *l. nat.* Creta. — *H. cliff.* n. 6. *syn. et l. nat. ead. ipsiss. obs.:* „Calyces 10 striis crispis angulati sunt.“ — {Ita ut haec var. quidem dicere possis; rectus in *H. ups.* signum β . ad hunc locum dorst. — R.]

„Rad. annua. Facies Cucubali Fl. S. I. n. 361. [*Lychn. dioica*]. sed dilusa et flores hermaphroditi. Calyces fructus penduli alterius inflati. anulis 10 compressis, margine setulis truncatis crispis.“ *H. ups.* (cum *syn.* *H. cliff.* ll. cc., Tourn. Dill. ll. cc.)

3258. *S. noctiflora* Sp. I.: *S. petalis bifidis* (S. XII. sq.), cal. decemangularibus; dentibus tubum aequantibus, Sp. I. n. 15., Fl. S. II. n. 389., caule dichotomo. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 20. Cucubalus cal. fructus ovatis erectis; angulis decem: alternis venosis. H. ups. p. 109. n. 3. Sauv. monsp. 146. fl. trigynis. Fl. succ. I. praef. p. VII–VIII. Lychnis noctiflora Bauh. pin. 205. Raj. hist. 994. Ocymoides noctiflorum Cam. hort. 109. t. 34. Habitat in Suecia, Germania. ☉. [Sp. I. II.]

„Calyces admodum viscidii, dentibus longioribus, quam in reliquis.“ Sp. II.

„Radix annua. Caul. erectus pilosus viscidus. Folia lato-lanceolata, pilosa. Flores ex dichotomia caulis, solitarii, pedunculati, obliqui, albidii, calycibus cylindricis. Petala bifida. Calyces fructus globoso-ovati, farcti, striati, reticulato-venosi, 5dentati, dentibus longit. fere calycis. Flos nocte apertus, odoratus aestate, non autumno.“ *H. ups.* (cum *syn.* Bauh. Cam. Raj. ll. cc., *l. nat.* Germ.)

Fl. S. I. l. c. *syn.* Bauh. Cam. ll. cc. (Ab Celsio olim lectam commemorat L.) — Fl. S. II. *syn.* eadem. sed „nuper indigenam factam“ recipit autor.

3259. *S. virginica* Sp. I.: *S. cal. floris cylindricis villosis*, panicula dichotoma. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 21. — Lychnis flore simplici specioso coccineo, fol. oblongis acuminatis adversis, caule viscoso. Gron. virg. 161. — *L. viscosa virginiana*, flore amplo coccineo s. *Muscipula regia*. Pluk. alm. 231. t. 203. f. 1. opt. (Mant. II. sq.) — Habitat in Virginia. 4. — Planta polymorpha. Flores facie Lychnis dioicae albae, at saturate rubri. Cal. angustiores quam in congeneribus, hirsuti. Stamina cum stylis extra florem prominentia. Caulis nunc simplex digiti longitudine, terminatus floribus in fasciculum collectis, nunc pedalis apice trichotomus, pedunculo intermedio semper uniloro. Folia oblonga s. lato-lanceolata, ut in Gomphrena globosa. [Sp. I. l. c., II.]

3260. *S. antirrhina* Sp. I.: *S. foliis lanceolatis glabris* (subciliatis Sp. II. sq.), pedunc. trifidis, petalis emarginatis, cal. ovatis. Roy. lugdb. 447. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 22. — *S. petalis bilobis coronatis*, flor. erectis, foliis subciliatis. H. ups. p. 114. n. 12. (Sp. II.) — *S. corymbo dichotomo*, flor. pedunculatis, ramis alternis erectis, foliis lanceolatis integerrimis. Gron. virg. 50. Viscago americana noctiflora, anthirrhini folio. Dill. elth. 442. t. 313. f. 403. Habitat in Virginia, Carolina. ☉. [Sp. I. II.]

H. ups. *syn.* Gron. Roy. Dill. ll. cc., Lychnis caroliniana rubra minus hirsuta Pet. sic. 29. Raj. app. 2. p. 246., *L. elatior* glabra, flosce, albis ad summa caulium internodia rubidum exsuccans viscum. Pluk. alm. 231., *L. virginiana elatior*, fl. parvis in summitate caulis. Pluk. mant. 121.; *l. nat. idem.* ☉.

3261. *S. rubella* Sp. I.: *S. erecta laevis*, cal. subglobosis glabris venosis, cor. inapertis, Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 23., coronatis. H. ups. p. 112–3. n. 7. Viscago lusitanica, fl. rubello vix conspicuo. Dill. elth. 324. t. 314. f. 406. Habitat in Lusitania, Oriente (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Rad. annua. Caulis erectus, rectus, vix pedalis, non ramosus. Folia inferiora cuneiformia obtusa, super. lanceolata; articulus supremus caulis longior. Flores conferti caulem terminant, dichotomi, 3 vel 7. Cal. glabri, caesii, subglobosi, venosi. Cor. rubrae, bifidae, nectariferae, vix unquam apertae, minutissimae et vix conspicuae.“ *H. ups.* (cum *syn.* Dill. l. c., Lychn. sylv., flosce, rubro vix conspicuo, Grisl. virid.; *l. nat.* Lusit.)

3262. *S. inaperta* Sp. I.: *S. caule dichotomo paniculato*, cal. laevibus, petalis brevissimis emarginatis, foliis glabris lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 24. Viscago laevis, inaperta flore. Dill. elth. 424. t. 315. f. 407. Habitat in Europa australi. ☉. [Sp. I. II.]

„Stamina saepe 5, et corolla absque limbo.“ Sp. II.

3263. *S. portensis* Sp. I.: *S. caule dichotomo paniculato*, calyc. striatis, petalis bifidis, foliis linearibus. Sp. I. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 25. — *S. caule erecto, pedunc. longissimis erectis unifloris, fol. lineari-lanceolatis*. Roy. lugdb. 447? (Sp. II.) — Habitat in Lusitania. Loefl. ☉. — Habitus *S. inapertae*, at folia angustiora et calyces longitudinaliter striati. Planta spithamaea, brachiata, dichotoma. Folia linearia, acuta, glabra. Pedunc. filiformes, angustissimi, longi, erecti, e dichotomia caulis uniflori. Cal. clavati, longi, purpurascens, striis alternis albis. Stamina longit. fere corollae. [Sp. I. II.]

„An *S. inapertae* sola varietas? Cf. Am. acad. 3. p. 409–10.“ Sp. II.

„Semina *S. portensis* una cum speciminibus plantae siccis misit D. Loefling, quae ferebant corollas pulchre explicatas; at terrae mandata semina produxerunt plantas fl. inaperte, omnino uti a Dill. in H. elth. propositas; conjungenda itaque erit *S. inap.* et *portensis*. Plurimae pl. australes in frigidiores terras delatae corollas oeculant.“ Diss. dem. pl. nota b), in Am. ac. l. c.

S. portensis n. 21. excludatur; cultura enim constitit, eandem esse cum *S. inaperta* n. 19., quae in hortis corollam non protrudit.“ Sp. I. tom. 2. add. fin. — [Obs. Hinc nostra exclusa in S. X., praecedenti adscriptis litteris „Sp. pl. 19. 21.“, quae casu perstiterunt in S. XII. XIII., ubi nostra diu restituta. R.]

3264. *S. cretica* Sp. I.: *S. erecta laevis*, cal. erectis decemangularibus sulcatis (Sp. II.), petalis bifidis. Sp. II. S. XII. n. 26. — *S. er. laevis*, cal. er. sulc., petalis (coron.) emarginatis. Hort. ups. p. 112. n. 6. Sp. I. S. X. n. 20. — Viscago foliis inferioribus bellidis, superioribus tunicae, cal. strictiore et turgidiore. Dill. elth. 422. t. 314. f. 404–5. — *Lychnis viscosa, fol. inferior. bellidis similibus, fl. minimo carneo s. rubro*. Magn. hort. 126. (Sp. II.) — Habitat in Creta. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis dichotomo-paniculatus, patens, filiformis; articulus viscidus. Cal. glabri. Fl. amoene purpurei, petalis semibifidis erecto-petalis.“ Sp. II.

„Radix annua. Caul. bipedalis, erectus, angustus, non hirsutus, infra genicula viscidus, strictus, ramis pedunculisque longis. Fol. inferiora lanceolata, extorsum latiora; superiora linearia-acuminata. Cal. laeves, oblongi, erecti, sulcis 10 profunde plicati. Cor. infundibulif., rubrae, nectario cylindraceo acute dentato, emarginatae, obtusae, respectu calycis breves.“ *H. ups.* (cum *syn.* Magn. Dill. ll. cc., *L. cretica angustifolia*, flor. pediculis longiss., insidentibus, caps. pyramidata. Tourn. cor. 24.)

3265. *S. Muscipula* Sp. I.: *S. petalis bifidis*, caule dichotomo, flor. axillaribus sessilibus, foliis glabris. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 27. *S. flor. tristylis*, fol. lanceol. sessilibus, caps. trilocularibus, flor. ternis. Sauv. monsp. 145. Lychnis sylvestris viscosa rubra altera Bauh. pin. 205. *L. sylv. tertia* Clus. hist. 1. p. 289. Habitat in Hispania, G. Narbonensi. [Sp. I. II.]

3266. *S. polyphylla* Sp. I.: *S. foliis fasciculatis setaceis; ramorum florentium oppositis*. Roy. lugdb. 447. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 28. Lychnis sylvestris, plurimis foliis simul junctis. Bauh. pin. 205. *L. sylv. octava* Clus. hist. 1. p. 290. Habitat in Pannonia, Austria, Boemia. 4. [Sp. I. II.]

3267. *S. Armeria* Sp. I.: *S. flor. fasciculatis fastigiatis, foliis superioribus cordatis glabris*, Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. n. 29., petalis integris. S. XII. n. 29. — *S. fl. fascic. coronatis, fol. sup. cord. glabris*. H. ups. p. 110. n. 1. — *O. ed. dan. 559. (S. XIII.)* — *S. fol. lanceolato-ovatis glabris, flor. terminalibus fascic. fastigiatis*. H. cliff. p. 172. n. 8. Roy. lugdb. 446. Sauv. monsp. 153. Lychnis viscosa purpurea latifolia laevis Bauh. pin. 205. Armerius flos quartus Dod. pempt. 176. Habitat in Anglia, Gallia. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. *syn.* *Muscipula hispanica latifolia umbellata laevis* Rupp. jen. 100., *Musc. s. armeria altera* Lob. hist. 242., Bauh. l. c. et Moris, hist. 2. p. 542. s. 5. t. 21. f. 26. Boerh. lugdb. 1.

p. 213. — *L. sylv. prima* Clus. hist. 1. p. 288. — Dod. 1. c. — Centaurium minus adulterinum, quibsd. Lychn. viscidiae genus Bauh. hist. 3. p. 355. — *var. α. L. visc. alba* latif. laevis Tourn. inst. 203. — *l. nat.* in campestris, Scaniae [*? R.*] vulgarissima.

H. ups. syn. Bauh. pin. Lob. ic. — Dod.; — *var. β. (ut et. H. cl.)*; — *l. nat.* Monspelii. — *Descr.*: „Radix annua. Caulis et tota planta glabra et erecta; articuli caulis superne viscosi. Fol. oblonga, superiora cordata, glabra omnia. Flor. terminales subcontigua dichotomia; petala emarginata, corollata, dentibus acuminatis patulis.”

3268. *S. quadrifida* S. X.: *S. petalis quadrilobis, caule dichotomo, floribus pedunculatis, foliis glabris recurvis. Sp. II. S. XII. n. 30. — Leyss. hal. 353. (Sp. II.) — S. quadrif. pet. quadrifidis, caule dichotomo. S. X. n. 25. D. — Cucubalus quadrifidus: caule dichot., pet. 4fidis. Sp. pl. I. p. 415. n. 6. — Lychnis quadridentata: petal. quadridentatis, caule dichot., fol. glabr. recurvis. S. XIII. p. 362. n. 0. — Lychnis alpina, foliis angustis reflexis, petalis quadripartitis. Segu. veron. 3. p. 186. t. 5. f. 1. *L. saxatilis*, linariae folio, glabra, flore albo, petalis tricuspidatis, semine limbo fimbriato. Till. pis. 106. *L. viscosa* angustifolia major Bauh. pin. 205. — *L. sylvest. decima* Clus. hist. 1. p. 291. (*Sp. II. et S. XIII.*) — *Alsine alpina glabra fol. reflexo. Pluk. alm. 23. t. 75. f. 5. Haller. (S. XIII.)* — Caryophyllus minimus humilis alter exoticus etc. Lob. ic. 445. — Habitat in Italiae, Austriae montibus. 4. [*Sp. II.*]*

„Flores saepe 4gyni.” *S. XIII.*

„Petala 4dentata potius quam 4fida. Pistilla 4 s. 5, rarius 3: hinc Lychnids potius species: Mygind. Lychn. sylv. X. Clusii non est petalis 4fidis, sed alia planta. Mygind.” *Mant. II. p. 385.*

Sp. I. syn. Bauh. Clus. Lob. II. cc., *l. nat.* in Styriae monte ad oppidum Eisenertz. 2.

[*Obs.* *Historia speciei patet: retinimus ipsam veteri loco, ut facilius sit. R.*]

3269. *S. rupestris* Sp. I.: *S. flor. erectis, petalis emarginatis, cal. teretibus, foliis lanceolatis. Fl. succ. I. n. 367. II. 390. It. vestgoth. p. 144. Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 31. S. flor. erectis laxae distantibus, caule dichotomo. Fl. lapp. n. 183. Alsine alpina glabra Bauh. pin. 251. prodr. 118. — Oed. dan. t. 4. (Sp. II. S. XIII.) — Raj. hist. 1003. 1031. (Sp. II.) — Auricula muris alpina glabra etc. Bauh. hist. 3. p. 360. — *Var. β. Sp. I.*: Caryophyllus holosteus alpinus gramineus Bauh. pin. 210. prodr. 104. Burs. XI. 117. — Habitat in montibus aridis Sueciae, Helvetiae. 3. — *Var. β. foliis linearibus in umbra nata.* [*Sp. I. II.*]*

„Rad. biennis. Caul. spithameus, dichotomus. Fol. oppos., lanceolata, sessilia, glabra, Perianth. clavatum, decagonum. Petala 5, obtusa, emarginata, alba; limbo basi aucto 2 denticulis, ungue latiusculis. Stam. 10, alba. Styli 3.” *It. vestg. l. c.*

Fl. lapp. syn. Lychnis saxatilis alpina glabra pumila Tourn. inst. 348. Scheuch. alp. 137. — Als. alp. glabra Bauh. pin. I. c.

Fl. N. I. syn. Tourn. I. c. et Cels. ups. 34. — Lychn. alp. glabra pumila Raj. hist. 1003. Als. alp. etc. C. Bauh. II. cc., Jo. Bauh. I. c.

Fl. S. II. syn. Caryoph. holost. etc. Bauh. II. cc. et Raj. 1003. Als. alp. etc. C. Bauh. II. cc., J. Bauh. I. c.

3270. *S. Saxifraga* Sp. I.: *S. caul. sub- (S. Sp. II.) unifloris, pedunculis longitudine caulis, foliis glabris (Sp. II.), flor. hermaphroditis femineisque, S. X. n. 26., Sp. II. n. 32., petalis bifidis. S. XII. n. 32. — S. caul. unifl., pedunc. longit. caulis. Sp. I. n. 26. — Caryophyllus saxifragus Bauh. pin. 211. Saxifraga antiquorum quibusdam Bauh. hist. 3. p. 338. — Lychnis minor saxifraga Segu. ver. 431. t. 6. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in montibus cretaceis Galliae, Italiae. 4. — Radix lignosa, ramosa. Caules plures, digitales, simplicissimi (S. Sp. II.), glabri. Folia opposita, linearia, acuta, glabra, per 4 ad 6 oppositiones. Pedunc. terminalis, filif., longit. caulis; raro pedunculus alter lateralis, ibos unicus. Cal. clavatus, glaber. Petala bifida, limbo calyce brevior, subtus rubro (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

3271. *S. vallesia* S. X.: *S. caul. subunifloris decumbentibus, foliis lanceolatis tomentosis longitudine calycis. S. A. n. 26. E., Sp. II. S. XII. n. 33. — Lychnis pumila*

saxatilis alpina, flore carneo, folio crasso molli tomentoso. Burs. in Amoen. acad. I. p. 158. L. maritima pinguis et corsica. Bocc. mus. t. 34? cui folia latiora breviora. [Bocc. mus. 65. t. 54., non 34. (M. II.)] — Habitat in Alpibus Vallesiis, Valdensisbus. Allioni (S. X. Sp. II.). [*Sp. II.*]

„Caulis procumbentes, palmares, filiformes, lignosi. Fol. lanceolata, superne latiora, consistentia, acuta, tomentosa, glutinosa, confertim opposita. Pedunc. terminalis, solitarius, iflorus, longit. floris. Flos erectus. Petala bifida, basi limbi subauriculata, noctu odora. Calyx clavatus, striis 10 elevatis fusciscentibus: dentes parvi obtusi; absoluta florescentia triplo major, clavatus, scariosus, inflatus ut Behen.” *Mant. II. p. 385-6.*

„Silenes species est [sc. pl. Burseri] quae ad Lychn. creticam angustif. [etc., c. n. 3264.] Tourn. cor. 24. proxime accedit, sed fol. magis tomentosa et viscida.” *Am. ac. l. c.*

3272. *S. acaulis* Sp. II.: *S. acaulis depressa, petal. emarginatis. S. XII. XIII. n. 34. — S. acaulis. Fl. lapp. n. 184. Fl. succ. I. n. 368. Roy. lugdb. 447. Hall. helv. 375. et Sp. II. n. 34. — Cucubalus acaulis. Sp. I. p. 415. S. X. p. 1031. n. 11. Fl. succ. II. n. 387. — Lychnis alpina pumila, folio gramineo. Bauh. pin. 206. Dill. elth. 206. t. 167. f. 206. — Oed. dan. t. 21. (Sp. II. S. XIII.) — Muscus alpinus, lychnids flore. Bauh. hist. 3. p. 767. — Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis, Anglicis (Sp. I.), Austriacis, Pyrenaeis (Sp. II.). 4. [*Sp. I. et a. II.*]*

„Herba Bryo similis. Petala emarginata.” *Sp. II.* — „Saepius flore albo observatur. Stamina semper 10 in hac pl. vidi nec unquam 5 reperire potui.” *Fl. lapp. obs. β. δ.*

Fl. lapp. syn. Lychn. alp. pumila Raj. hist. 1004. C. Bauh. Dill. II. cc. et Scheuch. alp. 138. 425. — Ocymoides muscosus Pon. bald. 341. fig. J. Bauh. I. c. — *Obs. γ. de musci similitud.*

Fl. S. syn. Bauh. utrque. Dill. Pon. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

Laches. lapp. I. p. 290. n. 24-5.: paucis. R.

4*. [*Obscurae. R.*]

[*Obs. Sectio tantum in Sp. I. obvia, pro S. bupleuroides (n. 3249. cf.). Nos restituimus sequentis causis, quae serius a Linnaeo ommissa est. R.*]

3273? — *S. fol. subulatis planis, floribus ad apices ramorum confertis, petalis bifidis. Lychnis orientalis perennis, fol. angustissimis, fl. albis conglobatis, petal. angustissimis. Boerh. lugdb. I. p. 214. Crescit in Oriente. — Caulis teres, fere laevis, angustus. Fol. lineari-subulata, internodiis caulis et ramorum breviora, margine hirsuta. Rami alternatim ex alis prodeunt solitarii, simplices, qui ad apicem gerunt ex alis alternatim florem solitarium. Cal. oblongi, hirsuti, striati. [H. cliff. p. 172. n. 7., inter n. 3239 et 3267.]*

DCXXI. **STELLARIA** S. VI. (em.): Cal. 5phyllus, patens. Petala 5, bipartita. Caps. 1locularis (S. S. VI.), polysperma. S. VI. n. 445, X. 504, XII. XIII. 568.

STELLARIA [G. E. VI.]. — *Alsine* Tournef. 126. [et G. I. II.] — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis ovato-lanceolatis, concavis, acutis, patentibus (S. G. I.), persistentibus. — **COR.** Petala 5, bipartita, lacinias modo unguibus connexis (G. I. II.), plana, oblonga, marcescentia. — **STAM.** Filam. 10, filiformia, corolla breviora: alterna breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Styli 3, capillares, patentes. Stigm. obtusa. — **PER.** Caps. ovata, tecta, 1locularis, 6valvis. — **SEM.** plurima, subrotunda, compressa.

[* G. I. n. 504., VI. 568. — * *Alsine* G. I. n. 373., II. 445.] „Quaedam species luxuriant styli quinque, alia filamenta facillime dejicit, ut vix numerari queant.” *G. I. II.* [*Obs. Confusa sunt hic Crust. aquat. et Alsine media. R.*]

Obs. Huc pertinet: *Alsine* S. I-G. II.: vide n. CDXIII., ubi fusus de hac egimus. — *Stellularia* primo vocata in S. VI., quod nomen instabitur. R.

3274. *S. nemorum* Sp. I.: *St. foliis cordatis petiolatis, paniculae pedunculis ramosis. Sp. I-S. XII. n. 1. (t. e.) Fl. succ. II. n. 391. — Oed. dan. 271. (S. XIII.) — Alsine altissima nemorum Bauh. pin. 250. Als. montana hederacea maxima Col. ephr. I. p. 289. t. 290. — Var. β. Sp. II.: Als. montana latifolia, fl. laciniato.*

Bauh. pin. 250. *Rupp. jcn.* 109. — Habitat in Europae nemoribus. [Sp. I. II.]

„Affinis maxime *Cerast. aquatico*." *Mant. II.* p. 386.

„Difficile haec distinguitur a *Cerastio aquatico* n. 413. Haec pedalis; illa interdum 3pedalis. Haec in sylvis umbrosis; illa ad aquas. Haec foliis aversa parte multo pallidioribus; illa concoloribus. Haec folia gerit plerumque petiolata, petiolis supra imprimis hirtis, et pauca sessilia, eaque minora, ad paniculam tantum; illa folia habet plerumque sessilia, inferne pauca petiolata, haec paniculam terminalem distinctam, pedunculis post florescentiam pendulis; illa dichotoma fere in paniculam terminalem, pedunculis post florescentiam horizontalibus, calyce cernuo. Huic panicula et calyces glabri stylis 3; illi panicula et calyces pubescentes viscosi, cum stylis 3, et reliqua." *Fl. S. II. cum syn. Bauh. Col.*

[*Obs.* Initio haec tanquam var. (α , $H. cl.$, β , *Fl. lapp.*) conjuncta est cum *Alsine media* et *Cerast. aquat.*; cf. amplius n. 2106. — Tandem in *Fl. S. I. Als. medium quidem distinguit L.*, sed nostram cum *Cerastio aquat.* conjunct: donec inde ab *Itin. scanico* discerneret: cf. n. 3407. — *Var. β . Sp. II.* mihi non liquet. *R.*]

3275. *S. dichotoma Sp. I.*: St. foliis ovatis sessilibus, caule dichotomo, flor. solitariis, pedunc. fructiferis reflexis. *Sp. I-S. XII. n. 2* — Habitat in Alpibus Helveticis, Sibiricis. ☉. — Rami divaricati, dichotomi. Pedunculi fructiferi toti reflexi. [Sp. I. II.]

[*Obs.* Cf. de hac *Sm. icon. ined.* 1. p. 14. tab. R.]

3276. *S. radians Sp. I.*: St. foliis lanceolatis serrulatis, petalis quinquepartitis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *Alsine saxatilis*, angusto et oblongo salicis folio, fl. albo tenuissime laciniato. *Amm. ruth.* 83. t. 10. — *Als. fol. valignis margine scabris, petalis semiquinquefidis. Gmel. sib.* 4. p. 146. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Sibiria, in uliginosis (*Mant. II.*). [Sp. I. II.]

3277. *S. Holostea Sp. I.*: St. foliis lanceolatis serrulatis, petalis bifidis. *Sp. I-S. XII. n. 4. Fl. succ. II. n. 392.* *Alsine foliis lanceolatis, H. cliff.* p. 172. n. 2, serrulatis. *Fl. succ. I. n. 371.* *Caryophyllus holosteus arvensis, fl. majore. Bauh. pin.* 210. *Gramen. Fuchs. hist.* 136. Habitat in Europae nemoribus. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Alsine pratensis* gramineo fol. ampliore. *Tourn. inst.* 243., *Lychnis arvens.* glabra, fl. majore. *Moris. hist.* 2. p. 546. s. 5. t. 22. f. 47., *Caryoph.* glabr., fl. maj. *Bauh. l. c.*, *Holostium ruellii* *Lob. hist.* 26., *Gramen leucanthemum* *Dod. pempt.* 564., *Gr. fuchsii* s. *leucanthemum* *Bauh. hist.* 3. p. 361.; — *L. nat. Dan. Germ. Angl. et austr. Europ.*

Fl. S. syn. *Tourn. C. Bauh. Fuchs. II. cc.*, *Holostium* *Lob. ic.* 46. (*et Roy. lugdb.* 449. in *ed. I.*)

3278. *S. graminea Sp. I.*: St. foliis linearibus integerrimis, floribus paniculatis. *Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. succ. II. n. 393.* *Alsine foliis linearibus. Fl. lapp. n. 187. Fl. succ. I. n. 372. H. cliff. p. 172. n. 1. Roy. lugdb.* 449. *Caryophyllus arvensis glaber, fl. minore. Bauh. pin.* 210. *Gramen floridum minus. Tabern. ic.* 232. — *Var. β . Sp. I.*: *Alsine folio gramineo angustiore, palustris. Dill. app.* 69. — *Var. γ . Sp. I.*: *Caryophyllus holosteus alpinus angustifolius Bauh. pin.* 210. *prodr.* 104. n. 6. *Burs. XI. 2.* — Habitat in siccis, juniperetis, sepibus, tectis Europae. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Alsine pratensis*, gramineo fol. angustiore. *Tourn. inst.* 243., *Lychnis arv. glabra, fl. minore. Moris. hist.* 2. p. 546. s. 5. t. 22. f. 48. *Boehr. lugdb.* 2. p. 214., *Bauh. pin. l. c.*, *Gramini fuchsii leucanthemum affinis Bauh. hist.* 3. p. 361.

Fl. lapp. varr. 3: α . *Als. prat. etc. Tourn.*, *Car. arv. etc. Bauh. pin. II. cc.*, *Gramen floridum album Frank. spec.* 15., *Gr. leucanthemum* *Rudb. cat.* 19. *hort.* 47. *Till. ab.* 52., — β . *Als. fol. gramin. angust. palustris Dill. giss.* 113. *app.* 69., — γ . *Als. aq. media Bauh. pin.* 251., *Als. fontana Tabern. hist.* 2., *Als. aq. folio gratiolae, stellato flore. Dill. giss.* 58. *app.* 39. — *Add. obs.* d. s.: „Crescit haec α in locis siccis, β in humidis graminosis, γ in rivulis glareosis exsiccatis. — In tribus hisce varr. α - γ , unicam video plantam solo loco parum differentem; Prima enim (α) ramosissima evadit, et vix erecta stare potest, nisi a fruticulo, ut communiter accidit, sustentetur; Secunda (β) vero vix ramis manifestis gaudet, sed sine fulcimento erecta, fl. majori instructa, persistit, Tertia (γ) autem minor, fere procumbens et minus speciosa reperitur, cum foliis lanceolatis et latioribus." [*Obs. Ulti-*

ma, quae S. uliginosa Sm., primo lecta: Laches. lapp. II. p. 147. R.]

Fl. S. I. syn. *Roy. l. c.*; — *varr. α . ut α . Fl. lapp. (add. *syn. Tabern., excl. Frank.*). — β . ut β . *Fl. lapp.*, add. *Cels. ups. 2.*, — γ . ut γ . *Fl. lapp.*, add. *Cels. l. c.*, — δ . *Alsine quae Caryoph. holost. arvensis medius. Raj. syn.* 3. p. 347. *Cels. ups. 2.**

Fl. S. II. varr. α . cum syn. Tourn. Bauh. Tabern.; — β . cum syn. *Dill. app.*; — γ . cum syn. *Dill. app.*, *Bauh.*, *Tabern.*

[*Obs. Var. β . Sp. I. et rel. est S. glauca, γ . Fl. lapp. (et Sp.?) est S. uliginosa recentiorum. R.*]

3279. *S. Cerastoides Sp. I.*: St. foliis oblongis, pedunculis subbifloris. *Sp. I-S. XII. n. 6. Fl. succ. II. n. 394.* — *Caryophyllus holosteus montanus angustif. alter Bauh. pin.* 210. *prodr.* 104. *Burs. XI. 118.* (δ . *Sp. II.*) — Habitat in Alpibus Lapponicis, horto Dei monspeliensi (δ . *Sp. II.*). [Sp. I. II.]

„*Lacies Cerastii viscosi, sed fere glabra. Caules diffusi, digiti longitudine. Fol. lanceolata, glabra. Pedunc. 3, caules terminantes, quorum laterales gerunt stipulas 2, oppositas, lanceolatas, brevissimas. Calyces et Pedunc. subpubescenti-viscosi. Cor. albae: petalis calyce duplo majoribus, vix semibifidis. Stam. 10. Styli 3. Germen longius quam in reliquis Stellariis, brevius quam in Cerastiis.*" *Fl. S. II. (absque syn.)*

Obs. L. in S. X. adiecit syn. „St. arenaria Sp. I.”; sed in Sp. II. hanc restituit, simulque pl. monspeliensem Bauhini exclusit. R.

3280. *S. biflora Sp. I.*: St. foliis subulatis, scapis subbifloris, petalis emarginatis, germ. oblongis, cal. striatis. *Sp. I-S. XII. n. 7. Fl. succ. II. n. 395.* *Sagina ramis erectis bifloris. Fl. lapp. n. 158. — Oed. dan. t. 12. (Sp. II. S. XIII.)* — *Moehringia scapis bifloris. Fl. succ. I. n. 316. Amoen. acad. 2. p. 264. Alsine polygonoides, foliis brevibus, flore albo. Segu. ver. 3. p. 177. t. 4. f. 1. (Sp. II.)* — *Arenaria foliis subulatis, cal. striatis, germ. oblongis, flor. corymbosis. Amoen. acad. 1. p. 158-9.* — Habitat in Alpibus Lapponicis. 24. — *Planta parva, facie Saginae. Folia radicalia subulata, in acervum congesta. Caules digitales, filiformes, maxima parte nudi: superne bifidi in 2 pedunculos, subjecto pari foliorum: altero pedunculo, in medio, foliolis duobus.* [Sp. I. II.]

„Hanc in Alpibus aliquoties vidi, haud vero examinaui characterem, expectans semper perfectiora specimina, quae deinde nulla omnino inveniri poterant. Radix perennis, e qua multi ramuli exibant; omnes modo ad basin foliis numerosissimis linearibus acutis, ungue brevioribus, instructi. Caules singuli pollicis transversa longitudine, nudi, in medio tantum 2 foliola minutissima exhibentes, e quorum ala ramus exibat florus, antecedenti [*Saginae procumbenti*] exacte similis. Cal. 5phyllus acutus, Petala 5, obtusa, vix calyce longiora, truncata, emarginata, Stam. 10. Pistilla ni fallor 3; hinc ad *Arenarias* vel *Alsines* referri debet; cum autem facies hujus [*Saginae*]; nec petala bipartita ut *Alsines*, nec ovata integra ut *Arenariae*, sed truncata exhibeat ut *Saginae*: hic tandiu illi locum concessi." *Fl. lapp. obs. α . β . absque syn.* — [*Cf. l. nat.: Laches. lapp. I. p. 290. n. 26. R.*]

„Rad. 24. Fol. radicalia numerosa in cespitem digesta, linearia. Scapi nudi, 2flori. Flos variat calyce petalisque 4 et 5 foliolis; stamina numero duplicantur. Styli 2 sunt." *Fl. S. I. l. c.*, absque syn.

„Cum petala sint emarginata, ad *Stellarias* commode referri potest, quamvis minus divisa sint quam in reliquis." *Fl. S. II.*, cum syn. *Segu.*

„Radix repens: cespites sparsi ut *Scleranthi*. Caules erecti, vix spithamei, teretes. Fol. oppos., linearia, minus acuta. Pedunc. ex alis superioribus, oppos., alterni uniflori et alterni brachiatum subramosi. Calyx Cerastii: foliolis obl., obtusis, sulcatis. Petala integra, calyce duplo majora, alba. Stam. 10. Germen longit. calycis ut in *Cerastio*. Styli 3, capillares. An *Alsine* fol. fasciculatis tenuiss. durisque, petal. integris. Hall. helv. 389?" *Am. ac. l. l. c. (Pl. Mart. - Burser.)*, cum syn. *Caryoph. saxatilis etc. Burs. herb. XI. 126. [Cf. tamen n. 3303! R.]*

„*Moehringia Fl. S. I. n. 316.*, quae *Sagina II. lapp. n. 158.*, a me copiosius reperta est, semper stam. 10 et styli 3: hinc ad *Arenariae* genus amandanda." *Montin in Am. ac. 2. l. c.*

[*Obs. Cl. Wh. tub. (fl. succ. p. 279. sq.) plantam Fl. lapp. Fl. S. I. et Am. ac. 2. l. c.*, quae *Sagina II. lapp. n. 158.*, a me copiosius reperta est, semper stam. 10 et styli 3: hinc ad *Arenariae* genus amandanda." *Montin in Am. ac. 2. l. c.*

ra in citat. De *Burseria* tacet; de qua cf. n. 3303. — *Syn. Segn.* ex ill. *Rehb.* ad *Aren. polygonoiden* Wulf. duendum. — *R.*

3281. *S. Arenaria* *Sp. I. App.*: St. caule erecto bifido, ramis alternis, fol. spatulatis (*S. XII. sq.*), petalis emarginatis. *Sp. pl. I. app.* p. 1196. *Sp. II. S. XII. n. 8.* — Habitat in Hispania. ☉ — Radix fibrosa. Caulis erectus, teres, spithameus, pilis patulis pubescens et subglutinosus. Rami alterni, longit. fere caulis. Folia opposita (*Sp. I.*), sessilia, spatulata (*lingulata* *Sp. I.*), apice ovato, basin versus linearia angustiora, subtus et margine pilosa, supra vero vix manifeste. Primus flos et dichotomia caulis ubi caulis bifidus evadit (*Sp. I.*); reliqui ex alis ramorum alterni: Omnes majusculi. Pedunc. recti, foliis longiores. Cal. 5phyllus (*Sp. I.*), viscosus uti tota planta, apicibus purpureis, uti etiam folia floralia. Cor. campanulata, calyce longior, alba, obtusissima petalis vix manifeste emarginatis aut retusis (*Sp. I.*). Stam. alba, longit. calycis. Anth. caeruleo-tes. Germ. globosum. Styli tres, longit. staminum, [*Sp. I. t. e. II.*] [*Obs. Deest in S. X., ubi juncta cum n. 3279. R.*]

DCXII. **ARENARIA** *Rupp., S. I.*: Cal. 5phyllus, patens. Petala 5, integra. Caps. ilocularis (♂. *S. I.*), polysperma. *S. I. n. 446.*, *X. 505.*, *XII. XIII. 569.*

ARENARIA. — *Alsine species* *Tournef.* 126. *Vaill. B. P. 2. f. 3. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis oblongis, acuminatis, patentibus (♂. *G. I.*), persistentibus. — COR. Petala quinque, ovata, calyce ferme breviora, marcescentia (*G. I. II.*). — STAM. Filam. 10, subulata, altera interiora, Anth. subrotunda. — PIST. Germen ovatum. Styli 3, erecto-reflexi. Stigm. crassiuscula. — PER. Caps. ovata, tecta, ilocularis, apice 5fariam delibens. — SEM. plurima, reniformia.

[* *G. I. n. 374.*, *II. 446.*, *V. 505.*, *VI. 569.*]

Obs. S. I. syn. *Spergula* *Dill.* *Lychnoides* *Vaill.*

3282. *A. peploides* *Sp. I.*: A. foliis ovatis acutis carnosiss. Fl. suec. I. n. 375., II. 396. Fl. lapp. n. 188. It. oel. p. 151. *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Alsine* litoralis, foliis portulacae. *Bauh. pin.* 251. *Als. maritima*, fol. portulacae. *Loes. pruss. 12. t. 2.* *Telephium maritimum*, portulacae folios. *Buxb. act. petrop.* 3. p. 271. Habitat ad litora maris Europae borealia. 2. [*Sp. I. II.*]

„Glandulae in receptaculo. *Gmelin, aliique.*” *Mant. II. p. 386.*

„Rad. perennis. Fol. caulina ovata, sessilia, glabra, carnosae, margine cartilagineo. Cal. erectus concavus. Petala 5, patentia, ovata, calyce breviora. Filam. 10. Styli 3, breves. Germ. ovatum, subtriquetrum. Herba tota pisces redolens.” *It. oel. l. c.*

„Planta salsa. Sem. solem referunt. *Loes.*” *Fl. S. II.*

Fl. Lapp., Suec. I. II. syn. ut Sp. I. II.

3283. *A. tetraquetra* *Sp. I.*: A. foliis ovatis carinatis recurvis quadrifariam imbricatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Caryophyllus saxatilis ericaefolius ramosus repens* *Bauh. pin.* 211. *prodr.* 125. *Burs. XI. 135.* (*Sp. I. II.*), ex *em. S. XII. M. II.* — Habitat in Pyrenaeis. 2. — Herba omnino Gypsophilae aggregatae, sed pedunc. uniflorus, terminalis. [*Sp. I. II.*]

„Var. β. *Gypsophila aggregata* *Sp. pl. II. p. 581.* Caulis digitales, plures, simplicissimi. Folia linearia (♂. *S. XIII.*), carinata, recurvata, canaliculata, mucronata, margine cartilaginea (*S. XIII.*), striata, glabra, brevissima, approximata, basi subciliata et connata. Capitulum florum pedunculatum, fastigiatum, subflorum: floribus sessilibus. Cal. 5phyllus, foliolis lanceolatis: exterior. majoribus, Petala 5, sessilia, lanceolata (oblonga obtusa lineata, *S. XIII.*). Styli 3. Caps. ilocularis, 5valvis, Sem. plura. *D. Schreber.*” *S. XII. XIII.*

„Synonyma et omnia sub *Gyps. aggregata* huc pertinent. Var. β. *Caryoph. saxat.* [etc., v. sup.] *Bauh. Burs. (II. cc.)* Caulis erectusculi, ramis alternis, copiosi in caespitem usque, imbricati foliis 4fariam quasi angulos efformantibus. Fol. connato-vaginantia, basi ciliata, disco patentia, margine cartilaginea. Flores rami altiores, simplices, articulati, erecti, foliorum oppositionibus remotis parvis. Pedunc. terminalis bifidus, flor. capitatis, interstitiis foliis subulatis, apice patulis, longit. calycum, in capitula 2 s. 3 duriuscula congestis. Cal. 5phyllus, lanceolatus. Petala 5, oblonga, lineata, erectiuscula. Stam. stylique divaricata, alba, petalis breviora.” *Mant. II. p. 386.*

3283 b. *Gypsoph. aggregata* *Sp. I.*: C. foliis mucronatis recurvatis (♂. *Am. ac.*), flor. aggregatis. *Diss. Chen. in Amoen.*

acac. 3. p. 23. *Sp. I. p. 406-7.*, *S. X. p. 1028.*, *Sp. II. p. 581.*, *n. 1.* *Saponaria* cal. pentaphyllis, flor. aggregatis, fol. mucronatis canaliculatis recurvis. *H. ups.* p. 107. n. 5. *Caryophyllus saxatilis*, ericae foliis, umbellatis corymbis. *Bauh. pin.* 211. *prodr.* 105. *Raj. hist.* 1033. *Magn. monsp.* 53. t. 5. Habitat in monte *Vignon* (*Lupi Sp. II.*) *Galliae*, *Monspelii* (in descensu montis *Capouladon*. *H. up.*), *Pyrenaeis* (*Sp. I. II.*). 2. [*H. Ups.*, *Sp. I. II.*]

„Enata e sem. cl. Sauvagesii, mox perit. Radix caespites constituens; rami numerosi, erecti. Fol. triquetra, subulata, brevissima, recurva, canaliculata, acuta; inferiora propiora. Flor. aggregati, caules terminantes.” *H. ups.*

Am. ac. l. c. syn. *Bauh. Raj. II. cc., deser.* 0.

„*Gyps. aggregata*, relata ad *Ar. tetraq.*, hic expungenda.” *M. II. p. 384.*

3284. *A. biflora* *Mant. I.*: A. foliis obovatis obtusis, caul. procumbentibus, pedunc. bifloris lateralibus. *M. I. p. 71 S. XII. n. 17.* — *A. caule recto prostrato, fol. ovatis.* *Hall. emend. 4. n. 195.* (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Europae australis alpinis. — Caulis procumbentes. Folia (*Serpylli*) subrotunda s. obovata, laevia, obtusa. Pedunc. laterales, foliis duplo longiores, bifidi et biflori: bracteis 2. linearibus ad divisionem, ut et in altero pedicello. Cal. ovati. Petala alba. Caps. subglobosae. [*Mant. I.*]

3285. *A. lateriflora* *Sp. I.*: A. foliis ovatis obtusis, pedunc. laterali bifloro. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Gmel. sib. 4. p. 159.* (*S. XIII.*) — Habitat in Sibiria. — Caulis digitalis, filiformis, simplicissimus. Folia ovata, obtusa, subpetiolata, glabra. Pedunc. axillaris unicus, longus, bifidus. Corolla calyce longior. [*Sp. I. II.*]

3286. *A. trinervia* *Sp. I.*: A. foliis ovatis acutis petiolatis nervosis. *H. cliff. p. 173. n. 1.* Fl. suec. I. n. 374. II. 397. *Roy. lugdb.* 471. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Oed. dan. 329.* (*S. XIII.*) — *Alsine plantaginis folio.* *Bauh. hist.* 3. p. 364. — Habitat in Europae sylvis. ☉ [*Sp. I. II.*]

„*H. cliff. syn.* *Ar. plantaginis fol.* *Rupp. jen. 90.*, *Spergula plant. fol. Dill. giss. 58.*, *Alsine pl. f. Bauh. l. c.*; *ll. nat. speciat.* „ad sepes et in dumetis.”

„Caulis dichotomus; caps. pendulae; pedunc. deflexi; folia in petiolos disposita.” *Fl. S. I. II.*, cum *syn. tisd.* (et *Roy. l. c.*, in *ed. I.*)

3287. *A. ciliata* *Sp. (I.) II.*: A. foliis ovatis nervosis (*S. XII. sq.*) ciliatis acutis. *Sp. I. p. 425. n. 11.*, *II. p. 608. S. XII. XIII. n. 15.* — *Oed. dan. 346.* (*S. XIII.*) — *Alsine serpylli folio*, multicaulis et multiflora. *Segu. ver. I. p. 421. t. 5. f. 2.* — Habitat in Alpibus Rheticis, monte Abrahami. [*Sp. II.*]

A. ciliata *Sp. I. syn.* *Segu. l. c.*, *varr. β.* *Aren. fol. ov. nervos.* (etc. *vid. sp. seq.*) *Am. ac. I. l. c.*, *γ.* *Als. fol. lanc.* (etc. *vid. sp. seq.*) *Hall. helv. p. t. cc.*; — *l. nat.* in Alpib. Helveticis, Pyrenaeis. 2.

„*A. ciliata*: vide multicaulem, sub qua locanda.” *Mant. II. p. 387.*

[*Obs. Omissa nostra in S. X., ubi ejus loco A. multicaulis, cum eod. num. II. et syn.* „*A. ciliata* *Sp. pl. I. n. 11.*” [*Em. err. typogr.*] — *Restituta (vel servata) in Sp. II. veteri loco (inter Ar. striatam et hispidam); sed absque var. β. γ., e quibus confecta est sequens.* — *Serius igitur fere contrario sensu intellexit has L. — Synon. Segu. ad seq. pertinet, teste Rehb. R.*]

3288. *A. multicaulis* (*S. X.*) *Sp. II.*: A. foliis ovatis nervosis (enerviis *S. XII. sq.*) sessilibus imbricatis (*Am. ac.*) acutis, *Pl. Mart.-burs.* in *Amoen.* *acac.* 1. p. 162. n. 155. *S. X. n. 11.*, *corollis calyce majoribus.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Alsine foliis lanceolatis, petalis integris calyce majoribus.* *Hall. helv. 390. t. 7. f. 3.* — Habitat in Alpibus Helvetiae, Pyrenaeis. [*Sp. II.*]

„Folia magis minusve ciliata. Flos maximus. *Jacq.*” *S. XII. XIII.* — „Affinis *A. ciliatae*. Folia non nervosa observavit *Jacq.*” *Sp. II. app. p. 1681.* — „Varietas hujus est *Ar. ciliata* n. 15.: *Gerard, Haller.* Foliis nervosis videtur *Ar. cil.* differe. *Jacq. Fl. maximus.*” *Mant. II. p. 386.*

[*Obs. Cf. de planta S. Xmae, species precedens, sub qua nostra in Sp. I. — Utraque ad in herbario Burseriano n. 154. praece., et n. 155. huc; cf. Whtnb. Lapp. p. 131.; nam Am. ac. l. c. nihil nisi syn. Burseri. R.*]

3289. *A. balearica* *S. XII. tom. 3. app.*: A. fol. ovatis lucidis subcarnosis, caule repente, pe-

dunc. unifloris. S. VIII. p. 353. n. 0. — A. fol. ov. nitidis subcarn., caule rep., pedunculis longitudine caulis. *S. XII. tom. 3. p. 250.* — Habitat in insul. Balearibus. Gerard. Zoega. — Caul. prostrati, repentes, radicales, subpubescentes, ramosi, pollicares. Fol. petiolata, confertiuscula, patentia, ovata, subaristata, enervia, lucida a pilis raris vix conspicuis paginae superioris. Pedunc. solitarii, e ramificationibus caulis, erecti, caule vix longiores, subpubescentes; inferne instructi pari foliorum. Calyx concavus, rufescens, pubescens. Cor, magnit. et facie *Spergulae nodosae*. Petala obovata, integerrima, obtusa, patentia, unguiculata. Stam. et Pist. etiam alba, longit. calycis s. petalis dimidio breviora. Germen globosum, viride. Melia quasi inter A. ciliatam et multicaulem, sed pedunc. longi, fructus cernui. [*S. XII. tom. 3. p. 231.*]

3290. *A. serpyllifolia Sp. I.*: A. foliis subovatis acutis sessilibus. *H. cliff. p. 173. n. 2. cor. calyce brevioribus. Fl. succ. I. n. 373. II. 398. Roy. lugdb. 451. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Alsine minor multicaulis Bauh. pin. 251. Alsine minor Fuchs. hist. 23. Habitat in Europae sylvis glareosis. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Ar. multicaulis serpyllif. Rupp. jen. 90., Sp. I. multicaulis Dill. giss. 58., Bauh. I. c. et Boerh. I. p. 209., Als. minima Dod. pempt. 30. Lob. hist. 246. Dalech. hist. 1233.; — l. nat. in arena, mutis et aggerib. freq. per maxim. part. Europae.

Fl. s. syn. Bauh. Fuchs. II. cc. (et Rupp. Dill. II. cc., Lych-noides vulgaris Vaill. paris. 121., in ed. I.)

3291. *A. triflora Mant. II.*: A. foliis lanceolato-subulatis ciliatis, ramis subtrifloris, petalis lineatis obtusis. Habitat in Europa australi. 2. Cult. H. U. — Caules palmares, copiosi, diffusi, ascendentes, teretes, subpubescentes: ramis alternis, erectis. Folia lanceolato-subulata (juniperina), patentia, acuminata, ciliata, subtus pubescentia: Floralia ovato-lanceolata, subtus pilosa. Pedunc. terminales, plures, teretes, pubescentes, articulis caulinis longiores, triflori. Pedicellus intermedius aphyllus: laterales longiores: Bracteae 2, ovatis, ciliatis, extus pubescentibus. Calyx ovatus, acutus, erectus, pubescens. Petala obovata, oblonga, calyce duplo longiora, patentia, obtusa, alba, lineata. Stamina alba. Pistillum viride staminibus brevius. [*Mant. II. p. 240.*]

3292. *A. montana Cent. I.*: A. foliis lanceolato-linearibus scabris (subpubescentibus *S. X.*), caulibus sterilibus longissimis procumbentibus. *Cent. I. n. 31. in Amoen. acad. 4. p. 272. S. X. n. 5. A. (c. cod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 7. (t. e.)* Alsine foliis linearibus acuminatis, petalis florum integris calyce duplo longioribus. Monn. obs. 127. Habitat in Galliae australis montibus. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Caulis digitales, purpurascens, flores erecti; steriles rami procumbentes longis flagellis. Fol. lanceolata, linearia, acuminata, scabra margine et carina magis scabra. Pedunc. solitarii, folio longiores, flori, subhirti. Cal. acuti. Cor. magnae. Petala alba, ovata, nervosa. Stam. et Pist. alba.” *Am. ac.*

„Flor. maximi. Pedunc. deflorati (*Fructus S. XIII.*) penduli sunt.” *M. II. p. 387. S. XII.*

3293. *A. rubra Sp. I.*: A. foliis filiformibus, stipulis membranaceis vaginantibus. *Fl. succ. I. n. 367. II. 399. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. — Var. α. campestris Sp. I.*: Alsine *spergulae facie minor s. Sp. I. Sp. I. minor, subcaeruleo flore. Bauh. pin. 251. prodr. 119. Polygonum foliis gramineis, spergulae capitulis. Loes. pruss. 203. t. 63. — Var. β. marina Sp. I.*: Aren. fol. linearibus longit. internodiorum. *H. cliff. p. 173. n. 3. Gron. virg. 161. Roy. lugdb. 451. [A. maritima Fl. lapp. n. 189. et It. vestg. p. 148. R.] Sp. I. Sp. I. marina nostras Raj. hist. 1034. Alsine spergulae facie media Bauh. pin. 251. — Habitat α. in Europae arenosis collibus, β. in litoribus marinis. ☉. [*Sp. I. II.*]*

„Evigilat mane inter horam 9 - 10; obdormit inter 2 et 3.” *Fl. S. I. II.*

„Nos α et β specie conjungere, multis paradoxon videbitur, qui observant magnitudinem, seminum figuram et locum natalem, durationem differre; res tamen salva erit.” *Fl. S. I. II.*

„Stamina in campestri certe 10 sunt: in maritima prope Aboam stamina tantum 5 observavit D. Kalm.” *Sp. I. II.*

„Var. β. marina glabra, foliis pedunculisque pubescenti-viscidis; stamina 10; evigilat hora 9. Calyx tegit dimidium capsulam.” *Sp. II. app. p. 1891. et (add. curs.) Mant. II. p. 387.*

„*Arenaria maritima (Fl. S. I. n. 376 β.)*: Caules repentes. Fol. subteretia, succulenta, obtusa cum acumine. Stipulae oppos., membranaceae, breviss., latiss., acutae, infra folia coadunatae s. unitae. Cal. monophylli, 5partiti, pilis adpersi, puncto fusco ad sinum calycis. Flores sub florescentia erecti, post fl. penduli et maturo semine iteum erecti.” *It. vestg. p. 148.*

Fl. S. I. II. var. α. A. campestris fl. purpureo. Rupp. jen. 90., Sp. I. Sp. I. purpurea Bauh. hist. 3. p. 722., C. Bauh. II. (ad α) cc. (et Loes. I. c. in ed. II., Als. pentastemon etc. Hall. herb. 357. in ed. I.); — var. β. A. maritima Rupp. jen. 100., Sp. I. Sp. I. marina nostras Bauh. hist. 3. p. 772., C. Bauh. I. c., Als. spergula major marit. perennis, fl. violaceo Moris. hist. 2. p. 551. s. 5. t. 23. f. 15.

H. cliff. syn. Ar. maritima Rupp. jen. 89., Als. sp. f. media Bauh. I. c. Boerh. lugd. I. p. 209., Sp. I. Sp. I. marina Dalech. hist. 1385. Bauh. hist. 3. p. 723.; — l. nat. in marit. Maris glacialis, Norvegiis, Bothnicis, Baltici, Angli., Belgicis etc.

Fl. lapp. syn. Rupp. I. p. 100., Sp. I. Sp. I. maritima fl. parvo caeruleo, sem. vario. Dill. app. 30., A. sp. f. media Bauh. I. c. Tourn. inst. 244.

3294. *A. media Sp. II.*: A. foliis linearibus carnosis, stipulis membranaceis, *Sp. II. n. 9., caul. pubescentibus. S. XII. XIII. n. 9. — A. teretifolia verna, fl. albo, sem. limbo foliaceo cincto. Rupp. jen. 2. p. 113. Sp. I. Sp. I. annua, sem. foliaceo nigro circulo membranaceo albo cincto. Dill. giss. 46. E. N. C. cent. 5. s. 6. p. 275. t. 4. Moris. blaes. 228. Alsine spergulae facie minima, sem. marginatis. T. Vaill. paris. 8. Habitat in Germania, Gallia. ☉. — Simillima A. rubrae maritimae, sed minus ramosa, caul. magis adscendentibus; tota pubescenti-viscosa. Folia carnososa, linearia, acutiuscula, supra depressiuscula, subtus convexa. Flor. albi, petalis calyce vix majoribus. Sem. margine membranaceo cincta. Planta vernalis et filia spuria A. rubrae, ut fere varietas, quod imprimis ex stipulis scarioso-membranaceis constat. [*Sp. II.*]*

„A. rubra floret hora 9. A. media floret hora 12.” *Sp. II. app. 1681.*

„Caulis et Folia pubescentia. Evigilat hora 12, Calyx obtegit totam (dimidium *S. XIII.*) capsulam.” *Mant. II. p. 387., S. XIII.*

[*Obs. Huc ex loco nat.: „A. maritima rubra” It. scan. p. 198., teste Whlbb. succ.*]

3295. *A. bavarica Cent. II.*: A. foliis semicylindricis carnosis obtusis, petalis lanceolatis, pedunc. terminalibus subbinatis. *Cent. II. n. 151. in Amoen. acad. 4. p. 315. S. X. n. 6. B., Sp. II. S. XII. n. 10.* Alsine alpina, fol. teretibus obtusis, fl. albo. Segu. veron. I. p. 429. Saxifraga bavarica Raj. hist. 1033. Habitat in Bavaria, Baldo. *Seguier. (Am. ac.) 2.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Caul. ramosus, subdichotomus, patulus, durus, geniculatus. Fol. linearia, obtusa, carnososa, subtus convexa, opposita, articulis longiora. Pedunc. terminales, saepius bini, flori; altero bracteae duabus. Pet. lanceolata, tenuia, alba. Stam. 10. Styli 3.” *Am. ac.*

3296. *A. gypsophiloides Mant. I.*: A. foliis linearibus, radicalibus setaceis, panicula subpubescente, petalis lanceolatis. *M. I. p. 71. S. XII. p. 313. n. 18. — Alsine orientalis caryophylli folio, fl. parvo, albo. Tournef. cor. 17. — Habitat in Oriente. D. D. Schreber. 2. — Statura A. saxatilis. Caulis erectus, semipedalis, laevis, articulis 7 s. 8. Folia radicalia copiosa, tenuissima s. setacea. Caulina majora, linearia, articulis longiora. Panicula terminalis, brachiata, dichotoma, subfastigiata, pedicellis ultimis subvillosis. Calyx ovatus, duriusculus, mucronatus. Petala lanceolata, alba, calyce triplo longiora. [*Mant. I. p. 71 - 2.*]*

3297. *A. saxatilis Sp. I.*: A. foliis subulatis, caul. paniculatis, calycum foliolis ovatis, *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 11., obtusis. S. XII. XIII. n. 11. A. foliis subulatis, calycinis laciniis membrana ipsis latiore auctis obtusis. Guett. stamp. 2. p. 281. Sp. I. Sp. I. foliis aciformibus densis, ramis ramosis subnudis. Sauv. monsp. 45. Alsine glabra, tenuissimis foliis, fl. albis. Herm. par. 12. t. 12. Als. saxatilis et multiflora, capillaceo folio. Vaill. paris. 7. t. 2. f. 3. Hall. opusc. 113. (Sp. II.) — Als. saxat. lac. trifid. folio, minor et minori flore. T. Magn. monsp. 11. t. 11. — Als. arenaria: fol. subulatis, inferiorib. longissimis. Gmel. sib. 4. p. 157. t. 63. f. 2. (Mant. II.) — Als. caryophylloides tenuifolia, fl. albo punctato. Pluk. alm. 22. t. 7. f. 3. Anthyllis lynchitis annua Barr. ic. 580.*

(*Sp. II.*) — Habitat in Germania, Helvetia, Gallia, Sibiria. 2. [*Sp. I. II.*]

„Exclude syn. Hermanni, Magnolii." *M. II.* p. 387. — [*Cf. sp. seq. et n. 3302.* — *Syn. Vaill. excludit ill. Rechb.* — *R.*]

3298. *A. verna* *Mant. I.*: *A. foliis subulatis, caulibus paniculatis, calyce acuminatis striatis. M. I. p. 72. S. XII. n. 19.* Alsine glabra, tenuissimis foliis, floribus albis. *Herm. parad. 12. t. 12.* (excludenda in saxatili.) Als. pusilla, pulchro flore, tenuissima *Raj. hist. 1033.* Habitat in Alpibus Europae australioris. — Differt ab *A. saxatili* caulibus vix palmaribus, pilis raris adpersis; pedunc. pilosis; cal. acutis. [*Mant. I., o. o.*]

[*Obs. Mant. I. add. syn. Gerardi, in M. II. exclusum et ad n. 3300, ductum.* — *De syn. Herm. cf. 3297. R.*]

3299. *A. hispida* *Sp. I.*: *A. foliis subulatis subtus hispidis. Sp. I. p. 425. S. X. n. 12., Sp. II. p. 608. S. XII. app. p. 735. S. XIII. p. 354., n. 16.* — Habitat Monspeli in monte calcaris. — Habitus *Spergulae*. Caules simplices, pilis raris adpersi. Folia opposita, subulata, plana, subtus pilis raris hispida. Panicula primum dichotoma, mox alternis pedunculis ramosa.

[*Sp. I. II.*]

[*Obs. Casu ♂. in S. XII., restituta in fine.*]

3300. *A. juniperina* *Mant. I.*: *A. fol. subulatis spinosis, caul. erectis, calyc. striatis, capsul. oblongis. M. I. p. 72. S. XII. n. 20.* — *A. fol. linearibus erectis subtus striatis, flor. fastigiatis inaequaliter pedunculatis. Ger. prov. 405. t. 15. f. 1. (Mant. II. p. 514., S. XIII.)* — Habitat — — — Facies *A. saxatilis*. Caules semipedales, stricti, laeves. Folia subulata, rigida, stricta, mucronato-spinosa. *Flor. paniculati (S. XIII.)*. Cal. oblongi, acuti, 5nervi. Petala lanceolata, alba. Caps. oblongae, calyce paulo longiores. Panic. dichotoma. [*Mant. I.*]

[*Obs. Syn. Gerardi huc ex n. 3298., q. cf. R.*]

3301. *A. tenuifolia* *Sp. I.*: *A. foliis subulatis, caule paniculato, pedunc. simplicibus (♂. S. XII. sq.), caps. erectis, petalis calyce brevioribus, Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. n. 12., lanceolatis. S. XII. XIII. n. 12.* *A. foliis subulatis, calycinis lacinis membrana ipsa angustiore auctis acutissimis. Guett. stamp. 2. p. 282.* Alsine tenuifolia *Bauh. hist. 3. p. 364.* *Vaill. paris. 7. t. 3. f. 1. Segu. ver. 418. t. 6. f. 2.* Habitat in Helvetia, Gallia, Anglia, Italia. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Habet in flore stamina decem." *Sp. I. II.* [*Cf. n. 2168., ad quon haec obs. respicit. R.*]

„Calycis foliola multum acuminata s. aristata, subtus lineis 2 viridibus picta. Petala lato-lanceolata, calyce $\frac{1}{2}$ breviora. Folia subulata, basi connata." *S. XII. (em. em.) XIII.*

„Calyc. foliolis aristatis. Stam. 10. Styli 3. Exclude Seguieri synonymon." *Mant. II. p. 387.*

3302. *A. laricifolia* *Sp. I.*: *A. foliis setaceis, caule superne nudiusculo, cal. subhirsutis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 13.* — Alsine foliis fasciculatis, petiolis simplicibus, cal. hirsuto. *Hall. helv. 388.* Als. alpina, junceo folio. *Bauh. pin. 251. prodr. 118.* — *Als. saxatilis, laricis folio minor et minori fl. Magn. hort. 11. t. 11. (S. XII. M. II. sq.)* — *Lychnoides juniperi folio, perennis. Vaill. paris. 121.* — Habitat in montosis Helvetiae, Genevae, Parisiorum, Monspeli. 2. [*Sp. I. II.*]

„Calyc. oblongus, lineatus, cylindricus, pubescens." *Mant. II. p. 387. S. XIII.* — [*Obs. Cf. de syn. Magn. n. 3297. R.*]

3303. *A. striata* *Cent. II.*: *A. foliis linearibus erectis appressis (Sp. II. sq.), calyc. oblongis striatis. Cent. II. n. 152. in Amoën. acad. 4. p. 315. S. X. n. 10. C., Sp. II. S. XII. n. 14.* Auricula muris pulchro flore, folio tenuissimo. *Bauh. hist. 3. p. 361.* Caryophyllus saxatilis, polygoni minoris folio et facie etc. *Burs. XI. 129.* Habitat in Alpibus Austriae et montibus Valis augustae. 2.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Rad. perennis. Caul. plures, decumbentes, linosi. Cauliculi plures, recti, palmares, simplices, nudi. Fol. opposita, linearia, crassiuscula, subtus convexa, nuda, antiuscula, erectissima, basi utrinque convexa, longit. articulorum. Pedunc. 3. breves, terminales; lateraliibus bracteolis 2 notatis. Cal. oblongi ut in *Cerastiis*. Petala 5, oblonga, integra, calyce duplo longiora. Stam. 10. Styli 3. Caps. ovata." *Am. ac. l. c.*

[*Obs. Plantae Burserianae descr. in Am. ac. l. p. 159, data ab ipso L. ad Stellar. bifloram, n. 3280., citatur, q. cf. R.*]

3304. *A. fasciculata* *S. XII. Add.*: *A. caule erecto stricto, floribus fasciculatis, petalis brevissimis, foliis subulatis. S. XII. add. p. 733., S. XIII. p. 354.* — Habitat Monspeli. *D. Gouan.* ○. [*S. XII. XIII. II. cc.*]

„Caulis viz palmaris, erectus, strictus, rigidulus, sub-pubescentis: ramis alternis, brevibus. Folia linearia, acuminata, erecta, intermediis longiora, subcanaliculata, subciliata. Flores fasciculati: fasciculis terminalibus, dichotomis: pedunculis brevissimis, solitariis, e dichotomia sublateralibus. Calyc. erectus: foliolis subulatis, acuminatis, striatis, subciliatis, longis, inaequalibus. Petala ovato-oblonga, alba, omnium minutissima. Stamina 10, alba: antheris didymis, globosis, Styli 3, longitudine $\frac{1}{2}$ calycis s. petalis duplo longiores. Capsula calyce dimidio brevior." *S. XII., et (exel. curs.) S. XIII., II. cc.*

„Planta distincta ab Alsine mucronata, quae tenera, debilis, longa; accredit figura aliquatenus ad *Hall. helv. t. 7. f. 2.*, sed folia, caulis, floresque longiora, rigidiora, crassiora (in mea) omnia." *S. XII.* — „Habitus *Minuartiae*." *S. XIII.*

[*Obs. Cf. plura de hac in obs. Mant. II. sub n. 2168! cf. etiam sp. praecedens.* — *Diversa A. fasciculata Jacq. — R.*]

3305. *A. grandiflora* *S. X.*: *A. foliis subulatis planis (S. XIII.) strictis: radicalibus confertis, caul. unifloris. S. X. n. 12. D., Sp. II - S. XIII. n. 17.* — Alsine uniflora et grandiflora, fol. acuminatis, petalis integris. *Allion. pedem. 49. t. 10. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Alpibus Valdensium, Cenisii. 2. [*Sp. II.*]

„Calycis foliola caulinis latiora, striata, striis pluribus (S. XIII.). rigida. Capsulae oblongae, longit. calycis. Varietas caule trifloro missa a *D. Turra.*" *S. XII. XIII.*

3306? *A. liniflora* *S. XIII.*: *A. fol. subulatis, caulib. suffruticosis, flor. geminis.* — Habitat in Europa australi. — Caules breves, distorti, perennantes. Rami annui, simplicissimi, erecti. Folia subulata, acuta, laevia. Pedunc. terminales, saepius 2, uno post alterum. Calyc. foliolis lanceolatis: striis 2. Petala ovata, alba. Differt ab *A. grandiflora* foliis non planis, calycis foliolis non multistriatis. [*S. XIII. p. 355. n. 0.*]

DCXXIII. **CHERLERIA** *G. II.*: Cal. 5phyllus. Nectaria 5, bifida, petaloidea (♂. *S. X.*: Petala 5, calyce minor. *S. X.*). Antherae alternae steriles. Caps. 3 - (1 - *S. XIII.*) locularis, 3valvis, *S. X. n. 506., XII. 570., trisperma. S. XIII. n. 570.* — Nectar. 5, emarginata, subrotunda. Caps. 3locular., 3valvis. *S. VI. n. 441.*

CHERLERIA *Hall. et. helv. I.* — **CAL.** Perianthium pentaphyllum: foliolis lanceolatis, concavis (♂. *VI.*), aequalibus. — **COR.** Petala nulla, nisi calyce vel nectaria velis. Nectaria 5, subrotunda (♂. *G. VI.*), emarginata, in orbem posita, minima, — **STAM.** Filam. 10, subulata, quorum alterna nectarium dorso (*G. VI.*) affixa. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum. Styli tres, repandi, Stigm. simplicia. — **PBR.** Caps. ovata, trilocularis, trivalvis. — **SEM.** plura, hinc connexa, inde angulata (duo s. 3, reniformia, *G. VI.*). — [*G. II. n. 441., V. 506., VI. 570.*]

„Nectaria indicant affinitatem cum Sedis. Si vero fructus simplex sit, a Sedo longius recedit, Lychnidibus affinis." *G. II. V. (♂. G. VI.)*

3307. **Ch. Sedoides** *Sp. I - S. XII. n. 1.* **Cherleria** *Hall. helv. 391. t. 6. opusc. 300. t. 1. f. 3. (Sp. II.)* — *Segu. ver. 3. p. 180. t. 4. f. 3. (S. X. Sp. II.)* — *Lychnis alpina, mucosus foliis densius stipatis, flor. parvis, cal. duriore. Pluk. alm. 233. t. 42. f. 8.* Sedum montanum perpusillum luteum *Moris. hist. 3. p. 471. s. 12. t. 6. f. 14.* *S. mont. perpus., luteolis floribus. Park. theatr. 738.* Habitat in Alpibus Helvetiae, Vallesiae, Gotthardo. 2. [*Sp. I. II.*]

„Folia opposita, linearia, margine scabra, basi connata in vaginam; a casu foliorum remanent vaginae cum cuncta foliorum, quibus caulis inferne obvestitur; hinc affinitas Caryophyllorum." *S. XII. XIII.*

[*Obs. Saep. de hac in epist. L.: vid. Sm. epist. 2. Indicem. R.*]

DCXXIV. **GARIDELLA** *T., S. I. (em.):* Cal. 5phyllus, petaloideus (♂. *S. I. I.*). Nectaria 5, bilabiata, bifida. Caps. 3, connexae, polyspermae. *S. VI. n. 440., X. 507., XII. 571.*

GARIDELLA Tournef. 430. — **CAL.** Perianthium pentaphyllum, erectum, oblongum, obsoletum (♂. *G. VI.*); parvum: foliolis ovatis (*G. VI.*), acuminatis, deciduis (*G. V. VI.*). — **COR.** Petala nulla: nisi calyx sumatur (*G. V. VI.*). — Nectaria 5, longa, aequalia, bilobata: Labio exteriori inferiore (♂. *G. VI.*), bifido, plano: lacinis longis, linearibus, obtusis, *L.* interiore superiore (♂. *G. VI.*), brevioris, simplici. — **STAM.** Filam. decem saepius (*G. V. VI.*), subulata, corolla breviora. Antherae erectae, obtusae. — **PIST.** Germina tria, oblonga (*G. VI.*), erecta, acuminata, compressa (connexa *G. VI.*). Styli vix ulli. Stigma simplicia. — **PER.** Caps. 3, oblongae, acuminatae, compressae, bivalves: sutura interiore convexiore. — **SEM.** Plura, breviora. [** G. I. n. 369, II. 440, V. 507, VI. 571.*]
„Genus maxime affine Nigellis.“ *G. I - VI. m. m. et Mant. II. p. 387. S. XIII.*

Obs. Garidellia *S. I.* nec rel. — De char. gen. memorabilis *Pract. ed. G. p. 378.* — De nom. gen. cf. *H. cliff.*

3308. **G. Nigellastrum** *Sp. I - S. XII. n. 1.* Garidella Hort. cliff. p. 170. H. ups. p. 108. Roy. lugdb. 481. *G.* foliis tenuissimis divisis. Garid. prov. 203. t. 39. Nigellastrum raris et foeniculaceis foliis. Magn. hort. 143. t. 143. Nigella cretica, folio foeniculi. C. B. Moris. hist. 3. p. 516. s. 12. t. 18. f. 6. Habitat in Galloprovincia. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *G.* fol. tenuiss. div. Tourn. inst. 655. Garid. l. c. „opt.“ Boerh. lugdb. 1. p. 283. Magn. l. c. Bauh. (pin. 146.) Moris. II. cc., Nigella cretica altera odorata tenuifolia. Raj. hist. 1071. Oenanthe indica sem. cordato. Barr. rar. t. 1240. „vittosa“; — *L. nat.* circum Aix in Gallopr. et forte in Creta.

H. ups. syn. Tourn., Garid. (opt.), Magn., II. cc.; *L. nat.* ut *Sp. pl.*

DCXXV. **MALPIGHIA** Pl., *S. I.*: Cal. 5phyllus, basi extus poris melliferis. Petala 5, subrotunda, unguiculata. Bacca illocularis, 3sperma. *S. X. n. 508, XII. XIII. 572.* — Glandulae nectarif. 10 extra calycem. Bacca illoc. 3sperma. *S. I. n. 437.*

MALPIGHIA Plum. 36. — **CAL.** Perianth. 5phyllum erectum (5dentatum, concavum *G. I. II.*), minimum, persistens, connivens (*G. V. VI.*). — **Glandulae melliferae** duae ovales gibbae (una callosa *G. II.*), foliolis calycinis externe inferneque adnatae (sanguis calycis similibus retroflexis subjecta. *G. II.*). [♂. *G. I.*] — **COR.** Petala 5, reniformia, magna, plicata, ciliata, patentia (*G. V. VI.*), connata: unguibus longis, linearibus. — **STAM.** Filam. 10, laeviuscula, subulata (*G. V. VI.*), erecta, in cylindrum posita, parva, Anth. cordatae simplices. *G. I. II.* — **PIST.** Germin subrotundum, minimum, Styli tres, filiformes (*G. V. VI.*), distantes (*G. V.*), erecti, breves (*G. II.*). Stigma obtusa. — **PER.** Bacca globosa, torulosa (puculata *G. I. II.*), magna, unilocularis. — **SEM.** tria, ossea, oblonga, obtusa, angulata: Nucleo oblongo, obtuso. [** G. I. p. 128, n. 358, sub cl. X. 1, II. n. 437, * V. 508, VI. 572.*]

Obs. *In G. I.*, Stylum 1, erectum, firmum, brevissimum. Stigma vix trifidum, habuit, sed ibid. Add. p. 382. admonuit: „Visis plantis apparuit calyx externe ad basin singulae lacinae callo induratus et styli 3 in singulo germine, stigmatibus obtusis: ergo locus in Trigynia detur.“ — Quare sub ord. 1. posita in *S. I. G. I.*, sub ord. 3. in reliq. — *R.*

3309. **M. glabra** *Sp. I.*: *M.* foliis integerrimis glabris, H. cliff. p. 169. n. 1. Roy. lugdb. 459. „..... pedunc. umbellatis. *Sp. I - S. XII. n. 1.* — Mill. dict. t. 181. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — *M. fruticosa erecta, fol. nitidis ovatis acuminatis, flor. umbellatis, ramulis gracilibus.* Brown. jam. 230. (*Sp. II.*) — *Cerasus jamaicensis*, fructu tetrapyreno. Comm. hort. 1. p. 145. t. 75. Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino sulcato rubro polypyreno: ossiculis canaliculatis. Sloan. jam. 172. hist. 2. p. 106. t. 207. f. 2. Raj. dendr. 74. — Habitat in Jamaica, Brasilia, Surinamo, Curacao. ☿. [*Sp. I. o. o., II.*]

„Umbellae pedunculatae, 4florae. Pedicelli geniculo unico. Cal. 5phyllus, incurvus, basi subtus glandulis foliorum: Imi nulla; 2, 3, proximi priori, unica; 4, 5, geminis glandulis. Petala 5, unguiculata, subcordata, ciliata, patentia. Styli 3. Stigmata simplicia cum cuticula.“ *Mant. II. p. 387.*

H. cliff. syn. *M. mali punici* facie. Plum., Ceras. americana etc. Plum. II. [ad sp. sq.] cc., Comm. Sloan. Raj. II. cc., Cerasus curassavica fr. tetrapyreno, Kigg. beaum. 12, Cerasa americana

Merian. sur. 7. t. 77. — *L. nat.* Curass. Surin. al. var. Americau region.

Obs. *Sp. I. add. syn. Pluk. atm.: vid. sp. seq. — Sp. I. II. add. syn. II. ups.: vide seq. — S. X. add. syn. Plum.: vide seq. — Pauca cf.: Loeft. it. 220. R.*

3310. **M. puniceifolia** *Sp. II.*: *M.* foliis ovatis integerrimis glabris, pedunc. unifloris. *Sp. II. S. XII. n. 2.* *M.* foliis ovatis integerrimis glabris. H. ups. p. 108. n. 1. *M.* fruticosa erecta, ramulis gracilibus patentibus, flor. solitariis. Brown. jam. 230. *M. mali punici* facie. Plum. gen. 46. t. 166. f. 2. Cerasus americana, myrti conjugatis foliis, fructu acerbo tetrapyreno. Pluk. alm. 94. t. 157. f. 4. Habitat in America meridionali. ☿. [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* Antea sub praecedente. q. cf.]

H. ups. syn. H. cliff. Plum. Comm. Pluk. Sloan. Raj. II. [ad n. 3309 - 10.] cc., Bipitanga Maregr. bras. 116. Pis. bras. 121. 187. Raj. dendr. 95; — *L. nat.* Jamaic. Surin. Curacao. — *Descr.*: „Arbor caule brachiato ramosissimo. Fol. opposita, ovata, utrinque acuta, subsessilia. Flor. laterales, solitariae. Calyces pulchre poris melliferis instructi.“

3311. **M. nitida** *Sp. II.*: *M.* foliis lanceolatis integerrimis glabris, spicis lateralibus. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *M.* foliis oblongo-ovatis utrinque nitidis, racemis axillaribus. Jacq. amer. 21. Habitat in America. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Stylus unicus. Jacq.“ *Mant. II. S. XIII.*

3312. **M. urens** *Sp. I.*: *M.* foliis oblongo-ovatis: setis subtus (*S. XII. sq.*) decumbentibus rigidis, pedunc. unifloris aggregatis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4.* — Mill. dict. t. 181. f. 1. (*S. X. seq.*) — *M. latifolia (et angustifolia Sp. I.)*, folio subtus spinoso. Plum. gen. 46. — *icon. t. 167. f. 1. (S. X. seq.)* — *Mespilus americana*, folio lato subtus spinoso, fructu rubro. Tournef. inst. 642. Arbor baccifera, folio oblongo subtilissimis spinis subtus obsito, fructu cerasino sulcato polypyreno: ossiculis canaliculatis. Sloan. jam. 172. hist. 2. p. 106. t. 207. f. 3. Raj. dendr. 74. — Habitat in America calidiore. ☿. [*Sp. I. o. o., II.*]

„Folia ovato-oblonga, integerrima, subpetiolata, adpersa, imprimis subtus, setis rigidis adpressis pungentibus, geminis: altera anteriore, Stipulae utrinque 2. Flores axillares utrinque 4, pedunculis unifloris, geniculo instructis.“ *Sp. II.*

Obs. *Sp. I. add. syn.* *M. angustif.* etc. Plum.: c. sp. sq.

3313. **M. angustifolia** *Sp. II.*: *M.* foliis lineari-lanceolatis: setis utrinque decumbentibus rigidis, pedunculis umbellatis. *Sp. II. S. XII. n. 5.* Mill. dict. -- Jacq. amer. 21. *M. angustifolia*, folio subtus spinoso. Plum. gen. 46. Habitat in America meridionali. ☿. [*Sp. II.*]

3314. **M. crassifolia** *Sp. I.*: *M.* foliis ovatis integerrimis subtus tomentosis, racemis terminalibus. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *M. arborea, flor. spicatis, foliis ovatis acuminatis.* Brown. jam. 230. *M. arborea, foliis subrotundis alternis inferne sublanuginosis, spicis crassis compositis terminalibus.* Brown. jam. 231. (*Sp. II.*) — *M. latifolia*, cortice sanguineo. Barr. aequin. 72. ? Tiliae affinis laurifolia, arbuti florib. albis racemosis odoratis, fructu pentagono. Sloan. jam. 136. hist. 2. p. 20. t. 163. f. 1. (? *Sp. I.*) — Habitat in America calidiore. ☿. — Arbor foliis ovatis palmaribus crassis subpetiolatis integerrimis, supra pubescentibus, subtus tomentosis, saepius alternis (*Sp. II.*). Racemi terminales longi tomentosi. [*Sp. I. II.*]

3315. **M. verbascifolia** *Sp. I.*: *M.* foliis lanceolato-ovatis tomentosis integerrimis, racemis terminalibus. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *M. humilis, verbasci folio et facie, caule crassissimo.* Barr. aequin. 71. — *Baccifera arbor calyculata, foliis laurinis, fructu racemoso esculento subrotundo monoppyreno pallide luteo.* Sloan. hist. 2. t. 198. f. 2. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. ☿. — Folia lanceolato-ovata, in petiolos desinentia, pedalia, villosa, subtus densissimo tomento vestita, Racemi terminales, longi, villosi. [*Sp. I. II.*]

3316. **M. aquifolia** *Sp. I.*: *M.* foliis lanceolatis dentato-spinosis subtus hispidis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *M. angustif. et acuminatis aquifolii foliis.* Plum. gen. 46. *icon. t. 168. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. ☿. [*Sp. I. II.*]

3317. *M. coccigera* *Sp. I.*: *M. foliis subovatis dentato-spinosis. Sp. I. S. X. n. 6., S. XII. S. XIII. n. 9.* — *M. coccigrya (diagn. cad.) Sp. II. n. 9.* — *M. humilis, ilicis cocciglandiferae foliis. Plum. gen. 46. icon. 168. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. *ty.* [*Sp. I. II.*]

3318? „*M. obscura*. Kirschen. Rami horizontales. Folia emarginata. Flores rubicundi. Baccæ azidæ, cum saccharo gratissimæ.” *Pl. surin. n. 53. in Am. ac. 8. p. 256.*

3319? „*M. obscura*. Arbor. Petala lutea, crustacea. Flores inflexi, racemosi, parvi.” *Pl. surin. n. 54. in Am. ac. I. c.*

3320? „*M. bannisterioides*. Folia suprema obtusa. Calyx interior 5valvis. Petala lutea. Baccæ trifidæ, quod singulare, submuricatae.” *Pl. surin. n. 55. in Am. ac. I. c.*

DCXXVI. **BANISTERIA** *L., S. I. II.*: Cal. 5partitus basi extus poris meliferis. Petala subrotunda, unguiculata. Sem. 3, membranaceo-alata. *S. X. n. 509., XII. XIII. 573.* — Glandulae nectarif. 10, extra calycem. Sem. ut supra. *S. VI. n. 438.*

BANISTERIA *Houst. A. A.* — *Clematis spec. Plum. rar. 92. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth, 5partitum (*G. V. VI.*), subtus tuberculis rigidum, minimum, persistens. — *Glandulae melliferæ binæ sub singulis (excepta unica, adeoque numero octo) calycis laciniis. (G. II - VI. e. c.)* — *COR.* Petala 5, orbiculata, maxima, patentia, crenata, unguibus oblongis, linearibus (*ty. G. I.*). — *STAM.* Filam. 10 („?“ *G. I - V.*), minima. Anth. simplices. — *PIST.* Germina 3, alata, coalita. Styli 3, simplices. Stigmata obtusa. — *PER.* tria, in alam longam excurrentia, illocularia, ad latera appendiculis parvis notata, non dehiscentia (*ty. G. I.*). — *SEM.* solitaria, tecta, margine laterali dentata (*ty. G. I.*). — [*ty. G. I. app. p. 377. n. 591. sub Fragm. Houst., II. n. 438., V. 573.*]

„Affinitatem cum Malpighia docet flos, præcipue autem calycis glandulae.” *G. II - VI.*

„Videtur affinis Malpighiae. Species quaedam ad *Aceres* debent amandari.” *G. I.*

Obs. In *S. I. sub cl. III. ord. 3. exhibetur (signo* tamq. incerta) cum syn. „Soneri-ila Autt.”* — In *G. I. sub Fragm. Houstonianis: sed in Cor. gen. p. 24. Iodandrum Sygnam esse obs.* — *Cf. de nom. gen. (curiose) H. cliff. p. 169.* — *B. lupuloides Sp. I. S. X. n. 1. est Gouana.*

3321. *B. angulosa* *Sp. I.*: *B. foliis sinuato-angulosis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Acer scandens, folio anguloso. Plum. spec. 18.* — *Clematis anguloso folio, acris fructu. Plum. amer. 77. t. 92. Raj. suppl. 328.* Habitat in America calidiore. *ty.* [*Sp. I. II.*]

3322. *B. purpurea* *Sp. I.*: *B. foliis ovatis, spicis lateralibus, sem. erectis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 2.* — *B. fol. pinnatis: foliolis ovatis, spicis lateral., sem. erect. Mill. dict. (Sp. II.)* — *Acer scandens, pseudoacaciae folio, flore purpurascente. Plum. spec. 18. icon. 15. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America meridionali. *ty.*

3323. *B. laurifolia* *Sp. II.*: *B. foliis ovato-oblongis rigidis, racemis terminalibus. Mill. dict. Sp. II. S. XII. n. 3.* *Acer scandens, foliis laurinis. Sloan. jam. 137. hist. 2. p. 26. Raj. dendr. 94.* Habitat in Jamaica. *ty.* [*Sp. I. II.*]

3324. *B. benghalensis* *Sp. I.*: *B. foliis ovato-oblongis acuminatis, racemis lateralibus, sem. patentibus. Fl. zeyl. n. 176. Sp. I - S. XII. n. 4.* — *Acer scandens, foliis citri, fl. caeruleo spicato. Plum. spec. 18. icon. 14. (S. X. Sp. II.)* — *Acer benghalensis, laurinis foliis fructu tergemino etc. Pluk. alm. 7. t. 3. f. 1.* — Habitat in Indiis. *ty.* [*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. *Sp. I. add. syn. Sloan. Raj. II. (ad præc.)* cc.

Fl. zeyl. syn. Plum. spec. I. c. et Tourm. inst. 615., Sloan. Raj. II. (ad præc.) cc., *A. benghalense fol. laurinis. Raj. hist. 1801., Pluk. I. c., Anonyma herbarii lib. 2. fol. 9. Herm. zeyl. 21.;* — *descr.*: „Arbor ramis teretibus. Fol. oppos., lanceolato-ovata, glabra, integræ, petiolata. Racemi solitarii, oppositi, laterales, longi, foliorum, simplices. Flores propriis pedicellis insidentes. Fructus triplex: singula membrana lanceolata, obtusa, deorsum rasiore, introrsum angustiore et magis gibba, ad basin utrinque lobulo instructa.”

3325. *B. dichotoma* *Sp. I.*: *B. foliis ovatis, ramis dichotomis. Sp. I - S. XII. n. 5. (e. c.)* — *B. fol. ov., ramis dichot., sem. extrorsum tenuioribus, introrsum lacinulam emittentibus. H. cliff. p. 169. n. 3.* — *Acer scandens, convolvuli folio, flore ex aureo cinereo. Plum. spec. 18. ic. 13. (Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Rami dichotomi, internodiis palmaribus; foliis ovatis, subtus hirsutis, ad bifurcationes oppositis. In divisura ramorum excrevit ovatum sessile receptaculum commune, e quo pedunculii exeunt plurimi, flori, filiformes. Semina extrorsum acie instructa, introrsum vero margine obtuso, ad basin juxta stylum emittente angulum obtusum et obsoletum; ad latus vero seminis e basi conspicitur lacinula simplex obtusa minima.” *H. cliff. (absque syn.)*

3326. *B. fulgens* *Sp. I.*: *B. foliis subovatis subtus tomentosis, racemis brachiatis, pedunc. umbellatis. Sp. II. S. XII. n. 6.* — *B. fol. ovat., ramis brachiatis, sem. extrorsum tenuioribus. Sp. I. n. 5.* — [*B. fulg.: fol. cordatis basi biglandulosi, rac. brach., sem. extrors. tenuior. S. X. n. 5. ? R.*] *B. fol. ov., ramis ramosis, sem. extrorsum tenuioribus, introrsum lacinulam emittentibus. H. cliff. p. 169. n. 1.* — *B. fol. orbiculatis, petiolis biglandulis, semin. unialatis rugosis, racemis subumbellatis alaribus. Brown. jam. 231. (Sp. II.)* — *Acer scandens minus, apocyni facie, folio subrotundo. Sloan. jam. 138. hist. 2. p. 27. t. 162. f. 2. Raj. dendr. 94.* *Triopteris americana scandens, fructu fulgente majore aureo. Pluk. mant. 185.* — Habitat in America. *ty.*

[*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. Sp. I. add. syn. Plum. spec.: vide præc. — In *S. X. item add. Plum. ic. 13.: vide præc.* — [*Diversa forsae pl. in S. X. ? an B. splendens Dec? ad quam syn. Brown. Sloan. Raj. II. cc. ??* — *Pro „racemis” lege „ramis”. R.*]

H. cliff. syn. Acer scandens etc. [vid. præc.] Plum. spec. 18., Sloan. Raj. II. cc.; — *L. nat. in Jamaicae collibus Red - hills dictis, secus semitam qua itur versus Guanaboam, ubique.* — *Descr.*: „Caulis scandens, tenuis, fol. ovata cum acumine, subtus villosa nitida, supra glabra. Ramus ex alis solitariis, foliis instructus, apice quasi ex umbella profertens pedunc. plures, filif., simplices, iloros, confertim infixos summmitati rami. Sem. singula erecta, angulo exteriori in aciem attenuato, inferiore vero obtusiore juxta pistillum angulum parvum acutum membranaceum exserente; ad latera seminis utrinque, juxta basin, 3 denticuli appressi parvi conspiciuntur.”

3327. *B. brachiata* *Sp. I.*: *B. foliis subovatis, ramis brachiatis, sem. introrsum angustioribus. Sp. I - S. XII. n. 7.* — *B. fol. subov., ramis ramosis, sem. introrsum tenuioribus nullam lacinulam emittentibus. H. cliff. p. 169. n. 2.* — *B. fol. ovatis acuminatis, flor. laxè spicatis, ramis diffusis scandentibus. Mill. dict. (Sp. II.)* — Habitat in America. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Antecedenti [*n. 3326.*] simillima est, sed fol. magis obtusa, summi rami floriferi paniculati, et margo interior alati seminis acutus, exterior vero obtusus, contraria plane ac in anter. methodo; nec ullum denticulum exserit, præter denticulos laterales ad basin.” *H. cliff. (cum syn. B. scandens et frutescens, fol. subrotundo. Houst.)*

DCXXVII. **HIRAEA** *S. XII.*: Cal. 5phyllus. Petala subrotunda, unguiculata. *Caps. alis tribus, 3locularis. Sem. duo. S. XII. n. 569., Sem. tria, bialata. S. XII. n. 569. (cum syn. Triopteris G. II.)*

— *Hiraea* *Jaeg. 176. f. 42?* — *CAL.* Perianth, 5phyllus, foliolis ovatis, erectis, parvis, persistentibus. — *COR.* Petala 5 subrotunda, concava, unguibus longis. — *STAM.* Filam. 10, capillaria, quorum exteriora breviora. Anth. subrotundæ, erectæ. — *PIST.* Germen subrotundum, Styli 3, simplices, erecti. Stigm. bifida, obtusa, patentia. — *PER.* 0. — *SEM.* 3, erecta, dorso carinata: singula aucta externe basi unica et apice duplici ala patente. [*ty. G. VI. n. 574. sub Triopteris.*]

Obs. *Hanc L. in Sp. II. G. VI. pro sua Triopteris jamaicensi habuit, eoque ex parte substatu, sed Jacquinii monitu in S. XII. distinxit, ut sub hoc et sequente genere cederet.* — *Cf. de utroque genere Præcl. ed. G. v. p. 361 - 8., ubi critique de his agit editor. R.*

3328. *H. reclinata* *S. XII. XIII. n. 1. M. II. p. 240.*

Hiraea Jacq. amer. 137. Habitat in Carthageria. *h.* Distinguenda a *Triopteride*. [*S. XII. XIII.*]

„Habitat in America calidiorie. *h.* *Hiraea* distinctio genere a *Triopteride* tradenda. D. Jacq. „*Mant. II. (cum syn. Jacq. amer. 21.)*

DCXXXVIII. **TRIOPTERIS** *G. I. app.*: Cal. 5partitus. Petala mentiuntur germinis alae 6. (Stam. extra dicta petala. *S. V.*) Sem. 3, *bialatae*. *S. V. p. 1035. t. e.*, *III. p. 315.*, Sem. 3, *Caps. 3, bialatae*. *Ispemae. S. XIII. p. 569. (neglig.)* — Stamina extra petala. Sem. 3, duplici ala membranacea. *S. VI. n. 439.*

TRIOPTERIS (L. S. II.). — CAL. Perianth. minimum, 5partitum, persistens. — COR. Petala 6, ovata, erecto-patula, aequalia, persistentia: quibus tria ala minima, aequalia inter se, circumstant. — STAM. extra petala posita, receptaculo adnata (*h. M. II.*). Filam. 10, capillaria, quorum exteriora breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen trifidum. Styli 3, simplices (*h. M. II.*), erecti. Stigmata obtusa. — PER. 0. — SEM. 3, erecta, dorso carinulata, singula aucta externe basi unica et apice duplici ala patente: quae alae antea minores pro petalis habitae fuerit (*G. I-V.*). [** G. I. app. p. 343. n. 860. II. n. 439.*, ✕ *V. 510.*, ✕ *Mant. II. p. 151. n. 1308. t. e.*]

„Petala a me dicta, vera petala non sunt, sed germinis alae, cum stamina extra has posita sint: eo tamen nomine ea indigitare placuit, ut tirones eo melius genus hoc dignoscerent, cum alae istae petala exacte repraesentent.“ *G. I-V.*

„Alae seminum mentiuntur petala, vera tamen non sunt. „*Triopteris*“ nomen in Gen. plant. VI. n. 574. excludatur, et „*Hiraea* Jacq.“ substituitur: et *Triopteris* ab *Hiraea* toto genere distinguatur.“ *Mant. II. [Cf. gen. praec.]*

Obs. Descr. gen. omisso in G. VI. restituta in S. XII. M. II.: cf. genus praec. Hiraea! — *S. XII. add. syn. Triopteris G. V. l. c.* — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

3329. *T. jamaicensis* *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Triopteris* *H. cliff. p. 160.* *T. jamaicensis*, angusto salicis folio, fructu minore fusco *Pluk. alm. 377.*, *Aceri* vel *Paliuro* affinis, angusto oblongo ligustri folio, fl. tetrapetalo herbaceo. *Sloan. jam. 138. hist. 2. p. 27. t. 162. f. 3. Raj. dendr. 94.* Habitat in America calidiorie. *h.* [*Sp. I.*]

„Caulis tenuis, volubilis. Folia ligustri, ovato-oblonga, glabra, utrinque viridia, superne nitida, acuminata, opposita: petiolis brevibus. Rami oppositi ex singula ala folii singuli, tribus oppositis foliorum crnati, desinentes saepius in parvam paniculam sive aliquot pedunc. communes, saepius 3fidus; singulo tali ramo plures insident flores, propriis pedunculis instructi. Fructus singulus plana membrana est, triloba et aucta, in cujus centro semen acuminatum prominet, at conjunctis tribus fructibus ab eod. flore productis, extant utrinque alae.“ *H. cliff. (cum syn. Sloan. hist. p. c.)*

*Obs. Sp. II. (ubi confusa cum n. 3328., q. cf.?) syn.: H. cliff. l. c. Acer scandens tricarpeus, foliis citri, flore luteo minore. Plum. in 9. t. 16? Hiraea reclinata Jacq. amer. 21.? — l. nat. idem. — Sed jam in S. XII. distinctior, inque Mant. II. p. 387. add.: „Triopt. jam. distinguenda ab Hiraea Jacq. cuius syn. excludatur. Caulis volubilis, fructus Banisteriae capsulae 3, distinctae. Ispemae, bialatae. Character generis editionis I. persistat. Vitae vero edit. Hiraeae est.“ — Tandem hanc etiam inter pl. surinamenses accepit L.: *Am. ac. 5. p. 236.**

DCXXXIX. **ERYTHROXYLON** *S. X.*: Cal. turbinatus. Cor. petalis basi squamula nectarifera emarginata. Stam. basi connexa. Drupa illocularis. *S. X. p. 1035. n. 0.*, *XII. XIII. n. 575.*

ERYTHROXYLON *Brown. p. 278. Jacq. (G. VI.)* — CAL. Perianth. lophyllum, 5fidum, turbinatum: laciniis ovatis, acutis; minimum, marcescens (persistens. *S. X.*). — COR. Petala 5, ovata, concava, patentia. Nectarium squamis 5, emarginatis, erectis, coloratis, basi petalorum insertis. [*Pet. 5, oc.: basi interiore obducta nectarifera squamula emarginata brevis. S. X.*] — STAM. Filam. 10, longit. corollae, basi connexa membrana truncata. Anth. cordatae. — PIST. Germen ovatum, Styli 3, filiformes, distantes, longit. staminum. Stigmata obtusa, crassiuscula. — PER. Drupa ovata,

illocularis. — SEM. *Nux. oblonga, obtuse 4angularis.* (*Sem. Nucleus 3lobus inaequalis. S. X.*)

[*S. X. app. p. 1369. n. 1137.*, ✕ *G. VI. n. 575.*]

3330. *E. areolatum* *S. X. n. A., Sp. II. n. 1.* *Amoen. ac. 5. p. 397.*: *E. foliis obovatis. S. XII. XIII. n. 1.* — *Jacq. amer. 134. t. 87. f. 1. (Sp. II. app. sq.)* — E. foliis ellipticis lineis binis longitudinalibus subtus notatis, fasciulis florum sparsis. *Brown. jam. 278. t. 38. f. 2. (f. 8., S. A.)* — Habitat in Jamaica. *h.* [*Sp. II.*]

„Arbor ramis superficie inaequalibus. Fol. alterna, ovalia s. obovata, obtusa, laevia, subtus areola aliter venosa. Stipula oblongiuscula marginis instar per ramum oblique decurrens et fere amplexans, ejus dorso Petiolus est inarticulatus, qui decidens reliquit basin tuberculum constituentem. Pedunc. e gemma axillari, plures, simplices, flori, petiolis paulo longiores, filiformes, superne sensim crassiores.“ *Am. ac.*

3331. *E. havanense* *S. XII.: E. fol. ovatis. Jacq. amer. 135. t. 87. f. 2.* [*S. XII. XIII. n. 2.*]

ORDO V. PENTAGYNIA.

DCXXX. **AVERRHŌA** *L., S. I. II.*: Cal. 5phyllus. Petala quinque superne patentia (*h. S. I. I.*). Pomum 5gonum, 5iloculare. *S. VI. n. 452.*, *X. 511.*, *XII. XIII. 576.*

AVERRHŌA. — *Vide Hort. mal. III. 47-8. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. 5phyllum, erectum, parvum: foliolis lanceolatis, persistentibus. — COR. Petala 5, lanceolata, inferiori parte surrecta, superiori patentia. — STAM. Filam. 10, setacea (*h. G. I.*), alterna longitudine corollae, alterna breviora. *Antherae subrotundae (h. G. I.)*. — PIST. Germen oblongum, obsolete 5gonum. Styli 5, setacei, erecti. Stigm. simplici. (*Germ. subulatum in stylum desinens. Stigma obtusum. G. I.*) — PER. Pomum turbinatum, obtuse (*G. I. II.*) 5gonum, 5iloculare. — SEM. angulata, membranis distincta. [*G. I. p. 127. n. 356. sub ord. 1.*, ✕ *G. II. n. 452.*, *V. 511.*, *VI. 576.*]

Obs. S. I. syn. Bilimbi Hort. mal. — Sub ord. 1. posita ibid. et in G. I.: ab Meth. sez. recte. — Pauca de gen.: Praet. ed. G. is. p. 323.

3332. *A. Bilimbi* *Sp. I.: A. caudice nudo fructificante, pomis oblongis obtusangulis. Fl. zeyl. n. 177. Sp. I-S. XII. n. 1.* *Blinbingum teres Rumpf. amb. 1. p. 118. t. 36.* *Bilimbi Rheed. mal. 3. p. 55. t. 45. 46.* Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Arbor foliis pinnatis, longissimis; pedunc. subtomentosis; folioli circiter 23, ovato-lanc., subaequalia, inferiora paulo breviora, integerrima, acuminata, glabra, petiolis propriis brevissimis insidentia, uniformia, nec apicem versus majora.“ *Fl. zeyl. (cum syn. Malus indica, fr. 5gono, Bilimbi dicta Raj. hist. 1449. Comm. flor. 42. Burm. zeyl. 147., Carambola parva indiae orientalis Pluk. mant. 36., Rumpf. Rheed. II. cc., Billingham, Billin Herm. zeyl. 19. 54.)*

3333. *A. Carambola* *Sp. I.: A. axillis foliorum fructificantibus, pomis oblongis acutangulis. Fl. zeyl. n. 178. Sp. I-S. XII. n. 2.* *Mala goënsia, fructu octangulanti pomi vulgari magnitudine. Bauh. pin. 433. Prunum stellatum Rumpf. amb. 1. p. 115. t. 35. Tamara-tonga s. Carambolas. Rheed. mal. 3. p. 51. t. 43. 44.* Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Arbor ramis teretiusculis, nudis; stipulis subulatis. Folia alterna, pinnata cum impari, foliolis alternis, ovatis, acuminatis, integerrimis, glabris, quo basi propiora eo breviora, magis distantia, basi angustiora. Ex aliis Pedunculi folio dimidio breviores, paniculati.“ *Fl. zeyl. (cum syn. Malus indica, pomo anguloso, Carambolas dicta Raj. hist. 1449. Comm. flor. 42. Pluk. alm. 238., M. indica, foliis sennae occid. etc. Burm. zeyl. 148., Bauh. Rumpf. Rheed. II. cc., Carambola malaborum etc. Pluk. mant. 36., Kumaranga Herm. zeyl. 19.)*

3334. *A. acida* *Sp. I.: A. ramis nudis fructificantibus, pomis subrotundis. Fl. zeyl. n. 179. Sp. I-S. XII. n. 3.* *Neli-poli. Rheed. mal. 3. p. 57. t. 47. 48. Raj. hist. 1450.*

— *Cheramela* Rumph. amb. 7. p. 34. t. 33. f. 2. (Sp. II.)
— Habitat in India. *Hy.* [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Malus indica fructu parvo rotundo acido striato. Burm. zeyl. 148. Bilimbi altera minor Raj. l. c. Comm. mal. 16. Rheed. l. c. Nelli. Nellikia Herm. zeyl. 55. — *descr.* 0.

Am. ac. J. p. 120. (*dis. hb. amb.*) huc dubie citat *syn.* Lamsium Rumph. 7. t. 54. — *S. X.* huc 7. t. 17.

[*Obs.* Cf. *Cicca disticha*, cl. XXI. ord. 4. R.]

DCXXXI. **SPONDIAS** G. I. app.: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Drupa nucleos 5locularis. *S. X.* n. 435., *AIL. XIII.* 577. — Cal. 5fidus. Pet. 5. Baccæ 3capsularis. *S. I. I.* p. 103. n. 402. (sub cl. IX. *Trigyn.*)

SPONDIAS. Monbin Plum. 22. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, planum, 5dentatum, persistens. — **COR.** Petala 5. ovata, plana, patentia. — **STAM.** Filam. 9. quorum 5 in orbem posita, 3 reliqua aequantia, longit. calycis. *Anth. simplices.* (♂. G. I.) — **PIST.** Germen ovatum. Stylus ex utro. Stigm. tria, obtusa, persistentia. (♂. G. I.) — **PER.** Baccæ ovatae . . . — **SEM.** Nuxes quatuor in quolibet loculo pericarpit. [G. I. app. p. 365. n. 916. sub *Fragm.* Plum.]. × G. I. p. 175. n. 402. et V. p. 174. n. 453. sub cl. IX. ord. trig.]

SPONDIAS secundum Loellingium. Cal. Perianth. minimum, obsoletum 5dentat., coloratum, persistens. Cor. Petala 5. ovata, planae, secunda, conniventia, apice puncto incurvo acuto. Nectarium squamæ 10, obtusae, minimae, inter stam. singula singulae. Stam. Filam. 10, setacea, corollæ paulo breviora. Anth. oblongae. Pist. Germen receptaculo immersum oblongum. Styli 5, brevissimi, paralleli, conniventes in columnam 5gonam. Stigm. simplicissima. Per. Drupa oblonga, carnosa,ilocularis. Sem. Nux lignosa, oblonga, extus fibrosa, 5locularis.

[*S. X.* app. p. 1382. n. 453. — *Simil.* Loefl. it. p. 209-10.]

SPONDIAS Jacq. Monbin Plum. l. c. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, subcampanulatum, parvum, 5fidum, coloratum, deciduum. — **COR.** Petala 5, oblonga, plana, patentia. — **STAM.** Filam. 10, subulata, erecta, corollæ breviora; alterna longiora. Anth. oblongae. — **PIST.** Germen ovatum. Styli 5, breves, distantes, erecti. Stigm. obtusa. — **PER.** Drupa oblonga, magna, notata punctis 5 a casu styliorum. — **SEM.** Nux ovata, lignosa, fibrosa, sub-3angularis, 5locularis. [× G. VI. n. 577.]

Obs. Primo in G. I. Meth. sex, sub *Incertis* (*Fragm. Plum.*) propositum, Ab S. II. ad G. V. sub cl. IX. trig.; sed a S. X. (Loefl.) hoc loco collocatum, ac nova spec. addita, cum antea collectiva fuerit. — De integro elabor. in Sp. II. G. VI.

3335. **S. purpurea** Sp. II.: S. petiolis communibus compressis. *Sp. II.* n. 1. — *Sp. Mombin* (*diag. t. e. cad.*) *S. X.* VII. XIII. n. 1. — *Sp. Myrobalanus*: racemis sparsis, foliis multo brevioribus. Jacq. amer. 139. t. 88. Prunus americana ossiculo magno ex filamentis lignosis reticulatim confalto. Pluk. alm. 307. t. 218. f. 3. (*S. XII. XIII.*) — *Sp. diffusa*, fol. plurimis minoribus pinnatis, penna compressa sulcata, flor. praecocibus. Brown. jam. 228. Myrobalanus minor, folio fraxini alato, fructu purpureo ossiculo magno fibroso. Sloan. jam. 182. hist. 2. p. 126. t. 219. f. 3. 4. 5. Raj. dendr. 43. — Habitat in India occidentali. *Hy.* [Sp. II.]

Obs. Huc male in S. X. et (casu serv.) in Sp. II. citatur Loefl. it. 209: vid. seq., ubi plura. R.

3336. **S. lutea** Sp. II.: S. foliolis nitidis, *S. X.* n. I. A., *Sp. I.* n. 2, acuminatis, petiolis teretibus. *S. VII. XIII.* n. 2. [Sp. Myrobalanus S. V. XIII. II. cc.] Spondias H. cliff. p. 484. Sp. Hobo Loefl. it. p. 209. descr. — *Sp. foliis plurimis pinnatis ovatis, racemis terminalibus, cortice interno rubente.* Brown. jam. 229. n. 2. (*S. X.* Sp. II.) — *Sp. Mombin*: racemis terminalibus longitudine folia aequantibus. Jacq. amer. 138. Arbor nuci juglandi similis 5. s. Hobos. Bauh. pin. 417. (*S. XII. XIII.*) — Mombin arbor, folio fraxini, flore luteo racemoso. Plum. gen. 44. Myrobalanus folio fraxini alato, fructu luteo, ossiculo magno fibroso. Sloan. jam. 181. hist. 2. p. 125. t. 219 f. 1. 2. Raj. dendr. 43. Prunus americana Mer. surin. 13. t. 13. bona. Prunus brasiliensis, fructu racemoso ligno intus pro ossiculo. Raj. hist. 1154. Acaja et Ibametara Marcgr. bras. 129.

— *Var. β.* *Sp. II.*: Spondias fol. paucioribus pinnatis ovatis nitidis. Brown. jam. 229. — Habitat in America meridionali. *Hy.* [Sp. II.]

[*Obs.* Pertinent huc (ex *syn.*):

1. *Sp. Mombin* *Sp. I.* p. 371., cum *syn.* H. cliff., Plum. gen., Mer., Marcgr. II. cc., Prunus brasiliensis fr. racemoso, ligno intus pro ossiculo. Sloan. jam. 182. hist. 2. p. 126.; *l. nat.* in Brasilia, Jamaica. *Hy.*

2. *Spondias* H. cliff. l. c. (sub *Vagis Plumer.*) cum *syn.* Prunifera arbor americ., fr. luteo ovali etc. Pluk. alm. 307., Pr. brasiliensis etc. Raj. l. c. et Sloan. l. c., Merian., Plum. gen., Marcgr. II. cc., Pis. bras. 129.; — *l. nat.* in nova Hisp. Jam. Surin. Brasil. — *Descr.*: „Arbor foliis pinnatis cum impari, absque stipulis, foliolis ovatis acuminatis serrato-dentatis.“ [? R.]

3. *Chrysobalanus* Icaeo δ. *Sp. I.* p. 513., cum *syn.* Myrobalanus fol. frax. etc. Sloan. Raj. dendr. II. cc., Bauh. pin. l. c. — [Loefl. primo mactante hanc serius detexit L. R.]

4. *Spondias*. Hobo hispanis, Loefl. p. 209-10., cum *syn.* Chrysob. Icaeo δ. *Sp. I.* l. c., Hobos Bauh. pin. 417. 5. 446. 6., Labat voyage part. 6. c. 8.; — *descr.*: „Arbor sat magna, trunco erecto; superne laxe ramosa, cortice rugoso, superia in ramis majoribus tuberculoso scabro. Fol. alternis, pinnata cum impari, foliolis subovatis s. oblongis, acutis, margine inferiore rectiore. Flores copiosissimi, sessiles in racemis compositis: ramis patentissimis (ut in Vite): bractae nullae. Cor. albae, Drupae luteae, odore suavi sed graveolente. Cal. Cor. etc. [v. supra char. gen. S. X.]“; — *l. nat.* in Cumana culta, copiosissime vero sylvestris in ascensu montis citra fluvium. — *Add. obs.*: „Spondias descr. in G. I. V., vel Monbin Plum., quoad florem sat bene convenit cum flore Hobo; sed fructus ibid. descripti propior videtur Cedro, cujus characterem supra dedi [i. e. Cedretae, Cod. n. CCXCIX. R.]. An itaque cum Cedro nominata Hobo et Chrysobalanus inter se sat similitudinis habeant, confusio aliqua auctorum in his describendis orta erit. Acajam Marcgr. et Acajam Labat (qui Cedro idem!) eadem origine gaudere easdemque significare arbores, opinor.“

Locis hisce origo confusionis et Linnaeanae et Jacquinianae satis demonstratur. Remedium L. quaesivit in novis nom. in Sp. II.; sed vetera servavit tamen in S. XII. sq. R.]

DCXXXII. **COTYLEDON** S. I.: Cal. 5fidus (♂. S. II.). Cor. 1petala. Squamae nectariferae 5, ad basin germinis. Caps. quinque. *S. VI.* n. 454., *S.* 512., *XII. XIII.* 578.

COTYLEDON Dill. elth. 95. Tournef. 19. Boerh. I. 288. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, acutum, minimum. — **COR.** Petalum campanulato-tubulatum (♂. G. VI.), semi-5fidum: lacinitis revolutis (♂. G. VI.). Nectarium e squamis concavis, ad basin exteriorem (G. VI.) singuli germinis singulis. — **STAM.** Filam. 10, subulata, recta, longit. corollae, Anth. erectae, 4sulcae. — **PIST.** Germis 5, oblonga, crassiuscula, desinentia in Stylos subulatos, staminibus longiores. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. 5, oblongae, ventricosae, acuminatae, univalves, longitudinaliter introrsum dehiscentes. — **SEM.** plurima, parva. — **Obs.** C. laciniatae unica quinta pars numeri, in singulis fructificationis partibus, excluditur.

[× G. I. n. 382. et II. 454. c. c., V. 512. VI. 578.]

„Qui genere conjungit Crassulas et Cotyledones, non errat; limites enim hisce gen. intercedunt nulli.“ H. cliff. p. 176.

Obs. In S. I. sub cl. V. ord. 1. positum.

3337. **C. orbiculata** *Sp. I.*: C. foliis subrotundis (*orbiculatis carnosis S. XII. sq.*) planis integerrimis, H. cliff. p. 176. n. 2. Roy. lugdb. 454. *Sp. I.*—*S. XII.* n. 1., . . . caule fruticoso. *S. VIII.* n. 1. Sedum africanum frutescens incanum, orbiculatis foliis. Herm. lugdb. 349. t. 551. Moris. hist. 3. p. 474. s. 12. t. 7. f. 39. — Habitat ad Cap. b. Spei. *Hy.* [Sp. I. o. o., II.]

Obs. *Sp. I.* add. *syn.* Comm.; v. spec. sq.

H. cliff. syn. C. africana frutescens, fol. orbic., limbo purpur. Tournef. inst. 90. Boerh. lugdb. l. p. 287.; Herm. Moris. II. cc., Sed. arborescens prom. b. Sp. Stap. theophr. 335.; — *varr. α.* C. afra arboresc. major, fol. glaucis oblongiorib., fl. luteo. Boerh., — *β.* C. major arb. afra. fol. orbic., glaucis, limbo purpur. et maculis viridib. ornatis. Boerh., — *γ.* C. afra frut. etc. Comm. l. ad seq. c.; — *l. nat.* id. in marit. aridis glareosis.

3338. *C. spuria* *Sp. II.*: *C. foliis alternis* (θ. *S. XII. sq.*) *carnosis integerrimis spatulatis. Sp. II. n. 2., spatulato-orbiculatis. S. XII. n. 2., ... sp. lanceolatis, caule fruticoso. S. XIII. n. 2. — C. africana* frutescens, fol. longo et angusto, fl. flavescens. Comm. rar. 23. t. 23. *Burm. afr. t. 18. 19. f. 1. et 22. f. 1. C. africana, fol. depressis cruciatis. Walth. hort. 16. — Sedum africanum teretifolium, flore hemerocallidis. Moris. hist. 3. p. 47. s. 12. t. 7. f. 40. (Mant. II. sq.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 1). — Similima *C. orbiculatae*; differt saltem foliis oblongis et digitato similibus, sed, quod praecipuum, alternis. Fructificatione adeo *C. orbiculatae*, ut de matre dubium esse nequeat. [*Sp. II.*] „Folia naturaliter opposita; monstrosa variant alterna.” *S. XII. XIII.**

„Caulis crassissimus, ramis obtusis, apice tantum foliosis. Folia spatulato-lanceolata, carnosa, obtusa, petiolata. Scapus terminalis, pedalis, subumbellato-divaricatus. Flores nutantes, flavescens. Limbo revolutus, intus consperso atomis rubris. Stamina tubo paulo longiora. Anth. rubrae.” *Mant. II. p. 388.*

3339. *C. hemisphaerica* *Sp. I.*: *C. foliis semiglobosis. H. cliff. p. 176. n. 3. Roy. lugdb. 454. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. C. capensis, fol. semiglobato. Dill. elth. 112. t. 95. f. 111. Habitat in Aethiopia. 1). [*Sp. I. II.*] „Nobis non floruit.” *H. cliff. eum syn. Dill.**

3340. *C. serrata* *Sp. I.*: *C. foliis ovalibus crenatis, caule spicato. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. C. fol. radicalibus lanceolatis crenatis; caulinis subulatis. H. cliff. app. p. 497. n. 4. Roy. lugdb. 454. C. cretica, folio oblongo fimbriato. Dill. elth. 113. t. 95. f. 112. Habitat in Creta, Sibiria. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Dill. l. c., Sedum creticum saxatile latif., fol. oblongo fimbriato, Tourn. cor. 19., — l. nat. Creta.

3341. *C. umbilicus* *Sp. I. (em.)*: *C. foliis cucullato-peltatis (Sp. II. sq.) serrato-dentatis alternis, caule ramoso, flor. erectis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 6., S. XII. XIII. n. 9. — Gron. orient. 141. (Sp. II.) — C. foliis peltatis. Vir. cliff. p. 39. Roy. lugdb. 454. — (Var. α.) repens *Sp. I. II.*: *C. fl. luteo, rad. repente. Dod. mem. 265. t. 73. C. rad. tuberosa longa repente. Moris. prael. 257. Raj. hist. 1878. C. luteum umbilicatum spicatum, rad. repente, majus. Moris. hist. 3. p. 471. Umbilicus repens Cam. epit. 858. — Var. β. tuberosa Sp. I. II.: Cotyl. vera, rad. tuberosa. Bauh. hist. 3. p. 683. C. major Bauh. pin. 285. Raj. hist. 1878. C. umbilicus veneris Clus. hist. 2. p. 63. Sedum luteum murale spicatum, folio umbilicato rotundo. Moris. hist. 3. p. 470. s. 12. t. 10. f. 4. — Habitat in Lusitania, Hispania, Anglia, Judaea (Sp. II.). 4. (1). [*Sp. I. II.*]**

Obs. C. umbilicus 2 i. e. Veneris Sp. I. II. — Vir. cl. l. c. sola diagn.

3342. *C. laciniata* *Sp. I.*: *C. foliis laciniatis, H. cliff. p. 175. n. 1. Roy. lugdb. 454., flor. quadrifidis. Sp. I. S. X. XIII. n. 6. — C. fol. trifidis, fl. 4fidis. Sp. II. n. 7. — C. afra, folio crasso lato laciniato, flore. aureo. Boerh. lugdb. 1. p. 288. t. 288. Telephium africanum, angustiori folio, fl. aurantiaco. Pluk. alm. 362. t. 228. f. 3. — *T. indicum Bont. jav. 132. (Sp. II.) — Planta anatis Rumph. amb. 5. p. 275. t. 95. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Aegypto, India (Sp. II.). 1). [*Sp. I. II.*]**

„Stam. quatuor: Mygind. (non nemini). Habit. etiam in Africa.” *Mant. II. p. 388. — „Stam. octo.” S. XIII.*

„Differt manifeste haec sp. a congeneribus eo, quod fructificatione unam 5tam partem numeri excludat, ut in hac sit: cal. 4fidus, cor. 4fidus limbo, stam. 8, pist. et capsulae 4; tubus corollae, dein ovato-oblongus, 4gonus est et erectus.” *H. cliff. (cum syn. Boerh. Pluk. II. cc., l. nat. Africa.)*

3343. *C. hispanica* *Sp. I. app.*: *C. foliis oblongis subteretibus, flor. fasciculatis. Sp. I. app. p. 1196., S. X. XII. n. 7., Sp. II. n. 8. — Loeft. it. t. 1. f. 1. (S. X. Sp. II.) — C. maritima, sedi folio, fl. carneo, fibrosa radice. Tourn. inst. 90. C. hispanica, sedi teretifolii folio, fl. umbellato rubro, fibrosa rad. Minuart. sched. 3. — *C. palustris, sedi folio, flor. rubris longioribus Shaw. afr. 177. (Sp. II.) — Var. β. Sp. II.: C. palust., sedi fol., fl. luteis brevioribus. Shaw. afr. 178. f. 178. — Habitat in Africa, Oriente (Sp. II.), Hispania. 3. Loefting**

(*Sp. I.*). — Radix fibrosa. Caulis simplex, teres, erectusculus, digitalis. Folia oblonga, teretiusc., obtusiusc., sessilia, subpilosa, supra planiuscula rufopunctata. Flores fasciculati (*Sp. II.*) corymbo terminali. Cor. infundibuliformes, erectae (*Sp. I.*), extus rufescentes, subpilosae: limbo 5partito, plano, acuto, supra incarnato striis 3 purpurascensibus et apice purpureo. Filam. crassiuscula, prominula, Antherae minimae. Cal. brevis. Facies herbae est Sedi albi. [*Sp. I. l. c., II.*]

Obs. Loeft. p. 77. syn. Tourn.: descr. nullibi.

DCXXXIII. **SEDUM** *T. S. I.: Cal. 5fidus* (θ. *S. VI.*). Cor. 5petala. Squamae nectariferae 5, ad basin germinis. Caps. quinque. *S. VI. n. 455., X. n. 513., XII. XIII. 579.*

SEDUM *Tourn. 140. A. B. G. H. K. M., Anacampseros Tourn. — Cal. Perianth. 5partitum, acutum, erectum, persistens. — Cor. Petala 5, lanceolata, acuminata, plana, patentia. — Nectaria quinque: singulum squamula minima emarginata singulo germini ad basin extrorsum inserta (θ. *G. I.*). — STAM. Filam. 10 subulata, longit. corollae, Anth. subrotundae. — PIST. Germina 5, oblonga, desinentia in stylos tenuesiores (corolla breviores *G. I. II.*). Stigmata obtusa. — PER. Caps. 5, erecto- (θ. *G. VI.*) patentes, acuminatae, compressae, versus basin emarginatae, longitudinaliter sursum- (sutura *G. VI.*) introrsum dehiscentes. — SEM. plurima, minima, [* *G. I. n. 383., II. 455., V. 513., VI. 579.*] „Huic adeo affinis sunt *Crassula*, *Cotyledon*, *Sempervivum* et *Rhodiola*, ut aut in 5 separari debeant, aut in unum conjungi omnes, si limites unquam determinari queant.” *G. I.**

„Essentialis character consistit in nectario: proin *Cotyledon*, *Crassula*, *Sempervivum*, *Rhodiola*, *Tillaea* sub eodem genere comprehendere debent. Naturae itaque placuit in succulentis amplissimas constituere familias; ut Cacti, *Mesembryanthemum*, *Euphorbiae*, *Sedi*, *Aloës.*” *G. II. nec rel.*

„*Sedum rubens*: vide *Crassula rubens* [n. 254.]” *S. XII. sq. Obs. S. I. syn. Tourn. utiq. et (sub anom. cl. XXIIIae ord. 2di) „Rhodia” i. e. Rhodiola. R.*

• PLANIFOLIA.

3344. *S. verticillatum* *Sp. I.*: *S. foliis quaternis. Pl. camts. n. 14. in Am. acad. 2. p. 252. t. 4. f. 14. Sp. I. — S. XII. n. 1. S. aparines facie, taumenitanum Raj. extr. 233. Moris. hist. 3. p. 473. Habitat in Europa maxime australi, et Sibiria. 1). [*Sp. I. II.*]*

„Caulis pedalis, erectus, teres. Folia lanceolata, vix digitum longa, aequaliter serrata, laevia, acutiuscula, minus carnosa. Racemi axillares, parvi, solitarii. Flores in suo genere parvi: calyce 5dentato, petalis 5, staminibus 10, pistillis 5. — Distinctissima species a *Telephio* et *Rhodiola*, cum quibus facie convenit, et habitu erecto et magnitudine foliorum. Ab omnibus vero distinctissima foliis verticillatis, saepius quaternis, raro quinis.” *Am. ac. (cum syn. Rai. l. c.)*

3345. *S. Telephium* *Sp. I.*: *S. foliis planiusculis serratis, corymbo folioso, caule erecto. Sp. I. — S. XII. n. 2. Fl. suet. II. n. 400. S. foliis planiusc. patentibus serratis, corymbo terminali. H. cliff. p. 176. n. 1. Fl. suet. I. n. 386. Mat. med. n. 217. Roy. lugdb. 456. Telephium vulgare Bauh. pin. 287. — (Var. α.) album *Sp. I.*: *T. album* Fuchs. hist. 800. — *Var. β. purpureum Sp. I.*: *T. purpureum majus* Bauh. pin. 287. — *Var. γ. Sp. I.*: *T. purpureum minus* Bauh. pin. 287. prodr. 133. — *Var. δ. Sp. I.*: *T. latifolium peregrinum* Bauh. pin. 287. — *Var. ε. maximum Sp. I.*: *Sedum fol. ovalibus serratis, umbellis in alis foliorum. Hall. helv. 35. Telephium hispanicum primum* Clus. hist. 2. p. 66. *Anacampseros maxima* Bauh. hist. 3. p. 682. — Habitat in Europae siccissimis. 1). (2. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Anacampseros, vulgo faba crassa Bauh. hist. 3. p. 681. Boerh. lugdb. 1. p. 288., *Tel. vulgare* Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 467. s. 12. t. 10. f. 1., *T. secundum vulg.* Clus. hist. 2. p. 66., *T. alterum s. Crassula* Dod. pempt. 130., *Crassula* *Caesalp. syst. 579. — Varr.: α. Anac. purpurea* Bauh. hist. 3. p. 682., *Tel. purp. majus* Bauh. l. c. Mor. l. c. f. 2., *T. quintum, purp. fl. Clus. p. 67., — β. Anac. minor purpurea* Tourn. inst. 264., *Tel. purp. min.* Bauh. II. cc. Bauh. hist. 1. c., — *γ. Anac. max.* J. Bauh., *T. latif. peregr.* Bauh. pin. II. cc. Moris. l. c. p. 486. f. 6., *T. primum, hisp.* Clus. l. c. [v. δ. *Sp. I.*] — *Loc. nat. per Europ. freq. in montib. inter lapidum acervos, in muris, tectis, graminosis. — Obs.: „Rad. huic tuberosa fusiformis et caulis sim-*

plex; corymbi florum terminales; fol. carnosa plana, in aliis dentato-serrata, in aliis vero integra, in qbsd. opposita, in aliis vero alterna."

Mat. med. syn. Anac. v. faba cr. Jo. Bauh. l. c. — 24.

Fl. S. syn. Anac. faba cr. Jo. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 264., T. vulgare C. Bauh., Fuchs., Il. cc. (*et* Roy. l. c., T. vulg. Till. ab. 63. ic. 100. in ed. I.)

3346. **S. Anacamperos** *Sp. I.*: S. foliis cuneiformibus integerrimis, caul. decumbentibus, flor. corymbosis. *Sp. I. S. XII. n. 3.* S. fol. spatulatis indivisis, umbella terminali. Sauv. monsp. 77. — *Telephium repens*, folio deciduo. Bauh. pin. 287. (*Sp. II.*) — T. sextum, Cepaea plancii Clus. hist. 2. p. 67. Anacamperos minor, rotundior folio, sempervirens. Bauh. hist. 3. p. 682. — Habitat in - - - in *Galloprovinciae rupibus* (*S. XII. sq.*). 24.

[*Sp. I. II.*]

„Folia hyeme decidua.” *Sp. II.*

3347. **S. Aizoon** *Sp. I.*: S. foliis lanceolatis serratis planis, caule erecto, cyma sessili terminali. *Sp. I. S. XII. n. 4.* — *Gmel. sib. t. p. 173. t. 67. f. 1.* (*S. XIII.*) — S. foliis serratis, corymbo folioso. H. ups. p. 116. n. 1. Anacamperos fl. flavo. Amm. ruth. 96. t. 11. — Habitat in Sibiria. 75.

[*H. ups. Sp. I. II.*]

„Radix perennis. Caules saepius decumbentes vel florentes ascendentes, glabri, teretiusculi. Folia lanceolata, superne latiora, supra medium serrata. Corymbi caules terminantes, lutei omnibus fructificationis partibus; sed folia etiam corymbis subius affixa. Stam. decem.” *H. ups.*

3348. **S. hybridum** *Sp. I.*: S. foliis cuneiformibus concavis subdentatis aggregatis, ramis repentibus, cyma terminali. *Sp. I. S. X. t. e. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — S. fol. cun. conc. obtuse dentatis, ram. rep. apice rosaceo-foliatis. H. ups. p. 116. n. 2. — *Anacamperos minor repens, flore purpureo.* Buxb. cent. 1. p. 33. t. 61. f. 2. (*Sp. II.*) — S. minus repens, chamaedryos foliis, e singulis foliorum alia radices agens. Amm. ruth. n. 93. — Habitat in Tataria ad radices montium uralensium, *Trapezunti* (*Sp. II.*). 75.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Amm. l. c., *l. nat. ut Sp. I.* 24. — „Excludo Buxbaumii syn.” *Mant. II. p. 388.*

3349. **S. stellatum** *Sp. I.*: S. foliis planiusculis patentibus (*H. cl.*) angulatis, flor. lateralibus sessilibus solitariis. H. cliff. p. 176. n. 2. Roy. lugdb. 456. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — S. echinatum vel stellatum, fl. albo. Bauh. hist. 3. p. 680. — *Sempervivum tertium Col. phytob.* 32. t. 11. (*Sp. II.*) — Cotyledon stellata Bauh. pin. 295. — Habitat in Italia, Gallia, Helvetia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc. Boerh. lugdb. 1. p. 286., *l. nat.* Messanae, Montbelgardis et Genevae in muscicis sepium aggeribus. [*Obs. Exemplar misit Loefl., it. p. 290.*]

3350. **S. Cepaea** *Sp. I.*: S. foliis planis, caule ramoso, flor. paniculatis. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* *S. fol. pl., caule ram., flor. ex alis pedunculo ramoso.* H. cliff. p. 176. n. 3. Roy. lugdb. 456. Sauv. monsp. 76. S. annuum album, oblongo portulacae minoris folio. Moris. hist. 3. p. 473. s. 12. t. 7. f. 37. Cepaea Bauh. pin. 288. Clus. hist. 2. p. 68. — *Camer. epit.* 673. (*Mant. II. sq.*) — Habitat Monspelii, Genevae, *Halae ad lacum salum* (*Sp. II.*). 75.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris. l. c., S. cepaea dictum Herm. lugdb. 555. Boerh. lugdb. p. 287., Cepaea Caesalp. syst. 578. Bauh. Clus. II. cc. Bauh. hist. 2. p. 679. t. 680. Lob. hist. 214.; — *l. nat. ut Sp. I.*; — *obs.*: „Caulis ramosissimus, procumbens, fol. ovato-oblonga, depressa. Racemi florum ex alis et summitate.”

3351. **S. libanoticum** *S. X.*: S. foliis radicalibus fasciculatis spatulato-lanceolatis, caule subnudo simplicissimo. *S. X. n. 7. A.*, *Sp. II. p. 617.*, *S. XII. n. 6.* — Habitat in Palaestina. Hasselquist. 24. — *Facies Sempervivi montani.* Folia radicalia fasciculata, spatulato-lanceolata, acuta, glabra, integerrima. Caulis ad latus radialis, ascendens, semipedalis, simplicissimus, inferne adpersus foliis linearibus, acutis. Racemus terminalis, longit. caulis: Pedicellis sparsis, saepius bifloris. Capsulae non divergentes, calyce cinctae. [*Sp. II.*]

• • TERETIFOLIA.

3352. **S. dasyphyllum** *Sp. I.*: S. foliis oppositis ovatis obtusis carnosissimis, caule infirmo, flor. sparsis. *Sp. I. S. X.*

n. 8., *Sp. II. S. XII. n. 9.* S. fol. cordato-ovatis compressis saepius oppositis, flor. sparsis. Sauv. monsp. 8. S. fol. semiglobosis subovatis sessilibus quadrifariam imbricatis. Wachend. ultr. 391. S. parvum, folio circinato, fl. albo. Bauh. hist. 3. p. 691. S. minus, folio circinato. Bauh. pin. 283. Moris hist. 3. p. 473. s. 12. t. 7. f. 35. Aizoon dasyphyllum Dalech. hist. 1133. Habitat in Helvetia, Lusitania, Hispania, *Italia* (*Sp. II.*). 75. [*Sp. I. II.*]

„Folia reti venarum rubrarum adpersa. Hall.” *Mant. II. p. 388.*

3353. **S. reflexum** *Fl. S. II.*: S. foliis subulatis sparsis basi membranacea (*Sp. II. sq.*) solutis: inferioribus recurvatis. *Fl. suec. II. app. n. 1296.*, *S. X. n. 8. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Ocd. dan. 113?* (*S. XIII.*) — S. minus luteum, folio acuto. Bauh. pin. 283. — *Var. β. Sp. II.*: S. minus luteum ramulis reflexis. Bauh. pin. 283. — Habitat in Europa ad radices montium. 24. — Folia viridia, tenuius subulata, inferiora recurvata uti hamus. [*Sp. II.*]

„Planta (Sedum rupestre β. Fl. S. II. n. 401.) demum floruit, distinguenda foliis triplo angustioribus viridibus nec glaucis, octofariam digestis, patentibus, confertis, non imbricatis: infimis recurvatis. Caetera conveniunt. — Habitat in Gottlandia. D. D. Bergius.” *Fl. S. II. l. c.* (*cum syn. S. etc.* fol. acuto. Bauh.)

Obs. Demum in *Fl. S. II. sq.* hanc distinctit L. a sequente, quam cf. sub hac enim pridem posita. Diversa tamen ab culta est forsitan pl. spontanea (Bergii), et var. sequentis, test. Whlth. suec. et Fries non p. 135! — Misit hunc (vel similem) etiam Loefl., it. 290. R.

3354. **S. rupestre** *Sp. I.*: S. foliis subulatis quinquefariam (*S. X. sq.*) confertis basi membranacea (*Sp. II. sq.*) solutis, flor. cymosis. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Fl. S. II. n. 401.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — S. fol. subul. conf. adnatis, basi membr. soluta, umb. racemosa. H. cliff. p. 176. n. 4. It. gotl. p. 178. Act. holm. 1741. p. 193. Fl. suec. I. n. 388. Roy. lugdb. 466. Gort. gelr. 268. — S. rupestre repens, foliis compressis. Dill. elth. 343. t. 256. f. 333. — Habitat ad radices montium Europae. 24. [*Sp. I. o. o. II.*]

„Folia glauca, crassius subulata, quinquefariam imbricata.” *Sp. II.* „Nunquam antea in Suecia lectum, serius autem in Scania et Westg. observatum. Caul. spithamei, simplices, erecti, racemis reflexis. Fol. alterna, subulata, carnosa, sessilia, basi subius soluta. Stolon. plurimi, capitati, caespites ad radicem constituentes.” *It. gotl. l. c.*

Obs. *Sp. I. add. varr. α.* S. min. lut. fol. acuto, et β. ... ramulis reflexis. Bauh. II. (*ad n. 3353.*) cc.

H. cliff. syn. S. minus luteum, fol. acuto, Bauh. pin. 283. Moris. hist. 2. p. 471. s. 12. t. 6. f. 6. Boerh. lugdb. 1. p. 286., S. minus haematodes Raj. hist. 691., S. minus fl. luteo Bauh. hist. 3. p. 692., S. minus quintum Clus. hist. 2. p. 60., Aizoon minus s. Sempervivum dodonaei Dalech. hist. 1129., Semperv. minus primum Dod. pempt. 129.; — *varr. α.* S. min. lut., ramulis reflexis. Bauh. pin. 283. Moris. l. c. f. 7., S. min. lut., fl. se circumflectente. Bauh. hist. 3. p. 693., S. min. quintum Clus. [*bis*]; — β. S. rupestre repens etc. Dill. l. c., S. minus a rupe S. Vincentii Raj. syn. 270.; — *l. nat.* in muris et tectis Hispan. et Angliae. — *Obs.*: „Var. α. non distinctam esse speciem Raj. et Moris. statuunt; foliorum enim basis soluta est.”

Act. holm. syn. H. cliff. Dill. Raj. II. (*ad β. H. cl.*) cc.

Fl. S. I. syn. Act. holm. Roy. etc., Dill. Raj. II. cc.

Fl. S. II. syn. Dill. Raj. II. cc., — *var. β.* S. min. lut. fol. acuto Bauh., S. minus quintum Clus., II. cc.; — *add. obs.*: „Lectum (in Gotl. Berg.) et in hortum Ups. introductum fuit β, ubi nondum floruit, α est foliis crassioribus et glaucis, β fol. angustioribus reflexis. In Acetariis usurpatur α (*tege β?* R.) sub nomine Tripmadame Belgis.” [*cf. n. 3354. R.*]

[*Obs.* Species orig. in H. cliff., bene observante Friesio synonymisque docentibus, recerca est sp. praecedens, et nostra var. β. H. cliff. Illam quum scrips distingeret L. (cultam sed viz suecicam) haec syn. non transcripsit. — *Var. β.* Fl. S. II. forsitan est S. recurvatum Willd. — R.]

3355. **S. hispanicum** *Cent. I.*: S. foliis teretiusculis (*teretibus Sp. II.*) acutis: radicalibus fasciculatis, cyma pubescente. *Cent. I. n. 32.* in Amoer. acad. 4. p. 273. *S. X. n. 9. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* S. hispanicum, folio glauco acuto, flore albedo. Dill. elth. 342. t. 256. f. 332. Habitat in Hispania. 24. [*Am. ac., Sp. II.*]

3356. **S. album** *Sp. I.*: S. foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus patentibus, cyma ramosa. H. cliff. p. 177.

n. 6. et Fl. suec. I. n. 387. II. 402. (t. e.) Roy. lugdb. 457. Hall. helv. 398. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 13. — *Oed. dan.* 66. (S. XIII.) S. minus teretifolium album Bauh. pin. 283. Vermicularis s. Illecebra major Lob. hist. 205. Habitat in Europae petris. [Sp. I. II.]

Obs. Mant. II. p. 388. add. var. β . S. minus teretif. album Bauh. l. c.: idem sign. jam. supra in Sp. I. II., nisi legas „alterum“ ut in C. H. cl. cf. alveolo Crassula rubens. n. 2254. R.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Morris. hist. 3. p. 472. s. 12. t. 7. f. 23-4. S. minus folio longiore. teretif. fl. candido. Bauh. hist. 3. p. 490. S. minus primum Clus. hist. 2. p. 39. Sempervivum minus alterum Dod. pempt. 129. Lob. l. c. et Dalech. hist. 1132. Aizoon minus Gemma Dalech. hist. 1130. — var. α . S. min. teretif. alterum C. Bauh. l. c. J. B. p. 694. S. min. secundum Clus. l. c., S. parvum Lob. l. c., — l. nat. in petris umbris vel frigidiuse. in Anglia etc.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. Lob. l. c., et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.

„Planta integra saepe purpurea evadit, solis floribus albis.“ Fl. S. II.

3357. **S. acre** Sp. I.: S. foliis subovatis adnato-sessilibus gibbis erectiusculis alternis, cyma trifida. H. cliff. p. 177. n. 5. et Fl. suec. I. n. 389. (t. e.), II. 403. Mat. med. n. 218. Roy. lugdb. 456. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 15. — S. parvum acre fl. luteo. Fl. lapp. n. 195. — Sempervivum minus vermiculatum acre Bauh. pin. 283. Illecebra s. Sempervivum tertium Dod. pempt. 129. Habitat in Europae campis sicciis, sterilissimis. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. S. minus S. causticum Clus. hist. 2. p. 61. S. parvum acre fl. luteo. Bauh. hist. 3. p. 694. Bauh. pin. l. c. Sempervivum 3. minimum Caesalp. syst. 578. Dod. l. c. Aizoon minus repens tertium dioscoridis Dalech. hist. 1130. — l. nat. in muris, tectis, vallib. et montosis vulg. per Eur.

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

Fl. lapp. (casu om.) syn. J. Bauh. l. c., S. minus (fl. luteo) s. Illecebra Till. ab. 62. Rudb. cat. 37. hort. 105. S. minus Till. ic. 149. S. minimum Frank. spec. 27. C. Bauh. l. c.

Fl. S. syn. Bauh. utr. q. Dod., II. cc. (et Roy., Till. ab., Rudb., Frank., II. cc., in ed. I.)

3358. **S. sexangulare** Sp. I.: S. fol. subovatis adnato-sessilibus gibbis erectiusculis sexfariam imbricatis. Fl. suec. I. n. 390. II. 404. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 16. Sempervivum minus vermiculatum insipidum Bauh. pin. 284? Semperv. minimum Cam. epit. 856. Habitat in Europae borealis campis apricis siccis. 4. — Differt a praecedenti, cui similitudo: foliis sexfariam oblique imbricatis; ramis nunquam copiosis, ut cespitem constituent; floribus in singulo ramo cymae raro ultra tres. [Sp. I. II.]

„Folia Gfariam imbr., evidentissime in planta ante florescentiam.“ Mant. II. p. 389. — „Cum praecedente convenit facie, magnitudine (Ed. I.), floribus, loco; differt foliis ante floresc. evidentissime Gfariam imbr. et sapore insipido s. nullo modo acri.“ Fl. S. I. II. — „Radix minime cespitosa, ♂. Flores in corymbo tantum 2 aut 3.“ Fl. S. II.

Fl. S. I. syn. 0. — Fl. S. II. syn. S. minimum luteum non acre Bauh. hist. 3. p. 695., Stenogrop Pet. herb. 42. f. 9.

3359. **S. annuum** Sp. I.: S. caule erecto solitario annuo, foliis ovatis sessilibus gibbis alternis, Fl. suec. I. n. 391., cyma recurva. Sp. I. S. X. n. 14., Fl. S. II. n. 405. Sp. II. S. XII. n. 17. S. minimum non acre, fl. albo. Raj. angl. 3. p. 270. t. 12. f. 2 figura tenuis. — Habitat in Europa boreali. ☉ [Sp. I. II.]

„Simile S. sexangulari, sed folia rubicunda et pl. annua. Fl. similiter lutei.“ Mant. II. p. 389.

„Differt a praecedentibus rad. annua, caule erecto solitario nec ad terram ramos emittente; floribus luteis (Ed. II.); primo vere viget, facile transit, semina fundit et ex sem. prognascitur.“ Fl. S. I. II. (cum syn. S. fol. obtusis teretibus, sessil. erectis, panic. ramosa. Leche scan. 33.)

„S. minimum (etc.) Raj. angl. (l. t. cc.) fig. optima hanc repraesentat, sed [suecica, R.] fl. lutei sunt, folia punctis purpurascensibus adspersa.“ Fl. S. I. — „Folia punctis purpurea adspersa sunt. S. saxatile atrorub. fl. Bauh. pin. 784. prodr. 182. apud Buserum [i. e. n. 3361. R.] et S. minimi (etc. ut supr.) fig. apud Raj. angl. (l. t. cc.) ita referunt nostram pl., ut nihil magis simile.“ Fl. S. II.

Obs. De hac et praeg. scribit ad Hallerum: Epist. ed. Sm. 2. p. 353. sq. — Excl. syn. Raji, quod S. anglicum Huds. — R.]

3360. **S. villosum** Sp. I.: S. caule erecto, foliis planiusculis pedunculisque subpilosis. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 18. — S. palustre subhirsutum purpureum Bauh. pin. 283. S. minus tertium s. palustre Clus. hist. 2. p. 59. — S. palustre secundum Oed. dan. t. 24. (Sp. II. sq.) — Habitat in pratis paludosis Germaniae, Angliae, Galliae, Pyrenaeis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Pedunc. ex alis foliorum 1 - s. 2 flori.“ Mant. II. p. 389. S. XIII. — „Flores purpurei Haller.“ S. XIII.

3361. **S. atratum** Sp. II. app.: S. erectum, floribus corymbosis fastigiatis. Sp. II. p. 1673. S. XII. XIII. n. 19. — Jacq. austr. t. 8. (S. XIII.) S. saxatile, atrorubentib. fl. Bauh. pin. 283. (S. XII. sq.) — Habitat in Italiae alpinibus. Allioni. ☉ — Diversissima planta a S. rubente [Crassula, n. 2254. R.]. Caulis erectus, pollicaris, ramis ad radicem duobus oppositis, altit. caulis. Folia oblonga, basi soluta. Pedunc. alterni, flori, in corymbum fastigiatum digesti. Cal. atro-purpureascentes. Petala alba, ovata, longitudine calycis. Stamina 10. Germia atro-purpurascens. [Sp. II. p. 1674.]

„Synonyma Sedi rubentis quaedam huc forte spectant.“ Sp. II. p. 1673. [Vid. n. 2254.]

*** [Omissa in S. XIII. et al. R.]

3362. „S. mixtum: caule erectiusculo annuo subvillosa, fol. oblongis sessilibus obtusis sparsis passimque oppositis, petalis mucronatis.“ S. X. p. 1037. n. 15. D. — [Obs. Videntur S. hirsutum All. Ubique serius omissum est. R.]

3363. **S. caeruleum** Mant. II.: S. foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus patentibus, racemis simplicibus. — S. africanum, fl. caeruleo 6petalo et 7petalo. Hall. goett. 135. Willch. obs. 58. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Cor. caerulea. Similitudo S. albi. Racemi longissimi. Confer. Pluk. phyt. 223. f. 2., sed ipse plantam non vidi, verum fide illustr. Willchit assumi. [Mant. II. p. 241-2.]

[Obs. Eadem pl. Vahlit? negat cl. Willd. — R.]

DCXXXIV. **PENTHORUM** Cor. gen.:

Cal. 5fidus. Petala nulla ad quinque. Caps. 5cuspidata, 5locularis. S. X. n. 514., XII. XIII. 580. — Cor. 0. Caps. 5cusp. 5loc. S. VI. n. 457.

PENTHORUM Gronov. virg. 51. — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum, aequale, acutum, minimum (G. V. VI.), persistens. — COR. nulla. (Petala saepe 5, rarius nulla, linearia, minima, inter calycis lacinias. G. V. VI.) — STAM. Filam. 10, setacea, aequalia, calyce duplo longiora, persistentia. Anth. subrotundae, deciduae. — PIST. Germen 5partitum (coloratum G. V. VI.), desinens in Stylis 5, conicos, erectos, longitudine staminum, distantes (G. V. VI.). Stigmata obtusa. — PER. Caps. simplex, 5fida, angulis conicis distantibus, 5locularis. — SEM. numerosa, minima, parum compressa (G. Cor. gen.). — [* Cor. gen. p. 8. n. 957., G. II. n. 457., * G. V. n. 514., VI. 580.]

„Differt absentia nectariorum a Sedo.“ G. V. VI.

3364. **P. sedoides** Sp. I.: Penthorum Gron. virg. 51. descr. L. in Act. ups. 1744. p. 12-14. tab. 2. H. ups. p. 116. — Habitat in Virginia. 4. ☉ [Sp. I. II.]

„Caulis herbaceus, diffusus s. rectus, angulatus angulis scabris. Rami alterni, cauli similes. Fol. alterna, subpetiolata, serrata, vix carnosa, utrinque viridia. Pedunc. terminalis spicis aliquot revolutis. Flor. alterni, pedicellati, ascendentes. Cal. 5-10fidus: lacin. alternis saepius majoribus. Stam. 10, alba. Anth. rubicundae. Styli nulli.“ Mant. II. p. 389.

Act. ups. l. c. monogr. Linnaei completa, cf.

H. ups. (casu om.) syn. Gron., l. nat. simil. ☉, non fl.

DCXXXV. **BERGIA** Mant. II.: Cal. 5par-

titus. Petala 5. Capula 1, globosa, torulosa, 5locularis, 5valvis: valvulis petaloidis. Sem. plurima. S. XIII. p. 359. n. 1309.

BERGIA. — CAL. Perianth. 5partitum, patens: foliolis lanceolatis, persistentibus. — COR. Petala 5, oblonga, patula, longit. calycis. — STAM. Filam. 10, setacea, medioeria. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, superum, Styli 5, brevissimi, approximati. Stigm. simplicia, persistentia. — PER. Caps. simplex, subglobosa, mucronata, 5torulosa, 5locularis, 5valvis: valvulis ovatis, planis, secundum sulcos dehiscens, persistentibus, patentissimis. — SEM. numerosa, minuta.

[* Mant. II. p. 152. n. 1309.]

3365. **B. capensis** Mant. II. p. 241. S. XIII. p. 359. — Habitat ad Cap. b. Spei. — Statura Ammanniae. Caulis simplicissimus, semipedalis, crassitie pennae columbinae, erectus, laevis, subsucculentus. Fol. opposita, subpetiolata, lanceolata, obtusiuscula, tenuissime serrata, laevia, patentia. Flores verticillati, sessilibus, copiosissimis, confertissimis. Capsula, postquam semina deiecit, valvulis horizontaliter patet in formam corollae rotatae, cum hae valvulae dehiscant secundum capsulae sulcos, et persistentes planae referant Petala. [Mant. II.]

„Capsulae valvulae post maturitatem persistentes formant quasi florem pentapetalum rotatum.“ S. XIII.

[Obs. Cf. de nom. triviali Willd. sp. pl. 2. p. 771. R.]

DCXXXVI. **SURIANA** G. I. app.: Cal. 5 phyllus. Petala 5. Styli inserti lateri interiori germinum. Sem. 5, nuda. S. XII. XIII. n. 591, subrotunda. S. VI. p. 95. n. 309. et X. p. 970. n. 353. sub cl. V. ord. 5.

SURIANA Plum. 40. Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth. 5 phyllus: folioli lanceolatis, acuminatis, persistentibus. — COR. Petala 5, obovata, longit. calycis, patentia. — STAM. Filam. 10 (5, G. I-V.), filiformia, corolla breviora. Anth. simplices. — PIST. Germina 5, subrotunda. Styli solitarii, filiformes, erecti, longit. staminum, inserti lateri medio et interiori germinis. Stigmata obtusa. — PER. nulla: nisi crustae seminum (G. VI.). — SEM. 5, subrotunda. [* G. I. app. p. 340. n. 852., II. p. 133. n. 309. et V. p. 137. n. 353. sub cl. V. ord. 5., * G. VI. n. 581.] „Styli non ex apice prodeunt, sed e latere germinis.“ G. I-VI., „ut in gener. Alchimilla, Aphanes, Sibbaldia, Rubus, Fragaria, Potent., Torment., Comarum, cum quibus nil commune habens ad genera Cneorum, Daphne, Ledum propius accedit.“ G. I. nec rel.

Obs. A G. I. usque ad S. X. sub cl. V.: huc in Sp. II. sq.

3366. **S. maritima** Sp. I. p. 284. II. 624., S. X-XIII. pp. cc. n. 1. Suriana H. cliff. app. p. 492. — Jacq. amer. 140. (S. XIII.) — S. fol. portulacae angustis. Plum. gen. 37. — icon. 249. f. 1. **S. maritima**, fol. lanceolatis, flor. singularibus. Brown. jam. 190. (Sp. II.) — Thymelaeae facie frutex maritimus tetraspermus, fl. tetrapetalus. Sloan. jam. 138. hist. 2. p. 29. t. 162. f. 4. Raj. dendr. 96. (Sp. I.) — Arbor americana, salicis folio, frondosa bermudiensis. Pluk. alm. 44. t. 241. f. 5. — Habitat in Americae calidioris (Bermudis, Jamaica Sp. I.) maritimis. [Sp. I. II. m. m.]

„Stamina huic 10 adscripta D. Jacquin.“ Sp. II.

Obs. Syn. Sloanei G. in Sp. II., restituit. in S. XII. — H. cliff. syn. l. nat. ut Sp. I.

DCXXXVII. **GRIELUM** G. VI. app.: Cal. 5fidus. Petala 5. Filamenta persistentia. Pericarpia 5, monosperma. S. XII. XIII. n. 1235.

GRIELUM — CAL. Perianth. 1 phyllum, patens, profunde 5fidum, basi planum, acutum, aequale, persistens. — COR. Petala 5, patentia, magna, obovata, sessilia, basi attenuata. Nectaria glandulae oblongae, germen circumstantes, connatae in coronulam. — STAM. Filam. 10, filif., rigidiuscula, aequalia, persistentia, longit. calycis. Anth. ovato-oblongae, erectae. — PIST. Germina 5, distincta, subulata, erecta, staminibus breviora. Styli nulli. Stigm. verrucosa. — PER. 5, oblonga, acuminata, dura. — SEM. solitaria? oblonga. — OBS. An sexus differentia vel pistilli in quibusdam emarcescentia, nondum constat.

[G. VI. app. p. 578. n. 1235., sub cl. X. 5.]

Obs. Stam. 5, errante calamo, scrips. L.: corr. in M. I. fin. S. XII. sq.

3367. **G. tenuifolium** G. VI. app. p. 578. S. XII. XIII. n. 1. Grielum N. L. Burmannus. Geranium grandiflorum Sp. pl. II. p. 958. — Ranunculo-platycarpus Burm. afr. 145. t. 53. (S. III. sq.) — Frutx. Folia Abrotani, incana, subtomentosa, alterna. Pedunc. flori absque bracteis. Calyces glabri. Cor. luteae. [G. VI. app.]

GERANIUM GRANDIFLORUM Sp. I.: G. pedunc. simplicibus unifloris, foliis tripartito-multifidis linearibus, caule arborico. Sp. I. p. 683. S. X. p. 1144. n. 39, tomentosus. Burm. ger. I. Sp. II. p. c. n. 57. G. frutescens incanum, fl. magno luteo dentato. Burm. afr. 56. t. 34. f. 1. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

[Obs. Pauca de hoc L. ad Burm.: ep. ed. v. Hatt. n. 41. p. 75-6. R.]

DCXXXVIII. **OXALIS** G. I.: Cal. 5 phyllus. Petala unguibus connexa. Caps. angulis dehiscentis, 5gona. S. VI. n. 453., X. 515., XII. XIII. 582.

OXALIS. Oxys Tournef. 19. Oxoides Garc. A. A. 1730. n. 415. t. 2. — CAL. Perianth. 5partitum, acutum, brevissimum, persistens. — COR. 5partita, unguibus cohaerens, erecta, obtusa, emarginata. — STAM. Filam. 10, capillaria, erecta: exteriora breviora, Anth. subrotundae, sulcatae. — PIST. Germen 5angulare. Styli 5, filiformes, longit. staminum. Stigm. obtusa. — PER. Caps. 5gona, 5locularis, angulis dehiscentis longitudinaliter. — SEM. subrotunda, prosilitia. — OBS. Capsula in alii brevis, seminibus solitariis; in aliis longa sem. plurimis.

[* G. I. n. 377., II. 453., V. 515., VI. 582.]

„Geranii affinis est.“ G. II. (nec rel.)

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.

* SCAPO RADICALI.

3368. **O. monophylla** Mant. II.: O. scapo unifloro, foliis simplicibus. — O. foliis ovatis integerrimis, scapo nudo, radice bulbosa. Koenig. mss. — Habitat in Cap. b. Spei ad summum dorsum caudae montis Leonis. 4. — Radix bulbosa. Fol. radicalia, petiolata, simplicia (nec ternata), ovata s. obovata (Bellidis), integerrima, tenera, nuda. Petioli foliis longiores. Scapi filiformes, plures, flori, aphylli. Flos folio major. Similis O. acetosellae. [Mant. II. p. 241.]

3369. **O. Acetosella** Sp. I.: O. scapo unifloro, fol. ternatis obcordatis, radice dentata. S. XIII. n. 1. O. scapo unifloro, foliis ternatis, radice squamoso-articulata. H. cliff. p. 175. n. 1. Fl. suec. I. n. 385. II. 406. Roy. lugdb. 458. Mat. med. n. 216. Sp. I-S. XII. n. 1. O. foliis ternatis, scapo unifloro. Fl. lapp. n. 194. Trifolium acetosum vulgare Bauh. pin. 330. Trif. acetosum Dod. pempt. 578. — Var. β. Sp. I.: Oxys flore subcaeruleo. Tournef. inst. 88. — γ. Sp. I.: Oxys flore purpurascens. Tournef. inst. 88. — Habitat in Europae borealis sylvis. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Oxys pliniana Lob. hist. 495. O-s fl. albo Tournef. inst. 88. Boerh. lugdb. I. p. 319., Bauh. hist. 2. p. 387., Bauh. pin. I. c. et Moris. hist. 2. p. 184. s. 2. t. 17. f. 1., Dod. I. c. et Dalech. hist. 1355., Acetosella vulgaris et off. Rupp. jen. 101.; — var. α. fl. subcaeruleo T., β. fl. purpurascens Tournef.; — l. nat. in sylv. umbris musco obsitis, praesertim sub juniperis, in Suec. Germ. Angl. Belg.

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c.

Fl. lapp. syn. O. fl. albo Tournef. I. c., O. trifolia fl. albo Rudb. cat. 31. hort. 83., Oxys Frank. spec. 22., Oxytrichyllum Till. ab. 51. ic. 57., ... fl. albo Lind. wiks. 27., Bauh. pin. I. c.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy., Till. ic., Tournef., Rupp., II. cc., in ed. I.); — var. β. ut β. Sp. I.

3370. **O. purpurea** Sp. I.: O. scapo unifloro, foliis ternatis indivisis (emarginatis S. XII. sq.) ciliatis. Sp. II-S. XIII. n. 2. — O. scapo unifl., fol. tern., rad. bulbosa. H. cliff. p. 175. n. 2. Roy. lugdb. 458. Sp. pl. I. et S. X. n. 2. — Ehret. pict. t. 10. f. 2. (Sp. II.) — Oxalidi affinis planta bulbosa africana, flore purpureo magno. Breyn. cent. 102. t. 46. Oxys bulbosa africana rotundifolia, caul. et flor. purpureis amplis. Comm. hort. I. p. 41. t. 21. Oxys bulbosa trifolia hirsuta, fl. albo. Burm. afr. 67. t. 27. f. 3. — Oxys africana bulbosa trifolia, fl. luteo magno. Seb. mus. I. p. 37. t. 22. f. 10. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. 4. [Sp. I. II.]

„Petioli pilosi. Calyx pubescens. Cor. purpurascens, tubo flavo. Filam. 5 exteriora breviora basi connata, dente distinguente singula interiora. Stigmata plumosa, prostantia, extra filamenta longiora.“ S. XII. XIII.

„Folia obcordata, obsolete emarginata, etiam subius glabra, tenuissime ciliata, subcuneiformi-rotundata. Scapi flori, longit. foliorum. Cor. majuscula, campanulata, 5partita: etc.“ Mant. II. p. 389.

H. cliff. syn. Breyn. I. c., Comm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 320.; l. nat. Cap. b. Spel.

3371. **O. longiflora** Sp. I.: O. scapo unifloro, foliis ternatis semibifidis: lobis lanceolatis. Sp. I-S. XII. n. 3. — Habitat in Virginia. — Caulis nudus, simplex, squamis aliquot adpersus, e radice per terram exit, terminatus umbella ex foliis novem et flore unico. Folia petiolata, ternata: foliolis ses-

silibus, plus quam semibifidis: lobis lanceolatis. Pedunc. uniflorus, in medio stipularum pari notatus. Flos unicus, longus. [Sp. I. II.]

3372. *O. flava* Sp. I.: *O.* scapo unifloro, foliis ternatis bipartitis. Sp. I - S. XII. n. 4. *O.* bulbosa, angustis digitatis foliis, fl. solitario luteo. Burm. afr. 68. t. 27. f. 4. *Oxys africana* bulbosa, fl. amplis luteis, fol. minimis hirsutis. Raj. suppl. 549. *Oxalis* afric. bulbosa, fol. simpliciter decaphyllis, fl. flavo. Burm. afr. 69. t. 27. f. 5. *O.* bulbosa, simplici caule ad summum folioso, fl. luteo. Burm. afr. 81. t. 30. f. 1. Habitat in Aethiopia. 4. [Sp. I. II.]

3373. *O. violacea* Sp. I.: *O.* scapo umbellifero, foliis ternatis obcordatis, Sp. I. S. X. n. 6., *cal. apice callosis.* Sp. II. S. XII. n. 5. *O.* caule aphylo, fl. purpureo, rad. tuberosa rotunda. Gron. virg. 161. *Oxys* purpurea virginiana, radice lilii more nucleata. Pluk. alm. 274. t. 102. f. 4. Habitat in Virginia, Canada. 4. [Sp. I. II.]

„Affinis sequenti [n. 3374.], sed huic foliola parum biloba, illi semibifida; huic calycis foliola ovata, illi lanceolata, utrique apice callosa.” Sp. II.

3374. *O. Pes caprae* Sp. I.: *O.* scapo umbellifero, foliis ternatis *sub-* (Sp. II. sq.) bipartitis, Sp. I. S. X. n. 7., *apice subtus callosis.* Sp. II. S. XII. n. 6. — *Mill. ic.* 195. f. 1. (Sp. II.) — *O.* bulbosa pentaphylla et hexaphylla, fl. magnis luteis et copiosis. Burm. afr. 80. t. 29. et t. 28. f. 3. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. 4. [Sp. I. II.]

„Foliola obcordata, biloba s. semibifida, obtusa, glabra, tenera. Flos gravissimus. Radix granulata.” Sp. II. — „Scapi longissimi.” *Mant. II. p.* 389.

3375. *O. sensitiva* Sp. I.: *O.* scapo umbellifero, foliis pinnatis. Fl. zeyl. n. 180. t. e. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 7. — *Oxyoides* malabarica sensitiva, caule viridi glabro, fl. luteo majore. Garc. act. angl. 1730. p. 379. t. 2. Herba mimosa malabariensium Zan. hist. 199. t. 61. — *Herba sentiens Rumph. amb.* 5. p. 301. t. 104. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Herba viva Clus. exot. 290. Herba viva foliis polypodii. Bauh. pin. 259. Todda-vaddi. Rheed. mal. 9. p. 33. t. 19. — Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. *O.* malabarica etc. Garc. l. c., *Oxys* indica tamarisci foliis, fl. umbellatis. Burm. zeyl. 178., Mimosa humilis indiae or., simpliciter pinnatis tamarindi foliis etc. Pluk. alm. 252. mant. 131., Zan. l. c. et Totta-vari Zan. t. c., Herba sentiens Bont. jav. 120., Hb. viva (etc.) Clus. l. c. Dalech. hist. 688. Rumpf. E. N. C. ann. 11. obs. 32. Breyn. prodr. 2. p. 53., Rheed. l. c., Nidikudda, Nidikumba Herm. zeyl. 5. 54.; — *var. β.* *Oxyoid.* sensitiva javanica, caule rubescente hirsuto, fl. luteo minore. Garc. II. t. cc.; — *descr.:* „Herba acaulis. Folia pinnata: foliolis numerosissimis, oblongis, oblique sursum acuminatis, glabris, subsessilibus, aequalibus, subcontinguis. Scapi longit. foliorum, filif., nudif. Flores in simplici umbellula. Folia tacta mimosae instar ad petiolum complicantur et connivent, quod paucis caeteroquin plantis datum.”

•• FOLIIS CAULINIS ALTERNIS.

3376. *O. versicolor* Sp. I.: *O.* caule ramoso, pedunc. unifloris, foliis passim verticillatis linearibus emarginatis apice subtus callosis (*barbatis.* S. XII. sq.). Sp. II - S. XIII. n. 8. *O.* caule simplici, pedunc. unifloro abbreviato, foliis filiformibus subramosis. Sp. pl. I. et S. X. n. 9. *O.* bulbosa trifolia, fol. linear. obtusis, fl. externe rubro, intus albo. Burm. afr. 65. t. 27. f. 1. *Oxys africana*, foliis tenuissimis in summitate caulis. Raj. suppl. 598. — *Var. β.* Sp. I.: *Oxys* bulbosa africana angustifolia, fl. rubro obsoleto amplo. Raj. suppl. 548. *Oxys africana*, foliis tenuissimis, fl. amplo versicolore. Pluk. amalth. 169. t. 434. f. 5. *Oxalis* bulbosa angustifolia, caule folioso, fl. rubro. Burm. afr. 66. t. 27. f. 2. — Habitat in Aethiopia. 4. [Sp. I. II.]

3377. *O. incarnata* Sp. I.: *O.* caule *sub-* (Sp. II.) ramoso bulbifero, pedunc. unifloris, foliis passim verticillatis, foliolis obcordatis. Sp. II. S. XII. n. 9. — *O. pedunc. iflor., caule ram. bulbif., fol. super. verticillatis.* S. X. n. 5. *O.* pedunc. unifl., caule dichotomo. Sp. pl. I. p. 433 - 4. n. 5. *O.* caule bulbifero. H. cliff. p. 175. n. 3. Roy. lugdb. 458. *Oxys* bulbosa aethiopica minor, folio

cordato, fl. ex albedo purpurascens. Comm. hort. 1. p. 43. t. 22. Habitat in Aethiopia. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis dichotomus nudus. Bulbi plures in singula ala et e summis apicibus ramorum. Juxta bulbos terminales enascuntur petioli foliis ternatis et pedunc. iflori.” H. cliff. (cum syn. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 319.)

„Foliola subtus purpurascens.” S. X.

„Folia respective ad lucem subtus incarnata. Bulbi ex alis post florescentiam nascuntur.” Sp. II.

Obs. Sub sect. habitat in Sp. I. — Somnus hujus descr. Am. ac. 4. p. 347.

3378. *O. sessilifolia* Mant. II.: *O.* pedunc. unifloris, caule simplicissimo, foliis ternatis pubescentibus: foliolis indivisis. Mant. II. p. 241. e. e., S. XIII. p. 360. (cum iisd. syn.) — *O. hirta β.* Sp. I. II. n. 10., cum iisd. syn. — *O.* bulbosa, foliis angustis ternis hirtis, fl. purpureo. Burm. afr. 70. t. 28. f. 1. *Oxys africana* bulbosa, fl. purpureo, caule folioso. Raj. suppl. 599. *Oxys* afric. bulb., dorychenii monspeliensium parvis foliis, flor. purpureis amplis. Pluk. amalth. 164. t. 434. f. 7. — Habitat ad Cap. b. Spei. 4. — Radix bulbosa. Caulis simplicissimus, palmaris, vix ramosus, subpubescens, foliatus. Fol. ternata, sessilia, pubescentia: foliolis obovatis, indivisis. Pedunc. laterales, foliis breviores, iflori. Calyx pubescens. Corollae fundus luteus. Separanda ab *O. hirta*, cui foliola biloba. [Mant. II., m. m.]

3379. *O. hirta* Sp. I.: *O. pedunc. unifloris, caule simpliciori (simplici M. II.), fol. supremis confertis: foliolis bilobo-divaricatis.* Mant. II. p. 389. S. XIII. p. 361. n. 10. — *O.* caule ramoso, pedunc. unifloris, foliis sessilibus: foliolis lanceolatis. Sp. I - S. XII. n. 10. t. e. — *O.* caule ramoso, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, flor. lateral. solitariis. Roy. lugdb. 532. *O.* rad. longa fibrosa, caul. ramosis, foliis ternis angustis, florum petiolis longissimis. Burm. afr. 71. t. 28. f. 2. — *Oxys bulbosa africana, fl. purpureo, foliis pilosis, pedunc. privis.* Seb. mus. 1. p. 33. t. 22. f. 11. (Sp. II.) — *Oxys* africana, hirsutis latioribus foliis, fl. magno purpureo. Pluk. amalth. 164. — Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II., excl. β.]

„Caulis solidior. Fol. alterna, sessilia, obtusiusc., subtus hirta. Pedunc. iflori, hirti, axillares, longi uti calyces. Radix bulbosa.” Sp. II. [Cf. sp. praec. R.]

„Rad. fibrosa. Caulis foliosus, palmaris, simplex, saepius absque ramis. Folia ternata: inferiora alterna, subsessilia: foliolis ovatis, indivisis, subtus imprimis pubescentibus. Suprema folia confertissima, longissime petiolata, utrinque hirta: foliolis semibifidis: lobis divaricatis ovatis. Pedunc. inter folia suprema, iflori, pubescentes: bracteis 2, oppositis, subulatis. Cal. lanceolatus pubescens. Cor. violacea.” Mant. II. p. 389 - 90.

„Caul. communiter simpliciss., rarius 1 alterove ramo.” S. XIII.

3380. *O. corniculata* Sp. I.: *O.* caule ramoso diffuso, pedunc. umbelliferis. Sp. I - S. XIII. n. 11. — *O. pedunc. multifloris, caule ramoso.* H. cliff. p. 175. n. 4. Roy. lugdb. 158. Sauv. monsp. 173. Gort. gelr. 91., ... herbaceo. H. ups. p. 116. n. 1. *Oxys* flavo flore. Clus. hist. 2. p. 249. Trifolium acetosum corniculatum Bauh. pin. 330. ... luteum minus repens, etiam procumbens. Moris. hist. 2. p. 183. s. 2. t. 17. f. 2. Habitat in Italia, Sicilia. [Sp. I. II.]

„Confer. (α. Sp. II.): *O.* lutea annua, flor. dentatis. Few. per. 3. p. 49. t. 24.” Sp. I. II. [Obs. Haec *O. crenata* Jacq. R.] „β. *Oxys* lutea americana humilior annua. Dill. eth. 299. t. 221. f. 288.” Sp. II. [Obs. Haec *O. Dillenii* Jacq. R.]

„*Oxys* zeylanica Burm. zeyl. 179. differt tantum caule repente et quod minor.” Sp. II.

H. cliff. syn. Clus. Bauh. Moris. l. cc., *Oxys* lutea Bauh. hist. 2. p. 388. Boerh. lugdb. I. p. 319. cornic. repens Lob. hist. 495. Dalech. hist. 1355., *Oxys* Caesalp. syst. 564., Acetosella fl. luteo, caps. corniculata Rupp. jen. 102.; — l. nat. id., locis umbrosis, et „circa Hissipal et in Madera.”

H. ups. syn. Clus. Bauh. l. cc., Lob. ic. 32.; l. nat. ut Sp. I.

3381. *O. stricta* Sp. I.: *O.* caule ramoso erecto, pedunc. umbelliferis. Gron. virg. 161. Sp. I - S. XII. n. 12. — *Brown. jam.* 231. (Sp. II.) — *Oxys* americana erectior Tournef. inst. 80. Trifolium acetosum corniculatum

luteum majus rectum indicum s. virgineum. Moris. hist. 2. p. 184. s. 2. t. 17. f. 3. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]
„Affinis nimium praecedenti, ut fere varietas." Sp. II. —
„Perennis est: simillima O. corniculatae." Mant. II. p. 390.

3382. *O. frutescens* Sp. I.: *O.* caule fruticoso erecto (Sp. II. nec rel.), pedunculis umbelliferis, foliis ternatis ovatis (Sp. II. sq.): intermedio petiolato. Sp. I - S. XII. n. 13. — *O. caule erecto fruticoso, foliis ternatis impari maximo.* Mill. dict. 7. (Sp. II.) — *Oxys lutea frutescens, trifolii bituminosi facie.* Plum. spec. 2. icon. 213. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. 7. [Sp. I. II.]
„Flores lutei, penduli. Miller." M. II. p. 390., S. XIII.

3383. *O. Barrelieri* Sp. II.: *O.* caule ramoso erecto, pedunc. bifidis racemiferis. Sp. II. S. XII. n. 14. t. e. — *Oxys roseo fl., erectior.* Fevill. per. 2. p. 733. t. 23. (S. XII. sq.) — Trifolium acetosum americanum, rubro flore. Barr. rar. 64. t. 1139. Bocc. mus. 2. p. 63. t. 51. — Habitat in America. [†. Sp. II.]

DCXXXIX. **AGROSTEMMA** S. I. (em.): Cal. 1phyllus, coriaceus. Petala 5, unguiculata: limbo obtuso, indiviso. Caps. ilocularis. S. A. n. 516., XII. XIII. 583. — [*Agrostemma*: Cal. 1ph. longit. corollae. Petala absq. coronula nectarifera in collo. Caps. iloc. — et: *Coronaria*: Cal. 1ph. angulatus 10dentatus. Caps. ilocul. S. VI. p. 107. n. 449 - 50.]

AGROSTEMMA (L., S. II.). — *Lychnidis species* Tournef. 175. T. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 1phyllum. Tubus ovato-oblongus, coriaceus, 10 striis instructus (†. G. V.). Limbus longitudine corollae (†. G. V.), 5partitus (5fidus G. V.): lucinis tenuibus, persistentibus. [Perianth. 1phyllum coriaceum tubulosum 5dentatum persistens. G. VI.] — COR. Petala 5. Ungues longit. tubi calycis. Limbus laminis (G. VI.) patentibus, obtusis, calyce fere brevior (G. I. II.). — STAM. Filam. 10, subulata: alterna seriora, singulo ungui petalorum inserta. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum. Styli 5, filiformes, erecti, longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. oblongo-ovata, tecta, ilocularis, 5valvis. — SEM. plurima, reniformia, punctata. Receptacula libera, tot quot semina, interiora gradatim longiora.

[* G. I. n. 379., II. 449., V. 516., t. e., VI. 583.]

„A. Githago corolla non coronata est ut in reliquis." G. VI.

Obs. S. I. syn. *Nigellastrum* Aut., — *Coronaria* ab G. I. ad S. VI. ubique distincta, sed in Sp. I. huic conjuncta, reliquis praeter *Githaginem species* amplexatur.

[„CORONARIA (L., S. II.), *Lychnidis spec.* Tournef. 175. C. — CAL. Perianth. 1phyllum, clavaeforme, striatum, erectum (G. I.), coriaceum, 5angulare (G. II.), 5dentatum, persistens: angulis minoribus interjectis (G. II.). — COR. Petala 5. Ungues longit. calycis, margine aucti. Limbus planus, speciosus (G. I.), bracteae cordatis. Nectarium componitur ex 2 denticulis in singuli petali collo enatis. — STAM. Filam. 10, longit. tubi corollae, alterna seriora, singulo ungui petalorum singulum insidens. Anth. incumbentes. — PIST. Germen subcylindraceum. Styli 5, distantes (erecti G. I.), longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. cylindracea, ilocularis, apice dehiscens. — SEM. plurima, subrotunda." * G. I. p. 135. n. 380., II. p. 200. n. 450.]

3384. *A. Githago* Sp. I.: *A.* hirsuta, cal. corollam aequantibus, petalis integris nudis. Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 407. — *Oed. dan.* 576. (S. XIII.) — *Agrostemma* H. cliff. p. 175. Fl. succ. I. n. 383. Roy. lugdb. 449. *Lychnis segetum* major Bauh. pin. 204. *Lolium* Fuchs. hist. 127. Habitat inter Europae segetes. ☉.

H. cliff. syn. *Nigellastrum* Dod. pempt. 173., *Pseudomelanthium* Bauh. hist. 3. p. 341. Lob. hist. 23. Dalech. hist. 438., *Lychnis* qbsdam *Githago*. Caesalp. syst. 253., *L. hirsuta* segetum major Moris. hist. 2. p. 543. s. 5. t. 21. f. 31., C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 210. — Obs.: „Licet planta satis similis videatur antecedenti [n. 3385.], tamen nulla est pars in tota fructificatione, quae non figura et proportione a *Coronaria* differat."

Fl. S. syn. Dod. l. c. et Till. ic. 58., Dalech., Bauh. pin., H. cliff. *Githago* Trag. hist. 128. (et Fuchs. l. c. in ed. I.)

3385. *A. Coronaria* Sp. I.: *A.* tomentosa, foliis ovato-lanceolatis, petalis coronatis integris. Sp. I. II. S. X. n. 3., *emarginatis serratis.* S. XII. XIII. n. 3. *Coronaria* H. cliff. p. 174. Roy. lugdb. 449. *Cor. tomentosa, fol. ovato-lanc.* H. ups. p. 115. n. 1. — *Lychnis coronaria dioscoridis sativa* Bauh. pin. 203. *Lychnis* Cam. epit. 569. — Habitat in Italia. ☉.

„Naturalis planta corolla alba medio rubra est." Sp. II. — „Habitat passim in Sibiria. ☉." Mant. II. p. 390.

H. cliff. syn. *L. coronaria* Caes. syst. 252. Dod. pempt. 170. Lob. hist. 181. Dalech. hist. 815., Bauh. hist. 3. p. 340., C. Bauh. l. c., *L. coron. sativa*, fl. albo, rubro, punctato simplici et rubro pleno. Moris. hist. 2. p. 540.; — obs.: „Crescit in Italia passim teste Rajo, apud Ananienses Matthiolo; quod mirum est, si non ex satis sylvestris facta sit, cum faciem gerat exacte vel plantae cretensis, siculae, vel orientalis. Variat immenso quoad colorem florum, hinc 7 varr. Tournefortii, 5 Boerhaavio, 4 (cum 5ta plena) C. Bauhino."

H. ups. syn. Bauh. pin. Dod. Lob. II. cc.; var. β. *L. cor. diosc. sat. alba* Tourn. inst. 334.; — *L. nat. id. brevis.* 24.

3386. *A. Flos Jovis* Sp. I.: *A.* tomentosa, petalis emarginatis. Sp. I - S. XIII. n. 4. — *Lychnis coronaria sylvestris* Bauh. pin. 204. Moris. hist. 2. p. 540. s. 5. t. 36. f. 2. — *L. coron. alpina, fl. purpureo.* Barr. ic. 1005. (M. II. sq.) Bocc. mus. t. 42. (S. XIII.) — *L. umbellifera montana helvetica* Zan. hist. 128. t. 51. Raj. hist. 993. — Habitat in Helvetia. [Sp. I. II.]

„Flores corymbosi." Mant. II. p. 390. S. XIII.

3387. *A. Coelirosa* Sp. I.: *A.* glabra, foliis lineari-lanceolatis, petalis emarginatis coronatis. Sp. I - S. XII. n. 2. — *Coronaria glabra, fol. lin. lanc.* H. ups. p. 115. n. 2. — *Lychnis segetum, Nigellastrum minus glabrum dicta, flore eleganter rubello.* Moris. hist. 2. p. 543. s. 5. t. 22. f. 32. *L. fol. glabris, cal. durior.* Bocc. sic. 27. — *L. pseudomelanthii similis africana glabra angustifolia* Herm. lugdb. 391. t. 393. (Mant. II. sq.) — *Pseudomelanthium glabrum siculum* Raj. hist. 999. — Habitat in Sicilia, Oriente (Sp. II.). ☉. [H. ups., Sp. I. II.]

„Radix annua. Caulis pedalis, tener, vix erectus, alterne ramosus, articulatus, glaber. Fol. lineari-lanceolata, acuminata, integerrima. Cal. clavatus, longit. unguum corollae, 5dentatus, 10 sulcis rugosis. Petala purpurascencia, emarginata, ad basin limbi denticulis duobus. Styli 5, reflexi." H. ups.

DCXL. **LYCHNIS** S. I.: Cal. 1phyllus, oblongus, laevis. Petala 5, unguiculata: limbo sub-(†. S. X.) bifido. Caps. 5-(3-S. X.) locularis. S. X. n. 517., XII. XIII. 584. — Cal. 1ph. obl. laev. 5dentatus. Caps. ilocularis, S. VI. n. 451.

LYCHNIS Tournef. 175. A. B. K. L. M. — CAL. Perianth. 1phyllum, subrotundum, inflatum (G. I - V.: tubulosum membranaceum G. VI.); 5dentatum, persistens. — COR. Petala 5. Ungues longit. calycis, plani, marginati. Limbus laminis saepe fissis (bracteae quadrididis bifidissae. G. I. II.), planis. — Nectarium componitur ex duobus denticulis in singuli petali collo enatis (G. I. II.). — STAM. Filam. 10, setosa (G. I. II.), calyce longiora; alterna seriora, singulo ungui petalorum affixa. Anth. incumbentes. — PIST. Germen subovatum. Styli 5, subulati, staminibus longiores. Stigmata reflexa contra solem, pubescentia. — PER. Capsula ad ovatum figuram accedens, tecta, unilocularis (†. G. VI.), 5valvis. — SEM. plurima, rotundiusecula.

[* G. I. n. 381., II. 451., V. 517., VI. 584.]

„Dantur species etiam in Dioecia sexu separatae." G. I. — „L. dioica sexu distincta est, L. Viscaria petalis indivisis, caps. iloculari." G. VI.

Obs. Species variae in (S. I.) Fl. lapp. etc. sub *Silene* et *Cucub.* habitant: v. infra et consp. gen. p. 389.

3388. *L. chalconica* Sp. I.: *L.* flor. fasciculatis fastigiatis. H. cliff. p. 174. n. 1. H. ups. p. 115. n. 1. Roy. lugdb. 449. Sp. I - S. XII. n. 1. *L. hirsuta, fl. coccineo, major.* Bauh. pin. 203. Flos constantinopolitanus Dod. pempt. 178. Habitat in Tataria; in omni Russia, Gmel. (Mant. II. sq.) 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 210., *L. chalconica* (etc.) Moris. hist. 2. p. 538. s. 5. t. 21. f. 14. Lob. hist. 183., *L. byzantina*, minatio fl. Clus. hist. 1. p. 292., *L. quae Oculis christi* vulgo. Caes. syst. 253., Flos constantinop. (etc.)

Bauh. hist. 3. p. 344. Dod. l. c.; — *varr.*: α . *L. hirsuta* fl. incarnato major Tourn. inst. 334., β . *L. hirs. fl. candido* major T., γ . *L. chalcid.*, fl. pleno miniat s. aurantiaco Boerh. l. c.; — *L. nat.*, ignotamus, allata est Constantinop. in Europam."

H. ups. syn. Bauh. pin. Lob. Dod. ll. cc.; — *varr.* β . γ . ut β . γ . *H. cliff.*; — *L. nat.* in Tatariae oroburgensis pratis circa flux. Samaram et Wolgam. 24.

3389. *L. Flos cuculi Sp. I.*: *L. petalis* quadrifidis, fructu subrotundo. *Vir. cliff.* p. 39. *H. cliff.* p. 174. n. 2. Fl. succ. II. n. 384., II. 408. Roy. lugdb. 139. *Sp. I-S. XII.* n. 2. — *Oed. dan.* 590. (S. XIII.) — *Caryophyllus pratensis*, fl. laciniato simplici s. Flos cuculi. Bauh. pin. 210. — *Var. \beta*. *Sp. I. II.*: *Caryoph. pratensis*, flore pleno. Bauh. pin. 210. *Mill. ic.* 169. f. 2. (*Sp. II.*) *Odonites plinii* Clus. hist. 1. p. 292. 293. — Habitat in pratis Europae humidiusculis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caulis procumbunt, sed sub (appropinquante Ed. I.) florescentia eriguntur. *Fl. S. I. II.*, ut in Saponaria n. 346. [*Cod. n. 3190.*]” *Fl. S. I.*

H. cliff. syn. *L. pratensis*, fl. laciniato simpl. et pleno. Moris. hist. 2. p. 537. s. 5. t. 20. f. 8. Boerh. lugdb. 1. p. 213., Bauh. l. c., *Armerius sylvestris* Dod. pempt. 174., *Odon. plinii* simpl. flore Clus. l. c., *Flos cuculi*, odontites qbsd. Bauh. hist. 3. p. 347.; — *varr.* α . *Od. plinii* pleno fl. Clus. l. c., β . *L. prat.*, fl. lacini. albo simplici Tourn. inst. 836., γ . fl. lac. pleno ampliore albo T.

Fl. S. syn. *C. fl. lac.* simpl. etc. Bauh. pin., Dod., ll. cc. (et Roy., Bauh. hist., O. fl. simpl. Clus., ll. cc., in ed. I.)

3390. *L. Viscaria Sp. I.*: *L. petalis sub-* (S. XII. sq.) integris. *Sp. I-S. XII.* n. 3. *Fl. S. II.* n. 409. *Silene flor. pentagynis*, caps. 5locularibus. *H. cliff.* p. 172. n. 10. Fl. succ. I. n. 364. Roy. lugdb. 445. *L. sylvestris viscosa rubra angustifolia* Bauh. pin. 205. *L. sylv. IV.* Clus. hist. 1. p. 289. — Habitat in Europae septentrionalis pratis siccis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caulis articuli superiores superna parte illiti sunt visco nigricante-rubro, instar picis liquidae, unde nomina varis in linguis indita plantae.” *Fl. S. I. II.* — „Insecta aptera, formicae aliaeque, nequeunt ascendere plantam et haurire florum succos, sed inviscantur pedibusque adhaerent.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *Viscaria rivini* Rupp. jen. 101., Bauh. l. c., *L. sylv. angustif. viscosa praecox* etc. Moris. hist. 2. p. 536. s. 5. t. 21. f. 6., Clus. l. c., *Odontitis s. Flori cuculi affinis* etc. Bauh. hist. 3. p. 348. fig. bona; — *varr.*: α fl. pleno Boerh. lugdb. 1. p. 213., — β alba Tourn. inst. 337., — *L. nat.* copiosiss. in prat. montosis exaridis ad viar. margines in Suec. Silesia et Austria.

Fl. S. syn. Bauh. pin., Clus., ll. cc. (et Rupp. l. c. in ed. I.); — *var. \beta*. ut β . *H. cl.*

3391. *L. alpina Sp. I.*: *L. petalis* bifidis, flor. tetragynis. *S. XIII. n. 4.*, flor. corymbosis. *Sp. I-S. XII.* n. 4. Fl. succ. II. n. 410. — *Oed. dan.* t. 65. (S. XII. sq.) — *Silene flor. trigynis corymb.*, caule erecto, fol. lanceolato-linearibus. Roy. lugdb. 447. *Fl. S. I.* n. 365. *S. lapponica alpina*, facie viscaria. Fl. lapp. n. 185. *S. flor. in capitulum congestis.* Hall. helv. 376. t. 7. Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis, Sibiricis, Pyrenaicis. 24. 8. [*Sp. I. II.*]

„Petala incoronata, semibifida, acuta, Calyx unguibus obtusis concavis. Bractaeae subdiaphanae. Flores in thyrsum congesti, Styli quatuor.” *S. XIII.*

„Radix perennis. Fol. radicalia in caespitem congesta, linearia, subcarinata, acuta, glabra, crassiusculi, subcanaliculata, basi subciliata. Caulis digitalis, simplex, teres, articulis 4 seu 5, apice compressiusculis. Folia ovato-lance., erecta, scabriusculi: suprema membranacea. Corymbus pedunc. 3floris brevissimis. Calyx pallidus. Petala semibifida, obtusa, purpurea, Anth. rubrae, Germ. subrotundum. Styli 5, rubri, erecti, petalis dimidio breviores.” *Fl. S. II.*

„Praecedenti [n. 3390.] similima est haec planta, sed pistillorum numero et (β . ed. II.) viscositate diversa.” *Fl. S. I. II.* (cum syn. Roy. Fl. lapp. Hall. ll. cc., *L. pyrenaica umbellifera minima* Tourn. inst. 338., *L. muscaria rubra angustif.* etc. Rudb. lapp. 98.)

„Radix perennis, fibrosa. Fol. radicalia plurima, conferta, angusto-lanceolata, obtuse acuminata, glabra, pollicis transversis longitudine: Caulina opposita, prioribus conformia, paulo majora,

Caulis simplex spithameus et altior, in 4 ad 8 usque internodia divisus, glaber, obtuse 4gonus. Corymbus terminat caulem, et flores confertiores, quam in Viscaria, gerit. Ex alis foliorum superiorum caulis oriuntur pedunculi semi-3fidi, totidem flores sustinentes, quorum intermedius inferior est. Florum facies eadem ac in Viscaria, sed paulo minores. Calyces purpurascetes, Corolla purpurea, Stam. 10, Styli 3, et Folia pedunculis subiecta purpurascencia sunt.” *Fl. lapp.* (cum syn. Rudb. Tourn. ll. cc. — *Add. obs.* β . 8. ε . *levioris argum.*)

Obs. Hallero monente ad hoc genus relata: cf. *Ep. ed.* *Sm.* 2. p. 265.

3392. *L. sibirica Sp. I.*: *L. petalis* bifidis, caule dichotomo, foliis subhirsutis. *Sp. I-S. XII.* n. 5. Habitat in Sibiria. Gmelin. 24. — Statura *Silenes rupestris*, sed radix perennis, folia minus glabra, et styli 5 distinguunt plantam. [*Sp. I. II.*]

3393. *L. dioica Sp. I.*: *L. floribus* dioicis. *Sp. I-S. XII.* n. 6. Fl. succ. II. n. 411. *Cucubalus fl. (pentag.) dioicis.* Hort. cliff. p. 171. n. 5. Fl. succ. I. n. 361. Roy. lugdb. 448. *Cucub.* caule composito, cal. ovato-oblongis. Fl. lapp. n. 182. *L. sylvestris s. calaticea purpurea simplex* Bauh. pin. 204. *L. sylv. noctiflora alba simplex*, cal. amplissimo. Till. pis. 105. t. 41. f. 1. *Melandrium plinii genuinum* Clus. hist. 1. p. 294. mas. — *Var. \beta*. *Sp. I.*: *Cucub. flor. hermaphroditis pentagynis*, caps. unilocularibus, *H. cliff.* p. 170. n. 3., cal. angulatis. *Fl. succ. I.* n. 362. *L. sylvestris alba simplex* Bauh. pin. 204. — *Var. \gamma*. *Sp. I.*: *L. alba multiplex* Bauh. pin. 204. — Habitat in Europae frigidae pratis succulentis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Variat flor. hermaphroditis, licet rarius.” *Sp. II.* *Fl. lapp. syn.* Bauh. Clus. II. (ad α .) cc., *L. sylvestris* Dod. pempt. 171.; — „Mas et femina.” — *Add. obs.* β . „In albis cor. saepius ludit alba, quae naturaliter purpurea est.” — *Obs. \gamma*. *levior. arg.* — *Obs. \delta*. „Var. singulare, petalis scil. singulis 4fidis, hujus speciei in Alpibus habuimus.” [*Obs. Hujus loc. nat.*: *Laches. lapp.* 1. p. 288. n. 10. R.]

H. cliff. n. 5. syn. Fl. lapp. n. 182., Clus. Bauh. ll. cc. Boerh. lugdb. 1. p. 211., *L. sylv. minus hirsuta*, fl. rubello simplici. Moris. hist. 2. p. 540., *L. sylv. fl. rubello*, an *Hesperis*? Lob. hist. 181., *Ocimoides purpureum* etc., Bauh. hist. 3. p. 343., mas (cui apices e medio fl. prominent) et, ... femina (cui apices nulli etc.) Gesn. hort.; — *Varr.* α . *L. purpurea multiplex* Bauh. pin. 204., — β . *L. sylv. s. aquat. alba simplex* Boerh. l. c. — *L. nat.* in pratis subhum. et ad sepes, nec non inter segetes Austr. Gall. Angl. Belg. Dan. Suec. Lapon. Finmarkiae. — *Obs.* „Differt ab antec. n. 3. [*i. e. \beta*. *Sp. I.*] flore, sexus diversitate, quam primus in hac observavit Gesnerus, quodque annua sit planta. Mas calyces fere cylindraceos gerit, femina autem ovatos.”

Fl. S. I. n. 361. *syn.* Fl. lapp. Bauh. Clus. ll. cc.; — *maris*: Gesn. l. c., *L. sylvestris* Lob. ic. 335. Dod. l. c.; — *feminae*: Gesn. l. c., *Ocimoides fl. rubro* Cam. epit. 740. f. 1. — *Add. var. \beta*. (ut β . *H. cl.*)

Fl. S. II. syn. Bauh. pin. l. c.; — *var. \beta*. *L. etc. alba simplex* Boerh. (l. c.), mas: *L. sylv.* Dod. Lob. II. (in ed. I.) cc., fem.: Cam. Till. ll. cc.; — *var. \gamma*. ut β . *Sp. I. II.* — *Add. obs.*: „Saepius occurrit fl. albo, rarius purpureo; communiter dioica est, rarius hermaphrodita, qualem aliquoties legi et 1752. versus Jumihi stipatus ultra 100 tyronibus botanicis, examinavi et demonstravi, ne de existentia ejus quis dubitet.”

H. cliff. n. 3. (i. e. \beta. Sp. pl.) syn. *Ocimoides major (-us)* Caes. syst. 256. Dalech. hist. 682., *O. album* multis Bauh. hist. 3. p. 342., *L. sylv. alba simpl.* Bauh. pin. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 211., Moris. hist. 2. p. 541. s. 5. t. 21. f. 21.; — *var. \alpha*. *L. alba multiplex* Bauh. l. c. — *L. nat.* in pasc. et ad sepes in Ital. Austr. Germ. Angl. Dan. Suecia. — *Obs.*: „Differt maxime a sequente [*n. 3. i. e. \alpha*. *Sp. pl.*], cui ceterorum quodammodo similis, fl. hermaphrodito, calyceque magis globoso et anguloso. Thalamis nivei nitoris est, at peracta venere totum aulaeum fusco α . cinereo nigricante pulvere commaculatum est. Dicitur haec *Succis Scrotum* arietis ob cal. villosum, at antecedens [*Cucub. Behen*] *Scrotum* leporis ob glabritiem.”

Fl. S. I. n. 362. (*i. e. \beta. Sp. pl.*) *syn.* Bauh. utrq., Dalech. (ut in n. 3. *H. cl.*); *L. nat. in campis.* *Obs.*: „A praecedenti [α . *Sp. pl.*] differt haec planta sexu hermaphrodito; alias feminae praecedentis similis; eandem nihilominus speciem esse Hallerus asserit.”

[Obs. *Historia speciei ex his patet. Species princeps e Fl. lapp. (H. cl. n. 5., Fl. S. I. n. 361.) erat L. diurna Sibth.; sed non stricte distinxerat L. a L. vespertina S. (Fl. S. I. n. 362., H. cl. n. 3.) Coniunctae a Sp. I. R.]*

3394. **L. apetalum Sp. I.**: L. calyce inflato, corolla calyce brevior, caule subunifloro, *Sp. I. n. 7.* Fl. succ. II. n. 412. *flore hermaphrodito. S. X-XIII. n. 7. t. e., Sp. II. n. 7.* — Cucubalus caule simpliciss. unifloro, petalis calyce brevioribus. Fl. succ. I. n. 363. Cuc. caule simpliciss. unifl., cor. inclusa, hermaphroditus. Fl. lapp. n. 181. t. 12. f. 1. Habitat in Alpibus Lapponicis, Sibiricis. (4. *Sp. II.*) [Sp. I. II.]

„Novae hujus plantae descriptio est haec: Rad. fibrosa: num annua vel perennis fuerit, certo definire nequeo; nullum enim plantae emaricidae signum ad radicem observare potui: unicum semper caulem ex eadem radice ubique protulit. Caulis unicus, erectus, spithameus, integer, in 3 vel 4 internodia divisus, vix manifeste scaber. Folia oppos., lineari-lanceolata, superiora breviora et angustiora; ad radicem 4 folia ponuntur, orta e 2 articulis caulibus admodum proximis. Flos unicus caulem terminat, horizontaliter nutans, cujus cal. ovatus, inflatus, lineis 10 elevatis fuscis hispitis, longitudinalibus pictus, ore 5dentato, obtuso, fere clauso. Corolla constat petalis 5, oblongis, unguibus triquetris-planis, erectis; limbus fere nullus, emarginatus, fuscus, calyce dimidio brevior. Stamina 10, calyce breviora, corolla fere longiora. Germen oblongum; styli 5, staminibus paulo longiores, calyce tamen breviores. Caps. cylindracea, oblonga, in medio parum attenuata, obtusa, intra calycem abscondita, unilocularis.” *Fl. lapp. obs. γ.* — (*Obs. δ. minoris momenti est et Iconem additam respicit.*)

„In Sibiria planta caule multifloro lecta est.” *Sp. I. II.* [De hac etiam *Am. ac. 4. p. 383.*] — „Haec hermaphrodita.” *Sp. II.*

„Hanc plantam a praecedenti ortam fuisse dubium non est; quamvis distinctissima et constans persistat.” *Fl. S. II.* [Obs. *Simil.: Am. ac. 4. p. 383.*]

„Hujus var. semel a me lecta est, cor. exstante nec intra calycem occultata, petalorum limbis lineae longitudine, albis, sulcis 3 exaratis.” *Montin in diss. Sptachn. (Am. ac. 2. p. 256. obs. δ.)*

Fl. lapp. et Fl. S. I. syn. Lychn. caule simplici fl., petalis absconditis. Linn. florul. lapp. in Act. ups. 1735. p. 54. — *Aliena syn. nullibi.* — *Locus inventionis: Lach. lapp. I. p. 301-2., cum descr. brevi.*

DCXLI. CERASTIUM Dill., S. I.: Cal. 5phyllum. Petala bifida. Caps. unilocularis, apice dehiscens. *S. X. n. 518., XII. XIII. 585.* — *Cal. Pet. ut sup. Caps. cylindrica longa. S. VI. n. 448.*

CERASTIUM. Myosotis Tourn. 126. — *Vaill. B. P. 30. f. 1-5. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis ovato-lanceolatis, acutis, patentibus (*δ. G. I.*), persistentibus. — **COR.** Petala 5, bifida, obtusa, erecto-patentia, longit. calycis. — **STAM.** Filam. 10, filiformia, corolla breviora; alterna breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Styli 5, capillares, erecti, longit. staminum. Stigm. obtusa. — **PER.** Caps. ovato-cylindracea seu globosa (*G. V. VI.*), longissima (*G. I. II.*), obtusa, incurvata, semi-tecta (*G. I. II.*), unilocularis, dehiscens apice 5dentato. — **SEM.** plurima, subrotunda.

[* *G. I. n. 376., II. 448., V. 518., VI. 585.*]

„Species est quae in defectu variat staminibus 5.” *G. I. II.* — „Species n. 3398-9. stam. 5 tantum instruuntur. Primaria divisio specierum ex capsula oblonga et globosa petenda.” *G. V. VI.*

Obs. S. I. syn. Dill. Tourn.

* CAPSULIS OBLONGIS.

3395. **C. perfoliatum Sp. I.**: C. foliis connatis. H. cliff. p. 173. n. 1. H. ups. p. 115. n. 1. Roy. lugdb. 450. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Myosotis orientalis perfoliata, lychnidis folio. Tourn. cor. 18. Dill. elth. 295. t. 217. f. 284. Habitat in Graecia, Russia (*S. XIII.*). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. Dill. II. cc. et Boerb. lugdb. I. p. 215.; l. nat. in Oriente; obs.: „Pistilla 5 in hac breviora quam facio in altis.” — II. ups. syn. Tourn. Dill.; l. nat. idem.

3396. **C. vulgatum Fl. S. II.**: C. foliis ovatis, petalis calyce aequalibus, caul. diffusis. Fl. succ. II. n. 415., *S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2.* — **C. (vulgatum): flor. decandris, petalis subtridentatis calyce majoribus. Loeffl. it. p. 143. descr. (S. X. Sp. II.)** — Myosotis arvensis hir-

suta, parvo flore albo. T. Vaill. paris. 142. t. 30. f. 1. Alsine hirsuta, magno flore. Bauh. pin. 251. Auricula muris quorundam, flore parvo, vasculo tenui longo. Bauh. hist. 3. p. 359. Habitat in Scaniae et Europae australioris pratis, areis. — Simile C. viscoso, sed denso caespite crescens.

[Sp. I. II.]

„Planta simillima C. viscoso, sed capsulae minores, folia minus lanceolata, magisque ovata. Pedunc. non viscidit. Caules copiosiores, magis decumbentes, serius florent, diutius durant. Calycis exteriora foliola margine non membranacea.” *Fl. S. II., cum syn. T. Vaill. (fig. 1.) II. cc., Myos. foliis ex ov.-acum., flore calyce aequali. Hall. helv. 384. Als. hirsuta magno („parvo potius”) flore. Bauh. pin. I. c., Bauh. hist. I. c.; l. nat. in areis hortis et ruderalis. ☉.*

Obs. „Vaill. lege f. 3., non f. 1.” bene monet *M. II. p. 390.* — *Speciei origo ex Fl. S. II. (1755): eaque herbario Linn. confirmata, est C. ovale Pers. — Cf. sp. seq. et erud. Fries. Noe. p. 125-30., ubi permulta ad utriusque sp. criticum. — Loeffl. I. c. descr. longior (cf. etiam p. 69.): hanc pro eadem specie habuit L., Friesius pro C. triviale Lk., nos pro C. campulato Vie. vel consimili (cor. calyce duplo majore patente); sed parum refert, quid sit. R.]*

3397. **C. viscosum Sp. I.**: C. erectum villos-viscosum. H. cliff. p. 174. n. 4. Fl. succ. I. n. 379. II. 414. Roy. lugdb. 450. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* C. corolla calyce aequali. Fl. lapp. n. 193. Myosotis hirsuta altera viscosa Vaill. paris. 142. t. 30. f. 1. („et 3.” *Sp. II.*) — Alsine hirsuta altera viscosa Bauh. pin. 251. Habitat in Europae pratis macilentis. ☉.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. hirs. viscosum Dill. giss. 41., Vaill. (f. 1.) I. c. et Tourn. inst. 245., Bauh. I. c., Als. hirsuta, Myosotis latifolia praecocior Raj. syn. 148.; — l. nat. freq. in Gall. Angl. Belg. Germ. Dan. Sueciae, pratis sterilibus. — Obs.: „Haec semper stam. 10, non 5, obtinet: nisi spec. n. 2. [C. semidec.] pro hujus var. habenda sit.”

Fl. lapp. syn. Dill. Tourn. Bauh. II. cc., Alsine corniculata Rudb. vall. 2. hort. 5.; — l. nat. in sylvis graminosis. — Obs. β. (cf. infra.) Obs. γ. eid. sp. sq.

Fl. S. I. II. syn. Vaill. (f. 1.), Bauh. II. cc., Alsine spuria quarta Dod. pempt. 31. (et Roy. Dill. Tourn. Rudb. II. cc., ined. I.); — var. β. Cerast. hirsutum majus, fl. parvo Cels. ups. 7. — Add. obs. vide infra.

„Chermes propria transformat saepius plantam, ut cal. triplo majores evadant et inflati apicibus inflexis, et petala fiant viridia persistentia.” *Fl. S. II.* — „Haec pl. foliis ad apices ramorum congestis inflexis, includentibus calyces et cor. viridem persistentem majorem, interdum reperitur, quod debetur Kermes speciei.” *Fl. S. I.* — „Florum fasciculi saepe in globum plicatur monstruosus et sterilis, quod insectis eorumque nidis ad scribendum est.” *Fl. lapp.*

[Obs. *Species plures aestate viscosas forsitan subesse conjiciat; sed noxit id L.: cf. n. 3398 et 9. — Pl. lapponica et herb. Linn. pertinet ad C. triviale Recent. — Var. β. (casu sereata in Fl. S. II.?) ob l. nat. Celsii dubium fecit cl. Friesio. (sed contra in Rechb. excurs. p. 796.) — Fig. 3. Vaillantii (perperam addita in Sp. II.) ad pracc., q. cf., pertinet. — Ceterum de hujus critique cf. III. Fries. Noe. II. cc. — R.]*

3398. **C. semidecandrum Sp. I.**: C. flor. pentandris, petalis emarginatis. H. cliff. p. 173. n. 2. Fl. succ. I. n. 382. II. 416. It. oel. p. 17. Roy. lugdb. 450. Gron. virg. 51. Gort. gelr. 90. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* C. corolla calyce brevior. Fl. lapp. n. 193. obs. γ. C. hirsutum minus, parvo flore. Raj. angl. 3. p. 348. t. 15. f. 1. Myosotis arvensis hirsuta minor Vaill. paris. 142. t. 30. f. 2. Habitat in campis apricis sterilissimis Europae borealis. ☉.

— Filamenta lutea 5 sterilia, 5 antherifera. [Sp. I. II.]

„Petala in lacin. 3, inaequales, divisa. Filamenta ut plurimum 5, interdum plura. Styli 5. Pl. tota hirta, pilis apice glandula succum viscosum exsudante instructis.” *It. oel. I. c., e Smolandia.*

„Caulis brevissimi. Fol. ovata, opposita, subcanaliculata, obtusa, pilis brevissimis adspersa. Pedunc. brevissimi, flori. Calyx pilosoglutinosus, margine apiceque membranaceus. Petala 5, linearia, alba, acute emarginata. Stam. 5, anth. albis; stam. 5 interiora antheris destituta. Puncta nectarifera 5 inter stam. secunda et petala. Germen ovatum. Styli 6.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Raj. I. c. et Dill. giss. 80., Vaill. I. c. et Tourn. inst. 245., Alsine hirsuta vasculo longiori, minima. Rupp. jen. 89.

Als. hirs. minor Bauh. pin. 251.; — *l. nat. vulgatiss.* in omn. vallib. sicotib. tempore verno, in Suec. Germ. Angl. et Hollandia. — *Obs.*: „Flos gaudet stam. 5.”

Fl. lapp. l. c. commemor. in transitu, cum syn. Dill.

Fl. S. I. II. (Roy.) Dill. Raj. Bauh. II. cc., Vaill. l. c. (*em. in ed. II.*)

3399. **C. pentandrum** *Sp. I.*: C. flor. pentandris, petalis integris. Loeft. (*it. p. 142.*) *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — Habitat in Hispania. — Planta minima, similis C. semidecandro, a quo differt: colore viridi nec incano: stam. 5 fertilibus, nec 5 alius anthera destitutis: petalis calyce longe brevioribus lanceolatis acutis, nec acute emarginatis. [*Sp. I. II.*]

Loeft. l. c. syn. H. cliff. Fl. S. I., Dill. Raj. II. (*ad praec.*) cc. „Fig. Raj. bona, pl. adulator, fructif., sed petala vix unquam vidi emarginata.” — *l. nat.* Madriti primo vere vulgatiss.; *Desc.*: „Rad. tenuissima, fibrosa, annua, Caulis sub flore, vix $\frac{1}{2}$ unciae partem aequat, demum fructiger pollicaris altitudinis: ex basi interdum ramosus, ramis subprocumbentibus. Folia ovalia, oppos., plana, sessilia, patens, obtuso-acuta, linea in medio sulcata, pubescentia. Flores 4 circ. vel plures, in principio subsessiles florentes: postea, pl. ipsa fructifera elongata, etiam elongantur pedicelli. Bractae 2 ad basin pedunculi. Cal. Perianth. 5phyllum: foliolis erectis, ovatis, acutis: 3 exter. lateribus subciliatis, apice membranaceo auctis; 2 interior. undique membrana tenuissima auctis, integris. Petala 5, lanc.-acuta, $\frac{1}{2}$ longitudinis circ. calycis, erectiuscula. Filam. 5, subulata, petalis leviter longiora, inserta glandulae, vel basi cincta gland. parva tumente. Anth. brevissimae, didymae. Germ. ovatum, glabrum, petalis brevius. Styli 5, staminum altitudine, cum sole paulo spiraler flexi. Stigm. crassiuscula. Caps. Cerastii, Sem. — — — — Color floris insti quasi luteus ob stam. et pist. occupantia totum florem; petalorum vero subalbidus. Pl. pulchre viridis; nec ad incanant faciem vergit ut aliae Cerastii spec.; in initio nunquam vidi viscosum, sed leviter tantum in antiquis.” — [*cf. praeterea Loeft. p. 37.*]

„Styli quinque.” *S. XIII.* [*Cur? R.*]

3400. **C. arvense** *Sp. I.*: C. foliis lineari-lanceolatis obtusis (*acutis Fl. S. II. nec rel.*) glabris (*cf. Fl. S. I.*), corollis calyce majoribus. Fl. suec. I. n. 381. II. 417. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* C. foliis calycibusque hirsutis. H. cliff. p. 174. n. 3. Roy. lugdb. 450. Myosotis arvensis hirsuta, fl. majore. Vaill. paris. 141. t. 30. f. 4. Caryophyllus arvensis hirsutus, fl. majore. Bauh. pin. 210. Habitat in Scania et australiori Europa. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. hirs. fl. majore Dill. giss. 46. Myos. arv. hirs. fl. maj. Tourn. inst. 245. Alsine hirs. magno fl. vase, corniculato. Rupp. jen. 88. Bauh. l. c., Auricula muris, pulchro fl. albo. Bauh. hist. 3. p. 360.; — *l. nat.* Angl. Belg. Germania.

Fl. S. syn. Vaill. Bauh. II. cc., Holosteum caryophyllaeum Tabern. ic. 233. (*et Tourn. l. c. in ed. I.*)

It. scan. p. 208. descr. brevis.

3401. **C. dichotomum** *Sp. I.*: C. foliis lanceolatis, caule dichotomo ramosissimo, caps. erectis. Roy. lugdb. 450. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* Lychnis segetum minor Bauh. pin. 204. Alsine corniculata Clus. hist. 2. p. 184. Habitat in segetes Hispaniae. ☉ [*Sp. I. II.*]

Obs. Misit hanc Loeft., it. p. 290.

3402. **C. alpinum** *Sp. I.*: C. foliis ovato-lanceolatis, caule diviso, caps. oblongis. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Fl. suec. II. n. 418.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* C. fol. ov.-lanc., cor. calyce majoribus. Fl. suec. I. n. 380. C. fol. lanc.-ov., caule sub-unifloro. Roy. lugdb. 451. C. corolla calyce majore. Fl. lapp. n. 192. — *Caryophyllus holosteus alpinus latifolius Oed. dan. t. 6.* (*Sp. II. S. XIII.*) — Alsine myosotis facie, lychnis alpina, flore amplo niveo, repens. Raj. angl. 3. p. 349. t. 15. f. 2. — Habitat in Alpibus Europae. [*Sp. I. II.*]

„Variat fol. pubescentibus et omnino glabris, ut facile fallat legentem.” *Fl. S. II. et (simil.) M. II. p. 390.*

Fl. lapp. varr. 2. α. Myosotis alp. latifolia Tourn. inst. 244. Raj. l. c., Caryoph. holosteus alp. latif. Bauh. pin. 210. prodr. 104. Herba facie auriculae muris, Mart. spitzb. 47. tab. G. f. d., — β. C. fol. lanc. glabris. Linn. florul. lapp. (in Act. ups. 1733.) p. 54. — *Obs. δ.*: „Duae hic habemus varr., quarum altera fol. omnino glabris et fere nitidis, altera villosis gaudet; quod autem non sint distinctae spp., docent omnes partes, etiam minimae, fructificationis, quae sibi ut ovum ovo similes. Quaeenam autem sit causa glabritiei in altera planta, cum tamen ambae mixtae occurrant, quaero. Item, an haec differat a C. hirsuto flore magno

Dill., et in quibus?” — *Obs. ε.*: „Species nostra saepius unico modo gaudet fl., non raro etiam 2 e summitate profert; plures vix observavi apud nostros Lappones, at in Hortis Belgii plures.”

Fl. S. I. syn. ut Fl. lapp. α.; var. β. ut β. Fl. lapp. — *Fl. S. II. item, excl. Tourn. syn.* — [*Obs. Syn. Bauh. cf. ad n. 3408.*]

• • CAPSULIS SUBROTUNDIS.

3403. **C. repens** *Sp. I.*: C. foliis lanceolatis, pedunc. ramosis, caps. subrotundis. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* C. caule perenni procumbente, fol. lanc. tomentosis. Roy. lugdb. 450. C. perenne procumbens. H. cliff. p. 174. n. 5. Myosotis arvensis, polygoni folio. Vaill. paris. 141. t. 30. f. 5. — *Ocymoides lychnitis reptante radice. Col. phyto. 115. t. 31.* (*Sp. II.*) — Lychnis incana repens Bauh. pin. 206. — Habitat in Gallia, Italia. 4. [*Sp. I. II.*]

„Petala saepe 4 - s, 5fida, *Mant. II. p. 390.*, Mygind. S. XIII.

H. cliff. syn. Vaill. Bauh. II. cc., Myos. incana repens Tourn. inst. 244. Boerh. lugdb. I. p. 215., Lychn. incana et tomentosa (etc.) Herm. lugdb. 394., *Ocymoides lychnitis rad. repente.* Bauh. hist. 3. p. 353.; *l. nat.* Neapoli.

[*Obs. Syn. Vaill. excludendum. R.*]

3404. **C. strictum** *Sp. I.*: C. foliis linearibus acuminatis glabris, pedunc. unifloris subtomentosis, caps. globosis. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — Alsine alpina subhirsuta, linariae folio. Scheuch. alp. 2. p. 130. — *Myosotis caule hirsuto, fol. perangustis glabris, flore calyce excedente. Hall. helv. 384. t. 5. f. 1.* (*Sp. I. nec rel.*) — *Caryophyllus holosteus alpinus gramineus Bauh. pin. prodr. 104. Hall. (Mant. II. nec rel.)* — *Caryoph. holost. alpinus, foliis strictissimis glabris acutis, flore magno. Burs. XI. 119.* — Habitat in Alpibus Austriae, *Helveticis* (*cf. Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Facies Auriculae muris pulchro flore, folio tenuissimo Bauh. hist. 3. p. 360, sed flos Arenariae montanae. Folia linearia, acuminatissima, stricta, glabra. Caulis glabri, procumbentes. Pedunc. 1 - s, 2florus, in medio bracteis 2, brevibus, lanceolatis, latioribus; subtomentosis uti calyx.” *Sp. II.* *Am. ac. I. p. 153. (Pl. Mart. burser. 123.) syn.* Burs. Hall. II. cc., *obs.*: „Germen globosum. Folia linearia acuminata carinata.”

3405. **C. suffruticosum** *Sp. I.*: C. caule perenni procumbente, foliis linearibus lanceolatis subhirsutis, *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* Myosotis tenuissimo folio rigido. Tourn. inst. 205. Habitat in Europa australi. 5. [*Sp. I. II.*]

3406. **C. maximum** *Sp. I.*: C. foliis lanceolatis scabris, petalis crenatis, caps. globosis. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* — *Gmel. sib. 4. p. 150. t. 62. f. 2. (Mant. II. p. 390.)* — Habitat in Siberia. D. Gmelin. [*Sp. I. II.*]

3407. **C. aquaticum** *Sp. I.*: C. foliis cordatis sessilibus, flor. solitariis, fruct. pendulis. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Fl. suec. II. n. 413.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* Alsine major Bauh. pin. 250. Als. maxima solanifolia Mentz. pug. 2. t. 1. f. 3. Habitat ad littora lacuum Europae. 4. [*Sp. I. II.*]

„Affinis Stellariae nemorum.” *S. XIII.*

„Rad. 4. Caul. pedales s. bipedales, debiles, teretes, vix manifeste ancipites, glabri, articulati, articulis basi rufescentibus. Rami rariores, solitarii, alterni, simplices, longit. saepe caulis, superne pilosi. Fol. cordato-ovata, oblonga, sessilia, amplexicaulia, margine undata, acuta, glabra, carinata varina acutiuscula; at suprema subpilosa; et prima folia in ramis minora, cordata, petiolata petiolis ciliatis. Flores e summis alis foliorum et e dichotomia caulis, pedunculati, solitarii, pedunc. et calycib. pilosis viscosis. Cor. albae, calyce duplo majores, petalis bipartitis, staminib. 10 et pist. 5 abis. Calyx et pedunc. fructus deorsum nutans. Caps. ovata, obtuse 5gona, vix calyce longior, 5valvis, supra cava,ilocularis, Sem. subrotunda, rufia. Vide Stellariam nemorum.” *Fl. S. II. (cum iisd. syn.)*

„Plane distinctam [ab *St. nemorum*] se exhibuit: — caulib. fortioribus, — viscidis. Fol. omnia sessilia et minime petiolata. H. minime corymbosi, sed solitarii et dichotomia caulis: pedunc. extrorsum flexo, fructu nutante.” *It. scan. p. 269.* — In illa styli 3. *Ibid. p. 259. 255.*

[*Obs. Diu hanc cum Als. media et St. nemorum conjunxit L.: ride n. 2166. et 3274. Illam primo disjunctit in Fl. S. I.: hanc*

vero ibi n. 370. β . cum nostra dedit: vide statim infra. Tandem primo in *It. scunico* melius distinxit: vide supra.]

„*Alsine* fol. cordatis, flor. pentagynis. — Var. α . *Als. marina* Dod. pempt. 30. *Als. palustris* Tabern. hist. 1089. *Als. aquat. major* Moris. hist. 2. p. 550. s. 5. t. 23. f. 7. — Var. β . *Als. altiss. nemorum* Bauh. pin. 251. Cels. ups. 2. *Als. major sylvestris* Rudb. vall. 2. hort. 5. Lind. wiks. 3. — Habitat α . in litt. sabulosis maris et Maerli lacus passim, β . in nem. et lucis hinc inde. — Tam multa habet haec pl. cum praec. [*Als. media*] communia, ut eandem facile dixerim; ex satis sem. in loco sicciori tandem patebit veritas.” *Fl. S. I.* n. 370., sub cl. X., 3.

3408. **C. latifolium** *Sp. I.*: C. foliis ovatis subtomentosis, ramis sub- (*Sp. II.*) unifloris, caps. globosis. *Sp. I. S. X.* n. 13., *Sp. II. S. XII.* n. 15. Caryophyllus holosteus alpinus latifolius Bauh. pin. 210. prodr. 104. Habitat in Alpibus Helvetiae. 4. [*Sp. I. II.*]

„Caulis prostrati, ramosi, ad angulos rectos divaricati. Flores magni. Calyces campanulati. Gerard. *S. XII. XIII.*

[*Obs. Syn. Bauh. cf. ad n. 3402. R.*]

3409. **C. tomentosum** *Sp. I.*: C. fol. oblongis tomentosius, pedunc. ramosis, caps. globosis. *Sp. I. S. X.* n. 14., *Sp. II. S. XII.* n. 16. C. fol. lanceolato-linearibus subhirsutis, cor. calycem superante. Sauv. monsp. 142. Caryophyllus holosteus tomentosus latifolius Bauh. pin. 210. prodr. 104. — Var. β . *Sp. I.*: Caryophyllus holosteus tomentosus angustifolius Bauh. pin. 210. prodr. 104. — Habitat in Granada. 4. [*Sp. I. II.*]

„Folia tomentoso-alba.” *M. II.* p. 390. *S. XIII.*

3410. **C. manticum** *Cent. II.*: C. glabrum, caule stricto, fol. lanceolatis, pedunc. longissimis, caps. globosis. *Cent. II. n. 153. in Amoen. acad. 4. p. 315. S. X. n. 14. B., Sp. II. S. XII. n. 14. (t. c.)* *Alsine* caryophylloides glabra, florum pediculis longissimis. Segu. veron. 3. p. 178. t. 4. f. 2. Habitat Veronae. *Seguier (Am. ac.)*. \odot . [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Caulis et statura *Stellariae* gramineae; tota glabra. Folia lineari-lanceolata. Caulis erectus. Panic. dichotoma: bracteae parvis, lanceolatis: marginibus lateralibus membranaceis, ut ovatae evadant. Petala obtusa. Stamina 10. Stylis 3.” *Am. ac.*

„Caulis erectus, simplex, pedalis; panicula trifida.” *S. XII. XIII.*

DCXIII. SPERGULA *L., S. I. II.*: Cal. 5phyllus. Petala 5, integra. Caps. ovata, *S. VI. n. 447., ilocularis, 5valvis. S. X. n. 519., XII. XIII. 586.*

SPERGULA *Dill. gen. 7.* — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliis ovatis, obtusis, concavis, patentibus (δ . *G. I.*), persistentibus. — **COR.** Petala 5, ovata, concava, patentia, calyce maiora, marcescentia (*G. I. II.*), indivisa (*G. V. VI.*). — **STAM.** Filam. 10, subulata, corolla breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylis 5, erecto-reflexi, filiformes. Stigm. crassiuscula. — **PER.** Caps. ovata, tecta, ilocularis, 5valvis. — **SEM.** plurima, depresso-globosa, margine emarginato cincta.

[** G. I. n. 375., II. 447., V. 519., VI. 586.*]

„Petalis integris a *Cerastio* distinguitur.” *G. V. VI.* — „*Sp. pentandra* stamina tantum 5 habet.” *G. VI.*

Obs. Cf. de nom. gen. Fl. lapp. n. 190. obs. 7.

3411. **S. arvensis** *Sp. I.*: S. foliis verticillatis, flor. decandris. *Sp. I. S. XII. n. 1., pedunc. dichotomis. Fl. suet. II. n. 419. S. fol. stellatis, pedunc. dichot. H. cliff. p. 173. n. 1. Fl. suet. I. n. 377. t. e. Roy. lugdb. 451. — Du Hamel. cult. 6. p. 149. t. 1. (S. XII. sq.)* — *Sp. fructu pendulo* *Fl. lapp. n. 190. Spergula* *Dod. pempt. 537. Alsine* *spergula dicta* *major* *Bauh. pin. 251. Habitat in Europae agris.* \odot . [*Sp. I. II.*]

„Folia utrinque terna, seu sena in quovis verticillo, teretia, filiformia, villosa-viscosa. Pedunc. ramosi.” *Fl. S. I. II.*

H. cliff. syn. Sp. Bauh. hist. 3. p. 722. Dod. l. c. Dill. giss. 79., Sagina *spergula* *Lob. hist. 467., Arenaria* *arv. vulgarior* *Rupp. jen. 89., Bauh. l. c. et Bauh. lugdb. l. p. 209.*

Fl. lapp. syn. Bauh. utrque, Rupp., Dod., II. cc., Rudb. hort. 107. Lind. wiks. 36.

Fl. S. syn. Dod. C. Bauh. l. c. (et Roy. Rudb. Lind. Dill. Rupp. (I. p. 100.) II. cc., in ed. I.)

3412. **S. pentandra** *Sp. I.*: S. foliis verticillatis, flor. pentandris. *Loefl. (it. p. 143.) Sp. I. S. XII. n. 2. S. fol. filif. vertic. raris, sem. nigris.* Sauv. monsp. 167. *Alsine* *spergulae* *facie minima, sem. marginatis.* *Tournef. inst. 244.*

Vaill. paris. 8. Alsine *spergulae* *facie minima* *Magn. monsp. 14. Arenaria* *teretifolia* *verna, fl. albo, sem. limbo foliaceo cincto.* *Rupp. jen. 101. Spergula* *annua, sem. foliaceo nigro circulo membranaceo albo cincto etc.* *Moris. hist. 2. p. 551. blaes. 28. Dill. giss. 46. E. N. C. cent. 5. p. 275. t. 4. — Raj. angl. 3. p. 351. (Sp. II.) — Habitat in Germania, Gallia, Anglia, Hispania.* \odot . [*Sp. I. II.*]

„Synonyma distinguenda ab *Arenaria media.*” *S. XIII.*
„Exclude syn. omnia. Simillima omnino *Sp. arvensi*, sed magis glabra, fl. pentandris.” *Mant. II. p. 390.*

Loefl. l. c. descr. longior (cum syn. Tourn. Vaill.), q. cf. — Var. major *missa* *Linnaeo: ibid. p. 290.*

3413. **S. nodosa** *Sp. I.*: S. fol. oppositis subulatis laevibus, caul. simplicibus. *Sp. I. S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 420. Sp. caul. simpl. procumbentibus. Fl. lapp. n. 191. S. fol. oppos., pedunc. simplicibus. H. cliff. p. 173. n. 2. Fl. suet. I. n. 378. Roy. lugdb. 451. — Oed. dan. 96. (S. XIII.) — Arenaria* *Bauh. hist. 3. p. 720. Raj. hist. 1033. (Sp. II.)* *Alsine* *nodosa germanica* *Bauh. pin. 251. Als. palustris, ericae folio, polygonoides, artic. crebrioribus, fl. albo pulchello. Pluk. alm. 23. t. 7. f. 4. Polygonum* *foliis gramineis, alterum. Loes. pruss. 204. t. 64. — Habitat in Europae frigidioris campis subhumidis.* 4. [*Sp. I. II.*]

„In scopulis ad Elfsborg crescens, tam sibi ipsi dissimilis, ut vix agnovissem, nisi pistilla 5 eam prodidissent. Fol. lata lanceolata habuit, caulem rectum et petala calyce suo non maiora.” *It. vestg. p. 148. — [Obs. Haec planta (tamquam var. commemorata in Fl. S. II.) teste Winkl. fl. Suec., erat Sp. subulata Swartz. R.]*

H. cliff. syn. Sp. minor, foliis *Knawel, fl. majusc. albo. Dill. giss. 156., Arenaria* *Bauh. hist. 3. p. 723. f. 724., Ar. palustris* *Rupp. jen. 89., C. Bauh. l. c. et prod. 118., Alsine* *palustris (etc.)* *Raj. syn. 350. et Pluk. l. c., Als. spergulae* *facie minima, sem. nudis, Tourn. inst. 244., Loes. l. c., opt.”*

Fl. lapp. syn. Dill. C. Bauh. II. cc.; — obs. 7. „Haec a veris *Spergulis* genere distingui non debet, ut examinanti florem facile patebit.”

Fl. S. syn. Pluk., C. Bauh., II. cc. (et Dill. Rupp. II. cc. in ed. I., Loes. l. c. in ed. II.)

3414. **S. laricina** *Sp. I.*: S. foliis oppositis subulatis ciliatis fasciculatis. *Sp. I. S. XII. n. 4. — Alsine fol. linearibus rigidis ciliat. fascie. Gmel. sib. 4. p. 155. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Sibiria. *D. Gmelin.* [*Sp. I. II.*]

„Folia rigida.” *S. XIII.*

3415. **S. saginoides** *Sp. I.*: S. foliis oppositis linearibus laevibus, pedunc. solitariis longissimis, caule repente. *Sp. I. S. XII. n. 5. Alsine* *tenuifolia, pedunc. florum longissimis. Vaill. paris. 8. Sauv. monsp. 142. Habitat in Gallia, Sibiria ex D. Gmelin.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis procumbens, pollices 2 altus. Folia linearia, oppos., ad genicula fasciculata. Pedunculi simplicissimi, longissimi, laterales absque bracteis, Flores cernui.” *S. XII. XIII.*

DCXIII. FORSKOHLIA *Diss. Opob.:* Cal. 5phyllus, corolla longior. Petala 10, spatulata. Pericarp. nullum. Sem. 5, lana connexa. *S. XII. XIII. n. 1262.*

FORSKOHLIA — **CAL.** Perianth. 6- (*subpenta* — *M. I.*) phyl-lum, erectum: foliolis lineari-lanceolatis, erectis, parallelis, acutis, persistentibus. — **COR.** Petala 10, rudia, spatulata, concava, erecta, obtusa (*Am. ac.*), marcescentia, calyce dimidio breviora, unguibus filiformibus (*Am. ac.*), longitudine limbi. — **STAM.** Filam. 10, filiformia, intra singula petala singula, longitudine petali. Anth. didymae, subrotundae, elasticae (*M. I.*). — **PIST.** Germina 5, distantia, oblonga, lanata. Styli setacei, corolla longiores. Stigmata simplicia. — **PER.** nullum. — **SEM.** 5, oblonga, subcompressa, utrinque attenuata, distincta (*Am. ac.*), lana intertexta. — **Obs.** Numerus in quibusdam floribus minuitur aut augetur. [** Diss. de Opob. in Am. ac. 7. p. 72-3. t. c., Mant. I. p. 11. n. 1262.*]

„Flos extricatu difficillimus.” *Mant. I.*

3416. **F. tenacissima** *Diss. Opob. in Am. ac. 7. p. 73., Mant. I. p. 73. S. XII. XIII. n. 1. — Jacq. hort. t. 48. Linn. fasc. 1. t. 1. (S. XIII.)* — *Chamaedryfolia* *tomentosa* *mascatis* *Pluk. alm. 97. t. 275. f. 6. Shaw. afr. 133. (excludenda in Neurada).* — Habitat in Arabia, *Numidia* (*M. I.*). \odot . [*Am. ac., M. I.*]

„Caulis bipedalis, teres, ruber, hispidus, paniculatus. Rami alterni, caule sensim ceteris superiora breviores. Folia alterna, petiolata, ovata, lineata, serrata, serraturis utrinque 3 aut 6, hispida: hispiditate superioris paginae uncinata, pertinacissime adhaerente. Petioli teretes, foliis breviores. Flores ex singulis alis, bini, sessiles, hirti, maturo fructu toti decidui. Cult. H. U.” *Am. ac. l. c. et (excl. curs.) Mant. I.* — „Intra foliorum paria Ramulus cum floribus extraordinariis ad basin duobus, qui partium numero pauciori constant, ut Cal. 4, Pet. 3, Stam. 5, Pist. 3: tamen fertiles. Dicta in memoriam Petri Forskohl, Professoris Hafniensis.” *Am. ac. l. c.* [Obs. Proposita in citatue diss. Corollario, cujus exordium omisimus. De syn. cf. n. 3417. R.]

ORDO VI. DECAGYNIA.

DCXLIV. **NEURADA** G. II.: Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. infera, 10locularis, 10sperma, aculeata. S. II. p. 420., X. 520., XII. 587.

NEURADA Juss. (G. V. VI.) — Tribulastrum autore Cl. B. Jussieu. (G. II.) — CAL. Perianth. 5partitum, superum, minimum. — COR. Petala 5, aequalia, calyce majora. — STAM. Filum. 10, longit. calycis. Anth. simplices. — PIST. Germen gibbum, inferum. Styli 10, longit. staminum. Stigm. simplicia. — PER. Caps. orbiculata, depressa, subtus convexa, undique aculeis adscendentibus munita, 10locularis. — SEM. solitaria. [* G. II. p. 153. n. 420. sub cl. X. I., G. I. n. 520., VI. 587.]

Obs. Primo ad ord. 5, relata in Act. ups. 1741. p. 84.

3417. **N. procumbens** Sp. I. — S. XII. n. 1. Neurada H. ups. p. 117. — Habitat in Aegypto, Arabia, *Numidia* (Sp. II.). ☉. [H. ups. et Sp. I. II., o. o.]

„Herba tota albicans, arachnoideo-tomentosa. Cotyledones sagittatae. Caules depressi, rigidi, teretes, palmares et ultra. Rami ex singulis alis inferioribus. Folia alterna, petiolata, ovata, plicata, eroso-sinuata, supra minus alba s. tomentosa. Flores axillares, subsessiles. Serenda cum calyce fructuque integro.” S. XII. XIII. „Sem, missa a cl. Jussieu. Planta diffusa annua, ramosa, tomentosa. Fol. ovata, sinuata, Dryadis similia: hinc dubius sum de synonymo.” H. ups. — [Obs. Addita scil. in H. ups., Sp. I. et II. syn. Pluk. Shaw., serius ad n. 3416. relata. R.]

DCXLV. **PHYTOLACCA** T., S. I.: Cal. 0. Petala 5, calycina (S. VI.). Bacca supera, 10locularis, 10sperma. S. V. n. 459. t. e., X. 521., XII. 588.

PHYTOLACCA Tourn. 154. — CAL. nullus: nisi corollam calyce coloratum dicas. — COR. Petala 5, subrotunda, concava, patentia, apice inflexa, persistentia. — STAM. Filum. 10 (sex 8, s. 20, G. VI.), subulata, longit. corollae. Antherae subrotundae, laterales. — PIST. Germen orbiculatum, depressum, decem (S. G. VI.) torulis externe divisum, desinens in Stylos 10 (sex 8 G. VI.), brevissimos, patenti-reflexos, Stigm. simplicia, persistentia. — PER. Bacca orbiculata, depressa, sulcis decem longitudinalibus exarata, pistillis umbilicata, totidem - (10-) locularis. — SEM. solitaria, reniformia, glabra. [* G. I. n. 354., II. 459. t. e., V. 521., VI. 588.]

„Ph. dioica sexu distincta est.” G. VI.

Obs. In Sp. I. distinguuntur spp. 2: Ph. americana et asiatica (n. 3419. et 22.) — In S. X. item 2: Ph. americ. et icosandra (n. 3419. et 20.)

3418. **Ph. octandra** Sp. II.: Ph. flor. octandris octagynis. Sp. II. S. XII. n. 1. Ph. mexicana, baccis sessilibus. Dill. elth. 218. t. 239. f. 308. Jamma-gobo Kaempf. amoen. 828. t. 829. Habitat in Mexico. ♀. — Statura Ph. decandrae. Folia albidiora. Pedunc. communis brevissimus. Pedicelli breves, ut fere nulli. Calyx s. Cor. alba, omnino plana, nec concava. Stamina et Styli octo. [Sp. II.]

Obs. Huc Ph. americana β. Sp. I., cum syn. Dill.: cf. sp. seq. — Missa inter pl. surinamenses: Am. ac. 8. p. 256.

3419. **Ph. decandra** Sp. II.: Ph. flor. decandris decagynis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Ph. (americana Sp. I.): fol. integerrimis. H. cliff. p. 177. H. ups. p. 117. Gron. virg. 161. Roy. lugdb. 222. Sp. I. n. 1. — Ph. americ.: flor. decandris. S. X. n. 1. (cum syn. Kalm. canad. 2. p. 226.) — Ph. vulgaris Dill. elth. 318. t. 239. f. 309. Solanum racemosum americanum Pluk. alm. 353. t. 225. f. 3. — Habitat in Virginia. ♀. [Sp. I. o. o., II.]

Obs. Sp. I. add. var. β., cum syn. Ph. mexic. etc. Dill., l. nat. Mexico: vide n. 3418.

H. cliff. syn. Ph. americana, majori fr. Tourn. inst. 299. Boerb. lugdb. 2. p. 70., Dill. l. c., Sol. racem. americ. Raj. hist. 662. Pluk. l. c. (t. 112. f. 2.) Sol. majus racemosum Barr. rar. t. 150., S. virginianum rubrum maxim. racemos. etc. Moris. hist. 3. p. 522. s. 13. t. 1. f. 22., S. racem. tinctorium americanum etc. Herm. lugdb. 574.; — varr. α. (cum syn. Dill. Kaempf. ad n. 3419. ec.), β. Ph. americana, minori fruct. Tourn. inst. 229. — L. nat. Japonia, Mex., Jamaica, Virg., al. Amer. region. — Obs.: „Varietatem potius quam distinctam sp. puto α. esse, licet in eo caulis striatus et fl. sessiles, quae notae a loco mutari possunt. Inspectis enim plantis eadem structura vasorum, eadem fructificationis, eadem facies erat.”

H. ups. syn. Gron. Dill. Moris. II. cc., l. nat. Virg. Jamaic. Mexico. ♀. — Obs.: „Folia alterna, sed pedunculi e regione folii s. folio oppositi prodeunt e caule, ut in Saururo, Pipere etc., quod indicat affinitatem familiae.”

3420. **Ph. icosandra** S. X.: Ph. flor. icosandris decagynis. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Ph. spicis florum longissimis, rad. annua. Mill. dict. t. 207. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Malabar. ☉. ♀. — Caulis tripedalis, herbaceus sed perennans, paucis ramis subdivisus. Folia strictiora, acutiora. Pedunc. inferne triqueter, at intra racemum multangularis, sed in hac scaber. Pedicelli inferiores saepe triflori. Flores albi. Stamina, certe in inferioribus floribus, viginti. Bacca saturate purpurea. [Sp. II.]

3421. **Ph. dioica** Sp. II.: Ph. floribus dioicis. Sp. II. S. XII. n. 3. — Habitat in ---- Alstroemer ex horto Madritensi. ♀. — Caulis perfecte fruticosus. Folia exaete ovata, glabra, magnitudine Populi nigrae, longius petiolata. Flores ut in reliquis, sed dioici. [Sp. II.]

3422? **Ph. asiatica** Sp. I.: Ph. foliis serratis. — Nodagu Rheed. mal. 2. p. 43. t. 26. Raj. hist. 1635? — Habitat in Malabar. [†. Sp. I. p. 441. n. 2.]

[Obs. Omissa serius. Nobis inextricabilis, nisi n. 3420. R.]

CLASSIS XI. DODECANDRIA.

„Stamina inter 11 et 19 inclusive.” Sp. I. II. G. V. VI.

MONOGYNIA *).

DCXLVIII. **Bocconia**: Cor. 0. Cal. 2phyllus, inferus. Bacca extus sicca, 2sperma. — [Cal. 2ph. Caps. 1locul. 1sperma pulposa. S. X. p. 1067., sub cl. XIII. I.]

DCLXI. **Hudsonia** (S. S. X.): Cor. 0. Cal. 3phyllus, inferus. Caps. 1locularis, 3valvis, 3sperma.

*) Obs. Conspectus hic, etc. quas notavimus, convenit in S. X. XII. XIII.

- DCXLVI. Asarum:** Cor. 0. Cal. 3- (seu 4- S. X.) fidus, superus. Caps. 6- (seu 8- S. X.) locularis.
DCL. Rhizophora: Cal. 4partita. Cal. 4partitus, inferus. Sem. 1, clavatum, receptaculo carnosio.
DCLIV. Garcinia: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus, inferus. Bacca 8sperma, coronata.
DCLVIII. Crataeva: Cor. 4petala. Cal. 4fidus, inferus. Bacca 2locularis, pedicellata.
DCLV. Halesia: Cor. sub 4- (sub 5- S. X.) fida. Cal. 4- (5- S. X.) dentatus, superus. Peric. 4spermum, 4angulatum.
DCLIX. Triumphetta: Cor. 5petala. Cal. 5phyllus, inferus. Caps. 4locularis, 2sperma, muricata.
DCLX. Pegannum: Cor. 5petala. Cal. 5phyllus, inferus. Caps. 3locularis. Stam. 15.
DCLXII. Nitraria: Cor. 5petala. Cal. 5fidus, inferus. Drupa 1sperma. Stam. 15.
DCLIII. Fatica (S. XII.): Cor. 5petala. Anth. 15, 4loculares: loculis interioribus brevioribus.
DCLVII. Winterania: Cor. 5petala. Cal. 3lobus, inferus. Bacca 3locularis, 2sperma. Nectar. antheriferum.
DCLXIII. Portulaca: Cor. 5petala. Cal. 2fidus, inferus. Caps. 1locularis, circumscissa.
DCLXIV. Lythrum: Cor. 6petala. Cal. 12fidus, inferus. Caps. 2locularis.
DCLXV. Ginora (S. S. X.): Cor. 6petala. Cal. 6fidus, inferus. Caps. 1locularis, 4valvis.
DCLI. Blakea: Cor. 6petala. Cal. fruct. 6phyllus: (superus S. X.) *Floris superus indivisus* (S. S. X.). Caps. 6locularis. Antherae connexae
DCLII. Befaria (S. XIII.): Cor. 7petala. Stam. 14. Bacca exsucca, 7locularis.
DCXLIX. Bassia (S. XIII.): Cor. 8fida. Stam. 16. Drupa 5sperma.
DCLVI. Decumaria (S. S. X.): Cor. 10petala. Cal. 10phyllus, superus.
DCXLVIII. Gethyllis: Cor. 6petaloidea. Spatha 1phylla, supera. Caps. 3locularis.
Anom. Cleome viscosa, dodecandra. — Rivina octandra, Chironia dodecandra (S. S. X.).

DIGYNIA.

- DCLXVI. Heliocarpus:** Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Caps. 2locul., 1sperma, compresso-radiata.
DCLXVII. Agrimonia: Cor. 5petala. Cal. 5fidus. Sem. 1, s. 2.

TRIGYNIA.

- DCLXVIII. Reseda:** Cor. petal. multifidis. Cal. partitus. Caps. 3locularis, hians.
DCLXIX. Euphorbia: Cor. petal. peltatis. Cal. ventricosus. Caps. 3cocca.

TETRAGYNIA.

Anom. Tormentilla erecta, Resedae aliquot (S. S. X.).

PENTAGYNIA.

- DCLXX. Glinus:** Cor. 0, nisi setulae. Cal. 5phyllus. Caps. 5locularis.
Anom. Reseda purpurascens (S. S. X.).

OCTOGYNIA.

[*Obs. Huc Illicium in S. X. XII.*]

DODECAGYNIA.

- DCLXXI. Sempervivum:** Cor. 12petala. Cal. 12partit. Caps. 12.

POLYGYNIA.

Anom. Alisma cordifolia (S. XII. XIII.). — Thalictrum (S. VI.). — Obs. Praeterea huc Sempervivum in Meth. sez. — G. V.; sed in S. I. adest ordo prae., qui restitutus in Sp. I. et S. X-XIII. R.

ORDO I. MONOGYNIA.

DCXLVI. ASARUM S. I.: Cal. 3-s. 4fidus (*Perianthium S. I.*) germini insidens. Cor. 0. Caps. coriacea, coronata. *S. VI. n. 461., X. 522., XII. 589.*

ASARUM Tournef. 286. *Hypocistis* Tournef. 477. (*G. I-V.*) — **CAL.** Perianth. 1phyllum, campanulatum, semi-3fidum, coriaceum, coloratum, persistens: laciniis erectis, apice inflexis. — **COR. 0.** — **STAM.** Filam. 12, subulata, calyce dimidio breviora. Anth. oblongae, filamentorum parieti medio adnatae. — **PIST.** Germen intra substantiam calycis reconditum, s. inferum (*G. VI.*). Stylus cylindraceus, longit. staminum. Stigma stellatum, 6partitum, laciniis reflexis. — **PER. Caps.** coriacea, intra substantiam calycis, sub- (*G. VI.*) 6locularis. — **SEM.** plura, ovata.
 [* *G. I. n. 385., II. 461., V. 522., VI. 589.*]

„*Hypocistis* Tournef. addit in omni parte fructificationis unicam tertiam partem numeri.” *G. I-V.* [*Vid. Cytinus. R.*]

Obs. Cytini genus subest usque ad G. VI. — Cf. de gen. char. Praet. ed. Gis. p. 301.

3423. **A. europaeum Sp. I.:** A. foliis reniformibus obtusis binis. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 421.* A. fol. subcordatis petiolatis. *H. cliff. p. 178. n. 1. Fl. succ. I. n. 392. Mat. med. n. 219. Guett. stamp. 198. Roy. lugdb. 207. Asarum Bauh. pin. 197. Cam. epit. 19. Habitat in Europae nemoribus. 21.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Asarum Caes. syst. 389. Bauh. pin. 197. Bauh. hist. 3. p. 548. Dod. pempt. 358. Boerh. lugdb. 2. p. 95. A. vulgare rotundifolium Moris. hist. 3. p. 511. s. 13. t. 7. f. 1.; — *var. α. A. canadense etc.* Moris. Corn. II. (*ad sp. sq.*) cc., A. americanum majus Boerh. lugdb. 2. p. 95.; — *II. nat. speciales.* *Obs.* „*Var. α. (ex Canada allata) distinguitur a naturali pl. foliis versus apicem parum acuminatis et florum laciniis reflexis nec ut in vulgari inflexis, fundo corollae albidis; nihilominus sola est var. [Cf. n. 3424.] — Stamina ante pubescentiam reflexa a pistillo pro-*

communi approximantur. genitalem farinam efflant; absoluta eorum venere et alterni reliqui 6 mariti arcte feminam erecti comprimunt et saum pulverem effundunt."

Mat. med. syn. Bauh. pin. — *Fl. S. syn.* Bauh. Dod. Cam. II. cc. (et Roy. l. c. Leche scan. 34., in ed. I.)

3424. *A. canadense* *Sp. I.*: A. foliis reniformibus mucronatis. *Sp. I.-S. XII. n. 2.* A. fol. subcordatis petiolatis. Gron. virg. 52. *A. canadense*, mucronato folio. Moris. hist. 3. p. 511. s. 13. t. 7. f. 4. *A. canadense* Corn. canad. 24. t. 25. Habitat in Canada. 24. — An varietas praecedentis? sic sudent folia bina; dissuadet alia. [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. ear. α. H. cl. sub praec. specie.

3425. *A. virginicum* *Sp. I.*: A. foliis cordatis obtusis glabris petiolatis. Gron. virg. 162. *Sp. I.-S. XII. n. 3.* A. virginianum, pistolochiae foliis subrotundis, cyclaminis more maculatis. Pluk. alm. 53. t. 78. f. 2. Moris. hist. 3. p. 511. s. 17. t. 7. f. 3. Habitat in Virginia, terra Mariana, Carolina. 24. [*Sp. I. II.*]

Obs. 1. An huc spec. commemorata in Am. ac. 2. p. 134. ? R.

Obs. 2. *Dodecas Suppl. pl.*, jam apud Linn. patrem occurrat: vide Am. ac. 8. p. 251. et 237. R.

DCXLVII. BOCCONIA Pl., S. I.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Stylus bifidus. Bacca exarida, monosperma. *S. XII. n. 591.* — Cal. 2ph. Cor. 4petala. Caps. lsp., pulpa repleta. *S. VI. p. 111. n. 500. et X. p. 1072. n. 569. sub cl. XIII. 1.*

Bocconia Plum. 25. Jacqu. (*G. VI.*) — CAL. Perianthium (*Spatha G. II.*) diphyllum, ovatum, obtusum, concavum, caducum. — COR. Petala nulla (4, angustissima. *G. II. V.*). — STAM. Filam. duodecim (plurima, circiter 12, *G. II. V.*), brevissima. Antherae lineares, maximae (*G. VI.*, erectae *G. II. V.*), longit. calycis. — PIST. Germen subrotundum, utrinque contractum, magnum, pedicellatum (*G. VI.*). Stylus unicus, semibifidus. Stigmata simplicia, reflexa (*G. VI.*). — PER. subovatum, utrinque attenuatum (*contractum G. II. V.*) productumque, compressum, uniloculare, pulpa repletum. — SEM. unicum, globosum. [*× G. II. p. 228. n. 500. et V. p. 223. n. 569. sub cl. XIII. ord. I., × G. VI. n. 591.*]

Obs. In *S. I. sub cl. IV. 2. positum genus, cum signo * (i. e. ex autt.).* — Item in *G. I. p. 32. n. 88.*, ubi: „Cal. 0. Cor. Petala 2, ovata, concava, patentia. Stam. Filam. 4, subulata, longit. corollae. Anth. simplices. Pist. Germ. ut supra. Styli 2, subulati, parvi. Stigm. acuta. Per. Sem. (ut sup. *G. II.*)” exhibuit Linn. — Sed ibid. Monend. p. 380. add.: „Characterem e Plum. dedimus. Viso autem plantae siccio specimine imperfectum intelleximus. Est enim: Cal. (ut sup. *G. II.*) Cor. an petala 4? nulla observare potuimus. Stam. (ut *G. II.*) Pist. Germ. subrot. utring. attenuatum, Styl. Stigm. Per. Sem. (ut sup. *G. II.*) Ad Chelidonium proxime accedit: locum itaque teneat inter Chelid. et Sanguinariam.” — Hinc sub cl. XIII. 1. servatum ab H. cl. Meth. sex. ubique; huc vero relatum in *Sp. II. sq.* — De nom. gen. cf. H. cliff.

3426. *B. frutescens* *Sp. I. p. 505., II. 634., S. X. p. 1072., XII. 325., n. 1.* — *Bocconia*. Hort. cliff. p. 202. Jacq. amer. 22. *B. ramosa*, foliis majoribus sinuatis, racemis terminalibus. Brown. jam. 244. (*Sp. II.*) — *B. ramosa*, sphondylii folio tomentoso. Plum. gen. 55. — *Trew. ehr. t. 4. (S. X. Sp. II.)* — Chelidonium majus arboreum, foliis quercinis. Sloan. jam. 82. hist. 1. p. 195. t. 125. — *Coccolihvitl. Hern. mex. 158. (Sp. II.)* — Habitat in Mexico, Jamaica. *Sp. I. II.*

H. cliff. (casu om. in Sp. I.) syn. Plum. Sloan. Hern. II. cc., l. nat. idem, in montibus rarius.

DCXLVIII. GETHYLLIS Cor. gen.: Spatha. Cor. 6lida. Stam. sextariam inserta. Caps. 3locularis. *S. VI. n. 460., X. 523., XII. 590.*

GETHYLLIS (L., S. II.). — CAL. Spatha lanceolata, monophylla, inflata, rumpens, illora, membranacea. — COR. Ipetala, supera (*G. VI.*). Tubus filiformis, omnium longissimus. Limbus planus, 6partitus, aequalis, tubo triplo brevior: lacinii lanceolatis, aequalibus. — STAM. Filam. 12 vel 18, setacea, tubo insidentia, brevia, erecta, quorum 2 vel 3 basi approximata, ut sextuplici receptaculo inserantur. Anth. oblongae. — PIST. Germen oblongum, intra spatham sessile, sub receptaculo corollae. Stylus filif., longit. staminum. Stigma 3fidum, obtusum. — PER. Caps.

oblonga, ventricosa, 3angularis, 3locularis. — SEM. numerosa. — *Obs.* Differt adeoque non modo a Croco et Bulbocodio, sed et ab omnibus Liliaceis staminum numero.

[*× Cor. gen. p. 8. n. 958., G. II. p. 460., V. 523., VI. 590.*]
Obs. Cf. de hoc gen. Prael. ed. G. is. p. 275.

3427. *G. afra* *Sp. I.-S. XII. n. 1.* Gethyllis Hort. cliff. app. p. 493. — Habit. in Africa. — *Statura Croci. [Sp. I. II.]*
„Facies omnino Croci vel Bulbocodii T. Radix bulbosa. Fol. plurima, linearia, longit. digiti. Spatha alba, ad radicem intra vaginam communem foliorum. Tubus corollae foliis longior; limbus albus; stam. alba; anth. flavescentes. Fructus intra spatham reconditus.” *H. cliff. (c. cod. l. nat.)*

DCXLIX. BASSIA Mant. II. app.: Cal. 4phyllus. Cor. 8jda: tubo inflato. Stam. 16. Drupa 5sperma. *S. XIII. p. 367. n. 1347.*

BASSIA autore cl. Koenigio. — CAL. Perianth, 4phyllum: foliolis coriaceis, ovatis, persistentibus. — COR. Ipetala, campanulata. Tubus ovatus, inflatus, carnosus. Limbus tubo brevior, Spartitus; lacinii ovatis, erectiusculis. — STAM. Filam. 16: 8 supra faucem, 8 intra tubum. Anth. lineares, sagittatae, acutae, intractum villosae, corolla breviores. — PIST. Germen superum, ovatum. Stylus subulatus, corolla duplo longior. Stigma acutum. — PER. Drupa carnea, lactescens. — SEM. Nuces 5, oblongae, 3gonae. [*Mant. II. app. p. 555. n. 1343.*]

3428. *B. longifolia* Mant. II. app. p. 563-4. Illipe malabarorum Koenig. mss. — Habitat in Malabar. *Sp.* — Arbor procera, ramis ultimis recurvis, crassiusculis, griseo-pubescentibus. Folia in extremis irregulari, alterna, approximata, petiolata, ovato-lanceolata, integerrima, acuta, venosa, nuda, semipedalia, decidua. Petioli teretiusculi, breves. Pedunc. axillares 1-5, simplices, filiformes, illori, erecti: post florescentiam elongati, penduli. [*M. II. l. c.*]

DCL. RHIZOPHORA G. I.: Cal. 4partitus. Cor. 4partita. Semen 1, longissimum, basi carnosum. *S. VI. n. 462., X. 524., XII. 592.*

RHIZOPHORA. Mangles Plum. 15. — CAL. Perianth. 4partitum, patulum, lacinii oblongis acuminatis, persistentibus. — COR. Petala 4, oblonga, calyce ferme breviora. — STAM. Filam. vix ulla; alterna breviora. Anth. (4-12), parvae, acuminatae. — PIST. Germ. subrotundum. Stylus subulatus, semibifidus, utrinque sulco exaratus. Stigm. acuta. — PER. carnosum, subovatum, basin tantum seminis includens. — SEM. unicum, clavato-obl., acuminatum, carnosum. [*× G. VI. n. 592.*]

RHIZOPHORA. Vide Hort. Malab. VI. 31-4. (*G. I. II.*) *Mangles* Plum. 15. — CAL. Perianth. 4partit., erectum: lacin. obl., acum., persist. — COR. 4partita, erecta, calyce ferme brevior: lacinii lanceolatis. — STAM. Filam. 12, erecta, alterna breviora. Anth. parvae. — PIST. Receptac. ovatum. Germen subulatum. Stylus vix ullus. Stigma acutum. — PER. 0. Receptac. subovatum, carnosum, basin seminis includens. — SEM. unicum, omnium longissimum (*G. I. II.*), clavato-obl., acum. [*G. I. n. 386., II. 462., V. 524.*]

„Stamina numero variant, inter octo et duodecim semper subsistentia.” *G. I. II.* — „Stam. numero differunt uti cal. et corolla.” *G. V. VI.*

3429. *Rh. conjugata* *Sp. I.*: Rh. foliis ovato-oblongis obtusiusculis integerrimis, cal. (sub- Fl. z.) sessilibus, fruct. cylindraceo-subulatis. Fl. zeyl. n. 181. *Sp. I.-S. XII. n. 1.* — Habitat in India. *Sp. I. II.*
„Arbor. Folia petiolata, glabra, ovato-oblonga, obtusiuscula. Cal. gemini, subsessiles. Fructus cylindrici, subulati, longissimi, nutantes.” *Fl. zeyl., cum syn.* Anonyma Herm. pict. 279.

3430. *Rh. gymnorhiza* *Sp. I.*: Rh. foliis ovato-lanceolatis integerrimis, radice terrae superimposita. *Sp. I.-S. XII. n. 2.* — Rh. calycum lacinii persistentibus patentibus versus fructum incurvatis. Wachend. ult. 89. — *Mangium celsum Rumph. amb. 3. p. 102. t. 68. (S. X. Sp. II.)* — Candel Rheed. mal. 6. p. 57. t. 31. 32. Raj. hist. 1769. — Habitat in Indiae ripis salsis. *Sp. I. II.*

3431. *Rh. Candel* *Sp. I.*: Rh. foliis obtusis, pedunc. bigeminatis folio longioribus, fruct. subulatis. *Sp. I.-S. XII. n. 3.* Tsierou-Kandel Rheed. mal. 6. p. 63. t. 35. Raj. hist. 1770. Habitat in Indiae salsis. *Sp. I. II.*

3432. *Rh. corniculata* Diss. hb. Amb.: Rh. foliis ovatis, flor. confertis, pedunc. bifloris. (S. X. II. sq.), fruct. arcuatis mucronatis. Sp. II. p. 635. n. 6., *acuminatis*. Diss. hb. amb. in Am. ac. 4. p. 123., S. X. n. 3. A., S. XII. n. 4. — *Mangium fruticosum corniculatum* Rumph. amb. 3. p. 117. t. 77. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Moluccis. γ . [Sp. II.]

3433. *Rh. Mangle* Sp. I.: Rh. foliis acutis, fructibus subulato-clavatis. Sp. I. II. S. X. n. 4., S. XII. XIII. n. 5. — *Rh. pedunc. bifidis trifidisque, fruct. subulato-clavatis*. Jacq. amer. 141. t. 89. (Sp. II. sq.) — *Rh. utrinque brachiata, fol. elliptico-ovatis: summis ramis dispositis*. Brown. jam. 211. *Mangle arbor pyrifolia, fructu oblongo tereti, summis ramis radiosa*. Pluk. alm. 241. t. 204. f. 3. *Candela americana, foliis laurinis*. Catesb. car. 2. p. 63. t. 63. (S. XII. XIII.) — Rh. segmentis calycum persistentibus reflexis, fructu acuminato. Wach. ultr. 90. *Mangles aquatica, foliis subrotundis et punctatis*. Plum. gen. 13. *Mangle pyri foliis, cum siliquis longis, ficui indicae affinis*. Bauh. hist. 1. p. 415. Sloan. jam. 155. hist. 2. p. 63. — *Mangium candellarum* Rumph. amb. 3. p. 108. t. 71. 72. (S. X. Sp. II.) — Peekandel Rheed. mal. 6. p. 91. t. 34. Raj. hist. 1770. — Habitat in paludibus Caribaeorum, Malabariae. γ . [Sp. I. II.]

„Calyx 4fidus. Petala 4. Stamina 8.” S. XII. XIII. — „Fol. opposita, petiolata, costata.” Pl. surin. n. 58. in Am. ac. 8. p. 257. (cum syn. Jacq.)

3434. *Rh. cylindrica* Sp. I.: Rh. fruct. cylindricis obtusis. Sp. I. S. XII. n. 5. — Kari-Kandel Rheed. mal. 6. p. 59. t. 33. Raj. hist. 1770. — *Mangium minus* Rumph. amb. 3. p. 106. t. 69. (S. X. Sp. II.) — Habitat in uliginosis Malabariae. γ . [Sp. I. II.]

3435. *Rh. caseolaris* Diss. hb. Amb.: Rh. foliis ovatis obtusis, flor. solitariis, fruct. orbiculatis depressis mucronatis. Diss. hb. amb. in Am. ac. 4. p. 123., S. X. n. 5. B., Sp. II. n. 7., S. XII. n. 6. — *Mangium cascolare* Rumph. amb. 3. p. 111. t. 73. 74. (Sp. II., et 75. S. X.) — Habitat in Moluccis. γ . [Sp. II.]

Obs. Plures apud Rumphium spp.: Am. ac. l. c. et sq.

DCL. **BLAKEA** S. X.: Calyx inferus, 6phyllus; superus integer. Petala 6. Capsula 6locularis, polysperma. S. XII. XIII. n. 593. — Calyx fructus 6ph.: floris margo coronans. Pet. 6. Antherae connexae. Caps. 6locularis. S. X. p. 1044. n. 0.

BLAKEA Brown. t. 35. — CAL. Fructus perianth. inferum, 6phyllum: foliolis ovalibus, concavis, patentibus, magnit. floris. Floris perianth. superum; margo integerrimus, gangularis, membranaceus. — COR. Petala 6, ovata, patentia, aequalia. — STAM. Filam. 12, subulata, erecta. Anth. 3angulares, depressae, concatenatae in annulum. — PIST. Germen inferum, obovatum, margine calycino coronatum. Stylus subulatus, longit. floris. Stigma acutum. — PER. Caps. obovata, 6locularis. — SEM. plurima. [S. X. app. p. 1370. n. 1141., * G. VI. n. 593.]

3436. *B. trinervia* S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — Bl. foliis ellipticis trinerviis nitidis, floribus lateralibus. Brown. jam. 323. t. 35. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. γ . — Folia oblongo-ovata, petiolata, integerrima, coriacea, opposita, trinervia: nervis subut protuberantibus nigricantibus. Flor. oppositi, pedunculati, solitarii. [Sp. II.]

3437. „*B. triplinervia*. Mispel. Differt a Bl. trinervia: fol. triplinerviis costatis, arbore 16pedali. Fl. luteus, intus albus. Fructus luteus, sapidus. Stam. desinunt in antheras, nec antherae filamentis impositae.” Pl. surin. n. 59. in Am. ac. 8. p. 257. — [Cf. Suppl. pl. 245. R.]

DCLII. **BEFARIA** Mant. II.: Cal. 7fidus. Petala 7. Stamina 14. Bacca 7locularis, polysperma. S. XIII. p. 368. n. 1310.

BEFARIA aut. D. Mutis. — CAL. Perianth. 1phyllum, deorsum gibbum, subventricosum, 7fidum: laciniis subaequalibus, ovatis, acutis, conniventibus, parvis: exterioribus latioribus; persistentibus. — COR. Petala 7. oblonga, superne latiora, obtusa, patula,

receptaculo inserta. — STAM. Filam. 14, subulata, corolla fere breviora: alternis minoribus. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen superum. Stylus teres, mediocris, persistens. Stigma crassiusculum, 7-striatum. — PER. Bacca exsucca, 7gona, depressa, umbilicata, 7locularis. — SEM. numerosa, oblongo-teretia, imbricata. [Mant. II. p. 152. n. 1310.]

3438. *B. aestuans* Mant. II.: Befaria Mutis mss. — Habitat in Mexico. γ . — Frutex biorgialis: ramis tereculis, patentibus. Fol. saepius alterna, conferta, obovata s. oblonga, obtusa, integerrima, avenia, nitida, subtus tomentosa. Petioli brevissimi, planiusculi. Flores axillares, pauci; terminales plurimi. Pedunc. racemosi: pedicellis teretibus, hirsutis. Cor. incarnatae. Plantam non ipse vidi. [†. Mant. II. p. 242-3.]

DCLIII. **VATICA** Mant. II.: Cal. 5fidus. Petala 5. Antherae 15, sessiles, 4loculares. S. XIII. p. 368. n. 1311.

VATICA. — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum, basi obtusum, erectum: laciniis lanceolatis, corolla brevioribus. — COR. Petala 5, sessilia, elliptica, magna. — STAM. Filam. nulla. Anth. 15, sessiles, brevissimae, 4loculares: loculis 2 exterioribus terminatis spina interjecta; loculis 2 interioribus dimidio brevioribus muticis. — PIST. Germen conicum, sub-5gonum. Stylus cylindricus, 5 striatus. Stigma obtusum. — PER. — — — — SEM. — — — — — OBS. Distinctum genus, fructu licet ignoto.

[Mant. II. p. 152-3. n. 1311.]

3439. *V. chinensis* Mant. II. p. 242. — Habitat in China. 24. — Statura accedit ad *Toberam* Kaempferi. amoen. 797. aut *Citrum*. Rami striati s. angulati, subtomentosi. Fol. alterna, petiolata, cordato-ovata, integerrima, utrinque glabra, venosa, alterne nervosa, spithamea, latitudine palmaria. Flores paniculati, praecipue terminales, magnitudine Citri. [Mant. II.]

DCLIV. **GARCINIA** G. I. app.: Cal. 4phyllus, inferus. Petala 4. Bacca 8sperma, coronata stigmate peltato. S. VI. p. 109. n. 470. (sub Cl. XII. I.), X. p. 1043. n. 526., XII. n. 594.

GARCINIA. Mangostans Garc. A. A. 431. t. 1. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis subrotundis, concavis, obtusis, patentibus, persistentibus. — COR. Petala 4, subrotunda, concava, patentia, calyce paulo majora. — STAM. Filam. 16, erecta, in cylindrum posita, simplicia, calyce breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subovale, Stylus vix ullus. Stigma planum, patens, peltatum, 8fidum, obtusum, persistens. — PER. Bacca coriacea, globosa, magna, 8locularis, coronata (stigmatibus G. VI.). — SEM. 8, hinc convexa, inde angulosa, villosa, carnea. [G. I. app. p. 343. n. 861. et II. p. 212. n. 470. sub Cl. XII. I., G. V. n. 526., * VI. 594.]

Obs. Ad hanc cl. (ex XIIma) relata in Sp. I. sq. — Cf. de nom. gen. II. cliff. p. 184.

3440. *G. Mangostana* Sp. I. n. 1.: G. foliis ovatis, pedunculis unifloris. S. X. XII. Sp. II., n. 1. — *Garcinia* H. cliff. p. 183. *Mangostans* Garc. act. angl. 431. t. 1. Bont. jam. 115. — *Mangostana* Rumph. amb. 1. p. 132. t. 43. (Sp. I. II. S. X.) — *Laurifolia javanensis* Bauh. pin. 461. Raj. hist. 1662. — Habitat in Java. γ . [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Garc. Bont. II. cc., Bauh. hist. 1. p. 107. *Garciae* apud Clus. in exot. 233., C. Bauh. Raj. II. cc.; — *l. nat.* Java circa Bantam emporium. „Semina, e quibus apud nos enata fuit 1736., ex Africa delata fuere.” Commemoratur praeterea tab. Rumphii.

„Distincta species hujus generis videtur *Mangium sylvestre* Rumph. amb. 3. p. 77. t. 30.” Mant. II. p. 391. [Obs. *Mang. sylvestre* est 31.; cf. itaq. n. 3442. R.]

3441. *G. celebica* S. X. A., Sp. II. n. 2. — *Mangostana celebica* Rumph. amb. 1. p. 134. t. 44. (S. X. Sp. II.) — Habitat in India. γ . [Sp. I. II.]

3442. *G. cornea* S. XIII.: G. fol. lanceolatis aveniis, pedunculis unifloris cernuis. — Lignum corneum Rumph. amb. 2. p. 55. t. 30. [S. XIII. p. 368. n. 0.]

DCLV. **HALESIA** S. X.: Cal. 4dentatus, superus. Cor. 4fida. Nux 4angularis, 2sperma. S. XII. XIII. n. 596. — Cal. 5dent. superus. Cor. 1pe-

tala campanulata Stam. 12 s. 16, basi connexa. Peric. 4gonum 4spermum. S. A. p. 1044. n. 0.

HALESIA D. Ellis. — CAL. Perianth, Iphyllum, minimum, superum 4dentatum, persistens. — COR. Ipetala, campanulata, ventricosa: ore flobato, obtuso, patulo. — STAM. Filam. 12. (raro 16), subulata, erecta, corolla paulo breviora. Anth. oblongae, obtusae, erectae. — PIST. Germen oblongum, inferum, Stylus filiformis, corolla longior, Stigma simplex. — PER. Nux corticata, oblonga, utrinque angustata, 4zona angulis membranaceis, bilocularis. — SEM. solitaria. [S. A. app. p. 1369. n. 1138. * G. VI. n. 596.] „Ordine naturali proxima affinis Styraei.“ Sp. II. et G. VI. [Cf. Pracht, ed. Grs. p. 343-4. R.]

3443. H. tetraptera Sp. II.: H. foliis lanceolato-ovatis: petiolis glandulosis. Sp. II. S. XII. n. 1. H. fruct. membranaceo-quadrangulatis. Ellis. act. angl. v. 51. p. 931. t. 22. f. A. Frutex padi foliis serratis, floribus monopetalis albis campaniformibus, fructu crasso tetragono. Catesb. car. l. p. 64. t. 64. Habitat in Carolina. H. [Sp. II.]

Obs. H. carolina S. X. n. A. (Canica sp.), cum syn. Halesia Ell., Catb. t. 64. — huc sine dubio. R.

3444. H. diptera Sp. II.: H. foliis ovatis: petiolis laevibus. Sp. II. S. XII. n. 2. H. fruct. alatis. Ellis. act. angl. v. 51. t. 931. f. B. Habitat in Carolina. D. Garden. H. — Folia hujus sextuplo majora praecedentis, nec subitus subtomentosa. Fructus mucronatus alis duabus oppositis magnis, duabus minutis. [Sp. II.]

DCLVI. DECUMARIA Sp. II. app.: Cal. 10phyllus, superus. Petala 10. Fructus hodie ignotus. S. VII. VIII. n. 597.

DECUMARIA Fabric. Willich. — CAL. Perianth, superum, sub-decaphyllum, minimum: foliolis ovatis, coloratis, acutis, reflexis. — COR. Petala 10, lanceolata, obtusa, aequalia, simplici orbe digesta, patentia. — STAM. Filam. 16-25, filiformia, longit. corollae. Anth. didymae, depressae. — PIST. Germen turbinatum, inferum, Stylus cylindricus, corolla brevior. Stigma gibbum, torulis circiter 10lobatum. — PER. — — — 10loculare. — SEM. solitaria. — OBS. Genus obscurum, latente in hunc diem fructu. [* G. VI. n. 597.]

3445. D. barbara Sp. II. app. p. 1663. S. VII. XIII. n. 1. — Willich. obs. 75. Clusia fol. venosis. Fabric. helmst. 2. p. 392. (Mant. II. sq.) — Tinus flore pleno. Fabric. helmst. 216. Clusia minor Tramp. origin. — Habitat an in Africa? Schreber. H. [Sp. II. l. c.] „Arbor foliis oppositis, petiolatis, obovatis, laevibus, acutiusculis, serratis. Gemmae pubescentes. Corymbi brachiatii, aphylli. Flores albi, odoratissimi. Fructus ignotus in Europaeorum hortis.“ Sp. II. l. c.

„An dioica?“ Sp. II. S. XII. XIII.

„Rami inconditi, geniculis nodosis radicales. Panic. corymbosa terminalis. Flores Tiliae similes. Cal. dentibus 8 s. 16, superus. Fol. coriacea, venosa, versus basin remote serrata. Stipulae nullae.“ Mant. II. p. 391.

DCLVII. WINTERANIA H. cliff.: Cal. 3lobus. Petala 5. Antherae 16, adnatae nectario urceolato. Bacca 3locularis. Sem. 2. S. XII. XIII. n. 598. — Cal. 3lob. Pet. 5. Nectar conic, truncatum, germen obtegens, exaratum antheris. Stigm. 3. Bacca 3locular. Sem. 2. S. X. p. 1045. n. 0.

WINTERANIA Canella Brown. p. 275. — CAL. Perianth, Iphyllum, campanulatum. 3lobum. lobis rotundatis, concavis. — COR. Petala 5, oblongiuscula, sessilia, calyce longiora. Nectarium urceolatum, conicum, concavum, truncatum, longit. corollae. — STAM. Filam. nulla. Anth. 16, lineares, parallelae, distinctae. adnatae extus nectario. — PIST. Germen ovatum, intra nectarium. Stylus cylindricus, aperturam nectarii transiens. Stigmata 3, obtusa. — PER. Bacca subrotunda, 3locularis. — SEM. 2, cordata. [S. X. app. p. 1370. n. 1140. l. c. * G. VI. n. 598.] „Affinis Tini.“ G. VI.

Obs. Winterana S. X. G. VI. — Lauri sp. Sp. I.

3446. W. Canella S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. Winterania H. cliff. app. p. 488. Winteranus cortex Clus. exot. 75. Laurus (Winterana Sp. I.): foliis enerviis obovatis obtusis. Mat. med. n. 196. Sp. pl. I. p. 371. n. 11. Canella foliis oblongis obtusis nitidis, racemis ter-

minalibus. Brown. jam. 215. t. 27. f. 3. Cassia lignea jamaicensis, laureolae foliis subcinereis, cortice piperis modo acri. Pluk. alm. 89. t. 81. f. 1. Cassia cinnamomea s. Cinnamomum sylvestre barbadensium. Pluk. alm. 89. t. 160. f. 7. Arbor baccifera laurifolia aromatica, fructu viridi calyculato racemoso. Sloan. jam. 165. hist. 2. p. 87. t. 191. f. 2. Catesb. carol. 2. p. 50. t. 50. Habitat in America. H.

[Sp. II.]

Sp. I. syn. Mat. med. H. cliff. II. cc., Cinnamomum s. Canella peruana Bauh. pin. 409., Pluk. II. cc., Sloan. Catb. II. cc.; — l. nat. Jamaica, Barbados, Carolina. H.; — obs.: „Flores ipse non vidi.“

S. X. syn. Sp. pl. I., Brown., II. cc.

Mat. med. syn. Canella peruana. Pluk. II. cc., Sloan. hist., Catb., II. cc., l. nat. Jam. Carol.

H. cliff. l. c. (sub Vagis indef.) syn. Clus. Sloan. II. cc., Pluk. II. cc., Canella alba Dal. pharm. 432.; — l. nat. Jam. Bauh. II. campestribus, sylvestis, ad viarum margines.

DCLVIII. CRATAEVA S. I. (cm.): Cor. 4petala. Cal. 4fidus. Bacca 1locularis, polysperma. S. VI. p. 111. n. 506. (sub cl. XIII. 1.), X. n. 528., XII. 599.

CRATAEVA (S. X. XII.). — [Cratera S. I. G. VI. R.] — Tapia Plum. 21. — CAL. Perianth, Iphyllum, semi-4fidum, deciduum, basi planum: lamina patentibus, ovatis, inaequalibus (G. VI.). — COR. Petala 4, ovata (oblonga G. VI.), ad idem latus sursum (de G. VI.) flexa; unguibus tenuibus, longit. calycis, divisuris inserta (G. VI.). — STAM. Filam. sedecim circiter (vel plura G. VI.), setacea, ad latus petalis oppositum declinata, corolla breviora. Antherae erectae, oblongae (incumbentes G. I.). — PIST. Stylus longissimus, incurvatus, cui insidet Germen ovatum, (Germ. pedicello filiformi longissimo, ovatum, Stylus 0. G. VI.) Stigma sessile, capitatum. — PER. Bacca carnosa, globosa, maxima, stylo crasso insidens, 1locularis (pedicellata, bilocularis G. VI.). — SEM. plura, subrotunda, emarginata, nidulantia. [* G. I. p. 113. n. 320. sub cl. VIII. 1., m. m., * G. II. p. 231 n. 506. sub cl. XIII. 1., * V. n. 528., VI. 599.]

Obs. In S. I. cum syn. Plum. et signo* (i. e. ex auct.), sub cl. VIII., 1. exhibitum genus. — Item in G. I., ubi „Filam. octo subulata“ dedit L. (cet. eadem), sed add. obs.: „In planta a me examinata stam. 10 sese exhibuerunt; Plumierus autem 8 tantum pingit; numerum in loco nat. naturalem itaque determinent autoptei.“ — Hinc ad Incertas (Fragm. Plum.) relegatum in Meth. sex. H. cliff., sed in Class. pl. et seqq. ad cl. XIII. 1.; donec huc relatum sit in S. I. sq. — Cf. de char. gen. Loeftl. it. p. 220., quem paucis sequutus videtur L.

3447. C. gynandra Sp. II.: C. inermis, foliis ovatis (S. XIII.) integerrimis, flor. gynandris. Sp. II. S. XIII. n. 1. C. arborea triphylla, fol. ovatis glabris, racemis terminalibus. Brown. jam. 246. Arbor americana triphylla, numerosis stam. purpureis apicibus praeditis, floris umbilicum occupantibus. Pluk. phyt. 147. f. 6. Habitat in Jamaica. H. — Differt a C. Tapia foliis tenuibus nec crassis: petalis lanceolatis nec ovatis; imprimis vero quod columna longitudine calycis attollat stamina, ut in Cleome gynandra. Pistillum in meis non aderat. [Sp. II.]

„Flor. gynandris lege ovatis.“ Mant. II. p. 391. [?]

3448. C. Tapia Sp. I.: C. inermis, foliis integerrimis: foliolis lateralibus basi antica brevioribus. Sp. II. S. XIII. n. 2. — C. inermis. Fl. zeyl. n. 211. Sp. pl. I. S. X. n. 1. Cratea H. cliff. app. p. 484. Apioscorodon s. Arbor americana triphyllus, alii odore, poma ferens. Pluk. alm. 34. t. 137. f. 7. — Malus americana trifolia, fructu pomi aurantii instar colorato. Comm. hort. 1. p. 129. t. 67. Anona trifolia, flore stamineo, fructu sphaerico ferrugineo scabro minore, alii odore. Sloan. jam. 208. hist. 2. p. 169. Raj. dendr. 79. (Sp. II.) — Niirvala Rheed. mal. 3. p. 49. t. 22. — Habitat in Indiis (utraque Sp. I.) H.

[Sp. I. II.]

„Calyx 4fidus.“ S. XII. XIII. — „Flos etiam in hac, ut in C. gynandra, est germen stipitato more Cleomes gynandrae.“ Mant. II. p. 391.

H. cliff. l. c. (sub Vagis Plum.) syn. Tapia arborea triphylla Plum. gen. 22., Tapia Marcegr. bras. 98. Pis. bras. 68. t. 69., Pluk. Sloan. Raj. Rheed. II. cc., Arbor americana trif. ponifera,

sem. reniformibus. Kigg. beaum. 10.; — *I. nat.* Jamaic. Malab. etc. — *Obs.*: „Stamina 8 Plum. piugit, Rheede plurima; ego in sicco specimine (unico flore) 10 reperi: naturalem numerum determinant autoptici.”

Fl. zeyl. syn. cad. excl. Comm. Kigg.; obs.: „Habetur inter pictas Hermannii.”

Am. ac. 4. p. 120. dubie hic citatur: Bilacus taurinus Rumph. amb. t. 82.; cf. sq. sp.

3449. **C. Marmelos** *Sp. I.*: *C. spinosa*, *Fl. zeyl. n. 212. Sp. I. S. X. n. 2., foliis serratis. Sp. II. S. XII. n. 3.* Cucurbitifera trifolia spinosa medica, fructu pulpa cydonii aemula. Pluk. alm. 125. t. 170. f. 5. Cydonia exotica Bauh. pin. 435. — *Bilacus Rumph. amb. 1. p. 197. t. 81. (Sp. II. et 82. S. X.)* — Covalam Rheed. mal. 3. p. 37. t. 37. — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*] „Cal. 5fidus. Petala nulla. Stam. 60.” *S. XII. XIII.* — „Cal. 5f. nec ut in *C. Tapia* 2fidus. Petala nulla? Millero 5. Stam. 60. An itaque proprii generis? *Mant. II. p. 391.*

„Habetur et haec species tantum inter non exsiccatas, sed pictas Hermannii; hinc in genus accuratius inquirant alii, cum flores pentapetali a Rheede describantur.” *Fl. zeyl. (cum syn. Cucurbitif. trif. indica etc. Raj. hist. 1665., Pluk. Bauh. Rheed. II. cc., Cydon. exot. quae Marmelos arbor. Burm. zeyl. 84., Beli. Belgias. Herm. zeyl. 46. 60.)*

DCLIX. TRIUMFETTA *G. I. app.*: *Cor. 5petala. Cal. 5phyllus (nullus. S. VI.). Caps. hispida, in 4 dissiliens. S. II. p. 112. n. 529. (sub cl. XIII. 1.). X. p. 1044. n. 529., XII. XIII. n. 600.*

TRIUMFETTA Plum. 8. — *CAL.* nullus, nisi corollam velis. (Perianth. 5phyllum: foliolis lanceolatis sub apice aristatis, deciduis. *G. VI.*) — *COR.* Petala 5, linearia, erecta, obtusa, concava, retroflexa, sub apice aristata, decidua (*cf. G. VI.*). — *STAM.* Filam. 16, aequalia, ascendunt, longit. corollae, subulata, erecta. Anth. simplices. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus longit. staminum. Stigma bifidum, acutum. — *PER.* Caps. globosa, aculeis uncinatis undique obvallata, 4locularis. — *SEM.* bina, hinc convexa, inde angulata.

[* *G. II. p. 243. n. 529. sub cl. XIII. 1., V. 529. t. e., VI. 600.*]

[„**TRIUMFETTA** Plum. 8. *CAL.* Perianth. 5phyll., foliol. lanc. erect. deciduis. *COR.* Petala 5, erecta, lanc., calyce multo majora. *STAM.* Fil. 20 circiter, subulata, erecta. Anth. simpl. *PIST.* Germ. Styl. ut supra. Stigma simplex. *PER.* Caps. Sem. ut supra.” * *G. I. app. p. 344. n. 864., sub cl. XIII. 1.*]

„Raro perveniunt plus quam semina (in singulo loculo) solitaria ad maturitatem.” *G. I. II.*

„*Tr. Lappulae* cal. 0, mihi in uno viso flore et in pluribus Jacquinio; at *Tr. semitrilobae* Jacq. cal. perfectus, uti Plumiero et Brownio; utrasque simillimas distinguere an specio liceat?” *G. VI.*

Obs. Ad hanc class. (ex *XIII. 1.*) relata in *Sp. I. sq.* — *Amplius de genere agit L.: Praef. ed. Gis. p. 458.; de nom. gen.: H. cliff. p. 210.* — *Bartramia genus (cl. X. 1.) distinguitur in Diss. Dass., Fl. zeyl., S. VI., Sp. I., G. V. ut sequitur.*

„**Bartramia** *Diss. Dass.*: *Cal. 5partitus. Petala cuneiformia. Styl. capillaris. Pericarp. globosum, spinis hamosis.*” *S. II. p. 105. n. 1054., sub cl. X., 1.*

[„**BARTRAMIA**. — *CAL.* Perianth. 5partitus: lacin. linearibus, infra apicem aristatis, deciduis. — *COR.* Petala 5, cuneiformia: unguibus erectis, longit. calycis, limbo patente obtuso. — *STAM.* Filam. 10, capillaria, longit. tubi corollae. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus capillaris, longit. staminum. Stigma simplex. — *PER.* globosum, undique echinatum spinis hamosis, dissiliens in *SEM.* 4 s. 5, hinc convexa echinata, inde angulata.” *Diss. Dass. n. 1054. in Am. ac. I. p. 400 - I. et Fl. zeyl. app. p. 9., * G. V. p. 154. n. 450., omni. sub cl. X. ord. I.*]

„Affinitas summa *Triumfettae*, a qua calyce et numero staminum distincta.” *G. V.* — „Est media inter *Urenam* et *Triumfettam*; ab *Tr.* diff. paucioribus *stam.*, cum in *Tr.* 15 adsint; praeterea calyce, quo destituitur *Tr.*” *Am. ac. p. 401. nota b).* [*Simil., brevius, Fl. zeyl. n. 174. obs.*]

3450. **T. Lappula** *Sp. I. n. 1.*: *T. foliis basi emarginatis, S. X. Sp. II. n. 1., flor. ecalyculatis. S. XII. XIII. n. 1.* — *Triumfetta* *H. cliff. p. 210. II. ups. p. 148. Roy. lugdb. 476.* — *T. flor. calyce destitutis. Jacq. amer. 146. (S. XII. sq.)* — *T. flor. caly-*

culatis, fol. semitrilobis. Jacq. amer. 22. T. fructu echinato racemoso. Plum. gen. 40. ic. 255. (Sp. II.) — *Lappula bermudensis althaeoides spicata, fructu orbiculari majore. Pluk. alm. 206. t. 245. f. 7. Agrimonia lappacea inodora, folio subrotundo dentato. Sloan. jam. 92. hist. I. p. 211. Raj. suppl. 247.* — Habitat in Jamaica, Brasilia, Bermudis. *h.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Sp. II. add. syn. Tr. villosa (etc.) Brown. 233., exclusum in S. XII. sq.: vide n. 3452! Ad eundem sp. fors. pertinet syn. Jacq. in Sp. II. (non S. XII.) additum, de quo in Mant. II. p. 391.: „Syn. Jacq. mutetur, Brownii excludatur.”

„Singulare quod cal. 0 sit.” *S. XII. XIII. [Cf. supra obs. a G. VI. R.]* — *Noctu folia demittit. Am. ac. 4. p. 350.*

„Cum haec pl. sit minus clare exposita a botanicis, ejus descr. exhibebo. E seminib. terrae praegnantis commissis mense Aprilis enascitur caulis arbores, lignosus, 2-vel 3pedalis, simplicissimus, teres, scaber, viridis, versus basin griseus, laevis, lineis longitudinalibus viridibus maculatus. Folia alterna, unciali spatio remota, cordata fere, sed 5angula, nervis totidem a basi exeuntibus ad singulum apicem distributis, rugosa, mollia, utrinque tomentosa, viridia, serrata, magnitudine vix manus, petiolis teretibus longit. fere foliis insidentia, horizontaliter patentia, petiolis ad angulum acutum assurgentibus; infimae serraturae glandulosae sunt. Ad singuli petioli exortum utrinque adstat stipula subulata, patens, plana, longitudine unguis. Versus summitatem caulis confertiora sunt folia et minora, tandem terminatur caulis in pedunc. simplicem, 2-vel 3fidum, qui racemus fit reflexus, digiti saepe longitudinis. Flores lutei: cal. 5phyll., lineari, reflexo, interne colorato; petal. nullis; *stam.* 16 flavis; *pist.* flavo; aperturam circa meridiem. Fructus magnit. pisi, reflexus, in pedunc. proprio, echinatus: apicibus setarum uncinatis, Die 3. Februarii 1737, vix annua planta. Sub gradu 70. calor optime viget; absoluta fructificatio perit apex caulis et ramos solitarios producit ex alis superiorem, erectos, lignosos, caule longiores, sicque perennat et frutex evadit.” *H. cliff. (cum syn. Plum. gen. Pluk. Sloan. II. cc., Frutex innomin. 2. Maregr. bras. 50.)*

H. ups. syn. (excl. Roy.) et I. nat. ut Sp. I. „Saepe perit, vix floret.”

3451. **T. Bartramia** *S. X.*: *T. foliis basi integris, S. X. n. A., Sp. II. n. 2., indivisis. S. XII. XIII. n. A.* — *T. flor. calyculatis, foliis rhombeo-ovatis. Jacq. amer. 22. hist. t. 90. (Sp. II.)* — *Triumfetta XIII. Amm. herb. 370. (Sp. I.)* — *Bartramia* *Fl. zeyl. n. 174. et Am. ac. I. p. 401.* — *Bartr. indica* *Sp. pl. I. p. 389. n. 1.* — *Lappula benghalensis tetraspermos, ribesii folio, echinis orbiculatis ad foliorum ortum plurimis simul sessilibus. Pluk. alm. 206. t. 41. f. 5. Agrimonia maderaspatana, folio rotundo singulari subus incano. Pet. gaz. 31. t. 42. f. 10.* — *Lappago amboinica Rumph. amb. 6. p. 59. t. 25. f. 2. (Sp. II.)* — Habitat in India. *o.* (*h. Sp. I.*) [*Sp. I. l. c., II.*]

„Folia plantae orientalis orbiculata angulata; occidentalis magis rhombea, indivisa.” *Mant. II. p. 391.*

Am. ac. I. l. c. syn. Amm. Pluk. II. cc., Alcea indica, fl. rosaceis parvis, fruct. parvis 5partitis hispidis lappaccis. Burm. zeyl. 8., Aepala Herm. zeyl. 9.

Fl. zeyl. syn. cad. et Lappula indica, althaeae folio, fl. parvo purpureo tubuloso. Pluk. amalth. 130.

Obs. S. X. syn. add., Rumph. amb. 3. t. 119.”; — eadem tab., f. 1., in Diss. hb. amb. (Am. ac. 4. p. 124.) vocatur „Muntingia Bartramia.” — Contra t. 25. f. 2. tom. 6. (v. sup.) II. cc., rectius ad Urenam sinuatum citatur, — R.

3452. **T. semitriloba** *G. VI., Mant. I.*: *T. foliis semitrilobis, flor. completis. M. I. p. 73. S. XII. n. 3.* — *Jacq. amer. 147. T. villosa, fol. inferioribus angulato-ovatis serrato-dentatis, flor. ternatis; fascic. geminatis folio suboppositis. Brown. jam. 233.* — Habitat in America calidior. *h.* — Simillima *T. Lappulae*, sed flores calyce instructi. [*Mant. I.*]

[*Obs. Cf. supra obs. a G. VI.; de syn. cf. n. 3450.*]

3453. **T. annua** *Mant. I.*: *T. foliis ovatis indivisis rariusve lobatis. M. I. p. 73. S. XII. n. 4.* *T. fol. oblongo-ovatis obtusis serratis, petiolis longissimis. Mill. ic. 199. t. 298.* — Habitat in India orientali. *o.* [*Mant. I.*]

DCLX. PEGANUM *S. I.*: *Cor. 5petala. Cal. 5phyllus s. 0. Caps. 3locularis, 3val-*

vis, polysperma. *S. VI. p. 112. n. 520. (sub cl. XIII. 1.), X. n. 530., XII. 601.*

PEGANUM. Harmala Tournef. 133. — **CAL.** Perianth, 5phyllum: foliolis linearibus, saepe dentatis (*G. VI.*), erectis, longit. corollae acutis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, oblongo-ovata, erecto-patentia. — **STAM.** Filam. 15, subulata, corollae dimidio breviora, basi dilatata in *nectarium sub germine* (*G. I. VI.*). Antherae oblongae, erectae. — **PIST.** Germen trigono-subrotundum, *receptaculo e basi floris elevatum* (*G. V. VI.*). Stylus filif., triquetre (teres *G. VI.*), longit. antherarum. *Stigma tria, stylo longiora* (Stigma oblongum triquetrum, *G. VI.*). — **PER.** Caps. trigono-subrotunda, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** plurima, ovata, acuminata, [*G. I. p. 157. n. 443. et II. p. 238. n. 520. sub cl. XIII. 1., V. n. 530., VI. 601.*]

„Peganum differt a Ruta, uti Celastrus ab Evonymo; quidquid enim pistilli numero demitur, staminibus additur et vice versa.” *G. II-VI.* — „Calyx potius folium florale dicendus est.” *G. V.*

Obs. S. I. syn. Harmala Autt. — Huc (ex classe XIII. 1.) relatum primo in Sp. I. sq. — Cf. de affinitate Ruta: H. cliff. p. 210., et Nigellae: Praef. ed. Gies. p. 380. — De nom. G. cliff. l. c.

3454. **P. Harmala** *Sp. I. (em.): P. foliis multifidis. H. ups. p. 144. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 1. — Gron. orient. 165. (Sp. II.)* — Peganum H. cliff. p. 206. Roy. lugdb. 461. Ruta sylvestris, fl. magno albo. Bauh. pin. 336. Harmala Dod. pempt. 121. Habitat in arena Madritii, Alexandriae, Cappadociae, Galatae. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris, hist. 2. p. 508. s. 5. t. 14. f. 5., Ruta Harmala matthioli Dalech. hist. 973., Bauh. hist. 3. p. 200., Melanthium syriacum minus frutescens latif. etc. Breyn. cent. 2. p. 67., Harmala Dod. l. c. Lob. hist. 508. Boerh. lugdb. 1. p. 261., Harmel constantinopolitanum Caesalp. syst. 573.; — l. nat. in arenosis circa Alexandr. et in Castella nova circa Madritum et Guadalajarae collibus, laeto solo.

H. ups. syn. Bauh. Dod. H. c., Tourn. inst. 257., l. nat. et Sp. I. „in arena mobili, ubi vix aliae plantae germinant.”

3455. **P. dauricum** *Sp. I. (em.): P. foliis indivisis. Sp. I-S. XII. n. 2. — Ruta foliis simplicibus alternis. Gmel. sibir. 4. p. 176. t. 68. f. 2. (Mant. H. sq.)* — Harmala montana daurica perennis multicaulis, polygalae folio, fl. albo. Amm. ruth. 91. — *Var. β. Sp. I.:* Harmala montana, polygalae foliis, fl. luteis. Amm. ruth. 92. — Habitat in Sibiria. 2. [*Sp. I. II.*]

DCLXI. HUDSONIA *Mant. I.:* Cor. nulla. Cal. 5phyllus, tubulosus. Stam. 15. Caps. Ilocularis, 3valvis, 3sperma. *S. VII. XIII. n. 1263.*

HUDSONIA. — **CAL.** Perianth, 3phyllum, tubulosum, cylindricum: ore patulo: foliolis lanceolato-linearibus, obtusis. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 15, capillaria, calyce breviora, Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filif., longit. calycis. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. cylindrica, calyce dimidio brevior, Ilocularis, 3valvis. — **SEM.** 3, hinc rotundata, inde angulata. [*Mant. I. p. 11-12. n. 1263.*]

3456. **H. ericoides** *Mant. I. p. 74., S. XII. XIII. n. 1. — Ericaeformis suffrutex virginianus, flor. exiguis, vasculo seminali oblongo trifariam diviso. Pluk. mant. 88. (Mant. II. p. 514., S. XIII.)* — Habitat in Virginia. 5. — Frutex facie et habitu Ericae. Ramuli filiformes, sparsi, imbricati foliis subulato-acerosis, hirsutis; tenellis hirsutioribus incanis, unde quasi adspersi gemmis foliaceis, quae ultimi ramuli. Pedunculi (e gemmis foliosis) solitarii, filiformes, foliis longiores. Cal. erectus, pubescens. [*Mant. I.*]

DCLXII. NITRARIA *S. X.:* Cor. 5petala, petalis apice fornicatis. Cal. 5fidus. Stam. 15. Drupa monosperma. *S. X. p. 1044. n. 0., S. XII. XIII. n. 602.*

NITRARIA Comm. nov. petrop. VII. p. 315. t. 10. — **CAL.** Perianth, 1phyllum, 5fidum, erectum, brevissimum, persistens. — **COR.** Petala 5, oblonga, patentia, canaliculata, apice fornicata mucrone indexo. — **STAM.** Filam. 15, subulata, erectiuscula, longit. corollae. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum, desinens in Stylum crassiusculum, staminibus longiorem. Stigma simplex. — **PER.** Drupa Ilocularis, ovato-oblonga, acuminata. — **SEM.** 1, trilobulare, ovatum, acuminatum. [*S. X. p. 1369. n. 1139. m. m., G. VI. n. 602.; paulo fusius Comm. petrop. l. c. p. 318.*]

3457. **N. Schoberi** *S. X-XIII. n. A., Sp. II. n. 1. Nov. Comment. petrop. 7. ann. 1761. p. 315-20. t. 10. (S. XII. sq.)* — Murr. Götting. p. 191. f. 2. (*Mant. II. sq.*) — *Osyris foliis obtusis. Hort. ups. p. 295. n. 1. Gmel. sibir. 2. p. 237. t. 98. (S. X. Sp. II.)* — *Casia fructu nigro. Amm. ruth. n. 256.* — Habitat ad Salsas aquas Uruncinensis Lacus, Astrachanensis, Volgae finitimus. 5. [*Sp. II.*]

„*Osyris* fol. obt. H. ups. (l. c.) est similis *O. albae*, seu *Nitraria*: cujus flores nondum vidi; frutex *Lycio* similis, sed fol. conjugatis sessilibus.” *Sp. I. p. 1012. (sub Os. alba.)*

H. ups. syn. Osyris [Casia] fr. nigro Amm. ruth. 178., l. nat. circa lac, salsum Jamischon Sibiriae. Adhuc tenella. 5.

Obs. 1. Pertinet huc forsitan Zygothyllum Nitraria Diss. dem. pl. in Am. ac. 3. p. 409., sine diagn., cum obs. a. „*Nitraria* dubii generis nobis pl. est. Habitus est *Z-III*, fructus vero drupa.”

Obs. 2. Completam hujus monographiam dedit L. in Nov. comm. soc. petrop. l. c., cum syn. iisd. et Duham. arb. t. 31., icon. hist. et deser. speciei, scriptum 1758-9., typis promulgatum 1761., q. cf.

DCLXIII. PORTULACA *S. I.:* Cor. 5petala. Cal. 2fidus. Caps. Ilocularis, circumscissa, *S. VII. p. 112. n. 523. (t. c.) sub cl. XIII. 1., X. 531., XII. 603., aut 3valvis. S. XIII. n. 603.* — [*cl. Anacampseros (diagn. cad.), caps. Ilocol. apice debiscens. S. VII. l. c. n. 524.*]

PORTULACA Tournef. 118. — *Anacampseros edit. priorem. Telephiumstrum Dill. elth. 280. (G. V. VI.)* — **CAL.** Perianth, (*Spatha G. I.*) bifidum, parvum, superum, apice compressum, persistens. — **COR.** Petala 5, plana, erecta, obtusa, *emarginata (G. I. II.)*, calyce majora. — **STAM.** Filam. multa, capillaria (*decem G. I.*), corolla dimidio breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum (*G. V. VI.*), in receptaculo (*G. I. l. c. II.*). Stylus simplex, brevis (*basi 5gonus longit. staminum G. I.*). *Stigmata 5 (ex G. II.) oblonga, longit. styli (G. I.).* — **PER.** Capsula terta, ovata, unilocularis. *spatha et capsula horizontaliter per medium dehiscens (G. I. II.).* Recept. liberum (*G. V. VI.*). — **SEM.** plurima, parva, [*G. I. p. 122. n. 341. sub cl. X. ord. 1., II. p. 240. n. 523. sub cl. XIII. 1., V. n. 531., VI. 603.*]

„Uterius examen docuit in hoc genere numerum staminum copiosorem esse, adeoque in Gen. pl. ed. 1. loco „filam. 10” legatur „fil. 15 vel plura.” Huc etiam patet affinitas *Anacampserotis* cum *Portulacae*, quae sane summa est.” *H. cliff.*

„Species 1, 2, 4. capsula horizontaliter discedente, *Portulacae*strum cal. 5partito discedit. *Anacampseros* caps. 3valvi aliena est.” *G. V.*

„Species 1, 2, 3. caps. circumscissa. *P. paniculata* cal. 5partito est; at bifido Jacq. *Anacampseros* (n. 4, 5, 6.) caps. 3valvi.” *G. VI.*

„Singulare genus: 1. calyc. 2fidis, caps. circumscissa (n. 3458, 9, 60, 1.). 2. cal. 2fidis, caps. 3valvi (3462, 3 et 5.). 3. cal. 5fidis, caps. 3valvi (3464.)” *Mant. II. p. 391., m. m.*

*Obs. In S. I. (et G. I.) sub cl. X. I. positum: simulque Anacampseros S. I. (cum syn. Dill. „?”) sub cl. XIII. I. exhibitum, Utrumque genus sub cl. XIII. I. sereatum a Meth. sex. usque ad S. VI., postquam polyandram esse *Portulacam* primo observaverat L. in Cor. gen. p. 24. et H. cliff. (c. sup.) — Inde a Sp. I. conjuncta et ad cl. XI. relegata sunt. — Plura de utroque gen. apud Loeft. it. p. 221. — Ceterum *Anacampseros I. aequalis* est recentiorum *Tatino Juss.* — R.*

[**ANACAMPSEROS.** Telephiumstrum Dill. elth. 281. — **CAL.** Perianth, (*Spatha G. I.*) ovato-acuminatum, persistens, bivalve: valculis concavis, acutis, amplexantibus (*G. G. I.*). — **COR.** Petala 5, subrotunda, concava, patentia, fere aequalia (*inaequalia G. I.*). — **STAM.** Filam. multa, capillaria (*simplicia G. I.*), corolla dimidio (*G. II.*) breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus simplex. *Stigmata tria, crassiuscula (Stylus cylindrac. longit. staminum. Stigma 3fidum crassiuscul. G. I.).* — **PER.** Caps. ovata, 3angularis, 3valvis, Ilocularis. Receptac. liberum. — **SEM.** plurima, parva, subrotunda.” *G. I. p. 152. n. 428. e. e., et II. p. 240. n. 524. sub cl. XIII. 1.*]

3458. **P. oleracea** *Sp. I.:* P. fol. cuneiformibus, flor. sessilibus. Roy. lugdb. 473. Gron. virg. 59. H. ups.

p. 146. n. 1. Mat. med. n. 260. Dalib. paris. 158. Hall. helv. 392. Sauv. monsp. 168. *Sp. I* - *S. XII*. n. 1. — *Brown. jam.* 233. (*Sp. II.*) — P. fol. cuneif. verticillatis sessilibus, flor. sessil. H. cliff. p. 207. n. 1. P. angustifolia sylvestris Bauh. pin. 288. — *Var. β. Sp. I.*: P. latifolia sativa Bauh. pin. 288. P. domestica Lob. ic. 388. — Habitat in Europa, India, Ins. Ascensionis, America. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Horologii florum vigiliis 11-12. habet.“ *Sp. II.* — „Caps. circumscissa.“ *S. XIII.*

Hab. in ins. St. Helena ingenti copia. *Am. ac. 7.* p. 503.

H. cliff. syn. P. ang. s. sylv. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 571. s. 5. t. 36. f. 2. Boerh. lugdb. 1. p. 220. Sloan. hort. 87. P. sylv. minor s. spontanea Bauh. hist. 3. p. 678. P. sylv. Dödl. pempt. 661. Lob. hist. 210. Caesalp. syst. 263. Kara-tsjara Rheed. mal. 10. p. 71. t. 36. — *var. α. P. latif. s. sativa* Bauh. l. c. Moris. l. c. p. 570. f. 1. Boerh. Sloan. II. cc. P. hortensis latif. Bauh. hist. 3. p. 678. non figura. P. sativa Dod., Lob., II. cc.; — *l. nat. in arenos.*, sterilibus agris, vervecis, ad vias, in Germ. G. narb. Sicil. Malab. Jamaica.

Mat. med. syn. Roy. l. c., P. latif. s. sat. Bauh. l. c.; *l. nat. Germ. Malab. Jam.*

H. ups. syn. Roy. Gron. Hall. II. cc., Bauh. Lob. II. (*ad β. Sp.*) cc.; — *l. nat. in steril. verv. Europ. As. Americ.*

3459. **P. pilosa** *Sp. I.*: P. fol. subulatis alternis: axillis pilosis, flor. sessilibus. *Sp. I.* n. 2., *terminalibus. S. X-XIII.* n. 2. P. fol. linear. acutis, caule procumbente piloso. Roy. lugdb. 473. P. curassavica, angusto longo lucidoque folio, procumbens. Comm. hort. I. p. 9. t. 5. P. corassavica lanuginosa procumbens Herm. par. 215. t. 215. P. lanug. procumb., vermiculatae foliis, americana. Pluk. alm. 304. t. 247. f. 7. *Folk. norib.* 341. t. 341. *Anacampseros supina minor, foliis linearibus turgidis, flor. summis ramulis confertis.* Brown. jam. 234. (*Sp. II.*) — *Var. β. Sp. I.*: P. corassavica lanuginosa, psyllii folio, erectior et elatior, fl. dilutius rubente. Herm. par. 214. t. 214. P. curass. lanug., kali folio, erectior et elatior. Pluk. alm. 303. t. 105. f. 4. — Habitat in America meridionali. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia alterna, sed terminalia s. floralia octo in orbem digesta. Flor. sessiles, terminales, calyce bifido, stam. quindecim, stylo 5fido.“ *Sp. I. II.*, „capsula circumscissa.“ *Sp. II.* — „Caps. circumscissa.“ *S. XIII.*

3460. **P. quadrifida** *Mant. I.*: P. bracteis quaternis, flor. quadrifidis, geniculis pilosis. *M. I.* p. 73. *S. XII.* n. 7. — P. lanuginosa procumbens, fl. luteo. Herm. par. 216. Sedum minus arabicum, fl. luteo, fol. planis mucronatis. Pluk. mant. 169. Habitat in Aegypto. ☉. — Radix fibrosa. Caules prostrati, numerosi, oleracei, teretes, laeves, alterne ramosi, semipedales, geniculis radicanibus pilosis. Fol. oppos., patentia, distantia, ovato-lanceolata, carnosa, laevia, sessilia, integerrima, subtus concava, adpersa micis diaphanis. Petioli florentes terminales, adulti laterales facti, uniflori, superne incrassati, longit. foliorum, terminati Bracteis quaternis s. cruciatis, patentibus, folio similibus. Flos sessilis, flavus, cinctus pilis albis, ut genicula. Perianth. bivalve, membranaceum, ovatum. Cor. 4-partita, ovato-oblonga, marcescens. Filam. 8, setacea, basi extorsum curvata, longit. corollae. Anth. subrotundae. Pist. Germen inferum, rotundatum. Stylus cylindricus, superne crassior, longit. staminum. Stigm. 4, oblonga, obtusa, recurvata, pubescentia. Caps. ovata, leviter tetragona, acutiuscula, unilocularis, circumscissa (*M. I. S. XIII.*). Sem. plurima, subrotunda, mucicata. Culta H. U. — Simillima P. pilosae, ut incauto eadem videatur. [*Mant. I.*]

3461. **P. Halimoides** *Sp. II.*: P. foliis oblongis carnosiss., caule corymboso, flor. sessilibus. *Sp. II. S. XII.* n. 3. P. erecta, sedi minoris facie, capitulo tomentoso. Sloan. jam. 88. hist. I. p. 205. t. 129. f. 3. Halimus minimus, fol. obl. succulentis tumentibus, summis ramulis densissime sitis. Brown. jam. 206. Habitat in Jamaica. ☉. [*Sp. II.*]

„Calyx diphyllus.“ *Sp. II.* — „Caps. circumscissa.“ *Sp. II. S. XIII.*

3462. **P. racemosa** *Sp. II.*: P. foliis obovatis planiusculis, racemo simplici triquetro. *Sp. II. S. XII.* n. 5. — P. triangularis (*diag. cad.*) *S. XIII.* n. 5. — P. triangularis Jacq. obs. 35. t. 23. (*S. XII. sq.*) — Cha-

maecistus americana, portulacae folio, flore albo. *Herm. parad.* 21. (*S. XIII.*) — P. pedunc. multifloris triangularibus. Jacq. amer. 22. Helianthemum frutescens, portulacae folio. Plum. spec. 7. t. 150. f. 2. — Habitat in America ad maris littora. ♀. — Calyx diphyllus. Capsula trilocularis. [*Sp. II.*]

„Caps. trivalvis.“ *S. XII. XIII.*

3463. **P. Anacampseros** *Sp. I.*: P. foliis ovatis gibbis, pedunc. multifloro, caule (*sub-S. X.*) fruticoso. *Sp. I. S. X.* n. 3., *Sp. II. S. XII.* n. 4. Anacampseros foliis ovatis convexis acutiusculis. H. ups. p. 146. n. 1. Anac. fol. acuminatis. H. cliff. p. 207. n. 1. Roy. lugdb. 412. Telephiastrum folio globoso. Dill. elth. 375. t. 281. f. 363. Portulaca africana sempervirens, fl. rubicundo. Comm. hort. 2. p. 177. t. 89. Raj. suppl. 507. — *Oxalis affinis planta aphylla mammillaris* Burm. afr. 76. t. 30. f. 2. *vitata. (Sp. II.)* — Habitat ad Cap. b. Spei. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Axillae folior. pilosae sunt, et folia succulenta conjungunt hanc cum Portulaca, quamvis stam. plurima et capsula *trivalvis* (apice dehiscens *Sp. I.*) sit.“ *Sp. I. II.* — „Calyx diphyllus est.“ *Sp. II.* — „Caps. 3valvis.“ *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Dill. l. c. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 220.; *l. nat. Africa.*

H. ups. syn. Dill. l. c., Comm. Raj. II. cc. et Old. afr. 32.

3464 a. **P. fruticosa** *S. X.*: P. fol. obovatis planiusculis, pedunc. racemosus, caule fruticoso. *S. X.* n. 3. A., *S. XII.* n. 6., *cal. pentaphyllo. S. XIII.* p. 371. n. 6. — „Cal. 5phyllus. Caps. 3valvis.“ *S. XII. XIII.* [*Obs. Omissa haec in Sp. II., ubi ejus loco sequens, R.*]

3464 b. **P. paniculata** *Sp. II.*: P. foliis ovatis planis, panicula racemosa. — P. flor. paniculatis. Jacq. amer. 22. P. americana latifolia erecta, flor. albis. Comm. hort. I. p. 7. t. 4. P-cae facie maritima fruticosa erecta americana. Sloan. jam. 87. hist. I. p. 205. Anacampseros fol. radicalibus mollibus ovatis glabris, scapo assurgenti paniculato. Brown. jam. 234. Habitat in Americae maritimis. ♀. — Cal. 5phyllus. Caps. 3valvis. [*Sp. II. p. 640. n. 6.*]

„P. panic. differentiae adde: cal. pentaphyllis.“

Mant. II. p. 391. — [*Obs. Ibidem utriusque nomen a L. promiscue adhibetur. — Syn. Jacq. excludendum: vide seq. R.*]

3465. **P. patens** *Mant. II.*: P. foliis lanceolato-ovatis planis, panicula ramosa, cal. diphyllis. *M. II.* p. 242. *S. XIII.* p. 371. (*c. cod. syn.*) — P. paniculata: fl. paniculatis. Jacq. amer. 22. — Habitat in America. ♀. — Cult. H. U. — Caulis pedalis, flexilis: ramis alternis, laevibus, 4gonis; inferioribus longioribus. Fol. alterna, subpetiolata, lanceolato-ovata, subsucculenta, semipollicaria, integerrima, carinata, fragilia. Panic. terminalis, elongata; pedic. filiformibus, dichotomis. Cal. diphyllus, ruber. Petala 5, ovata, rubra. Anth. luteae. Styli 3. Caps. globosa,ilocularis, 3valvis (*M. II. S. XIII.*), valvulis duplicatis. Sem. plura, nigra. Distincta omnino a P. paniculata, cui flores albi et calyx 5phyllus. [*Mant. II.*]

DCLXIV. **LYTHRUM** *S. I.*: Cal. 12fidus. Petala 6, calyci inserta. Caps. 2locularis, polysperma. *S. VI.* n. 463., *X.* n. 532., *XII.* 604.

LYTHRUM. *Salicaria* Tournef. 129. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, cylindraceum, striatum: denticulis 12, albis minoribus. — **COR.** Petala 6, oblonga, obtusiuscula, patentia, unguibus incisuris calycis inserta. — **STAM.** Filam. 12, filiformia, longit. calycis: superiora inferioribus breviora. Anth. simplices, assurgentes. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus subulatus, longit. staminum, declinatus. Stigma orbiculatum, assurgens. — **PER.** Caps. oblonga, acuminata, tecta, bilocularis. — **SEM.** numerosa, parva.

[*G. I. n. 387., II. 463., I. 532., VI. 604.*]

„In quibusdam speciebus unica sexta pars numeri et flore eximitur (n. 3468, 3473.).“ *G. I-VI.* a. a. — „Species datur stam. 6.“ *Act. ups.* 1741. p. 84. — „Hyssopifolia stam. tantum 6 gaudet (n. 3471, 2, 4, 5.).“ *G. V. a. a., VI.*

Obs. S. I. syn. Tournef. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

3466. **L. Salicaria** *Sp. I.*: L. fol. oppositis cordato-lanceolatis, flor. spicatis dodecandris. *Sp. I-S. XII.* n. 1. *Fl. suec. II.* n. 422. L. fol. oppos. H. cliff. p. 178. n. 1. *Fl. suec. I.* n. 393. Roy. lugdb. 458. Guett. stamp. 2. p. 122. L. fol. oblong. acutis, flor. verticillatis. *Fl. lapp.* n. 197. *Lysimachia spicata* purpurea Bauh. pin. 246.

Lysim. purpurea communis major Clus. hist. 2. p. 51. — *Var. β Sp. I.*: *Blattaria rubra spicata major*, folio subrotundo. Moris. hist. 2. p. 490. s. 5. t. 10. f. 11. — *Var. γ Sp. I.*: *Lysim. trifolia spicata purpurea* Boec. mus. 167. — *Var. δ Sp. I.*: *Lysim. quadrifolia purpurea*, mollioribus et longior. foliis. Boec. mus. 167. — Habitat in Europa ad ripas aquarum. 2. [Sp. I. II.]

Obs. *Var. α* fol. alternis, fl. in alis solitariis. prope *Kam beta*, commemoratur in *Laches. tapp.* 2. p. 164. et *Fl. tapp. obs. β.* „Caulis erat pedalis, rectus, simplex; fol. alterna cordato-lance. sessilia; flores ex singula ala foliorum superne pendebant soati, sessiles. Unicum vidi talem plantam; vera autem variatio et non distincta erat species.”

H. cliff. syn. *Salicaria vulgaris purpurea*, fol. obl. Tourn. inst. 253. Boerh. lugdb. 1. p. 221. Blatt. rubra spic. etc. fol. acuto. Moris. l. c. f. 10. Bauh. Clus. II. cc. Bauh. hist. 2. p. 702. Pseudolysimachium purp. alterum Dod. pempt. 86. — *var. α*, *Salic. trifolia*, caule 6geno. Tourn. l. c. — *β*, *Salic. purp. fol. subrotundis* Tourn., *Blattaria* etc. fol. subrot. Moris. II. cc.

Fl. tapp. syn. Tourn. l. c., Bauh. pin. l. c. et Till. ab. 42. Rudb. cat. 26. vall. 22. hort. 69.

Fl. S. syn. Tourn. C. Bauh. II. cc. (et Till. Rudb. II. cc. in cl. I.); — *var. β*, (ut *α*, *H. cl.*); *γ*, (ut *β*, *Fl. tapp.*)

3467. *L. virgatum Sp. I.*: *L. foliis alternis (oppositis S. XII. sq.) lanceolatis*, panicula virgata, flor. dodecandris, *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. p. 642. n. 10. ternis. S. XII. S. XIII. n. 10.* *Salicaria orientalis*, salicis folio acutissimo et glabro. Tournef. cor. 18. *S. glabra* ramossissima, longissimis et angustissimis foliis. Amm. ruth. 89. Habitat in Sibiria, Tataria. — Caulis paniculatus, ramis alternis longis. Flores 2 s. 3, pedicellati, ex singula ala alterna racemi. [Sp. I. II.]

„Folia etiam in hac opposita sunt. Flores alterni.” *Sp. II. app. p. 1681.* — „Variet rarius fol. alternis.” *S. XII. XIII.*

Sp. II. app. l. c. et S. XII. XIII. add. syn.: „*L. austriacum* fol. oppos. lineari-lance. subsessilibus nitidis, flor. dodecandris. Jacq. vind. 243. descr. austr. 4. 7. (*S. XIII.*) *Lysimachia rubra* non siliquosa Bauh. pin. 246. *Lysim. purpurea* 2. s. minor Clus. hist. 2. p. 51.”

3468. *L. fruticosum S. X.*: *L. foliis oppositis subtus sub- (S. XIII.) tomentosis*, flor. decandris, corollis calyce calyceque genitalibus brevioribus. *S. X- XIII. n. A.*, *Sp. II. n. 2.* — Habitat in China. 2. — Frutex cortice lacero. Folia opposita, sessilia, lanceolata, integerrima, subtus tomentosa. [Sp. II.]

„Flores solitarii, pedunculati, subterminales.” *Mant. II. p. 392. S. XIII.*

3469. *L. verticillatum Sp. I.*: *L. foliis oppositis subtus tomentosis subpetiolatis*, flor. verticillatis lateralibus. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* *L. fol. oppos.*, fl. verticillatis. Gron. virg. 52. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Pedunc. multiflori, brevissimi.” *Mant. II. p. 392. S. XIII.*

3470. *L. petiolatum Sp. I.*: *L. foliis oppositis linearibus petiolatis*, flor. dodecandris. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *L. foliis petiolatis*. Gron. virg. 52. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

3471. *L. lineare Sp. I.*: *L. foliis oppositis linearibus*, flor. oppositis hexandris. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* *L. fol. linear.*, flor. hexand. solitariis. Gron. virg. 162. Habitat in Virginia. — Caulis filiformis erectus angulatus, foliis oppositis linearibus, terminatus spica majore et duabus lateralibus minoribus compositis ex flor. oppositis remotis; sub singulis folium. Facies *L. Hyssopifoliae*. [Sp. I. II.]

3472. *L. Parsonsia S. X.*: *L. foliis oppositis ovalibus*, flor. sessilibus (*Sp. II. sq.*) alternis hexandris, caule diffuso. *S. X. n. 4. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Parsonsia herbacea*, foliis ovatis oppositis, floribus singularibus foliis ad alterum latus interpositis. Brown. jam. 199. t. 21. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. 2. — Caulis prostrati. Folia subsessilia, nuda, integerrima, trinervia (*Mant. II. sq. l.*) Racemi alterni. Flores solitarii (*Sp. II.*, *M. II.*), alterni, sessiles. [Sp. II.]

3473. *L. Melanium S. X.*: *L. foliis oppositis ovatis*, flor. alternis subdecandris, caule prostrato. *S. X. n. 4. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *Melanium herbaceum* reclinatum, fol.

ovatis oppos., flor. singularibus ad alas alternas. Brown. jam. 215. Habitat in Jamaica. 2. [Sp. II.]

3474. *L. Hyssopifolia Sp. I.*: *L. foliis alternis linearibus*, flor. hexandris. Hort. ups. p. 118. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* *L. fol. alternis*. H. cliff. p. 178. n. 2. Sauv. monsp. 53. Roy. lugdb. 458. Gort. gelr. 271. *Salicaria hyssopi folio latiore*. Hall. jen. 147. t. 6. f. 3. *Hyssopifolia Bauh.* pin. 218. — *Var. β. Sp. I.*: *Lysimachia rubra* non siliquosa Bauh. pin. 246. — *Var. γ. Sp. I.*: *Lysimachia linifolia purpureo-caerulea* Bauh. pin. 246. — Habitat in Germaniae, Helvetiae, Angliae, Galliae inundatis. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis prostrati, rigiduli, ramosi, virgati. Fol. alterna, sessilia, lineari-lanceolata, obtusa, integerrima. Flores axillares solitarii. Cal. tubulosus dentibus 5 s. 6 patulis. Petala 6, purpurea, basi alba, Stam. 6, calyce breviora.” *Mant. II. p. 392.*

H. cliff. syn. *Salic. hyssopi* fol. lat. Tourn. inst. 253. Boerh. lugdb. 1. p. 222. Bauh. l. c., Hyss. aquatica Bauh. hist. 3. p. 792. H. s. Gratiola minor Bauh. prod. 108. Grat. angustifolia Raj. hist. 1035. Polygonum aquaticum majus Barr. rar. t. 773. — *var. α*. *S. h. fol. angustiore* T., *β. S. h. f., fl. albis* T.; — *l. nat.* in Alsatia, Angl., Gall., in Campania romana et Romae juxta serpentes aquarum rivulos in subhumidis, praesertim ubi aquae per hyemem stagnarunt.

H. ups. syn. Tourn., Hall. (opt.), Bauh. pin., II. cc., *l. nat. simil.* German.

3475. *L. Thymifolia Sp. I.*: *L. foliis alternis linearibus*, flor. tetrapetalis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* *L. fol. linearibus*. Sauv. monsp. 49. *Salicaria minima tenuifolia* Tournef. inst. 254. — *Salic. hyssopi folio angustiore*. Buxb. hal. 290. descr. (*Sp. II.*) — *Hyssopifolia minor s. potius thymifolia maritima* Bauh. hist. 3. p. 792. Polygonum aquaticum minus Barr. ic. 773. f. 2. — Habitat in Italiae et G. Narbonensis uliginosis. ☉. — Petala 4, stamina 2, cal. 4dentatus. Fol. lineari-lanceolata, alterna, ima opposita. Flores solitarii axillares. Calyx stipulis 2 lateralibus fulcitus. D. Sauvages. [Sp. I. II.]

„Flor. solit. sessiles. Caulis erectus.” *S. XIII.*

DCLXV. **GINORA** *Sp. II.*: Cal. 6fidus. Petala 6. Caps.ilocularis, 4valvis, colorata, polysperma. *S. XII. XIII. n. 605.*

GINORA Jacq. 91. — CAL. Perianth. Iphyllum: Tubo campanulato; Limbo 6fido: laciniis lanceolatis, patentibus, coloratis, persistentibus. — COR. Petala 6, subrotunda, patentia, calyce longiora, unguibus longis collo calycis inserta. — STAM. Filam. 12, subulata, patula, longit. calycis, calyci inserta. Anth. reniformes. — PIST. Germen subrotundum, depressum. Stylus subulatus, longit. corollae, persistens. Stigma obtusum. — PER. Caps. depressosubrotunda, nitida, colorata, sub-4sulcata, 4valvis, ilocularis, apice dehiscens. — SEM. plurima, minuta. Receptac. subrotundum, magnum. [G. VI. n. 605.]

3476. *G. americana Sp. II. S. XII. n. 1.* — Jacq. amer. 148. t. 91. — Habitat in America. 2. — Frutex pulcher habitu Myrti. [Sp. II. m. m.]

ORDO II. DIGYNIA.

DCLXVI. **HELIOCARPUS** *G. I.*: Cal. 4phyllus. Petala 4. Styli simplices. Caps. 2locularis, compressa, utrinque longitudinaliter (S. VI.) radiata. *S. VI. p. 112. n. 530. (sub cl. XIII. 2.)*, *X. n. 533.*, *XII. 606.*

HELIOCARPUS (L., S. II.). Montia Houst. A. A. — CAL. Perianth. 4phyllum, coloratum: foliolis linearibus, longis, latiusculis, patentibus, deciduis. — COR. Petala 4, linearia, calyce multo breviora, angustiora. — STAM. Filam. 16, subulata, longit. fere calycis. Anth. didymae, lineares, incumbentes. — PIST. Germen subrotundum. Styli duo, erecti, longit. staminum. Stigm. acuta, distantia. — PER. Capsula turbinato-ovata, pedunculata, compressa (G. V. VI.), perpendiculariter cincta radiis pinnatis ramosis, bilocularis. — SEM. solitaria, subovata. [* G. I. p. 157. n. 444. et II. p. 243. n. 530. sub cl. XIII. 2., V. 533., VI. 606.]

Obs. Huc primo (et cl. XIII. 2.) in *Sp. I. sq.* — Cf. de nom. gen. fusius H. cliff. l. c.: de char. gen. plura in Praef. ed. Giss. p. 438.

3477. *H. americana* Sp. I - S. XII. n. 1. *Heliocarpus* H. cliff. p. 211. t. 16. — *Trew. ehret. t. 45. (S. X. Sp. II.)* Habitat in America meridionali (Fera Cruce. Sp. II.)
[Sp. I. II.]

„Caulis arboreus, humanae et sesqui-humanae altit., crassitie pollicis, erectus, teres, quodammodo laevis, cinereus, punctis albidis elevatis oblongis transversalibus callidis adpersus, unde parum scaber. Ubi singulo anno desinit crescere caulis, sphacelo corripitur summa pars, discedit et juxta mutilatum apicem exeunt rami solitarii nonnulli erecti simplices, pari modo ac caulis ipse proximo anno ramos exserentes. Folia perfecte coriata, acuminata, inaequaliter serrata: serraturis ad basin petiolatis concavis glandulosis. Nervi 5 e basi prodeunt, quorum intermedius longitudinalis, laterales vero infra medium folii distributi. Ubi nervi longitudinales proximi desinunt, saepius exserit folium lobum parvum et acutum; inter nervos vasa quodammodo recta linea connexa. Superficies utraque folii parum scabra, at viridis, concolor; diameter folii magnitudine saepe manus. Petioli inferiores deorsum nutant; intermediis patissimissimi, superiores erecti, omnes longit. fere folii, teretes, stricti, ubi inseruntur folio ad apicem geniculo crasso instructi. Stipula utrinque adstat petiolo, subulata, plana, reflexo-patens, decidua, brevis. Cum foliola decidunt, relinquunt cicatrix cum rudimento s. gemmula, quae per vitam arboris perdurant. — Amat vitam sub 65–70 gradus caloris. Floruit Decbr. 1735., fl. albo, racemo simplici erecto. Dum primum e sem. enascebatur, tanta gaudebat cum Triumfetta similitudine, ut eandem quavis facile diceret plantam (ambae enim Hibiscis simillimae sunt); at adulta major evadit haec, minor vero Triumfetta; *Heliocarpus* foliis caule et petiolis fere glabris, Tr. vero hisce omnibus tomentosis gaudet; folia H – p i plana sunt, Tr – a e rugosa; flores autem utrisque maxime diversi sunt, ut et fructus.” *H. cliff., cum pulchra iconc.*

DCLXVII. **AGRIMONIA** S. I.: Cal. 5 dentatus, altero obvallatus. Petala 5. Sem. 2, in fundo calycis. S. VI. n. 464., X. 534., XII. 607.

AGRIMONIA Tournef. 155. Agrimonoides Tournef. 155. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5 fidum (5partitum G. I.), acutum, parvum, superum, persistens, altero calyce obvallatum. — COR. Petala 5, plana, emarginata: unguibus angustis, calyci insertis (G. I.). — STAM. Filam. capillaria, corolla breviora, calyci inserta (G. I.). Antherae parvae, didymae, compressae (G. I.). — PIST. Germen inferum, styli 2, simplices, longit. staminum. Stigm. obtusa, — PER. nullum. Calyx collocoarctatus, induratus (G. II – VI.). — SEM. duo, subrotunda — OBS. Stamina valde numero incerta, aliis 12, rarius 10, aliis septem. — Agrimoniae T. calyx exterior adnatus interiori; sem. 2, stam. duodecim ad viginti; fructus setis obvallatus (G. I.). — Agrimonoidis T. calyx exterior liber ab interiori, semen unicum, stam. septem circiter.

[* G. I. n. 388., II. 464., V. 534., VI. 607.]

OBS. In G. I., „Peric. Capsula brevis, calyce connivente coronata, tecta, decidua.” dicatur: sed ibid. Add. p. 382. obs. „Capsula a calyce fere producitur, eadem qua in Alchimilla methodo.”

OBS. S. I. syn. Agrimonoides T.

3478. *A. Eupatoria* Sp. I.: A. foliis caulinis pinnatis: impari petiolato (Sp. II. sq.), fructibus hispidis. Sp. I. II. S. XII. n. 1. — *A. fol. caul. pinn., foliol. undig. serratis, omnibus minutis interstinctis, fruct. hisp.* S. X. n. 1. — *A. fol. omnibus pinnat., fr. hisp.* H. cliff. p. 179. n. 1. et Fl. succ. I. n. 394., II. 423. H. ups. p. 118. n. 1. Mat. med. n. 221. Gron. virg. 33. Roy. lugdb. 240. Hall. helv. 407. Guett. stamp. I. p. 293. Dalib. paris. 139. Eupatorium veterum s. Agrimonia Bauh. pin. 321. Eupatorium Fuchs. hist. 244. Cam. epit. 756. Mill. ic. 15. (Sp. II.) — *Oed. dan. 588. (S. III.)* — Habitat in Europae pratis apricis argillaceis. 4. [Sp. I. o. o., II.]

Sp. I. add. varr. β. A. medio modo odorata Moris. blaes., γ. Eupatorium odoratum Bauh. pin. 321., A. orientalis etc. Tourn. sp. seg.] Tourn. cor. 21.

H. cliff. syn. Agrimonia Caesalp. syst. 319., A. officinarum Tourn. inst. 301. Boerh. lugdb. I. p. 79., Bauh. hist. 3. p. 398. Dod. pempt. 28., Moris. hist. 2. p. 614. s. 5. t. 34. f. 1–3.; — varr. α. A. sandonensis odorata Tourn., Eup. odoratum sandonense s. blaesense etc. Moris., — β. A. odorata Tourn., Eup. odoratum Bauh. pin. 321., E. maxime odor. Moris., — γ. Agr. orientalis etc. sp. sq.] Tourn. cor. 21.; — l. nat. specialior. — OBS.: „Hos

saepius 12 stamina gerit, saepe et 20. Dum receptaculum floris claudit collum calycis, sustinebit calyx capsulae vices.”

Fl. S. syn. Bauh. pin. Fuchs. Cam. II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. II. cc., in ed. I.)

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c.

H. ups. syn. Roy. Hall. etc., var. β. A. orientalis etc. Tourn., l. nat. in Oriente. 4.

3479. *A. repens* S. X.: A. fol. caulinis pinnatis: impari sessili, fruct. hispidis. Sp. II. S. XII. n. 2. — *A. fol. caul. pinn., stipulis caulem obtegentibus, spica subrotunda sessili, fruct. hispidis.* S. X. n. 1. A. (cum syn. Tourn.) — A. orientalis humilis, radice crassissima repente, fructu in spicam brevem et densam congesto. Tourn. cor. 21. — Habitat in Oriente. — Affinis nimium A. Eupatoriae, sed caules breviores, crassiores, hirsuti. Stipulae longit. interstitiorum, reflexae, fere totum obumbrant caulem. Florum impar non pedicellatum. Spica brevis, densa, sessilis; Bracteis longit. florum. [Sp. II.]

„Foliola 3 extrema non interstincta foliolis.” S. X.

OBS. Huc var. γ. et β. Sp. I., var. β, γ. H. cliff. 7, β. H. ups.: cf. sp. praec.

3480. *A. Agrimonoides* Sp. I.: A. foliis caulinis ternatis, fruct. glabris. H. cliff. p. 179. n. 2. Roy. lugdb. 241. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. Agrimoniae similis Bauh. pin. 321. Agrimonoides Col. ecphr. I. p. 145. t. 144. Boerh. lugdb. I. p. 179. Barrel. ic. 612. (Mant. II. sq.) — Habitat in Italiae nemoribus umbrosis humilibus. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Stamina saepe vix ultra octo.” Sp. II.

H. cliff. syn. Col. Boerh. Barr. II. cc. et Tourn. inst. 301., Bauh. I. c. et Raj. hist. 400. Moris. hist. 2. p. 615. s. 5. t. 34. f. 4.; — l. nat. inter vepres et frutes locis incultis ad Matesii rades septentr. respicientibus et in Aequicolum montibus, semper in umbris solique aversis: Columna. In mont. Latii et Sabinae rum ac sylv. editoribus Italiae nec non in collib. Tiburtinis secundum Albulam: Barrel. — OBS.: „Hujus flos hexandrus est.”

ORDO III. TRIGYNIA.

DCLXVIII. **RESEDA** T., S. I.: Cal. 1 phyllus, partitus (G. S. I.). Petala laciniata. Caps. ore dehiscens, illocularis. S. VI. p. 113. n. 534. (sub cl. XIII. 1.), X. n. 535., XII. 608.

RESEDA Tournef. 238. Luteola Tournef. 238. Sesamoides Tournef. 238. — CAL. Perianth. Iphyllum, partitum: laciniis angustis, acutis, erectis, persistentibus, quorum duae magis dehiscunt, in usum petali melliferi. — COR. Petala nonnulla, inaequalia, semper aliqua semitrifida, supremo ad basin gibbo, mellifero, longitudine calycis. — Nectarium: Glandula plana, erecta, e receptaculo producta, a latere superiore juxta germen inserta (G. I.) inter stamina et supremum petalum locata, connivens cum basi petalorum ab eodem latere dilatata. — STAM. Filam. plura (15 s. 16. G. V. II s. 15. G. VI.), breviora. Antherae erectae, obtusae, longit. corollae. — PIST. Germen gibbum, in Stylos nonnullos brevissimos desinens. Stigm. simplicia. — PER. Caps. gibba, angulata, styliis acuminata, inter stylos hians,ilocularis. — SEM. plurima, reniformia, angulis capsulae adnata. — OBS. Vix datur ullum genus, pro determinando caractere, difficilior. Ludit enim numero et figura in diversis speciebus, quas non nisi caecus distinguere debere didicerat (G. I. II.). — Essentialis character consistit in petalis trifidis, unico ad basin mellifero, et capsula non clausa, sed semper hiante (G. VI.). — Luteolae T.: perianth. 4partitum; petala 3, supremum melliferum semisefidum: lateralia opposita trifida, adduntur lusu vel natura saepe duo infima minima integra; styli 3, stam. plurima. — Aliae spec. (R. alba G. V. VI.): perianth. 6partitum; petala 6, subaequalia, omnia semitrifida; styli 4; capsula angularis; stam. 11 semper, quod singulare nec in ulla alia (G. V. VI.). — Aliae spec.: perianth. 5partitum; petala 5, dissimilia, trifida; styli 3; stamina plurima. [* G. I. p. 158. n. 447. et Add. p. 388. (t. m.) et G. II. p. 246. n. 534. sub cl. XIII. 1. V. n. 535., VI. 608.]

OBS. S. I. syn. Luteola T. — Sub cl. XIII. 3. ibid. et seq.: huc in Sp. I. sq.

3481. *R. Luteola* Sp. I.: R. fol. lanceolatis integris basi utrinque unidentatis (S. XII. sq.), cal. qua-

drifidis. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 424.* R. fol. simplicibus lanc. integris. H. cliff. p. 212. n. 1. Fl. succ. I. n. 439. *Act. holm.* 1741 p. 195. Roy. lugdb. 483. Dalib. paris. 160. Luteola herba salicis folio. Bauh. pin. 100. Lutum herba Dod. pempt. 80. Habitat in Europa ad vias et pagos. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Folia ad basin utrinque denticulum habent callosum.“ *Sp. II. Fl. S. II.* — „Inflexo cacumine, etiam noctu, solem sequitur.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. R. tinctorum, salicis folio, luteola dicta Herm. lugdb. 423., Luteola Lob. hist. 190., Bauh. I. c. et Tourn. inst. 423. Boerh. I. p. 251., Dod. I. c., Lutea plinii qbsd, Bauh. hist. 3. p. 465. — *U. nat. I. specialiores.*

Act. holm. syn. C. Bauh. Dod. II. cc.

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. Fourn. Dod. II. cc., Pseudostruthium Cam. epit. 366., Tinctorium Woyw. Wau.

3482. *R. canescens Sp. I.: R. fol. lanceolatis undulatis pilosis. S. XII. XIII. n. 2.* — R. foliis subulatis sparsis. Sauv. monsp. 48. *Sp. I. II. S. X. n. 2.* R. foliis simplicibus oblongis integris. Guett. stamp. I. p. 225. R. alba minor Bauh. pin. 100. Sesamoides salmanticum parvum 2. Clus. hist. I. p. 296. t. 295. Habitat in Salmantica.

[*Sp. I. II.*]

„Rad. perennis. Caulis pedalis, erectiusc., pilosus, pilis albis. Rami ex altis superioribus setiores. Folia alterna, sessilia, lanceolata, carina pilosa, vix ciliata, integerrima absque dente, undulata. Racemus terminalis, flor. albis. Anth. luteae II. Germina 6, insidentia stipiti communi.“ *S. XII. XIII.*

3483. *R. glauca Sp. I.: R. foliis linearibus basi dentatis, flor. tetragynis. Sp. I-S. XII. n. 3.* R. lineariae foliis. Bauh. pin. 100. prodr. 41. Burs. IV. 88. R. lineariae folio, glaucum pyrenaicum, fl. stamineo. Moris. hist. 3. p. 601. s. 15. t. 1. f. 4. R. lineariae fol., pyrenaica, glauco folio. Pluk. alm. 317. t. 107. f. 2. Raj. suppl. 511. Luteola pumila pyrenaica, lineariae folio. Tournef. inst. 424. Habitat in Pyrenaeis.

[*Sp. I. II.*]

Obs. Mittit hanc Loeft. it. p. 291., observans: „Agyra fol. linear. basi setaceo-denticulatis. Sesamoides fructu stellato Tourn. inst. 424? [*Cf. n. 3485. R.*] Cr. ad margines collum agrorumque.“

3484. *R. purpurascens Sp. I.: R. foliis linearibus obtusis, flor. pentagynis. Sp. I-S. XII. n. 4.* R. alba minor prima Bauh. pin. 100. Raj. hist. 1054. Sesamoides salmanticum parvum 1. Clus. hist. I. p. 296. Sesamoides foliis crassis, flor. ex herbaceo purpurascens. Tournef. inst. 424. Habitat in collibus Salmanticis, Monspelii. [*Sp. I. II.*]

Obs. Hanc quaque misit Loeft. p. 291., cum obs.: „5gyna, fol. linear. integerrimis, fructu corniculis 5 obtusis, Sesamoides fl. albo, fol. cauescentibus Tourn. inst. 424. — Cr. in collibus campestribus.“

3485. *R. Sesamoides Sp. I.: R. foliis lanceolatis integris, fruct. stellatis. Sp. I-S. XII. n. 5.* Sesamoides fructu stellato. Tournef. inst. 424. Habitat Monspelii in Horto Dei.

[*Sp. I. II.*]

3486. *R. fruticulosa S. X.: R. foliis pinnatis apice recurvis, flor. tetragynis, cal. quinquepartitis patentibus, caule basi sub- (Sp. II.) fruticoso. S. X. n. 5. A., S. XII. XIII. n. 7.* — R. suffruticulosa (*diag. ead.*) *Sp. II. n. 7.* — Habitat in Hispania. 2. — Radix a. caulis supra terram perennans, crassitie saepe dupla pollicis, brevissimus, e cuius apice caules plures, ascendentes, laeves, striis elevatis. Folia pinnata: pinnis 5 s. 7, lanceolatis, decurrentibus, fere undatis, laevibus, apice recurvis. Spicae plures, alternae, versus caulis apicem primores. Petala 6 s. 5, alba, trifida, calyce majora, Stamina 11. Quasi media inter R. undatam et albam. [*Sp. II.*]

3487. *R. alba Sp. I.: R. foliis pinnatis, floribus tetragynis. H. ups. p. 149. n. 1. Sp. I. n. 6., cal. sexpartitis, S. X- XIII. n. 8., patulis. S. X. n. 6.* — R. foliis pinnatis integris. H. cliff. p. 212. n. 2. integerrimis, tetragyna. Vir. cl. p. 50. R. maxima Bauh. pin. 100. Lob. hist. 110. — Habitat Monspelii, in Hispania (*Sp. II.*). ☉.

[*Sp. I. excl. β., II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Lob. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 258., R. candida Dalech. hist. 1199., R. alba Bauh. hist. 3. p. 467., R. plinii Besl. eyst. aest. 30. f. 1.; — *var. α.* R. minor alba fol. dentatis, Barr. rar. 78. t. 588.; — *l. nat.* non procul Monsp. prope pagum Ballerue; — *obs.:* „Haec stigmata 4 in pistillo gerit.“

H. ups. syn. Bauh. Lob., *l. nat.* Monsp. — *Obs.:* „Haec variat fol. undulatis et crispae evadit.“

Obs. Sp. I. add. var. β. (ut α. H. cliff.): vide sp. seq.

3488. *R. undata S. X.: R. flor. trigynis tetragynisque, cal. quinquepartitis (Sp. II.), foliis pinnatis undulatis. Sp. II. S. XII. n. 6.* — R. fol. pinnatis: radicalibus densatis alternis minoribus, flor. 3-4gynise, calycino dente supremo minimo. S. X. n. 6. B. — R. alba β. *Sp. I. n. 6. [R.]* — R. minor, foliis incis. Barr. rar. 78. t. 588. — Habitat in Hispania. 2. — Caulis pedalis, striato-angulatus, strictus. Folia radicalia et caulina pinnata: foliolis lanceolatis, decurrentibus, acutis, undatis: alternis minoribus, erectioribus. Superiora folia excludunt foliola alterna minora, Racemi terminales. Cal. 5partitus. Petala 5, trifida, alba, Anth. luteae, 10. Pistilla in aliis flosculis 3, in aliis 5. Capsulae hujus generis maximae. [*Sp. II.*]

3489. *R. lutea Sp. I.: R. foliis omnibus trifidis: inferioribus pinnatis. H. cliff. p. 212. n. 3. t. e. H. ups. p. 149. n. 2. Roy. lugdb. 483. Hall. helv. 315. Dalib. paris. 159. Gort. gelr. 310. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9.* R. vulgaris Bauh. pin. 100. Raj. hist. 1053. R. lutea Bauh. hist. 3. p. 467. — *Var. β. Sp. I.: R. gallica crispata Bocc. sic. 77. t. 41. f. 3.* R. massiliensis, foliis latioribus crispis. Pluk. alm. 317. t. 55. f. 4. — Habitat in Europae australioris montibus cretaccis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Folia saepius undulata.“ *Mant. II. p. 392. S. XIII. [Talem forsitan misit Loeft. it. p. 291. (sub R. Luteola) R.]*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc., Sesamoides primum Caes. syst. 100.; — *var. α. plane ut β. Sp. pl.; — l. nat.* in Ital. Gall. Holland. Angliae muris et praesertim in mont. cretaccis.

H. ups. syn. Bauh. pin., *car. β. ut β. Sp. pl.; l. nat.* simil. 3.

3490. *R. Phyteuma Sp. I.: R. foliis integris trilobisque, cal. sexpartitis (Sp. II. sq.) maximis. H. cliff. p. 212. n. 4. Dalib. paris. 159. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10.* R. flor. trigynis, cal. maximis hexaphyllis. H. ups. p. 150. n. 3. R. minor vulgaris Tournef. inst. 423. Reseda affinis Phyteuma Bauh. pin. 100. prodr. 42. Erucagda apula trifida quinquefolia Col. ecphr. 267. t. 269. — *Var. β. Sp. I.: R. minor vulgaris, folio minus inciso. Tournef. inst. 423.* — *Var. γ. Sp. I.: R. minor vulgaris, foliis integris. Tournef. inst. 423.* Phyteuma Bauh. hist. 3. p. 386. fig. — Habitat in Gallia, Italia, Oriente (*Sp. II.*). ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 251., Bauh. pin. I. c., Phyteuma Bauh. hist. 3. p. 387., Dalech. hist. 1199., Sesamoides tertium Caesalp. syst. 358.; — *l. nat.* circa Parisios, Monspelium, Romam; — *obs.:* „Calyx bis superat magnitudine omnes partes floris, quo a congeneribus distincta planta est.“

H. ups. syn. H. cliff.; — *var. β.* R. min. vulg. fol. integr. T. I. c., Resedae affinis phyteuma qnd. Dalech. I. c., Phyteuma Bauh. hist. I. f. c.; — *l. nat. ut H. cl. — Descr.:* „Radix annua. Caul. ramosus diffusus herbaceus. Cal. 6phyllus maximus. Cor. 6phylla. Petala 2 suprema majora, alba, capillaceo-multifida. Pet. 2 media minora alba capillaceo-multifida. Pet. 2 infima capillacea simplicissima. Horum 4 suprema basi squamata nectarium constituunt. Stamina 16, filamentis subulatis crassis flavescentibus brevibus; anth. oblongis flavescentibus. Germinis styli 3. Fructus in pedunculo horizontali, calyce maximo reflexo, capsula tricuspidi aperta, supra basin glandulam nectarii ferens ovatam.“

Obs. Mittit specimen Loeft., it. p. 291., obs.: „Communitur strigosa est.“

3491. *R. mediterranea Mant. II. app.: R. foliis integris trilobisque, calycibus flore brevioribus.* — Habitat in Palaestina. — Caulis pedalis, ascendens s. erectus, superne ramosus, scaber. Fol. inferiora lanceolata, alterna, indivisa, subtus scabra. Caulina superiora 3fida. Racemus terminalis, longus, erectus. Calyx 6phyllus, brevissimus, linearis, patens. Cor. 6petala, alba: Petala 2 superiora 3partita: media minore; 2 lateralia bipartita: inferiore minore; 2 infima linearia. Stam. pallida. Germinis tricuspidatum, calyce vix longius. Styli nulli. Stigm. simplicia. [*Mant. II. p. 564.*]

3492. *R. odorata S. X.: R. foliis integris trilobisque, cal. florem aequantibus. S. X. n. 8. C., Sp. II. S. XII. n. 11.* R. fol. integ. trilobisque, flor. tetragynis. *Mill. dict. t. 217. (S. X. Sp. II.)* — R. fol. integris, flor. odoratis. Hall. goett. 95. Zinn. goett. 123. Habitat in Aegypto. ♂. [*Sp. II.*]

„Simillima R. Phytumae, sed folia magis undulata. Calyces corolla non longiores. Rami declinati, setis vagis adpersi. Flores tristes ambrosiarii, saepius tetragyni." *Sp. II.* — „Petalorum lacinae laterales in hac, intermedia vero in praecedenti [n. 3490.] breviores." *S. X. Sp. II.*

Obs. Ortum esse ex n. 3490. conjicit autor in *Diss. pl. hybr.* Am. ac. 3. p. 31.

DCLXIX. EUPHORBIA *G. I.*: Cal. 1 pyl-
lus, *ventricosus* (*S. XII. sq.*). Cor. 4- seu 5 petala,
calyci insidens (*S. XII. sq.*). Caps. *trilocca*.
S. I. I. p. 112. n. 517. (*sub cl. XIII. I.*), *X. n.* 536, *XII.* 609.

EUPHORBIA. Euphorbium Isnard. A. G. 1720. Boerb. I. 258. Tithymalus Tournef. *Is.* Malp. 202. 270., *Esula Ric.* IV. 136-143., Tithymaloides Tournef. *Dill. elth.* 258. (*G. I. II. add. cursiv.*) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, *ventricosum*, *rugosum* (*Œ. G. VI.*), *sub* — (*G. VI.*) coloratum, ore 4dentatum (5dentatum paucioribus), persistens. — **COR.** Petala 4 (5 paucis), turbinata, gibba, crassa, truncata, situ inaequalia, cum dentibus calycis alterna, unguibus margini calycis imposita, persistentia. — **STAM.** Filam. plura (12 vel supra), filiformia, articulata (*G. VI.*), receptaculo inserta, corolla longiora, diverso tempore erumpentia. Anth. didymae, *globosae* (*subrotundae G. VI.*). — **PIST.** Germen subrotundum, triquetrum, *pedicellatum* (*G. VI.*). *Styli* 3, *bifidi* (*Stylus simplex brevis. G. I. II.*). Stigmata obtusa, (*tria semi-bifida. G. I. II.*). — **PER.** Capsula subrotunda, trilocca, trilocularis. *stylo elongato pendens* (*Œ. G. VI.*), *elastica dissiliens* (*G. V. VI.*). — **SEM.** solitaria, subrotunda. [* *G. I.* p. 152. n. 429, et *II.* p. 237. n. 517. *sub cl. XIII. I.*, *V. n.* 536., *VI.* n. 609. — *Parm. diff.*: Am. ac. 3. p. 102.]

„Euphorbium Isn. caule angulato vel carnoso gaudet, petalisque in quibusdam trifidis. Tithymalus T. caule folioso. Tithymaloides T. calyx ad latus infernum gibbum, calceiforme." *G. I - VI. t. e.* — [*Obs.* *Pauca de his subgeneribus: Fl. tapp.* n. 220. *obs. β. R.*]

„In quibusdam speciebus flores masculi primores sunt." *G. II* (*e. e.*) — *VI.* — „Petala saepius 4. qñsdam 5, saepe in eadem planta, sexu diversis floribus; haec in plerisque glandulosa, in aliis lunata vel dentata, in paucis membranæ instar tenuia, communiter quasi extra calycem posita (*G. VI.*). Capsula laevis, s. hirsuta, s. verrucosa." *G. V. VI.* — „Stamina non eodem tempore erumpunt." *G. VI.*

Obs. I. „Euphorbium" *S. I. sub cl. XIII. I. positum, sed praeterea* „Euph. Tithymalus T." — „Euph. Eluteria Pet. Gron. Autt." *ibi sub cl. XI. 3. tamquam anomala citantur.* — *Servavit cl. XIIIum ord. Ium in G. I - S. VI.* — *Huc primo in Sp. I. sq.* — *Cusu Œ. genus in S. II.*

Obs. 2. *Diss. de Euphorbia: Am. ac. 3. p. 100-131., quoad species* (p. 106-29.), *jam in Sp. I. integras fere receptas, huc a nobis ducta est; cf. illic reliqua de hist., nom., struct., famil., notis, viribus etc. generis.* — *Plura etiam de gen. in Pr ael. ed. G. I., p. 475-6.* — *De nom. gen. cf. H. cliff.* p. 197. [*vide n. 3498.*] *R.*

Obs. 3. *Specierum subdivisio in Am. ac. I. c. paulum diversa. R.*

1*. FRUTICOSAE ACULEATAE.

3493. **E. antiquorum** *Sp. I.*: E. aculeata subnuda triangularis articulata: ramis patentibus. H. cliff. p. 196. n. 1. H. ups. p. 138. n. 2. Fl. zeyl. n. 199. Roy. lugdb. 194. Diss. euph. n. 1. in Amoen. acad. 3. p. 106-7. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Euphorbium antiquorum verum Comm. hort. I. p. 23. t. 12. Schadidacalli Rheed. mal. 2. p. 81. t. 42. — *I. ar. β.* *Sp. I.*: Tithymalus aizoides triangularis et quadrangularis articulatus et spinosus, ramis compressis. Comm. prael. 55. t. 5. *Eu. aculeata nuda triangularis articulata, ramis erectis.* Mill. dict. Euphorbium trigonum et tetragonum spinosum, ramis compressis. Isn. act. 1720. p. 500. (*Sp. II.*) — Habitat in India. *ŷ.* [*Sp. I. et (m. m.) II.*]

„Caulis angulis 3, margine repandis, articulatus fere. Rami horizontales angulis saepius 2, horizontalibus, margine repandis; angulis insident aculei 2, oppositi, et supra hos foliolum minimum, ovato-lanceolatum, decedulum." *H. cliff.*, *Am. ac.* — „Figura plantae sine pari!" *H. cliff.*

H. cliff. syn. Eu - m trigonum spinosum rotundifolium Isn. I. c. Burm. zeyl. 96., E - m indurum opuntiae facie, caule geniculato triang. Brevn. prodr. 2. p. 44. Moris. hist. 3. p. 345., E - m antiq. verum Comm. hort. I. c. Raj. hist. 573. Boerb. lugdb. I.

p. 259., Tithymalus indicus et angulosus, lacte acri turgens etc. Kigg. beaum. 4., Tith. aizoides triang. nodosus et spinosus etc. Pluk. alm. 390., Rheed. I. c.; — *Var. α.* E. trig. et tetragonum etc. Isn. I. c., Tith. aiz. 3- et 4ang. etc. Comm. prael. I. c.; — *l. nat.* Malab. Zeylon.

Am. ac. syn. Roy. I. c., Tith. aiz. 3- et 4ang. etc. Comm. prael. I. c., Euph. trigon. sp. rot. Isn. Burm. II. cc.; — *var. β.* E. antiq. verum Comm. hort. I. c., E. 3- et 4gonum etc. Isn. I. c. et Burm. I. c., Rheed. I. c.; — *l. nat.* Ind. orient.

H. ups. varr.: α. T. aiz. 3- et 4ang. etc. Comm. prael. I. c., β. E. antiq. verum Comm. hort. I. c., Rheed. I. c.; — *l. nat.* Ind. oriental.

Fl. zeyl. syn. C. trig. spin. rot. Isn. Burm., E. ant. verum Comm., Rheed., II. cc.; — *var. β.* E. 3- et 4gonum etc. Isn. Burm., T. aiz. 3- et 4ang. etc. Comm., II. cc., Rangiferi cornua referens planta, Sandricalli zeylonensis Herm. prodr. 368.; — *off.*: Euphorbii gummi; — *obs.*: „Pl. hodie in hortis europ. freq."

Mat. med. n. 254., huc cit. in Sp. I. II., pertinet ad n. 3498. R.

3494. **E. canariensis** *Sp. I.*: Eu. aculeata nuda *sub* 5- (*sub* 4- *Sp. II. sq.*) angularis, aculeis geminatis. Diss. euph. n. 2. in Am. ac. 3. p. 107. *Sp. I - S. XII. n. 2.* *Eu. acul. nuda quadrangularis.* H. cliff. p. 196. n. 2. Roy. lugdb. 194. ... 5angularis. H. ups. p. 138. n. 1. Tithymalus aizoides fruticosus canariensis aphyllus quadrangularis et quinquangularis, spinis geminis aduncis atronitentibus armatus. Comm. hort. 2. p. 207. t. 104. Tithymalus aizoides lactifluus s. Euph. canariensis quadri- et quinquelatera, cerei effigie etc. Pluk. alm. 370. t. 320. f. 2. Habitat in Canariis. *ŷ.* [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Flos infra par aculeorum, sessilis, utrinque bractea brevior ovata concava vixidi, Calyx clausus laciniis 5, conniventibus, purpureis. Petala 5, extra calycem posita, obscure purpurea, sessilia, carnosa, integra, obtusissima." *Mant. II.* p. 392.

„Caulis rectus, integer, 4angularis, aut 5angularis (*Am. ac.*): angulis compresso-planis, spinis duabus oppositis armatus. Folia nulla." *Hort. cliff.*, *Am. ac.*

H. cliff. syn. Eu - m 4- et 5gonum, spinis geminis aduncis munitum. Isn. act. 1720. p. 500., E - m 4- et 5gon. spinosus canarium Boerb. lugdb. I. p. 258., Comm. I. c. et prael. 20. Raj. app. 429., Pluk. I. c.; — *l. nat.* forte in ins. Canar., unde nomen.

H. ups. syn. Comm. Pluk. II. cc., *l. nat. id.*

3495. **E. heptagona** *Sp. I.*: Eu. aculeata nuda septem-angularis: spinis solitariis subulatis floriferis. H. cliff. p. 196. n. 4. Roy. lugdb. 194. Diss. euph. n. 6. in Am. ac. 3. p. 108-9. *Sp. I - S. XII. n. 3.* Euphorbium heptagonum, spinis longissimis in apice frugiferis. Boerb. lugdb. I. p. 258. t. 258. — *Eu - m capense, spinis longis simplicibus.* Bradl. succ. 2. p. 4. t. 13. (*Sp. II.*) — Habitat --- (*in Africa Am. ac., in Aethiopia Sp. II.*). *ŷ.* [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Caulis heptagonus, obtusus, hinc inde ramosus. Aculei setacei, rigidi, solitarii, longitudinaliter ex anguli singuli dorso ciliatim prodeuntes. Flores ex apice aculei interdum prodeunt, sed solitarii, modo sine pari." *Hort. cliff.*, *Am. ac.*

„Crescendi locum nat. non addidit inventor cl. Boerb.: americanam dicunt." *H. cliff. (cum syn. Boerb. I. c., E - m 7gonum florib. ex aculeorum apice prodeuntibus.* Isn. act. 1720. p. 501.)

3496. **E. mammillaris** *Sp. I.*: Eu. aculeata nuda: angulis tuberosis spinis interstinctis. Diss. euph. n. 5. in Am. ac. 3. p. 108. *Sp. I - S. XII. n. 4.* Euphorbium polygonum, aculeis longioribus ex tuberculorum internodiis prodeuntibus. Isn. act. 1720. p. 386. Tithymalus aizoides africanus, validissimis spinis ex tuberculorum internodiis provenientibus. Comm. prael. 59. t. 9. Habitat in Aethiopia. *ŷ.*

[*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Differt ab E. heptagona angulis duplicatis torulosis; spinæ solitariae inter singula tubercula longitudinaliter digesta. Flores non vidi; an ex spinarum apice, ut heptagonae?" *Sp. I. II.*

3497. **E. cereiformis** *Sp. I.*: Eu. aculeata nuda multangularis: spinis solitariis subulatis. Roy. lugdb. 195. Diss. euph. n. 4. in Am. ac. 3. p. 108. *Sp. I - S. XII. n. 5.* — *Euphorbium polygonum spinosum, cerei effigie.* Isn. act. 1720. p. 385. (*Sp. II.*) — E - m cerei effigie, caul. gracilioribus. Boerb. lugdb. I. p. 258. E - m aphyllum angulosum, florum coma densissima. Burm. afr. 19. t. 9. f. 3. Tithyma-

lus africanus spinosus, cerei effigie. Moris. hist. 3. p. 245. Pluk. alm. 370. t. 231. f. 1. — Habitat in Aethiopia. *Hy.*

[*Am. ac., Sp. I. II., a. a.*]

Obs. De syn. cf. *sp. seq.* — *Deser.* 0 in *Am. ac.*

3498. *E. officinarum Sp. I.*: Eu. aculeata nuda multangularis: aculeis geminatis. *H. cliff.* p. 196. n. 5. *H. ups.* p. 138. n. 3. *Mat. med.* n. 254. *Roy. lugdb.* 195. *Diss. euph.* n. 3. in *Am. ac. 3.* p. 107-8. *Sp. I-S. XII.* n. 6. Euphorbium polygonum spinosum, cerei effigie. *Isnard.* act. 1720. p. 500. t. 10. Eu-m cerei effigie, caul. crassioribus, spinis validioribus armatum. *Comm. hort.* 1. p. 21. t. 11. *Seb. thes.* 1. p. 29. t. 19. f. 2. Euphorbium *Bauh.* pin. 387. Habitat in Aethiopia et Africa calidiore. *Hy.*

[*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, teres, saepius simplex, sulcis 18 aut pluribus longitudinalibus exaratus. Aculei ubique duo. Folia nulla, at eorum loco tuberculum acuminatum, supra et juxta aculeorum par; et cum adhuc tenelli sunt aculei, eandem fere ac folia ferunt faciem, sed solum contabescit, aculei vero indurantur.” *H. cliff.* *Am. ac.*

H. cliff. syn. *Isnard.* l. c., Eu-m cerei effigie, caul. graciliorib. *Boerh.* lugdb. 1. p. 258., *Tith.* afr. spinos. (etc.) *Moris.* Pluk. (malab.) *II. ad n. 3497.* cc.; — *var. α.* E-m polygonum et polyclonum falcatum spinosum, cerei eff. *Isn.* l. c. p. 501., *Comm.* *Seb.* *II. cc.* et *Moris.* *hist.* 3. p. 343. *Boerh.* l. c., Euphorbium *Dod.* pempt. 378. *Lob.* *hist.* 642. *Dalech.* *hist.* 1691. *Bauh.* l. c., Eu-bii tenella planta *Stap.* theophr. 1057., *Tith.* mauritanicus aphyllus angulosus spinosus etc. *Herm.* lugdb. 398.; — *l. nat.* Afr. — *Add. obs.* hunc de *Jubae* medico dictam, e *Pluk.* mant. 182.

H. ups. syn. (excl. *Roy.*), *l. nat.* (fere), ut *Sp. I.* — *Off.* Euphorbii gummi, oleum.

Mat. med. syn. *Comm.* l. c., *l. nat.* Africa. *Hy.* — [*Itaque plane huc pertinens, sed a l. in Sp. I. II. ad n. 3493. citata, quod illam officinalem esse indicare vult.* *R.*]

3499. *E. neriifolia Sp. I.*: Eu. aculeata seminuda (S. *XIII.*): angulis oblique tuberculatis. *H. cliff.* p. 196. n. 3. *H. ups.* p. 139. n. 4. *Fl. zeyl.* n. 200. *Roy. lugdb.* 194. *Diss. euph.* n. 7. in *Am. ac. 3.* p. 109. *Sp. I-S. XII.* n. 7. Euphorbium afrum spinosum, fol. latioribus non spinosis. *Seb. thes.* 1. p. 18. t. 9. f. 1. *Tithymalus aizoides* arborescens spinosus, caudice angulari, nerii folio. *Comm.* prael. 22. 56. t. 6. — *Bradt. succ.* 3. p. 10. t. 28. (*Sp. II.*) — *Tith.* indicus spinosus, nerii folio. *Comm. hort.* 1. p. 25. t. 13. — *Ligularia Rumph. amb.* 4. p. 88. t. 40. (*S. X. Sp. II.*) — *Ela-Calli Rheed.* mal. 2. p. 83. t. 43. — Habitat in India. *Hy.*

[*Sp. I. II.*]

„Caulis teretiusc., 5fariam tuberculis prominulis angulatus, angulis his spiraliter lente adscendentibus; in summo caulis folia lanceolata, ad quorum basin duplex aculeus. Foliis deciduis persistunt aculei cum cicatrice et callo prominulo.” *H. cliff.* *Am. ac.*

H. cliff. syn. Eu-m spinosum, amplo nerii folio. *Isn.* act. 1720. p. 501., E-m angulosum, fol. nerii latioribus. *Boerh.* lugdb. 1. p. 259., *Seb.* l. c., E-io-Tithymalus spinosus, caule rotundo et anguloso etc. *Burm.* zeyl. 95., E-io aut T-lo medio affinis *Moris.* *hist.* 3. p. 344., *Comm.* *II. cc.*, *Rheed.* l. c. et *Raj.* *hist.* 1888.; — *l. nat.* Malab. Zeylon.

Am. ac. syn. *Roy. Seb.* *Isn.* *Burm.* *Comm.* *Rheed.* *II. cc.*, *Tith.* zeylanicus spinosus arborescens *Herm.* prodr. 381.; — *l. nat.* Ind. orient.

H. ups. syn. *Comm.* *II. cc.*, *l. nat.* idem.

Fl. zeyl. syn. *Isn.* *Burm.* *Herm.* *Comm.* *Rheed.* *II. cc.*, *Tithym.* arbor indica spinosa, fol. latis linguae caninae facie. *Herm.* zeyl. 54.; *obs.*: „Planta, uti praec. [n. 3493.], in hortis europ. notissima.”

2°. FRUTICOSAE INERMES.

(*Caulis nec dichotomus, nec umbelliferus.*)

3500. *E. Caput medusae Sp. I.*: Eu. inermis imbricata tuberculis foliolo lineari instructis. *H. cliff.* p. 197. n. 6. t. e. *H. ups.* p. 139. n. 5. *Roy. lugdb.* 195. *Diss. euph.* n. 8. in *Am. ac. 3.* p. 109-10. *Sp. I-S. XII.* n. 8. Planta lactaria africana *Comm. hort.* 1. p. 33. t. 17. *Tithymalus aizoides* africanus, simplici squamato caule etc. *Comm.* prael. p. 23. 57. t. 7. (... et 58. tab. 8. *Sp. I. II.*) — *Varr.* β. Euphorbium anacanthum squamosum, lobis florum tridentatis. *Isnard.* act. 1720. p. 502. t. 11. *Breyn. prodr.* 3. p. 29. t. 19. (*Sp. II.*) — γ. Eu-m erectum aphyllum, ramis rotundis, tuberculis tetragonis. *Burm.* afr. 16. t. 7. f. 2. — δ. Eu-m humile procumbens, ramis simplicibus copio-

sis, caule crassissimo tuberoso. *Burm.* afr. 20. t. 10. f. 1. — ε. E-m procumbens, ramis plurimis simplicibus squamosis, foliis deciduis. *Burm.* afr. 17. t. 8. — ζ. E-m procumbens, ramis geminatis, caule glabro oblongo cinereo. *Burm.* afr. 18. t. 9. f. 1. — Habitat in Aethiopia. *Hy.* — *Distinctissima planta petalis palmatis.* [*Am. ac., Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. E-m anacanthum angusto polygoni folio. *Isn.* l. c. p. 502., E-m afrum, facie fructus pini. *Boerh.* lugdb. 1. p. 258., *Tith.* aiz. afr. pini fructum facie. *Comm.* prael. 23., T-li forte genus, pl. lactaria africana, pini fr. f. *Breyn.* prodr. 2. p. 100. t. 100., Pl. lact. afr. *Comm. hort.* l. c.; — *varr.* α. E-m afrum, caule crasso squamoso in capitis medusae speciem cincto. *Boerh.* lugdb. 1. p. 258., — β. E-m afrum, caule squam. tub., minus. *Boerh.* l. c., E. anac. sq. lobis fl., tr. *Isn.* l. (ad β.) c., — γ. E-m afrum caule sq. tub. *Boerh.* l. c., *Tith.* aiz. afr. etc. *Comm.* prael. l. c. t. 7., — δ. E-m anacanthum, angusto salicis fol. *Isn.* p. 501., *Comm.* prael. l. c. t. 8.; — *l. nat.* Afr.; — *obs.*: „Figuram nunquam servat eandem, hinc alia planta caulem tenuem, alia vero crassum plurimis ramis undique incumbentibus, habet. Hujus limbi lacinia singula in flore palmata est.”

H. ups. syn. *Isn.* (t. 11.), *Burm.* (t. 7., 17., 9., 10.), *Comm.* (t. 7.), *II. cc.*; *l. nat.* id.

[*Obs.* Subsist. *Eu. anacantha. Eu. clavata. recentiorum. R.*]

3501. *E. mauritanica Sp. I.*: Eu. inermis seminuda fruticosa filiformis flaccida, foliis alternis. *H. cliff.* p. 197. n. 8. *H. ups.* p. 140. n. 8. *Roy. lugdb.* 195. *Diss. euph.* n. 10. in *Am. ac. 3.* p. 110-1. t. c. *Sp. I-S. XII.* n. 10. — *Gron. orient.* 160. (*Sp. II.*) — *Tithymalus aphyllus mauritaniae* *Dill.* elth. 384. t. 289. f. 373. — Habitat in Africae maritimis. *Hy.*

[*Am. ac., Sp. I. (c. e.) II.*]

„Caulis perennis, filiformis, crassitie pennae anserinae, 5 pedum, debilis, rarius ramosus, rectus, flaccidus (non volubilis). Folia in summis ramulis alterna, lanceolata, sessilia.” *H. cliff.* *Am. ac.* „Caulis in nostra penna anserina crassior non est, nec tertiam crassitie partem attingit quam *Dilleniana* exhibet, nec floruit unquam apud nos. Caulis dein altitudine praecedentem [*Cynanchum aphyllum*, n. 1753.] aequat, et debilis, nisi tenella sit pl., ubi absque fulcro erectus stare queat; nostra certe 8 pedes attingit altitudine.” *H. cliff.* (*cum syn.* *Dill.*, *l. nat.* eod.)

H. ups. syn. *Dill.* l. nat. idem.

3502. *E. Tirucalli Sp. I.*: Eu. inermis seminuda fruticosa filiformis erecta, ramis patulis determinate confertis. *H. cliff.* p. 197. n. 9. *H. ups.* p. 139. n. 6. *Fl. zeyl.* n. 196. *Roy. lugdb.* 195. (*omn. t. e.*) *Diss. euph.* n. 11. in *Am. ac. 3.* p. 111. *Sp. I-S. XII.* n. 11. — *Tithymalus indicus* frutescens *Comm. hort.* 1. p. 27. t. 14. *Tith.* arborescens, caule aphylo. *Pluk. phyt.* 319. f. 9. — *Ossifraga lactea Rumph. amb.* 7. p. 62. t. 29. (*S. X. Sp. II.*) — *Tirucalli Rheed.* mal. 8. p. t. 44. — Habitat in India. *Hy.*

[*Sp. I. II.*]

„Haec caule erecto persistit. Rami ad certa et determinata spatia conferti, patentes, teretes, nudi, acuti. Folia in apice ramorum lanceolato-linearia, fere petiolata, quibus, ut et caule erecto et magis ramoso, ab *E. mauritanica* differt.” *H. cliff.* *Am. ac.*

H. cliff. syn. *Pluk.* l. c. „bona”, *Comm.* l. c. et *Boerh.* lugdb. 1. p. 257., *Tith.* ramosiss. frutescens pene aphyllus *Moris.* *hist.* 3. p. 337. *Burm.* zeyl. 223.; — *l. nat.* Malab. Zeylon.

Am. ac. syn. *Roy.* *Comm.* *Pluk.* *Rheed.* *II. cc.*, *Burm.* l. c. et *Herm.* zeyl. 56., *Muwakirya Herm.* zeyl. 63., *Tith.* orientalis articulatus juncens aphyllus *Herm.* zeyl. 56. *Burm.* zeyl. 223.; — *l. nat.* Ind. orient.

Fl. zeyl. syn. T. ramosiss. frut. etc. *Burm.* l. c. *Herm.* prodr. 381., *Pluk.* *Comm.* *II. cc.*, T. orient. art. etc. *Herm.* *Burm.* *II. cc.*, *Muwakirya Herm.* l. c.

H. ups. syn. *Comm.* *Pluk.* *Rheed.* *II. cc.*, *l. nat.* Ind. or.

3503. *E. Tithymaloides Sp. I.*: Eu. inermis fruticosa, foliis distiche alternis ovatis. *H. cliff.* p. 198. n. 10. *Roy. lugdb.* 195. *H. ups.* p. 140. n. 9. *Diss. euph.* n. 12. in *Am. ac. 3.* p. 111-2. *Sp. I-S. XII.* n. 12. — *Jacq. amer.* 149. t. 92. (*Sp. II. app. sq.*) — [*I. ar. α.*] myrtifolia *Sp. I.*: *Tithymalus curassavicus* myrtifolius, fl. coccineo mellifluo. *Herm.* par. 234. t. 234. *Tith.* curass. myrtif. fl. papilionaceo coccineo parvo. *Comm. hort.* 1. p. 31. t. 16. *Pluk. alm.* 369. t. 230. f. 2. — *I. ar. β.* padifolia *Sp. I.*: *Tithymaloides laurocerasi* folio non serrato. *Dill.* elth. 383. t. 288.

f. 372. — Habitat in Curassao, at β . forte in India (orientali. Am. ac.). γ . [Am. ac. (a. a.), Sp. I. II.]

„Has α et β specie non diversas esse, probant flores in hac specie singulares, horizontales, superne gibbi: partes in hisce floribus propriae, et facies propria. Differt β ab α solo margine folii contractiore, nec haec varietas magis mira in remotissimo loco, quam quod crines in afro quodam homine lanæ instar contracti.” H. cliff., Am. ac.

H. cliff. varr. 2: α . Tithymaloides frutescens, fol. myrti amplissimo. Tourn. inst. 654. Boerh. lugdb. I. p. 259, Herm. Comm. Pluk. II. cc., — β . T. lauroc. fol. etc. Dill. I. c.; — *l. nat. idem.*

H. ups. (casu om.) syn., *l. nat. ut α . Sp. I. II.*

3504. **E. heterophylla** Sp. I.: Eu. inermis, foliis serratis petiolatis difformibus ovatis lanceolatis panduriformibus. Diss. euph. n. 13. in Am. ac. 3. p. 112. Sp. I - S. XII. n. 13. — *Tithymalus heterophyllus* Plum. ic. 250. t. 251. f. 3. (Sp. II.) — *Tith. curassavicus, salicis et atriplicis foliis variis, caul. viridantibus.* Pluk. alm. 369. t. 12. f. 6. (Sp. I. II.) — *Tith. curass.* salicis et atripl. fol. hirsutis, caul. subrubentibus. Moris. hist. 3. p. 336. — Habitat in America calidiore. [Am. ac., Sp. I. II.]

3505. **E. cotinifolia** Sp. I.: Eu. foliis oppositis subcordatis petiolatis emarginatis integerrimis, caule fruticoso, Sp. I - S. XII. n. 14., petiolis folio longioribus. Diss. euph. n. 15. in Am. ac. 3. p. 112-3. E. inermis, caule frut., fol. oppos. subcord. emarg., petiolis folio long. H. cliff. p. 198. n. 11. Roy. lugdb. 196. Tithymalus curassavicus, folio cotini triphyllis, petalis florum serratis. Pluk. alm. 369. t. 230. f. 3. Tith. arboreus curassavicus, cotini folio. Seb. thes. I. p. 75. t. 46. f. 4. Tith. arb. americanus, cotini folio. Comm. hort. I. p. 29. t. 15. Habitat in Curacao. γ . [Am. ac., Sp. I. II.]

„Variat fol. oppositis, binis et ternis.” H. cliff., Am. ac. — „An species 2 simillimae?” S. XIII. — „Species duas nonnulli ex hac constituunt, sed non vidi alteram.” Mant. II. p. 392.

H. cliff. syn. Pluk. Seb. II. cc., Comm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 257., Tith. surinamensis arboreus, cotini s. coccygrae fol. etc. Breyn. prodr. 2. p. 100. Moris. hist. 3. p. 339.; — *l. nat. id.*

3506. **E. ocymoidea** Sp. I.: Eu. inermis herbacea ramosa, foliis subcordatis integerrimis petiolo brevioribus, flor. solitariis. Diss. euph. n. 14. in Am. ac. 3. p. 112. Sp. I - S. XII. n. 15. Eu. inermis, fol. subcord. obtusis integerr. petiolatis, caule ramoso erecto. Roy. lugdb. 199. Habitat in Campechia. Houst. [Am. ac., Sp. I. II.]

3°. DICHOTOMAE (umbella bifida aut nulla).

3507. **E. organoides** Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis serrulatis ovatis obtusis trinerviis, panicula terminali, caul. simplicibus. Diss. euph. n. 17. in Am. ac. 3. p. 114. Sp. I - S. XII. n. 16. — Habitat in Insula Ascensionis. 2l. — Planta refert ita *Organum*, ut primo intuitu nequeat non pro eo agnosc. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Caulis simplex, spithameus, teres, articulatus. Folia rotundo-ovata, trinervia, sessilia, glabra, serrulata, paginae superioris latere exteriori purpurascens. Rami nulli. Panicula ut in *Organo* terminat caulem.” Am. ac.

3508. **E. hypericifolia** Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis serratis ovali-oblongis glabris (axillaribus Am. ac.), corymbis terminalibus, ramis divaricatis. Diss. euph. n. 16. in Amoën. acad. 3. p. 113-4. Sp. I - S. XII. n. 17. — Eu. inermis, fol. ovalib. oppos. hinc serratis uniformibus, ramis alternis, caule erectiusculo. H. cliff. p. 198. n. 15. t. e. H. ups. p. 143. n. 20. Roy. lugdb. 196. Gron. virg. 58. (Sp. I.) — *Eu. minima reclinata, foliolis ovatis denticulatis, flor. subumbellatis terminalibus lateralibusque.* Brown. jam. 235. Tithymalus americanus etc., flosc. albis. Comm. prael. 60. t. 60. (Sp. II.) — Tithym. erectus acris, parietariae foliis glabris, floribus ad caulium nodos conglomeratis. Sloan. jam. 82. hist. 1. p. 197. t. 126. — Habitat in India. \odot . [Sp. I. II., o. o.]

„Facies Hyperici. Folia altero latere serrata, altero integra. Flores tetrapetali, integri, albi, tenues, seu plant. tenues et membranacei, minimi: at in *Europaeis* carnosa petala.” H. ups. et (excl. eurs.) Am. ac.

„Petala nivea. Variat floribus ex alis fere solitariis (α .), et congestis ac capitatis (β .); eadem tamen videtur species.” Hort. cliff., Am. ac.

Sp. I. syn. add. Tithym. erectus, fl. rarior., fol. obl. glabr. integ. Burm. zeyl. 224. t. 105. f. 2.: vid. n. 3514.

H. cliff. varr. 2: α . Tith. erectus (etc. ut Sp. I.) Burm. I. c., Tith. ind. annuus dulcis etc. Pluk. I. (ad n. 3513.) c., Comm. I. c., Caecia Marogr. bras. 15., — β . Tith. americ. erectus serratus, fl. in capit. longo pedunculo congestis. Tourn. inst. 88., Tith. erect. serratus, fl. in cap. etc. Plum. spec. 2., Tith. er. acris etc. Sloan. II. cc.; — *l. nat.* in Jamaica, Mexico, al. Americae locis.

Am. ac. syn. Roy. Gron. Burm. Pluk. Comm. II. cc.; — var. β . ut α . H. cliff.; — *l. nat.* Jam. Mex., etiam in Ind. orientali.

H. ups. syn. Burm. I. c. „bona”, Pluk. Comm. II. cc.; — *l. nat.* in Asiae, Afr., Americae calidioribus. \odot .

[Obs. Initio plures affines conjuncti L., maxime n. 3514. (quas Burmanniana est), n. 3513. etc. Serius pl. jamaicensi (β . H. cl.) nomen serceuti, quae etiam orig. videtur in H. cliff. R.]

3509. **E. maculata** Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis serratis oblongis pilosis, flor. axillaribus solitariis, ramis patulis. Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 22. — *Eu. minima supina rufescens* Brown. jam. 236. Chamaesyce Sloan. jam. 83. hist. 1. p. 198. (Sp. II.) — Tithymalus s. Chamaesyce altera virginiana, foliis crenatis et macula fusca eleganter notatis. Pluk. alm. 372. t. 65. f. 8. — Habitat in America septentrionali. \odot . — Caules dichotomi: ramis alternis, patentibus, supra purpurascens. Folia ovali-oblonga, 3nervia, subpilosa, serrata, altero latere maxima parte integerrima, tenera adhuc planta notata macula fusca. Flor. axill. solit. parvi, calyce rufo. [Sp. I. II.]

„Fructus laevis.” Sp. II. — Similis E. hypericifoliae.” Mant. II. p. 392. S. XIII. [Quare huc relata in S. XIII.; antea paululum infra posita. In H. cliff. haec sub n. 3516. R.]

3510. **E. hirta** Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis serrulatis ovatis acuminatis, pedunc. capitatis axillaribus, caulibus pilosis. Diss. euph. n. 18. in Am. ac. 3. p. 114. Sp. I - S. XII. n. 18. — Eu. inermis, fol. oppositis ovalibus serratis uniformibus, pedunc. capit. axill. Fl. zeyl. n. 197. — *Eu. reclinata minor subhirsuta, fol. serratis.* Brown. jam. 234. (Sp. II.) — Tithymalus botryoides zeylanicus, caulic. villosis. Burm. zeyl. 223. t. 104. — *Esula esculenta* Rumph. amb. 6. p. 54. t. 23. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in India. \odot . [Sp. I. II.]

„Caulis herbaceus pilosus. Folia ovato-lanceolata, serrata, opposita, sessilia, acuta; ex singula ala alterna pedunculus flores in globum collectos ferens.” Fl. zeyl. et Am. ac., cum syn. Burm. I. c., Tith. botryoid. zeylan. hirsutus Herm. zeyl. 31., Tith. botr. major zeylan. procumbens, fol. et caulic. villosis. Pluk. alm. 273. Raj. suppl. 428., Tith. indicus annuus dulcis botryoides gemiculatus. Herm. prodr. 392.

3511. **E. pilulifera** Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis serratis ovali-oblongis, pedunc. bicapitatis axillaribus, caule erecto. Diss. euph. n. 19. in Am. ac. 3. p. 115. Sp. I - S. XII. n. 19. Tithymalus botryoides erectus, florum capitulis conjugatis et longiori pediculo insidentibus. Burm. zeyl. 224. t. 105. f. 1. Pet. gaz. t. 80. f. 14. (Sp. I. II.) Habitat in India. \odot . [Am. ac., Sp. I. II.]

3512. **E. hyssopifolia** S. X.: Eu. dichotoma, foliis subcrenatis linearibus, flor. fasciculatis terminalibus, S. X. n. 19. B., caule erecto. Sp. II. S. XII. n. 20. Eu. dichot. erecta tenuis, fol. linear., flor. quasi umbellatis terminalibus. Brown. jam. 235. Habitat in America. [Sp. II.]

3513. **E. thymifolia** Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis serratis ovali-oblongis, capitulis axillaribus glomeratis subsessilibus, caul. procumbentibus. Diss. euph. n. 20. in Am. ac. 3. p. 115. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 21. — Eu. inermis fol. oppos. oblique cordatis obtusis serratis, pedunc. multifloris. Fl. zeyl. n. 198. Tithymalus indicus annuus dulcis, flor. albis, caul. viridantibus et rubentibus. Pluk. alm. 372. t. 113. f. 2. — Var. β . Sp. I.: Tith. humilis ramosissimus hirsutus, foliis thymi serratis. Burm. zeyl. 225. t. 105. f. 3. — Habitat in India. \odot . [Sp. I. II.]

„Planta nostra glabra est, Chamaesyces omnino facie.” Am. ac. et Fl. zeyl.

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Pithawaka Herm. zeyl. 13.
Am. ac. syn. Pluk. l. c.; *var. β.* *cum syn.* Burm. Herm.
 ll. cc.; *l. nat.* India utraque.

3514. *E. parviflora* S. X.: Eu. subdichotoma, foliis serratis oblongis glabris, flor. solitariis, caule erectiusculo alterne ramoso. *Sp. II. S. XII. n. 23.* — *E. dichotoma, fol. serr. ovalib. trinerviis, fl. solit., caule erectiusc.* S. X. p. 1047. n. 15. A. — *Tithymalus erectus*, flor. rarioribus, fol. oblongis glabris integris. *Burm. zeyl. 224. t. 105. f. 2.* (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in India. ☉. [Sp. II.]

„Distinguenda a sequenti.” S. X., malo loco, nam seq. *E. originoides*, sed *L. intelligit n. 3508. q. c.* R.

„Folia saepe macula fusca ut in *affinis*. Cal. purpurei. Petala alba.” S. XII. XIII. et (add. curs.) M. II.

3515. *E. canescens* Sp. II.: Eu. dichotoma, foliis integris subrotundis pilosis, flor. solitariis axillaribus, caul. procumbentibus. *Sp. II. S. XII. n. 24.* *Tithymalus exiguus villosus*, nummulariae folio. *Tournef. inst. 87.* Habitat in Hispania. ☉. — *Affinis nimis E. Chamaesyces*, sed tota undique albo-villosa. Folia obsolete emarginata, obsolete crenata. [Sp. II.]

Obs. Inter pl. surin. commemorata (antisiphilitica): Am. ac. S. p. 257: dimmodo eadem. R.

3516. *E. Chamaesyce* Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis crenulatis subrotundis glabris (Sp. II. sq.), flor. solitariis axillaribus, caul. procumbentibus. *Diss. euph. n. 22.* in *Am. ac. 3. p. 115-6.* *Sp. I. S. X. n. 22.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* — Eu. inermis, fol. oblique cordatis serrulatis uniformibus, ramis alternis, flor. solitariis. *H. cliff. p. 198. n. 12.* *Roy. lugdb. 196.* *Gmel. sib. 2. p. 237.* — *Gron. orient. 160.* (Sp. II.) — *Chamaesyce* *Bauh. pin. 293.* *Clus. hist. 2. p. 187.* — Habitat in Europae australis, Sibiriae, *Mesopotamiae aridis* (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Fructus subhirsutus.” *Sp. II.* — „Caulis depressus, dichotomus. Fol. oppos., subrotunda, laevia, subcrenulata, emarginata, basi antica angustiore. Flores e dichotomia. Calyx rufus. Petala alba, crenata. Fructus mihi laevis.” *Mant. II. p. 393.*

„Corymbus in hac nullus. Folia omnia uniformia, aequalia. Flores ex albi ubique, albi, tetrapetali; caules alternatim ramosissimi. Folia in Europa ea magis orbiculata, in Americana [n. 3509. R.] oblonga, et saepius macula fusca in medio notata. Caulis quam arctissime terrae adpressus.” *H. cliff., et (excl. curs.) Am. ac.*

H. cliff. syn. *Tithymalus minimus* ruber rotundif. procumbens *Moris. hist. 3. p. 340. s. 10. t. 2. f. 19.*, *T. exiguus* glaber, nummulariae folio, *Tourn. inst. 87.*, *T. exiz.* procumbens *chamaesyce* dictus *Boerh. lugdb. 1. p. 257.*, *Chamaesyce* *Caes. syst. 359.* *Bauh. Clus. II. cc.*, *Bauh. hist. 3. p. 667.* *Dalech. hist. 1660.* *Dod. pempt. 377.* *Sloan. flor. 63.* — *var. α.* *T. exiguus villosus* nummul. folio. *Tourn. Boerh. II. cc.* [Cf. n. 3515.], *Tith. s. Chamaesyce villosa* major, caul. viridib. *Moris. p. c.*, *T. humilis* ramosiss. hirs. etc. *Burm. l. [ad n. 3513.] c.* — *l. nat.* in agris et vineis aridis et arenosis *Sicil. Ital. G. narbon.* et Jamaicae.

Am. ac. syn. *Roy. Bauh. Clus. II. cc.*, *Moris. Tourn. Boerh. II. cc.* — (*var. β.*) ut *α.* *H. cliff.* — *l. nat.* *Sicil. G. narb.*

3517. *E. Peplis* Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis integerrimis semicordatis, flor. solitariis axillaribus, caul. procumbentibus. *Diss. euph. n. 23.* in *Am. ac. 3. p. 115.* *Sp. I. S. X. n. 23.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.* — *Gron. orient. 163.* (Sp. II.) — Eu. fol. subrotundis obtusis, flor. solitariis in foliorum alis. *Guett. stamp. 2. p. 420.* *Peplis maritima*, folio obtuso. *Bauh. pin. 293.* *Peplis* *Clus. hist. 2. p. 187.* *Cam. epit. 970.* *Peplion Dalech. hist. 970.* Habitat in Narbonae, Hispaniae maritimis. ☉. [Sp. I. II.]

Am. ac. (excl. syn. Guett. Dalech.) ut Sp. I.

3518. *E. polygonifolia* Sp. I.: Eu. foliis oppositis integerrimis lanceolatis obtusis, flor. solitariis axillaribus, caul. procumbentibus. *Diss. euph. n. 23.* in *Am. ac. 3. p. 116.* *Sp. I. S. X. n. 24.*, *Sp. II. S. XII. n. 27.* Eu. procumbens, ramulis alternis, fol. lanc.-linearibus, flor. solitariis. *Gron. virg. 58.* Eu. minima ramosissima angustifolia *Raj. suppl. 431.* Habitat in Canada, Virginia. ☉. [Sp. I. II.]

„Statura et facies *E. Chamaesyces*, at folia non ad basin ab altero latere lobo prominent, sed lanceolata, aequalia, obtusa. Caulis procumbentes, dichotomi, divaricati.” *Am. ac. (cum syn. Gron. l. nat. cod.) e. c.*

Obs. Paucis huc: Epist. ed. v. Hall. n. 18. p. 36.

3519. *E. graminea* Mant. I.: Eu. dichotoma, fol. lanceolato-ellipticis petiolatis integerrimis, pedunc. dichotomis, caule erecto. *M. l. p. 74. t. e. S. XII. n. 63.* — *Jacq. amer. 151.* (*M. l. sq.*) *obs. 1. p. 5. t. 31.* (S. XIII.) — Hab. in Carthagenae graminosis udis. — Cor. albae. [Mant. I.]

3520. *E. Ipecacuanhae* Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis integerrimis lanceolatis, pedunc. axillaribus unifloris folia aequantibus, caule erecto. *Diss. euph. n. 24.* in *Am. ac. 3. p. 117-8.* *Sp. I. S. X. n. 25.*, *Sp. II. S. XII. n. 28.* *Tithymalus fl. exiguo viridi apicibus flavis*, antequam folia emitit florens. *Gron. virg. 58.* Habitat in Virginia, Canada. ☉. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Radix repens. Caules spithamei erecti dichotomi. Folia oppos., uno alterove ex infimis alterno. lanc. laevia, integerrima, longit. internodiorum. Pedunc. axillares, solitarii, flori, longit. foliorum dum florent, dein fructiferi duplo longiores. Calyx crassus.” *Am. ac.*

3521. *E. portulacoides* Sp. I.: Eu. dichotoma, foliis integerrimis ovalibus retusis, pedunc. axillaribus unifloris folia aequantibus, caule erecto. *Diss. euph. n. 25.* in *Am. ac. 3. p. 117.* *Sp. I. S. X. n. 26.*, *Sp. II. S. XII. n. 29.* — *Tithymalus perennis*, portulacae folio. *Few. peruv. 707. t. 2.* — Habitat in Philadelphia. *Kalm. 4.* [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, spithameus vel pedalis. Folia ovalia, integerr., glabra, magnit. Portulacae vel majora, infimo uno alterove alterno; obtusa, obsolete emarginata. Caulis dichotomus, primaria divisione interdum trifida triphylla; pedunc. longus, ut in praecedenti [n. 3520.].” *Am. ac. (cum syn. Fenc. l. nat. cod.)*

3522. *E. myrtillifolia* S. X.: Eu. dichotoma, foliis integerrimis subrotundis emarginatis subtus incanis, flor. solitariis, S. X. n. 26. C., caule erecto. *Sp. II. et S. XII. n. 30.* sub *Eu. myrtillifolia*. — Eu. erecta, foliolis ovatis oppositis, ramulis tenuibus alaribus. *Brown. jam. 235.* Habitat in Jamaica. ☉. [Sp. II.]

4*. UMBELLA TRIFIDA.

3523. *E. Peplus* Sp. I.: Eu. umbella trifida dichotoma, involuclis ovatis, foliis integerrimis obovatis petiolatis. *Diss. euph. n. 27.* in *Am. ac. 3. p. 118.* *Sp. I. S. X. n. 27.*, *Fl. succ. II. n. 426.* *Sp. II. S. XII. n. 31.* Eu. (inermis) fol. obverse ovatis integerrimis, umbella universalis trifida triphylla, partial. dichotomis diphyllis, *H. cliff. p. 199. n. 16.* *Fl. succ. I. n. 437.* *Roy. lugdb. 197.* *Dalib. paris. 156.* *Peplus s. Esula rotunda Bauh. pin. 292.* *Peplus Fuchs. hist. 603.* *Dod. pempt. 375.* — *var. β.* *Peplis minor Bauh. hist. 3. p. 670.* (M. II. S. XIII.) — Habitat in Europae cultis oleraceis. ☉. [Sp. I. II.]

„Radix annua. Folia caulina obovata, integerrima, alterna. Umb. trifida dichotoma: involuclis involuclisque ovatis. Flores omnes hermaphroditi. Petala lucernia. Fructus glaber vel margine scaber.” *Fl. S. I., Am. ac., t. e., et (add. curs.) Fl. S. II.*

„Petala lonata.” *Mant. II. p. 393.*

H. cliff. syn. *Tithymalus annuus* erectus rotundif. non crenatus. *Moris. hist. 3. p. 339. s. 10. t. 2. f. 11.*, *T. rotundif. foliis non crenatis*, *Herm. lugdb. 600.* *Boerh. lugdb. 1. p. 256.*, *T. parvus annuus*, fol. subrotundis non cren., *peplus* dictus. *Raj. syn. p. 313.*, *Esula rotundifolia non crenata Rupp. jen. 219.*, *Bauh. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 689.* *Lob. hist. 197.*, *Dod. l. c.* *Dalech. hist. 1658.* — *l. nat. idem. fusius.*

Am. ac. syn. *Roy., C. Bauh., Fuchs., Dod., Rupp., Raj. (3. p. 256.), ll. cc.* — *l. nat. idem*, passim.”

Fl. S. syn. *Bauh. Fuchs. Dod. ll. cc. (et Rupp. Raj. ll. cc. in ed. I.)*

3524. *E. falcata* Sp. I.: Eu. umbella trifida dichotoma, involuclis cordato-subfalcatis acutis (subcordatis mucronatis S. XII. sq.), foliis lanceolatis obtusiusculis. *Diss. euph. n. 28.* in *Am. ac. 3. p. 118.* *t. e. Sp. I. S. A. n. 28.*, *Sp. II. S. XII. n. 32.* — *Tithymalus annuus supinus*, fol. rotundioribus acuminato. *Tournef. instit. 87.* *Pithysa minor subrotundis et acutis foliis.* *Barr. ic. 741.* (S. XII. sq.) — *Tithym. s. Esula exigua chalcopensis ramosior, foliatiorebus lintriformibus.* *Moris. hist. 3. p. 330.* (Mant. II. sq.) — Habitat in Europa australi. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Folia lanceolata, obtusiuscula cum mucrone. Umb. universalis 3- rarius 4fida. Invol. partialia ovato-cordata, acuta, alterna,

latere falcata, qua nota ab omnibus differt. Radii umbellae bifidi, dein simplices. E lateribus caulis ramuli cum umbellulis." *Am. ac.*

3325. *E. exigua* *Sp. I.*: Eu. umbella trifida dichotoma, involuclis lanceolatis, foliis linearibus. Diss. euph. n. 29. in *Am. ac.* 3. p. 118-9. *Sp. I. S. X. n. 29.*, *Sp. II. S. XII. n. 34.* — *Oed. dan.* 592. (*S. XIII.*) — *J. ar. c.* acuta *Sp. I.*: Eu. inermis, fol. alternis linearibus *acutis* (*sessilib. H. cl.*), umbella universali 3fida 3phylla, partial. dichotomis diphyllis. *H. cliff.* p. 199. n. 17. *H. ups.* p. 143. n. 19. *Roy. lugdb.* 197. *Dalib. paris.* 157. *Gort. gelr.* 304. *Tithymalus s. Esula exigua* *Bauh.* pin. 291. *Esula minima* *tragi Dalech. hist.* 1656. — *Var. β. retusa* *Sp. I.*: *Tithymalus s. Esula exigua*, foliis obtusis. *Bauh.* pin. 291. *prodr.* 132. — *γ. Sp. I.*: *Tithymalus exiguus saxatilis* *Bauh.* pin. 291. *prodr.* 132. *Magn. monsp.* 259. t. 258. *Burs.* XVI. 55. — Habitat in Lusatia, Gallia, Helvetia, Hispania inter segetes; *β.* *Monspelii* in saxosis; *γ.* *Paduae* et *Massiliae*. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Petala lunata. Fructus laevis." *M. II. p.* 393. *S. XIII.*

„Flores 4petali bicornes. Foliola umbellae et umbellularum reliquis non latiora. Fructus glaber." *H. ups.*, *Am. ac.*

„Habit. acuta in collibus, retusa in pratis." *Sp. II.* [*ex Loeffl. hisp.* p. 290., et p. 41. R.]

„Varietas *γ. minima*; *β.* singularis foliis apice truncatis, cum acumine. Omnes carent ramis lateralibus." *Am. ac.*

H. cliff. syn. *Tith. exiguus erectus* *Herm. lugdb.* 602. *Boerh. lugdb.* 1. p. 257., *T. minimus angustif. annuus* *Bauh. hist.* 3. p. 664., *T. heptaphyllus* *Raj. syn.* 313., *Tith. s. Es. exigua* *Bauh. l. c. et Moris. hist.* 3. p. 339. s. 10. t. 2. f. 5., *Dalech. l. c.*, *Peplis minor* *Dalech.* 1655.; — *l. nat. inter seget.* in *Angl. Gall. Belgio.*

H. ups. syn. *C. Bauh. Moris. II. cc.*, *Es. min. tr. Dalech. l. c.* *Lob. ic.* 357.; — *l. nat. ut H. cliff.*

Am. ac. syn. *H. cliff. ups.*, *Roy.*, *C. Bauh. Moris. II. cc.*, *Es. minima* *Dalech. l. c.*; — *varr. β. γ.*, *excl. Burs.*, *ut β. γ. Sp. pl.*; — *l. nat.* *Gall. Helv. inter segetes: α.* *Monspelii* in saxosis, *β.* *Paduae γ.* *Massiliae.* [*Errore typ.*?]

3326. *E. tuberosa* *Sp. I.*: Eu. umbella trifida, involucro tetraphyllo, caule nudo, foliis oblongis emarginatis. Diss. euph. n. 26. in *Am. ac.* 3. p. 117. *Sp. I. S. X. n. 30.*, *Sp. II. S. XII. n. 35.* Eu. inermis, fol. obl. obtusis emarg. *Roy. lugdb.* 199. *Tithymalus humilis*, folio *lapathi*. *Buxb. cent.* 2. p. 27. t. 23. *Tith. tuberosus acaulos*, fol. obl. cucullatis et planis. *Burm. afr.* 9. t. 4. *Tith. africanus humilis*, foliis latoribus oblongis, tuberosa radice. *Raj. suppl.* 933. Habitat in Aegypto et Aethiopia. ☿. [*Am. ac.*, *Sp. I. II.*]

5*. UMBELLA QUADRIFIDA.

3327. *E. Lathyris* *Sp. I. (em.)*: Eu. umbella quadrifida dichotoma, foliis oppositis integerrimis. Diss. euph. n. 30. in *Am. ac.* 3. p. 119. *Sp. I. S. X. n. 31.*, *Sp. II. S. XII. n. 36.* Eu. inermis, fol. oppos. lanceolatis (integerr.), umb. universali quadrif. tetraphylla, ulterioribus dichotomis. *H. ups.* p. 140. n. 10. *Mat. med.* n. 256. Eu. inermis, fol. opp. lanc., umb. univ. trifida polyphylla, partialibus triphyllis, reliquis diphyllis. *H. cliff.* p. 198. n. 13. *Roy. lugdb.* 196. *Dalib. paris.* 155. *Lathyris major* *Bauh.* pin. 293. *Lathyris* *Cam. epit.* 968. *Fuchs. hist.* 454. *Habit.* in Gallia, Italia, ad agrorum margines. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Petala lunata. Fruct. laevis." *Mant. II. p.* 393.

„Rami laterales floriferi. Folia lanceolata. Invol. universale 4phyllum; partialia diphylla, cordato-lanceolata. Umbella radiis 4, bifidis, ultimo simplicibus. Flores omnes hermaphroditi. Petala 4, biloba, obtusa. Capsula glabra." *Am. ac.*

„Folia umbellae universalis lanceolata: umbellulae cordato-lanceolata. Fl. 4pet. obtusi emarginati: omni. hermaphr. Fr. glaber." *H. ups.*

H. cliff. syn. *Esula major* *Rupp. jen.* 219., *Tith. major annuus glaucifolius* *Moris. hist.* 3. p. 339. s. 10. t. 2. f. 2., *T. latifolius cataputia dictus* *Herm. lugdb.* 599. *Boerh. lugdb.* 1. p. 255., *Cataputia* *Caesalp. syst.* 377., *Lathyris s. Cataputia minor* *Lob. hist.* 197. *Bauh. hist.* 3. p. 889., *C. Bauh. l. c.*, *Raj. hist.* 866., *Dod. pempt.* 374. *Dalech. hist.* 1657.; — *l. nat. id.*, *excl. Ital.*

Am. ac. syn. *Roy.*, *C. Bauh.*, *Cam.*, *Fuchs.*, *Rupp.*, *II. cc.*, *Cataputia minor* *Lob. ic.* 362.; *l. nat. ut Sp. I.*

H. ups. syn. *Rupp.*, *C. Bauh.*, *Cam.*, *Fuchs.*, *Lob. ic.*, *II. cc.*, *l. nat. ut Sp. I.*

Mat. med. syn. *L. major* *Bauh. l. c.*, *l. nat.* *Gall.*

Obs. „*E. Lathyris*" *Sp. I. nec reliq.*

3328. *E. terracina* *Sp. II.*: Eu. umbella quadrifida dichotoma, foliis alternis lanceolatis retusis mucronatis. *Sp. II. p.* 654. *S. XII. n. 33.* — *Eu. umbella quadrifida bifida, fol. cuneiformi-linearibus tridentatis.* *Allion. corsic.* 209. t. 3. ? (*S. XII. sq.*) — *Tithymalus marinus*, folio retuso, terracinus. *Barr. ic.* 833. — Habitat in Hispania. *Alstroemer.* ☉. — Caulis herbaceus, ultra semipedalis, teres. Folia alterna, lanceolata, laevia, obliqua, margine scaberrimula, apice retusa et quasi truncata mucrone reflexo. Invol. sub-4phyllum: foliolis oblongo-ovatis, obtusis, folio latoribus, vix serratis. Involucella ovata, basi truncata. Petala flavescentia, bi-s, tridentata. Fructus glabri. Ex inferioribus alis foliorum ramuli steriles, Figura foliorum ad *Euph. exiguum* retusam prope accedit, sed in illa lineam lata, huc digiti magnitudine. [*Sp. II.*]

Obs. Sub sect. 4 in Sp. II. exhibit.* — *Pauca de hac in Ep. ed. v. Hall n.* 28. p. 52., ubi *Barr.* iconem malam vocat *L.* — *R.*

3329. *E. Apios* *Sp. I.*: Eu. umbella quadrifida bifida, involuclis reniformibus: primis obcordatis. *S. XII. XIII. n.* 38. Eu. umbella quinquefida bifida, involucl. obcordatis. Diss. euph. n. 31. in *Am. ac.* 3. p. 120. *Sp. I. p.* 457. *S. X. p.* 1049. n. 33. et *Sp. II. p.* 656. n. 38. (sub sect. 6*.) — *Tithymalus tuberosa* pyriflori radice. *Bauh.* pin. 292. *Tith. tuberosa* rad. *Clus. hist.* 2. p. 190. — Habitat in Creta. [*Am. ac.*, *Sp. I. II.*]

„Rami steriles foliis lineari-lanceolatis, obtusis; floriferi vero subrotundo-ovatis. Umbella 4fida, 2fida, nec ultra. Invol. universale 4phyllum: foliolis subrotundis, vix acutis. Involucella priora foliolis obcordatis; posteriora reniformibus, vix mucronatis." *S. XII. XIII.*

6*. UMBELLA QUINQUEFIDA.

3330. *E. genistoides* *Mant. II. app.*: Eu. umbella quinquefida bifida, involuclis ovatis, fol. linearibus erectis, caule frutescente. *Berg. cap.* 146. *M. II. p.* 564. *S. XIII. p.* 376. — Habitat ad *Cap. b. Spei.* ☿. — Frutex erectus: ramis alternis, strictis, simplicissimis, brevioribus, etiam apice floriferis. Fol. linearia, confertiuscula, erecta, glabra, integerrima, parva (minora reliquis, nec majora *E. exiguae*). Umbellae terminales, sessiles. Involucrum 4phyllum; foliolis lanceolatis, longitudine umbellae 5fidae. Involucella diphylla, ovato-rhombea. Umbellula bifida nec ultra. [*Mant. II. app.*]

„Petala lunata. Capsulae glabrae." *M. II. S. XIII.*

3331. *E. spinosa* *Sp. I.*: Eu. umbella subquinquefida simplici, involuclis ovatis: primariis triphyllis, foliis oblongis integerrimis, caule fruticoso. Diss. euph. n. 33. in *Am. ac.* 3. p. 120-1. *Sp. I. S. X. n.* 32., *Sp. II. S. XII. n.* 37. Eu. inermis fruticosa, fol. lanceolatis integerr., flor. solitariis terminalibus, involuclis triphyllis. *H. cliff.* p. 200. n. 24. *Roy. lugdb.* 196. Eu. inermis fruticosa, ramis siccis pungens, foliis ad umbellas ternis saepius ovatis, flor. solitariis. *Sauv. monsp.* 51. — *Tithymalus ragusinus, fl. luteo pentapetalo.* *Herm. lugdb.* 600. t. 601. (*Sp. II.*) — *Tith. maritimus spinosus* *Bauh.* pin. 291. — Habitat in Cretae et *Galloprovinciae montibus maritimis* (*Sp. II.*). ☿. [*Sp. I. II.*]

„Rami senescentes sicci et aridi persistunt, unde quasi spinosa apparet." *Sp. II.* — „Umbellae in hac communiter simplices sunt." *H. cliff.*

„Flores saepius solitarii. Capsulae verrucosae." *S. XII. sq.* —

„Petala rotunda." *Mant. II. S. XIII.*

„*Ragusinam* *Hermani* 5petalam a *spinosa* 4petala distinguit *Morisonus*; mihi altera tantum visa." *Mant. II. p.* 393.

„Caulis frutescentes, inferne spinosi, ramulis adnatis aridis. Folia lanceolata-ovalia, sparsa, integerrima. Umb. universalis 5fida, 5phylla (saepae 3- et 4fida, 3- et 4phylla); involucella primaria triphylla, reliqua diphylla, sed radii indivisi." *Am. ac.*

H. cliff. syn. *Herm. l. c. et Moris. hist.* 3. p. 342. *Boerh. lugdb.* 1. p. 257., *Bauh. l. c. et Moris. s.* 10. t. 1. f. 8., *Tith. minimus angustis acutis foliis, fruticans.* *Barr. rar.* 7. t. 86.; — *l. nat.* „fertur in Creta."

Am. ac. syn. *Roy. Bauh. Herm. Boerh. II. cc.*, *l. nat.* *Creta.*

3332. *E. epithymoides* *Sp. II.*: Eu. umbella quinquefida bifida, involuclis ovatis, foliis lanceolatis obtusis

subtus villosis. *Sp. II. S. VII. n. 39.* Tithymalus epithymi fructu. Col. ecephr. 1. p. 52. t. 51. Peplios altera species. Bauh. pin. 292. Habitat in Italia. D. Jacquin. 4. — Aecedit ad *E. dulcis*, sed folia magis margine scabra et subtus villosa. Fructus hispidi, setis subulatis purpurascensibus adspersi. [*Sp. II.*]

3533. *E. dulcis Sp. I.*: Eu. umbella quinquefida bifida, involuclis subovatis, foliis lanceolatis obtusis integerrimis. Diss. euph. n. 35. in Am. ac. 3. p. 121-2. *Sp. I. S. X. n. 34.*, *Sp. II. S. VII. n. 40.* Tithymalus montanus non acris Bauh. pin. 292. — *Tith. tuberosus germanicus Bauh. pin. 292.* Juss. (*S. VII. sq.*) — Pithyusa s. Esula minor altera, flor. rubris. Lob. ic. 358. — Habitat in Galliae, Italiae, Germaniae *umbrosis (Sp. II.)*. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Exsiccatione nigra evadit.” *Sp. II. et (fusius) Am. ac.*
„Variat foliis glabris et villosis. Gerard. Petala integra. Fructus muricatus.” *Mant. II. p. 393.* „Involuella subtilissime serrata. Fructus ruber.” *S. XII. XIII.*

3534. *E. Pithyusa Sp. I.*: Eu. umbella quinquefida bifida, involuclis ovatis mucronatis, foliis lanceolatis: infimis involutis retrorsum imbricatis. Diss. euph. n. 36. in Am. ac. 3. p. 122. *Sp. I. S. X. n. 36.*, *Sp. II. S. XII. n. 41.* Tithymalus fol. brevibus aculeatis. Bauh. pin. 292. Pithyusa Dalech. hist. 1632. — *Tithymalus maritimus, juniperi folio. Bocc. sic. 9. t. 5. Moris. hist. 3. p. 337. s. 10. t. 1. f. 25. (Sp. II.)* — Habitat in arenosis Belgii, *Hispaniae (Sp. I. II.)*, Italiae, *Massiliae (Sp. II.)*. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

3535. *E. portlandica Sp. I.*: Eu. umbella quinquefida dichotoma, involuclis sub- (*Sp. II. sq.*) cordatis *concavis (Sp. II. sq.)*, foliis lineari-lanceolatis obtusiusculis acuminatis reflexis. *Sp. I. S. X. n. 36.*, acutis (*S. XII.*) *glabris patentibus. Sp. II. S. XII. n. 42.* — *Huds. angl. 183.* Tithymalus montanus, esulae folio, minor italicus. Barr. ic. 822. (*Sp. II.*) — Tith. maritimus minor Raj. syn. 3. p. 313. t. 24. f. 6. — Habitat in Angliae Devonshire. *Jy. (4. Sp. I.)* [*Sp. I. II.*]

„Caulis fruticulosi, palmares, glabri, teretes, rubicundi (*hyeme rubri. M. II. sq.*). Folia alterna, subsessilia, lineari-lanceolata, mucronata, glabra, patentia, basi subtus rubra. Ramuli laterales: ex alis inferioribus steriles, demum excrecentes et caulem inumbrantes. Umbellae terminales, 5fidae, dichotomae, patentes. Involucrum foliis simile. Involuella subcordata, concava, mucronata. Flor. subsessiles, lutei: primi et secundi masculi, petalis muticis, obtusissimis; reliqui hermaphroditi, petalis bicornibus. Fructus glabri angulis muricatis.” *Sp. II.*

3536. *E. Paralias Sp. I.*: Eu. umbella *subquinque- (6- Am. ac.)* fida bifida, involuclis cordato-reniformibus, foliis sursum imbricatis. Diss. euph. n. 53. in Am. ac. 3. p. 129. *Sp. I. S. X. n. 37.*, *Sp. II. S. XII. n. 43.* — *Huds. angl. 183. (Sp. II.)* — Eu. inermis, fol. setaceo-linearibus confertis, umb. universali multifida, partial. ramose bifidis. H. cliff. p. 200. n. 22. Roy. lugdb. 193. Gort. gelr. 306. *Gron. orient. 162. (Sp. II.)* — Tithymalus maritimus Bauh. pin. 291. Dod. pempt. 370. f. 1. 2. Tith. paralias Cam. epit. 962. — Habitat in Europae arena maritima. 4. [*Sp. I. II.*]

„Planta glauca. Petala integra.” *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Tith. paralias, rubentibus crassiorib. fol. Barr. rar. t. 586., Bauh. Dod. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 675. Lob. hist. 191. — *var. α.* T-*lo* maritimo affinis [*etc. v. n. 3548.*] Bauh. pin. l. c., T. maritimus linar. f. Boerh. lugdb. I. p. 256.; — *l. nat. id.*; — *obs.*: „Folia floralia ovata, acuminata vel lanceolata sunt.”

Am. ac. syn. C. Bauh. Dod. Cam. II. cc., *l. nat. idem.*

Obs. Misit hanc etiam Loefl., *it. p. 290.*

3537. *E. aleppica Sp. I.*: Eu. umbella quinquefida dichotoma, involuclis ovato-lanceolatis mucronatis, foliis inferioribus setaceis. Diss. euph. n. 37. in Am. ac. 3. p. 122. (*t. e.*) *Sp. I. S. X. n. 38.*, *Sp. II. S. XII. n. 44.* Tithymalus foliis inferioribus capillaceis: superioribus myrto similibus. Moris. hist. 3. p. 338. Tith. cyparissius Alp. exot. 65. t. 64. Habitat in Creta, *Aleppo. 4.* (*Sp. I. II.*) [*Am. ac., Sp. I. II.*]

3538. *E. pinea S. VII.*: Eu. umbella quinquefida dichotoma, involuclis cordatis, fol. linearibus acuminatis confertis, caps. laeviusculis. [*S. XII. XIII. n. 64.*]

3539. *E. segetalis Sp. I.*: Eu. umbella quinquefida dichotoma, involuclis cordatis acutis (*semiorbiculatis Am. ac.*), foliis lineari-lanceolatis, *superioribus latioribus. S. XII. XIII. n. 45.*, ramis floriferis. Diss. euph. n. 34. in Am. ac. 3. p. 121. *Sp. I. S. X. n. 39.*, *Sp. II. n. 45.* — *Huds. angl. 182. (Sp. II.)* — *Ger. prov. 538. (S. XII. XIII.)* — Eu. inermis, fol. alternis linearibus acutis, partialibus umbellae ovato-rhombeis, petalis bicornibus. H. ups. p. 142. n. 18. Eu. inermis, fol. caulinis lanceol., floralibus latioribus, umb. univ. multifida, partialib. diphyllis dichotomis. *H. cliff. p. 199. n. 19. [R.]* Eu. inerm., fol. lin. acutis ad umbellam quinis isocelibus, ad umbellulas ter dichotomas ovato-trigonis. Sauv. monsp. 46. Tithymalus annuus, lunato flore, lineariae fol. longiore. Moris. hist. 3. p. 339. s. 10. t. 2. f. 3. Tith. maritimo affinis, lineariae folio. Bauh. pin. 291? Tith. segetum longifolius Raj. angl. 3. p. 312. descr. — Habitat in Mauritania. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Petala lunata. Fructus laevis angulis verrucosis (*scabris S. XIII.*). Umbella longitudine saepe totius plantae. Involuella fere semiorbiculata. Ramuli multi, dichotome-floriferi infra umbellam. Synon. C. Bauhini excludendum.” *Mant. II. p. 393. (et S. XIII. m. m.)*

„Caulis pedalis, inferne rubens. Rami breves versus radicem caulis. Folia lini, linearia, acuta, alterna, pallide viridia. Involucra lanceolata, involuella vero ovata, lateribus angulata, hinc quasi quadrangularia. Petala lutea, bicornia. Ex alis superioribus foliorum multi alternatim pedunculi, umbellulas partiales ferentes.” *H. ups., Am. ac.*

H. cliff. (nusquam a L. citati) syn. Tith. annuus erectus, fol. oblongo acuminato. Tourn. inst. 87. Boerh. lugdb. I. p. 257., Peplis annua fol. acutis, fl. muscoso. Bocc. sic. 24. t. 13. f. 1.; — *l. nat.* in agro Lugdunensi in Gallia; — *descr.*: „Invol. universale 5phyllum: foliolis lanceolatis. Radii umbellae 5; fol. cordatis sessilibus acutis. Ex singula ala alterna prodit radius majori similis. Flores in summis ramulis. Fol. caulina lanceolata, acuta, alterna; floralia ovata sessilia acuta.”

H. ups. syn. Tourn. Raj. Bocc. II. cc., *l. nat.* inter segetes Galliae, Italiae.

Am. ac. syn. Moris. p. c., Tith. leptophyllos Dalech. hist. 1645., Tourn. Raj. Bocc. II. cc.; — *l. nat. idem*, add. *Mauritania.*

3540. *E. helioscopia Sp. I.*: Eu. umbella quinquefida trifida (*9. Am. ac.*) dichotoma, involuc. ob- (*9. Am. ac.*) ovatis, foliis cuneiformibus serratis. Diss. euph. n. 42. in Am. ac. 3. p. 124. *Sp. I. S. X. n. 40.* Fl. suec. II. n. 425. *Sp. II. S. XII. n. 46.* Eu. foliis crenatis, umb. universali 5fida 5phylla, partial. trifidis, propriis triphyllis. Fl. suec. I. n. 436. Dalib. paris. 156. Eu. inermis, foliis (subrotundis) crenatis, Fl. lapp. n. 220., ... umb. univ. multifida polyphylla, partial. trif., propr. triphyllis. H. cliff. p. 198. n. 14. Roy. lugdb. 197., diphyllis. *Vir. cl. p. 46.* — Tithymalus helioscopius Bauh. pin. 291. Fuchs. hist. 811. — Habitat in Europae cultis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Umbellae radii bis trifidi, dein dichotomi et involuella foliis similia.” *Sp. I. (t. e.) II.* — „Petala integra. Fructus laevis.” *Mant. II. sq.*

„Radix annua. Folia cuneiformia, serrata, alterna. Flores omnes hermaphroditi, tetrapetali, petalis integris. Fructus glaber. Umbella universalis quinquefida pentaphylla, partiales bis (*ed. II.*) trifidae triphyllae.” *Fl. S. I. (o. o.) II. et Am. ac., „dein dichotomae diphyllae foliolis obovatis.” Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Bauh. pin. I. c., Tith. subrotundis foliis majoribus crenatis. Herm. lugdb. 600., Esula solissequa Rupp. jen. 219.

H. cliff. syn. Bauh. Rupp. II. cc., Herm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 256., T. heliosc. (s. solissequus) Bauh. hist. 3. p. 669., Dod. pempt. 371. Lob. hist. 192. Dalech. hist. 1648. Moris. hist. 3. p. 339. s. 10. t. 2. f. 9.

Fl. S. I. II. syn. Rupp., C. Bauh., II. cc., T. heliosc. Cam. epit. 963. Till. ic. 65.

Am. ac. syn. Roy. Fuchs. C. Bauh. Cam. Till. ic. Rupp. II. cc., *l. nat. idem.*

3541. *E. serrata* Sp.I.: Eu. umbella quinquefida trifida (♂. Am. ac.) dichotoma, involuc. diphyllis reniformibus, foliis amplexicaulis cordatis serratis. Diss. euph. n. 43. in Am. ac. 3. p. 125. Sp.I. S. X. n. 41., Sp. II. S. XII. n. 47. Eu. inermis, foliis denticulatis: caulinis lanceolatis, umbellularum cordatis. H. cliff. p. 200. n. 25. H. ups. p. 141. n. 12. Roy. lugdb. 197. Tithymalus characias, folio serrato. Bauh. pin. 290. Tithymalus myrtilites valentinus Clus. hist. 2. p. 189. Habitat in Narbona, Hispania, Italia, Oriente (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Flores di- et tripetali, primores masculi, reliqui autem hermaphroditi.“ Am. ac. — „Folia lanceolata, serrulata. Umb. univ. 5fida, 5phylla; partiales trifidae, triphyllae;“ H. ups., Am. ac., „propriae diphyllae dichotomae. Involucra ovato-lanceolata, involuella ovata, omnia serrata. Petala 4, integra. Flores omnes hermaphroditi. Fructus glaber.“ H. ups. (t. c.)

H. cliff. syn. Tith. serratus Dalech. hist. 1649. („fig. mala“), Bauh. hist. 3. p. 673., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 335. s. 10. t. 1. f. 6., T. characias quintus Dod. pempt. 369., Clus. l. c.; — l. nat. in Regno Valentiae et Gall. narb. circa Nemausium et Monsp.

Am. ac. syn. Roy. C. Bauh. Clus. Dod. ll. cc.; — l. nat. Narb., Hisp., R. valent.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. Clus. ll. cc., l. nat. R. val., G. narb.

Obs. Misit exemplar Locfl. it. p. 291.

3542 a. *E. verrucosa* Sp. I? II.: Eu. umbella quinquefida subtrifida bifida, involuclis ovatis, foliis lanceolatis serrulatis villosis, caps. verrucosis. Sp. II. S. XII. n. 48. — *E. umb. 5fida trifida dichot.*, involucl. subovatis, fol. lanc. serrul., caps. verruc. Diss. euph. n. 32. in Amoens. acad. 3. p. 120. et Sp. I. n. 42. — *E. umb. 5f. dichot.*, involucl. cordatis, fol. lanc. serrul. pubescentibus, caps. verruc. S. X. n. 39. D. — Huds. angl. 183. (Sp. II.) — Eu. inermis, fol. linearibus, umb. univ. trifida triphylla, partial. trifidis, propriis dichotomis diphyllis, foliolis subrotundis. Guett. stamp. 269. Dalib. paris. 154. Tithymalus myrsinites, fructu verrucosae simili. Bauh. pin. 291. Tithymalus foliis subhirsutis ad caulem ellipticis, sub floribus binis subrotundis. Hall. helv. 191. descr. Habitat in Gallia, Helvetia, Italia, Oriente (Sp. II.). ☉ (Sp. II.).

„Fructus verrucosus simulque villosus.“ Sp. II.

„Caulis decumbentes. Petala integra.“ Mant. II. sq.

„Caulis teretes. Folia angusto-lanc., serrata, reflexa, Ramuli floriferi dichotomi ex alis. Umbella 5fida, longior quam caulis, patula. Involucrum 5phyllum, lanceolatum, obsolete serratum. Umbellae radii trifidi, dichotomi, demum flores alterni. Involuella lata, subovata, integerrima. Flores primi, secundi et tertii ordinis abortientes. Petala 4, integra, flava, Caps. verrucosae.“ Am. ac. (cum syn. Guett. Hall. ll. cc., l. nat. ut Sp. I.)

[Obs. Planta parumper obscura. Posita in Am. ac. inter n. 3529 et 31., in Sp. I. hoc loco, at in S. X. inter 3539–40. Probare tenendum, quod tamquam nova (n. D.) proponitur in S. X., et quod diagnosis numerusque e Sp. I. (excl. syn.) sequenti potius pertinere videntur, quam serius L. in Sp. II. ad n. 3547. duxit. R.]

3542 b. *E. stricta* S. X.: E. umbella quinquefida trifida dichotoma, involuc. subovatis, fol. lanceolatis serrulatis glabris, caps. verrucosis. — Planta glabra, recta. Folia lanc., serrulata. Radii umbellae triplo longiores involuclis et umbellula prima 3phylla 3radiata; involuclis etiam serrata. Caps. verrucosae, non hirtae. [S. X. p. 1049. n. 42.]

[Obs. Haec in Sp. II. ad E. platyphyllon (n. 3547.) ducitur verbis „Syst. X. n. 42 et 47.“ seriesque deficit ubique. Cf. maxime ad hanc explicandam sp. praece., n. 3542 a! R.]

3543. *E. corollata* Sp. I.: Eu. umbella quinquefida trifida (♂. Am. ac.) dichotoma, involuclis folisque oblongis obtusis, petalis membranaceis. Diss. euph. n. 38. in Am. ac. 3. p. 122. Sp. I. S. X. n. 43., Sp. II. S. XII. n. 49. — Eu. inermis, fol. lanceolatis obtusis alternis, ramis floriferis dichotomis, petalis maximis subrotundis. Gron. virg. 58. — Tithymalus marianus, angustis rigidis foliis, summo caule ramosus, foliis atque ramulis ad divaricationes ternis. Pluk. mant. 182. t. 446. f. 3. (Sp. II.) — Habitat in Virginia, Canada. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Statura erecta. Umbella universalis quinquefida, partialis primaria trifida, ultiores dichotomae. Involucrum universale quinque

ad sex foliolis oblongis obtusis; partiale triphyllum; reliqua diphylla foliolis similibus. Radii umbellae primariae in medio foliolo, et ramo dichotomo minori instructi. Folia caulis lanceolata, obtusissima. Petala nivea, explanata, quina, nec peltiformia, sed tenuissima Lini.“ Am. ac.

3544. *E. corallioides* Sp. I.: Eu. umbella quinquefida trifida dichotoma, involuclis ovatis, foliis lanceolatis, capsulis lanatis. Diss. euph. n. 39. in Am. ac. 3. p. 123. Sp. I. S. X. n. 44., Sp. II. S. XII. n. 50. Eu. inermis fruticosa, fol. lanc., invol. universali quinquefido, partial. trifidis, reliquis bifidis. H. ups. p. 142. n. 17. Roy. lugdb. 198. Tithymalus arboreus, caule corallino, fol. hyperici, peric. barbato. Boerh. lugdb. 1. p. 256. Habitat in Sicilia, Mauritania, Oriente. 4. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Caulis plures, simplicissimi, annui, teretes, ulnares, fere juncei, erecti, Folia lato-lanc., obtusiusculi, sessilia, alterna, integer, subtus villosa, margine saepe rufescentia. Umb. universalis 5fida, partialis 3fida, demum dichotoma. Invol. universale 5phyllum, partialia 3phylla, demum diphylla, foliolis ovato-oblongis, in ulterioribus ovatis, omnibus pilosiusculis. Cor. petalis 4, integris. Capsulae globosae, vix sulcatae, tectae lana alba rara longa.“ Hort. ups., Am. ac.

H. ups. syn. Boerh. l. c., l. nat. Oriens. 4.

3545. *E. pilosa* Sp. I.: Eu. umbella quinquefida trifida bifida, involuclis ovatis, petalis integris, foliis lanceolatis subpilosis apice serrulatis. Sp. I. S. X. n. 45., Sp. II. S. XII. n. 51. Eu. fol. alternis ex ovali-lanc., umb. diphyllis subtrifloris, caps. erectis muricatis, caule simplici. Gmel. sib. 2. p. 226. t. 93. Tithymalus palustris villosus mollior erectus Barr. rar. 41. t. 885. Tith. incanus hirsutus Bauh. pin. 292? prodr. 135? Tith. characias pratensis incanus Magn. monsp. 255. Habitat in Sibiria. 4.

[Sp. I. a. a., II.]

„Habitus exacte E. palustris, ut facile pro eadem sumeretur, eodemque tempore floret; paulo tamen major. Fol. lato-lanc., alterna, utrinque vix manifeste pilosa, apice ita tenuissime serrata, ut vix observentur serraturae. Umbellae cum umbellulis lateralibus ita coaequatae, ut primaria difficiliter eruatur: luteae petalis et involuclis. Flores primarii masculi 5petali; reliqui hermaphroditi 4petali: petalis transverse ovalibus. Fructus verrucosi et pilis albis subtilissimis adpersi. Rami steriles ex alis foliorum inferiorum, ut ex summis alis pedunculis umbelluliferi.“ Sp. I. II.

„Similis E. palustris.“ S. XII. XIII.

3546. *E. orientalis* Sp. I.: Eu. umbella quinquefida quadrifida dichotoma, involuclis subrotundis acutis (ovatis Am. ac.), foliis lanceolatis. Diss. euph. n. 40. in Am. ac. 3. p. 123. Sp. I. S. X. n. 46., Sp. II. S. XII. n. 52. Eu. inermis, fol. lanc., invol. univers. quinquefido lanceolato, partiali tetraphyllo subrotundo, propriis diphyllis. Roy. lugdb. 198. Tithymalus orientalis, salicis folio, caule purpureo, fl. magno. Tournef. cor. 2. Habitat in Oriente. [Am. ac., Sp. I. II.]

3547. *E. platyphyllus* Sp. I.: Eu. umbella quinquefida trifida dichotoma, involuclis carina pilosis, foliis serratis lanceolatis sessilibus. S. X. p. 1049. n. 47., capsulis verrucosis. Sp. II. S. XII. n. 53. — Eu. umb. 5fida tri- (sub 4 - Sp. I.) fida dichotoma, involuclis primariis tetraphyllis, foliis serr(ut)atis lanceolatis (Sp. I.) sessilibus. Diss. euph. n. 41. in Am. ac. 3. p. 124. Sp. I. n. 47. — Eu. inermis, fol. alternis lanc. amplexicaul. subseratis, umb. univ. quinquefida 5phylla, partial. bifidis. H. ups. p. 140. n. 11. Eu. inerm., fol. lanc., umb. univ. partialiunque prima 5fida: secunda trifida: reliquis bifidis. Roy. lugdb. 198. Dalib. paris. 156. (Sp. I. II.) Tithymalus arvensis latifolius germanicus Bauh. pin. 291. Tith. platyphyllus Fuchs. hist. 813. Habitat in agris Galliae, Angliae, Germaniae. ☉.

[H. ups., Am. ac., Sp. I. II.]

„Caulis erectus, pedalis, glaber. Fol. alterna, remota, patenter, lanceolata, glabra, serrulata, carina villis rarissimis: inferiora subpetiolata, versus apicem latiora; superiora basi emarginata et supra basin ad latera deflexa. Invol. lanceolatum. Involuella partialia ovato-oblonga; reliqua ovata - cordata, omnia serrulata. Petala subrotundata, lutea. Germina obscure verrucosa. Ex alis foliorum umbellula trifida. Planta superior viridi - flavescens.“ Sp. II.

„Petala integra. Tenellae adhuc plantae folia macula ferruginea, e lineolis confecta.” *Mant. II. p. 394.*

„Folia subamplexicaulia patentissima lanceolata; involucria ovata, involuella cordata, omnia serrulata (*H. ups.*). Petala 4, integra. Flores omnes hermaphroditi. Fructus hispidi.” *H. ups., Am. ac.*

Obs. In *Sp. II. huc praeterea „S. X. n. 42.” ducitur, quae E. stricta, n. 3542 b. cf. — „E. platyphylla” Sp. II. nec rel. — Sonnus hujus descr. in Am. ac. 4. p. 348. (sub E. germanica.) R.*

7. UMBELLA MULTIFIDA.

3548. *E. Esula Sp. I.*: Eu. umbella multifida dichotoma (*bifida Sp. II. sq.*), involucellis subcordatis, petalis subbicornibus (*Sp. Am. ac.*), ramis sterilibus foliis uniformibus. Diss. euph. n. 48. in Am. ac. 3. p. 127. *Sp. I. S. X. n. 48., Sp. II. S. XII. n. 54.* Eu. inermis, fol. lanceolato-linearibus, involucri universalis foliis quinque ovato-acutis, partialis semiorbiculatis. *H. ups. p. 141. n. 14.* Sauv. monsp. 47. Eu. inermis, foliis ligulatis patulis ad umbellam quinque ovato-oblongis acutis, bracteis trigonis. Sauv. monsp. 51? Tithymalus lithospermi majoris folio. Magn. monsp. 304? *Esula minor Dalech. hist. 1653. Dod. pempt. 374.* Habitat in Germania, Belgio, Gallia. 24. — Flores omnes fertiles: petala flavescentia, 4, obsoletae bicornia? Fructus glabri. Umbellae caulibus laterales dichotomae. [*Sp. I. II.*]

„*E. Esula*: E. umbella multifida bifida, involucellis triangulari-cordatis, fol. superior. latioribus. Ger. prov. 540. Tithymalus foliis pini, forte Dioscoridis Pityusa Bauh. pin. 292. Tith. amygdaloides angustifolius Tabern. ic. 541. Vaill. paris. 192. Tith. maritimo affinis, linearis folio. Bauh. pin. 291. *Esula Riv. tetr. 227.* Excluso Morisoni [*? R.*] synonymo.” *Mant. II. p. 394. (et S. XII.)*

„Haec planta refert statura sequentem et folia gerit ejus caulibus similima, non vero capillaria. Radix repens admodum est.” *Am. ac.*

Am. ac. syn. Tith. maritimo affinis, Bauh., T. amygd. ang. Tabern., Dalech., Dod., II. cc., Alypum Cam. epit. 685.; — *l. nat.* Germ. Belg. — *H. ups. syn. eadem, excl. Dod., l. nat.* Europ. australior. „Saepius 24.”

3549. *E. Cyparissias Sp. I.*: Eu. umbella multifida dichotoma, involucellis subcordatis, ramis sterilibus foliis setaceis, caulibus lanceolatis. Diss. euph. n. 49. in Am. ac. 3. p. 127. *Sp. I. S. X. n. 49., Sp. II. S. XII. n. 55.* Eu. inermis, fol. confertis linearibus, umb. univ. multifida, partial. dichotomis: foliolis subrotundis. *H. cliff. p. 199. n. 21. H. ups. p. 142. n. 15. Roy. lugdb. 197. Dalib. paris. 155. Gort. gelr. 105.* Tithymalus cyparissius Bauh. pin. 291. Dalech. hist. 1644. Tith. cypressinus Tabern. hist. 990. Habitat in Misniae, Bohemiae, Helvetiae, G. Narbonensis collibus, viis, siccis (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Primo vere cum umbella similis *E. Esulae*; at umbella marcescente ramuli laterales foliis angustissimis filiformi-planis exrescunt, Pinum referentes.” *Mant. II. p. 394.* — „Petala lunata. Fructus laevis.” *M. II. S. XIII.*

„Folia inferiora caulibus in hac per gradus latiora sunt. Caulibus dein plurimos ramos e lateribus emittit.” *Hort. cliff., Am. ac.*

„Folia in caule crassiora lanceolata; eis deciduis exrescunt rami foliis linearibus, angustissimis confertis horizontalibus, facie Pini.” *H. ups.*

H. cliff. syn. Tith. foliis pini Bauh. pin. 292. forte Dioscoridis Pityusa Moris. hist. 3. p. 337. s. 10. t. 1. f. 27. Boerh. lugdb. 1. p. 257., T-lo cyparissiae similis, pityusa multis. Bauh. hist. 3. p. 665., Tith. lini folio, major italicus. Barr. rar. 7. t. 821., Pityusa s. pinea Lob. hist. 192., *Esula minor Dod. pempt. 374.* Dalech. hist. 1653.; — *l. nat.* Italia.

H. ups. syn. T. fol. pini Bauh., T. cupressus 1. 2. Tabern., II. cc.; *l. nat.* Italia. 24.

Am. ac. syn. Roy. l. c., T. cypariss. Bauh. Dalech., Tabern., II. cc., T. fol. pini Bauh. l. c.; *l. nat.* (excl. G. narb.) ut *Sp. I.* [*Obs. Cf. de syn. n. 3548. et 3556. R.*]

3550. *E. Myrsinites Sp. I.*: Eu. umbella suboctifida bifida, involucellis subovatis (subcordatis *Am. ac.*), foliis spatulatis patentibus carnosos mucronatis (*Sp. Am. ac.*) margine scabris. Diss. euph. n. 52. in Am. ac. 3. p. 128. *Sp. I. S. X. n. 50., Sp. II. S. XII. n. 56.* Eu. inermis, fol. (confertis) super. reflexis latioribus lanceolatis,

umb. universali trifida, partial. bifidis. *H. cliff. p. 199. n. 18. H. ups. p. 141. n. 13.* Eu. inermis, fol. ligulatis spinula terminatis, ad umbellam duodenis, bract. trigonis spinula terminatis. Sauv. monsp. 51. Tithymalus myrsinites latifolius Bauh. pin. 290. Tith. myrs. legitimus Clus. hist. 2. p. 189. Habitat in Calabria, Monspelii. 24. — Caulis multi, pedales, deflexi, virides, inferne a casu foliorum cicatratis. Folia alterna, spatulata, coriacea, concava, glauco-viridia, patentia, mucronata, margine subscabra, superiora reflexa. Umbella 7-9fida, radiis semel bifidis. Invol. universale foliolis 7-9, ovatis, tenuioribus, acutis; involucella diphylla, subcordata, latiora, concava, acuta, margine subscabra. Flores intra involucella primaria et secundaria masculi, reliqui hermaphroditi. Cal. ore serrati. Petala 4, flava, bicornia apicibus teretibus, nitentia. Caps. glabrae. [*Sp. I. II.*]

„Folia inferiora conferta, lineari-lance., reflexa; superiora alterna, lance., patentia. Ex alis (praeter terminalem umbellam) superioribus umbellulae saepius partiales.” *H. cliff.*

„Planta glauca. Fol. crassiora, superiora reflexa concava. Petala 4, flava, bicornia. Flor. primi masculi, reliqui autem hermaphr. sunt. Cal. serratus.” *Am. ac. p. 129.*

H. cliff. syn. T. myrsinites Bauh. hist. 3. p. 675. Raj. hist. 865. Lob. adv. 150. Dod. pempt. 369., Clus., Bauh. pin., II. cc. et Moris. hist. 3. p. 337. s. 10. t. 1. f. 21. Boerh. lugdb. 1. p. 256., Myrsinites Caesalp. syst. 290.; — *var. a.* T. myrs. angustifolius Bauh. pin. l. c.; — *l. nat.* juxta arcem Rhegii in Calabria. Raj.

Am. ac. syn. T. myrsinites I. Tabern. hist. 989., C. Bauh. Clus. II. cc.; — *var. β. ut al. H. cliff.*; — *l. nat.* Calab.

H. ups. syn. Bauh. Clus. Tab. II. cc., *l. nat. id.* 24.

3551. *E. palustris Sp. I.*: Eu. umbella multifida sub- (*Sp. Am. ac.*) trifida bifida, involucellis ovatis, foliis lanceolatis, ramis sterilibus. Diss. euph. n. 47. in Am. ac. 3. p. 126. *t. e., Sp. I. S. X. n. 51., Fl. suec. II. n. 427., Sp. II. S. XII. n. 57.* — Eu. inermis, fol. lance., umb. universali multif. polyphylla, partial. trifidis triphyllis: propriis dichotomis. *H. cliff. p. 200. n. 23. t. e. Act. holm. 1741. p. 195. n. 45. Fl. suec. I. n. 438. Mat. med. n. 255. Roy. lugdb. 198. Dalib. paris. 153. Gort. gelr. 307.* Tithymalus palustris fruticosus Bauh. pin. 292. *Esula major Dalech. hist. 1653. — Esula palustris Riv. tetr. 230. (M. II. sq.) — Habitat in Suecia australi, Germania, Belgio. 24. [Sp. I. II.]*

„Petala integra, Caps. verrucosa.” *Mant. II. p. 394. S. XIII.*

„Radix perennis. Caulis annuus. Fol. lance. alterna. Umbella universalis multifida polyphylla; partiales trifidae, triphyllae; reliquae dichotomae diphyllae. Involucra et involucella ovata. Fructus verrucosus. Flores primores masculi pentapetali, abortientes (*Fl. S. II.*); secundarii vero hermaphroditi tetrapetali. Petala integra.” *Fl. suec. I. (excl. curs. et t. e.), II., et Am. ac. p. 126-7.* — „Floret cum Narcisso et Pomona.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. T. pal. frutic. Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 341. s. 10. t. 2. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 256., T. maximus oelandicus Rudb. hort. 109., *Esula major Riv. tetr. et Dalech. l. c., Esula palustris Rupp. jen. 219., Esula major Dod. pempt. 374.; — var. a.* Tith. pal. villosus mollior erectus Barr. rar. 5. t. 865., Boerh. p. 258., — *β.* Tith. nemorosus villosus mollior Barr. 6. t. 198.; — *l. nat.* in paludib. inter arundines in Belg., Germ. super. et infer., Oelandia ins.; rarius in Ital. Gall. Angl.

Am. ac. syn. Roy. Bauh. Dal. Rupp. II. cc., E. major Dal. pharm. 231., Rudb. l. c.; — *l. nat. simil.*

Fl. S. syn. Bauh. Rudb. II. cc. (et Rupp. Dal. II. cc. in ed. I.) — *Mat. med. syn.* Bauh. pin., *l. nat. simil.* — *Act. holm. syn.* Bauh. Rudb. II. cc. — *It. oel. p. 91. descr. brevis suec., cum syn. Ruib.*

3552. *E. hyberna Sp. I.*: Eu. umbella sexfida dichotoma, involucellis ovalibus, foliis oblongis (*Am. ac.*) integerrimis, ramis nullis, caps. verrucosis. Diss. euph. n. 50. in Am. ac. 3. p. 128. *Sp. I. S. X. n. 52., Sp. II. S. XII. n. 58. — Huds. angl. 185. (Sp. II.)* — Tithymalus latifolius hispanicus Bauh. pin. 291. Tabern. hist. 987. Tith. hibernicus, vasc. muricatis erectis. Dill. elth. 367. t. 290. f. 374. — Habitat in Hibernia, Sibiria, Austria, Pyrenaeis. 24. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Fructus maxime verrucosus; variat foliis hirsutis et glabris.” *Am. ac.*

3553. *E. dendroides Sp. I.*: Eu. umbella multifida dichotoma, involucellis subcordatis: primariis triphyllis,

caule arboreo. Diss. euph. n. 51. in Amoen. acad. 3. p. 128. *Sp. I. S. X. n. 53.*, *Sp. II. S. XII. n. 59.* Tithymalus myrsifolius arboreus Bauh. pin. 290. Tith. dendroides Cam. epit. 965. Habitat in Italia, Creta, Insulis Stoechadum. *h.*

[*Am. ac.*, *Sp. I. II.*]

„Folia sparsa, angustiora, lanceolata; involucrem universale polyphyllum. partialia prima saepius triphylla, reliqua diphylla, obtuse cordata, Umbellulae laterales caulibus nullae. Caps. glabra.”

Am. ac.

3554. **E. amygdaloides** *Sp. I.*: Eu. umbella multifida dichotoma, involucrellis perfoliatis orbiculatis, foliis obtusis. Diss. euph. n. 45. in Am. acad. 3. p. 126. *Sp. I. S. X. n. 54.*, *Sp. II. S. XII. n. 60.* Tithymalus characias amygdaloides Bauh. pin. 290. — Habitat in Gallia, Germania.

[*Am. ac.*, *Sp. I. II.*]

„Differt haec ab *E. sylvatica* involucrellis orbiculatis, quae in *sylv.* magis apice producta sunt.” *Am. ac.*

„Vaillantius negat hanc separandam ab *E. sylv.* Folia alterna, remota, tenuia (non coriacea rigida). Caulis herbaceus nec lignosus. Umbellae etiam laterales.” *Mant. II. p. 394.*

Obs. S. XIII. (err.) add. syn. Riv., cf. *sp. sq.*

3555. **E. sylvatica** *Sp. I.*: Eu. umbella multifida dichotoma (*quinquefida bifida* *Sp. II. sq.*), involucrellis perfoliatis subcordatis acutiusculis (*Sp. II. nec rel.*), foliis lanceolatis integerrimis. Diss. euph. n. 45. in *Am. ac. 3. p. 126.* *Sp. I. S. X. n. 55.*, *Sp. II. S. XII. n. 62.* — Tithymalus lunato flore. Col. ecphr. 2. p. 56. t. 57. Tith. sylvaticus, lunato flore. Bauh. pin. 290. Moris. hist. 3. p. 335. s. 10. t. 1. f. 3. — Barr. ic. 830. 839. 829. (*Sp. I. nec rel.*) — *Esula caule crasso Riv. tetr. 227.* (*Mant. II.*) — Habitat in Germania, Gallia, Hispania, Italia (in Europa australiore. *Sp. II.*). *h.*

[*Am. ac.*, *Sp. I. II.*]

„Affinis nimium *E. Characiacae*, unde etiam conjungitur ab Hallero, Allionio. Involucrellii foliola unita quidem sunt, sed non emarginata.” *Sp. II.*

„Caulis fruticosus, proliferi, crassi. Fol. pilosa, perennia. Petala lunata, erosa; *Characiacae* vero integra.” *Mant. II. p. 395.*

Obs. Cf. sp. praec. et sq. — Am. ac. casu q. in Sp. II. ? R.

3556. **E. Characiacae** *Sp. I.*: Eu. umbella multifida bifida (*dichot.* *Am. ac.*), involucrellis perfoliatis emarginatis, foliis lanceolatis (*Sp. II.*) integerrimis, caule frutescente (*perenni.* *Sp. II.*). Diss. euph. n. 44. in *Am. ac. 3. p. 126.* *Sp. I. S. X. n. 56.*, *Sp. II. S. XII. n. 61.* Eu. inermis, fol. lanc., umb. univ. multifida, partial. dichotomis, invol. semibifidis perfoliatis. H. cliff. p. 199. n. 20. H. ups. p. 142. n. 16. Roy. lugdb. 197. Tithymalus characias rubens peregrinus Bauh. pin. 290. Tith. charac. primus Clus. hist. 2. p. 185. — Habitat in Gallia, Hispania, Italia, Germania (*Sp. II.*). *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Caulis 4pedalis, fruticosus, secundum annos ramosi, crassitie digiti. Rami annotini superne crassiores, subvillosi, infra folia adspersi cicatricibus transversis. Ramus florifer primo vere ex apice ramorum excrescit, fruticat, perit, cum ad latera baseos novi rami prodeunt, folia lanc., coriacea, subtomentosa, viridia, reflexa nervo utrinque elevato, versus flores latiora obtusiora. Umbella parva, conferta, terminalis, sessilis: radiis numerosa, semel bifidis. Invol. univers. polyphyllum, sublancoelatum, parvum, reflexum; involucrella perfoliata, semibifida. Flores intra involucrella primaria masculi, reliqui hermaphroditi; omnes petalis 4, purpureis, humidis, Germine villosa.” *Sp. I. II.*

„Caulis crassi, rubentes, exasperati cicatricibus, a casu foliorum in infima parte. Flores 4pedati, petalis integris, lunatis, in prima ramificatione masculi purpurei, aequales, in reliquis hermaphroditi, atri, humidis, inaequales. Involucrella lophylla, perfoliata, emarginata.” *Hort. ups. et (add. curs.) Am. ac.*

„Differt haec aequas ab aliis praesertim involucrellis partialibus lophyllis, dubius coalitis, vulgo ramulis perfoliatis.” *H. cliff.*

H. ups. et Am. ac. syn. Bauh. Clus. II. c. 1. nat. in Helvetia. Angl. Germ. Gall. narbon. 24.

H. cliff. syn. Tith. sylvaticus toto anno folia retinens Bauh. hist. 3. p. 671. *E. sylv.* lunato fl. Bauh. pin. 290. *E. amygdaloides* minor subglaber Barr. rar. 1. 830. — *var. α.* *E. charac.* (etc.) Bauh. Clus. II. c. 1. *E. amygdaloides* s. *characias* J. Bauh. p. 672. — *β.* *E. charac.* amygd. fol. elegantior variegatis. Boeth. lugdb. 1. p. 255. — *γ.* *nat.* c. in mont. Enganeis. Basileae. Genueae. Montebellardi in G. natb. Hisp. Germ. Angl.; at *β.* Mon-

speli in locis saxosis et asperis, in regno Valentino circa Malacam, Hispania, Gall. narb.

Obs. Sp. I. add. syn. Tithym. fol. pini Bauh. pin. 292.: cf. n. 3549.

„Eu. Characias. Nimis affinis *E. sylvaticae* et *amygdaloidi*: varietates a speciebus in his ulterius distinguendae a popularibus; mihi tales fuere: — *α.* Caulis frutic. pubescens, ramis aliquot ex apice; folia vix manifeste pubescentia; involucrella prima bipartita, reliqua perfoliata bifida; petala integra retusa; fructus hirti: Tithymalus characias folio lanuginoso Bauh. pin. 290. — *β.* Caulis frutic. obsolete pubescens simplex; folia patentia; pedunculi pubescentes; petala lunata rubra; flores parvi. — *γ.* Caulis frutic. laevis simplex; fol. reflexa glabra lucida; racemus communis oblongus, ante anthesin nutans; pedunculi glabri; involucrella omnia perfoliata bifida; petala lunata denticulata; flores majusculi; fructus laeves.” *Mant. II. p. 394–5.*

ORDO V. PENTAGYNIA.

DCLXX. **GLINUS** *It. loefl.*: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. Nectaria setis bifidis (filis aliquot saepe coalitis. *S. X.*). Caps. 5angularis, 5locularis, 5valvis, polysperma. *S. X. n. 537.*, *III. XIII. 610.*

GLINUS Loefling. — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, concavis, intus coloratis (*G. VI.*), persistentibus. — COR. nulla (*G. V.*). Fila saepe 5 (*G. VI.*), plana, saepe coalita (*G. V.*), mentientia petala, angusta (parva *G. V.*), calyce breviora, inaequaliter bifida s. 3fida (*G. VI.*). — STAM. Filam. 15 circiter, subulata, plana, longit. calycis. Anth. erectae, oblongae, compressae, didymae. — PIST. Germen 5gonum (ovatum *G. V.*). Styli 5, breves, Stigmata simplicia. — PER. Caps. ovata, 5locularis, 5angularis, 5valvis. — SEM. plurima, subrotunda, simplici serie sub valvulis, tuberculata basi affixa membranulae tumidae.

[*× G. V. n. 537.*, ** VI. 610.* — *Fusius* Loefl. p. 145–6.]

3557. **G. lotoides** *Sp. I–S. XII. n. 1.*: *G. caule villosa, fol. obovatis.* *Mant. II. p. 395.* *G. caule piloso, fol. obov.* *S. XIII. n. 1.* — *Glinus* Loefl. it. 145–6. (*S. X. Sp. II.*) *Gron. orient.* 143. (*Sp. II.*) Alsine lotoides sicula Bocc. sic. 21. t. 11. Moris. hist. 2. p. 552. Alsine heliotropio cognata Cup. cath. Portulaca baetica, luteo flore, spuria aquatica. Barr. rar. 478. t. 336. Habitat ab Hispania in Asiam (in Sicilia, *Hisp. Sp. I.*) ad fossas, locis inundatis. ☉ (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

Loefl. l. c. descr. completa cum syn. Bocc. Barr. II. c. Tourn. inst. 242, II. nat. specialib.: cf.

3558. **G. dictamnoides** *Mant. II.*: *G. caule rugoso, foliis orbiculatis tomentosis.* *M. II. p. 243.* *S. XIII. p. 378.* (*c. iisd. syn.*) Burm. ind. 113. †. Alsine lotoides, dictamni cretici facie, maderaspatana. Pluk. amalt. 10. t. 356. f. 6. Habitat in India. — Confer. Pluk. t. 12. f. 3. [*†. Mant. II.*]

ORDO VII. DODECAGYNIA.

DCLXXI. **SEMPERVIVUM** *Rupp.*, *S. I.*: Cal. 12partitus. Petala 12. Capsulae 12, *S. II. n. 465.*, *polyspermae.* *S. X. n. 538.*, *III. 612.*

SEMPERVIVUM. Sedi species Tournef. 140. C. E. I. — CAL. Perianth. sex ad duodecim-partitum, concavum, acutum, persistent. — COR. Petala sex ad duodecim, oblonga, lanceolata, acuta, concava, calyce paulo majora. — STAM. Filam. sex ad duodecim, subulato-tenuia, corolla dimidio breviora (*G. I. II.*). Anth. subrotundae. — PIST. Germine sex ad duodecim, in orbem posita, erecta, desinentia in stylis totidem, patentibus. Stigm. acuta. — PER. Capsulae sex ad duodecim, oblongae, compressae, breves, in orbem posita, extrorsum acuminatae, introrsum dehiscentes. — SEM. plura, subrotunda, parva. — OBS. Numerus saepius luxurians major evadit, praesertim in partibus femininis. [*× G. I. n. 589.*, *II. 465.*, *V. 538.*, et (*add. num. 6mario*) *VI. 612.*]

„Sedo affine sed petalis pluribus quam 5 diversum.” *G. VI.*

3559. *S. arborescens* *Sp. I.*: *S.* caule arborescente laevi ramoso. *Sp. I* - *S. XII* n. 1. *S.* caule inferne nudo laevi ramoso. *H. cliff* p. 179. n. 1. *H. ups.* p. 115. n. 1. *Roy. lugdb.* 450. *Sedum majus arborescens*, flos: candidis. *Bauh.* pin. 282. *Bradt. succ.* 4. p. 1. t. 31. (*Sp. II*) — *Sedum majus legitimum* *Clus.* hist. 2. p. 58. — Habitat in Lusitania, Creta, Coreya, Zacyntho. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis saepe radices filiformes demittit. Thyrsus terminalis: racemus bipartitus, racemi brachia ramosa simplicia, recurva: flor. alternis, oppositis: pedicellis brevissimis. Cal. bipartitus. Petala 10. Pistilla 10. Nectarum squamæ totidem ad filamentorum basin. Stamina 20.” *Mant.* II. p. 395.

H. cliff. syn. *S. arborescens* *Rupp.* jen. 132. *S.* sive *Sedum arbor.* *incus* *Dod.* pempt. 127. *S.* alterius generis *Caesalp.* syst. 577. *Sedum majus arborescens* (etc.) *Bauh.* hist. 3. p. 686. *Boerh.* lugdb. 1. p. 285. *Pluk.* alm. 339. *Bauh.* pin. 1. c., *Clus.* 1. c.; — *varr. α.* *Sed. maj. arb.*, fol. elegantissime variegatis tricoloribus *Boerh.* 1. c., *β.* *Sed. maj.* arborescens *Moris.* hist. 3. p. 470. s. 12. t. 6. f. 1.; — *l. nat.* in praeruptis et scopulis collibus non procul a Scytni atque regni, quinto ab Unisopone milliari. — *Obs.*: „Exsertit saepe radices e caule versus terram descendentes, ut *Moris.* depinxit: line var. *β.*”

H. ups. syn. *Dod* 1. c., *l. nat.* in scopulis Cretæ, Coreyæ, Zacynthæ.

Obs. Squamas ad basin filam. indentatas indicat *L.* in *epist.* ad *Vanderl.* n. 9. (*Roem. script. hisp.* p. 175.)

3560. *S. canariense* *Sp. I.*: *S.* caule foliorum rudibus lacero, foliis retusis. *Sp. I* - *S. XII* n. 2. *S.* caule infra folia lacero, fol. cuneiformibus: summis subrotundis. *H. cliff.* p. 179. n. 2. *Roy. lugdb.* 457. *Sedum canarinum*, foliis omnium maximis. *Comm. hort.* 2. p. 189. t. 95. *Sedum majus canarinum acaulon*, pilis ad oras foliorum hispidis etc. *Pluk.* alm. 340. t. 314. f. 1. *Raj.* suppl. 362. Habitat in Canariis. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis brevis simplex.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *Pluk.* Comm. II. cc., *l. nat.* „si nominib. fides in ins. Canar.”

3561. *S. tectorum* *Sp. I.*: *S.* foliis ciliatis, propaginibus patentibus. *Sp. I* - *S. XII* n. 3. *Fl. succ.* II. n. 428. *S.* fol. radicalibus carnosus, caulinis imbricatis membranaceis (*θ.* *Mat. med.*), corymbo racemoso reflexo. *H. cliff.* p. 179. n. 3. t. e. *Fl. succ.* I. n. 395. *Mat. med.* n. 222. *Roy. lugdb.* 457. *S. majus alterum* s. *Barba jovis* *Dod.* pempt. 127. *Sedum majus vulgare* *Bauh.* pin. 283. Habitat in Europæ tectis et collibus. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *S. tectorum majus* *Rupp.* jen. 132., *Dod.* 1. c., *C. Bauh.* 1. c. et *Bauh.* hist. 3. p. 687. *Moris.* hist. 3. p. 474. s. 12. t. 7. f. 41. *Boerh.* lugdb. 1. p. 286. *Aizoon majus* s. *S.* minus *Daléch.* hist. 1129. Cotyledon altera prima s. *Sedum vulgare* *Clus.* hist. 2. p. 63.; — *l. nat.* in omnibus jugis urbi Viennæ vicinis et in Austriacis Styriacisq. alpinis, et per totam Europ. in tectis.

Mat. med. syn. *Bauh.* pin. — *Fl. S. syn.* *Bauh.* pin. *Dod.* 1. c. et *Rupp.* 1. c. in ed. I.)

3562. *S. globiferum* *Sp. I.*: *S.* foliis ciliatis, propaginibus globosis. *Sp. I* - *S. XII* n. 4. *S.* foliis radicalibus in globum congestis, propag. globosis. *H. cliff.* p. 180. n. 4. *Roy. lugdb.* 457. *Sedum majus vulgari simile*, globulis decidentibus. *Moris.* hist. 3. p. 472. s. 12. t. 7. f. 18. *Sedum vulgari magno simile* *Bauh.* hist. 3. p. 688. Habitat in Rutheno. *D. Gmelin.* 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores flavi, nec rubri.” *Sp. II.*

„*S.* globuliferum. Flores hexandri. hexagyni visi. *Jacquin.*” *Sp. II.* app. p. 1681. (et *S. XII.*)

„Petala 6, stam. 6, pistilla 6: *Jacq.* Mygind. Petala 12, subulato-lance., flava, hirsuta, ciliata: *Hallerus.*” *Mant.* II. p. 395.,

„vide *Jacq. austr.* t. 12.” *S. XIII.* [*Obs.* *Jacquin* videtur *S. hirtum*, *Halleri* vero *S. Wulfenii* fuisse. *R.*]

H. cliff. syn. *Moris.* 1. c., *Bauh.* 1. c. et *Boerh.* lugdb. 1. p. 286.; — *obs.*: „Crescendi locus me fugit, nisi sit alius speciei var. Folia in hac ut in praecedenti [n. 3561.] ciliata sunt; at haec quoad partes omnes decies minor.”

[*Obs.* *Planta princeps* (*Moris.* et *H. cl.*) satis certa; dubia tamen species ob *l. nat.* *Gmelin.* Cf. uberius *eyr.* *Koch.* in bot. Zeit. 1835. n. 14. *Fl. D.* 3. p. 291. — *R.*]

3563. *S. arachnoideum* *Sp. I.*: *S.* foliis pilis intertextis, propaginibus globosis. *Sp. I.* *S. X.* n. 5., *Sp. II.* *S. XII.* n. 7. *S.* foliis radicalibus in globum congestis: villis reticulatim connexis. *H. cliff.* p. 180. n. 5. *Roy. lugdb.* 457. *S. rubrum montanum gnaphaloides* *Col. ecphr.* 1. p. 292. t. 291. *Sedum montanum tomentosum* *Bauh.* pin. 284. Habitat in Alpibus Italiae, Helvetiae, *Pyrenæis* (*Sp. II.*) 24. [*Sp. I. II.*]

„Varietas *S. montani*: *Hall.*” *S. XII. XIII.* *M. II.* — „Petala 9. purpurea: *Hall.* Foliorum fasciculi contracti, obducti pilis longis: *Gerard.*” *Mant.* II. p. 395. *S. XIII.*

H. cliff. syn. *S. alpinum*, fol. tomentosis filamentis obductis. *Rupp.* jen. 132., *Bauh.* 1. c. et *Moris.* hist. 3. p. 474. s. 12. t. 8. f. 44. *Boerh.* lugb. 1. p. 286.; — *l. nat.* in Aequicolorum montibus et jugis altissimis nudis saxosis meridie expositis, supra montem Flammianum le Serrone seu Supercilium dictum. — *Descr.*: „Folia radicalia in globum congesta, quasi tela aranea intertexta. Caul. spithameus, ascendens, simplex, teres, pubescens: fol. alternis, lanceolatis sed convexis, carnosus, sessilibus, extrorsum obsolete rufescentibus. Caulem terminat flos unus, sub quo alternatim 3 rami simplicissimi, aequales, erecto-reflexi exeunt; singulis alternatim affixi sunt flores, fere sessiles, omnes sursum versi, quibus singulis e regione, a latere inferiore, opponitur foliolum lineare, carnosum, Ex alis inferioribus caulis, infra ramos, exeunt pedunc. simplices, filiformes, debiles, folio duplo longiores, apice 2 sustinentes flores. Singulorum florum calyx Iphyllus, Spartitus saepius, erecto-patens. Petala 8, totidem quot laciniae calycis lanceolata, acuminata, rubra, linea longitudinali saturatius purpurea, calyce ter longiora, patentia. Stam. ad petala duplicata, subulata, corolla dimidio breviora, erecta, purpurea, alterna magis patula. Pistilla tot quot petala, in orbem posita, erecta, subulata pallida.”

3564. *S. hirtum* *Cent. I.*: *S.* foliis caule petalorumque apicibus hirtis. *Cent. I.* n. 33. in *Amen. acad.* 4. p. 273., *S. A.* n. 5. A., *Sp. II.* *S. XII.* n. 5. *Sedum majus montanum*, foliis dentatis. *Bauh.* pin. 283. *Raj.* hist. 1. p. 658. Cotyledon altera montana *Clus.* hist. 2. p. 63. Habitat in Taurero rastadiensi. 24. — Flores albi sunt, ceterum nimis affinis *S. montano* et globulifero. [*Sp. II.*]

„Petala 6, stamina 12, pistilla 6: *Mygind.* Petala 9, rosea, subhirsuta: *Haller.*” *Mant.* II. p. 395. *S. XIII.*

„Folia radicalia acuminata, ciliata. Caulis subhirsutus, foliis ciliatis villosis. Petala valde longa, apice et margine subius hirta.” *Am. ac.* (cum *syn.* *Bauh.* *Clus.* II. cc., *l. nat.* eodem.)

3565. *S. montanum* *Sp. I.*: *S.* foliis integerrimis (ciliatis *Sp. II.* nec rel.), propaginibus patulis. *Sp. I* - *S. XII.* n. 6. *Sedum rosulis liberis*, foliis laevibus. *Hall.* helv. 393. *Sed. alpinum*, rubro magno flore. *Bauh.* pin. 284. *Sed. majus montanum*, foliis non dentatis, flor. rubentibus. *Bauh.* pin. 283. *Sed. minus*, fl. rubente. *Besl. eyst. vern.* 6. t. 8. f. 2. Habitat in rupibus Helvetiae. 24. [*Sp. I. II.*]

„Foliorum fasciculi explicati, pilis destituti. *Gerard.*” *Mant.* II. p. 395. *S. XIII.*

3566. *S. sediforme* *S. XIII.*: *S.* foliis sparsis, inferioribus teretibus: superioribus depressis. *Jacq. hort.* t. 81. [*S. XIII.* p. 379. n. 0.]

CLASSIS XII. ICOSANDRIA.

„Character classicus et Notae quibus a Polyandria differt, sunt: 1. Calyx monophyllus, concavus; — 2. Corolla unguibus parieti calycis affixa; — 3. Stamina plura quam novendecim (quam 12, *G. I. II.*), calycis parieti vel corollae inserta; — Dicitur Icosandria, quod staminum numerus in hac familia circa vigesimum numerum circiter consistat, in maxima generum parte; pro character tamen non assumendus est numerus,” *G. I - VI. t. e., . . .* „cum omnes polyandri staminibus parieti interno calycis insertis (non vero receptaculo), huc amandandi sint.” *G. VI.*

MONOGYNIA *).

- DCLXXII. Cactus*: Cal. superus, 1phyllus. Cor. multifida. Bacca 1locularis, polysperma.
DCLXXV. Eugenia: Cal. superus, 4partitus. Cor. 4petala. Drupa 1locularis, 1sperma.
DCLXXIII. Philadelphus: Cal. superus, 5-s. 4partitus. Cor. 5-s. 4petala. Caps. 5-s. 4locularis, polysperma.
DCLXXIV. Psidium: Cal. superus, 5fidus. Cor. 5petala. Bacca 1locularis, polysperma.
DCLXXVI. Myrtus: Cal. superus, 5fidus. Cor. sub- (♂. *S. X.*) 5petala. Bacca 3locularis, 1sperma.
DCLXXVII. Punica: Cal. superus, 5fidus. Cor. 5petala. Pomum 10loculare, polyspermum.
DCLXXVIII. Amygdalus: Cal. inferus, 5fidus. Cor. 5petala. Drupa nucleo foraminuloso.
DCLXXIX. Prunus: Cal. inferus, 5fidus. Cor. 5petala. Drupa nucleo integro.
DCLXXXI. Chrysobalanus: Cal. inferus, 5fidus. Cor. 5petala. Drupa nucleo sulcato. [*Drupa nucleo 5sulcato. Cal. 1phyll. planus. S. X. p. 1068., sub cl. XIII. 1.*]
DCLXXX. Plinia: Cal. inferus, 4-s. 5partitus. Cor. 4-s. 5petala. Drupa sulcata. [*Drupa striata. Calyx corollaeque 5partitae planae. S. X. p. 1068. et XII. p. 355. sub cl. XIII. 1.*]

DIGYNIA.

- DCLXXXII. Crataegus*: Cal. superus, 5fidus. Cor. 5petala. Bacca 2sperma.

TRIGYNIA.

- DCLXXXIII. Sorbus*: Cal. superus, 5fidus. Cor. 5petala. Bacca 3sperma.
DCLXXXIV. Sesuvium: Cal. inferus, 5fidus. Cor. nulla. Caps. 3locularis, circumscissa.

TETRAGYNIA.

Obs. Huc Philadelphus in S. II - VI., Tetragonia in S. X. consp.

PENTAGYNIA.

- DCLXXXVII. Tetragonia*: Cal. superus, 5-s. 4fidus. Cor. 0. Peric. nucleo 5-s. 4loculari. [*S. X. excl. num. 5nario, sub ord. 4.*]
DCLXXXV. Mespilus: Cal. superus, 5fidus. Cor. 5petala. Bacca 5sperma.
DCLXXXVI. Pyrus: Cal. superus, 5fidus. Cor. 5petala. Pomum 5loculare, polyspermum.
DCLXXXVIII. Mesembryanthemum: Cal. superus, 5fidus. Cor. multifida. Caps. carnosa, locularis, polysperma.
DCLXXXIX. Aizoon: Cal. inferus, 5fidus. Cor. 0. Caps. 5locularis, polysperma.
DCXC. Spiraea: Cal. inferus, 5fidus. Cor. 5petala. Caps. plures, congestae.

POLYGYNIA.

- DCXCI. Rosa*: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Cal. baccatus, polyspermus.
DCXCII. Rubus: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Bacca composita. [*et Dalibarda: Cal. inferus, 5f. Cor. 5pet. Sem. 5. S. X. p. 1053. sub ord. 5.*]
DCXCV. Tormentilla: Cal. 8fidus. Cor. 4petala. Sem. 8, mutica.
DCXCVII. Dryas: Cal. 8fidus. Cor. 8petala. Sem. plurima: arista lanata.
DCXCIII. Fragaria: Cal. 10fidus. Cor. 5petala. Sem. plurima supra recept. baccatum, decidua.
DCXCIV. Potentilla: Cal. 10fidus. Cor. 5petala. Sem. plurima, mutica.
DCXCVI. Geum: Cal. 10fidus. Cor. 5petala. Sem. plurima: arista geniculata.
DCXCVIII. Comarum: Cal. 10fidus. Cor. 5petala. Sem. plurima supra recept. carnosum persistens.
DCXCIX. Calycanthus: Cal. squamosus, corollinus. Cor. 0. Sem. caudata calyce succulento.
Anom. Spiraea Filipendula, Ulmaria. Phytolacca icosandra. — Mesembryanthemum (S. VI.).

*) *Obs. Conspectus hic praeter notata convenit in S. X. XII. XIII.*

ORDO I. MONOGYNIA.

- DCLXXII. CACTUS S. I. II.*: Cal. 1phyllus, superus, imbricatus (♂. *S. VI.*). Cor. multiplex. Bacca 1locularis, polysperma. *S. VI. p. 109. n. 466., X. n. 539., XII. 613.*

CACTUS. Melocactus Tournef. 425. *Cereus* Juss. A. G. 1716. *Opuntia* Tournef. 123. *Tuna* Dill. elth. 295 - 299. *Pereskia* Plum. 26. et Linn. Gen. ed. prim. n. 402. (*G. II - VI. a. a.*) — *Cal.* Perianth. 1phyllum, tubulato-cavum: foliolis squamosis aspersum, superum, deciduum. — *Cor.* Petala numerosa, obtusiuscula, lata: exteriora breviora, interiora majora, conniventia. —

STAM. Filamenta numerosa, subulata, calyci inserta, corolla breviora (♀. *G. I.*). Anth. oblongae, erectae. — **PIST.** Germen inferum. Stylus longit. staminum, cylindraceus. Stigma capitatum, multifidum. — **PER.** Bacca oblongiuscula,ilocularis, umbilicata, uti calyci exasperata (♀. *G. I.*). — **SEM.** numerosa, subrotunda, parva, nidulantia.

[*G. I.* n. 390. et *Id.* p. 382. *H.* 466. *F.* 539. *VI.* 613.] „Cereus T. dicta fuit planta longa, recta (*G. VI.*), cylindraceo (*G. I.*—*F.*), angulata [n. 3570—82]; Melocactus T. subrotunda, angulata [n. 3567—9.]; Opuntia T. ramosa, dichotoma [n. 3583—8.]; Pereskia P. arborea, foliosa; fructu folioso [n. 3590.]. Ad monocotyledones Melocacti, ad dicotyledones vero Opuntiae; ejusdem tamen generis naturalis." *G. II*—*VI.* et (excl. curs.) *G. I.*

„Ad Monocotyledones Raji spectat, dictitante germinatione minimum." *G. I.*

[**PERESKIA** Plum. l. c. Cal. Perianth. polyphyllum, basi integrum, germine praegnans: folioli inaequalibus oblongis persistentibus. Cor. Petala 5, obl., aequialia, longit. calycis. Stam. Filam. plurima, corolla breviora, calycis basi inserta. Anth. parvae. Pist. Germ. subrotundum, foliolis calycinis tectum, inferum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigm. 3, oblonga, contorta. Per. Bacca globosa, foliolis calycinis adspersa,ilocularis. Sem. 3, subrotunda, compressa." *G. I.* p. 143. n. 402. — „Est admodum affinis Cacto." *G. I.* app. p. 382.]

*Obs. Genera 4 distincta in S. I., scil. Cactus (cum syn. Meloc. T.), Opuntia Tourn. (cum syn. Tuna Dill.) et Cereus (absque syn.) sub cl. XIII. 1.; Pereskia Plum. (cum signo * i. e. dubia) sub cl. XIII. 3. — Pereskiae genus sub cl. XII. 1. distinctum servatur in G. I., H. cl., Meth. sex. et Class. pl. [Cf. n. 3590.]. — Tandem haec omnia combinata in S. II. (syn., excl. Dill., ut G. II.) — Plura de gen., subgen. et nom. cf. H. cliff. p. 183.*

1°. ECHINOMELOCACTI: SUBROTUNDI.

3567. **C. mammillaris Sp. I.:** C. subrotundus tectus tuberculis ovatis barbatis. H. cliff. p. 181. n. 1. H. ups. p. 119. n. 1. Roy. lugdb. 278. *Sp. I*—*S. XII.* n. 1. Echino-melocactus minor lactescens, tuberculis s. mammillis majoribus. Herm. par. 136. t. 136. Ficoides s. Melocactus mammillaris glabra sulcis carens, fructum suum undique fundens. Pluk. alm. 148. t. 29. f. 1. Ficoides s. Ficus americana sphaerica tuberculata lactescens, fl. albo. Comm. hort. 1. p. 105. t. 55. *Bradt. succ. 3. p. 11. t. 29. (Sp. II.)* — Habitat in Americae calidioris rupibus. *Sp. I. II.*

„Conf. Melocactus minimus lanuginosus et tuberosus Plum. spec. 19. ic. 204. f. 1. Ficoides s. Melocactus minima lanuginosa, spinis mitioribus, fructu sparsim egrediente. Pluk. alm. 148. t. 29. f. 2." *Sp. II.*

H. cliff. syn. Melocactus americana minor Boerh. lugdb. 2. p. 83., Melocardus mammillaris major etc. Moris, hist. 3. p. 171., Herm. Pluk. Comm. II. cc., Opuntia echinomelocacti effigie tuberosa etc. Breyer. prodr. t. p. 79.; — *l. nat. idem*, Curassav. al. — *Obs.*: „Haec tota obvallatur undique tegiturque papillis ovatis barbatis, uti Mesembryanthemum; lactescit (quod congenes non) uti Euphorbia; fructificat uti Cactus."

H. ups. syn. Herm. Comm. Pluk. II. cc., *l. nat. simil.*

3568. **C. Melocactus Sp. I.:** C. subrotundus quatuordecim-angularis. H. cliff. p. 181. n. 2. H. ups. p. 119. n. 2. Roy. lugdb. 279. *Sp. I*—*S. XII.* n. 2. — *C. humilis subrotundus sulcatus et coronatus, spinis confertis. Brown. jam. 238. (Sp. II.)* — Melocactus indiae occidentalis Bauh. pin. 384. Echino-melocactus Clus. exot. 92. t. 92. *Bradt. succ. 4. p. 9. t. 32. (Sp. II.)* — Habitat in Jamaica, America calidiore. *Sp. I. II.*

„Varr. β. C. subrotundus 14angularis: spinis longis recurvis albidis. Mill. dict. — γ. C. subrotundus 15angularis: spinis latis recurvis creberrimis. Mill. dict. — δ. C. subrotundus 15angularis, spinis rectis, angulis in spiram contortis. Mill. dict." *S. XII. XIII.* — „Exclud. var. Systematis XII. usque dum fructus constet." *Mant. II.* p. 396. m. m. [Cf. de his n. 3569.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 653. Plum. spec. 19. Boerh. lugdb. 2. p. 83., Melocactus Besl. syst. aut. 36., Melocardus echinatus Dalech. hist. 1442., Melocardus sulcis rectis, spinis ad angulos oppositis, major. Moris, hist. 3. p. 170., Clus. l. c. et Sloan. flor. 198. Bauh. hist. 3. p. 93., Echino-m., major non lactescens. costis rectis. Herm. par. 135., Ficoides s. Meloc. ame-

ricana tomentoso capite, sulcis rectis. Pluk. alm. 148.; — *l. nat.* in petris maritimis Americae uti Jam. et al. — *Obs.*: „Figura sua lepide Echinum refert, undique spinis obvallatus, in apice corpore discoideo convexo villosio instructus, e quo flores prodeunt."

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., *l. nat. simil.*

3569. **C. nobilis Mant. II.:** C. subrotundus quindecim-angularis, spinis latis recurvis. Mill. dict. — Habitat in Mexico. — Corpus subrotundum angulis 14. Puncta dorso angularum insident plura, fasciculata spinis acerosis. Spina, cujusvis fasciculi acerosi medio, magna, recurvata. [*†. Mant. II.* p. 243.]

Obs. Omiss. in S. XIII. cf. sp. praec. β. γ. — R.

2°. CEREBI: erecti stantes per se (ANGULATI BRCTI. Sp. II.).

„Historia Cactorum angulatorum, n. 3570—3582., quorum plurimas species Plumier in iconibus sistit, etiamnum obscura permansit, quam itaque attenti per Indias peregrinatores graphice describant." *Sp. II.* p. 666—7.

3570. **C. Pitaiaya S. XII.:** C. erectus triangularis. Jacq. amer. 151. E Carthagera. [*S. XII. XIII.* n. 24.]

3571. **C. heptagonus Sp. I.:** C. erectus oblongus septemangularis. H. cliff. p. 181. n. 3. Roy. lugdb. 279. *Sp. I*—*S. XII.* n. 3. Habitat in America. *Sp. I. II.*

„Nostra planta exacte ovata est, septem angulis profunde insculptis; dicunt alii se eandem pedalem et bipedalem vidisse, nostra tamen sibi figura semper per plures annos similis fuit, nec licet bene creverit, figuram mutavit." *H. cliff. (cum syn.)* Cereus peruvianus major erectus maximus, spinis fuscis obsitus, fl. purpurascens. Eichr. carolsr. 13.)

3572. **C. tetragonus Sp. I.:** C. quadrangularis longus erectus: angulis compressis. H. cliff. p. 181. n. 4. H. ups. p. 119. n. 3. Roy. lugdb. 280. *Sp. I*—*S. XII.* n. 4. Cereus erectus minor, fructu spinoso, costarum numero varians. Herm. par. 117. Habitat in Curacao, America calidiore. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Cereus erectus 4angulus, costis alarum instar assurgentibus. Boerh. ind. 180. lugdb. I. p. 293., Herm. l. c., Ficoides s. Ficus americana erecta, cerei effigie, maxima crassiss. 4angularis etc. Kigg. beaum. 20. Pluk. alm. 147.; — *l. nat. simil.*; — *obs.*: „Anguli in hac pl. compressi et fere membranacei sunt."

H. ups. syn. Herm. Kigg. II. cc., *l. nat. idem.*

3573. **C. hexagonus Sp. I.:** C. erectus sexangularis longus, H. cliff. p. 181. n. 5. H. ups. p. 119. n. 4. Roy. lugdb. 279. *Sp. I. II.* *S. X.* n. 5., ... angulis distantibus. *S. XII. XIII.* n. 5. Cereus surinamensis Eph. Nat. Cur. 3. p. 394. t. 7. 8. Cereus erectus altissimus surinamensis Herm. par. 116. Raj. dendr. 23. — *Cereus erectus maximus americanus hexangularis, fl. albo radiato. Bradt. succ. 1. p. 1. t. 1. Melocactus monoclonos, flore albo, fructu atropurpureo. Plum. spec. 19. ic. 191? (Sp. II.)* — *Plum. ic. 195. f. 1. (S. X.)* — Habitat Surinami. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Herm. Raj. II. cc., Cereus erectus altiss. surin., spinis fuscis Boerh. lugdb. I. p. 292.; — *var. α.* ... spin. albis. Boerh. p. 293.; — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Haec pl. altissima est et firma."

H. ups. syn. Eph. n. c., Herm., Raj., II. cc., *l. nat. id.*

3574. **C. pentagonus Sp. I.:** C. sub- (*Sp. I. sq.*) quinqueangularis erectus longus articulatus. H. cliff. p. 182. n. 9. Roy. lugdb. 280. *Sp. I*—*S. XII.* n. 6. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, 5angularis, articulatus, internodiis pedalis. Spinarum acervi per marginem absque tomento ullo manifesto admixto prodeunt. Anguli rarius variant ad sex; nullos unquam emittit e caule radices, sed tenuis, erectus, debilis persistit." *H. cliff. (c. eod. l. nat.)*

3575. **C. repandus Sp. I.:** C. erectus longus octangularis: angulis compressis undatis, spinis lana longioribus. H. cliff. p. 182. n. 8. Roy. lugdb. 279. *Sp. I*—*S. XII.* n. 7. — *C. erectus cylindraceus sulcatus tenuior summitate attenuatus, aculeis confertis. Brown. jam. 238. Cereus altissimus gracilior, fructu extus luteo, intus niveo seminibus nigris pleno. Sloan. jam. 197. hist. 2. p. 158. Raj. dendr. 22. Trew. ehret. t. 14. (Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *Cereus erectus crassissimus* maxime angulosus, spinis albis pluribus longissimis, lanug. flava. Boerh. lugdb. I. p. 293.; — *l. nat.* Curassao; — *obs.*: „An varietas sola praecedens [n. 3576.]?”

3576. *C. lanuginosus* *Sp. I.*: *C. erectus longus sub-novemangularis*: angulis obsoletis, spinis lana brevioribus. *H. cliff.* p. 182. n. 7. *t. e.* Roy. lugdb. 279. *Sp. I-S. XII.* n. 8. *Cereus curassavicus erectus maximus*, fructu rubro non spinoso, lanugine flavescente. *Herm. par.* 115. t. 115. Habitat in Curacao. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Herm. l. c.* et Boerh. lugdb. I. p. 192., *l. nat. idem.*

3577. *C. peruvianus* *Sp. I.*: *C. erectus longus sub-(Sp. I. sq.) octangularis (9angul. H. cl.)*: angulis obtusis. *H. cliff.* p. 181. n. 6. *H. ups.* p. 120. n. 5. Roy. lugdb. 279. *Sp. I-S. XII.* n. 9. — *C. cylindraceus erectus sulcatus major summitate obtusus, aculeis confertis.* *Brown. jam.* 238. (*Sp. II.*) — *Cereus erectus*, fructu rubro non spinoso. *Herm. par.* 114. *Cereus peruvianus spinosus*, fructu rubro nuci magnitudine. *Bauh. pin.* 458. *Euphorbii arbor cerei effigie.* *Lob. ic. 2.* p. 25. — Habitat in Jamaicae, Peru apicris aridis maritimis. *ty.* [*Sp. I. II.*]
„Anguli superne inertes. *Mill.*” *S. XII. sq.*

H. cliff. syn. *Herm. l. c.* et Boerh. lugdb. I. p. 293., *Cereus crassissimus*, fr. intus et extus rubro. *Sloan. jam.* 196. hist. 2. p. 157. *Raj. dendr.* 21. *Bauh. l. c.* *Cereus spinosus* Dalech. hist. 1829., *Melocactus americanus monoclonos*, fl. albo, fr. atro-purpureo. *Tourn. inst.* 653., *Euphorbii adulta planta*, sive cerei effigie. *Stap. theophr.* 1057.; — *l. nat.* in America, praes. Jamaicae insulis in marit. arenosis et sylvis campestribus aridis et apertis ubique.

H. ups. syn. *Herm. Bauh. II. cc.*, *l. nat. simil.*

Obs. S. X. add. syn. *Plum. ic.* 191.: cf. n. 3573.

3578. *C. Royeni* *Sp. I.*: *C. erectus articulatus subdecem- (novem-S. XII. sq.) angularis*: articulis subovatis, spinis lanam aequantibus. Roy. lugdb. 279. *Sp. I-S. XII.* n. 10. — *Cereus erectus gracilis spinosissimus: spinis flavis, polygonus, lanugine albo-pallescente.* Boerh. lugdb. I. p. 293. *Cereus erectus, fructu rubro non spinoso, lanuginosus.* *Herm. par.* 115. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in America. *ty.* [*Sp. I. II.*]

3°. CEREI: REPENTES RADICULIS LATERALIBUS.

3579. *C. grandiflorus* *Sp. I.*: *C. repens subquinquangularis.* *Sp. I-S. XII.* n. 11. *C. scandens*, angulis quinque pluribusque obtusis. *H. cliff.* p. 182. n. 10. *H. ups.* p. 121. n. 11. Roy. lugdb. 280. *Sp. I-S. XII.* n. 11. — *Cereus scandens minor polygonus articulatus* *Herm. par.* 120. (*S. XII. sq.*) *Mill. icon.* t. 90. *Cereus gracilis scandens ramosus plerumque sexangularis, flore ingenti atque fragranti.* *Trew. chr. t.* 31. 32. (*S. X. Sp. II.*) *Eph. Nat. Cur.* 1752. v. 9. app. 184. t. 11. 12. 13. (*Sp. II.*) — *Plum. icon.* 199. f. 1. (*S. X. nec rel.*) — *Cereus americanus major articulatus*, fl. maximo nocte se aperiente s. suavissimum odorem spirante. *Volk. hesp.* I. p. 233. t. 234. — Habitat in Jamaicae, Vera Cruce. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Herm. l. c.* et Boerh. lugdb. I. p. 293., *Volk. l. c.*, *Ficoides americ.* (*etc. vid. sp. sq.*) *Pluk. l. c.*; — *l. nat.* Verac. Jam., al. Americae variis tractibus, arbores scandens. — *Obs.*: „Floret haec unica solum nocte singulo flore, qui sat infrequens est, explicatur enim occidente sole, fulget per noctem copiosis suis radiis, oriente sole contrahitur; qui floruit die 30. Junii 1737., sic se habuit: — Germen subrotundum papillis testum, apicibus papillarum pilis albis, fol. minimo et setis fuscis pungentibus instructis, illoculare, seminibus numerosissimis, lateri pericarpium adnatis. Perianth. maximum, germini insidens, lophyllum, fore clavatum, spithameum, glabrum, tubulosum, deciduum, adpersum foliolis lanceolato-linearibus, crectis, ad quorum singulorum exortum setae fuscae pungentes et crines albi, foliolo longiores, exant; basis folioli singuli elevata, decurrit per calycem, unde angulatum evadit perianthium; foliola dein inferiora gradatim minora, ut superiora majora. — Limbus perianthii maximus, patens, aequalis, corolliformis: constans foliolis 60 pluribus, lanceolato-linearibus, longissimis, fulvis, quadruplici serie digestis. — Cor. alba, calyci adnata ita, ut an Flos polypetalus vel Ipetalus dicen-

dus vix constet. Petala itaque circiter 20, duplici serie disposita, lanceolata, longit. limbi calycis, sed duplo latiora, obtusa, sessilia, adnata calycis limbo. — Stamina infinitus numerus: Filam. filiformia, longit. fere corollae, quorum numerosa, secundum totam longitudinem tubi calycis, perianthio adnata, ut totam ejus internam tegant superficiem, apicibus parum discedentia a calyce. Alia filam. innumera ex infimo tubo perianthii orta, libera nec adnata, adeoque a praedictis distinctissima situ: haec prioribus simillima, sed paulo breviora, declinata, flaccida. Anth. oblongae, obtusae, erectae. Stylus teres, filiformis, filamentis longe crassior, longit. corollae adeoque staminibus paulo longior, declinatus. Stigm. 20, erecto-patula, subulata, mollissima. Mirus naturae lusus! In planta tam simplici, nulla, indigna, dejecta, flores prognascantur de principatu cum omnibus certantes, hi sola nocte floreat pulcherrimi, odoratissimi, maxime colorati, unica nocte diu expectati.”

H. ups. syn. *Volk. l. c.*, *l. nat. ut Sp. pl.* „Parietes scandens.”

3580. *C. flagelliformis* *Sp. I.*: *C. repens decemangularis.* *Sp. I-S. XII.* n. 12. *C. scandens*, angulis decem obsoletis. *H. ups.* p. 121. n. 12. *Cereus minor scandens polygonus spinosissimus, flore purpureo.* *Ehret. sel.* 2. f. 2. *Trew. ehret. t.* 30. (*S. X. Sp. II.*) — *Ficoides americanum s. Cereus minima serpens americana* *Pluk. alm.* 148. t. 158. f. 6. *Sloan. jam.* 197. hist. 2. p. 158. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *Op. minima flagellif.* *Plum. spec.* 6. [*e. sp. sq.*], *Cereus minimus scandens polygonus articulatus* Boerh., *Cer. scandens minor polygonus* *Herm. parad.* 120. Boerh. lugdb. I. p. 293. [*e. n. 3579.*], *Pluk. l. c.*; — *l. nat. id.*; — *descr.*: „Minimus est, vix calamo scriptorio crassior, angulis ita obsoletis et punctis echinatis ita confertis, ut anguli difficillime numerentur.”

3581. *C. parasiticus* *S. X.*: *C. repens teres striatus muticus.* *S. X. n.* 12. A., *Sp. II. S. XII.* n. 13. *C. parasiticus inermis aphyllus ramosus propendens, ramulis gracilibus teretibus striatis.* *Brown. jam.* 238. *Opuntia minima flagelliformis* *Plum. spec.* 6. *icon.* 197. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — *Sloan. jam.* 224. f. 3. 4. (*S. X.*) — Habitat in America. [*Sp. II.*]

Obs. Huc forsitan pertinent: „*C. scandens teres, punctis echinatis seriatim striatus.*” *Diss. hort. ups. in Am. ac. l.* p. 203., cum *syn.* *Plum. spec.* l. c. [*nisi praecedens sit?*] — *et: C. Epidendrum (solum nom.) Pl. surin.* n. 64. in *Am. ac. l.* p. 257.

3582. *C. triangularis* *Sp. I.*: *C. repens triangularis.* *Sp. I. S. X. n.* 13., *Sp. II. S. XII.* n. 14. — *Jacq. amer.* 152. *Act. helv.* 5. p. 268. tab. 2. (*S. XII. XIII.*) — *C. triangularis scandens articulatus.* *H. cliff.* p. 182. n. 11. *H. ups.* p. 121. n. 13. Roy. lugdb. 280., „... angulis dentatis. *Am. ac. l.* p. 203. [*R.*] — *C. debilis brachiatus aequalis triquetrus scandens s. repens, spinis brevissimis confertis.* *Brown. jam.* 468. *Cereus americanus triangularis radicosus* *Bradt. succ.* 1. p. 4. t. 3. *E. N. C.* 1752. v. 9. app. 199. t. 10. f. 14. *E. N. C.* 1754. v. 9. app. 349. t. 3. (*Sp. II.*) — *Ficoides americanum, s. Cereus erectus cristatus, foliis triangularibus profunde canaliculatis.* *Pluk. alm.* 147. t. 29. f. 3. — *Melocactus americanus repens trigonus, fl. albo, fructu violaceo.* *Plum. ic.* 199. 200? (*S. XII. M. II. sq.*) — Habitat in Brasilia, Jamaica. [*Sp. I. II.*]

Obs. S. X. syn. *Plum. II. cc.*, *Act. N. C.* vol. 9. app. 175. t. 10. 13. — *Mant. II.* p. 396. add.: „*Plukenetii synon.*, dubium *Millero*, excludatur.”

H. cliff. syn. *Cereus scandens minor trigonus articulatus, fr. suavissimo.* *Herm. par.* 118. Boerh. lugdb. I. p. 293., *Ficus indica, fol. triangul. ensiformi profunde canaliculato, stellatim aculeato.* *Raj. dendr.* 20. *Sloan. flor.* 196., *Pluk. l. c.*, *Melocactus americ. repens trigonus, fl. albo, fr. violaceo.* *Plum. spec.* 19., *Jama-caru Maregr. bras.* 23. f. 24.; — *l. nat.* *Jam. Brasil.* variisq. al. Americae regionib. in sylvis campestribus, arbores insidens et ascendens.

H. ups. syn. *Herm. Pluk. II. cc.*, *l. nat. simil.*

Am. ac. l. c. (*diss. hort. ups.*) sola diagnosis. — *Am. ac. l.* p. 257. missa inter *pl. surin.*

4*. OPUNTIAE: COMPRESSAE ARTICULIS PROLIFERIS.

3583. *C. moniliformis* *Sp. I.*: *C. articulato-prolifer, articulis globosis spinosis glomeratis.* *Sp. I. S. X. n.* 14.,

Sp. II. S. XII. n. 15. Melocactus, ex plurimis globulis opuntiae modo nascentibus, spinosissimus. Plum. spec. 20. icon. 198. (S. A. sq.) — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

3584. *C. Opuntia Sp. I.: C. articulato-prolifer laxus* (Sp. I.), articulis ovatis, spinis setaceis. *Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16.* C. compressus articulatus ramosissimus, artic. ov., spinis setaceis. H. cliff. p. 183. n. 15. H. ups. p. 120. n. 6. Gron. virg. 54. Roy. lugdb. 280. *Opuntia vulgo herbariorum* Bauh. hist. 1. p. 154. *Mill. ic.* 191. (Sp. II.) — *Ficus indica*, folio spinoso, fructu majore. Bauh. pin. 458. — Habitat in America, Peru, Virginia, nunc in Hispania, *Italia* (Sp. II.), Lusitania. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc., *Fic. indica* Gaesalp. syst. 89. Dill. pempt. 183., existens ex uno folio enata, Besl. cyst. ant. II. — *I. nat.* Amer., Nov. hisp. etc.

H. ups. syn. Gron. Bauh. pin. Dod. II. cc., et Lob. ic. 2. p. 211., *I. nat.* Nov. hisp., Virginia.

3585. *C. Ficus indica Sp. I.: C. articulato-prolifer*, articulis ovato-oblongis, spinis setaceis. *Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17.* C. compressus articulatus ramosus, articulis ovato-oblongis, spinis setaceis. H. cliff. p. 183. n. 13. H. ups. p. 120. n. 7. Roy. lugdb. 280. Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *Opuntia maxima*, fol. spinoso latissimo et longissimo. Tourn. inst. 240. Boerh. lugdb. 2. p. 82; — *I. nat.* Amer. — *Obs.*: „An haec a sequenti [n. 3586.] specie re ipsa distincta sit, fere dubium est; spinas raro subulatas exserit, communiter vero setas fasciculatas, et caule longe minus ramoso est.”

H. ups. syn. Tourn. l. c., *I. nat.* Amer. calidior.

3586. *C. Tuna Sp. I.: C. articulato-prolifer*, articulis ovato-oblongis, spinis subulatis. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18.* C. compressus articulatus ramosus, artic. ov.-obl., spinis subulatis. H. cliff. p. 183. n. 14. H. ups. p. 120. n. 8. Roy. lugdb. 280. et *Am. ac. 1. p. 203.* — *C. brachiatus articulatus, artic. oblongo-ovatis compressis, caudice tereti erecto ferocissimo, aculeis brachiorum brevibus confertis.* Brown. jam. 237. (Sp. II.) — *Tuna major*, spinis validis flavicantibus, fl. gilvo. Dill. elth. 396. t. 295. f. 238. *Opuntia major*, folio oblongo-rotundo: spinis longis et validissimis etc., fl. luteo. Sloan. jam. 193. hist. 2. p. 149. t. 224. f. 1. — Habitat in Jamaica et America calidiore. *Sp. I. II.*

„Munimenta urbium contra inopinatos impetus ex hac viva in insula Eastada: Jacq. 92.” *Mant. II. p. 396.*

H. cliff. syn. Sloan. Dill. II. cc., *Opuntia major*, validissimis spinis munita. Tourn. inst. 239. Boerh. lugdb. 2. p. 82; — *var. c.* *Tuna elatior*, spinis validis nigricantibus. Dill. 395. t. 294. f. 379; — *I. nat.* Jam. et plurim. Americae region.

H. ups. syn. Sloan. Dill. II. cc., *I. nat. id.*

[*Obs.*: „C. compressus articulatus ramosus, articulis subovatis hinc retusis”, cum *syn.* *Tuna major*, spinis validis flavicantibus, fl. sulfureo. Dill. elth. 398. t. 296. f. 392., in *Diss. hort. ups.* (Am. ac. 1. p. 203.) tamquam diversus ab hac *sp.* enumeratur.]

3587. *C. cochenillifer Sp. I.: C. articulato-prolifer*, articulis ovato-oblongis subinermibus. *Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 19.* C. compressus articulatus ramosus, artic. ovato-oblongis subinermibus. H. ups. p. 121. n. 10., *linearibus inermibus.* Am. ac. 1. p. 203. *Tuna minor*, fl. sanguineo, cochenillifera. Dill. elth. 399. t. 297. f. 383. *Ficus indica major laevis s. spinosa*, vermiculos quos cochenilla vocant proferens. Pluk. alm. 146. t. 281. f. 383. *Opuntia maxima*, folio oblongo-rotundo majore spinulis nonnullis et innocentibus obsito etc. Sloan. jam. 194. hist. 2. p. 152. t. 8. f. 1. 2. Habitat in Jamaica et America calidiore. *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Dill. Pluk. Sloan. II. cc., *I. nat.* Jamaica.

3588. *C. curassavicus Sp. I.: C. articulato-prolifer*, articulis cylindrico-ventricos compressis. *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 20.* — *C. tereti-compressus articulatus ramosus.* H. cliff. p. 182. n. 12. H. ups. p. 120. n. 9. Roy. lugdb. 280. — *Opuntia minima americana spinosissima* Bradl. succ. 1. p. 5. t. 4. (Sp. II.) — *Ficus indica s. Opuntia curassavica minima* Comm. hort. 1. p. 107.

t. 56. *Ficus indica s. Opuntia minor*, caulescens arbusculae in modum, ramis cineritiis, spinosissima. Pluk. alm. 147. t. 281. f. 3. — Habitat in Curacao. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *Opuntia curass. minima* Boerh. lugdb. 2. p. 82., Comm. l. c., et Ketz. beaum. 19.; — *I. nat. id.*
H. ups. syn. Comm. Pluk., *I. nat. id.*

3589. *C. Phyllanthus Sp. I.: C. prolifer ensiformi-compressus serrato-repandus.* *Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 21.* C. fol. ensiformibus obtuse serratis. H. cliff. p. 183. n. 16. Roy. lugdb. 281. — *C. mitis minor, sarmento flexili rotundo, frondibus longis compressis crenatis, ad crenas floridis.* Brown. jam. 237. *Opuntia non spinosa minima caulescens, foliis pilosis strictissimis e crenis foliorum florem proferens.* Sloan. jam. 216. hist. 2. p. 159. *Ficus s. Opuntia non spinosa, scolopendriae folio sinuato.* Raj. dendr. 21. (Sp. II.) — *Cereus scolopendri folio brachiato.* Dill. elth. 73. t. 64. f. 74. *Phyllanthus americana*, sinuosis foliis longis etc. Pluk. alm. 296. t. 247. f. 5. — Habitat in Brasilia, Surinamo, America meridionali. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *Epiphyllum americanum* Herm. prodr. 388., Pluk. Dill. Raj. II. cc., *Op. folio plano glabro scolopendriae.* Boerh. lugdb. 2. p. 82., *Op.-ae forte affinis surinamensis, e foliorum crenis folia nova proferens.* Kigg. beaum. 19., *Ficus indica, scolop. folius.* Till. pis. 62., *Canabaya* Marteg. bras. 78. t. 79., *Nopalxoch-cuec-alticquizi* Herm. mex. 392. et 437.; — *I. nat.* Bras. Mexic. Surin. al. calid. Amer. region.

3590. *C. Pereskia Sp. I.: C. caule tereti arboreo spinoso (aculeis geminis recurvis Sp. II. sq.), fol. lanceolato-ovatis.* H. ups. p. 122. n. 14. *Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 22.* C. sarmentosus foliatus spinosus, spin. gem. recurvis, fol. mollibus ovatis. Brown. jam. 237. *Pereskia* H. cliff. p. 183. Roy. lugdb. 281. P. aculeata, fl. albo, fructu flavescente. Plum. gen. 37. Dill. elth. 305. t. 227. f. 294. *Malus americana spinosa, portulacae folio, fructu folioso, sem. reniformi splendente.* Comm. hort. 1. p. 135. t. 70. *Portulaca americana latifolia ad foliorum ortum lanugine obducta, longioribus aculeis horrida.* Pluk. alm. 135. t. 215. f. 6. — *Grossulariae fructu majore arbor spinosa, fructu folioso viridi-abbicante.* Sloan. jam. 165. hist. 2. p. 86. *Raj. dendr.* 27. (Sp. II.) — Habitat in America calidiore, Jamaica, Margaretha. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Plum. Dill. Sloan. Raj. Comm. Pluk. II. cc., *I. nat. id.*; — *obs.*: „Apud nos non floret; ex figuris tamen Plumerianis patet, eam Cacto valde affinem, si non ejusdem generis esse; qui itaque eam conjungere velit, per me potest, cum calyx imbricatus sit, germini impositus, petala plura, stigma divisum, fructus modo in hac retineat squamas germinis post florescentiam, reliquae vero species non omnes Cacti eas rejiciant. Succulenta planta et spinosa (licet haec sola foliis perfectis instructa sit) confirmat idem.”

H. ups. syn. Plum. Dill. Pluk. Comm. II. cc., *I. nat. idem.*

3591. *C. portulacifolius Sp. I.: C. caule tereti arboreo spinoso, foliis cuneiformibus retusis.* *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 23.* — *Opuntia arbor spinosissima, foliis portulacae cordatis.* Plum. spec. 6. icon. 197. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

hujus minime foliis adpersus, uti praecedentis, [*Sp. I. II.*]

DCLXXIII. **PHILADELPHUS S. I.:**
Cal. 4-s. 5partitus, superus. Petala 4-s. 5. Caps. 4-s. 5locularis, polysperma. S. VI. n. 479. (excl. num. 5nario), X. 540., XII. 614.

PHILADELPHUS. *Syringa* Tourn. 380. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 4partitum, acuminatum, persistens, germini insidens (G. V.). — **COR.** Petala quatuor, subrotunda, emarginata (G. VI.), plana, magna, patens. — **STAM.** Filam. 20, subulata, longit. calycis. Anth. erectae, quadrisulcae. — **PIST.** Germin inferum. *Stylus filiformis 4partitus* (St. simplex brevis G. I., Styli 4 simplices. G. II.). *Stigmata simplicia* (St. 4 obtusa longit. styli. G. I.). — **PER.** Capsula ovalis, utrinque acuminata, calyce per medium cincta, quadrilocularis, quadrivalvis. — **SEM.** numerosa, oblonga, exigua. [**G. I. p. 140. n. 392. sub ord. 1., II. p. 217. n. 479. sub ord. 4., V. n. 540. et VI. 614. sub ord. 1.*]

Obs. In S. I. (cum *syn. Tourn.*) et G. I. sub ord. 1. habitat; sed in H. cliff. p. 188. ad ord. 4. retulit L., add.: „Cum stylus absoluta florescentia ad basin integer conspiciatur, ad Monogyniam

in Gen. pl. I. hanc retuli; cum autem in flore omnino 4partitus sit, hunc (4andr.) locum sibi vindicare potest." — *Demo huc redux factum genus in H. ups. S. VI. sq.*

3592. **Ph. coronarius** *Sp. I.*: Ph. foliis subdentatis. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* Philadelphus H. cliff. p. 188. H. ups. p. 122. Syringa alba s. Philadelphus athenaei Bauh. pin. 399. Frutex coronarius Clus. hist. 1. p. 55. — Habitat in — — — (*Veronae? Sp. II.*). *h.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

"Flos primarius quinquefidus calyce, corolla, pistillo, capsula. Phil. bot. 178." *Sp. I. II.* — "Petala aestivantia obvoluta cum sole. Gemmis caret." *Sp. II.*

H. cliff. syn. Ph. athenaei et rivini Rupp. jen. 70., Bauh. l. c. et Tourn. inst. 617. Boerh. lugdb. 2. p. 238., Syringa fl. albo Bauh. hist. 1. p. 203. Dalech. hist. 355., S. italica Lob. hist. 540., Syringa Dod. pempt. 777., Clus. l. c.; — *var. a.* S. fl. albo pleno Tourn. l. c.; — *l. nat.* „latet; ex facie Africanam aut Chinesensem facile dicerem; hyemes nostras quae sustinet vehementissimas."

Obs. Am. ac. 5. p. 226. brevis hist. nat. fruticis.

3593. **Ph. inodorus** *Sp. I.*: Ph. foliis integerrimis. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* — *Mill. dict. 2. (Sp. II.)* — Ph. fl. albo majore inodoro. Catesb. car. 2. p. 84. t. 84. — Habitat in Carolina. *h.* [*Sp. I. II.*]

DCLXXIV. **PSIDIUM** *G. I.*: Cal. 5fidus, superus. Petala 5. Bacca illoclularis, polysperma. *S. VI. n. 468. (a. a.), X. 541., XII. 615.*

PSIDIUM. Guajava Tourn. 443. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, campanulatum, semi-5fidum: laciniis ovatis, — *COR.* Petala 5, ovata, concava, patentia, calyci inserta, — *STAM.* Filam. numerosa, corolla breviora, calyci inserta, Anth. parvae, — *PIST.* Germen rotundiusculum, inferum. Stylus subulatus, longissimus. Stigma simplex. — *PER.* Bacca ovalis, maxima, calyce coronata, unilocularis. — *SEM.* numerosa, minima, nidulanta.

[*G. I. n. 393., X. 541., V. 541., VI. 615.*]

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.

3594. **P. pyrifera** *Sp. II.*: P. foliis lineatis obtusiusculis, pedunc. unifloris. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Jacq. obs. 2. p. 6. t. 31. P. fruticosum, fol. ovatis venosis, fructu majore* Brown. jam. 238. *Malo punicae affinis pomifera, fl. pentapetalo albo, fructu ex toto esculento majore albo.* Sloan. hist. 2. p. 163. (*Mant. II. p. 396., S. XIII.*) — [*Ps. Guajava: pedunc. 1floris. S. X. n. 1. Ps. Guajava β. Sp. I. n. 1. Ps. ramis angulis H. ups. p. 122. — R.*] — P. caule quadrangulo. H. cliff. p. 184. n. 1. Fl. zeyl. n. 192. Guajava foliorum angulis quadrangulis, fructu oblongo. Trew. chr. t. 43. Guajava alba dulcis Comm. hort. I. p. 121. t. 63. Mer. surin. 19. t. 19. Guajavos fructu pallido dulci. Burm. zeyl. 112. Cujavus domestica Rumph. amb. 1. p. 140. t. 47. Pela Rheed. mal. 3. p. 31. t. 34. Habitat in Indiis. *h.* [*Sp. II.*]

„Guajava vulgo." *S. XII. XIII.*

[*Obs. Ps. Guajava Sp. I. syn. H. ups. cliff. Fl. zeyl. II. cc., Gu. alba acida (etc. i. sp. sq.) Pluk.; — var. β. Gu. alba dulcis Comm. l. c.; — l. nat. India. h.*]

Ps. Guajava S. X. syn. Trev. Rumph. tt. cc.

Ps. Guajava Am. ac. 2. p. 206. (gemmarum descr.) et Ps. Guajava Diss. hb. amb. in Am. ac. 4. p. 119. (ad tab. Rumphii) — item hac pertinere videntur. R.]

H. cliff. syn. Guajava Dalech. hist. 1837. Tourn. inst. 660. Boerh. lugdb. 2. p. 250., Guajava Raj. hist. 1455. Dalech. app. 17. Clus. exot. 346., Gu. indica fr. mali facie. Bauh. hist. 1. p. 108., Comm. l. c., Pluk. l. (*ad sp. sq.*) c., Gu. arbor Clus. hist. 2. p. 254., Guayaba Margr. bras. 104. t. 105. Pis. bras. 75., Gu. bo pomif. indica Bauh. pin. 437., Guajaves Merian. sur. 37. t. 57. et 19. t. 19., Rheed. II. [*ad n. 3504-5.*] cc. t. 34. 35., Xalxochitl seu pomum arenosum Herm. mex. 84., Malo punicae affinis pomifera, fl. 5petalo albo etc. Sloan. flor. 198-200. hist. 2. p. 161-3.; — *l. nat. in utraq. Ind., Malab. Jam. Mexic. Brasil. etc. locis campestre. — Obs.: „Variet fructu rubro acido et albo dulci majore ac minore, unde tres varr. communiter a botanicis exhibentur."*

Fl. zeyl. syn. Clus. exot. Raj. Tourn. Comm. C. Bauh. Burm. Rheed. II. cc., Pluk. l. (*ad sp. sq.*) c., Mer. II. cc. (57. et 19.), Pera Herm. zeyl. 3.; — *obs.: „In hortis botanicis notissima arbor."*

H. ups. syn. Comm. Pluk. C. Bauh. II. cc.

3595. **P. pomiferum** *Sp. II.*: P. foliis lineatis acuminate, pedunc. trifloris. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Jacq. obs. 2. p. 7. t. 31. (M. II. sq.)* — [*Ps. Cujavus Diss. hb. Amb. in Am. ac. 4. p. 119. Ps. Cujavus: pedunc. 3floris. S. X. n. A. Ps. Guajava (α) Sp. I. n. 1. R.] Guajava alba acida, fructu rotundiore. Pluk. alm. 181. t. 193. f. 4. Guajabo pomifera indica: pomis rotundis. Bauh. pin. 437. Cujavus agrestis Rumph. amb. 1. p. 142. t. 48. Mer. surin. 57. t. 57. Malacca-pela Rheed. mal. 3. p. 33. t. 35. — Habitat in Indiis. *h.* [*Sp. II.*]*

„Cujavus vulgo." *S. XII. XIII.*

Obs. Am. ac. et S. X. II. cc. syn. Rumph.

DCLXXV. **EUGENIA** *Mich. S. I.*: Cal. 4partitus, superus. Petala 4. Drupa lisperma, 4angularis. *S. VI. n. 467., X. 542., XII. 616.*

EUGENIA Mich. 108. *Vide Hort. Mal. I. 17-8. IV. 6-7. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 4partitum, superum: laciniis oblongis, obtusis, concavis, persistentibus. — *COR.* Petala 4, calyce duplo majora, oblonga, obtusa, concava. — *STAM.* Filam. plurima, calyci inserta, longit. corollae. Anth. parvae, — *PIST.* Germen turbinatum, inferum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma simplex. — *PER.* Drupa 4angularis, coronata, illoclularis. — *SEM.* Nux subrotunda, glabra.

[*G. I. n. 391., II. 467., V. 542., VI. 616.*]

Obs. S. I. signum (i. c. dubia ex ant.): cf. Michelia.

3596. **E. malaccensis** *Sp. I.*: Eu. foliis integerrimis, pedunc. ramosis lateralibus. Fl. zeyl. n. 187. *t. e. Sp. I. - S. XII. n. 1.* Persici ossiculo fructus malaccensis rubens. Bauh. pin. 441. — *Jambosa domestica et nigra Rumph. amb. 1. p. 121. t. 37. et 38. (S. X. Sp. II.)* — Nati-schambu Rheed. mal. 1. p. 29. t. 18. Raj. hist. 1478. — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Jambos sylvestris, fructu rotundo cerasi magnit. Burm. zeyl. 125., Prunus malabarica, fr. umbilicato pyriformi, jambos dicta, major. Raj. l. c. et Comm. mal. 56., Bauh. Rheed. II. cc., Walgambu Herm. zeyl. 67. — *Obs. inter pictas Hermannii haberi.*

3597. **E. Jambos** *Sp. I.*: Eu. foliis integerrimis, pedunc. ramosis terminalibus. Fl. zeyl. n. 188. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* Persici ossiculo fructus malaccensis ex candido rubescens. Bauh. pin. 441. — *Jambosa sylvestris alba Rumph. amb. 1. p. 127. t. 39. (Sp. II. et 40. S. X.)* — Malacca-schambu Rheed. mal. 1. p. 27. t. 17. Raj. hist. 1478. — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Jambos malaccensis, fructu aureo rosam spirante. Burm. zeyl. 124., Jambos Linsch. orient. 4. c. 9. f. 13. Bauh. hist. 1. p. 116., Prunus malabarica, fr. umbilicato pyriformi, jambos dicta, minor. Raj. l. c. Comm. mal. 56., Bauh. pin. Rheed. II. cc., Katagombu, Katagabbu Herm. zeyl. 19. — *Descr.: „Fol. oppos. petiolata integerrima, inferiora ovalia nec longiora; summa lanceolata longissima."*

3598. **E. Pseudo-Psidium** *S. XII.*: Eu. fol. integerrimis, pedunc. unifloris pluribus lateralibus terminalibusque. *Jacq. amer. 152. Ex Martinica. [S. XII. XIII. n. 6.]*

3599. **E. uniflora** *Sp. I.*: Eu. fol. integerrimis, pedunc. unifloris lateralibus. Fl. zeyl. n. 189. *t. e. Sp. I. - S. XII. n. 3.* Eugenia Roy. lugdb. 265. Eu. indica, myrti folio deciduo, fl. albo, fructu suave rubenti molli leviter sulcato et odore. Mich. gen. 226. t. 108. Myrtus indica, foliis rigescentibus latis ac recurvis parum odoratis. Till. pis. 117. t. 44. — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Folia cordato-lanceolata. Pedunc. solitarii." *Mant. II. p. 396.*

Fl. zeyl. syn. eadem; obs. inter pictas Hermannii haberi.

[*Obs. Huc n. 3604. et 3637. ex cl. Willd. — R.*]

3600. **E. cotinifolia** *Mant. II.*: Eu. pedunc. unifloris, foliis obovatis obtusis integerrimis. *Jacq. obs. 3. p. 3. t. 53. M. II. p. 243. S. XIII. p. 384.* — Habitat in Cayenna. *h.* — Rami juniores angulati, l. fol. opposita, subpetiolata, nitida coriacea. Pedunc. axillares, 1, 2 s. 3. [*h. Mant. II.*]

3601. **E. acutangula** *Sp. I.*: Eu. foliis crenatis, pedunc. terminalibus, pomis oblongis acutangulis. Fl. zeyl. n. 190. *Sp. I. - S. XII. n. 4.* — *Butonica terrestris rubra Rumph. amb. 3. p. 181. t. 118. (S. X. Sp. II.)* — Tsierrisamstravadi Rheed. maj. 4. p. 51. t. 7. Raj. hist. 1480. — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Jambos sylvestris, samstravadi dictus alter Raj. l. c. Comm. mal. 36. Nucuprunifera arbor orientalis, castaneae equinae foliis, fr. longo corticeoso etc. Pluk. alm. 266. Rheed. l. c.; — *des cr.* „Folia ad ramorum fines, perfecte Aesculi sive Hippocastani, obovata, acutiuscula, tenuissime serrata. Racemus terminalis, simplex, longissimus. Flores parvi: staminibus et pistillis longiusculis.“

3602. *E. racemosa* Sp. I.: Eu. foliis crenatis, racemis longissimis, pomis ovatis, Fl. zeyl. n. 191. Sp. I. — S. XII. n. 5. *quadrangulis*. S. XIII. n. 5. — *Butonica sylvestris alba* Rumph. amb. 3. p. 181. t. 116. (S. X. Sp. II.) — Samstravadi s. Caibatsambu Rheed. mal. 4. p. 11. t. 6. Raj. hist. 1479. — Habitat in India. *ty.* [Sp. I. II.] „Racemi simplicissimi, longissimi.“ S. XIII. — „Pedunculi simplices, longiss., foliis longiores, penduli. Poma rotunda, nec angulis acutis instructa. Inter pictas Hermannii occurrunt.“ *Fl. zeyl. (cum syn.)* Jambos sylvestris malabarica, samstravadi dictus Raj. l. c. Comm. mal. 36., Rheed. l. c.)

DCLXXVI. **MYRTUS** S. I.: Cal. 5fidus, superus. Petala 5. Bacca 2-s. 3sperma. S. I. n. 471., X. 543., XII. 617.

MYRTUS Tournef. 409. — CAL. Perianth. Iphyllum sub- (G. V. VI.) 5fidum, acutum, erectum, persistens, basi gemine praegnans (superum G. VI.). — COR. Petala 5, ovata, integra, magna, calyci inserta. — STAM. Filam. numerosa, capillaria, longit. corollae, calyci inserta. Anth. minimeae. — PIST. Germen inferum. Stylus simplex, staminibus non brevior (G. I. II.), filiformis (G. V. VI.). Stigma obtusum. — PER. Bacca ovalis, calyce clauso (G. I. II.) umbilicata, triflorularis. — SEM. solitaria, reniformia.

[* G. I. n. 399., II. 471., V. 543., VI. 617.]

„Calyx in quibusdam 4fidus petalis 4; in aliis integerrimus et indivisus.“ G. V. VI.

Obs. MYRCIA Fl. zeyl. p. 83.: cf. sub n. 3615. R.

3603. *M. communis* Sp. I.: M. flor. solitariis: involucro diphylo. H. cliff. p. 184. n. 1. et H. ups. p. 123. n. 1. t. e. Mat. med. n. 224. Roy. lugdb. 269. Sp. I. — S. XII. n. 1. — *Var. α. romana* Sp. I. II.: M. fol. ovatis, pedunc. longioribus. Mill. dict. t. 184. f. 1. M. latifolia romana Bauh. pin. 468. — *β. tarentina* Sp. I. II.: M. fol. ovatis, baccis rotundioribus. Mill. dict. M. minor vulgaris Bauh. pin. 469. — *γ. italica* Sp. II.: M. fol. ovato-lance. acutis, ramis rectioribus. Mill. dict. M. communis italica Bauh. pin. 468. — *δ. baetica* Sp. I. II.: M. foliis ovato-lanceolatis confertis. Mill. dict. M. latifolia baetica 2. Bauh. pin. 469. Clus. hist. 1. p. 65. — *ε. lusitana* Sp. II.: M. fol. lanceolatis ovatis acutis. Mill. dict. M. sylvestris, foliis acutissimis. Bauh. pin. 469. Clus. hist. 1. p. 66. f. 1. — *ζ. belgica* Sp. I. II.: M. foliis lanceolatis acuminatis. Mill. dict. M. latifolia belgica Bauh. pin. 469. — *η. mucronata* Sp. I. II.: M. foliis lineari-lanceolatis acuminatis. Mill. dict. M. fol. minimis et mucronatis. Bauh. pin. 469. Clus. hist. 1. p. 67. — Habitat in Europa australi, Asia, Africa. *ty.* [Sp. II.]

Sp. I. syn. H. cliff. etc. Roy. II. cc., M. comm. italica Bauh. l. c., — *varr. β. baetica*: M. latif. baetica 1. 2. Bauh. Clus. II. (ad δ.) cc., *γ. tarentina cum syn.* Bauh. (β. Sp. II.), *δ. mucronata* (excl. Mill. ut *η. Sp. II.*), *ε. acutifolia cum syn.* Bauh. (ε. Sp. II.), *ζ. angustifolia*: M. angustifolia baetica Bauh. l. c., *η. belgica cum syn.* Bauh. (ζ. Sp. II.), *θ. romana cum syn.* Bauh. (α. Sp. II.) — *Cetera ut Sp. II.*

H. cliff. syn. M. comm. italica Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 255., M. vulg. nigra et alba, sat. et sylvestr. Bauh. hist. 1. p. 510., Myrtus Caesalp. syst. 127.; — *varr. 4: α. M. sylv. fol. acutissimis* C. Bauh., M. baetica sylvestris Clus. p. 66., II. cc., Myrti majoris 5ta sp. Lob. hist. 559., Myrti ramuli cum fl. et sem. Dod. pempt. 773., — *β. M. latif. baetica 2. vel fol. laurinis* etc. C. Bauh. M. baet. latif. exotica Clus., II. cc., — *γ. M. minor vulg.* C. Bauh. l. c. Lob. hist. 560., M. tarentina Dalech. hist. 237. Bauh. hist. 1. p. 512., — *δ. M. fol. minim. et mucronatis* C. Bauh., M. angustif. minor J. Bauh., II. cc., M. minima angustif. Dalech. hist. 238., M. domestica fr. albo Clus. hist. 1. p. 67., M. prior Dod. pempt. 772.; — *l. nat.* „in Eur. As. Afric. America, locis nec gelidis nec fervidis; vulgariss. per Italiam; ex hac virescunt universa maris Tyrrheni litora ut et Romana ac Neapolitana; provenit et in Galloprov. prope Bassetum in sepibus; iisd. et locis *var. α.*, quae vix *var. est.* At δ. in Asia.“ *Add. obs. fusior de varr.*

H. ups. *varr. 3: α. M. fol. minim. et mucron.* Bauh. pln. M. domest. etc. Clus. II. (ad δ. H. cl.) cc., — *γ. M. minor vulg.* Bauh., M. tarent. Dalech. II. (ad *γ. H. cl.*) cc., — *δ. M. baet. latif. etc.* Bauh., Clus., II. (ad *β. H. cl.*) cc., Hadas Cels. hierob. 2. p. 17.; — *l. nat. simil. ut H. cl.*

Mat. med. syn. M. comm. italica Bauh. pin. l. c., *l. nat.* orbis 4 partes temperatae.

3604. *M. brasiliana* Sp. I.: M. floribus solitariis, pedunc. nudis, petalis subciliatis. Sp. I. — S. XII. n. 2. — *M. pomifera latissimis foliis.* Plum. spec. 18. ic. 207. f. 1. (ob petala ciliata). Philadelphus arborescens, fol. myrtinis nitidis oppositis, ramulis gracilibus, pedunc. bipartitis alaribus. Brown. jam. 240. Myrti folio arbor, cortice argenteo, fol. oblongis ad basin latioribus inodoris. Sloan. jam. 162. hist. 2. p. 78. t. 187. f. 3. Raj. dendr. 35. (Sp. II.) — Arbor brasiliana, myrti laeureae foliis inodoris. Comm. hort. 1. p. 173. t. 89. — Habitat in Brasilia. D. Wachend. *ty.* — Folia ovata, obtusa, petiolata, glabra, opposita. Flor. solit., axillares, pedunculati: pedunc. aphylo. Corollae petala 4 s. 5, lacero-ciliata, obverse ovata, concava, reflexa, Stamina circiter 40. [Sp. I. II.]

[Obs. Cf. n. 3609. et 3612. R.]

3605. *M. biflora* S. X.: M. pedunc. bifloris, foliis lanceolatis. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3. — Am. ac. 5. p. 398. n. 47. (sine diagn.) — Caryophyllus fruticosus, fol. lanc. oppositis, flor. geminatis alaribus. Brown. jam. t. 25. f. 3. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. *ty.* [Sp. II.] „Folia integerrima. Pedunc. axillares, solitarii, alterni. Umbella biflora: involucri minimo.“ Am. ac.

3606. *M. angustifolia* Mant. I.: M. pedunc. umbellatis, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus. M. I. p. 74. S. XII. XIII. n. 14. Phyllyrea foliis longis subtus flavis, fructu deciduo. Burm. afr. 237. t. 83. f. 2. — Habitat ad Cap. b. Spei. DD. Schreber. *ty.* — Arbuscula ramis teretibus, ramulis tetragonis, glabris. Folia Phyllyreae angustifoliae, subsess., longa, lineari-lanc., integerr., glabra, internodiis multoties longiora. Pedunc. laterales, oppos., breves, internodiis vix longiores, apice umbellula simplici, rarius composita, parva, multiflora. Petala subrotunda. Stamina multa, erecta, setacea, petalis longiora. [Mant. I.]

„Similis M. biflorae.“ S. XIII. [Obs. Locus speciei inter n. 3614-5. in S. XII: huc vero in S. XIII.]

Obs. Huc dubie M. capensis Burm. prodr. fl. cap., ducitur in Epist. ed. v. Hatt. n. 51. p. 98.

3607. *M. lucida* S. X.: M. pedunc. subtrifloris, foliis subsessilibus lanceolatis attenuatis. S. X. n. 4. E., Sp. II. S. XII. n. 4. — Habitat Surinami. Rolander. *ty.* — Folia singulari structura, ex ovato admodum attenuata in apicem lanceolatum. Flores pentapetali. [Sp. II.]

3608. *M. Cumini* Sp. I.: M. foliis lanceolato-ovatis, Fl. zeyl. n. 185., *pedunc. multifloris.* Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5. — Jambosa ceramica Rumph. amb. 1. p. 130. t. 41. (Sp. II.) — Habitat in Zeylona. *ty.* [Sp. I. II.]

„Arbor ramis teretibus, cinereis. Folia lanceolata vel ovato-lanc., oppos., glabra, integerrima, minus acuta, petiolis longiusculis. Corymbi trifidi, compositi, laterales.“ Fl. zeyl. (cum syn. Arbor zeylanica cuminum redolens Burm. zeyl. 27., Ankaenda Herm. zeyl. 23.)

3609. *M. dioica* S. X.: M. pedunc. trichotomo-paniculatis, foliis oblongis, flor. dioicis. S. X. n. 3. B., Sp. II. S. XII. n. 6. — Habitat in America. Miller (S. X. Sp. II.). *ty.* — Folia opposita, lanceolato-ovata, crassa. Pedunc. axillares et terminales, brachiato-paniculati, longitudine foliorum. Petala pauca. [Sp. II.]

3610. *M. Chytraculia* S. X.: M. pedunc. dichotomis paniculatis tomentosis, foliis geminis subovatis terminalibus. S. X. n. 3. C., Sp. II. S. XII. n. 7. — Am. ac. 5. p. 398. n. 46. (sine diagn.) — Chytraculia arborea, fol. ovatis glabris oppositis, racemis terminalibus. Brown. jam. 239. t. 37. f. 2. — Pluk. phyt. 274. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. *ty.* [Sp. II.]

„Simillima praecedenti (n. 3611.) ramis dichotomis foliisque duobus terminalibus; diversa floribus copiosioribus, ramis petiolis pedunculisque tomento s. pube ferruginea (teste Brownio) vestitis, quam deposuit.“ Am. ac. (cum syn. Brown.)

3611. *M. Zuzygium* S. X.: *M.* pedunc. multifloris, foliis geminis subovatis terminalibus, ramis dichotomis. S. X. n. 3. D., *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *M. Syzygium* Am. ac. 5. p. 398. n. 45. (*sine diagn.*) — *Zuzygium fruticosum*, fol. ovatis nitidis et ramulis ubique jugatis. *Brown. jam.* 240. t. 7. f. 2. (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. *h.* [*Sp. II.*]
„Rami dichotomi, albidii. Pedunc. oppositi, multiflori, ad ultimam dichotomiam ramorum. Folia ovata, utrinque acutiuscula, glabra, bina, apices ramorum terminantia.” *Am. ac.*

3612. *M. zeylanica* *Sp. I.*: *M.* pedunc. multifloris, foliis ovatis subpetiolatis. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* *M.* fol. ov. acuminatis obtusiusculis. Fl. zeyl. n. 182. *M. zeylanica odoratissima*, baccis niveis monococcis. *Herm. lugdb.* 434. t. 435. *Myrtoides* foliis ovatis. *H. cliff. app.* p. 489. n. 8. *Roy. lugdb.* 535. Habitat in Zeylona. *h.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. l. c. (*sub Vagus Oideis*) *syn.* *Herm. l. c.*, *Vitis idaea* zeyl. odoratiss. *Tourn. inst.* 608. *Boerh. lugd.* p. 70. *Burm. zeyl.* 230.; — *l. nat.* in sabulosis et glareosis Zeylonae. — *Obs.*: „Hujus figuram exprimit *Arbor brasili.* [etc. *vid.* n. 3604.] *Comm.* t. 89., licet eandem esse negetur. Rami arboris recti, cortice flavesciente longitudinaliter fissi; folia oppos., ovata, obtuse acuminata, petiolis fere nullis insidentia, patentissima, parum reflexa, integerrima, utrinque glabra et nitida, superne atrovirentia, hyemalia minima, aestivalia maxima, sapore aromatica, *Myrti* speciem ob odorem et staturam *Hermannus* voluit, quod negant corollae lpetalae; proin *Tournef.* *Vacciniis* miscuit, quod negant numerosa stamina et bacca monococca.”

Fl. zeyl. syn. *Herm. l. c.* et *Raj. hist.* 1504., *M. indica* odore citri. *Burm. zeyl.* 166., *H. cliff.* *Burm. II. cc.*, *Ligustrum zeylan.* arborescens, myrti laurcae foliis. *Breyn. prod.* 2. p. 75., *Hincabuse*, *Maranda* *Herm. zeyl.* 9. 15.; — *descri.*: „*Arbor* ramis teretibus. Fol. oppos., ovata, acuminata, obtusiusc., glabra, longitudinaliter sulco exarata, margine reflexo: nervo seu lineola distincto, petiolis brevissimis. Panic. composita, trifida. Baccae albae, Cal. 5dentati. Petala quinque.”

3613. *M. androsaemoides* *Sp. I.*: *M.* foliis subovalibus sessilibus, Fl. zeyl. n. 184., pedunc. trifido- (*Sp. II. sq.*) multifloris. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — Habitat in Zeylona. *h.* [*Sp. I. II.*]
„*Arbor* ramis teretibus. Folia oppos., palmaria (adeoque maxima), sessilia, ovato-ovalia, obtusa, glabra. Panic. composita, trifida, terminans ramos. Cal. leviter 4fidi.” *Fl. zeyl. (cum syn.)* *Arbor* foliis androsaemi latioribus, plurimas baceas in summit. ramulorum ferens. *Herm. zeyl.* 24. *Burm. zeyl.* 29.)

3614. *M. caryophyllata* *Sp. I.*: *M.* foliis obovatis, Fl. zeyl. n. 183. *Mat. med.* n. 225., pedunc. trifido- (*Sp. II. sq.*) multifloris. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Jacq. obs.* 2. p. 1. t. 25. (S. XII.) — *Caryophyllus aromaticus* ind. occid., foliis et fructu rotundis. *Pluk. alm.* 185. t. 155. f. 3. — Habitat in Zeylona. *h.*

[*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. *Cerasus humilis* umbellata, flosce, incarnatis, fructu *Moringhas* dicto. *Burm. zeyl.* 57., *Pluk. l. c.* „*an?*”, *Danighas*, *Dam.* *Herm. zeyl.* 3. 14. 53.; — *descri.*: „*Arbor* ramis teretibus. Folia oppos., obovata, glabra, integerr., obtusa, subpetiolata. Corymbi terminantes ramos, compositi, trifariam subdivisi. Cal. indivisi, integerrimi. Flores in corymbum compositum.”

Mat. med. syn. *II. zeyl. l. c.* („?”), *Pluk. l. c.*; — *l. nat.* *Zeylon?*, *Cuba*, *Guiana.* *h.* *Off.* *Cassia caryophyllata.*
[*Obs. Exclud. sp.* *Jacq. Pluk.* — *R.*]

3615. *M. Pimenta* *Sp. I.*: *M.* foliis alternis. Fl. zeyl. n. 186. *Mat. med.* n. 225. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* *M.* calycibus absque appendiculis. *H. cliff. app.* p. 501. *M.* arborea aromatica, foliis laurinis etc. *Sloan. jam.* 161. hist. 2. p. 76. t. 191. f. 1. — *Caryophyllus foliis oblongo-ovatis alternis, racemis terminalibus et laterali- bus* *Brown jam.* 247. (*Sp. II.*) — *Caryophyllus aromaticus americanus*, lauri acuminatis foliis, fructu orbiculari. *Pluk. alm.* 88. t. 155. f. 4. — Habitat in India. *h.*

[*Sp. I. et (o. o.) II.*]

„*Calyx* fructus inferus 4dentatus; floribus vero superis 4partitus. Baccae 2spermae.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *Sloan.* *Pluk. II. cc.*; — *l. nat.* in montosis sylvae Jamaicae, — *obs.*: „*Videtur* haec sp. quam plurima communia habere cum reliquis *Myrtis* et fere ejusdem generis, licet

recedat in paucis; rem itaque attente perpendant qui vivam possunt examinare plantam.”

Mat. med. syn. Fl. zeyl. („?”), *Sloan.*, *Pluk.*, *II. cc.*; *l. nat.* *Jam.* *h.*

Fl. zeyl. syn. *Sloan.* *Pluk. II. cc.* — *Obs.*: „Species hae 5 [n. 3608, 3612-5.] plectaque in fructificatione habent cum *Myrtis* communia, sed non omnia, et quasi mediae inter *Myrtum* et *Caryophyllum* sunt. Omnes tamen hae certe ejusdem generis sunt, si vero quis eas distinguere velit, sciat *MYRTICAE* esse: *Cal.* Perianth. Iphyllum, turbinatum, persistens, margine vel integerrimo vel 4- vel 5dentato. *Cor.* Petala 4 sive 5, subrotunda, concava, caduca. *Stam.* Filam. numerosa, capillaria, corolla longiora, calycis margini interiori adnexa. *Anth.* subrotundae. *Pist.* Germen sub receptaculo. *Stylus* filif., longit. staminum. *Stigma* simplex. *Per.* Bacca subrotunda, coronata calyce cylindrico. *Sem.* unicum sive duo.”

DCLXXVII. **PUNICA** S. I.: *Cal.* 5fidus superus. Petala 5. Pomum multiloculare, polyspermum. S. I. I. n. 469., A. 544., XII. 618.

PUNICA *Tournef.* 407. *Malp.* 253. 211. 206. (*G. I. II.*) — *Cal.* Perianth. Iphyllum, campanulatum, semi-5fidum, acutum, coloratum, persistens. — *Cor.* Petala 5, subrotunda, erecto-patentia, calyci inserta. — *Stam.* Filam. numerosa, capillaria, calyce breviora, calyci inserta. *Anth.* oblongiusculae. — *Pist.* Germen inferum. *Stylus* simplex, longit. staminum. *Stigma* capitatum. — *Per.* Pomum subglosum, magnum, coronatum calyce, novemloculare. — *Sem.* plurima, subrotunda, succulenta. *Receptae.* membranaceum, singulum loculamentum pericarpium bifarium dividens. — *Obs.* Botanici pistilla quinque et pingunt et describunt; mihi semper unicum obvium fuit.

[*G. I. n.* 400., *II.* 469., *V.* 544., *VI.* 618.]

3616. *P. Granatum* *Sp. I. S. X. n. 1.*: *P.* foliis lanceolatis, caule arboreo. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Punica* *H. cliff.* p. 184. *H. ups.* p. 122. *Mat. med.* n. 223. *Roy. lugdb.* 267. — *Gron. orient.* 144. (*Sp. II.*) — *Malus punica sylvestris* *Bauh.* pin. 438. *Malus punica sativa* *Bauh.* pin. 438. *Malus punica* *Cam. epit.* 130-1. — *Var. β.* *Sp. I.*: *Balaustia* flore pleno majore et minore. *Bauh.* pin. 438. — *Hab.* in Hispania, Italia, Mauritania, solo cretaceo. *h.* [*Sp. I. II.*]
Obs. In *Diss. hb. amb.* (*Am. ac.* 4. p. 120.) et *S. X. huc*: *Malum Granatum* *Rumph.* *amb.* 2. t. 24.

H. cliff. syn. *P. sylvestris* *Tourn. inst.* 636., *Malus pun.* *sylv.* *Bauh.* *l. c.* *Raj. hist.* 1462.; — *varr. α.* *P.* quae *malum granatum* fert *Tourn. l. c.* *Boerh. lugd.* 2. p. 250., *P. malus Dalech.* hist. 303., *M. p. sativa* *Bauh.* *l. c.*, *M. punica* (*um*) *Bauh.* hist. 1. p. 76. *Dod. pempt.* 794., *Lob. hist.* 564., *M. granata* *Stap. theophr.* 393., — *β.* *P.* (etc.) fl. pleno maj. et min. *Tourn. C. Bauh.* *II. cc.*, *Balaustia hispanica* *Bauh.* hist. 1. p. 82., *Granaat-boom* *Mer. surin.* 49. et 9.; — *l. nat.* in regno Granatensi, Ital., Hisp., Gall. narb., Africa et America, praesertim solo macilento et in mont. cretaceis.

H. ups. syn. *Tourn. C. Bauh.* *Lob. II. ad α. H. cl. cc.*, *Rimmon* *Cels. hierob.* 1. p. 271., *l. nat. fere ut H. cl. Sp. pl.*

Mat. med. varr. 2: α. *M. p. sativa* *Bauh.* *l. c.*, β. *P. fl.* pleno majore *Tourn. inst.* 636., *l. nat.* *Afr.* *Hisp.* *It.*

3617. *P. nana* *Sp. II.*: *P.* foliis linearibus, caule fruticoso. *Mill. dict.* *Sp. II. S. XII. n. 2.* *P. americana nana* s. humillima *Tournef. inst.* 636. Habitat in Antillis. *h.*

[*†. Sp. II.*]

„*Altitudinem pedum quinque (humanae M. II.).* Folia breviora, angustiora. Floret tota aestate.” *S. XII. XIII.*, *Mant. II.* p. 396.

DCLXXVIII. **AMYGDALUS** S. I.: *Cal.* 5fidus, inferus. Petala 5. Drupa nucis poris perforata. S. I. I. n. 473., A. 545., XII. 619.

AMYGDALUS *Tournef.* 402. *Persica* *Tournef.* 400. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, semi-5fidum; laciniis patentibus, obtusis; deciduum. — *Cor.* Petala 5, oblongo-ovata, obtusa, concava, calyci inserta. — *Stam.* Filam. 30, filiformia, erecta, corolla dimidio breviora, calyci inserta. *Anth.* simplices. — *Pist.* Germen subrotundum, villosum. *Stylus* simplex, longit. staminum. *Stigma* capitatum. — *Per.* Drupa subrotunda, villosa, magna, sulco longitudinali. — *Sem.* Nux ovata, compressa, acuta, suturis utrinque prominulis, sulcis reticulata, foraminulis punctata. — *Obs.* *Amygdalus T.* cujus drupa sicca, ut corium, *Persica T.* cujus drupa mollis, ut baccas.

[*h. G. I. n.* 395. et *II.* 473. *o. o.* *V.* 545., *VI.* 619.]

Obs. S. I. syn. Persica T. — Cf. de hoc subgen. n. 3619.

3618. **A. Persica Sp. I.**: **A. foliorum serraturis omnibus acutis.** H. cliff. p. 186. n. 1. H. ups. p. 123. n. 2. Mat. med. n. 230. Roy. lugdb. 267. *Sp. I. n. 1. flor. sessilibus solitariis. S. X-XIII. n. 1.* Persica molli carne et vulgaris Bauh. pin. 440. Persica rubra Cam. epit. 145. — *Var. β. Sp. I.*: Nucipersica, quae nucum juglandium faciem repraesentat. Bauh. pin. 440. Raj. hist. 1516. — *Habitat* — — — — — *[Sp. I. II.]*
„Flores sessiles, gemmales solitarii, folia e gemma terminali, nec infra flores.” *Sp. II.* — [*Obs. Gemmae descr.: Am. a. c. 2. p. 213.*]

H. cliff. syn. Persica Caesalp. syst. 49. P. etc. viridis et alba Bauh. pin. 1. c. Tourn. inst. 624. Boerh. lugdb. 2. p. 243. Pers. malus Lob. hist. 368. Malus persica Dod. pempt. 796. Dalech. hist. 295. Bauh. hist. 1. p. 157. — var. α. P. vulg. fl. pleno Tourn. β. P. fructu odore, laevi cortice tecto. Tourn., Nucipersica etc. Bauh. Raj. II. cc. — obs.: „Crescendi locus etiam in hac sp. nos latet, nisi in Persia crescat.”

H. ups. syn. Pers. (etc.) Bauh. pin. M. pers. Dod. II. cc. — I. nat. Persia. — Mat. med. syn. Bauh., I. nat. idem.

3619. **A. communis Sp. I.**: **A. foliis petiolatis (Sp. II. sq.) serraturis intimis glandulosis.** H. cliff. p. 186. n. 2. H. ups. p. 123. n. 1. Mat. med. n. 229. Roy. lugdb. 267. *Sp. I. n. 2. flor. sessilibus geminis. S. X-XIII. n. 2. — Gron. orient. 146. (Sp. II.) — A. sylvestris Bauh. pin. 442. — Var. β. Sp. I.*: *A. sativa Bauh. pin. 441. Amygdalus Dod. pempt. 798. — Var. γ. Sp. I.*: *A. amara Tourn. inst. 627. — Habitat in Mauritaniae sепibus. γ.* *[Sp. I. II.]*
„Flores gemmales, sessiles s. subsessiles, saepius bini. Folia e gemmis infra et supra flores locatis.” *Sp. II. [Obs. Cf. descr. gemmarum. Am. a. c. 2. p. 213.]*
„Italica ignota Catonis aeo, unde Nucea graecae dictae.” *Mant. II. p. 396.*

H. cliff. syn. A. sylvestris Bauh. I. c. — var. α. A. sativa Bauh. I. c. A. sat. fr. majore Bauh. I. c. A. dulcis et amara Bauh. hist. 1. p. 174. Amygd. Dod. I. c. Dalech. hist. 317. Lob. hist. 369. — var. β. A. dulcis putamine molli Tourn. — γ. A. amara Tourn. I. c. — I. nat. in sepibus Tripolitanis in solo stecore duro sabuloso: Rauwolf. — Obs.: „Distincta fuit Persica et Amygdalus genere, cum tamen nullus dederit unicam notam his intercedentem specificam, nec reperimus aliam, quam serraturae infimas in Amygdalo glandulosas, in Persica vero non. Stipulae utrisque subulatae, serrato-dentatae, acuminibus fuscis. Persica non matura est Amygdalus secundum omnium systematizantium characteres.”

H. ups. var. 2: α. A. sativa C. B., A. dulcis J. B., Amygd. Dod., II. cc., Schakel Cels. hierob. I. p. 297. — β. A. amara Bauh. utroq. II. cc. — I. nat. idem.

Mat. med. var. 2: α. ut β. H. cl., β. ut γ. H. cl. — I. nat. simil.

3620. **A. pumila Mant. I.**: **A. foliis venoso-rugosis. M. I. p. 74. S. VII. XIII. n. 3. — Persica africana nana, fl. incarnato pleno. Tourn. inst. 625. („Excl.” Mant. II.) Herm. lugdb. 487. t. 489. (M. II. sq.) — Am. persica nana, fl. carneo pleno. Pluk. phyt. 11. t. 4. — Habitat in Africa. γ. — Rami laeves, bipedales s. tripedales, atropurpurei. Folia lanceolata, petiolata, venosa, rugosa, serrulata. Stipulae lineares, laematae. Cult. H. U. *[Mant. I.]***

„Flores ad gemmas saepius bini, sessiles, Cal. rufescens. Pet. emargin., incarnata, tubo calycis longiora. Filam. magis pallida. Germ. et stylus inferne pubescens. Stipulae profundius serratae. Variat fl. plenis.” *M. II. p. 514.*

3621. **A. nana Sp. I.**: **A. foliis petiolatis (Sp. II. sq.) basi attenuatis.** H. cliff. p. 186. n. 3. H. ups. p. 124. n. 3. Roy. lugdb. 267. *Sp. I. II. S. X. n. 3., S. VII. XIII. n. 4. — A. indica nana Pluk. alm. 28. t. 11. f. 3. Mill. dict. t. 28. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Armeniaca persicae foliis, fructu exsucco. Amm. ruth. 273. t. 30. (? Sp. I.) — Habitat in Asia septentrionali (? Sp. I.).* *[Sp. I. II.]*

„Caulis pedales, Rad. repens. Stipulae lineares, fol. lanceolata serrata laevia, in petiolos densissima. Flores sessiles. 2 s. 3 simul, rubri. Frequentissima ad Wolgam.” *Mant. II. p. 396. — „In Calmuckia copiosissima.” S. XIII.*

H. cliff. syn. A. pumila Moris. blaes. 13., A. nana Munt. hist. 34. t. 34., Pluk. I. c. et Herm. lugdb. 36. Boerh. lugdb. 2.

p. 245.; — *obs.*: „Crescendi locus nos latet. Haec pumila vel vix bipedales persistit; folia lanceolata sunt, sed versus basin attenuata, linearia fere evadunt et sessilia absque petiolis ullis; serraturae infimae in hac ut in praec. [n. 3619.] glandulosae sunt, licet minus evidenter. Stipulae lineares minus manifeste dentatae.”

H. ups. syn. Pluk. Munt. II. cc., I. nat. Tataria, γ.

DCLXXIX. **PRUNUS S. I., Sp. I.**: Cal. 5fidus inferus. Petala quinque. Drupae nuxuturis prominulis. *S. X. n. 546., XII. 620., acutis (Prunus et Cerasus). S. I. n. 474-5., obtusis (Padus). S. I. n. 476.*

PRUNUS Tourn. 398. Armeniaca Tourn. 399. — **Cerasus** Tourn. 401. **Laurocerasus** Tourn. 403. **Padus** Gen. pl. edit. prior. (G. I. VI.) — **Cal.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, semi- (G. I. II.), 5fidum, deciduum: laciniis obtusis, concavis, integris, repletis (G. I. II.). — **Cor.** Petala 5, subrotunda, concava, emarginata (G. I. II.), magna, patentia, unguibus calyci inserta. — **Stam.** Filamenta 20 ad 30 (25 circiter G. I. II.). subulata, longitudine fere corollae, calyci inserta. Anth. didymae, breves. — **Pist.** Germen subrotundum, integerrimum (G. I. II.). Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma orbiculatum, integerrimum (G. I. II.). — **Per.** Drupa subrotunda, sulco longitudinali (G. I. II.). — **Sem.** Nux subrotunda, compressa, acuta, suturis acie prominulis (G. I. II.). [* G. I. n. 396., II. 474., V. 546., VI. 620.]

„Padus (Laurocerasus Tourn.) n. 1-6., Armeniaca T. n. 7-8., Cerasus T. n. 9-10., Prunus T. n. 11-13.” *G. VI.*

Obs. Genera 3: Prunus (cum syn. Armeniaca T.). Cerasus et Padus (absque syn.) adsunt in S. I., inque Oper. sqq. Primo in S. VI. lineata combinantur: a Sp. I. penitus. — De Padi nom. et specie, cf. H. cliff. p. 183., Fl. lapp. obs. γ.

[**CERASUS** Tourn. 401. Malp. 200. — **Cal.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, semi-5fidum, deciduum: laciniis obtusis, concavis, serratis, reflexis. — **Cor.** Petala 5, subrotunda, concava, emarginata, magna, patentia, unguibus calyci insertis. — **Stam.** Filam. 30 circiter, subulata, longit. fere corollae, calyci inserta. Anth. didymae, breves. — **Pist.** Germ. subrotundum, sulco longitudinali. Stylus filif., longit. staminum. Stigma orbiculatum. hinc emarginatum. — **Per.** Drupa subglobosa, sulco longitudinali. — **Sem.** Nux subglobosa, sutura inferiore acie levissima prominens.” * G. I. p. 141. n. 397., II. p. 215. n. 475.]

[**PADUS (Rupp., S. II.).** Laurocerasus Tourn. 403. Dill. elth. 139. — **Cal.** Perianth. Iphyllum, campanulatum: fundo villosa (G. II.): margine 5dentato, patentiusculo, vix reflexo; persistens. — **Cor.** Petala 5, subrotunda, magna, patentia, unguibus calycis margini inserta. — **Stam.** Filam. 30 vel 20, subulata, longit. fere corollae, calyci inserta. Anth. subrotundae. — **Pist.** Germen subrotundum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, integrum. — **Per.** Drupa subrotunda. — **Sem.** Nux ovata, acuminata, sulco exarata. — *Obs. Receptac. floris quod parietes calycis interne obrestit, in hoc genere pubescit villosus (G. II.). — Bucca stylo insidet in plurimis speciebus, in paucis non ita. Squamula oblonga acuminata spathacea decidua singuli floris pedunculo proprio subjicitur in omnibus nobis notis speciebus (G. I.).* * G. I. p. 142. n. 398., II. p. 215. n. 476.]

3622. **P. Padus Sp. I.**: P. flor. racemosis, foliis deciduis basi subtus biglandulosis. *Sp. I.-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 431. — Oed. dan. 205. (S. XIII.) — Padus glandulis duabus basi foliorum subjectis.* H. cliff. p. 185. n. 1. Fl. succ. I. n. 396. Roy. lugdb. 269. Hall. helv. 397. Padus foliis annuis. Fl. lapp. n. 198. Cerasus racemosa sylvestris, fructu non eduli. Bauh. pin. 451. Habitat in Europa. γ. *[Sp. I. II.]*

„Racemi foliacei infra folia. Petala serrata ut in sequenti, nec emarginata ut in Ceraso.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Padus germanica fol. deciduo. Rupp. jen. 108., Padus theophrasti Dalech. hist. 312., Cerasus racemosa qbsd., aliis Padus. Bauh. hist. 1. p. 228., Bauh. pin. I. c. et Tourn. inst. 626. Boerh. lugdb. 2. p. 244.; — I. nat. vulg. per Europam in sepibus et juxta agros; — obs.: „Praeterquam quod annua sint haec folia, differunt et a congeneribus foliis basi emarginatis et duabus glandulis sub basi petiolo insertis oppositis orbiculatis, quae in reliquis congeneribus non occurrunt.”

Fl. lapp. syn. Rupp. (I. p. 122.) Bauh. pin., II. cc., Cerasus avium Lind. wiks. 8., s. Pseudoligustrum Rudb. cat. II. hort. 25. Tiff. ab. 16., Frank. spec. 35.

Fl. S. syn. Rupp., C. Bauh., II, cc., *Pseudoligustrum* Dod. pempt. 777. (et Roy. Hall, Tourn. Linl. Rudb. Till. Frank. II, cc., in ed. I.) — *Plura de usu etc. in ed. Ilda.*

Am. a. c. 5. p. 190. *brevis hist. nat. arboris.*

Am. a. c. 2. p. 214. *gemmarum descriptio.*

3623. **P. virginiana Sp. I.**: P. flor. racemosis, foliis deciduis basi antice glandulosis. *Sp. I. S. X. n. 2.* *Cerasus sylvestris*, fructu nigricante in racemis longis pendulis phytolaccae instar congestis. Gron. virg. 54. Roy. lugdb. 537. — *Cerasus latiore folio, fructu racemoso purpureo majore. Catesb. car. 2. p. 94. t. 94. (Sp. II.)* — Habitat in Virginia, *Carolina (Sp. II.)*. *[Sp. I. o. o., II.]*

„P. Pado similima, baccis majoribus rubris.” *S. XIII.* — „Similima P. Pado, etiam gemmis.” *Mant. II. p. 396.* — „Padi progenies, sed verrucae in ramis duplo majores. Petioli antice ad apicem binis paribus glandularum. Folia minus subtus reticulata et fere glabra. Petala orbiculata nec obovata. Fructus quadruplo majores rubri.” *Sp. II.*

Obs. Sp. I. add. syn. Cerasi similis arbuscula mariana, padi folio, II, albo parvo racemoso. Pluk. mant. 43. t. 339. Catesb. car. 1. p. 28. t. 28.

3624. **P. canadensis Sp. II.**: P. flor. racemosis, foliis lato-lanceolatis rugosis utrinque pubescentibus, *Sp. II. n. 3., deciduis eglandulosis. S. XII. XIII. n. 3.* — *Cerasus pumila canadensis, oblongo angusto folio, fructu parvo. Duham. arb. 1. p. 149. [„Exclud.” S. XII. sq.]* — *C. racemosa, fol. amygdalinis, americana. Pluk. alm. 97. t. 158. f. 4.* — Habitat in America septentrionali. *Sp. I.* — Rami laeves. Folia lato-lanceolata absque glandulis, venoso-rugosa, minusque rigida quam in reliquis, argute serrata, utrinque viridia, ad tactum manifeste villosa, et basi in petiolum desinentia. *[Sp. II.]*

3625. **P. lusitanica Sp. I.**: P. flor. racemosis, foliis sempervirentibus eglandulosis. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Mill. ic. 131. t. 196. f. 1. (Sp. II.)* — Pads foliis glandula destitutis. Vir. cliff. p. 42. H. ups. p. 126. n. 2. Roy. lugdb. 269. Pads fol. sempervirentibus ovatis. H. cliff. p. 185. n. 3. *Laurocerasus lusitanica minor Dill. elth. 193. t. 159. f. 193.* — Habitat in Lusitania, Pennsylvania. *Sp. I.* *[Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Dill. I. c. et Tourn. inst. 628., *Lauroc. lusit. minor speciosior* Pet. mus. §. 783., *Lilac II, albo pendulo odoratissimo* Gris, lusit.; — *l. nat. Lusit.*

H. ups. syn. Tourn. Dill. II, cc., *l. nat. id.*

3626. **P. Laurocerasus Sp. I.**: P. flor. racemosis, foliis sempervirentibus dorso biglandulosis. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — Pads glandulis duabus dorso foliorum innatis. Vir. cliff. p. 42. H. ups. p. 126. n. 1. Roy. lugdb. 269. Pads foliis sempervirentibus lanceolato-ovatis. H. cliff. p. 185. n. 2. *Mat. med. n. 228.* *Cerasus folio laurino. Bauh. pin. 450.* *Laurocerasus Clus. hist. 1. p. 4. Cam. hort. t. 23.* — Habitat in Trapezunte, unde in Europam venit 1576. *Sp. I.* *[Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Pads exotica, fol. amplo crasso sempervirente Rupp. jen. 108., *Lauroc. Clus. I. c. Bauh. hist. 1. p. 420. Barr. rar. 125. t. 873. Tourn. inst. 628. Boerh. lugdb. 2. p. 246., Bauh. pin. I. c., Lotus secunda Dalech. hist. 349. fig. mala; — l. nat. in Trapez., unde Constantinopolim delata, inde in Europam ad Clusium anno 1756.* — *Add. obs. de foliorum virib. med.*

H. ups. syn. Clus. Cam. C. Bauh. II, cc., *l. nat. simil. Mat. med. syn. Clus. Cam., l. nat. Trapez.*

Am. a. c. 2. p. 214. *gemmarum descriptio.*

3627. **P. Mahaleb Sp. I.**: P. floribus corymbosis terminalibus (*S. XII. sq.*), foliis ovatis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* *Cerasus foliis ovatis, Vir. cliff. p. 43. H. ups. p. 125. n. 2. Hall. helv. 360. Roy. lugdb. 268., ... crenatis. H. cliff. app. p. 497. n. 2. Ceraso affinis Bauh. pin. 451. Mahaleb Cam. epit. 91.* — Habitat in Helvetia. *Sp. I.* *[Sp. I. II.]*

„Folia conduplicata, ovata, obtusa, crenata. Stipulae crenatae dentibus fuscis. Corymbus convexus. Bractae brevissimae, obtusissimae, serratae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Cerr. sylvestris amara Mahaleb putata Bauh. hist. 1. p. 247. Tourn. inst. 627., C. Bauh. I. c., *Macaleb generi et mattheoli* Dod. pempt. 363., *Vaccinium plinii, Lacatha theo-*

phasti Dalech. hist. 255.; — l. nat. in montium colliumque petrosis per Pannoniam, Helv., Galliam, Germaniam, inque sepibus prope Gratianopolin.

H. ups. syn. (add. J. Bauh. I. c.), l. nat., ut Sp. I.

Am. a. c. 2. p. 214. *gemmae describuntur.*

3628. **P. Armeniaca Sp. I.**: P. floribus sessilibus, foliis subcordatis. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* P. foliis ovato-cordatis. H. cliff. p. 186. n. 3. H. ups. p. 124. n. 2. Roy. lugdb. 268. *Mala armeniaca majora Bauh. pin. 442. M. arm. majora, nucleo dulci. Bauh. pin. 442. — (Var. β. Sp. II.): Malus armeniaca minor Bauh. pin. 442. — Habitat — — — [Sp. I. II.]*

„Folia vernantia convoluta.” *Sp. II. [Cf. gemmar. descr. Am. a. c. 2. p. 212.]*

H. cliff. syn. *Armeniaca* Caesalp. syst. 49., Tourn. inst. 623., *Arm. s. Mala praecoxia priscorum Bauh. hist. 1. p. 167., Arm. malus (genus totum) Boerh. lugdb. 2. p. 242., Mal. arm. (genus tot.) Bauh. pin. I. c. Dalech. hist. 297. Dod. pempt. 797.; — obs.: „Crescendi loc. naturalis nobis incognitus est: utrum in Armenia nascatur nec non, incerti sumus. Folia utrinque, glabra, ovato-cordata, acuminata; glandulae aliquot in summa parte petiolorum elevatae. Stipulae 3partitae, lineares, serrato-dentatae, laciniiis exterioribus gradatim brevioribus.”*

H. ups. syn. *M. arm. maj. Bauh. I. c., Dod. I. c., Arm. malus fr. majore ex luteo rubescente. Herm. lugdb.; — obs.: „Habitatio naturalis ignota est botanicis, sed forte orta est ab Armeniaca betulae fol. [etc. vid. sp. sq.] Amm. ruth. (I. c.), et tunc Dauria erit.”*

3629. **P. sibirica Sp. I.**: P. flor. sessilibus, foliis ovato-oblongis. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* *Armeniaca betulae folio et facie, fructu exsucco. Amm. ruth. 192. n. 272. t. 29.* — Habitat in Sibiria. — An haec satis distincta a praecedenti? *[Sp. I. II.]*

3630. **P. pumila Mant. I.**: P. foliis angusto-lanceolatis serrulatis. *M. I. p. 75. — P. fol. angusto-lanc., flor. subumbellatis. S. XII. XIII. n. 14. — P. sylvestris humilior, fr. rubro praecoci minore, rad. reptatrice. Gron. virg. 2. p. 76. (Mant. II.) — Cerasus fol. lanc. glabris integerrimis subtus caesiis, ramis patulis. Mill. ic. t. 89. f. 2. C. canadensis pumila, oblongo angustoque folio, fructu parvo. Du Hamel arb. 149. n. 17. — Habitat in Canada. *Sp. I.* — Frutex statura Amygdali naeae. Pedunculi proprii uniflori, terni e gemmis lateralibus. Cult. H. U. *[Mant. I.]**

„Rami virgati. Radix repens.” *Mant. II. p. 514.* — „Rad. rep. Ramis virgatis purpurascens frutex. Folia subtus glauca s. pallida.” *S. XIII. — [Obs. Syn. Duh. cf. ad n. 3624.]*

3631. **P. Cerasus Sp. I.**: P. umbellis subsessilibus, foliis ovato-lanceolatis glabris, *S. X. n. 8., ... conduplicatis. Sp. II. S. XIII. n. 9. — P. pedunc. simplicibus, fol. ov.-lanc. conduplicatis. Sp. I. n. 8.* *Cerasus fol. ovato-lanc. Vir. cliff. p. 43. H. ups. p. 125. n. 1. Mat. med. n. 233. Roy. lugdb. 267. Hall. helv. 356. Cerasus H. cliff. p. 185. n. 1. — Farr.: α. caproniana Sp. I.: Cerasus sativa rotunda rubra et acida. Bauh. pin. 449. — β. rosea Sp. I.: C-s hortensis, flore roseo. Bauh. pin. 450. — γ. plena Sp. I.: C-s hortensis, fl. pleno. Bauh. pin. 450. — δ. dulcis Sp. I.: Cerasa alba dulcia Bauh. pin. 450. — ε. juliana Sp. I.: C-a carne tenera et aquosa. Bauh. pin. 450. — ζ. actiana: C-s sylvestris ac major, fructu subdulci, nigro colore inficiente. Bauh. pin. 450. (θ. Sp. II.) — η. austera Sp. I.: C-us acidissima sanguineo succo. Bauh. pin. 450. — θ. pumila Sp. I.: C-s pumila Bauh. pin. 450. — ι. avium Sp. I.: C-s racemosa hortensis Bauh. pin. 450. — κ. Bigarella Sp. I.: Cerasa sativa majora Bauh. pin. 450. — λ. Duracina Sp. I.: C-a crassa carne dura Bauh. pin. 450. — μ. C-s hortensis, fl. pleno. Bauh. pin. 450. Mill. dict. t. 89. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in Europa. *Sp. I.* *[Sp. I. II.]**

„Folia conduplicata. Stipulae dentatae. Bractae trifidae, serratae: intermedia foliacea. Gemmae terminales foliosae, laterales floriferae.” *Sp. II.*

„Exclude varr. γ. λ.” *Mant. II. [Item ζ.: cf. sp. sp. R.]*

H. cliff. syn. C. fructu acido serotino, succi sanguinei. Tourn. inst. 625., C. acida nigricantia solidiora tardius maturescen-

tia. Bauh. hist. I. p. 209. C. acidissima sanguineo succo. Bauh. pin. I. c.; — *varr.* α. C. sativa, fr. rot. rubro et acido. Tourn., C. sativa test. rubro et acido Bauh. pin., II. cc., Cerasus Dod. pempt. 588., Cerasus Lob. hist. 592., — β. C. hort. pleno fl. Bauh. pin. I. c., Bauh. hist. I. p. 223., — γ. C. racemosa hort. Bauh. pin. I. c., C. uno pediculo plura ferens Bauh. hist. I. c., — δ. C. pumila Bauh. utr. II. cc. — *L. nat.* Crevit Cerasunte pontico municipio, unde Lucullus imperator romanorum, debellato Mithridate, primum in Italiam arborem detulit, ut testatur Plin. lib. 13. c. 25., et nunc freq. est per max. partem Europae. — *Obs.* „Omnia Cerasa in Europa visa ejusd. speciei sunt et glandulam ad basin foliorum utrinque ferunt.”

H. ups. syn. Ros. Hall. II. cc.; — *varr.* 6; — β. *cinn. syn.* Tourn. Bauh. II. (ad α. *H. cl.*) cc., Cerasa aproniana Plin. nat. 15. c. 25., Suecis Kōrsbār, — γ. C. sativa fr. majori Tourn. I. c., C-a sat. majora Bauh. I. c., C-sia hispanica Tabern. ic. 985., Suecis Spanska Kōrsbār — δ. C. major fr. magno cordato. Raj. hist. 1538., C-a crassa carne dura Bauh. I. c., C-a duracina Plin. I. c., Suecis Bigarotier, — ε. C. fr. albo dulci Tourn., C-a carne tenera et aq. Bauh., C-a juliana Plin. II. cc., Suecis Moeller, — ζ. C. racemosa (etc. ut γ. *H. cl.*), Suecis Fögelg-Kōrsbār, — η. C. fr. acido serot. (etc.) Tourn., C. acidissima sang. succ. Bauh., II. cc., Offic. C-a rubra, Suecis Syltkōrsbār.

Mat. med. varr. 2: α. C. fr. acido serot. (etc.) Tourn., β. C. major sylv. (etc. *vid. sp. sq.*) Bauh. pin., II. cc.

Am. ac. 5. p. 201. brevis hist. nat. — *Am. ac. 2. p. 214. gemmar. descr.*

3632. **P. avium** *Fl. S. II.*: P. umbellis sessilibus, foliis ovato-lanceolatis *conduplicatis* (θ. S. A.) subtus pubescentibus. *S. X. n. 8. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* P. umb. sessil., fol. ov. — lanc. *conduplicatis*. *Fl. succ. II. n. 474.* Huds. angl. 187. Cerasus sylvestris, fructu nigro et rubro. Bauh. hist. I. p. 220. C. major s. sylvestris, fructu subdulci nigro colore inficiente. Bauh. pin. 450. C. sylvestris septentrionalis anglica, fructu rubro parvo serotino. Raj. hist. 1538. Habitat in Europa borealiore. *γ.* — Nostra fructu rubro nec nigro, horaeo nec oporino est; magnitudine certat cum Quercu. [*Sp. II., a. a.*]

„Folia *conduplicata*, glandula 1 s. 2 in petioli apice. Umb. sessilis subtriflora: flor. petiolatis. Involucrum 4phyllum. Haec floret e ramis antepenuitimi, Cerasus vero ex ultimi anni ramis.” *Mant. II. p. 397.*

„Ex urbe Ponti Ceraso in Italiam, Romam transportata per Lucullum, ex victoria Actica Mithridate victo, ab urbe condita 690.” *S. XIII. [Obs. Cf. H. cliff. sub sp. praec. R.]*

„Varietates α. λ. P. Cerasi huc referantur.” *S. XII. XIII.* „*Varr.* videntur: β. duracina, Cerasus crassa carne dura Bauh. pin. 450., γ. Bigarella, Cerasa sativa majora Bauh. pin. 450. Cerasus major, fructu cordato magno Raj. hist. 1538.” *Mant. II. S. XIII.*

Fl. S. II. syn. Spec. pl. I., C. sylv. fr. rubro. Bauh. hist. 1220., Suecis Fögelbār.

Obs. Brevis hist. nat. datur: *Am. ac. 5. p. 190.* — *In Sp. I. nostra sub n. 3631.: Pr. Cerasus ζ. actiana Sp. I.*

3633. **P. domestica** *Sp. I.*: P. pedunc. subsolitariis, foliis lanceolato-ovatis convolutis, ramis muticis. *S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* P. pedunc. simplicibus, fol. lanc. — ov. *convolutis*. *Sp. I. n. 9.* *Fl. succ. II. n. 475.* P. inermis, foliis lanceolato-ovatis. *H. cliff. p. 186. n. 2.* *H. ups. p. 124. n. 1.* *Mat. med. n. 232.* *Roy. lugdb. 268.* P. sylvestris fructu majore. *Vaill. paris. 140. (Sp. II.)* Prunus Bauh. pin. 443. — *Varr.*: β. damascena *Sp. I.*: Pruna majora dulcia et parva atro-caerulea Bauh. pin. 443. n. 23. — γ. hungarica *Sp. I.*: Pr. magna crassa subacida Bauh. pin. 443. — δ. juliana *Sp. I.*: Pr. oblonga caerulea Bauh. pin. 443. — ε. pernigona *Sp. I.*: Pr. nigra, carne dura Bauh. pin. 443. — ζ. cerea *Sp. I.*: Pr. coloris ceræ ex candido in luteum pallescente. Bauh. pin. 443. — η. acinaria *Sp. I.*: Pr. magna rubra rotunda Bauh. pin. 443. — θ. maliformis *Sp. I.*: Pr. rotunda flava dulcia mali amplitudine. Bauh. pin. 443. — ι. augustana *Sp. I.*: Pr. augusto maturescentia minor et austeriora Bauh. pin. 443. — κ. praecox *Sp. I.*: Pr. parva praecocia Bauh. pin. 443. — λ. cereola *Sp. I.*: Pr. parva ex viridi flavescens Bauh. pin. 443. — μ. amygdalina *Sp. I.*: Pr. amygdalina Bauh. pin. 443. — ν. galatensis *Sp. I.*: Pruneoli albi oblongiusculi acidi

Bauh. pin. 443. — ο. Brignola *Sp. I.*: Pruna ex flavo rufescentia mixti saporis gratissima. Bauh. pin. 443. — ξ. myrobalana *Sp. I.*: Prunus fructu rotundo nigro-purpureo dulci. Bauh. pin. 444. — Habitat in Europae australioris locis elevatis. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Folia vernantia convoluta.” *Sp. II.* — „Gemmae floriferae aphyllae.” *Mant. II., S. XIII.*

H. cliff. varr. 3: α. Pr. fr. minori austero Tourn. inst. 623., Pr. augusto maturesc. (etc.) Bauh. I. c., — β. Prunus Bauh. pin. 443. Bauh. hist. I. p. 184., P. domest. Lob. hist. 595., P. sativa vulg. Rupp. jen. 106., — γ. Pr. fructu cerei coloris Tourn. 622., P. coloris ceræ etc. Bauh. I. c.; — *obs.* „Crescit et haec hocce aevo sat. freq. in sepib. calidioris Europae; utrum ab initio europaea nec ne fuerit, me latet. Stipulae in hac, ut in Ceraso, lineares et serrato-dentatae sunt, denticulorum apicibus quasi sphacelo correptis.”

Mat. med. varr. 3: α. Pr. fr. parvo dulci atro-caeruleo T. inst. 622., ex Eur. australi, off. Pruna gallica, — β. P. fr. magno dulci atro-caer. T. I. c., ex Syria, off. Pr. damascena; — γ. P. brignoniensis fr. suavissimo. T. I. c., hodie ex Galloprovincia, off. Pruneolae fr.

H. ups. varr. 3: β. Prunus Bauh., P. domest. Lob., II. cc., — γ. P. fr. magno dulci atro-caer. Tourn. Bauh. II. [ad β. *M. m. et Sp. I.*] cc., — δ. P. fr. cerei coloris Tourn. Bauh. II. [ad γ. *H. cl.*] cc.

Fl. S. II. syn. Vaill. Bauh. II. cc., *obs. viz civem florum habendam.*

Am. ac. 5. p. 201. brevis hist. nat. arboris indigenae.

Am. ac. 2. p. 212. gemmae describuntur.

3634. **P. insititia** *Cent. I.*: P. pedunc. geminis, foliis ovatis subtus villosis *convolutis* (θ. *Am. ac.*), ramis spinescentibus. *Cent. I. n. 34.* in *Am. acad. 4. p. 273. et S. X. n. 9. B.*, t. e., *Sp. II. S. XII. (c. e.) n. 12.* — *Huds. angl. 186. (Sp. II.)* — P. sylvestris major Raj. hist. 1528. Pruna sylvestria praecocia Bauh. pin. 444. Habitat in Germania, Anglia. *γ.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Tyska Stoon. Arbor magnit. Pr. domesticae. Rami fusco-rubri, laeves; ramuli nonnulli spina terminati. Stipulae lineares, ciliatae, acutae, basi 2fidae, nec ut in P. domestica simplices et indivisae. Fol. ovata, supra glabra, nec ut in domest. subvillosa, subtus villosa. Gemmae floriferae promunt pedunc. duos, ut in domest. Cal. glabri, nec villosi ut in domestica.” *Am. ac.*

3635. **P. spinosa** *Sp. I.*: P. pedunc. solitariis, foliis lanceolatis glabris, ramis spinosis. *Sp. II. S. XII. n. 13.*, *P. spinosa, fol. lanceol.*, *H. cliff. p. 186. n. 1.* *Fl. succ. I. n. 397.* *Mat. med. n. 231.* *Roy. lugdb. 268.* *Hall. helv. 355.* *Sp. I. n. 10., pedunc. solitariis. S. X. n. 10. Fl. succ. II. n. 432.* Prunus sylvestris Bauh. pin. 444. Tabern. ic. 992. Habitat in Europae collibus apricis. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Stipulae lineares, serrato-dentatae; apicibus denticulorum sphacelo quasi correptis. Folia lanceolato-ovata, serrata; serraturis ductu excretorio terminatis; serratura terminali obtusiore brevior.” *Fl. S. I. II.* — „Floret cum Pinu et Convallaria majali. Frutex ad sepes, sed repens.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. P. sylvestris Bauh. I. c. Bauh. hist. 193. Dalech. hist. 130. Dod. pempt. 753. Lob. hist. 595. Boerh. lugdb. 2. p. 241.; — *varr.* α. P. sylv. major Raj., P. sylv. praec. Bauh., II. [ad n. 3634.] cc., P. sylv. praecox altior Tourn. inst. 623.; — *l. nat. simil.* „at α. videtur ex hac per cultum producta.”

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Tabern. II. cc. (et *Roy. Hall. II. cc. in ed. I.*) — *Mat. med. syn.* Bauh. pin.

Am. ac. 5. p. 218. brevis hist. nat. fruticis.

DCLXXX. **PLINIA** *Plum., S. I.: Cal. 5-s. 4partitus. Petala 5 s. 4. Drupa supera, sulcata. S. XIII. p. 386. n. 671.* — *Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Baccas Isperma sulcata. S. VI. p. 112. n. 521., X. p. 1076. n. 596. et XII. p. 365. n. 671., sub cl. XIII. I.*

PLINIA *Plum. II.* — *CAL.* Perianth. Iphyllum, acutum, planum, parvum. — *COR.* Petalum 5partitum, planum; laciniis ovatis, concavis. — *STAM.* Filam. numerosa, capillaria, longit. corollae. Anth. parvae. — *PIST.* Germen parvum. Stylus subulatus, staminibus longior. Stigma simplex. — *PER.* Baccas maxima, globosa, sulcata-striata, unilocularis. — *SEM.* unicam, maximum, globosum, glabrum. [*G. I. p. 155. n. 438., II. p. 239. n. 521., V. p. 233. n. 596. et VI. p. 270. n. 671., sub cl. XIII. I.*]

Obs. S. I. signo * ex Plum. sumptam indicat. Item G. I-VI. signi defectu. In Mant. II. p. 402, et 386. primum ex cl. XIII. ad cl. XII. l. retatu.

3636. **P. crocea** Mant. II.: *P. flor. pentapetalis*. M. II. p. 244. S. XIII. p. 386. n. l. — Pl. pinnata Sp. I-S. XII. pp. cc. n. l. — P. fructu croceo odorato. Plum. gen. 9. icon. 225. (Sp. II.) — Habitat in America. *fr.* — Arbor. Folia pinnata, abrupta; foliolis circiter 12, ovato-lanceolatis, integerrimis. Flores sessiles, sparsi per ramos nudos seniores. Fructus edules. [Sp. I. p. 516., II. 735.]

„Haec aut insignis varietas aut distincta species, fructu luteo; utraque ad Icosandriam spectat. Drupa 8-s. 10sulcata, nucleo mucrone bifido.” Mant. II. p. 244. — „P. pinnata forte potius P. pentapetala dicenda: ad Icos. monog. spectat.” Mant. II. p. 402. [Sed manifesto prius scriptum. R.]

[*Obs.* Nomen princeps ex Sp. I. restituendum videtur. R.]

3637. **P. rubra** Mant. II.: *P. flor. tetrapetalis*. M. II. p. 243., S. XIII. p. 386. (c. cod. syn.) — Ibibitanga Marcgr. bras. 187. — Habitat in Brasilia, Surinamo, Allemand. *fr.* — Fol. opposita, quasi pinnata abrupta: sessilia, ovata, acuminata, integerrima, rigida. Glandulae s. Gemmae alternae, ad alterius folioli paris. Drupa rubra sapore Cerasi austerae. Allem. [†. Mant. II. p. 243-4.]

„Pl. tetrapetala: Ibibitanga Marcgr. (l. c.)? Fol. oppos. sessil. ov. acum. integerr. rigida. Glandulae alternae foliorum in alis. Drupa rubra, sapore Cer. aust. Allem. Aut distincta spec. flor. 4petalis, drupis rubris, a priore fl. 5petalis, dr. albis, aut insignis var.” Mant. II. p. 402. [Item prius scriptum videtur. R.]

[*Obs.* Cf. n. 3599. et 3604., quae ejusd. speciei? Eadem n. 3638? R.]

3638. „P. petiolata. Karsbom. Fructus ruber, sapidus. Flores pedunculati, polyandri. Petala variant 4 et 8: an sexu?” Pl. surin. n. 62. in Am. ac. 8. p. 257. — [*Obs.* Est Pl. pedunculata Suppl. pl. 253., teste Schrebero. An a praec. specie diversa? R.]

DCLXXXI. **CHRYSOBALANUS** G. I. app.: Cal. 5fidus. Petala 5. Drupae nux 5sulcata, 5valvis. S. XII. XIII. n. 621. — Cal. 5dentatus. Pet. 5. Drupa nuce 5sulc. S. VI. p. 112. n. 518. et X. p. 1075. n. 583. sub cl. XIII. 1.

CHRYSOBALANUS. Icaco Plum. 5. Jacq. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5fidum: laciniis patentibus; marcescens. — COR. Petala 5, oblonga, plana, patentia, unguibus calyci inserta. — STAM. Filam. plurima, in orbem posita, erecta, calyci inserta. Anth. parvae, didymae. — PIST. Germen ovatum, Stylus figura et longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. Bacca ovata, magna, hocularis. — SEM. Nux ovata, 5 sulcis exarata, rugosa, 5valvis. [× G. VI. n. 621.]

[CHRYSOBALANUS. Icaco Plum. 5. — Cal. Perianth. Iphyllum, planum, 5dentatum, persistens. — COR. Petala 5, ovata, plana, patentia. — STAM. plurima in orbem posita erecta villosa, Anth. parvae. (†. G. I.) — PIST. Germen ovatum, Stylus 5fidus Rheed. (G. V.) — PER. Bacca ovata, magna, hocularis. — SEM. Nux ovata, 5 sulcis exarata, fragilis, rugosa.” G. I. app. p. 365. n. 915. sub fragm. Plum. × G. II. p. 237. n. 518. et V. p. 229. n. 583. sub cl. XIII. ord. 1.]

„Stam. decem et stylos 5 describit Rheed. mal. 1. t. 50.” G. V. *Obs.* Sub Vagis Plumer. exhibit. in G. I. H. cl. sq. (hinc †. in Cl. pl.): ad cl. XIII. 1. retatum in S. II. sq. Tandem huc in Sp. II. sq.

3639. **Ch. Icaco** Sp. I-S. VIII. (II. cc.) n. 1. Jacq. amer. 23. hist. t. 94. — Frutex folio cotini crasso in summitate deliquit patiente, fructu ovali caeruleo. Catesb. car. 1. p. 25. ? Guajera Marcgr. bras. t. 2. c. 4. (S. XII. M. II. sq.) — *Var. a.* Icaco fructu ex albo rufescente. Plum. gen. 44. ic. 158. — *β.* Icaco fructu nigro. Plum. gen. 44. — *γ.* Icaco fructu purpureo. Plum. gen. 44. — *δ.* Chrysob. fruticosus, fol. orbiculatis alternis, flor. laxe racemosis. Brown. jam. 250. t. 17. f. 5. — Habitat in America meridionali. *fr.* — Species an una vel plures vix dixerim, quum tantum unica mihi visa d., quae caule scabro non est, sed foha alterna, subrotunda, integerrima, submarginata. Flores paniculati: pedunculis exterioribus rotundatis, interioribus planis. [Sp. II.]

„CHR. Icaco: Myrobalanus minor, folio fraxini alato, fructu purpureo: ossiculo magno fibroso. Sloan. jam. 182. hist. 2. p. 126.

t. 219. f. 3. 4. 5. Raj. dendr. 33., Prunus Icaco Labat. Itin. 3. p. 30., Icaco fructu purpureo Plum. gen. 44., — *β.* Ic. fr. ex albo rubesc. Plum. (l. c.) — *γ.* Ic. fr. nigro Plum. (l. c.) — *δ.* Myrobalanus folio fraxini alato (etc.) Sloan. Raj., Arbor indica (etc.) s. Hobos Bauh. [II. ad n. 3336. cc.] — *ε.* Myrobalanus sexta s. Myrobalanis flavis similis fructus. Bauh. pin. 446., Condondum Rumpf. amb. 1. p. 161. t. 60. — Habitat in Jamaica, Brasilia, Barbiches, Surinamo. *fr.*” Sp. I. p. 513.

„CHR. Icaco: add. Plum. ic. Excl. syn., exceptis Plumieri et Labatii.” S. X. p. 1075.

Chrysobalanus H. cliff. app. p. 484. (casu omiss. in Sp. I. II.) syn. Myrobal. minor etc. Sloan. Raj., Prunus Icaco Labat., II. (in Sp. I.) cc., Prunifera jamaicensis, fructu rubro, cujus ante maturitatem folia non promit. Pluk. alm. 306.; — l. nat. (excl. Brasil.) ut Sp. I.

[*Obs.* De causis mutationum in Sp. I. S. X. vid. Spondias n. 3336. (quae est Chr. Icaco †. Sp. I.) — Syn. Rumphii etiam add. in Am. ac. 4. p. 129. — R.]

ORDO II. DIGYNIA.

DCLXXXII. **CRATAEGUS** T., S. I.: Cal. 5fidus. Petala 5. Bacca infera 2sperma. S. VI. n. 477., X. 547., XII. 622.

CRATAEGUS Tournef. — CAL. Perianth. Iphyllum, concavopatens, 5dentatum, persistens. — COR. Petala 5, subrotunda, concava, sessilia, calyci inserta. — STAM. Filam. 20, subulata, calyci inserta. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum, Styli 2, filiformes, erecti. Stigm. capitata. — PER. Bacca carnea, subrotunda, umbilicata. — SEM. bina, oblongiuscula, distincta, cartilaginea (†. G. I.).

[× G. I. n. 404., II. 477. (a. a.), V. 547., VI. 623.]

Obs. S. I. syn. Tourn. et Oxyacantha Rupp.

3640. **C. Aria** Sp. I.: C. foliis ovatis incis (S. XII. sq.) inaequaliter (†. S. XII. sq.) serratis subtus tomentosis. Sp. I-S. XII. n. l. Fl. suac. II. n. 433. C. fol. ovalibus inaeq. serr. H. cliff. p. 187. n. 1. Fl. suac. I. n. 398. Act. holm. 1741. p. 198. Vir. cliff. p. 43. Mat. med. n. 234. Roy. lugdb. 271. Sauv. monsp. 306. — Oed. dan. 302. (S. XIII.) — Alni effigie, lanato folio, major. Bauh. pin. 452. Aria Dalech. hist. 202. Sorbus alpina Bauh. hist. 1. p. 63. — *Var. β.* succica Sp. I.: Cr. inermis, fol. ellipticis serratis transversaliter sinuatis subtus villosis. Fl. lapp. n. 199. Sorbus sylvestris anglica Raj. hist. 1459. — Habitat in Europae, Helvetiae frigidis: *β.* in Suecia, Anglia. *fr.* [Sp. I. II.]

„Arbor magna.” S. XIII. — „Arbor excelsa altero quovis anno communiter fructum fert, altero vero longe parcius.” Fl. S. II. [Item in Am. ac. 5. p. 191.: intellige var. *β.* Sp. pl. R.]

H. cliff. syn. Cr. fol. subrotundo serrato subtus incano. Tourn. inst. 633. Boehr. lugdb. 2. p. 248., Mespilus alni folio subto. inc., aria theophrasti dicta. Raj. syn. 453., Aria cum fl. et fructu. Dalech. hist. 202., Sorbus terminalis, alterum genus. Caesalp. syst. 146., Bauh. utrq. II. cc.; — *var. α.* Cr. inermis (etc.) Fl. lapp. l. c., Cr. fol. subrot. laciniato et serrato. Vaill. paris. 24., Cr. scandica etc. Cels. ups. 17.; — l. nat. in montibus altis et frigidis Angliae, Pannoniae, Narbonae, Helv., Burgundiae, Norvegiae, Alsaciae.

Fl. lapp. syn. Vaill. Cels. II. (ad α. II. cl.) cc., Sorbus domestica Till. ab. 61., S. terminalis Rudb. hort. 107. Brom. goth. 110., Tourn. Raj. Bauh. utrq., II. cc.

Fl. S. I. II. syn. Cels. Vaill. Till. Rudb. Brom. II. cc., Cr. sylvestris anglica, folio viburni Mill., Sorbus sylv. anglicus Park, theatr. 1420. Raj. hist. 1. c., Suecia Oxel: — Fl. S. II. add. *var. β.* Aria Dalech. Bauh. utrq., II. (ad α. Sp. I.) cc., It. vestg. p. 161., — *γ.* Crataegus fennica Kalmii: — cum *obs.*: „*β.* rarissima, nec nisi in uno loco Balusiae a me observata, — *γ.* Cr. fennica a D. Kalmio missa, cujus tantum foha sicca vidi, tantum in Finlandia occurrunt. Hujus foha omnino Sorbi aucupariae, foliis pinnatis et distinctis (sed extrema confluentia in unum), subtus tamen uti in nostrate tomentosis; adeoque haec foha quasi media inter Sorbum et Crataegum sunt, cujusmodi in Suecia nunquam vidi.”

Mat. med. syn. II. lapp. l. c., l. nat. Oeland. Gotland. — Act. holm. syn. C. scandica Cels. l. c.

[Obs. *Planta Fl. lapp., Fl. S., Act. holm., etc. (quae α. Fl. S. II., α. H. cl., β. Sp.) est Sorbus scandica Fries. Hujus brevis hist. nat. cf. Am. ac. 5. p. 191., gemmarum descr. Am. ac. 2. p. 211. — Var. α. Sp. pl. (β. Fl. S. II., C. Aria Recent.) breviter descr. succie in It. cest. p. 161., cum syn. Tourn. Dalech. — Var. γ. fennica Fl. S. II. est Sorbus hybrida Sp. II., cf. sub n. 3630. — Fusus de his cf. Whlth. ups. p. 165, succ. p. 308-9. R.]*

3641. *C. terminalis Sp. I.: C. foliis cordatis septangulis: lobis intimis divaricatis. Sp. I-S. XII. n. 2. C. fol. cord. acutis: lacinulis acutis serratis. H. cliff. p. 187. n. 2. Roy. lugdb. 271. Sauv. monsp. 286. Sorbus terminalis et Crataegus theophrasti Bauh. hist. 1. p. 63. Sorbus terminalis Cam. epit. 162. Edw. av. t. 212. (S. X. Sp. II.) — Mespilus apii folio, sylvestris non spinosa, s. Sorbus terminalis Bauh. pin. 454. — Habitat in Anglia, Germania, Helvetia, Burgundia. γ. [Sp. I. II.] „Arbor magna.” S. XIII.*

H. cliff. syn. Cr. fol. laciniato, Tourn. inst. 633. Boerh. lugdb. 2. p. 248., Cr. theophrasti Dalech. hist. 99., Bauh. utr. II. cc., Sorbus terminalis (plinii) Caesalp. syst. 146. Dod. pempt. 803. Clus. hist. 1. p. 10. Lob. hist. 614.; — *l. nat.* in montib. Angl., Alsatiae, Sylvae harenariae, Helv., Austr., Pannoniae, Burgundiae; — obs.: „Flores hujus saepe stam. 10. pistilla 5. et cal. serratum proferunt, quibus a congeneribus distinctissima est arbor, unde et patet, var. spinosam non esse diversam speciem.”

3642. *C. coccinea Sp. I.: C. foliis ovatis (cordatis S. X. XII. sq.) repando-angulatis serratis. H. cliff. p. 187. n. 3. H. ups. p. 126. n. 1. Gron. virg. 544. Roy. lugdb. 272., glabris. Sp. I-S. XII. n. 3. Mespilus apii folio, virginiana spinis horrida, fructu amplo coccineo. Pluk. alm. 249. t. 46. f. 4. M. spinosa s. Oxyacantha virginiana maxima Angl. hort. 49. t. 13. f. 1. — *M. fol. cordatis ovatis acuminatis, margin. acute serratis, ramis spinosis. Mill. dict. t. 179. M. virginiana, colore rutilo. Bauh. pin. 453. Oxyacantha spina sancta dicta. Raj. hist. 1799. (Sp. II.)* — Habitat in Virginia, Canada. γ. [Sp. I. II.] „Variat cum validis spinis lateralibus et absque spinis.” Sp. I. II.*

„Stipulae lineares. Folia basi subcuneiformia: gemmae obovata, uti stipulae et petioli glandulosi-erecti.” Sp. II. „Rami adpersi punctis vagis, Spinae axillares, validae, patentissimae, ramorum e rudimentis. Folia cuneato-ovata, sublobata, serrata. Pedunc. pubescentes, corymbosi.” Mant. II. p. 397.

H. cliff. syn. Mesp. canadensis, sorbi terminalis facie, Tourn. inst. 642., Pluk. l. c., Angl. hort. l. c. et Herm. lugdb. 423. Boerh. lugdb. 2. p. 257.; — *l. nat. id.*; — obs.: „Occurrit cum spinis validis et absque eis, antecedenti [n. 3641.] affinis.”

H. ups. syn. Angl. hort. Pluk. II. cc., *l. nat. id.*

3643. *C. viridis Sp. I.: C. foliis lanceolato-ovatis subtrilobis serratis glabris, caule inermi. Sp. I-S. XII. n. 6. Mespilus inermis, fol. oblongis integris acuminatis serratis parvis utrinque viridibus. Gron. virg. 163. Habitat in Virginia. γ. [Sp. I. II.]*

„Stipulae semicordatae.” Sp. II. — „Varietas Cr. coccineae. Gron. virg. 76.” S. XII. M. II. sq. — „Varietas certe hae Americae septentrionalis species plurimum spinis s. sine spinis, stolorum numero, foliorum figura, et videntur in natali mixtae; sed inermes sunt Cr. Aria, terminalis et indica.” Mant. II. p. 397.

3644. *C. Crus galli Sp. I.: C. foliis lanceolato-ovatis serratis glabris, ramis spinosis. Sp. I-S. XII. n. 4. — Kam. it. 1. p. 244. Mespilus foliis lanceolatis serratis, spinis robustioribus, floribus corymbosis. Mill. dict. t. 178. f. 2. (S. X. Sp. II.) — M. aculeata pyrifolia denticulata splendens, fructu insigni rutilo, virginensis. Pluk. alm. 249. t. 46. f. 1. M. pruni foliis, spinis longissimis fortibus, fructu rubro magno. Clayt. virg. 55. — Habitat in Virginia. γ. [Sp. I. a. a., II.]*

„Folia ovalia, basi cuneata, nitida.” S. XIII.

3645. *C. tomentosa Sp. I.: C. foliis cuneiformi-ovatis serratis subangulatis subtus villosis, ramis spinosis. Sp. I-S. XII. n. 5. Mespilus inermis, foliis ovato-oblongis serratis subtus tomentosis. Gron. virg. 55. — M. caroliniana, apii folio, vulgari similis major, fructu luteo.*

Trew. chret. t. 17. (S. X. Sp. II.) — *M. virginiana, grossulariae foliis. Pluk. phyt. 100. f. 1. (Sp. II.)* — Habitat in Virginia. γ. [Sp. I. II.]

„Calyceis foliacei; flores solitarii: Miller, aut 2 scu 3; folia Grossulariae; spinae longae, angustae: L. B. de Muenchh.” Mant. II. p. 397. et (add. curs.) S. XIII.

3646. *C. indica Sp. I.: C. foliis lanceolatis serratis, caule inermi, corymbis squamosis. Sp. I-S. XII. n. 7. Habitat in India. γ. — Frutres ramis inermibus. Folia lato-lanceolata, obtuse serrata, crassiuscula, petiolata. Corymbi terminales, pedunculis squamosis, bracteis subulatis. [Sp. I. II.]*

„Arbor magna.” S. XIII.

3647. *C. Oxyacantha Sp. I.: C. foliis obtusis sub-(bi-Sp. I.) trifidis serratis. Sp. I-S. XII. n. 8. Cr. fol. obt. bis trifidis. H. cliff. p. 188. n. 4. Fl. suec. I. n. 399. II. n. 434. Roy. lugdb. 272. Mespilus apii folio, sylvestris spinosa s. Oxyacantha Bauh. pin. 454. Oxyacantha s. Spina acuta Dod. pempt. 751. Habitat in Europae pratis apicis duris. γ. [Sp. I. II.]*

„Nulla arbor, e nostratibus, impetuosissimis procillis ventisque exposita laetior viget quam haec.” Fl. S. I. II. — „Frutex spinosus rigidus non reptans, pro sepibus praestantissimus, tonsilis.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Bauh. pin. l. c. et Tourn. inst. 642. Boerh. lugdb. 2. p. 256., Oxyacantha Lob. hist. 614. Caesalp. syst. 99., Ox. vulgaris Rupp. jen. 109., Dod. l. c. et Dalech. hist. 136., Ox. vulgaris s. Spinus albus Bauh. hist. 1. p. 49., Spina appendix plinii Clus. hist. 1. p. 121.; — *var. α.* Mesp. spinosa s. Ox. fl. pleno Tourn. l. c., — *β.* Mesp. apii fol. lacin. Bauh. (l. ad sp. sq. c.) Tourn. 641. Boerh. II. cc., Bauh. hist. (l. ad sq. c.), Mesp. aronia Dod. pempt. 801. Lob. hist. 615. Dalech. hist. 333., Azarolus Caesalp. syst. 100.; — *l. nat.* in sepibus, mont., camp. p. 188. tribus, pratis per Suec. German. Angl. Galliam; at α. in hortis producit, et β. in sylva Valena prope Mouspelium.

Fl. S. syn. C. Bauh. Tourn. Dod. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

Am. ac. 5. p. 218. brevis hist. nat., — *ibid.* 2. p. 211. gemmarum descr. datur.

3648. *C. Azarolus Sp. I.: C. foliis obtusis sub-(bi-Sp. I.) trifidis subdentatis. Sp. I-S. XII. n. 9. Mespilus apii folio laciniato. Bauh. pin. 453. Mesp. aronia veterum Bauh. hist. 1. p. 67. — Var. β. Aronia Sp. I.: M. orientalis, apii folio subtus hirsuto. Pock. orient. 189. t. 85. — Habitat Florentiae, Monspelii. γ. — Differre videtur ab Oxyacantha sola magnitudine, ut Sorbus domestica a sylvestri; in hac quadruplo majora omnia; spinae in culta pauciores et saepe nulae. [Sp. I. II.]*

Obs. Huc var. α. H. cl., sub sp. praec. cf.

ORDO III. TRIGYNIA.

DCLXXXIII. **SORBUS S. I.: Cal. 5fidus. Petala 5. Bacca infera 3sperma. S. Fl. n. 478, X. 548., XII. 633.**

SORBUS. Tournef. (S. II., G. V. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, concavo-patens, 5dentatum, persistens. — **COR.** Petala 5, subrotunda, concava, calyce inserta. — **STAM.** Filam. 20, subulata, calyce inserta. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen inferum. Styl. 3, filiformes, erecti. Stigm. capitata. — **PER.** Bacca mollis, globosa, umbilicata. — **SEM.** tria, oblongiuscula, distincta, cartilaginea (Θ. G. I.).

[§ G. I. n. 405., II. 478., F. 548., VI. 623.]

Obs. S. I. syn. Aucuparia Rp., Cotoneaster Autt.

3649. *S. Aucuparia Sp. I.: S. foliis pinnatis utrinque glabris. Hall. helv. 250. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. I. n. 435. S. foliis pinnatis. H. cliff. p. 188. n. 1. Fl. suec. I. n. 400. Mat. med. n. 235. Roy. lugdb. 274. — Gron. orient. 151. (Sp. II.) — S. sylvestris, foliis domesticae similis. Bauh. pin. 415. S. sylvestris Cam. epit. 161. — S. aucuparia Fl. lapp. n. 200. — Habitat in Europae frigidioribus, Libano (Sp. II.). γ. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. S. sylv. Dalech. hist. 332. ... alpina Lob. hist. 544., C. Bauh. l. c., S. aucuparia Bauh. hist. 1. p. 62. Boerh. lugdb. 2. p. 248., Aucuparia rivini Rupp. jen. 112.; — *var. β.*

S. sat. Bauh., S. legit. Clus., II. (ad n. 3651.) cc., S. domestica Lob. hist. 544., S. sorbus Bauh. hist. I. p. 39. Dalech. 330. Dod. pempt. 803.; — *l. nat.* in Lappon. Norveg. Finl. Suec. Dan. Germ. Helv. Angl. Gallia etc. locis umbrosis et spongiosis; at *α.* in Italia, Germania, Helvetia.

Fl. lapp. syn. S. aucup. J. Bauh. l. c. Rudb. hort. 107. Till. ab. 64. Lind. wiks. 36., S. sylv. aucup. Frank. spec. 37., C. Bauh. Rupp. II. cc., — *Add. obs.* β. γ. *levioris arg.*

Fl. S. I. II. syn. eadem. — *Mat. med. syn.* Bauh. pin. l. c.

Am. ac. 5. p. 191. *hist. naturalis arboris.*

Am. ac. 2. p. 211. *gemmae describuntur.*

3650. **S. hybrida** *Sp. II.*: S. foliis semipinnatis subtus tomentosis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Lin. fasc. 11. t. 6. (Mant. II.)* — *Oed. dan. 301. (S. XIII.)* — Crataegus fennica *Fl. suec. II. n. 433. sub Cr. Aria γ.* — Habitat in Gotlandia. *γ.* — Nova arbor e Crataego Aria β. et Sorbo Aucuparia, sed speciem distinctam propagans. Folia pinnata, at extrema foliola confluant in unum, textura Ariae. Sapor medius ex dulci acescens. [*Sp. II.*]

„Flores, corymbus et pistilla tria S. aucupariae; statura et foliatura aliquatenus Crat. Ariae.” *S. XII. XIII.* — „Fructus non acidus Aucupariae nec dulcis Ariae, sed sapore intermedius.” *Mant. II. p. 397.*

„Crataegus hybridus: species hybrida e Sorbo *Fl. S. II. n. 435.* et Crataego *n. 433.*, ut vix dicam, cuius propius accedit.” *Faun. suec. II. append. (Novit. flor. Suec.) p. 557. n. 17.*

Obs. Plura de hac cf. sub n. 3640. — *Frequentior in Norvegia secundum Am. ac. 7. p. 474.*

3651. **S. domestica** *Sp. I.*: S. foliis pinnatis subtus tomentosis. Hall. helv. 351. *Sp. I. S. X. n. 2., . . . villosis. Sp. II. S. XII. n. 3.* S. sativa Bauh. pin. 415. *Edw. av. t. 211. (S. X. Sp. II.)* — S. legitima Clus. hist. I. p. 10. — Habitat in Europae calidioribus. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Fructus magnitudine minoris poni Mali.” *Sp. II.* — „Non nisi grandaeva fructificat. Hall.” *Mant. II. p. 397.*

Obs. Huc var. β. *H. cliff.*, cf. sub n. 3649.

DCLXXXIV. **SESUVIUM** *S. X.*: Cal. 5partitus (5fidus *S. X.*), coloratus. Petala nulla. Caps. ovata, trilocularis, circumscissa, polysperma. *S. X. p. 1058. n. 0. XII. n. 624.*

SESUVIUM. Halimum Loeff. it. 191. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5partitum: laciniis ovatis, acutis, (crassis, imbricatis, patentibus, Loeff.) intus coloratis, marcescentibus. — *COR.* nulla. — *STAM.* Filam. plurima, (70 circ. Loeff.), subulata, calyci infra laciniis inserta, calyceque breviora (eique parallela Loeff.). *ANTH.* subrotundae. — *PIST.* Germen oblongum, in fundo calycis, superius (paulo Loeff.) 3gonum. *STYL.* saepe (*G. VI.*) tres, capillares, erecti, longit. staminum. *STIGM.* simplicia. — *PER.* Caps. ovata, 3locularis, circumscissa. (*Receptac. seminum conico-filamentosa. Loeff.*) — *SEM.* subrotunda, planiuscula, margine retuso (acuto Loeff.) aucta.

[*Loeff. it. p. 192. t. c. S. X. app. p. 1371. n. 1143. G. VI. n. 624.*]

Obs. „Sesuvium Loeff.” *S. X.*, perperam.

3652. **S. Portulacastrum** *S. X. XIII. n. A., Sp. II. n. 1.* Sesuvium Jacq. hist. t. 95. Portulaca Portulacastrum: foliis lanceolatis convexis, pedunc. unifloris. *Sp. pl. I. p. 446. n. 4. Loeff. it. p. 191-2. descr. P.* curassavica, angusto longo lucidoque folio, procumbens, flor. rubris. Pluk. alm. 303. t. 216. f. 1. Herm. par. 212. t. 212. P. marina latifolia, flore suaverubente. Plum. spec. 6. ic. 223. f. 2. Portulaca aizoides maritima procumbens, flore purpureo. Sloan. jam. 88. hist. I. p. 204. — *Halimus indicus Rumph. amb. 6. p. 165. t. 72. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India maritimis. ○. [*Sp. II.*]

Obs. *Sp. I. syn.* Herm. l. c., *l. nat.* Curassao; *obs.*: „Cal. 5fidus, Caps. horizontaliter dissiliens.” — *Loeff. l. c. cf. descr. longior.*

ORDO V. PENTAGYNIA.

DCLXXXV. **MESPILUS** *S. I.*: Cal. 5fidus. Petala 5. Bacca infera, 5sperma. *S. II. p. 110. n. 480., X. n. 549., XII. 625.*

MESPILUS Tournef. 410. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, concavo-patens, oblonge (*G. I. II.*) 5dentatum, persistens. — *COR.*

Petala 5, subrotunda, concava, calyci inserta. — *STAM.* Filam. 20, subulata, calyci inserta. *ANTH.* simplices. — *PIST.* Germen inferum. *STYL.* 5, simplices, erecti. *STIGM.* capitata. — *PER.* Bacca globosa, umbilicata, calyce connivente clausa, sed umbilico fere perforata (*β. G. I.*). — *SEM.* 5, ossea, gibba.

[** G. I. n. 407., II. 480., V. 549., VI. 625.*]

„Ex dictis patet valde affinia esse genera: Crataegum, Sorbum et Mespilum, ut aut solo numero feminarum, aut vix ulla sufficienti nota distingui possint.” *G. I-VI.* — „Folia Sorbis pinnata, Crataegis angulata, Mespilis integra communiter sunt.” *G. VI.*

3653. **M. germanica** *Sp. I.*: M. inermis, foliis lanceolatis integerrimis (*S. X.*) subtus tomentosis, flor. terminalibus (*S. X.*) sessilibus solitariis. *S. X-XIII. n. 1.* — *M. (inermis) fol. lanc. subt. toment., cal. acuminatis.* *H. cliff. p. 189. n. 1. H. ups. p. 129. n. 1. Mat. med. n. 236. Roy. lugdb. 270. Boehm. lips. 174. Sp. I. n. 1., . . . cal. fructus prominentibus. Vir. cliff. p. 44.* *M. germanica*, folio laurino non serrato etc. Bauh. pin. 453. *Mespilus* Dod. pempt. 801. — *Var. β. Sp. I.*: M. folio laurino, major. Bauh. pin. 453. — Habitat in Europa australi. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Rami villosi. Folia ovali-lanceolata, ad apicem serrata, subvillosa, petiolis brevissimis canaliculatis. Calyces terminales, hirsuti, bractea longitudine corollae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *M. vulgaris* Bauh. hist. I. p. 69., *Mespilus* Caesalp. syst. 100. Dod. l. c. Lob. hist. 591., *M. setania* Dalech. hist. 334., Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 256.; — *varr. α.* *M. fol. laurino maj. C. B., β.* *M. italica* fol. laurino serrato, *C. B., γ.* *M. fructu albo C. B.; — l. nat.* inter Argentinam et Badenses Thermas in sylvis; — *obs.*: „Pl. naturalis spinosa est, at culta et insita spinas deponit et fructus majores producit.”

H. ups. syn. *M. germ.* Bauh. l. c., *M. vulgaris* Cam. epit. 154., *l. nat. ut H. cl.*

Mat. med. syn. *M. germ.* Bauh. l. c., *l. nat.* German., Eur. austral.

Am. ac. 2. p. 212. gemmae describuntur.

3654. **M. Pyracantha** *Sp. I.*: M. spinosa, foliis lanceolato-ovatis crenatis, calycibus fructus obtusis. *H. cliff. p. 189. n. 2. t. c. Vir. cliff. p. 44. Roy. lugdb. 271. Sp. I-S. XII. n. 2. Oxyacantha dioscoridis S. Spina acuta, pyri folio. Bauh. pin. 454. Uva ursi Dalech. hist. 164. Habitat in Galloprovinciae, Italiae sepibus. γ.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *M. spinosa*, pyri folio. Herm. lugdb. 424. Boerh. lugdb. 2. p. 257., *M. aculeatus* amygdali folio. Tournef. inst. 642., *Pyracantha* (qbsd.) Bauh. hist. I. p. 50. Lob. adv. 438., *C. Bauh. Dalech. II. cc.; — l. nat.* in sep. Gallopr., Ital., Hec-truriae, Bononiae; — *obs.*: „Stamina 20, pistilla 5, styli ad basin hirsuti, calycis dentes obtusi, corymbus duplicatus.”

3655. **M. arbutifolia** *Sp. I.*: M. inermis, foliis lanceolatis crenatis subtus tomentosis. *Sp. I-S. XII. n. 3. M. inerm. fol. lanc. crenulatis.* *H. cliff. p. 189. n. 3. Roy. lugdb. 271. — Crataegus virginiana, foliis arbuti. T. Mill. dict. t. 109. (Sp. II. S. X.)* — Sorbus virginiana, folio arbuti. Herm. lugdb. 578. t. 669. *S. aucuparia virginiana*, foliis arbuti. Breyn. prod. I. p. 15. — Habitat in Virginia. *γ.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *M. virginiana*, foliis arbuti lanat. Pluk. alm. 248., Herm., Breyn. (descr.), II. cc., Tournef. inst. 633. et Boerh. lugdb. 2. p. 248.; — *l. nat. id.*

3656. **M. Amelanchier** *Sp. I.*: M. inermis, foliis ovalibus serratis, cauliculis hirsutis. *Sp. I-S. XII. n. 4., . . . (fol.) subtus hirsutis. S. XIII. n. 4. — Mill. dict. 178. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — M. inermis, fol. ovatis serratis acutis. *H. cliff. p. 189. n. 4. Roy. lugdb. 271. Alni effigie, lanato folio, minor. Bauh. pin. 452. Vitis idaea tertia Clus. hist. I. p. 75. — Amelanchier galloprovinciae Barr. ic. 527. (S. XII. sq.)* — Habitat in Helvetia, Austria, Galloprovincia. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Tenella adhuc herba ramis petiolis pedunculis foliis subtus villosa - tomentosa est, adulta fructifera glabra lanam exuit.” *Sp. I. II. [Item, m. m., S. XII. XIII. et H. cliff.]*

„Folia serrata. Petala lanceolata - oblonga. Calycis dentes tubo suo longiores.” *Mant. II. p. 397.* — „Affinis maxime *M. canadensis*, *Chamaemespilo.*” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *M. fol. rotundiore, fructu nigro subdulci.* Tournef. inst. 642. Boerh. lugdb. 2. p. 257., *Hamamelis athenaei.*

latiore et angustiore fol. Dalech. hist. 203. Barr. l. c., Amel. gal-
lorum Lob. hist. 608. Bagelae alterum genus Caesalp. syst. 210.,
Diospyros Bauh. hist. 1. p. 73. Raj. hist. 1461. Clus., C. Bauh.,
ll. cc. — *l. nat.* in montosis, saxosis, praeruptis Helv. Austr.
Sabaudiae etc., circa Geneviam.

3657. *M. chamaemespilus* Sp. I.: *M. inermis*, foliis ovalibus acuta (*S. VII. sq.*) serratis glabris, flor. corymboso- (*S. VII. sq.*) capitatis, *S. VII. XIII. n. 6.*, bracteis deciduis linearibus. *Sp. I. II. S. X. n. 5.* — *Crataegus fol. oval. acute serr. glabris, caule inermi.* Jacq. vind. 243. (*S. XII. M. II. sq.*) — *Crataegus fol. oval. utrinque glabris (plicatis) indivisis serratis.* H. cliff. app. p. 497. Vir. cliff. p. 43. Roy. lugdb. 272. Hall. helv. 353. *Cotoneaster folio oblongo serrato.* Bauh. pin. 452. *Cotoneaster forte generi Clus. hist. 1. p. 63.* — Habitat in Alpibus Austriacis, Pyrenaeis. *h.* — Folia Pruni argute serrata: serraturae versus apicem inflexis tenuissimis, utrinque nuda. Stipulae lineares, petiolis longiores, deciduae. Corymbus ex alis pedunculatus, conglobatus in capitulum, pedunculo subvillosus, foliis dimidio brevior. Bractaeae inter flores, lineares, flore longiores, coloratae, deciduae. [*Sp. I. II.*]

„Uti duae praecedentes [*n. 3656 et 8.*], dum tenera lanata, adultior nuda. Folia obovata, Dentes calycis tubo suo potius breviores. Affinitas summa hujus et *n. 3636-8.*“ *Mant. II. p. 398. m. m.*

„Flos digynus fave Jacquinio,“ *Sp. II. p. 1681.*, „et *Hallero.*“ *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *Crataeg. fol. obl. serr. utrinq. virente.* Tourn. inst. 633. Boerh. lugdb. 2. p. 248. *Chamaemespilus* Bauh. hist. 1. p. 72. Bauh. pin. Clus., ll. cc.; — *l. nat.* in summo montis Jurae non longe a Geneva, inque jugis Snealben; — *obs.* „Haec semper digyna est, et rami (in horto) glabritie alba nitent.“

3658. *M. canadensis* Sp. I.: *M. inermis*, foliis ovato-oblongis glabris serratis, *Sp. I. S. X. (c. c.) Sp. II. n. 5.*, acutiusculis. *S. XII. XIII. n. 5.* *M. inermis*, fol. subtus glabris obverse-ovatis. Gron. virg. 54. Habitat in Virginia, Canada. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Tenera lanata; adultior nuda (calrescens. *M. II.*)“ *S. XII. sq.* — „Similima *M. Amelanch.* Stipulae lineares deciduae. Flores in racemum elongatum.“ *Mant. II. p. 398.*

3659. *M. Cotoneaster* Sp. I.: *M. inermis* (*S. X. sq.*), foliis ovatis integerrimis, *H. cliff. p. 189. n. 5.* Fl. succ. I. n. 403. II. 435. Roy. lugdb. 271. Hall. helv. 352. *Sp. I. II. S. X. n. 7.*, subtus tomentosis. *S. VII. VIII. n. 7.* — *Oed. dan. 112. (S. XIII.)* — *Cotoneaster folio rotundo non serrato.* Bauh. pin. 452. *Chamaemespilus* generi Clus. hist. 1. p. 60. *Chamaem. cordi* Bauh. pin. 452. — Habitat in Europae frigidioris collibus apricis, inque Pyrenaeis, Ararat. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Folia subtus albo-tomentosa. Flores laterales, foliis breviores, cernui.“ *Mant. II. p. 398. (et S. XIII.)*

„Caulis ramis prostratis tenacibus griseis. Fol. ovata alterna integerr., supra glabra margine tomentoso, subt. albedo-tomentosa. Petioli brevissimi. Stipulae lanceolatae rubrae, longit. petiolorum. Racemi terminales, breves, cernui, glabri, communiter triflori. Bractae 2, brevissimae; superiore simplicissima, inferiore 3-fida. Cal. subincurvatus, laevis; segmentis 5, ovatis, erectis. Petala alba, erecta, concava, vix calyce longiora. Baccae rubrae, exsuccae. Sem. 5, majuscula. Frutex pro sepius humilioribus in siccissimis abruptis locis, cum radix altissime descendat.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *M. fol. subrot., fr. rubro.* Tourn. inst. 642. Boerh. lugdb. 2. p. 257. *M. humilis*, folio mali cydoniae rotundo non serrato. Herm. lugdb. 424. Bauh. pin. Clus., ll. cc., Epimelis Dalech. hist. 198. Epim. altera, *Cotoneaster* generi Dalech. hist. 199. *Cotoneaster* Bauh. hist. 1. p. 73; — *l. nat.* in mont. pratensibus Sueciae, in alp. Helv., Apen., Allobrogeis, Rhœticis, Ararat. — *Obs.* „In hac sp. debiscit pericarpium umbilicus, ut sem. dura versus apicem appareant.“

Fl. S. syn. Tourn. Bauh. Clus. Dalech. ll. cc. (*et Roy. Hall. ll. cc. in ed. I.*)

Am. ac. 5. p. 223. brevis hist. nat. fruticis.

Am. ac. 2. p. 215. gemmae describuntur.

DCLXXXVI. **PYRUS** S. I.: Cal. 5-fidus. Petala 5. Pomum inferum, 5-loculare, polyspermum. *S. VI. n. 481.*, *X. 550.*, *XII. 626.*

PYRUS Tournef. 404. *Malus* Tournef. 406. *Cydonia* Tournef. 405. — *CL. Perianth.* Iphyllum, concavum, semi-5fidum, persistens: laciniis patentibus. — *Cor.* Petala 5, subrotunda, concava, magna, calyci inserta. — *STAM.* Filam. 20, subulata, corolla breviora, calyci inserta. Anth. simplices. — *PIST.* Germen inferum. Stylis 5, filiformes, longit. staminum. Stigma simplicia. — *PER.* Pomum subrotundum, umbilicatum, carnosum, loculis membranaceis, 5-loculare. — *SEM.* nonnulla, oblonga, obtusa, basi acuminata, hinc convexa, inde plana.

[** G. L. n. 408.*, *II. 481.*, *V. 550.*, *VI. 626.*]

„Mirum omnes a seculis horce genus notissimum in tria dispicuisse, dum e specibus genera, et e varietatibus species constituerunt.“ *G. I-VI. m. m.* — „Si vota valeant, erro.“ *G. I.*

Obs. S. I. syn. *Malus, Cydonia* (Autt.).

3660. *P. communis* Sp. I.: *P. foliis serratis laevibus* (*S. XIII.*), pedunculis corymbosis. *Sp. I. Add. fin. - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 436.* *P. fol. serr.*, pomis basi productis. *H. cliff. p. 190. n. 2.* *H. ups. p. 130. n. 2.* Fl. succ. I. n. 401. Roy. lugdb. 266. Hall. helv. 351. *Sp. I. p. 479. n. 1.* — *Varr. (α.) Pyrastrer* Sp. I.: *P. sylvestris* Bauh. pin. 439. Dod. pempt. 351. — *β. falerna* Sp. I.: *P. Bergamotta* gallis. Bauh. hist. 1. p. 44. — *γ. pompejana* Sp. I.: *P. boni christianii* Bauh. hist. 1. p. 44. — *δ. favonia* Sp. I.: *P. jesu s. moschatellina rubra* Bauh. hist. 1. p. 44. — *ε. Volema* Sp. I.: *Pyra dorsalis* eademque liberalia dicta Bauh. hist. 1. p. 53. — Habitat in Europa. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Varietates hujus 80 videndae in Milleri dictionario Hortulan.“

Sp. II. — [*De his (72) etiam H. cliff. p. c. R.*]

„Arbor sylvestris spinosa mater sativaram.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *Pyrus* Bauh. hist. 1. p. 35-7. Dod. pempt. 800. Dalech. hist. 308. *P. sp. 1-5.* Bauh. pin. l. c. *P. totum* genus Tourn. inst. 628. Boerh. lugdb. 2. p. 247. *Pyr. Lob.* hist. 500. *Pyrastrer s. P. sylvestris* Bauh. hist. 57; — *ll. nat. spec.*; — *obs.* „Sylvestris arbor spinosa est, sativa autem saepius inermis, quod idem in Mesp., Crataego, Rube alisque obtinet.“

H. ups. varr. 3: α. *P. sativa*, fructu autumnali sessili sauccharato odorato et viridi flavescente in ore liquecente Tourn. inst. 629. *P. falerna* plinii Dalech. hist. 306. *P. bergamotta* J. B. l. c., Succis Bergamotte. — *γ. P. sativa*, fr. brumali pyramidato et flavo nonnihil rubente Tourn. 630. *P. pompejana* mammosa plinii Dal. l. c., *P. boni christi*, Jo. B. l. c., Succis boni christi. — *δ. P. sat. fr. aestivo moschato.* Tourn. 628. *P. a jesu etc.* J. B. l. c., *P. favonia rubra* Dalech. l. c., Succis Desman-päron. — *Obs.* „Varr. infinitae, quas enumerare supersedeo.“

Fl. S. syn. *P. sylv.* C. Bauh. Dod., *Pyrastrer* Dalech., ll. cc., Succis Will-päron. (*et Roy. Hall. ll. cc. in ed. I.*)

Am. ac. 5. p. 192. hist. arboris cf.

3661. *P. pollveria* Mant. II.: *P. flor. corymbosis*, foliis serratis subtus tomentosis. *M. II. p. 244.*, *S. XIII. n. 389. (c. cod. syn.)* — *P. polvilieriana* Bauh. hist. 1. p. 59. — Habitat in Germania. Otto Muenchhausen, L. B.

— Fol. ovata, serrata, subtus tomentosa, etiam pagina superiore, praesertim secundum costam, pubescentia. Petioli tomentosi. Corymbus elongatus, tomentosus, flor. numerosissimis, pedunculo communis multo minoribus. [*Mant. II.*]

3662. *P. Malus* Sp. I.: *P. foliis serratis, umbellis sessilibus.* *Sp. I. Add. fin. - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 437.* *P. fol. serr.*, pomis basi concavis. *H. cliff. p. 189. n. 1.* *H. ups. p. 130. n. 1.* Fl. succ. I. n. 402. Mat. med. n. 237. Roy. lugdb. 266. Hall. helv. 351. *Sp. I. p. 479. n. 2.* — *Varr. (α.) sylvestris* Sp. I.: *Malus sylvestris* Bauh. pin. 433. Dod. pempt. 790. — *β. paradiasiaca* Sp. I.: *M. pumila*, quae potius frutex quam arbor. Bauh. pin. 433. — *γ. prasmila* Sp. I.: *Malus prasmila* Bauh. pin. 433. — *δ. rubelliana* Sp. I.: *M. sativa*, fructu sanguinei coloris ex austero subdulci. Tournef. inst. 635. — *ε. cestiana* Sp. I.: *Mala curtispendula* dicta Bauh. hist. 1. p. 21. — *ξ. cavillea* Sp. II.: *Mala sativa, fructu magno intense rubente, violae odore.* Tournef. inst. 635. — *η. epirotica* Sp. I. (*ξ.*) *et II.*: *Poma orbiculata* Ruell. stirp. — Habitat in Europa. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Duplex datur var.: α. fructu acidissimo, Sur-appel, quae frequens, β. fr. amaro, Bask-appel, simulque subdulci, quae rarior et praesertim Smolandiae alumna.“ *Fl. S. I. II.*

H. cliff. syn. *Malus sylv.* s. agrestis Raj. hist. 1448. *Malus* Bauh. hist. 1. p. 1-27. Dod. pempt. 789. Dalech. hist. 188.

M. totum genus Tourn. inst. 634. Boerh. lugdb. 2. p. 249., M. sive Pomum (sp. I-7.) Bauh. pin. 433., Mala Lob. hist. 590.; — *l. nat. speciator.* — *Add. obs. fusius de varr., max. fructus, disserens.*

Mat. med. syn. H. cl. ups. II. cc., Malus pomis redolentibus Bendorpherianis dictis: vulgo. — *l. nat. Germania.*

H. ups. varr. 5: β. M. pumila (etc.) Bauh. l. c., Poma paradisiaca Ruell. stirp. 251., Suecis dvärgäppel, — *γ.* M. sat. (etc. ut *δ.* Sp. I.) Tourn. l. c., Poma rubelliana Ruell. 252., Suecis blodäppel, — *ε.* M. fructu pellucido, Suecis astracanske äplen, — *ζ.* M. borstorphiiana, Suecis borstorfe-äplen.

Fl. S. syn. M. sylv. (etc.) Raj. C. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

Am. ac. 5. p. 192. *hist. nat. exhibetur;* *ibid.* 2. p. 213. *gemmarum descr., ibid.* 2. p. 288. *pauca de var. „pomifera absque floribus“ nuncupatu.*

3663. **P. baccata Mant. I.**: P. foliis serratis, pedunc. confertis, pomis baccatis. *M. I.* p. 75. *S. XII.* n. 5. — *Crataegus cerasi foliis, fl. magnis.* Amm. ruth. 274. t. 31. Mill. ic. t. 269. — Habitat in Sibiria, Dauria ad Schilkam fluvium. *γ.* — Arbor ramis laevibus. Folia Corni, ovata, argute serrata, utrinque laevia. Petioli longit. folii, basi annectentes stipulas 2, lineari-lanceolatas. Pedunc. 4, filif., laeves, axillares, conferti, simplicissimi, flori, longit. petiolorum. Germen inferum, globosum, glabrum, parvum. Petala 5, sessilia, ovalia, concava, alba, majuscula. Stam. 20, pistillis breviora, anth. flavis. Pistilla 5, corolla breviora. Bacca subrotunda, 5locularis, rubra. Sem. bina, callosa. Cal. minutus, deciduus. — *Obs.* Ad Mespilum referrem ob baccas, cum vero semina in quovis loco 2 sint nec solitaria, Pyri species erit, vel nulla distinctio inter Pyrum et Mespilum. Fructus figura, consistentia, colore, sapore Mali aciduli, sed minutus. Sero maturescit. Culta H. U. — Milleri figura bona, sed fructus magnitudine cerasorum, quae in mea tantum magnitudine Ribes nigri. [*Mant. I.*]
„Baccae Vitis Idaeae, loculis dispermis, acidae.“ *S. XIII.*

3664. **P. coronaria Sp. I.**: P. foliis serrato-angulosis, *Sp. I.* n. 3., *umbellis pedunculatis. S. X-XIII.* *Sp. II.* (t. c.) n. 3. — *Kalm. it. 3.* p. 10. (*Sp. II.*) — Malus sylvestris, flor. odoratis. Gron. virg. 55. — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]
„Umbella pedunculata. Pedunc. glabri. Cal. glabri, interne tomentosi. Folia Mali, sed magis glabra et argutius serrata.“ *Sp. II.*

3665. **P. Cydonia Sp. I.**: P. foliis integerrimis, H. cliff. p. 160. n. 3. *Mat. med.* n. 238. Roy. lugdb. 267. *Sp. I.* n. 4., *flor. solitariis. S. X-XIII.* n. 4. — *Kalm. it. 3.* p. 107. (*Sp. II.*) — Malus cotonea sylvestris Bauh. pin. 435. — *Var. β. Sp. I.*: Mal. cot. major Bauh. pin. 434. — *γ. Sp. I.*: Mal. cot. minor Bauh. pin. 434. Cotonea et Cydonia Lob. hist. 580. — Habitat ad ripas petrosas Danubii. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Calyx patens, serratus, longit. corollae.“ *Sp. II.* — „Poma hesperidium antiquis.“ *Mant. II. S. XIII.*

H. cliff. syn. Cydonia (genus totum) Tourn. inst. 632. Boerh. lugdb. 2. p. 247., Cotonea malus Bauh. hist. l. p. 27., Cot. sylvestris Bauh. hist. l. p. 35., Malus cyd. (sp. I-4.) Bauh. pin. l. c., Dalech. hist. 291., Malus cotonea Dod. pempt. 795., Lob. l. c.; — *l. nat.* in Danubii petrosis ripis et collibus, plurimumque supra Ratisbonam et Keitheyim oppidum usque ad petraeas fauces per quas Danubius labitur. — *Obs.*: „Folia ovata, margine integerrima, subtus tomentosa, fr. ante maturitatem villosa. Stipulae ovatae et serratae sunt.“

Mat. med. syn. Cot. malus J. Bauh. hist. 35., *l. nat.* Danub.

DCLXXXVII. **TETRAGONIA S. I.**: Cal. 4-s. 5partitus. Petala 0. Drupa infera, 5-s. 4gona, 5-s. 4locularis. *S. I. I.* p. 109. n. 538. (excl. num. 5nario et sub ord. 4.), *X.* n. 551., *XII.* 627.

TETRAGONIA. Tetragonocarpus Hort. Amst. II. 205. (*G. I. II.* *S. II.*) — *Cal.* Perianth. Aphyllum, superum: foliis 4, ovatis, deflexo-planis, margine revolutis, coloratis, persistentibus. — *Cor.* nulla: nisi calycem velis. — *Stam.* Filam. 20, capillaria, calyce breviora. Anth. oblongae, incumbentes. — *Pist.* Germen subrotundum, 4angulare, inferum. Styli 4, subulati, recurvi, longit. staminum. Stigmata longitudinalia styli, pubescentia. — *Pist.* Crusta coriacea, alis quatuor longitudinalibus 4gona, angulis

oppositis angustioribus, non dehiscens. — *Sem.* unicum, osseum, quadriloculare. Nuclei oblongi. [** G. I.* p. 144. n. 405. (*sub cl. XII. 4.*), *II.* p. 249. n. 538. (*sub cl. XIII. 4.*), *V.* n. 551., *omn. t. c.*, *VI.* 627.]

„Pistilla saepe duo modo obvia sunt.“ *G. I. II.* — „Flos primus addit quintam partem numeri, in omni fructificationis parte.“ *H. cliff. G. V. VI.*, „veluti in Evonymo, Ruta.“ *H. cliff.* — „Hinc ad 5gynas amandanda ex lege Philos. botan. §. 178.“ *G. V. VI.*

Obs. *S. I.* *sub cl. XIII. 4.*, cum *syn.* Tetragonocarpus. — *Ibidem* (licet jam in *G. I.* et *H. cliff.* ad *cl. XII. 4.* relatum) perstat in *Meth. ser.*, *Cl. pl.* — *G. II.* — In *S. VI.* et *H. ups.* *cl. XII. 4.* — *Huc a Sp. I.* — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

3666. **T. fruticosa Sp. I.**: T. foliis linearibus. Roy. lugdb. 250. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. — *Mill. ic. t.* 263. f. 2. (*S. XII. XIII.*) — Tetragonia. H. cliff. p. 188. n. 1. H. ups. p. 126. n. 1. Tetragonocarpus africana fruticans, foliis longis et angustis. Comm. hort. 2. p. 205. t. 103. Evonymo affinis africana, portulacae folio. Seb. thes. 2. p. 13. t. 11. f. 8. Habitat in Aethiopia. 2. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. terni, flori, ex alis inter caulem et ramulum.“ *Sp. II.* „Alae foliorum foliolis plurimis s. ramorum rudimentis. Flores in racemum terminalem digesti s. solitarii.“ *Mant. II.* p. 398.

H. cliff. syn. Tetrapteris frutex africanus, linearis folio crassiore, fructu 4pinnato etc. Pluk. amalt. 200., Comm. l. c. et Raj. app. 527. Boerh. lugdb. 2. p. 292., Seb. l. c.; — *varr. α.* T-*pos* praecedenti similis, fr. rotundo agono umbilicato. Boerh. β. T-*pos* afr. fol. portulacae longo, fl. herbaceo. Boerh., γ. T. afr. rad. magna etc. Comm. l. (*ad sp. sq.*) c.; — *l. nat.* Africa.

H. ups. syn. Comm. Seb. II. cc., Tithymalo-Nissolia Magn. char. 190.; *l. nat. ut Sp. I.*, 24, caule annuo.

3667. **T. herbacea Sp. I.**: T. foliis ovatis. Roy. lugdb. 450. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. — *Mill. ic.* 263. f. 1. (*S. XII. XIII.*) — Tetragonocarpus africana, rad. magna crassa et carnosa. Comm. hort. 2. p. 203. t. 102. Habitat in Aethiopia. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Alae saepius sine ramorum rudimentis. Pedunculi 3, flori, ex alis foliorum. Folia obovato-lanceolata.“ *Mant. II.* p. 398.

Obs. *Var. hujus T. lanceolata Burm. prodr.*, sec. *Ep. ed. v. Hall.* n. 51. p. 98.

DCLXXXVIII. **MESEMBRYANTHEMUM D. S. I.**: Cal. 5fidus. Petala numerosa, linearia. Caps. carnosa, infera, polysperma. *S. I. I.* n. 540., *X.* 552., *XII.* 628.

MESEMBRYANTHEMUM Dill. gen. 9. eth. 179. etc. Ficoides Tournef. A. G. 1705. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, superum (*G. VI.*), acutum, patens, persistens (*G. II-VI.*), erectum, marcescens (*G. I.*). — *Cor.* monopetala: petala lanceolata-linearia, numerosissima, serie multiplici nata, calyce paulo longiora, unguibus leviter connatis in unum. — *Stam.* Filam. numerosa, capillaria, longit. calycis. Anth. incumbentes. — *Pist.* Germen inferum, angulus 5 obtusis (*δ.* *G. I.*). Styli quinque saepius, subulati, erecto-reflexi. Stigm. simplicia (*acuta G. I.*). — *Pkr.* Capsula carnosa, subrotunda, umbilico radiis notato, loculamentis numero styliorum respondentibus. — *Sem.* plurima, subrotunda. [** G. I.* p. 161. n. 453. et *II.* p. 250. n. 540. *sub cl. XIII. 5.*, *V.* n. 552., *VI.* 628.]

„Numerus constans non est: aliis enim calyx quadrifidus, cum stylis quatuor: aliis stylis decem.“ *G. I. II.* — „M. noctiflorum 4gynum calyce fructuque 4fidis; linguiforme 10gynum, pugionif. polygynum est.“ *G. V.* — „Tetragyna: geniculif., noctiflorum, tortuosum. Decagyna: linguif., pomeridianum, pugioniforme.“ *G. VI.*

„Mesembryanthema pleraque Pentagyna sunt, sed Tetragyna genuculorum, noctiflorum: Decagyna s. Polygyna barbata, linguiforme, acinaeforme, loreum, pugioniforme.“ *S. X.* et (*causa non melius*) *S. XII. XIII.*

„Mesembryanthemi Species possunt variis modis dispesci. Annua: nodiflorum, crystallinum, copticum. Acaulia: ringens, bellidiflorum, linguiforme, albidum, rostratum, calamiforme, difforme, dalabriforme. Laxa caule pendulo: Tripodium, tortuosum, expansum, loreum, corniculatum, acinaeforme, edule, forficatum, filamentosum, crassifolium, tenuifolium, pomeridianum. Fruticosa caule lignoso duro: reliqua: n. 4-7, 11-19, 21, 23, 24, 30-32, 34, 35, 45. Alternifolia: nodiflorum, crystallinum, Tripodium, pugioniforme. Latifolia: crystallinum,

Tripolium, expansum, tortuosum, pomeridianum. *Tetragyna*: geniculiflorum noctiflorum, tortuosum. *Decagyna*: linguiforme, pomeridianum, pugniforme. (*Sp. II.* p. 700. nota *).

Obs. *Uernus* (et ex parte ut supra) de genere, nom., char., speciebus etc. agitur in *H. cliff.* p. 221. — *Sub cl. XIII.* 5. *habitat genus a S. I. - G. II. ubique. Recte a H. ups. S. VI.*

* ALBIS COROLLIS.

3668. *M. nodiflorum Sp. I.*: *M. foliis alternis teretiusculis obtusis basi (Sp. II. sq.) ciliatis. H. ups. p. 129. n. 10. Sp. I. - S. XII. n. 1. Kali crassulae minoris foliis. Bauh. pin. 289. Moris. hist. 2. p. 610. s. 5. t. 33. f. 7. K. neapolitanum aizoides repens Col. ecphr. 2. p. 72. t. 73. Kali secundum Alp. aegypt. 125. t. 127. Habitat in Aegypto. Neapoli, locis arenosis editis, quae ab aestu maris adspersuntur (Sp. II.).*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *M. teretifolium minimum neapolitanum, fl. albo etc.* Breyn. prod. 2. p. 69. *Col. Bauh. Mor. Alp. II. cc.*, *Ficoides folio tereti, neapolitana, fl. candido. Herm. lugdb. 252; — l. nat. ut Sp. I.*

3669. *M. crystallinum Sp. I.*: *M. vesiculis hispida (Sp. I. sq.), foliis alternis ovatis obtusis (Sp. II. sq.) papulosis (S. X. sq.) undulatis. H. cliff. p. 216. n. 1. H. ups. p. 127. n. 2. Roy. lugdb. 281. Sp. I. - S. XII. n. 2. M. crystallinum, plantaginis folio undulato. Dill. elth. 231. t. 180. f. 221. Ficoides africana, folio plantaginis undulato micis argenteis adperso. T. Bratl. succ. 5. t. 15. f. 48. Habitat in Africa?*

[*Sp. I. II.*]

„Caulis primum erectus, digitalis, foliis oppositis: rami horizontales, longissimi, oppositi, prostrati, alterne ramosi, foliis alternis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dill. I. c., Tourn. (act. 1705. p. 313.) Bratl. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 290., *Ficoides peregrina procumbens annua, fol. latiss. una cum caulibus crystallina asperugine ornatis. Volek. norib. 166; — l. nat. ut fertur Afr.; — obs.: „Haec 5gyna et annua est pl., ramis diffusis; tota vesiculis pellucidis tecta.”*

H. ups. syn. Dill. I. c., *l. nat. Afr.* „Annua, asperugine pruinaeformi vesiculosa tecta, succulenta.”

3670. *M. copticum Sp. II.*: *M. foliis semiteretibus papulosis distinctis, flor. sessilibus axillaribus, calyc. quinquefidis. Sp. II. S. XII. n. 3. Kali aegyptiacum, foliis valde longis hirsutis. Bauh. pin. 286. Kali tertium Alp. aegypt. 129. t. 128. Habitat in Aegypto. — Statura et magnitudo *M. nodiflori*. Caulis trichotomus, herbaceus. Folia oppos., semiteretia, papulosa, ramulos terminantia, nulla in internodiis, longitudine internodiorum. Flor. sessiles, solit., in divaricata ramorum. Cal. 5fidus, corolla longior. Caps. turbinata, retusa, 5angularis: angulus dilatatus, compressus. Sem. subrotunda, subaequilobata, striata. Kali tertium Alp. videtur potius ad hanc speciem pertinere, quam ad *Plantaginem indicam* [*Cf. n. 942. R.*], quamvis figura vitiosa et planta minime hirsuta.*

[*Sp. II.*]

3671. *M. geniculiflorum Sp. I.*: *M. foliis semiteretibus papulosis distinctis (S. X. sq.), flor. sessilibus axillaribus, Sp. I. S. X. n. 3., calyc. quadrifidis, Sp. II. S. XII. n. 4. — M. ramis undique papillosis folio crassioribus. H. cliff. p. 218. n. 22. Roy. lugdb. 285. M. capense geniculiflorum, neapolitanum creditum. Dill. elth. 271. t. 205. f. 261. Ficoides neapolitana, fl. candido. H. Bratl. succ. 5. t. 17. f. 34. Ficoides capense, folio tereti, fl. albedo. Pet. gaz. t. 78. f. 3. Habitat ad Cap. b. Spei. 7.*

[*Sp. I. II.*]

„Cal. 4fidus. Styli 4. Fructus 4locularis.” *Sp. II.*
H. cliff. syn. Dill. Pet. II. cc., Bratl. I. c. et Herm. lugdb. 252. Boerh. lugdb. I. p. 291.; — *l. nat. Africa; — obs.: „Haec 4gyna est et cal. 4fidus. Caulis teres, rectus, viridis, junceus, articulatus, punctis papillaribus undique tectus; foliis lanceolato-linearibus subtus rotundatis; die nocteque floret.”*

3672. *M. noctiflorum Sp. I.*: *M. foliis semicylindricis impunctatis distinctis, flor. pedunculatis (Sp. II. sq.), cal. quadrifidis. S. X. n. 4. t. e., Sp. II. S. XII. n. 5. M. fol. semicyl., fl. 4fidis. Sp. I. n. 4. M. fol. subulatis semicyl. laevibus vix connatis apice recurvis. H. cliff. p. 220. n. 28. Roy. lugdb. 286. M. noctiflorum, fl. intus candido extus phoeniceo odoratissimo. Dill. elth. 273. t. 206. f. 262. —*

Var. β. Sp. I.: *M. noctifl., fl. intus candido extus stramineo odoratissimo. Dill. elth. 274. t. 206. f. 263. — Habitat ad Cap. b. Spei. 7.*

[*Sp. I. II.*]

„Calyx huic 4fidus. Styli 4. Fructus 4locularis.” *Sp. I. II.* — „Flores incarnato - albi, noctu fragrantiss.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Dill. (262.) I. c., *Ficoides s. flcus aizoides africana erecta arborescens lignosa, fl. radiato etc. Boerh. lugdb. I. p. 124. n. 16., Ficoid. afr. erecta, fol. longioribus rotundis et glabris. Schwer. hort.; — var. α. ut β. Sp. pl.; — l. nat. Afr.; — obs.: „Haec 4gyna est et cal. 4fidus.”*

3673. *M. splendens Sp. I.*: *M. foliis semi- (sub- S. XII. sq.) teretibus impunctatis recurvis distinctis congestis, cal. terminalibus digitiformibus. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 6. — M. fol. linearib. obsolete triquetris distinctis, summis imbricatis laevibus. H. cliff. p. 220. n. 31. Sp. I. p. 486. n. 25. M. fol. confertis splendentibus, fl. pallido. Dill. elth. 270. t. 204. f. 260. Ficoides capensis frutescens, fol. teretibus confertis glaucis, fl. albo. Bratl. succ. I. p. 7. t. 6. — *Var. β. Sp. I.*: *M. fol. triquetris gibbis oppos. imbricatis, ramis inferae nudis. H. cliff. p. 220. n. 25. Roy. lugdb. 286. (Sp. II.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 7. (Sp. I.)**

[*Sp. I. II.*]

„Caulis punctis albidis in ramis non ultimis. Fol. triquetro-tereti-tescula, apice paulatim acuta: axillaria vero incurva, cor. flavescenti - albidae. Cal. erecti, digitiformes, mutici.” *Sp. II.*

Obs. Inter n. 3675 - 6. habitat in *S. X.*, inter n. 3701. et 3707. (*sub sect. ****) in *Sp. I.*

H. cliff. n. 25. syn. Dill. Bratl. II. cc., *Ficoides africana fol. triangulari, fl. flavescente. Tourn. act. 1705. p. 315; l. nat. ad Cap. b. Spei; obs.: „Haec 5gyna est.”*

H. cliff. n. 31. syn. Dill. Bratl. II. cc.; *l. nat. Afr.; obs.: „Haec 5gyna est. Folia soli obversa punctis plurimis pellucidis scatere observantur, alias glauca.” [Obs. Itaque vix var. vocanda, sic ut in n. 3257. α. β. R.]*

3674. *M. umbellatum Sp. I.*: *M. foliis subulatis scabrido-punctatis connatis apice patulo, caule erecto, corymbo trichotomo. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. M. fol. subtrigonis subul., caule er., cor. trichotomo. Sp. I. n. 5. M. frutescens, fl. albis umbellatis. Dill. elth. 277. t. 208. f. 266. Ficoides africana erecta teretifolia, fl. albis umbellatis. Herm. par. 166. t. 166. Bratl. succ. 4. p. 12. t. 34. Pluk. phyt. 117. f. 1. (Sp. II.) — Habitat ad Caput b. Spei. 7.*

[*Sp. I. II.*]

3675. *M. expansum S. X.*: *M. foliis planiusculis (Sp. S. X.) lanceolatis impunctatis patentibus distinctis oppositis alternisque remotis. S. X. n. 5. A., Sp. II. p. 697. n. 37., S. XII. XIII. n. 37. M. tortuosum α. Sp. I. p. 487. n. 30. M. tortuosum, foliis sempervivi expansis. Dill. elth. 234. t. 182. f. 223. Ficoides capensis, folio lato acuto, fl. albo intus luteo. Pet. gaz. t. 78. f. 10. Ficoides africana procumbens, foliis planis conjugatis lucidis etc. Bratl. succ. 3. p. 7. t. 16. Habitat ad Cap. b. Spei. 4. — Flores pentagyni.*

[*Sp. II.*]

„Simile *M. tortuoso*, sed folia patentia, flor. albi, fructus 5loculares.” *S. X. p. 1057.*

Obs. *Sp. I. syn. eadem. Cf. n. 3704., juxta quam perstitit haec in Sp. II. sub sect. ***.*

3676. *M. Tripolium Sp. I.*: *M. foliis alternis lanceolatis planis impunctatis, caulibus laxis (annuis S. X.) simplicibus, cal. pentagonis. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. — M. fol. planis lanc. crenulatis. H. cliff. p. 217. n. 11. H. ups. p. 128. n. 3. Roy. lugdb. 283. Sp. I. n. 7. M. tripolii folio, fl. argenteo. Dill. elth. 230. t. 179. f. 220. — *Ficoides africanum procumbens, tripolii succulento folio, fl. candido. Bratl. succ. 5. p. 14. t. 47. (Sp. II.) — Ficoides africanum, Mesembr. s. Ficus aizoides major procumbens, tripolii folio magis succulento denticulis fimbriato etc. Pluk. mant. 77. t. 329. f. 4. — Habitat ad Cap. b. Spei. 3, 4 (in Africa. Sp. I.).**

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. Pluk. II. cc.; *l. nat. „forte in Africa”; obs.: „Haec 5gyna, ultra biennium vix durans.”*

H. ups. syn. ead., l. nat. Afr. „Non modo ♂, sed saepe ♀ planta, succulenta.”

3677. *M. calamiforme Sp. I.*: *M. acaule, foliis subteretibus adscendentibus impunctatis (S. X. sq.) connatis, flor. octagynis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII.*

n. 8. — *Mill. dict. t. 176. f. 1. (S.X. Sp. II.)* — *M. calamiforme* Dill. elth. 239. t. 186. f. 228. *Ficoides capensis humilis*, cepaeae folio, fl. stramineo. Bradl. succ. 2. p. 10. f. 19. — *Habitat ad Cap. b. Spei.* 21. [*Sp. I. II.*]

„Folia quamvis basi connata recta, tamen saepe horizontaliter patentia, apice recurva, superficie punctato-scabrida.” *Sp. II.*

** RUBICUNDIS COROLLIS.

3678. *M. bellidiflorum Sp. I. II.*: *M. acaule*, foliis triquetris linearibus *impunctatis* (♂. *Sp. I.*) apice trifariam dentatis. H. cliff. p. 218. n. 13. t. e. Roy. lugdb. 283. *Sp. I. n. 8.*, *II. n. 10.* — *M. acaule (diagn. ead.) S. X. n. 8.* — *M. bellidifolium (diagn. ead.) S. XII. XIII. n. 10.* — *M. bellidiflorum* Dill. elth. 244. t. 189. f. 233. *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa. Sp. I.)*. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. l. c., *Ficoides africana*, folio triangulari incurvo et dentato. Tourn. act. 1705. p. 315.; — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est. Caulis nullus; foliorum oppositiones imbricatae: folia semicylindracea, apice compressa, supina parte plana, versus apicem omnibus tribus angulis dentata.”

3679. *M. deltoideum Sp. I.*: *M. foliis deltoideis triquetris dentatis impunctatis distinctis. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* *M. caulescens, fol. triq. delt. dentatis.* H. cliff. p. 218. n. 14. Roy. lugdb. 284. *Sp. I. n. 9.* *M. deltoides* et dorso et lateribus muricatis. Dill. elth. 255. t. 195. f. 246. *Ficus aizoides africana erecta*, folio triangulari breviusculo fimbriato, flor. roseis odoratis. Volk. hesp. 223. t. 224. f. 5. — *Var. β. Sp. I.*: *M. deltoides*, dorso et lateribus muricatis, majus. Dill. elth. 254. t. 196. f. 247. — *γ. Sp. I.*: *M. deltoides*, non dorso sed lateribus muricatis. Dill. elth. 253. t. 195. f. 243. 244. — *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa. Sp. I.)*. 25. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. uniflori, diphylli. Cor. dilute purpureae, odoratae, non calyce longiores. Stam. erecta in conum, alba; antheris flavis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dill. Volck. II. cc., *Ficoides africana* recta ramosa, fol. triangulari glauco et brevi, fl. carneo. Tourn. act. 1705. p. 316., *Ficoides s. Ficus aizoides africana*, fol. triang. crasso brevi glauco ad tres margines aculeato. Boerh. lugdb. I. p. 290.; — *varr. α. ut β. Sp. I.*, add. et Dill. t. 195. f. 245., — *β. ut γ. Sp. I.*; — *l. nat. Africa*; — *obs.*: „Haec 5gyna est; caulis frutescens; folia deltoidea s. 3quetra, apice obtuse acuminata, basi attenuata, margin. lateralibus semper, carinali saepius, 2-3ve denticulis angulata.”

3680. *M. barbatum Sp. I.*: *M. foliis sub-(triquetro-S. X.) ovatis papulosis distinctis apice barbatis. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* *M. fol. apice barbatis.* H. cliff. p. 216. n. 5. H. ups. p. 127. n. 1. Roy. lugdb. 282. *Sp. I. n. 10.* — *Mill. dict. t. 176. f. 3. (Sp. II.)* — *M. radiatum*, ramulis prolixis recumbentibus. Dill. elth. 245. t. 190. f. 234. *Ficoides capensis*, tereti folio: apicibus hirtis. Pet. gaz. t. 77. f. 6. *Ficoides capensis* frutescens, folio tumido extremitate stellata, fl. purpureo. Bradl. succ. I. p. 6. t. 5. et 15. *Ficus aizoides*, folio tereti in villos radiatos abeunte, fl. rubro. Volk. hesp. 222. t. 124. f. 6. — *Var. β. Sp. I.*: *M. radiatum humile*, fol. minoribus. Dill. elth. 246. t. 190. f. 235. — *Var. γ. Sp. I.*: *M. radiatum humile*, fol. majoribus. Dill. elth. 248. t. 190. f. 236. — *Habitat ad Cap. b. Spei.* 25. [*Sp. I. II.*]

„Calycis foliola apice barbata, aequae ac folia plantae, demonstrant perianthii ortum. Petala minima interiora, quae cingunt stamina, alba. *Var. β.*, hybrida forte, differt ab *α.*: calyce hexaphyllo nec 5phyllo; stylis localisque 6, nec 5, s. 8; pedunc. hispidis pilosis, nec laevibus; foliorum oppositionibus imbricatis, nec remotis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dill., Pet. (f. 9.), Bradl. (t. 5.), Volck. (t. 224.), II. cc., *Ficoides africana*, fol. tereti in villos radiatos abeunte. Tourn. act. 1705. p. 316., *Ficoides s. Ficus aizoides afr.*, fol. variegato aspero ad apicem stella spinosa etc. Boerh. lugdb. I. p. 291.; — *varr. α. M. (etc.)* fol. minorib. Dill. I. (ad β.) c., *Ficoid. etc.* Boerh. p. 290., *Ficoid. cap. humilis*, fol. tereti pilis in extremitate stellatis etc. Bradl. 2. p. 6. t. 15., — *β. ut γ. Sp. I.*; — *l. nat. idem.* — *Obs.*: „Haec 10- et (observante cl. Dillen) 5gyna est. Folia teretia, ovata, papillis minimis tecta, ex apice aetas breves proferentia, exacte ut in *Cacto n. 1.* [n. 3567.], cui adeo similis, ut non modo mirum quod genere distinctae sint

ambae, sed et specie. Ex hac constat *Cactum* et *Mesembry.* in classe naturali proxima esse genera. *Var. α.* et *β.* fere acaulis est.”

H. ups. syn. Dill. Pet. Bradl. (t. 5.) II. cc., *var. β. M. etc.* fol. maj. et minor. Dill. II. (ad β. γ. Sp.) cc.; *l. nat. idem.* 24.

3681. *M. hispidum Sp. I.*: *M. foliis cylindricis papulosis (♂. S. X.) distinctis, caule hispido. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Mill. dict. t. 176. f. 3. (S. X. Sp. II.)* — *M. caule hispido*, H. cliff. p. 217. n. 7. Roy. lugdb. 282., *fol. cylindr. deflexis. Sp. I. n. 11.*, *fol. papillosis. Vir. cl. p. 50.* *M. pilosum micans*, fl. saturate purpureo. Dill. elth. 289. t. 214. f. 278. — *Var. β. Sp. I.*: *M. pilosum micans*, fl. purpureo pallidior. Dill. elth. 290. t. 214. f. 280. 279. — *Var. γ. Sp. I.*: *M. pilosum micans*, fl. purpureo striato. Dill. elth. 291. t. 215. f. 281. *Ficoides s. Ficus aizoides africana*, fol. longo tenui, fl. aurantio. Bradl. succ. 4. p. 13. t. 35. *Ficus aizoides teretifolia*, foliis crystallino rore eleganter conspersis, flor. dilute roseis. Volk. hesp. 221. t. 224. f. 2. — *Habitat ad Cap. b. Spei.* 25. [*Sp. I. II.*]

„Pedunculus valde deorsum scaber magis visu quam tactu. Cal. muticus. Flos odoratus, similimus *M. barbati* (a quo forte olim ortum), demta barba foliorum, sed cauli inspersa.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dill. l. c., *Ficoides afra fruticosa*, caule lanugine argentea ornato, fol. tereti parvo longo etc. Boerh. lugdb. 2. p. 291., *Ficoides africanum ramosum majus*, caule hirsuto. Raj. app. 366.; — *varr. α. M. (etc.)* fl. purp. pall. Dill. II. (ad β.) cc., *Ficoides afr. frut.*, fol. teretibus tenuibus acutis longioribus. Boerh. l. c., — *β. M. (etc.)* fl. purp. striato Dill., Bradl., Volck., II. (ad γ.) cc., *Ficoides afr. frut. etc.*, fol. tereti parvo brevi etc. Boerh. l. c.; — *obs.*: „Haec 5gyna. Caulis frutescens, villis pellucidis reflexo-patentibus adpersus. Folia teretia, obtusa, punctis vesicularibus tecta.”

3682. *M. villosum Sp. I.*: *M. foliis pubescentibus connatis impunctatis, caule piloso. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* *M. caule foliisque pubescentibus.* H. cliff. p. 217. n. 6. Roy. lugdb. 282. *Sp. I. n. 12.* — *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.)*. 25. [*Sp. I. II.*]

„Folia linearia, semiteretia, canaliculato-plana, opaca, margine, versus basin imprimis, villis adperso. Caulis pubescens villis vix exstantibus.” *Sp. II.* — „Flos nobis non visus.” *S. X. Sp. II. sq.*

„Planta est caule tenui, filiformi, lignoso, debili, pedali et sesquipedali, tereti, inferne cinereo, superne viridi, in medio purpurascens, articulata. Fol. linearia, opposita, basi coalita et in articulos desinentia; superne atro-viridia, plana, sulco longitudinali concava; subtus parum convexa, apice acuminata. Tota planta adpersa est villis albis vix oculo conspicuis. Flores non vidimus. Rami oppositi sunt, et foliorum longitudo internodia fere excedit. Facie accedit proxime ad speciem n. 26. [n. 3688.], a qua differt foliis nullis punctatis ad lucem pellucidis, foliisque magis planis, magis atro-viridibus, minus basi coalitis.” *H. cliff. (absque syn.)*

3683. *M. scabrum Sp. I.*: *M. foliis subulatis distinctis subtus undique punctato- (♂. Sp. II.) muricatis, S. X. n. 13.*, *cal. muticis. Sp. II. S. XII. n. 15.* — *M. fol. subul. subt. undique scabris.* H. cliff. p. 219. n. 20. H. ups. p. 129. n. 8. *Sp. I. n. 13. (β.)* — *M. purpureum scabrum*, stam. collectis. Dill. elth. 260. t. 197. f. 251. *Habitat ad Cap. b. Spei.* 25. [*Sp. I. II.*]

Sp. I. add. var. α. cum syn. Dill. Pet. ad n. 3684. cc., *l. nat. Africa.*

H. cliff. syn. M. (etc.) stam. expansis Dill., *Ficoides (etc.)* Pet., II. [ad n. 3684.] cc., *Ficoides afra fruticans*, fol. triangulari scabro tenui, fl. violaceo. Boerh. lugdb. I. p. 290.; — *var. α. M. (etc.)* stam. collectis. Dill. l. c.; — *l. nat. Afr.*; — *obs.*: „Haec 5gyna est. Caulis frutescens. Folia subulata, distincta, patentia, triquetra, latere superiori laevia, inferioribus lateribus undique vesiculis acutis scabra.”

H. ups. syn. ut n. 3684., *l. nat. Afr.* 24.

3684. *M. emarginatum Sp. II.*: *M. foliis subulatis congestis subscabris, cal. spinosis, petalis emarginatis. Sp. II. S. XII. n. 16.* — *M. scabrum (α.) Sp. I. n. 13.* — *M. purpureum scabrum*, stam. expansis. Dill. elth. 259. t. 197. f. 250. *Ficoides capensis*, triangulari folio acuto, fl. purpureo. Pet. gaz. t. 77. f. 3. *Habitat ad Cap. b. Spei.* 25. [*Sp. II.*]

3685. *M. uncinatum* *Sp. I.*: *M. articulis caulinis terminatis in folia connata* (*S. X. sq.*) acuminata subtus dentata. *H. cliff.* p. 218. n. 16. *Roy. lugdb.* 284. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* *M. perfoliatum*, fol. minoribus diacanthis. *Dill. elth.* 250. t. 193. f. 239. Ficoides afra, folio triangulari glauco perfoliato brevissimo apice spinoso. *Bradl. succ.* 3. p. 8. t. 27. — *et* 26. *Burm. afr. t. 20. f. 3* (*Sp. II.*) — *Var. β. Sp. I.*: *M. perfol.*, fol. majoribus triacanthis. *Dill. elth.* 251. t. 193. f. 240. Ficoides africana frutescens perfoliata, fol. triangulari glauco punctato etc. *Bradl. succ.* 5. p. 13. t. 46. — *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.).* *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *Bradl. l. c.* *et* *Boerh. lugdb.* 1. p. 290., Ficoides afra, erecta, fol. triangul. glauco punctis obscurioribus notato. *Tourn. act.* 1705. p. 315., Ficoides s. Ficus azorides afra, arborescens lanosa perfoliata etc. *Boerh. ind.* 123. — *cur. α. ut β. Sp. I.*, *add.* *Boerh. lugdb.* 1. p. 290.; — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est. Caulis articulatus, articulis superne lateribus, desinentibus in 2 foliola obsolete 3gona, comae, reflexa, acuta, brevia, sub apice in linea carinali uno, duobus vel 3 dentibus reflexis armata.“

3686. *M. spinosum* *Sp. I.*: *M. foliis tereti-triquetris punctatis distinctis, spinis ramosis. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* *M. spin. ramosis.* *H. cliff.* p. 216. n. 3. *Roy. lugdb.* 281. *Sp. I. n. 15.* *M. frutescens*, ramis triacanthis. *Dill. elth.* 276. t. 208. f. 265. Ficoides africana, aculeis longissimis et folioliis nascentibus ex foliorum alis. *Tourn. act.* 1705. p. 316. *Bradl. succ.* 4. t. 39. *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.).* *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *Tourn. Bradl. l. c.* *et* *Boerh. lugdb.* 1. p. 290., Ficoides africanum erectum spinosum *Herm. par. lat.* 171., — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est; caule frutescente; fol. oblongis punctatis obsolete triquetris; spinae prodeunt ad apices ramorum, praesertim ubi flores antea enati fuere, triplikes, lateralibus trifidis bis, intermedia semper simplici.“

3687. *M. tuberosum* *Sp. I.*: *M. foliis subulatis papulosis distinctis apice patulis* (*S. X. sq.*), radice capitata. *H. cliff.* p. 216. n. 4. *Roy. lugdb.* 282. *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.* *M. frutescens*, radice ingenti tuberosa. *Dill. elth.* 275. t. 207. f. 264. *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.).* *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, Ficoides africana, fol. triangulo recurvo, flor. umbellatis obsolete coloris, externe purpureis. *Tourn. act.* 1705. p. 315. — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est. Radix in maximum caput enascitur. (Rami seniores interdum in spinas uti antecedes [n. 3686.] desunt observante Dillenio, in nostris vero non obtinuit.) Caulis quam in alia specie ulla magis arbores, solidus, crassus et firmus. Folia subulata, apice reflexa, papillis vesicularibus tecta.“

3688. *M. tenuifolium* *Sp. I.*: *M. foliis semiteretibus subulatis glabris distinctis* (*S. X. sq.*) internodio longioribus. *H. cliff.* p. 220. n. 26. *H. ups.* p. 128. n. 4. *Roy. lugdb.* 286. *Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II. n. 20.* *M. fol. subuliformibus glabris distinctis internodio longior., caul. procumbentibus. S. XII. XIII. n. 20.* *M. tenuifolium procumbens*, fl. coccineo. *Dill. elth.* 264. t. 201. f. 256. Ficoides capensis humilis teretifolia, fl. coccineo. *Bradl. succ.* 1. p. 13. t. 9. Ficoides africana minor procumbens, fol. tenuiore viridi, fl. coccineo. *Moris. hist.* 3. p. 507. s. 12. t. 8. f. 6. *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.).* *h.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis lignosi, procumbentes. Rami ex singulis alis alternis; sed oppositi in alis superioribus. Flores coccinei, spemiosi multis petalis, medio die, sole illuciente expansi, diutius durantes. Folia glaberrima.“ *S. XII. et* (*add. curs. ex M. II.*) *S. XIII.*

H. cliff. syn. (*excl. Roy.*) *l. nat. ut Sp. I.*; *obs.*: „Haec 5gyna est. Caulis filiformis debilis. Folia pugionem referentia, subtus convexa, superne plana.“

H. ups. syn. *Dill. l. c.*, *l. nat. Cap. b. Sp.* „4, pulchre florens.“

3689. *M. stipulaceum* *Sp. I.*: *M. foliis subtriquetris compressis incurvatis punctatis distinctis congestis basi marginatis. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 21.* *M. fol. subulatis subcylindraceis obsolete papillosis distinctis, Sp. I. n. 18.*, caule laevi. *H. cliff.* p. 220. n. 29. *Roy. lugdb.* 287. *M. frutescens*, fl. purpureo rariore. *Dill.*

elh. 279. t. 209. f. 267. 268. *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.).* *h.*

„Caulis florens rigidus, subgriseus. Folia linearia, carnosa, lateribus valde compressa et punctis pellucidis adspersa, incurva, supra planiuscula, mucronata. Flores subcorymbosi, purpurei, staminibus luteis.“ *Sp. II.*

„Differt a specie n. 28. [n. 3672.] cul similima: foliis majoribus, fere papillosis, teretioribus, crassioribus, obtusioribus, rectorioribus; folia basi non connascuntur, sed distincta sessilibus, basi undique circumscissa nec ramis adnata, et stipula 3gona folia distinguens utrinque geniculis adnascitur. Flores non vidi.“ *H. cliff. (cum syn. Dill.)*

3690. *M. crassifolium* *Sp. I.*: *M. foliis semicylindricis laevibus (impunctatis S. X. sq.) connatis apice triquetris, caule repente semicylindrico. H. cliff.* p. 217. n. 9. *Roy. lugdb.* 283. *Sp. I. S. X. n. 19.*, *Sp. II. S. XII. n. 22.* *M. crassifolium repens*, fl. purpureo. *Dill. elth.* 266. t. 201. f. 257. Ficoides africana reptans, fol. triangulari viridi, fl. saturate purpureo. *Bradl. succ.* 4. p. 16. t. 38. *Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.).* *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. Bradl. l. c.*, Ficoid. afr. repens et laete virens, fl. purp. *Tourn. act.* 1705. p. 316.; — *l. nat. Afr.*; — *obs.*: „Haec 5gyna est; cujus fol. basi connata, obsolete 3quetra cum acumine; ex vagina foliorum investiente articulos prodiit radix terrae inhaerens.“

3691. *M. glomeratum* *S. X.*: *M. foliis teretiusculis compressis punctatis distinctis* (*Sp. II.*), caule paniculato multifloro. *S. X. n. 19. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* *M. falcatum minus*, fl. carneo minore. *Dill. elth.* 281. t. 213. f. 274. (*S. X. Sp. II.*) *Habitat ad Cap. b. Spei. h.* — Caulis diffusus, paniculatus. Folia angulis obtusis trigona, glauca punctis diaphanis. Ramulorum rudimenta ex alis, foliis confertissimis incurvis. Calyx longius pedunculatus: germine subverruco punctis eminentibus obsolete; laciniae calycinis apice membranaceis; sub apice spina patula. Cor. purpurea *M. deltoïdis.* [*Sp. II.*]

3692. *M. loreum* *Sp. (I.) II.*: *M. foliis semicylindricis recurvis congestis basi interiore gibbis connatis, caule pendulo. Sp. II. S. XII. n. 25.* — [*M. loreum γ. Sp. I. n. 29. R.*] — *M. loreum* *Dill. elth.* 264. t. 200. f. 255. — *Habitat ad Cap. b. Spei. h.* — Flores rarissimi prodire apud Engelb. Götter. unde patuit distinctam a *M. corniculato* plantam esse. Flores ex alis foliorum infimis rami; pedunculo brevi; calyce aequali, mediocri; cor. purpurea, petalis lanceolato-linearibus, stam. albidis. [*Sp. II.*]

M. LOREUM S. X.: *M. fol. subulatis subtriquetris recurvis longis congestis connatis, caule sarmentoso.*

[*S. X. p. 1060. n. 29. sub sect. ****]

M. LOREUM Sp. I.: *M. caulescens, fol. subul. semicylindricis recurvis connatis longis. H. cliff.* p. 219. n. 21. *H. ups.* p. 128. n. 7. *Roy. lugdb.* 285. *M. fol. cornic. longior.* *Dill.*, Ficoides cap. etc. *Petiv. II.* [*ad n. 3703.*] *cc.* — *Var. β.* *M. fol. cornic. brevior.* *Dill.*, Ficoides afra. etc. *Bradl. II.* [*ad n. 3703. β.*] *cc.* — *Var. γ.* *M. loreum* *Dill. l. c.* — *Habitat in Africa. h.*

[*Sp. I. p. 486-7. n. 29. sub sect. ****]

H. ups. syn. *M. loreum* *Dill. l. c.*, *l. nat. Afr.* „4, nunquam florens.“

H. cliff. syn. *M. fol. corn. longior.* *Dill.*, *l. c.* *cap. Pet.*, *II.* [*ad n. 3703.*] *cc.*, Ficoides afra, fol. triangul. longissimo, margin. obtusioribus etc. *Boerh. lugdb.* 1. p. 289.; — *varr. α.* *M. fol. corn. brev.* *Dill.*, Fic. afra. etc. *Bradl.*, *II.* [*ad n. 3703. β.*] *cc.*, Ficoides afra, humifusa, fol. triangul. longiore glauco, fl. flavesce. *Tourn. act.* 1705. p. 316., — *β.* *M. loreum* *Dill. l. c.*; — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec pistilla 15 communiter profert, et calyx sub fructu magis positus est, quam in ulla alia specie. Folia calamiformia, longissima, obsolete 3gona, versus apices conferta et imbricata ac quasi fasciculata in varietate β., in reliquis vero magis distinctae sunt oppositiones.“ [*Cf. n. 3703. R.*]

3693. *M. filamentosum* *S. X.*: *M. foliis aequilateritriquetris acutis subpunctatis subconnatis; angulis scarbis, ramis hexagonis. Sp. II. S. XII. n. 26.* — *M. fol. acinaciformibus punctatis distinctis, angulo carinali cremulatis, petalis subulatis, fl. sessilibus. S. X. n. 21. C.* — *M. acinaciforme γ. Sp. I. p. 485. n. 21. (cum syn. Dill.)* — *M. falcatum majus*, fl. purpureo mediocri. *Dill. elth.* 285. t. 211. f. 273. — *Habitat ad Cap. b. Spei. h.* —

Folia punctata, vix connata. Flores sessiles, 5gyni. Corollae miserae, parvae, obsolete violaceae, petalis subulatis nec lanceolatis.

[Sp. I.]

„Folia punctis pellucidis, non vero praecedentis [n. 3696.].” S. X. (nec rel.)

3694. *M. falcatum* Sp. I. (non S. XII.): M. foliis subacinaciformibus incurvis punctatis distinctis, ramis teretibus. S. X. n. 20. Sp. II. n. 23. *M. fol. acinacif. distinctis*, (undique H. cl.) laevibus, ram. teret. H. cliff. p. 219. n. 19. Roy. lugdb. 285. Sp. I. n. 20. *M. falcatum* minimum, fl. purpureo parvo. Dill. elth. 288. t. 213. f. 276. Ficoides afra, fol. triangulari ensiformi brevissimo, fl. dilute purpureo filamentoso. Bradl. succ. 5. p. 9. t. 42. Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.). *Sp. I. II.*

„Cor. purpureae, parvae, petalis dislocatis,” Sp. II.

H. cliff. syn. Dill. l. c. f. 275 et 6., Bradl. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 190.; — *L. nat. Afr.*; — *obs.*: „Haec 5gyna est et folia e triquetris ad acinaceam figuram accedentia, incurva, carinali margine integerrima, ut et magnitudine a praecedenti [n. 3696.] distincta, qua longe minor est haec.”

[Obs. *M. falcatum* S. XII. XIII. ex err. typogr. (ut videtur) habet diagnosin *M. acinaciformis*, hujus nomine triviali et illius diagnosi casu lapsis in recedendo exemplari S. Xmae, ubi haec 2 species juxta se collocatae erant. Quare ad n. 3696. pertinet. R.]

3695. *M. forficatum* S. X.: M. foliis acinaciformibus obtusis impunctatis connatis apice spinosis, caule acnicipiti. S. X. n. 21. D. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 28. — *Jacq. hort.* t. 26. (S. XIII.) — Habitat ad Cap. b. Spei. 4. — Caulis debilis. *Flores non vidi* (S. X. Sp. II.). Affine *M. acinaciformi*. [Sp. II.]

3696. *M. acinaciforme* (Sp. I.) S. X.: M. foliis acinaciformibus impunctatis (S. X. sq.) connatis: angulo carinali scabris, petalis lanceolatis. S. X. n. 21. t. e., Sp. II. (et S. XII.) n. 27., ramis angulatis. H. cliff. p. 219. n. 18. Roy. lugdb. 284. Sp. I. n. 21. — [*M. acinacif. (α.) purpureum* Sp. I.] — *M. acinaciforme*, fl. amplissimo purpureo. Dill. elth. 282. t. 211. f. 270. et t. 212. f. 271. — Habitat ad Cap. b. Spei. 21. (Sp. I.) [Sp. I. excl. β. γ., II.]

Obs. Sp. I. add. varr. β. flavum, cum syn. Dill. Herm. Moris. ad n. 3697. cc., et γ. cum syn. Dill. ad 3693. citato. Propterea ibi sub sect. *** locata species. — In S. XII. nostra (casu) audit *M. falcatum*, diagn. et num. eodem. R.

H. cliff. syn. Dill. l. c. (270–1.), Ficoides s. Ficus aizoides africana major procumbens, fol. triangul. ensif. Herm. lugdb. 247. Boerh. lugdb. l. p. 289., Ficus afr. aiz. fol. triquetris ensif. instar clunaculi Hirschfänger etc. Amm. bos. 13.; — varr. α. M. falc. maj. fl. amplo luteo. Dill., Ficoides etc. Herm. Moris. II. [ad n. 3697.] cc. et Boerh. lugdb. l. p. 289., Mirasol Pluk. mant. 77., — β. M. falc. maj. fl. purp. medloceri Dill. l. [ad n. 3693.] c., Ficoides afric., fol. triang. longiss., fl. purp. Tourm. act. 1705. p. 314.; — *L. nat.* ad Cap. b. Sp. in marit. aridis sabulosis, uti reliquae spec. — *Obs.*: „Haec 10gyna est (β. vero 5gyna Dill.) et fructus magis quam reliquarum baccatus.” Add. pauca de foliis acinacif. notione.

*** LUTRIS COROLLIS.

3697. *M. edule* S. X.: M. foliis aequilateri-triquetris acutis strictis impunctatis connatis carina subseratis, caule acnicipiti. S. X. n. 21. E., Sp. II. S. XII. n. 29. — *M. acinaciforme* β. flavum Sp. I. n. 21. (cum iisd. syn.) — *M. falcatum* majus, fl. amplo luteo. Dill. elth. 283. t. 212. f. 272. Ficoides s. Ficus aizoides africana major procumbens, triangulari folio, fructu maximo eduli etc. Herm. lugdb. 244. t. 245. Moris. hist. 3. p. 506. s. 12. t. 7. f. 1. — Habitat ad Cap. b. Spei. 21. *Sp. I.* — Folia crassitie digiti, nitida, recta, triquetra, aequilatera, longa, basi connata, carina cartilaginea scabra. [Sp. II.]

„Habitat ubi *M. umbellatum* in Maris arenosis littoribus; reliquae species ad montium latera et radices.” Mant. II. p. 398. S. XIII.

Obs. Cf. plura ad n. 3696.

3698. *M. bicolorum* Sp. I. (em.): M. foliis subulatis laevibus punctatis distinctis, caule frutescente, cor. bicoloribus. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 30. — *Mill. dict.*

t. 177. f. 1. (S. X. Sp. II.) — *M. fol. subtriquetris scabris*, cor. bicolorib. Sp. I. n. 22. — *M. tenuifolium* frutescens, fl. croceo. Dill. elth. 267. t. 202. f. 258. Ficoides s. Ficus aizoides africana minor erecta, triangulari folio viridi, fl. intus aureo, foris purpureo. Herm. lugdb. 250. t. 249. Moris. hist. 3. p. 507. s. 12. t. 6. f. 4. Ficoides capensis frutescens, folio tereti punctato, petalis luteis. Bradl. succ. 1. p. 8. t. 7. — Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.). *Sp. I. II.*

„Corollae extus purpureae, intus flavae,” Sp. I. II., „apice extus purpureae,” Sp. II. — „Calyx tuberculatus,” S. XIII.

3699. „*M. aureum*: fol. cylindrico-triquetris punctatis distinctis, pistillis atropurpurascensibus.” S. X. p. 1060. n. 22. F. — [*Obs.* Casu forsitan d. in Sp. II. sq. R.]

3700. *M. serratum* Sp. I.: M. foliis subulatis triquetris punctatis distinctis (S. X. sq.), angulo carinali retrorsum serratis. H. cliff. p. 218. n. 15. Roy. lugdb. 284. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 31. *M. serratum*, flore acetabuliformi luteo. Dill. elth. 249. t. 192. f. 238. Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dill. l. c., *L. nat. Afr.* *Obs.*: „Haec 5gyna est.”

3701. *M. micans* Sp. I.: M. foliis subulatis (d. S. X. sq.) subcylindricis papulosis distinctis, caule scabro. H. cliff. p. 220. n. 30. Roy. lugdb. 287. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 32. *M. micans*, fl. pheniceo: filamentis atris. Dill. elth. 292. t. 215. f. 282. Ficoides capensis, tereti folio, fl. croceo. Pet. gaz. t. 7. f. 9. Ficoides capensis, folio tereti argenteo, petalis per plurimis aurantiacis. Bradl. succ. 1. p. 9. t. 8. Habitat ad Cap. b. Spei. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Dill. Pet. Bradl. II. cc., Ficoides s. Ficus aizoides afric., folio viridi micis quasi glaciatis splendentibus ornato, fl. coccineo. Boerh. lugdb. l. p. 124.; *L. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est. Rami tenelli papillis pellucidis uti folia obducuntur, quae tandem exsiccatas asperae persistunt et duriusculae.”

3702. *M. glaucum* Sp. I.: M. foliis triquetris acutis punctatis distinctis, calycinis foliolis ovato-cordatis. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 35. *M. fol. subulatis triquet. strictis acutis, punctis pellucidis obsolete adspersis*. Hort. cliff. p. 220. n. 27. t. e. Roy. lugdb. 283. et Sp. I. n. 28. *M. scabrum*, fl. sulphureo convexo. Dill. elth. 256. t. 196. f. 248. Ficoides africana frutescens, folio triangulari breviori glauco. Moris. hist. 3. p. 507. s. 12. t. 6. f. 3. Ficoides afra, caule lignoso, erecta, folio triangulari ensiformi scabro, fl. luteo magno. Bradl. succ. 4. p. 15. t. 37. Ficoides s. Ficus aizoides africana minor erecta, folio triangulari glauco, fl. luteo. Herm. lugdb. 247. t. 248. Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Folia mucronata, rore glauca, punctis sparsis non scabra, nisi carina.” Sp. II.

H. cliff. syn. Dill. Herm. Moris. II. cc., Bradl. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 289., Ficoides s. Ficus aiz. afr., fol. longo tenui, fl. rubro. Boerh. p. 291.; — *L. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est. Caulis erectiuscul. Fol. vix connata; puncta foliorum vix digitis percipiuntur; apex foliorum compressus; hinc ab n. 20. [*M. scabro*] diversa est, cum in illa vesiculae scabrae sint et extra folia ad magnam partem prominent.”

3703. *M. corniculatum* Sp. II.: M. foliis triquetrisemicylindricis scabrido-punctatis, supra basin linea elevata connatis. Sp. II. S. XII. n. 36. [*M. loreum α. Sp. I. p. 481. n. 29.*] *M. fol. corniculatis longioribus*. Dill. elth. 262. t. 199. f. 253. 254. Ficoides capensis, folio triangulari, flore luteo intus pallido. Pet. gaz. t. 77. f. 10. — *Var. β. Sp. II.*: M. foliis corniculatis brevioribus. Dill. elth. 261. t. 198. f. 252. Ficoides africana reptans, folio triangulari crasso longissimo, flore intus luteo extus aurantiaco. Bradl. succ. 4. p. 18. t. 40. [*M. loreum β. Sp. I. p. 487.*] — Habitat in Africa. 24. — Flores decagyni. [Sp. II.]

Obs. Antea sub n. 3692., q. cf. I. R.

3704. *M. tortuosum* (Sp. I.) S. X.: M. foliis planiusculis (d. S. X.) oblongo-ovatis subpapulosis con-

fertis connatis, cal. triphyllis bicornibus. *S. X.* p. 1059. n. 30. (sub sect. *). *Sp. II. S. XII.* n. 38. M. foliis planis oppositis ovatis acuminatis connatis integerrimis. *H. cliff.* p. 217. n. 10. *Roy. lugdb.* 283. *Sp. I.* n. 30. [sub β .:] M. tortuosum, fol. sempervivi congestis. *Dill. elth.* 233. t. 181. f. 222. Ficoides capensis procumbens, oleae folio, flore albo medio croceo. *Bradl. succ.* 2. p. 7. t. 16. — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. [*Sp. I. excl. α , II.*]

„Calyx fereb. 3. expansa, 2. connata. Corolla calyce brevior. Pistulum tetragynum.“ *Sp. II.* — „Petala exteriora albidia, interiora flava sunt.“ *Sp. I.*

„Haec 5gyna est. Folia ovata, acuminata, pallida, opposita basi connata, punctis excavata, oppositibus imbricatis, superficiei supina plana, prona convexa.“ *H. cliff.*

Obs. Sp. I. add. var. α . cum syn. *Dill. Pet. Bradl. ad n. 3675. ex. — H. cliff. syn. eadem, var. α . ut β . Sp. I., l. nat. idem. — Cf. n. 3675.*

3705. *M. pomeridianum Sp. II.*: M. foliis planiusculis lato-lanceolatis laevibus subciliatis distinctis, caule pedunculis germinibusque hirtis. *Sp. II. S. XII.* n. 39. — *Linn. dec.* 25. t. 13. (*S. XII. sq.*) — *Ficoides s. Ficus aizoides africana major, flore flavo, folio plano latiore. Herm. lugdb.* 25. *Seb. mus.* 1. p. 29. t. 19. f. 5. (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. — Nova, e seminibusque enata primo anno 1762, adolevit et floruit. Caulis herbaceus, palmaris, teres: pilis patulis, confertis, albis. Folia spatulata s. lanceolata petiolo basi dilatato, distincta, laevia, subcarnosa, margine inprimis petiolorum subciliata, internodiis longiora, patentia. Pedunc. terminalis, caule longior, hirtus uti caulis. Floris calyx reliquis major, sub 5partitus, basi albo-villosus, laciniis lanceolato-foliaceis, corolla longioribus, patulis, basin versus interiorius fusco-membraneis. Cor. sulphurea, multiplex, petalis linearibus, acutis, numerosissimis: intimis setaceis umbilicum floris obtegentibus instar cancelli. Stam. lutea. Styli 12, totidemque fructus loculamenta. Rami e singulis alis, primo similes, unde dichotoma planta, sed debilis. Floret horis pomeridianis ab 1-6., nisi pluvia moneat corollam citius claudi, aut flos acetate provectione diutius expandatur. [*Sp. II.*]

„Caulis subdichotomus. Folia prima terna; reliqua opposita.“ *S. XII. XIII.*

3706. *M. veruculatum Sp. I.*: M. foliis triquetro-cylindricis acutis connatis (δ . *S. X.*) arcuatis impunctatis distinctis. *S. X.* p. 1061. n. 27., *Sp. II.* p. 696. *S. XII.* n. 34. — *M. fol. subcylind. acut. conn. arc. laevibus. H. cliff.* p. 220. n. 24. *H. ups.* p. 128. n. 6. *Roy. lugdb.* 285. *Sp. I.* p. 486. n. 27. M. fol. veruculiformibus, flor. mellinis umbellatis. *Dill. elth.* 268. t. 203. f. 259. Habitat in Africa. 75. [*Sp. I. II.*]

„Folia subtriquetro-cylindrica, pellucida, apice purpurascens. Flores odoratissimi, conferti, parvi, flavi. Corolla vix calyce longior, petalis apice subidentatis. Stamina parva: filamentis basi villosis.“ *Sp. II. et ex p. (qu. curs.) S. X.*

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *Ficoides africana* fol. 3angul. apice rubro, caule purpurascens. *Tourn. act.* 1705. p. 315., *Ficoides afra arborescens*, fol. tereti glauco, apice purp. crasso. *Boerh. lugdb.* 1. p. 291.; — *l. nat. Afr.*; — *obs.*: „Haec 5gyna est et folia fere teretia, acumine rubro terminata.“

H. ups. syn. *Dill. l. c.*, *l. nat. id.* 24.

3707. *M. rostratum Sp. I.*: M. acaule, foliis semicylindricis connatis externe (punctato-*S. X.*) tuberculatis. *H. cliff.* p. 219. n. 23. *Roy. lugdb.* 285. *Sp. I.* p. 486. *S. X.* n. 26., *Sp. II.* p. 696. *S. XII.* n. 33. M. rostrum ardeae referens. *Dill. elth.* 240. t. 186. f. 229. Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa *Sp. I.*). 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *l. nat. Afr.* *Obs.*: „Haec nec nobis flores ostendit; habet multa affinia cum specie n. 21. [*M. cornicul.*], sed caulis in hac deest.“

Obs. Locus parum mutatus in S. X. XII.: vide numeros.

3708. *M. ringens Sp. I.*: M. sub- (δ . *S. XII. sq.*) acaule, foliis ciliato-dentatis, *Sp. I.* n. 31., punctatis. *S. X.* n. 31., *Sp. II.* *S. XII.* n. 40. — *Mill. dict.* t. 177. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — *M. ferme acaule, foliorum marginibus lateral. dentatis. H. cliff.* p. 218. n. 12. *Roy. lugdb.* 283. — (*Var. α .*) caninum *Sp. I.*: M. rictum caninum referens. *Dill. elth.* 241. t. 188. f. 231. *Ficoides capensis humilis*, folio triangulari prope summitatem den-

tato, fl. luteo. *Bradl. succ.* 2. p. 8. t. 17. — *Var. β .* *fe-linum Sp. I.*: M. rictum felinum repraesentans. *Dill. elth.* 240. t. 187. f. 230. *Ficoides afra*, folio triangulari ensiformi crasso brevi ad margines laterales multis majoribus spinis aculeato. *Mart. cent.* 30. t. 30. — Habitat ad Cap. b. Spei. 75. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. Bradl. II. (ad α .) cc.*; — *var. α .* ut β . *Sp.*, *add. Boerh. lugdb.* 1. p. 290.; — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Haec 5gyna est. Folia oblonga, subtus convexa, versus apicem compressa, obtusa, marginibus lateralibus superne dentata. Scapus nudus, brevis; (in α . scapus nullus, folia breviora, denticuli longiores inflexi.) Calyx 1phyllus, 5partitus ad germen usque; hujus folia 2 exteriora majora magis connata.“

3709. *M. dolabriforme Sp. I.*: M. acaule (*S. XII. sq.*), foliis dolabriformibus, *H. cliff.* p. 219. n. 17. *Roy. lugdb.* 284. *Sp. I.* n. 32., punctatis. *S. X.* n. 32., *Sp. II.* *S. XII.* n. 41. — M. folio dolabriformi. *Dill. elth.* 248. t. 191. f. 237. *Ficoides capensis humilis*, foliis cornua cervi referentibus, petalis luteis, noctiflora. *Bradl. succ.* 1. p. 11. t. 10. Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa *Sp. I.*). 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dill. Bradl. II. cc.*, *Ficoides afra*, fol. triangul. securis forma, fl. aureo stellato. *Boerh. lugdb.* 1. p. 290., *Ficoides afric. erecta*, folio in summitate lato bovini dentis instar, fl. aurantio. *Schwer. hor.*; — *l. nat. Afr.* — *Obs.* 5gynam esse. *Add. pauca de fol. „dolabriformi.“*

3710. *M. difforme Sp. I.*: M. acaule (*S. XII. sq.*), fol. difformibus punctatis connatis. *S. X.* n. 32. *G.*, *Sp. II.* *S. XII.* n. 42. — *M. fol. difformibus. Roy. lugdb.* 287. *Sp. I.* n. 33. — *Mill. dict.* t. 176. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — M. fol. difformibus, fl. luteo. *Dill. elth.* 252. t. 194. f. 241. 242. *Ficoides Mesembryanthemum crassissimo et valde succulento folio nigris punctis notato. Pluk. alm.* 148. t. 325. f. 4. — Habitat ad Cap. b. Spei (in Aethiopia *Sp. I.*). 75. [*Sp. I. II.*]

[*Obs. Syn. Milleri in S. X. ad praecedentem, casu puta.*]

3711. *M. albidum Sp. II.*: M. acaule, foliis triquetris integerrimis. *Sp. II. S. XII.* n. 43. M. foliis robustis albicantibus. *Dill. elth.* 243. t. 189. f. 232. *Ficoides africana*, folio triangulari ensiformi glauco crasso, flore amplo aureo. *Bradl. succ.* 5. p. 20. t. 43. Habitat in Aethiopia. 24. [*Sp. II.*]

3712. *M. linguiforme Sp. I.*: M. acaule, foliis linguiformibus altero margine crassioribus, *H. cliff.* p. 219. n. 8. *H. ups.* p. 128. n. 5. *Roy. lugdb.* 282. *Sp. I.* n. 34., impunctatis. *S. X.* n. 34., *Sp. II.* *S. XII.* n. 44. M. folio scaltrato. *Dill. elth.* 235. t. 183. f. 224. — *Farr.*: β . M. folio linguiformi latiore. *Dill. elth.* 236. t. 184. f. 224. — γ . M. fol. linguif. angustiore. *Dill. elth.* 238. t. 185. f. 226. — δ . M. fol. linguif. longiore. *Dill. elth.* 238. t. 185. f. 227. — Habitat ad Cap. b. Spei (in Africa *Sp. I.*). 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores decagyni“ *Sp. I. II.*, „Calyce quadripartito.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. M. fol. scalpr. *Dill. l. c.*, *Ficoides afra* acaulos, latiss. crassiss. et lucidis foliis conjugatis, fl. aureo ampliss. *Tourn. act.* 1705. p. 313. *Boerh. lugdb.* 1. p. 292.; — *var. α .* *Ficoid. etc. fol. alternis etc. sine pedunculo. Boerh. l. c.* — β . M. fol. ling. latiore *Dill. l. c.*, *Ficoid. (etc.) fl. sine pedunculo Boerh. l. c.* — γ . M. fol. ling. angustiore *Dill.* — δ . M. fol. ling. longiore *Dill. l. c.*, *Ficoid. afrie.*, fol. ensif. dilute virenti. fl. aureo brevi pedunc. etc. *Tourn. l. c.* p. 314.; — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Haec decagyna est acaulis; fol. linguiformia, distiche opposita seu imbricata, altero intra alterum posito duplici serie, situ non alterno sed opposito, uti in *Aloe's* specie n. 11. [i. e. n. 2513.]; haec folia plana sunt altero margine acutiore, altero truncato et alternant marginibus parva folia, ut si latus unius acutum sit, oppositi folii latus proximum obtusum et planum erit.“

H. ups. syn. *H. cliff. l. c.*, *var. β .* ut β . *H. cliff.*, *l. nat. Afr.* „24., quotannis florens.“

3713. *M. pugioniforme Sp. I.*: M. foliis alternis con-fertis (*S. XII. sq.*) subulatis triquetris longissimis, *H. cliff.* p. 216. n. 2. *H. ups.* p. 129. n. 9. *Roy. lugdb.* 281. *Sp. I.* n. 35., impunctatis. *S. X.* n. 35., *Sp. II.* *S. XII.* n. 45. M. folio pugioniformi, fl. amplo stramineo. *Dill. elth.* 280. t. 210. f. 269. *Ficus capensis*, caryophylli

folio, fl. aureo specioso. Bradl. succ. 2. p. 5. t. 14. Habitat ad Cap. b. Spei. tj. [Sp. I. II.]

„Flores decagyni.” Sp. II. — „Haec polygyna est.” Sp. I.

„Caulis apice ramosi, ramis ternis. Folia ex apice ramorum conferta; ad exortum ramulorum florentium apice uncinata. Pedunc. longi. Flores in hoc genere maximi.” Mant. II. p. 398.

„Haec caule est frutescente, saepius simplici nec ramoso. Styli 20 circiter, revoluti. Calyx semiquinquefidus; lacinii infra apicem acumine subulato longo instructis, margine utrinque membranaceis. Fructus conicus striatus, subtus 5angularis: calyx extra fructum marcescit. Fol. subulata, longissima, 3angularia seu 3quetra, conferta, alterna, praeterquam quod fol. 2 opposita sunt in ramo singulo florali ad ejus basin.” H. cliff.

H. cliff. syn. Dill. Bradl. II. cc., Ficoidea afra arborecens erecta, folio triangul. longiss. confertim nato purpurascens fl. luteo. Boerh. lugdb. I. p. 289., Ficus africana sylvestris, fol. triquetro. Bartol. act. 1673. p. 57. et 347.; — I. nat. id.

H. ups. syn. (excl. Roy.) I. nat., ut Sp. I. „24, flor. speciosissimis.”

DCLXXXIX. **AIZOON** G. I.: Cal. 5partitus. Petala 0. Caps. supera (sub calyce, S. II.) 5locularis, 5valvis. S. VI. n. 539., X. 553., XII. 629.

AIZOON. Ficoidea Niss. A. G. 1711. Dill. gen. 12. elth. 177. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum; lacinii lanceolatis, persistentibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. plurima, capillaria, simi calycis per phalanges inserta, nec per receptaculum aequaliter distributa (G. I.). Anth. simplices. — PIST. Germen 5gonum. Styli 5, simplices. Stigmata simplicia. — PER. Caps. ventricosa, retusa (G. VI.), 5goni, 5locularis, 5valvis. — SEM. plura, subrotunda. [G. I. p. 161. n. 452. et II. p. 250. n. 539. sub cl. XIII. 5., V. n. 553., VI. 629.]

„Character essentialis consistit in staminibus per phalanges sinubus calycis insertis, tribus communiter ubique approximatis.” G. II-VI. m. m. — „Stamina intra singulum sinum calycis tria simul, rarius duo, inseruntur, nec aequaliter inter se dispersa: quod essentialis est nota.” G. I. Add. p. 383.

Obs. Aizoon? S. I., cum syn. Niss., sub cl. XIII. 5. habitat. Ibidem in G. I. seq. Ab H. ups. S. VI. recte.

3714. **A. canariense** Sp. I.: A. foliis cuneiformi-ovatis, flor. sessilibus. H. ups. p. 127. n. I. Sp. I-S. XII. n. I. A. fol. obverse ovatis. H. cliff. p. 215. n. I. Roy. lugdb. 221. Ficoidea procumbens, portulacae folio. Niss. act. 1711. p. 422. t. 13. f. 1. Kali aizoides canariensis procumbens Pluk. alm. 202. t. 303. f. 4. Volk. norib. 236. t. 236. Habitat in Canariis. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Niss. l. cc. et Dill. gen. 160., Pluk. Volk. II. cc.; — I. nat. id. — Obs.: „Haec vestitur cute ubique in minimas hydatides elevata, ut vesiculae tamquam puncta undique tegant plantam, veluti in Mesembr. quibusdam.”

H. ups. syn. (excl. Roy.) I. nat., ut Sp. I. „Raro plusquam biennis apud nos.”

3715. **A. hispanicum** Sp. I.: A. foliis lanceolatis, flor. sessilibus. Sp. I-S. XII. n. 2. Ficoidea hispanica annua, folio longiore. Dill. elth. 143. t. 117. f. 143. Habitat in Hispania, Africa (Sp. II.). ☉ [Sp. I. II.]

„Varietas capensis caule folisque hirsutis, at pagina superiore minus.” Sp. II.

3716. **A. paniculatum** Sp. I.: A. foliis lanceolatis, flor. paniculatis. Sp. I-S. XII. n. 3. — A. lanceolatum (diagn. ead.) S. XIII. p. 392. n. 3. — A. fol. lanc. subtus hirsutis. Roy. lugdb. 221. — Habitat in Africa. [Sp. I., †. Sp. II.]

DCXC. **SPIRAEA** S. I. Sp. I.: Cal. 5fidus. Petala 5. Caps. polyspermae. S. VI. p. 482., X. 554., XII. 630.

SPIRAEA Tourn. 389. Filipendula Tourn. 150. Ulmaria Tourn. 141. Barba caprae Tourn. 141. Aruncus edit. prior. (G. V. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, basi planum; lacinii acutis; persistentes. — COR. Petala 5, subrotunda, plana (oblongo-rotundata G. V. VI.), calyce inserta. — STAM. Filam. viginti plura (G. V. VI.), subulata (Filiformia G. V. VI.), corolla breviora, calyce inserta. Antherae subrotundae. — PIST. Germina quinque s. plura (G. V. VI.), orato-angusta (G. I. II.). Styli totidem.

filiformes, longit. staminum. Stigmata capitata. — PER. Capsulae quinque (G. I. II.), oblongae, acuminatae, compressae, bivalves. — SEM. pauca, acuminata, parva.

[* G. I. n. 409., II. 482., V. 554., VI. 630.]

„Species datur pistillis etc. tribus.” G. I. Add. p. 382. G. II.

„Spiraea Tourn. arbuscula est.” G. V. — „Filipendula T. capsulis plurimis in orbem digestis. Ulmaria T. capsulis plurimis contortis, instar Helicteris. Aruncus fructificatione dioica a reliquis differt. Opulifolia trigyna est.” G. V. VI. [Cf. de his Prael. ed. Gis. p. 449. R.]

Obs. Genera 3 distincta in S. I.: Spiraea (absque syn.) sub cl. XII. 5., Filipendula T. (cum syn. Ulmaria T.) sub cl. XIII. 7., et Aruncus (cum syn. Barba Caprae T.) sub cl. XXII. polyandr. — In G. I-S. VI. Spiraea et Filip. sub cl. XII. 5., Aruncus sub cl. XXII. icosandr. sercantur. Conjuncta a Sp. I.

[„FILIPENDULA: Cal. 5partitus. Petala 5 plura. Caps. Isperma.” S. VI. p. 110. n. 483.]

[„FILIPENDULA Tourn. 150. Ulmaria Tourn. 141. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, parvum, reflexo-patens, marcescens. — COR. Petala 5 vel plura, oblonga, obtusa, plana, patentia, unguibus calyce inserta, laxa. — STAM. Filam. plurima, capillaria, corolla breviora, calyce inserta (G. I.). Anth. simplices. — PIST. Germina 5 (saepe plura), acuminata, desinentia in Stylos breves. Stigm. capitata. — PER. 0. nisi crustas seminum velis. Receptac. globosum. — SEM. oblonga, acuminata, in orbem digesta. — OBS. Filipendulae T. sem. 12 erecta compressa; Ulmariae T. sem. 7 teretiuscula, contra solem contorta.” * G. I. p. 145. n. 410., II. p. 219. n. 483.]

[„ARUNCUS: Masc. Cal. 5fid. Cor. 5petala, calyce inserta. Fem. Cal. Cor. ead. Germ. 3. Sem. 3.” S. VI. p. 139. n. 915. sub cl. XXII. icos.]

[„ARUNCUS. Barba Caprae Tourn. 141. — 1°. Masc.: CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, basi planiusculum; lacinii erectiusculis, coloratum. — COR. Petala 5, ovata, vix calyce majora, calyce inserta. — STAM. Filam. 20 circiter, capillaria, erecta, corolla duplo longiora. Anth. simplices. — PIST. Germinum trium rudimenta. — 2°. Femina: CAL. COR. ut in mare. — PIST. Germina 3, ovata, desinentia sensim in Stylum brevem, Stigmatibus simplicibus. — PER. nulla, nisi Crustae seminum. — SEM. tria, acuminata, Crusta tecta. — OBS. Hinc in quantum a Filipendula differat, patet.” * G. I. p. 310. n. 762. et II. p. 484. n. 915. sub cl. XXII. icosand.]

* FRUTICOSAE. S. XIII. (et Sp. II. t. c.)

3717. **S. laevigata** Mant. II.: S. fruticosa (M. II.), foliis lanceolatis integerrimis (S. XIII.) sessilibus, racemis compositis. M. II. p. 244. S. XIII. p. 392. — Sp. altajensis Laxm. Act. Petrop. 1770. p. 555. t. 29. f. 3. (S. XIII.) — Habitat in Sibiria. D. Laxman, Profess. Petrop. Ac. scient. tj. — Frutex ramis teretibus. Fol. alterna, sessilia, lanceolata, integerrima, obtusiuscula, mucronata, laevissima. Racemi terminales, solitarii, erecti, compositi e Racemulis alternis, erectis. Bractea parva suffultis. Flor. pedicello longiores, albi, alterni. Stam. corollis longiora. [M. II. p. 244-5.]

3718. **S. salicifolia** Sp. I.: S. fol. lanceolatis obtusis serratis nudis (Sp. I. sq.), flor. duplicato-racemosis. H. cliff. p. 191. n. I. H. ups. p. 131. n. I. Roy. lugdb. 277. Sp. I-S. XII. n. 1. Sp. salicis folio longiore serrato, flor. rubris. Amm. ruth. 265. Spiraea theophrasti forte Clus. hist. I. p. 80. Frutex spicatus, fol. serratis saliginis. Bauh. pin. 475. Habitat in Sibiria, Tataria. tj. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Sp. salicis fol. Tourn. inst. 618. Boerh. lugdb. 2. p. 238., Clus. I. c. et Bauh. hist. I. p. 559., C. Bauh. I. c.; — Obs.: „Crescenti locus mihi ignotus est. Silezium fructum Briga Silesiae Viennam misit 1586. ad Clusium. Perfert optime hyemes, etiam supra Helmiam Sueciae, ubi vidimus hunc in Roslagia, in prato quodam depresso nascentem, quique fere totum pratum occupabat, primum certe ibi satus, cum in Suecia sylvestris non sit. An ab hac satis distincta Ulmaria Pluk. 321. f. 5? [v. sp. R.] Discant ab hac tirones, quid racemus duplex sit.”

H. ups. syn. (excl. Roy.) I. nat., ut Sp. I. — Am. ac. 5. p. 227. brevis hist. nat., ibid. 2. p. 208. gemmar. descr. datur.

3719. **S. tomentosa** Sp. I.: S. fol. lanceolatis inaequaliter serratis subtus tomentosis, flor. duplicato-racemosis. Sp. I-S. XII. n. 2. Ulmaria pentacarpos, integris

serratis foliis parvis subtus incanis, virginiana. Pluk. alm. 393. t. 321. f. 5. — *Raj. suppl.* 330. *Moris. hist.* 3. p. 323. (*Sp. II.*) — Habitat in Philadelphia. Kalm. *h.* — Differt a praecedente, foliis magis profunde et inaequaliter serratis; subtus valde tomentosis adeoque crassis, racemo terminali composito densiori longiori, floribus demum magis rubris, et corollis utculis minoribus. [*Sp. I. II.*]

3720. *S. hypericifolia Sp. I.*: *S. foliis obovatis (Sp. II. sq.)* integerrimis, umbellis sessilibus. H. ups. p. 131. n. 2. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *S. fol. integerrimis, pedunc. simplicibus.* H. cliff. p. 190. n. 2. Roy. lugdb. 277. Pruno sylvestri affinis canadensis. Bauh. pin. 517. Pluk. alm. 308. t. 218. f. 5. Habitat in Canada. *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Sp. hyperici folio non crenato.* Tourn. inst. 618. Boerh. lugdb. 2. p. 238. *Hypericum frutescens americanum, fl. albo.* Joneq. paris. 92. Bauh. Pluk. II. cc.; — *l. nat. Virginia et Can. — Obs.* „Florum pediculi plures ex singula gemma prodeunt simplicissimi. flori, aequales, An ab hac specie differt *Oxyacantha* Barr. rar. t. 564.?” [*Cf. sp. sq.*]

H. ups. syn. Joneq. Bauh. Pluk. II. cc.; *l. nat. id.*
Am. ac. 2. p. 208. gemmae describuntur.

3721. *S. chamaedrifolia Sp. I.*: *S. fol. ovatis inciso-serratis glabris, umbellis pedunculatis. Sp. I-S. XII. n. 4.* *Sp. chamaedryos foliis.* Amm. ruth. 269. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. *h.* [*Sp. I. II.*]

3722. *S. crenata Sp. I.*: *S. foliis oblongiusculis apice serratis, corymbis lateralibus. Sp. I-S. XII. n. 5.* *S. hispanica, hyperici folio crenato.* Barr. rar. 1376. t. 564. *Sp. hyperici folio ampliore, modo integro modo dentato.* Amm. ruth. 270. Habitat in Sibiria, Hispania. *h.* [*Sp. I. II.*]
„Folia ovato-oblonga, alia apice crenata s. serrata, alia integerrima. Corymbi terminales, perfectissimi, albi, totum fruticem sua copia niveum reddentes.” *Sp. II.*

3723. *S. trilobata Mant. II.*: *S. fruticosa, foliis lobatis crenatis, umbellis terminalibus. M. II. p. 244. — S. triloba (diagn. o. o. ead.) S. XIII. p. 393. n. 0. — S. ramossissima, parvo subrotundo opuli folio.* Amm. ruth. 271. — Habitat in Sibiria. D. Laxman. *h.* — Frutex ramis teretibus. Fol. alterna, petiolata, subrotunda, lobata, obtusa, crenata, laevia. Umbellae terminales, solitariae: Pedunc. numerosi, floris, aequalibus. Flos pedunculatus, praeterea 1 alterve ex alis foliorum summis. Stam. corollis breviora. [*Mant. II.*]

3724. *S. opulifolia Sp. I.*: *S. foliis lobatis serratis, corymbis terminalibus. Sp. I-S. XII. n. 6.* *Sp. fol. incisis angulatis, flor. corymbosis.* H. cliff. p. 190. n. 3. Gron. virg. 55. Roy. lugdb. 277. Evonymus virginiana, ribesii folio, caps. eleganter bullatis. Comm. hort. 1. p. 169. t. 87. Habitat in Virginia, Canada. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Trigyna.” *S. XII. XIII.* — „Arborea.” *S. XIII.*
H. cliff. syn. *Sp. opuli folio.* Tourn. inst. 618. Boerh. lugdb. 238. Comm. I. cc.; *l. nat. Virg. — Obs.*: „Haec species est, quae communiter tribus pistillis (Gen. pl. I. n. 383.) instruitur; non raro tamen et 5 profert. Fructus in hac parum inflatus est.” *Add. pauca de „corymbi” essentia.*

3725. *S. sorbifolia Sp. I.*: *S. foliis pinnatis: foliolis uniformibus serratis, caule fruticoso, flor. paniculatis. Sp. I-S. XII. n. 7.* *Sp. foliis pinnatis. (Gmelin.) Pl. camts. n. 15. in Am. ac. 2. p. 352-3.* *Sp. sorbi folio tenuiter crenato, flor. in thyrso albis.* Amm. ruth. 186. n. 264. Habitat in Sibiriae uliginosis. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex virgis teretibus, laevibus. Folia pinnata: foliolis 13 sive 15, ovato-lanceolatis, acuminatis, acute serratis: impari paulo majori, simplicissimo. Stipulae parvae, lanceolatae, parum serratae. Panic. ramos terminans, uti etiam ex alis superioribus minores paniculae. Flores magni, et facie *Filipendulae* vulgaris. Cal. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5fidum. Cor. Petala 5, alba, oblonga, obtusa, patentia. Stam. Filam. capillaria, plurima, petalis longiora. Anth. subrotundae. Pist. Germina 5. Styli filiformes, calyce paulo longiores. Stigm. crassiuscula, obtusa. Per. Caps. 5, oblongae, acuminatae. Sem. plurima. — Haec planta demonstrat affinitatem *Spiraeae* cum *Filipendula* et *Arunco*. Habitat *Arunco*, sed flores hermaphroditi. Panicula *Filipendulae*, sed pistilla 5. Folia fere *Sorbi*. Frutex missus fuit ad Hort. Ups. a Nob. D. Demidoff, sed periit ex itinere.” *Am. ac. (cum syn. Amm.)*

** HERBACEAE. S. XIII. (et t. e. Sp. II.)

3726. *S. Aruncus Sp. I.*: *Sp. foliis supradecompositis, spicis paniculatis, flor. dioicis. Sp. I-S. XII. n. 8.* *Aruncus. H. cliff. p. 463. Roy. lugdb. 278. Gron. virg. 121. Barba caprae floribus oblongis.* Bauh. pin. 163. *Barba caprae Cam. hort. 26. t. 9. Habitat in Austriae, Alborniae montanis. h.* [*Sp. I. II.*]

„Trigyna.” *S. XII. XIII.* — „Caps. subdispermae.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. (Maris et Feminae) *Ulmaria fl. in longas spicas congestis.* Boerh. lugdb. 1. p. 295. U. major s. altera *Moris. hist. 3. p. 323. s. 9. t. 20. f. 2.*, Bauh. I. c. et Tourn. inst. 265. *Barba caprae Dalech. hist. 190.*, B. capri Bauh. hist. 3. p. 488; — *l. nat. idem, add. Hungar.*, Stiriae aliisque altis tractibus. — *Add. pauca de nom. Arunci.*

3727. *S. Filipendula Sp. I.*: *S. foliis pinnatis: foliolis uniformibus serratis, caule herbaceo (S. Fl. S.), flor. cymosis. Sp. I-S. XII. n. 9. Fl. succ. II. n. 439.* *Filipendula foliis pinnatis: foliolis uniformibus.* H. cliff. p. 191. n. 2. *Fl. succ. I. n. 404. Mat. med. n. 239. Roy. lugdb. 277. Filip. vulgaris Bauh. pin. 163. Filipendula Cam. epit. 608. — Var. β. Filip. minor Bauh. pin. 163. prodr. 85. (M. II. S. XIII.) — Habitat in Europae paucis. h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Filip. vulg. Bauh. I. c. Moris. hist. 3. p. 322. s. 9. t. 20. f. 1. an Molon plinii? Tourn. inst. 293. Boerh. lugdb. 1. p. 43.*, Bauh. hist. 3. p. 189. descr. Dod. pempt. 56. *Oenanthe filipendula Lob. hist. 420.*; — *varr. α. F. omni parte major, fol. angustiori Boerh.*, β. *F. minor Bauh. II. (ad β.) cc.*, γ. *F. etc. variegato fol. Tourn.*; — *l. nat. simil. — Obs.*: „Fructus in hac specie rotae instar in orbem positus est.”

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Cam. Lob. II. cc., (et Roy. Tourn. II. cc., Filip. Till. ic. 12., in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. I. c.

3728. *S. Ulmaria Sp. I.*: *S. foliis pinnatis: impari majore lobato, floribus cymosis. Sp. I-S. XII. n. 10. Fl. succ. II. n. 440. — Filipendula foliolo impari majore trifido.* Fl. lapp. n. 201. H. cliff. p. 191. n. 3. *Fl. succ. I. n. 405. Mat. med. n. 241. Roy. lugdb. 277. — Oed. dan. 547. (S. XIII.) — Barba caprae floribus compactis.* Bauh. pin. 164. Regina prati Dod. pempt. 57. — Habitat in Europae pratis uliginosis, umbrosis. *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Ulmaria Bauh. hist. 3. p. 488. Clus. hist. 2. p. 198. Tourn. inst. 265. Boerh. lugdb. 1. p. 295.*, Ulm. vulgaris *Moris. hist. 3. p. 323. s. 9. t. 20. f. 1.*, Bauh. pin. Dod. II. cc.; — *l. nat. specialior; — obs.*: „Fructus in hac specie contortus est.”

Fl. lapp. syn. *Tourn. I. c. et Till. ab. 67. ic. 152. Lind. wiks. 41.*, Bauh. pin. I. c. — *Fl. S. I. syn. ead. et Clus. Dod. II. cc. — Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c. — Fl. S. II. syn. Clus. C. Bauh. II. cc.*

3729. *S. palmata S. XIII.*: *S. fol. pinnato-ternatis, foliolo impari quinquelobo-palmato.* Jacq. hort. 83. descr. — Habitat in Sibiria. *h.* — Similis *Sp. Ulmariae*, sed herba inodora, at radix odorata. Fructus *Sp. Filipendulae* s. non contortus *Ulmariae*. Jacq. [*S. XIII. p. 393. n. 0.*]

3730. *S. trifoliata Sp. I.*: *S. foliis ternatis serratis subaequalibus, flor. subpaniculatis. Sp. I-S. XII. n. 11. — Mill. ic. t. 256. (S. XII. XIII.) — Filipendula foliis ternatis.* H. cliff. p. 191. n. 1. H. ups. p. 131. n. 1. Roy. lugdb. 277. Gron. virg. 55. *Ulmaria major trifolia, fl. amplo pentapetalo, virginiana.* Pluk. alm. 393. t. 236. f. 5. *Raj. suppl. 330. Ulmaria virginiana trifolia, fl. candidis amplis longis et acutis.* *Moris. hist. 3. p. 323. Habitat in Virginia, Canada.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Pluk. (mala) Raj. Moris. II. cc., l. nat. Virg., unde delatam commun. cl. Gronov. — Obs.*: „Huic speciei nunquam plura sunt quam 5 in flore pistilla.”

H. ups. syn. (excl. Roy.) ut Sp. I., l. nat. Virg. 24.

ORDO VI. POLYGYNIA.

DCXCI. **ROSA S. I.**: Petala 5. Cal. urceolatus, 5fidus, carnosus, collo coarctatus. Sem. plurima, hispida, calycis interiori la-

teri affixa. *S. X.* n. 556., *XII.* 631. — *Pet.* 5. Cal. carn. urceol., semina hispida includens. *S. VII.* n. 484.

Rosa Tournef. 408. — *Cal.* Perianth. 1phyllum, quinquefidum, basi campanulato-globosum (tubo ventricosus collo coarctato, limbo patente 5partito, globosum: *G. VI.*): laciniis longis, lanceolato-angustis, quarum in quibusdam (*G. VI.*) duae alternae utrinque appendiculatae; duae aliae alternae utrinque nudae; quinta hinc tantum appendiculata. — *Cor.* Petala 5, obo cordata, longit. calycis, calycis collo (*G. VI.*) inserta. — *STAM.* Filamenta plurima, capillaria, brevissima, *calycis collo inserta* (*Φ. G. I.*). Antherae trigonae. — *PIST.* Germina numerosa, in fundo calycis. Styli totidem, villosi, brevissimi, collo calycis arcte compressi, lateri germinis inserti. Stigm. obtusa (*simplic.* *G. I. II. e. c.*). — *PER.* Calycis basis (Bacca e calycis tubo facta *G. VI.*) carnosa, turbinata, colorata, mollis, unilocularis, laciniis rudibus coronata, *collo coarctata* (*Φ. G. I.*). — *SEM.* numerosa, oblonga, hirta, unidique calyci adnata. — *OBS.* Pericarpium calycem baccam mentitur. *Appendices calycinae in spontaneis quam in cultis, constantiores observantur* (*Φ. G. VI.*).

[* *G. I.* n. 412. et *Add. fin.*, *II.* 484., *V.* 556., *VI.* 631.]

„Species Rosarum difficillime limitibus circumscribuntur et forte natura vix eos possit.“ *Sp. II.* p. 705. sub *R. spinosissima*.

„Species Rosarum difficile distinguuntur, difficiliter determinantur; mihi videtur, naturam miscuisse plures, vel lusu ex una plures formasse; hinc qui paucas vidit species, facilius eas distinguit, quam qui plures examinavit.“ *Sp. I.* p. 492. sub *R. indica*.

OBS. Cf. de char. gen. *Am. ac. 8.* p. 170. — *Specierum cognitio ante S. X. admodum rudis apud L., quippe qui ne diagnoses quidem ante Fl. S. I. et Sp. I. tentaverit.* — *De characteribus ad distinguendas species maxime adhibendis pauca dedit in Praef. ed. G. s.* p. 448. — *Scorsum exhibemus* (sub 3' et 4') *locos ex H. cliff. et H. ups.* [n. 3748-53.], a critico non praetereundos! *R.*

1°. GERMIN. SUBGLOBOSIS (*S. X. XII. sq.*).

3731. *R. Eglanteria* (*Sp. I?*) *S. X.*: *R. germ. globosis pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis rectis, petiolis scabris, foliis acutis.* *S. X.* n. 1. *Sp. II.* *S. XII.* n. 3. — *R. (Eglant.) aculeata, foliis odoratis subtus rubiginosis.* Hall. helv. 350. *Dalb. par.* 145. *Sp. I.* n. 2. *Fl. suec. II.* n. 443. *R. sylvestris, foliis odoratis.* Bauh. pin. 483. *R. eglanteria* Tabern. ic. 1087. Habitat in Helvetia, Anglia. *†*

[*Sp. I. II.*]

„Folia odorata. Flores lutei.“ *Sp. II.* — „Flores flavi. Folia odoratissima.“ *S. XIII.*

„Rosa spinis aduncis, fol. subt. rubiginosis. Hall. flor. 1103. diversa et alia species, foliis similis, corollis rubris, caule breviori; cum mea, in hortis Suecorum vulgarissima, semper floribus luteis est.“ *Mant. II.* p. 399. [Cf. *sp. seq.*]

„Habitat Gothoburgi et alibi rarissime in dumetis: forte recentiori aeo per Passeres ex hortis disseminata, rarissima. *†* Caulis adpersus aculeis rectis sparsis. Foliola subtus nuda et subviresca. Petioli scabri. Pedunc. glabri. Germina subrotunda glabra. Corollae luteae. Folia in hac specie fragrantia.“ *Fl. S. II.* (cum *syn. iisd.* ut *Sp. I. II.*)

Am. ac. 5. p. 220. *brev. hist. nat. fruticis* (fl. luteis).

[*OBS.* Manifesto *L.* serius ubique *R. luteam* intellexit: licet initio *R. rubiginosam* habuerit in *Sp. I.* (*R. rubig. suavisfolium* in *Fl. S. II.*, teste *Fries. halland.* p. 84.) — *Ceterum* huc etiam n. 3751. et 3753. *G.*; sed cf. n. 3752. et 3753. *n.* — *R.*]

3732. *R. rubiginosa* *Mant. II. app.*: *R. germinibus globosis petiolisque* (*Φ. S. XIII.*) *aculeatis, aculeis recurvis, fol. subtus rubiginosis.* *M. II.* p. 564., *S. XIII.* p. 393. n. 0. — *R. spicis aduncis, fol. subtus rubiginosis.* Hall. flor. 1103. *R. sylvestris odorata* 10. *Dod.* — *R. lutea* Bauh. pin. 483. — Habitat in Europa australi. *Mygind.* — *Rami laeves; sed aculei sparsi, majores, recurvi. Fol. septeno-pinnata, ovata, acuta, sparsa subtus atomis resinosis purpurascens.* Petioli hispidi, aculeis minutis, recurvis, uti bracteae glandulis minutis pedunculatis. Germen subglobosum, rarius aculeis praesertim basi. Pedunc. aculeis minutissimis. Flos purpureus. — *OBS.* *R. Eglanteria* differt caule altiore aculeis rectis, flor. magnis, luteis, inodoris. [*Mant. II.* p. 564-5.]

1. purpurei.“ *S. XIII.* (cum *syn. Hall. Dod.*)

[*OBS.* *Huc* n. 3752. et n. 3753. *n.*, *cf.*! *R.*]

3733. *R. cinnamomea* (*Sp. I?*) *S. X.*: *R. germinibus globosis pedunculisque glabris, caule aculeis stipularibus, petiolis subinermibus.* *S. X.* n. 1., *Sp. II.* *S. XII.* n. 4. *R. odore cinnamomi, simplex.* Bauh. pin. 483. *R. cinnamomea, flor. subrubentibus, spinosa.* Bauh. hist. 2. p. 39. — *R. saxatilis, flore ruberrimo.* *Cam. epit.* 99. (*M. II. sq.*) — Habitat in Europa australi. *†* [*Sp. II.*]

R. CINNAMOMEA Sp. I.: *R. inermis, calycis foliolis indivisis, fructu oblongo.* Hall. helv. 348. *R. sylvestris odoratissimo rubro flore* Bauh. pin. 483. Habitat in Helvetia. *†* [*Sp. I. n. 1.*]

OBS. Cf. n. 3753. *γ. et ε.* — *R.*

3734. *R. arvensis* *Mant. II.*: *R. germinibus globosis pedunculisque glabris, caule petiolisque aculeatis, flor. cymosis.* Huds. angl. 192. *Oed. dan. t. 398.* *R. arvensis candida* Bauh. pin. 484. *R. sylvestris altera minor, fl. albo.* Raj. angl. 3. p. 455. — Habitat in Anglia, Suecia. *†* [*Mant. II.* p. 245.]

3735. *R. pimpinellifolia* *S. X.*: *R. germ. globosis pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis rectis, petiolis scabris, foliolis obtusis.* *S. X.* n. 1. *A.*, *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. Habitat forte in Europa. *†* [*Sp. II.*]

„Cum spinosissima eandem facit Hallerus.“ *M. II.* p. 399.

3736. *R. spinosissima* *Sp. I.*: *R. germ. ovatis (globosis S. XII. sq.) glabris, pedunculis hispidis (S. XII. sq.) caule petiolisque aculeatis.* *S. X.* n. 5., *Sp. II.* p. 705. *S. XII.* n. 14. *R. caule petiolisque aculeatis, calycis foliolis indivisis.* *Fl. suec. I.* n. 407., *II.* 442. *Sp. I.* p. 491. n. 5. *R. campestris spinosissima, fl. albo odorato.* Bauh. pin. 483. — *R. campestris odora Clus. hist. 1.* p. 116. (*M. II. sq.*) — *Oed. dan. t. 398.* (*S. XIII.*) — Habitat in Europa. *†* [*Sp. I. II.*]

„Varietas *R. pimpinellifoliae* secundum Hallerum.“ *S. XIII.*

„Caulis aculeis subulatis, rectis, horizontalibus, confertissimis, inaequalibus. Foliola minuta, obovata, novena. Petioli inermes. Pedunculi nunc inermes, nunc aculeati. Fructus globosus, maturus niger! Germina basi saepius aculeata.“ *Mant. II.* p. 399.

„Petala alba basi flavescencia.“ *M. II.* *S. XIII.*

„Fructus parvus spinosissimus, foliolis novenis. Fructus rotundi, nigricantes, dulciores sunt.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. *R. sylvestris pomifera minor* Bauh. pin. 484. et *Linn. Fl. lapp.* n. 203. (*et Cels. ups.* 30., in *ed. I.*), *R. pumila spinosissima, foliis pimpinellae glabris, fl. albo.* Bauh. hist. 2. p. 40.

Fl. lapp. (consulto om. in Sp. I. II.?) syn. ut Fl. S. II.: — *obs.*: „*Rhachis* foliorum in hac spinosa est, in antecedenti [n. 3744.] non item.“

Am. ac. 5. p. 220. *pauca (leria) de pl. suecica.*

OBS. 1. In *S. X.* sub sect. „habitat“, post *R. albam*, ubi etiam in *Sp. II.* In *Sp. I.* inter n. 3744. et 41. — „*globosis*“ pro „*ovatis*“ primo add. in *Sp. II.* app. p. 1683.

OBS. 2. *Planta lapponica (cujus tamen vix serius meminit L. I.) teste Wahlb. lapp.* p. 142. et *suecica teste eodem (ups.)* p. 171. *succ.* p. 316.) ex loco nat. est *R. majalis Retz. Assen-tiente Friesio* (*Nov. p. 154.*) ita quidem est, sed ita ut *Linnaeum* (errore) semper plantam horto cultum intellexisse putes, quae est *R. spinosissima* *Mant. II.* et recentiorum. *R.*

3737. *R. carolina* *Sp. I.*: *R. germinibus globosis hispidis, pedunc. subhispidis, caule aculeis stipularibus, petiolis aculeatis.* *S. X.* n. 12., *Sp. II.* *S. XII.* n. 5. *R. fol. serratis medio tenus integerrimis.* *Sp. pl. I.* p. 492. n. 12. *R. carolina fragrans, foliis medio tenus serratis.* *Dill. elth.* 325. t. 245. f. 316? Habitat in America septentrionali. *†* — *Caulis laevis. Aculei stipulares, duo. Folia foliolis 7, oblongo-ovatis, glabris, serratis, subtus pallidioribus: petiolis aculeatis. Pedunculi plures, ramosi, inermes, adpersi pilis glandulosis. Calycis foliola indivisa subtus hispida. Petala obo cordata, rubicunda. Flos serotinus.* [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. *Dill. l. c. (absque „?“); l. nat. Carolina.*

3738. *R. villosa* *Sp. I.*: *R. germ. globosis aculeatis* (*Φ. S. XII. sq.*) *pedunculisque* (*S. XII.*) *hispidis, caule aculeis sparsis, petiolis aculeatis, foliis tomentosis.* *S. X.* n. 3., *Sp. II.* *S. XII.* n. 6. *R. foliis utrinque villosis, fructu spinoso.* Hall. helv. 350. *Sp. I.* p. 491. n. 3. *Fl. suec. II.* add. n. 1295. *R. sylvestris pomifera major* Bauh. pin. 484. Habitat in Europa australi (*Sp. I.*). *†* [*Sp. I. II.*]

„Caulis laevis, aculeis sub genicula 2 a. 4 approximatis. Folia obtusa, tomentosa. Pedunc. hispidi. Germina hispida. Petala rubra." *Mant. II. p. 399.*

„Caulis aculeis raris recurvis: petioli aculeis recurvis. Folia utrinque tomentosa. Pedunc. hispidi. Germina aculeata. Cal. aculeati." *Fl. S. II. app. I. c. (cum tisd. syn.)* — [Obs. Haec est *R. tomentosa* Sm., teste Fries, al.; hanc enim distinguere non valuerat L. — R.]

Am. ac. 5. p. 220. pauc. de pl. suecica.

3739. *R. sinica* S. XII.: *R. germin. subglobosis glabris, pedunc. aculeatis hispidis, caule petiolisque aculeatis, calycinis foliolis lanceolatis subpetiolatis.*

[S. XII. p. 394. n. 0.]

3740. *R. sempervirens* Sp. I.: *R. germinibus ovatis (globosis S. XII. sq.) pedunculisque hispidis, caule petiolisque aculeatis. S. X. n. 10., Sp. II. n. 9., flor. subumbellatis. S. XII. XIII. n. 9. — R. caule aculeato, foliol. quinis glabris perennantibus. Sp. pl. I. p. 492. n. 10. R. moschata sempervirens Bauh. pin. 482. R. sempervirens jungermanni Clus. hist. 2. app. alt. Dill. elth. 326. t. 246. f. 318. Habitat in Germania. ♀. [Sp. I. II.]*

Obs. Sub sect. " in S. X. inter n. 3742. 4. in Sp. II. collata. — „globosis" pro „ov." primo datum in Sp. II. app. p. 1683.

2°. GERMIN. OVATIS. (S. X. XII. sq.)

3741. *R. centifolia* Sp. I.: *R. germin. ovatis pedunculisque hispidis, caule hispid aculeato, petiol. inermibus. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. — R. caule aculeato, pedunc. hispidis, cal. semipinnatis glabris. Sp. pl. I. p. 491-2. n. 6. R. multiplex media Bauh. pin. 482. R. centifolia batavica H. Clus. hist. 1. p. 114. Habitat - - - (in Europa Sp. I.). ♀. [Sp. I. II.]*

„Conf. Rosa rubra plena spinosissima, pedunc. muscoso. Mill. dict. t. 221. f. 1." *Sp. II.*

„Flos quasi tornatus." *S. XIII.*

3742. *R. gallica* Sp. I.: *R. germin. ovatis pedunculisque hispidis, caule petiolisque hispid aculeatis. S. X. XII. Sp. II. n. 8. R. rubra multiplex Bauh. pin. 481. R. rubra, fl. semipleno. Bauh. hist. 2. p. 34. — Var. β. versicolor Sp. II.: R. praenestina variegata plena Mill. dict. t. 221. f. 2. R. versicolor Bauh. pin. 481. R. praenestina alba et versicolor Bauh. hist. 2. p. 2. — Habitat in Europa. ♀. [Sp. II.]*

„Caulis laevis s. parum aculeatus. Pedunc. hispidi. Folia supra nuda, subacuta, subtus vix tomentosa. Germen ovatum, basi hispidum. Flores rubri s. albi." *Mant. II. p. 399.*

R. gallica Sp. I.: *R. foliis carinatis subtus scabris. Dalib. paris. 145. Habitat in Gallia. ♀. [†. Sp. I. p. 492. n. 8.]*

Obs. Cf. n. 3739. et n. 3753. β. et γ.

3743. *R. alpina* Sp. II.: *R. germin. ovatis glabris, pedunculisque petiolisque hispidis, caul. inermi. S. XII. XIII. n. 1. — Rosa inermis: germ. ovatis, caule pedunculisque glabris inermibus, petiolis scabris. Turr. diar. Act. p. 128. (S. XII. sq.) — R. germin. globosis, pedunc. subhispidis, caule inermi. Sp. II. p. 703. n. 1. (sub sect. 1°) — R. campestris, spinis carens, biflora Bauh. pin. 484. R. rubello fl. simplici, non spinosa. Bauh. hist. 2. p. 39. R. non spinosa Hall. opusc. 218. Habitat in alpinis Helvetiae. ♀. — Folia glabra. Calyces simplices. Petala obcordata, biloba. [Sp. II.]*

Obs. Germ. „ovata" pro „globos.", primo monuit Sp. II. app. p. 1683.

3744. *R. canina* Sp. I.: *R. germin. ovatis pedunculisque glabris, caule petiolisque aculeatis. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 10. R. caule aculeato, petiolis inermibus, cal. semipinnatis. Fl. suec. I. n. 406. II. 441. H. ups. p. 132. n. 1. Mat. med. n. 241. Sp. I. p. 491. n. 4. R. sylvestris vulgaris, fl. odorato incarnato. Bauh. pin. 483. — R. canina vulgo dicta Dod. pempt. 187. (Sp. II.) — Habitat in Europa. ♀. [Sp. I. II.]*

„Petala biloba. Bractaeae 2, oppositae, ciliatae." *S. XII. XIII. — „Petala incarnata." S. XIII.*

„Caulis laevis: internodiis aculeis duobus alternis. Petioli aculeati. Folia acutiusecula, nuda. Pedunc. glabri. Germen glabrum. Petala pallida s. incarnata." *Mant. II. p. 399.*

„Caulis aculeis recurvis raris. Folia utrinque glabra. Petioli acul. recurvis. Pedunc. glabri. Germ. ovata glabra. Frutex speciosissimis floribus in sepiibus, aculeis horrens." *Fl. S. II.*

Fl. S. II. syn. Bauh. pin. Dod. II. cc., R. sylv. alba cum rubore, folio glabra Bauh. hist. 2. p. 43. et Linn. fl. lapp. n. 202.

Fl. S. I. syn. eadem et R. sylv. vulg. (etc.) Cela. ups. 30., Cynosbatus pomifera major Rudb. it. 9.; — varr. β. R. (etc.) fl. rubro, γ. fl. niveo Cels. I. c.

Fl. lapp. (consulto om. in Sp. pl.?) syn. Bauh. utrq. Rudb. II. cc. Obs. tantum a Rudb. inter lapponicas enumerari.

Mat. med. (consulto om. in Sp. I. II.?) syn. Fl. S. I., varr. α. R. rubra multiplex Bauh. H. ups. β., off. R. rubra; — β. R. purpurea Bauh. pin., off. R. damascena; — γ. R. sylv. vulg. fl. odorato incarnato Bauh. pin., off. R. sylvestris, Cynosbatus, Beguinar; — δ. R. alba vulg. major Bauh. pin. (H. ups. δ.), off. R. alba. — [Cf. de his n. 3742, 47. 53. R.]

H. ups. I. c. (species collectiva) cf. seorsim: n. 3753.

Am. ac. 5. p. 219. brevis hist. nat., ibid. 2. p. 215, gemma-run descr.

3745. *R. indica* Sp. I.: *R. germ. ovatis pedunculisque glabris, caule subinermi, petiolis aculeatis. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. R. subinermis, foliolis quinis subtus tomentosis: impari majori, stipulis obsoletis. Sp. pl. I. p. 492. n. 9. R. cheusan glabra, juniperi fructu. Pet. gaz. 56. t. 35. f. 11. Habitat in China. ♀. — Rami inermes; rarius armati una alterave spina tenuissima versus folia vel in petiolis. Folia pinnata: foliolis quinis, subtus tomentosis, supra glabris, serratis: extimo duplo majore. Pedunc. longi, nudi, simplices. Calyx incisus, laevis. Fructus magni. Sorbi aucupariae. [Sp. I. II.]*

3746. *R. pendulina* Sp. I.: *R. germ. ovatis glabris, pedunculisque cauleque hispidis, petiolis inermibus. S. X. n. 11., fructibus pendulis. Sp. II. S. XII. n. 12. R. fruct. oblongis pendulis. Sp. I. n. 11. R. sanguisorbae majoris folio, fructu longo pendulo. Dill. elth. 325. t. 245. f. 317. Habitat in Europa. ♀. [Sp. I. II.]*

3747. *R. alba* Sp. I.: *R. germ. ovatis glabris, pedunc. hispidis, caule petiolisque aculeatis. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 13. R. caule aculeato, pedunc. hispidis, cal. semipinnatis glabris. Sp. pl. I. p. 492. n. 7. R. alba vulgaris major Bauh. pin. 482. — R. sativa prima Dod. pempt. 186. (S. XIII.) — Var. β. Sp. I. II.: R. alba, fl. pleno. Besl. eyst. vern. 6. t. 3. f. 1. — Habitat in Europa. ♀. [Sp. I. II.]*

3°. [Rosae ex Hort. cliff. — R.]

[Obs. Seorsim exhibemus hanc diagnosibus omnino carentem expositionem Linnæi. Quaerenda in n. 1. *R. centifolia*, in n. 2. *R. alba car. ?*, n. 3. *R. damascena ?*, n. 4. *R. lutea*, et in n. 5. *R. rubiginosa* (tunc melius a *L. distinctae*!). Ipse *L.* has in *Sp. pl.* etc. nusquam citavit. R.]

3748. *R. centifolia batavica* Clus. hist. 1. p. 113. *R. centif. rubra* Besl. eyst. vern. 92. f. 4. *R. hollandica rubella* plena, quibusdam centifolia spinoso frutice Bauh. hist. 2. p. 36. *R. maxima multiplex* Bauh. pin. 481. — Flos fere globosus plenus maximus, petalis ordinate digestis.

[H. cliff. p. 191. n. 1.]

3749. *R. lactea* Bauh. hist. 2. p. 45. *R. lactea camerarii* Besl. eyst. vern. 94. f. 4. *R. alba minor* Bauh. pin. 482. — Flos hujus plenus niveus, petalis ordinate positus. Calyx figura constans et in hac et praecedenti, ut in sylvestribus, scilicet laciniis 5, quarum 2 utrinque appendiculatae, 2 vero utrinque nudaе, quinta hinc tantum appendiculata. [H. cl. n. 2.]

3750. *R. rubra*, flore valde pleno et semipleno Bauh. hist. 2. p. 34. *R. rubra* Bauh. pin. 481. *R. damascena* Lob. hist. 618. [H. cl. n. 3.]

3751. *R. lutea* Bauh. hist. 2. p. 251. *R. lutea simplex* Bauh. pin. 483. — Var. α. *R. lutea multiplex* Bauh. pin. 483. [H. cl. n. 4.]

3752. *R. sylvestris*, foliis odoratis Bauh. pin. 483. *R. foliis odoratis Eglantina dicta* Bauh. hist. 2. p. 41. *R. Eglantina* Besl. eyst. vern. 96. f. 4. — Crescit in Anglia. — Haec a Rajo habetur pro varietate *Rosae sylv. vulgaris*, fl. od. inc. [i. e. n. 3744.] *C. Bauh. [H. cl. n. 5.]*

ROSARUM varietates longe plures possidemus et nos et curiosi alii circumjacentes, ut solus Cl. Boerh. in suo Paradiso circiter 70 distinctas, e toto orbe conquisitas, vivas colat. — Nos de Rosarum catalogo parum solliciti sumus, quamdiu species distinguere non novimus; omnes enim quae in hortis extant, plenae et monstruosae sunt; nec species determinatae in Rosis ab ullo sunt, nec possunt ab alio, quam qui in locis natalibus examinet, describi. Descriptiones datae, sunt varietatum, non specierum notae. Variant dein fructu non minus quam Pyra vel Poma.

[H. cliff. p. 191-2.]

4*. [Rosa ex Hort. ups. — R.]

[Obs. Hoc loco plane species collectiva, totum genus amplectens, a Linnaeo exhibetur. — Ipsae varr. haud difficilem emulcendae. R.]

3753. — Rosa [etc. vid. n. 3744.] Fl. suec. I. n. 406. — Varr. β. R. rubra multiplex Bauh. pin. 481. Off. R. rubra. Suec. Provinc. rosor. — γ. R. odore cinnamomi, fl. pleno. Bauh. pin. 483. Suec. Canel-ros. — δ. R. omnium calendarum Hort. Reg. Par. Tourn. inst. 639. Suec. Mohnads-rosor. — ε. R. minor, rubello flore, quae vulgo a mense majo majalis dicitur. Bauh. pin. 483. Suec. Jungfru-ros. — ζ. R. lutea multiplex Bauh. l.c., Suec. Gula rosor. — η. R. versicolor Bauh. pin. 481. R. praenestina (etc.) Bauh. hist. 2. p. 37. Suec. Brokuga rosor. — θ. R. alba fl. pleno Besl. cyst. vern. 6. t. 3. f. 1. R. alba vulg. major Bauh. pin. 482. Off. R. alba. Suec. Hvita rosor. — ι. R. centif. batavica 2. Clus., R. multipl. media Bauh. pin. (II. cc.) Barkanim Cels. hierobot. 2. p. 192. Off. R. damascena. Suec. Holländska rosor. — κ. R. eglanteria Tab. ic. 1087., R. sylv. fol. odoratis Bauh. l.c. Suec. Engelskt Törne. — Habitat in Europa. η. [H. ups. p. 132. n. 1*.]

DCXCH. **RUBUS** S.I.: Cal. 5fidus. Petala 5. Bacca composita acinis Ispermis. S. VI. n. 485. (a.a.), X. n. 557., XII. XIII. 632.

RUBUS Tournef. 385. — CAL. Perianth. Iphylum, 5partitum, laciniis lanceolato - (S. G. VI.) oblongis, patentibus, persistentibus. — COR. Petala 5, subrotunda, longit. calycis, erecto-patentia, calyci inserta. — STAM. Filam. numerosa, corolla breviora, calyci inserta. Anth. subrotundae, compressae. — PIST. Germ. numerosa. Styli parvi, capillares, a latere germinis orti. Stigm. simplicia, persistentia. — PER. Bacca composita: acinis subrotundis, in capitulum convexum, infra concavum, collectis: singulis unilocularibus. — SEM. solitaria, oblonga. Receptaculum pericarpiorum concium.

[* G. I. n. 413., II. 485., V. 557., VI. 632.]

„Acini baccharum coacti sunt in baccam compositam (G. VI.): nec sine laceratione distinguibiles, G. I-VI., excepta unica specie (saxatilis G. V.), in qua distincti decidunt.” G. I-V. — „R. saxatilis acinis distinctis baccas profert; R. Chamæmorus dioicus est.” G. VI.

Obs. S. I. syn. Chamæmorus Rj. — Cf. de char. gen. Am. ac. VIII. p. 170. — Subest Dalibarda Sp. I-S. X.: q. cf. sub n. 3768.

* FRUTESCENTES.

3754. R. idaeus Sp. I.: R. foliis quinato-pinnatis ternatisque, caule aculeato, petiolis canaliculatis. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 446. R. fol. quinato-pinn., caule hispido. Fl. suec. I. n. 408. Mat. med. n. 242. H. ups. p. 133. n. 1*. R. caule erecto hispido, foliis ternatis. Fl. lapp. n. 204. Hort. cliff. p. 192. n. 3. Roy. lugdb. 273. R. idaeus spinosus Bauh. pin. 479. — Var. β. Sp. I.: R. idaeus fructu albo Bauh. pin. 479. — Var. γ. Sp. I.: R. idaeus laevis Bauh. pin. 479. — Habitat in Europae lapidosis. 4. 3. [Sp. I. II.]

„Caul. erecti vel parum reflexi, virides, bipedales, biennes, adpersi aculeis minimis, confertioribus. Fol. quaedam quinato-pinnata, alia ternata, serrata, subtus albo-tomentosa. Pedonc. hispidi; altero anno fructificat et caulis perit.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. R. id. spin. Bauh. l.c. Boerh. lugdb. 2. p. 60., Bauh. hist. 2. p. 59., R. idaeus Dod. pempt. 743. Lob. hist. 619., R. tertius montibus proprius Caesalp. syst. 98.; — varr. α. ut β. Sp. pl., β. R. id. non spinosus Dalech. hist. 124. Bauh. hist. 2. p. 60., R. id. laevis C. B. l.c.; — t. nat. simil.; — obs.: „Caulis est hispidus seu setis rigidis facile deciduis obsi-

tus, quae parum vel nil pungunt, hinc aculeatus ut priorum [n. 3759-60.] juste dici nequit.”

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l.c. Till. ab. 60., Lind. wiks. 33., R. id. hircinus cervinus Frank. spec. 36., Rudb. cat. 36. Scheff. lapp. 359., Hindbeeren Schel. botn. 30.

Fl. S. syn. C. Bauh. l.c., R. idaeus Dod. pempt. 143. (et Lind. Rudb. Frank. II. cc. in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. l.c. — H. ups. l.c. sola var. β. R. vulg. major fr. albo. Raj. syn. 3. p. 467. η. 3.

Am. ac. 5. p. 221. brevis hist. fruticis. — Am. ac. 2. p. 216. gemmarum descr.

3755. R. occidentalis Sp. I.: R. foliis ternis (ternatis Sp. II.) subtus tomentosis, caule aculeato, petiolis teretibus. S. X-XIII. n. 2. R. fol. quinato-pinnatis ternatisque, caule acul., pet. teret. Sp. I. n. 2. — Kalm. it. 2. p. 283. (S. X. Sp. II.) — R. caule suberecto leviter aculeato, fol. ternat., fructu nigro. Gron. virg. 2. p. 78. (M. II. sq.) — R. fol. longioribus subtus molli lanugine obductis et incanis, fl. et fructu minoribus. Sloan. jam. 173. hist. 2. p. 109. t. 213. f. 1. Raj. dendr. 76. R. idaeus, fructu nigro, virginianus. Dill. elth. 327. t. 287. f. 319. — R. americanus magis erectus, spinis rarioribus, stipite caeruleo. Pluk. alm. 325. (Sp. II.) — Habitat in Canada. Kalm. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis teres, laevis, aculeis recurvis, nebula caerulea obductus. Petioli teretes, aculeis recurvis. Folia ternata intermedio pedicellato, ovata, inciso-serrata, subtus albo-tomentosa, Racemus terminalis. Fructus niger; variat etiam fructu rubro, magis acido et grato quam R. idaei. Differt imprimis a Rubo idaeo, cui similissimus: petiolis teretibus nec canaliculatis (Sp. I.): foliis saepius ternis, quamvis lateralibus foliola saepe duo evadant et tum ternatis, nec pimatis; foliolis lateralibus saepius angulatis; aculeis alternis, recurvis, nec sparsis et confertis. Petioli etiam aculeati; sed primo intuitu nebula caerulea cautis dignoscitur.” Sp. I. et (add. curs.) Sp. II.

„Fructus sapidissimus fere R. arctici. Caulis nebula caerulea, a R. idaeo mox distinguendus.” Mant. II. p. 399. et (excl. curs.) S. XIII.

3756. R. hispidus Sp. I.: R. foliis ternatis nudis, caulibus petiolisque hispidis. Sp. I-S. XII. n. 3. Habitat in Canada. Kalm. η. — Caulis viticulis longis, procumbentibus, lignosis, una cum petiolis adpersi setis rigidis. Folia ternata, nuda, inciso-serrata: intermedio pedicellato. Pedunculi etiam hispidi. [Sp. I. II.]

„Caulis et petioli hispidissimi strigis rigidulis.” M. II. p. 400. (et S. XIII.)

3757. R. parvifolius Sp. I. app.: R. foliis ternatis subtus tomentosis, caule hirtio (S. X. XII.) petiolisque aculeis recurvis. Sp. I. app. p. 1197. n. 11., S. X. n. 3. A., Sp. II. p. 707. S. XII. n. 7. — R. moluccanus parvifolius Rumpf. amb. 5. p. 88. t. 47. f. 1. (Sp. I. sq.) Habitat in India. Osbeck. η. — Caulis fruticosi, teretes, incanis, Folia ternata (Sp. I.) subtus albo-tomentosa, venosa, petiolis subtus recurvato-aculeatis. Calyces tomentosi, in racemum digesti. [Sp. I. II.]

„Caulis subtomentosus aculeis reflexis copiosissimis,” Mant. II. p. 400.

3758. R. jamaicensis Mant. I.: R. foliis ternatis subtus tomentosis, caule petiolis foliolisque sub- (M. I.) pubescentibus recurvatoque aculeatis. M. I. p. 75. S. XII. XIII. n. 14. — R. fol. longioribus subtus molli lanugine obductis et incanis, fl. et fructu minoribus. Sloan. jam. 2. p. 109. Raj. dendr. 76. — Var. β.: R. fl. albo pleno. Magn. hort. 175. — Habitat in Jamaica proximisque. η. — Differt a R. parvifolio: caule non incano, sed in junioribus laeviter pubescente, alias nudo, Caulis ut in R. fruticoso. Folia ternata, supra laevis, subtus albo-tomentosa, inciso-serrata. Aculei in caule, petiolis et costa foliorum. [Mant. I. p. 75-6.]

3759. R. caesius Sp. I.: R. foliis ternatis subnudis: lateralibus bilobis, caule tereti aculeato. S. X. XII. Sp. II. n. 4. R. fol. ternatis nudis (Sp. I.), caule aculeato, H. cliff. p. 192. n. 2. Fl. suec. I. n. 410. Roy. lugdb. 273. Hall. helv. 344. Sp. I. n. 4., tereti. Fl. suec. II. n. 447. — Gron. virg. 163. (S. Sp. II.) — R. caule ac. reflexo perenni, fol. tern. Fl. lapp. n. 169. [R.] —

R. repens, fructu caesio. Bauh. pin. 479. *R. minor* Dod. pempt. 742. — Habitat in Europae dumetis. *Sp. I. II.* „Folia subtus non tomentosa, quamvis saepe pubescentia.” *Sp. I. II.*

„Caulis Inter strigositatem adpersus aculeis tenuissimis.” *Mant. II. p. 400. S. XIII.*

„Caul. Spedales, teretes, purpurascens, ramosi, apice sarmentoso-nutantes: aculeis sparsis, parvis, recurvis. Fol. ternata, subtus viridia, serrata: Foliolum intermedium ovatum; lateralia sublobata. Baccar. succedaneae sunt Mori baccarum, sed minus tonicae.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 60., *R. minor* fr. caeruleo Bauh. hist. 2. p. 59., Dod. l. c.; — *l. nat.* in dumetis, aeris, juxta vias et ripas freq. in Suec. Germ. Belg. Angl. Gallia.

Fl. S. syn. Bauh. pin. Dod. II. cc. (et Gron. Roy. Hall. II. cc. in ed. l.) — *Fl. lapp. (causu om.) syn.* Bauh. pin. l. c.

Am. a. c. 5. p. 221. brevis hist. nat.; ibid. 2. p. 215. gemmarum descr.

3760. *R. fruticosus Sp. I.*: *R. foliis quinato-digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis.* *Fl. suec. I. n. 409., II. 444. Sp. I. S. XII. n. 5.* *R. caule aculeato, foliis ternatis ac quinatis.* *H. cliff. p. 192. n. 1.* Gron. virg. 163. Roy. lugdb. 273. *R. vulgaris s. R. fructu nigro.* Bauh. pin. 479. *Rubus Cam. epit. 751. — Var. β. Sp. I.*: *R. vulgaris major, fructu albo.* Raj. angl. 3. p. 467. — *Var. γ. Sp. I.*: *R. flore albo pleno.* Magn. hort. 175. — Habitat in sepibus praesertim maritimis Europae. *Sp. I. II.*

„Caulis subangulatus, longissimus. Folia subtus subvillosa.” *Sp. II.*

„Caulis sarmentis aliquot orgias longis, longe lateque dumeta scandentibus, radices interdum agentibus, subangulatis; aculeis alternis, validis, recurvis. Fol. digitata, quinata, acute et inaequaliter serrata, subtus villosa-mollia, viridia: Foliolum intermedium majus, cordatum, pedicellatum; reliqua sessilia: infima minima retrospiciantia.” *Fl. S. II.*

„*Rubus maximus fructu nigro* crescit inter frutices et ad sepes (inter Lerum et Gotheburg): multo altior et crassior *Rubo caesio*. Flores corymbosi. Petala, stam. et pist. alba. Cal. 5partiti, foliolis ovatis concavis acuminatis. — Nondum in Suecia spontaneum inveneram. In Anglia vulgaris est, ubi illum ad sepes vivas adhibuit inveni, quas valde connectit et firmat.” *It. vestg. p. 135.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 60., *R. major* fr. nigro. Bauh. hist. 2. p. 57., *Rubus Caesalp. syst. 98.* Dod. pempt. 743. Lob. hist. 619. Dalech. hist. 119.; — *carr. α. β. ut β. γ. Sp. pl.*; — *l. nat.* in Germ. Belg. Gall. Ital., omnium autem copiosissime in Angliae sepibus.

Fl. S. syn. Gron. C. Bauh. Cam. II. cc. [Obs. Folia „quinato-pinnata” dicit *Fl. S. II.*, calamit lapsu? *R.*]

Am. a. c. 5. p. 220. brevis hist. fruticis.

Am. a. c. 2. p. 215. gemmarum descr.

3761. *R. canadensis Sp. I.*: *R. foliis digitatis denis quinis ternatisque, caule inermi.* *Sp. I. S. XII. n. 6. — Mill. icon. t. 223. (Sp. II.)* — Habitat in Canada. Kalm. — Caulis subpurpureus. Foliola lanceolata, utrinque nuda, tenuissima, argute serrata. Bractae lanceolatae. Stipulae lineares, acutae. [Sp. I. II.]

3762. *R. odoratus Sp. I.*: *R. foliis simplicibus (Sp. I. II.) palmatis, caule inermi multifolio multifloro.* *H. cliff. p. 192. n. 4.* H. ups. p. 133. n. 1. Roy. lugdb. 274. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. — Mill. ic. 223. (S. X. Sp. II.)* — *R. odoratus Corn. canad. 149. t. 150.* — Habitat in Canada. *Fl. Sp.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Corn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 60. Raj. hist. 1640., *R. idaeus maximus americanus* non spinosus, fl. roseo, fr. compressiori. Pluk. aim. 325.; — *l. nat.* Amer. forte Canada. — Obs.: „Caulis ramosus, multifolius, multiflorus; pedunculis hirsutis; cor. magnis rubris; foliis angulato-palmatis, 3-vel 5angulis; fructus apud nos nullus.”

H. ups. syn. Corn. l. c., *l. nat.* Canad. *Fl. Add. obs. de Larsonio, medico, a quo missa species.*

3763. *R. moluccanus Sp. I. app.*: *R. foliis simplicibus cordatis sub- (S. XII. sq.) lobatis, caule aculeato decumbente.* *Sp. I. app. p. 1197. n. 12., S. X. n. 7. B., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *R. moluccanus latifolius Rumpf. amb. 5.*

p. 88. t. 47. f. 2. (Sp. I. sq.) — Habitat in Amboina. *Sp.* [Sp. I. II.]

„Flores paniculati. Petala calyce breviora. Germina hirsuta. Styl. staminibus longiores.” *Mant. II. p. 400. S. XIII.* — „Folia subtus tomentosa.” *S. XIII.*

3764. *R. japonicus Mant. II.*: *R. fol. simplicibus cordatis oblongis serratis, caule inermi suffruticoso.* *S. XIII. p. 395. n. 0.* *R. inermis fruticosus, fol. cord. obl. serratis.* *M. II. p. 245.* — Habitat in Japonia. *Sp.* — Frutex humilis. Caul. erectus, laevis, angulatus, parce ramosus. Fol. alterna, petiolata, simplicia, ovata s. ovato-oblonga, acuminata, acuta, duplicato-serrata, utrinque laevia. Pedunc. filiformis, longit. corollae, terminalis, solitarius. Flos magnit. Fragariae: petalis subrotundis, albis, calyce parvo. [Mant. II.]

•• HERBACEI.

3765. *R. saxatilis Sp. I.*: *R. foliis ternatis, flagellis nudis (Sp. II. nec rel.) reptantibus herbaceis.* *Fl. suec. I. n. 411. II. 447. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10. — Jacq. vind. 245. (S. XII. sq.) — Oed. dan. 134. (S. XIII.)* — *R. caule repente annuo, fol. ternatis.* *Fl. lapp. n. 206.* Roy. lugdb. 274. Hall. helv. 344. *Chamaerubus saxatilis Bauh. pin. 110.* Habitat in Europae collibus lapidosis. (*Fl. Sp. I.*) [Sp. I. II.]

„Baccarum acini in hac specie distincti, nec coacti sunt uti in reliquis: a pueris tantum expetiti. Repit longissimis filiformibus annuis herbaceis flagellis, iisque hispida, adpersis saepe spinis debilibus.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. *R. idaeus, fructu rubi, fere absque ullis spinis.* Siml. alp. 132. a., *R. alpinus humilis Bauh. hist. 2. p. 61., R. humilis repens saxatilis Frank, spec. 36., R. repens saxat.* Rudb. hort. 110., *R. saxat. alp. Clus. pan. 116., C. Bauh. l. c. et Scheuch. alp. 34., Labrusca (major et minor) Till. ab. 37. Lind. wiks. 20., Vitis sylvestris (etc.) repens Frank, spec. 38. Rudb. it. 9., Vitis ribes saxatilis, fructu umbellato. Rudb. it. 9. — Obs. acinos distinctos decidere.*

Fl. S. I. syn. Roy. Hall. Clus. Rudb. Frank. Lind. Till. Bauh. pin., II. cc.

Fl. S. II. syn. Clus. Bauh. pin. II. cc.

3766. *R. arcticus Sp. I.*: *R. foliis ternatis, caule inermi unifloro.* *Fl. suec. I. n. 412., II. 448. Mat. med. n. 244. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. — Oed. dan. 488. (S. XIII.)* — *R. caule unifl., fol. ternatis.* *Fl. lapp. n. 207. t. 5. f. 2. H. cliff. p. 292. n. 5.* Roy. lugdb. 274. *R. humilis, fl. purpureo.* Buxb. cent. 5. p. 13. t. 26. mala. *R. trifolius humilis non spinosus, sapore et odore fragariae, fructu rubro polycocco.* Amm. ruth. 185. Habitat in Bothnia Sueciae, Sibiria, Canada. *Fl.* [Sp. I. II.]

„Radix repens, filiformis, perennis. Gemma squamis 2, oppositis, acuminatis; tum 3, alternis, obtusis. Caul. unicus, palmaris, filiformis, erectiusculus, inermis. Rami rariores, simplices, breviores, axillares, plerique steriles. Stipulae ovatae, integrae, persistentes. Fol. alterna, petiolata, ternata. Foliola rhombea, serrata, subplicate. Flos pedunculatus, terminalis, Cal. 5partitus, acuminatus, erectus. Petala 5, purpurea. Filam. purpurea. Anth. albae. Bacca composita, atropurpurea, aescens, fragrans odore et sapore, receptaculo arcte affixa, nec decidua.” *Fl. S. II. — Descr. longior et quasi monographia cf.: Fl. lapp. l. c. obs. α-μ., cum icon.*

H. cliff. syn. *Fl. lapp. l. c., l. nat.* Suec. sept., Amer. sept. — *Mat. med. syn. Fl. lapp., l. nat.* Norlandiae pasc. *Fl.*

Fl. S. I. II. syn. *R. humilis fragariae folio, fr. rubro.* Rudb. it. 9. lapp. 99., Buxb. l. c. „pessima”, Amm. l. c., Fragaria fruticans (etc.) Rudb. cat. 17. hort. 43. Frank. spec. 14.

Fl. lapp. syn. eadem, excl. Buxb. Ann.

Laches. lapp. I. p. 52. paucis in hanc et seq. sp.

3767. *R. Chamaemorus Sp. I.*: *R. foliis simplicibus lobatis, caule unifloro, Sp. I. S. X. n. 10., dioico.* *Fl. S. II. n. 449., inermi.* *Sp. II. S. XII. n. 12. — R. fol. simpl., caule unifloro.* *Fl. suec. I. n. 413. Mat. med. n. 244. — R. caule bifolio unifl., fol. simpl.* *Fl. lapp. n. 208. t. 5. f. 1. H. cliff. p. 192. n. 6.* Roy. lugdb. 279. *Chamaerubus foliis ribes.* Bauh. pin. 480. *Morus norvegica Till. aboens. 47. t. 150. Oed. dan. t. 1. (Sp. II. al.)* — Habitat in Sueciae paludibus uliginosis, turfosis, frequens. *Fl.* [Sp. I. II.]

„Planta dioica est.” *Sp. I. app.*, *Sp. II.* — „Herba dioica; radix vero maris et feminae unitae sub terra in monoecam, observante D. C. Solandro.” *S. X. et (casu?) XII. XIII.*

„Plantae in hac specie aliae mares, aliae feminae sunt, sexu distinctissimo. — Radix filiformis, ramosa, repens. Caul. inermis, palmaris, annuus, simplicissimus, adpersus villis capitatis, basi squamis gemmaceis, 3, alternis, amplexicaulibus, purpureis, ovatis. Folia 3, alterna, petiolata, globa, inaequaliter serrata, plicata, rugosa, adpersa pilis mixtis simplicibus et capitatis; supra viridia pilis capitatis rarioribus. Stipulae binae, obtusae, ad basin petioli infimi tantum. Flos terminalis, unicus, pedunculatus; Calyce 5partito, patente. Petalis 5, albis, magnis, obovatis, venosis, Maribus Stamina numerosa, anth. flavis. Feminis rudimenta staminum. Pist. plurima, ovata. Styli filiformes. Stigm. obtusa. Bacca composita, pallide rufa, aquosa, decidua. Floret cum Adonide vernali, Paulo et Tulipa. Figura Clusii male caulem flexuosum multifolium, fol. acuta, florem parvum, fructum oblongum sistit.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. l. c., Chamaemorus Raj. syn. 260., Bauh. pin. Till. II. cc., *l. nat. simil.* — *Mat. med. syn.* Bauh. pin., *l. nat. simil.*

Fl. lapp. syn. R. humilis palustris, fructu e rubro flavescente. Rudb. it. 9. lapp. 99., R. palust. folio ribes, Frank. spec. 37., C. Bauh., Raj., Till. ab. ic., II. cc., Chamaemorus suecorum Rudb. hort. 27. Brom. goth. 18., Chamaem. norvegica Lind. wiks. 8., Scheff. lapp. 359., Hiortron suecis Schell. botn. 30. — *Add. obs. variae: α-δ., cum descr. (obs. δ.) et icone bona.*

Fl. S. syn., excl. Scheff. Schell., eadem (et Chamaemorus Clus. hist. I. p. 118. in ed. II. da.)

3768. **R. Dalibarda** *Sp. II.*: R. foliis simplicibus cordatis indivisis crenatis, scapo aphylo unifloro. *Sp. II. S. XII. n. 13.* — Dalibarda repens Sp. pl. I. p. 491., *S. X. p. 1062., n. 1. (sub cl. XII. 4.)* — Habitat in Canada. Kalm. 24. [*Sp. I. II.*]

„Radix repens. Stolones repentes, herbacei. Folia *Violae (Sp. II.)*, cordata, obtusa, obtuse (*Sp. I.*) crenata, venosa, pilis raris adpersa. Petioli pilosi, longit. foliorum (foliis saepe longiores *Sp. I.*). Scapi nudi s. aphylli (*Sp. II.*), pilosi, longit. foliorum (petiolorum *Sp. I.*), uniflori. Calyx 5partitus. Cor. alba. Semina 5, ovata, nuda.” *Sp. I. II.* — „Stamina longit. corollae. Anne flores masculi et feminei in eadem planta? Habitus suadet conjunctionem cum Rubo, imprimis Chamaemoro, vel utraque distinguenda a Rubis.” *Sp. II.* — „Diversa a Rubo seminibus nudis.” *Sp. I.*

„Folia subtus nuda.” *S. XIII.*

[„DALIBARDA: Cal. 5fidus. Petala 5. Styli 4, laterales. Sem. 5, nudiuscula.” *S. X. p. 1062. n. 555., sub cl. XII. 4.* —

„DALIBARDA auctore P. Kalm. — Cal. Perianth. Iphyllum, 5partitum: Lobis ovato-oblongis, persistentibus. Cor. Petala 5, ovata, aequalia, calyci inserta. Stam. Filam. plurima, capillaria, longit. corollae, calyci inserta. Anth. subrotundae. Pist. Germina 5, ovata. Styli capillares, longit. staminum, infra intraque apicem germini inserta. Stigmata obtusa. Per. 0. Sem. 5, ovata, glabra, longit. fere calycis. Obs. Habitus Rubi Chamaemori, praesertim fructificationis.” × *G. V. p. 217. n. 555., sub cl. XII. 4.]*

DCXIII. FRAGARIA *S. I.*: Cal. 10fidus (φ. *S. I. I.*). Petala 5. Receptaculum seminum ovatum, baccatum, *S. I. I. n. 486., deciduum. S. X. n. 558., III. 633.*

FRAGARIA Tournef. 152. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, plenum, semi-10fidum, lacinii alternis exterioribus, angustioribus. — **COR.** Petala 5, subrotunda, patentia, calyci inserta. — **STAM.** Filam. 20, subulata, corolla breviora, calyci inserta. Anth. lunulares. — **PIST.** Germ. numerosa, minima, in capitulum collecta. Styl. simplices, lateri germinis inserti. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum: *Bacca sit (G. VI.)* receptac. commune seminum rotundo-ovatum, basi plenum (basi truncatum *G. VI.*), pulposum, molle, magnum, coloratum, deciduum. — **SEM.** numerosa, minima, acuminata, per superficiem receptaculi sparsa, non decidua (φ. *G. VI.*). — **Obs.** Receptaculum commune hic bacca vulgo salutatur. [** G. I. n. 414., II. 486., V. 558., VI. 633.]*

Obs. S. I. syn. Camaroides Ponted. — *Plura de speciebus (quas vix ultra 2 esse ait) et de ord. nat. (Senticusarum) cf. in*

Diss. de fragis: Am. ac. 8. p. 170. sq. — Pauca de fructus natura ibid. p. 175., H. cliff. p. 193. et Fl. lapp. obs. η. φ.

3769. **F. vesca** *Sp. I.*: F. flagellis reptantibus. *S. XII. XIII. n. 1.* F. flagellis reptans. H. cliff. p. 192. n. 1. H. ups. p. 133. Fl. suec. I. n. 414., II. 450. Mat. med. n. 245. Roy. lugdb. 274. Hall. helv. 243. *Sp. I. II. S. X. n. 1.* F. vulgaris Bauh. pin. 326. Fl. lapp. n. 209. Gron. virg. 56. — *Varr. (α.) sylvestris Sp. I. II.*: F. fructu albo Bauh. pin. 326. — *Var. β. pratensis Sp. II. (sativa Sp. I.)*: F. fructu parvi pruni magnitudine. Bauh. pin. 327. — *Var. γ. chiloënsis Sp. I. II.*: F. chiloënsis, fructu maximo, foliis carnosius hirsutis. Dill. elth. 145. t. 120. f. 146. — Habitat in Europae borealis sterilibus, duris, apricis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Var. β. pratensis, quae in hortis sativa audit, distinguitur bacca a calyce non sponte secedente, et ejusdem scrobiculis pro singulis seminibus.” *Sp. II.*

„Var. β. [lege δ.] Fr. muricata. Varietas ex Hallero.” *S. XIII.* — [*Cf. n. 371. R.*]

H. cliff. syn. Fragaria Caesalp. syst. 554., F. vulg. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. I. p. 41., F. ferens fraga rubra et alba, Bauh. hist. 2. p. 394., Fragaria et fraga Dod. pempt. 672. Lob. hist. 396.; — *varr. α. β. ut α. β. Sp. pl., γ. F. virginiana, fr. coccineo.* Moris. hist. 2. p. 186., δ. F. chiloënsis (etc.). Fretz. itin. 70. t. II. Dill. I. (ad γ. *Sp.*) c., F. crassis rugosis foliis, fl. et semine carens. Boerh. lugdb. I. p. 42.; — *l. nat. vulg.* per Europ., praes. sept., uti Suec. Norv. Russia. In Americae variis locis etiam occurrit, ubi major, ut in hortis nostris.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c. Fragaria Till. ab. 29. ic. 113., F. minor Rudb. vall. 14. fr. rubro. Rudb. cat. 17. hort. 43. Lind. wiks. 13., F. baccis rubris Frank. spec. 14.; — *varr. α. F. min. fr. dulci (subalbido)* Lind. Rudb. cat. hort. II. cc., — β. F. minima vesca Lind. l. c., F. altera Dod. l. c. fig., Trifolium nodosum repens Rudb. lap. 100., — γ. F. parvi pruni magn. Rudb. lap. 100., Erdbeeren Schell. botn. 30. — *Obs. ε.*: „Var. ista α. saepius in locis umbris legitur; β. autem inter lapides stolones reptantes exserit et communiter sterilis est; γ. vero in Lapponia rarissima, communiter parva pruno.”

Fl. S. syn. F. vulg. Bauh., Till. II. cc. (et Roy. Hall. Rudb. Lind. frank. II. cc. in ed. I.); — *varr. β. γ. ut α. et γ. Fl. lapp. (excl. syn. Schell.)*

Mat. med. syn. F. vulg. Bauh. l. c.

H. ups. sola var. β. (ut β. Sp. pl.), „Succis Jordgubbar.”

Obs. Plura de hac specie cf. Am. ac. l. c. — De F. chiloënsi fusius ibid. p. 172., ubi pro specie dubia. — F. sylvestris et pratensis: cf. ib. p. 173-4. — Et F. muricata ibi var. habetur: cf. n. 3711.

3770. **F. monophylla** *S. XII.*: F. fol. simplicibus. — Misit D. Anton. Nic. Duchesne. An varietas *F. vescae*? folium enim primum ternatum est, sed scapus longior, petala minima, calyces incisii. Vide Duchesne Monogr. Fragariae. [*S. XII. XIII. n. 4.]*

Obs. Cf. pauca in Am. ac. 8. p. 173-4.

3771. **F. muricata** *Sp. I.*: F. caule erecto suffruticoso, foliis hirsutis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *F. vesca β. S. XIII. p. 396. n. 1.* — F. arborea, fl. herbaceo. Zan. hist. F. major vesca, fl. herbaceo. Moris. hist. 2. p. 186. — *F. fructu spinoso. Barr. rar. 591. t. 90. (S. XII.)* — Habitat in — — — f. — Folia inter dores distinguunt hanc a prima [*n. 3769.*]. [*Sp. I., t. Sp. II.*]

„Baccae nisi a seminibus denudatae vix deglutientae,” *S. XII.*

„Excludatur, cum sit tantum varietas. Haller.” *Mant. II. p. 400. [Simil., ex eod. aut., Am. ac. 8. p. 173., ubi pauca. R.]*

3772. **F. sterilis** *Sp. I.*: F. caule decumbente, ramis floriferis laxis. *S. XII. XIII. n. 3.* — F. caule decumb. repente. Roy. lugdb. 274. Dalib. paris. 147. Sauv. monsp. 177. *Sp. I. II. S. A. n. 3.* — *Huds. angl. 195. (Sp. II.)* — *Vaill. paris. t. 10. f. 1. (Mant. II.)* — (β. *Sp. I.*): F. sterilis Bauh. pin. 327. F. sterilis s. minime vesca hirsuta minime incana Moris. hist. 2. p. 186. s. 2. t. 19. f. 5. F. sylvestris minime vesca s. sterilis Lob. ic. 698. — Habitat in Anglia, Helvetia (*Sp. II.*). 24. — Caulis procumbentes, nullus rectus. Pedunc. axillares, uniflori. Foliola ovalia. Baccae exsuccae. [*Sp. I. II.*]

„Surculi crassi, depressi, tecti Stipulis lanceolatis, ferrugineis. Folia ternata, obovata, serrata, retusa, luxiora, pilosa, subus al-

bida: petiolis valde pilosis. Caulis floriferi, filiformes, decumbentes, laxi, foliis raris minoribus. Flores solitarii, pedunculati, albi." *S. XII. XIII.* — „Folia sericea, Hagella nulla." *Mant. II. p. 400. S. XIII.*

Obs. „Phaca de hujus diff." *Am. ac. S. p. 172.* — *Signum β. casu add. videtur in Sp. I.* — *R.*

DCXIV. POTENTILLA S. I.: Cal. 10fidus (9. S. I. I.). Petala 5. Sem. subrotunda, nuda, receptaculo parvo exsucco affixa. *S. VI. n. 487., X. 559., XII. 634.*

POTENTILLA. Quinquefolium et Pentaphylloides Tourn. 153. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, planiusculum, semi-10fidum: laciniis alternis minoribus, reflexis. — **COR.** Petala 5. subrotunda, potentilla unguibus calyci inserta. — **STAM.** Filam. 20, subulata, corollae breviora, calyci inserta. Antherae elongato-lunulatae, — **PIST.** Germina numerosa, minima, in capitulum collecta. Styli filiformes, longit. staminum, lateri germinis inserti. Stigm. obtusa. — **PER.** nullum. Receptac. commune seminum subrotundum, exsuccum (*G. VI.*), minimum, persistens, seminibus tectum, calyce inclusum. — **SEM.** numerosa, acuminata. — **OBS.** Deme unicam quintam partem numeri in omnibus partibus fructificationis, et habebis Tormentillam ex gr.

[*8. G. I. n. 415., II. 487., V. 559., VI. 634.*]

Obs. *S. I. syn. Tourn. utrumq.* — *De his plura: Fl. lapp. n. 210. obs. β. γ.*

* **FOLIIS PINNATIS.**

3773. **P. fruticosa Sp. I.: P. foliis pinnatis (Sp. I. sq.),** caule fruticoso. *H. cliff. p. 193. n. 3. Fl. suec. l. n. 416. II. 451. Act. holm. 1741. p. 193. It. oel. p. 63. Roy. lugdb. 275. Sp. I-S. XII. n. 1. — Huds. angl. 195. (Sp. II.) — Kalm. it. 2. p. 263. (S. X. Sp. II.)* — Pentaphylloides rectum fruticosum eboracense Moris. hist. 2. p. 193. s. 2. t. 23. f. 5. Hortul. angl. 54. t. 54. P-des rectum frutescens Walth. hort. 95. t. 17. P-des fruticosa elatior Amm. ruth. 88. t. 17. et 89. t. 18. f. 1. — Habitat in Eboraco Angliae, Oelandia australi, Sibiria. *γ. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Pentaphylloides fruticosa (-um) Raj. syn. 3. p. 256. 2. p. 398. t. 398. hist. 616. Hort. angl. l. c., Moris. p. c., Walth. l. c.; — *l. nat.* „in Anglia ad ripam meridionalem Tessaе fluvii infra vicum Thorp, nec non infra Coenobium Eggleston-abbey in agro Eboracensi. Et si haec sit Cistus oelandicus Rudb. hort. 29. et Cytisus oelandicus hirsutus fl. luteo Rudb. ups., ut puto, utique et in Oelandia Sueciae insula proveniat. — *Obs.* „Stipulae ovatae membranaceae amplexi-caulis acute emarginatae dorso insidet petiolus sustinens folium digitatum quinatum, foliolis omnibus integerrimis: infimis dimidio minoribus, intermedio duplo majori lateralibus tripartito."

Fl. S. I. syn. ead. et Roy. l. c., P-des frut. elatior minus hirsuta Amm. (t. 17.). P. frut. humilior lanuginosa et incana Amm. (t. 18.) II. cc., Cistus hirsutus fl. luteo. Rudb. hort. 35.

Fl. S. II. syn. Raj. H. angl. Moris. Walth. II. cc., Amm. II. cc. (t. 17. 18.), Cist. hirs. etc. Rudb. l. c.

Act. holm. syn. Walth. Moris. Amm. Rudb. II. cc.

It. oel. l. c. curiose de hist. pl. oelandicae.

Am. ac. 3. p. 224. brevis hist. nat. fruticis.

Am. ac. 2. p. 247. gemmarum descriptio.

3774. **P. Anserina Sp. I.: P. foliis pinnatis serratis (Sp. I. sq.),** caule repente, *Fl. lapp. n. 210. Fl. suec. l. n. 415. II. 452. H. cliff. p. 193. n. 1. Mat. med. n. 246. Roy. lugdb. 275. Sp. I. II. S. X. n. 2., pedunc. unifloris. S. VII. XIII. n. 2. — Oed. dan. 544. (S. XIII.)* — *Potentilla Bauh. pin. 321. Cam. epit. 758.* — Habitat in Europae pascuis; in argillosis argentea. *γ. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. *Potentilla* Caesalp. syst. 557. *Bauh. pin. l. c., P. sive argentina Bauh. hist. 2. p. 398., Argentina Lob. hist. 395. Dod. pempt. 600., Pentaphylloides argentina dicta Raj. syn. 256., P-des argenteum alatum s. potentilla Tourn. inst. 298. Boerh. lugdb. 1. p. 41., P-des minus supinum s. procumbens etc. Moris. hist. 2. p. 193. s. 2. t. 20. f. 4.; — *l. nat. specialior.* — *Obs.* „Planta repit flagellis; folia pinnata foliolis numerosis serratis subtus villosis."*

Fl. lapp. syn. *Potentilla* C. Bauh. l. c. Till. ab. 55. s. *Argentina Rudb. cat. 34. hort. 93., Tourn. l. c. — Fl. S. syn. C. Bauh. Cam. Till. Dod. II. cc. (et Roy. Rudb. Tourn. II. cc. in ed. I.) — Mat. med. syn. C. Bauh. l. c.*

3775. **P. sericea Sp. I.: P. foliis bipinnatis utrinque tomentosis; segmentis parallelis approximatis, caul. decumbentibus. Sp. I-S. XII. n. 3. — P. fol. pinnatis hirsutis, pinnis tredecim ovatis crenatis decurrentibus. Hall. goett. 2. p. 106. (Sp. II.)** — *P. fol. duplicato-pinnatis: pinnulis linearibus integerrimis brevibus. Gmel. mss.* — Habitat in Sibiria. *γ.* — *Habitus foliorum P. anserinae argenteae, quamvis minima; caulis vero et fructificationes P. vernae. Radix squamis foliorum ruderibus nigris vestita. Folia pinnata ex 13 circiter foliolis ovatis, tomentosis, sericeis, pectinato-pinnatifidis, et parallelis. Pedunc. pilosi. Caulis foliis duplo s. triplo longiores, decumbentes absque sarmentis, nec repentes, in medio folio unico minori magisque divaricato instructi, teretes, apice floribus aliquot luteis, alternis, pedunculatis.*

[*Sp. I. II.*]

3776. **P. multifida Sp. I.: P. foliis bipinnatis: segmentis integerrimis distantibus subtus tomentosis, caule decumbente. Sp. I-S. XII. n. 4.** Pentaphylloides supinum minus, folio glabro non serrato. *Amm. ruth. 116. P-des repens, foliis pinnatis. Buxb. cent. 1. p. 30. t. 49. f. 1. Var. β. Sp. I.: P-des supina minor, foliis alatis hirsutis varie dissectis. Amm. ruth. 117.* — Habitat in Sibiria, Tataria, Cappadocia. *γ.* — *Habitus multa indicat affinia cum P. argentea. Folia ex septem foliolis: segmentis linearibus s. lanceolatis, quinque s. summum septenis, alternis, at in impari oppositis, a se invicem hiantibus sive apice remotis, subtus tomentosis.*

[*Sp. I. II.*]

„Synonyma Amm. et Buxb. ad *P. bifurcam* refert Gmelin." *Mant. II. p. 400.*

3777. **P. fragarioides Sp. I.: P. foliis pinnatis ternatisque: extimis majoribus, flagellis reptantibus. Sp. I-S. XII. n. 5.** P. foliis ternatis hirsutis utrinque viridibus: lobatis accessoriis. *Gmel. mss. — P. foliis novenis palmatis apice serratis. Hall. goett. 2. p. 106. (Sp. II.)* — Habitat in Sibiria. *γ.* — *Facies Fragariae sterilis. Radix subtuberosa. Folia sericea, petiolis pilosis, pinnata ex 3; 5, vel 7 foliolis ovatis, oppositis, serratis, basi quo propioribus eo minoribus. Stolones decumbentes.*

[*Sp. I. II.*]

3778. **P. rupestris Sp. I.: P. foliis pinnatis alternis: foliolis quinque ovatis crenatis, caule erecto. H. cliff. p. 193. n. 4. t. e. It. vestgth. p. 63. 76. Roy. lugdb. 275. Sp. I-S. XII. n. 6.** Fl. suec. II. n. 453. Pentaphylloides erectum *Bauh. hist. 2. p. 398. P. majus erectum (etc.) Moris. hist. 2. p. 192. s. 2. t. 20. f. 1. Quinquefolium fragiferum Bauh. pin. 326. Clus. hist. 2. p. 107. n. 5.* Habitat ad latera montium Westgothiae, Sibiriae, Germaniae. *γ.*

[*Sp. I. II.*]

„Rad. perennis. Caul. semipedalis, teres, purpurascens, densens in Corymbum fastigiatum. Fol. pinnata; pinnis trium parium cum impari: foliolis subovatis, incis, sessilibus, petiolo longo communi insidentibus; adeoque folia Gei aut Poterii. Stipulae membranaceae, acutae. Flores albi, magni." *It. vestg. p. 63., (cum syn. Bauh. utrq., Clus., II. cc.)*

It. vestg. p. 76. sola diagn.

H. cliff. syn. Jo. Bauh. Moris. II. cc., P-ides ulmariae facie Moris. bles. 292. Boerh. lugdb. 1. p. 41., Bauh. pin. Clus. II. cc.; — *l. nat.* in monte Saleva prope Arcem antiquam, in Leutenberg, in Pannonia, in comitatu montis Gomerici Walliae, ad latera montis Craig Wreidhin.

Fl. S. II. syn. ut Sp. II.

3779. **P. bifurca Sp. I.: P. foliis pinnatis subaequalibus: foliolis oblongis subfidis: extimis confluentibus. Sp. I-S. XII. n. 7. — Gmel. it. 1. p. 149. t. 27. f. 1. (S. XIII.)** — Pentaphylloides orientale supinum, foliis alatis bifidis vel trifidis. *Tournef. cor. 21.* Habitat in Sibiria. *γ.*

[*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. de syn. n. 3776.

3780. **P. pimpinelloides Sp. I.: P. foliis pinnatis, foliolis subrotundis dentatis aequalibus, caule erecto. Sp. I-S. XII. n. 8.** Pentaphylloides orientale erectum, folio et facie pimpinellae. *Tournef. cor. 21. Buxb. cent. 1. p. 30. t. 48.* Habitat in Armeniae saxosis. *γ.*

[*Sp. I. II.*]

3781. **P. pensylvanica Mant. I.: P. fol. inferioribus pinnatis, superior. ternatis: foliolis inciso-serratis, caule erecto pubescente. M. I. p. 76. S. XII. n. 28.** — *Penta-*

phylloides canadense, foliis agrimoniae. Boerh. lugdb. 1. p. 40. — Habitat in Canada. 4. — Folia radicalia pinnata: foliolis oblongis, obtusiusculis, serrato-dentatis, lineatis, mollibus, villosis: extimis tribus coadunatis majoribus; interioribus minoribus alternis. Caulina subdigitata, septena, ut *P. rectae*, sed pinnatifida. Petala vix calyce majora. Habitus *P. rectae*. Cult. H. U. [Mant. I.]

3782. *P. supina* Sp. I.: *P. foliis pinnatis, caule dichotomo decumbente. Sp. I. - S. XII. n. 9. — Gmel. itin. 1. p. 149. t. 27. f. 2. (S. XII.) — P. fol. pinn. oppos., caule dichot.* H. cliff. p. 193. n. 2. H. ups. p. 133. n. 1. Roy. lugdb. 275. Pentaphyllum alpinum minus supinum etc. Pluk. alm. 285. t. 106. f. 7. *P. m. supinum* quorundam, potentillae facie. Clus. hist. 2. p. 107. — *P. i. species flore luteo enneaphyllos hirsuta. Ambros. phyt. t. 414. (Sp. II.) — Quinquefolium fragiferum affinis. Bauh. pin. 326. — Habitat ad Moguntiam et in Sibiria.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. Clus. II. cc., Pentaphyllum supinum tormentillae facie Lob. hist. 394., Quinquefolium tertium serpens Dod. pempt. 117.; — *l. nat.* German. prope Rhenum infra Moguntium.

H. ups. syn. Pluk. Clus. C. Bauh. II. cc., *l. nat.* ut Sp. I. Add. obs.: „Folia inferiora alterna, dichotomiae vero opposita; caulis procumbens.“

** FOLIIS DIGITATIS.

3783. *P. recta* Sp. I.: *P. foliis septenatis (digitatis Sp. I.) lanceolatis serratis utrique subpilosis, caule erecto. Sp. I. - S. XII. n. 10. P. fol. digitatis, caule erecto corymboso. Hort. ups. p. 133. n. 2. Roy. lugdb. 275. Quinquefolium rectum luteum Bauh. pin. 325. Qu. alterum vulgare Dod. pempt. 116. Habitat in Italia, Narbona, ad agrorum margines. 4. — Folia utrinque viridia, ad adulta fere nuda.* [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Fl. S. I. Moris. II. [ad n. 3784.] cc., C. Bauh. Dod. II. cc.; *l. nat.* ut Sp. I. 1. 1.

Obs. Huc var. β . H. cl.: cf. sp. seq. Et in H. ups. quasi var. sequentis exhibit est.

3784. *P. argentea* Sp. I.: *P. foliis quinatis cuneiformibus incisibus subtus tomentosis, caule erecto. Sp. I. - S. XII. n. 11. Fl. succ. II. n. 454. P. fol. digitatis, caule erecto corymboso. Fl. succ. I. n. 417. P. fol. digit. inciso-serratis, caule erecto. H. cliff. p. 193. n. 6. Quinquefolium folio argenteo. Bauh. pin. 325. Pentaphyllum minus Cam. epit. 760. Habitat in Europae ruderatis. 4.* [Sp. I. II.]

H. cliff. varr. 5: α . Pentaphyllum erectum, foliis profunde sectis subtus argenteis, fl. luteo. Bauh. hist. 2. p. 398. c. fig. mala. Moris. hist. 2. p. 190. s. 2. t. 19. f. 11. mala. Qu. fol. arg. Bauh. I. c., — β . Heptaphyllum harmolai Caesalp. syst. 555., Pentaph. s. potius Heptaph. majus luteum montanum, fl. majore. Moris. hist. 2. p. 188. s. 2. t. 19. f. 1., Pentaph. majus, fl. subluteo interdum albo et rubro. Lob. hist. 393., Qu. alterum vulgare Dod., Qu. rectum lut. Bauh., II. [ad n. 3783.] cc. Boerh. lugdb. 1. p. 39., Qu. rectum majus Bauh. hist. 2. p. 398. b., — γ . Qu. quod Pentaph. s. potius Heptaph. rectum, caule rubro, hirsutius. Boerh. lugdb. 1. p. 49., — δ . Qu. minus, fl. pallide luteo Tourn. inst. 297., — ϵ . Qu. canadense humiliter Tourn., Pentaphylloides canadensis, folia agrimoniae. Boerh. lugdb. 1. p. 41.; — *l. nat.* Crescit α . in testis, agrorum et viarum marginibus per Suec. vulgatiss., per Germ. et Angliam rarior; β . in Italia et Gall. narbon. circa agrorum margines ut et γ . et δ . Sed ϵ . ex Canada per Saracenum delata est. — Obs.: „Confundo hic 3, quas quis facile juraret distinctas species, α . β . et ϵ . Sed examinatis partibus ejusdem unusque esse familiae patuit, dum var. α . planta minor, fol. angustiora, profundius dentata, subtus hirsuta alba producit: var. β . planta major, fol. latiora, utrinque viridia: var. γ . planta facie β . foliola inferiora parum deorsum per petiolum detrusa et profundius pinnatim secta, lacinias copiosioribus propioribus. Dum hanc (γ .) examinas. observes, in α . 2 foliola exteriora basi magis coacta. Si vero quis has distinctas velit, et differentiam tradat,“ — [Obs. Subsunt *P. recta*, *P. obscura*?, *P. canadensis*, *pensylvanica*?? — R.]

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. I. II.

3785. *P. intermedia* Mant. I.: *P. foliis radicalibus quinatis, caulinis ternatis, caule erectiusculo ramosissimo. M. I. p. 76. S. XII. p. 351. n. 29. Quinquefolium montanum luteum erectum hirsutum Bauh. pin. 325. prodr. 139. Raj. eur. 213. Hall. helv. 340. Habitat in Helvetia. —*

Media inter *P. argenteam* et *norvegicam*; verbo, esset *P. norvegica*, si non radix esset perennis et folia subradicalia quinata. Caeterum folia inferiora alterna, superiora opposita. Foliola obovata, inciso-serrata, non tomentosa, serraturis novem. Folia caulina ternata, paniculae opposita. Cult. H. U. [Mant. I.]

3786. *P. hirta* Sp. I.: *P. foliis septenatis quinatisque cuneiformibus incisibus pilosis, caule adscendente. Sp. I. II. S. X. n. 12., caule erecto hirta. S. XII. XIII. n. 12. — Quinquefolium montanum rectum hirsutum Bauh. pin. 325. prodr. 139. luteum Magn. monsp. 216. (non C. Bauh.) Qu. rectum minus, angustior. foliis, monspeliense. Raj. eur. 213. (S. XII. XIII.) — Habitat Monspelii, D. Sauvages; inque Pyrenaeis. 4. — Differt a praecedente [n. 3784.] foliis radicalibus septenis, et subtus longis distinctis pilis hirsutis, nec tomentosis, apice argutus furcatis. Pedunc. unidori, longi. [Sp. I. II.]*

„Folia radicalia 5 s. 7. Caulina 5; omnia alterna, sublinearia, dentibus 3 s. 5. Caulis, pedunculi et calyces valde pilosi.“ *S. XII. XIII.*

„Exclude verba Bauh. pin. prodr. (II. cc.), lege Magn. monsp. 216.“ *Mant. II. p. 400. [Cf. sp. praec.]*

3787. *P. stipularis* Sp. I.: *P. foliis septenatis (digitatis Sp. I.) sessilibus stipulae dilatatae (S. X. sq.) insidentibus. Sp. I. - S. XII. n. 13. — Gmel. sib. 3. p. 185. t. 37. f. 2. (Mant. II. sq.) — P. fol. novenis stipulis insidentibus. Gmel. mss. — Habitat in Sibiria. 4. — Caulis adscendens, filiformis, laevis, apice divinus. Stipulae amplexicaules, solitariae, emarginatae. Foliola 8 ad 9, lineari-lanceolata, subserrata, glabra, ex emarginatura stipulae pendentia absque petiolo. [Sp. I. II.]*

3788. *P. opaca* Cent. I.: *P. foliis radicalibus quinatis cuneiformibus serratis, caulinis suboppositis, ramis filiformibus decumbentibus. Cent. I. n. 35. in Am. ac. 4. p. 274. S. X. n. 13. A., Sp. II. p. 713. S. XII. n. 16. — Huds. angl. 196. (Sp. II.) — Quinquefolium minus repens lanuginosum luteum Bauh. pin. 325. Qu. quartum, flavo flore, 2 species. Clus. hist. 2. p. 106. f. 106. Qu. o similis enneaphyllos hirsuta Bauh. pin. 325. prodr. 139. Habitat in Austria, Bohemia (Am. ac.), Helvetia, Baldo. (4. Sp. II.) [Am. ac., Sp. II.]*

„Radix nigra, fibrosa, e cujus capitulo fibrae nigrae foliorum rudimentis obvallatae. Pedunc. plures, digitales, villosi, foliis quinatis, raro 7-natis, rarius 9-natis: foliolis cuneif., retusis, profunde serratis secundum totam fere longitudinem, exterioribus sensim minoribus, villis vagis albis, praesertim subtus adpersis, viridibus nec nitidis. Caules multi, spithamei, filif., virides, villis raris longis, bracteis latis, bifidis, oppositis foliolis 3 saepe in uno, sessilibus. Petala emarginata, flava. Pist. pilosa. Similis *P. verna*, sed caulis viridis, villosior; folia radicalia septenata, magis villosa, majora; caules magis filiformes; radix atra.“ *Am. ac.*

3789. *P. verna* Sp. I.: *P. foliis radicalibus quinatis acute serratis (incisis Fl. S. I.) retusis (S. X. sq.); caulinis ternatis, caule declinato. Fl. succ. I. n. 419., II. 455. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 15. — Oed. dan. 114. (S. XIII., bis) — P. fol. quinatis incisibus, caule assurgente. Fl. lapp. n. 212. H. cliff. p. 194. n. 9. Roy. lugdb. 276., declinato. Vir. cliff. p. 45. — Quinquefolium minus repens luteum Bauh. pin. 325. Pentaphyllum s. Qu. minus Tabern. ic. 123. Habitat in Europae pascuis siccis, frigidioribus. 4. [Sp. II. p. 712-3.]*

„Radix inferne latis squamis ferrugineis vestita ex eodem capitulo plures caules producit. Caul. multi, decumbentes, non repentes, ascendentes, purpurascens, ramosissimi, filiformes, multidori, vix manifeste pilis adpersi. Stip. integrae, latae, acutae, petiolo adnatae. Petioli longi, subpilosi, 5phylli, superiores 3phylli. Foliola ipsa sessilia, nuda, profunde versus apicem serrata serraturis subpilosis: summa serratura brevior et quasi retusa. Foliola lateralia exteriora breviora, latiora, saepe bifida. Bractee stipulis latiores, foliolis saepe ternis sessilibus. Pedunc. solitarii, longi, subpilosi. Petala flava, emarginata. Stam. et Pistilla flava. Petala interdum ad basin maculam fulream habent, saepius vix nuda. Planta adultior fere glabra evadit, facie Tormentillae, et caul. purpurascens glaberrimis, Tabernaemontana figura optima esset, nisi planta erecta sisteretur. Floret cum Tulipa et Anemone nemorosa.“ *Fl. S. II.* — „Variat macula ad basin petalorum fulva et non fulva.“ *S. XII. XIII.*

Sp. I. syn. Fl. suec. lapp. H. cliff. Roy. II. cc., Hall. helv. Bauh. II. ad sp. seq. cc.; — *l. nat. ut Sp. II.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. n. 212.; Qu. etc. alpinum aureum Bauh. I. [ad sp. sq.] c.; Qu. tertium aureo fl. Clus. hist. 2. p. 106.; Pentaph. alpinum splendens, aureo fl. Bauh. hist. 2. p. 398.; — *var. α.* P. minus, molli lanugine pubescens, fl. luteo, Jo. B. I. c.; Qu. minus repens lanuginosum lut. Bauh.; Qu. quartum etc. prima species, Clus.; II. [ad n. 3788.] cc.; — *l. nat.* freq. per Sueciam in campis et pratis siccioribus frequentissima; in alp. Lappon. et Helv. vulgaris; — *Obs.*: „Folia radicalia et inferiora caulis quinata sunt, at summa caulis ternata. Caulis ipse nec erectus nec procumbens dici potest, sed adscendens.”

Fl. lapp. syn. Qu. etc. lanug. lut. Bauh. I. (ad n. 3788.) c. „2.” Pentaphyllum tormentillae facie Rudb. cat. 32. hort. 85. vall. 28. Till. ab. 52.

Fl. S. I. syn. (excl. Roy.) ut Sp. I., add. Rudb. Till. II. cc.
Fl. S. II. syn. Bauh. Tab. II. (in *Sp. II.*) cc.; Rudb. Till. II. cc.

[*Obs.* Apparet, ante *Cent. I. II.* (maxime quoad *syn.*) cum nostra confusis esse species n. 3790. et 3788.; — hinc ipse *L.* speciem descripsit in *Fl. S. II.* — Et in *Am. ac.* 8. p. 99. dubitat, an ab aurea distinguat. R.]

3790. **P. aurea Cent. II.**: P. foliis radicalibus quinatis serratis acuminatis: caulinis ternatis, caule declinato. *Cent. II.* n. 154. in *Am. ac.* 4. p. 316. *S. X.* n. 14. B. *Sp. II.* *S. XII.* n. 14. — Jacq. vind. 245. descr. (*Sp. II.* app., sq.) — *Oed. dan.* 114. (*S. XIII.* bis) — P. foliis quinatis acute serratis ora sericea, petalis maculatis. Hall. helv. 339. t. 6. f. 4. — *Quinefolium minus repens alpinum aureum* Bauh. pin. 325. — *P. fol. margine sericeis acute serratis, radical. quinatis, caulin. ternat., caule declin.* Ger. prov. 468. *Quinq. tertium aureo fl.* Clus. hist. 2. p. 105. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Alpibus Helvetiae. (4. *Sp. II.*) [*Am. ac., Sp. II.*]

„Differt a simillima *P. verna*: foliis apice dentibus acutissimis, saepe quinis, et quod carina foliorum et margo hirsute sericea sint, ut in *Alchimilla alpina*. Foliola magis basi approximata quam in *P. verna*.“ *Am. ac.*

„Planta Hallero decantata margine foliorum sericeo. Macula fulva in disco floris variat in hac et *verna*. Differt a *P. verna*, quod major magisque pilosa, praecipue calyce; quod folia floralia magis eviderent opposita.“ *Mant. II.* p. 400. — „Sola varietas *P. vernae*. Scopoli ann. 2. p. 53. *M. II.* *S. XIII.*

[*Obs.* Huc ex parte loci *H. cliff. etc.*, ex n. 3789., q. cf. — Origo ex Hallero. *Syn. Oed. rectius huc. R.*]

3791. **P. canadensis Sp. I.**: P. foliis quinatis villosis, caule adscendente hirsuto. *Sp. I.* *S. X.* n. 15., *Sp. II.* *S. XII.* n. 17. — *Quinefolium canadense humilior Moris.* hist. 2. p. 188. (*Sp. II.*) — Habitat in Canada. Kalm. — Habitus *Fragariae*. Folia radicalia quinata: foliolis obovatis, acute serratis, supra pubescentibus, subtus villosis albo-sericeis, petiolis valde albo-hirsutis. Caulis digitalis, ramosus, rarioribus foliis. Cor. luteae. Similis *P. vernae*, a qua differt foliis valde pilosis, argute serratis, subrotundis, et caule valde hirsuto.

[*Sp. I. II.*]

3792. **P. alba Sp. I.**: P. foliis digitatis (*quinatis S. X. sq.*) apice conniventi-serratis, caul. filiformibus procumbentibus, H. cliff. p. 194. n. 8. Roy. lugdb. 276., *receptac. hirsutis. Sp. I.* *S. X.* n. 16., *Sp. II.* *S. XII.* n. 18. — *Quinefolium album* Hall. it. helv. 70. Qu. album majus alterum Bauh. pin. 325. — Qu. album minus Bauh. pin. 325. (*M. II. sq.*) — Qu. tragi Trag. hist. 507. Pentaphyllum majus, fl. albo. Clus. hist. 2. p. 105. — Habitat in alpinis Stiriae, Austriae, Pannoniae. 4. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. H. cliff. Roy. Hall. Clus. II. cc., Qu. alb. minus alterum Bauh. I. c.; — *var. β.* Qu. alb. majus Bauh. prodr. 325., Qu. alb. minus Bauh. pin. 325. prodr. 139.; — *l. nat. ut Sp. II.* — [*cf. de his syn. sp. sq.*]

H. cliff. syn. Pentaph. minus rectum subtus incanum, fl. albo. Moris, hist. 2. p. 189., P. primum majus, fl. albo Clus. I. c., P. album Bauh. hist. 2. p. 398. e., C. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 40.; — *var. α.* Qu. foliis ternis, praecedenti simile Boerh.; — *l. nat.* in alp. Stiriacis inter oppidum S. Michaelis et Knittelfeld, in sylvis montosis Austriae et Pannoniae. — *Obs.*: „Folia huic exsate similia *Alchimillae* fol. digit. [n. 1016.]; cum floret primo vere flores nudi conspiciuntur, mox

autem exerescent folia e radice, et caulis plantae debilis filiformis procumbit sub umbra foliorum, fructumque maturat.”

3793. **P. caulescens Cent. II.**: P. foliis quinatis (*digitatis Am. ac.*) apice conniventi-serratis, caulibus multifloris erectis (*δ. Am. ac., decumbentibus S. XII. sq.*), receptac. hirsutis. *Cent. II.* n. 156. in *Am. ac.* 4. p. 317. *S. X.* n. 16. C., *Sp. II.* *S. XII.* n. 19. — Jacq. vind. 246. descr. (*Sp. II.* app., sq.) — *Quinefolium album majus* Bauh. prodr. 139. *caulescens* Bauh. pin. 325. — Hall. opusc. 263. n. 50. 47. *Qu. album minus alterum* Bauh. pin. 325. (*Sp. II.*) — Qu. secundum minus, albo flore. Clus. hist. 2. p. 105. — Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Stiriae, Tyrolis (*Am. ac.*), Horto Dei. (4. *Sp. II.*) [*Am. ac. (e. e.), Sp. II.*]

„Affinitate summa jungitur *P. albae*; convenit foliorum figura, corollis albis, receptac. pilosis; sed haec caule erecto, foliis quinatis instructo, apice corymboso, multifloro, foliis minoribus, subtus minus villosis viridibus. Pot. alba vero caulibus filif. decumbentibus, sub foliis subnudis, flor. longe pedunculatis; foliis subtus villosis sericeis, quod in hac non obtinet.” *Am. ac.*

„Cal. hirsuti, purpurei.” *S. XII. XIII.*

3794. **P. nitida Cent. II.**: P. foliis quinatis (*digitatis Am. ac., subternatis S. XII. sq.*) tomentosis apice (*Am. ac.*) conniventi-tridentatis, caul. unifloris, receptaculis lanatis. *Cent. II.* n. 155. in *Am. ac.* 4. p. 316. *S. X.* n. 16. D., *Sp. II.* *S. XII.* n. 21. Heptaphyllum argenteum alpinum trifoliatum sabaudum Bocch. mus. 2. p. 20. t. 9. Trifolium alpinum argenteum, persici flore. Bauh. pin. 328. Pon. bald. 222. Raj. hist. 615. Comaroides alpina argentea sericea, persici flore. Segu. ver. I. p. 497. Habitat in Baldo. Seguier. (4. *Sp. II.*) [*Am. ac., Sp. II.*]

„Affinitate jungitur *P. caulescenti*; planta ipsa tomentoso-villosa, sericea, nitida. Folia quinata: foliolis ovatis (lateralibus duobus minoribus) apice tridentatis. Caulis uniflorus, digitalis, paucis parvisque foliis instructus. Flos majusculus, disco seminum lanato.” *Am. ac.*

„Folia hujus ternata esse monet D. Turre; habeo unum alterumve exemplar siccum foliis infimis tantum quinatis.” *S. XII. XIII.*

„Folia ternata, dense tomentosa. Possideo exemplar cui folium radicale quinatum: cultura determinabit, utrum constanti nota, nec ne.” *Mant. II.* p. 400. — „Cultura determinabit folia radicalia.” *S. XIII. (male)*

3795. **P. valderia S. X.**: P. foliis septenatis obovatis serratis tomentosis, caule erecto, petalis calyce brevioribus, receptac. lanatis. *S. X.* n. 16. E., *Sp. II.* *S. XII.* n. 20. — Allion. 562. (*S. X.*) — Habitat in Alpibus Valderianis et Vinadensis. 4. — Folia radicalia septena: foliolis obovatis, conniventi-serratis, subtus valde tomentosis. Caulis erectus, paucis foliis ternatis. Flores dichotomi, corymbosi, conferti. Petala alba, calyce breviora. [*Sp. II.*]

3796. **P. reptans Sp. I.**: P. foliis digitatis (*quinatis S. X. XII.*), caule repente, pedunc. unifloris. Fl. suec. I. n. 418. II. 456. Mat. med. n. 247. *Sp. I.* *S. X.* n. 17., *Sp. II.* *S. XII.* n. 22. P. foliis digitatis longitudinaliter patentis-serratis, caule repente. H. cliff. p. 194. n. 7. Gron. virg. 163. *Quinefolium majus repens* Bauh. pin. 325. Qu. majus luteum Fuchs. hist. 624. Habitat in Europae apricis argillosis. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pentaph. minus procumbens, fl. luteo, vulgare, radicles emittens ex geniculis, Moris, hist. 2. p. 189. s. 2. t. 19. f. 7., P. vulgatissimum Raj. hist. 611., Pentaph. s. Qu. vulgare repens Bauh. hist. 2. p. 397., C. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 40., Qu. majus Dod. pempt. 116.; — *l. nat.* in campis, agris, ruderalis Scaniae, Daniae, Germ., Belg., Angl., Gall. etc.

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. pl. — *Mat. med. syn.* Bauh. pin. I. c., *l. nat.* Europae ruderalis.

*** FOLIIS TERNATIS.

3797. **P. monspeliensis Sp. I.**: P. foliis ternatis, caule ramoso erecto, pedunculis supra genicula enatis. H. ups. p. 134. n. 3. *Sp. I.* *S. X.* n. 18., *Sp. II.* *S. XII.* n. 23. Pentaphylloides majus erectum, fl. luteo. Moris, hist. 2. p. 193. s. 2. t. 20. f. 2. P. des fragariae folio. Magn. monsp. 304. *Fragaria sterilis alpina caulescens* Boerh. lugdb. I. p. 42. *Habitat Monspeli.* ☉. — Foliola ovata, obtusa (*δ. Sp. II.*), obtuse et aequaliter serrata. [*Sp. I. II.*]

„Difficile distinguitur haec sp. a Pot. [norvegica] Fl. S. I. n. 420., sed flores in hac non ex axillis dichotomiae caulibus, sed supra egrediuntur ad latera internodiorum. Folia et serraturae longe in hac obtusiora, quam in altera." H. ups. (cum syn. Magn. Boerh. cc.)

3798. **P. norvegica Sp. I.** : P. foliis ternatis, caule dichotomo, pedunc. axillaribus. *Sp. I. S. X. n. 19.*, *Fl. succ. II. n. 457.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* — *Oed. dan. t. 171. (S. XII. XIII.)* — P. fol. tern., caule corymboso erecto. Fl. succ. I. n. 420. P. foliis ternatis incisibus, caule diffuso. Fl. lapp. n. 211. H. cliff. p. 193. n. 5. Roy. lugdb. 275. Quinquefolium hirsutum luteum paucioribus lacinii. Loesel. pruss. 218. t. 70. — Habitat in Norvegiae, Sueciae, Borussiae, Canadae agris. ☉. — Foliola lanceolata, serrata, dentata. [*Sp. I. II.*]

„Radix annua est, fibrosa. Caul. plures, pedales, primum erecti, teretiusculi, pilis patentibus. Fol. ternata, petiolata, utrinque pilis patentibus adspersa, serrato-dentata: foliis obovatis (ed. I.), oblongis, venosis. Rami ex alis; summus caulis per dichotomiam dividitur, et fol. opposita subsessilibus evadunt; e divaricatione Pedunc. nudi, flori. Calyces lobis exterioribus fere longioribus. Petala lutea, integra, uti stamina et pistilla, sed stigm. nigricantia. Stipulae foliorum semicordatae, incisae aut dentatae, praesertim in inferioribus." *Fl. S. I. (t. c.) II.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. I. c., Pentaphylloides majus erectum, fl. luteo, ternis foliis fragariae instar hirsutis. Moris, hist. 2. p. 193. s. 2. t. 20. f. 2. Scheuch. alp. 138., P-des minus erectum, luteo fl., fol. fragariae ternis. Pluk. alm. 284., Trifolium norvegicum majus surrectum, fol. creuatis, fl. luteo. Kyll. act. hafn. 1673. obs. 130. p. 346. fig.; — *l. nat.* in Norv. ad fodinam cupream Roeroseensem et alibi, in Fimmakia ad latera alpi. lapp., in Norlandia Suec., in Helvetia ad lacum Sylva-planensem, qui Oeni fontem constituit; e Virginia et Canada Moris. se semina habuisse scribit. — *Obs.*: „Modus crescendi hujus exacte coincidit cum specie 2da [n. 3782.], a qua differt manifeste foliis."

Fl. lapp. syn. Moris, Scheuch. Kyll. II. cc., Qu. fragiferum fl. luteo. Lind. wiks. 31. — *Fl. S. syn.* Moris, Kyll. II. cc. (et Loes. l. c. in ed. II. da.)

3799. **P. nivea Sp. I.** : P. foliis ternatis incisibus subtus tomentosis, caule adscendente. *Sp. I. S. X. n. 20.* Fl. succ. II. n. 458., *Sp. II. S. XII. n. 25.* — Gmel. sib. 3. p. 183. t. 36. fig. 1. (*Mant. II. sq.*) — P. foliis amplius crenatis subtus tomentosis. Hall. goett. 2. p. 108. *Fragaria sterilis procumbens, foliis betonicae instar serratis.* *Amm. ruth. 109. t. 14. f. 2. (Sp. II.)* — *Frag. sterilis, fol. subtus incanis, magno fl. albo.* *Vaill. paris. 55. ? (Sp. I.)* — Habitat in Alpibus Lapponiae, Sibiriae. — Structura P. vernae, seu folia P. argenteae, at terna et latiora, magisque hirsuta, subtus tomentosa nivea. Corolla lutea. [*Sp. I. II.*]

„Foliis tomentosis argenteis subtus niveis ut in Dryade, magis hirsutis, crassioribus, latioribusque, ubique ternis, a Pot. vernae manifeste dilutis, cui proximè accedit; at planta Lapponica foliis est majoribus et supra magis glabris, quam planta in Sibiria lecta." *Fl. S. II. (cum syn. Amm.)*

3800. **P. grandiflora Sp. I.** : P. fol. ternatis dentatis utrinque subpilosis, caule decumbente (erecto *Sp. I.*) foliis longiore. *Sp. I. S. X. n. 21.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.* — P. fol. tern. dent., caule superne dichotomo, petalis calyce duplo longioribus. Ger. prov. 409. (*S. XII. XIII.*) — Gmel. sib. 3. p. 185. t. 35. f. 1. 2. (*Mant. II. sq.*) P. foliis ternatis, petalis cordatis luteis. Hall. helv. 342. t. 6. f. 2. *Fragaria sterilis, amplissimo folio et flore, petalis cordatis.* *Vaill. paris. 55. t. 10. f. 1.* — Habitat in Helvetia, Sibiria, *Pyrenaeis (Sp. II.)*. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia utraque pagina concoloria, nec inferiori argentea." *Sp. I. II.* — „Caulis pedales, adscendentes, rufescentes." *Sp. II.* — „Flores lutei." *Mant. II. p. 400. S. XIII.*

3801. **P. subcaulis S. X.** : P. foliis ternatis dentatis utrinque tomentosis, scapo decumbente. *S. X. n. 22.*, *Sp. II. S. XII. n. 27.* — [P. acaulis *Sp. I.*: vid. inf. R.] — P. fol. radical. ternatis dent. utrinque toment., caul. subfoliosis. Ger. prov. 469. *Garid. prov. 190. t. 37. (S. XII. XIII.)* — *Fragaria sterilis molli lanugine pubescens.* *Amm. ruth. 84, 110. Gmel. sib. 3. p. 183. t. 36. f. 2. (Mant. II. S. XIII.)* — Fr. sterilis syl-

vestris sericea s. incana Moris. hist. 2. p. 187. *Fragariae affinis sericea incana Bauh. pin. 327. prod. 139.* — Habitat in Sibiria, Gallia australi, Granada, Galloprovinciae rupe victoriae. 4. [*Sp. II.*]

P. ACAULIS Sp. I. : P. fol. ternat. dentat. utrinque tomentosis, caule foliis brevior. P. fol. ternatis mollibus incanis, caul. vix uncialibus. Gmel. mss. Habitat in Sibiria. 4. [*Sp. I. p. 500. n. 22.*]

„Folia ternata, rugosa, dense (*Sp. II.*) tomentosa, pilosa, coriacea, cuneiformia, obtusa (*Sp. II.*), dentata, Stipulae latae, acutae, pilosae. Caulis s. Scapus decumbens (*Sp. II.*), foliis saepe longior (petioli brevior *Sp. I.*), bilobus seu saepe (*Sp. I.*) unilobus. Corolla maxima, lutea: petalis emarginatis, basi flavis. Stamina lutea." *Sp. I. II. II. cc.*

DCXCV. **TORMENTILLA S. I.** : Cal. 8fidus (θ. S. VI.). Petala 4. Sem. subrotunda, nuda, receptaculo parvo exsucco affixa. *S. VI. n. 488.*, *X. 560.*, *XII. 635.*

TORMENTILLA Tournef. 153. — CAL. Perianth. Iphyllum, planum, semi-8fidum: lacinii alternis minoribus, acutioribus. — COR. Petala 4, obcordata, plana, patentia, unguibus calyci inserta. — STAM. Filam. 16, subulata, corolla dimidio breviora, calyci inserta. Anth. simplices. — PIST. Germina 8, parva, in capitulum conniventia. Styli filiformes, longit. staminum, lateri germinis inserti. Stigm. obtusa, — PER. 0. Receptac. seminum minimum, seminibus onustum, calyce inclusum. — SEM. octo, oblonga, obtuse acuminata.

[* *G. I. n. 416.*, *II. 488.*, *V. 560.*, *VI. 635.*]
„Genus hoc artificiale magis quam naturale esse ipse agnosco, et qui illud conjungit cum praecedenti, vix errat." *G. I-V.* — „*Tormentilla* solo numero diff. a *Potentilla*, hinc possent ambo genera combinari." *G. VI.*

Obs. In *S. VI.* cum *Potentilla lineola* combinatur (vide praef. nost. p. XVII.): id quod testatur ad defendendum gemis inclinasse Linnaeum. — *Contra pro char. gen. agit in Praef. ed. Giss. p. 447.*

3802. **T. erecta Sp. I.** : T. caule erectiusculo, foliis sessilibus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *T. caule erecto.* *Sp. I. S. X. n. 1. Fl. succ. II. n. 459.* — *Oed. dan. 589. (S. XIII.)* — *Tormentilla Cam. epit. 685.* Fl. succ. I. n. 421. *Mat. med. n. 249.* H. cliff. p. 194. n. 1. Roy. lugdb. 276. *T. sylvestris Bauh. pin. 326. et Linn. Fl. lapp. n. 213.* — Habitat in Europae pascuis siccis. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Tormentilla* Caesalp. syst. 556. Bauh. hist. 2. p. 398. g., Dod. pempt. 118., T. vulgaris Bauh. pin. 326., T. an Chrysogonum dioscoridis Lob. hist. 395., Pentaph. aut potius Heptaph. fl. aureo tetrapetalato etc. Moris, hist. 2. p. 180. s. 2. t. 19. f. 13., Quinquef. minus repens luteum, fl. 4petalo. Boerh. lugdb. I. p. 40.; — *varr. α.* T. alpina vulgaris major Bauh. pin. l. c., — β. T. radice repente Tournef. inst. 298., T. reptans Raj. syn. 257., Qu. quae Torm. reptans alata, fol. profundius serratis. Boerh. l. c., — γ. Pentaph. cassubicum, fol. viridibus profunde sectis, et majus. Herm. parad. 211. t. 211.; — *l. nat.* vulg. per Europam in pasc. siccioribus semper parva, in fossis siccis maxima; in Lapponia vero tantummodo in paludibus.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., T. vulg. Lind. wiks. 37., Frank. spec. 29. Rudb. hort. 109. vall. 34. Till. ab. 66. ic. 30. — *obs. β.*: „In Suecia communiter in siccis aridis obvia fuit, in Lapponia vero semper in paludibus." — *obs. γ.*: „Pistillorum numerus in hac pl. variat, utpote qui communiter stylos 8, saepe 16, rarius 4 exhibet." — *Obs. δ. ε. levis argum.*

Fl. S. I. syn. Caesalp. Cam. Frank. Rudb. Till. Roy. C. Bauh. Lind. II. cc., *Potentilla* fol. quinatis, fl. 4petalo, caule erecto. Hall. helv. 341.

Mat. med. et Fl. S. II. syn. Bauh. pin. l. c.

3803. **T. reptans Sp. I.** : T. caule repente, *Sp. I. S. X. n. 2.*, *foliis petiolatis.* *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Huds. angl. 197. (Sp. II.)* — Pentaphyllum minus viride, fl. aureo tetrapetalato, radicules in terram e geniculis dimittens. Moris. hist. 2. p. 190. P. reptans alatum, foliis profundius serratis. Plot. oxf. 6. §. 7. t. 9. f. 5. — Habitat in Anglia. 4. [*Sp. I. II.*]

DCXCVI. **GEUM S. I.** : Cal. 10fidus. Petala 5. Semina arista geniculata. *S. III. n. 636.*, *cauda pilosa.* *S. VI. n. 490. (a. a.)*, *X. 561.*

Ger. m. Caryophyllata Tournef. 151. A. D. F. G. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-10fidum, erectiusculum: lacinii alternis

minimis, acutis. — **COR.** Petala 5, rotundata: unguibus longit. calycis, angustis, calyce insertis. — **STAM.** Filam. numerosa, subulata, longit. calycis, cui inserta. Anth. breves, latiusculae, obtusae. — **PIST.** Germ. numerosa, in capitulum collecta. Styli lateri germinis inserti, pilosi, longi. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum. Receptac. commune seminum oblongum, hirsutum, calyce reflexo impositum. — **SEM.** numerosa, compressa, hispida. Stylo longo, geniculato aristata.

[* *G. I.* n. 418., *II.* 490., *V.* 561., *VI.* 636.]

Obs. *S. I.* *syn.* *Lour.* — *Cf.* de nom. *gen.* *H. cliff.* p. 195. *Fl. lapp.* n. 216, *obs. β.*

3804. **G. virginianum** *Sp. I.*: *G. flor. erectis (nuttantibus S. XII. sq.), petalis calyce minoribus (S. VII. sq.).* fructu globoso: aristis uncinatis nudis, foliis ternatis. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* — (*Hort. cliff.* p. 195. n. l. *β.*) Gron. virg. 56. Caryophyllata virginiana, albo flore minore, rad. inodora. *Herm. par. 111. t. 111.* Habitat in Virginia, *Sibiria (Sp. II.). 2.* [*Sp. I. II.*]

„Dilfert a *G. urbano* similimo: petalis albis calyce brevioribus, flor. florentibus nutantibus; pedunc. versus florem incrassatis; sem. glabris, foliis radicalibus subpinnatis.” *Sp. II.*

„Folia caulina inferiora ternata, superiora simplicia; color corollae albus nec ut in sequenti luteus; stipulae integrae.” *Sp. I.*

Obs. Locum ex *H. cliff.* *cf.* sub *sp. seq.*

3805. **G. urbanum** *Sp. I.*: *G. floribus erectis, fructu globoso villosa (Sp. II. sq.): aristis uncinatis nudis.* *H. cliff.* p. 195. n. l. (*α.*) *Fl. suec. I.* n. 423., *II.* 460. *Mat. med. n. 249.* *Roy. lugdb. 276. (t. c.).* *foliis lyratis. Sp. I. - S. XII. n. 2.* Caryophyllata vulgaris Bauh. pin. 321. Caryophyllata *Dod. pempt. 137.* Habitat in Europae umbrosis. 2. — Folia radicalia lyrata in hac, et stipulae dentatae. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *G. urbanum* Gesn. hort. 260., Caryophyllata vulg., Geum plinii Clus. hist. 2. p. 102., Bauh. pin. l. c. et Moris. hist. 2. p. 430. s. 4. t. 26. f. 1., *Dod. l. c. et Raj. hist. 606.* *Gartulae Caesalp. syst. 530.* *Moult. Kaempf. jar. 896.* — *var. α.* *C. vulg.* maiore fl. Bauh. pin. 321., — *β.* *C. virginiana* etc. *Herm. l. [ad n. 3804.] c. descr.*; — *l. nat.* in Europa iuxta sepes et muros inque dumetis, nec non in Japonia et Virginia.

Fl. S. I. II. syn. Gesn. *C. Bauh. II. cc., Dod. l. c. et Till. ic. 34.* — *Mat. med. syn.* *C. Bauh. l. c.*

3806. **G. rivale** *Sp. I.*: *G. flor. nutantibus, fructu oblongo: aristis plumosis, H. cliff. p. 195. n. 2. Fl. suec. I. n. 424., II. 461. Roy. lugdb. 276. (t. c.) Sp. I. II. S. X. n. 3., tortis. S. XII. XIII. n. 3.* *G. rivale* *Fl. lapp. n. 216.* Caryophyllata aquatica, nutante flore. Bauh. pin. 321. *C. septentrionalium (etc.) Lob. ic. 694.* — *Var. β. Sp. I.*: *C. aquatica altera Bauh. pin. 322.* — Habitat in Europae pratis subhumidis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Seminum aristae apex in hac pilosus, in antecedente nudus.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *G. rivale* Gesn. hort. 260. b. *Fl. lapp. n. 216.* Caryoph. aquat. (etc.) Moris. hist. 2. p. 431. s. 4. t. 26. f. 7. Bauh. pin. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 43. Bauh. hist. 2. p. 398. n.; — *var. α.* *C. alpina lutea Bauh. pin. 322. ... major* Moris. hist. l. c. p. 430. f. 3., *C. montana secunda Clus. hist. 2. p. 103., C. montana Dod. pempt. 137. Dalech. hist. 686. fl. luteo magno.* Bauh. hist. 2. p. 398. n.; — *l. nat.* in pratis et pascuis subhumidis ac nemoribus in Lapp. Suec. Germ. Helv. — *Obs.*: „Parum differt haec ab antecedenti [n. 3805.], cujus si flores examinentur et fructus attente, videntur ab anteced. diversissimae, at assumtis speciebus 7 antecedentis apud *C. Bauh.*, observabimus notas quas antea distinctissimas asseveravimus, maxime variabiles, vixque limites admittentes; hinc qui ambas tam diversas conjungeret, forte minus erraret.”

Fl. lapp. et Fl. suec. I. syn. Gesn. Lob. *C. Bauh. II. cc., Caryoph. pratensis (purpurea) Frank. spec. 8. s. Benedicta rubra Till. ab. 15., Car. montana rubra minor Rudb. cat. 10. hort. 23., Car. mont. fl. purp. papposo nutante. Lind. wiks. 7.*

Fl. S. II. syn. Gesn. *C. Bauh. Lob. II. cc.; — var. β.* *Car. prolifera, flosculis elegantissimis. Loes. pruss. 35. t. 6. It. oel. p. 84.*

„*G. rivale* heic [Oetandiae ad Ahs.] variis locis flore prolifero inventum. Caulis erat brevior; foliola interiora calycina simplicia, ovata, serrato-sinuata, plicata, petiolata, corolla duplo longiora; petala 10-15; stamina pauca, quorum e centro

pistilli loco oriebatur pedunculus florem nutantem simplicem, staminibus pistillisque legitimis instructum, ferens.” *It. oel. p. 84.*

3807. **G. montanum** *Sp. I.*: *G. flore inclinato (erecto Sp. I., & S. X.) solitario, fructu oblongo: aristis villosis (plumosis Sp. I. II.) rectis (Sp. II. sq.). Sp. I. - S. XII. n. 4.* Caryophyllata pinnis confertioribus, extrema subrotunda, tubis rectis. Hall. helv. 336. descr. *Car. alpina lutea Bauh. pin. 322. Car. alpina Pon. bald. 342. (Sp. II.) Car. montana Cam. epit. 727. — Var. β. Sp. I.*: *Car. alpina minor Bauh. pin. 322. prodr. 139. Car. alp. minima, fl. aureo. Barr. rar. 588. t. 399. — Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Delphinatus. 2. [Sp. I. II.]*

„Folia hirsuta, flos patens. Caulis uniflorus, Petala lutea,” *Sp. II. emarginata.” Mant. II. S. XIII.*

3808. **G. reptans** *Sp. I.*: *G. folioliis uniformibus incis: alternis minoribus, flagellis reptantibus. Sp. II. S. XII. n. 5., caule repente. Sp. I. S. X. n. 5. — Caryophyllata flagellis foliosis. Hall. enum. 19. (Sp. II.) — Caryophyllata alpina, apii folia. Bauh. pin. 322. Car. alp. tenuifolia incana, fl. luteo, longius radicala. Barr. rar. 589. t. 400. Bocc. mus. 160. t. 128. — Habitat in Helvetia et valle Barsilionensi. [Sp. I. II.]*

„Caulis uniflori, vix foliis longiores.” *Mant. II. p. 401. S. XIII.*

DCXCVII. DRYAS *G. I.*: *Cal. 8fidus. Petala 8. Sem. caudata, pilosa. S. VI. n. 491., X. 562., XII. 637.*

DRYAS (L., S. II.). — Dryadaea Linn. Syst. Nat. I. Caryophyllatae species Tournef. 151. B. E. K. I. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 8- (seu 5 - *G. V. VI.*) partitum: laciniis patentibus, linearibus, obtusis, aequalibus, corolla paulo brevioribus. — *COR.* Petala octo (seu 5, *G. V. VI.*), oblonga, emarginata, patentia, calyce inserta. — *STAM.* Filam. numerosa, capillaria, brevia, calyce inserta. Anth. parvae. — *PIST.* Germina multa, conferta, parva. Styli capillares, lateri germinis inserti. Stigm. simplicia. — *PER.* nullum. — *SEM.* numerosa, subrotunda, compressa, Styli longissimis lanigeris instructa,

[* *G. I.* n. 419., *II.* 491., *V.* 562., *VI.* 637.]

Obs. *Cf.* de char. *gen. Fl. lapp. n. 215. obs. β., de nom. gen. obs. ε.*

3809. **D. pentapetala** *Sp. I.*: *D. flor. pentapetalis, foliis pinnatis. Pl. camts. n. 16. in Am. ac. 2. p. 353-4. Sp. I. - S. XII. n. 1. — Caryophyllata pentaphyllea Bauh. hist. 2. p. 398. quoad solam figuram. (Sp. II.) — Habitat in Camschatka. 2. [Sp. I. II.]*

„Rad. perennis, stolonibus decumbentibus, apice frondescentibus, filiformibus, lignosis. Fol. radicalia, pinnata, glabra; foliolis 7 s. 9, omnibus oblongis, linearibus, fere cuneiformibus; superne obtuse serratis, inferioribus minoribus. Stipulae filif., angustissimae. Scapus filif., foliis duplo seu 3plo longior, nudus, instructus interdum folio unico, ternato, sessili, minore. Flos unicus scapum terminans. Cal. Perianth. Iphyllum, ultra medium 10fidum: segmentis patentibus, acutis, alternis paulo minoribus. Cor. Petala 5, calyce duplo majora, subrotunda, obtusa, patentia, alba. Stam. Filam. numerosa, capillaria, calyce breviora eique inserta. Anth. subrotundae. Pist. Germina plurima. Styli hirsuti, longit. staminum. Stigm. obtusa. Sem. plurima, caudata filo hirsuto flore longiore. Habitus Potentillae: Folia Pentaphylloides T.: Flos Fragariae: Fructus Dryadis. — Statura plantae et fructus omnino Dryadis, a quo genere differt solo numero floris partium quinario; cum Geis tamen sociare vetat floris figura et seminum cauda apice inermis.” *Am. ac.*

3810. **D. octopetala** *Sp. I.*: *D. flor. octopetalis, foliis simplicibus. Sp. I. - S. XII. n. 2. D. fol. simpl. Fl. suec. II. n. 462. Dryas. Fl. lapp. n. 215. Fl. suec. I. n. 426. H. cliff. p. 195. Roy. lugdb. 279. Hall. helv. 335. Segu. ver. 512. Chamaedrys tertia s. montana Car. hist. 2. p. 351. — Leucas; Chamaedrys alpina Oed. dan. t. 31. (Sp. II. S. XIII.) — Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis, Austriacis, Sabaudicis, Hibernicis, Sibiricis. 2. [Sp. I. II.]*

„Folia acuta pinguntur a plerisque, cum tamen obtusissima et fere emarginata sint,” „Pl. pulchella sempervirens,” *Fl. S. I. II., in Alpibus speciosissima floribus albis.* *Fl. S. II.*

„Speciosa est planta. Folia radicalia, ovata, ad marginem reflexa, perennantia, inferne alba. Scapus nudus, illofus. Cor. nivea,

patens, plana, decidua. Sem. oblonga, seta villosa longissima erecta notata. — Saepe corolla duplicata variationem exhibet." *Fl. lapp. obs.* γ. δ.

H. cliff. syn. Caryophyllata alpina chamaedrys folio. Moris. hist. 2. p. 432. s. 4. t. 26. f. 9. (mala) Tourn. inst. 295. Boerh. lugdb. 1. p. 43. Scheuch. alp. 33. et 332. Chamaedrys alpina eistii fl. Bauh. pin. 248. Ch. montana Dalech. hist. 1164. Clus. I. c., Ch. mont. frutescens durior Lob. adv. 209. — *L. nat. simil.* (excl. Sibir., add. Styriac.) „in locis duris, nudis, ventisque expositis."

Fl. lapp. syn. Dryadaea S. I., Moris. Tourn. Scheuch. II. cc., C. Bauh. I. c. et Clus. pan. 611. Chamaedr. montana Tabern. hist. 2. p. 98. fig., Herba Cervi, Hirschwurtz. Siml. alp. 129. b. 130. b.

Fl. S. I. II. syn. Moris. Tourn. II. cc. et Raj. hist. 608. angl. 3. p. 253., C. Bauh., Lob., Clus. hist., II. cc., Chamaedr. alpina, fl. fragariae albo. Bauh. hist. 3. p. 290.

DCXCIII. COMARUM L., S. I. II.: *Cal. 10fidus* (S. I. I.). Petala 5, calyce minora. Recept. seminum ovatum, spongiosum, S. VI. n. 489., *persistens*. S. X. n. 563., XII. 638.

COMARUM. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-10fidum, maximum, patens, coloratum; laciniis alternis minoribus, inferioribus; persistens. — **COR.** Petala 5, oblonga, acuminata, calyce, cui inserta, triplo minora. — **STAM.** Filam. 20, subulata, calyci inserta, longit. corollae, persistentia. Anth. lunulares, deciduae. — **PIST.** Germ. numerosa, subrotunda, minima, in capitulo collecta. Styli simplices, breves, e latere germinis. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum. Receptac. commune seminum scrotiforme, carnosum, maximum, persistens. — **SEM.** numerosa, acuminata, receptaculum tegentia.

[* *G. I.* n. 417., II. 489., V. 563., VI. 638.]

Obs. Cf. de nom. gen. *H. cliff.*, de char. pauca *Fl. lapp. obs.* γ.

3811. **C. palustre** *Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 463.* Comarum *Fl. lapp.* n. 214. *Fl. suec. I.* n. 422. *H. cliff.* p. 195. Roy. lugdb. 276. Hall. helv. 337. Quinquifolium palustre rubrum Bauh. pin. 325. Pentaphyllum palustre Cord. hist. 95. Habitat in Europae uliginosis. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pentaphylloides palustre rubrum Tourn. inst. 298. Boerh. lugdb. 1. p. 40., Pentaphyllum s. potius Heptaph. fl. rubro. Bauh. hist. 2. p. 398. c., P. s. Heptaph. majus rectum rubrum palustre Moris. hist. 2. p. 189. s. 2. t. 19. f. 4., P. s. Qu. rubrum Dalech. hist. 1264., Bauh. pin. I. c.; — *L. nat. specialior.* — *Obs.*: „Africanas plantas e sola facie ab aliis dignoscere, ad max. partem facile est; attamen si hanc non in Europa nascentem ubique legissem, Africanam dicerem, cum tota physiognomia Afram referat."

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Tourn. II. cc., Frank. spec. 25., Pentaph. aquaticum Rudb. cat. 32. hort. 85. repens Till. ab. 53., P. palustre fl. rubello Lind. wiks. 28.; — *var. α.*: P-oïdes palustre rubrum, crassius et villosis foliis, suecicum et hybernicum. Pluk. alm. 284. phyt. 212. f. 2. — *Add. obs. γ.*: „Var. ista α. rarius observatur et plane non differt a naturali planta, praeterquam quod folia villosa sint; quae tamen hirsuties anno demum insequenti et foliis per hyemem destructis exsiccatisque praecipue observatur."

Fl. S. syn. Bauh. pin. I. c. (et Roy. Hall. Tourn. Rudb. Till. Frank. II. cc., in ed. I.); — *var. β.* cum syn. Pluk. I. c. et Raj. syn. 3. p. 256.

DCXCIX. CALYCANTHUS S. X.: *Cal. Iphyllus, urceolatus, squarrosus* (squamosus S. X.) foliolis coloratis. *Cor. calycina* (nulla S. X.). Styli plurimi stigmatibus glandulosis. Sem. plurima, caudata, intra calycem succulentum. S. X. p. 1066. n. 9., XII. XIII. n. 639.

CALYCANTHUS. Beureria Ehret. Bütneria Du Hamel. Basteria Miller. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, urceolatum, squarrosum: foliolis coloratis, lanceolatis: superioribus sensim majoribus, petala mentientibus. — **COR.** nulla, praeter calycina foliola petala mentientia. — **STAM.** Filam. numerosa, subulata, calycis collo inserta. Anth. oblongae, sulcatae, filamentorum apici adnatae (*G. VI.*). — **PIST.** Germina plurima, desinentia in stylis subulatis, compressis, longit. staminum. *Stigm. nuda.* (Stylis vix ulli. Stigm. obtusa, glandulosa. S. X.) — **PER.** nullum. Calyx incrassatus, obovatus. baccatus. — **SEM.** plurima, caudata.

[*S. X. app.* p. 1371. n. 1144., * *G. VI.* n. 639.]

3812. **C. floridus** S. X. n. A.: C. petalis interioribus longioribus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Bütneria anemones flore. Duham. arb. 1. p. 114. t. 45. Basteria foliis ovatis acuminatis, caule fruticoso. Mill. dict. t. 60. Beureria petalis coriaceis oblongis, calycis foliolis reflexis. Ehret. pict. t. 13. Frutex corni foliis, floribus instar anemones stellatae, petalis crassis rigidis colore sordide rubente, cortice aromatico. Catesb. car. 1. p. 46. t. 46. Habitat in Carolina. 5. [*Sp. II.*]

„Catesbaeus primus in hortos Europaeorum introduxit." Mant. II. p. 401. (et *S. XIII.*)

„Dicta fuit sub eodem fere tempore diversis nominibus: Beureria ab Ehretio, Bütneria a Duham., Basteria a Millero." S. X. p. 1066. (cum syn. iidem et: Kaemph. amoen. 579.: *oid. sq.*)

3813. **C. praecox** *Sp. II.*: C. petalis interioribus minutis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Abai s. Robai Kaempf. amoen. 578. t. 579. Habitat in Japonia. 5. — Ignota mihi; videtur praecedentis generis, sed diversae speciei, quod floreat ante folia, quodque petala interiora lutea minora flori adscribantur. [†. *Sp. II.*]

CLASSIS XIII. POLYANDRIA.

„Stamina multa receptaculo adnata." S. I.

MONOGYNIA *).

1. * MONOPETALI.

DCC. Marcgravia: Cal. 6phyllus, imbricatus. Cor. 1petala, clausa. Bacca multilocularis, multivalvis (unilocul. S. X.).

2. * TRIPETALI (S. XIII.).

DCCI. Trilix (S. XIII.): Cal. 3phyllus. Bacca 5locularis, polysperma.

*) *Obs.* Conspicuum hic, praeter indicata, congruus est in S. X. XII. XIII.

Ord. I. subulatus est in S. I. in: α. calyce caduco, β. persistente, γ. tabescente; — in S. II. et Meth. sex. in: 1. stylis stigmatibus depresso brevioribus, 2. stigmatibus longioribus; — in S. VI. in: a. Stylus fere nullus, b. elongatus.

3. * TETRAPETALI.

- DCCII. Rhoedia*: Cal. nullus. Bacca 3sperma. [Item: S. X. p. 1353. append.]
DCCXVII. Mamea: Cal. 2phyllus. Bacca 1locularis. Sem. callosa.
DCCIII. Papaver: Cal. 2phyllus. Capsula 1locularis, coronata.
DCCVII. Chelidonium: Cal. 2phyllus. Siliqua.
DCCIII. Capparis: Cal. 4phyllus. Bacca pedicellata, corticosa.
DCCIV. Actaea: Cal. 4phyllus. Bacca 1locularis. Sem. gemino ordine.
DCCX. Cambogia: Cal. 4phyllus. Bacca 8sperma, 8angularis.
DCCXX. Calophyllum: Cal. 4phyllus. Drupa globosa. Nucleus subglobosus.
DCCXIX. Grias: Cal. 4fidus. Drupa 1sperma. Nucleus 8sulcatus.
DCCXXXI. Caryophyllus: Cal. superus. Bacca 1sperma, coronata.

4. * PENTAPETALI.

- DCCXXVIII. Loasa* († S. X.): Caps. semi-infera, 1locularis, semitrivalvis, polysperma.
DCCXXXIII. Menziesia: Caps. infera, 1locularis, 3valvis, polysperma. (S. XII. sq. — *Siliqua infera!* S. X.)
DCCXXVII. Fateria: Caps. 1locularis, 3valvis, 1sperma.
DCCXXI. Sloanca: Caps. echinata, intus baccata. Stam. exteriora sterilia, foliacea.
DCCXXXVII. Cistus: Caps. subrotunda. Calycis 5phylli foliola 2 minora.
DCCXXXIV. Corchorus: Caps. sub-1locularis. Cal. 5phyllus, longitudine corollae, deciduus.
DCCXII. Sarracenia: Caps. 1locularis. Stigma clypeatum. Cal. exterior 3phyllus, super. 5phyllus.
DCCXXI. Tilia: Caps. 1locularis, coriacea, 1sperma. Cal. deciduus.
DCCXXVIII. Ochna: Baccae 5 in receptaculo carnosio. Petala unguibus elongatis.
DCCXI. Muntingia: Baccae 5 - (uni- S. X.) 1locularis, umbilicata. Cal. 5partitus, persistens (S. X.).
DCCXXXIII. Elaeocarpus: Drupa nucleo crispo. Petala lacera.
Anom. Delphinium Consolidae, Ajacis, Aconiti († S. X.).

5. * HEXAPETALI.

- DCCIX. Argemone*: Cal. 3phyllus. Caps. 1locularis, semivalvis.
DCCXXXIX. Lagerstroemia: Cal. 6fidus. Stam. 6 exteriora majora. Cor. crispa.
DCCXXX. Thea: Cal. 5-s. 6phyllus. Petala 6-s. 9. Caps. 1locularis. Sem. solitaria. [Cal. 6partitus. Caps. 3loc. 1sperma. S. X.]
DCCXXIV. Lecythis: Cal. 6phyllus, imbricatus (S. X.). Stam. nectario lingulato connata. Caps. circumscissa († S. X.).

6. * OCTOPETALI.

- DCCV. Sanguinaria*: Cal. 2phyllus. Caps. 2valvis, polysperma.

7. * ENNEAPETALI.

- DCCVI. Podophyllum*: Cal. 3phyllus. Bacca (Capsula S. X.) 1locularis, coronata.
Anom. Thea (S. XII. sq.).

8. * DECAPETALA.

- DCCXIV. Bixa*: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala, duplex. Caps. 2valvis.

9. * POLYPETALI.

- DCCXIII. Nymphaea*: Bacca multilocularis, corticosa. Cal. magnus.

10. * APETALI.

- DCCXVI. Trewia*: Cal. 3phyllus. Peric. 3coecum. [Apetala. Cal. 3phyllus superus. Caps. 3locul. S. X. p. 1353. append.]

- DCCXXXIII. Prockia*: Cal. 3phyllus. Peric. 1loculare.
DCCXXII. Laetia: Cal. 5phyllus. Peric. 1loculare, 3valve, polyspermum.
DCCXXXV. Seguiera: Cal. 5phyllus. Peric. (Capsula S. X.) 1spermum, alatum, basi tribus alis (S. Y.).
DCCXXV. Delima: Cal. 5phyllus. Peric. 2valve, 2spermum.
Anom. huc Asarum, Gethyllis in S. VI.

DIGYNIA.

- DCCXXXIX. Calligonum*: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. Peric. echinato-uncinatum.
DCCXXXIII. Fothergilla (S. XIII.): Cal. integerrimus. Cor. nulla. Caps. 2locularis. Sem. bina.
DCCXXXVII. Curatella: Cal. 5phyllus. Cor. 4petala. Caps. 2partita, 2sperma.
DCCXXXVI. Paeonia: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Caps. polysperma. Sem. colorata.

TRIGYNIA.

- DCCVL. Delphinium*: Cal. nullus. Cor. 5petala: supremo cornuto. Nectar. 2fidum, sessile.
DCCXLI. Aconitum: Cal. nullus. Cor. 5petala: supremo galeato. Nectar. 2, pedicellata.
Anom. Reseda Luteola (S. XII. sq.). Corchorus (S. XIII.).

TETRAGYNIA.

- DCCXLIV. Cimicifuga* († S. X.): Cal. 4phyllus. Cor. nectariis 4, urceolatis. Caps. 4. Sem. squamosa. [Cal. 5ph. Cor. 0. ♂: Stam. 20. ♀: Stam. steril. Caps. 4-7, polyspermae. S. XII. p. 645., sub cl. XXII. 12.]
DCCXLII. Tetracera: Cal. 6phyllus. Caps. 4, monospermae.
DCCXLIII. Caryocar (S. XIII.): Cal. 5partitus. Cor. 5petala. Drupa nucleis 4.
Anom. huc Reseda, Mesembryanthemum, in Meth. sex. S. II.

PENTAGYNIA.

DCCXLV. *Aquilegia*: Cal. nullus. Cor. 5petala. Nectaria 5, inferne cornuta.

DCCXLVI. *Nigella*: Cal. nullus. Cor. 5petala. Nectaria 8, superne 2labiata.

DCCXLVII. *Reaumuria*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala: *nectariis* 10, *adnatis, ciliatis* (♂. S. X.). Caps. 5 - (1-S. X.) *locularis, polysperma*.

Anom. *Aconitum Anthora, variegatum* (S. XII. sq.). *Paeonia* (Meth. sex., S. II.). *Hypericum Ascyrum* (S. I.).

HEXAGYNIA.

DCCXLVIII. *Stratiotes*: Cal. 3partitus. Cor. 3petala. Bacca 6locularis intra spatham.

POLYGYNIA.

DCCLXVI. *Hydrastis*: Cal. nullus. Cor. 3petala. Bacca composita acinis 1spermis.

DCCLXVII. *Artagene*: Cal. nullus. Cor. 4petala major: interius polypetala. Sem. plurima, aristata. [Cal. 4phyllus. Cor. 12petala. Sem. plurima caudata. S. X.]

DCCLXVIII. *Clematis*: Cal. nullus. Cor. 4petala. Sem. plurima, aristata (arista pilosa. S. X.).

DCCLXIX. *Thalictrum*: Cal. nullus. Cor. 4 - ad 5 - (S. XII. sq.) petala. Sem. plurima, submutica, nuda.

DCCLXXIII. *Isopyrum*: Cal. nullus. Cor. 5petala, decidua. Nectaria 5. Capsulae, *polyspermae* (♂. S. X.).

DCCLXIV. *Helleborus*: Cal. nullus. Cor. 5petala, persistens. Nectaria plura. Capsulae, *polyspermae* (♂. S. X.).

DCCLXV. *Caltha*: Cal. nullus. Cor. 5petala. Caps. plurimae. Nectaria nulla.

DCCLVI. *Anemone*: Cal. nullus. Cor. 6petala. Sem. plurima.

DCCLVIII. *Michelia*: Cal. truncatus. Cor. 8petala. Baccae 4spermae, glomeratae.

DCCLXII. *Trollius*: Cal. nullus. Cor. 14petala. Nectaria linearia (♂. S. X.). Caps. *polyspermae* (Caps. 12spermae plurimae. S. X.).

DCCLIV. *Uvaria*: Cal. 3phyllus. Cor. 6petala. Baccae polyspermae, recept. longo affixae.

DCCLV. *Annona*: Cal. 3phyllus. Cor. 6petala. Bacca cortice imbricato, polysperma.

DCCLII. *Liriodendrum*: Cal. 3phyllus. Cor. 6petala. Sem. plurima, lanceolata, imbricata.

DCCLII. *Magnolia*: Cal. 3phyllus. Cor. 9petala. Caps. glomeratae, 2valv. Sem. pendula.

DCCXLIX. *Dillenia*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Caps. plures connatae: recept. carnosus.

DCCLXI. *Ranunculus*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Sem. plurima. Petala ungue nectarifero.

DCCL. *Illicium*: Cal. 6phyllus. Pet. 27. Caps. 1spermae in orbem. [Cor. 8petala. Cal. 4phyllus. Caps. 8, Isp. Nectaria 8, subulata. S. X. p. 1042. et XII. p. 324. sub cl. XI. 8gyn.]

DCCLX. *Adonis*: Cal. 5phyllus. Cor. 5 - s. 10petala. Sem. plurima, angulata, corticata.

Anom. *Phytolacca icosandra*. *Nigellae* nonnullae. — *Mesembryanth.*, *Sempervivum*, sec. Meth. sex. S. II.

ORDO I. MONOGYNIA.

DCC. **MARCGRAVIA** G. I. app.: Cor. 1petala, calyptriformis (S. XII. sq.). Cal. 6phyllus, imbricatus. Bacca uni- (multi-S. XII. sq.)locularis, polysperma. S. VI. n. 507, X. 564, XII. XIII. 640.

MARCGRAVIA Plum. 29. Jacq. — CAL. Perianth. 6phyllum, imbricatum, persistens: foliis subrotundis, concavis; extimis duobus majoribus. — COR. Ipet. conico-ov. integra, calyptrae instar clausa (etc. ut G. V.). — STAM. (ut G. V.) — PIST. Germ. Styl. (ut G. V.) Stigma capitatum, persistens. — PER. Bacca coriacea, globosa, multilocularis, multivalvis. — SEM. numer. exig. oblonga, in pulpa molli nidulante. [* G. VI. n. 640.]

MARCGRAVIA Plum. 29. — CAL. Perianth. squamis sex, per paria opposita digestis, inferioribus minoribus. [Per. 1phyllum 5fidum minimum. G. I.] — COR. 1petala, conico-ovata, integra, undique clausa, discedens basi a genitalibus dejecta (♂. G. V.), caduca. — STAM. Filamenta plurima (12, G. I.), subulata, (basi globosa G. I.), brevis, patentia, decidua (♂. G. I.). Antherae erectae, magnae, ovato-oblongae. — PIST. Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma obsoletum. (Stigmata 6, in stellam depressam posita, ovata. G. I.) — PER. Bacca globosa, 6locularis. — SEM. numerosa, nidulanta, exigua. [G. I. app. p. 363. n. 910. sub fragm. Plum., * G. II. n. 507, V. 564.]

„In medio umbellae Corpora sessilia magna stupendae figurae, ringentia, monophylla, clavata, deorsum concava, versus basin aperta, antice labio acuto prominula, petalo summo Aconiti similima, non sunt flores, sed vasa excretoria vel glandulae.” G. II. V.

„Stamina 12 intra cal. 5fidum paradoxa nobis videntur in hoc genere, quod aliqualem cum Vite affinitatem habere videtur.” G. I. app. l. c.

Obs. Primo sub Vagis (fragm. Plum.) exhibitum genus in G. I., Meth. sex. Recto loco inde a S. II. — Pluribus de structura, ex icone Plum. sibi mirabili visa, disserit L. in Class. pl. p. 422, q. cf.

3814. *M. umbellata* Sp. I - S. XII. n. 1. — Jacq. hist. t. 96. (Sp. II.) — *M. scandens*, fructu radiatum posito. Plum. gen. 7. — icon. 173. *M. scandens*, fol. caulinis subrotundis ad margines glandulatis, ramorum integris ovatis alternis distiche positos, flor. umbellatis terminalibus. Brown. jam. 244. t. 26. (S. X. Sp. II.) — *Phil-litidi scandenti affinis major, folio crasso subrotundo*. Sloan. jam. 15. hist. l. p. 74. t. 28. f. 1. mala. (Sp. II.) — Habitat in America calidior. f. j. — Folia alterna, petiolata, ovato-lanceolata, integerrima, Umbella simplex pedunculis numerosis, in orbem positis, aequalibus, horizontaliter patentibus, Flores adscendentes, nudi, corolla calyceque caducis. Discus umbellae constans glandulis nectariferis, sessilibus, saepius quinis, erectis, forma corollae ringentis galeae s. supremi petali Aconiti, ore ambitum respicientibus. [Sp. I. II.]

„Planta parasitica.” Mant. II. p. 401., „repens.” S. XIII. „Receptaculum post casum floris integrum nec 6lobum.” Pl. sur. n. 68. in Am. ac. S. p. 257.

DCCI. **TRILIX** Mant. II.: Cor. 3petala. Cal. 3phyllus. Bacca 6locularis, polysperma. S. XIII. p. 405. n. 1313.

TRILIX. Jacquinia Mutis. — CAL. Perianth. 3phyllum: foliis ovatis, acutis, patentibus, planis, persistentibus. — COR. Petala 3, lanceolata, acuta, calyce minora. — STAM. Filam. numerosa, capillaria, longit. corollae. Anth. subrotundae, didymae, minutae. — PIST. Germen 5gonum. Stylus cylindricus. Stigma simplex. — PER. Bacca sub-5gonia, 6locularis, calyce tecta. — SEM. numerosa, subrotunda, minuta. [Mant. II. p. 153. n. 1313.]

3815. *T. lutea* Mant. II. p. 247. *Jacquinia* Mutis mss. — Habitat Carthagenae Americae. ♀. — Frutex biorgyalis ramosissimus, Rami teretes, scabriusculi. Fol. alternia, petiolata, subpeltata, cordato-ovata, serrata, acuminata, venosa, pubescentia. Petioli teretes, glabri. Flor. lutei (non a corolla sed ab antheris). Pedunc. plerumque terminales: pedicellis alternis, filiformibus, teretibus, pubescentibus. [† Mant. II.]

DCCH. **RHEEDIA** *G. I. app.*: Cor. 4petala. Cal. nullus. Bacca 3sperma. *S. X. app.* p. 1356. n. 1102. (sub *Incertis*), *XII. XIII.* n. 641.

RHEEDIA *Vanrheedia* Plum. 18. — CAL. nullus. — COR. Petala 4, obovata, concava, patentia. — STAM. Filamenta plurima (♂. *G. I.*). — [filiformia, corolla longiora. Anth. oblongae. Mant. I.] — PIST. Germen globosum. Stylus — [cylindricus, longit. staminum. Stigma infundibuliforme. Mant. I.] — PER. ovatum, parvum, succulentum, uniloculare. — SEM. 3, ovato-oblonga, characteribus notata, maxima. [*G. I.* p. 364. n. 912., *II.* p. 523. n. 1011., *V.* p. 499. n. 1102. (comm. in app. fragm. Plum.). *G. VI.* n. 641. — *Emend.* Mant. I. app. p. 141.]

Obs. „*Rheedia*“ *G. I. II.* — *Ex Incertis* huc in *Sp. II.* sq. *Emendatus* in *Mant. I.* *S. XII.*

3816. *Rh. lateriflora* *Sp. I. app. (inc.)* p. 1193. n. 1., *S. X. app. l. c. n. A.*, *Sp. II. S. XII.* n. 1. — Van-Rheedia folio subrotundo, fructu luteo. Plum. gen. 45. icon. t. 257. (*Sp. II.*) — Habitat in America. [† *Sp. I. II.*]

„Plantam equidem numquam vidi; certiorum locum indigent autaptae. Folia opposita, petiolata, ovata, integerrima. Pedunculi laterales s. axillares foliorum, simplices, conferti (numerosi *Sp. I.*), uniflori. Plum.“ *Sp. I.* et (add. curs.) *II.* — „Excludatur observatio in *Sp. plant.*“ *Mant. II.*

„Arbor ramis articulatis, compressis, laevibus, pubescentibus. Fol. oppos., petiolata, lanceolata, integerr., glabra: petiolis brevibus, pubescentibus. Pedunc. axillares, subterni, trifidi s. triflori.“ *S. XII. XIII.*

DCCH. **CAPPARIS** *S. I.*: Cal. 4phyl-lus, coriaceus. Petala 4. Stam. longa. *Bacca corticosa* (Caps. intus carnosae *S. X.*), unilocularis, pedunculata. *S. X.* n. 567., *XII. XIII.* 643. — Cor. 4pet. Cal. 4ph. Caps. carnosae, illoc., polysperma. *S. VI.* p. 111. n. 505.

CAPPARIS *Tournef.* 159. *Breynia* Plum. II. — CAL. Perianth. 4partitum, coriaceum: foliolis ovatis, concavis, gibbis. — COR. Petala 4, obtusa, patentia, maxima. — STAM. Filam. numerosa, filiformia, patula. Anth. oblongae, versatiles, inclinatae. — PIST. Germen pedicellatum, Stylus nullus. Stigma obtusum, sessile. — PER. Bacca carnosae, illocularis, pedicellata. — SEM. numerosa, reniformia, nidulantia. — OBS. Fructus figura in diversis diversissima. [* *G. VI.* n. 643.]

CAPPARIS *Tourn.* 139. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, concavis, gibbis. — COR. Petala 4, subrotunda, emarginata, patentia, maxima. — STAM. Filam. numerosa, filif., longit. corollae. Anth. simplices. — PIST. Stylus filif., staminibus fere longior. Germen ovale. Stigma obtusum, sessile. — PER. Caps. carnosae, turbinatae, illocularis. — SEM. numerosa, reniformia, nidulantia. [* *G. I.* n. 437., *II.* 503., *V.* 367.]

Obs. *Diversum ab hoc L.* in *G. I.* tradidit *Breyniae* genus, sub cl. VIII. I.; sed ibid. Add. p. 382. illud ex nova descr. (*Cynophallophori* Pluk.) ad cl. XIII. transtulit, ubi servatum a Meth. sex. usque ad *S. X.*

„*Breynia*: Cor. 4pet. Cal. 4partitus. Siliqua illocularis clavata carnosae polysperma.“ *S. VI.* p. 111. n. 503.

„*BREYNIA* Plum. 16. — CAL. Perianth. 4partitum, coriaceum, patens: laevis ovatis. — COR. Petala 4, ovata, calyce paulo majora, patentia. — STAM. Filam. numerosa plurima, capillaria, corolla longiora. Anth. erectae, oblongae. — PIST. Germen tenuissimum, clavatum, longissimum, obtusum, Stylus 0. Stigma obtusum. — PER. Siliqua longissima, clavata (♂. *G. I.*), carnosae, mollis, 2valvis, illocularis. — SEM. plura, longitudinaliter disposita, reniformia, carnosae.“ *G. II.* p. 230. n. 503., o. o., *V.* p. 222. n. 566.

„*BREYNIA* Plum. 16. — Cal. Per. 1phyllum, minimum, 5dentatum, deciduum. Cor. Pet. 4, ov., utrinq. acuminata. Stam. Filam. 8, subulata, longit. corollae. Anth. subrotundae. Pist.

Germ. ut supra. (Styl. Stigm. ♀.) Per. Sem. (ut supra.) *G. I.* p. 113. n. 321., sub cl. VIII. ord. I.

„Si *Cynophallophorus* Pluk. sit, ut creditur, synonymum *Breyniae* Plum., male eandem adumbravit Plumier, ejus characterem dedi. Est enim *CYNOPHALLOPHORI* Pluk.: Cal. Cor. (ut supra *G. II. V.*) Stam. Fil. plurima, circa 24, (etc. ut *G. II. V.*) Pist. Stylus filiformis, longit. staminum. Germen ovato-oblongum. Stigma simplex. Per. Sem. ut supra. Obs. *Capparis* summa affinitate cum hoc genere juncta est, cui loco proxime accedat inter *Calophyllum* et *Capparidom*.“ *G. I.* (*Monenda*) p. 382.

3817. *C. spinosa* *Sp. I.*: *C. pedunc. solitarii unifloris*, stipulis spinosis, foliis annuis, capsulis ovalibus. *S. X. XII.* *Sp. II.* n. 1. *C. aculeata*. H. cliff. p. 203. n. 1. Mat. med. n. 259. Roy. lugdb. 476. *Sp. I.* n. 1. — *Gron. orient.* 154. (*Sp. II.*) — *C. spinosa*, fructu minore, folio rotundo. Bauh. pin. 480. — *Var. β. Sp. I. II.*: *C. folio acuto*. Bauh. pin. 480. *C. sicula*, duplicata spina, folio acuto. Bocc. sic. 79. t. 42. f. 3. — Habitat in Europae australis et *Orientis* (*Sp. II.*) *ruderalis*, *arenosis* (*Sp. I.*), *muris* (*Sp. II.*). ♀. [*Sp. I. excl. γ., II.*]

Obs. *Var. γ. Sp. I.* (cum syn. Fl. zeyl. n. 210.): vide *sp. sq.*

H. cliff. syn. *C. spinosa* et non *spinosa* Bauh. hist. 2. p. 63., Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 70., *Capparis* *Caesalp.* syst. 480., *C. retuso folio* Lob. hist. 359. Dal. hist. 154. mala; — *var. α. C. fol. acuto* Bauh. Lob. Dal. II. cc., Bocc. l. c., *Capparis* *Dod. pempt.* 746.; — *l. nat.* in locis arenosis, ruderalis, muris, inter et super lapides, Romae, Senarum, Florentiae et alibi in Italia, semper in locis durissimis aridissimis. — *Obs.*: „Variat fol. ovatis acutis et obtuse emarginatis; variat spinis solitariis et geminatis ad exortum folii.“

Mat. med. syn. *C. fol. ac.* Bauh. pin., *l. nat.* Ital. Narb. muri.

3818. *C. zeylanica* *Sp. II.*: *C. pedunc. solitarii unifloris*, stipulis spinosis, foliis ovatis utrinque acutis. *Sp. II. S. XII.* n. 2. — *C. aculeis geminis, fol. ov. utrinq. acutis*. Fl. zeyl. n. 210. — *C. spinosa γ. Sp. I.* — *C. zeylanica*, duplicatis spinis, folio acuto. Pet. mus. 625. *C. spinosa*, foliis oblongis. Burm. zeyl. 53. Habitat in Zeylona. ♀. — Utrum haec distincta species aut etiam varietas praecedentis, dicant qui fructum obtineant. [*Sp. II.*]

„Parum recedit ab *C. aculeata* Hort. cliff. p. 203.; utrum vero specie sufficienter distincta sit, quamdiu fructus ignotus, difficile determinatur. Huic folia alternia, remota, obtusiuscula cum acumine, integerrima, in petiolis desinentia, subpetiolata. Aculei ad exortum petiolorum bini, acuti, recurvi. Pedunc. axillares, uniflori, longiores.“ *Fl. zeyl.* (cum syn. iisdem et Herm. zeyl. 7.)

3819. *C. sepiaria* *S. X.*: *C. pedunc. umbellatis unifloris* (*S. X.*), stipulis spinosis, foliis annuis, *S. X. n. 1. A.*, *ovatis emarginatis. Sp. II. S. XII.* n. 3. *Arbuscula* baccifera scandens spinosa, foliis buxi pallidioribus. Pluk. mant. 27. t. 338. f. 3. Habitat in India. ♀. — Rami teretes, lignosi. Spinae stipulares, geminae, recurvae, breves, nigrae. Folia subpetiolata, ovata, nuda, integerrima, emarginata. Umbellae terminales, simplices, multiflorae: pedunculo communi brevi. [*Sp. II.*]

3820. *C. frondosa* *Sp. II. app.*: *C. pedunc. umbellatis*, foliis passim confertis. *Sp. II.* p. 1674., *S. XII.* n. 11. Jacq. amer. 24. t. 104. Habitat in America. ♀. — Folia sunt lato-lanceolata. [*Sp. II. app.*]

3821. *C. ferruginea* *S. X.*: *C. pedunc. umbellatis*, foliis persistentibus lanceolatis subtus tomentosis, flor. octandris. *Sp. II.* p. 721-2. *S. XII.* n. 8. — *C. pedunc. multifloris teretibus, fol. lanc. subtt. tom. alternis. S. X. n. 2. B.* — *Amoen. acad.* 5. p. 398. (*sine diagn.*) — *Crataeva fruticosa*, fol. singularibus oblongis utrinque acutis subtus quasi villosis, flor. octandris, racemis comosis alaribus. Brown. jam. 247. t. 28. f. 1. (tab. 27. f. 2. *S. X.*) Habitat in Jamaica. ♀. [*Sp. II.*]

„Rami ferruginei, scabriusculi. Folia lanceolata, petiolata, integerrima. Pedunc. umbellati. Umbella simplex. Germina obovata, stipiti insidentia.“ *Am. ac.*

3822. *C. Baducca* *Sp. I.*: *C. pedunc. unifloris* (subsolitariis *Sp. II.*), foliis *perennantibus* (persistentibus *Sp. II.*)

ovato-oblongis determinate confertis, *S. X. n. 3.*, *nudis. Sp. II. S. XII. n. 4.* C. inermis, foliis ovato-oblongis per spatia confertis perennantibus. *H. cliff. p. 204. n. 3. Sp. I. p. 504. n. 3. t. e.* C. alia arborescens, lauri foliis, fructu oblongo ovato. *Plum. spec. 7. icon. 73. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Breynia fruticosa*, foliis singularibus oblongo-ovatis superne nitidis, siliquis minoribus teretibus aequalibus. *Brown. jam. 246. t. 27. f. 2. Baduca Rheed. mal. 6. p. 105. t. 57. Raj. dendr. 1630. Habitat in Indiis. t. j.* — Folia utrinque glabra, venis obsolete reticulata, imprimis subtus. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. *H. cliff. Rheed. II. cc.*, C. arborescens indica *Baduca dicta Raj. hist. 1630.*, *t. nat. in India. t. j.*

H. cliff. syn. C. arborescens lauri foliis, fructu longissimo. *Plum. spec. 7.*, C. americana arborescens lauri fol. etc. *Tourn. inst. 261.*; — *varr. α. C. alia arb. (etc.) Plum. spec. I. c.*, C. amer. arbor. (etc.) fr. subrotundo. *Tourn. 665.* — *β. cum syn. Raj. hist. Rheed. II. cc.*; — *t. nat. America et Malabar.* — *Obs.* „*Malabarica β. differt ab americanis petiolis paulo brevioribus. Folia in his alterna, sed valde conferta, petiolis longis annexa, 7 vel 10 simul, e quibus ramus nudus semipedalis, iterum ambiunt folia alterna, recurrit ramus nudus, etc.*”

3823. C. *Cynophallophora Sp. I? II.*: C. pedunc. multifloris terminalibus angulatis (ϑ. *S. XII. sq.*), foliis perennantibus ovalibus alternis emarginatis. *S. X. n. 2.*, *persistentibus ovalibus obtusis, Sp. II. n. 5.*, *glandulis axillaribus. S. XII. XIII. n. 5. (t. e.)* — C. inermis, fol. oval. alternis perennantibus. *H. cliff. p. 204. n. 2. Sp. I. p. 504. n. 2.* — C. pedunc. multifloris, axillis glandulosis, fol. oblongis utrinque nitidis. *Jacq. amer. 158. t. 98. (S. XII. sq.)* — C. arborescens, lauri foliis, fructu longissimo. *Plum. spec. 7. icon. 73. f. 1. Breynia fruticosa, fol. obl. obtusis. Brown. jam. 246. t. 27. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Cynophallophorus s. Penis caninus caribaeorum arbor, fol. subrotundis clavos pulpiferos phalloides pro siliquis gerens. *Pluk. alm. 126. t. 172. f. 4.* Acaciae affinis arbor siliquosa, folio subrotundo singulari, flore stamineo albo, siliqua tereti ventricosa interiore tunica mucosa miniata. *Sloan. jam. 153. hist. 2. p. 59. Raj. dendr. 102.* — Habitat in America meridionali. *t. j.* [*Sp. II.*]

Obs. Sp. I. syn. 0. t. Nat. Amerita. t. j. — *Cf. huc supra. Cynophallophorus G. I, Breynia G. II. V., sub char. generis.* — [*Species criticae sunt n. 3823, 26 - 29., de quibus decident Eruditi. R.*]

„Fructus siliquosus bivalvis.” *Mant. II. p. 401. S. XIII.*

„Arborea est planta. Fol. oblongo-ovalia, fere obtusa, margine integerrimo parum deflexo, superficie supina glabra, nitida, sulco longitudinali secundum nervum, prona vero pallida vel argenteo-grisea, quasi obsolete punctata. Ramorum apex in paniculam liberam desinit; rami teretes, at angulosi, evadunt versus paniculam, et paniculae ipsius rami angulosi. Calyx et cor. quadripartita, ut in congeneribus, foliolis ovatis, aequalibus, subtus colore floris Elaeagni. Stam. longissima purpurascens; germen ovato-oblongum apici styli insidens. Plukenetiana figura differt a nostra planta quod flores solitarios ex alis foliorum ferat. An haec *Breynia Plumieri?*” *H. cliff. (cum syn. Pluk.)*

3824. C. *pulcherrima Sp. II. app.*: C. pedunc. racemosi, foliis oblongis obtusis, fruct. baccatis. *Sp. II. p. 1674.*, *S. XII. n. 12. Jacq. amer. 24. t. 106.* Habitat in America. *t. j.* — Baccae subrotundae sunt. [*Sp. II. app.*]

3825. C. *linearis Sp. II. app.*: C. pedunc. subracemosi, foliis linearibus. *Sp. II. p. 1674. S. XII. p. 359. n. 13. Jacq. amer. 24. t. 102.* Habitat in America. *t. j.* [*Sp. II. app.*]

3826. C. *Breynia S. X.*: C. pedunc. racemosi, fol. persistentibus oblongis, pedunculis calycibusque tomentosis, flor. octandris. *Sp. II. S. XII. n. 7.* — C. *pedunc. trifloris, fol. lanc., petiolis toment., fl. 8andris. S. X. n. 2. D.* — *Jacq. hist. t. 103.* *Breynia (indica Sp. I.)* fol. oblongo-ovalibus. *Roy. lugdb. 476. Sp. pl. I. p. 503. n. 1.* *Breynia elaeagni foliis. Plum. gen. 40.* *Breyn. ic. 13. o. fig.* *Breyniae affinis arbor octandra. Loeff. it. p. 207. descr.* — Habitat in America. *t. j.* [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. *Plum. Breyn. II. cc.*, *Ceratoniae affinis arbor siliquosa, oleae folio, fl. 4petalo albo, siliqua tereti ventricosa.*

Sloan. jam. 153. hist. 2. p. 60. Raj. dendr. 100.; *t. nat. in America calidior.* *t. j.* — *S. X. syn. Sp. pl. I., Loeff., II. cc.*

„Arbor mediocrius superne ramosa; ramis teretibus glabrisculis, novellis vero subangulatis subcompressis tomentoso-incanis. Fol. alterna, oblonga, supra glabruscula, incana, firma, geniculata. Petioli tomentosi, teretes, longit. tertiae partis uncae. Fl. racemosi terminales albi, calyce tomentoso. Cal. Perianth. 4partitum, lacin. linearibus, corolla paulo brevioribus, basi crassioribus, sinibus obtusissimis; persistens. Cor. 4petala, basi fere connata, sub-4angularis: foliolis linearibus-ovatis, erectis, apice patulis, planis, intus pubescentibus. Stam. Filam. 8, subulata, corolla sesquilogiora. Anth. lineares. Pist. Germ. ovatum, striatum, columna filiformi staminibus longiore elevatum. Stylus 0. Stigma planum, obtusum. Fructum non vidi. Facie ad *Breyniam Sp. I. p. 503.* accedit, ab illa tamen ceterisque Ord. nat. XXXI. [*i. e. Putaminearum G. VI. R.*] staminibus 8 ad corallum proportionalibus distinguitur, dum reliquae 15-70 gaudent. A *Breynia* praecise calyce simplici nec duplici, ut et cor. erecta, petalis linearibus, dilfert. Hispanis Palo de venado, h. e. lignum cervi. Habitat juxta Purney missionem Pirituensium.” *Loeff. I. c.*

3827. C. *hastata Sp. II.*: C. pedunc. multifloris, foliis hastato-lanceolatis nitidis. *Sp. II. p. 722. S. XII. n. 10. Jacq. amer. 23. t. 174. f. 56.* Habitat in America. *t. j.* [*Sp. II.*]

„Fructus siliquosus bivalvis.” *Mant. II. S. XIII.*

3828. C. *flexuosa Sp. II.*: C. pedunc. congestis terminalibus, foliis persistentibus oblongis obtusis glabris, ramis flexuosis. *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Morisona flexuosa Diss. pug. jam. n. 49. in Amoen. acad. 5. p. 398.* — Habitat in Jamaica. *t. j.* [*Sp. II.*]

„*Morisona flexuosa* (an americana?). Folia similima *Capparidi Breyniae*, sed angustiora, nutantia, coriacea, petiolata. Rami teretes, flexuosi. Pedunc. multiflori, breves, teretes. Pedicelli basi inarticulati. Stipes fructus longissimus s. longitudine foliorum.” *Am. ac.* — [*Obs. Species ϑ. in S. X. R.*]

3829. C. *siliquosa S. X.*: C. pedunculis unifloris (*multifloris S. XII. sq.*) compressis, foliis persistentibus (ϑ. *S. X.*) lanceolato-oblongis (ovato-lanc. *S. X.*) acuminatis subtus punctatis. *S. X. n. 2. C., Sp. II. p. 721. S. XII. n. 6.* *Breynia arborescens, foliis ovatis utrinque acuminatis, siliqua torosa longissima. Brown. jam. 247. Planta forte Pluk. phyt. 327. f. 6. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. *t. j.* — Similima praecedenti [*n. 3823.*]. Folia supra nitida, subtus pulvere ferrugineo adspersa, valde acuminata. [*Sp. II.*]

DCIV. **ACTAEA** *S. I.*: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Bacca illocularis. Sem. semiorbiculata. *S. VI. n. 499., S. 568., XII. 644.*

ACTAEA. Christophoriana *Tournef. 154.* — **CAL.** Perianth. *spatheum (G. I. II.)*, 4phyllum: foliolis subrotundis, obtusis, concavis, caducis. — **COR.** Petala quatuor, *quadrangulo (G. I. II.)* utrinque acuminata, calyce majora, caduca. — **STAM.** Filamenta plurima, (triginta saepius), capillaria, superne latiora. Antherae subrotundae, didymae, erectae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma crassiusculum, oblique depressum. — **PER.** Bacca ovali-globosa, glabra, unisulca, unilocularis. — **SEM.** plurima, semicircularia, introrsum truncata, gemino ordine incumbentia. [** G. I. n. 427., II. 490., V. 568., VI. 644.*]

„A. racemosa fructu coriaceo nec pulposo est; A. cimi-cifuga [*n. 3962.*] Acaesularis, Clematidi affinis videtur.” *G. V. VI.*

Obs. S. I. syn. Tourn. — Plura de gen. cf. *Præcl. ed. G. s. p. 382.* De nom. gen. cf. *Fl. tapp. obs. β.* — *Cf. Cimicifuga S. XII. n. DCCXLIV.*

3830. A. *spicata Sp. I.*: A. racemo ovato, fruct. baccatis. *Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 462.* *Actaea. H. cliff. p. 202. Fl. succ. I. n. 431. H. ups. p. 138. Roy. lugdb. 480. Dalib. paris. 152.* — *Oed. dan. 498. (S. VIII.)* — A. caule inermi. *Fl. lapp. n. 217.* — (*Var. α.*) *nigra Sp. I.*: Aconitum bacciferum *Bauh. pin. 183.* Christophoriana *Clus. hist. 2. p. 86.* — *Var. β. alba Sp. I.*: Aconitum baccis niveis. *Corn. canad. 76. t. 77.* Christophoriana americana racemosa, baccis niveis et rubris. *Moris. hist. 2. p. 8. s. 1. t. 2. f. 7.* *Actaea racemo ovato, fruct. niveis, rad. tuberosa. Mill. dict. (ϑ. Sp. I.)* — Habitat in nemoribus Europae; β. Americae. *21.* — Petala rhombea, plano-membranacea. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Clus. 1. c. et Dod. pempt. 462. Christoph. vulgaris nostras racemosa et ramosa Moris. hist. 2. p. 8. s. l. t. 2. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 62. Acetum racemosum, Actaea qhsdm. Bauh. hist. 2. p. 660. Bauh. pin. 1. c. Napellus racemosus dodonaei Dalech. hist. 1747. Barba capri Caesalp. syst. 217. — *var. α. cum syn. Moris. Corn. (ad β. Sp. pl.) cc.* — *l. nat.* ad praecipitia succulenta umbrosa et nemorosa montium, solo pinguisimo, in Suecia, Germ., Austri.; at *var. α.* in Amer. sept.

Fl. lapp. syn. Christoph. (etc.) Tourn. inst. 299. 161. ic. 148. C. Bauh. 1. c. Ac. racem. bacciferum Trank. spec. 2. Ac. baccif. etc. Rudb. hort. 3. Till. ab. 2.

Fl. succ. syn. Clus., Till. ic., C. Bauh., Dalech., Il. cc. (et Roy, Tourn. Frank. Rudb. Till. ab. Il. cc. in ed. I.)

H. ups. l. c. sola var. β. cum syn. Mor. Corn. Il. cc.) — *Pluca de hœc [A. hœmepetala Dec.], quasi hybrida ex α. et Rhoe Toxicod., cf. Am. ac. 3. p. 42. — R.*

„Baccæ venenatae sunt.” *Fl. S. II. (Fusias: Fl. lapp. obs. j.)*

3831. *A. racemosa Sp. I.: A. racemis longissimis, fruct. unicapsularibus. Sp. I. II. S. X. n. 2., fruct. siccis. S. XII. XIII. n. 2. A. racemis longissimis. Gron. virg. 59. Mat. med. n. 253. Christophoriana americana procerior et longius spicata. Dill. elth. 79. t. 67. f. 78. Christophoriana facie herba spicata. Pluk. amalth. 54. t. 383. f. 3. Habitat in Florida, Virginia, Canada. 2. — Petala crassa, zytha, minima, pedicellata, acuminè setaceo acuminata, calvers foliolis plura. [Sp. I. II.]*

Mat. med. syn. Gron., *l. nat.* Virg. Noveltorum, 2.

DCCV. **SANGUINARIA** Dill. S. I.: Cor. 5petala. Cal. 2phyllus. Siliqua ovata, illocularis. S. I. I. n. 497. X. 570. XII. 645.

SANGUINARIA Dill. elth. 292. — CAL. Perianth. (*Spatha G. I. II.*) diphyllum, ovatum, concavum, corolla brevius, caducum. — COR. Petala octo, oblonga, obtusa patentissima; altera interiora, angustiora. — STAM. Filamenta plurima, simplicia, corolla breviora. Antherae simplices. — PIST. Germen oblongum, compressum. Stylus nullus. Stigma crassiusculum, bisulcatum striâ altitudine staminum, persistens. — PER. Capsula oblonga, ventricosa, utrinque acuta, bivalvis. — SEM. plurima, rotunda, acuminata. [X G. I. n. 425. II. 497. I. 570. * VI. 645.]

Obs. S. I. signum [i. e. ex cult.]

3832. *S. canadensis Sp. I-S. XII. n. 1. Sanguinaria. H. cliff. p. 202. Gron. virg. 57. S. minor, fl. simplici. Dill. elth. 335. t. 252. f. 326. Chelidonium majus canadense acaulon Corn. canad. 212. Moris. hist. 2. p. 257. s. 3. t. II. f. 1. Raj. hist. 1887. Ranunculus virginianensis albus Park. theatr. 327. Raj. suppl. 314. (Sp. II.) — *Var. β. Sp. I.: S. major, flore simplici. Dill. elth. 335. t. 252. f. 325. — Var. γ. Sp. I.: S. major, fl. pleno. Dill. elth. 335. t. 252. f. 326. — Habitat in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]**

„Folium radicale tenuerrime in sinu foret et amplectitur infantiam floris, more Osmundae Lunariae, et est folium unicum cucullatum et scapus uniflorus et singula gemma radicis bivalvi. Stamina meae vix habuere antheras poliniferas, an dioica? Lactescens succo fulvo Chelidonii.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Dill. Corn. Moris. Raj. Il. cc. et Tourn. inst. 281. Boerh. lugdb. 1. p. 305. Papaver corniculatum s. Chelid. humile, cauliculo nudo. fl. albo stellato. Pluk. alm. 280. — *var. α. β. ut β. γ. Sp. pl.* — *l. nat.* Marilandia, Pennsylvania, Nova anglia, Canada, Virginia, Carolina. — *Obs.* „Haec pl. habet plurima cum Podophyllo communia, ut si Argemone et Chelidonium debeant ob florem conjungi cum Papaveribus, certe et haec debeat cum Podophyllo.”

DCCVI. **PODOPHYLLUM** S. I.: Cor. 9petala. Cal. 3phyllus. Capsula (*Bacca S. XII. sq.*) unilocularis, coronata stigmatē. S. XII. XIII. n. 646. ovata. S. I. I. n. 498. X. 571.

PODOPHYLLUM Anapodophyllum Tournef. 122. — CAL. Perianth. (*spathiforme. G. F.: Spatha perianthiformis G. I. II.*) triphyllum, magnum, coloratum (*G. V. VI.*), concavo-erectum: foliolis ovatis, concavis, deciduis. — COR. Petala novem, orbiculata, concava, margine plicata, calyce minora (*G. I. VI.*). — STAM. Filamenta plurima, (*teiginti saepe, G. I. II.*), brevissima. Antherae oblongae, magnae, erectae (*G. F. VI.*). — PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus.

Stigma obtusum, plicatum. — PER. Capsula (*Bacca G. VI.*) ovata, coronata stigmatē, unilocularis. — SEM. plurima, subrotunda. Receptaculum liberum.

[* G. I. n. 426. II. 498. I. 571. VI. 646.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de num. gen. H. cliff.

3833. *P. peltatum Sp. I.: P. foliis peltatis palmatis. Sp. II. n. 1., lobatis. Sp. I. S. V. VII. n. 1. Podophyllum H. cliff. p. 202. H. ups. p. 137. Gron. virg. 57. Roy. lugdb. 480. — *Trem. chret. t. 29. (S. V. Sp. II.)* — Anapodophyllum canadense Catesb. ear. 1. p. 24. t. 24. Aconitifolia humilis, fl. albo unico campanulato, fructu cynobati. Mentz. pug. t. 11. — Habitat in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Anap-n canad. morini Tourn. inst. 239. Cath. 1. c. Boerh. lugdb. 2. p. 72. Dentaria monophyllus. Anap-n parisiensis Moris. bles. 258. Nymphaea congener alpina Pluk. alm. 267. Papaveri affinis montana aconitifolia etc. Herm. lugdb. 456. Herbae paris affinis bifolia. Pomum majade londinensibus Raj. hist. 671. Solano congener Iph. ad 2phyllum. aconitif. folio, fl. albo. Moris. hist. 3. p. 333. Ranunculi facie peregrina Joneq. paris. 133. Mentz. l. c.; — *var. α.* Anap. canad. ricini folio. Tourn. inst. 665; — *l. nat.* „ut Sanguinaria, in Canad. Virgin. Carolina etc.”

H. ups. syn. eadem (excl. Boerh.) et Gron. l. c., l. nat. idem. 2.

3834. *P. diphyllum Sp. I.: P. foliis binatis semicordatis. Sp. I-S. XII. n. 2. — Habitat in Virginia. Collinson. 2. — Folia radicalia, petiolata, binata ut in Hymenaea, glabra, integerrima, semicordata, absque pedicellis. Scapus radicalis, unilorus, fructu antecedentis. Hos mihi non visus. [Sp. I. II.]*

„An Sanguinariae species? cum folium unicum binatum et scapus aphyllus radicalis et capsula oblonga. Flores non vidi; sub Podophylli specie missum.” *S. XII. XIII.*

DCCVII. **CHELIDONIUM** T. S. I.: Cor. 4petala. Cal. 2phyllus. Siliqua illocularis, linearis. S. I. I. n. 496. X. 572. XII. 647.

CHELIDONIUM Tournef. 116. Glaucium Tournef. 130. — CAL. Perianth. (*Spatha G. I. II.*) diphyllum, subrotundum: foliolis subovatis, concavis, obtusis, caducis. — COR. Petala quatuor, subrotunda, plana, patentia, magna, basi angustiora. — STAM. Filamenta plurima (triginta), plana, superne latiora, corolla breviora. Antherae oblongae, compressae, obtusae, erectae, didymae. — PIST. Germen cylindraceum, longit. staminum. Stylus nullus. Stigma capitatum, bifidum. — PER. Siliqua cylindracea, unilocularis (*G. VI.*). sub (*G. VI.*) bivalvis. — SEM. plurima, ovata, aucta, nitida. Receptac. lineare, inter valvas suturae instar circumambiens, non dehiscens.

[* G. I. n. 424. II. 496. I. 577. VI. 647.]

„Pericarpio siliquoso a Papavere diversum. Chelidonium T. siliqua uniloculari, Glaucium T. siliqua bicapsulari, Ch. hybridum siliqua trivalvi est.” *G. VI.*

Obs. S. I. syn. Tourn. utrumq.

3835. *Ch. majus Sp. I.: Ch. pedunculis umbellatis. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 465. — Oed. dan. 542. (S. XIII.) — Ch. pedunc. multifloris. H. cliff. p. 201. n. 1. Fl. succ. I. n. 430. H. ups. p. 137. n. 1. Mat. med. n. 252. Roy. lugdb. 478. Dalib. paris. 152. Ch. majus vulgare Bauh. pin. 144. Ch. majus Fuchs. hist. 865. — *Var. β. Sp. I.: Ch. majus, foliis quernis. Bauh. pin. 144. Ch. maj. folio laciniato. Clus. hist. 2. p. 203. — Habitat in Europae ruderatis. 2. [Sp. I. II.]**

H. cliff. syn. Ch. majus (etc.) Dod. pempt. 48. Lob. hist. 440. Dalech. hist. 1250. Bauh. pin. 1. c. Clus. hist. 2. p. 203. Moris. hist. 2. p. 257. s. 3. t. 11. f. 2. Boerh. lugdb. 1. p. 305. Caesalp. syst. 269. Chelidonia Bauh. hist. 3. p. 482. Papaver corniculatum luteum, chelidonia dictum Raj. syn. 309. — *var. α. ut β. Sp. pl., add. syn.* Chelidonia fol. laciniato Bauh. hist. 3. p. 483. — *β.* Ch. maj. foliis et flore tenuissime laciniatis Moris. p. 258; — *obs.* „Singulares sunt istae var. α. β., quarum folia sunt palmata, licet in naturali planta pinnata sint.”

Fl. S. syn. Bauh. utr., Fuchs., Il. cc. (et Roy. Raj. Il. cc., Till. ic. 18. in ed. I.) — *Mat. med. syn.* C. Bauh. 1. c. *H. ups. l. c. sola var. β. cum syn. C. Bauh. Clus. Moris. (ad α. β. H. cliff. cc.) et obs.* „Folia pinnata, sed foliola fere palmata; petala multifido-lacera.”

3836. **Ch. Glaucium Sp. I.**: Ch. pedunc. unifloris, foliis amplexicaulibus sinuatis, caule glabro. *Sp. I - S. XII. n. 2.* — *Oed. dan.* 585. (*S. XIII.*) — Ch. glabrum, pedunc. unifl. H. ups. p. 137. n. 2. Roy. lugdb. 478. Dalib. paris. 152. Ch. pedunc. 1floris. H. cliff. p. 201. n. 2. Gron. virg. 57. Papaver corniculatum luteum Bauh. pin. 171. Pap. corn. flavo flore. Clus. hist. 2. p. 91. Habitat in Angliae, Helvetiae, Galliae, Italiae, Virginiae arenosis. \odot .

[*Sp. I. II.*]

„Planta glauca. Caulis laevis. Folia scabriuscula: radicalibus pinnatifidis; caulinis solum lobatis. Flores flavi. Siliquae scabrae, dissepimento in loculamenta, uti sequentes, distinctae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Glaucium fl. luteo. Tourn. inst. 254. Boerh. lugdb. 2. p. 305., Bauh. pin. l. c. et Bauh. hist. 398. Moris. hist. 2. p. 273. s. 3. t. 14. f. 1., Clus. l. c., Pap. cornic. Caesalp. syst. 270. Lob. hist. 141. majus Dod. pempt. 449.; — *car.* 3: α . Glaucium glabrum, fl. phoeniceo Tourn., Pap. cornic. phoenic. glabrum Bauh., P. cornic. phoeniceo-pallescente fl. Clus., II. [*ad sp. sq.*] cc., — β . Gl. hirsutum fl. phoen. Tourn., P. corn. phoen. hirsutum Bauh. utr., Clus., II. [*ad sp. sq.*] cc., P. corn. rubrum Dod. pempt. 449., — γ . Gl. fl. violaceo Tourn. l. c., Pap. cornutum fl. viol. Moris. l. c. p. 274. f. 3., P. corn. viol. Bauh. Clus. II. [*ad n.* 3838.] cc. Bauh. hist. 399. Dod. 449.; — *l. nat.* in littor. maris arenosis Angliae; at β . in agro Salmanticensi et Viennensi juxta vias et agrorum margines; γ . in Hispania et in Cantabrigia inter segetes. — *Obs.*: „Var. γ . gerit folia pinnata, lacinii linearibus ramosis.”

H. ups. syn. Gl. fl. lut. Tourn., C. Bauh., Clus., II. cc.; — *l. nat.* ut *Sp. pl.*, in littoribus.”

3837. **Ch. corniculatum Sp. I.**: Ch. pedunc. unifloris, foliis sessilibus pinnatifidis, caule hispid. *Sp. I - S. XII. n. 3.* Ch. hispidum, pedunc. unifloris. H. ups. p. 137. n. 3. Sauv. monsp. 286. Glaucium hirsutum, fl. phoeniceo. Tourn. inst. 254. *Papaver corniculatum phoeniceum hirsutum Bauh. pin. 171.* (*Sp. II.*) *Papaver cornutum*, phoeniceo flore. Clus. hist. 2. p. 91. — *Var. β . Sp. II.*: *P. corniculatum phoeniceum glabrum Bauh. pin. 171.* (Φ . *Sp. I.*) — Habitat in Hungaria, Bohemia, Monspeli. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Planta viridis. Folia omnia pinnatifida. Flores rubro-lutei. Siliquae hispidae.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Tourn. Clus. II. cc., *l. nat.* ad agrorum margines in Hung. Boh. \odot . — *Obs.* *Huc var. α . β . H. cl.*: cf. n. 3836.

3838. **Ch. hybridum Sp. I.**: Ch. pedunc. unifloris, foliis pinnatifidis linearibus, caule laevi, *Sp. I - S. XII. n. 4.*, *siliquis trivalvibus. Sp. II. S. XII. n. 4.* Papaver caule ramoso, foliis linearibus pinnatifidis, caps. sulcatis. H. ups. p. 136. n. 2. var. γ . Sauv. monsp. 252. P. corniculatum violaceum Bauh. pin. 172. P. corniculatum, violaceo flore. Clus. hist. 2. p. 92. Habitat in Europa australiore. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Stigmata 3.” *Sp. II.* — „Stigm. 4.” *Sp. I.*

Obs. *Am. acad.* 3. p. 40. comparatur cum *Ch. corniculato* et *Papav. hybrido*, ex quibus ortum esse, conjectura auctoris est. — *H. ups. l. c.* tangunt var. hujus enumeratur: cf. sub n. 3839. — In *H. cliff.* sub n. 3836. *car. γ .*

DCCVIII. **PAPAVER** T., S. I.: Cor. 4petala. Cal. 2phyllus. Capsulailocularis, sub stigmata persistente poris dehiscentis. *S. XII. XIII. n. 648.*, *multifariam perforata. S. VI. n. 495.*, *X. n. 573.*

PAPAVER Tourn. 119. — **CAL. Perianth.** (*Spatha G. I. II.*) diphyllum, ovatum, emarginatum; foliolis subovatis, concavis, obtusis, caducis. — **COR.** Petala quatuor, subrotunda, plana, patentia, magna, basi angustiora; alterna minora. — **STAM.** Filamenta numerosa, capillaria, corolla longe breviora. Antherae oblongae, compressae, erectae, obtusae. — **PIST.** Germen subrotundum, magnum. Stylus nullus. Stigma peltatum, planum, radiatum. — **PER.** Capsula coronata stigmatibus plano magno, unilocularis, semimultilocularis (*G. II.*), apice sub corona foraminibus plurimis dehiscentis. — **SEM.** numerosa, minima. Receptacula: plicae longitudinales, numero radiorum stigmatibus, parietis pericarpium adnatae.

[Φ *G. I.* n. 423., *II.* 495., *V.* 573., *VII.* 648.]

„Pericarpium diversum est varia figura ex globosa et oblonga, nec non radiis stigmatibus. Primaria divisio specierum et peric. laevi et hispido desumenda est.” *G. I. VI.*

* CAPSULIS HISPIDIS.

3839. **P. hybridum Sp. I.**: P. capsulis subglobosis torosis hispidis, caule folioso multifloro. *Sp. I - S. XII. n. 1.* P. foliis ternato-pinnatifidis, fructu angulato. H. cliff. p. 201. n. 3. P. caule ramoso, foliis lineari-pinnatifidis, capsulis sulcatis hispidis. H. ups. p. 136. n. 2. (α . β .) Argemone capitulo brevior. Bauh. pin. 172. Arg. capit. hirsuto rotundo torulis canaliculato. Moris. hist. 2. p. 278. s. 3. t. 14. f. 9. Lob. ic. 276. Habitat in Europa australiore. \odot . [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. P. capitatum multicapsulare dictum, n. 9, 10, 11. Moris. l. c. f. 9-11., P. capsula, flore et foliis obscurius virentibus tenuissimae laciniae minimis. Boerh. lugdb. 1. p. 280. §. 32-4., Argem. cap. brev. Bauh. pin. l. c. hispido. Bauh. hist. 3. p. 396., A. capit. torulis canaliculato. Lob. hist. 144.; — *var. α .* Arg. cap. longiore C. Bauh. Lob., spinoso. Jo. Bauh., II. cc. [*i. e. sp. sq.*]; — *l. nat.* in fossis et ad agrorum margines in Germ. Angl. Gallia.

H. ups. var. 3: α . P. (etc.) H. cliff. C. Bauh. II. cc., Arg. cap. torulis canaliculato Lob. ic. l. c., — β . A. cap. long. Bauh. [*i. e.* n. 3840.], — γ . Glaucium fl. viol. Tourn., Pap. cornic. viol. Bauh. Clus., II. [*ad n.* 3838.] cc.; — *l. nat.* inter seg. Angl. Gall. Hispaniae, \odot . — *Obs.*: „Var. α . capsula globosa, 6sulcata more Melonis, stigmatibus 6gono; var. γ . caps. cylindrica 3sulca, stigm. 3fido; interim tamen easdem esse plantas radix annua, caulis brevis, folia multifido-linearia nitida, capsulae hispidae evincunt.”

3840. **P. Argemone Sp. I.**: P. capsulis clavatis hispidis, caule folioso multifloro. *Sp. I - S. XII. n. 2. Fl. succ. II. n. 466.* P. caps. hispidis oblongo-turbinate sulcatis. Fl. succ. I. n. 429. Dalib. paris. 152. — *Gron. orient.* 158. (*Sp. II.*) — P. foliis ternato-pinnatis, fructu angulato. H. cliff. p. 201. n. 3. var. α . Roy. lugdb. 419. Sauv. monsp. 252. Argemone capitulo longiore Bauh. pin. 172. Lob. ic. 276. Arg. capit. tenuiore longiore hirsuto. Moris. hist. 2. p. 278. s. 3. t. 14. f. 10. Habitat in Europae campis arenosis. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Folia tripartita pinnatifida. Pedunc. scabri. Calyces capsulae pilosae.” *Sp. II.*

„P. caps. hispidis (Fl. S. I. n. 429.) crescebat promiscue cum P. erratico (n. 428.), a quo differebat stigmatibus 5 nigricantibus, quae in altero 7 flava. Filamenta hujus (n. 429.) nigra et lanceolata, sed illius (428.) rubra et capillaria. Pollen in hac caeruleo-sces, in illa aureum [?]. Petala basi magis nigra et praeterea prorsus rubra, quae in altera pallide rubra.” *It. scan.* p. 208-9. (*succae, cum syn.* C. Bauh. Lob. II. cc.)

Fl. S. syn. eadem (et P. erraticum, capit. longiore hispido Tourn. inst. 238., in *ed. I.*)

Obs. *Locos ex H. cliff. et ups.*: cf. n. 3839.

3841. **P. alpinum Sp. I.**: P. caps. hispida, scapo unifloro nudo hispido, fol. bipinnatis. *Sp. I - S. XII. n. 3.* — P. perenne, pilis rigidissimis, fol. pinnatis, fl. luteo hirsuto. Hall. helv. 304. P. alpinum saxatile, coriandri folio. Segu. ver. I. p. 416. t. 4. f. 4. — *Papaver argemone fl. flavo, perpusillum. Pluk. alm.* 179. t. 247. f. 3. Cipp. 2. t. 6. f. 4. (*S. XII. XIII.*) — Argemone alpina, foliis scandicis, lutea. Bauh. pin. 172. prodr. 93. Burs. IX. 58. Arg. alpina, coriandri folio. Bauh. pin. 172. Arg. minor penae Dalech. hist. 1714. — Habitat in Helvetia, Sneeberg Austriae, Pyrenaeis (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Cal. hirsutus. Petala alba, basi flava. Caps. ovata, stigmatibus quinque.” *Mont. II. p.* 401. *S. XIII.*

„Flores plantae Burserianae apud C. Bauhinum albi erant, nec lutei, asserente Bursero.” *Sp. I. II.* [*Obs.* *Hinc P. Burseri Crot. R.*]

3842. **P. nudicaule Sp. I.**: P. caps. hispidis, scapo unifloro nudo hispido, foliis simplicibus pinnatis sinuatis. *Sp. I - S. XII. n. 4.* P. caule 1fl. nudo hisp., fol. pinnatisin. H. ups. p. 136. n. 4. P. erraticum nudicaule, fl. flavo odorato. Dill. elth. 302. t. 224. f. 291. *Oed. dan.* t. 41. (*Sp. II. S. XIII.*) — P. erraticum, luteo flore, capite oblongo hispido. Amm. ruth. 61. n. 81. — Habitat in Sibiria. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Pedunculi et cal. pilosi.” *Sp. II.* — „Stipulae 8 ad 9.” *Sp. I.* — „Valde affine alpino sed folia minus divisa. Variat

fl. albo." *Mant.* II, p. 401. — „Nimis aff. P. alpino, et variat cor, alba et lutea; an cultura sola diversum?" *S.XIII.*

H. ups. syn. Dill. Amm. II. cc., *l. nat. id.* „24, fl. flavo et albo."

* * CAPSULIS GLABRIS.

3843. **P. Rhoëas** *Sp. I.*: P. capsulis glabris globosis, caule piloso multifloro, foliis pinnatifidis incis. *Sp. I. S. XII. n. 6.* *Fl. suec. II. n. 468.* P. foliis pinnatifidis hispidis, fructu subrotundo. *H. cliff.* p. 201. n. 2. *Roy. lugdb.* 478. Dalib. paris. 151. *Hall. helv.* 303. ovato. *Fl. suec. I. n. 428.* — P. caule multifloro folioso hispido, foliis pinnatifidis, caps. laevibus. *H. ups.* p. 136. n. 5°. *Mat. med. n. 251.* *Sauv. monsp.* 252. *Gron. orient.* 157. (*Sp. II.*) — P. erraticum majus *Bauh.* pin. 171. P. rhoëas prius *Dalech. hist.* 439. — *Var. β. Sp. I.*: P. erraticum pleno flore. *Bauh.* pin. 171. — *γ. Sp. I.*: P. erraticum minus *Bauh.* pin. 171. — Habitat in Europae arvis, agris. (*Sp. I. II.*)

„Pili in caule patentes sunt." *Sp. II.*

H. cliff. syn. P. laciniato folio, capit. breviori glabro annuum. *Raj. syn.* 308., P. erraticum rubrum campestre *Bauh.* hist. 3. p. 395., P. rhoëas s. errat. n. 6-8. *Moris. hist.* 2. p. 277. s. 3. t. 14. f. 6., P. capsula, flore, foliis obscure virentibus plus incis. minoribus. *Boerh. lugdb.* 1. p. 279. n. 18-29., P. erraticum *Dod. pempt.* 477., P. rhoëas *Lob. hist.* 143., C. *Bauh.* l. c.; — *varr. α.* pleno fl., β. minus C. B. l. c., γ. cum syn. *Tourn. Comm. Boerh. ad n. 3847. cc.*; — *l. nat.* per Eur. inter seget., praesertim in regionibus argillosis.

Fl. S. syn. P. err. majus *Bauh.*, *Dod.*, II. cc. (*et Roy. Hall. Raj. Lob.* II. cc., in *ed. I.*)

Mat. med. syn. P. err. maj. *Bauh.* l. c.

H. ups. varr. 2: β. P. errat. majus, foliis florum variegatis. *Boerh.* p. 280., γ. P. err. fl. pleno C. *Bauh.* l. c.

3844. **P. dubium** *Sp. I. app.*: P. capsulis oblongis glabris, caule multifloro setis adpressis, foliis pinnatifidis incis. *Sp. I. p. 1196.*, *S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *Fl. suec. II. n. 467.* — *Jacq. austr.* t. 25. (*S. XIII.*) — P. erraticum, capite longissimo glabro. *Tournef. inst.* 238. *Rupp. jen.* 3. p. 71. (*Sp. II.*) — Argemone capitulo longiore glabro. *Moris. bles.* 233. *hist.* 2. p. 279. s. 3. t. 14. f. 11. — Habitat inter segetes Europae septentrionalis (*Succiae, Angliae Sp. I.*). ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta media inter P. argem. et rhoëas. Capsulis clavatis et pilis pedunculo adpressis cum P. argem. convenit et a P. rhoëade differt." *Sp. I. app.*

Fl. S. II. syn. ut Sp. II. „Passim inter Secale hybernum."

3845. **P. somniferum** *Sp. I.*: P. cal. capsulisque glabris, foliis amplexicaulibus incis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* P. caule multifloro, fol. simplicibus glabris incis. caulinis. *H. ups.* p. 135. n. 1. *Mat. med. n. 250.* P. fol. simpl. glabris incis. *H. cliff.* p. 200. n. 1. *Hall. helv.* 303. *Roy. lugdb.* 479. P. hortense, semine albo. *Bauh.* pin. 170. — *Var. β. Sp. I.*: P. hortense, sem. nigro. *Bauh.* pin. 170. — *Var. γ. Sp. I.*: P. cristatum, floribus et semine album. *Bauh.* pin. 171. — *Var. δ. Sp. I.*: P. cristatum, flor. rubris, sem. nigro. *Bauh.* pin. 171. — *Var. ε. Sp. I.*: P. fl. pleno, album. *Bauh.* pin. 171. — Habitat in Europae australioris ruderalis. ☉. — Caulis, folia, calyceae, capsulae glabra. Stigmata 10. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. P. sylvestre *Raj. syn.* 308. *Dalech. hist.* 1710., P. vulgare, cujus capitula foraminibus hiant, sem. incano. *Bauh.* pin. l. c., P. capitatum multicapsulare *Moris. hist.* 2. p. 274. s. 3. t. 14. f. 1-4., P. capsula, flore, folio lato glabro, maximis. *Boerh. lugdb.* 1. p. 278. n. 1-16., P. sativum nigrum et tertium et quartum *Dod. pempt.* 445-6., P. sativum *Lob. hist.* 142.; — *varr.* 7: α. P. hort. sem. albo. — β. sem. nigro. — γ. fl. rubro, sem. fusco. — δ. P. cristatum, fl. et sem. album. — ε. P. crist. fl. rubris et sem. nigro. — ζ. P. pleno fl. album. — η. P. pl. fl. nigrum. C. *Bauh.* — *L. nat.* „hocce aevo in ruderalis Europae calidioris freq."

Mat. med. varr. α. P. h. sem. nigro, β. albo C. B., *l. nat. ut Sp. pl.*

H. ups. varr. 5: α. P. h. sem. albo C. B. l. c., P. album sativum *Lob. ic.* 272., P. sativum *Cam. epit.* 803., — β. P. h. nigro sem. C. B. l. c., P. nigrum sat. *Dod. pempt.* 445., — γ. P. cristat. fl. et sem. album. C. B. l. c., P. fimbriatum et crist. alb.

Dalech. hist. 1709., — δ. P. crist. fl. rub. sem. nigro C. B. l. c., P. sat. rubrum fimbriatum *Dalech. hist.* 1709., — ε. P. fl. pleno album C. B. l. c., P. multipl. fl. *Cam. epit.* 804.; — *l. nat. simil.*

Obs. Cf. uberius Diss. de opio: Am. ac. 8. p. 290. *sq.*

3846. **P. cambricum** *Sp. I.*: P. capsulis glabris oblongis, caule multifloro laevi, foliis pinnatis incis. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Huds. angl.* 203. (*Sp. II.*) — P. foliis pinnatis, fructu acuminato. *H. cliff.* p. 201. n. 3. *Roy. lugdb.* 479. P. cambricum perenne, fl. sulphureo. *Dill. elth.* 300. t. 223. f. 290. Argemone cambrobritannica lutea, capite longiore glabro etc. *Moris. hist.* 2. p. 297. s. 3. t. 14. f. 12. P. erraticum pyrenaicum, fl. flavo. *Bauh.* pin. 171. *prodr.* 92. *Burs. IX.* 45. Habitat in Cambriae septentrionalis nemorosis, *Pyrenaeis (Sp. II.)*. 4. [*Sp. I. II.*]

„Stigmata 5 s. 6, distincta. Capsula oblonga, inferne angustior." *Sp. I. II.*, „apice subrostrata." *Sp. II.*

H. cliff. syn. Dill. *Moris.* II. cc., Arg. cambr. lutea *Raj. hist.* 836.; — *varr. α.* P. err. pyren. etc. *Bauh.* II. cc. „ut recte Plukenetius." — *Loc. nat.* in Cambr. sept. locis umbris et lapidosis circa rivulos.

3847. **P. orientale** *Sp. I.*: P. capsulis glabris, caul. unifloris scabris foliosis, foliis pinnatis serratis. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — P. caule 1 fl. scab. subfolioso, fol. pinnato-sinuatis. *H. ups.* p. 136. n. 3. — P. foliis pinnatis, fructu globoso. *Roy. lugdb.* 279. P. orientale hirsutissimum, fl. magno. *Tournef. cor.* 17. itin. 3. p. 127. t. 127. *Comm. rar.* 34. t. 34. Habitat in Oriente. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Stigmata 16. Setae in caule sparsae, cauli adpressae, basi prominula asperae." *Sp. I. II.*

„Capsulae hispidae." *Sp. I. [? R.]*

H. ups. syn. *Tourn. Comm.* II. cc., P. capsula et fl. maximis, fol. inciso et hirsutissimo obscure viridi. *Boerh. lugdb.* 1. p. 278.; — *l. nat. idem.* 21.

Obs. Huc var. γ. H. cliff.: vid. n. 3843. — *Pura cf.: Am. ac.* 8. p. 291-2. (*diss. de opio.*)

DCCIX. **ARGEMONE** *T.*, *S. I.*: Cor. hexa- (5-*S. VI.*) petala. Calyx triphyllus. Capsula semi (-5-*S. VI.*) valvis. *S. VI. n. 494.*, *X. 574.*, *XII. 649.*

ARGEMONE *Tournef.* 121. — CAL. Perianth. (*Spatha G. I. II.*) triphyllum, subrotundum: folioli subrotundis cum acumine, concavis, caducis. — COR. Petala 5, subrotunda, erecto-patentia, calyce majora. — STAM. Filam. numerosa, filiformia, longit. calycis. Anth. oblongae, erectae. — PIST. Germen ovatum, 5angulare. Stylus nullus. Stigma crassiusc., obtusum, reflexum, 6fidum, persistens. — PER. Capsula ovata, 5angularis, unilocularis, semi-quingue- (♂. *G. VI.*) valvis. — SEM. numerosa, minima. Receptacula linearia, angulis pericarpit adnata, non dehiscentia. [** G. I. n. 422.*, *II. 494.*, *V. 574.*, *VI. 649.*]

„Solo fere numero, proportione vix explicabili, a Papavere differt." *G. I-V.* — „Capsula semivalvata a Papavere distincta. Argemone n. 2. trivalvis, 3. quadrivalvis, 1. 5valvis fere est." *G. VI.*

3848. **A. mexicana** *Sp. I.*: A. capsulis sex- (quinque-*Sp. I. II.*) valvibus, foliis spinosis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Argemone. *H. cliff.* p. 200. *H. ups.* p. 135. *Roy. lugdb.* 479. — *Brown. jam.* 244. *Merian. surin.* 24. t. 24. (*Sp. II.*) — Papaver spinosum *Bauh.* pin. 171. *prodr.* 93. t. 92. *Clus. hist.* 2. p. 93. luteum, foliis albis venis notatis. *Moris. hist.* 2. p. 277. s. 3. t. 14. f. 5. — Habitat in Mexico, Jamaica, Caribaeis, nunc in Europa australi. [*Sp. I. II.*]

♂. *H. cliff. syn.* A. mexicana *Tourn. inst.* 239. *Fev. peruv.* 2. p. 6. *Boerh. lugdb.* 1. p. 280., *Bauh.* *Clus.* II. cc. *et Bauh. hist.* 3. p. 397. *Sloan. flor.* 80., *Moris. l. c.*, *Chicalotti Herm. mex.* 215.; — *l. nat.* in Mexico omnibus in locis, campis et montibus, nec non in omni. ins. Caribaeis secus vias publicas. *H. ups. syn.* *Tourn. C. Bauh. Clus. Moris.* II. cc., *l. nat. fere ut Sp. I.* ☉.

3849. **A. armeniaca** *Sp. I.*: A. capsulis trivalvibus. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Papaver orientale, hypocot folio, fructu minimo. *Tournef. cor.* 17. Habitat in Armenia. [*Sp. I. II.*]

3850. *A. pyrenaica* Sp. I.: *A. caps. quadrivalvis*, caule nudo. Sp. I - S. XII. n. 3. Habitat in Pyrenaeis. Tournefort. — Haec semiquadrivalvis, uti species secunda semitivalvis, et prima semiquinquevalvis. Hae species vel sub distincto genere simul tradendae, vel etiam ad genus Papaverinum amandandae omnes. Hujus habitus plurimum accedit Papaveri alpino. [Sp. I. II.]

DCCX. **CAMBOGIA** Pl. mart. burs.: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus. Pomum 8loculare, 8sulcum. S. VI. p. 111. n. 1076, Sem. solitaria. S. X. n. 576, XII. XIII. 650.

CAMBOGIA. — CAL. Perianth. 4phyllum; foliolis subrotundis, concavis, deciduis. — COR. Petala 4, subrotundo-oblonga, concava; unguibus oblongis. — STAM. Filam. plurima, brevia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, striatum. Stylus nullus. Stigma 4fidum, obtusum (S. Diss. diss.), persistens. — PER. Pomum subrotundum, 8angulatum (Sulcatum, Diss. diss.), 8loculare. — SEM. solitaria, reniformi-oblonga, compressiuscula. [Diss. pl. mart. - burs. in Am. ac. 1. p. 171., Diss. dassow. n. 1056. in Am. ac. 1. p. 402, et Fl. zeyl. app. p. 10., e. e., G. V. n. 576., VI. 650.]

Obs. Genus primo descr. in Diss. pl. mart. burs. appendice, spatio vacante, ut ait L.; dein receptum inter gen. nova Diss. Dassow. — Casu istud oblitus in Sp. I., speciem restituit L. in G. V. appendice, pag. ult.

3851. *C. Gutta* G. V. Add. fin., S. X - XIII. n. 1. Cambogia Amoen. acad. 1. p. 402. Fl. zeyl. n. 196. Mat. med. n. 257. Coddam-pulli. Rheed. mal. 1. p. 41. t. 24. Habitat in Malab. Zeylona (India Sp. II.). [G. V., Sp. II.]

Fl. zeyl. syn. Cambogium Dal. pharm. 357., Carcapuli Bauh. hist. 437. Raj. hist. 1661., Cacapuli acotae (etc.) Pluk. alm. 81., Arbor indica gummi guttam fundens etc. Burm. zeyl. 27. Comm. mal. 66., Rheed. l. c., Gaethaghoraka Herm. zeyl. 23., Kannawakora, Kaepnaykoraka, Ghokathu, Ghoraka Herm. zeyl. 26.; — descr.: „Rami oppositi. Fol. lanceolato-ovata, integerr., petiolata, opposita, Fl. verticillati, sessiles.”

Mat. med. syn. Fl. zeyl. Rheed. II. cc., l. nat. ut G. V. Am. ac. 1. l. c. syn. Carcapuli Bauh. pin. 437., Rheed. l. c., descr. ut Fl. zeyl., obs. inde *G. guttae* offic. colligi.

DCCXI. **MUNTINGIA** Pl., S. I.: Cor. 5petala. Cal. 5partitus. Bacca 1locularis, polysperma. S. VI. n. 501., X. 575., XII. 651.

MUNTINGIA Plum. 6. Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum (5fidum G. I.), basi concavum: lacinias lanceolatis, acuminatis, magnis; deciduum (persistens. G. I. II.). — COR. Petala 5, subrotunda, longit. calycis (S. G. VI.), patentia, calyci inserta. — STAM. Filam. plurima, capillaria, brevissima. Anth. simplices (subrotundae G. VI.). — PIST. Germen globosum, villis vestitum. Stylus nullus. Stigma capitatum, 5gonum, radiatum, persistens (G. VI.). — PER. Bacca globosa, umbilicata stigmati, uni- (5 - G. VI.) locularis. — SEM. numerosa, subrotunda, minima, nidulantia. [G. I. p. 146. n. 411. sub cl. XII. 5., X. 501., V. 575., l. c., VI. 651.]

„Visa viva planta calyx ad basin usque bipartitus fuit, nec etiam calyci inserta: ergo locum inter Podophyllum et Actaeam habebit.” G. I. Add. p. 353.

Obs. S. I. cum signo * (i. e. ex aut.) sub cl. XII. polyg. exhibet. In G. I. sub cl. XII. 5. — Rectius in Meth. sex., Cl. pl. sq. — Pauca de char. gen. habet Loeff. it. p. 222., sed L. non hunc, sed Jacquinum sequutus in G. VI.

3852. *M. Calabura* Sp. I - S. XII. n. 1. — Jacq. hist. t. 107. (Sp. II.) — M. pedunc. unifloris. H. cliff. p. 203. n. 1. — *M. fruticosa villosa, foliis serratis oblongis uno latere brevioribus*. Brown. jam. 245. (Sp. II.) — *M. folio sericeo molli, fructu majori*. Plum. gen. 41. icon. 205. (Sp. II.) — *Mespilus americana, alni vel coryli foliis, fructu mucilaginoso albo*. Comm. hort. 1. p. 155. t. 80. (Sp. I.) — *Calabura alba* Pluk. alm. 75. mant. 34. t. 152. f. 4. Loti arboris folio angustiore, rubi flore, fructu polyspermo umbilicato. Sloan. jam. 162. hist. 2. p. 80. t. 194. f. 1. Raj. dendr. 32. — *Malam-toddali*. Rheed. mal. 4. t. 40. (S. XII. XIII.) — Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]

„Flores axillares, bini, albi.” S. XII. XIII.

„In natali solo vastissima arbor. Fol. alterna, petiolata, ovato-lanceolata, basi emarginata, lobo altero breviori, margine serrata, subtus hirsuta albidia, superne villosa mollia viridia. Ex ala folii prodit pedunc. unicus (rarius 2) filiformis, longit. dimidii folii, 1florus. Flos calyce 5partito, lacinias lanceolatis, externe hirsutis, deciduis. Petala 5, alba, Stam. capillaria, numerosa, receptaculo inserta, longit. calycis. Intra stamina villi plurimi cingunt germen. Pist. germen ovatum. Stylus nullus. Stigma conicum, 5gonum, 5angulare, persistens. Bacca globosa, 1locularis, stigmati acuminata, lineis 5 elevatis adnatis (exacte ut in Papavere lma [n. 3845.]) coronata. Sem. numerosissima, nidulantia, totum fructum replentia. Commelini figura minus bene exprimit plantam, videtur tamen eadem, cum omnes plantae Americanae in hybernaculis nostris calidis quadruplo majora, quam in loco natali, producant folia. Consecrata fuit memoriae Abrahami Muntingii, ex variis operibus clari.” H. cliff. (cum syn. Plum. gen. Sloan. Raj. Comm. II. cc., l. nat. in Jamaica ad margines viae, qua versus Trajectum itur et in agris loco Guanaboa.)

[Obs. „Muntingia Bartramia” Am. ac. 4. p. 124., ex icone Rumphii est Commersonia echinata. Sed L. intellexit Triumfettam Bartr.: cf. n. 3451. obs. R.]

DCCXII. **SARRACENIA** T., S. I.: Cor. 5petala. Cal. duplex, 3phyllus et 5phyllus. Capsula 5locularis, S. VI. n. 492., ... stylo stigmati clypeato. S. X. n. 578., XII. 652.

SARRACENIA Tournef. 476. — *Coilophyllum* Moris. (G. I. II.) *Bucanephyllum* Pluk. (G. II.) — CAL. Perianth. duplex: inferius 3phyllum, foliolis ovatis, minimis, deciduis. — PER. superius 5phyllum: foliolis subovatis, maximis, coloratis, deciduis. — COR. Petala 5, ovata, inflexa, tegentia stamina: unguibus ovato-oblongis, rectis. — STAM. Filam. numerosa, parva. Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum. Stylus cylindraceus, brevissimus. Stigma clypeatum, peltatum, 5angulare, stamina tegens, persistens. — PER. Caps. subrotunda, 5locularis. — SEM. plurima, subrotunda, acuminata, parva.

[G. I. n. 420., X. 492., V. 578., VI. 652.]

Obs. Sarracena S. I - VI. — S. I. syn. Tourn. Moris.

3853. *S. purpurea* Sp. I.: S. foliis gibbis. H. cliff. app. p. 497. n. 1. Gron. virg. 164. Sp. I - S. XII. n. 1. Sarracena fol. brevioribus latioribus. Catesb. car. 2. p. 70. t. 70. Coilophyllum virginianum, brevior fol., fl. purpurascens. Moris. hist. 3. p. 533. *Bucanephyllum americanum*, limonio congener dictum. Pluk. alm. 71. amalth. 46. t. 376. f. 6. Limonium peregrinum, foliis forma floris aristolochiae. Bauh. pin. 192. Habitat in Americae septentrionalis udis. [Sp. I. II.]

„Mill. ic. 161. t. 241. P. Collinson. [misit? R.] Folia sessilia, cucullata: tubo ventricosus, sensim ampliato: fauce contractiuscula, margine antice dilatata. Limbus reniformis, patulus, emarginatus, Venter antice carina membranacea, semielliptica, binervi. Sic metamorphosis folii Nymphaeae in folium Sarraceniae, ut ipsa aequam pluviam excipiens et retinens extra aquas crescat; mira naturae providentia!” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. S. canadensis, fol. cavis et auritis. Tourn. inst. 657., Moris. l. c., „descr. opt.” Pluk. l. c., „opt.” Nepenthes americanum fl. majore, Breyer. prodr. 2. p. 76., Bauh. pin. l. c., Limonio congener Clus. hist. 2. p. 82.; — l. nat. locis udis frigidulis (non spongiosis) inter vaccinia in Virgin. Canad. Novo belgio insulae Lange Eyland.

3854. *S. flava* Sp. I.: S. foliis strictis. Sp. I - S. XII. n. 2. Sarracena foliis rectis. H. cliff. app. p. 497. n. 2. Gron. virg. 164. S. fol. longioribus et angustioribus. Catesb. car. 2. p. 69. t. 69. Coilophyllum virginianum, longiore folio erecto, flore luteo. Moris. hist. 3. p. 533. *Bucanephyllum elatius virginianum* s. Limonio congeneris altera species elatior, foliis triplo longioribus. Pluk. alm. 72. amalth. 46. t. 152. f. 3. (mala) t. 376. f. 5. bona. Thun. limpidi folium. Bauh. hist. 1. p. 307. Dalech. hist. 1754. Lob. adv. 430. Habitat in Americae septentrionalis udis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Moris. l. c., „descr.” Pluk. II. cc. [ut in Sp. pl.]; — l. nat. in Virginia. — Obs.: „Antecedenti valde affinis. Folia harum (n. 1. 2.) uti Nepenthes folia folliculo constant, qui operculo, cardinis motu quasi donato, claudi potest et aperiri.”

DCCXIII. **NYMPHAEA** S. I.: Cor. poly-
petala. Cal. 4-s. 5phyllus. Bacca multilo-
cularis, truncata. *S. I. I.* n. 493., V. 579., XII. 653.

NYMPHAEA Tournef. 137, 138. *Nelumbo Hort. Par. Bot.* 205.
(*Tournef.*, G. I. I.) — **CAL.** Perianth. inferum (G. VI.),
Aphylum 5phyllum (G. VI.), magnum supra (G. VI.) co-
loratum persistens. — **COR.** Petala numerosa (15 saepe),
calyce maiora (G. VI.), germidis lateri insidentia, serie plusquam
simplici. — **STAM.** Filamenta numerosa septuaginta saepe, pla-
na, curva, obtusa (G. VI.), brevia. Anth. oblongae, filamen-
torum margini adhaer. — **PIST.** Germen ovatum, magnum. Stylus
nullus. Stigma orbiculatum, planum, peltato-sessile, radiis
notatum, margine crenatum, persistens. — **PER.** Bacca dura
(G. V. VI.), ovata, carnea, rudis, collo angustata, apice corona-
ta, multilocularis (10 ad 15 loculis), pulpa plena. — **SEM.** plu-
rima, subrotunda. [*G. I. I.* n. 421., II. 493., V. 579., VI. 653.]

„*Calyx et corolla quoad numerum et figuram incerta sunt, hinc:*
Nymphaea Boerh. (*N. lutea*, G. V. VI.) calyce pentaphyllo, foli-
olis subrotundis, petalis minimis. *Leuconymphaea* Boerh.
(*N. alba*, G. V.) calyce tetraphyllo, foliolis ovatis, corollam vix superan-
tibus. *Nelumbo* Tournef. pericarpium turbinatum truncatum,
loculis monospermis, propriis foraminibus per discum stigmati-
dehiscentibus.” *G. I. I.* p. 149. (e. e. ex add. p. 383.), II., V., et
(excl. curs.) G. VI. — „Ita optime *Nelumbo* pinxit Clus. exot.
32.” *G. I. I.* add. l. c.

Obs. S. I. syn. *Leuconymphaea* Boerh.

3655. *N. lutea* Sp. I.: N. foliis cordatis integerrimis,
calyce petalis (Sp. II.) majore pentaphyllo. *Sp. II.* S. XII.
n. 1. *N. cal. 5ph. magno.* Fl. lapp. n. 218. Fl. succ. I.
n. 426. II. 469. H. cliff. p. 203. n. 1. Roy. lugdb. 480. Da-
lib. paris. 150. *Sp. I.* S. X. n. 10. *N. lutea* major Bauh.
pin. 193. *N. lutea* Cam. epit. 635. Habitat ad Europae
littora, sub dulci aqua. 2. — In Canada eadem, floris mag-
nitudine vix *Calthae*. Kalm. [*Sp. I. II.*]

„Folia emergunt et incipiunt expandi cum *Hepaticae* primis
floribus.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Clus. hist. 2, p. 77. Boerh. lugdh. I.
p. 281., *N. lut.* minor Dalech. hist. 1009., *N. lutea* Bauh. hist. 3,
p. 771. Dod. pempt. 585. Lob. hist. 324. Besl. cyst. vern. 108. f. 3.,
N. altera Caes. syst. 569.; — *var. α.* *N. lut.* minor, magno fl.
Bauh. pin. 193.; — *l. nat.* in stagnis, fluviis ac fossis per to-
tam Europam, praesertim sept. vel frigidorem.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. I. c., *N. citrina* lutea Frank. spec.
21., *N. fl. luteo* Till. ab. 48. Lind. wiks. 26. major Rudb. hort. 79.
— *Obs.* β. *calyce* 5phyllum color. magnum pro genere distin-
guendo non sufficere.

Fl. S. syn. C. Bauh. Clus. Cam. Till. (ab. 48. lc. 54.) Lind.
Rudb. II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.)

3856. *N. alba* Sp. I.: N. foliis cordatis integerrimis,
cal. quadrifido. *Sp. I-S. XII.* n. 2. *Fl. succ. II.* n. 470.
N. cal. tetraphyllo, cor. multiplici. Fl. lapp. n. 219. Fl.
succ. I. n. 427. H. cliff. p. 203. n. 2. Roy. lugdb. 480. Da-
lib. paris. 150., fol. cord. integerr. Mat. med. n. 258.
N. alba major Bauh. pin. 193. *N. alba* Cam. epit. 634.
Habitat in Europae et Americae aquis dulcibus. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Observandum, an illa species fol. crenatis sit distincta
sp. vel solum var. Vide Hort. mal. XI. t. 26. nec non ibid.
t. 27.: praeterea *Lotum aegyptium* Alpini; ego vix crede-
re quod specie differant: aut opta diducet.” *H. cliff.* [*Cf. sp. sq.*]

„Simillima *Loto aegyptiaca*, sed tantum folia minime
denticulata et fructus diversus. Corolla naturalis multiplicata,
mentiens plenam. Planta evigilans hora 7. attollit scapum et ele-
vat supra aquam florem, obdormiens circa quartam vespertinam
clausum florem demittit in aquae superficiem.” *Fl. S. II.*

„Flos hujus plantae plenus non est, ut nec *Mesembryan-*
themii, licet petala plura numerentur quam partes perianthii,
cum stam. perfecta conspiciantur (Fund. botan. §. 121.) et sem.
foecunda perficiantur (Fund. bot. 150.)” *Fl. lapp. obs.* β.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Dalech. hist. 1009. Sloan. flor.
120. Besl. cyst. vern. 108. f. 1., *N. alba* Bauh. hist. 3. p. 770. Dod.
pempt. 585. Lob. hist. 324. s. *Lotus aegyptia* alpini Clus.
hist. 2. p. 77., *Nymphaea* Caes. syst. 568., *Leuconymphaea* Boerh.
lugdb. I. p. 281., *Agrape* Margr. bras. 23.; — *var. α.* *N. alba*
minor Bauh. I. c. Besl. f. 2.; — *l. nat.* in iisd. locis cum antec.,
per totam Eur. et Amer.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Boerh. II. cc., *N. alba* Frank. spec. 22,
Till. ab. 48., *N. fl. albo* Lind. wiks. 26. pleno Rudb. hort. 79.
— *Fl. S. syn.* C. Bauh. Sloan. Dod. Cam. II. cc. (et Frank.
Till. Lind. Rudb. Boerh. II. cc., in ed. I.) — *Mat. med. syn.*
C. Bauh. I. c.

3857. *N. Lotus* Sp. I.: N. foliis cordatis dentatis. Fl.
zeyl. n. 194. *Sp. I-S. XII.* n. 3. — *Hasselq. it.* p. 471.
(*S. X. Sp. II.*) — *N. foliis amplioribus profunde crenatis*
subtus areolatis. Brown. jam. 343. (*Sp. II.*) — *N. indica*,
fl. candido, folio in ambitu serrato. Sloan. jam. 120. hist. I.
p. 252. Raj. suppl. 630. *Lotus aegyptia* Alp. aegypt. 103.
exot. 214. t. 213. 216. 218. 220. 222. 226. Ambel Rheed.
mal. 11. p. 51. t. 26. Habitat in calidis Indiae, Africae,
Americae. 2. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. *N. indica* crenata, fl. pleno candido. Pluk. alm.
267., *N. ind.* tuberosa, foliis per marginem crenatis, fl. incarnato
s. *Lotus aegyptia* theophrasti Burm. zeyl. 173., *N. aegyptiaca* alba
etc. Moris. hist. 3. p. 513., *N. alba* major aeg. s. *lotus* aeg. Park.
theatr. 1251. Raj. hist. 1321., Sloan. Raj. II. cc. et Comm. mal. 48.,
N. malabarica alba, crenatis fol. etc. Moris. p. 512., *N. seu Nu-*
phar Vesl. aegypt. 42., Alp. aeg. 103. exot. 213. Stapel. theophr.
480., Rheed. I. c.; — *obs.* „Figura floris et foliorum *N. albae*,
sed horum margo denticulatus, qua nota a *N. nostrate* mani-
feste differt.” [*Cf. sp. praec.*, ubi plura. R.]

3858. *N. Nelumbo* Sp. I.: N. foliis peltatis (*Sp. II.*
sq.) undique integris. H. cliff. p. 203. n. 3. Fl. zeyl. n. 193.
Sp. I-S. XII. n. 4. — *N. fol. orbiculatis pelt subtus radiatis.*
Brown. jam. 343. (*Sp. II.*) — *N. indica*, faba aegyptia dicta,
fl. incarnato. Herm. par. 205. t. 205. N. fabifera, indiae pa-
ludibus gaudens, foliis umbilicatis amplis, pediculis spi-
nosis, flore roseo purpureo. Pluk. alm. 267. t. 322. f. 1.
opt. — et t. 207. f. 5. (*Sp. I.*) — *Taratti Rumph. amb.* 6.
p. 168. t. 73. (*Sp. II.*) — *Tamara* Rheed. mal. 11. p. 59.
t. 30. Bem-Tamara Rheed. mal. 11. p. 61. t. 31. Raj. suppl.
632. — *Var. β. Sp. I.* *Nymphaea* affinis glandifera
virginiana, umbilicato folio, flore pleno. Moris. hist. 3.
p. 514. Raj. suppl. 632. *N. glandif. virginiana lactescens*,
minoris umbilicato folio, pediculo levi, flore amplo luteo-
pallescente. Pluk. alm. 267. (*Sp. II.*) — Habitat in In-
diis. 2. — Varietas β. differt seminibus duris; in reliquis con-
venit, ut vix distinguenda videatur. [*Sp. I. II.*]

„Capsula dehiscit stigmatibus variis poris perforato pro totidem
seminibus; matura his tinnit. Semina continent aliquot folia,
antequam germinant, intra se perfecta.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Herm. I. c., *N. alba* indica maxima, fl. albo
fabifera. Burm. zeyl. 173., *N. glandifera* indiae paludib. gaudens
(etc. ut sup.) Pluk. t. 207. f. 5., *N. glandif. batavica* javorum Stap.
theophr. 445. t. 446., *Faba aegyptia* Clus. exot. 32., *Nelumbo zey-*
lanesium Tourn. inst. 261., *Tamara* Rheed. I. c.; — *var. α.*
Ben-Tamara Rheed. I. c.; — *l. nat.* in Ind. or. Zeyl. Malab.
Javae etc. aquis stagnantibus. — *Obs.* „Hujusmodi fructus in
collectione seminum obvis est, nec in horto crevit unquam.”

Fl. zeyl. syn. Herm. I. c. et prodr. 358. Raj. app. 632., Burm.
Stap. Tourn. II. cc., Pluk. t. 207. et („opt.”) t. 322. II. cc.,
N.-ae affinis malabarica, fl. amplo roseo-albicante colore. Comm.
mal. 48., *Tamara* Rheed. I. c., *Nelumbo* Herm. zeyl. 66.; — *var. β.*
N.-ae affinis malabr., fol. et fl. amplo colore candido. Comm.
Moris. Raj. app., II. cc., Ben-Tamara Rheed. I. c. — *Obs.*
„Folia peltata, orbiculata, integra ac integerrima. Fructus superne
planus ibique variis foraminibus semina emittens. Flos *N. albae*.”

DCCXIV. **BIXA** Cor. gen.: Cor. 10petala.
Cal. 5dentatus. Caps. hispida, 2valvis. *S. VI.*
p. 112. n. 528., *X. n.* 580., XII. 655.

BIXA (L., S. II.). — **CAL.** Perianth. 5dentatum, minimum,
obtusum, planum, persistens (G. II-VI.). — **COR.** duplex: Ex-
terior petalis quinque, oblongis, aequalibus, magnis, rudioribus:
Interior petalis quinque, similibus exterioribus, tenuioribus. [*„COR.*
Petala 5, aeq. obl. magna.” *Cor. gen.*] — **STAM.** Filam. nume-
rosa, setacea, corolla dimidio breviora. Anth. erectae. — **PIST.**
Germen ovatum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma pa-
rallele bifidum, compressum. [*„Styl. 0. Stigm. bifidum?”* *Cor.*
gen.] — **PER.** Caps. ovato-cordata, compressa, setis obvallata,
bivalvis, angulis dehiscentis, unilocularis, membrana interiore bivalvi.
— **SEM.** numerosa, turbinata, umbilico truncato. Receptac. line-
are, longitudinale, medio valvularum adnatum. [*„COR. gen. p. 8.*
*n. 959., G. II. n. 528., * G. V. n. 581., VI. 654.]*

Obs. Sub ord. 2. positum in Cor. gen. H. cliff. Meth. sex. et Mat. med., nec vero in Class. pl. et seq. reliquis.

3889. **B. Orellana** *Sp. I. - S. VII. n. 1.* Bixa H. cliff. p. 211. *H. ups.* p. 148. Mat. med. n. 266. Roy lugdb. 477. *Brown. jam.* 254 (*Sp. II.*) — Orleans s. Orellana foliulis lappaceis. Pluk. alm. 272. t. 209. f. 4. Comm. hort. 1. p. 65. t. 33. Arbor mexicana, fructu castanea, coccifera. Bauh. pin. 419. Uruc Sloan. jam. 150. hist. 2. p. 32. t. 181. f. 1. Habitat in America calidior, ad fossas et fontet. (*Sp. II.*). *h.* [*Sp. I. H.*]

H. cliff. syn. Bixa oviell Bauh. hist. 1. p. 440. Clus. exot. 74., Mitella americana maxima fructifera Tour. inst. 242. Boerh. lugdb. 1. p. 208. Pluk. Comm. H. ec. et Herm. lugdb. 164. C. Bauh. 1. c. et Raj. hist. 1771. Arbor finium regundorum Dalech. hist. 1835., Uruc Maregr. bras. 64. Pis. 66. Sloan. H. ec., Rora Merian. sur. 44. t. 44. Achlot Herm. mex. 14. — *I. nat.* in Bras. Mexico variisq. al. calidiorib. America tractibus. — *Obs.* „Hanc non esse Mitellae speciem, docet facies, stam. numerosa etc. Hucus semita praebent Orleansiam, quae fructores et pictores utuntur, quaque Barbati corpora sua inungunt, liquore huius inter se confectis ignem, uti nos e silice, eheunt.”

Mat. m. ed. syn. Margr., Sloan. hist., H. ec.; *I. nat.* Brasil. Mex. — *H. ups.* (tasa om.) *syn.* Tour., Pluk., Comm., Bauh. pin., Raj. hist., H. ec., *I. nat.* ut *H. cl.*

Obs. Huc. Fragmentaria Rumph. amb. 2. t. 19., secundum Am. ac. 4. p. 120. et *S. X.*

DCXV. **SLOANEA** *G. I. (cm.)*: Cor. 5petala. Cal. 3phyllus, deciduus. Stigma perforatum. Baccae corticosa, echinata, polysperma, deliscentes. *S. X.* n. 581., *III.* 655. — Cor. 0. Cal. 7fidus. Caps. 4valv. echin. *S. II.* n. 527.

SLOANEA, Sloanea Plum. 15. [*et G. I. R.*] — Cal. Perianth. Iphyllum, 7fidum, lacinis semilanceolatis. — Cor. nulla: nisi calycem sumas. — *Stam.* Filamenta plura, subulata, superne latiora, longit. calycis. Anth. lateri filamentorum adnatae. — *Pist.* Germen in fundo calycis (calyci et immersum *G. I. L.*). Stylus subulatus, staminibus longior. Stigma acutum. — *Per.* Caps. magna, subrotunda, echinata, 4locularis (*G. I. L.*), 4valvis. — *Sism.* ovata, obtusa, carnosa, nucleus oblongus.

[*G. I.* n. 133., *II.* 527., *V.* 582., *VI.* 655.]

Sloanicae genus etiamum obscurum est, et certe ex foliis, pericarpio valvulis ac hispitudine nobis verosimiliter occurrit Milleri sententia, quae Lagi speciem hanc facit, quam tamen non admittit Loeflingii descriptio. *Sp. II.* p. 730-1.

„Lagi adlocat Millerus? *G. VI.*

3890. **S. dentata** *Sp. I.*: S. foliis cordato-ovatis denticulatis, stipulis serratis. *Sp. I. - S. VII. n. 1.* (a. a.) — *Loefl. it.* p. 311-2. (*S. A.* „?” *Sp. II.*) — *Sloanca Hort. cliff.* p. 210? (*Sp. II.*) — *S.* amplis castaneaefoliis, fructu echinato. Plum. gen. 49. icon. 244. *Castanea fol. oblongo-ovatis serratis, fructu rotundo maximo echinato.* Mill. dict. (*Sp. II.*) — *Apeiba* Maregr. bras. 123. t. 123. Raj. hist. 1643. — Habitat in America meridionali. *h.* [*Sp. I. H.*]

„Descriptio Loeflingii quadrat.” *S. A. III. XIII.* [*Cf.* „quam longum, etc. supra. R.”]

„Fructus capsula ovata, 4-, 5-vel 6locularis (variatur), totidemque externe obsolentibus angulis, fecta undique et obvallata seque incurvis, densissimis, longissimis, Cal. minimus, Iphyllus, totidem laciniis lucisus, persistens. Sem. solitaria, loculo quo includuntur longe minor, sata producere plantam Cupanariae similitudinem, teneida quae pedit. *H. cliff.* cum *syn.* Plum. gen. 1. c.)

3891. **S. emarginata** *Sp. I.*: S. foliis oblongis integerrimis emarginatis. *Sp. I. - S. VII. n. 2.* Anona foliis laurinis in summitate incisus, fructu compresso scabro fusco in medio acumine longo. Catesb. car. 2. p. 87. t. 87. Habitat in Carolina. *h.* [*Sp. I. H.*]

[*Obs.* *Sp. I.* caudi desunt, quam pl. Catesbaei sit *Achras Sapota* an. 2890. q. *cl.* R. v. Wand.]

DCXVI. **TREWIA** *G. I.*: Cor. 0. Cal. 3phyllus, superus. Caps. 3cocca. *S. VII.* n. 1239. p. 362. — Stamina 100. *Pist. I.* *S. A. app.* p. 1366 n. 1104. (*sub Incertis*).

TREWIA. Vide *Hort. Mal. I.* 42. (*G. I. H.*) — Cal. Perianth. Iphyllum, foliis ovatis, reflexis, coloratis, persistentibus. — Cor. nulla: nisi calycem dicas. — *Stam.* Filamenta numerosa, capillaria, longit. calycis. Anth. simplices. — *Pist.* Germen inferum, Stylus simplex, longit. staminum, Stigma simplex. — *Per.* Capsula turbinata, triquetra, coronata, 3locularis, 3valvis. — *Sism.* solitaria, line convexa, inde angulata. [*G. I.* n. 436, et *II.* n. 515, *sub cl. XIII. I.*, *G. F. app.* p. 300, n. 1104, et *VI.* app. p. 680, n. 1239.]

„Suspicio, etiam flores mero masculos adesse.” *G. VI.*

Obs. Ad *Incertis* relegatur in *Sp. I. - G. VI.*: huc redit in *S. VII. sq.*

3892. **T. nudiflora** *Sp. I. app.* p. 113. *II.* p. 1661., *S. A. p. c. n. A.*, *III. XIII. n. 0.* — Arbor racemosa malabarica, fructu triquetra. Comm. mal. 30. Causchi Rheed. mal. 1. p. 76. t. 42. Habitat in Malabarica arenosis. *h.* — Ad classem Monociae pertinet. [*Sp. I. H. H. ec.*]

DCXVII. **MAMMEA** *G. I. app.*: Cor. 4petala. Cal. di. (+ *S. II.*) phyllus. Baccae maxima, 4sperma. *S. II.* p. 112. n. 512., *A.* n. 583., *III.* 656.

MAMMEA, Mammei Plum. 1. — Cal. Perianth. Iphyllum (Iphyllum 2partitum *G. VI.*), foliis ovatis, concavis, parvis (*G. I. - I.*), coriaceis coloratis (*G. VI.*), deciduis. — Cor. Petala quatuor, subrotunda, concava, patentia, inopra calyce. — *Stam.* Filamenta plura, simplicia (*G. I. L.*), subulata (*G. I.*), corolla dimidio breviora (*G. I. H.*); capillaria brevissima (*G. VI. L.*). Anth. subrotundae (oblongae erectae *G. VI. L.*). — *Pist.* Germen subrotundum, Stylus convexus, longitudinalis staminum, Stigma simplex, persistens. [*Germ.* subrot. depressum, Styl. cylindricus, staminibus longior. Stigma capitatum, convexum, persistens, *G. VI.*] — *Per.* Baccae carnosa, maxima, stylo acuminata, sphaerica, unilocularis. — *Sism.* quatuor, vel quin (*G. VI. L.*), scabra (*G. VI. L.*), callosa (*G. I. - I.*), subovata.

[*G. I. app.* p. 344, n. 863., *II.* n. 512., *III.* 583., *VI.* 656.]

„Flores masculi in eadem vel distincta planta observantur Jacquin.” *G. VI.* — [*Obs.* Huc ad *cl. XIII. I.* relegatur in *Mant. II.* p. 387., nec vero alibi apud L. — *R.*]

3893. **M. americana** *Sp. I.*: M. staminibus flore brevioribus. *Sp. I. - S. VII. n. 1.* — *Jacq. amer.* 268. (*S. VII. sq.*) — *M. fol. ovalibus nitidis, fructu subrotundo scabro.* *Brown. jam.* 248. (*Sp. II.*) — Mammei magno fructu, persicae sapore. Plum. gen. 44. icon. 170. (*S. X. Sp. II.*) — Mamay Bauh. hist. 1. p. 172. Dalech. hist. 1836. Laet. amer. 356. Malus persica maxima, foliis rotundis splendentibus glabris, fructu maximo scabro rugoso. Sloan. jam. 179. hist. 2. p. 123. t. 217. f. 3. Arbor indica Mammei dicta. Bauh. pin. 417. Raj. hist. 1665. — Habitat in Hispaniola, Jamaica. *h.* [*Sp. I. H.*]

„Rami scabri. Folia oblonga, obtusa.” *Sp. I. H.* — „Fol. opposita.” *S. VII. sq.* — „Fructus gratissimus, sed cortex et pulpa seminum propria sunt amarissima. Jacq.” *Mant. II.* p. 404. *S. XIII.*

„M. americ. Mammehom. Arbor alta, pyramidalis. Fructus fulvus, magnit. capitis infantis, aspidus; potius Polygama monoica.” *Pl. surin.* n. 67. in *Am. ac.* 8. p. 237.

3894. **M. asiatica** *Sp. I.*: M. staminibus flore longioribus. *Sp. I. - S. VII. n. 2.* — *Osbeck. it.* 278. (*S. X. Sp. II.*) — *M. maxima, foliis longioribus, cortice sulcato cinereo.* *Brown. jam.* 248? *Mali Persicae Mammeae folio longiore arbor maxima, cortice sulcato cinereo amaro.* Sloan. jam. 180. hist. 2. p. 124? (*Sp. II.*) — Habitat in Java. Osbeck. *h.* — Arbor magna, saporis procumbens, lora pedalis, obovata s. oblonga, laevia, Pedunc. uniflori. Cal. ovatus, bipartitus. Petala 4, ovata, calyce triplo longiora, brevi decidua, cum staminibus corolla duplo longioribus, numerosis, subulatis, erectis. Anth. subrotundae, mininae. Fructus tetragonus. [*Sp. I. H.*]

[*Obs.* *Cf.* n. 3092., quae collatur *Gaut. R.*]

DCXVIII. **OCHNA** *G. I. app.*: Cor. 5petala. Cal. 3phyllus. Baccae monospermae, receptaculo subrotundo magno attinae. *S. II.* n. 516., *A.* 584., *III.* 657.

OCHNA, Jatecasita Plum. 32. — Cal. Perianth. 3partitum, foliis ovatis patentibus parvis persistentibus. — Cor. Petala 5.

subrotunda, unguibus calycis longitudine, patentia, obtusissima. — **STAM.** Filam. numerosa, brevia, conniventia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen ovatum, desinens in Stylum subulatum, rectum. Stigma simplex. — **PER.** Receptac. subrotundum, truncatum, carnosum, maximum: in quo Baccae 2 ad 5, ovatae, distantes, basi demersae. — **SEM.** solitarium, ovatum.

[* *G. I. n. 581. VI. 657.*]

[., **OCHNA.** Jabotapita Plum. 32. Cal. Per. 5phyllum: foliolis ovato-lance., patent., parvis, deciduis. Cor. (ut supra.) Stam. Filam. parva, conniventia --- Pist. Germen ovatum, desinens in Stylum subul., staminibus longiorum, rectum. Stigma --- Per. Receptac. subrot., trunc., carn., maximum: in quo utrinque unica Baccae ovata, distans, basi demersa. Sem. solit., ovatum." *G. I. app. p. 364. n. 913. et II. p. 519. n. 1000. sub Fragm. Plum.*]

Obs. Sub incertis (*Fragm. Plum.*) habitat usque *S. VI.*, ubi haec ducitur.

3865. **O. squarrosa Sp. II.**: O. racemis lateralibus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *O. Japotabita (diag. O) Sp. I. S. X. n. 1.* — *Ochna Fl. zeyl. n. 209.* Jabotapita cinnamomi folio, flor. spicatis. *Burm. zeyl. 123. t. 56.* — *Far. β. Sp. I. II.*: Arbor africana, subrotundo folio margine denticulis acutis aspero, flor. pentapetalis atropurpureis. *Pluk. alm. 41. t. 263. f. 1. 2.* — Habitat in India, β. in Africa. — Racemi persistunt squarrosi infra folia a casu pedicellorum et fructificationum. [*Sp. I. excl. γ., II.*]

Obs. 1. Sp. I. add. var. γ. cum syn. Margr. Raj. Plum. gen. [vid. sp. seq.] et *I. nat.* America.

Obs. 2. Hue: Metrosideros spuria Rumph. amb. 3. t. 13., secund. *Am. ac. 4. p. 122.*

Fl. zeyl. var. 3: — α. cum syn. *Burm. l. c.*, Arbuscula folio ptri. fruct. obl. lapideis. Malukiri dicta *Burm. zeyl. 32.*, Malukiri Herm. zeyl. 9., — β. ut β. *Sp. pl.*, — γ. cum syn. *Plum. Margr. (ad sp. seq.) cc.*, Arbor bacifera racemosa brasiliensis, baccae 3gonae plukenetii. *Raj. l. c.* — *Descr.*: „Planta zeylanica α. cum Plukenetii β certe eadem, licet hujus folia magis ovata, Zeylonicae ovato-lanceolata, tenuissime et acutissime serrata. Accedit singularis nota, quia racemi persistunt infra folia, valde squarrosa post casum florum et pedunculorum. Calyx 5partitus, persistens: foliolis ovatis, obtusis. Corollae non aderant in specimine, sed deciderant. Stam. numerosa, brevia. Germen ovale, trigonum. Stylus filif., longit. calycis. Stigma simplex. Baccae ovals, cui versus apicem insident 2. 3 vel 5 baccae ovatae, minores, monospermae, sem. ovato.”

3866. **O. Jabotapita Sp. II.**: O. racemis terminalibus. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *O. Japotabita γ. Sp. I. n. 1.* — Jabotapita pyramidato flore luteo, fructu rubro. *Plum. amer. 42. icon. 153. (S. X. Sp. II.)* Jabotapita Margr. bras. 101. *Raj. hist. 1632.* — Habitat in America meridionali. *γ.* [*†. Sp. II.*]

DCCXIX. **GRIAS S. X.**: Cor. 4petala. Cal. 4fidus. *Stigma sessile cruciatum* (Stylus nullus. *S. V.*). Drupa nucleo octosulcato. *S. X. p. 1075. n. 0., XII. 659.*

GRIAS. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, cyathiforme: ore sub-4fido demumque lacer. — **COR.** Petala 4, subrotunda, concava, coriacea. — **STAM.** Filam. numerosa, setacea, corolla longiora, receptaculo inserta. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen depressiusculum, calyci immersum. Stylus nullus. Stigma crassiusculum, 4gonum, cruciato-excavatum. — **PER.** Drupa magna,ilocularis, basi apiceque acuminata. — **SEM.** Nucleus sulcis 5exaratus. [*S. X. app. p. 1371. n. 1145., * G. VI. n. 659.*]

3867. **G. cauliflora S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.** Calophyllum fol. tripedalibus obovatis, flor. per caulem et ramos sparsis. *Brown. jam. 245.* Palmis affinis malus persica maxima, caudice non ramoso, fol. longissimis, fl. tetrapetalis pallide luteo, fructu ex arboris trunco. *Sloan. jam. 179. hist. 2. p. 122. t. 217. f. 1. 2. (et t. 216. S. X.)* — Habitat in Jamaica. *γ.* [*Sp. II.*]
„Folia maxima.” *S. XII. XIII.*

DCCXX. **CALOPHYLLUM G. I.**: Cor. 4petala. Cal. 4phyllus, coloratus (Cal. 4partit. *S. I. I.*). Drupa globosa. *S. VI. n. 511., XII. n. 658.* — Cor. 5pet. Cal. 5part. Drupa glob. *S. X. n. 586.*

CALOPHYLLUM. Jacq. Calaba Plum. — **CAL.** Perianth. multum, [Per. 4phyllum: foliolis ovatis concavis colo-

ratis deciduis: exteriorib. 2 brevioribus. *M. I.*] — **COR.** Petala 4, subrotunda (oblonga *M. I.*), concava, patentia; exterioribus 2 minoribus. — **STAM.** Filam. plura (10 Jacq.), filif., brevia. Anth. erectae, oblongae. — **PIST.** Germen subrotundum, Stylus nullus [filiformis, longit. staminum. *M. I.*]. Stigma capitatum, obtusum. — **PER.** Drupa globosa. — **SEM.** Nux. globosa, subacuminata, maxima.

[*G. VI. n. 658.* — *Emend. Mant. I. app. p. 141.*]

„Flores masculos distinctos observavit Jacq.” *G. VI. [Obs. Hinc ad cl. XXIII. relatum in Mant. II. p. 587., nec zero alibi apud L. — R.]*

CALOPHYLLUM, Calaba Plum. 8. Vide H. M. IV. 38. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. 4partitum, acutum, coloratum, deciduum, magnit. corollae (*G. V.*). — **COR.** Petala 4, subrotunda, concava, patentia. — **STAM.** Filamenta plurima, capillaria, corolla breviora. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus simplex, longitudine staminum. Stigma capitatum. — **PER.** Drupa globosa, magna, unilocularis. — **SEM.** Nux. globosa, acuminata, magna. [** G. I. n. 436., II. 511., I. 586.*]

3868. **C. Inophyllum Sp. I.**: C. foliis ovalibus. *Fl. zeyl. n. 201. Sp. I. S. XII. n. 1.* — Arbor indica, mali medicae amplioribus foliis. *Pluk. alm. 41. t. 147. f. 3.* — *Bin-tangor maritima Rumph. amb. 2. p. 211. t. 71. (S. X. Sp. II.)* — Ponna s. Ponna-maram. *Rheed. mal. 4. p. 79. t. 38.* *Raj. hist. 1525.* — Habitat in India. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Flores 4petali. Calyx magnitudinis petalorum. Flores magis racemosi et folia duodecies majora quam in sequenti. Folia spithamae, palmum lata, striis transversis distantibus exarata.” *Fl. zeyl., cum syn.* Kalophyllo dendron indicum fol. subrotundo. *Vaill. act. 1722. p. 283.*, Inophyllum fl. 8fido. *Burm. zeyl. 131.*, Nucifera arbor sempervirens ind., praelongis fol. venuste venosis. *Pluk. mant. 136.*, Prunifera s. nuciprunifera malabarica etc. *Raj. l. c. Comm. mal. 56.*, *Pluk. alm. Rheed. II. cc.*, Nux. benghalensis juglandifolia, fructu orbiculari *Pluk. alm. 265.*, Nux. indica, fol. subrot., laevibus splendentibus, resinosa. *Amm. char. 371.*, Nux. zeylanica rotunda exitiosa etc. *Burm. zeyl. 170.*, Domba, Doba Herm. zeyl. 15. 28.

Obs. Mant. II. repetit syn. Pluk. alm. l. c., add. „Burm.”

3869. **C. Calaba Sp. I.**: C. foliis ovatis obtusis. *Fl. zeyl. n. 202. Sp. I. S. XII. n. 2. Jacqu. hist. t. 165. (Sp. II.)* — C. foliis ovatis obtusis: striis parallelis transversis. *H. cliff. p. 206. n. 1. Roy. lugdb. 476.* — *Inophyllum flore quadrifido. Burm. zeyl. 150. t. 60. (Sp. II.)* — Tsierrou-ponna *Rheed. mal. 4. p. 81. t. 39.* — Habitat in Indis. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„An Polygama?” *Sp. II.*

Fl. zeyl. syn. Kalophyllo dendron indicum fol. et fructu minori. *Vaill. act. 1722. p. 283.*, Calaba folio citri splendente. *Plum. gen. 39.*, *Burm. l. c.*, „opt.”, Cornus malabarica foliis nymphaeae *Raj. hist. 1537.* *Comm. mal. 23.*, *Rheed. l. c.*, Kina Herm. zeyl. 11. 29. 24.; — *descr.*: „Rami oppositi, angulares. Folia ovata, obtusa, interdum emarginata, pollices duos longa, striis contiguis transversim striata. Flores magis corymbosi.”

H. cliff. syn. *Burm. Vaill. Raj. Rheed. II. cc., I. nat.* Malab. Zeylon.

Obs. Hue: Bintangor sylvestris Rumph. amb. 2. t. 72. secund. *Am. ac. 4. p. 121. et S. X.*

DCCXXI. **TILIA S. I.**: Cor. 5petala. Cal. 5partitus. Baccae siccae (Capsula *S. VI.*) globosa, 5locularis, 5valvis, basi dehiscens. *S. VI. n. 508., X. 587., XII. 660.*

TILIA Tournef. 381. — **CAL.** Perianth, 5partitum, concavum, coloratum, magnit. fere corollae, deciduum. — **COR.** Petala 5, oblonga, obtusa, apice crenata. — **STAM.** Filamenta plurima (triginta et supra), subulata, longit. corollae. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma pentagono-obtusum. — **PER.** Caps. coriacea, globosa, 5locularis, 5valvis, basi dehiscens. — **SEM.** solitaria, subrotunda. [** G. I. n. 440., II. 508., I. 557., VI. 660.*]

„Semen unicum communiter adolescit, quod reliqua, abortientia (*G. VI.*), ad latus pellit, ut unilocularis videatur capsula incautis.” *G. I. VI.* — „T. americana squamis 5 germini circumpositis, corollae unguibus annexis. *Kalm.*” *G. V. VI.*

3870. **T. europaea Sp. I.**: T. floribus nectario destitutis. *Sp. I. S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 471.* — *Oed. dan. 553. (S. XIII.)* — *Tilia H. cliff. p. 204. Fl. succ. I. n. 432.*

Mat. med. n. 262. Phil. bot. p. 259. descr. Roy. lugdb. 477. Dalib. paris. 153. T. femina, folio majore Bauh. pin. 426. T. urbana Gesn. tab. III. — Varr. Sp. I. II.: β. T. montana, maximo folio. Bauh. pin. 426. — γ. T. femina, folio minore. Bauh. pin. 426. — δ. T. ulmi folio, sem. hexagono. Raj. angl. 3. p. 473. — ε. T. foliis molliter hirsutis, viminibus rubris, fructu tetragono. Raj. angl. 3. p. 473. — ζ. T. bohemica, foliis minoribus glabris, fructu oblongo utrinque acuminato minimo costulato. Till. pis. 165. t. 49. f. 9. — Habitat in Europae pratis. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tilia Caesalp. syst. 40. Dod. pempt. 838., T. foemina Lob. hist. 606. Dalech. hist. 89. ... fol. maj. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 230., T. vulgaris platyphyllos Bauh. hist. 1. p. 133.; — var. α. ... fol. minore C. B., Jo. Bauh. 135.; — l. nat. in pratis montosis Gothiae, Daniae, Germaniae; in alpinis et montosis Italiae, inque Virginia. — Ols.: „Fructus globosus, si modo unico praegnans est semine, ut communiter fit; si vero omnia 5 semina ad maturitatem perveniunt, angulatus fit fructus. Nulla arbor in opere topiario hocce gravior est. Habetur et in horto Tilia cujus radix excrevit in ramos, dum rami excrevere in radicem, per subversionem artificialem.”

Fl. S. syn. T. fem. Lob. ... fol. maj. Bauh., II. cc. (et Caes. Dod. II. cc. in ed. l.) — Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c. — Phil. bot. l. c. describitur exempli exhibendi gratia. — Am. ac. 5. p. 188. brevis hist. arboris. — Am. ac. 2. p. 218. gemmae describuntur.

3571. T. americana Sp. I.: T. floribus nectario instructis. Kalm. Sp. I. — S. XII. n. 2. T. foliis majoribus mucronatis. Gron. virg. 58. T. amplissimis glabris foliis, nostrati similis. Pluk. mant. 181. Habitat in Virginia, Canada. ♀. [Sp. I. II.]

DCCXXII. **LAETIA** Loeft.: Cor. 5petala s. 0. Cal. 5phyllus. Fructus illocularis, trigonus. Semina arillo pulposo. S. XII. XIII. n. 661. — Cor. 0. Cal. 5ph. Bacca 3sulca illocul. polysperma. S. X. p. 1074. n. 0.

LAETIA Loeft. it. p. 190. Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis oblongis, concavis, reflexis, coloratis, marcescentibus. — COR. nulla, sive petala quinque (G. VI., Loeft.). — STAM. Filam. numerosa, capillaria, calyce paulo breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen oblongum, desinens in Stylum filif., staminibus longiorem. Stigma capitatum, depressum. — PER. Bacca globosa, sub-3гона, lineis 3 exarata, illocularis, interne aucta membrana cartilaginea (G. VI.). — SEM. plurima, nidulantia, angulata, arillo pulposo vestita (G. VI.). — [Loeft. it. p. 190. (m. m., sub Guidonia), S. X. app. p. 1373. n. 1149., ✕ G. VI. n. 661.]

„L. completa 5petala, caps. 3valvi; L. apetala bacca carnosa.” G. VI.

3872. L. apetala Sp. II.: L. floribus apetalis. Sp. II. S. XII. n. 1. Jacq. amer. 24. hist. t. 108. — Laetia? Thamnina Pug. pl. jam. app. n. 130. in Amoën. acad. 5. p. 413. — Laetia Loeft. it. p. 190. Guidonia foliis ovatis utrinque porrectis alternis quandoque crenatis, racemis laxis alaribus. Brown. jam. 249. — Habitat in America. ♀. [Sp. I. II.]

„Arbor. Fol. alterna, petiolata, lanceolata-ovata, integerrima. Racemi axillares, saepe 3fidi, 3flori, involuclis minimis. Videtur affinis Capparidi, sed Perianth. subulium, coloratum: foliolis orbiculatis, concavis, aequalibus, acutiusculis. Cor. 0. Stam. Filamenta plurima, subulata, calyce breviora. Anth. ovatae. Germen ovatum, desinens in Stylum longit. staminum. Stigma crassiusculum, retusum.” Am. ac. (cum syn. Brown. jam. 245.)

„L. americana: Loeft. it. 190. Guidonia Brown. jam. 249.” S. X. p. c. n. A. [Huc manifesto pertinet. R.]

„Guidonia Brown. jam. 249. Laetia Autoris. Arbor humilis vel frutex magnus; ramis inaequalibus patulis. Folia in ramis novellis, terminata saepe supra florem, alterna, sparsa, oblonga, serrulata, venosa, subrugosa, decidua, erumpentia post vel sub ipsa frondescentia, tumque utrinque involuta; petiolis brevibus. Flores ex axillis dichotomiae laterales vel ex alis foliola vel infra folia ex axillis robustis. Pedunc. communis petiolis paulo longior, 3fidus. ramulis brevissimis; pedicellis propriis filiformibus, ad articulationem deciduis, coloratis, Bractae oppos., brevissimae, acutae, subaxillares. Cal. albus. Baccae luteo-pubescentes. Cal.

Cor. (etc. vid. char. gen.) Habitat in sylvibus depressis juxta Cumanam.” Loeft. l. c.

[Obs. Planta princeps Loeslingii diversa est a Guidonia Brown. 249., quae L. Guidonia Sw., et a planta Am. ac. l. c., quae L. Thamnina Sw., et ad quam pertinet Thamnina Brown. 245., in Sp. II. ad sequentem sp. citata. — R.]

3873. L. completa Sp. II.: L. floribus petaloideis completis. Sp. II. S. XII. n. 2. Jacq. amer. 24. Thamnina foliis ovatis levissime crenatis laete virentibus nitidis alternis, petiolis brevibus, pedunc. geniculatis. Brown. jam. 245? — Habitat in America. ♀. [Sp. II.]

DCCXXIII. **ELAEOCARPUS** Diss. dass.: Cor. 5petala, lacera. Anth. apice 2valvi (S. XIII.). Cal. 5phyllus. Drupa nucleo crispo. S. VI. p. 112. n. 1057., X. 589., XII. 663.

ELAEOCARPUS Burm. — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis lanceolatis, acutis, aequalibus. — COR. Petala 5, laciniato-lacera, aequalia, longit. calycis. — STAM. Filam. 20, brevissima, receptaculo affixa. Anth. lineares, corolla breviores. — PIST. Germen acuminatum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma acutum. — PER. Drupa ovalis (rotunda G. V. sq.). — SEM. Nucleus crispus, sphaericus (G. V. sq.). — OBS. Numerus saepe excludit quintem partem in floribus. [✕ Diss. dass. n. 1057. in Am. ac. l. p. 402. et Fl. zeyl. app. p. 10., G. V. n. 589., VI. 663.]

3574. E. serrata Sp. I. — S. XII. n. 1. Elaeocarpus Fl. zeyl. n. 206. Am. ac. l. p. 402. — Elajocarpus foliis lauri serratis, flor. spicatis. Burm. zeyl. 39. t. 40. — Ganitrus Rumph. amb. 3. p. 160. t. 101. (S. X. Sp. II.) — Perin-Kara Rheed. mal. 4. p. 51. t. 24. Raj. hist. 1546. dendr. 42. — Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]

„Arbor. Folia alterna, ovalia sive ovali-oblonga, obtusiuscula, glabra, venosa, obtuse serrata, petiolata, basi instructa duplici glandula. Racemi axillares, simplices, laxi, solitarii, longit. foliorum.” Fl. zeyl.

„Rumphius plures species commemorat. Stamina in zeylanica 20, in javanica 8, in Burmanniana 16-20, a me visa. In nupero specimen vidi vel aliam speciem vel varietatem, cui: calyx 5partitus acutus; petala 3, unguiculata, calyce longiora, lacera rametis capillaribus; filam. 8, brevica; anth. columnares, delibescens apice bivalvi; germen superum subglobosum; stylus filif., longit. staminum; stigma simplex.” Mant. II. p. 401-2.

„An plures species? in ultima petala 3, stamina 8.” S. XIII. Fl. zeyl. syn. Burm. Rheed. II. cc., Olea sylvestris malabarica, fr. dulci Raj. hist. 1546. Comm. mal. 48., Prunus zeylanica lauri folio, Veralu zeylonensibus Raj. dendr. 42., Pr. racemosa, celastri folio Pet. mus. 672., Veralu Herm. zeyl. 9. 22.

Am. ac. syn. eadem et Laurus indica serratifolia inodora, fructu olivae magnit. etc. Herm. l. c.

DCCXXIV. **LECYTHIS** It. loeft.: Cor. 6petala. Cal. 6phyllus imbricatus (S. Y.). Nectarium ligulatum, staminiferum. S. X. p. 1071. n. 0., Pericarp. circumscissum, polyspermum. S. XII. XIII. n. 664.

LECYTHIS Loeft. it. 189. Jacq. 109. — CAL. Perianth. 6phyllum: foliolis subrotundis, concavis, persistentibus. — COR. Petala 6, oblonga, obtusa, plana, maxima: quorum 2 superiora patentissima. Nectar. petaliforme, Iphyllum, ligulatum: basi plana, perforata pro germine, marginata: Ligula a latere inferiore floris sursum indexa, linearis, foris convexa, apice crassa, ovata, cum staminibus obtegens genitalia. — STAM. Filam. copiosissima, disco interiori baseos nectaril undique inserta, brevissima, superius crassiora. Anth. oblongae, parvae. — PIST. Germen depressum, acuminatum, cinctum receptaculo floris. Stylus brevissimus. Stigma obtusiusculum, conicum. — PER. basi subrotundum, lignosum, superius cinctum calycis rudimentis, truncatum, sub-diloculare, circumscissum, operculo orbiculato. — SEM. pauca, nitida, margine scabro. [G. VI. n. 664.]

LECYTHIS. Cal. Perianth. 6phyllum: foliolis oppos. imbricatis; inferiorib. subrotundis minoribus, interioribus oblongis concavis persistentib. Cor. Petala 6, inaequalia: 4 superiora subrotunda, concava, margine oblique flexo, duo inferiora majora, oblonga, patentia. Nectar. Iphyllum etc. ut supra. Stam. Filam. ut supra. Anth. subrotundae parvae. Pist. Germ. ut sup. Stylus 0. Stigma ut sup. Per. basi subrot. lignos. superius cinctum calycis rudimento, ore integrum, continens fructum molliorem --- Sem. plurima. [S. X. app. p. 1372. n. 1147. — Simil. Loeft. l. c.]

3875. **L. Ollaria** S. X. n. A. Sp. II. n. 1.: L. fol. sessilibus cordato-ovatis subintegerrimis. S. XII. XIII. n. 1. — *Lecythis* Loefl. it. p. 189. (S. X. Sp. II.) — *Jacupucaya* Murex. bras. 128. Pis. bras. 135. (Mant. II. sq.) — Habitat in America meridionali. ♀. — Folia alternata, sessilia. Flores racemosi. [Sp. II. o. o.]

„Natura fructu ollas producit, ut in Cucurbita et Crescentia lagenas.“ S. XII. XIII.

„Folia integerrima, serrata. Flos fructusque singulares.“ Pl. surin. n. 69. in Am. ac. S. p. 258.

„Arbor vasta, ramis undique magnis inaequalibus, hinc inde flexis; cortice ramuloso aspero. Folia ad apices ramorum, alterna, cordato-ovata, firma, glabra, subintegerrima, subundulata, fusco-viridia, sessilia. Flores spicati, terminales, alterni, subnantes; pediculis horizontalibus subangulatis. Bractae ovatae, concavae, mox deciduae. Cor. alba, petalis inferius pallidis. Nectar. luteum. Cal. Cor. (etc. vid. char. gen.) Barcinonensibus Olleto.“ Loefl. l. c. [Paucis additis pag. 190. levioris argumenti. R.]

Obs. Sp. II. add. syn. „Jacq. am. 5?“ et Sp. II. app. p. 1682. huc citat „Jacq. am. t. 109.“: utrumque ad sp. seq. pertinens. R.

3876. **L. minor** S. XII.: L. fol. petiolatis lanceolatis serratis. Jacq. amer. 168. t. 109. E Carthago Americae. [S. XII. XIII. n. 2.]

DCCXXV. **DELIMA** Diss. dass.: Cor. 0. Cal. 5phyllus. Bacca 2-sperma. S. X. n. 590., XII. 672. Fructus 2-sp. 2valvis. S. VI. p. 112. n. 1058.

DELIMA. — CAL. Perianth, 5phyllum: foliolis ovatis, obtusis, aequalibus, persistentibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. numerosa, capillaria, calyci subaequalia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen ovatum. Stylus cylindricus, longit. floris. Stigma simplex, persistens. — PER. (Drupa?) calyce longe major, ovata, acuminata, bivalvis. — SEM. 2. [× Diss. dass. n. 1058. in Am. ac. l. p. 403. et Fl. zeyl. app. p. 10-11., G. V. n. 590., VI. 672.]

3877. **D. sarmentosa** G. V. add. fin.; S. X. p. 1076. n. A., Sp. II. p. 736. S. XII. p. 364. n. 1. — Delima Fl. zeyl. n. 205. Amoen. acad. l. p. 403. — Burm. ind. 122. t. 35. f. 1. Piripu Rheed. mal. 7. p. 101. t. 54. (S. XII. M. II. sq.) — Raj. dendr. 92. (Mant. II.) — Habitat in Zeylona. ♀. [G. V., Spec. II.]

„Arbor foliis Fagi, ovatis, scabris, serratis, plicatis, nervosis, alternis, petiolatis. Panicula florum laxa, nuda, foliis longior, ex altis singulis, subrotunda. Flores pedunculati.“ Am. ac. et (add. curs.) Fl. zeyl., cum syn. Frutex indicus sarmentosus, fol. hispidis rigidis. Burm. zeyl. 101., Koroswaer Herm. zeyl. 19.

„Huc Rheed. Raj. II. cc. sec. Burmannum, sed Rheed. numerat stamina 5.“ Mant. II. p. 402. — „Rheede suam 5andram facit, adeoque dubia.“ S. XIII.

[Obs. Species casu excidit in Sp. I., restituta in G. V. ult.]

DCCXXVI. **VATERIA** G. I.: Cor. 5petala. Cal. 5fidus. Caps. 3valvis, 1locularis, 3sperma. S. VI. n. 514., X. 592., XII. 666.

VATERIA (L., S. II.). — Vide Hort. Mal. IV. 15. (G. I. II.) — CAL. Perianth, 5fidum, acutum, parvum, persistens. — COR. Petala 5, ovata, patentia. — STAM. Filam. numerosa, corolla breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum. Stylus simplex, brevis. Stigma capitatum. — PER. Caps. turbinate, coriacea, calyci reflexo insidens, suturis tribus notata, 1locularis, 3valvis. — SEM. unicum, ovatum. [G. I. n. 431., II. 514., V. 592., VI. 666.]

3878. **V. indica** Sp. I - S. XII. n. 1. Vateria Fl. zeyl. n. 204. Paenoe. Rheed. mal. 4. p. 33. t. 15. Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Amygdalo affinis indica, fr. umbilicato, nucleo nudo, cortice pulvinato trifido tecto. Raj. hist. 1482. Pluk. alm. 28. Comm. mal. 4., Rheed. l. c.; — obs.: „Planta sicca in tomo 4to [sc. herbar. Herm.], sed mutilata, ut desc. tradi nequeat.“

DCCXXVII. **MENTZELIA** G. I. app.: Cor. 5petala. Cal. 5phyllus. Caps. infera, cylindrica, polysperma. S. VI. p. 112. n. 516., X. n. 595., XII. 670.

MENTZELIA Plum. 6. — Jacq. (G. VI.) — CAL. Perianth, 5partitum (5phyllum G. VI.), patens, germen longissi-

imum terminans (superum G. VI.), deciduum: foliolis lanceolatis, concavis (G. VI.). — COR. Petala quinque, obovata, calyce paulo longiora, patentia. — STAM. Filamenta plurima, setacea, erecta: exteriora superne membranacea (G. VI.). Antherae simplices (subrotundae G. VI.). — PIST. Germen cylindraceum, longissimum, inferum. Stylus setaceus, longit. corollae. Stigma simplex, obtusum (G. VI.). — PER. Capsula cylindraceo-clavata (G. VI.), longa, unilocularis, apice trivalvis (G. VI.). — SEM. numerosa, parva, subrotunda (paucula, oblonga, angulata G. VI.). [× G. II. n. 516., V. 595., t. e., VI. 670.]

[MENTZELIA Plum. 6. — CAL. Perianth, 1phyllum infundibulif; tubo longissimo, germen vestiente; limbo 5partito patente: lacin. lanceol. Cor. (ut supra G. II.) Stam. Filam. 5, subulata, erecta. Anth. simpl. Pist. Germen magnit. tubi calyci, sub receptaculo floris. Styl. simplex, longit. corollae. Stigma crassiusc. Per. Sem. (ut sup. G. II.) — Obs. Affinis est Oenotherae, Epilobio et Turnerae. × G. I. app. p. 338. n. 847., sub cl. V. ord. I.]

Obs. In G. I., H. cliff. et Meth. sex. sub cl. V. l. exhibitae; ad cl. XIII. relata in Class. pl. (casu autem etiam sub cl. V. persistit, ut bis), et in seq. — Pauca ad char. gen. obs. Loefl. it. p. 223.

3879. **M. aspera** Sp. I - S. XII. n. 1. — Mentzelia H. cliff. app. p. 492. — Amoen. acad. 5. p. 398. Loefl. it. p. 223. (Sp. II.) — M. foliis et fructibus asperis. Plum. gen. 41. icon. 174. f. 1. (S. X. Sp. II.) — M. setis uncinatis munita, foliis lobatis, fructibus sessilibus singularibus ad divaricationes ramorum. Brown. jam. 249. (Sp. II.) — Onagra americana, folio betonicae, fructu hispido. Tournef. inst. 302. — Habitat in America. [Sp. I. II.]

„Folia serrata, alternata. Rami alterni. Flores axillares, solitarii, sessiles.“ Sp. I. (nec II.)

„Planta tota adspersa setis apice pentaglochidibus.“ Am. ac. „Hoc anno e seminibus enata nondum floruit. Folia panduriformia sunt.“ H. cliff. (cum syn. Plum. gen. l. c.)

DCCXXVIII. **LOASA** S. XII. p. 364., Loosa S. XIII. p. 411., n. 1286. [Sine diagn. R.]

LOASA autore Cl. Jacquinio. — CAL. Perianth, 5phyllum, superum, persistens: foliolis lanceolatis, patentissimis: lateribus reflexis. — COR. Petala 5, obovata, cucullata, magna, patentissima, in unguis basi attenuata. Nectarium foliolis 5, cum petalis alternantibus, conniventibus in conum acutum, corolla paulo brevioribus, lanceolatis, rugosis, aristatis duplici filamento. — STAM. Filam. numerosa, capillaria, nectario longiora, ad quodlibet petalum 15-17. Anth. incumbentes. subrotundae. — PIST. Germen subovatum, semi-inferum. Stylus filif., erectus, longit. staminum. Stigma simplex, obtusum. — PER. Caps. turbinata, 1locularis, apice 3valvis: valvulis semiovatis, acutis, patulis. — SEM. plurima, ovata, parva. Receptacula 3, linearia, capsulae longitudinales. [S. XII. t. e., XIII.]

3880. **L. hispida** S. XII. p. 364-5., XIII. p. c., n. 0.: Loasa Jacq. obs. 3. p. 15. t. 38. Ortiga chilensis urens, acanthi folio. Fewill. peruv. 2. p. 757. t. 33? — Habitat in Peru. ☉. — Petala flava. Nectararia alba punctis rubris viridibusque. Filamenta in quinque fasciculos, interstitia nectariorum occupantia. Stamina primum erecta, demum reflexa. Affinitate Mentzeliae accedit. Jacq. [S. XII. XIII.]

Obs. Pauca de char. specif. generis cf.: Prael. ed. G. S. p. 334. — Mirum est, quo fervore et quantitate de illa Ortega Fewille sibi comparanda Linnaeus „apud omnes botanicos“ operam dederit, v. c. ad Burmannum (Ep. ed. v. Hall. p. 102., 115.), ad Gouanum et al. R.

DCCXXIX. **LAGERSTROEMIA** S. X.: Cor. 6petala, crispata. Cal. 6fidus, campanulatus. Stam. multa: horum 6 exteriora crassiora, petalis longiora. S. X. p. 1076. n. 0., XII. 667.

LAGERSTROEMIA. Missa a D. Lagerström. (S. X.) — CAL. Perianth. 1phyllum, 6fidum, campanulatum, acutiusculum, laeve. — COR. Petala 6, ovata, obtusa, crispata, undulata, contorta: unguibus filif., calyce longioribus, receptaculo insertis. — STAM. Filam. plurima, filif., calyce longiora; horum 6 exteriora duplo crassiora, petalis longiora. Anth. ovals, incumbentes. — PIST.

Germen subglobosum. Stylus filif., longit. staminum majorem. Stigma simplex. — **PER.** — — — — **SEM.** — — — —.

[*S. X. app. p. 1372. n. 1146., G. VI. n. 667.*]

3881. *L. indica* *S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Sibi Kaempf. amoen. 855. (Mant. II. sq.)* — *Tsjin-Kin. Rumph. amb. 7. p. 61. t. 28. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in China. **Th.** — Arbor. Folia alterna, subsessilia, oblonga, integerrima, glabra; floralia subrotunda. Thyrsus terminalis laxus, pedicellis trifidis s. trifloris. [*Sp. II.*]

„Arbor Punicea magnitudinis. Fol. opposita, interdum alterna. Flores incarnati: petalis longe unguiculatis, 6, mesenterii instar crispis.“ *Mant. II. p. 402.*

DCCXXX. THEA *L., S. II.:* Cor. 6-s. 9petala. Cal. 5-s. 6phyllus. Caps. 3cocca. *S. VI. n. 509. et X. 593. (excl. num. 6nario), S. XII. XIII. 668.*

THEA Kaempf. — **CAL.** Perianth. 6partitum, minimum, planum: foliolis rotundis, obtusis, persistentibus. — **COR.** Petala 6, subrotunda, concava, aequalia, magna. — **STAM.** Filamenta numerosa (ducenta circiter), filiformia, corolla breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen globoso-trigonum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma triplex. — **PER.** Capsula ex tribus globis coacta, trilobularis, apice trifariam dehiscens. — **SEM.** solitaria, globosa, introrsum angulata. [*G. I. n. 434., X. 509., V. 593., VI. 668. et Am. ac. 7. p. 237.*]

„Character datus in plerisque obtinuit floribus; at vidi et alios flores in distincta arbore, *Hillio Th. viridis dicta (G. VI.)*, quibus: **CAL.** Per. 5phyllum, minimum: foliolis orbiculatis persistentibus. **COR.** Petala exteriora 3, aequalia, mediae magnitudinis: interiora 6, aequalia, maxima.“ *G. V. VI.*

*Obs. S. I. signo * ex autorib. sumptum indicat. — Casu ommissa in Class. pl., nec rel. — Bene ante Sp. II. una tantum species distincta, hodie restituenda: Th. sinensis Sp. I. S. X. — Plura de nom. gen., speciebus, synonymis, l. nat., usu etc. cf. in Diss. de potu theae: Am. ac. 7. p. 236-53., cum ic. — Cf. etiam fusus de nom. gen. H. cliff.*

3882. *Th. Bohea Sp. II.: Th. floribus hexapetalis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Am. ac. 7. p. 238-9. tab. 4. (S. XIII.)* — *Thea sinensis (diagn. 0) Sp. I. S. X. n. 1. — Thea H. cliff. p. 204. Mat. med. n. 264. — Hill. exot. t. 22. (Sp. II.)* — *Thee Kaempf. jap. 605. t. 606.* *Thee frutex. Bart. act. 4. p. 1. t. 1. Bont. jav. 87. t. 88. Barr. rar. 128. t. 904. Thea sinensis s. Tsia japonens. Brey. cent. III. t. 112. ic 17. t. 3. Bocc. mus. 114. t. 94. Chaa. Bauh. pin. 147. Evonymo affinis arbor orientalis nucifera, flore roseo. Pluk. alm. 139. t. 88. f. 6. Habitat in Japonia, China. Th.* [*Sp. I. II. ll. cc.*]

„Vidi flores in aliis hexapetalos, in aliis enneapetalos; an ejusdem speciei, judicent, qui possunt vivam inspicere.“ *Sp. I. (nec II.)*

„Folia alterna, elliptica, consistentia, laevia, obtusiuscula, obtuse serrata: Petiolis brevibus, subtus teretibus, gibbis. Stipulae nullae. Nobis attulit vivam primus Car. Gust. Ekeberg, navis ad chinenses gubernator, d. 3. Octob. 1763. Obtinetur, si semina, ad navis recessum e China, in nave terrae mendantur, ut in itinere serier germinet.“ *S. XII. XIII.*

„Semina terrae mandanda debent prius macerari paululum in aqua calida, quam digitus immissus potest fere tolerare, ut alia indica. Perfidi Chinesenses saepe pro Theae frutice offerunt Camelliam, qua leviter versatus absque floribus facile seducitur, non observatis attente petiolis. Multi ostenderunt alium fruticem pro Thea, sed, ni fallor, nullus vivam habuit in Europa ante me.“ *Mant. II. p. 402.*

Mat. med. syn. Kaempf., Brey. cent., Bont., Barth., ll. cc.; — l. nat. idem.

*H. cliff. syn. Kaempf. l. c., „opt.“ Brey. l. c. et Raj. hist. 1619., Barr. l. c., „ex Bont.“ Bocc. l. c., „ex Brey.“ Bont., C. Bauh., Pluk., ll. cc. Herba thee s. three sinense Joqui, expl. 25., Chaa (etc.) Bauh. hist. 1. p. 5., Evonymo affinis, Tsia japonensibus dicta etc. Pluk. amalth. 79., Styraci et evonymo media affinis, thee sinensis etc. Brey. prodr. 2. p. 98.; — l. nat. Japon. — *Ald. obs., quomodo forsan semina ad prosperam cultum transportari queant, disquirunt, longior.**

3883. *Th. viridis Sp. II.: Th. floribus enneapetalis. Sp. II. S. XII. n. 2. Hill. exot. t. 22. Habitat in China. Th.* — Folia hujus longiora, illius breviora. [*Sp. II.*]

„Capsulam myriadibus floribus habui, sed plantam non vidi.“ *Mant. II. p. 402.* — „Florum libram integram aliquando accepi; esse Th. viridem ex Hillio didici: Stylos 3 conglutinatos esse, nec simplicem. Jo. Coakly Letsom.“ *S. XIII. p. 412.* — „Utriusque speciei flores numerosissimos vidimus exsiccatos; quod vero Th. viridis gaudeat petalis 9, Th. Bohea vero 6nis, hoc non propria experientia, sed fide cl. Hillii asserimus.“ *Am. ac. 7. p. 238.* — [*Obs. Cf. etiam descr. horum florum in It. vestig. p. 107. fortuito data. R.*]

DCCXXXI. CARYOPHYLLUS *S. I.:* Cor. 4petala. Cal. 4phyllus, duplicatus. Bacca 1sperma, infera. *S. VI. n. 510., X. 594., XII. 669.*

CARYOPHYLLUS. *Caryophyllus aromaticus* Tournef. 432. *Caryophyllodendron* Vaill. A. G. 1722. — **CAL.** Perianthium fructus 4partitum, acutum, minimum (parvum *G. VI.*), persistens, germinis suppositum (superum *G. VI.*). Perianth. floris superum tetraphyllum: foliolis subrotundis, concavis, deciduis (*G. VI.*). — **COR.** Petala quatuor, subrotunda, crenata, calyce floris minor. — **STAM.** Filam. numerosa, capillaria. Anth. simplices. — **PIST.** Germen inferum, oblongum, magnum, quatuor corniculis rigidis, patentibus terminatum (in calyce fructus terminatum *G. VI.*). Stylus simplex, receptaculo 4angulo insertus. Stigma simplex. — **PER.** ovale,iloculare, corniculis germinis conniventibus (calyce fructus indurato connivente terminatum *G. VI.*), umbilicatum. — **SEM.** unicum, ovale, magnum.

[*X. G. I. n. 435. et Add. p. 383., II. n. 510., V. 594., VI. 669.*]

Obs. S. I. syn. Tourn.

3884. *C. aromaticus Sp. I - S. XII. n. 1.* *Caryophyllus. H. cliff. p. 207. Mat. med. n. 265. C. aromaticus fructu oblongo. Bauh. pin. 410. C. aromaticus ind. orient. fructu clavato monopnyreno. Pluk. alm. 88. t. 155. f. 1. Caryophyllus Clus. exot. 16. — Caryophyllum Rumph. amb. 2. p. 1. t. 1, 2, 3. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Moluccis, solo aridissimo. Th. [*Sp. I. II.*]

*H. cliff. syn. C. Bauh. Pluk. Clus. ll. cc., Caryophylli arom. (indici) Dalech. hist. 1759. Bauh. hist. 1. p. 423., Dalech. app. 5. Acost. clus. 267., Tshinka Pis. mant. 177.; — l. nat. idem „solo sicutulo, ut vix sicior terra ulla.“ — *Obs.:* „Haec inter exsiccata specimina occurrit, quae in horto nullo europaeo unquam germinavit nec facile germinabit: rationem vide in Raji hist. 1508., ex Pluk. mant. aromat. 177.“*

Mat. med. syn. Pluk. alm. l. c., l. nat. Molucc., praes. Ternatea. Th.

DCCXXXII. CISTUS *S. I.:* Cor. 5petala. Cal. 5phyllus: foliolis duobus minoribus. Capsula. *S. VI. n. 519., X. 598., XII. 673.*

CISTUS Tournef. 136. *Helianthemum* Tournef. 128. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, persistens: foliolis subrotundis, concavis, quorum duo alterna inferiora, minora. — **COR.** Petala 5. subrotunda, plana, patentia, maxima. — **STAM.** Filam. numerosa, capillaria, corolla breviora. Anth. subrotunda, parvae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma planum, orbiculatum. — **PER.** Capsula subrotunda, tecta (calyce obtecta *G. VI.*). — **SEM.** numerosa, subrotunda, parva. — **Obs.** Character essentialis consistit in calycis foliolis duobus alternis minoribus. *Helianthemum* Tourn. capsula 1loculari, 3valvi distincta fuit. *Cistus* Tourn. capsula 5-vel 10loculari gaudet. [*X. G. I. n. 441., II. 519., V. 598., VI. 673.*]

„Cistorum historia, maxime omnium obscura ob varietatum copiam, illustrabitur si determinatio autptae in singulis: 1. caudicem arborescentem, fruticulosum, annuum s. perennem; 2. caulem erectum s. decumbentem; 3. folia opposita s. alterna, cum figura eorumdem; 4. stipulas binas s. nullas; 5. pedunculum uniflorum s. multiflorum; nudum s. bracteatum; 6. petalorum figuram; 7. capsulas 1loculares s. 3valves; 8. calycem aequalem s. inaequalem.“ *Sp. I. p. 529. II. p. 745.*

„Cistus flore albo: n. 3887-3891.; flore purpureo n. 3892-5.; flore luteo n. 3896., 3902.“ *S. X. XII. XIII., m. m.*

Obs. S. I. syn. Helianth. Tourn. — Cf. pauca de gen. et speciebus Loeftl. it. p. 28. — Species plures, maxime sectionis I., nominib. femininis sunt in Sp. I. et S. X.

1°. EXSTIPULATI FRUTICOSI.

3885. *C. capensis* *Sp. II.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis ovato-lanceolatis petiolatis trinerviis denticulatis utrinque nudis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Dilatit a sequentibus foliorum dentibus. [*Sp. II.*]

3886. *C. villosus* *G. Fl. fn.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis ovatis petiolatis hirtis. *S. XII. XIII. n. 2.* — *C. pilosus* (*diag. cad.*) *Sp. II. p. 730. n. 2* [non n. 392.1] — *C. mas*, folio rotundo hirsutissimo. *Bauh. pin. 464.* *C. mas* major, folio rotundiore. *I. B. Duham. arb. 1. p. 167. t. 64.* *C. mas* matthioli Dalech. hist. 222. Habitat in Italia, Hispania. *h.* — Folia petiolata, ovata subundata, magnitudine folii pyr. pilis albis raris adspersa. Flores purpurei. [*Sp. II.*]

„*C. pilosus* lege villosus.” *G. Fl. em. fn. et M. II.*

„Folia petiolata, rugosa, utrinque viridia et pubescentia; tenella adhuc cordata. Pedunculi uniflori cum geniculo.” *Mant. II. p. 402. et (excl. curs.) S. XIII.*

3887. *C. populifolius* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis cordatis laevibus acuminatis petiolatis. *H. cliff. p. 205. n. 1.* *Roy. lugdb. 474. Sp. I. S. X. n. 1. (a. a.), Sp. II. S. XII. n. 3.* *C. ledon*, foliis populi nigrae, major. *Bauh. pin. 467.* *Ledum latifolium* 2dum majus *Clus. hist. 1. p. 78.* — *Var. β. Sp. I.*: *C. ledon*, foliis populi nigrae, minor. *Bauh. pin. 467.* *Ledum latif. 2dum minus* *Clus. hist. 1. p. 78.* — Habitat in Lusitania. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Planta ramis et foliis pilosa, etiam pilosissima calycibus.” *Sp. II.* — „Flores albi.” *Sp. II. S. XII. sq.*

„Additior ramis et foliis nudus est.” *S. XII. XIII.* — „Calyces ante explanationem triquetri. Petala alba absque macula, margine purpurascencia. Stam. lutea.” *Mant. II. p. 403. S. XIII.*

H. cliff. syn. *C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 275., Bauh. hist. 2. p. 9., Clus. l. c., Ledum 2. clusii Dalech. hist. 233. Lob. hist. 554.; — var. α. ... minor C. Bauh. Clus. II. (ad β. Sp.) cc., C. ledon populnea fronde. Lob. hist. 554. Dalech. hist. 234.; — l. nat., „in ea montis Sierra morena dicti parve, quae superanda est iis, qui Ulissopone Hispalim iter faciunt, et in qbsd. collibus Granadae vicinis.”*

3888. *C. laurifolius* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis oblongo- (Sp. II. sq.) ovatis petiolatis trinerviis supra glabris, petiolis basi connatis. *Sp. I. S. X. n. 2. a. a., Sp. II. S. XII. n. 4.* — *C. ledon*, foliis laurinis. *Bauh. pin. 467.* — *C. ledon latifolium creticum Bauh. hist. 2. p. 9. (Sp. II.)* — *Ledum latifolium primum* *Clus. hist. 1. p. 77.* — Habitat in Hispania. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis arborescens, ramis pilosis. Folia lanceolata, trinervia, acuta, rugosa, utrinque viridia, vix manifeste pilosa. Petioli basi purpurascences, saepe distincti.” *Mant. II. p. 403. „Flores albi.” S. XIII.*

„Folia ovato-oblonga, exterioribus ovato-lanceolatis, trinervia, nuda, subtus subtomentosa, petiolis basi connatis. Bractae caducae. Pedunc. longissimi, subumbellati. Flores albi ungue violaceo.” *Sp. II. p. 737.*

3889. *C. ladaniferus* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis lanceolatis supra laevibus; petiolis basi coalitis vaginantibus. *H. cliff. p. 205. n. 2.* *Sauv. monsp. 147. 150. Sp. I. S. X. n. 3. (a. a.), Sp. II. S. XII. n. 5.* *C. ladanifera* hispanica incana *Bauh. pin. 467.* *C. ledon* primus angustifolius *Clus. hist. 1. p. 77.* — *Var. β. Sp. II.*: *C. ledon flore macula nigricante notato. I. B. Comm. hort. 1. p. 39. t. 20.* — Habitat in Hispaniae, Lusitaniae collibus. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Flores umbellati. Folia lineari-lanceolata. Corollae albae ungue violaceo.” *Sp. II.* — „Fl. umbell. Fol. crispia, utrinque acuta. Sauv.” *Sp. I.* — „Cor. alba, magnitudine Papaveris somniferi. Germen torulis 10. Stigma sessile absque omni stylo.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *C. ladanif. hispanica* salicis folio (etc.) *Tourn. inst. 260. Boerh. lugdb. 1. p. 274., C. Bauh. Clus. II. (ad α.) cc., C. ledon, fl. macula nigric. notato Jo. Bauh. hist. 2. p. 8., C. ledon Dod. pempt. 192. ... primus Lob. hist. 553. Dalech. hist. 233.; — var. α. C. (etc.) fl. candido Tourn. l. c., — β. C. ledon fol. laurinis Bauh. pin. 467. Raj. hist. 1009., C. ledon latiore fol. Bauh. hist. 2. p. 8.; — l. nat. freqtiss. in multis Hisp. et Lusitaniae locis, nunquam tamen abundantius quam in collibus eorumque declivibus inter Tagum et Anam flumina; in toto fere*

monte Sierra morena; at β. in litt. marino qua, superata Calpe, Malacam iter est. — *Obs.*: „Foliola calycina subrotunda cum acumine, pilis brevissimis raris remotis in medio adspersa.”

3890. *C. monspeliensis* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis lineari-lanceolatis sessilibus utrinque villosis trinerviis. *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *C. fol. lanc. sess. utring. vill. 3nervi., alis nudis. H. cliff. p. 205. n. 3. H. ups. p. 144. n. 2. Roy. lugdb. 475. Sauv. monsp. 147. Sp. I. n. 5.* — *C. arbor., fol. linearibus sess. utring. pubescentibus 3nervi., alis nudis. S. X. n. 5.* — *C. ladanifera monspeliensis* *Bauh. pin. 467.* *Ledum Dalech. hist. 230.* — *Var. β. Sp. I.*: *C. ledon* foliis oleae, sed angustioribus. *Bauh. pin. 467.* *Ledon quintum* *Clus. hist. 1. p. 79.* — Habitat in G. Narbonensi et Regno Valentino. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Folia suprema basi latiora, reliqua linearia, subtus reticulata trinervia. Racemus longe pedunculatus, saepe bifidus. Cor. albae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Bauh. pin. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 275. Raj. hist. 1010., C. ladanif. s. Ledon monspessulanum, angusto folio, nigricans. Bauh. hist. 2. p. 10., Ladanum Caesalp. syst. 575., Dalech. l. c.; — var. α. ut β. Sp. pl.; — l. nat. idem „vulgatissimus.” — *Obs.*: „Folia calycina cordata, acuminata, margine praesertim ciliata.”*

H. ups. syn. — *Bauh. Dalech. II. cc., l. nat. idem.*

3891. *C. salvifolius* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis ovatis petiolatis utrinque hirsutis. *H. cliff. p. 205. n. 5. Roy. lugdb. 475. Sauv. monsp. 150. Sp. I. S. X. n. 7. (t. c.), Sp. II. p. 738. S. XII. n. 10. C. femina, folio salviae. Bauh. pin. 464. C. femina* *Clus. hist. 1. p. 70.* Habitat in Italia, Sicilia, Narbona. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Pedunculi uniflori, diphylli. Corollae albae. Sauv.” *Sp. I., „aut flavae. Folia ovata, scabra, rugosa: prima utrinque hirsuta, mollia.” Sp. II.* — „Folia ovata, obtusa, avenia, rugosa (M. II.), minus mollia. Pedunc. laterales, solitarii, 1flori, foliis longiores.” *Mant. II. p. 403. „Flores albi.” S. XIII.*

H. cliff. syn. *C. Bauh. Clus. II. cc., Tourn. inst. 259. Boerh. lugdb. 1. p. 275., C. femina monspeliensis, fl. albo, et hispanica fl. luteo. Bauh. hist. 1. p. 4., Lob. hist. 549. Dalech. hist. 226., Caesalp. syst. 574.; — l. nat. idem „in sterilibus et saxosis collibus et dumetis freq.” — *Obs.*: „Foliola calycina cordata, nuda, colorata.”*

3892. *C. incanus* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis spatulatis tomentosis rugosis: inferioribus basi vaginantibus — connatis. *Sp. II. S. XII. n. 7. C. (arboresc.) fol. sessil. utring. villosis rugosis, inferior. ovatis basi connatis, summis lanceolatis. H. cliff. p. 205. n. 4. H. ups. p. 143. n. 1. Roy. lugdb. 475. Sp. I. S. X. n. 4. C. mas angustifolius* *Bauh. pin. 464. C. mas secundus* *Clus. hist. 1. p. 69.* Habitat in Hispania, G. Narbonensi. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Rami villosi. Folia minime nervosa, in mucronem desinentia, disco parum flexuosa, desinunt basi in Petiolos coalitos vaginantes, vel potius obovato-spatulata, inferioribus magis connatis et fere vaginantibus. Calyces pilosi, foliolis subcordatis. Petala rubro-purpurea, emarginata s. obcordata, integerrima, concava.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *C. Bauh. Clus. II. cc., C. mas 2. fol. longiore. Bauh. hist. 2. p. 2., Lob. hist. 548.; — l. nat. Hisp.; — obs.*: „Foliola calycina ovata, acuminata, hirsuta.”

H. ups. syn. *C. Bauh. Clus. II. cc. et Dalech. hist. 225., l. nat. Hisp.*

3893. *C. creticus* *S. X.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis spatulato-ovatis petiolatis nerviis scabris, calycinis lanceolatis. *S. X. n. 4. A. (a. a.), Sp. II. S. XII. n. 9. C. ladanifera cretica, Tournef. cor. 19. it. 1. p. 30. (M. II.) Buxb. cent. 2. p. 134. t. 64 f. 1. fl. purpureo. Mat. med. n. 263.* — *C. ledon cretense* *Bauh. pin. 467. non synonyma. Ladanum creticum Alp. exot. 89. t. 88.* Habitat in Creta, Syria. *h.* [*Sp. II.*]

„Flores rubri.” *Sp. II.* — „Cor. purpureae.” *M. II. p. 403.*

Mat. med. (casu om.?) syn. *Tourn. cor. 19. it. 29., Alp. l. c., l. nat. insulae maris Aegaei, Creta. h. Off. G. Ladani.*

3894. *C. albidus* *Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis oblongis (ovato-lanceolatis *Sp. II. sq.*) tomentosis incanis sessilibus supra enerviis. *Sp. I. S. X. n. 6. (t. c.), subtrinerviis. Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Sauv*

monsp. 150. *C. mas*, folio oblongo incano. Bauh. pin. 464. *C. mas primus* Clus. hist. I. p. 68. *C. mas* 4. monspeliensis, folio oblongo albido. Bauh. hist. 2. p. 3. Habitat in G. Narbonensi, Hispania. *Sp. I. II.* „Differt a *C. incano*, cui similimus: ramis tomentosus nec pilosis; foliis pallidioribus, omnino planis, basi sessilibus, minime petiolatis aut vaginantibus, lato-lanceolatis, subtrinerviis. Calyces non hirti, foliolis exterioribus longioribus, lateribus reflexis. Petala rubro-purpurea, non emarginata, margine subcrenata, planiuscula.” *Sp. II.*

„Folia horizontalia, sessilia, mollia. Pedunculi plures ex apice ramorum, foliis vix longiores.” *Mant. II.* p. 403. *S. XIII.*

3895. *C. crispus Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis lanceolatis pubercentibus trinerviis undulatis. *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *C. (arbor.) fol. lanc. hirsutis repandis, alis nudis.* H. cliff. p. 206. n. 7. (t. e.) Roy. lugdb. 475. Sauv. monsp. 147. *Sp. I. S. X. n. 8.* *C. mas*, foliis chamaedryos. Bauh. pin. 464. *C. mas quintus* Clus. hist. I. p. 69. Habitat in Lusitania. *Sp. I. II.*

„Ramuli, pedunculi et calyces tenui lana adpersi.” *Sp. I. II.* — „Flores purpurei. Cal. lanceolati.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *C. mas*, fol. undulatis et crispis. Tourn. inst. 259. Boerb. lugdb. I. p. 275. *C. mas* 5., fol. crispis etc. Bauh. hist. 2. p. 3. *C. mas* supinus, sinuatis et fimbriatis fol. Lob. hist. 349. *C. Bauh.* Clus. II. cc.; — *I. nat.* Lusit. „praesertim ad monasterium Pera longa dictum; crescit et in locis sterilibus Garrigues, inter Pezenos et Beziers.”

3896. *C. halimifolius Sp. I.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliolis duobus calycinis linearibus, *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.*, foliis aveniis. H. cliff. p. 205-6. n. 6. a. a. Roy. lugdb. 475. Sauv. monsp. 147. *C. femina*, portulacae marinae folio latiore obtuso. Bauh. pin. 465. *C. folio halimi primus* Clus. hist. I. p. 71. — *Var. β.* *Sp. I.*: *C. femina*, portulacae marinae folio angustiore mucronato. Bauh. pin. 465. *C. halimi folio secundus* Clus. hist. I. p. 71. — *Var. γ.*: *C. fruticosus erectus*, fol. oppos. sessilib. utrinque incanis. Mill. ic. t. 290. (*S. XII. M. II. sq.*) — Habitat in Lusitaniae maritimis. *Sp. I. II.*

„Flores flavi.” *Sp. II.* — „Fl. lutei.” *S. XIII.* *H. cliff. syn.* *C. Bauh.* Clus. II. cc. et Dalech. hist. 227. Boerb. lugdb. I. p. 275. *C. Bauh.* hist. 2. p. 5. *C. femina*, folio portul. marinae s. crithmi. Lob. hist. 550. *Helianthemum halimi* fol. breviora obtusa. Tourn. inst. 249.; — *var. α. ut β.* *Sp. pl.*; — *I. nat.* Lusit. non procul Ulissopone in solo arenoso et aura marina afflato.

3897. *C. libanotis S. X.*: *C. arborescens* exstipulatus, foliis revolutis linearibus, baseos margine hirsutis. *S. X. n. 9. B. (t. e.)*, flor. umbellatis. *Sp. II. S. XII. n. 13. t. e.* — *C. angusto libanotidis folio*, fl. singulari. Barr. ic. 294. *C. ledon angustis foliis.* Bauh. pin. 467. Habitat in Hispania. Loeffling. *Sp.* — Frutex habitu Rosmarini. Caulis nudus, purpurascens. Fol. opposita, exstipulata, sessilia, linearia, sed utrinque revoluta, laevia, marginibus baseos hirsuta, internodiis longiora, ad apices ramorum approximata. Fol. floralia s. suprema breviora, ovata, plana. Pedunc. terminales, foliis longiores: floribus aliquot, albis (luteis *S. XIII.*). Cal. ovati, viscid. [*Sp. II.*]

2°. EXSTIPULATI SUFFRUTICOSI.

3898. *C. umbellatus Sp. I.*: *C. suffruticosus* procumbens exstipulatus, foliis oppositis linearibus (*Sp. II.*), floribus umbellatis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* *C. fol. linear. non stipulatis*, caule florali umbellato lignoso. Guett. stamp. 2. p. 180. Dalib. paris. 158. *C. ledon foliis thymi Bauh.* pin. 467. *Ledon decimum* Clus. hist. I. p. 81. Habitat in Gallia, Hispania. *Sp. I. II.*

„Umbellae pedunculatae sunt.” *Sp. II.*

3899. *C. laevipes Cent. I.*: *C. suffruticosus* adscendens exstipulatus, foliis alternis fasciculatis (*Sp. II. sq.*) linearibus (filiformib. *S. XII. sq.*) glabris, pedunc. racemosis. *Cent. I. n. 37.* in *Am. ac. 4.* p. 275. *S. X. n. 10. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Chamaecistus ericae folio*, luteus elatior. Bauh. pin. 466. *Helianthemum tenuifolium glabrum erectum*, luteo flore. Bauh. hist. 2. p. 18. — *C. suffruticosus procumbens*, fol. alternis confertis inaequalibus setaceis. *Ger. prov. 394. t. 14.* *C. humi-*

lis massiliotica, camphoratae tenuissimis foliis glabris. Pluk. alm. 107. t. 84. f. 6. *Exclusis prioribus synonym.* (*S. XII. XIII.*) — Habitat Monspelii. *Sp.* [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Caulis lignosus, adscendens, nudus. Fol. alterna, remota, linearia, glabra, etiam margine; ex singulis alis folia conferta, primordia ramorum, sed breviora. Racemus terminalis ramorum laxus, villosus-viscidus. Pedicelli remoti, glaberrimi. Calyx leviter hispidus. Adeoque hujus synonyma non sunt *C. i. Fumanae.*” *Am. ac.* — „Ex singulis foliorum alis fasciculus foliorum minor. Flores lutei.” *M. II. p. 403. S. XIII.*

[*Obs. Cf. de syn. sp. sq. n. 3900-1.*]

3900. *C. calycinus Mant. II. app.*: *C. fruticosus* exstipulatus erectus, fol. linearibus, pedunc. 1floris, cal. 3phyllis. *M. II. p. 565. S. XIII. p. 414. n. 0.* *Cistus humilis s. Chamaecistus ericae folio*, luteus et elatior. Bauh. pin. 466. Pluk. alm. 107. t. 83. f. 6. *Helianthemum tenuifolium glabrum*, fl. luteo. Bauh. hist. 2. p. 18. — Habitat in Europa australi. *Sp.* — Fruticulus pedalis, erectus: ramis oppositis, rubescentibus. Fol. opposita, linearia, laevia, subtus obtuse carinata: ex axillis foliola conferta. Pedunc. terminales, solitarii, 1flori, vix foliis longiores. Cal. 3phyllus, laevius, aequalis. Cor. 5petala, patens, flava, vix margine rubro. Stam. 16, brevissima, lutea, omnia fertilia. Pistillum album. Stylus brevissimus. Stigma verrucosum. *Obs.* Diversus itaque a *C. Fumana*, cui staminum dimidius numerus castratus, ideoque var. *β.* in *Syst. nat. XII. p. 367.* excludenda. [*Mant. II. app.*]

Obs. S. XIII. syn. C. Bauh. Pluk. II. cc.; dubie tamen iconem Pluk. — Et var. *β.*, hoc loco exclusa, in *S. XIII. restituta est*: sed m. m. — *Cf. sp. sq. I. — R.*

3901. *C. Fumana Sp. I.*: *C. suffruticosus* procumbens exstipulatus, foliis alternis linearibus margine scabris (*Sp. II. sq.*), pedunculis unifloris. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Fl. succ. II. n. 474.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* *C. caule procumbente*, foliis alternis. *Fl. succ. I. n. 435. It. oel. p. 177. Act. holm. 1741. p. 194. n. 44.* — *Guett. stamp. 154. C. fruticosus procumbens, fol. aciformib. nudis.* Sauv. monsp. 46. (*Sp. I.*) — *Helianthemum fol. linear. saepius alternis non stipulatis*, pedunc. unifl., caule lignoso. Guett. stamp. 2. p. 18. — [*Var. β. Sp. I. S. XIII.*]: *C. frutic. procumbens*, fol. acif. nudis, floribus auriculatis. Sauv. monsp. 46. *Chamaecistus, ericae folio*, luteus humilior. Bauh. pin. 466. *Hel. tenuifolium glabrum*, luteo flore, per humum sparsum. Bauh. hist. 2. p. 18. — Habitat in Gallia, Gotlandia, Helvetia. *Sp.* — Corolla calyce vix major est. [*Sp. I. o. o. II.*]

Obs. Sp. I. add. (ante β.) var. α. cum syn. Chamaec. ericae fol. luteus elatior Bauh. pin. 466., *Hel. tenuif. gl. erectum*, luteo fl. Bauh. hist. I. c. [*Ex hac var. in S. X. Sp. II., test. syn., ortus est C. laevipes, cf. n. 3899.*] — At in *S. XII. restituit eandem tanquam var. β.*, cum syn. *issid.* — In *Mant. II. app. demo exclusa et C. calycinus tributa sunt*: cf. n. 3900. — Hinc tandem in *S. XIII. restituta est princeps var. β. Sp. I.*, cum syn. *Chamaec. etc. humilior C. B.*, *Helianth. etc. per humum sparsum Jo. B. II. cc.* — *R.*

„Occurrit in rupe calcarea (ad *Stenkyrka Gothlandiae*), antea tantum ad Fontainebleau Galliae a me visus. Facile distinguendus a reliquis generis speciebus foliis alternis nec oppositis. Caul. suffrut., diffusus, terrae appressus. Fol. alterna, linearia, plana, subt. convexa, punctis minutiss. et vix conspicuis adpersa, marginib. minime reflexis. Cal. 5phyllus, foliolis exteriorib. 2 viridibus, reliquis 3 striatis. Pedunc. 1flori. Anth. luteae. Cor. lutea nondum explicata erat.” *It. oel. I. c. [origo speciei.]*

„Stamina circiter 16 antherifera et totidem exteriora castrata.” *S. XII. XIII.* — „Folia laevia, margine scabra spinulis aliquot minutissimis.” *Mant. II. p. 403. S. XIII. [simil. Fl. S. II.]* „Flos saepius solitarius terminalis, petalis calyce non longioribus.” *Fl. S. II.* — „Distinguitur a reliquis foliis alternis: rara apud nos planta.” *Fl. S. I.*

Act. holm. syn. *Helianth. etc. p. hum. sparsum Jo. B. I. c.*, *Chamaec. angustifolius fl. luteo.* Bauh. hist. 2. p. 17.

Fl. S. I. syn. *Heliantk. fol. alternis angustissimis.* Hall. helv. 359. *Chamaec. I. angustif. Clus. pan. 69.*, *Ch. ericae fl. fl. lut.* Bauh. I. c., *Herba fumana Bart. act. 3. obs. 63. miscell. 93.*

Fl. S. II. syn. *Chamaec. sextus Clus. hist. I. p. 74.*, *Ch. etc. humilior C. B.*, *Hel. etc. per humum sparsum Jo. B., Bart. II. cc.*

3902. *C. canus* *Sp. I.*: *C. suffruticosus exstipulatus* procumbens, foliis oppositis *obovatis* (*Sp. II. sq.*) villosis subtus tomentosis, *Sp. I. n. 12.*, *flor. subumbellatis*. *S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* — *Scop. ann. 2. p. 53.* (*M. II. sq.*) — *C. fol. ov. subt. incanis, alis nudis, caule procumbente. Sauv. monsp. 148.* Chamaecistus foliis myrti minoris incanis. Bauh. pin. 466. Chamaec. foliis myrti tarentinae canis et cinereis. Bauh. hist. 2. p. 18. Chamaec. tertius Clus. hist. 1. p. 74. — *Var. β. Sp. II.*: *Helianthemum alpinum serpilli folio nigricante et hirsuto. Segu. ver. 3. p. 195. t. 6 f. 2. II. serpilli folio villosa, fl. pallido. Barr. rar. 50. t. 366.* — Habitat in G. Narbonensi, Hispania. *Sp. I. II.* — *Variet. β. foliis capiteis utrinque pilis raris albis adspersis, nec subtus tomentosis. Calyces semper hirsuti et umbellae terminales sessiles. Sp. II.*

„*Vari. α. Lusitanica: major; folia ovata s. obovata, obtusa, supra pallide cinerascens, subtus tomentosa-cana; umbella terminalis 4flora. — β. Siculorum: folia lanceolata, obtusa, trilineata, utrinque viridia; calyx foliolis 2 setaceis. Mant. II. p. 403.*

3903. *C. italicus* *S. X.*: *C. suffruticosus exstipulatus*, foliis oppositis hispida: inferioribus ovatis; superioribus lanceolatis, ramis patentibus. *S. X. n. 10. D.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* *Helianthemum serpilli folio villosa, flore pallido, italicum. Barr. rar. 510. t. 366.* Habitat in Italia. *Sp. I. II.* — Frutex caule erecto, spithameo: ramis oppositis, longioribus, patentibus, subhelenis, rufis. Folia oppos., exstipulata, utrinque adspersa pilis strigosius, raris, subgeminis, et subciliatis: inferiora petiolata, ovata; superiora sessilia. Racemus terminalis. Cal. hispida. Cor. pallida, petalis vix emarginatis. [*Sp. II.*] — „*Vari. forte C. canis caule erecto et magno. Mant. II. p. 403.* — *Obs. C. indicus S. XII. err. typ. — Cf. n. 3902. β. R.*

3904. *C. marifolius* *Sp. I.*: *C. suffruticosus exstipulatus*, foliis oppositis *ovatis* (*oblongis* *Sp. II. sq.*) petiolatis planis *subtus incanis*. *S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.*, *subt. tomentosis. Sp. I. n. 13.* — *Helianthemum alpinum, foliis pilosellae minoris fuchsii. Bauh. hist. 2. p. 18. Segu. ver. 3. p. 196. H. foliis ad terram congestis; superne pilosis, inferne tomentosis. Hall. herb. 359. (Sp. II.) — Hel. luteum, thymi durioris folio. Barr. rar. 521. t. 441.* — Habitat Massiliae, *Vernae, in Helvetia (Sp. II.)*. *Sp. I. II.*

„*Variet. foliis lanceolatis supra glabris, et ovalibus supra subpilis, semper vero folia subtus dense tomentosa et incano-alba. Sp. II. — [Obs. Cf. de syn. sp. sq.]*

3905. *C. anglicus* *Mant. II.*: *C. suffruticosus exstipulatus* procumbens, fol. oppositis oblongis revolutis pilosis, flor. racemosis. *M. II. p. 245. S. XIII. p. 414. (cum iisd. syn.)* — Huds. angl. 206. *Helianthemum alpinum, folio pilosellae minoris fuchsii. Bauh. hist. 2. p. 18.* — Habitat in quibusdam Angliae locis. *Sp. I. II.* — Caulis vix semipedalis, obliquus, totus scaber. Fol. opposita, lanceolata (Hyssopt), scabriuscula nec laevia, utrinque viridia. Flor. racemosi, albi, nutantes, sub anthesi erecti. [*Mant. II.*]

3906. *C. oelandicus* *Sp. I.*: *C. suffruticosus procumbens exstipulatus*, foliis oppositis oblongis utrinque glabris: petiolis ciliatis, petalis emarginatis. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Fl. suec. II. n. 473.*, *Sp. II. S. XII. n. 20.* *C. caule procumbente, fol. obl. utrinque glabris, stipulis nullis. Act. holm. 1741. p. 194. Fl. suec. I. n. 434. — C. suffrutic. procumbens, fol. nudis oppos. viridibus, flor. subumbellatis, cal. hirsutis. Gerh. prov. 396. C. helianthemus, flore parvo luteo. Bauh. hist. 2. p. 17. (S. XII. XIII.)* — Habitat in rupibus apricis Oelandiae. *Sp. I. II.*

„*Calyx lineatus subpubescens. Mant. II. p. 403.*

„*Differt a praecedente [n. 3923.] foliis minoribus angustioribus; scapulis minoribus, erectioribus, glabrioribus, lignosioribus, rubicundioribus; floribus ad apices ramulorum pluribus, minoribus, absque macula in medio; petalis minoribus, lateribus se mutuo non tangentibus, emarginatis; figura floris Potentillae vernae. Non est varietas praecedentis, sed distincta satis ex facie, cal. non reflexis, cor. saepius clausis, germine glabro, stylo incurvo, stigmatibus hispido, saepius 4fidis, foliorum margine minime reflexo. Fl. S. I. II. — [Simil., ex parte, Act. holm. l. c. et It. oel. p. 66. et 71.]*

„*Tota planta glaberrima est, adeoque ad C. serpyllifolium referri nequit, quamvis figurae Jo. Bauhini et Clusii [cf. n. 3918.] plantam referant. Fl. S. II.*

Fl. S. I. syn. C. oelandicus Rudb. hort. 29., Chamaec. repens serpyllifolia lutea Bauh. pin. 465.?, Ch. serpyllifolia Clus. pan. 63.?
Fl. S. II. et Act. holm. solum syn. Rudb. l. c.

3°. EXSTIPULATI HERBACEI.

3907. *C. Tuberaria* *Sp. I.*: *C. exstipulatus* perennis, foliis radicalibus ovatis trinerviis tomentosis; caulinis glabris lanceolatis; summis alternis. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 21.* — *C. perennis, foliis humi appressis villosis; summis glabris. Sauv. monsp. 149. C. folio plantaginifolius. Bauh. pin. 465. — Helianthemum plantaginifolius, perenne. Burb. cent. 3. p. 33. t. 63. (Sp. II.)* — *Tuberaria nostras, et T. major Bauh. hist. 2. p. 12.* — Habitat in Galloprovincia, Hispania, Pisis. *Sp. I. II.*

Obs. Misit Loeftl., it. p. 12., 67., ubi pauca.

3908. *C. guttatus* *Sp. I.*: *C. herbaceus exstipulatus*, foliis oppositis lanceolatis (*Sp. II. sq.*) trinerviis, racemosis ebracteatis. *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 22.* — Huds. angl. 204. (*Sp. II.*) — *C. annuus, fol. radicalibus oppos. lanc. trinerviis, ramiferis ternatis linearibus. Sauv. monsp. 148. C. foliis oblongo-acuminatis non stipulatis, caule floralis racemoso. Guett. stamp. 2. p. 181. Dalib. paris. 158. C. flore pallido, punicante macula insignito. Bauh. pin. 465. Helianthemum flore maculoso. Col. cephr. 2. p. 78. t. 77.* — Habitat in G. Narbonensi, Italia, *Anglia (Sp. II.)*. *Sp. I. II.*

„*Racemi capillares omnino, absque ullis vel minimis (Sp. I.) bracteis. Sp. I. II. — „Calyces foliola duo exteriora majora ciliata. Sp. II. — „Caulis erectus, at tota planta pilis patentibus. Folia sessilia, oppositionibus 3 seu 4. Racemus glif., saepe ebracteatus: deflorati flores penduli; flos et fructus erecti. Petalorum basis macula rubra. Calyx foliolis 2 patulis. Mant. II. p. 403.*

Obs. Misit Loeftl., it. 291.; idem videtur C. annuus ibid. p. 291.

3909. *C. canadensis* *Sp. I.*: *C. herbaceus exstipulatus*, foliis omnibus alternis lanceolatis, caule adscendente. *Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II. S. XII. n. 23.* — Habitat in Canada. Kalm. 24. — Facies *C. Helianthemis*, sed folia alterna. [*Sp. I. II.*]

4°. STIPULATI HERBACEI.

3910. *C. ledifolius* *Sp. I.*: *C. herbaceus erectus glaber stipulatus (Sp. I. sq.)*, flor. solitariis subsessilibus, folio *ternato (Sp. I. sq.)* oppositis. *H. ups. p. 144. n. 3. Sauv. monsp. 178. Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* *C. stipulis quaternis, fol. oblongis, caule erecto. H. cliff. p. 206. n. 8. C. ledi folio Bauh. pin. 465. C. annuus, foliis ledi. Lob. ic. 2. p. 118. Habitat Monspelii. Sp. I. II.]*

„*Calyx corolla longior: foliolis 3 erectis, 2 patulis. Sp. II. — „Capsulae longit. calycis. Mant. II. p. 404. S. XIII.*

H. cliff. syn. C. annuus Clus. hist. 1. p. 76., *C. humilis annuus, fol. salicis. Loh. hist. 552.*, *C. annuus I. clusii Dalech. hist. 228. fol. rotundiore Bauh. hist. 2. p. 13.*, *C. salicis fol. Bauh. pin. 465.*, *Helianthemum salicis fol. Tourn. inst. 249. Boerh. lugdb. I. p. 276.; — I. nat. in vinetorum marginibus apud Salmantenses et Granatenses. — [Obs. Cf. quoad syn. sp. R.]*
H. ups. syn. C. ledi f. Bauh., *Lob.*, *II. cc.*, *Helianth. ledi folio* Tourn. l. c.; — *I. nat. ut Sp. I.*

Obs. Misit et hunc Loeftl., it. p. 291.

3911. *C. salicifolius* *Sp. I.*: *C. herbaceus patulus villosus stipulatus, flor. solitariis (racemosis Sp. II. sq.) erectis; pedicellis horizontalibus. Sp. I. app. tom. 2. fin. et S. X. n. 19.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.*, *subsessilibus bractea triplici oppositis. Sp. I. p. 527. n. 19. — C. herb. vill. decumbens, fl. solit. subsess. folio oppositis. H. ups. p. 144. n. 4. — C. stipulis quaternis, fol. subovatis subtus tomentosis, caule procumbente. H. cliff. p. 206. n. 10. C. folio salicis. Bauh. pin. 465. C. annuus primus Clus. hist. 1. p. 76. — Helianthemum annuum humile, foliis ovatis, flore fugaci. Segu. ver. 3. p. 197. t. 6. f. 3. opt. (Sp. II.)* — Habitat in Lusitania, Hispania. *Sp. I. II.*

„Capsulae calyce longiores." *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Helianthemum folio pervinae subtus argenteo pubescentibus fimbriis, fl. luteo, Boerb. lugdb. I. p. 276., Chamaecistus luteus, thymi durioris folio, Barr. rar. 51. t. 441.; — *obs.*: „crescendi locum, flores vel fructus non vidi."

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., C. annuus fol. salicis Lob. ic. 2. p. 118., Helianth. salicis fol. Tourn. inst. 249.; — *l. nat.* ad marg. agrorum apud Salmanticensis et Granatenses. ☉.

Obs. *Missus a Loeftl., it. p. 291.*

3912. **C. niloticus** *Mant. II.*: C. herbaceus stipulatus erectus subtomentosus, flor. racemosi solitarii sessilibus oppositifoliis. *Mant. II. p. 246. S. XIII. p. 415.* — Habitat in Aegypto. ☉. — *Cult. H. U.* — Caul. sublignosus, pedalis, erectus, teres, subtomentosus. Rami radicales adscendentes, breviores; caulini versus summitem, alterni, erecti, pauci. Fol. opposita, petiolata, elliptico-lance., patula, subtomentosa, venosa, articulis longiora. Stipulae quaternae, ensiformes, folio dimidio breviores, persistentes. Racemus terminalis, erectus, strictus. Flores alterni, subsessiles, solitarii, oppositifolii folio cum stipulis 2, caulinis simili. Flos petalis luteis, Cal. 5phyllus, erectus: foliolis interioribus tribus 3nerviis, acuminatis; exterioribus 2 linearibus, brevioribus, patulis. Simillimus C. ledifolio, sed multoties major, nec laevis. [*Mant. II.*]

3913. **C. aegyptiacus** *Sp. I.*: C. herbaceus erectus stipulatus, foliis lineari-lanceolatis petiolatis, cal. inflatis corolla majoribus. *Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 26.* — *Jacq. obs. 3. p. 17. t. 68. (M. II. sq.)* — Habitat in Aegypto. B. Jussieu. ☉. — *Conf. Cyticistus* fol. inferioribus confertis, superioribus oppositis. *Burm. zeyl. 85. t. 36.* [*Sp. I. II.*]

„Calycis folia exteriora duo parva, interiora 3 conniventia in vesicam ovatam inflatam, nec dehiscientia ante maturitatem fructus. Petala 5, lanceolata, lutea, brevissima, inclusa, Stam. 10, parva. Calycis valvulae majores 4nerviae: nervis elevatis ciliatis," *Mant. II. p. 404. (C. aegyptius.)*

5°. STIPULATI SUFFRUTICOSI.

3914. **C. squamatus** *Sp. I. app.*: C. suffruticosus stipulatus, foliis obiectis squamis orbiculatis. *Sp. I. app. p. 1196-7. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 27.* — *C. humilis, flor. compactis in verticillos, minoris halimi foliis.* *Barr. ic. 328. Bocc. mus. 2. p. 76. t. 64. (Sp. II.)* — Habitat in Hispania. *Loefl. iter p. 67. (Sp. II.)* ☉. — Suffrutex ramis erectiusculis, inferne tetragonis. Folia ovali-lanceolata, crassiuscula, petiolata, opposita aut tria utrinque. Stipulae minutissimae, reflexae („racemosi" *Sp. II.*), marcescentes, sessiles. Pedunculi teretes, conferti (*Sp. II.*). Planta tota obiecta squamis orbiculatis, centro depressis. [*Sp. I. II.*]

Obs. *Loefl. l. c., descr. brevis (suec.); leviora.*

3915. **C. lippii** *Mant. II.*: C. suffruticosus stipulatus erectus, fol. alternis oppositisque lanceolatis scabris, spicis secundis. *M. II. p. 245. S. XIII. p. 415. (C. Lippii)* — Habitat in Aegypto. ☉. — *Cult. H. U.* — Caul. erectus, teres, pubescens, albicans, bifidus s. parce ramosus. Rami infra bifurcaturam caulis, laterales, simplices, albi. Fol. passim alterna passimque opposita, petiolata, elliptico-lanceolata, obtusiuscula, scabra, patentia, subtus canescentia. Stipulae angusto-lance., erectae, longit. petiolorum. Racemi oppositifolii, secundi, erecti s. inclinati. Flor. sessiles, conferti. Cal. ovatus: foliolis alternis linearibus. Pet. obovata, flava, vix calyce majora. Stam. saepius 10, petalis breviora. Germen pubescens. Fructus obtusi, calyce tecti, in spica sessiles, secundi, subrotundi. [*Mant. II. p. 246.*]

3916. **C. surrejanus** *Sp. I.*: C. suffruticosus procumbens stipulatus, foliis ovato-oblongis subpilosis, petalis lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 28.* — *Huds. angl. 205. (Sp. II.)* — Helianthemum vulgare, petalis florum perangustis. *Dill. elth. 177. t. 145. f. 174.* — Habitat in Angliae comitatu Surrejano prope Croydon. ☉. [*Sp. I. II.*]

3917. **C. nummularius** *Sp. I.*: C. suffruticosus stipulatus, foliis inferioribus orbiculatis, superioribus ovatis. *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 29.* C. humilis s. Chamaecistus nummulariae folio. *Magn. monsp. 293.* Helianthemum ad nummulariam accedens. *Bauh. hist. 2. p. 20.* Habitat Monspelii. ☉. [*Sp. I. II.*]

3918. **C. serpillifolius** *Sp. I.*: C. suffruticosus stipulatus, foliis oblongis, cal. laevibus. *Sauv. monsp. 148. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 30.* — Chamaecistus repens serpillifolia lutea *Bauh. pin. 466.* Chamaec. serpylli folio nigricante et hirsuto, fl. aureo odorato. *Bauh. hist. 2. p. 17.* Chamaec. secundus *Clus. hist. 1. p. 73.* Habitat in Alpibus Austriae, Stiriae. ☉. [*Sp. I. II.*]

Obs. *Cf. n. 3906. — Dubii parumper hic et praec. R.*

3919. **C. glutinosus** *Mant. II.*: C. suffruticosus stipulatus: foliis linearibus oppositis alternisque, pedunc. villosis glutinosus. *M. II. p. 246., S. XIII. p. 415. (cum iisd. syn.)* — *Ger. prov. 394.* Helianthemum thymi folio incano. *Bauh. hist. 2. p. 19.* Chamaecist. incanus, tragoragani folio, hispanicus. *Barr. rar. 512. t. 415.* — Habitat in Europa australi. ☉. — Caulis superne pubescenti-viscidus. Fol. superiora semper alterna magisque villosa. Racemus pauciflorus, villosus-glutinosus. Petala parva lutea. [*Mant. II.*]

3920. **C. thymifolius** *Sp. I.*: C. suffruticulosus stipulatus procumbens, foliis ovali- (♂ *Sp. II.*) linearibus oppositis brevissimis (*S. X. sq.*) congestis. *Sauv. monsp. 148. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 31.* — Chamaecistus luteus, thymi folio, oliganthes. *Barr. ic. 444. (Sp. II.)* — Habitat in G. Narbonensi, Hispania. ☉. [*Sp. I. o. o., Sp. II.*]

Obs. *Sp. I. add. syn. Bauh. Barr., ad n. 3919. in M. II. cc.*

3921. **C. pilosus** *Sp. I. II.* [non n. 3886.]: C. suffruticosus stipulatus erectiusculus (*S. XII. sq.*), foliis linearibus subtus bisulcatis incanis, cal. laevibus. *Sauv. monsp. 147. Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 32.* — C. suffr. erectus, fol. majoribus petiolatis revolutis subtus incanis, caeteris linearib. *Ger. prov. 395. (Mant. II.)* — Chamaecistus foliis thymi incanis. *Bauh. pin. 466.* Chamaec. quartus *Clus. hist. 1. p. 74.* — *Var. β. Sp. I.*: C. stipulis quaternis, foliis lineari-ovalibus incanis, cal. tomentosis. *Sauv. monsp. 148.* Helianthemum fl. albo, fol. angusto hirsuto. *Bauh. hist. 2. p. 17.* — *Var. γ. Sp. I.*: C. foliis villosis lanceolatis, axillis foliosis, stipulis subulatis. *Sauv. monsp. 148.* Helianthemum s. Cistus humilis, folio sampuci, capitulis valde hirsutis. *Bauh. hist. 2. p. 20.* — *Var. δ. : C. fol. minorib. et incanis Bauh. pin. 446. Ger. C. omnino candicans, fl. nunc albo, nunc pallido. Bauh. hist. 2. p. 16. (Mant. II.)* — Habitat Monspelii. ☉. — Hae tres α. β. γ. vel varietates vel valde affines: certiora determinant autoptae. [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectiusculi. Bractae solitariae, ad latera pedicellorum. Gouan." *Mant. II. p. 404.*

„Flores albi." *S. XII. M. II. sq.* — „Omnes facile Cistos parvos flore albo, etiam appenninum, ad hanc speciem refert Gerard." *Mant. II. S. XIII. m. m.* „C. polifolius etiam fl. albo est." *Mant. II.*

3922. **C. racemosus** *Mant. I.*: C. suffruticosus stipulatus (*S. XII. sq.*), fol. lanceolato-linearibus subtus tomentosis. *Mant. I. p. 76. S. XII. XIII. n. 38.* — C. lavendulae folio, thyrsoides. *Barr. ic. 293.* — Habitat in Hispania. ☉. — Caulis statura Rosmarini, vix tomentosis. Folia linearia s. angusto-lanceolata, subpetiolata, subtus laevissime tomentosa, longiuscula. Stipulae lineares. Racemi longissimi, terminales, secundi. Cal. angulati, laeves. [*Mant. I.*]

3923. **C. Helianthemum** *Sp. I.*: C. suffruticosus procumbens, stipulis lanceolatis, foliis oblongis revolutis subpilosis. *Sp. I. S. X. n. 26., Fl. suec. II. n. 472., Sp. II. S. XII. n. 33.* — *Oed. dan. 101. (S. XIII.)* — C. stipulis quaternis, foliis oblongis utrinque nudis, caule procumbente. *H. cliff. p. 206. n. 9. Fl. suec. I. n. 433.* Chamaecistus vulgaris, flore luteo. *Bauh. pin. 465. Loes. pruss. 43. t. 8.* Flos solis, Panax chironium *Cam. epit. 501.* Habitat in Europae pascuis siccis. ☉. — Petala suborbiculata, integerrima, flava, annulo receptaculum ambiente saepius fulvo. Racemus ante florescentiam nutans. Folia pilis raris adspersa. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. humilis vulgaris, fl. luteo, *Pluk. alm. 107., Bauh. pin. l. c., Chamaec. primus* *Clus. hist. 1. p. 73., Helianth. vulgare* fl. luteo, *Bauh. hist. 2. p. 15. Tourn. inst. 248. Boerb. lugdb. I. p. 276., Hel. sive Flos solis* *Lob. hist. 238., Dod. pempt. 193., Panaces chironium* *Dalech. hist. 470., Chironia* *Caesalp. syst. 397.* — *l. nat.* in pratis montosis exaridis vel cretaceis per

Succ. German. Angliam alq. regiones vulg. — *Obs.*: „Flores gaudent foliolis 2 calycinis linearibus parvas patulis, 3 vero interioribus ovatis magnis concavis strictis. Fructus absoluta florescentia reflectitur, qua nota a congeneribus facile distinguitur et varr. istae infinitae, in Botanicorum scriptis cumulae, ad suam speciem facile referuntur.”

Fl. S. syn. C. Bauh. Cam. II. cc., Helianthemum germanicum Tabern. icon. 1062, (et Roy. lugdb. 476., Tourn. l.c. in ed. I.; Loes. l. c. in ed. II.).

„Corolla flava variat ad basin macula fulva et sine macula.” *Fl. S. II.*

3924. **C. hirtus** *Sp. I.*: C. suffruticosus stipulatus, foliis ovatis, cal. hispidis. *Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 34.* — C. fol. lanceolato-linearibus integerrimis subulis incanis. *Gron. orient. 169. (Sp. II.)* — C. foliis oblongo-linear. margine revolutis. Le Monier. (*obs.* 229. *Sp. II.*) Sauv. monsp. 148. Cistus ledon rorismarini foliis subulis incanis. Bauh. pin. 467. Helianthemum angusto serpilli folio, villosum, flore aureo, italicum. Barr. rar. 511. t. 488. Ledon octavum Clus. hist. I. p. 8. — Habitat in Hispania, Narbona. *ty.* [*Sp. I. c. c., II.*]

3925. **C. apenninus** *Sp. I.*: C. sub- (*Sp. II.*) fruticosus stipulatus erectus (*patulus* *Sp. II. sq.*), foliis lanceolatis hirtis. *Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 35.* — Helianthemum album germanicum Tabern. icon. 1062. Hel. saxatile, foliis et caul. incanis oblongis, flor. albis. Mentz. pug. 8. f. 3. Dill. elth. 170. Habitat in Apenninis, Italiae montibus. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Folia supra viridia hirta, subulis incana.” *Sp. II.* — „Flores albi. Frutex pedalis ramoso-patulus.” *S. XII. XIII.*

3926. **C. polifolius** *Sp. II.*: C. suffruticosus stipulatus procumbens, foliis oblongo-ovatis incanis, cal. laevibus, petalis serratis. *Sp. II. S. XIII. n. 36.* Huds. angl. 205. C. humilis alpinus durior, polii nostratis folio candicante. Pluk. alm. 107. t. 23. f. 6. Chamaecistus montanus, polii folio. Raj. angl. 4. p. 274. t. 274. f. 2. Helianthemum montanum, polii folio incano, fl. candido. Dill. elth. 175. t. 145. f. 172. Habitat in aestuario Sabrinæ Anglorum ad Brentdown. *ty.* [*Sp. II.*]

„Flores albi.” *S. XIII.* [*C. n. 3921. R.*]

3927. **C. arabicus** *Cent. I.*: C. suffruticosus stipulatus, foliis alternis lanceolatis planis laevibus. *Cent. I. n. 38.* in Amoën. acad. 4. p. 275., *S. X. n. 28. E., Sp. II. S. XII. n. 37.* — Habitat in Arabia. D. Hasselquist. (*Am. ac.*) *ty.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Planta pedalis, suffruticosa, diffusa. Fol. lanceolata, plana, glabra, acuta; tenella vero subpubescentia. Stipulae geminae, minimae. Pedunculi ex alis foliorum superiorum, solitarii, 1flori. Calyces foliolis 3, ovato-cordatis, acutis, magnis; 2 inferioribus linearibus, acutis. patentibus. Fructus notat crassus.” *Am. Ic.*

DCXXXIII. **PROCKIA** *S. X.*: Cal. 3phyllus praeter foliola 2 baseos. *Cor. O.* Bacca quinqueangularis, polysperma. *S. XII. XIII. 673.* — *Cor. O.* Cal. 3ph. Pericarpium 5locul. *S. X. p. 1074. n. 0.*

PROCKIA auctore cl. Brownio in literis ex America. — *CAL.* Perianth. 3phyllum: foliolis ovatis; (raro 2 foliola minima ad basin.) — *COR.* nulla. — *STAM.* Filam. numerosa, capillaria, longit. calycis, Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen subrotundum, sub-5angulare. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma obtusiusculum. — *PER.* Bacca 5angularis. — *SEM.* plurima. [*S. X. app. p. 1372. n. 1148., G. VI. n. 674.*]

3928. **P. Crucis** *S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Prockia* Brown. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Ins. S. Crucis. *ty.* — Frutex ramis teretibus. Folia alterna, petiolata, ovata, acuminata, serrata, glabra. Stipulae lineares. Flores nonnulli, terminales, alterni, pedicellati: bracteae linearibus. [*Sp. II.*]

DCXXXIV. **CORCHORUS** *S. I.*: *Cor.* 5petala. Cal. 5phyllus, deciduus. Caps. plurivalvis, loculamentosa. *S. X. n. 599., XII. 657.* — *Cor.* 5pet. Cal. 5ph. Siliqua. *S. VI. n. 525.*

CORCHORUS Tournef. 135. — *CAL.* Perianth. 5phyllum: foliolis lineari-lanceolatis, acutis, erectis, deciduis. — *COR.* Petala 5, oblonga, obtusa, inferne angustiora, erecta, longit. calycis.

— *STAM.* Filamenta numerosa, capillaria, corolla breviora. Anth. parvae. — *PIST.* Germen oblongum, sulcatum. Stylus crassus, brevis. Stigma bifidum. — *PER.* Siliqua maxima, acuminata, cylindracea (Capsula oblonga *G. VI.*). 5locularis, 5valvis. — *SEM.* plura, angulata, acuminata.

[*G. I. n. 442., II. 525., V. 599., VI. 675.*]

„C. siliquosus gaudet siliqua lineari, compressa, bivalvi, biloculari.” *G. V. VI.* — „C. capsularis et hirsutus capsulas subrotundas retusas profert.” *G. VI.*

3929. **C. olitorius** *Sp. I.*: C. caps. oblongis ventricosis, foliorum serraturis infimis setaceis. *S. X. XII. Sp. II. n. 2., reflexis.* Fl. zeyl. n. 213. H. ups. p. 147. n. 1. *Sp. I. n. 2. — Gron. orient. 170. (Sp. II.)* — C. foliorum infimis serraturis maximis reflexis. H. cliff. p. 209. n. 1. Roy. lugdb. 478. C. plinii Bauh. pin. 317. Corchorus Comm. hort. 47. t. 12. — Ganga agrestis Rumph. a. m. b. 5. t. 78. f. 2. (*S. X.*) — Habitat in Asia, Africa, America. *ty.* [*Sp. I. (excl. β. γ.), II.*]

Sp. I. add. varr. β. Alc. cibaria (etc.) Pluk. t. 127. f. 3., *γ.* Alc. olitoria s. Corch. americ. Pluk. 127. f. 4. [*Quae n. 3932. et 3934. cf. R.*]

H. cliff. syn. Corchorus Lob. hist. 269. Dalech. hist. 565., C. Bauh. l. c. et Moris, hist. 2. p. 283. s. 3. t. 15. f. 4. Boerh. lugdb. I. p. 318., C. sive Melochia Bauh. hist. 2. p. 982., Melochia Alp. aegypt. 45. t. 45., Alcea cibaria, corchorus et melochia dicta (etc.) Breyn. prod. 2. p. 36.; — *varr. α.* Alc. cibaria, etc. Pluk. t. 127. f. 3. [*vid. n. 3932.*], — *β.* Alc. olitoria etc. Pluk. t. 127. f. 4. [*l. n. 3934.*]; — *l. nat.* Aegypt.; at *α. β.* in America.

H. ups. syn. C. Bauh. Alp. II. cc., C. s. Melochia s. Olus judaicum Cam. hort. 47. t. 12.; — *l. nat. ut Sp. pl.*

Fl. zeyl. syn. C. quod Erysimum latifolium sesami siliquis. Burm. zeyl. 75., Herm. zeyl. 31., Cam., C. Bauh., Moris., Alp., Pluk. (t. 127. f. 3.), H. cc., Aepala Herm. zeyl. 107. — *Obs.*: „Planta in hortis vulgaris; caps. 5locul. 5valvis obtusa longa subventricosa.”

„C. olitorius: Caulis laevis, viridis. Stipulae simplices, basi rubrae. Folia 3nervia, ovata, dentibus setaceis. Caps. fusiformes, 5loculares, sulcatae, sub-5dentatae s. obtusae.” *Mant. II. app. p. 565.*

3930. **C. trilocularis** *Mant. I.*: C. caps. trilocularibus trivalvibus triquetris: angulis bifidis scabris, fol. oblongis: infimis serraturis setaceis. *M. I. p. 77. S. XII. n. 7.* — Habitat in Arabia. Forskahl. *ty.* — Caulis erecti, pedales, teretes, subscabri. Fol. alterna, petiolata, ovato-oblonga, lineata, nuda, subulis scabra, serrata: serraturis muticis inferiorum, at superiorum foliorum infima serratura setacea utrinque. Pedunc. suboppositifolii, breves, bifidi s. biflori. Cal. angulati. Petala angusta, lutea. Siliqua striata, 3quetra, angulis linea exaratis, scabra imprimis angulis, apice simplici, 3valvis, 3locularis. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

„Capsulae apex simplex est.” *S. XII. XIII.*

„C. trilocal. Mant. 77.: Caulis laevis, viridis. Stipulae setaceae, parvae. Fol. lineata, ovato-lanceolata, undato-serrata dent. setaceis. Capsulae lineares, 3quetra-prismaticae, scabrae, angulis linea striatis, apice obtusae.” *Mant. II. app. p. 566.*

3931. **C. tridens** *Mant. II. app.*: C. capsulis linearibus teretiusculis scabris, foliis dente utrinque setaceo. *M. II. p. 566., foliorum serraturis infimis setaceis.* *S. XIII. p. 416. n. 0. (cum iisd. syn.)* — [*C. olitorius γ. Sp. I. R.*] — Alcea olitoria s. C. americana, angusto barbato folio, capsula strictiore. Pluk. alm. 17. phyt. t. 127. f. 4. Burm. ind. 123. t. 37. f. 2. — Caulis laevis, viridis. Stipulae 3partitae, setaceae. Fol. lineata, lanceolata, undato-serrata dentibus setaceis. Caps. lineares, scabrae. Stylis 3, bifidis, divaricatis. [*Mant. II. app.*]

„Styli 3, divaricatissimi, bifidi.” *S. XIII.*

3932. **C. aestuans** *S. X.*: C. caps. oblongis trilocularibus trivalvibus (*S. XII. sq.*) sexsulcatis sexcuspidatis, foliis cordatis: infimis serraturis setaceis. *Sp. II. S. XIII. n. 3. — C. caps. 3locul.: valvulis sulco exaratis, foliorum serrat. inf. setac.* *S. X. n. 3. B. (cum syn. Brown.)* — Loeff. it. p. 224. n. 112. *β.* — [*C. olitorius β. Sp. I. n. 2. R.*] — Alcea cibaria s. Corchorus americana, carpini foliis, sextuplici capsula longiore. Pluk. phyt. 127. f. 3. Triumfetta subvillosa, foliis rotundioribus undulatis atque dentatis, postremis in setas nermes. Brown. jam.

232. t. 25. f. 1. — Habitat in America calidiore. *Loefl.* (S. X.) tj. [Sp. II.]

„C. aestuans: Caulis scabriusculus, purpurascens, ramis divaricatis. Stipulae setaceae. Fol. 3nervia, cordato-ovata: dentibus setaceis. Capsulae lineares, gangulares, angulis compressis: paribus approximatis. Stylis 3, bifidis. Capsulae dentes terminales divaricatissimi." *Mant. II. app. p. 565-6. (cum syn. Pluk.)*

„Duas legi species caps. 3loculari, quibus: Cor. sub vigore florescentiae patens. Pist. Stigma simplex obtusum. Per. Caps. linearis 3valvis 3locul. Duas spec. distinguuntur: Caps. tereti sub-3angulari et Caps. 3ang. angulis binembranaceis (Triumfetta Brown. l. c.)." *Loefl. l. c.*

3933. *C. capsularis* Sp. I.: *C. capsulis subrotundis depressis rugosis*, Fl. zeyl. n. 214. *H. ups. p. 147. n. 2. Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. n. 4., foliorum serraturis infimis setaceis. S. XII. XIII. n. 4. — C. foliorum infimis serraturis minoribus. Hort. cliff. p. 210. n. 2. Roy. lugdb. 478. Alcea olitoria s. Corchorus americanus, praelongis foliis, caps. striata subrotunda brevi. Pluk. alm. 18. t. 255. f. 4. — *Ganga sativa Rumph. amb. 5. p. 212. t. 78. f. 1. (S. X. III. sq.)* — Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]*

„Calyx foliolis concavis, incurvatis, extus punctatis, corolla brevioribus. Petala emarginata." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Pluk. l. c., l. nat. America. — Obs.: „In specie priori [n. 3929.] infima utrinque foliorum serratura in setam excrescit reflexam versus petiolum, in hac vero deficit in omnibus quas vivas alimus; Pluk. tamen et hanc cum appendice pingit."

Fl. zeyl. syn. Pluk. l. c.; — obs.: „Habetur haec inter pictas Hermannii. Folia oblonga, acuminata, serrata: infimis serraturis setaceis, sed non reflexis. Capsulae subrotundae, sulcatae, nodosae, apice depressae, sessiles. Figura Plukenetii optima, sed fructus in Hermannii figura sessilis."

H. ups. (casu om.) syn. Pluk. l. c., l. nat. Amer. Zeyl. ☉.

3934. *C. hirsutus* Sp. I.: *C. caps. subrotundis lanatis, foliis ovatis obtusis tomentosis. Sp. I. S. X. n. 4., aequaliter serratis. Sp. II. S. XII. n. 6. — C. americanus lanuginosus, folio chamaedryos, siliqua tricapsulari lanuginosa et subaspera. Breyn. prodr. 3. p. 56. Guazuma frutex chamaedryfolia, fructu lanuginoso, major et minor. Plum. gen. 36. icon. 104. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

3935. *C. hirtus* Sp. II.: *C. capsulis oblongis cauleque pilosis, foliis oblongis serraturis aequalibus. Sp. II. S. XII. n. 5. — C. folio ulmi major Plum. spec. 7. ic. 103. f. 2. Habitat in America meridionali.* [Sp. II.]

[Obs. Cf. maxime n. 3936. — R.]

3936. *C. siliquosus* Sp. I? II.: *C. caps. linearibus compressis bivalvibus (♂. Sp. II.), fol. lanceolatis aequaliter serratis. Sp. II. p. 746. S. XII. XIII. n. 1. — C. caps. lin. comm. bivalvibus. H. ups. p. 147. n. 3. Sp. I. S. X. n. 1. [?] R. — C. folio ulmi minor Plum. spec. 7. ic. 102. f. 1. (S. X. Sp. II.) — C. Coreta Pug. jam. n. 51. in Am. ac. 5. p. 398. — Corecho affinis chamaedryos folio, fl. stamineo, sem. atris quadrangulis duplici serie dispositis. Sloan. jam. 50. hist. I. p. 145. t. 94. f. 1. Raj. suppl. 516. Coreta fol. minoribus ovatis crenatis, fl. singularibus. Brown. jam. 147. — Habitat in America meridionali. tj. [Sp. II.]*

„Caulis fere fruticosus, erectus, paniculatus, subpubescens. Folia lance, s. ovato-oblonga, serraturis aequalibus absque dente elongato ad basin. Pedunc. iflori, lateriflori, absque bracteis. Germina hirta. Siliquae bivalves, compressae." *Sp. II. — „Flores vernaes apetalae 4andri, calyce 4phylo; autumnales 5fidi, completi, polyandri." Sp. II. et S. XII. sp. (om. m.)*

„C. CORETA: caps. linearibus teretibus, foliis subcordatis serratis; infima serratura setacea, Coreta Brown. jam. 147. Distincta a *C. siliquoso* foliis latius nec lanceolatis, sed infima serratura setacea ut in *C. olitorio*." *Am. ac. l. c.*

C. siliquosus Sp. I. *syn. Sloan. Raj. II. cc., l. nat. Jamaica. ☉. — H. ups. (consulta om. in Sp. II.?) syn. C. fol. ulmi major Plum. spec. 7., C. americanus minor, carpini folio, siliqua angustissima, ex lateribus ramorum proveniente. Breyn. prodr. 3. p. 56. Sloan. Raj. II. cc., l. nat. in saxosis Jam. ☉; obs. „Folia carent infimo dente setaceo, quo praecedentes gau-*

dent, et capsulae 2valves 2loculares et perfecte siliquosae sunt; nihilominus est genuina species Corchori."

Obs. 1. Pauca de hoc in Praef. ed. Gis. p. 459. — Planta Sp. I., ex H. ups. orta, diversa forsitan a planta Sp. II., quae C. Coreta Pug. jam. — Haec rursus, praeter morem Linnaei, deficit in S. X., ubi ejus loco sp. seq. exhibetur, sub teritia forsitan specie quadam quaerenda? R.

Obs. 2. Huc ex synonym. etc.: „Corchoroides. Corchoro affinis (etc.) Sloan. II. cc. Crescit in locis saxosis Jamaicae, Hujus folia ovata serrata; siliquae vero lineares 2loculares 2valves: dissepimento opposito, declinatae; sem. 4angulis." H. cliff. app. p. 458. n. 10., sub Vagis Ordeis, [Nusquam a L. citatus.]

3937? „*C. caryophylloides: capsulis tetragonis: apicibus reflexis.* Mill. dict. II. n. 2." — *S. X. p. 1079. n. 1. A. — [Cf. sp. praec. obs. 1. R.]*

DCCXXXV. **SEGUIERIA** *H. Loefl.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Caps. monosperma, ala magna terminata, alulisque lateralibus. S. X. p. 1074. n. 0. t. e., XII. XIII. 676.*

SEQUIERIA Loefl. it. 191. — *CAL.* Perianth. 5phyllum, patens: foliolis oblongis, concavis, coloratis, persistentibus. — *COR.* nulla (nisi calyceem dicas.) — *STAM.* Filam. plurima, capillaria, patentia, calyce longiora (calycis longit. Loefl.). *ANTH.* oblongae; planiusculae. — *PIST.* Germen oblongum, compressum, superne membranaceum latere altero crassiore. Stylus brevissimus, ad latus crassius germinis. Stigma simplex. — *PER.* Caps. oblonga, ala maxima aucta; latere altero rectiore crassior, basi utrinque notata alulis tribus, 1locularis, non dehiscens. — *SEM.* unicum, oblongum, glabrum. [Loefl. it. p. 191. t. e., S. X. app. p. 1373. n. 1150., G. VI. n. 676.]

3938. *S. americana* S. X. — *XIII. n. 1. — Seguieria* Loefl. it. 191. (S. X. Sp. II.) — *Jacq. amer. 170. (S. XII. XIII.)* — Habitat in Americae meridionalis umbrosis. [Sp. II.]

„Folia alterna, petiolata, elliptica, emarginata. Aculei, juxta folium, recurvi. Flores racemosi, albi, foetidi." *S. XII. XIII.*

„Frutex ortyae et sesquiorgyae altitudine, valde ramosus, teres, glaber; petiolis teretibus, supra planiusculis, brevissimis. Flores in racemis digitalibus, simplicibus vel basi ramosi, alterni, pedicellati, albi, bracteolis nullis. Cal. Cor. (etc. vid. char. gen.) De stylo et stigmate certissima dicere nequeo, unicum enim florem tantummodo vidi; fructus vero observavi plurimos. Habitat in sylvis depressis umbrosis humilibus juxta Arb. Draconis." *Loefl. l. c.*

ORDO II. DIGYNIA.

DCCXXXVI. **PAEONIA** *S. L.: Cal. 5phyllus. Petala 5. Styli 0. Caps. polyspermae. S. VI. n. 531, X. 600., XII. 678.*

PAEONIA Tournef. 146. — *CAL.* Perianth. 5phyllum, parvum, persistens: foliolis subrotundis, concavis, reflexis, inaequalibus magnitudine et situ. — *COR.* Petala 5, subrotunda, concava, basi angustiora, patentia, maxima. — *STAM.* Filam. numerosa (300 circiter), capillaria, brevissima. *ANTH.* oblongae, 4angulae, erectae, 4loculares, magnae. — *PIST.* Germina duo, ovata, erecta, villosa (tomentosa G. VI.). Styli nulli. Stigm. compressa, oblonga, obtusa, colorata. — *PER.* Capsulae totidem ovato-oblongae, reflexo-patentes, villosae (tomentosae G. VI.). 1loculares, 2valves, longitudinater intussum dehiscentes. — *SEM.* plura, ovata, nitida, colorata, suturae dehiscenti affixa. — *Obs.* Numerus germinis naturalissimus videtur binarius, maxime tamen variat in speciebus. unicum numerum vix ascendit.

[G. I. n. 445., II. 531., I. 600., VI. 678.]

3939. *P. officinalis* Sp. I. n. 1.: *P. foliolis oblongis. S. X. XII. Sp. II. n. 1. Paeonia* H. cliff. p. 212. n. 1. *H. ups. p. 149. n. 1. Mat. med. n. 267. Sauv. monsp. 307. — Var. α. feminea* Sp. I.: *P. foliis difformiter lobatis. Hall. helv. 311. P. communis s. femina* Bauh. pin. 323. *P. femina* Fuchs. hist. 202. Lob. ic. 602. — *Var. β. mascula* Sp. I.: *P. fol. lobatis ex ovato-lanceolatis. Hall. helv. 311. P. folio nigricante splendido, quae mas.* Bauh. pin. 323. *P. mas* Lob. ic. 604. — Habitat in nemoribus montium Idae, Helvetiae. 4. [Sp. I. II.]

„Flores explicati regulares, sed aestivatione omnino irregulares sunt." *Sp. II.*

„Limites inter species non reperi, hinc conjunxi." *Sp. I.*

H. cliff. syn. *Paeonia* (integrum genus) Tourn. inst. 273. Boerh. lugab. 1. p. 294. Moris. hist. 3. p. 444. s. 12. t. 1. f. 1-17. Dod. 194-5. Clus. hist. 1. p. 279-80. Lob. hist. 389-91. Dalech. hist. 566-8. Bauh. hist. 3. p. 492-4. Bauh. pin. 324. Caes. syst. 588. — *l. nat.* in umbrosis alpinis: in Helvetia a Gesnero relictum. — *Obs.* : „Qui considerat notas essentialis structuramque plantae, non potest non paputare, vastum istum apud aut, numerum nonnisi meritis varietatibus constare."

Mut. mod. carr. & ut β. P. fol. nig. etc. β. *P. comm.* s. fem. Bauh. , II. cc. *l. nat.* alp. Helv.

H. ups. carr. & ut β. Sp. pl. off. *Paeoniae* rad. etc., succ. Corall-pion: — β. exel. syn. *Fuchs.* ut α. *Sp. pl.*, succ. Aenkle pioner. — γ. *P. femina* fl. pleno rubro majori. Bauh. pin. 324. *P. rem.* multiplex Dod. pempt. 193. succ. Pion: — *l. nat.* ut *Sp. pl.*

3940. *P. anomala* Mant. II.: *P. capsulis* glabris, cal. folioso petalis longiore. *M. II.* p. 247. — *P. cal. folioso, caps. glab. depressis.* *S. XIII.* p. 417. n. 0. — *P. fructibus* 5 glabris patentibus. Gmel. sib. 4. p. 184. t. 72. — Habitat in omni Sibiria. 2. Cult. H. U. — Differt a *P. officinali* foliis anomalis s. inaequaliter divisis; calycis foliolis apice lanceolatis longit. corollae vel utra, germin. glabris, plerumque quinis. [*Mant. II.*]

3941. *P. tenuifolia* S. A.: *P. foliolis* linearibus, *S. X.* n. 2, *multipartitis.* *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. — Linn. dec. 9. t. 5. (*S. XII. sq.*) — *P. laciniis* foliorum linearibus. Zinn. goett. 127. — Habitat in Ucraina. Gorter. 2. — Radix repens. Folia Delphinii grandiflori s. Anthorae, supradecomposita multipartita in laciniis numerosas, lineares, laeves. Flos terminalis *P*-ae officinalis, sed minor, pedunculatus, solitarius. Caulis neque ramosus. Verbo: quasi filia *Paeoniae* ex *Adonide* apennina. [*Sp. II.*]

„Folia in caule plurima, nec tantum tria s. quatuor, ut in *P. officinali*. Germina tria, purpurascens, vestita pilis purpureis, nec albis *P. officinalis*." *S. XII. XIII.* et (add. curs.) *Mant. II.* p. 404.

DCCXXXVII. **CURATELLA** *It. locfl.*: Cal. 5phyllus. Petala 4. Styli 2. Caps. 2partita: loculis dispermis. *S. X.* p. 1079. n. 0. *M. XIII.* 679.

CURATELLA Loefl. II. 260. — *CAL.* Perianth. 5phyllum, rotundatum: foliolis subrotundis, concavis: quinto latiore petalis similimo. — *COR.* Petala 3 s. 4. subrotunda, concava, calyci similima. — *STAM.* Filam. plurima finf., corolla breviora. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen bipartitum, subrotundum. Styli 2, filif., erecti, longit. staminum. Stigm. capitata. — *PER.* Capsula bilocularis, bipartita: lobis subrotundis, bilocularibus. — *SEM.* bina, oblonga, nitida. [*S. X. app.* p. 1373. n. 1131. * *G. VI.* n. 679. — *Simil.* sed *fusius* Loefl. *it. l. cc.*]

3942. *C. americana* *S. X. XII.* n. A., *Sp. II.* n. 1. — *Curatella* Loefl. *it.* 260. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America meridionali. 5. [*Sp. II.*]

„Statura Coccolebae." *S. X. Sp. II. sq.* — „Folia alterna, subsessilia, oblonga." *Sp. II.*

„Curatella. (Polygonum arborecens?) Curata vulgo. Frutex altus medioeris, hinc inde flexus, ramis paucis; cortice Pini iustar squamoso vel tunicato, rimoso. Facies fere *Polyg. arborecens* (*n. 2879. R.*). Folia ad ramulos exteriores, alterna, spithamalia, oblonga, subsessilia, varie flexa et subundulata, venosa, scabro-dura, margine longe leviter crenata, tota palmaria. Petioli breves, supra plani. Fl. racemosi, laterales, ex ramulis vel axillis antiquis, digitales, simplices, ramulo uno altero ad basin aucti; alterni, pedicellati. Pedunc. communis digitalis, subangularis; partialis pedicellis trium vel 4 linearum longit., filiformibus. Bracteolae sub pedicellis oblongis 1-3 lineares, obtusae. Cal. Cor. (etc. *cid. char. gen.*) Color corollae albus." Loefl. *l. cc.*

DCCXXXVIII. **FOTHERGILLA** *S. XIII.*: *Cal. truncatus, integerrimus.* *Cor. 0.* *Germen bifidum.* *Caps. 2locularis.* *Sem. solitaria, ossca.* *S. XIII.* p. 418. n. 0.

3943. *F. Gardeni* *S. XIII.* p. c. n. 0. — Habitat in Carolina. Arbustula foliis fructuque *Hamamelis* similis, flore diversissima. *D. Garden.* [*S. XIII.*]

[*Obs.* *Eadem* manifesto est *Hamamelis* *virg.* var. *S. XII.* (var. *carolina* *M. II.*), sub n. 1021. exhibita, ubi cf. *R.*]

DCCXXXIX. **CALLIGONUM** *G. I. app.*: Cal. 5phyllus. Petala 0. Styli 0. Fructus hispidus, Ispermus. *S. I. I.* n. 532., *X.* 601., *XII.* 680.

CALLIGONUM Polygonoides Tournef. 478. — *CAL.* Perianth. 5phyllum: foliolis subrotundis, concavis, persistentibus. — *COR.* 0. — *STAM.* Filam. plurima, minima. Anth. didymae. — *PIST.* Germen ovatum. Stylus 0. Stigm. duo, obtusa. — *PER.* ovatum, compressum, striatum, hispidum, acuminibus bifidis revolutis, persistens. — *SEM.* pericarpio conforme, tectum.

[* *G. I. app.* p. 345. n. 866., *II.* n. 532., *V.* 601., *VI.* 681.]

3944. *C. Polygonoides* *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. *Calligonum* *H. cliff.* p. 212. Polygonoides orientale, ephedrae facie. Tournef. cor. 47. itin. 3. p. 214. t. 214. Habitat in monte Ararat. 5. [*H. cliff. m. m., Sp. I. II.*]

„Plantam commun. cl. Gronov." *H. cliff.* — „Plantam habui a p. m. Gronovio, qui asseverabat esse Polygonoiden *V.*; figura minus quadrat; videant autoptae, utrum sit eadem, nec ne." *S. XII. XIII.*

„Specimen unicum vidi, sub nomine Tournefortii, in herbario p. m. Gronovii, sed dubito de eo plurimum, cum Tourn. in itin. depingat florem longe aliter; cui: Cal. 5phyllus parvus: foliolis lanceol. persistentibus. Cor. Petala 5, obovata, patentia. Stam. 5, subulata, corolla longiora. Anth. subrotundae. Pist. Germine supero ovato acuminato. Stylus vix ullus. Stigma obtusum. Per. ut in *Calligono*." *Mant. II.* p. 404.

ORDO III. TRIGYNIA.

DCCXL. **DELPHINIUM** *S. I.*: Cal. 0. Petala 5. Nectarium bifidum, postice cornutum. *S. VI.* p. 113. n. 535., *Siliquae* tres s. una. *S. X.* n. 602., *XII.* 681.

DELPHINIUM Tournef. 241. *Riv. V.* 132. 136. *Buccinum* *Malp.* 143. *Staphisagria* *Riv. V.* 137. (*G. I. II.*) — *CAL.* nullus. — *COR.* Petala 5, inaequalia, in orbem posita: quorum α. supremum, antice reliquis obtusius, emarginatum (δ. *G. VI.*), postice extensum, in cornu tubulatum, rectum, longum, obtusum desinens: β. γ. δ. ε. reliqua ovato-lanceolata, patentia, subaequalia. — Nectarium bifidum, antice intra orbem petalorum positum a parte superiori, postice protensum, tubo petali α. involutum. — *STAM.* Filamenta plurima (15 vel 30), subulata, basi latiora, minima, versus petalum α. inclinata. Antherae erectae, parvae. — *PIST.* Germina tria vel unum, ovata, in Stylos longitudine staminum desinentia. Stigm. simplicia, reflexa. — *PER.* Capsulae totidem, ovato-subulatae, rectae, univalves, introrsum dehiscentes. — *SEM.* plurima, angulata.

[* *G. I.* n. 449., *II.* 535., *V.* 602., *VI.* 681.]

„Staphisagriae *Riv.* nectarium duplex compositum in formam eandem, qua reliquae simplici nectario gaudentes superbiunt." *G. I. II.* — „Nectarium 2phyllum dispositum (duplex compositum *G. V.*) in formam eandem qua reliquae simplici nectario gaudentes superbiunt, plurimae obtinent species." *G. V.* et (add. curs.) *G. VI.*

„Species 3, 4, 5, pistilla tria." *G. V.* — „Species 1, 2, pistilla tria, nectarium interius 1phyllum habent." *G. VI.* — „Primaria divisio specierum a numero capsularum desumenda." *G. V.*

„Delph. differt ab Aconito solis nectariis in *D.* sessilibus, in Acon. vero pedunculatis. *D.* species 1. et 2. [*n.* 3945-6.] nect. gaudet 1phyllis et fr. communiter 1capsulari; *D.* spec. 3. [*n.* 3949.] nect. 2phyllis et fr. saepius 1capsulari; *D.* spec. 4. et 5. [*n.* 3951-2.] nect. 2phyllis et fructu 3capsulari. Hinc vel conjungi debent Aconita et *D*-ia genere, vel 2 distincta servari; tertium et distinctum genus (*Staphis*) persistere negat species 3, *D*-ii nostri [*n.* 3949.], quae a facie et fructu pertinet ad Delphinia, a nectariis vero ad *Staphidis* genus. *D*-um, Aconitum, Aquilegia et *Nigella* maximam agnoscunt affinitatem in classe naturali, adeoque non removenda sunt." *H. cliff.* p. 213.

Obs. *S. I.* syn. *Staphisagria* *Rupp.*

* UNICAPSULARIA.

3945. **D. Consolida** *Sp. I.*: *D. nectariis monophyllis*, caule subdiviso. *H. cliff.* p. 212. n. 1. Fl. succ. l. n. 440. et (*a. a.*) *II. n.* 476. *Mat. med.* n. 268. *Roy. lugdb.* 482. *Dalib. paris.* 158. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* *Consolida regalis arvensis* *Bauh.* pin. 142. *Cons. regalis* *Cam. epit.* 521. Habitat in agris Europae restitilibus. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *D. vulgare* (fl. simpl. et pleno) *Clus. hist.* 2, p. 207., *D. segetum* fl. coerulesco *Tourn.* inst. 426. *Boerh. lugdb.* 1, p. 302., *Anthemis eranthemos* (etc.) *Dalech. hist.* 970., *C. Bauh.* l. c., *Cons. reg. fl. minore* *Bauh.* hist. 1, p. 210., *Flos regius sylvestris* *Dod. pempt.* 252.; — *varr.* 5: *α. fl. violaceo* *T.*, *β. fl. rubro* *Boerh.*, *γ. fl. albo* *T.*, *δ. fl. versicolore* *T.*, *ε. fl. multiplici* *T.*; — *l. nat.* inter seget. freq. in Eur.

Fl. S. syn. *Cam. l. c.* et *Till.* ab. 19. ic. 123., *C. Bauh. Dod.* l. cc. (et *Roy. Tourn.* l. cc. in ed. l.)

Mat. med. syn. *Bauh.* pin. l. c.

3946. **D. Ajacis** *Sp. I.*: *D. nectariis monophyllis*, caule simplici. *H. cliff.* p. 213. n. 2. *H. ups.* p. 150. n. 1. *Roy. lugdb.* 482. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* *Consolida regalis hortensis*, flore majore et simplici. *Bauh.* pin. 142. *Cons. reg. fl. hortensis*, fl. minore. *Bauh.* pin. 142. *Cons. reg. fl. majore et multiplici*. *Bauh.* pin. 142. *Flos regius* *Dod. pempt.* 252. — Habitat ---- ☉. [*Sp. I. II.*]

„Die quibus in terris inscripti nomine regum nascantur flores, et Phyllida solus habeto. *Virg. eclog.* Ecce suas gemitus foliis inscripsit et *Ala.* *Ovid. metam.*” *S. XII. XIII.* [*Obs.* *Spectant haec inscriptionem petalorum, vulgo cognitum et apud veteres portus maxime celebratum, qui hanc Hyacinthum vocabant: qua de re fusius cf. H. cliff. l. c. R.*]

H. cliff. syn. *D. hortense* (spec. 10 - 9.) *Boerh. lugdb.* 1, p. 302. (spec. 14 - 39.) *Tourn.* inst. 426., *D. elatius* simpl. (et pleno) fl. *Clus. hist.* 2, p. 206., *Cons. regalis erectior* *Bauh.* hist. 3, p. 211., *C. regia* sive *Calcaris flos recentiorum* *Lob. hist.* 426., *Cons. etc. fl. maj. et simpl.* *Bauh.* l. c., *Dod. l. c.*, *Flos capuccio* *Caesalp. syst.* 267.; — *varr.* *α. fl. minore*, *β. fl. maj. et multiplici* *Bauh.* l. c.; — *l. nat.* ignotus.

H. ups. syn. *Tourn.* *Dod. l. cc.*, *Cons. etc. fl. maj. et simpl.* *Bauh.* pin. l. c.; — *varr.* *β. fl. maj. et simpl.* [*lege „multiplic.” R.*] *Bauh.* l. c.; — *l. nat.* 0.

3947. **D. Aconiti** *Mant. I.*: *D. nect. monophyllis* antice quadridentatis, caps. solitariis, ramulis unifloris. *M. I. p. 77. S. XII. n. 7.* — *D. orientale* annuum, fl. singulari. *Tournef. cor.* 30. — Habitat in Dardanella. *Forsk. kahl.* ☉. — *Statura* *D. segetum* s. peregrini, corollis *Aconiti*. Caul. pedalis, paniculatus, ramosus, canescens, subpubescens. Fol. pedato-multifida, linearia, canescentia: summa tantum 3partita. Flor. terminales, solitarii, pedunculati, parvi, lividi, intus purpurascens virideque varii. Nectar. exterius tubulosum, reliquis longius, apice obtusissimum, basi elongatum, ut labium anterius horizontale in medio collocetur. Nectar. interius basi utrinque lobo obtuso amplectitur stamina, sed antice et superius spatio ab exteriori prominet dentibus 4 subaequalibus, margine linea purpurascens inscriptis: apex hujus intra exteriorem, obtusissimum, crassiusculus, recurvatus collo coarctato. Petala inferiora 4 ovato-lanceolata, aequalia, virescentia, lateribus purpurascens. Stamina longit. petalorum, purpurascens. *German. unicum.* *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

* TRICAPSULARIA.

3948. **D. ambiguum** *Sp. II.*: *D. nectariis monophyllis*, cor. hexapetalis, capsulis ternis (*Sp. II.*), foliis multipartitis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *D. elatius*, simplici flore. *Clus. hist.* 2, p. 206. *Consolida regalis*, flore minore. *Bauh.* pin. 142. Habitat in Mauritania. ☉. — *Statura* *D. Ajacis*, sed magis canescens. Rami divaricati in caule simplici. Cor. caerulea, extus virides. Nectarium lophyllum, bifidum lobis acutiusculis. Calcar saepe apice bidentatus. Differt a *D. -is* monogynis numero capsularum; a *D. -is* trigynis nectario interiore lophyllo 8, calcare interiore non bipartito; adeoque *Staphisagriae* genere separari nequeunt. Pistilla variant in eadem planta 1 et 3, ut vix constans numerus. [*Sp. II.*]

3949. **D. peregrinum** *Sp. I.*: *D. nectariis diphyllis*, corollis ennesepetalis, capsulis ternis (*Sp. II.*), foliis multipartitis obtusis. *S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *D. nect. diph.*, fol. multip. obtusis, *H. cliff.* p. 213. n. 3., caps. solitariis. *Sp. I. n. 3.* (sub sect. *) — *D. nect.*

diph., flor. solitariis, fol. multip.: foliolis linearibus acuminatis. *Allion nic.* 200. *taur.* 71. *descr.* (*Mant. II. sq.*) — *Consolida regalis latifolia*, parvo flore. *Bauh.* pin. 142. *prodr.* 74. t. 74. *Moris. hist.* 3. p. 466. s. 12. t. 4. f. 3. — Habitat in Italia, Sicilia, Melita, *Palaestina* (*Sp. II.*). ☉. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis simplex: ramis virgatis, nudis, strictis. Folia *D. Ajacis* facie. Bractae subulatae, Cor. caerulea, praeter nectararia et quatuor petala inferiora; habet praeterea petala 2 lateralibus subrotunda, unguibus longis affixa, quae deflectuntur versus petala exteriora s. infima et iis incumbunt. Nectararia nulla habent labella deflexa. Caps. ternae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *D. latifolium*, parvo fl. *Tourn.* inst. 426. *Boerh. lugdb.* 1, p. 301., *Cons. reg. peregrina*, parvo fl. *Bauh.* hist. 3, p. 212., *C. Bauh. Moris. II. cc.*; — *l. nat.* in muris et rudibus per Ital. Sicil. et ins. Melitam, circa Urbem novam.

3950. **D. grandiflorum** *Sp. I.*: *D. nectariis diphyllis*: labellis integris, flor. subsolitariis, foliis compositis linearimultipartitis. *H. ups.* p. 150. n. 3. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *D. lusitanicum* glabrum, aconiti folio. *Rolof. hort.* 61. t. 3. [„et? *Tourn. inst.* 426.” *H. ups.*] — *D. elatius subincanum* perenne, flor. amplis azureis. *Amm. ruth.* 175. *Mill. dict.* t. 119. (*Sp. II.*) *Mill. ic.* t. 250. f. 1. (*S. XII. sq.*) — *Gmel. sib.* 4. t. 78. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Sibiria. 4. [*H. ups.*, *Sp. I. II.*]

„Capsulae incanae sunt.” *Sp. II.*

„Radix perennis. Caul. semipedalis, subdivisus, et facies totius plantae *D. -nii* segetum *Fl. S. l. n.* 440. [*i. e. n.* 3949.}] sed majora omnia, et flores omnium speciosissimi, et diphylla nectararia, et radix perennis; hinc varietas esse nequit. Caul. subtommentosus, non strictus, sed saepe debilis. Fol. composita ex ternis foliis, singulis trichotomis linearibus, ovatis, glabris, supra nitidis, linea exaratis. Cor. magna caerulea; nectararia itidem caerulea, sed labellis reflexis, stamina omnino occultantibus, integris, ad basin lateo-barbatis, minime bifidis aut apice barbatis. Calcar parum rugosum est.” *H. ups.*

Obs. *Mill. fig.* t. 119. in *S. X.* ad seq. citatur.

3951. **D. elatum** *Sp. I.*: *D. nectariis diphyllis*: labellis bifidis apice barbatis, foliis incisis, caule erecto. *H. ups.* p. 151. n. 4. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Mill. icon.* t. 250. f. 2. (*S. XII. sq.*) — *Gmel. sib.* 4. p. 187. t. 75 - 80. (*Mant. II. sq.*) — *D. nectariis diphyllis*, fol. peltatis multipartitis acutis. *H. cliff.* p. 213. n. 4. — *D. perenne, aconiti folio ampliori, flor. caeruleis.* *Amm. ruth.* 174. *Hall. goett.* 93. (*Sp. II.*) — *Aconitum caeruleum hirsutum*, flore *consolidae regalis*. *Bauh.* pin. 181. *Ac. lycoctonum*, flore *delphinii silesiaci*. *Clus. hist.* 2, p. 94. — Habitat in Sibiria, *Helvetia*, *Silesia* (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Radix perennis. Caulis laevis, humanae altitudinis. Fol. lata, 3fida, 5fida, incisa, glabra, nisi interdum marginibus et rugis villosa. Racemi longi, terminales. Nectararia pone rugosa; labio superiore fusca, inferiore reflexa, bifida, in medio et apicibus lana flava barbata; sub labello stamina in conspectum cadunt. — Varietates hujus duas minores accipimus et Sibiria foliis omnino glabris, profundius et latius divisis, quarum *β.* Cor. incarnata, nectarii limbo fusco, solo labii inferioris apice alba barba notato, *γ.* Cor. caerulea, nectarii limbo nigricante solo labii inferioris apice alba barba notato. Quod hae *β.* *γ.* sint varietates praecedentis *α.*, indecile calcar maxime rugosum, nectarii labium profunde bifidum; sed folia utrumque profundius divisa, lacinias linearibus, nec ovatis, ut in *α.*, quae non parum plantas distinguant externa facie.” *H. ups.*

H. cliff. syn. *D. perenne* montanum villosum, aconiti folio. *Tourn.* inst. 427. *Boerh. lugdb.* 1, p. 203., *Bauh.* l. c. et *Moris.* hist. 3, p. 164. s. 12. t. 3. f. 20., *Aconit. lycoct.* caeruleum, calcar magno. *Bauh.* hist. 3, p. 637., *Clus. l. c.*; — *l. nat.* in montibus territorii Freywaldensis in Silesia, inque alpinis Surenensibus.

H. ups. syn. *D. orientale* perenne, acon. fol., fl. coer. *Tourn. cor.* 30., *D. perenne*, acon. fol. ampliori, fl. longis pediculis instructis, minus villosum. *Amm. ruth.* 131., *C. Bauh. Clus. II. cc.*; — *l. nat.* Sibiri. 4.

Obs. *Varr. γ.* *Hort. ups.* est *D. hybridum* *Am. ac.* 3. p. 37. (*q. cf.*) ubi autor progenium esse demonstrat *D. elati* et *Aconiti* *Napetti*. — *Cf. etiam* *Am. ac.* 10. p. 426. (in diss. de sexu pl.) cum annotatione et *Schreberi*, ac *D. monstrum* et *D. hybridum* *Am. ac.* 3. p. 412. et cf. n. 3947. — *R.*]

3952. *D. Staphisagria* *Sp. I.*: *D. nectaris di-* (te-
tra- *S. XII. sq.*)—phyllis petalo brevioribus, foliis palma-
tis: lobis obtusis. *S. A. n. 6. Sp. II. S. XII. n. 7.* — *D. nect.*
2ph., fol. palmatis, lobis integris. Sp. I. n. 6.,..... lac-
cin. fere integris. *H. cliff. p. 213. n. 5.,.....* integerri-
mis. *H. ups. p. 150. n. 2. Mat. med. n. 269.* — *Roy. lugdb.*
482. *Savv. monsp. 214.* *Staphis agria* *Bauh. pin. 324.* *Dod.*
pempt. 366. Habitat in Istria, Dalmatia, Calabria, Apu-
lia, Creta, Galloprovincia. (*3. Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Foliorum lobi tripli. Nectarum cornu brevissimum, obtusum.”
Sp. II. — „Varietas foliis albo-venosis dilut foliis incis, 3par-
titis laciniis acuminatis, corollae calcaris non obsoleta, sed longi-
tudine pedicelli.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. D. platani folio, staphisagria dictum. Tourn.
inst. 428. *Boerh. lugdb. 1. p. 301.* *Bauh. Dod. II. cc. et Caes. syst.*
584. *Bauh. hist. 3. p. 641.* *Moris. hist. 3. p. 463. s. 12. t. 3. f. 1.*
Lob. hist. 396. *L. nat. in opacis per Jstr. Dalm. Apul. et*
Comb. freq. — H. ups. syn. Tourn. C. Bauh. Dod. II. cc.;
L. nat. ceret. Gallope. ut Sp. I. ♂. — Mat. med. syn.
Bauh. pin. L. nat. ut H. cl. ♂.

DCCLX. **ACONITUM** *T. S. I.*: Cal. 0.
Petala 5, supremo tornicuta. Nectaria 2, pen-
dunculata, recurva. *S. II. n. 536.* Siliquae
tres s. quinque. *S. A. n. 603. XII. 682.*

ACONITUM *Tourn. 239. 240. — Pont. 3. II. Napellus Ric. I.*
129. 145. Anthora Ric. I. 138. (G. I. II.) — Cat. nullus. —
Cor. Petala 5. inaequalia. per paria opposita, quorum: α. su-
perum galeato-tubulatum, inversum, dorso (♂. G. I.) sursum
spectans, obtusum, apice ad basin reflexo, acuminato, cui apici
basis annectens opposita est. — β. γ. lateralia duo lata, sub-
rotunda, recto (G. I. II.) opposita, conniventia. — δ. ε. in-
fima duo oblonga, deorsum spectantia. — Nectaria duo, sub
petalo α. recondita, fistulosa, nutantia, ore obliquo, cauda re-
curva, pedunc. subulatis longis insidentia. Squamulae 6. brevis-
colocatae, in orbem cum nectariis (G. VI.). — Stam. Filam. plu-
rima, subulata, minima, basi latiora, versus petalum α. inclinata.
Anth. erectae parvae. — Pist. Germina tria (quinque paucis),
oblonga, desinentia in Stylis longitudine staminum. Stigma, sim-
plicita, reflexa. — Per. Capsulae totidem, ovato-subulatae, re-
cte univales, intorsum desinentes. — Sem. plurima, angulata,
rugosa. — [S. G. I. n. 449. II. 536. F. 603. VI. 682.]

„*Anthora pistillis 5 instruitur. G. VI.*

„Nectarum speciei 1. [n. 3953.] petalo erecto insidet, tubo
filif. revolut, spira laxa, limbo longe brevior quam tubus. Spe-
ciei 2. [n. 3957.] petalo erecto insidet, tubo crasso revolut,
spira contigua, limbo longiore quam tubus, basi ventricoso. Spe-
ciei 3. [n. 3954.] petalo reflexo insidet, tubo crasso revolut,
spira contigua, limbo longiore quam tubus, basi ventricoso. Spe-
ciei 4. [n. 3956.] petalo indexo insidet, tubo crasso revolut,
spira contigua, limbo longiore quam tubus, basi tenui filiformi,
apice limbi plano-patente.” *H. cliff. p. 214.*

* *TRICAPSULARIA (S. XII. sq.).*

3953. *A. lycoctonum* *Sp. I.*: *A. foliis palmatis multi-*
fidis villosis. Sp. I- S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 476. *A. fol.*
peltatis multifidis hispida (♂. Vir. cl.), petalo supremo
cylindraceo. Fl. lapp. n. 211. H. cliff. p. 213. n. 1. Vir.
cliff. p. 50. Fl. succ. I. n. 441. Roy. lugdb. 482. Hall. helv.
312. *A. lycoctonum luteum* *Bauh. pin. 183.* *A. lycoctonum,*
fl. luteo. Besl. eyst. aest. 25. f. 2. A. secundum *Cam.*
epit. 827. Habitat in Alpihus Lapponiae, Helvetiae, Au-
striae, Italiae 24. [*Sp. I. II.*]

„Radix huic 24. Caulis erectus, simplex, teres, altit. humana,
cinereo-viridis, levissime pilosus. Folia ad radice plurima, con-
ferta; singula peltata, a centro undique ultra spithamam extensa,
ad duas tertias partes in 5 lobos divisa, quorum singuli palmato-
lanceolati, 3partiti, serrati, supina superficie obscure viridia, prona
vere viridia nitida et venosa. Petiolis gaudent haec folia fere
teretibus, hinc inde tamen planiusculis. Flores ad duas tertias par-
tes cauli superiori insident, alterni, pedunculis pollicis transversis
longitudine, quibus singulis foliolum ejusdem longitudinis, lineari-
lanceolatum supponitur.” *Fl. lapp. obs. 8.*

„Corollae florum in nostra luteae non sunt, ut exteriorum vo-
lunt nomina, sed a cinereo caerulescentes ubique; quorum forma
etiam galea cylindracea, optime a Tourn. instit. tab. 240. f. 1.
L. depicta, a congenericis differt.” *Fl. lapp. obs. γ.*

H. cliff. syn. Besl. l. c. „bona”. Bauh. l. c. et Moris.
hist. 3. p. 462. s. 12. t. 2. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 300. Clus.
hist. 2. p. 94. Dod. pempt. 439. A. folio platani, fl. luteo-palle-
cente. Bauh. hist. 3. p. 635. A. reticulata radice, fl. sulphureo-
albicante, latifolium. Barr. rar. 58. t. 391. — Carr. α. A. lyc.
lut. maj. ampliore caule, ampliorib. fol. Tourn. inst. 424. β.
A. etc. angustifolium. Barr. l. c. 59. t. 60. — L. nat. simil.
fusus. — Obs. „Petalum galeae fere cylindraceum est. longum
et angustum.”

Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Dod., Besl., II. cc. A. lyc. fl.
purp., folio platani. Rudb. hort. 1. A. lycoctonum Frank, spec. 1.
A. caerule. s. Napellus primus Rudb. lapp. 96. Napellus Rudb.
cat. 29. Calceolus lapponum aut Brassica rangiferorum Schell.
lapp. 360. Lappschuh (i. e. calc. lapp.) Schell. botn. 31. — Add.
obs. β. ε. de nom. et virositate plantae, longiores. [Simil.
pauca in Luchs. lapp. 1. p. 36. R.]

Fl. S. syn. Besl. („bona”), Bauh. pin., Dod., Scheff.,
II. cc. (et Roy. Hall. Rudb. Frank. II. cc., in ed. I.)

3954. *A. Napellus* *Sp. I.*: *A. foliorum laciniis lineari-*
bus superne latioribus linearibus exaratis. H. cliff. p. 214. n. 3.
Fl. succ. I. n. 442. II. 477. Gron. virg. 165. Hall. helv.
312. *Moraeus in Act. stockh. 1739. p. 41. t. 2. Sp. I. S. X.*
n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — Roy. lugdb. 483. (♂. Sp. II.)
— *A. caeruleum s. Napellus primus* *Bauh. pin. 183.* *Nap-*
ellus verus *Lob. hist. 387.* Habitat in Helvetia, Bavaria,
Gallia. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 463. s. 12. t. 3.
f. 9. Boerh. lugdb. 1. p. 300. A. magnum purpureo fl., vulgo
Napellus. Bauh. hist. 3. p. 635. A. lycoct. sextum, Napellus vulg.
Clus. hist. 2. p. 96. Napellus Dod. pempt. 442. Lob. l. c. fl.
caeruleo Rupp. jen. 234. — L. nat. in Alpibus Ananiae et Rhae-
tiae, locis alsiosis, Montbelgardi in dumetis inter pontem Vaviau-
court et Dampierre.

Fl. S. syn. Bauh. pin., Lob., Rupp., II. cc. (et Gron. Roy.
II. cc. in ed. I.)

[*Obs. Cf. pauca de pl. suecica: It. sc. n. p. 249. Diss. col-*
lon. pl. in Am. ac. S. p. 8. De virositate plura: Act. botm.
l. c. (icon. medicor.) — Ueberis critique de eadem Rchb. ill.
Acon. LXIX. Whilub. succ. p. 340. Fries. noc. p. 170-1. —
An consulto omissis sit loc. nat. suecicus in Sp. I. II., cum tabula
extetur, jure dubitandum. Patet autem. Linnaeum suecicum pro
varietate (quasi-spontanea) plantae cultae habuisse. R.]

3955. *A. pyrenaicum* *Sp. I.*: *A. foliis multipartitis:*
laciniis linearibus incumbentibus squarrosis. H. ups. p. 152.
n. 2. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II- S. XIII. n. 5. A. pyrenai-
cum luteum, foliorum segmentis sibi invicem incumbentib.
Raj. europ. 367. Habitat in Sibiria, Tataria, Pyre-
naeis. 24. [*Sp. I. II.*]

„*Racemus ante anthesin nutat. Sp. II.*

„*Radix vivax. Caul. 3pedales, erecti, subtomentosi, teretes,*
ramosis. Fol. radicalia et caulina petiolata, ampla, multipartita et
rubridiva; laciniis linearibus, glabris, linea exaratis, copiosis, ita
ut, licet divaricatae lacinae, tamen semper incumbentes, erectiu-
sculae apicibus, sibi invicem incumbant, quasi squarrosae, glabrae.
Cor. lutea, cucullo valde angusto, ut in specie medelpadica
[n. 3953. R.], sed saturatus flavae. Anth. nigricantes. Nectar.
minus revoluta, ore oblongo, integro. Pistilla saepius 3. Spica
nutat ante florescentiam.” H. ups. (cum syn. Raj. l. c., A. sa-
lutiferum elatius pyrenaicum, fol. atroviuentibus, fl. majore. Tourn.
inst. 425. L. nat. Sib. Tat. 24.)

** *QUINQUECAPSULARIA (S. XII. sq.).*

3956. *A. Anthora* *Sp. I.*: *A. floribus pentagynis, Sp. I.*
S. X. n. 5., foliorum laciniis linearibus.
Sp. II. p. 751. S. XII. XIII. n. 7. A. foliorum lacin. li-
near. distinctis (♂. M. med.) ubique ejusdem latitudinis.
H. cliff. p. 214. n. 4. H. ups. p. 152. n. 3. Mat. med.
n. 270. Hall. helv. 313. Roy. lugdb. 483. A. salutiferum
s. Anthora Bauh. pin. 184. Anthora s. Antithora Cam.
epit. 837. Habitat in Alpibus Pyrenaeis, Helveticis, Tau-
rinis, Allobrogicis. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 300. A. sa-
lutif. luteum tenuif. etc. Moris. hist. 3. p. 463. Napellus fl. luteo
Rupp. jen. 234. Anthora vulgaris Clus. hist. 2. p. 98. Dod.
pempt. 443. Lob. hist. 385. Anthora fl. luteo Bauh. hist. 3.
p. 690. — L. nat. in Alp. Rhætiae, Sabaudiae, Taurinorum. Li-
guriæ. Genævae, Allobro.

H. ups. syn. Hall., Bauh. utrq., Dod., Lob., Cam., ll. cc.; — *l. nat. ut Sp. pl.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., *l. nat. simil.*

3957. **A. variegatum Sp. I.**: *A. flor. pentagynis, folior. laciniis semipartitis superne latioribus. S. XII. XIII. n. 3.* *A. foliis multifidis: lacini. semipart. superne latis. H. cliff. p. 214. n. 2. H. ups. p. 151. n. 1. Roy. lugdb. 482. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. p. 750-1. n. 3. A. caeruleum minus s. Napellus minor Bauh. pin. 183. A. caeruleum parvum Dod. pempt. 441. Dalech. hist. 1743. Habitat in Italiae, Bohemiae montibus. 24.*

[*Sp. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 463. Boerh. lugdb. 1. p. 301., *A. lycoctonum fl. caeruleo: galea elatiori, rad. bulbosa. Bauh. hist. 3. p. 659., Dod. Dal. ll. cc. et Lob. hist. 346., A. lycoct. decimum, Thora italica Clus. hist. 2. p. 98., Th. ital. (etc.) Barr. rar. 610.; — *varr. α. N. fl. variegato Besl. eyst. aest. 26. f. 3., β. A. lyc. orientale, fl. magno albo (Tourn. cor. 30.?) Boerh. l. c.; — l. nat. Neapoli et (forte haec) ad monasterium Neuberg secundum torrentem. — Obs.: „Petalum supremum galeam mentiens naso simo acuminato, valde prominente, at ad nasi exortum introrsum retrahitur venter petali.”**

H. ups. syn. Bauh. utrq., Dod. Lob. Dalech., ll. cc.; — *l. nat. Ital. mont. 24. — Obs.: „Flores hujus albo-caerule-scentes s. albo-caeruleoque varii.”*

3958. **A. Cammarum Sp. II.**: *A. flor. subpentagynis, foliorum laciniis cuneiformibus incisus acutis. Sp. II. S. XIII. n. 6. A. violaceum s. Napellus secundus Bauh. pin. 183. A. lycoctonum tauricum Clus. hist. 2. p. 95. — Varr. β. A. purpureum s. Napellus tertius Bauh. pin. 183. A. lycoctonum neubergense Clus. hist. 2. p. 96. — γ. A. caeruleo-purpureum, flore maximo s. Napellus quartus Bauh. pin. 183. A. lycoctonum judenbergense Clus. hist. 2. p. 97. — Habitat in Stiria, Taurero. 24.*

[*Sp. II.*]

„Corollae galea mucrone elongato, ut in *Ac. uncinato*,” *Mant. II. p. 405. et (excl. curs.) S. XIII.*

3959. **A. uncinatum Sp. II.**: *A. foliis multilobis, corollarum galeis apice basi ipsa longioribus. Sp. II. p. 750. (t. c.) S. XII. n. 2. (sub sect. “) — A. flor. subpentagynis, fol. multilobis, corollarum galea longius extensa. S. XIII. p. 419. n. 2. — Habitat in Philadelphia. 24. — Folia 3-8, 5loba, angulato-dentata, nuda. Flor. caerulei, singulares, apice galeae uncinato, recto, et longius, quam ipse unguis galeae, extenso.*

[*Sp. II.*]

„Haec americana flore fere *A. Cammari*, sed foliis propior *Napello*,” *S. XIII.*

ORDO IV. TETRAGYNIA.

DCCXLII. **TETRACERA G. I. app.**: Cal. 6phyllus. Capsulae quatuor. *S. II. n. 537., X. 604., XII. 683.*

TETRACERA (L., S. II.). — CAL. Perianth. 6phyllum: foliis subrotundis, persistentibus, patentibus, alternis exterioribus brevioribus. — COR. nulla (nobis visa).? — STAM. Filam. numerosa, simplicia, longit. calycis, persistentia, Anth. simplices. — PIST. Germina 4. ovata, dehiscentia a se invicem. Styli subulati, brevissimi. Stigm. obtusa. — PER. Capsulae 4, ovatae, reflexae, univalves, sutura superiori dehiscentes, uniloculares. — SEM. solitaria, subrotunda, involuta.

[*× G. I. app. p. 345. n. 565., II. n. 537., V. 604., VI. 683.*] „Hujus fructus, et Petreae flores ab Houstono depinguntur et describuntur pro eodem genere: quantum vero differant, patet consideranti flores,” *G. I-V.*

3960. **T. volubilis Sp. I - S. XII. n. 1. Tetracera H. cliff. p. 214. — T. fol. amplis serratis obovatis cum acumine, caps. bigeminis. Brown. jam. 255. (Sp. II.) — Petreae flor. spicatis, scabris lauri foliis. Amm. herb. 581. Fagus americanus, ulmi amplissimis foliis, caps. bigemellis. Pluk. amath. 87. — Arbor maxima forte prunifera, cortice cannabino, folio longissimo latissimoque. Sloan. jam. 184. hist. 2. p. 130. Raj. dendr. 43. (Sp. II.) — Arbor americana convolvulacea broadleaf i. e. platyphyllos barbadensibus dicta, foliis serratis. Pluk. alm. 48.**

t. 146. f. 1. („?” *Sp. II.*) — Habitat in America meridionali (in Barbados, Veracruz, Marilandia. *Sp. I.*). 5.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pluk. am. l. c., phyt. l. c. „?”; — *l. nat.* in prov. Mariana Americae; — *obs.*: „Tetracera dicta fuit ob 4 capsulas fructus cornuum instar reflexas. Folia arboris alterna, obovata, parum acuminata, petiolis brevissimis insidentia, margine parum serrata, serraturis tot quot nervi a costa longitudinali ad marginem exeunt, quique in serraturae fundo terminantur; nervi hi alterni sunt, non raro et oppositi, circiter 12, simplices, superne excavati, subtus elevati: superficies tam supina quam prona, sive digiti deorsum sive sursum ducantur, aspera est. Folia exsiccatione glauca evadunt. Figura allegata Plukenetii bene exprimit folia, licet raro in nostra emarginata sint.”

DCCXLIII. **CARYOCAR Mant. II.**: Cal. 5partitus. Petala 5. Styli saepius 4. Drupa Nucleis 4 sulcis reticulatis. *S. XIII. p. 419. n. 1314.*

CARYOCAR autore D. D. Allemand. — CAL. Perianth. 5partitum, coloratum: laciniis obtusis, concavis, deciduis. — COR. Petala 5, ovalia, concava, magna. — STAM. Filam. numerosa, filif. Anth. oblongae. — PIST. Germen globosum. Styli 4 (interdum pauciores). Stigm. obtusa. — PER. Drupa carnosa, sphaerica, maxima. — SEM. Nuclei 4 (1-4), ovali-3quetrae, sulcis reticulatae, hinc sutura angulatae. [*Mant. II. p. 154. n. 1314.*]

3961. **C. nuciferum Mant. II. p. 247. (sub ord. I.) S. XIII. p. c. n. 0. — Caryocar Allemandi. — Habitat in Barbicis et Essequibo. 5. — Arbor procer. Fol. ternata. Cal. corollaeque purpureae. Drupa magnit. capit. Nuclei esculenti, amygdali saporis. Allem.**

[*Mant. II.*]

DCCXLIV. **CIMICIFUGA Pl. camts.**: Mas: Cal. sub-5phyllus. Cor. 0. Stam. 20. Fem.: Cal. sub-5phyllus. Cor. 0. Stam. 20, sterilia. Caps. 4-7, polyspermae. *S. XII. p. 659. n. 1282., sub cl. XXII. 12. — [Obs. Sine diagn. S. XIII. p. 420. n. 1282., sub cl. XIII. 4.]*

CIMICIFUGA. — CAL. foliolis 5, subrotundis, concavis, caducis. — COR. Nectaria 4, petaliformia, urceolata, cartilaginea. — STAM. Filam. 20, filiformia. Anth. didymae. — PIST. Germina 4-2. Styli recurvati. Stigmata stylo longitudinalia. — PER. Caps. oblongae, sutura laterali dehiscentes. — SEM. plurima, obiecta squamis patentibus. [*S. XIII. l. c.*]

Obs. Genus primo propos. in Diss. pl. camts. (Am. ac. 2. l. c.); sed in Sp. I. sq. ad Actaeam ductum. Restitutum in S. XII. sub cl. XXII.; ibid. Mant. II. p. 587.; sed in monographia speciali (Am. ac. 8. l. c.) ad cl. XIII. 3., et in S. XIII. ad cl. XIII. 4. relatum. — Cf. char. specificus in consp. gen. (Cod. p. 507.) et char. gen. (parum diff.) in Am. ac. 8. p. 196.

3962. **C. foetida S. XII. XIII. pp. cc. n. 1. — Actaea cimicifuga: racemis paniculatis, fructibus quadricapsularibus. Sp. I. p. 504. II. p. 722-3. S. X. p. 1072., n. 3. — Am. ac. 7. t. 6. f. 2. (S. XIII.) — Cimicifuga Pl. camts. n. 17. in Amoen. acad. 2. p. 354-5. — Gmel. sib. 4. p. 181. t. 70. (Mant. II. sq.) — Thaliectroides foetidissimum, christophorianae facie. Amm. ruth. 102. — Habitat in Siberia. D. Krashenninnikoff. 24. — Petala 4, subrotunda, calyce majora, teneriora. Styli 4.**

[*Sp. I. II.*]

„Simillima *A. racemosa* e. Variat omnium maxime numero Calycis, Corollae, Pistillorum, ut neque sexus constans sit, nec proportio,” *S. XIII.*

„Similis *A. racemosa* e. Cal. 3phyllus, concavus, caducus, intra quem foliola 2 opposita (saepius), calycinis simillima. Herbae odor terribilissimus. Figura in diss. Aphoniis,” *S. XII. — [i. e. in Am. ac. 7. ed. I., sed a sicco spec., ut ait L.; melior Am. ac. 8. t. 4. — R.]*

„Caulis parum et inaequaliter angulatus. Folia duplicato-ternata: foliolis incisus, imparibus majoribus magisque angulatis; supremo foliolo ternato. Spicae oblongae, laxae: pedunculis longis. Flores pedicellis brevissimis uniloricis. Cal. Perianth. 4phyllum, patens: foliolis ovatis, concavis, deciduis. Cor. Petala 4, calyce paulo majora, subrotunda, decidua. Stam. Filam. capillaria, plurima, longit. corollae. Anth. subovatae, erectae. Pist. Germina 4, oblonga, angulata, Styli altit. staminum brevissimi. Stigm. simplici. Per. Caps. 4. Messerschm. Sem. plurima, hispida villis foliaceis, Messerschm. — Habitus Actaeae, sed fructus 4cap-

sularis reddit plantam diversissimam. Facies floris et germinum cum Thalioto multa habet communia. De genere dubium manet, utrum ab Actaea distinguendum, nec ne. Actaea [spicata] Fl. S. I. n. 431. haecata est. at Act. [racemosa] Gron. virg. 57. fructu exsueo folliculari. Numerus capsularum solet genera distinguere. non vero in affinis Delphinii, Aconiti etc. Qui itaque vivam examinare possunt plantam, dubium extricent. Usus plantae eximus et speciosus est contra cimices, adeoque ejus cultura in hortis esset necessaria, interum inquirendum, nonne Actaea nostra eundem exserat effectum, uti foetida et affinis. Fungi [Agarici muscarii] Fl. S. I. n. 1076. recenter collecti, in partes minutissimas contusi, et in vase probe obturato asservati, transeunt in liquamen, quod inunctum, ubi Cimices domestici Faun. succ. I. n. 646. habitant, eosdem felicissime extirpat. Am. ac. 2. l. c. (cum syn. Ann.)

Obs. Cf. monogr. completa plantae: Am. ac. 8. p. 193-204.

ORDO V. PENTAGYNIA.

DCCXLV. **AQUILEGIA** S.I.: Cal. 0. Petala 5. Nectaria 5, cerniculata, inter petala. Caps. 5, distinctae. S.VI. n. 541, X. 605, XII. 684.

AQUILEGIA Tournef. 242. *Malp.* 204. *Pont.* 5. 4. (G. I. II.) — **CAL.** nullus. — **COR.** Petala 5 lanceolata-ovata, plana, patentia, aequalia. Nectaria 5, aequalia, cum petalis alternatim singulum cerniculatum, superne sensim latius, ore obliquo extrorsum adscendente, introrsum receptaculo annexo; inferne productum in tubum, longum, attenuatum. *pendulum* (G. VI.), apice obtuso, *incurvo* (G. VI.). — **STAM.** Filam. plurima (30 ad 40), subulata; exteriora breviora, Anth. oblongae, erectae, altitudine nectariorum. — **PIST.** Germia 5, ovato-oblonga, desinentia in Stylos subulatos, staminibus longiores. Stigm. erecta, simplicia. Paleae decem, rugosae, breves, germia distinguunt, involvunt. — **PER.** Caps. 5, cylindraceae, parallelae, rectae, acuminatae, univales, ab apicibus introrsum dehiscentes. — **SEM.** plurima, ovata, carinata, suturae dehiscenti annexa.

[* G. I. n. 450., II. 541., V. 605., VI. 684.]

3963. **A. viscosa** Mant. I.: A. nectariis - - -, caul. subnudo subunifloro viscoso - (S. XII. sp.) piloso, fol. subtrilobis. Mant. I. p. 77. S. XII. XIII. n. 4. Gouan. monsp. 267. descr. A. viscosa Magn. monsp. 24. hort. 21. A. hirsuta, flore viscoso. Tournef. inst. 428. — Habitat Monspelii, nec alibi etiamnum observata! — Planta tota pilis glutinosis, sesquipalmaris. Folia radicalia tripartita, lacinias trilobis. Caulina 1 s. 2, ternata: foliolis lanceolatis. [Mant. I.]

„Nectaria qualia?” S. XII. XIII. — [Obs. Cf. sp. seq. obs.]

3964. **A. vulgaris** Sp. I.: A. nectariis incurvis. H. ups. p. 152. n. 1. Mat. med. n. 272. Fl. suec. II. n. 478. Sp. I - S. XII. n. 1. Aquilegia. H. cliff. p. 215. Roy. lugdb. 482. Dalib. paris. 160. Fl. suec. I. n. 443. A. sylvestris Bauh. pin. 144. — Varr. Sp. I. II.: β. A. hortensis simplex Bauh. pin. 144. — γ. A. hortensis multiplex, fl. magno. C. B. 144. — δ. A. hortensis multiplex, fl. inverso. C. B. 144. — ε. A. fl. roseo multiplici C. B. 144. — ζ. A. degener virescens Bauh. pin. 144. — Habitat in Europae nemoribus saxosis. 4. [Sp. I. II.]

„Sibirica varietas constans, humilior, caerulea, nectariorum oris albidis.” S. XII. XIII. — „Viscosa monspeliensis e seminibus Gouani enatis nil ab A. vulgari differebat.” S. XIII.

H. cliff. syn. Aquilegia (integrum genus) Tourn. inst. 428. Boerh. lugdb. 303. Moris. hist. 3. p. 457. s. 12. t. 1. 2. Bauh. pin. 144. Clus. hist. 2. p. 204-5. Bauh. hist. 484-5. Aquilina Lob. hist. 440. Aquileja Dod. pempt. 180. — var. α. Cor. alba, rubra, incarnata, pulla; β. cor. multiplicata petalis, exclusis nectariis; γ. cor. multip. nectariis, excl. petalis; δ. cor. multip. nectariis, petalis quinis; ε. cor. multip. nectariis inversis, ζ. cor. simplici, nect. fere rectis, quae Aq. pum. praec. canad. Corn. 59. t. 60. [l. c. n. 3966.]. — l. nat. in montanis sylvis et agris saxosis in omni fere Europae regionib., at & in Canada. — Obs.: „Qui omnes partes fructificationis examinare non gravabitur, facile perspiciet, plantas, quae pro speciebus habitae sunt, nil nisi varr. esse. Si varr. desideret quis, adeat Barrelierum.”

Mat. med. syn. A. sylv. Bauh. pin. I. c.

Fl. S. syn. Aquilegia Caes. syst. 589. Fuchs. hist. 102. A. sylv. Bauh. pin. I. c. Lob. l. c. (et Roy. l. c. in ed. I.)

II. ups. l. c. solum varr. 5: β. A. sibirica, fl. magnis caeruleis, nectariorum oris flavis. — γ. A. hort. simplex (varior. colorum) C. Bauh. — δ. A. hort. multipl. fl. magno (varior. col.) C. B., — ε. A. h. multipl. fl. inverso. C. B., — ζ. A. stellata (varior. col.) Besl. eyst., A. fl. roseo multipl. C. B., l. c.

3965. **A. alpina** Sp. I.: A. nectariis rectis petalo lanceolato brevioribus. Sp. I - S. XII. n. 2. A. montana, magno flore. Bauh. pin. 144. prodr. 75. Burs. VII. 108. Bauh. hist. 3. p. 484. Raj. hist. 707. Habitat in Helvetia. ζ. — Folia duplicato-ternata, parva: foliolis multifidis, lobis sublinearibus, obtusis, facie et teneritudine sequentis [n. 3966.]. Nectarii cornicula erectiuscula, brevia, petalis dimidio breviora. Petala lanceolata, longissima. [Sp. I. II.]

„Foliorum laciniae lineares nec rotundatae. Nectaria curva esse, ut in A. vulgari, Haller. Habitat in Helvetiae ditione Aquilegiensi; biennis.” Mant. II. p. 405. (parum div. S. XIII.)

3966. **A. canadensis** Sp. I.: A. nectariis rectis, staminibus corolla longioribus. H. ups. p. 153. n. 2. Sp. I - S. XII. n. 3. A. corolla simplici, nectariis fere rectis. Gron. virg. 59. A. pumila praecox canadensis Corn. canad. 60. t. 60. Lob. ic. 26. Mill. dict. t. 47. (Sp. II.) — A. praecox canadensis, fl. externe rubicundo: medio luteo. Moris. hist. 3. p. 457. s. 12. t. 2. f. 4. — Habitat in Virginia, Canada. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Gron. Corn. II. cc., Lob. l. c. „bona,” A. virginiana fl. rubente. Pluk. alm. 38. Moris. l. c. „mala”; — l. nat. id. — Obs.: „Haec non modo cor. rubris longioribus angustioribusque, corniculis nectariferis rectis et stam. longioribus differt a praecedente [n. 3964.], sed et foliis tenuioribus diversaque textura.”

Obs. In Diss. pl. hybr. (Am. acad. 3. p. 39.) cum A. vulgari et Fumaria sempervir. comparatur, e quibus hybridam existimat autor.

DCCXLVI. **NIGELLA** S.I.: Cal. 0. Petala 5. Nectaria 5, trifida, intra corollam. Capsulae 5, connexae. S.VI. n. 542, X. n. 606, XII. 685.

NIGELLA Tournef. 134. — *Melanthium* *Malp.* 159. 257. (G. I. II.) — **CAL.** 0. (Cave folia ne floralia in quibusd. pro perianthio sumas.) — **COR.** Petala 5, ovata, plana, obtusa, patentia, basi contractiora. Nectaria octo, in orbem posita, brevissima: singulum bilabiatum: Labio exteriori majore, inferiore, bifido, plano-convexo, punctis duobus notato; L. interiore breviori, angustiore, ex ovato in lineam desinente. — **STAM.** Filamenta numerosa, subulata, petalis breviora. Antherae compressae, obtusae, erectae. — **PIST.** Germia nonnulla (5 vel 10), oblonga, connexa (G. I.), compressa, erecta, desinentia in Stylos subulatos, angulatos, longissimos, sed revolutos, persistentes. Stigmata longitudinalia, adnata. — **PER.** Capsulae totidem, oblongae, compressae, acuminatae, sutura introrsum connexae, superne introrsum dehiscentes. — **SEM.** plurima, angulata, scabra.

[* G. I. n. 451., II. 542., V. 606., VI. 685.]

„N. orientalis gerit pistilla 10, recta, corolla longiora, sem. membranaceo-marginata.” G. V. VI.

* PENTAGYNAE.

3967. **N. damascena** Sp. I.: N. floribus involucrio folioso cinctis. H. cliff. p. 215. n. 1. H. ups. p. 153. n. 1. Roy. lugdb. 481. Sp. I - S. XII. n. 1. — Mill. dict. t. 187. f. 2. (S. X. Sp. II.) — N. angustifolia, flore majore simplici caeruleo. Bauh. pin. 145. *Melanthium* sylvestre Matth. diosc. 529. — Varr. β. Sp. I.: N. fl. majore pleno caeruleo. Bauh. pin. 145. — Habitat inter segetes Europae australis. 0. [Sp. I. II.]

„Flori immediate subjiciuntur 5 folia, flore longiora, in setaceis lacinias secta. Fructus fere globosus, 5gonus, loculis inflatis; styli 5 revoluti.” H. cliff.

„Involucrum approximatum flori, Sphyllum, flore longius. Cor. saepius multiplicata.” Mant. II. p. 405.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 283., *Melanth.* capite et fl. majore Bauh. hist. 3. p. 207., M. sylv. Lob. hist. 423. Dalech. hist. 813. f. 1-2., M. damascenum Dod. pempt. 304.; — var. α. N. fl. maj. pleno etc. Bauh., N. romana, fl. etc. Moris. hist. 3. p. 516. s. 12. t. 18. f. 8., M. damasc. fl. pleno.

Clus. hist. 2. p. 207. t. 208.; — *l. nat.* in segetibus Narbonensium: Lob., Montbelgardi vero Jo. Bauh.

H. ups. syn. Bauh. pin. l. c. et Raj. hist. 1070., Matth. l. c. et Lob. ic. 741., Dod. l. c.; — *rur. β. cum syn.* Bauh. Clus. II. (ad *cl. H. cl.*) cc., Suec. Jungfrun i det gröna; — *l. nat.* seg. Narb. ☉.

3968. *N. sativa Sp. I.*: *N. pistillis quinis, capsulis mucricatis subrotundis, foliis subpilis. Sp. II. S. XII. n. 2. N. petalis subtricuspidatis, fol. subpil.*, *H. ups.* p. 154. n. 3. Mat. med. n. 271. Boehm. lips. 173. *Sp. I. n. 2., caps. muric. S. X. n. 2.* — *Mill. dict. t. 187. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *N. flore minore simplici candido.* Bauh. pin. 145. Melanthium sativum Cam. epit. 551. — [*β? R.:*] *N. flore minore pleno et albo.* Bauh. pin. 146. — Habitat in *Germania (Sp. II.)*, Aegyptio, Creta. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *N. fl. m. simpl. cand.* Bauh. l. c., *N. alba simpl. fl. Alp. exot.* 261. t. 266., Cam. l. c. et Dalech. hist. 812.; — *l. nat. ut Sp. I.* — *Obs.*: „Sem. distinctissima sapore et odore fragrantissimo; folia vix manifeste pilosa, ut et caulis; petala 3dentata apice, sed laterales dentes oblitterati.”

Mat. med. syn. *N. fl. m. simpl. cand.* Bauh. l. c., *l. nat. ut Sp. I.*

3969. *N. arvensis Sp. I.*: *N. pistillis quinis, petalis integris, capsulis turbinatis. Sp. I-S. XII. n. 3. N. flore foliis nudo, pistillis corollam aequantibus.* *H. cliff.* p. 215. n. 3. Roy. lugdb. 481. Hall. helv. 316. Dalib. paris. 160. Boehm. lips. 174. *N. arvensis cornuta* Bauh. pin. 145. Melanthium sylvestre alterum Cam. epit. 553. Habitat in *Germaniae, Galliae, Italiae agris.* ☉. — Hujus capsula inferne angustior, praecedentes inferne ventricosior, superne utraque contra.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 515. s. 12. t. 18. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 285. Garid. prov. 328. t. 73., *M. sylvestre* (etc.) Bauh. hist. 3. p. 209. Dod. pempt. 303., *M. capit. reflexis aquilegiae.* Lob. hist. 428.; — *l. nat. idem fere.*

** DECAGYNAE.

3970. *N. hispanica Sp. I.*: *N. pistillis denis corollam aequantibus.* *H. ups.* p. 154. n. 4. t. e. Sauv. monsp. 253. *Sp. I-S. XII. n. 4. N. latifolia, fl. majore simpliciter caeruleo.* Bauh. pin. 145. prodr. 75. Moris. hist. 3. p. 516. s. 12. t. 18. f. 8. Habitat in *Hispania, Monspelii.* ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Moris. II. cc., *N. hispanica, fl. amplo.* Raj. hist. 1079.; — *l. nat. Hisp.* ☉. — *Obs.*: „Flos magnus, caerulescens.”

3971. *N. orientalis Sp. I.*: *N. pistillis denis corolla longioribus.* *H. cliff.* p. 215. n. 2. *H. ups.* p. 153. n. 2. Roy. lugdb. 481. *Sp. I-S. XII. n. 5. N. chalepensis lutea, corniculis longioribus.* Moris. hist. 3. p. 516. s. 12. t. 18. f. 10. Raj. app. 525. Habit. circum Alepum. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Fructus oblongus, 10 capsulis compressis angulo exteriori angusto, interiore coadito cum reliquis. Petala 5, basi angusta, reflexa. Stam. plurima, corolla breviora, ante ejaculationem erecta, mox patentia. Styli saepius 10, staminibus ter longiores, revoluti dum florent (cum erectis stet flos), post fecundationem vero erecti. Nectararia acuta, bifida, interne pecta, labio incumbente ovato minimo. Sem. membranacea.” *H. cliff. (cum syn. Moris. l. c., N. orientalis, fl. flavo, sem. alato plano.* Tourn. cor. 19. Boerh. lugdb. 1. p. 253., *l. nat. eodem.*)

„Haec corolla lutea, pistillis corolla duplo longioribus, sem. membranaceis marginatis.” *H. ups. (cum syn. Tourn. Mor. Raj. II. cc., l. nat. eod.)*

Obs. Cf. supra notula e G. V. VI.

DCCLXVII. **REAUMURIA** S. X.: *Cal. 5-(6-S. XII. sq.)phyllus. Petala 5. Caps.ilocularis, 5valvis, polysperma. S. X. p. 1081. n. 0., XII. 686.*

REAUMURIA Hasselquist. — **CAL.** Perianth. 5phyllum, squarrosum (*G. VI.*): foliolis subulatis (ovatis *S. X.*), acumatis, persistentibus; imbricatis foliolis minoribus. — **COR.** Petala 5, oblonga (ovata *S. X.*), aequalia, sessilia (*G. VI.*), calyce vix (duplo *S. X.*) majora, apice recurva (*G. VI.*). Nectararia 5, ad petalorum commissuras, ex lamina semilanceolata petalorum lateri inferiori adnata,

opposita altero margini ciliato (G. VI.). — **STAM.** Filam. numerosa, longit. calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Styli 5, filif., recti, approximati (*G. VI.*), longit. staminum. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. ovata,ilocularis, 5valvis, infera (*S. X.*). — **SEM.** numerosa, oblonga, undique lanata lana erecta (*G. VI.*).

[*S. X. app. p. 1374. n. 1152., G. VI. n. 686.*]

„Nectararia singularia, fere ut in *Hydrophylo*, sed lateralia petalorum.” *G. VI.*

3972. *R. vermiculata S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 1.* — *Reaumuria Hasselqu. (S. X.)* — Sedum siculum vermiculatum, flore saxifragae albae, semine villosa. *Bocc. sicc. t. 6. f. 7. (S. X. Sp. II.)* Moris. hist. 3. p. 481. s. 12. t. 9. f. 6. *S. minus arborescens vermiculatum* Lob. ic. 380. *S. minus fruticosum* Bauh. pin. 284. *Kali vermiculatum*, albo et amplo sedi rosei flore. *Barr. ic. 888. (S. X. Sp. II.)* — *Kali arabicum primum genus* Rauw. it. 37. t. 37. Bauh. pin. 289. — Habitat in Aegypti, Syriae, Siciliae littoribus. *D. Roque.* ☉. — *Statura Salsolae s. Tamarisci, foliis punctis roridis adpersis. Flores terminales, sessiles inter folia, versus apicem majora. Corollae albae: lamina ciliata, lateribus petalorum utrinque adnexa, constituit nectarium. Flores inferi sunt.* [*Sp. II.*]

„Folia sparsa, linearia, carnosa, subtus convexa, acuta, sessilia, patentia.” *S. XII. XIII.*

Obs. Floruit 1762., c. *Ep. ed. v. Hall.* n. 34. p. 63.

ORDO VI. HEXAGYNIA.

DCCLXVIII. **STRATIOTES** S. I.: *Spatha diphylla. Perianth. 3fidum. Petala 3. Bacca 6locularis infera. S. VI. p. 113. n. 543., X. 607., XII. 687.*

STRATIOTES (*L., S. II.*). — *Aloides Boerh. lugdb. 2. p. 172. (β. G. I.)* — **CAL.** Spatha diphylla, 1flora (*G. V. VI.*), compressa, obtusa, connivens, utrinque carinata, persistens, Perianth. 1phyllum, trifidum (3partitum *G. VI.*), erectum, deciduum. — **COR.** Petala tria, obcordata, erecto-patentia, calyce duplo majora. — **STAM.** Filamenta 20, longit. perianthii, receptaculo inserta. Anth. simplices. — **PIST.** Germen inferum. Styli sex, bipartiti, longit. staminum. Stigm. simplicia. — **PER.** Bacca capsula tecta, ovalis, utrinque attenuata, hexaëdra, sexlocularis (β. *G. I.*). — **SEM.** plurima, oblonga, incurva, fere alata. [** G. I. n. 454., II. 543., V. 607., VI. 687.*]

Obs. *S. I. syn. Boerh.* — Cf. de char. gen. (sub *Palms*): *Praet. ed. G. is. p. 32., et Fl. tapp. obs. β.* — De nom. gen.: *Fl. tapp. obs. γ.*

3973. *S. Aloides Sp. I.*: *S. foliis ensiformi-triangulis ciliato-aculeatis. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 479.* — *Oed. dan. 337. (S. XIII.)* — *Stratiotes.* *Fl. lapp. n. 222. Fl. succ. I. n. 444. H. cliff. p. 221. Roy. lugdb. 10. Gort. gelr. 313. Stratiotes s. militaris aizoides* Lob. hist. 904. *Aloë palustris* Bauh. pin. 286. — Habitat in Europae septentrionalis aequis pigris *puris (Sp. II.)*. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Sueciae planta certe dioica non est.” *Sp. II.* — „Flores nobis visi omnes fuere hermaphroditi, ad dioicos vidit in Germania Bergen. Zinn. Fabricius; inde etiam masculum florem misit Schreber, qui in hermaphrodito antheras steriles observavit.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *S. foliis aloëis* Gund. apud Johren. hodeg., *S. aquaticus* Dalech. hist. 1061. belgicus Stap. theophr. 436., Lob. Bauh. II. cc., *Militaris aizoides* Raj. hist. 1324., *Aloides* Boerh. lugdb. 2. p. 132., *Aloë s. Aizoon palustre* Bauh. hist. 3. p. 781., *Aloëfolia palustris anglicana spinifera* (etc.) Pluk. alm. 19., *Sedum aquaticum* s. *Str. potamois* Dod. pempt. 388-9.; — *l. nat.* in fossis palustribus, fluvii pigris, in stagnationum aquarum lacubus per Suec. German. Belgium et in ins. Eliensi Angliae freq.

Fl. lapp. syn. Gund., Boerh., C. Bauh., Pluk., II. cc., *Aizoon suerorum* Till. ab. 3., *Militaris aizoides* Lob. ic. 375., *Yucca palustris septentrionalium* Till. ab. 70., *Sedum aquaticum* Frank. spec. 27. Rudb. cat. 37. hort. 105.

Fl. S. syn. Lob. hist., Boerh., C. Bauh., Frank., Rudb. cat. (et hort. l. c. in ed. I.), *Yucca pal.* sept. Till. II. cc.

3974. **S. Alismoides** *Sp. I.*: *S. foliis cordatis*. Fl. zeyl. n. 223. *Sp. I.* - *S. XII* n. 2. Otte - ambel Rheed. mal. II. p. 95. t. 46. Habitat in India. 4. [*Sp. I. II.*]
Folia cordata, nervosa, natantia, inerme. Scapus nudus, angularis. Flores. Spatha bifida. Fl. zeyl. cum syn. Sagittariae affinis malabaricensis. latissimo folio, etc. Comm. mal. 245. Pluk. alm. 326., Rheed. I. c.)

Spatha monophylla, anisul. 5. membranaceis, longitudinalibus. Florem extricare ex unico specimine non potui. Mant. II. p. 405.

ORDO VII. POLYGYNIA.

DCCLXII. **DILLENIA** *L.*, *S. I. II.*: *Cal.* 3phyllus. Petala 5. Capsulae polyspermae, connatae, pulpa repletae. *S. VI.* n. 544., *X.* 608., *XII.* 688.

DILLENIA. — *CAL.* Perianth. 3phyllum: foliolis subrotundis, concavis, coriaceis, magnis, persistentibus. — *COR.* Petala 5, subrotunda, concava, subcoriacea, magna, decidua (*G. I.*). — *STAM.* Filamenta numerosissima, globum mentientia. Anth. oblongae, erectae. — *PIST.* Germina viginti (circiter), ovato-oblonga, acuminata, compressa, introrsum connexa. Styli nulli. Stigm. lanceolata, extrorsum plana, magna, persistens, simul stellam formantia. — *PER.* subrotundum, extrorsum totidem capsulis oblongis, longitudinalibus, sulco divisis, tectum: introrsum receptaculo columnari maximo, pulposo. — *SEM.* numerosa, minima, nidulantia sub capsulis.

[*G. I.* n. 455., * *II.* 544., *V.* 608., *VI.* 688.]

Obs. *S. I.* syn. *Syalita* Hort. mal. — *Cf.* de mulo. *gen. II.* Cliff. p. 221. — [*Dillenia* Laches. tapp. I. p. 285. est *Azalea procumbens*, R.]

3975. **D. indica** *Sp. I.* - *S. XII* n. 1. *Dillenia* *H. cliff.* p. 221-2. — *Songium* *Rumph. amb.* 2. p. 14. t. 45. (*Sp. II.* *S. X.*) — *Syalita* *Rheed. mal.* 3. p. 39. t. 38. 39. — Habitat in Malabarica. 7. [*Sp. I. II.*]

Obs. „*Sonchis* *Rumph. amb.* 2. t. 46. huc citatur in *Am. ac.* 4. p. 121. et in *S. X.* — *Sed* ea alia species hujus generis videtur. Mant. II. p. 405.

H. cliff. syn. *Malus rosea malabarica Syalita dicta* *Pluk.* mant. 124., *Arbor indica fl. maximo*, cui multae innascuntur siliquae, *Raj. hist.* 1707., *Rheed. II. cc.*; — *l. nat.* Malab. praecipue circa Cochinet in provinciis Moutan. — *Obs.*: „Hujus fructus frustulum communicavit *Cl. Roël.*, Prof. anat. Amst., cum aliis plurimis rarioribus indicis et exoticis, ex cujus seminibus terrae mandatis 1736. mense Maio, excrevere duae plantae, quae vix 3 hebdomadam actis perire ambae.”

DCCL. **ILLICIUM** *S. X.* *M. II.*: *Cal.* 6phyllum. Petala 27. Caps. plures in orbem digestae, bivalves, monospermae. *S. XIII.* p. 422. n. 611. — *Cal.* 4phyllum, deciduus. Petala 8. Nectaria 8, petaloidea, subulata. Stam. 16; antheris bifidis. Caps. ovatae, compressae, 1spermae. *S. X.* p. 1050. n. 0. et *XII.* p. 335. n. 611., sub cl. *XI.* 8gyn.

ILLICIUM *Ellis Act. angl.* 1770. ex vivo. — *CAL.* Perianth. 6phyllum, deciduum: foliolis 3 inferioribus ovalibus; 3 superioribus alternis angustioribus, petaloideis. — *COR.* Petala 17, in triplicem ambitum digesta: inferiora 9 obtusa, concava; media 9 breviora, angustiora; intima 9 adhuc breviora, angustiora. — *STAM.* Filam. plurima (30), brevia, depressa. Anth. erectae, oblongae, obtusae, emarginatae. — *PIST.* Germina plurima (20), in orbem digesta, desinentia in Stylos brevissimos, patulos. Stigmata ad latus summum styli, oblonga. — *PER.* Capsulae plures, ovatae, compressae, durae, in orbem patulae, bivalves. — *SEM.* solitaria, ovata, compressiuscula, nitida.

[*Mant. II.* p. 167. n. 611., sub cl. *XIII.* 7.]

ILLICIUM, *Kaempferi* *amoen.* 881. — *CAL.* Perianth. 4phyllum: foliolis ovalibus, coloratis, deciduis. — *COR.* Petala 8, lanceolata, concava, patentia. Nectaria subulata, petaloidea, longit. petalorum. — *STAM.* Filam. plura (20), brevissima. Anth. oblongae, erectae, bifidae. — *PIST.* Germina 8, congesta. Styli subulati, breves. Stigmata simplicia. — *PER.* Caps. 8, in orbem digestae, patentes, compressae, ovatae, coriaceae, bivalves. — *SEM.* solitaria, ovata, glabra.

[*S. X.* p. 1370. n. 1142., *G. VI.* p. 244. n. 611. sub cl. *XI.* 8gyn.]

3976. **I. anisatum** *S. X.* n. A., *Sp. II.* p. 664. (sub cl. *XI.* 5.) *S. XII.* n. 1. — *I. anisatum* (*flor. flavescentibus*) *S. XIII.* n. 1. — Somo vulgo Skimmi *Kaempferi amoen.* 880. t. 881. (*S. X.* *Sp. II.* *S. XIII.*) — *Anisum stellatum*. *Mat. med.* n. 510. (*S. XIII.*) — Habitat in Japonia, China. 7. — Planta a me non visa, fide *Kaempferi* recepta, forte *Anisum stellatum* officinarum, quod adjectum *Tetraodonti* ocellarii ejus augeat venenum. [+ *Sp. II.*]

Obs. *Planta Linnaeo dicitur dubia: in S. I. G. I. adn. sub Dissimulata commemorata, cf. n. CCXCIV. et n. 1601. — Sub Dubiis in Mat. med. app. n. 510. „Badianifera”, cum syn. Evonymo affinis Philippina anisum spirans. Pluk. alm. 140., l. nat. Tartaria, China, Philippinae, off. Fruct. anisi stellati. — Tandem char. ex sp. seq. reformationem dedit *Ellis: vide Epist.* ed. Sm. I. p. 211. 233. 238. 242. 245. 250. 252-4., 2. p. 71. 76. R.*

3977. **I. floridanum** *S. XIII.*: (*I. floribus rubris*) --- *Ellis. act. angl.* 1770. (v. 60.) p. 524. t. 12. — Flores rubri. Fructus odoratissimi. [*S. XIII.* p. c. n. 0.]

DCCL. **LIRIODENDRON** *Cor. gen.*: *Cal.* 3phyllus. Petala 9. Sem. imbricata in strobilum. *S. VI.* n. 545., *X.* 609., *XII.* 689.

LIRIODENDRON, *Tulipifera* *Catesb.* 48. — *CAL.* *Involutum* proprium *diphyllum: foliolis triangularibus planis deciduis* (*G. V. VI.*). Perianth. 3phyllum: foliolis oblongis, concavis, patentibus, petaliformibus, deciduis. — *COR.* *hexapetala campanulata: petalis spatulatis obtusis, basi canaliculatis: exterioribus tribus deciduis*. [Petala sex novemve, oblonga, erecta, obtusa, basi angustiora, aequalia. *Cor. gen.*, *G. II.*] — *STAM.* Filamenta numerosa, corolla breviora, linearia, receptaculo fructificationis inserta. Antherae lineares, filamenti longitudinaliter adnatae lateribus. — *PIST.* Germina numerosa, in eorum digesta. *Stylus nullus. Stigma singulis globosum*. [Styli breves. Stigmata simplicia. *Cor. gen.*, *G. II.*] — *PER.* nullum. Semina imbricata in corpus strobili figura. — *SEM.* numerosa, in squamam lanceolatam desinentia, juxta basin squamae a latere interiore angulum acutum emittentia, basi compressa, acuta. [* *Cor. gen.* p. 9. n. 960., *G. II.* n. 545., *V.* 609., * *VI.* n. 689.]

Obs. *S. II.* syn. *Tulipifera* *Boerh.* — *Sub Magnolia* in *S. I. G. I.*, cf. n. DCCLII. obs. 1.

3978. **L. Tulipifera** *Sp. I.* *S. X.* n. 1.: *L. foliis lobatis*. *Sp. II.* *S. XII.* n. 1. *Liriodendron* *H. cliff.* p. 223. *H. ups.* p. 154. *Gron. virg.* 60. *Roy. lugdb.* 494. *Kalm. it.* 2. p. 322. *Meis. ehr.* t. 10. (*S. X.* *Sp. II.*) — *Büttner. cun.* 229. *descr.* (*S. XII.* sq.) — *Tulipifera arbor virginiana* *Herm. lugdb.* 612. t. 613. *Tulipif. virginiana*, tripartito acris folio: media lacinia velut abscessa. *Pluk. alm.* 379. t. 117. f. 5. et t. 248. f. 7. *Catesb. car.* I. p. 48. t. 48. *Raj. hist.* 1798. (*Sp. II.*) — *Var. β.* *Sp. I.*: *Tulipif. caroliniana*, foliis productioribus magis angulosis. *Pluk. alm.* 379. t. 68. f. 3. — Habitat in America septentrionali. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Herm.* I. c. et *Boerh.* *lugdb.* 2. p. 262., *Pluk.* II. cc., *Arbor tulipif. virgin.* (etc. ut sup.) *Catsb.* *Raj.* II. cc.; — *var. α.* *Magnolia caroliniana* etc. *Pluk. I. (ad β. Sp. I.) c.*; — *l. nat.* vulgariss. in Virgin. Carolina et Pennsylvania. — *Obs.*, „Vix datur arbor, si foliorum figuram decentissimam adspicias, formosior, nec si flores intuearis in hac arbore, (excepta *Dillenia*) pulchrior. *Annonam*, *Magnoliam* et *Liriod.* inter se valde affines esse arbores, docent corolla, stamina et pericarpium tubercula.”

H. ups. syn. *Gron. Herm.* II. cc., *Tulipif. virgin.* etc. *Pluk.* II. cc., *T. carol.* etc. *Pluk. I. c.*, *Catsb.* *Raj.* II. cc., *Suecis* *Pennsylvanie Tulpan-träd*; — *l. nat.* ut *H. cl.* — *Obs.* a *Lawsonia* et *Catsb.* nullum esse.

3979. **L. Liliifera** *Sp. II.*: *L. foliis lanceolatis*. *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. *Sampacca montana* *Rumph. amb.* 2. p. 204. t. 69. Habitat in Amboina. 7. [*Sp. II.*]

DCCLII. **MAGNOLIA** *Pl.* *S. I.*: *Cal.* 3phyllus. Petala 9. Caps. 2valves, imbricatae. Sem. baccata, pendula. *S. VI.* n. 546., *X.* 610., *XII.* 690.

MAGNOLIA *Plum.* 7. *Dill.* elth. 168. — *CAL.* Perianth. 3phyllum: foliolis ovatis, concavis, petaliformibus, deciduis. — *COR.* Petala 9, oblonga, concava, obtusa; basi angustiora. — *STAM.* Filam. numerosa, brevia, acuminata, compressa, receptaculo com-

muni pistillorum infra germina inserta. Anth. lineares, margini filamentorum utrinque adnatae. — **PIST.** Germina numerosa, ovato-oblonga, receptaculum clavatum tegentia. Styli recurvi, contorti, brevissimi (G. V. VI.). Stigmata longitudinalia styli, villosa. — **PER.** Strobilus ovatus, coloratus magnus (G. I.), *tectus Capsulis compressis, subrotundis, vir imbricatis, confertis, acutis, unilocularibus, bivalvibus, sessilibus, extrorsum dehiscentibus, persistentibus* (G. II-VI.). — **SEM.** solitaria, reniformia (subrotunda G. VI.), compressa (G. I.), baccata (G. VI.), filo pendentia ex sinu singulae squamae strobili.

[* G. I. n. 456, II. 546, V. 610, VI. 690.]

Obs. 1. *S. I. syn.* Tulipifera (Aut.): cf. *genus praec.* — „Tulipiferae Boerh. semina ala membranacea instructa sunt, nec pendula.“ G. I. Add. p. 383. (cum eod. syn.)

Obs. 2. Ante *S. X.* species unica: vide n. 3980.

[3980. **M. VIRGINIANA** Sp. I. p. 535-6, n. 1. (absque diagn.) syn. H. cliff. Gron. (ad n. 3982. cc.) et Roy. lugdb. 493.; — *varr.* α. glauca, cum syn. M. fol. ovato-lanc. subtus glaucis Anon., M. laurifol. etc. Catsb. Dill., Pluk., II. (ad n. 3982.) cc., Laurus tulipif. bacc. calyc. Raj. hist. 1690., — β. foetida, cum syn. M. fol. ov. oblongis sub. viridibus. Anon., M. altiss. etc. Catsb. I. (ad 3981.) c., Ehret. pict. —, M. amplissimo fol., fr. caeruleo. Plum. gen. 38., M. fl. maximo albo foetido, fol. deciduis amplis, florum ad ramulorum seriem sphaerice cingentibus, fructu majori. Gron. virg. 61., — γ. grisea, cum syn. M. fol. ov. oblong. subtus griseis, Anon., Laurus tulipif., fol. subtus ex cinereo aut argenteo-purpureo, Raj. hist. 1718., — δ. tripetala, cum syn. Catsb. (ad n. 3984. c.), — ε. acuminata, cum syn. Catsb. Gron. (ad n. 3983. cc.) — *l. nat.* Virgin. Carolina. ♀. — **Obs.:** „Utrum hae α-ε, sint distinctae, determinant autoptae in solo naturali? Harum δ. petalis tribus exterioribus reflexis, ε. foliis ovatis acuminatis, β. fl. maximo et longiore in diametro quam foliorum longitudo et foliis subtus griseis.“]

3981. **M. grandiflora** S. X.: M. fol. lanceolatis perennantibus. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — [M. virgin. β. foetida Sp. I. R.] — M. fol. lanc. persistentibus, caule erecto arboreo. Mill. dict. t. 172. M. altissima, flore ingenti candido. Catesb. car. 2. p. 61. t. 61. M. maximo flore, foliis subtus ferrugineis. Trewh. chr. t. 33. M. altissima, laurocerasi folio, fl. ingenti candido. Anon. angl. t. 14. Habitat in Florida, Carolina. ♀. [Sp. II.]

„Corolla omnium arborum facile maxima.“ M. II. (t. c.) S. XIII. — „Folia coriacea, antiquiora purpureo-pubescentia, pubescentia. Muenchhaus.“ S. XIII.

Obs. S. X. syn. Mill. Catsb. Trewh. II. cc.

3982. **M. glauca** S. X.: M. foliis ovato-oblongis subtus glaucis. S. X. n. B., Sp. II. S. XII. n. 2. — [M. virgin. α. glauca (et? γ. grisea) Sp. I. R.] — M. foliis ovato-lanceolatis. H. cliff. p. 222. n. 1. Gron. virg. 61. Kalm. it. 2. p. 324. M. lauri folio subtus albicante. Dill. elth. 207. t. 168. f. 205. Catesb. car. 1. p. 39. t. 39. Trewh. chr. t. 9. Tulipifera virginiana, laurinis foliis aversa parte rore caeruleo tinctis, coni-baccifera. Pluk. alm. 379. t. 68. f. 4. Laurus tulipifera, baccis calyculatis. Raj. hist. 1690. et 1798. n. 4. Habitat in Virginia, Pennsylvania. ♀. [Sp. II.]

„Folia subtus albedo-caerulescentia.“ S. XIII.

Obs. S. X. syn. Trewh. Catsb. Dill. Pluk. II. cc.

H. cliff. syn. Catb. Dill. Pluk. Raj. II. cc., M. amplissimo fl. albo, fr. caeruleo, Plum. gen. 38.; — *l. nat.* Virg. Carolina. — **Obs.:** „Cum fructus maturat, dehiscent squamae coni et semina excludunt affixa capitulo unialis longitudinis, in quo pendula a ventis motitantes rubra et avicularum obvolvitantum palatum excitant. Hujus generis est A. tamara Rheed. [l. ad n. 3980. c.], Plumerianam allegatam pro varietate potius quam distincta specie habeo, cum in hac familia maxima in fructu interluceat differentia: nil certi tamen de non visa planta statuo.“ [Cf. 3980. β. R.]

3983. **M. acuminata** S. X.: M. foliis ovato-oblongis acuminatis. S. X. n. C., Sp. II. n. 3., S. XII. n. 4. — [M. virgin. ε. acuminata Sp. I. R.] — M. foliis ovato-lanceolatis cum annuis, flor. obtusis. Mill. dict. M. fl. albo, folio majore acuminato haud albicante. Catesb. car. 3. p. 15. t. 15. Gron. virg. 61. Kalm. it. 2. p. 324. Habitat in Pennsylvania. ♀. [Sp. II.]

„Folia utrinque viridia dimidio angustiora. Lignum flavum. Muenchhaus.“ S. XIII.

Obs. S. X. syn. Catsb. Kalm. II. cc.

3984. **M. tripetala** S. X.: M. foliis lanceolatis, petalis exterioribus dependentibus. S. X. n. D., Sp. II. n. 4., S. XII. XIII. n. 3. — [M. virgin. δ. tripetala Sp. I. R.] — M. fol. lanc. amplissimis annuis. Mill. dict. — M. fol. ovali-oblongis ad basin et apicem angustis utrinque viridibus. Trewh. chr. 30. t. 62-3. (Mant. II.) — M. amplissimo flore albo, fructu coccineo. Catesb. car. 2. p. 80. t. 80. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Carolina, rarius in Virginia. ♀. [Sp. II.]

„Flores magnitudine M. grandiflorae, fragrantissimi. Folia umbellatim posita, 30 pollices longa. Muench.“ S. XIII. (cum syn. Trewh. t. 32-3.)

DCLIII. MICHELIA G. I. (non S. I.): Cal. 3phyllus. Petala quindecim (octo. S. VI. X.). Baccae multae, 4spermae. S. VI. p. 102. n. 399. (sub cl. VIII. 5.), X. n. 611., XII. XIII. 691.

MICHELIA (L., S. II.). — **CAL.** Perianth. nullum; sed basis vestita cortice truncato. [Per. 3phyllum: foliolis petaliformibus, oblongis, concavis, deciduis. Mant. I.] — **COR.** Petala 18 [15, Mant. I.], lanceolata; exterioribus majoribus. — **STAM.** Filam. plurima, subulata, brevissima. Anth. erectae, acutae, — **PIST.** Germ. numerosa, in spicam oblongam imbricata. Styli nulli. Stigm. reflexa, obtusa, — **PER.** Baccae totidem, globosae, illocares, in racemum dispersae. — **SEM.** 4, hinc convexa, inde angulata.

[* G. V. n. 611., VI. 691. — *Emend. Mant. I.* p. 141.]

[„MICHELIA. Vid. Hort. Mal. I. 19. — **CAL.** Perianth. 3phyllum, deciduum: foliolis lanceolatis, obtusis. **COR.** Petala 8, lanceolata, acuta, calyce minora. **STAM.** Filam. 8, subulata, corolla breviora. Anth. acutae. **PIST.** Germina numerosa, in spicam digesta. Styli nulli. Stigmata reflexa. **PER.** Baccae totidem, globosae, uniloculares, in racemum dispersae. Sem. quatuor, hinc convexa, inde angulata.“ G. I. p. 119. n. 337. et II. p. 173. n. 399., sub cl. VIII. polyg.]

Obs. 1. „MICHELIA L.“, S. I. (cum syn. Samstravadi Hort. mal.) sub cl. XIII. I. exhibita, est *Eugenia* L. (Stravadi Recent.): hinc in G. I. L. c. addit: „Micheliam in Syst. nat. dictam, viso tandem flore, ad Eugeniæ pertinere cognovi; hinc aliud genus sub eodem nomine substituo.“ [Cf. n. DCLXXV. et 3602.] — *Michelia* Laches. tapp. I. p. 299. est *Azalea* R.

Obs. 2. Genus sub cl. VIII. polyg. ubique habitat ante Sp. I.

3985. **M. Champaca** Sp. I. II. S. X. n. 1.: M. fol. lanceolatis. S. XII. XIII. n. 1. — *Michelia* Fl. zeyl. n. 144. — *Obs. it.* 93. *Sampacca* Rumph. amb. 2. p. 199. t. 67. 68. (S. X. Sp. II.) — *Champacam* Rheed. mal. I. p. 31. t. 19. Raj. hist. 1641. — Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]

„Flores lutei, suaveolentissimi.“ S. XII. XIII.

Fl. zeyl. syn. Univera arbor orientalis, fol. oblongo. Herm. prodr. 385. Pluk. alm. 394. Comm. flor. 70., Arbor procera Hapughala dicta, fl. obl. lut. odoratis. Burm. zeyl. 31., Tsiampacca indorum s. arbor uvifera indica etc. Breyn. prodr. 2. p. 101., Zampacca in Luzone. Raj. camell. 83., Rheed. Raj. II. cc., Hapughala Herm. zeyl. 64.

3986. **M. Tsiampacca** Mant. I.: M. fol. lanceolato-ovatis. M. I. p. 78. S. XII. n. 2. — *Mich. evonymoides* Burm. ind. 124. (Mant. II. p. 515.) — *Sampacca sylvestris* Rumph. amb. 2. p. 202. t. 68. — Habitat in India. ♀. — Flores albicantes s. lutescentes, minus olentes. Folia laetiora s. lanceolata-ovata, petiolata, et etiamnum tenella, more *Salicis*, pube sericea. [Mant. I.]

DCLIV. UVARIA Diss. dass.: Cal. 3phyllus. Petala 6. Baccae numerosae, pendulae, 4spermae. S. VI. p. 113. n. 1060., X. n. 612., XII. 692.

UVARIA. — **CAL.** Perianth. 3partitum, planum: foliolis ovatis, acutis, persistentibus. — **COR.** Petala 6, lanceolata, sessilia, patentia, calyce longiora. — **STAM.** Filam. nulla. Anth. numerosae, truncatae, oblongae, tegentes germen cui insident. — **PIST.** Germen ovatum, tectum antheris, Stylis numerosis, longit. antherarum, capitulum terminantes. Stigm. obtusa. — **PER.** Baccae numerosae, distinctae, globosae, pedunculatae, receptaculo ob-

longo affixae. — SEM. plurima. [× Diss. dass. n. 1060. in Am. ac. 1. p. 404 - 5. et Fl. zeyl. app. p. 11., G. V. n. 612. Pl. 692.]

3987. *U. zeylanica* Sp. I.: U. fol. integerrimis. Sp. I - S. XII. n. 1. Uvaria Fl. zeyl. n. 224. Am. ac. 1. p. 405. — *Funus musarius* Rumph. amb. 5. p. 78. t. 42. (Sp. II.) — Narum-panel Rheed. mal. 2. p. 11. t. 9. Raj. hist. 1636. — Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]

„Conferantur: Canangae Rumph. amb. 2. t. 65. et 66. f. 2. Sp. II. — [et: Arbor nigra ibid. 3. t. 4. 5., secund. Am. ac. 4. p. 122. — R.]

„Arbor affinis Annonae. Fol. alterna, ovato-lance., glabra, acuminata, petiolata. Rami rugosi." Fl. zeyl. (cum syn. Uva zeylanica sylvestris, mali aurantii sapore. Burm. zeyl. 231. Fructus bacifer, fructu ad singulos flores multiplici. Raj. l. c., Rheed. l. c., Palukena Herm. zeyl. 4.)

Am. ac. syn. ed., obs. ex parte.

3988. *M. japonica* Sp. I.: U. foliis serratis. Sp. I - S. XII. n. 2. Frutex viscosus procumbens, folio telephii vulgaris aemulo, fructu racemoso. Kaempf. amoen. 476. t. 477. Habitat in Japonia. ♀. [Sp. I. II.]

DCCLV. **ANNONA** S. I. (cm.): Cal. 3 phyllus. Petala 6. Bacca polysperma, subrotunda, cortice squamato. S. VI. n. 547., X. n. 613., XII. 693.

ANNONA. Guanabanus Plum. 10. — CAL. Perianth. 3phyllum, parvum: folioli cordatis, concavis, acuminatis. — COR. Petala 6, cordata, sessilia, tria alterna interiora minora. — STAM. Filamenta vix ulla. Anth. numerosissimae, germinis lateri [receptaculo M. I.] insidentes. — PIST. Germen (antheris tectum G. I.) receptaculo subrotundo insidens, subrotundum (G. II - VI.). Styli nulli (tres breves G. I.). Stigmata obtusa, [numerosa, totum germen obsidentia, M. I.]. — PBR. Bacca maxima, ovato-subrotunda, cortice squamiformi punctato (S. G. VI.) vestita, unilocularis. — SEM. plurima, dura, ovato-oblonga, in orbem posita, nidulantia. [× G. I. p. 158. n. 446. sub ord. 3., × II. n. 547., V. 613., VI. 693. — Emend. Mant. I. p. 441.]

Obs. „Anona" S. I - VI. — S. I. (cum syn. Plum.) sub ord. 2., G. I. sub ord. 3. exhibet: huc in Meth. sex. sq. — Cf. de nom. gen. et de differ. Magnoliae: H. cliff. p. 222. (Cf. tamen n. 3982. obs.) — De char. gen. pauca: Loebl. it. p. 224. (ad n. 3993. pertinentia.) R.

3989. *A. muricata* Sp. I.: A. foliis ovali-lanceolatis glabris nitidis planis, H. cliff. p. 222. n. 1. Gron. virg. 61. Roy. lugdb. 494., pomis muricatis. Sp. I - S. XII. n. 1. — Jacq. obs. 10. t. 5. (S. XII. sq.) — *A. foliis oblongo-ovatis nitidis, fruct. spinis mollibus tumetibus obtusis*. Brown. jam. 254. (Sp. II.) — Anona indica latifolia, fructu squamoso aspero. Pluk. alm. 31. t. 134. f. 2. A. indica fructu conoide viridi squamis veluti aculeato. Pluk. alm. 32. t. 135. f. 2. A. maxima, fol. latis splendentibus, fructu maximo viridi conoide: tuberculis s. spinulis innocentibus aspero. Sloan. jam. 203. hist. 2. p. 166. t. 225. Anona Comm. hort. 1. p. 133. t. 69. Mer. surin. 14. t. 14. (Sp. II.) — Araticu-Ponhe Marcgr. bras. 93. (Mant. II. sq.) — Guanabanus fructu molliter aculeato. Plum. gen. 43. icon. t. 143. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in America calidiore. ♀. [Sp. I. II.]

„Fructus cordiformis, incurvus, obsolete reticulato-ovatus s. cancellatus: areolis centro mucronatis." Mant. II. p. 415.

„Cor. 3petala, extus scabra: Nectarii petala 3, minora, extus alba laevia, intus rubra. Fructus cordatus muricatus." S. XIII.

„A. muricata, Wilde Sursak. Mer. surin. t. 14. Calyx cordatus. Fructus muricatus, aculeis recurvis, non esculentus." Pl. surin. n. 71. in Am. ac. 8. p. 258.

H. cliff. syn. Comm. Pluk. Sloan. Plum. gen., Il. cc., A. americana fr. majori, Soortsack parvum vulgo. Herm. lugdb. 645., Araticu prima s. simpliciter dicta, Raj. hist. 1651., Araticu-porche Marcgr. bras. 93. Pis. bras. 69., Zuursak Merian. sur. 14. t. 14.; — obs.: „Crescit splendida haec arbor vulg. per Amer. totam, praeripit calidiorem. Ramuli hujus laeves sunt nec scabri, folia secundum nervos minime sulcata."

3990. *A. squamosa* Sp. I.: A. foliis oblongis subundulatis (S. XII. sq.), fruct. obtuse subsquamatiss. Sp. I -

S. XII. n. 2. — Jacq. obs. 13. t. 6. (S. XII. sq.) — *A. fol. oblongo-ovatis undulatis venosis, flor. tripetalis, fruct. mammillatis*. Brown. jam. 256. *A. tuberosa* Rumph. amb. 1. p. 138. t. 46. (Sp. II.) — *A. fol. odoratis minoribus, fructu conoide squamoso parvo dulci*. Sloan. jam. 205. hist. 2. p. 168. t. 227. Raj. dendr. 77. — *A. indica, fructu ex viridi luteo, cortice squamato aspero etc.* Pluk. alm. 31. t. 134. f. 3. *Guanabanus fol. odoratis, fr. subrot. squamoso*. Plum. gen. 43. Mill. (Mant. II. sq.) — *Atamaram* Rheed. mal. 3. p. 21. t. 29. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. ♀. [Sp. I. II.]

„Fructus subovatus, papillis subimbricatis obtusis." Mant. II. p. 405.

„A. squamosa, Tame Canelboom, Calyx lanceolatus. Fructus Rubi, squamis obtusis, sapidus. Folia foetida." Pl. surin. n. 74. in Am. ac. 8. p. 258.

Obs. Sub Magnolia in H. cliff.: cf. n. 3982. — Syn. Rumphii dubie huc in Am. ac. 4. p. 129.

3991. *A. reticulata* Sp. I.: A. foliis lanceolatis, fruct. ovatis reticulato-areolatis. Sp. I - S. XII. n. 3. — Jacq. obs. 14. (S. XII. sq.) — *A. foliis oblongis undulatis venosis, fruct. areolatis*. Brown. jam. 256. (Sp. II.) — *A. maxima, fol. obl. angustis, fructu maximo luteo conoide: cortice glabro in areolas angulares distincto*. Sloan. jam. 264. hist. 2. p. 167. t. 226. Catesb. car. 2. p. 62. t. 62. Raj. dendr. 77. — Anona-maram Rheed. mal. 3. p. 23. t. 30-1., non Catesbaei. (S. XII. XIII.) — *Guanabanus fructu aureo et molliter aculeato*. Plum. gen. 43. (Mant. II. sq.) — *Anona Rumph. amb. 1. p. 136. t. 45. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America meridionali. ♀. [Sp. I. II.]

3992. *A. palustris* Sp. II.: A. foliis oblongis obtusiusculis glabris, fructibus areolatis. Sp. II. S. XII. n. 4. *A. uliginosa, fol. nitidis ovatis, fruct. areolatis odoratis*. Brown. jam. 256. *A. fol. obl. obtusis glabris, fructu rotundo cortice glabro*. Mill. dict. A. aquatica, fol. laurinis atro-virentibus, fructu minore conoide luteo, cortice glabro in areolas distincto. Sloan. jam. 205. hist. 2. p. 169. t. 228. f. 1. Raj. dendr. 78. *A. americana, juxta fluviorum ripas innascens, pyriformi fructu*. Pluk. alm. 32. t. 240. f. 6. — *Guanabanus palustris, fructu laevi viridi*. Plum. mss. (S. XII. XIII.) — Habitat in America ad aquas. ♀. [Sp. II.]

3993. *A. glabra* Sp. I.: A. foliis lanceolato-ovatis, fruct. conoidibus glabris. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. *A. maxima, foliis latis, fructu maximo luteo conoide: cortice glabro*. Catesb. car. 2. p. 64. t. 64. Habitat in Carolina. ♀. [Sp. I. II.]

Obs. Pauca de hac: Loebl. it. p. 224.

3994. *A. triloba* Sp. I.: A. foliis lanceolatis, fructibus trifidis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — Mill. dict. t. 35. (S. X. Sp. II.) — *Anona fructu lutescente laevi scrotum arietis referente*. Catesb. car. 2. p. 85. t. 85. — *Trew. chr. t. 5. (S. X. Sp. II.)* — *Duham. arb. 1. p. 56. t. 19. (Sp. II.)* — Habitat in Carolina. ♀. [Sp. I. II.]

3995. *A. asiatica* Sp. I.: A. foliis lanceolatis glabris nitidis lineatis. Sp. II. S. XII. n. 7., secundum nervos sulcatis. H. cliff. p. 222. n. 2. Fl. zeyl. n. 225. Roy. lugdb. 494. et Vir. cl. p. 533. t. e., Sp. I. S. X. n. 6. — *A. sylvestris* Burm. zeyl. 21. — *Guanabanus fructu purpureo*. Plum. spec. 43. ic. 143. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in Zeylona. ♀. [Sp. I. II.]

„Ramuli punctis scabri sunt; folia exacte lanceolata, utrinque glabra, supra nitida, secundum nervos aliquos (Fl. z.) sulcata." H. cliff., Fl. zeyl.

H. cliff. syn. Burm. l. c., l. nat. in Ind. orient. vulgaris. — Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., Ahughas Herm. zeyl. 59.

3996. *A. africana* Sp. I.: A. foliis lanceolatis pubescentibus. H. cliff. p. 222. n. 3. Roy. lugdb. 494. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. — *Guanabanus fructu subcaeruleo*. Plum. gen. 43. *Guanabanus perseae folio*. Trew. chr. t. 49? (Sp. II.) — Habitat in America (in Aethiopia. Sp. I.). ♀. [Sp. I. II.]

„Crescit ex sem. Africanis. Rami punctulis scabri sunt. Folia ovata, sed magis elongata, utrinque pubescentia et quasi incana, nec nitida. Nobis, qui fructum et florem non vidimus, plura dicere non licet ex plantis adhuc fere Erucis.” *H. cliff.* (absque syn.)

3997 a. „*A. obscura*. Sursak. Calyx cordatus. Fructus muricatus.” *Pl. surin.* n. 72. in *Am. ac.* 8. p. 258. — [*Incognita. R.*]

3997 b. „*A. obscura*. Wilde Canelboom. Calyx cordatus. Fructus strobili squamis acutis.” *Pl. surin.* n. 73. in *Am. ac. l. c.* — [*Incognita. R.*]

3998. „*A. discreta*. Bijrckeboom. Calyx linearis. Fructus acini discreti, pedunculati, aromatici, sapidissimi. Folia Ligustri. Annonae vera species.” *Pl. surin.* n. 75. in *Am. ac. l. c.* — [*Obs. Cf. Suppl. pl.* 270. *R.*]

DCCLVI. **ANEMONE** *S. I. Sp. I.*: Cal. 0. Petala 6-9. Sem. plura. *S. X.* n. 614. *XII. XIII.* 694. — [*Hepatica. Cal. 3phyll. Pet. 6-9. Sem. nuda; — Pulsatilla. Invol. multifidum 1florum. Petala 6. Sem. caudata; — et Anemone. Cal. 0. Pet. 6-9. Sem. subnuda. S. VI. p. 113. n. 548-50.*]

ANEMONE Tournef. 147. Anemonoides Dill. gen. 4. *Vall. A. G.* 1719. (†. *G. I.*) Anemone - Ranunculus Dill. gen. 4. — *Hepatica Dill. gen. 5. Pulsatilla Tournef.* 148. (*G. V. VI.*) — CAL. nullus. — COR. Petala duorum triumve ordinum, in singula serie tria, oblongiuscula (ovata, erecto - patentia. *G. I. II.*). — STAM. Filam. numerosa, capillaria, corolla dimidio breviora. Anth. didymae, erectae. — PIST. Germina numerosa, in capitulum collecta. Styli acuminati, fere nulli (*G. I. II.*). Stigm. obtusa. — PER. 0. Receptac. globosum sive oblongum, excavato - punctatum. — SEM. plurima, acuminata, stylum retinencia. [** G. I. n. 439., II. 550., V. 614., VI. 694.*]

„Divisionem recentiorum a seminibus [*p. inf. sect. 3^a, 4^a. R.*] absolute negat Natura.” *G. I. II.*

„Hepatica D. perianthio triphylo, sed (viz. *G. V.*) a flore remoto, involucre (*G. VI.*). Pulsatilla T. involucre foliaceo multifido, sem. caudatis pilosis.” *G. V. VI.* — „Anemonoides D. et Hepatica D. sem. nudis nec cauda plumosa.” *G. VI.*

„Calyx 6partitus, integerrimus, villosus, coloratus, nec a flore remotus, conjungit Anemones T. et Hepaticas Dill.” *Sp. I. p.* 538. *II. 759.*

Obs. Genera 3 in S. I.: Anemone (cum syn. Anemone - ranunc. Dill. Nemorosa Rp.), Hepatica Dill. et Pulsatilla (absque syn.). — Eundem genera serelat in seq. usque ad S. VI.; vid. infra sect. 1^a. et 2^a. — In Sp. I. sq. dein conjuncta. — Cf. de char. gen. Praet. ed. G. I. p. 281.

1^a. HEPATICAE: FLORE SUB - (†. *Sp. I. II.*) CALYCULATO.

[„HEPATICAE Dill. gen. 5. Cal. Perianth. 3phyllum, a receptaculo corollae remotum: folioli ovatis, corolla minoribus, persistentibus. COR. duorum vel trium ordinum petalorum: petala in singula serie tria, ovato-oblonga, calyce longiora. STAM. Filam. plurima (30 et supra). longit. calycis, diversa aetate elongata. Anth. didymae, erectae. PIST. Germina plura (20 et supra), oblonga, acuminata, Styli nulli. Stigmata obtuse capitata. PER. 0. Receptac. minimum, obtusum, in globum colligens semina. SEM. plurima, ovata, utrinque acuminata, levissime villosa.” ** G. I. p.* 162. n. 457. *II. p.* 255. n. 548.

3999. „*A. Hepatica Sp. I.*: A. foliis trilobis integerrimis. *Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 480.* Hepatica *H. cliff.* p. 223. *Fl. succ. I. n. 445.* *H. ups.* p. 155. *Mat. med. n. 277.* *Gron. virg. 61.* *Roy. lugdb. 487.* Trifolium hepaticum, fl. simplici et pleno. *Bauh. pin.* 339. Habitat in Europae nemoribus lapidosis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Folia anni praeteriti superstitia, cordata, triloba, obtusa, glabra, subtus reticulato-venosa. Petioli teretes, longi, adscendentes. Gemma squamis exterioribus saepius 4, ovatis, membranaceis, interioribus saepius 3, occultantibus folia et flores. Pedunc. 3, teretes, pilosi, flori. calyce 3phylo, spatio a petalis remoto, ergo involucre. Petioli inter pedunculos, primum erecti, mox apice nutantes, pilosi, folio trilobo, extus piloso lobis involutis. Flos annuo spatio, antequam prodeat, intra gemmam perfectus latet omnibus partibus completis erudiendus. Floret vix regelata terra

ad Tulipam usque; dum hic incipit, canescunt Populeta, rubent Betuleta, ludit Osmerus et Gramina crescere incipiunt ad aquas; agmen ducit illa Florae nemorensis florens!” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Hepatica fl. simplici caeruleo. *Rupp. jen.* 127. *H. nobilis*, fl. simpl. caer. *Herm. lugdb.* 310. *H. trifolia* caer. fl. *Clus. hist. 2. p.* 247. *Boerh. lugdb. 1. p.* 30. spec. 1-7. *H. um* trifolium sive Trinitas herbariorum *Lob. hist.* 496. *C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p.* 433. s. 4. t. 26. f. 1-2. *Bauh. hist. 2. p.* 389. *Trinitas Caesalp. syst.* 547. *Myosuros perennis*, trifido fol., fl. caeruleo. *Vall. act. 1719. p.* 45. *Ranunc. tridentatus vernus*, fl. simpl. caer. *Tourn. inst.* 286. *Ran. hepaticus trilobus vernus*, fl. coelesti. *Pluk. alm.* 314. — *varr. α.* *H. fl. simpl. subpurpureo et rubro Rupp., β.* simpl. argenteo s. albo *Rpp., γ.* fl. pleno caeruleo *Rupp., δ.* pleno purpureo *Rupp., ε.* pleno albo; — *l. nat. paullo speciatior.* — *Obs.*: „Calyx Hepaticae certe involucrum proprium est.”

Fl. S. syn. *Clus. Bauh. pin. II. cc.*, *H. nobilis Till. ic.* 27. *Trinitas Cam. epit.* 585. (*et Hall. helv.* 320. *Roy. Rupp. Tourn. II. cc. in ed. I.*); — *varr. β.* *H. fl. simpl. rubro, γ.* albo *Cels. ups.* 16. 17.

Mat. med. syn. *Bauh. pin. I. c.*

H. ups. l. c. varr. 3: δ. ε. ζ., ut γ. δ. ε. H. cliff.

2^a. PULSATILLAE: PEDUNC. INVOLUCRATO, SEM. LANATIS (caudatis *S. XII. sq.*).

[„PULSATILLA Tournef. 148. Cal. Involucrum 1florum (*G. II.*), remotum, proprium, 1phyllum, multipartitum: laciniis tenuibus. COR. Petala 6, ovato-oblonga, acuminata, plana, erecta, longa. STAM. Filam. plurima, filif., corolla dimidio breviora, exteriora inferiora. Anth. didymae, erectae. PIST. Germina plurima. Styli capillares, staminiibus longiores, persistentes. Stigm. simplicia. PER. 0. Receptac. capitatum, oblongum, tophosum, villosum. SEM. plurima, compressa, hirsuta, stylis villosis longissimis instructa. *Obs.* Si involucrum hocce sumatur pro calyce, erit hoc fere unica certa, quibus ab Anemonibus distingui possit, nota.” ** G. I. p.* 163. n. 458. *II. p.* 256. n. 549.]

[*Obs. Cf. de Pulsat. gen. et specieb. H. cliff. p.* 224. *obs. R.*]

4000. *A. patens Sp. I.*: A. pedunculo involucrato, foliis digitatis multifidis. *Sp. I - S. XII. n. 3.* Pulsatilla folio anemones secundae s. subrotundo. *Bauh. pin.* 94. prodr. 94. *P. polyanthos violaceae, anemones folio.* *Breyn. cent.* 132. *Helw. puls.* 52. t. 2. 3. *P. anemones folio dissecto, lanuginosa, fl. majore dilute luteo patente.* *Amm. ruth.* 104. Habitat in Tobolsko Sibiriae, Lusatia inferiore. 2. — Folia radicalia ternato-digitata: foliolis sessilibus, laciniatis, acuminatis: foliolo intermedio tripartito; lateralibus bipartitis. Scaepus uniflorus, foliis brevior. Involucrum remotum, villosum. COR. alba, subtus villosa. STAM. lutea. [*Sp. I. II.*]

4001. *A. sulphurea Mant. I.*: A. pedunc. involucrato, fol. triplicato-pinnatis pilosis planis acute incis, sem. caudatis. *M. I. p.* 78. *S. XII. p.* 375. n. 23. *Hall. emend.* 62. †. — [*A. vernalis γ. Sp. I. II. R.*] — Pulsatilla lutea, apii hortensis folio. *Bauh. pin.* 177. *Hall. helv. t.* 6. *Puls. lutea Cam. epit.* 393. — Habitat in Helvetia. 2. — Differ ab *A. vernali* petalis acutioribus, intus (supra *S. XII. sq.*) luteis. [*†. Mant. I.*]

4002. *A. baldensis Mant. I.*: A. foliis biternatis incis. *Turra. Mant. I. p.* 78. *hirsutis. S. XII. XIII. n. 22.* — *A. alpina alba minor Bauh. pin.* 176. — Habitat in Baldo. — D. Turra hanc distinguit ab *A. alpina* tanquam multum diversa: planta quadruplo minore debiliore minusque hirsuta: foliis radicalibus bis ternatis incis, minimeque decompositis. *Burseriana* planta Bauhini ab hac diversa est. [*†. Mant. I.*]

4003. *A. vernalis Sp. I.*: A. pedunc. involucrato, foliis pinnatis, flore erecto. *Sp. I - S. XII. n. 4. Fl. succ. II. n. 483.* — *A. tubis caudatis, involucris multifidis, foliis pinnatis, pinnis latis lobatis.* *Hall. flor.* 1147. t. 21. (*Mant. II. sq.*) — Pulsatilla foliis simpliciter pinnatis: foliolis lobatis, fl. erecto. *Fl. succ. I. n. 448.* *P. involucro piloso nitido.* *Fl. lapp. n.* 223. *P. apii folio, vernalis, flore majore.* *Bauh. pin.* 177. prodr. 94. *Helw. puls.* 63. t. 9. *Pulsatilla ex vallesia. Oed. dan. t.* 29. (*Sp. II. S. XIII.*) — *Var. β. Sp. I.*: Puls. apii folio, vernalis, fl. minore. *Bauh. pin.* 177. prodr. 94. *Helw. puls.* 64. t. 10. — *Var. γ. Sp. I.*: Puls. apii hortensis folio.

Bauh. pin. 177. Hall. helv. — t. 6. — Habitat in Sueciae, Helvetiae sylvis sterilissimis. 4. [Sp. I. et (o. o.) II.]

„Rad. perennis fibrosa insipida, Lobi pinnata ex foliolis 3. obl. latusculis fissis sessilib. virid. insipidis. maza. et sub. pilosis. facie Ranunculi (acris) Fl. S. I. 466. Scapus nudus, digiti longit., pur. albus adspersus. Invol. florum. Iphellum. multipartit., sub. pilis albis hirsutum, lacin. linearibus. Cor. 6petala, parum nutans, intus nivea, extus incarnata et pilis griseis hirsuta: petalis ovatis. Stam. filam. et antherae flavae. Pistilla capillaria. Fl. scap. p. 13.

„Crescit locis sterilibus siccis, imprimis Arena farinacea delectatur, nec unquam prata intrat. Flos subtus incarnatus, intus albus est; floret fere prius quam A. Pulsatilla, ut ideo ante A. pratensem. Fl. S. II.

Fl. Lapp. t. 1. 2. α. P. etc. fl. maj. Bauh. Il. cc. carneae Rudb. Lapp. 99. — β. fl. min. Bauh. Il. cc. — Obs.: „Autores 2 distinctas α. β., tradunt spec., quas easd. esse plantas debent designare.

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Il. (ad α-γ. Sp.) cc., Rudb. l. c. et Cels. ups. 29., P. lutea etc. Hall. helv. („332, n. 8, 9.” ed. II., „t. 6. opt.” ed. I.)

Obs. Laches. Lapp. l. p. 13. prima inventio, cum descr., cf. — Var. γ. cf. n. 4001.

4004. A. Pulsatilla Sp. I.: A. pedunc. involucreto, petalis rectis, foliis bipinnatis. Sp. I. — S. XII. n. 5. Fl. succ. II. n. 481. — Oed. dan. 153. (S. XIII.) — Pulsatilla fol. decompositis pinnatis, fl. nutante; limbo erecto. H. cliff. p. 223. n. 1. Fl. succ. I. n. 446. Mat. med. n. 276. Roy. lugdb. 487. Dalib. paris. 160. Sauv. monsp. 254. P. folio crassiore et majore flore. Bauh. pin. 177. Helw. puls. 62. t. 8. Pulsatilla Cam. epit. 398. Habitat in campis sylvestribus exaridis collibusque apricis Europae borealis. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 39., P. purpurea caerulea Bauh. hist. 2. p. 409. P. vulgaris digitatae fl. Clus. hist. 1. p. 246. Moris. hist. 2. p. 428. s. 4. t. 26. f. 1., Pulsatilla Dod. pempt. 433., P. danica Volk. norib. 349.; — l. nat. simil. — Obs.: „Petala in hac recta sunt.”

Fl. S. syn. C. Bauh., Volk., Cam., Dod., Il. cc. (et Roy. l. c. mod. I.) — Mat. med. syn. C. Bauh.

4005. A. pratensis Sp. I.: A. pedunc. involucreto, petalis apice reflexis, foliis bipinnatis. Sp. I. — S. XII. n. 6. Fl. succ. II. n. 482. Pulsatilla foliis decompositis pinnatis, flore pendulo: limbo reflexo. H. cliff. p. 223. n. 2. Act. holm. 1741. p. 195. Fl. succ. I. n. 447. Roy. lugdb. 487. Sauv. monsp. 254. P. fl. minore nigricante Bauh. pin. 177. Helw. puls. 66. t. 12. P. vulgaris, saturatiore flore. Clus. hist. 1. p. 246. P. fl. clauso obsoleto: petalis reflexis. Helw. puls. 65. t. 11. Habitat in Scaniae, Germaniae campis pratensibus apricis aridis. 24. [Sp. I. II.]

„Non est var. praecedentis.” Mant. II. p. 406.

„Flos praecedenti minor, magis obscurus, nutans sed petalorum apicibus recurvatis. Habitat in pratis, vix pascua sylvatica intrans.” Fl. S. II.

„Hujus flos dimidio minor, atro-caeruleus; petala connivent in figuram floris ovatum, ore reflexa; flos in hac pendulus seu ore terram, basi eorum respiciens, in illa [n. 4004.] vero ad latus modo nutans.” H. cliff.

H. cliff. syn. P. fl. clauso caeruleo Bauh. hist. 2. p. 210., Clus. l. c., P. fl. min. saturatiore et quasi nigricante etc. Moris. hist. 2. p. 428. s. 4. t. 26. f. 2., C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. l. p. 39., P. altera Dod. pempt. 433.; — l. nat. in campis duris et sterilibus copiosiss. prope Lubecam et totam fere Holsatiam.

Fl. S. I. II. Bauh. pin., Clus., Dod., Il. cc. — Act. holm. syn. Bauh. utr. Il. cc.

4006. A. alpina Sp. I.: A. foliis caulinis ternis connatis supradecompositis multifidis, sem. hirsutis caudatis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. — S. XIII. n. 7. A. tubis caudatis, foliis omnibus duplicato-pinnatis: pinnulis remotis. Hall. helv. 331. A. sylvestris secunda Clus. hist. 1. p. 245. Pulsatilla flore albo. Bauh. pin. 177. Lob. ic. 252. — Var. β. Sp. I.: A. alpina alba major Bauh. pin. 176. prodr. 94. Burs. IX. 80. — Var. γ. Sp. I.: A. alpina alba minor Bauh. pin. 176. prodr. 194. Burs. IX. 81. — Habitat in Alpibus Styriacis, Helveticis. 24. [Sp. I. p. 539-40., II.]

„Conf.: Pulsatilla lutea, pastinacae sylvestris folio. C. Bauh. 177., quae vix videtur ab hac diversa.” Sp. I. II. [Cf. n. 4001. R.]

„Folia caulina basi lanata. Involucrum folia supradecomposita, uti radicalia. Flos magnitudine fere Tulipae, albus, extus subviolaceus pubescens. A. alp. alba minor C. Bauh. [cf. n. 4002.] delectatur.” Mant. II. p. 406.

Obs. Sub sect. 3*, in Sp. I. — S. XII.: huc in S. XIII.

3*. ANEMONES: CAULE FOLIOSO, SEM. CAUDATIS.

4007. A. coronaria Sp. I.: A. foliis radicalibus ternato-decompositis, involucre folioso. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. — Hasselq. it. 477. Hill. anat. 12. (Sp. II.) — Pulsatilla foliis decompositis ternatis. H. cliff. p. 223. n. 3. H. ups. p. 155. n. 1. Roy. lugdb. 487. A. tenuifolia, simplici flore. Bauh. pin. 174. n. 2-12. — Var. β. Sp. I. II.: A. tenuifolia multiplex rubra Bauh. pin. 176. Anemone Cam. epit. 386. — Var. γ. Sp. II.: A. angustifolia multiplex, mutata florum facie quotannis nova. H. R. P. Mill. dict. t. 31. — Habitat in Oriente, Constantinopoli allata. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. A. hort. tenuif. simpl. fl. n. 2-20. Clus. hist. 1. p. 235-60., A. tenuifolia, spec. 6-30. Boerh. lugdb. l. p. 37-9., spec. variae Bauh. hist. 2. p. 406-7., spec. 10-13. Moris. hist. 2. p. 426. s. 4. t. 25. f. 11-13.; — l. nat. idem „forte.” — Add. obs., innumeris modis variare.

H. ups. syn. Roy., C. Bauh., Clus., Il. cc., l. nat. id.

4008. A. hortensis Sp. I.: A. foliis digitatis, Sp. I. — S. VII. n. 9., sem. lanatis. S. XIII. n. 9. — A. fol. digitatis: lobis incis, petalis lanceolatis numerosis. Ger. prov. 380. (S. XII. XIII.) — Pulsatilla fol. digit. H. cliff. p. 224. n. 4. — A. hortensis latifolia Bauh. pin. 176. (Sp. II.) — A. geranii rotundo folio, purpurea Bauh. pin. 173. A. hort. latifolia tertia Clus. hist. 1. p. 249. A. prima Dod. pempt. 434. — Habitat ad Rhenum et in Italia. 24. [Sp. I. II.]

„Involucrum foliolis lanceolatis. Petala 9, lineata, extus pubescentia.” Mant. II. p. 406.

H. cliff. syn. Clus. l. c., A. geranii fol. etc. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 425. s. 4. t. 25. f. 4. Boerh. lugdb. l. p. 37., A. italica, latusculis spinosis foliis, Bauh. hist. 2. p. 402., A. latifolia Lob. hist. 147., Dod. l. c. et Dalech. hist. 845.; — l. nat. inter vepreta in Germaniae qbsd. locis secundum Rhenum, inter Moguntiam et Andernacum, in coll. asperis apricis maritimis prope Pisas in monte S. Juliani, in mont. Bononiae vicinis, inter Lericam et Massam Liguriarum urbem copiosa, in multis locis Italiae. — Obs.: „Variat florum plenitudine et colore. Folia ad petiolum usque multifida sunt et respectu peripheriae peltata.”

4009. A. palmata Sp. I.: A. calyce hexaphyllo colorato, Sp. I. p. 538. S. X. p. 1083. n. 2., fol. cordatis sublobatis. S. XII. XIII. n. 2., foliis reniformibus lobatis crenatis, involucre multifido. Sp. II. p. 758-9. n. 2. — Pulsatilla foliis palmatis. H. cliff. p. 224. n. 5. Roy. lugdb. 487. A. cyclaminis s. malvae folio, lutea. Bauh. pin. 173. Moris. hist. 2. p. 425. s. 4. t. 25. f. 3. — A. latifolia flava Bauh. pin. 176. (Sp. II.) — A. hortensis latifolia prima Clus. hist. 1. p. 248. — Habitat in Lusitania ad Tagum. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Clus. l. c. et Dalech. hist. 847., A. latif. fl. flavo, prima clusio. Bauh. hist. 2. p. 401., A. cyclam. fol. Bauh. Mor. Il. cc.; — l. nat. idem „inter vepreta et in collib. lapidosis.”

Obs. Sub sect. 1*, posita in Sp. I. II. S. X.; huc in S. XII. sq. — In S. X. add. verba: „Sp. pl. I. n. 2. 22.” quibus indicat sequentem (4009 b.) a se huc subjunctam: quae ideo ♂. in S. X. sq.

4009 b. „A. MALVIFOLIA: fol. reniformibus lobatis crenatis, invol. multifido. A. cycl. s. malv. f. lut. Bauh. l. c., A. hort. latif., simplici flore. Clus. hist. 1. p. 248. Habitat in Hispania ad vias. 24. — Corollae exteriora petala subtus hirsuta, ut in Pulsatilla Tourn.” Sp. I. app. p. 1197. n. 22.

4*. ANEMONOIDAE: FL. NUDO, SEM. RECAUDATIS.

4010. A. sibirica Sp. I.: A. caule unifloro, involucre folioso obtuso. Sp. I. p. 541. II. 763. S. X. p. 1084. XII. 375., n. 18. — Habitat in Sibiria. D. Gmelin. 24.

— Folia radicalia digitata, multifida, marginibus praesertim hirsuta: petiolis pilosis basi vaginantibus. Scapus nudus, pilosus. Involucrum sub flore tripartitum, lobatum: laciniis lanceolatis. Flos patens: petalis 6 subrotundis, fulvis. Stam. flava. Pistillum capitula subrotunda, mucronata. [Sp. I. II.]

„Fol. suborbiculata, ternata: foliola inciso-palmata, ciliata, petiolis lurtis.” S. XII. XIII.

4011. *A. sylvestris* Sp. I.: A. pedunc. nudo, sem. subrotundis hirsutis. Sp. I—S. XII. n. 10. Fl. succ. II. n. 484., muticis. S. XIII. n. 10. — A. sem. hirsutis. Act. holm. 1741. p. 195. It. oel. p. 112. Fl. succ. I. n. 449. A. sem. seta plumosa terminatis. H. cliff. p. 224. n. 1. Roy. lugdb. 224. A. sylvestris alba major Bauh. pin. 176. A. sylv. prima Clus. hist. I. p. 244. — I. ar. β. Sp. I.: A. sylv. alba minor Bauh. pin. 176. prodr. 93. Burs. I. A. 79. (Sp. II.) — Habitat in Germania. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Boerh. lugd. I. p. 37., A. quarta Dod. pempt. 434., A. 3tia matthioli Dalech. hist. 843. Lob. hist. 148., Clus. l. c., A. magna alba, plurima parte anni florens. Bauh. hist. 3. p. 411.; — I. nat. ad Rhenum in Brisgovia inter Byreken et Offenb. circa Heidelbergam, in Bohemiae collibus, in pratis Frankforti ad M. vicinis, in pr. Viennae et vasis Austriae ac Pannoniae montosis. — Obs.: „Tota hirsuta est, et a congenere, quas novi, sem. caudatis plumosis distincta.”

Act. holm. l. c. syn. Bauh. utiq. II. cc. — Fl. S. syn. eadem et Dod. l. c. (et Clus. l. c. in ed. I.) — It. ôl. l. c. descr. longior, succice.

4012. *A. virginiana* Sp. I.: A. pedunc. alternis longissimis, fruct. cylindricis, sem. hirsutis muticis. Sp. I—S. XII. n. 11. A. caule ramoso, petalis lanceolatis. Roy. lugdb. 488. Gron. virg. 165. A. virginiana tertiae similis, fl. parvo. Herm. lugdb. 645. parad. 18. t. 18. Habitat in Virginia. 2. — Caulis nudus, terminatus folus ternis, ternatis: medio trilobis, acuto, serrato, lateralibus bipartitis, lobato-serratis. Pedunculus exit e centro petiolorum, longus, nudus. Hos parvus, petalis ovatis, viridibus, instar calycis ejusdem. Pistillum capit. elongatum, cylindricum, resolvitur in Sem. hirsuta. Juxta pedunculi basin exit caulis ulterius, terminatus pedunculo florifero et foliis duobus oppositis et sic ulterius. [Sp. I. II.]

4013. *A. decapetala* Mant. I.: A. caule unifloro, flore decapetalo, foliis ternatis lobatis radicalibus. M. I. p. 79. S. XII. n. 23. — A. fol. ternatis: foliolis 3lobis punctatis, pedunc. simplicis, fl. unico 10petalo. Ard. spec. 2. p. 27. t. 12. — Habitat in Brasilia. 2. — Statura A. virginicae, sed minuta. Fol. radicalia, ternata, petiolata: foliolis subovatis, obtusis, 3lobis s. incis. Caulis simplicissimus, semipetalus. Involucrum florum, 3partitum, multifidum, lineare, acutiusculum. Pedunc. longit. involucri, hirtus. Flos parvus, albus, 10petalus: petalis lanceolatis, persistentibus: interioribus paulo minoribus. Stamina corollae breviora. Germen capitatum, conicum, villosum. Stigm. acuminate, laevia. [Mant. I.]

4014. *A. pensylvanica* Mant. II.: A. caule dichotomo, fol. sessilibus amplexicaulis trifidis incis: inferioribus ternis. M. II. p. 247. — A. pensylvanica: caule dichot., fol. sess. amplexic. (S. XIII.); infimis ternis trif. incis. S. VIII. p. 425. n. 0. — A. canadensis (diagn. cad.) S. VII. tom. 3. app. p. 231. — Habitat in Canada. 2. Cult. H. U. (M. II.) Habitat in Pensylvania. D. Hope. (S. XII. tom. 3.)

„Simillima A. dichotomae, ut incautum fallat, sed diff.: fol. ad primam dichotomiam caulis terna nec bina, sessilia, magis remota, minus horizontalia (M. II.). Cor. tota alba nec subtus rubicunda, major (M. II.). Anth. flavae nec fulvae.” S. XII. M. II., m. m. — „Fructus capitulo globoso, nec ovato; sem. subulatis arista ipso semine longiore recta, nec mucrone brevissimo recurvato.” S. XII. — „Fructus globosus, seminum apicibus subulatis (non mucrone minuto recurvo) undique extantibus.” M. II.

4015. *A. dichotoma* Sp. I.: A. caule dichotomo, foliis sessilibus, omnibus (S. VIII.) oppositis (Sp. II. sq.), amplexicaulis trifidis incis. Sp. II—S. XIII. n. 12., palmatis. Pl. mart. burs. n. 102. in Amoen. acad. I. p. 155. Sp. I. S. X. n. 12. — Linn. dec. 29. t. 15. (S. XII. XIII.) — Habitat in Canada, Sibiria. 2. [Sp. I. II.]

Statura A. nemorosae, sed altior, radice repens. Folia oppos. sessil. amplexic. profunde trifida mersa. Flores A. nemorosae, solitarii et dichotomia caulis, pedunculati.” Sp. II.

„Simillima A. pensylvanicae. Sed Radix late repens. Folia ubique opposita, horizontalia. Cor. subtus purpurascens. Anth. fulvae. Sem. nuda, sed mucrone minuto recurvo.” Mant. II. p. 406.

„Facies Geranii batrachiodis [etc., i. e. G. pratensis. R.] C. Bauh., sed diversissima species. Caulis herbaceus, subvillosus, dichotomus, magnit. Geranii praedicti. Folia infra dichotomias caulis solitaria, sessilia, amplexic., palmata, sexfida, extrorsum versa, basi lata, utrinque parum pilosa, lobis lanceolatis, inciso-dentatis, acutis. Pedunc. solitarius, nudus, florus, e sing. dichotomia singulus, paullo longior internodiis ramorum. Flos nudus, petalis 9, ovatis, albis, sub. villosis. Stam. numerosa, flam. brevissimis, antheris ovatis. Germ. plurima, in capitulum collecta, stylo nullo, stigm. obtuso.” Am. ac. l. c. (sub Ranunc. brasilianno Bars.)

4016. *A. trifolia* Sp. I.: A. foliis ternatis ovatis integris serratis, caule unifloro. H. ups. p. 155. n. 1. Sp. I—S. XII. n. 13. A. fol. integ. ov. serr. H. cliff. p. 224. n. 2. Roy. lugdb. 488. Dalib. paris. 161. A. trifolia, fl. albo. Bauh. hist. 3. p. 412. A. trifolia Dod. pempt. 436. Habitat in Gallia. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dod. l. c. et Moris. hist. 2. p. 424. s. 4. t. 24. f. 1. Dalech. hist. 847., J. Bauh. l. c., A-noides trif. fl. purpurea. Boerh. lugdb. I. p. 36., A-noides monanthos trif., fl. albo. Vaill. act. 1719. p. 40., Alabastrites s. Dentaria alba Lob. hist. 149., Ranunc. nemorosus trifolius Tourn. inst. 285.; — I. nat. in Suecia et juxta Parisios. — Obs.: „Haec folia terna opposita gerit, singula ternata ovata, non laciniata, modo serrata, floremque modo unicum.”

H. ups. syn. J. Bauh. Dod. II. cc.; I. nat. ignotus: „in Suecia nondum reperi spontanea, interum non longinquam esse constat. Hospitatur sub dio optime, umbrosa amat et spongiosa ac nemorosa. raro sem. perficit. 2.” — Obs.: „Habetet aliquis hanc fide pro varietate A. vulgarissimae nemorosae, Fl. S. I. n. 450. [i. e. n. 1018.], cum dilatat solis foliis latioribus, exaeque ovatis, minime incis. sed tantum aequaliter serratis, cumque tempore et flore convenient, sed cum semina sint villosa, licet non caudata, pro distincta habeo.”

4017. *A. quinquefolia* Sp. I.: A. foliis quinatis ovalibus serratis, caule unifloro. Sp. I—S. XII. n. 14. Ranunculus nemorum, fragariae foliis, virginianus. Pluk. alm. 310. t. 106. f. 3. Habitat in Virginia, Canada. Kalm. 2. [Sp. I. II.]

4018. *A. nemorosa* Sp. I.: A. sem. acutis, foliolis incis. caule unifloro. H. cliff. p. 224. n. 3. Fl. succ. I. n. 450., II. 485. Mat. med. n. 275. Dalib. paris. 161. Sp. I—S. XII. n. 15. — Oed. dan. 549. (S. VIII.) — A. nemorosa, fl. majore. Bauh. pin. 176. Ranunculus sylvarum Clus. hist. 247. Habitat in Europae asperis, duris, nemoribus. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c., A. montana Caes. syst. 549., A. quinta Dod. pempt. 435., A-noides fl. albo Boerh. lugdb. I. p. 36., A-des fl. majore Dill. giss. 39., A-des vulgaris monanthos, fl. albo, Vaill. act. 1719. p. 39., Nemorosa fl. rusco albo expanso. Rupp. jen. 128., Ranunc. nemorosus, fl. maj. albo, Moris. hist. 2. p. 437. s. 4. t. 28. f. 10., R. phragmites albus et purpureus vernus. Bauh. hist. 3. p. 412. Tourn. inst. 283.; — carr. 5: α. A. nemor. fl. pleno albo. C. B.; — β. A-des fl. ex purpura rubente. Boerh.; — γ. A. nem. fl. pleno purp. C. B.; — δ. A-nae nemorosae affinis peregrina secunda, fl. herbae coloris. C. B., Ranunc. nemor., fl. herbae col. folioso. Herm. lugdb. 514.; — ε. A-des fl. maj. intense caeruleo. Boerh., A-des monanthos, fl. caet., major. Vaill. act. 41., Ranunc. nem., fl. caet., folis major., appenni montis. Mentz. pug. t. 8 f. 2. [c. n. 4019.]; — I. nat. in dimetis et nemor. per Suec. German. Belg. Angliam. Neapoll etc. In montibus vero Apenninis et Anglia obvia est ε., quae rarior var. — Obs.: „Haec diff. a praecedenti [n. 4016.] foliis incis. a sequenti [n. 4020.] flore uniceo.”

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

Fl. S. syn. Bauh. pin. Dod. II. cc., Ranunc. nemorosus Till. ic. 36. (et Boerh. Vaill. Rupp. Tourn. II. cc. in ed. I.)

4019. *A. apennina* Sp. I.: A. sem. acutis, foliolis incis. petalis lanceolatis numerosis. Sp. I—S. XII. n. 16. — Huds. angl. 209. (Sp. II.) — Ranunculus nemorosus, fl. caeruleo, apennini montis. Mentz. pug. t. 8 f. 2. Ran. nemor., fl. purpureo-caeruleo. Park. theatr. 325. Raj.

angl. 3. p. 259. — *A. geranii robertiani* folio, caerulea. Bauh. pin. 174. (..? *Sp. I.*) — *A. hortensis tenuifolia*, simplici fl., prima. *Clus. hist. I.* p. 254 (*Sp. II.*) — Habitat in Apenninis, Romae (*Sp. II.*), Anglia. (2. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

4020. *A. ranunculoides Sp. I.*: A. sem. acutis, foliolis incis. petalis subrotundis, caule sub-bifloro. H. cliff. p. 226. n. 6. Fl. succ. I. n. 451, II. 486. Roy. lugdb. 488. Dalib. paris. 161. *Sp. I-S. XII.* n. 17. — *Oed. dan.* 140. (*S. XII.*) — Ranunculus nemorosus luteus Bauh. pin. 178. Ran. phragmites luteus nemorosus Bauh. hist. 3. p. 413. Habitat in Europae borealis pratis nemorosis. 2. [*Sp. I. II.*]
„Dulci a pino. [a. 4018.] corolla flava, petalis 2 alternis exterius, 2 interioribus, 1 altero latere infra et extra proximum, in illa vero petala 3 exteriora et 3 interiora; pedunculis asuper foliis latis dactylis stipatis, quorum serici lili ad basin instruitur, 11 ret uno alterove du prius quam praecedat.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *A. montana ranunculo similis* etc. *Caes. syst.* 549. „Anemones fl. luteo-bani et terne. Boerh. lugdb. I. p. 36. „A-dos luteo, interdum menanthos. 2d. aut 3d. Vaill. act. 1749. „Anemone ranunculus fl. luteo Dill. 288. 39. „Nemorosa fl. luteo (etc.) Rupp. jen. 128. „Bauh. utr. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 137. — *L. nat.* in nemoribus per Scandiam, Daniam et Germaniam. — *Obs.*: „Haec gerit folia sena in caule ad eund. articulum opposita, communiter autem flores 2 vel 3. raro unicum; petala subrotunda sunt.“

Fl. S. syn. Boerh., Dill., Rupp., C. Bauh., II. cc. (et Leche scan. 38. in ed. I.)

4021. *A. narcissiflora Sp. I. (em.)*: A. flor. umbellatis, sem. depresso-ovalibus nudis. *Sp. I-S. XII.* n. 19. A. multiflora, sem. laevi latissimo, petalis senis ex rotundo-acutis. Hall. helv. 330. — *A. sem. nudis rotundis planis*, fol. 7fidis imbricatis hirsutis. Hall. flor. 1155. *Ranunc. mont. hirs. albus altior Bauh. pin.* 182. Hall. (*M. II. sq.*) — Ranunculus montanus hirsutus humilior, narcissi flore. Bauh. pin. 182. Ranunc. montani 2di species altera. *Clus. hist. I.* p. 235. — *Caryophyllata alpina quinquefolia Bauh. pin.* 322. (*Sp. II.*) — Habitat in Alpihus Austriae, Helvetiae, Sibiriae. 2. [*Sp. I. II.*]

„Planta hirsuta. Foliolum caulinum ternatum, foliolis 3fidis. Cor. hypogaeae albae, extra hirsutae. Hall.“ *Mant. II.* p. 406.

4022. *A. fasciculata Sp. I.*: A. flor. umbellatis congestis, foliis multifidis. *Sp. I-S. XII.* n. 20. Ranunculus orientalis, aconiti lycoctoni folio, fl. magno albo. Tournef. cor. 20. itin. 3. p. 92. t. 92. Habitat in Oriente. — Obscure adhuc distincta a procedente, cui simillima, quando huius semina non descripta sunt. [*Sp. I. II.*]

„Hallerus eandem facit cum *A. narcissifl.*“ *Mant. II.* p. 406. — „Varietatem *A. narc.* credit Hall.“ *S. XIII.*

4023. *A. Thalictroides Sp. I.*: A. flor. congestis (*S. XII.*: umbellatis *S. XIII.*), foliis caulinis simplicibus verticillatis, radicalibus duplicato-ternatis. *Sp. I. II. S. X.* n. 21., *bitermatis. S. XII. XIII.* n. 21. Ranunculus nemorosus, aquilegiae foliis, virginianus, asphodeli radice. Pluk. alm. 310. t. 106. f. 4. — *Var. β. Sp. I.*: Thalictrum caule unifloro, ex eodem puncto foliis quatuor simplicibus instructo. Gron. virg. 62. — Habitat in Virginia, Canada. — *Canadensis* plantae, β. a D. Kalmio lectae: Radix tuberosa. Folia radicea petiolis longis, duplicato-ternata: foliolis subcordatis, angulatis. Scapus foliis paulo altior, terminatus foliis 4 simplicibus, foliolis radicalibus simplicibus, petiolis longis insidentibus. Pedunc. terminales, conferti 5. fasciculati, 1, 2, 3, 5, simplices, flori, aequales. Corollae albae: petalis ovatis, obtusis, patentibus. Stam. flavescentia. Pistilli capitulum ovatum, muricatum. [*Sp. I. II.*]

„Involutum foliolis petiolatis.“ *S. XIII.*

DCCLVII. **ATRAGENE** [*S. I. ?*] *Diss. dase.*: Cal. 4phyllus. Petala 12. Sem. caudata. *S. VI.* p. 113. n. 1061., X. 615., XII. 695.

ATRAGENE. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovalibus, patentibus, obtusis, deciduis. — **COR.** Petala 12, linearia, basi angustissima, obtusa, patula, calyce longiora (*Diss. dase.*). — **STAM.** Filam. plurima, brevissima. Anth. oblongae, acuminae, calyce breviores. — **PIST.** Germ. plurima, oblonga. Styli villosi. Stigm. simplicia, longit. antherarum. — **PER.** 0. —

SEM. plurima, desinentia in caudam pilosam, calyce longiora (*Diss. dase.*). — [*Diss. dase.*, n. 1061. in *Am. ac. I.* p. 403. et *Fl. zeyl. app.* p. 11. 12., G. I. n. 615., VI. 695.]

Obs. „*Atragene* S. I. cum syn. *Viticella* Dill., hoc loco datus sed sensus ubique omissa. *Clematis* sp. videtur. R.

4024. *A. zeylanica Sp. I.*: A. cirrhis diphylis, Fl. zeyl. n. 226. *Sp. I. S. X. XII.* n. 1., *petalis exterioribus quaternis. Sp. II. n. 1.* — *Atragene* Am. acad. I. p. 405. Clematis zeylanica, flor. obsoletis parvis. Herm. zeyl. 35. Habitat in Zeylona 7. [*Sp. I. II.*]

„Caulis, scandens.“ *M. II.* p. 406. *S. XIII.*

Fl. zeyl. syn. *Cl. zeylanica* hermanni Breyn. prodr. 2. p. 46., Herm. I. c. et Burm. zeyl. 66., Planta fol. geminatis ex opposito longis pediculis inter bina folia capreolo donatis. Burm. zeyl. 194., Narawael, Ohuwael Herm. zeyl. 26.; — *descr.*: „Herba scandens. Folia oppos., composita, petiolata, conjugata sicut in *Lathyro* cirrho sive petiolis diphyllis cirrhosis; foliolis ovatis, petiolulis propriis brevissimis insidentibus, integerrimis, rarius dente notatis, trinerviis. Panicula terminalis ex pedunculo bis trifido, 9 commaniter flotes pedunculatos et distinctos proferens. Cal. 4phyllus: foliolis ovatis, patulis, subtus subtomentosis. Petala 12, angustiora, calyce duplo longiora, subpurpurascencia. Stamina calycibus dimidio breviora. Sem. oblonga, in filum longum plumosum desinentia.“

Am. ac. syn. Breyn., Burm. (66.), Herm., II. cc.; *descr.* 0.

4025. *A. alpina Sp. I.*: A. foliis duplicato-ternatis serratis, *Sp. I. S. X. n. 2.*, *petalis exterioribus quaternis. Sp. II. S. XII. n. 2.* — Clematis fol. cordatis crenatis indivisis trilobis ternatisque. Roy. lugdb. 487. — *Cl. fol. compositis et decompos. foliol. ternatis serr.* Mill. ic. t. 284. (*S. XII. XIII.*) — *Cl. alpina geraniifolia Bauh. pin.* 300. prodr. XIII. Pluk. alm. 109. t. 84. f. 7. — *Moris. hist. 3. s. 15. t. 2. fig. ult. (Sp. II.)* — *Cl. cruciata alpina Pon. bald.* 335. — *Anemone tubis caudatis, 4petala, pinnis latissimis. Hall. helv.* 332. (*Sp. I.*) — Habitat in Helvetia (*Sp. I.*), Baldi, Austriae (*Sp. II.*), Sibiriae alpihus (*Sp. II.*). 7 (et 2. *Sp. I. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Folia bitermata, incisa, radicalia. Scapi uniflori. Petala 4 exteriora lanceolata, magna; interiora lanceolata, obovata, parva.“ *Sp. II.*

„Plantam alpinam ab austriaca distinguendam monet Jacq. vind. 249.“ *S. XII. XIII.*

4026. *A. capensis Sp. I.*: A. foliis ternatis: foliolis incis dentatis, petalis exterioribus quinis. *Sp. II-S. XIII.* n. 3. — *Berg. cap.* 148. (*S. XIII.*) — *A. fol. ternat., foliol. inc. laceris. Sp. I. S. X. n. 4.* — Pulsatilla foliis trifidis dentatis, fl. incarnato pleno. Burm. afric. 148. P. apii folio rigido, fl. magno. Herm. afric. 18. — Habitat ad Cap. b. Spei. 2 (et 7. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis fruticosus. Folia alterna, ternata, cuneiformia, trifida, acuta, dentata, nuda: intermedio longius petiolata. Scapus iflorus, hirsutus. Invol. triphyllum, hirsutum. Petala circiter 20, alba: horum 6 inferiora latiora, subtus villosa purpurascencia. Seminum capitulum ovatum, hirsutum.“ *Sp. II.*

„Scapus simplex, spithameus. Involucrum in medio scapi e stipulis ventricosus, ovatis, villosis, foliaceis. Excludere verba: Caulis fruticosus --- alterna.“ *Mant. II.* p. 406.

4027. *A. sibirica Sp. I.*: A. fol. ternatis: foliolis tripartitis subserratis. *Sp. I.* p. 543. *S. X.* p. 1084. n. 3. Habitat in Sibiriae subhumidis ubique. — Caulis sarmentosus. Folia oppos., ternata, subserrata; foliolis trifidis: lobo exteriori profundiore. Flores paniculati, rubri, pleni. Facies Aquilegiae stellatae. [*Sp. I.*]

[*Obs.* Omissa in *Sp. II. sq.*: est Clematis sibir. Dec. R.]

DCCLVIII. **CLEMATIS** *S. I. (em.)*: Cal. 0. Petala 4, rarius quinque (*S. VII. sq.*). Sem. caudata. *S. I. I.* n. 551., A. 616., XII. 696.

CLEMATIS Dill. elth. 73. Clematidis Tourn. 150. [*et S. I. R.*] — *Viticella* Dill. gen. 14. (*Sp. G. I.*) — **CAL.** nullus. — **COR.** Petala quatuor, oblonga, figura incerta (*G. I. II.*), laxa. — **STAM.** Filamenta plurima, subulata, corolla breviora. Antherae lateri filamentorum adnatae. — **PIST.** Germina plurima, subrotunda, compressa, desinentia in Stylos subulatos, staminibus longiores. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum. Receptac. capitulum

parvum. — SEM. plurima, subrotunda, compressa, stylo (figura varia) instructa.

[* *G. I.* n. 460., *II.* 551., *V.* 616., *VI.* 696.]

„*Clematidis* T.: petala lanceolata; semina seta villosa longissima. Flammula: pistilla octo; semina orbiculata pluma longissima. Viticella: petala deltoidea; semina acumene adunco nudo.” *G. I-VI.* — „Species alia petalis quinque.” *G. II. V.* — „C. recta petalis 5; virginiana et dioica sunt dioicae ambae.” *G. VI.*

Obs. Cf. de char. gen. *H. cliff.* p. 226, n. 6, *obs.* — Cf. *Atragea* S. I., sub gen. praec.

* SCANDENTES.

*4028. *C. cirrhosa* Sp. I.: *C. fol. simplicibus, caule cirrhis oppositis scandente, pedunc. unifloris lateralibus.* S. XII. p. 426. n. 0. — *C. cirrhis scandens.* Hort. cliff. p. 226. n. 6. Roy. lugdb. 487. *Sp. I.* p. 544. S. X. p. 1085. n. 6., S. XII. n. 7. (t. e.), *foliis simplicibus.* Sp. II. p. 766. n. 7. — *Clematidis peregrina*, foliis pyri incis. Bauh. pin. 300. Cl. altera baetica Clus. hist. 1. p. 123. Cl. peregrina, foliis pyri incis: nunc singularibus, nunc ternis. Tournef. cor. 20. — Habitat in Baetica, arbores operiens et deprimens. [*Sp. I. II.*]

„Cirrhi oppositi, a foliis distincti. Folia saepius simplicia, serrata, petiolata, ovata, ex iisdem geniculis caulis plura. Pedunc. axillares, 1flori; sub singulo flore calyculus remotus, hemisphaericus, minutus.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Clus. I. c., Cl. baetica clusii Bauh. hist. 2. p. 126. Lob. hist. 347. Dalech. hist. 1434., C. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 46.; — *l. nat. idem* „in variis locis, uti inter Asindum (Medina-Sidonia) et Calpen secundum fluvios.”

4029. *C. Viticella* Sp. I.: *C. foliis compositis decompositisque: foliolis ovatis sublobatis (S. XII. sq.) integerrimis.* H. cliff. p. 225. n. 5. Roy. lugdb. 486. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Clematidis caerulea vel purpurea repens. Bauh. pin. 300. Cl. altera Clus. hist. 1. p. 122. *Cam. epit.* 696. (*Sp. II.*) — Cl. caerulea, fl. pleno. Bauh. pin. 300. — Habitat in Italiae, Hispaniae, sepibus. [*Sp. I. II.*]

„Folia infima cordata; media triloba; superiora pinnata. Petala decidua, obtusissima, lateribus tenuiufa.” *Sp. II.*

„Folia floralia ovata. Petala deltoidea,” *S. XII. sq.*, „seu superne dilatata.” *Mant. II.* p. 406.

H. cliff. syn. Cl. s. Flammula, fl. caer. et purp., scandens. Bauh. hist. 2. p. 128., Cl. peregrina caer. et purp. Lob. hist. 345., Clus. I. c. et Dod. pempt. 406., Cl. fl. simplici Rupp. jen. 54., C. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 46., Flammula Caesalp. syst. 543., Viticella Dill. gen. 163.; — *varr. α.* Cl. repens rubra Boerh., β. C. caer. fl. pleno C. B.; — *l. nat. simil.* — *Obs.*: „Haec est caule volubili ramisque patentibus; folia nunc pinnata, nunc ternata sunt, nunc pinnato-ternata, nunc oppos. solitaria, omnia in eadem pl. Foliola ovata, obtusa, integerrima; rarius 3lobum aliquod foliolum terminale. Semina cauda plumosa destituuntur. Petala deltoidea.”

4030. *C. Viorna* Sp. I.: *C. foliis compositis decompositisque: foliolis quibusdam trifidis.* Gron. virg. 62. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Flammula scandens, fl. violaceo clauso. Dill. elth. 144. t. 118. f. 444. Cl. purpurea repens, petalis florum coriaceis. Raj. hist. 1928. Scandens caroliniana planta, viornae folio. Pet. sic. 27. Habitat in Virginia, Carolina. [*Sp. I. II.*]

4031. *C. crispa* Sp. I.: *C. foliis simplicibus ternatisque: foliolis integris trilobisve.* *Sp. I-S. XII. n. 3.* Cl. fl. crispo. Dill. elth. 86. t. 73. f. 84. Habitat in Carolina. [*Sp. I. II.*]

4032. *C. orientalis* Sp. I.: *C. foliis compositis: foliolis incis angulatis lobatis cuneiformibus.* *Sp. I. n. 4.*, *petalis interne villosis.* S. X-XIII. n. 4. Cl. orientalis, apii folio, fl. e viridi-flavescente posterius reflexo. Tournef. cor. 20. Flammula scandens, apii folio glauco. Dill. elth. 144. t. 119. f. 145. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

„Flores cernui: petalis recurvatis, supra villosis.” *Sp. II.*

4033. *C. dioica* S. A.: *C. foliis ternatis integerrimis, flor. dioicis.* S. X. n. A., *Sp. II. S. VII. n. 5.* — Amoen.

acad. 5. p. 398-9. (*sine diagn.*) — Cl. scandens, foliis quinquenerviis ovatis nitidis pinnato-ternatis. Brown. jam. 255. Cl. prima s. sylvestris latifolia, foliis ternis. Sloan. jam. 84. hist. 1. p. 199. t. 128. f. 1. (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. [*Sp. II.*]

„Planta scandens. Folia ternata: foliola petiolata, integerrima, 3-5. 5nervia. Flores paniculati, Calyx pubescens. Stamina filiformia. Semina cauda villosa. Flores masculi in alio, fructus in alio specimine observantur, hinc monoica aut dioica erit.” *Am. ac.*

4034. *C. virginiana* Cent. I.: *C. foliis ternatis: foliolis cordatis serrato-(sublobato-Sp. II. sq.) angulatis scandentibus.* Cent. I. n. 39. in Amoen. acad. 4. p. 275-6. S. X. n. 4. B., *flor. dioicis.* *Sp. II. S. XII. n. 6.* *C. virginiana pannonicae similis* Pluk. mant. 51. t. 389. f. 4. Cl. floridensis, fl. albo odoratissimo. Albin. anat. 1. p. 79. t. 7. Cl. aquatica trifoliata late scandens, fl. albis odoratis. Clayt. Gron. virg. 62. n. 270. — Habitat in America septentrionali. ♀. — Femina gaudet staminibus, sed antherae polline destituuntur. [*Sp. II.*]

„Habitat in Pennsylvania. 2. — Caules scandentes, altissimi. Folia ternata; foliola rarius et profunde serrato-angulata, nuda, cordata, venosa. Folia floralia simplicia, sena aut subverticillata, integerrima, triloba aut indivisa. Pedunc. simplices et triflori, mixti. Cor. 4petala, alba, patens, subtus tomentosa; petalis ovato-oblongis, patulis, nec lanceolatis. Stamina et Pistilla albo-flavescentia. Petioluli florum compositorum se convolvunt et scandunt.” *Am. ac. (cum iisd. syn.)*

4035. *C. Vitalba* Sp. I.: *C. foliis pinnatis: foliolis cordatis integris (S. X.) scandentibus.* *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.*, *inaeq. inciso-crenatis.* H. cliff. p. 225. n. 4. Roy. lugdb. 486. Hall. helv. 334. Gron. virg. 62. Sauv. monsp. 249. Gort. gelr. 315. Clematidis latifolia integra Bauh. hist. 2. p. 125. Cl. tertia Cam. epit. 697. — *Var. β. Sp. I.*: Cl. latifolia dentata Bauh. hist. 2. p. 125. Vitalba Dod. pempt. 404. — *Var. γ. Sp. I.*: Cl. sylvestris latifolia Bauh. pin. 300. Sloan. jam. 84. — Habitat in sepibus Europae australis, Virginiae, Jamaicae. [*Sp. I. II.*]

„Variat foliolis integris et serratis,” *S. XII. XIII.* — „Petala coriacea. Variat foliol. integerrimis et inciso-serratis. Excludere verba: Sloan. jam. 84. Virginiae, Jamaicae.” *Mant. II. p. 406.* — „Excl. americana.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Cl. latif. dentata J. Bauh. I. c., C. sylv. latif. C. B. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 46., Atragea theophrasti Clus. hist. 1. p. 122., Viorna vulgi Lob. hist. 345., Vitalba Caes. syst. 543. Dod. I. c.; — *varr. α.* C. sylv. latif., fol. non incis. Tournef. inst. 293., β. C. canadensis trifolia dentata, fl. albo, Boerh.; — *l. nat.* in sep. Angl. Gall. German. Italiae.

4036. *C. Flammula* Sp. I.: *C. foliis inferioribus pinnatis scandentibus (Sp. II.) laciniatis: summis simplicibus integerrimis lanceolatis.* H. cliff. p. 225. n. 3. Roy. lugdb. 486. Hall. helv. 334. Sauv. monsp. 249. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Cl. fol. pinnatis: foliolis alternis; caulinis flexuosis scandentibus.* Ger. prov. 382. (*S. XII. XIII.*) — Clematidis s. Flammula repens Bauh. pin. 300. Raj. hist. 621. Flammula Dod. pempt. 404. Dalech. hist. 1171. — Habitat Monspelii, Jenae, inque Rhætiae sepibus. [*Sp. I. excl. β., II.*]

Obs. *Sp. I. add. var. β., cum syn. Bauh. ad sp. sq. cc.*

H. cliff. syn. Cl. s. Flammula scandens tenuifolia alba Bauh. hist. 2. p. 127., C. Bauh. Dod. Dalech. II. cc. et Rupp. jen. 53., Cl. altera urens etc. Lob. hist. 346., Viticella Caesalp. syst. 543.; — *l. nat.* circa Monsp. in coll. saxosis, circa Jenam in sepibus. — *Obs.*: „Haec ramosissima est et folia habet diversae formae inter se distincta, flores saepius 3petali sunt.” — [*Obs. Jenensis pl. est Cl. Vitalba β. R.*]

* ERRECTAE.

4037. *C. maritima* Sp. II.: *C. foliis pinnatis linearibus, caulibus simplicibus hexagonis.* *Sp. II. S. XII. n. 10.* — Cl. Flammula β. *Sp. I. n. 7.* — Cl. maritima repens Bauh. pin. 300. prodr. 135. Allion. nic. 122. descr. — Habitat ad littora maris Adriatici, Venetici, Monspelii. — Planta perennis. Caules et samentis procumbentibus, plures, erectiusculi, erecti. Folia opposita, pinnata: foliolis saepius 3 parvis, remotis; linearibus, rigidiusculis, subsessilibus, laevibus, indivisis s. rarius 2- vel trifidis. Flores C. rectae. Va-

rietatem C. Flammulae statuunt Mazuel et Ragu, meam potius C. rectae iudicarem ex solo mutata? [Sp. II.]

4038. C. recta Sp. I.: Cl. caule erecto (Sp. I. sq.), foliis pinnatis: foliolis ovato-lanceolatis integerrimis. H. ups. p. 155. n. 1. Sp. I. S. V. n. S. flor. pen-
tapetalis tetrapetalis. Sp. II. n. 11. — Cl. erecta (diag. ut Sp. II.) S. VII. XIII. n. 8. — Cl. fol. pinn., foliol. ovatis integerr. H. cliff. p. 225. n. 2. Roy. lugdb. 486. Sauv. monsp. 249. Flammula recta Bauh. pin. 300. Flammula Cam. epit. 698. Clus. hist. 1. p. 124. — Habitat in collibus Austriae, Pannoniae, Tatariae, Monspe-
lii. 24. [Sp. I. II.]

„Umbellae erectae et striatae sunt.” Sp. II.

„Haec dul. caule recto, fere simpliciter, non scandente, petalis exterioribus glabris, totulis 5 pinnatis intermixtis ovali- oblongis; filam. glabris; sem. orbiculatis compressis, pluma cristatis; pistillis octo.” H. cliff.

H. cliff. syn. Cl. S. Flammula surrecta alba Bauh. hist. 2. p. 125. Boerh. lugdb. 46. Flammula surrecta Rapp. pen. 54. C. Bauh. 1. c., Fl. altera Dod. pempt. 406., Dalech. hist. 1171.; — l. nat. in sep. ad montes prope Ratislonam in Germ., et in sylvis caeduis Austr. Pannon.

H. ups. syn. Roy., C. Bauh., Cam., Clus., II. cc.; — l. nat. in coll. Austr. Pann. et ad Tanam. 24.

4039. C. integrifolia Sp. I.: C. foliis simplicibus sessilibus (Sp. II.) ovato- (Sp. I. sq.) lanceolatis. H. cliff. p. 225. n. 1. H. ups. p. 156. n. 2. Roy. lugdb. 486. Sp. I. S. X. n. 9., flor. cernuis. Sp. II. n. 12. S. XII. XIII. n. 9. — Clematis caerulea erecta Bauh. pin. 300. Cl. caerulea pannonica Clus. hist. 1. p. 123. — Habitat in Hungaria, Tataria. 24. [H. ups., Sp. I. II.]

„Petala coriacea.” M. II. p. 407. S. XIII.

„Haec est caule erecto, simplicissimo; foliis lanc., simplicibus, oppositis; filam. linearibus, hirsutis, conniventibus; antheris filamentorum lateri utrinque adnatis.” H. cliff. (cum syn. Cl. pann., fl. caer., surrecta, Bauh. hist. 2. p. 129. Cl. altera minor longifolia, Clymenum quondam. Lob. hist. 346., Clus., C. Bauh., II. cc. et Boerh. lugdb. 1. p. 46., Flammula pannonica erecta, folio vinetoxici, fl. amplo, Rapp. pen. 54.; — l. nat. in pratibus juxta Stampfen, duobus ultra Posonium Ungariae miliaribus, et aliis ad Danubii ripas sitis supra Posonium, medio fere itinere inter eam urbem et Tuben.)

DCCLX. **THALICTRUM** G. I.: Cal. 0. Petala 4 seu 5. (Pet. 4. S. II. Pet. 5. S. X.) Sem. caudata. S. I. n. 552. et X. 617. t. c., XII. 697.

THALICTRUM Tournef. 270. — CAL. nullus: nisi corollam velis. — COR. Petala quatuor, subrotunda, obtusa, concava, caudata. — STAM. Filamenta plurima, superne latoria, compressa, corolla longiora. Antherae oblongae, dul. muc. erectae (G. VI.). — PIST. Styli plurimi, brevissimi. Germina singulis stylis solitaria (plura, pedicellata saepius G. VI.), subrotunda, Styli nulli (G. VI.). Stigm. crassiuscula. — PBR. Cortex sulcatus, carinatus, multilocularis, non discedens. (Per. nullum. G. VI.) — SEM. solitaria, sublonga. (Sem. plura, sulcata, ovata, mutica. G. VI.)

[G. I. n. 461., II. 552., F. 617., VI. 697.]

„Genus hocce variat numero et figura. Corolla in aliis pentapetala. Stamina in aliis duodecim tantum, cum totidem pistillis, Styli germinibus subjecti in aliis longi, ut pericarpia sint pendula, in aliis vix manifesti. Cortex seminum in aliis tribus aliis longitudinalibus, in aliis modo striis notatus est.” G. I. II.

„Th. tuberosum et cornutum (G. VI.) corolla est 5petala. Th. dioicum sexu distinctum est. Th. aquilegii folium et contortum (G. VI.) sem. pedicellatis pendulis triquetro-alatis. Numerus staminum et pistillorum in diversis diversus est.” G. V. VI.

„Species in nullo genere apud nos obvio, propria differentia et nota distinguuntur difficultus, quam Thalictri.” Fl. S. II. p. 191. n. 489.

4040. Th. alpinum Sp. I.: Th. caule simplicissimo subnudo, racemo simplici terminali. Sp. I-S. XII. n. 1., laxo. H. cliff. p. 227. n. 6. Fl. suec. I. n. 455., II. 491. Roy. lugdb. 485. Th. caule subnudo simplici, foliolis obtusis. Fl. lapp. n. 225. (t. c.) Th. montanum minimum praecox, fol. splendentibus. Moris. hist. 3. p. 325.

s. 9. t. 20. f. 14. Oed. dan. t. 11. (Sp. II. S. XIII.) — Habitat in Alpibus Lapponiae, Arvoniae. 24. — Petala 4. Stamina 12. Pistilla 8. Racemus simplex floribus cernuis. [Sp. I. II.]

„Radix 24., nigricans. Folia radice, plurima, composita, petiolis erectis, filiformibus, longit. pollicis transversa, ad apicem trifidis, medio ramulo longiori insidentia; foliola subrotunda, triloba, obtusa, rigida, margine reflexo, per unicum alteramve oppositionem adfixa, claudente semper impari. Caulina vix ulla. Caulis erectus, bifid., vix spithameus sustinens in summitate flores 6 usque ad 12, alternos, propriis pedicellis insidentes, quos squamula ad basin subjecta firmat. Florum corolla brunno-fusca, stam. vero lutea.” Fl. lapp. obs. γ. — „Flores hujus speciei stamina et pistilla 12 obtinent, reliquae autem species stam. 18 vel pluribus instruuntur.” Fl. lapp. obs. β. — „Planta pulchella vix digito altior, caule prorsus nudo distinguitur.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Th. minimum montanum atrorubens, fol. splend. Raj. syn. 204. Boerh. lugdb. 1. p. 44. t. 44., Moris. 1. c.; — l. nat. id. „juxta rivulos vulgatiss.” Fl. lapp. syn. ead. et Th. in odorem omnium minimum Rudb. lapp. 100. — Fl. S. I. II. syn. Moris. Rudb. II. cc.

4041. Th. foetidum Sp. I.: Th. caule paniculato filiformi (Sp. II. sq.) ramosissimo folioso. Sp. I-S. XII. n. 2. Th. caule filif. ramosiss. in paniculam disperso subjectis foliolis. H. cliff. p. 227. n. 5. Vir. cl. p. 53. t. e. Roy. lugdb. 485. Sauv. monsp. 251. Th. minimum foetidissimum Bauh. pin. 337. prodr. 147. Bauh. hist. 3. p. 488. Burs. XIX. 49. (Sp. II.) Moris. hist. 3. p. 325. s. 9. t. 20. f. 13. Pluk. alm. 367. t. 65. f. 4. — Habitat Monspelii, inque Vallesia, Helvetia. 24. [Sp. I. II.]

„Odor hircosus.” S. XIII. — „Planta pubescens, odore Germani robertiani. Hall.” Mant. II. p. 407.

„Caulis pedalis, secundum folia oblique adscendens, tenuis. Fol. duplicato-pinnata, subrotunda, 3loba, alterna in caule; ex sing. ala ramos longissimus vix foliosus eadem leze alternatim ramosus, ramis ultimis pedunculis 1floris, ut tota planta videatur panicula foliis interspersa.” H. cliff. (cum syn. Bauh. utrq., Moris. („mala”), II. cc. et Boerh. lugdb. 1. p. 44., l. nat. in herbis Monsp. Valles.)

4042. Th. tuberosum Sp. I.: Th. flor. pentapetalis, radice tuberosa. H. cliff. p. 226. n. 4. Roy. lugdb. 486. Sp. I-S. XII. n. 3. — Mill. ic. t. 265. f. 2. (S. XII. XIII.) — Th. minus, asphodeli radice, magno flore. Tournef. inst. 271. — Th. minus, grumosa radice, flor. majoribus. Herm. flor. 9. Boerh. lugdb. 1. p. 45. (Sp. II.) — Ranunculus thalictri folio, asphodeli radice. Moris. hist. 2. p. 438. s. 4. t. 28. f. 13. Oenanthe hederæ foliis. Bauh. pin. 163. — Habitat in Hispania, Pyrenaeis (Sp. II.). 24. [Sp. I. II.]

„Hujus radix globulis filo appendis tuberosa; caulis simplex, pedalis, unico in inferna parte folio 3fariam supradecomposito, foliolis subrotundis 3lobis; caulis in summo bifidus subjecto parvo supradecomposito folio; ramus singulus vix aequali insertione pendunc. plures erectos simplices 1floros exserens, flores vero albos 5petalos, corolla staminibus longiore, vel staminibus non brevior; germin. sessilibus.” H. cliff. (cum syn. Tourn. Boerh. Mor. C. Bauh. II. cc., Oenanthe myconi Dalech. hist. 785., l. nat. locis petrosis in Hisp. ut creditur.)

4043. Th. Cornuti Sp. I.: Th. flor. pentapetalis, radice fibrosa. Roy. lugdb. 486. Sp. I-S. XII. n. 4. Th. canadense Corn. canad. 186. Th. americanum Park. theat. 265. Th. majus, foliis aquilegiae, fl. albo. Moris. hist. 3. p. 325. Habitat in Canada. 24. [Sp. I. II.]

Obs. Huc var. γ. H. cliff.: v. n. 4052.

4044. Th. dioicum Sp. I.: Th. floribus dioicis. Sp. I-S. XII. n. 5. Habitat in Canada. Kalm. [Sp. I. II.]

„Altitudo vix pedalis. Caulis rectus. Flores 4petali, corollis et stam. 40 albis. Anth. flavescentes. Foliola cernua sunt, qua nota distinctissima evadit planta ex habitu.” Sp. I. II. — „Feminae styli setacei, longiores quam in congeneribus.” Sp. II.

4045. Th. minus Sp. I.: Th. foliis sexpartitis, flor. cernuis. Sp. I-S. XII. n. 6. Fl. S. II. n. 489. Th. caule folioso aequali, foliolis caulinis acutis, panicula simpliciter (divaricata Fl. S. I. corr.), flor. nutantibus. Fl. suec. I. n. 450. It. gotl. p. 180. Dalib. paris. 454. — Th. alpinum minus saxatile. rutae folio, stam. lu-

teis. Segu. ver. I. p. 476. t. 11. (Mant. II. S. XIII.) — Th. minus Bauh. pin. 335. Dod. pempt. 58. et *L. Act. holm.* 1741. p. 196. n. 49. [R.] — *Ruta pratensis minor* Tabern. ic. 55. — Hab. in Europae pratis. 4. [Sp. I. II.]

„Diagnositor apicibus foliorum purpurascens et caulibus nebula caeruleo-virescente. Floret praecocius cum Th. aquilegifolio, alpino, purpurascens, angustifolium et contortum.” *Sp. I. II.*

„Antea tantum ad Mexico spontaneum a nobis lectum, hic (*ad Stenkyrka*) ad flumen Ilire crescit. Florum panicula ramulis nutans. Cor. apertis fuscis, antheris et filamentis corolla longioribus flavis, germin. sessilibus. Caulis teretiusculus, striis obscuris elevatis, saepius 7, fusco-purpurascens. Fol. supradecomposita, foliolis 3cuspidatis obtusiusculis.” *Il. gothl.* p. 180 - 1.

Act. holm. l. c. (*origo sp.*) syn. Bauh. l. c. Th. minus (etc.) Bauh. hist. 3. p. 487. — *L. nat.* per totam Goth. in pratis. — *Obs.*: „Variat il. caeruleo-virescente et albidioribus.”

Fl. S. syn. Bauh. pin., Tab., II. cc. et Till. ic. 98. (*et Act. holm.* l. c. in ed. I. c. Segu. l. c. in ed. II.)

[*Obs.* Cf. de *sp. Segu. (rhododendro dubio)* n. 4046. et 4050. R.]

4046. **Th. sibiricum Sp. I.**: Th. foliis tripartitis: foliolis subreflexis argute incis. flor. cernuis. *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Th. fol. tripart. divaricatis, fl. cernuis. Sp. I. S. X. n. 7.* — Habitat in Sibiria. Gmelin. 5.

[*Sp. I. et (o. o.) II.*]

„Habitus Th. minoris s. purpurascens, at foliola parva sextuplo minora, glauca colore Rutae s. Fumariae. Caulis viridis, maxime paniculatus. Panicula ad divaricationes fusca. Floret serius, nempe cum Th. flavo et dioico.” *Sp. II.*

„Habitus, semina et omnia antecedentis [n. 4045.] at folia basi tantum partita, et foliola tenella, glauca, parva, uti in Fumaria.” *Sp. I.*

Obs. *Sp. II. dubie add. syn. Segu.*: vid. n. 4045. et 50.

4047. **Th. purpurascens Sp. I.**: Th. foliis tripartitis, caule foliis duplo altiore, flor. cernuis. *Sp. I. S. X. n. 8. Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Th. virginianum clatius glaucum, stam. purpurascens.* Moris. hist. 3. p. 324. (*Sp. II.*) — Habitat in Canada („?” *Sp. I.*) 4.

[*Sp. I. II.*]

„Habitus Th. minoris, at dimidio humilior (*ex pedale, Sp. I.*) evadit, ubi illud tripedale. Calyces purpurascens, stam. luteis. Caulis etiam (*Sp. I.*) purpurascens”, *Sp. I.*, „absque nebula. Dulert a Th. minori foliis minime apice purpurascens. Tempore florendi praecocius cum Th. minori, nec cum Th. flavo. Flos ut in praecedenti [n. 4045.]; petalis 4, staminibus 14, pistillis 8.” *Sp. II.*

4048. **Th. angustifolium Sp. I.**: Th. foliolis lanceolato-linearibus integerrimis. H. cliff. p. 226. n. 3. Amoen. acad. 3. p. 48. Roy. lugdb. 487. Hall. helv. 308. Sauv. monsp. 250. *Sp. I. S. XII. n. 9.* Th. pratense, angustissimo folio. Bauh. pin. 337. prodr. 146. t. 146. Pluk. alm. 364. t. 65. f. 6. Habitat in Germania rarius. 4. — Petala 4, stamina 16, pistilla 7. [Sp. I. II.]

„Valde affine Th. flavo.” *Mant. II. p. 407. S. XIII.*

„Crescit in pratis Michelfeldensibus et a fluv. Lyeum prope Augustam Vindelicorum. Hujus panicula verticillatim ramosa, folia duplicato-pinnata, sed foliolis integerrimis ab omnibus congeneribus distinctissima. An hae tres n. 2-4. [n. 4049. S. 2.] vere specie distinctae? et qua nota essentiali distinctissimae? caulis omnib. striatus est.” *H. cliff.* (*cum syn. Bauh. II. cc. et Boerh. lugd. I. p. 44.*)

Obs. *Am. ac. l. c. (diss. pl. hybr.)* comparatur cum Th. min. et flavo, tam hybrida.

4049. **Th. flavum Sp. I.**: Th. caule folioso sulcato, panicula multiplici erecta. H. cliff. p. 226. n. 2. (t. e.) Fl. suec. I. n. 453. II. 488. Roy. lugdb. 485. Hall. helv. 308. Dalib. paris. 162. *Sp. I. S. XII. n. 10.* Th. pratense Fl. lapp. n. 224. Th. majus, siliqua angulosa s. striata. Bauh. pin. 336. Th. magnum Dod. pempt. 58. — *Var. β. speciosum Sp. I.*: Th. majus flavum, flor. luteis s. glauco folio. Bauh. pin. 336. staminibus fulvis. — Habitat in Europae septentrionalioris subhumidis, β. in Hispania. 4. — Petala 4. Stamina 24. Pistilla 10-16. [Sp. I. II.]

„Radix flavissima. Folia etiam tingunt luteo colore lanas. Act. holm. 1741. p. 250. Fl. S. II.

H. cliff. syn. Th. minus, caule et sem. striato. Bauh. hist. 3. p. 496. C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 44. Th. majus vulgare Moris. hist. 3. p. 324. s. 9. t. 20. f. 1. Th. maj. fol. fuscis

trifidis. Moris. umb. t. 12. f. 2. „opt.”, Dod. l. c., Th. pratense Lind. vikis. 37. et Fl. lapp. l. c., Pigamum Dalech. hist. 1080. — *L. nat.* in pratis udis et nemor. subhumidis per Lappon., Suec. sept., Angl., Gall. et Germaniae varias partes.

Fl. lapp. syn. Lind., Bauh. utr., II. cc., Th. vulgare Rudb. hort. 109. Ruta pratensis Till. ab. 60. ic. 98.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. (*et Roy. Hall. Lind. Till. II. cc. in ed. I.*)

Obs. *Syn. Dod. excludendum. Sm.* — *Var. β. misit Loeff.* p. 39. (q. cf.) et 291. (*cum syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 230.*)

4050. **Th. simplex Fl. S. II.**: Th. caule simplicissimo folioso angulato. Fl. suec. II. n. 490. *Mant. I. p. 78. n. 15., S. XII. XIII. n. 14.* — *Oed. dan. 244. (S. XIII.)* — Th. alp. minus sax. [*etc. v. n. 4045-6.*] *Segu. ver. I. p. 174. t. 11?* — Habitat in Suecia. 5. — Dulert a Th. flavo: Herba dimidio minore; Flor. nutantibus nec erectis; Petalis viridibus nec albis; Filamentis 14 purpurascens nec 17 albis; Panicula rariore; Foliis angustioribus, minus Segueriana divaricatis. Praeter stipulas, inter ramificationem primam foliorum, squamae nullae, at in Th. flavo squamula utrinque lacera. Thalictetrum Segu. tab. II. huic propius quam Th. sibirico accedit. [*Mant. I.*]

„Rad. perennis. Caul. pedalis, laevis, sulcatus, omnino absque ramis. Fol. alterna, subsessilia (basi stipula membranacea adnata, obtusa, emarginata, ferruginea), tripartita: folio intermedio petiolato, pinnato ex 5 foliolis remotis: infimis ternatis: foliolis 3-8. 5dentatis, acutis, venosis; lateralibus folia partialia breviora, ternata: foliolis tricuspidatis. Panic. terminalis, minima, nuda, conferta. Sem. ovata, striata.” *Fl. S. II. (absque syn.)*

[*Obs.* *Syn. Oed. add. Am. ac. 7. p. 456.* — *Species casu 4. in Sp. II. restit. Mant. I.* — *R.*]

4051. **Th. lucidum Sp. I.**: Th. caule folioso sulcato, foliis linearibus carnosius. Dalib. paris. 162. *Sp. I. S. XII. n. 11.* Th. minus lucidum, libanotidis coronariae foliis. Pluk. alm. 363. t. 65. f. 5. Th. minus alterum parisiensium, foliis crassioribus et lucidis. Tourn. inst. 271. Th. primum, vel pratense L. Clus. hist. I. p. 234. Habitat Parisiis, in Hispania. — Planta an satis distincta a Th. flavo? videtur tendoris filia. [*fr. Sp. I. II.*]

4052. **Th. aquilegifolium Sp. I.**: Th. fructibus pendulis triangularibus rectis, caule tereti. *Sp. I. S. XII. n. 12. Fl. S. II. n. 487.* Th. sem. triangul. pendulis, stipulis caulinis. H. cliff. p. 226. n. 1. t. e. Fl. S. I. n. 452. Roy. lugdb. 485. Hall. helv. 309. Th. majus, florum stam. purpurascens. Bauh. pin. 337. Th. majus, folliculis angulosis, caule laevi. Bauh. hist. 3. p. 487. Habitat in Scania, Helvetia. 4. — Petala 4. Stamina 60. Pistilla 16. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Th. alpin. aquilegiae foliis, stam. purp. Tourn. inst. 270. Bauh. utr. II. cc. et Boerh. lugd. I. p. 44. — *var. α.* Th. (etc.) stam. albis, caule viridi. Tourn., Th. montanum album C. B., — *β.* Th. (etc.) minus, stam. albis, caule vir. T., — *γ.* Th. canadense, caule purp., aquilegiae foliis etc. Tourn., Th. maj. fol. aquil. etc. Moris. hist. 3. p. 325. s. 9. t. 20. f. 15. Th. canad. Corn. 186. t. 187. [n. 4043.] — *L. nat.* in sylvestis Jurae montis prope Thuri et in monte Salvaie prope Genevam, in Scania prope Lundinum ad pagum Fogelsong. — *Obs.* „Hujus semina pedicello proprio insident, pendula, tribus marginibus membranaceis magis notata, quibus interjacent 2 anguli parvi; versus basin angustiora sunt, apice vero obtusa: ubi petiolus communis exoritur et ubi dividitur, ad singulam subdivisionem, subtus collocantur 2 stipulae s. squamae, quod in hac specie singulare. Caulis teres est.”

Fl. S. syn. C. Bauh. Tourn. II. cc. (*et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.*)

4053. **Th. contortum Sp. I.**: Th. fructibus pendulis triangularibus contortis, caule subnicipiti. *Sp. I. S. XII. n. 13.* — Th. hybridum sem. contortis. *Diss. pl. hybr. n. 28. in Amoen. acad. 3. p. 47.* Habitat in Sibiria. G. Deidolf. 24. — Petala 4. Stamina 60. Pistilla 8. Antecedenti simile, sed humilior, floribus albis. [Sp. I. II.]

„Distinctum a Th. aquilegifolio.” *S. XII. XIII.* — „Gerard. perperam pro var. Th. aquilegiae habet.” *Mant. II. p. 407.*

Obs. *Am. ac. l. c. quasi pedes comparatur cum n. 4052. et 4045. q. cf. R.*

4054. **Th. petalodeum Sp. II.**: Th. scapo subumbellato, florum filamentis oblanceolatis coloratis anthera

lterioribus. — Habitat in Sibiria. 24. — Folia radicalia duo, supradecomposita ut in congeneribus, sed reliquis longe minora, foliolis ovatis obtusis, saepe trilobis. Scapus vix pedalis, strictus, apophyllis, raro unico folio decomposito et pedunculo laterali. Flores fere in umbellam terminalem congesti. Calyx 5phyllus, de ciliis rotundatus. Stami numerosa filam. membraceis, superne magis dilatata, colorata, incarnata, anth. latioribus. Germina sessile. [Sp. II. p. 771, n. 44.]

[Obs. Omiss. in S. XII. sq. teste Willd. non def. a Th. stamineo L. suppl. pl. R.]

DCLX. ADONIS Dill. S. I.: Cal. 5phyllus. Petala quinq. plura (5 seu plura S. II.) absque nectario. Sem. nuda. S. II. n. 553., V. 618., XII. 698.

ADONIS Dill. gen. 4. — *Ranunculus species* Tournef. 149. p. 9. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. apophyllum, foliolis chrysos. concavis, coloratione, deciduis. — **COR.** Petala quinq. et supra cad. 5. G. I. II. c. oblonga, obtusa, nitida. — **STAM.** Filam. plurima, brevissima, subulata. Anth. oblongae, inflexae. — **PIST.** Germ. numerosa, in capitulum collecta. Styl. nulli. Stigm. acuta, reflexa. — **PER.** O. Receptac. oblongum, spicatum, quinq. ordinibus semin. annectens (S. G. I.). — **SEM.** numerosa, irregularia, angulata, basi gibba, apice reflexa, promissa, mutica (G. I.). [G. I. n. 465., II. 553., V. 618., XII. 698.]

4055. **A. aestivalis** Sp. II.: A. flor. pentapetalis, fructibus ovatis. Mill. lex. Sp. II. S. XII. n. 1. — A. annua α. phoenicea Sp. I. n. 1. (cum iisd. syn.) — A. sylvestris, fl. phoeniceo, ejusque foliis longioribus. Bauh. pin. 178. A. fl. pallido Cam. epit. 648. — Habitat inter segetes Europae australis. ☉. — Affinis nimum A. autumnali. [Sp. II.]

„Flores rubri.” S. XIII.

4056. **A. autumnalis** Sp. II.: A. flor. octopetalis, fruct. subcylindricis. H. ups. p. 156. n. 1. t. e. Sp. II. S. XII. n. 2. — A. annua (diag. cad.) Sp. I. S. V. n. 1. — A. rad. annua, Hort. cliff. p. 231. n. 1. Roy. lugdb. 488. Dabb. paris. 162. Sauv. monsp. 253. — A. flore majore. Bauh. pin. 189. (Sp. II.) — [Var. β. atrorubens Sp. I.:] A. hortensis, flore minore atro-rubente. Bauh. pin. 178. Flos adonis Clus. hist. I. p. 336. — Habitat inter segetes Europae australis. ☉. [Sp. I. excl. α., II.]

„Floribus atropurpureis dignoscenda.” Mant. II. p. 407. —

„Fl. atrop.: planta flora ramis sterilib.” S. XIII. (male: cf. n. 4057.)

Obs. In Sp. I. (et praec.) conjuncta est n. 4055. (q. cf.): et add.: „Hae α. β. distinctae persistent; structura tamen eadem.” H. cliff. syn. A. arvensis, fl. phoeniceo. Rupp. gen. 127., A. sylv. fl. phoen. (etc. v. n. 4055.) Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 27. s. 6. t. 9. f. 2. Boerh. lugd. 1. p. 35. Flos adonis vulgo, aldis Erasmell. Bauh. hist. 3. p. 125., Ranunc. arvensis, foliis chamaemeli, fl. phoen. Tournef. inst. 55. Vaill. act. 1719. p. 55.; — varr. α. A. hort. fl. min. atrop. Bauh. l. c., A. recentiorum Lob. hist. 336., Clus. l. c., Eranthemum Dod. pempt. 260., Ranunc. arv. (etc.) fl. min. atrop. Tournef. 291., — β. A. arv. fl. ochroleuco Rupp., — γ. A. fl. majore C. Bauh. l. c., — δ. A. tenuissimo fol., fl. minimo, spica longissima, Moris. l. c. t. 3.; — l. nat. inter sez. in Hisp. Ital. Narb. Gall. German.

H. ups. varr. 2: α. ut α. Sp. I.; — β. ut β. Sp. I., add. Dod. l. c.; — l. nat. fere ut H. cl.

4057. **A. vernalis** Sp. I.: A. flore dodecapetalo, fructu ovato. Sp. I. S. X. n. 2., Fl. S. II. n. 492., Sp. II. S. XII. n. 3. — Jacq. austr. t. 44. (S. XIII.) — A. radice perenni. H. cliff. p. 231. n. 2. Act. holm. 1741. p. 196. n. 50. Fl. suec. I. n. 456. It. oel. p. 73. Roy. lugdb. 488. Sauv. monsp. 253. Helleborus niger tenuifolius, bupthalmi flore. Bauh. pin. 186. Bupththalmum Dod. pempt. 261. Habitat in Oelandiae, Borussiae, Bohemiae collibus apricis. 24. [Sp. I. II.]

„Haec sator A. apenninae, ut A. aestivalis est A. autumnalis.” Sp. II.

„Flos in planta unicus: rami steriles sunt.” Mant. II. p. 407. [Smil. Fl. S. II.: male ad praec. in S. XIII.] — „Hortis flos speciosus est. florens cum Tulpis et Epimedio.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. A. praecox perennis, fl. luteo, caule plano. Moris. hist. 3. p. 26. s. 6. t. 9. f. 1., A. montanus perennis, fl. amplo luteo. Rupp. gen. 126., A. hellebori radice, bupthalmi fl. Herm. lugd. 10. Boerh. lugd. 1. p. 35., Ranunculus foeniculaceis foliis. Hel-

lebori nigri rad. Tournef. inst. 291., Dod. l. c., Bupththalm. alus Consilio Bauh. hist. 3. p. 637., B. dodonaer. Pseudohelleborus niger Clus. hist. I. p. 333., C. Bauh. l. c., Heineb. Hippocratis Tabern. hist. 2. p. 398., — l. nat. in omnibus apricis collibus et siccior. gramineis campos Austriae et Lannemae.

Fl. S. syn. Moris., Dod., C. Bauh., II. cc., et Roy. Tournef. II. cc., A. perennis 12petalus Hall. helv. 319., Helleb. niger ferulaceus [etc. cat. n. 4058.] Mentz. pug. in ed. I.]

Act. holm. syn. C. Bauh. Mentz. II. cc., H. ocl. l. c. deser. succiev.

4058. **A. apennina** Sp. I.: A. floribus pentdecapetalis, S. VII. VIII. n. 4. fructu ovato. Sp. I. S. V. n. 3., Sp. II. n. 4. Helleborus niger ferulaceus, caule geniculato, flore magno tulipae minoris instar. Mentz. pug. t. 3. f. 1. Habitat in Sibiria, Apenninis. 24. — Difficillime distinguuntur plantae n. 3. et 4. [n. 4057 - S.] similinae. Caulis n. 3. adpersus pilis; n. 4. punctis farinosis pellucidis. Rami n. 3. ex caulis parte inferiore; n. 4. ex alis superioribus. Pedunculus n. 3. brevissimus; n. 4. longior. Folia in n. 3. minus punctata; n. 4. magis divisa, latiora, nitidiora. Calyx in 3. griseus striatus villosus concavus; n. 4. luteo-virescent glaber avenius planus. Petala in n. 3. lanceolata, saepius duodecim; n. 4. ovata, imbricata, saepius quindecim. Flos in n. 3. unicus; in n. 4. plures. Stamina in n. 4. valde reflexa. Planta n. 4. diutius aestate durat. n. 3. vete vernalis est. [Sp. I. II.]

„Planta multiflora: ramulis scil. etiam floriferis.” S. XIII.

4059. **A. capensis** Sp. I.: A. floribus pentdecapetalis (10-S. VII. sq.) petalis, fruct. depressis, foliis duplicato-ternatis: foliolis incisus dentatis. Sp. II. n. 5. serratis cordatis. S. VII. VIII. n. 5. — A. fr. depress., fol. dupl. ternat. ovatis serratis. Sp. I. S. V. n. 4. — Actaea trifoliata hirsuta, fol. scabris, fl. sulphureo rariore. Burm. afr. 147. t. 51. Christophoriana africana ranunculoides, foliis rigidis. Boerh. lugdb. 2. p. 62. Ranunculus aethiopicus, fol. rigidis, fl. ex luteo-virescentibus. Comm. hort. I. p. 1. t. 1. Raj. suppl. 316. Ranunc. perelegans Frantqueville, foliis aculeatis. Lob. illustr. 135. deser. Astartia africana, laserpitii foliis latioribus rigidis et spinosis. Moris. hist. 3. p. 279. (Sp. II.) — Imperatoria ranunculoides africana eumephyllis, laserpitii lobatis foliis rigidis margine spinosis. Pluk. alm. 198. t. 95. f. 2. — Habitat ad Cap. b. Spei. 24. [Sp. I. II.]

„Caulis subdiversus, umbelligerus. Folia radicalia, biternata: intermedio foliolo partiali saepe pinnato-pentaphyllo. Calyx 5phyllus. Petala saepe 15. longa, horum 3 exteriora. Planta caustica, variat glabra aut hirta.” Sp. II.

„Folia biternata, radicalia: foliolis subcordatis, serratis, rigidis: petiolis hirtis. Scapi apophylli, teretes, pilosi, terminati umbella composita. Involuera et involuella hexaphylla, lanceolata. Pedunculi partiales tres exteriores; 3 interiores et unicus centralis florus; reliqui 4flori. Cal. 5phyllus, ovato-oblongus, concavus, albidus. Petala 10, lanceolata, alba, calyce duplo longiora. Filam. multa, linearia, petalis ½ breviora. Antherae binae, ovatae, parvae. Pist. multa, in capitulum congesta. Styl. extorsum flexi, longit. staminum. Stigm. obtusa. Foliole involuta.” S. XII. XIII.

„Conf. Imperatoria ranunculoides, sphondylii hirsuto folio, minor. Pluk. mant. 108.; si aliter, quam folus hirtus diversa, posset distinctum genus constituere.” S. XIII. [Obs. Cf. Suppl. pl. p. 272., spec. duas. R.]

DCLXI. RANUNCULUS S. I.: Cal. 5phyllus. Petala 5, intra ungues poro mellifero. S. II. n. 554. Sem. nuda. S. A. n. 619., XII. 699.

RANUNCULUS (L., S. II.) — *Ranunculi species* Tournef. 149. n. c. Ficaria Dill. gen. 5. *Ranunculoides* Vail. 4. G. 1719. (S. G. I.). — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, concavis, coloratione, deciduis. — **COR.** Petala 5, subulata (G. I.), obtusa, nitida: unguibus parvis. — **NECTARIUM** est fovea in singulo petalo supra unguem. — **STAM.** Filamenta plurima, corolla dimidio breviora. Anth. erectae, oblongae, obtusae, didymae. — **PIST.** Germina numerosa, in capitulum collecta. Styl. nulli. Stigmata reflexa, minima. — **PER.** O. Receptaculum pedunculis minutissimis semina adnectens. — **SEM.** plurima, irregularia, figura incerta, apice reflexo.

[G. I. n. 464., II. 554., V. 619., XII. 699.] „Essentia consistit in nectario: System. Natur. ed. I-VI. §. 20. [Cod. p. 2. R.] Reliquae inconstantes semper sunt partes

fructificationis, hinc nectario incognito tanta confusio generis. Nectarium hoc in aliis porus nudus, in aliis margine cylindraceo cinctus, in aliis squamula emarginata clausus. *Ficaria* Dill. *Chelidonium minus* Boerh. (*G. I. II.*): calyx triphyllus, petala plura. Aliis receptaculum seminum subrotundum, aliis subulatum (*G. I. II.*). Aliis semina subrotunda, aliis depressa, echinata, pauciora. *Unicae* (*R. hederac. G. V. sq.*) stamina modo quinque data observamus. (*G. I-VI. m. m.*) — „R. falcatus: semina cauda ensiformi et cal. basi appendiculatus: sceleratus: recept. subulatum et fructus spicatus.” *G. V. VI.*

Obs. *S. I. syn.* Dill. Vaill. et *Ranunculo-asphodelus* Heist. — (*q. plura de hoc gen. in Praef. ed. Gis. p. 377-8.*, *Fl. lapp.* n. 228. *obs. β.* (cum *ic. t. III. f. 6.*) — *De Ficariae genere: Am. ac. 8.* p. 100. *not. f.*

* *FOLIUS SIMPLICIBUS.*

4060. *R. Flammula Sp. I.*: *R. fol. ovato-lanceolatis petiolatis, caule declinato.* H. cliff. p. 228. n. 2. Fl. suec. I. n. 458. II. 494. Roy. lugdb. 489. Hall. helv. 322. Dalib. paris. 163. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 572. (S. XIII.)* — *R. fol. ovato-oblongis integerrimis, caule procumbente.* Fl. lapp. n. 235. *R. longifolius palustris minor* Bauh. pin. 180. *Flammula ranunculus* Dod. pempt. 432. — *Var. β.* *Sp. I.*: *R. palustris, foliis serratis.* Bauh. pin. 180. — *Habitat in Europae pascuis udis.* 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 443. s. 4. t. 29. f. 34. Boerh. lugd. l. p. 34. *R. longif. pal.*, aliis *flammula*. Bauh. hist. 3. p. 804. „fig. mala”. Dod. l. c.; — *var. α. ut β. Sp.*; — *l. nat. simil.*

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., *R. flammeus* Frank. spec. 25.; *R. flammula* Rudb. cat. 33. hort. 95. Till. ab. 57. *palust. longif.* Lind. wiks. 32.

Fl. S. syn. Dod. l. c. (et Roy. Hall. Frank. Lind. Rudb. Till. II. *cc. in ed. I.*)

4061. *R. reptans Sp. I.*: *R. foliis linearibus, caule repente.* Fl. lapp. n. 236. t. 3. f. 5. Fl. suec. I. n. 459. II. 495. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Oed. dan. 108. (S. XII. sq.)* — *R. flammeus minimus, spergulae folio.* Buxb. cent. 3. app. 41. *R. reptans, gramineis foliis, e singulis geniculis radices agens.* Amm. ruth. 60. t. 13. f. 1. *Habitat in Suecia, Russia ad ripas lacuum, antecedenti valde affinis et forte varietas.* [*Sp. I. II.*]

„Rad. 4. Caulis simpliciss., filif., digitalis vel spithameus, procumbens arcteque terrae adpropinquans, in plura internodia divisus, singulo articulo per distantiam pollicis transversi remoto. E singulo articulo exseritur tenuis et fibrosa radix, quae mox terrae infigitur. Flos communiter 1, raro 2, caulem terminat, parvus, 5petalus, flavus. Folia ad singula genicula 2, 3 vel 4, quorum maxima longit. pollicis transversi, erecta, sessilia, lineae forma et latitudine. Non raro etiam ex singula ala oritur flos.” *Fl. lapp. obs. γ.* (cum *ic. bona.*)

„Praecedenti valde affinis, sed folia linearia, stolones filiformes longiores repentis.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. *R. lanceolato-lin. integris, caule repente.* L. florul. lapp. (in Act. ups. 1732.) p. 56., *R. minimus* Till. ab. 57., *R. palustris, angustiorib. fol., minimus.* Brom. goth. 95., *R. palustris longif. minimus reptans* Mart. herb. burs. 538.

Fl. S. I. II. syn. Mart. Till. Brom. Buxb. Amm. II. *cc.*

4062. *R. Lingua Sp. I.*: *R. foliis lanceolatis, caule erecto.* H. cliff. p. 228. n. 3. Fl. suec. I. n. 457. II. 493. Roy. lugdb. 489. Dalib. paris. 163. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *R. longifolius palustris major* Bauh. pin. 34. *R. lanceolatus major* Tabern. ic. 48. — *Var. β. Sp. II.*: *R. flammeus, latiori plantaginis folio marginibus pilosis.* Pluk. alm. 312. — *Habitat in Europae borealioris fossis, aquis limosis.* 4. [*Sp. I. II.*]

„Caulis ramosus, foliosus, saepe sesquipedalis. Folia subdentata, scabra pilis brevibus appressis. Pedunc. oppositifolii, florif.” *Mant. II. p. 407.*

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 442. s. 4. t. 29. f. 33. Boerh. lugd. l. p. 34., *Lingua pilulif. Dalech.* hist. 1037. *R. longo folio maximus* Bauh. hist. 3. p. 865.; — *var. α. ut β. Sp. II.*; — *l. nat. speculatores.*

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. l. c. et Cels. ups. 30., Tab. Dalech. II. *cc.*

4063. *R. nodiflorus Sp. I.*: *R. foliis ovatis petiolatis, flor. sessilibus.* H. cliff. p. 228. n. 4. Dalib. paris. 164.

Sp. I-S. XII. n. 4. *R. parisiensis pumilus, plantaginellae folio.* Pet. gaz. 40. t. 25. f. 4. Vaill. act. 1719. p. 52. t. 4. f. 4. — *Var. β. Sp. I.*: *R. siculus, folio rotundo vix serrato.* Pet. gaz. 39. t. 24. f. 9. — *Habitat Parisiis et in Siciliae locis paludosis.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *R. plantaginis folio, flosce, cauliculis adhaerentibus.* Vaill. paris. 168., Pet., Vaill. act., II. *cc.*, *R. alpestris palustris lignosus, oeymi folio, echinatus.* Boerh. lugd. l. p. 35.; — *var. α. ut β. Sp.*; — *l. nat. idem.* — *Obs.* „Affinis secundi [n. 4060.]”

4064. *R. gramineus Sp. I.?*: *R. fol. lanceolato-linearibus indivisis, caule erecto laevissimo paucifloro.* *S. XIII. n. 5.* — *R. fol. lanc.-lin. sessil., caule erecto, rad. fasciculata.* Ger. prov. 384. (*S. XIII.*) — *R. gramineo folio, bulbosus.* Bauh. pin. 181. (*Sp. I. II. S. XIII.*) — *R. foliis lanceolato-linear. striatis (S. XII.) sessilibus, caule erecto.* H. cliff. p. 228. n. 1. Roy. lugdb. 489. Dalib. paris. 163. Sauv. monsp. 75., *radice bulbosa. Sp. I. II. S. X. n. 5., caule unifloro, rad. carnosae.* *S. XII. n. 5.* — *R. pumilus, gramineis foliis.* Bauh. hist. 3. p. 866. *Hydropiper lanceolatum* Dalech. hist. 1038. — *Var. β. Sp. II.*: *R. montanus, folio gramineo.* Bauh. pin. 180. — *Var. γ. Sp. II.*: *R. montanus, fol. gram., multiplex.* Bauh. pin. 181. — *Habitat in Pyrenaeis et Galliae pratis aridis.* 4. [*Sp. I. II.*]

„Var. α. radice bulbosa, β. tuberosa est. Caulis foliis 2 alternis.” *S. XII. (nec XIII.)*

„Exclude *R. pumil. gramin. fol.* Bauh. et *Hydrop. lanceol. Dalech.* Folia lanc.-linearia, subnervosa s. striata. Caul. teres, non striatus. Fl. lutei, 1, 2, 3, minime albi.” *Mant. II. p. 407.* — „Distinguendus florib. luteis, radice tuberosa a *R. pyrenaeo* flor. albis, rad. bulbosa.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *R. montanus gram. fol.* Bauh. pin. l. c. Moris. hist. 2. p. 441. s. 4. s. 30. f. 38., *R. gram. f. bulb.* Bauh. pin., *R. pumilus gram. f. Jo. B., Dalech.*, II. *cc.*; — *varr.: α. ut γ. Sp. II.*, — *β. R. gramineus montanus, radice villosa plurimas fibras crassiusculas ex infer. parte emittente.* Moris. p. 445. f. 39. l. c., — *γ. R. gram. hirsutus monanthos* Moris. f. 40., — *δ. R. gram. alter polyanthos* Moris. f. 41.; — *l. nat. in pratensibus aridis Galliae narb. pone publicum diversorium montis Lupi, in arduis Mindeni Ruthenorum pratis et pascuis, in sylvae regia Fontainebleau inter cellam eremitarum et pontem, qua itur Blaesam.* — *Obs.*: „Nectarium a latere petalum spectante in acumen assurgit.”

[*Obs. Diversa spec. in Mant. II. sq., cf. spec. sq. — Var. β. Sp. II. est R. amplexic. β. Sp. I., cf. n. 4067. R.*]

4065. *R. pyrenaeus Mant. II.*: *R. fol. linearibus indivisis, caul. erecto striato subulifero.* *M. II. p. 248. S. VIII. p. 428. n. 0.* — *R. fol. linear., caule subnudo, radice fasciculata comosa.* Ger. prov. 384. *R. alpinus pumilus gramineo folio, flore albo.* Tournef. inst. 292. *R. pumilus, gramineis foliis.* Bauh. hist. 3. p. 850. [*Mant. II. S. XIII.*]

„Habitat in Pyrenaeis. Gouan. 24. — Radix subbulbosa, obducta reticulo tomentoso: Radiculis fasciculatis. Caul. erectus, filif., laevis, digitalis, fol. uno alterove. Fol. radicalia et caulina, linearia, indivisa, integerrima, laevia, erecta, pollicata. Flos terminalis 1, s. 2, pedunculatus, parvus, albus. Fructus subrotundus. Sem. subrotunda, mucronata. — Obs. Species distinguenda primo intuitu a *R. gramineo*, cui flores lutei, Synonyma itaque plurima ad hanc amandanda, exceptis β. γ.” *Mant. II.*

„Synonyma a *R. gramineo* separanda.” *S. XIII.*

[*Obs. Ille pertinet videtur R. gramineus (α) Sp. I. II.: cf. sp. praec. — Mutatio facta ob syn. Bauh. locumque nat., ut saepe apud L. — Misit hunc etiam Loeft. ut, p. 60. (sub R. gramineo). — R.*]

4066. *R. parnassifolius Sp. I.*: *R. foliis subovatis nervosis lineatis (S. VIII.) integerrimis petiolatis, Sp. I. II. S. X. n. 6, flor. umbellatis.* *S. XII. XIII. n. 6.* *R. montanus, graminis parnassii folio.* Tournef. inst. 286. *Habitat in Europa australi.* [*Sp. I. II.*]

„Gemma radicalis promit folia 2, lanceolata, membranacea, supra terram eminentia. Folia ovata, obtusa, coriacea, nervosa, integerr. supra pubescentia, imprimis basi involuta, longius petiolata. Caulis simplicissimus, indivisus, apophyllus. Involucrum terminale diphyllum. Pedunculi 2-4. Flor. pubescentes. Cal. purpureus. Cor. albidula vel purpureascent. nervis purpureis.” *Sp. II.*

4067. *R. amplexicaulis* *Sp. I.*: *R. foliis ovatis acuminatis amplexicaulis*, Hort. cliff. p. 229, n. 5. Roy. lugdb. 484. Sauv. monsp. 76. *caule multifloro, rad. fasciculata. Sp. I. - S. XII. n. 7.* *caule sub-1-floro, rad. fascic. Sp. I. - S. X. n. 7.* — *R. montanus*, folio plantagininis. Bauh. pin. 180. Moris. hist. 2. p. 444. s. 4. t. 30. f. 36. *R. daleis*, foliis latis rapistri perfoliatis, flor. albis. Menz. pug. t. 8. f. 6. — *R. pyrenaeus fl. albo*. *Clus. cur. app. alt. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Pyrenaeis, Apenninis. 24. [*Sp. I. excl. β. II.*]

Obs. *Sp. I. add. var. β.* *R. mont.* fol. granneo. Bauh. pin. 181. Moris. hist. 2. p. 141. s. 4. t. 30. f. 38. *rad. n. 4064. β.*

H. cliff. syn. Bauh. Moris. II. cc. et Boerh. lugd. I. p. 33. *Clus. app. l. c. fig.* — *l. nat.* in mont. Pyren. unde radices anno 1605. nasse et puberulae.

4068. *R. bullatus* *Sp. I.*: *R. fol. ovatis serratis, scapo nudo unifloro. H. cliff. p. 229. n. 7. Sp. I. - S. XII. n. 8.* *R. latifolius bullatus*, asphodeli radice. Bauh. pin. 181. *R. lusitanicus* Dod. pempt. 429. *R. grumosa radice primus* Clus. hist. I. p. 238. — *Var. β. Sp. I.*: *R. latifolius bullatus autumnalis, fl. pleno et prolifero. Moris. hist. 2. p. 447. s. 4. t. 31. f. 49 - 51. R. lusitanicus, folio subrotundo, parvo flore. Tournef. inst. 286. (Sp. II.)* — Habitat in Lusitania, Creta. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *R. (etc.) parvo flore.* Moris. I. c. f. 41. C. Bauh. Dod. II. cc., *R. lusit. etc.* Tourn. l. c. Boerh. lugd. I. p. 35. *Clus. I. c. („species 2.“)* *Myosuros latifolia serrata*, asphodeli rad. Vaill. act. 1719. p. 44. — *var. α. R. (etc.) magno fl.* Moris. f. 49. *Clus. l. c. (n. 1.).* — *β. R. (etc.) fl. pleno et prolifer.* Moris. f. 50. *R. latifolius multiplex serotinus* Fern. canal. 94. t. 93. — *l. nat.* circa Cassiponem inter oliveta et in plerisq. Baeticae locis, nec non in Creta, ut fertur, inventus est. „Nobis modo specimen siccum est, nec vivos examinavimus flores.“

Obs. *Plura de hoc Loeffl. ut. p. 26. (Amargilis.)*

4069. *R. Ficaria* *Sp. I.*: *R. foliis cordatis angulatis petiolatis, Fl. succ. I. n. 460. II. 496. H. cliff. p. 228. n. 6. t. e. Mat. med. n. 274. Roy. lugdb. 490. Dalib. paris. 167. Sp. I. II. S. X. n. 9. caule unifloro. S. XII. XIII. n. 9. — Oed. dan. 499. (S. XIII.) — Chelidonia rotundifolia minor Bauh. pin. 309. Chelidonium minus Fuchs. hist. 866. — *Var. β. Sp. I.*: *Ch. rotundifolia major* Bauh. pin. 309. prodr. 137. — Habitat in Europae rudertis, umbrosis, spongiosis. 24. [*Sp. I. c. c. II.*]*

H. cliff. syn. *R. vernus rotundif. minor* Tourn. inst. 286. *R. praecox rotundif. granulata* rad. Moris. hist. 2. p. 446. s. 4. t. 30. f. 45. *Ficaria* Dill. gen. 108. giss. 39. *F. vulgaris* Rupp. jen. 127. *Chelid. minus* Dod. pempt. 49. Lob. hist. 322. Boerh. lugd. I. p. 29. *Scrophularia minor* Bauh. hist. 3. p. 468. *Favagello* Caesalp. syst. 46. — *var. α. R. (etc.) maculatus* Tourn. — *β. R. (etc.) petalis florum gemino ordine digestis* Tourn. — *γ. Ch. min. fl. pleno* Boerh. — *δ. Ch. min. fol. majori anguloso*. Boerh. *Ch. rot. major* C. B. l. c. — *l. nat. simil.*

Fl. S. syn. Dod., Fuchs., Jo. Bauh., II. cc. et Dill. II. cc., Till. ic. 19., in ed. I.)

Mat. med. syn. Bauh. pin. I. c.

4070. *R. Thora* *Sp. I.*: *R. foliis reniformibus subtrilobis crenatis; caulino sessili, floralibus lanceolatis, caule sub-bifloro. Sp. I. - S. XII. n. 10. t. e. — Jacq. virid. 249. descr. (Sp. II.) — Jacq. obs. 25. t. 13. (S. XII. sq.)* — *Aconitum pardalianches primum* s. *Thora major* Bauh. pin. 184. *Thora major* Cam. epit. 825. *Thora valdensium* Lob. ic. 604. Clus. hist. I. p. 239. — *Var. β. Sp. I.*: *Acon. pardal. alterum, s. Thora minor* Bauh. pin. 184. *Th. minor* Cam. epit. 826. *Limeum pardalianches* genus, uno tantum folio. Dalech. hist. 1738. *Ranunc. fol. radical. cordato-subrotundis, caulinis sessilibus lanceolatis integerrimis.* Hall. helv. 327. descr. — Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaeis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Varietates α. β. conjunguntur ab Hallero, distinguuntur a Scuciero.“ *Sp. II.* — „Calyx coloratus, reflexus.“ *Mant. II. sq.*

• • FOLII DISSECTIS ET DIVISIS.

4071. *R. creticus* *Sp. I.*: *R. foliis radicalibus reniformibus crenatis sublobatis, caulinis tripartitis lanceolatis integerrimis, caule multifloro. Sp. I. - S. XII. n. 11. R. fol. radical. cordato-subrotundis, caulinis tripartitis sessilibus lanceolatis integerrimis.* Roy. lugdb. 490. *R. aspho-*

deli radice, creticus. Bauh. pin. 181. *R. creticus latifolius* Clus. hist. I. p. 239. Habitat in Creta. 24. [*Sp. I. II.*]

4072. *R. cassubicus* *Sp. I.*: *R. foliis radicalibus subrotundo-cordatis crenatis; caulinis digitatis dentatis, caule multifloro. Sp. I. - S. XII. n. 12. R. rotundifolius vernus sylvaticus major vel cassubicus, folio thorae s. calthae.* Breyn. prodr. I. p. 45. Habitat in Cassubia, Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]

4073. *R. auricomus* *Sp. I.*: *R. foliis radicalibus reniformibus crenatis incisiss; caulinis digitatis linearibus, Fl. succ. I. n. 462. caule multifloro. Sp. I. - S. XII. n. 13. Fl. S. II. n. 498. R. fol. radic. renif. cren., caul. digit. sessilibus.* H. cliff. p. 229. n. 8. Roy. lugdb. 490. Hall. helv. 327. Dalib. paris. 167. — *Leys. hal. 487. (Sp. II.)* — *R. rotundifolius vernus sylvaticus Bauh. hist. 3. p. 841. (Mant. II. sq.)* — *R. nemorosus s. sylvaticus, folio subrotundo.* Bauh. pin. 178. *R. primus sylvestris* Dalech. hist. 1028. — Habitat in Europae pascuis humidiusculis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Folium radicale primum reniforme est, crenatum et integrum, reliqua radicalia 3loba, tandem multifida, caulina digitata, fere sessilia, verticillatim eandem ambientia. Frenis linearibus, superne serratis. Petalum unum alterumve floris saepe non exrescit.“ *H. cliff.*

„Folia radicalia renif.; caulina inferiora pedata, petiolata, latiora, obtusa; superiora vero digitata, sessilia, oppos., amplexicaulia. Caulis 2- aut 3chotomus. Calyx basi adnatus, vix manifeste villosus. Petala primo vere in flore unum aut 2, saepe nulla, adultiori aetate 5na perfecta, ut alia planta facile adpareat, Floret cum Pomona.“ *Fl. S. II.*

„Flores nobis mense Frondescentiae apetali, Florescentiae di-s. tripetali, Grossibacatonis pentapetali.“ *Sp. II.*

„Dignoscitur folio radicali cordato.“ *Mant. II. p. 407.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 438. s. 4. t. 28. f. 15. Boerh. lugd. I. p. 32. *Dalech. l. c., Jo. Bauh. l. c., „fig. bona.“* — *var. α. cum syn. Breyn. ad n. 4072. cit.: — l. nat. simil.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Dal. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

4074. *R. abortivus* *Sp. I.*: *R. foliis radicalibus cordatis crenatis, caulinis ternatis angulatis, caule subtrifloro. Sp. I. - S. XII. n. 14. R. fol. radical. crenatis, caulinis digitatis petiolatis.* Roy. lugdb. 490. *R. fol. radical. reniformibus crenatis petiolatis; caulinis paucis digit. sessil.* Gron. virg. 166. *R. virginianus, fl. parvo, molliori folio.* Herm. lugdb. 514. Habitat in Virginia, Canada. [*Sp. I. II.*]

4075. *R. sceleratus* *Sp. I.*: *R. foliis inferioribus palmatis; summis digitatis, fructibus oblongis.* H. cliff. p. 230. n. 12. *Fl. succ. I. n. 463. II. 499. Roy. lugdb. 490. Hall. helv. 323. Gron. virg. 63. Dalib. paris. 167. Sp. I. - S. XII. n. 15. — Oed. dan. 570. (S. XIII.)* — *R. palustris, apii folio, laevis.* Bauh. pin. 180. *R. sylvestris primum* Dod. pempt. 426. Habitat ad Europae fossas et paludes. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 441. s. 4. t. 29. f. 27 - 8. Boerh. lugd. I. p. 31. *R. palust. fl. minimo* Bauh. hist. 3. p. 858. *Dod. l. c., R. pal. rotundiore fol.* Lob. hist. 382. — *var. α. R. pal. apii fol. lanuginosus* Bauh. pin. 180. — *l. nat. simil.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Lob. Dod. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

„Ran. orientalis palustris, apii folio, caule subhirsuto. Tourn. cor. 20. videtur sola var. hujus.“ *Fl. palaest. n. 391. in Am. acad. 4. p. 188. (c. Induca.)*

4076. *R. aconitifolius* *Sp. I.*: *R. fol. omnibus quina-tis lanceolatis inciso-serratis.* H. cliff. p. 229. n. 9. H. ups. p. 156. n. 1. *Fl. succ. II. n. 497. Roy. lugdb. 490. Hall. helv. 325. Sp. I. - S. XII. n. 16. — Oed. dan. 111. (S. XIII. nec XIII.)* — *R. montanus, aconiti folio, albus: fl. majore.* Bauh. pin. 182. — *R. albus folio denso.* Bauh. hist. 4. p. 844. (*M. II. sq.*) — *Var. β. Sp. I.*: *R. mont., acon. fol., albus: fl. minore.* Bauh. pin. 182. *R. montanus quartus* Clus. hist. I. p. 236. — *γ. Sp. I.*: *R. fol. aconiti, fl. albo multiplici.* Bauh. pin. 179. *R. pleno flore albo.* Clus. hist. I. p. 236. — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, *Pyrenaeis, Norvegicis, Horto Dei* (*Sp. II.*). 24. [*Sp. I. II.*]

„Differt a *R. platanif.*, quod folia Spartita ad petiolum usque. Jo. Bauh. Certe *R. platanifolius* similis, sed duplo altior." *Mant. II. p. 429. (Simil. S. XIII.)*

H. cliff. syn. R. (etc.) fl. min. Bauh. pin. l. c. Boerh. lugd. l. p. 30. — *R. mont. 4. Clus. l. c.*, *R. albus* fl. simplici. Lob. hist. 281. Bauh. hist. 3. p. 860. — *Aconitum ranunculoides* album, fl. simpl. min. Moris. hist. 3. p. 461. s. 12. t. 2. f. 5. — *var. α. R. (etc.)* fl. maj. Bauh. pin. l. c. — *R. fl. albo*, alpinus major. Bauh. hist. 3. p. 860. — *β. uty. Sp. pl.*; — *l. nat.* copiose in alpinis mont. Jurae et Salvaee prope Genevam, in acclivi monte Wechsell, Sneeburg, et montium sylvis.

H. ups. syn. Roy. Hall. II. cc.; *var. β. uty. Sp.*; — *l. nat.* alp. Helv. 2.

Fl. S. II. syn. Bauh. Clus. ad β. Sp. pl. cc.

4077. *R. platanifolius Mant. I.*: *R. fol. palmatis laevibus incis.*, caule erecto, bracteis linearibus. *M. I. p. 79. S. XII. XIII. n. 30. — Oed. dan. 111. (S. XIII. nec XII.)* — [*R. aconitifolius (α) Sp. I. II. R.*] — *R. montanus*, aconiti folio, albus, fl. majore. Bauh. pin. 182. *R. albus*, fl. simplici. Lob. ic. 668. — *Bauh. hist. 3. p. 843. (Mant. II. p. 515. S. XIII.)* — Habitat in Germaniae et Italiae alpinis. 2. — Statura *R. aconitifolii*, floribus itidem albis, sed fol. non composita, verum palmata, minus crassa, magis incisa: flores majores. Synonyma hujus itaque rescindenda a *R. aconitifolio*.

[*Mant. I.*]

Obs. Cf. n. 4076! et de ic. Ded.: Am. ac. 7. p. 474. R.

4078. *R. illyricus Sp. I.*: *R. foliis ternatis integerrimis, Act. holm. 1741. p. 196. n. 52. It. oel. p. 71. Fl. suec. I. n. 471. II. n. 500., lanceolatis. Sp. I-S. XII. n. 17. R. foliis tripartitis lacinii linearibus, caule multifloro, rad. tuberosa. H. cliff. p. 230. n. 15. Roy. lugdb. 491. Sauv. monsp. 181. R. lanuginosus angustifolius, grumosa radice, major et minor. Bauh. pin. 181. R. grumosa radice quartus Clus. hist. I. p. 240. Habitat in Oelandia, Hungaria, Narbona, Italia. 2.*

[*Sp. I. II.*]

„Folia incana uti in Pilosella, quibus facile dignoscitur etiam floribus non instructa." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. R. (etc.) minor Bauh. pin. l. c. Moris. hist. 2. p. 446. s. 4. t. 30. f. 46. Boerh. lugd. l. p. 32. — *Clus. l. c.*, *R. illyricus* Lob. hist. 383. Dod. pempt. 428. rad. bulbosis, fol. oblongis. Bauh. hist. 3. p. 863. — *var. α. R. (etc.)* major Bauh. pin. l. c. — *l. nat.* in monte Hamburgensi duobus supra Posonium Ungariae milliariibus; prope Romam; in herbis ultra pontem Castri novi juxta Ladum.

Act. holm. syn. Bauh. utr. Moris. Dod. Lob. II. cc., *R. illyr. minor Ray. hist. 391.*; — *var. β. ut α. Fl. cl.*

Fl. S. syn. Bauh. utr. Lob. Dod. II. cc. (et Act. holm. Clus. II. cc., in ed. I.)

It. oel. l. c. descr. completa, succice.

4079. *R. asiaticus Sp. I.*: *R. foliis ternatis biternatisque: foliolis trifidis incis.*, caule inferne ramoso. *Sp. I-S. XII. n. 18. — Mill. dict. t. 216. (S. X. Sp. II.)* — *R. foliis tripartitis lacinatis*, caule inferne ramoso, rad. tuberosa. H. cliff. p. 230. n. 13. H. ups. p. 156. n. 2. Roy. lugdb. 490. *R. grumosa radice*, ramosus. Bauh. pin. 181. *R. asiaticus polyclonos* s. *grumosa radice*, secundus. Clus. hist. I. p. 241. — *Farr. Sp. I. II.*: *β. R. grumosa rad.*, fl. flavo vario. Bauh. pin. 181. — *γ. R. grumosa rad.*, fl. albo. Bauh. pin. 181. — *δ. R. grumosa rad.*, fl. albo leviter crenato. Bauh. l. c. — *ε. R. grumosa rad.*, fl. niveo. Bauh. l. c. — *ζ. R. grumosa rad.*, fl. phoeniceo minimo simplici. Bauh. l. c. — *η. R. asphodeli radice*, fl. sanguineo. Bauh. l. c. — *θ. R. asphodeli radice*, fl. subphoeniceo rubente. Bauh. l. c. — *ι. R. asphodeli rad.*, proflifer minimus. Bauh. l. c. — Habitat in Asia et (*vel Sp. I.*) Mauritania. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus ramosus pubescens, teres uti Pedunculi. Folia infima simplicia lobata incisa acuta, subtus pubescentia ut Petioli, superiora tripartita et biternata. Calyx non reflexus. Flos coronarius." *S. XIII.*

H. cliff. syn. R. grumosa rad. etc. spec. 5-10. Bauh. l. c., *R. asphodeli rad. etc. spec. 31-36. Boerh. lugdb. l. p. 32.*, *R. asiaticus*, grum. rad. Clus. p. 240-3. *R. constantinopolitanus* Dod. pempt. 430. Dal. hist. 1034. *R. asiaticus* vulgo dictus (species I-33.) Tournef. inst. 289. Moris. hist. 2. p. 437. s. 4. t. 27. fig. omnes; — *l. nat.* „forte in Asia veteribus Tripolim. unde ad nos primum delatae et a quibus locus differentiam apud botanicos obtinere." — *Obs.*:

„Variat mille modis florum colore et plenitudine, quibus cum Hyacinthis, Tulipis, Dianthis, Primulis et Pulsatillis certat numero apud Anthophilorum vulgus, quas nugas non nostras facimus."

H. ups. syn. C. Bauh., Clus., Dod., II. cc. (*ut H. cl.*); — *l. nat.* Asia aut Syria. 2.

4080. *R. rutaefolius Sp. I.*: *R. foliis supradecompositis, caule simplicissimo unifloro unifloro (Sp. II. sq.)*, radice tuberosa. H. cliff. p. 230. n. 14. Roy. lugdb. 491. *Sp. I-S. XII. n. 19. — R. caule unifl., foliis imbricatis pinnatis: pinnis lobatis: lobis obtuse palmatis. Hall. flor. 1165. (Mant. II. sq.)* — *R. rutaceo folio*, fl. suave rubente. Bauh. pin. 181. Moris. hist. 2. p. 448. s. 4. t. 31. f. 54. *R. praecox primus*, rutae folio. Clus. hist. I. p. 232. Habitat in Alpibus Austriae, Delphinatus. 2. [*Sp. I. II.*]

„Flos albus." *M. II. p. 407. S. XIII.*

H. cliff. syn. end. et Boerh. lugd. l. p. 32. Bauh. hist. 3. p. 414.; — *l. nat.* in inferioribus Sneberg jugis et vicinis montibus, in alp. Delphin. ad radices cristae editae montis de Lens.

4081. *R. glacialis Sp. I.*: *R. cal. hirsutis*, caule bifloro, foliis multifidis. Fl. suec. I. n. 464. II. 501. *Sp. I-S. XII. n. 20. R. caule bifloro*, cal. hirsuto. Fl. lapp. n. 233. t. 3. f. 1. *R. montanus purpureus*, cal. villosus. Bauh. hist. 3. p. 868. Scheuch. alp. 339. t. 20. f. 1. *Oed. dan. t. 19. (Sp. II., al.)* — *R. alpinus, coriandri folio, fl. albo-purpurascens. Barr. ic. 456. (Sp. II.)* — Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae, Delphinatus (*Sp. I. II.*) 2.

„Praecedenti [*lege „seq." i. e. n. 4082. R.*] duplo major, purpurascens nec luteis floribus." *Fl. S. II.*

„Figuram exhibuimus, cum pessima sit Martens., nec optima Scheuchzerii. Descr. bonam dedit Scheuchz., hinc superfluum foret eandem iterum describere; dicam modo folia esse parum succulenta et cal. purpurascens, sed crassis crinibus fuscis externe adpersum; communiter eidem cauli insident flores 2uo." *Fl. lapp. obs. δ. ε.*

Fl. lapp. syn. Bauh. l. c., Scheuch. l. c. (*et p. 139.*), *R. primus Mart. spitzb. 43. t. I. fig. d.*, *R. alpinus roseus purpureus*, cal. hirsuto. Rudb. lapp. 99. — *var. α. R. (etc.)* albus. Rudb. l. c. — *Obs. γ.*: „Quam primum erumpit flos, purpurascit, deinde quotidie pallescit magis magisque, hinc D. Rudbeckii var. (α)."

Fl. S. I. II. syn. R. caule multifloro, fol. multif., calyce floris albi villosi. Hall. helv. 326., Bauh. Scheuch. Mart. Rudb. II. cc.; — *var. β. ut α. Fl. lapp.*

Obs. Cf. plura de hoc (et sp. sq.) in Laches. lapp. I. p. 288-9., cum descr. angl.

4082. *R. nivalis Sp. I.*: *R. caule unifloro, foliis radicalibus palmatis: caulinis tripartitis sessilibus*, Fl. lapp. n. 232. t. 3. f. 2. *calyce hirsuto*. Fl. suec. I. n. 465. II. 502. Hall. helv. 326. *Sp. I-S. XII. n. 21. R. minimus alpinus luteus* Bauh. hist. 3. p. 861. f. interior. — *Var. β. Sp. I.*: *R. idem pygmaeus*, Fl. lapp. n. 232. obs. γ. t. 3. f. 3. — Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Planta tota glaberrima nequit esse *R. monspeliensis*." *Sp. II.*

„Planta laeta floribus et fol. nitidis." *Fl. S. II.*

„Radix tuberosa, fusiformis. 2. Caul. simplex, erectus, glaber, vix longit. digiti. Folium radicale unicum vel alterum petiolis minutissimis insidens, in 5 lobos semiovatos ad medium usque divisum. Caulinum communiter I (rarius 2 opposita), sessile, in 3 vel 4 foliola ovato-oblonga ad basin usque divisum et mediae caulis parti adnexum. Flos unicus, terminalis, cujus Cal. 5phyllus, foliolis ovatis, concavis, flavescens, villis nigris adpersus. Petala 5, obovata, patencia, vix emarginata, quorum tubi melliferi margine elevato distinguuntur." *Fl. lapp. obs. β.*

„En var. singulare hujus speciei: *R. (etc.) p. 2 m. [id. var. β. Sp. pl. R.] R. uniflorus* fol. trifido. Lind. wiks. 32. 7. *R. mont. minimus* illorum Brom. goth. 94. 7. In Alp. nostris frequentiss. est, eumque diu pro distinctis, ab antec. specie habui, donec tandem vidi eand. esse plantam cum priori, quae enata hoc eodem anno e semine, sequenti experiebatur metamorphosin omnino singularem." *Fl. lapp. obs. γ.*

Fl. lapp. syn. R. quartus Mart. spitzb. 44. tab. H. fig. b., *R. minim. alp. luteus* Linn. florul. lapp. (In Act. ups. 1732.) p. 56.

Fl. S. syn. Bauh. l. c. (et Hall. l. c. in ed. I.); — *var. β. ut β. Sp. pl.*

4083. *R. alpestris* *Sp. I.*: *R. foliis radicalibus subcordatis obtusis tripartitis: lobis trilobatis; caulino lanceolato integerrimo, caule sub- (S. VII. sq.) unifloro. Sp. I - S. XII n. 22. — R. uniflorus, foliis laevibus semitriobis rotundis serratis, caulinis lingulatis. Hall. flor. 1167. (S. VII. sq.) — R. caule aphyllio unifloro, fol. subrotundis semitridifidis. Hall. helv. 326. Sauv. monsp. 205. *R. alpinus humilis rotundifolius, flore majore et minore. Bauh. pin. 181. R. alp. humilis albus, folio subrotundo. Segu. ver. 1. p. 489. t. 12. f. 1. R. li montani primi species 1. et 2. Clus. hist. 1. p. 234. Habitat in Alpibus Austrivcis, Helveticis. 2. [Sp. I. II.]**

„Folia similia Ranunculis natantibus. S. VII. XIII. — „Calyx reflexus. Petala alba, biloba. S. XII. M. II. sq.

4084. *R. lapponicus* *Sp. I.*: *R. foliis tripartitis lobatis obtusis, caule subnudo unifloro. Fl. suec. I. n. 461. II. 503. Sp. I - S. XII n. 23. — Oed. dan. 144, 331. (S. XIII.) — R. caule unifolio unifloro, foliis tripartitis. Fl. lapp. n. 231. t. 3. f. 4. — Habitat in Alpibus Lapponicis. [Sp. I. II.]*

„Radix filamentosa. Fol. radicale 1. petiolo longit. digiti filiformi insidens, ad basin fere 3partitum. Lobus versus basin angustioribus, versus apicem latioribus et obtusis. 3 vel 4 crenis incisum. Caulinum etiam unicum, petiolo breviori insidens, minus, priori conforme, cauli adixum, aliquando in medio, aliquando prope radicem. Caulis filif., spithameus, simpliciss., rectus. Flos unicus, terminalis, luteus. Cal. clavus, communiter 3phyllus, laevis, magnit., petalorum, reflexus. Petala 5, concava, utring. acuta, parva. Stam. 12 usque ad 15. Pist. 6 usque ad 18. Sem. acuminata, apice reflexa, in globum congesta. Fl. lapp. obs. β. „Proxime accedit ad *R. secundum* Mart. spitzb. 44. t. G. l. c., eundem tamen non dixerim. Fl. lapp. obs. δ.

„Folia ambitu fere reniformia, sed 3partita ad basin usque, lobo intermedio minori obsolete 3lobo, lateralibus pluribus lobulis notatis. *R. repens, fl. in caule singulari, fol. varie sectis. Amm. ruth. 81. t. 13. f. 2. [cf. Willd. sp. pl. p. 1311. n. 11. et 1322. n. 36. R.]*, nostrum refert caule et flore; folia diversa sunt, at nostra minime repens visa est. Fl. S. I. II.

R. caule aphyllio unifl. [etc. vid. n. 4083.] Hall. l. c. nomen quodammodo bonum, at synonyma figuratae, color floris albus, a nostra omnino diversa sunt. Fl. S. I. — [Obs. Contra haec Hall. Ep. ed. Sm. 2. p. 384., spec. diversum esse monet. R.]

Fl. lapp. syn. R. caule nudo 1fl., fol. 3fidis. Linn. florul. lapp. in Act. ups. 1732. p. 36. — Add. icon. quam bonum esse aut ibid. obs. γ. — Fl. S. I. II. syn. idem et Fl. lapp.

Luchers. lapp. 1. p. 156. et 252. pauca ad descr. plantae. — Cf. de eadem Whltnb. lapp. p. 156. t. 8. f. 2.

4085. *R. monspeliacus* *Sp. I.*: *R. fol. tripartitis crenatis, caule simplici villosu subnudo unifloro. Sauv. monsp. 181. Sp. I - S. XII n. 24. R. saxatilis, magno flore. Bauh. pin. 182. prodr. 96. Habitat Monspelii. [†. Sp. II.]*

4086. *R. bulbosus* *Sp. I.*: *R. calyc. retroflexis, pedunc. sulcatis, caule erecto multifloro (S. XII. sq.), foliis compositis. Fl. suec. I. n. 469. II. 504. Dalib. paris. 165. Sp. I - S. XII n. 25. — Oed. dan. 551. (S. XIII.) — R. rad. simplici subglobosa. H. cliff. p. 230. n. 16. Roy. lugdb. 491. Hall. helv. 323. *R. bulbosus* Lob. ic. 666. Fl. lapp. n. 229. *R. pratensis, radice verticilli modo rotunda. Bauh. pin. 179. Habitat in Europae pratis, pascuis. 2. [Sp. I. II.]**

*H. cliff. syn. R. bulb. Lob. hist. 380. Fl. lapp. l. c., Bauh. pin. l. c. et Moris. hist. 2. p. 439. s. 4. t. 28. f. 19. Boerh. lugd. 1. p. 31., R. quintus matthioli Dalech. hist. 1028., „fig. mala“, *R. tuberosus* Dalech. 1034. Dod. pempt. 431. major Bauh. hist. 417.; — var. α. *R. bulb. fl. pleno, Bauh. pin. 178., — l. nat. freq. per Europ.**

Fl. lapp. syn. Park. theatr. 329., Bauh. pin. l. c., R. pratensis dulcis Rudb. hort. 95.

Fl. S. syn. Lob. Dod. C. Bauh. II. ec. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

It. oel. p. 40. descr. breviss. suec.

4087. *R. repens* *Sp. I.*: *R. calyc. patulis, pedunc. sulcatis, samentis repentibus, foliis compositis. Fl. suec. I. 468. II. 505. Sp. I - S. XII n. 26. (t. e.) R. fol. ternatis, foliolis petiolatis trifidis incis: medio productiore, caule multifloro. H. cliff. p. 230. n. 17. Gron. virg. 166. Roy.*

lugdb. 491. *R. pratensis repens hirsutus Bauh. pin. 179. Fl. lapp. n. 230. R. hortensis primus Dod. pempt. 425. Habitat in Europae cultis. 2. [Sp. I. II.]*

„An var. prioris? S. XII. XIII.

„Varietas potius praecedens, autore Hallero, licet calyx non retroflexus; radix fibrosa nec bulbosa; caules numerosi late diffusi repentes, nec erecti.“ *Sp. II.*

„Petioli ad basin membrana dilatata quasi emarginati; calyx laevis. Sub pluvia claudt flores, nec us nutat. H. Scam. p. 110.“ *Fl. S. II. — Noctu flores claudt. Am. ac. 4. p. 349.*

*H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 31., R. repens, fl. luteo simpl. Bauh. hist. 3. p. 419., R. prat. procumbens etc. Moris. hist. 2. p. 439. s. 4. t. 29. f. 18., R. pratensis etiamque hortensis reptante caul. Lob. hist. 379., Dod. l. c.; — var. 4: α. *R. hortensis inclmans C. B., R. repens fl. pleno J. B., II. cc., — β. R. prat. repens hirsutus, foliis ex albo variis, Tourn. inst. 289., — γ. R. prat. erectus dulcis C. Bauh. l. c., R. rectus, fol. pallidioribus hirsutis. J. Bauh. p. 417., — δ. R. arvensis parvus, fol. 3fido. C. B. l. c.; — l. nat. in pascuis vulgariss. per max. partem Europae.**

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., R. hirsutus sylv. Rudb. hort. 95. Till. ab. 57., Ranunculus Till. ic. 59.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. (et Till. ic. l. c. in ed. I.)

4088. *R. polyanthemus* *Sp. I.*: *R. calyc. patulis, pedunc. sulcatis, caule erecto, foliis multipartitis. Fl. suec. I. n. 467. II. 506. Sp. I - S. XII n. 27. R. polyanthemus simplex Lob. ic. 666. R. sylvestris Tabern. ic. 42. hist. 117. Habitat in Europae borealis graminosis 2. [Sp. I. II.]*

„Rarius et tamen passim occurrit, quasi non suus, sequenti [n. 4089.] maxime affinis, sed duplo major, foliis magis glabris, ad basin usque partitis, petiolis vix manifeste sulcatis. Sub pluvia flores non claudt, sed ius nutat. It. scan. p. 110.“ *Fl. S. II. — Noctu floribus nutat. Am. ac. 4. p. 349.*

Fl. S. I. II. syn. Lob. l. c. et Vaill. paris. 169., Tab. II. cc.

4089. *R. acris* *Sp. I.*: *R. calyc. patulis, pedunc. teretibus, foliis tripartito-multifidis: summis linearibus. Fl. suec. I. n. 466. II. 507. Dalib. paris. 164. Sp. I - S. XII n. 28. R. fol. peltatis quinquantularibus multipartitis: laciniis linearibus. H. cliff. p. 231. n. 18. Roy. lugdb. 492. *R. pratensis erectus acris Bauh. pin. 178. Fl. lapp. n. 228. R. hortensis (2dus) Dod. pempt. 426. — Var. β. Sp. I.: R. hortensis erectus, flore pleno. Bauh. pin. 179. — Habitat in Europae pratis, pascuis. 2. [Sp. I. II.]**

„Hujus varietates esse *R. auricomum* et *R. nivalem* suspicatur Hallerus.“ *M. II. p. 408. S. XIII.*

„Caulis pilis arcte appressis. Calycis foliola satis pilosa, basi soluta nec adnata.“ *Fl. S. II.*

*H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 439. s. 4. t. 28. f. 16. („vitata“) Boerh. lugd. 1. p. 30., R. er. non repens, fl. luteo. Bauh. hist. 3. p. 416., R. pratensis, surrectis cauliculis. Lob. hist. 379., Dod. l. c.; — var. α. *R. (etc.) in fol. medio maculatus Boerh., β. fl. pleno C. Bauh. l. c.; — l. nat. idem „vulgaris, praes. in septentrion.“**

Fl. lapp. syn. Bauh. pin. l. c., R. prat. acris, fl. luteo. Lind. wiks. 32., Eutrachium Frank. spec. 6.

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. Lob. Dod. II. cc.

4090. *R. lanuginosus* *Sp. I.*: *R. calyc. patulis, pedunc. teretibus, caule petiolisque hirtis (hirsutis S. XII. sq.), foliis trifidis lobatis crenatis holosericeis. Sp. II. S. XII n. 29. — R. fol. tripartitis acute sinuatis tomentosis. Sp. I. S. A. n. 29. — Oed. dan. 397. (S. XIII.) — R. tomentosus, cal. retroflexis, fol. radical. 3part.: lobis incis: caulinis multipart. sessilibus. Ger. prov. 387. (Mant. II.) — R. fol. radicalibus pinnatis. Sauv. monsp. 227. *R. montanus lanuginosus, foliis ranunculi pratensis repentis. Bauh. pin. 182. prodr. 96. R. magnus valde hirsutus, fl. luteo. Bauh. hist. 3. p. 417. — Var. β. Sp. II.: R. montanus subhirsutus, geranii folio. Bauh. pin. 182. R. mont. subhirsutus latifolius Bauh. prodr. 96. t. 96. R. nemorosus hirsutus, foliis caryophyllatae. Locs. pruss. 220. t. 71. — Habitat Monspelii, in Helvetia, Lusania (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]**

„Caulis altus, hirtus (Sp. II.), erectus. Folia Aconiti s. Ran. acris, sed magis incisa. Sem. acuta, compressa.“ *Sp. I. II. — „Pedunc. longi, teretes. Macula pallida ad sinus foliorum, quae tactu crassiora sentiuntur.“ Sp. II.*

4091. *R. chaerophyllos* *Sp. I.*: *R. calyc. retroflexis, pedunc. sulcatis, caule erecto unifloro* (*Sp. II. sq.*), foliis compositis *linearibus-multifidis. Sp. II. S. XII. n. 30.*, rad. granulosa. Guett. stamp. 275. Dalib. par. 166. *Sp. I. S. X. n. 30.* — *R. fol. compos., caule simpliciter villosa subnudo unifloro, rad. tuberosa. Zinn. goett. 129. R. grumosa radice, folio R. bulbosi. Bauh. pin. 181. prodr. 96. (Sp. II.)* — *R. chaerophyllos, asphodeli radice. Bauh. pin. 181. Barr. ic. 581. R. montanus leptophyllos, asphodeli radice. Col. ephr. 1. p. 312. t. 311.* — Habitat in Gallia, Italia. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

4092. *R. parvulus* *Mant. I.*: *R. hirtus, fol. trilobis incis., caule erecto subunifloro. M. I. p. 79. S. XII. XIII. n. 40. R. fol. radicalibus et caulinis inferioribus trilobis crenatis, summis trifidis dentatis, caule bifloro erecto. Gouan. monsp. 270. descr. R. arvensis parvus, fol. trifido. Bauh. pin. 179. R. saxatilis minimus hirsutus Bauh. pin. 182. prodr. 96. R. minimus apulus Col. ephr. 314. t. 316.* — Habitat Monspelii inque Italia. — Caulis solitarius, hirtus, filif., longit. digiti s. semipedalis. Fol. pauca, petiolata, simplicia, 3fida, dentata, hirta. Flos fere foliis major, luteus. Cal. membranaceus, villosus. [*Mant. I.*]

4093. *R. arvensis* *Sp. I.*: *R. sem. aculeatis, foliis superioribus decompositis linearibus. H. cliff. p. 229. n. 10. Fl. suec. I. n. 470., II. 508. Act. holm. 1741. p. 196. n. 51. It. oel. p. 104. Roy. lugdb. 491. Dalib. par. 166. Sp. I. S. XII. n. 31. — Oed. dan. 219. (S. XIII.)* — *R. arvensis echinatus Bauh. pin. 179. R. sylvestris tertius Dod. pempt. 427. Habitat in Europae australioris agris.* ☉ [*Sp. I. II.*]

„Semina altero anno a satione prodeunt.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 839. Moris. hist. 2. p. 440. s. 4. t. 29. f. 23. Boerh. lugdb. 1. p. 32., Dod. l. c. et Lob. hist. 380.; — *l. nat.* inter seg. in Germ. Belg. Gall. Anglia.

Act. holm. syn. Bauh. utq. II. cc.

Fl. S. I. II. syn. ead. et Dod. l. c.

It. oel. l. c. descr. beccis, succ. — *Misit hunc etiam Loefl. i. t. p. (57. et) 291., q. cf.*

4094. *R. muricatus* *Sp. I.*: *R. sem. aculeatis, foliis simplicibus lobatis obtusis glabris, caule diffuso. S. X. (t. c.), Sp. II. S. XII. n. 32., palmatis incis. H. cliff. p. 229. n. 11. H. ups. p. 157. n. 3. Roy. lugdb. 491. Sauv. monsp. 204. et Sp. I. n. 32. [„var. α. γ.” S. X.]* — *R. palustris echinatus Bauh. pin. 180. prodr. 95. — Bauh. hist. 3. p. 842. (Mant. II. sq.)* — *R. creticus echinatus latifolius Alp. exot. 263. t. 262. (Sp. II.)* — Habitat in Europae australis fossis et humentibus. ☉ [*Sp. I. excl. β. γ. δ., II.*]

Obs. Sp. I. add. varr. tres: β. R. rotundif. repens echinatus Bauh. pin. prodr. II. cc., γ. R. stellatus echin. creticus Bauh. pin. 180., δ. cum syn. Raj. Pluk. Moris. ad n. 4093. cc.

H. cliff. syn. Bauh. utq. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 440. s. 4. t. 29. f. 25. Fevil. peruv. 2. p. 58. t. 18. f. 1., R. apulei qbsd. Clus. hist. 1. p. 233.; — *varr. α. ut β. Sp. I., — β. ut γ. Sp. I., add. Moris. l. c. f. 24. Boerh. lugdb. 1. p. 32., — γ. ut δ. Sp. I.* — *l. nat.* in agris succulentis, juxta fossas, et in loc. humidis circa Monspel., Bononiam, in Creta et in Peru Americae meridionalis.

H. ups. syn. H. cliff. l. c.; — *varr. β. R. stell. ech. cret. Bauh. Moris. (II. ad β. H. cl. cc.), Alp. exot. l. c., — γ. ut γ. Sp. I.* — *l. nat.* in locis humentibus cultis Angliae, Cretae. — *Obs.*: „Ambae β. γ. annuae, procumbentes, licet γ. floribus, foliis, seminibus, longe minoribus gaudeat, nullam tamen reperio notam specificam genuinam.”

4095. *R. parviflorus* *S. X.*: *R. sem. muricatis, fol. simplicibus laciniatis acutis hirsutis, caule diffuso. S. X. n. 32. A. (t. c.), Sp. II. S. XII. n. 33. Huds. angl. 212.* — *R. muricatus δ. Sp. I. n. 32. (S. X.)* — *R. hirsutus annuus, fl. minimo. Pluk. alm. 311. t. 55. f. 1. Raj. angl. 3. p. 248. t. 12. f. 1. R. arvensis annuus hirsutus etc. Moris. hist. 2. p. 440. s. 4. t. 28. f. 21.* — Habitat in Europa australi. ☉ — Differt a *R. muricato*: flore parvo; caule magis prostrato; foliis profunde laciniatis; seminibus latere tantum tuberculis, nec aculeis muricatis. [*Sp. II.*]

Obs. Pluribus de hoc et spec. praec. disserit Loefl. i. t. p. 57. 291., q. cf. — Huc var. γ. H. ups. et cliff.: vid. n. 4094. R.

4096. *R. orientalis* *Sp. I.*: *R. sem. spinoso-subulatis recurvis, cal. reflexis, foliis multifidis. Sp. I. S. X. n. 33., Sp. II. S. XII. n. 34. Habitat in Oriente.* [*Sp. I. II.*]

4097. *R. grandiflorus* *Sp. I.*: *R. caule erecto bifolio, foliis multifidis; caulinis alternis sessilibus. Roy. lugdb. 492. Sp. I. S. X. n. 34., Sp. II. S. XII. n. 35. R. orientalis, aconiti folio, fl. maximo. Tournef. cor. 22. Habitat in Oriente. 4. (5. *Sp. II.*)* [*Sp. I. II.*]

4098. *R. falcatus* *Sp. I.*: *R. foliis filiformi-ramosis, sem. falcatis, scapo nudo unifloro. S. X. n. 35., Sp. II. S. XII. n. 36.* — *R. fol. filif. ram., cal. appendiculatis. H. ups. p. 157. n. 4. Sauv. monsp. 205. Sp. I. n. 35.* — *R. fol. simplicibus oblongis ramosis, sem. falcatis. Vir. cliff. p. 55. — Gron. orient. 69. Jacq. virid. 250. (Sp. II.)* — *Myosuros foliis ramosis. H. cliff. p. 117. n. 2. Roy. lugdb. 492. Melampyrum luteum minimum Bauh. pin. 234. Ranunc. ceratoccephalus, sem. falcatis in spicam adactis. Moris. hist. 2. p. 440. s. 4. t. 28. f. 22.* — *R. alopecuroides, ajugae foliis. Bocc. sic. 28. t. 14. f. 3. (Sp. II. ex em. M. II.)* — Habitat inter segetes Europae australis et Orientis (*Sp. II.*). ☉

H. cliff. syn. Myos. annua verna ceratophylla Vail. act. 1719. p. 44., Adonia pusilla segetum, fol. tenuib. 3fidis etc. Pluk. alm. II., Crataegonum pumilum luteum, absynthii foliis, hispanicum. Barr. rar. t. 375., Cr. hispanicum Barr. t. 376. f. 2., Bocc. l. t. c., Moris. l. c. et bles. 299. Raj. hist. 583. Tourn. inst. 289. Boerh. lugdb. 1. p. 34., C. Bauh. l. c., Melamp. perpusillum luteum Lob. adv. II. Dalech. hist. 420.; — *l. nat.* vulg. inter seg. in Galloprov., G. narbon. et Hispan. — *Obs.*: „Differt a *Ranunculis* reliquis parum: cal. non colorato, lanceolato, saepe persistente, connivente, erecto; petalis oblongis (squama nectarifera magis erecta), calyce patentioribus; stam. 10, alternis minoribus; germin. subulatis, hirsutis.” (*Cf. obs. ad Myosurum, n. CDXXIX. R.*)

H. ups. syn. Pluk., C. Bauh., Lob. Dalech., Moris. hist., II. cc.; — *l. nat.* ut *H. cl.* ☉

„Calycis basis in nostrate simplex est.” *Loefl. i. t. p. 291.*

[*Huc diagn. nat. in S. X. ? R.*]

4099. *R. hederaceus* *Sp. I.*: *R. foliis subrotundis trilobis integerrimis, caule repente. H. cliff. p. 231. n. 20. Roy. lugdb. 492. Dalib. par. 167. Gort. gelr. 325. Sp. I. S. X. n. 36., Sp. II. S. XII. n. 37. — Oed. dan. 321. (S. XIII.)* — *R. aquaticus hederaceus luteus Bauh. pin. 180. Moris. hist. 2. p. 441. s. 4. t. 29. f. 29.* — Habitat in aquis vadosis Angliae, Belgii. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Moris. II. cc., R. aq. hed. albus Raj. syn. 249., R. hederac. rivulorum, se extendens, atra macula notatus. Bauh. hist. 3. p. 782.; — *l. nat.* in rivulis et aquis vadosis supernatans in Anglia copiose, in Belgio rarius. — *Obs.*: „Huic stam. modo 5 saepius sunt.”

4100. *R. aquatilis* *Sp. I.*: *R. foliis submersis capillaceis, emersis sub- (Sp. II. Fl. S. II.) peltatis. Sp. I. S. X. n. 37., Sp. II. S. XII. n. 38. Fl. suec. II. n. 509. — Oed. dan. 376. (S. XIII.)* — *R. fol. inferior. capillaceis, superior. peltatis. Fl. lapp. n. 234. Roy. lugdb. 492. Hall. helv. 328. R. aquaticus, folio rotundo et capillaceo. Bauh. pin. 180. R. aquatilis Dod. pempt. 387. — Var. β. Sp. I.*: *R. fol. submersis capillaceis. Fl. suec. I. n. 472. Dalib. par. 168. R. foliis omnibus capillaceis circumscriptione rotundis. H. cliff. p. 231. n. 19. Roy. lugdb. 492. Hall. helv. 328. R. aquaticus albus, cinctus tenuissime divisus foliis etc. Pluk. alm. 311. t. 52. f. 2. Millefolium aquaticum cornutum majus Bauh. pin. 141. — Var. γ. Sp. I.*: *R. foliis capillaceis circumscriptione vaga brevioribus. Hall. helv. 328. R. aquaticus capillaceus Bauh. pin. 180. Millefolium aquaticum, foliis abrotani, ranunculi flore et capitulo. Bauh. pin. 141. (Sp. II.)* *R. trichophyllos aquaticus medio luteus Col. ephr. 1. p. 315. t. 316. — Var. δ. Sp. I.*: *R. fol. omnibus capillaceis circumscriptione oblongis. Roy. lugdb. 492. R. albus fluitans, pencedani foliis. Herm. lugdb. 517. Millefolium aquaticum, foliis foeniculi, ranunculi flore et capitulo. Bauh. pin. 141. (Sp. II.)* — Habitat in Europae aquis undosis, fossis, rivulis. [*Sp. I. II.*]

„Conf. R. aquaticus, cotyledonis umbilicato folio. Col. capite. l. p. 315. t. 316. quem cum Vaillantio facile lupus generis speciem dicerem, nisi Hydrocotyli illum adseriberet Vill. pus. . . determinant boni itali." *Sp. II.*

„His flor. vere scilicet et autumno. It. vest. p. 269.) Petala non gerunt ad ungues squamulam uti reliquae spec., sed potum meliterum." *Fl. S. II.*

Planta haec licet recta exerescat, tamen repens est, ex singula enim foliorum multifidorum et sub aqua nascentium ala erumpunt nonnulla omnium longissima fila, quae terram petunt et radices in illa agunt." *Fl. lapp. obs. 8.*

„Vaillantius e Ranunc. aquaticis fol. capillaceis, novum constituit genus, sed sine omni ratione sufficienti; tubus enim mollis in hac specie marisne cythraceo cingitur." *Fl. lapp. obs. 8.*

Fl. S. I. II. var. 2. cc. cum syn. H. cliff., Pluk., Vaill., Jo. Bauh. ad Sp. I. et H. cl. n. 231. cc. (et Roy. Hall. II. ibid. cc. m. ed. l.). — β. cum syn. II. lapp. Roy. Hall. C. Bauh. Dod. ad. α. Sp. I. cc. et R-louides fol. variis, Vaill. act. 1719. p. 49. (et R. aquaticus rotundif. Rudb. hort. 96., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Rudb. Vaill. (II. ad β. Fl. S. I. cc.), R. fluviatilis Frank. spec. 26. ... folio parum scisso, Lind. wiks. 32. — Add. obs. β. γ. δ., l. variis argum. Obs. 8. 8. eide supra.

H. cliff. l. (ad β.) c. syn. R. aquatilis omnino Bauh. hist. 3. p. 781., Pluk. l. c., R-louides folio circin, tenuissime diviso. Vaill. act. 1719. p. 49.; — l. nat. per max. partem Eur. in fossis aqua plenis et rivulis lente fluentibus ac aquis vadosis.

[Obs. Non bene semet ipsum citavit L. in Sp. I. II., cum locus Fl. S. I. ad α. et β., Fl. lapp. vero magis ad δ. pertinere videatur. R.]

DCCLXII. TROLLIUS *Sp. I.*: Cal. 0. Petala circiter 13. Caps. plurimae, ovatae, monospermae. *S. X. n. 620., XII. 700.*

TROLLIUS. — **CAL.** 0. — **COR.** Petala 14 circiter, subovata, conniventia (*G. V.*), decidua, in seriebus exterioribus tribus terna; in intima serie quina. Nectar. 9, linearia, plana, incurva, umbilicata (*G. V.*), basi introrsum perforata. — **STAM.** Filam. numerosa, setacea, corolla breviora. Anth. erectae. — **PIST.** Germ. numerosa, sessilia, columnaria, Styli nulli. Stigm. mucronata, staminibus breviora. — **PER.** Caps. numerosae, in capitulum collectae, ovatae, acumine recurvo. — **SEM.** solitaria.

[*G. V. n. 620., VI. 700.*] *Obs. Cf. de hac gen. amplius: Pract. ed. Gis. p. 377-8., Fl. lapp. obs. γ. δ.*

4101. **T. europaeus** *Sp. I.*: T. corollis conniventibus, nectaris longitudine staminum. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 510. — Oed. dan. 133. (S. VIII.)* — Helleborus flore clauso erecto petiolato, caule simplicissimo. *Fl. succ. I. n. 474. H. fol. angulatis multifidis, fl. globoso. H. cliff. p. 228. n. 5. Roy. lugdb. 484. H. caule simplici, fl. pedunculato. Fl. lapp. n. 226. — Ranunculus montanus, aconiti folio, flore globoso. Bauh. pin. 182. (Sp. II.) — Ranunc. fl. globoso. Dod. pempt. 430. — Habitat in Alpinis et subalpinis Sueciae, Germaniae, Angliae. 24. [*Sp. I. II.*]*

„Corollis clausis flavis; nectaris flavis, ipsis staminibus non longioribus. Germina s. Pistilla erecta." *S. XIII.*

H. cliff. syn. Helleb. niger, ranunculi folio, fl. glob. maj. Tourn. inst. 272., H. ranunculoides fl. glob. Herm. lugdb. 309., Helleboro-ranunc. fl. luteo globoso. Boerh. lugdb. l. p. 297., Pseudo-helleb. ranunculoides luteus fl. gl. Herm. hist. 3. p. 461. s. 12. t. 2. f. 2., Ranunc. mont. alpinus glomeratus Lob. hist. 385., Bauh. pin. l. c., R. fl. glob., qbsd. flos Trollius. Bauh. hist. 3. p. 419., Trollius Rupp. jpn. 130.; — II. nat. speculiores.

Fl. lapp. syn. Tourn. l. c. et Scheuch. alp. 39., Moris., Boerh., C. Bauh., Rupp., II. cc., Ranunc. fl. lut. glob. Rudb. hort. 97., R. globosus Rudb. vall. 30.

Fl. S. syn. Boerh., Moris., C. Bauh., II. cc. (et Tourn. Rudb. Rupp. II. cc. in ed. I.)

4102. **T. asiaticus** *Sp. I.*: T. cor. patentibus, nectaris longitudine petalorum. *Sp. I-S. XII. n. 2. T. cor. patula, nect. stamine longioribus. S. VIII. n. 2. Tr. humilis, fl. patulo. Buxb. cent. 1. p. 15. t. 22. Helleborus niger orientalis, ranunculi folio, flore nequaquam*

globoso. *Tournef. cor. 20. H. aconiti folio, fl. globoso croceo. Amm. ruth. 101. Habitat in Sibiria, Cappadocia. 24. [*Sp. I. II.*]*

„Parum a praecedenti distinctus nectaris fulvis stamine longioribus, corollis saturate luteis hiantibus. Germina s. Pistilla extorsum flexa-quasi procumbentia." *S. XIII.*

„Varietatem T. europaei facit Gmelin junior; sed vix videtur." *Mant. II. p. 408.*

DCCLXIII. ISOPYRUM *G. II.*: Cal. 0. Petala 5. Nectar. 3 tuda, tubulata. Caps. recurvae. *S. II. p. 113. n. 533., polyspermae. S. X. n. 621., XII. 701.*

ISOPYRUM. — **CAL.** nullus. — **COR.** Petala 5, ovata, aequalia, patentia, decidua. Nectar. 5, aequalia, tubulata, brevissima: ore triloba lano exteriori maxime (ore obliquo integro *G. II.*), intra corollam posita (*G. II. V.*), receptaculo intra petala inserta (*G. VI.*). — **STAM.** Filam. numerosa, capillaria, corolla breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germina plurima (duo *G. II.*), ovata. Styli simplices, longi, germinis. Stigm. obtusa, longi, staminum. — **PER.** Capsulae plures (Legumina duo *G. II.*), lunulatae, recurvae, uniloculares. — **SEM.** plurima.

[*✕ G. II. p. 245. n. 533. sub ord. 2., * V. n. 621., VI. 701.*]

„Hinc nec Aquilegiae, nec Hellebori, multo minus Thalictri generis." *G. II.* — „Helleboris maxime affine, sed habitu diversissimum." *G. V. VI.* — „Nectar. aequalia, ore 3lobo, lobo ext. maj. Pist. Sem. plurima. Legum. plurima: adaeque Polygyna est." *Act. ups. 1741. p. 84.*

Obs. Sub ord. 2. in G. II., emend. in Act. ups. l. c. — Cf. de genere Pract. ed. Gis. p. 377.

4103. **I. fumarioides** *Sp. I.*: I. stipulis subulatis, petalis acutis. *H. ups. p. 157. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 1. Helleborus fumariae foliis. Amm. ruth. 74. t. 12. Habitat in nemoribus Sibiriae. 24. [*Sp. I. II.*]*

„Confer.: Aquilegiae corniculis, moschatellinae foliis, planta pusilla ex insula cheusan. Pluk. amalth. 3. p. 360. f. 3." *Sp. II.* „Flores lutei." *S. XIII.*

H. ups. syn. Amm. l. c., l. nat. in succulentis umbris Sibiriae ad fluvios Jeniseam, Selengam, Nertscham. 24.

Obs. Saepe de hoc et sp. seg. Linnaeus agit cum Dillenio et Ammano et Hallero: vid. Epist. ed. Sm. 2. p. 116. 123. 129. 201. 355. ! R.

4104. **I. thalioides** *Sp. I.*: I. stipulis ovatis, petalis obtusis. *Sp. I-S. XII. n. 2. — Scop. carn. 555. (Sp. II.)* — Thalictrum batrachioides, fl. albo, italicum. *Bocc. mus. 84. t. 79. f. 1. descr. Ranunc. nemorosus, thalictri folio. Bauh. pin. 178. Raj. hist. 584. Moris. hist. 2. p. 437. s. 4. t. 28. f. 12. R. praecox secundus, thalictri folio. Clus. hist. 1. p. 233. Habitat in Alpibus Italicis, Gratiopolis, in agro Viennensi, Carniolae, locis umbrosis; vernalis (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

„Petala alba. Germina 2-3. Scop." *Mant. II. p. 408.*

4105. **I. aquilegioides** *Sp. I.*: I. stipulis obsoletis. *Sp. I-S. XII. n. 3. Aquilegia montana, flore parvo, thalictri folio. Bauh. pin. 144. prodr. 75. Bauh. hist. 3. p. 484. Raj. hist. 707. Moris. hist. 3. p. 458. s. 12. t. 11. f. 5. Hall. helv. 310. Habitat in Alpibus Helveticis, Tridentinis, Apenninis. [*Sp. I. II.*]*

DCCLXIV. HELLEBORUS *S. I.*: Cal. 0. Petala 5 s. plura. Nectar. bilabiata, tubulata. Caps. polyspermae. *S. II. n. 556., erectiusculae. S. X. n. 622., XII. 702.*

HELLEBORUS *Tournef. 144. Pont. 5. 15. (G. II.)* — **CAL.** 0: nisi corollam in quibusdam persistentem habes. — **COR.** Petala quinque, vel plura (*G. I. II.*), persistentia (*G. V.*), subrotunda, obtusa, magna. Nectar. plura (totidem *G. I. II.*), brevissima, in orbem posita, singula (3. *G. VI.*) monophylla, tubulata, inferne angustiora: ore bilabiato erecto emarginato, interiore breviori (rincente, compresso, introrsum aperto. *G. I. II.*). — **STAM.** Filam. numerosa, subulata. Anth. compressae, inferne angustiores, erectae. — **PIST.** Germina 5, vel plura (*G. V.*: subscena *G. VI.*), compressa (corniculata, in stylos desinentia *G. I. II.*). Styli subulati. Stigmata crassiuscula. — **PER.**

Caps. compressae, bicarinatae, carina inferiore breviori, superiore convexa, dehiscente. — *SKM.* plura, rotunda, suturae affixa.

[*g. G. I. n. 462., II. 556., F. 622., VI. 702.*]

„Essentia consistit in nectariis: numerus et figura inconstans est. *Trollius* Riv., *Helleboro - Ranunculus* Boerh.: petala plura conniventia, alterna, exteriora breviora; pistilla numerosissima, styli brevissimi; nectaria unilabiata, labio integro. *Aconitum* Riv., *Helleboroides* Boerh.: petala sex decidua; flos folio insidens. *Helleboraster*: corolla 5petala, persistens, dellorescens; pistilla tria ad 5, styli staminibus longiores etc.” *G. I. II.*

„*H. hyemalis* petala dimittit; reliquae petala retinent viridia facta.” *G. VI.*

Obs. S. I. syn. *Trollius* Riv., *Helleboro - ranunc.* Boerh., *H -roides* Boerh., *Aconitum* Riv. [*cid. n. 4101. et 6.*] — *Subest Trollius a S. I. ad S. VI. usque, q. cf.* — *Cf. de genere Prael. ed. G. S. p. 377.*

4106. *H. hyemalis Sp. I.*: *H. flore folio insidente.* *H. cliff.* p. 227. n. 4. *H. ups.* p. 158. n. 3. *Roy. lugdb.* 484. *Sp. I - S. XII. n. 1.* *H. ranunculoides praecox tuberosus, flore luteo.* *Moris.* hist. 3. p. 439. s. 12. t. 2. f. 4. *Aconitum unifolium bulbosum* Bauh. pin. 183. — *Hill. anat. t. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Lombardia, Italia, Apeninns. 21. [*Sp. I. II.*]

„Scapus simpliciss., vix pollicaris, 1phyllus, folio horizontali terminali. Flos unicus, termin., sessilis, erectus, luteus.” *Mant. II. p. 408.*

H. cliff. syn. *H. niger tuberosus, ranunculi fol., fl. luteo.* *Tourn. inst.* 272., *H. ranunculoides hyemalis, rad. tuber. etc.* *Herm. lugdb.* 308., *Moris.* Bauh. II. cc., *H -roides hyemalis* Boerh. *lugdb.* I. p. 297., *Elleborina* Caesalp. syst. 584., *Ranunculus* cum flore in medio folio, rad. tuber. Bauh. hist. 3. p. 414., *Aconitum* Rupp. jen. 130., *A. hyemale belgarum* Lob. hist. 385.; — *l. nat.* copiosius. circa Bononiam et per totam Lombardiam, ubi flos initio mensis Februarii in agris; inque montib. Apenin. — *Obs.*: „Huic folium peltatum multifidum scapum nudum terminat, cui insidet immediate unicus flos.”

H. ups. syn. (add. *Lob. l. c.*) ut *Sp. I., l. nat. item „Florentiae.”* — *Obs.*: „Prima florens inter omnes.”

4107. *H. niger Sp. I.*: *H. scapo bifloro (subunifloro Sp. I. sq.) subnudo, foliis pedatis.* *H. ups.* p. 157. n. 1. *Mat. med.* n. 273. *Roy. lugdb.* 484. *Sp. I - S. XII. n. 2.* *H. scapo florifero subnudo, petiolo communi bipartito.* *H. cliff.* p. 227. n. 3. (*t. c.*) *H. niger, fl. roseo.* Bauh. pin. 186. — *Hill. anat. t. 1. (Sp. II.)* — *Elleborus niger legitimus* Clus. hist. 1. p. 275. — Habitat in Austriae, Hetruriae, Apeninini *asperis (Sp. II.)*. 21. [*Sp. I. II.*]

„Folia consistentia, hyeme perennantia.” *Sp. II.* — „Fol. omnia radicalia, coriaceae. Scapus rudimento unius folii, aphyllus, 2fidus: ramis aphyllis 2floris bracteatis. Flores verticales, albi.” *Mant. II. p. 408.*

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., *l. nat. id.* „Florens mense Jan., adeoque prima in horto.” — *Mat. med. syn.* Bauh. l. c., *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et *Moris.* hist. 3. p. 458. s. 12. t. 4. f. 1. Boerh. *lugdb.* I. p. 297., *H. nig. fl. albo etc.* Bauh. hist. 3. p. 634., *Lob.* hist. 389., *Clus. l. c.* *Veratrum nigrum* primus Dod. pempt. 387. — *l. nat.* in Alp. non longe a Pontelae et in vicinis Rehenav. quatuor supra Neapolim Austriae milliariibus, ad montium radices. — *Obs.*: „Huius scapus fere nudus unum ex apice florem profert, alterum infra apicem ex ala contracti folii. Folia radicalia petiolo erecto semibulbo reflexo divaricato, foliola a parte anteriore novem saepe ferente, eaque perennia.”

4108. *H. viridis Sp. I.*: *H. caule bifido, ramis foliosis bifloris, fol. digitatis.* *S. XII. p. 431. n. 3.* *H. caule multifloro folioso, fol. digit.* *Sp. I - S. XII. n. 3.* — *H. caule aequali folioso multifl.* (*H. cl.*), foliis radicalibus caulem tandem superantibus. *H. cliff.* p. 227. n. 2. *H. ups.* p. 158. n. 2. *Roy. lugdb.* 484. *H. niger hortensis, fl. viridi.* Bauh. pin. 185. *Elleborum nigrum* alterum Cam. epit. 941. Habitat in montibus Viennensibus, Euganeis. 21. [*Sp. I. II.*]

Fol. omnia radicalia, Scapus aphyllus, 2fidus: ramis foliosis 2floris, flores nutantes, virides.” *Mant. II. p. 408.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., *H. niger sylv. ramosus, latiore fol. deciduo.* *Moris.* hist. 3. p. 459. s. 12. t. 4. f. 5., *H. nig. vulg.*

fl. viridi vel herbaceo etc. Bauh. hist. 3. p. 636., *Elleborum nigrum vulgare* Caesalp. syst. 581., *Helleborastrum* Dod. pempt. 385., *Veratrum nigrum* 2dum Dod. l. c. *Clus. hist.* 2. p. 275.; — *l. nat.* in mont. Eug. et ad Viennensis saltus initium qua Vienna Tubingam iter est. — *Obs.*: „Haec species antecessenti [*n. 4109.*], considerata structura utriusque plantae, valde affinis videtur.”

H. ups. syn. (add. *Helleborastrum* Lob. ic. 680.), *l. nat.*, ut *Sp. I.* — „Primo vere florens.”

4109. *H. foetidus Sp. I.*: *H. caule multifloro folioso, foliis pedatis.* *Sp. I - S. XIII. n. 4.* *H. caule inferne angustato multifloro multifloro, foliis caule brevioribus.* *H. cliff.* p. 227. n. 1. *Roy. lugdb.* 484. *Dalib. paris.* 169. *Sauv. monsp.* 180. *H. niger foetidus* Bauh. pin. 185. *Helleboraster maximus* Lob. ic. 679. *Helleborus femina* Sterb. fung. 372. t. 36. f. C. — *Var. β. Sp. I.*: *H. niger trifolius* Moris. hist. 3. p. 460. s. 12. t. 4. f. 7. — Habitat in Germania, Helvetia, Gallia. (*3 et 4. Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis infra folia nudus.” *Sp. II.* — „Folia omnia in caule, versus radicem nulla.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. *lugdb.* I. p. 296., *H. nig. ramosus angustif. sempervirens elatior.* *Moris.* hist. 3. p. 459. s. 12. t. 4. f. 6., *H. nig. sylv. adulterius etc.* Bauh. hist. 3. p. 880., *Helleboraster* Rupp. jen., *H -ster maximus, fl. et semine praegnans* Lob. hist. 387., *Sesamoides magnum cordi et Consiligo ruellii* Lob. hist. 387., *Enneaphyllon* Caesalp. syst. 583.; — *var. α. ut β. Sp. pl.*; — *l. nat.* in Germania ad latera montium quos eluetatur Rhenus inter Coloniam et Moguntiam fl. asperis et petrosis.

4110. *H. trifolius Sp. I.*: *H. scapo unifloro, foliis ternatis.* *Pl. camts. n. 18. in Am. ac. 2. p. 356. t. 4. f. 18.* *Sp. I - S. XIII. n. 5.* — *Oed. dan. 566. (S. XIII.)* — *Kalm. it. 3. p. 379. (Sp. II.)* — Habitat in Canadae, Sibiriae sylvis nemorosis cum *Oralide, Circaeae (Sp. II.)*. Etiam in Islandia (*S. XIII.*). — 21. (*Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Rad. fibrosa, filif., repens, 21. Fol. radicalia ternata: foliolis sessilibus obovatis, extrorsum magis gibbis, argute serratis, rigidiusculis, glabris, venosis. Petioli filif., folio longiores. Scapus solit., filif., petiolis duplo longior, instructus bractea subovata. Flos solitarius, magnif., floris Trientalis. Cor. Petala 5, ovata, basi in ungues attenuata, alba, striata (fig. a.). Nectaria petalis saepius plura, lutea, limbo ovata, basi attenuata in cylindrum perforatum, petalis dimidio breviora. Stam. Filam. capillaria, alba, plurima, nectariis vix longiora. Anth. albae, subrotundae, erectae (fig. b.). Pist. Germina 5, compressa. Styli filif., longit. staminum, recurvi. Stigm. obtusa (fig. c.). Per. Capsulis 5, acuminatis, compressis, coadunatis margine interiore. Sem. plurima. — Minima est haec planta in suo genere, attamen spectabilis; inter flores Sibiriae speciosus et maxime singulares est etiam quaedam *Fumaria*, bulbosis affinis [*F. spectabilis, R.*], floribus condecorata in suo genere maximis.” *Am. ac., p. 355 - 6.*

„Scapus aphyllus. Flos minutus, *Parnassiae* similis, albus.” *Mant. II. p. 408.*

DCCCLV. **CALTHA** *Rupp., S. I.*: *Cal. 0. Petala 5. Nectaria 0. Caps. plures, polyspermae.* *S. VI. n. 555., X. 623., XII. 703.*

CALTHA. *Populago* *Tournef.* 145. — **CAL.** nullus. — **COR.** Petala 5, ovata, plana, patentia, decidua, magna. — **STAM.** Filam. numerosa, filif., corolla breviora. Anth. compressae, oblongae, erectae. — **PIST.** Germina 5 ad 10, oblonga, compressa erecta. Styli 0. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. totidem, breves, acuminatae, patentes, biarmatae, sutura superiore dehiscentes. — **SKM.** plurima, subrotunda, aerea, sutura superiori affixa. [*g. G. I. n. 463., II. 555., F. 623., VI. 703.*]

Obs. S. I. syn. *Tourn.* — *Cf. de nom. gen. Fl. lapp. obs. γ.*

4111. **C. palustris** *Sp. I - S. VII. n. 1.* *Fl. S. II. n. 511.* *Caltha* *Fl. lapp.* n. 227. *Fl. succ. l. n. 473.* *H. cliff.* p. 225. *Roy. lugdb.* 484. *Gron. vieg.* 166. *Dalib. paris.* 169. *C. palustris, fl. simplicif.* Bauh. pin. 276. *Populago major* *Tabern. ic.* 750. — *Jar. β. Sp. I.*: *Popul. minor* *Tabern. ic.* 750. — 7. *Sp. I.*: *C. palustris, fl. pleno.* Bauh. pin. 276. — Habitat in humidiusculis Europae. 21. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., Bauh. hist. 3. p. 470. *Dod. pempt.* 598. *Lob. hist.* 323. *Populago d. maj.* *Tourn. inst.* 273. *Boerh. lugdb.* I. p. 298. *Pseudo - helleb.* *ranunculoides pratensis* *rotun-*

diff. simplex, Moris. hist. 3. p. 461. s. 12. t. 2. f. 1.; — *var. α.* ut *p. Sp. I.*

Fl. lapp. syn. C. palustris Frank. spec. 7. Rudb. cat. 8. hort. 21. Till. ic. 64. ab. 12. Lind. wiks. 3. ... fl. luteo Rudb. vall. 7. C. Bauh. Tourn. Moris. II. cc. — *Obs.* Primum esse fl. vernalis in Lapponia.

Fl. S. I. syn. Roy., Gron., Till. ic., Rudb. vall., C. Bauh., Tourn., Moris. II. cc., Ranunculus latifolius Dalech. hist. 1036.

Fl. S. II. syn. C. Bauh. Tourn. Tab. Mor. Dalech. II. cc.

DCLXVI. **HYDRASTIS** S. X.: Cal. 0. Petala 3. Nectaria 0. Bacca composita acinis monospermis. Ellis. S. X. p. 1088. n. 0., S. XII. XIII. n. 704.

HYDRASTIS Ellisii, a nobiliss. virgine americ. (G. VI.) — *CAL.* nullus. — *COR.* Petala 3, ovata, regularia. — *STAM.* Filam. numerosa, linearia, compressa, corolla paulo breviora. Anth. compressae, obtusae. — *PIST.* Germ. numerosa, ovata, in capitulum ovatum. Styli brevissimi. Stigm. latiuscula, compressa. — *PER.* Bacca composita acinis oblongis. — *SEM.* solitaria, oblonga. [*S. X. app. p. 1374. n. 1133., G. VI. n. 704.*]

4112. **H. canadensis** S. X. n. A., *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Warneria* Mill. ic. 190. t. 285. (S. XII. M. II. sq.) — *Hydrophyllum* verum canadense Sp. pl. I. p. 146. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Canadae aquis. 24. — Similis *Hydrophylo*. Folia bina, petiolata, basi emarginata, palmata, serrata: lobis utrinque lobulo laterali. [*Sp. II.*] [*Obs.* Locum ex *Sp. I.* vide sub n. 1167., quippe a qua separari ille non potest. R.]

CLASSIS XIV. DIDYNAMIA.

[„Stamina 4, quorum 2 longiora.“ S. I.]

DIDYNAMIA. Labiati et Personati Tournef. Monopetali irregulares Riv. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, erectum, tubulatum, 5fidum, segmentis saepius (♂. G. VI.) inaequalibus, persistens. — *COR.* Ipetala, erecta, cujus basis tubulata mel continet et nectarii vices subit. Limbus communiter ringens, Labio superiori recto, L. inferiori patente, trifido, media latiore. — *STAM.* Filamenta 4, subulata (linearia G. VI.), corollae tubo inserta, versus dorsum ejus inclinata, quorum duo intermedia et proxima breviora: omnia parallela, longitudinem corollae raro superantia. Antherae a labio superiore corollae saepius tectae, et per paria conniventes. — *PIST.* Germen saepius superum. Stylus unicus, filif., eodem modo quo filamenta inflexus, intra ea saepius positus, longit. parum superans, summitate leviter incurvatus. Stigma communiter emarginatum (bifidum, G. VI.). — *PER.* vel nullum (Gymnospermum G. VI.), vel praesens (Angiospermum G. VI.), saepius biloculare. — *SEM.* vel (si pericarpium nullum) quatuor, in sinu calycis tanquam capsula recondita; vel (si pericarpium aliquod) plura, affixa receptaculo in medio pericarpium posito. — *Obs.* Classis haec est naturalissima, nec ullum genus ab eo excludi potest (debere videtur G. I.); addi tamen debent nonnulla staminibus duobus: no. XXVI–XLIV. Nos vero heic retinere assumpta principia tenemur. (G. I. II.) — Flores hujus familiae maximam partem erecti fere, sed parum a caule ad angulum acutum inclinati, quo corolla facilius tegat antheras utque pollen cadat super stigma, nec a pluvia combibatur. — Non omnia genera, sed plurima, notas in Characteribus traditis obtinent, sed inde recedant una alterave magis parte, unde generum Divisio desumitur. (G. I. II.) — Essentialis Character consistit in staminibus quatuor, quorum duo proxima breviora, conniventia, cum Pistilli stylo unico, intra corollam inaequalem recepta.

[* G. I. p. 167–S. II. p. 261–2., V. p. 245., VI. p. 284., c. c.]

„*MELIANTHUS* tetrapetalus, reliqui omnes hujus classis monopetali.“ S. XII. XIII.

GYMNOSPERMIA *).

* CALYCES SUBQUINQUEFIDI.

- DCCLXXVI. *Perilla* (♂. S. X.): Styli duo! Stam. distantia.
 DCCLXXXIV. *Leonurus*: Antherae punctis osseis adpersae (! S. X.).
 DCCLXXXIII. *Glechoma*: Antherae paria cruciata!
 DCCLXXI. *Hyssopus*: Filamenta distantia, recta! Cor. ringens.
 DCCLXXV. *Mentha*: Filamenta distantia, recta (! S. X.). Cor. subaequalis.
 DCCLXXIV. *Sideritis*: Stigma alterum vaginans alterum!
 DCCLXXIII. *Lavandula*: Corolla resupinata!
 DCCLXXVIII. *Teucrium*: Corollae lab. superius nullum, sed bipartitum!
 DCCLXXII. *Ajuga*: Corollae lab. superius staminibus brevius!
 DCCLXXXV. *Phlomis*: Corollae lab. superius hirtum!
 DCCLXXX. *Betonica*: Corollae lab. superius planum, adscendens, tubo cylindrico. Stam. longitudine faucis (tubo filif. Cal. aristatus, S. X.).
 DCCLXXVIII. *Lamium*: Corollae lab. inferius utrinque dente setaceo! [et *Orvala*: cor. lab. superius 3partitum! S. X. n. 635.]
 DCCLXXIX. *Galeopsis*: Corollae lab. inferius supra bidentatum!
 DCCLXXVI. *Stachys*: Corollae lab. inferius lateribus reflexum. Stam. deflorata ad latera deflexa.
 DCCLXXII. *Nepeta*: Corollae lab. inferius crenatum. Faux margine reflexo.

*) *Conspicui hic, praeter indicata, congruus in S. X. XII. XIII., etiam quoddam signum exclamationis (quae char. gen. a Linnaeo detectos notant: Prael. ed. Gies. p. 498.). — Ord. I. in S. I. subinducitur in: α. Petali labio superiori nullo, β. erecto, γ. concavo, δ. galeato. — In Meth. sez. et S. II. in: 1. Corollae labio super. plano, 2. concavo. — In S. VI. in: α. Cal. 5fidi subaequales, β. Cal. bilabiati.*

- DCCLXIX. Satureja:** Corolla laciniis subaequalibus. Stamina *remota* (approximata. S. X.).
DCCLXXXII. Ballota: Calyx 10striatus. Corollae lab. superius fornicatum.
DCCLXXXIII. Marrubium: Cal. 10striatus. Corollae lab. superius rectum.
DCCLXXXVI. Moluccella: Calyx campanulatus, corolla amplior, dentibus spinosis. [Cal. ampliatus, corolla major! S. X.]

Anom. Verbenae species aliquot.

•• CALYCES BILABIATI.

- DCCXCVI. Scutellaria:** Calyx fructiferus operculatus!
DCCLXXXIX. Thymus: Calyx fauce villis clausus.
DCCXCIV. Ocimum: Corolla resupinata! Filamenta bina basi processu!
DCCXCVII. Prunella: Filamenta omnia *apice* (basi S. X.) bifurca!
DCCXCVIII. Cleonia (S. X.): Stigmata 4!
DCCXCV. Trichostema: Filamenta longissima!
DCCXCI. Dracocephalum: Corollae faux inflato-dilatata!
DCCLXXXIII. Origanum: Strobilus calyces colligans!
DCCLXXXVII. Clinopodium: Involucrum calyces colligans.
DCCLXX. Thymbra: Calyx utrinque linea ciliata carinatus. Stylus semibifidus (! S. X.). Cor. *labia plana* (S. X.).
DCCXCIII. Melittis: Cal. tubo corollae amplior. Corollae lab. superius planum integrum. Antherae cruciatae.
DCCXC. Melissa: Cal. angulatus, scariosus, labio superiore adscendente.
DCCXCII. Horminum: Corollae quatuor lacinae subaequales: quinta majore emarginata.
DCCXCIX. Prasium: Semina baccata!
DCCC. Phryma: Semen unicum!

ANGIOSPERMIA **).

1*. CALYCES BIFIDI.

- DCCCXLIV. Obolaria:** Caps.ilocularis. Cor. campanulata, 4fida. Filamenta ex divisuris corollae.
DCCCXLI. Orobanche: Caps.ilocularis. Cor. subaequalis, 4fida. Glandula sub basi germinis. [et *Aeginetia*: Cal. lvalvis *spathaceus*. Cor. basi *globosa*. *Stigma nutans magnum*. S. X. n. 695.]
DCCCXAN. Hebenstreitia: Caps. 2sperma. Cor. ilabiata, 4fida. Stam. margini *lateral*i (limbi S. X.) corollae inserta.
DCCCXVI. Torenia: Caps. 2locularis. Cor. personata. Filamenta duo, bifida.
DCCCLXI. Acanthus: Caps. 2locularis. Cor. ilabiata, 3fida. Antherae villosae.
DCCCXXII. Premna (S. XIII.): *Bacca tetrasperma*. Cor. *quadrifida*, *inaequalis*.
DCCCXIII. Crescentia: *Bacca* ilocularis. Cor. tubo campanulata. Germinem pedicellatum. Sem. 2locul.

2*. CALYCES TRIFIDI.

- DCCCXXIII. Halleria:** *Bacca* 2locul. (2sperma S. X.). Cor. 4fida: labio superiore longiore.

3*. CALYCES QUADRIFIDI.

- DCCCXXXIII. Selago:** Semen 1, involutum corolla inaequali.
DCCCXLVIII. Lippia: Semen 1, biloculare. Cor. hypocraterif. Cal. compressus.
DCCCV. Lathraea: Caps. ilocularis. Cor. personata. Glandula sub germine.
DCCCI. Bartsia: Caps. 2locularis. Cor. personata. Cal. coloratior.
DCCCIII. Euphrasia: Caps. 2locularis. Cor. personata. Antherae inferiores hinc spinosae.
DCCCII. Rhinanthus: Caps. 2locularis. Cor. personata. Caps. compressa (? S. X.).
DCCCIV. Melampyrum: Caps. 2locularis. Cor. personata. Sem. bina, gibbosa.
DCCCVI. Schwalbea: Caps. 2locularis? Cor. personata. Calycis lacin. superiores sensim minores.
DCCCLII. Barleria: Caps. 2locularis. Cor. infundibuliformis. Sem. bina. Caps. elastica.
DCCCXXX. Loeselia: Caps. 3locularis. Cor. laciniis secundis. Stam. petalo adversa.
DCCCXXV. Gmelina: Drupa nucleo 2locul. Cor. bilabiata. Anth. binae crassiores bipartitae.
DCCCXXIII. Lantana: Drupa nucleo 2locul. Cor. hypocraterif. Stigma uncinatum.

4*. CALYCES QUINQUEFIDI.

- DCCCLIX. Avicennia:** Caps. ilocularis, coriacea. Cor. labio superiore quadrato. Sem. unicum. [Cor. plana. Cal. 5fidus. *Bacca* 1sp. *germinans*. S. X. p. 883. n. 125., sub cl. IV. 1.]
DCCCII. Tozzia: Caps. ilocularis. Cor. hypocrateriformis. Sem. unicum.
DCCCXLI. Limosella: Caps. ilocularis. Cor. campan. regular. Sem. plurima.
DCCCXXXIII. Brovallia: Caps. ilocularis. Cor. hypocrateriformis. Sem. numerosa.
DCCCXXXII. Lindernia (S. XIII.): Caps. ilocularis. Cor. *ringens*. Stam. *inferiora dente terminali*.
DCCCLII. Landellia (S. X.): Caps. ilocularis. Cor. *ringens*. Stam. inferiora e disco labii emata.
DCCCXI. Gesneria: Caps. 2locularis. Cor. supera.
DCCCVIII. Scrophularia: Caps. 2locularis. Cor. resupinata. Lab. segmento intermedio interno.
DCCCVIII. Stenodia: Caps. 2locularis. Cor. inaequalis. Stam. bifida. Anth. geminae.
DCCCXIX. Celsia: Caps. 2locularis. Cor. rotata. Filamenta lanata.
DCCCVI. Sibthorpia: Caps. 2locularis. Cor. rotata. Stam. 2 et 2 approximata.
DCCCXXI. Capraria: Caps. 2locularis. Cor. campanulata. Stigma cordatum, bivalve.
DCCCXX. Digitalis: Caps. 2locularis. Cor. campan. subtus ventricosa. Stam. declinata.
DCCCXII. Bignonia: Caps. 2locularis. Cor. campanulata. Sem. alata, imbricata.

**) Ordines II. subterito in S. I. nulla. — In Meth. sex. et S. II.: 1. cor. personatis. 2. patentibus. 3. polypetalis. In S. VI. α. Stigma simplex, cor. personatae. β. Stigma simpl., cor. patulae. γ. Stigma duplex. δ. Cor. polypetalae. — In S. A. ante sect. I. * adest sectio „Cal. spathacei“ ubi *Aeginetia* collocatur (q. cf. supra sub *Orobanche*). — Sect. 6ta (Schwaith, loco in G. II. et G. V. adest ordo III. Polypetalae.

- DCCCL. Ruellia:** Caps. 2locularis. Cor. campanulata. Stam. per paria approximata.
DCCCLVII. Euphorbia: Caps. 2locularis. Cor. hypocrateriformis. Limbi laciniis obcordatis aequalibus.
DCCCLVIII. Erinus: Caps. 2locularis. Cor. bilabiata: labio superiore brevissimo reflexo.
DCCCLIX. Petraea: Caps. 2locularis. Cor. rotata, calyce colorato minor. Sem. solitaria. [„Caps. quaternae. Cor. rotata. Obscura.” S. X.]
DCCCLXII. Manulea (†. S. X.): Caps. 2locularis. Cor. limbus 5partitus: lacinia infima profundius reflexa.
DCCCLXIII. Antirrhinum: Caps. 2locularis. Cor. personata subtus Nectario prominente (basi infra gibba. S. A.).
DCCCLXIV. Columnea: Caps. 2locularis. Cor. ringens, supra basin gibba. Anth. connexae.
DCCCLXV. Gerardia: Caps. 2locularis. Cor. hypocrat. inaequal. Caps. basi dehiscens. Sem. 1.
DCCCLXVI. Pedicularis: Caps. 2locularis. Cor. personata. Sem. tunicata.
DCCCLXVII. Mimulus: Caps. 2locularis. Cor. personata. Cal. prismaticus.
DCCCLXVIII. Dodartia: Caps. 2locularis. Cor. personata: lab. superiore brevi, adscendente.
DCCCLXIX. Chelone: Caps. 2locularis. Cor. personata, inflata, clausa. Rudim. filamenti quinti.
DCCCLXX. Sesamum: Caps. 2locularis. Cor. campanulata inaequalis. Rudim. filamenti quinti.
DCCCLXXI. Martynia: Caps. 3locularis. Cor. campanulata. Rudim. filamenti quinti.
DCCCLXXII. Craniolaria: Caps. 3locularis. Cor. hypocrateriformis, Tubo filiformi longissimo.
DCCCLXXIII. Pedalium: Nux bilocularis.
DCCCLXXIV. Linnaea: Bacca 3locul. sicca (1sperma bilocul. S. X.). Cor. campanul. Cal. superus!
DCCCLXXV. Bontia: Bacca 1sperma. Cor. lab. inf. revolutum. Sem. plicatum.
DCCCLXXVI. Cornutia: Bacca 1sperma. Cor. ringens. Stylus longissimus.
DCCCLXXVII. Clerodendron: Bacca 1sperma. Cor. ringens: tubo angusto. Stam. longissima.
DCCCLXXVIII. Volkameria: Bacca 2sperma. Cor. laciniis secundis. Sem. bilocularia.
DCCCLXXIX. Citharexylon: Bacca 2sperma. Cor. subaequalis. Sem. 2locularia.
DCCCLXXX. Ovidea: Bacca 2sperma. Cor. longissima, supera! (S. X.): limbo 3fido (S. XII. sq.). Cal. fructiferus campanulatus.
DCCCLXXXI. Vitis: Bacca 4sperma. Cor. ringens: lab. superiore trifido.
DCCCLXXXII. Duranta: Bacca 4sperma. Cor. subringens tubo curvo. Sem. bilocularia. [Duranta. Bacca 4sp. cor. ring. Cal. superus — et: Ellisia. Bacca 4sp. Cor. hypocraterif. Sem. bilocularia. S. X.]
DCCCLXXXIII. Besleria: Bacca polysperma. Cor. inaequalis. Bacca 1locularis.

5°. CALYCES MULTIPARTITI (multifidi S. XIII.).

- DCCCLXXXIV. Hyobanche** (S. XIII.): Caps. 2locularis. Cor. unilabiata. Cal. heptaphyllus.
DCCCLXXXV. Cymbaria: Caps. 2locularis. Cor. ringens. Cal. multipartitus (10dentatus. S. XIII.).

6°. POLYPETALI.

- DCCCLXXXVI. Melianthus:** Caps. 4locular., 4loba. Cor. 4petala, labium inferius constituens.

ORDO I. GYMnosPERMIA.

[i. e. sem. pericarpio nudo. S. I.]

GYMnosPERMIA. Liberati Tournef. Verticillatae Raj.
 1. Semina quatuor, nuda. 2. Stamina bipartitum, acutum, lacina inferiori reflexa. [= G. I. p. 167. II. 262. I. 236.]

DCCCLXXXVII. AJUGA G. I.: Corollae labium superius minimum. S. I. n. 557. Stamina labio superiore longiora. S. A. n. 624., XII. 705.

AJUGA, Bugula Tournef. 98. Ric. I. 109–110. (G. I. II.) — **CAL.**, Pannath. Iphyllum, breve, semi-afidum, subaequale, persistens. — **COR.**, Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, incurvus. Labium superius minimum, erectum, bifidum, obtusum (ad basin 2partitum acutum G. I.). L. inferius maximum, patens, trifidum (3partit. G. I.), obtusum, lacina media maxima, obcordata, lateralibus parvis. — **STAM.**, filam. 4, subulata, erecta torcuca G. I., labio superiore (ex G. I.) longiora, quorum duo breviora. Anth. didymae. — **PIST.**, Germen 4partitum, Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigm. 2, tenuia, quorum inferius brevius est. — **PER.**, 0. Calyx connivens, in sinu semina fovens. — **SEM.**, 4, oblongiuscula.
 [= G. I. n. 466. o. o. II. 537. I. 624. II. 705.]

Obs. Huc primo: Bugula S. I. cum syn. Bugula T. — Den in G. I. extenditur genus, add. syn. Iva Riv. I. 20. Chamaepitys Tournef. 98. Riv. I. 16. et obs.: „Bugula T. flores in singula foliorum, alia 3 vel plures gerit. Chamaep. T. florem e sing. alia 1 alterumve profert. — Eursus in H. cliff. deletur et sequenti comparitur: cf. n. DCCCLXXXVIII. et H. cliff. obs. ad p. 303. n. 15. — Resutatur (arctius) in Meth. sex. seq. — Species collectiva iuxta in H. cl.

4113. **A. orientalis** Sp. I.: A. flor. resupinatis. Sp. I. S. XII. n. 1. Teucrium staminibus tubo corollae brevioribus. Roy. lugdb. 306. Bugula orientalis villosa, flore inverso candido cum oris purpureis. Tournef. cor. 14. — Iar. β. Sp. I.: B. orient. vill., fl. inv. caeruleo: alba ma-

cula notato. Tournef. cor. 14. Dill. elth. 60. t. 53. f. 61. — Habitat in Oriente. [Sp. I. II.]

4114. **A. pyramidalis** Sp. I.: A. tetragono-pyramidalis, It. oel. p. 20. Fl. succ. I. n. 475. II. 512. Mat. med. n. 306. Dalib. paris. 169. Sp. I. II. S. X. n. 2., ... villosa, fol. radicalibus maximis. S. XII. XIII. n. 2. — Oed. dan. 185. (S. XIII.) — Consolida media pratensis caerulea Bauh. pin. 260. non synon. — Cons. media genevensis Bauh. hist. 3. p. 432. Bugula fol. angulose dentatis, caule simplicis. Hall. helv. 635. Phyllochois Reneal. spec. 125. descr. — Habitat in Suecia, Helvetia, Germania. (β. Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Diversa ab illa specie, quae extra Sueciam ubique in Europa crescit. Tota planta digitum longa, spica 4гона absque ramis: fol. radical. majora, ovata, hispida, caulina vero sibi invicem (imbricata - 2) approximata, subrotunda, rubella, subtus concava, apice crispata. Flores terni sessiles ad axillas fol. inferiorum, singuli ad superiores. Cal. 5fidus, pilosus. Cor. lab. superius brevissimum, obtusum et subbifidum.” It. oel. p. 20., succic. [Origo sp. R.]

„Planta ab imo ad summum pyramidalis, simpliciss., 4fariam undique foliis vestita, sensim in altum accrescens, saepe tota violaceis foliis condecorata, excerptis fol. radicalibus s. majoribus, repandis s. obsolete crenatis. Flores albi s. subcaerulei. Stolones nulli. 2. Fl. S. II.

Fl. S. I. syn. Bugula non crenata tomentosa auecica, sem. albis. Pluk. alm. 73., B. sylvestris villosa, fl. caeruleo, Tournef. inst. 109., Hall., Jo. Bauh., Il. cc. — Fl. S. II. syn. Pluk. I. c. et Moris. hist. 3. p. 391., Tournef., Jo. Bauh., Ren., Il. cc. — Mat. med. syn. J. Bauh. I. c. β.

Obs. Huc var. δ. H. cliff., cf. n. 4117. obs.

4115. **A. alpina** Mant. I.: A. caule simplicis, foliis caulinis radicalia aequantibus. M. I. p. 80. S. XII. n. 5. Bugula fol. oblongo-ovatis, caul. decumbentibus, vertic. distantibus. Mill. dict. 2. B. fol. maximo, fl. pallide caeruleo. Boerh. lugdb. 1. p. 184. B. alpina maxima Tournef.

inst. 209. — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis. Jacquin. 24. — Differt ab *A. pyramidalis* foliis radicalibus vix reliquis majoribus; floribus utroque 10, nec 3; iisque saturate caeruleis, nec albis; bracteis viridibus, nec coloratis. [*Mant. I.*]

„Distinctissima ab *A. pyram.*“ *M. II.* p. 515. *S. XIII.*

4116. *A. genevensis* *Sp. I.*: *A. fol. tomentosis lineatis* (*S. XII. sq.*), calyc. hirsutis. *Sp. I.* — *S. XII. n. 3.* Bugula carneo flore. Clus. hist. 2. p. 43. Habitat in Europa australiori. [*Sp. I. II.*]

„Varietas *A. pyramidalis*, Gerard: *A. reptantis*, Haller; mihi similior *A. alpinae* visa.“ *Mant. II.* p. 408. [*Optime, sed excl. fors. syn. Clus. R.*]

4117. *A. reptans* *Sp. I.*: *A. glabra* (*S. XII. sq.*), stolonibus reptantibus. *Sp. I.* — *S. XII. n. 4.* *A. fol. obovatis crenatis*, caule simplicissimo, stolon. reptatricibus. Gort. gelr. 330. Teucrium (*etc. diagn. ead.*) *H. cliff.* p. 301. n. 5. Roy. lugdb. 306. Dalib. paris. 170. Consolida media pratensis caerulea Bauh. pin. 260. Bugula Dod. pempt. 135. Habitat in Europa australiori. (*2. Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bugula Dod. l. c. Boerh. lugd. l. p. 184. *B. media* fl. caerulea Barr. rar. t. 338. *B. sylvatica vulgaris* caer. Moris. hist. 3. p. 391. s. 11. t. 5. f. 1. Bauh. l. c. Bauh. hist. 3. p. 430. — *var. α. B. fl. cinereo vel albo.* Tourn. inst. 109. — *β. B. sylv. villosa*, fl. caer. Tourn. l. c., Cons. media genev. J. Bauh. [*l. ad n. 4114. c.*] — *γ. B. sylv. vill.*, fl. sauberhente T. l. c. *B. carneo* fl. Clus. [*id. n. 4116.*] — *δ. B. non cren. tom. suecica* etc. Pluk. [*cf. n. 4114.*]; — *l. nat. juxta vias in campis et pratis sterilibus juxta petras*, sat freq. per Europ. — *Obs.*: „Suecica ista *δ.* foliis gaudet majoribus, minus crenatis, magis hirsutis, caule et internodiis brevioribus; hinc planta enascentis foliis fere imbricatis pyramidem lepide refert, specie tamen non distinctam esse assevero.“

DCCLXVIII. **TEUCRIUM** *S. I. (cm.)*: Corollae labium superius (nullum) ultra basin bipartitum, divaricatum ubi stamina. *S. II. n. 538. t. e.*, *X. 625., XII. 706.*

TEUCRIUM Tourn. 93. *Ric. I. 14. Scordium Ric. I. 16. (G. I. II.)* Polium Tourn. 98. Chamaedrys Tourn. 97. *Ric. I. 15. Ajuga Ric. I. 21. Pseudo-Marum Ric. I. 18. (G. I. II.) Iva Ric. I. 20. (G. II.)* — Chamaepitys Tourn. 98. *Ric. I. 16. (G. I.)* — CAL. Perianth. 1phyllum, semi-5fidum, acutum, subaequale, basi hinc gibbum, persistens. — COR. 1petala, ringens. Tubus cylindraceus, brevis, in faucem incurvatam desinens. Labium superius erectum, acutum, ultra basin profunde 2partitum, distantibus a dorso (ad latera *G. VI.*) laciniis. Lab. inferius patens. 5fidum: laciniis lateralibus figura labii superioris, erectiusculis: media maxima, subrotundata. — STAM. Filam. 4, subulata, labio superiori corollae longiora, interque ejus divisuram, incurva (adscendentia *G. VI.*), prominenter. Anth. parvae. — PIST. Germen 4partitum. Stylus filif., situ et magnit. staminum. Stigm. 2, tenuis. — PER. 0. Calyx immutatus, in fundo semina fovens. — SEM. 4, subrotunda.

[*¶ G. I. n. 467., II. 538., X. 625., VI. 706.*]

„Teucrium *T.* calyx campanulatus, corollae labii inferioris lacinia concava. Polium *T.* flores in capitula congesti, ramos terminantia. Chamaedrys *T.* flores ex foliorum alis, calyx tubulatus. Mari Boerh. folia Serpylli, odor acer. Scordium *T.* Raj, odor Allii. Ivae Bitt. calyx inferne admodum gibbus.“ *G. I.* — *VI. m. n.*

„Corollae labium superius ultra basin divisum et delihcens re- fert corollam labio superiore destitutum.“ *G. VI.*

Obs. Genera 3 in *S. I.*: Teucrium et Polium absque *syn.*, et FRASSAGO cum *syn.* Chamaepitys *T.* — *Hoc ultimam ret Iva Ric.* in *G. I.* cum *Ajuga* combinatur, at in *H. cliff.* everssa omnis *Ajuga* sub *Teucrio* est, de quo *cf. H. cliff.* p. 303. n. 15. *obs.* — *Iude a Meth. sex. omnia ut nunc sunt.* — *Cf. char. gen. Mari, in Am. ac. 8 p. 227-8.*

4118. *T. campanulatum* *Sp. I.*: *T. foliis multifidis, flor. oppositis.* *Sp. II. n. 1., fl. solitariis, Sp. I. S. X. n. 1., lateralibus. S. XII. XIII. n. 1.* — [*et T. orientale β. S. XIII. n. 2. R.*] — *T. fol. cuneiformibus trifidis: laciniis divisis, flor. solit.* Roy. lugdb. 306. *T. cal. campanulato, laciniatum, flore majore et (β. Sp. II.) parvo subcaeruleo.* Boerh. lugd. l. p. 181. — *Var. β. Sp. II.*: *T. supinum perenne palustre apu-*

lum glabrum, fol. laciniatis, fl. albo. Till. pis. 163. t. 49. f. 1. *Allion. taur. 53.* — Habitat in Orientis, *Apu- liae humentibus (Sp. II.). 2 (Sp. II.).* [*Sp. I. II.*]

„Simillimum *T. Botryi*, sed planta glabra. Radix perennis. Fl. solitarii, pedunculis flore brevioribus. Cal. campanulati, nec basi gibbi. Cor. albo-margaritaceae, folio incumbentes. Caules seniores prostrati. Folia bis trifida. Sem. scabra.“ *Sp. II.*

4119. *T. orientale* *Sp. I.*: *T. foliis multifidis, flor. racemosis. Sp. I.* — *S. XIII. n. 2. T. fol. pinnatifidis: lacini. linearibus: infimis divisis, flor. laxo spicatis.* *H. cliff.* p. 301. n. 1. Roy. lugdb. 307. *oppositis. Vir. cliff.* p. 55. [*? R.*] — *T. orientale angustifolium laciniatum, fl. magno etc.* Tourn. cor. 14. — *Comm. rar. 25. t. 25. (Sp. II.)* — Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

„Var. forte *T. campanulati*.“ *Mant. II.* p. 408. — „An satis distincta species a praecedenti? — *Var. β. T. campanulatum Sp. pl. II.* p. 786; videtur mera var.“ *S. XIII.*

H. cliff. syn. Tourn. l. c. *T. cal. campanulato, laciniatum, fl. magno subcaeruleo.* Boerh. lugd. l. p. 131; — *var. α. T. (etc. cf. n. 4118.) fl. parvo subcaer.* Boerh.; — *obs.*: „Differt maxime a sequente [*n. 4120.*] fol. profundius incisus, angustioribus, et fl. laxo spicatis.“

4120. *T. Botrys* *Sp. I.*: *T. foliis multifidis, pedunc. axillaribus ternis, Sp. II. n. 3., trifloris. S. X. n. 3.* — *T. fol. multif., fl. lateralib. ternis pedunculatis. S. XII. XIII. n. 3.* — *T. fol. multif., fl. verticillatis utrinque ternis. Sp. I. n. 3.* — *T. foliis aliquoties trifidis, fl. vertic. H. cliff. p. 301. n. 2.* Roy. lugdb. 306. Dalib. paris. 171. Sauv. monsp. 248. Botrys chamaedryoides Bauh. pin. 138. Chamaepitys altera Dod. pempt. 46. Habitat in Germaniae, Galliae, Helvetiae, Italiae apricis cultis. ○ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Chamaedrys fol. laciniatis. Lob. hist. 209. Boerh. lugd. l. p. 182. Ch. minor annua, lacini. fol. Moris. hist. 3. p. 422. s. 11. t. 22. f. 18. Dod. Bauh. II. cc., Botrys verticillata Bauh. hist. 3. p. 298; — *l. nat. in agris, inter seg., in vineis earumq. muris, calvisque apricis et editis locis, nonnumquam in arvis et in solo a mare pingui vel lapide calcario mixto, Basileae, Montbelgardii, Genevae, et in variis Germaniae II.*

4121. *T. Chamaepitys* *Sp. I.*: *T. foliis trifidis linearibus integerrimis, H. ups. p. 160. n. 4. Mat. med. n. 287., flor. sessilibus lateralibus, Sp. I. n. 5. t. e., solitariis, caule diffusis. S. X. n. 5., Sp. II. p. 787. S. XII. n. 6.* — *T. fol. simpliciter trifidis. H. cliff. p. 301. n. 3. Roy. lugdb. 306. Guett. stamp. 2. p. 248. Gron. virg. 64.* Dalib. paris. 173. Sauv. monsp. 175. Chamaepitys lutea vulgaris s. folio trifido. Bauh. pin. 249. Chamaep. prima Dod. pempt. 46. Habitat in Italiae, Galliae, Angliae, Hungariae, Helvetiae arvis. ○ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Ajuga vel Chamaep. mas Lob. hist. 207. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 425. s. 11. t. 22. f. 1. Boerh. lugd. l. p. 183. Chamaep. vulgaris odorata, fl. lut. Bauh. hist. 3. p. 295. Dod. l. c., Chamaepitys Caesalp. syst. 456; — *var. α. Chamaep. vulg. fol. 3f., fl. roseo, lusitanica.* Tourn. inst. 208; — *l. nat. in agris resistibilibus inque arenosis ac sabulosis Italiae, copiosiss. in Pammon. et Austr., rarius in Anglia.*

H. ups. syn. Guett., C. Bauh., Dod., II. cc., *l. nat. simil.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., *l. nat. simil.*

4122. *T. nissolianum* *Sp. I. II.*: *T. fol. trifidis quinquefidisque filiformibus, flor. pedunculatis solitariis oppositis, caule decumbente. Sp. II. S. XII. n. 4. T. supinum annuum lusitanicum, foliis laciniatis* Tourn. inst. 208. Chamaedrys annua multiflora tenuifolia hispanica tournefortii. Moris. hist. 3. p. 423. s. 11. t. 22. f. 19. Habitat in Hispania, Lusitania. ○ [*Sp. II.*]

T. NISSOLIANUM: fol. tripartitis linearibus, racemo terminali, caule repente. *Sp. I.* p. 503. *S. X. n. 6.* — *T. repens* fol. trifido. Nissol. — Habitat — — — Folia 3partita, linearia, glabra. Flores in racemo terminali, oppositi, pedunculati. [*Sp. I.*]

4123 a. *T. pseudopithys* *S. XII.*: *T. fol. tripartitis trifidis linearibus, flor. racemosis, caule hirt.* Ger. prov. 276. — Calyces aristati. [*S. XII. XIII. n. 5.*]

4123 b. *T. PSEUDOCHAMAEPTIS*: fol. tripartitis (*Sp. II.*) trifidis linearibus integerrimis, flor. pedunculatis solitariis oppositis, caule patulo. *Sp. II. n. 5., solit., caule erecto. S. X. n. 4., subracemosis, caule erecto. Sp. I. p. 362. n. 4.* —

Chamaepitys spuria, multifido folio, lamii flore. Bauh. pin. 250. *Pseudochamaepitys* Clus. hist. 2. p. 185. *Chamaepitys alba* Cam. epit. 880. Habitat in Hispania. [J. Sp. II.] [Sp. I. II.]

4123. *T. ALPINUM*: fol. tripart. trif. acutis. racemo terminat. flor. oppositis. caule erecto hirsuto. Gerard. Loefling. S. X. p. 1094. n. 3. A.

[Obs. Videntur a. b. c. ejusd. speciei. Nulla mentio ultimae apud Loefl. et R.]

4124. *T. Iva* Sp. I.: *T. foliis subtricuspidatis linearibus, flor. sessilibus, Sp. I. (t. c.) II. S. X. n. 7., lateralibus solitariis. S. XII. XIII. n. 7.* *T. fol. lanceolatis obtusis dentatis, flor. solitariis sessilibus. Roy. lugdb. 306. Sav. monsp. 141. Chamaepitys moschato, foliis serratis. Bauh. pin. 249. Chamaep. spuria prior Dod. pempt. 47. Anthyllis altera Clus. hist. 2. p. 186. Habitat in Lusitania. G. Narbonensi. Monspelli. [Sp. I. II.]*

4125. *T. mauritanum* Sp. I.: *T. foliis pinnato-multifidis, caule simplicissimo erecto, bracteis subulato-palmatis. Sp. I. - S. XII. n. 8. T. delphinii folio, non ramosum. Shaw. afr. 375. t. 375. Habitat in Mauritania. [Sp. I. II.]*

4126. *T. fruticans* Sp. I.: *T. fol. integerrimis ellipticis subtus tomentosis, flor. lateralibus solitariis pedunculatis. S. XII. XIII. n. 9.* *T. fol. integerr. oblongo-ovatis petiolatis: supra glabris, subt. tomentosis, Sp. I. n. 9., pedunc. unifloris. S. A. Sp. II. n. 9. — T. fol. ov.-obl. integerr. petiolatis, flor. solit. pedunculatis. H. cliff. p. 302. n. 12. Roy. lugdb. 305. T. peregrinum, folio sinuoso. Bauh. pin. 247. T. fruticans baeticum Clus. hist. 1. p. 348. — Dill. elth. t. 284. f. 366. 368. (S. XII. XIII.) — Habitat in Baeticae, Siciliae maritimis. Tj. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. T. baeticum Tourn. inst. 208. ... cal. campanulato. Boerh. lugdb. 1. p. 181. Clus. l. c., *T. baet. et creticum* clusii Bauh. hist. 3. p. 291., *Chamaedrys fruticosior, fl. violaceo, fol. subt. incanis. Moris. hist. 3. p. 422. s. II. t. 22. f. 7.; — var. a. T. (etc.), fol. eleganter varieg. Boerh. l. c. — l. nat. in multis locis Siciliae, prope Syracusas maximum: circa arcem Puzzali in ins. Capassarò ad promont. Pachynum: circa Calpen ad fretum Herculeum et in Baeticae maritimis in sepibus et inter frutes.*

4127. *T. latifolium* Sp. I.: *T. foliis integerrimis (S. H. up.) rhombeis acutis villosis: subtus tomentosis. H. ups. p. 159. n. 1. t. c. Sp. I. - S. XII. n. 10. T. fruticans baeticum, ampliore folio. Dill. elth. 307. t. 284. f. 367. T. baeticum humilior et ramosius, folio subrotundo. Hort. angl. t. 3. Habitat in regione Baetica. Tj. [Sp. I. II.]*

H. ups. syn. end. et 1. arcuteum: subrotundis foliis non sinuosis, fl. caeruleo. Pluk. alm. 363; l. nat. id. — Obs.: „Folia quam Teucrium C. Bauh. [i. e. flavum] breviora, supra villo albo adpersa, subtus tomento niveo tecta. Cor. minores, caeruleo-albicantes venis caerulescentibus. Planta brevis frutex.“

4128. *T. creticum* Sp. I.: *T. foliis lanceolato-linearibus integerrimis, flor. racemosis ternis. S. XII. XIII. n. 11., racemo subspicato, Sp. I. sq. n. 11., flor. ternis. Sp. II. n. 11., pedunc. 3floris. S. X. n. 11. — T. pedunc. axillari. solit. 3floris, cal. tomentosis, fol. lin. integerr. subtus incanis. Gou. monsp. 272. (Mant. II. sq.) — T. fol. lanc. - lin. integerr. subsessilibus, flor. solitariis pedunculatis. H. cliff. p. 302. n. 11. (a. a.) H. ups. p. 159. n. 2. Mat. med. n. 286. Roy. lugdb. 307. Polium angustifolium creticum Bauh. pin. 221. Rosmarinum stoechadas facie Alp. exot. 103. t. 102. Habitat in Creta, Aegypto (Sp. II.). Tj. [Sp. I. II.]*

„Calyces spinosi.“ Mant. II. p. 409. S. XIII.

H. cliff. syn. T. frutescens, stoechadis arabicae folio et facie. Tourn. cor. 14., T. cal. campanulato, stoechadas facie. Boerh. lugdb. 1. p. 181., Alp. l. c. et Moris. hist. 3. p. 410. s. II. t. 16. f. 3.

H. ups. syn. Tourn. Alp. Moris. C. Bauh. II. cc.

Mat. med. syn. Alp. l. c.

4129. *T. Marum* Sp. I.: *T. fol. integerrimis ovatis acutis (S. XII.) petiolatis: subtus tomentosis, flor. racemosis secundis. S. XIII. n. 12. Am. ac. 8. p. 225., oppositis. S. XII. n. 12. — T. fol. integerr. ov. subt. tomentosis (S. Sp. I.) utrinque acutis, racemis secundis, calyc. villosis. Sp. I. S. X. (a. a.) Sp. II., n. 12.*

T. foliis ov. utrinq. ac. integerr., fl. solitariis spicatis (utrinque H. up.) digestis. H. cliff. p. 303. n. 15. H. ups. p. 159. n. 3. Mat. med. n. 285. Roy. lugdb. 305. Marum cortusi Bauh. hist. 3. p. 242. Habitat in regno Valentino.

[Sp. I. II.]

„Caulis erecti fruticulosi rigidi. Folia petiolata, acuta. Flores secundi. Totum fragrantissimum, ut natura vix simile produxerit. Boerh. Mant. II. p. 409. — [Obs. Simil. de odore plantae. H. cliff., H. ups., II. cc., et Am. ac. 8. p. 231 - 2.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 420. Rupp. jen. 177., M. syriacum et creticum Herm. lugdb. 409. Boerh. lugdb. 1. p. 183., Pseudo - Marum Riv. mon. 13., Chamaedrys maritima incana frutescens, fol. lanc. Tourn. inst. 205., — var. a. M. nigrum hispanicum (etc.) minor planta. Barr. rar. t. 1223., — β. M. hisp. nigrum (etc.) Piperella hispanis. Barr. 3. t. 694., Boerh. mus. 2. p. 160. t. 117. [i. sp. sq. R.]; — l. nat. id. in aridis Valentiam inter et Ajoram, et in calidior. regionibus.“

H. ups. syn. Tourn., J. Bauh., II. cc., — l. nat. R. valent., Creta. Syria. Sudrutes.

Mat. med. syn. J. Bauh., l. nat. ut Sp. pl.

Am. ac. 8. p. 221 - 37. monogr. plantae: p. 224 - 6. syn. et descr., p. 227 - 9. classis, differentiae gen. et speciales, l. nat. etc., cf.

4130. *T. multiflorum* Sp. I.: *T. foliis ovatis utrinque acutis (S. XII. sq.): superne glabris (S. XII. sq.) serrato - dentatis, flor. racemosis, Roy. lugdb. 307. Sp. I. II. S. X. n. 13., verticillis sexfloris. S. XII. XIII. n. 13. — T. foliis ov. utrinq. acutis marginibus bidentatis, vertic. laxis. H. cliff. p. 303. n. 14. — T. flor. verticillatis pedunculatis senis, cal. inferne ventricosus, fol. ov. petiolatis glabris apice serratis. Gou. monsp. 272. T. fol. ov. acutis subdenticulatis, flor. solitariis. Zinn. goett. 291. Marum hispanicum nigrum, fl. purpureo. Hall. goett. 314. (Mant. II. sq.) — M. hisp. nigrum Boerh. mus. t. 117. (S. XIII.) — Chamaedrys multiflora tenuifolia hispanica Tourn. inst. 205. Boerh. lugdb. 1. p. 182. — Habitat in Hispania. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. (excl. Roy.), l. nat. ut Sp. I.; — var. a. Ch. (etc.) latiori folio multiflora. Boerh. l. c.

4131. *T. Laxmanni* S. XIII.: *T. foliis ovato-oblongis integerrimis sessilibus, flor. solitariis sessilibus. — Habitat in Sibiria. D. Laxman. — Caulis semipedalis, villosus. Folia trinervia. Flor. solit., laterales, secundi. [S. XIII. p. 439. n. 0.]*

4132. *T. sibiricum* Sp. I.: *T. foliis ovatis serratis, pedunc. solitariis (S. Sp. I.) trifloris: intermedio sessili (S. XII. sq.), bracteis lineari-lanceolatis. Sp. I. - S. XII. n. 14. T. chamaedrys folio, flore parvo purpureo. Gmel. mss. Habitat in Sibiria. 2. [Sp. I. II.]*

„Pedunc. solitarii, triflori: flore intermedio sessili. Bractee sub bifurcatura, 2, lanceolatae, mucronatae, integerrimae, longit. calycis, ut in *Satureja montana*.“ Sp. II. — „Folia utrinque nuda, serrata.“ S. XII. XIII.

4133. *T. salicifolium* Mant. I.: *T. foliis lanceolato-ellipticis obtusiusculis integerrimis, calyc. solitariis quadrifidis. M. I. p. 80. S. XII. n. 34. Chamaepithys orientalis salicis folio. Tourn. cor. 14. Schreb. 17. t. 9. — Habitat in Oriente. D. D. Schreber. 2. — Caulis palmares, diffusi, teretiusculi, pubescentes, basi fere perennantes. Fol. opposita, ovali-lanceolata, obtusiuscula, integerrima, nuda, non nitida, erecta, nervosa, internodiis longiora. Flor. oppositi, brevissimae pedunculati. Cal. tubulosi, semi-4fidi, angusti. Cor. foliis triplo breviores, absque labii superioris rudimento, absque denticulis lateralibus baseos. [Mant. I. p. 80 - 1.]*

4134. *T. asiaticum* Mant. I.: *T. foliis lanceolatis repando - serratis basi rectangularis, flor. solitariis. M. I. p. 80. S. XII. n. 33. — Chamaedrys frutic. lusitanica, melissae fol. minore, fl. purpureo. Tourn. inst. 205. ? sed deest et descr. et fig. (Mant. II. p. 515.) — Habitat in India Orientali? — Caulis erectus, rectus, pedalis, 4gonus, fuscescens, brachiatus, nudus: ramis brevioribus. Folia prima lanc., basi angulo recto; petiolata, rugosa, obtusiuscule serrata s. acute crenata, crenaturis angulo recto interstinctis, mollia, patentia, supra subrugosa, saturate viridia; subtus tomentosa, venoso-reticulata, pallide viridia. Flor. axillares, solitarii, flori, breviter pedunculati, secundi. Calyx Ocymsis, Scutellariae, labio superiore cor-*

dato, margine recurvo, acuto; inferiore 4dentato, aequali. Cor. alba, vix incarnata: lab. superiore omnino nullo: lab. inferiore 3fido; intermedia majore recurva, emarginata, vix crenata. Stam. vix fauce longiora. Filam. alba, pilosa. Anth. fuscae, poline croceo. Stigm. 2, acuminata, vix staminibus longiora. Cult. H. U. [Mant. I.]

4135. *T. cubense* Mant. I.: *T. fol. obovatis (cuneatis S. XII.) serrato-incisis glabris in petiolum attenuatis, flor. solitariis pedunculatis. S. XII. XIII. n. 32.* — *T. fol. ovatis incisis glabris subcuneatis, flor. solit. pedunculatis. M. I. p. 80. n. 32.* — Jacq. amer. 172. obs. 2. t. 29. (S. XII. sq.) — Habitat in Cubae humidiusculis. ♂, ♀. — Caulis erectus, glaber, inodorus. Flores albi. [Mant. I.]

4136. *T. Arduini* Mant. I.: *T. fol. ovatis serratis, racemo spicato tereti sessili terminali. M. I. p. 81. S. XII. XIII. n. 35.* — *T. spicis ovatis crenatis subhirsutis petiolatis, caul. terminatis spica flavescente pilosa. Ard. spec. I. p. 12. c. 3.* — Habitat — — — — — Caul. suffruticosi, ut tota planta obscure pubescentes. Spica terminalis, similis *T. hircanico*, at brevior, flavescent. [Mant. I.]

4137. *T. canadense* Sp. I.: *T. foliis ovato-lanceolatis serratis, caule erecto, racemo tereti (S. XII. sq.) terminali, verticillis hexaphyllis. Sp. I. — S. XII. n. 15.* *T. fol. lanc. serratis petiolatis, flor. solitariis. Gron. virg. 64.* Chamaedrys canadensis, urticae folio subtus incarnato. Tournef. inst. 205. Habitat in Canada. ♀. — Planta e Canada foliis gaudet angustioribus, aequaliter serratis, subtus tomentosis, planis; spica ex verticillis aut sparsis floribus bractea minima singulis subjecta; at Hortensis foliis majoribus rugosis, inaequaliter serratis, vix subtus pubescentibus et floribus in racemum subspicatum ex verticillis 6floris, 6phyllis: bracteis serratis. [Sp. I. II.]

4138. *T. virginicum* Sp. I.: *T. foliis ovatis inaequaliter serratis, racemis terminalibus. Gron. virg. 64. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17.* Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Caulis rubens, pubescens.” S. XII. XIII.

4139. *T. hircanicum* S. X.: *T. foliis cordato-oblongis obtusis, caule brachiato dichotomo, spicis longissimis terminali-axillaribus. S. X. n. 16. B., terminalib. sessilibus spiralibus. Sp. II. S. XII. n. 16.* *T. fol. cordatis crenatis petiolatis, spicis oblongis densissimis. Hall. goett. 315. Arduin. spec. 13. t. 4.* Habitat in Hircania. ♀. — Folia Betonicae officinalis. Spicae longissimae, floribus undique spiraliter dense congestis, ex dichotomiis ultimis caulis. [Sp. I. II.]

4140. *T. Scorodonia* Sp. I.: *T. foliis cordatis serratis petiolatis, racemis lateralibus secundis, caule erecto. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18. — Oed. dan. 485. (S. XIII.)* — *T. fol. cord. crenatis petiolatis, spicis laxis secundis. H. cliff. p. 301. t. 2. n. 6. Roy. lugdb. 306. Dalib. paris. 171. Gort. gelr. 331. Scorodonia Riv. mon. t. 12.* Scordium alterum s. *Salvia sylvestris* Bauh. pin. 247. — Habitat in arenosis editis Germaniae, Helvetiae, Galliae, Angliae, Belgii: in dunis praedii Hartecampi, beati quondam mihi Paradisi. ♀. [Sp. I. II.]

„Cor. albidae. Filam. purpurascens.” M. II. p. 409.

H. cliff. syn. Chamaedrys fruticosa sylvestris, melissae folio. Tourn. inst. 205., Ch. elatior, salviae folio, fl. ochroleuco. Moris. hist. 3. p. 423., Scorodonia Rupp. jen. 177., Scorditis s. Scordium fol. salviae. Bauh. hist. 3. p. 293., Bauh. pin. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 183., *Salvia sylvestris* s. *Sphacelus* Dod. pempt. 291. Dalech. hist. 880., — *L. nat. m. m. eodem modo.*

4141. *T. massiliense* Sp. II.: *T. foliis ovatis rugosis inciso-crenatis incanis, caul. erectis, racemis rectis. Sp. II. n. 19., secundis. S. XII. XIII. n. 19. — Jacq. hort. t. 94. (S. XIII.)* — *T. fol. ov. crenatis, flor. racemosis, stam. corolla brevioribus. Ger. prov. 277. t. 11. (Mant. II. sq.)* — *T. creticum* Clus. hist. I. p. 348. *T. fruticosum* incanum creticum, fl. purpureo. Barr. ic. 896. Chamaedrys frutic. cretica, purp. fl. Tournef. inst. 405. — Habitat in Creta, Gallia australi: villa Franca. ♀. — Caulis suffruticosi, vix pedales. Folia ovata s. cordato-ovata, rugosa, inaequaliter serrata, obtusiusc., parva, margine reflexa, subtus venosa. Racemi terminales, secundi. Flor. oppositi, pedunculati. Calyce fere Scutellariae ut in *T. hircanico*:

labio superiore subcordato, patente, acuto, Cor. purpurascens, labio inferiore valde concavo. Odor Nepetae. [Sp. II.]

4142. *T. Scordium* Sp. I.: *T. foliis oblongis sessilibus dentato-serratis, floribus geminis axillaribus pedunculatis (S. X. sq.), caule diffuso. Sp. I. S. X. n. 18., Fl. S. II. n. 513., Sp. II. (t. e.) S. XII. n. 20. — Oed. dan. 593. (S. XIII.)* — *T. fol. ovato-lanceolatis serratis (Sp. Mat. m.) sessilibus, flor. saepius binis. H. cliff. p. 302. n. 9. Act. holm. 1741. p. 197. Fl. suec. I. n. 476. (t. e.) Mat. med. n. 289. (t. e.) Roy. lugdb. 306. Dalib. paris. 171. Scordium Bauh. pin. 247. Cam. epit. 588. Dod. pempt. 126. Habitat in Europae paludosis. ♀. [Sp. I. II.]*

„Conf. Scordium lanuginosum C. B. 247., varietas hirsutior, ramosior, foliis minoribus.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 292. Lob. hist. 261. Boerh. lugdb. I. p. 183., Chamaedrys palustris allium redolens. Moris. hist. 3. p. 423. s. 11. t. 22. f. 14., Ch. palust. canescens, s. Scordium officinarum. Tourn. inst. 205.; — *L. nat. in pratis humidior, et ad rivulos in German. Gallia et Eliensi Angliae insula.*

Fl. S. I. II. syn. Moris., C. Bauh., Dod. II. cc. — *Act. holm. syn. ead. et J. Bauh. I. c.* — *Mat. med. syn. C. Bauh., L. nat. Europa. nostraque Orlandia, Gotlandia.*

4143. *T. Chamaedrys* Sp. I.: *T. foliis cuneiformi-ovatis incisis crenatis petiolatis, flor. subverticillatis ternis pedunculatis. Sp. II. n. 22., fl. ternis, caul. procumbentibus subpilosus. S. XII. XIII. n. 22.* — *T. fol. ov. inciso-cren. petiolatis, fl. laxe (sub-Sp. I. sq.) verticill. H. cliff. p. 302. n. 8. Mat. med. n. 288. Roy. lugdb. 307. Dalib. paris. 170. Sauv. monsp. 145. Sp. I. n. 19., ternis, caul. procumb. S. X. n. 19.* Chamaedrys major repens Bauh. pin. 248. Chamaedrys Riv. mon. 10. — *Var. β. Sp. I.: Ch. minor repens Bauh. pin. 248.* — Hab. in Germania, Helvetia, Gallia. ♀. [Sp. I. II.]

„Bractae serratae. Cor. purpurea, labio plano obsolete trifido.” Sp. II.

H. cliff. syn. Chamaedrys Caesalp. syst. 454., Bauh. I. c. et Mor. hist. 3. p. 422. s. 11. t. 22. f. 11. Dod. pempt. 43. Boerh. lugdb. I. p. 182., Ch. vulgo vera Bauh. hist. 3. p. 288.; — *var. α.* Ch. minor rep. C. Bauh. Mor. (t. 22.) Dod., II. cc., Ch. vulgaris s. 2da. Clus. hist. I. p. 351.; — *L. nat. vulgariss., ad marg. agro- rum editiore loco sitorum et vinetorum in Ungaria, Styria, Austria; rarior in Angl. Gall. Ital. Germania.*

Mat. med. syn. Ch. maj. (minorque) repens Bauh. pin.

4144. *T. lucidum* S. X.: *T. fol. ovatis acute inciso-serratis glabris, floribus axillaribus geminis (ternis S. XII. sq.), caule erecto, S. X. n. 19. C., Sp. II. p. 790. n. 21., laevi. S. XII. n. 21.* Chamaedrys alpina frutescens, folio splendens. Magn. hort. 52. t. 52. Habitat in alpinis vallis Barsilionensis Sabaudiae; in monte Lachin Galloprovinciae. Gerard (S. X. Sp. II.). ♀. — Radix perennis, stolones exserens, e quibus caules recti, glabri, nigricantes. Folia petiolata, oblonga, acute crenata, nervosa, glabra, internodiis breviora. Flores axillares, utrinque gemini, purpurei. Calyce fusi. [Sp. II.]

„Differt a *T. Chamaedry* caule pedali erecto glabro, nec palmari diffuso piloso.” Mant. II. p. 409. S. XIII.

4145. *T. flavum* Sp. I.: *T. foliis cordatis undulatis (Sp. II. sq.) obtuse serratis: floralibus (bracteis S. XII. sq.) integerrimis concavis, caule fruticoso, Sp. I. S. X. n. 20., floribus ternis, Sp. II. n. 23., racemosis. S. VII. n. 23.* — *T. fol. sub- (Sp. II. up.) ovatis crenatis, fl. laxe spicatis pedunculatis, H. cliff. p. 302. n. 7. Roy. lugdb. 307. Sauv. monsp. 145., caule frutescente. H. ups. p. 160. n. 5.* — Teucrium Bauh. pin. 247. Chamaedrys fruticosior, s. *T. vulgare*, fl. ochroleuco. Moris. hist. 3. p. 421. s. 11. t. 22. f. 1. *T. vulgare* fruticans primum Clus. hist. I. p. 348. — *Var. β. Sp. I.: T. lucidum, parvo folio, fl. venuste purpureo. Pluk. alm. 367. t. 65. f. 2* — Habitat in Italia, Sicilia, Melita, Hispania, Mospellii. ♀. [Sp. I. II.]

„Fl. racemosi, utrinque terni, pedunculati. Cor. albidia, labio integro concavo.” Sp. II.

„Var. β. potest pro distincta specie haberi secundum III. B. Jussieu.” Mant. II. p. 409. (rem. S. XIII.)

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Caesalp. syst. 455., Bauh. hist. 2. p. 290., Mor. Clus. II. cc., *T. cal. tubulato, fl. pallide luteo, Boerh.*

lugdb. I. p. 181., Chamaedr. frutescens, Teucr. vulgo Tourn. inst. 205., Ch. assurgens Dod. pempt. 44. — *var. α.* T. rectum purpureum Moris. bles. 311., T. cal. tubul., fl. purpur. Boerh. I. c., Pluk. I. cad. β. *Sp. I.* c. Ch. frutescens, s. T. luteum etc. Moris. hist. 3. p. 122. — *l. nat.* in asperis et aridis perquam familiaris per. Ital. Melit. Sic. Hispaniam.

H. ap. s. a. G. Bauh. Moris. II. c. *l. nat.* ut *H. cl.* — *obs.* Generatio parvulorum nati in oculis cadit quum in hac pl., ubi corollae brachia manus obstetricantes porrigunt. In stupendum sapientiam Creatoris!

4146. **T. montanum** *Sp. I.*: T. corymbo terminali, foliis lanceolatis integerrimis, *Sp. I. S. X.* n. 21., *subtus tomentosus*. *Sp. II. S. XII.* n. 24. T. fol. lanc. integerr. petiolatis, spicis laxis subrotundis. *H. cliff.* p. 302. n. 13. Roy. lugdb. 305. Dalib. pars. 172. Sauv. monsp. 141. Polium lavendulae folio Bauh. pin. 220. P. majus Cord. hist. 124. b. — *Ajuga folio integro* Riv. mon. 15. — Habitat in siccis Germaniae, Monspelii, Genevae; Helvetiae, Parisiis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Fl. albi. Folia lanc. remota.” *Mant. II. s. p.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Mor. hist. 3. p. 356. s. II. t. 2. f. 17. Boerh. lugdb. I. p. 183. ... S. P. femina recentiorum Loh. hist. 253., P. septimum Clus. hist. I. p. 363., *Ajuga fol. integro*, Rapp. jen. 178. — *var. α.* P. lax. fol. angustiori. Tourn. inst. 206. — *l. nat.* in decubibus et montosis circa Monsp. Genex. Basileam.

4147. **T. supinum** *Sp. I.*: T. corymbo terminali, foliis linearibus, *Sp. I. S. X.* n. 22., *marginibus revolutis*. *Sp. II. S. XII.* n. 25. Polium montanum repens Bauh. pin. 220. P. mont. supinum minimum Lob. ic. 488. Habitat in agro Viennensi. — Praecedenti maxime affinis est.

[*Sp. I. II.*]

„Flores albi. Folia fere (*M. II.*) linearia, integerrima, acuta, conferta.” *Mant. II. S. XIII.*

4148. **T. pyrenaicum** *Sp. I.*: T. corymbo terminali, foliis cuneiformi-rotundatis crenatis. *Sp. I. S. X.* n. 23., *Sp. II. S. XII.* n. 26. (*t. e.*) — T. fol. cuneif. crenatis, corymbo termin., foliolis floralibus linearibus. Vir. cliff. p. 55. Roy. lugdb. 305. T. fol. suborbiculatis crenatis, spica laxa orbiculata depressa. *H. cliff.* p. 301. n. 4. Polium pyrenaicum supinum, hederæ terrestris folio. Tourn. inst. 206. Polium saxatile purpureum chamaedryoides, ampla coma. Bocc. mus. 2. t. 61. Barr. rar. 315. t. 1086. folia mela. — Habitat in Pyrenæis. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 181. — *l. nat. id.* — *obs.* Videtur proximè accedere ad P. sax. purp. (etc.) Bocc. Barr. II. c.

4149. **T. Polium** *Sp. I.*: T. spicis (capitulis *Sp. II.*) subrotundis, foliis oblongis obtusis crenatis tomentosiss sessilibus, *Sp. I. S. X.* n. 24., *caule prostrato*. *Sp. II. S. XII.* n. 27. — *Gron. orient.* 71. (*Sp. II.*) — T. fol. obl. obt. crenat. sessil., sp. subrot. pedunculatis. *H. cliff.* p. 302. n. 10. Roy. lugdb. 305. Sauv. monsp. 141. — *Varr. Sp. I. II.*: α. Polium montanum luteum Bauh. pin. 220. — β. P. mont. album Bauh. pin. 221. — γ. P. mont. supinum alterum Bauh. pin. 221. — δ. P. maritimum supinum venetum Bauh. pin. 221. P. montanum quintum Clus. hist. I. p. 362. *Hyssopium dioscoridis* Col. ecphr. I. p. 59. t. 67. (*Sp. II.*) — Habitat in Italia, Hispania, Lusitania, Narbona, Libano (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Species Polii, a varietatibus distinctas, hodie confusas, inquirant solidi Botanici, in solo natali.” *Sp. I. et II.* — „Varr. hujus infinitae occurrunt et species nimis multiplicatae sunt, variat capitulorum figura, laeae colore, caulium situ, foliorum incisuris profundior, vel nudioribus; adeas Barcl. et Tournefortium, si plures desideres.” *H. cliff.*

Obs. *Mant. II.* p. 409. et *S. XIII. add. varr.*: ε. Polium montanum luteum Bauh. pin. 220. [*cide supra α.*] et ζ. Pol. mont. repens Bauh. pin. 221. [*α. n. 4147.*] — *Var. β.* *Sp. I. missa ab Loeftl.*, it. p. 291.

H. cliff. syn. P. m. luteum Bauh. I. c. Moris. hist. 3. p. 355. s. II. t. 2. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 183., P. mont. tertium Clus. p. 361., Polium Dod. pempt. 283.; — *varr. α.* P. m. I. serratis angustioribus incanis fol. Barr. rar. t. 1089. — β. P. m. album supinum, folio ad supra crenato, capit. multis glob. Boerh. I. c. — γ. P. mont. repens Bauh. pin. 221., P. mont. quintum Clus.

I. c., P. m. purpureum Lob. hist. 257.; — *l. nat.* in regno Granatensi et Valentino vulg.

4150. **T. capitatum** *Sp. I.*: T. capit. pedunculatis, foliis lanceolatis crenatis tomentosiss, caule erecto. *Sp. I. S. X.* n. 25., *Sp. II. S. XII.* n. 29. Polium montanum album serratum latifolium. Barr. rar. 325. t. 1079. 1078. — *l. ar. p.* *Sp. II.*: Polium maritimum erectum monspeliacum Bauh. pin. 221. P. monspelianum Bauh. hist. 3. p. 699. — Habitat in Hispania. — Habitus *Origani majoranae*, sed tomentosum et angustifolium. [*Sp. I. II.*]

„Var. β. ad T. Polium refert Gerard.” *Mant. II. p. 309. S. XIII.*

Obs. Misit hanc Loeftl. it. p. 291.

4151. **T. pumilum** *Cent. I.*: T. capit. sessilibus terminalibus, foliis linearibus planis quadrifariam confertis, caule procumbente tomentoso. *Cent. I. n. 40. in Am. ac. 4.* p. 276. *S. X.* n. 25. D., *Sp. II. S. XII.* n. 28. Polium hispanicum montanum pumilum, rosmarini folio, fl. rubro. Tourn. inst. 207. P. mont. pum. rubrum, viridi stoechada folio, caule tomentoso. Barr. ic. 192. Habitat in Hispania. Loeftl. (cf. Loeftl. it. p. 74. R.) [*Am. ac., Sp. II.*]

4152. **T. spinosum** *Sp. I.*: T. spinosum, calycibus labio superiore ovato, cor. resupinatis, Loeftl. it. p. 147. *Sp. I. n. 30., pedunc. geminis.* *S. X.* n. 26., *Sp. II. S. XIII.* n. 30. Chamaedrys multifida spinosa odorata Grisl. lusit. 20. Ch. spinosa Bauh. pin. 248. prodr. 117. f. 117. Moris. hist. 3. p. 423. s. II. t. 22. f. 17. Habitat in Lusitaniae collibus, arvis (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. a. a., II.*]

„Flores 2, axillares, pedunculati, sc. unus a singulo latere spinæ.” *Sp. II.* — „Cor. resupinatae albidæ; stam. brevissima.” *Mant. II. S. XIII.*

Obs. Plura de hoc: Loeftl. p. 49., descr. compl. p. 147. — S. cum syn. Grisl. I. c. et Tourn. inst. 205.

4153. **T. mucronatum** *Sp. I.*: T. foliis serratis, spinis terminalibus, cor. rectis. *Sp. I. S. XII.* n. 31. Scoridium spinosum odoratum Corn. can. 123. Barr. rar. 319. t. 202. — Habitat ----. [*Sp. I. II.*]

„Var. est T. spinosi, ad quod referatur.” *Mant. II. p. 409. [Huc spec. φ. in S. XIII.]*

DCCCLXIX. **SATUREJA** *Cor. gen.*: Corollae laciniae subaequales. Stamina distantia. *S. XII. XIII.* n. 707., *approximata*. *S. X.* n. 626. — Cor. lac. subaeq. Calyx erectus. *S. VI.* n. 561.

SATUREJA *Ric. I.* 62–3. (*G. II.*) Tourn. — *Thymbra* Tourn. (*G. II. V.*) — *CAL.* Perianth. Iphylum, tubulatum, striatum, erectum, persistens: ore 5dentato, subaequali, erecto. — *COR.* Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, calyce brevior. Faux simplex. Labium superius erectum, obtusum, acute emarginatum, longit. labii inferioris: Lab. inferius 3partitum, patens: lacinii obtusis, aequalibus: media paulo majore. — *STAM.* Filam. 4, setacea, longit. vix labii superioris, quorum duo opposita (*inferiora G. V. VI.*) paulo breviora. Anth. conniventes. — *PIST.* Germen 4fidum. Stylus setaceus, longit. corollae. Stigm. 2, setacea. — *PER.* 0. Calyx connivens, in fundo semina fovens. — *SEM.* 4. subrotunda.

[* *Cor. gen.* p. 9. n. 961., *G. II.* n. 561., *V.* 626., *VI.* 707.] „Hinc a Thymis, Melissis, Thymbris, Clinopodiis, *Glechomate* („Calaminthis” *Cor. gen.*), dirimendum est genus.” *Cor. gen.*, *G. II.*

Obs. Cf. n. DCCCLXXXIX., sub quo haec in *S. I. G. I. II. cliff.*

4154. **S. virginiana** *Sp. I.*: S. capitulis terminalibus, foliis lanceolatis. *Sp. I. S. XII.* n. 1. — *Thymus virginicus: capit. term., caule erecto, foliis lanc.* *Mant. II.* p. 409. *S. XIII.* p. 453. n. 0. — *Satureja virginiana* Herm. par. 218. t. 218. Pulegium erectum virginianum angustifolium, fl. in cymis dispositis. Moris. hist. 3. p. 371. s. II. t. 7. f. 8. Clinopodium fol. linearibus acuminatis, capit. termin. *H. cliff.* p. 305. n. 3. *Gron. virg.* 65. Roy. lugdb. 314. Cl. pulegii angusto rigidoque folio, virginianum, flosce. in cymis dispositis. Pluk. alm. 110. t. 54. f. 2. *Serpentaria virginiana* Bocc. mus. 2. p. 161. t. 115. — Habitat in Virginia. 4. — Stamina in fundo ecdolae latent Antheris minimis effloetis, ut fere posset genere proprio tradi.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pluk. p. c., Moris. Herm. Boech. II. cc., Boerh. lugdb. I. p. 161. S. florib. in summitate dispositis. Herm. lugdb. 537. Thymus cephalotes autumnalis, longiore fol. Tourn. inst. 196; — *l. nat. id.*

4155. *S. juliana Sp. I.*: S. vertic. fastigiatis *concatenatis* (♂. *Sp. II. sq.*), foliis lineari-lanceolatis. *Sp. I. S. XII. n. 2.* S. flor. verticillatis, fol. lanc. glabris. Roy. lugdb. 324. S. spicata Bauh. pin. 218. S. perennis, vertic. spicatum et densius dispositis. Moris. hist. 3. p. 412. s. 11. t. 17. f. 4. Habitat in Hetruria, in Thyrrheni maris asperis, Florentiae. 4. [*Sp. I. II.*]

4156. *S. Thymbra Sp. I.*: S. verticillis *subrotundis* (*Sp. II.*) hispidis, foliis oblongis acutis. *Sp. II. S. XII. n. 3. t. e.* — *S. flor. verticillatis, Vir. cliff. p. 57. t. e., ... fol. ovatis acutis. Sp. I. S. X. n. 3.* Roy. lugdb. 324. — *S. cretica Bauh. pin. 218. (Sp. II.)* — Thymus frutescens, verticillis fere nudis globosis, fol. ovato-lanceolatis. *H. cliff. p. 306. n. 3.* Thymbra legitima Clus. hist. 1. p. 358. Thymum creticum ponae verticillatum. Barr. rar. 279. t. 898. — Habitat in Creta, *Tripoli (Sp. II.)*. [*Sp. I. II.*]

„Verticilli in hac 4 s. 5, in praecedenti 9 s. 10.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Barr. Clus. Bauh. II. cc., S. cret. folio rigido brevi crasso, Boerh. lugdb. I. p. 161; — *l. nat. Cret. — Obs.*: „Hic cal. 5dentat. aequalis, levissime incurvatus: odor ad n. 5, [*S. hort.*] accedit.”

4157. *S. graeca Sp. I.*: S. pedunc. subtrifloris lateralibus, involuclis calyce brevioribus. *Sp. II. S. XII. n. 4. S. pedunc. corymbosis lateral. geminis, bracteis calyce breviorib. Sp. I. S. X. n. 5.* — S. annua orientalis tenuior, ad singulos nodos florifera. Moris. hist. 3. p. 411. s. 11. t. 17. f. 2. — *Clinopodium minus exoticum, thymi folio majore, inodorum. Pluk. alm. 110. t. 84. f. 8. (Sp. II.)* — Clinop. creticum Alp. exot. 265. t. 264. — Habitat ad Archipelagum. 4. (♂. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Facies convenit cum *S. montana*, a qua differt foliis minus mucronatis; sed praecipue corymbis florum, qui utrique non soli, sed bini; accedit quod bractae s. involuclum in hac minimum est, in montana vero longitudine corymbi.” *Sp. I. II.*

„Folia inferiora ovata Thymi, subtus purpurascens, reliqua magis linearia: in suprema foliorum pagina sunt quasi micas s. atomi splendentes, qui reluctant a pilis nonnullis brevibus sparsis. Cor, exustus purpurascens, intus albidus-purpurascens maculis 3 purpureis ad corollae basin, quarum intermedia major.” *Sp. II.* „Adulter insequentibus annis corymbis solitariis; primo geminis.” *S. XII. XIII.*

4158. *S. montana Sp. I.*: S. pedunculis *dichotomis* (♂. *Mant. II. sq.*) lateralibus solitariis, flor. fasciculatis *fastigiatis* (*M. II. sq.*), foliis mucronatis, *Sp. I. S. X. n. 6.*, ... *lineari-lanceolatis. Sp. II. n. 5. S. XII. XIII. n. 6.* — S. pedunc. dichotomis. Vir. cliff. p. 57. H. ups. p. 161. n. 2. Roy. lugdb. 324. Sauv. monsp. 142. S. montana Bauh. pin. 218. S. perennis Riv. mon. 41. — *S. pedunc. lateral. solit. trifloris, fol. carinatis punctatis ciliatis mucronatis. Zinn. goett. 313. Willich. obs. 109. Sarifraga secunda Cam. epit. 717. f. B. (Mant. II. sq.)* — Melissa fol. linearibus integerrimis. H. cliff. p. 308. n. 4. — Habitat in Hetruria, Narbona. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Calamagrostis frutescens, saturejae folio etc. Tourn. inst. 194. S. montana doriol. fl. in pediculis ramosis ex alis. Boerh. lugdb. I. p. 162. C. Bauh. I. c. S. duriol Bauh. hist. 3. p. 372. Thymbra Dod. pempt. 282; — *l. nat. id.*, in glareosis.

H. ups. syn. Bauh. utrq., Tourn., Dod., Cam., II. cc.; — *l. nat. ut H. cl.*

4159. *S. hortensis Sp. I.*: S. pedunc. bifloris. Vir. cliff. p. 87. H. ups. p. 161. n. 1. Mat. med. n. 284. Roy. lugdb. 324. Sauv. monsp. 142. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* S. hortensis Bauh. pin. 218. S. altera Cam. epit. 487. Thymus erectus annuus, fol. lanc. linearibus. H. cliff. p. 306. n. 5. Habitat in G. Narbonensi et Italia. (♂.) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Satureja Caesalp. syst. 481. Dod. pempt. 289. S. annua, Cunila dicta, vulgaris. Moris. hist. 3. p. 411. s. 11. t. 17. f. 1. C. Bauh. I. c. S. nativa Bauh. hist. 3. p. 272. Tourn. inst.

197. Boerh. lugdb. I. p. 161; — *l. nat.* in agris circa Castelneuf non longe a Monspelio copiose.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., *l. nat.* G. narb. *Mat. med. syn.* C. Bauh., *l. nat.* Monsp.

4160. *S. capitata Sp. I.*: S. flor. spicatis, foliis carinatis punctatis ciliatis. Mat. med. n. 283. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Gron. orient. 71. (Sp. II.)* — Thymus capitatus qui dioscoridis Bauh. pin. 219. Thymum legitimum Clus. hist. 1. p. 357. — *Thymum creticum incanum capitatum Barr. ic. 897. (Sp. II.)* — Habitat in Creta, Baetica, Hispali, Graecia, *Palaestina (Sp. II.)*. 4. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. I. c., *l. nat. id.*, add. Gades. „Suffrutex.”

4161. *S. spinosa Cent. II.*: S. ramis spinosis, foliis hispidis. *Cent. II. n. 157.* in Amoen. acad. 4. p. 317., *S. X. n. 8. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* S. cretica frutescens spinosa Tournef. cor. 13. S. cret. spinosa Pon. ital. 21. Habitat in Creta. 5. [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Caul. pedalis, fruticosus, rigidus, ramis in spinam nudam terminatis. Folia ad apices ramulorum, opposita, conferta, linguata, subacuta, sessilia, basi attenuata, adpersa utrinque punctis excavatis et pilis raris, rigidis, albidis, erectis; margine scabra.” *Am. ac.*

4162. *S. viminea S. X.*: S. pedunc. axillaribus trifloris, involuclis linearibus, fol. lanceolato-ovatis integerrimis. *S. X. n. 9. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Am. ac. 5. p. 399. (sine diagn.)* — Mentha viminea, fol. minoribus obovatis, pedunc. trifloris alaribus. Brown. jam. 258. — Habitat in Jamaica. — Facies Cunilae, sed stamina quatuor. [*Sp. II.*]

„Caulis tetragoni: angulis in senescente caule deciduis. Folia lanceolato-obovata, integerrima, lineata, interdum subtus tomentosa, interdum glabra. Flor. parvi, in brevissimo pedunculo, terni. Involuclra universalis partialiaque diphylla, setacea, calyce breviora. Calyces 10 striis exarati, terminati dentibus 5, acuminatis, subaequalibus. Corollae labium superius emarginatum; inferius trifidum: media lacinia majore. Stamina distantia.” *Am. ac. (cum syn. Sideritis viminea Brown, 258.)*

DCCLXX. **THYMBRA** *Sp. I.*: Calyx subcylindricus, bilabiatus, utrinque linea villosa exaratus. Stylus semibifidus. *S. X. n. 627.*, *XII. 708.*

THYMBRA. — CAL. Perianth. Iphyllum, lateribus carinatum (*durum G. V.*), ore bilabiatus: Labio superiore latiore, semitridō, aequali, *connitente (G. VI.)*; L. inferiore angustiore, bipartito. — COR. ringens: *Tubus subcylindricus (G. VI.)*. Labium superius planum (*concavum G. V.*), rectum (*G. VI.*), semibifidum, obtusum; Lab. inferius trifidum, subaequale, planum (*G. VI.*). — STAM. Filam. 4, filiformia, *per paria approximata (G. VI.)*: quorum 2 inferiora breviora. Anth. bilobae lobis remotis (*didymae G. V.*), sub labio superiore corollae. — PIST. Germen quadrifidum. Stylus filif., semibifidus. Stigm. duo (*G. VI.*), acuta. — PER. 0. Calyx immutatus. — SEM. 4.

[* *G. V. n. 627.*, * *VI. 708.*]

4163. *Th. spicata Sp. I.*: Th. floribus spicatis. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Th. spicata verior hispanica Barr. rar. 261. t. 1230. Thymum majus longifolium, stoechadis foliaceo capite purpurascente, pilosum. Pluk. alm. 368. t. 116. f. 5. — *Hyssopus montanum macedonicum Valerandi Dourez. Bauh. hist. 3. p. 276. (Sp. I.)* — Hyssopus capitata africana, saturejae rigido hirsuto folio. Moris. hist. 3. p. 361. Satureja hirsuta purpurea olibani. Dodart. mem. — Habitat in Macedonia, Libano. (5. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

4164. *Th. verticillata Sp. I.*: Th. flor. verticillatis. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Hyssopus angustifolia montana aspera Bauh. pin. 218. H. montana Dalech. hist. 394. Habitat in Europa australi. (5. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis vix pedales. Folia opposita, lineari-lanceolata, integra, punctata: Floralia paullo latiora, acutiora, sed ciliata. Haec omnino verticillata, floribus sessilibus; praecedens obsolete spicata, spica oblonga bracteis s. foliis ciliatis imbricata.” *Sp. I. et II.* — „Forte prioris sola varietas.” *Sp. II.*

„Planta Th. spicatae similis. Cal. Iphyllus, durus, utrinque latere linea hirsuta exaratus, bilabiatus: labio superiore latiore, semitri-

filo aequali, lab. inferiore angustiore, bipartito. Cor. ringens, lab. superiore concavo, semibifido, obtuso, lab. inferiore bifido, subaequali. Stam. didynamia sub labio superiore. Anth. didymae. Stylus semibifidus, filif. Semina 4. *Sp. I.*

DCCXXI. HYSSOPUS *Sp. I.*: Corollae labium inf. lacinula intermedia crenata. Stamina recta, distantia. *S. II.* n. 565., *X.* 628., *III.* 709.

HYSSOPUS Tourn. 95. *Riv. I.* 99. *Pseudo-Chamaepitys Riv. I.* 106. (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, cylindraceum, oblongum, stratum acute adentatum, persistens, — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, tenuis, longit. calycis. Fau. inclinata. Labium superius rectum, planum, breve, subrotundum, emarginatum. Lab. inferius trifidum, lacinulis lateralibus brevioribus, obtusis, intermedia crenata (*G. I. VI.*), obcordata, acuta, lobis distantibus. — **STAM.** Filam. 4. erecta (simplicia *G. I. II.*), corolla longiora, distantia (*G. I. VI.*), quorum superiora (*G. I. VI.*) duo breviora, sub labio superiori recondita (*G. I. II.*), duo vero longiora labio inferiori propiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen apertum. Stylus filif., sub labio superiori, ejusque longitudine. Stigma bifidum, — **PER.** 0. Calyx semina in sinu continens. — **SEM.** 4. subovata.

[*Sp. G. I.* n. 470., *II.* 565., *V.* 628., *VI.* 709.]

„Hyssopi *T.* lacinia intermedia labii inferioris corollae patens. *Ruyschianae* Boerh. lac. interm. labii inf. corollae spiralter convoluta.” *G. I. II.*

„Character *Hyssopi* desumendus est a corollae labio crenato et stam. distantibus, ne confluat cum *Nepetae* genere; haece positae 3 praedictae species [n. 4165–7.] congeneres evadunt.” *II. ups.* p. 163, n. 3, obs. [*Cf. infra obs. ad n. 4167.*]

Obs. *Dracophtalis speciosus* (*Ruyschiana B.*) subsunt in *H. cl.*, *S. II.*, *G. I. II.*, usque ad *H. ups.*

4165. **II. officinalis** *Sp. I.*: *H. spicis secundis*, *H. cliff.* p. 304. n. 1. *H. ups.* p. 162. n. 1. *Mat. med.* n. 290. *Roy. lugdb.* 323. *Gort. gelr.* 336. *Sp. I. II.* *S. X.* n. 1., *fol. lanceolatis*, *S. XII. XIII.* n. 1. — *H. officinarum* caerulea s. spicata *Bauh.* pin. 217. *H. vulgaris* *Dod. pempt.* 287. — *Var. β. Sp. I.*: *Hyssopus rubro flore.* *Bauh.* pin. 217. — Habitat — in *Valle angusta* (*Sp. II.*). In *Austriacae subalpinis*, *Schneeberg* (*Mant. II.* p. 410.). [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *H. vulg.* *Dod.* l. c. *Moris.* hist. 3. p. 361. s. II. t. 1. f. 1., *spicatus angustif.* (etc.) *Bauh.* hist. 3. p. 275., *C. Bauh.* l. c. et *Boerh.* lugdb. l. p. 160., *H. arabum*, mesuae, offic. *Loh.* hist. 237.; — *varr. septem:* α. *H. vulg.* alba *C. B.*, — β. *H. rubro fl.* *C. B.* *Loh.* II. cc., — γ. *H. cor. incanis.* — δ. *H. utrinque florida* *Dod.* l. c., — ε. *H. latifolia* *Bauh.* pin. 218. *prodr.* 107., — ζ. *H. vulg.* moschum *olens* *Tourn.* inst. 201., — *η. H. crispa* *Tourn.*; — *ι. nat.* in coll. asperis *Romaniae* et *Veronensi* tractu, praesertim secus *Athesin* ad angustias saxorum et arcem minutissimam, quae *Imperatoriam* a *Venetorum* dititione discriminat, e regione montis *Baldi*: *Lobel.*; quae loca postea peragrans ne *Hyssopum* reperire potuit *Rajus*.

H. ups. syn. *C. Bauh.* *Dod.* II. cc.; — *varr. β. H. vulg.* alba *Tourn.* inst. 201., γ. ut β. *Sp. I.*; — *ι. nat.* „forte in Italia.” *Mat. med. syn.* *C. Bauh.*, *ι. nat.* ignot.

4166. **H. Lophanthus** *Sp. I.*: *H. corollis transversalibus (resupinatis S. X. sq.)*, stam. inferioribus corolla brevioribus, *H. ups.* p. 162. n. 2., *Sp. I. II.* *S. X.* n. 2., *foliis cordatis*. *S. XII. XIII.* n. 2. — *Cataria flor. inversis.* *Hall. goett.* 344. (*Sp. II.*) — Habitat in *China septentrionali* (*Sibiria Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

„Radix perennis. Caules multi, pedum 4 s. 5, nudi, inferne angulares, superne 4angulares, vix tomentosi, brachiati. Folia inferne terna, superne opposita, cordata, obtusa, concava, petiolata, obtuse serrata, graveolentia; floralia vero magis ovata et sessilia. E summis virgis pedunc. oppositi, solitarii, longit. vix foliorum, singuli bifidi, recurvi, flores 9, 11 aut 13 ferentes sessiles, calycibus striatis oblongis, viscidis. Cor. magnae, caeruleae; labio inferiore non deorsum, sed ad latus sinistrum spectante; lab. superiore bipartito; lacinis lateralibus patulis; lab. inferiore dentato et inciso. Stylus caeruleus, corolla longior; stamina 4, quorum 2 superiora recta ut pistillum, corolla longiora, 2 vero inferiora corolla breviora. Est ergo *Hyssopus* flore inverso eodem modo, quo *Bugula orientalis* [n. 4113.] in suo genere.”

H. ups. (cum *syn.* *Lophanthus vulg.* *ι. nat.* *Sibir.* inv. *D. Gmelin.*)

4167. **II. nepetoides** *Sp. I.*: *H. caule acuto quadrangulo, Sp. I. - S. XII.* n. 3.; *glabro.* *H. ups.* p. 163. n. 3. — *Jacq. hort.* 69. (*S. VIII.*) — *Nepeta* caule acute 4angulo. *Vir. cliff.* p. 58. *Roy. lugdb.* 316. *Gron. virg.* 66. *Brunella* bracteis lanceolatis. *H. cliff.* p. 316. n. 2. *Betonica virginiana* *elatior*, foliis *scrophulariae* glabris, fl. ochroleuco. *Pluk. alm.* 67. t. 150. f. 3. *Moris.* hist. 3. p. 365. s. II. t. 4. f. 11. — *Herm. parad.* 106. t. 106. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in *Virginia*, *Canada*. [*Sp. I. II.*]

„Hanc cum praecedente ad *Hyssopum* ex lege tantum artis retuli, ut character generis obtineatur.” *Sp. II.*

„Planta haec propius ad *Brunellam* quam ad aliud genus accedit, licet parum discrepet; hinc vel *Brunella* agnoscenda, vel novi generis planta.” *H. cliff.* (*sub Brunn.*)

„Caulis humanae altitudinis, glaber, viridis, acute 4angularis, angulis concavis. Fol. cordata, petiolata, acute serrata, glabra, venosa. Spicae terminales 4gonae, bracteis lanceolatis integerrimis. Corollae flavae, vix calyce majores.” *II. ups.*

H. cliff. syn. *Beton.* maxima, folio *scrophulariae*, fl. incarnatis. *Herm.* l. c. et *Boerh.* lugdb. l. p. 154., *Bet.* (etc.) fl. carneo. *Moris.* p. 366., *Sideritis canadensis* *altiss.*, scrof. fol., fl. purpurascens. *Tourn.* 192.; — *varr. α.* ... fl. flavescens *Tourn.*, *Bet.* (etc.) fl. ochrol. *Moris.* *Pluk.* II. cc.; — *ι. nat.* *Virgin.*

H. ups. syn. *Roy. Gron.* II. cc., *Sid.* etc. fl. flavesc. *Tourn.*, *Bet.* etc. fl. ochrol. *Mor.* *Pluk.* II. cc.; — *ι. nat.* ut *Sp. pl.* „♂ saepius.”

DCCXXII. NEPETA *G. I.*: Corollae labium inf. lacinula intermedia crenata: fauce margine reflexo (*Sp. I. II.*). Stamina approximata. *S. II.* n. 570., *X.* n. 629., *III.* 710.

NEPETA *Riv. I.* 74. 75. (*G. I. II.*) *Cataria* *Tourn.* 95. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, cylindraceum: ore 5dentato, acuto, erecto: denticulis superior, longioribus; inferiorib. magis patulis. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, incurvus. Limbus deliquescent. Fau. patens, cordata, in lacinias duas reflexas (*G. VI.*), obtusas, brevissimas, terminata. Labium superius erectum, subrotundum, emarginatum: Lab. inferius subrotundum, concavum, majus, integrum, serratum (crenulatum *G. VI.*). — **STAM.** Filam. 4. subulata, sub labio superiori posita, approximata (*G. V. VI.*), quorum duo breviora. Anth. incumbentes. — **PIST.** Germen 4fidum. Stylus filif., longit. et situ staminum. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** 0. Calyx rectus, semina in sinu continens. — **SEM.** 4. subovata. — **Obs.** Si lacinias faucis labio inferiori annumeris, erit labium inferius tripartitum. [*Sp. G. I.* n. 474., *II.* 570., *V.* 629., *VI.* 710.]

4168. **N. Cataria** *Sp. I.*: *N. flor. spicatis, verticillis subpedicellatis, foliis petiolatis cordatis dentato-serratis. Sp. I. - S. XII.* n. 1. *Fl. S. II.* n. 514. — *Ocd. dan.* 580. (*S. VIII.*) — *N. flor. interrupte spicatis pedunculatis.* *H. cliff.* p. 310. n. 1. *H. ups.* p. 163. n. 17. *Fl. suec.* I. n. 486. *Mat. med.* n. 291. *Roy. lugdb.* 316. *Gron. virg.* 65. *Dalib. paris.* 116. *Mentha cataria vulgaris* et major *Bauh.* pin. 228. *Cataria herba* *Dod.* pempt. 99. — *Var. β. Sp. II.*: *Mentha cataria minor Bauh.* pin. 228. — Habitat in Europa. 2. [*Sp. I. II.*]

„Var. β. dimidio minor est.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Nepeta Riv. mon.* 74., *N. major vulg.* *Raj. syn.* 237., *Dod.* l. c., *Cat. major vulg.* *Tourn.* inst. 202. *Boerh.* lugdb. l. p. 174., *C. Bauh.* l. c. et *Moris.* hist. 3. p. 414., *N. cataria Bauh.* hist. 3. p. 225., *Herba felis Dalech.* hist. 908., *Gattaria* *Caesalp.* syst. 472.; — *varr. 6:* *Cat. minor vulg.* *Tourn.*, *M. cat. minor.* *Bauh.* II. cc., — β. *M. cat. angustif.* *major C. Bauh.*, — γ. *M. c. ang. minor* et *M. cat. minor alpina C. B.* l. c., — δ. *N. angustif.* *minor hispanica Barr. rar.* t. 755. *Boer.* mus. 2. p. 75. t. 61., — ε. *Cataria* quae *N. minor.* folio *melissae turcicae* *Boerh.*, — ζ. *Cat. angustif.* *major* fl. caeruleo-purpureae. *Boerh.*; — *ι. nat.* in *Angl.* *Gall.* *German.* *Suec.* *Dania*, secus aggeres, scrobes et vias locis uliginosis.

Fl. S. syn. *C. Bauh.* *Dod.* II. cc. (*et Roy. Gron. Tourn.* II. cc., *in ed. I.*)

Mat. med. syn. *C. Bauh.*, *ι. nat.* *Europ.* rudrata, pagi.

H. ups. syn. *Roy. Gron.* II. cc.; — *varr. β.* fl. spicatis caeruleis, fol. subtomentosis, — γ. fl. laxe spicatis caeruleis, fol.

nudis. — *l. nat.* Hispania. 24. — *Obs.*: „Ambae varietates minores, minus tomentosae et molles, flor. minoribus et purpureiscentibus, fol. recurvis profunde et dure serratis, Calyces striati, obliqui seu curvi, inaequales etc. Var. β . magis spicata, fol. latioribus s. cordato-lanceolatis; γ . minus spicata, fol. adhuc angustioribus, magisque dentatis.”

4169. *N. pannonica* *Sp. I.*: *N. flor. paniculatis, foliis cordatis petiolatis obsolete crenatis. Sp. I. - S. XII. n. 2.* — *Jacq. austr. t. 24. (S. XIII.)* — *N. caule paniculato, pedunc. partialibus ramosis multifloris.* Roy. lugdb. 316. *N. pannonica major et elatior* Moris. hist. 3. p. 415. s. 11. t. 6. f. 6. *Mentha montana verticillata* Bauh. pin. 227. — *Menthastrum montanum primum* Clus. hisp. 2. p. 32. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Pannonia. 24. [*Sp. I. II.*]

4170. *N. violacea* *Sp. I.*: *N. verticillis pedunculatis corymbosis, foliis petiolatis cordato-oblongis dentatis. Sp. I. - S. XII. n. 3.* *N. fol. ovatis petiolatis glabris, verticillis dissite spicatis glabris.* Sauv. monsp. 151. *N. montana purpurea major, sparsa spica.* Barr. ic. 601. Bocc. mus. 2. p. 46. t. 36. *Cataria hispanica, betonicae folio angustiore, fl. caeruleo.* Tournef. inst. 202. Habitat in Hispania. 24. [*Sp. I. II.*]

4171. *N. ucranica* *Sp. I.*: *N. floribus paniculatis, foliis lanceolatis serratis sessilibus, Sp. I. n. 4., ... nudis. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Cataria betonicae fol. angustiore, fl. caerulescente.* Gerb. tan. 87. — Habitat in Ucraina. [*Sp. I. II.*]

4172. *N. Nepetella* *S. X.*: *N. foliis cordato-lanceolatis dentatis tomentosis, floribus racemosis: racemulis quinquefloris. S. X. n. 4. A., Sp. II. S. XII. n. 4.* — Habitat in Europa australi. — *Planta triplo minor Cataria.* Folia angustissima, acute sinuato-dentata. Flores laxo racemosi: racemulis sub-5floris, nec ut in *N. violacea* floribus 30. Cal. nudi. Cor. recentes rubrae, nec albae aut caeruleae. Anth. caeruleae. Bractae angustissimae, patentes. [*Sp. I. II.*]

4173. *N. nuda* *Sp. I.*: *N. fol. cordato-oblongis sub-(ϕ . S. XII. sq.) sessilibus serratis, racemis verticillatis nudis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. - S. XIII. n. 6.* — *N. fol. sessil. nudis, cal. fructus ovatis aequalibus.* H. ups. p. 164. n. 2. *Mentha cataria hispanica, olim Sideritis altissima, fl. albo.* Bauh. hist. 3. p. 226. — Habitat in Hispania. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caulis erecti, non villosi, brachiati. Fol. cordato-oblonga, rugosa, obtuse serrata, sessilia (praesertim superiora), nuda, minimeque villosa, dura et fere scabra, parum recurva, spicae laxae undique eadem emergentes. Cor. albae, vix parvae. Calyces ad seminum maturitatem ovati, ventricosi, ore erecto minimeque obliquo, subulato. H. ups. cum sq. Bauh. l. c. Cataria hispanica, betonicae fol. angustiore, fl. albo o [cf. 4170]. Tournef. inst. 202. *l. nat. idem.*”

N. nuda. *Mentha cataria* Lusp. angustioribus fol. Bauh. hist. 3. p. 226. quoad figuram, in altero loco [red. sup.] quoad descriptionem. *M. montana purp.* [etc. v. n. 4170.] Barr. l. c., sed folia paulo breviora. Caulis 2pedales, glabri, stricti, 4sulci: seniores atro-purpurascens. Folia (*Stachyos palustris*) sessilia cordata obliquo serrata, obtusa, venosa, nuda utrinque scabra. Racemi brachiati, bracteis linearibus, flor. distinctis. Cor. albedo-rufescens, parati barba alba, fauce punctis purpureis. *Mant. II. p. 410.*

4174. *N. hirsuta* *Sp. I.*: *N. flor. sessilibus verticillato-spicatis, verticillis tomento obvolatis. H. cliff. p. 311. n. 3. Roy. lugdb. 316. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* *Hormium spicatum, lavenderulae flore et odore.* Bocc. mus. 2. p. 25. f. 2. Habitat in Sicilia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. sq. n. Cataria septima Boerh. lugdb. l. p. 131. Boerh. l. c. — *l. nat.* Sim. prop. Azamentum et Canatitum compositae.

4175. *N. italica* *Sp. I.*: *N. flor. sessilibus verticillato-spicatis, bracteis lanceolatis longitudinaline calycis, foliis petiolatis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* *Mentha cataria minor alpina* Bauh. pin. 228. prodr. 110. — Habitat in Italia. D. Rathgeb. 24. — *Kol. peregrina.* Caul. pedalis fol. cordata, obtusa, crenata, petiolata. Spicae terminales verticillatae: verticilli remoti, sessiles, obvallati bracteis lanc., vixlongis, latioribus albidioribus, longit. calycum acuminatis. Cal. erecti aequales. Cor. albae. [*Sp. I. II.*]

Obs. *H. cliff. var. γ . H. cliff. ed. n. 4108.*

4176. *N. tuberosa* *Sp. I.*: *N. spicis terminalibus (Sp. II. sq.) sessilibus, bracteis ovatis coloratis, foliis summis (S. X. sq.) sessilibus, Sp. I. (o. o.) n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10., ... cordato-oblongis. S. X. n. 8. t. e.* — *N. flor. spicatis sessil., bract. coloratis verticilla excipientibus.* Hort. cliff. p. 311. n. 2. Roy. lugdb. 316. — [*Var. α . Sp. II.*]: *Mentha tuberosa radice Bauh. pin. 227.* — [*Var. β . Sp. II.*]: *Nepeta tuberosa spicata hispanica* Bocc. mus. 2. p. 44. t. 36. Barr. ic. 1131. — Habitat in Hispania, Lusitania. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caulis simplices. Folia cordato-oblonga, rugosa, obtusiuscula, grosse serrata, pubescentia. Spica terminalis, longa, subinterrupta: Bracteis numerosis, erectis, ovatis, acutis, nervosis, rubro coloratis, margine pubescentibus, calyces obtegentibus. Flores violacei. Var. β . procumbens est. *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bocc. Barr. II. cc., Cataria lusitana erecta, folio betonicae, rad. tuber. Tournef. inst. 202. Boerh. lugdb. l. p. 174. C. rad. tuber. fl. caeruleo, spicato. Griseb. lusit.; — *var. α . fl. albo.* Boerh., — *l. nat. idem.*

4177. *N. Scordotis* *Cent. II.*: *N. flor. verticillatis (Am. ac.), spicis sessilibus terminalibus: bracteis ovatis (subcordatis Sp. II. sq.) villosis, foliis cordatis obtusis. Cent. II. n. 155. in Am. ac. 4. p. 317-8., S. X. n. 8. B., Sp. II. S. XII. n. 9.* *Scordium alterum lanuginosius verticillatum* Bauh. pin. 248. *Scordotis* Alp. exot. 284. t. 283. *Clus. hist. 2. p. 312.* Habitat in Creta. Miller (*Am. ac.*) 24. [*Am. ac.*] [*Sp. I. II.*]

„Planta pedalis. Caulis pilosus. Folia oppos., petiolata, cordata, obtusa, crenata, rugosa, tomentosa, crassiuscula. Spicae terminales, sessiles: bracteis ovatis, mucronatis, nervosis, villosis, longit. calycis, 5floris. Cal. pilosi. Cor. albae: labio concavo crenato punctis purpureiscentibus. Filam. subaequalia. *Am. ac.*

4178. *N. virginica* *Sp. I.*: *N. foliis lanceolatis, capit. terminalibus, stam. flore longioribus. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11.* *Clinopodium fol. lanc., capit. terminalib. H. cliff. p. 305. n. 2. Gron. virg. 65. Cl. amaraci folio, fl. albis.* Pluk. alm. 110. t. 85. f. 2. Cl. fl. albo, ramosius, angustioribus foliis glabris, virginianum. Moris. hist. 3. p. 374. s. 11. t. 8. f. ult. Habitat in Virginia. 24. — *Labium inferius corollae serratum, at non concavum.* [*Sp. I. II.*]

„In specimine quod nobis sicco modo, est caulis rectissimus, ex sing. ala ram. simplicissimo brachiatus, ramis superior, altioribus capitulo depresso sepe fastigiato terminatis: congestis capitulis ex pedunculo citissime dichotomo et ad singulas divisiones unico pari bracteorum setacearum instructo. Fol. caulina lanc., acuta, vix manifestis petiolis insidentia.” *H. cliff. (cum syn. Pluk. Mor. II. cc. l. nat. ed. „comm. cl. Gron.”)*

4179. *N. malabarica* *Mant. II. app.*: *N. spica verticillata, bracteis filiformibus, fol. lanceolatis inferne integerrimis. M. II. p. 566., S. VIII. p. 442. n. 0. (cum syn. Moris.)* — *N. malabarica, fol. latiore, flore ex caeruleo albedo.* Moris. hist. 3. p. 415. Carim-tumba Rheed. mal. 10. t. 93. — *Caulis erecti, obtusanguli, tomentosi. Fol. ovato-lanceolata, tomentosa, serrata, versus basin integerrima, petiolata. Verticilli plurimi, quasi spica interrupta, remoti: Bracteis filif., ad apicem fere crassioribus, pubescentibus, binis sub singulo flore, longit. calycum. Cal. villosus, filentatus. Cor. pallide violaceae: Labium superius lanceolatum, integrum, concavum margine revolutum, erectum, obtusum, filamentis brevius. Lab. inferius longius, latius, spartitum: intermedio majore crenulato, margine deltoideo. Koenig.* [*Mant. II. app.*]

4180. *N. indica* *Sp. I.*: *N. corollarum labio superiore integerrimo brevissimo. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *Leucas foliis subrotundis serratis, fl. albo.* Burm. zeyl. 140. t. 63. an? — *Nepeta indica, rotundior folio.* Moris. hist. 3. p. 415. s. 11. t. 6. f. 7. *Katu-kurka* Rheed. mal. 10. p. 179. t. 90. — Habitat in India. — *Labium corollae superius brevissimum omnium, integrum, stamina autem longitudine labii inferioris. Flores verticillati.* [*Sp. I. II.*]

„Affinis *N. malabaricae.*” *S. XIII.*

Obs. *Hac Malabaricum album Rumph. amb. 3. t. 102. f. 2., sec. Am. ac. 4. p. 131.* — *Syn. dubia sunt. R.*

4181. *N. multifida* *Sp. I.*: *N. flor. spicatis, foliis pinatifidis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Lavendula montana, folio valerianellae varie secto, caerulea.* Amm. ruth. 69. — *L. foliis ovatis saepe*

[illegible][illegible]

DO I XXII. **LAVANDULA** SI (121):

Calyx ovatus, subcylindricus, bracteae suffu-
tus. *Stil* n. 104. *Corolla* resupinata
Stamina intra tubum. *Styl* n. 690, *XII* 711.

[illegible]

(0.6) (0.4) (1.74) (0.28) (1.9)

C.H.L. = Linné; *S.F.M.* = —; *S.G.B.* = S.J.
1770-1860.

48. *L. Spica* Sp. L.: L. foliis lanceolatis integris
(-errimis Sp. II.), spicis nudis. H. cliff. p. 603. n. 1
H. sp. p. 162. n. 1. Mat. med. n. 265. Ray. p. 222.
Sav. anat. 1-6. Sp. I - S. III. n. 1 - Var. n.
Sp. II. - L. caespitosa in H. sp. p. 265. L. n. 1
p. 273. - Var. n. Sp. L.: L. caespitosa B. sp. p. 216.
- Habitat in Europa australi. S. [S. I II]
Var. n. frumens non prostratus. β . minor foliis lanceo-
latis. Sp. II.

H. pilifera (L.) L. arvensis, Buch. Rev., 3, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523,

H. apta, *syn. l. latif. C. East. l. n. Pencil - series s.*
Narvis *Indian Com. apt. 17. — Crest. of H. lat.*
H. lat. apt. syn. l. latif. or angustif. East. v. red. com.

454. *L. multifida* Sp. I.: *L. folio duplicato-plana-*
tibus. Vir. off. p. 86. H. off. p. 805. n. 2 v. s. Ray-
lugh 322. H. ups. p. 192. n. 2. Sp. I. - S. XII. n. 2. *L. fo-*
lio clasato Bauh. pin. 216. *L. multifida* folio. Crus. hist. 1.
p. 345. — Var. f. Sp. II.: *L. folio longiore tenuius et*
elegantius dissecto. Toura. Comm. cap. 25. t. 27. —
Var. y. Sp. II.: *L. canariensis maritima*, species multi-
plici caerulea. Pluk. aim. 209. t. 305. f. 5. — Habitat in
regione Baetica. 2. [Sp. III.]

19. *Staph. aureus*. *Ches. J. Nat. Hist.*, 1888, 238. *Reich. Arch.*, 1888, 238. *Mamm.*, 1888, 2, p. 238. 8, 11, 12, 13, 14. C. *Exat.*, 1888, 238.

Form. 1886, 1, p. 172. — *op. cit.*, 3, *alt.* *Form.* — *β*.
non agn. *Form. 1886, 1, Form. 3, alt. β. Sp. 11, 12.* —
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

*H. 832, 872, 88 Sp. I. L. 835, 88 H. 81. Flower parts and
et stamens become in separate specimens upon one point.*

[illegible]

B. t. (H.) 1972. L. 50. *trans.* *Trans. Inst. 58*. *Inst. 1*,
 1973. *Mon.* *Mon. 1*, p. 108. *10*, 11, 12, 13. *Prod. prod.* 170. *Br. 10*,
 1974. *1*, p. 122. *10*, 11, 12, 13. *Inst. 1*, p. 170. *Inst. 1*, p. 170.
 — 1975. *10*, 11, 12, 13. *1*.

142. *L. Stoechas* Sp. I. *L. f. f. lanceolata* - linearis (integrifolia) (S. XII sp. 1, *sp. lanceolata* H. conf. p. 244 n. 4 - H. sp. p. 162 n. 5 - Mat. med. n. 297 - Roy. Soc. 122 - *Succ. n. 143*, Sp. I - S. XII n. 4 - *Stoechas purpurea* Boeck. p. 216 - *St. brevifolia* Agn. - *Cas.* list 1 p. 344 - *Jap. n. Sp. I* - *St. confertifolia* non fidele - *Boeck. p. 216*, *St. angustifolia* Agn. - *Cas.* list 1 p. 344 - *Habitat in Europa australi*, n. 1 (Sp. I. II)

[illegible]

H. wrighti sp. n. St. purp., or St. viol. basit. strig. 2 m.
Stomach. Cam. anal. abd. Off. Strong. antena. — 6 m. p.
Abdomen as H. al. — Mal. med. spn. St. purp. Basit. pur.
6 m. p. anal.

DCCXXIV. **SIDERITIS** G I Sp I: Sta-

Stigma brevis involvens alterum. S. X n. 682. VII XIII 712.
— Curvis in inferius Stigma individuum. Cal aristatus. S. II, n. 369.

[illegible]

[* G, i n, 22, 11, 20, 7, 28, 9, 12]

[illegible][illegible]

...Carnegie Collection, Cornell Library, University
of Illinois, S. H. 110, 5. 50.

[illegible]

Láb. inferius levissime 3fidum. Stam. Filam. 4, sub labio superiore corollae, quorum 2 breviora. Anth. simplices. Pist. Germen 4fidum. Stylus situ et magnit. staminum. Stigma 2fidum. Per. 0. Calycis collum interius villosum contrahitur, clauditur. Tubus incrassatur. Limbus expansus coronat fructum. Sem. 4, ovata. Obs. Species caute inquirendae sunt, plures enim ab aliis ad hoc genus relatae sunt, quam quae huc spectant." * *G. I. n. 484, II. 576.*]

* EBRACTEATAE (Sp. II.).

4187. *S. canariensis* Sp. I.: *S. fruticosa villosa, foliis cordato-oblongis acutis petiolatis, spicis verticillatis, Sp. II. n. 1., ante florescentiam nutantibus, ramis divaricatis. S. XII. n. 1. — S. frut. tomentosa, fol. cordatis obtusis (S. X.), pedunc. ante floresc. nutantibus, Sp. I. n. 1., ramis divaric. S. X. n. 1. — Stachys fruticosa, fol. cord.-obl. crenatis petiolatis. H. cliff. p. 310. n. 5. St. amplissimis verbasci foliis, fl. albis parvis non galeatis, spica betonicae. Pluk. alm. 356. t. 322. f. 4. — Habitat in Canariis. *h.* [Sp. I. o. o., II.]*

„Frutex foliis cordatis, acuminatis, crenatis, utrinque viridibus. Spicae pedunculatae, longae, nutantes: verticillis remotis; flor. numerosis; cal. hirtis, mucronatis." Sp. II.

H. cliff. syn. Stachys canarica frutescens, salviae fol. etc. Moris. hist. 3. p. 382., St. canariensis frut. [etc. vid. sp. sq.] Comm. l. c. et Tourn. inst. 186. Boerh. lugdb. 1. p. 156., Pluk. l. c.; — *l. nat. idem.*

Obs. Et Sp. I. huc add. *syn. Comm.: r. sp. sq.*

4188. *S. cretica* Sp. I.: *S. fruticosa tomentosa, foliis cordatis obtusis petiolatis, ramis divaricatis, spicis verticillatis. Sp. II. — S. XIII. n. 2. t. e. — S. frutic. villosa, fol. cordato-obl. petiolatis, S. X. n. 2., ramis divaric. Sp. I. n. 2. — Stachys canariensis frutescens, verbasci folio. Comm. hort. 2. p. 197. t. 99. fol. subalt. alba. (Sp. II.) — St. cretica latifolia Tourn. inst. 186? [„exclud." Mant. II. sq.] — Habitat in Creta. *h.* [Sp. I. II.]*

„Frutex ramis divaricatis, densissime tomentosis, niveis. Folia cordata, crenata, utrinque tomentosa, obtusa, subius densissime tomentosa et nivea, supra viridia. Spicae dichotomae ramorum, pedunculatae, pendulae, tomentosa, nivea una cum calycibus obtusis. Flor. circiter octo in singulo verticillo." Sp. II.

4189. *S. syriaca* Sp. I.: *S. sub-(Sp. II.) fruticosa tomentoso-lanata, foliis lineari-lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 3., fol. lanceol. integerrimis, flor. verticillatis. Sp. II. S. XII. n. 3. — Cunila cal. inermibus lanigeris. H. cliff. p. 313. n. 3. Sideritis cretica tomentosa candidissima, fl. luteo. Tourn. cor. 12. — Var. *β*. Sp. I.: Stachys fruticosa, fol. lanc. - linearibus integerrimis sessilibus. H. cliff. p. 310. n. 6. St. minor italica Bauh. pin. 236. St. lychnoides incana angustifolia, fl. aureo. Barr. ic. 1187. Pilosella syriaca Bauh. pin. 262. — Habitat in Creta. *h.* — Fruticulus facile Salviae, sed longior. Folia Salviae, tomentosa, lanata, alba: inferiora petiolata; superiora sessilia. Flores ex albo flavescentes. [Sp. I. II.]*

Cunila n. 3. H. cliff. (l. e. α. Sp. pl.) syn. Tourn. l. c., l. nat. idem.

*Stachys n. 6. H. cliff. (l. e. *β*. Sp.) syn. Barr. l. c., Stach. frutescens, fol. incano oleae. Boerh. lugdb. 1. p. 172.; — *l. nat. Creta;* — obs.: „Haec pl. inter siccas solum occurrit; rami simplices, folia rugosa omnino ut in Salvia, sed angustiora, acuta; spica una vel altera ex verticillis composita. Cal. 5dentat. subaequalis. Corolla Stachyos Tournefortii."*

4190. *S. perfoliata* Sp. I.: *S. herbacea hispido-pilosa, foliis superioribus amplexicaulis. Sp. I. — S. XII. n. 4. S. orientalis, phlomisidis folio. Tourn. cor. 12? Stachys fol. oblongis acutis amplexic. serratis: floralibus cordatis acutis integerrimis. Roy. lugdb. 318. — Habitat in Oriente? — Caulis erectus, herbaceus. Folia inferiora caulis petiolata; superiora sessilia, opposita, amplexicaulia, hinc singulata (Sp. I.): floralia cordata integerrima acuminata (Sp. II.). Corollae albae, venis aliquot rufis. [Sp. I. II.]*

4191. *S. montana* Sp. I.: *S. herbacea decumbens (δ. S. XII.) ebracteata (Sp. II. sq.), calycibus corolla majoribus (Sp. II. sq.) spinosis: labio superiore trifido. Sp. I. — S. VII. n. 5. Cunila calycum labio spinoso (H. ups.) superiore trifido, inferiore bipartito. H. cliff. p. 313. n. 2. H. ups. p. 169. n. 1. Roy. lugdb. 329. Sideritis*

montana, parvo varioque fl. Bauh. pin. 233. S. montana, parvo fl. nigro-purpureo, capite medio croceo. Col. ecephr. 1. p. 198. t. 196. — Habitat in Italia. O. [Sp. I. II.]

„Corollae flavae margine ferrugineo, calyce minores. Verticilli sexfolii absque bracteis." Sp. II.

„In saxosis semper erecta, in pratis procumbens. Mygind." Mant. II. p. 410.

H. cliff. syn. Marrubiastrium sideritidis fol. (etc.), fl. flavo cum limbo atropurpureo. Tourn. inst. 190. Boerh. lugdb. 1. p. 171., Bauh. Col. II. cc.; — *l. nat.* „cum antec. [n. 4192.], cui simillima, sed calyce manifeste distincta."

H. ups. syn. Tourn. Bauh. Col. II. cc.; *l. nat.* in incultis montanis sterilibus saxosis Italiae. O.

4192. *S. romana* Sp. I.: *S. herbacea decumbens (δ. Sp. II.) ebracteata (Sp. II. sq.), calycibus spinosis: lacinia superiore ovata. S. XII. XIII. n. 5. t. e., majore. Sp. II. n. 6., labio super. indiviso. Sp. I. S. X. n. 6. — Cunila calycum lacinia super. latiori ovata trinervi. H. cliff. p. 313. n. 1. Roy. lugdb. 321. Sideritis genus verticillis spinosis. Bauh. hist. 3. p. 428. S. vertic. spin., minor procumbens. Moris. hist. 3. p. 388. s. 11. t. 12. f. 5. — Habitat in agris Europae australis. *β.* (O. Sp. I. II.)*

„Calycis lobus 5tus s. superior ovatus, reliquis duplo latior."

Sp. I. II. — „Cor. albae, Marrubii, labio superiore tantum emarginato. Verticilli 6flori absque bracteis." Sp. II. — „Caulis depressi, rigiduli." Mant. II. p. 410. S. XIII.

H. cliff. syn. Marrubiastrium sideritidis fol. (etc.), fl. candidante. Tourn. inst. 190. Boerh. lugdb. 1. p. 171., Moris. Bauh. II. cc., S. romana, utriculis spinosis. Herm. lugdb. 562.; — *l. nat.* in agris siccor. freq. in Gall. narbon., Italia, prope Roman ubique.

** BRACTEATAE: BRACTEIS DENTATIS (Sp. II.).

4193. *S. incana* Sp. II.: *S. suffruticosa tomentosa, foliis lanceolato-linearibus integerrimis, flor. bracteisque dentatis. Sp. II. S. XII. n. 7. S. hispanica erecta, fol. angustiore. Tourn. inst. 191. Hyssopus montana verticillata major Barr. ic. 239. Boec. mus. 2. p. 77. t. 67. f. 2. Habitat in Hispania. Loeffling [it. p. 291? R.], Alstroemer. *h.* — Habitus Lavandulae, sed tomentoso-incanus. Truncus suffruticosus, basi plerumque decumbens, et quo caules s. rami multi, tenuissime tomentosi, albi, erecti, elongati, pedales 4goni. Folia minus explicata, integerr., lineata, tomentosa, alba: inferiora lineari-lanc., supra nuda; superiora linearia, remotiora; summa versus verticillos interdum dentata. Bractae cordatae, dentatae, subs spinosae. Vertic. 6flori. Cal. 5dentat., incani. Cor. flavae: labio superiore erecto, lineari, saepe bifido; infer. trifido: intermedia quadruplo latiore. [Sp. II.]*

4194. *S. hyssopifolia* Sp. I.: *S. fol. lanceolatis glabris integerrimis, bracteis cordatis dentato-spinosis, cal. aequalibus. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. S. fol. lanc. - linearibus sessilibus. H. cliff. p. 313. n. 3. Roy. lugdb. 322. S. alpina hyssopifolia Bauh. pin. 233. S. septima Clus. hist. 2. p. 41. Habitat in Hetruria, Pyrenaeis, Thuri. *q.* [Sp. I. II.]*

„Similis S. scordioidi, sed caule magis tomentoso. Haller." Mant. II. p. 410. S. XIII.

H. cliff. syn. Clus. Bauh. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 388. s. 11. t. 12. f. 8. Boerh. lugdb. 1. p. 171.; — *varr. 4:* α. S. alp. hyssopif., in summitate crenata. Tourn. inst. 191., S. valerandi dourez, brevis spica. Bauh. hist. 3. p. 427., — *β.* S. mont. 3fidum fol. Barr. rar. 27. t. 171., — *γ.* S. mont. hyssopif. major Barr. t. 329., — *δ.* S. m. h. minor Barr. t. 172., — *l. nat.* in alp. Pyren., monte Thuri, in maritimis Etrur. et Florentiae. — Obs.: „Variat fol. integris et incisus, distinctissima tamen persistit ob fol. floralia, quae ovato-acuminata lateribus serrata, singulis serraturis et acuminibus in setas rigidam s. spinulam desinentibus."

4195. *S. Scordioides* S. X.: *S. foliis lanceolatis subdentatis supra glabris (acutis dentatis Sp. II.), bracteis ovatis dentato-spinosis, cal. aequalibus. S. X. n. 7. B. XII. XIII. n. 9., spicis ovatis. Sp. II. n. 9. — S. foliis hirs. profunde crenatis. Bauh. pin. 233. — S. montana scordioides glabra Barr. ic. 343. (S. X. nec rel.) — Sideritis s. ferruginatrix heraclea Lob. ic. 528. — Habitat Mompelii. D. Sauvages (S. X. Sp. II.). *q.* — Caulis*

supra terram parum perennantes, adscendentes, simplices. Differt a *S. hirsuta* caul. erectioribus, fol. supra saepe glabris; cor. etiam labio superiore lateris, spicis ovatis, non interruptis; bracteis ovatis, dentato crenatis. [*Sp. II.*]

4196. *S. hirsuta* *Sp. I.*: *S. foliis lanceolatis obtusis dentatis pilosis, bracteis dentato spinosis, caule hirsuto decumbente. Sp. II. XIII. n. 10.*, . . . , spicis interruptis elongatis. *Sp. II. n. 10.* — *S. fol. lanc. sub. (Sp. I.) dentatis recurvatis (S. A.). bract. dentato-sp. cordatis, cal. aequalibus, Sp. I. n. 8.*, . . . caul. prostratis. *S. X. n. 8.* — *S. hirsuta procumbens* Bauh. pin. 232. *S. tertia* Clus. hist. 2. p. 40 — *Tetrahit caul. procumbentibus, fol. sessilibus. Ger. prov. 272. descr. (Mant. II. sq.)* — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia. — Caulis rigidus, pressus. Fol. lanc., obtusiusc., rugoso plicata, serraturis 3 s. 4 subaequalis. Bract. cordatae serrato-spinosae. Vertic. remotissimi, sessiles, 6flori, caule inter verticillos hirsutior. Cor. flavae, tubo incurvo; labio super. lineari, semibifido, reflexo, erecto. nect. l. inferiore minimo. Cal. hirti, spicis 3. aequalibus. Stamina intra tubum. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. S. fol. hirs. pr. cren. Bauh. [r. n. 4195.]. S. montana scordoides altera Barr. ic. 1160; l. nat. G. narbon.; descr. O.

4197. *S. lanata* *Fl. palaest.*: *S. foliis cordatis obtusis villosis, cal. muticis lanatis, spica ob. (S. XII. sq.) longa, caule erecto. Sp. II - S. XIII. n. 11.* — *S. lanata: fol. tomentosis, cal. incrimibus, vertic. lanatis. Fl. pal. n. 321. in Am. ac. 4. p. 459. S. X. n. 8. C.* — Habitat in Aegypto, Palaestina. ☉. — Planta spithamea, erecta, tota lanata. Caulis simpliciss. Fol. cordata, subsessilis, obsolete crenata, obtusa. Spica longior ipso caule, sessilis, terminalis e Verticillis 6floris, remotis, valde lanatis. Cor. atroviolaceae, longit. calycis. Bract. ovatae, obsolete serratae, lanatae. [*Sp. II.*]

Obs. Am. ac. l. c. sola diagn. Ab Hassely, lecta, test. Am. ac. et S. X.: sed 3. in it. Hassq.

DCCXIV. **MENTHA** *S. I.*: Corolla subaequalis, 4lida; lacina latiore emarginata. *S. II. n. 572.* . . . Stamina erecta, distantia. *S. X. n. 633., XII. 713.*

MENTHA Tourn. 89. *Riv. I. 68 - 71. Menthastrum Riv. I. 72-3. Pulegium Riv. I. 31-2. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, erectum, 5dentatum, aequale, persistens. — COR. Ipetala. Petalum erectum, tubulatum, calyce paulo longius. Limbus 4partitus, subaequalis, lacina superiori fere 4. G. VI.) latiore, emarginata. — STAM. Filam. 4, subulata, erecta, distantia (corolla breviora, G. I.), quorum duo proxima longiora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen 4fidum. Stylus filif., erectus, corolla longior. Stigma bifidum, patens (erectum G. I.). — PER. O. Cal. erectus, in sinu semina fovens. — SEM. 4, parva. [*G. I. n. 478. II. 572. VI. 633., VI. 713.*]

Obs. S. I. syn. Menthastrum Rupp. Pulegium Riv.

* SPICATAE (Sp. II.).

4198. *M. Auricularia* *Mant. I.*: *M. spicis oblongis, staminibus corolla longioribus, foliis oblongis pilosis, Mant. I. p. 81.*, . . . sessilibus serratis. *S. XII. XIII. n. 15.* — *Alopecuro-Veronica. Fl. zeyl. n. 411.* — *M. foetida* *Burm. ind. 126. (Mant. II. sq.)* — *Veronica hirsuta latifolia zeylanica aquatica. Burm. zeyl. 228.* Majorana foetida Rumph. amb. 6. p. 41. t. 16. — Habitat in Indiae aquosis. — Zeylonensis descriptioni addendum: Cal. 5fidus. Cor. 4fida. Filam. pilosa. [*Mant. I.*]

„Herba erecta, pilis rigidiusculis hispida. Caulis 4gonus, lateribus excavatis, simplex, pedalis. Folia oppos., ovato-oblonga, serrata, subsessilis. Spica terminans caulem, cylindrica, densissima. Rami breviores ex alis inferioribus. Sem. quatuor.“ *Fl. zeyl. l. c. (sub cl. XIV. obscuris, cum syn. Ver. hirs. latif. zeyl. etc. Herm. zeyl. 29. Burm. l. c., Pl. spicata hirsuta, menthae tuberosae facie. Herm. zeyl. 25.)*

4199. *M. sylvestris* *Sp. II.*: *M. spicis oblongis, foliis oblongis tomentosis serratis sessilibus, staminibus corolla longioribus. Sp. II - S. XIII. n. 1.* — *Oed. dan. 484. (S. XIII.)* — *M. spicis confertis, fol. serr. toment. sessilibus. H. cliff. p. 306. n. 2. Mat. med. n. 279. Dalib. paris. 177. Gort. gelr. 341.* — *M. spicata β. sylvestris (diagn. ut H. cl.) Sp. I. S. X. n. 2. [cf. n. 4202. R.]* —

H. ups. p. 168. n. 2. α. Huds. angl. 221. (Sp. II.) — *Roy. lugdb. 325. (Sp. I.)* — *M. sylvestris, folio longiore. Bauh. pin. 227. Menthastrum spicatum, folio longiore candicante. Bauh. hist. 3. p. 321.* — Habitat in Dania, Germania, Anglia, Gallia. 4. [*Sp. II., et excl. excl. Sp. I. β.*] „Folia albidia.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 368. s. 11. t. 6. f. 6., J. Bauh. l. c. et Rupp. jen. 185., Menthastrum Dod. pempt. 96. Lob. hist. 273. . . . vulgare Dalech. hist. 673.; — l. nat. id., iuxta agros et sepes. — Obs.: „Vix specie ab antecedenti [n. 4200.] differre videtur.“

Mat. med. syn. H. cl. Bauh. pin. II. cc., off. M. sylvestris herba, l. nat. (excl. Dania) id.

4200. *M. viridis* *Sp. II.*: *M. spicis oblongis, foliis lanceolatis nudis serratis sessilibus, staminibus corolla longioribus. Sp. II - S. XIII. n. 2.* — *M. spicata α. viridis (diagn. ut H. cl.) Sp. I. S. X. n. 2. [cf. n. 4202. R.]* — *M. spicis solitariis interruptis, fol. lanc. serr. sessilibus. H. cliff. p. 306. n. 1. Roy. lugdb. 325. — Dalib. paris. 177. (Sp. I.)* — *Huds. angl. 221. Mentha Cam. epit. 477. (Sp. II.)* — *M. angustifolia spicata Bauh. pin. 227. Mentha III., IV. Dod. pempt. 95. M. aquatica spicata, fol. oblongis viridibus serratis acuminatis. Gron. virg. 167.* — Habitat in Germania, Anglia, Gallia. 4.

[*Sp. II., et excl. excl. Sp. I. α.*]

„Affinis nimium *M. sylvestri*, sed minor et glabra.“ *Sp. II.* *H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 185., M. romana s. praestantior angustifolia Lob. hist. 271. Moris. hist. 3. p. 367. s. 11. t. 6. f. 1., M. spicata, fol. longiore acuto glabro nigriori. Bauh. hist. 3. p. 220., M. 3tia Dod. l. c.; — var. α. M. angustif. magis serrata Boerh., M. 4ta Dod. Lob. II. cc.; — l. nat. idem „parcius.“*

4201. *M. rotundifolia* *Sp. II.*: *M. spicis oblongis, foliis subrotundis rugosis crenatis sessilibus. Sp. II - S. XIII. n. 3.* — *Huds. angl. 221. M. sylvestris, rotundiore folio. Bauh. pin. 227.* — *M. spicata γ. rotundifolia (diagn. Bauh.) Sp. I. S. X. n. 2. [cf. n. 4202. R.]* — *Menthastrum folio rugoso rotundiore, spontaneum, flore spicato odore gravi. Bauh. hist. 3. p. 219.* Habitat in Angliae aquosis. 4. [*Sp. II.*]

4202. (*Spec. collectiva.*) *M. SPICATA* *Sp. I.*: *M. flor. spicatis, fol. oblongis serratis. H. ups. p. 168. n. 2. Sp. I. S. X. n. 2.* — *M. sylvestris, longioribus, nigrioribus et minus incanis foliis. Bauh. pin. 227.* — *Var. α. viridis Sp. I. S. X. [vid. n. 4200.]* — *Var. β. longifolia Sp. I. S. X. [vid. n. 4199.]* — *Var. γ. rotundifolia Sp. I. S. X. [v. n. 4201.]* — Habitat [etc. c. n. 4199.] 4. [*Sp. I.*]

H. ups. l. c. varr. 2: α. cum syn. H. cliff., C. Bauh., ad n. 4199. cc., — β. cum syn. H. cliff., C. Bauh., Dod., ad n. 4200. cc.; — l. nat. ut n. 4199. — Obs.: „Haec α. est fol. subtus villosis et tomentosis; β. vero foliis utrinq. nudis et caule brevior.“

* * CAPITATAE (Sp. II.).

4203. *M. crispa* *Sp. I.*: *M. spicis (florib. S. XII. sq.) capitatis, foliis cordatis dentatis undulatis sessilibus, stamin. corollam aequantibus. Sp. II - S. XIII. n. 4.* — *M. fl. spicatis, fol. cord. dent. undul. sessilibus. H. cliff. p. 306. n. 3. H. ups. p. 168. n. 1. Mat. med. n. 278. Sp. I. S. X. n. 1.* — *M. crispa danica s. germanica speciosa Moris. hist. 3. p. 367. s. 11. t. 6. f. 5. M. crispa Riv. mon. 47.* — Habitat in Sibiria. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. I. p. 185., l. nat. „latet.“ — *H. ups. syn. Moris. l. c., l. nat. O.* — *Mat. med. syn. Moris., l. nat. Europa.*

Obs. l. hirsuta ex n. 4202. et 4204 b. conjicit autur in Am. ac. 3. p. 50. (Diss. pl. hybr.) — *An prius M. crispata subintellexit L? R.*

4204 a. *M. hirsuta* *Mant. I.*: *M. flor. capitatis, fol. ovatis serratis subsessilibus pubescentibus, stamin. corolla longioribus. M. I. p. 81. S. XII. XIII. n. 16.* Huds. angl. 223. n. 10. *M. aquatica hirsuta s. Sisymbrium hirsutum Bauh. hist. 3. p. 224. Moris. hist. 3. p. 370. Sis. hirsutum Raj. angl. 3. p. 233.* — *Var. β.: Mentha Sisymbrium hirsuta, glomerulis et fol. rotundioribus. Raj. angl. 3. p. 233. t. 10. f. 1.* — Habitat in aquosis Angliae; in Hol-

landia. Osbeck. — Differt a *M. aquatica* fol. magis sessilibus hirsutis: convenit stam. corolla longioribus, et tota facie. Pist. corolla longius. Cor. profunde 4fida, fere regularis. Cal. ciliati. [Mant. I.]

4204 b. *M. aquatica* Sp. I.: *M. flor.* (spicis Sp. II.) capitatis, foliis ovatis serratis petiolatis, H. cliff. p. 306. n. 4. Fl. succ. I. n. 482. Roy. lugdb. 325. Dalib. paris. 177., *stam. corolla longioribus. Sp. I. S. X. n. 3., Fl. S. II. n. 517., Sp. II-S. XIII. n. 5. M. rotundifolia palustris s. aquatica major* Bauh. pin. 227. *Sisymbrium sylvestre* Dalech. hist. 677. — Habitat in Europa ad aquas. 2. — Planta non hirta. Verticilli terminales in capitulum s. spicam obtusam conferti. Stamina corolla longiora. [Sp. I. II.]

„Odore est gratiore quam *M. arvensis*.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 370. s. 11. t. 7. f. 6. Boerh. lugdb. I. p. 183., *M. aquat.* sive *Sisymbrium* (-bria) Bauh. hist. 3. p. 223. Lob. hist. 272., Dalech. l. c., Dod. pempt. 97.; — *var. α. M.* (etc.) minor s. fl. globoso. Bauh. pin. 228. prodr. 109.

Fl. S. syn. C. Bauh. Lob. II. cc. (et Roy. I. c.), *M. fol. ovato* — lanceolatis, vertic. paucis; supremo maximo. Hall. helv. 658., in ed. I.)

4205. *M. piperita* Sp. I.: *M. flor.* (spicis Sp. II.) capitatis, foliis ovatis serratis (Sp. II.) petiolatis, staminibus corolla brevioribus. Sp. II. S. XII. n. 6. — *M. fl. capitatis solitariis terminalibus, fol. ovato-obl. subser-ratis, stam. corolla breviorib. S. X. p. 1099. n. 4. — M. fl. capit., fol. lanceolatis serr. subpetiolatis. Sp. I. p. 576-7. n. 4. — M. spicis brevior. et habitioribus, foliis menthae fuscae, sapore fervido piperis.* Raj. angl. 3. p. 234. t. 10. f. 2. — Habitat in Anglia. 2. [Sp. I. II.]

*** VERTICILLATAE (Sp. II.).

4206. *M. sativa* Sp. II.: *M. flor. verticillatis, foliis ovatis acutiusculis serratis, staminibus corolla longioribus. Sp. II-S. XIII. n. 7. — [M. verticillata: fl. vertic., pedunc. pilosis, fol. ov. serratis, stam. corolla longiorib. S. X. p. 1099. n. 4. A. — R.] — M. crispa verticillata* Bauh. pin. 227. folio rotundiore. Bauh. hist. 3. p. 215. Habitat in Europa australi. 2. [Sp. II.]

4207. *M. gentilis* Sp. I.: *M. flor. verticillatis, foliis ovatis acutis serratis, staminibus corolla brevioribus. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II-S. XIII. n. 8. M. hortensis verticillata, ocympi odore.* Bauh. pin. 227. *M. verticillata minor acuta non crispa, odore ocympi.* Bauh. hist. 3. p. 216. *M. quarta* Fuchs. hist. 291. Habitat in Europa australiore. 2. [Sp. I. II.]

„Simillima *M. arvensi*, at minus hirta, caulibus rubris. Stamina tubo corollae non longiora. Verticilli laterales.” Sp. I. II. — „Corollae infima lacinia acuta. Calyces adpersi punctis resinosis.” Sp. II.

4208. *M. arvensis* Sp. I.: *M. flor. verticillatis, foliis ovatis acutis (acute Fl. S.) serratis, H. cliff. p. 307. n. 5. Fl. succ. I. n. 481. Roy. lugdb. 326. Hall. helv. 658. Dalib. paris. 178., stam. corollam aequantibus. Sp. I. S. X. n. 6., Fl. S. II. n. 516., Sp. II-S. XIII. n. 9. — Oed. dan. 512. (S. XIII.) — M. arvensis verticillata procumbens* Moris. hist. 3. p. 369. s. 11. t. 7. f. 5. *Calamintha arvensis verticillata* Bauh. pin. 229. Habitat in Europae agris, frequens post messem. 2. [Sp. I. II.]

„Caulis diffus, Verticilli laterales. Planta tota hirta. Stamina corollae limbo longitudine aequalia.” Sp. I. II. — „Corollae lacinia infima obtusa. Calyces caescentes.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. Moris. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 217. Boerh. lugdb. I. p. 183., *Polycnemum lobelii* Dalech. hist. 932.; — *l. nat.* inter seg., ad vias inque pratis subhumidis freq.

Fl. S. syn. Bauh. utrq., Moris., II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

4209. *M. exigua* Cent. II.: *M. flor. verticillatis, foliis lanceolato-ovatis glabris acutis integerrimis. Cent. II. n. 159. in Am. ac. 4. p. 318., S. X. n. 6. B., Sp. II-S. XIII. n. 10. M. aquatica exigua* Raj. angl. 3. p. 232. *M. hortensis quarta* Fuchs. hist. 291. *Calamintha aquatica* bel-

garum et matthioli Lob. ic. 505. Habitat in Anglia. Miller. 2. [Am. ac., Sp. II.]

[Obs. Est *Cunila puleg.* (Cod. n. 170.) asser. Sm. — ? R.]

4210. *M. canadensis* Sp. I.: *M. flor. verticillatis, fol. lanceolatis serratis petiolatis, Sp. I. S. X. n. 7., pilosis, stam. corollam aequantibus. Sp. II-S. XIII. n. 11. — Habitat in Canada.* Kalm. — Differt a praecedenti [n. 4208.] caule altiore, non ramoso, multum piloso; foliis dimidio angustioribus, acutioribus, profundius serratis, obscurioribus, pilis vagis adpersis, uti etiam calyces. Cal. 5dentati, subaequales. Cor. 4fida: lobo superiore oblongo, longiore, integro; reliquis aequalibus. Stam. 4, intra tubum corollae. Stylus corolla longior, apice bifidus. [Sp. I. II.]

4211. *M. Pulegium* Sp. I.: *M. flor. verticillatis, fol. ovatis obtusis subcrenatis, H. cliff. p. 307. n. 6. Roy. lugdb. 326. Dalib. paris. 178. Mat. med. n. 280. Gort. gelr. 344., caul. subteretibus repentibus, Sp. I. S. X. n. 8., stam. corolla longioribus. Sp. II-S. XIII. n. 12. — Pulegium latifolium* Bauh. pin. 222. *Pulegium* Fuchs. hist. 199. — Habitat in Angliae, Galliae, Helvetiae inundatis. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *M. aquat.* s. *Pulegium* vulg. Tourn. inst. 189., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 186., *Pulegium* Bauh. hist. 3. p. 256. Dod. pempt. 282.; — *l. nat.* locis incultis, palustribus, aequalis vel ubi aquae per hyemem stagnantur, in Anglia, Gallia etc. — *Mat. med. syn.* C. Bauh., *l. nat. simil.*

4212. *M. cervina* Sp. I.: *M. flor. verticillatis, foliis linearibus, H. cliff. p. 307. n. 7. H. ups. p. 168. n. 3. Sauv. monsp. 143. Sp. I. S. X. n. 9., stam. corolla longioribus, Sp. II. S. XII. n. 13., bracteis palmatis. S. XIII. n. 13. Pulegium angustifolium* Bauh. pin. 222. Moris. hist. 3. p. 371. s. 11. t. 7. f. 7. Riv. mon. 22. Habitat Monspeli et ad Rhodanum. 2. [Sp. I. II.]

„Verticilli foliola palmata subjiciuntur.” Mant. II. p. 411.

H. cliff. syn. *M. aquat.* saturejae folio. Tourn. inst. 190., Bauh. Moris. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 186., *P. cervinum* Dalech. hist. 892. angustifolium Bauh. hist. 3. p. 257.; — *var. α. fl. albo* Tourn.; — *l. nat.* in humidioribus ad Rhodanum fluvium juxta antiquum pontem romanum St. spiritus dictum; circa Monsp. ut in luco Gramuntio prope coenobium.

H. ups. syn. C. Bauh. Dalech. II. cc., *l. nat. fere ut Sp. pl.*

4213. *M. canariensis* Sp. I.: *M. floribus capitatis axillaribus dichotomis, foliis ovatis crenatis, caule arbore-scente, H. cliff. p. 307. n. 8. Sp. I. S. X. n. 10., stam. corolla brevioribus. Sp. II-S. XIII. n. 14. — M. canariensis frutescens, foliis subtus lanugine candidissima villosis, fl. glomeratis e sinu foliorum, longioribus pediculis insidentibus. Pluk. alm. 248. t. 307. f. 2. — Heliotropium foliis ovatis crenatis oppositis, fl. capitatis alaribus dichotomis, caule arborecente. Mill. dict. n. 5. (Sp. II.) — Heliotr. canariense arborecens, scorodoniae folio. Comm. hort. 2. p. 129. t. 65. — Habitat in Canariis. 2. [Sp. I. II.]*

„Conf. Melissa altissima globularia Plum. spec. 6. ic. 163. f. 2., quae vel eadem, vel proxima.” Sp. II. [Uterius de hac: Epist. ed. v. Hall. n. 11. p. 20. — Cf. n. 4286. R.]

H. cliff. syn. Pluk. Comm. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 190.; — *var. α. Hel.* arborecens, folio teneri, fl. albo in capit. densa congesto. Boerh.; — *l. nat. id.* — Obs.: „Haec vera Mentha species.”

4214. *M. Perilloides* S. XII. add.: *M. caule solitario herbaceo. S. VII. add. p. 736. — M. racemis secundis lateralibus. S. XIII. p. 445. — Ocyum frutescens* Sp. pl. II. p. 832. (S. XII. XIII.) — Distinguenda a Perilla, cujus synonyma [sc. Sp. pl.] ad Mentham spectant, quamvis simillima, spicis secundis et stam. corolla fere brevioribus. [S. XII. add.]

„Stam. corollis breviora; similis Perillae ocyum.” S. XIII. [Obs. Huc (ex S. XII. app. et XIII.) Ocyum frutescens, n. 4332. quod antea in G. VI. et in S. VII. p. 392. ad sequens ductum. Nos illud integrum seraevis juxta reliqua Ocyuma Sp. II. ut cum his metus compararet criticis, maxime cum n. 4333. 4342. R.]

DCLXXVI. **PERILLA** G. VI. add.: Calycis lacinia suprema brevissima. Stamina distantia. Styli duo connexi. S. XII. XIII. n. 1236.

PERILLA *Arduin* (G. VI. S. XII.). — **CAL.** Perianth. Iphyllum erectum semi-5fidum; laciniis aequalibus, suprema brevissima, persistens. — **COR.** Ipetala, irregularis, 4fida; lacinia superiore emarginata, lateralibus patulis, infima longiore obtusa. — **STAM.** Filam. 4, simplici, distincta corollā breviora. Anth. bifidae. — **PIST.** Germen 1, Styl. 2 filiformes, longit. staminum. Stigm. simplici. — **PER.** Calyx minutus. — **SEM.** 4.

[G. VI. p. 378, n. 1236.]

4215. **P. ocyroides** G. VI. add. p. 378. S. XII. XIII. n. 1. — *Melissa maxima: foliis ovato-oblongis serratis utrinque acutis basibus mucronato-glandulosis, spicis secundis.* *Arduin. spec. 2. p. 28. t. 13. (S. XII. XIII.)* — Habitat in India. Arduini. ☉. — Caul. simplex, strictus, obtusus, 4angulus, lirtus. Fol. ovata, nudiuscula, serrata; petiolis longit. foliorum. Racem. laterales et terminales hirti, erecti, flor. oppositi (nec pluribus), albis, calyc. lirtis, bracteis flore longioribus, subfoliaceis. [G. VI. p. c.]

„Flores parvi, albi, solitarii s. terni.” S. XIII.

Obs. In G. VI. S. XII. (et casu in M. II. p. 413.) huc *Ocyrum frutescens* Sp. I. (n. 4342.), in S. XII. app. exclusum et ad n. 4214. ductum. Cf. utramque. R.

DCCXXVII. GLECOMA S. I. Sp. I.: Anth. rarum singulum par in formam crucis connivens. S. III. n. 565. Calyx 5fidus. S. X. n. 634. XII. 714.

GLECOMA. *Hedera terrestris* Ric. I. 98. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum tubulatum, cylindraceum, striatum, minimum, persistens; ore 3dentato, acuminato, inaequali. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus tenuis, compressus. Labium superius erectum, obtusum, semibifidum; Lab. inferius patens, magis, obtusum, trifidum; lacinia intermedia majori, emarginata. — **STAM.** Filam. 4, sub labio superiore, quorum 2 breviora. Anth. rarum singulum par connivens in formam crucis. — **PIST.** Germen 4fidum. Stylus filif., sub labio superiori inclinat. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** 0. Calyx in sinu semina fovens. — **SEM.** 4, ovata.

[G. I. n. 477. o. n. II. 568. V. 634. VI. 714.]

Obs. 1. S. I. syn. Calamintha T. Chamaeclema Boerh. — G. I. add. syn. Calamintha Tournef. 92. Riv. I. 65. 67. et *obs.*: „Calaminthae T. barba 3partita est; Chamaeclema Boerh., Chamaecissus Rupp., barba 4partita statuitur.” [cf. n. DCCXC. R.] — *Stachys species* [n. 4247.] subsunt usque ad Sp. II.

Obs. 2. „Glechoma” Sp. I - VI. ubique: cf. nomenis *elymol.* in H. cliff.

4216. **G. hederacea** Sp. I.: G. fol. reniformibus crenatis. H. cliff. p. 307. n. 1. Fl. succ. I. n. 483. II. 518. Roy. lugdb. 320. Mat. med. n. 303. Sp. I - S. XII. n. 1. *Hedera terrestris vulgaris* Bauh. pin. 306. Chamaecissus Fuchs. hist. 576. Habitat in Europae septentrionalioris sepibus. 4.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Chamaecissus Rupp. jen. 188. s. *Hedera terr.* Bauh. hist. 3. p. 855. Malacocissus Dalech. hist. 1311. Chamaeclema vulgare Boerh. lugdb. I. p. 172. Hed. terrestris Riv. mon. 98. Caes. syst. 452. Uol. pempt. 394. Sloan. flor. 65. vulg. Bauh. I. c. Moris. hist. 3. p. 409. s. II. t. 21. f. 1. Calamintha humilior, fol. rotundior, Tourn. inst. 194.; — *varr. α. fl. purpureo* Tourn., β. minor et elegantior Tourn., γ. Ch. minus fol. variegato aureo Boerh.; — *l. nat. speculior.*

Fl. S. syn. Boerh., C. Bauh. II. cc., Fuchs. I. c. et Rupp. jen. 188., H. terrestr. Till. ic. 56. (et Roy. Tourn. II. cc. in ed. I.) *Mat. med. syn.* C. Bauh. I. c.

DCCXXVIII. LAMUM S. I.: Corollae lab. sup. integrum, fornicatum; lab. inf. 2lobum; faux utrinque margine dentata. S. III. n. 577. A. 636. XII. 716.

LAMUM Tournef. 85. — *Galeopsis Riv. I. 90 - 2. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, superne patentius, densius in setas quunque, acutas, subaequales (3dentatum, aristatum, subaequale G. VI.), persistens. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, brevissimus. Limbus debiscens. Faux inflata, compressa, gibba, utrinque (margine utroque G. VI.) denticulo reflexo notata. Labium superius fornicatum, subrotundum, obtusum, integrum; Lab. inferius brevius, oboordatum, emarginatum, reflexum. — **STAM.** Filam. 4, subulata, sub labio superiori tecta, quorum duo longiora. Anth. oblongae, hirsutae. — **PIST.** Germen 4fidum, Stylus filif., longit. et situ staminum. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** 0. Calyx apertus, semina su-

perne plana in sinu gerens. — **SEM.** 4, brevia. 3quetra, hinc convexa, utrinque truncata.

[G. I. n. 488. II. 577. V. 636. VI. 716.]

4217. **L. Orvala** S. V.: L. foliis cordatis inaequaliter arguteque serratis, corollis fauce inflata, calyce colorato. Sp. II - S. XIII. n. 1. *L. fol. subrotundo-cord. acuminatis, cor. fauce inflata.* S. X. n. A. — L. maximum sylvaticum alterum Bauh. pin. 231. L. montanum saxatile ferne glabrum, fl. amplo purpureo; labio inferiore crenulato. Till. pis. 92. t. 34. f. 1. ? Galeopsis maxima pannonica (Clus. hist. 2. p. 35. Habitat in Pannonia, Italia. Miller, D. Royen. 24.

[Sp. II.]

„Calyx indicat summam affinitatem cum L. laevigato, ut fere sola var.; adeoque proxime locandum.” Mant. II. p. 411.

„Var. β. Orvala garganica Sp. pl. II. p. 507.” S. XIII. (et Mant. II. S. XIII., cum syn. Mich.)

ORVALA G. I.: Cor. labium super. 3partitum; lobis 3dentatis; lab. infer. cordatum crenatum. S. VI. n. 584. A. 635.

„ORVALA. Papia Mich. 17. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, superne magis dilatatum, incurvum, 5dentatum, denticulis inferioribus brevioribus. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Limbus erectus, longus, 4partitus; Lacinia superior oblonga, convexa, leviter falcata, apice haudulata cum acumine; Lacinia inferior oblonga, patentior, apice haud. cum acumine; Lacinae laterales oblongae, medio latiores, apice tridentatae. [Labium superius obl., fornicatum, apice denticulatum, Lab. infer. 3partitum; laciniis lateral. apice 3dentatis; intermedia apice reniformi denticulato mucronato. G. V. VI.] — **STAM.** Filam. 4, subulata, longit. corollae, labio superiore oblecta, quorum duo longiora. Anth. didymae. — **PIST.** Germen 4partitum. Stylus simplex, situ et longit. staminum. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** 0. Calyx in fundo semina continens. — **SEM.** 4, ovato-reniformia.” G. I. p. 174. n. 483. II. p. 278. n. 584. et V. p. 251. n. 635. t. c., VI. p. 291. n. 715.

„Genus non vidi; inquirant ulterius Itali.” G. VI. — „Genus dubium Michellii.” S. X. — „Papiae (Orvalae) genus e Michelio constitutum, mihi dubium antea visum Sp. pl. 508. deleatur et re herbaria, utpote mera var. Lamii Orvalae, ex loco umbrato rorido tecta, confirmante Horto Bononiensi literis D. Bassii.” S. XII. XIII. nota.). [Simd. M. II. p. 411. bree.]

ORVALA GARGANICA Sp. I. p. 578. II. p. 507 - 8. S. X. p. 1099. n. 1. Papia garganica, foliis urticae alternis et eleganter incis, fl. purpureo. Mich. gen. 20. t. 17. — *Mentha hirsutior brachyplatyphyllos exotica* Pluk. alm. 218. t. 45. f. 2. (Sp. I.) — Habitat in valle Garganica montis Apuliae. [Sp. I., t. Sp. II.] „An sola var. Lamii Orvalae? Seguier.” S. X. — „Plantam non vidi, sed a Michelio mutuatum propono, quam sedulo inquirant Itali: vereor esse varietatem Lamii Orv.” Sp. II.

4218. **L. laevigatum** Sp. II.: L. foliis cordatis rugosis, caule laevi, cal. glabris longitudine tubi (S. XII. sq.) corollae. Sp. II - S. XIII. n. 3. L. purpureum foetidum, folio parvo acuminato, fl. majore. Pluk. phyt. 198. f. 1. L. purpureum non foetens, fol. oblongo. Bauh. pin. 231. L. subrotundo rugoso folio, fl. rubro. Bocc. mus. 2. t. 23. Galeopsis fl. purpurascens majore, fol. non maculato. Bauh. hist. 3. p. 321. Raj. hist. 559. Habitat in Italia, Sibiria. 24. — Caules purpurascens, fol. serrata, vix pubescentia. Verticilli utrinque sub-5flori, Calycum dentes ventre suo duplo longiores, absque maculis fuscis ad basin. Corollae dentes laterales latiores, lanceolati nec setacei, antorsum porrecti; Labio inferiore patente, nec lobis reflexis parallelis.

[Sp. II. p. 508 - 9.]

„Cal. similis L. Orvalae.” S. XIII. [Cf. 4217.]

[Obs. Pl. dubia hortic., R.]

4219. **L. garganicum** Sp. II.: L. foliis cordatis pubescentibus, corollis fauce inflata, tubo recto, dente utrinque gemino. Sp. II - S. XIII. n. 2. L. garganicum subin-canum, fl. purpurascens; labio superiore crenulato. Till. pis. 93. t. 34. f. 2. L. catariae folio, fl. purpureo. Act. paris. 1717. p. 351. Habitat in Gargano monte ad castrum angeli. 24. — Caules pubescentes. Folia obtusiusc., sublobato-serrata, pubescentia, non vero scabra. Vertic. multiflori. Corollae tubi recti, nec ad basin ut in reliquis curvati. Limbi faux inferne albidia striis purpureis, utrinque duobus dentibus, qui huic proprii.

[Sp. II.]

„Labium superius 4dentatum, patens, nec compressum.” *Mant. II. p.411. S. XIII.*

4220. *L. maculatum Sp. II.*: *L. foliis cordatis acuminatis, verticillis decemfloris. Sp. II. S. XIII. n.4.* — [*L. album β. Sp. I. n.1. R.*] — *L. alba linea notatum Bauh. pin. 231. L. plinii montanum campoclaresium Col. ecphr. I. p. 190. t. 192. L. maculatum Bauh. pin. 231. Habitat in Italia. 4. ♂. — Affine nimium *L. albo*; diversum eor. purpureis; folius area longitudinali alba, petiolis non dilatatis; floribus utrinque 5, nec 10; galeae carnis duabus ad occiput concurrentibus. [*Sp. II. c.c.*]*

„Corollae faux utrinque dentibus 2: superiore setaceo.” *M. II. S. XIII.* — „Macula alba foliorum aestate disparet.” *S. XIII. XIII.* — „Folia laevia macula longitudinali alba, hyeme evidentissima.” *Mant. II. p. 411.*

4221. *L. album Sp. I.*: *L. foliis cordatis acuminatis serratis (♂. Sp. II.) petiolatis, H. cliff. p. 314. n.3. Fl. succ. I. n. 493. II. 520. Mat. med. n. 307. Roy. lugdb. 319. Dalib. paris. 178. Sp. I. S. X. n.1., vertic. vigintifloris. Sp. II. S. XIII. n.5. — Oed. dan. 594. (S. XIII.) — *L. album non foetens, folio oblongo. Bauh. pin. 231. Galeopsis Cam. epit. 865. — Habitat in Europae cultis. 2.* [*Sp. I. excl. β., II.*]*

„Calyces macula fusca notati sunt.” *Sp. II.*
„Corolla purpurea apud nos non vix est.” *Fl. S. II. [L. macul. in Scania rarissimum?] Wahlb.*

Obs. Sp. I. add. var. β. L. maculatum Bauh. pin. 231. r. sp. prae.

*H. cliff. syn. L. album Raj. hist. 559. vulgare s. Archangelica Moris. hist. 3. p. 384. s. II. t. 11. f. 1., L. purpureum vel album non foet. f. obl. Bauh. l.c., Galeopsis Riv. mon. 62., Urtica iners s. Lamium primum Dod. pempt. 153.; — var. r. α. L. fol. oblongo, fl. rubro. Tourn. inst. 183., — β. L. linea alba notatum Bauh. pin. 231. Moris. l.c. p. 384. f. 2., L. mont. campeolar. Col. I. p. 192. [c. n. 4220.]. Mizadella Caesalp. syst. 449., — γ. L. italicum, maximum fl. rubro, glabrum. Boerh. lugdb. I. p. 158., — δ. L. annuum rubrum parietariae foliis. Moris. p. 385., — ε. L. parietariae facie. fl. albo. Boerh., — ζ. L. maximum sylvat. alterum Bauh. pin. 231., L. pannonicum majus non repens (etc.) Moris. l.c. p. 385. f. 7., Galeopsis maxima pannonica Clus. hist. 2. p. 36. [c. n. 4217.]. — l. nat. idem., et ad sepes freq. At var. β. ad sepes et vepres Campoclaresium et Narbonae, inque montibus sylvis Pannoniae [ζ]. Inquirendum amplius, utrum distinctae sint plantae β-ζ; ego nullam differentiam me observasse memini. [*Cf. n. 4217-20. R.*]*

Fl. S. syn. C. Bauh. Raj. Riv. Cam. II. cc. (et Roy. l.c. in ed. I.) — Mant. med. syn. C. Bauh. l.c.

4222. *L. purpureum Sp. I.*: *L. foliis cordatis obtusis petiolatis. H. cliff. p. 314. n.2. Fl. succ. I. n. 494. II. 521. Roy. lugdb. 319. Dalib. paris. 179. Sp. I. S. X. n.2., Sp. II. S. VII. n.6. — Oed. dan. 523. (S. VIII.) — *L. purpureum foetidum, fol. subrotundo s. Galeopsis dioscoridis. Bauh. pin. 230. Urtica iners altera Dod. pempt. 153. Habitat in Europae cultis. ☉.* [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Bauh. l.c., et Boerh. lugdb. I. p. 157., L. rubrum Raj. hist. 558., L. annuum vulgare rubrum Moris. hist. 3. p. 385. s. II. t. 11. f. 9., Galeopsis purpurea Dalech. hist. 1248., G. sive Urtica non mordax Lob. hist. 280., Dod. l.c.; — var. r. α. L. purp. foet. etc. minus Tourn., β. L. album foet. fol. subrot. Boerh., γ. L. album foet. etc. minus Boerh., δ. L. rubrum minus, fol. profunde incisus. Raj. hist. 350. Pluk. alm. 204. t. 41. f. 3., — l. nat. simil., vulg. in ruderalis, hortuiculis, sepibus, maceris, arvis.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod., Raj., II. cc., Galeopsis minor Riv. mon. 62. (et Roy. l.c. in ed. I.)

4223. *L. amplexicaule Sp. I.*: *L. foliis floralibus sessilibus amplexicaulibus obtusis. H. cliff. p. 314. n.1. Fl. succ. I. n. 495. II. 522. Roy. lugdb. 319. Gron. virg. 66. Dalib. paris. 179. Sp. I. S. X. n.3., Sp. II. S. XII. n.7. L. folio caulem ambiente, minus. Bauh. pin. 231. Morus gallinae, folio hederulae, alterum. Lob. ic. 463. — var. β. Sp. I. L. folio caulem ambiente, majus. Bauh. pin. 231. — Habitat in Europae cultis. ☉.* [*Sp. I. II.*]

Corollae apud nos non aperiantur, sed transiunt ante perianthium in explanationem ut integra aestate vix 2 plantas flor. perfectis reperire liceat, easque tantum media aestate, loco soli maxime ex-

posito: horum galeae holosericeae purpureae e calyce tantum prominent.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l.c. et Moris. hist. 3. p. 386. s. II. t. 11. f. 12. Boerh. lugdb. I. p. 158., Galeopsis fol. caulem ambiente. Riv. mon. 63., G. sive Urtica iners minor etc. Bauh. hist. 3. p. 853. (non figura), Leucas quaedam juxta parietes. Caesalp. syst. 450., Ballote crispata Dalech. hist. 1253.; — var. α. ut β. Sp. pl.

Fl. S. syn. C. Bauh. Riv. Lob. II. ad α. Sp. cc. (et Roy. l.c. in ed. I.)

4224. *L. multifidum Sp. I.*: *L. foliis multipartitis. H. cliff. p. 315. n.4. Sp. I. S. X. n.4., Sp. II. S. XII. n.8. — L. orientale, fol. elegantior laciniatis. Tournef. cor. 11. Comm. rar. 26. t. 26. et Boerh. lugdb. I. p. 158. (H. cliff.) — Habitat in Oriente.* [*H. cliff., Sp. I. II.*]

DUCLXXIX. **GALEOPSIS S. I. G. I.**: Corollae lab. superius sub - (S. XII. sq.) crenatum, fornicatum; lab. inf. supra 2dentatum. S. X. n. 637., XII. 717. Cal. aristatus. S. VI. n. 578.

GALEOPSIS. Cannabis spuria Ric. I. 44. 45. (G. I. II.) Tetrahit Dill. gen. 3. 4. c. *Galeobdolon* Dill. gen. 4. (G. V. VI.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, 5dentatum, acuto-aristatum, desinens in aristam longitudine ipsius tubi; persistentes. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus brevis. Limbus debiscens. Faux tubo paulo latior, calycis longitudine, supra basin labii inferioris utrinque denticulum acuminatum, subtus (G. VI.) concavum exserens. Labium superius subrotundum, concavum, apice serratum. Lab. inferius trifidum; laciniis lateralibus subrotundis: media majore, emarginata, crenata. — **STAM.** Filam. 4, subulata, sub labio superiori recondita, quorum duo breviora. Anth. subrotundae, bifidae. — **PIST.** Germen 4fidum, Stylus filif., longit., et situ staminum. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** 0. Calyx rigidus, reclusus, in fundo semina continens. — **SEM.** 4, triquetra, truncata. [*Sp. G. I. n. 487., II. 578. et V. 637. t.c., II. 717.*]

„G. Ladanum: corollae labium superius vix crenatum apice subreflexo.” *G. VI.*

Obs. Huc Galeopsis S. I., absque syn. [? Cf. n. 4221-2. et 4233. R.] et Ladanum Dill., S. I., cum syn. Tetrahit D. — Galeobdolon D. in S. I. sq. ad Leonarum ducitur. — Cf. de nom. gen. Fl. lapp. n. 237. obs. β.

4225. *G. Ladanum Sp. I.*: *G. internodiis caulinis aequalibus: verticillis omnibus remotis, Sp. I. II. S. X. n.1. Fl. S. II. n. 524., calyc. inertibus. S. XII. XIII. n.1. G. ramis summis pubescentibus. H. cliff. p. 314. n.1. Fl. succ. I. n. 492. Roy. lugdb. 319. Dalib. paris. 181. Sideritis arvensis angustifolia rubra Bauh. pin. 233. Ladanum segetum folio latiore. Riv. mon. 24. Habitat in Europae arvis et campis sabulosis. ☉.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis genicula vix tumescens. Calycis dentes vix spinosi s. pungentes. Corollae galea crenata.” *M. II. p. 411.*

H. cliff. syn. G. patula segetum, fl. purpurascens. Tourn. inst. 185. Boerh. lugdb. I. p. 162. C. Bauh. Riv. II. cc., Tetrahit verticillis paucioribus, fl. purpureo. Cels. ups. 42., Ladanum vert. pauc. etc. Dill. giss. 135., Lad. segetum, fl. rubro et albo qdam. Bauh. hist. 3. p. 855., Lamium arvense annuum angustif. etc. Moris. hist. 3. p. 386.; — var. α. fl. albo I.; — l. nat. in agris oleaceis, hortis et inter seg. freq.

Fl. S. syn. Tourn., Cels., C. Bauh., Riv., II. cc. (et Roy. l.c. in ed. I.); — var. β. ut α. H. cl.

4226. *G. Tetrahit Sp. I.*: *G. internodiis caulinis superne incrassatis, verticillis summis subcontiguis, Sp. I. II. S. V. n.2. Fl. S. II. n. 523., calyc. subpungentibus. S. XII. XIII. n.2. G. ramis summis strigosis. H. cliff. p. 314. n.2. Fl. succ. I. n. 491. Roy. lugdb. 319. Dalib. paris. 181. G. corolla rubra aut alba. Fl. lapp. n. 237. (α.) Urtica aculeata, fol. serratis. Bauh. pin. 232. Cannabis spuria Riv. mon. 44. — var. β. Sp. I.: G. corolla flava: labio inferiore maculato. Fl. lapp. I. p. 193. sub n. 237. b.) Lamium cannabinum aculeatum, fl. specioso luteo: labiis purpureis. Pluk. alm. 204. t. 41. f. 4. Cannabis spuria, fl. majore. Riv. mon. 45. — Habitat inter Europae segetes et olera ☉.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis genicula tumidis. Calycis dentes spinosi s. pungentes. Corollae galea crenata. Var. β. cannabina differt cor. duplo majore flava (non purpurea), labii intermedio purpureo. Hatterus separat, ego conjungo.” *Mant. II. p. 411.*

„Ramorum intermedia superne ventricosiora; verticilli summi continui." *Fl. S. I. II* — „Var. γ . grandiflora corolla gaudente duplo majori pulchris colorata ex purpureo luteo et albo, structura tamen totius plantae eadem, ut in species distinguere nequeat Botanici." *Fl. S. II*.

H. cliff. syn. G. cor. rubra s. alba, *Fl. lapp. I. c.*, *G. procerior*, caliculis aculeatis, fl. purpurascens, Tourn. inst. 183., Ladanum vertic. crebrioribus, fl. purp., caule fulcrato, Dill. giss. 135., Tetrahit vert. creb. etc. Cels. ups. 41., Lamium cannabinum folio vulgare, Raj. syn. 240., Cannabina fl. purpurasc. Boerh. lugdb. I. p. 159., C. Bauh. Riv. II. cc., Cannabis sylvestris qdam., urticae inerti affinis, Bauh. hist. 3. p. 854.; — *var. α* . fl. candidis Tourn., — *β* . *G. cor. flava* etc. *Fl. lapp.* Ladan. vertic. crebr. (etc.) fl. flavescens, Dill. I. c., Lamium annuum procerius, urticae foliis, fl. luteo etc. Moris. hist. 3. p. 356., Pluk. Riv. II. (ad β . *Sp.*) cc., Cannabina fl. magno luteo, labiis purp. Boerh. lugdb. I. p. 159., Cannabis spuria fl. specioso luteo etc. Raj. hist. 561., C-s spuria angustif., variegato fl., polonica, Barr. rar. t. 1158.; — *l. nat.* ut *Sp. pl.* (freq.) praesertim β . in Lappon. Suec. Norv. Russ. Polon. Dan. Germ. Belgio.

Fl. lapp. n. 237 (a). syn. Cels. I. c. et Dill. app. 103., Tourn. Raj. Boerh. Riv., C. Bauh., Dill. giss., Cels., Raj., II. cc., in ed. I.; — Cannabis sylv. spuria altera, Lamium grad. Lob. in. 527., in ed. II.; — *var. β* . ut *l. nat.* *cliff.* — *var. γ* . cum *syn. G. cor. fl.* etc. *Fl. lapp.*, Pluk., Riv., Barr., II. ad β . *Fl. cliff. cc.* (et: Lam. cannabinum fol. fl. amplo luteo: labio purpureo. Raj. syn. 3. p. 241. in ed. II. d.).

Fl. lapp. n. 237 (b). syn. excl. Dill. Moris., ut β . II. cc., et: Tetrahit vertic. creb. etc. fl. flavesc. Cels. ups. 43.; — *add. obs. β . varietatem videri.*

Fl. S. syn. G. cor. rubra etc. *Fl. lapp.*, C. Bauh., Riv., II. ad α . *Sp. pl. cc.* (et: Roy., Tourn., Dill. giss., Cels., Raj., II. cc., in ed. I.; — Cannabis sylv. spuria altera, Lamium grad. Lob. in. 527., in ed. II.; — *var. β* . ut *l. nat.* *cliff.* — *var. γ* . cum *syn. G. cor. fl.* etc. *Fl. lapp.*, Pluk., Riv., Barr., II. ad β . *Fl. cliff. cc.* (et: Lam. cannabinum fol. fl. amplo luteo: labio purpureo. Raj. syn. 3. p. 241. in ed. II. d.).

4227. *G. Galeobdolon Sp. I.*: *G. verticillis sexfloris*: involucri tetraphyllo. *Sp. I. S. X. XII. n. 4.*, *Sp. II. n. 3.*, *Fl. S. II. n. 525.* Leonurus foliis ovatis serratis acutis. *H. cliff.* p. 313. n. 3. Roy. lugdb. 310. *Fl. suec. I. n. 497.* Dalib. paris. 1-2. It. scan. p. 64. (cum descr.) Lamium folio oblongo luteum Bauh. pin. 231. Urtica iners tertia s. Lamium fl. luteo. Dod. pempt. 153. Habitat in Europae nemoribus. 2. — Fructificatione parum recedit a congenitibus, vix tamen distincto genere nominari meretur. [*Sp. I. II.*] „Genus hujus pl. difficillime eruitur." *Fl. S. II.* — „Genus obscurum, cum corollae labium aequale, dentibus destitutum. Folia interdum albo-maculata." *S. XII. XIII.*

„Flagella longa procumbentia exsertit perennis radix." *Mant. II. p. 411.* [*Simil. S. XIII*] *H. cliff. syn. Galeobdolon* Dill. gen. 103. giss. 49., Leucas Caesalp. syst. 450., L. fl. luteo Riv. mon. 20., L. luteum Raj. syn. 560., Bauh. I. c. et Moris. hist. 3. p. 385. s. II. t. II. f. 5., Galeopsis s. Urtica iners fl. luteo Bauh. hist. 3. p. 323. Tourn. inst. 185., Boerh. lugdb. I. p. 162., Dod. I. c.; — *var. α* . *G. lutea* amplior. foliis maculatis. T., L. maculatum C. B., — β . *G. lutea* fol. pallidis viridibus, margin. candidis. Boerh., — γ . *G. fol. urticae*, fl. luteo, flagellis procumbentibus. Boerh., — δ . *G. fol. urticae* aureo variegato, fl. l., flag. pr. Boerh.; — *l. nat.* juxta sepes, parietes, vias, arva, agros, rudrata, in German. Angl. Gallia.

Fl. S. syn. Dill. Riv. Bauh. utr. II. cc. (et Roy., Tourn. II. cc., Leche s. an. 41., in ed. I.)

DCCCLXXX. **BETONICA** *S. I.*: Cal. aristatus. Corollae lab. super. adscendens (emarginatum *S. VI.*), planiusculum; tubus cylindricus. *S. VI. n. 571.*, *X. p. 1097.* n. 631, *XII. n. 718.* **BETONICA** Tournef. 96. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, cylindricum (*G. VI.*), 5dentatum, aristatum (*G. V. VI.*), persistens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus incurvus, cylindricus (*G. V. VI.*), Labium superius subrotundum, integrum, planum, erectum. Lab. inferius 3fidum: lacinula media latiore, asbrotunda, emarginata. — STAM. Filam. 4, subulata, longit. faucis (*G. VI.*), quorum 2 breviora, ad labium superius inclinata. Anth. subrotundae. — PIST. Germen 4partitum. Stylus figura, situ et magnit. staminum. Stigma bifidum. — PER. O. Calyx in sinu semina fovens. — SEM. 4, ovata.

[* *G. I. n. 456.*, *II. 571.*, *V. 631.*, *VI. 718.*]

4228. *B. officinalis Sp. I.*: *B. corollarum lacinia labii inferioris* (*Sp. I. S. X. sq.*) intermedia emarginata,

Roy. lugdb. 316. *Fl. suec. I. n. 487.*, *spicata*. *H. ups. p. 164.* n. l., *spica interrupta*. *Sp. I. p. 573* — *S. XII. n. 1.* *Fl. S. II. n. 515.* — *Gort. ingr. 91.* (*Sp. II.*) — *Betonica* Dod. pempt. 40. *H. cliff. p. 310.* n. 1. *B. purpurea* Bauh. pin. 235. — *Var. β . Sp. I.*: *B. alba* Bauh. pin. 235. — Habitat in Europa. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dod. Bauh. II. cc., Lob. hist. 286. Clus. hist. 39., Boerh. lugdb. I. p. 154., *B. vulgaris* Moris. hist. 3. p. 365. s. II. t. 5. f. 5., *purpurea* Bauh. hist. 3. p. 301.; — *var. 6*: α . *B. alba* Bauh. I. c., β . *B. fl. carneae* Boerh., γ . *B. rubicundissimo fl.*, montis aurei. Tourn. inst. 202., δ . *B. major danica* Moris. hist. 3. p. 365. s. II. t. 5. f. 5., ϵ . *B. minima alpina helvetica* Mor. I. c. f. 4., ζ . *B. min. alp.*, folio eleganter varieg. Boerh.; — *l. nat. speciator.*

Fl. S. I. II. syn. Roy., C. Bauh., II. cc., Dod. I. c. et Fuchs. hist. 350.

H. ups. syn. Roy., *Fl. S. I.*, II. cc.; — *var. β . ut β . Sp. I.*; — *l. nat. Suecia*. 2.

[*Obs. Suecica est B. stricta Ait. Wahlb. Fries.*]

4229. *B. orientalis Sp. I.*: *B. spica integra*, corollarum lacinia labii intermedia integerrima. Roy. lugdb. 316. *Sp. I* — *S. XII. n. 2.* *B. orientalis*, angustiss. et longiss. folio, spica florum crassiori. Tournef. cor. 13. Habitat in Oriente. 2. [*Sp. I. II.*]

4230. *B. Alopecuros Sp. I.*: *B. spica basi foliosa*, *Sp. I. S. X. n. 3.*, *corollis galea bifida*. Jacq. vind. 251. *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *B. montana lutea* Barr. icon. 359.? Boeck. mus. 2. p. 82. t. 7. ? *B*-cae folio, capitulo alopecuri. Bauh. pin. 235. *B*-cae folio, Alopecuros quorundam. Bauh. hist. 3. p. 303. Alopecuros alpina, bet. fol., capit. alopecuri. Pont. anth. 253. Segu. ver. 318. Horminum alpinum luteum, betonicae spica. Raj. hist. 547. *H. minus album*, betonicae facie. Bauh. pin. 239. prodr. 114. Burs. XIII. 119. Habitat in montibus Sabaudicis, Austriae superioris, Lessanensibus, Italicis, Gallo-provinciae. 2. [*Sp. I. II.*]

„Folia caulina duabus oppositionibus. Bractae integerrimae. Cor. ochroleurae." *S. XII. XIII.*

4231. *B. hirsuta Mant. II.*: *B. spica basi foliosa*, corollis galea integra. *M. II. p. 248.*, *S. XIII. p. 446* — 7. (*c. eod. syn.*) — *B. foliis hirsutis*. flor. purpureis amplissimis. Mentz. pug. — Habitat in Apenninis. D. Bassi hanc restituitavit. 2. — Planta similis *B. alopecuroidi*. ut incautum facile fallat; sed torosior, hirsutior, robustior, spica brevior crassior. Corollae galea integra, nec bifida; colore purpurascens, nec flavescens. Spica ovata, nec ut *B. alopec.* interrupta. Bractae inter flores oblongae: majores serratae, minores tantum subciliatae, nec ovatae. Folia in caule similiter uno alterove pari petiolato, praeter par sessile sub spica. [*Mant. II.*]

4232. *B. heraclea M. I.*: *B. foliis lanceolatis sub-(M. I.) nudis*, cal. lanatis, dentibus filiformibus. *M. I. p. 83. S. XII. XIII. n. 4.* — Habitat in Oriente. — Caulis et folia fere glabra. Spica majuscula, lanato-tomentosa. Involucra filiformia, longit. calycis. Calycum dentes filif., mites, longit. tubi. Cor. luteae: labio superiore vix calyce longiore: lab. inferiore 3fido: intermedia rotundata majore. Stamina longit. fere labii superioris. [*Mant. I.*]

DCCCLXXXI. **STACHYS** *S. I.*: Corollae lab. super. fornicatum; lab. inferius lateribus reflexum: intermedia majore emarginata. *S. VI. n. 579.* Stamina deflorata versus latera reflexa. *S. X. n. 638.*, *XII. 719.*

STACHYS Riv. I. 36 — 39. (*G. I. II.*) Tournef. 56. Galeopsis Tournef. 56. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum; angulatum, semi 3fidum persistens, dentibus acuminatis, subulatis. *sub-(parum G. I. II.)* inaequalibus. — COR. Ipetala, ringens. Tubus brevissimus. Faux oblonga, ad basin deorsum gibba. Labium superius erectum, subulatum, fornicatum, saepe emarginatum: lab. inferius majus, lateribus (*G. VI.*) reflexum, trifidum, lacinula intermedia maxima, emarginata, replicata (*G. V. VI.*). — STAM. Filam. 4, quorum 2 breviora, subulata, ad labium superius inclinata, copae breviora (ad latera faucis recurvata *G. VI.*). Antherae simplices. — PIST. Germen 4partitum. Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma bifidum

acutum. — PER. 0. Calyx vix mutatus. — SEM. 4. ovata, angulata. [* *G. I. n. 485.*, II. 579., V. 638., VI. 719., t. c.]

„*Galeopsis* T. labium superius *fornicatum* (conchatum *G. I. II.*). *Stachys* T. labium superius erectum.” *G. I. - VI.* — „*St. hirta* corollae labio superiore divaricato. *St. arvensis* cor. lab. sup. integerrimo.” *G. VI.*

4233. *S. sylvatica* *Sp. I.*: *S. verticillis* sexfloris, foliis cordatis petiolatis. Fl. suc. I. n. 489. II. 526. Dalib. paris. 180. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* S. fol. cord. acuminatis petiolatis, flor. laxa spicatis. H. cliff. p. 309. n. 1. Roy. lugdb. 317. Hall. helv. 642. *Lamium* maximum sylvaticum foetidum Bauh. pin. 231. *Galeopsis* legitima Clus. hist. 2. p. 35. Habitat in Europae nemoribus umbrosis. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *S. sylvat.* Riv. mon. 26., *St. foetida* sepium, flagellis rept. Moris. hist. 3. p. 382. s. II. t. II. f. 10. „mala”, Clus. t. c. „f. mala”, *Galeops*, procerior foetida spicata Tourn. inst. 185. Boerh. lugdb. I. p. 162., *G. s. Urtica* iners magna foetidissima Bauh. hist. 3. p. 853., *U. heraclea* Dalech. hist. 1244.; — *l. nat. speciation.* — *Fl. S. syn.* Riv., Clus., C. Bauh., II. cc., *U. heraclea* Tabern. ic. 636. (*et* Roy., Hall. Tourn. II. cc., in *ed. I.*)

4234. *S. palustris* *Sp. I.*: *S. vertic. sub - (S. XIII.)* sexfloris, foliis lineari-lanceolatis semi-amplexicaulis, Fl. suc. I. n. 490. II. 528. Dalib. paris. 180. *Sp. I. - S. XII. n. 2.*, *sessilibus*. *S. XIII. n. 2.* S. fol. lin. - lanc. sessil. basi emarginatis. H. cliff. p. 309. n. 2. Roy. lugdb. 317. *S. palustris* foetida Bauh. pin. 236. *S. aquatica* Tabern. ic. 577. Habitat in Europa ad ripas, inque cultis humidiusculis. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Verticilli 6 ad 10 floribus.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *St. palustris* Riv. mon. 26. foetida Bauh. I. c. Moris. 3. p. 383. s. II. t. 10. f. 16. *Galeopsis* angustif. foet. Bauh. hist. 3. p. 854., *G. pal.*, folio betonicae, fl. varieg. Tourn. inst. 185. Boerh. lugdb. I. p. 162., *Sideritis* anglica, strumosa radice. Raj. syn. 242., *Tertiola* Caesalp. syst. 451., *Clymenum* minus Dalech. hist. 1357.; — *l. nat. similis*.

Fl. S. I. II. syn. Roy., Riv., C. Bauh., Tab., Tourn., II. cc., *Lysimachia* hirsuta purpurea, fl. galericulato. Loes. pruss. 156. t. 41.

4235. *S. alpina* *Sp. I.*: *S. vertic. multifloris*, foliorum serraturis apice cartilagineis, *Sp. I. n. 4.*, *corollis labio plano*. Fl. suc. II. n. 527. *S. X - XIII. n. 3.* *S. vertic. 12floris*, caule viscoso. H. ups. p. 170. n. 3. S. fol. lanceolato-ovatis basi emarginatis, vertic. tomentosis. H. cliff. p. 310. n. 4. Roy. lugdb. 317. Dalib. paris. 180. *Fl. suc. I. praef. p. VII.* *S. latifolia* major, fol. obscure virentibus, fl. galeato ferrugineo. Pluk. alm. 356. t. 317. f. 4. *Pseudostachys alpina* Bauh. pin. 236. prodr. 113. Habitat in Germania, Helvetia. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Plantae color obscurus. Folia flavo-virescentia, serraturis apice cartilagineo fusco: floralia superiora ovata: margine plano integerrimo. Vertic. involucrati, ut in n. 4236 - 7. Cor. triste purpureae galea horizontali, nec erecta ut n. 4236 - 7., labio non ad latera reflexo.” *Sp. II.*

„*St. alpina* minor, colore obscuro, cor. galea horizontali, foliorum dentib. apice cartilagineo fusco. *S. germanica* altior, lana alba, cor. galea erecta, folior. serraturis subimbricatis.” *Sp. I.*

„Haec dimidio brevior antecedente [n. 4236.], caule parum piloso, viscido. Fol. viridia obscure, inferiora cordata et latiora praecedentis, sed non ita tomentosa aut lanata. Vertic. parum pungentes: calycibus circiter 12, angulatis, piloso-viscidis. Cor. rubro-ferruginea.” *H. ups. (cum syn.* Bauh. prod. I. c., *l. nat.* Alp. Helv. ☿.)

H. cliff. syn. Pluk. Bauh. II. cc., *St. alpina* magna, fl. ex albo rubescente. Boerh. lugdb. I. p. 153., *Stachys s. Pseudost.* alp. Moris. hist. 3. p. 381. „fig. vitiosa”; — *l. nat.* in monte Wasserfall et Jura.

Fl. S. I. I. c., incerta, cum *syn. Bauh.* II. cc. — *Fl. S. II. syn.* Pluk. Bauh. II. cc.

4236. *S. germanica* *Sp. I.*: *S. vertic. multifloris*, foliorum serraturis imbricatis, *Sp. I. n. 4.*, *caule lanato*. *S. X - XIII. n. 4.* *S. vertic. 40floris*, caule lanato. H. ups. p. 170. n. 2. S. fol. oblongo-cordatis, flor. verticillatis. H. cliff. p. 309 - 10. n. 3. Roy. lugdb. 317. Dalib. paris. 179. *S. major germanica* Bauh. pin. 236. *Stachys* Fuchs. hist. 766. Habitat in Germania, Anglia, Gallia. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Caulis lana alba vestitus, ut tota planta albus. Folia serraturis subimbricatis: floralia lanceolata, reflexa. Anth. albo-flave-

scentes.” *Sp. II.* — „Haec altissima; caulis lana alba deflexa vestitus. Folia oblonga, mollia. Vertic. non pungentes, ex calycibus plusquam 40, alba lana valde confertis.” *H. ups.*

H. cliff. syn. *S. montana* Riv. mon., Bauh. I. c. et Tourn. inst. 186. Boerh. lugdb. I. p. 153., S. fol. densiore candicante serrato et acuto, major. Moris. hist. 3. p. 351. s. II. t. 10. f. 1., S. fuchsii Bauh. hist. 3. p. 319. Dod. pempt. 91., *Pseudo-stachys* Dalech. hist. 963.; — (*var. α.*): *S. maj.* germ., fl. dilutiore Tourn.; — *l. nat. id.* „in montosis, saxosis, asperis; rarius in Suecia [cf. *sp. praec.*].”

H. ups. syn. C. Bauh. Fuchs. II. cc., *l. nat. id.* (*excl. Suec.*)

4237. *S. cretica* *Sp. I.*: *S. vertic. trigintafloris (multifloris* *Sp. II.)*, cal. pungentibus, H. ups. p. 170. n. 1. *Sp. I. n. 5.*, *caule hirta*. *S. X - XIII. n. 5.* S. folio obscure virente, fl. purpurascens. Walth. hort. 108. t. 19. *S. cretica* Bauh. pin. 236. prodr. 113. Habitat in Creta. ☿. [*H. ups.*, *Sp. I. II.*]

„Similis *S. germanicae*, sed planta lurida, hirta absque lana alba. Folia floralia lanceolata, serrato-undulata, non vero reflexa s. fornicata, uti *S. german.*” *Sp. II.* — „Haec media inter duas sequentes [n. 4235 - 6.], altitudine cum n. 4236. convenit, sed folia aut caulis non alba ex copiosa lana, licet hirsuta. Cor. extus barbata uti n. 4236. et color laete ruber uti n. 4236., sed cal. pauciores acutiores et manum valde pungentes.” *H. ups. m. m.*

4238. *S. glutinosa* *Sp. I.*: *S. ramis ramosissimis, foliis lanceolatis glabris*. H. cliff. p. 310. n. 9. Roy. lugdb. 318. *Sp. I - S. XII. n. 6.* *Sideritis glutinosa* bitumen redolens Moris. hist. 3. p. 389. *Sider. viscosa cretica* bitumen redolens. Zan. hist. 136. Habitat in Creta. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Zan. Moris. II. cc. et Mor. bles. 309., *Galeopsis* angustif. cretica viscosa Boerh. lugdb. I. p. 162.; — *l. nat. id.*

4239. *S. spinosa* *Sp. I.*: *S. ramulis spina terminatis*. H. cliff. p. 310. n. 8. Roy. lugdb. 318. *Sp. I - S. XII. n. 7.* *S. spinosa cretica* Bauh. pin. 236. Moris. hist. 3. p. 283. s. II. t. 10. f. 9. *Gaidarothymum* Clus. hist. 2. p. 311. Habitat in occidentali parte Cretae. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Mor. II. cc. et Tourn. cor. II. Boerh. lugdb. I. p. 154., *Sideritis spinosa* Bauh. hist. 3. p. 328., Clus. I. c.; — *l. nat. idem.*

4240. *S. orientalis* *Sp. I.*: *S. fol. tomentosis ovato-lanceolatis: floralibus verticillo brevioribus*. Roy. lugdb. 318. *Sp. I - S. XII. n. 8.* *S. orientalis altissima foetidissima* Tournef. cor. 12. Boerh. lugdb. I. p. 154. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

4241. *S. palaestina* *Sp. II. app.*: *S. flor. subsuppicatis, foliis lanceolatis sessilibus (S. XII. sq.) tomentosis venosis (rugosis* *S. XII. sq.) integerrimis, calyc. muticis*. *Sp. II. p. 1674.*, *S. XII. XIII. n. 12.* St. alba, angusto salviae folio. Barr. ic. 279. *Sideritis* incano oleae folio, flosce. ex incarnato candicantibus, montis libani. Volk. norib. 353. Raj. suppl. 306. Sid. molli cinereo oleae folio caulem ambiente, fl. violaceo, ex monte carmelo. Bocc. mus. 2. p. 145. t. 109. 112. Habitat in Palaestina. Arduini. ☿. — Caules teretes, tomentosi, albi. Folia sessilia, lanceolata, integerrima, venosa, tomentosa, mollia, parum acuta. Spicae e verticillis 6floris: bracteis ovatis, tomentosis, venosis. Cal. acuti, mutici.

[*Sp. II. app.*]

„Folia tomentoso-alba. Calyx subdeagonus. Corollae lab. superius concavum, integrum, purpurascens, margine laterali linea purpurea: L. inferius purpurascens: media majore concava: fauce albo-maculata.” *S. XII. XIII.*

4242. *S. maritima* *Mant. I.*: *S. foliis cordatis obtusis tomentosis crenatis, bracteis oblongis integerrimis*. *M. I. p. 82. n. 14.* *S. XII. XIII. n. 13.* S. vertic. sexfloris, fol. radicalibus ovalibus crenatis: summis ovatis integerrimis, cor. calyce duplo longioribus. Gouan. monsp. 91. *Betonica heraclea latifolia* discoloris Donat. venet. 84. Bocc. mus. 2. p. 164. t. 127. — *B. maritima, fl. ex luteolo patlescente*. *Dill. clth. 50. t. 42. f. 50. Jacq. hort. t. 70. (Mant. II. p. 515. S. XIII.)* — *Sideritis salviae folio*, nostras. Magn. monsp. 203. — Habitat in littoribus maris, Venetiis, Monspelii, Orientis. D. Jacquin. — Folia radicalia cordata, oblonga, obtusa, venosa, crenata, tomentosa. Caulis suffruticosus, spithameus, erectus, pubescens. Spica e ver-

toillis interrupta. Bracteae longae, florum, ovales, oblongae, integerrimae. Vertic. filiferi. Cal. limbi adnati, acuti, vix aristati. Cor. luteae. — Obs. Sideritis hirsuta Col. exspir. I. p. 128, t. 131. hanc refert. sed flores purpurei. — Culta H. U. [Mant. I.]

4243. *S. aethiopica* Mant. I.: *S. verticillis bifloris*. M. I. p. 82. n. 13. S. XII. XIII. n. 14. Sideritis erecta, teneri praetensis folio, aethiopica. Pluk. alm. 245. t. 315. f. 3. — Habitat ad Cap. b. Spei DD. Royen. 24. — Caulis palmatis, erectus s. debilis. Habitus lamii purpurei, subspinosus-pilosus. Folia cordata, profunde oblique serrata, rugosa, lacinia subvillosa, petioli breviter. Spicae terminales, interruptae e verticillis s. floribus oppositis s. utrinque solitariis. Calyx sub bilobus, subaequilobus, subaristatus. Corollae tubus curvus, Labium superius erectum, fornicatum, breve, villosum; l. inferius maximum, exsertitum, bilobum, intermedia latissima, plana, crenata: laterales revolutis. Stamina vix tubo longiora. Anth. bipartitae, Roxen. [Mant. I. p. 82. 3.]

Obs. Hae Betonica capensis Burm. prodr. cap. secundum Lion, inq. ed. v. Hall n. 51. p. 98.

4244. *S. hirta* Sp. II.: *S. verticillis sexfloris*, caul. prostratis, corollis labio superiore bilido divaricato reflexo, Sp. II. - S. XIII. n. 10. Galeopsis hirsuta: caule piloso, cal. labio corollae superiore longioribus. Sp. pl. I. p. 580 n. 3. Allion. nigraeus. 44. Marrubium nigrum rotundifolium Bauh. pin. 230. Ocymastrum valentinum Clus. hist. 2. p. 42. Habitat in Orientis. Hispaniae, Italiae collibus. 24. — Caulis prostratus 4gon. fistulosi fragiles, pilis rarioribus adspersi. Folia petiolata, cordata, utrinque pilosa, venosa: inferiora obtuse serrata, obtusa, longius petiolata; superiora acuta, acute serrata. Flor. verticillati, utrinque 3, absque involucro. Cal. aristatus. Corollae tubus calyce brevior, incurvatus. Labium superius fornicatum, semibilidum: lobus divaricatus obtusus. Lab. inferius obtusissimum, planum, obsolete tubulom, ad basin utrinque lacinia acuta vix manifesta. Puncta purpurascencia ad margines bascos labii superioris et in disco bascos labii inferioris. [Sp. II. p. 813-14.]

Obs. Sp. I. syn. Bauh. Clus. II. cc., l. nat. Hsp. ①. descr. 0. — Hae prostrata: Sideritis Ocymastrum: herbacea pilosa, fol. ovatis obtusis, corollis labio superiore divaricatis. S. A. p. 1098, n. 1. A. cum syn. Gal. hirsuta Sp. I.)

4245. *S. recta* Mant. I.: *S. verticillis subspicatis*, foliis cordato-ellipticis crenatis scabris, caulibus adscendentibus. M. I. p. 82. n. 13. S. XII. XIII. n. 15. — Betonica foliis inter verticillos dissitis brevibus in aristam terminatis integris. Hall. helv. 646. St. vulgaris hirsuta erecta Bauh. pin. 233. Tetrabit Ger. prov. — Sideritis fl. luteo. Riv. irr. 70. (Mant. II. sq.) — Habitat in Europa australi. 24. — Radix petennas. Caulis adscendens, rigulosusculi, pilis raris adspersi. Folia subpetiolata, cordata, elliptica vel saepe lanceolata, profunde crenata, utrinque pilis raris scabra, subrugosa. Spicae terminales, in verticillos dissitos excrecentes, e verticillis 10doris. Calyces subspinosi. Flores latei. [Mant. I.]

Obs. „Betonica hirta: verticillata villosa, cal. subspinosus.” S. X. p. 1097. n. 4. A. — et Bet. annua β. hirsuta Sp. I. p. 554. (Gid. sp. sq.), hae manifeste pertinent. — Casu forsitan excedit hae in Sp. II. — R.

4246. *S. annua* Sp. II.: *S. verticillis sexfloris*, foliis ovato-lanceolatis trinerviis laevibus petiolatis, Sp. II. n. 9., caule erecto. S. XII. XIII. n. 9. Stachys fol. lanc. sessilibus basi attenuatis. H. cliff. p. 310. n. 7. Gron. virg. 66. β. Dalib. paris. 180. — Betonica (annua Sp. I.) verticillata glabriuscula (S. X.), cal. spinosis. H. ups. p. 165. n. 2. Sp. pl. I. p. 573-4. (excl. β.) et S. X. p. 1097. n. 4. B. foliis inter dissitos verticillos longioribus ellipticis serratis. Hall. helv. 645. Sideritis arvensis latifolia glabra Bauh. pin. 233. Alyssum majus Tabern. hist. 929. — Habitat in Germania, Helvetia, Gallia, ad agrorum margines. ①. — Stamina ad latera reflexa genus indicant. Folia inferiora ovata, rugosa, obtusissima: Media oblonga, petiolata; Suprema sessilia, lanceolata, trinervia. Corollarum labium superius album; inferius flavum. Cal. mucronati, non tamen spinosi. [Sp. II.]

„Caulis in montosis erectus, in pratis procumbens. Mynd. Cor. flavae: labium superius marginibus lateralibus ferrugineis, recurvatum, emarginatum.” Mant. II. p. 411.

Sp. I. syn. H. ups. cliff. Gron. Dalib. II. cc.; — varr. α. glabra cum syn. B. arvensis annua, fl. ex albo-flavescente Tourn. inst. 201. Hall. Bauh. Tabern. II. cc. — β. hirsuta cum syn. Bauh. Hall. ad n. 4245. cc., Sideritis vulg. prima Clus. hist. 2. p. 39.; — l. nat. ut Sp. II. — Obs.: „De genere dubium, utrum ad Betonicas vel Stachydes pertineat; prius statuit Tourn., posterius spinae calycis suadent.”

H. cliff. syn. Sider. vulg. hirsuta Bauh. hist. 3. p. 425. Mor. hist. 3. p. 387. s. II. t. 12. f. 1. erecta Bauh. pin. 233. Boerh. lugd. I. p. 171., Sid. vulg. I. Clus. I. cc., Sid. arv. latif. gl. Bauh. I. cc. Mor. p. 389. f. 14. l. c. Raj. hist. 366. Boerh. I. cc., Sid. glabra arv. Bauh. hist. 3. p. 427., Betonica arv. annua etc. Tourn. I. cc.; — l. nat. in agr. marg. per Germaniam freq.

H. ups. syn. Bauh. Tab. (in Sp. II. cc.), l. nat. Germ. arv. ①. Non fl.

4247. *S. arvensis* Sp. II.: *S. verticillis sexfloris*, caule debili, foliis obtusis nudiusculis, corollis calyce vix longioribus. Sp. II. n. 11., longitudine calycis. S. XII. XIII. n. 11. — Oed. dan. 587. (S. XII.) — St. arvensis minima Riv. mon. 27. (Mant. II. sq.) — Glecoma fol. cordato-oblongis crenatis. H. cliff. p. 307. n. 2. — Glecoma arvensis: fol. cordatis obl. cren., caule hispido erecto. Sp. I. p. 578. n. 2. Fl. suec. II. n. 519. S. X. p. 1099. n. 2. (a. a.) — Sideritis cal. subinermibus hispidis. Fl. suec. I. n. 488. Sid. alsinis trixigis folio. Bauh. pin. 233. prodr. 111. Sid. humilis, lato obtuso folio. Raj. hist. 565. Marrubium vulgare Tournef. inst. 190. — Var. β. Sp. II.: Lamium paludosum belgicum, melissae folio. Herm. lugdb. 351. t. 353. [Glecoma belgica Sp. I. S. X. II. cc. R.] — Habitat in Europae arvis. ①. — Caulis 4gonus, obtusus, brachiatus, hirtus uti petioli et calyces. Fol. cordata, obtusa, obtuse serrata, minus hirta. Cal. sessiles, semi-5fidi, aequales, mucronati. Cor. albidia, calyce fere minor: aequalis integerrima; labio 3fido: intermedio latiore purpurascente punctato. [Sp. II.]

„Labii inferioris corollae lacinia media non emarginata.” Mant. II. p. 411.

„Radix annua. Caulis ex alis inferioribus brachiatus, 4gonus, hispidus. Folia ad ramorum exortum, cordata, obtusa, petiolata, crenata, summa vix verticillis longiora. Vertic. singuli ex 5 floribus; cal. subsessilibus, gibbis, profunde 5fidis, spina fere terminatis. Tota planta pilis rigidiusculis hispida.” Fl. S. I. II. (cum syn. ad α. Sp. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 389. [et Riv. I. c. in ed. II.])

„Planta generis dubii, forte ad Stachyos familiam propius accedat; viva pl. mihi ad manus non est.” Fl. S. II.

Glec. arvensis Sp. I. syn. Fl. S. I., C. Bauh., II. cc., l. nat. ut Sp. II.; descr. 0.

4247. β. GLEC. BELGICA Sp. I.: G. fol. cordato-oblongis crenatis. H. cliff. p. 307. Roy. lugdb. 320. Gort. gelr. 339. Sp. I. p. 578. S. X. p. 1099. n. 3. Lam. palud. belg. (etc.) Herm. I. c. Habitat in Belgii subhumidis. ①. [Sp. I.]

H. cliff. syn. Herm. I. c., Marrubium palustre foetidum Tourn. inst. 190. Boerh. lugdb. I. p. 171.; — l. nat. idem, add. „caltis.”

DECCXXXII. **BALLOTA** G. I.: Cal. hypocrateriformis, 5dentatus, 10striatus. Corollae lab. sup. crenatum, S. VI. n. 580, concavum. S. A. n. 639., XII. 720.

BALLOTA, Ballote Tournef. 85. — CAL. Involucrum dimidiatum (verticillis subjectum G. VI.), foliis linearibus (G. II-VI.) — Perianth. lophyllum tubulatum, hypocrateriforme (G. I. VI.), 5zonum, oblongum, decemstriatum (φ. G. I.), erectum, persistens, aequale: ore acuto patulo plicato (φ. G. I.), quinqueadentato (-um). — COR. lpetala, ringens, Tubus cylindraceus, longit. calycis. Labium superius erectum, ovatum, integrum, crenatum, concavum (fornicatum G. I.). Lab. inferius trifidum, obtusum: lacinia intermedia major, emarginata. — STAM. Filam. 4, quorum 2 breviora, subulata, inclinata ad labium superius eoque breviora. Anth. oblongae, laterales (simplices G. I.). — PIST. Germen 4fidum, Stylus filif., situ et figura staminum. Stigma tenue, bifidum. — PER. 0. Calyx immutatus semina in sinu fovens. — SEM. 4, ovata. [G. I. n. 486., II. 580., V. 639., VI. 720.]

„Involucrum Clinopodii; Calyx Marrubii; Corolla Stachyos, adeoque Marrubio proxima.” G. II-VI.

„Differt a Marrubio labio super. corollae integro; sed an haec nota pro gen. distinguendo tanti? Est quidem magni momenti, cum in labio bipartito fere essentialis nota generis Marrubii consistat.” *H. cliff.*

4248. *B. nigra* *Sp. I.*: *B. foliis cordatis indivisis serratis*, Fl. succ. I. n. 484. *Sp. I. n. 1.*, *calyc. acuminatis*. Fl. S. II. n. 529. *S.X. XIII. n. 1.* — Ballota H. cliff. p. 311. Roy. lugdb. 315. Ballote Fuchs. hist. 154. *Caesalp. plant.* 445. (*Sp. II.*) *Cam. epit.* 572. (*Sp. I.*) — *Marrubium nigrum foetidum* Bauh. pin. 230. — Habitat in Europae ruderalis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Pili in dorso galeae corollae sursum connivent in hac, non vero in sequente.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. C. Bauh. Caes. II. cc., B-e s. Marr. nigrum Dod. pempt. 90. Lob. hist. 279., Bauh. hist. 3. p. 318.; — *var. α.* B. d. albo Tourn. l. ad sp. sq. c.; — *l. nat. simil.*

Fl. S. I. syn. Roy. Fuchs. Cam. II. cc. et Tourn. inst. 183., C. Bauh. l. c.

Fl. S. II. syn. Roy. Fuchs. Caesalp. II. cc., Jo. Bauh. l. c. et Raj. hist. 563., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 377.

4249. *B. alba* *FL. succ. II.*: *B. foliis cordatis indivisis serratis*, cal. subtruncatis. Fl. succ. II. n. 530. *S.X. n. 1. A.*, *Sp. II. S. XIII. n. 2.* — Ballote fl. albo. Tourn. inst. 185. Vaill. paris. 20. Ballote Cam. epit. 572. Habitat in Europa. 24. — *Afneis nimium B. nigrae*, sed videtur satis distincta. [*Sp. II.*]

„An var. praecedentis?” *S. XII. XIII.*

„Haec caule pallido, cor. albis; Prior caule fusco, cor. purpurascens. Haec fol. rotundato-cordatis venosis; Illa oblongo-ovatis, acutis, villosa-mollissimis, venis parallelis exaratis. Haec involucri calycibus duplo brevioribus; Illa longit. calycum. Sed praecipue et maxime diversa exadit calycibus in hac fere truncatis, ut lobi vix promineant; in Illa vero semi-56dis valde acuminatis.” *Fl. S. II. (cum iisd. syn.)*

[*Obs. Species rix dubia, est B. foetida Recentiorum: cf. praef. nost. p. XXVIII. — An L. casu raram var. albifloram, an siccitatem specimen tantum habuerit, conjecturae patet. — Lecta a Retzio quoque in loco Linnaeano, teste Fries. Nov. p. 195.; ipse L. in It. scan. neutram sp. commemorat. R.*]

4250. *B. lanata* *Sp. I.*: *B. foliis palmatis dentatis, caule lanato*. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Phlomis foliis multifidis*. *Gmel. sib. 3. p. 241. t. 72. (Mant. II. sq.)* — Ballote foliis geranii batrachiodidis. *Amm. ruth. 47.* — Habitat in Sibiria. — *Caules lana alba induti. Vertic. hirsutissimi. Folia Grossulariae, semi-3fida s. semi-5fida, lobis obtusis 3dentatis, supra glabra, subtus hirsuta. Cal. 5dentati, denticulis setaceis. Cor. albae, ventricosae, magnae in hac gente.* [*Sp. I. II.*]

„Corollae hirsutissimae, ochroleucae, extus albae. Habit. in Sibiria versus Chinam.” *Mant. II. p. 412. S. XIII.*

4251. *B. suaveolens* *S. X.*: *B. foliis cordatis, spicis foliosis*, cal. truncatis aristis linearibus. *S. X. n. 1. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* Mesosphaerum hirsutum, fol. cord. serrato-sinuatis, fl. verticilliter spicatis. *Brown. jam. 257. t. 18. f. 3.* *Melissa spicata, lavandulam spirans, major.* *Plum. spec. 6. ic. 163. f. 1.* *Marrubiastrium maximum, fl. caeruleo, nardi odore.* *Sloan. jam. 64. hist. 1. p. 171. t. 102. f. 2.* Habitat in America meridionali. [*Sp. II.*]

„Sem. 4 legit Jacq. amer. 172.” *S. XII. XIII.*

Obs. S. X. syn. Plum. ic., Sloan. hist., II. cc. — „Syn. Plum. dubium” ser. S. XIII.: cf. tumen de cod. Epist. ad Burm. (ed. v. Hall n. II. p. 20.), ubi origo speciei teste tempore scriptae epistolae. R.

4252. *B. disticha* *Mant. I.*: *B. verticillis dimidiatis bipartitis semispicatis*. *M. I. p. 83. S. XII. n. 5.* — *Monarda flor. verticillatis, fol. subcordatis, cal. pilosis involucri longioribus*. Fl. zeyl. n. 24? — *Marrubium odoratissimum, betonicae folio.* *Raj. hist. 1872.* — Habitat in India. — *Statura Nepetae. Caulis angulus, pubescens. Fol. petiolata, subcordata, serrata, tomentosa. Verticilli singulares utrinque: singuli bipartiti sive ex spicis 2, conjugatis, unilateribus, ascendentibus more Asperifoliarum spicarum: flor. alternis, sessilibus, ascendentibus, insidentibus rhachi simplici flexuosae. Bractea sub singulo flore, subulata, calyce brevior. Cal. 56dus, subaequalis, muticus, 56gonus, obsolete 10gonus. Stam. 4. Sem. 4. subrotunda, nitida.* [*Mant. I.*]

Fl. zeyl. syn. M. odoratiss. beton. fol. Burm. zeyl. 153. t. 71. f. 1., *Marrub. jakwanassa zeylonensis*. *Grim. zeyl. 129.*, *J. L. ss. Herm. zeyl. 30.*; — *descr.*: „Folia (Nepetae) subcordata, in petiolis decurrentia, acuta, profunde serrata, petiolis longia insidentia, subvillosa. Caulis 4angularis, lateribus excavatis. Rami oppositi. Vertic. sessiles, supremi confertiores in spicam. Cal. bracteis linearibus, ejusd. longitudinis, villosi. Corollae lab. superius angustum longum.”

DCCLXXXIII. MARRUBIUM S. I.: *Cal. hypocrateriformis, rigidus (10dentatus S. VI.)*, 10striatus. Corollae lab. superius 2fidum, lineare, *S. VI. n. 581.*, *rectum. S. X. n. 640.*, *XII. 721.*

MARRUBIUM Tourn. 91. *Riv. I. 96. 97.* *Pseudodictamnus* Tourn. 89. *Riv. I. 106-108. (G. I. II.)* — *CAL. Perianth. Iphyllum, infundibulif. (S. G. I.)*, tubulatum, 10striatum: ore aequali, patulo, saepe (*G. V. VI.*) 10dentato: denticulis alternis minoribus. — *COR. Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus. Limbus dehiscens, fauce longa, tubulata. Labium superius erectum, lineare (G. V. VI.)*, semibifidum, acutum. Lab. inferius reflexum, latius, semitridum: lacinia media latiori, emarginata, lateralibus acutis. — *STAM. Filam. 4, corolla breviora, sub labio superiori recondita, quorum duo longiora. Anth. simplices. — PIST. Germen 4fidum. Stylus filif., longit. et situ staminum. Stigma bifidum. — PER. 0. Calyx collo coarctatus, ore expansus, semina includens. — SEM. 4, oblongiuscula.*

[* *G. I. n. 473.*, *II. 581.*, *V. 640.*, *VI. 721.*]

„Marrubii T. labium superius corollae erectum est. Pseudodictamni T. labium superius corollae fornicatum est.” *G. I- VI.* — „Species alia (n. 1-4) dentibus calycinis quinque.” *G. II-VI. a. a.*

* *CALYC. 5DENTATIS.*

4253. *M. Alysson* *Sp. I.*: *M. foliis cuneiformibus quinque- (S. S. X.) dentatis plicatis (S. X. sq.)*, verticillis involucri destitutis. *H. cliff. p. 311. n. 1.* *Roy. lugdb. 314. Sauv. monsp. 151. Sp. I-S. XII. n. 1.* *M. album, fol. profunde incis. fl. caeruleo.* *Moris. hist. 3. p. 377. s. II. t. 10. f. 12.* *Alysson verticillatum, foliis profunde incis. Bauh. pin. 232. Alysson galeni Clus. hist. 2. p. 35. Habitat in Hispania. 24.* [*Sp. I. II.*]

„Flores utrinque 3, purpurei, parvi. Cal. acuti, dentibus patentibus.” *Sp. II.*
*H. cliff. syn. M. hispanicum supinum, cal. stellato et aculeato, Tourn. inst. 192., M. verticillatum, fol. prof. inc. Boerh. lugdb. I. p. 156., M. alysson dictum, fol. prof. inc. Herm. lugdb. 409., Moris. Bauh. Clus. II. cc. et Dod. pempt. 88. Lob. hist. 283.; — l. nat. Hisp. „ad Eida pagum in coemeterio, ubi plurima coenotaphia arabicis litteris insculpta videre licet, a Valentino regno 7 sub Hovivela (Orceli) milliariibus seu leucis hispanicis invenit Clusius.” — *Obs.*: „Hujus folia cuneif. sunt, i. e. versus apicem latiora, attenuata versus basin ad angulum acutum longiora ipso disco folii; verticilli florum nullo gaudent involucri setaceo vel ex foliolis confati, ut in omnibus quas vidi spec. obtinuit; et calycis dentes patentes subulati et rigidi sunt.”*

4254. *M. peregrinum* *Sp. I.*: *M. foliis ovato-lanceolatis serratis, calycum denticulis setaceis*. *H. cliff. p. 311. n. 3.* *Roy. lugdb. 314. Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gron. orient. 73. (Sp. II.) — Dill. elth. 219. t. 174. f. 215. (S. XII. XIII.)* — *M. album latifolium peregrinum Bauh. pin. 230. Moris. hist. 3. p. 577. s. II. t. 9. f. 8. M. alterum pannonicum Clus. hist. 2. p. 34. — Var. β. Sp. I.*: *M. album angustifolium peregrinum Bauh. pin. 230. M. creticum Dalech. hist. 962. — Habitat in Siciliae, Cretae, Austriae siccis: β. in Libano (Sp. II.)*. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Mor. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 156., M. candidum Dod. pempt. 87. fol. subrotundo. Bauh. hist. 3. p. 317., Clus. l. c.; — var. α. cum syn. Bauh. Dalech. ad β. Sp. cc. et M. album angustiore fol. Jo. Bauh. l. c.; — l. nat. circa Messanam Sic., in Creta, et in agro Viennensi ad margines agrorum et vinetorum, in campis sicciolibus immo in ipsius urbis fossis siccis.

4255. *M. candidissimum* *Sp. I.*: *M. foliis subovatis lanatis superne emarginato-crenatis, denticulis calycinis subulatis*. *H. cliff. p. 312. n. 4. Sp. I-S. XII. n. 3. — Dill. elth. 218. t. 174. f. 214. (S. XII. XIII.)* — *M. al-*

hum candidissimum et villosum Tournef. cor. 12. — Habitat in Creta? [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c., M. folio candidiss. orbiculati crassissimo et M. fol. rotundo candidiss. Boerh. lugdb. I. p. 157. — *l. nat. ed.* „ut fertur.“ — *Obs.* „Ad antecedentem [n. 4254] proxime accedit, sed fol. crassiora et dentes calycini setacei rigidiusculi.“

4256. *M. supinum* Sp. I.: M. dentibus calycinis setaceis rectis villosis. *H. cliff.* p. 312. n. 6. Roy. lugdb. 315. Sauv. monsp. 151. *Sp. I. - S. XII.* n. 4. M. album, sericeo parvo et rotundo folio. Barr. ic. 685. Bocc. mus. 2. p. 78. t. 69. M. album hispanicum majus Barr. ic. 686. Habitat in Hispania, G. Narbonensis. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bocc. Barr. 686. *H. cc.* M. hisp. supinum, fol. sericeis argenteis. Tourn. inst. 192. Boerh. lugdb. I. p. 157. — *var. α.* M. a. h. magis Barr. 686. — *l. nat. Hsp.*

•• CALYC. 10DENTATIS.

4257. *M. vulgare* Sp. I.: M. dentibus calycinis setaceis uncinatis. *H. cliff.* p. 312. n. 5. Fl. suec. I. n. 485. II. 531. Mat. med. n. 305. Roy. lugdb. 315. Hall. helv. 645. Dalib. paris. 182. *Sp. I. - S. XII.* n. 5. M. album vulgare Bauh. pin. 230. M. vulgare Clus. hist. 2. p. 34. — *var. β.* *Sp. II.*: M. album villosum Bauh. pin. 230. *prodr.* 110. *Burser.* — Habitat in Europae borealioris ruderalis. 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 376. s. 11. t. 9. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 166. M. album Bauh. hist. 3. p. 316. Clus. l. c., Marrubium Caesalp. syst. 447. Dod. pempt. 87. — *l. nat. l. specialiores.*

Fl. s. syn. C. Bauh. Clus. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.) *Mat. med. syn.* C. Bauh. l. c.

4258. *M. africanum* Sp. I.: M. foliis cordatis subrotundis emarginato-crenatis. *H. cliff.* p. 311. n. 2. Roy. lugdb. 314. *Sp. I. - S. XII.* n. 6. — [M. fol. cord. subrotundis pilosis: crenis alternis majoribus, caule fruticoso. *Vir. cliff.* p. 58. n. 2? ex cit. *H. cl. R.*] — *M. album rotundif. minus, crispatis fol., aethiopicum.* Pluk. alm. 242. t. 306. f. 2. (*Mant. II. sq.*) — Pseudodictamnus africanus, foliis subrotundis subtus incanis. Comm. hort. 2. p. 179. t. 90. — Habitat ad Cap. b. Spei. 2. [Sp. I. II.]

„Corollae galea emarginata pilosa“ *S. XII. XIII.* „a sequenti simili differt. *S. XIII. celsim.* *M. II.* n. 413.“

H. cliff. syn. M. africanum, pseudodictamni folius, fl. rubro. Herm. afric. 16. Ps. - dict. afric., hederæ terrestris folio. Olden. afr. 32. Tourn. inst. 188. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 173. — *l. nat. ad.*

4259. *M. crispum* Sp. II. app.: M. foliis cordatis subrotundis crenato-subdentatis, calyc. decemdentatis muticis. *Sp. II.* p. 1674. *S. XII. XIII.* n. 10. M. dictamni spurii foliis et facie. Herm. par. 200. t. 200. Pseudodictamnus nigrum, rotundo crispo folio. Bocc. mus. 2. p. 152. t. 129. et in titulo. — Habitat in Italia, Hispania. Arduini. 2. — Corollam galea rotundata, emarginata, satis simile M. africano. Figura Bocconis in ipso titulo delineata est egregia. [Sp. II. p. 1614 - 15.]

„Caulis suffruticosus, erectus, hirtus. Folia petiolata, rugosissima, crenata, subtomentosa, subtus pilosa. Calyx infundibulif. 10dentatus. Cor. purpurascens, non pilosa: lab. superiore subrotundo, obtuso, integro; lab. inferiore 36ido: intermedia bifida; laterales porrectis. Antherae non ultra faucem. Diversa species a Marrubio (etc., c. sup.) Herm. par. t. 200. cui lab. superius lanceolatum barbatum et stamina longitudine labii. Affine M. africano.“ *S. XII. XIII.*

4260. *M. hispanicum* Sp. I.: M. calycum limbis patentibus: denticulis acutis. *H. cliff.* p. 312. n. 7. *H. ups.* p. 169-70. n. 2. Roy. lugdb. 315. *Sp. I. - S. XII.* n. 7. M. album rotundifolium hispanicum Herm. par. 201. t. 201. M. subrotundo folio. Barr. ic. 767. Bocc. mus. 2. p. 167. t. 122. Habitat in Hispania. 2. [Sp. I. II.]

„Haec parum differt a praecedente [n. 4261.]; caulis tomentosus, sed non ita dense ac praec. Calyx in hac magis stellatus et plicatus, dentibus acutis.“ *H. ups.*

„Folia subrotunda, plana, crenata. Calyces limbo plano, glabro: angulis 10 acutis. Sauvages.“ *Sp. II.* — „Corollae lab. su-

perius 3-s. 4fidum.“ *S. XII. XIII.* — „Calycis dentes alterni minores.“ *S. XIII.*

H. cliff. syn. cad. et Pseudo-dictamnus hispanicus, amplissimo fol. candicante et villosus. Tourn. inst. 138. Boerh. lugdb. I. p. 173. — *var. α.* Ps. etc. fol. nigricante et vill. Tourn., β. Ps. hisp. scrofulariae folio. Tourn.

H. ups. syn. Herm. Bocc. II. cc.

4261. *M. Pseudo-dictamnus* Sp. I.: M. calycum limbis planis villosis (*Sp. I. sq.*), foliis cordatis concavis (*S. X. sq.*), caule fruticoso. *H. cliff.* p. 312. n. 8. *H. ups.* p. 169. n. 1. Roy. lugdb. 315. *Sp. I. - S. XII.* n. 8. — [M. fol. cord. obtusis tomentosis, cal. limbo pl., caule frutesc. *Vir. cl.* p. 59. n. 8. *R.*] — Pseudodictamnus verticillatus inodorus Bauh. pin. 222. Pseudodictamnus Dod. pempt. 281. — Habitat in Creta. 2. [Sp. I. II.]

„Planta tota tomento denso compacto vestita.“ *S. XIII.*

„Prior planta [n. 4261.] gerit calyces limbo 10angulari, angulis alternis minoribus; ad α. [n. 4262.] angulos hos duplicat et limbum majorem format; folia denae hujus longe majora et magis crenata.“ *H. cliff.*

H. ups. syn. (excl. Roy.), l. nat., ut Sp. I.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 379. s. 11. t. 9. f. 1. Ps. - um fl. verticillatus. Lob. hist. 267. Dod. l. c. et Ps. - um matthioli Dalech. hist. 594. f. 1. et 4. Dictamnus adulterinum qsdm verticillatum vel potius Gnaphalium veterum. Bauh. hist. 3. p. 255. — *var. α. cum syn.* Bauh. Barr. ad sp. sq. cc.

4262. *M. acetabulosum* Sp. I.: M. calycum limbis tubo longioribus membranaceis: angulis majoribus rotundatis. *Sp. I. - S. XII.* n. 9. Pseudodictamnus acetabulis moluccae. Bauh. pin. 222. Dictamnus falsus verticillatus, pericarpio conoide, baeticus. Barr. ic. 129. descr. Habitat in Creta. 2. — Limbus calycis absoluta florescentia exerescit, fit tubo duplo longior, nudus et membranaceus, nec villosus ut in praecedentibus; limbi margo 20 angulis: minoribus scilicet acutis, latioribus obtusissimis rotundatis. [Sp. I. II.]

„Folia cordata profunde serrata, tenuia, villosa. Calycis dentes acuminati.“ *S. XIII.*

Obs. Huc *var. α.* *H. cliff.*, v. sp. praec.

DCCLXXXIV. **LEONURUS** S. I?: Antherae punctis nitidis adpersae. *S. X.* n. 641. *XII.* 722. — Cal. cylindricus, striatus, dentib. patulis. Cor. lab. super. erectum barbatum. Involucr. setaceum. *S. VI.* n. 583.

LEONURUS Tournef. 87. *Ric. I.* 26. (*G. I. II.*) — Cardiacæ Tournef. 87. *Ric. I.* 27. 28. Galeobdolon Dill. gen. 4. (*G. I. II.*) — CAL. Perianth. 1phyllum, tubulatum, cylindraceo-angulatum, oblongum (*G. I. II.*), 5gonum 5dentatum (*G. V. VI.*), persistentis. — COR. Ipetala, ringens. Tubus angustus. Limbus dehiscens. Fauces longa. Labium superius longius, semicylindraceum, concavum, gibbum, apice rotundato-obtusum, integrum, villosum. Lab. inferius reflexum, tripartitum, lacinii lanceolatis, subaequalibus. — STAM. Filam. 4. sub labio superiori tecta, quorum 2 breviora. Anth. oblongae, compressae, in medio bifidae, utrinque extensae (*G. I. II.*), incumbentes, adpersae punctis elevatis globosis nitidis solidis minimis (*G. V. VI.*). — PIST. Germina 4. Stylus filif., longit. et situ staminum. Stigma bifidum, acutum. — PRR. 0. Calyx immutatus, semina se ipso breviora continens. — SEM. 4, oblonga, hinc convexa, inde angulata. [*G. I.* n. 490., *II.* 583., *F.* 641., *VI.* 722.]

„Cardiacæ T. calyx 5gonus, 5dentatus. Leonuri T. calyx 10gonus, 10dentatus. Leonuri alia spec. T. calyx 10gonus septem (6, *G. I.*) dentibus: connatis in unum quatuor summis striis, Galeobdolon D. calyx infundibulif. teres; cor. lab. superius ovatum concavum.“ *G. I. II.* [*Cf.* n. 4227. 78-80. *R.*]

„Puncta antherarum characterem constituentia apertis oculis inspicienda sunt. It. scan. p. 231.“ *Fl. S. II.*

Obs. S. I. syn. 0; sed forsitan huc potius: Cardiacæ S. I., cum syn. Galeobdolon Dill. — Species ex Philomide et Galeobdolo subsunt ante It. scan. p. 231., ubi primum char. gen. ex antheris nitido-punctatis sancitus est et recentes specierum diagn. datae.

4263. *L. Cardiacæ* Sp. I.: L. foliis caulinis lanceolatis trilobis. *H. cliff.* p. 313. n. 4. Fl. suec. I. n. 496. II. 532. Mat. med. n. 308. Roy. lugdb. 312. Dalib. paris. 182. *Sp. I. - S. XII.* n. 1. *L. fol. palmato - incis.* It. scan.

p. 231. *Marrubium cardiaca* dictum Bauh. pin. 230. Cardiacia Fuchs. hist. 395. — *Var. β. Sp. I.* Cardiacia crispa Raj. hist. 572. — Habitat in Europae ruderalis. 24.

H. cliff. syn. Cardiacia Caesalp. syst. 445. Riv. mon. 122. Bauh. hist. 3. p. 320. Lob. hist. 278. Dalech. hist. 1249. Dod. pempt. 94. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 378. s. II. t. 9. f. 15.; — *var. α. C. fl. albo* Tourn. inst. 187., *β. ut β. Sp. pl.*; — *l. nat. simil. fuscus.*

Fl. S. syn. Fuchs. l. c. et Lob. ic. 516., C. Bauh. l. c. (et Roy. Riv. II. cc., Till. ic. 104., in ed. I.); — *var. β. ut α. H. cliff.* (C. Fl. S. II.)

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. ♂.

4264. *L. Marrubiastrum Sp. I.*: L. foliis ovatis lanceolatis *quae incisio* (H. sc.) serratis, *It. scan.* p. 232., *cal. sessilibus spinosis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* Sideritis foliis ovatis et lanceolatis incisoserratis. *H. cliff.* p. 313. n. 1. Sauv. monsp. 279. Marrubiastrum foliis cardiacae. Bocc. mus. 2. p. 120. t. 98. Habitat in Bohemia, Ucraina. [Sp. I. II.]

Cal. 5fidus, aristatus; aristae etiam sub verticillis. Corollae vix calyce longiores parvae, facie Nepetae; aenea integra; barbae intermedia non crenata. Habitat etiam in Java. *Mont. II.* p. 412.

H. cliff. syn. Bocc. l. c. et Tourn. inst. 190. Boerh. lugdb. I. p. 171.; — *var. α. M-um* (etc.) odore melissae. Boerh. l. c.; — *l. nat. Hispania*, ut fertur.

4265. *L. tataricus Sp. I.*: L. foliis tripartitis lacinia-
tis, cal. villosis. *H. ups.* p. 171. n. 2. *It. scan.* p. 232. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* Sideritis fol. tripartito-multifidis. *H. cliff.* p. 313. n. 2. *H. ups.* p. 169. n. 1. Cardiacia fol. tenuius et profundius incisus, glabra et villosa. *Amm. ruth.* 49. 50. — *Mill. ic.* 80. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Tataria. ♂. [Sp. I. II.]

„Cor. incarnatae; lab. superiore erecto, fornicato, stamina obtegente; lab. infer. 3fidum: lateralibus labio superiori approximatis; medio obcordato.“ *S. XIII.* — „Ex India orientali magis glabra.“ *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Cardiacia orientalis canescens, foliis ranunculi pratensis, fl. purpureo, cal. molli. Tourn. cor. 12.; — *var. α. fl. albo*, Tourn.; — *l. nat. in Oriente*; — *obs.*: „Haec species tota structura adeo antecedenti [n. 4264.] similis (licet in hac majora omnia), ut haesitem an pro var. eam habere debeam. Fol. 3partita sunt, superiora lacin. linearibus fere integris, inferiora vero 5fidis.“

Leonurus H. ups. 171. syn. *Amm. II. cc.*; *l. nat.* in Tat. desertis. ♂. — *Obs.*: „Facies Cardiacae, sed glabra, vertic. densioribus, cal. 5fidis, villosus-tomentosus.“

Sideritis H. ups. 169. syn. Tourn. l. c.; *l. nat.* in Oriente „ego ex Russia habui.“ ♂.

4266. *L. sibiricus Sp. I.*: L. foliis tripartitis multifidis linearibus obtusiusculis. *H. ups.* p. 170-1. n. 1. *It. scan.* p. 232. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* Ballote inodora, foliis coronopi. *Amm. ruth.* 48. t. 8. Habitat in Sibiria, China. ♂. [Sp. I. II.]

„Var. praecedentis corollis majoribus. *Gmel. sib.* 3. p. 239.“ *S. XIII.*

Hab. in Sib. ad Udam fluvium. ♂. Cal. 5striatus, 5dentatus, facies, corolla et omnia Cardiacae, ut genere separari nequeat. Caulis erectus, glaber, rufescens, 4angularis. Folia glabra, 3partita: lobis subdivisis in lacinias, ubique lineares, laeves, obtusiusculas. Involucra verticillorum aciformia, acuta. *H. ups.* cum eod. syn.

DCCLXXXV. **PHLOMIS S. I.**: Cal. angulatus. Corollae lab. superius incumbens, compressum, villosum. *S. V. n. 642., XII. 723.* — Cal. 5plicatus, 10striatus. Cor. lab. superius incumbens, villosum. Invol. foliaceum. *S. VI. n. 585.*

Phlomis Tournef. 82. *Dill. eth.* 237, 238. *Salvia fabia Riv. I.* 104. (*G. I. II.*) — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, oblongum, 5angulatum. 5- (*G. I. II.*) dentatum, aequale, 5plicatum (*G. I. II.*), persistens. *Involucrum verticillo subiectum (G. V. VI.)*. — *Cor.* Ipetala, ringens. *Tubus obtortus (Tubus et Fovea brevis G. I. II.)*. Labium superius ovatum, fornicatum, incumbens, compressum, villosum, obsolete bifidum (prono-inflexum, inferiori incumbens *G. I. II.*): —

inflexum G. V.). Lab. inferius tripartitum (3fidum *G. VI.*), lacinula media majori, obtusiori, ad latera utrinque una alteraque posita lacinula (biloba obtusa: lateralibus parvis acutioribus, *G. VI.*). — *STAM.* Filam. 4, sub labio superiore recondita, quorum duo longiora. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen 4partitum. Stylus longit. et situ staminum. Stigma bifidum, acutum: inferiore longiora (*G. VI.*). — *PER.* 0. Calyx in fundo semina continens. — *SEM.* 4, oblonga, triquetra.

[* *G. I. n. 491., II. 585., V. 642., VI. 723.*]

„Differt a *Leonuro* defectu punctorum in antheris.“ *G. V. VI.* — „Ph. *Leonurus* dicta [ut *Leonotis?* R.] calyce septemdentato est.“ *G. VI.*

Obs. Huc (ex p.) Leonurus S. I. G. I., cf. praec. gen.

4267. *Ph. fruticosa Sp. I.*: Ph. foliis subrotundis tomentosis crenatis, involucri lanceolatis, *Sp. I. S. X. n. 1., ... caule fruticoso. Sp. II. S. XII. n. 1.* Ph. involucri lanceolatis, fol. cordatis villosis, caule fruticoso. *H. ups.* p. 171. n. 1. Ph. involucri radiis lanc. villosis. *H. cliff.* p. 315-6. n. 3. Verbascum latis salviae foliis. Bauh. pin. 240. Verb. sylvestre alterum Dod. pempt. 146. — *Var. β. Sp. I.*: Ph. cretica fruticosa, fol. subrotundo, fl. luteo. Tourn. cor. 10. Ph. latifolia capitata lutea grandiflora Dill. elth. 316. t. 237. f. 306. — Habitat in Sicilia, Hispania. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Ph. fruticosa, salviae folio latiore et rotundiore. Tourn. inst. 177. Boerh. lugdb. I. p. 160., Pseudosalvia major lutea vulgarior latif. Moris. hist. 3. p. 397., Bauh. Dod. II. cc., Verb. sylv. matthioli Clus. hist. 2. p. 28.; — *var. α.* Ph. fruticosa, folio subrot. breviori, fl. luteo. Boerh. lugdb. I. p. 160., Ph. cretica etc. Tourn. cor. l. c., — *β. cum syn. Dill. ad β. Sp. I. c.*; — *l. nat.* Sic. circa Tauromenium, et in Hispania collib. siccior, ac petrosus; nec non rarius in Gallia narbon.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., *l. nat. sim., brevius.*

4268. *Ph. purpurea Sp. I. (non II.)*: Ph. involucri lanceolatis, fol. ovatis subtus tomentosis. *Sp. I. p. 585. S. X. p. 1101. n. 2.* — *Ph. purpurea: involucri linearibus obtusis calyce brevioribus, fol. cordatis oblongis tomentosis, caule suffruticoso. Mill. dict. t. 202. Sp. II-S. XIII. n. 2.* [Male: cf. sp. sq. R.] — Verbascum subrotundo salviae folio. Bauh. pin. 240. Salvia fruticosa, cisti folio haud incano, fl. purpureis. Pluk. alm. 329. t. 57. f. 6. Ph. fruticosa lusitanica, fl. purpurascens, fol. acutioribus. Tournef. inst. 178. Habitat in Lusitania, Italia (*Sp. II.*). ♀. (*Sp. I.*) [Sp. I. et II.]

„Caulis fere suffruticosus, tomentosus, plerumque debilis. Folia cordata, oblonga, utrinque tomentosa, albida. Petioli inferiores folio longiores. Verticilli floribus sex. Involucra calyce dimidio breviora, linearia, obtusa, tomentosa. Corolla labio inferiore supra purpurascens.“ *Sp. II.* [i. e. sp. sq.]

4269. „Ph. italica: invol. linear. obtusis calyce brevioribus, fol. cordatis oblongis.“ *S. X. p. 1102. n. 2. A.* — [Obs. Species restituenda: huc Ph. purpurea Sp. II. sq. et syn. Tourn. ad n. 4268. cc., ex Smith. spicil. I. p. 6. — R.]

4270. *Ph. Nissolii Sp. I.*: Ph. foliis radicalibus cordatis (cord.-sagittatis *Sp. II. sq.*) utrinque tomentosis villosis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Mill. dict. t. 204. (S. X. Sp. II.)* — Ph. orientalis, fol. auriculatis incanis, fl. luteo. Nissol. — Habitat in Oriente. — Folia radicalia profunde cordata, oblonga, obtusiuscula; floralia ovata. Cal. hirsuti. [Sp. I. II.]

„Involucra nulla.“ *S. XIII.*

4271. *Ph. Lychnitis Sp. I.*: Ph. foliis lanceolatis tomentosis: floralibus ovatis, involucri setaceis lanatis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Mill. dict. t. 203. (S. X. Sp. II.)* — Ph. fol. ligulatis utrinque tomentosis, radiis involucri setaceis villosis. Sauv. monsp. 143. Verbascum angustis salviae foliis. Bauh. pin. 240. V. sylvestre, foliis salviae tenuifoliae. Lob. ic. 558. Habitat in Europa australi. D. Sauvages. — Habitus speciei I. [n. 4267.], sed folia angustiora. Corollae vix calyce majores. Involucra linearia, pilis longis cincta. [Sp. A. II.]

Obs. Misit tamen Loefl., it. p. 291.

4272. *Ph. laciniata Sp. I.*: Ph. foliis alternatim pinatis: foliolis laciniatis, cal. lanatis. *Sp. I-S. XII. n. 5.* Ph. orientalis, fol. laciniatis. Tournef. cor. 10. Habitat in Oriente. [Sp. I. II.]

4273. *Ph. samia* *Sp. I.*: *Ph. foliis ovatis subtus tomentosis, involucri subulatis strictis tripartitis. Sp. I-S. XII. n.6.* *Ph. radiis involucri setaceis trifidis, fol. cordatis.* Sauv. meth. 152. *Ph. involucri radiis subulatis strictis.* H. cliff. p. 315. n. 1. *Ph. samia herbacea, folio lunariae.* Tourn. cor. 10. Habitat in Samo. [Sp. I. II.]

Dubium a sequenti [n. 4274.] cui proxime accedit quod laeae glandul. fol. ovatis, parum acuminatis, obsolete et obtuse serratis, subtus tomentosis, calyces sunt teretes, vix angulati, desinentes absque plicis in dentes subulatos erectos, flores duo communia brevi pedunculo insidentes et radii ipsius involucri teretes setaceo-subulati brevissimi, nec imbricati, aucti punctentes vix manifeste pubescentes, nullo modo hispidi. — *H. cliff. tenu syn.* Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 160. *Ph. orientalis folio lunariae.* Boerh. ind. 62.)

4274. *Ph. Herba venti* *Sp. I.*: *Ph. involucri setaceis hispidis, foliis ovato-oblongis scabris, caule herbaceo.* H. ups. p. 171. n. 2. Sauv. monsp. 152. *Sp. I-S. XII. n.7.* *Ph. involucri radiis setaceis hispidis.* H. cliff. p. 315. n. 2. *Marrubium nigrum longifolium* Bauh. pin. 230. Habitat in Persia, Tataria, Narbona ad aggeres. 24.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Ph. nathoniensis folio homini fl. purpureo.* Tourn. inst. 158. Boerh. lugdb. I. p. 378. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 378. *Herba venti, parietaria cordi, sidentis genus.* Dalech. inst. 1120. Lob. hist. 286. Bauh. hist. 3. p. 341. — *L. nat.* in herbis satorumque marginib. et fossarum aggeribus circa Monspelum.

H. ups. syn. *C. Bauh. l. c.* *Ph. homini fol. angustiore subtus meato, fl. minore purpureo.* Amm. ruth. 41. *Herba venti* Lob. iv. 362. *Sidentis colorata persica* Zan. hist., — *L. nat.* in herbis Monsp., inque deserto Kergis Cassarum et ad Samariam. 24. — *Obs.*: „Herba caule annuo, fol. ovato-obl., subtus tomentosa, Cal. hispidi: dentib. erectis, setaceis, laevibus.”

4275. *Ph. tuberosa* *Sp. I.*: *Ph. involucri hispidis subulatis, foliis cordatis scabris, caule herbaceo.* H. ups. p. 171-2. n. 3. t. c. *Sp. I-S. XII. n.8.* *Ph. fol. cordiformibus, galea lacera.* Act. goett. 211. t. 12. *Ph. urticae foliis, glabra, et Ph. homini fol., flor. parvis suaverent. villosissimis.* Amm. ruth. 40. 39. *Galeopsis maxima, foliis homini.* Buxb. cent. I. p. 4. t. 6. Habitat in Sibiria campestribus. 24. — *Involucri subulata et calycis dentes patentes, hispidi. Corollae galea dentata. Radix tuberosa.* [Sp. I. II.]

„Hab. in campis feris et ad Taram urbem Sibiriae. 24. Planta humanae altit. Tuber insipida magnitudine pomorum radici adherent. more Stachyos, cui admodum affinis; du florescentiam continuat alta et speciosa planta.” *H. ups. (cum syn. Amm. Buxb. II. cc.)*

4276. *Ph. zeylanica* *Sp. I.*: *Ph. fol. lanceolatis subserratis, capitulis terminalibus, cal. octodentatis. Sp. I-S. XIII. n.9.* *Leonurus fol. lanc. subserr. obtusiusculis, cal. 8dentatis.* Pl. zeyl. n. 227. *Cardiaca s. Leonurus, hyssopi hirsutis foliis, maderaspatana, flor. dilute rubris, unico tantum verticillo in ramulorum cymis.* Pluk. alm. 81. t. 118. f. 4. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Chnopodium hyssopi latioribus foliis maderaspat. Pluk. phyt. t. 164. f. 2. aut t. 163. f. 6. aut t. 80. f. 7. (S. XIII.) *Herba admirationis* Romph. amb. 6. p. 39. t. 16. f. 1. — *Var. β. Leonurus indicus* *Sp. plant. II. p. 817.* — ☉. *Caulis statura Ph. Leonuri, bipedalis, erectus, herbaceus, 4gonus, obtusus. Folia lanc., subtomentosa, limata, petiolata, remote subserrata, internodiis longiora. Vertic. subterminales involucri subulato. Cal. oblique deorsum truncatus, obsolete 7dentatus: dente superiore longiore. Cor. alba: lab. sup. hirsuto, brevissimo, fornicato, clauso, integro; lab. inferiore magno, patente, 2fido: intermedia ampla, subpublicata: media vix triloba. Anth. nigrae, compressae, truncatae. Stigma alterum sessile supra stylium pone apicem: alterum inferius, subulatum, acutum.” S. XII. XIII.*

„*Leon. indicus*: exel. vide *Ph. zeylan.*” *M. II. p. 412.* — „*Ph. zeylan.* *Cardiaca minor annua americana, fl. argenteo.* Pluk. alm. 81. t. 80. f. 7. vix videtur differre (an ejusdem t. 163. f. 6.) a priore [*Leon. indicus?* R.]” *Mant. II. p. 412.*

Pl. zeyl. syn. Pluk. (118. f. 4.) l. c. *Stachys vaginosa* Moris. hist. 3. p. 383. *Lamium angustif. glabrum zeylanicum, fl. albo.* Burm. zeyl. 138. *Tumbakola* Herm. zeyl. I.; — *descri.*: „*Caulis pedalis, herbaceus, angularis, pilis strigosus in 4 sive 5 arti-*

culos divisus. Folia oppos., lanc., obtusiusc., subpetiolata, obsolete serrata, pilis subhispida. Rami oppositi ex alis inferioribus. Flor. in verticillis non modo terminatibus, sed et (haec rarius) ad gemula, sessilibus; bract. linearibus, acutis, numerosis, longit. calycum. Calyces 8 dentibus, quorum summus reliquis major. Corollae galea parva, Cardiaca instar hirsuta; lab. inferius 3fidum; intermedia productiore integra. Singulare quod florum verticillis terminalibus saepe folia tria subnascuntur.”

4276. *β. LEONURUS INDICUS* *S. X.*: *L. fol. lanceolatis subserratis, cal. septemdentatis.* S. X. p. 1101. n. 2. A. *Sp. II. p. 817. n. 2.* — Habitat in India, Burmannus. — *Statura et facies L. Marrubii stri.* Corollae eidem similes, galea hirsuta, sed calycis dentes minime septemdentati. [Sp. II.]

4277. *Ph. indica* *Sp. I.*: *Ph. involucri linearibus, calyce unilabiatis obliquis, foliis lanceolato- (β. S. VII. sc.) ovatis pilosis. Sp. I-S. XII. n. 10.* — Habitat in India. — *Folia ovata, serrata, basi attenuata, petiolata, pilis melilubus vestita, viridia. Verticilli versus apicem 2 vel 3, crassi, cincti involucri erectis, linearibus, carinatis, villosis. Cal. tubulosi, oblongi, 10zoni, exteriori margine oris producti in labium 3dentatum, a tergo, ubi margin brevissimus, dentes 2 minutissimi. Corona Leonuri Cardiaca: galea hirsutissima pilis albis, longior, magna. Labium inferius parvum.* [Sp. II.]

„Corollae labium inf. 3fidum: media duplo longiore.” *Mant. II. p. 412.* — „*Nmos affinis Ph. zeylanicae.*” S. XIII.

4278 a. *Ph. nepetifolia* *S. XII.*: *Ph. fol. cordatis acutis serratis subtomentosis, calyce septemdentatis aristatis: suprema majore, caule herbaceo.* S. XII. p. 398. *MII. 431., n. 11.* — ☉. *Caulis simplex, erectus, angulus, obtusus, folia cordata, obtusiuscule profundeque serrata, subtomentosa, viridia. Petioli longi, foliorum. Verticilli alique versus apicem globosi, multiflori. Cal. subpilosis, cylindricus: limbo spinoso, acutissimo: dente superiore duplo majore; praeterea dentes 4-6 parvi. Cor. villosa, fauce et colore Ph. Leonuri, sed triplo minor: Lab. super. teretiusculo, longo, emarginato; Lab. infer. brevi, 3fidum. Laevi. Involucri subulatum, reflexum. Stamina per paria cohaerentia, Stigmata 2, filiformia: superiore dimidio breviora.* [S. XII. XIII.]

4278 b. *Ph. nepetaefolia* *Sp. I.*: *Ph. foliis ovatis, cal. decagonis septemdentatis inaequalibus.* H. cliff. p. 312. n. 2. sub Leonuro. *Sp. I. II. S. X. n. 11.* *Cardiaca americana annua, nepetae folio, fl. brevibus phoeniceis villosis.* Herm. lugdb. 115. t. 117. Habitat Surinami? 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Leon. annuus americanus* (etc.) Breyn. prod. 2. p. 62. Tourn. inst. 187. Boerh. lugdb. I. p. 180. Herm. l. c. *Stachys americ. annua, urticae foliis, fl. brev. phoen.* Moris. hist. 3. p. 383. — *L. nat. id.* „ut fertur; et perennat apud nos.” — *Obs.*: „Distinctissima est haec sp. calyce, cujus dentes supremi maximus ex 4 striis coarctis, 24 nec ☉. Si L. minor cap. b. sp. Boerh. [v. n. 4280.] eod. gaudeat calyce, et erit eadem sp., sive sit afra, sive floribus Melissae, sive fol. majoribus.”

Obs. Missa serius capensis a Burm. („non possum hanc distinguere ab americana planta.” *Linna. epist. ed. v. Hall. n. 14. p. 28.*) et *surinamensis* („Brada”) inter *Pl. surin.* n. 76. (*Am. ac. S. p. 238.*) Cf. n. 4280. et *Suppl. pl. p. 274. descr. R.*

4279. *Ph. Leonurus* *Sp. I.*: *Ph. foliis lanceolatis serratis, involucri linearibus nudis (β. S. XII. sc.), cal. decagonis decemdentatis, Sp. I. II. S. X. n. 12., ... muticis, caule fruticoso.* S. XII. XIII. n. 12. — *Leonurus fol. lanc. obtuse serratis.* H. cliff. p. 312. n. 1. *Leonurus capitis bonae spei.* Breyn. cent. 171. t. 86. — *Seb. mus. I. p. 22. t. 14. f. 1. (Sp. II.)* — *Sidentis africana, flore aureo oblongo.* Barth. act. 2. p. 57. fig. (*Mant. II. sq.*) — *Stachys africana frutescens angustifolia, fl. longissimo phoeniceo, Leonurus dicta.* Moris. hist. 3. p. 383. s. 11. t. 19. f. 17. — Habitat ad Cap. b. Spei. 75. [Sp. I. II.]

„*Frutex spectatissimus totius ordinis dum foret. Cal. muticus. Invol. calyce longius, polyphyllum, subulatum, reflexum. Cor. holosericea, fulva: lab. superius longum, tomentosum, ciliatum, integerrimum. Lab. inferius membranaceum, nudum, breve, 3fidum: media emarginata, lateribus reflexis scariosis. Stamina filam. necis (S. XIII.), antheris flavis, bilobis, basi tantum (S. XIII.) adpersis farina globulari. Stigma superius brevius.” *Mant. II. p. 412. (Simul. brev., S. XIII.)**

H. cliff. syn. Breyn. l. c., l. perennis africanus, sideritis folio, fl. phoeniceo maj. Breyn. prod. 2 p. 63. Tourn. inst. 187. Boerh. lugdb. l. p. 180., Cardiaea africana perennis etc. Herm. lugdb. 115., Bart. Moris. II. cc.; — *l. nat. id.* „Planta speciosissima, ipsius Florae dignum sceptrum, quae certat florens cum fl. sane omnibus, si ex splendore gloriae habetur ratio.”

4280. *Ph. Leonotis Mant. l.*: Ph. fol. ovatis obtusis crenatis subtomentosis, calycibus sub- (M. l.) septemdentatis aristatis, caule fruticoso. *M. l. p. 83. S. XII. III. n. 12.* — *Leonurus minor* capit. b. spel. Boerh. lugdb. l. p. 180. Mill. dict. t. 162 f. 6. *Stachys africana* frutescens, melissae foliis, flor. brevioribus phoeniceis. Moris. hist. 3. p. 383. — Habitat ad Cap. b. Spei. *ty.* — *Nimittima* (affinis *S. XII.*) Ph. Leonuro, sed fol. ovata nec lanceolata; magis tomentosa. Calyc. aristatis a Leonuris differt; maxime cum Ph. nepetifolia convenit, sed ab hac differt caule fruticoso, fol. parvis obtusis consistentibus, calycisque collo hirtio. Corollae conveniunt in omnibus tribus. [*Mant. l.*]

DCCLXXXVI. **MOLUCCELLA** *G. l.*: Cal. campanulatus, amplius, corolla latior, *S. X. n. 643., spinosus. S. XII. XIII. n. 724.* — *Cal. camp., corolla major. S. VI. n. 582.*

MOLUCCELLA. Molucca Tournef. 88. *Riv. l. 93. (G. l. II.)* — *CAL.* Perianth. Iphyllum, maximum, turbinatum, sensim desinens in limbum amplissimum, campanulatum, dentato-spinosum (dentibus notatum *G. l. V.*), quorum dens superior remotior; incurvum persistens. — *COR.* Ipetala, ringens, calyce longe (*ty. G. l. VI.*) minor, Tubus et faux brevis. Labium superius erectum, concavum, integrum; Lab. inferius trifidum, lacinula media productior, emarginata. — *STAM.* Filam. 4, sub labio superioris quorum duo breviora. Anth. simplices. — *PIST.* Germen 4partitum, Stylus magnus, et situ staminum. Stigma bifidum. — *PER.* 0. Fructus turbinatus, truncatus, in fundo calycis aperti. — *SEM.* 4. hinc convexa, inde angulata, superne latiora, truncata. [** G. l. n. 489., II. 582., V. 643., VI. 724.*]

„Calyx in aliis dentibus longis, spinaeformibus, in aliis vix conspicuis instruitur, cujus magnitudo maxime essentialis est.” *G. l. II.* — „*M. spinosae* calyx spinis 7 longis. *M. laevis* cal. spinis 5 parvis. *M. frutescentis* calyx spinis 12 patulis.” *G. l. VI.*

Obs. Huc Molucca *S. l.* — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

4281. *M. laevis Sp. l.*: *M. cal. campaniformibus subquinguedentatis; denticulis aequalibus. Sp. II. S. XII. n. 1. t. c. M. cal. 5dentatis, dent. aequal. Roy. lugdb. 314. H. ups. p. 172. n. 1. Sp. I. S. X. n. 1. — Gron. orient. 75. (Sp. II.)* — *Molucca laevis* Dod. pempt 92. *Melissa moluccana odorata* Bauh. pin. 229. Habitat in Syria. ☉ [*H. ups. Sp. I. II.*]

„Calyx corolla longe major.” *Mant. II. p. 412.*

4282. *M. spinosa Sp. l.*: *M. calyc. ringentibus (ty. S. X.) octodentatis. S. X- XIII. n. 2. — M. cal. 7dentatis. Roy. lugdb. 314. H. ups. p. 172. n. 2. — [Moluccella H. cliff. p. 312. n. 1, excl. a. R.]* — *Molucca spinosa* Dod. pempt. 92. *Melissa moluccana foetida* Bauh. pin. 229. — Habitat in Moluccis. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Verticilli sexflori, sessiles. Involucrum spinis 4, ternatis, linearibus, patentibus, spinosis. Calycis lab. superius majus, acuminato-spinosum; lab. inferius rotundatum, integrum, spinis septem.” *Sp. II.* — „Corollae calyce triplo longiores.” *Mant. II. p. 412. H. ups. syn. Roy. Bauh. II. cc., Dod. l. c. et Dalech. hist. 959.* — *l. nat. id.* „vix ad florem pervenit, hinc perit annua.”

H. cliff. syn. Bauh. Dod. Dalech. II. cc. et Boerh. lugdb. l. p. 173., *M. asperior foetida* Bauh. hist. 3. p. 235.; — *var. a. camp syn. Bauh. Dod. ad. n. 4281. cc. et Molucca Bauh. hist. 234.* — *l. nat. in Syria, inque Mol. insulis „si fides nomini habenda.”*

4283. *M. frutescens Sp. l.*: *M. cal. infundibuliformibus (Sp. II. sq.) quinquefidis, cor. calyce longioribus. Sp. I- S. XII. n. 3. — Attion. nicaccens. 51. descr. (Sp. II.)* — *M. persica* Burm. ind. 128. t. 38. f. 2. *pictore non optimo (Mant. II. — „ex siccis” S. VIII.)* — *Scordium spinosum, floris labio superiore s. galea lanuginosa s. villosa. Raj. suppl. 311.* — Habitat in Pedemontio inter Tendo et Preglio a Saurgio ad Bretiam (*Sp. II.*) in rupibus (*Sp. l.*) Sauvages. *ty.* — Fruticulus ramulis dichotomis. Folia ovata, pollicaria, pills raris pubescentia, utrinque 2

s. 3 profundis serraturis notata, petiolata. Spinae axillares, utrinque solitariae (*Sp. II.*) ternatae ut in Berberide, sed tantum ad florum verticillos. Cal. infundibulif. parvi, 10goni regulares (*Sp. II.*) limbo quinquefido, spinis terminalibus decem (12 ad 15, *Sp. l.*). Corolla Cardiacae, galea lanata. Media inter Bal-lotam, Leonurum et Moluccellam. [*Sp. I. II. c. e.*]

„Corolla calyce duplo longior. Persica demum Italica facta. Specimen persicum foliis magis pubescentibus, serraturis acutioribus, calycis laciniiis obovatis, membranceis, acutioribus, subtridentatis; certe eadem; Cl. Burmannus misit.” *S. XII. XIII.*

[*Obs.* „*M. persica*” dicitur in *M. II. p. 412.* — *Cf. diss. colon. pl. in Am. ac. 8. p. 11.; de ic. Burm.: Ep. ed. v. Hall. n. 49. p. 93.* — sed species distincta est Burmanniana. *R.*]

DCCLXXXVII. **CLINPODIUM** *S. l.*: Involucrum multisetum, verticillo subjectum. *S. VI. n. 562., X. 644., XII. 725.*

CLINPODIUM Tournef. 92. — *CAL.* Involucrum multisetum, longit. perianthii, verticillo subjectum. — *Perianth.* Iphyllum, cylindraceum, levissime incurvum, ore bilabiato: Labio superiore latiori, trifido, acuto, reflexo: Lab. inferius bipartito, tenui, inflexo. — *COR.* Ipetala, ringens. Tubus brevis, sensim amplius in faucem. Labium superius erectum, concavum, obtusum, emarginatum. L. inferius trifidum, obtusum; lacinula media latiore, emarginata. — *STAM.* Filam. 4, sub labio superiore, quorum duo breviora. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen 4partitum. Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma simplex, acutum, compressum. — *PER.* 0. Calyx collo contractus, ventre gibbus, semina continens. — *SEM.* 4. ovata.

[** G. l. n. 472., II. 562., V. 644., VI. 725.*]

4284. *C. vulgare Sp. l.*: *C. capitulis subrotundis hispidis, bracteae setaceis. Sp. I- S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 533. C. fol. ovatis, capit. verticillatis. H. cliff. p. 305. n. 1. Fl. suec. I. n. 479. Roy. lugdb. 313. Cl. origano simile Bauh. pin. 224. Clinopodium Cam. epit. 563. — Var. β. Sp. II.: C. fol. ov. rugosis, vertic. omnibus distantibus. Mill. ic. 63. t. 95. — Habitat in rupestribus Europae, Canadae, Aegypti (*Sp. II.*) 4. [*Sp. I. II.*]*

„Canadaense (*Americum, Sp. l.*) ex seminibus, duplo minores gerit corollas, caeterum idem.” *Sp. I. II.* [*Cf. Am. ac. 3. p. 52. R.*] — „Aegyptiacum β. cor. incarnatis nec purpureis est.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 374. s. 11. t. 8. f. 1., Boerh. lugdb. l. p. 158., Cl. prius Dalech. hist. 931., Bauh. hist. 3. p. 250.; — *var. α. Cl. orig. sim. humilis alterum, minore fol. Tourn. inst. 195., β. fl. albo Tourn.* — *l. nat. in mont. et sepib. Suec. Germ. Angl. Galliae.*

Fl. S. syn. C. Bauh. l. c., Clinopod. Till. ic. 120. (et Cam. l. c. in ed. II., Roy. l. c. in ed. I.)

4285. *C. incanum Sp. l.*: *C. foliis subtus tomentosis, verticillis explanatis, bracteae lanceolatis. Sp. I- S. XII. n. 2. C. fol. lanceolatis serratis, vertic. pedunculatis. Roy. lugdb. 313. C. menthae folio, incanum et odoratum. Dill. elth. 87. t. 74. f. 85. C. majus virginianum non ramosum, vertic. majoribus, fl. brevioribus carnis. Moris. hist. 3. p. 374. s. 11. t. 8. f. 4. Cl. serpentaria dictum, latiori folio, capit. grandioribus. Pluk. mant. 51. t. 344. f. 7. Raj. suppl. 298. Origanum foliis ad summitatem caulium canis. Raj. hist. 1229. Habitat in America (*Europa Sp. l.*) boreali. 4. [*Sp. I. II.*]*

4286. *C. rugosum Sp. l.*: *C. foliis rugosis, capitulis axillaribus pedunculatis explanatis radiatis. Sp. I- S. XII. n. 3. C. rugosum, capitulis scabiosae. Dill. elth. 88. t. 75. f. 86. Scabiosae affinis, chrysanthemi facie, lamii foliis, americana. Pluk. alm. 335. t. 222. f. 7. Sideritis spicata, scrophulariae folio, fl. albo, spicis brevibus habitioribus rotundis pediculis insidentibus. Sloan. jam. 65. hist. 1. p. 174. t. 109. f. 2. Mentha americana inodora, fol. subincanis. Raj. suppl. 284. Mentha melissoides americana Pluk. mant. 129. Melissa altissima globularia Plom. spec. 6. Habitat in Carolina, Jamaica, Gallia aequinoctiali. 4. [*Sp. I. II.*]*

Obs. *Cf. de syn. Plum. n. 4213. — Syn. plurima excludenda. R.*

DCCCLXXXVIII. ORIGANUM T., S. I.: Strobilus tetragonus, spicatus, calyces colligens. *S. II.* n. 363, *A.* 643, *XII.* 726.

ORIGANUM Tournef. 64. *Fl. I.* S. 88. *Majorana Ric. I.* S. 86. (*G. I. II.*) — *Cult.* Involucrum spicatum, bracteis imbricatis ovatis coloratis compositum. Perianth. inaequale, varium. — *Cor.* Ipetala ringens. Tubus cylindricus, compressus, labium superius erectum, planum, obtusum, emarginatum, lab. inferius trifidum, lacinis subaequalibus. — *Stam.* Filam. 4. filif. longit. corollae, quorum duo longiora. Anth. simplices. — *Pist.* Germen didym. Stylus filif. ad labium superius corollae inclinat, stigma levissime bidentum. — *Pur.* O. Calyx connexus, in sinu semina fovens. — *Sem.* 4. ovata. — *Obs.* Calycis involucrum essentiam generis in genere hoc constituit. Perianthium in aliis subaequale 5dentatum; in aliis bilabiatum, labio superiori magno integro; inferiori vix ullo; in aliis diphyllo. *Origanum T.* flores solitarii ex squamulis propriis provenientes. *Majoranae T.* flores et capitulo imbricato 4gono prodeuntes. *Dictamnus Raj.* Boerh. flores et capit. laxo imbricato exeuntes. [*p. G. I.* n. 171, *II.* 363, *t. c.*, *F.* 643, *II.* 726.]

Obs. *S. I.* *syn.* *lanc.* *utrumq.*

4287. **O. aegyptiacum Sp. I.:** O. foliis carnosius tomentosis. *Sp. I.* *S. V. n. 1.* ... *spicis nudis.* *Sp. II.* *S. XII.* n. 1. — *Hasselt. q. it.* p. 479. (*Sp. II.*) — *Majorana* rotundifolia scutellata exotica Tournef. inst. 199. *Origano* cognata, zatarhendi. Bauh. pin. 223. Moris. hist. 3. p. 360. *s. II.* t. 3. f. ult. Zatarhendi Alp. aegypt. 94. t. 95. Habitat in Aegypto. 24. [*Sp. I. II.*]

4288. **O. Dictamnus Sp. I.:** O. foliis inferioribus (*Sp. I.* *sq.*) tomentosis, spicis nutantibus. *H. cliff.* p. 304. n. 1. *Mat. med. n.* 301. *Roy. lugdb.* 323. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. *Dictamnus creticus* Bauh. pin. 222. *Dictamnus cretense* Cam. epit. 472. *Dictamnus* Lob. ic. 502. Habitat in Cretae monte Ida. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. O. creticum latif. tomentosum etc. Tournef. inst. 199. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 357. *s. II.* t. 3. f. 1. — *D-s cretica* s. vera Bauh. hist. 3. p. 253. Dod. l. c. Caes. syst. 468. Lob. hist. 267. — *l. nat.* „Creta, teste Virgilio Aeneid. 12. „*Dictamnus* genitrix Cretae carpit ab Ida Pueribus caulem foliis et flore comantem Purpureo.”

Mat. med. syn. C. Bauh. *l. nat.* ut *Sp. I.*

4289. **O. sipyleum Sp. I.:** O. foliis omnibus glabris, spicis nutantibus. *H. cliff.* p. 304. n. 2. *Roy. lugdb.* 323. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 3. O. montis sipyli Herm. lugdb. 462. t. 463. *Dictamnus sipyleus*, *majoranae foliis.* Moris. hist. 3. p. 357. *s. II.* t. 4. f. 2. Habitat in Phrygiae monte Sipylo. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Herm. Moris. *II.* cc., O. spicatum montis sip., fol. glabris. Raj. hist. 340. — *D-s lydius*, imis hirsutis origani foliis etc. Pluk. alm. 131. — *l. nat.* id. „ubi inventa a G. Wheeler. Antecedenti [n. 4285.] admodum affinis.”

4290. **O. creticum Sp. I.:** O. spicis aggregatis longis prismaticis rectis, bracteis membranaceis calyce duplo longioribus. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 4. O. fol. ovatis acutis glabris: venis scabris, spicis tetragonis. *Mat. med.* n. 300. — *Gron. orient.* 75. (*Sp. II.*) — O. fol. ov. obtusis scabris integerrimis, spicis confertis compactis glabris. Amoen. acad. 1. p. 160. O. creticum Bauh. pin. 223. — *Var. β.* *Sp. I.* O. folio subrotundo. Bauh. pin. 223. O. monspeliense pulchrum Cam. epit. 468. — Habitat in Europa australi, *Palaestina* (*Sp. II.*). 24. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. O. cret. Bauh. *l. c.*, *l. nat.* Creta; off. O. creticum; — *Am.* a. c. l. c. (*Pl. Mart.* — *hirs.* *XII.* n. 136.) *syn.* O. fol. subrot., fl. albo Burs. herb., O. monsp. pulch. Cam. l. c.

4291. **O. smyrnaeum Sp. I.:** O. foliis ovatis acutis serratis, spicis congestis umbellatim fastigiatis. *H. cliff.* p. 304. n. 4. t. e. *Roy. lugdb.* 324. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 5. O. smyrnaeum Wheel. itin. — Raj. hist. 450. *Majorana cretica*, origani foliis, villosa, saturejae odore, corymbis majoribus albis. Tournef. cor. 13. et Boerh. lugdb. 1. p. 178. (*H. cliff.*) — Habitat in Creta et Smyrnae, in monte cui arx inaedificata, copiose (*H. cl.*). [*H. cliff.*, *Sp. I. II.*]

4292. **O. heracleoticum Sp. I.:** O. spicis longis pedunculatis aggregatis, bracteis longitudine calycum. *Sp. I.* —

S. XII. n. 6. O. heracleoticum, *Conila gallinacea* plinii. Bauh. pin. 223. *Orega*, *Origanum heracleoticum*, *Conila*. Lob. ic. 492. — Habitat in Europa australi, Graecia. 24. — *Habitus* O. sylvestris, sed spicae digitales, laxae imbricatae; at differt ab O. cretico, quod bractae vix calycibus longiores et demum quod spicae pedunculatae. [*Sp. I. II.*]

Obs. *Mat. forte* Loeft. t. c. f. hisp. p. 34. *R.*

4293. **O. vulgare Sp. I.:** O. spicis subrotundis paniculatis conglomeratis, bracteis calyce longioribus ovatis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 7. *Fl. S. II.* n. 534. O. fol. ovatis, spicis laxis erectis confertis paniculatis. *H. cliff.* p. 305. n. 5. *Fl. succ.* 1. n. 480. *Mat. med.* n. 299. *Roy. lugdb.* 323. *Gron. virg.* 65. O. sylvestre Bauh. pin. 223. s. vulgare Fuchs. hist. 522. — Habitat in Europae, Canadae rupestribus. — *Americanum* bracteis coloratissimis gaudet. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. O. sylv. Bauh. l. c. Dod. pempt. 285. ... s. *Conila bubula* plinii Boerh. lugdb. 1. p. 179. O. sylv. vulg. Moris. hist. 3. p. 359. *s. II.* t. 3. f. 12. O. vulg. spontaneum Bauh. hist. 3. p. 285. O. italicum, vulgo Reganum. Caesalp. syst. 463. — *var. 4:* α. O. vulg. album C. B., β. fol. variegatis argenteis Boerh., γ. varieg. aureis Boerh., δ. O. humilior latif. glabrum Tournef. — *l. nat.* *occ.* (*Canada*) *specular.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — *Fl. S.* *syn.* C. Bauh. Fuchs. *II.* cc., O. vulg. Cam. epit. 469. (*et Roy. Gron. II. cc.* in ed. l.)

4294. **O. Onites Sp. I.:** O. spicis oblongis aggregatis hirsutis, foliis cordatis tomentosis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 8. — *Huds. angl.* 229. (*Sp. II.*) — O. lignosum syracusanum perenne, umbella amplissima brevi, lato et nervoso folio. *Bocc. mus.* 2. p. 45. t. 38. O. onites Bauh. pin. 222. an? — Habitat *Syracusae*. 7. — *Habitus* *Majoranae*, sed lignosum. Caulis pilis longis patulis. Folia parva, cordata, sessilibus, acuta, rarius serrata, utrinque tomentosa; ex alis ramorum rudimenta. Spicae congestae, ut in *Majorana*, sed oblongae, in singulis pedunculo ternae, intermedio sessili, villosae. Flores albi. [*Sp. I. II.*]

[*Obs.* *Syn.* *Huds.* *excludendum.* *Sm.*]

4295. **O. syriacum Sp. I.:** O. spicis longis ternatis pedunculatis villosis, foliis ovatis villosis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 9. *Majorana syriaca* vel *cretica* Bauh. pin. 224. *Marum syriacum* Lob. ic. 499. descr. Habitat ----- — *Habitus* *Majoranae*. Folia subrotundo-ovata, acuta, pilis vagis adspersa. Rami ex-axillaris. Corymbus terminalis, ex ramis longioribus brachiatas. Spicae saepius ubique 3, terminales. Longae, erectae, tetragonae, villosae. [*Sp. I. II.*]

4296. **O. Maru Sp. II.:** O. spicis hirsutis, foliis ovatis tomentosis sessilibus. *Sp. II.* *S. XII.* n. 10. *Majorana cretica*, origani folio, villosa, saturejae odore, fl. purpurascens. Tournef. cor. 13. *Marum creticum* Alp. exot. 289. t. 288. Habitat in Creta. 24. — *Facies* O. *Majoranae*, sed rigidior. Folia absque manifestis petiolis, valde crassa, tomentosa, ovata nec obovata, albidia. Caulis purpurascens, adspersus villis raris. Capitula valde hirsuta, triternata: ultima sessilia, caulem ramosque terminantia. [*Sp. II.*]

4297. **O. Majorana Sp. I.:** O. foliis ovatis (ovalibus *Sp. II.*) obtusis, spicis confertis (subrotundis *Sp. I.* *sq.*) compactis pubescentibus. *H. cliff.* p. 304. n. 3. *H. ups.* p. 161. n. 1. *Mat. med.* n. 298. *Roy. lugdb.* 324. *Sp. I.* *S. X.* n. 10., *Sp. II.* *S. XII.* n. 11. *Majorana vulgaris* Bauh. pin. 224. *Amaracus vulgaris* Lob. ic. 498. — *Var. β.* *Sp. I.*: *Majorana tenuifolia* Bauh. pin. 224. *Maj. hortensis* odorata perennis Moris. hist. 3. p. 359. — *Habitat* ----- ⊙. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. M. vulg. Bauh. l. c. — *H. ups. syn.* Bauh. l. c., *Sampsucus* s. *Majorana* Lob. hist. 265. — *H. cliff. syn.* M. vulg. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 178. ... *annua* Moris. hist. 3. p. 358. *s. II.* t. 3. f. 1., M. una tenerior etc., altera majori fol. Bauh. hist. 3. p. 241., M-a s. *Marum* Dod. pempt. 270., Lob. hist. l. c.; — *var. α.* ut β. *Sp.*, add. *Amaracus tenuior* Lob. hist. 265. — *Obs.*: „*Var. α.* frutescit, sed nulla figura alia a vulgari differt.” — [*l. nat.* ubique ⊕ *R.*]

DCCCLXXXIX. THYMUS T., S. I.: Calycis bilabiati faux villis clausa. *S. II.* n. 560, *X.* 646, *XII.* 727.

THYMUS Tournef. 93. *Ric. I.* 55. *Serpyllum Ric. I.* 56-59. (*G. I. II.*) *Acinos* Dill. gen. 4. *Ric. 61.* — *CAL.* Per. 1phyllum, tubulatum, semibifidum in duo lobia, persistens: *fauce villis elausa* (*G. V. VI.*): Lab. superior latiore, plano, erecto, tridentato: Lab. inferiori biseto, longitudine aequali. — *COR.* Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Faux parva. Labium superius brevius, planum, erectum, emarginatum, obtusum. *L. inferius* longius, patens, latius, trifidum, obtusum: lacinia media latiore. — *STAM.* Filam. 4, incurva, quorum 2 longiora. Anth. parvae. — *PIST.* Germen 4partitum. Stylus filif. Stigma bifidum, acutum. — *PER.* O. Calyx collo angustatus, semina in sinu fovens. — *SEM.* 4, parva, subrotunda.

[*G. I.* n. 468., *II.* 560., *V.* 646., *VI.* 727.]

„Thymi T. stam. brevissima sunt [n. 4299, 4305.]. *Serpyllum* T. differt a *Thymo* caulibus lignosis, minus duris, humilioribus [n. 4298, 4300.]. *Acinos* Riv. Dill. corollae labii inferioris lacinia media emarginata [n. 4301-2.]. *Mastichinae* Boerh. calycis dentes in setas longissimas et villosas extenduntur [n. 4306.].” *G. I-VI.*, a. a. et e. e.

Obs. S. I. syn. *Satureja* T. *Serpyllum* T. *Thymbra* T. — *El G. I.* add. *syn.* *Satureja* Riv. et *obs.*: „*Thymbra* T. differt fl. verticillatis. *Satureja* T. diff. fl. sparsis in foliorum alis.” *Tandem in Cor. gen. p. 9. distincto Saturejae genere* (quod subest in *S. I-H. cl.*), haec excluduntur: cf. n. 4356, 59.

4298. **Th. Serpyllum Sp. I.**: Th. flor. capitatis, caul. repentibus (decumbentibus *Sp. II.*), foliis planis obtusis basi ciliatis. Fl. suec. I. n. 477., *II.* 535. Mat. med. n. 282. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Th. repens, fol. planis, flor. verticillato-spicatis. H. cliff. p. 306. n. 2. Roy. lugdb. 325. *Serpyllum* vulgare minus Bauh. pin. 220. *Serp. vulgare* Dod. pempt. 277. — *Var. Sp. I. II.*: β. *S. vulgare* majus Bauh. pin. 220. — γ. *S. vulgare* minus, capit. lanuginosis. Tourn. inst. 197. It. gotl. p. 219. — δ. *S. angustifolium* hirsutum Bauh. pin. 220. — ε. *S. foliis citri* odore Bauh. pin. 220. — *Var. ζ. Mant. II.*: *S. angustif. glabrum* Bauh. pin. 220. — Habitat in Europae aridis apricis. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Folia basi ciliata. Stamina longit. corollae.” *Sp. II.* — „Calycis dentes ciliati.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *S. vulg.* Dod. l. c. Bauh. hist. 3. p. 268. Morris, hist. 3. p. 403. s. II. t. 17. f. 1. ... repens Clus. hist. 1. p. 359. C. Bauh. l. c., Tourn. inst. 197. Boerh. lugdb. I. p. 153., *Serpyllum* Caes. syst. 463.; — *varr.* 5: α. ut β. *Sp.* — β. fol. ex albo et viridi varlo. Tourn., — γ. *S. angust. hirs.* vel montanum repens hirs. C. B., — δ. *S. africanum* hirsutissimum Boerh., — ε. ut ε. *Sp. pl.*; — *l. nat.* in nudis collib. freq. per Eur.

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. Dod. ad α. *Sp. pl. cc.*, *Serpyllum* Till. ic. 93.; — *varr.* β. *S. vulg.* fl. albo Tourn. inst. 197., γ. ut γ. *Sp. pl.*; — *obs.*: „Var. γ. capitulis tomentosis *Uspaliae passim* (ed. I.) et in *Scania it. scan.* p. 109. (ed. II.) obvia, oritur a Kerme, uti in *Veronica*, *Cerastio*; sed praeter hanc monstrosum var., aliam reperire licet freq. in penins. orientali *Gotlandiae* (it. gotl. 208.), *St. Olofsholme* dicta, ubi hic *Thymus* foliis omnibus utriqueque pilis hispidus est.”

Mat. med. syn. *S. vulg.* min. Bauh. l. c. — *It. gotl.* *II. cc.* absque momento.

[*Obs.* Cf. de specie *Linnaeana*: *Fries. nov.* p. 195-8. *R.*]

4299. **Th. vulgaris Sp. I.**: Th. erectus, foliis revolutis ovatis, flor. verticillato-spicatis. H. cliff. p. 305. n. 2. H. ups. p. 160. n. 1. t. e. Mat. med. n. 281. Roy. lugdb. 325. Sauv. monsp. 148. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Th. vulgaris, folio tenuiore. Bauh. pin. 219. — *Var. β. Sp. I.*: Th. vulg. folio latiore Bauh. pin. 219. *Thymum* durius Dod. pempt. 276. — *Var. γ. Th. supinus candicans odoratus* Tourn. inst. 196. — δ. *Th. capitulis minoribus, mastichiensis.* Tourn. inst. 196. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Hispaniae montosis saxosis, in Gallia Narbonensi nulla alia planta frequentior (*Sp. II.*). ♀. (et 2. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 153., Th. vulgare rigidius fol. cinereo. Bauh. hist. 2. p. 263., *Pepolina* Caesalp. syst. 406.; — *varr.* α. ut β. *Sp.* — β. Th. (etc.) fol. candido et graveolente. Tourn. inst. 196.; — *l. nat. ext.* *Hisp. fere ut Sp. II.* — *Obs.*: „Haec saepius femina est.”

Mat. med. syn. Th. v. fol. ten. Bauh. l. c.

H. ups. syn. C. Bauh. l. c., *var. β. ut β. Sp. pl.* — *l. nat. simil.* — *obs.* α. saepius perennat. β. vero rari.

4300. **Th. Zygis Sp. I.**: Th. flor. verticillato-spicatis, caule suffruticoso erecto (*Sp. II. sq.*), foliis linearibus basi ciliatis. Loeft. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *Thymo* vulgari rigidiore simile. Bauh. hist. 2. p. 271. *Thymum* angusto longioreque folio. Barr. ic. 777. *Serpyllum* sylvestre, *Zygis* dioscoridis. Clus. hist. 1. p. 358. *Serpyllum* folio thymi. Bauh. pin. 220.? — Habitat in Hispania. ♀. — Facies Th. vulgaris, at folia basi ciliata. [*Sp. I. II.*]

„Planta facie Thymi vulg. Caulis suffrutic., erectus, palmaris; Rami multi, recurvi ante florescentiam. Folia lin., longitudinaliter revoluta, supra pubescentia, subt. rubra. Petioli ciliati. Cal. 2labiati. Cor. albae cum staminibus.” *Mant. II. p. 413.*

Obs. Misit Loeft. it. p. 292., cum ead. diagn.

4301. **Th. Acinos Sp. I.**: Th. flor. verticillatis, pedunc. unifloris (verticillis sexfloris *Sp. II.*), caulibus erectis subramosis, foliis acutis serratis. Fl. suec. I. n. 478., *II.* 536. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Th. caul. vix ramosis, fol. serr. acut. ovatis, pedunc. plurimis unifloris. H. cliff. p. 306. n. 6. Roy. lugdb. 325. *Clinopodium* arvense, ocymi facie. Bauh. pin. 225. *Clinop. vulgare* Lob. ic. 506. Habitat in Europae glareosis, cretaceis, siccis. ♂. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Acinos* (etc.) Bauh. hist. 3. p. 259. Boerh. lugdb. I. p. 176. Riv. mon. 47. Rupp. jen. 188., Bauh. l. c. et Tourn. inst. 195., Cl. vulg. Clus. hist. 1. p. 354.; — *var. α.* *Acinos* s. Cl. arvense, ocymi facie, majus. Boerh.; — *l. nat. id.* „sat frequens.” — *Fl. S. I. II. syn.* C. Bauh. Tourn. Lob. Riv. II. cc.

4302. **Th. alpinus Sp. I.**: Th. verticillis sexfloris, foliis obtusiusculis concavis subserratis. *Sp. I-S. XII. n. 5.* *Clinopodium* verticillis paucifloris in spicam congestis. Hall. helv. 653. *Clinop. montanum* Bauh. pin. 225. Boerh. mus. 2. p. 50. t. 45. *Acini* pulchra species Bauh. hist. 3. p. 620. — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Monspeliis, D. Rathgeb. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Habitus et affinitas cum antecedenti.” *Sp. I.* — „Affinis nimum antecedenti, sed major et flores triplo majores, pedunculati, utrinque quaterni.” *Sp. II.*

4303. **Th. Piperella S. XII.**: Th. pedunc. multifloris lateralibus, fol. ovatis obtusis glabris nervosis intergerminis. *S. XII. p. 400. XIII. 453. n. 0.* *Marum* hispanicum nigrum Boerh. mus. 2. p. 166. t. 117. Barr. rar. 354. t. 694. Habitat in Hispania. — Similis *Melissae* *Nepetae*, sed glabra, foliis minutis. Dav. Royen. [*S. XII. XIII.*]

4304. **Th. cephalotos Sp. I.**: Th. capitulis imbricatis magnis, bracteis ovatis, foliis lanceolatis. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Th. lusitanicus cephalotos, squamis capitulorum amplioribus. Tourn. inst. 196. *Tragoriganum* dictamni capite, hispanicum. Barr. ic. 787. Boerh. mus. 2. p. 50. t. 43. — *Var. β. Sp. I.*: Th. lusit. cephalotos, capit. majori. T. — *Var. γ. Sp. I.*: Th. lus. ceph., capit. minori. T. — Habitat in Hispania, Lusitania. ♀. [*Sp. I. II.*]

4305. **Th. villosus Sp. I.**: Th. capitulis imbricatis magnis, bracteis dentatis, foliis setaceis pilosis. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Th. lusitanicus, folio capillaceo villosa, capite magno purpurascens oblongo. Tourn. inst. 196. — *Var. β. Sp. I.*: Th. lusit. (etc. ut sup.) cap. rotundo. Tourn. inst. 196. — Habitat in Lusitania. ♀. [*Sp. I. II.*]

4306. **Th. Mastichina Sp. II.**: Th. verticillis lanuginosis: dentibus calycinis setaceis pilosis. H. cliff. p. 306. n. 4. H. ups. p. 160. n. 2. *Sp. II. et S. XIII. n. 8. S. XII. Add. p. 735. t. c.* — *Gron. orient. 73. (Sp. II.)* — *Satureja* mastichina (*diagn. ead.*) *Sp. I.* p. 567., *S. A. p. 1095., n. 4.* — *Sampsocus* s. *Marum* mastichen redolens. Bauh. pin. 224. *Marum* vulgare s. *Clinopodium* Dod. pempt. 271. — Habitat in Hispaniae petrosis. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Ambigit media inter *Satureja* jam et *Thymum*, sed cum stamina delitescant in fundo corollae, et stylus corolla longior, ad *Thymum* refero.” *Sp. II.*

„Verticilli plures, dissiti. Cor. albae, longitud. calycis. Stamina in fundo.” *Mant. II. p. 413.*

H. cliff. syn. *Mastichina* Boerh. lugdb. I. p. 156. *Marum* vulg. Morris, hist. 3. p. 352. s. II. t. 8. f. 1., *Marum* Lob. hist. 265. Ray. inst. 320., C. Bauh. Dod. II. cc., *Chnop.* qbsdm, *Ma-*

stichina gallorum Bauh. hist. 3. p. 243. *Thymbra hispanica*, majoranae fol. Tourn. inst. 197. *Tragoriganum primum* Clus. hist. 1. p. 355. — *H. ups.* syn. Tourn. C. Bauh. Boerh., Dod., Il. cc. — *L. nat. utiq. simil.*

4307. **Th. Tragoriganum** *Mant. I.*: Th. flor. verticillatis, foliis hispidis acuminatis, caule suffruticoso erecto. *Mant. I.* p. 84. n. 9. *S. XII.* n. 8, *XIII.* n. 0. Turr. fasc. 11. *Tragoriganum creticum* Bauh. pin. 223. Raj. hist. 1. p. 523. descr. *Tr. magnum* Alp. exot. 79. t. 78. *Tr. 2dum altera spec.* Clus. hist. 1. p. 355. — Habitat in Creta. γ . — Planta suaveolens. Caul. hirsuti, pedales. Folia utriusq. acuminata, rigidiuscula. [*Mant. I.*]

DCXC. **MELISSA** *G. I.*: Calyx aridus, supra plantisculis; lab. superiore subfastigiato. Corollae lab. super. subfornicatum, 2fidum; lab. inf. lobo medio cordato. *S. X.* n. 647., *XII.* 728. — *Cal. subcampanulatus*. *Cor. etc.* etc. (ut *S. A.*) *S. I. I.* n. 566.

MELISSA Tourn. 91. *Ric. I.* 64. (*G. I. II.*) *Calamintha* Tourn. 92. *Ric. I.* 65. 67. (*G. I. I.*) — *Cal.* Perianth. Iphyllum, *subcampanulatum* (tubulatum *G. I. II.*), arido-scariosum (*G. VI.*), patentiusculum, angulatum, striatum, persistens, ore bilabiato. Labium superius tridentatum, *reflexo-patens* (*G. I. I.*), planum; Lab. inferius brevius, acutiusc., bipartitum. — *Cor.* Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus. Faux dehiscens. Labium superius brevius, erectum, fornicatum, subrotundum, emarginatum; Lab. inferius trifidum; lacinia media majori. *ob-* (*G. V. VI.*) cordata. — *STAM.* Filam. 4, subulata, quorum 2 longit., corollae, 2 *dimidio breviora* (2 *cero calycis G. I.*). Anth. parvae, *per paria conniventes* (*G. I. I.*). — *PIST.* Germen 4fidum. Stylus filif., longit., corollae, cum staminibus sub labio superiore corollae inclinatus. Stigma tenue, bifidum, reflexum. — *PER.* 0. Calyx major, immutatus, in sinu semina fovens. — *SEM.* 4, ovata. [*G. I. I.* n. 479., *II.* 566., *V.* 647., *VI.* 728.]

4308. **M. officinalis** *Sp. I.*: M. racemis axillaribus verticillatis; pedicellis simplicibus. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. M. floribus ex alis inferioribus subsessilibus. H. cliff. p. 307. n. 1. H. ups. p. 163. n. 1. Mat. med. n. 294. Roy. lugdb. 320. Sauv. monsp. 149. M. hortensis Bauh. pin. 229. *Apiastrum s. Melissophyllum* Lob. hist. 227. Habitat in montibus Genevensibus, Allobrogicis, Italicis. γ . [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Lob. Il. cc., *L. nat.* simil.

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *L. nat.* simil.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 167. M. vulgaris, odore citri. Bauh. hist. 3. p. 232. Moris. hist. 3. p. 408. s. 11. t. 21. f. 1. *Melissa* Caesalp. syst. 446. Dod. pempt. 91., Lob. l. c.; — *varr.* α . M. romana hirsutior Mor. l. c. f. 2. β . M. minor et humilior Boerh.; — *L. nat.* in mont., sylvis et neglectis Allobr. et Italicis, Moris; in sepib. circa Genevam, Jo. B.

4309. **M. grandiflora** *Sp. I.*: M. pedunc. axillaribus dichotomis longitudine florum. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. *Calamintha* magno fl. Bauh. pin. 229. Riv. mon. 43. C. montana praestantior Besl. eyst. aest. 7. t. 7. f. 1. Habitat in Heturiae montosis. γ . [*Sp. I. II.*]

4310. **M. Calamintha** *Sp. I.*: M. pedunc. axillaribus dichotomis longitudine foliorum. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 3. M. floribus ex alis superioribus, pedunculo communi confertis. H. cliff. p. 307 — 8. n. 2. Roy. lugdb. 320. Mat. med. n. 295. Sauv. monsp. 149. *Calamintha vulgaris* et officinarum germaniae Bauh. pin. 228. C. montana Dod. pempt. 98. Habitat in Italiae, Hispaniae, Galliae clivis saxosis. γ . [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus.” *S. XIII.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *L. nat.* simil.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 175. C. fl. magno, vulg. Bauh. hist. 3. p. 228. Dod. l. c., C. mont. vulgaris Lob. hist. 274.; — *varr.* α . C. magno fl. C. Bauh., C. mont. praestantior Lob., Il. cc. [*v. n.* 4309.]; — *L. nat.* simil., add., rarius in Anglia, at α . in montosis Etruriae sylvis inque montibus prope Max. Carthusianorum coenobium.”

4311. **M. Nepeta** *Sp. I.*: M. pedunc. axillaribus dichotomis folio longioribus, caule decumbente. *Sp. I. II.* *S. X.* n. 4., *adscendente hirsuto*. *S. XII.* *XIII.* n. 4.

M. floribus ex alis superioribus, pedunc. dichotomo, caule procumbente. H. cliff. p. 308. n. 3. Gron. virg. 65. Roy. lugdb. 321. Sauv. monsp. 149. Gort. gelr. 337. *Calamintha pulegii* odore s. *Nepeta*. Bauh. pin. 228. — *Var. β* . *Sp. I.*: *Calamintha montana* praeculta, pulegii odore. Bocconius. 2. p. 45. t. 40. et 38. — Habitat in Italiae, Galliae, Angliae, Helvetiae aggeribus glareosis. [*Sp. I. II.*]

„Caulis duriusculi, uti tota planta hirsuti. Folia subcordata, supra glabra, Bractae subulatae, Corolla subcaerulea, palato albo caeruleoque marginato.” *S. XII.* *XIII.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., C. fl. minore, odore pulegii, Bauh. hist. 3. p. 229. C. pulegii od., fl. latiorib. Boerh. lugdb. 1. p. 175. C. altera (etc.) Lob. hist. 275. s. *Pulegium sylvestre* Dod. pempt. 98.; — *L. nat.* (excl. *Helv.*) simil.

4312. **M. cretica** *Sp. I.*: M. racemis terminalibus, pedunc. solitariis brevissimis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 5. *Calamintha incana*, ocyini foliis. Bauh. pin. 228. C. pulegii odore minor Barr. ic. 1166. C. clinopodii austriaci foliis, odore pulegii. Pluk. alm. 75. t. 163. f. 4. (., ?” *Sp. II.*) — Habitat Monspelii, in Hispania (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Similis M. Nepetae. Caulis palmaris, humilis, rectus, atropurpurascens. Folia ovata, parce obtuseque serrata. Verticilli plurimi, et pedunc. floris, aphyllis, instar racemi ramos terminantes: bracteis lanceolatis. Cal. fusci. Cor. albo-purpurascens.” *S. XII.* *XIII.*

4313. **M. fruticosa** *Sp. I.*: M. ramis attenuatis virgatis, foliis subtus tomentosis, caule fruticoso. *Sp. I.* *S. X.* n. 6. (*a. a.*), *Sp. II.* *S. XII.* n. 6. M. caule frutic., racemis verticillatis. Roy. lugdb. 321. *Calamintha hispanica* frutescens, mari folio. Tournef. inst. 194. — *Calamintha montana incana minor* Moris. hist. 3. p. 413. n. 6. (*S. XII.* *XIII.*) — Habitat in Hispania. δ . [*Sp. I. II.*]

DCXCII. **DRACOCEPHALUM** *S. I.* (em.): Corollae faux inflata; lab. superius concavum, *S. X.* n. 648., *XII.* 729., *longitudinaliter connivens*. *S. I. I.* n. 574.

DRACOCEPHALUM Tournef. 83. la Hire A. G. 1712. t. 11. Moldavia Tournef. 85. — *Dracocephalum* *Ric. I.* 35. *Pseudo-Melissa* *Ric. I.* 105. (*G. I. II.*) — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, persistens, brevissimum. — *Cor.* Ipetala, ringens. Tubus longit., calycis. Faux maxima, oblonga, inflata, hians, dorso parum compressa. Labium superius rectum, fornicatum, *complicatum* (*G. V. VI.*), emarginatum (*G. I.*), obtusum. Labium inferius trifidum; laciniae laterales erectae, tanquam laciniae faucis; intermedia dependens, parva, basi antrosum prominens, subrotunda, emarginata. — *STAM.* Filam. 4, subulata, sub lab. superiore corollae recondita, quorum 2 paulo breviora. Anth. subcordatae. — *PIST.* Germen 4partitum. Stylus filif., situ staminum. Stigma bifidum, acutum, tenue, reflexum. — *PER.* 0. Calyx in fundo semina fovens. — *SEM.* 4, ovato-oblonga, triquetra. [*G. I. I.* n. 481., *II.* 574., *V.* 648., *VI.* 729.]

„*Dracoceph.* T.: calyx tubulatus, inflexus, 5dentatus, aequalis. Moldavia T.: cal. ventricosus, collo coarctatus, ore bilabiatus, labio super. latiore trifido, inferiore minore acutiore bipartito. Calycem in genere hoc nil valere, docent species aliquae Moldaviae T., calyce ut in *Dracocephalo* T. praeditae.” *G. I. VI.* — „Essentia generis consistit in fauce corollae.” *G. I. II.*

„Consideret Studiosus plantarum in hoc gen. calycem in omnibus spp. simulque corollas et faciem, et videbit, nos non sine ratione spp. recensitas sub eod. gen. comprehendisse, cum n. 1., 3. et 5. [*n.* 4314., 23., 15.] calyce convenient, 3tiam autem [*n.* 4323.] ab n. 2. et 4. [*n.* 4322. et 24.] separare absurdum foret.” *H. cliff.* p. 308.

Obs. Huc: *Dracocephalon S. I.* (absque syn.). — *Ruy-schia S. I.* (cum syn. *Ruy-schiana* Boerh., [*in G. I. II.* *S. II.* ad *Hysopum ducto*: c. n. 4315.]), — et *Moldavia S. I.* (cum syn. *Volkameria* Heist.) *R.*

* **SPICATA** (*Sp. I. II.*).

4314. **D. virginianum** *Sp. I.*: D. flor. spicatis, foliis lanceolatis serratis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. D. fol. simplicib., fl. spicatis. H. cliff. p. 308. n. 1. Roy. lugdb. 311. *Dracocephalum* Breyn. ic. 33. t. 27. Hir. act. 1712. p. 276. t. 11. et *Riv. monop.* — (*S. XIII.*) — D-us angustifolius, fol. glabro serrato. Moris. hist. 3. p. 407. s. 11. t. 4.

f. 1. *Pseudodigitalis persicae foliis*. Bocc. sic. 12. t. 6. f. 3. — *Digitalis americana purpurea, foliis serratis*. Dodart. mem. 272. (Sp. II.) — *Lysimachia galericulata spicata purpurea canadensis*. Barr. ic. 1152. — Habitat in America septentrionali. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. D-lon americanum Breyn. prodr. 1. p. 34. t. 4. Tourn. inst. 181. Hir. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 176.; D-lia americana Breyn. prodr. 2. p. 42.; Moris. Boec. Barr. II. cc.; Gratiolae affinis americana purpurea, persicae fol. serrato. Heim. lugdb. 304.; Galeata et verticillata, persicae f., digitalis aemula. Moris. bles. 274.; Tlalmatzahua - hoxotzincensi Hern. mex. 234.; — l. nat. Amer.

4315. *D. canariense* Sp. I.: D. flor. spicatis, fol. compositis. H. cliff. p. 308. n. 5. Mat. med. n. 293. Sp. I. S. XII. n. 2. Dr-lo affinis americana trifoliata, terebinthinae odore. Volk. norib. 145. t. 145. Camphorosma Moris. hist. 3. p. 366. s. 11. t. 11. f. ult. Melissa forte canarina triphyllus, odorem camphorae spirans penetrantissimum. Pluk. alm. 401. t. 325. f. 5. Cedronella canariensis viscosa, foliis plerumque ex eodem pedicello ternis. Comm. hort. 2. p. 81. t. 41. Habitat in Canariis (? Sp. II.), America (Sp. II.). 5 (♂. Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Morison descripsit 1690.” Mant. II. p. 413. S. XIII.

H. cliff. syn. eadem et Moldavica americana 3folia, odore gravi. Tourn. inst. 184. Boerh. lugdb. 1. p. 169.; — l. nat. ins. Canar.

Mat. med. syn. Comm. l. c., l. nat. ins. Canar. 4. — Obs. ob odorem fragrantiss. substituendam esse *D. Moldavicae*.

4316. *D. pinnatum* Sp. I.: D. flor. spicatis, foliis cordatis pinnato-sinuatis. Sp. I. S. XII. n. 3. — Gmel. sib. 3. p. 235. t. 52. (S. XIII.). D. fol. pinn. - sin. obtusis, floralibus spicatis villosis coloratis. H. ups. p. 165. n. 2. — Habitat ad Jekrskatsch. Steller, D. Gmelin. — Caulis fruticosi, decumbentes. Folia cordata, transversim pinnatifida, obtusa lobis remotis, longe petiolata. Spica Melampyri arvensis: bracteae lanceolatis, dentato-setaceis, rubris saepe. Cor. parvae. Styli floribus duplo longiores. [Sp. I. II.]

„Radix perennis. Caulis spithamaei, decumbentes, fere glabri, 4goni. Fol. subovata, obtusa, nuda, pinnatim sinuata: sinubus obtusis, latiusculis, petiolata. Spica bracteae lanceolatis, pinnatodentatis, villosis, purpurascensibus (adeoque Melampyri agrestis [n. 4387.]), crassa. Calyces striati, sinubus prominulis, ut in reliquis. Corollae calyce duplo majores tantum, caeruleae, fauce inflatae. Planta cujus syn. [Amm.] ex figura adduxi, fol. gerit angustiora, minus sinuata, spicam magis longam et laxam, corollas majores, lab. inferiore non caeruleo; sub eodem tamen nomine habui illam siccam et nostrae semina.” H. ups. (cum syn. Moldavica minor canescens, chamaedrys folio, Amm. ruth. 43. t. 7. f. 1., l. nat. eod. — „Primo anno perit.”)

4317. *D. peregrinum* Cent. II.: D. flor. subsPICATIS, foliis caulinis ovato-oblongis incis; bracteae linearilanceolatis denticulato-spinosis. Sp. II. S. XIII. n. 4. t. e. D. flor. oppositis, bracteae lanc. integririmis, fol. lanceolatis mucronatis dentatis. Cent. II. n. 160. in Am. ac. 4. p. 318. S. X. n. 5. A. D. foliis ex lanceolato-linear. rarius dentatis. Act. goett. 3. p. 436. — Gmel. sib. 3. p. 237. (Mant. II. sq.) — Habitat in Sibiria. 4.

[Am. ac., Sp. II.]

„Caulis semipedalis, brachiatus, obtuse 4gonus, laevis. Fol. oppos., petiolata, glabra, mucronata, utrinque 3 s. 4 serraturis spinosis dentata. Flores oppositi versus apices ramulorum, brevissime pedunculati. Bractae geminae, parvae, lanceolatae, integerrimae. Calyces labium superius bifidum, incurvum, acutum; inferius tripartitum, aequale. Cor. caerulea; labio superiore fornicato, emarginato; inferiore trilobato: intermedia lata retusa. Faux inflata. Stigma bifidum.” Am. ac.

4318. *D. austriacum* Sp. I.: D. flor. spicatis, foliis bracteisque linearibus *partitis spinosis*. Sp. I. n. 4, Sp. II. S. XII. n. 5., utrinque *bidentatis spinosis*. S. X. n. 4. Hyssopus spicis interruptis. H. cliff. p. 304. n. 2. H. austriacus, magno flore, folio chamaepithyos. Herm. lugdb. 330. Ruyschiana hirsuta, fol. laciniatis. Amm. ruth. 50. Chamaepithys caerulea austriaca Bauh. pin. 250. Ch. austriaca Clus. hist. 2. p. 185. Habitat in Austria. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Herm. Bauh. Clus. II. cc., Ruyschiana fl. caeruleo magno. Boerh. lugdb. 1. p. 172., Chamaep. spuria Volek.

norib. 102., Pseudo-chamaep. austriaca Riv. mon. 106., Brunella caerulea perelegans etc. Pluk. alm. 70., Prunella hyssopi fol. viridi amplo, fl. caer. Mor. hist. [c. n. 4319.]; — l. nat. in summo jugo montis illius, qui pago Radaun imminet non procul a Petersdorf 1 et ½ milliari ab urbe Vienna distante, et alio quodam jugo non procul a Sternberg copiose.

4319. *D. Ruyschiana* Sp. I.: D. flor. spicatis, foliis bracteisque lanceolatis indivisis muticis. Sp. I. S. X. n. 5. Fl. suec. II. n. 537. Sp. II. S. XII. n. 6. — Oed. dan. 121. (S. XIII.). — D. fol. linearibus indivisis integerrimis, foliis spicatis. H. ups. p. 165. n. 1. Ruyschiana glabra, foliis integris. Amm. ruth. 50. R. flore caeruleo magno. Boerh. lugdb. 1. p. 172. Pseudo-chamaepithys austriaca Riv. mon. 106. Prunella hyssopi folio viridi, amplo fl. caeruleo. Moris. hist. 3. p. 364. s. II. t. 5. f. 9. Habitat in Sibiria, Suecia. 4. [Sp. I. II.]

„Radix perennis. Caul. erectus, laevis. Fol. linearia (in cultis lanceolata), obtusiuscula, integerrima, glabra, opposita (non verticillata), marginibus revoluta. Ramulorum rudimenta ex alis foliorum, hinc multa saepe folia. Spica oblonga, bracteis ovatis, margine tomentosis. Calyces 5fidi: lab. superius 3fidum, lobo intermedio latiore; labium inferius angustius. Ergo differt a Dr. fol. linearibus ramosis acutis, flor. spicatis [n. 4318. R. — ?], quod habeat folia angustiora, acutiora et mucronata, saepe villosa; stipulas 3dentatas, fere pungentes; corollas majores, magis inflatas; calyces angustiores, sicciore, desinentes in spicas ore 5fido; lacinia summa rotundata, lata, reliquis 4 angustis lanceolatis.” H. ups.

H. ups. syn. Amm. Moris. II. cc., l. nat. Sib. inque deserto Ufensi Nagaico Tatariae. — Fl. S. II. syn. Riv. Mor. II. cc. — Fl. S. I. praef. p. VIII., incerta commemoratur. cum syn. Amm. Mor. II. cc.

** VERTICILLATA (Sp. I. II.).

4320. *D. grandiflorum* Sp. I.: D. flor. verticillatis, foliis ovatis inciso-crenatis, bracteis lanceolatis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. D. fl. vertic., fol. oblongis obtusis sinuato-crenatis, bract. oblongis. Gmel. mss. — Gmel. sib. 3. p. 232. (Mant. II. sq.) — Habitat in Sibiria. ☉. — Folia ovata s. ovalia, profunde et obtuse serrata, nuda; caulina trinervia; floralia integerrima. Bractae lanc., integerr., parvae, pilis adspersae. Cor. maxima, caerulea. [Sp. I. II.]

4321. *D. sibiricum* S. X.: D. floribus subverticillatis, pedunculis bifidis secundis, foliis cordato-oblongis acuminatis nudis. S. X. n. 6. B., Sp. II. S. XII. n. 7. — D. verticillis pedunculo communi elevatis secundis. Gmel. sib. 3. p. 234. t. 51. (Mant. II. sq.) — Nepeta (sibirica Sp. I.:) corymbis geminis pedunculatis axillaribus, fol. cord. - obl. acum. serratis. H. ups. p. 164. n. 3. Sp. I. p. 572. n. 11. Cataria montana, foliis veronicae pratensis. Buxb. cent. 3. p. 27. t. 50. f. 1. („pessima.” H. ups.) — Habitat in Sibiria. 4. [H. ups., Sp. I. II.]

„Corollae faux lata et fere inflata: labio superiore compresso, bifido; lab. inferiore denticulato, antice villosa. Stamina duo superiora basi hirsuta.” Sp. II.

„Radix vivax. Caul. pedalis, bipedalis, superne nutans, ramulosus. Fol. cordato-oblonga, rugosa, supra nitida, subtus venosa, profunde serrata. Ex alis infimis rami, ex superioribus flores. Pedunc. solitarii, oppositi, singuli ferentes flores II., dichotome divisi. Bractae filiformes vel nullae. Calyces curvi cylindrici, striati, lab. superiore 3fido: media paulo majore, inferiore angustiore hipartito, paullo brevior. Cor. violacea, tubo calyce longiore, incurvo. Faux lata, compressa; lab. superius semibifidum, longitudinaliter connivens, margine longitudinali reflexo. Lab. inferius villosum in medio, intermedia crenata. Anth. oblongae. Odor fortis.” H. ups.

4322. *D. Moldavica* Sp. I.: D. flor. verticillatis, bracteis lanceolatis: serraturis capillaceis. H. ups. p. 166. n. 3. Mat. med. n. 292. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. D. fl. vertic., fol. ovato-lanceolatis. H. cliff. p. 308. n. 2. Roy. lugdb. 312. Melissa peregrina, folio oblongo. Bauh. pin. 229. M. moldavica Cam. epit. 576. Habitat in Moldavia. ☉. [Sp. I. II.]

„Radix annua. Caulis pedales, 4goni, nud, ramosi, brachiati, fol. cordato-oblonga, petiolata, obtuse et profunde serrata, serraturis obtusis, exceptis baseos, quae acutiores et in superioribus

foliis in capillum desinentes. Bracteae lanceolatae, profunde serratae, serraturis in pilum desinentibus. Flores verticillati ex 6 floribus, propriis pedunculis. Cal. erectusculi, strati; labio superiore 3fido, aequali, obtuse mucronato, inferiore angustiore, acuminato, profundius bipartito. Corollae tubus calyce brevior, lab. superiore patente, emarginato, inferiore ut in reliquis bifido, intermedio bifido, sed ut basin gemmo tuberculo prominente. Odor fragrantissimus. *H. ups.*

H. cliff. syn. *Moldavica betonicae* folio, fl. caeruleo. Tourn. hist. 184. Boerh. Lugdb. 1. p. 168. Bauh. l. c. et Moiss. hist. 3. p. 108. s. 11. t. 21. f. 4. *Melissa turcica* multis Bauh. hist. 3. p. 234. *Melissophyllum turicum* L. ob. adv. 220. *Cedronella rivina* Rupp. jén. 182. — *car.* α. fl. albo Tourn. — *l. nat. id.*

H. ups. syn. 1. Tourn. C. Bauh. l. c. et Moiss. hist. 3. p. 108. s. 11. t. 21. f. 4. — *car.* β. ut α. *H. cl.* — *l. nat.* Mold. et Turcia. ☉.

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. *l. nat.* Mold. et Ruthenia. ☉.

4323. *D. canescens* *Sp. I.*: D. flor. verticillatis, bracteae oblongis: serraturis spinosis, foliis sub- (*Sp. I. sq.*) tomentosis. *H. ups.* p. 166. n. 4. *Sp. I. S. X. n. S.*, *Sp. II. S. VII. n. 9.* — *Mill. diet.* t. 120. (*S. V. Sp. II.*) — D. fl. vertic. fol. lanceolatis, floral oblongis. *H. cliff.* p. 308. n. 3. Roy. lugdb. 312. *Moldavica orientalis, betonicae* folio, fl. magno violaceo. Tournef. cor. 11. Comm. rar. 28. t. 28. — *Sideritis incana, oleae folio, flosce ex incarnato candicantibus, montis libani.* *J. alk. norib.* 353. t. 353. (*Sp. II.*) — *S. annua*, fl. luteo, utriculis et foliis longioribus. Meris. hist. 3. p. 389. s. 11. t. 8. f. 18. — Habitat in Oriente. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Radix annua. Caulis erectus, semipedalis, inferne brachiatus, obtuse 4gonus: parum tomentosus. Fol. ovato-lanceolata s. oblonga, obtuse serrata, striata, longe petiolata, subtomentosa, crassa. Odor aromaticus. Bracteae oblongae vel obverse ovatae, serrato-spinosae. Verticilli erecti, cum caule paralleli. Cal. cylindrici, striati, tomentosi, longit. tubi corollae, ore 5fido, lacinia superiore paulo latiore, inferiorib. 2bus paulo angustioribus. Cor. alba: faux inflata, labio superiore convexo, lateribus clausis, bifido, margine undique reflexo. Lab. inferius ut in reliquis, sed magis inflexum, crenatum. Anth. luteae.” *H. ups.*

H. cliff. syn. Tourn. Comm. II. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 168; — *car.* α. ... fl. magno albidio. Tourn. l. c. — *H. ups. syn.* Tourn. Comm., *car.* β. ut α. *H. cl.* — *L. c. nat. utrq. id.*

4324. *D. peltatum* *Sp. I.*: D. flor. verticillatis, bracteae orbiculatis serrato-ciliatis. *H. ups.* p. 166. n. 5. *Sp. I. S. V. III. n. 9. Sp. II. n. 11.* D. fl. vertic. fol. floralibus orbiculatis. *H. cliff.* p. 309. n. 4. Roy. lugdb. 312. *Moldavica orientalis, salicis folio, parvo fl. caeruleo.* Tournef. cor. 11. et Boerh. lugdb. 1. p. 168. (*H. cliff.*) — Habitat in Oriente. ☉.

[*H. cliff.*, *Sp. I. II.*]

„Hae a praecedenti [*n. 4323.*], cum qua filius quodammodo convenit, omnino distincta est; cum filiola floralia ista duo ad singulam aliam flores includentia in hac sint orbiculata, in illa vero oblonga. Cal. in hac 3dentatus, denticulis lateralibus duplo majoribus quam infim. et denticulo summus lateralibus duplo major existit.” *H. cliff.*

„Radix annua vel 3mestris. Caulis erectus, brachiatus, vix pedalis nudus. Fol. oblonga, in petiolo desinente, obtusa, obtuse serrata, nuda. Stip. orbiculatae, acute serratae: serraturis excurrentibus in setas minus rigidas. Verticilli ex floribus 6 vel 8, petiolatis. Calyces striati, non tomentosi. 3fido ore: lacinia summa latiore, infimis 2 angustioribus. Corolla caerulea, vix calyce longior; labio superiore bifido, longitudinaliter connivente, lateribus et apice reflexo; inferiore, ut in reliquis, sed lateribus minus reflexis et parum crenatis. Calycis labio superiore rotundato, lateralibus angustioribus, infimis angustissimis. Ergo differt a praecedente [*n. 4323.*] glabritie, bracteis orbiculatis minus spinosis, corollis vix calyce longioribus caerulescentibus.” *H. ups.* (c. cod. *l. nat.* *syn.* 0.)

4325. *D. altajense* *S. XIII.*: D. fol. crenatis: radicalibus cordatis; caulinis orbiculatis sessilibus, bracteis laciniosis oblongis. Act. Petrop. 1770. p. 556. t. 29. f. 3. — Habitat in Sibiriae alpinis. — Bracteae et Folia floralia subviolacea. [*S. XIII. p. 454. n. 0.*]

4326. *D. nutans* *Sp. I.*: D. flor. verticillatis, bracteis oblongis ovatis integerrimis, cor. majusculis nutantibus. *H. ups.* p. 167. n. 6. t. e. *Sp. I. S. V. XII. n. 10.*, *Sp. II. n. 12.* — *Gmel. sibir.* p. 231. t. 49. (*Mant. II. sq.*) —

Moldavica betonicae folio, flor. minoribus caeruleis pendulis. *Amm. ruth.* 44. — Habitat in Sibiria. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Habitat ad ostium Udae fluvii. Radix annua. Caulis pedales, 4goni, obtusi, nudi, ramosi. Fol. opposita, ovata s. ovato-oblonga, obtusiuscule serrata, viridia, longe petiolata. Flores verticillati ad summities ramorum caulesque. Verticilli ex 10 floribus propriis pedunculatis; calyces recurvi, stili 16 s. 17, scabris: lab. superius latum, rotundatum, obtusum, mucronatum; reliquis acuminatis aequalibus, infimis angustioribus. Cor. caeruleae, subnantes, tubo calyce longiore; labio superiore bifido, obtuso, compresso; inferiore 3fido; intermedio bifido, rotundato; lateralibus reflexis. Faux inflata, compresso-clausa. Stam. 2 longe breviora; superiora longitudine fere labii superioris corollae. Anth. oblongae, compressae, nigrae, margine inferiore albae. Stigm. ovata, bifida. Bracteae ovato-oblongae, integerrimae, acuminatae. Haec forte hybrida ex *Nepeta* n. 3. [*i. e. n. 4321.*] cujus corollam et Dracocephalo cujus calycem habet.” *H. ups.* (cum *syn.* *Amm.* l. c.)

Obs. Comparatur cum n. 4327. et 4321., tanq. patre et matre in *Diss. pl. hybr.*: *Amm.* a. c. 3. p. 41.

4327. *D. thymiflorum* *Sp. I.*: D. flor. verticillatis, bracteis oblongis integerrimis, corollis vix calyce majoribus. *Sp. I. S. X. III. n. 11.*, *Sp. II. n. 13.*, ... vix calyce acquant. *H. ups.* p. 167. n. 7. — *Gmel. sibir.* 3. p. 233. t. 50. (*Mant. II. sq.*) — *Cedronella tatarica* perennis, urticae foliis, flosce minoribus ex caeruleo rubentibus. Roy. lugdb. 337. — *Moldavica orientalis minima, oeymi folio.* Comm. rar. 29. t. 29. ? (*Sp. II.*) — Mold. betonicae folio, fl. minimis pallide caeruleis. *Amm. ruth.* 46. — Habitat in Sibiria. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Hab. ad Jakum flumen et Uralenses montes. Radix annua. Caulis pedales, 4goni, ramosi, obtusi, nudi. Fol. opposita, ovato-oblonga, in petiolo desinentia, striata, obtusiuscula, serrata, viridia. Verticilli ad summities caulis et ramorum ovato-oblongi vel lato-lanceolati, integerrimi, striati s. nervosi. Calyces omnino praecedentes [*n. 4326.*]. Corollae pallide caerulescentes: labio superiore patente, nec compresso, obtuse emarginato; labio inferiore praecedentis. Corollae vix calyce longiores. Antherae ut praecedentes, sed rubrae. Planta parva, parum magis odorata, quam praecedens. Adeoque calyx antecedens; corolla vero minime *Dracocephali*. Nisi praecedens resisteret, dicerem hanc *Thymum* ob fructificationis structuram; sed fides adeo summis praecedenti [*n. 4326.*], ut diu haesitarim, utrum pro sola varietate assumerem, nec non. Anne haec species novae et diversa copula hybridae?” *H. ups.* (cum *syn.* *Amm.* Roy. II. c.)

DECEM. HORMINUM *Cor. gen.*: Calyx campanulatus: laciniae subaequalibus, 5ta majore emarginata (*Sp. I. II.*). Corollae lab. superius concavum. *S. VI. n. 567.*, *X. 649.*, *XII. 730.*

HORMINUM (*L.*, *S. II.*). — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, rectum, lineis 5 angulatum, inaequale, semibifidum: Labio superiore latiore, ovato, patente, 3dentato, denticulis acuminatis: Lab. inferiore lanceolato, recto, bipartito: lacinulis acuminatis. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Labium superius erectum, concavum, semibifidum, brevius. Lab. inferius trifidum: lacinia intermedia duplo majore, emarginata. — **STAM.** Filam. 4, subulata, adscendenta, inflexa, corolla non longiora, quorum duo opposita paulo breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen 4folium. Stylus filif., sito et longit. staminum. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** 4, subrotunda, obtuse 3quetra.

[*Cor. gen.* p. 9. n. 562., *G. II. n. 567.*, *V. 649.*, *VI. 630.*]

Obs. In *Cor. gen.* *G. II.* add. *syn.*: *Melissa* spec. Dill. eth. 175. f. 216; cf. *Cod.* n. 184. β. quod *H. virginicum* *Sp. I.* — *De nom. gen.* cf. *H. cliff.*

4328. *H. pyrenaicum* *Sp. I.*: H. foliis cordatis (ovatis *S. XII. sq.*) obtusis, caule nudo. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *Hall. act. helv.* 6. p. 101. (*S. XII.*) — *Horminum* *H. cliff.* p. 309. n. 1. *Gallitricum* folio rotundo, fl. magno violaceo. Bauh. hist. 3. p. 313. Moris. hist. 3. p. 395. Raj. hist. 546. *Melissa pyrenaica*, caule brevi, plantaginif. folio. T. Magn. hort. 133. t. 133. — *Melissa pyrenaica* *Scop. ann.* 2. p. 55. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in altis pratis (*H. cl.*) montium Tyrolensium, *Pyrenaecorum*. 24. [*Sp. I. II.*]

„Bractea ovatae acuminatae integerrimae." *S. XII, XIII.* — „Affinis *Dracocephalo*." *S. XII.* — „Calyx 10striatus: striis alternis crassioribus: Lab. superiore 3dentato; Lab. inferiore bifido: segmentis cruciformiter incumbenibus. Corolla grandis, rubro-caerulea: Lab. superiore bifido; Lab. inferiore trifido: segmentis subrotundis." *S. XIII.*

„Si posset associari *Melissis*, exiret *Hormini* genus, quod ulterius inquirendum." *Mant. II. p. 413.*

H. cliff. syn. Bauh. Mor. Raj. Tourn. (inst. 193.) II. cc., *M. peregrina*, caule br., plantag. f. Boerh. lugdb. I. p. 167.; — *l. nat. id.*

DCCXCIII. MELITTIS G.I.: Calyx tubo corollae amplior. Corollae lab. sup. planum; lab. inf. crenatum. Antherae cruciatae. *S. X. n. 650., XII 731.* — Calycis lab. superius emarginatum. Cor. (ut supra). *S. VI. n. 575.*

MELITTIS. *Melissophyllum Riv. I. 29. (G. I. II. S. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, teres, rectum, ore bilabiato. Labium superius altius, emarginatum, acutum; Lab. inferius brevius, bifidum, acutum, lacinulis dehiscentibus. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus calyce longe angustior. Faux vix tubo crassior. Labium superius erectum, subrotundum, planum; Lab. inferius patens, trifidum, obtusum; lacinula intermedia majori, crenata. — **STAM.** Filam. 4, subulata, sub labio superiori, quo breviora (*Φ. G. VI.*), quorum intermedia breviora exterioribus. Antherae conniventes per paria in crucem, bifidae, obtusae. — **PIST.** Germen obtusum, 4fidum, villosum. Stylus filif., longit. et situ staminum. Stigma bifidum, acutum. — **PER.** O. Calyx immutatus, in fundo semina continens. — **SEM.** 4. — **OBS.** Calycis labium inferius interdum crenatum conspicitur.

[* *G. I. n. 480., II. 575., V. 650., VI. 731.*]

Obs. De nom. gen. cf. H. cliff.

4329. **M. Melissophyllum Sp. I - S. XII. n. 1.** — *Jacq. austr. t. 26. Melissophyllum Riv. mon. 29. (S. XIII.)* — *Melittis H. cliff. p. 309. Roy. lugdb. 319. Sauv. monsp. 150. Melissa fuchsii Cam. epit. 99. 30. Lamium montanum, melissae folio. Bauh. pin. 231. Habitat in subalpinis Germaniae, Helvetiae, Angliae, Monspeli. 4. [Sp. I. II.]*

„Calyx campanulatus, erectus, corolla latior, trifidus; lacinia suprema saepe utrinque dente parvo notata. Cor. alba: Tubo duplo longiore calyce; Limbo 4partito, patente, ex Labio superiore subrotundo, recto, integro; Labio inferiore 3fido: intermedia majore, plana, integra, purpurea. Anth. flavae, corolla breviores." *S. XIII.*

*H. cliff. syn. Riv. l. c. et Rupp. jen. 137. Lob. hist. 277., Melissa humilis latif., maximo fl. purpurascens. Tourn. inst. 193. Boerh. lugdb. I. p. 167., M-a adulterina grnd. etc. Bauh. hist. 3. p. 233., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 385. s. II. t. II. f. 8., Herba sacra grnd. Dalech. hist. 1336.; — *l. nat. in altior. montibus Jenae, Monspeli, Basilicae, Genevae, in Angl. et Germ. locis variis.**

DCCXCIV. OCYUM S.I.: Calyx lab. superiore orbiculato; interiore 4fido. Corollae resupinatae alterum lab. 4fidum; alterum indivisum. Filamenta exteriora basi processum emittentia. *S. X. n. 651., XII 732.* — Calyc. alterum lab. 4f., alt. 2fidum. Cor. lab. alterum 4f., alt. indivisum. *S. VI. n. 573.*

OCYUM Tourn. 96. *Riv. I. 22. 25. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 2labiatum, brevissimum, persistens. Labium superius planum, verticaliter (*G. I. II.*) cordatum, bifidum, latius, reflexum (adscendens *G. VI.*). Lab. inferius 4dentatum, acutum, connivens. — **COR.** Ipetala, ringens, resupinata (*G. V. t. c. VI.*). Tubus brevissimus, patens. Labium alterum sursum spectans latius, semi-4fidum, obtusum, aequale. Lab. alterum deorsum spectans angustius, integrum, serratum, longius. — **STAM.** Filam. 4, ad labium deorsum spectans flexa (declinata *G. VI.*), quorum duo paulo longiora et duo processum reflexum exserentia (*G. V. VI.*). Anth. semilunares. — **PIST.** Germen 4partitum. Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma bifidum. — **PER.** O. Cal. clausus, semina fovens. — **SEM.** 4, ovata.

[* *G. I. n. 482., II. 573., V. 651., VI. 732.*]

„Petali labium superius deorsum spectat, inferius vero sursum patet, deititane flexura staminum;" *G. I. VI.* „contraria ac in affinis methodo." *G. I. II.* — „Essentialis character consistit in filamentorum duorum processu reflexo." *G. V. VI.*

Obs. „Ocyum" scripsit a Meth. sex, ad G. II., inque G. V. VI. Sp. I. II., nec rel.

4330. **O. thyrsiflorum Mant. I.:** O. floribus paniculato-fasciculatis, caule ramosissimo. *M. I. p. 84. S. XII. XIII. n. 8.* — Habitat in India, diutius virens. — Caulis erectus, lignosus, sesquipedalis, totus ramis subdivisus, brachiatus s. paniculatus ramulis teretibus, utrinque canaliculatis. Folia petiolata, elliptico-lanceolata, utrinque viridia, nuda, leviter serrata, basi integerrima, vix carina scabra, acuminata. Paniculae ramorum terminales, brachiatae, densae s. confertae, foliis vix longiores, e ramulis verticillatis, purpurascens. Bract. lanceolatae, purpurascens, Cor. purpurascens, extus pallidae, labio superiore ovato, labio inferiore albo. Stam. alba. Pist. purpurascens. Odor foliorum Rutae. Differt a reliquis statura ramosiore fruticis, foliis magis virentibus diuturnioribus, odore Rutae, floribus in thyrsum fasciculatis. Culta H. U. [*Mant. I.*]

4331. **O. monachorum Mant. I.:** O. stam. edentulis: alternis basi barbatis. *M. I. p. 85. S. XII. XIII. n. 9.* — O. caryophyllum monachorum Bauh. hist. 3. p. 260. Acinos dioscoridis Colum. phyt. 98. t. 17. — Habitat ----- . O. — Caulis erectus, pedalis, teretiusculus, subpilosus: ramis fere supra-axillaribus. Fol. petiolata, ovata, obtusiuscula, nuda, serrata, vix ciliata. Racemi verticillis 6floris. Calycis labium superius cordatum, striis 3. Bractea cordatae, caducae. Cor. minores, albiae, labio inferiore purpurascens. Filam. purpurea, longit. corollae, absque dentibus ad basin, at horum loco alterna ad basin villosa. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

4332? **O. frutescens Sp. I.:** O. racemis secundis lateralibus, caule erecto. *Sp. I. II. S. X. n. 1.* O. fol. lanceolato-ovatis, rad. perenni. *H. cliff. p. 315. n. 3. Fl. zeyl. n. 228. Roy. lugdb. 222. Cottam Rheed. mal. 10. p. 153. t. 77. — Rumph. amb. 5. t. 101. (S. X.)* — Habitat in India. O. — Habet et hoc stamina propria generi. [*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. Sp. I. add. syn. O. zeylanicum etc. Burm. [l. ad n. 4333 b. c.] — Quaeenda est nostra sub n. 4214 et 15. l. sed conferenda cum sq. et n. 4342., ob multas Linnaei ipsius vacillationes. R.

„O. frut. Perilla, distincti generis, ob stylos 2 distinctos. Gen. VI. p. 578." *Mant. II. p. 413. [Cf. n. 4215, R.]*

H. cliff. syn. O. zeylanicum perenne frutescens, folio calaminthae nonnihil simili. Herm. prodr. 358. Boerh. lugdb. I. p. 170., Rheed. l. c.; — l. nat. Malab., Zeylon.

Fl. zeyl. syn. Burm. Herm. Rheed. II. cc. et Raj. app. 290., Basilicum zeylan. latifolium odoratiss. Herm. zeyl. 35.; — descr.: „Folia lanceolato-ovata, obtuse serrata, longis petiolis innixa. Spicae longae et verticillis nudi, bracteis copiosis. Calycis segmenta omnia aequalia et cor. minimae; hinc parum recedit ab *Ocyi* characterem."

4333. **O. gratissimum Sp. I. app.:** O. caule suffruticoso, fol. lanceolato- (S. XII. sq.) ovatis, racemis teretibus. *Sp. I. p. 1197. n. 6., S. X. n. 1. A., XII. XIII. n. 2. — Basil. ind. agreste Rumph. amb. 5. t. 92. (Am. ac. S. X.)* — Habitat in India. O. — Frutex 2pedalis: caule subferrugineo, fusco. Folia opposita, ovata, acuta, profunde serrata, pallide viridia, subtus scabra, serraturis 7 s. 9 utrinque obtusis. Petioli longit. folii, supra subvillosi, plant. Racemi terminales sessiles. Bract. oppositae, reflexae, cordato-lanceolatae, nec concavae, acuminatae. Floresculi 3 intra singulam bracteam, pedicello longitudine calycis. Cal. et corolla O. tenuiflori. Cor. minima. Odor gratus. [*Sp. I. app.*]

4333 b? **O. GRATISSIMUM Sp. II.:** racemis terminalibus: bracteis caducis. fol. lanceolato-ovatis, caule suffruticoso. — O. zeylanicum perenne odoratissimum latif. Burm. zeyl. 174. t. 80. f. 1. Majorana rubra Rumph. amb. 5. p. 201. t. 201. Habitat in Asia. O. — Caulis 3pedalis, lignosus, simplicis, sub-4goni, strigosus. Folia lanc.-ov., serrata, subtus scabra una cum petiolis, folio dimidio brevioribus. Racemi aliquot terminales, pedunculati, teretes, e verticillis sexfloris albis: bracteis caducis. Odor gratus. [*Sp. II. n. 2.*]

„Caulis basi perennans, strictus." *S. XII. XIII.* — „Folia costa superioris paginae tomentoso-canescens. Racemi ante anthesin sunt spicae tetragonae, mixtae bracteis subulato-prominentibus (*Φ. M. II.*), cordatis, acutis, caducis (*M. II.*). Flores parvi (*Φ. M. II.*). Corollae albae, antheris flavis. Excludi [*scil. in Sp. II.*] syn. Rumphii." *Mant. II. p. 414. et S. XII. XIII., t. c.*

[*Obs.* *Rumphii* t. 101, (cm. err. *catani*) *huc* in *Sp. II.*; *eod.* ad n. 4332, in *Am. ac.* p. 130, et *S. X.*, ubi ad nostrum citatur t. 92, f. 2. *Fadem illa* t. 101, in *Sp. II.* et *M. I.* recte ad n. 4342. — *Syn. Burm.* in *Fl. zeyl.* et *Sp. I.* ad n. 4332, citatur. — *An diversa species* in *Sp. II.*? — *R.*]

4334. *O. album* *Mant. I.*: *O. fol. ovatis obtusis, verticillis racemorum approximatis, ante anthesin tetragonis, cor. crenatis. M. I. p. 85. S. XII. XIII. n. 10. (t. c.)* — Habitat in India, Java. ☉. — Caulis pedalis, atrovirens, basi lignosus, Rami pauci. Lelia congestibus latiora crassioraque, ovata, concava, obtuse serrata. Racemi bracteae lanceolatae cordatae s. ovatae, acutae, ante anthesin flore longiores spicam 4gonam formantes. Vertic. approximati. Cor. magnae, albae, crenatae: labio superiore 4fidio, sed lacinia lateralibus magis divaricatis. Stam. alba. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

4335. *O. Basilicum* *Sp. I.*: *O. foliis ovatis glabris, H. cliff. p. 315. n. 2. H. ups. p. 168. n. 1. Roy. lugdb. 322., cal. ciliatis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. O. caryophyllum majus Bauh. pin. 226. Ocyum Cam. epit. 305. — Varr. Sp. I. II.: β. O. caryophyllum maximum Bauh. pin. 226. — γ. O. latifolium maculatum s. crispum Bauh. pin. 226. — δ. O. viride, foliis bullatis. Bauh. pin. 225. — Habitat in India, Persia. ☉. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. *O. car. majus* Bauh. l. c. Mor. hist. 3. p. 406. s. II. t. 20. f. 1. Boerh. lugdb. l. p. 170. O. 3. maximum *Dod.* pempt. 259. O. max. caryoph. et citreatum *Lob. lust.* 288.; — *varr. α.* *O. styracis liquidae* odore Boerh., β. *O. melissae* od. Boerh., γ. *O. foliorum fimbriis ad endiviam accedentibus*, maximum, Boerh., δ. ut β. *Sp. pl.*, ε. ut γ. *Sp. pl.*, ζ. ut δ. *Sp. pl.*; — *l. nat.* in India, unde allatum. — *Obs.*: „An haec ab antec. specie [n. 4336.] absolute differat? an sola var.? Varr. qui plures desideret, easque cum figuris et descr., evolvat *Barbelerum*.“

H. ups. syn. *Bauh. Cam. II. ad α. Sp. I. cc., l. nat. Zeylon.* ☉.

4336. *O. minimum* *Sp. I.*: *O. foliis ovatis integerimis. H. ups. p. 169. n. 2. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. O. fol. ov. incanis. H. cliff. p. 315. n. 1. Roy. lugdb. 322. O. minimum Bauh. pin. 226. Moris. hist. 3. p. 407. s. II. t. 20. f. 17. Habitat in Zeylona. ☉. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. *Bauh. Mor. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 247. Boerh. lugdb. l. p. 170., Lob. hist. 269., O. parvum (et caryophyllum) Dalech. hist. 681., O. minus *Dod. pempt.* 279.; — *varr. α.* foliis ex purpura nigricantibus *Moris. l. c.*, — β. *O. vulgatum* *Bauh. pin. 226.*, *O. medium* (etc. *Lob. hist.* 268. *Mor. l. c.* p. 406. f. 9. *Dalech. hist.* 680. *Bauh. hist.* 3. p. 247., — γ. *O. citri* odore *Bauh. pin. Mor. (f. 10.) II. cc.*; — *l. nat.* „certum dare nequeo.“*

H. ups. syn. *Bauh. Dod. II. cc., var. β. ut α. H. cl., l. nat. ut Sp. pl.*

4337. *O. sanctum* *Mant. I.*: *O. fol. oblongiusculis (ovatis M. I.) obtusis (S. XII. sq.) serratis undulatis, caule hirtio, bracteis cordatis. M. I. p. 85. S. XII. n. 11. — Habitat in India. ☉. — Caul. sesquipedalis, erectus, brachiatus, teretiusc., utrinque subcanaliculatus, atropurpureus (M. I. S. XII. sq.), muricatus, tuberculis pilo albo. Fol. ovata s. oblongiusc., obtusiusc., serrata, undata; margine nervisque subtus pilosa, venis purpureis subtus; superiora obscuriora. Petioli hirti, atropurpurei. Racemi terminales, solitarii, erecti, atropurpurei: bracteis petiolatis, cordatis, concavis, reflexis, deciduis, longit. calycis. Calyx supra basin gibbosam hirtus. Cor. laete purpurea, vix calyce major. Filam. alba. Anth. flavescens. Odor vix ullus. Cult. H. U. [*Mant. I.*]*

4338. *O. americanum* *Cent. I.*: *O. fol. sublanceolatis acuminatis sub- (Sp. II. sq.) serratis, racemis teretibus (terminalibus Sp. II.), caule sub- (δ. Sp. II.) herbaceo. Cent. I. n. 41. in Am. ac. 4. p. 276. t. c., S. X. n. 3. B., Sp. II. S. XII. n. 5. — Habitat in America. Miller (Am. ac.) ☉. [*Am. ac., Sp. II.*]*

„Caulis erectus, pedalis, strictus, teretiusculus, scaber, articulatus, lateribus oppositis canaliculatis. Rami oppositi, simplices, breviores. Genicula inter petiolos barbata. Folia opposita, petiolata, lanceolata seu lanceolato-ovata, acuta, nuda, argute sed vix manifeste serrata, basi canaliculata. Petioli longitudine dimidii folii, pilis longis adspersi. Racemi terminales, solitarii: Verticillis rotundis, sessilibus, remotis, exceptis bracteis duabus, oppositis,

caudicis, ovato-lanceolatis, longit. florum. pilis raris ciliatis. Calyce ante florescentiam reflexi: Labio superiore ovato, basi gibbo, piloso; inferiore 4fido. Cor. alba, calyce duplo major. Stam. Ocyimi, alba, longit. corollae. Stylus incarnatus.“ *Am. ac.*

4339. *O. tenuiflorum* *Sp. I.*: *O. fol. ovato-oblongis serratis, bracteis cordatis reflexis concavis, Sp. I. S. X. n. 4., spicis filiformibus. Sp. II. S. XII. n. 6. — O. maderaspatanum frutescens, gratissimi odoris, f. parvo, caul. villosis. Pluk. alm. 208. t. 208. f. 4. (S. X. Sp. II.) — Basilicum agreste Rumph. amb. 5. t. 92. f. 2. Mentha zeylanica spicata pusilla, angustissimo folio dentato. Burm. zeyl. 158. t. 70. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in Malabar. ☉-h. — Caulis pedalis s. bipedalis, teretiusc., purpurascens, brachiatus, pilis adspersus patulis; Rami breviores. Folia ov., — obl., obtuse serrata, mollia, longe petiolata. Spicae terminales, ternae, longae, angustae, pedunculatae: Bracteis oppositis, glabris, cordatis, concavis, arcte reflexis. Flores tres ex singula bractea, subsessiles. Cal. glabri, 5fidi: labio superiore plano, majore, reniformi, acuto. Cor. parva, purpurascens: Labio superiore 4fido; Labio inferiore simplici. Stamina 4, quorum 2 basi appendiculata. Stylus flore longior, bifidus. Flores tam parvi, ut vix nudis oculis conspiciantur, qui incipiunt florere ab apice spicarum. [*Sp. I. II.*]*

Obs. „Ozium citratum Rumph. 5. t. 93. f. 1.“ *huc (rectius)* in *S. X. et Am. ac. 4. p. 130., ubi t. 92, f. 2. ad n. 4333, ducta, Syn. Burm. in Fl. zeyl. ad n. 4341. Cf. utrq.*

4340. *O. polystachyon* *Mant. II. app.*: *O. corollis quadrifidis, racemis aphyllis apice nutantibus. Mant. II. p. 567. S. XIII. p. 456. — Murray Comm. Gott. nov. T. 3. p. 71. t. 3. (S. XIII.) — Habitat in India. 2. — Caulis erectus, bipedalis, brachiatus, 4gonus: angulis acutis scabris. Rami oppositi, copiosissimi, erecti. Fol. opposita, petiolata, ovata, obtusa, grosse serrata, acuta, lineata. Petioli longit. foliorum, 4goni, subtus scabriusculi. Racemi axillares, secundi, longi, aphylli, erecti, apice nutantes praesertim noctu: flor. verticillatis, quinis. Calyx 5fidus: lacinia superiore cordata; reliquis subulatis. Cor. vix calyce duplo longiores, minutae, albae, 4fidae, Menthae facie: limbo purpurascens: lacinia superiore vix emarginata. Stam. declinata, corolla non longiora. *Obs.* Ne petia nequit esse, ob labium inferius non crenatum. *Mentha* neque ob stam. declinata. — *Ocyum* absque dentibus staminum, ob stam. declinata. [*Mant. II. app.*]*

4341. *O. menthoides* *Sp. I.*: *O. foliis lineari-lanceolatis serratis. Fl. zeyl. n. 229. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. Mentha zeylanica, angustissimo folio dentato. Raj. suppl. 284. Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]*

„Herba pedalis, erecta; caule brachiato, 4gono. Fol. opposita, lineari-lanc., subsessilia, acute et profunde serrata superne, minus et vix versus basin. Spicae laxae, verticillatae, longae, ramos terminantes. Flores pedicellis propriis insidentes. Cal. lphylli, tubulosi, 5dentati; dentibus 2 inferioribus angustioribus. Cor. labium superius 4fidum, lobis intermediis duobus majoribus, acutioribus; labium inf. angustum, simplex. Filam. 4, capillaria, corolla longiora, deflexa. Stylus longit. staminum. Sem. 4.“ *Fl. zeyl., cum syn. eod. et Burm. zeyl. l. ad n. 4339. c.*

4342. *O. scutellarioides* *Sp. II.*: *O. corollis falcatis, pedicellis ramosis. Mant. I. p. 84. S. XII. XIII. n. 8. O. fol. lanceolato-ovatis serratis, racemis verticillatis. Sp. pl. II. p. 834. n. 8. Majana rubra Rumph. amb. 5. p. 291. t. 101. — Habitat in India (Amboina Sp. II.). [*Sp. II. et M. I.*]*

„Caulis pubescens. Folia ovata, petiolata, obtuse serrata: petiolis adhuc tenellis valde tomentosis. Racemus erectus, longus: bract. cordatis, sessilibus, acuminatis, laevibus. Pedicelli utrinque gemini, ramosi, multiflori. Cal. minutus: labio superiore cordato; lab. inferiore 4fido, acuto, tenui: intermediis 2 longioribus. Corollae tubus erectus; limbus reflexus, fauce dilatata; labio superiore erecto, brevissimo; lab. inferiore elongato, falcato, stamina et pistillum obvolvante. Differt a congeneribus in flore, ut fere distincti generis.“ *Mant. I.*

„Statura Ocyimi, sed calyx Scutellariae, inter quas media, a staminibus determinanda, quae non examinavi. Racemus terminalis: bracteis ovatis, oppositis, deciduis. Flores saepius quini ex singula bractea, resupinati, pedicellati. Cal. 5fidus.“ *Sp. II. — [Obs. Cf. de syn. n. 4333 b.]*

4343. **O. prostratum** Mant. II. app.: *O. caulis* prostratis, fol. ellipticis lineatis. *M. II.* p. 566. *S. XIII.* p. 456. — Habitat in India orientali. ☉. — Caulis spithameus, erectus, sculatus: pilis nutantibus. Rami divaricatissimi, ad radicem longiores, prostrati, similes. Fol. opposita, petiolata, elliptica, lineata, subpilosa, argute serrata, pollicaria. Spicae terminales, solitariae, e verticillis oblongae. Calycis lacinia superior latior obtusior; infimae 2 minores acutiores. Cor. minima, caeruleo-virescens. Labium superius 4fidum, aequale, secundum sinus villosum. Lab. inferius paulo longius, concavum. Stam. didyma, declinata, (vix dente notata), longit. corollae. Stigm. 2, erectuscula. [*Mant. II.* p. 566-7.]

DCXCVC. **TRICHOSTEMA** Cor. gen.: Corollae labium superius falcatum. Stam. longissima. *S. II.* n. 559., *X.* 652., *XII.* 733.

TRICHOSTEMA (*L.*, *S. II.*) auct. cl. Gronov. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 2labiatum: labio superiore duplo majori, trifido, aequali, acuto: *L.* inferiore bipartito, acuto. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus brevissimus. Labium superius compressum, falcatum: *L.* inferius tripartitum: lacinia intermedia minima, oblonga. — **STAM.** Filam. 4. capillaria, omnium longissima, incurva: quorum duo paulo breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen 4fidum. Stylus capillaris, longit. et figura filamentorum. Stigma bifidum. — **PER.** O. Calyx major, reflexus ut labium superius evadat inferius, ventricosus, connivens. — **SEM.** 4, subrotunda. [*Cor. gen.* p. 16. n. 963., *G. II.* n. 559., *V.* 652., *VI.* 733.]

4344. **T. dichotomum** Sp. I.: *T. stam. longissimis* exsertis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 1. *Trichostema* H. cliff. app. p. 493. Gron. virg. 90. Roy. lugdb. 310. *Scutellaria* caerulea, majoranae folio, americana. Raj. suppl. 311. *Cassida* mariana, majoranae folio. Pet. sicc. 243. Habitat in Virginia, Pennsylvania. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Crescit in Virg., comm. D. Gronov. Rad. fibrosa. ☉. Caulis spithameus, teres, erectus, pubescens, brachiatus. Folia oppos., lanceolata, obtusa, integerr., scabra; ex alis infimis foliola aliquot, ramorumve rudimenta. Rami ex alis superioribus, caule longiores, brachiati et folio caulis instar, desinentes tandem paniculatum in pedunc. dichotomos, pedicellis propriis floris, stam. setaceis longissimis, cal. absoluta florescentia reflexis.“ *H. cliff.* (cum syn. Raj. l.c.)

4345. **T. brachiatum** Sp. I.: *T. stam. brevibus* inclusis. *Sp. I.* — *S. XII.* n. 2. (*a. a.*) *Teucrium virginianum*, origani folio. Dill. elth. 380. t. 285. f. 369. Habitat in America septentrionali. [*Sp. I. II.*]

DCXCVL. **SCUTELLARIA** Riv. *S. I.*: Calyx ore integro: post florescentiam clauso, fere (*S. II.*) operculato. *S. II.* n. 587., *X.* 653., *XII.* 734.

SCUTELLARIA *Ric. l.* 111-113. (*G. II.*) *Cassida* Tourn. 94. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, brevissimum, tubulatum: ore ferme integro, squamula incumbente operculo instar clausi. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus breviss., retrorsum flexus. Fauz longa, compressa. Lab. superius concavum, 3fidum: lacinula media concava, emarginata; lateral. planis, acutiusculis, intermediae subjectis. *L. inf. latius, emarginatum* (*G. V. VI.*). — **STAM.** Filam. 4, sub labio super. recondita, quorum 2 longiora. Anth. parvae. — **PIST.** Germen 4partitum. Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma simplex, incurvatum, acuminatum. — **PER.** O. Calyx clausus operculo (*G. VI.*), galeaeformis, capsulae vixem gerens, 3queter, margine inferiore dehiscens. — **SEM.** 4, subrotunda. — **OBS.** Solo fracto ab omnibus alis abunde distinguitur; calyx enim galeam crista et operculo repraesentat.

[*G. I.* n. 493., *II.* 587., *V.* 653. t.c., *VI.* 734.] *OBS.* *S. I. sp.* *Ric. Tourn.* — *Cl. de mun. gen.* *H. cliff.* p. 317. — *De char. gen. paucis*: *Fl. lapp. obs.* β.

4346. **S. orientalis** Sp. I.: *S. fol. incis*is subtus tomentosis. *Sp. I.* *S. V.* n. 1., *spicis rotundato-tetragonis*. *Sp. II.* *S. XII.* n. 1. — *S. fol. incis*is serratis subt. tom. *H. ups.* p. 173 n. 3. *S. fol. pinnatifidis*. *H. cliff.* p. 316. n. 1. *Roy. lugdb.* 310. *Cassida* orientalis, folio chamaedrys, fl. luteo. Tourn. cor. 11. itin. 3. p. 306. t. 306. Comm. rar. 30 t. 30. Mart. cont. 18. t. 18. — *Var. β* *Sp. I.*: *C. orientalis* incana, fol. lacinias, fl. luteo. Tourn. cor. 11. — Habitat in Armenia circa Tephlin; *Mauritania* (*Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

„Cor. purpureae labio albo.“ *S. XIII.* [potius n. 4357. *R.*] *H. cliff. syn.* Tourn. Comm. Mart. l.c., et Boerh. lugdb. I. p. 177.; *var. α.* ut β. *Sp.*; *l. nat.* ut *Sp. I.* — *OBS.*: *Var. α.* profert folia in pinnas ad costam usque divisa, 5 utrinque pinnis, singulis linearibus, communiterque ad basin lacinula auctis.“

H. ups. (excl. *Roy.* et *var. β.*) ut *Sp. I.*

4347. **S. albida** Mant. II.: *S. fol. subcordatis serratis* rugosis opacis, spicis secundis, bracteis ovatis. *M. II.* p. 248-9., *S. XIII.* p. 457. n. 0. (*c. iisd. syn.*) — *S. teucrii* facie, flore albo. Bauh. hist. 3. p. 291. *Cassida* flore ex albo pallente. Col. ephr. I. p. 196. var. — Habitat in Oriente. 2. Cult. H. U. — Simillima *Sc. peregrinae*, ob faciem tamen si placeat distinguenda, differt enim ab ea praecipue sequentibus. Fol. pilosiora, rugosiora, obtusiora, minime nitida. Bractaeae magis ovatae, pubescentes, molliores. Cor. albae (nec purpureae labio albo), confertiores, majores.

[*Mant. II.*]

„Nimis affinis *S. orientalis*. Cor. albae majores.“ *S. XIII.* [perperam; cum juxta n. 4357. ponenda esset. *R.*]

4348. **S. alpina** Sp. I.: *S. fol. cordatis incis*o-serratis crenatis, spicis imbricatis rotundato-tetragonis. *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. *S. fol. ovatis crenatis, spicis imbricatis*. *H. cliff.* p. 317. n. 4. *H. ups.* p. 173. n. 2. *Roy. lugdb.* 311. *Sp. I.* p. 599-600. et *S. X.* n. 29. *Tenorium* alpinum odorum, magno flore. Bauh. pin. 247. prodr. 116. Burs. (*XV.* 35. *Sp. II.*) — Habitat in Alpibus Helvetiae, *Vallis aust*gae (*Sp. II.*). 2. (*Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Simillima *S. supinae* sed cor. violaceae“ *Sp. II.* (et *S. XIII.* m.m.) „labio albido, nec flavae; bractaeae ovatae, acutae, nec acuminatae, tubo corollis breviores, nec aequales; folia minus oblonga.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Cassida* alp. supina, fl. magno Tourn. inst. 182. Boerh. lugdb. I. p. 177. [*v. sp. sq.*]; — *l. nat.* in Alpibus.

H. ups. syn. Tourn. l.c., Bauh. l.c., „secundum Bursorum inventorem.“ — *l. nat.*, ut *Sp. I.* 2. — *OBS.*: „Folia subcordata, petiolata, obtusa, crenata, floralia ovato-oblonga. Spicae imbricatae.“

OBS. *Locus inter* n. 4357. et 38. in *Sp. I. S. X.*

4349. **S. supina** Sp. I.: *S. fol. cordatis* (*Sp. II. sq.*) inciso-serratis *acutis* (*Sp. II. sq.*) utrinque (♂. *Sp. II. sq.*) glabris, spicis imbricatis (*Sp. II. sq.*) rotundato-tetragonis. *H. ups.* p. 173. n. 4. *Sp. I. S. X.* n. 2. et *S. XII.* n. 3. — *Sc. lupulina* (*diag. cad.*) *Sp. II.* et *S. XIII.* n. 3. — *Cassida* alpina supina, magno flore albido. Tourn. inst. 182. Habitat in Sibiria, Tataria. 2.

[*H. ups.*, *Sp. I.* et *II.*]

„Caulis semipedales, diffusi. Fol. cordata, lateribus profunde serrata, aut incisa, utrinque glabra, petiolata. Spicae laxae quidem, sed fere 4gonae ex foliolis floralibus ovatis, concavis, integerrimis, patulis. Cor. luteae, lacinias laterales violaceis.“ *H. ups.*

„Flores albido-flavescentes.“ *Mant. II. S. XIII.* — „*Supina* lege *lupulina*.“ *Mant. II.* p. 444.

4350. **S. lateriflora** Sp. I.: *S. foliis laevibus* carina scabris, racemis lateralibus foliosis. *Sp. I. S. X.* n. 3., *Sp. II. S. XII.* n. 4. *S. fol. cordato-lanceolatis* serratis, pedunc. multifloris. Roy. lugdb. 311. *S. fol. ovato-lanceolatis*, racem. foliosis. Gron. virg. 91. *S. palustris* repens virginiana major, fl. minore. Moris. hist. 3. p. 416. Hab. in Canada, Virginia. 2. — Racemi laterales, foliis minoribus, lanceolatis, serratis; insuper singuli pedicelli seta utrinque notati sunt, ut in *S. galericulata* et peregrina. [*Sp. I. II.*]

4351. **S. galericulata** Sp. I.: *S. fol. cordato-lanceolatis* crenatis. Fl. lapp. n. 239. Fl. succ. I. n. 499. *H. cliff.* p. 316. n. 2. Roy. lugdb. 310., *flor. axillaribus*. *Sp. I. S. X.* n. 4., *Fl. S. II.* n. 538., *Sp. II. S. XII.* n. 5. *Lysimachia* caerulea galericulata s. *Gratiola* caerulea Bauh. pin. 246. *Lys. galericulata* Dalech. hist. 1060. Habitat in Europae littoribus. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Scutellaria* Riv. mon. 76. *S. aquatica*, vulgo *Tertionaria*. Herm. lugdb. 346. *Sc. palust.* repens caerulea. Moris. hist. 3. p. 416. s. 11. t. 20. f. 6. *Cassida* palust. vulgarior, fl. caer. Tourn. inst. 182. Boerh. lugdb. I. p. 177. *Tertionaria* (etc.) Bauh. hist. 3. p. 435. Dalech. l. c. et Lob. hist. 186. *C. Bauh.* l. c., *Gratia dei* Causp. syst. 265.; — *var. α.* fl. albo *T. β.* *C. palust.* minima fl. purpurea. *T.* [*v. n.* 4353.]; — *l. nat.* *fusius*.

Fl. lapp. syn. Riv. Tourn., C. Bauh., Il. cc., Lys. galeric. Frank, spec. 19, ..., caerulea Rudb. cat. 26. hort. 96. Till. ab. II., L. repens. Il. caer. galeric. Lind. wiks. 22. — *Fl. S. syn. Riv.* Tourn. Jo. Bauh., Dabech. Frank, Il. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

4352. *S. hastifolia Sp. I.*: S. fol. integerrimis: inferioribus hastatis, superioribus sagittatis. *Act. holm.* 1741. p. 197. n. 54. It. gotl. p. 212. Fl. suec. I. n. 500. II. 539. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *S. fol. cordato-lanceol. integrerr.* *H. cliff.* p. 316. n. 2. *nota.* — *S. folio non serrato.* Riv. mon. 77. — Habitat ad littora Sueciae rarior. 4. — An varietas praecedentis? certe maxime affinis. [Sp. I. II.]

„Radix repens. Caulis simpliciss., vix digiti longitudine, 420-nus, internodius 7. Spira longi, fere caulis, secunda, laxa, patens, caerulea. Flores solitarii ex singula ala foliorum (oppositorum hinc hinc). Folia hastata vel sagittata et auriculata simul sunt, praesertim inferiora, quae longioribus gaudent petiolis; superiora autem subsessilia et longiora, minime vero auriculata; folia florata ovato-lanceolata, omnia folia integerrima sunt. Corollae labium inferius flexuosum, integerrimum; raro rami juxta terram prorumpunt.” *Fl. S. I. II.* — „Parum dil. a praecedenti.” *H. cliff.* — „Var. non est.” *Act. holm.*

H. cliff. *Act. holm. syn. Riv.* — *Fl. S. syn. Riv. l. c.* („?” ed. I.) Cassida fol. non serrato Cels. ups. 7. — *It. gotl. l. c.* descr. brev. suec.

4353. *S. minor Sp. II.*: S. foliis cordato-ovatis subintegerrimis, flor. axillaribus. *Sp. II. S. XII. n. 7.* Huds. angl. 232. Cassida palustris minima, fl. purpurascens. T. Raj. angl. 3. p. 244. Habitat in Angliae paludibus. 4. — Affinis minimi praecedentibus duabus. [Sp. I. II.]

4354. *S. integrifolia Sp. I.*: S. fol. sessilibus ovatis: inferioribus obsolete serratis, superioribus integerrimis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* S. foliis integerr. Gron. virg. 91. S. caerulea virginiana, lamii aut potius teucii folio, minor. Pluk. alm. 338. t. 313. f. 4. S. teucii folio, marilandica. Raj. suppl. 310. Habitat in Virginia, Canada. [Sp. I. II.]

4355. *S. havanensis S. XII.*: S. fol. cordato-ovatis crenatis, flor. solitariis axillaribus, coroll. labio utroque trifido. Jacq. obs. 2. t. 30. Planta procumbens, herbacea, tenella. Pedunculi axillares, uniflori. Corolla galea trifida. [S. XII. (a. a.) XIII. n. 14.]

4356. *S. hyssopifolia Sp. I.*: S. fol. lanceolatis. Gron. virg. 91. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* Cassida mariana hyssopifolia Pet. act. angl. — Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus. Fol. lanc., sessilia, integerrima, scabra. Corollae lab. superius carina pilosa.” *Mant. II. p. 414.*

4357. *S. peregrina Sp. I.*: S. foliis subcordatis (ovatis *H. cliff.*) serratis, spicis elongatis secundis. *Sp. II - S. XIII. n. 10.*, interruptis. *H. cliff.* p. 317. n. 3. *H. ups.* p. 172. n. 1. Roy. lugdb. 311. *Sp. I. S. X. n. 8.* Cassida Colum. ecphr. 1. p. 187. t. 189. Lamium peregrinum s. Scutellaria Bauh. pin. 231. Habitat in nemoribus Florentiae, Liburni. [Sp. I. II.]

„Alia huic similima cal. lanatis, pilis griseis; corollae galea apice pilosa; bracteis ovatis, brevibus.” *Sp. I. II.* — [Obs. Sc. Columnae Wittd., cui syn. Col. pertinet. R.]

„Varietas floribus albis crassior gaudet foliis subpilis.” *S. XII. XIII.* [Cf. n. 4347. ? R.]

H. cliff. syn. S. spicata major, lamii folio. Moris. hist. 3. hist. 3. p. 416. s. II. t. 20. f. 1., S. teucii facie Bauh. hist. 3. p. 291., Col. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 177., Bauh. l. c. et prod. 110., Lamium astragaloides Corn. canad. 128. t. 129.; — *var. α.* Cassida fl. exalbedo Tourn. inst. 182., — *l. nat. id. fusius.*

H. ups. syn. C. Bauh. Corn. Col. II. cc.; *l. nat. fere ut Sp. I. 2.* — *Obs.*: „Fol. subcordata, glabra, obtuse serrata, petiolata; floralia ovata, glabra, obtuse serrata.”

4358. *S. indica Sp. I.*: S. foliis subovatis obtusis (*Sp. II.*) crenatis petiolatis, racemis nudiusculis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Obs. it. 244.* (*S. X. Sp. II.*) — *Serratula amara Rumph. amb. 5.* p. 459. t. 170. f. 1. 2. *Scutellaria sinica, betonicae folio, fl. albis.* Pluk. amalth. 190. t. 441. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in China. — Planta minor. Folia suborbiculata, subovata, obsolete

serrata, petiolata. Racemus terminalis: bracteis linearibus, brevissimis. Cal. brevissimi absque tubo oris. Cor. angustae, longiusculae. [Sp. I. II.]

4359. *S. altissima Sp. I.*: S. foliis cordato-oblongis acuminatis serratis, spicis subnudis. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* S. orientalis altissima, urticae folio. Tourn. cor. II. Habitat in Oriente. [Sp. I. II.]

4360. *S. cretica Sp. I.*: *S. villosa (Sp. II. sq.)*, foliis cordatis obtusis obtuse serratis, spicis imbricatis: bracteis setaceis. *Sp. II. S. XII. n. 13.*, foliosis. Roy. lugdb. 311. *Sp. I. S. X. n. 12.* — Cassida cretica fruticosa, folio catariae, fl. albo. Tourn. cor. II. Habitat in Creta. [Sp. I. II.]

„Statura Nepetae, tota hirsuta. Calyces Scutellariae. Corollae fere Teucii, minutae, extus hirtae: Labium superius videtur minimum, emarginatum; an itaque Scutellariae vera species aut Teucii?” *Sp. II.*

DCCXCVII. **PRUNELLA** *S. I. Sp. I.*: Filamenta bifurca: altero apice antherifera. *S. II. n. 586.*, A. 654. Stigma bifidum. *S. XII. XIII. n. 735.*

PRUNELLA Tourn. 84. *Ric. I. 41-43. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth. lphyllum, bilabiatum, fauce brevius, persistens. Labium superius planum, latius, truncatum, levissime tridentatum. Lab. inferius erectum, angustius, acutum, semibifidum. — *COR.* Ipe-tala, ringens. Tubus brevis, cylindraceus. Faux oblonga. Labium superius concavum, integrum, nutans. L. inferius reflexum, trifidum, obtusum: lacinia media latiori, emarginata, serrata. — *STAM.* Filam. 4, subulata, apice ferme (*G. II. V.*) bifurca (*δ. G. I.*), quorum duo paulo longiora. Antherae simplices, insertae filamentis infra apices, tumquam in altero ramo (*G. II - VI.*). — *PIST.* Germen 4partitum, Stylus filif. cum staminibus ad labium superius inclinat. Stigma emarginatum. — *PER.* O. Calyx clausus, semina fovens. — *SEM.* 4. subovata.

[*δ. G. I. n. 492.*, II. 586., I. 654., VI. 735.]

„Essentialis character consistit in filamentis bifurcis, uti Crambeas.” *G. II - VI.*

Obs. „Brunella” *S. I - VI. et casu G. V.*

4361. *P. vulgaris Sp. I.*: P. fol. omnibus (*Sp. II. sq.*) ovato-oblongis petiolatis, *Sp. I - S. XII. n. 1.* Fl. S. II. n. 540., serratis. *S. XIII. n. 1.* — Brunella bracteis cordatis. *H. cliff.* p. 316. n. 1. Fl. suec. I. n. 498. Mat. med. n. 309. Roy. lugdb. 314. *H. ups.* p. 172. n. 1. — *Br. fl. minore vulgaris Jo. B. Fl. lapp. n. 238.* — *Br. major*, folio non dissecto. Bauh. pin. 260. Brunella Cod. pempt. 136. — *Var. β. grandiflora Sp. I. II.* (*α. grandifl. S. X. XII. sq.*): Br. caerulea, magno flore. Bauh. pin. 261. It. gotl. p. 219. 228. Br. prima, non vulgaris Clus. hist. 2. p. 42. — Habitat in Europae pascuis. 4.

[*Sp. I. (excl. γ. δ. ε.), II.*] „Quisquis videt differentiam grandiflorae ab α. diversam; easdem tamen esse species, vix fugiet Botanico. — Filamenta apice dente terminantur ut in Crambe, nec ad basin dentem gerunt ut Alyssum aut Oenanthem.” *Fl. S. II.*

„Planta α. in apricis procumbens, pollicaris; in nemoribus erecta pedalis; β. grandiflora in rupium fissuris plerumque nascitur.” *Sp. I. et II.* — „γ. lacinata tam multa habet in fructific. communia, ut vix videatur distincta.” *Sp. I. [v. sp. sq.]*

H. cliff. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. et Lob. hist. 251. Boerh. lugdb. I. p. 182., Pr. vulgo Morella Caesalp. syst. 453., Pr. vulgaris Moris. hist. 3. p. 363. s. II. t. 5. f. 1., Pr. fl. minore, vulg. Bauh. hist. 3. p. 428.; — *varr. undecim:* α. Br. (etc.) fl. albo Tourn. inst. 182., — β. fl. purpurascens Tourn., — γ. Br. fol. laciniato C. B., Br. altera Dod. 136., — δ. Br. fol. lacin., fl. albo Tourn., — ε. Br. major, fol. dissecto, flore purp., perennis Boerh., — ζ. Br. folio verbonae trifoliorum Boerh., — η. Br. lacinata, fl. elegantiss. sulfureo, Boerh., — θ. Pr. fl. magno albo, fol. laciniato, Jo. B., — ι. Br. minor alba lacinata C. B. 261., — κ. Pr. fl. magno, fol. non laciniato, Jo. B., B. caeruleo magno fl. C. B., — λ. Br. hyssopifolia C. B., Pr. angustifolia Jo. B., ... integra hirsutior Mor. 3. s. II. t. 4. f. 7.; — *l. nat. id.* — *Add. obs. de „bracteae” nomine.* — [*Species collectica in H. cliff., vide spq. cum varr. R.*]

Fl. lapp. syn. Jo. B., C. Bauh., Il. cc.; Brunella Riv. mon. 41., P. vulg. fl. purp. Rudb. cat. 34. hort. 93., P. fl. purp. Lind. wiks. 30., Till. ab. 55. ic. 135., Consolida minor Frank, spec. 10.

Obs. β. „Rarius fl. albo occurrit, tum etiam tota planta albidior solito evadit.”

F. l. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. et Riv. mon. 29. Fuchs. hist. 621. Jo. Bauh. Till. ic., II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.); — *var.* β. ut β. *Sp. pl.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — *H. ups. l. c. sola var.* β.: B. laciniata, fl. elegantissime caeruleo Boerh. lugdb. I. p. 169. [cf. *γ. H. cliff. et n.* 4362. *γ.*]

4362. **P. laciniata** *Sp. II.*: P. foliis ovato-oblongis petiolatis: supremis quatuor lanceolatis dentatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — P. vulgaris *γ. δ. ε. laciniata* *Sp. I. n. 1.* (cum *iusd. syn.*) — P. vulg. β. *laciniata: fol. laciniato. S. X. n. 1.* — Brunella fol. laciniato. Bauh. pin. 261. Br. 2da non vulgaris. Clus. hist. 2. p. 43. — *Var. β. Sp. II. (δ. Sp. I.):* Br. minor alba laciniata Bauh. pin. 261. — *Var. γ. Sp. II. (ε. Sp. I.):* Br. verbenulae folio, fl. caeruleo. Vail. paris. 22. t. 5. f. 1. — Habitat in Europae pascuis rarius. 24. — Fructificatio omnino P. vulgaris, a qua olim orta; structura hodie persistens; adeoque tantillum distincta. [*Sp. II. a. a.*]

4363. **P. hyssopifolia** *Sp. I.*: P. fol. lanceolato-lineari ciliatis subsessilibus. Sauv. monsp. 141. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — P. fol. lanc. integerrimis sessilibus, caule erecto. *S. XIII. n. 3.* — Brunella hyssopifolia Bauh. pin. 261. Br. angustifolia integra hirsutior Moris. hist. 3. p. 364. s. 11. t. 5. f. 7. Habitat Monspelii. 24. [*Sp. I. II.*]

„Differt a P. vulgaris: Caule erecto, nec ascendente; Foliis lanceolatis sessilibus integerrimis scabris, nec ovatis petiolatis serratis laevibus; Corollis quadruplo majoribus, labii superioris carina pilosa.” *S. XIII.*

DCCCXVIII. **CLEONIA** *Sp. II.*: Filamenta bifurca: apice altero antherifera. Stigma quadrifidum. *S. XII. XIII. n. 736.*

CLEONIA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, angulatum, bilabiatum. Lab. superius planiusculum, latum, 3dentatum. L. inferius bipartitum, breve. — **COR.** Ipetala, ringens. Lab. superius rectum, bifidum, carinatum. L. inferius 3fidum: intermedia biloba: laterales patulus. — **STAM.** Filam. 4, apice bifurca: 2 inferioribus longioribus. Anth. apici exteriori filamentorum insidentes, per paria cruciatae. — **PIST.** Germen 4partitum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma 4, setacea, aequalia. — **PER.** 0. Calyx villis clausus. — **SEM.** 4, teretiuscula, glabra. — **OBS.** Stigmatibus 4 ab omnibus hujus ordinis differt. [*G. VI. n. 736.*]

4364. **C. lusitanica** *Sp. II. S. XII. n. 1.*: Prunella lusitanica *Sp. I.*: bracteis pinnato-dentatis ciliatis. Loefl. *Sp. I. p.* 601. *n. 3.* — Loefl. *it. p.* 148. Mill. *ic.* 47. t. 70. (*S. X. Sp. II. c. e.*) — *Pr. lusitan.: bract. pinnato-dent. hirtis, stigm. 4fido. S. X. p.* 1106. *n. 3.* — *Pr. lusitanica, capite reticulato, folio pedicularis tournefortii.* Moris. hist. 3. p. 363. (*Mant. II. sq.*) — *Pr. odorata lusitanica, fl. violaceo.* Barf. *ic.* 561. Clinopodium lusitanicum spicatum et verticillatum. Tournef. inst. 195. Bugula odorata lusitanica Corn. canad. 46. Moris. hist. 3. p. 391. s. 11. t. 5. f. 4. — Habitat in Lusitania, Hispania. [*Sp. II.*]

„Folia sinuato-serrata. Bractee, ut in Melamp. nemoros. pinnatifidae apicibus in spinas molles desinentibus. Flores intra singulas bracteas singuli. Cor. albo-violaceae.” *Sp. II.*

„Caulis erectus, brachiatus, inferne pilosus. Corollae lab. superius erectum: lacinis apice reflexis. Lab. inferius obcordatum, complicato-patens, basi superiori gibba. Filam. omnia spinosa. Antherae a tergo cristatae.” *Mant. II. p.* 414.

Obs. Loefl. p. 148 — 50. descr. longior: cf. etiam p. 292.

DCCCXCIX. **PRASIMUM** *G. I. app.*: Baccae 4, monospermae. *S. I. I. n.* 588., *X.* 655., *XII.* 737.

PRASIMUM (*L., S. II.*). — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulato-tubulatum, erectum, bilabiatum, labus erectis persistentibus (*γ. G. VI.*). Lab. superiore latiore, semitrifido, acuto; L. inferiore paulo minore, bipartito. — **COR.** Ipetala, ringens. Lab. superius erectum, ovatum (angustius *G. I.*), obsolete emarginatum, concavum; lab. inferius latus, 3fidum, reflexum: lacinia media majori. — **STAM.** Filam. 4. subulata, lab. superiori adpressa, patentia (*γ. G. I.*), eoque breviora: horum 2 reliquis

breviora. Anth. oblongae, laterales. — **PIST.** Germen 4fidum. Stylus filiformis, longit. et situ staminum. Stigma bifidum, acutum: lacinia altera breviora. — **PER.** Baccae 4, in fundo calycis, subrotundae, illoculares. — **SEM.** solitaria, subrotunda.

[* *G. I. app. p.* 345. *n.* 567., *II. n.* 588., *V.* 655., *VI.* 737.]

„Semina ipsa, ut in *Rubo* (*G. I-V.*), epidermide baccata obducta, baccae naturam induunt. Hinc planta tetragynnosperma baccifera, qua nota ab aliis hujus ordinis dignoscitur.” *G. I-VI. m. m.* — „Baccarum harum consideratio debetur admonitioni cl. Dillenii.” *G. I.* [*simil. H. cliff.*] „et autopsia confirmavit; videntur et non ignotae fuisse Plukenetio.” *H. cliff. (Cf. ib. de nom. gen.)*

4365. **P. majus** *Sp. I.*: P. fol. ovato-oblongis serratis. H. cliff. p. 309. *n. 1.* H. ups. p. 173. *n. 1.* *Sp. I-S. XII. n. 1.* Lamium arboreum perenne creticum Zan. hist. 112. t. 46. Raj. hist. 561. Melissa fruticosa cretica semper-virens, teucris facie, fl. albo. Moris. hist. 3. p. 408. s. 11. t. 21. f. 3. Teucrium fruticans, amplo et albo flore, italicum. Barr. *ic.* 595. Habitat in Sicilia, Romae et in agro Tingitano. 25. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. eadem et Melissa frutic. sicula, cal. amplo paulo. Raj. hist. 568., Galeopsis hispanica frutescens, teucris fol. Tourn. inst. 186., Lamium melissophyllon album frutescens tingitanum (etc.), sem. pulposis. Pluk. alm. 203; — *l. nat. (excl. Roma) ut Sp. pl.*

H. ups. syn. Moris. Barr. *ic.* cc., Lam. fruticosum non maculatum creticum Zan. Raj. *ic.* cc.; — *l. nat. Sic., Ting., Creta.* 25.

4366. **P. minus** *Sp. I.*: P. foliis ovatis crena utrinque duplici. H. cliff. p. 309. *n. 2. t. c.* *Sp. I-S. XII. n. 2.* Lamium fruticans, teucris folio lucido, cal. et flore magno candido: tantilla purpura varie notato. Cup. cathol. 106. Habitat in Sicilia. 25. — An haec sufficienter specie a priori distincta, ulterius indagandum. [*Sp. I. II.*]

„An var. praecedentis?” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Galeopsis sive Lam. frut. (etc. ut sup.) Hort. Cath. 106. Boerh. lugdb. I. p. 162; — *l. nat. 0.* — *Obs.*: „Sub nom. dato Boerhaviano inter pl. exsiccatas habetur pl. frutescens, antecedenti facie similis sed minor; folia breviora, exacte ovata cum duabus utrinq. serraturis, nec pluribus, iisque supra medietatem folii; flos in sing. ala solitarius, exacte antecedentis.”

DCCC. **PHRYMA** *Diss. chen.*: Semen unic. *S. X. n.* 656., *XII.* 738.

PHRYMA. Leptostachya Mitch. II. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulosum, teretiuscul., persistens, ore erecto bifido [cylindricum, basi supra gibbum, striatum, ore bilabiatum *G. VI.*]; Lab. superiore angusto (*G. VI.*), longiore; dentibus 3, subulatis, conniventibus. Lab. inferiore obtuso, bifido. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Lab. superius brevius, subovatum, emarginatum, rectum. L. inferius majus, patentius, 3fidum: intermedio productiore. — **STAM.** Filam. 4, utrinque bina, superiora breviora. Anth. subrotundae, conniventes, in fauce corollae. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** 0. Calyx immutatus, sulcatus, connivens. — **SEM.** unicum, oblongum, teretiusculum, hinc sulcatum. [*Diss. chen. n.* 1092, *G. I. n.* 656., *VI.* 738.]

4367. **Ph. Leptostachya** *Sp. I-S. XII. n. 1.*: Phryma Amoen. acad. 3. p. 19. Leptostachya Mitch. gen. 9. — *Amaranthi siculi bocconis spica, flor. parvis purpureis propendentibus, herba floridana.* Pluk. amalth. 59. t. 380. f. 5. (*S. X. Sp. II.*) — *Verbenaca mariana, rosae chinensis folio, sem. deorsum tendentibus.* Pet. mus. 694. (*Sp. II.*) — *Verbena racemo simplicissimo, flor. sessilibus, cal. fructus reflexis racemoque appressis.* Gron. virg. 92. Roy. lugdb. 536. — Habitat in America septentrionali. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis pedalis, obtuse 4gonus, laeviuscul., brachiatus. Folia oppos., petiolata, ovata, acuta, scabriuscula, grosse serrata. Spicae terminales, solitariae. Flor. oppositi, remoti. Bract. ternae, subulatae: inferior longit. calycis; laterales erectae, breves. Flor. horizontales, deliborati mox cernui. Cal. cylindricus, striatus, basi supra gibbus, durus, ore bilabiatus: Lab. superiore angusto, purpurascens, tridentato; inferiore bifido. Cor. albidus, figura *Dodartiae*, sed parva: labio superiore extus purpurascens.” *Sp. II.*

Am. ac. syn. ut Sp. I. descr. 0.

ORDO II. ANGIOSPERMIA.

[i. e. semibus pericarpio tectis. S. I.]

ANGIOSPERMIA Personati Tournef. distinguitur ab antecedente quod Pericarpium semper tegat semina, sub quacunque forma. Stigma communiter obtusum est.

[§ G. I. p. 178., II. 281., V. 262.]

DUCCI. **BARTSIA** H. cliff.: Cal. 2lobus, emarginatus, coloratus. Corolla minus ipso calyce colorata; labio superiore longiore. S. II. n. 593. Capsula 2locularis. S. A. n. 657., III. 739.

BARTSIA *A. S. II.* — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, persistens, ore obtuso, lido, laciniis emarginatis, apicibus coloratis. — COR. Ipetala, ringens. Labium superius erectum, tenue, integrum, calyce (¶ G. VI.) longius. Lab. inferius reflexum, trifidum, obtusum, minimum. *Labius longitudo circa calycis* (¶ G. I. II.). — STAM. Filam. 4, setacea, longit. labii superioris, quorum duo paulo breviora. Anth. oblongae, approximatae, sub apice labii superioris. — PIST. Germen ovatum, Stylus filif., staminibus longior. Stigma obtusum, nutans. — PER. Capsula ovata compressa, acuminata bilocularis, bivalvis, dissepimento opposito. — SEM. numerosa, angulata, parva. — OBS. Est genus quasi medium inter Rhinanthum, Euphrasiam et Pedicularum, calyce colorato distinctum (G. I.).

[§ Cor. gen. p. 10. n. 963., G. II. n. 593., I. 657., VI. 739.]

Obs. „*Bartschia*” Moth. ser. — Cl. pl. recens. Cf. de nom. gen. *teleogon Bartschia amica juncus*, in *Sacramenta defuncti uberius* H. cliff., Fl. S. I. et II. — *Huc Stachytarpha* Hall.: cf. obs. Fl. S. I. (nec II.): ad hist. generis cf. max. *Epist. Halleri* in Sm. ep. 2. p. 265, et 386. — *De char. gen. cf. II. cliff. n. 2. obs.*

4308. **B. coccinea** Sp. I.: B. foliis alternis linearibus utrinque bidentatis. Sp. I-S. XII. n. 1. B. fol. alternis. H. cliff. p. 325. n. 1. Gron. virg. 92. Amoen. acad. I. p. 160. *Kalm. it. 3. p. 100. (Sp. II.)* — Pedicularis s. cristae galli affinis virginiana, ajugae multifido folio apicibus coccineis, flor. pallidis in spicam congestis. Pluk. alm. 283. t. 102. f. 5. Raj. suppl. 400. Horminum tenui coronopifolio, virginianum. Moris. hist. 3. p. 395. s. II. t. 13. f. 28. Habitat in Virginia, Noveboraco. D. [Sp. I. II.]

Hab. in Virg. unde delatam comm. D. Gronov. Speciosissima haec pl. caule gaudent simplicissimo, fol. alternis linearibus divisis, imagine integris, versus apicem confertis in spicam, intra singulum folium flore solitario; calyce versus apicem ut et foliorum floralium apicibus saturatissima purpura tinctis. H. cliff. (cum syn. Moris.)

„Cal. mar. ne coccineis, bracteis 36dis, Caps. elastica.” M. II. sq. — „Qui occurrit, examinet fructificationem e viva pl.” M. II. p. 414. — „Fructif. nondum rite examinata.” S. XVII.

4369. **B. pallida** Sp. I.: B. foliis alternis lanceolatis integerrimis, floralibus ovatis dentatis. Sp. I-S. XII. n. 2. B. fol. alternis bidentatis. Pl. camts. n. 19. in Am. ac. 2. p. 336. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. Demidoff.

[Sp. I. II.]

„Rad. fibrosa. Caul. simplex, teres, erectiusc., simpliciss., substriatus, superne villosus. Fol. alterna, sessilia, lineari-lancea, 3nervia, interstitiis foliorum longiora; horum inferiora minora, indivisa: super. longiora, latiora, instructa dente utrinque oblongo, tertiam partem folii attingente. At folia floralia, calyces obvolventia, floribus non longiora, sed latiora, colorata, obtusiora, 3-vel 5fida obtusa. Spica terminalis, foliosa, ad alterum latus parum inclinata: floribus alternis, sessilibus. Cal. Perianth. Iphyllum, tubulosum, 4dentatum, acutiusc., aequale, persistens. Cor. Ipetala, purpurea, ringens: labium superius erectum, tenue, obtusum, integerrimum, longitudinaliter connivens. Lab. inf. 3fidum, erectiusc., aequale, parvum. Stam. Filam. 4, erecta, longit. tubi, quorum 2 paulo breviora. Anth. oblongae, erectae, labio superiori adproximatae. Pist. Germen ovatum. Stylus filif., longit. floribus. Stigma obtusum. Per. Caps. subovata, compressa, bilocularis, bivalvis: Valvis parallelis, dissepimento contrariis. Sem. plurima, angulata, compressa. — Spica videtur esse glutinosa. — Convenit haec planta cum B. coccinea Gron. virg. 68. in plurimis partibus: caule simplicissimo, fol. alternis dentatis, fol. floral. coloratis latioribus brevioribus; sed differt praecipue calyce, qui in Americana obtusus, lobis rotundatis expansis, quod in nostra non obtinet; ut taceam speciosum colorem et folia plu-

ries divisa in Americana. — Hanc plantam legit etiam Cel. Gmelinus, sed fol. caulinis vix dentatis, floral. vero ovatis, utrinque 2- aut 3dentatis; eandem tamen esse plantam, dubium non est.” Am. ac. p. 336. 8.

4370. **B. viscosa** Sp. I.: B. foliis superioribus alternis serratis, flor. lateralibus. Sp. I-S. XII. n. 3. — *Huds. angl. 233. (Sp. II.)* — *Ger. prov. 283. (S. XII. III.)* — Euphrasia latifolia viscata serrata Moris. blaes. 264. Euph. major lutea latifolia palustris Raj. hist. 772. angl. 3. p. 285. Eu. lutea palustris Pluk. alm. 142. t. 27. f. 5. latifolia Moris. hist. 3. p. 432. Alektorolophos italica luteo-pallida Barr. rar. 209. t. 665. Habitat in Angliae, Galliae, Italiae paludibus ad rivulos. ☉ [Sp. I. II.]

4371. **B. alpina** Sp. I.: B. fol. oppositis cordatis obtuse serratis. H. cliff. p. 325. n. 2. Fl. suec. I. n. 515. II. 541. Roy. lugdb. 298. Sp. I-S. XII. n. 4. Euphrasia caule simplici, fol. cord. sessilibus obtuse serratis. Fl. lapp. n. 246. — *Eu. rubra vestmordlandica, foliis brevibus obtusis. Raj. angl. 4. p. 312. (Sp. II.)* — *Pedicularis genus montanum Oed. dan. t. 43. (Sp. II. S. XIII.)* — *Clinopodium alpinum hirsutum Bauh. pin. 225. Pluk. alm. 110. t. 163. f. 5. Clin. alpinum Pon. bald. 343. Teucrium alpinum, coma purpureo-caerulea. Bauh. pin. 247. Staehelina Hall. helv. 624. — Habitat in Alpis Lapponicis, Helveticis, Allobrogicis, Baldo, Vallicis. 2. [Sp. I. II.]* — *Kad. 2. fibrosa. Caul. simplex, erectus, spithameus. Fol. oppos., cord., sessilia, obtuse serrata; inferiora gradatim minora, superiora propiora, colore atro-purpurascens picta. Flores ex alis foliorum supremorum et coloratorum prodeunt solitarii, ad idem latus indesi.* Fl. lapp. obs. β.

H. cliff. syn. Eu. lapp. I. c., Eu. rubra vestm. etc. Raj. syn. 285., *Pedic. alpina*, teucrii folio, atrorubente coma. Tourn. inst. 172., P. alp. purpurea, teucri. fol., Mor. hist. 3. p. 428. s. II. t. 8. f. 15., *Chamaedry vulgaris falsae quodammodo affinis etc.* Bauh. hist. 3. p. 389., Pon. (apud Clus.), C. Bauh. (utrq.), Pluk., II. cc. et Scheuch. alp. 333.; — *I. nat. idem „lois davis apries planissimis.”* — *Ad. obs.*: „Huc [sc. ad hoc genus] pertinet B. folis oppos. lanceol. acute serratis, quae Pedicularis maritima fol. oblongo serrato Tourn.” [i. e. B. *Trivago* Sp. I. n. 4375. R.]

Fl. lapp. syn. Tourn. Jo. Bauh. Pon. II. cc., Cl. alp. hirs. C. B. Pluk. II. cc. — *Fl. S. syn. C. Bauh. (utr.) Pluk. Pon. II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. II. cc. in ed. I.)*

DUCCI. **RHINANTHUS** S. I. G. I.: Cal. 4fidus, ventricosus. Capsula 2locularis (¶ S. I.). obtusa, compressa. S. VI. n. 591., X. 658., III. 740.

RHINANTHUS. *Crista galli Riv. I. 136. (G. I. II.)* — Pedicularis species Tournef. 77. B. F. M. N. O. P. Elephas Tournef. 482. — CAL. Perianth. Iphyllum, subrotundum, inflatum, compressum, 4dentatum, persistens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus subcylindraceus, longit. calycis. Limbus dehiscens, basi compressus. Labium superius galeatum, compressum, emarginatum, angustius. Lab. inferius patulum, planum, semitridum, obtusum: lacinia media latiori. — STAM. Filam. 4, longit. labii superioris, sub quo recondita, quorum duo breviora. Anth. incumbentes, hinc bifidae, hirsutae. — PIST. Germen ovatum, compressum. Stylus filif., situ staminum, eisque longior. Stigma obtusum, inflexum. — PER. Capsula orbiculata (obtusa G. V. VI.), erecta, compressa, bilocularis, bivalvis, dissepimento valvis opposito, marginibus dehiscens. — SEM. plurima, compressa. — OBS. Elephas T.: capsulae margo obtusus, semina simplicia, calyx inaequalis bilabiatus. *Crista galli Riv.*: capsulae margo auctus, semina membrana cincta (*taxe vestita* G. VI.), calyx aequalis, 4fidus. [§ G. I. n. 511., II. 591., I. 658., t. c., VI. 740.]

Obs. Genera duo in S. I.: Rhinanthus cum syn. Elephas T., et: *Fistularia cum syn. Crista galli Riv.* — Cf. de char. gen. Fl. lapp. n. 248. obs. ε., Fl. S. I. n. 503. obs.

4372. **Rh. orientalis** Sp. I.: Rh. corollis labio superiore subulato incurvo. Sp. I-S. XII. n. 1. Elephas orientalis, fl. magno proboscide incurva. Tournef. cor. 48. itin. 2. p. 299. t. 299. Habitat in Oriente. — Calyx 4fidus: lacinia prima (sub rostro corollae) ovata; lateralibus utrinque reflexis; quarta recta, obtusa. [Sp. I. II.]

4373. **Rh. Elephas** Sp. I.: Rh. corollis labio superiore subulato recto. Roy. lugdb. 298. Sp. I-S. XII. n. 2. Ele-

phas italica, fl. magno, proboscide surrecta. Tournef. cor. 48. El. campoclarensum Col. ephr. I. p. 186. t. 188. Euphrasia lutea, flor. elephantis caput cum proboscide referentibus. Moris. hist. 3. p. 432. s. 11. t. 24. f. 13. Scordio affinis, Elephas ob florem. Bauh. pin. 248. — *Var. β. Sp. I.*: El. orientalis, fl. parvo, proboscide surrecta. Tournef. cor. 48. itin. 3. p. 54. descr. — Habitat in umbrosis Italiae. ☉ — Habitus praecedentis, at flos diversus calyce trifido: laciniis duabus reflexis: tertia majore erecta, plicata, acuta. [Sp. I. II.]

4374. *Rh. Crista galli Sp. I.* Rh. corollarum labio superiore compresso (*Sp. I. sq.*) brevior. Fl. lapp. n. 248. Fl. suec. I. n. 503. II. 542. H. cliff. p. 325. n. 1. Roy. lugdb. 289. *Sp. I. S. XII. n. 3.* — [*Var. α. Sp. II.*] Pedicularis pratensis lutea s. Crista galli Bauh. pin. 163. — *Var. β. Sp. I. II.*: Crista galli angustifolia montana Bauh. pin. 163. prodr. 86. — *Var. γ. Sp. I. II.*: Crista galli mas Bauh. hist. 3. p. 436. — Habitat in Europae pratis. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. ad α. c. et Moris. hist. 3. p. 426. s. 11. t. 23. f. 1. Tourn. inst. 172. Boerh. lugdb. I. p. 235., Cr. g. simplici et erecto caule. Caesalp. syst. 340., Cr. g. pratensis humilior, coma fusca. Rupp. jen. 194., Cr. g. herbariorum Lob. hist. 253., Dod. pempt. 556., Cr. g. femina Dill. gen. 117. giss. 80.; — *var. α. Cr. g. mas J. Bauh. l. c.*, Cr. galli Riv. mon. Dill. giss. 80., Cr. g. major et elatior, cal. floris hirsuto, rictus limbo violaceo. Rupp. jen. 194., Pedic. prat. lut. erectior, cal. fl. hirsuto. Tourn. l. c.

Fl. lapp. varr. duo: α. Cr. g. fem. J. Bauh. l. c. C. Bauh. Tourn. II. cc., Cr. galli (fl. lut.) Rudb. hort. 29. cat. 12. Frank. spec. 11. s. Ped. prat. fl. lut. Lind. wiks. 10.; — β. Cr. g. mas Jo. B., Rupp. (ed. I. p. 23.). Tourn., II. [ad α. II. cl.] cc., Cr. galli Till. ic. 130. — *Add. obs. δ., specie non distinguendas esse, fuscis demonstrante.*

Fl. S. I. syn. Roy. l. c., Cr. g. fem. J. B., Rupp. C. Bauh. Tourn. II. [ad α. Fl. lapp.] cc., Alectorolophus cal. glabris, foliis inter flores latioribus. Hall. helv. 621.; — *var. β. ut β. Fl. lapp., add. A. cal. hirsutis, foliis inter flores latioribus.* Hall. l. c. — *Add. obs., satus varr. transire contentens.*

Fl. S. II. varr. duo: α. excl. Roy. Tourn. Hall. ut α. ed. Imae, — β. ut β. ed. I., excl. syn. Till., add. Cr. g. mas Raj. exter. 199. — *Add. obs.: „Crescunt ambae α et β. Upsaliae variis in locis mixtae. In Smolandia australi versus Stenbrohult vidi tantum α, nec unquam β antequam fere Wexoniā perveniret erat. Ejecit semina β in prat. sicum; altero anno vidi plantas tantum α. Quidquid sit, distinctas non esse spec., docet structura et congeneres; sed quae causa alia quam locus β generavit, nondum liquet. Mirum nobis videtur quod β in Anglia non occurrat.”*

Obs. Cf. de varr. α. β. locus citatus (e quibus unicum e Fl. S. II. elegimus) et Diss. pl. hybr. in Am. ac. 3. p. 53-4.

4375. *Rh. Trixago S. V.*: Rh. cal. hirsuto-tomentosis, fol. oppositis (*Sp. II.*) obtuse serratis, S. V. n. 3. A., caule simplicissimo. *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Bartsia Trixago:* fol. oppos. lanceolatis obtuse serratis. *Sp. pl. I. p. 602-3. n. 5.* Trixago apula unicaulis Column. ephr. I. p. 199. t. 197. Moris. hist. 3. p. 427. s. 11. t. 24. f. 8. — *Crista galli spicata, fl. luteo magno, messanensis. Raj. hist. 769. (Sp. II.)* — *Chamaedrys unicaulis spicata Bauh. pin. 248.* Antirrhinum folio dissecto. Bauh. pin. 211. — *Habitat in Monspelii, Palaestinae (Sp. II.), Italiae, maritimis humentibus, inter Juncos (Sp. II.).* ☉. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. huc obs. II. cliff. ad n. 4371.

4376. *Rh. capensis S. XII.*: R. cal. tomentosis, bracteis ovatis, fol. lanceolatis dentatis. *Buchnera africana Sp. pl. II. p. 879.* — *Planta facie Rh. Trixaginis, exsiccatione tota nigra evadens. Folia lanceolata utrinque dentibus 4 s. 3. Spica oblonga, bracteis tomentosis, ovatis, parum acuminatis. Cal. tomentosi, 4fidi, obtusi, uti Rh. Cristae galli.* [S. XII. XIII. n. 6.]

BUCHNERA AFRICANA Pl. afr.: B. fol. dentatis oppositis, cal. subtomentosis fructu longioribus. Pl. afr. n. 18. in Am. ac. 6. p. 89. B. fol. lanc. subulatis, cal. toment. fructu longioribus. *Sp. II. p. 879. n. 3.* Pedicularis aethiopica, rutae caninae aspero et fragili folio. Pluk. alm. 283. t. 310. f. 3. Habitat in Aethiopia. — *Simillima B. asiaticae. Calyces etiam*

apice lineares (Sp. II.). sed majores (fructu longiores Sp. II.). molliores nec scabri; 4fidi (Am. ac.). Flos albus, statura Rhinanthi (Am. ac.). Planta exsiccata evadit tota nigra.

[Am. ac., Sp. II. c. c.]

4377. *Rh. indica Sp. I.*: Rh. foliis sublancoatis pilosis integerrimis. Fl. zeyl. n. 238. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Burm. ind. 131. t. 39. f. 1. (Mant. II. sq.)* — *Hyssopus zeylanicus tenellus pratensis Burm. zeyl. 122.* — *Var. β.: Veronicae affinis indica tenuifolia, flos. e calycibus barbatis, summo caule fere umbellatis. Pluk. alm. 384. t. 114. f. 2. ex Burm. (Mant. II. S. XIII.)* — *Habitat in Zeylona.* [Sp. I. II.]

„Herba spithamea. Caul. erectus, simpliciss., 4gonus, pilis hispidus. Fol. oppos., ovali-lance. pilis scabra, integerr. (certe in nostro specimine), parva. Flores ex alis superioribus, sessiles, solitarii, oppos., secundum unum latus versi: horum Cal. Iphyllus, ventricosus, compressus, semi-4fidus, acutus. Cor. 1pet. ringens. Stamina didynamiae, anth. bifidis barbatis. Styl. unicus. Caps. subrotunda, compressa, 2valv., 2loc., dissepimento valvis contrario.” *Fl. zeyl. (cum syn. Burm. zeyl. l. c., Welakola, Wila. Herm. zeyl. 29.)*

4378. *Rh. virginica Sp. I.*: Rh. corollis fauce patentibus (*Sp. S. X.*), foliis sinuato-dentatis. Gron. virg. 192. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Habitat in Virginia. [†. Sp. I. II.]

„Affinis Gerardiae flavae?” *Sp. II.* — „Anth. hirtae.” *Mant. II. S. XIII.*

DCCCIII. **EUPHRASIA** *S. I.*: Cal. 4fidus, cylindricus. Caps. 2locularis, ovato-oblonga. Antherae inferiores altero lobo basi spinosae. *S. X. n. 659., XII. 741.* — *Cal. ut supra. Caps. ov. - oblonga. S. VI. n. 594.*

EUPHRASIA Tournef. 78. *Riv. I. 132.* Odontitis Dill. gen. 6. *Riv. I. 133-4. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth. Iphyllum, tubulatum (cylindricum *G. I. II.*), 4fidum, inaequale, persistens. — *COR.* Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Labium superius concavum, emarginatum. Lab. inferius patens, tripartitum: laciniis aequalibus, obtusis. — *STAM.* Filam. 4, filiformia, sub labio superiore inclinata. *Anth. bilobae: quarum inferiores lobo inferiore in spinulam acuminatae. (Anth. laterales. G. I. II.)* — *PIST.* Germen ovatum. Stylus filif., situ et figura staminum. Stigma obtusum, integrum. — *PER.* Caps. ovato-oblonga, compressa, bilocularis. — *SEM.* numerosa, minima, subrotunda. [* *G. I. n. 512., II. 594., V. 659., VI. 741.*]

Obs. S. I. syn. Odontites T.

4379. *Eu. latifolia Sp. I.*: Eu. fol. dentato-palmatis, flor. subcapitatis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Eu. fol. ovatis, fl. spicatis. Sauv. monsp. 139. Eu. purpurea minor Bauh. pin. 111. Magn. monsp. 95. t. 94. — *Eu. purpurea minor Bauh. prodr. 111. Raj. hist. 774. (Sp. II.)* — *Eu. tertia latifolia pratensis Col. ephr. 200. t. 202. f. 2.* Eu. pratensis latifolia italica Bauh. pin. 234. Moris. hist. 3. p. 430. s. 11. t. 24. f. 8. — *Raj. hist. 773.* *Odontites foliis circa radicem ovatis serratis, ceteris lanceolatis extremitate trifidis. Segu. ver. I. p. 270. (Sp. II.)* — *Habitat in Apulia, Italia, Monspelii.* ☉. [Sp. I. II.]

„Bractee palmatae, subhirsutae.” *S. XII. XIII.*

4380. *Eu. officinalis Sp. I.*: Eu. foliis ovatis lineatis (*Sp. II. sq.*) argute dentatis. Fl. suec. I. n. 516. II. 543. Mat. med. n. 315. t. e. Roy. lugdb. 299. Hall. helv. 628. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Eu. caule ramoso, foliis ovatis acute dentatis. H. cliff. p. 325. n. 1. Fl. lapp. n. 247. Eu. officinarum Bauh. pin. 233. Eu. minor Dill. app. 53. Euphrasia Cam. epit. 767. Habitat in Europae pascuis aridis. ☉. [Sp. I. II.]

„Antherae inferiores lobo inferiore antrorsum terminantur in spinam, filamentum ad latus decedunt.” *Fl. S. I. II., „quod etiam in sequenti [n. 4382.] obtinet.” Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 430. s. 11. t. 24. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 235., Euphrasia Bauh. hist. 3. p. 426. Dod. 54. Lob. hist. 261. Caesalp. syst. 339., — *varr. α. Eu. ramosa pratensis, fl. albo.* Tourn. inst. 174., β. Eu. minus ramosa, fl. excoeruleo purpurascens T., γ. Eu. minor Dill. app. 53.; — *l. nat. simil.*

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., Eu. altera Dod. p. 27., Eu. vera Rudb. cat. 16. hort. 41., Frank. spec. 13. Till. ab. 27. ic. 25. Rudb.

vidi. 13. Riv. mon. 132; — *var. α*. Eu. minor Dill. l. c.; Eu. quaedam alpa parva, duas uncias vix exsuperans, Scheuch. alp. 334. — *Obs. β*. — *Var. ista c. dill. a naturali planta: 1. quod flores in naturali splo sint majores quam in hac, 2. quod cal. in hac 4fidus, in naturali vero 3fidus, 3. quod haec minor; 4. quod haec saepius ramis caret. Qui tamen considerat faciem et texturam, easd. esse species facile agnoscit.* [Eu. micrantha Rehb. R.]

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Riv. Cam. II. cc. et Fuchs. hist. 246. (et Roy. Hall. Frank. Till. II. cc. in ed. I.); — var. β. Eu. minor Dill. l. c.

Mant. med. syn. C. Bauh. l. c.

4381. *Eu. tricuspidata Sp. I.*: Eu. fol. linearibus *tricuspidatis*. *Sp. I. II. S. X. n. 3., tridentatis. S. XII. n. 3.* — Eu. angustis et tricuspidatis foliis, fl. ex albo purpureis. Pluk. alm. 142. t. 177. f. 1. Zan. hist. 110. t. 76. Habitat in Italia. ☉. [Sp. I. II.]

„Folia linearia dente utrinque unico. Corolla sinuhs Eu. officinali.” *S. XII. XIII.*

4382. *Eu. Odontites Sp. I.*: Eu. foliis linearibus: omnibus serratis. *Sp. I. S. XII. n. 1. Eu. fol. lanceolatis. H. cliff. p. 326. n. 2. Roy. lugdb. 299., serratis. Fl. suec. I. n. 517., II. (a. a.) n. 544. Eu. pratensis rubra Bauh. pin. 234. Eu. altera Dod. pempt. 55. — Var. β. Sp. I.*: *Eu. sylvestris major purpurea latifolia Col. ecphr. I. p. 201. t. 202. f. 1. — Habitat in Europae arvis pascuis sterilibus.* ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c., et Mor. hist. 3. p. 431. s. II. t. 24. f. 10. Boerh. lugdb. I. p. 236., Eu. parva purpurea Bauh. hist. 3. p. 433., Dod. l. c., Eu. 2da dedonaei s. Crataegonum alterum grandm. Lob. hist. 261., Eu. sylv. major purp. Barr. rar. t. 276. f. 2., Odontites Riv. mon. 89. Dill. gen. 117. giss. 145. Rupp. jen. 194., Pedicularis serotina, purpurasc. fl. Tourn. inst. 172.; — l. nat. simil.

Fl. S. syn. Roy., C. Bauh., Dod., Riv., II. cc. (et Dill. gen., Rupp., Tourn., II. cc., in ed. I.)

4383. *Eu. lutea Sp. I.*: Eu. foliis linearibus serratis: superioribus integerrimis. *Sp. I. S. XII. n. 5. — Leys. hal. 543. (Sp. II.)* — Eu. pratensis lutea Bauh. pin. 234. Moris. hist. 3. p. 432. s. II. t. 24. f. 16. Eu. lutea montana angustifolia major altera. Col. ecphr. I. p. 204. t. 203. Habitat in Europae australis *montosis aridis (Sp. II.)*. ☉. [Sp. I. II.]

4384. *Eu. linifolia Sp. I. S. XII.*: Eu. fol. linearibus: omnibus integerrimis, *Sp. I. n. 6., cal. glabris. Ger. prov. 285. S. XII. XIII. n. 6., cal. villososcidis. S. X. Sp. II. n. 6. [?] — Eu. fol. linearibus. Sauv. monsp. 138. Eu. fol. lini angustioribus. Bauh. pin. 234. Eu. linifolia Col. ecphr. 2. p. 68. t. 69. — Habitat in Italia, Helvetia, Gallia.* ☉. [Sp. I. et, excl. β., Sp. II.]

Obs. Sp. II. add. var. β. cum syn. Garid. et obs. (cid. sp. sq.) Haec in S. XII. XIII. exclusa indeque sp. seq. orta, ad quam (ex diagn.) etiam Eu. linif. S. X. Sp. II. pertinet. R.

4385. *Eu. viscosa Mant. I.*: Eu. foliis linearibus, cal. glutinoso-hispidis. Ger. prov. 285. *Mant. I. p. 86. S. XII. XIII. n. 7. Eu. linifolia β. Sp. pl. II. p. 842. (cum syn. Garid.) — Pedicularis annua lutea tenuifolia viscosa pomum redolens. Garid. aix. 351. t. 78. — Habitat in Galloprovinciae glareosis sterilibus.* ☉. [Mant. I.]

„Differt ab Eu. lutea: foliis lineari-lanceolatis nec striate linearibus, cal. villososcidis nec glabris. Cor. clausis nec stamine brevioribus.” *Sp. II. (m. m.) et M. I.* — „Distinguenda ab Eu. linifolia.” *Mant. I.*

DCCCIV. **MELAMPYRUM** *S. I.*: Cal. 4fidus. Corollae lab. sup. compressum, margine replicato. Caps. *2locularis* (θ. *S. I.*), obliqua, hinc dehiscens. *S. VI. n. 597., Semina 2, gibba. S. X. n. 660., XII. 742.*

MELAMPYRUM Tournef. 78. *Riv. I. 115–117. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, semi-4fidum: laciniis tenuibus; persistentes. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus oblongus, recurvus. Limbus compressus. Labium superius galeatum, compressum, emarginatum, marginulis lateralibus reflexis. Lab. inferius planum, erectum, longit. superioris, semitridum, laciniis aequalibus, obtusum, eminentiis duabus in medio notatum. — **STAM.**

Filam. 4, subulata, curva, sub labio superiori recondita, quorum duo breviora, Anth. oblongae. — **PIST.** Germen acuminatum. Stylus simplex, situ et longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** Capsula oblonga, obliqua (*G. VI.*), acuminata, compressa, margine superiori convexo, inferiori recto; bilocularis, bivalvis, dissepimento valvis contrario, sutura superiori dehiscens. — **SEM.** gemina, ovata, magna (*G. I. V.*), gibba (*G. VI.*), basi aucta. [G. I. n. 507., II. 595., V. 660., VI. 742.]

4386. *M. cristatum Sp. I.*: M. spicis quadrangularibus, bracteis cordatis compactis denticulis imbricatis. *Sp. II. S. XII. n. 1. M. sp. tang. compactis obtusis ciliatis. Fl. S. I. n. 510., II. 545., imbricatis. Sp. I. S. X. n. 1. M. luteum angustifolium Bauh. pin. 234. M. lut. linariae folio. Bauh. prodr. 112. M. angustifolium cristatum etc. Pluk. alm. 249. t. 99. f. 2. Habitat in Europae borealis pratis asperis.* ☉. [Sp. I. II.]

„Variat floribus albis.” *Sp. II.*

Fl. S. I. II. syn. M. cristatum Raj. hist. 775. Riv. mon. 81., fl. albo et purpur. Bauh. hist. 3. p. 440., Pluk., Bauh. pin., II. cc.

4387. *M. arvense Sp. I.*: M. spicis conicis laxis *laccaris. Act. holm. 1741. p. 197. Fl. suec. I. n. 511. II. 546. Sp. I. S. X. n. 2., bracteis dentato-setaceis. Sp. II. S. XII. n. 2. M. fol. laciniatis laxo spicatis. Roy. lugdb. 298. M. purpurascens coma. Bauh. pin. 234. Triticum vaccinum Dod. pempt. 541. — [Var. β. R.] M. lanuginosum baeticum Bauh. pin. 234. — Habitat in Europae agris.* ☉. [Sp. I. II.]

Act. holm. syn. M. arvense Riv. mon. 79., Bauh. Dod. II. cc. — Fl. S. I. II. syn. cad. et Roy. l. c., Parietaria sylv. tertia Clus. hist. 2. p. 44.

4388. *M. nemorosum Sp. I.*: M. flor. secundis lateralibus: bracteis dentatis *cordato-lanceolatis (Sp. II.)*: summis coloratis sterilibus, cal. lanatis. *Sp. II. S. XII. n. 3. M. bract. cordato-lanc., summis color., sterilib. (Sp. I.), cal. lan. Fl. suec. I. n. 512. t. c. II. 547. Sp. I. n. 3. — M. spicis corosis coloratis, bract. cord. - lanc., cal. lan. S. X. n. 3. — Oed. dan. 305. (S. XIII.) — M. coma caerulea Bauh. pin. 234. Parietaria sylvestris prima Clus. hist. 2. p. 44. Habitat in Europae borealis nemoribus.* ☉. [Sp. I. II.]

„Coma foliorum violacea, subtus lucente fulvo florum colore, locos umbrosos ita exultat haec pl., ac si autum ipsius Horae aut Aurorae intrares! Pulcherrima pl. ex Anglia exsulat, immo etiam e variis provinciis Sueciae; certe in W - gothia non vidi.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. M. sylvaticum Riv. mon. 80., Bauh. Clus. II. cc., M. luteum coma caerulea. Barr. ic. 769.

4389. *M. pratense Sp. I.*: M. flor. secundis lateralibus (*Sp. II. sq.*), conjugationibus remotis, cor. clausis. *Fl. suec. I. n. 513. II. 548. Sp. I. S. XII. n. 4. (a. a.) M. foliis lanceolatis, florum paribus remotis. Fl. lapp. n. 240. (α.) M. luteum latifolium Bauh. pin. 234. Habitat in Europae borealis pratis siccis.* ☉. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Bauh. l. c.; — var. α. M. minus fl. albo. Rudb. cat. 27. hort. 73. Lind. wiks. 24., M. lut. latif. Cels. ups. 32., M. latif., fl. albo, labio inf. duabus maculis luteis distincto. Raj. syn. 3. p. 286., — β. M. latif. fl. parvis luteis Cels. l. c. — Add. obs. δ. ε. longiores, utriusque [i. e. n. 4389–90.] diff. illustantes, q. cf. — Obs. ζ. addit syn. Stachel. fl. flavo. Hall. (c. sp. sq.) ad var. β.

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Cels. Raj. II. cc.

4390. *M. sylvaticum Sp. I.*: M. flor. secundis lateralibus: conjugationibus remotis, corollis hiantibus. *Sp. II. S. XII. n. 5. M. cor. hiantibus. Fl. suec. I. n. 514. II. 549. Sp. I. S. X. n. 5. — Oed. dan. 145. (S. XIII.) — M. flor. sparsis sessilibus binatis, fol. omnibus indivis. Hall. helv. 627. M. latifolium, flor. parvis luteis. Cels. ups. 32. Fl. lapp. n. 240. β. [v. n. 4389. R.] — Habitat in Europae borealis sylvis.* ☉. [Sp. I. II.]

„Differt a praecedente corollis dimidio brevioribus, limbo hiantibus.” *Sp. I. II. „isque totis flavis, nec tubo albis.” Sp. II. [Simil. Fl. S. II.]* — „Hanc primus observavi 1729; pro var. antecedentis habui in Fl. lapp.; nec adhuc aliter sentirem, ni autoritas amiciss. Halleri [cf. Ep. ed. S. II. p. 385. et al. R.]

repugnaret. Inquirant alii, numne omnes 3 ultimae spec. sint varr. unus ejdq. speciei." *Fl. S. I.* (♂. in ed. II.)

Fl. S. I. II. syn. Cels. Hall. II. cc., Stachelina fl. parvo Hall. comm. norib. 1735. p. 92.

DCCC. **LATHRAEA** *S. I. Sp. I.*: Cal. 4fidus. Glandula depressa, ad basin suturae germinis. Capsula illocularis. *S. X. n. 661., XII. 743.* — *Cal. 4f. Gland. emarginata, depr., ad basin sut. germ. S. VI.* Lathraea, Phelypaea et Squamaria, sub *ead. diagn.* n. 597-9.

LATHRAEA. *Clandestina* Tournef. 424. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, campanulatum, rectum: ore profunde 4fido. — *Cor.* Ipetala, ringens. *(G. VI.)*. Tubus calyce longior. Limbus ringens, ventricosus. Labium superius concavum, galeatum, latum, apice angusto, adunco. Lab. inferius minus, reflexum, obtusum, trifidum. — *Nectarium glandula emarginata, utrinque depressa, brevissima, receptaculo floris ad angulum alterum germinis inserta (♂. G. I.)*. — *Stam.* Filam. quatuor (*duo, G. I.*), subulata, longit. corollae, sub labio superiore recondita. *Anth.* obtusae, depressae, conniventes. (*Anth. duae, in singulo filamento, superne obtusae, inferne angustae, G. I.*) — *Pist.* Germen globoso-compressum (globosum *G. I.*). Stylus filiformis, longit. et situ staminum. Stigma truncatum, nutans (*♂. G. I.*). — *Per.* Capsula subrotunda, obtusa cum acumine, uni- (*bi-G. I.*) locularis, bivalvis, elastica, calyce maximo patente vestita (*♂. G. I.*). — *Sem. pauca, subglobosa (Sem. plurima, subrotunda, acumine instructa, G. I.)*. [** G. I. p. 5. n. 13. sub cl. II. 1., II. n. 597., V. 661., VI. 743.*] „Ad Squamariam proxime accedit." *G. II.* — „Ad Orobanchen ob glandulam proxime accedit." *G. V. VI.*

Obs. Lathraea *S. I.* (cum syn. Tournef.), sub *cl. II.* habitat usque ad *G. II.*, ubi recte. — Phelypaea *T.*, *S. I.* (cum signo i. e. ex aut.) et Squamaria Riv., *S. I.* (cum syn. Anblatum *T.*) seorsim persistunt ante *Fl. S. I.* In *S. VI.* lineola combinantur. Cf. ea ad n. 4392, et 4394! *R.*

4391. **L. Clandestina** *Sp. I.*: L. caule ramoso subterrestri, flor. erectis, *Sp. I. n. 1., solitariis. S. X-XIII. n. 1.* L. fol. cordatis, flor. fasciculatis. Guett. stamp. 454. Dalib. paris. 191. *Clandestina* fl. subcaeruleo. Tournef. inst. 652. — *Dentaria aphyllus purpurea, cespite denso. -Raj. extr. 116. (Sp. II.)* — *Dent. aph.*, fl. purpureo. Raj. hist. 1230. Orobanche montana Rudb. elys. 2. p. 233. f. 14. O. fl. majore ex caeruleo-purpurascete. Bauh. pin. 87. prodr. 31. Burs. III. 155. Rudb. elys. 2. p. 229. f. 2. Raj. hist. 1227. Moris. hist. 3. p. 502. Orobanche. *Dent. aph. purpurea, cespite denso. Moris. hist. 3. p. 503. s. 12. t. 16. f. 15.* Planta clandestina s. Madrona Dalech. hist. 960. — *Var. β. Sp. I.*: *Clandestina, Madronna, Occulta. Borel. obs. 38.* — Habitat in umbrosis Galliae, Pyrenaeorum, Italiae. *¶.* — Caulis infra terram corymbosus, ut fructificationes solae supra terram emineant solitariae in singulo ramo. [*Sp. I. II.*]

4392. **L. Phelypaea** *Sp. I.*: L. cor. campanulato-patentibus. *Sp. I-S. XIII. n. 2.* Phelypaea lusitanica, fl. luteo. Tournef. cor. 47. Orobanche elegantissima verna, fl. luteo. Grisl. lusit. Moris. hist. 3. p. 502. descr. — *Var. β. Sp. I.*: Phel. orientalis, fl. coccineo. Tournef. cor. 47. — Habitat in Lusitaniae umbrosis. *¶.* [*Sp. I. II.*]

PHELYPAEA Tournef. 479. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, ventricosum, semibifidum. — *Cor.* Ipetala, ringens: Tubo brevissimo, subrotundo. Faux oblonga. Limbus utrinque patens. Labium superius bipartitum, erectum, lacinulis subrotundis. L. inferius tripartitum, lacinulis obtuse subrotundis, media majori. — *Stam.* Filam. 4, subulata, longit. fauce corollae, quorum duo breviora. *Anth.* inferiores, majores. — *Pist.* Germen ovato-oblongum. Stylus crassus, incurvatus apice, Stigma capitatum. — *Per.* Caps. ovata, acuminata, compressa, illocularis, 2valvis. — *Sem. numerosa, oblonga.* — *Obs.* Squamariae maxime affinis est (*G. II.*). [** G. I. p. 180. n. 500., II. p. 286. n. 308.*]

4393. **L. Anblatum** *Sp. I.*: L. corollarum labiis indivisis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Anblatum orientale, fl. purpurascete. Tournef. cor. 48. Habitat in Oriente. *¶.* [*†. Sp. I. II.*]

4394. **L. Squamaria** *Sp. I.*: L. caule simplicissimo, cor. pendulis: labio inferiore trifido. Fl. succ. *I. n. 518. t. e. II. 550.* Dalib. paris. 191. *Sp. I-S. XII. n. 4.* —

Oed. dan. 136. (S. XIII. c. c.) — Orobanche radice dentata, major. Bauh. pin. 88. O. rad. squamata, fol. rotundis, fl. pendente et suave rubente, fundboensis. Rudb. elys. 2. p. 234. f. 17. O. rad. dentata altius radicata, foliis et fl. albo-purpureis. Mentz. pug. t. 3. f. 3. Moris. hist. 3. p. 503. s. 12. t. 16. f. 14. Habitat in Europae frigidioris umbrosissimis. *¶.* [*Sp. I. II.*]

SQUAMARIA Riv. I. 131. Anblatum Tournef. 491. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, ventricosum, compressum, semi-4fidum, persistens. — *Cor.* Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Limbus compressus, dehiscens. Labium superius longius, rectum, integrum. L. inferius rectum, integrum. — *Stam.* Filam. 4, simplicia, longit. corollae, ad labium alterum inclinata, quorum duo longiora. *Anth.* inferne bifidae, villosae. — *Pist.* Germen ovato-acutum. Stylus simplex, situ et longit. staminum. Stigma capitatum. — *Per.* Caps. subrotunda, acuta, illocularis, bivalvis. — *Sem. plurima, rotunda.* [** G. I. p. 183. n. 510., II. p. 286. n. 599.*] „Rad. moniliformis. Folia radicalia nulla; caulina membranacea colorata. Raemi 0. Cor. labium inf. album. Caps. illocul. Gland. nectarif. ad latus inf. germinis. Crescit tantum in umbrosis, quo radii solares vix unquam penetrant, quom sit ferme aphylla, et foliis destitutae plantae fere solae absque radiis solaribus vivere possint. Floret cum Hyac. botryoide, Orobo verno et Betula alba." *Fl. S. II.*

„Vidi glandulam nectariferam sub germine, ut in *Clandestina*, licet corollae galea minime sit concava; proin Squamaria et Lathraea genere conjungi debent; forte et Phelypaea, in qua glandulam quaerant, quibus ad manus est." *Fl. S. I.*

Fl. S. syn. Squamaria Riv. mon. 89., Anblatum Cord. hist. 89. fl. ex rubro candicante. Tournef. cor. 48., Dentaria crocodylia Tabern. hist. 1231., Bauh. l. c. (et Rudb. elys. 2. p. 230. f. 7. in ed. I.), Rudb. elys. l. c. „bona."

DCCCVI. **SCHWALBEA** *G. I.*: Calyx quadrifidus: lobo superiore minimo; infimo maximo emarginato. *S. I. I. n. 608., X. n. 662., XII. 744.*

SCHWALBEA auct. cl. Gronov. *virgin. 71. (G. II. sq.)* — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulato-ventricosum, striatum, ore 4fido, obliquo: lacinia summa brevissima; lateralibus longioribus; infima adhuc longiore, latiore, emarginata. — *Cor.* Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Limbus erectus. Labium superius erectum, concavum, integerrimum: L. inferius ejusdem longitudinis, trifidum, obtusum, lacinulis aequalibus. — *Stam.* Filam. 4, filiformia, longit. corollae, quorum 2 paulo breviora. *Anth.* incumbentes. — *Pist.* Germen subrotundum. Stylus situ, figura et longit. staminum. Stigma crassiusculum, recurvum. — *Per.* Capsula bilocularis? *vel nulla? (G. I-V.)* ---. — *Sem.* unicum, subrotundum, parvum.

[*G. I. n. 522., * II. 608., V. 662., VI. 744.*]

4395. **S. americana** *Sp. I-S. XII. n. 1.* Schwalbea Gron. virg. 92. descr. Euphrasia major mariana, flor. spicatis amplis: tubis longioribus; summis oris profunde incis. Pluk. mant. 73. t. 348. f. 2? Habitat in America septentrionali. [*Sp. I. II.*]

„Caulis simpliciss., 4gonus, pubescens. Fol. lanceolata, pubescentia. Flor. alterni, sessiles. Cal. pubescens. Cor. atrovires, inclinata. Examinanda viva, cum specimen Gron. non sufficiebat." *Mant. II. p. 414.* — „Fructificatio rite examinanda." *S. XIII.*

DCCCVII. **TOZZIA** *G. I.*: Calyx 5dentatus. Capsula unilocularis, globosa, *S. I. I. n. 631., ... monosperma. S. X. n. 663., XII. 645.*

TOZZIA Mich. 16. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, brevissimum, 5dentatum, persistens. — *Cor.* Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, calyce longior. Limbus patens. Labium superius bifidum: Lab. inferius trifidum, lacinis omnibus subaequalibus, rotundatis. — *Stam.* Filam. 4, sub labio superiori recondita. *Anth.* subrotundae. — *Pist.* Germen ovatum, Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma capitatum. — *Per.* Capsula globosa, unilocularis, univalvis. — *Sem. ovata* (unicum ovatum *G. VI.*). — [*G. I. n. 504., II. 631., * V. 663., VI. 745.*]

Obs. „*G. I.* post „Filam. 4" addit „?" et in *Mon.* p. 383. obs.: „Numerus staminum et seminum ab Autore generis non indicatur, a quo haec certo determinata desideramus; nos ex analogia numeravimus."

4396. *T. alpina* Sp. I - S. XII. n. 1. *T. alpina* lutea, albae folio, rad. squamata. Mich. gen. 20 t. 16. Euphrasia lutea alsinifolia, rad. squ. Bauh. pin. 234. prodr. 111. Dentaria buguloides, rad. globosa: squamulis myonotoideis, alpina. Mentz. pug. t. 9 f. 3 + Orobanchae buguloides, rad. rotunda, squamulis myonotoideis, alpina. Moris. hist. 3. s. 12. t. 16. f. antepennul. Anonyma f. gregori, radice dentariae. Col. ephr. 2. p. 49. t. 50. Habitat in Alpi-bus Helveticis, Austriacis, Italicis, Pyrenaeis, locis asperis, humilibus. 2. [Sp. I. II.]

„Flores luteae. Mant. II. p. 415. S. XIII.

DCCCVIII. **PEDICULARIS** S. I. Cal. 5fidus. Capsula bilocularis (S. I. II.), mucronata, obliqua. S. II. n. 392. Semina tunicata. S. A. n. 604. Mant. II. 746.

PEDICULARIS Riv. I. 135. (G. I. II.) Pedicularis species Tournef. 77. A. D. L. H. I. K. L. — Cal. Pennanth. Iphyllum, subrotundum ventrosius, ore quinquefido, incisio, crenato (cf. G. I. II.), aequali, persistens. — Cor. Ipetaea, ingens. Tubus obliquus 2lobus. Labium superius calcatum, erectum, compressum, emarginatum, auriculatum, l. inferius patens, panicum, semitundum, obtusum, lacina media angustiore. — Stam. Filam. 4, longit. labii superioris sub quo recondita, quorum duo breviora. Anth. incumbentes, subrotundae, compressae. — Pist. Germen subrotundum. Stylus filif., situ staminum, sed longior. Stigma obtusum, melleum. — Pist. Capsula subrotunda acuminata, obliqua (G. I. II.), bilocularis, dissepimento valvis opposito, apice dehiscent. — Sem. pluma, subrotunda, compressa, testa tunicata G. I. II. Receptacula oblonga petiolata. — Obs. Capsula apice obliqua est in plerisque. Scepterum Carolinum Rudb. capsula regulari gaudent et recto clauso. Dantur species calycis ore bilido. [G. I. II. 313. II. 392. I. 604. II. 746.]

* CAULIS RAMOSO (Sp. I. II.).

4397. *P. palustris* Sp. I: *P.* caule ramoso, calyc. *cristatis* (S. XII. sq.) callosio-punctatis, corollis labio obliquis. It. vestg. p. 40. (t. c.) Mat. med. n. 314. t. e. Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 551. — Oed. dan. 225. (S. XIII.) — *P.* caule ramoso erecto, cal. bifidis crenatis. Hall. helv. 621. Fl. suec. I. n. 505. *P. pratensis* rubra elatior Raj. hist. 700. *P. danica* maxima Lob. illust. 147. Habitat in Europae septentrionalis paludibus. ☉. [Sp. I. II.]

„Corollae purpureae. S. XIII.

Fl. S. II. syn. Hall. Raj. Lob. II. cc., *P. campestris* prior species Trag. hist. 249. *Pedicularis* Riv. mon. 91. et *P. purpurea* aquatica erecta et protera Mart. bur. 504. in ed. I.; — var. β. *P. pal. alba* elatior Tournef. inst. 153.

Mat. med. syn. Raj. l. c. — It. vestg. l. c. comparatur sequenti (sub qua pendem).

4398. *P. sylvatica* Sp. I: *P.* caule ramoso, cal. oblongis angulatis laevibus, corollis labio cordato. Sp. I - S. XII. n. 2. Fl. S. II. n. 552. — *P. caule ram., cal. angul. glabris, cor. labio macula cordiformi notato.* It. vestg. p. 40. *P. caule ram., fl. solitariis, cal. quinquefidis.* Fl. suec. I. n. 504. *P. caule ram., fl. solit. remotis.* Fl. lapp. n. 241. [minime. R.] H. cliff. p. 326. n. 1. *P. pratensis* purpurea Bauh. pin. 163. *Fistularia* Dod. pempt. 556. Habitat in Europae sylvis paludosis. ☉. [Sp. I. II.]

„Corollae purpureae. S. XIII.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 235. *P. purpurea* palust. s. *pratensis* vulg. humilior. Moris. hist. 3. p. 427. s. II. t. 23. f. 13. *Pedic. qbsd., crista galli fl. rubro et albo.* Bauh. hist. 3. p. 437. *Alectorolophus* 3. generis alterius. Clus. hist. 2. p. 211. *Crista galli altera* s. *Phthirion Dalech.* hist. 1074. Dod. l. c. — Fl. S. syn. *P. minor* Riv. mon. 91. Dill. app. 40. C. Bauh. Clus. Dod. II. cc. (et *P. caule ram. procumbente, fl. sparsis obtusis.* Hall. helv. 622. in ed. I.)

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., *P. pratensis* Frank. spec. 23. *Pedicularis* Till. ic. 131. ... fl. purp. Till. ab. 51. *Crista galli* s. *P. prat. fl. purp.* Lind. wiks. 10. Cr. g. aquatica, fl. purp. Rudb. hort. 29. — [Obs. Lapsu memoriae hic citatu a Linnaeo, pertinet ad sp. praecedentem, in Lapponia vulgarissimum. Wahlb. lapp. p. 167. — Cf. tamen n. 4406. R.]

4399. *P. rostrata* Sp. I: *P.* caule declinato (S. XII. sq.) subramoso, corollis galea rostrato-acuminatis, cal. subhirsutis, Sp. I. II. S. X. n. 3., *cristatis*. S. XII.

n. 3. — *Kram. austr.* 183. n. 3. (S. V. Sp. II.) — *P. caul. reflexis, spica laxa purpurea.* Segn. ver. 3. p. 125. (S. XII. sq.) — *P. alpina*, fol. alternis: pinnulis incisus, fl. sparsis rostratis purpureis. Hall. helv. 621. t. 16. f. 1. *P. alpina*, filicis folio, minor. Bauh. pin. 163. *Alectorolophus alpina* 3. minor Clus. hist. 2. p. 210. Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae. [Sp. I. II.]

„Caulis simplex, s. rufus ramosus. S. XII. sq. Scapus procumbens. Cal. hirsutus, Cor. rostrata, purpurea. Mant. II p. 415. — [Obs. Syn. Kram. Clus. Bauh. cat. Koch.]

* CAULIS SIMPLICISSIMO (Sp. I. II.).

4400. *P. Scepterum Carolinum* Sp. I: *P.* caule simplici, flor. terno-verticillatis, cor. clausis, cal. crenatis (*cristatis* S. XII. sq.), capsulis regularibus. Fl. suec. I. n. 506. et II. 553. m. m., Sp. I - S. XII. n. 4. — *P. caps. subrotundis regularibus.* Roy. lugdb. 299. *P. alpina*, folio ceterach. Helv. flor. 39. t. 39. *Scepterum carolinum* Rudb. it. 1. t. 1. Fl. lapp. n. 243. t. 4. f. 4. 5. Hort. cliff. p. 326. n. 3. sub *Pedic.* (obsque diagn.) — Oed. dan. t. 26. (Sp. II. al.) — Habitat in Sueciae, Borussiae, Rutheni spongiosis, sylvaticis, rigulis. 2. — Scapus nudus. Spica interrupta ex verticillis trifloris, foliolo exceptis. Corolla non hausa. Folia pinnatifida, crenata. [Sp. I. II.]

„Maxima in hoc genere. Cor. flavae ore sanguineo clausa. Mant. II. p. 415. — „Caulis tripedalis speciosissimus. S. XIII. „Dil. a *Pedice*, mihi notis: fructu subrotundo regulari, apice scilicet minime obliquo. H. cliff. — „Cum ex farie, fructif. et omnibus attributis debeat hoc genus ingredi, non licuit diversum genus constituere. Fl. S. I. (nec II.)

Fl. lapp. syn. Helv. Rudb. l. c., Sc. carol. fl. auro magno, rictu floris sanguineo. Rudb. lapp. 100. Antirrhinum nostrum aquaticum, fl. luteo. Rudb. cat. 4. *Alectorolophus lapponica* lutea, digitalis flore. Petiv. hort. 241. — Add. obs. β - θ., descr. compl. et quasi unumq. sistentes.

H. cliff. syn. Rudb. it., Fl. lapp., Petiv., Helv., II. cc.; II. nult. specialiores, cf.

Fl. S. I. II. syn. cad. et Rudb. disp. t. 1.

Obs. Cf. de nom. Rudbeckiano: Fl. lapp. obs. β. γ. et Fl. S. II. — *Rarissima* illa „Diss. de planta *scepterum carolinum* dicta, quam praes. L. Roberg ventitandam sistit Ol. Rudbeck fil. Upsal. 1731. 4^o p. XIV. et 17. tab. I. (a nobis non visa), test. L. Egenh. Anteckn. tota Linnaei est. R.

4401. *P. verticillata* Sp. I: *P.* caule simplici, foliis quaternis. Sp. I - S. XII. n. 5. — *Kram. aust.* 183. n. 4. (S. X. Sp. II.) — *P. alpina*, fl. purpureis spicatis, fol. pinnatis verticillatis. Hall. helv. 623. t. 17. f. 1. *Alectorolophus alpina* 2da, fl. purpureis. Clus. hist. 2. p. 210. *Filipendula montana* altera Bauh. pin. 163. Habitat in Sibiria, Helvetia, Austria. 2. [Sp. I. II.]

„Cor. purpureae non rostratae. M. II. p. 415. obtusae. S. XIII.

4402. *P. resupinata* Sp. I: *P.* caule simplici, fol. lanceolatis serratis crenulatis, flor. resupinatis. Sp. I - S. XII. n. 6. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. D. Demidoff. — Caulis pedalis, laevis, simplicissimus. Folia lanceolata, indivisa, profunde serrata serraturis crenulatis, alterna. Flores ex alis superioribus solitarii, sessiles. Calyx laevis, obtusus, bifidus, integer. Corolla saturatissime purpurea, resupinata: Galea adunca, compressa, Vexillum amplum, rotundatum. [Sp. I. II.]

4403. *P. recutita* Sp. I: *P.* caule simplici, fol. pinnatifidis serratis, spica foliosa, cal. coloratis, cor. obtusis. M. II. p. 415. S. XIII. n. 7. *P.* caule simpl., staminibus floris galea longioribus. Sp. I - S. XII. n. 7. — *P. alpina*, fol. alternis pinnatis, fl. ex atro rubentibus in spicam densam congestis. Hall. helv. 623. t. 16. f. 2. Habitat in Helvetia summis Alpibus. [Sp. I. II.]

„Caulis simplex. Folia pinnatifida, serrata. Spica subfoliosa. Calycis colorati. Corolla triste (M. II.) purpurea: galea obtusa, nec rostrata. S. XII. XIII.

4404. *P. tristis* Sp. I: *P.* caule simplici, corollarum galeis margine villosis. Sp. I - S. XIII. n. 8. *P.* caule simplici, fol. semipinnatis: pinnulis obtusis acute serratis. Gmelin. Habitat in Sibiria. — Caulis simpliciss., apithamaeus. Folia alterna, pinnatifida, serrulata. Flores in spicam s.

capitulum congesti. Cor. obtusae, flavae: galea parum incurva, margine villosa. [Sp. I. II.]

4403. **P. flammea** Sp. I.: P. caule simplici, foliis pinnatis retro-imbricatis. Sp. I - S. XII. n. 9. Fl. S. II. n. 556. P. caule simpl., fol. semipinnatis obtusis: lacinis imbricatis crenatis. Fl. lapp. n. 244. t. IV. f. 2. Fl. suc. I. n. 509. P. caule erecto non ramoso, pinnis foliorum retroversis imbricatis. Hall. helv. 622. P. alpina, folio ceterach. Bauh. pin. 163. Habitat in Alpihus Lapponiae, Helvetiae. 2. [Sp. I. II.]

„Atrop. atropurpureae, praecipue apice." Mant. II. sq. — „Cor. atrop. Fol. retrors. imbricata." Fl. S. II. — „Calyces in hac minime serrati sunt." Fl. S. I. II.

Fl. lapp. syn. P. caule simpl., fol. obl. obtusis, lacin. pennatis imbricatis. L. florul. lapp. (in A. ups.) 57. — Add. obs. (β. Dillenii, syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 173. huc pertinere momentis. Obs. γ. δ. descr. fusior. cf., et icon. — Fl. S. I. syn. Hall. l. c. — Fl. S. II. syn. Bauh. l. c. — In Laches. lapp. I. p. 296. cum icon. rudi, comparatur cum n. 4400.

4406. **P. hirsuta** Sp. I.: P. caule simplici, foliis dentato-pinnatis linearibus, cal. hirsutis. Sp. I - S. XII. n. 10. Fl. S. II. n. 555. — P. pinnis foliorum acute pinnatis, flor. obtusis purpureis spicatis. Allion. pedem. 52. t. 11. f. 1. ? (S. XII. XIII.) — P. caule simpl., cal. villosis, fol. lin. dentatis crenatis. Fl. lapp. n. 245. t. 4. f. 3. Fl. suc. I. n. 508. — Oed. dan. t. 30. ? (Sp. II.) — Habitat in Lapponia Alpihus. (2. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Diff. a P. vulgari minori [i. e. n. 4398. et ab omni, aliis, foliorum petiolis latis amplexicaulibus, cal. villosis, corollae colore et crenis foliorum." Fl. lapp. obs. γ.

„Cor. incarnatae." Mant. II. S. XIII. — „Cor. pallida inc. Caulis vix digiti longitudine." Fl. S. II. — „Calyces nec in hac serrati sunt." Fl. S. I. II. (absq. syn.)

Fl. lapp. syn. P. caule simp., fol. obl. dentato-pinn., cal. villosis. L. florul. lapp. (in A. ups.) 57. — Obs. β. descr. et icon. t. 4. f. 3. cf. — Laches. lapp. I. p. 290, locus inc.

4407. **P. incarnata** Sp. I.: P. caule simplici, foliis pinnatis serratis, cal. rotundatis glabris, cor. galea uncinatis acutis. Sp. I - S. XII. n. 11. — P. fol. alternis: pinnis semipinnatis, flor. laxae et longissime spicatis. Allion. pedem. 54. t. 12. f. 2. (S. X. ... ? sed calyces villosi acutiores." Sp. II.) — Habitat in Sibiria. — Folia radicalia pinnata, pedalia: pinnis pinnatifidis, serratis; caulina pinnatifida fere ad basin, serrata. Caulis laevis, plusquam pedalis, foliis alternis. Spica nuda, cal. semiglobosis, 5dentatis, glabris. Cor. incarnata: galea falcata et uncinata, acuta, valde adunca. [Sp. I. II.]

4408. **P. lapponica** Sp. I.: P. caule simplici, foliis pinnatifidis serratis, cal. bifidis obtusis. Sp. I - S. XII. n. 12. Fl. S. II. n. 554. — Oed. dan. t. 12. (Sp. II. al.) — P. caule simpl., fol. lanceolatis semipinnatis serratis acutis. Fl. lapp. n. 242. t. 4. f. 1. Fl. suc. I. n. 507. H. cliff. p. 326. n. 2. Roy. lugdb. 299. Habitat in Alpihus Lapponicis frequens. 2. [Sp. I. II.]

„Diff. a P. tuberosa (Hall. helv. 620.) quod minor, quod folia plura in caule, quod fl. minores, quod folia radicalia similima caulinis, quod foliorum pinnae non subdivisae, sed modo serratae, quod cal. minime serrati sed margine (exceptis 3 s. 4 dentibus) integerrimi, quodque caules glabri nec hirsuti sint." Fl. S. I. II. m. m. — „Pl. palmaris, caule laevi; fol. omnibus ejusd. magnitudinis nec radicalibus majoribus, pinnatifidis, serratis; cal. integerrimis s. dentibus 2-4; cor. flavis." Fl. S. II. — Cf. descr. Fl. lapp. obs. β. γ. R.

H. cliff. et Fl. lapp. syn. P. caule simpl., fol. lanc. serrato-pinnat. acutis. L. florul. lapp. in Act. ups. 1732. p. 57. — Fl. S. syn. 0, nisi propria quae in Sp. I. II.

4409. **P. comosa** Sp. I.: P. caule simplici, spica foliosa, corollis galea acuta emarginata, cal. quinquedentatis. Sp. I - S. XIII. n. 13. t. c. — P. fol. bis pinnatis, cal. non cristatis, flor. ochroleucis in spicam nudam congestis. Allion. pedem. 50. t. 12. f. 1., non vero tab. 11. f. 2. (S. XII. XIII.) — P. fol. alternis: pinnis semipinnatis, flor. rostratis ochroleucis dense spicatis. Allion. pedem. 51. t. 11. f. 2. (Sp. II.) — P. fol. alt., pinnis pinnat., foliis ex spica florifera longe eminentibus. Hall. helv. 623. t. 17. f. 3. P. alpina, fili-

cis folio, major. Bauh. pin. 163. (Sp. I.) — Habitat in Alpihus Italicis (Helveticis Sp. I.). 2. — Calyx 5dentatus, tubulosus, integerrimus, parum pilosus. Corolla lutea (Mant. II. sq.), labio superiore acuto, sed emarginato: dentibus duobus, acutis, nutantibus. [Sp. I. II.]

Obs. Syn. Sp. I. II. cf. ad n. 4410.

4410. **P. foliosa** Mant. I.: P. caule simplici, spica foliosa, corollis galea obtusissima integra, cal. quinquedentatis. Mant. I. p. 86. S. XII. p. 407. n. 13. Jacq. vind. 250. descr. P. foliis alternis: pinnis pinnatis, foliis ex spica florifera longe eminentibus. Hall. helv. 623. t. 11. f. 2. P. alpina, filicis folio, major. Bauh. pin. 163. Alectorolophus alpina prima Clus. lust. 2. p. 210. — Habitat in Alpihus Helvetiae, Austriae. 2. [Mant. I.]

„Folia bipinnatifida. Calyces angulis oreque pilosis. Cor. ochroleuca: galea non rostrata, obtusissima, adunca." Mant. I. — „Caulis saepe pedalis." Mant. II. p. 515. — „Cor. purpurea." S. XIII. [male.]

4411. **P. canadensis** Mant. I.: P. caule simplici, spica subfoliosa, corollis galea setaceo-bidentata, calyc. deorsum truncatis. M. I. p. 86. S. XII. p. 408. n. 16. — Habitat in America septentrionali. Kalm. 2. — Caulis erectus, spithameus, simplex, superne pubescens. Folia alterna, pinnatifida, incisa, crenata, obtusa, laevis. Spica terminalis, sessilis, ovata, foliosa, foliis calyce paulo longioribus. Cal. pubescentes, oblique deorsum truncati. Cor. albae: galea subfalcata, vix rostrata, sed apice fere truncata, margine superiore vix dente manifesto; inferiore autem utrinque dente setaceo, longe magis elongato quam in P. sylvatica aut tuberosa. Labium inferius trifidum, obtusum. [Mant. I.]

4412. **P. tuberosa** Sp. I.: P. caule simplici, cal. crenatis (cristatis S. XIII.), corollis galea rostrato-adunca. Sp. I - S. XIII. n. 14. — P. alpina, fol. alternis pinnatis: pinnulis pinnatis, flor. ochroleucis rostratis in spicam congestis. Hall. helv. 620. t. 15. Sauv. monsp. 247. — P. alpina lutea C. L. Segn. ver. 3. p. 126. (S. XII. sq.) — Filipendula montana, flore pediculariae. Bauh. pin. 163. Alectorolophus montana, fl. luteo. Barr. ic. 469. Bocc. mus. di fisci. 315. t. 8. n. 9. f. 2. — Habitat in Alpihus Helveticis, Italicis. 2. [Sp. I. II.]

„Tolium in caule modo unicum s. alterum." Sp. II. — „Folia Millefolii. Lanugo ad folia et calyces." S. XII. XIII. — „Corollae luteae." Mant. II. sq.

DCCCIX. **GERARDIA** G. I.: Cal. 5fidus. Corolla 2labiata: lab. inf. 3partito, lobis emarginatis, medio 2partito. S. I. I. n. 605. Caps. 2locularis, dehiscens. S. X. n. 665., XII. 747.

GERARDIA Plum. 12. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, erectum, acutum, persistens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus teres, calyce longior. Labium superius erectum, obtusum, planum. latius (G. G. I.), emarginatum. Lab. inferius reflexum, tripartitum: lacinis lateralibus emarginatis; media breviori, bipartita. — STAM. Filam. 4, vix tubi longitudine, quorum duo paulo breviora. Anth. parvae. — PIST. Germen ovatum, parvum. Stylus simplex, brevis. Stigma obtusum. — PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis, basi dehiscens (G. G. I.). — SEM. ovata, solitaria (G. G. I.).

[G. I. n. 503., * II. 605., V. 665., VI. 747.]

4413. **G. tuberosa** Sp. I.: G. foliis subovatis tomentosis repandis longitudine caulis. Sp. I - S. XII. n. 1. G. humilis, bugulae foliis, asphodeli radice. Plum. gen. 31. icon. 75. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America calidiore. [†. Sp. I., Sp. II.]

„Tractif, a me non visa, attente examinanda." M. II. p. 415.

4414. **G. delphinifolia** Cent. II.: G. foliis linearibus pinnatifidis, caule subramoso. Cent. II. n. 161. in Am. ac. 4. p. 318. S. A. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Habitat in India orientali. ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Caul. pedalis. Agono-teretisculus, erectus, laevis: ramis rarioribus, alternis. Fol. opposita, linearia, pinnata, glabra. Flor. axillares a medio ad summum caulis digesti, oppositi, secundi, brevissime pedunculati. Cal. tubulosus: dentibus 5, linearibus, longit. calycis. Cor. oblongae, fance hiant, limbo glabo rotundato; lobis 2 superioribus brevioribus. Stam. 4. Anth. didymae, qua-

rum duae spinae basales deorsum protensa; 2 vero spinae antherae parallelae. Stylus longit. staminum. Stigmata obtusa." *Am. ac.* p. 319.

4415. *G. purpurea* *Sp. I.*: *G. foliis linearibus. Sp. I. S. X. n. 2.* *Sp. II. S. XII. n. 3.* Digitalis fol. lin. flor. remotis. Gron. virg. 193. D. rubra minor, labiis florum patulis, fol. parvis angustis. Banist. virg. 1926. Gron. virg. 1. p. 72. descr. D. virginiana rubra, foliis et facie antirrhini vulgaris. Pluk. mant. 65. t. 388. f. 1. — *Conf. Pluk. phyt.* 12. f. 2. (*S. XII. sq.*) — Habitat in Virginia, Canada. — Caulis pedales, filiformes, simplicissimi aut brachiati. Folia lin., integerrima, oppos., saepe et alterna. Flor. oppositi, pedum. Floribus filiformibus, aut sessilibus. Cal. haeres. parvi, campanulati, identati. Cor. saturatissime purpureae aut rotatae aut campanulatae aut tubulosae. Sic variat corollae figura. [*Sp. I. II.*]

4416. *G. flava* *Sp. I.*: *G. foliis lanceolatis pinnatodentatis, caule simplicissimo. Sp. I. S. X. n. 3.* *Sp. II. S. XII. n. 4.* Anonymos floribus flavis speciosis digitali aequalibus. Gron. virg. 74. Digitalis lutea elatior, jaceae nigrae foliis. Banist. virg. 1926. Pluk. mant. 64. t. 368. — *Digit. procerior floridum, jaceae nigrae dissectis foliis, fl. albis amplioribus. Pluk. amalth.* 71. t. 389. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia, Canada. — Caulis pedalis s. altior. Folia opposita, lanceolata, subpetiolata (*Lycopodi aut Jaceae*), basi incisa pinnatum sinibus patulis, spica terminalis, laxa ex flor. oppositis, magnis, flavis. Antherae in duas spinas deorsum tendentes. Stamen quantum dicit. [*Sp. I. II.*]

4417. *G. pedicularia* *Sp. I.*: *G. foliis oblongis duplicato-serratis, caule paniculato, cal. crenatis. Sp. I. S. X. n. 4.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* Pedicularis fol. lanceolatis pinnatifidis serratis, flor. pedunculatis. Gron. virg. 68. Digitalis, verbesinae foliis e regione binis, americana, capsularum apicibus longissimis filamentis donata. Pluk. mant. 64. Digit. mariana, filipendulae folio. Raj. suppl. 397. Habitat in Virginia, Canada. — Cor. extus pubescentes, oblongae. Calycis dentes crenati, exsiccatione nigra evadit, ut Pedicularis; folia opposita et corollae patulae. [*Sp. I. II.*]

„Affinis Pediculari tristi." *S. XII. XIII.*

4418. *G. glutinosa* *Sp. I.*: *G. foliis ovatis serratis, bracteis linearibus hispidis. Sp. I. S. X. n. 4.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Osb. it.* t. 9. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in China. — Caulis teretiusculus, erectus; ramis brevioribus. Fol. opposita, petiolata, ovata, acuta, pollice latiora, profunde serrata, subvillosa. Racemi terminales, solitarii, ex floribus oppositis brevissime pedunculatis. Cal. acuti, 5partiti, lamina superiore majore. Bractea filif. una alterave calyci adjacet ejusdem longitudinis, pilis glutinosis, uti calyx hispida. [*Sp. I. II.*]

DCCCX. **CHELONE** *Act. par.*, *S. I.*: Cal. 5partitus. Rudimentum filamenti quinti inter supra stamina. *S. II. n. 600.* ... Caps. 2locularis. *S. A. n. 666.*, *XII. 748.*

CHELONE (*T.*, *S. II.*). Dill. gen. II. Anonymos Gron. Virg. 71. 72. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, brevissimum, persistens: lacinii erectis, ovatis. — COR. Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, brevissimus. Faux inflata, oblonga, supra convexa, infra plana. Limbus clausus, parvus. Labium superius obtusum, emarginatum; labium inferius cum superiori fere aequale, levissime trifidum. — STAM. Filam. 4, sub dorso corollae recondita, quorum duo lateralia paulo longiora. *Anth. ovatae, ritis tomentosae* (*Anth. incumbentes G. VI.*). Rudimentum quinti filamenti, mucronis instar, intra superius staminum par. — PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, situ et longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. Capsula ovata, bilocularis, calyce longior. — SEM. plurima, subrotunda, margine membranaceo cineta. [** G. II. n. 600.*, *I. 666.*, *VI. 748.*]

CHELONE Dill. l. c. Tourn. A. G. 1706. — Cal. Per. Iph. 5p. minimum persistens: lacin. linearibus erectis, Cor. Ipet. ringens. Tubus oblongus inflatus, supra convexus, infra planus. Basis cylindracea brevissima. Limb. ut sup. Lab. super. obtusorotundatum, fere integrum. Lab. inf. ut sup. Stam. Filam. ut sup. Anth. Ectrae ovatae. Rudim. ut sup. Pist. Germ. Styl. ut sup. Stigma 2fidum tenue. *P. r.* Caps. ov. 2loc. obtusa. Sem. ut supra. [** G. I. n. 508.* et *Monenda p. 354.*]

„Rudimentum quinti staminis est nota hujus generis constantissima." *G. II. V.* — „Ch. pentstemon in nonnullis differt;

cui stam. adscendentia, longit. corollae; quintum s. supremum stamen castratum, rectum, longit. corollae, supra longitudinauter barbatum, crassius. Anth. non villosae." *G. II. (C).*, n. 4122. *R.*]

4419. *Ch. glabra* *Sp. I.*: *Ch. foliis lanceolatis serratis petiolatis (S. XII. sq.)*: summis oppositis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Ch. f. lanc. serr. oppos.*, summis quaternis. H. cliff. app. p. 493. Gron. virg. 70. — *Moll. fig.* t. 94. (*S. V.*) — Ch. acadiensis, flore albo. Tourn. act. 1706. — *I ar. β.* *Sp. I.*: Digitalis mariana, persicae folio. Raj. suppl. 397. Dig. mariana, serratis densioribus rigidis et angustis foliis, semine fegopyri triquetro. Pluk. mant. 64. t. 348. f. 3. *Ch. flor. speciosus pulcherrimis, colore rosae damascenae.* Gron. virg. 71. *Moll. ic.* 62. t. 93. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia, Canada. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. Lugd. l. p. 340. — *l. nat. simil.*

Obs. *I ar. β.* *Sp. I. II. eide sp. sq.*

4420. *Ch. obliqua* *S. XII.*: *Ch. fol. petiolatis lanceolatis serratis oppositis.* Mill. dict. *Ch. glabra β.* *Sp. plant. II.* p. 849. — Millerus distinguit hanc a praecedenti: radice minus repente, foliis latoribus profundius serratis, floribus purpureis. [** S. XII. XIII. n. 4.*]

4421. *Ch. hirsuta* *Sp. I.*: *Ch. caule foliisque hirsutis. Sp. I-S. XII. n. 2.* Anonymos fl. pallide caeruleo digitalis instar in summis caulibus disposito, foliis villosis acuminatis. Gron. virg. 71. Digitalis virginiana, panacis colonii foliis, flore amplo pallescente. Pluk. mant. 64. Dig. fl. pallido transparenti, foliis et caule molli hirsute imbutis. Banist. virg. 1928. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Huc stamen quantum longum cum anthera villosissima, D. Jussieu." *Sp. I. II.* — „An mera varietas sequentis?" *S. XII. XIII.*

4422. *Ch. Pentstemon* *Sp. I.*: *Ch. foliis amplexicaulibus, panicula dichotoma. Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Ch. fol. inferioribus ovatis acuminatis integerrimis, super. amplexicaulibus lanceolatis dentatis, cor. patentibus bilabatis.* Arduin. spec. 14. t. 5. *Asarina caule erecto, fol. lanc. amplexicaulibus, panic. dichotoma.* Mill. dict. *Dracocephalus latifolius glaber, lysimachiae luteae foliis.* Moris. hist. 3. p. 417. s. 11. t. 21. f. 2. (*Sp. II.*) — Pentstemon Mitch. gen. 14. — *Cynorchium nov-anglicanum digitali accedens herba 4capsularis, flor. albis rictum caninum referentibus.* Pluk. mant. 62. (*S. XII. XIII.*) — *I ar. β.* *S. XII. sq.* *Dracocephalus hirsutus, lysimachiae foliis latoribus hirsutis.* Moris. hist. 3. p. 407. s. 11. t. 21. f. 3. — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Caulis herbaceus, brachiatus. Folia ovato-lanceolata, opposita, amplexicaulia, denticulata, acuminata, utrinque viridia. Caulis et Ramuli terminantur pedunc. dichotomo. Cal. 5partiti. In prima dichotomia flores communiter bini, propriis pedicellis." *Sp. I. II.*

„Caulis teres, pubescens. Cor. violacea, rictu clauso. 24." *S. XII. XIII.*

„Caul. ter. pub. Cal. 5partitus, erecto-patulus, subaequalis, Cor. personata, albido-purpurascens. Tubus longit. calycis. Faux oblonga, ventricosa. Rictus albus. Lab. superius brevius, obtuse bipartitum, reflexum. Lab. inferius 3fidum, rectum, obtusum: lateribus reflexis. Filam. 4, didy(na)ma, declinata, rictu breviora; quintum filam. s. superius castratum, versus apicem barbatum, labio inferiori incumbens, versus apicem latius. Stigma obtusum. Confer. Digitalis perfoliata glabra, fl. violaceo minore. Moris. hist. 2. p. 479. s. 5. t. 8. f. 6." *Mant. II.* p. 415-6. [*Cf. Pentstemon laevigatus* *Ad. R.*]

DCCCXI. **GESNERIA** *G. I.*: Cal. 5fidus, germi(n) insidens. Cor. incurva recurvaque, *S. VI. n. 602.* ... Caps. infera bilocularis. *S. X. n. 667.*, *XII. 749.*

GESNERIA. Gesnera Plum. 9. *Fevill.* 3. 16. (*G. I. II.*) Jacquin. (*G. VI.*) — CAL. Perianth. Iphyllum, germine praegians superum *G. VI.*, semi-italum, acutum, persistens. — COR. monopetala, incurva et recurva (*G. VI.*). Tubus crassiusculus, aequalis, et inflexus, et supra medietatem reflexus (collo coarctatus fauceque infundibuliformi *G. VI.*). Limbus 5fidus, obtusus, aequalis, obliquus (*G. I-V.*). lacin.

superioribus concavis, inferior, tribus planis patentibus (G. VI.). — STAM. Filam. 4 (n. 2. G. I-V.), corolla breviora, Anth. simplices. — PIST. Germen inferum, depressum (G. VI.). Stylus simplex, sursum flexus (G. I-V.), situ et longit. staminum (G. VI.). Stigma capitatum. — PER. Capsula subrotunda, calyce vestita (G. I.), calyceque coronata patulo: bilocularis. — SEM. numerosissima, minima. Receptac. utrinque dissepimento adnatum, reniforme (G. VI.).

[G. I. n. 497., ✕ II. 602., I. 667., VI. 749.]

„Fevilleo depictus flos toto coelo a Plumierano quoad iconem differt et Digitali propius accedere videtur.” G. I-V.

4423. *G. humilis* Sp. I.: *G. foliis lanceolatis serratis sessilibus, pedunc. ramosis multifloris. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2.* — *G. humilis, fl. flavescens. Plum. gen. 27. icon. 133. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Digitalis folio oblongo serrato, ad foliorum alas florida. Sloan. jam. 60. hist. 1. p. 162. t. 104. f. 2. Raj. suppl. 396. (Sp. II.)* — Habitat in America australi. (S. Sp. II.) [Sp. I. II.]

4424. *G. acaulis* S. X.: *G. foliis lanceolato-ovatis serratis subpetiolatis terminali-confertis* (S. S. X.), pedunc. trifloris folio brevioribus. S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — Am. acad. 5. p. 400. (sine diagn.) — *G. rupestris indivisa, fol. oblongis rugosis, summo caule dispositis, flor. singularibus ad alas. Brown. jam. 262. Rapunculo affinis anomala vasculifera, fol. oblongo serrato, fl. coccineo tubuloso. Sloan. jam. 59. hist. 1. p. 159. t. 102. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. [Sp. II.] „Caulis terrae adpressi in rupibus, folia ad ramorum apices, conferta, subpetiolata, palmaria, lanceolato-ovata, scabra, subtus venosa. Pedunculi communes, ad basin fere divisi. Flores brevissimi, conferti, pedunculati. Calyx urceolatus, ultra medium divisus in lacinias ensiformes.” Am. ac.

4425. *G. tomentosa* Sp. I.: *G. foliis ovato- (Sp. II. sq.) lanceolatis crenatis hirsutis, pedunc. lateralibus corymbiferis, Hort. cliff. p. 318. n. 1. t. e., longissimis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Jacq. amer. 179. G. erecta, fol. lanc. rugosis hirsutis, pedunc. longiss. ramosis, ex alis superioribus. Brown. jam. 261. (S. XII. XIII.)* — *G. amplo digitalis folio tomentoso. Plum. gen. 27. icon. 134. (S. X. Sp. II.)* — Habitat ad Americae meridionalis ripas. [Sp. II.]

Obs. *Sp. I. syn.* Plum. gen. l. c., Sloan. Raj. II. ad 4423. cc., l. nat. Jamaicae ripae. S. — *H. cliff. syn. l. nat. ead.*

DCCXII. **ANTIRRHINUM** T., S. I.: Cal. 5phyllus. Corollae basis deorsum prominens, nectarifera S. II. n. 589. Capsula 2locularis. S. X. n. 668., XII. 750.

ANTIRRHINUM Tourn. 75. *Ric. I.* 118-9. *Linaria* Tourn. 76. *Dill. clth.* 163-4. *Ric. I.* 120. 125. *Pont. 4. II. Cymbalaria Ric. I. 127. (G. I. II.)* — *Asarina* Tourn. 76. *Elatine* Dill. gen. 6. — CAL. Perianth. 5partitum, persistens: lacinias oblongis, angustis, acutis (G. I. II.), persistentibus, inferioribus dualis magis dehiscens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus oblongus, gibbus. Limbus bilabiatus, palato clausus (G. VI.). Labium superius bifidum, lateribus reflexum. Lab. inferius trifidum, obtusum. Palatum convexum, saepius (G. VI.) clausum palato prominente inter labia, e labio inferiori, subtus gutture concavo, producto. Nectarium ad basin corollae deorsum productum, prominens. — STAM. Filam. 4, sub labio superiori inclusa, longitudine fere corollae, duo tamen breviora, Anth. convixentes. — PIST. Germen subrotundum, Stylus simplex, longit. et situ staminum. Stigma obtusum. — PER. Capsula subrotunda, obtusa, bilocularis, variae in variis dehiscens et figurae. — SEM. pluma. Receptacula reniformia, solitaria, dissepimento affixa. — OPS. Nectarium et Pericarpium in hocce genere valde diversa occurrunt. *Linariae* T. nectarium longum, subulatum; capsula aequaliter dehiscens. *Antirrhini* T. nectarium obtusum, vix prominens, capsula oblique apice dehiscens, basi inaequalis. *Cymbalariae* Ric. caule pendulo (G. I. VI.). *Elatine* Dill. nectarium subulatum, capsula dehiscendo utrinque deponens lamellam. Species [n. 4467-8.] etiam sunt rictu aperto, palato destituta. [G. I. n. 614., II. 589., I. 668., VI. 750., t. e.]

Obs. 1. *S. I. syn.* *Linaria* T. *Elatine* Rupp. *Asarina* T. *Cymbalaria* Riv. — *Cl. de char. gen. et Linariae* H. cliff. p. 323.

Obs. 2. *Subdivisio specierum diversa in editionibus. In Sp. I. sect. 1-3. ut S. XII., sect. 4. ut S. X., sed species diverso loco, ut numeri docent. In Sp. II.: 1. Caul. laxis, fol. angulatis (n. 1-4). 2. Fol. oppos., calvari florum brevi obtusiusculo (n. 5-7, i. e. n. 4450-2. R.). 3. Fol. oppos., calc. florum exquisito (n. 8-25). 4. Fol. altern., flor. calcaratis (n. 26-34). 5. Cor. ecaudatis (35-8). 6. Cor. hiantibus (n. 39-40). — Nos more nostro sequimur ed. S. XII. XIII., a. a. ex S. X. R.*

1. * FOLIIS ANGULATIS.

4426. *A. Cymbalaria* Sp. I.: *A. foliis cordatis quinquelobis alternis, Hort. cliff. p. 323. n. 1. Sp. I. n. 2., caul. procumbentibus. S. X. n. 2. Sp. II. S. XII. n. 1., caule flaccido. H. ups. p. 175. n. 5.* — *Roy. lugdb. 295. Guett. stamp. 2. p. 210. Gort. gelr. 358. — Gron. orient. 75. (Sp. II.)* — *Cymbalaria* Bauh. pin. 305. Cam. epit. 860. *Dalech. hist. 1322.* Habitat in rupibus et muris antiquis Basileae, Parisiis, Harlemi. ☉ [Sp. I. II.]

„Semina mire rugosissima ut nucleus Juglandis; anne ideo ventis elevanda?” Mant. II. p. 416. [Cf. illa dubia in H. cl. R.]

H. cliff. syn. Bauh. *Dalech.* II. cc., *Cymb. fl. purpurascens* tib. Bauh. hist. 3. p. 685. Rupp. jen. 197., *C. italica, hederaceo* fol. Lob. hist. 337., *Elatine hederac.* fol. glabro s. *C. vulgaris*, Vaill. paris. 48., *Linaria* fol. glabro subrot., hed. fol. Moris. hist. 3. p. 503. s. 5. t. 14. f. 30. Boerh. lugdb. I. p. 232., *L. hederaceo* fol. glab. s. *Cymb. vulg.* Tourn. inst. 169.; — *var. α.* *L. hed. fol. vill. s. C. alpina* T. [e. n. 4427.]; — *l. nat.*, alpinus videtur; in quibus autem nascatur alpinus, me latet; hoc aevo crescit ex uliginosis parietibus, maceris, muris et saxis Jenae, Basileae, Parisiis, Leidae, Chelseae juxta Londinium, et ubique in Italia frq. tss.; nos nullibi majorem hujus copiam quam ex ipsis muris utris Harlemensis unquam conspeximus.” — *Add. obs. longior*, de mira plantae indole, in muris pendens, siccitate non percutis et, licet sem. non alata, tamen in praeruptis nidulans.

H. ups. syn. Guett., Moris., *C. Bauh. Dalech.*, II. cc., *l. nat. (brev.) ut H. cl.*

Obs. Ex Italia Jenam attulit Rolfink. Am. a. c. S. p. 9.

4427. *A. pilosum* Mant. II.: *A. fol. alternis reniformibus pilosissimis, caul. procumbentibus. †. M. II. p. 249. S. XIII. p. 464. (c. iisd. syn.)* — *Jacq. obs. 2. p. 29. t. 48. Linaria hederac. fol. villosa s. Cymbalaria alpina. Tourn. nef. inst. 169.* — Habitat in Alpibus. — Satura et filia *A. Cymbalariae*, sed tota pilosissima. Fol. reniformi-subrotunda, margine in 9 s. 10 lobos obtusos crenulatos divisa. Jacq.

[Mant. II.]

4428. *A. Elatine* Sp. I.: *A. foliis hastatis alternis, H. cliff. p. 323. n. 3. Gron. virg. 68. Roy. lugdb. 295., caule flaccido. H. ups. p. 175. n. 6. Sp. I. n. 3., caul. procumbentibus, Sp. II. S. XII. n. 2., cor. calcaratis. S. X. n. 3. — Oed. dan. 426. (S. XIII.)* — *Elatine folio acuminato in basi auriculato, flore luteo. Bauh. pin. 253. Elatine* Cam. epit. 754. — *Var. β.* *Sp. I.: El. folio acuminato, fl. caeruleo. Bauh. pin. 253.* — Habitat in Germaniae, Angliae, Galliae, Italiae arvis. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Elatine* Riv. mon. — *Dill. gen. 116. giss. 157.* *C. Bauh. l. c. et Rupp. jen. 197. Vaill. paris. 48. E. femina, fol. anguloso. Bauh. hist. 3. p. 372. E. altera* Dod. pempt. 42., *Linaria segetum nummulariae* fol. aurito et villosa, fl. luteo. Tourn. inst. 169., *L. hirsuto* fol. acuminata, in basi auricul. Moris. hist. 2. p. 503. s. 5. t. 14. f. 28., — *var. α.* *L. minima* hirs. f. etc., fl. luteo minimo. Moris. f. 29. Boerh. lugdb. I. p. 232., — *β. fl.* (etc.) fl. caeruleo. Tourn. l. c., *El.* (etc.) fl. caer. Bauh. I. (ad β. Sp.) c.; — *l. nat. id. cat β. in Sicilia, Italia, G. narbonensi.*”

H. ups. syn. Bauh. Cam. II. cc.; *l. nat. ut Sp. I.*

4429. *A. spurium* Sp. I.: *A. foliis ovatis alternis, H. cliff. p. 323-4. n. 4. Roy. lugdb. 295., caule flaccido. H. ups. p. 175. n. 7. Sp. I. n. 4., caul. procumbentibus, Sp. II. S. XII. n. 3., cor. calcaratis. S. X. n. 4.* — *Elatine folio subrotundo Bauh. pin. 253. Veronica femina* Dod. pempt. 42. — Habitat in Germaniae, Angliae, Galliae, Italiae arvis. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et *Dill. gen. 116. giss. 158. Rupp. jen. 197. Vaill. paris. 48. E. mas, fol. subtr. Bauh. hist. 3. p. 372.*

Dod. 1. c. et Cassalp. syst. 206. Dalech. hist. 1050. Linaria segutum tumulariae fol. vill. s. Tourn. inst. 169. L. hirsuta fol. subrot., fl. ex herbido flavescens, Moris. f. 27. Boerh. lugdb. 1. p. 232. — *L. hort.* id. — *Obs.*: „Antecedentes omnes [4426 9, 4460.] proceriores sunt et caul. filifernus gaudens.”

H. ups. syn. reced. Ray. 1. nat. ut Sp. I.

Obs. Comparatur cum n. 4426 et 28. in Diss. pl. hylor. (Am. ac. 3. p. 48.)

4430. *A. cirrhosum* Mant II.: A. foliis alternis hastatis, caubibus patulis, petiolis passim cirrhescentibus. M. II. p. 249. S. XII. p. 404 (cum cod. syn.) — Jacq. hort. t. 82. (S. XIII.) — Linaria supina villosa, fol. sagittata. Till. pis. t. 32. 1. 2. („?“ M. II.) — Habitat in Aegypto. ☉. Cult. H. U. — Caul. filif., diffusi, ramosissimi, prostrati virgato purpurascens, ramos pubescentes, strictiusculi. Fol. alterna, petiolata, sagittata, subnitida, laete viridia; radicalia majora, hastata, dentata. Petioli passim cirrhi instar proximos ramos amplectuntur. Pedunc. laterales, axillares, capillares, stricti, foliis longiores, purpurascens, sub caule exstantes, flori. Cor. pallide caerulea; palato albedo, purpureo, punctato. Caps. globosa. Cal. capsulis minor, angustior. — A. Elatines filia; paucis et in primis sequentibus differt. Cor. minores 6duplo, nec luteae labio superiore violaceo. Fol. quadruplo minora, nec pilis canescentia. Calyces parvi, nec totam capsulam emittentes. Calcar corollae rectum, nec recurvum ut in A. spinoso.

[Mant. II. p. 249-50.]

„Simile A. aegyptiaco. Cor. caeruleascentes palato albedo punctis purpureis.” S. XIII.

4431. *A. aegyptiacum* Sp. I.: A. foliis hastatis alternis (S. XII.), caule erecto ramosissimo, Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 4., pedunc. rigescentibus. S. XII. XIII. n. 4. — Linaria memphitica pumila, hastato folio tricuspidi, flore luteo. Lipp. — Habitat in Aegypto. [Sp. I., †. Sp. II.]

„Simillimum A. Elatines. Caules erecti, virgati, vix pubescentes. Folia cordata, angulis inferiorum duobus utrinque, superiorum dente unico. Corollae similes Elatines, luteae, sed absque nuda macula, at palato purpurascens punctato; Labium superius emarginatum pallidum. Calcar caerulescens, recurvum, longitudine floris. Pedunculi rejectis floribus rigent tanquam spinosae. S. XII. XIII.

2. * FOL. OPPOSITIS, verticillatis (S. V.).

4432. *A. triphyllum* Sp. I.: A. foliis ternis ovatis. H. cliff. p. 324. n. 5. H. ups. p. 174. n. 1. Roy. lugdb. 295. Sauv. monsp. 165. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. Linaria triphylla minor lutea Bauh. pin. 212. L. hispanica 1. Clus. hist. 1. p. 320. — *L. sicula latifolia triphylla* Bocc. sic. 44. t. 22. (S. XII. XIII.) — *Var. β.* Sp. I.: L. triphylla caerulea Bauh. pin. 312. — Habitat in umbrosis montibus Valentinis et Hyblaicis, circa Syracusas. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. L. trifolia Bauh. hist. 3. p. 458., C. Bauh. 1. c. et Moris. hist. 2. p. 502. s. 5. t. 12. f. 23. Boerh. lugdb. 1. p. 232., L. valentina Dod. pempt. 184. Tourn. inst. 169., Clus. 1. c.; — *var. γ.* L. (etc.) floris vexillo et calcar purpureo, Boerh., β. L. triph. caerulea Bauh. 1. c. Moris. p. 498. t. 12. f. 3., γ. L. latif. triph. sicula Bocc. sic. 45. t. 22. Moris. p. 498. f. 2.; — *L. nat. ol. fere.*

H. ups. syn. C. Bauh. Clus. Dod. II. cc., 1. nat. id.

4433. *A. triornithophorum* Sp. I.: A. foliis quaternis lanceolatis, caule erecto ramoso, H. cliff. p. 324. n. 6. Roy. lugdb. 296., flor. pedunculatis, Sp. I. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10., galea fornicata. S. X. n. 7. Linaria americana maxima, purpureo fl. Herm. lugdb. 376. t. 377. Raj. hist. 1884. L. flore purp. americana Riv. mon. 81. Habitat in Lusitania, America. [Sp. I. II.]

„Corollae labium superius fornicatum est. Planta humanae altitudinis.” Sp. II.

H. cliff. syn. Herm. 1. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 231., L. latissimo fol. lusitanica. Tourn. inst. 169., Ant. triornithophorum Griseb. lusit.; — *L. nat. idem.* — *Obs.*: „Folia in caule nunc quina, nunc ternia, saepius quaterna.”

Obs. Pauca de hac Loeffl. it. p. 53.

4434. *A. purpureum* Sp. I.: A. foliis quaternis linearibus, caule florifero (Sp. II.) erecto spicato. Sp. II.

S. XII. n. 11. *A. foliis quat. linearibus - lanc.* H. ups. p. 174. n. 2. Sp. I. S. X. n. 9. A. fol. lin. sparsis, nectariis subulatis recurvis. Vir. cliff. p. 61. Roy. lugdb. 296. *A. caule erecto, fol. confertis lanc. - linear.*, nect. subul. incurvis, flor. laxo spicatis. H. cliff. p. 498. app. n. 13. — *Linaria purpurea magna* Bauh. hist. 3. p. 460. (Sp. II.) — *L. fl. purp. minore* Riv. mon. 82. (Mant. II. sq.) — *L. purp. major odorata* Bauh. pin. 213. L. altera purpurea Dod. pempt. 183. — Habitat ad radices Vesuvii. [Sp. I. II.]

„Rami ut folia ex omnibus alis conferti. Flores parvi.” Sp. II.

— „Caulis (radice perenni) bipedalis, erectus, teres, laevis. Rami seriores ex alis superioribus minores, florescentes. Fol. lanceolato-linearibus, laevia, subul. trinervia, patentia, alterna: inferiora verticillata. Racemi terminales, simplices, erecti, longi: pedicellis flore longioribus. Cal. minutus. Cor. violacea tota, extus pallidior, palato margine pubescente. Calcar longit. corollae, extrorsum curvatum. Anth. luteae.” Mant. II. p. 416.

H. cliff. syn. Dod. Bauh. utr. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 500. Boerh. lugdb. 1. p. 231.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. — *L. nat. utr. id.*

4435. *A. repens* Sp. I.: A. foliis sub- (δ. Sp. II. sq.) linearibus confertis (Sp. II. sq.): inferne quaternis, calycibus capsulae aequalibus. Sp. I. p. 614. S. X. n. 11., Sp. II. p. 844-5. S. XII. n. 16. A. fol. lin. alternis saepius oppositis acuminatis, fl. laxo spicatis. Roy. lugdb. 296. A. fol. lanceolato-lin. sparsis, cal. laciniis capsulae aequalibus. Guett. stamp. 2. p. 204. Dalib. paris. 186. Linaria angustifolia, flore cinereo striato. Dill. elth. 198. t. 163. f. 197. Habitat in Anglia, Gallia, Italia (Sp. II.). ☉ (4. Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Flores inodori.” Sp. II.

[Obs. Endem amano cum sp. sequente. Smith. brit.]

4436. *A. monspessulanum* Sp. I.: A. foliis linearibus confertis, caule nitido paniculato, pedunc. spicatis nudis. Roy. lugdb. 297. Sauv. monsp. 47. Sp. I. p. 616. S. X. p. 1112. n. 22. (sub sect. 3.*), Sp. II. p. 854. n. 15., nitidis. S. XII. XIII. n. 15. Linaria capillaceo folio, odora. Bauh. pin. 213. prodr. 106. n. 4. Dill. elth. 199. (Sp. II.) — *L. odorata monspessulana* Bauh. hist. 3. p. 459. — Habitat in Gallia. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Calcar corollae rectum brevissimum, ut ipso calyce brevius. Flores odorati. Simillimum A. sparteo, cui calcar longitudine floris.” Sp. II. — „Affinis maxime A. repentis.” S. XII. XIII.

4437. *A. sparteum* Sp. I. app.: A. foliis subulatis canaliculatis carnosus; inferioribus ternis, caule paniculato corollisque glaberrimis. Sp. I. p. 1197-8. S. X. p. 1111. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 14. — Am. ac. 4. p. 277. — Habitat in Hispania. Loeffling. (δ. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Radix altero anno florida. Caulis pedalis, glaberrimus, paniculatus, erectus, minus strictus: ramis virgatis. Folia primordia, antequam caulem erigit, terna, oblonga; reliqua alterna, subulata, canaliculata, glabra, carnosae, rectae. Flores racemosi. Cal. glabri. Cor. flavae, palato glabro cum tinctura rubicunda in retuso gibbo palati.” Sp. I. II. — „Differt ab A. bipunctato floribus pedunculatis, triplo majoribus, ut tota planta multoties majore.” Sp. II.

Obs. Misit Loeffl. it. 292. — Am. ac. 1. c. perperam citatur (A. junceum adest).

4438. *A. Linarioides* Sp. II.: A. foliis linearibus lanceolatis ternis, caule erecto racemoso. — Habitat in Europa australi. — Simillimum A. Linariae, sed caules angustiores. Folia terna. Flores racemosi, simillimi, verum labium corollae superius albidum, nec flavum. Reliqua conveniunt.

[Sp. II. p. 853. n. 12.: — δ. S. XII. sq.]

4439. *A. bipunctatum* Sp. I.: A. foliis lanceolatis (linearibus Sp. II. sq.) glabris; inferioribus quaternis, caule erecto paniculato, flor. spicato - capitatis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 13. A. fol. lanceolato-linearibus, flor. in summitate caulis confertis parvis. Guett. stamp. 2. p. 205? A. erectum, foliis linearibus; imis verticillatis, pauciflorum. Sauv. monsp. 165. Linaria lutea parva annua Bauh. hist. 3. p. 457. Habitat in Hispania, Loeffling (Sp. I.), Italiae arvis (Sp. II.). ☉ (Sp. II.) — Caulis spithameus, ramis strictis, ad angulum rectum exeuntibus. Folia lanceolata, sessilia, plana, patentia, vix carnosae, fere laevia:

inferiora quaterna. Flores subspicati, pauci, sessiles. Cor. flavae, punctis duobus fulvis in palato glabro versus labium superius; labium superius bipartitum, replicatum, lanceolatum, erectum. [Sp. I. II.]

Obs. *Misit Loefl.*, *it.* p. 292.

4440. *A. triste* Sp. I.: *A. foliis lanceolatis* (linearibus S. XII. sq.): *superioribus* (H. cl.) sparsis: inferioribus oppositis, nectaris subulatis, flor. sub- (S. X.) sessilibus. H. cliff. app. p. 498. n. 14. Roy. lugdb. 296. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — *Linaria tristis* hispanica Dill. elth. 201. t. 164. f. 199. — *Mill. ic.* 166. (Sp. II.) — *L. hispanica procumbens* Mart. dec. 35. f. 2. (S. XII. XIII.) — Habitat Gibraltariae. [Sp. I. II.]

„Caulis radicales plures, glabri, saepius decumbentes. Folia linearia, subcarnosa, convexa, rore glauca. Capitulum ante anthesin simile *A. arvensis*, calyce et bracteis solis pubescentibus. Corolla colore *Lotti jacobaei*, calcar striato.” S. XII. XIII. — „Flores variant colore cinereo, luteo, purpureo, saepe in eadem planta, ratione climatis. Capsula craniolaris, ut *A. Orontii*.” *Mant. II.* p. 416. (Sim. S. XIII.)

H. cliff. syn. Dill. l. c., *l. nat. id.*

4441. *A. supinum* Sp. I.: *A. foliis subquaternis linearibus*, caule diffuso, flor. subspicatis nectario recurvato. Sp. II. p. 856. n. 24., *fl. racemosis calcari recto*. S. XII. XIII. n. 24. — *A. fol. lin. acuminatis alternis, fl. racem., caule diff.* Roy. lugdb. 296. Dalib. paris. 186. Sauv. monsp. 48. Sp. I. p. 615. et S. X. p. 1111. n. 17. sub sect. 3°. — *Linaria pumila supina lutea* Bauh. pin. 213. *L. hispanica* 5. Clus. hist. I. p. 321. — Habitat in Galliae, Hispaniae arenosis. [Sp. I. II.]

„Calcar reflexum est. Folia fere filiformia ut in *A. sparteo*, at racemi stricti, corollae calcar recurvatum et calycis foliolum superius reliquis longius.” Sp. II. — „Simile *A. tristis*, sed caulis non glaber.” *M. II.* p. 417. S. XIII.

4442. *A. arvense* Sp. I.: *A. foliis sublinearibus: inferioribus verticillatis (quaternis Sp. II. sq.)*, cal. piloso-viscidis, flor. spicatis (Sp. I. sq.), bracteis reflexis (H. up.), caule erecto. Hort. ups. p. 174-5. n. 4. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 17. *A. foliis linearibus alternis recurvis, ramis caule brevioribus*. Roy. lugdb. 297. *Linaria arvensis caerulea* Bauh. pin. 213. prodr. 107. Dill. elth. 199. t. 163. f. 198. — *Var. β. Sp. I.*: *L. pumila, foliolis carnosus, flos. minimis flavis*. Bauh. pin. 213. *Dill. elth.* 200. (Sp. II.) — *Var. γ. Sp. I.*: *L. quadrifolia lutea* Bauh. pin. 213. *L. tetraphylla lutea* Col. ecphr. I. p. 299. t. 300. f. 1. — Habitat in Angliae, Galliae, Italiae arvis. [Sp. I. II.]

„Flores spicati, Sp. I. II., bractea reflexa, minuti: calcar recurvo, Folia glabra.” Sp. II. — „Caulis erectus, glaber, rore caesio. Folia linearia acuminata, inferiora 4, 5 aut 6, verticillatim posita. Caps. subglobosae obtusae, calycis longitudine. Cal. obtusi, lineares, pilis gluten secermentibus hispidi. Calcar longit. corollae, subulatum. Cor. in α. caerulea; in β. vero flava et huius planta paulo major; eandem tamen esse docent partes omnes.” H. ups. (cum syn. Roy., Bauh. pin., Dill., II. [ad α. Sp.] cc., *L. odorata monspessulana minor caerulea* Bauh. hist. 3. p. 461.; — *var. β. [ut β et γ Sp. I.]*, *l. nat. eod. excl. Ital.*)

4443. *A. pelisserianum* Sp. I.: *A. foliis caulinis linearibus alternis: radicalibus lanceolatis ternis, flor. corymbosis*. Sp. II. S. XII. n. 18. — *A. fol. caul. lanceolato-lin. sparsis, radical. rotundis ternis*. Guett. stamp. 2. p. 204. Dalib. paris. 186. Sp. I. S. X. n. 13. *A. foliis ad caulem linearibus, ad radicem ovatis saepe ternis*. Sauv. monsp. 166. *Linaria annua purpureo-violacea, calcar. longis, fol. imis rotundioribus*. Vaill. paris. 118. Magn. monsp. 159. *Barrel. ic.* 1162. (Sp. II.) — *L. caerulea minor* Lob. illust. 103. *L. caerulea calcaribus longis*. Bauh. hist. 3. p. 461. — Habitat in Gallia, Italia (Sp. II.). [Sp. II.]

„Flores in capitulum s. corymbum calcaribus longis.” Sp. II. „Caulis spithameus, erectus, teres, glaberrimus, subramosus. Folia alterna, remotissima, sublinearia, subcarnosa, glabra: radicalia s. infima ternis s. quaterna. Flores parvi in capitulo subcorymboso. Cal. erectus, non appressus, sed lacinis distantibus. Cor. violacea, palato albo venis violaceis obsoletis: labio superiore longiore. Calcar rectum, corolla fere longius.” *Mant. II.* p. 416.

4444. *A. saxatile* Cent. I.: *A. foliis lanceolato-linearibus sparsis villosis: inferioribus quaternis, caule decumbente piloso (S. II. sq.)*, flor. spicatis. Cent. I. n. 42. in Am. ac. 4. p. 277. S. X. n. 13. A., Sp. II. S. XII. n. 20. — *Linaria maritima minima viscosa, fol. hirsutis, flor. luteis*. Moris. hist. 2. p. 499. (Mant. II. sq.) — *L. minor viscosa, fl. luteo*. Moris. bles. 280. — Habitat in Hispania. Monnier (Am. ac.) 4. [Sp. II.]

„Radix perennis. Caulis decumbentes, villosi, superne ramosi. Fol. sublinearia, acuta, sparsa, pubescentia: inferiora quaterna. Spicae terminales. Bractaeae et Cal. villosi. Cor. flavae. Differt ab Ant. hirtio: caul. non erectis, foliis angustioribus et confertioribus; rad. perenni; flor. minoribus; cal. aequalibus.” Am. ac. (cum syn. L. valentina saxatilis et perennis villosa, fl. luteo. Tourn. inst. 169., *l. nat. eod.*)

„Herba tota pubescens.” S. XII. — „Caulis adscendentes. Folia sparsa, linearia, acuta, pubescenti-viscida, apice patula. Flor. spicati, Cal. lanati. Cor. flavissima: punctis 2 fulvis in palato et 2 in fauce.” *Mant. II.* p. 416.

4445. *A. viscosum* Cent. II.: *A. foliis caulinis linearibus solitariis (alternis Sp. II. sq.)*, radicalibus lanceolatis quaternis, calycibus villosis cauli approximatis. Cent. II. n. 162. in Am. ac. 4. p. 319. S. X. n. 14. B., Sp. II. S. XII. n. 19. Habitat in Hispania. ☉. — *Planta erecta, statura A. pelisseriani, at flores magnitudine Linariae*. [Sp. II.]

„Caul. pedalis, erectus, laevis: ramis remotis, raris. Caul. steriles diffusi, fol. quaternis, lanceolatis. Fol. caulina vix 10, remota, linearia s. subulata. Rami versus flores nudi. Racemus simplex, longus, erectus, piloso-viscidis: pedicellis cauli approximatis. Calycis foliola lanceolata, membranacea, carina viridi piloso-viscida. Cor. fulvae, magnit. Linariae.” Am. ac. (cum eod. l. nat.)

4446. *A. multicaule* Sp. I.: *A. foliis quinis linearibus*, H. cliff. p. 324. n. 7. Roy. lugdb. 296. Sp. I. S. X. n. 15., *carnosis (S. II. sq.)*, flor. capitatis. Sp. II. S. XIII. n. 22. *Linaria sicula multicaulis, molluginis folio*. Bocc. sic. 38. t. 19. f. 1. Habitat in Sicilia, Oriente (Sp. II.). ☉ (S. I.). — *Caulis juncet, laxi, debiles (Sp. I.)*. Folia linearia, obtusa. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bocc. l. c. et Tourn. inst. 171. Boerh. lugdb. 1. p. 231., *L. asparagi* (corrudae prioris dicti) clusii foliis. Moris. hist. 2. p. 500. s. 5. t. 13. f. 15.; — *var. α. fl. luteo recto aureo*. Boerh.; — *l. nat. Sic.*, circa Panormum et alibi. — Obs.: „Folia ad genicula in orbem posita, nunc 5, nunc plura; rami pauci.”

4447. *A. glaucum* Cent. I.: *A. foliis quaternis subulatis carnosus (Sp. II. sq.)*, caulibus erectis, Cent. I. n. 43. in Am. ac. 4. p. 277., *calcar. striatis*. S. X. n. 15. C., *flor. spicatis*. Sp. II. S. XIII. n. 21. *Linaria foliis confertis linearibus carnosus*. Hall. goett. 2. p. 306. *L. maritima, fol. succulentis*. Buxb. cent. 4. p. 23. t. 37. *L. foliis carnosus cinereis*. Bauh. pin. 213? Habitat in Europa australi, Oriente. ☉. — *Calcar caeruleis striis*. Sequenti [n. 4446.] nimis affine. [Sp. II.]

„Radix annua. Caul. fere pedales, erecti, uti tota planta glaucovirides, teretes. Fol. subulata, subulis planiuscula, succulenta, erecto-patula; superiora alterna, ramea. Spica rarior, terminalis. Cal. patulus apicibus reflexis, uti bractaeae. Calycis foliolum supremum duplo longius est. Cor. flavae, ad faucem fere fulvae, glabrae, labio inferiori divaricato. Calcar longum, acutum, lineis caeruleiscentibus striatum. Similis Linariae arvensi [n. 4442. R.] sed cal. glaber, et cor. quadruplo majores.” Am. ac. (cum syn. Hall. l. c., Buxb. l. c. „?”) — *l. nat. Hispania.*)

4448. *A. alpinum* Sp. I.: *A. foliis quaternis linearilanceolatis glaucis (S. XII. sq.)*, caule diffuso, flor. racemosis calcari recto. Sp. II. S. XIII. n. 23. — *A. fol. subquaternis linearibus*, S. X. n. 16., *caule diff., flor. racemosis*. Roy. lugdb. 297. Sauv. monsp. 165. Sp. I. n. 16. — *Linaria quadrifolia supina* Bauh. pin. 213. *L. tertia stiriaca* Clus. hist. I. p. 322. — *Var. β. Sp. I.*: *L. caerulea repens* Bauh. pin. 213. — *Var. γ. Sp. I.*: *L. foliis carnosus cinereis* Bauh. pin. 213. ex Hall. — Habitat in Helvetia, Austria, Baldo, Styria, Pyrenaeis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Folia lanceolata, verticillis remotissimis; calycem una lacinia longior.” *Sp. II.* — „Flor. caerulei, palato luteo.” *M. II.* p. 417. *S. XIII.*

4449. *A. bicorne* *Pl. afr.*: *A. foliis oppositis ovato* (Th. *Am. ac.*) oblongis serratis, caule erecto, flor. racemosis, caps. bicornibus. *Pl. afr. n. 17.* in *Amoen. acad.* 6. p. 88. *Sp. II. S. XIII. n. 25.* — *A. foliis copiosis oblongis dentatis, capsula corniculata reflexa.* *Burm. afr. 211. t. 75. f. 3.* Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Caul. herbaceus, laevis, sesquipedalis. 4gonus, brachiatulus. Fol. oppos., inferiora ovato-obli., superiora lanceolata, glabra, sessilia, profunde et remote serrata. Racemi terminales. Flores caerulei, fauce lutea, calcar flore breviora. Caps. ovata, compressa, bifida foliis divaricatis.” *Am. ac. p. 88-9., cum end. syn.*

4450. *A. villosum* *Sp. II.*: *A. foliis omnibus oppositis ovatis villosis, caul. simplicibus, flor. oppositis lateralibus.* *Sp. II. p. 852. S. XII. n. 5.* *A. saxatile minus, origani folio viscoso et villosa, fl. albo amplo.* *Barr. ic. 597.* *Linaria hispanica, nummulariae folio villosa.* *Tournef. inst. 169.* Habitat in Hispania. Cl. Alstroemer. 2. — *Folia minuta, pedunculis breviora.* *Tota planta densissime pilosa.* [*Sp. II.*]

4451. *A. origanifolium* *Sp. I.*: *A. foliis plerisque oppositis oblongis, flor. alternis.* *Sp. II. p. 852. S. XII. n. 6.* *A. fol. oppos. lanceolatis, flor. laxa racemosis.* *Roy. lugdb. 297. Sp. I. p. 615. S. X. n. 14.* *A. saxatile, foliis serpilli.* *Bauh. pin. 212. prodr. 106. Burs. XII. 8. 9.* *A. saxat. villosa, origani folio glutinoso.* *Barr. ic. 598.* *A. saxat., alsines folio unctuosus et villosus.* *Barr. ic. 1102. 1103.* *Orontium saxatile thymi folio, flore rubello.* *Barr. ic. 1313.* Habitat in Pyrenaeis, Monte aureo, Massiliae. ☉. — *Planta polymorpha, varians foliis ovatis et lanceolatis: forte filia A. minoris, a quo distinguitur ramis lignosis, foliis caulinis omnibus oppositis, floriferis tamen alternis; flor. duplo majoribus.* [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. Roy. Bauh. II. c. v. Burs. X. 7., Linaria folio crasso origani minore, fl. variegatis ex pallido et caeruleo rubescente. *Boerh. lugdb. I. p. 232.* — *L. nat. Massiliae in muris vetustis, inque Pyrenaeis major.* ☉. — *Obs.*: „An hoc varietas *A. minoris*?”

4452. *A. minus* *Sp. I.*: *A. foliis plerisque (Sp. II. sq.) alternis lanceolatis obtusis, caule ramosissimo diffuso.* *H. cliff. p. 324. n. 10.* *Fl. succ. I. n. 502. II. 558. Sp. I. p. 617. S. X. p. 1112. n. 24. (sub sect. 3*.)* *Sp. II. p. 852. S. XII. p. 411. n. 7. — Oed. dan. 502. (S. VIII.) — Roy. lugdb. 295. (Sp. I.) — A. arvense minus* *Bauh. pin. 212. A. tertium* *Cam. epit. 922.* Habitat in Europae cultis, ruderalis (*Sp. II.*), glareosis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia infima, per tria paria, tantum opposita.” *Sp. II.*
H. cliff. syn. Bauh. l. c., A. minimum *Bauh. hist. 3. p. 465., A. thium matthioli* *Dalech. hist. 1340., Linaria antirrh. dicta* *Raj. syn. 283., L. pumila* *vulgatior* *arv. Tourn. inst. 169., L. minima, fol. hirsutis, fl. obsolete fuscis.* *Mor. hist. 2. p. 502. s. 3. t. 13. f. 25. Boerh. lugdb. I. p. 232.; — L. nat. speculior (prope Up-salam et sem. horti ac.) — Obs.*: „Cornu nectariferum inlectitur in hac sp., ut in sp. prima [n. 4426].”

Fl. S. syn. C. Bauh. Cam. II. cc., L. arvensis minima *Riv. mon. 84. (et Roy. Tourn. II. cc. in ed. I.)*

3*. FOLIIS ALTERNIS.

4453. *A. dalmaticum* *Sp. I.*: *A. foliis alternis (foralibus S. X.) cordatis amplexicaulibus, Sp. II. S. XII. n. 28., caule fruticoso.* *S. X. p. 1112. n. 18. — A. fol. lanc. alternis, caule frutic.* *Sp. I. p. 616. n. 18. — Linaria (diag. ead.). Mill. dict. 13. (Sp. II.) — L. latifolia dalmatica, magno flore.* *Bauh. pin. 212. prodr. 106. L. maxima, folio lauri.* *Bauh. hist. 3. p. 458. — Buxb. cent. I. p. 95. t. 24. (Sp. II.) — Habitat in Creta, Armenia unde innotuit 1594. C. B. (Sp. II.) — ☉ (h. Sp. I.).* [*Sp. I. II.*]

„Flores ex alis foliorum, solitarii, pedunculati.” *Sp. II.*

Obs. *Huc manifesto (nusquam ap. L. cit.): „A. fol. lanc. alt. sessilibus.” H. cliff. p. 324. n. 8., cum syn. C. Bauh. II. cc. et Tourn. inst. 169. Boerh. lugdb. I. p. 231., J. B. L. c. et Moris. hist. 2. p. 498. s. 5. t. 12. f. 1.; — L. nat. „incertus; sed videtur valde affinis speciei 5. [n. 4432.]”*

4454. *A. hirtum* *Sp. I.*: *A. foliis lanceolatis hirtis alternis, flor. spicatis: foliolo calycino supremo maximo.* *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 29. Loeff. [it. p. 292., m. m. R.] — Mill. dict. 10. (Sp. II.) — Habitat in Hispania. ☉. — Caulis aliquot simplices, spithamei, non ramosi, Folia lanceolata (Lavandulae), alterna, Flores dense spicati, colore et magnit. *A. Linariae.* Calycis foliolum superius duplo majus quam reliqua, Capsulae subrotundae. [*Sp. I. II.*]*

4455. *A. genistifolium* *Sp. I.*: *A. foliis lanceolatis acuminatis, panic. virgata, Sp. I. n. 20., flexuosa.* *S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 31. — Linaria genistae folio glauco, flore luteo.* *Herm. par. app. 9. Dill. elth. 202. Raj. suppl. 391. L. fl. pallido, rictu aureo.* *Bauh. pin. 213. L. pannonica prima* *Clus. hist. 1. p. 321. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria D. Gmelin, Austria inferiore (Sp. II.).* 2. — *Caulis paniculati (Sp. II.), subdecumbentes vel erectiusculi. Folia alterna, lanceolata, glabra, acuminata, omnino Genistae tinctoriae. Racemi longi, in paniculam dispositi, a calyce ad calycem flexuosi (Sp. II.): Flor. alternis, distantibus, pedicellis longit. calycis. Cal. 5partitus, glaber, acutus, longit. capsulae. Cor. luteae, magnit. *A. Linariae.* [*Sp. I. II.*]*

4456. *A. junceum* *Cent. I.*: *A. foliis linearibus alternis, caule paniculato virgato, flor. racemosis.* *Cent. I. n. 44. in Amoen. acad. 4. p. 277 - 8., S. X. n. 20. D., Sp. II. S. XII. n. 30.* Habitat in Hispania. Loeffling. ☉. [*Sp. II.*]

„Hab. in Lusitania, Loeff. ☉. Caulis sesquipedalis, subangulatus: ramis teretibus, ramosissimis. Folia linearia, longa, subcarnosa, supra plana, subtus rotunda. Pedicelli setacei. Cal. racemosi, glabri, 5fidi, aequales, acuti, margine membranacei, erecti. Cor. flavae, palato fulvo glabro; Calcar longum, acutum, flavum.” *Am. ac. — [Obs. Apud Loeff. it. nusquam occurrit; sed cf. n. 4437! R.]*

4457. *A. Linaria* *Sp. I.*: *A. foliis lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, flor. imbricatis.* *Fl. succ. I. n. 501., II. 557. Mat. med. n. 313. Roy. lugdb. 297. Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 33. A. fol. linearibus sparsis.* *H. cliff. p. 325. n. 9. A. fol. lanceolato-lin. sparsis, cal. lacinias capsula dimidio brevioribus.* *Guett. stamp. 2. p. 203. Linaria vulgaris lutea, flore majore.* *Bauh. pin. 212. Osysris Fuchs. hist. 543. Cam. epit. 930.* Habitat in Europae ruderalis, 2. — *Palatum villosum fulvum.* [*Sp. I. II.*]

„Conf. *Linaria lutea montana, genistae tinctoriae folio.* *Bauh. pin. 213., a Borsero lecta in monte S. Bernhadi, qua parte augustam vallem spectat: videtur hujus varietas floribus tantum dimidio minoribus.” *Sp. II. — [L. angustifolia Dec. R.]**

„PTELORIA *Am. ac. I. p. 55. t. 3., Linariae proles hybridae, ejusdemque qualitatis (Sp. II.), constans, radicibus infinite se multiplicans, caractere fructificationis diversissima: Corolla regulari, 5fida (Sp. II.), quinquecorniculata, 5andra, ut genus proprium constitueret, nisi fructus semper abortiret; naturae prodigium.” *S. X. XII. XIII. et Sp. II. — [Cf. tota Diss. de Pteloria, Am. ac. I. p. 55-73, et Fl. Rybygens. in Am. ac. 8. p. 101. notu g.]**

H. cliff. syn. Osysris linaria *Dalech. hist. 1332., Lin. lutea vulg. Bauh. hist. 3. p. 456., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 499. s. 5. t. 12. f. 10. Tourn. inst. 170. Boerh. lugdb. I. p. 231.; — var. α. fl. maj. albo Tourn.; — L. nat. fusius. — Obs.*: „Haec pessime foetet et veneni quid fovere creditur; in Suecia flos muscarum dicitur, cum flores in fenestris rusticorum muscis obliquantur, ut inde petant.” [*Ex parte forsitan ex Euphorbiae commutatione: cf. Fl. S. II. R.*]

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — Fl. S. syn. Roy., C. Bauh. Fuchs. Cam., II. cc., Os. lin. sive Urinaria *Lob. ic. 406. (et Tourn. l. c., Linaria Till. ic. 70. in ed. I.)*

4458. *A. linifolium* *Sp. II.*: *A. foliis lanceolatis alternis trinerviis, flor. racemosis, pedunc. distantibus bractea brevioribus.* *Sp. II. p. 858. S. XII. n. 32. Linaria americana, parvo flore luteo.* *Bauh. pin. 212. prodr. 106. L. constantinopolitana, lini sativi folio, flore luteo.* *Tournef. cor. 9. Buxb. cent. I. p. 16. t. 25. f. 2. mala.* Habitat in Italiae maritimis. 2. — *Caulis teretes, erecti, laeves: ramis alternis. Folia lanceolata s. angusto-lanceolata, alterna, remota, laevia, obsolete trinervia, exquisite acuminata. Racemus rectus,*

longus. Bractae lanceolatae, saepe flore longiores. Pedunculi longit. calcaris. Cal. acuti, breves. Cor. luteae palato interius villosa; calcar recto, longitudine floris. [Sp. II.]

4459. *A. chalepense* Sp. I.: *A. foliis lineari-lanceolatis alternis, flor. racemosis, cal. corolla longioribus*, Roy. lugdb. 292. n. 16., caule erecto. H. ups. p. 174. n. 3. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 34. — *Linaria chalepensis minor erecta, fl. albo lineis villosis*. Moris. hist. 3. p. 502. s. 5. t. 35. f. 9. L. annua angustifolia, flos. albis longis caudatis. Triumph. obs. 87. t. 87. f. 2. — *Raj. hist. 1884. (Sp. I. II.)* — *L. fl. albo Riv. mon. 80. f. 2. (Mant. II. sq.)* — Hab. in Italia. ☉. [H. ups., Sp. I. II.]

4460. *A. reflexum* S. X.: *A. foliis ovatis alternis glabris (♂. S. X.)*, pedunc. axillaribus: fructiferis reflexis elongatis, caule procumbente, Sp. II. p. 857. S. XII. n. 26. t. e. debili. S. A. n. 23. E. (c. syn. Raj.) — *A. procumbens ramosum, fol. alt. ov. acuminatis integerrimis, flor. cordatis axillaribus*. Allion. cors. 205. f. 1. (S. XII. XIII.) — *Linaria pusilla procumbens latifolia, fl. pallido: rictu luteo*. Raj. hist. 755. Habitat in Barbaria. Brander. ☉. — *Caules filit, spithamaei. Folia alterna, ovata, subpetiolata, remota. Pedunc. axillares, solitarii, flori, longit. foliorum; absoluta florescentia duplo longiores reflexi versus terram. Cal. acuminatus. Corollae calcar longit. floris. Caps. globosa.* [Sp. II.]

4461. *A. pedunculatum* Sp. II.: *A. foliis alternis linearibus remotis, flor. paniculatis: pedunculis folio longioribus strictis*, Sp. II. p. 857. S. XII. n. 27. *Linaria lusitanica maritima, polygalae folio*. Tourn. inst. 169? Habitat in Hispania. C. Alstroemer. — *Caules spithamaei, lignosi, ramosissimi. Folia lanceolata, laevia, facie Polygoni avicularis. Pedunc. stricti, foliis triplo longiores. Cal. laevis. Cor. luteae, extus caeruleo-striatae.* [Sp. II.]

4*. COR. HIANTEBUS AUT ECAUDATIS,
.... fol. alternis integris (S. X.).

4462. *A. majus* Sp. I.: *A. cor. ecaudatis, floribus spicatis (Sp. II. sq.)*, calycibus rotundatis, Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 35. — *A. cor. acaudatis, cal. brevissimis*. H. ups. p. 175. n. 8. *A. fol. lanceolatis petiolatis, cal. breviss.*, H. cliff. p. 324. n. 12. t. e., racemo terminali. Vir. cliff. p. 61. Roy. lugdb. 294. — [Var. α. Sp. II.:] *A. majus, rotundifolium*. Bauh. pin. 211. *A. luteo flore*. Bauh. pin. 211. *A. latifolium, pallido amplo flore*. Bocc. mus. 2. p. 49. t. 41. — [Var. β. Sp. II.:] *A. majus alterum, folio longiore*. Bauh. pin. 211. Antirrhinum Dod. pempt. 182. Lob. ic. 404. — Habitat in Europae australis maceris, sepius. ☉.

[Sp. I. (excl. curs.) et II.]

„Variat α. caule erecto, foliis ovatis: β. caule diffuso virgato; foliis lanceolatis.” Sp. II.

H. ups. syn. Bauh. II. (cunctis 3) cc., Dod. Lob. II. cc.; l. nat. in mac. rudertatis sepius Italiae, Hisp., G. narbonensis. ☉. — Obs.: „Foliorum fig. ex ovato in lineari-lanceolatum variat, sed calycis folia breviora, hispido-glutinosa, constantia sunt.”

H. cliff. syn. A. vulgare Bauh. hist. 2. p. 464. Tourn. inst. 168. A. maj. alterum cc. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 505. s. 5. t. 14. f. 1-4., A. latifolium, fl. rubro rictu luteo. Boerh. lugdb. I. p. 233., Dod. l. c. et Lob. hist. 221., Os leonis vulgo. Caesalp. syst. 350.; — *car. A. - ni* sp. 2-10. Tourn., 2-13. Boerh.; — l. nat. in aggerib. fossarum et ad sepes circa Monspel., in agro Romano, in Hispania.

4463. *A. Orontium* Sp. I.: *A. cor. ecaudatis, floribus subspicatis (Sp. II. sq.)*, calycibus digitatis (Sp. II.) corolla longioribus. Hort. ups. p. 176. n. 9. Mat. med. n. 312. Sp. I. S. X. n. 26., Fl. S. II. n. 559., Sp. II. S. XII. n. 36. *A. foliis lanceolatis petiolatis, cal. longissimis lateralibus*. H. cliff. Emend. p. 502. Vir. cl. p. 61., cal. flores superantibus. H. cliff. p. 324. n. 11. — Roy. lugdb. 294. (Sp. I.) — *A. arvense majus* Bauh. pin. 212. A. sylvestre, Phyteuma. Dod. pempt. 182. — Habitat in Europae agris et arvis. ☉. [Sp. I. II. e. e.]

„Capsula deliciens refert cranium Simiae; venenata planta.” Sp. II. — „Singularis quid sibi velit fructus figura cranii?” Fl. S. II.

H. cliff. syn. A. angustif. sylvestre Bauh. hist. 3. p. 464., Dod. l. c., C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 168. Boerh. lugdb.

p. 233., A. arv. minus Moris. hist. 2. p. 505. s. 5. t. 14. f. 5., A. minimum Lob. hist. 222., A. parvum s. Orontium Dalech. hist. 1341.; — *varr. α. fl. albo* T., β. A. angustif. majus peregrinum, fl. ruberrimo. Boerh.; — l. nat. in arvis solo arenoso; per Galliam, Angliam, Ital. — Fl. S. II. syn. ut Sp. II. [species ♂. in Fl. S. I.] — H. ups. syn. ead. l. nat. speculior. — Mat. med. (casu in Sp. I. II. ad n. 4462. cit.) syn. C. Bauh. l. c., l. nat. simil. Off. Hb. Antirrhini.

4464. *A. papilionaceum* Mant. I.: *A. cor. ecaudatis, flor. axillaribus, cal. papilionaceis, foliis carnosiss.* M. I. p. 86-7. S. XII. XIII. n. 41. Habitat in Persia. D. Burmannus. — *Folia alterna, breviter petiolata, ovata aut obovata carnosia, integerrima, magnit. Origani. Flor. axillares foliorum, solitarii, breviter pedunculati, magnit. foliorum. Cal. 5phyllus, folio supremo majori, cordato, longit. fere floris; reliquis sub-lanceolatis, corolla dimidio brevioribus. Cor. ecaudata; labio superiore bifido, marginibus lateralibus reflexis; lab. inferiore latiori, 3fido, subaequali.* [Mant. I.]

Obs. Fig. Burn. ind. t. 39. f. 2. commemorat L. in Ep. ed. v. Hult. p. 93.

4465. *A. Asarina* Sp. I.: *A. fol. oppositis cordatis crenatis*, Hort. cliff. p. 323. n. 2. Roy. lugdb. 295. Sp. I. p. 612. n. 1. (sub sect. 1.*), cor. ecaudatis, caul. procumbentibus. S. X. p. 1110. n. 1. (sect. 1.*), Sp. II. S. XII. n. 37. — *Asarina seu Hederula saxatilis* Lob. ic. 601. *Hedera saxatilis, magno flore*. Bauh. pin. 306. — Habitat in rupibus Veginio conterminis. Genevae. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caules prostrati, dependentes. Folia obtuse lobata s. profunde crenata, pilosa. Corollae absque calcar.” Sp. II.

H. cliff. syn. *Asarina lobellii* Dalech. hist. 915. Tourn. inst. 171. Boerh. lugdb. I. p. 234. fol. hederæ terrestres. Bauh. hist. 3. p. 836. Moris. hist. 3. p. 432. s. 11. t. 21. f. 1., Asar. sterilis sevenae etc. Lob. hist. 329., C. Bauh. l. c., Pediculari congener alpina, hederæ terr. facie etc. Pluk. alm. 283.; — l. nat. in rupibus et cautibus Veginio conterminis Sevenae. — Obs.: „Si floris Antirrhini Tourn. imponeretur Glechomae, planta haec perfecte repraesentaretur.”

4466. *A. molle* Sp. I. App.: *A. fol. oppositis (Sp. II. sq.) ovatis sub- (Sp. I.) tomentosis, corollis sub- (Sp. I.) ecaudatis, caulibus procumbentibus*. Sp. II. S. XII. n. 38., calyc. lanceolatis pedunculatis. Sp. I. p. 1198. S. X. p. 1110. n. 30. (sub sect. 1.*) — *A. hispanicum villosum, origani folio glutinoso*. Tourn. inst. 168. Barr. ic. 598., cui perperam calcar (Sp. II. „mala.” Sp. I.) — Habitat in Hispania. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caules prostrati, fragiles. Folia caulina opposita, mollissima. Pedunculi calyce longiores. Corolla Asarinae villosa, alba palato flavo, labio superiore rubro-striato. Calcar nullum.” Sp. II.

„Facies A. majoris, a quo diff. caul. prostratis, fol. caulin. oppos. Herba tota villo vix conspicuo mollissima, calcar corollae magis protuberante; pedunculis flore longioribus.” Sp. I. app.

Obs. Mist Locfl., it. p. 292.

5*. COROLLIS HIANTEBUS (♂. S. X.).

4467. *A. bellidifolium* Sp. I.: *A. fol. radicalibus lingulatis dentatis lineatis, caulibus partitis integerrimis*. Mant. II. p. 417. S. XIII. n. 467. — *A. corollis calcaratis patulis, foliis radicalibus oblongis serratis*, Sp. II. n. 39., caulibus linearibus. S. XII. n. 39. — *A. fol. ovatis serratis, cor. patulis*. Hort. cliff. app. p. 498. n. 15. Roy. lugdb. 295. Sp. I. n. 27., cor. ecaudatis hiantibus. S. X. n. 27. — *A. foliis imis spatulatis, summis digitatis*. Sauv. monsp. 67. *Linaria bellidis folio* Bauh. pin. 212. prodr. 106. t. 106. L. odorata Dod. pempt. 184. — *Dodartia foliis radicalibus oblongo-ovatis serratis, caulibus linearibus integerrimis, flor. spicatis terminalibus*. Mill. dict. n. 2. (Sp. II.) — Habitat Monspelii (Sp. II.), in agris inter Lugdunum et Viennam, interque Lugdunum et Gratianopolim. ☉ (4. Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Corolla calcar recurvato, sed habitus ab Antirrhinis alienus; hinc gemmam Linariae speciem non esse statuit Raj. extr. 166; sed Dodartia Mill. dict. Folia ramena parva, tripartita, a radicalibus latis serratis diversissima.” Sp. II.

„Caulis erectus, ringens: rami ex summitate, plures, simplices. Caules plures breviores e radice. Folia radicalia lingulata, ob-

tusa, dentata, lineata, glabra; caulina 3-, 5-, 7-partita, linearia, integerrima, spicae terminales, rectae. Bractae florae, lineares, longiores. Flores caeruleo-rosae, mutantes, parvi, bifidi, lacinae 2 erectae, 3 mutantes. Palatum obsoletum, faucem non claudens. Calcar reflexum minutum. Anth. reflexae, atrocaeruleae. *Mant. II. p. 417. [Excerpt. in S. XIII.]*

H. ciliata, *sq. n.* Bauh. Pin. II. c. 1. Fourn. inst. 169. L. fac. alpestris, arvensis, fol. bell. Bauh. hist. 3. p. 439. — *var. c.* fl. albo. Fourn. — *L. nat. c.* *et* *Monsp.* idem *fusus*. — *Obs.*: „Laece sat debet ab Antirrhino, et corollae recti patulo; nectarium incurvum plantam tamen genere non distinguendam esse patet.“

4468. *A. canadense* *Sp. I.*: A. foliis linearibus alternis, corollis caudatis (*Sp. II.*) hiantibus: labio inferiore explanato. *Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 40.* A. caule simpliciss. longissimo, fol. caulinis linearibus, stolonum procumbentium lanceolatis minimis. Gron. virg. 67. Habitat in Virginia, Canada. — Radix fibrosa. Caulis erectus filif., pedalis, vix ramosus. Folia alterna, remota, linearia glabra. Racemus terminalis, rarior: flor. alternis, pedicellatis. Cal. 5partitus, acutus. Corollae labium superius breve, reflexum. Lab. inferius magnum, patens, dependens. *Calcar subulatum* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Obs. Linaria pumila lusitanica flor. palato carentibus. Tournef. inst. 170. Corollae palato carent praeter labium inf. longius prominens, mih. non rite nota planta.“ *Sp. II.* [*Cf. A. crassifolium Cav. R.*]

DCCCXIII. **CYMBARIA** *G. II.*: Calyx 10dentatus. Caps. cordata bilocularis. *S. XIII. p. 467. n. 751.* — Calyx multipartitus: ramentis linearibus. *S. II. n. 590. Capsulailocularis. S. X. n. 669., VII 751.*

CYMBARIA Ann. Ruth. I. — CAL. Perianth. multipartitum, erectum: laciniis 2 oppositis, validioribus, patentioribus; decem erectis, linearibus, persistentis. — COR. Ipetala, ringens (*G. VI.*). Tubus oblongus, ventricosus. Limbus ringens (bilabiatus *G. VI.*): labio superiore bipartito, reflexo, obtuso; inferiore trifido, obtuso. — STAM. Filam. 4, longit. tubi. Anth. bifidae, prominentes. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., longit. staminum, apice incurvo. Stigma obtusum. — PER. Caps. ovata,ilocularis. 2valvis. Receptac. 4angulari. — SEM. plurima, angulara, laevia. — OBS. Calyce solo ab omnibus facile distinguitur.

[*G. II. n. 590., V. 608., VI. 751.*]

4469. *C. daurica* *Sp. I-S. VII. n. 1.* C. daurica pumila incana, linariae folio, magno fl. luteo guttato. Ann. ruth. 47. t. I. f. 2. Habitat in Dauriae montanis, apricis, saxosis. [*Sp. I. II.*]

„C. daurica (a D. Laxman, Prof. petrop.). Proxima Antirrhino. Pl. tota pubescens, cinerea (incana *S. XIII.*). Rami oppositi, steriles. Flores laterales, paucissimi, subsessiles, magni. Cal. 10dentatus, quo a Ringentibus omnibus differt. Cor. ringens: lab. superiori fornicato, apice bifido; lab. inferiori aequali, bifido, palato gibbo.“ *Mant. II. p. 417.*

DCCCIV. **CRANIOLARIA** *G. I. app.*: Cal. duplex floris: perianthio 4phylo; spatha 1phylla. *S. II. n. 610. Corollae tubus longissimus. Capsula Martyniae. S. X. n. 670., XII. III. 752.*

CRANIOLARIA (*L., S. II.*). — *Martyniae spec. Houst. (G. I. II.)* — CAL. Perianthium (Per. inferius *G. VI.*) 4phyllum: foliolis linearibus, brevibus, patulis, persistentibus. — SPATHA (Per. superius *G. VI.*) ovata, inflata, magna, latere altero longitudinaliter dissecta. — COR. Ipetala, inaequalis. Tubus omnium (*G. VI.*) longissimus, angustissimus. Limbus planus, bilabiatus. Labium superius integrum, subrotundum: laciniis reliquis simile, sed majus. Labium inferius trifidum, laciniis subrotundis; media latiore. — STAM. Filam. 4, longit. tubi corollae, quorum duo paulo breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., longit. tubi corollae. Stigma crassius, obtusum. — PER. coriaceum, ovatum, utrinque acutum, bivalve. — SEM. Nux lignosa, depressa, utrinque acuminata; acumine incurvo, bipartito: tribus utrinque sulcis denticulatis notata (Figura cranii alicuius Ferae), lateribus bifida.

[** G. I. app. p. 346, n. 868., II. 610., V. 670., VI. 752.*]

„Genus minimum affine Martyniae, sed corolla magis aequalis.“ *G. VI.*

Obs. Cf. de „spatha“ Loeefl. it. p. 224., sed L. hunc locum ad n. 4473. citat. R.

4470. *C. fruticosa* *Sp. I.*: C. foliis lanceolatis dentatis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 1.* Gesnera arborescens, amplo flore fimbriato et maculoso. Plum. gen. 27. icon. t. 137. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidior: Havana (*Sp. II.*). b (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Folia lanceolata, serrata. Pedunc. laterales multiflori. Cor. oblonga, interne punctata margine ciliato.“ *Sp. I. II.* — „Fructus mihi ignotus.“ *Sp. II.*

4471. *C. annua* *Sp. I.*: C. foliis cordatis angulatis, *Sp. I. n. 1., ... lobatis. Mill. dict. Sp. II. n. 2.* — C. fol. cord. ang., calyce exteriori diphylo. *S. X. n. 1., XII. XIII. n. 2.* — Martynia annua villosa et viscosa, aceris folio, fl. albo tubo longissimo. Ehret. pict. I. f. 2. — Jacq. hist. 173. t. 110. (*Sp. II. sq.*) — Habitat in Americis Carthagera (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. II.*]

„Corollae tubus filif., longissimus. Flos albus.“ *Sp. II.* — „Cal. ovatus, supra longitudinaliter dissectus, basi bracteis duabus. Planta multum affinis Martyniae generis, praecipuis M. annuae, sed cor. tubo longissimus.“ *II. II. p. 417.*

DCCCXV. **MARTYNIA** *Houst. apud Mart., S. I.*: Cal. 5fidus. Cor. ringens. Caps. lignosa, corticata, rostro hamato, trilocularis, bivalvis. *S. X. n. 671., XII. XIII. 735.* — Cal. 5partitus. Cor. campan., basi gibbo mellifera. Filam. recurva inter se invicem, cum rudim. 5ti mucronato inter suprema. *S. II. n. 611.*

MARTYNIA (*Houst., S. II.*). Mart. I. 42. Vide Hort. Mal. IX. 53. (*G. I. II.*) — CAL. Perianth. 5partitum: foliolis lanceolatis, serratis: tribus erectis; duobus reflexis. — COR. Ipetala, campanulata. Tubus magnus, patens, ventricosus, inferne ad basin gibbus, mellifer. Limbus parvus, 5fidus, obtusus, patens: laciniis subaequalibus, excepta infima erectiori, concava, crenata. — STAM. Filam. 4, filiformia, incurva; alterum par inflexum intra alterum et reflexum; duo superiora (*G. I. II.*). Rudimentum filamenti quinti intra superius par staminum, cuspidis instar breve. Antherae connexae conniventes. — PIST. Germen oblongum, infra receptaculum. Stylus brevis, simplex, longit. staminum. Stigma planum. — PER. Capsula oblonga, gibba, 4angularis, singulo latere bisulcato, utrinque (*G. VI.*) acuminata, apice recurva, bifariam dehiscens, semina tanquam in nucleoiloculari includens. — SEM. 4, oblonga, intra receptaculum durum 4fidum involuta. — OBS. Filamentorum flexura singularis valde est in hoc genere, sed observatur praecipue postquam farinam ejaculantur antherae. [** G. I. n. 495. et Add. p. 383, m. m., II. n. 611., V. 671.*]

MARTYNIA Mart. I. 42. — CAL. Perianth. 5fidum marcescens. — COR. Ipet. camp. Tubus patens ventric. (*etc. ut supra*) Limbus ut supra: laciniis subaeq.; inferiore recta; infima ut supra. — STAM. Fil. 4, filif., incurv. Rudim. ut s. Anth. ut s. — PIST. Germen obl. Stylus ut s. Stigma bilobum. — PER. Capsula lignosa,ilocularis, etc. ut s. — SEM. plura, oblonga, baccata. [** G. VI. n. 753.*]

4472. *M. perennis* *Sp. I.*: M. caule simplici, foliis serratis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* M. fol. serratis. H. cliff. p. 322. n. 1. tab. 18. II. ups. p. 176. n. 1. — *M. perennis, fol. subrotundo rugoso, flore caeruleo, radice dentariae.* Ehret. pict. t. 9. f. 2. (*Sp. II.*) — Habitat in Americae Carthagera (*Sp. II.*). ☿ (*II. Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

„Radix Dentariae moniliformis.“ *Sp. II.* — „Fructus ni fallor inferus.“ *S. XII. XIII.*

„Speciem hujus generis longe aliam (si genuina et vera alias sit descr. et fig. prius data) exhibet cl. Martyn. in Cent. I. t. 42., M. annua villosa [*etc. c. sp. sq.*] Houstonia dicta, quam M. fol. dentatis aptius indigitari existimo. Aliam praeter hanc Houstonia produxit, quae nobis Craniolaria *G. I. n. 868.* nominata, flore ab hisce ambabus toto coelo diversa. — Diff. nostrae Martyni, sec. ipsam ejus descr., sequentes concludo. 1. Cor. nostrae pl. tota pallide caerulea est, excepto gibbo nectarifero interne purpureo. Illius externe pallide rubra, interne macula saturatius purpurea in singulis segmentis notata et intra tubum variegata. 2. Rad. nostrae pl. 2, dentata ut Orobanches, Monotropae vel Dentariae, constans lamellis extrorsum gibbis, monillis instar perforatis, imbricatis, albis. Illius fibrosa dicitur (de qua tamen maxime dubito, cum ipsa ejus structura dentatam radicem exposcat) ☉. 3. Caulis nostrae viridis, glaber, maculis

linearibus purpurascens; illius vero villosus viridifuscus. 4. Rami in nostra omnino 0, quos in sua describit Mart. 5. Folia nostrae ovata serrata integra nitida glabra; illius angulato-dentata viscida. 6. Cal. nostrae 5phyllus simplex; illius duplex 3-4phyllus. 7. Floret nostra Octobri; illius post mediam aestatem." *H. cliff.*, cum *icone pulchra*, *l. nat. Amer.*

H. ups. syn. H. cl., *l. nat. Am. calidior.* „Rad. Lathraeae."

4473. *M. annua Sp. I.*: *M. caule ramoso, foliis angulatis, Sp. I. n. 2., ... integerrimis. Sp. II. S. XII. n. 2., fol. integerr., cal. cordato-lobatis, exterioribus diphyllis. S. X. n. 2. — Fabr. helmst. 240. M. caule ramoso, fol. cordato-ovatis pilosis. Mill. ic. t. 286. M. caule petiolisque fistulosis, floribus bibracteatis. Gouan. hort. 303. (S. XII. XIII.) — M. fol. dentatis. H. cliff. p. 322. n. 1. obs. — M. annua villosa et viscosa, fol. subrotundo, fl. magno rubro. Mart. cent. 42. t. 42. Ehret. pict. t. 1. f. 1. — *Craniolaria Loeft. it. p. 224. (Sp. II.)* — Habitat in Americis Vera Cruce. ☉. [*Sp. I. II.*] „Calyx exterior diphyllus, lanceolatus. Perianth. Iphyllum, ovatum, sub-5lobum, latere inferiore usque ad basin dehiscens. Fructus rostro incurvo, longo, uncinato." *Sp. II.* — „Stigma tactu clauditur. Turra. Capsulae rostrum uncinatum longissimum." *S. XII. XIII.**

Obs. Locum ex H. cliff. vide ad sp. praec. — De Loeft. cf. ad n. DCCCXIV. — Mospeliū quasi spontaneum indicat Linn. in Am. ac. S. p. 8.

4474. *M. longiflora S. XII.*: *M. caule simplici, fol. orbiculatis repandis. — Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. — Caulis erectus, scabriusculus, bipedalis. Fol. opposita, petiolata, trinervia. Flor. axillares, solitariae, breviter pedunculatae. Stipularum loco, ad basin pedunculi, glandula s. cupula excipiens globum, quasi stylo brevi et stigmate donatum. Perianth. minimum, 5dentatum. Corollae tubus praelongus, medio contractior, basi dorsali gibbus. Germen superum. Stylus longit. tubi. Stigm. linearia, 2, revoluta. Peric. vix rostratum, basi utrinque denticulo crasso. Sem. parva. D. Dav. Royen. [*S. XII. XIII. n. 3.*]*

DCCCXVI. **TORENIA** *Diss. Chen.*: Cal. 2labiatus: superiore tricuspidate. Filamenta inferiora ramulo sterili. Capsula 2locularis. *S. X. n. 672., XII. 754.*

TORENIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulosum, angulatum, persistens, bifidum: Lab. superiore 3cuspidi; L. inferiore angustiore, integerrimo. — COR. Ipetala, ringens: Lab. superiore integro; Lab. inferiore 5fidus: intermedia productiore. — STAM. Filam. 4: superiora 2 simplicia; inferiora 2 bipartita: ramulo inferiore breviora sterili. Anth. didymae, per paria contiguae. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., superne crassior. Stigma bifidum, acutum. — PER. Capsula oblonga, bilocularis. — SEM. plurima. [*✕ Diss. chenon. n. 108., G. V. n. 672., VI. 754.*]

4475. *T. asiatica Sp. I - XII. n. 1.* *Torenia Am. ac. 3. p. 25. — Obs. it. 210. (S. X. Sp. II.) — Euphrasiae affinis pusilla planta Pluk. amalth. 85. t. 373. f. 2. Asarinae foliis et facie, capsula bivalvi lignosa. Pluk. amalth. 19. t. 360. f. 3? (Sp. II.) — Hederae terrestres species Comm. mal. 35. Kaka-pu Rheed. /mal. 9. p. 103. t. 53. — Habitat in India. Toren. — Variat foliis glabris et villosis: flor. majoribus et minoribus. [*Sp. I. II.*] *Am. ac. l.c. syn. Rheed. l.c.; cel. leiora.**

DCCCXVII. **BESLERIA** *G. I.*: Cal. 5partitus. Bacca subglobosa, polysperma. *S. I. n. 619., X. 673., XII. 755.*

BESLERIA *Plum. 5. Jacquin (G. VI.)*. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, acuminatum, erectum, laxum, apicibus reflexis (*G. VI.*). — COR. Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis, teretiusculus, hinc basi et apice gibbus. Limbus 5fidus: lacinii subrotundis, quarum infima maxima, duae superiores minus divisaе. — STAM. Filam. 4, intra tubum corollae, quorum 2 paulo breviora. Anth. parvae, (Anth. oblongae didymae, utrinque dependentes. *G. VI.*) — PIST. Germen oëum, desinens in stylum subulatum, minimum. Stigma acutum. { Germ. globosum insidens corpori glanduloso amplexanti persistenti, ad corollae gibbositatem cordatum. Stylus subulatus erectus. Stigma 2fi-

dum, obtusum. *G. VI.* } — PER. Bacca globosa, 1locularis — SEM. numerosa, rotunda, minima, nidulantia.

[*G. I. n. 502., II. 619., V. 673., VI. 755.*]

4476. *B. melittifolia Sp. I.*: *B. pedunc. ramosis, foliis ovatis. Sp. I - S. XII. n. 1. B. melissae tragi folio. Plum. gen. 29. icon. 48. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

4477. *B. lutea Sp. I.*: *B. pedunc. simplicibus confertis, foliis lanceolatis. Sp. I. II. S. XII. n. 2., S. X. n. 1. A. — Jacq. amer. 187. (S. XIII.)* — *B. virgae aureae foliis, fl. luteo, minor. Plum. gen. 29. icon. 49. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Var. β. Sp. I.*: *B. virg. aur. fol. fl. lut., major. Plum. gen. 29. — Habitat in America. [*Sp. I. II.*]*

4478. *B. cristata Sp. I.*: *B. pedunc. simplicibus solitariis, involucris pentaphyllis propriis. Sp. I. II. n. 3., S. X. n. 2., cal. serrato-cristatis. S. XII. XIII. n. 3. — Jacq. hist. t. 119. (Sp. II.)* — *B. scandens cristata, fructu nigro. Plum. gen. 29. icon. 50. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America. — Rad. repens. Fol. ovata, serrata, petiolata. Pedunc. laterales, flori, terminati invol. 5phylo: foliolis cordatis, dentatis, sessilibus. Cor. solitaria, externe hirsuta. Stam. et Pistilla mire implexa, forte aut Martyniae aut distincti generis planta. [*Sp. I. II.*]

„Caulis radicans scandens. Cal. coccineus. Cor. flavescens." *S. XII. XIII. Jacq. amer. 187. S. XII.*

4479. „*DRUPINA CRISTATA*. Herba sesquipedalis, simillima Besl. cristatae." *Pl. surin. n. 82, in Am. ac. 8. p. 259. — [Est B. bivalvis Suppl. pl. 250. R.]*

DCCCXVIII. **SCROPHULARIA** *S. I.*: Cal. 5fidus. Cor. subglobosa, resupinata. Caps. 2locularis. *S. X. n. 674., XII. 756. — Cal. 5f. Cor. subgl., labio super. deorsum flexo et reciproce. S. VI. n. 612.*

SCROPHULARIA *Tournef. 74. Rio. I. 158. 159. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum (5partitum *G. I.*), persistens: lacinii corolla brevioribus, rotundatis (♂. *G. I.*). — COR. Ipetala, inaequalis. Tubus globosus, magnus, indatus. Limbus 5partitus, minimus: Lacinii 2 superioribus majoribus, erectis: 2 laterulibus patulis; tertia infima, reflexa (.... lacinia summa erecto-reflexa, reliquis minus patulis. *G. I.*). — STAM. Filam. 4, linearia (subulata *G. I.*), declinata, longit. corollae, ad laciniam limbi supremam inclinata (*G. I.*) quorum duo seriora, Anth. didymae. — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, situ et longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Capsula subrotunda, acuminata, bilocularis, bivalvis, dissepimento e marginibus valvularum inflexis constructo, apice dehiscens. — SEM. plurima, parva, Receptac. unum, subrotundum, in utrumque loculentum se insinuans.

[** G. I. n. 494., II. 612., V. 674., VI. 756.*]

„In fauce corollae, sub lacinia limbi suprema, reperitur lacinia quaedam, labrum parvum mentiens, quae omnibus speciebus communis non est." *G. I - VI.* — „Corolla concipi debet (potest *G. II. V.*) in hoc genere resupinata (inversa seu labio superiore deorsum spectante, inferiore sursum: etc.) *G. II. V.* Labium superius minus recurvum, ad quod stamina declinata, rotundatum; lateralia crenata, rotundata cum supremo aequalia. Lab. inferius majus, patulum, bipartitum: intermedia minima antica." *G. II - VI.*

4480. *S. marilandica Sp. I.*: *S. foliis cordatis serratis acutis basi rotundatis, caule obtusangulo. H. ups. p. 177. n. 4. t.c. Sp. I - S. XII. n. 1. S. fol. cord. oppositis, racemo terminali. Gron. virg. 71. S. marilandica, longo profunde serrato urticae folio. Raj. suppl. 396. Habitat in Virginia. 4.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Simillima sequenti; duplo altior. Folia basi cordata, sed non trinevata seu ad nervos usque excisa. Petioli utrinque connexi barba minima." *Sp. II.* — „Affinis maxime seq., ut vix distinguatur mereatur." *Sp. I.*

„Diff. a *S. c.* [nodosa] Fl. S. I. n. 520.: 1. quod duplo altior; 2. fol. minus atrovirentibus et siccoribus; 3. fol. exacte cordatis nec juxta petiolum transversim exsectis, sed mox rotundatis; 4. caule minus acute 4gono, cum petiolorum margo minime decurrat uti in vulgari; 5. pistillo longitudine fere labii inferioris, quod non in vulgari; 6. pedunculorum pills glandiferis rarioribus et minoribus in hac quam in vulgari." *H. ups. p. 177 - 8.*

4451. *S. nodosa* *Sp. I.*: *S. foliis cordatis trinerviatis, caule acutangulo. Sp. II. n. 2., obtusangulo. S. XII. XIII. n. 2. — S. fol. cord. basi transversis, caule obtusangulo. Sp. I. S. X. n. 2. Fl. suec. II. n. 560. S. foliis oppositis (H. cl.) cordatis, racemo terminali, H. cliff. p. 322. n. 1. Fl. suec. I. n. 520. Roy. lugdb. 293. Gron. virg. 71. Dalib. paris. 191., caule obtusang. Mat. med. n. 310. *S. nodosa foetida* Bauh. pin. 235. *Scrophularia* Cam. epit. 866. Habitat in Europae succulentis. 4.*

[*Sp. I. II.*]

„Folia trinerviata ut in Lappa, Petasitide.” *Sp. II.* [*Simil. Fl. S. II.*]

„Radix nodosa supra terram multiplicatur ad latera, evanescentibus in medio caulibus, in ambitu vero multiplicatis, crescit ad domos inque ruderatis, intacta a pectoribus, ut sit asylum minoribus animalibus, amphibis, avibus nidificantibus, quibus umbram praetextit eaque occultat; mira naturae providentia.” *Fl. S. II. app. p. 464.*

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 482. s. 5. t. 8. f. 3. Boerh. lugdb. I. p. 234., S. vulgaris et major Bauh. hist. 3. p. 421., S. major Dalech. hist. 1085., Caes. syst. 349., Dod. pempt. 50. — Fl. S. syn. C. Bauh. Cam. Dod. II. cc. (et Roy. l. c., Riv. mon. 106., in ed. I.) — Mat. med. syn. C. Bauh.

4452. *S. aquatica* *Sp. I.*: *S. foliis cordatis petiolatis decurrentibus obtusis (S. X. sq.), caule membranis angulato, racemis terminalibus. Hort. ups. p. 177. n. 1. et Mat. med. n. 311. t. e. Sp. I — S. XII. n. 3. — Oed. dan. 507. (S. XIII.) — S. fol. cord., petiolorum alis in caulem decurrentibus. Guett. stamp. 2. p. 201. *S. aquatica major* Bauh. pin. 235. ... caule fimbriato. Loes. pruss. 248. t. 73. *S. femina* Cam. epit. 867. Habitat in Angliae, Helvetiae, Galliae humidis. 3.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. cad. et Betonica aquatilis Dod. pempt. 50.: — *l. nat. id.* „Biennis aut triennis. Corollae labium inferius emarginatum. Caulis laevis, 4gonus, angulis membranaceis s. petioliis membr. decurrentibus secundum angulos, caulis in membranam seu ariem saepe undulatum.”

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., l. nat. Europ. australior. 4.

4453. *S. auriculata* *Sp. I.*: *S. foliis ternatis (S. X.) cordato-oblongis (cordatis S. XII. sq.) basi appendiculatis: subtus tomentosis (S. X. sq.), racemis terminalibus. Loeffl. (it. p. 292.) Sp. I — S. XII. n. 4. S. betonicae folio Tournef. inst. 166. *S. aquatica montana mollior* Barr. rar. 189. t. 274. *Betonica aquatica septentrionalium* Lob. ic. 533. fig. — Habitat in Hispania. — Caulis vix ramosi, acute 4goni, nudi. Fol. opposita, petiolata, cordata, oblonga, serrata, subtus villosa; infra basin auriculata utrinque foliolo ovato, parvo, sessili. Racemus terminalis. [*Sp. I. II.*]*

„Statura *S. nodosae*. Caulis 4gonus, minime pilosus, brachiatus. Fol. cordata, duplicato-serrata, obtusa ubique, opaca, nuda, ad basin foliolis 2 ovatis accessoriis, fere ternata; in minoribus ramis folia simplicia. Cor. purpureae tristiores; labio revoluta livido-virescente.” *S. XII. XIII.*

„Ramosum folia carent auriculis. Excludit syn. Tournef. Barrel. Mant. II. p. 417. [*Cf. de his n. 4455.*]

4454. *S. scorodonia* *Sp. I.*: *S. foliis cordatis duplicato-serratis, racemo composito, Roy. lugdb. 296. Sp. I. II. S. X. n. 5., foliis interstinctis. S. XII. XIII. n. 5. — Huds. angl. 240. (Sp. II.) — S. melissae folio. Tournef. inst. 166. *S. scorodoniae folio*. Pluk. alm. 338. t. 59. f. 5. Raj. hist. 766. *Moris. hist. 2. p. 482. s. 5. t. 35. f. 6. (Sp. II.)* — Habitat in Lusitania et Jersea insula Angliae.*

[*Sp. I. II.*]

„Similis *S. nodosae*; caulis valde pilosus. Folia obtuse serrata. Racemus foliis interstinctus, quod non in prioribus.” *S. XII. XIII.* — „Folia cordata sinu hiant, duplicato-serrata, angulis s. serraturis acutis (nec obtusis *S. auriculatae*). Caulis valde piloso et defectu auricularum foliorum differt a simili *S. auriculata*.” *Mant. II. p. 418.*

4455. *S. betonicifolia* *Mant. I.*: *S. fol. cordatis oblongis dentatis: dentibus integerrimis, Mant. I. p. 87., baseos profundioribus S. XII. XIII. n. 15. — S. betonicae folio* Tournef. inst. 166. *S. aquatica montana mollior* Barr. ic. 274. mala. — Habitat in Lusitania. 2. — Caul. pedalis, erectus, 4gonus, subpubescens, basi purpurascens. Fol. opposita, petiolata, subcordata, oblonga s. triplo

longiora quam lata, rugosa, subtus subpubescentia, argute dentata: dentibus acuminatis, integerrimis (adeoque *Ehuli* similibus), ad basin profundioribus. Petioli foliis breviores, Panic. terminalis, subfoliosa. Cor. triste purpurascens, labello virescente, Anth. flavissimae, Cult. H. U.

[*Mant. I.*]

4456. *S. orientalis* *Sp. I.*: *S. foliis lanceolatis serratis petiolatis (S. X.), caulibus ternis (Anis S. X.), rameis oppositis. S. X — XIII. n. 6. S. fol. lanc. — linearibus acute-serratis: inferne incis, racemo composito. Roy. lugdb. 294. Sp. I. n. 6. S. orientalis, foliis cannabinis. Tournef. cor. 9. Habitat in Oriente. (4. Sp. II.)*

[*Sp. I. II.*]

„Racemus compositus e pedunculis 3 s. 4 dichotomis.” *Sp. I. II.*
— „Fol. caulina variant terna aut quaterna.” *S. XII. XIII.*

4457. *S. frutescens* *Sp. I.*: *S. foliis sessilibus subcarnosis laevibus apice recurvis. Mant. II. p. 418. S. XIII. p. 469. n. 13. — S. fol. lanceolatis obtusis serrato-dentatis, pedunc. bifidis. Roy. lugdb. 294. Sp. I. p. 621. S. X. p. 1113. n. 11., Sp. II. p. 866. S. XII. p. 414. n. 13. — S. peregrina frutescens, foliis teuerii crassiusculis. Herm. lugdb. 545. t. 547. (Mant. II. sq.) — *S. lusitana frutescens, verbenacae foliis*. Tourn. inst. 167. Raj. suppl. 396. — Habitat in Lusitania. [*Sp. I. II.*]*

„Caulis perennans, 4gonus, acutangulus, inferne brachiatus. Fol. sessilia, ovata, dentata, subcarnosa, lucida, glabra, parva, opposita: inferiora obovata; superiora oblonga apice recurva. Racemus terminalis, foliatus: bracteae integerrimis: pedunc. oppositis, trifidis, longit. bracteatum. Cor. parvae, atropurpureae; laciniis lateralibus albis; lac. infima minuta.” *Mant. II. p. 418.*

4458. *S. vernalis* *Sp. I.*: *S. foliis cordatis: caulibus ternis (Mant. II. sq.), pedunc. axillaribus solitariis dichotomis. Sp. I — S. XII. n. 7., bifidis. M. II. p. 418. S. XIII. n. 7. — S. fol. cord. oppositis, ped. axill. solit. multifloris. H. cliff. p. 322. n. 2. H. ups. p. 177. n. 2. Roy. lugdb. 293. — Oed. dan. 441. (S. XIII.) — S. fl. luteo. Bauh. pin. 236. prodr. 112. t. 112. — *S. montana maxima latifolia* Barr. ic. 273. (Mant. II.) — *Lamium pannonicum 2. exoticum* Clus. hist. 2. p. 38. — Habitat in Italia, Helvetia, Austria (Sp. II.). 3. [*Sp. I. II.*]*

„Folia hirta ut caulis. Cor. ovatae flavae.” *Mant. II.*

H. ups. syn., l. nat. (add. „rarius”), ut Sp. I.

H. cliff. syn. Bauh. II. cc. et Riv. mon. — S. annua, folio lamii, fl. lut. Moris. hist. 2. p. 486. s. 5. t. 8. f. 2., S. lutea magna etc. Bauh. hist. 3. p. 422., S. montana maxima (etc.) Barr. rar. 20. t. 273. Col. ecpbr. I. p. 191., Clus. l. c.; — l. nat. in valle Campoclaresium atque etiam supra Matesium et in Equicolum montibus in villa Plagis dicta, locis septentrionalibus umbrosis.

4459. *S. trifoliata* *S. X.*: *S. foliis glabris: inferioribus ternato-pinnatis obtusis, superioribus simplicibus (S. X.), pedunc. subtrifloris axillaribus. S. X. n. 7. A., Sp. II. S. XII. n. 8. — S. sambucifolia, fl. rubro luteo vario pulchro. Pluk. alm. 338. t. 313. f. 6. (S. X. Sp. II.) — S. subrotundo crasso nigricante folio, fl. luteo pallido, caps. turgida. Bocc. mus. 2. p. 65. t. 60. — Habitat in Africa, Corsica. 3. [*Sp. II.*]*

4490. *S. sambucifolia* *Sp. I.*: *S. fol. interrupte pinnatis cordatis inaequalibus, racemo terminali, pedunc. axillaribus geminis dichotomis. Sp. II. S. XII. n. 9. — S. fol. pinnatis lanceolatis difformibus, racemis terminalibus. S. X. n. 8. — S. fol. difform. pedunc. axill. aggregatis. Roy. lugdb. 292. Sp. I. n. 8., pluribus. H. cliff. p. 322. n. 3. — *S. sambucifolia Alp. exot.* 203. t. 203. (Sp. II.) *Mill. dict. t. 231. (S. X. Sp. II.)* — *S. fol. laciniatis. Bauh. pin. 236. prodr. 112. — S. sambuci foliis, caps. maximis. Moris. hist. 2. p. 483. s. 5. t. 8. f. 6. — Var. β. Sp. I.: S. lusitana, maximo fl., fol. dissectis. Raj. suppl. 396. — Habitat in Hispania, Lusitania, Oriente (Sp. II.). 4 (⊙. Sp. I.).**

[*Sp. I. o. o., II.*]

„Caulis erectus, tetragonus e petiolis in angulos decurrentibus. Folia pinnata: foliolis 5 s. 7, praeter alternas oppositiones minutas, cordatis, rugosis, supra glabris, serratis, impari majore. Racemus terminalis ex pedunc. axillaribus, geminis, brevissimis, subdichotomis: flor. magnis, purpurascens labio inferiore virescente.” *Sp. II.*

Obs. *Sp. I.* add. syn. *Pluk.*: v. n. 4439.

H. cliff. (cush om.) syn. *Mor.* Bauh. II. cc., *S. hisp.*, samb. fol. glabro. *Tourn. inst.* 166. *Boerh.* lugdb. I. p. 234., *S. samb.* fol. [etc. v. n. 4489.] *Grisl. lusit.* *Pluk.* 313. f. 6.; — *var. α.* *S. maxima* lusit., samb. fol. lanuginoso. *Tourn.*; — *l. nat.* *Hisp.* Lusit. et forte in Africa. — *Obs.*: „Foliis mire ludit: in aliis ovatis simplicibus, in aliis duobus foliolis ad basin intermedii folii, in aliis foliis exacte pinnatis, foliolis alternis minimis.”

4491. *S. canina Sp. I.*: *S. foliis pinnatis (-tifidis S. XII. sq.)*, racemo terminali nudo. *S. X. n. 9.*, pedunc. bifidis. *Vir. cliff.* p. 61. *H. cliff.* p. 322. n. 5. *t. e.* *Roy.* lugdb. 294. *Sauv. monsp.* 247. *Sp. I. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Scr. ruta* canina dicta. *Bauh.* pin. 236. *Ruta canina* *Clus. hist.* 2. p. 209. *Lob. ic.* 2. p. 55. *Habitat* in Helvetia, Narbona, Italia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. bifidi: flores sessiles: primo axillari; reliquis alternis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Bauh.* I. c. et *Boerh.* lugdb. I. p. 235., *S. major*, *ruta canina* dicta. *Moris.* hist. 2. p. 483. s. 5. t. 9. f. 8., *S. tertia* dodonaeo tenuifolia etc. *Bauh.* hist. 3. p. 423., *S. fruticosa* minor *Caesalp.* syst. 350., *Clus.* I. c.; — *varr. α.* *S. minor* (etc.) *Moris.*, β. *S. lusitanica* frutescens, verbenaceae foliis. *Tourn.* inst. 167.; — *l. nat.* ad *Rheni* ripas prope *Basileam*, in *Ital.*, *G. narbon.* circa *Genavam*.

Obs. *Mist* hanc *Loefl.*, it. p. 292.

4492. *S. lucida S. X.*: *S. foliis inferioribus bipinnatis subcarnosis (S. XII. sq.)* glaberrimis, racemis bipartitis. *S. X. n. 9. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* *S. foliis* filicis modo laciniatis s. *Ruta canina* latifolia. *Bauh.* pin. 236. *S. saxatilis lucida*, laserpitii massiliensis folio. *Bocc. mus.* 2. p. 166. t. 117. *S. glauco* folio in amplas lacinias diviso. *Tournef.* cor. 9. it. 1. p. 84. t. 85. *Habitat* in Oriente, Creta, Neapoli, in ipsis muris Hydrunti. ☿. [*Sp. II.*]

„Caulis teres rectus viridis. Folia similia *S. caninae* sed subcarnosa. Racemus rigidus, erectus. Corollae pallidae labio superiore rubio.” *S. XII. XIII.*

4493. *S. coccinea Sp. I.*: *S. foliis* quaternis ovatis, flor. verticillatis spicatis. *Roy.* lugdb. 294. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* *S. fl. coccineo*, foliis urticae quaternis caulem ambientibus. *Houst.* mss. *Habitat* in Vera Cruce. [*Sp. I. II.*]

4494. *S. peregrina Sp. I.*: *S. fol. cordatis lineatis lucidis, pedunc. axillaribus bifloris, caule sexangulari S. XII. XIII. n. 13.* *S. fol. cord.*: superioribus (S. H. cl.) alternis, pedunc. axill. bifloris. *H. cliff.* p. 322. n. 4. *Roy.* lugdb. 293. *H. ups.* p. 177. n. 3. *Sp. I.* p. 621. *S. X.* p. 1113. n. 10. *Sp. II. n. 13.* — *Gouan. monsp.* p. 304. (*Sp. II.*) — *S. urticae* folio. *Bauh.* pin. 236. *S. peregrina* *Cam. hort.* 157. t. 43. *Habitat* in Italia. ☿ [*Sp. I. II.*]

„Caulis atropurpureus. Corolla purpurea.” *S. XII. XIII.* — „Caulis acaule angulis 4, 5 s. 6. Pedunculi 2-5 flori.” *Mant. II. p. 418.*

H. cliff. syn. *Bauh.* *Cam.* II. cc., *S. annua*, fol. urt. *Moris.* hist. 2. p. 481. s. 5. t. 8. f. 1. *Boerh.* lugdb. I. p. 234., *Bauh.* hist. 3. p. 422.; — *l. nat.* circa *Pisas* copiose, etiam in ipsis muris urbis, et alibi in Italia. — *H. ups. syn.* *C. Bauh.* *Cam.*, *l. nat.* *Ital.* ☉.

4495. *S. chinensis Mant. II.*: *S. fol. ovato-oblongis serratis pubescentibus.* — *Habitat* in China. — *Caulis* erectus. *Asculatus*, obtusus, subpubescens, brachiatus, bipedatis, fol. opposita, petiolata, ovato-oblonga s. lanceolato-oblonga, obtuse serrata, subpubescentia, mollia, figura *Tanacetii Balsamitae*. *Racemi* terminales, longissimi, simplices. *Bractea* sub singulo pedicello, cordata, brevis, argute serrata. *Flor.* solitarii. *Caps.* compressae. [*Mant. II. p. 250.*: — *St.* in *S. XIII.*]

CCCXIX. **CELSIA** *L.*, *S. I.*: *Cal.* 5partitus. *Cor.* rotata. *Filamenta* barbata. *Caps.* 2locularis. *S. VI. n. 623.*, *X. n. 675.*, *XII. 757.*

CELSIA. — *CAL.* Perianth, 5partitus: laciniis lanceolatis, obtusis, longit. corollae, persistentibus. — *COR.* Ipetala, rotata (*G. VI.*). *Tubus* omnium brevissimus. *Limbus* planus, semi-5fidus, inaequalis: laciniis subrotundis, quarum duo superiores inferiores (*G. II. nec rel.*) minores, infima majore. — *STAM.* *filam.* 4. setosa (capitularia *G. V. VI.*). *VENUS* lacinias minimas corollae inclinata, quarum duo longiora corolla

breviora, extrorsum lanata. *Anth.* subrotundae, parvae. — *PIST.* *Germen* subrotundum. *Stylus* filif., longit. *staminum*. *Stigma* obtusum. — *PER.* *Capsula* subrotunda, apice compressa, acuminata, calyci insidens, bilocularis. — *SEM.* plurima, parva, angulata. *Receptacula* solitaria, hemisphaerica. — *Obs.* Ex dictis quantum a *Verbascio* differat, patet.

[* *G. I. n. 518.*, *II. 623.*, *V. 675.*, *VI. 757.*]

Obs. Cf. de nom. gen. (*Celsii laudes*) *H. cliff.* I. c. — *Pauca* de gen. cf. *Pract.* ed. *Gis.* p. 385.

4496. *C. orientalis Sp. I.*: *C. foliis* bipinnatis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *C. fol. duplicato-pinnatis*. *H. cliff.* p. 321. *H. ups.* p. 179. tab. 2. *Roy.* lugdb. 301. *Sp. I. S. X. n. 1.* *Verbascum orientale*, sophiae folio. *Tournef.* cor. 8. *Buxb.* cent. 5. p. 17. *Blattaria orientalis*, agrimoniae folio. *Buxb.* cent. 1. p. 14. t. 20. *Habitat* in Cappadocia, Armenia. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Tourn.* I. c., *Blattaria* fol. multifido, d. luteo. *Boerh.* lugdb. I. p. 229.; — *l. nat.* in Oriente. — *Obs.*: „*Hujus* generis forte erit *Blatt. orientalis* bugulae folio etc. *Tourn.* cor.”

H. ups. syn. ut *Sp. I.*, add. *Boerh.* I. c. et *V.* or. sophiae fol. *Boerh.* p. 228.; — *l. nat.* ut *Sp. I.* „in graminosis.” — *Add. icon. medicis.*

4497. *C. Arcturus S. XIII. (e. e.)*: *C. fol.* radicalibus lyrato-pinnatis, pedunculis flore longioribus. — *Verbascum Arcturus Sp. II.* p. 254. *Mant. II.* p. 339. — In *C. cretica* flores sessiles sunt. In mea folia opposita (*Auctorum* foliis vero alternis). — *Stamina* tantum quatuor. [*S. XIII. p. 469 - 70.*]

VERBASCUM ARCTURUS *Sp. I.*: *V. foliis* lyrato-pinnatis, *Sp. I.* p. 178. *S. A.* p. 951. u. 3., *Sp. II.* p. 254. *S. XII. p. 170. n. 7.* *V. humile* cretium laciniatum *Bauh.* pin. 240. *V. brassicae* folio *Column.* ephr. 2. p. 81. t. 82. — *V. sylvestre cretium Alp.* exot. 123. t. 122. (*Sp. II.*) — *Habitat* in Creta. [*Sp. I. II.*]

„Folia infima pinnata s. sublyrata: foliolis lateralibus minutis: superiora simplicia. *Floralia* sessilia, cordata, serrata-dentata. *Racemus* terminalis longus. *Pedunc.* solitarii. *flori*, foliis floralibus longiores. *Cor.* flavae. *Filamenta* barba purpurea (in mea 4 nec 5, an ita semper?) An itaque *Celsiae* species?” *Mant. II. p. 339.*

4498. *C. cretica S. XIII.*: *C. fol.* inferioribus lyratis; superior. ovatis amplexicaulibus. — *Blattaria perennis cretica incana*, foliis binis conjugatis. *Moris.* hist. 2. p. 488. — Folia pinnata-lyrata alterna: superiora simplicia cordato-amplexicaulia. *Cal.* serrati. *filam.* 4: duobus superioribus pilosis; inferior. laevibus antherisque majoribus. *Cor.* flavae, fundo superiore maculis 2 ferrugineis. [*S. XIII. p. 470.*]

DCCCXX. **DIGITALIS** *S. I.*: *Cal.* 5partitus. *Cor.* campanulata, 5fida (3f. *S. I. I.*), ventricosa. *Caps.* ovata, *S. VI. n. 614.*, bilocularis. *S. X. n. 676.*, *XII. 758.*

DIGITALIS *Tournef.* 73. *Malp.* 134. *Riv.* 154 - 156. (*G. I. II.*) — *CAL.* Perianth, subrotundis: lacini subrotundis, acutis, persistentibus; suprema caeteris angustiore. — *COR.* Ipetala, campanulata. *Tubus* magnus, patens, deorsum ventricosus, basi cylindracea, arcta. *Limbus* parvus, 4fidus: lacinia superiori patentiori, emarginata; infima majori. — *STAM.* *filam.* 4. subulata, basi corollae inserta, declinata (ad idem latus inclinata *G. I. II.*): quorum 2 longiora. *Anth.* bipartitae, hinc acuminatae. — *PIST.* *Germen* acuminatum. *Stylus* simplex, situ *staminum*. *Stigma* acutum. — *PER.* *Caps.* ovata, longit. calycis, acuminata, 2locularis. 2valvis, valvis bifidis ruptentibus. — *SEM.* plurima, parva. — *Obs.* Dantur species in quibus corollae lacinae acutae et evidenter sunt, et labium superius ac inferius acutum, magis que promines. [*G. I. n. 496.*, *II. 614.*, *V. 676.*, *VI. 758.*]

Obs. *S. I. syn.* *Gratiola* *Riv.* — Cf. plura de gen. *Pract.* ed. *Gis.* p. 384. sq.

4499. *D. purpurea Sp. I.*: *D. calycinis* foliolis ovatis acutis, corollis obtusis: labio superiore integro. *H. ups.* p. 178. n. 1. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* — *Oed. dan.* 774. (*S. XIII.*) — *D. foliol.* calyc. ovatis, *H. cliff.* p. 318. n. 1. *Dulib.* paris. 192. acuminatis. *Roy.* lugdb. 292. *Gort. gelr.* 371. *D. purpurea*, folio aspero. *Bauh.* pin. 243. *D. purpurea* *Dod. pempt.* 168. — *Far. β.* *Sp. I.*: *D. alba*, fol. aspero. *Bauh.* pin. 229. — *Habitat* in Europa australiore. ☿. [*Sp. I. II.*]

„Corollae venter intus adpersus maculis ocellaribus." *Mant. II. p. 418.* „Folia rugosa." *S. XIII.*

H. cliff. syn. D. purp. Bauh. hist. 2. p. 812. Lob. hist. 308. Dod. I. c. fol. asp. Bauh. I. c. Moris. hist. 2. p. 478. s. 5. t. 5. f. 1. Boerh. lugdb. I. p. 228. Virga regia, fl. purp. Caesalp. syst. 348. — *var. c.* D. vulgaris; fl. carneo. Tourn. inst. 164. D. rabella. fol. asp. Boerh. *var. β.* ut *β.* *Sp. pl.* — *l. nat.* in solo arenoso per Angl. Gall. German. Italian.

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. c. *var. β.* ut *β.* *Sp.* *l. nat.* ut *H. cl.* „♂ saepius."

Obs. Add. florae succ. in *Faun. succ. app.* p. 337. (D. rubra.)

4500. D. minor *Mant. II. app.* D. corollis obtusis, labio superiore subbilobo, fol. laevibus. — D. purpurea hispanica minor Tournef. inst. 165. — Habitat in Hispania. 2. — Caulis D. purpureae dimidio brevior laevis. Pedunc. villosi. Fol. sessilia, lanceolata, non rugosa, laevis, subintegerrima. Flores simillimi D. purpureae figura, magnitudine, colore, sed paneta copiosiora palati absque inde pallido. Labium superius profundius bilobum; Lab. inferius obtusissimum; lateralia reflexa. Antherae punctis ferrugineis. [*Mant. II. p. 367. - S.*]

4501. D. Thapsi *Sp. II.* D. fol. decurrentibus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* D. hispanica purpurea minor Tournef. inst. 164. D. verbasci folio, purp. minor perennis hispanica. Barr. ic. 1185. D. angusto verbasci folio, montana. Bocc. mus. 2. p. 105. t. 85. Habitat in Hispania. 2. — Facies D. purpureae. Folia tomentosa, venosa, serrata; inferiora lanceolato-ovata; superiora lato-lanc.; omnia decurrentia et lateribus decurrentibus reflexa. Racemus et flores D. purpureae. Cor. purpurea, fauce palata punctis sanguineis sparsis, limbus 4fidus: lobo superiore indiviso; inferiore longiore ciliato, Anne filia D. purpureae et Verbasci Thapsi? [*Sp. II.*]

„Collocanda proxime a D. purpurea, ut similitima." *Mant. II. p. 418.* — [*Obs.* Cf. huc pauca: *Prael. ed. Gis. p. 383.* — *De syn. Tourn. cf. praec. R.*]

4502. D. lutea *Sp. I.* D. calycinis foliolis lanceolatis, corollis acutis: labio superiore bifido. *H. ups. p. 178. n. 2. Sp. I. S. XII. n. 2.* D. foliis calycinis subulatis, flor. imbricatis. *H. cliff. p. 318. n. 3.* Roy. lugdb. 293. Dalib. paris. 192. D. major lutea s. pallida, parvo flore. Bauh. pin. 224. D. lutea, minore fl. Moris. hist. 2. p. 479. s. 5. t. 8. f. 5. Habitat in Galliae, Italiae sabulosis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Spica apice ab initio nutat." *Sp. II.*

„D. major lutea (non 4501-4.) R.] magnis floribus notissima est, sed differentia (praeterquam a magnitudine lubrica) vix succurrit." *Mant. II. p. 418.*

H. cliff. syn. Moris. Bauh. II. c. et Boerh. lugdb. I. p. 229. D. fl. minore subluteo, angustiore folio. Bauh. hist. 2. p. 814; — *l. nat.* in montibus circa Genevam, Salernum et Neapolim, nec non in herbidiis declivibus montis Capuladon prope Monspelium.

H. ups. syn. C. Bauh. Moris. II. c. — *l. nat.* in montib. sabul. Colbeck Galliae, Genevae, Salerni, Neap. Monsp. ♂.

4503. D. ambigua *S. XIII.* D. corollarum labio emarginato, fol. subtus pubescentibus. Murr. goetting. 62. D. fol. calyc. lanceolatis, galea incisa, faucibus maculatis. Hall. flor. 331. D. lutea major Bauh. pin. 224. — Differt a D. lutea corollis multo majoribus; vix specie diversa, sed omnes distinguere malunt ob magnitudinem imbris florum. [*S. XIII. p. 470. n. 0.*]

Obs. Cf. n. 4502-4. et *Prael. ed. Gis. p. 383.*

4504. *Species omissa.* „D. lutea, magno flore. Bauh. pin. 244. Moris. hist. 2. p. 479. s. 5. t. 8. f. 4. Boerh. lugdb. I. p. 229. D. lutea, fl. majore, folio latiore. Bauh. hist. 2. p. 813. D. lutea Dalech. hist. 831. Crescit in montosis circa Genevam, Jenam etc." *H. cliff. p. 318. n. 2.* — [*Obs.* Cf. n. 4503. (quae D. grandiflora Lam.) et D. ochroleuca Jacq. R.]

4505. D. ferruginea *Sp. I.* D. calycinis foliolis ovatis obtusis patentibus (*S. XIII.*), corollae labio inferiore longitudine floris. *Sp. I. II. S. X. n. 3.* *barbato. S. XII. XIII. n. 3.* — D. foliolis calyc. ov. obtusis, Roy. lugdb. 292, cor. villosis, labio longissimo. Buttn. canon. 226. D. angustifolia, fl. ferrugineo. Bauh. pin. 244. Riv. mon. 98. D. latifolia, fl. ferrug. Moris. hist. 2. p. 478. s. 5. t. 8. f. 2. 3. D. luteo non ramosa, scorzonerae folio.

Buxb. cent. 5. p. 25. t. 49. Habitat in Italia, Constantino- poli. 2. [*Sp. I. II.*]

„Flores undique nati nec unilaterales. Corollae faux inferne gibba." *Mant. II. p. 418.*

„Caulis strictus, laevis, sexpedalis. Fol. sessilia, lanceolata, laevis, lineata, integerrima. Racemus e singulari alis supremis, erectus. Bract. lineari-lanceolatae, reflexae. Pedicelli brevissimi, solitarii. Calycis folia superiora 3 approximata. Cor. ventricosa inferne gibba (*S. XIII.*), calyce paulo longior, pubescens, intus lutescens: lacemis 2 superioribus obsolete, lateral. acutis; infima longiore, barbata. Stam. flexuosa, absque rudimento quinti. Stylus longit. floris." *S. XII. XIII.*

4506. D. obscura *Sp. II.* D. foliis lineari-lanceolatis integerrimis *glabris (Sp. II.)* basi adnatis. *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Jacq. hort. t. 91. (S. XIII.)* — D. hispanica angustifolia, fl. nigricante. Tournef. inst. 166. D. angustif. hispanica Bocc. mus. 2. p. 136. t. 98. Habitat in Hispania. 2. — Caulis suffruticosus, lignosus. Rami oppositi, pauci. Folia angusto-lanc., basi quasi adnata, glabra, ubi non floret conferta, alia alternata. Racemi terminales. Bract. lanceolatae. Calycis foliola ovata, acutiuscula. Cor. cernuae, obtusae, obscure purpurascens ore villosa: labio superiore integro; infimo paulo longiore; lateralibus brevioribus superiore. [*Sp. II.*]

„Calyx foliolis ovatis, acutiusculis, patulis. Corollae intus flavescens fundo reticulato-rufo; extus pallide rufae, praesertim dorso. Labium superius semi-2fidum recurvum; infer. 3partitum media paulo longiore." *Mant. II. p. 418 - 9.*

4507. D. canariensis *Sp. I.* D. calycinis foliolis lanceolatis, corollis bilabiatis acutis, caule fruticoso. *Sp. I. S. X. n. 4.* *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Mill. dict. t. 120. (S. X. Sp. II.)* — Gesneria foliis lanc. serratis, pedunc. terminali laxo spicato. *H. cliff. p. 318. n. 2.* D. acanthoides canariensis frutescens, fl. aureo. Comm. hort. 2. p. 105. t. 53. D. li affinis canariensis, solidaginis acutis foliis leviter pilosis, fl. aureo cucullato etc. Pluk. alm. 400. t. 325. f. 2. Habitat in Canariis. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Comm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 229. Pluk. I. c.; — *l. nat. ins. Fortunatae.*

DCCCXXI. **BIGNONIA** *S. I.* Cal. 5fidus, cyathiformis. Cor. fauce campanulata. 5fida, subtus *ventricosa (S. I. I.)*. Siliqua 2locularis. Sem. membranaceo-alata. *S. VI. n. 615. t. e.*, X. 677., XII. n. 759.

BIGNONIA Tourn. 72. — *Pseudo-Gelsemium Riv. I. 151. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. Iphyllum, erectum, cyathiforme. *terius (G. I.)* 5fidum. — COR. Ipetala, *ringens* (campanulata *G. VI.*). Tubus minimus, longit. calycis. Faux longissima, subtus (*G. VI.*) ventricosa, oblongo-campanulata. Limbus 5partitus: laciniis 2 superioribus reflexis; inferioribus patulis. — STAM. Filam. 4, subulata, corolla breviora, quorum 2 reliquis longiora. Anth. reflexae, oblongae, velut duplicatae. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., situ et figura staminum. Stigma capitatum. — PER. Siliqua 2locularis, 2valvis. — SEM. plurima, imbricata, compressa, utrinque membranaceo- (*G. VI.*) alata. — OBS. Catalpa staminibus tantum duobus perfectis gaudet, et tribus rudimentis staminum minimis, cum calyce 5phylo. Siliquae figura in hoc genere indeterminata est. Semina semper alata, licet quaedam ab altera tantum parte.

[* *G. I. n. 498. et Add. p. 383.*, II. 615., V. 677., VI. 759.]

Obs. S. I., cum syn. Gelsemina Riv., sub cl. II. 1. exhibit.

4508. B. Catalpa *Sp. I.* B. foliis simplicibus cordatis *ternis (S. Sp. I.)*, caule erecto, flor. diandris. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *Jacq. amer. 25. (Sp. II.)* — B. fol. simpl. cordatis. *H. cliff. p. 317. n. 1.* Roy. lugdb. 289. — B. arborea, fol. ovatis verticillato-ternatis, siliqua gracili longissima. Brown. jam. 264. B. arbor, folio singulari, siliq. longiss. et angustissimis. Plum. spec. 5. (*Sp. II.*) — icon. 37. B. americana, arbor syringae caeruleae folio, fl. purpureo. Duham. arb. 1. p. 104. t. 41. (*S. X. e. Sp. II.*) — B. urucu foliis, flore sordide albo intus maculis purpureis et luteis adperso, siliq. longiss. et angustissima. Catesb. car. 1. p. 49. t. 49. Kawara-Fisagi Kaempf. jap. 841. t. 842. — *Cambulu Rheed. mal. I. p. 75. t. 41? (Sp. II.)* — Habitat in Japonia, Carolina. 2. [*Sp. I. II.*]

„Arbor erecta. Folia terna, Cirrhi nulli. Flores diandri: staminibus duobus antheriferis; reliquis tribus castratis." *Sp. I. II.* — „Variat foliis cordatis et ovatis." *Sp. II.*

H. cliff. syn. Plum. spec., Catesb., Kaempf., Il. ec., B. arborescens, fol. singulari etc. Tourn. inst. 164., B. americana arbor, syringae caeruleae foliis, fl. purpureo. Mill. lexic.; — *l. nat. idem*: — *obs.*: „Folia cordata, parum basi emarginata, parum apice acuminata; stamina huius 2 (nec 4) perfecta et rudimenta 3 minima filamentorum. Hortulanis vulgo Catalpa audit. Haec erecta et arborea stat, nec radiculis vel cirrhis ullis scandit."

4500. **B. sempervirens** *Sp. I.*: B. foliis simplicibus lanceolatis, caule volubili. *Sp. I. S. XII. n. 2.* B. fol. ovato-lanceolatis integerrimis. Roy. lugdb. 291. Gelseminum s. Jasminum luteum odoratum virginianum scandens sempervirens. Catesb. car. 1. p. 53. t. 53. Raj. hist. 1769. Syringa volubilis virginiana, myrti majoris folio, alato semine, fl. odoratis luteis. Pluk. alm. 359. t. 112. f. 5. Habitat in Virginia. — Folia opposita. Siliquae cordatae, simplices. [*Sp. I. II.*]

4510. **B. unguis cati** *Sp. I.*: B. fol. conjugatis: cirrho brevissimo arcuato tripartito. *Sp. I. II. n. 3.* B. unguis (*diagn. ead.*) *S. X. XIII. n. 3.* B. americana, capreolis aduncis donata, siliqua longissima. Tournef. inst. 164. Gelseminum indicum hederaceum tetraphyllum, folio subrotundo acuminato. Sloan. jam. 90. hist. 1. p. 208. Clematis quadrifolia, flore digitalis luteo, claviculis aduncis. Plum. amer. 80. t. 94. Clematis myrsinites, amplifloribus foliis, americana 4phyllis. Pluk. alm. 109. t. 163. f. 2. Habitat in Barbados, Domingo. [*Sp. I. II.*]

4511. **B. aequinoctialis** *Sp. I.*: B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis ovato-lanceolatis, pedunc. bifloris, siliquis linearibus. *Sp. I. S. XII. n. 4.* — B. bifolia scandens, siliquis latis et longioribus, sem. lato. Plum. spec. 5. *icon. 55. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Cayenna. [*Sp. I. II.*]

4512. **B. paniculata** *Sp. I.*: B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-ovatis, flor. racemosis, pedunc. trifloris. *Sp. II. S. XII. n. 5.*, flor. racemoso-paniculatis. *Sp. I. S. X. n. 5.* — Jacq. amer. 25. hist. t. 116. (*Sp. II.*) — B. bifolia scandens, flore violaceo odore, fructu ovato duro. Plum. spec. 5. *icon. 56. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Var. β. Sp. I.*: B. bif. scandens, fl. e luteo purpurascens inodoro, fructu ovato duro. Plum. spec. 5. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. [*Sp. I. II.*]

„Calyx duplici limbo: Exteriore plano, amplo, albo, subinqueffido; Interiore erecto, angusto, Corolla purpurea." *S. XII. XIII.*

Obs. Descr. huius misisse videtur Loeft. (cf. it. 225.)

4513. **B. crucigera** *Sp. I.*: B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordatis, fol. imis ternatis. Vir. cliff. p. 60. H. cliff. p. 317. n. 3. t. e. Roy. lugdb. 289. *Sp. I. et S. X. n. 6.*, caule muricato. *S. X. XII. Sp. II. n. 6.* B. scandens, fl. atro flavo minori subtus albicante. Gron. virg. 73. — B. scandens bifolia et trifolia, ligno cruce signato. Plum. ic. 48. t. 58. (*S. X. Sp. II.*) — Pseudo-Apocynum folliculis maximis obtusis, sem. amplissimis alis membranaceis. Moris. hist. 3. p. 612. s. 15. t. 3. f. 16. — Habitat in Virginia et australiori America. — Caulis volubilis, scaber, transversim dissectus crucem repraesentat. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. B. scandens 4phylla, fructu maximo echinato. Mill. app., Moris. l. c.; — *l. nat. America*; — *obs.*: „Folia infima ternata sunt absque cirrhis, reliqua binata cum cirrhis. Fructus peribelle repraesentat capsulam vulgi quam tabaco replent secumque portant."

4514. **B. capreolata** *Sp. I.*: B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-lanceolatis; foliis imis simplicibus. Vir. cliff. p. 59. et H. cliff. p. 317. n. 2. t. e. Roy. lugdb. 289. *Sp. I. S. XII. n. 7.* B. americana capreolis donata, siliqua brevior. T. Breyn. ic. 33. t. 25. Duham. arb. 1. p. 104. t. 40 (*S. X. c. c. Sp. II.*) — Clematis americana siliquosa tetraphyllis Dod. act. 71. Cl. 4phylla americana Bocc. sic. 31. t. 15. f. 31. Zan. hist. 74. t. 2. Raj. hist. 1329. — Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. Iflori congesti. Cal. campanulati integri." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Tourn. (inst. 164.) et Boerh. lugdb. 1. p. 310., Pseudo-Apocynum americanum capreolatum 4phyllum, tubuloso fl., fol. longiorib. Moris. hist. 3. p. 612., Bocc. l. c., Cl. americana siliquosa 4phyllis Breyn. prod. 1. p. 30. t. 31., Cl. siliquosa lathyroides, limonii odore, claviculata etc. Pluk. alm. 109.; — *l. nat. America.*

4515. **B. pubescens** *Sp. II.*: B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-ovatis subtus pubescentibus. Mill. dict. n. 14. *Sp. II. S. XII. n. 8.* Habitat in Campechia. *Sp. II.* — Flores lutei. [*Sp. II.*]

4516. **B. triphylla** *Sp. II.*: B. foliis ternatis: foliolis ovatis acuminatis, caule fruticoso erecto. Mill. dict. n. 15. *Sp. II. S. XII. n. 9.* Habitat in Vera Cruce. *Sp. II.* — Flores albi. [*Sp. II.*]

4517. **B. pentaphylla** *Sp. II.*: B. foliis digitatis: foliolis integerrimis obovatis. *Sp. II. S. XII. n. 10.* — B. (*Leucoxyllon Sp. I.*) fol. digitatis, H. cliff. app. p. 497. n. 6., integerrimis. *Sp. I. S. X. n. 8.* [*R.*] — B. arbor pentaphylla, fl. roseo, major et minor, siliq. planis. Plum. spec. 5. Catesb. car. 1. p. 37. t. 37. Brown. jam. 263. n. 1. (*Sp. II.*) — Nerio affinis arbor siliquosa, fol. palmato s. digitato, fl. albo. Sloan. jam. 154. hist. 2. p. 62. Raj. dendr. 114. — *Guari-pariba Maregr. bras. 108. t. 118. (Sp. II.)* — Habitat in Jamaica, Caribaeis, agris humidioribus, et ad ripas. *Sp. II.*

[*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. Sp. I. add. syn. Leucoxyllon etc. Pluk.: vide *sp. seq.* — *H. cliff. syn. ut Sp. I., l. nat. id.* — [*Quare huc dicenda B. Leucoxyllon Sp. I.; mutavit nomen L. ob syn. Plukenetii. R.*]

4518. **B. Leucoxyllon** *Sp. (I?) II.*: B. foliis digitatis: foliolis integerrimis ovatis acuminatis. *Sp. II. S. XII. n. 11.* B. foliis imis digitatis, super. simplicibus s. ternatis, caul. erecto arboreo. Mill. dict. n. 10. Leucoxyllon arbor siliquosa, quinis foliis, folioribus nerii, alato semine. Pluk. alm. 215. t. 200. f. 4. Habitat in America. *Sp. II.*

4519. **B. radiata** *Sp. I.*: B. fol. digitatis: foliolis pinatifidis. *Sp. I. S. X. n. 9. a. a., Sp. II. S. XII. n. 12.* B. fl. luteo, foliis radiatis et elegantissime dissectis. Few. peruv. 1. p. 731. t. 22. Roy. lugdb. 289. Habitat in Peru. [*Sp. I. II.*]

4520. **B. radicans** *Sp. I.*: B. foliis pinnatis: foliolis incis, caule geniculis radicans. H. cliff. p. 217. n. 4. H. ups. p. 178. n. 1. Gron. virg. 73. *Sp. I. S. X. n. 10. (a. a.), Sp. II. S. XII. n. 13.* — Mill. ic. 43. t. 65. (*Sp. II.*) — Pseudo-Gelseminum siliquosum Riv. mon. 101. Pseudo-Apocynum hederaceum americanum, tubuloso flore phoeniceo, fraxini folio. Moris. hist. 3. p. 612. s. 15. t. 3. f. 1. Gelseminum ederaceum indicum Corn. can. 102. t. 103. — *Var. β. Sp. I.*: B. fraxini foliis, coccineo fl. minore. Catesb. car. 1. p. 65. t. 65. — Habitat in America. *Sp. II.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. B. americana, fraxini folio, fl. amplo phoeniceo. Tourn. inst. 164. Boerh. lugdb. 1. p. 310., Moris. Corn. l. c., Clematis hederacea bucananthos siliquosa indica Pluk. alm. 108., Gelseminum clematites, fl. igneo amplo, s. virginianum. Barr. rar. t. 59.; — *var. α. ut β. Sp. pl.*; — *l. nat. id.*

H. ups. syn. Gron. Tourn. Mor. Corn. l. c., *l. nat. Virginia.* — *Am. ac. 2. p. 205. gemmae describuntur.*

4521. **B. stans** *Sp. II.*: B. foliis pinnatis: foliolis serratis, caule erecto firmo, flor. racemosis. Mill. dict. n. 4. *Sp. II. S. XII. n. 14.* B. fruticosa, foliis pinnatis ovatis, fl. luteis. Brown. jam. 264. B. arbor, fl. luteo, fraxini folio. Plum. spec. 5. ic. 54. Apocyno affine, Gelseminum indicum hederaceum fruticosum minus. Sloan. jam. 216. hist. 2. p. 63. Habitat in America. *Sp. II.*

4522. **B. peruviana** *Sp. I.*: B. fol. decompositis, foliolis incis, caule geniculis cirrhosis. H. cliff. p. 317. n. 5. t. e. Roy. lugdb. 290. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 15. (a. a.)* Clematis peruviana, digitalis flore, folio fraxini. Pluk. alm. 108. t. 162. f. 4? — Habitat in Peru. *Sp. I. II.*

Obs. S. X. *syn.* Plum. ic. 34. r. n. 4521.

H. cliff. *syn.* B. arbor. fl. luteo, frax. fol. Plum. spec. 5. [r. n. 4521.] Pluk. Lc. — *L. nat.* America. — *Obs.*: „Pl. scandens ciliatis ex articulis ramorum prodeuntibus. Petiolus singulari folio, ramulo petioli singuli sustinente foliola 3 pinnatum dist. in pinnis minimis petiols. Loholium singulum ovatum inaequaliter inciso-serratum.”

4523. *B. indica* *Sp. I.*: B. foliis bipinnatis: foliolis integerrimis ovatis acuminatis. *S. XII. XIII.* n. 16. *integris subcordatis acutis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. n. 16.* — *B. fol. duplicato-pinn., foliol. integris acutis utrinque aequalibus.* Fl. zeyl. n. 236. Arbor siliquosa malabarica, cordato folio, fructu maximo oblongo plano. Raj. hist. 1741. Palega-pajanelli Rheed. mal. I. p. 77. t. 43. — *Var. β. Sp. I.*: Arbor siliq. malab., fol. majore mucronato, fructu maximo oblongo plano. Raj. hist. 1741. Pajanelli Rheed. mal. 79. t. 45. — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. B. arbor indica, foliis cordif. Tourn. inst. 165., Ctenatis arborea malabarica maxima, juglandis fol. etc. Brey. prod. 2. p. 34. Comm. mal. 20. Raj. Rheed. II. (ad α.) cc. — *Obs.*: „Habetur tantum inter pietas Hermann.”

4524. *B. caerulea* *Sp. I.*: B. foliis bipinnatis: foliolis lanceolatis integris. *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 17.* Arbor guajaci latiore folio, bignoniae fl. caeruleo, fructu duro in duas partes dissiliente, sem. alatis imbricatis positus. Catesb. car. I. p. 42. t. 42. Habitat in Carolina. *h.* [*Sp. I. II.*]

4525? „*B. dubia.* Folia binata s. ternata. Calyx bifidus. Corolla lutea.” *Pl. surin. n. 77. in Am. ac. 8. p. 258.*

DCCCXXII. **CITHAREXYLON** *Diss.* *dass.*: Cal. 5dentatus, campanulatus. Cor. infundibuliformi-rotata: laciniis supra villosis, aequalibus. *S. I. p. 116. n. 1062.* Bacca 2sperma. Sem. 2locularia. *S. X. n. 678., XII. 760.*

CITHAREXYLON. Auct. Cl. B. Jussieo. Jacquin. 117. (*G. VI.*) *Comm. D. D. Baek.* (*Am. ac.*) — *CAL.* Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5striatum (*Œ. G. VI.*). 5dentatum, acutum, persistens (*G. VI.*). — *COR.* Ipetala, infundibuliformi-rotata. Tubus perianthio duplo longior, superne crassior. Limbus 5partitus, bilabiatus (*G. VI.*): laciniis aequalibus, patulis, supra villosis oblongis truncatis planis patentissimis (*G. VI.*). — *STAM.* 10am. 4, cum rudimento quinti (*G. VI.*), ex tubi medio, filiformia, quorum duo paulo longiora. Antherae oblongae, biloculares (didymae erectae *G. VI.*). — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma obtusum, capitato-bifidum (obtusum-capitatum *G. VI.*). — *PER.* Capsula bilocularis (Bacca subrotunda subcompressa bilocularis. *G. VI.*). — *SEM.* plura, subrotunda (Sem. 2, ovata, 2locularia, hinc convexa, inde concava, apice emarginata. *G. VI.*) [*Diss. dass. n. 1062. in Am. ac. I. p. 406., G. V. n. 678., VI. 760.*]

„Locetur post Bignoniam.” *Diss. dass.*

4526? *C. spinosum* *Sp. I.*: „*C. americanum* alterum, foliis ad marginem dentatis. Pluk. alm. 108. t. 161. f. 5. Habitat in insula Barbadosi. *h.*” *Am. ac. I. p. 406. et Sp. I. p. 625. n. 1.* — [*Obs.* Omissa in *S. X. sq.*: non *C. spinosum* Kunth? — *R.*]

4527. *C. cinereum* *Sp. II.*: *C. ramis teretibus, cal. dentatis. Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Jacq. amer.* 185. t. 118. (*S. XII. XIII.*) — *C. fruticosum*, cortice cinereo, fol. oblongo-ovatis oppositis, petiolis marginatis pedatis, flor. spicatis. Brown. jam. 264. *C. arbor laurifolia americana, foliorum venis late candicantibus.* Pluk. alm. 108. t. 162. f. 1. *Jasminum arborescens racemosum, foliis lauri.* Plum. ic. 157. f. 1. Habitat in America meridionali. *h.* [*Sp. II.*]

Obs. Huic: *C. fruticosum* *S. X. n. 1.* (*sine diagn.*) cum *syn.* Pluk. Plum. tt. cc.

„*C. cinereum.* Parasiticum, scandens.” *Pl. surin. n. 78. in Am. ac. S. p. 258.* — [*Quid? R.*]

4528. *C. caudatum* *Sp. II.*: *C. ramis teretibus, cal. truncatis. Sp. II. S. XIII. n. 3.* *C. fruticosum, fol. subellipticis, petiolis pedatis, cal. truncatis, spicis terminalibus longioribus.* Brown. jam. 265. t. 28. f. 2. Habitat in Jamaica. *h.* — Folia obovata sunt. [*Sp. II.*]

4529. *C. quadrangulare* *S. XIII.*: *C. ramis tetragonis.* Jacq. hort. t. 22. [*S. XII. p. 472. n. 0.*]

DCCCXXIII. **HALLERIA** *Cor. gen.*: Cal. 3fidus. Cor. 4trida. Filamenta corolla longiora. Bacca infera (*S. VII. sq.*), 2locularis. *S. I. n. 601., V. 679.* (Fructum non vidi.) *S. XII. XIII. n. 761.*

HALLERIA (*L., S. II.*) — *CAL.* Perianth. Iphyllum, semi-3fidum, planum, patens, obtusissimum, persistens: lacinia superiore duplo latiore. — *COR.* Ipetala, ringens. Tubus basi subrotundus, fauce ventricosa inflexus. Limbus obliquus, erectus, 4fidus: lacina summa paulo longiore, obtusa, emarginata; lac. laterales breviores, latiores, acutiores; lac. infima brevissima, tenuissima, acutissima. — *STAM.* Filam. 4, setacea, recta, tubo inserta, corolla longiora, quorum duo adhuc longiora. Anth. subrotundae, didymae. — *PIST.* Germen ovatum, desinens in stylum subulatum (*Epist.*) staminibus longiorem. Stigma simplex. — *PER.* Bacca subrotunda, bilocularis, infera, Fabric. (*Mant. I.*). — *SEM.* saepe solitaria, parva, plana, subrotunda, margine alata, Fabr. (*Mant. I.*) — [**Cor. gen. p. 10., n. 964., G. II. n. 601., V. 679., VI. 761.* — *Simil., sed t. e. et radius: Epist. ad Hall., ed. Hall. I. p. 297., ed. Stoe. p. 10., ed. Smuth. II. p. 248, q. cf. — Emend. Mant. I. p. 141.*]

Obs. Genus Ab. Hallero consecratum: vid. *Ep. ad Haller. II. cc. et H. cliff.*

4530. *H. lucida* *Sp. I. S. XII. n. 1.* Halleria *H. cliff.* p. 323. *H. fol. ovatis longitudinaliter serratis.* Roy. lugdb. 289. Lonicera fol. lucidis acuminatis dentatis, fructu rotundo. Burm. afr. 244. t. 89. f. 3. *Solanum flore pericymeni.* Amm. herb. 591. — *Var. β. Sp. I.*: *H. fol. lanceolato-ovatis superne serratis.* Roy. lugdb. 289. Lonic. fol. acuto serrato, fl. pendulo, fructu oblongo. Burm. afr. 243. t. 89. f. 1. — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Caprifolium afrum, folio pruni leviter serrato, fl. ruberrimo, bacca rubra, Boerh. lugdb. 2. p. 226. *Evo-nymus africana, foliis phillyreae serratae majoribus.* Herm. afr. 9. — *L. nat.* Africa; — *obs.*: „Hujus arbuseolae folia ovata, acuminata, rigida, glabra, tenuissimae serrata, opposita, petiolis brevissimis insidentia. Rami rectissimi, oppositi. Flores ex alis, propriis insidentes petiolis, ruberrimi.”

DCCCXXIV. **CRESCENTIA** *S. I.*: Cal. 2partitus, aequalis. Cor. gibba. Bacca pedicellata, 1locularis, polysperma. *S. I. n. 621.* Semina 2locularia. *S. X. n. 680., XII. 762.*

CRESCENTIA. Cujete Plum. 16. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 2partitum, breve, deciduum: laciniis erectis (*Œ. G. VI.*), concavis, obtusis, aequalibus, subrotundis (*G. VI.*). — *COR.* Ipetala, inaequalis. Tubus gibbus, curvus, puculatus (*torulosus G. V. VI.*). Limbus erectus, 5fidus: laciniis inaequalibus, repando-dentato (*G. VI.*) sinuatis. — *STAM.* Filam. 4, subulata, longit. corollae, patula, quorum 2 paulo breviora. Anth. incumbentes, obtusae, didymae (*G. VI.*). — *PIST.* Germen pedicellatum, ovatum. Stylus filif., longus (longit. corollae *G. VI.*). Stigma capitatum. — *PER.* Bacca ovalis, dura, 1locularis. — *SEM.* plurima, subcordata, nidulantis, bilocularia. [*G. I. n. 503., II. 621., V. 680., VI. 762.*]

Obs. *S. I. syn. Plum., signo* (ex auct.).*

4531. *C. Cujete* *Sp. I. S. XII. n. 1.* *C. fol. cuneato-lanceolatis.* Mant. II. p. 250. et 419., *S. XIII. p. 472. n. 1.* — *Crescentia* Loefl. it. p. 225. (*S. X. Sp. II.*) — *Jacq. hist. t. 111. (Sp. II.)* — *Cr. fol. lanceolatis utrinque attenuatis.* H. diff. p. 327. n. 1. *Mill. dict. n. 1. (Sp. II.)* — *Cujete* fol. oblongis et angustis, magno fructu ovato. Plum. gen. 23. *icon. 109. (S. X. Sp. II.)* — *Arbor americana cucurbitifera, fol. longo mucronato, fructu oblongo.* Comm. hort. I. p. 137. t. 71. — *Var. β. Sp. I.*: *Cujete angustifolia, fr. minori globoso aut ovato.* Plum. gen. 23. — *Var. γ. Sp. I.*: *Cuj. minima, fr. duro.* Plum. gen. 23. — Habitat in Virginiae, Jamaicae, Brasiliae apricis. *h.* [*Sp. I. II. excl. d.*]

„Species una, an plures distinctae α-δ., inquirant autoptae; mihi α sola visa est.” *Sp. II.*

„Arbor ramis simplicibus, longissimis, horizontalibus, Fructus figura variat in distinctis individuis et magnitudine a pollicari ad pedalem.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Cuj. fol. obl. et ang. (etc.) Plum. gen., Comm., II. cc., Pluk. Sloan. Raj. II. [ad n. 4532.] ec., Cujete brasiliensis, vulgo corrupte Cochine. Marogr. bras. 123. fig. descr., Cujete Pis. bras. (altera) 173.; — *I. nat.* in locis apricis et campetribus per Americae mae, partem vulgaris, uti in Caribaeis, Jam., Virg., Bras. — *Obs.*: „Arbuscula nostra bipedalis in hunc diem non floruit apud nos; facie ad Dodonaeam accedit proxime.”

Obs. Loeftl. l.c. descr. char. gen. — *Missa inter Pl. surin.* n. 79. (Am. ac. 8. p. 258.) — *Var. δ. Sp. I. II.*: vide sp. sq.

4532. **C. cucurbitina** Mant. II.: C. fol. lanceolato-ovatis. M. II. p. 250., S. XIII. p. 472. n. 0. — [Cr. Cujete δ. Sp. I. II. n. 1. R.] — Cr. foliis oblongo-ov., fructu rotundo, cortice fragili. Mill. dict. n. 2. Cujete latifolia, fructu putamine fragili. Plum. gen. 23. icon. 109. (δ. Sp. I.) Cucurbitifera arbor, subrotundis foliis confertis, fructu ovali. Pluk. alm. 124. t. 171. f. 2. Arbor cucurbitifera americana, folio subrotundo. Sloan. jam. 206. hist. 2. p. 172. Raj. hist. 1667. — Habitat in America calidiore. *h.* [Mant. II. et (a. a.) Sp. I. II. S. XIII.]

DCCCXXV. **GMELINA** G. II. app.: Calyx sub-4dentatus. Cor. 4fida, campanulata. Anth. duae bipartitae; 2 simplices. S. VI. p. 116. n. 1019. t. e. Drupa nucleo 2loculari. S. X. n. 681., XII. 763.

GMELINA. Michelia Amm. Act. petr. tom. 8. — CAL. Perianth. Iphyllum, minimum, obtusum (G. II.), subglobosum, sub-4dentatum, persistens (G. V. VI.). — COR. Ipetala, ringens, patula: limbo 4fido: lacinia superior! ampliori, fornicata; lacinia infima, lateralibusque obtusis, minoribus, patentibus, rotundatis (G. V. VI.). — STAM. Filam. 4, quorum 2 crassiora, 2 incurva adscendentia. Anth. crassiores bipartitae; minores simplices: [Filam. duo, longit. corollae. Antherae subrotundae, G. II.] — PIST. Germen subrotundum, Stylus longitudine staminum minorum (G. V. VI.). Stigma -- simplex (G. V. VI.). — PER. Bacca (Drupa G. VI.) globosa, 1locularis. — SEM. Nux ovata, laevis, bilocularis. [G. II. app. p. 526. n. 1019., sub cl. II. 1., * Fl. zeyl. p. 103., et G. V. n. 681. t. e., VI. 763.]

Obs. Sub cl. XIV. 2. inde a Fl. zeyl., ubi primum char. emendatio, m. m. ut in G. V. — Cf. ibid. de nom. gen.

4533. **G. asiatica** Sp. I - S. XII. n. 1. Gmelina Fl. zeyl. n. 230. Michelia spinosa, fl. luteis. Amm. act. petrop. 8. p. 218. t. 18. Lycium maderaspatanum, indici alpino putati aemulum, fol. minor. et majoribus bijugis et grandioribus, aculeis horridum. Pluk. alm. 234. t. 305. f. 3. et t. 97. f. 2. — *Jambusa sylvestris parvifolia Rumph. amb. 1. p. 129. t. 40. (S. XII. XIII.)* — Habitat in India. *h.* [Sp. I. II.]

„Arbor ramis teretibus, strictis. Folia opposita, petiolata, ovata, subtus tomentosa, saepe utrinque lobo laterali acutiore brevi. Spinae axillares, oppositae, horizontales, apice pubescentes, longit. petiolorum. Flores ex apice ramulorum tenellorum, pedunculati.” S. XII. XIII.

„Arbor ram. teret. Fol. ov. oppos. petiol., annua, integerrima. Spinae oppos., inter alas, ab alis spatio remotae, horiz., teretes, acutae, foliis nonnullis instructae. Racemus terminalis, simplex: pedunc. lateribus simplicibus brevissimis.” Fl. zeyl. (cum syn. iisd. et Prunus indica sylvestris, fructu flavo pyriformi. Burm. zeyl. 197. non synonyma, Dematha Herm. zeyl. 3, 9, 12, 21. — et descr. char. gen.: v. supra.)

Obs. Huc Radix depiparae Rumph. 2. t. 39., in Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 121.): specie tantum diversa. R.

DCCCXXVI. **PETREA** G. I. app.: Cal. 5partitus, maximus, patens (S. VI. A.), coloratus. Cor. rotata, patens. S. VI. n. 622., X. 682., Caps. 2locularis, in fundo calycis. Sem. solitaria. S. VII. XIII. n. 764.

PETREA Houst. A. A. Jacquin, 114. — CAL. Per. Iphyll. campanulatum: Limbus 5part. patens max. odor. persistens: lacin. obl. obt., basi [laevius clausa Mant. I.] introrsum squamis 5, duplicatis, truncatis. — COR. Ipet., rotata, aequalis, calyce minor. Tubus brevissimus. Limbus planus, 5fidus: lacinia rotundatis, subaequalibus, patentissimis: [media majore diversis-

colore M. I.]. — STAM. Filam. 4, intra tubum corollae recondita [adscendentia M. I.], quorum duo breviora. Anth. ovales, erectae. — PIST. (ut G. I - V.) — PER. Capsula obovata, apice plana, bilocularis, in tubo calycis recondita. [Per. 1loculare, membrana tenui. M. I.] — SEM. solitaria. [Sem. unicum, carnosum. M. I.]

[* G. VI. n. 764. — Em. Mant. I. p. 142.]

PETREA Houst. A. A. — CAL. Perianth. Iph., 5part., patens, maximum, coloratum, persistens: lacin. obl. obtusis. — COR. Ipet., inaeq., calyce minor. Tub. breviss. Limbus planus, 5fidus: lacin. rotundatis, subaeq.; infima maxima. — STAM. Filam. 4, intra tubum cor. recond., quorum 2 breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusum. — PER. — SEM. — OBS. Houstonius, qui Petreae genus condidit, florem hujus plantae descripsit: fructum autem Tetracerae nostrae adposuit. Quae licet facie externa quodammodo conveniant (non autem situ foliorum), tamen, quantum perspicio (G. V.), immense differunt inter se.

[* G. I. app. p. 347. n. 871., II. n. 622., V. 682.]

Obs. „Petraea” quandoque apud L. — Cf. de nom. gen. H. cliff.

4534. **P. volubilis** Sp. I - S. XII. n. 1. Petrea H. cliff. p. 319. — Mill. dict. Jacq. hist. t. 114. (Sp. II.) — Habitat in America. *h.* [Sp. I. II.]

„Perit egregius Petreus 1742. aetatis 32. variolis correptus, longiori vita dignissimus, utpote qui Florae indicae domicilia extruxit in Europa omnium splendidissima.” Sp. I. II. — „Caps. obovata, bilocularis, apice plano, recondita in tubo calycis, Sem. solitaria.” Sp. II. — „Scandit arbores. Cal. violacei. Cor. caeruleae.” S. XII. XIII.

„Cresc. in variis Amer. partibus. Pl. est frutescens, caule lignoso, volubili, laevi. Fol. lanceolato-ovata, oppos., nitida, petiolis brevissimis insidentia. Pedunculus digiti longit., ex sing. ala foliorum superiorum, erectus, flor. numerosis adpersus.” H. cliff. (cum syn. Anonyma Plum. tab. mss.)

DCCCXXVII. **PREMNA** Mant. II.: Cal. bilobus. Cor. 4fida. Bucca 4locularis. Sem. solitaria. S. XIII. p. 473. n. 1316.

PREMNA. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, subbilobum; lacinia superiore emarginata; persistens. — COR. Ipetala, irregularis, tubulosa; ore 4fido, obtuso: lacinia superioribus 2 erectis, brevioribus; reliquis patentibus. — STAM. Filam. 4, erecta, mediocria: inferioribus 2 brevioribus. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus cylindricus, brevior. Stigma bifidum. — PER. Bacca subglobosa, 4locularis. (Drupa Koenig.) — SEM. solitaria, ovata, hinc rotundata, inde angulata.

[* Mant. II. p. 154-5. n. 1316.]

4535. **P. integrifolia** Mant. II.: P. fol. integerrimis. Cornutia corymbosa Burm. ind. 133. t. 41. f. 1. Folium hirci Rumph. amb. 3. p. 28. t. 134. — Habitat in India orientali. *h.* — Arbuscula sequenti similima, an mera varietas? Fol. ovata s. cordato-ovata, obtusa, integerrima. — Varietas? Acutifolia: fol. lanceolato-ovatis. [Mant. II. p. 252-3.]

4536. **P. serratifolia** Mant. II.: P. fol. serratis. — Cornutioides Linn. Fl. zeyl. n. 416. descr. — Habitat in India orientali. *h.* — Rami teretes, purpurascens. Cae-trices a casu foliorum truncatae, marginatae. Fol. opposita, petiolata, ovata, obtusa, laevia, serrata, versus basin integerrima. Stipulae sublancoolatae, deciduae. Cymae terminales, primum brachitae, dein dichotomae. Bractae ad ramificationes oppositae, lineares, minutae. Flores magnit. Viburni. [Mant. II. p. 253.]

„Arbor ramis obsolete 4gonis. Fol. ovata, glabra, acuta, integerrima, petiolata, opposita; stipulae sublancoolatae, deciduae. Panicula ramos terminans, facie corymbi Sambuci. Perianth. Iphyllum, tubulosum, obsolete 5dentatum: dente super. latiore, infer. angustioribus. Cor. tubus cylindricus, calyce longior; limbus 4partitus, lacinia obtusis, quarum superior brevior, inf. longior, laterales angustiores. Stam. 4, quorum 2 breviora, longit. tubi. Anth. subrotundae. Germ. subrotundum; stylus longit. filamentorum, stigma 2fidum. An Cornutioides species? Fl. zeyl. (cum syn. Sambucus zeylanica odorata aromatica Burm. zeyl. 200., Mindi, Midl. Herm. zeyl. 14.)

DCCCXXVIII. **LANTANA** G. I.: Cal. 4den-tatus obsolete. Stigma uncinato-refractum.

S. Fl. n. 632. Drupa nucleo 2loculari. *S. X.* n. 683., *XII.* 765.

LANTANA. Camara Plum. 2. Dill. elth. 56, 57. Myrobatindum Vaill. A. G. 1722. *Pseudo-Viburnum* Riv. I. 172. (*G. I. II.*) — *Cat.* Peranth. Iphyllum, brevissimum, connivens, *obsolete* 4dentatum, tubulosum (*Sp. G. I.*), persistens (*Sp. G. VI.*). — *Cor.* Ipetala, subaequalis. Tubus cylindraceus, tenuis, calyce longior, parum obliquus, connexus (*Sp. G. I. I.*). Limbus planus, *etc.* (n. *G. I. I.*). Aequatiter quinque- (4- *G. VI.*) fidus, obtusus. — *Stam.* Filam. 4, minutissima, in medio toti corollae posita, tenuissima, quorum 2 paulo superiora. Anth. in eodem loco, subrotundae. — *Pist.* Germen subrotundum, Stylus filif., longit. staminum. Stigma refractum, unci instar deorsum acutum, et styli apicem velut oblique adnatum. — *PER.* Drupa subrotunda,ilocularis. — *SEM.* Nux rotundo-pyramidata, 2locularis. Nuclei totidem oblongi. — *Obs.* Essentialis character consistit in figura stigmatis. Camara Plum.: involucrium polyphyllum, receptaculum fructificationis commune oblongum folios sessiles, saepius admodum inaequales, colligit. *Lant. florib. solitariae: Cammarar.* 6, [*Africana* n. *G. VI.* v. n. 4545.] involucri destituitur, et floribus magis regularibus gaudet, *Limbo 5fido subaequali, basi globosa: calyce 5partito lineari (Sp. I.).*

[*Sp. G. I.* n. 515. et *II.* 632. m. m., *V.* 683., *VI.* 765.]

Obs. Huc Camara Pl., *S. I.* (cum syn. Vaill.) sub cl. IV. 1. — *Cf.* de nom. gen. *H. cliff.* p. 320. — *Farroniae* n. 1532-6, subsunt ante *S. A.*

4537. **L. mista S. XII.**: L. fol. oppositis acuminatis, flor. capitatis: involucri longitudine florum. — Camara lamii albi folio, flore misto, Dill. elth. 64. t. 56. f. 64. Viburnum americanum urticae foliis. Comm. hort. 1. p. 151. t. 78. [*S. XII. XIII.* n. 9.]

4538. **L. trifolia Sp. I.**: L. foliis ternis, caule inermi (*Sp. II.*), spicis oblongis imbricatis. *Sp. I-S. XII.* n. 1. Camara trifolia, purpurascens flore. Plum. gen. 32. icon. 70. (*S. X. Sp. II.*) — Myrobatindum spicatum, viburni foliis ex adverso ternis. Vaill. act. 1722. p. 277. — Habitat in America calidiore. — An sequentis sola varietas? [*Sp. I. II.*]

4539. **L. annua Sp. I.**: L. foliis oppositis, caule inermi herbaceo (*S. XII. sq.*), spicis oblongis. *H. ups.* p. 180. n. 2. *Sp. I-S. XII.* n. 2. Periclymenum rectum humilius, salviae folio rugosiore, fl. purpureo, fructu oblongo esculento purpureo. Sloan. jam. 164. hist. 2. p. 82. t. 195. Raj. dendr. 30. — Habitat in America calidiore. ○. [*Sp. I. excl. β., II.*]

„Desloratum capitulum elongatur in spicam oblongam, baccis purpurascens, paleis lineari-lanceolatis interstinctis.” *S. XII. XIII.* — „Caulis hispidus, 4gonus, striatus, quasi lignosus. Fol. oppos., cordata, scabra, petiolata; variant etiam terna. Spicae hemisphaericae, oppos., interstinctae bracteis lanceolatis brevioribus, sensim elongandae. Cor. incarnatae, fauce flava, non mutabiles. Baccae purpurascens.” *Mant. II.* p. 419.

H. ups. syn. Myrobatindum salviae folio longiore, fl. roseo. Vaill. act. 1722. p. 277., Viburnum cisti feminae s. salviae foliis mucronatis etc. Herm. prodr. 384. Pluk. alm. 386., Vib. americanum minus, cisti feminae foliis crenatis, fl. carneo. Breyn. prodr. 2. p. 103., Sloan. Raj. II. cc., Camara arborescens, salviae folio. Plum. gen. 32. Barr. aequin. 29.; — *var. β. cum syn.* Pluk. Herm. Plum. gen. [ad n. 4540. cc.] et Myrob. salviae fol. rotundior, fl. purpureo. Vaill. act. 1722. p. 277., Periclym. rectum, salviae fol. rugoso minore subrotundo. Sloan. flor. 164.; — *l. nat.* Jamaica et calid. Amer. „Altitudine humana, sed ○.”

Obs. Et *Sp. I.* add. *var. β. cum syn.* Pluk. Herm.: quae n. 4540. cf.

4540. **L. involucrata Cent. II.**: L. fol. oppositis ternisque cuneato-obovatis obtusis lineatis tomentosis, capitulis squarrosis. *S. XII.* p. 418. *XIII.* n. 3. — L. foliis oppositis, caule inermi, flor. capitato-umbellatis involucriato-foliosis. *Cent. II.* n. 163. in *Am. ac.* 4. p. 319., *S. X. n. 3. A.*, *Sp. II. n. 3.* — *L. annua β. Sp. I. n. 2. (Am. ac.)* — Camara arborescens, salviae folio. Plum. gen. 32. icon. 71. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Viburnum americanum odoratum, folio parvo orbiculato, floribus et baccis folio interceptis. Pluk. alm. 386. t. 114. f. 5. Herm. parad. 384. — Habitat in America meridionali. *Sp. I.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Bractee inter flosculos ovatae. Fol. rugosissima tomentosa.” *Mant. II. sq.*

Obs. Plura syn. cf. n. 4539. (*var. β. H. ups.*) et 4541. (*var. α. H. cliff.*)

4541. **L. Camara Sp. I.**: L. foliis oppositis, caule inermi ramoso, flor. capitato-umbellatis. *Sp. I. n. 3.*, *aphyllis.* *S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* L. fol. oppos. petiolatis, fl. capitatis. Hort. cliff. p. 319. n. 1. Roy. lugdb. 290. — Camara alia, fl. variegato, non spinosa. Plum. gen. 32. ic. 71. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Camara melissae folio, fl. variabili. Dill. elth. 64. t. 56. f. 65. (*S. XII. XIII.*) — Viburnum americanum non spinosum, melissae foliis, fl. coccineis. Pluk. alm. 385. t. 114. f. 4. — *Vib. amer., urticae foliis, lamii odore, fl. miniatis.* Comm. hort. 1. p. 151. t. 78. [„excl.” *S. XII. sq.*] — *Var. β. Sp. I.*: Periclymenum rectum, urticae folio hirsuto majore, fl. flavo. Sloan. jam. 163. — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Flores flavi, sensim fulvi evadunt.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Pluk. Comm. II. cc., Vib. amer. odoratum, foliis urt. etc. Herm. lugdb. 686. Boehr. lugdb. 2. p. 224., Pseudo-viburnum americ. Riv. mon., Myrobatindum viburnifolium fl. coccineis. Vaill. act. 1722. p. 276., Plum. gen. I. c., Camara Rupp. jen. 202. ... fl. rubro Marg. bras. 5., Periclymeno accedens planta brasiliensis, fl. congestis rubris. Moris. hist. 3. p. 535., P-um rectum, urticae fol. fl. cocc. amplo. Sloan. 164.; — *var. α.* V. amer. odor. [etc. v. n. 4540.] Pluk. (f. 5.) Boehr. II. cc., Pericly. rectum salviae fol. rugoso minore subrotundo. Sloan. 164.; — *l. nat.* Ins. Barbados, Brasilia, Jamaica, fl. sterilibus: infinitis modis varians.

Obs. Syn. Comm. cf. ad n. 4537. — *Cf.* ad nostram maxime obs. 4543., ex *H. cliff.*

4542. **L. odorata S. XII.**: L. fol. oppositis ternisque lanceolato-ellipticis, caule inermi. — L. aromatica, fol. ternis oppositisque subsessilibus, capitulis conicis in umbellam coactis. Roy. mss. Viburnum salviae folio, flor. albis. Herm. prodr. 384. [*S. XII. XIII.* n. 8.]

„Folia rugosissima, subtomentosa. Bractee lanceolatae.” *Mant. II. sq.*

4543. **L. aculeata Sp. I.**: L. foliis oppositis, caule aculeato ramoso, flor. capitato-umbellatis. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. n. 5.*, *spicis hemisphaericis.* *S. XII. XIII. n. 5.* L. fol. oppos. petiolatis (*Sp. H. ups.*), caule aculeato. *H. cliff. app.* p. 498. n. 2. *H. ups.* p. 180. n. 1. Roy. lugdb. 290. Myrobatindum viburnifolium spinosum, fl. coccineis. Vaill. act. 1722. p. 276. Viburnum americanum odoratum, urticae foliis latioribus, spinosum, fl. miniatis. Pluk. alm. 385. t. 233. f. 5. Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.*

„Caulis frutex altus, hispidus: angulis aculeis brevissimis reflexis vagis. Fol. ovata, basi acuta, petiolata, acuminata, scabra. Spicae binae, hemisphaericae, oppositae, interstinctae bracteis parvis deciduis. Fl. flavi, adultioribus coccinei.” *Mant. II.* p. 419.

H. ups. syn. Vaill. Pluk. II. cc., Camara spinosa fl. variegato. Plum. gen. 32. Barr. aequin. 30.; — *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Plum. I. c.; — *l. nat. Amer.* — *Obs.*: „Convenit cum specie lma [n. 4541.]; diff. vero aculeis in caule recurvis. Flores adhuc dum visi nobis non sunt, hinc an specie a praedicta distincta sit, in medium relinquo; puto enim sequentes primae modo varietates esse (Planta lma [n. 4541?]) acri teraeque liberiori commissa faciem mire mutat): — *β. C.* lamii folio, fl. misto. Dill. [v. n. 4537.], *C. alia*, fl. varieg., non spin. Plum. gen. 32. [n. 4541.], Myrobatindum melissae fol., fl. varieg. Vaill. act. 1722. p. 276., Viburnum americ., fol. urticae, fl. ex auro et roseo mixtis. Boehr. lugdb. 2. p. 225., — *γ. Cam.* melissae fol., fl. variab. Dill. f. 65. [n. 4541.], *M. mel. fol.*, fl. luteis. Vaill., II. cc., Vib. americ., urt. fol., fl. luteis. Kigg. beaumont. 42., — *δ. Cam.* scorodoniae fol. splendens, fl. croceo. Dill. f. 67.”

4544. **L. salvifolia S. X.**: Lantana („?” *Sp. II.*) fol. oppositis sub- (*Sp. II.*) sessilibus, flor. racemosis. *S. X. n. 4. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* — Frutex africanus, foliis conjugatis salviae angustis, fl. hirsutis. Herm. afr. 10. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. *Sp. I.* — Fructum non vidi, ideoque de genere dubius. [*Sp. II.*]

„Genere etiamnum obscura.” *S. X.* — „Stipulae 2, subovatae: folia lanceolata, rugosa, venosa, tomentosa, Thyrsus termi-

nalis. Corollae etiam tomentosae. Fructus ignotus. Genus dubium." *S. XII.*, „ob stipulas quae non in reliquis etc." *S. XIII.*

„Stipulas habet, quas non praecedentes. Cor. cylindricae, tomentosae, intus sanguineae, limbo brevissimo. Folia cordato-lanceolata, rugosissima. Certe proprii generis, licet character nondum sufficiat!" *Mant. II.* p. 419.

4545. *L. africana* *Sp. I.*: *Lant.* (? *Sp. II.*) fol. alternis sessilibus, flor. solitariis. H. cliff. p. 320. n. 2. Roy. lugdb. 290. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 7. *L.* flor. solitariis. Gen. plant. I-V. [v. supra char. gen. R.] — *Jasminum africanum*, ilicis folio, fl. solitario ex alis foliorum proveniente. Comm. rar. 6. t. 6. — Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Genus etiamnum, ignoto fructu, dubium est." *Sp. II.* — „Fructum perfecti Lipsiae in Horto Ludwigiano, cui Cal. 5partitus, subulatis laciniis, persistens; Drupa insipida, globosa, subaeuminata, sulco bipartita; Nucleus globosus, bilocularis: observante D. D. Schreber." *S. XII.* *XIII.*

H. cliff. syn. G. I., Comm., II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 216; — *L. nat.* in humidis Africae ad Cap. b. Spei.

DCCCXXIX. **CORNUTIA** *G. I. add.*: Cal. 5dentatus. Stamina corolla longiora. *Stylus longissimus* (& *S. II.*). *Bacca monosperma*. *S. VI.* n. 633., *X.* n. 684., *XII.* 766.

CORNUTIA Plum. 17. *Agnanthus* Vaill. A. G. 1722. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, subrotundum, minimum, tubulosum (& *G. I.*), 5dentatus, persistens. — *COR.* Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, calyce multo longior. *Limbus 4fidus*: *Lacinia superiore erecta, subrotunda; lateralibus distantibus; inferiore subrotunda, integra.* — *STAM.* Filam. 4, quorum 2 extra corollae tubum prominentia. *Anth. simplices, inclinatae.* — *PIST.* Germen subrotundum. *Stylus longissimus, bipartitus. Stigm. crassiuscula.* — *PER.* *Bacca globosa, basi calyce comprehensa.* — *SEM.* reniforme, unicum (*G. V. VI.*). — [*G. I. app.* p. 373. n. 919. sub *Fragm. Plum.*, a. a., * *G. II.* n. 633., *V.* 684., *VI.* 766.]

*Obs. Huc (ex Incertis) relata in Cor. gen. p. 24. — G. I. app. l. c. syn. ut sup. Cal. ut sup. Cor. (ut sup.) Limbus bilabiatus. Labium superius erectum 3lobum: lacin. rotundatis distantibus. Lab. inf. 3fidum: lacin. lateralibus omnium minimis: media magna, subrotunda, integra. Stam. Pist. ignota. Per. Sem. ut supra *G. II.* — Cf. etiam infra ad n. 4546, descr. char. gen. in *H. cliff.**

4546. *C. pyramidata* *Sp. I.* - *S. XII.* n. 1. *Cornutia* H. cliff. p. 219. *C.* fl. pyramidalis, fol. incanis. Plum. gen. 32. icon. 106. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — *Agnanthus viburni* folio. Vaill. act. 1722. p. 273. — Habitat in Caribaeis, *Campechia* (& *H. cl.*). *h.* [*H. cliff., Sp. I. II.*]

„Rami 4quetri, angulis acutis (*M. II.*). Folia elliptico-ovata, integerrima." *Mant. II.* p. 419. *S. XIII.* — „Rami lignosi, obsolete 4goni. Fol. oppos., ovata, incana, brevissimis petiolis, acuminata, decidua. Petiolus decidendo per lineae unius longitudinem extra ramum rumpitur, unde remanet pars prominens dura truncata perennans, non acuta (ut in *Ligustroides* Houst. [n. 4630.]), sed obtusa, ramos ex alis prognatos fuleius. Flores in corymbum, exacte similes sequenti, ad apices ramorum prominent, quorum Cal. Iphyllus, cylindraceus, 4dentatus, tubulatus, villosus, obtusus. *Cor.* Ipet. ring. Tubus cylindr., calyce paulo longior. *Limb.* 4f., inaequalis. *Stam.* Fil. 4, subulata, breviss., in collo corollae, quorum 2 extra collum magis prominent. *Anth.* simpl. *Pist.* Germ. villosum, subrot. *Styl.* setaceus, corolla duplo longior, 2partitus usque ad collum corollae. *Stigm.* setacea, simplicissima." *H. cliff.*

DCCCXXX. **LOESELIA** *G. I. app.*: Cal. 4fidus. Cor. laciniis omnibus secundis. Stam. petalo adversa. Caps. 3locularis. *S. X.* n. 685., *XII.* 767. — *Cal. 4fid.* *Cor. 11abiata, 5fida, contra stamina flexa.* *Caps. 3loc., polytyp. S. II.* n. 638.

LOESELIA. *Royena* Houst. A. A. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, 4fidum, acutum, breve, persistens. — *COR.* Ipetala, inaequalis. Tubus longit. calycis. *Limbus* 5partitus: laciniis omnibus ad latus alterum (inferius *G. VI.*) deflexis, ovato-lanceolatis, aequalibus magnitudine. — *STAM.* Filam. 4, longit. corollae: quorum 2 breviora: omnia laciniis petali opposita et reflexa contrario ad corollam situ. *Anth.* simplices. — *PIST.* Ger-

men ovatum. Stylus simplex, situ staminum. Stigma crassiusculum. — *PER.* Caps. ovata, 3locularis. — *SEM.* plura, angulata.

[* *G. I. app.* p. 348. n. 573., *II.* n. 638., *V.* 685., *VI.* 767.]

4547. *L. ciliata* *Sp. I.* - *S. XII.* n. 1. *Loeselia* Roy. lugdb. 299. *Royena* foliis acute dentatis et veluti spinosis, fl. luteo. Houst. mss. — Habitat in Vera Cruce.

[*Sp. I. II.*]

DCCCXXXI. **CAPRARIA** (*G. I. ?*) *S. VI.*: Cal. 5partitus. Cor. campanulata, 5fida, acuta. Caps. 2valvis, bi-(uni-*S. VI.*)locularis, polysperma. *S. VI.* n. 636., *X.* n. 686., *XII.* 768.

CAPRARIA. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 5partitum, oblongum: laciniis linearibus, erectis, distantibus, persistentibus, corolla brevioribus. — *COR.* Ipetala, campanulata, semi-5fida, subaequalis: laciniis oblongis: superioribus 2 erectioribus. — *STAM.* Filam. 4, subulata, basi corollae inserta, corolla dimidio breviora, quorum 2 inferiora paulo breviora. *Anth.* cordatae. — *PIST.* Germen conicum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma cordatum, bivalve, aequale. — *PER.* Capsula oblongo-conica, apice compressa, bilocularis, dissepimento contrario. — *SEM.* plurima, subrotunda. [*G. V.* n. 686., *VI.* 768.]

Obs. *Capraria G. I. II.*, primo sub *cl. IV.* 1. exhibita, ex descr. (cf. *Cod.* n. 945.), et *S. II.* ex syn. *Boerhavi* addito, magis ad *Scopariae* genus (n. CXLIX.) pertinet, licet *C. biflora* al. subsint. — Et *Lindernia* generi subest usque ad *Mant. II.* — *R.*

4548. *C. biflora* *Sp. I.* n. 1.: *C.* fol. alternis, flor. geminis. *S. X - XIII.* n. 1. — *Jacq. hist. t.* 115. (*Sp. II.*) — *C.* fol. altern., cor. quinquefidis. H. cliff. p. 320. n. 1. Roy. lugdb. 301. *Brown. jam.* 268. (*Sp. II.*) — *C.* curassavica Herm. parad. 110. t. 110. Gratiolae affinis frutescens americana, foliis agerati s. veronicae erectae majoris. Comm. hort. l. p. 79. t. 40. *Lysimachiae* peruvianae affinis americana procumbens, ononidis vernae frutescentis folio singulari glabro. Pluk. alm. 237. t. 98. f. 4. Habitat in Curassao; in Graecia Wheeler (*Sp. II.*). *h.* (*Sp. I. II.*)

„Conf.: *C. peruviana*, agerati foliis absque pediculis. Fevill. per. l. p. 764. t. 48." *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Herm., Fevill., Pluk., II. cc., Comm. l. c. et Breyn. prodr. 2. p. 54; — *L. nat.* Curass. Peru etc. — *Obs.* „Haec gaudet cor. tubulosus 5fidis acutis, absque villis vagis [cf. n. 945.] ad basin interne."

4549. *C. durantifolia* *S. X.*: *C.* foliis ternis (oppositis *S. X.*) dentatis, flor. solitariis, ramis alternis. *S. X. XII.* n. 1. A., *Sp. II.* n. 2. t. e. — *Amoen. acad.* 5. p. 399. (*sine diagn.*) — *Phaelypea* erecta, fol. sessilibus angustis auritis ad apicem serratis oppositis s. verticillatis, flor. singularibus alaribus. Brown. jam. 269. *Veronica* caule hexangulari, fol. satorejae ternis serratis. Sloan. jam. 81. hist. 1. p. 196. t. 124. f. 2. Habitat in Jamaicae inundatis. [*Sp. II.*]

„*Durantae* similima, modo fructus esset baccatus." *S. X.* (cum syn. Sloan. tab. c.)

„Canth. pedalis, obtuse 6angularis. Fol. opposita, s. terna, a. 4na, sessilia, lanceolata, serrata, basin versus integerrima, ipsa basi dentata. Rami alterni, caule breviores, simplices. Flor. axillares. Pedunc. solitarii, longit. floris. Cal. 5partitus: foliolis lanceolatis, acuminatis. Cor. ringens. Tubus longit. calycis. Lab. superius erectum, latius, emarginatum. Lab. inf. 3partitum, aequale. Stam. didyma, longit. tubi. Stigma obtusum, bilobum. Caps. ovata, acuta, bilocularis, dissepimento contrario. Sem. plurima, subrotunda." *Am. ac.* (cum syn. Brown., *L. nat.* cod.)

4550. *C. crustacea* *Mant. I.*: *C.* repens, foliis oppositis ovatis subpetiolatis crenatis. *Mant. I.* p. 87. *S. XII. XIII.* n. 4. — *Burm. ind.* 133. (*Mant. II. sq.*) — *Canarasi* minus Rumph. amb. 5. p. 491. t. 170. f. 3. — Habitat in Amboina, China. — Similima *Cap. gratioloidi* [*Linderniae* R.], sed folia magis ovata et petiolata. [*Mant. I.*] „An *Linderniae* species?" *M. II.* p. 419. (o. o.) *S. XIII.*

DCCCXXXII. **LINDERNIA** *Mant. II.*: Cal. 5partitus. Cor. ringens, labio super. brevissimo. Stam. 2 inferiora dente terminali antheraque sublateralis. Caps. 1locularis. *S. XIII.* p. 475. n. 1315.

LINDERNIA Allion. — **Cal.** Perianth, 5partitum, foliolis linearibus, acutis, aequalibus, persistentibus. — **Cor.** Ipetala, ringens, bilobata. Lab. superior brevissimum concavum, emarginatum, lab. inferius erectum, 3fidum, media paulo majore. — **STAM.** Filam. 4. dudum: superiora 2 simplicia, inferiora 2 adscenduntur dente terminali, recto. Anth. didymae: inferioribus subtriangulis. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filiformis. Stigma emarginatum. — **PER.** Caps. ovatis,ilocularis, bivalvis. — **SEM.** numerosa. Receptae, cylindricum.

[* *Mant. II. p. 154. n. 1315.*]

4351. **L. Pyxidaria** *Mant. II. p. 252: L. fol. sessilibus integerrimis, pedunc. solitariis.* *S. XII. n. 0. (cum iisd. syn.)* — *Lindernia* Allion, stirp. aliq. 175 t. 5. *Capraria gratioloides* Sp. plant. II. p. 876. *Pyxidaria repens* annua, flor. monopetalis unilobatis. *Lindern. alsat. I. p. 152. t. 1. et 2. p. 207.* — Habitat in Virginiae, Alsaciae, Pedemontii paludibus spongiosis inundatis. — **Obs.** Ob filamenta 2 spinosa potest sub proprio genere militare. [*Mant. II.*]

CAPRARIA GRATIOLOIDES *S. X. C. fol. oppositis ovalibus glabris, pedunc. solitariis folio longioribus, Sp. II. p. c. n. 3. — C. fol. oppos. sessil. (S. XII.) ovatis integerrimis, pedunc. solitariis.* *S. A. p. III. n. 1. B. caule repente.* *S. XII. p. 419. n. 3. (cum syn. Lind.)* — *Gratiola* (dubia *Sp. I.*) flor. pedunculatis fol. ovatis crenatis. *Gron. viz. 129. Sp. I. p. 17. n. 2.* *Ruellia* pedunc. solit. unilobis longit. foliorum. *Gron. viz. 73. descr.* Habitat in Virginiae aquis. [*Sp. I. et II.*]

„*Foliola quo ista florant, quae in praec. et sequente [n. 131. et 135. J. in hac desunt.*“ *Sp. I. (nec II.)* — „*E. Vng. nunc italia et alsatia.*“ *S. XII. [Cf. Diss. Colon. plantar. Am. ac. S. p. 10. R.]* — „*Lindernia* All. distincti generis species. Miscevit ex America sept. in Europam.“ *Mant. II. p. 419.* — „*Flores dilute purpurei.*“ *S. XIII.*

Obs. Antea sub *Montia* confusa: vide n. 734. R.

DCCCXXXIII. **SELAGO** *S. I. Calyx 5- (4-S. II.) fidus. Corollae tubus capillaris; limbus subaequalis. Sem. unicum. S. II. n. 627., X. 687., XII. 769., . . . seu duo. S. III. n. 769.*

SELAGO. — **Cal.** Perianth. Iphyllum, 4fidum, parvum, persistens: lacinia inferiore majori. — **Cor.** Ipetala. Tubus minimus, filif. (*G. VI.*), vix perforatus. Limbus patens, 5partitus, subaequalis: lacinii 2 superioribus minoribus, infima majori. — **STAM.** Filam. 4, capillaria, longit. corollae, coi inserta, quorum 2 superiora longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma simplex, acutum. — **PER.** 0. Corolla semen involvens. — **SEM.** unicum, subrotundum. [* *G. I. n. 519. o. o., II. 627., V. 687., VI. 769.*]

Obs. *S. I. (et II.) syn.* Camphorata *T. Et G. I. add. syn.* Camphorata *Tourn. A. G. 1703. Dill. gen. 9., quoniam Camphorosia (n. 1011.) subest usque ad Diss. dassue.* — *Ante Mant. II. plures species Stilbes, Eranthemii et Manuleae hac relatae sunt. (Cf. Ep. ed. v. Hall p. 103.)*

4352. **S. corymbosa** *Sp. I. S. corymbo multiplici, Sp. I. S. V. n. 1., . . . flor. disjunctis, fol. filiformibus fasciculatis, Sp. II - S. XIII. n. 1. S. caule erecto, corymbo terminali.* *H. cliff. p. 321. n. 1. Roy. lugdb. 300.* Camphorata africana umbellata frutescens. *Comm. hort. 2. p. 79. t. 40. Raj. suppl. 130.* Milletolio affinis maderaspatana, camphoratae foliis radiatim nascentibus. *Moris. hist. 3. p. 39. Raj. suppl. 219.* Habitat in Aethiopia. 2. [*Sp. I. II.*]

„*Fructus dispermus fertur, reliquarum enumeratarum sub hoc genere etiamnum ignotus, adeoque et earum genus dubium.*“ *Mant. II. p. 420.*

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Dill. gen. 152., Camph. capensis, gallii folio, umbellifera. Pet. hort. 243., Santolina africana, ericae foliis congestis, flosce, singularibus albis. Boerh. lugdb. I. p. 124.; — l. nat. Cap. b. Spei. — Obs.: „Autumno apud nos floret. Hujus flos characterem generis praebuit.“

4353. **S. polystachya** *Mant. II. S. corymbo spicis fasciculatis, fol. filif. aggregatis. M. II. p. 250., S. XIII. p. 475. (cum cod. syn.)* *Valeriana africana fruticans, ericae fol.* *Comm. hort. 2. p. 221. t. 111. an?* Habitat in Cap. b. Spei campis arenosis. 7. — *Caul. fruticulosus, erectus, laevis, ramosus, semipedalis. Fol. fasciculata ad singulas*

gemmas plura, linearia, rigidula, nuda. (S. corymbosa duplo crassiora et dimidio breviora. Corymbus terminalis (ut in S. corymb.) spicis calyce parvo, hispido; cor. similibus albis; fruct. ovatis, bipartitis in semina duo. [*Mant. II.*]

4354. **S. rapunculoides** *Cent. II. S. spicis corymbosis, foliis omnibus (Pl. afr.) dentatis. Cent. II. n. 164. in Am. ac. 4. p. 319-20., S. X. n. 1. A., Pl. afr. n. 20. in Am. ac. 6. p. 89., Sp. II. S. XII. n. 3. — Rapunculus fol. angustissimis dentatis, flor. umbellatis. Burm. afr. 113. t. 42. f. 1. Habitat in Aethiopia. Burmannus. (2. Sp. II.)* [*Cent. II., Sp. II.*]

„*Corollae tubus filiformis; limbus 5fidus: lacinia superiore majore, duabus vero infimis minoribus. Stamina 4. longit. corollae (Cent. II.). Cal. 4fidus, subulatus (Pl. afr.). Stigma crassiusculum, bifidum.*“ *Am. ac. 4. et 6. H. cc. (cum cod. syn.)*
„*Corollae limbus 4partitus: lacinii 2 exterioribus majoribus.*“ *Mant. II. p. 420. S. XIII.*

4355. **S. spuria** *Sp. I. S. spicis corymbosis, foliis linearibus denticulatis. Sp. II - S. XIII. n. 5. S. spicis imbricatis. Sp. I. S. X. n. 2. Melampyrum africanum spicatum, foliis angustissimis. Burm. afric. 115. t. 42. f. 3. Habitat in Aethiopia. 7.* — [*†. Sp. I., Sp. II.*]

„*Caulis suffrutex. Folia linearia, alterna, conferta. Spica ovato-oblonga, obtusa, arete imbricata; bracteis oblongis (subovatis Sp. I.), membranaceis.*“ *Sp. I. II. — „Fructif. hodie ignota.*“ *Sp. I. — „Cor. 5fidae, violaceae: tubo filiformi longo. Stam. didyma: duobus eminentibus. Stylus capitatus. Caps. 6valvis.*“ *Sp. II.*

„*Folia omnino Hebenstretiae dentatae.*“ *Mant. II. p. 420. S. XIII.*

4356. **S. fasciculata** *Mant. II. S. corymbo multiplici, fol. obovatis glabris serratis. — Habitat in Cap. b. Spei montibus. 2. — Caul. simplicissimus, erectus, laevis, bipedalis. Fol. alterna, obovata, oblonga, laevia, acute serrata, basi integerrima, levissime decurrentia. Corymbus terminalis, multiplex: calyce dentibus 5, subulatis, longit. dimidi tubi corollae. Cor. purpurea, statura S. corymbosae, stigmatibus obtusis.* [*Mant. II. p. 250-1.*]

4357. **S. coccinea** *Pl. afr. S. spicis corymbosis, foliis inferioribus linearibus integerrimis; superior. lanceolato-subulatis (Sp. II. sq.) subdentatis. Pl. afr. n. 21. in Am. ac. 6. p. 89-90., Sp. II - S. XIII. n. 4. Habitat ad Cap. b. Spei.* [*Sp. II.*]

„*Simillima S. rapunculoidi, sed folia crassiora, glabra, inferiora minime dentata. Caules et radice plures, pedales, simplicissimi. Tota planta exsiccata atra evadit. Flores saturatissime purpurei; extima corollae lacinia majore.*“ *Am. ac.*

4358. **S. capitata** *Mant. II. app.: S. capitulo terminali, fol. fasciculatis linearibus carnosius glabris. Berg. cap. 157. — Habitat ad Cap. b. Spei. 7. — Caulis suffruticosus, erectus, pubescens. Fol. fasciculata, obtusa, glabra (S. corymbosae, sed crassiora). Spica subovata, densa, solitaria, imbricata bracteis floribusque. Bractee rhombeae, scariosae, longit. florum.* [*Mant. II. p. 568.*]

4359. **S. Lychnidea** *Pl. afr. S. spica terminali, foliis subpetiolatis lanceolatis obtusiusculis serratis subtomentosis. Pl. afr. n. 19. in Am. ac. 6. p. 89., Sp. II - S. XIII. n. 6. Lychnidea villosa, foliis oblongis dentatis, flor. spicatis. Burm. afr. 13. t. 49. f. 4. Habitat ad Cap. b. Spei.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„*Caul. simplex. Fol. alterna, ex alis ramulosa. Spica longa florib. demum remotis. Cor. extus tomentosa, colore tristi, noctu fragrans. Stam. didyma, in fauce ventricosiore tubi corollae. Stylus capitatus.*“ *Am. ac.*

4360. **S. fruticosa** *Mant. I. S. capitulis subrotundis terminalibus, fol. sparsis linearibus obtusis integerrimis, caule fruticoso. M. I. p. 87. S. XII. XIII. n. 10. — Habitat ad Cap. b. Spei. 7. — Frutex altus: ramis inaequalibus. Folia linearia, obtusa, parva, inaequalia, integerrima, sparsa, conferta, nuda. Capitula subrotunda, terminalia, sessilia. [M. I.]*

DCCCXXXIV. **MANULEA** *Mant. I. Cal. 5partitus. Corolla limbo 5partito, subulato: lacinii superioribus 4 magis connexis. Caps. 2locularis, polysperma. S. XII. p. 419., XIII. p. 476., n. 1264.*

MANULEA. — **CAL.** Perianth. 5partitum: foliolis linearibus, erectis, aequalibus, persistentibus. — **COR.** Ipetala, irregularis. Tubus cylindricus, fauce fere latiore. Limbus 5partitus, subulatus, patens: laciniis superioribus 4 basi connatis: intermediis duobus magis connatis; infima reflexa. — **STAM.** Filam. 4, brevissima. Anth. superiores 2 in fauce; inferiores 2 oblongiusculae, intra tubum. — **PIST.** Germen superum, subrotundum. Stylus filif., longit. staminum inferiorum. Stigma simplex. — **PER.** Caps. ovata, longit. calycis, bilocularis, bivalvis. — **SEM.** plurima.

[*Mant. I. p. 12. n. 1264.*]

4561. **M. Cheiranthus** *Mant. I. p. 88. S. XII. n. 1.*: *M. fol. nudis, caul. subaphyllis, pedicellis alternis unifloris. M. II. p. 419. S. XIII. p. 476. M. fol. nudiusculis, racemo longo simplicis. Mant. II. p. 515.* — *Nemia Cheiranthus* *Berg. cap. 160. (M. II. p. 482.)* — *Lobelia Cheiranthus* *Sp. pl. II. p. 1319.* — Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. — Herba statura Euphrasiae. Caulis palmaris, a basi ad medium ramosus in plures cauliculos, erectos, teretes, scabros. Fol. alterna, obovato-oblonga, sessilia, serrata, in ramis superioribus parva. Racemi terminales, erecti, planta longiores. Bract. lineares, calyce breviores. Pedunculi calyce etiam breviores. Cor. saturatae luteae. [*Mant. I.*]

LOBELIA CHEIRANTHUS *Sp. I.*: L. caul. erectis, foliis dentatis ovatis. *Sp. I. p. 933. S. X. p. 1238. n. 24., oblongis. Sp. II. p. c. n. 10.* — *Cheiranthus africana*, fl. luteo. *Comm. hort. 2. p. 83. t. 42. (Sp. I. II.)* — Habitat in Africa. (*Sp. I.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. Folia oblonga s. lanceolato-ov., dentata. Floralia folia linearia. Pedunc. saepius triflori. Flores parvi: corollae laciniis linearibus s. subulatis. (*Sp. II.*)

Obs. Cf. de syn. Bergii: Epist. ed. v. Hall p. 103.

4562. **M. tomentosa** *Mant. II. p. 420. S. XIII. p. 476.* — *M. fol. tomentosis, caul. foliosis, pedunc. multifloris. M. II. p. 420. S. XIII. p. 476.* — *Selago tomentosa*: racemis ramosis, foliis obovatis crenatis tomentosis, caule prostrato. *Pl. afric. n. 22. in Am. ac. 6. p. 90. Sp. II. p. 877. S. XII. p. 419. n. 7.* Planta Pluk. phyt. 319. f. 2. Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. David Royen et J. Burmannus. [*Sp. II.*]

„Herba tota tomentosa. Fol. obov., cren., obtusa, tom., opposita. Racemus terminalis et racemulis alternis, alterne subramosis. Flor. angustis, colore tristi. Stamina in fauce ventriculo tubi, didynama. Stylus capitatus.” *Am. ac. (cum syn. Pluk.)*

„Caulis plures, adscendentes, teretes, ramosi, foliati, albidotomentosi s. villosi: Ramis alternis. Fol. oppos., subpetiolata, obov., lanceolata, dense utrinque tomentosa, obtuse serrata. Thyrsus oblongus, terminalis, coarctatus in ovatum, demum oblongum: pedunc. axillaribus terminalibusque, bracteatis, aphyllis: Bractae lineares inter flores sessiles simul. Cor. flavissimae. Tubus filif. Limbus horizontalis, 5partitus, fere regularis, laciniis lateraliter revolutis. Caps. oblongiuscula, compressa, acuta, bisulca, bilocal., bivalvis, polysperma. Tota pl., excepta corolla, valde tomentosa. Generis Manuleae, licet cor. fere regularis;” *Mant. II. p. 420-21.*

„Flores hujus minus irregulares, tristes. Selago lychnidea huic videtur affinis; an congener?” *S. XIII.*

DCCCXXXV. **HEBENSTRETIA** *G. I. app.*: *Cal. bilabiatus, labio inf. longiore (Cal. 2-cmarginatus, subtilis fissus. S. XII. sq.). Cor. ilabbiata: labio adscendente, 4fidus. Capsula 2sperma. S. II. n. 639. ... Stamina margini limbi corollae inserta. S. X. n. 688., XII. XIII. n. 770.*

HEBENSTRETIA (*L., S. II.*). Vide *H. A. II. 109. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, persistens, semibifidum in duo labia: quorum superius rectum, breve, tenuius: inferius lanceolatum, longius, deltexum, rude. — **COR.** Ipetala, inaequalis. Tubus cylindraceus, calyce brevior. Labium unicum, adscendens, extrorsum latius, 4fidum, longit. labii inferioris calycis. — **STAM.** Filam. 4, e margine laterali inferiori labii corollae utrinque duo: horum 2 reliquis duobus praecedunt, brevissima. Anth. oblongae, laterales. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma tenue. — **PER.** Caps. oblonga, bifariam dehiscens. — **SEM.** 2, oblonga: hinc convexa, trisulca, inde plana. [*G. I. app. p. 348. n. 574., II. n. 639., V. 688., VI. 770.*]

HEBENSTR. **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulosum, membranaceum, emarginatum, subtus longitudinaliter dehiscens. — **COR.**

Ipetala, ilabbiata. Tubus cylindricus, calyce longior, latere inferiore ad dimidium dehiscens. Limbus ilabiatus, adscendens, planiusculus, 4fidus, subaequalis. — **STAM.** Filam. 4; horum 2 priora sub fauce margini corollae inserta, exstantia; 2 seriora interiora inferiora, reflexa ad latera. Anth. lunares, compressae, extrorsum truncatae. — **PIST.** Germen minimum. Stylus filif., flexuosus, per fissuram corollae reflexus. Stigma simplex.

[*Mant. I. app. p. 412.*]

Obs. „Hebenstretia” *S. XIII. (Murr.) bene.* — *Cf. de num. gen. H. cliff. p. 326.* — *Char. gen. ex parte emend. in M. I., v. supra.*

4563. **H. dentata** *Sp. I.*: *H. foliis dentatis, H. cliff. app. p. 497. obs. Roy. lugdb. 300. Sp. I-S. XII. n. 1., linearibus, spicis laevibus. Mant. II. p. 420. S. XIII. n. 1.* — *H. fol. lin. - subulatis rare dentatis, cal. bivalvibus glabris. Berg. cap. 153. (M. II. sq.)* — *Hebenstretia H. cliff. p. 326. n. 1.* *Valerianella africana*, fol. angustis, flore macula rubicante notato. *Comm. hort. 2. p. 217. t. 109.* *Valerianoides fl. Ipetalo*, sem. unico oblongo. *Raj. suppl. 245.* *Pedicularis fol. angustissimis dentatis, fl. spicatis. Burm. afric. 114. t. 42. f. 2.* — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, pedalis, ad radicem et sub spica Ramis simplicibus, adscendentibus. Folia alternato-sparsa, linearia, subhispida, subdentata, erecta, ex sing. alis copiosis foliolis subramiscentibus. Spica terminalis, sessilis, oblonga, inferne sterilis: bract. laevibus, subulatis, in ordinis 10 longitudinales imbricatis, 1doris; Spica enim constructa est ex verticillis 5doris, sed alternis. Cor. alba, fauce dorsali rubra, singularis staminibus ipso margine fissurae impositis; inferioribus recurvatis. Flores Mane inodori, Meridie foetidi nauseosi, Vesperi ambrosiaci, uti Flores tristes dicti s. Hyacinthi orientalis. Cult. H. U.” *S. XII. XIII., cum syn. Burm. afr. 109. t. 41. f. 1. [quae H. ciliata, ex Berg. R.]*

H. cliff. p. 326. syn. Comm. Raj. II. cc.; — I. nat. Afr. — *Obs.*: „Singularis flos structura et sine pari est; labium enim corollae unicum et superius solum adest, quod plicatum reflectitur, et stam. 4, tamquam dentes rudi, ipsi margini ipsius labii inserta, nuda conspiciuntur, prominente pistillo tamquam lingua.”

Obs. Locum ex H. cliff. app. v. n. 4563.

4564? „**H. ciliata**: *H. foliis linearibus dentatis, calycibus (trivalvibus) ciliatis. Berg. cap. 154. Mant. II. p. 420.* — (*Obs. Omissa in S. XIII. Huc H. ciliata Thunb. et H. scabrida Burm. prodr. cap. 17. (quam similiter commemorat L. in Epist. ad Burm. ed. v. Hall p. 99.)? R.*)

4565. **H. integrifolia** *Sp. I.*: *H. foliis integerrimis, H. cliff. app. p. 497. n. 2. Roy. lugdb. 300. Sp. I-S. XII. n. 2., linearibus. S. XIII. n. 2.* Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Nimis praecedenti [n. 4563.] affinis.” *S. XII. XIII.* — „Videntur mera varietas ciliatae, utraque *H. dentatae* valde affinis.” *Mant. II. p. 420.*

„Cresce, in Africa. Folia fert linearia, obtusiora, nunc opposita, nunc stellata, foliolis multis ex alis, integerrima. Florum spicae laxae; flor. oppositis, bracteis ovatis tubo longissimo instructis; prior vero [n. 4563.] gaudet fol. alternis acuminatis, aliquot minimis denticulis notatis. floresque gerit in racemum erectum alternos, bract. subulatis, tubo filiformi longo: dicatur itaque illa [4563] *H. fol. dentatis.*” *H. cliff. app. l. c.*

4566. **H. cordata** *S. XII. p. 420. XIII. 477. n. 3.* — *Dav. Royen. 2.* Caulis sarmentosus. Folia terno-verticillata, punctata. Spica 5angularis. *Dav. Royen.*

[*S. XII., nec XIII.*]

„*H. cordata.* Caulis suffrutex, erectus, albidus, laevis, parce superneque ramosus. Folia alterna s. opposita, sessilia s. subamplexicaula, cordata, obtusa, vix crenata, carnosa, subtus gibba. Spica terminalis, sessilis. Cor. albae fauce incarnata. Anth. compressae, luteae, ut *H. dentatae.*” *Mant. II. p. 420.*

Obs. Huc forsitan Beckea cordata Burm., sec. Epist. ed. v. Hall p. 104. — Sed quaevis illa Roy. in S. XII.? R.

DCCCXXXVI. **ERINUS** *H. cliff.*: *Cal. 5phyllus. Cor. limbus 5fidus, aequalis: lobis emarginatis; S. I. I. n. 629.; labio sup. brevissimo reflexo. Caps. 2locularis. S. X. n. 689., XII. 771.*

ERINUS (L., S. II.). *Ageratum* Tournef. inst. 422. — **CAL.** Perianth. 3phyllum: foliolis lanceolatis, erectis, subaequalibus, persistentibus. — **COR.** Ipetala, inaequalis. Tubus ovato-cylindraceus, longit. calyceis, reflexus. Limbus planus, 5partitus: laciniis subaequalibus, oblongis, obtusis, emarginatis (obcordatis *G. VI.*). — **STAM.** Filam. 4, brevissima, intra tubum corollae, quorum 2 opposita paulo longiora. Anth. parvae. — **PIST.** Germen subovatum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum. — **PER.** Caps. ovata, calyce obvoluta, bilocularis, bifariam dehiscens. — **SEM.** numerosa, parva.

[* *Cor. gen. p. 11. n. 967., G. II. n. 629., V. 689., VI. 771.*]
Obs. *Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 320.*

4567. **E. capensis** *Mant. II.*: **E.** flor. spicatis, fol. linearibus dentatis. *Lychnidea villosa*, fol. oblongis dentatis, flor. spicatis. *Burm. afr. 138. t. 49. f. 4.* — Habitat in Cap. b. *Spei arenosis*. 4. — **Caul.** erectus, teres, pubescens, bipedalis. Fol. alterna (inferioribus oppositis), sessilia, linearia, dentata, remota, pubescentia. Spica terminalis, oblonga, imbricata bracteis latioribus, ovato-lanceolatis, dentatis. Cal. sessilis, longit. bractearum, 5dentatus, bipartitus, erectus, obtusus, inferne latior. Cor. flava, odoratissima. Tubus filif., calyce triplo longior. Limbus 5partitus: lobis semibifidis, obovatis, aequalibus. Stam. didyma. Anth. 2 in ore tubi; 2 infra faucem. Germen superum. Stylus filiformis, longit. tubi.

[*Mant. II. p. 252: — ♂. in S. XIII.*]

4568. **E. alpinus** *Sp. I.*: **E.** flor. racemosis, *Sp. I-S. XII. n. 1., fol. spatulatis. S. XIII. n. 1.* *Erinus H. cliff. p. 320.* *Sauv. monsp. 116.* *Ageratum serratum alpinum* *Bauh. pin. 221.* *A. purpureum* *Dalech. hist. 1184.* — *Var. β. Sp. I.*: **A.** minus saxatile, fl. albo. *Barr. rar. 23. t. 1192.* — Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaeis, Montispeili. 4. [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia in caespitem congesta. omnia linearia-spatulata, pubescentia, apice utrinque serraturis aliquot. Caules plures, simpliciss., palmares, teretes, pubescentes, erecti, foliis alternis remotis; laterales caules steriles, decumbentes. Racemus terminalis, simplex, erectus, longitudine caulis. Flores alterni, distincti foliis similibus minoribus. Calyx campanulatus, 5partitus, persistens, laciniis oblongis, erectis. Corolla infundib. Tubus reflexus. Limbus aequalis (aestivatione irregularis) laciniis obcordatis, oblongis, aequalibus. Stamina 4 intra tubum. Germen subrotundum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum auriculis 2 subrotundis oppositis.” *S. XIII. p. 477.*

„Planta pubescens. Caules simpliciss. Fol. alterna.” *Mant. II. p. 421.*

H. cliff. (casu ♂. in Sp. I. II.) syn. *Ag. serr. alp. Bauh. l. c. Scheuch. alp. 328. glabrum. fl. purpurascens. Tourn. inst. 651. Boerh. lugdb. 1. p. 238., Dalech. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 144., Lysimachiae purpureae affinis, agerati fol. glabris. Pluk. alm. 237., Hyssopoides montana, fl. pentapetaloide violae purp. col. etc. Moris. hist. 3. p. 613.; — *varr. α. Ag. etc. fl. albo* *Tourn. Barr. II. cc. [β. Sp. I.]*, — *β. A. serr. pyrenaicum villosum, fl. purpurascens. Tourn. Scheuch. alp. 29., — γ. A. serr. pyren. vill. fl. albo. Tourn.; — (l. natl. speciatiores. — Obs.: „An hujus generis Lychnideae (ambae) verbenae folio Fevill. tom. 2. tab. 25. ?” [Cf. n. 4570-1. R.]**

4569. **E. africanus** *Sp. I.*: **E.** flor. lateralibus sessilibus, fol. lanceolatis subdentatis. *Sp. I-S. XIII. n. 2.* *Buchnera* fol. obtusis serratis. *H. cliff. app. p. 501. n. 2.* *Roy. lugdb. 300.* *Lychnidea villosa*, foliis ex alis floriferis, florum petalis cordatis. *Burm. afric. 139. t. 50. f. 1.* *Euphrasia aethiopica*, drabae foliis, summis oris flosculorum altius divisus. *Pluk. mant. 73. Raj. suppl. 401.* — *Var. β. Sp. I.*: *Buchnera* foliis acutis dentatis. *H. cliff. app. p. 501. n. 1.* *Roy. lugdb. 300.* — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]
 „*Var. β. Gron. virg. 95.* Vix videtur eadem planta et capensis et canadensis [sc. *Gronovii* ? R.]. *Euphrasia floridana* [etc. vide n. 4604. R.] *Pluk. t. 393. f. 3. lineari-spatulata, apice serrata. Flor. racemosi. An Buchnera canadensis?*” *Mant. II. p. 421. [Locus obscurus, nec in S. XIII. citatus. R.]*

H. cliff. n. 1. (i. e. β. Sp. I.) syn. 0; l. nat. Africa, comm. cl. Gronovio. — Obs.: „Caulis herbaceus simplex spithameus erectus. Fol. oppos., lanc., sessilia, acuta, dentata. Fl. sessiles, solitarii, in alis foliorum supremorum, purpurei, majores duplo quam in sequenti.”

H. cliff. n. 2. (i. e. α.) syn. 0; l. nat. Afr., comm. cl. Burm. — Obs.: „Caul. herbac. ramosus spithameus declinatus,

Fol. oppos., lanc., sess., obtusa, obsolete dentata. Fl. sess., solit., in alis foliorum, purpurei, tenuiores. Facies huic Hebenstrethiae. — Character novi generis, dicti in honorem Ill. A. E. Buchneri, Acad. Imp. L. C. N. Cur. Praesidis, cui plurima benevole communicata debet curiosa [et. cf. sub Buchnera, n. DCCCXXXVII. R.]”

4570. **E. peruvianus** *Sp. I.*: **E.** foliis lanceolato-ovatis serratis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *Lychnidea veronicae folio, fl. coccineo. Few. peruv. 3. p. 25. f. 3.* Habitat in Peru, Cap. b. *Spei (Sp. II.).* [*Sp. I. II.*]

4571. **E. laciniatus** *Sp. I.*: **E.** foliis laciniatis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* *Lychnidea verbenae tenuifoliae folio. Few. peruv. 3. p. 35. t. 25.* Habitat in Peru. [*Sp. I. II.*]

DCCCXXXVII. **BUCHNERA** *H. cliff.*: Cal. 5dentatus obsolete. Corollae limbus 5fidus, aequalis: lobis obverse (S. II.) cordatis. *S. VI. n. 630. Caps. 2locularis. S. X. n. 690., XII. 772.*

BUCHNERA *Hort. Cliff. 501.* — **CAL.** Perianth. 3phyllum, tubulosum (5partitum scabrum *G. VI.*), persistens: ore obsolete 5dentato (*♂. G. VI.*). — **COR.** Ipetala. Tubus longissimus, filiformis, arcuatus. Limbus planus, brevis, 5partitus, aequalis: laciniis obcordatis, basi attenuatis (lacin. 2 superioribus brevissimis reflexis, 3 inferioribus obovatis subaequalibus *G. VI.*). — **STAM.** Filam. 4, brevissima, in fauce corollae (*♂. H. cl.*), quorum 2 superiora extra prominentia, brevia (tubo insidentia vix brevissima; 2 vero proxima adhuc breviora, collo corollae inclusa. *H. cliff.*). Anth. oblongae, obtusae. — **PIST.** Germen ovato-oblongum. Stylus filif., longit. tubi. Stigma obtusum. — **PER.** Caps. ovato-oblonga, acuminata, tecta, 2locularis, apice bifariam dehiscens. — **SEM.** numerosa, angulata. [** G. II. n. 630., V. 690., VI. 772.*]
— Item H. cliff. p. 501. ad Erinii speciem n. 4568. α., qu. cf.]

Obs. „*Buchnera*” *S. XIII. recte. — Genus abest in H. cliff. (ad n. 4569.) et Class. pl. p. 466.; ♂. in Cor. gen. S. II. — B. africana Pl. afr. est Rhinanthus n. 4376.*

4572. **B. americana** *Sp. I.*: **B.** foliis dentatis oppositis, *Sp. I. S. X. n. 1., florum tubo lacini. Sp. II. n. 1.* — *B. fol. dent. lanceolatis trinerviis. S. XII. XIII. n. 1.* *Cortusae s. Verbasci species, caule non ramoso, flor. violaceis. Gron. virg. 74. descr.* Habitat in Virginia, Canada. [*Sp. I. II.*]

„Spica floribus remotis. Caulis vix ramosus.” *S. XII. XIII.*
 „Stamina 2 in fauce, 2 in medio tubi. Herba exsiccatione atra evadit.” *Mant. II. S. XIII.*

4573. **B. cernua** *Mant. II.*: **B.** fol. cuneatis quinque-dentatis glabris, flor. spicatis, caule fruticoso. — Habitat in Cap. b. *Spei montibus*. 7. — **Caul.** fruticosus, semipedalis, determinate ramosus, cicatricibus foliorum subarticulatus, purpurascens. Fol. opposita (saepo terna), sessilia, cuneata, 5dentata (apice utrinque serraturis 2 acutis), laevia, articulis non breviora. Spicae terminales, solitariae, oblongae. Flor. sessiles, erecti, bractea lineari, acuta, calyce breviora, setisque 2 lateralibus brevioribus. Calyx tubulosus, oblongus, semi-5fidus, aequalis: laciniis membrana connexis. Cor. alba: tubo filiformi, calycibus duplo longiore, recurvato; limbo plano, 5partito: laciniis subovatis. Anth. infra faucem: 2 inferioribus. Stigma inclusum, reflexum, crassiusculum. [*Mant. II. p. 251.*]

4574. **B. aethiopica** *Mant. II.*: **B.** foliis tridentatis, flor. pedunculatis, caule fruticuloso. — Habitat in Cap. b. *Spei campis arenosis*. 7. — **Caul.** fruticulosus, semipedalis, ramosissimus: ramis vix manifeste pubescentibus. Fol. opposita, sessilia, lanceolata (magnit. Polygoni avicularis), laeviuscula, plerumque infra apicem utrinque dente notata. Flor. versus apices ramorum, laterales, oppositi, pedunculati. Pedunc. 1flori, foliis longiores, erecti. Calyx 1phyllus, 5dentatus, subhispidus. Cor. lutea, tubo calycibus duplo longiore. Caps. bilocularis, ovato-oblonga, calyce vix longior. — *Obs.* *B. capensis* differt caule pubescente viscido superne tantum ramoso, foliis utrinque dentibus 2 remotis, rad. annua. [*Mant. II. p. 251.*]

4575. **B. canadensis** *Mant. I.*: **B.** foliis laciniatis, caule dichotomo. *M. I. p. 88. S. XII. n. 3.* Habitat in Virginia. 2. — **Caulis** pedalis, angulosus, erectus, dichotomus. Fol. opposita, petiolata, laciniata (*Verbenae officinalis*), incisa, dentata, supra laevia. Spica ex alis dichotomis singula peduncu-

lata, e corymbo orta, elongata, inaequaliter sparsis floribus. Calyces longit. dimidii tubi corollae. [Mant. I.]

4576. *B. capensis* Mant. I.: *B. foliis dentatis linearibus alternis* (Mant. I.), calyc. pubescentibus. M. I. p. 88. S. XII. n. 4. *Lychnidea villosa*, foliis angustis dentatis, flor. umbellatis. Burm. afr. 191. t. 50. f. 2. — Habitat ad Cap. b. Spei. ☉. — Planta palmaris, superne ramosa. Flores in spicis terminalibus. [M. I.]

„Affinis *Rhinantho* africano.” S. XII. XIII.

4577. *B. asiatica* Sp. I.: *B. foliis integerrimis alternis*, Sp. I. S. X. n. 2., cal. scabris. Sp. II. n. 2. — *B. fol. integerr. linearibus, cal. scabris*. S. XII. XIII. n. 2. — Habitat in Zeylona, China. — Caulis ramis alternis, habitu *Euphrasiae*, obtuse 4gonus. Fol. lineari-lanceolata, scabra, integerr., alterna, versus basin opposita. Spicae longae, flor. alternis remotis. Cal. 5partiti, scabri: tubus corollae filiformis, calyce duplo longior, cervice incurvato, stamina 4 includente; limbus 5fidus, purpureus: laciniis 2 superioribus brevissimis reflexis; tribus reliquis obovatis subaequalibus. [Sp. I. II.]

„Corolla limbo bifido: lacinia altera erectiuscula trifida; altera patente late cordata.” Mant. II. p. 421. S. XIII.

DCCCXXXVIII. **BROWALLIA** G. I. app.: Cal. 5dentatus. Cor. limbus 5fidus, aequalis, patens: umbilico clauso antheris duabus majoribus. S. VI. n. 628. Caps.ilocularis. S. X. n. 691., XII. 773.

BROWALLIA. Hort. Cliff. t. 17. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, breve, 5dentatum, persistens: denticulis parum inaequalibus. — COR. Ipetala, infundibulif. Tubus cylindraceus, calyce duplo longior. Limbus planus, aequalis (G. V. VI.), 5fidus; laciniis rotundatis, emarginatis (G. VI.), superiore paulo majore: labium superius constitutente, 4 reliquis aequalibus (G. V. VI.). Centrum limbi tubum claudens, a latere altero seu superiore prominens (G. I. II.). — STAM. Filam. 4, in superiori parte tubi corollae, tecta umbilico limbi, brevina, quorum duo proxima brevissima, [Fil. 4, in fauce corollae, superiora 2 brevissima, inferiora latiora, altiora, colorata (G. VI.), reflexa, faucem corollae claudentia. G. V. t. e. VI.] Antherae simplices, incurvae, conniventes: interiores didymae, exteriores apice foraminulo dehiscentes, faucem corollae claudentes (G. VI.). — PIST. Germen ovatum, retusum (G. V. VI.). Stylus filif., longit. tubi corollae. Stigma crassiusculum, compressum, emarginatum (crassum 4lobum G. VI.). — PER. Caps. ovata, obtusa,ilocularis, tecta, apice 4fariam dehiscens. — SEM. numerosa, parva. Receptac. liberum (G. I. II.), teretiusculum (G. V. VI.), compressum.

[* G. I. app. p. 348. n. 875., II. n. 628., V. 691., VI. 773.]

4578. *B. demissa* S. X.: *B. pedunc. unifloris*. S. X. XIII. n. 1. *B. americana* Sp. I. n. 1. *Browallia* H. cliff. p. 319. tab. 17. H. ups. p. 179. Habitat in America australi, Panama (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Crescit in Amer., unde enata in H. chelseano prope Londinum cura cl. Milleri, qui raram plantam mecum communicavit. Rad. fibrosa. ☉. Caulis pedalis vel sesquipedalis, tenuis, teretiusc., rarius ramis solitariis ramosus. Fol. alterna, ovata, acuta, petiolata, integerr., magnit. pollicis. H. ex alis solitarii, pedunculati, cyanei seu fulgentissimi caerulei coloris, reliqua vide char. gen. et fig.” H. cliff. cum ic. pulchra et obs. de nom. gen.

„Hab. in Am. calidior. ☉. Mist Cl. Gleditschius, Prof. herol. Planta sesquipedalis: ramis alternis, subramosis, virgulis erectiusculis parum villosis. Fol. alterna, ovata, integerr., venosa, viridia, scabra, petiolata, reflexa. H. axillares, solit., pedunculati. Corollae limbus infundibulif., plerumque 5fidus, caeruleus: lacinia superiore (quae lab. est superius) magis reflexa, ad basin macula flava notata; lacin. 4 reliquis (quae lab. inf. constituunt) singulis aequalibus cum superiore. Stam. 4, quorum 2 majora claudunt filamentis umbilico limbi corollae. Germen retusum. Capsula magnit. calycis, a quo tecta, bilocularis est. Receptaculum teretiunc., columnare, dissepimento affixum.” H. ups.

4579. *B. elata* S. X.: *B. pedunc. unifloris multiflorisque*. S. X. n. 1. A., Sp. II. — S. XIII. n. 2. Habitat in Peru. ☉. — Simillima *B. demissae*, sed caulis duplo major, rigidus, crassitie dimidii digiti, quasi fruticosus. Rami inferiores longit. fere ipsius caulis, quod non in *B. de-*

missa. Folia floralia huic fere glabra. Pedunc. alii 1flori, alii 3-, 5flori et ultra. Cor. saturate caeruleo-violacea nec dilute violacea. [Sp. II.]

„Simill. *B. demissae*, distincta tamen caule stricto quasi lignoso.” Mant. II. p. 421.

„Conf. *B. foliis lanceolatis petiolatis longis*, caule ramoso, radice annua. Mill. ic. 68. [v. n. 4580.] quae refert longe diversam plantam. *B. elatam* a Cl. Millero habui.” Sp. II.

[Obs. Nomina triv. hujus et praecedentis litem Linnaei Browallique indicare, fama vulgaris refert. Contradicit tamen, quod uno eodemque tempore tria ista nomina data sint, atque quod dicit ante nom. triv. data dissensio inter amicos istos (ob sponsam Linnaei tunc absentis) et orta et composita. R.]

4580. *B. alienata* S. X.: *B. fol. superioribus oppositis*, stam. duobus longitudine corollae. †. S. X. n. 1. B., XII. XIII. n. 3. — Mill. ic. 68. (S. X. sq.) — „Hanc non vidi, tantum ex figura Milleri assumi, ideoque in Sp. pl. II. [v. n. 4579.] omisi.” S. XII. „et Millerus ipse in Dictionario ultimo.” S. XIII. — „Miror, Millerum sane exclusisse in Dict. suo ult.; ego non vidi. Forte monstrosa erat et ideo omissa.” Mant. II. p. 421.

DCCCXXXIX. **LINNAEA** G. I.: Cal. duplex: fructus diphyllus; floris 5partitis, superus. Corolla campanulata. S. VI. n. 624. Bacca sicca, trilocularis. S. X. n. 692., XII. 774.

LINNAEA autore Clariss. Dn. Gronovio. — CAL. Perianth. duplex. Per. fructus inferum (G. VI.), 4phyllum: foliolis 2 oppositis, minimis, acutis: reliquis 2 ellipticis, concavis, erectis, hispidis (echinatis G. I.), germen amplectentibus, conniventibus, persistentibus. Per. floris superum, Iphyllum, 5partitum, erectum, angustum, acutum, aequale (G. VI.). — COR. Ipetala, turbinata, semi-5fida, obtusa, subaequalis, calyce floris duplo major. — STAM. Filam. 4, subulata, fundo corollae inserta: quorum 2 minima, 2 proxima longiora, corolla breviora. Anth. compressae, versatiles (simplices G. I.). — PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus filif., rectus, longit. corollae, ad alterum latus inclinat (declinatus G. VI.). Stigma globosum. — PER. Bacca exsueca, ovata, bi- (tri- G. VI.) locularis, tecta perianthio fructus hispido glutinoso, decidua. [Per. Caps. ov. glabra 3locul., calyce fructus tecta. G. I.] — SEM. solitaria (bina G. VI.), subrotunda.

[* G. I. n. 523. et Em. fin., II. n. 624., V. 692., VI. 774.]

Obs. Cor. „conicam” dixit in G. I. textu: em. in fine. — Cf. de char. gen. Fl. lapp. obs. β. γ. ε. η., — et Amman. in Sm. epist. II. p. 201-2.

4581. *L. borealis* Sp. I.: *L. floribus geminatis*. Fl. lapp. app. t. XII. f. 4. H. cliff. p. 320. Fl. succ. I. n. 522. et II. 562. tab. 1. Mat. med. n. 317. tab. 1. Sp. I. II. n. 1. — S. X. XII. n. 1. (absque diagn.) — Hall. helv. 608. Segu. veron. 1. p. 182. Sauv. meth. 137. — Roy. lugdb. 236. (Sp. I.) — Kalm. it. 2. p. 263. (S. X. Sp. II.) — Act. nidros. 4. t. 4. f. 6. (Mant. II. sq.) — Gort. ingr. 100. (Sp. II.) — Planta nostra. Fl. lapp. n. 250. — Serpillifolia Buxb. act. 2. p. 346. t. 21. Campanula serpillifolia Bauh. pin. 93. prodr. 35. Act. ups. 1720. p. 96. t. 1. Oed. dan. t. 3. (Sp. II. al.) — Nummularia norvegica, fl. purpureo. Kyll. act. dan. 2. p. 346. f. C. — Habitat in Sueciae, Sibiriae, Helvetiae, Russiac (Sp. II.), Canadae sylvis antiquis, muscosis, acerosis, sterilibus, umbrosis. †. [Sp. I. II.]

„Cum Campanulis nil commune habet in fructificatione, nec lactescens est. Folia nullo modo Serpylli; nec cum Nummularia confundenda est, a qua toto coelo differt. Obularia nobis longe diversissima est planta.” H. cliff.

„Sempervirens. Bacca sicca, trilocularis. Sem. gemina. Aestivatio eadem cum *Lonicera*. Florescit mense Florescentiae cum *Paeonia* flore pleno.” Sp. II.

H. cliff. syn. Linnaea Gron. in Fl. lapp. t. c., Buxb. C. Bauh. II. ec. et Moris. hist. 2. p. 456. (s. 5. t. 2. f. 19.) Bauh. hist. 2. p. 316. Raj. hist. 471. ext. 81. Tourn. inst. 112. Scheuch. alp. 131. et 354. Rudb. lapp. 96. t. 1. Cels. ups. 14., Nummularia major, rigidiorib. et rarius crenatis foliis etc. Pluk. alm. 264., Numm. norvegica (etc.) Pet. cent. 76. (mus. 787.) Kyll. act. 2. p. 346., Obularia Siegesb. hort.; — H. n. att. speciationes (add. Toupinbault Brasiliae ex Burs.), cf.

Fl. S. syn. (m. m.) ut H. cl., add. Roy. Hall. II. cc., Siegesb. prim. 79., Valerianella nemorosa repens, foliis vitis idaeae minoribus etc. Ann. rath. 19., Wagn. helv. 273. (et Segu. l. c., Herba foliis oxyini aut serpylli, flore valerianae. Raj. exter. 283?, Helwing. quasmod. 28., in ed. Hda.)

Fl. lapp. syn. C. Bauh., Scheuch. (131.), Tourn., Rudb., Kyll., Pet., Pluk., II. cc. — Add. obs. plures, cf. cum descr.

Mat. med. syn. C. Bauh. II. cc. 24.

Obs. Descriptions longiores cf. Fl. S. II. et (rudior) Fl. lapp. obs. d. (-?) — Icon bona ad Fl. S. I. II. et Mat. med., ex eadem aere. Rudior in Fl. lapp. — L. L. nat. speciales: H. cliff., Fl. S. I. II., Fl. lapp. obs. α. β. — Gemmarum descr.: Am. ac. 2. p. 202.; — cor. et stamini: Laches, lapp. I. p. 229.

DCCCXI. SIBTHORPIA Diss. chen.: Cal. 5dentatus (5partitus S. XIII.). Cor. 5partita: limbus aequalis. Stam. paribus remotis. Caps. compressa, orbicularis, 2locularis: disseminato transverso. S. X. n. 693., XII. III. 775. (a. a.)

SIBTHORPIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, turbinatum, 5partitum, patens: foliolis ovatis, persistentibus. — COR. Ipetala, 5partita, patens, aequalis, longit. calycis: laciniis rotundatis. — STAM. Filam. 4, capillaria: 2 approximatis. Anth. cordato-oblongae. — PIST. Germen subrotundum, compressum, Stylus cylindricus filamentis crassior, longit. floris. Stigma simplex, capitatum, depressum. — PER. Capsula compressa, orbiculata, biventricosa, lateribus acutis, bivalvis, bilocularis: disseminato transverso. — SEM. nonnulla, subrotunda-oblonga; hinc convexa, inde plana. [× Diss. chem. n. 1099., G. F. n. 693., Fl. 775.]

Obs. Species reliq. cf. ad Disandrum.

4382. **S. europaea** Sp. I.: S. foliis reniformibus subpeltatis crenatis. Amoen. acad. 3. p. 21 - 2. Sp. I - S. XII. n. 1. t. c. — *Loefl. it. 150. descr. (S. X. Sp. II.)* — Chrysosplenium cornubiense Pet. herb. t. 6. f. 11. Alsine spuria pusilla repens, foliis saxifragiae aureae. Raj. brit. 17. (Am. ac.) angl. 3. p. 352. Pluk. alm. 23. t. 7. f. 6. Habitat in Cornubiæ, Devoniae, Lusitaniae udis aggeribus, ad margines rivulorum (Sp. II.). 4 (Sp. II.).

[Am. ac., Sp. I. II.]

„Rad. ☉. interdum cum tota planta perennans. Caules numerosi, pedales, filiformes, laxi, decumbentes, saepe radicanes juxta petiolos, pilosi. Folia alterna, petiolata (Chrysosplenium), cordato-oblongata, horizontalia, lobis lobis lateralibus minoribus, obtusa, diametro pisi, adspersa setulis simplicibus hyalinis. Petioli breves, ascendentes. Pedunc. axillares, erecti, solitarii, longit. floris; deflorati vero nutantes. Cal. 5fidus, hirsutus. Cor. saepius 5fida, parva, purpurascens fundo purpureo. Stamina semper 4, aequalia, vacante unica incisura corollae, unde inaequalitas et dydynamiae classis.” *Mant. II. p. 421 - 2.*

„Facies et caulis Hydrocotyles, folia Chrysosplenii, fructus Veroniceae. Caules filif., repentes, minus ramosi. Fol. alterna, remotissima, petiolata, subpeltato-reniformia, suborbiculata, altero latere dehiscencia ad centum, horizontalia, notata crenis sex in lobos septem obsoletos, margine adperso pilis paleaceis, vasis remotis. Fl. axillares, solit., pedunculati: pedunc. filiformi, petiolis saepius brevior, ad apicem bractea subovata, flos incarnatus, magnit. Limosellae, Siccam misit Cl. Humph. Sibthorpius Prof. botan. Oxoniensis.” *Am. ac. p. 22. nota.*

Obs. Loc. l. c. descr. longior. Cf. ib. p. 13.

DCCCXII. LIMOSELLA S. I.: Cal. 5fidus. Cor. 5fida, aequalis. Stam. per paria approximata. Capsula bilocularis, 2valvis, polysperma. S. II. n. 626. t. e., A. 694., XII. 776.

LIMOSELLA. Plantaginella Dill. gen. 6. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, erectum, acutum, persistens. — COR. Ipetala, campanulata (G. VI.), erecta, aequalis, semi-5fida, obtuse (G. I.) acuta, parva; laciniis patentibus (G. I.). — STAM. Filam. 4, erecta, quorum duo eidem lateri approximata (G. I.), longiora (G. I.), corolla breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum, obtusum, Stylus simplex longit. staminum declinatus. Stigma globosum. — PER. Caps. ovata, calyce semi-involuta. Bilocularis. 2valvis. — SEM. plurima ovata. Receptaculum ovatum, maximum.

[× G. I. n. 520., II. 626. V. 694., VI. 776.]

„Videtur maxima affinitate gaudere cum Menyanthe, sed si staminum numerus, ut quondam sese nobis obtulit, constans est cum 5 laciniis corollae, conjungi nequaquam possunt haec genera.” *G. I. app. p. 384.*

4583. **L. aquatica** Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 565. L. fol. lanceolatis. S. XIII. n. 1. Limosella Fl. lapp. n. 249. Fl. succ. I. n. 521. Hall. helv. 629. Dalib. paris. 193. — *Oed. dan. 61. (S. XIII. al.)* — L. annua Lind. als. 156. t. 5. Plantaginella Hall. jen. 23. t. 6. f. 2. P-lla palustris Bauh. pin. 190. Moris. hist. 3. p. 605. s. 15. t. 2. f. 1. Spergula perpusilla, lanceolatis foliis. Loes. pruss. 261. t. 81. Alsine palustris repens, fol. lanc. etc. Pluk. alm. 20. t. 74. f. 4. Als. palust. exigua, fol. lanc. Mentz. pug. 2. t. 7. f. 6. Habitat in Europae septentrionalis inundatis. ☉ (et 4. Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Folia sunt involuta. Cor. regularis, 5fida, supra pilosa, Stamina 2 et 2 per paria opposita. Stylus ad latus declinatus.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Lind. Loes. Pluk. II. cc., Bauh. l. c. et Dill. app. 113., Buxb. comm. petrop. 3. (1728.) 271., Menyanthoides vulgaris Vaill. paris. 126.

Fl. S. syn. n. o. ut Sp. I., add. Vaill. Buxb. II. cc., Plantago aquatica minima Clus. hist. 2. p. 110. Boerh. lugdb. I. p. 45., Ranunculus palustris minimus, plantaginis folio. Herm. lugdb. 517. (et Hall. jen. l. c. in ed. II., Hall. helv. Dill. II. cc. in ed. I.)

4584. **L. diandra** Mant. II.: L. fol. sublinearibus. Koenig. — Habitat in Cap. b. Spei littoribus. — Habitus L. palustris totus, sed quadruplo minor, inter minimas plantas numeranda. Stolonibus repentes (ut in L. palustri), breves. Fol. radicalia, linearia, vix minimum in medio dilatata, obtusa. Flores (ex sicco specimen minime omnium nequeunt extricari, at acutissimus inventor staminibus 2 tantum instructos deiecit) diandri, Scapi capillares, flori, longit. foliorum. [Mant. II. p. 252.]

DCCCXIII. VANDELLIA Mant. I.: Cal. sub-4fidus. Cor. ringens. Filamenta 2 exteriora et disco labii corollae. Anth. connexae. Caps. bilocularis, polysperma. S. XII. XIII. n. 1265.

VANDELLIA authore Cl. Brown. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulosum, 4partitum: laciniis subulatis, aequalibus: suprema subbifida; persistens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus longit. calycis. Limbus parvus: Labio superiore ovato, integro, Lab. inferiore dilatato bilobo. — STAM. Filam. quatuor: 2 e disco labii inferioris, arcuata sursum; 2 e fauce, altiora, ovatae, per paria connexae. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigmata duo, ovata, membranacea, reflexa. — PER. Caps. oblonga, unilocularis. — SEM. plurima.

[Mant. I. p. 12 - 3, n. 1262.]

4585. **V. diffusa** Mant. I. p. 89. S. XII. XIII. n. 1. — Habitat in Insula S. Thomae. D. D. Brown. — Caulis herbaceus, 4gonus, brachiatus. Fol. ovata, sessilia, crenata, obtusiuscula. Flor. axillares, oppositi, solitarii, Habitus Veroniceae serpyllifoliae. [Mant. I.]

Obs. De genere et sp. cf. L. Epist. ad Vandell. n. 15. (Roem. script. hisp. p. 179.) R.

DCCCXIII. STEMODIA S. X.: Cal. 5partitus. Cor. bilabiata. Stam. 4: filamentis singulis bifidis diantheris. Caps. bilocularis. S. X. p. 1158. n. 0., XII. XIII. n. 777.

STEMODIA. Stemodiaca Brown, t. 22. f. 2. Jacq. 174. (G. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, erectum, aequale, persistens (G. VI.). — COR. Ipetala, irregularis (G. VI.). Tubus longit. calycis. Limbus sub- (G. VI.) bilabiatus, erectiusculus. Lab. superius ovatum, integrum, Lab. inferius 3partitum: laciniis rotundatis, aequalibus. — STAM. Filam. 4, subaequalia, longit. tubi omnia bifida. Anth. S. singulo brachio filamentorum insidentibus singulae. — PIST. Germen obtusiusculum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusiusculum. — PER. Capsula oblonga, ovata, bilocularis, bivalvis. — SEM. numerosa, globosa (G. VI.). [S. X. app. p. 154, n. 1154., G. VI. n. 777.]

4586. **S. maritima** S. X - XII. n. 1. Am. ac. 5. p. 399. Stemodiaca maritima odorata, fol. minor, sessilibus denticulatis hastatis, flor. solitariis alaribus. Brown. jam. 261. t. 22. f. 2. Scordium maritimum fruticosum procumbens

Sloan. jam. 66. hist. 1. p. 175. t. 110. f. 2. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Herbae caulis 4gonus, pubescens. Rami alterni, erecti, caule breviores. Fol. opposita, lanceolata, sessilia, semiamplexicaulia, erecta, subpubescentia, argute serrata. Flores axillares, solitarii, sessiles intra foliola 2 lateralia.” Am. a. c.

Obs. S. X. syn. eadem tl. cc.

DCCCXLIV. **OBOLARIA** Cor. gen. (cm.): Cal. 2fidus (nullus S. I.). Cor. 4fida, campanulata. Caps. 1locularis (9. S. I.), 2valvis, polysperma. S. I. n. 620. ... Stamina ex divisis corollae. S. X. n. 696, XII. 778.

OBOLARIA (L., S. II.). — CAL. 0: cnius loco foliola 2 plantae (Cal. 0: nisi bracteae 2. G. VI.). — COR. Ipetala, inaequalis (G. VI.). Tubus campanulatus, ventricosus, pervius. Limbus 4partitus, patulus: lacinii tubo brevioribus, 2fidis, parum inaequaliter lacinatis. — STAM. Filam. 4, subulata, ex divisis corollae, proxima paulo longiora. Anth. parvae. — PIST. Germen ovatum, compressum. Stylus subcylindraceus, longit. staminum. Stigma bifidum, crassiusculum, persistens. — PRR. Caps. subovata, compressa, ventricosa, bivalvis, dissepimento opposito. — SEM. numerosa, farinae instar parva.

[* Cor. gen. p. 12. n. 969, G. II. n. 620, V. 696, VI. 778.]
Obs. „Obolaria” ante Sp. I. dicta. Item G. V. casu. — Cf. de nom. gen. H. cliff. et n. 4381.

4587. **O. virginica** Sp. I. — S. XII. n. 1. Obularia H. cliff. p. 323. Gron. virg. 74. Orobanche virginiana, radice coralloide, summo caule foliis subrotundis. Moris. hist. 3. p. 504. s. 12. t. 16. f. 23. Pluk. alm. 273. t. 209. f. 6. Raj. suppl. 595. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Folia supra extus purpurea. Flores pallide rubentes. Orobanches affinis.” Mant. II. p. 422. S. XIII.

H. cliff. o. o. ut Sp. I., add.: „comm. cl. Gronov.”

DCCCXLV. **OROBANCHE** S. I.: Cal. 2fidus (4fid. S. VI.). Cor. ringens. Capsula 1locularis, 2valvis, polysperma. S. VI. n. 596. ... Glandula sub basi germinis. S. X. n. 697, XII. 779.

OROBANCHE Tournef. 81. Riv. I. 130. (G. I. II.) — Dentariae affinis Gronov. Virg. 70. (G. II.) — Aphyllon Mich. 25. (G. V. VI.). — CAL. Perianth. Iphyllum, semi 5- (semi 4- G. I. II.) fidum, erectum, coloratum, persistens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus inclinatius (erectus G. I.), amplius, ventricosus. Limbus patens: Labium superius concavum, apertum, emarginatum; L. inferius reflexum, trifidum, margine inaequali: lacinii omnibus subaequalibus (9. G. I.). — STAM. Filam. 4, subulata, sub labio superiori recondita, quorum duo longiora. Anth. erectae, conniventes, limbo breviores (9. G. I.). — NECTARIUM glandula ad basin germinis (G. V. VI.). — PIST. Germen oblongum. Stylus simplex, longit. et situ staminum. Stigma semibifidum, obtusum, crassiusculum, nutans. — PRR. Capsula ovato-oblonga, acuminata, unilocularis, bivalvis. — SEM. numerosa, minima. Receptacula quatuor, linearia, lateralia, adnata (9. G. I.).

[* G. I. n. 509, II. 596, V. 697, VI. 779.]

„Species datur calyce quinquefido. Stigmatis lacinia singula emarginata.” G. II — VI.

Obs. Aeginetia L., S. I., cum syn. Tseemumulu H. Mal.: cf. n. 4595. Huc ducta a Sp. II. sq.

4588. **O. laevis** Sp. I.: O. caule simplicissimo laevi, stem. exsertis. Sp. I. — S. XII. n. 1. O. caule simplici, bract. ternis, cal. quinquefido. Hall. act. 6. p. 20. (Mant. II. sq.) O. caule simplici caeruleo, bract. brevibus. Sauv. monsp. 4. O. majore flore. Bauh. pin. 88. Moris. hist. 3. s. 12. t. 16. f. 2. O. magna purpurea monspessulana Bauh. hist. 2. p. 782. Habitat Monspelii. [Sp. I. II.]

4589. **O. major** Sp. I.: O. caule simplicissimo pubescente, staminibus subexsertis. S. X — XIII. n. 2, ... inclusis. Sp. I. n. 2. Fl. succ. II. n. 562. — Locfl. it. p. 151. descr. (S. X. Sp. II.) — O. caule simplici. H. cliff. p. 321. n. 1., ... simplicissimo. Vir. cliff. p. 60. Fl. succ. I. n. 519. Roy. lugdb. 299. Dalib. paris. 190. Gort. gelr. 368. O. caule simplici, bracteis longioribus. Sauv. monsp. 5. — O. caule simplici, bract. solitariis, cal. quadrifido. Hall. act. 6. p. 20.

(Mant. II. sq.) — O. major garyophyllum olens Bauh. pin. 87. O. prima Clus. hist. 1. p. 270. Rapum genistae Lob. ic. 2. p. 89. — Habitat in Europae agris, pratis siccis, parasitica imprimis radicum Diadelphiae: Michel monographia de Orobanche (Sp. II.). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 502. s. 12. t. 16. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 240., O. fl. majore Bauh. hist. 2. p. 780., Clus. l. c., O. altera Dalech. hist. 485., O. vulgo cauda leonis Caesalp. syst. 342., Limodorum s. orobanche Dod. pempt. 552.; — l. nat. inter montes arenosos (in Dunis) Belgii, inque pratis sterilibus per Belgium, Angliam, Germaniam etc. Rarius in regionibus septemtr. — Obs.: „Bulbus iste a botanicis pictus minus manifestus occurrit in planta, nisi cujusdam arboris radici innascatur hujus radix.”

Fl. S. syn. O. c. simpliciss., Leche scan. 44., C. Bauh. Clus. Dod. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.) — Rarissimam ait in Fl. S. II. — [Syn. maxime discernenda sunt. R.]

Obs. „O. major: caule simplici, bract. lanceolatis flore majoribus.” Locfl. it. p. 151 — 2., cum syn. O. fl. minore Tourn. inst. 170?, l. nat. supra radices Ulmorum in horto regio ad Aranjuez, — uberius descripta (sed vix eadem) cf.

4590. **O. americana** Mant. I.: O. caule simplicissimo (S. XII. sq.) foliis imbricatis, corollis recurvatis, stem. exsertis. M. I. p. 88. S. XII. XIII. n. 8. — Habitat in Carolina ad radices arborum et fruticum. Garden. 24. — Caulis simplicissimus, crassitie vix digiti, spithamei, teretes, colorati, succulenti, toti imbricati foliis ovato-lanceolatis, sessilibus, acuminatis, erectis, coloratis, marcescentibus. Spica sessilis, terminalis, longit. caulis; imbricata frutificationibus. Bract. solitariae, lanceolatae, longit. fere corollae. Flores subsessiles. Cal. Iphyllus, ventricosus, margine integro. Cor. tubulosa, incurva: limbo angustiore ringente; labio superiore longiore; inferiore bipartito, erecto. Tota planta cum fructificatione lutea. Simillimam e Siberia obtinui, vix aliter quam fol. obtusis distinguendam. [Mant. I.]

4591. **O. cernua** It. locfl.: O. caule simplicissimo nudiusculo (S. XII. sq.), cor. recurvatis, bracteis ovatis corolla brevioribus. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 3. O. caule simplici, cor. incurva bracteis deltoidibus longiore. Locfl. it. p. 152 — 3. Habitat in Hispania.

[S. X. Sp. II. m. m.]

„An O. lusitanica fl. atropurpureo Tourn. inst. 176? An O. subcaeruleo flore sive 2da Clus. Tourn. loc. cit.? — Habitat ad Aranjuez supra radices Artemisiae campestris erectae, odore Carlinae; in campis sterilissimis. Radix tubere oblongo baseos caulis. Caul. simpliciss., erectus teres spithamalis glaber. Folia 0, sed squamae oblongae vagae. Flores in spica, ultra medium caulis occupant, sessiles, rariusculi. Bract. deltoidae, acuminatae, paulo convexae, corolla breviores. Cal. Perianth. 2phyllum laterale, bractea paulo brevius: foliolis ovatis acuminatis, inferiorum florum simplicibus, superiorum plerumque bifidis. Cor. Ipetala ringens tubulosa, calyce duplo longior, arcuatum curva, sinu subtus subrecto quasi infracta. Tubus basi ventricosus, teres, sursum compresso-3angularis, dorso carinato. Limbus breviss., 5fidus, bilabiatus, aequalis quasi longitudinis. Lab. superius bifidum compressum: lacinii rectis obtusis (non inflexis). Lab. inf. 3lobum planum, lacinii transversim oblongis; lateralibus brevissime acuminatis; intermedia subcrenulata; marcescens. Nectar. squama subglandulosa, ab anteriore parte basi germinis adpressa, transversim oblonga, convexa. Stam. Filam. 4, subulata, tubo anterie affixa, adscendentia, sursum incurva, extra corollam non prominentia. Anth. oblongae. Pist. Germ. oblongo-acutum. Stylus filif., sursum incurvus. Stigma capitatum, transversale, bilobum, obtusum, nutans. Per. — —. Sem. minutissima. Color corollae albedo-pallidus, dorso tubi ad roseeo-pallidum inclinans. Limbi saturate purpureus s. violaceus. Diff. a priori [O. majore Locfl.]: bracteis deltoidibus corolla minoribus; cor. tubo basi ventricosiore, superius insigniter incurvo: lacinii limbi integerrimis, lac. labil super., erectis, inferioris aequalibus; staminib. et pistillo non extra florem prominentibus; nect. squama optime conspicua; plantae colore pallido, superficie glabra, nec non colore floris.” Locfl.

4592. **O. ramosa** Sp. I.: O. caule ramoso, cor. quinquefidis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. O. caule ram. H. cliff. p. 321. n. 2. Roy. lugdb. 299. Hall. helv. 610. Dalib. paris. 191. Gort. gelr. 369. — Obs. it. 58. (S. X.

Sp. II.) — *O. ramosa* Bauh. pin. 88. Orobanche Cam. epit. 311. — Habitat in Europae siccis. [*Sp. I. II.*]

„Flores 5fidu. Haller.” *Mant. II.*

H. cliff. syn. *O. brevior* et *ramosa* Cuesalp. syst. 342., C. Bauh. I. c. et Moris. hist. 3. p. 302. s. 12. t. 16. f. 8. *O. ram.* fl. purpureo-ascensibus. Tourn. inst. 176. Boerh. lugdb. I. p. 240., *O. tertia* polyclonos Clus. hist. I. p. 271., *O. minor*, purp. fl., sive *racemosa*. Bauh. hist. 2. p. 782.; — *varr. α.* fl. caeruleis T., β. fl. subalbids Tourn., — *l. nat.* in siccor. pratis et in agris in Belgio, German., Angl., Italia, G. narbon., Gallia.

4593. *O. virginiana Sp. I.*: *O. caule ramoso, cor. quadridentatis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* *O. caule ramoso, flor. distantibus.* Gron. virg. 168. *O. minor virginiana* lignosior, per totum caulem flor. minoribus onusta. Moris. hist. 3. p. 502. s. 12. t. 16. f. 9. Raj. suppl. 595. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

4594. *O. uniflora Sp. I.*: *O. caule unifloro. Sp. I. S. X. n. 5.,... calyce nudo. Sp. II. S. XII. n. 5.* *O. aut Helleborine affinis marilandica, caule nudo, unico in summitate flore.* Raj. suppl. 595. *Dentariae* s. *Anblato cordi* affinis, fl. pallide caeruleo. Gron. virg. 70. *Gentiana minor aurea*, fl. simplici amplo deflexo pallide flavescente. Pluk. mant. 89. t. 348. f. 3. *Aphyllon* Mitch. 25. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Vagina spathacea. Clayt. Flos pallide caeruleus, cernuus.” *Mant. II. p. 422. S. XIII.*

4595. *O. Aeginetia Sp. II.*: *O. caule unifloro, flore subspathaceo. Sp. II. n. 7. S. VII. n. 6.* *Aeginetia indica* Sp. pl. I. p. 632. *S. X. p. 1119. n. 1.* *Tsiam-Cumulu Rheed.* mal. 11. p. 97. t. 47. Habitat in Malabar. [*Sp. I. II.*]

„Folia nulla. Caules simplicissimi, stricti, teretes, lineis (venis *Sp. I.*) tribus, uniflori.” *Sp. I. II.* — „Spatha obvestit florem.” *Sp. II.* — „Flos examinandus.” *Sp. I.*

AEGETIA L. S. I.: *Spatha 1valvis. Cor. basis globosa. Stigma globosum reflexum. S. VI. p. 116. n. 635., X. p. c. n. 695.*

AEGETIA. — *Cal.* Spatha ovata, inflata, colorata. 1valvis, longitudinaliter praesertim a parte superiori dehiscens. — *Cor.* 1petala, Basis globosa, magna, inflata. Tubus brevis, cylindraceus, patens. Limbus patulus, parvus, margine repando. — *Stam.* Filam. 4, incurva, longit. corollae, quorum 2 breviora. Anth. conniventes, oblongae. — *Pist.* Germen ovatum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma magnum, subrotundum, nutans. — *Per.* — — — — *Sem.* — — — — *Obs.* Fructus licet non describatur, distinctissimum tamen esse genus a solo flore, dictitant clare data attributa.

[*G. I. p. 180. n. 507., II. n. 635., V. 695.*]

DCCCXVI. **HYOBANCHE** *Mant. II.*: *Cal. 7phyllus. Cor. ringens: labio inferiore nullo. Caps. 2locularis, polysperma. S. XIII. p. 480. n. 1317.*

HYOBANCHE. — *Cal.* Perianth. 7phyllum: foliolis linearibus, acuminatis, erectis, longit. corollae. — *Cor.* 1petala, ringens: Labio superiore fornicato, emarginato; Lab. inferiore nullo. — *Stam.* Filam. 4, didyma, basi corollae inserta, mediocria. Anth. ovatae, nutantes, dehiscentes latere superiori. — *Pist.* Germen ovatum. Stylus filif., apice curvus. Stigma incrassatum, obtusum, emarginatum. — *Per.* Caps. subrotunda, bilocularis. — *Sem.* numerosa, parva. — *Obs.* *Orobanchi* associari vetat Calyx et Corolla. [*Sp. I. II. p. 155. n. 1317.*]

4596. *H. sanguinea M. II. p. 253., S. XIII. p. 480. (cum iisd. syn.)* — *Orobanch mauritanica, flore purpureo. Pet. gaz. t. 37. f. 4. (M. II. app. ult.)* *Orobanches* species aethiopica Pluk. mant. 142. — Habitat ad Cap. b. Spei, parasitica radicum. — Planta tota statura refert *Orobanchen*, sed sanguinea. Caul. semipedalis, simplicissimus, lignosus, imbricatus foliis. Folia: squamae ovatae, dense imbricatae, extus convexae, glabrae, obtusae. Spica terminalis, villosa, longit. caulis at triplo latior, imbricata bracteis et floribus. Bractaeae ovato-oblongae, extus hirsutae, longit. tubi florum. Flores solitarii, sessiles. — *Obs.* Calyx 7phyllus et *Cor.* absque labio inferiore hanc plantam ab *Orobanch* genere exulare jubent. [*Mant. II.*]

Obs. Pauca huc cf. *Epist. ed. v. Hult. p. 133.*

DCCCXLVII. **DODARTIA** *S. I.*: *Cal. 5dentatus. Cor. labium int. duplo longius. Caps. 2locularis, globosa. S. VI. n. 603., X. 698., XII. 780.*

DODARTIA Tourn. 478. — *Cal.* Perianth. 1phyllum, campanulatum (*G. V. VI.*), minimum (*G. I. II.*), semi- (*G. I.*) 5fidum (5dentatum *G. II.*), angulis decem (*G. VI.*), tubulosum (*G. II-VI.*), subaequale, planum (*G. V. VI.*), persistens. — *Cor.* 1petala, ringens. Tubus cylindraceus, deflexus (*Sp. G. I.*), calyce multo longior. Labium superius parvum (*G. VI.*), emarginatum (semibifidum *G. II.*), adscendens (erectum *G. I. II.*). Labium inferius patens, latius, trifidum, duplo longius (*Sp. G. I.*), obtusum: lacinia intermedia angustiore. — *Stam.* Filam. 4, ad labium superius adscendentia eoque breviora. Anth. parvae, subrotundae, didymae (*Sp. G. I.*). — *Pist.* Germen subrotundum. Stylus subulatus, longit. corollae. Stigma compressum, oblongum, obtusum, bifidum, lamellis conniventibus, (Stigma simplex obtusum. *G. I.*) — *Per.* Caps. globosa, bilocularis. — *Sem.* numerosa, minima. Receptaculum convexum, dissepimento adnatum.

[*Sp. G. I. n. 306., S. II. 603. (u. a.), V. 698., VI. 780. t. c.*]

Obs. *S. I. sign.*, i. e. ex aut. — *H. cliff. Cy. cf. de nom. gen. add.* In *G. I.* addatur: Stylus superne crassior, stigmatibus compresso bifido, lamellis parallelis; corollae labio inf. duplo majore, superiore semibifido.

4597. *D. orientalis Sp. I.*: *D. foliis linearibus integerrimis glabris. Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Mill. dict. t. 127. (S. X. Sp. II.)* — *Dodartia H. cliff. p. 329. Roy. lugdb. 297.* *D. orientalis*, fl. purpurascens. Tourn. cor. 47. itin. 3. p. 208. t. 208. — Habitat in monte Ararat, Tataria. 4. [*Sp. I. II.*]

„Radix repens. Flores alterni, racemosi, subsessiles, atropurpurei.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 239., *l. nat.* juxta m. Ararat.

4598. *D. indica Sp. I.*: *D. foliis ovatis serratis villosis. Sp. I-S. XII. n. 2.* — Habitat in India. — Caules teretiusculi, villosi, subramosi. Folia ovata, petiolata, obtuse serrata, villusa, pollicis extimo latiora. Racemus terminalis, foliis minoribus. Flor. oppositi, secundi, subsessiles. Cal. obtusus, villosus. *Cor.* flava, labio exteriore recto brevi. [*Sp. I. II.*]

DCCCXLVIII. **LIPPIA** *S. I.*: *Cal. 4dentatus, subrotundus, erectus, compresso-membranaceus. Caps. bilocularis, 2valvis, 2sperma, recta. S. VI. n. 625.... Sem. 1, biloculare. S. X. n. 699., XII. 781.*

LIPPIA Hout. A. A. — *Jacquin (G. VI.)*. — *Cal.* Perianth. subrotundum, compresso-planum, perpendicularare, utroque latere margine tenui auctum, diametro transversali superante perpendiculararem longitudinem, persistens. [*Per. 2phyllum superum: foliolis distantibus acuminatis erectis persist. carinatis. G. VI.*] — *Cor.* 1petala, ringens, ventricosa (inaequalis *G. VI.*). Limbus 4fidus: laciniae rotundatis: inferiore et superiore majore: superiore reflexa (erecta *G. VI.*). — *Stam.* Filam. 4, corolla breviora, quorum 2 reliquis longiora. Anth. simplices. — *Pist.* Germen ovatum, compresso-planum (*G. VI.*). Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma emarginatum (obliquum *G. VI.*). — *Per.* Caps. 2valvis, bilocularis, compressa, lecta (coronata *G. VI.*) calyce squamulae instar erectae. — *Sem.* bina coadita (solitaria oblonga *G. VI.*). — *Obs.* Fructificationes plures in capitulum collectae sunt.

[*Sp. G. I. app. p. 347. n. 870., II. n. 625., V. 699., VI. 781.*]

Obs. In *S. I.* (cum signo) sub cl. IV. i. posita.

4599. *L. americana Sp. I. S. X. n. 1.*: *L. capitulis pyramidalis. Sp. II. S. XII. n. 1.* Habitat in Vera Cruce. 7. — Frutex caulis teretibus, pallidis, ad genicula compressis. Folia lanceolato-ovata, extra medium serrata, petiolata, scabra, opposita. Pedunc. axillares, oppositi, brevissimi, capitati. Capit. retrorsum imbricata squamis innumeris, 4gonis, ovata, magnit. pisi. flosculo inter singulam squamam. [*Sp. I. II.*]

4600. *L. hemisphaerica Sp. II.*: *L. capitulis hemisphaericis. Sp. II. S. XII. n. 2. Jacqu. amer. 25. (Sp. II.)* *Jacq. amer. 176. t. 179. f. 100. (S. XII. sq.)* — Habitat in America meridionali. 7. [*Sp. I. II.*]

4601. *L. ovata* Mant. I.: *L. capitulis ovatis*, fol. linearibus integerrimis. *M. I.* p. 89. *S. XII. n. 3.* — *Burm. prodr.* 17. (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Frutex pedalis, prostratus, adpersus passim nodulis pisiformibus: ramis teretibus. Fol. sparsa, linearia, subsucculenta, laevia; ex singulis alis foliola plura, minora; interdum ternata. Strobili terminales, ovati, imbricati; bracteae scariosae, ovatis, glabris, calyce suo longioribus, apice reflexis, intra singulos cal. tubulosus, 5dentatus. Cor. infundibulif., 5fida, atrovioleacea. Stam. didyma intra tubum. Germen unicum. Stylus filiformis. Stigma simplex. [*Mant. I.*]

„Videant autoptae certiora de genere, in viva planta.” *Mant. I.* — „Genus ulterius inquirendum.” *S. XII. XIII.*

DCCCLXIX. **SESAMUM** *Cor. gen.*: Cal. 5partitus. *Cor. campanulata*, 5fida: lobo infimo majore. *Rudimentum filamenti quinti* (*h. S. II.*). Stigma lanceolatum. Caps. 4locularis. *S. VI. n. 613.*, *X. 700.*, *XII. 782.*

SESAMUM (*L. S. II.*). — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 5partitum, erectum, aequale, brevissimum, persistens: laciniis lanceolatis: *summa brevior* (*h. Cor. g.*). — *COR.* Ipetala, *ringens* (campanulata *G. VI.*). Tubus subrotundus, longitudine fere (*h. Cor. g.*) calycis. Faux inflata, patens, campanulata, maxima, declinata. Limbus 5fidus: laciniis 4, patulis, subaequalibus; quinta infima duplo longiore, ovata, recta. — *STAM.* Filam. 4, e tubo enata, corolla breviora, ascendente, setacea, quorum 2 interiora breviora. Anth. oblongae, acutae, erectae. — *PIST.* Germen ovatum, hirsutum. Stylus filif., ascendens, staminibus paulo longior. Stigma lanceolatum, bipartitum: lamellis aequalibus (*Cor. g.*) parallelis. — *PER.* Caps. oblonga, obsolete 4gona, compressa, acuminata, 4locularis. — *SEM.* plurima, subovata. — *Obs.* Flos Digitalis, sed fructus diversissimus.

[**Cor. gen.* p. II. n. 966., *G. II. n. 613.*, *V. 700.*, *VI. 782.*]

4602. *S. orientale* *Sp. I.*: *S. foliis ovato-oblongis integris*. *H. cliff.* p. 318. n. 1. *Fl. zeyl.* n. 237. *Mat. med.* n. 316. *Sp. I-S. XII. n. 1.* *S. pedunculo inter duas glandulas*. *Vir. cliff.* p. 60. *Roy. lugdb.* 292. — *Gron. orient.* 76. *S. veterum Bauh. pin.* 27. (*Sp. II.*) — Digitalis orientalis Sesamum dicta. *T. Burm. zeyl.* 87. t. 38. f. 1. Schit-elu Rheed. mal. 9. p. 105. t. 54. — Habitat in Zeylona, Malabar. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, teres, pilosus: Ramis paucis, inferne locatis. Fol. opposita, petiolata, oblongo-ov., integerr., venosa, pilis parvis adpersa. Flor. axillares, solitarii, pedunc. brevissimo, ad cujus basin bractee 2, lineares, breves et intra singulam glandula lutea, perforata. Cal. 5partitus, delihens, subaequalis. Corolla Digitalis, alba, obsolete 5loba, obtusa: infima productiore rotundata. Stam. 4, duobus superioribus, inter quae filamentum quinti rudimentum castratum.” *Sp. II.*

Mat. med. (casu om.) syn. Bauh. l. c., l. nat. Malab. Aegyptus. ☉

H. cliff. syn. Sesamum *Riv. mon.* 20. *Moris.* hist. 2. p. 282. s. 5. t. 15. f. 3. Bauh. hist. 2. p. 897. *Dod. pempt.* 531. *Lob. hist.* 514. Bauh. pin. l. c. et Sloan. flor. 39. Tournef. (inst. 165.) *Burm. Rheed.* II. cc., *Sempsem Alp. aegypt.* 47. t. 47. — *l. nat.* Zeyl. Mal. Africa. — *Obs.* „Nostra in horta enata gaudet fol. integris et oppositis. An foliis serratis Auctorum et trilobis Plukenetii [n. 4603.] sint varr. vel usus vel species, determinant earum autoptici.”

Fl. zeyl. syn. (excl. Lob.) eadem et Tala Herm. zeyl.

4603. *S. indicum* *Sp. I.*: *S. foliis inferioribus trifidis*. *Roy. lugdb.* 292. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *S. indicum Rumph. amb.* 5. p. 204. t. 76. f. 1. (*S. A. Sp. II.*) — *S. alterum*, foliis trifidis, orientale, sem. obscuro. *Pluk. alm.* 344. t. 109. f. 4. — Habitat in India. ☉ [*Sp. I. II.*]

DCCCL. **MIMULUS** *Act. ups.*: Cal. 4dentatus, prismaticus. *Cor. ringens*: labio superiore lateribus replicato. Caps. 2locularis, polysperma. *S. I. I. p. 117. n. 1029.*, *X. n. 701.*, *XII. 783.*

MIMULUS. *Cynorrhynchium* Mitch. 3. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, oblongum, prismaticum, 4angulare, 5plicatum, 5dentatum, aequale, persistens. — *COR.* Ipetala, *ringens*. Tubus longit. caeteris. Limbus bilabiatus, Lab. superius erectum, bifidum, rotundatum, lateribus reflexum, Lab. inferius latius, 3fidum, laciniis

rotundatis: intermedia minore. Palatum convexum, bifidum, e basi labii protrusum. — *STAM.* Filam. 4, filiformia, intra faucem: 2 brevioribus. Anth. bifido-reniformes. — *PIST.* Germen conicum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma ovatum, bifidum, compressum. — *PER.* Capsula ovalis, bilocularis, tecta. — *SEM.* plurima, parva.

[*Act. ups.* 1741. p. 82. n. 1029. t. c., * *G. V. n. 701.*, *VI. 783.*]

4604. *M. ringens* *Sp. I. S. X. n. 1.*: *M. erectus*, foliis oblongis linearibus sessilibus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Mimulus* *H. ups.* p. 176. tab. 2. *Act. ups.* 1741. p. 82-3. — *Euphrasia floridana*, *lysimachiae glabrae siliquosae foliis, quadrato caule, ramosior*. *Pluk. amalth.* 83. t. 393. f. 3. (*Sp. II.*) — *Lysimachia galericulata* s. *Gratiola elatior* non ramosa *Gron. virg.* 69. *Gratiola canadensis latifolia*, fl. magno caeruleo. *Boerh. lugdb.* 2. p. 265. Digitalis perfoliata glabra, fl. violaceo minore. *Moris.* hist. 2. p. 479. s. 5. t. 8. f. 6. *Raj. hist.* 769. — Habitat in Virginia, Canada. 24. [*Sp. I. II.*]

„Radix stolonifera ut *Epilobium*,” *H. ups.* „repens.” *Act. ups.* — „Misit cl. B. Juss. 24. Facies plantae *Lythri*. Caul. bipedalis, laevis, 4angularis, angulis alternis concavis. Rami ex alis inferioribus breviores, ex alis superioribus flores solitarii, versus austrum nutantes. Fol. lanceolata, opposita, amplexicaulia, glabra, serrata. Pedunc. oppositi, nudi, longit. floris. Calyx nutans, angulis 5, acutis, compressis. Cor. pallide caerulea; galea sursum replicata; labium inferius patens. Fructus erectus.” *H. ups.* (cum ic. medicari.)

Act. et H. ups. syn. *Gron. Mor. Raj.* II. cc., Dig. caerulea, fl. in fistulam contractis, virginiana. *Pluk. alm.* 130., *D. virginiana* *lysimachiae* facie, fol. subrotundis etc. *Moris.* prael. 259; — *l. nat.* in Virg., Noveboraco II. humenibus.

4605. *M. luteus* *Sp. II.*: *M. repens*, foliis ovatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* *Gratiola* foliis subrotundis nervosis, flor. luteis. *Fewill. peruv.* 2. p. 745. t. 34. Habitat in Peru.

[+ *Sp. II.*]

DCCCL. **RUELLIA** *Pl. S. I.*: Cal. 5partitus. *Cor. subcampanulata*. *Stamina per paria approximata* (*h. S. II.*). Caps. dentibus elasticis dissiliens. *S. VI. n. 616.*, *X. n. 702.*, *XII. 784.*

RUELLIA *Plum.* 2. *Dill. elth.* 248. 249. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, 5partitum, persistens: laciniis linearibus (lanceolata *G. I.*), acutis, rectis, persistentibus (*h. G. I.*). — *COR.* Ipetala, *irregularis* (*G. V. VI.*). Tubus calycis longitudine (*G. II. V.*): collo patulo, inclinato. Limbus 5fidus, patens, obtusus: laciniis 2 superioribus magis reflexis. [Tubus clavatus, calyce duplo longior, collo patulo. Limbus 5f. patens obt. *G. I.*] — *STAM.* Filam. quatuor (quinque *G. I.*), in dilatatione tubi posita, per paria approximata (*h. G. I.*). Antherae vix tubo longiores. — *PIST.* Germen subrotundum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, acutum: lacinia inferiori involuta (*h. G. I.*). — *PER.* Caps. teres, utrinque acuminata, longit. calycis, semi- (*h. G. VI.*) bilocularis, bivalvis, elastice unguibus dissiliens (*G. VI.*). — *SEM.* nonnulla, subrotunda, compressa.

[*G. I. p. 41. n. 114. sub cl. V. I.*, * *II. 616.*, *V. 702.*, *VI. 784.*]

Obs. In *S. I.* et *G. I.* l. c. sub cl. V. I., sed ibid. *Monend.* p. 380. add.: „Visa a nobis ipsa planta, patuit stamina tantummodo 4 esse, quorum 2 longiora cum cor. parum inaequali: ergo locum obtinere potest inter *Besleriam* et *Gerardiam*.” — *Huc recte in Meth. s. c. sq.* — *Cf. de nom. gen. H. cliff.* p. 349.

4606. *R. Blechnum* *S. A. (em.)*: *R. foliis ovatis integerrimis, spicis ovatis: bracteis interioribus geminis, flor. binis sessilibus*. *Sp. II. S. XII. XIII. n. 1.*, ... *br. ovato-cordatis, inferiorib. acuminatis*. *S. X. n. 6. B.* — *Am. ac. 5. p. 400. (sine diagn.)* — *Barleria* pyramidata, fl. caeruleo. *Plum. gen.* 31. ic. 42. f. 3. *Blechnum* foliis oblongo-ovatis, spicis crassis foliatis conico-quadratis subhirsutis. *Brown. jam.* 261. *Brunella* elatior, fl. albo. *Sloan. jum.* 65. hist. l. p. 173. t. 109. f. 1. Habitat in America meridionali. 24. — Caulis prostratus, dichotomi, laeves, sub 4zoni. Folia opposita, ovata, vix pubescentia, integerrima denticulis obsolete. Petioli ciliati. Spicae laxae, 4gonae, constructae ex foliis florantibus cordatis, intra singula bractee binae, lanceolatae breves, intra has flores 2, sessiles: altero extra alterum. [*Sp. II.*]

„Caulis herbaceus, obtuse 4-angulus. Folia ovato-oblonga, acuminate, integerrima, petiolata. Spicae terminales, magnae, et fere figura Humuli, ex bracteis lato-ovatis, interior, acuminatis; superior, obtusiusculis, umbrinatis, calyce longioribus, flore paulo brevioribus.” *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

Obs. S. A. syn. Plum. t. 9. Sloan. hist. t. 66.

4607. *R. strepens* *Sp. I.*: *R.* fol. petiolatis, pedunc. trifloris brevibus. *S. XII. n. 2.*, flor. verticillatis subsessilibus. *H. ups.* p. 178-9. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 1.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* *R.* fol. pet., fructu sessili conferto. *H. cliff.* p. 318. n. 1. *Gron. virg.* 73. *Roy. lugdb.* 291. *R. strepens*, capit. comosis. *Dill. elth.* 300. t. 249. f. 321. Habitat in Virginia, Carolina. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caulis 4-anguli angulis viridibus, Folia petiolata, lanceolata-ovata, obtusissime serrata, venosissima, basi remota, levissimeque ciliata. Pedunc. oppositi, laterales, breves, tridori. Bractee 2 oppositae, etiam 2 sub singulo flore laterali. Cal. 5-partitus, lanceolatus. Cor. patula praeto carumescens. Filamenta, singuli lateris, connexa basi mediante membrana.” *Mant. II.* p. 422.

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *Adhatoda carolina pilosa*, cal. barbatulo. *Pet. hort.* 241. — *l. nat. Carol.* — *H. ups. syn.* *Gron.* *Dill. Pet. II. c.*; *l. nat. ut Sp. I.*

4608. *R. clandestina* *Sp. I.*: *R.* foliis petiolatis, pedunc. longis subdivisis nudis. *H. ups.* p. 179. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* *R.* fol. sessilibus, pedunc. trifloris. *H. cliff.* p. 318. n. 2. *Roy. lugdb.* 291. *R. caps. teretibus*. *Dill. elth.* 328. t. 248. f. 320. Habitat in Barbados. [*Sp. I. II.*]

„Primis annis non floret, tamen fructus fert; sequentibus annis pulchre floret. At primus annus adest calyx, adest etiam corolla, sed minima et non explicata, calyce brevior, cum antheris, Adeoque eodem modo quo *Anthrura* vel *Campanula* n. 3. [n. 1333.] floret. 24, fruticosa.” *H. ups.*, cum syn. *Dill.*, *l. nat. cod.* — [Simil. de *fundutamine*: *Am. ac.* 2. p. 286. *R.*]

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *R. alba humilis*, *asphodeli radice* etc. *Plum. tab. mss.*; — *l. nat. id.*

4609. *R. paniculata* *Sp. I.*: *R.* fol. integerrimis, pedunc. dichotomis lateralibus, calyc. sessilibus; lacinia suprema majore. *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *R. ped. dichot. paniculatis*, fol. petiolatis, *Sp. I. n. 3.*, ovatis integris. *S. A. n. 3.* — *R.* pedunc. multifloris dichot., folio longioribus. *H. cliff.* p. 318. n. 3. *Roy. lugdb.* 292. *Speculum veneris* majus *impatiens*. *Sloan. jam.* 59. hist. 1. p. 158. t. 100. f. 2. *Raj. suppl.* 359. Habitat in Jamaica. 24. [*Sp. I. II.*]

„Planta tripedalis: Ramis erectis, nec patulis. Folia scabriuscula; caulina, quae decidunt dum floret, majora: rameis relinquunt basin petioli truncatum spinescens. Pedunc. oppositi, dichotomi, longit. petiolorum. Bract. lanceolatae, longit. pedunculorum. Cor. purpurascens, non campanulatae, sed bilabiatae: labio superiore bilobo; inferiore trifido aequali.” *Sp. II.*

„Crescit in Jam. frutetis circa urbem Jago de la Vega freq. Haec *Barleria* generis spec. non est, sub quo nomine communicata fuit. Pl. bipedalis: caule perenni tereti pubescente procumbente, geniculis tumidiusculis. Fol. oppos. ovata integerrima scabra, petiolis longit. disci. Genicula ubi terram tangunt radículas emittunt. In hac ut in congeneribus notabile est, quod in dissepimento deliscente 3 communiter denticuli inflexi et elastici observentur, qui faciunt ut vi elastica dissiliat capsula aquis commissa, emollita enim externa crusta rigidi et elastici dentes intra fructum propria et sicca elasticitate superant resistentiam molli factae valvulae, fere ut in *Justicia*. Sic et *Gerani* capsulae et aliae multae emollitae dissiliunt.” *H. cliff.* (cum syn. *Sloan. II. c.*)

4610. *R. tuberosa* *Sp. I.*: *R.* foliis ovatis crenatis, pedunc. unifloris. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *R.* caps. angulosis. *Dill. elth.* 328. *R. humilis*, fl. caeruleo, asphodeli radice. *Plum. gen.* 12. *Gentianella* fl. caer., integro vasculo seminali ex humidi contactu impatiens. *Sloan. jam.* 52. hist. 1. p. 149. t. 95. f. 1. *Raj. suppl.* 370. Habitat in Jamaica. 24. [*Sp. I. II.*]

4611. *R. tentaculata* *Cent. II.*: *R.* foliis obovatis, verticillis obvallatis spinis longis (♀. *Sp. II. sq.*) inermibus bifurcatis. *Cent. II. n. 165.* in *Am. ac.* 4. p. 320. *S. X. n. 4. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Euphrasia acinos*, latiore

folio, maderaspatana, caulibus pubescentibus. *Pluk. phyt.* 279. f. 7. Habitat in India. [*Am. ac.*, *Sp. II.*, *c. c.*]

„Caulis herbaceus, 4-angulus, laevis. Folia obovata, subarata, tenuia. Verticilli florum cincti spinis filiformibus, mollibus nec rigidis, erectis, floribus duplo longioribus, apice in duos mucrones fissis.” *Am. ac.*

4612. *R. ciliaris* *Mant. I.*: *R.* fol. dentatis ciliatis, flor. oppositis. *M. I.* p. 89. *S. XII. n. 12.* — *R. persica* *Burm. ind.* 135. t. 42. f. 1. (*Mant. II. p. 515.*) — Habitat in India. — Caulis pubescens, fol. opposita, subsessilia, lanceolata, dentata dentibus utrinque 2 s. 3. acuminatis, exsertis, ciliatis, ut in *Melampyro arvensi*. Flores axillares, sessiles, oppositi. Calyx angulis ciliatis, dentibus brevibus. Fructus milii ignotus. [*Mant. I.*]

4613. *R. biflora* *Sp. I.*: *R.* flor. geminis, *Sp. I. n. 3.*, subsessilibus. *S. X. n. 5.* *XII. n. 7.*, sessilibus. *Sp. II. n. 7.* *R.* minore folio, flor. gemellis. *Dill. elth.* 331. Habitat in Carolina. [*Sp. I. II.*]

4614. *R. crispa* *Sp. I.*: *R.* foliis subcrenatis lanceolato-ovatis, capitulis ovatis foliosis hispidis, *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. n. 8.*, caule repente. *S. XII. XIII. n. 8.* — *Osbeck. it.* 240. (*S. X. Sp. II.*) — *Adhatoda luzanensis*, spica plana. *Pet. gaz.* t. 73. f. 6? — Habitat in India. *Osbeck.* 24. — Radix lixiosa, repens. Caules procumbentes repentes (*Mant. II.*), digitales, simplicissimi, articulati, teretiusculi. Folia lanceolata-ovata, subpetiolata, pilis adpersa, margine reflexo undulato crispa s. crenata. Capitula ad genicula, lateralia, solitaria, ovata, imbricata fol. ovatis, acuminatis, piloso-scabris, intra quae flores calyce 5-partito hirsuto lineari. Cor. flava. Stam. quatuor. [*Sp. I. II.*]

4615. *R. repanda* *Sp. II.*: *R.* foliis lanceolatis obtuse dentatis petiolatis, caule repente. *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Burm. ind.* t. 40. f. 2. (*Mant. II. sq.*) — *Prunella molucca* *Rumph. amb.* 6. p. 30. t. 13. f. B. — Habit. in Java. — Herba repens. Caules herbacei, filiformes, articulati, laeves. Folia opposita, petiolata, lanceolata, obtusa, glabra, obtuse inaequaliter dentata. Spicae axillares, pedunculatae: flor. oppositis; bract. linearibus brevioribus; cal. aristato-pilosis. [*Sp. II.*]

4616. *R. ringens* *Sp. I.*: *R.* foliis oblongis (ovatis *Fl. z.*) integerrimis, flor. solitariis sessilibus, caule procumbente. *Fl. zeyl.* n. 234. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Osbeck. it.* 229. (*S. X. Sp. II.*) — *Upudali* *Rheed. mal.* 10. p. 125. t. 64. — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Folia lanceolata obtusiuscula. Bractee 2, sessiles, calyce breviores.” *S. XII. XIII.*

„Herba procumbens. Caules spithamaei, articulati. Fol. oppos., ovata, integerr., petiolata, glabra, margine parum repanda vel adeo obsolete crenata, ut margo integer conspiciatur. Calyx in singula ala (saepius alterna) sessilis, foliolis in setas subvillosas desinentibus. Obs. *Rheedi* fig. duplo major est planta *Hermanni*.” *Fl. zeyl.* (cum syn. *Rheed. l. c.*, *Lychnis articulata* repens, folio vineae pervinae. *Burm. zeyl.* 144. *Purpurea* *Herm. zeyl.* 13.)

[*Obs. Pl. osbeckiana diversa. Brown.*]

4617. *R. antipoda* *Sp. I.*: *R.* foliis mucronato-serratis, caule repente, flor. subspicatis terminalibus quinis ternisve. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* *R. fol. serr.*, caule rep., fl. term. spic. quinis. *Fl. zeyl.* n. 235. — *Gentianella* utriusque Indiae *impatiens*, foliis agerati, *Snop-grass* *barbadensis*. *Pluk. mant.* 167. t. 186. f. 2. — *Crusta ollae* *Rumph. amb.* 5. p. 460. t. 170. f. 2. (*S. Y. Sp. II.*) — *Peejtjanga-pulpani* *Rheed. mal.* 9. p. 115. t. 59. — Habitat in Indiis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Calyx 4-lobus. Cor. quadriflora, inaequalis. Caps. 2-locularis, 2-valvis. Sem. plura, oblonga, KOENIG.” *Mant. II.* p. 422.

„Facies *Veronicae* maris off. [*V. offic.*] sed longe minor, aut etiam *Verbena* nodifl. Folia ovata opposita, basi angustiora, acute et profunde serrata, praesertim versus apicem. Caulis repens. Panic. vel spica ex flor. pedunculatis, oppositis, quinis in singula spica, insidentibus communi et propriis pedunculatis. Caps. subulatae, calyce triplo longiores. Katu-pee-tsianga - puspam *Rheed. mal.* 9. p. 113. t. 58. huic satis similis, sed folia et flores 4plo majora.” *Fl. zeyl.* (cum syn. *Pluk. l. c.*, *Alsine veronicae* facie, pedic. uncialibus et sesquuncial. *Burm. zeyl.* 13., *Hiramoria* *Herm. zeyl.* 17.)

4618. *R. repens* *Mant. I.*: *R.* fol. lanceolatis acuminatis integerrimis, floribus sessilibus, bracteis petiolatis

calyce longioribus, caule repente. *M. I.* p. 89. *S. XII.* n. 13. — *Burm. ind.* 135. t. 14. f. 1. (*Mant. II.* p. 515.) — Habitat in India. — Caules palmares, herbaei, repentes. Fol. lanceolata, petiolata, acuminata, integerrima. Flores laterales, sessiles, solitarii. Bract. binae, ellipticae, petiolatae, calyce longiores. [*Mant. I.*]

DCCCLII. **BARLERIA** *G. I. app.*: Cal. 4- (5- *S. II.*) partitus. Stamina 2 longe minor. Caps. 4angularis, illocularis (*bilocul.*? *S. XII. sq.*), 2valvis, elastica absque unguibus. *S. I. I.* n. 604. Sem. duo. *S. X.* n. 703., *XII.* 785.

BARLERIA Plum. 31. — *Cal.* Perianth. 4partitum, persistens: foliolis oppositis majoribus. — *Cor.* Ipetala, infundibulif., 5fida, subaequalis: lacinia 5ta profundiore. — *Stam.* Filam. 4, filiformia; duobus brevissimis, capillaribus. Anth. superiores oblongae: inferiores emarcaeae. — *Pist.* Germen ovatum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum. — *Per.* Capsula longit. calycis, acuta, compresso-4angularis, 2locularis, mucrone laterali elastica: valvis cymbiformibus, longitudinaliter dissepimento divis in duas. — *Sem.* duo, compressa, subrotunda. — *Obs.* Media inter Ruellias et Justicia.

[*× G. I. app.* p. 703., *VI.* 785.]

BARLERIA Plum. 31. — *Cal.* Perianth. 5partitum, erectum: lacin. linearibus, persistentibus. — *Cor.* Ipet., ringens. Tubus longit. calycis. Faux oblonga, inflata. Labium superius erectum, emarginatum, obtusum: inferius trifidum: lacinia media magnit., et figura labii superioris; lateralibus obtusis, patulis, minoribus, integris. — *Stam.* Filam. 4, subulata, ad lab. superius inclinata, quorum 2 breviora. Anth. erectae. — *Pist.* Germen oblongum. Stylus filif., situ et longit. staminum. Stigma acuminatum. — *Per.* Capsula 4angularis, oblonga, illocularis, 2valvis. — *Sem.* plurima, plana, orbiculata, imbricata.

[*× G. I. app.* p. 346, n. 869., *II.* n. 604.]

4619. **B. longifolia** *Cent. II.*: B. spinis verticillorum senis, foliis ensiformibus longissimis scabris. *Cent. II.* n. 166. in *Am. ac.* 4. p. 320., *S. X.* *XII.* n. A., *Sp. II.* n. 1. Anchusa angustifolia, verticillis longis aculeis armatis. Pluk. alm. 30. t. 133. f. 4. — *Moris. hist.* 3. s. 11. t. 27. f. 1. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in India. [*Am. ac., Sp. II.*] — Caulis obsolete tetragonus, erectus, hispidus. Folia opposita, lanceolato-ensiformia, integerrima, scabra, herbacea, articulis triplo longiora. Flores verticillati, axillares, utrinque circumsepti spinis tribus, rigidis, fulvis, crassis, longitudine articulorum. — *Am. ac.*

„Spinæ caulis rufescentes (*M. II.*), utrinque 3, longit. verticillorum” [*Mant. II.* p. 423. *S. XIII.*]

4620. **B. solanifolia** *Sp. I.*: B. spinis axillaribus, foliis lanceolatis denticulatis. *Sp. I.* *S. X.* n. 1., *Sp. II.* n. 2., *†. S. VII.* *XIII.* n. 2. — *B. sp. axill., fol. lanc. integerrimis, flor. verticillatis sessilibus.* Mill. dict. 3. (*S. XII. sq.*) — *B. aculeata, solani folio angustiore, fl. caeruleo.* Plum. gen. 31. *icon.* 43. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America australi. [*Sp. I. II.*]

„Folia integerrima. Miller.” *M. II. sq.*

4621. **B. Hystrix** *Mant. I.*: B. spinis axillaribus geminis simplicibus, fol. integerrimis lanceolato-ovatis. *M. I.* p. 89 *S. VII.* *XIII.* n. 7. Lycium indicum, spinis quaternis ad foliorum singulorum exortum. Seb. mus. I. p. 21. t. 13. f. 1. Melampyro cognata maderaspatana spinis horrida. Pluk. alm. 243. t. 119. f. 5. Hystrix frutex Rumph. amb. 7. p. 22. t. 13. — Habitat in India. D. Dav. Roym. 7. — Cautius separanda a B. Prionitis, observante Dav. Roym.: caule virgato nec firmo; ramis sub-4gonis nec teretibus; fol. utrinque glabris nec sultis pubescentibus; spinis axill. geminis simplicibus sessilibus horizontalibus, nec erectis composito-quaternatis pedatis. [*Mant. I.* p. 89-90.]

4622. **B. Prionitis** *Sp. I.*: B. spinis axillaribus pedatis (*S. XII. sq.*) quaternis, foliis integerrimis, *Sp. I.* *S. X.* n. 2., *Sp. II.* n. 3., ... lanceolato-ovatis. *S. VII.* *XIII.* n. 3. — *B. fol. integerr., spinis lateralibus.* Roy. lugdb. 291. Fl. zeyl. n. 233. Prionitis Hort. cliff. app. p. 486. Coletta - Veetla Rheed. mal. 9. p. 77. t. 41. — Habitat in India. 24. [*Sp. I. II. o. o.*]

Obs. In *Sp. I. II.* (et prius) add. *syn.* Seb. Pluk., et in *S. X. Sp. II.* *syn.* Rumphii, in *S. XII.* exclusa et ad praec. ducta.

„Spinæ pedatae, quaternae. Caulis teres. Folia subtus pubescentia.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. l. c. (*sub Vagis indef.*) *syn.* Adhatoda ad alas spinosa et florifera *Burm. zeyl.* 8., *Adh. malabarica* tetracantha *Pet. act.* 20. n. 224., *Pluk. l. c.* et *Comm. flor.* 44., *Seb. l. c.* et *Kigg. beaum.* 28., *Eryngium zeylan.* luteum febrifugum *Herm. zeyl.* 43., *Rheed. l. c.* et *Boerh. lugdb.* 2. p. 263.; — *l. nat.* in udus arenosis Malabaricae, Zeylonae etc. — *Obs.*: „Fructificatio nobis non visa est, quantum vero ex descr. Horti mal. concludere licet, plurima cum Justiciae esse communia fateri oportet, facies tamen adeo diversa est, ut (solum numerus staminum quaternus si sit) genere distingui debeat.”

Fl. zeyl. syn. (excl. Herm.) ead. et Roy. H. cliff. II. cc.; *Raj. app.* 241., *Kathukarohili.* Tse - nulli *Herm. zeyl.* 43. 25. 62.; — *descr.*: „Caulis herbaceus rigidus. Fol. oppos., lanceolato-ovata vel lato-lanc., integerr., in petiolos desinentia, ex alis rami oppositi, ad inter ramum et folium spina 4 radiis acutis ex eodem centro exeuntibus. Fl. ad alas sessiles. Cal. acuminato-spinosi. Stam. 4, quorum 2 admodum parva in fundo corollae, antheris parvis instructa. Capsula mucrone longiusculo, solido, dissiliens absque internis mucronibus elasticis, quibus Justicia instruitur.”

4623. **B. buxifolia** *Sp. I.*: B. spinis axillaribus oppositis solitariis, foliis subrotundis integerrimis. *Sp. I.* *S. X.* n. 3., *Sp. II.* *S. XII.* n. 4. B. americana spinosissima frutescens, buxi folio parvo. *Amm. herb.* 104. Caraschulli *Rheed. mal.* 2. p. 91. t. 47. Habitat in Indiis. [*Sp. I. II.*]

4624. **B. cristata** *Sp. I.*: B. foliis oblongis integerrimis, calycis foliolis duobus latoribus ciliatis, duobusque linearibus acutis. *Sp. I.* *S. X.* n. 4., *Sp. II.* *S. XII.* n. 5. — *Os b. it.* 225. t. 8. (*S. X. Sp. II.*) — *Melampyro cognata maderaspatensis, quam ipse habuit.* *Moris. hist.* 3. p. 429. s. 11. t. 23. f. 7. (*Sp. II.*) — Habitat in India. (*Sp. II.*) — Caulis teres. Folia oblongo-ovata, utrinque acuta, integerr. Flor. axillares, sessiles. Cal. 4partitus: foliolis 2 ovatis acuminatis serrato-spinosis; 2 alternis brevioribus, linearibus, acutis, integerrimis, patentibus. Cor. caerulea, Ipetala, erecta, infundibulif., patens, 5fida: lobis ovatis subaequalibus: quinto profundius diviso. Stam. Filamenta 4: quorum 2 tubo corollae longiora filiformia, anth. oblongis; 2 brevissima in fundo corollae, anth. emarceis. Pist. Germen ovatum. Stylus filif., longit. majorum staminum. Stigma obtusum. Capsula longit. calycis, compressa, acuta, bilocularis, bivalvis; valvulis cymbiformibus dissepimento longitudinali, margine altero spina elastica. Sem. in singulo loco 2, compressa. [*Sp. I. II.*]

4625. **B. coccinea** *Sp. I.*: B. inermis, foliis ovatis denticulatis petiolatis. *Sp. I.* *S. X.* n. 5., *Sp. II.* *S. XII.* n. 6. — *B. solani folio, fl. coccineo.* Plum. gen. 31. *icon.* 43. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

DCCCLIII. **DURANTA** *G. I. app.*: Calyx 5fidus, superus. Bacca 4sperma. *S. X.* n. 704. Sem. 2locularia. *S. XII.* *XIII.* n. 786.

DURANTA *Castorea* Plum. 17. (*G. VI.*) — *Ellisia* Brown. p. 262. t. 59. f. 1. *Loefl. it.* p. 174. [*et S. X. R.*] — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulosum, subtruncatum, 5dentatum. — *Cor.* Ipetala. Tubus calyce longior, subcurvatus. Limbus patulus, 5partitus, subaequalis, rotundatus. — *Stam.* Filam. 4: 2 longioribus intra tubum. Anth. subrotundae. — *Pist.* Germen subrotundum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma crassiusculum. — *Per.* Bacca subrotunda, calyce tecta. — *Sem.* Nuclei 4, biloculares.

[*G. VI.* n. 786.; — *S. X. app.* p. 1375. n. 1156. sub *Ellisia.*]

DURANTA *Castorea* Plum. 17. — *Cal.* Perianth. Iph., erectum, 5dent., acutum, germine praegnant, persistens. — *Cor.* Ipet., ringens. Tubus cylindraceus, longus. Limbus bilabiatus. Labium superius ovatum, erectum, concavum, lab. inferius 3partitum: lacinia lateral. subrotundis, patentibus; infima bipartita, lacinulis subrotundis. — *Stam.* — — — — *Per.* Bacca subrotunda, vestita calyce, ore oblique connivente. Illocularis. — *Sem.* 4, angulata. [*G. I. app.* p. 373. n. 920. et *II.* p. 521. n. 1005. sub *Frugm. Plum.*, *G. V.* n. 704.]

Obs. Sub *Ucuetis Plumieri* habitat usque ad *Sp. I.* — *Serius* hac char. *Ellisia* *S. X.*, v. supra et n. 4627.

4626. **D. Plumieri** *Sp. II.*: D. cal. frutescentibus contortis. *Jacq. amer.* 26. *Sp. II.* - *S. XIII.* n. 1. — *D. repens*: spinosa. *Sp. pl. I.* *S. A.* n. 1. *Castorea repens* spi-

nosa Plum. gen. 30. — *Var. β*. D. erecta: inermis. Sp. pl. I. S. V. n. 2. Castorea racemosa, fl. caeruleo, fructu croceo. Plum. gen. 30. icon. 79. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. *ψ*. [Sp. II.]

D. repens Sp. I. syn. Plum. gen., l. nat. Amer. — D. erecta Sp. I. syn. Plum. gen., l. nat. Amer., obs.: „Caulis erectus ramosus. Fol. oblonga: inferiora opposita, summa quaternis, cruciatim posita.“

4627. D. Ellisia Sp. II.: D. cal. frutescentibus erectis. Jacq. amer. 26. Sp. II. S. XII. n. 2. — Ellisia acuta S. V. p. 1121. n. A., Pug. jam. n. 39. in Ann. ac. 3. p. 400. — Ellisia (Hoffmannia) Loeffl. it. p. 194. 5. E. frutescens quandoque spinosa, foliis ovatis utrinque acutis ad apicem serratis, spicis alaribus. Brown. jam. 262. t. 29. f. 1. Habitat in Jamaica. *ψ*. [Sp. II.]

ELLISIA: Cal. 5dentatus. Cor. tubo filiformi; limbo 5partito subaequali. Bacca calyce arcte tecta. Hlocul. Sem. 4, bilocularia. S. X. p. 1121. n. 0.

„Fruticulus ramis compressis, tetragonis. Folia opposita, subpetiolata, lanceolata-ovata, argute serrata, glabra, mucronata. Spinae oppositae, horizontales, supra folia et ramorum rudimenta, adeoque pedunculorum rudimenta. Racemi ex alis foliorum superiorum, solitarii, simplices, foliis longiores. Flores nutantes.“ Am. ac.

Obs. S. X. syn. Loeffl. Brown. II. cc. — Char. gen. ex S. X. cit. Duranta G. VI., v. supr. — Cf. descr. longior Loeffl. l. c. — Diversa est Ellisia Sp. II. sq.: vid. n. CCXIX. — Plura de utraque L. in Sm. epist. I. p. 124. 157. 295. etc.

DCCLIV. OVIEDA G. I.: Cal. 5fidus. Cor. tubus subcylindricus, superus (φ. S. I.), longissimus. Bacca globosa, 2sperma. S. VI. n. 617., X. 705., XII. 787.

OVIEDA, Valdia Plum. 24. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, campanulatum (G. VI.), acutum, erectum, latiusculum, breve, persistens. — COR. Ipetala, ringens. Tubus omnium longissimus, tenuis, superne crassior, germi insidens: Labium superius concavum, emarginatum: L. inferius tripartitum, aequale [angustus. Limbus brevis, trilobus, subaequalis. G. VI.]. — STAM. Filam. 4, corolla longiora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen globosum, inter calycem et corollam (φ. G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, acutum. — PER. Bacca globosa, calyci majori campaniformi erecto indita. — SEM. 2, ovata.

[* G. II. n. 617., V. 705., VI. 787.]

OVIEDA, Valdia Plum. 24. Cal. ut supra. Cor. Petalum infundibulif. Tubus longiss., tenuis, superne crassior, germi insidens. Limbus parvus, 3partitus, erectus: laciniae fere ovatis. Stam. Filam. 5, longit. corollae. Anth. subrot., Pist. Germ. Styl. (ut G. II.) Stigma capitatum. Per. Sem. ut supra.

[G. I. p. 59. n. 170. sub cl. V. I.]

„Quod sub germinis titulo describitur, an verum sit pericarpium rudimentum, an vero nectarium ut in Mirabili, cui affine videtur hocce genus, autoptici dicant.“ G. I. p. 59. — „Plumierius in tabulis praetis stam. 6 exhibet; numerum itaque determinant certum autoptici.“ G. I. Mon. p. 381.

Obs. Sub cl. V. I. posita in G. I. Meth. sex Cl. pl.

4628. O. spinosa Sp. I. S. X. n. 1.: O. foliis ovalibus dentatis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Valdia cardui folio, fructu subcaeruleo. Plum. gen. 14. icon. 256. (Sp. II.) — Habitat in America meridionali. (*ψ*. Sp. II.) — Folia opposita, petiolata, oblonga, dentata. Flores corymbosi.

[Sp. I. II.]

4629. O. mitis Sp. II.: O. foliis lanceolatis subrepandis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Burm. ind. t. 40. f. 1. (S. XII. XIII.) — Habitat in Java. *ψ*. — Frutex. Folia opposita, petiolata, lanceolata, subrepanda, glabra. Corymbi dichotomi.

[Sp. II.]

„Folia longissima. Corollae tubus longissimus.“ S. XII. XIII.

DCCLV. VOLKAMERIA L. S. I.: Cal. 5fidus. Cor. laciniae secundis. Bacca 2sperma. Semina 2locularia. S. X. n. 706., XII. 788. — Omnia Clerodendri, sed caps. 2sperma. S. VI. n. 637.

VOLKAMERIA. Duglassia Houst. A. A. Paliuro affinis Sloan. hist. 2. t. 166. f. 2, 3. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum.

turbinatum, quadri-vel (φ. G. VI.) 5dentatum, minimum (G. I. V.), subaequale, acutum (G. VI.). — COR. Ipetala, ringens. Tubus cylindricus, calyce duplo longior. Limbus 5partitus, subaequalis (G. VI.), planus; laciniae ad alterum latus reflexis, debiscentibus maxime ab altero (superiore G. VI.) latere. — STAM. Filam. 4, filiformia, longissima, ad latus hians (ubi debiscent maxime laciniae deflexae G. I. V.) corollae. Anth. simplices. — PIST. Germen 4gonum, Stylus filif., longit. fere staminum. Stigma bifidum lacin, altera acuta, altera obsoleta (G. VI.). — PER. Capsula (Bacca G. VI.) subrotunda, 2locularis, 4sulca (G. VI.). — SEM. Nux solitaria, bilocularis, sulcata (G. VI.).

[* G. I. app. p. 347. n. 872., II. n. 637., V. 706., * VI. 788.] Obs. S. I. syn. Digitalis sp. Tourn.

4630. V. aculeata Sp. I.: V. spinis petiolorum rudimentis. Sp. I. S. XII. n. 1. — V. ramis spinosis. Fl. zeyl. n. 231. obs. H. ups. p. 181. — Jacq. hist. t. 117. Clerodendrum fruticosum spinosum, fol. inferioribus confertis; super. oppositis, pedunc. tripartitis trifloris alaribus. Brown. jam. 262. t. 30. f. 2. (Sp. II.) — Ligustroides Hort. cliff. app. p. 489. Duglassia spinosa, ligustri folio. Amm. herb. 576. Ligustrum aculeatum, fructu testiculato. Plum. spec. 17. icon. 164. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Paliuro affinis ligustrifolia spinosa, fl. monopetalo difformi. Sloan. jam. 137. hist. 2. p. 137. t. 166. f. 2, 3. Raj. dendr. 95. Pluk. phyt. 352. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in Jamaica, Barbados. *ψ*. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. l. nat. ut Sp. I. — Fl. zeyl. syn. Duglassia Houst. mss., H. cl. Sloan. Raj. II. cc.

„Crescit in Amer. Arbor Ligustri facie. Fol. oppos., ovato-lance., glabra, integerrima, petiolis basi horizontaliter patentibus, ad angulum petioli deciduis, remanente horizontali parte petioli, quae (ut Cornutiae) induratur, reflectitur, acutur, spinisque evadit.“ H. cliff. app. l. c. (sub Vagis indef.), cum syn. Plum. spec. l. c.

4631. V. inermis Sp. I.: V. ramis inermibus. Fl. zeyl. n. 231. Sp. I. S. VII. n. 2. — Jasminum litorum Rumph. amb. 5. p. 86. t. 46. (S. X. Sp. II.) — Periclymeni similis myrtifolia arbor maderaspatensis. Pluk. alm. 287. t. 211. f. 4. (mala. Sp. II.) — Jasmini flore frut. philippensis, foliis floribusque fere ternis. Pet. gaz. t. 42. f. 7. Burm. Nir-notsjil Rheed. mal. 5. p. 97. t. 49. Burm. (Mant. II. sq.) — Habitat in India. *ψ*.

[Sp. I. et c. e. II.]

„Arbor ramis inerm. Fol. oppos., ovata, annua, integerr., petiolata, obtusiuscula. Pedunculi ex alis summis oppositi, solitarii, folio paulo breviores, 3fidi, 3flori, rarius simplices et 1flori. Cal. campanulatus, denticulato ore. Cor. tubus filif., longus, limbus 5fidus. Stam. filam. corolla longiora, capillaria. Anth. oblongae. Stylus crassitie et longit. staminum, Stigm. 2, capillaria. Adeoque e genere Volkameriae et adeo affinis americanae s. V. ramis spinosis [n. 4630.] ut vix, dentis spinis, distinguatur.“ Fl. zeyl. (cum syn. Jasm. glandiferum foetidum zeylanicum Burm. zeyl. 23.)

4632. V. serrata Mant. I.: V. foliis lato-lanceolatis serratis sub- (M. I.) sessilibus. M. I. p. 90. S. XII. XIII. n. 3. — Habitat in India. *ψ*. — Rami teretiusculi. Folia fere petiolata, lato-lanceolata, utrinque nulla, serrata. Panicula brachiata. Baccae e quatuor compositae. Cal. campanulati, indivisi, vix dentati.

[Mant. I.]

DCCLVI. CLERODENDRUM G. I.: Cal. 5fidus, campanulatus. Cor. tubo filiformi; limbo 5partito, aequali. Stamina longissima, intra lacinias maxime hiantes. S. VI. n. 606. Bacca 1sperma. S. A. n. 707., XII. 789.

CLERODENDRUM Burm. zeyl. 29. — Val. Hort. Mal. II. 25. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, campanulatum (G. VI.): laciniae ovato-acutis, tubo corollae latoribus persistentibus. — COR. Ipetala, ringens (irregularis G. VI.). Tubus tenuis, longus. Labium superius concavum, erectum, bifidum, obtusum: Lab. inferius ejusdem longit., tripartitum, reflexum, obtusum: laciniae omnibus aequalibus. [Limbus 5partitus, aequalis lacin. superioribus profundius separatis. G. VI.] — STAM. Filam. 4, filiformia, corolla multo longiora, inter lacinias corollae maxime hiantes (G. VI.)

quorum duo breviora, Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus figura, longit. et situ staminum. Stigma simplex. — **PER.** Drupa subrotunda, calyci magno imposita. — **SEM.** unicum, subrotundum.

[* *G. I.* n. 517., *II.* 606., *V.* 707., *VI.* 789.]

„Obs. Hort. Mal. corollae laciniae omnes aequales, una simul ad alterum latus flexas esse statuit, hiatum replentibus staminibus. Semina etiam duo vel tria commemorat.” *G. I.* (*Monenda*) p. 354. et *G. II.*

4633. **C. infortunatum** *Sp. I.* (*em.*): *C. foliis simplicibus* (*Sp. S. XII.*) cordatis tomentosis. Fl. zeyl. n. 232. *Sp. I. - S. XII.* n. 1. — *Petasites agrestis* *Rumph. amb. 4.* p. 108. t. 49. (*S. XII. sq.*) — *Peragu* *Rheed. mal. 2.* p. 41. t. 25. Raj. hist. 1571. — *Var. β. Sp. I.*: Cl. fol. lato et acuminato. *Burm. zeyl. 66.* t. 29. — Habitat in India. (*Sp. I. II.*)

„Arbor ramis subtomentosis. Fol. oppos., cordata, acuta, venosa, scabriuscula, magna, integerrima, petioli longit. foliorum insidentia. Panicula florum ramos terminat et pedunculis brachiatis et per dichotomiam subdivisis. Cal. campanulatus, Iphyllus, amplius, 5fidus profunde; lacin. oblongis, acuminatis, aequalibus. Cor. tubus filif., longus, angustus. Limbus brevis, lacinii 5, obovatis, aequalibus, duabus inter se remotioribus. Filam. 4, capillaria, flore duplo longiora, ad hiantem laciniam corollae. Anth. oblongae. Pist. staminum figura et longitudine, stigmatibus bifido.” *Fl. zeyl. (cum syn. Burm. Rheed. II. cc., Frutex baccifer malabaricus, fl. spetalis binis, una bacca nigra etc. Raj. I. c. Comm. mal. 31., Pinnakola, sive infelix et infortunata. Herm. zeyl. 25. 54.)*

4634. **C. fortunatum** *Cent. II.* (*em.*): *C. fol. simplicibus* (*Sp. S. XII.*) lanceolatis integerrimis. *Cent. II.* n. 167. in *Am. ac. 4.* p. 320. *S. X.* n. 1. A., *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. — *Os b. it.* 228. t. 11. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in India. (*Am. ac., Sp. II.*)

„Frutex incanus. Fol. oppos., lanc., nuda, integr., petiolata, per petioli parum decurrentia. Pedunc. axillares, dichotomi, foliis breviores. Cal. patentes.” *Am. ac.*

4635. **C. calamitosum** *Mant. I.*: *C. foliis ovalibus subdentatis nudis. M. I.* p. 90. *S. XII.* n. 3. — *Volkameria alternifolia* *Burm. ind. 137.* t. 44. (*Mant. II. app., sq.*) — Habitat in Java. D. Baster. *h.* — Folia opposita, petiolata, ovata s. ovalia, serrata-subdentata, utrinque nuda. Panicula brachiata. Flores congeneribus paulo minores. [*Mant. I.*]

4636. **C. paniculatum** *Mant. I.*: *C. foliis lobatis serratis, panicula amplissima. M. I.* p. 90. *S. XII.* n. 4. — *Volkam. multiflora* *Burm. ind. 137.* t. 45. f. 1. (*Mant. II. app., S. XIII.*) — Habitat in India. *h.* — Caulis quadrifariam sulcatus. Folia opposita, cordata, 5-s. 3loba, serrata. Panicula vastissima: ramis his dichotomis, dein ramosis. [*M. I.*]

DCCCLVII. **VITEX** *S. I.*: Cal. 5dentatus. Cor. limbus 6fidus. Bacca 4sperma. *S. I.* L. n. 634., *X.* n. 708., *VI.* 790.

VITEX *Tournef. 373.* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulosum (*G. VI.*), cylindraceum, brevissimum, 5dentatum. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus cylindraceus, tenuis. Limbus planus, bilabiatus. Labium superius trifidum: lacinula media latiori. Lab. inferius trifidum: lacinula media majore. — **STAM.** Filam. 4, capillaria, tubo paulo longiora, quorum 2 reliquis breviora. Anth. versatiles. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., longit. tubi. Stigm. 2, subulata, patentia. — **PER.** Bacca globosa, 4locularis. — **SEM.** solitaria, ovata.

[* *G. I.* n. 516., *II.* 634., *V.* 705., *VI.* 790.]

Obs. Sub cl. IV. 1. pns. in S. I. nec rel.

4637. **V. Agnus Castus** *Sp. I.*: *V. foliis digitatis serratis, spicis verticillatis. Sp. I. - S. XII.* n. 1. *Vitex* *Cam. epit. 105.* H. cliff. p. 327. *Roy. lugdb. 291.* *Gron. virg. 159.* *Mat. med. n. 319.* *Gron. orient. 77.* (*Sp. II.*) — *V. fol. angustioribus cannab. modo dispositis. Bauh. pin. 475.* — *Var. β. Sp. I.*: *V. latiore folio Bauh. pin. 475.* *V. fol. serrata Bauh. hist. 1.* p. 205. — Habitat in Sicilia et Neapolis paludosis. *h.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. V. latiore f. Bauh. I. c., I. nat. idem.

H. cliff. syn. Vitex *Dod. pempt. 774.* *Dalech. hist. 251.* *Caes. syst. 128.* *V. fol. ang. (etc.) Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 2.* p. 222. *Agnus castus* *Herm. lugdb. II.* *Agn. folio non serrato*

Jo. Bauh. I. c.; — varr. α. ut β. Sp. pl., β. V. etc. flor. caeruleis. Tourn. inst. 604., γ. fl. albedo. T., δ. fol. angustissimis T.; — I. nat. idem fere.

4638. **V. trifolia** *Sp. I.*: *V. foliis ternatis quinatisque integerrimis* (*Sp. I.*), paniculis dichotomis. *Sp. I. - S. XII.* n. 2. — Fl. zeyl. app. n. 413. (*sine diagn.*) — *V. trifolia minor indica* *Pluk. alm. 390.* t. 206. f. 5. *Piperi similis, fructus striatus, femina. Bauh. pin. 412.* — *Lagondium vulgare* *Rumph. amb. 4.* p. 48. t. 18. (*S. X. Sp. II.*) — *Os b. it.* 92. (*S. X.*) — *Caranosi* *Rheed. mal. 2.* p. 13. t. 10. *Raj. hist. 1575.* — Habitat in India. — Foliola ovata, acuta, integerrima, subtus tomentosa. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. I. c. (sub Obscuris cl. XIVtae) syn. V. trif. ind. odorata hortensis, flor. caeruleis racemosis. Burm. zeyl. 229., Pluk. I. c. et Breyn. prodr. 2. p. 104., *Negundo arbor femina Bauh. hist. I.* p. 159. *Acost. ital. 211.* *Frutex indicus baccifer, fr. calyculato monoppyreno. Raj. I. c., Rheed. I. c., Nika Herm. zeyl. 48.* [*Obs. Cf. spp. sqq.*]

4639. **V. Negundo** *Sp. I.*: *V. foliis quinatis ternatisque serratis, flor. racemoso-paniculatis. Sp. I. - S. XII.* n. 3. — *Os b. it.* 92. (*Sp. II.*) — *Mill. ic. 275.* f. 1. 2. (*S. XII. XIII.*) — Fl. zeyl. app. n. 414. (*sine diagn.*) — *V. trifolia minor indica serrata* *Pluk. alm. 390.* *Negundo arbor nas Bauh. hist. I.* p. 189. — *Logondium littoreum* *Rumph. amb. 4.* p. 50. t. 19. (*S. X. Sp. II.*) — *Bemnos* *Rheed. mal. 2.* p. 15. t. 11. *Raj. hist. 1575.* — Habitat in India. *h.* — Foliola 3 s. 5, ovato-lanceolata, sinuato-serrata, subtus nuda venosa. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. I. c. (sub Obscuris) syn. V. trif. odorata sylvestris altera Burm. zeyl. 229., Pluk. I. c. et Breyn. prodr. 2. p. 104., *Jo. Bauh. I. c. et Acost. ital. 210.* *Rheed. Raj. II. cc., Walnika Herm. zeyl. 47.; — obs., De genere hujus et praecedentis [n. 4638.] adhuc dubium est, licet videantur proxime ad genus Viticis accedere.”*

4640. **V. pinnata** *Sp. I.*: *V. foliis pinnatis integerrimis* (*Sp. I.*), panic. trichotomis. *Sp. I. - S. XII.* n. 4. — *Burm. ind. 138.* t. 43. f. 2. (*Mant. II. sq.*) — *Pistacio-vitex* *Fl. zeyl. app. n. 415.* — Habitat in Zeylona. (*Sp. I. II.*)

„Arbor. Fol. opposita, pinnata (*Pistaciae*), saepe ex 5 folioliis ovalibus glabris plicatis integerrimis obtusis solidis. Panic. terminans ramos, brachiato-trichotoma. Cal. Iphyllus, campanulatus, obsolete 4dentatus, persistens. Cor. Ipetala, ringens: labio super. brevior, reflexo, bipartito: lab. inf. trifido, reflexo, media majore. Stamina sub labio superiore, corolla paulo longiora. Germ. ovatum. Stylus facie staminum. Stigma bifidum acutum. Drupa.” *Fl. zeyl. I. c. (sub Obscuris) cum syn. Anonyma Herm. herb. I.* p. 16.

Obs. Huc (male) Camunium japonense Rumph. amb. 5. t. 18. f. 2. ducitur in *Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4.* p. 128.)

DCCCLVIII. **BONTIA** *S. I.*: Cal. 5partitus. Cor. bilabiata: labio inferiore 3partito, revoluta (*S. XII. sq.*): superiore emarginato (*S. X.*). Drupa ovata, 1sperma, apice obliquo. Sem. unicum. *S. XII. XIII.* n. 791., plicatum. *S. X.* n. 709. — Cal. 5fidus. Cor. labia revoluta. Drupa ovalis 1sperma. *S. I. I.* n. 607.

BONTIA *Plum. 23.* *Dill. elth. 49.* f. 57. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5fidum (*Sp. G. VI.*), obtuso-acuminatum, erectum, minimum, persistens. — **COR.** Ipetala, ringens. Tubus longus, cylindraceus. Limbus dehiscens, Labium superius erectum, emarginatum, Lab. inferius revolutum, semitridum, magnit. superioris. — **STAM.** Filam. 4, subulata, ad labium superius inclinata, longit. corollae; duo reliquis altiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus simplex, situ et longit. staminum. Stigma bifidum, obtusum. — **PER.** Drupa ovalis, magna. — **SEM.** Nux ovalis, unilocularis, germinans (*G. VI.*).

[* *G. I.* n. 499., * *II.* 607., *V.* 709., *VI.* n. 791. o. o.]

Obs. S. I. signo incertum indicat. — In Sp. II. sq. huc conjunctum est genus sequens, hinc in G. VI. p. 326. add. syn. Avicennia Jacq. et obs.: „Avic. Bontiamque conjunxi, quae genera ambo vivipara; quod suadent recentiorum observata; au vere? videant alii: certe corolla diversa est.” — Cf. n. DCCCLIX. 4642.

4641. **B. daphnoides** *Sp. I.* n. 1.: *B. foliis alternis, pedunc. unifloris. S. X. - XIII.* n. 1. *B. arborescens, thy-*

melaee facie. Plum. gen. 32. B. laureolae facie. Dill. elth. 57. t. 49. f. 57. Olea sylvestris barbadensis, fol. angusto pingui leviter crenato. Pluk. alm. 269. t. 209. f. 3. Raj. dendr. 47. — Habitat in Antillis (Barbados Sp. I.) 75. [Sp. I. cl. o. o. II.]

Obs. Sp. II. add. syn. A. fol. utrinque nitidis. Jacq. amer. 36, in Sp. II. app. p. 1084. correctum et in G. VI. app. ad n. 4643. ductum: hinc exel. in M. II.

DCCCLIX. **AVICENNIA** L., S. I.: Cal. 5partitus. Cor. bilabiata: lab. superiore quadrato. Caps. coriacea, rhomboidea, Isperma. S. XII. XIII. n. 1237. — Cor. Ipetala plana infera. Drupa sicca Isperma. S. VI. p. 87. n. 102. et X. p. 894. n. 125. (sub cl. IV. 1.)

AVICENNIA. Jacq. hist. 177. t. 112. — CAL. Perianth. 5partitum persistens: folioli subovatis obtusis concavis erectis; auctum squamis 3. — COR. Ipetala. Tubus campanulatus brevis. Limbus bilabiatus: lab. superiore subquadrato, emarginato, plano; lab. inf. 3fidus: lacin. obovatis aequalibus planis. — STAM. Filam. 4, subulata, erecta, quorum 2 anteriora paulo breviora, ad lab. superius reflexa. Anth. subrotundae, didymae. — PIST. Germen ovatum. Stylus subulatus, erectus, longit. staminum. Stigma bifidum, acutum: lacinia inferiore deflexa. — PER. Caps. coriacea, rhomboidea-ovata, compressa,ilocularis, bivalvis. — SEM. unicum, magnum, figura capsulae, constructum ex lamellis 4 carnosiss. germinans. [G. VI. app. p. 579. n. 1237.]

AVICENNIA (L., S. II.). Vide H. Mal. IV. 45. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5fidum, acuminatum, erectum, persistens. — COR. Petalum planum, 4fidum; lacinis ovato-acuminatis. — STAM. Filam. 4, subulata, corolla breviora. Anth. bifidae. — PIST. Germen ovatum. Stylus subulatus, brevis, persistens. Stigma acutum. — PER. coriacea, ovatum, cum acumine, iloculare, non dehiscens. — SEM. 1, compressum, ellipticum, germinans intra pericarpium. [G. I. p. 27. n. 72., II. p. 44. n. 102. et V. p. 40. n. 125., sub cl. IV. 1.]

Obs. S. I. syn. Oepata Hort. mal. — Gens ubique sub cl. IV. 1. persistit a S. I. usque ad S. X., ubi Bontia germanans (e Loefl. Brown.) praeterea exhibetur, quicum in Sp. II. conjuncta indeque in G. VI. deleta est Avicennia: restituta in G. VI. app. et sq.

4642. **A. tomentosa** G. VI. app.: A. foliis subtus tomentosis. G. VI. p. 579. n. 1., cordato-ovatis. S. XII. XIII. n. 1. — Jacq. hist. 178. t. 112. f. 2. — Bontia germanans Sp. pl. II. p. 891. — Bontia (Donatia) Loefl. it. p. 193. [G. VI. app., S. XII. XIII., a. a.]

BONTIA GERMANANS S. X.: B. foliis oppositis, pedunculis spicatis. S. X. p. 1122. n. A. (cum syn. Brown. Loefl.), Sp. II. p. 891. n. 2. — B. fol. subt. tomentosis. Jacq. amer. 25. B. fol. integris oblongis oppositis, petiolis crassis breviss. subamplexantibus, flor. racemosis. Brown. jam. 263. Mangle laocerasi foliis, fl. albo 4petalo. Sloan. jam. 156. hist. 2. p. 66. Raj. dendr. 115. — Avicennia Fl. zeyl. n. 37. Mat. med. n. 42. Avic. officinalis Sp. pl. I. p. 110. et S. X. p. 894. n. 1. (absq. diagn.) — Anacardium Bauh. pin. 511. Oepata Rheed. mal. 4. p. 95. t. 45. — Habitat in Indiis. 75. — Reduxi hanc speciem ex sententia D. Jacquini autoptae. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Fl. zeyl. Mat. med. Bauh. Rheed. II. cc., l. nat. India. 75. — „Exclude [scil. in Sp. II.] synonyma: meum, Jacq., Mat. med. et observationem.“ Mant. II. p. 423. [?]

Mat. med. syn. Fl. zeyl. Bauh. Rheed. II. cc., l. nat. Malab. 75.; off. Anacardii orient. fructus. — Fl. zeyl. item, add. Anac. Bauh. hist. 1. p. 334. Comm. mal. 4. Dal. pharm. 339. Anac. orientale Pluk. alm. 28. Jonst. dendr. 156. Anac. alterum s. medium et legitimum Geoffr. mat. med. 396. Arbor indica, fructu conoide, cortice pulvinato nucleum unicum nullo ossiculo tectum claudente. Raj. hist. 1566.

Loefl. l. c. descr. longior, cf.

4643. **A. nitida** G. VI. app.: A. foliis utrinque nitidis, Jacq. hist. 177. t. 112. f. 1. G. VI. p. 579. n. 2., lanceolatis. S. XII. XIII. n. 2. — Habitat in Martinicae littoribus maritimis. 75. — Removenda a Bontia daphnoidea. [G. VI. app., a. a.]

Obs. Antea in Sp. II. sub n. 4641. — Missa inter Pl. surin. n. 81.: „A. nitida. Karwaboomb. Mirabilis in fœco flamma et colore. Cotyledones duplicatae, interioribus pilosis. Flos albus.“ Am. ac. 8. p. 259.

DCCCLX. **COLUMNEA** G. I. app.: Cal. 5partitus. Cor. lab. sup. fornicatum, integrum; supra basin gibba. Antherae connexae. Caps. 2locularis. S. X. n. 710., XII. 792., Bacea globosa, polysperma, bilocularis. S. VI. n. 618.

COLUMNEA Plum. 33. — Achimenes Brown. 30. f. 3. (G. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, basi subventricosum (G. VI.): lacinis erectis, lanceolatis, persistentibus. — COR. Ipetala, ringens, villosa (G. VI.). Tubus longus, parum ventricosus (superne basi gibbus G. VI.). Limbus bilabiatus. Labium superius erectum, concavum (G. VI.), integrum (emarginatum G. VI.). Lab. inferius patens (G. VI.), tripartitum; lacinis lateralibus (G. VI.) lanceolatis: intermedia longiore profundius separata lanceolata (G. VI.). — STAM. Filam. 4, quorum 2 longiora, sub labio superiore recondita. Antherae simplices (G. II. sq.), connexae in coronulam (G. VI.). [Filam. 2 pingit: an 4? — G. I.] — PIST. Germen subrotundum (ovatum G. VI.). Stylus filif., longit. labii superioris. Stigma bifidum, acutum (obtusum G. VI.). — PER. Bacea globosa, bilocularis, calyci insidens, ejusque magnitudine, (Caps. 2locul. ovata. G. VI.) — SEM. numerosa, oblonga (G. I-V.), parva (G. VI.), receptaculo maximo incumbientia. [G. I. app. p. 373. n. 921. sub Fragn. plum., X. II. n. 618., V. 710., VI. 792.]

Obs. Sub Incertis in G. I. sq., recte a G. II. S. II.

4644. **C. scandens** Sp. I. II. n. 1. C. corollis hirsutissimis. S. X. XII. n. 1. — C. scandens, phoeniceo fl., fructu albo. Plum. gen. 28. icon. 89. f. 1. Achimenes major herbacea hirsuta oblique assurgens, fol. ovatis crenatis oppositis: alternis minoribus, flor. geminatis ad alas alternas. Brown. jam. 270. Rapunculus fruticosus, fol. oblongis integris villosis et adverso sitis, fl. purpureo villosus. Sloan. jam. 58. hist. 1. p. 157. t. 100. f. 1. (Sp. II.) — Var. β. Sp. I.: Columnea scandens, fl. lutescente, fructu albo. Plum. gen. 28. — Habitat in Martinicae sylvis (Gallia aequinoctiali. Sp. I.). — Caulis, folia, corollae villosa. Folia ovata, serrata, petiolata. [Sp. I. II.]

Obs. S. X. syn. Plum. ic. 89. Sloan. t. c., Brown. jam. t. 30. f. 3.

4645. **C. longifolia** Mant. I.: C. foliis lanceolatis longissimis subserratis glabris. M. I. p. 90. S. XII. XIII. n. 2. Babel - Tsioli Rheed. mal. 9. p. 169. t. 87. Habitat in India. — Caulis herbaceus. Folia opposita, sessilia, lanceolata, longissima, subserrata, utrinque laevia. Racemi terminales, elongati, recti: floribus oppositis. Cal. 5phyllus, ovatus, erectus, persistens. Cor. Ipetala, irregularis: labio superiore magis oblongo; lab. inferiore trifido. Stam. didyma. Anth. basi bipartitae lobis divaricatis, adnexae oppositae in crucem. Germen ovatum. Stylus longit. staminum. Stigma crassiusculum, bifidum. Caps. subovata, bilocularis, bivalvis. Receptaculum seminum globosum, cui immersa sem. plurima. [Mant. I. p. 90-1.] „Genere certe cum Achimene Brown. convenit; an Columneae?“ M. I. S. XII. XIII.

DCCCLXI. **ACANTHUS** S. I.: Cal. bifol. 2fidus. Cor. labiata, deflexa, 3fida. Capsula 2locularis. S. X. n. 711., XII. 793. — Cal. foliolis 3parium. Cor. llab., defl., 4fida. Caps. 2loc. S. VI. n. 640.

ACANTHUS Tournef. 80. Hort. Mal. II. 8. Ric. I. 128. (G. I. II.) — CAL. Perianth. foliolis trium parium alternantium, inaequalibus, persistentibus. (G. VI.) [CAL. Perianth. polyphyllum sex triplex: α. β. γ. persistens: α. foliolis duobus oppositis lateralibus, sublanceolatis, erectis; β. foliolis 2 oppositis, perpendicularibus, majoribus, apice dentatis: quorum superius concavum, longius; γ. foliolis 2 lateralibus, subrotundis, minimis. G. II. et V. — CAL. Incol. 3phyllum, persistens, longit. floris, foliolo inferiori maximo dentato, lateral. lineari-bus. Perianth. Iphyll. 2partitum, lacin. oblongis, quarum altera superior major fornicata, obtuse tridentata: alt. inferior angustior emarginata. G. I.] — COR. Ipetala, inaequalis. Tubus brevissimus, cylindricus. (G. I.), barba clausus (G. I.). Labium superius nullum: Lab. inferius maximum, planum, rectum, latissimum, tetra- (tri- G. I. et VI.) lobum, obtusum, longit. labii superioris calycis. — STAM. Filam. 4, subulata, corolla breviora, incurva (G. I-V.), adscendentia (G. II. V.): quorum duo su-

periora paulo longiora, recurvata, apice incurvata (G. VI.). Antherae oblongae, compressae, obtusae, laterales, parallelae (G. VI.), anterieus villosae. — **Pist.** Germen turbinatum (conicum G. VI.). Stylus filif., longit., staminum. *Stigm. duo, acuta, lateralia (Stigma bifidum acutum, G. I.).* — **Per.** Capsula subovata cum acumine, bilocularis: *dissepimento laterali* (G. I.). — **Sem.** carnosum, gibbum, unum alterumve. [** G. I. n. 521., II. 640., I. 711., VI. 793.*]

4646. **A. mollis Sp. I.**: A. foliis sinuatis inermibus. H. cliff. p. 326. n. 1. H. ups. p. 181. n. 1. Mat. med. n. 318. Roy. lugdb. 304. Sauv. monsp. 278. **Sp. I. S. XII. n. 1.** A. sativus s. mollis virgilii Bauh. pin. 383. Carduus acanthus s. Branca ursi Bauh. hist. 3. p. 75. Habitat in Italiae, Siciliae humentibus, duris. 2. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. utiq. II. cc., l. nat. simil. — Mat. med. syn. C. Bauh., l. nat. sim. — H. cliff. syn. A. sativus Dod. pempt. 719. Lob. hist. 477., Bauh. utiq. II. cc., Ac. vulgo branca ursina Caesalp. syst. 333.; — l. nat. id., paulum specialior.

4647. **A. spinosus Sp. I.**: A. foliis pinnatifidis spinosis. H. cliff. p. 326. n. 2. Roy. lugdb. 304. **Sp. I. II. n. 2.** A. fol. pinnatis spinosis. S. X. XII. n. 2. A. aculeatus Bauh. pin. 383. A. sylvestris Dod. pempt. 719. Habitat in Italiae humentibus. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dod. Bauh. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 239., A. sylv. scolymo similis aculeatus Lob. hist. 477., Card. acanthus s. branca ursina spinosa Bauh. hist. 3. p. 75.; — l. nat. „forte cum antecedenti.” — Obs.: „Quod haec specie ab antec. distincta sit, difficile apud me fidem impetrat dum flores examino ovo similiores ovo, simulque adspicio A. foliis ovatis plicatis spinosis, seu Paina-schulli Rheed. [v. n. 4649.], qui ex alii suos profert flores; dein A. medium rarioribus et brev. aculeis donatum, Moris. hist. 3. p. 604. s. 15. t. 2. f. 2. [A. nigrum Mill.?] qui certissime varietas, attamen aculeatae et non aculeatae intermedia, adeo ut vix videam ad quam speciem propius accedat.”

Obs. Hybridum ex n. 4646. et Carduo aliquo putat auctor in Pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 53.). — ut A. medium (etc.) Moris. (l. c.) hybridum ex n. 4646. et 47.

4648. **A. Dioscoridis Cent. II.**: A. foliis lanceolatis integerrimis margine spinosis. Gron. orient. 192. †. Cent. II. n. 168. in Am. ac. 4. p. 321., **Sp. II. S. XII. XIII. n. 3.** — A. dioscoridis vel sativus Rauv. itin. 285. Moris. hist. 3. p. 604. Raj. suppl. 636. Habitat in Libano.

[Am. ac., Sp. II.]

Obs. Casu ♂. in S. X. Dubia (†) ubique Linnaeo. An hic A. medius in obs. ad n. 4647. ? R.

4649. **A. ilicifolius Sp. I.**: A. fol. repandis dentato-spinosis (Sp. II. sq.), caule fruticoso aculeato. **Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.** — Obs. it. 92. (S. X. Sp. II.) — A. malabaricus, agrifolii folio. Pet. sicc. 10. gaz. t. 94. f. 15. Frutex indicus spinosus, foliis agrifolii, siliqua geminata brevi. Raj. hist. 1766. Pluk. phyt. 261. f. 4. Carduus aquaticus s. indorum Dilivaria. Camell. luz. 6. n. 16. — *Aquifolium indicum Rumph. amb. 6. p. 163. t. 71. (S. X. Sp. II.)* — Paina-schulli Rheed. mal. 2. p. 93. t. 48. — Habitat in Indiae coenosis salsis maritimis (Sp. II.). 2. [*Sp. I. II.*]

„Calyx ex foliolis 6 imbricatis, sed corolla praecedentium.” **Sp. II.**

4650. **A. maderaspatensis Sp. I.**: A. foliis quaternis obsolete dentatis inermibus (S. XII. sq.), cal. ciliatis, **Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 5., flor. axillariibus. S. XII. XIII. n. 5.** — A. ciliaris Burm. ind. 139. t. 42. f. 2. (Mant. II. sq.) — Adhatoda maderaspatensis, cal. barbato, fol. subtus villosis. Pet. mus. 23. — *Melampyro affinis tetraphylla gangetica, flor. inter folia sparsis. Pluk. phyt. t. 99. f. 3. (S. XII. sq.)* — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Caulis herbaceus, dichotomus. Folia quaterna, elliptica, mucica. Calyx exterior imbricatus, foliolis obovato-cuneatis, ciliatis, 4 parium. Interior 4phyllus: foliolis 2 exterioribus lanceolatis, reliquis longioribus; interioribus 2 minoribus linearibus. Capsula rubra.” S. XII. XIII.

DCCCLXII. **PEDALIUM S. X.**: Cal. 5partitus. Cor. subringens: limbo 5fido. Nux

suberosa, tetragona, angulis spinosa, 2locularis. S. X. p. 1123. n. 0. Sem. bina. S. XII. XIII. n. 794.

PEDALIUM auct. cl. David Royen. — **Cal.** Perianth. 5partitum, parvum: lacinia summa brevissima; infimis longioribus. — **Cor.** 1petala, ringens. Tabus 3gonus, ventre plano. Limbus 5partitus, amplus, obliquus: lacinias rotundatis: summis minoribus: infima ampliore. — **Stam.** Filam. 4, tubo breviora: duobus brevioribus. Anth. connexae in formam crucis, geminae. — **Pist.** Germen conicum. Stylus longit., staminum. *Stigm. 2, aequalia.* — **Per.** Nux suberosa (S. X.) reticulata, conico-4gonae, angulis 4 versus basin spinosis; bilocularis dissepimento opposito. — **Sem.** 2, oblonga, alterna, arillo vestita.

[S. X. app. p. 1375. n. 1155., * G. VI. n. 794.]

4651. **P. Murex S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.** — *Burm. ind. 139. t. 45. f. 2. (Mant. II. sq.)* Murex Fl. zeyl. app. n. 440. Hyoscyamus maritimus, fructu tribuli aculeato, monospermus s. dispermos. Burm. zeyl. 112. Caca-mullu Rheed. mal. 10. p. t. 72. Habitat in Malabar, Zeylona. Dav. Royen. ☉. — Caulis simplex. Folia opposita, obovata, obtusa, dentata, truncata, nuda, petiolis utrinque glandulosis. Flores axillares, solitarii, parvi. Fructus nutans.

[Sp. II., e. e.]

„Martyniae affinis.” S. XII. — „Misit D. Dav. Royen.” S. X. (cum syn. Fl. z., Rheed. II. cc.)

Fl. zeyl. l. c. (App. Dubiae) syn. Hyose. marit. (etc.) dispermos, Burm. l. c.; — var. β. Ispermos Burm. l. c., Patiraja Herm. zeyl. 42.; — Obs.: „Fructibus hujus loco Muricum (Fotangels s. u. c. s. Fossangien) utuntur Cinghali: Herm. Herba erecta, caule inferne ramoso. Folia oppos., subovalia, repanda, undata, petiolata. Fructus ex singula ala solitarii, ovals, 4 aculeis oppositis ad latera armati.”

DCCCLXIII. **MELIANTHUS S. I.**: Cal. 5phyllus: fol. inferiore gibbo. Petala 4; nectario infra infima. Caps. 4locularis. S. I. n. 641., X. 712., XII. 795.

MELIANTHUS Tournef. 245. Herm. lugdb. 415. — **Cal.** Perianth. magnum, 5partitum, coloratum, inaequale: lacinias 2 superioribus oblongis, erectis; lac. infima brevissima, sacciformi, deorsum gibba; lac. intermediis oppositis interioribus, lanceolata; summis similibus erectis. — **Cor.** Petala 4, lanceolato-linearia, apicibus reflexis, parallelo-patentia, extrorsum versa, labium inferius (uti calyx ipse superior) constituenta, lateribus in medio connexa. Nectarium 1phyllum, intra infimam laciniam calycis positum, eique cum receptaculo adnatum, brevissimum, lateribus compressum, margine incisum, dorso deorsum spectante. — **Stam.** Filam. 4, subulata, erecta, longit., calycis, quorum 2 inferiora paulo breviora. Anth. cordato-oblongae, a parte antica 4loculares. — **Pist.** Germen 4gonum, gibbum, 4dentatum. Stylus erectus, subulatus, longit., et situ staminum. Stigma 4fidum, lacinula summa majore. — **Per.** Caps. 4angularis, semi-4fida, angulis acutis distantibus, loculis inflatis, dissepimentis in centro apertis pro receptaculo seminum, dehiscens inter angulos. — **Sism.** quaterna, subglobosa, centro capsulae adnexa. [** Cor. gen. p. 22. n. 324. (a. a.), G. II. n. 641., I. 712., VI. 795.*]

[**MELIANTHUS** T. Herm. II. cc. — Cal. 0. Cor. Pet. 4, oblonga, acuminata, ad latus superius inclinata, patentia. Nectarium foliolium concavum, gibbum, deorsum carinatum, petalis oppositum. Stam. Filam. octo, horum 4 superiora subulata, recta, longa: 4 reliqua proxima, brevissima, conniventia, apicibus reflexa. Anth. obl. acuminatae. Pist. Germ. oblongum 4gon. 4cuspidatum. Styl. simplex. Stigma acutum. Per. Capsulae 4, inflatae, acuminatae, compressae, sutura introrsum connexae. Sem. ovata nitida. Obs. „Ammannus et alii stam. 10 numerant, mihi semper 8 modo sese obtulerunt.” * G. I. p. 114. n. 324., sub cl. VIII. 1.]

Obs. Sub cl. VIII. 1. positum genus in S. I. G. I., corr. in Cor. gen. sq. — A. Meth. s. ex. ad G. V. usque (excl. Sp. I.) ord. tertium in hac classe efficit: *Polypetatus*. — Cf. de affinitate nat. et char. gen. Praecl. ed. G. s. p. 373. 375.

4652. **M. major Sp. I.**: M. stipulis solitariis petiolo adnatis. H. cliff. app. p. 493. n. 1. H. ups. p. 181. n. 1. Roy. lugdb. 402. **Sp. I. S. XII. n. 1.** M. africanus Herm. lugdb. 414. t. 415. Habitat in Aethiopiae succulentis. [*Sp. I. II.*]

„Succussa stillat pluviam nectariferam florens. St. Bergen. Venit in Europam 1672. ad Thom. Bartholinum missa ab Hermanno.” *S. XIII. et Mant. II. p. 423.*

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Amm. bos. 21. Tourn. inst. 431. Boerh. lugdb. 1. p. 300. Moris. hist. 3. p. 517. *M. africana* major foetida. fl. atropurpureis. Pluk. alm. 246. *Pimpinella* spicata max. africana Barth. act. 1673. t. 58. — *l. nat.* ad Cap. b. Sp. locis succulentis et ideo sic „apud nos testis asservata vix unquam floret. at si terrae liberae committatur. per totum fructificat annum.” — *Obs.*: „In classe naturali Fumariis adjungi debet; an itaque quae vulgo petala salutentur petala vel nectarii partes sint? ex analogia responsum difficile est.”

H. ups. syn. Herm. Barth. II. cc., *l. nat. simil.*
Am. ac. 2. p. 215. *gemmarum deser.*

4633. *M. minor Sp. I.*: *M. stipulis geminis distinctis.* H. cliff. app. p. 493. n. 2. Roy. lugdb. 402. *Sp. I - S. XII. n. 2.* — *M. africanus minor foetidus* Comm. rar. 4. t. 4. — *M. hysiquanensis minor foetidus Raj. dendr. 120. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 300. *M. afr. minor*, fol. viridantibus. Moris. p. 518. *M. afr. minor foetida*, fl. obsoleti coloris. Pluk. alm. 246. — *var. α. M. americana minor* Tourn. inst. 431. *M. hysiquanensis minor foetidus* Raj. l. c. — *l. nat.* „forte ad Cap. b. Sp.” — *Obs.*: „Haec a praecedenti diff. stipulis 2 distinctis ad sing. foliorum alam, nec petiolo adnatis; hinc suspicor, plantam α. specie non distinctam esse, cum Rajes mentionem faciat duorum acuminum ad alas foliorum.”

CLASSIS XV. TETRADYNAMIA.

[„Stamina 6, quorum 4 longiora.” *S. I.*]

TETRADYNAMIA. Cruciformes Tournef. Siliculosae et Siliquosae Raj. — **CAL.** Perianth. 4phyllum, oblongum: foliolis ovato-oblongis, concavis, obtusis, conniventibus, basi deorsum gibbis, oppositis paribus, deciduis. Calyx hic nectarium est, hinc basi saepe (*G. VI.*) gibbus. — **COR.** Cruciformis dicta. Petala quatuor, aequalia: unguis plano-subulati, erecti, calyce fere longiores. Limbus planus, laminis extrorsum latioribus, obtusis, cum lateribus se invicem vix tangentibus. Insertio petalorum est in eodem cum staminibus circulo. — **STAM.** Filam. sex, subulata, erecta, quorum duo opposita longit. calycis: quatuor reliqua paulo longiora, corolla breviora. Anth. oblongiusculae, acuminatae, basi crassiores, erectae, apicibus extrorsum reclinatis. Nectariferae glandulae in variis et diversis generibus vario sese modo offerunt, staminibus adsident, et praesertim filamentis brevioribus affiguntur ad eorum basin, quam ne comprimant, saepius incurvantur, et sic breviora evadunt duo ista filamenta. — **PIST.** Germen superum, quotidie altius accrescens. Stylus longit. staminum longiorum, vel nullus. Stigma obtusum. — **PFR.** Siliqua bivalvis, saepe bilocularis, a basi ad apicem dehiscens, dissepimento ad apicem extra valvas prominulo, quod styli vices antea gessit. — **SEM.** subrotunda, nutantia, alternatim et longitudinaliter dissepimento immersa. Receptaculum lineare, dissepimentum ambiens, et suturis pericarpium immersum. — **Obs.** Haec Classis est vere Naturalis, ut nullum genus insertum unquam excludi debeat vel aliud nobis notum addi (*G. I.*): et assumpta fuit pro Naturali ab omnibus, et consummatissimis Systematicis: tamen apud Singulos unum alterumve saepius genus contra naturam additum fuit; haec vero nullum nisi forte *Cleome* (*φ. G. I.*). — Plantae in hac classe Antiscorbuticae ab omnibus dicuntur; sapor plerisque acer cum aquoso mixtus. — Distinguitur ab omnibus bifariam in ea genera, quae gaudent Pericarpio: α. Siliculoso i. e. subrotundo, styloque instructo saepius siliculae longitudine: β. Siliquoso i. e. longissimo, styloque vix notabili praedito. — *Essentialis character generum in hac classe a situ Nectariferae glandulae communiter dependet (G. II. V.).*

[* *G. I. p. 189 - 90., II. 409 - 10., V. 288., VI. 329., m. m.*]

SILICULOSAE *).

* **SILICULA INTEGRÆ, NEC APICE EMARGINATA.**

- DCCCLXVIII. Draba*: Silic. valvulis planiusculis. Stylus nullus.
DCCCLXXII. Lunaria: Silic. valvulis planis, *pedicellata* (*φ. S. X.*). Stylus exsertus.
DCCCLXXII. Subularia: Silic. valvulis semiovatis. Stylus brevior silicula.
DCCCLXIV. Myagrum: Silic. valvulis concavis. Stylus persistens.
DCCCLXV. Vella: Silic. valvulis dissepimento dimidio brevioribus.

** **SILICULA EMARGINATA APICE.**

- DCCCLXXII. Iberis*: Petala duo exteriora majora.
DCCCLXXIII. Alyssum: Filamenta quaedam latere interiore dente notata. *Silic. bilocularis (S. XIII.)*.
DCCCLXXIV. Clyspeola: Silic. orbiculata: valvulis planis, decidua.
DCCCLXXV. Peltaria (*φ. S. X.*): Silic. orbiculata, compresso-plana, non dehiscens.
DCCCLXXI. Cochlearia: Silic. cordata: valvulis obtusis, gibbis.
DCCCLXIX. Lepidium: Silic. cordata: valvulis acute carinatis.
DCCCLXX. Thlaspi: Silic. obcordata: valvulis marginato-carinatis.
DCCCLXXVI. Biscutella: Silic. biloba supra infraque, margine carinato.
DCCCLXVI. Anastatica: Silic. retusa: valvulis dissepimento mucronato longioribus.

SILIQUOSAE.

* **CALYX CLAUSUS FOLIOLIS LONGITUDINALITER CONNIVENTIBUS.**

- DCCCXC. Raphanus*: Siliqua articulata.
DCCCLXXXII. Erysimum: Siliqua tetragona.

*) *Obs.* Conspectus hic convenit in *S. X, XII, XIII.* — Ordines non subdivisi in *S. I - VI.*

DCCCLXXXIII. Cheiranthus: Siliqua germinis utrinque glandula notato.
DCCCLXXXVI. Hesperis: Glandulae intra stamina breviora. Petala obliqua.
DCCCLXXXVII. Arabis: Glandulae 4 intra foliola calycina. Stigma simplex.
DCCCLXXXVIII. Brassica: Glandulae 2 intra stamina breviora; 2 extra stamina longiora.
DCCCLXXXVII. Turritis: Petala erecta.
DCCCLXXXIX. Dentaria: Siliqua valvis revolutis - dehiscentibus.
DCCCLXXXIII. Ricotia (θ. S.X.); Siliqua unilocularis.

** CALYX HIANS FOLIOLIS SUPERNE DISTANTIBUS.

DCCCLXXXIII. Crambe: Siliqua, decidua, globosa, sicco - baccata. Filamenta 4 apice bifurca.
DCCCLXXXII. Isatis: Siliqua, decidua, lanceolata, monosperma.
DCCCLXXXI. Bunias: Siliqua, decidua, subrotunda, muricata.
DCCCLXXXIV. Cleome: Siliqua, dehiscentis, unilocularis.
DCCCLXXX. Cardamine: Siliqua, dehiscentis: valvulis revolutis.
DCCCLXXXIX. Sinapis: Siliqua, dehiscentis. Cal. horizontaliter patens.
DCCCLXXXII. Sisymbrium: Siliqua, dehiscentis: valvis rectiusculis. Cal. patulus.
DCCCLXXXIV. Heliphila (θ. S.X.): Siliqua, dehiscentis. Nectaria 2, recurvata.

ORDO I. SILICULOSA.

DCCCLXIV. MYAGRUM S. I.: Silicula stylo conico terminata; loculo submonospermo. S. II. n. 642., X. 713, XII. 796.

MYAGRUM Tournef. 99. *Alyssi* sp. Tourn. 104. B. G. H. K. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovato-oblongis, concavis, dehiscentibus, coloratis, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala plana, subrotunda, obtusa: unguibus angustis. — **STAM.** Filam. 6, longit. calycis: quorum 4 opposita paulo longiora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus filif., longit. calcis. Stigma obtusum. — **PER.** Silicula *turbinate-cordata* (obcord. G. VI.), subcompressa, integra (G. VI.), rigida, apice stylo rigido conico terminata, bivalvis: loculis quibusdam saepe vacuis (G. VI.). — **SEM.** subrotunda. [* G. I. n. 524., II. 642., V. 713., VI. 796.]

„Myagri Tourn. pericarpium uniloculare, duobus loculis vacuis in summitate, unico ad basin seminifero. Semen unicum. *Alyssi* sp. T. peric. biloculare, *valcularum ventriculis impressis* (θ. G. VI.). Semina nonnulla.” G. I-VI.

Obs. G. I. (et S. II.) add. *syn.* Rapistrum T. *Hinc ib.* obs.: „Rapistrum Tourn. peric. biloculare simplex, Sem. unicum.” *Vid. Crambe* n. DCCCLXXXIII.

4634. **M. perenne** Sp. I.: M. siliculis biarticulatis *di-*(mono-S. XII. sq.) *spermis* (θ. H. ups.), foliis extrorsum sinuatis denticulatis. H. ups. p. 182. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 1. — **M. silic. articulatis binatis Ispermis, fol. sin. subdentatis.** Ger. prov. 342. (Mant. II. sq.) — **Crambe** fol. lanceolatis dentato-sinuatis. H. cliff. p. 340. n. 3. Roy. lugdb. 329. Gort. gelr. 404. Rapistrum monospermum Bauh. pin. 95. prodr. 37. t. 37. Mapp. alsat. 266. t. 266. — **Habitat in Germania** (Als. Sp. I.) 4. [Sp. I. II.] „Siliculae articulus inferior abortit; superior Ispermus. Ger.” S. XII. — „Siliculae inf. articulus strictus, exterior globosus striatus.” Mant. II. p. 423.

„Radice perenni a congeneribus nostris differt, qua longissime descendit. Fol. oblonga, sinuata: sinubus extrorsum versis; margine denticulata, utrinque scabra. Caul. ramosus, virgatus, patens, minus altus. Flores lutei, cauli arcte affixi. Stam. apice non bifida. Siliculae laeves, duplici articulo, singulo semine foecundo.” H. ups.

H. cliff. *syn.* Bauh. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 845. Tourn. inst. 210. Boerh. lugdb. 2. p. 2., Raphanistrum Ispermum (etc.) Moris. hist. 2. p. 267. s. 3. t. 13. f. 3.; — *l. nat.* Italia procul a Liburno portu, circa Genevam, Monsp., nec non in Geldriae maritimis.

H. ups. *syn.* Bauh. utriusq. II. cc., *l. nat.* in Oriente. 4.

4655. **M. orientale** Sp. I.: M. siliculis sulcatis laevibus, foliis oblongis dentato-sinuatis. H. ups. p. 182-3. n. 3. Sp. I-S. XII. n. 2. Rapistrum orientale, folio raphani, caps. rugosis. Boerh. lugdb. 2. p. 2. Habitat in Oriente. ①.

[H. ups., Sp. I. II.]

„Siliculae similimae M. aegyptio s. ex articulis 2, sulcis 3 elevatis, sed huic stylus longitudine siliculae et folia laciniata.” Mant. II. p. 424.

„Facies antecedentis [n. 4654.], sed radix annua; Cor. saturate flavae, nec ut sequentis [n. 4656.] albedo - flavescens. Fol. oblonga, basi acuta, dentato-sinuata, scabra, petiolata. Racemi longi, petalis obtusis. Siliculae ovatae, mucronatae.” H. ups. p. 183.

4656. **M. rugosum** Sp. I.: M. siliculis sulcatis pilosis (θ. H. ups.) rugosis, fol. oblongis obtusis dentatis. H. ups. p. 183. n. 4. Sp. I-S. XII. n. 3. Habitat in Europa australi. ①. [Sp. I. II.]

„Habitat --- ①. Differt a praecedenti corollis flavescensibus s. flavo-exalbidis folisque minus sinuatis et obtusioribus. Hae 3 species posteriores [n. 4655-8.] cum Cakile Tournefortii magnam affinitatem habent.” H. ups. (cum *syn.* M. arvense, fol. auriculato acuto, siliq. rotundis asperis, Dill.)

4657. **M. hispanicum** Sp. I.: M. siliculis laevibus subtorosis, foliis lyratis. Sp. I-S. XII. n. 4. Sinapi hispanicum minus, raphani folio. Tournef. inst. 227? — Habitat in Hispania. ③. — Caulis pilis raris reflexis scaber, Racemi virgati, longi. Folia lyrata, dentata, petiolata, oblonga. Siliculae cylindricae, laeves, nec sulcatae rugosae aut striatae; constantes Corpore oblongo, pedicellato, cylindrico, sterili, cui Silicula ovata insidet collo angustiore: articulo inferiori biloculari inani, superiore monospermo. Cor. luteae. [Sp. I. II.]

4658. **M. perfoliatum** Sp. I.: M. siliculis obcordatis subsessilibus, H. cliff. p. 328. n. 1. Roy. lugdb. 330. Sauv. monsp. 77., --- foliis amplexicaulibus. H. ups. p. 182. n. 1. (t. e.) Sp. I-S. XII. n. 5. (a. a.) — M. monospermum latifolium Bauh. pin. 109. prodr. 52. t. 51. Raphanistrum Isperm. latif. (etc.) Moris. hist. 2. p. 267. s. 3. t. 21. f. antepenult. — Habitat inter *Helvetiae* (Sp. II.), Galliae segetes. ①. [Sp. I. II.]

„Facies Thlaspeos, caule erecto. Folia Turritidis, glabra, amplexicaulia. Siliculae subsessiles, obverse cordatae cum mucrone, gibbo cordis utrinque transversim dissecto cavitate orbiculari gaudente; sed silicula infra has cavitates unico semine foeta est.” H. ups.

„Silic. biloculares, sed Ispermae, s. in medio loculo tantum semine foetae.” Sp. I. II. — „Siliculae loculamenta lateralia sunt inania.” Mant. II. sq.

H. cliff. *syn.* Bauh. II. cc. et Tourn. inst. 211. Boerh. lugdb. 2. p. 2., Myagron Ispermum Bauh. hist. p. 894., Moris. I. cc., *l. nat.* in arvis satis in Gallia, inter Blaesas praesertim et Beaugance, in agro Dampierre et s. Mauritium.

H. ups. *syn.* Bauh. utriusq., Tourn., Moris., II. cc., *l. nat.* ut Sp. I.

4659. **M. sativum** Sp. I.: M. siliculis obovatis pedunculatis polyspermis. Sp. I-S. XII. n. 6. (a. a.) Fl. succ. II. n. 564. — M. silic. obverse ovatis, lateribus impressis. H. cliff. p. 328. n. 2. Roy. lugdb. 330. Dalib. paris. 193., pedunculatis. Flor. succ. I. n. 541. — M. sylvestre Bauh. pin. 109. — *Var. β.* Sp. I.: M. sativum Bauh. pin. 109. Camelina s. Myagron Dod. pempt. 532. — *Var. γ.* Sp. II.: *Alysson* fol. auriculatis glabris profunde dentatis. Hall. helv. 537. Myagrum

foetidum Bauh. pin. 109. Lind. alsat. 94. f. 1. — Habitat in Europa inter linum. ☉. [Sp. I. II.]

„Capsula sive silicula utrinque ventricosa est, sed plerumque in nostra utrinque intropressa cavitate notata, quam cavitate tamen cultura deponit, uti exotica.” *Fl. S. I. II.*, cum *syn.* M. sylv. Bauh., Dod., II. cc., Myagrum Till. ab. 46. ic. 107. (et Tourn. l. c. in ed. I.) — [Cf. de pl. suecica Fries. hult. p. 107. R.]

H. cliff. *syn.* M. sat. Bauh. l. c., M. majus s. sat. Mor. hist. 2. p. 212. s. 3. t. 21. f. 1. 2., M. turcicum Bauh. hist. 2. p. 893., M. dictum Cameline J. B. 892., Pseudo-myagrum Dalech. hist. 1137., Dod. l. c., Dorella Caesalp. syst. 367., Alysson segetum, fol. auriculat. acutis. Tourn. inst. 217. Boerh. lugdb. 2. p. 4.; — *varr.* α. fructu maiori Tourn., β. M. sylvestre Bauh. l. c.; — *l. nat.* simil. „praesertim Eur. septem.”

Obs. M. sylvestre misit etiam Loeft., it. p. 292.

4660. *M. paniculatum* Sp. I.: M. siliculis lentiformibus orbiculatis punctato-rugosis. S. X. XII. Sp. II. n. 7. — *M. silic. globosis compressis punctato-rugosis*. Fl. Suec. I. n. 542. (a. a.) II. 565. Sp. I. n. 7., *scabris*. H. cliff. p. 328. n. 3. Roy. lugdb. 330. Hall. helv. 536. Dalib. paris. 193. — *Oed. dan.* 204. (S. XIII.) — M. monospermum hirsutum, siliq. rotundis Loes. pruss. 174. t. 56. Myagro similis siliqua rotunda. Bauh. pin. 109. prodr. 52. t. 52. — Habitat in Europa, juxta agros. ☉. [Sp. I. II.]

„Capsula bilocularis est,” *Fl. S. I.*, „lentiformis, et punctis elevatis adpersa,” *Fl. S. II.*

H. cliff. *syn.* Bauh. II. cc., Myagro affinis herba, capit. rotundis. Bauh. hist. 2. p. 895., Rapistrum arvense, fol. auricul. acuto. Tourn. inst. 211. Boerh. lugdb. 2. p. 2., Raphanistrum siliqua minore rotunda rugosa aspera. Moris. hist. 2. p. 267. s. 3. t. 21. f. ult.; — *l. nat.* in agris circumjacentibus Blaesus, Pietavium, Lunellam, Monsp. — *Add. obs.*, genere convenire n. 4658 - 60.

Fl. S. syn. Loes., C. Bauh., II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. II. cc. in ed. I.)

4661. *M. saxatile* S. X.: M. siliculis lentiformibus obovatis glabris, foliis lanceolatis serratis. S. X. n. 7. A. (t. e.), foliis oblongis serratis scabris petiolatis (S. XII. sq.), caule paniculato. Sp. I. S. XII. XIII. n. 8. — *Jacq. vind.* 257. descr. (Sp. II.) — Cochlearia (saxatilis Sp. I.): fol. radicalibus lanc. serr., caulinis linearibus. Sauv. monsp. 122. Sp. I. p. 648. n. 4. Cochl. perennis saxatilis minima. Magn. hort. 59. Alysson alpinum, foliis circa radicem subovatis serratis in orbem circumactis. Segu. ver. I. p. 378. Thlaspi petraeum myagroides Pon. bald. 337. t. 338. Th. tertium saxatile Cam. epit. 338. Th. saxatile rotundifolium Bauh. pin. 106. prodr. 48. Th. alpinum minus, capitulo rotundo. Bauh. pin. 107. prodr. 48. t. 48. Raj. extr. 297. Th. alpinum majus Bauh. pin. 106. n. 6. capit. rotundis. Bauh. prodr. 49. t. 49. Habitat in Alpibus Helvetiae, Baldi, Carniolae, Monspeli. 2. — Plantae tres nobis altatae fuer. an specie diversae vix dixerit: — α. foliis radicalibus spatulatis scabris, obtusiusculis, integerrimis; caulinis lingulatis, laeviusculis; caule simpliciter, Allion. — β. foliis radicalibus ut in α; caulinis lingulatis, sed basi sagittatis; caule aliquot racemis. Seguier. — γ. foliis radicalibus lanceolatis, subdentatis, scabris; caulinis lanceolatis, subdentatis, subpetiolatis; caule aliquot racemis. Seguier. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Magn. Cam. II. cc., Thl. alp. minus etc. Bauh. II. cc.; *varr.* β. Thl. alp. maius etc. Bauh. II. cc.; *l. nat.* Alp. Helv. Monsp. 2.

„Filamenta longiora sunt approximata, ad latus alterum alterius posita, apice bifurco, cuius ramus interior truncatus, exterior extorsum arcuatus. Jacq.” S. XII. (t. e.), „unde affinitas Alyssi.” S. XIII.

„Filam. utrinque 2 longiora s. paria, quasi bifurca, sed apice inferiore quasi truncato, exteriori extorsum arcuato: Jacq. vind. 257.; egregia nota; hinc Alyssi affinitas.” Mant. II. p. 424.

4662. *M. aegyptium* Sp. I.: M. siliculis angulatis, foliis tripartitis. Hasselg. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Habitat in Aegypto. — Caulis divaricatus, Racemis virgatis. Folia petiolata, 3-vel spartita, dentata. Capsulae duobus articulis 4gonis. Flores lutei An potius Bunias?

[Sp. I. II.]

„Siliculae stylus omnium brevissimus, obtusissimus. Folia tripartita, similia Buniae Kakile aegypt.” Mant. II. p. 424. [Sim. S. XIII.]

DCCCLXV. **VELLA** Cor. gen.: Silicula dissepimento valvulis duplo maiore, extus ovato. S. VI. n. 654., X. 714., XII. 797.

VELLA (L., S. II.). — CAL. Perianth. 4phyllum, erectum, cylindraceum; foliolis linearibus, obtusis, deciduis. — COR. 4petala, cruciformis. Petala obovata, patentia, unguibus longit. calycis. — STAM. Filam. 6, longit. calycis, quorum 2 opposita paulo breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum. Stylus conicus. Stigma simplex. — PER. Silicula globosa, integra (G. VI.), cristata, pendula (G. V. sq.), bilocularis, dissepimento silicula duplo maiore, extra siliculam ovato, erecto. — SEM. nonnulla, subrotunda.

[* Cor. gen. p. 12. n. 970., G. II. n. 654., V. 714., VI. 797.]

„V. Pseudocytisus gerit filam. 4 maiora castrata et per paria coadunata.” G. VI.

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.

4663. *V. annua* Sp. I.: V. foliis pinnatifidis, siliculis pendulis. Sp. I-S. XII. n. 1. — *Trew. rar.* 10. t. 8. (Mant. II. sq.) — *Vella* Hort. cliff. p. 329. H. ups. p. 186. Roy. lugdb. 331. Nasturtium sylvestre, erucae facie. Bauh. pin. 105. N. sylv. valentium Clus. hist. 2. p. 130. — Habitat in Hispania. ☉. [Sp. I. II.]

H. ups. (excl. *syn.* Roy.) ut *Sp. I.*

H. cliff. *syn.* Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 301. s. 3. t. 19. f. 8., Clus. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 290., Sinapi hispanicum, folio glauci violacei. Boerh. lugdb. 2. p. 13., Eruca nasturtio cognata tenuif. Lob. hist. 102.; — *l. nat.* Hisp. ad pagum Elda, 7 sub Horivela leucis hispanicis.

4664. *V. Pseudocytisus* Sp. I.: V. foliis integris obovatis ciliatis (Sp. II. sq.), siliculis erectis. Sp. I-S. XII. n. 2. Pseudocytisus flore levcoji luteo. Bauh. pin. 390. Cytisi facie Alysson fruticans quorundam. Lob. ic. 2. p. 49. Bauh. hist. 1. p. 374. Habitat in Hispania circa oppidum Aranjuez. D. Minuart. 75. [Sp. I. II.]

„Planta frutescens, foliis integris, sessilibus, hirtis, obovatis,” Sp. I. II. „folliculis erectis. Minuart.” Sp. I. — „Filamentorum paria connata, castrata,” Sp. II.

DCCCLXVI. **ANASTATICA** G. I.: Silic. retusa, margine coronata, valvulis dissepimento duplo longioribus (G. S. I.): stylo intermedio mucronato, obliquo; loculis ispermis. S. VI. n. 643., X. 715., XII. 798.

ANASTATICA (L., S. II.). — CAL. Perianth. 4phyllum, deciduum; foliolis ovato-oblongis, concavis, erectis, deciduis. — COR. 4petala, cruciformis. Petala subrotunda, plana, patentia; unguibus calycis fere longit., patentioribus. — STAM. Filam. 6, subulata, longit. calycis, erecto-patentia; quorum duo opposita incurva magis et breviora. Anth. subrotundae. — PIST. Germen bifidum, minimum. Stylus subulatus, longit. staminum, persistens. Stigma capitatum. — PER. Silicula brevissima, bilocularis: Dissepimentum desinens in mucronem ventricosum (G. VI.) subulatum, obliquum, silicula ipsa longiorem: Valvulae parallelae, a dimidia parte inferiore deficientes loculum, a superiore vero liberae (extantes G. VI.), rotundatae, concavae, dehiscentes, obliquae (hinc figuram pedis pecoris biungulati repraesentat Pericarpium). — SEM. solitaria, subrotunda.

[* G. I. n. 525., II. 643., V. 715., t. e., VI. 798.]

„A. syriaca silicula ovata minime bifida est.” G. VI.

Obs. De nom. gen. cf. H. cliff.

4665. *A. hierochuntica* Sp. I. S. X. n. 1.: A. foliis obtusis, spicis axillaribus brevissimis, siliculis unguatis spinosis. Sp. II. S. XII. n. 1. — *Jacq. hort.* t. 58. (S. XIII.) — *Anastatica* H. cliff. p. 328. H. ups. p. 183. Roy. lugdb. 331. *Gron. orient.* 78. (Sp. II.) — *Thlaspi Rosa de Hiericho* dictum. Moris. hist. 2. p. 228. s. 5. t. 25. f. 2. 3. *Rosa hierochuntica* vulgo dicta. Bauh. pin. 484. *Rosa hierochuntica* Cam. hort. t. 41. — *Best. eyst. aut.* 4. t. 1. f. 2. 3. (S. XII. XIII.) — Habitat in littoribus Maris rubri, *arenosis Palaestinae, Cairi* (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. *syn.* Amomis Caesalp. syst. 56., Moris. l. c. et Tourn. inst. 213. Boerh. lugdb. 2. p. 8., Myagrum humile fruticosum etc. Pluk. alm. 248., *Rosa hiericho* [et sim.] Bauh. hist. p. 209. Lob.

hist. 616., Dalech. hist. 1796., Besl. cyst. 3. p. 36. f. 3. et 1. optima, Bauh. pin. 1. c.; — *l. nat.* in Arabia deserta ad littora maris rubri in sabulo: Rauw.; in tectis et rudibus Syriae: Bellon.; ad Hiericho urbem vero nunquam visa est, quantum ex peregrinatoribus constat. — *Obs.*: „Botanici duas statuunt spec.; qua in re differant, ignoro, magnitudo enim differentia non est; nostra exacte convenit cum Besleri prima figura.”

H. ups. syn. Mor. Tourn. C. Bauh. Cam. Dalech. II. cc., *l. nat.* ut *Sp. I.*

Obs. *Ueber L. de plantae siccae famosa illa qualitate agit in H. cliff. et ups. II. cc. et Prael. ed. Gis. p. 433-4., Am. ac. 2. p. 451. (de tell. habitab. §. 78.)*

4666. *A. syriaca Sp. II.*: A. fol. acutis, spicis folio longioribus, siliculis ovatis rostratis. *Sp. II. S. XII. XIII. n. 2.* — *Jacq. aust. t. 6. Thlaspi fruticosum moravicum Bocc. mus. 135. Thlaspi hiericho sylvestri affine. Bocc. ibid. t. 98. (Mant. II. sq.)* — An. quae Myagrum ex sumatra. Gron. orient. 78. Rosa hiericonta sylvestris Bauh. pin. 484. — *Myagrume Summatra et Syria, sem. spinoso simili capitulavicular. Zan. hist. 142. (S. XII. sq.)* — Rosa hierichuntica alia Cam. hort. t. 42. — Habitat in Syriae tectis, rudibus. ☉. [*Sp. II.*]

„Petala alba, linearia, minutissima, apice emarginata. Silicula ovata, scabra, rostrata, integra; adeoque character emendandus. (Hujus generis vera species.) Vivam non vidi.” *Mant. II. p. 424.* — „Folia lanceolata, serrata, petiolata, subscabra. Spicae axillares, brevissimae, terminatae mucrone. Petala distantia, linearia, emarginata, calycis longitudine. Silic. sessiles, subovatae, scabruicululae, mucrone inarticulato.” *S. XIII.*

DCCCLXVII. **SUBULARIA** *Raj, S. I.*: Silicula integra, ovata (obcordata *S. II.*): valvis ovatis, concavis, dissepimento contrariis. *S. II. n. 644.* Stylus silicula brevior. *S. X. n. 716., XL. 799.*

SUBULARIA (*L., S. II.*). — *CAL.* Perianth. 4phyllum: foliis ovatis, concavis, patentiusculis, deciduis. — *COR.* 4petala, crucif. Petala obovata, integra, calyce paulo majora. — *STAM.* Filam. 6, corolla breviora: quorum 2 opposita adhuc breviora. Anth. simplices. — *PIST.* Germen ovatum, stylus vix ullus (*simplex, germine brevior. G. I.*). Stigma obtusum. — *PER.* Silicula obovata, levissime (sub *G. VI.*) compressa, integra (*G. VI.*: vix emarginata *G. I.*), stylo instructa brevissimo (*G. VI.*), bilocularis: dissepimento valvulis contrario; valvulis ovatis, concavis. — *SEM.* nonnulla, minutissima, subrotunda (*G. I.*). [** G. I. n. 526., II. 644., V. 716., VI. 799.*]

Obs. *S. I. syn.* Subul. et Juncifolia *Raj. Cf. Isoetes. R.*

4667. *S. aquatica Sp. I - S. XII. n. 1.* Subularia *Fl. lapp. n. 253. Fl. succ. I. n. 527.*; — *Gort. int. 101. (Sp. II.)* — Alyssum palustre, folio junci, Buxb. act. 2. p. 369. t. 23. f. 1. Graminifolia aquatica, thlaspeos capitulis rotundis: sepimento siliculam dirimente. *Pluk. alm. 180. t. 188 f. 5. Oed. dan. t. 35. (Sp. II. al.)* — *Gramen juncum hybernum, thlaspeos capitulis. Moris. hist. 3. s. 8 t. 10. f. ult. (Sp. II.)* — Habitat in Europae borealis inundatis, lacustribus, fluviis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Reliquae species ab Anglis ad hoc genus relatae diversa gaudent fructificatione et novam constituunt familiam, Calamistri nomine [*Isoetes L., R.*] distinguendum. Dillenius. — Buxb. hanc ad Drabas retulit, quod facies et modus nascenti confirmat, licet siliqua magis ventricosa sit et petala ferme integra.” *Fl. lapp. obs. β. γ.*

„Subulariae petala fere integra, silic. omnino 2locularis, apice non emarginata, compressa, dissepimento valvis non parallelo ut in Draba, sed contrario ut in Thlaspi. Stylus nullus, adeoque capsula dilfert a Draba. Subulariae dictae fuere plures aquaticae pl. obscurae, hodie in 3 genera, Calamariae, Subul. et Alyssa discae; ego huic pl. nomen gen. Subulariae retinquo ut prius perfecte descriptae; de Subularia Dill. res adhuc obscura, quumdam flos non perfecte descr., et Calamaria Dill. forte Picturariae sp. erit. Potius itaque huic pl. distinctum genus relinquo nec Alyssa socio, cum stam. minora denticulo careant, nec siliculae dissep. valvis parallelum sit, sed certo oppositum; et proude nec Drabae generis.” *Fl. S. I. et (excl. curs.) II.*

Fl. lapp. syn. S. erecta, junci foliis acutis mollibus, *Raj. syn. 3. p. 307.* Sciaustris a. Calamistri ed. *Raj. syn. (ed. 1690.) p. 210. fig. [Isoetes est. R.], Juncifolia sub aquis nascent. coeh-*

leariae capsulis. *Raj. syn. (ed. II.) 281., Pluk. l. c. — Fl. S. I. et II. syn. ead. et Buxb. l. c.*

DCCCLXVIII. **DRABA** *Dill., S. I.*: Silicula integra (♂. *S. II.*), ovali-oblonga: valvis planiusculis (♂. *S. II.*), dissepimento parallelis. Stylus nullus. *S. II. n. 653., X. n. 717., XII. 600.*

DRABA *Dill. gen.* — *CAL.* Perianth. 4phyllum: foliis ovatis, concavis, erecto-patulis, deciduis. — *COR.* 4petala, crucif. Petala oblonga, patentiusculis: ungibus minutissimis. — *STAM.* Filam. 6, longit. calycis: quorum 4 opposita paulo longiora, erecto-patentia. Anth. simplices. — *PIST.* Germen ovatum. Stylus vix ullus. Stigma capitatum, planum (♂. *G. I.*). — *PER.* Silicula elliptico-oblonga, compressa, integra (*G. VI.*), stylo destituta, bilocularis, dissepimento valvis parallelo; valvulis plano-concavis. — *SEM.* plura, parva, subrotunda. — *Obs.* In aliis petala ad ungues usque bipartita, in aliis modo apice emarginata, in aliis integerrima. Essentialis character consistit in Silicula ex ovali oblonga compressa, stylo fere destituta: hinc ab Alyssa, Subularia et Lunaria facile distinguitur.

[** G. I. n. 535., II. 653., V. 717., VI. 800.*]

4668. *D. aizoides Mant. I.*: D. scapo nudo simplici, fol. ensiformibus ciliatis, carina laevi. *Mant. I. p. 91., carinatis. S. XII. XIII. n. 7.* — Alyssum alpinum hirsutum luteum *T. Mill. dict. t. 20. f. 2.* Sedum alpinum hirsutum luteum Bauh. pin. 284. Levcjum luteum aizoides montanum *Col. ecphr. 2. p. 62.* Bursa pastoris alpina rosea lutea etc. *Moris. hist. 2. p. 306. s. 3. t. 20. f. 6.* Habitat in Alpibus Europae. 4. — Simillima *D. alpinae*, a qua differt: fol. laevibus, linearibus, carinatis, ciliatis; nec ovali-oblongis hirtis absque carina. Differt a *D. ciliari* fol. in caespitem congestis radicalibus, carina laevi; nec fol. alternis in ramis expansis, carinaque ciliata; flor. ut in *D. alpina* flavis, nec albis.

[*Mant. I.*]

Obs. *Huc syn. pleraque ex n. 4670., cf.*

4669. *D. ciliaris Mant. I.*: D. caule folioso (sub-nudo *S. XII. sq.*), fol. linearibus margine carinaque ciliatis, *M. I. p. 91., petalis integris. S. XII. XIII. n. 8.* — *Ger. prov. 344. t. 13. f. 1. descr.* — Habitat in Alpibus Barcinonensibus. 4. — Fol. radicalia in caespitem congesta, imbricata, conferta, laevia, carinata, distincte ciliata. Petala obovata, integra, alba, Stylus staminibus longior. — Differt a *D. aizoides*: fol. angustioribus glabris, petalis minime emarginatis, culta ramos exserit foliis remotis. [*Mant. I.*]

* CAULO NUDO (*Sp. II.*).

4670. *D. alpina Sp. I.*: D. scapo nudo simplici, foliis lanceolatis integerrimis. *Fl. lapp. n. 255. Fl. succ. I. n. 524. II. 570. Sp. I - S. XII. n. 1., incis. H. cliff. p. 333. n. 2. Roy. legdb. 333. Dalib. paris. 179. (Sp. I.) Jacq. vind. 254. descr. Alysson alpinum hirsutum luteum *T. Mill. dict. t. 20. f. 2. (Sp. II.)* — Sedum alp. hirs. lut. Bauh. pin. 284. Levcjum lut. aiz. mont. *Col. ecphr. 2. p. 64.* Bursa past. alp. rosea lutea *Moris. hist. 2. p. 306. s. 3. t. 20. f. 6.* — Alysson dalechampi *Oed. dan. t. 56. (Sp. II. al.)* — Habitat in Alpibus Europae. 4.*

[*Sp. I. II.*]

„Synonyma exceptis nostris propriis et Oederi ad praecedentem [*potius n. 4668. R.*] amandanda. Folia radicalia omnia, patentia, lanceolata, supra pilis adspersa, more Androsaces disposita: minime imbricata s. linearia s. ciliata, aut supra laevia. Caulis aphyllus, adspersus raris pilis; nec monophyllus s. laevis. Petala leviter emarginata; nec integra.” *S. XII. XIII.*

„Petala tantum emarginata sunt.” *Fl. S. II.*

„In Alp. nostris lapp. est hucus: Rad. fibrosa, 4. Folia radicalia circiter 20, lanceolata, in orbem patentia, plana, longit. minimi transversi digiti, setis parvis albicantibus supra et infra adspersa, quae in marginibus maxime conspicuae. Scapus nudus simplex, digitalis, erectus, ad apicem generis flores numerosos sparsos, singulos petiolo brevissimo insidentes. Cal. breviss. 4phyllus. Petala 4, flava emarginata. Stam. 6, quorum 2 breviora. Germ. ovatum, Stylus vix ullus. Stigma obtusum. *Fl. lapp. obs. γ.*

„In Alpibus nullibi caulescentem observavi, sed scapus semper radicans, at in hortis exsertit egulis digiti longit., ad cuius latus ex alio exit scapus, dem folia in hortis modo margine ciliata sunt vix unquam superne bifida.” *H. cliff.* — „In hortis fa-

ciem adeo mutat, ut vix eandem dignoscere pl.; longe enim hirsutior evadit et tenerior, ut in Horto acad. lugdb. visum fuit." *Fl. lapp. obs. β.* — [*Hieracium de n. 4669. Sm.*]

H. cliff. syn. H. lapp. I. c. Tourn. inst. 217. et Boerh. lugdb. 2. p. 4. Scheuch. alp. 369. t. 12. f. 8. Col. Bauh. Moris. II. cc. Paronychia sediformis, fl. luteo. Raj. hist. 789. Sedum minus P. alpium 6. Clus. hist. 2. p. 62. Phylloium arthegonum Dalech. hist. 1196. — *l. nat.* in alp. Helv., montibus Sodio vicinis et Gemmo monte Scheuchz., Genevensibus, m. Saleva Raj., Apenninis, montib. Villae lacus et Cucullis ultra lacum Fucinum Colum., Austriae, Stiriacis et Allobrogis Clus., Laponicis Linn.

Fl. lapp. syn. Tourn., Scheuch. (mala), Col., C. Bauh., Clus. (mala), II. cc. — *Fl. S. syn.* Laponicis, Col., C. Bauh., Mor., II. cc. (et Roy. Tourn. II. cc. in ed. I.)

Obs. Syn. plerisque ad n. 4668. ducentia. (Sm. al.) Cf. de pl. suecica et affinis Whltnb. lapp. p. 173. t. XI. f. 4.

4671. *D. verna Sp. I.*: *D. scapis nudis, foliis subserratis. S. X. XII. XIII. n. 2.,.... fol. lanceolatis subincis. Sp. II. n. 2.,.... fol. incis. H. cliff. p. 333. n. 1. Fl. suec. I. n. 523. Roy. lugdb. 333. Hall. helv. 538. Gron. virg. 76. Sp. I. n. 2.,.... fol. subdentatis, petalis bipartitis. Fl. suec. II. n. 567. — Bursa pastoris minor, loculo oblongo. Bauh. pin. 108. Alysson vulgare, polygoni folio, caule nudo. T. Segu. veron. I. p. 575. t. 4. f. 3. Pilosella minor Thal. harc. 84. t. 7. f. E. — Habitat in Europae aridis, et America septentrionali (Sp. II.).*

[*Sp. I. II.*]
Noctu et ad imbres evitans Coma nuda. "Fl. S. II. [Fusius de somno huius: H. cliff. I. c. obs. Am. ac. 4. p. 350.]

Petala in hac bipartita sunt ut in Alsine, non vero in sequentibus spp." *Fl. S. I.*

H. cliff. syn. *D. vulgaris* (etc.) Dill. gen. 122. giss. 40., Tourn. inst. 217. et Boerh. lugdb. 2. p. 4. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 303. s. 3. t. 20. f. 6., Bauh. hist. 2. p. 937., Caesalp. syst. 366., Paronychia vulgaris Dord. pempt. 112., Par. alsinefolia Lob. hist. 249. Dalech. hist. 1214. — *varr. α.* A. vulgare polyg. fol. trifido. Boerh., B. p. minor, fol. trifidis aliquando multifidis etc. Moris. p. 306. f. 7., — *β.* A. vulg. (etc.) loculo rotundo. Boerh.; — *l. nat. speciation.*

Fl. S. syn. Dill., C. Bauh., Thal., II. cc., Dod. I. c. et Till. ab. 153., Alsine minima Tabern. ic. 706. (et Roy. Hall. Tourn. II. cc., in ed. I.)

4672. *D. pyrenaica Sp. I.*: *D. scapo nudo, foliis cuneiformibus trifidis. S. X. n. 3.,.... trilobis, Sp. II. sq. n. 3.,.... palmatis. Ger. prov. 344. S. XII. XIII. n. 3. — D. caule nudo, fol. pinnatis ternatisque. Loeffl. Sp. I. n. 3. — Loeffl. it. p. 61. Jacq. vind. 255. descr. (Sp. II.) — Alysson pyrenaicum perenne minimum, foliis trifidis. Tournef. inst. 217. Allion. pedem. t. 6. f. 1. (S. X. Sp. II.). — Habitat in Pyrenaeis. 74.*

[*Sp. I. II.*]
"Folia radicalia, imbricata, lingulata, trifida, Scapi nudi, floribus 4 s. 5." *Sp. II.* — "Folia inferiora 5fida, superiora 3fida. Flores purpurei." *S. XII. XIII.* — *Obs.* Loeffl. I. c. solum syn.

* * CAULE FOLIOSO (Sp. II.).

4673. *D. muralis Sp. I.*: *D. caule ramoso, foliis cordatis dentatis amplexicaulis. Roy. lugdb. 333. It. gotl. p. 192. Fl. suec. I. n. 525. II. 569. Hall. helv. 539. Sp. I. II. S. X. n. 4. — D. fol. cord. amplexic. crenatis caulinis. Act. holm. 1741. p. 199. n. 60. — Bursa pastoris major, loculo oblongo. Bauh. pin. 108. prodr. 50. t. 50. — Bursa pastoris subulgo loculo affinis pulchra planta. Bauh. hist. 2. p. 938. (Sp. II.) — Habitat in Europae nemoribus. 75.*

[*Sp. I. et excl. β.* II.]
"Flores albi." *S. X.* — "Pedunculi fructiferi horizontales, siliculis longiores." *Mant. II. sq.* — "Planta 7. Pedunc. proprii horiz. Siliculae fere obliquae." *Fl. S. I. II.* — "Vix aliquot fol. radicalia et pauca caulina habet: siliculae glabrae." *Act. holm.*

"Antea nonquam in Suecia lecta, crescit in pratis laud longe a littore orientali sinus Cappelshalmensis. Rad. annua. Caul. filiformis, semipedal., non tomentosus. Fol. nulla ad radicem in cespitem digesta, sed caulina 7-8 valde remota, cordata, sessilia, amplexicaulia, dentata. Rami breves, laterales, ex alis foliorum solitarii. Racemus terminalis longus, latus, pedunc. partialibus, horizontalib., laxis. Caps. ovales, parum obliquae, praecedentis [*D. incanae*] dimidio breviores." *It. gotl. p. c. [Origo.]*

Act. holm. syn. Bauh. utriusq. II. cc. — *Fl. S. I. II. syn.* eadem et Roy. I. c. (et Hall. Col. II. cc., Alysson veronicae folio Tourn. inst. 217., in ed. I.) — *Fl. S. II. add. var. β.* cum syn. Sp. I. n. 5. Colum.: cf. sp. sq.

Obs. In *Fl. II.* et *Sp. II.* cum nostra conjungitur species seq., restituta interim in *S. X.* Contra in *S. XII. sq.* nostra excidit et *D. nemorosa* perstitit, cujus nomen tantum Murr. in *D. muralis* discoides Col. cephr. I. p. 274. t. 272. — Habitat in Sueciae nemoribus. 76. — Praecedenti similima, sed folia majora, minus acuta, magis hirsuta, sessilia nec amplexicaulia. Flores lutei, nec ut in praecedente albi.

[*Sp. I. p. 643.*]
"Fl. lutei." *S. X. XII.*.... "aut albi." *S. XIII.* [cf. obs. ad n. 4673.]
"Var. nemorosa β. cum priore murali sata fuit in horto, et ita similes evasere, ut nulla ratione possent distingui; altera deposuit flavum colorem florum et album induxit." *Fl. S. II.*

4675. *D. hirta S. X.*: *D. scapo unifolio, foliis subhirsutis, siliculis obliquis pedicellatis. S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 5. — Oed. dan. t. 142. (S. XII. XIII.) — D. stellaris Jacq. spec. (Mant. II.) — D. fol. hirsutis incanis ad terram ovatis, ad caulem paucissimis dentatis. Hall. helv. 529. Jacq. aust. f. 3. Bursa pastoris alpina hirsuta Bauh. pin. 108. prodr. 51. t. 51. Habitat in Alpibus Helveticis, Laponicis. D. C. Solander. — Similima *D. incanae*, sed caulis nudus, in medio folio unico lanceolato, Petala alba, emarginata, Siliculae magis glabrae et ovatae, pedunculo siliqua dimidio breviori; nec subsessiles.*

[*Sp. II.*]
Obs. Florae suec. add. in Faun. S. II. app. p. 557. — Cf. de hac Whltnb. lapp. p. 175. al. — Antea sub sp. seq. q. cf.

4676. *D. incana Sp. I.*: *D. foliis caulinis numerosis incanis, silic. obliquis, Fl. suec. I. n. 526. II. 568. It. oel. p. 154. It. gotl. p. 192. Sp. I. n. 6.,.... oblongis, S. X. Sp. II. n. 6.,.... subsessilibus. S. XII. XIII. n. 6. — Oed. dan. t. 130. (S. XII. sq.) — Huds. angl. 244. (Sp. II.) — D. silic. obliquis. Act. holm. 1741. p. 199. n. 59. — D. caule ramoso folioso, fol. dentatis. Fl. lapp. n. 254. H. cliff. p. 334. Pluk. alm. 215. t. 42. f. 1. — Habitat in Alpibus et alpinis Europae. 77.*

[*Sp. I. II.*]
"Rad. 8. palmatis. Folia radicalia numerosissima, in rosam more Androsaces digesta, lunc., tomentosa et subhirta, integra, acuta, Caulis palmaris, strictus, incanus, vestitus fol. numerosis (saepius ultra 30), radicalibus similissimis, sed brevioribus, ut summa ovata evadant, sessilibus, paucis dentibus notatis; in inf. caulis parte magis confertis. Corymbus terminalis, parvus: Petalis albis, obsolete emarginatis. Racemus fructuosus constat silic. erectis, ovato-obl., obliquis, contra solem flexis, compressis, nudis, incanis, insidentibus pedunculis silicula ipsa 3plo brevioribus, rigidis, cauli approximatis. Floret cum Anemonibus." *Fl. S. II.* — [Cf. descr. breviores It. gotl., It. oel. et Act. holm. II. cc.]

Fl. lapp. syn. *D. alpina hirsuta* Cels. ups. 19., Alysson alpinum, polygoni fol. incano, Tourn. inst. 217., Bursa past. alp. hirsuta Bauh. II. [ad n. 4675.] et. — *H. cliff. syn. eadem:* — *varr. α.* Paronychia similis sed major perennis alpina repens. Raj. syn. 292. — *β.* Lunaria contorta major Raj. syn. 3. p. 291., Lun. siliqua oblonga intorta Tourn. inst. 219. Boerh. lugdb. 2. p. 6., Pluk. I. c.; — *l. nat.* in mont. Angl., Valliae, in Alp. Helv. et Lapon. in Suecia circa Ups. — *Obs.*: "Mire variat haec pl. statura et magnit., notissima tamen ob silic. obliquis et petalis modo emarginatis. In Alp. lapon. communiter exacte respondet figurae Bauh. prod., et ibi saepius perennat [i. e. *D. hirta*. R.]; Upsaliae maior evadit et 7 communiter est, ut in tectis Ups. antiquae collibusque sepulchralibus ibid. et in coll. Luthagen ad latus Urbis ups. — Quaeo an B. past. m. loculo oblongo C. B. [n. 4673.] gerat silic. obliquam et an huius species? ut certe videtur."

Fl. S. I. syn. Cels. Pluk. II. cc., Lunaria (etc.) Tourn. Raj. II. [ad β. H. cl.] et.; — *var. β.* ut α. H. cliff. in alpibus frequentior — *Obs.*: "Planta biennis; folia radic. in rosam digesta, Silic. obliquae incanae."

Act. holm. syn. ead. (excl. Cels. et var. β.)

Fl. S. II. syn. Cels. l. c. Raj. l. c. „β“, Pluk. l. c. „bona“;
— *obs.*: „Plantam propositum Tourn. inst. 217.: Alyssi [etc. c.s.],
et Bauh. prodr. 51.: Bursae past. [etc. c. n. 4675.] procul dubio
nomine, sed foliis paucioribus in caule et latioribus, silic. pendulis
longioribus; ut toto coelo recedat a nostra.” — *Descr. c. s.*

[*Obs. Subsunt autē S. X. D. hirta et D. contorta. — Primae
inv. locus: Laches. lapp. l. p. 289. R.*]

DCCCLXIX. LEPIDIUM S. I.: Silicula
emarginata, cordata, polysperma: valvulis
carinatis, contrariis. *S. X. n. 718., VII. 801. — Silic.
obverse subcordata, valv. car., polysperma. S. VI. n. 645.*

LEPIDIUM Tournef. 103. Nasturtium Tournef. 102. — *Cal.* Pe-
rianth. 4phyllum: foliolis ovatis, concavis, deciduis. — *Cor.* 4pe-
tala, crucif. Petala obovata, calyce duplo longiora: unguitibus an-
gustis. — *Stam.* Filam. 6, subulata, longit. calycis, quorum 2
opposita breviora. Antherae simplices. — *Pist.* Germen cor-
datum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusum. —
Per. Silicula subcordata, subemarginata, compressa, margine
acuta, bilocularis: dissepimento lanceolato: valvulis navicularibus,
carinatis. — *Sem. solitaria* (nonnulla *G. VI.*), ovato-acuminata,
basi angustiora, nutantia.

[* *G. I. n. 527., II. 645., V. 718., t. e., VI. 801.*]

„Nasturtii *T.* pericarpium margine acutius, apice magis sae-
pius emarginatum. Lepidii *T.* peric. margine obtusum, non emar-
ginat. apice.” *G. I. — VI.* — „Iberis [n. 4691. sq.] flore gaudet
apetalo (*G. II. V.*) diandro, qui in hac classe insuetus.” *G. II-
VI. . . .* et *L. ruderale* etiam *apetalo*.” *G. VI.*

„Limites inter *Lepidium* et *Nasturtium* dari nescimus:
hactenus nullae verae detectae sunt.” *G. I. [Simil. H. cliff.]*

Obs. *Huc Lepidium S. I. cum syn. Armoracia Rupp. [?]
et Nasturtium S. I. cum syn. Iberis Rp. — Cf. de nom. gen.
H. cliff.*

4677. **L. perfoliatum Sp. I.**: *L.* foliis caulinis pinnato-
multifidis, ramiferis cordatis amplexicaulibus integris.
*H. cliff. p. 331. n. 3. t. e. H. ups. p. 183. n. 2. Roy. lugdb. 335.
Sp. I. — S. XII. n. 1. — Gron. orient. 79. (Sp. II.) — Thlaspi
spicatum persicum perfoliatum maximum etc. Moris. hist. 2.
p. 294. s. 3. t. 25. f. 17. Th. verum dioscoridis primum Zan.
hist. 193. t. 129. Raj. hist. 830. Thlaspi alexandrinum
Bauh. pin. 108. prodr. 50. Bauh. hist. 2. p. 933. Raj.
hist. 834. (Sp. II.) — Habitat in Persia, Syria. ☉. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. *Nasturt. orientale*, foliis infer. millefolium,
super. perfoliatum referentibus. *Tourn. inst. 214., Moris. l. c. et
Boerh. lugdb. 2. p. 7., Zan. l. c. — H. ups. ead. excl. Boerh. —
Loc. nat. utrq. e. e. idem.*

4678. **L. vesicarium Sp. I.**: *L.* caulium geniculis in-
flatis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. L.* orientale, na-
sturtii folio, caule vesicario. *Tournef. cor. 15. Buxb. cent. I.
p. 17. t. 26. Habitat in Iberiae, Mediae aridis. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

4679. **L. nudicaule Sp. I.**: *L.* scapo nudo simplicis-
simo, flor. tetrandris. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. n. 4., . . . fol.
pinnatifidis. S. XII. XIII. n. 4. — Loebl. it. p. 155. descr.
(S. X. Sp. II.) — L.* foliis filif. apice pinnatifidis, caule nudo.
*Sauv. monsp. 228. 281. Nasturtium minimum verum,
foliis tantum circa radicem. Magn. monsp. 187. t. 186. —
Habitat Monspelii, et in Hispania (Sp. II.). ☉. — Folia
radicalia multa, linearia, apice pinnatifida vel dentata, Siliculae
emarginatae. Petala aequalia. Stamina 4.*

[*Sp. I. II.*]

„Distincta planta ab *Iber. nudicauli*.” *Mant. II. sq. [cf.
n. 4725. R.]*

Obs. *Loebl. l. c. cf. descr. compl.*

4680. **L. procumbens Sp. I.**: *L.* foliis sinuato-
(*S. XII. sq.*) pinnatifidis: impari majore, scapo nudo,
caul. prostratis racemiferis. *S. X. n. 4., XII. 5. (t. e.), Sp. II.
n. 5. L.* fol. pinnatis: impari majore, caule procumbente.
*Sauv. monsp. 228. Sp. I. n. 3. Nasturtium fol. omnibus alter-
natim pinnatis. Dalib. paris. 194. N. pumilum supinum verum
Magn. monsp. 185. t. 184. Habitat Monspelii. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

„Scapus erectus nudus, racemosus. Caules plures, procumben-
tes, foliosi. Folia lyrata pinnatifida, lobis 5: Impari majore ovato.
Racemi etiam caules procumbentes terminant.” *Sp. II.*

„Folia alia ovata integra; alia 3loba, 5loba, lyrata. Scapi radi-
cales; etiam pedunculi aliquot e caule, folio longiores. Calyx folio-
lis concavis. Petala cuneata, alba, calyce non longiora. Stamina 6.
Stylus vix ullus. Silicula *Drabae verna*.” *Mant. II.
p. 424.*

4681. **L. alpinum Cent. II.**: *L.* foliis pinnatis integer-
rimis, scapo subradicato, siliculis lanceolatis mucronatis.
*Cent. II. n. 170. in Am. ac. 4. p. 321. S. X. n. 4. A., Sp. II.
S. XII. n. 6. — Jacq. vind. 258. descr. (Sp. II.) — Oed.
dan. 569? (S. XIII.) — Nasturtium alpinum tenuissime
divisum Bauh. pin. 105. Bauh. hist. 2. p. 918. Raj. hist. 826.
Thlaspi montanum minimum Dalech. hist. 1180. Cardamine
alpina tertia minima Clus. hist. 2. p. 128. Habitat in Alpi-
bus Sneeberg, Saltzburgensis, Tyrolensibus, Helveticis,
Baldo. *Seguier (Am. ac.).**

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Folia *L. petraei* (a quo removenda), sed caulis non panicu-
latus, verum scapus rigidus, nec ramis filiformibus. Siliculae lan-
ceolatae, stylo mucronato; *L. petraei* vero siliculae ovales abs-
que stylo.” *Am. ac. — „Petala calyce majora. Stamina 4. Jacq.
S. XII. XIII.*

4682. **L. petraeum Sp. I.**: *L.* foliis pinnatis integerri-
mis, petalis emarginatis (*Sp. I. sq.*) calyce minoribus.
*Act. holm. 1741. p. 198. n. 58. It. oel. p. 52. Fl. suec. I.
n. 535. II. 573. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — Jacq.
vivid. 115. (Sp. II.) — Cardamine pusilla saxatilis mon-
tana discoides Col. ecphr. I. p. 274. t. 273. bona. Na-
sturtium pumilum vernum Bauh. pin. 105. — Habitat in
lapidosis Oelandiae, Angliae. ☉.*

[*Sp. I. o. o., II.*]

*Obs. Sp. I. add. syn. N. alp. tenuiss. div. Bauh. pin. 105. N.
petraeum annum nostras Pluk. alm. 262. t. 206. f. 4. mala: — cf. ad
n. 4681.*

*Act. holm. syn. Pluk. Col. II. cc., N. pum. vernum Bauh.
l. c., N-tiolium montanum annum tenuiss. div. Raj. syn. 304. —
Fl. S. I. syn. ead. (excl. Pluk.) et L. fol. pinnatis, pinnis
lance. Hall. helv. 541. — Fl. S. II. syn. Col. l. c. (bona), N.
pum. vernum Bauh. l. c. et Pluk. alm. 253. t. 204. f. 5.*

„Pl. tenella, minimis adnumeranda.” *Fl. S. II. — „Rad. ☉.
Caulis digiti longit. atque ramis Folia pinnatifida tribus paribus,
extimo impari. Racemus Drabae, Cal. 4phyll. concavus. Pe-
tala 4, linearia, patentiss., modice recurva, apice bifida, altero
denticulo minore. Stam. 6, albidia, subaequalia, patula, adscenden-
tia. Anth. subrotundae, luteae. Germ. compressum. Stylus 0.
Stigma capitatum. Silic. ovalis, horizontalis, depressa, subtus gibba,
vix emarginata, dissepimento opposito nec parallelo.” *It. oel.
p. 52-3. (cum syn. Col.)**

4683. **L. Cardamines Cent. I.**: *L.* foliis radicalibus
pinnatis; caulinis lyratis. *Loebl. (it. p. 154.) Cent. I. n. 45.
in Am. ac. 4. p. 278. Act. stockh. 1755. p. 273. t. 8-9. S. X.
n. 5. B., Sp. II. S. XII. n. 9. — L. fol. inferioribus alter-
nato-pinnatis, pinnulis semicordatis carnosius glaucis, su-
perior. scissilibus dentatis apice ovatis. Ard. spec. I.
p. 19. t. 8. (Sp. II. app., S. XII. sq.) — Habitat in Hispani-
ae argillosis. ♂.*

[*Sp. II.*]

„Hab. in Hisp. ad margines viarum argillosos et aridos. Folia
radicalia omnino Cardamines, pinnata tribus seu 5 foliolis ovatis:
extimo majori. Caules spithamei, ramosi, terminati racemo. Folia
caulinea minora, pinnata ex 5 foliolis: impari majore ovato. Fl. albi.”
Am. ac.

*Obs. Cf. descr. compl. Loebl. l. c. (origo). — Act. holm.
l. c. biennio cultae descr. et ic.*

4684. **L. spinosum Mant. II.**: *L.* fol. pinnatis: folio-
lis lunatis (*S. XIII.*), exterioribus elongatis, ramis
mucronatis. *Mant. II. p. 253., S. XIII. p. 490. n. 0. (cum
cod. syn.) — L. spinosum: fol. pinnatifidis sursum crista-
tis, spicis subulatis. Ard. specim. 2. p. 34. t. 16. — Habitat in
Oriente. ☉. Cult. H. U. — Fol. Radicalia pinnata, petiolata,
palmaria, decurrentia. Foliola inferiora subrotunda, lunata, antice
palmata, exteriora multo majora, extrorsum semipinnatifida
lacinia linearibus: impari foliolo integro. Caulina pauca, linearia,
erecta, vix divisa. Caul. spithameus, rigidulus, crassiusculus,
subulatus, inferne ramosus. Ram. subulati, simplicissimi, rizen-
tes, apice spinosul. Flor. sparsi, albi, pedunc. brevissimo, rigido.
Cal. parvus, ovatus, erectus, hians, pallidus, deciduus. Pet. obo-
vata, calyce duplo longiora, inter calycis lacinias patentia. Stam.
alba, simpliciuscula, longit. calycis, Siliculae cuneiformis, bifida, rigens,
apice compressa, subsessilis.*

[*Mant. II. p. 253-4.]*

4685. *L. sativum* *Sp. I.*: *L. flor. tetradyamis*, foliis oblongis multifidis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* *L. fol. obl. multifidis*, Vir. clif. p. 63. Roy. lugdb. 335. *H. ups.* p. 183. n. 1., *incisis*, Mat. med. n. 322. — Fl. succ. II. n. 571. [*non R.*] — *L. fol. obl. varie divisis vel incisis*, H. clif. p. 331. n. 4. Nasturtium hortense vulgatum Bauh. pin. 103. N. hortense Dod. pempt. 771. — *Var. β.* *Sp. I.*: *N. hort. crispum* Bauh. pin. 104. prodr. 44. t. 43. — Habitat — — —. (H. ups., *Sp. I. c. c.*, II.)

H. cliff. syn. N. vulgare Bauh. hist. 2. p. 912., C. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 212. Boerh. lugdb. 2. p. 8. Dalech. hist. 655., Moris. hist. 2. p. 300. s. 3. t. 19. f. 1., Nasturtium Lob. hist. 107., vulgo Mastortium Caesalp. syst. 363.; — *var. α.* N. hort. latifolium Bauh. pin. 103. prod. 44. t. 43., — *β.* N. hort. crispum Bauh. pin. 102., latif. B. prod. t. 44., — *γ.* N. hort. crispum tenuifolium B. prod. t. 43.; — *l. nat.* nobis latet, nisi per culturam a sequenti [n. 4692.] sit productum, — *Obs.* „Laet folia in pl. vulgarissima multifida sint, in var. *α.* lanceolata integram incisam — serrata, in *β.* Vero pinnata crispia, ejusdem tamen speciei esse plantas negat nullus qui viderit fructificandi modum, fructificationis partes, structuram plantae, saporem, faciem.”

Mat. med. syn. N. hort. vulg. Bauh. I. c., *l. nat.* 0.

4686. *L. lyratum* *Sp. I.*: *L. foliis lyratis crispis*, *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* *L. orientale*, nasturtii crispi folio. Tournef. cor. 15. itin. 339. t. 339. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

4687. *L. latifolium* *Sp. I.*: *L. foliis ovato-lanceolatis integris serratis*, H. clif. p. 330. n. 1. Fl. succ. I. n. 533. Roy. lugdb. 334. Dalib. paris. 194. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Oed. dan. 557. (S. XIII.)* — *L. sativum* (*diagn. ead.*) *Fl. succ. II. n. 571.* — *L. latifolium* Bauh. pin. 97. *L. plinii* Dod. pempt. 716. — Habitat in Galliae, Angliae umbrosis, succulentis. 2. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 210. in *ed. I.* — [*Obs.* *Calamo fugaci in Fl. S. II. perperam denominata, isque locus in Sp. II. casu ad. n. 4685. citatus, R.*]

H. cliff. syn. *L. latif. serratum* Moris. hist. 2. p. 312. s. 3. t. 21. f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 9., Dod. Bauh. Tourn. II. cc., *L. pauli* Bauh. hist. 2. p. 940., et plinii Dalech. hist. 666., *Lep.* vulgo herba piperis Caesalp. syst. 364.; *l. nat.* in umbr. succul., praes. justa fluvios Monspelii inque qbsd. Angliae II.

4688. *L. subulatum* *Sp. I.*: *L. foliis subulatis indivisis sparsis, caulē suffruticoso*, *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* *L. capillaceo folio, fruticoso hispanicum*, Tourn. inst. 216. Habitat in Hispania. Loeff. 2. — Radix perennis, caespitem promens foliorum et ramulorum persistentium, Caules vix spithamei, simplices, submentosi (*Sp. II.*), plures, Folia sparsa, subulata, linearia, acuta, supra plana, subtus semiteretia, Racemi terminales et ex alis supremis foliorum simplices, Petala alba, Siliculae omnino *L. ruderalis*, Stamina sex. [*Sp. I. II.*]

4689. *L. graminifolium* *S. X.*: *L. foliis linearibus superior. (θ. S. X.)* integerrimis, caule paniculato virgato, flor. hexandris. *S. X. n. 9. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* Thlaspi lusitanicum umbellatum, gramineo folio, fl. albo. Tournef. inst. 213. Habitat in Europa australi. 2. — Statura *L. sativi*: caulibus paniculatis, virgatis, teretibus, laevibus, Folia radicalia prima pinnato-lyrata; caulina inferiora serrata; superiora linearia integerrima, Flor. glandri, parvi, albi, Cal. purpurascens. [*Sp. II.*]

„Similis, diversa tamen, ab Iberide linifolia.” *S. XII. XIII.* — „Adulta deiecit folia,” *Mant. II. p. 424. S. XIII.*

[*Obs.* *Spec. dubia: cf. n. 4694. et 4722! — S. X. add. syn. Garid. aix. t. 105., serius omissum, cf. n. 4722. R.*]

4690. *L. suffruticosum* *Mant. I.*: *L. fol. lanceolato-linearibus tenuibus integerrimis, caul. suffruticosis*, *M. I. p. 91 - 2. S. XII. n. 18.* Habitat in Hispania. 2. — Caules suffrut., palmares, erecti, filif., virentes. Fol. angusto-lance., integerr., laevia, tenuia nec carnosia, viridia, patentia, ad gemmas saepe plura, Corymbi parvi, albi: Petala vix calyce longiora, distincta, Stam. 6, antheris flavis, Fructus Nasturtii. — Differt a *L. graminifolio* quod est bipedale, foliis planis: inferioribus serratis, calycibus rubris, petalis latioribus obovatis. [*Mant. I.*]

4691. *L. didymum* *Mant. I.*: *L. foliis pinnatifidis, caule erecto, fructibus didymis*, *M. I. p. 92. S. XII. n. 19.*

Habitat — — —. — Caules pedales, laeves. Folia pinnata: pinnis sessilibus, alternis, lanceolatis, antice dentatis. Racemi axillares, longit. foliorum. Flores, ut in Lepidiis quibusdam, minutissimi. Caps. subrotundae, didymae, subrugosae. Media inter Cochlearias et Lepidia. [*Mant. I.*]

4692. *L. ruderale* *Sp. I.*: *L. flor. diandris apetalis (θ. H. cl.)*, foliis radicalibus dentato-pinnatis; ramiferis linearibus integerrimis. Fl. succ. I. n. 534. (e. c.); II. 572. H. clif. p. 331. n. 5. Roy. lugdb. 335. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Oed. dan. 184. (S. XIII.)* — Nasturtium sylvestre, osyridis folio, Bauh. pin. 105. N. angustifolium Fuchs. hist. 307. — Habitat in Europae ruderalis et ad vias. (H. ups., *Sp. I. II.*)

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 8. Moris. hist. 2. p. 301. s. 3. t. 19. f. 7., Thlaspi angustif. fuchsii Dalech. hist. 1181., Nast. sylvestre Bauh. hist. 2. p. 914.; — *var. α.* Ib. nasturtii fol. Bauh. pin. 97. Moris. p. 311. t. 21. f. 3. Raj. hist. 827.; — *l. nat. speciales.*

Fl. S. I. II. syn. Bauh. utrq., Moris., Fuchs. Dalech., H. cc.

4693. *L. virginicum* *Sp. I.*: *L. flor. subtriandris tetrapetalis, foliis linearibus pinnatis*, *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* *L. fol. lanceolato-lin. serratis*, Gron. virg. 76. *L. fol. omnibus lineari-lance. serratis*, Roy. lugdb. 334. Iberis humilior annua virginiana ramosior Moris. hist. 2. p. 311. s. 3. t. 21. f. 2. Sloan. jam. 80. hist. 1. p. 195. t. 123. f. 3. Raj. hist. 827. Ib. virginiana latifolia ramosa Moris. prael. 277. — Habitat in Virginia, Jamaicae glareosis. (H. ups., *Sp. I. II.*)

Obs. Huc var. α. H. cl.: vid. n. 4694.

4694. *L. Iberis* *Sp. I.*: *L. flor. diandris tetrapetalis, foliis inferioribus lanceolatis serratis, superioribus linearibus integerrimis*, Roy. lugdb. 334. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* *L. fol. lance.-lin. serratis*, Hort. clif. p. 331. n. 6. Iberis latiore folio, Bauh. pin. 97. Iberis Dod. pempt. 714. Habitat in Germania, Gallia, Italia, Sicilia secus vias. (H. ups., *Sp. I. II.*)

H. cliff. syn. *L. gramineo fol. s. Iberis* Tourn. inst. 216. Boerh. lugdb. 2. p. 9., Bauh. Dod. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 918. Moris. hist. 2. p. 311. s. 3. t. 21. f. 1., Ib. cardamantica Lob. hist. 111.; — *var. α. cum syn. Moris., Sloan. jam., ad 4693. cc.* — *l. nat.* in incultis ruderalis, secus vias, in Germ. Narbona Ital. Sic.; at *α.* in Virgin. — *Obs.* „Var. *α.*, licet spicis et silic. gaudeat majoribus, vix distingui debere probat structura totius plantae.”

Iber. latiore fol. C. B. siliculis acuminatis ab Iber. nasturtii fol. C. B. [n. 4692. *α.*] siliculis emarginatis compressis distinguit Trew. blackw. t. 312. *Mant. II. p. 425.*

4695. *L. bonariense* *Sp. I.*: *L. flor. diandris 4petalis, fol. omnibus pinnato-multifidis*, *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* *L. fol. pinnatifidis incisis*, Roy. lugdb. 335. Thlaspi bonariense multiscissum, fl. invisibili. Dill. eth. 281. t. 286. f. 370. Habitat in Bonaria. (H. ups., *Sp. I. II.*)

4696. *L. chalepense* *Cent. II.*: *L. foliis sagittatis sessilibus dentatis*, *Cent. II. n. 169.* in Am. ac. 4. p. 321. *S. X. n. 13. D.*, *Sp. II. p. 698. S. XII. p. 433. n. 2.* — *Lep. Draba β. Sp. I. p. 645. [R.]* — *Draba chalepensis* repens humilior, foliis minus cinereis et quasi viridibus, Moris. hist. 2. p. 314. Habitat in Oriente. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Facies Thlaspeos campestris, ut vix distinguatur nisi siliculis. Removenda a *Draba* [Cochlearia n. 4714.] siliculis perfecte Lepidii, nec ut in illa basi gibbis.” *Am. ac.*

Obs. Sub n. 4714. subest in H. cliff. Sp. I.

DCCCLXX. **THLASPI** *T. S. I.*: Silicula emarginata, obcordata (basi angustior *S. VI.*), polysperma: valvulis navicularibus, *S. VI. n. 648.*, marginato-carinatis. *S. X. n. 719.*, *XII. 802.*

THLASPI Tournef. 101. F. G. H. I. K. L. Dill. gen. 6. Bursa pastoris Tournef. 103. *Matp.* 254. (*G. I. II.*) — *CAL.* Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, concavis, erecto-patulis, deciduis. — *COR.* 4petala, cruciformis. Petala obovata, calyce duplo longiora. ungubus angustis. — *STAM.* Filam. 6, corolla dimidio breviora: quorum 2 opposita adhuc breviora. Anth. acu-

minatae. — **PRST.** Germen subrotundum, compressum, emarginatum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigma obtusum. — **PER.** Silicula compressa, basi angustior, apice latior (obcordata *G. VI.*), emarginata, stylo longitudine emarginaturae, bilocularis dissepimento lanceolato; valvulis navicularibus. — **SEM.** duobus (*Θ. G. VI.*) plura, nutantia, suturis affixa. — **Obs.** Bursae pastoris *T.* silicula obcordata, margine destituta. *Thlaspi T.* silicula obcordata, margine acuto cincta.

[* *G. I.* n. 530., *II.* 648., *V.* 719., *VI.* 802.]

Obs. *S. I.* syn. *Tourn. utruncq.* — *De char. gen. cf. Fl. lapp.* n. 252. *obs. δ.*

4697. **Th. peregrinum Sp. I.**: *Th. siliculis suborbiculatis, foliis lanceolatis integerrimis.* *H. cliff.* p. 330. n. 1. *Roy. lugdb.* 334. *Sp. I. - S. XII.* n. 1. *Th. capsula cordata, peregrinum Bauh. hist. 2. p. 927. Moris. hist. 2. p. 297. s. 3. t. 18. f. 30. Habitat* ———. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. 2. p. 7.; l. nat. latet. — *Obs.*, „Diff. a sequenti foliis minime denticulatis nec basi bifidis; siliquis simile est, sed margo adhuc maior.“

4698. **Th. arvense Sp. I.**: *Th. siliculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis (Θ. Fl. lapp.) glabris.* *Fl. lapp.* n. 251. *Fl. suec. I.* n. 530. *II.* 574. *H. cliff.* p. 330. n. 2. *Mat. med. n. 323. Roy. lugdb.* 333. *Sp. I. - S. XII.* n. 2. *Th. arvense, siliquis latis.* *Bauh. pin.* 105. *Th. latius Dod. pempt. 712. Habitat in Europae agris.* ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 297. s. 3. t. 17. f. 12. Boerh. lugdb. 2. p. 7. cum siliq. latis Bauh. hist. 2. p. 923., Th. drabae folio Lob. hist. 108., Dod. I. c.; — l. nat. id. „frequentiss.“

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., Th. vulgare segetum Rudb. hort. 109. Lind. wiksb. 37.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. I. c.

4699. **Th. alliaceum Sp. I.**: *Th. silic. subovatis ventricosis, foliis oblongis obtusis dentatis glabris.* *Roy. lugdb.* 334. *Sp. I. - S. XII.* n. 3. *Th. allium redolens Moris. hist. 2. p. 297. s. 3. t. 18. f. 28. Scorodo-thlaspi ulyssis aldrovandi Bauh. hist. 2. p. 932. Habitat in Europa australi. — Antecedenti similis, sed siliculae ovato-ventricosae, margine minore.* [*Sp. I. II.*]

4700. **Th. saxatile Sp. I.**: *Th. silic. subrotundis, fol. lanceolato-linearibus (Θ. S. X.) carnosius obtusis, Sp. II. S. XII. n. 4. integerrimis. Gerard. S. X. n. 4. — Th. silic. ellipticis, fol. lanc.-linear. integerr. Sauv. monsp. 53. 71. Sp. I. n. 4. — et Act. petrop. 1760. v. 5. p. 330. t. 5. (Sp. II. M. II. sq.) — Gouan. monsp. 316. Lepidium fol. pulposis subrotundis, anth. lateralibus. Hall. goett. 245. (Sp. II.) — Th. silic. subrotundis, fol. integris glabris lanc.-lin., radical. ovatis. Ger. prov. 348. Th. montanum pingui folio, carneo fol., plana et cordata siliqua. Barr. ic. 845. (S. XII. XIII.) — Thl. parvum saxatile, fl. rubente. Bauh. pin. 107. Lithonthlaspi quartum, carnosio rotundo folio. Col. ecphr. 1. p. 279. t. 277. f. 2. — Habitat in Italiae, G. Narbonensis, Provinciae saxosis.*

[† *Sp. I., Sp. II.*]

„Similis Iberidi saxatili.“ *S. XIII.*

4701. **Th. hirtum Sp. I.**: *Th. silic. subrotundis pilosis, foliis caulinis sagittatis hirsutis.* *Roy. lugdb.* 333. *Sauv. monsp. 120. Sp. I. S. X. n. 6. villosis. Sp. II. S. XII. n. 5. Th. capsulis hirsutis. Bauh. hist. 2. p. 922. Th. villosum, caps. hirsutis. Bauh. pin. 106. prodr. 47. t. 47. Habitat in Italia, Narbona. (S. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia ovalia, nudiuscula, subciliata. Caulis pubescens. Folia caulina semiamplexicaulia, villosa, mollissima. Cal. albi. Petala alba, obovata, integra.“ *Sp. II.*

4702. **Th. campestre Sp. I.**: *Th. silic. subrotundis, foliis sagittatis dentatis incanis.* *H. cliff.* p. 330. n. 3. *Fl. suec. I.* n. 531. *II.* 575. *Roy. lugdb.* 333. *Hall. helv.* 544. *Dalib. paris.* 196. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 6. Th. arvense, vaccariae incano folio, majus. Bauh. pin. 106. Th. latifolium Fuchs. hist. 306. Habitat in Europae arvis, visis argillosis, apricis.* ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia sinuato-lyrata.“ *Sp. II.* — „Fol. tomentosa s. incana, mollissima et fere holosericea.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 294. s. 3. t. 17. f. 14., Th. vulgatus Bauh. hist. 2. p. 921. Tourn. inst. 212., Th. vulgatiss., vaccar. fol. Lob. hist. 108., Th. alterum Dod. pempt. 712.; — var. α. minus Bauh. pin. 106. prodr. 47.; — l. nat. id. fere.

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

4703. **Th. montanum Sp. I.**: *Th. siliculis obcordatis, foliis glabris; radicalibus carnosius obovatis integerrimis; caulinis amplexicaulibus, corollis calyce majoribus.* *Sp. II. S. XII. n. 7. Th. silic. obc., fol. integerr. glabris, radical. cuneiformibus, caulin. amplexic. S. X. n. 8. Th. silic. obc., fol. radical. cuneif. integerr. Sp. I. n. 8. Th. siliculis obverse cordatis, fol. imis spathulatis, summis amplexic. sagittatis. Sauv. monsp. 221. — Gouan. monsp. 317. Th. montanum, glasti folio, minus. Bauh. pin. 106. (Sp. II.) — Th. alpinum, bellidis caeruleae folio. Bauh. pin. 106. Th. montanum, bursae pastoris fructu. Col. ecphr. 1. p. 275. t. 276. Th. mont. secundum Clus. hist. 2. p. 131. — Var. β. Sp. II.: *Th. perfoliatum minus C. B. 106? sec. Jacquini.* — Habitat in Helvetiae, Austriae, Italiae, Monspelii petrosis, *sylvaticis (Sp. II.).* [*Sp. I. II.*]*

„Petala calyce minora sunt.“ *S. X. (nec rel.)* — „Corollae subaequales, fructus faciesque Thlaspeos ab Iberide hanc distinguunt.“ *S. XII. XIII. — (Obs. De var. β. cf. n. 4704-5.)*

4704. **Th. perfoliatum Sp. I.**: *Th. silic. obcordatis, foliis caulinis cordatis glabris subdentatis, petalis longitudine calycis, caule ramoso. Sp. II. S. XII. n. 8. Th. silic. subrotundis, fol. amplexicaulibus cord. subseratis. Sp. I. p. 646. S. X. n. 5. — Th. foliis radical. ovatis, caulinis amplexic. lanceolatis. Guett. stamp. 142. Dalib. paris. 196. Th. arvense perfoliatum majus Bauh. pin. 106. Barr. ic. 815. Th. alterum minus, bursae pastoris fructu. Col. ecphr. 278. t. 276. f. 2. (Sp. II.) — Th. oleraceum Tabern. ic. 462. hist. 851. Pilosella siliquata Cam. hort. t. 7. f. C. (Sp. II.) — Habitat in Helvetiae, Germaniae, Galliae agris, apricis. (S. Sp. II.)* [*Sp. I. excl. β., II.*]

„Caulis laeves, oleracei. Cor. albae, vix calyce majores. Stam. flore longiora, alba, anth. lutescentibus. Silicula Bursae pastoris.“ *Sp. II.*

Obs. Sp. I. add. var. β. Th. perfol. minus Bauh. I. c., Th. 3. pumilum Clus. hist. 2. p. 131. — cf. n. 4703. β. et 4705!

4705. **Th. alpestre Sp. II.**: *Th. silic. obcordatis, fol. dentatis; caulinis amplexicaulibus, petalis longit. calycis, caule simplic. Sp. II. - S. XIII. n. 9. — [Th. montanum β. Sp. II.?, Th. perfoliatum β. Sp. I. - R.] Th. vaccariae folio, bursae pastoris siliquis. Bauh. pin. 105. prodr. 47? Th. perfoliatum minus Bauh. pin. 106. Th. tertium pumilum Clus. hist. 2. p. 131. Habitat in Austria. — Stamina flore longiora.* [*Sp. II.*]

„Cum Th. perfoliato jungitur a Gerardo, at separatur ab Haltero.“ *Mant. II. sq. — „Cor. perexigua alba.“ S. XIII.*

4706. **Th. Bursa Pastoris Sp. I.**: *Th. siliculis obcordatis, foliis radicalibus pinnatifidis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. Th. silic. verticaliter cordatis. Fl. lapp. n. 252. Fl. suec. I. n. 532.; II. 576. H. cliff. p. 330. n. 4. Mat. med. n. 324. Roy. lugdb. 334. Hall. helv. 545. Dalib. paris. 196. Bursa pastoris major, folio sinuato. Bauh. pin. 108. Bursa pastoria Fuchs. hist. 611. — Var. β. Sp. I.: *B. past. media Bauh. pin. 108. — Var. γ. B. past. major, fol. non sinuato. Bauh. pin. 108. (M. II. S. XIII.)* — Habitat in Europae cultis rudertis. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Th. fatuum, b. past. dictum, Rnj. hist. 838. Pluk. alm. 365., C. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 216. Boerh. lugdb. 2. p. 9. B. pastoris (etc.) Lob. hist. 110. Moris. hist. 2. p. 304. s. 3. t. 20. f. 2., Bauh. hist. 2. p. 936. Dod. pempt. 103.; — var. α. α. ut γ. S. XIII.; — β. ut β. Sp. I.; — γ. B. past. minor fol. incis (C. B. male [cf. 4725. R.]) Lind. wiksb. 6.; — δ. B. past. minor, fol. integris. Cels. ups. 13.; — l. nat. sim. fusius.

Fl. lapp. syn. B. pastoris (etc.) Frank, spec. 7. Rudb. cat. 8. hort. 19. vall. 7. (major et minor) Till. ab. II. Lind. wiksb. 6.; — add. var. α. (annes α-δ. II. cl. amplexic.) cum obs. γ., has nomini varr. absque limitibus esse.

Fl. S. syn. Bauh. utrq., Dod., II. cc. (et Roy. Hall. Raj. Tourn. Fuchs. II. cc. in ed. I.); — *var. β.* ut *β.* *Sp. (add. B. past. fol. inc. Lind. I. c. in ed. I.); — var. γ.* ut *δ.* *H. cliff.*

Mat. med. syn. C. Bauh. I. (ad α.) c.

DCCLXXI. COCHLEARIA S. I.: Silicula emarginata (subcordata S. I.), turgida, scabra; valvulis gibbis, S. I. n. 646, „.... obtusis. S. A. n. 720., XII. 803.

COCHLEARIA Tournef. 101. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliis ovatis, concavis, dehiscentibus, deciduis. — **COR.** Ipetala, cruciformis. Petala obovata, patentia, calyce duplo majora: unguibus angustis, calyce brevioribus, patulis. — **STAM.** Filam. 6, subulata, longit. calycis: quorum 2 opposita breviora, Anth. obtusae, compressae. — **PIST.** Germen cordatum. Stylus simplex, brevissimus, persistens (*G. VI.*). Stigma obtusum. — **PER.** Silicula sub- (*δ. G. VI.*) cordata, gibba (*G. I. VI.*), levissime compressa, stylo instructa, bilocularis, subemarginata (*G. VI.*, integerrima *G. II. V.*), scabra, margine obtuso [dissepimento lanceolato, valvulis ovatis concavis basi gibbis, *G. I.*]. — **SEM.** quatuor circiter in singulo loculo. [** G. I. n. 528., II. 646., t. c., I. 720., VI. 803.*]

Obs. S. I. syn. 0. Sed praeterea huc: Coronopus Heich. Rupp., S. I., — et ex parte: Lepidium S. I., cf. n. DCCLXIX.

4707. **C. officinalis Sp. I.:** C. fol. radicalibus cordato- (Mant. II. sq.) subrotundis, caulinis oblongis sub- (Sp. I. sq.) sinuatis. Fl. lapp. n. 256. Fl. suec. I. n. 537. II. 578. H. cliff. p. 332. n. 4. Mat. med. n. 320. Roy. lugdb. 335. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 135.* (Mant. II. sq.) — C. fol. subrotundo. Bauh. pin. 110. Cochlearia Dod. pempt. 594. — Habitat in Europae borealis littoribus marinis. ☉ (et *δ.* *Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Caulis ramosus.” *S. XIII.* — „Fol. radicalia cordata, obtusa, integra, crenulata, callosis, obsoletis. Caulina amplexicaulia, dente utrinque circum caulis latus.” *Mant. II. p. 425.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 215. Boerh. lugdb. 2, p. 10., C. batavica major (etc.) Moris. hist. 2, p. 308., C. batava Lob. hist. 156., Dod. I. c. et Bauh. hist. 2, p. 942. Dalech. hist. 1320.; — *varr. α.* C. major batav. erecta, fol. oblongo. Herm. lugdb. 165., *β.* C. fol. sinuato. Bauh. pin. 110., C. britannica (etc.) Moris. Dod. II. cc. Lob. hist. 157. [*v. n. 4709.*]; — *l. nat.* in salsis marit. per Angl., Belg., Daniam, Norveg.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Moris. (f. 3. t. 20. f. 1.) Dod. II. cc. et Paull. dan. 206. fig.

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat.* ut *Sp. I.* ☉.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Dalech. II. cc. (et Roy. I. c., Act. holm. 1743. p. 108., in ed. I.) *δ.*

4708. **C. danica Sp. I.:** C. foliis hastato-angulatis, Act. holm. 1741. p. 197. n. 56. Fl. suec. I. n. 538. II. 579. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. (t. c.), omnibus deltoideis. Mant. II. p. 425. S. XIII. n. 3. — Oed. dan. 100. (S. XII. sq.) — C. aremorica Tournef. inst. 215. Thlaspi hederaceum Lob. ic. 615. — Var. *β.* *Sp. I.:* C. danica repens Bauh. pin. 110. prodr. 53. — *Var. γ.* *Sp. I.:* C. minor erecta Bauh. pin. 110. prodr. 53. — Habitat in Daniae, Sueciae littoribus marinis. ☉ (et *δ.* *Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]*

„Folia et radice, et caulina hastata s. ovata, angulo utrinque baseos. Petiolus basi non dentatus s. amplexicaulis. Caulis non ramosus (ut in C. offic.), Stolones laterales procumbentes. Capsulae ovatae.” *Mant. II. p. 425.*

Fl. S. I. II. syn. Tourn. Lob. II. cc.; — *varr. β.* C. danica procumbens Moris. hist. 2, p. 309., C. dan. rep. Bauh. II. (ad *β.*), et Paull. flor. 207. t. 58.; — *γ.* C. dan. minor erecta Paull. II. 206. t. 57., Bauh. II. (ad *γ.*) cc.

Act. holm. I. c. syn. ead. et Bauh. hist. 2, p. 933.; — varr. caedem (excl. Paull. t. 58.)

4709. **C. anglica S. X.:** C. foliis omnibus (Mant. II. sq.) ovato-lanceolatis sinuatis. Huds. angl. 248. (*Sp. II. S. XII. n. 2. — Oed. dan. 329. (Mant. II. sq.) — C. fol. radicalibus lanc. integerrimis, caulinis subsinuatis. Mill. dict. . . S. X. n. 2. A. — C. folio sinuato Bauh. pin. 110. Raj. hist. 833. C. britannica s. anglica Lob. ic. 294. — Habitat in Angliae littoribus marinis. *δ.* [*Sp. II.*]*

„Folia radicalia lanceolata, caulina sessilia.” *S. XIII.*

Obs. Antea sub n. 4707. var. β. H. cliff.

4710. **C. groenlandica Sp. I.:** C. fol. reniformibus carnosiss integerrimis. *Sp. II. n. 4., integris. S. XII. XIII. n. 4. — C. fol. renif. integris. H. cliff. app. p. 498. n. 5. Roy. lugdb. 335. Sp. I. S. X. n. 3. C. minima repens insulae altholmiae. Barth. act. 3. p. 143. t. 144. C. minima Boerh. lugdb. 2. p. 10. Habitat in Norvegia, Islandia, Groenlandia. ☉. [*Sp. I. II.*]*

„Folia radicalia minima, subtus admodum convexa et carnosissima, integerrima, longius petiolata.” *Sp. II.*

„Cresc. in Groenl., comm. a cl. I. Burm. Prof. bot. Amst. Folia reniformia vel cordata, obtusa, margine integerrimo, vel unica utrinque emarginatura obsoleta notata; sunt haec omnium minima. utpote quae vix octavam Cochli. vulgaris foliorum magnitudinem attingant.” *H. cliff. (absque syn.)*

4711. **C. Coronopus Sp. I.:** C. foliis pinnatifidis, H. cliff. p. 331. n. 1. Fl. suec. I. n. 539. II. 579. Roy. lugdb. 335. Dalib. paris. 195. Sauv. monsp. 254. *Sp. I. II. S. X. n. 5., caule depresso. S. XII. XIII. n. 5. — Oed. dan. 202. (S. XIII.) — Ambrosia campestris repens Bauh. pin. 138. Pseudo-Ambrosia Cam. epit. 596. — Habitat in Europae apricis, nudis. ☉. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Carara Caesalp. syst. 370., Cornu cervi alterum repens Dod. pempt. 110., Coronopus ruelli, s. Nasturtium verrucosum Bauh. hist. 2, p. 919. Rupp. jen. 67., C. Bauh. I. c. Nast. verruc., caps. bivalvi aspera etc. Moris. hist. 2, p. 302. s. 3. t. 9. f. 9., N. sylvestre caps. cristatis Tourn. inst. 214. Boerh. lugdb. 2, p. 8., N. supinum, caps. verruc. Raj. syn. 304., N. in affinis monospermis, caps. verrucosa, Pluk. alm. 254.; — *l. nat. fusius. — Add. obs. longior, genere hanc huc pertinere contendens.*

Fl. S. syn. Bauh. utrq. Dod. Cam. II. cc. (et Roy. Tourn. II. cc. in ed. I.)

4712. **C. Armoracia Sp. I.:** C. foliis radicalibus lanceolatis crenatis, caulinis incis. H. cliff. p. 332. n. 2. Fl. suec. I. n. 540.; II. 580. Mat. med. n. 321. Roy. lugdb. 336. *Sp. I-S. XII. n. 6. Raphanus rusticanus Bauh. pin. 96. Raphanis magna Dod. pempt. 678. Habitat in Europae fossis et ad rivulos. *⚭.* [*Sp. I. II.*]*

Mat. med. syn. Bauh. I. c., *l. nat.* Eur. austr. palud. *⚭.*

H. cliff. syn. C. folio cubitali. Tourn. inst. 215. Boerh. lugdb. 2, p. 10., Armoracia rivini Rupp. jen. 67., Thlaspi magnum, raphanus montanus vulgo. Caesalp. syst. 367., Dod., C. Bauh., II. cc. et Moris. hist. 2, p. 237. s. 3. t. 7. f. 2., Lob. hist. 173., R. sylvestris (etc.) Bauh. hist. 2, p. 851.; — *l. nat.* in fossis et ad riv. in Angliae Northumbria circa Alnevicum et Eboracensi comitatu ad rivus rivuli Skiptonensis; prope Basileam in sylvis.

Fl. S. syn. Tourn., C. Bauh., II. cc. (et Rupp. I. c. in ed. I.)

4713. **C. glastifolia Sp. I.:** C. foliis caulinis ob- (Sp. II.) cordato-sagittatis amplexicaulis. H. cliff. p. 332. n. 3. ups. p. 184. n. 1. Roy. lugdb. 335. *Sp. I-S. XII. n. 7. Lepidium glastifolium Bauh. pin. 97. perenne Moris. hist. 2. p. 312. s. 3. t. 21. f. 3. L. annuum Dalech. hist. 1297. — Habitat - - - in Ratisbonae agris (Sp. II.). *δ.* [*Sp. I. II.*]*

„Statura Turritidis” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. Bauh. Dalech. II. cc., *l. nat.* 0., „2- aut 3ennis.”

H. cliff. syn. C. altissima, glasti fol. Tourn. inst. 215., Bauh. Moris. Dalech. II. cc. Boerh. lugdb. 2, p. 9.; — *l. nat.*, „a nobis ignoratur. Rapus in hist. p. 828. et 480. simillimam Ratisbonae in agris copiosam observavit, sed illoclare, nostra vero 2loc. est.” [*Obs. Minime Ratisbonae obicia nisi culta: cf. Fl. bot. Zeit. 14. 2. p. 787. R.*]

Obs. Cum C. offic. et Brassica orient., ut matre patreque, in Diss. Pl. hybr. computatur: Am. ac. 3. p. 41.

4714. **C. Draba S. X.:** C. foliis caulinis (Sp. II.) lanceolatis dentatis amplexicaulis. *S. X. n. 7. B., Sp. II. S. XII. n. 8. — Lepidium (Draba Sp. I.) fol. lanc. amplexic. dentatis. H. cliff. p. 331. n. 2. Sauv. monsp. 78. 120. Sp. I. p. 645. n. 4. Draba umbellata s. major, capitulis donata. Bauh. pin. 109. Moris. hist. 2, p. 313. s. 3. t. 21. f. 1. Draba prima vulgaris Clus. hist. 2. p. 123. — Habitat in Germania, praesertim (Sp. I.) Austria, Gallia, Italia, ad versuras. *⚭.* [*Sp. I. excl. β. II.*]*

Obs. *Sp. I.* add. *var. β.* *Dr. chalapensis* (etc.) *Moris.*; vide n. 4696. — *Hinc in S. X. hac solum*, *L. Draba Sp. I. n. 14. α.* "citatum est.

„Caulis prostrati, parum ramosi. Folia hastata, lato-lanceolata, incana." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *L. humile minus incanum alepicum* *Tourn. inst.* 216. *Boerh. lugdb. 2. p. 9.*, *Draba chalapensis* etc. *Moris.* [v. n. 4696.]; — *var. α.* *L. humile incanum arvense* *Tourn.*, *Dr. umbellata* etc. *Bauh. Moris.*, *D. I. vulg.* *Clus.*, *II. cc.*, *Dr. multis*, *fl. albo.* *Bauh. hist. 2. p. 938.*, *Draba Caesalp. syst. 365.* seu *Arabis Dalech. hist. 664.*; — *l. nat.* in agr. marginib. in *Germ. II. Gall.* non infrequens, copiosiss. autem in *Austria inf. et circa Viennam.*

DCCCLXXII. IBERIS *Dill. S. I. Cor. irregularis: petalis 2 exterioribus majoribus. S. VI. n. 647. Silicula polysperma, emarginata. S. X. n. 721., XII. 804.*

IBERIS *Dill. gen. 6. Thlaspi species Tourn. 101. A. B. C. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth, 4phyllum: foliis obovatis, concavis, patentibus, parvis, aequalibus, deciduis. — *COR.* 4petala, inaequalis. Petala obovata, obtusa, patentia; unguibus oblongis, erectis; horum 2 exteriora proxima petala longe majora, inter se aequalia; duo interiora minima, reflexa. — *STAM.* Filam. 6, subulata, erecta, quorum 2 lateralia breviora. *Anth.* subrotundae. — *PIST.* Germen subrotundum, compressum. Stylus simplex, brevis. Stigma obtusum. — *PER.* Silicula erecta, suborbiculata, compressa, emarginata (*G. VI.*), superne (*♂. G. VI.*) margine bifido (*♂. G. VI.*) acuto cincta, bilocularis: dissepimento lanceolato: valvulis navicularibus, compressis, carinatis. — *SEM.* solitaria (nonnulla *G. VI.*), subovata.

[* *G. I. n. 529.*, *II. 647.*, *V. 721.*, *VI. 804.*]

4715. *I. semperflorens Sp. I.*: *Ib. frutescens (Sp. I. sq.)*, foliis cuneiformibus integerrimis obtusis. *H. cliff. p. 330. n. 2.* *H. ups. p. 184. n. 1.* *Roy. lugdb. 336. Sp. I-S. XII. n. 1.* *Leucojum fruticosum umbellatum persicum*, foliis leucoji instar sempervirentibus. *Moris. hist. 2. p. 296.* *Thlaspi latifolium polycarpon, leucoji foliis.* *Bocc. sic. 55. t. 22. f. a-i.* *Th. fruticosum, folio leucoji, semperflorens.* *Seb. thes. I. p. 2. t. 13. f. 4.* — *Thlaspidium persicum Riv. tetrap. 224. f. 2. (Mant. II. sq.)* — Habitat in *Sicilia, Persia.* *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Thlaspidium frutic.*, leucoji folio, semperfl. *Tourn. inst. 214.* *Boerh. lugdb. 2. p. 6.*, *Moris. Bocc. II. cc.*; — *var. α.* fol. variegato *Tourn.*; — *l. nat.* *Sic.* in loco *Mariduei* dicto prope *Panormum Bocc.*; in *Persia* autem referente *Moris.*

H. ups. syn. *Tourn. Bocc. II. cc.*, *l. nat.* *Sic.* prope *Pan. 2.*

4716. *I. sempervirens Sp. I.*: *I. frutescens (Sp. I. sq.)*, foliis linearibus acutis integerrimis. *H. cliff. p. 330. n. 3.* *Roy. lugdb. 336. Sp. I-S. XII. n. 2.* *Thlaspi montanum sempervirens Bauh. pin. 106.* *Th. mont. candidum Dalech. hist. 1180.* *Th. creticum perenne, fl. albo.* *Barr. ic. 214.* et *Th. fruticosum semperv.*, albo cretici fl. *Barr. 38. t. 734.* — *Thlaspidium Riv. tetrap. 224. f. 1. (Mant. II. sq.)* — Habitat in *Creta* rupestribus. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 297. s. 3. t. 18. f. 26.*, *Tourn. inst. 213.* *Boerh. lugdb. 2. p. 7.*, *Dal. Barr. II. cc.*; — *l. nat.* in praeruptis saxis ad vicum *D. Gulicini Deserti* baud procul *Agnania conobio.*

4717. *I. gibraltaria Sp. I.*: *I. frutescens, foliis apice dentatis. Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. S. XII. n. 4.* *Thlaspidium hispanicum, ampliore flore, folio crasso dentato.* *Dill. elth. 382. t. 287. f. 37.* Habitat ad *Gibraltariam Hispaniae.* *ty.* [*Sp. I. II.*]

4718. *I. saxatilis Cent. II.*: *I. suffruticosa, foliis lanceolato-linearibus carnosius acutis integerrimis ciliatis. Cent. II. n. 171. in Am. ac. 4. p. 321-2. t. e., S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Ger. prov. 354. Gouan. hort. (S. XII. sq.)* — *Thlaspi saxatile, vermiculato folio.* *Bauh. pin. 107.* *Garid. aix. 466. t. 101.* *Lithonthlaspi tertium fruticosius, vermiculato acuto folio.* *Col. ecphr. I. p. 278. t. 277. f. 1.* Habitat in *Italia*, *Galliae australis aridis sabulosis. Sauvages (Am. ac.) ty.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Fruticulosi digiti altitudine: Ramis senescentibus saepius exaridis, erectiusculis, subpubescentibus. Folia sparsa, linearia, sed medio latiora, subtus carnosio-convexa, acuminata, margine tenuiora, ciliata. Corymbus terminalis, purpurascens - albidus, erectus. *Am. ac.*

4719. *I. rotundifolia Sp. I.*: *I. herbacea, foliis ovatis: caulinis amplexicaulis laevibus succosis. Sp. II. S. XII. n. 5.* — *J. fol. subrotundis crenatis. Roy. Sp. I. n. 4.* — *J. fol. ov. glabris succosis, caul. amplexic. flor. subaequalibus. S. X. n. 4.* — *Thlaspi montanum, serrato cepeae folio, fl. purpurascens umbellato.* *Barr. ic. 848.* *Th. alpinum, fol. rotundiore carnosio, fl. purpurascens.* *Tourn. inst. 212.* *Seuch. alp. 50. 143.* *Lepidium caule repente, fol. ov. amplexicaulis.* *Hall. helv. 546.* *Allion. p. edem. 27. t. 4. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Thlaspi minimum, silic. obcordatis, fol. inferior. ovatis petiolatis, superior. lanceolatis amplexic. Ard. spec. 2. p. 33. t. 15. f. 1. (Mant. II. sq.)* — Habitat in *Helvetia.* *4.* [*Sp. I. II.*]

„Folia glabra, mollia: radicalia petiolata, ovata, integerrima; caulina amplexicaulia, ovata, glabra, integra. Corollae fere Cardamines." *Sp. II.*

„Confer *Thlaspi montanum.*" *S. XII.*

„Caulis repens. Flores fere regulares. Silicula subquadrangularis. Simillimum *Thlaspi saxatili.*" *Mant. II. p. 425. S. XIII., m. m.*

4720. *I. umbellata Sp. I.*: *I. herbacea (Sp. II. sq.)*, foliis lanceolatis acuminatis: inferioribus serratis, superioribus integerrimis. *H. cliff. p. 330. n. 4.* *H. ups. p. 184. n. 2.* *Roy. lugdb. 336. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *J. cretica Riv. tetrap. 225. (Mant. II. sq.)* — *Thlaspi umbellatum creticum, iberidis folio.* *Bauh. pin. 106.* *Draba s. Arabis s. Thlaspi candiae. Dod. pempt. 713.* Habitat in *Hetruria, Hispania (Sp. II.)*, *Creta.* ☉ — Fructus huius corymbosus hemisphaericus persistit, *I. amara* vero racemosus evadit. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *Bauh. Dod. II. cc.*, *l. nat.* in sylv. montosis *Hetr. Cret.* ☉ — *Obs.*: „Variat albis rubisque floribus."

H. cliff. syn. *Thl. creticum qbsd.*, fl. rubente et albo. *Bauh. hist. 2. p. 924.* *Boerh. lugdb. 2. p. 7.* *Tourn. inst. 213.*, *C. B. I. c. et Moris. hist. 2. p. 295. s. 3. t. 17. f. 21.*, *Th. creticum, iberidis folio, fl. albo.* *Barr. arr. 38. t. 893.*, *Th. creticum Caesalp. syst. 367.*, *Th. candiae umbellatum etc.* *Lob. hist. 108.*, *Dod. I. c.*; — *l. nat.* in sylvis montosis prope *Salenum* in regno *Neap.* et in *Etrur.* prope *Viterbum* inque monte *S. Juliani*; et in *Creta.*

4721. *I. amara Sp. I.*: *I. herbacea (Sp. II. sq.)*, foliis lanceolatis acutis subdentatis, flor. racemosis. *H. ups. p. 184-5. n. 3.* *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *I. fol. obverse lanceolatis, flor. umbellatis.* *Guett. stamp. 2. p. 146.* *Thlaspi umbellatum arvense, iberidis folio.* *Bauh. pin. 106.* *Thlaspidium folio iberidis. Riv. tetrap. 112.* — *Th. umbellatum arvense amarum Bauh. hist. 2. p. 925.* *Th. amarum Tabern. ic. 462. (Sp. II.)* — Habitat in *Helvetia.* ☉ [*Sp. I. II.*]

„Hab. in agris *Genevae, Basileae.* ☉. Praecedenti similis sed minor; flores non ita corymbosi, sed in racemum elongati." *H. ups. (cum syn. iisd. excl. Tab.)*

4722. *I. linifolia S. X.*: *I. herbacea (♂. S. X.)*, foliis linearibus integerrimis, caulinis serratis (*S. XII. sq.*), caule paniculato, corymbis hemisphaericis. *S. X. n. 7. B., Sp. II. S. XII. n. 6.* *Thlaspi lusitanicum umbellatum, gramineo folio, fl. purpurascens.* *Tourn. inst. 213.* *Garid. aix. 459. t. 105. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in *Hispania, Lusitania.* — Simillima *Lepidio graminifolio, sed diversa (S. XII. sq.)*. Folia radicalia subdentata, glabra; Caulina linearia, integerrima. Caulis paniculatus. Corymbi hemisphaerici. Siliculae ovatae, apice truncato-bidentatae, cum in *Lepidio* graminifolio sint ovatae acuminatae. Planta adultior saepe omnia folia deiecit. [*Sp. II. p. 905-6.*]

Obs. *Cf. n. 4689., ob syn. etc., et sequentem (4722 a.).*

4722 a? *I. cretica Sp. I.*: *I. fol. lanceolatis indivisis, corymbis hemisphaericis. Sauv. monsp. 72.* *Thlaspi creticum, fol. indivisis s. lini, amarum.* *Bauh. hist. 2. p. 924.* Habitat *Monspelii.* ☉. [+ *Sp. I. p. 649. n. 6.*]

[*Obs.* *Plantae praetermissa in S. X. sq. Teste Willd. est J. linifolia, An aliud generis? R.*]

4723. *I. odorata Sp. I.*: *I. herbacea (Sp. II. sq.)* foliis linearibus superne dilatatis serratis. *Roy. lugdb. 336. H. cliff. p. 330. n. 5. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* *Thlaspi umbellatum creticum, fl. albo odoro, minus.*

Bauh. pin. 106. Th. parvum quantum, odorato flore. Clus. hist. 2. p. 132. Habitat in Alpibus Allobrogeis. ☉.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Tourn. inst. 213. Th. parvum, umbellato fl. niveo odorato. Bauh. hist. 2. p. 925; — *l. nat. id.*

4724. *I. arabica* Cent. I.: *I. herbacea* (♂. S. X.), fol. ovatis glabris aveniis integerrimis, siliculis basi apiceque bilobis. Cent. I. n. 46. in Am. ac. 4. p. 278. S. X. n. 8. C., Sp. II. S. XII. n. 10. Thlaspi humile, spica purpurea. Buxb. cent. I. p. 2. t. 2. f. 1. Habitat in Arabia, Cappadocia. Hasselquist (Am. ac.). ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Radix fibrosa. Caulis teres, laevis. Folia ovata, integerr., acutiusc., avenia, succulenta, glabra. Rami simplices ex alis foliorum infinis et summis, non vero intermediis. Fl. corymbosi, parvi, rubri, utrum vero petala exteriora majora, in specimine non vidi; ex facie huc retuli. Silic. magnae, lato margine membranaceo, apice fissis, basi etiam bilobae. Sem. duo in singulo loculo.” Sp. II.

4725. *I. nudicaulis* Sp. I.: *I. herbacea* (Sp. II. sq.), foliis sinuatis, caule nudo simplici. H. cliff. p. 329. n. 1. Act. holm. 1741. p. 198. n. 57. Fl. succ. I. n. 536. II. 581. It. oel. p. 139. Roy. lugdb. 336. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 12. — Oed. dan. 323. (S. XIII.) — Bursa pastoris minor Dod. pempt. 103. ... fol. incis. Bauh. pin. 108. Nasturtium petraeum Tabern. ic. 451. Habitat in Europae arenosis, sylvaticis, nudis, sterilibus. ☉. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. ed. (excl. Roy. in ed. II., add. Dill. II. cc., Nast. minimum vernum, foliis tantum circa radicem. Magn. monsp. 187. t. 187. in ed. I.)

H. cliff. syn. I. petraea, foliis bursae past. Dill. gen. 123. giss. 80., Thlaspidium arvense minimum, fol. glabro spisso. Rupp. jen. 218., Nasturt. petr., foliis bursae p. Bauh. pin. 104. Tourn. inst. 214., B. p. fol. inc. Bauh. l. c. Boerh. lugd. 2. p. 9., B. p. minor (etc.) Moris. hist. 2. p. 305. s. 3. t. 19. f. 5. Bauh. hist. 2. p. 937. Dod. l. c.; — *l. nat. speculior.*

Act. holm. syn. Dill. Rupp. Dod. II. cc., N. petr. etc. C. Bauh. l. c.

It. oel. l. c. descr. compl., cf. — Cf. ad syn. n. 4679., priorem subsumta? R.

4726. *I. pinnata* Cent. I.: *I. herbacea* (Sp. II. sq.), foliis linearibus (♂. Mant. II. sq.) pinnatifidis. Cent. I. n. 47. in Am. ac. 4. p. 278. S. X. n. 9. D., Sp. II. S. XIII. n. 11. — Gouan. monsp. 319. (Sp. II.) — Thlaspi umbellatum, nasturtii folio, monspeliacum. Bauh. pin. 106. Thlaspi alterum minus umbellatum, nasturtii hortensis folio, narbonense. Lob. ic. 218. Habitat in Europae australis maritimis. [Am. ac., Sp. II.]

„Corymbus non mutatur.” S. XII. XIII. — „Fructus corymbosi permanent ut in I. umbellata. Rad. annua.” M. II. p. 426. — „Calyx rubicundus. Petala alba.” Mant. II. S. XIII.

„Caul. spithameus, superne ramosus, corymbosus. Fol. linearia, pinnatifida, glabra. Flor. corymbosi, petalis 2 exterioribus duplo majoribus.” Am. ac. p. 279.

DCCCLXXXI. **ALYSSUM** S. I.: Filamenta quaedam introrsum denticulo notata. Silicula emarginata. S. X. n. 722., XII. 805. — Filam. 2 breviora intrors. dentic. not. S. VI. n. 651.

ALYSSUM Tournef. 104. Alyssoides Tournef. 104. Vesicaria Tournef. — CAL. Perianth. 4phyllum, oblongum: foliolis ovato-oblongis, obtusis, conniventibus, deciduis. — COR. 4petala, crucif. Petala plana, calyce breviora, patentissima: unguibus longit. calycis. — STAM. Filam. 6, longit. calycis: quorum 2 opposita paulo breviora, gibba (G. I. II.) vel denticulo notata (G. II. VI.) Anth. erecto-patentes. — PIST. Germen subovatum. Stylus simplex, longit. staminum, germine longior. Stigma obtusum. — PER. Silicula subglobosa, emarginata (G. VI.), stylo longitudine siliculae instructa, bilocularis: dissepimento elliptico, valvulis elliptico-hemisphaericis. — SEM. nonnulla, orbiculata, vel compressa (♂. G. VI.), receptaculis filiformibus, ad apicem siliculae egressis, affixa.

[* G. I. n. 533. et Add. p. 384., II. n. 651., V. 722., VI. 805.] „Petala in aliis emarginata sunt, in aliis vero integra. Silicula in aliis ventricosa, in aliis compressa (non vero oblonga) est.” G. I. VI. — „Essentialis character consistit in filamentis minoribus denticulo introrsum basi inserto. G. II. VI.

* SUFFRUTICOSA.

4727. *A. spinosum* Sp. I.: *A. ramis florcis* (S. X. sq., racemis S. XII. sq.) senilibus spiniformibus nudis. H. cliff. p. 332. n. 1. Roy. lugdb. 331. Dalib. paris. 197. Sp. I. S. XII. n. 1. Thlaspi fruticosum spinosum Bauh. pin. 108. Levcojum s. Th. spinosum Bauh. hist. 2. p. 931. Th. spinosum hispanicum Barr. ic. 808. Habitat in Hispaniae, Galliae cauitibus. ♀. [Sp. I. II.]

„Spinae e ramis olim foliosis floridisque, etiamnum persistentibus induratis.” Sp. II. — „Petala alba, integra. Stam. edentula.” S. XII. sq.

H. cliff. syn. A — on frutic. aculeatum Tourn. inst. 217. Boerh. lugdb. 2. p. 4. — 5., Bauh. utr. Barr. II. cc., Moris. hist. 2. p. 292. s. 3. t. 16. f. 4. Lob. hist. 109. Dalech. hist. 1182; — *l. nat.* in summis rupibus montis Lupi non longe a Monsp. nec non in steriliis, cauitibus prope Nemausium,

4728. *A. halimifolium* Sp. I.: *A. foliis lanceolato-linearibus acutis integerrimis, caul. procumbentibus perennantibus.* H. cliff. p. 333. n. 4. Roy. lugdb. 331. Sp. I. S. XII. n. 3. Thlaspi halimi folio, sempervirens. Herm. lugdb. 594. t. 595. — Var. β. Sp. I.: Th. parvum, halimi angusto incano folio. Bocc. mus. 2. p. 45. t. 39. — Habitat in Europae australis aridis. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. A — on halimi f. semperv. Tourn. inst. 217. Boerh. lugdb. 2. p. 4., Herm. l. c.; — varr. α. A. minus, halimi argenteo angusto fol. Tourn., Bocc., II. cc., — β. A. siculum supinum, levcoji fol. angusto, fl. albo odore mellis. Boerh. l. c.; — *l. nat.* in maritimis Eur. australis, in siccis et aridis. Siciliae praesertim, copiose,

4729. *A. saxatile* Sp. I.: *A. caul. frutescentibus paniculatis, fol. lanceolatis mollissimis* (S. X. sq.) undulatis integris. Roy. lugdb. 331. n. 6. Sp. I. II. S. X. n. 4., repandis S. XII. XIII. n. 4. — Mill. dict. t. 20. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Ard. spec. I. p. 18. t. 7. Thlaspi luteum, levcoji folio. Bocc. mus. 79. t. 93. (S. XII. XIII.) — Alysson folio levcoji incano, fl. luteo. Boerh. lugdb. 2. p. 3. A. creticum saxatile, fol. undul. incanis. Tournef. cor. 15. — Habitat in Creta. ♀. [Sp. I. II.]

„Petala lutea, integra.” S. XII. XIII.

[Obs. Huc n. 4741? Cf. — R.]

4730. *A. alpestre* Mant. I.: *A. caul. suffruticosis diffusis, fol. subrotundis incanis, calyc. coloratis.* Ger. prov. 352. t. 13. f. 2. descr. M. I. p. 92. S. XII. XIII. n. 16. Habitat in Alpibus Galloprovinciae versus Italiam. 2. — Folia spatulata, obtusissima. Cal. flavescentes, decidui. Petala lutea, integra. Stamina basi appendiculata membranula. Stylus deciduus. Siliqua ovata, incana. [Mant. I.]

.. HERBACEA.

4731. *A. hyperboreum* Sp. I.: *A. foliis incanis dentatis, stam. quatuor bifurcatis, Sp. I. p. 651-2. S. X. p. 1130. n. 11., Sp. II. p. 910. n. 14., caul. herbaceis.* S. XII. XIII. n. 14. — Lunaria foliis ellipticis incondite dentatis. Kraschen. act. petr. 1747. p. 381. t. 15. f. 1. — Habitat in America septentrionali. D. Krascheninnikof. — Stamina 2 breviora ungue acuto notata, reliqua 4 ad basin squama emarginata. [Sp. I. II.]

4732. *A. incanum* Sp. I.: *A. caule erecto, foliis lanceolatis incanis integerrimis, flor. corymbosis, H. cliff. p. 332. n. 2. Fl. succ. I. n. 528.; II. 582. Roy. lugdb. 331. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 6., petalis bifidis.* S. XII. XIII. n. 6. Thlaspi fruticosum incanum Bauh. pin. 108. Th. incanum machliniense Clus. hist. 2. p. 132. Habitat in Europae septentrionalioris arenosis, apricis. 2. ♂. [Sp. I. II.]

„Petala alba.” S. XII. XIII. — „Nectaria intra ungues staminum breviorum hanc pl. Alyssi speciem esse aperte docet, licet facies parum recedat.” Fl. S. I. II. (cum syn. Bauh. Clus., Tourn. Dill., II. cc.)

H. cliff. syn. A — on frut. inc. Tourn. inst. 217. Boerh. lugdb. 2. p. 4., C. Bauh. Clus. II. cc. et Lob. hist. 108., Bauh. hist. 2. p. 928., Moris. hist. 2. p. 292. s. 3. t. 16. f. 7., Draba fruticosa inc. Dill. app. 17.; — var. α. fl. pleno. Boerh. — *l. nat.* fl. campestribus ad vias, in arvis et locis ruderalis circa Machliniam Bel-

gri urbem, circa Jenam, Norib. etc., circa Helsingoram Daniae, Lundinum et Malmogiam Sueciae.

Obs. *Misit Loe fl. it.* 292? *R.*

4733. *A. minimum* *Sp. I.*: *A. caul. herbaceis diffusis, fol. linearibus tomentosis, siliculis compressis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* *A. procumbens annuum, fol. lineari-lanceolatis subtomentosis. Sauv. meth. 70. Lunaria annua minima hispanica, folio levcoji maritimi. Boerh. lugdb. 2. p. 6. Habitat in Hispania. [Sp. I. II.]*

„Petala lutea, submarginata.” *S. XII. XIII.*

4734. *A. calycinum* *Sp. II.*: *A. caul. herbaceis, stom. omnibus dentatis, cal. persistentibus. Sp. II. S. XII. XIII. n. 8.* — *A. Alyssoides: stom. 4dentatis, duobus squamula longitudinali, calyc. pers. st. S. X. n. 6. A. — Alyss. (diag. ead.) Jacq. vind. 114. (Sp. II. sq.) — Clypeola (Alyssoides Sp. I.) silic. bilocularibus tetraspermis. H. cliff. p. 329. n. 2. Sp. I. p. 652. n. 2. — Roy. lugdb. 332 (Sp. I.) — Thlaspi Alysson dictum campestre majus. Bauh. pin. 107. *A. minimum* Clus. hist. 2. p. 133. — *Alysson* Cam. epit. 558. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in Austria, Gallia, Germania (Sp. II.). [Sp. I. II. II. cc.]*

„Stamina 4 in medio interiori dentata, ad 2 e basi exserunt squamam lanceolatam longitudine germinis. Petala minima, vix manifeste emarginata, lutea, sed antiquata alba evadunt. Silic. emarginata. Cal. persistentes.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *A* — on inc. luteum, serpylli folio, majus. Tourn. inst. 217. Boerh. lugdb. 2. p. 3., Clus. l. c. descr. et fig. bona, Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 291. s. 3. t. 16. f. 2. descr. et fig. mala, Th. minus qsd., aliis *A. minus* Bauh. hist. 2. p. 928.; — *v. arr. α. Th.* (etc.) minus *C. B. l. c.*; — *l. nat.* circa Genevam, Moguntum in Germ., Monspelum in G. narb., Viennam ad arborum margines et vinetorum, in glareosis et gramineis siccis; — *obs.* hanc cum *Clypeola* n. 4745. genere conjungendum, cf.

4735. *A. montanum* *Sp. I.*: *A. caulibus herbaceis diffusis, fol. sublanceolatis punctato-echinatis. S. XII. XIII. n. 2.* — *A. ramulis suffrutic. diffusis, foliis punct. — echin. H. ups. p. 185. n. 1. Sp. I. p. 650., II. 907., S. X. p. 1129., n. 2. (sub sect. 1.) — A. ramul. suffr. diff., fol. obverse lanc. tomentosis. Jacq. vind. 258. descr. (Sp. II. M. II.) — Jacq. austr. t. 37. (S. XIII.) — *A. caul. herbaceis, fol. punctatis scabris, silic. orbiculatis emarginatis nudis. Ger. prov. 352. Thlaspi montanum incanum luteum Bauh. prodr. 49. (Mant. II. p. 426.) — Th. alpinum repens Bauh. pin. 107. (S. XII. XIII.) — A. fol. lanc. obtusis incanis, caul. procumbentibus, rad. perenni. H. cliff. p. 332. n. 3. Roy. lugdb. 331. Thlaspi montanum luteum Bauh. hist. 2. p. 928. t. 929. Habitat in Helvetiae, Germaniae apricis siccis (Sp. II.). [Sp. I. II.]**

„Petala lutea. Stamina 4 apice bifida; 2 basi denticulo.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *Jo.* Bauh. l. c., *A* — on perenne mont. incanum Tourn. inst. 217.; — *l. nat.* circa Basileam circa Byseecken super rudera in monte.

H. ups. syn. eadem; obs.: „Hab. forte in Sibiria, mihi enata inter plantas ex sem. sibiricis. Tota pl. arida et fere scabra sentitur, si vero lente vitrea inspicitur, observatur punctis echinatis ex setis minimis stellatim positis adpersa, non tantum in foliis, sed et in caule.”

4736. *A. campestre* *S. X.*: *A. caule herbaceo, stom. stipitatis pari setarum, cal. deciduis. Sp. II. S. XII. n. 9.* — *A. stom. terminalibus setis interpositis. S. X. n. 6. B.* — *A. caul. herbaceis, fol. punctatis scabris, siliculis orbiculatis nudis. Ger. prov. 351. (Mant. II.) — Clypeola annua, silic. bilocularibus dispermis, calyc. caducis. Sauv. monsp. 71. Alysson incanum, serpylli folio, fructu nudo. Tourn. inst. 217. Thlaspi alysson dictum minus; caps. majoribus rotundis non foliatis. Magn. monsp. 251. Th. montanum incanum luteum, serpylli folio, majus. Bauh. pin. 107. prodr. 49? — Habitat in Gallia. — Similimum *A. calycino* petalis, caule, foliis, sed magis decumbens, foliis lanceolato-ovatis. Filamenta absque denticulis, sed 2 solitaria habent utrinque setam filamentum non adnatam, at receptaculo insertam. Siliculae ovatae, vix compressae, magis tomentosae. [Sp. II.]*

„Diversum ab *A. calycino*.” *M. II. p. 426.*

Obs. „*Clypeola (campestris Sp. I. add. fin.) annua, silic. bilocul. dispermis, cal. persistentibus. Sauv. monsp. 71. †. Thlaspi alysson dictum camp. minus Bauh. pin. 107. Hab. in Gallia. [Sp. I. p. 652. n. 3. (omisso nom. triv.), — sec. S. X. huc ducenda est; cf. tamen n. 4734. Missa est utraque ab Loe fl. it. p. 30. — R.*

4737. *A. clypeatum* *Sp. I.*: *A. caule erecto herbaceo, siliculis sessilibus ovalibus compresso-planis, petalis acuminatis, Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 10., ... linearibus. S. XII. XIII. n. 10.* — *Lunaria silic. subsess. incanis lateralibus. Roy. lugdb. 333. Gron. orient. 80. (Sp. II.) Lun. levcoji folio, siliq. oblonga majori. Tourn. inst. 218. Levcojum alyssoides clypeatum majus Bauh. pin. 201. Alysson dioscoridis Dod. pempt. 89. Habitat in Europa australi, Libano (Sp. II.). [Sp. I. II.]*

„Denticulus in medio filamentorum.” *Sp. II.*

Obs. *Huc: Draba silic. lateralibus sessil. incanis obliquis, petalis integerrimis. H. ups. p. 186. n. 1., cum syn. (excl. Roy.) iisd., l. nat., „forte in Eur. austr. ♂.”*

*** *SILICULIS INFLATIS (S. XII.) ... seu CALYC. OB-LONGIS CLAUSIS (S. XIII.)*

4738. *A. sinuatum* *Sp. I.*: *A. caule herbaceo, foliis lanceolatis dentatis (lanc. - deltoidibus S. XII. sq.), silic. inflatis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11.* — *A. fol. lanc. repando-dentatis. H. cliff. p. 333. n. 5. Roy. lugdb. 332. Alyssoides incanum, foliis sinuatis. Tourn. inst. 218. Levcojum incanum, siliquis rotundis. Bauh. pin. 201. Eruca peregrina Clus. hist. 2. p. 134. Habitat in Hispaniae incultis, ad vias. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 5., Bauh. l. c., Moris. hist. 2. p. 247. s. 3. t. 9. f. 6., Bauh. hist. 2. p. 931., Leuc. marinum patavinum Lob. hist. 180., Clus. l. c.; — *l. nat.* juxta vias et II. incultis Castellae.

4739? *A. creticum* *Sp. I. (non M. I. sq.): A. caule herbaceo erecto, foliis incanis lanceolatis integerrimis, silic. inflatis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. n. 12. [A. utriculatum Mant. I. sq. R.] Alyssoides fruticosum creticum, levcoji folio incano. Tourn. cor. 15. Levcojum luteum, utriculato semine. Alp. exot. 117. t. 118. Habitat in Creta, Hispania (Sp. II.). [Sp. I. II.]*

„*A. creticum* excludatur in hoc loco [sc. in *Sp. II.*], et substituat *A. utriculatum* Mant. I. p. 92. n. 18.; *A. creticum* alia species est Mant. I. p. 92. n. 15. [Cf. n. 4740. et 42. R.] *Utriculati flos Cheiranthi s. Lunariae (uti deltoides): calyce oblongo clauso; corolla magna; sed aliae species fructu inflato habent florem ordinarium Alyssi, ut nequeant proprium genus constituere. Inflato fructu sunt utriculatum, deltoidium, creticum, gemonense, sinuatum, Vesicaria.*” *Mant. II. p. 426.*

4740. *A. creticum* *Mant. I. (non Sp. I.): A. caule fruticoso, fol. lanceolatis subdentatis tomentosis, silic. inflatis globosis. M. I. p. 92. S. XII. XIII. n. 15. Alyssoides frutic. creticum, levcoji fol. incano. Tourn. cor. 15. Levcojum luteum, utriculato sem. Alp. exot. 117. t. 118. — Habitat in Hispania, Creta. [Mant. I.]*

Obs. *Ex syn. huc n. 4739., sed a L. ad 4742. ductum.*

4741. *A. gemonense* *Mant. I. (non Sp. I.): A. caule herbaceo, ramis divaricatis, foliis radicalibus obovatis subtomentosis, siliculis inflatis. M. I. p. 92. S. XII. p. 437. XIII. 494. n. 17. Alyssum Ard. spec. 2. p. 30. t. 14. — Habitat ---. — Differt ab *A. cretico* ramis divaricatis; flor. saturate luteis minoribus. [M. I. S. XII. XIII.]*

4742. *A. utriculatum* *Mant. I. (non Sp. I.): A. caule herbaceo erecto, fol. lanceolatis laevibus integerrimis (S. XII. sq.), siliculis inflatis. M. I. p. 92. S. XII. XIII. n. 18. (cum cod. syn.) — Alyssoides fruticosum, levcoji folio viridi. Tourn. inst. 218. — Habitat in Oriente. [Mant. I.]*

„Flos omnino Lunariae. Fol. radicalia pilosa.” *Mant. II. p. 513. S. XIII.*

Obs. 1. Huc, sec. L., A. creticum Sp. I., cf. n. 4739 - 40.

Obs. 2. „Lunaria fol. lanceolato-linearibus integerrimis (♂. Vir., silic. globosis.” H. cliff. p. 333.

n.2. (*Vir. cliff.* p. 63.) cum syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 3. — et obs.: „Crescendi locus non fugit, nisi sit e prospice Alyssoidis istius speciei, quae depingitur a Barr. tab. 850. [...] et e monte Guadto in umbra lecta fuit. Siliculae propriis pedunculis alternis, supra folia in caule, prodeunt inflatae globosae glabrae, semina e superiore parte silicularum propendunt; folia alterna glabra.” — [Omissa apud L., ex syn. huc pertinet.]

4743. **A. Vesicaria** *Sp. I.*: A. foliis linearibus dentatis, siliculis inflatis angulatis acutis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XIII. n. 13.* Vesicaria orientalis, fol. dentatis. Tournef. cor. 49. itin. 2. p. 97. t. 14. Habitat in Oriente. [*Sp. II.*]

4744. **A. deltoideum** *Sp. II.*: A. caul. suffrutescentibus prostratis, foliis lanceolato-deltoidibus, siliculis hirtis. *Sp. II. p. 908. S. XII. p. 436. n. 5. (sub sect. 1*.) XIII. p. 494. n. 5.* Alysson creticum, fol. angulatis, fl. violaceo. Tournef. cor. 15. Levecojum saxatile, thymi folio, hirsutum caeruleo-purpureum. Bauh. pin. 201. Lithoreo-levcojum minimum supinum Col. ecphr. l. p. 282. t. 284? Habitat in Oriente. h. — Caulis lignosi, filiformes, diffusi, pilosi, antiquiores petiolorum basibus denticulati, flexuosi. Folia lanceolata, utrinque uno alterove valido angulo quasi deltoidea, viridia, raris pilis adpersa. Racemi simplices, pauciflori. Siliculae hirtae. [*Sp. II.*]

„Flores Cheiranthi, violacei, calyce clauso oblongo, duobus foliolis basi gibbosisioribus.” *S. XII.*, „basi opposita gibbosis.” *S. XIII.* — „Silic. inflatae. Fl. Cheiranthi.” *M. II. p. 426.*

DCCCLXXIV. **CLYPEOLA** *G. I.*: Silicula integra (emarginata *S. XII. sq.*), orbiculata, compresso-plana, *S. VI. n. 650.*, decidua. *S. X. n. 723.*, *XII. 807.*

CLYPEOLA. Jonthlaspi Tournef. 99. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovato-oblongis, persistentibus. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala oblonga, integra: unguibus calyce paulo longioribus. — **STAM.** Filam. 6, corolla breviora: quorum 2 opposita adhuc breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum, compressum. Stylus simplex. Stigma obtusum. — **PER.** Silicula orbiculata, plano-compressa, erecta, apice emarginata fissura longitudine styli (♂. *G. VI.*), bivalvis: valvulis orbiculatis. — **SEM.** orbiculata, in centro pericarpii.

[* *G. I. n. 532.*, *II. 650.*, *V. 723.*, *VI. 807.*]

„Jonthlaspi T.: peric. biloculare. Sem. unicum. Alyssi spec. T.: peric. biloculare, dissepimento parallelo. Sem. bina utrinque.” *G. I - V.* [cf. n. 4734-6. *R.*]

Obs. Alyssa quaedam subsunt ante *S. X.*: cf. de his et de nnn. gen. *H. cliff.*

4745. **C. Jonthlaspi** *Sp. I.*: C. siliculis orbiculatis (*S. XII. sq.*) unilocularibus monospermis. *H. cliff.* p. 329. n. 1. *H. ups.* p. 185. n. 1. *Roy. lugdb.* 332. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Thlaspi clypeatum, serpilli folio. Bauh. pin. 107. Jonthlaspi minimum spicatum lunatum Col. ecphr. l. p. 281. t. 284. Habitat in Italiae, Narbonae sabulosis. ☉

[*Sp. I. II.*]

„Stamina Alyssi.” *S. XIII.* — „Flores minuti. Siliculae orbiculatae, emarginatae, marginatae, uniloculares, dispermae, Stamina omnia habent dentem supra basin, ut si quis velit Alyssi speciem, non repugnabo.” *Mant. II. p. 426.*

H. ups. syn. Bauh. Col. II. cc., l. nat. simil.

H. cliff. syn. Col. l. c. et Tourn. inst. 210. Boerh. lugdb. 2. p. 3. C. Bauh. l. c., Thl. minus cyp. penae. Dalech. hist. 1182. Lob. adv. 74. Levecojum cyp., serpilli folio. Moris. hist. 2. p. 248. s. 3. t. 9. f. 9. Lunaria pettata minima (etc.) Bauh. hist. 2. p. 933. L. graeca quarta Caesalp. syst. 369. l. nat. in nudis, saxosis, sabulosis, squalidis, ad montium radices et in coll. sterilibus soli orienti expositis Anversae Valvensium, Mouspeliis, in agro Narb. et Nemausensi.

4746. **C. tomentosa** *Mant. I.*: C. siliculis orbiculatis bilocularibus, foliis subtomentosis. *M. I. p. 92. S. XII. XIII. n. 3.* Alysson orientale: caul. frutescentibus paniculatis, silic. obcordatis compressis dispermis. *Ard. spec.* 2. p. 32. t. 15. f. 1. A. creticum saxatile, serpilli folio candidissimo, caps. orbiculatis. Tournef. cor. 15. — Habitat in Oriente. 4. [*Mant. I. p. 92-3.*]

4747. **C. maritima** *Sp. I.*: C. perennis (♂. *Sp. II.*), silic. bilocularibus ovatis dispermis. Sauv. monsp. 71. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Thlaspi montanum* pe-

renne, flore albo. Barr. ic. 844. (*S. XII. XIII.*) — *Alysson caul. diffusis, fol. linearibus.* Ger. prov. 350. (*Mant. II. sq.*) — *Thlaspi alysson dictum maritimum* Bauh. pin. 107. *Thlaspi narbonense*, centunculi angusto folio. Tabern. ic. 461. — Habitat in G. Narbonensis, *Hispaniae maritimis* (*Sp. II.*). 4. [†. *Sp. I.*, *Sp. II.*]

„Caulis prostrati, saepe perennantes. Folia viridia, vix incana, adpersa pilis raris simplicibus. Statura Alyssi; sed staminum dentes nulli. Filam. post anthesin subviolacea. Petala alba, integra.” *Sp. II.*

„Caulis ramosissimi, diffusi, sempervirentes. Folia linearilancea, albida, non rigida. Racemi striati. Calyx deciduus. Petala alba, obovata, integra, unguibus et filamentis atropurpureis. Anth. luteae. Silicula in singulis loculis semine unico. Filam. edentula, qua nota unica ab Alyssis quidem differt, sed posset etiam Alyssis associari.” *Mant. II. p. 426-7.*

[*Obs.* Cf. n. 4728., quae ead. *R.*]

DCCCLXXV. **PELTARIA** *Sp. II.*: Silicula integra, suborbiculata, compresso-plana, non dehiscens. *S. XII. XIII. n. 806.*

PELTARIA Jacq. vind. 260. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, concavis, erectis, coloratis, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala obovata, integra, plana: unguibus calyce brevioribus. — **STAM.** Filam. 6, subulata: horum 2 opposita breviora, longit. calycis. Anth. simplices. — **PIST.** Germen subrotundum, compressum. Stylus brevis. Stigma simplex, obtusum. — **PER.** Silicula subrotunda, compresso-plana, hilocularis, non dehiscens. — **SEM.** unicum, subrotundum, compresso-planum, emarginatum. [*G. VI. n. 806.*]

4748. **P. alliacea** *Sp. II. p. 910. S. XII. XIII. n. 1.*: *Peltaria* Jacq. vind. 260. *Clypeola perennis*, foliis inferior. petiolatis cordato-angulatis, superior. amplexicaulibus lanceolatis, silic. unilocularibus. *Ard. spec.* 16. t. 6. *Thlaspi montanum*, glasti folio, majus. Bauh. pin. 106. *Th. mont. primum* Clus. hist. 2. p. 130. Habitat in alpinis Istriam inter et Croatia, ad arcem Stichenstain versus Schneeberg Austriae. Jacq. 4. [†. *Sp. II.*]

DCCCLXXVI. **BISCUTELLA** *S. I.*: Silicula compresso-plana, rotundata, *supra infraque* (♂. *S. VI.*) biloba. Cal. foliola basi gibba. *S. VI. n. 649.*, *X. 724.*, *XII. 808.*

BISCUTELLA. Thlaspidium Tournef. 101. *Riv. IV.* 132-135. (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, acuminatis, coloratis, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala oblonga, obtusa, patenta. — **STAM.** Filam. 6, longit. tubi corollae: quorum 2 opposita breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen compressum, orbiculatum, emarginatum. Stylus simplex, persistens. Stigma obtusum. — **PER.** Silicula erecta, compressa, plana, semibifida lobis subrotundis, bilocularis: dissepimento lanceolato, in stylum rigidum terminato: loculis bivalvibus, dissepimento (margine suo recto) affixis. — **SEM.** solitaria, subrotunda, compressa, in medio loculi posita. — **Obs.** Calycis duo foliola exteriora, in quibusdam speciebus, basi tubulato-concava mellifera prominente gaudent.

[* *G. I. n. 531.*, *II. 649.*, *V. 724.*, *VI. 808.*]

Obs. *S. I. syn. Tourn.*

4749. **B. auriculata** *Sp. I.*: B. calycibus nectario utrinque gibbis, siliculis in stylum coeuntibus. *H. cliff.* p. 329. n. 1. *H. ups.* p. 185. n. 2. *Roy. lugdb.* 336. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Thlaspi biscutatum villosum, flore calcar donato. Bauh. pin. 107. prodr. 49. Levecojum montanum, fl. pedato. Col. ecphr. 2. p. 59. t. 61. Jondraba alyssoides lutea angustifolia Barr. ic. 230. Habitat in Italia, Galloprovincia. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Tourn., C. Bauh., Col., II. cc.; — l. nat. Gallopr., ditione Pontificis. ☉

H. cliff. syn. Thlaspidium hirsutum. cal. floris auriculato. Tourn. inst. 214. Boerh. lugdb. 2. p. 6. C. Bauh. Col. Barr. II. cc., — l. nat. in saxosis Gallopr., Bormii non procul ab ins. Stoechadibus, circa oppidum Filetino in montibus ditiosis Romae. — *Obs.*: „Mirum est, quod botanici adhuc vix viderint nectaria in floribus hujus classis, licet haec pl. omnium oculos in se verteret, quae tam gibbo gaudet vase mellifero et tam vasta glandula nectarea, ut nulli non patesceret.”

„Haec sola siliculae lobis in stylum coit.” *S. XIII.*

4750? **B. didyma** *Sp. I.*: *B. silic. orbiculato-didymis* a stylo divergentibus. *H. cliff.* p. 329. n. 2. et *H. ups.* p. 185. n. 1. t. e. *Roy. lugdb.* 337. *Sauv. monsp.* 72. 282. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* *Thlaspi biscutatum* asperum hieracifolium majus. *Bauh.* pin. 107. *Th. clypeatum* *Clus.* hist. 2. p. 133. — *Var. β. Sp. I.*: *Jondraba alyssoides* apula spicata *Col. ephr.* 1. p. 283. t. 285. — Habitat in Germania, Gallia, Italia, *Hispaniae collibus* (*Sp. II.*). ☉. — Vulgaris fructu majori, disco glabro; Rarior minore fructu, disco scabro. [*Sp. I. II.*]

„*Varr. hujus plures sunt.*“ *S. XII.* — „*Sorores B. didymae, licet ab eadem matre olim prognatae, possunt discepi in 4: apulam, lyratam, coronopifoliam, laevigatam, quamvis convenient siliculis ex 2 orbiculis confectis uti B. sempervirens.*“ *Mant. II.* p. 254. *notula.*

H. cliff. syn. *Thlaspidium monspeliense*; hieracii fol. hirsuto. *Tourn. inst.* 214. *Boerh. lugdb.* 2. p. 6. — *Thlaspi biscutellatum*, hier. fol., pallido fl. *Barr. rar.* t. 900. C. *Bauh.* *Clus.* II. cc., *Th. parvum* hieracif. s. *Lunaria lutea* *Lob. adv.* 74. — *Lunaria biscutata* *Bauh.* pin. 933. *Levcj. biscut.* asperum hieracif. majus. *Moris.* hist. 2. p. 248. s. 3. t. 9. f. 10. — *l. nat.* in *Germ. Sic. Gallia*, uti supra *thermas Badenses* in vicinis collib. collumque catena quae ad *Danubium* usque excurrit.

H. ups. syn. *Tourn.*, C. *Bauh.*, *Clus.*, II. cc., *l. nat.* (*add. Sicil.*) ut *Sp. I.*

[*Obs. Spec. deest in S. XIII., inde exortis spp. sqq. n. 4751 - 54., q. cf. — Misit hanc (n. 4752?) Loe fl. it. p. 292. R.*]

4751. **B. apula** *Mant. II.*: *B. silic. scabris*, fol. lanceolatis sessilibus serratis. *M. II.* p. 254., *S. XIII. n. 2.* (*cum iisd. syn.*) — *B. didyma* *Sp. plant.* II. p. 911. [*β. R.*] — *Thlaspidium apulum* spicatum *Tourn. inst.* 214. *Jondraba alyssoides* apula spicata *Col. ephr.* 1. p. 283. t. 284. f. 1. Habitat in Italia. ☉. *Cult. H. U.* — Planta tota caule foliisque hirta, pilis sparsis. Caulis erectus, pedalis, ramis 2bus 3busve. Folia lanceolata s. oblonga, sessilia, remotissime serrata. Silic. orbiculato-didymae, scabrae. [*Mant. II.*]

4752. **B. lyrata** *Mant. II.*: *B. silic. scabris*, fol. lyratis. *M. II.* p. 254., *S. XIII. p. 495.* (*cum syn. Bocc.*) — *Thlaspidium raphani folio* *Tourn. inst.* 214. *Thlaspi biscutatum*, raphani s. irionis folio. *Bocc. sic.* 45. t. 23. Habitat in Hispania, Sicilia. ☉. — Folia radicalia lyrata, (Cardamines), parva, pilosa. Caulis ramosus, subaphyllus, nudus, basi hispidus. Pedicelli divaricatissimi, capillares. Silic. parvae (B. apulae paulo minores), scabriusculae. [*Mant. II.*]

4753. **B. coronopifolia** *Mant. II.*: *B. silic. glabris*, fol. dentatis hirtis. *M. II.* p. 255. *S. XIII. p. 495.* — Habitat in Hispania, Italia. ☉. — Fol. radicalia lanceolata (Coronopifolia), ad medium usque profunde dentata dentibus utrinque 3 s. 4, supra infraque pilis distinctis hirta. Caulina amplexicaulia, cordato-lanceolata, minus dentata, pauca. Siliculae omnino laeves. [*Mant. II.*]

4754. **B. laevigata** *Mant. II.*: *B. siliculis glabris*, fol. lanceolatis serratis. *M. II.* p. 255. *S. XIII. p. 495.* (*cum syn. Col.*) — [*B. didyma α. Sp. I. II. ? R.*] — *Levcjum alyssoides umbellatum* montanum *Col. ephr.* 1. p. 283. t. 284. Habitat in Italia. ☉. — Fol. radicalia, lanceolata, petiolata, acuminata, remote serrata serraturis parvis acutis erectis, nuda s. subscabra, margine scabra. Caul. pedalis, fere totus aphyllus, laevis, superne corymboso-ramosus. Silic. laeves, magnit. B. auriculatae. — *Obs.* Columnae planta differt caule folisque magis pilosis et caule folioso. [*Mant. II.*]

4755. **B. sempervirens** *Mant. II.*: *B. silic. scabriusculis*, fol. lanceolatis tomentosis. *M. II.* p. 255. *S. XIII. p. 495.* *Thlaspidium fruticosum*, *levcoji folio*, semperflorens. *Tourn. inst.* 214? *Thlaspi biscutellatum* luteum, anchusae folio. *Barr. rar.* 39. t. 84. *Bocc. mus.* 267. t. 122. — Habitat in Oriente, etque Hispania. Cl. *Alstroemer.* 75. — Caulis suffruticosi, palmares, prostrati, simplices, crassitie pennae anserinae, apice foliosi. Folia conferta, lanceolata, dense tomentosa (Cheiranthi incani), caescentia, dentato-serrata, margine reflexo. Caul. floriferus interfolia enatus, simplex, subaphyllus. Racemus terminalis, compositus, minus elongatus. Siliculae magnit. et figura B. apulae. [*Mant. II.*]

„*Haec a reliquis magis distincta caul. suffruticosis folisque Cheiranthi incani.*“ *S. XIII. (cum syn. Barr. Bocc. II. cc.)*

DCCCLXXVII. **LUNARIA** *T., S. I.*: *Silicula integra, elliptica, compresso-plana, pedicellata* (*S. XII. sq.*): valvis dissepimento aequalibus, parallelis, planis. *S. X. n. 725.* *Cal. foliolis saccatis. S. XII. XIII. n. 809. — Silic. ellipt. compr. - pl.; valvis dissepimento aeq. parall. S. VI. n. 625.*

LUNARIA *Tourn. 105. — CAL.* Perianth. 4phyllum, oblongum: foliolis ovato-oblongis, obtusis, conniventibus, deciduis, quorum duo alterna basi gibba, saccataque (*G. VI.*). — **COR.** 4petala, crucif. Petala integra, obtusa, magna, longitudo, calycis, desinentia in ejusdem longitudinis ungues. — **STAM.** Filam. 6, subulata, longit. calycis: quorum 4 longit. calycis, 2 vero paulo breviora. Anth. erecto-patentes. — **PIST.** Germen pedicellatum, ovato-oblongum. Stylus brevis. Stigma obtusum, integrum. — **PER.** Silicula elliptica, plano-compressa, integra (*G. VI.*), erecta, maxima, pedicellata, stylo terminata, bilocularis, bivalvis: dissepimento valvulis parallelo. — **SEM.** nonnulla, reniformia, compressa, marginata, in medio siliculae posita: Receptaculis filiformibus, longis; suturis lateralibus insertis.

[* *G. I. n. 534. (e. e.)*, II. 652., V. 725., VI. 809.]

Obs. S. I. syn. Tourn., Bulbonae Rupp.

4756. **L. rediviva** *Sp. I.*: *L. foliis alternis. Sp. II. S. XII. n. 1. L. silic. oblongis. Sp. I. S. X. n. 1. L. fol. cordatis.* *H. cliff.* p. 333. n. 1. *Roy. lugdb.* 332. *Fl. succ. I. n. 529.* — [*L. annua Fl. S. II. n. 583. R.*] — *Viola lunaria* major, siliqua oblonga. *Bauh.* pin. 203. *Viola latifolia*, *Lunaria odorata* *Clus. hist.* 1. p. 297. — *Best. cyst. vern.* 7. f. 2. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Europa septentrionaliore. 4. [*Sp. I. II.*]

„*Folia alterna exceptis infimis et magis hirta.*“ *Sp. II. — „Rad. perennis. Flores odori.*“ *M. II. p. 427. S. XIII.*

H. cliff. syn. *L. graeca* *Caesalp. syst.* 369. *Lob. hist.* 174., *L. major*, siliq. rotundiore. *Tourn. inst.* 213. *Bauh. hist.* 2. p. 881. *Boerh. lugdb.* 2. p. 5., *Bulbonae annuum*, siliq. rotundiore, fl. purp. *Rupp. jen.* 70., *Levcj. lunatum* s. *lunarium latif.* (etc.), fl. violac. s. subcaerule. *Mor. hist.* 2. p. 245. s. 3. t. 9. f. 1., *V. latif. Dod. Dalech. II. [ad sp. sq.] cc.; v. arr. 3: α. L. major perennis* (etc.) *Tourn.*, *Bulbonae* (etc.) fl. albo *Rupp.*, *Levc. lun.* (etc.) fl. albo, *Moris.*, II. cc., — *β. L. major sil. longiore* *Jo. B. 882.*, *L. graeca altera* *Caes.*, *Bulbonae rad. rediviva*, fl. cinereo *Rupp.*, *Levc. majus perenne*, sil. lunata longa mucronata, *Moris.* (f. 3.), *V. lun. maj. sil. obl. C. Bauh.*, II. cc., — *γ. L. major, sil. longiore*, fl. purp. *Tourn.*; — *l. nat.* in saltibus Thuringae sylvae, in mont. siccis Austr. Stir. Pannoniae interamnis; at α. in sylvis Harcyniae, β. vero in montib. Jura et Saleva prope Genavam. Crescunt et in Scania inter Christianop. et Lundinum, et quidem inter diversoria publica Horva et Horre juxta viam in colle. — *Obs.*: „*Huic speciei fructus compresso-planus, pedicello intra receptaculum enato insidens.*“

Fl. S. I. syn. H. cliff. Roy. II. cc., L. maj. sil. long. Jo. B. Tourn. II. cc., Viola (etc.) sil. obl. C. *Bauh.*, *Clus.*, II. cc., *Bulbonae rad. rediv. Rupp. l. c. [Vide β. H. cliff.] — Locum Fl. S. II. cf. ad sq. speciem.*

4757. **L. annua** *Sp. I.*: *L. foliis oppositis. Sp. II. S. XII. n. 2. L. silic. subrotundis. Sp. I. S. X. n. 2. Fl. succ. II. n. 583. [male. R.]* *Lunaria* major, siliqua rotundiore. *Bauh. hist.* 2. p. 881. *Viola latifolia* *Dod. pempt.* 161. *Dalech. hist.* 805. — *Best. cyst. vern.* 7. f. 1. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Germania. [*Sp. I. II.*]

„*Folia opposita, sed floralia alterna sessilia.*“ *Sp. II. — „Ita affinis praecedenti, ut etiamnum dubium, utrum vere distincta.*“ *Sp. I.*

„*Rad. annua. Flores inodori. Caulis subhirsutus. Folia variant; nota praestantior inquirenda.*“ *Mant. II. p. 427. — „Rad. biennis. II. mod. Caul. hirsutus. Planta culta habuit folia opposita; an semper? praestantior nota inquir.*“ *S. XIII.*

Fl. S. II. syn. ead., add. H. cliff. II. S. I. (ad n. 4756. cc.). et obs.: „*Pl. nostra biennis est, fl. noctu fragrantibus.*“ — [*Obs. 1. Sed suecica ex Whtnb. est L. rediviva L. radiceque perenni gaudet. R.*]

Obs. 2. „L. annua Sp. I. absque dubio est L. graeca II. Par. (non W. en.), L. biennis β. coregraca Dec., quae silic. suborbiculatis distinguitur ut vere annua est.“ *Rechb. — [Ipsam L. valde vacillasse, patet. R.]*

ORD. II. SILIQUOSA.

DCCLXXVIII. **RICOTIA** *Sp. II.*: Siliqua unilocularis, oblonga, compressa; valvulis planis. *S. II. XIII. n. 810.*

RICOTIA. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis oblongis, parallelo-approximatis, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala obcordata, patens. — **STAM.** Filam. 6, longit. tubi: horum 2 opposita paulo breviora. Anth. oblongae, acutae. — **PIST.** Germen cylindricum, longit. staminum. Stylus vix ullus. Stigma acutum. — **PER.** Siliqua lanceolata - ovalis, biculularis, bivalvis. — **SEM.** 4 circiter, orbiculata, compressa. [** G. VI. n. 810.*]

4758. **R. aegyptiaca** *Sp. II. S. XII. n. 1.* Cardamine Lunaria: foliis supradecompositis, siliquis unilocularibus pendulis. *Sp. I. p. 636. S. X. p. 1130. n. 15. (sub sect. 4'.)* — **Lunaria** fol. supradec.: foliolis trifidis, siliq. oblongis pendulis. *Mill. icon. 169. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Aegypto. ☉. [*Sp. II.*]

„Hab. in Aeg. D. B. Jussaeus. Folia supradecomposita. Siliquae latae, membranaceo-compressae, fere Lunariae. Sem. orbiculata, emarginata.” *Sp. I. (absque syn.)*

DCCLXXIX. **DENTARIA** *S. I.*: Siliqua elastice dissiliens valvulis revolutis. Stigma emarginatum. *S. I. n. 659....* Cal. longitudinaliter connivens. *S. X. n. 726., XII. XIII. 811.*

DENTARIA *Tourn. 110.* — **CAL.** Perianth. tetraphyllum: foliolis ovato-oblongis, parallelo- (*G. VI.*) conniventibus, obtusis, deciduis. — **COR.** 4petala. crucif. Petala subrotunda, obtusa, vix emarginata, plana, desinentia in unguis longitudine calycis. — **STAM.** Filam. 6, subulata, longit. calycis, quorum 2 breviora. Anth. cordato-oblongae, erectae. — **PIST.** Germen oblongum, longit. staminum. Stylus brevissimus, crassus. Stigma obtusum, emarginatum. — **PER.** Siliqua longa, teres, biculularis, bivalvis: dissepimento valvis paulo longiore. — **SEM.** plura, subovata. [** G. I. n. 540., * II. 659., V. 726., VI. 811.*]

4759. **D. enneaphyllos** *Sp. I.*: D. foliis ternis ternatis. *Sp. I - S. XII. n. 1. — Jacq. vind. 119. (Sp. II.)* — D. fol. omnibus ternatis. *Roy. lugdb. 340. D. triphyllus* *Bauh. pin. 322. Clus. hist. 2. p. 121. n. 5. — Coralloides triphyllus* *Gesn. fasc. 4. t. 2. f. 4. (Sp. II.)* — *Ceratia plinii* *Col. ephr. 1. p. 308. t. 307.* — Habitat in Austriae, Italiae, montanis umbrosis sterilibus (*Sp. II.*). 24.

[*Sp. I. II. e. e.*]

4760. **D. bulbifera** *Sp. I.*: D. foliis inferioribus pinnatis (*palmatis* *Fl. S. I.*), summis simplicibus. *H. cliff. p. 335. n. 1. Fl. suec. I. n. 565.; II. 584. Roy. lugdb. 340. Hall. helv. 557. Sp. I - S. XII. n. 2. — Oed. dan. 361. (S. XIII.)* — D. heptaphyllos baccifera *Bauh. pin. 322. D. tertia baccifera* *Clus. hist. 2. p. 121. — Var. β. Sp. I.*: D. baccifera, foliis ptarmicae. *Bauh. pin. 322.* — Habitat in Europa australi ad radices montium umbrasas. 24.

[*Sp. I. II. e. e.*]

„Bulbi nascuntur in alis foliorum, uti in Lilio bulbifero; adeoque fructus itidem abortit.” *Fl. S. II. [Simil., fusius, H. cliff.]*

Fl. S. syn. *Bauh. Clus. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)* *H. cliff. syn.* *Bauh. Clus. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 21., D. 7ph. sololifera* *Moris. hist. 2. p. 255. s. 3. t. 10. f. 4., D. minor* *Caesalp. syst. 586., Coralloides minor bulbifera* *Bauh. hist. 2. p. 902. (fig. transpos.)*; — *l. nat.* in sylv. montanis Sueciae praes. Roslagiae, et totius ferme Germaniae, e. gr. in sylvis Hassiae, Misniae, Austriae, Stiriae, Pannoniae etc.

4761. **D. pentaphyllos** *Sp. I.*: D. foliis summis digitatis. *Sp. I - S. XIII. n. 3. — Var. α. Sp. I.*: D. foliis septenis, superior, quinatis. *Hall. helv. 556. D. foliis summis quinatis.* *Gesn. fasc. 1. t. 1. f. 1. (Sp. II.)* *D. heptaphyllos* *Bauh. pin. 322. D. octava 7phyllus* *Clus. hist. 2. p. 123. — Var. β. Sp. I.*: D. pentaphyllos, fol. mollibus. *Garid. prov. 152. t. 29. D. pentaphyllos* *Bauh. pin. 322. — Var. γ. Sp. I.*: D. pentaph. fol. asperis. *Tournef. inst. 225. D. sexta pentaph. prima* *Clus. hist. 2. p. 122. — Habitat in Alpibus Helveticis, Allobrogicis, aliisque. 24.*

[*Sp. I. II.*]

„D. pentaph. *Dentaria* foliis pinnatis et digitatis. *Ger. prov. 356. — Var. β. D. fol. omnibus quinato-digitatis. Ger.*

prov. 356. Saxifraga montana, radice squamis denticulatis. Gesn. fasc. I. t. 1. f. 1. — Plantam β. pro distincta specie tradit Gerard.” S. XIII. et (m. m.) Mant. II. p. 427.

DCCLXXX. **CARDAMINE** *S. I.*: Siliqua elastice dissiliens valvulis revolutis. Stigma integrum. *S. VI. n. 660....* Cal. subhians. *S. X. n. 727., XII. 812.*

CARDAMINE *Tournef. 109.* — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovato-oblongis, obtusis, erectis (subpatulis *G. VI.*), gibbis, parvis, deciduis. — **COR.** 4petala, crucif. Petala oblongo-obovata, patentissima, desinentia in unguis erectos, calyce duplo longiores. — **STAM.** Filam. 6, subulata: quorum 2 opposita longitudine dupla calycis, reliqua vero paulo longiora. Anth. parvae, cordato-oblongae, erectae. — **PIST.** Germen tenue, cylindraceum, longit. staminum. Stylus 0. Stigma obtuso-capitatum, integrum. — **PER.** Siliqua longa, cylindraceo-compressa, biculularis, bivalvis: valvulis debiscendo spiritaliter revolvantibus, elastice semina ejaculantibus (*Φ. G. VI.*). — **SEM.** plurima, subrotunda.

[** G. I. n. 541., II. 660., V. 727., t. c., VI. 812.*]

„Datur species staminibus duobus istis minoribus saepius destituta” *G. I - VI.,*, et alia petalis destituta.” *G. VI.*

Obs. In Sp. I. S. X. adest sectio 4'. foliis supradecompositis. vid. Ricotia n. 4758.

1°. FOLIIS SIMPLICIBUS.

4762. **C. bellidifolia** *Sp. I.*: C. foliis simplicibus ovatis integerrimis (*Sp. I. sq.*), petiolis longissimis. *Fl. lapp. n. 260. t. 9. f. 2. Fl. suec. I. n. 564.; II. 590. Hall. helv. 566., longis. Sp. I - S. XII. n. 1. — Oed. dan. 20. (S. XIII. et al.)* — *Nasturtium alpinum*, bellidis folio, minus. *Bauh. pin. 105. Plantula cardamines aemula* *Clus. hist. 2. p. 129. Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae, Britanniae. 24.* [*Sp. I. II.*]

„Pl. *Draba vernalis* magnitudine, sed siliq. longis postquam defloruit.” *Fl. S. II.* — „Fol. radicalia plurima, exacte ovata, integerr., minima, petiolis 3plo longioribus quam folia, qui ad basin et radicem fere terni cohaerent, si accurate distinguantur. Caulis breviss., vix foliis altior, siliquas gerens, respectu ipsius plantae, longissimas.” *Fl. lapp. obs. β.*

Fl. S. syn. C. pumila, bellidis folio, alp. *Ger. emac. 260., Bauh. l. c., Pl. cardamines aemula* *Clus. pan. 458. t. 458. (et Hall. l. c. in ed. I.) — Fl. lapp. syn. ead. et N. alp. (etc.) Scheuch. alp. 44., Sinapi pumilum alpinum* *Clus. pan. 439.*

L. u. ch. lapp. I. p. 289. prima inventio. — „Excl. syn. Clusii.” *S. XII. XIII. [Obs. Id monitu Jacquinii factum: teste Sm. in Fl. lapp. II. p. 222., qui vero etiam syn. Ger. et Clus. pan. 459. deleri jubet. Cf. n. 4838. R.]*

4763. **C. asarifolia** *Sp. I.*: C. foliis simplicibus subcordatis. *Sp. I - S. XII. n. 2. Nasturtium montanum, asari folio.* *Bocc. sicc. 5. t. 3. Herm. par. 203. t. 203. Raj. hist. 816. N. alpinum palustre rotundif., rad. repente. Moris. hist. 2. p. 224. N. alp. bellidis folio, majus. Bauh. pin. 105. prodr. 46? — Habitat in Alpibus Italicis.* [*Sp. I. II.*]

„Excl. syn. C. Bauhini.” *Mant. II. sq.*

Obs. Huc pertinere videtur: „C. fol. simplic. reniformibus.” H. cliff. p. 335. n. 5., cum syn. C. montana, asari folio. Tourn. inst. 225., C. aquatica, cotyledonis fl. albo. Barr. rar. 44. t. 1163. Bocc. (fig. e. d.), Herm. II. cc.; — l. nat. circa fontes et rivulorum margines montis Bargae in Hetruria; in Pomptinis paludibus Latii non longe a Saronetta ad radices collis in aquis limpidis et juxta pontem Terracinae; in alpibus et valle Barsilonensi; — et obs.: „Operae pretium solveret haec, si in omnibus hortis oleraceis et pharmacopaeorum prostaret.”

4764. **C. nudicaulis** *Sp. I.*: C. foliis simplicibus lanceolatis sinuato-dentatis, caul. nudis. *Sp. I - S. XII. n. 3. Habitat in Sibiria. D. Gmelin.* [*Sp. I. II.*]

„Siliquae lanceolatae Lunariae. Flores non vidi.” *Sp. II.*

4765. **C. petraea** *Sp. I.*: C. foliis simplicibus oblongis dentatis. *Sp. I - S. XII. n. 4. Fl. suec. II. n. 591. Hud. angl. 255. (Sp. II.) — Oed. dan. 386. (S. XIII.)* — C. petraea cambrica, nasturtii facie. *Dill. elth. 70. t. 61. f. 71. Nasturtium petraeum* *Pluk. alm. 261. t. 101. f. 3. Pet. herb. 50. f. 3. Habitat in Angliae, Arvoniae, Mervinae, Sueciae rupibus excelsis. (24. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Siliquae valvulae a basi dehiscunt, non vero revolvuntur. Mygind." *Mant. II. p. 427. S. XIII.*

Fl. S. II. syn. Dill. Pluk. II. cc., descr. 0.

4766. **C. resedifolia** *Sp. I.*: C. foliis inferioribus indivisis, superioribus trilobis, *Sp. X. n. 13., Sp. II. n. 5., pinnatisque. S. XII. n. 5.* — *C. fol. pinnatis, foliolis decurrentibus confluentibus. Sp. I. p. 656. n. 13.* — *Nasturtium alpinum minus, resedae folio. Bauh. pin. 104. prodr. 45. t. 45. Bocc. mus. 2. p. 41. t. 46. Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaeis.* [*Sp. I. II.*]

„Folia inferiora ovata, indivisa; superiora trilobis—bistata, s. subternata lobis lateralibus minoribus. Statura C. bellidifoliae." *Sp. II.*

Obs. Sub sect. 3. in Sp. I., sub sect. 2.* in S. X. XII. XIII., huc in Sp. II. ducta.*

2.* FOLIIS TERNATIS.

4767. **C. trifolia** *Sp. I.*: C. foliis ternatis obtusis, caule subnudo. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. Fl. succ. II. n. 589. — Jacq. vind. 654. (Sp. II.) — Jacq. austr. t. 27. (S. XIII.) — C. fol. ternatis, Hall. helv. 559. Fl. succ. I. n. 563., crenatis, caule simplici. Fl. lapp. n. 259. H. cliff. p. 336. n. 4. Roy. lugdb. 346. C. alpina trifolia Clus. hist. 2. p. 127. Nasturtium alpinum trifolium Bauh. pin. 104. Habitat in Alpibus Helveticis, Lapponicis, locis umbrosis sylvaticis (Sp. II.).* [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Hall. Bauh. II. cc., Clus. I. c. et Rudb. lapp. 96., C. trifolia Lob. ic. 211.

Fl. lapp. syn. Bauh. Rudb. II. cc. et Clus. pan. 456. „Vereor ne Rudb. alium intellexerit speciem." Afz. in Sm. fl. lapp. — Pl. suecica est mera var. C. amarae. Whlab. carp. p. 199. succ. p. 411. — Ipse L. eam non legit. R.]

H. cliff. syn. Clus. Bauh. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 17., Lob. hist. 107. Dalech. hist. 660., Moris, hist. 2. p. 224. s. 3. t. 14. f. 13., Iberidi fuchsii affinis trifolia cardamine Bauh. hist. 2. p. 890.; — l. nat. in sylvis montibus, nudo solo potius quam herbido, ad arborum acifoliarum radices in et juxta Alpes; in Lapponia a Rudbeckio lecta.

4768. **C. africana** *Sp. I.*: C. fol. ternatis acuminatis, caule ramosissimo. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. Nasturtium africanum, fol. ternis, facie christophoriana. Herm. par. 202. t. 202. N. afric., fl. albis spicatis, fol. ternis, christoph. facie. Pluk. alm. 152. t. 101. f. 5. Raj. suppl. 414. Habitat in Africa.* [*Sp. I. II.*]

3.* FOLIIS PINNATIS.

4769. **C. Chelidonia** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis: foliolis quinque incis. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. C. glabra, chelidoni folio. T. Barr. ic. 156. Nasturtium pyrenaeorum aquaticum latifolium, purpurascens flore. Herm. par. 203. t. 204. Habitat in Sibiria, Italia.*

[*Sp. I. II.*]

4770. **C. impatiens** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis incis. stipulatis (*S. X. sq.*), floribus apetalis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Fl. succ. II. n. 588. C. fol. pinnatis: pinnis laciniatis. H. cliff. p. 336. n. 3. Fl. succ. I. n. 561. Roy. lugdb. 345. Hall. helv. 557. Sauv. monsp. 255. — C. fol. pinnatis: foliolis laciniatis petalis fugacissimis. Huds. angl. 256. (Sp. II.) — Sisymbrium cardamine species quaedam insipida. Bauh. hist. 2. p. 886. — Habitat in Europae nemoribus ad radices montium. ♂ (♂. *Sp. I.*).* [*Sp. I. II.*]

„Habitu similis *Sis. Sophiae*, flores petalis destitutos profert, id quod in tota classe rarum, in *Lepilio rubra* etiam invenitur. Flores constant perianthio s. calyce aphylo, staminibus brevioribus. Petiolus ad basin format appendices duos, recurvatos, unde quasi stipulis instructus, quod etiam in nulla alia huius generis specie observatum est." *H. vestg. p. 26-7. (succ.) sub C. apetalis.*

„Petioli amplexicaules auriculis reflexis. Fl. omnino in nostra apetalis, etiam in horto sata planta; exteri autem petala floribus adseribunt, quod vel solo, vel speciei diversae forte tribuendum; nostra iis certe caret." *Fl. S. II. p. 230.*

„Petalis carere hanc pl. assereravi ex iis, quae copiose crescent sponte ad Gottsandum et in Horto ac. quotannis; nuper autem mihi allata a discipulo planta petalis albis calyce majoribus. — Plantam distinctam [i. e. n. 4771.], ut et proxime antec-

dentem nuper misit Jo. Ad. Torneros Nycopiae lectam, quae caulem gerit dimidio brevior, teretior, magis ramosum; folia pinnata: foliolis lanc. — linearibus, integerrimis, longe minoribus absque stipulis; flor. 4petalos, longe minores; racemos tota pl. longiores, flexuosos a siliqua ad siliquam; siliq. lineares, compressas, ad semina torosas." *Fl. S. II. app. p. 464. [Obs. Posterior haec descr., ex S. X. et Faun. S. II. app. p. 557., C. parvifloram indicat. R.]*

„Planta certe nulla petala habet." *Sp. II.* — „Florem unicum cum corolla, petalis albis, majoribus quam in parviflora, reperi 1764; diversa tamen a C. parviflora." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. C. annua, exiguo fl. Tourn. inst. 224. Boerh. lugdb. 2. p. 17., C. impatiens, vulgo Sium minus impat. Raj. hist. 815., C. alpina erecta, fol. copiosis, imis latioribus (etc.), fl. parvis albis. Sibth. alp. 510., Sisymb. montanum tenuif., fl. muscoso purpurascens. Barr. rar. t. 155., Jo. B. I. c., Nasturtium minimum annuum, fl. albo. Moris, hist. 2. p. 221. s. 3. t. 4. f. 1.; — l. nat. in ll. humidis umbrosis inter lapides in mont. Apeninis, m. Trisulti in Umbria, in comitatu Eboracensi prope vicum Wherf; in Suecia circa Carlsherg prope Holmiam.

Fl. S. syn. It. vestg. Tourn. Barr. Mor. II. cc., Sium impatiens Alp. exot. 331. (et Roy. Hall. II. cc. ined. I.)

4771. **C. parviflora** *S. X.*: C. foliis pinnatis extipulatis, foliolis lanceolatis obtusis, flor. corollatis. *S. X. n. 8. A., Sp. II. S. XII. n. 10. Nasturtium pratense, parvo fl. Bauh. prodr. 44. N. pratense, flosc. minimis. Moris. prael. 290. Habitat in Europa. ☉. — Simillima C. impatiens, a qua differt: caule breviori, minus acutangulo; foliolis non stipulatis: foliolis lanceolatis obtusis vix dentatis: nec infimis palmatis, sed ovatis glabris, Stamina corolla breviora. Siliquae dimidio minores, erectae in pedic. horizontalibus. [Sp. II.]*

„Distincta pl. a C. impatiens et hirsuta." *M. II. p. 427. [Obs. cf. huc n. 4770. descr. ex Fl. S. II. app.]*

4772. **C. graeca** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis: foliolis palmatis aequalibus petiolatis. *Roy. lugdb. 345. H. ups. p. 188. n. 1. t. e. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. Nasturtium montanum nanum, rotundo thalictri folio, cyrenaicum. Bocc. mus. 2. p. 171. t. 116. Sio minimo prosperi alpini affinis, siliculis latis. Bocc. sic. 84. t. 45. f. 2. Habitat in Sicilia, Corsica, insulis Graeciae, inque Germania (Sp. II.).* ☉.

„Caulis brevis. Folia foliolis 9, ovatis, semipalmatis, obtusis. Cal. erectus. Cor. alba." *Mant. II. p. 427.*

H. ups. syn. ead. et Raj. hist. 815., C. sicula foliis fumariae, Tourn. inst. 225., C. graeca, chelidoni folio, rarius et profundius inciso, fl. albo, Tourn. cor. 16.; — l. nat. ut Sp. I.

4773. **C. hirsuta** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis, flor. terandris. *H. cliff. p. 336. n. 2. Fl. succ. I. n. 562. II. 587. Roy. lugdb. 345. Gron. virg. 99. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. Nasturtium aquaticum minus Bauh. pin. 104. Sisymbrium aquat. alterum Cam. epit. 270. Habitat in Europae arvis, hortis, arvis.* [*Sp. I. e. e., II.*]

H. cliff. syn. C. subhirsuta, minore fl. Dill. giss. 76., C. sylv. minor italica Barr. rar. 44. t. 455., C. impatiens altera hirsutior Raj. hist. 815., C. quarta Dalech. hist. 659. Boerh. lugdb. 2. p. 17., Sisymbrium cardamine hirsutum minus, fl. albo. Bauh. hist. 2. p. 888., C. Bauh. I. c.; — l. nat. in arvis succulentis, arvis et hortis Scaniae, Daniae, Germ., Italiae, Angl., omnium autem in Hollandia copiosissime. — Obs.: „Diff. haec pl. non modo a congeneribus, sed et ab omnibus quas novi in tota classe, quod haec stamina 4 communiter producat, raro minora ista 2 exserens."

Fl. S. syn. C. hirs., minore fl. Dill., C. Bauh., II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.)

Obs. Hexandrum contendit Hall. ad L. (Sm. ep. II. p. 386.)

4774. **C. pratensis** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis: foliolis radicalibus subrotundis: caulinis lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13. Fl. S. II. n. 585. C. fol. pinnatis: foliol. subrot. integris. Fl. succ. I. n. 559. Dalib. paris. 198. C. fol. pinnatis, caule erecto. Fl. lapp. n. 258. H. cliff. p. 336. n. 1. Roy. lugdb. 345. Nasturtium pratense, magno flore. Bauh. pin. 104. Flos cuculi Dod. pempt. 592. — Var. ♂. *Sp. I.*: N. prat., fol. rotundior, fl. majore. Bauh. pin. 104. — Hab. in Europae pascuis aquis. ♀. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. C. prat. magno fl. purpureo. Tourn. inst. 224. Boerh. lugdb. 2. p. 16., C. altera simplici fl. Clus. hist. 2. p. 128.

Nast. pratense magno fl. simpl. Moris. hist. 2. p. 223. s. 3. t. 4. f. 7. C. Bauh. Dod. II. cc., Theris fuchsii s. Nast. prat. etc. Bauh. hist. 2. p. 589; — *var.* α. fl. albo T., β. fl. pleno T.; — *l. nat. id. vulg.*

Fl. lapp. syn. Tourn., C. Bauh., II. cc., N. pratense Rudb. cat. 29. hort. 79. Lind. wiks. 26. ... fl. simpl. Rudb. vall. 26.

Fl. s. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. (*et Tourn. l. c. in ed. I.*); — *var.* β. ut α. *H. cliff.*

4775. **C. amara** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis, axillis stoloniteris. *Sp. I. S. X.* n. 12., *Fl. succ. II.* n. 586., *Sp. II. S. XII.* n. 14. — It. vestg. p. 26. — C. fol. pinn.: foliol. subrotundis angulosis. Hall. helv. 558. fl. succ. I. n. 560. Dalib. paris. 199. Nasturtium aquaticum majus et amarum Bauh. pin. 104. — N. pyrenaicum aquat. latif. purpurasc. flore. *Herm. parad.* 203. t. 203. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Europae septentrionalioris nemoribus. 4.

[*Sp. I. II.*]

„Folia caulina eadem magnitudine, qua radicalia.“ *Fl. S. I. II. (cum syn.* Hall. I. c., C. fl. majore elatior. Tourn. inst. 224., Bauh. I. c. *et* prodr. 45.)

„Petala maioris quam in praecedenti erecta. Anth. purpureae nec flavae. Stolones reptantes ex alis foliorum descendunt.“ *Fl. S. II.* — „Characterem pro botanicis observavimus, quod caulibus quidem erectis est, sed ex alis summis emittit parvos stolones radicantes, itaque: C. fol. pinnatis, ex summis alis stolonibus reptans, dici potest.“ *It. vestg.* p. 26. (*et succico.*)

4776. **C. virginica** *Sp. I.*: C. foliis pinnatis: foliolis lanceolatis basi, unidentatis. *Sp. I. S. X.* n. 14., *Sp. II. S. XII.* n. 15. — *Gron. virg. II.* p. 99. (*Sp. II.*) — Pet. gaz. t. 105. f. 18. (*S. XIII.*) — Alyssum fol. radicalibus pinnatis in orbem positis, caulibus lanceolatis, silic. compressis. *Gron. virg. I.* p. 170. Nasturtium bursae pastoris folio, virginianum, fl. albo, siliqua compressa. Pluk. alm. 251. t. 101. f. 4. Habitat in Virginia. — Folia radicalia in orbem digesta, pinnata: foliolis numerosis, fere imbricatis, sublanceolatis, a latere postico denticulo uno brevi juxta basin. Caulis minus foliosus: foliis raris, saepius linearibus, integris. Habitus Bursae pastoris. [*Sp. I. II.*]

DCCCLXXXI. **SISYMBRIUM** *S. I. G. I.*: Siliqua dehiscens valvulis rectiusculis. Calyx patens. Corolla patens. *S. X.* n. 728., *XII.* 813. — *Siliq. incurva. Cal. Cor. ut sup. S. VI.* n. 666.

SISYMBRIUM Tourn. 109. Radicula Dill. gen. 6. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis lanceolato-linearibus, patentibus (*in-sculis G. I. V.*), coloratis, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala oblonga, erecto- (*Sp. G. VI.*) patentia, calyce saepius minora, unguibus minimis (*Sp. G. I.*). — **STAM.** Filam. 6, calyce longiora: quorum duo opposita paulo breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum, filiforme. Stylus vix ullus. Stigma obtusum. — **PER.** Siliqua longa, incurva, gibba (*G. V. VI.*), teres, bilocularis, bivalvis; valvulis dissepimento paulo brevioribus, rectis (*G. VI.*). — **SEM.** plurima, parva. [** G. I. n. 547., II. 666., V. 728., VI. 813.*]

„Sophia corallam calyce brevioris gerit et siliquam tenuissimam longissimam. Radicula D. siliq. gibbam brevissimam proferit.“ *G. I. VI.* — „Eruca Tourn., quoad species plures, a Sisymbriis attributis fructificationis propriis vix distinguuntur.“ *G. I. II.* — „Calyx et Corolla in hoc genere patentia.“ *G. II. V.*

Obs. Huc Sisymb. *S. I.* cum syn. Radicula Dill., — *Iris S. I.* cum syn. Eruca T., — et Sophia *S. I.* cum syn. Accipitina Riv.

I°. SILIQUIS DECLINATIS BREVIBUS.

4777. **S. Nasturtium aquaticum** *Sp. I.*: S. siliquis declinatis (*Sp. I. sq.*), foliis pinnatis: foliolis subcordatis. *H. cliff.* p. 336. n. 1. Fl. succ. I. n. 552. II. 592. Mat. med. n. 331. Roy. lugdb. 340. Gron. virg. 170. Dalib. paris. 203. *Sp. I. S. XII.* n. 1. Sisymbria cardamine Fuchs. hist. 723. Nasturtium aquaticum supinum Bauh. pin. 104. et L. it. scan. p. 278. cum descr. — Habitat in Europa et America septentrionali ad fontes, inque Oriente (*Sp. II.*).

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. I. c. — *Fl. S. syn.* Bauh. Fuchs. II. cc. (*et* Roy. Gron. Tourn. II. cc. in ed. I.)

H. cliff. syn. S. aquaticum Tourn. inst. 226. Boerh. lugdb. 2. p. 15. ... vulgo Crescione Caesalp. syst. 362., Bauh. hist. 2. p. 584. C. Bauh. I. c., Moris. hist. 2. p. 223. s. 3. t. 4. f. 8., N. aquat. Dod. pempt. 592., Sion Lob. hist. 106.; — *l. nat.* in rivulis et ad fontes passim in Suec. Germ. Belg. Angl. Gall. Jamaica.

Obs. S. Nasturtium *S. X. XII. sq.* (abbrev. typ.)

4778. **S. tanacetifolium** *Sp. I.*: S. fol. pinnatis: foliolis lanceolatis pinnatis (*Sp. II.*) incisio- (*Sp. II.*) serratis: extius confluentibus. *S. X.* n. 12., *Sp. II. S. XII.* n. 2. — S. fol. pinn., foliolis lanc. pinnatifidis. Roy. lugdb. 342. *Sp. I.* p. 659. n. 12. (*sub sect. 4.*) — Eruca tanacetii foliis. Moris. hist. 2. p. 231. s. 2. t. 6. f. 19. E. fruticosa, fol. tanac. indica. Zan. hist. 86. t. 33. — Habitat in Sabaudia (*2^o Sp. I.*).

[*Sp. I. II.*]

4779. **S. pyrenaicum** *S. X.*: S. siliq. subovatis, fol. inferioribus pinnato- (*S. X.*) lyratis; superior. bipinnatifidis, *S. X.* n. 3. A. (cum syn. Mor.), ... amplexicaulibus, stylis filiformibus. *Sp. II. S. XII.* n. 3. — S. fol. pinnatis: imorum pinnis oblongis, superiorum linearibus integris, siliq. ovalibus oligospermis. *Act. helv.* 4. p. 288. (*S. XII. XIII.*) — Raphanus minimus repens luteus, fol. tenuiter divisis. Moris. hist. 2. p. 236. s. 3. t. 7. f. 1. Raj. hist. 809. Alyssum fol. pinnatis multifloribus, flor. racemosis luteis. Allion. pedem. 40. t. 7. Habitat in Pyrenaeis, Helveticis alpinis. D. Monnier (*S. X.*). 4. — Stylus capillaris. Silicula ovalis. Petioli amplexicaules.

[*Sp. II.*]

4780. **S. sylvestre** *Sp. I.*: S. siliquis declinatis (*Sp. I. sq.*) oblongo-ovatis (*S. XII. sq.*), foliis pinnatis: foliolis lanceolatis serratis. *H. cliff.* p. 336. n. 2. Fl. succ. II. n. 594. Roy. lugdb. 341. Dalib. paris. 204. Sauv. monsp. 228. Boehm. lips. 118. Gort. gelr. 399. *Sp. I. S. X.* n. 2., *Sp. II. S. XII.* n. 4. — *Oed. dan.* 409? (*S. XIII.*) — Eruca palustris, nasturtii folio, siliqua oblonga. Bauh. pin. 98. E. quibusdam sylvestris repens, flosc. luteo. Bauh. hist. 2. p. 866. E. sylvestris Fuchs. hist. 263. ... minor, luteo parvoque flore. Bauh. pin. 98. Habitat in Helvetiae, Germaniae, Galiae ruderatis. 4. [*Sp. I. II.*]

Obs. Huc in *S. X.* Allion ped. t. 7.: vide sp. praec. — *Descr.* Loeft. (it. p. 67-S.) potius ad n. 4779. pertinet.

Fl. S. II. syn. Ros. scan. 31., Bauh. pin. II. cc., Fuchs I. c. *H. cliff. syn.* S. palustre repens, folio nasturtii. Tourn. inst. 226. Boerh. lugdb. 2. p. 16., E. palust. etc. Bauh. pin., Jo. B., II. cc.; — *l. nat.* copiose circa Genevam, Montbelgardum, Porentrium ad fontem mirabilem loco arenoso, Basileam, Stuttgartiam etc.; in Belgio passim.

4781. **S. amphibium** *Sp. I.*: S. siliquis declinatis oblongo-ovatis, foliis pinnatifidis serratis. *Sp. I. S. X.* n. 3., *Fl. S. II.* n. 593., *Sp. II. S. XII.* n. 5. — *Var.* α. palustre *Sp. I.* (β. *Fl. S. II.*): S. fol. pinnatifidis serratis. Fl. succ. I. n. 551. S. fol. infimis capillaceis, summis pinnatif. *H. cliff.* p. 337. n. 4. Roy. lugdb. 341. Dalib. paris. 203. Raphanus aquaticus, foliis in profundas lacinias divisis. Bauh. pin. 97. prodr. 38. t. 38. Sis. aquaticum (etc.) Fl. lapp. n. 262. — *Var.* β. aquaticum *Sp. I.*: S. fol. simplicibus dentatis serratis. *H. cliff.* p. 336. n. 3. Fl. succ. I. n. 550. Roy. lugdb. 341. Hall. helv. 548. Raphanus aquaticus, rapistri folio. Bauh. pin. 97. R. aquat. alter Bauh. prodr. 38. t. 38. — *Var.* γ. terrestre *Sp. I.* (em.): S. aquaticum, fol. variis. Vaill. paris. 185. S. fol. imis integris ovatis serratis, superior. pinnatis. Hall. helv. 548. — Habitat in Europae septentrionalioris aqualis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. Bauh. II. (ad β.) cc., — *var.* β. (excl. Roy. Dalib.) ut α. *Sp. I. II.*; — *obs.*: „Planta aquatica. α. [β. Sp.] aquis profundioribus innata, folia immersa habet linearia pinnata, fere Hottoniae; emersa lanceolata serrata. Palustris β. vero in fossis, foliis gaudet ovatis pinnatis serratis et caule strictiore.“

H. cliff. n. 4. (i. e. α. *Sp. I.*) syn. S. aquaticum, foliis in profundas lacinias divisis, siliqua brevior. Tourn. inst. 236. Boerh. lugdb. 2. p. 16. et Fl. lapp. I. c., Radicula aquat., fol. in prof. lac. div. Dill. gen. 122. app. 9., C. Bauh. II. cc.; — *l. nat.* in aq. stagnantibus et palud. profundis sat freq. per Europ. — *Fl. lapp. syn.* Tourn., Dill. app., Bauh. pin., II. cc., Rapistrum aquat. Rudb. hort. 97., Eruca palustris aqu. Frank. spec. 13. — *Fl. S. I.* n. 351. syn. (excl. Boerh.) ut *H. cliff.*

n.4.; add. obs.: „Summa est hujus affinitas cum praecedente [i. e. *β. Sp.*], quod ex fructificatione patet; facile cum D. Hallero solum var. esse credendum.”

„*H. cliff. n.3. (i. e. β. Sp.) syn. S. aquat., raphani folio, siliqua brevior.* Tourn. inst. 226. Boerh. lugdb. 2. p. 16., Radicula palustris Bauh. hist. 2. p. 866. Dill. giss. 80. gen. 122., Bauh. pin. prod. II. cc.; — *l. nat.* in II. graminosis subhumidis freq. per Suec. German. Belg. Angl., juxta aquas saepius fluentes. — *Fl. S. I. n. 550. syn. Roy. Hall., Tourn., Dill., Bauh. pin. prod., II. cc.; — obs.:* „In lacubus inter Arundines et Scirpos ad insulam Liljeholmen Upsaliae folia supra aquam simplicia serrata; infra aquam profunde pinnatifida, pinnis linearibus integerrimis distantibus.”

4782. *S. tenuifolium Cent. I.: S. foliis integerrimis: infimis triplinatifidis; supremis integerrimis.* Guett. stamp. 150. Dalib. paris. 204. *Cent. I. n. 48. in Am. ac. 4. p. 279., S. X. n. 12. B., Sp. II. S. XII. n. 6. — Eruca fol. sinuato-dentatis, caule nudiusculo, rad. perenni.* Ger. prov. 369. (*S. XII. sq.*) — *Sinapis fol. laevibus glaucis, pinnis linearibus rariter dentatis.* Hall. act. 6. p. 84. n. 17. (*Mant. II. sq.*) — *Sinapi erucae folio Bauh. pin. 99. Eruca tenuifolia perennis Bauh. hist. 2. p. 861. Vaill. paris. 50. — Habitat in Italia, Gallia, Helvetia. 4. [†. Am. ac. et Sp. II.] „Conferatur planta et synonyma cum Sinapi sylvestri [.....? R.]” Am. ac.*

4783*. *S. indicum Sp. II. (non M.I.): S. siliquis pedunculatis rectis patentibus, foliis lyratis ovatis laevibus.* Habitat in India orientali. ☉. — *Facies S. amphibii aut Sinap. arvensis.* Caulis ramosus, patulus, laevis. Folia ovata, lyrata, obsolete dentata, petiolata. Racemi axillares, nudi. Siliquae laeves, rectae, pedicellis patentibus, filiformes. Flores minuti.

[*Sp. II. p. 917. n. 7.*]

[*Obs. Sp. dubia, ♂. in S. XII. sq. — Non est S. indicum M. I., n. 4803., qu. cf. An Barbarae sp., an Sinapeos? R.*]

2*. SILIQUIS SESSILIBUS AXILLARIBUS.

4783. *S. supinum Sp. I.: S. siliquis axillaribus sessilibus solitariis, foliis dentato-sinuatis.* H. ups. p. 192. n. 2. t. e. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 8. Erysimum caule decumbente, siliqua laterali subsessili.* Roy. lugdb. 343. Dalib. paris. 201. *Eruca supina alba, siliqua singulari et foliorum alis erumpente.* Isnard. act. 1724. p. 295. t. 18. Habitat Parisiis ad agrorum margines, inque Hispania, *Gottlandia (Sp. II.)*. ☉ (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Roy. Isn. II. cc., Eruca procumbens alba, alis foliorum florens, Vaill. paris. 50.; — l. nat. in pratis et agr. marg. Paris. ☉.

Obs. Misit hanc Loeft. (it. p. 57. et 293.: qu. cf. !); serius in Suecia lecta, in Faun. S. II. app. p. 557. primum indicata.

4784. *S. polyceratum Sp. I.: S. siliquis axillaribus sessilibus subulatis aggregatis, foliis repando-dentatis.* H. ups. p. 193. n. 3. Sauv. monsp. 283. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 10. — Jacq. hort. t. 79. (S. XIII.) — Erysimum siliquis in alis foliorum sessilibus.* H. cliff. p. 337. n. 2. *Er. polyceratum s. corniculatum Bauh. pin. 101. Irío altera Dalech. hist. 653. Habitat in Helvetiae, Italiae ruderatis.* ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. C. Bauh. I. c. et Moris, hist. 2. p. 218. s. 3. t. 3. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 14., Erys. alterum matthioli, siliq. parvis, qbsd. Dentaria, Bauh. hist. 2. p. 864., Eruca flosculis pediculis carentibus, Raj. hist. 810., Irío speciei tertiae Caesalp. syst. 361., Dalech. I. c.; — l. nat. 0.

H. ups. syn. (excl. Sano.) ut Sp. I.; l. nat. in ruder. Ca-labris, Helv. ☉.

4785. *S. bursifolium Cent. II.: S. racemo flexuoso, foliis lyratis, caule erecto folioso.* *Cent. II. n. 172. in Am. ac. 4. p. 323. S. X. n. 12. C., Sp. II. S. XII. n. 9. Hesperis fl. albo minimo, siliqua longa, folio profunde dentato.* Boerh. lugdb. 2. p. 20. *Dill. elth. 179. t. 148. f. 177. (S. XII. sq.) — Draba palustris siliquosa major alpina, bursae pastoris folio.* Cup. sic. 3. Habitat in Italiae montibus subhumidis. *Miller (Am. ac.)*. ☉ [*Am. ac., Sp. II.*]

„Caulis pedalis, teres, ramosus, foliosus, laevis. Fol. lyrato-sinuata, omnino bursae pastoris. glabra, fragilia, amplexicaulia. Racemi terminalia, flexuosi. Pedicelli brevissimi, rigidi,

erecti. Calyces laeves, erecti, clausi. Petala alba, cuneiformia, obtusiuscula, erecta; lamina longitudine calycis. Stamina 6, parva.” Am. ac.

„Var. *β. Hesp. dentata Sp. II. p. 928.*” *S. XII. sq.*

HESPERIS DENTATA: foliis dentato-pinnatifidis, caule laevi. *Sp. I. p. 664., II. 928., S. X. p. 1134., n. 6. H. fol. multifidis, Roy. lugdb. 338. H. fl. albo min. (etc. v. sup.) Dill. t. 148. f. 177. Habitat in Sicilia.* ☉. [*Sp. I. II.*]

3*. CAULE NUDO.

4786 a. *S. murale Sp. (I?) II.: S. subacaule, foliis lanceolatis sinuato-serratis laeviusculis, scapis subscabris adscendentibus.* *Sp. II - S. XIII. n. 11. S. fol. serrato-dentatis laevibus, caule nudo adscendente scabro. S. X. n. 6. — S. fol. lanceolatis sinuato-serratis, caule subnudo erectiusculo.* [add: *Sp. I. n. 7. sub S. vimineo. R.*] — *Hort. cliff. 337. Roy. lugdb. 341. Dalib. paris. 204. Eruca viminea, iberidis folio, flore luteo.* Barr. rar. 421. t. 131. Habitat in Gallia, Italia. ☉. — *Caulis subscabri, adpersi pilis raris rigidis, supra basin ramosi foliosique. Folia petiolata, lanc., oleracea, laevia, subtus pilis aliquot vagis adpersa, dentato-serrata. Scapi longi, primum decumbentes, dein adscendentes. Cal. semipatentes, raris pilis, apice fornicati. Cor. luteae, obtusiss., magnae diametro foliorum. Siliquae crassiusculae, compressiusculae, valvulis obsolete carinatis.* [*Sp. II.*]

„Differt in paucis a similimo *S. monensi*. Folia obsolete dentata s. obiter remotissimeque serrata.” *Mant. II. p. 427. (Sim. S. XIII.)*

4786 b. *S. MURALE Sp. I.: S. fol. lyratis denticulatis, siliq. sessilibus, S. foliis sinuato-pinnatis.* Guett. stamp. 150. Dalib. paris. 205. *Eruca sylvestris minor lutea, bursae pastoris fol. Bauh. pin. 98. prodr. 39. Barr. ic. 1016. E. sicula, bursae past. fol. Bocce, sic. 18. Habitat in Gallia, Sicilia.* [*Sp. I. n. 6., sub sect. 2. c.*]

[*Obs. Diversa certo a Sp. II.: cf. n. 4788 - 9! — Locum ex H. cliff. supra cit. (diag. diversa) cf. ad n. 4788 b. — S. murale inter Pl. palaestinas nominatum (Fl. pal. n. 358, in Am. ac. 4. p. 460.) cum syn. Barr. 1016., quorsam pertineat. ignoro. R.*]

4787. *S. monense Sp. I.: S. acaule, foliis pinnato-dentatis subpilosus, Sp. II. S. XII. n. 12.,..... scapis laevibus.* *Mant. II. p. 427. S. XIII. n. 12. — S. fol. dentato-pinnatis laevibus, caule nudo adscendente glabro. S. X. n. 9. — S. fol. pinnatifidis integerrimis, caul. subnudis procumb. simplicibus. Sp. I. n. 9. — S. fol. pinnato-sinuatis, caul. nudis simpl. Ger. prov. 360. S. XII. sq.) — Eruca monensis laciniata, fl. luteo majore.* Dill. elth. 135. t. 111. f. 135. — *E. perennis et saxatilis, rad. crassa, e rupe victoriae.* Tournef. schol. (*Sp. II.*) — *Habitat in insula Mona Angliae, rupe Victoriae Gallo-provinciae. 4. (Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Similimum praecedenti [*S. murali Sp. II.*] magnitudine plantae, foliorum, florum, fructuum. Rad. perennis. Fol. pinnatifida, linearia, raris pilis adpersa: pinnis remotis, obtusiusculis, saepius septenis. Scapi erecti, laeves. Cal. clausi. Petala lutea, integra.” *Sp. II. [Obs. Spec. gallica, quae in Sp. II. sq., diversa est (Diplotaxis saxatilis Dec.): cf. Sm. brit. 704. R.]*

„Folia fere pinnatifida s. ultra medium divisa.” *Mant. II. p. 427. S. XIII.*

4788 a. *S. vimineum Sp. (I?) II.: S. acaule, foliis lyratis laevibus, scapis adscendentibus, flor. minutis.* *Sp. II - S. XIII. n. 13. — S. fol. sinuato-lyratis laev., caule nudo adsc. glabro. S. X. n. 7. — Eruca pumila sicula, bursae pastoris folio. Bocc. sic. 19. t. 10. E. minimo flore, monspeliensis. Bauh. hist. 2. p. 862. f. mala. E. vinealis, parvis luteis fl. Moris. blaes. 263. Habitat in Sicilia, Monspeli.* — *Facies duorum praecedentium [n. 4786 - 7.], sed folia, licet parva et digiti longit., lyrata omnino Barbarae, obtusa, laevia. Scapi filif., erectiusculi, fl. lutei, Sophiae floribus non majores. Petala erecta, obtusa, vix calyce duplo longiora.* [*Sp. II.*]

4788 b. *S. vimineum Sp. I.: S. fol. lanceolatis sinuato-serratis, caule subnudo erectiusculo.* *Sp. I. n. 7. — S. fol. lanc. integris serratis.* H. cliff. p. 337. n. 7. Roy. lugdb. 341. Dalib. paris. 204. *Eruca minimo fl. monsp. Jo. Bauh. (l. c.) Bellis viminea, iberidis folio, luteo fl. Barr. ic. 131. Habitat Parisiis et ad Tyberis margines inque Noravia.* [*Sp. I.*]

H. cliff. syn. Jo. Bauh. l. c. et Vaill. paris. 56. *E. viminea* (etc.) Barr. l. c. „opt.” *E. folio bellidis* Moris. hist. 2. p. 231. *E. virginiana bellidis majoris folio*. Pluk. alm. 136. t. 86. f. 9.; — *l. nat.* in Virg.; supra muros circa Parisios; juxta Tyberis margines.

Obs. *Planta Sp. I. a Linnaeo videtur ad S. murale Sp. II. ducta* (cf. n. 4786 n.). — *et re vera eadem esse. syn. Pluk., quae Arabis canadensis cf. J. At S. murale Sp. I. in S. Barrelieri Sp. II. quaerendum. R.*

4789. **S. Barrelieri Sp. II.**: *S. caule subnudo ramoso*, foliis radicalibus runcinatis dentatis hispidis. *Sp. II-S. XIII. n. 14.* — [*S. murale Sp. I. n. 6. ? R.*] — *Eruca sylvestris minor lutea*, bursae pastoris folio, italica. Barr. ic. 1016. bona. — *Bauh. pin. 98. prodr. 39. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Hispania, Italia. Loefling. ☉. — Folia radicalia, plurima, lyrata, dentata, ut in Taraxaco, licet vix pollicaria, hispida undique setis pellucidis. Caulis erectus, rarius hispidus; ramis paucis sub quibus folium subulatum. Cal. laevis. Petala lutea, oblonga, majuscula, integra. Siliquae oblongae, ad semina torulosae. [*Sp. II.*]

4790. **S. arenosum Sp. I.**: *S. caule subfolioso ramoso*, foliis lyratis rectangulo-dentatis hispidis: pilis ramosis. *Sp. II-S. XIII. n. 15. S. fol. lyrato-serratis* (hastato-dentatis *S. X.*) *scabris radicalibus* (*S. X.*), *caule subnudo ramoso. Sp. I. S. X. n. 8.* Fl. suec. II n. 597. — *S. asperum, fol. pinnatis rectangulis non dentatis. Hall. helv. 552. (Sp. II.)* — *Eruca caerulea in arenosis* proveniens. Bauh. pin. 99. prodr. 40. f. mala. *Barr. ic. 196. (Sp. II.)* — *Eruca sylvestris major minorque*, foliis subasperis in orbem sparsis. Loes. pruss. 68. t. 13. bona. — Habitat in Germania, Helvetia. (☉ *Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia plurima, lanceolato-lyrata, hispida utrinque pilis ramosis bifidis s. trifidis: caulina lanceolata, dentata, similiter hispida. Caulis hirtus pilis raris simplicibus. Cal. glabri. Cor. subviolaceae.” *Sp. II.*

Fl. S. II. syn. Sp. I. Loes. II. cc.; obs.: „Fol. radicalia, lyrata, parva, hispida: segmentis lateralibus angustis. Caulis pedalis, foliis paucis parvis lanceolatis dentatis hirtis. Ramus unus alterve. Fl. albidus vel flavescens.”

Obs. Misit hanc Loefl., it. p. 292. (bis: sub quibus est *S. vimineum*? an *S. valentinum*? an *Barrelieri*?) cf. etiam p. 293.: loci forsitan ad dilucidandas hasce n. 4786-91. maximi momenti. — *Planta suecica excludenda* (primo obs. Sm. brit.); est *Arab. thalianae* var. β . hispida. Wttnb. suec. p. 415. R.

4791. **S. valentinum Sp. II.**: *S. caule simplici erecto* superne glabro, foliis lanceolatis hispidis antorsum dentatis. *Sp. II-S. XIII. n. 16.* *Eruca hirsuta*, flor. albis. Barr. rar. 423. t. 195. f. 1. Bodc. mus. 2. p. 84. t. 80. Habitat in Regno Valentino, Madriti. Loefling. ☉. — Caulis erectus, teres pedalis, tenuior, vix ramosus, inferne raris pilis adpersus, superne laevis. Folia radicalia angusto-lanceolata, dentibus 4 validis antorsum exstantibus, hispida pilis albis simplicibus longioribus et brevioribus. Caulina rariora, lanceolato-lineariter, non dentata. Pedunc. filiformes, flore longiores. [*Sp. II.*]

4°. FOLIIS (bi-Sp. I.) PINNATIS.

4792. **S. Parra Mant. II.**: *S. caulescens, fol. runcinatis muricatis.* — Habitat in Parra, D. Vandelli. ☉, ♂. Cult. H. U. — Fol. radicalia in orbem expansa, copiosa; interioribus minoribus, spithamea, runcinata (Bursae pastoris), pagina superiore, praesertim margine, muricata verrucis s. tuberculis sparsis, mucronatis, mucrone apice hyalino (tubercula plurimum evanescent in aduotionibus); pagina inferiore etiam scabra. Pinnae oppositae, basi latiores, dentatae, per paria basi superiori adpressae. Caulis altero anno prodit; primo acaulis est; utroque floret. Scapi erecti, laeves strigis remotis sparsis, paniculati, pedales. Pedicelli remoti, patentes, stricti, flore longiores, uno alterove die ante anthesin (quod singulare) recurvati; erecti. Cal. 4phyllus, clausus, laevis, pallidus, basi tumidiore hians. Petala 4, flava, obovata, obtusa, integerrima, distantia, calyce duplo longiora. Nectarium Glandulis receptaculi 4: horum 2 oppositae, inter staminia longiora et calycis foliola interiora, subulatae, longiores quam in reliquis hujus classis, expellunt bases foliorum calycis ut hient. Stam. 4dynama: 4 longit. tubi corollae: 2 longit. caly-

cis. Germen cylindricum. Stylus subulatus. Stigma subcapitatum, longit. staminum. Siliqua teres, cylindrica, laevis, ad semina torulosa. [*Mant. II. p. 235-6.*]

Obs. Cf. *epist. Vand. in Röm. script. hisp. p. 182.*

4793. **S. asperum Sp. I.**: *S. siliquis scabris, foliis pinnatifidis: pinnis lineari-lanceolatis subdentatis, corollis calyce longioribus.* Sauv. monsp. 283. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II-S. XIII. n. 17.* — *S. fol. pinnatif. foliolis inaequaliter laciniatis, siliq. scabris.* Ger. prov. 360. (*Mant. II. sq.*) — *S. fol. pinnatif. subdentatis angustissimis.* Sauv. monsp. 255. Sinapi parvum siliqua aspera Bauh. pin. 99. prodr. 41. Sinapi monspessulanum, siliq. asp. hirsuta. Bauh. hist. 2. p. 857. — Habitat Monspeli in palustribus (*Sp. II.*) ☉ (*Sp. II.*). [*† Sp. I. II.*]

„Planta palmaris,” *S. XII. XIII.*

4794. **S. Sophia Sp. I.**: *S. petalis calyce minoribus, foliis decomposito-pinnatis.* Fl. suec. I. n. 553. II. 595. Dalib. paris. 204. Mat. med. n. 332. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* — *Oed. 528. (S. XIII.)* — *S. corolla calyce minor, fol. multifidis linearibus.* Fl. lapp. n. 261. *H. cliff. p. 337. n. 9.* Hall. helv. 337. Roy. lugdb. 341. Descurae Guett. stamp. 2. p. 164. Nasturtium sylvestre tenuissime divisum Bauh. pin. 105. Seriphium absinthium Fuchs. hist. 2. Habitat in Europae maceris, muris, tectis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Siliquae retinent persistentes semina in proximum tempus vernale, ut sint per hyemem Passeribus solatio.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. C. Bauh. Guett. II. cc., l. nat. id.

H. cliff. syn. S. annum absinthii minoris folio. Tourn. inst. 228. Boerh. lugdb. 2. p. 16., *Erys. sophia dictum* Raj. syn. 298., *Sophia chirurgorum* Lob. hist. 426., *Accipitina* Caesalp. syst. 361. Rupp. jen. 1. p. 64., *Seriph. germanicum* (etc.) Bauh. hist. 2. p. 886., *C. Bauh. l. c. S. Nast. myriophyllum, fl. lut. minimo.* Moris. hist. 2. p. 223. s. 3. t. 4. f. 6., *Thalietrum Dalech. hist. 1146.*; — *var. a. S. (etc.) fol. latiore* Boerh.; — *l. nat. simil.*

Fl. lapp. syn. Sophia chir. Till. ic. 51. Rudb. hort. 107. Lind. wiks. 36., Herba sophia Frank. spec. 16., Raj. Tourn. Rupp. C. Bauh. II. cc. — *Fl. S. I. II. syn. Tourn. Fuchs. C. Bauh. II. cc., Lob. ic. 738. et Till. l. c.*

4795. **S. altissimum Sp. I.**: *S. foliis runcinatis flaccidis: foliolis sublinearibus integerrimis, H. ups. p. 193. n. 4. t. e. Sauv. monsp. 229., pedunc. laxis. Sp. I. S. X. n. 13. t. e., Sp. II-S. XIII. n. 19.* *Erysimum siliq. laxis, fol. hastato-pinnatis.* H. cliff. p. 338. n. 4. Sauv. monsp. 284. — *E. foliis sinapi, siliquis longissimis et strictissimis.* Buxb. cent. 5. p. 26. t. 51. (*Sp. II.*) — *E. monspessulanum, sinapios folio.* Walth. hort. 55. t. 22. — Habitat in Armenia (*Sp. II.*), Sibiria. ☉.

[*Sp. I. o. o., II.*]

„Calyx patentissimus, unde Sinapios affinis.” *Sp. II. (Sim. S. XII. sq.)* — „Diversum omnino a *S. Loeselii.*” *Mant. II. p. 428.*

„Hab. circa Astracan. ☉. Radix fibrosa. Caules bipedales, ramossissimi, patuli. Fol. pinnata, subpendula: foliolis lanceolato-linearibus, integerrimis, longis, basi extorsum lacinula acuta auctis. Flores lutei, structura fere Sinapios. Siliquae longae, teretes, glabrae, filiformes, ancipites, copiosissimae.” *H. ups. (cum syn. Walth. l. c.)*

Obs. Sp. I. add. syn. Rapistrum italicum, siliq. longissimis. Bauh. pin. 95., *R. montanum* (etc.) Col. ephr. I. t. 286., — *et l. nat. Italia, Gallia.* Cf. n. 4797.

H. cliff. syn. Walth. l. c., Erys. montanum, irionis vulg. folio, leptomacroceraton. Moris. hist. 2. p. 219. s. 3. t. 3. f. 4., *Erys. angustif. majus* Bauh. pin. 101. Boerh. lugdb. 2. p. 14., *Rapistrum italicum* (etc.) Bauh. l. c. — *l. nat. in ll. cultis per Sueciam, at per Italiam in ruderatis.* [*Obs. Cf. spp. sqq. Locum hunc in H. ups. non citat L. et certe in H. cliff. n. 4796 ac 97. subest. R.*]

4796. **S. Irio Sp. I.**: *S. foliis runcinatis dentatis nudis, caule laevi, siliquis erectis. S. X. n. 14. t. e., Sp. II-S. XIII. n. 21. S. fol. pinnato-hastatis dentatis, siliq. erect.* *Sp. I. n. 14.* Fl. suec. II. n. 596. *Erysimum fol. lyrato-pinnatis: extimo hastato.* Fl. suec. I. n. 556. Dalib. paris. 201. Sauv. monsp. 284. *E. latifolium majus glabrum* Bauh. pin. 101. — *E. secundum Tabern. hist. 840. (Sp. II.)* —

Iris laevis apulus, eruae folio. Col. ecphr. 1. p. 264. t. 265. — Habitat in Europae cultis. (○. *Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

„Differt a *S. altissimo* fol. summis non in pinnas lineares longissimas sectis; fol. omnibus magis dentatis; caule brevior, minus glabro; siliquis magis erectis, nec laxis subpendulis.” *Sp. I. II.* „Confer. Raj. extr. 123.” *Sp. II.*

„Racemi juncei, uti *Spartii juncei caules*.” *Mant. II.* p. 428.

„Folia viridia sunt, minime viridi-albicantia.” *Fl. S. I. II.* — „Siliquae erectiores nec laxae s. decumbentes. Haec *sp.* caute distinguenda est ab *Er. altissimo*; conf. Raj. extr. 123.” *Fl. S. I. II.*

Fl. S. I. syn. Bauh. l. c. et Moris, hist. 2. p. 218. s. 3. t. 3. f. 3. *Er. alterum* siliquis eruae (C. B.) Cels. ups. 12., Col. l. c. — *Fl. S. II. syn.* Bauh. Mor. Col. Tabern. l. c.

Obs. In *S. XIII. huc citatur*, „Am. ac. 4. p. 270. descr.” (ibi *S. Loeslii* absque descr.), et ad *sp. seq.* „Am. ac. 4. p. 322. descr.” (ibi *S. orientale* absque descr. incutitur) id quod non intelligi. — *Mittit nostram Loe fl. it.* p. 293. („duplex var. α. latifolia in hortis. β. minor in muris;” — *subest sp. seq.?*) *R.*

4797. *S. Loeslii* Cent. I.: *S. foliis runcinatis acutis hirtis, caule retrorsum* (θ. *S. X. XII.*) hispido. Cent. I. n. 49. in Am. ac. 4. p. 279. *S. X. n. 14. D. t. e., Sp. II. S. XII. n. 22.* — *Sinapi erysimo tragi cognatum.* Bauh. hist. 2. p. 857. (*Sp. II.*) — *Erysimum angustifolium majus* Bauh. pin. 107. *E. hirsutum*, siliq. eruae. Loes. pruss. 69. t. 14. *E. fol. pinnatis*: extima pinna triangula dentata, petiolis longis hirsutis. Hall. goett. 2. p. 248. Rapistrum montanum, ironis folio, macroleptoceratum. Column. ecphr. 1. p. 266. t. 268. — Habitat in Borussia, *Gedani, in montanis Aquicolorum* (Am. ac.). — (○. *Am. ac., Sp. II.*)

„Adeoque syn. Col. in *S. altissimo* [in *Sp. I. v. n. 4795.*] excl.” *Am. ac.* [*Obs.* Sed neque huc pertinet, potius spec. propria: *S. Columnae* Jacq. *R.*]

4798. *S. orientale* Cent. II.: *S. fol. runcinatis tomentosis, caule laevi.* Cent. II. n. 173. in Am. ac. 4. p. 322. et *S. X. n. 14. E. t. e., Sp. II. S. XII. n. 20.* *Erysimum orientale*, folio sonchi, fl. sulphureo, siliq. longissimis. Boerh. lugdb. 1. p. 14. — Hall. goett. 248. (*Sp. II.*) — Habitat in Oriente. Miller (Am. ac.).

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Similis *S. Irioni*, sed folia tomentosa.” *Am. ac.*

4799. *S. Barbareae* *Sp. II.*: *S. foliis simplicibus spatulato-ovatis dentatis amplexicaulis nudis.* *Sp. II. S. XIII. n. 23.* *S. orientale, barbareae facie, plantaginifolio.* Tournef. cor. 16. — Habitat in Oriente. Burmann. — Statura Barbareae. Folia ovata: petiolo dilatato, foliaceo, amplexiculi auriculis liberis. Racemus terminalis. [*Sp. II.*]

„Simillimum *Erysimo Barbareae*, sed Caulis angulosus. Folia non lyrata, verum radicalia integerrima, cordato-ovata. Planta insipida.” *Mant. II. sq.* (cf. n. 4805. γ. *R.*)

4800. *S. catholicum* *Mant. I.*: *S. siliquis filiformibus laevibus, fol. pinnatis denticulatis caulinis.* *M. I. p. 93. S. XII. XIII. n. 24.* — Habitat in Hispania, Lusitania. — Caulis palmares s. pedales, laeves. Fol. radicalia et caulina pinnata, laevia, fragilia: foliolis oblongis, serratis s. dentatis, ad apicem petioli saepe confluentibus. Racemus oblongus. Flores longius pedunculati. Petala flava, obovata, integra, magna. Caulis laevis. Siliquae remotae. [*Mant. I.*]

Obs. *Missa erat a Vandellio, vide Epist. Linn. in Römer. script. hisp. p. 178. R.*

5. * FOLIIS INTEGRIS, lanceolatis (θ. *Sp. II.*).

4801. *S. strictissimum* *Sp. I.*: *S. fol. lanceolatis dentato-serratis, H. cliff. p. 337. n. 5. H. ups. p. 192. n. 1. Roy. lugdb. 341., caulinis.* *Sp. I. S. X. XII. n. 15., Sp. II. n. 24.* — Jacq. vind. 122. (*Sp. II.*) — *Draba lutea*, siliq. strictissimis. Bauh. pin. 110. *Arabis quibusdam dicta planta Cam. epit. 342.* Habitat in Helvetiae, *Italiae* (*Sp. II.*), montibus *asperis apricis* (*Sp. II.*). 4.

[*Sp. I. II.*]

„Folia utrinque pubescentia valdeque venosa. Antherae descriptae violaceae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Hesperis lutea*, siliq. strictiss. Tourn. inst. 222. Boerh. lugdb. 2. p. 19., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 234. s. 3. t. 7. f. 1., *Draba lutea* qhsd. Bauh. hist. 2. p. 570., Cam. l. c.; — *l. nat.* in mont. Rhaeticis; nec hic [sc. apud Cliff.] nec in horto Celsiano Upsaliae, ubi eandem per plures vidi annos, fructum protulit.

H. ups. syn. C. Bauh. Mor. Cam. II. cc., *Hesperis fol. ellipticis glabris circumserratis.* Hall. helv. 563.; *l. nat. ut Sp. I.*

4802. *S. integrifolium* *Sp. I.*: *S. foliis linearibus integerrimis, pedunc. glutinoso-hispidis.* *Sp. I. S. X. XII. n. 16., Sp. II. n. 25.* *Hesperis caule ramosiss., fol. lin., pedunc. hispidis.* Gmel. Habitat in Sibiria. — Caulis digiti longit. Folia linearia, glabra, obtusiusc. Racemi terminales, pubescentes, viscidii. Flor. majusculi, albi. Siliq. lineares. [*Sp. I. II.*]

4803. *S. indicum* *Mant. I. (non Sp. II.)*: *S. fol. lanceolato-ovatis serratis petiolatis laevibus, siliquis subarcuatis.* *M. I. p. 93. S. XII. XIII. n. 26.* Habitat in India. (○. — Caulis subpedalis, erectiusc., flexuosus, angulatus, laevis, inferius subramosus. Fol. lato-lanceolata seu lanceolato-ovata, nuda, multum acuminata, petiolata exceptis supremis. Racemi terminales et axillares, foliis longiores. Flores minuti, albi: petalis vix calyce longioribus. Siliquae teretes, levissime arcuatae. [*Mant. I.*]

„*Sis. indicum* lege *Sis. sinapis.* Burm. ind. 140.” *Mant. II. app. p. 515.* [Ex his patet, autorem servare voluisse *S. indicum* *Sp. II.*, n. 4783., q. cf.; nec tamen perpetravit hoc editor in *S. XIII. R.*]

DCCCLXXXII. **ERYSIMUM** *S. I.*: Siliqua columnaris, exacte tetraëdra. *S. I. n. 664. Calyx clausus. S. X. n. 729., XII. 814.*

ERYSIMUM Tournef. III. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis ovato-oblongis, parallelo- (G. VI.) conniventibus, coloratis, deciduis. — COR. 4petala, cruciformis. Petala oblonga, plana, apice obtusissima: unguibus longit. calycis, erectis. — Nectarifera glandula duplex intra filamentum brevius (θ. G. I.). — STAM. Filam. 6, longit. calycis: quorum 2 opposita breviora. Anth. simplices. — PIST. Germen lineare, 4gonum, longit. staminum. Stylus brevissimus. Stigma capitatum, persistens, parvum. — PER. Siliqua longa, linearis, stricta, 4goni, bivalvis, bilocularis. — SEM. plurima, parva, subrotunda. [* G. I. n. 545., II. 664., V. 729., t. c., VI. 514.]

Obs. Huc praeterea Conringia Heist., *S. I.* in *G. I. subsumta* verbis: „Contr. Hst. siliquae a caule distantes gerit.” — *Alliaria Rupp.* in *S. I. sub Hesperide habetur.*

4804. *E. officinale* *Sp. I.*: *E. siliquis spicae adpressis, H. cliff. p. 337-8. n. 3. t. e. Fl. suec. I. n. 554. (t. e.) II. 598. Mat. med. n. 333. Roy. lugdb. 342. Dalib. paris. 200. Sp. I. S. X. n. 1., fol. runcinatis.* *Sp. II. S. XII. n. 1.* — Oed. 560. (*S. XIII.*) — *E. vulgare* Bauh. pin. 100. *Verbena mas* Fuchs. hist. 592. Habitat in Europae ruderalis. (○. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn.* Bauh. Fuchs. II. cc., *Iris sive Erys.* Dod. pempt. 714. Lob. ic. 206. (et Roy. l. c. in ed. I.) — *H. cliff. syn.* C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 218. s. 3. t. 3. f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 14., *E. tragi* (etc.) Bauh. hist. 2. p. 863., *Eruca siliqua cauli appressa.* Raj. hist. 810., Dod. l. c., *Verbenaca recta s. mas fuschii Dalech.* hist. 1335.; — *l. nat. id.*, juxta muros et plateas freq.

4805. *E. Barbarea* *Sp. I.*: *E. foliis lyratis: extimo subrotundo. Fl. suec. I. n. 557. II. 599. Sp. I - S. XII. n. 2. E. foliis basi pinnato-dentatis apice subrotundis. Fl. lapp. n. 264. [var. α. R.] H. cliff. p. 338. n. 5. Roy. lugdb. 342. Dalib. paris. 202. Eruca lutea latifolia s. Barbarea. Bauh. pin. 98. — J ar. γ. *Sp. I.*: *S. eruae folio glabro, minus et procerius.* Tournef. inst. 226. — J ar. γ. *Sp. I.*: *S. orientale, barbareae facie, folio rotundo.* Tournef. cor. 16. — Habitat in Europa. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]*

„Var. γ. simillima Barbareae etiam caule anguloso, sed insipida, foliis non lyratis, verum radicalibus cordato-ovatis integerrimis.” *S. XII.* — „Var. γ. excludenda.” *Mant. II. S. XIII.* [Cf. n. 4799! *R.*]

H. cliff. syn. *Sisymb. eruae* fol. glabro, fl. luteo, Tourn. inst. 226. Boerh. lugdb. 2. p. 15., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 230. s. 3. t. 5. f. 11. 12. Barbarea Bauh. hist. 2. p. 868. Dod.

empt. 712. s. Pseudo-bunias Lob. hist. 112.; — *varr.* α. ut β. Sp. I. — β. minus, folio eleganter varieg. Boerh. — γ. fl. pleno Tourn.; — *l. nat.* in Lapp. Scan. Germ. Angl. etc. iuxta aquas fluentes.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., Barb. foemina Tabern. hist. 843. (*et Tourn. l. c. in ed. I.*); — *varr.* β. ut β. Sp. I. (*add. in ed. II. syn.* Barbaraea fol. minorib. et frequentius sinuatis. Raj. hist. 809. n. 2.)

Fl. lapp. syn. Fourn. I. (*ad β. Sp. I.*) c., Barbaraea fol. min. frq. sin. Raj. syn. 297., Eruca palustris, nasturtii folio, siliq. oblonga. Rudb. lap. 97.; — *varr.* α. cum syn. Tourn., C. Bauh., Dod., II. (*ad α. Fl. S. jec.*); — *obs.* γ.: A Barbaraea, proprie sic dicta, α. ut var. at non ut distincta sp., separari debet; caulis nostrae plantae est simplex et pedalis foliaque tenuiora.

[*Obs.* Var. β. Sp. I. et Fl. S. est *B. parviflora* Fries. nov. II. p. 207., excl. tamen forte lapponica. R.]

4806. *E. Alliaria* Sp. I.: *E. foliis cordatis.* H. cliff. p. 338. n. 6. Fl. suec. I. n. 558; II. 600. Mat. med. n. 334. Roy. lugdb. 342. Dalib. paris. 201. Sp. I-S. XII. n. 3. Alliaria Bauh. pin. 110. Fuchs. hist. 104. Cam. epit. 589. — Habitat in Europae sepibus, cultis, umbrosis. ♂ (*seu* ♀. Sp. I. II.)

„Singularis odore alliaceo in hac familia. ♀.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *H. cliff. syn.* Alliaria Caes. syst. 370. Bauh. l. c. Bauh. hist. 2. p. 853. Dalech. hist. 911. Lob. hist. 285. Rupp. jen. 61., Hesperis allium redolens Moris. hist. 2. p. 252. s. 3. t. 10. f. 6. Tourn. inst. 222. Boerh. lugdb. 2. p. 19.; *l. nat. speculior.* — *Fl. S. syn.* Tourn., C. Bauh. Fuchs. Cam. II. cc. et Dod. pempt. 686. Lob. ic. 530. Till. ic. 60. (*et Roy. l. c. in ed. I.*)

4807. *E. repandum* Diss. dem. plant.: *E. fol. lanceolatis dentatis, racemis oppositifoliis, siliquis racemosis subsessilibus, cor. minutis.* Sp. II-S. XIII. n. 4. — *E. fol. lanc.: radical. repando-dentatis, siliq. rac. sess., cor. brevissimis.* Dem. pl. in Am. ac. 3. p. 415. S. X. n. 3. A. — *Jacq. austr. tab. 22. (Mant. H. sq.)* — Habitat in Hispaniae, Bohemiae arvis. ☉. — Statura Sis. polyceratii, sed racemi oppositifolii longi. Siliquae filiformes. Caulis angulatus. Folia argute dentata. [*Sp. II.*] „Pl. hispanica, spithamea, ☉, statura Sis. polyc., sed siliquas non in alis gerit, verum elevatis longis racemis. Fol. radic. repando-dent., canina vero lanc. integra.” *Am. ac. l. c., nota c.*

4808. *E. cheiranthoides* Sp. I.: *E. fol. lanceolatis integerrimis, Vir. cliff. p. 64. Sp. II. n. 5., siliquis patulis.* S. XII XIII. n. 5. — *E. fol. integris lanc.* Fl. lapp. n. 263. H. cliff. p. 337. n. 7. Fl. suec. I. n. 555; II. 601. Roy. lugdb. 342. Dalib. paris. 202. Sp. I-S. X. n. 4. Turritis fol. integris lanc. Guett. stamp. 2. p. 165. Myagrum siliqua longa Bauh. pin. 109. Camelina, Myagrum alterum thlaspi effigie. Lob. ic. 225. Habitat ubique in Europae arvis. ☉. — Habitus simillimus Cheirantho erysimoidi [n. 4810.] praeter flores minores et siliquas magis patulas. Stigmata in hac parva vix divisa, in sequenti [n. 4810.] quasi ex nodis duobus divaricatis constricta. [*Sp. I. II.*]

„Siliquae patulae s. a scapo racemi distantes nec approximatae.” *M. II. p. 428. (e. e. ex S. XIII.)*

H. cliff. syn. Eruca sylv. latif., fol. integro, fl. luteo minore. Moris. hist. 2. p. 229. s. 3. t. 5. f. 7. C. Bauh. l. c., Myagrum, thlaspi effigie. Dalech. hist. 1137., M-o affinis planta, siliq. oblongis. Bauh. hist. 2. p. 894., Turr. leucoji folio, Tourn. inst. 224. Boerh. lugdb. 2. p. 15.; — *l. nat.* in agris requietis frutq. per Sueciam.

Fl. lapp. syn. Conringia leucoji folio, fl. lut. Heist. helmst. 1730. p. 10., Moris., Bauh. utrq., Tourn., II. cc.

Fl. S. syn. C. Bauh. Lob. II. cc. (*et Roy. Tourn. II. cc. in ed. I.*)

4809. *E. hieracifolium* Cent. I.: *E. foliis lanceolatis serratis.* Roy. lugdb. 342. Dalib. paris. 201. Cent. I. n. 50. in Am. ac. 4. p. 279., Fl. suec. II. n. 602., S. X. n. 4. B., Sp. II-S. XII. n. 6. — *Rupp. jen. ed. Hall. 77. nota a. (S. XII. sq.)* — Leucojum luteum sylvestre hieracifolium Bauh. pin. 201. prodr. 102. L. sylvestre inodorum, fl. parvo pallidior. Raj. hist. 781. Habitat in Gallia. ♀ (*et* ♂. Sp. II.). [*Am. ac., Sp. II.*]

Fl. S. II. syn. Roy., Cent. I., Bauh., Raj., II. cc., L. luteum sylv. pannonicum, serrato fol. Bauh. hist. 2. p. 873. fig. prior; — *descr.*: „Diff. ab *E. cheiranthoide* non tantum fol. serratis, sed et siliq. longioribus, minus a caule extantibus et fl. majoribus; a Cheirantho erysimoides diff. fl. dimidio minoribus, styli apice s. stigmatem quidem emarginato, sed non bilobo, et siliq. minime tomentosis, quamvis pistilla s. germ. incana sint.”

Obs. Am. ac. l. c. descr. 0. — [*Species diversa in herb. Linnaei?* *Serius lecta suecica. Micum videlicet quod hunc L. nat. in n. 4809 et 10. non add. L. in Sp. II.; sed plures levitates occurrunt in hac classe. R.*]

DCCLXXXIII. **CHEIRANTHUS** G. I.: *Germen utrinque denticulo glandulato. Calyx clausus (♂. S. I.).*: foliolis duobus basi gibbis. Semina plana. S. Fl. n. 656. t. c., X. 730., XII. 815.

CHEIRANTHUS. Leucojum Tourn. 107. — CAL. Perianth. 4phyllum, compressum: foliolis lanceolatis, concavis, erectis, parallelis-conviventibus, deciduis: quorum 2 exteriora basi gibba, — COR. 4petala, crucif. Petala subrotunda, calyce (duplo G. I.) longiora: unguibus longitudine calycis. — STAM. Filam. 6, subulata, parallela, longit. calycis: quorum duo *intra folia calycina gibba* (♂. G. I.) paulo breviora. Anth. erectae, basi bifidae, apice acutae et reflexae. — Nectarifera glandula cingit basin staminis minoris utrinque. — PIST. Germen prismaticum, 4gonum, longit. staminum, tuberculo utrinque notatum. Stylus brevissimus, compressus. Stigma oblongum, bipartitum, reflexum, crassiusc., persistens. — PER. Siliqua longa, compressa, angulis duobus oppositis obliuatis, denticulo notatis, bilocularis, bivalvis. Stylo brevissimo, et Stigmatibus bifido erecto instructa. — SEM. plurima, pendula, alterna, subovata, compressa; margine membranacea (G. I.).

[*♂. G. I. n. 337., II. 656., V. 730., t. c., VI. 815.*]

„Denticulus utrinque germini insidens, in aliis fere evanescit: in aliis accrescit, Ch. tricuspidatis (Gakeniae Heist. G. I. II.) siliquae apex tricuspidatis.” *G. I-VI.* — „Scheelhameriae Heist. siliqua cornu cervi figura.” *G. I. nec rel.*

Obs. Huc Cheri S. I., cum syn. Tourn.

4810. *Ch. erysimoides* Sp. I.: *Ch. fol. lanceolatis dentatis nudis (S. XII. sq.), caule simplicissimo (M. II. sq.)* recto, siliquis tetragonis. Sp. I-S. XII. n. 1. e. e. Fl. suec. II. n. 603. — *Allion. pedem. t. 8. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Oed. dan. 229. (S. XIII.)* — *Erysimum* fol. integris lanc. marginē repando-dentatis. H. ups. p. 192. n. 1. Leucojum luteum sylvestre angustifolium Bauh. pin. 202. L. sylvestre Clus. hist. 1. p. 299. Bauh. hist. 2. p. 873. — *L. angustifolium alpinum, fl. sulphureo.* Allion. pedem. 44. t. 9 f. 3. (Sp. II.) — Habitat in Hungaria, Gallia. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Excl. syn. Allionii.” *S. XII. sq. [Cf. sp. sq.]*

„Valde affinis *E. secundo* Fl. S. I. n. 555. [n. 4808.], sed majora omnia, praesertim flores. Hab. in Hung. ♂.” *H. ups. (cum syn.)* Hesperis leucoji fol. non serrato. siliq. tangula. Tourn. inst. 223., Jo. Bauh. l. c.)

„Hab. ad arcem Bahus, Et. vestg. p. 160., ubi unico tantum in loco a me intra Sueciam sponte visa, ♂. Flores magnit. florum Brassicae olerac., cal. viridi glabro. minime glauco. Stigma pistilli crassum et ad basin usque bilobum. Germ. tomentosa sunt; caeterum facies proximè accedit ad duas praece. [n. 4808-9.] plantas.” *Fl. S. II., cum syn.* C. Bauh., Clus., II. cc.

Obs. *Succium L.* in *Et. vestg. l. c.* primum quasi dubiam plantam, *Erys. cheiranthoidi* simillimam, commemorabat: — *serius tantum specie discernens et hortensis (orig.) suae subiungens.* [*Hinc dubia recentiorum.*] R.

4811. *Ch. alpinus* Mant. I.: *Ch. fol. linearibus integris subtomentosis, M. I. p. 93. S. XII. n. 14., ... caule ramoso.* S. XIII. n. 14. — *Erysimum* fol. lin. incanis integris. Ger. prov. 363. Leucojum angustifolium alpinum, flore sulphureo. Allion. pedem. 44. t. 9. f. 3. Tourn. inst. 222. — Habitat in alpinis montibus Italiae; in rupe Victoriae Galloprov. D. Jacquin. 2. — Simillimus *Ch. erysimoidi*, distinctus fol. incanis. [*Mant. I.*]

„Caulis ramosus. Ch. erysimoides, Jacq.” *Mant. II.* p. 428. — [*Obs.* Cf. huc Sin. in fl. lapp. ed. II. p. 224. et erratis ib., Whtnb. lapp. n. 333. suec. n. 753.; sed fere Linnaeo obscuriores. R.]

4812. **Ch. Cheiri** *Sp. I.*: Ch. foliis lanceolatis acutis glabris, H. cliff. p. 334. n. 1. H. ups. p. 187. n. 2. Mat. med. n. 335. Roy. lugdb. 337. Guett. stamp. 2. p. 156. Dalib. paris. 197. Gort. gelr. 382. *Sp. I. n. 2.*, *ramis angulatis*, *S. X. Sp. II. n. 2.*, *caule fruticoso*. *S. XII. XIII. n. 2.* — Leucojum luteum vulgare Bauh. pin. 202. L. luteum Dod. pempt. 160. — *Varr. Sp. I. II.*: β. L. luteum, magno fl. Bauh. pin. 202. — γ. L. lut. serrato folio, fl. grandiore. Bauh. pin. 202. prodr. 102. — δ. L. luteum, pleno fl., majus. Bauh. pin. 202. — ε. L. pleno fl., minus. Bauh. pin. 202. — Habitat in Angliae, Helvetiae, Galliae, Hispaniae muris, tectis. ♂. 4. ♀.

[*Sp. I. II.*] *Mat. med. syn.* L. lut. vulg. Bauh. l. c.; *l. nat.* Helv. Gall. 24. 3. — *H. ups. syn.* Bauh. l. c., Guett. Dod. II. cc.; *var.* β. ut δ. *Sp. I.*; *l. nat.* (excl. *Hisp.*) ut *Sp. I.* ♂. — *H. cliff. syn.* Keiri luteum vulgare Rupp. jrn. 60., L. lut. vulg. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 243. s. 3. t. 8. f. 15. Tourn. inst. 221. Boerh. lugdb. 2. p. 18., Bauh. hist. 2. p. 872., Lob. hist. 179., Dod. l. c., Flos cheyri simplex minor Besl. eyst. aest. 35. f. 3.; — *varr.* α. β. γ. δ. ut β-ε. *Sp. I. II.*; — *l. nat.* in tectis et muris antiquis Angliae; Basileae, Montbelgardii.

4813. **Ch. fruticosus** *Mant. I. (non Sp. I.)*: Ch. fol. lanceolatis acutis glabris subseratis, caule fruticoso. *M. I. p. 94. S. XII. XIII. n. 16.* Leucojum luteum minus fruticosum Barr. ic. 1228. — Habitat in Hispania. Cl. Alstroemer. — Similimum Ch. Cheiri, sed palmaris. Rami angulati. Fol. lanc., subpetiolata, acuminata, laevia, duriuscula, serraturis inferiorum paucis argutis. Flores oeties minores, lutei, minus fragrantis: Petalis subrotundis, obsolete emarginatis, Anth. subcaerulescentes. Cult. H. U.

[*Mant. I.*]

4814. **Ch. chius** *Sp. I.*: Ch. foliis obovatis aveniis emarginatis, siliquis apice subulatis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Ch. fol. lanceolatis subdentatis retusis, sil. apice subul.* H. ups. p. 187. n. 3. t. e. *Sp. I. S. X. n. 3.* Hesperis caule ramosissimo, fol. lanc. dentatis. H. cliff. p. 335. n. 3. [*var. α. R.*] Roy. lugdb. p. 337. n. 3. H. siliq. hirsutis, fl. parvo rubello. Dill. eth. 180. t. 147. f. 178. Leucojum thlaspeos facie etc. Herm. par. 192. t. 193. Habitat in Chio. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Hesp. sylvestris parvo fl. Bauh. pin. 102. prodr. 103. Boerh. lugdb. 2. p. 20.; — *varr.* α. H. chia saxatilis, leucoji fol. serrato, fl. parvo. Tourn. cor. 16., Dill. l. c. et Boerh. ind. 147.; — *l. nat.* in inculitis circa Mompelium; at α. in Chio ins.

H. ups. syn. et l. nat. ut var. α. H. cliff. ☉. — [*Obs.* Et haec var. α. sola hic pertinere videtur: quamobrem in *Sp. I. syn. idem H. cliff. etiam ad Hesp. africanam citatur, cf. n. 4832. R.*]

4815 a. **Ch. maritimus** (*Cent. I.*) *Mant. II. app.*: Ch. caule diffuso scabro, fol. ellipticis obtusis nudis scabriusculis. *M. II. app. p. 568., S. XIII. p. 500. n. 4.* (*cum syn. Barr.*) — *Sp. plant. II. p. 924.* Leucojum minus, flore violaceo. Barr. ic. 1127. — Habitat ad littora maris Mediterranei. ☉. — Caules ramosissimi, divaricati, diffusi, rigiduli, pedales, scabri pilis geminis adpressis. Fol. ovali-lanceolata, obtusa, apice subreflexa, viridia, longius petiolata, rigidula, scabriuscula: superioribus obscure subdentatis, Racemus terminalis. Calyx clausus, laevis. Petala obcordata, rubra mox violacea. Antherae in fauce floris. [*Mant. II. app.*]

4815 b. **Ch. maritimus** *Cent. I.*: Ch. fol. lanceolatis acutiusculis, caule *ramoso* (δ. *Sp. II.*) diffuso, anth. eminentibus. *Cent. I. n. 51. in Am. ac. 4. p. 280., S. X. n. 3. A. (non n. 9. B.), Sp. II. S. XII. n. 4.* Hesperis maritima supina exigua Tourn. inst. 223. Leucojum maritimum parvum, folio virescente crassiusculo. Bauh. hist. 2. p. 877. — *Pluk. phyt. 432. f. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Europae australis maritimis. ☉.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Affinis minimum Ch. Chio, sed major.” *Sp. II.* — „Diff. a Ch. chio in paucis: caule diffuso; foliis lanc. acutis, vix utrinque unica serratura notatis, in chio pluribus; stam. et pistillis extra tubum floris prominentibus.” *Am. ac.*

Obs. 1. *Dicemus est Ch. marit. (bis) S. X. n. 9. B., viden. 4824.*

Obs. 2. *Huc (max. ad plantam M. Hidae) quadrat. a L. ubique omissis Ch. fol. obverse ovato-lanceolatis obtusis scabris vix serratis, H. cliff. p. 335. n. 5.,*

cum syn. Hesp. hirsuta, fl. purpureo vario, fol. aspero parvo. Boerh. lugdb. 3. p. 20., Leuc. annum elegans Pluk. alm. 213., Jo. Bauh. l. c., L. annum, sinuato angusto folio, fl. dilute violaceo. Moris. hist. 2. s. 3. t. 8. f. 2. secundae lineae, Draba coerulea annua, fol. virescente crassiusculo. Moris. hist. 2. p. 235.; — *l. nat.* in maritimis at nobis ignotis.

4816. **Ch. salinus** *Mant. I.*: Ch. fol. lanceolatis obtusis integerrimis, caule erecto, anth. inclusis. *M. I. p. 93. S. XII. XIII. n. 15.* — Habitat ad Sibiriae, Tatariae salinas. D. D. Lerche. ♀. — Similimum Ch. incano, sed oeties minor: totus laevissime tomentosus. Caules erecti, durant aliquot annos. Fol. minime dentata. Cor. purpureae, fauce flavescens. Stigma obtusum, crassiusculum, bifidum, minimeque tenue. Odor Ch. incani. Cult. H. U.

[*Mant. I.*]

4817. **Ch. incanus** *Sp. I.*: Ch. foliis lanceolatis integerrimis obtusis incanis, H. cliff. p. 334. n. 2., *siliquis apice truncatis compressis*, H. ups. p. 187. n. 1., *caule suffruticoso*. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6.* Leucojum incano folio, hortense. Bauh. pin. 200. n. 1. 2. 4. 5. 6. 7. Viola alba et purpurea Lob. ic. 329. Habitat in Hispaniae maritimis. 4. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Varietas alba nuda, vixque tomentosa est.” *Sp. II.* — „Petala integra. Var. fl. albo foliis minus tomentosus et viridibus, sed non ut Cheiri, rigidulis.” *Mant. II. p. 428.*

H. cliff. syn. Keiri incanum majus Rupp. jen. 60., C. Bauh. l. c. (n. 1-7.), L. incanum maj. C. B. Moris. hist. 2. p. 240. s. 3. t. 8. f. 1., L. hyemale et diu durans album Bauh. hist. 2. p. 874., L. candidum majus Dod. pempt. 159., L. album et purp. Dalech. hist. 802. Lob. hist. 178.; — *varr.* α. Leucoji sp. 1-19. Tourn. inst. 220., sp. 1-18. Boerh. lugdb. 2. p. 17.; — *obs.*: „Crescendi locus vix certus, nisi sit maritima, ut facies indicat, et tum per culturam e maritima producta et in maritimis mediterranei maris frutssma.” [*Cf. n. 4820. obs.*]

H. ups. syn. C. Bauh. (n. 1-7.), Dod., II. cc.; *l. nat.* ignot., forte in II. qbsd. maritimis; 2-3ennis.

4818. **Ch. fenestralis** *Sp. I. app.*: Ch. fol. conferto-capitatis recurvatis undulatis. *Sp. I. p. 1198. S. X. n. 10., caule indiviso*. *Sp. II-S. XIII. n. 5.* — Linn. dec. 31. t. 16. (*S. XIII.*) — Habitat ----. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Radix fibrosa. Caulis semipedalis *infra flores* (*Sp. I.*), crassitie digiti, erectus, *inferne* (*Sp. I.*) nudus. Folia in apice *caulis* (*Sp. II.*), conferta in capitulum *more Brassicae* (*Sp. II.*), lanceolata, recurvata, sessilia, obtusa, undata, lan-cana. Racemi *floriferi* (*Sp. II.*) stricti, erecti, *altitudine caulis* (*Sp. II.*). Flores *purpurei* et *siliquae tomentosae curvatae ut in Ch. incano* (*Sp. I.*). Flores et fructus *Ch. incani* (*Sp. II.*), cui nimis affinis, vix tamen varietatem dicerem.” *Sp. I. et II. m. m.* — „Petala integra.” *Mant. II. sq.*

4819. **Ch. annuus** *Sp. I.*: Ch. foliis lanceolatis subdentatis obtusis incanis, siliquis cylindricis apice acutis, caule herbaceo. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7.* Leucojum incanum minus Bauh. pin. 200. Habitat in Europae australis maritimis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Forte sola varietas antecedentis?” *Sp. I.* „sed annuus.” *Sp. II.* — „Petala emarginata. Exclude [*in Sp. I. II.*] observationem.” *Mant. II. p. 428.*

4820. **Ch. littoreus** *Sp. II.*: Ch. fol. lanceolatis subdentatis subtomentosis subcarnosis, petalis emarginatis, siliquis tomentosis. *Sp. II-S. XIII. n. 10.* Leucojum maritimum angustifolium Bauh. pin. 201. L. marit. minus Clus. hist. 1. p. 298. Habitat in Maris Mediterranei littoribus. ☉. — Caulis pedalis, alterne ramosus, incanus. Folia alterna, lanceolata, carnosa, canaliculata, obtusa, obtuse dentata, incana. Racemi terminales. Petala obcordata, purpurascens, basi al-bida. Stamina longit. tubi. Siliquae subulatae, angustae, aequales, folio non longiores, tomentosae. [*Sp. II. p. 925-6.*]

Obs. *Huc locus a L. omissis: Ch. fol. lanc. rarius denticulatis obtusis incanis. H. cliff. p. 334. n. 3., cum syn. Bauh. Clus. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 876., Lob. hist. 179., L. sylvestre angustif. Dod. pempt. 160., Hesp. maritima angustif. incana Tourn. inst. 223. Boerh. lugdb. 2. p. 20.; — l. nat. copiose in arenosa maris Mediterr., littoribus per G. narbon. et *Hisp.*; — et *Obs.*: „Tantum abest quod dubitem cum antecedenti [*n. 4817.*] specie hanc genere jungere, ut potius dubitem an specie distinguam.”*

4821. **Ch. tristis S.X.**: Ch. foliis linearibus subsinuatis, flor. sessilibus: *petalis undatis* (♂. *Loefl.*), caule suffruticoso. *Loefling* [it. p. 292. et *Sp. I.* p. 662. n. 6. sub Ch. fruticuloso], *S. X.* n. 6., *Sp. II-S. XIII.* n. 8. — Ch. foliis lanceolato-lin. acutis glabris utrinque dentatis. *H. cliff.* p. 335. n. 4. — *Roy. lugdb.* 337. (*Sp. I.*) — *Hesperis* (provincialis *Sp. I.*) caule ramoso diffusos, siliquis teretibus. *H. ups.* p. 183. n. 3. t. c. *Sp. I.* p. 664. *S. X.* p. 1134. n. 5. Leucojum minus, breviori folio, obsoleto flore. *Barr.* ic. 999. n. 2. L. minus, lavedulae folio, obsoleto fl. *Bocc. mus.* 148. t. 111. *Barr.* ic. 803. Habitat in Hispania, Italia, Monspelii. ♀. — Flores tristes colore et odore. [*Sp. II.*]

Ch. fruticulosus *Sp. I.* syn. L. maritimum angustif. *Bauh.* pin. 201. *Barr.* 999. *Bocc.*, Il. cc.; *L. nat.* idem.

Hesp. provincialis *Sp. I.* syn. *H. ups.* cliff. *Roy.* *Bocc.* Il. cc.; *Barr.* 503.; *L. nat.* In Galloprov. 24.

H. cliff. syn. Leuc. saxatile, folio coronopi, fl. obsoleto odorato, petalis undulatis. *Boerh.* lugdb. 2. p. 18. *Bocc.*, *Barr.* 503.; *Il. cc.*; *L. nat.* in montibus Galloprov. supra Orgon. — *H. ups.* plane sic: add. ☉. [?]]

Obs. Ch. fruticulosus missus a *Loefl.* l. c. (diagn. end. syn. *Barr.* 999., descr. 0.) — Haec in *Sp. II.* sq. juncta *Hesp. prov.* *Sp. I.* *S. X.* E loco nat. certe iidem. Sed syn. *Bauh.* cf. ad n. 4820. R.

4822. **Ch. trilobus Sp. I.**: Ch. foliis dentatis obtusis, cal. laevibus, siliquis nodosis mucronatis, *Sp. I.* *S. X.* n. 7. filiformibus laevibus. *Sp. II.* (e. e.) — *S. XIII.* n. 9. Leucojum maritimum minimum hispanicum vernum, foliis eruciae, *Tournef. inst.* 221. ? L. marit. minimum *Bauh.* pin. 201. prodr. 103. *Burs.* XI. 28. Habitat in Hispania et prope insulas Stoechadum. ☉. — Caulis ramosi, patuli, spithamei, meani. Folia lanceolata, obtusa, unico vel 2 utrinque dentibus profundioribus. Cal. non pilosi. Cor. purpurea, majuscula. Siliquae lineares, teretiusculae, suturis carinatae, lateribus torulis nodosae, apice longe subulato acuminatae, glabrae (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

Obs. *Sp. II.* pro „dentatis“ habet „subulatis“; restituit. *il-lud* in *S. XII. M. II.* sq. — Mittit hanc? *Loefl.* it. 292. („Ch. trilobus: caul. declinatus, fol. linearibus integerr. *Duff.* a Leuc. marit. minimo *Clus. hisp.* 333., quod sit herbae, annuus, caul. declin. minus ramosis, florum colore saturate et pulcherrime purpureo.)

4823. **Ch. tricuspidatus Sp. I.**: Ch. siliquarum apicibus tridentatis, *H. cliff.* p. 335. n. 6. *Roy. lugdb.* 338. *Sp. I.* *S. X.* n. 9., fol. lyratis. *Sp. II-S. XIII.* n. 12. — *Gron. orient.* 80. (*Sp. II.*) — Leucojum marinum (etc.) *Cam. hort.* 87. t. 24. *Moris. hist.* 2 p. 242. s. 3. t. 8. f. 13. — Habitat in Tripoli (in Europae australis? *Sp. I.*) maritimis. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Cam. Mor.* Il. cc., L-jō affine, Tripolium anguillare etc. *Bauh.* hist. 2. p. 876., *Hesp.* maritima latifolia, siliq. tricuspidate. *Tourn. inst.* 223. *Bauh.* hist. 2. p. 20.; *L. nat.* in marit. Eur. austr.

4824. **Ch. sinuatus Sp. II.**: Ch. foliis tomentosis obtusis subsinuatis: rameis integris, siliquis muricatis. *Sp. II-S. XIII.* n. 11. Leucojum maritimum, sinuato folio. *Bauh.* pin. 200. L. marit. magnum latifolium *Bauh.* hist. 2. p. 875. Habitat in Hispaniae, Monspelii maritimis. ♂. — Caulis rectus, ut tota planta, tomentoso-incanus. Folia radicalia linear-lanceolata, alternatim dentata, obtusa; caulina lanceolata, canaliculata dentium paribus duobus obtusis, in medio positis; ramea integra nec dentata. Petala incarnata, obtusa, basi exalbida. Siliq. longissimae, muricatae, tomentosae. [*Sp. II.*]

Obs. „Ch. maritimum: siliq. muricatis, fol. toment., radicalibus subsinuatis.“ *S. X.* n. 9. B. [non Ch. marit. n. 4815.] manifesto huc pertinet. R.

4825. **Ch. Farsetia Mant. I.**: Ch. caule fruticuloso erecto, fol. lineari-lanceolatis, siliq. ovalibus, *Mant. I.* p. 94., compressis. *S. XII. XIII.* n. 17. Farsetia aegyptiaca Turrae farsetia venet. 1765. quart. p. 1. t. 1. Thlaspi fruticosum ramosum, leucoji acutis fol., argenteum. *Pluk. alm.* 365. — *Lunaria fruticosa perennis incana, leucoji folio.* *Tournef. itin.* 1. p. 92. t. 92. („? *S. XIII.*) *Shaw.* (*Mant. II.* sq.) — Hab. in Aegypto, Arabia. ♀. *Forskahl.* — *Cult.* H. U. — Caul. pedalis, ere-

ctus, fruticul., incanus, strictus, ramosus. Fol. alterna, sessilia, linearia, acuminata, integerr., incana s. subargentea. Ramei sublaterales, oppositifolii, stricti. Cal. oblongus, viridis: foliol. 2 oppos. gibbosioribus. Petala 4, tristia, linear., rotundata, integerr., obliqua, purpurascens-alba, obsolet saturatius reticulata. Stam. 4dynamia, unguibus breviora. Anth. luteae. Pist. staminib. brevius. Siliq. ovalis, compresso-plana: Herba tota Convolvuli Dorycnii. Flos Cheiranthi tristis. Fructus fere Lunariae. Flor. tristes, noctu tantum suaveolentes. Habitu proxime accedit ad Lunar. frutic. per. incanam (etc.) *Tourn.* (l. c.); sed fol. linearia, acuminata, laevia, stricta. [*Mant. I.*]

DCCCLXXXIV. **HELIOPHILA Sp. II.**: Nectaria 2, recurvata versus calycis basin vesicularem. *S. XII. XIII.* n. 816.

HELIOPHILA Nic. Burmanno auctore. — **CAL.** Perianth, 4phyllum; foliolis patentibus, oblongis, concavis, margine membranaceis, deciduis: exterioribus 2 basi vesiculosiis. — **COR.** 4petala, cruciformis: Petala subrotunda, plana, sessilia. Nectaria 2 e receptaculo, recurva versus calycis vesiculam. — **STAM.** Filam. 6, subulata, erecta, longit. calycis, 2 oppositis paulo brevioribus. Anth. oblongae, erectae. — **PIST.** Germen cylindricum. Stylus germine brevior. Stigma obtusum. — **PER.** Siliqua teres, subtorulosa, mucronata, bilocularis, bivalvis. — **SEM.** plura. [** G. VI.* n. 816.]

4826. **H. integrifolia Sp. II.**: H. foliis lanceolatis indivisis. N. L. Burmann. *Sp. II-S. XIII.* n. 1. Cheiranthus africanus: fol. lanc. integerrimis subhirsutis acutis, siliq. teretibus torulosis, caule herbaceo. Pl. afr. n. 23. in Am. ac. 6. p. 90. — Leucojum africanum, caeruleo fl., latifolium. *Herm. lugdb.* 364. t. 365. *Seb. mus.* 1. t. 17. f. 5. (*Mant. II.* sq.) — Nasturtium petraeum aethiopicum, siliqua in plurimos loculos. *Pluk. phyt.* 432. f. 2. — Habitat ad Cap. b. spei, locis saxosis incultis. ☉. — Folia subcarnosa, pilis albis patentibus: prima caulina et ramea opposita; reliqua alterna. [*Sp. II.*]

„Caulis herbaceus, adpersus pilis rarioribus. Siliquae compressae, laeves, terminatae mucrone longiusculo.“ *Am. ac.* (cum syn. *Herm.* l. c.)

„Folia supra hirta s. pilosa, subtus glabra. Cal. gibbi baseos sunt diaphani. Corollae Linis. Anagall. monelli coeruleae, noctu clausae.“ *Mant. II.* p. 428-9.

Obs. „ARABIS CAPENSIS: fol. linearibus indiv., siliq. torulosis.“ *S. X.* p. 1135. n. 3. A. (cum syn. *Herm.* tab. 367. *Pluk.* tab. cit.) — huc quidem pertinet, sed potius utramque sp. confundit; — ex *Epist. ed. v. Hall* p. 27, 58. 62. 64-6, et hanc et *Heliophilae* originem discas. R.

4827. **H. coronopifolia Sp. II.**: H. foliis linearibus pinnatifidis. *Sp. II-S. XIII.* n. 2. Leucojum africanum, caeruleo flore, angusto coronopi folio, majus. *Herm. lugdb.* 364. t. 367. *Seb. mus.* 1. t. 17. f. 5. L. afric., flore lini caerulei, molluginis folio. *Pluk. alm.* 213. t. 200. f. 3. mala. Habitat ad Cap. b. spei. ☉. — Planta glabra est. [*Sp. II.*]

DCCCLXXXV. **HESPERIS S. I.**: Petala oblique flexa. Glandula intra stamina breviora (♂. *S. VI.*). Siliqua stricta. Stigma basi bifurca apice connivente. *S. VI.* n. 657. Cal. clausus. *S. X.* n. 731., *XII.* 817.

HESPERIS *Tournef.* 108. — **CAL.** Perianth, 4phyllum: foliolis lanceolato-linearibus, parallelo-conniventibus (*G. VI.*), superne incumbenibus, inferne dehiscentibus, deciduis: quorum duo opposita basi gibba. — **COR.** 4petala, crucif. Petala oblonga, longit. calycis, parum reflexa oblique contra motum solis, desinentia in unguis attenuatos, longit. calycis. — **STAM.** Filam. 6, subulata, longit. tubi; quorum 2 dimidio breviora. Anth. lineares, erectae, apice reflexae. — Glandula mellifera acuminata, intra stamen brevius germinenque collocata, idemque stamen deincingens. — **PIST.** Germen longitudine calycis, prismaticum, 4gonum. Stylus 0. Stigma bipartitum, introrsum situm, oblongum, erectum, basi bifurcatum, apice connivens, marcescens. — **PER.** Siliqua longa, compresso-plana, striata, bilocularis, bivalvis: valvis longit. dissepimenti. — **SEM.** plurima, ovata, compressa. [** G. I.* n. 538., *II.* 637., *V.* 731., *VI.* 517.]

Obs. *S. I.* syn. *Alliaria* *Rupp.* [v. n. DCCCXXXII.]

4828. **H. tristis Sp. I.**: H. caule hispidio ramoso-patente. *H. ups.* p. 187. n. 1. *Sp. I-S. XII.* n. 1. — *Jacq.*

vind. 118. (Sp. II.) — H. caule hispido procumbente. H. cliff. p. 335. n. 1. Vir. cliff. p. 63. Roy. lugdb. 338., diffuso. H. cliff. emend. p. 502. — H. montana pallida odoratissima Bauh. pin. 202. H. pannonica Cam. hort. t. 18. — *Leucojum melancholicum* Best. cyst. (Mant. II.) — Habitat in Hungariae, Austriae arvis (Sp. II.). ♂. [Sp. I. II.]

„Obs. Leuc. incano folio hortense C. B., Hesp. siliqua corniculata C. B., H. peregrina siliq. articulatis C. B., H. sylv. hirsuta fol. hieracii C. B.: hae omnes a Rajo et Plukenetio creduntur synonymae.” Mant. II. p. 429.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 252. s. 3. t. 16. f. 3. Boerh. lugdb. 2. p. 19., H. mont. pallida noctu olens Vok. norib. 209., H. colore ineleganti Bauh. hist. 2. p. 879., H. prima Clus. hist. 1. p. 296.; — var. α. H. syriaca secunda Clus. 297. Jo. Bauh. 879., H. peregrina, siliq. articulatis, Bauh. pin. 202. Moris. l. c. f. 4.; — l. nat. in Prellenberg Hamburgensi monti vicino, Ungariae extremo qua Austriam spectat, at α. in maritimis Syriae.

H. ups. syn. (excl. Roy.), l. nat., ut Sp. I.

4829. H. matronalis Sp. I.: H. caule simplici erecto (Sp. I. sq.), foliis ovato-lanceolatis denticulatis, H. cliff. p. 335. n. 2. H. ups. p. 188. n. 2. Roy. lugdb. 338. Dalib. paris. 197., petalis mucrone emarginatis. Sp. I-S. XII. n. 2. H. hortensis Bauh. pin. 202. Viola matronalis Dod. pempt. 161. Habitat in Italia. ♂. [Sp. I. II.]

„Var. β. sibirica, n. 3.” S. XIII. [Cf. sp. sq.]

H. cliff. syn. H. fl. purp. albo et vario, Bauh. hist. 2. p. 877., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 251. s. 11. t. 2. f. 1. Tourn. inst. 222. Boerh. lugdb. 2. p. 19., Dod. l. c.; — var. α. fl. candido T., β. fl. purp. pleno T., γ. fl. pleno albo T., δ. fl. vario pleno T.; — l. nat. in Sequanorum vallibus qua Rhenus fluit sub sepibus; in agro Neapolitano in pratris.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc.; var. β. H. hort. fl. candido Tourn. l. c.; l. nat. Neapoli. ♂.

4830. H. sibirica Sp. I.: H. caule simplici, foliis lanceolatis dentato-serratis, petalis obtusissimis integris. Sp. I-S. XII. n. 3. — H. matronalis β. sibirica (diagn. ead.) S. XIII. p. 501. Habitat in Sibiria. ♀. — Habitus omnibus partibus H. matronalis, ut facile pro varietate haberem; differt vero caule duplo altiore; cor. purpureis nec albidis; unguibus petalorum calyce duplo longioribus; petalorum bracteis obtusis vix ac ne vix emarginatis, cum praecedentis emarginatae ungue intermedio parvo prominulo. Folia longiora, angustiora, magis serrata. Caeterum Sibiria producit varias plantas majores: Ononidem, Polemonium, Serratulam.

[Sp. I. II.]

„An varietas prioris?” S. XII. — „Var. est mera praecedentis, multis annis culta vix ulterius distoguenda.” Mant. II. p. 429.

4831. H. inodora Sp. II.: H. caule simplici erecto, foliis subhastatis dentatis, petalis obtusis. Sp. II-S. XIII. n. 4. H. sylvestris inodora Bauh. pin. 202. H. tertia Clus. hist. 1. p. 297. Habitat Wienae, Monspelii. ♂. — Similima H. matronali, ut vix nisi a gnaro distinguatur, sed folia fere hastata basi transversali, argute dentata praesertim ad basin, magis mollia, nec ita scabra. Cal. non colorati. Petala obtusa absque mucrone. Stam. non extratubum floris prominentia. [Sp. II.]

[Obs. Cf. de exemplari Linn.: Sm. brit.]

4832. H. africana Sp. I.: H. caule ramosissimo diffuso, fol. lanceolatis petiolatis acute dentatis (Sp. II. sq. — serratis Sp. I.) scabris, siliquis sessilibus. Sp. I-S. X. n. 4., Sp. II-S. XII. n. 5. H. africana, hieracii folio hirsuto, fl. minimopurpurascens. Niss. act. Leucojum gallicum, folio halimi. Bocc. sic. 77. t. 42. f. 1. Habitat in Africa. ☉. — Planta caule foliis siliquis aspera pilis triglochidibus s. ternis. Flores incarnati: petalis angustis, sub-lanceolatis, obtusiusculis. Siliquae sessiles, strictae, teretes, subdepressae, obtusae mucrone acuto. [Sp. II.]

Sp. I. syn. H. caule ramosas, etc. H. cliff. p. 335. n. 3. Roy. lugdb. 338., Niss. l. c., H. sylv. parvo fl. Bauh. pin. 202. prodr. 103. Burs.; — l. nat. id. [Eadem ex parte ad Cheir. chinum, n. 4814., q. cf. R.]

4833. H. verna Sp. I.: H. caule erecto ramoso, foliis cordatis amplexicaulibus serratis villosis. Sp. I-S. XIII. n. 7. Turritis annua verna, fl. purpurascens. Tournef. inst. 224. Leucojum minus rotundifolium, fl. purpureo.

Barr. ic. 876. L. marit. latifolium Bauh. pin. 201. Moris. hist. 2. p. 241. s. 3. t. 8. f. 5. L. marinum alterum latifolium purpureo-violeaceum. Lob. ic. 333. Rapistrum floribus leucoji marini. Bauh. pin. 95. prodr. 37. Burs. IV. 47. Habitat in Galloprovinciae maritimis. (☉. Sp. II.) [Sp. I. II.]

4834. H. lacera Mant. II.: H. fol. runcinatis, siliquis sub- (M. II.) tricuspidatis. M. II. p. 428. S. XIII. p. 501. n. 0. — Cheiranthus lacerus: fol. lanceolatis runcinatis, cal. pilosis, siliquis nodosis tridentatis. S. XII. p. 442. et (bis) S. XIII. p. 500., n. 13. Ch. lacerus: foliis lacero-dentatis acuminatis, cal. pilosis, siliq. nod. mucronatis. Sp. I. p. 662-3. S. X. p. 1134. n. 8., Sp. II. p. 926. n. 13. Leucojum lusitanicum purpureum, foliis elegant. dentatis. Herm. parad. 193. t. 193. Habitat in Lusitania. ☉. [Sp. I. II.]

„Folia nuda, angusta, runcinata. Flores flavo-purpurascens, noctu explicati odoratissimi. Siliquae apice subtridentatae.” S. XII. p. 442., XIII. 500. — „Fol. nuda, ang. Cal. pilosi. Fl. tristes colore et odore. Sil. nod. tricus.” S. XIII. p. 501.

DCCCLXXXVI. **ARABIS** G. I.: Glandulae nectariferae quattuor, singulae intra calycis foliola (basin S. VI.) squamae instar reflexae. S. VI. n. 663., V. 732., XII. 818.

ARABIS (L., S. II.). — CAL. Perianth. 4phyllum, deciduum: foliolis pariallelo-conniventibus (G. VI.): duobus oppositis majoribus, ovato-oblongis, acutis, basi prominulis, gibbis, concavis: duobus reliquis linearibus, erectis. — COR. 4petala, crucif. Petala ovata, desinentia in unguis longitudine calycis, patentia. — NECTARIA 4: singulum ex squamula intra fundum folioli calycin, receptaculo affixa, reflexa, persistente. — STAM. Filam. 6, subulata, erecta: quorum 2 longitudine calycis, 4 duplo longiora. Anth. cordatae, erectae. — PIST. Germen teres, longit. staminum. Stylus 0. Stigma obtusum, integrum. — PER. Siliqua compressa, longissima, linearis, torulis ad seminina inaequalis: valvulis longit. ferme dissepimentis. — SEM. plurima, subrotunda, compressa. — OBS. Nectaria et stigma neque Cheiranthum, neque Hesperidem esse demonstrant. [* G. I. n. 544., II. 663., V. 732., VI. 818.]

4835. A. alpina Sp. I.: A. foliis amplexicaulibus, H. cliff. p. 335. n. 1., dentatis. Sp. I-S. XII. n. 1. — Oed. dan. t. 62. (S. XII. XIII.) — Var. α. Sp. I.: A. fol. amplexic. dent., caule erecto simplici. Roy. lugdb. 338. Hall. helv. 561. A. caule simpl., fol. ovatis utrinque denticulatis. Fl. lapp. n. 257. Fl. suec. II. p. 604. Draba alba siliquosa repens Bauh. pin. 109. D. tertia, succulento folio. Clus. hist. 2. p. 125. — Var. β. Sp. I.: A. fol. amplexic. dentatis, caule diffuso ramoso. Roy. lugdb. 339. Fl. suec. I. n. 566. Draba alba siliquosa Bauh. pin. 109. D. secunda Clus. hist. 2. p. 24. — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis (Sp. II.), Lapponicis. — Mire varians ex loco planta. Var. α. brevis erecta alpina; β. inferne procumbens magna; hinc facie diversissima.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Leucojum mont. minus, parvo fl. Raj. hist. 786., L. vernum perenne album majus Tourn. inst. 221., Hesperia alpina s. muralis minor repens. Bauh. hist. 2. p. 880., D. alba siliq. Bauh., D. 2da Clus., II. (ad β.) cc.; — var. α. Leuc. vernum (etc.) fol. glabro succulento. Scheuch. alp. 513.; — l. nat. in Alp. Lapp. Helv., in Jura monte et Saleva prope Genevam.

Fl. lapp. syn. Tourn. l. c., C. Bauh. l. (ad β.) c., Dr. altera Clus. pan. 462.; — obs. β.: „In Lapp. alpinus nunquam nobis visa fuit haec pl. altitudinem digiti superasse, in hortis autem pedalis evadit et ramosa.” [Obs. Cf. de lapponica: L. ach. lapp. I. p. 289.]

Fl. S. I. syn. Roy. l. (ad β.) c. et Hall. helv. 561., II. lapp., H. cliff., Tourn., II. cc., Bauh. utrq., Clus., II. (ad β. Sp. I.) cc.

Fl. S. II. syn. Fl. lapp., Fl. S. I., Sp. I. (β.), Bauh. utrq., Clus., II. (ad β. Sp. I.) cc.

4836. A. grandiflora Sp. I.: A. caule nudo. Pl. camts. n. 20. in Am. ac. 2. p. 358. t. 4. f. 20. Sp. I-S. XII. n. 2. Habitat in Sibiria. ♀.

„Rad. fibrosa, lignosa, ♀. Fol. radicalia plurima, duos pollices longa, lanceolata, pinnatim ultra medium secta lacinias acuminate, scabra, desinentia in petiolos oblongos, basi dilatatos, membranaceos. Caulis erectus, longit. digiti, teres, nudus.

Corymbus terminalis, depressus, flor. alternis: pedunc. brevissimis, inferior, paulo longioribus. Cal. Perianth. 4phyllum, erectum: foliis perperassentibus, oblongis, obtusis, deciduis, exterior. duobus basi gibbis. Cor. 4petala: limbo purpureo, patente, lumbis elevatis. Stam. Filam. 6, subulata, longit. tubi, quorum 2 exteriora breviora. Anth. oblongae, flavae. Pist. Germen cylindricum, longit. staminum. Stylus 0. Stigma obtusum. — Dantur varietates foliis lanceolatis, integerrimis. Variat etiam flore albo. — *Ant. u.c. (absque syn.) cum icon.*

4837. *A. thaliana* *Sp. I.*: *A.* foliis petiolatis lanceolatis integerrimis. Vir. cliff. p. 64. Fl. succ. I. n. 507. II. 605. Roy. lugdb. 339. Dalib. paris. 200. *Sp. I - S. XII. n. 3.* Turritis fol. lanc. integris petiolatis, ad exortum ramorum solitariis. H. cliff. p. 339. n. 3. Bursae pastoris similis siliquosa major. Bauh. pin. 108. Pilosella siliquosa minor Thal. harc. 84. t. 7. f. D. — Habitat in Europae septentrionalioris sabulosis. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Turr. vulgaris ramosa Tourn. inst. 224. Boerh. lugdb. 2. p. 15., C. Bauh. Thal. II. cc., Bauh. hist. 2. p. 870., Alzoon thelephium Dalech. hist. 1131.; — *l. nat.* in II. arenosis exaridis vulg. in Eur. — *Fl. S. syn.* Thal., Bauh. utrq., II. cc. (et Roy. Tourn. II. cc. in ed. I.)

4838. *A. bellidifolia* *Mant. I.*: Arabis foliis subdentatis: radicalibus obovatis *cuneiformibus* (*Mant. I.*), caulinis lanceolatis. *M. I. p. 94. S. XII. n. 9.* Jacq. obs. 22. t. 12. Nasturtium alpinum, bellidis folio, majus. Bauh. pin. 105. prodr. 46. Bauh. hist. 2. p. 870. Plantula cardamines aemula Clus. hist. 2. p. 129. Turritis fol. omnibus glabris ovatis. Hall. helv. emend. 229. — Habitat in Alpibus Austriacis, Helveticis. 4. — Simillima *A. alpinae*, sed petala erecta angusta, siliquae approximatae. [*Mant. I.*]

Obs. Cf. de syn. n. 4762. R.

4839. *A. lyrata* *Sp. I.*: *A.* foliis glabris: radicalibus lyratis; caulinis linearibus. *Sp. I - S. XII. n. 4.* — *Gron. virg. II. p. 99. (Sp. II.)* — Cheiranthus caule filif. laevi, fol. lanceolatis: infimis incisis. Gron. virg. I. p. 76. — Habitat in Canada. D. Kalm. ☉. — Statura et habitus *A. thalianae*, praeter quod folia radicalia lyrata glabra, et flores majores. [*Sp. I. II.*]

4840. *A. hispida* *S. XIII.*: *A.* fol. hispidis: radicalibus sublyratis; caulinis lanceolatis. — Simillima *A. thalianae* s. *lyratae*, sed flores minores radisque perennis. Flores albi petalis erectis. Calyx [---] palmaris. Habitat in Austria. D. Mygind.

[*S. XIII. p. 501 - 2. n. 0.*]

[„Descriptionem, in Syst. veg. ab editore, nescio quo animo, truncatam, e manuscriptis Cl. Mygindi sic restauravit D. Jacquin, fil.: Flores thalianae majores; cal. patulus, caulis palmaris.” *Sm. fl. br.*]

4841. *A. Halleri* *Sp. II.*: *A.* foliis caulinis sublyratis, rameis lanceolatis incisis. *Sp. II - S. XIII. n. 5.* Sisymbrium fol. imis barbareae, superior. integris dentatis. Hall. opusc. 101. t. 1. f. 1. descr. Nasturtium barbareae foliis. Bauh. pin. 105. prodr. 46. Habitat in Harecynia ad Claussthal, locis humectis. [*Sp. II.*]

„Caul. erectus, angustus (*S. XIII.*). Folia lyrata, glabra, Flores albi.” *Mant. II. p. 429. S. XIII.*

4842. *A. canadensis* *Sp. I.*: *A.* foliis caulinis lanceolatis dentatis glabris, *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6., flor. pendulis. M. II. p. 429. S. XIII. n. 6.* — *Gron. virg. II. p. 100. (Sp. II.)* — *Eruca virginiana*, bellidis majoris folio. Pluk. alm. 136. t. 86. f. 8. Turritis fol. lanc. dentatis: radical. maximis, siliquis compressis sulcatis. Gron. virg. I. p. 77. ? — Habitat in *America septentr. (Canada. Sp. II.)* — Planta erecta, pedalis s. bipedalis, laevis. Folia lato-lanc., 4 vel 5 denticulis crassis remotis serrata utrinque. Racemus terminalis nudus, et ex summis alis duo vel tres laterales racemi. [*Sp. I. II.*]

4843. *A. pendula* *Sp. I.*: *A.* foliis amplexicaulibus, siliquis ancipitibus linearibus, cal. subpilosis. H. ups. p. 191. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7.* Turritis latifolia hirsuta, siliquis pendulis. Amm. ruth. 58. Habitat in Sibiria. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia scabra: Caulina minus, quam sequentis, amplexicau-

lia, serrata. Caulis scaber pilis raris rigidis. Pedunc. longi, filif., laxi. Calyces apicibus hirti. Siliquae laeves, nutantes, laxae.” *Sp. II.* — „Flores albi.” — *S. XII. XIII.* — Distinctiss. ab *A. Turrita*. — *Mant. II. sp.*

H. ups. syn. Amm. I. c., *l. nat.* Russia, ☉. descr. 0.

4844. *A. Turrita* *Sp. I.*: *A.* fol. amplexicaulibus, siliquis decurvis planis linearibus, cal. subrugosis. H. ups. p. 192. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Jacq. vind. 118. (Sp. II.)* — *Jacq. austr. t. 11. (S. XIII.)* Turritis caule simplici, fol. lanceolatis subdentatis glabris. Sauv. monsp. 73. T. perraro ramifera, fol. lanc. obscure dentatis. Guett. stamp. 2. p. 162. Dalib. paris. 202. Leucojum hesperidis folio. Tournef. inst. 221. Brassica sylvestris, albido flore, nutante siliqua. Bocc. mus. 2. p. 81. t. 72. *Barr. ic. 353. (Sp. II.)* — Turrita major, plateau. Clus. hist. 2. p. 126. — Habitat in Helvetiae, Hungariae, Galliae, Siciliae, *sepibus montosis (Sp. II.)*. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia Radicalia ovali-oblonga, crassa, incana, margine undata. Caulis pedales, vix ramosi. Folia amplexicaulia, dentata: suprema serrata, minus incana. Siliquae lineares, compressae, subsessiles, laeves, rigidae, alternae, ad latus inferius flexae.” *Sp. II.*

„Flores ochroleuci.” *S. XII. XIII.*

„Hab. in Helv. Hung. ☉ aut 3. Caute distinguenda est haec pl. a Turritide [glabra] Fl. S. I. n. 544. *H. ups. (cum syn. Tourn. Clus. II. cc., Glastifolia cichoroides prima bahini et Turr. 2da clusii, Bauh. hist. 2. p. 836.)*

DCCCLXXXVII. **TURRITIS** *S. I.*: Siliqua longissima, angulata. Cal. *connivens* (*S. VI.*), erectus. Cor. erecta. *S. VI. n. 665., X. 733., XII. 819.*

TURRITIS *Tournef. (S. II. G. V. VI.)* Dill. gen. 6. — Cal. Perianth, 4phyllum: foliolis ovato-oblongis, erectis (♂. *G. VI.*), parallelo- (♂. *G. VI.*) conniventibus, deciduis. — Cor. 4petala, cruciformis. Petala ovato-oblonga, obtusa, erecta, integra: unguibus erectis. — Stam. Filam. 6, subulata, erecta, longit. tubi: quorum 2 breviora. Anth. simplices. — Pist. Germen longit. floris, teres, subcompressum. Stylus 0. Stigma obtusum. — Per. Siliqua omnium longissima, stricta, 4gona, angulis oppositis alternis obsoletis et subcompressis, bilocularis, bivalvis: valvulis dissepimento vix aequalibus. — Sem. numerosissima, rotundiuscula, emarginata.

[** G. I. n. 546., II. 665., V. 733., t. c., VI. 819.*]

4845. *T. glabra* *Sp. I.*: *T.* foliis radicalibus dentatis hispidis, caulinis integerrimis amplexicaulibus glabris. H. cliff. p. 339. n. 1. Fl. succ. I. n. 544. II. 606. Roy. lugdb. 339. Hall. helv. 560. Dalib. paris. 203. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Brassica sylvestris, foliis circa radicem cichoraceis. Bauh. pin. 112. Habitat in Europae pascuis siccis apricis. (*♂. Fl. S. II. Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. fol. inferior. cichoraceis, caeteris perfoliatae. Tourn. inst. 224. Boerh. lugdb. 2. p. 14., Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 210. s. 3. t. 2. f. 22., Sinapi album Dalech. hist. 1168.; — *var. α.* Leucoj. hesp. folio Tourn., Glastifolia cichoroides (etc.) Jo. Bauh. [*l. nat.* n. 544. cc.] — *l. nat.* ad radices montium et in mont. herbidis per Succ. copiose, saepe in Germ. Gallia etc.

Fl. S. syn. Tourn., C. Bauh., II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.); — add. obs.: „Variet interdum monstrosa ex aphidibus, ubi flores in capit. ovatum colliguntur, virides omnibus partibus, persistentibus nec deciduis, calyce, corolla, stam. aut pistillis.”

4846. *T. hirsuta* *Sp. I.*: *T.* foliis omnibus dentatis (♂. *Sp. I. sq.*) hispidis, caulinis (alternis *H. cl.*) amplexicaulibus. Fl. succ. I. n. 545. II. 607. H. cliff. p. 339. n. 2. Roy. lugdb. 339. Dalib. paris. 62. *Sp. I - S. XII. n. 2.* Erysimo similis hirsuta, non laciniata, alba. Bauh. pin. 101. prodr. 42. t. 42. Habitat in Sueciae, Germaniae, Angliae pascuis sylvaticis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. T. hirs. montana, fl. albo. Rupp. jen. 62., T. vulg. minor Raj. syn. 294., Bauh. II. cc., Barbarea muralis Bauh. hist. 2. p. 869., Turr. pulchra nova Bauh. hist. 2. p. 837.; — *l. nat.* in pratis sylvestr. Succ., rarius in rupib. Angliae, Jenae.

Fl. S. syn. Rupp., C. Bauh., II. cc. (et Roy. Rar. II. cc. in ed. I.)

„Varietas glabra forte hujus: It. gotl. p. 192. 228., ejus flores non vidi, tota structura praecedentis, etiam siliq. erectis approximatis, sed omnia folia glabra, ut multum accederet Brassicae alpinae perenni Rupp. jen. 75., nisi folia caulina essent dentata. Fl. S. II. — [Obs. Haec Ar. hirsuta δ. glaberrima apud Wahlb. succ. p. 415.: sed cf. sp. sq. — It. gotl. II. cc. melius momenti sunt. R.]

4847. **T. alpina S. XII.**: T. fol. radicalibus dentatis hispidis, caulinis semi-amplexicaulibus. Habitat in Austria Jacq.; in Gotlandia. ♂. 4. — Statura omnino T. hirsutae, sed caulis laevis et folia caulina omnino glabra, integerrima, sessilia vel basi parum cordata et obtusa, vixque semiamplexicaulia. Flores majores sunt: petala alba, obtusissima, obovato-oblonga, calyce duplo longiora. Calyx compressiusculus, erectus. Flores diversam a T. hirsuta dictitant.

[S. XII. XIII. n. 2. — Cf. sp. praec.]

DCCLXXXVIII. **BRASSICA S. I. G. I.**: Cal. erectus, connivens. Sem. globosa. Glandula interstamina breviora et pistillum, interque longiora et calycem. S. I. n. 661., X. 734., XII. 820.

BRASSICA Tournef. 106. Rapa Tournef. 113. — **CAL.** Perianth. 4phyllum, erectum: foliolis lanceolato-linearibus, concavo-canaliculatis, basi gibbis, erectis, parallelis, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala subovata, plana, patentia, integra, sensim attenuata in unguis longit. fere calycis. — Glandulae nectariferae 4, ovatae: quarum 1 utrinque inter stamen brevius et pistillum, et una utrinque inter stam. longiora et calycem posita. — **STAM.** Filam. 6, subulata, erecta: quorum 2 opposita longit. calycis, 4 vero longiora. Anth. erectae, acuminatae. — **PIST.** Germen teres, longit. staminum. Stylus brevis, crassitie germinis. Stigma capitatum, integrum. — **PER.** Siliqua longa, teretiuscula, depressa utrinque: dissepimento apice prominente tereti, bilocularis, bivalvis: valvulis dissepimento brevioribus. — **SEM.** plura, globosa. — **OBS.** Napus T. facie vix a Rapa differt. Rapa T. calyx corollae concolor. Brassicae T. calyx virescens. [* G. I. n. 542., II. 661., V. 734., VI. 820.]

OBS. Huc Brassica S. I. (absque syn.), et Rapa S. I. cum syn. Napus (Autt.).

* **STYLO OBTUSIUSCULO (♂. Sp. I.).**

4848. **B. orientalis Sp. I.**: B. fol. cordatis amplexicaulibus glabris: radicalibus scabris integerrimis, siliquis tetragonis. H. ups. p. 190. n. 2. **Sp. I. — S. XII. n. 1.** — **B. campestris prima** Clus. hist. 2. p. 127. **B. camp. perfoliata, fl. albo.** Bauh. pin. 112. **Segu. ver. I. p. 380. (Sp. II.)** — **B. orientalis perfoliata, fl. albo,** siliqua quadrangula. Tournef. cor. 16. — Habitat in Oriente, **Monspeli (Sp. II.).** ☉. [H. ups., Sp. I. II.]
„Petala erecta (alba S. XIII.). Folia omnia glabra,” Mant. II. p. 429. S. XIII.

4849. **B. campestris Sp. I.**: B. radice cauleque tenui, foliis caulinis (omnibus H. cl.) uniformibus cordatis sessilibus. H. cliff. p. 339. n. 4. Fl. succ. I. n. 546. II. 608. Roy. lugdb. 344. **Sp. I. — S. XII. n. 2.** — **Oed. dan. 550. (S. XIII.)** — **B. campestris perfoliata, fl. luteo.** Loes. pruss. 29. et L. Fl. lapp. n. 265. — Habitat in agris, non argillosis, Europae. ☉. [Sp. I. II.]

„Rad. annua, Cor. lutea,” S. XII. XIII. — „Folia radicalia lyrata, subhispida; caulina laevia,” Mant. II. sq. — „Cor. lutea semper lutea, nec unquam alba [sc. n. 4848. R.] apud nos occurrit,” Fl. S. I. II.

H. cliff. syn. Loes. Fl. lapp. II. cc.; — **varr. α. B.** camp. perfoliata, fl. albo. Bauh. pin. 112. Moria. hist. 2. p. 210. s. 3. t. 2. f. 19. 20. Boerh. lugdb. 2. p. 12., B. siliquosa Bauh. hist. 2. p. 835., B. sylv. perfoliata Dod. pempt. 626., B. camp. prima Clus. [n. 4848.], — **β. B. camp. perf., fl. purpureo.** Bauh. pin. 112.; — **l. nat.** inter seg., praes. in Succ. sept. s. Norlandia, Smolandia et Norvegia, „adeo saepe copiose ut integros agros flores flavo obducat colore.” [Simil. Fl. lapp. obs. α.]

Fl. lapp. syn. Loes. l. c., B. camp. perf., fl. albo („luteo nobis”) Bauh., B. sylv. perf. Dod., fl. [ad β. H. cliff.] cc., — „add. obs. β., plantam culta 1-2 pedalem variare in sterilibus tenetum ex pollicarem flore unico at magno.

Fl. S. syn. Loes. l. c. (et Roy. l. c. in ed. I.)

4850a. **B. arvensis Mant. I.**: Br. fol. caulinis cordatis amplexicaulibus, petalis patentibus, siliquis obtuse tetragonis. Ger. prov. 368. descr. M. I. p. 95. S. XII. n. 11. Br. campestr. perfoliata, fl. purpureo. Bauh. pin. 112. Br. sylvestris fabariae foliis. Bocc. sic. 49. t. 25. f. 3. 4. — Habitat in Europae australis arvis humentibus. 4.

[Mant. I.]

„Caulis inferior pars perennans. Fol. infer. repanda. Cor. violacea, patens,” Mant. II. p. 516. — „Rad. 4. Cor. purpurea,” S. XII.

4850b. **B. arvensis: B. fol. amplexicaulibus spatulatis repandis: summis cordatis integerrimis, Melius.** — **B. campestris purpureo flore.** Clus. hist. 2. p. 127. — Caulis pedalis, laevis, flexuosus, ramosus, inferne perennans. Fol. glabra, amplexicaulia, spatulata, obtusissima, margine exteriori repanda, subcarneo-oleracea: superiora amplexicaulia, cordata, obtusa. Calyx clausus, laevis, basi bifariam gibbus. Petala laminiis patentia, obovata, emarginata, violacea venis sanguineis, patens [? R.]. Anth. flavae, eminentes. [Mant. II. app. p. 568.]

OBS. S. XIII. diagn. ead. et syn. Clus. — **Add. cit.** „Syst. nat. XII. tom. 3. p. 231.”; ibi vero nonnisi *Sinapis brassicata* [n. 4862.] occurrit, quam ipse editor in S. XIII. servavit. R.

4851. **Br. alpina Mant. I.**: Br. fol. caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus, radicalibus ovatis, petalis erectis. M. I. p. 95. S. XII. XIII. n. 12. — **Br. alpina perennis** Rupp. ed. Hall. 75. descr. — Habitat in Germania — — — **D. Schreber.** — Differt a Br. arvensi caule angustiore, fol. tenerioribus longioribus, radicalibus longe petiolatis; imprimis petalis erectiusculis albis, et flore parvo Turritidis.

[Mant. I.]

„Figuram misit D. Grimm,” S. XII. XIII.

4852. **B. Napus Sp. I.**: B. radice caulescente fusiformi. H. cliff. p. 339. n. 3. Fl. succ. I. n. 547. II. 609. Act. holm. 1741. p. 200. H. ups. p. 190. n. 4*. Mat. med. n. 328. Roy. lugdb. 344. Dalib. paris. 199. **Sp. I. — S. XII. n. 3.** **Napus sylvestris** Bauh. pin. 95. **Napus** Dod. pempt. 674. — **Var. β. Sp. I.**: **Napus sativa** Bauh. pin. 95. — Habitat in arenosis maritimis Gotlandiae, Belgii, Angliae. ♂.

[Sp. I. II.]

„Rapsat olei elicendi gratia colebatur a Domino Alström. Hujus Brassicae: Cal. semipatens. Caul. laevis, ramosus. Fol. superiora longa, subdentata, basi rotundata amplexicaulia, inferiora lyrata, glabra uti tota planta. Siliquae longae, crassae, subtorosae,” It. vestg. p. 132.

„Folia radicalia lyrata, glabra; caulina amplexicaulia, cordato-oblonga, obsolete denticulata. Calyx patens, proximis Sinapis,” Sp. II. — „Folia radice, pinnatifida, membranula intercurrente utrinque undulata, lobis exteriorib. majoribus, impari maximo, omn. glabris, hinc inde punctis cartilagineis, e quibus setula, adpersis; caulis vero folia, ubi rami exeunt, sessilia, amplexicaulia. Cal. semipatens, coloratus. Petala subrotunda, unguibus calyce brevioribus. Stam. 6, quorum 2 breviora, longit. calycis, patula, 4 vero erecta duplo longiora stylo approximata. Gland. nectariferae 4, quarum 2 oppositae intra stam. breviora et pistillum, reliquae vero 2 intra petala et stam. longiora, s. extra stam. longiora. Stylus germini insidet, ipso germine dimidio brevior,” H. cliff.

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 843. Boerh. lugdb. 2. p. 13., Dod. l. c.; — **var. α. ut β. Sp. I.**; — **l. nat.** inter seg. et in aggeribus fossarum per Angl. Belg., praesertim inter Amstelod. et Harlemum juxta viam florens mense April.

Act. holm. syn. Bauh. utr. II. cc. — **Fl. S. syn.** Bauh. utr. Dod. II. cc. (et: Roy. l. c. in ed. I., Napus gotlandicus Barth. act. 4. p. 121. in ed. II.)

Mat. med. syn. N. sativa rotunda Bauh. pin. 111.; **l. nat. sim. Sp. pl.** — **H. ups. l. c. sola var. β.** N. sativa B., Napus Dod., II. cc.; **l. nat.** Gotl. ♂.

4853. **B. Rapa Sp. I.**: B. radice caulescente orbiculari depressa carnosa. H. cliff. p. 339. n. 2. H. ups. p. 190. n. 3. Mat. med. n. 329. Roy. lugdb. 344. **Sp. I. — S. XII. n. 4.** **Rapa sylvestris** Raj. hist. 800. **R. sativa rotunda** Bauh. pin. 89. **Rapum** Cam. epit. 218. — **Var. β. Sp. I.**: **Rapa sativa oblonga s. femina** Bauh. pin. 89. — Habitat in arvis Angliae, Belgii. ♂. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Raj. l.c.; — *varr. α*. R. sat. rot. Bauh. l.c., Rapum vulgare Dod. pempt. 673., — *β*. R. sat. obl. s. fem. Bauh., R-m oblongius Dod. l.c.; — *l. nat. id.*, „passim, e deciduis sem. et rejectis enata.”

H. ups. syn. ut *α*. *H. cliff.*, *l. nat.* Europa. ♂.

Mat. med. syn. R. sat. rot. Bauh., *l. nat.* 0.

4854. **B. oleracea Sp. I.**: B. radice caulescente tereti carnosa. *H. cliff.* p. 338. n. 1. *H. ups.* p. 189. n. 1. *Mat. med.* n. 327. t. e. Roy. lugdb. 343. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — *Farr. (α)* sylvestris *Sp. I.*: Br. maritima arborea s. procerior ramosa. *Moris. hist.* 2. p. 208. *Raj. hist.* 796. — *β. viridis Sp. I.*: B. alba vel viridis Bauh. pin. 111. — *γ. rubra Sp. I.*: B. capitata rubra Bauh. pin. 111. — *δ. capitata Sp. I.*: B. capit. alba Bauh. pin. 111. — *ε. sabauda Sp. I.*: B. alba crispa Bauh. pin. 111. B. undulata *Renealm. spec.* 113. — *ζ. laciniata Sp. I.*: B. laciniata rubra Bauh. hist. 2. p. 832. — *η. selenisia Sp. I.*: B. angusto apii folio. Bauh. pin. 112. — *θ. sabellica Sp. I.*: B. fimbriata Bauh. pin. 112. B. sabellica *Renealm. spec.* 134. t. 133. — *ι. botrytis Sp. I.*: B. cauliflora Bauh. pin. 111. *Renealm. sp.* 131. t. 133. *Cam. epit.* 253. — *κ. Napobrassica Sp. I.*: B. radice napiformi. *Tournef. inst.* 219. *Napobrassica Bauh. pin.* 111. *prodr.* 54. — *λ. gongylodes Sp. I.*: B. gongylodes Bauh. pin. 111. B. caulorapa Bauh. hist. 2. p. 829. Caulorapum *Cam. epit.* 251. — Habitat in maritimis Angliae. ♂.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Mor. Raj.* II. (*ad α.*) cc.; — *varr. septem*: *α*. B. vulgaris sativa Dod. pempt. 621., B. alba vel virid. Bauh. [*β. Sp. pt.*], — *β. ut δ. Sp. I.*, — *γ. B. sabauda Dod.* 624., *Ren. Bauh.* II. [*ad ε. Sp. I.*] cc., — *δ. ut γ. Sp. I.*, — *ε. B. fimbriata Bauh.* [*v. θ. Sp. I.*], — *ζ. B. crispa Renealm.* 131., B. tenuissime laciniata Bauh. hist. 2. p. 832., — *η. B. cauliflora Bauh.* I. [*ad ι. Sp. I.*] c. *Dod.* 624., B. florida *botrytis Lob. hist.* 123.; — *l. nat.* in maritimis qbusd. Angliae. — *Obs.*: „An *varr. α-η.* ab hac originem sumpserint omnes, an plures specie diversae existant, temere non assero; interim confirmat quotidiana experientia quae *Moris. hist.* 2. p. 208-9. de varietate harum tradit, nec absque videntur quas *Blair de Brassicis* habet observationes: asserit enim quod si *Br. alba* et *rubra* vel diversae simul positaeflorent fructumque ferant, tum ex rubrae sem. excrescat alba et vice versa, hocque oriri statuit ex miscela generationis, qua unus pistillum ab alterius adspersum polline.”

H. ups. syn. *H. cliff.* l.c.; — *varr.* 10: *β. ut α. H. cliff.*, *Suecis Grünkohl*, — *γ. ut γ. Sp. I.*, *Suecis Sallat-Kohl*, — *δ. ut δ. Sp. I.*, *Suecis Hvit lufvud Kohl*, — *ε. ut γ. H. cliff.*, *Suecis Saphoi-Kohl*, — *ζ. ut θ. Sp. I.*, *Suecis Vinter-Kohl*, *Blou-Kohl*, — *η. ut ζ. Sp. I.*, *Suecis Krus-Kohl*, — *θ. cum syn. Bauh. Dod. Ren. Lob. II.* [*ad η. H. cl. et ι. Sp. I.*] cc., *Suecis Blomkohl*, — *ι. ut κ. Sp. I.*, *Suecis Rot-Kohl*, — *κ. B. caule rapum gerens Dod. pempt.* 625., *Bauh. utr.* II. [*ad λ. Sp. I.*] cc., *Suecis Kohl-rabi*, — *λ. B. ang. apii f. Bauh.* [*vid. η. Sp. I.*], B. *selenisia angustif. et latif. Tabern. hist.* 786., *Suecis Plumisie-Kohl*; — *l. nat. Europa. Ubique ♂.* — *Obs.*: „Qui poterit dare harum *varr.* spontaneas plantas, ille determinet earum species.”

Mat. med. syn. B. capit. rubra Bauh. [*vide γ. Sp. I.*], *l. nat.* 0.

Obs. Pauca de varr. cf. Am. ac. 7. p. 23-4. (*Diss. Hort. culin.*)

4855. **B. chinensis Cent. I.**: B. fol. ovalibus subintegerrimis, floralibus amplexicaulibus lanceolatis, calycibus ungue petalorum longioribus. *Cent. I. n.* 52. in *Am. ac.* 4. p. 281., *S. X. n.* 5. A., *Sp. II. S. XII. n.* 6. — *Act. petrop.* 1761. p. 331. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in China. ♂.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Folia oblonga seu ovalia, simillima *Cynoglossos*, obtusa sed glabra; caulina amplexicaulia, oblonga, integerrima. Flores, ut in *B. oleracea*, lutei. Calyx unguibus petalorum longior, unde hians et inter petala prominens. Stam. longiora. Siliquae parum compressae. *Dn. Osbeck* attulit semina.” *Am. ac.*

4856. **B. violacea Sp. I.**: B. fol. lanceolato-ovatis glabris indivisis dentatis. *H. ups.* p. 191. n. 7. *Sp. I. S. X. n.* 6., *Sp. II. S. XII. n.* 7. Habitat in China. ♂.

[*H. ups., Sp. I. II.*]

„Misit cel. *Gmelin*, Fl. violacei magni.” *H. ups.*

“ ERUCAR: SILIQUIS STYLO ENSIFORMI.

4857. **B. Erucastrum Sp. I.**: B. foliis dentato-pinnatifidis (runcinatis *S. XII. sq.*), caule hispido, siliquis laevibus. *Sp. I. S. X. n.* 7., *Sp. II. S. XII. n.* 8. *Sisymbrium* fol. linearibus pinnato-dentatis. *H. cliff.* p. 337. n. 6. *Roy. lugdb.* 341. *Dalib. paris.* 205. sub *Sisymbrio*. *Eruca sylvestris* major lutea, caule aspero. *Bauh. pin.* 98. *E. sativa Fuchs. hist.* 262. — Habitat in Europae australioris ruderalis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Bauh. l.c. et Tourn. inst.* 224. *Boerh. lugdb.* 2. p. 15., *Moris. hist.* 2. p. 230. s. 3. t. 6. f. 16., *E. sylvestris Dod. pempt.* 708. *Lob. hist.* 102.; — *l. nat.* in et circa muros et in ruderalis sat freq. per Eur.

4858. **B. Eruca Sp. I.**: B. foliis lyratis, caule hirsuto, siliquis glabris. *H. ups.* p. 190. n. 5. *Mat. med.* n. 330. *Sp. I. (c. c.) S. X. n.* 8., *Sp. II. S. XII. n.* 9. *Sisymbrium* fol. pinnatifidis: laciniis exterioribus majoribus, caule hirsuto. *H. cliff.* p. 337. n. 8. *Eruca latifolia alba Bauh. pin.* 98. *Sinapi alterum genus. Fuchs. hist.* 539. — Habitat in Helvetia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *E. latif. alba Bauh. l.c. sativa dioscoridis Tourn. inst.* 227., *E. major sativa annua, fl. albo striato. Bauh. hist.* 2. p. 839. *Moris. hist.* 2. p. 228. s. 3. t. 5. *Boerh. lugdb.* 2. p. 15., *E. sativa Dod. pempt.* 708. *Lob. hist.* 109. *Dalech. hist.* 649.; — *l. nat.* „me observasse non memini.”

Mat. med. syn. C. *Bauh.*, *l. nat.* „forte in Oriente.” ☉.

H. ups. syn. C. *Bauh. Dod. II. cc.*, *l. nat.* 0: „an e sequenti [*n.* 4859.] orta?” ☉.

4859. **B. vesicaria Sp. I.**: B. foliis dentato-pinnatifidis (runcinatis *S. XII. sq.*), siliquis hispidis tectis calyce tumido. *Sp. I. S. X. n.* 9., *Sp. II. S. XII. n.* 10. *Br. fol. lyratis*, caule hirsuto, siliquis retrorsum hispidis. *H. ups.* p. 191. n. 6. *Eruca chalapensis*, caul. et siliquis hirsutis. *Moris. hist.* 2. p. 228. Habitat in Hispania. *Loefling.* ☉. — Radix fusiformis. Fol. lanceolata, pinnatifido-dentata, supra glabra. Caulis pilosus, ramosus. Racemi erecti, terminales. Cor. flavae vix saturatioribus. Calyx floribus cylindricus, in fructu vero ventricosus inflatus persistens evadit. Siliquae venter calyce non longior; pistillo remanente lanceolato. Differt itaque ab *Eruca calyce*, sub fructu, inflato vesicario; foliis non lyratis, sed lanceolatis; siliquis hispidis retrorsum nec glabris; cal. persistentibus ad maturitatem fructus, nec deciduis.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *E. sylv. major (etc.) Bauh.*, *E. sylv. Dod.*, II. (*ad n.* 4857.) cc.; — *l. nat.* in Sibiria. ☉. — *Obs.*: „Praecedenti valde similis est, sed color corollae diversus.” — [*Obs. Haec in diss. de pl. hybridis (Am. ac.* 3. p. 42.) ut hybrida inter *Br. Erucam* et *Snap. albam* proponitur.]

DCCCLXXXIX. **SINAPIS S. I.**: Cal. patens. Cor. unguis recti. Glandulae inter stam. breviora et pistillum, interque longiora et calycem. *S. VI. n.* 662. (*t. c.*), *X. n.* 735., *XII.* 821.

SINAPIS. *Sinapi Tourn.* 112. — **CAL.** Perianth. 4phyllum, patens: foliolis linearibus, concavo-canaliculatis, cruciformi-patentibus, deciduis. — **COR.** 4petala, cruciformis. Petala subrotunda, plana, patentia, integra: unguibus erectis, linearibus, longitudine vix calycis. — Glandulae nectariferae 4, ovatae: quatuor una utrinque inter stamen brevius et pistillum, et una utrinque inter stamina longiora et calycem posita. — **STAM.** Filam. 6, subulata, erecta: quorum 2 opposita longit. calycis, 4 vero longiora, Anth. erecto-patentes, acuminatae. — **PIST.** Germen teres. Stylus longit. germinis, altitudine staminum. Stigma capitatum, integrum. — **PER.** Siliqua oblonga, inferne torosa, scabra, bilocularis, bivalvis: disseppimento valvulis duplo saepius longiore, magno, compresso. — **SEM.** plura, globosa.

[* *G. I. n.* 343., *II.* 662., *V.* 735., *VI.* 821.]

„Hinc *Sinapis calyce* patente, unguibus vero corollae erectis a *Brassica* differt.” *G. II-VI.* — „Cal. patente et stylo longit. germinis a *Brass.* diff.” *G. I.*

4860. **S. arvensis Sp. I.**: S. siliquis multangulis torosoturgidis laevibus (*S. XII. sq.*) rostro ancipiti (*S. XII. sq.*) longioribus. *H. cliff.* p. 338. n. 3. *Fl. suec. I. n.* 548. *II.* 610. *Roy. lugdb.* 343. *Hall. helv.* 554. *Dalib. paris.* 200. *Sp. I-S. XII. n.* 1. *Rapistrum* flore luteo Bauh.

pin. 95. Irion Fuchs. hist. 257. Habitat in agris Europae. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Sinapi arvense praecox, sem. nigro. Moris. hist. 2. p. 216. s. 3. t. 3. f. 7. Boerh. lugdb. 2. p. 13., Bauh. l.c. et Bauh. hist. 2. p. 844., Rapistrum Dod. pempt. 675. arvorum Lob. hist. 99. f. 1.; — *l. nat.* inter seg. ubique nimis copiose.

Fl. S. syn. C. Bauh. Moris. Dod. Fuchs. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

4861. *S. orientalis* Cent. I.: *S. siliquis retrorsum hispidis apice subtetragonis compressis.* Cent. I. n. 53. in Am. ac. 4. p. 280., *S. X. XII. XIII. n. A., Sp. II. n. 2.* Sinapi orientale maximum, rapi folio. Tournef. cor. 17. Habitat in Oriente. [Am. ac., Sp. II.]

„Similis praecedenti.” *S. XII. XIII.* — „Siliquae rostrum tantum laeve.” *Mant. II. sq.* — „Simillima planta *S. arvensi*, sed tota planta retrorsum hispida; et siliquae valvulae trifariam retrorsum scabrae, cum in *S. arvensi* glabrae.” *Am. ac.*

4862. *S. brassicata* *S. XII. tom. 3. app.*: *S. foliis obovatis denticulatis laevibus. S. XII. tom. 3. p. 231., XIII. p. 503.* Habitat in China. [Am. ac., Sp. II.] — Statura Brassicae aut Lactucae, sed calyx Sinapeos. Caulis sesquipedalis, laevissimus. Folia Radicalia oleracea, obovata, obtusa, dentata, glabra, albido-venosa, petiolis canaliculatis; Caulina media oblonga, ad basin petioli subauriculata; Summa lanceolata, sessilia, amplexicaulia. Flos simillimus Brassicae oleraceae. Cal. flavus, sed patens. Petala flava, vix emarginata. Siliqua similis Brass. oleraceae. [S. XII. tom. 3. l.c.]

Obs. Cf. huc n. 4850. b.

4863. *S. alba* *Sp. I.*: *S. siliquis hispidis: rostro obliquo longissimo.* H. cliff. p. 338. n. 1. H. ups. p. 191. n. 1. Roy. lugdb. 343. Dalib. paris. 200. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. n. 3., ensiformi. S. XII. XIII. n. 2.* Sinapi apii folio. Bauh. pin. 99. Sinapi sativum alterum Dod. pempt. 707. Habitat in agris Belgii, Angliae, Galliae. [Sp. I. II.]

„Racemi et pedunculi striati. Siliquae nodis 3, subcarinatis, pilis patentibus: Rostrum ensiforme, carinatum, etiam per ultimum articulum.” *Mant. II. p. 429.*

H. cliff. syn. Dod. Bauh. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 216. s. 3. t. 3. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 13., *S. album*, siliq. hirsuta, sem. albo et rufo. Bauh. hist. 2. p. 856., *S. tertium* Caes. syst. 359.; — *l. nat. simil.*

H. ups. syn. (excl. Roy. Dalib.), l. nat., ut Sp. I.

4864. *S. nigra* *Sp. I.*: *S. siliquis glabris racemo appressis. S. XII. XIII. n. 3.* *S. siliq. glabra apice (Sp. II.) tetragonis.* H. cliff. p. 338. n. 2. Fl. suec. I. n. 549. II. 611. Mat. med. n. 326. Roy. lugdb. 343. Dalib. paris. 199. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. n. 4.* Sinapi rapi folio Bauh. pin. 99. — Habitat in aggeribus ruderalis Europae septentrionalioris. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c.

Fl. S. I. II. syn. Leche scan. 51., Bauh. l. c.

H. cliff. syn. *S. sativum* prius Dod. pempt. 706., *S. siliq. latiuscula glabra, sem. rufo, s. vulgare.* Bauh. hist. 2. p. 856., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 215. Boerh. lugdb. 2. p. 13., *S. hortense* Dalech. hist. 646., *S. i* quae sinapis Caesalp. syst. 359.; — *l. nat.* in arsis, hortis, agger., viarum marg., per Scan. Germ. Belg. Angliam etc.

4865. *S. pyrenaica* *Sp. II.*: *S. siliquis striatis scabris, foliis runcinatis laevibus. Sp. II. S. XII. n. 5.* Erysimum dentis leonis folio, perenne pyrenaicum. Tournef. inst. 228. Habitat in Pyrenaeis. D. Monnier. 24. — Folia runcinata, laevia, costa albida: radicalium laciniis triangulis denticulatis; caulinarum lanceolatis. Caulis laeviusculus. Fl. racemosi, parvi, lutei. Siliquae rectiusculae, striatae, scabrae, pilis sursum spectantibus obsolitis. [Sp. II.]

[Obs. An huc Raphanus Loeft. it. p. 292? R.]

4866. *S. pubescens* *Mant. I.*: *S. siliquis pubescentibus erectis: rostro compresso, fol. lyratis villosis.* *Mant. I. p. 95. S. XII. n. 11.* — *S. hirsuta*, caul. frutescentibus, fol. inferioribus lyrato-pinnatis; super. sessilibus. Ard. spec. I. p. 21. t. 9. — Habitat in Siciliae monte Bussambarensi. Arduini. [Sp. II.] — Caulis perennans. Folia lyrata, ob-

tusa, villosa, ut tota planta. Flores lutei petalis integris. Siliquae erectae, villosae. [Mant. I.]

4867. *S. chinensis* *Mant. I.*: *S. siliquis laevibus subarticulatis patulis, fol. lyrato-runcinatis subhirsutis.* *Mant. I. p. 95., subhirsutis. S. XII. XIII. n. 12.* — *S. siliq. glabris subartic. divaricatis, fol. inferioribus lyrato-pinnatis auriculatis, super. lineari-lanceolatis.* Ard. spec. I. p. 23. t. 10. — Habitat in China? Arduini. [Sp. II.] — Caulis inferne hispidus. Fol. lyrato-runcinata, dentata; margine costisque scabra. Flores albi, parvi. [Mant. I.]

4868. *S. juncea* *Sp. I.*: *S. ramis fasciculatis, foliis summis lanceolatis integerrimis.* H. ups. p. 191. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6.* Sinapi indicum maximum, lactucae folio. Herm. par. 230. t. 230. Habitat in Asia, China (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Radix annua. Caulis bipedalis, erectus, teres, nec striatus, nec patulus, laevis. Rami fasciculati. Fol. inferiora obverse ovata, lacera, subtus scabra, fere rapiformia; superiora lanceolata, integerrima, indivisa, utrinque glabra. Flores et siliquae Sinapis arvensis Fl. S. I. n. 548., sed siliquae angustiores, non hispidae, rarius tuberculosae, torosae.” H. ups. (cum syn. Sinapi sinense, acanthi folio. Gmel., l. nat. China. [Sp. II.])

4869. *S. erucoides* *Cent. II.*: *S. siliquis laevibus aequalibus, foliis lyratis oblongis glabris, caule scabro.* Cent. II. n. 174. in Am. ac. 4. p. 322. *S. X. n. 4. B., Sp. II. S. XII. n. 9.* Sinapi hispanicum pumilum album Tournef. inst. 227. Eruca sylvestris, fl. albo, italica. Barr. ic. 132. Habitat in Italia, Hispania ad vias, vineas. [Am. ac., Sp. II.]

„Caul. scaber. Folia Eruciae, sed magis oblonga, viridia, glabra. Petala alba Raphani, erecta, unguibus vix distantibus. Cal. patens, exsiccatus violaceus evadens. Siliquae glabrae: pedunc. patentibus, ramosis, simplicibus.” *Am. ac.*

„Caulis purpurascens, subangulatus, scaber. Folia lyrato-runcinata, acutiuscula, serrulata. Racemi corymbosi. Calyx semipatulus, pubescens. Petala alba, obtusa, vix emarginata. Filamenta purpurascencia.” *Mant. II. p. 429.*

4870. *S. hispanica* *Sp. I.*: *S. foliis duplicato-pinnatis; laciniis linearibus.* H. cliff. p. 338. n. 4. Roy. lugdb. 343. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 10.* Sinapi hispanicum, nasturtii folio. Tournef. inst. 227. Habitat in Hispania. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tournef. l. c., *l. nat. idem*, „si faciei hispanicae fides adhibenda sit.” — *Obs.*: „Color corollae glaucus vel caeruleus.”

4871. *S. incana* *Cent. I.*: *S. siliquis racemo appressis laevibus, foliis inferior. lyratis scabris: summis lanceolatis, caule scabro.* Cent. I. n. 54. in Am. ac. 4. p. 281. *S. X. n. 5. C., Sp. II. S. XII. n. 7.* Erysimum foliis subincanis, siliquis brevissimis. Herm. parad. 115. t. 115. Vaill. paris. 51. Habitat in Gallia, Lusitania, Hispania. [Am. ac., Sp. II.]

„Caul. 3pedales, ramosi, teretes, virides, scabri. Fol. caenescentia: inferiora pinnato-lyrata, repando-dentata, utrinque scabra: extimo ovato majori; caulina summa lanceolata, serrata, petiolata. Racemi terminales. Flor. lutei. Cal. colorati. Petala obtusa. Stam. lutea. Siliquae compressae, breves, scapo arcte appressae, ut in Erysimo officinali.” *Am. ac.*

4872. *S. laevigata* *Cent. I.*: *S. siliquis laevibus patulis, fol. lyratis glabris; summis lanceolatis, caule laevi.* Cent. I. n. 55. in Am. ac. 4. p. 281. *S. X. n. 5. D., Sp. II. S. XII. n. 8.* Erysimi varietas Herm. par. 155. Habitat in Lusitania, Hispania. [Am. fac., Sp. II.]

„Habitus et omnia antecedentis [n. 4871.], sed fol. glabra. Caulis glaber, laevissimus. Siliquae scapo non appressae, sed magis distantes a racemo. Flor. majores.” *Am. ac.*

DCCCXC. **RAPHANUS** *S. I.*: *Cal. clausus (S. I. I.). Siliqua torosa, subarticulata, teres. Glandulae melliferae 2 inter stamina breviora et pistillum, totidem inter stamina longiora et calycem.* *S. I. I. n. 658., X. 737., XII. 822.*

RAPHANUS Tournef. 114. Raphanistrum Tournef. 115. *Cakile* Tournef. 453. (*G. I. II.*) — CAL. Perianth. 4phyllum, erectum:

foliolis oblongis, parallelis, conniventibus, deciduis, basi gibbis, — **COR.** 4petala, crucif. Petala obovata, patentia, *sensim attenuata* (♂. *G. VI.*) in ungues calyce paulo longiores. — **GLANDULAE** nectariferae 4: unica utrinque inter stamen breve et pistillum: unica vero utrinque inter stam. longiora et calycem. — **STAM.** Filam. 6, subulata, erecta: quorum 2 opposita longit. calycis, 4 vero longit. unguum corollae. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum, ventricosum, attenuatum, longit. staminum. Stylus vix ullus. Stigma capitatum, integrum. — **PER.** gibbum (*G. VI.*), ovato- (♂. *G. VI.*) oblongum cum acumine, glabrum, torulis ventricosum, subarticulatum. — **SEM.** subrotunda, glabra. [*cf. G. I. n. 539. II. 658. V. 736. t. e., VI. 822.*]
„**Raphani T.** fructus spongiosus, bilocularis, non dehiscens. **Raphanistri T.** fructus articularis, discendens secundum articulos.” *G. I. II.* — „**Cakiles T.** fructus ovato-oblongus, unilocularis, hivalvis.” *G. I. V.* [*cf. gen. sq.*]

Obs. S. I. syn. Raphanistrum T.

4573. **R. sativus Sp. I.**: *R. siliquis teretibus torosis unilocularibus.* H. cliff. p. 340. n. 1. H. ups. p. 188. n. 1. Mat. med. n. 325. Roy. lugdb. 344. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* *R. minor oblongus Bauh. pin. 96. R. major orbicularis s. rotundus Bauh. pin. 96. — I ar. β. Sp. I.: R. niger Bauh. pin. 96. — I ar. γ. Sp. II.: R. chinensis annuus oleiferus. — Habitat ---- in China (Sp. II.).* ☉. ♂.

[*Sp. I. II.*]

*H. cliff. syn. Raphanus Bauh. hist. 2. p. 846; — varr. 5: α. R. minor obl. Bauh. pin. l. c. Moris. hist. 2. p. 265. s. 3. t. 3. f. 4. Boerh. lugdb. 2. p. 11. R. minor purp. Lob. hist. 90. Radicula sativa minor Dod. pempt. 676. — β. R. major obl. Boerh., — γ. R. major orbic. s. rot. Bauh. pin. l. c., R. s. Radicula sativa Dod. pempt. 76. — δ. R. major orbic. (etc.) fl. candidis. Tourn. inst. 229. — ε. ut β. Sp. I. — l. nat., „spontaneeum non reperio, licet ex sem. rejectis saepius hac tempestate ubique occurrat.” — *Obs.*: „Harum α. β. gaudet rad. caulescente tereti, γ. δ. rad. turbinata glabra, ε. rad. turbinata rimis sulcata vel striata.”*

H. ups. varr. 3: α. R. minor obl. Bauh., purp. Lob., II. (ad α. H. cl.) cc., Suecis Radis, — β. ut γ. H. cliff., Suecis Rattika, Sommar-rattika, — γ. ut β. Sp. I., Suecis Vinter-rattika; — l. nat. eucat. ♂.

Mat. med. syn. R. major orb. s. rot. Bauh. l. c., l. nat. vac. ☉.

4574. **R. caudatus Mant. I.**: *R. siliquis decumbentibus (S. XII. sq.) tota planta longioribus. M. I. p. 95. S. XII. XIII. n. 0. — Linn. fil. decad. 3. t. 10. (S. XII. sq.) — Habitat in Final. 1764. Braad. ☉. — Statura et facies R. sativi, sed folia auctorea et caulis brevior, diffusus, nec nisi junior erectus, at laevis, purpurascens rore glauco. Flor. albi, siliquae bi- s. 3-pedales, curvae, illoculares, suturis quatuor obsolete; basi gibbis duobus; dissepimento recipiente semen unum post alterum. Longitudo siliquarum negat caulem crescere erectum, cum decumbant supra terram, instar Serpentis. Cult. H. U.*

[*Mant. I.*]

„Siliquae serpentiformes, longit. caulis.” *S. XII. XIII.*

4575. **R. Raphanistrum Sp. I.**: *R. siliquis teretibus articulatis laevibus (Sp. I. sq.) unilocularibus.* H. cliff. p. 340. n. 2. (e. c.) Fl. suec. I. n. 568. II. 612. Roy. lugdb. 344. Hall. helv. 555. Dalib. paris. 198. Sauv. monsp. 285. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* *Rapistrum fl. albo, siliqua articulata. Bauh. pin. 95. Rapistrum fl. albo striato (etc.) Bauh. hist. 2. p. 251. — Rapist fl. albo lincis nigris depicto. Bauh. pin. 95. Rapist fl. luteo. Bauh. pin. 95. (Sp. II.) — Habitat inter segetes Europae.*

[*Sp. I. II.*]

„Folia inferiora obovata integra (ed. I.); superiora lyrata. Caulis scaber est setis pellucidis retrospectantibus. Petioli communiter hispidi, sed folia raro. Calyces semper pilis albis lanati.” *Fl. S. I. II.* — „Cor. flavae saepius apud nos occurrunt quam albae.” *Fl. S. II.* — „Variet corollis albis striatis et flavis.” *M. II. p. 430. (e. c.)*

H. cliff. syn. Raphanistrum siliq. articulata glabra etc. Moris. hist. 2. p. 265. s. 3. t. 13. f. 12. Tourn. inst. 230., Bauh. utr. II. [in Sp. I.] cc., Sinapi album agreste tragi J. B. l. c.; — var. α. Raphanistrum segetum, fl. luteo vel pallido. Tourn. inst. 230. Boerh. lugdb. 2. p. 21. — β. Raphanist. arvense, fl. albo Tourn., Lapsana Caesalp. syst. 355. — γ. Raphanist. fl. albo striato, sil. artic. striata minore. Moris. p. 266. f. 4. l. c.; — l. nat. id., in G. narb., Angl., Germ., Smolandia,

Fl. S. I. syn. ead., et Roy. Hall. II. cc., varr. 0. — Fl. S. II. syn. ead. (excl. Roy. Hall. Tourn.), var. β. R. segetum etc. Tourn. l. (ad α. H. cliff.) c.

Obs. Cf. luc monogr. in Diss. de Raphania: Am. ac. 6. p. 448. sq.

4576. **R. sibiricus Sp. I.**: *R. siliquis teretibus torosis villosis, foliis linearibus pinnatifidis. Sp. I. - S. XII. n. 3. R. fol. pinnatis: pinnis confluentibus, siliquis teretibus articulatis unilocularibus. Gmel. — Habitat in Sibiria. — Habitus Erucae; planta pygmaea. Caules maxima ex parte nudi. Folia radicalia et caulina pinnatifida, linearia, Cor. magnae, flavae, Siliquae teretes, pedicellatae, moniliformes, uti caulis villosae, rostro oblongo. Figura Cardamines alpinae insipidae Col. cephr. 2. p. 69. hanc refert.*

[*Sp. I. t. e., II.*]

DCCCXCI. **BUNIAS S. I.**: *Silicula decidua (♂. S. II.), tetraedra, angulis inaequalibus acuminatis muricata. S. VI. n. 655. (a. a.), X. 737., XII. 823.*

BUNIAS. Erucago Tournef. 103. — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovato-oblongis, patentibus (erectis *G. I. II.*), deciduis. — **COR.** 4petala, crucif. Petala obovata, calyce duplo longiora: unguibus attenuatis, erectis (*G. V. VI.*). — **STAM.** Filam. 6, longit. calycis: quorum duo opposita paulo breviora. Anth. erectae, basi bifidae. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus 0. Stigma obtusum. — **PER.** Silicula irregularis, ovato-oblonga, tetraedra, angulis uno alterove acumine prominens, non dehiscens, decidua (*G. VI.*). — **SEM.** pauca, sub singulo acumine siliculae singula, subrotunda.

[*cf. G. I. n. 536., II. 655., V. 737., VI. 823.*]

Obs. Huc Bunias S. I. cum syn. Rapistrum T. sub ord. I. exhibita [cf. n. DCCCLXIV. R.] et Cakile S. I. sub ord. I. [cf. n. DCCCXC.] — De nom. gen. cf. H. cliff.

4577. **B. cornuta Sp. I.**: *B. siliculis divaricato-bicornibus basi spinosis. Sp. I. - S. XII. n. 1. (t. e.) — Bursa pastoris orientalis, drabae foliis, siliquis cornutis. Tournef. cor. 15. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria. D. Gmelin. — Planta maxime singularis. Silicula transversim ovalis, utrinque desinens in cornu s. spinam longissimam validissimam, ut referat silicula duo cornua; in medio siliculae spinae parvae 4 undique directae.*

[*Sp. I. II.*]

4578. **B. spinosa Mant. I.**: *B. racemis spinescentibus. M. I. p. 96., S. XII. n. 5. B. silic. ovatis acutis, ramis spinosis floriferis. Turr. farset. 11. Brassica spinosa Alp. exot. 201. t. 200. Bauh. pin. 111. prodr. 54. Crambe spinosissima arabica, fol. longis angustis, floribus in foliorum alis. Shaw. afr. 179. — Habitat in Oriente. ☉. — Caules pedales, erecti, ramosi, subdivisi, teretes, iuneci, laevissimi, virides. Folia ovato-oblonga, obtusa, subangulata, laevia, petiolata. Racemi erecti, stricti rigidique, ramulos terminantes in spinas compositas desinentes, ad quorum latera flores sessiles, rari. Calyx oblongus, clausus. Petala lanceolata, exalbido-violacea, Stam. 4dynama. Germen cordatum. Stylus cylindricus, longit. germinis, persistens. Stigma crassiusculum. Silic. cordata, didyma; s. potius Drupa suberosa, laevis, acuta. Nux 2locularis, Gangularis: angulis 2 oppositis latioribus. Sem. solitaria, subrotunda. Cult. H. U.*

[*Mant. I.*]

Obs. Floruit 1764: cf. Ep. ed. v. Hall p. 79.

4579. **B. Erucago Sp. I.**: *B. siliculis tetragonis: angulis bicristatis. Sp. I. - S. XII. n. 2. B. fol. antrorsum sinuatis. H. ups. p. 182. n. 2. Sauv. monsp. 285. Bunias H. cliff. p. 340. n. 1. Roy. lugdb. 344. Eruca monspeliaca, siliqua quadrangula echinata. Bauh. pin. 99. prodr. 41. t. 41. Habitat Monspelii in agris humidiusculis. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Raphanistrum dispernum monsp. etc. Herm. lugdb. 520., Erucago segetum Tourn. inst. 232. Boerh. lugdb. 2. p. 10. Bauh. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 232. s. 3. t. 6. f. 24., Sinapi echinatum Bauh. hist. 2. p. 838. Dalech. hist. 647.; — l. nat. idem speciator.

H. ups. syn. R. - m Ispermum etc. Herm., Tourn., C. Bauh., Dalech., II. cc., l. nat. ut Sp. I.

4580. **B. orientalis Sp. I.**: *B. siliculis ovatis gibbis verrucosis. Sp. I. - S. XII. n. 3. B. foliis retrorsum sinuatis. H. ups. p. 186. n. 1. Crambe fol. pinnato-hastatis.*

Roy. lugdb. 330. Cr. orientalis, dentis leonis folio, erucaginis facie. Tourn. cor. 14. Habitat in Russia. 2.

[H. ups., Sp. I. II.]

„Radix 2. Planta humanae altitudinis. Cal. patuli; ungues corollae erectae. Germen tuberculis s. spinis scabrum. Sapor acris plantae.” H. ups.

[Obs. An hue B. sibirica Am. ac. 8. p. 8. ? R.]

4881. B. Cakile Sp. I.: B. siliculis ovatis laevibus ancipitibus. Sp. I - S. XII. n. 4. Fl. S. II. n. 613. Crambe fol. succulentis linearibus pinnato-dentatis. Sauv. monsp. 280. Raphanus siliquis ovatis angulatus monospermis. H. cliff. p. 340. n. 3. Act. holm. 1741. p. 199. n. 61. Fl. suec. I. n. 569. Roy. lugdb. 344. Gron. virg. 98. Sauv. monsp. 285. Eruca maritima italica, siliqua hastae cuspidi simili. Bauh. pin. 99. Cakile serapionis Lob. ic. 223. Habitat in Europae, Africae, Americae maritimis. ☉. [Sp. I. II.]

„Planta ☉. Fol. pinnata, linearia, denticulata, carnosa. Cal. 4phylli, parum hiantes. Petala 4, obovata, purpurascencia. Stam. extra tubum prominentia. Stigma orbiculatum, absque stylo.” H. scan. p. 199.

„Var. β. Cakile s. Eruca maritima latifolia Bauh. hist. 2. p. 868. — Var. γ. foliis pinnatifidis linearibus carnosiss. — Var. δ. foliis lanceolatis incis. carnosiss. — Siliquae decidunt relicta basi bifida. Varietates constantes quidem, sed folia carnosa; fructificationes similes.” Mant. II. p. 430.

H. cliff. syn. Raphanistrum pilosissimum Ispermum marit. anglicum etc. Herm. lugdb. 520. Crambe marit., foliis eruae latioribus, fructu hastiformi. Tourn. inst. 212, Cakile marit. amphior. fol. Tourn. cor. 49. Cak. s. Eruca marit. latif. Bauh. hist. 2. p. 868. Boerh. lugdb. 2. p. 21. C. Bauh. Lob. II. cc., E. marit. Caesalp. syst. 360. ... anglica, siliq. torosa fungosa rotunda, fol. crassiorib. latiorib. Moris, hist. 2. p. 231. s. 3. t. 6. f. 20; — var. α. angustiore folio Tourn., E. marit. italica etc. Moris, l. c. f. 21; — l. nat. in marit. Ital. Angl. Belg. Dan. Suec. Jamaicae.

Act. holm. syn. Tourn. cor. l. c. (angust. et ampl. folio), Cakile quibusdam, aliis Eruca marina et Raphanus marinus. Bauh. hist. 2. p. 867.

Fl. S. syn. C. Bauh. l. c., Lob. hist. 110. (et Act. holm. Roy. Gron. (170.) Herm. Tourn. II. cc., in ed. I.)

4882. B. myagroides Mant. I.: B. silic. ancipitibus biarticulatis, superne torulosis, fol. pinnatis: sinibus reflexis. M. I. p. 96. n. 6. S. XII. XIII. n. 5. Habitat in Sibiria. J. Folk. ☉. — Caulis rectus, bipedalis, laevis, paniculato-ramosus. Folia inferiora pinnata s. bipinnata, latiora, non carnosa, saturate viridia, laevia, laciniiis s. pinnis oblongis dentatis; Summa similima, sed angusta, linearia; omnia habent sinus ad egressum pinnarum deorsum reflexos. Racemi terminales, longi, recti. Flores subsessiles. Calyx oblongus, clausus. Petala 4, obovata, integerrima, dilute purpurascencia. Stamina 4dynamia: antheris flavescentibus. Stylus ensiformis. Stigma capitatum, purpurascens, Siliqua subcylindrica brevior. Siliqua pedunculata pedunculo brevi, rigida, rachi approximata, Myagri facie; haec siliqua constat articulis duobus: inferiore cylindrico, bivalvi, monospermo vix 2spermo, valvulis unice stria exaratis: Superior articulus compressus, subanceps, Ispermus, vix 2spermus, obtusus, utrinque auricula protuberante notatus.

[Mant. I.]

4883. B. aegyptiaca S. XII. tom. 3.: B. siliculis tetragonis undique verrucoso-muricatis, fol. runcinatis. S. XII. tom. 3. app. p. 231. S. XIII. p. 504. — Act. petrop. 12. p. 509. t. 11. (S. XIII.) — Habitat in Aegypto. Zoega. ☉. — Caulis pedalis, ramosus, inferne hispidus, superne laevior. Folia runcinata, subdentata, laevia: petiolis subtus pilis raris. Racemi solitarii, terminales, longi. Flores pedicellati. Cal. flavescent, patens. Petala lutea, obovata, obtusa, patentia unguibus erectis. Stam. lutea, distantia. Germen ovatum, 4gonum viride. Stylus 0. Stigma capitatum, luteum. Silic. ovatae, 4gonae, undique obtuse muricatae, praesertim angulis, diversae a siliquis B. balearicae, quod neque subulato-rostratae, neque pilosae.

[S. XII. tom. 3. p. 231-2.]

4884. B. balearica S. XII.: B. siliculis hispidis, fol. pinnatis: foliolis subdentatis. — Habitat in Balearibus. Dav. Roym. — Similis B. myagroidi, sed siliculae statura B. Erucaginis, verum omnino, excepto rostro, eclinata. Racemi longi. Flores lutei. [S. XII. XIII. n. 6.]

„☉. Caulis pedalis, ramosiss., patulus, angulatus, laevis. Fol. petiolata, pinnata: pinnis lanceolatis sinuatis obtusis laevibus. Pedunc. racemosi, longissimi, erecti. Pedicelli floribus breviores. Cal. clausus, laevis, lanceolatus, concavus, testaceus. Cor. lutea laminis oblongis, obtusis, longit. calycis. Silic. globosae, undique echinatae spinis inermibus confertissimis: rostro subulato, stricto, silicula longiore. Cotyledones magnae, subbipartitae (Convolvuli), lobis subrotundis.” Mant. II. p. 429-30.

DCCCXCH. ISATIS S. I.: Siliqua lanceolata, unilocularis, Isperma, decidua (♂. S. VI.), bivalvis: valvulis navicularibus. S. VI. n. 668. X. n. 738., XII. 824.

ISATIS Tourn. 100. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, patentiusculis, coloratis, deciduis. — COR. 4petala, cruciformis. Petala oblonga, obtusa, sensim attenuata in unguibus, patentia. — STAM. Filam. 6, erecto-patentia, longit. corollae: quorum 2 breviora. Anth. oblongae, laterales. — PIST. Germen oblongum, anceps, compressum, longit. breviorum staminum, Stylus 0. Stigma obtusum, capitatum. — PER. Silicula oblonga, lanceolata, obtusa, compressa, anceps, unilocularis, non dehiscens (G. VI.), bivalvis: valvulis navicularibus, compressis, carinatis; deici dua (G. VI.). — SEM. unicum, ovatum, intra centrum pericarpit. [* G. I. n. 549., II. 668., V. 738., VI. 824.]

Obs. In S. I. (cum praec. et sq.) sub ord. I. posita.

4885. I. tinctoria Sp. I.: I. foliis radicalibus crenatis: caulinis integerrimis pone acutis (Fl. S. I.), siliculis oblongis. Act. holm. 1741. p. 199. Fl. suec. I. n. 543. II. 614. Dalib. paris. 205., caulin. sagittatis, silic. obl. Sp. I - S. XII. n. 1. Isatis H. cliff. p. 341. Roy. lugdb. 330. I. sylvestris s. angustifolia Bauh. pin. 113. I. sylvestris Fuchs. hist. 330. — Var. β. Sp. I.: Isatis sativa s. latifolia Bauh. pin. 113. — Habitat ad littora maris Baltici et oceani Europae. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 3., J. sylvestris Dod. pempt. 79. Dal. hist. 499., Bauh. hist. 2. p. 909., Glustum, vulgo Guadam. Caesalp. syst. 358.; — var. α. ut β. Sp. I., add. Moris. hist. 2. p. 286. s. 3. t. 15. f. 10. 11., J. sativa Dod. Dalech. II. cc.; — l. nat. rarius in Ital. Hispaniaeque campestribus et incultis; in insula prope Aboam hanc observavit Tillandsius.

Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. Fuchs. II. (ad α.) cc., Isatis s. Glustum Till. ab. 36. ic. 91. — Act. holm. syn. Bauh: utrq., Till., II. cc. — It. oet. p. 144. descr. suecice.

4886. I. lusitanica Sp. I.: I. foliis radicalibus crenatis; caulinis sagittatis, pedunc. subtomentosis. Sp. I - S. XII. n. 2. I. sylvestris minor lusitanica Herm. lugdb. 678. et H. ups. p. 193. n. 1. I. orientalis maritima canescens Tourn. cor. 14. Buxb. cent. 1. p. 4. t. 5. Habitat in Hispania et Oriente. ☉. — Vix a praecedente sufficienter distincta, sed annua et minor.

[Sp. I. II.]

„Hab. in Lusitania. ☉. Diff. a vulgari, Fl. S. I. n. 543., quod minor; ☉ nec ♂; pedunc. parum tomentosus nec glabris.” H. ups. (cum syn. Herm.)

4887. I. armena Sp. I.: I. foliis integerrimis cordatis postice obtusis, siliculis cordatis. Sp. I - S. XII. n. 3. I. armena, foliis brassicae perfoliatae, fructu cordiformi canescente. Tourn. cor. 14. Buxb. cent. 1. p. 3. t. 4. Habitat in Armeniae pratis sicciorebus ad rivulos. [Sp. I. II.]

4888. I. aegyptia Sp. I. (em.): I. foliis omnibus dentatis. Sp. I - S. XII. n. 4. Habitat in Aegypto. [Sp. I. II.]

DCCCXCH. CRAMBE S. I.: Filamenta 4 longiora apice bifurca: altero antherifero. S. VI. n. 667. Bacca sicca, globosa, decidua. S. X. n. 739., XII. 825.

CRAMBE Tourn. 100. Rapistrum Tourn. 99. (♂. G. I.) — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis (oc. oblongis G. I.), canaliculatis, patentiusculis, deciduis. — COR. 4petala, cruciformis. Petala magna, obtusa, lata, patentia: unguibus erecto-patulis, longit. calycis. — STAM. Filam. 6, duo longit. calycis: quatuor paulo (G. I. II.) longiora, erectiora (G. I.), apice bifido (♂. G. I.). Anth. simplices, in ramo exteriori filamentorum (♂. G. I.). Glandula mellifera intra corollam et staminia longiora utrinque. — PIST. Germen oblongum. Stylus 0. Stigma crassiusculum. — PER. Bacca

sicca (Capsula bivalvis *G. I. II.*), subrotunda, unilocularis, *decidua* (*G. V. VI.*). — *SEM.* unicum, subrotundum.

[* *G. I. n. 348.*, *II. 667.*, *V. 739.*, *VI. 825.*]

„Character essentialis in filamentis apice bifidis consistit.” *G. II-VI.*

Obs. *S. I.* (*cum priorib.*) *sub ord. 1. habet.* — *Cf. de Rastro T. n. DCCCLXIV, DCCXCI.*

4889. *C. maritima Sp. I.*: *C. foliis cauleque glabris.* Fl. suec. I. n. 570. II. 615. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 316. (S. XIII.)* — *C. fol. cordatis crispis carnosiss.* H. cliff. p. 340. n. 1. Roy. lugdb. 329. *Brassica maritima monospermos Bauh. pin. 112.* *Br. marina sylvestris multiflora monosp.* Lob. ic. 245. Habitat ad littora Oceani septentrionalis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Planta latet intra larvam omnino Brassicae, quamvis diversissima, ut ex fructificatione constat. Haec interna structura plantae habet se ad externam uti Papilio ad suam Larvam; adeoque plantae a fructificatione dignoscendae, quod etiam infinitis aliis confirmatur.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Cr. marit., follo brassicae. Tourn. inst. 211. Boerh. lugdb. 2. p. 1. Bauh. l. c., *Br. marit.* major repens multiflora alba Ispermos. Moris. hist. 2. p. 209., *Br. isp. anglica Bauh. hist. 2. p. 830.*, *Br. marina sylv. etc.* Lob. adv. 92. Dalech. hist. 527.; — *l. nat.* in arenosis maris littor. circa Angliam ubique fere.

Fl. S. I. II. syn. Tourn., *C. Bauh.*, Lob., II. cc.

4890. *C. orientalis Sp. I.*: *C. foliis scabris, caule glabro.* *Sp. I-S. XII. n. 2.* *C. foliis et foliolis alternatim pinatifidis.* Roy. lugdb. 330. Rapistrum orientale, acanthi folio. Tourn. cor. 14. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

„Flores albi.” *Mant. II. sq.*

4891. *C. hispanica Sp. I.*: *C. foliis cauleque scabris.* H. ups. p. 193. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *C. fol. subcordatis crenatis scabris.* H. cliff. p. 340. n. 2. Roy. lugdb. 329. — *Myagr. sp. haerocarum Jacq. obs. 2. p. 20. t. 41. (Mant. II. sq.)* — Rapistrum maximum rotundifolium monospermum Corn. canad. 147. t. 148. Moris. hist. 2. p. 266. s. 3. t. 13. f. 1. — Habitat in Hispania. 24. [*Sp. I. II.*]

H. ups. (excl. Roy.) ut Sp. I. — *H. cliff. syn. Corn.* Moris. II. cc. et Tourn. inst. 211. Boerh. lugdb. 2. p. 2. Barr. rar. 38. t. 387.; *l. nat. id.*

DCCCXIV. **CLEOME** *S. I.*: Glandulae nectarariae 3, ad singulum sinum calycis singulae, excepto infimo. Petala omnia adscendentia. *S. VI. n. 669.* Siliqua llocularis, bivalvis. *S. X. n. 740., XII. 826.*

CLEOME, Sinapistrum Tourn. 116. *Riv. IV:* 89. 90. (*G. I. II.*) — *CAL.* Perianth. 4phyllum, minimum, patens: folioli inferiori magis dehiscente, deciduum, — *COR.* 4petala. Petala omnia sursum inclinata (adscendentia *G. VI.*), patentia: quorum intermedia proxima reliquis minora. — Nectariferae glandulae tres, subrotundae, ad singulum divisuram calycis singulae, excepta unica. — *STAM.* Filam. 6 (rarius 12 s. 24, *G. VI.*), subulata, declinata, incurva (*cf. G. VI.*). Anth. laterales, adscendentes. — *PIST.* Stylus simplex. Germen oblongum, declinatum (*G. VI.*), longit. et situ (*G. I-V.*) staminum. Stigma crassiusculum, assurgens. — *PER.* Siliqua longa, cylindracea, stylo insidens, unilocularis, bivalvis. — *SEM.* plurima, subrotunda. [** G. I. n. 550.*, *II. 669.*, *V. 740.*, *VI. 826.*]

„In quibusdam speciebus germen pedicellatum est, et stamina pedicello juxta germen insident ut in Gynandria.” *G. I-VI. etc.* — „In alia specie stamina duodecim, erecta.” *G. II. V.*, „in alia stamina 24.” *G. V.* — „In aliis plura quam sex.” *G. VI.*

Obs. *S. I. syn.* Tourn. — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

4892. *C. fruticosa Sp. I.*: *C. flor. gynandris tetrandris, fol. simplicibus, caule fruticoso.* *Sp. II. S. XII. n. 1.* *C. fl. gynandris, fol. simpl.* *Sp. I. S. X. n. 1.* Habitat in India. 7. — Caulis frutescens, teres, ramosus. Folia ovali-oblonga, integerr., glabra, petiolata, alterna. Racemi terminales, simplices. Cal. 4phylli, patentes, ovato-lanceolati. Petala 4, unguibus oblongis, subrotunda, adscendentia. Germen pedicello longissimo, in cuius medio stamina 4, saepe duo inferiora basi coacta. Anth. ovales, Siliqua oblonga. [*Sp. I. II.*]

4893. *C. heptaphylla Sp. II.*: *C. flor. gynandris, foliis subseptenatis, caule aculeato.* *Sp. II. S. XII. n. 2.*

C. fl. hexandris, fol. septenis, caule spinoso, siliquis pendulis. Mill. dict. Sinapistrum indicum spinosum, foliis 5, 6, 7-ve numero incertis. *Burm. zeyl. 215.* *S. aegyptium 7phyllum, fl. carneo, majus spinosum.* Herm. lugdb. 564. Sloan. jam. 80. hist. 1. p. 194. Pentaphyllum peregrinum siliquosum bivalve majus. Moris. hist. 2. p. 288. — *Var. β. S. ind. majus 5folium asperum Raj. suppl. 418.* — Habitat in Indiis. 24. [*Sp. II.*]

„Bractae lunares.” *Mant. II. sq.*

4894. *C. pentaphylla Sp. II.*: *C. flor. gynandris, foliis quinatis, caule inermi.* *Sp. II-S. XII. n. 3.* — *Jacq. hort. t. 24. (Mant. II. sq.)* — *Cl. (gynandra Sp. I.):* flor. gynandris. H. cliff. p. 341. n. 1. H. ups. p. 193. n. 1. Fl. zeyl. n. 239. Roy. lugdb. 339., *fol. digitatis.* *Sp. I. S. X. n. 2.* — Sinapistrum indicum pentaphyllum, fl. carneo, minus non spinosum. Herm. lugdb. 564. Sloan. jam. 80. hist. 1. p. 294. Raj. hist. 859. Papaver corniculatum acre quinquefolium aegyptiacum minus, fl. carneo, non spinosum. Pluk. alm. 280. Pentaphyllum peregrinum siliquosum bivalve minus. Moris. hist. 2. p. 289. Quinquefolium lupini folio. Bauh. pin. 326. Cara-veela Rheed. mal. 9. p. 43. t. 24. Raj. suppl. 420. Habitat in Indiis. 24. [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. Roy. Bauh. Rheed. II. cc.; *l. nat.* in Asiae, Africae, Americae calidissimis. 24.

H. ups. syn. Roy. Bauh. Vesl. II. cc., *l. nat. sim.*

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Tourn. inst. 231. Boerh. lugdb. 1. p. 306. *Burm. zeyl. 216.*, Pluk. Moris. Bauh. Rheed. II. cc., *Lupinus arabicus ponae, Mozamb. di angola herbariorum, Barr. rar. t. 1235.*, *Lupinus aegyptius sylvestris Vesl. alp. 209. t. 209.*; — *var. α. cum syn.* Herm., Sloan. fl., *Burm.*, ad n. 4893. cc., *Pap. corn. (etc. ut sup.) americanum, majus, spinosum.* Pluk. l. c., *Tacerlaya Naregr. bras. 33. t. 34.*, — *var. β. cum syn.* Herm. ad n. 4895. c.; — *l. nat.* in arenosis et ruderalis utriusq. Indiae: in Malab. Zeyl. Amb. Aegypt. Jam. Brasil. Caribaeis. — *Obs.*: „Huic naturaliter fol. caulina 5nata petiolata, floralia 3nata sessilia. Flos dein germen pedicello setaceo longissimo insidens profert et stamina ad basin germinis pedicello inserta, remota longissimo spatio a corolla, quae receptaculo insidet.”

Fl. zeyl. syn. Herm. *Burm.* II. cc. et Sloan. flor. 80., *S-m 5phyllum, fl. albo.* Pluk. Qu-m siliquosum Alp. exot. 322., *Welakola Herm. zeyl. 1. 30.*; — *descr.*: „Herba foliis digitatis, quinatis, petiolatis: foliolis obovatis, acutis, serrulatis, glabris, sessilibus. Fol. floralia ternata, subsessilia, minima, obtusa. Pedunc. alterni. Germen intra florem longo pedicello insidens, ad cuius germinis basin stamina 6; petala 4, adscendentia ad superius latus.”

4895. *C. triphylla Sp. II.*: *C. flor. gynandris, foliis ternatis, caule inermi.* *Sp. II. S. XII. n. 4.* Sinapistrum indicum triphyllum, flore carneo, non spinosum. Herm. lugdb. 564. t. 565. Raj. suppl. 421. Habitat in Indiis. 24. — Tres praecedentes [n. 4893-5.] ex eadem planta olim prognatas evincunt Folia, imprimis floralia sessilia; Flores gynandri hexandri; Petala adscendentia; Siliquae pedicellatae et Habitus; vix itaque specie sufficienter diversae. [*Sp. II.*]

4896. *C. polygama Sp. II.*: *C. flor. superioribus masculis tetrandris, fol. ternatis: foliolis sessilibus margine subaculeatis.* *Sp. II. S. XII. n. 8.* Cleome erectum triphyllum, flor. solitariis alaribus. Brown. jam. 272. Sinapistrum indicum triphyllum, flore carneo, non spinosum. Sloan. jam. 80. hist. 1. p. 194. t. 124. f. 1. bona. Habitat in Jamaica. — Planta (sicca mihi visa, unica) caule erecto, laeviusculo, parum ramoso. Folia longius petiolata: foliolis ovato-lanceolatis, margine aculeis vix conspicuis scabris, sessilibus. Racemi longi: flore infimo fertili, reliquis minutis tetrandris masculis. Siliqua intra calycem sessilis. [*Sp. II. p. 939.*]

4897. *C. icosandra Sp. I.*: *C. flor. icosi-tetrandris, foliis quinatis.* Fl. zeyl. n. 240. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* Sinapistrum zeylanicum pentaphyllum viscosum, fl. flavo. *Burm. zeyl. 215. t. 99.* Habitat in Zeylona. 24. [*Sp. I. II.*]

„Herba caule erecto, viscido-piloso. Folia omnia quinata, petiolata, foliolis integerrimis. Cor. luteae, Stam. brevia, 24. Siliqua teres, subulata, crassiuscula, villosa.” *Fl. zeyl. (cum eod. syn.)*

Obs. Huc in Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 130.) et in S. X. ducitur Lagansa prima Romph. amb. 5. t. 96.

4898. **C. viscosa Sp. I.**: C. flor. dodecandris, foliis quinatis ternatisque. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Willich. obs. 114. (Mant. II.)* — *Cl. fl. 12andris. fol. ternatis.* Fl. zeyl. n. 241. — Sinapistrum zeylanicum 3 - et 5phyllum viscosum, fl. flavo. Mart. cent. 25. t. 25. Aria-veela Rheed. mal. 9. p. 41. t. 23. — Habitat in Zeylona, Malabaria. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Foliola obovata.” *Sp. II.* — „Folia omnia quinata, summo ternata, caeterum minora C. icosandrae et flores minores. Petala inferiora magis divaricata. Stamina 10 ad 15 (mili).” *Mant. II. p. 430.*

„Caulis herbaceus, erectus, ramosus, villis viscidis adpersus. Folia ternata, petiolata; foliolis obovatis. Germen intra florem sessile; staminibus 12.” *Fl. zeyl. (cum syn. Mart. l. c. et Burm. zeyl. 215., Papaver corniculatum acre 3phyllon indicum etc. Pluk. alm. 280., Rheed. l. c. (o. o.), Ranmanissa Herm. zeyl. 13.)*

Obs. 1. Huc Sinapi sinense Rumph. amb. 5. t. 96. in Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 131.) et in S. X.

Obs. 2. Huc (et ad affines) pertinet: Cl. fl. 12 andris. H. cliff. p. 341. n. 2., cum syn. Mart. Burm. Rheed. Pluk. II. cc., Sloan, Boerh. II. [ad n. 4899.] cc., S - m canadense 3ph., sil. crassiore. Barr. rar. 45. t. 914., Trifolium asphalion canadense Corn. canad. 130. t. 131.: — cum var. α. cum syn. Burm. l. [ad n. 4897.] c.; — et l. nat. eodem, add. Canada. — Obs.: „Huic folia caulina et floralia 3phylla petiolata.”

4899. **C. dodecandra Sp. I.**: C. flor. dodecandris, foliis ternatis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — C. fl. octandris, fol. ternat.* Fl. zeyl. n. 242. — *Hall. goett. 257. (Sp. II.)* — Sinapistrum triphyllum pumilum glabrum, flosc. purpureo, siliqua membranacea. *Burm. zeyl. 216. t. 100. f. 1.* Sinapistrum indicum triphyllum, fl. carneo, non spinosum. *Sloan. jam. 80. hist. l. p. 194. t. 124. f. 1.* — Habitat in Indiis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia lanceolato-ovata.” *Sp. II.* — „Caulis viscoso-pubescent, uti siliquae. Folia omnia ternata, elliptica, laevia: intermedio majore. Flores superiores fere masculi. Calyx purpurascens. Petala alba, emarginata. Stamina 10-14. Siliquae sessiles, erectae, fusiformes, subinflatae.” *S. XII. XIII.*

„Caulis herbaceus, longitudine priorum [n. 4897 - 98.]. Fol. ternata, foliolis lanceolato-ovatis. Florum cor. alba; pist. rubrum; petala emarg.; stam. 8; glandula ad basin germinis a latere superiore. Caps. crassa, hispida.” *Fl. zeyl. (cum syn. S - strum ind. 3phyllum, siliq. maxima, fl. albo. Boerh. lugdb. 2. p. 307., Burm. l. c.)*

Obs. De syn. Sloan. cf. n. 4896.

4900. **C. gigantea S. XII. tom. 3. app.**: C. flor. hexandris, foliis septenatis, caule inermi. *Jacq. obs. 5. p. 1. t. 76. S. XII. tom. 3. p. 232. S. XIII. p. 506.* — Habitat in America. — Caulis altissimus. Folia digitata, septenata: foliolis oblongis, acuminatis, subaequalibus, sessilibus. Racemi terminales. Flores pedunculati. Cal. patens, linearis, pubescenti-viscidus. Petala 4, oblonga, adscendentia, conniventia. Stam. declinata, petalis longiora, aequalia, receptaculo inserta. Anth. subulatae. Germen oblongum, stipitatum, stipite longit. staminum. Stigma obsoletum. [*S. XII. tom. 3. Append.*]

„Planta speciosa teterrima.” *S. XIII. [Cf. simil. Am. ac. 8. p. 187. R.]* — „Habitat in Guiana, tj. Caulis orygdalis, teres, pubescens, erectus, sempervirens. Rami ex alis ultimis proidentes sub florescentia, simplices. Fol. alterna, petiolata, 7nata: foliolis lanceolatis, integerrimis, pubescentibus, supra sericeis. Petioli foliis longiores. Racemus terminalis, erectus, strictus, bipedalis. Pedicelli remoti, extantes, glutinosi, flore longiores, absque bracteis. Calyx foliolis 4, linearibus, erectiusculis-patulis, deciduis. Petala oblonga, nodulosa, viridia, arcte cohaerentia excepto latere antico pro genitibus. Ungues distincti, longit. petali. Stam. filamentis 6, receptaculo insertis, petalo longioribus, declinatis. Anth. erectae, oblongae, flavescens. Pistilli stipes filiformis, Germinis oblongi, declinatus anti stamina. Stigma sessile, obtusum. Receptaculum fructificationis globosum, exsulans nectar in unguis petalorum. Qualitas saporis urentissima, odoris virosissima.” *Mant. II. p. 430 - 1.*

4901. **C. aculeata S. XII. tom. 3. App.**: C. flor. hexandris, foliis ternatis integerrimis, stipulis spinescentibus. *S. XII. tom. 3. p. 232. S. XIII. p. 506.* Habitat in

America. D. Zoega. — Caulis herbaceus. Stipulae binae, brevissimae, spinescentes, recurvae. Folia ternata, elliptico-lanceolata, integerrima, longius petiolata. Floralia folia, ad basin pedunculata, simplicia. Flores solitarii, pedunculati, parvi. Siliquae teretes. [*S. XII. tom. 3.*]

4902. **C. spinosa Sp. II.**: C. flor. hexandris, foliis septenatis quinatisque, caule spinoso. *Mill. dict. n. 7. Jacq. amer. 26. Sp. II - S. XIII. n. 9. Tarenaya Margr. bras. 33. t. 34.* Habitat in America meridionali. — Folia digitata, glabruscula. Rami divaricati. Spiniae ex stipulis binis foliorum, post eorum casum persistentes induratae. Stamina flore longiora, sed non gynandra. [*Sp. II.*]

4903. **C. serrata Sp. II.**: C. flor. hexandris, foliis ternatis: foliolis lineari-lanceolatis serratis. *Jacq. amer. 26. Sp. II - S. XIII. n. 10.* Habitat in America meridionali. ☉. [*Sp. II.*]

4904. **C. ornithopodioides Sp. I.**: C. flor. hexandris, foliis ternatis: foliolis ovali-lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 12. C. fl. 6andris, genital. declinatis, siliquis teretibus torosis. H. cliff. p. 341. n. 4. H. ups. p. 194. n. 2. Roy. lugdb. 340.* Sinapistrum orientale triphyllum, ornithopodii siliquis. *T. Dill. eth. 359. t. 266. f. 345. Buxb. cent. l. p. 6. t. 9. f. 24.* Habitat circa Peram in agris. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. (cor. 17.) Dill. II. cc. et Boerh. lugdb. 1. p. 306., S - m peregrinum triphyllum, fl. lut. Juss. barr. 45., Barr. rar. 865. [v. sp. sq. β.]; — l. nat. id.; — obs.: „Huic fol. lanc. petiolata, caulina ternata, floralia saepius solitaria, siliquae in hac, ut praecedente [n. 4905.], pendulae; flos flavus.”

H. ups. syn. Roy. Tourn. Dill. II. cc., l. nat. id.

4905. **C. violacea Sp. I.**: C. flor. hexandris, foliis ternatis solitariisque: foliolis lineari-lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 7., integerrimis. Sp. II. S. XII. n. 13. (t. e.) C. fl. hexandris, genital. declinatis, siliq. subulatis. H. cliff. p. 341. n. 3. Roy. lugdb. 340. — Hall. goett. 258. (Sp. II.)* — Trifolium siliquosum, fl. violaceo, lusitanicum. *Barr. ic. 866. — Var. β. Sp. I.*: Sinapistrum peregrinum alterum, fl. luteo. *Barr. ic. 865. melior. — Habitat in Lusitania.* ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta viscoso-pubescent. Foliola subaequalia: floralia simplicia. Pedunculi laeves. Calyx luteus apicibus purpurascens. Petala 2 superiora atropurpurascencia atomis flavis; Lateralia 2 cordata, unguiculata, crenata, concoloria. Antherae purpurascens. Receptaculum supra stamina glandulis 3, flavis, globosis. Stam. declinata. Pist. declinatum.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. S - m lusitanicum 3phyllum, fl. rubro, sil. corniculatis. Herm. lugdb. 566. Boerh. lugdb. 1. p. 306., Papaver cornic. acre 3ph. lusitanicum, angustiss. foliis, fl. rubro. Pluk. alm. 280., Trifol. lus. bivalve, fl. rubro. Moris. 2. p. 289., Barr. l. c. (866.); — l. nat. id.; — obs.: „Huic fol. linearia petiolata, caulina ternata, floralia simplicia.”

4906 a. **C. arabica Cent. I.**: C. flor. hexandris, fol. simplicibus subrotundo-ovatis, siliquis gladiatis. *Cent. I. n. 56. in Am. ac. 4. p. 281. S. X. n. 5. A., Sp. II. p. 939. n. 11.* — Habitat in Arabia. — Planta tota pubescenti-viscosa. [*Sp. II.*]

„Hab. in Arab. D. Hasselqu. Planta herbacea, erecta, hispido-viscida. Fol. subrotundo-ovata, petiolata, integerrima, hispido-viscida. Racemi terminales, solitarii, longi. Flor. hexandri. Siliq. latiusculae, compressae. gladii figura, ad suturam inferiorem magis recurvatae, supra basin glandula notatae, hispido-glutinosae.” *Am. ac.*

4906 b. **C. arabica S. XII.**: C. flor. hexandris, fol. ternatis lanceolatis obtusis, siliquis fusiformibus viscoso-scabris. *Linn. dec. 3. t. 8.* Sinapistrum trifoliatum angustifolium, siliqua latiore. *Shaw. afr. 558. f. 558.* — Planta viscoso-scabra, bipedalis, annua. Petioli longitudine foliorum. Foliola sessilia, subtus scabra; floralia simplicia. Petala lutea, apice purpurea. Siliquae nutantes, subdiaphanae. Semina hirsuta. [*S. XII. XIII. n. 11.*]

4907. **C. monophylla Sp. I.**: C. flor. hexandris, foliis simplicibus ovato-lanceolatis. *Fl. zeyl. n. 243. Sp. I.*

S. X. n. 8., petiolatis. Sp. II. S. XII. n. 14. Sina-
pistrum zeylanicum viscosum, folio solitario, fl. flavo,
siliqua tenui. Burm. zeyl. 217. t. 100. f. 2. Tsieru-veela
Rheed. mal. 9. p. 63. t. 34. Habitat in India. ☉. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Burm. Rheed. Il. cc., Papaver cornic. acre,
singulati folio, malabaricum. Pluk. alm. 280. Herba siliquosa in-
dica 4petala. siliq. longis angustis ex sing. foliorum alis singulis.
Raj. app. 427. Ramanassa Herm. zeyl. 10. bis; — *descr.*:
Herba erecta, pilis viscida. Fol. ovato-lanc., omnia simpl.,
petiolata. Fl. 4petali; stam. longis tenuissimis. Siliquae linea-
res, minime articulae.

4908. *C. capensis Sp. II.*: *C. flor. hexandris*, fol. sim-
plicibus sessilibus lineari-lanceolatis, caule angulato.
Sp. II. S. XIII. n. 15. Habitat ad Cap. b. spei et in In-
dia. — Caulis simplex, strictus, facie Epilobii. Folia
Genistae, lineari-lanceolata, stricta, glabra. Coryn-
bus ut in Epilobio. [*Sp. II.*]

4909. *C. procumbens S. VII.*: *C. flor. hexandris*,
fol. simplicibus lanceolatis petiolatis, caul. procumbenti-
bus. Jacq. amer. 189. t. 120. *S. XII. XIII. n. 19.* — Hab.
in Domingo in pratis. (*S. XIII.*)

CLASSIS XVI. MONADELPHIA.

[„Stam. filam. coalita in 1 corpus,” *S. I.*]

MONADELPHIAE Character Naturalis classicus. — **CAL.** Perianthium semper praesens, persistens, in plurimis duplicatum. — **COR.** Petala 5, obcordata, latere altero amplectente proximum contra motum Solis. — **STAM.** Filam. inferne coalita, superne distincta si plura (*♂. G. VI.*), exteriora breviora, Anth. incumbentes. — **PIST.** Receptaculum fructificationis in centro floris prominens. Germina erecta, rotato-articulatim ambientia apicem receptaculi. Styli omnes coaliti inferne in unum corpus cum receptaculo, superne distincti in tot, quot germina sunt, fila. Stigm. patentia, tenuia. — **PERIC.** Capsula in tot loculos, quot Pistilla, distincta, variae in variis figurae; constat haec saepe ex totidem Arillis connexis (*G. VI.*). — **SEM.** reniformia. — **OBS.** Classis haec naturalissima est, nec ullum genus ex datis est, quod addi vel demi potest (*G. I. II.*). Corollam huic classi plerumque monopetalam assignavit Tournefortius: omnia tamen petala basi distincta sunt, licet filamentis in unum corpus coalitis cohaerentia, hinc pentapetala rectius dicatur. Plantae hae omnes apud medicos Emollientes et Mucilaginosae dicuntur (*♂. G. VI.*). Divisa fuere Genera hujus classis a solo fructu, qui non sufficit: hinc ad folia confugere necesse visum fuit Plurimis. Nos genera distinguimus a Calyce, qui magni momenti est et limites absolutos ponit; nec tamen omnia naturalia promittimus, tamen ea retinere visum fuit, usque dum certiora innotescant (*G. I. II.*).

[*G. I. p. 201-2., II. 325-6. V. 303., II. 346.*]

TRIANDRIA.

DCCCXVI. Aphyteia. [Novum genus, post *S. XIII. R.*]

PENTANDRIA *).

DCCCXCVI. Lerchea (S. XIII.): Monogyna. Caps. 3-locularis, polysperma.

DCCCXCVII. Waltheria: Monogyna. Caps. 1-locularis, 1-sperma.

*DCCCXCIII. Hermannia: Penta- (Mono-S. X.) gyna. Caps. 5-locularis, 1-sperma. Petala cucul-
lata, obliqua.*

DCCCXCIX. Melochia: Pentagyna. Caps. 5-locularis, 1-sperma.

Obs. Huc Bombax in S. X.

HEPTANDRIA.

Anom. Gerania africana (S. XII. sq.).

ENNEANDRIA.

Obs. Huc Brownea in S. XII.

DECANDRIA.

CM. Connarus: Monogyna. Legum. 1-loculare. Stam. alterna brevissima.

CMII. Geranium: Monogyna. Caps. 5-cocca, rostrata.

CMII. Hugonia: Pentagyna. Caps. 1-sperma. Stam. in urceolum.

Obs. Huc anom. Tamarix in Meth. sex. Sp. II.

ENDECANDRIA.

*CMIII. Brownea (♂. S. X.): Monogyna. Cal. bi- (5-S. XIII.) fidus. Cor. exterior 5-fida: interior
5-petala.*

Obs. Conspectus hic, mut. mut. et om. ord. I., occurrit in S. X. XII. et XIII. — Ordines valde variant a S. I. usque ad S. XIII.: cf. praef. nostr. p. IX. §. 17. obs. 3.

DODECANDRIA.

CMIV. *Pentapetes*: Monogyna. Caps. 5-locularis, polysperma. Stam. 5 elongata, colorata. [Cal. sub-simpler. Caps. locularis, polysp. Stam. 5 longa sterilia. S. X., sub ord. sq.]

POLYANDRIA.

CMXVIII. *Gordonia* (S. XIII.): Monogyna. Cal. simplex, 5-phyllus. Caps. 5-loculares. Sem. bina, alata.

CMXXI. *Morisonia*: Monogyna. Cal. simplex, 2-fidus. Bacca capsularis, pedicellata. Stylus 1. Petala 4. [Cal. 2f. Bacca pedic. corticosa globosa. S. X. p. 1067., sub cl. XIII. 1.]

CMXX. *Mesua*: Monogyna. Cal. simplex, 4-phyllus. Nux tetragona, 1-sperma. Pist. 1. Petala 4. [Cal. 4ph. Caps. 4valvis 4sperma. S. X. p. 1067., sub cl. XIII. 1.]

CMXVII. *Stewartia*: Pentagyna (! S. X.). Cal. simplex, patens (S. XII. sq.). Caps. locularis. Sem. solitaria.

CMVII. *Sida*: Submonogyna (S. S. X.). Cal. simplex, angulatus. Caps. locularis, 1-sperma.

CMVI. *Bombax*: Monogyna. Cal. simplex (S. S. X.). Caps. 5-locularis, polysperma. Stylus indivisus (S. S. X.). Sem. lanata.

CMV. *Adansonia*: Monogyna (S. S. X.). Cal. simplex. Caps. locularis, polysperma: pulpa farinacea.

CMXF. *Gossypium*: Monogyna (S. S. X.). Cal. exter. 3-fidus. Caps. locularis, polysperma, coadunata.

CMXII. *Lavatera*: Polygyna (S. S. X.). Cal. exter. 3-fidus. Arilli 1-spermi, verticillati.

CMVIII. *Malachra* (S. S. X.): Polygyna. Cal. exter. triphyllus. Arilli 5, monospermi.

CMXI. *Malva*: Polygyna (S. S. X.). Cal. exter. 3-phyllus. Arilli 1-spermi, verticillati, plures (S. S. X.).

CMXIII. *Malope*: Polygyna (S. S. X.). Cal. exter. 3-phyllus. Arilli 1-spermi, conglomerati.

CMXIV. *Urena*: Monogyna (S. S. X.). Cal. exter. 5-fidus. Arilli 1-spermi, muricati, quini (S. S. X.).

CMV. *Alcea*: Polygyna (S. S. X.). Cal. exter. 6-fidus. Arilli 1-spermi, plures (S. S. X.).

CMXVI. *Hibiscus*: Monogyna (S. S. X.). Cal. exter. 8-fidus. Caps. loculis polyspermis, coadunatis.

CMIX. *Althaea*: Polygyna (S. S. X.). Cal. exter. 9-fidus. Arilli 1-spermi, verticillati.

CMXIX. *Camellia*: Monogyna (S. S. X.). Cal. exter. imbricatus. Caps. loculis polyspermis. Stylus indivisus (S. S. X.).

Obs. Huc *Napaea* in S. X, XII. — Arilli in S. X. (et ex parte serius) vocantur „Capsulae locales.”

ORDO I. TRIANDRA.

DCCCXCV. **APHYTEIA**. [Obs. *Gemus a Linnaeo propositum anno 1776., in Diss. de pl. Aphyt., Am. ac. S. p. 310, sq., cum ic., ubi integrum cf. R.*]

ORDO II. PENTANDRIA.

DCCCXCVI. **LERCHEA** Mant. II.: Cal. 5-dentatus. Car. infundibulif., 5fida. Anth. germinis tubo indentatis 5. Stylus 1. Caps. 3locularis, polysperma. S. XIII. p. 509. n. 1318.

LERCHEA. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulosum, 5dentatum, persistens. — COR. Ipetala, infundibuliformis: Tubus calyce longior. Limbus 5partitus, erectiusculus. — STAM. Filam. vix ulla, sed tubus germinis. Anth. 5, oblongae, sessiles. — PIST. Germen subovatum, superum, terminatum (intra corollam) tubo obtuso. Stylus intra tubum germinis, filiformis, longit. staminum. Stigm. 2 s. 3, obtusiuscula. — PER. Caps. subglobosa, torulosa, 3locularis (interdum bilocularis.). — SEM. plurima. [× Mant. II. p. 155, n. 1318.]

4910. *L. longicauda* Mant. II. p. 256. Habitat in India orientali. ♀. — Frutex inconditus: Ramulis sordidis, subarticulatis. Fol. opposita, petiolata, lanceolata, laevia, integerrima, pedalia. Stip. ensiformes, petiolis breviores. Spica terminalis, filif., pedalis: flor. remotis, sparsis, minutis. [Mant. II.] „Fol. oppos. lanc. Spica filif. longissima.” S. XIII.

DCCCXCVII. **WALTHERIA** G. I.: Monogyna. Caps. unilocularis, 2valvis, 1sperma. S. II. n. 671., X. 741., XII. 827.

WALTHERIA. Monosperm-althaea (Isnard, A. G. 1721. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, acutum, cyathiforme, persistens. — COR. Petala 5, oboeardata, patula. — STAM. Filam. 5, in cylindrum coacta (G. I. - I.), patula, brevia (G. VI.). Anth. simplices solutae (distinctae G. VI.). — PIST. Germen ovatum. Stylus simplex (filif. G. VI.), staminibus per (S. G. VI.) longior. Stigma bifidum (Stigm. peni-

cillata G. VI.). — PER. Capsula obovata, unilocularis, bivalvis. — SEM. unicum, obtusum, superne latius.

[G. I. n. 552., × II. 671., I. 741., * VI. 827.]

4911. *W. americana* Sp. I.: W. foliis ovalibus plicatis serrato-dentatis tomentosis (S. XII. sq.), capitulis pedunculatis. S. X - XIII. n. 1. W. fol. planis serrato-dentatis. Sp. I. n. 1. W. fol. cordato-ovatis serratis. H. cliff. p. 342. n. 1. Roy. lugdb. 348. Monosperm-althaea arborescens villosa, fol. majore. Isnard. act. 1721. p. 362. t. 14. Althaeae similis americana, fl. luteo. Boerh. lugdb. 2. p. 267. descr. Betonica arborescens, fol. amplioribus etc. Pluk. alm. 67. t. 150. f. 6. Althaea americana pumila, fl. luteo spicato. Breyn. cent. - t. 57. Habitat in Bahama, Barbiches, Surinamo. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Isn. Boerh. Pluk. II. cc., I. nat. id.

„Syn. Breynii excludatur, refert et Malyam americana nam,” Mant. II. p. 431. — „Br. fig. dubia.” S. XIII.

4912. *W. angustifolia* S. X.: W. fol. lanceolatis serratis, S. X. n. A., nudis. S. XII. XIII. n. A., capitulis pedunculatis. Sp. II. n. 3. — Roy. lugdb. 348. Fl. zeyl. n. 244. [male. R.] — Monosperm-althaea arborescens villosa, fl. minore. Isn. act. 1721. p. 278. t. 14. Betonica arborescens maderaspatana villosa, fol. profunde venosis. Pluk. alm. 67. t. 150. f. 5. — Habitat in America. — Styli 5 longi sunt. [Sp. II.]

Obs. Cf. de syn. Fl. zeyl. etc. sp. sq. — Species dubia. R.

4913. *W. indica* (Sp. I?) S. X.: W. fol. ovatis serratis plicatis, capitulis sessilibus. S. X - XIII. n. 2. — Roy. lugdb. 348. n. 1. Melochia fol. oblongis obtusis serratis tomentosis, flor. confertis. H. cliff. p. 343. n. 2. Betonica arborescens, villosis foliis profunde venosis, fl. ex alis foliorum glomeratis. Pluk. mant. 31. — *Malvinda ulmifolia*, floeculis pusillis muscosis constipatis. Burm. zeyl. 149. t. 68. (Mant. II. sq.) — Habitat in India. ♀. [Sp. II.]

W. indica Sp. I.: W. fol. ov. serr. undulatis. Roy. (I. c.) Fl. zeyl. n. 244. Sp. I., p. 673. n. 2. Melochia (etc.) H. cliff. (I. c.) Beton. arbor. maderaspatana etc. Pluk. alm. 67 ad n. 4912. c.) Hab. in India. ♀. [Sp. I.]

H. cliff. syn. Bet. arbor maderas. etc. Pluk. [l. ad n. 4912. c.]. Abutilon arboreum spicatum, betonicae folio incano, fl. minore purp. Sloan. hist. 1. p. 219. t. 138. f. 2, 3. — *l. nat.* in Bahama Americae. — *Obs.* „Frutex est fol. alternis, ovato-lance., obtusis, serratis, margine undulatis, basi vix emarginatis, nervis lateralibus oppositis superne cavis, inferne convexis, utrinque tomentosis, superne vividibus, subtus albidis. Flores 3 vel 4 pedunculati communi insident alternatim, staminibus 5 et pist. 5fidu. Caps. subrotunda,ilocularis, sem. binis.”

Fl. zeyl. syn. Roy. H. chil. Il. cc., Ism. Pluk. alm. II. [ad 4912.] cc., Burm. I. c., „ex fig.” Sloan. Il. cc., Althaea indica, fol. obl. multibus betonicae forma etc. Herm. zeyl. 30. Burm. zeyl. 15. „non synon.” — *descrip.* „Frutex ramis subtomentosis. Fol. alternat. ovato-obl., obtusiusc., inaequaliter serrata, tomentosa, plicato-undulata, petiolata. Pedunc. ex alis solitarii: capitulis duobus alternis cum foliolo I alterove, congestis ex flore, pluribus sessilibus.”

CCCCXCVIII. **HERMANNIA** S. I.: *Monogyna* (*Pentagyna* S. XII. sq.). Capsula 5locularis. Petala basi semitubulata, S. VI. n. 670, obliqua. S. X. n. 742, XII. XIII. 828.

HERMANNIA Tournef. 432. Dill. elth. 147. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, urceolatum (G. V.), semi- (G. I. II.) 5fidum, subrotundum, tumidum (inflatum G. VI.); laciniis inflexis; persistentibus. — **COR.** 5petala, contra solem flexa (spiralis G. VI.); unguis longitudine calycis, utrinque aucti membranula connivente in tubum nectariferum, cucullatum (G. VI.). Limbus patens, latiusculus, obtusus. — **STAM.** Filam. 5, latiuscula, inferne levissime in unum corpus coacta. Anth. erectae, acuminae, conniventes. — **PIST.** Germen subrotundum, 5zonum, 5angulare, Stylus subulatus, staminibus longior (Styli 5, filiformes, approximati, subulati, staminibus longiores. G. VI.). Stigma simplex. — **PER.** Caps. subrotunda, 3gona, 5locularis, apice debiscens. — **SEM.** plurima, parva. [* G. I. n. 551, II. 670, V. 742, VI. 828.]

Obs. Cf. de nom. gen. *H. cliff.* De char. gen. plura in *Pract. ed. Gis.* p. 435.

4914. *H. althaeifolia* Sp. I. (cm.): H. fol. ovatis plicatis crenatis tomentosis. H. cliff. p. 342. n. 5. Roy. lugdb. 347. Sp. I-S. XII. n. 1. H. capensis, althaeae folio. Pet. gaz. 53. t. 34. f. 2. Ketmia africana frutescens, fol. molli-bus et incanis etc. Comm. hort. 2. p. 157. t. 79. Habitat in Aethiopia. ♀. — Pedunculi ex axillis foliorum, saepius terni, apice flores in singulo duos, sub foliolis 3 lanceolatis, proferentes. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. H. frutescens, folio ibisci hirsuto molli, caule piloso. Boerh. lugdb. I. p. 273. Comm. I. c.; — *l. nat.* ad Cap. b. sp.; — *obs.* „Raro explicat haec folia, sed communiter ea convenientia gerit.”

4915. *H. trifurcata* Pl. afr.: H. fol. lanceolatis integris tridentatisque, Pl. afr. n. 24. in Amoen. acad. 6. pag. 90. Sp. II. S. XII. n. 3, *racemis secundis*. S. XIII. n. 3. — *H. caerulea*, fol. lanc., *racem. secundis*. Burm. ind. 18. (Mant. II. p. 431.) — Althaea africana frutescens, flor. aureis cochleatis pendulis minoribus. Volk. norib. 24. t. 24. — Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [Sp. II.]

„Flor. caerulei.” S. XIII. — „Frutex. Folia incana, vix tomentosa, duriuscula, lanc.; at inferiora obtusa, tricuspidata. Flores in racemo terminali, alterni, dependentes, subsolitarii. Petala caerulea, minus cucullata. Affinis maxime H. alnifoliae. Figura Volkameri ad plantam cultam facta, nostra descriptio a planta in loco natali lecta.” Am. ac. (cum syn. Volk. — Cf. de eod. n. 4917. R.)

4916. *H. alnifolia* Sp. I.: H. fol. cuneiformibus *lineatis* (S. XII.) plicatis crenato-emarginatis. H. cliff. p. 342. n. 2. Roy. lugdb. 347. Sp. I. S. X. n. 3, Sp. II. S. XII. n. 2. — *Berg.* cap. 166. *Arbuscula afric. 3capularis, anonidis vernae folio singulari.* Pluk. mant. 24. t. 239. f. 1. mala. (Mant. II. sq.) — Ketmia africana vesicularia fruticans et erecta, alni foliis latoribus et majoribus etc. Comm. hort. 2. p. 155. t. 78. — Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Fol. lineata. Cal. parvi. Cor. albae.” Mant. II. p. 431, „dein flavescentes.” S. XIII.

H. cliff. syn. H. frutescens, fol. oblongo serrato latoriori. Boerh. lugdb. I. p. 273. hort. 115., Comm. I. c. et Old. afr. 31., *l. nat.* Africa.

4917. *H. hyssopifolia* Sp. I.: H. fol. lanceolatis obtusis apice (H. cl.) serratis. H. cliff. p. 342. n. 3. H. ups. p. 195. n. 1. Roy. lugdb. 347. Sp. I-S. XII. n. 4. Althaea africana frutescens, fl. aureis cochleatis pendulis minoribus. Volk. norib. 24. t. 24. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Folia Lavandulae latoriora, obtusa, superne serrata. Cal. inflati. Corollae umbone brevissimo sulphureo reflexo.” Sp. II. — „Caulis erectus, strictus.” Mant. II. S. XIII.

H. cliff. syn. H. frutescens, fol. oblongo serrato. Tourn. inst. 656. Boerh. lugdb. I. p. 273., Volk. I. c. „mala” [cf. n. 4915. R.]; — *l. nat.* ad Cap. b. sp.

H. ups. syn. Tourn. Volk. II. cc., *l. nat.* idem.

4918. *H. lavendulifolia* Sp. I.: H. fol. lanceolatis obtusis integerrimis. H. cliff. p. 342. n. 2. Roy. lugdb. 347. Sp. I-S. XII. n. 5. H. frutescens, folio lavendulae latiore et obtuso, fl. parvo aureo. Boerh. lugdb. I. p. 273. Dill. elth. 179. t. 147. f. 176. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Boerh. Dill. II. cc., *l. nat.* „forte in Afr.”

4919. *H. linifolia* Mant. II.: H. fol. linearibus, pedunc. unifloris. Burm. prodr. 18. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [†. Mant. II. p. 256. S. XIII.]

4920. *H. trifoliata* Sp. I.: H. fol. ternatis sessilibus, H. cliff. p. 342. n. 1. Roy. lugdb. 347. Sp. I. S. X. n. 6, *plicatis retusis*, Sp. II. S. XII. n. 6, *tomentosis*. S. XIII. n. 6. — H. frutescens, fol. oblongo molli cordato hirsuto. Boerh. lugdb. I. p. 273. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Affinis H. alnifoliae. Foliola plicata retusa serrata: lateralibus minora.” Sp. II. — „Caulis fruticosus, repens: ramis angustis. Fol. sessilia, ternata. Foliola tomentosa: lateralibus lanceolata; intermedium cuneatum, conduplicatum, subserratum. tridentatum, apice recurvo. Flores penduli. Calyx campanulatus. tomentosus, semi-5fidus: laciniis dilatatis, rotundatis. Corolla calyce angustior.” Mant. II. p. 431-2.

„Crescit, si faciei fides, in Africa. Frutex gaudet foliis alternis confertim nascentibus. Folia singula ternata, sessilia, villosa utrinque et flavo-virescentia, quorum lateralibus ovato-oblonga obtusa, intermedium obverse cordatum versus basin angustius et fere cuneiforme, versus apicem parum plicatum, minus manifeste emarginatum, lateralibus dein paulo altius. Flores non vidi.” H. cliff. (cum syn. Boerh. I. c. et ind. 116.)

4921. *H. triphylla* Pl. afr.: H. fol. ternatis petiolatis, Pl. afr. n. 25. in Am. ac. 6. p. 91, *planis obovatis*, Sp. II-S. XIII. n. 7. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [Sp. II.]

„Caul. herbaceus in ipso specimine. Stipulae parvae. Fol. ternata, plana, obovata. Petala longit. foliorum. Pedunculi adhuc longiores, 5flori cum bracteis. Tota planta pilis raris adspersa. Diversa ab H. trifoliata.” Am. ac.

4922. *H. grossularifolia* Sp. I.: H. foliis lanceolatis *pinnatifidis*. Sp. II. S. XII. n. 8, *pinnato-incisis, pedunc. bifloris*. S. X. n. 2. — H. fol. obovatis acute incisis, pedunc. bifloris. Roy. lugdb. 347. Sp. I. p. 673-4. n. 2. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. o. o., II.]

Obs. Sp. I. add. syn. Ketmia afr. vesic. etc. Comm.: vid. Mahernia n. 2260. — [Forsanet haec Maherniae spec. R.]

CCCCXCIX. **MELOCHIA** Dill. S. I.: *Pentagyna*. Caps. 5locularis, S. VI. n. 672, 1sperma. S. X. n. 743., XII. 829.

MELOCHIA Dill. elth. 176. — **CAL.** Perianth. Iphyllum. semi-5fidum: laciniis semiovatis, acutis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, obcordata, patentia, magna. — **STAM.** Filamenti tubus germen involvens. Anth. 5, simplices. — **PIST.** Germen subrotundum. Styli 5, subulati, erecti, longit. staminum, persistentes. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. subrotunda, 5angularis, 5locularis: loculis debiscentibus rostris duobus cornutis. — **SEM.** solitaria, hinc (G. V. VI.) subrotunda, inde angulato-compressa. [G. I. n. 553., * II. 672., F. 743., VI. 829.]

Obs. In S. I. (signo*) et G. I. ex Dill. sumpta.

4923. *M. pyramidata* (Sp. I?) S. X.: *M. flor. umbellatis oppositifoliis* (Sp. II.), caps. pyramidatis pentagonis: angulis mucronatis (acutis Sp. II.), foliis nudis. S. X. XIII. n. 1. *M. fl. solitariis*, caps. pyram. 5gonis, ang. acutis. H. cliff. p. 343. n. 1. Fl. zeyl. n. 245. Sp. I. n. 1. — *Loefl. it.* 255. descr. *M. herbacea tenuissima ramosa, fol. oblongo-ovatis, umbellulis lateralibus foliis approximatis*. Brown. jam. 276. (Sp. II.) — *M. dominicensis* Jacq. amer. 198. (S. XII. sq.) *Jacq. hort. t.* 30. (Mant. II. sq.) — *Althaea brasiliiana frutescens, incarnato flore, fagopyri semine*. Pluk. alm. 25. t. 131. f. 3. — Habitat in Brasilia. 4. [Sp. I. II.]

„An Jacquinii diversae?” S. XIII.

„Crescit in America. Caulis teres. Folia ovata, serrata, utrinque (apud nos) glabra, acuminata, patenti-pendula; petiolis filif. erectis. Fl. solitarii, minimi (cal. Iphyll. 5dentato, stam. 5, stylis 5), pedunculo juxta petiolum enato, ut gemma seu ramus interjacet petiolo et pedunculo. Fructus caps. nutans, pyramidatis, basi truncata, profunde 5angularis, angulis ad basin singulis in dentem acutum prominentibus, 5locularis, lateribus seu angulis dehiscens. Sem. solitaria, reniformia.” H. cliff. p. 342-3, cum syn. Pluk. l. c.

„Fl. zeyl. syn. Malvinda altissima, betonicae folio, fl. ad genicula gemellis. Burm. zeyl. 159. t. 69. f. 1, Alcea indica alta ramosa, fol. floribusque minimis. Herm. zeyl. 40; descr. 0.

[Obs. Loefl. l. c. dubie ab Linn. in ipso it. hac ducitur: cf. descr. longior: (comparat cum n. 4924. ?) — Loc. Fl. zeyl., H. cliff. et Jacq. viz hac pertinent: potius sp. sq. ex H. ups., a Linnaeo serius praetermissa, ad plantam S. X. sq. citanda erit. R.]

4924. [Spec. omissa.] *M. flor. umbellatis*, caps. pyramidatis 5gonis: angulis acutis. Habitat in Brasilia forte? 4. — Radix perennis. Caul. humanae altitudinis, teres, viridis, erectus, angustus. Fol. alterna, ovata vel ovato-lanceolata, serrata, nuda, petiolata. Rami alterni, breviores. Pedunc. e regione petiolorum s. petiolis oppositi petiolisque longiores, apice ferentes in umbellulam flores 3, 4, 5, pedicellatos, involuero minimo exceptos. Cor. 5petalae, infundibuliformes, incarnatae. Caps. pyramidatae, 5angulares, basi truncatae in totidem dentes abeuntes. An itaque sola varietas Melochiae fl. solitariis [etc. vid. n. 4923.] H. cliff. p. 342. n. 1?

[H. ups. p. 195.]

4925. *M. tomentosa* S. X.: *M. flor. umbellatis axillaribus* (S. X.), caps. pyramidatis pentagonis: angulis mucronatis, foliis tomentosis. S. X. n. 1. A. (cum syn. Sloan.), Sp. II - S. XIII. n. 2. *M. frutescens*, fol. subincanis villosis oblongo-ovatis crenato-serratis, flor. racemosis, cortice fusco. Brown. jam. 276. Abutilon herbaceum procumbens, betonicae folio, fl. purpureo. Sloan. jam. 97. hist. I. p. 220. t. 139. f. 1. Habitat in America meridionali. (S. X. XII. sq.) — Caulis virgati. Folia ovato-lanceolata, crenata, tomentosa, plicata. Pedunc. umbellati, oppositifolii. Flor. purpurei, majusculi. [Sp. II.]

„Capsulae structura omnino *M. pyramidatae*, at pyramidatae herba tenerior et glabra, haec vero tota tomentosa, etiam capsulis, et flores multo majores.” Am. ac. 5. p. 400. (cum syn. Brown.)

4926. *M. depressa* Sp. I.: *M. flor. solitariis*, caps. depressis pentagonis: angulis obtusis, Roy. lugdb. 348. Sp. I. n. 2, ciliatis. Sp. II - S. XIII. n. 3, uncinato-ciliatis. S. X. n. 2. — *M. erecta minor*, fol. ovatis serratis: petiolis geniculatis. Brown. jam. 276. (Sp. II.) — Abutilon americanum, ribesii foliis, fl. carneo, fructu pentagono aspero. Houst. mss. Mill. dict. t. 3. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat Havannae. [Sp. I. II.]

4927. *M. concatenata* Sp. I.: *M. racemis confertis terminalibus*, caps. globosis sessilibus. Fl. zeyl. n. 247. Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. S. XII. n. 4. Alcea indica, flosce. parvis, fasciculatim ramulis adfixis. Pluk. alm. 26. t. 9. f. 5. Habitat in India utraque. 4. [Sp. I. II.]

„Pl. perennis, erecta, glabra: ramis strictis. Folia glabra, ovato-oblonga, serrata, basi utrinque sublobata, petiolata. Racemi plures, fasciculati, divaricati a se invicem. Caps. sessiles, globosae.” Fl. zeyl. (cum syn. Pluk. l. c. et Broy. prodr. I. p. 2, Althaea fol. viridi, flosce, mucosis parvis racematim dense stipatis. Herm. zeyl. 31.)

4928. *M. corchorifolia* Sp. I.: *M. flor. capitatis sessilibus*, caps. subrotundis, Fl. zeyl. n. 246. Sp. I. n. 4, II. n. 5, fol. subcordatis sublobatis. S. XII. XIII. n. 5, caul. prostratis. S. X. n. 4. — *M. corchori folio*. Dill. eth. 221. t. 176. f. 217. Althaea peregrina, longiore betonicae folio, fl. albis perexiguis, capit. arcte conglomeratis. Pluk. alm. 25. t. 44. f. 5. Tsiururen Rheed. mal. 9. p. 143. t. 73. Habitat in India. (S. I. II.)

„Pl. duriuscula, diffusa: ramis scabris, virgatis. Fol. subcordata, obtusiusc., nuda, plicata, sublobata, serrata. Flor. capitati, sessiles, terminales. Cor. dilute purpurascens fundo flavo.” Sp. II.

„Caulis 2pedalis, subasper. Folia alterna, ovato-oblonga, rugosa, saepe parvo utrinque lobo, serrata, petiolata. Capitula florum caulem terminant, sessilia, solitaria.” Fl. zeyl. (cum syn. tisd. et M. corchori f. Burm. zeyl. 156, Malva indica ribesii folio. Herm. prodr. 350, Malva orientalis elatior, longiori fol., fl. albo min. etc. Pluk. phyt. l. c., Alcea indica, flosce, albis parvis. Herm. zeyl. 65, Burm. zeyl. 9, Sideritis folio insipido planta, fl. 5petalo rosei coloris etc. Comm. mal. 61, Hinghalkura Herm. zeyl. 43.)

4929. *M. supina* Sp. I.: *M. flor. capitatis*, fol. ovatis serratis, caul. procumbentibus. Sp. I. S. X. n. 5, Sp. II. S. XII. n. 6. Alcea supina pusilla, geranii exigui maritimi folio et facie, maderaspatis, fructu in summo caule glomerato, pericarpio duro. Pluk. alm. 14. t. 132. f. 4. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Obs. Hujus ordinis est SYMPHONIA L. pl. surin. n. 84, in Am. ac. 8. p. 259; cf. L. fil. Suppl. pl. p. 302. R.

ORDO V. DECANDRIA.

CM. **CONNARUS** Diss. Dass.: Monogyna. Stigma simplex. Caps. 2valvis, unilocularis, Isperma. S. VI. p. 120. n. 1063, X. n. 744, XII. 830.

CONNARUS. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, erectum, tomentosum, persistens. — COR. Petala 5, lanceolata, erecta, aequalia. — STAM. Filam. 10, subulata, erecta, connexa basi: alternis longitudine floris; alternis brevissimis. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus cylindraceus. Stigma obtusum. — PER. Caps. oblonga, gibba,ilocularis, bivalvis. — SEM. unicum, ovatum, magnum. [Diss. dass. n. 1063. in Am. ac. I. p. 406. et Fl. zeyl. app. p. 12, G. V. n. 744, VI. 830.]

4930. *C. monocarpus* Sp. I - S. XII. n. 1. Connarus Fl. zeyl. n. 248. Rhus zeylonicus trifolius, phaseoli facie, fl. copiosis spicatis. Burm. zeyl. 199. t. 89. Phaseolus arborescens zeylanicus monocarpus etc. Raj. suppl. 438. Habitat in India. 7. [Sp. I. II.]

Am. ac. I. p. 406-7. syn. ead., descr. 0.

Fl. zeyl. syn. ead. et Arbor trifolia siliquosa sarmentosa, unicum continens fabam. Herm. zeyl. 30, Radaclisawaai Herm. zeyl. 39. 54; — descr.: „Arbor. Fol. alterna, ternata, petiolata: foliolis ovatis, acuminatis, integerrimis, glabris, petiolatis, aequalibus. Racemi erecti, ramos terminantes. Calyx trifidus. Figura Burmanni quodammodo cum nostro specimine convenit, sed ejusdem t. 109. propius accedit respectu pedunculo crassiorum. — Tapomana arbor zeylanica trifolia, sem. lupini Herm. prodr. 373, mus. 69, lugdb. 536. et Burm. zeyl. 209, an ab hac arbore diversa?”

Obs. Huc dubie: Caju Galeolupa Rumph. amb. 2. t. 13, at- tegatur in Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 120.)

CM. **HUGONIA** G. I.: Pentagyna. Cor. 5petala. Drupa nucleo striato. S. X. n. 745, XII. 831. — Trigyna. Bacca Isperma. S. VI. p. 120. n. 456.

HUGONIA (L., S. II.). Vide H. mal. II. 19. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis concavis, coriaceis, persistentibus (Per. 5fidum, angustum, acutum, purum, persistens, G. I. II.) — COR. Petala 5, subrotunda, magna, patentia. — STAM. Filam. 10, subulata, corolla breviora, a basi ad medium connata in urceolum

(*G. V. VI.*). Antherae *didymae* (simplices *G. I. II.*), subrotundatae (*Fl. zeyl.*). — *Pist.* Germen subrotundum. Styl. 5. capillares. Stigmata capitata. — *Perr.* Baccu globosa, calyci insidens [*Drupa globosa G. VI.*, Nucularis, *Mant. I.*] — *Sem.* unicum, durum, striatum [*Nux striata G. VI.*, globosa, *Mant. I.*]. [*G. I. p. 134. n. 378. et II. p. 203. n. 436. sub el. X. 5., G. V. n. 745., VI. 831. — Emend. Mant. I. p. 142.]*

Obs. Sub el. X. 5. posita usque ad *Fl. zeyl.*, ubi char. gen. emend., fere ut in *G. V. sq.*, vid. infra.

4931. *II. Mystax Sp. I. (cm.)*: H. spinis oppositis revolutis. *Fl. zeyl. n. 249. Sp. I-S. XII. n. 1.* Aegoceras arbor zeylanica, lauri fructu, cortice costum olente. Raj. dendr. 45. *Mystax frutex baccifer malabaricus*, fructu calyculato rotundo monopireno. Raj. hist. 1570. Modira-canni Rheed. mal. 2. p. 29. t. 19. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Arbor cortice inaequali. Ramuli breves, alterni, patentes, apice foliosi. Folia ovalia, integerr., glabra, petiolata, conferta. Flores ex apice ramorum, plures, conferti; pedunc. proprii, albi. Cirrhi 8. spinae 2. in singulis ramulis oppositae, breves, rigidae, revolutae, ramis parallelae, infra folia. Characterem antea delimus ex Horto mal.; nunc ex ipsa planta eundem emendamus: Cal. Cor. Stam. [*vide supra G. V.*] *Pist.* Germ. ovatum, intra filamentorum utroculum; styli 3, filit. longit. staminum. Stigm. capitata. *Fl. zeyl., cum syn. iisd. et Comm. mal. 30., Cerasus zeylanica sarmentosa amara s. cornigera, cortice odore costi s. violaceo. Burm. zeyl. 57., Eugathuavael Herm. zeyl. 9.*

CMIL. **GERANIUM** *S. I.*: Monogyna. Stigmata 5. Fructus rostratus, 5 coccus. *S. X. n. 746. (t. c.). VII. XIII. 812. — Monog. Stigm. 5. Caps. rostrata 5locul. Isperma. S. VI. n. 673.*

GERANIUM Tourn. 142. *Roe. V. 99 - 116. Grunialis Riv. (G. I. II.)* — *Cal.* Perianth, 5phyllum: foliolis ovatis, acutis, concavis, persistentibus. — *Cor.* Petala 5, obcordata vel ovata patentia, magna. — *Stam.* Filam. 10, subulata, apice patentia, alterna longiora, corolla breviora, Anth. oblongae, versatiles. — *Pist.* Germen ad basin styli (rostratum *G. VI.*), 5angulare. Stylus subulatus, staminibus longior, persistens. Stigm. 5, reflexa. — *Perr.* Crusta semina singula incoctens, apice secundum longit. styli extenso, a basi dehiscens ad apicem usque styli. *Perr. 0.* Fructus 5coccus rostratus, *G. VI.* — *Sem.* solitaria, numero geranium (9. *G. VI.*), reniformia, saepe arillata: arista longissima demum spiritali (*G. VI.*). [** G. I. n. 354., II. 673., V. 746., VI. 832.]*

„Geranium Riv. cor. gaudet irregulari, Grunialis Riv. cor. aequali et filam. vix manifeste coactis. *G. I-V.*

„Species sunt, quarum (*G. papilionacei G. V.*) calyx, corolla, stamina et stylus omnia attributa gerunt floris diadelphis. Species sunt, quarum pericarpium vix discedit a semine, et aliae quarum fructus caudae barbatae sunt. Calyx in aliis (*G. africanorum G. V.*) lphyllus est et basi gibbus meliflor, cum antheris 7 (*G. V.*): Horum infinitae soboles mille modis ludunt quoad partes florum. *G. I-V.* — „G. supina stam. tantum 5 antheriferis instruuntur. *G. V.*

„G. africana vulgo: cal. basi tubulosis lphyllis; petalis inaequ.; stam. filamentis connatis, antherisque tantum 7; sem. nudis arista plumosa; flor. umbellatis. *G. cicutaria vulgo: fl. umbellatis, cal. 5phyllis, cor. subinaequalibus, petalis glandula interstinctis, stam. filamentis 10, sed alternis antheriferis, sem. nudis arista pilosa. G. columbina vulgo: flor. conjugatis aut solitariis, cal. 5phyllis, petalis regularibus, glandula interstinctis; stam. 10 distinctis antheriferis; sem. arillatis arista laevi. G. VI.*

„Gerania natione africana omnia gaudent cal. lphylo tubuloso, tubi apice hinc gibbo vel calcarato, cor. inaequali, caule saepius 2 et frutescente, pedunc. semper multifloro: Haec a Riv. et Ruppio Geranii nomine, a Vaill. Geranioidis; at cal. 5phylo instructae spp. a Riv. Grunialis nomine insignitae fuere. *H. cliff. p. 345. n. 23. obs.*

Obs. 1. S. I. syn. Grunialis Aut.

Obs. 2. Specierum divisio apud nos ex S. XII. XIII. sumta. Dicuntur in Sp. I. S. X.: 1 Stam. 7. fertilibus (i. e. sect. 1-2), 2 Stam. 5 fertilib. (i. e. sect. 3*), 3 Stam. 10 fertil. (i. e. sect. 3-6*). — Contra in Sp. II. jam ferè ut in S. XII.: 1. Stam. 5 fertil., pedunc. umbellif. α. Fruticosa, β. Herbacea, 2.*

Stam. 5 fertil., 3. Stam. 10 fertil., α. Perennia, β. Annua, 4. Uniflori. — Huc aliquot spp. in editionibus loco variant. *R.*

I. Africana (S. XIII.). Stam. 7 ANTHERIFERIS; FOL. ALTERNIS; PEDUNC. MULTIFLORIS; FRUTICOSAE.

4932. *G. fulgidum Sp. I.*: G. cal. monophyllis, fol. tripartitis incisus: intermedia majore (9. *S. X.*), umbell. peduncul. (9. *Sp. II. sq.*) geminis, caule carnos. Vir. cliff. p. 67. H. cliff. app. p. 498. n. 24. (c. c.) Roy. lugdb. 353. *Sp. I. n. 2., fruticoso. S. V. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 1. — Burm. ger. 52. (Sp. II.) — G. africanum, folio alcaeae, fl. coccineo fulgidissimo. Dill. elth. 156. t. 130. f. 137. G. surianense, chelidonii folio, fl. coccineo, petalis aequalibus. Till. pis. 68. t. 26. — Habitat in Aethiopia. H.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Till. Dill. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 264.; I. nat. Cap. h. sp.; — obs.: „Flores hujus inter congenes omniu fulcentissimi sunt.”

4933. *G. inquinans Sp. I.*: G. cal. monophyllis, fol. orbiculato-reniformibus tomentosis crenatis integriusculis, H. ups. p. 195. n. 1. *Sp. I. n. 3., caule fruticoso. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 2. — Burm. ger. 46. (Sp. II.) — G. cal. monoph. flor. florentibus erectis, foliis subcordatis. H. cliff. p. 345. n. 18. Roy. lugdb. 353. G. africanum arborescens, malvae folio pingui, fl. coccineo. Dill. elth. 151. t. 125. f. 151. 152. G. africanum arborescens, malvae fol. plano lucido, fl. elegantissimo kermesino. Mart. cent. 3. f. 3. — Habitat in Africa. H. — Folia digitis tacta inquinant colore ferrugineo. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Dill. Mart. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 262., G. afr. maximum, rotundis crassis foliis, fl. coccineis. Rupp. jen. 173.; — carr. α. G. afr. arb., alchimillae fol. hirsuto elegantissime varieg., fl. rubicundo. Boerh. β. G. afr. arb., alchim. hirs. f., fl. rubic. Comm. prael. 51. t. 1.; — obs.: „Pedunc. proprii ante florescentiam penduli, sub flore, erecti, absoluta flore, penduli, maturo fructu iterum erecti.”

H. ups. syn. Dill. Mart. II. cc.; I. nat. Aethiopia; — obs.: „Cor. coccineae, fere regulares. Stam. 10, quorum inferiora alterna sterilia, reliqua antherata, anth. 3 superioribus brevioribus. Frutex magnus.”

[*Obs. Dill. t. 152. cf. sp. sq.*]

4934. *G. hybridum Mant. I.*: G. cal. monophyllis, fol. suborbiculatis glabris crenatis integris, caule fruticos. *M. I. p. 97. S. XII. n. 58. — G. africanum arborescens, malvae folio pingui; varietas. Dill. elth. 152. t. 125. f. 152. — Habitat ad Cap. b. spei. H. — Filia Ger. inquinantis ex G. acetoso. Flores similimi G. inquinanti, sed herba minor. Folia non tomentosa, similima G. acetoso, at basi nec cuneata nec reniformia, minus acetosa. [*Mant. I.*]*

4935. *G. acetosum Sp. I.*: G. cal. monophyllis, fol. glabris sub- (ob- *Sp. II. sq.*) ovatis crenatis, H. cliff. p. 345. n. 13. Roy. lugdb. 352., *carnosus, Sp. I. p. 678. n. 10., caule fruticoso, S. X. p. 1142., Sp. II. p. 947., n. 10., laxo. S. XII. XIII. n. 10. — Burm. ger. 47. (Sp. II.) — G. africanum frutescens, fol. crasso et glauco, acetosae sapore. Com. prael. 54. t. 4. — Habitat in Africa. H.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Comm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 265.

4936. *G. papilionaceum Sp. I.*: G. cal. monophyllis, cor. papilionaceis: vexillo dipetalo maximo (alis carinaeque minutis *Sp. II. sq.*), fol. angulatis, H. cliff. p. 345. n. 16. H. ups. p. 197. n. 6. Roy. lugdb. 353. *Sp. I. n. 4., caule fruticoso. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 3. — Burm. ger. 47. (Sp. II.) — G. africanum arborescens, fl. veluti dipetalo eleganter variegato. Dill. elth. 154. t. 128. f. 155. G. africanum arborescens, malvae folio mucronato, petalis florum inferioribus vix conspicuis. Mart. cent. 15. t. 15. Habitat in Africa. H.* [*Sp. I. II.*]

„Petala 3 inferiora calycinis foliolis minora sunt; superiora retusa. *Sp. II. — „Floret primo vere.” S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Mart. Dill. II. cc., I. nat. id. — H. ups. item: H. inter reliquos maximus.”

4937. *G. hermannifolium* Mant. II. app.: *G. cal. monophyllis*, fol. cuneiformibus plicatis scabris, superne serratis, caule fruticoso. Berg. cap. 177. *M. II.* p. 569. *S. XII.* p. 511. — Habitat ad Cap. b. spei. *h.* — Frut. erectus ramulis pubescentibus. *Fol.* cuneata, plicata, apice dentata, indivisa, scaberrima. Flores rubicundi. — Obs. Differt omnino a *G. crispum* fol. minime divis. [*M. II.* app.]

4938. *G. crispum* Mant. II.: *G. cal. monophyllis*, fol. reniformibus crispis scabris, caule fruticoso. *G. cal. Iphyllis*, fol. reniformibus 5lobis plicatis crenatis crispis, caule fruticoso. Berg. cap. 176. — Habitat ad Cap. bon. spei. *h.* — Frut. rigidus. *Fol.* minuta, 5loba (*S. XIII.*), crispula, subtus scaberrima, odore Melissae fortissimo. *Flor.* violacei. *Pedunc.* saepius bifidi. [*Mant. II.* p. 257. — *Sim. S. XIII.*]

4939. *G. scabrum* Cent. I.: *G. cal. monophyllis*, fol. cuneiformibus (*S. XII. sq.*) *multifido-lacinialis* (cuneiformi-trifidis multifidisve *Sp. II.*) scabris, caule fruticoso. *S. X. n. 5. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *G. cal. Iph.*, fol. palmato-lacinialis, caule frut. Cent. I. n. 57. in *Am. ac. 4.* p. 281. *Burm. ger. 39. f. 39.* — Habitat ad Cap. b. spei. *Burm. ann. (Am. ac. S. X.).* [*Sp. II.*]

„Statura Hermanniae rigidae. *Fl.* rubri. *Folia* Anemones.” *Am. ac. (cum syn. G. africanum noctu olens, fl. ruberrimo, anemones fol. latiore. Pluk. alm. 169. t. 168. f. 5?*, *t. nat. eod.*)

Obs. Miserat *Burm.*: cf. *Epist. ed. c. Hall. p. 18.* (cum *syn. Pluk.*) et *p. 75.* (nisi *G. crispum.*) *R.*

4940. *G. betulinum* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, fol. ovatis inaequaliter serratis planis, *Sp. I. p. 679. n. 20.*, *caule fruticoso. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Burm. ger. 38. (Sp. II.)* — *Berg. cap. 175. (Mant. II. sq.)* — *G. frutescens*, fol. subrotundo dentato, fl. purpureo. *Burm. afr. 92. t. 33. f. 2. G. frutescens*, fol. lato dentato, fl. magno rubente. *Burm. afr. 92. t. 33. f. 1. — G. fruticosum, betulae folio, africanum. Raj. suppl. 513. (Sp. II.)* — *Pluk. mant. 90. t. 415. f. 3. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Africa (ad Cap. b. spei *Sp. II.*). *h.* [*Sp. I. II.*]

4941. *G. cucullatum* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, fol. cucullatis, *H. cliff. p. 345. n. 17. Roy. lugdb. 353.*, *dentatis*, *H. ups. p. 196. n. 3. Sp. I. n. 7.*, *caule fruticoso. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Burm. ger. 42. (Sp. II.)* — *Berg. cap. 174. (Mant. II. sq.)* — *G. africanum maximum Riv. pent. 325. (S. XII. sq.)* — *G. africanum arborescens*, fol. cucullatis angustis. *Dill. elth. 155. t. 129. f. 156. G. afric. arborescens*, ibisci fol. rotundo, carinae odore. *Herm. lugdb. 274. t. 275.* — *Seb. mus. 1. t. 26. f. 2. (Sp. II.)* — *G. afric. arb.*, ibisci fol. anguloso, fl. amplis purpureis. *Mart. cent. 28. t. 28.* — Habitat in Africa. (*h.* *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Reliquis robustior et laevior planta.” *S. XII. XIII.* — „*P.* tota pubescens, reliquis alto et rigidior, erectior. *Folia* alterna, cucullata s. basi contracta, absque lobis manducatis, undulata, crenata. *Calycis* tubus ejus limbo brevior. *Petala* incarnata venis rubris: 2 superiora venis atropurpureis.” *Mant. II. p. 432.*

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *G. afr. frutescens*, alchimillae fol. hirsuto cum fimbriis purpureis. *Boerh. lugdb. 1. p. 263.* *G. capense frutesc.*, aceris folio. *Pet. gaz. t. 84. f. 5.* — *var. c.* cum *syn.* *Herm. Mart. II. cc.*

H. ups. syn. *Dill. Pet. Herm. Mart. II. cc.*

4942. *G. carnosum* Cent. I.: *G. cal. monophyllis*, caule fruticoso: articulis carnosio-gibbosis, fol. pinnatifidis laciniatis (*Sp. II.*), petalis linearibus. Cent. I. n. 58. in *Am. ac. 4.* p. 281-2. (*a. a.*), *S. X. n. 7. D.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Burm. ger. 51. (Sp. II.)* — *G. afric. carnosum*, petalis angustis albicantibus. *Dill. elth. 153. t. 127. f. 154.* Habitat in Aethiopia. *h.*

[*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Differt a *G. gibbosum*: caule carnosio etiam inter articulos, et magis pubes. Corollae albae, petalis angustis.” *Am. ac.*

Obs. Huc max. ex parte *H. cliff. etc.*, v. *sp. sq.*

4943. *G. gibbosum* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, caule fruticoso geniculis carnosio gibbosis, fol. subpinnatis,

S. XII. XIII. n. 7., *oppositis. Burm. ger. 50. Sp. II. n. 7.* — *G. cal. Iphyllis*, caule carnosio gibboso, fol. subpinnatis. *Sp. I. S. X. n. 8.* — *G. cal. Iphyllis*, caule geniculis nodoso, fol. duplicato-pinnatifidis. *H. cliff. p. 345. n. 20. Roy. lugdb. 354. G. cal. Iphyllis*, caule carnosio nodoso: internodiis filif., fol. lobato-pinnatifidis. *Roy. lugdb. 354.*, *fol. duplic. pinnatif.*, petalis linearibus. *Vir. cliff. p. 67. G. africanum noctu olens tuberosum et nodosum, aquilegiae foliis. Herm. lugdb. 284. t. 285. Stiss. bot. III. t. III.* — *Burm. afr. t. 37. f. 2. (Sp. II.)* — *G. foliis aquilegiae Riv. pent. 327. (S. XII. XIII.)* — Habitat in Africa. (*h.* *Sp. II.*)

[*Sp. I. o. o.*, *II.*]

Obs. *Sp. I.* add. *syn. Dill.*, in *S. X. excl.*, cf. *sp. praec.*

H. cliff. syn. *G. afr. carnosum* [etc. v. n. 4942.] *Dill.*, *G. afr.*, folio alcaeae albo. *Boerh. lugdb. 1. p. 264.*

4944. *G. peltatum* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, fol. quinquelobis integerrimis glabris peltatis, *H. cliff. p. 345. n. 14. Roy. lugdb. 352. Sp. I. n. 9.*, *caule fruticoso. S. X. XIII. n. 9.* — *Burm. ger. 48. Mill. dict. t. 140. (Sp. II.)* — *G. africanum*, fol. inferioribus asari, superior. staphidis-agriae maculatis splendentibus et acetosae sapore. *Comm. prael. 52. t. 2.* Habitat in Africa. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Planta procumbens.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. *Comm. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 262.*

4945. *G. zonale* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, fol. cordato-orbiculatis incisus zona notatis, *H. ups. p. 196. n. 2. Sp. I. n. 11.*, *caule fruticoso. S. X. XIII. n. 11.* — *Burm. ger. 43. (Sp. II.)* — *G. africanum arborescens*, alchemillae hirsuto folio, flor. rubicundis. *Comm. prael. 51. t. 1.* Habitat in Africa. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Varietas: foliorum limbo albo s. flavescente. *Discus* semper fascia suborbiculari fusca.” *Mant. II. p. 432.* — „*Folia* disco zona rotundata.” *S. XIII.*

„Hab. ad Cap. b. sp. Frutescens. Variat foliis fimbria s. zona rubicunda aut foliis margine albis. *Petala* 2 adscendentia in lab. superius; 3 nutantia patentiora, omnia carnea venis sanguineis. *Stam.* 7: horum 2 brevissima, tum 1, dein 2 longiora; haec 3 supra pistillum; 2 adhuc longiora infra pistillum. *Reliqua* sterilia.” *H. ups. (cum syn. Comm.)*

4946. *G. vitifolium* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, fol. adscendentibus lobatis pubescentibus, *H. ups. p. 196. n. 5. Sp. I. n. 12.*, *caule fruticoso, Sp. II. n. 12.*, *flor. capitatis. S. X. XII. n. 12.* — *Burm. ger. 40. (Sp. II.)* — *G. africanum arborescens*, vitis folio, odore melissae. *Dill. elth. 152. t. 126. f. 153.* Habitat in Africa. (*h.* *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Hab. ad Cap. b. sp. *h.* Haec praecedenti [*n. 4947.*] similima, sed major; folia minus undulata, majora, rigidiora, minus suaveolentia.” *H. ups. (cum syn. Dill.)*

4947. *G. capitatum* *Sp. I.*: *G. cal. monophyllis*, fol. lobatis undulatis villosis, *H. ups. p. 196. n. 4. Sp. I. n. 13.*, *caule fruticoso, Sp. II. n. 13.*, *diffuso, flor. capitatis. S. X. XII. n. 13.* — *Burm. ger. 41. (Sp. II.)* — *G. cal. monoph.*, flor. capitatis, fol. cordatis lobatis crenatis pilosis. *H. cliff. p. 345. n. 15. Roy. lugdb. 353. G. africanum frutescens, malvae folio laciniato odorato. Herm. lugdb. 277. t. 278.* — *G. malvae folio Riv. pent. 326. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Africa. (*h.* *Sp. II.*) [*Sp. I. o. o.*, *II.*]

Obs. *Sp. I.* add. *syn. Dill. f. 153. (bis, cf. sp. praec.)*, excl. in *S. X.*

„Hab. ad Cap. b. sp. *h.* Flores in capitum, singulis staminibus 10, quorum 3 alterna infima sterilia, reliqua antheris instructa. *omnia corolla. H. ups. (cum syn. Herm. l. c.)*

H. cliff. syn. *Dill. l. c.* [ad *praec.*] ex. *Herm. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 263.*, *G. afr. hirsutum*, ribis folio, fl. umbellatis purpureis. *Raj. app. 513.*

4948. *G. tabulare* *Sp. II.*: *G. cal. monophyllis*, fol. cordatis sublobatis crenato-dentatis glabris subciliatis, caule fruticoso. *S. VII. VIII. n. 14.*, *subherbaceo. Sp. II. n. 14. (sub sect. 2°)* — *G. cal. monoph.*, fol. peltatis rotundatis angulosis dentatis glabris, caule fruticoso. *Burm. ger. 44. t. 1. f. 44. G. africanum*, hederæ arboreae folio, fl. purpureo. *Raj. suppl. 514. G.*

afric., fl. rubellis, fol. glabris cordiformibus serratis circulo purpureo inscriptis. Raj. suppl. 514. Habitat ad Cap. b. spei. 24. — Caulis prostratus, sili. s. s. hispide; superiore parte annui. Folia Alchemillae, reniformi cordata, sublobata, denticulata nodis, ad marginem lura, umbrae contracto purpurescente. Pedunc. longissimi, laeves. Flor. purpureae, distincta planta a *G. zonali*. [Sp. I.]

— *Sandis G. zonali*, sed caulis perit maximam partem supra radicem. S. A. II. A. III.

4940. *G. cotyledonis* Mant. II. app.: *G. cal. monophyllis*, fol. cordato-orbiculatis peltatis cucullatis crenatis pubescentibus. — Habitat ad Cap. b. spei. Gordon. Nondum mihi floruit. [Mant. II. p. 569.]

2°. STAM. 7 ANTHIERIFERIS; FOLII OPPOSITIS;
HERBACEIS.

4950. *G. alchimilloides* Sp. I.: *G. cal. monophyllis*, fol. orbiculatis palmatis incisus pilosis, caule herbaceo, Vir. cliff. p. 67. H. ups. p. 197. n. 7. Roy. lugdb. 354. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. n. 15., *decumbente*. S. VII. XIII. n. 15. — *Burm. ger. 55. (Sp. II.)* — *G. cal. lophyllis* longissimis sessilibus, fructu assurgente, fol. palmatis crenatis. H. cliff. p. 345. n. 22. *G. africanum*, alchimillae hirsuto folio, fl. albidis. Herm. lugdb. 282. t. 283. Stiss. bot. 107. t. 107. — *G. afr. folio alchimillae maculato*. Riv. pent. 331. (Mant. II. sq.) — Habitat in Africa. (2. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Antherae 7. Stipulae ut in antecedentibus,” Mant. II. p. 432.
„Hab. ad Cap. b. spei. 24. Caul. annui, diffusus, fol. subpeltata, orbiculata. Cor. parvae, reflexae, incarnatae; petalis 2 superioribus apice sanguineis. Stam. 10; quorum 3 inferiora aeterna sterilia; apicibus sursum flexis; reliqua 7 antheris instructa, horum 3 superiora cohaerentia. Stylus in hac specie nullus.” H. ups. (cum syn. Herm. Stiss. l. c.)

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 263., var. α. *G. afr.*, fol. alch. piloso circulum nigrum inscripto, fl. pallido. Boerh.

4951. *G. flavum* Mant. II.: *G. calyc. monophyllis*, fol. trifarium alternatim pinnatis: foliolis pinnatifidis, scapis hirtis. *Burm. prodr. 19. M. II. p. 257. S. XIII. p. 512.* — Habitat ad Cap. b. spei. 24. — Planta hirta. Folia Dauci usque multifida, Petala 2 superiora adscendens; media concava, connata, includentia primo petalum quintum, [Mant. II. p. 257.]

„Petalum 5um inclusum,” S. XIII.

4952. *G. odoratissimum* Sp. I.: *G. cal. monophyllis*, caule carnosissimo brevissimo, ramis herbaceis (S. X. sq.) longis, foliis cordatis. H. cliff. p. 345. n. 21. Roy. lugdb. 354. Sp. I. n. 15., II. 16., *molliissimis*. S. X. n. 15. VII. 16. — *Burm. ger. 45. (Sp. II.)* — *G. africanum* humile, fol. fragrantissimo molli. Dill. elth. 157. t. 131. f. 158. Habitat in Africa. 24. [Sp. I. II.]

„Anth. septem.” Mant. II. p. 432. — „Inter Gerania haec omnium suavetissimum gerit folia.” H. cliff., cum syn. Dill. l. c., *G. afr.*, fol. malvae crasso molli odoratis, flosce, 5petalo albo. Boerh. lugdb. I. p. 263.

4953. *G. alceoides* Sp. II.: *G. cal. monophyllis*, fol. ternatis trifidis laciniatis, caule herbaceo hirtio. Sp. II. S. XIII. n. 17. *G. pedunc. multifloris*, cal. pentaphyllis, fol. lyrato-multifidis, cotyledonibus lobatis. *Burm. ger. 36. G. africanum* hirsutum, uvae crispae folio laciniato, flore duabus maculis purpureis. Raj. suppl. 513. *G. folio alceae tenuiter laciniato*. Mart. cent. 16. t. 16. Habitat ad Cap. b. spei. 24. — Statura *G. grossularioidis*, sed aplo magis et pilosum, nec glabrum. Folia Cheiridonii laciniati, ternata, profunde trifida et laciniata. Cal. breves tubo hirtio. Flores similes. [Sp. II.]

„Synonymon Martyni dubium, sique verum, tamen malum.” Mant. II. p. 432. — „Martyni figura aliena. Stam. quinque.” S. XIII.

4954. *G. grossularioides* Sp. I.: *G. cal. monophyllis*, *pedunc. multifloris* (Sp. I.), fol. cordatis subrotundis lobatis (incisis linearis S. XII. sq.) crenatis, caule herbaceo, S. X. n. 16., XII. XIII. n. 18., *laevi*. *Burm. ger. 53. Sp. II. n. 18.* — *G. pedunc.*

bifloris, fol. cord. incisus glabris, caul. filiformibus procumbentibus. Roy. lugdb. 351. *G. africanum*, uvae crispae folio, caul. procumbentibus, flor. exiguis rubellis. Herm. lugdb. 287. t. 289. — *Geranium afr. flore minuto*. Riv. pent. 337. (Mant. II. sq.) — Habitat in Africa. (2. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caulis diff., procumbens. Fol. cordata, glabra, incisa. Pedunculi biflori (Sp. I.), cal. monophyllis.” Sp. I. II. — „Planta tota glabra est.” Sp. II.

„Anth. quatuor. Caulis prostratus, 4-ang., uti tota pl. glabri. Fol. lineata. Pedunc. capillares floribus 2 s. 3 minutis pallide incarnatis.” Mant. II. p. 432-3.

4955. *G. althaeoides* Sp. I.: *G. cal. monophyllis*, fol. tomentosis (S. XII. sq.) cordato- (Sp. II.) ovatis plicatis (Sp. II. sq.) sinuatis crenatis, caule herbaceo prostrato. Sp. II. S. XIII. n. 19., *caule filiformi*, H. cliff. p. 345. n. 23. Roy. lugdb. 354. Sp. I. n. 19., *herbac.* S. X. n. 19. — *Burm. ger. 54. (Sp. II.)* — *G. folio althaeae*, africanum, odore melissae. Boerh. lugdb. I. p. 263. — Habitat in Africa. 24. [Sp. I. II.]

„Petala macula nigra.” S. XII. sq. — „Pl. depressa, tota subtomentosa. Petala longit. calycis, extus atropurpurea margine albo, intus rubicunda: superioribus 2 basi striis punctatis sanguineis.” Mant. II. p. 433.

H. cliff. syn. Boerh. l. c. t. nat. id.

4956a. *G. coriandri folium* Sp. II.: *G. cal. monophyllis*, fol. bipinnatis linearibus squarrosis, caule herbaceo laeviusculo. Sp. II. S. XIII. n. 20. *G. foliis coriandri* Riv. pent. t. 106. *G. africanum*, coriandri folio, flor. incarnatis, minus. Herm. lugdb. 279. t. 280. Habitat in Aethiopia. ☉. [Sp. II.]

„Discus folii fuscenscens ut sequentis. Antherae 5: annotavi in alio specimine 7.” Mant. II. p. 433.

Obs. Antea sub sp. sq.; quare huc („exclusa var. β.” ut monit. S. X.) pertinet:

4956b. *G. MYRRHIFOLIUM* Sp. I.: *G. cal. monophyllis*, cor. papilionaceis, vexillo dipetalo, fol. bipinnatis, Hort. cliff. p. 345. n. 19. Roy. lugdb. 353. Sp. I. p. 677., *caule glabro fruticoso*. S. X. p. 1144. n. 5. *G. afr. coriandri fol.* (etc. v. sup.) Herm. t. 280. — Var. β. *G. afr. tuberosum* (etc. v. n. 4957. β.) Herm. t. 178. *G. afr. myrrhidis folio* (etc. v. 4958. α.), Comm. hort. t. 63. — Hab. in Africa. 75. [Sp. I.]

H. cliff. syn. Herm. t. 280, l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 262; — var. α. *G. afr. tuber.* (n. 4957. β.) Herm. t. 178.

4957. *G. myrrhifolium* Sp. II.: *G. cal. monophyllis*, fol. bipinnatis: inferior. cordatis lobatis, caule herbaceo, cal. strigosus. L. Sp. II. S. XIII. n. 21. — *Berg. cap. 178. (Mant. II. sq.)* — *Burm. ger. 59. G. africanum*, betonicae folio laciniato et maculato, flor. incarnatis. Herm. lugdb. 279. t. 281. — Var. β.: *G. africanum tuberosum*, anemones folio, fl. incarnato. Herm. par. 179. t. 178. *G. aethiopium*, myrrhidis folio tertium, fl. magno striato. Breyn. cent. 129. t. 59. — Habitat ad Cap. b. spei. 24. — Cal. adpersi pilis pellucidis subulatis nitentibus. [Sp. II.]

„Anth. 5 aeternae ut in *G. cicutariis*. Caulis herbac., patulus, subpubescens. Folia ternata, incisa, subserrata, lineata, adpersa pilis erectiusculis, disco occupato macula lata fusca: foliolo intermedio latiori semipinnatifido. Calyx laciniis 2 triner- viis, 2 uninerviis, 1 binerviis. Petala 4 (absque infimo) pallide incarnata: superioribus venis purpureis.” Mant. II. p. 433.

„Petala 4. Antherae 5, alternis sterilibus, ut in subdivisione 3°. Discus foliorum fuscenscens.” S. XIII.

Obs. 1. *G. myrrhif.* Sp. I. cf. ad n. 4956b. — Ad nostram (var. β. Sp. II.) certissime pertinet: „*G. incarnatum*: cal. lophyllis, cor. papilionaceis, vexillo dipetalo, fol. pinnatis multifidis, caule villosa.” S. X. n. 5. B., cum syn. Herm. 178. Breyn. 59. tt. cr.

Obs. 2. *G. difforme* *Burm.* in Ep. ad L. (ed. v. Hall p. 69. 71.), forsam ex affinibus est. R.

4958. *G. prolificum* Sp. II.: *G. cal. monophyllis*, scapis radicalibus, umbella composita, Sp. II. n. 22., *globosa*. S. VII. XIII. n. 22. — *G. rapaceum*: cal. lph., scap. radical. elongatis, fol. pinnatis: foliolis multifidis villosis. S. X. n. 1. A. (cum syn. Comm.) — *G. africanum*, myrrhidis folio, fl. albicante, rad. rapacea.

Comm. hort. 2. p. 125. t. 63. — *Var. β. proliferum* Sp. II.: G. cal. monoph., fol. pinnatim divis, foliol. tri- et quinquepartitis linearibus, rad. turbinata. Burm. ger. 70. — *Var. γ. pinnatum* Sp. II.: G. pinnatum: cal. monophyllis, fol. pinnatis: foliolis ovatis, Sp. pl. I. p. 677. n. 6. Burm. ger. 66., *scapis radicalibus*. S. X. p. 1143. n. 6. G. africanum, astragali folio. Comm. prael. 53. t. 53. — *Var. δ. auritum* Sp. II.: G. auritum: cal. Iphyllis, fol. oblongis integris tripartitisque, pedunc. radicalibus. Sp. pl. I. p. 679. S. X. p. 1143. (t. e.) n. 17. Burm. ger. 61. G. africanum, fol. plerumque auritis, fl. ex rubro purpurascens. Comm. hort. 2. p. 121. t. 61. — *Var. ε. longifolium* Sp. II.: G. cal. Iphyllis, fol. simplicibus oblongo-lanceolatis, rad. tuberosa. Burm. ger. 67. f. 67. — *Var. ζ. oralooides* Sp. II.: G. cal. Iphyllis, fol. ovato-hastatis carnosus, rad. rapacea. Burm. ger. 71. f. 71. — Habitat ad Cap. b. spei. 24. [Sp. II.]

„Corollae nigrae.” S. XII. XIII.

G. pinnatum Sp. I. syn. Comm. l. c., l. nat. Afr.

G. auritum Sp. I. syn. Comm. l. c., l. nat. Afr. 24.

G. auritum S. X. syn. Comm. hort. 4. t. 67.

„G. prolif. δ. auritum: G. capense (etc. v. n. 4959.) Seb. mus. I. t. 18. f. 4. Folia radicalia, petiolata, ovali-oblonga, indivisa aut 3loba, integerr., utrinque pubescentia, margine piloso, acida. Scapi aphylli, pilosi, umbellis pluribus, pedunc. inaequalibus. Umb. globosae, fl. sessilibus. Cal. subcarnati, pubescentes. Cor. atropurpureae, bilabiatae, unguibus patentibus pallidis. Petala 2 superiora oblonga reflexa; 3 inferiora angustiora lanceolata. Filam. albidia, connata in cylindrum, longit. unguum petali. Anth. 5, luteae. Stylus purp.” Mant. II. p. 433. — [Obs. cf. sp. sq., ubi distincta.]

4959. G. auritum (Sp. I.) S. XIII.: G. cal. monophyllis, scapis radicalibus, umbella composita divisa, fol. ovalibus simpliciusculis. — Mant. II. p. 433. descr. G. prolificum δ. ε. ζ. Sp. plant. II. p. 950. G. capense hirsutum, radice rapae, fl. atro-purpureo. Seb. mus. I. p. 28. t. 18. f. 8. — Corolla atra. Antherae 5. Variat foliis oblongis indivisis et trilobis. Sapor acidus. [S. XIII. p. 512. n. 0. — Cf. n. 4958.]

4960. G. lobatum Sp. II.: G. cal. monophyllis, caule truncato, scapis subradicalibus, umbella composita. Sp. II. S. XIII. n. 23. [G. triste α. Sp. I. R.] G. cal. Iphyllis: tubis longissimis subsessilibus, rad. subrotunda, fol. lobatis crenatis hirsutis. Roy. lugdb. 352. Burm. ger. 58. G. africanum noctu olens tuberosum, vitis foliis hirsutis. Comm. hort. 2. p. 126. t. 62. — *Var. β. hirsutum*: G. cal. Iphyllis, fol. ovatis lacinatis rugosis, rad. turbinata. Burm. ger. 68. f. 68. — *Var. γ. pinnatifidum*: G. cal. monophyllis, fol. duplicato-pinnatifidis: lacin. linearibus obtusis, rad. turbinata. Burm. ger. 69. f. 69. — Habitat ad Cap. b. spei. 24. [Sp. II.]

4961. G. triste Sp. II.: G. cal. monophyllis sessilibus, scapis bifidis monophyllis. Sp. II. S. XII. n. 24. [G. triste β. γ. Sp. I. R.] G. cal. Iphyllis, tubis longiss. subsessilibus, rad. subrotunda, H. cliff. p. 344. n. 12. H. ups. p. 197. n. 8. Sp. I. p. 676. S. X. p. 1141. n. 1., *caule herbaceo*. Vir. cliff. p. 66., foliis pinnatifidis. Roy. lugdb. 352. Burm. ger. 57. G. triste Corn. can. 109. t. 110. G. noctu olens aethiopicum, rad. tuberosa, foliis myrrhidis latioribus et angustioribus. Breyn. cent. 126. t. 58. Habitat ad Cap. b. spei. 24. — Folia ad radicem diversa latiora et angustiora. Petala tristi colore viridi-luteo-pallida; omnibus macula rufa excepto solo margine corum. [Sp. II.]

„Corollae colore et odore tristes.” S. XII. XIII.

Sp. I. syn. H. cliff. ups. II. cc., G. (etc.) fol. lobatis Roy., G. afr. (etc.) Comm., H. (ad n. 4960. α.) cc.; — *var. β. G.* (etc.) fol. pinnatifidis Roy., G. triste Corn., II. cc., — *var. γ. G.* noctu ol. (etc.) Breyn. I. c.; — *l. nat.* Aethiopia et forte in India. 24.

H. cliff. syn. G. americanum noctu olens, rad. tuber., triste. Boehr. lugdb. I. p. 263., Comm. I. c. et Moris. hist. 2. p. 517. n. 3. t. 16. f. 26.; — *var. α. cum syn.* Breyn. l. c., — *γ. [lege β.] cum syn.* Comm. ad n. 4960. c.; — *l. nat.* Africa et India. — Obs., Folia duplicato-pinnata sunt; flores in pedun-

culo in orbem circumacti, insidentes pedicellis propriis rectis nec reflexis; at γ. foliis diff. simplicibus lobatis.”

H. ups. syn. Breyn. l. c., l. nat. Aeth. 24.

3*. Myrrhina (S. XIII.). STAM. 5 ANTHRIFERIS; cal. 5phyllis; fruct. declinatis (S. XIII.).

4962. G. romanum Sp. II.: G. pedunc. multifloris, cal. pentaphyllis (S. X.), flor. pentandris, foliis pinnatis incis, scapis radicalibus. L. Sp. II. S. XII. n. 25. — G. acaule (diag. ead.) S. X. n. 22. H. (cum syn. Barr.) — Burm. ger. 30. G. myrrhinum tenuifolium, amplo fl. purpureo. Barr. rar. 568. t. 1245. — Habitat Romae in plateis. 24. — Simillimum G. cicutario, sed caules nulli; nullae maculae in basi petalorum. [Sp. II.]

„Confer: G. petraeum Magn. monsp. 109., G. foetidum Lob. illustr. 134. Moris. hist. 2. p. 516. s. 5. t. 14. f. 27.; forte sola varietas.” S. XII. XIII. — [Obs. cf. sp. sq. var. β. S. X.; est Erodium petraeum Willd. R.]

4963. G. cicutarium Sp. I.: G. pedunc. multifloris, cal. 5phyllis (δ. Sp. II. sq.), flor. pentandris, fol. pinnatis incis obtusis, Sp. I. S. X. n. 21., Fl. succ. II. n. 625., Sp. II. n. 26., *caule ramoso*. S. XII. XIII. n. 26. G. pedunc. multifl., cal. 5phyllis, flor. pentandris. Fl. succ. I. n. 579. Mat. med. n. 337. H. ups. p. 197. n. 9., *fol. duplicato-pinn.* H. cliff. p. 344. n. 10. Roy. lugdb. 352. Hall. helv. 369. Dalib. paris. 208. — Burm. ger. 33. (Sp. II.) — G. cicutae folio, minus et supinum. Bauh. pin. 319. G. supinum Dod. pempt. 63. — Habitat in Europae sterilibus cultis. ☉.

[Sp. I. excl. β., II.]

„Var. β. G. foetidum Lob. Magn.: mihi varietas radice perenni nata.” S. X. [Cf. n. 4962. obs.]

„Petala integra, spatio a calyce elevata, quorum 2 superiora basi macula notata sunt, quae nato adeo evidens est, ut dubitem idcirco G. pimpinellae folio Dill. giss. 173. et G. moschatum, quae iisdem notantur maculis, esse diversa.” Fl. S. II.

„Var. hujus non modo est G. moschatum [n. 4964.], sed et G. folio althaeae [n. 4966.], nec non G. latif. acu longiss. [n. 4970.]; omnes hae varr. gaudent stam. modo 5 testiculatis, caule diffuso, fol. pinnatis, rad. annua; sed haec β. [mosch.] in 2 petalis proximis ad basin notatur macula fusca.” Fl. S. I.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.) var. β. ut β. Sp. I. [i. e. G. mosch.]

Mat. med. syn. G. cie. f. moschatum Bauh. pin. l. nat. Eur. australior; off. G. moschatum.

H. ups. l. c. syn. H. cliff. II. S. I. II. cc.; varr. 2: α. cum syn. H. cliff. Bauh. Lob. II. [ad n. 4966.] cc.; — β. cum syn. H. cliff. Bauh. utr. II. [ad n. 4970.] cc.; — *l. nat.* circa Hispaniam, Monsp. et in Creta. ☉ — Obs.: „Omnibus hujus speciei, quamvis primo intuitu diversissimis, sunt stam. interiora 5 fertilia, juxta basin utrinque dentata, exteriora vero 5 lanceolata, membranacea, sterilia. Folia pinnatifida.”

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Boehr. lugdb. I. p. 265. Rupp. jen. 231., s. Geranioides Vahl. par. 80., G. annuum cicutae folio, inodorum. Moris. hist. 2. p. 512. s. 5. t. 15. f. 9., G. septimum s. grimum Dod. 64., G. moschatum, folio ad myrrhidem accedente, minus. Bauh. hist. 3. p. 479.; — *var. α. fl. albo* Tournef. inst. 269.; — β. G. cie. f. moschatum [i. e. n. 4966.] Bauh. pin., G. supinum Dod., II. cc.; — γ. G. cie. f., acu longiss. [i. e. n. 4971.] Bauh. pin. 319. prod. 139., — δ. G. supinum, botrys folio, acu sursum spectante. Boer. mus. 2. p. 145. t. 109., — *l. nat. simil.*

Obs. Sp. I. add. var. β. moschatum, cum syn. Bauh. vide n. 4964. Collectum esse sp. usque ad S. X. Sp. II., liquet. Cf. n. 4970.

4964. G. moschatum S. X.: G. pedunc. multifloris, cal. 5phyllis (S. X.), flor. pentandris, foliis pinnatis incis, cotyledonibus pinnatifidis. L. S. X. n. 21. E., Sp. II. S. XII. n. 27. — Jacq. hort. 55. (S. XIII.) — Burm. ger. 29. — [G. cicutarium β. moschatum Sp. I. n. 21.] — G. cicutae folio, moschatum. Bauh. pin. 319. — Habitat in Oriente. ☉ — Simillimum G. cicutario et caulescens; herba ambrosiaca. [Sp. II.]

Obs. Hanc ex n. 4963. (sub qua ubique ante S. X. habetur) ortam autem L. in Pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 51.)

4965. *G. chium* S. X.: *G.* pedunc. multifloris, *cal. 5phyllis* (S. V.), flor. pentandris, fol. cordatis incis: superioribus lyratis. S. X. n. 21. F., *lyrato-pinnatifidis*. L. Sp. II. S. XII. n. 28. — *Burm. ger.* 35. *G. chium* verum, caryophyllatae folio. Tournef. cor. 20 Mart. cent. 4. t. 4. Habitat in Chio. ☉. — Corviledones cordati, integri, retusi, regulares, nec oblique cordati ut *G. gruino* et *ciconio*. Caulis 6, circulatorio majores. Macula nulla ad basin petalorum superiorum. [Sp. II.]

4966. *G. malacoides* Sp. I.: *G.* pedunc. multifloris, *cal. 5phyllis* (Sp. II. sq.), flor. pentandris, fol. cordatis sublobatis. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 30. *G. ped. multifloris*, *cal. 5ph.*, fol. cord. lacinatis. H. cliff. p. 344. n. 11. H. ups. p. 198. n. 9. var. β. Roy. lugdb. 352. Sauv. monsp. 154. — *Burm. ger.* 34 (Sp. II.) — *G. folio althaeae* Bauh. pin. 318. *G. malacoides* Lob. ic. 662. — [I ar. β. Sp. I.:] *G.* pedunc. bifloris, fol. ovatis hirsutis crenato-incis: obtusis, caul. procumbentibus. Roy. lugdb. 391. — Habitat in Italiae, *G. narbonensis*, Angliae maritimis. ☉. [Sp. I. II.]

„Petalis oppos., inaequales, altero brevior.” *Mant. II. sq.*
H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 512. s. 5. t. 15. f. 7. Boerh. lugdb. I. p. 265. *G. malacoides* Lob. hist. 378. *G. malva* Bauh. hist. 3. p. 479. *G. sextum* Matthioli Dalech. hist. 1280. — *curr. α.* *G. folio althaeae vesicariae* Park. theatr. 707. — β. *G. folio althaeae tenuiter lacin.*, fl. 5petalo purpureae, sem. tenui. Boerh. lugdb. I. p. 266. — *I. nat.* circa Monsp. in agro Narbonensi, prope Florentium in montibus Arque, — *obs.* „Flores umbellatum digesti et fructus versus inferius latus flexi et assurgentes.”

Obs. Syn. Roy., casu non deletum in Sp. II., pertinet ad n. 4967. — Locum ex H. ups. cf. sub n. 4963., cuius car. ibi habetur nostra.

4967. *G. maritimum* S. X.: *G.* pedunc. subtrifloris (submulti Sp. II.) floris, flor. pentandris, fol. cordatis incis: crenatis scabris (subvillosis S. A.), caulibus depressis. S. XIII. n. 29., procumbentibus. S. V. n. 22. *G.* (cum syn. Roy.), Sp. II. S. XII. n. 29. — [*G. malacoides* β. Sp. I. n. 22. R.] — *G.* pedunc. bifloris, fol. ovatis hirsutis crenato-incis: obtusis, caul. procumb. Roy. lugdb. 451. n. 12. *G. minimum* procumbens, folio betonicae. Moris. hist. 2. p. 512. s. 5. t. 35. f. 10. *G. pusillum* maritimum, althaeae s. betonicae folio. Pluk. phyt. 31. f. 4. Habitat in Angliae maritimis. — Flores saepe petalis mutilati; umbella saepe foliosa. [Sp. II.]

„Pedunculi saepe 2flori. Petala integra. Herba ad terram depressa.” S. A. II. (Brev. S. XIII.)

4968. *G. glaucophyllum* Sp. I.: *G.* pedunc. multifloris, flor. pentandris, fol. ovatis serratis incanis lineatis. Sp. II. S. XIII. n. 31. — *G. cal. 1phyllis* („?” S. X.), fol. cordato-ovatis crenatis petiolo brevioribus, caule herbaceo. Sp. I. p. 679. et S. A. p. 1142. n. 18. (sub sect. 2*) — *G. aegyptium* glaucophyllum, rostris longissimis plumosis. Dill. elth. 150. t. 124. f. 150. — *G. pusillum* argenteum, *heliotropii minoris* folio. Shaw. afr. 260. t. 260. (Sp. II.) — I ar. β. Sp. II.: *G. glaucum* *Burm. ger.* 62. f. 62. — Habitat in Aegypto. (4. Sp. I.)

„Folia simillima *G. malacoidi*, sed laevia nec pubescentia. Caulis simpliciss., breviss., fere nullus. Scapi 3-s, 5flori. Cor. purpurea; basi linea trifida nigra.” *Mant. II. p.* 433-4.

4969. *G. arduinum* Sp. II.: *G.* pedunc. sub- (Sp. II.) multifloris, flor. pentandris, fol. cordatis quinquelobis, scapis radicalibus. Sp. II. S. XIII. n. 32. Habitat ad Cap. b. spel. Burmannus. 4. — Folia cordata, 5loba, crenata, obtusa, subtus scabra. Scapi radicales. Caulis nulli. [Sp. II.]

4970. *G. gruino* Sp. I.: *G.* pedunc. submultifloris, flor. pentandris, fol. ternatis lobatis. Sp. II. S. XIII. n. 33. *G. pedunc. multifl.*, fl. 5andris, *cal. 5phyllis*, foliis pinnatis acutis sinuatis. Sp. I. n. 23., ternatis lobatis. S. X. n. 23. — *Burm. ger.* 32. (Sp. II.) — *G.* pedunc. multifl. 5andris. H. ups. p. 198. n. 9. var. γ. — *G.* pedunc. bifloris pentandris, H. cliff. app. p. 498. n. 25., rad. annua. Vir. cliff. p. 66. Roy. lugdb. 352.

G. latifolium, acu longissima. Bauh. pin. 319. *prodr.* 138. (Sp. II.) — *G. speciosum* annuum, longissimis rostris, creticum. Bauh. hist. 3. p. 479. — Habitat in Creta. ☉. [Sp. I. II.]

„Duret fructificatio et habitus, tres ultimas plantas [n. 4963, 66 et 70.] ab initio unam fuisse, certas procul dubio ex miscela diversarum, ut pro eadem haberi possent; at vero posse etiam distingui distinctas arbitrium videtur.” Sp. I. (nec II.)

„Dul. a reliquis quod radice annua sit. caul. ramosque diffusis, fol. oblongis 3partitis: interm. lacinia majore utrinque incisa; fruct. omnium maximis, stam. quinis, s. filamentis 10, quorum modo 5 alterna majora antheris instruuntur, reliqua vero minima persistunt filam. cassa, quod in hac specie singulare est.” H. cliff. (cum syn. Bauh. utr. II. cc., *G. latif.* annuum, caeruleo fl., acu longiss. Moris. hist. 2. p. 513. s. 5. t. 15. f. 12. Boerh. lugdb. I. p. 265.; *I. nat.* circa Hispalim, Monspelium, et in Creta.)

Obs. Locum H. ups. (var. γ.) cf. ad n. 4963.

4971. *G. ciconium* Cent. I.: *G.* pedunc. sub- (Sp. II. sq.) multifloris, *cal. 5phyllis* (Sp. II. sq.), flor. pentandris, fol. pinnatis pinnatifidis obtusis. Cent. I. n. 59. in Amoen. acad. 4. p. 282., S. X. n. 20. I., Sp. II. S. XII. n. 34. — *Jacq. hort.* 18. (S. XIII.) — *Burm. ger.* 28. (Sp. II.) — *G. cicutae* folio, acu longissima. Bauh. pin. 139. *prodr.* 138. *G. apulum* coriandrifolium Col. ephr. I. p. 136. t. 135. — Habitat in Europa australi (Am. ac.), Vallesia, Italia, Monspelii. ☉.

[Am. ac., Sp. II.]

„Habitus et facies omnino *G. gruini*; sed huic folia bipinnata, decurrentia, pinnatifida profunde, obtusa, incisa; nec ut *gruini* ternata, lobata, serrata. Caulis inclinatus; *gruini* vero caulescens est et erectus. Petala duo superiora magis divaricata; in *gruino* aequalia. Glandulae in utrisque inter petala.” Am. ac.

4972 [4985]. *G. pyrenaicum* Mant. I.: *G.* pedunc. bifloris, petalis bilobis, cal. apice glandulosus, *anth. exterioribus* sterilibus. †. M. I. p. 97., flor. pentandris. †. S. XII. et (bis) XIII. n. 59. t. e. — *G.* pedunc. bifl., fol. multifidis: lacin. obtusis inaequalibus, petalis bifidis. *Burm. ger.* 27. Gerard. prov. 434. t. 16. f. 2. descr. *G. columbinum* perenne pyrenaicum maximum. Tournef. inst. 268. — Habitat in Pyrenaeis. 4. — Caul. villosi. Folia 5fida, incisa, obtusiuscula, margine rubro. Calycis foliola apice glandula rubra. Petala calyce duplo longiora, purpurascenda. Stam. 3 exteriora breviora, anth. abortientibus. Gerard. [Mant. I.]

[Obs. Spec. demo. proposita in M. II., et hanc seorsim ut set. 4. exhibita in S. XIII: vide n. 4985. — „Hanc cum *G. molli* olim confudit L.” Smith. fl. brit. — De planta pyrenaica (Tourn. Ger.) res nec hodie liquet. R.]

4. *Batrachia* (S. XIII.). STAM. DECEM ANTHERIFERIS; PEDUNC. 2FLORIS. 4.

4973. *G. tuberosum* Sp. I.: *G.* pedunc. bifloris, fol. multipartitis: lacinis linearibus subdivisis (ramosis patulis H. cl.) obtusis. H. cliff. p. 343. n. 3. (c. c.) Roy. lugdb. 350. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 35. — *Burm. ger.* 9. (Sp. II.) — *G. tuberosum* majus Bauh. pin. 318. — *G. bulbosum* Lob. hist. 377. (Sp. II.) Habitat in Anglia (? Sp. I.), Italia (Sp. II.). 4.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 516. s. 3. t. 16. f. 21. Boerh. lugdb. I. p. 265., *G. tuberosum* Bauh. hist. 3. p. 474. Dod. pempt. 61. Dalech. hist. 1276., Lob. l. c., *G. primum* Matthioli Dalech. hist. 1275.; — *I. nat.* „ut fertur in Illyrico.”

4974. *G. macrorrhizum* Sp. I.: *G.* pedunc. bifloris, cal. inflatis, pistillo longissimo, H. cliff. p. 343. n. 4. Roy. lugdb. 350. Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. n. 36., petalis integris, scapo dichotomo. S. XII. XIII. n. 36. — *Burm. ger.* 10. (Sp. II.) — *G. batrachiodoratum* Bauh. pin. 318. Moris hist. 2. p. 514. s. 4. t. 16. f. 15. *G. batrach. longius radiculatum odoratum* Bauh. hist. 3. p. 477. (Sp. II.) — Habitat --- in Italia (Sp. II.). 4.

[Sp. I. II.]

„Folia lobata, incisa, obtusiuscula, supra mollia. Radix repens. Scapi aphylli, erecti, dichotomi. Cal. aristati glabri.

angulati, foliolis 2 exterioribus majoribus. Petala orbiculata, integra, plana, patentia, purpurea. Stam. nutantia. Pist. declinatum, in fructu longius." *Mant. II. p. 434.*

H. cliff. syn. G. macrodizon Besl. eyst. vern. 30. f. 2., Bauh. utrq. Moris. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 264., G. batr. alterum Dod. pempt. 63. longius radice. Dalech. hist. 1280.; — *obs.* "Crescendi locus silent botanici. Stam. duplo longiora sunt quam calyx et stylus duplo longior staminibus."

4975. *G. phaeum Sp. I.*: G. pedunc. bifloris foliisque alternis (solitariis oppositifoliis *S. XII. sq.*). cal. subaristatis, caule erecto, *Sp. I. n. 26.*, *petalis undulatis. S. V. n. 26.*, *Sp. II. S. XIII. n. 37.* — *Burm. ger. II. Jacq. vind. 122. (Sp. II.)* — G. pedunc. bifl. alternatum cauli erecto superne nodiuculo insidentibus. *H. cliff. p. 343. n. 5.* H. ups. p. 198. n. 10. (*a. a.*) Roy. lugdb. 350. G. montanum fuscum Bauh. pin. 318. — *I. ar. β. Sp. I.*: G. batrachioides hirsutum, fl. atro-rubente. Bauh. pin. 318. G. primum, pullo flore. *Clus. hist. 2. p. 99.* — Habitat in Alpibus Pannonicis, Helveticis, Styriacis. 2. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. G. montanum Dod. pempt. 64. ... fuscum Bauh. I. c., G. phaeum, petalis reflexis. Bauh. hist. 3. p. 477; — *I. nat. (excl. Pannon.) item.* [*cf. sp. sq. R.*]

H. cliff. syn. Bauh. utrq., Dod., II. (*in H. ups.*) cc., G. fuscum lobellii Dalech. hist. 1278., G. phaeum, petalis rectis s. planis. Moris. hist. 2. p. 515. s. 3. t. 16. f. 18. Boerh. lugdb. I. p. 264., Grunialis montana, petalis nigro-fuscis et obscuris planiorib. Rupp. jen. 104.; — *varr. α.* petalis rectis s. planis, fol. maculato. Tourn. inst. 267., — *β.* petalis reflexis. Moris. p. 515., — *γ.* pet. refl. folio non macul. Tourn., — *δ.* cum *syn. Bauh. Clus. ad β. Sp. pl. cc. et Jo. Bauh. I. c.*; — *I. nat. in Alp. styr.*, ubi sylvae densae desinere solent in montib. Pannoniae interamnis (Dravum inter et Savum), 'in altiss. cacumine montis Jurae prope Thuri.' — *Obs.*: "Folia fere peltata, ultra medium 5fida, lacin. incisibus obtusis; caulina alterna, fere sessilia, versus summitem minutissima. Pedunc. alterni, bifidi, communi pedunculo breviori quam proprii seu rami. Petala fere orbiculata, patentissima."

4976. *G. fuscum Mant. I.*: G. pedunc. bifloris geminis oppositifoliis, caule patulo, petalis integerrimis. *M. I. p. 97. S. XII. n. 59.* — G. pedunc. bifl., fol. 5lobis incisibus, petalis reflexis. Mill. dict. n. 7. G. phaeum s. fuscum petalis reflexis. Moris. hist. 2. p. 515. G. montanum fuscum Bauh. pin. 318. Habitat in Europa australi. 2. — *Invitus hanc separo a G. phaeo*, cum quo convenit multis, etiam corolla tota expansa atra; sed differt fol. rigidis; cor. magis reflexa, minore; petalis suborbiculatis, mucronatis, integerrimis, planis; pedunc. non solitariis bifloris, sed 2 distinctis. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

4977. *G. reflexum Mant. II.*: G. pedunc. bifloris et foliis alternis, petalis reflexis lacinatis longit. calycis mutici. *M. II. p. 257. S. XIII. p. 514. (cum cod. syn.)* — G. fl. purpureo reflexo, italicum. Barr. ic. 39. — Habitat in Italia. 2. Cult. H. U. — Caul. pedalis, dichotomus s. bifidus, patulus, pubescens. Fol. superiora alterna, 5loba, rufo-rosea, tomentosa, non maculata. H. cernui: pedunc. oppositifoliis cernuis. Cal. muticus. Petala rubra, subincisa, calyce non longiora, reflexa, basi inter se hiantia. Stam. corollis fere longiora, nutantia. Anth. flavae margine fusco. [*Mant. II.*]

"Alfne G. phaeo et fusco." *S. XIII.*

4978. *G. nodosum Sp. I.*: G. pedunc. bifloris, petalis emarginatis (*S. XII. sq.*), foliis caulinis trilobis integris serratis, summis subsessilibus. *H. cliff. p. 343. n. 2.* Roy. lugdb. 350. *Sp. I. S. X. n. 27.*, *Sp. II. S. XII. n. 38.*, *subtus lucidis. S. XIII. n. 38.* — *Burm. ger. I. Geranium 5. 6. plateau. Clus. hist. 2. p. 101. (Sp. II.)* — G. nodosum Bauh. pin. 318. — Habitat in Delphinato. (2. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

"Caulis diffusus, compressi magis quam in G. striato. Pet. emarginata." *S. XII.* "marginata striis 3 purpureis." *S. XIII.* — "Loba subtus nitida. Cor. petalis emarg. purpureis, striis 3 purpureis dimidiatis." *Mant. II. p. 344.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 516. s. 3. t. 16. f. 22. Boerh. lugdb. I. p. 264., G. magnum fol. 3fido. Bauh. hist. 3. p. 478. *Clus. II. cc.*; — *I. nat. Delph. versus Gratianopol.*

4979. *G. striatum Cent. I.*: G. pedunc. bifloris altero breviora (ϕ. *S. X. XII.*), fol. quinquelobis: lobis medio dilatatis (sinubus maculatis *S. X.*), petalis bilobis venosis (ϕ. *S. X.*) reticulatis. *Cent. I. n. 60. in Amoen. acad. 4. p. 482.*, *S. X. n. 27. K.*, *Sp. II. S. XII. n. 39.* — *Burm. ger. 6. (Sp. II.)* — G. romanum versicolor s. striatum Park. parad. 229. Moris. hist. 2. p. 516. s. 5. t. 10. f. 24. Raj. hist. 1063. Habitat in Italia. 2. [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

"Folia macula fusca ad sinus in pagina superiore." *Sp. II.*
"Folia hirsuta, 5-8 3loba, lobis medio dilatatis, incisibus; maculis ferrugineis ad divisuras. Petala alba lineis purpureo-rubentibus, biloba. Cal. aristati, ante florescentiam reflexi." *Am. ac. I. c.*

Noctu floribus nutat. *Am. ac. 4. p. 349.*

4980. *G. sylvaticum Sp. I.*: G. pedunc. bifloris, fol. sub- (*Fl. S. II. sq.*) peltatis multifidis (ϕ. *Sp. I. sq.*, quinquelobis *Sp. II. sq.*) inciso-serratis (*Fl. S. I. sq.*), caule erecto, Fl. lapp. n. 266. Fl. succ. I. n. 572. Hort. cliff. p. 344. n. 7. Roy. lugdb. 351. *Sp. I. n. 28.*, *petalis emarginatis. S. X. n. 28.*, *Fl. succ. II. n. 617. (o. o.)*, *Sp. II. S. XII. n. 40.* — *Burm. ger. 12. (Sp. II.)* — *Oed. dan. 124. (S. XIII.)* — G. batrachioides, folio aconiti. Bauh. pin. 317. G. 2dum batrachioides minus *Clus. hist. 2. p. 99.* Habitat in Europae borealis sylvis. 2. [*Sp. I. II.*]

"Panic. dichotoma, subfastigiata. Cal. aristati. Petala emarg., violacea, cor. campanulato-patente. Pedicelli suo involucro multo longiores. Stylus staminibus non longior. Calyx absoluta flores. erectus, apicibus reflexis. Floret ante solstitium cum Maio." *Fl. S. II.*

"Floris color communiter caeruleus est; variat tamen saepius: 1. dum cor. alba evadit et stam. caerulea persistunt, 2. dum cor. et stam. alba fiunt simul, 3. dum cor. ex caer. et albo variegata explicatur." *Fl. lapp. obs. β.*

"Licet variet fl. albo et ex albo varieg., praesertim in sylvis Laponiae, nullo modo tamen cum sequenti [n. 4982.] confundendum, quod in hortis fl. albo saepe habemus." *Fl. S. I. II.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 514. s. 3. t. 16. f. 14. Boerh. lugdb. I. p. 264., *Clus. I. c.*, G. aliud, folio aconiti nitente, clusii. Bauh. hist. 3. p. 476., G. batr. montanum nostras Raj. hist. 1062., Grunialis pratensis, folio ranunculi aconiti-ve. Rupp. jen. 103.; — *I. nat. in mont. sylvestris Laponiae omnium copiosiss.*, in sepibus et pratis Sueciae sylvestris, Westmori. et Eboracensi agro in Anglia, in Alp. lappon., pannon., styriacis.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 266., G. 2dum etc. *Clus. pan. 417. tab. 418.*, Raj. I. c. et syn. 361., Geranium Till. ic. 33., Rupp. ed. I. p. 116. — *Fl. S. syn.* Bauh. pin., Raj. hist., *Clus. pan.*, II. cc. (*et Roy. Rupp. II. cc. in ed. I.*)

4981. *G. palustre Cent. II.*: G. pedunc. bifloris longissimis declinatis, fol. quinquelobis incisibus, petalis integris. *Cent. II. n. 175. in Am. ac. 4. p. 323.*, *S. X. n. 28. L.*, *Sp. II. S. XII. n. 41.* — *Burm. ger. 13. (Sp. II.)* — *Oed. 596. (S. XIII.)* — G. sanguineum majus Besl. eyst. vern. I. t. 9. f. 2. G. batrachioides palustre, fl. sanguineo. Dill. elth. 160. t. 134. f. 161. app. 55. Hall. opusc. 109. (*Sp. II.*) — Habitat in Russia, Germania. 2. [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

"Distinguitur a G. sylvatico, cui foliis simillimum, pedunc. longis, ante florescentiam recurvis, non erectis sed declinatis; petalis integris nec emarginatis." *Am. ac.*

"Simile G. sylvatico, sed pet. integra; pedunc. longi; pedicelli ante florescentiam recurvati, post florescentiam declinati." *Sp. II.* — "Rami divaricatiissimi, bifariam angulati angulis obtusis. Petala nervis 3 fuscis, basi villosa." *S. XII. XIII.*

4982. *G. pratense Sp. I.*: G. pedunc. bifloris, fol. sub- (*Fl. S. II. sq.*) peltatis multipartitis pinnato-lacinatis (ϕ. *S. XII.*) rugosis acutis, *H. cliff. p. 344. n. 6.* Fl. succ. I. n. 573. Roy. lugdb. 350. Hall. helv. 367. *Sp. I. n. 29.*, *petalis integris. S. X. n. 29.*, *Sp. II. S. XII. n. 42.* *integerrimis. Fl. succ. II. n. 618. (err.)* — *Burm. ger. 16. (Sp. II.)* — G. batrachioides, Gratia dei germanorum. Bauh. pin. 318. G. 3tium batrachioides majus *Clus. hist. 2. p. 100.* Habitat in Europae borealis pratis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Cal. aristati. Pet. caerulea apice rotundata integra, minime emarg., cor. plana. Pedicelli suo involucro, dum exflorescit, non longiores. Stylus staminibus longior. Calyx absoluta florescentia clausus notans. Flore incipit vix ante quam solstitium peractum, s. grassissima aestate, dum praecedens [n. 4980.] floresceat.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Clus. Hec. et Ruy. Hall. Hec. ined. I.)

H. cliff. syn. G. batrachoides Dod. pempt. 63. Lob. hist. 376. Bauh. hist. 3. p. 473. ... vides. album et ex albo-coer. varium (Bauh. hist. 3. p. 476.) Moris. hist. 2. p. 514. C. Bauh. l. c. et Boerh. l. c. 1. p. 264. Cus. l. c. — *curr. & B. varieg.* C. B. p. 11. c. 10. Tourn. inst. 267. — *l. nat.* in prat. et paucis humilibus Angl. Germ. Sueviae.

4984. *G. argenteum* *Cent. II.*: *G. pedunc. bifloris*, fol. sub (Sp. II. sq.) petatis septempartitis trifidis tomentoso-sericeis, petalis emarginatis. *Cent. II. n. 177. in Am. ac. 4. p. 323-4. S. A. n. 29. M., Sp. II. S. XII. n. 43. — Burm. ger. S. Pluk. phyt. 180. f. 3. (Sp. II.)* — *G. argenteum alpinum* Bauh. pin. 318. longius radiculatum Pon. bald. 341. t. 3+2. Segu. ver. 1. p. 471. t. 10. *G. argenteum montis baldi* Bauh. hist. 3. p. 474. Habitat in Baldi summis praeruptis rupibus. *Singular (Am. ac.) 2.* [*Am. ac., Sp. II. a. a.*]

4984. *G. maculatum* *Sp. I.*: *G. pedunc. bifloris*, caule dichotomo erecto, fol. quinquepartitis incis: summis sessilibus. Gron. virg. 101. *Sp. I. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 44. — Burm. ger. 17. (Sp. II.)* — *G. batrachoides americanum maculatum*, fl. obsoleto caeruleis. Dill. elth. 158. t. 132. f. 159. — Habitat in Carolina, Virginia, Sibiria. 21. [*Sp. I. II.*]

4985 [4972]. *G. pyrenaicum* *Mant. (I.) II.*: *G. pedunc. bifloris*, fol. inferioribus quinquepartito-multifidis rotundatis: superioribus trilobis, caule erecto. Huds. angl. 265. †. *M. H. p. 257., S. XIII. p. 514. (cum iisd. syn., bis.)* — *G. pedunc. bifl.*, fol. multif.: lacin. obtusis inaeq., pet. bifidis. *Burm. ger. 25. G. columbinum pyrenaicum perenne maximum* Tourn. inst. 268. — Habitat in Pyrenaeis, Anglia. 24. [*Mant. II.*]

5*. SECT. 10. ANTHEFERIS. PEDUNCULIS
2FLORIS. ○.

4996. *G. bohemicum* *Cent. II.*: *G. pedunc. bifloris*, petalis emarginatis, arillis hirtis, cotyledonibus trifidis medio truncatis. *Cent. II. n. 176. in Amoen. acad. 4. p. 323. S. X. n. 30. N., Sp. II. S. XII. n. 47. — Burm. ger. 14. (Sp. II.)* — *G. batrachoides bohemicum*, caps. nigris hirsutis. Dill. elth. 159. t. 133. f. 160. *G. bohemicum batrach.* annuum Raj. hist. 1063. *G. batrach.* minus annuum purpureocaeruleum Moris. prael. 267. hist. 2. p. 511. s. 5. t. 15. f. 1. mala. Habitat in Bohemia? *Miller. (Am. ac.) ○.* [*Am. ac., Sp. II.*]

Petala calyce majora. Cal. aristati. *Sp. II.* — „Pianta sumis G. molli. sed flor. caerulea. Radice annua a pluribus staminibus distincta, ab ovaribus autem Cotyledonibus figura foliorum tripartitis. Cal. fructus magni. Styl. deborati, saturate purpurei. Villositas plantae viscosa est.” *Am. ac.*

„Pl. pubescens viscida. Pedicelli fructus recti. Calyx aristatus nervis 3 s. 5. Cor. caerulea majuscula. Arilli hirsuti, atri.” *Mant. II. p. 434.*

4987. *G. robertianum* *Sp. I.*: *G. pedunc. bifloris*, cal. pilosis decem-angulatis. *Sp. I. S. X. n. 31., Fl. S. II. n. 619., Sp. II. S. XII. n. 45. — Burm. ger. 18. (Sp. II.)* — *G. pedunc. bifloris*, fol. quinque-trive-partitis, lobis pinnatifidis. *H. cliff. p. 344. n. 8. Fl. suec. I. n. 578. Mat. med. n. 336. Dalib. paris. 207. Roy. lugdb. 351. G. robertianum primum* Bauh. pin. 319. *G. tertium* Fuchs. hist. 206. Habitat in Europae borealis rupibus; etiam in Arabiae felicis montibus (*Mant. II. sq.*). — ♂ (2. *Sp. I.*). — Cal. pilosus. 10-carinatus, ex foliolis 1. et 3. exterioribus tricarinatis; 2. et 5. unicarinatis; 4to bicarinato. Petala integra. [*Sp. I. II.*]

„Odor hircosus.” *S. XIII. Pl. S. II.* — „Tota pl. saepe rubra evadit.” *Fl. S. II. (3.)*

Mat. med. syn. C. Bauh., l. nat. ut Sp. I. — Fl. S. I. II. syn. C. Bauh. Fuchs. II. cc., Dod. pempt. 62. Lob. ic. 657., G. quintum Cam. epit. 603.

H. cliff. syn. G. robertianum (etc.) Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 349. Moris. hist. 2. p. 513. s. 5. t. 15. f. 1. Bauh. hist. 3. p. 480. Dod. pempt. 62. Lob. hist. 375. Rupp. jen. 231. s. Geranioides etc. Vaill. paris. 80., Robertiana Caes. syst. 539., Herba roberti Dalech. hist. 1278. — *curr. & B. albo* Moris. blaes. 268. β. pinnatum rubens Tour. inst. 268. γ. c. lucidum sax. foliis g. robertiani. Raj. syn. 358. — *l. nat.* in petris et rup. montium saxosis in Suec. Germ. Angl. Gallia.

4988. *G. lucidum* *Sp. I.*: *G. pedunc. bifloris*, cal. pyramidalis angulatis elevato- (*Sp. II. sq.*) rugosis, fol. quinquelobis rotundatis. *Act. holm. 1741. p. 200. n. 64. It. gotl. p. 228. Fl. suec. I. n. 574. II. 620. Dalib. paris. 205. Sauv. monsp. 207. Sp. I. S. X. n. 32., Sp. II. S. XII. n. 46. — Oed. dan. 213. (S. XIII.) — Burm. ger. 19. (Sp. II.)* — *G. lucidum saxatile* Bauh. pin. 318. *G. saxatile* Thal. herc. 44. t. 5. *G. rotundif. saxat. montanum* Col. ephr. I. p. 138. t. 137. Habitat in Europae rupibus umbrosis. [*Sp. I. II.*]

„Pl. pulchra a Thallio et Column. (*II. cc.*) accurate depicta, nondum in Suecia observata, maxime ad latus occidentale montis Thorsberg, in scopulorum locis umbris obvia. Rad. annua. Caulis (et folia, maxime subtus) rubens, glaber et laevis. Fol. reniformia, glabra, petiolata, 5loba, lobis trifidis. Pedunc. biflori. Cal. subinflati, glabri, 5phylli, triquetri, angulo quovis utrinque striis 3 elevatis transversalibus notato. Petala integra, carnea.” *It. gotl. l. c. (Svevia.)*

„Caulis laevis (klar); folia plerumque subtus rubra, flores rubro-striati.” *Act. holm. (cum syn. Bauh. l. c., G. luc. Bauh. hist. 3. p. 481., G. sax. Raj. hist. 1060.)*

Fl. S. I. II. syn. Bauh. utrq., Raj., Thal., Col., II. cc.

4989. *G. molle* *Sp. I.*: *G. pedunc. bifloris* foliisque floralibus alternis, cal. muticis, petalis bifidis, *S. X. n. 33., ... caule erectiusculo. S. XII. XIII. n. 48., ... caule ramoso diffuso. Sp. I. n. 33. Fl. S. II. n. 624. t. e., ... erectiusculo, arillis laevibus. Burm. ger. 21. Sp. II. n. 48. — G. pedunc. bifl., fol. 5partito-multifidis rotundatis: lacin. obtusiusculis, caps. hirtis. Fl. suec. I. n. 577. Dalib. paris. 206. *G. pedunc. bifl.*, fol. sparsis reniformibus semi-5fidis mollibus latissimis. Hall. helv. 366. descr. Sauv. monsp. 207. *G. columbinum minus*, majori fl. et fol. bifidis. Magn. monsp. *G. columb. villosum*, petalis bifidis purpureis. Vaill. paris. 79. t. 15. f. 3. Habitat in Europa ad plateas. [*Sp. I. II.*]*

„Petala semi5fida. Cal. submutici, corolla breviores. Pedicelli declinati.” *Sp. II.* — „Stipulae ad singula folia binae, subulatae, bifidae.” *Mant. II.* — „Petala bifida absque mucrone interpeto et cal. mutici.” *Fl. S. II. Cera syn. Vaill. — Idem syn. Fl. S. I.)*

4990. *G. carolinianum* *Sp. I.*: *G. pedunc. bifloris*, cal. aristatis, fol. multifidis, arillis hirsutis, Roy. lugdb. 351. Gron. virg. I. 78. II. 100. *Sp. I. S. X. n. 34. t. e., Sp. II. n. 50., ... petalis emarginatis. S. XII. XIII. n. 50. — Burm. ger. 24. (Sp. II.)* — *G. columbinum carolinum*, caps. nigris hirsutis. Dill. elth. 162. t. 135. f. 162. Habitat in Carolina, Virginia. ○. [*Sp. I. II.*]

„Petala emarginata. Cal. villosi aristati, maturi rubri. Arilli villosi atri.” *Sp. II.*

„Cor. incarnata, vix calyce longior. Arilli hirti, nigri. Pedicelli fructus recti (ut in *G. bohémico*), nec declinati ut africanum.” *Mant. II. p. 434.*

4991. *G. columbinum* *Sp. I.*: *G. pedunc. bifloris folio longioribus* (*Sp. II. sq.*); fol. quinquepartito-multifidis angulatis (*Sp. II. sq.*); lacinis acutis (*Sp. S. XII. sq.*), arillis glabris, Fl. suec. I. n. 576. II. 623. Dalib. paris. 207. cal. aristatis. *Sp. I. S. X. n. 35. t. e., Sp. II. S. XII. n. 51. — Burm. ger. 22. (Sp. II.)* — *G. columbinum*, fol. dissectis, pedic. florum longissimis. Vaill. paris. 79. t. 15. f. 4. *G. foliis ad nervum quinquefidis, pedic. longissimo, caule prostrato.* Hall. helv. 367. Habitat in Gallia, Helvetia, Germania. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. foliis longiores. Cal. maxime aristati.” *Sp. II.* — „Cal. magni. Petala emarginata. Hall.” *Mant. II. sq.* — „Pet. emarg. interjecto mucrone. Cal. lati glabri. Fol. subtus pilosa: ramentis linearibus.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Vaill. l. c. et Raj. hist. 1059.

4992. *G. incanum* Pl. afr.: *G. pedunc. bifloris*, cal. aristatis, petalis integris, arillis hirsutis, fol. subdigitatis pinnatifidis. Pl. afr. n. 26. in Am. ac. 6. p. 91. *Sp. II. S. XIII. n. 52.* *G. pedunc. bifl.*, fol. multipartitis: laciniis linearibus. Roy. lugdb. 331. *Burm. ger. 26. f. 26.* *G. africanum* tenuifolium robertianii divisuris. Pluk. phyt. 186. f. 4. Habitat ad Cap. b. spei. [*Am. ac. Sp. II.*]
 „Folia Potentillae argenteae, subtus tomentosa.” *Sp. II.*
 „alia ultra medium 5fida pinnatifida; alia digitata: pinnis linearibus pinnatifidis. Stipulae 36dae.” *Am. ac.*

4993. *G. dissectum* Cent. I.: *G. pedunc. bifloris*, fol. quinquepartito - multi - (tri - *Sp. II. sq.*) fidis, petalis emarginatis longitudine calycis, arillis villosis. Cent. I. n. 61. in Am. ac. 4. p. 282., *S. X. n. 35. O.*, *Sp. II. S. XII. n. 49.* — *Burm. ger. 15. (Sp. II.) — G. pedunc. 2fl.*, fol. floralibus segmentis linearibus 5partitis, stylis pilosis, caps. subvillosis. Fl. suec. II. n. 622. — *G. majus*, fol. imis longis ad usque pediculum divisis. Moris. hist. 2. p. 511. s. 5. t. 3. f. 3. Vaill. paris. t. 15. f. 2. *G. fol. ad nervum quinquefidis, pedic. brevioribus, caule erecto.* Hall. helv. 366. Habitat in Europa australiore. (C. *Sp. II.*) [*Am. ac., Sp. II.*]

„Fol. 5partita: laciniis lineari-lanceolatis. Pet. emarginata, saturate purpurea. Anth. violaceae. Pedunc. erecti. Cal. fructiferi patentes.” *Am. ac.*

„Cal. aristati. Pist. villosum. Petala sanguinea bifida calyce non longiora. Stipulae coloratae.” *Sp. II.* — „Petala pallide incarnata. Anth. caeruleae.” *Mant. II. sq.*

Fl. S. II. syn. *G. batrachoides*, collum gruis germanorum Bauh. pin. 319., *Mor. Vaill. II. cc.*: „forte ex hortis aufuga recentioribus saeculis. (C.)”

4994. *G. rotundifolium* Sp. I.: *G. pedunc. bifloris*, petalis sub - (S. XII. sq.) integris obtusissimis (Sp. II.) longit. calycis, caule prostrato, foliis reniformibus incis. *Sp. I. S. X. n. 36.*, *Fl. S. II. n. 621.*, *Sp. II. S. XII. n. 53.* — *Burm. ger. 20. (Sp. II.) — G. pedunc. bifl.*, fol. subrotundis multifidis, caule procumbente. H. cliff. p. 344. n. 9. Fl. suec. I. n. 575. Roy. lugdb. 351. Hall. helv. 365. Dalib. paris. 206. *G. folio malvae rotundo.* Bauh. pin. 318. *G. alterum* Fuchs. hist. 205. *G. columbinum majus, fl. minore caeruleo.* Vaill. paris. 79. t. 15. f. 1. Habitat in Europae cultis. (C.) [*Sp. I. II.*]

„Petala integra obtusa incarnata, Cal. mucronati. Planta subviscosa.” *Sp. II.* — „Pet. integra, a calyce spatio elevata.” *Fl. S. II.*

„Caulis divaricatus, teres, pubescenti-viscidus. Petioli rufi. Folia reniformia, rotundata, pubescenti-mollia, subviscosa praesertim subtus, lobata sinubus puncto rubro. Calyx aristatus, patulus, rugis 3 longitudinalibus. Petala cuneata, obtusissima, integra, basi striis 3 rufis. Anth. flavae. Synonymon (ob petala bifida forte potius ad *G. pusillum*) excludatur.” *Mant. II. p. 434-5.*

Fl. S. syn. Bauh. I. c., *G. aliud* 2dum Dalech. hist. 1277., *Pes columbinus* Dod. pempt. 61. (et Roy. Hall. II. cc., *Gruinalis folio malvae rot.* Rupp. jen. 104., in ed. I.)

H. cliff. syn. C. Bauh. I. c. et (majus) Boerh. lugdb. I. p. 265., *G. fol. rotundo multum serrato s. columbinum.* Bauh. hist. 3. p. 473., Dalech. Rupp. II. cc., Dod. I. c. et Caes. syst. 558. Lob. hist. 376.; — *varr. 7: a. G. columb. majus, fl. minore caer.* Raj. hist. 1039. syn. 338., *β. G. col. humile [etc. v. n. 4995.]* Raj., *γ. G. col. tenuius lacinatum* Bauh. pin. 318. prod. 138., *δ. G. col., fl. dilute rubro.* Boerh. lugdb. 265., *ε. G. folio malvae rot. minus* Tourp. inst. 260., *ζ. G. col. perenne pyrenaicum max.* Tourn., *η. G. col. dissectis foliis, florum pediculis longiss.* Raj. hist. 1039.; — *l. nat.* ad semitas inque cultis sterilioribus freq. per Eur. — *Obs.*: „Caulis hujus procumbit saepius; folia fere orbiculata, multifida, figura infinitis modis variant, quas omnes inde varr. recensere non sustineo.”

[*Obs.* Species collectiva quum sit ante *S. X.*, mirum non est, suam forte ad sq. duendum esse. cf. *Fries. nov. p. 213. sq. hall. p. 113.*, *Whitb. gothob. p. 69.* Subsunt in *H. cliff. n. 4987.* 9., 91. 3. 5. *R.*]

4995. *G. pusillum* S. X.: *G. pedunc. bifloris*, petalis bifidis (emarginatis S. XII. sq.), caule diffuso (prostrato S. X., depresso S. XII. sq.), foliis reniformibus palmatis linearibus acutis. S. X. n. 36. P., *Sp. II. S. VII. n. 54.* — *Burm. ger. 23.* *G. columbinum humile,*

fl. caeruleo minimo. Raj. angl. 3. p. 359. t. 16. f. 2. *G. columb. tenuius lacinatum* Bauh. pin. 318. prod. 138. Habitat in Anglia, Gallia. (C.) — Simile *G. rotundifolium*, sed minus. Foliorum segmenta acuta, nec obtusa. Petala bifida, caerulea. Cal. mutici. [*Sp. II.*]

„Stam. quinque alterna castrata sunt. Petala purpurea. Anth. caeruleae.” *S. XII. XIII.* — „Caulis prostratus, vix pubescens. Folia magis dissecta, laciniis quibusdam ad basin usque sectis, quod non in *G. rotundifolio* similimp. Petala vere emarg. Anth. caer.” *Mant. II. p. 435.*

6°. STAM. 10 ANTHRIFERIS; PEDUNC. 1FLORIS.

4996. *G. sibiricum* Sp. I.: *G. pedunc. subunifloris*, foliis quinquepartitis acutis: foliolis pinnatifidis. *Sp. I. S. X. XII. n. 37.*, *Sp. II. n. 55.* — *Jacq. hort. t. 19. (Mant. II. sq.) — Burm. ger. 3. (Sp. II.)* — Habitat in Sibiria. (4. *Sp. II.*) — Caulis pedales, diffusi, divaricati. Folia 5partita: lobis pinnatifidis. Pedunculus e singula bifurcatura. Caulis longus, florus, in medio geniculatus bracteis 2, oppositis, subulatis. Cor. alba striis purpureis, petalis vix emarginatis. Cal. 5phyllus, aristatus. Arilli subvillosi. [*Sp. I. l. c., II.*]

4997. *G. sanguineum* Sp. I.: *G. pedunc. unifloris*, fol. quinquepartitis trifidis orbiculatis. *Sp. I. S. X. XII. n. 38.*, *Fl. S. II. n. 616.*, *Sp. II. n. 56.* — *Burm. ger. 3. (Sp. II.)* *G. pedunc. simplicibus unifloris.* H. cliff. p. 343. n. 1. Fl. suec. I. n. 571. Roy. lugdb. 350. Hall. helv. 365. Dalib. paris. 206. *G. sanguineum, maximo flore.* Bauh. pin. 318. *G. septimum haematodes* Clus. hist. 2. p. 202. — *Var. β. Sp. I.: G. haematodes lancastriense, fl. elegantiori striato.* Dill. elth. 163. t. 136. f. 163. — Habitat in Europae pratis siccis umbrosis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Folia evadunt interdum monstrosa et quasi siliquosa ab insectis: It. vestg. p. 213. [*q. cf. R.*] et tota planta, exuta florescentia, saepe purpurascens.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 514. s. 3. t. 16. f. 17. Boerh. lugdb. I. p. 264., Clus. I. c., Bauh. hist. 3. p. 478., *Gruinalis montana haemat.* Rupp. jen. 105.; — *varr. α. G. sangu.*, caul. erectis, fol. obscure virenti, fl. minorib. Herm. lugdb. 286.; — *β. G. haemat. fl. variegato.* Boerh. pl. 34., Dill. I. c. (*β. Sp.*) et Raj. hist. 1061.; — *l. nat.* in pratis siccior. juxta lapides et sepes in Suec. Germ. Anglia.

Fl. S. syn. C. Bauh. Clus. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

4998. *G. spinosum* Mant. I.: *G. pedunc. unifloris*, caule carnosu noduloso: spinis solitariis strictis. *M. I. p. 98. S. XII. XIII. n. 60.* *G. spinosum et nodosum, fol. reflexis.* *Burm. afr. 18. t. 31. G. pedunc. simplic. 1floris, fol. cuneiformi-sinuosis, ramis nodosis spiniferis.* *Burm. ger. 16. n. 2.* — Habitat ad Cap. b. spei. *γ.* — Planta succulenta. Caulis suffruticosus, obvallatus undique tuberculis latis, inaequalibus, glabris. Spina e singulo tuberculo, subulata, lignosa, pollicaris, apice saepe foliolum proferens. Folia subpetiolata, obovata, integerrima s. parce crenata, adspersa punctis glandulosis. Cal. 5phyllus, sub apice aristatus more *G. europaeorum*, absque tubo. Stam. 10, aequalia, stylusque ut in europaeis. Pedunc. uniflori. [*Mant. I.*]

Obs. Cf. Burm. ad L. (Ep. ed. v. Hall p. 75.)

ORDO VI. ENDECANDRIA.

CMIII. **BROWNEA** Sp. II.: Cal. 5fidus. Cor. duplex: exterior 5fida: interior 5petala. Legum. uniloculare. S. XIII. p. 516. n. 833. — Cal. 2fidus. Cor. ut supra. S. XII. p. 452. n. 833., sub ord. 4.

BROWNEA Jacq. 121. Harnesias Loeff. — CAL. Perianth. 1phyllum, turbinatum, inaequaliter bifidum, acutum. — COR. Exterior 1petala, infundibuliformis: limbus 5fidus: laciniis oblongis, concavis, obtusis, erectis. Interior 5petala: petala obovata, plana, obtusa, patula, insidentia corollae exterioris tubo. Ungues longi. — STAM. Filam. 10, subulata, alternis brevioribus, adnata tubo corollae exterioris, coacta in cylindrum superne divisum. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen oblongum, acutum, insidens pedicello adnato parieti corol-

lar exterioris. Stylus subulatus, erectus, corollam superans. Stigma obtusum. — **PER.** — — — **SEM.** — — — [*G. VI. p. 350. n. 834.*]
 Loedingius suae stamina 9. D. Jacquin suae stamina 10 adscribit, an specie eadem? S. XII. — „Stam. XI semper Loedingio. Mant. II. — „Stam. naturaliter XI sunt.“ S. XIII.
Obs. *Brownaea* Sp. II. S. XII. — „Sub ord. 4. eucandru. habitat in S. XII. G. VI. errore, nam ipse Loefl. „Filam. II. quod constans et curiosum.“ descripsit. R.

4999. **B. coccinea** Sp. II. S. XII. n. 1.: *Brownaea* Jacq. Amer. 26. hist. t. 121. *Hermesias* S. Rosa de monte. Loefl. it. p. 278. descr. — Habitat in America meridionali. **Sp. II.**

ORDO VII. DODECANDRIA.

CMV. PENTAPETES Diss. dass.: Cal. 5partitus (simplex S. VI.). Stamina 20: horum 5 castrata longa. Caps. 5locularis, polysperma. S. XII. XIII. n. 834. *Sem. membranaea.* S. VI. p. 120. n. 1064. et A. p. 1150. n. 757. (sub ord. 8.)

PENTAPETES. Pterospermadendrum Amm. Act. Petr. — **CAL.** Perianth. [duplex saepius: interdum exterius deficit. Exterius 3phyllum, minus, deciduum. Interius (etc.) G. V.] 5partitum, foliosis coriaceis, oblongis, reflexis, internis lacunatis (G. V.). — **COR.** Petala 5, lanceolata (oblonga G. V. VI.), patentia, longit. catheys (G. V. VI. sq.). — **STAM.** Filam. 15 linearia, basi connata in tubum. Filam. 5, longiora, castrata, eadem tubo innata, pluriformia, inflexa (erectiuscula colorata longit. corollae G. V. VI.), inter singula 3 stamina fertilia (G. VI.) singula, Anth. subulatae (oblongae G. I. VI.), erectae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus cylindraceus, longit. staminum. Stigma crassiusculum. — **PER.** Capsula lignosa, clavato- (G. V. VI.) ovata, 5locularis, loculamentis bivalvibus. — **SEM.** plura, oblonga, compressa, ala membranacea. [Diss. dass. n. 1064. in Am. ac. I. p. 407. et Fl. zeyl. app. p. 12. t. 1. et G. V. p. 310. n. 757. sub ord. 8. VI. n. 834.]

Obs. Sub ord. sequente ubiis ante Sp. II.

5000. **P. phoenicea** Sp. I.: P. fol. hastato-lanceolatiserratis Sp. I. p. 698. S. VII. n. 1. — *Trew. chret. 7. t. 5. (Mant. II. sq.)* — *Mill. dict. t. 201. (S. X. Sp. II.)* — *Alcea fruticosa pentaphyllidis aemula, fl. amoensissime rubellis, cal. producto. Pluk. phyt. 126. f. 4. („mala“ Sp. I.)* — *Alceae indicae cognata Pluk. alm. 18. t. 255. f. 3. (S. XII. XIII.)* — *Alcea indica, lucido hastato folio, flore blattariae phoeniceae (Pluk. phyt. 255. f. 3.)* Raj. suppl. 523. *Blattaria zeylanica, fl. amplo coccineo. Comm. hort. 1. p. 11. t. 6. — „Flos impius Rumph. amb. 5. p. 283. t. 100. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Siamin Rhced. mal. 10. p. 1. t. 1. (Sp. II.)* — Habitat in India. ☉ [Sp. I. II.]

„Cotyledones bipartitae. Pedunc. axillares, gemini. Involucrum 18orum, 3phyllum, deciduum. Flores cernui. Stamina 15; inter horum singula tria filamentum castratum, longit. corollae, petaloideum, coloratum.“ Sp. II. — „Invol. 18. decid. Stam. 15; inter sing. tria filam. petaloideum lanc. color., longit. corollae. Cotyl. 2part., uti in Convolvulis. Pedunc. 2flori.“ Sp. I.

Obs. Cf. descr. longior: Loefl. it. p. 92-3.

5001. **P. suberifolia** Sp. I.: P. fol. ovatis repandis. Amoen. acad. I. p. 407. Sp. I - S. XII. n. 2. *Pentapetes* Fl. zeyl. n. 250. *Pterospermadendrum suberis folio anguloso subtus incano, fl. albis. Amm. act. petr. 8. p. 215. t. 14. Habitat in India. ☉* [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Amm. l. c., Arbor Champacciae, suberis folio, fructu ligneo sem. alatis referro. Pet. mus. 349. Welagha Herm. zeyl. 3. Burm. zeyl. 33.; — descr.: „Arbor. Folia alterna, perennia, crassa, duriuscula, (Quercus Illicis dictae substantia), irregularia s. ovato-oblonga, basin versus angustiora, acuminata, a medio extrorsum repanda, petiolata, glabra. Flores axillares. Facies foliorum Micheliae; adfinitas Grewiae. Stam. singularia sunt, scil. filam. 15 coalita, quorum tertia quaeque [anthera] sterilis, longior.“

Am. ac. syn. ead.; descr. 0.

5002. **P. acerifolia** Sp. I.: P. fol. cordatis repandis. Amoen. acad. I. p. 407. Sp. I - S. XII. n. 3. *Pterospermadendrum folio aceris, fl. fructuque majore. Amm. act. petr. 8. p. 216. t. 16. 17. Habitat in India. [Sp. I. II.]*
Am. ac. syn. Amm. l. c.; obs.: „Alcea floridana 5capsularis etc. Pluk. alm. 7. t. 352. Catsh. carol. 1. t. 44., pro hujus specie habetur in Act. petr.; sed est Hypericum (etc. vid. Gordonia n. 5110.) H. Cliff. p. 350. n. 3.“

ORDO VIII. POLYANDRIA.

CMV. ADANSONIA Sp. I. app.: Cal. simplex, deciduus. Stylus longissimus: stigmata plura (decem S. I. I.). Caps. lignosa, 10locularis, pulpa farinacea, polysperma. S. A. p. 1144. n. 0. XII. XIII. n. 836.

ADANSONIA. Character a D. Adansonia. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semiquinquefidum, cyathiforme: laciniis revolutis; deciduum. — **COR.** Petala 5, subrotunda, nervosa, revoluta, ungulis invicem et staminibus innata. — **STAM.** Filam. numerosa inferne in tubum unicum (S. X.) coalita, ipsunque coronantia, horizontaliter patentia. Anth. reniformes, incumbentes. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus longiss., tubulosus, varie intortus. Stigm. plura, (10, G. VI.: 10 ad 14, S. X.), prismatica, villosa radiato-patentia. — **PER.** Capsula ovalis, lignosa, non dehiscens. 10- (ead 14 - S. X.) locularis, pulpa farinacea dissepimentis membranaceis. — **SEM.** numerosa, renif. subossea, pulpa friabili involuta.

[S. X. app. p. 1382. n. 1094. G. VI. n. 836.]

„Aethorem dixit summus bot. B. Juss., a discipulo egregio qui Africae rariss. plantas investigavit. Generis characterem nondum nobis notum ab amissis, autore indesinenter expetimus.“ Sp. I. app. Inc.

„Adansonia. Affinis Hibisci; characterem propediem dabit B. Jussieu.“ G. V. app. (Inc.) p. 497. n. 1094. (sue descr.)

„Genus et habitus nimium affinia Bombaci; differt enim fructificatio tantum farina obducente semina loco lanae.“ Sp. II.

5003. **A. digitata** Sp. I. app. p. 1190. n. 1. (sub Inc.). S. X. XII. n. 1. Am. ac. 3. p. 424. — *A. Bahobab Sp. II. n. 1.* — *Adansonia B. Jussiaei (Sp. I.)* — *Baobab Alp. aegypt. 66. t. 67. Baobab s. Abavi Bauh. hist. 1. p. 119. Abavo arbori, radice tuberosa. Bauh. pin. 434. Guanabanus scaligeri Bauh. hist. 1. p. 109. Raj. hist. 1371. Habitat in Senegal (Sp. II.), Aegypto. ☉*

[Sp. I. II.]

„Radix arboris tuberosa, ut in Guilandina Meringa, Jatropha urente arboribusque reliquis, quae dimidio anno absque pluvia vivunt. Adansoniae flos maximus pertinet ad cl. XVI., ut Plukenetiae ad cl. XXI. octand. Randiae ad cl. V. I.“ Am. ac. l. c. (Diss. dem. pl. nota m.)

CMVI. BOMBAX Sp. I.: Cal. 5fidus. Stam. 5 s. multa. Capsula lignosa, 5locularis, 5valvis. Sem. lanata. Recept. 5gonum. S. XII. XIII. n. 835. — *Monogyna. Stigma 5lobum. Caps. 5loc. 5valv. Sem. lan. S. X. p. 1141. n. 580. (sub ord. 2.)* — *Xylon: Cor. 5partita. Cal. 5fidus. Caps. 5loc. Sem. lana obvoluta. S. VI. p. 112. n. 204. (sub cl. III., I.)*

BOMBAX (G. V. VI.). Xylon edit. prior. Ceiba Plum. 32. *Vol. II. nat. III. 49-52. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, persistens: ore 5fido, erecto. — **COR.** 5pala (5partita G. VI.), patens segmentis ovato-concavis. — **STAM.** Filam. quinque seu plurima (G. V. VI.), subulata, longit. corollae, basi connata (G. VI.). Anth. oblongae incurvatae, incumbentes. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filiformis longit. staminum. Stigma capitatum. — **PER.** Capsula magna, turbinato-oblonga, 5locularis, 5valvis, valvulis lignosis. — **SEM.** plurima, rotunda, lanata. Receptaculum columnare, 5gonum, dissepimenta constituens (G. VI.). — [G. V. p. 227. n. 580. sub cl. XIII. I. (t. e.), VI. 835. — *Xylon G. I. p. 33. n. 152. et II. p. 57. n. 204., sub cl. V. I. (t. e.)*

„Corollam in aliis monopetalam campanulatum, in aliis roseam pentapetalam esse tradunt autoptici.“ G. I - V. — „Lana seminum notabile distinguit genus a reliquis.“ G. I. II. — „B. pentandrum corolla 5petala staminibus 5. B. Ceiba et

hexaphyllum [n. 5006. ?] cor. infundibuliformi lpetala 5âda et stam. multis." *G. VI.*

„Species 1. [n. 5004.] 5andra est secundum Rheed.; 2da [5005.] polyandra sec. Rajum; 3tia [n. 5007.] etiam polyandra, minime monadelphia, ex nostra obs. Hinc ad cl. XIII. hoc genus amandavi." *Fl. zeyl. p. 99.*

Obs. Xylon *L.*, *G. I. sq.* (cum syn. Plum.) sub cl. V. 1. ubique perstat; usque dum in *Fl. zeyl. sq.* ad cl. XIII. 1. relatum. Nomen male datum erat: et Xylon veterum jam ex p. in *H. cliff. exclusum*: o. n. 5004. et 5005! — Hinc nomen mutatum est in *Sp. I. sq.* (classis XIII. 1.); dein in *S. X. ad cl. XVI. 2.*, — at in *Sp. II. sq.* huc relatum est genus.

5004. **B. pentandrum** *Sp. I.*: B. flor. pentandris, Jacq. amer. 26. *Sp. II. S. XII. n. 1.*, fol. septenatis. *S. XIII. n. 1.* — B. pentand: fol. digitatis, caule inermi. *Sp. I. p. 511. n. 12.* — B. inermis: caule inermi. *S. X. n. 2.* — B. fol. digit., brachiis erecto-patentibus. *Brown. jam. 277.* (*Sp. II.*) — Xylon caule inermi, *H. cliff. p. 75. n. 1.* Roy. lugdb. 437., fol. digitatis. *Fl. zeyl. n. 220.* *H. ups. p. 148. n. 1.* Gossypium javanense, salicis folio. *Bauh. pin. 430.* — *Eriophoros javana Rumph. amb. 1. p. 194. t. 80. (Sp. II.)* — Panjapanjala Rheed. mal. 3. p. 59. t. 49. 50. 51. *Raj. hist. 1899. (Sp. II.)* — Habitat in Indiis. *tj.* [*Sp. I. II.*]

„Foliola 7-9; tenerior aculeata, adultior vix ac ne vix." *Sp. II.* — „Folia nunc integerrima, nunc serrata. Caulis tenerior aculeatus, adultior inermis." *S. XII. XIII.* — „Flores numerosissimi." *S. XIII.*

H. ups. syn. C. Bauh. Rheed. II. cc., *L. nat. id.*
Fl. zeyl. syn. ead. et Ceiba viticis folio, caudice glabro. Plum. gen. 42., Gossyp. indicum, salicis fol., fructu 5capsulari. *Raj. hist. 1894.* Goss. arboreum orientale, foliis salicis digitatis latioribus. *Herm. lugdb. 294.* Lanifera arbor peregrina *Bauh. hist. 1. p. 347.*; — *obs.*: „In hortis Eur. non infrequens."

H. cliff. syn. Plum. gen., Rheed., II. cc., Xylon arboreum *Bauh. hist. 1. p. 346.* Goss. arboreum, caule laevi. *Bauh. pin. 430.* [Haec syn. Bauh. autem *H. cl. pug. 350.* ad Gossyp. arboreum transferenda esse monet. *R.*]; — *L. nat. Ind. utraq.*; — *obs.*: „Nostrae plantae, ex sem. tam asiat. quam americanis enatae, etiamnum annum vix superantes, gaudent foliis in petiolo 7; versus apicem serratis: an haec nota specialis? an varietatis? an aetatis sit? nobis etiamnum non constat."

5005. **B. Ceiba** *Sp. I.*: B. flor. polyandris, fol. quinquatis. Jacq. amer. 26. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — B. Ceiba: fol. digitatis, caule aculeato. *Sp. I. p. 511. n. 1.* Xylon caule aculeato, *H. cliff. p. 75. n. 2.* Roy. lugdb. 437., fol. digit. *Fl. zeyl. n. 221.* *H. ups. p. 148. n. 2.* Gossypium arboreum, caule spinoso. *Bauh. pin. 430.* — Goss. arb. maximum spinosum, fol. digitato, lana sericea grisea. *Sloan. jam. 159. hist. 2. p. 72. (Sp. II.)* — Moul-elavou Rheed. mal. 3. p. 61. t. 52. *Raj. hist. 1899. (Sp. II.)* — Habitat in Indiis. *tj.* [*Sp. I. II.*]
„Arbor caudice aculeato est." *Sp. II.* — „Excl. syn. Rheed." *S. XII. sq. [v. n. 5006.]*

Obs. Huc B. aculeatum: caule aculeato. *S. X. n. 1.*, cum syn. B. Ceiba *Sp. I.*, *Brown. jam. 277.*, *Rumph. amb. 1. t. 80. (sed in Diss. hb. Amb. et Sp. II. hoc syn. ad n. 5004. ducitur.)*

H. ups. syn. C. Bauh. Rheed. II. cc., *L. nat. Ind. utraq.*
Fl. zeyl. syn. C. Bauh., Sloan. flor., Rheed. *Raj.*, II. cc., Xylon arboreum, caule spinoso. *Tourn. inst. 101.* Ceiba viticis folio, caudice aculeato. Plum. gen. 42.; — *obs.*: „Etiam haec in hortis Eur. nota arbor."

H. cliff. syn. ead. (excl. Raj.), L. nat. Ind. utraq.; — *obs.*: „De hujus et praec. synonymis nil certi statuere possumus, cum etiamnum tenellae sint arbores, et mira apud botanicos de his ubique confusio sit. Cum haec vasta admodum prae reliquis sit arbor, et quidem illa ipsa Arbor cui aediculae imponantur Bauh. pin. 513., potest merito sibi attribui nomen Xylon, quod arborem sonat κατ' ἐξοχήν."

5006. **B. heptaphyllum** *Sp. II.*: B. flor. polyandris, fol. septenatis, Jacq. amer. 26. *Sp. II. S. XII. n. 3.* — Gossypium s. Xylon arbor oriental. digitatis foliis lucubus, fructu alba nitente lanugine. *Pluk. alm. 172. t. 188. f. 4.* Moul-elavou Rheed. mal. 3. p. 61. t. 52. *Raj. hist. 1899. (S. XII. XIII.)* — Habitat in America. *tj.* — Arbor caudice inermi. [*tj. Sp. II.*]

5007. **B. gossypinum** *S. XII.*: B. fol. quinquelobis acuminatis subtus tomentosis. *S. XII. XIII. n. 4.* — *B. religiosum (diagn. ead.) Sp. I. p. 512. n. 3.* — Xylon (etc. diagn. ead.) *Fl. zeyl. n. 222.* — Simillimum Gossypio religioso, ut figura Plukenetii utramque referat, sed differt foliis subtus tomentosis et staminibus distinctis. [*S. XII. XIII.*]

B. relig. *Sp. I. syn. Fl. zeyl. l. c.*, Gossyp. frutesc. annum etc. *Pluk. t. 188. f. 2. [vid. n. 5077.];* — *L. nat. India. tj.* — [*Spec. omissa in S. X. Sp. II.*]

Fl. zeyl. syn. Pluk. l. c., Althaea arbor, fol. 5partito: subtus caudicante, religiosa. *Herm. zeyl. 32.*, Kemia folio 5f. subt. cand., fl. flavescente, sem. tomentoso. *Burm. zeyl. 136.*; — *descr.*: „Folia magna; basi cordata, subt. tom., 5loba: lobis ovatis, acuminatis, integerrimis, posticis minoribus. Cor. maxima: petalis emarginatis. Stam. numerosa, distincta, corolla longe breviora. Anth. oblongae, erectae. Stylus filif."

CMVII. **SIDA** *S. I.*: Cal. simplex, angulatus, plicatus (*S. VI.*). Stylus multipartitus. Capsulae plures, *S. VI. n. 674. et Add., monospermae. S. X. n. 747., XII. 837.*

SIDA. Malvinda *Dill. elth. 171. 172.* Abutilon *Dill. elth. 2. 5. 6. Tourn. 25.* — *CAL.* Perianth. simplex (*Sp. G. VI.*), semi-5fidum erectum (*G. I. II.*), angulatum (cyathiforme *G. I. II.*), persistens. — *COR.* Petala 5, superne latiora, emarginata, inferne angustiora (*Sp. G. VI.*), coalita. — *STAM.* Filam. plurima, inferne in tubum coalita, superne libera. Anth. subrotundae. — *PIST.* Germen orbiculatum, Stylus semimultifidus, brevis, Stigmata capitata (obtusae vel tenuia. *G. I. II.*) — *PER.* Capsula subrotunda, acuminata, loculis conjunctis, loculamentis discedendo dehiscentibus, cornutis. — *SEM.* subrotunda, acuminata, hinc convexa, inde angulata.

[* *G. I. n. 556., II. 674., V. 747., VI. 837.*]

„Antherarum numero a Melochia primario differt hocce genus, cui in reliquis satis affine est." *G. I. II.*

„Malvinda D. capsulae quinque, sem. solitaria. Abutilon T. D. capsulae plures, sem. saepius plura." *G. I. VI.*

Obs. S. I. syn. Aichaeades Magn. — *De nom. gen. cf. II. cliff.*

5008. **S. spinosa** *Sp. I.*: S. foliis cordato-ovatis (-oblongis *Sp. II. sq.*) serratis, stipulis setaceis, axillis subspinosis. *Sp. I. S. XII. n. 1.*, alis spinosis. *H. ups. p. 199. n. 4.* *Fl. zeyl. n. 254.* Roy. lugdb. 349., alis triaculeatis. *Vir. cliff. p. 68. [? R.]* — S. fol. cordato-oblongis serratis, caps. quinis bicuspidatis. *H. cliff. p. 346. n. 3.* Alcea carpinifolia, americana frutescens, flosce luteis, sem. duplici rostro. *Comm. hort. 1. p. 3. t. 2.* Althaea carpinifolia, flosce luteis. *Bocc. sic. 11. t. 2.* Alth. virginiana bidens, pimpinellae majoris acutiore folio, flosce minimis luteis. *Pluk. alm. 25. t. 9. f. 6.* — Habitat in India utraque. ☉.

[*Sp. I. excl. fol., II.*]

H. cliff. syn. Alcea utriusq. indiae, carpinifolia, sem. duplici arista donato. *Boerh. lugdb. 1. p. 271.* Alc. virginia, carp. f., flosce minimis luteis etc. *Moris. hist. 2. p. 528.* Comm. *Pluk. II. cc.*, Malva ulmifolia, semine cum duplici rostro. *Tourn. inst. 96.*; — *var. α. cum syn.* *Dill. Pluk. II. [ad n. 5009.] cc.*, Malva indica fol. subrotundis. *Tourn. inst. 96.*; — *L. nat. id.*

Fl. zeyl. syn. ead. (add. Rour. l. c.); — *var. β. ut α.* *H. cliff.*, add. Kapuapala *Herm. zeyl. 2.*; — *obs.*: „Historia plantae a clariss. Dillenio data sufficit. Spinae solitariae, parvae, erectae, saepe in alis petiolorum. Folia ovata, obtusa, tomentosa, obtuse serrata. Pedunc. flori, solitarii. Flores meridiani."

H. ups. syn. Roy., *Dill.*, Comm., *Pluk.* (f. 6. et 3.), II. [ad n. 5008-9.] cc.; — *L. nat. id.*; — *obs.*: „Sem. 5, bicuspidata. Floret hora 12."

Obs. Huc in *Diss. hb. amb. (Am. ac. 4. p. 134.) et in S. X. XII. sq. citatur*: Silagurium angustifolium *Rumph. amb. 6. t. 18. f. 2. [?]* — *Var. β. Sp. I. cf. sp. sq.*

5009. **S. alba** *Sp. II.*: S. fol. cordatis subrotundis, stipulis setaceis, axillis subtrispinosis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* [*S. spinosa β. Sp. I., cum iisd. syn. R.*] — Malva bicornis, sanguisorbae folio villosa et glabro. *Dill. elth. 214. t. 171. f. 210.* Althaea rostrata cormandelienensis, pimpinellae majoris folio subrotundo, sem. bicorni. *Pluk.*

alm. 26. t. 9. f. 3. — Habitat in India. ☉. — Simillima *S. spinosae*, sed folia rotunda. Flores albi stigmatibus purpureis. Petiolorum apices purpurascens; tota demum planta major. [Sp. II.]

5010. *S. rhombifolia* Sp. I.: *S.* fol. lanceolato-rhomboidibus serratis. Vir. cliff. p. 68. H. cliff. p. 346. n. 1. H. ups. p. 199. n. 5. Fl. zeyl. n. 252. Gron. virg. I. 78. II. 101. Roy. lugdb. 349. Sp. I. S. X. n. 2. *axillis sub-spinosis*. Sp. II. S. XII. n. 3. Malvinda unicornis, folio rhomboide, perennis. Dill. elth. 216. t. 172. f. 212. — *Var. β. Sp. I.*: *Althaea carpinifolia*, flos. luteis. Bocc. sic. 11. t. 6. f. 2. *Alcea pernambucana*, carpinifolia, flos. minimis. Moris. hist. 2. p. 528. s. 5. t. 19. f. ult. mala. — Habitat in India utraque. ☿. ☉. [Sp. I. II.]

„Var. β. tota excludatur.“ Mant. II. sq. [Non liquet. R.]

H. cliff. syn. Dill. I. c.; — var. α. *Malva ulmifolia*, sem. rostrato. Tourn. inst. 96., M. erecta minor, carpinifolia, fl. luteo. sem. singulis aculeo longiore donatis. Sloan. fl. 96. hist. 1. p. 218., *Alcea utriusq. indiae*, carp. f., sem. duplici arist. donato. Boerh. lugdb. 1. p. 270., Moris. (mala), Bocc., II. (ad β.) cc., *Althaea peregrina*, sem. rostrato, fl. luteo minimo. Moris. bles. 229., *Alth. ulmifolia*, sem. rostrato, herba brasiliiana, incolis Ba-sourinha dicta. Pluk. alm. 25.; — *l. nat.* utrq. Ind., in Jam., Brasilia etc.

H. ups. syn. Gron., Dill., Bocc., Moris. hist., II. cc.; — *l. nat.* Zeyl. Jam. Brasil. Virginia. 24.; — obs.: „Huic semina 10.“

Fl. zeyl. syn. Gron., Sloan., Boerh., Moris. utrq., Bocc., Pluk., II. cc., Tourn. I. c. et Barrer. amer. 73.; — var. β. cum syn. Dill. I. c., — γ. *Althaea indica minima*, Baewila zeylonensis. Burm. zeyl. 15., Baewila Herm. zeyl. 17.; — descr.: „Caulis erectus. Fol. rhombaeo-ovata, serrata, obtusiusc., subtus tomentosa. Pedunc. ex alis solitarii. Cal. lphylli, stellati.“

5011. *S. alnifolia* Sp. I.: *S.* fol. orbiculatis plicatis serratis. H. cliff. p. 346. n. 2. H. ups. p. 200. n. 6. Fl. zeyl. n. 253. Roy. lugdb. 349. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Malvinda stellata alnifolia Dill. elth. 215. t. 172. f. 211. — Habitat in India. ☉. [Sp. I. excl. β., II.]

Obs. S. X. add. syn. Rumph. amb. 6. t. 19.: vide n. 5013., quae var. β. Sp. I.

H. cliff. syn. Dill. I. c., *Althaea minor*, subrot. ulmi folio, maderaspatana, Warra-congee malabarorum. Pluk. alm. 11., *Alcea madrasp. stellata*, Carambu vulgaris facie. Pet. hort. 241.; — var. α. *Alc. indica*, alni rotundo viridique fol. non cordato. Raj. hist. 3. p. 324., *Alth. ind. splendente folio alni subrot.* Pluk. alm. 24., *Malva incana frutescens*, alni fol. Herm. prod. 350.; — var. β. *Alc. zeylanica*, fol. latiori cordiformi. Herm. lugdb. 12., *Alth. indica (etc. v. n. 5013.)* Pluk. t. 9. f. 2., *Malva ind.*, folio cordif. Tourn. inst. 96.; — *l. nat.* in Bengala, Madera, Zeylona, Malab. — Obs.: „E seminibus enata antequam floruit *Alnum* perfecte mentitur.“

H. ups. syn. Dill. I. c., Pluk. I. [ad n. 5013.] c.; — *l. nat.* id fere. 24.

Fl. zeyl. syn. Dill. I. c. et Burm. zeyl. 150., Pluk. alm., Pet., II. cc.; — var. β. ut α. H. cliff., — γ. ut β. H. cliff., add. Raj. hist. 1873., *Malva ind. frutesc.*, fol. cordato. Herm. prod. 350., *Alth. zeyl. rotundifolia*, flos. lut. parvis, folio bellidis. Herm. zeyl. 30., *Hinanoda* Herm. zeyl. 40.; — obs.: „Planta hodie in hortis bot. freq., uti praecedens [n. 5010.] a clariss. Dillenio optime delineata ac descripta.“

5012. *S. ciliaris* S. X.: *S.* fol. ovalibus retusis serratis, stipulis linearibus ciliatis, sem. muricatis. S. X. n. 1. A. (cum syn. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 6. — Am. ac. 5. p. 401. (sine diagn.) — *Malva minima supina*, foliis oblongis serratis, pedunc. lfloris lphyllis, cal. exteriore remoto, foliolis angustissimis ciliatis. Brown. jam. 282. *Malva minor supina*, betonicae folio, fl. eoccineo, sem. asperis. Sloan. jam. 96. hist. 1. p. 217. t. 137. f. 2. — Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Statura *S. spinosae*. Caulis filiformis, decumbens, rarius ramosus, scaber adpressis strigis. Fol. petiolata, ovalia, retusa, serrata, glabra, subtus scabra stellis setaceis sparsis. Stipulae lineares, ciliatae, petiolo longiores. Pedunc. solitarii.

axillares. lflori, breves. Calyx 5fidus. Semina saepius 8, dorso muricata.“ Am. ac. (cum syn. Brown.)

5013. *S. retusa* Sp. II.: *S.* fol. cuneiformibus retusis serratis subtus tomentosis. Sp. II. S. XII. n. 5. [S. alnifolia β. Sp. I., cum syn. Pluk.] — *Althaea indica*, latiori folio cordiformi ad summum sinuato. Pluk. alm. 26. t. 9. f. 2. Silagurium Rumph. amb. 6. p. 44. t. 19. Habitat in India. ☉. — Varietatem *S. alnifoliae* statuit Dillenius, mihi distincta visa est. [Sp. II.]

5014. *S. triquetra* Sp. II.: *S.* fol. cordatis serratis subtomentosis, ramis triquetris. Sp. II. S. XII. n. 8. *S. trisulcata*: caule trisulcato. Jacq. amer. 26. Habitat in America calidiore. D. Jacquin. ☿. — Frutex tripedalis, ramis subtomentosis, triquetris, lateribus sulco obtuso excavatis. Fol. cordata absque angulis, mollissima, obsolete tomentosa, obtuse serrata, acuminata. Pedunc. axillares, lflori. Cor. lutea, basi purpurea. Stam. lutea. Stylus 5fidus. [Sp. II.]

5015. *S. jamaicensis* S. X.: *S.* fol. ovatis serratis tomentosis, flor. axillaribus subpedunculatis, sem. quinquebicornibus. S. X. n. 2. B., Sp. II. S. XII. n. 10. — Am. ac. 5. p. 401. (sine diagn.) — *S. humilior*, fol. ov. serr. distiche sitis, petiolis et pedunc. brevibus, ramulis florif. foliolatis alaribus. Brown. jam. 280. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Herba annua. Caulis pedalis, subtomentosus. Fol. petiolata, ovata, serrata, supra subtomentosa, subtus tomentosa. Flores axillares, nonnulli, pedunc. brevissimis, rarius ramulo elevati. Semina 5, dorso gibba, apice bidentata.“ Am. ac. (cum syn. Brown.)

Obs. Post n. 5010, posita in S. X. XII.

5016. *S. viscosa* S. X.: *S.* fol. cordatis crenatis tomentosis, flor. subsolitariis, caps. septemlocularibus rotundis depressis. S. X. n. 9. H., Sp. II. p. 963. S. XII. XIII. n. 14. — Am. ac. 5. p. 402. (sine diagn.) — *S. viscosa* et villosa, fol. cord. acuminatis, petiolis longis, pedunc. tenuibus solitariis. Brown. jam. 280. *Althaea populi* folio villosa leviter serrata. Sloan. jam. 98. hist. 1. p. 222. t. 139. f. 4. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

Obs. In S. X. sub sect. **, cum syn. Sloan. tab. cit.

„Caulis, pedunculi et petioli pilosi ac tomentosi. Fol. profunde cordata, crenata, venosa, utrinque tomentosa, rarissime utrinque angulata. Petioli longit. foliorum. Stipulae lineares, longiusc., patentes. Pedunc. simplices, lflori, longit. fere foliorum, versus flores geniculati, solitarii, rarissime bini. Calyx capsulis brevior. Caps. subrotunda, depressa, obtuse 5gona, biocularis, levissime tomentosa. Sem. solitaria.“ Am. ac. (cum syn. Brown.)

5017. *S. cordifolia* Sp. I.: *S.* fol. cordatis subangulatis serratis villosis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. p. 961. S. XII. n. 7. — *Malva bicornis*, ballotes folio molli. Dill. elth. 211. t. 171. f. 209. *Althaea maderaspatana*, subrotundo folio molli et hirsuto, multipilis. Pluk. alm. 25. t. 131. f. 2. Habitat in India, Cap. b. spei (Sp. II.). ☉. — Rad. annua. Cal. simplex. Seminum rostra, decedente corolla, in fasciculatum longit. calycis prominentia. Cal. pilosus. [Sp. I. II.]

5018. *S. umbellata* S. X.: *S.* fol. cordatis subangulatis subtomentosis, flor. umbellatis, caps. birostratis. S. X. n. 4. C., Sp. II. S. XII. n. 9. — Am. ac. 5. p. 401. (sine diagn.) — *S. major* assurgens suffruticosa et subvillosa, fol. cord. subangulatis, caps. depressis. Brown. jam. 281. ? — Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Fol. cordata, obtuse serrata, obsolete tomentosa: superiора utrinque angulo minimo lobata. Pedunc. solitarii, 2- seu 3- s. 4fidi, omnino umbellati. Capsulae 5, apice 2dentatae.“ Am. ac. (cum syn. Brown.)

5019. *S. paniculata* S. X.: *S.* fol. cordato-oblongis acuminatis serratis subtus tomentosis, pedunc. capillariibus longissimis. S. X. n. 4. D., Sp. II. S. XII. n. 11. — Am. ac. 5. p. 401. (sine diagn.) — *S. humilior* ramosa teres, fol. cordatis serrato-crenatis, pedunc. simplici unifloro: altero bifloro foliato. Brown. jam. 280. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Statura *S. periplocifoliae*. Caulis simplex, tenuis, teres, pubescens. 2pedalis, superne parum ramosus paniculatus-

que. Fol. cordata, oblonga, sensim acuminata, inaequaliter serrata, 3nervia, subtus tomentosa et venosa. Petioli brevissimi, tomentosi. Stipulae subulatae, petiolis longiores. Pedunc. capillares, foliis multoties longiores, recti, communiter bini; altero simplici illo; altero longiore ramoso aliquot floribus; geniculum pedunculi spatio a calyce remotum. Stamina plura. Pistilla 5. — *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

5020. *S. periplocifolia* *Sp. I.*: *S. fol. oblongis integerrimis, caule paniculato. Sp. II. n. 12. — S. fol. cordato-lanceolatis integerrimis, Sp. I. n. 5., acuminatis.* Fl. zeyl. n. 251., *caule paniculato. S. X. n. 5. (a. a.), S. XII. n. 12. — Loeffl. it. p. 237. (S. X. Sp. II.)* — *S. fol. ovato-lanceolatis, caule panic.* Roy. lugdb. 349. — *S. erecta glabra, fol. cordatis acuminatis integris subtus incanis, pedunc. longiss. tenuissimis.* Brown. jam. 280. (*Sp. II.*) — *Abutilon periplocae acutioris folio, fructu stellato.* Dill. elth. 4. t. 3. f. 3. Alceae orientalis, scammoniae folio, major, fl. albis. Pluk. alm. 17. t. 74. f. 7. — *I ar. β. Sp. II.*: *S. (amplissima Sp. I.) fol. subrotundo-cordatis acuminatis integerrimis.* Roy. lugdb. 350. *Sp. I. p. 685. n. 6. Abutilon amplissimo folio, caule villosa. Plum. spec. 2. ic. 3. — Habitat in America calidiore, Zeylona.* ☉. 5.

[*Sp. I. n. 5. 6., II.*]

Obs. S. X. syn. Loeffl., Plum. ic., II. cc. — S. amplissima Sp. I. syn. Roy. Plum. spec. II. cc.: ♂. in S. X. sq. — Loeffl. l. c. descr. (var. β. ?) cf.

Fl. zeyl. syn. Roy. Pluk. Dill. II. (ad α.) cc., Althaea scammoniae folio, flosc. albis, zeylanica. Herm. prodr. 309., Planta semine althaeae. Herm. zeyl. 31. Burm. zeyl. 194.; — descr.: „Caulis herbac., altus. Fol. alterna, petiolata, cordata, sed valde producta in acumen longissimum; integerrima, glabra. Flores in panicula terminali. Caps. compositae, stellatae.”

5021. *S. urens* *S. X.*: *S. fol. cordatis serratis hispidis, pedunc. multifloris terminalibus glomeratis. S. X. n. 10. I. (sub sect. *)*, *Sp. II. S. XII. n. 13. — Am. ac. 5. p. 402. (sine diagn.) — Murray. comm. gott. nov. T. 3. p. 75. t. 5. (S. XIII.)* — *S. urticata, fol. cord. serr., fl. capitatis, pedunc. communibus alaribus.* Brown. jam. 280. — *Habitat in Jamaica. Brown. (S. X.) [Sp. II.]* „Caulis augustus, altus, herbaceus, hirtus, uti petioli, folia, pedunculi et calyces. Fol. cordata, acuminata, serrata, utrinque hirta. Cal. pyramidati, in pedunc. lateralibus nonnulli, ad apicem vero plantae fere in spicam glomerati.” *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

•• *MULTICAPSULARES (Sp. II., -loculares. S. XII. sq.).*

5022. *S. occidentalis* *Cent. II.*: *S. fol. cordatis sublobatis, stipulis patentibus, pedunculis petiolo brevioribus, caps. pendulis obtusis, Cent. II. n. 180. in Am. ac. 4. p. 325., S. X. n. 5. E., multilocularibus. Sp. II. n. 19., caps. multiloc. S. XII. XIII. n. 19. — Abutilon vesicarium, fl. fructuque majore non crispo. Dill. elth. 7. p. 6. t. 6. Habitat in America.* ☉.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Pedunculi fructus pendentes, a basi deorsum flexi. Caps. obtusae apice rotundatae.” *Am. ac.* — „Pedunculi petiolo longiores, crassitie filii, persistentes, erecti post lapsum capsulae.” *Mant. II. p. 435.*

5023. *S. americana* *Sp. II.*: *S. fol. cordatis oblongis indivisis, caps. multilocularibus longitudine calycis: loculis lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 15. Abutilon vesicarium, fl. luteo, majus. Plum. ic. 1. t. 2. mala. Habitat in Jamaica. — Folia duplo longiora quam lata, valde tomentosa, serrata, petiolis duplo longiora. Capsulae magnit. S. Abutili, 12loculares, tomentosa, loculamentis desinentibus in acumen lanceolatum longit. ipsius capsulae, minime ad suturam anteriorem exeis. Cal. tomentosus. Pedunculus folio brevior. [Sp. II.]*

5024. *S. Abutilon* *Sp. I.*: *S. fol. subrotundo-cordatis indivisis, pedunc. folio brevioribus, caps. multilocularibus: corniculis bifidis. Sp. II. S. XII. n. 16. S. fol. subrotundo-cord. acuminatis, Roy. lugdb. 349. H. cliff. p. 346. n. 4. Fl. zeyl. n. 519. H. ups. p. 198. n. 2. Gron. virg. 78., crenatis, Sp. I. n. 7., pedunc. folio brevior., capsular. cornic. bif. S. X. n. 7. Althaea theophrasti, fl. lu-*

teo. Bauh. pin. 316. *Althaea altera s. Abutilon* Cam. epit. 668. — *Habitat in Indiis.* ☉. [*Sp. I. excl. β., II.*]

„Fructus nigri pilosi.” *Sp. II.* — „Calycis foliola complcata s. canaliculata.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Abutilon Dod. pempt. 636. Tourn. inst. 98. Boerb. lugdb. I. p. 274., Alth. theophrasti (etc.) Caesalp. syst. 576. Dalech. hist. 592. Bauh. l. c. Moris, hist. 2. p. 531. s. 5. t. 19. f. 3. Bauh. hist. 2. p. 958., Alth. luteis floribus. Lob. hist. 374.; — *l. nat. Ind. orient.*

H. ups. syn. Gron., C. Bauh. Cam. Dod. Dalech. II. cc.; — var. β. cum syn. Fl. zeyl. Breyn. Burm. Pluk. II. (ad sp. sq.) cc.; — l. nat. Zeyl. Virginia; — obs.: „Differt β. caule breviori, fol. utrinque tomentosis et mollioribus a praecedenti α., et margine foliorum inflexo duriori et obtusiori: caetera omnia eadem.”

Fl. zeyl. app. l. c. (sub Barbaris) syn. C. Bauh. Moris. Dod. II. cc., Abut. avicennae Burm. zeyl. 1., Alcea indica abutilon dicta major, peric. membranaceo orbiculari compresso vertice corniculis extus carinato. Pluk. alm. 17., Anoda Herm. zeyl. I.

5025. *S. asiatica* *Cent. II.*: *S. fol. cordatis indivisis stipulis reflexis, pedunculis petiolo (♂. Sp. II. sq.) longioribus, caps. multilocularibus (Sp. II. sq.) hirsutis calyce brevioribus. Cent. II. n. 178. in Am. ac. 4. p. 324., S. X. n. 7. F., Sp. II. S. XII. n. 17. — Abutilon hirsutum Rumph. amb. 4. p. 29. t. 10. Beloeoe Rheed. mal. 6. p. 2. t. 4. (S. XII. XIII.)* — *Abutilon indicum, fl. luteo minore. Fl. zeyl. app. n. 520. Alceae affinis indica, abutilon dicta, fl. parvo, fol. mollibus profunde venosis, silic. lanuginosis. Pluk. phyt. 126. f. 5. — [S. Abutilon β. Sp. I., cum iisd. syn. R.] — Habitat in India.* ☉.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Planta similis *S. Abutilo*, a qua distinguenda. Caulis villosus, crassus. Fol. cordata, nervosa, acuminata, inaequaliter serrata, non lobata; subtus valde venosa, utrinque durius tomentosa. Stipulae crassae, reflexae. Pedunculi folio longiores. Fructus cernuus, valde hirsutus, calyce brevior, capsulis mucrone bifido.” *Am. ac.* — „Folia longiora quam lata, ut in *S. americana* [n. 5023]. Caps. truncatae, hirsutissimae.” *S. XII. XIII.*

Obs. Cf. sp. praec., ejus var. β. est in H. ups., Sp. I. In Diss. pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 58.) haec et sp. sq., tamquam var. β. γ. hybridae ex praec. comparantur, q. cf.

Fl. zeyl. syn. Abut. ind., fl. lut. min. Breyn. prodr. 2. p. 1. Burm. zeyl. 1., Althaea abut. dicta indica, fl. l. min. Herm. prodr. 309., Pluk. l. c., Anoda fl. minore Herm. zeyl. 52.

5026. *S. indica* *Cent. II.*: *S. fol. cordatis sublobatis, stipulis reflexis, pedunculis petiolo (♂. Sp. II.) longioribus, caps. multilocularibus (Sp. II. sq.) scarbis calyce longioribus. Cent. II. n. 179. in Am. ac. 4. p. 324., S. X. n. 7. G., Sp. II. S. XII. n. 18. Abutilon indicum Comm. hort. 2. t. 1. Bauh. hist. 2. p. 959. Moris. hist. 2. p. 531. s. 5. t. 19. f. 4. — Cam. hort. 3. t. 1. (S. XII. XIII.)* — *Althaeae theophrasti similis Bauh. pin. 316. — Habitat in India.* ☉. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Similis *S. Abutilo*, sed tenior. Caulis villosus. Folia cordata, utrinque obsolete lobata, serrata, mollia, vix conspicue tomentosa. Stipulae tenerae, reflexae. Pedunculus petiolo longior. Fructus erectus; Capsulis carina hispidis, apice in angulum rectum terminatis.” *Am. ac.* — „Pedunc. erecti. Caps. terminatae angulo recto.” *S. XII. XIII.*

Obs. Cf. luc sp. praec. (γ.) — Huc ergo pertinet: „Abut. indicum, fol. profunde crenatis. Burm. zeyl. 2., Alth. abutilon dicta, fol. lobato. Herm. prodr. 309., Alc. abut. dicta, fol. lob., minima ind. or. Pluk. alm. 17., Anoda fol. prof. crenatis. Herm. zeyl. 52.” Fl. zeyl. app. l. c. n. 521., cum obs.: „An haec 3 solae varr.?”

5027. *S. crispa* *Sp. I.*: *S. fol. cordatis sublobatis (subrotundis Sp. I.) crenatis tomentosis, caps. cernuis (♂. Sp. I.) inflatis multilocularibus crenatis repandis. Sp. I. S. X. n. 8. t. c., Sp. II. S. XII. n. 20. — Loeffl. it. 240. (S. X. Sp. II.)* — *Abutilon vesicarium crispum, flor. melinis parvis. Dill. elth. 6. t. 5. f. 5. A. americanum, fructu subrotundo pendulo e caps. vesicariis crispis conflato. Mart. cent. 29. t. 29. — Ab. aliud vesicarium Plum. ic. 15. t. 25. (Sp. II.)* — *Habitat in Carolina, Providentia, Bahama.* [*Sp. I. II.*]

„Caps. obtusae, compressae, carina hirtae. Pedunculi petiolo breviores.” *Sp. II.* — „Caulis tomentosus nec pilosus. Stipulae subulatae, patentes. Folia acumine producta; variant cum et absque angulia. Pedunc. capillaris, declinatus, laevis, semper pendulus. Flos albus, ante anthesin cernuus, florens rectus a geniculo pedunculi.” *Mant. II. p. 435.*

Obs. Loe fl. p. 240 — I. descr. cf.

5028. **S. cristata** *Sp. I.*: S. fol. angulatis: inferioribus cordatis, superior. panduriformibus, *Sp. I. S. V. n. 9.*, caps. multilocularibus. *Sp. II. S. VII. n. 21.* S. fol. crenatis: inferior. dentatis obtusis, super. acuminatis. Roy. lugdb. 349. S. fol. cordatis obsolete serratis. H. cliff. p. 346. n. 6. Abutilon lavaterae flore, fructu cristato. Dill. elth. 3. t. 2. f. 2. — *Var. β. Sp. I.*: S. fol. inferior. cordato-angulatis, superior. hastatis, petalis integris. Roy. lugdb. 349. H. ups. p. 199. n. 3. — Habitat in Mexico. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. l. c., l. nat. id.

„Accessit [*sed. β.*] proxime ad Ab. lavat. fl. Dill. l. c., sed caulis inferne magis laevis. Fol. inferiora fagona nec ovata, absque angulis. Petala emarginata. Caeterum pedunc. flori et cal. patentes. Caps. extorsum mucronatae, flos caeruleus. Habitat in Veraeuce forte? ☉.” *H. ups., cum syn. Roy.*

CMVIII. **MALACHRA** *Mant. I.*: Cal. communis 3phyllus, multiflorus, major. Arilli 5, monospermi. *S. XII. XIII. n. 1266.*

MALACHRA. — **CAL.** Perianth. commune sub-5florum, 3phyllum, magnum: foliulis cordatis, acutis, persistentibus: Paleae setaceae, perianthii propriis interjectae geminae, lisque longiores. — **PER.** proprium 3phyllum, campanulatum, 5fidum, parvum, persistens. — **COR.** (propria.) Petala 5, obovata, integra. — **STAM.** Filam. plura, capillaria, inferne connata in cylindrum. — **ANTH.** subreniformes. — **PIST.** Germen orbiculatum, Stylus cylindricus, 5fidus. Stigma. obtusa. — **PER. O.** — **SEM.** 5, subrotunda, inde angulata. [*M. I. p. 13. n. 1266.*]

*Obs. Huc Sidae sect. *** Involueratae, in Sp. II., add.:* „Genere proprio forte jungi possent monente Loeflingio.” [*Cf. Loe fl. it. p. 225., qui species 3 commemorat. R.*]

5029. **M. capitata** *S. XII.*: M. capitulis pedunculatis triphyllis septemfloris. *S. XII. VIII. n. 22.* — **Sida capit.** (*diagn. ead.*) *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. n. 22.,* Linn. act. ups. 1743. p. 137. t. 2. — *S. hirta asurgens, fol. angulato-cordatis obtuse lobatis dentatis, flor. congestis, capit. foliolatis, pedunc. validis alaribus.* *Brown. jam. 281. (Sp. II.)* — *Malva caule erecto hispidio, fol. lobatis crenatis difformibus.* Roy. lugdb. 357. — *M. frutescens hirsuta, fl. luteis in capitulum congestis.* *Plum. spec. 2. ic. 169. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *M. aspera major aquatica ex hortensium rosarum genere, fl. minore luteo, sem. aculeato.* *Sloan. jam. 96. hist. 1. p. 217. Raj. suppl. 320.* — Habitat in Caribaeis, locis paludosis. ☉ [*Sp. I. II.*]

Act. ups. l. c. p. 137 — 140. monogr. compl.: cf.

5030. **M. radiata** *S. XII.*: M. capit. pedunculatis pentaphyllis multifloris, fol. palmatis. †. *S. XII. XIII. n. 23.* **Sida radiata** (*diagn. ead.*) *Sp. II. n. 23.* Alcea hirsutissima frutescens *Plum. spec. 2. t. 19. Habitat in America.* [*†. Sp. II.*]

CMIX. **ALTHAEA** *L., S. I.*: Cal. duplex exterior 9fidus. Arilli plurimi, monospermi. *S. VI. n. 680. t. e., X. 749., XII. 839.*

ALTHAEA (*T., S. II.*). — **CAL.** Perianthium duplex: Exterior 3phyllum, inaequaliter novemfidum: lacinis angustissimis; minus, persistens. — Interior 3phyllum, semi-5fidum: lacinis latioribus, acutioribus; persistens. — **COR.** Petala 5, basi coalita, obcordata, praemorsa, plana. — **STAM.** Filam. numerosa, inferne coalita in cylindrum, superne laxa, corollae inserta. **ANTH.** subreniformes. — **PIST.** Germen orbiculatum, Stylus cylindricus, brevis. Stigmata numerosa (viginti), setacea, longit. styli. — **PER.** Capsulae articulae in orbiculum subrotundum depressum, discedentes, introrsum dehiscetes. Receptaculum columnare, capsulas affigens. [*Arilli in verticillum depressum inarticulati circum recept. columnare, decidui, introrsum dehiscetes. G. VI.*] — **SEM.** solitaria, compresso-teniformia.

[* *G. I. n. 561., II. 680., V. 749., VI. 839.*]

5031. **A. officinalis** *Sp. I.*: A. fol. simplicibus tomentosis. H. cliff. p. 348. n. 1. H. ups. p. 204. n. 1. Mat. med. n. 338. Roy. lugdb. 357. Dalib. paris. 210. Gort. gelr. 410. *Sp. I. — S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. 530. (S. XIII.)* — A. dioecoridis et plinii Bauh. pin. 315. Althaea Fuchs. hist. 15. Cam. epit. 667. — *Var. β. Sp. I.*: A. laciniato folio. Bauh. pin. 316. — Habitat in Hollandiae, Angliae, Galliae, Sibiriae subhumidis. ☉ [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., l. nat. (excl. Sibir.) sim. H. cliff. syn. A. vulgaris *Clus. hist. 2. p. 24., C. Bauh. l. c. et Boerb. lugdb. 1. p. 269., A. matthioli Dalech. hist. 590., A. ibisus Dod. pempt. 635., A. sive hismalva Bauh. hist. 2. p. 954., Malva sylv. vel palustris, aut Ibisus. Moris, hist. 2. p. 622. s. 5. t. 19. f. 12; — varr. α. fol. magis angulato. Tourn. inst. 97., β. fol. rotundiori s. minus acuminato. T.; — l. nat. (excl. Sib.) id., „Il. uliginosis, pinguibus, humentibus, palustribus, pratis et fossis.”*

H. ups. syn. Guett. flor. 2. p. 169., C. Bauh. Fuchs. Cam. II. cc.; — var. β. ut ex. H. cl.; — l. nat. simil. at β. in Sibiria, duplo altior.”

5032. **A. cannabina** *Sp. I.*: A. fol. inferioribus palmatis, superior. digitatis. *Sp. II. S. XII. n. 2., caule fruticoso.* H. ups. p. 205. n. 2. Sauv. monsp. 202. *Sp. I. S. X. n. 2. — Jacq. vind. 124. (Sp. II.)* — A. fol. compositis scabris. H. cliff. p. 349. n. 2. Roy. lugdb. 357. Alcea cannabina Bauh. pin. 316. Alcea fruticosa, cannabinio folio. *Clus. hist. 2. p. 25.* Habitat in Hungaria, Italia, G. Narbonensi, ad sylvarum margines (*Sp. II.*). ☉ [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., l. nat. id., add. Sicilia. f. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 527. s. 5. t. 18. f. 5. Tourn. inst. 98. Boerb. lugdb. 1. p. 270., Clus. l. c., Alth. pentaphylli folio etc. Bauh. hist. 2. p. 958.; — l. nat. in aggeribus fossarum circa Monsp., in Ital., Sicilia.

5033. **A. hirsuta** *Sp. I.*: A. fol. trifidis subtus (*S. X.*) piloso-hispidis, *Sp. I. S. X. n. 3., supra glabris, Sp. II. n. 3., pedunc. solitariis unifloris. S. XII. n. 3. — A. fol. trif. hispidis.* H. cliff. p. 349. n. 3. Roy. lugdb. 357. Dalib. paris. 210. Sauv. monsp. 200. — *Jacq. vind. 125. (Sp. II.)* — Alcea hirsuta Bauh. pin. 317. minima, fl. caesio, hispanica. Barr. ic. 1169. Alcea villosa Dalech. hist. 594. Habitat in Galliae, Italiae, Hispaniae, Austriae scipibus (*Sp. II.*). ☉ [*Sp. I. II.*]

„Caulis diffusi, ut tota planta hirti pilis patulis, sed folia supra glabra. Calyx exterior 3phyllus; interior longit. corollae. acuminatus. Cor. incarnato-alba, crenulata.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. Dal. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 1067., Moris. hist. 2. p. 328. s. 5. t. 18. f. 6., Barr. l. c.; — l. nat. in vineis circa Monsp. et in sep. non procul Geneva et in Hispania.

5034. **A. Ludwigii** *Mant. I.*: A. foliis lobatis utrinque nudis, pedunc. congestis unifloris. *S. XII. XIII. n. 4.* A. fol. palmatis quinquefidis utrinque glabris, pedunc. pluribus unifloris. *Mant. I. p. 98.* — *Murr. gott. 169. (Mant. II. sq.)* — Alcea minor sicula, fl. minore. Raj. hist. 605. an? — Habitat in Sicilia. D. Schreber. — Herba tota facie refert foliis Malvam Alceam, ut ovum ovo. Pedunc. axillares, 2-5, flori. longit. petiolorum. Calyx exterior 3phyllus foliolis lanceolatis: Interior fere brevior, 5fidus, albis villis hirsutissimus (*A. natus S. XII.*), minor A. hirsutae. A. hirsuta diuert ab hac foliis minus divisis acutioribus; caule, pedunculis petiolisque pilosis; cal. strigosus (nec lanatis), quadruplo majoribus: interiore non hispidio, nec lanato-albo. [*Mant. I.*]

CMX. **ALCEA** *S. I.*: Cal. duplex; exterior 6fidus. Arilli plures, 1spermi. *S. VI. n. 679. et X. 750. t. e., XII. 840.*

ALCEA. Malva Tournef. 24. — **CAL.** Perianthium duplex: Exterior 3phyllum, semi-6fidum, patens, persistens. — Interior 3phyllum, semi-5fidum, majus, persistens. — **COR.** Petala 5, basi coalita, obcordata, maxima (†. *G. VI.*), emarginata, patens. — **STAM.** Filam. numerosa, inferne coalita in cylindrum 5gonum, superne laxa, corollae inserta. **ANTH.** subreniformes. — **PIST.** Germen orbiculatum, Stylus cylindricus, brevis. Stigmata numerosa (20), setacea, longit. styli. — **PER.**

Capsulae articulatae in orbiculum, subrotundam, depressum, discedentes, introrsum dehiscentes. Receptaculum columnare, capsulas affigens. [Arilli articulati in verticillum, circum recept. columnare, depressum; discedentes, introrsum dehiscentes. G. VI.] — SEM. solitaria, compresso-reniformia. [G. I. n. 560., II. 679., V. 750., VI. 840.] „Species hujus generis Malvae roseae titulo vulgo indignantur.“ G. I. II.*

Obs. S. I. syn. Malva rosea (Aut.).

5035. *A. rosea Sp. I.*: A. fol. sinuato-angulosis. H. cliff. p. 348. n. 1. H. ups. p. 204. n. 1. Mat. med. n. 340. Roy. lugdb. 357. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Malva rosea, fol. subrotundo. Bauh. pin. 315. M. hortensis Dod. pempt. 652. Habitat --- in Oriente (Sp. II.). ♂. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. I. c., l. nat. 0. ♂.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 269. Moris. hist. I. p. 524. s. 5. t. 17. f. 18-20., Bauh. hist. 2. p. 951., Dod. I. c., M. ros. (etc.) fl. dilutius rubente Tourn. inst. 94.; — varr. 12: α. fl. candido T., β. fl. saturatius rubente T., γ. fl. purpureae modo relucente Tourn., δ. fl. ex rubro nigricante T., ε. fl. violaceo T., ζ. fl. luteo simplici T., η. fl. pleno (C. B. 315.) rubro T., θ. fl. pleno albo T., ι. fl. pleno incarnato T., κ. fl. pl. puniceo T., λ. fl. pl. nigricante T., μ. fl. pl. luteo et sub-luteo T.; — l. nat. vac.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc.; — varr. 12: α. β. ut α. ζ. H. cl., γ. fl. dilutius rubente T., δ-μ. ut β. γ. δ. ε. θ. μ. t. κ. λ. in H. cliff.; — l. nat. vac. ♂.

5036. *A. ficifolia Sp. I.*: A. foliis palmatis. *Sp. I. S. XII. n. 2. A. fol. palmato-digitatis.* H. cliff. p. 348. n. 2. H. ups. p. 204. n. 2. Roy. lugdb. 357. Malva rosea, folio ficus. Bauh. pin. 315. M. rosea simplex peregrina Tabern. hist. 315. Habitat --- in Oriente (Sp. II.). ♂. — Vix sufficienter a praecedente distincta. [Sp. I. II.] „Var. forte prioris.“ S. XII. XIII.

H. cliff. syn. M. rosea hort. maxima, folio ficus. Tourn. inst. 98., C. Bauh. I. c., M. rosea peregrina etc. Moris. hist. 2. p. 524. s. 5. t. 17. f. 22.; — varr. sex: α. fl. albo T., β. fl. luteo T., γ. fl. violaceo T., δ. fl. purpureo T., ε. fl. carneo T., ζ. fl. nigricante T.; — l. nat. vac.

H. ups. syn. (excl. Roy.) l. nat. ut Sp. I.

CMXI. **MALVA** S. I.: Cal. duplex: exterior 3phyllus. Arilli plurimi, monospermi. S. VI. n. 676. et X. 751. t. c., XII. 841.

MALVA Malp. 180. (G. I. II.) Tourn. (G. V. VI.) Linn. (S. II.) — Alcea Tourn. (G. V. VI.) Abutilon Dill. elth. I. 4. — CAL. Perianth, duplex: Exterior 3phyllum, lanceolatum, laxum (angustius: foliolis cordatis acutis, G. VI.); persistens. Interior 1phyllum, semi-5fidum, majus, latius, persistens. — COR. Petala 5, basi coalita, obcordata, praemorsa, plana. — STAM. Filam. numerosa, inferne coalita in cylindrum, superne laxa, corollae inserta. Anth. reniformes. — PIST. Germen orbiculatum. Stylus cylindraceus, brevis. Stigm. plurima, setosa, longit. styli. — PER. Capsulae plures, articulatum conjunctae orbiculum depressum referentes, discedentes, introrsum dehiscentes. Receptaculum columnare, capsulas affigens. [Arilli in verticillum depressum inarticulati circum recept. columnare; decidui, introrsum dehiscentes. G. VI.] — SEM. solitaria, reniformia. — ONS. Malvae T. folia fere integra, non villosa. Alceae T. folia multifida, non villosa. [G. I. n. 557., II. 676., V. 751., VI. 841.]*

Obs. S. I. syn. Alcea T. Abutilon T.

* FOLII INDIVIS.

5037. *M. spicata S. X.*: M. fol. cordatis crenatis tomentosis, spicis oblongis hirtis. S. X. n. 1. A. (cum syn. Sloan.), *Sp. II. S. XII. n. 1.* — Am. ac. 5. p. 401. (sine diagn.) — Althaea spicata, betonicae folio villosiss. Sloan. jam. 97. hist. 1. p. 218. t. 138. f. 1. Malva assurgens subvillosa, viminibus tenuioribus lentis, fl. sessilibus, spicis oblongis. Brown. jam. 252. — Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Caulis villosus, tomentosus. Fol. petiolata, cordata, tomentosa, subtus magis tomentosa, venosa, crenata, absque angulis. Stipulae subulatae, deciduae. Spicae plurimae, digitales, axillares solitariae, pedunculatae, ad apices vero caulis plures,

congestae, sessiles; terminali adhuc longiore. Flores sessiles. Cal. hirti, interiore latere colorati.“ Am. ac.

5038. *M. tomentosa Sp. I.*: M. fol. cordatis crenatis tomentosis (villosis Fl. z.), flor. lateralibus congestis. Fl. zeyl. n. 255., caule fruticoso. *Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2.* — M. fol. cord. cren. villosis. H. cliff. p. 347. n. 2. Roy. lugdb. 357. Althaea orientalis bidens, subrotundis foliis, flor. parvis luteis. Pluk. amalth. 11. t. 356. f. 1. ? — Habitat in India. ♀. — Caulis frutescens, tomentosus. Folia sine lobis cordata, tomentosa. Calyx inferior triphyllus. Seminum rostra, deciduo flore, brevissima, angulos fructus retusi constituentia. [Sp. I. II.] „Conf. Alth. indica [etc. v. n. 5039.] Pluk. 74. f. 6.“

Sp. I.

H. cliff. syn. Malvinda bicornis, ballotes folio molli. Dill. elth. 211. t. 171. f. 209., Alth. maderaspatana, subrotundo fol. molli et hirsuto, s. sem. ad apicem crenatis. Pluk. alm. 25. t. 131. f. 2., Katu-uren Rheed. mal. 10. p. 107. t. 54.; — l. nat. in Madera, Malabar, Zeylona; — obs.: „Haec gaudet foliis absque angulis vel sinibus ullis, et cal. exterior 3phyllus Malvae est, interior vero 5fidus et minor.“

Fl. zeyl. syn. Dill. I. c. et Burm. zeyl. 149., A. orientalis etc. Pluk. I. c., Alth. maderaspatana (etc.) Pet. hort. 241. Pluk. I. c., A. americana, betonicae folio, fl. luteo, Comm. mal. 3., Alcea indica minor, sem. leviter crispato. Herm. zeyl. 42. Burm. zeyl. 9., Rheed. I. c.; — descr.: „Caulis annui, cubitales, pilosi, ramis breviss. Fol. cordata, hirsuta, serrata, lobulo obsolete saepe utrinque angulata. Pedunculi ex alis vel ex apicibus ramorum, congesti, saepe 2flori. Caps. 10, rugosae, singulae duplici rostro armatae. Floret hora meridiana.“

5039. *M. gangetica Sp. II.*: M. fol. cordatis obtusis scabris, flor. sessilibus glomeratis, arillis densis muticis crenulatis. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Althaea indica, abutili subrotundo folio, fl. luteo spicato. Pluk. phyt. 74. f. 6. Habitat in India. ☉. — Soror M. coromandeliana, sed rigidior. Fol. cordata, obtusiss., serrata, strigosa. Stipulae lineares. Flores ad ramorum apices glomerati, sessiles, lutei. Semina disco retuso, mutica, margine superiore tuberculis minutis crenulata. [Sp. II.]

5040. *M. coromandeliana Sp. I.*: M. fol. ovato-oblongis acutis, flor. glomeratis, arillis densis tricuspidatis. *Sp. II. S. XII. n. 3. M. fol. ov. -obl. acute serratis, caps. tricusp.* H. cliff. p. 346. n. 1. H. ups. p. 201. n. 6. *Sp. I. S. X. n. 2.* Althaea coromandeliana, angustis praelongis foliis, sem. bicorni. Pluk. mant. 10. tab. 334. fig. 2. (Sp. I.) — Habitat in America? ☉. [Sp. I. II.] „Flores axillares glomerati. Fructus truncatus apice hirtus.“

Sp. II.

„Crescit in Amer. Planta, quam sub hoc nomine propono, ramis filif. tenuibus debilibus procumbentibus sustentatur. Foliola ovato-lanc., acute serrata, utrinque viridia, petiolis laxis insidentia, solitaria. Fl. ex alis solitarii: cal. 5fido, ad basin 3 foliolis linearibus instructo. Cor. lutea, hora 11. se explicans ad meridiem durans. Stam. plurima; stylus 16fidus, stigm. capitatis. Caps. reniformes, 10, in dorso duos aculos oppositos gerentes singulae, et unicum ad apicem. Fota pl. villis adspersa est.“ *H. cliff. (cum syn. Pluk. I. t. c.)*

„Floret hora 12. Capsulae 10, apice setaceo, ad tergi latera utrinque denticulo notatae. Hab. in utraq. India. ☉.“ *H. ups. (cum cod. syn.)*

5041. *M. americana Sp. I.*: M. fol. cordatis crenatis, flor. lateralibus solitariis, terminalibus spicatis. Roy. lugdb. 359. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5.* Althaea americana punila, fl. luteo spicato. Brey. cent. 124. t. 57. Habitat in America. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis pedalis, strictus, teres, subpilosus. Rami ex alia inferioribus, erecti. Fol. indivisa, cordata, serrata, vix tomentosa. Pedunc. axillares, erecti, solitarii, 1flori. Spica terminalis, flor. multis, sessilibus, 11, lutei, post meridiem explicati. petalis obcordatis. Cal. exterior linearis, patens, longit. interioris; Interior basi urceolatus. Styli 10, capillares, staminibus longiores.“ S. XII. XIII.

** FOLII ANGULATIS.

5042. *M. peruviana Sp. I.*: M. caule erecto herbaceo, foliis (7-S. X.) lobatis (palmatis S. XII. sp.).

speciebus secundis axillaribus, *Sp. I. n. 4.*, *sem. denticulatis. S. A. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* Habitat in Peru. B. Jussieu. ☉. — Caulis erectus, tripedalis, pilis rarioribus saepius geminis. Folia lobata, plicata, glabra, venosa, acute serrata; petioli longit. folii. Stipulae ovato-lanceolatae, Pedunc. axillaris, nudus, longus. Spica secunda, sursum versa, curvata ante florescentiam. Cor. parvae, purpureae. Sem. supra asperata dentibus alternis plurimis. [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. de hujus somno: *Am. ac. 4. p. 343.*

5043. *M. limensis* Cent. II.: *M.* caule erecto herbaceo, foliis (5 - S. A.) lobatis, speciebus secundis axillaribus, sem. laevibus. Cent. II. n. 181. in *Am. ac. 4. p. 325.*, *S. X. n. 4. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* Habitat in Peru, Lima. ☉. — Soror *M. peruviana*, sed flores caerulei nec purpurei. [*Sp. II.*]

„Hab. in America. Miller. ☉. Planta simillima *M. peruviana* (sem. denticulatis), ut forte proles hybrida. Differt tamen fol. lobis nec lobis, subvillosis nec glabris, sed marginibus in utraque subfuscis; flor. magis in capitulum congestis, quamvis fructus calycis in racemum secundum transeant, sed pedicellati; cor. caeruleis, nec purpureis; calycibus punctis elevatis venosis, quod non in altera.” *Am. ac.*

5044. *M. bryonifolia* *Sp. I.*: *M. fol. palmatis (pinatis S. XII. sq.)* scabris, caule tomentoso fruticoso, pedunc. multifloris. Roy. lugdb. 356. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Hall. emend. 15. descr. (S. XII. sq.)* — *Althaea frutescens, bryoniae folio.* Bauh. pin. 316. prod. 138. A. profunde serrato s. dentato fol. Bauh. hist. 2. p. 955. Habitat in Hispania. ☿. — Planta belle echinata per discum foliorum. [*Sp. I. II.*]

5045. *M. capensis* *Sp. I.*: *M. fol. cordatis quinquelobis, caule arborescente. S. XII. XIII. n. 9.* *M. fol. subcord. laciniatis glabris, caule arboresc.* H. cliff. p. 347. n. 3. H. ups. p. 201. n. 5. *Sp. I. n. 6. II. 9. M. caule frutescente pilis compositis, fol. cord. 5lob., fl. cernuis: petalis distantibus. S. X. p. 1147. n. 6.* *M. capensis frutescens, grossulariae folio minori glabro.* Dill. elth. 208. t. 169. f. 206. — *Var. β. Sp. I.*: *M. cap. frut., grossul. fol. majore hirsuto* Dill. l. c. 209. f. 207. — *Var. γ. Sp. I. (γ. scabrosa Sp. II.): M. scabrosa: caule frutic. hirt., fol. lobatis hirtis, flor. rectis, pedunc. geminis. Cent. II. n. 182. in Am. ac. 4. p. 325. M. sc.: caule frutic. pilis simplicibus, fol. lobatis, flor. erectiusculis, petalis incumbentibus. S. X. n. 6. C. M. africana frutescens, fl. rubro. Comm. hort. 2. p. 171. t. 86. M. afric. frutescens, fl. parvo carneo, unguiculis atrorubentibus. Pluk. alm. 140. t. 431. f. 5. — Habitat in Aethiopia. ☿. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Dill. (f. 206.) l. c., *Alcea africana frutescens, folio grossulariae, fl. parvo rubro.* Boerh. lugdb. l. p. 271.; — *l. nat. Cap. b. sp. — H. ups. syn.* Dill. f. 207., *Comm., Pluk., l. cc.*, *Althaea afr. arborescens purpurea, grossulariae vel ribes folio.* Herm. afr. 3.; *l. nat. id. 24.*

„Differt *scabrosa γ.* pilis foliorum et caulis simplicibus nec compositis, flor. erectiusculis nec cernuis, sed naturalis soror, ut parum referat utrum distinguatur nec ne.” *Sp. II.*

„*M. scabr.* Habit. in Aethiopia, Burm., Millerus. Frutex altit. humana, solitarius, teres, viridis, hirsutus. Fol. 5loba, obtusa, serrata, venosa, rugosa, hirta: pedunc. teretibus longit. foliorum. Stipulae patentes, lanceolatae, integrae. Pedunc. axillares, filiformes, saepius bini, unidori, hirti, foliolo saepe ad basin instructi. Cal. exterior triphyllus. Corollae carnae fundo purpureo. Differt a *M. capensi*: pedunc. axill. et primis binis nec solitariis; lisque florentibus rectis, nec geniculo ad angulum obtusum inflexis, petalis latere se tangentibus nec distantibus; staminum columna fere glabra, nec tota hirsuta; calycis exterioris foliolis planis, nec canaliculatis.” *Am. ac. 4. p. 325-6. (cum syn. Comm. Pluk. l. cc.) — [Cf. de hujus somno: Am. ac. 4. p. 344. R.]*

5046. *M. caroliniana* *Sp. I.*: *M. caule repente, fol. multifidis.* H. cliff. p. 347. n. 4. H. ups. p. 201. n. 4. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* Abutilon repens, alceae foliis, fl. helvulo. Dill. elth. 5. t. 4. f. 4. Abut. carolinianum repens, alceae foliis, gilvo fl. Mart. cent. 34. t. 34. Habitat in Carolina. ☉. [*H. cliff., Sp. I. II.*]

„Fructus trepanti instar truncatus, supra tuberculatus ambitu aristis 2 e singulo loculo.” *Mart. II. p. 435. (sim. S. XIII.)*

H. ups. syn. ead. et Alcea caroliniana, fl. parvo saturate purpureo. Pet. mus. 744.; — *l. nat. idem.* ☉, rarius 2.

5047. *M. parviflora* *Dem. pl.*: *M. caule patulo, fol. angulatis, flor. axillaribus sessilibus (Sp. II. sq.)* glomeratis, cal. glabris patentibus. *Diss. dem. pl. nota f. in Amoen. acad. 3. p. 416.*, *S. X. n. 7. D.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* — *Jacq. hort. t. 39. (S. XIII.)* — *M. annua rotundif., flor. omnium minimis albis pentapetalis verticillatim genicula ambientibus.* Moris. hist. 2. p. 521. Raj. hist. 598. *M. tingitana, fl. caeruleo, parva.* Pluk. phyt. 44. f. 2. Habitat in Barbaria. ☉. — Differt a *M. rotundifolia*: caule erectiusculo triplo majore; foliis acutioribus apice petioli adscendente; cal. glabris, inferiore lineari nec lanceolato; flor. sessilibus; cal. maturo fructu purpurascens; arillis supra rugosis et ad latera dentatis. [*Sp. II.*]

„Differt a *M. verticillata* ramis diffusis, cal. fructus non clausis; a *M. rotundifolia* vero caule erectius. triplo majore, cal. glabris, inf. lineari nec lanc. Corolla in hac vix ac ne vix calycis magnitudinem attingit.” *Am. ac.*

5048. *M. rotundifolia* *Sp. I.*: *M. caule repente (prostrato Sp. II. sq., procumbente Mat. med.)*, fol. cordato-orbiculatis obsolete quinquelobis, H. cliff. p. 347. n. 5. Fl. succ. I. n. 580. II. 626. Mat. med. n. 339. Roy. lugdb. 356. Hall. helv. 363. Gron. virg. 79. Dalib. paris. 209. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *pedunc. fructiferis declinatis. Sp. II. S. XII. n. 11. t. e.* — *M. sylvestris, folio subrotundo.* Bauh. pin. 314. *M. sylv. pumila* Fuchs. hist. 508. Habitat in Europae ruderalis, viis, plateis. ☉. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. Bauh. l. c., *M. sylv. perennis procumbens, fl. minore albo, fol. rotundo.* Moris. hist. 2. p. 521. s. 5. t. 17. f. 7., *M. sylv. repens pumila* Lob. hist. 371. Dalech. hist. 586., *M. vulg., fl. minore, fol. rotundo.* Bauh. hist. 1. p. 267. Boerh. lugdb. l. p. 267., *M. vulgaris* Dalech. hist. 584.; — *varr. α. M. sylv., rotundo variegato fl.* Tourm. inst. 96., — *β. M. procerior, fl. minore.* Boerh. lugdb. l. p. 268.; — *l. nat. simil.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. l. cc. et Dod. pempt. 633. (et Roy. Hall. l. cc. in ed. l.). — obs.: „Apud nos flores communiter minores, cor. omnino alba; Stockholmiae autem cor. majore purpurascens obvia planta, uti apud externos.”

[*Obs. Cf. de pl. suecica Fries. nov. p. 218. — De hac et (?) praec. agit Loefl. it. p. 78. et 158. nisi hic quoque de M. rotundif. et vulgari Friesii. R.*]

5049. *M. sherardiana* *Sp. II. app.*: *M. caul. prostratis, fol. orbiculatis plicatis (S. XII. sq.) cordatis (Sp. II.)* tomentosis crenatis, pedunc. solitariis unifloris, *Sp. II. p. 1674.*, *arcuatis. S. XII. XIII. n. 23.* — *M. cretica minor hirsuta Buxb. cent. app. 46. f. 32. (S. XII. sq.)* — *M. humifusa minima* Till. pis. 108. t. 35. f. 2. Habitat in Bithynia. Arduini. 24. — *Caulis bipedales, filif., prostrati: ramis brevissimis. Fol. cordata, orbiculata, rugosa, obtuse crenata, parva, utrinq. tomentosa: petiolis longit. foliorum. Pedunc. axillares, flori, solitarii, petiolis demum longiores. Flores parvi, calyce exteriori minutissimo. Fructus cum calyce ratione plantae magnus: arillis decem, rotundis, inflatis, pubescentibus.* [*Sp. II. app.*]

„Pedunculi sub florescentia arcuati, foliis breviores. Petala rubra, rotundata cum mucrone. Capsulae plures quam 5, in orbem posita aut sparsae.” *S. XII. XIII.*

5050. *M. sylvestris* *Sp. I.*: *M. caule erecto herbaceo, fol. septem - (Sp. II. sq.) lobatis obtusis (acutis Sp. II. sq.)*, pedunc. petiolisque pilosis. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Fl. succ. II. n. 627.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* *M. caule erecto, fol. subpalmatis obsolete serratis.* H. cliff. p. 347. n. 6. Fl. succ. I. n. 581. Roy. lugdb. 356. Hall. helv. 362. Dalib. paris. 208. Act. holm. 1741. p. 200. n. 65. *M. sylvestris, fol. sinuato.* Bauh. pin. 314. *M. sylv. recta* Cord. hist. 114. Habitat in Europae campestribus. [*Sp. I. II.*]

„Caulis et petioli hujus villosi; at sequentis petiolorum latus superius villosum.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., *M. sylv. procerior s. elatior rectave (etc.)* Moris. hist. 2. p. 521. s. 5. t. 15. f. 8., *Dod. pempt. 633.*, *M. vulg., fl. maj., fol. sinuato.* Bauh. hist. 2. p. 949. Boerh.

lugdb. I. p. 268.; — *varr.* α. fl. albo Tourn. inst. 95., — β. fl. caeruleo T., — γ. fl. pallide rubello venis purpurascensibus picto Boerh., — δ. fl. purpureo-rubro T., — ε. fl. dilute purp. duplo minore T.; — *l. nat.* in Belg. Angl. Gall. Germ. Dan. Scania.

Act. holm. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. — *Fl. S. syn. ead. et Cord.* I. c. (*et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.*)

5051. *M. mauritania Sp. I.*: *M. caule erecto herbaeo*, fol. *quinque-* (*Sp. II. sq.*) lobatis obtusis, pedunc. petiolisque *glabriusculis. Sp. II. S. XII. n. 14., glabris. Sp. I. S. X. n. 10. M. hederaceo folio.* Bauh. pin. 315. H. ups. p. 200. n. 3. *M. major tertia Dalech. hist. 586. — Var. β. Sp. I.*: *M. folio ficus alusita.* Bauh. pin. 315. prodr. 137. — Habitat in Italia, Lusitania, Hispania. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Similis praecedenti. Huic folia costis 5; illi 7. Huic calyx exterior lanceolatus, illi ovatus. Huic corolla sanguinea magis, illi caerulea. *Sp. II.*

H. ups. syn. C. Bauh. II. (*ad α. β.*) cc., Dal. I. c., *M. major altera Matth. diosc. 340., M. rotundif. italica, fl. amplo purpurascens, Tourn. inst. 268., M. perennis hisp., fl. carneo amplo. Moris, hist. 2. p. 522., M. virens rotundif., fl. amplo purp., italica. Barr. rar. 479.; — l. nat. id.; — obs.*: „Diff. a *M. (sylvestri)* Fl. S. I. n. 381. magnit. florum et glabritie totius pl., nec non in aliis pluribus notis, quae distinctam indicant speciem.”

5052. *M. hispanica Sp. I.*: *M. caule erecto, fol. semibulcatis crenatis, cal. exteriori diphylo. Loeff. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 15. — Loeff. it. p. 157. (S. X. Sp. II.)* — *M. rotundif. glabra ex hispania, fl. amplo rubello. Pluk. alm. 238. t. 44. f. 3. Habitat in Hispania. (☉. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Caulis diffusi, ascendentes, hirti. Fol. cordato-subrotunda, vix lobata, crenata. Stipulae lanceolatae. Pedunc. solitarii, flori, folio longiores. Cal. exterior diphyllus, deficiente tertio inferiore foliolo. Cal. interior 5fidus, lobis cordatis s. sinuosis prominentibus. Cor. incarnata.” *Sp. II.*

Obs. Loeff. p. 157-8. cf. descr. et var.! Cf. etiam p. 49. 78. *Ipse Linn. haec spec. (cal. 2phylo) genere proprio distinguere cuperat: ibid. p. 59.*

5053. *M. verticillata Sp. I.*: *M. caule erecto, fol. angulatis, flor. axillaribus glomeratis, Vir. cliff. p. 68. t. c. Hort. cliff. app. p. 502. n. 7. Hort. ups. p. 200. n. 1. Roy. lugdb. 356. Sp. I. S. X. n. 12., sessilibus, cal. scabris. Sp. II. S. XII. n. 16. — Jacq. hort. t. 40. (S. XIII.)* — *M. sinensis erecta, flosc. albis minimis. Boerh. lugdb. I. p. 268. (Sp. II.)* — *M. annua rotundifolia, flor. omnium minimis albis pentaphyllis verticillatim genicula ambientibus. Moris, hist. 2. p. 521. Raj. hist. 598. — Habitat in China. ☉*

[*Sp. I. excl. β., II.*]

Obs. Sp. I. add. var. β. (ride sp. syn.) et l. nat. Syria. H. cliff. syn. M. cretica annua altiss., fl. parvo ad alas umbellata. Tourn. cor. 2., — var. α. vide n. 5034.; — l. nat. Creta.

H. ups. syn. M. annua, flosc. albis verticillatim nascentibus Tourn. inst. 96., Moris, Raj. Boerh. II. cc.; l. nat. ut Sp. I.

5054. *M. crispa S. X.*: *M. caule erecto (Sp. II. sq.), fol. angulatis crispis, flor. axillaribus glomeratis. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 17. — M. (vertic. β. crispa Sp. I.) fol. angul. crispis, fl. ad alas glomeratis. H. cliff. p. 347. n. 7. H. ups. p. 200. n. 2. M. fol. crispis. Bauh. pin. 315. M. crispa Dod. pempt. 653. Habitat in Syria. ☉* [*Sp. II. et Sp. I. n. 12. β.*]

H. cliff. syn. M. crispa Bauh. hist. 2. p. 932. Dod. I. c., C. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 268.; M. annua, fol. crispis. Moris, hist. 2. p. 520. n. 5. t. 17. f. 3., M. crispatis oris Lob. hist. 372., — l. nat. vacat. — [Obs. Huic in H. cliff. add. p. 502. praecedenti ut var. α. subijungi debet autor. Hoc combinatae sunt in Vir. cl., demum disjunctae in H. ups., demum junctae in Sp. I., disj. in S. X. R.]

H. ups. syn. Bauh. utr. Dod. II. cc.; l. nat. ignot. „sine dubio a praecedente orta. ☉”

5055. *M. Alcea Sp. I.*: *M. caule erecto, fol. multipartitis, H. cliff. p. 347. n. 8. Fl. succ. I. n. 582. Roy. lugdb.*

356. Hall. helv. 363. Dalib. paris. 209. *H. ups. p. 201. n. 7. Act. holm. 1741. p. 201. n. 66., scabriusculis. Sp. I. n. 13., Fl. succ. II. n. 628., S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 18. — Alcea vulgaris Clus. hist. 2. p. 25. major Bauh. pin. 316. — Habitat in Germania, Anglia, Gallia. 4.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis scaber pilis fasciculatis expansis.” *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et (fl. ex rubro roseo) Boerh. lugdb. I. p. 270., A. vulg. Dod. pempt. 656. Bauh. hist. 2. p. 953. Lob. hist. 378. Moris, hist. 2. p. 527. s. 5. t. 18. f. 3.; — varr. α. A. vulg. maj., fl. candidiore. Tourn. inst. 97., — β. A. fol. rotundo lacin. Bauh. pin. 316. Moris, I. c. t. 4., A. fruticans Besl. eyst. aest. 83. [i. e. n. 5036.], — γ. A. fol. rot. lac., fl. rubro. Boerh.; — l. nat. in vepretis et sepibus, ad marg. agrorum, in Angl. Gall. et qbsd. Germaniae II. At β. γ. in monte Matesii et Aequicolorum montibus.

Act. holm. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. — Fl. S. syn. ead. et Clus. I. c. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.) — H. ups. I. c. sola var. β. (ut α. H. cliff.)

5056. *M. moschata Sp. I.*: *M. caule erecto (S. XII. sq.), fol. radicalibus reniformibus incis, caulinis quinquepartitis pinnato-multifidis. H. ups. p. 202. n. 0°. Fl. succ. II. n. 629. Sp. I. n. 14., S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 19. M. montana s. Alcea rotundifolia lacinata Col. ecphr. I. p. 148. t. 147. et Fl. succ. I. n. 583. Alcea folio rotundo lacinato. Bauh. pin. 316. — Var. β. Sp. II.: Alcea vulgaris minor Bauh. pin. 316. — Habitat in Italia, Gallia. 4.* [*Sp. I. II.*]

„Capsulae hispidae sunt.” *Sp. II.* — „An haec praecedentis tantum var.? diff. tamen breviori statura, cor. suaveolentibus s. moschatis. facie.” *Fl. S. I. (cum syn. Bauh. Col. II. cc.)*

„Flores ambrosiaco odore hystericas delinquere faciunt. Fructus s. arilli seminum in hac specie hirti sunt; non vero in praeced., quibus etiam convenit et conjungit Alceam vulg. min. C. B., quae var. foliis super, gaudet palmatis incis, nec digitatis pinnatifidis, minusque fragrans est: apud nos non indigena. Flores in nostra semper nivei sunt, nec incarnati.” *Fl. S. II. (cum iisd. syn.)*

„Simillima M. Alceae, sed humilior flor. ambrosiacis. Caulis pilis solitariis, erectis, insidentibus puncto prominulo. Foliorum laciniae pinnatifidae.” *Mant. II. p. 436. (Sim. S. XIII.)*

H. ups. syn. Col. I. c., Alcea fol. rotundo lacin., fl. rubro. Boerh. lugdb. I. p. 280.; — l. nat. Europa australior. 4.

Obs. Ex praec. ortam putat Diss. pl. hybr.: Am. ac. 3. p. 51.

5057. *M. Tournefortiana Cent. I.*: *M. fol. radicalibus quinquepartitis trilobis linearibus (δ. S. X.), pedunculis folio caulino longioribus, caule decumbente. Cent. I. n. 62. in Am. ac. 4. p. 283., S. X. n. 15. E., Sp. II. S. XII. n. 21. (t. c.) Alcea maritima galloprovincialis, geranii folio. Tournef. inst. 98. A. minor maritima tenuifolia procumbens Herm. parad. 9. t. 9. A. tenuif. humilis marit. galloprovincialis, fol. inferioribus ad geranium accedentibus. Pluk. alm. 13. t. 44. f. 4. Habitat in Galloprovinciae, Hispaniae maritimis (Sp. II.). Loeffling 509. a. (Am. ac.) ☉* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Fol. radicalia petiolata, parva, 5- vel 7partita: foliolis 3lobis, obtusis, linearibus, divaricatis. Caul. filiformes, subdecumbentes, scabri, foliis 2 vel 3 tantum instructi, et ex sing. alis pedunculus folio longior, praeter pedunc. plures ad summitatem plantae: omnes flori. Cal. inferior linearis, 2-vel 3phyllus, interior 5fidus, latus, scaber. Stip. lanceolatae, villosae. Cor. albescens stylis purpureis. Differt a *M. moschata*, quod longum tenerior; pedunc. flore longioribus; fol. minimis, in caule tantum 2 vel 3bus minus pinnatifidis. Figurae Hermannii et Plukenetii ex planta culta, ubi folia minus acuta pingunt.” *Am. ac. Folia obtusiora, ciliata, ad apices supra setis adspersa. Caulis ad basin valde ramosi, prostrati, assurgentes. Corollae calyce quadruplo majores.” S. XII. XIII.*

Obs. Apud Loeff. haud obvia nota. R.

5058. *M. aegyptia Sp. I.*: *M. fol. palmatis dentatis, corollis calyce minoribus, Sp. I. n. 15., II. 20., S. X. n. 16., caule erecto. S. XII. XIII. n. 20. — Jacq. hort. t. 65. (S. XIII.)* — *Alcea aegyptia, geranii folio. Lipp. aegypt. mss. — Habitat in Aegypto. — Habitus antecedentis [n. 5036.] sed tenerior. Caulis filif. debi-*

hires, scabri. Folia radicalia 5loba, subdentata, obtusa; superiora 3partita, linearia, dentata. Flor. axillares, solitarii, pedunculis longit. petiolorum. Calyx exterior setis 3; interior latius, semi-obtus, acutus. Cor. caeruleo-scentes. [Sp. I. II.]

„Folia acutiora, ciliata, supra omnino glabra. Caulis erectus, ramis alternis in superiore caulis parte, nullis ad radicem. Corollae non calyce longiores. Alfius M. tournefortianae.” S. XII. XIII.

5059. **M. abutiloides** Sp. II.: M. fol. lobatis villosis, caule erecto, cal. brevissimis, caps. globosis striatis: loculis polyspermis. Abutilon althaeoides, fl. carneo, fructu globoso. Dill. elth. 1. t. 1. f. 1. Habitat in Providencia, Bahama. 4. — Planta facie Althaeae, alta, distincta a reliquis peric. subglobosis striatis, loculis minime extus distinctis, polyspermis.

[Sp. I. p. 971–2. n. 22.]

Obs. Omissa in S. XII. sq. — Diversa sp. in Suppl. p. 1. 307. eod. nom. gaudet.

CXXII. **LAVATERA** G. I.: Calyx duplex: exterior 5fidus. Arilli plurimi. S. VI. n. 677. t. e., monospermi. S. X. n. 752. t. e., XII. 842.

LAVATERA Tournef. A. G. 1706. t. 3. Dill. gen. 10. — CAL. Perianthium duplex: Exterior Iphyllum, semi-3fidum, obtusum, brevius, persistens. — Interior Iphyllum, semi-5fidum, acutius, erectius, persistens. — COR. Petala 5, basi coacta, obcordata, plana, patentia. — STAM. Filam. numerosa, inferne coacta in cylindrum, superne laxa, corollae inserta. Anth. reniformes. — PIST. Germen orbiculatum, Stylus cylindricus, brevis. Stigmata plura (7 ad 14), setosa, longit. styli. — PER. Caps. plures, articulationem orbiculum referentes, discedentes, introrsum dehiscences. Receptaculum columnare, capsulas affigens. [Arilli in verticillum depressum inarticulati circum recept. columnare; decidui, introrsum dehiscences. G. VI.] — SEM. solitaria, reniformia. — OBS. Althaeae spec. T. fructus sine umbraculo prodit. Lavaterae T. fructus umbraculo obtuso tegitur.

[* G. I. n. 358., II. 677., V. 752., VI. 842.]

* CAULE FRUTICOSO.

5060. **L. arborea** Sp. I.: L. caule arboreo, fol. septemangularibus tomentosis plicatis, pedunc. confertis unifloris axillaribus. H. ups. p. 202. n. 1. Sp. I. S. XII. n. 1. L. fol. 7angul. obtusis plicatis villosis, caule fruticoso, fl. ad alas confertis. H. cliff. p. 348. n. 2. Roy. lugdb. 355. Malva arborea veneta dicta, parvo fl. Bauh. pin. 315. M. arborescens Dod. pempt. 653. Habitat inter Pisas et Liburnum. 3.

[Sp. I. II.]

H. ups. (excl. syn. Roy.) ut Sp. I. II.

H. cliff. syn. Alth. maritima arb. ven. Tourn. inst. 97. Boerh. lugd. 1. p. 269. C. Bauh. l. c. M. arborea (=scens) Bauh. hist. 2. p. 932. Best. syst. aest. 86. f. 1. — l. nat. in Italia, in it., quo itur Pisis ad portum Liburnum, in litt. Tyrrheno, Veneto et Africano.

5061. **L. micans** Sp. I.: L. caule arboreo, fol. septemangularibus acutis crenatis plicatis tomentosis, racemis terminalibus. Roy. lugdb. 355. Sp. I. S. XII. n. 2. Malva fol. mollibus undulatis: in margine superius micis sulphureis ad solem splendentibus donatis. Moris. hist. 1. p. 523. s. 5. t. 17. f. 9. M. hispanica Moris. prael. 285. Habitat in Hispania, Lusitania. 7.

[Sp. I. II.]

5062. **L. olbia** Sp. I.: L. caule fruticoso, foliis quinquelobo-hastatis, H. ups. p. 202. n. 2. Sp. I. n. 3., pedunc. solitariis. S. X–XIII. n. 3. — Jacq. hort. t. 73. (S. XIII.) — L. fol. 5angularibus acutis crenatis: lacinia media productiore. H. cliff. p. 348. n. 3. Roy. lugdb. 355. Althaea frutescens, fol. acuto, parvo fl. Bauh. pin. 316. — Alth. frutesc., fol. acuto virente molli, fl. specioso. Pluk. phyt. 8. f. 1. (Sp. II.) — Alth. arborea olbia in galloprovincia. Lob. ic. 653. — Habitat in Olbia insula Galloprovinciae. 7.

[Sp. I. II.]

„Variat foliis primi anni maximis, insequentium vero longe minoribus, quod affinis commune. Simillima L. trilobae, sed huic flores solitarii pedunculo brevissimo; huic calyx exterior acuminatus, fere tripartitus, longit. interioris.” Sp. II.

H. ups. (excl. syn. Roy.) ut Sp. I.

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 269. Malva frutesc. fol. auriculato hederiae instar. Moris. hist. 2. p. 523. Alth. arborea olbia etc. Lob. adv. 294. — l. nat. id. fere.

5063. **L. triloba** Sp. I.: L. caule fruticoso, fol. subcordatis subtrilobis rotundatis crenatis, stipulis cordatis, pedunc. unifloris, Sp. I. n. 4., aggregatis. S. X–XIII. n. 4. — Jacq. hort. t. 74. (S. XIII.) — L. fol. subcord. emarginatis obsolete trilobis crenatis petiolo brevioribus, stipulis cordatis. Roy. lugdb. 355. Malva fol. subcord. trilobis obtusis serratis villosis. H. cliff. p. 347. n. 9. Althaea frutescens, fol. rotundiores incano. Bauh. pin. 316. Alth. fruticans hispanica, aceris monspessulani incanis foliis, grandiflora, saponem spirans. Pluk. alm. 24. t. 8. f. 3. — Alth. frutex prima Clus. hist. 2. p. 24. (Sp. II.) — Habitat in Hispania. 7.

[Sp. I. II.]

„Planta tomentosa: tota pilis minimis glutiniferis, eisque immixtis aliis pilis majoribus apice stellatis. Pedunculi tres pluresve ex alis petiolorum, lflori. Flores magnus, pallide purpurascens.” Sp. I. II. — „Cal. exterior [„lege interior” S. XII.] in fructu duplo longior est.” Sp. II.

H. cliff. syn. Clus. l. c. et Barr. hist. 603. Alth. fruticans incana, minore fol., hispanica. Barr. rar. t. 428. Alth. arbore-scens Bauh. hist. 97., C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 97.; — l. nat. Hisp.

5064. **L. lusitanica** Sp. I.: L. caule fruticoso, fol. septemangularibus tomentosis plicatis (Sp. S. X.), racemis terminalibus. Roy. lugdb. 355. Sp. I. S. X. n. 5., 7. Sp. II. S. XIII. n. 5. Althaea frutescens lusitanica, fol. ampliore minus incano. Tournef. inst. 97. Habitat in Lusitania, Cap. b. spei (Sp. II.). 7.

[Sp. I. II.]

5065. **L. americana** S. X.: L. caule fruticoso, fol. cordatis indivisis crenatis acuminatis tomentosis, pedunc. solitariis unifloris. S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 6. — Am. ac. 5. p. 400. (sine diagn.) — Habitat in Jamaica. 7.

[Sp. II.]

„Caulis frutescens, tomentosus, uti tota planta. Fol. petiolato, oblongo-cord., acute crenata s. denticulata, acumin., nervosa, utrinque tom., subtus pallidiora. Stipulae lanc., deciduae. Pedunc. axillares, solit., lflori, erecti, longit. petioli. Ramulus etiam floriferus ex eadem ala folii. Cal. exterior major: foliolis cordatis, coadunatis, levissime tomentosis.” Am. ac.

** CAULE HERBACEO.

5066. **L. thuringiaca** Sp. I.: L. caule herbaceo, fruct. denudatis, cal. incisis. H. ups. p. 203. n. 4. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. L. fol. inferior. cordato-subrotundis, superior. lobatis crenatis, cal. utrinque incisis, caule herbaceo. Roy. lugdb. 355. Althaea thuringiaca Cam. hort. 12. f. 6. grandiflora Dill. elth. 9. t. 8. f. 8. Althaea fl. majore. Bauh. pin. 316. Habitat in Pannonia, Thuringia, Tataria, Suecia (Sp. II.), Moravia (H. ups.), ad sepes montium (H. ups.). 2.

[H. ups., Sp. I. II.]

Obs. Florae succ. add. in Faun. S. II. app. p. 557.

5067. **L. cretica** Sp. I.: L. caule erecto, ramis inferioribus diffusis, pedunc. confertis unifloris axillaribus. H. ups. p. 202. n. 3. Sp. I. n. 7., foliis (7–S. X.) lobatis: superioribus acutis. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. — Jacq. hort. t. 41. (S. XIII.) — Malva cretica annua altissima, fl. parvo ad alas umbellato. Tournef. cor. 2. — M. annua hirsuta, foliis hederiae instar angulosis. Moris. hist. 2. p. 521. s. 5. t. 7. f. 5. (Sp. II.) — Habitat in Creta. 7. [H. ups., Sp. I. II.]

„Facies Malvae [rotundif.] Fl. S. I. n. 580.; sed altitudo humana; rami inferne longi, diffusi, procumbentes. Fol. inferiora rotundata, super. angulata. Cal. undique villosi. Cor. purpurascens.” H. ups.

5068. **L. trimestris** Sp. I.: L. fol. glabris (lanceolatis S. XII. sq.), caule scabro herbaceo, pedunc. unifloris, fruct. orbiculo tectis. H. ups. p. 203. n. 5. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — Jacq. hort. t. 72. (S. XIII.) — L. fol. trilobis: lacinia media productiore, caule herbaceo. H. cliff. p. 348. n. 1. L. fol. ovato-lanceolatis: inferne angulatis, pedunc. lfloris, caule her-

baceo. Roy. lugdb. 355. Sauv. monsp. 101. Malva folio vario. Bauh. pin. 315. prodr. 137. t. 137. — *Var. β. Sp. I.*: L. fol. subcordatis obtusis angulatis serratis, caule herbaceo. Roy. lugdb. 355. — Habitat in Syria, Hispania, G. Narbonensi. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. L. africana, fl. pulcherrimo. Boerh. lugdb. 1. p. 268. Malva annua trimestris, flore cum ungu. purpureis (etc.). Moris, hist. 2. p. 520. s. 5. t. 17. f. 2, M. trimestris Clus. hist. 2. p. 22; — *l. nat.* Hisp. et Africa.

H. ups. syn. L. fol. subcord. etc. Roy. (*l. ad β. c.*), Boerh. Moris. II. cc., M. trimestris, flore cum ungu. purpureis. Bauh. hist. 2. p. 950., M. rotundif. glabra ex hispania, fl. amplo rubello. Pluk. alm. 238. t. 44. f. 3; — *l. nat.* Syria. ☉. — *Descr.*: Radix annua. Caul. diffusi vel erectiusculi; ad radicem rami longi, vix subramosi, pilis scabri, purpurascens. Fol. petiolata, nutantia, supra laevia, et subtus plerumque laevia, obtusiuscula, parum serrata: inferiora subrotunda, cordata; intermedia obtuse 5angularia; summa fere hastata. Cor. maxime, incarnatae, unguibus sanguineis. Styli staminibus longiores, arcuati.

CMXIII. **MALOPE** L., S. I.: Cal. duplex: exterior 3phyllus. Arilli glomerati, monospermi. S. II. n. 683. et X. 753. t. e., XII. 843.

MALOPE. Malacoides Tournef. 25. — CAL. Perianthium duplex. Exterius triphyllum, latius: foliolis cordatis, acutis, persistentibus. — Interius Iphyllum, semi-5fidum, erectius, persistens. — COR. Petala 5, basi coalita, obcordata, praemorsa, patentia. — STAM. Filam. numerosa, inferne coalita in cylindrum, superne laxa. Anth. fere reniformes. — PIST. Germina subrotunda. Stylus simplex, longit. staminum. Stigm. plura, simplicia, setacea. — PRR. Capsulae (Arilli G. VI.) plurimae, subrotundae, conglomeratae in capitulum. — SEM. solitaria, reniformia. [* G. I. n. 564., II. 683., V. 753., VI. 843.]

Obs. S. I. syn. Lavatera Act. par. (Tourn.) — Cf. de nom. gen. H. cliff.

5069. **M. Malacoides** Sp. I.: M. fol. ovatis crenatis supra (S. X. sq.) glabris. H. cliff. p. 347. n. 1. H. ups. p. 206. n. 1. Roy. lugdb. 357. Sp. I. — S. XII. n. 1. Malva betonicae folio Moris. hist. 2. p. 522. s. 5. t. 17. f. 11. Bocc. sic. 15. t. 8. f. 2. Alcea betonicae folio, fl. purpureo-violeaceo. Barr. ic. 1189. Habitat in Hetruriae pratis et Mauritania (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Malacoides betonicae folio. Tourn. inst. 98. Boerh. lugdb. 1. p. 271., Moris. l. c. et bles. 285., Bocc. Barr. II. cc., Zan. hist. 130; — *l. nat.* in Hetr. pr., circa Pisas.

H. ups. syn. Tourn. Mor. Bocc. II. cc., *l. nat.* ut Sp. I.

CMXIV. **URENA** S. I.: Cal. duplex: exterior 5fidus. Caps. 5locularis, echinata, monosperma. S. VI. n. 675., X. 754., XII. 844.

URENA Dill. elth. 319. — CAL. Perianthium duplex. Exterius monophyllum, semi-5fidum, laciniae latioribus (G. I.). — Interius 5phyllum, foliolis angustis, angulatis, persistentibus (G. I.). — COR. Petala quinque, oblonga, apice latiora, obtusa cum acumine, basi angustiora, connata. — STAM. Filam. plurima, inferne in cylindrum coalita, superne libera. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum, pentagonum (G. I.). Stylus simplex, staminum longitudine (staminibus longior G. I.). Stigmata 10, capitata, pilosa, reflexa (5, setacea, G. I.). — PRR. Caps. subrotunda, echinata, 5angularis, 5locularis, 5calvis (in 5 arillos clausos solubilibus, G. VI.). — SEM. solitaria, subrotunda, inde angulato-compressa. [* G. I. n. 555., II. 675., V. 754., VI. 844.]

Obs. S. I. signo*, ex aut. sumta.

5070. **U. lobata** Sp. I.: U. fol. angulatis. H. cliff. p. 348. n. 1. H. ups. p. 200. n. 1. Fl. zeyl. n. 256. Roy. lugdb. 358. Sp. I. — S. XII. n. 1. U. sinica, xanthii facie. Dill. elth. 340. t. 319. f. 412. Trifolio adfinis indiae orientalis, xanthii facie. Breyn. cent. 82. t. 35. Habitat in China. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Porus glandulosus subtus in costis 3 intermediis foliorum.” S. XII. XIII. — „Fol. obsolete globa, utrinque viridia, nec subtus villosa.” Fl. zeyl. (cum syn. Dill. Breyn. II. cc.)

H. ups. (excl. syn. Roy.) ut Sp. I. — *H. cliff. syn.* ead. et Althaea brasiliana, fructu hispido 5ococo. Pluk. alm. 25; — *l. nat.* India or.

5071. **U. sinuata** Sp. I.: U. fol. sinuato-palmatis: sinibus obtusis. Sp. II. S. XII. n. 2. U. fol. sin. — multifidis villosis. Fl. zeyl. n. 257. Sp. I. S. X. n. 2. Alcea indica frutescens, foliis in lacinias vire dissectis. Pluk. alm. 15. t. 74. f. 1. — *Alc. ind. frutescens* Pluk. alm. 15. t. 5. f. 3. melior. (Sp. II.) — Malvinda fol. inferior. multifidis, superior. incisus, fl. solitario. Burm. zeyl. 150. t. 69. f. 2. — Habitat in India. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Porus glandulosus subtus in costa 1 intermedia foliorum.” S. XII. XIII.

„Utrum haec sit una eadem sp. cum praecedenti nec ne, examinent qui vivam inspicere queant; si in dorso foliorum averso in 3 nervis majoribus interque se proximis, versus basin, totidem glandulae melliferae adsint, ut in praec., erit tantummodo var.: sin minus, distincta sp. Cal. exterior 5phyllus major, interior semi-5fidus.” Fl. zeyl. (cum syn. Althaea zeylanica, fructu hispido lappaceo. Amm. bos. 2., Pluk. (t. 74.) Burm. II. cc., Uren Rheed - mal. 10. p. 3. t. 2. „an?” Kadupara Herm. zeyl. 63.)

Obs. 1. Huc Lappago lacinata Rumph. amb. 6. t. 25., in Diss. hb. amb. (Am. ac. 4. p. 134.) et in S. X. — In S. X. praeterea Huc cit. Osb. it. 93.: cf. n. 5073.

Obs. 2. U. americana Pl. surin. n. 83. in Am. ac. 8. p. 259. („Div. ab U. sinuata.”) cf. Suppl. p. l. 308.

5072. **U. Typhalaea** Mant. II.: U. fol. ellipticis, caps. recurvato-tridentatis. M. II. p. 258., S. XIII. p. 522. (cum iisd. syn.) — U. fruticulosa, fol. serratis oblongis, flor. conglobatis, pedunc. longiss. terminalibus. Brown. jam. 281. Malva scabiosae folio, caps. tridentatis vestibus adhaerentibus. Barrer. aequin. 73. Habitat in Surinamo, Jamaica. ♀. — Caul. frutescens. Fol. oblongo-ovata, utrinque acuta, serrata. Bract. confertae, pedunculos distinguentes. Pedicelli approximati, flori. Cal. exterior Iphyllus, 5partitus, persistens. Interior semi-5fidus, persistens. Petala alba, Stylus 10fidus, stigm. capitatis. Fructus 5capsularis; caps. mucronibus 3, subulatis, retro-denticulatis medio longiore; Ispermibus. Allamand. [*Mant. II.*]

5073. **U. procumbens** Sp. I.: U. fol. hastato-subcordatis indivisis (oblongis sinuatis S. XII. sq.) serratis, caule procumbente. Sp. I. — S. XII. n. 3. — Habitat in Chinae monticulis. Osbeck. ♀. — Caulis frutescens, procumbens, repens, ramosissimus. Folia magnit. Origani, subcordata, integra nec lobata, laevia, argute serrata. Flores foliis majores sunt. [*Sp. I. II.*]

CMXV. **GOSSYPIUM** S. I.: Cal. duplex: exterior 3phyllus (trifidus S. XII. sq.). Caps. 4locularis. Sem. lana obvoluta. S. VI. n. 678., X. 755., XII. 845.

GOSSYPIUM. Xylon Tournef. 27. — CAL. Perianthium duplex. Exterius Iphyllum, semitridum, planum, majus. — Interius Iphyllum, obtuse quinquefariam emarginatum, cyathiforme. — COR. Petala 5, basi coalita, obcordata, plana, patentia. — STAM. Filam. numerosa, inferne coalita in cylindrum, superne laxa, corollae inserta. Anth. reniformes. — PIST. Germen subrotundum, Stylus columnaris, longit. staminum. Stigm. 4, crassiuscula. — PRR. Caps. subrotunda, acuminata, tri- seu (G. VI.) quadrilocularis, tri- seu (G. VI.) quadrivalvis. — SEM. plurima, ovalla, lana involuta.

[* G. I. n. 559., II. 678., V. 755., VI. 845.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de cod. n. CMVI.

5074. **G. herbaceum** Sp. I.: G. fol. quinquelobis subtus eglandulosus (S. XII. sq.), caule herbaceo, Sp. I. S. X. XII. n. 1., laevi. Sp. II. n. 1. — G. fol. 5lobis. H. ups. p. 203. n. 1. Mat. med. n. 341. G. caule decumbente. H. cliff. p. 350. n. 1. Roy. lugdb. 359. G. frutescens, sem. albo. Bauh. pin. 430. Gossypium Cam. epit. 203. — Rumph. amb. 4. p. 33. t. 12. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. ☉. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c.; *l. nat.* India. — *H. ups. syn.* Bauh. Cam. II. cc., Xylon s. G. herbaceum Bauh. hist. 1. p. 343. Tourn. inst. 101.; *l. nat.* Amer. Jamaica, nunc in Graecia.

H. cliff. syn. Gossypium herba, sem. albo. Moris. hist. 3. p. 517. s. 12. t. 17. f. 1., C. Bauh. l. c., G. sive Xylon Dod. pempt. 66. Lob. hist. 370., G. brasilianum, fl. flavo. Sloan. flor. 156., Jo. Bauh. Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. 1. p. 273., Amōniju Pis. bras. 2. p. 186; — *l. nat.* in aequibus Amer.: Brasil. Jamaicae etc.

5075. **G. arboreum Sp. I.:** *G. fol. palmatis: lobis lanceolatis, caule fruticoso. Sp. I - S. XII. n. 3. — G. caule erecto. H. cliff. p. 350. n. 2. Roy. lugdb. 359. Fl. zeyl. n. 267. — Gron. orient. 208. (Sp. II.) — G. latifolium Rumph. amb. 4. p. 37. t. 13. (S. X. Sp. II.) — G. arboreum, caule laevi. Bauh. pin. 430. G. herbaceum s. Xylon maderaspatense, rubicundo flore, pentaphylleum. Pluk. alm. 172. t. 188. f. 3. Cudupariti Rheed. mal. 1. p. 55. t. 31. — Habitat in Indiae arenosis. ♀. [Sp. I. II.]*

„Inter foliorum sinus saepe lacunula, unde omnes sinus obtusi,” *S. XII. XIII.* — „Figurae Rumphii et Plukenetii dubiae,” *S. XIII.*, videntur potius ad *G. religiosum amandandae.* „*Mant. II. p. 433.*

Fl. zeyl. syn. C. Bauh. Pluk. Rheed. Il. cc., G. arboreum, Göttingense Alp. aegypt. 38. t. 38.; — obs.: „Aegypt. arbor in Hortis Acad. Europ.” — H. cliff. syn. eadem et Xylon arboreum Bauh. hist. 1. p. 316. Tourn. inst. 101. Boerh. lugdb. 1. p. 273. — l. nat. Ind. utraque. — Obs.: „Synonyma Bauhinorum quae dubia adposuimus in Xylo [n. 5004. cf.], lucamandari debent, licet obscuri sint ambo Bauhini circa hanc plantam.”

5076. **G. hirsutum Sp. II.:** *G. fol. quinquelobis subtus uniglandulosus, ramulis petiolis-que pubescentibus. S. XII. XIII. n. 4. — G. frutescens pentaphyllos barbadosense Pluk. alm. 172. t. 299. f. 1. (S. XII. sq.) — G. fol. trilobis quinquelobisve acutis, caule ramoso hirsuto. Mill. dict. n. 4. Sp. II. n. 4. — Xylon americanum praestantissimum, sem. virescente. Tourn. inst. 101. [„Excl.” *Mant. II. sq.*] — Habitat in America. ☉. [Sp. II.]*

„Variat foliis obtusis: saepe bienne,” *S. XII. XIII.*

5077. **G. religiosum S. XII.:** *G. fol. trilobis acutis subtus uniglandulosus, ramulis nigro-punctatis. — G. frutescens annuum, folio vitis ampliore quinquefido. Pluk. alm. 172. t. 188. f. 2? — Habitat in Indiis. ♀. — frutex ramis vix pilosis, sed uti petioli adspersus atomis nigris. Folia cordata, profunde 5loba, in fertiori solo 5loba, magnit. palmae, acumata, glandula una sub costa tantum media. Stam. omnino monadelphia. [S. XII. XIII. n. 5.]*

„*G. relig. Catoenboom. G. arboreum Mer. sur. t. 10.*” *Pl. sur. n. 24. a. Am. ac. S. p. 200.*

Obs. Cf. Bombax n. 5007., antea confusa. R.

5078. **G. barbadosense Sp. I.:** *G. fol. trilobis integerimis, H. ups. p. 204. n. 2. Sp. I. n. 2., subtus triglandulosus. S. X - XIII. n. 2. G. frutescens annuum, fol. trilobis, barbadosense. Pluk. alm. 172. t. 188. f. 1. Habitat in Barbados. ♂. ♀. [H. ups., Sp. I. II.]*

„Glandulae 3 sub costis foliorum, quae non in praecedente [n. 5074.]” *Sp. II.* — „♂, altero anno fructificans. Fol. cordata, 5loba, integerr., hinc diversa, licet fruticosa videatur, a Gossypio [arboreo] H. cliff. p. 350. n. 2.” *H. ups.*

CMXVI. **HIBISCUS G. L.:** Calyx duplex: exterior polyphyllus. Caps. 5locularis, polysperma. *S. VI. n. 681. (Hib. et Trionum sub ead. diagn.), X. 756., XII. 846.*

HIBISCUS. Malvaceus Dill. elth. 170. Ketmia Tournef. 26. — **CAL.** Perianthium duplex. Exterius *Sphyllum vel ultra* (polyphyllum *G. VI.*): foliolis linearibus, persistentibus. — Interius Iphyllum. semi-5fidum, cyathiforme, acutum, persistens. — **COR.** Petala 5, obcordata, prominentia apicis altera majore, ad basin coalita. — **STAM.** Filam. plurima, inferne coalita in tubum, apertibus libera. Anth. reniformes. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filif., staminibus longior, superne 5fidus. Stigm. capitata. — **PER.** subrotundum, 5loculare (Caps. 5loc. 5valvis. *G. VI.*). — **SEM.** reniformia.

[* *G. I. n. 562., II. 681., V. 756., VI. 846.*]

„Ketmiae T. capsula ovata quinquelocularis (vel supra) semina copiosa. Malvacei D. bacca globosa, 5locularis: semina solitaria.” *G. I - VI.*

„*H. populineus et tiliaceus cal. exteriori Iphylo singulares sunt. Capsula aliis ovata, aliis longa.*” *G. V. VI.* „Calyx exterior 5-12phyllus.” *G. VI.*

„**TRIONUM (L. S. II.).** Bammia Rupp. — **CAL.** Perianthium duplex: Exterius I2phyllum: foliolis linearibus, persistentibus. — Interius Iphyllum, semi-5fidum, globosum, indatum sulcis exaratum, persistens. — **COR.** Petala 5, obcor-

data, patentia, basi coalita. — **STAM.** Filam. numerosa. Inferne coalita in cylindrum, superne laxa. Anth. reniformes. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filiformis. Stigm. 5, reflexa, obtusa. — **PER.** Caps. ovata, 5angularis, inclusa, 5locularis. 5valvis. — **SEM.** plurima, reniformia. — **Obs.** *Hibisco valde affinis (G. II.).* * *G. I. p. 207. n. 563., II. p. 333. n. 682.*]

Obs. *Hibiscus S. I. syn. Ketmia T.; — Trionum S. I. syn. Bammia Riv. — Trionum genus servatum usque ad S. VI., ubi lineola combinantur, et H. ups. Cf. n. 5104.*

5079. **H. Moscheutos Sp. I.:** *H. fol. ovatis acuminatis serratis, caule simplicissimo, petiolis floriferis. H. ups. p. 205. n. 1. Sp. I - S. XII. n. 1. — Gron. virg. II. 102. (Sp. II.) — H. fol. ov. crenatis: angulis lateralibus obsoletis. H. cliff. p. 349. n. 1. Roy. lugdb. 358. Gron. virg. I. 79. (Sp. I.) — Alcea rosea peregrina, forte Rosa moscheutos plinii. Corn. canad. 144. t. 145. Moris. hist. 2. p. 532. s. 5. t. 19. f. 6. Habitat in Canada, Virginia. ♀. [Sp. I. II.]*

„Flos petiolo insidet uti Turnerae ulmifoliae.” *Sp. II.*

„Caulis quotannis perit, illeque simplicissimus est, et pedunculus exit e petiolo, non vero e caule, quod indicat affinitatem cum Turnera. Flos vere speciosus et pulcherrimus.” *H. ups. (cum syn., add. Tourn. l. c., l. nat., ut Sp. I.)*

H. cliff. syn. Ketmia africana, populi folio, Tourn. inst. 100. Boerh. lugdb. 1. p. 272., Corn. Moris. Il. cc.; — car. a. Alcea afr. populi fol. subt. incano, et caule virescente. Tourn. inst. 100., Alth. indica ulmifolia praegrans subtus incana, fl. amplo purp. Pluk. alm. 14. t. 6. f. 3.; — l. nat. Afr.

5080. **H. palustris Sp. I.:** *H. caule herbaceo simplicissimo, fol. ovatis subtrilobis subtus tomentosis, flor. axillaribus. Sp. I - S. XII. n. 2. Althaea palustris Bauh. pin. 316. (ex horto C. B. Burserus.) Alth. hortensis s. peregrina Dod. pempt. 655. Habitat in Virginia, Gronov. Canada, Kalm. 4. — Habitus H. Moscheutos. Caules sesquipedales, non ramosi, annui. Fol. lato-ovata, obtuse serrata, 3nervia, acuminata, subtus tomentosa. Pedunculi ex axillis foliorum superiorum solitarii, petiolo longiores, illori, non e petiolo enati, geniculati. Flos maximus. [Sp. I. II.]*

5081. **H. populneus Sp. I.:** *H. fol. cordatis oblongis (S. X.) integerimis, Fl. zeyl. n. 258. Sp. I. n. 3., caule arboreo, calycum exterioriore truncato. Sp. II. n. 3., indivisus. S. X. (a. a.) S. XII. XIII. n. 3. — Alcea malabariensis, abutili folio, fl. majore ex albo flavescente. Raj. hist. 1069. — Novella littorea Rumph. amb. 2. p. 224. t. 74. (S. X. Sp. II.) — Bupariti Rheed. mal. 1. p. 51. t. 29. — Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]*

„Cal. exterior Iphyllus, fere integerr., omnino indivisus.” *Sp. II.* — „Cal. ext. in hac et seq., Iphyll. 10dentatus. Conf. Ketmia amplius, tiliae folio subtus argenteo, Catesb. car. 2. p. 90. t. 90.” *Sp. I.*

Fl. zeyl. syn. Ketmia indica, populi folio, fructu orbiculato compresso. Tourn. inst. 100., Alc. arborea indica max., pop. fol. etc. Breyn. prodr. 2. p. 10. Pluk. alm. 16. Comm. mal. 2., Alc. ind. arborescens, folio pop. vel cordiformi, fl. ephemero etc. Amm. bos. 6. char. 300., Raj. Rheed. Il. cc., Alth. arb. ind., pop. f., fl. ephem. Herm. lugdb. 22., Belipathaeghas Herm. zeyl. 40.; — descr.: „Arbor. Fol. cordata, oblonga, acuminata, integerr. Pedunc. axillares, solit., illori.”

5082. **H. tiliaceus Sp. I.:** *H. fol. cordatis subrotundis indivisis (Sp. II. sq.) acuminatis crenatis, caule arboreo, Roy. lugdb. 532. Fl. zeyl. n. 259. Sp. I. n. 4., calycum exterioriore decemdentato. S. X. XII. n. 4., 10crenato. Sp. II. n. 4. — Alcea malabarica, abutili folio, fl. minore ex albo flavescente exterius aspero. Raj. hist. 1070. — Alc. indica sinarum, fl. luteo malvaceo. Pluk. amalth. 6. t. 355. f. 5. Althaea maritima arborescens diffusa, fol. orbiculato-cordatis crenatis subtus cinereis. Brown. jam. 284. Malva arborea maritima, fol. subrotundo minore acuminato subtus candido, cortice in funes ductili. Sloan. jam. 93. hist. 1. p. 215. t. 134. f. 4. (Sp. II.) — Novella Rumph. amb. 2. p. 218. t. 73. (S. X. Sp. II.) — Pariti s. Tali-pariti Rheed. mal. 1. p. 53. t. 30. — Habitat in India. ♀. [Sp. I. II.]*

„Stipulae ovales, majusculae, obtusae." *Sp. II.* — „Folia juniora subtriloba." *S. XII. sq.* — „Folia subtus poris 3 nectariferis. Stipulae magnae, rotundatae." *Mant. II. sq.*

„Folia cord., subrot., serrata, supra nitida. Ad rivos." *Pl. surin.* n. 88. (*Am. ac. 8. p. 259.*)

Fl. zeyl. syn. Roy. Rheed. II. cc., Raj. I. c. et Pluk. alm. 16., *Ketmia indica* tiliae folio. Plum. spec. 2. Tourn. inst. 100., *K. zeylanica* sempervirens et florens, til. f., fl. luteo. *Burm. zeyl.* 136., *Alc. arborea indica*, til. fol. crassiore, fl. min. flavescens. *Breyn. prodr.* 2. p. 10. *Comm. mal. 2.*, *Alth. arbor indica*, tiliae f., fl. ephemero. *Herm. lugdb.* 644., *Surigabahas Herm. zeyl.* 37. 45. 61.; — *descr.*: „Arbor fol. cord. acutis, circumscriptione fere orbiculatis, versus apicem obsolete serratis. Pedunc. terminales, ramosi, multiflori."

5083. *H. simplex Sp. II.*: *H. foliis cordatis trilobis repandis integerrimis, Sp. II. n. 5., caule arboreo simplicissimo. S. XII. XIII. n. 5.* — *Malva arborea*, fol. rotundo, fl. tiliaceo. *Sloan. jam. 95. hist. I. p. 95. t. 134. f. 1. 2. 3?* — Habitat in Asia. *ty.* — Planta mihi triennis, caule indiviso, recto, crassiusculo. Folia integerr., cordata, triloba, obtusiusc., glabra, margine inaequali, nervis subtus poro mellifero. Flores non vidi. [*Sp. II.*]

5084. *H. Rosa sinensis Sp. I.*: *H. fol. ovatis acuminatis serratis glabris (Sp. I. II.)*, caule arboreo. *Fl. zeyl. n. 260. (a. a.) Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* *Alcea javanica* arboreuscul, fl. pleno rubicundo. *Breyn. cent. 121. t. 56.* — *Flos festivalis Rumph. amb. 4. p. 24. t. 8. (S. X. Sp. II.)* — *Scheru-pariti Rheed. mal. 2. p. 25. t. 16.* — Habitat in India. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Variat fl. pleno." *S. XII. XIII.*

Fl. zeyl. syn. *Ketmia sinensis*, fr. subrotundo, fl. pleno. *Tourn. inst.* 100. *Burm. zeyl.* 133., *Alth. arborea*, *rosa sinensis*, fl. multipl. *Herm. lugdb.* 22., *Breyn. I. c. (opt.) et Comm. mal. 5.* *Raj. hist.* 1068., *Rheed. I. c.*, *Waddaghas Herm. zeyl.* 29. 61.; — *descr.*: „Frutescens. Fol. ovata, absque angulis, acum., serrata, serraturis ad angulum rectum formati, versus basin, ubi rotundari incipiunt folia, integerrima sunt, petiolata, scabra. Stipulae lineares, acuminatae. Cor. plena. Adeoque maxime differ foliorum figura ab Hib. [*etc. v. n. 5087.*] *H. cliff.* p. 349. n. 3., quae *Rosa sinensis* vulgo dicitur."

5085. *H. brasiliensis Sp. II.*: *H. fol. cordatis denticulatis, ramis hirtis, cal. exterioribus duplo longioribus, caule fruticoso. Sp. II-S. XIII. n. 7.* *Ketmia frutescens*, mori folio, fl. purpureo. *Plum. spec. I. ic. 160. f. 1?* — Habitat in Brasilia. *ty.* — Frutex parvus, caule, ramis, petiolis, pedunculis, calycibus hirtis. Folia cordata, serrato-dentata. Stipulae subulatae. Pedunc. flori, foliis longiores. Cal. exterior spyllus, linearis, patens. Interior dimidio brevior. Caps. 5cocca, non longior calyce interiore. Facies *H. mutabilis*.

[*Sp. II.*]

5086. *H. hirtus Sp. I.*: *H. fol. lanceolato-ovatis acuminatis serratis, ramis scabris, caule herbaceo. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Alcea fruticosa malabariensis, angustis foliis rigidiusculis, fl. amoene rubellis, sem. papposo. Pluk. alm. 14. t. 254. f. 3. (Sp. II.)* — Habitat in India. — Planta parva. Caulis et praesertim pedunculi, nec non folia et calyces subtus pilis rigidiusculis hirti. Folia lato-lanc., argute serrata. Cor. purpurea.

[*Sp. I. II.*]

„Caps. subrotundae. Sem. lanata." *Sp. II.*

5087. *H. mutabilis Sp. I.*: *H. fol. cordato-quinquangularibus obsolete serratis, H. ups. p. 205. n. 2.* *H. cliff.* p. 349. n. 3. *Roy. lugdb.* 358., *caule arboreo. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Brown. jam. 286. n. 7. (Sp. II.)* — *Althaea arborea, Rosa sinensis*. *Moris. hist. 2. p. 530. s. 5. t. 18. f. 2.* *Rosa sinensis. Ferr. flor. 493. t. 497. Mer. sur. 31. t. 31.* — *Flos horarius Rumph. amb. 4. p. 27. t. 9. (S. X. Sp. II.)* — *Hina-pariti Rheed. mal. 6. p. 66. t. 38-41.* — Habitat in India. *ty.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Ketmia sinensis*, fructu subrotundo, fl. simplicif., *Tourn. inst.* 100. *Boerh. lugdb. I. p. 271.*, *Alcea arboreuscul japonica*, pampineis foliis subasperis etc. *Breyn. prodr. 2. p. 10.*, *Moris. Ferr. Rheed. (t. 38-42.) II. cc.*, *Malva canadensis*, luteo purp. pleno flore, arboreuscul. *Barr. t. 585.*; — *var. α. fl.*

pleno *T.*; — *l. nat.* in China, Japonia, Malab., Ins. Americanis.

H. ups. syn. (excl. Rheed.) ut Sp. I.; l. nat. China, Malab. *Obs. Hibiscum Fl. zeyl. n. 260. [i. e. n. 5084.] longe diversum esse.*

5088. *H. Malvaviscus Sp. I.*: *H. fol. cordatis crenatis; angulis lateralibus extimis parvis, H. cliff. p. 349. n. 2. t. e. Roy. lugdb. 358., caule arboreo. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10.* — *H. frutescens, fol. angulatis cordatis acuminatis, petalis ab uno latere auritis. Brown. jam. 284. (Sp. II.)* — *Malvaviscus arboreuscul, fl. miniato clauso. Dill. elth. 210. t. 170. f. 208.* — *Malva fol. hederaceo, fl. coccineo. Plum. spec. 2. ic. 169. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Alcea indica arborea, fol. molli, fl. amplo eleganter coccineo. Pluk. alm. 14. t. 257. f. 1.* — Habitat in Mexico. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Corolla staminibus brevior, nunquam dehiscens, durans dies 4 s. 5. Bacca loculis 5, monospermis." *Mant. II. p. 436.* —

„Cor. convoluta, erecta, coccinea (*S. XIII.*), clausa faucibus laciniis laterali connivente. Fructus bacca sphaerica." *S. XII. XIII.*

„Est arbor 20 saepe pedum, cor. erecta spiraliter contorta, incumbentibus scil. exterioribus laciniis; stamina et pist. supra corollam eminent; fructus bacca est." *H. cliff.* cum *syn. Dill. Pluk. II. cc.*, *Atlas-zopilin Herm. mex. 117.*; — *l. nat. eod.*

5089. *H. spinifex S. X.*: *H. fol. cordatis crenatis indivisis, capsulis spinis exstantibus. S. X. n. 8. A. t. e. (cum syn. Pl.) Sp. II. S. XII. n. 11.* *Abutilon americanum fruticosum, fol. subrotundo, fl. luteo, fructu aculeato majore. Plum. spec. 2. ic. 1.* Habitat in America meridionali. *ty.* [*Sp. II.*]

„Calyx exterior 5fidus. Capsula spina terminali 1; lateralibus 2, oppositae approximatae, ut in circumferentia 5 tantum apparent." *S. XII. XIII.*

5090. *H. syriacus Sp. I.*: *H. fol. cuneiformi-ovatis; superne inciso-dentatis, caule arboreo. Sp. II. S. XII. n. 12. (t. e.)* — *H. fol. ovato-lanc. superne inciso-crenatis. Vir. cliff. p. 69., serratis, H. cliff. p. 350. n. 7. H. ups. p. 205. n. 3., caule arb. Sp. I. S. X. n. 9.* — *Alcea arboreuscul syriaca Bauh. pin. 316. Alc. arboreuscul Cam. hort. t. 3. 4.* Habitat in Syria. *ty.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Ketmia syrorum* qhsd. *Tourn. inst.* 99. *Boerh. lugdb. I. p. 271.*, *Althaea frutex*, fl. albo rubro carneo purpureo violaceo, *Barr. rar. t. 492.*, *Alth. arboreuscul glabra (etc.) Moris. hist. 2. p. 530.*, *C. Bauh. I. c.*, *Alth. arb. glabra*, *Ketmia dicta. Bauh. hist. 2. p. 957.*, *Alcea frutex secunda Clus. hist. 2. p. 25.*; — *varr. α. fl. purpureo-violaceo T.*, *β. fl. ex albo et rubro variis T.*, *γ. fl. flavo T.*, *δ. fl. albo Boerh.*; — *l. nat. Syr.*

5091. *H. ficulneus Sp. I.*: *H. fol. quinquefido-palmatis, caule aculeato, H. cliff. app. p. 498. n. 9. Roy. lugdb. 359. Fl. zeyl. n. 263. Sp. I. S. X. n. 10., flor. pedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 13.* *Ketmia zeylanica*, fici folio, perianthio oblongo integro. *Dill. elth. 190. t. 157. f. 190.* Habitat in Zeylona.

[*H. cliff., Sp. I. II.*]

„Aculei insident verrucis rubris, saepe reflexi, quod non in *H. Sabdariffa.*" *S. XIII.*

„Caulis 2pedalis, erectus, aculeis sparsis, minus asperis. Fol. 5loba, lobis ovatis serratis. Fl. solitarii, nutantes." *Fl. zeyl. cum syn. ind. et Burm. zeyl. 137.*

5092. *H. Sabdariffa Sp. I.*: *H. fol. serratis: inferior. ovatis indivisis; superior. septenis (S. XII. sq.) tri- (S. XII.) partiis, caule aculeato. Sp. I. n. 11., inermis, S. X. n. 11., flor. sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Jacq. obs. 2. t. 35. (S. XII. sq.)* — *H. inermis, fol. serratis: inferior. ov. integris; super. trilobis. H. cliff. p. 350. n. 6. Fl. zeyl. n. 262. Roy. lugdb. 359. Althaea indica, gossypii folio, acetosae sapore. Raj. hist. 1900. Alcaea acetosa indica mitis, fol. superioribus gossypii in modum tripartito-divisis. Pluk. alm. 15. t. 6. f. 2.* — *Var. β. Sp. I.*: *Hib. inermis, fol. serratis: infimis indivisis, mediis tripartitis, summis 5partitis. Roy. lugdb. 359. Alcaea indica, magno fl. Bauh.*

pin. 317. *Alc. americana* Clus. hist. 2. p. 26. — Habitat in Indiis. ☉. [Sp. I. excl. γ. δ., II.]

„Caulis inermis linea a petiolis utrinque decurrente. Petioli subtus aculeis retrospectantibus.” *S. XII. XIII.* — „Caulis inermis et petioli subtus aculeis recurvis. Inter H. Sabdariffa et cannabium datur et tertia, nobis non visa, adeoque synonyma et differentiae obscurae.” *Mant. II. p. 436.*

H. cliff. syn. *Ketmia gossypii* folio, acetosae sapore. Plum. spec. 2. Tourn. inst. 100. Boerh. lugdb. I. p. 273. Burm. zeyl. 135., Alth. indica, goss. f. etc. Herm. lugdb. 25., Alth. ind., trifido fol., indiae or. Breyn. prodr. I. p. 1. Sloan. flor. 99. hist. I. p. 224., Pluk. l. c.; — *l. nat.* in Zeylona varisque utr. Indiae II.

Fl. zeyl. syn. (excl. Boerh.) ead. et Roy. Raj. II. cc.; — *obs.*: „Occurrit inter pietas Hermannii.”

Obs. Cf. de huius summa: *Am. ac. 4. p. 344.* — *Sp. I. add. varr. γ. (cude n. 5094 β.) et δ. (cude n. 5093.), cum obs.*: „Var. γ. a reliquis diversa fol. magis palmatis; at color florum, aculei erecti, locus, sapor et omnia indicant, has vel loco, vel hybrido partu degenerasse.”

5093. *H. cannabinus* S. X.: *H. fol. serratis, superior. palmatis quinquepartitis subtus uniglandulosus, caule aculeato, S. X. n. 11. B., flor. sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 15.* — *H. Sabdariffa* δ. *Sp. I. n. 11. (cum iisd. syn.)*. — *Alcea benghalensis* spinosissima, acetosae sapore, fl. luteo pallido: umbone purpurascente. Comm. hort. I. p. 35. t. 18. *Ketmia indica*, fol. digitatis, fl. magno sulphureo: umbone atro-purpureo, petiolis spinosis. Ehret. t. 6. f. 1. Habitat in India. ☉. — Caulis 5pedalis, adpersus aculeis sursum erectis; ramis paucis, simplicibus. Petioli patentes, longit. foliorum, adpersi subtus aculeis rectis. Folia inferiora indivisa ovata; media 3loba; superiora 5partito-digitata, inermia, nervo medio subtus basi glanduloso. Calyx exterior subulatus, erectus, aculeatus; interior hispidus glandula in singulo foliolo. Fructus subrotundus, pilosus, calyce tectus.

[Sp. II.]

„Caulis aculeis raris erectis. Folia 3-5, 5partita. Petioli subtus aculeis rectis. Convenit cum *H. sabdariffa*: structura, facie, serraturis, glandula sub foliis.” *S. XII. XIII.* [Cf. *sp. praec. obs. R.*]

5094. *H. surattensis* *Sp. I.*: *H. recurvato-aculeatus, fol. tri- (5-S. XIII.) lobis, cal. exterioribus appendiculatis, stipulis semicordatis, Sp. I. S. X. n. 12., flor. pedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Herba crinitum Rumph. amb. 4. p. 46. t. 16. (S. X. Sp. II.)* — *Var. β. Sp. II.* [*H. sabdariffa γ. Sp. I., c. iisd. syn.*]: *H. fol. palmato-digitatis 5partitis: lacin. lanceolatis, caule aculeato. Fl. zeyl. n. 264.* *Alcea spinosa maderaspatana* saporis acidi, foliis profunde lacinatis, cannabis in modum pentaphyllae. Pluk. alm. 15. t. 5. f. 4. *Narinam-poulli* Rheed. mal. 6. p. 75. t. 44. — Habitat in India. — Habitus et statura antecedentis [n. 5092]. Folia inferiora ovata-subtriloba, acuta, serrata: superiora hastato-triloba, latiora fere quam longa. Aculei recurvi et pili recti sparsi per caulem, ramos, petiolos, pedunculos. Stipulae dimidiato-cordatae s. paria stipularum cordata. Calyx pilis strigosus: exterior valde singularis, cujus radii in medio extrorsum aucti foliolo parvo ovato.

[Sp. I. II. cc., II.]

„Cal. quasi radiatus.” *S. XIII.* — „Caulis teres, erectus, rigidus, 2pedalis, superne purpurascens-maculatus. Petioli horizontales, teretes, longit. foliorum, uti caulis adpersi pilis et subtus aculeolis recurvis copiosis. Folia patentia, palmata, semi-5fida: lacin. lanceolatis serratis, adpersa setulis et puncto, subtus in costis aculeolis recurvis. Stipulae reniformes, amplexicaules, laeves, ciliatae, magnit. extimi pollicis. Pedunc. aculeati, apice hirti. Cor. lutea, basi atro-purpurea.” *Mant. II. p. 436.*

Fl. zeyl. syn. *Ketmia indica* spinulosa profunde lacinata, acetosae sapore. Burm. zeyl. 135., Alth. indica spinosa, ac. sap., fl. flavo pendente. Herm. prodr. 308., Alc. ind. spin., magno fl. ex albedo flavescens. Raj. hist. 1901., Alc. acetosa ind. spin., etc. Breyn. prodr. 2. p. 9., Alc. benghalensis [etc. v. n. 5093.] Comm. I. c., Pluk. Rheed. II. cc., Acetosa indica Bont. jav. 114., Napiiritta Herm. zeyl. 65.; — *descr.*: „Folia palmata ad basin fere divisa in 5 lobos lanc. serratos acuminatos. Caulis et pedunculi setis rigidis aculeati.”

Obs. *Syn. Rumphii jam add. in Sp. I. app. et Diss. hb. amb.* — *Syn. Fl. zeyl. Rheed. huc primo in S. X.*

5095. *H. Manihot* *Sp. I.*: *H. fol. palmato-digitatis septempartitis, H. cliff. p. 350. n. 5. H. ups. p. 206. n. 5. Roy. lugdb. 358. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 17., caule petiolisque inermibus. S. XII. XIII. n. 17.* *Ketmia folio manihot serrato, fl. amplo sulphureo.* Dill. elth. 189. t. 156. f. 189. *Alcea sinica, manihot stellato folio, caps. longa pilosa pyramidata quinquefariam divisa.* Pluk. amalth. 7. t. 355. f. 2. Habitat in Indiis. γ. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. ut Sp. I., l. nat. China et America. 2. γ. — *Obs.*: „Facies antecedentis [n. 5096.] statura, hispiditate, altit., floribus, capsulis, maculis fuscis ad foliorum exortum etc., sed foliorum figura et sem. inodora differunt.”

H. cliff. syn. Dill. Pluk. II. cc., *Ketmia americana*, folio papayae, fl. magno flavescens fundo purp. etc. Boerh. lugdb. I. p. 272.; — *l. nat.* in Amer. et in Asia, China etc.

5096. *H. Abelmoschus* *Sp. I.*: *H. fol. sub- (Sp. I. sq.) peltato-cordatis septemangularibus serratis hispidis.* H. cliff. p. 349. n. 4. H. ups. p. 206. n. 4. Fl. zeyl. n. 261. Mat. med. n. 342. Roy. lugdb. 358. *Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. n. 18., caule hispido. S. XII. XIII. n. 18.* — *Alcea hirsuta*, fl. flavo, sem. moschato. Marcgr. bras. 45. t. 45. — *Brown. jam. 285. n. 4. (Sp. II.)* — *Alc. aegyptiaca villosa* Bauh. pin. 317. Flos moschatus Mer. surin. 42. t. 42. — *Granum moschatum Rumph. amb. 4. p. 38. t. 15. (S. X. Sp. II.)* — *Cattu-gasturi* Rheed. mal. 2. p. 71. t. 38. — Habitat in Indiis. γ. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. I. c., *l. nat.* Asia et Amer. calidior.

H. cliff. syn. *Ketmia americana hirsuta*, fl. flavo, sem. moschato. Tourn. inst. 100., Marg. I. c. (bona) et Sloan. flor. 98. hist. I. p. 223., *Muscus-bloem* Mer. I. c.; — *var. α.* *Ketmia aegyptiaca*, sem. mosch. Tourn. inst. 100., C. Bauh. Rheed. II. cc., Alc. aegyptiaca honorio bello. Bauh. hist. 2. p. 960., Alc. aeg. moschata Abelmosch dicta. Moris. hist. 2. p. 533. s. 5. t. 18. f. 9., *Bammia moschata* Dal. pharm. 342.; — *l. nat.* Amer. et Asia; in Bras. Jam. Malab. Zeyl. Aegypt.

H. ups. syn. Roy. C. Bauh., Mer. II. cc., Mosch s. *Bammia muschata* Alp. exot. 197. t. 196.; — *l. nat. sim.* 2. γ.

Fl. zeyl. syn. Roy. I. c., C. Bauh. Tourn. Mor. Dal. Rheed. II. (ad α. H. cl.) cc. et Burm. zeyl. 134. Raj. hist. 1066., Mer. Alp. II. cc., Alc. indica moschata villosa, sil. 5gonis, et A. ind. magno fl., sem. mosch. Herm. zeyl. 48. 59., Abelmosch vulgo Herm. lugdb. 25., Kapukanaessa Herm. zeyl. 40.; — *descr.*: „Caulis simplex erectus hispidus. Fol. 7angul. hispida. Freq. hodie in Hortis bot.”

5097. *H. esculentus* *Sp. I.*: *H. fol. quinquepartito-pedatis, cal. interioribus latere rumpentibus. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 19.* — *Jacq. obs. 2. t. 35. (S. XII. sq.)* — *Alcea americana annua*, fl. albo (flavo potius) maximo, fructu pyramidalis sulcato. Comm. hort. I. p. 37. t. 19. Raj. suppl. 518. Alc. maxima, malvae roseae folio, fructu 10gono recto crassiore brevior esculento. Sloan. jam. 98. hist. I. p. 223. t. 133. f. 3. *Brown. jam. 284. n. 3. Okra Kalm. it. 2. p. 209. Quingambo* Marcgr. bras. 31. (*Sp. II.*) — Habitat in Indiis. (☉. [Sp. I. II.]

„Calyx exterior 12partitus cadit cum corolla, remanente basi. Interior 5dentatus, latere rumpendus a corolla explicanda.” *S. XII. XIII.*

„H. esculentus. Ochro. Cal. ext. foliolis setaceis remotis; interior circumscissus. Flos luteus. Fructus coquitur ut chocolata in gelatinam.” *Pl. sur. n. 89. in Am. ac. 8. p. 259.*

5098. *H. clypeatus* S. X.: *H. fol. cordatis angulatis, caps. turbinatis truncatis hispidis. S. X. n. 15. C. (cum cod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 20.* *Ketmia amplissimo fol. angulato, caps. truncatis hispidis.* Plum. spec. 3. t. 160. f. 2. Habitat in America. ☉. [Sp. II.]

5099. *H. vitifolius* *Sp. I.*: *H. fol. quinquangularibus acutis serratis, caule inermi, flor. pendulis.* Fl. zeyl. n. 265. *Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 21., cernuis. S. XIII. n. 21.* *Althaea indica, vitis folio, fl. amplo flavo pendente.* Herm. lugdb. 26. t. 28. *Katou-Beoeren* Rheed. mal. 6. p. 79. t. 46. Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, sesquipedalis, crassitie fere digiti, teres, viridis, submentosus, scaber mucronibus raris minutis. Folia Malvae sylvestris, cordata, 5angula. obtuse serrata. ve-

nosa, utrinque viridia, patetia. Petioli teretes, patentes, longit. folii. Stipulae setaceae, breves, pilosae, patulae. Pedunc. axillares, solitarii, flori, aphylli, longit. foliorum, ante anthesin cernui. Calyx exterior foliolis 8, subulatis, patentibus; interior 5fidus. Cor, magna, flava, fundo atropurpureo. Stamina et pist. purpurea. Stigmata 5, atropurpurea, Caps. Sanguinalis, obtusa; angulis valde compressis, et apice et lateribus rotundatis." *Mant. II. app.* p. 569-70.

„Lobi fructus compressi." *S. XIII.*

„Caul. er., herbaceus, tenuis. Folia (exacte figura et magnit. Ribis) cordata, glabra, Sanguinalis: lobis acutis, infimis minoribus; viridia, acute serr., petiolis breviora. Flor. penduli; cal. inferior 8 foliolis linearibus. Pedunc. flori. Var. huic simillima inter pictas [Hermann] habetur foliorum angulo intermedio duplo longiore; caetera eadem." *Fl. zeyl. (cum syn. iisd. et Comm. mal. 3. Raj. hist. 1901., Ketmia indica vitis folio, fl. amplo flavo. Burm. zeyl. 137., Abutilon ind., fronde pampinea, fr. 5capsulari. Tourn. inst. 99., Raj. hist. 1880., Alc. ind. non spinosa, fl. amplo pend. flavo. Breyn. prod. I. p. 2., Alc. ind. vitis folio etc. Pluk. alm. 15.)*

5100. *H. zeylonicus Sp. I.*: *H. fol. cordato-hastatis, pedunc. alternis unifloris geniculatis. Fl. zeyl. n. 266. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 22. Habitat in Zeylona. ☉.* [*Sp. I. II.*]

„Herba facie et magnit. Verbasci Blattariae. Caulis erectus, altus, teres, hispidus. Fol. cordata, parum hastata, petiolata. Pedunc. alternati (praesertim in summo caulis, ubi folia minutiss.), longi, in medio geniculo articulati, nudi. Invol. 12phyllon, foliolis linearibus hispidis." *Fl. zeyl. (absq. syn.)*

„*H. zeylanic.* Burm. ind. 153. t. 48. f. 3. Ketmia zeylanica urens pilosa annua Seb. mus. 2. t. 18. f. 3. Proprii generis planta." *Mant. II. p. 436.*

„*H. zeylan. Sp. II. p. 981. Burm. l. c. Alcea 5coecis, ranuncul auricomi folio et facie. Pluk. alm. 13. p. 13. t. 125. f. 3. — Caulis herbaceus, erectus, teres, hirtus, ramis alternis: inferioribus longioribus. Fol. alterna, petiolata, remota, profunde 3fida, inciso-crenata, cordata, obtusa, subtus gummoso-arenacea. Petioli patentes, foliis longiores, supra planiores. Stipulae subulatae, patentes. Pedunc. solitarii, axillares (ad latus ramuli), ad latus extensi, erectiores, infra florem geniculati, flori. Calyx exterior quasi inflatus ratione fructus, ovatus ut in *Attractylis cancellata*. Cor. incarnata, magnit. *Potentillae Anserinae*. Differt ab *Hibiscis* reliquis: calyce quo exteriori accedit; corolla plana; staminibus 10: 5 exterioribus distinctis; capsula articulata discedente ut in *Malva*." *Mant. II. app. p. 569.**

„Corolla plana. Stam. 10: exterioribus 5 saepe distinctis. Caps. 5neca." *S. XIII. (cum syn. Burm. Seb. Pluk. l. c.)* *Obs. Huc Rumph. amb. 4. t. 147. in Am. ac. 4. p. 126.*

5101. *H. virginicus Sp. I.*: *H. fol. inferior. cordatis acuminatis serratis; superioribus hastatis. Gron. virg. 102. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 23. — Alcea s. Bammia americana, parvo fl., petalis rotundioribus. Pluk. phyt. 6. f. 4. (Sp. II.) — Alcea maderaspata, trilobis s. hastatis foliis glabris, pericarpio tantummodo villosa. Pluk. alm. 15. t. 127. f. 2. forte? (Sp. I.) — Habitat in Virginiae paludosis, salsis. (2. Sp. II.) — Caulis viridis, erectus, angustior. Folia caulina cordato-oblonga, demum hastata, viridia, subtomentosa, trinervia, tenuissime serrata. Pedunc. flori: ex alis solitarii, in summitate subracemosi, nudi. [*Sp. I. II.*]*

„Nimis affinis *H. pentacarpus*; anne varietas?" *S. XII. XIII.*

5102. *H. Pentacarpus Sp. I.*: *H. fol. inferior. cordatis angulatis, superior. subhastatis, flor. submutantibus, pistillo cernuo. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 24. H. fol. cord. angul. serratis, stipulis setaceis oppositis dehiscentibus (divaricatis). H. cliff. p. 350. n. 8. Roy. lugdb. 359. — Ketmia palustris, fol. lobatis subrotundis inferna parte molli subcinerea lanugine, fl. purpureo magno. Mich. flor. 54. Tozzet it. 2. p. 309. (Sp. II.) — K. palustris minor, fol. angusto, fl. parvo purpureo, fructu depresso pentagono. Zannich. venet. 155. t. 91. — Habitat in paludosis Venetiae. 24. [*Sp. I. II.*]*

„Planta antecedenti nimis affinis; sed fructu parum diverso; forte a praecedenti orta?" *Sp. II. — Pl. antec. simillima.*

sed fructu diversa." *Sp. I. — „Caulis 3pedalis, angustus. Fol. caulina cordato-oblonga; superiora hastata, viridia, subtrinervia, subtus tomentosa, tenuissime serrata. Pedunc. axillares in summitate plantae, solitarii, nudi, petiolo longiores, flori. Cal. inferior patens, radiis subulatis, vix longit. interioris. Cor. patens, dilute rubra, subnatis. Stam. lutea tota; antherae saturatius. Stylus cernuus cum staminibus, albus; stigmata 5, capitata, incarnata." *Sp. I. et II.**

H. cliff. syn. Pentagonocarpus palustris (etc.) Mich.; — l. nat. in Italia forte.

Obs. Americanum forsan, at e praec. ortum, esse putat L. in Colon. pl. (Am. ac. S. p. 10.)

5103. *H. aethiopicus Mant. II.*: *H. fol. subcuneatis subtridentatis; summis oppositis, flor. terminalibus. M. II. p. 258., S. XIII. p. 524. n. 0. (cum cod. syn.) — Alcea vesicariae similis aethiopica moschum redolens, summo tantum folio circa margines crenato. Pluk. alm. 13. t. 254. f. 2. — Habitat ad Cap. b. spei. Koenig. f. 5. — Frutic. parvus. Fol. alterna, sed summa opposita, brevissime petiolata, oblonga, obtusa, subcuneata, extremo 3- (rarius 5-) dentata, laevia rarissimis pilis, subtus hispida. Stipulae acerosae, vix petiolis longiores. Flor. terminales, pedunculati, solitarii, pedunc. foliis brevior. Cal. exterior 8-10phyllus, lineari-lanceolatus, hispidus. Pet. obovata, magnit. *Fragariae*, staminibus longiora. [*Mant. II.*]*

5104. *H. Trionum Sp. I.*: *H. fol. tripartitis incis, cal. inflatis. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 25. capsulam obtegentibus. H. ups. p. 206. n. 6. — Trionum H. cliff. p. 349. Roy. lugdb. 358. Alcea vesicaria Bauh. pin. 317. Alcea peregrina solisequa Lob. ic. 656. — Var. β. Sp. I.: Ketmia vesicaria africana Tourn. inst. 101. Alcea vesicaria capitis b. spei. Moris. prael. 227. hist. 2. p. 533. — Habitat in Italia, Africa. ☉.* [*Sp. I. II.*]

„Var. β.: Caulis erectior, simplicior. Folia simplicia, semitrifida s. triloba: supremis 5lobis. Pedunculi petiolis longiores. Filia H. Trionie Malva capensi scabrosa patre." *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Bammia rivini Rupp. jen. 31., Ketmia vesicaria vulgaris Tourn. inst. 101. Boerh. lugdb. 1. p. 272., Alc. veneta s. vesic. trifolia hirsuta etc. Barr. rar. t. 471., C. Bauh. l. c. et Dod. pempt. 643., Lob. hist. 374., Moris. hist. 2. p. 533. s. 5. t. 18. f. 11. 12., Hypocotum Matth. diosc. 673.; — var. α. cum syn. Tourn. l. c., Alc. veneta cap. b. sp. etc. Raj. hist. 1067., Alc. africana s. vesic. 3folia glabra etc. Barr. t. 472.; — l. nat. ad Cap. b. sp. in Afr., tamen in H. ups., e sem. deciduo, quontannis sub aere aperto repullulat. — Obs.: „Trionum est nomen Theophrasti."

H. ups. syn. K. ves. vulg. Tourn., C. Bauh. Dod., Lob. hist., l. c.; — l. nat. Italia inque litt. Venetiano; — obs.: „Pedunc. in hac articulatus est et calycis striae dentatae sunt. Aliae species indicant. hanc pl. ab Hibiscis genere non esse distinguendam."

Obs. Cf. Trionum G. I. II. in char. gen.

5105. „*H. fraternus*. Calyx exterior foliolis mucronatis. Flos luteus. Folia trifida." *Pl. surin. n. 90. in Am. ac. 8. p. 260. — [Cf. Suppl. plant. p. 311. R.]*

5106. „*H. sororius*. Calyx exterior foliolis cucullatis. Caulis subscandens, fultus arboribus." *Pl. sur. n. 91. l. c. — [Cf. Suppl. pl. l. c.]*

5107. „*H. salicifolius*. Frutex 10pedalis. Flores lutei." *Pl. surin. n. 92. l. c. — [Obs. Est Urena leptocarpa Suppl. pl. 308. Schreb.]*

5108. „*H. cancellatus*. Herba procumbens, diffusa." *Pl. surin. n. 93. l. c. — [Cf. Suppl. pl. 311.]*

CXVII. **STEWARTIA** *Act. ups. 1741.*: Cal. simplex. Stylus simplex, stigmatibus 5fidis. Pomum exsuccum, 5lobum, Ispermum, *S. II. p. 120. n. 1025. 5fariam dissiliens. S. A. n. 758. Al. 847.*

STEWARTIA auct. Is. Lawson. Malachodendron Mitch. 16. — Cal. Perianth. 1phyllum, 5partitum, patens: lacinis ovatis (subrotundis *Act. ups.*), concavis, persistentibus. — Cor. Petala 5, obovata, patetia aequalia, magna. — Stam. Filam. numerosa filif. inferius in cylindrum coalita, corolla breviora,

petala basi connectentia. Anth. subrotundae, incumbentes. — **PIST.** Germen subrotundum, hirsutum. Styl. 5, filiformes, longit. staminum. Stigm. obtusa. — **PER.** Pomum exsiccum, 5lobum (Caps. ovata, 5angula, G. I.), 5loculare, in 5 partes clausas solubile. — **SEM.** solitaria, ovata, compressa.

[G. I. n. 738., VI. 547.]

STEWARTIA. — **CAL.** Cor. (ut supra.) — **STAM.** Filam. numer., subulata, longit. calycis, germini insidentia. Anth. ut supra. — **PIST.** Germ. subrot. hirs., staminibus te-ctum. Stylus cylindricus, longit. staminum. Stigma crassiusc., 5fidum. — **PER.** Pomum 5loc., exsiccum, ovatum, 5fariam dehi-rens, loculentis clausis. — **SEM.** ut supra.

[Act. up. 1741. p. 79. n. 1025., sub cl. XII., 1.]

5109. **S. Malacodendron Sp. I-S. XII. n. 1.** Stewartia Act. ups. 1741. p. 79. t. 2. Catesb. car. 3. p. 13. t. 13. Duham. arb. 2. p. 284. t. 78 (S. A. sq.) — **Gron.** virg. 101. (Sp. II.) — Malacodendron Mitch. gen. 16. — Habitat in Virginia. 7j. — Tota Cerasi. acutissime serrata, subtus villosa. [Sp. I. II.]

„Hab. in Virg. Icon plantae (Act. ups. l. c. tab. 2.) manu Ehretii confecta est a Isaco Lawsono, medico Londinensi, secundum arborem florentem in Horto Comitiss Stewartii juxta Londinum: dicta etiam fuit ab eodem Illustrissimo D. Stewart plantatum exotitarum amatore et cultore summo. Sicam etiam plantam e Virg. a D. Claytono missam habui per D. J. Fr. Gronov. — Arbor foliis Cottonaeae fere, convenit cum Anona staminibus germini insidentibus; diff. a Clusia quod nectario germen ambiente destituatur.” Act. ups. p. 80.

[Obs. Syn. Mitch. exclud. Cae.]

CMXVIII. GORDONIA Mant. II. app.: Cal. simplex. Stylus pentagonus, stigmate 5fido. Caps. 5locularis. Sem. bina ala foliacea. S. XIII. p. 525. n. 1344.

GORDONIA D. Ellis. — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis subrotundis, concavis, persistentibus. — **COR.** Petala 5, obovata, concava, magna, basi unita. — **STAM.** Filam. numerosa, filif., basi coacta in corpus obtusum. Anth. ovales, erectae. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus brevis, 5gonus. Stigm. 5, acuta, horizontalia. — **PER.** Caps. ovata, acuta, 5locularis: loculis semiovoidis, 5valvis. — **SEM.** 2, hinc ala foliacea.

[Mant. II. app. p. 536. n. 1344.]

Obs. Huc Lasianthus L. S. I., cum syn. Alceae sp. aliis: genus unicum classis XVIIIae in S. I.

5110. **G. Lasianthus Mant. II. app. p. 570., S. XIII. p. 525. (cum syn. Ell. Cateb.)** — Gordonia Ellis. act. angl. 1770. (v. 60.) p. 518. t. 11. (S. XIII.) — **Hypericum** (Lasianthus Sp. I.) flor. pentagynis, fol. lanceolatis serratis. H. cliff. p. 380. n. 3. Sp. I. p. 783., II. p. 1101-2., S. X. p. 1183., XII. 509., n. 3. — **H. fol. lanc. rigidis denticulatis, flor. alaribus, pedunc. longissimis, caps. lignosis. Mill. dict. (Sp. II.)** — Alcea floridana quinquecapsularis, laurinis foliis leviter crenatis, sem. coniferarum instar alatis. Pluk. amalth. 7. t. 352. f. 3. Catesb. car. 1. p. 44. t. 44. Amm. act. 7. t. 352. f. 3. — Habitat in Carolina, Surinamo. J. Bartsch. 7j.

[Sp. I. II.]

„Calyx tomentosus, margine villosus. Stamina vix calyce longiora.” Sp. II. — „Sem. alata, in monadelpho?” S. XII.

„Genus novum sub Gordonia ab Ellisio nuper descriptum, class. XVIII.” Mant. II. p. 455. [Cl. epist. Ellisii: Sm. ep. apud. I. p. 250. et al. R.]

„Proxima Stewartiae. 7j.” Mant. II. app.

H. cliff. syn. Lasianthus Gronovii, vide Syst. nat. I., Pluk. Cateb. II. cc.; — l. nat. Carol., comm. Gron. — **Obs.:** „Alte fruticat, petala dura gerit, stamina in 5 columnas coacta ad medium partem; petalis interne saepe hirsutis (unde Lasianthus), et, quod in hoc [Hyper.] genere singulare, albis.”

CMXIX. CAMELLIA S. I.: Cal. imbricatus, polyphyllus: foliolis interioribus majoribus. S. VI. n. 684., X. 759., XII. 848.

CAMELLIA (L., S. II.). Tsubaki Kaempf. jap. 350. (G. I. II.) — **CAL.** Perianth. polyphyllum, subrotundum, imbricatum: squamis subrotundis, obtusissimis (G. V. VI.), internis gradatim majoribus, concavis, deciduis. — **COR.** Petala 5, obovata, basi coacta. — **STAM.** Filam. numerosa, erecta, inferne coacta in

coronam stylo ampliorem, superne libera, corolla breviora. Antherae simplices. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma acutum, reflexum. — **PER.** Capsula turbinata, lignosa, sulcis aliquot exarata. — **SEM.** Nuclei tot, quot striae capsulae, subrotundi, seminibus minoribus saepe repleti. [G. I. n. 565., II. 648., V. 759., VI. 848.]

Obs. S. I. syn. Kaempf., signo (ex autore).

5111. **C. japonica Sp. I-S. XII. n. 1.** — Thea chinensis pimentae jamaicensis folio, fl. roseo. Pet. gaz. t. 33. f. 4. (S. XIII.) — Tsubakki montanus s. sylvestris, fl. roseo simplici. Kaempf. amoen. 850. t. 851. — **Var. β.** Sp. I.: Ts. hortensis, fl. pleno maximo rosae hortensis. Kaempf. amoen. 852. Rosa chinensis Edw. av. 2. p. 67. t. 67. (Sp. II.) — Habitat in Japonia, China. 7j.

[Sp. I. II.]

CMXX. MESUA L., S. II.: Cal. simplex, 4phyllus. Cor. 4petala. Pist. 1. Nux tetragona, Isperma. S. XII. Mist. n. 665. — Cal. 4ph. Cor. 4pet. Caps. 4valvis 4sp. S. VI. p. 112. n. 513. et X. p. 1076. n. 591., sub cl. XIII. 1.

MESUA. — **Vide Hrt. Mal. III. 33. (G. I. II.)** — **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, parvis, persistentibus: minoribus oppositis (G. V. VI.). — **COR.** Petala quatuor, orbiculata, concava, magna. — **STAM.** Filamenta numerosa, capillaria (G. V. VI.), longitudine corollae (calycis G. I. II.). Antherae subrotundae (simplices, G. I. II.). — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus cylindricus (simplex G. I. II.). Stigma capitatum (dentatum G. I. II.). — **PER.** Capsula subrotunda, acuminata, coriacea (lignosa G. VI.), suturis quatuor elatis longitudinalibus notata, quadrilobis (circumscissa, pulpa inserta G. VI.). — **SEM.** pauca (quatuor G. I-V.), turbinata, triquetra, obtusa, carnosissima, magna. [G. I. p. 153. n. 432., II. p. 235. n. 513., V. p. 231. n. 591. et VI. p. 248. n. 665., sub cl. XIII. ord. I.]

„**CAL.** parvis: lege concavis obtusis. **COR.** magna: lege retusa undulata. **STAM.** corollae: adde connatae basi in urceolum. Anth. ovatae. **PIST.** capitatum: lege crassiusc. concavum. **PER.** capsula: lege nux, et notata dele sequentia. **SEM.** pauca: lege unicum subrotundum.” Mant. I. app. p. 141.

Obs. In S. I., cum syn. Belutta H. mal., sub cl. XIII. 1. exhibetur, ubi persistit usque ad S. XII. Mant. I.

5112. **M. ferrea Sp. I.: M. foliis lanceolatis. Fl. zeyl. n. 203. Sp. I. p. 515. II. 734., S. X. XII. II. cc. n. 1. — Nagassarium Rumph. amb. 7. p. 3. t. 2. (S. XII. sq.) — Calophyllum nagassarium Burm. ind. 121. (S. XIII.)** — Naghas Herm. zeyl. 7. Belutta-tsiampacam s. Castanea rosea indica Rheed. mal. 3. p. 63. t. 53. Raj. hist. 1650. — Habitat in India. 7j.

[Sp. I. II.]

„**Var. α.** Arbor naghas s. ferrea dicta Burm. zeyl. 28., Naghas, Naghaba Herm. l. c. — **Var. β.** Cast. indica florida Raf. l. c. Comm. mal. 19., Belluta (etc.) Rheed. l. c. — Arbor foliis oppositis, lanceolatis, ramorum internodiis (quibus insident) quinque longioribus integerrimis, supra glabris viridibus, subtus glaucis et quasi roridis glabrisque, petiolis brevissimis. Flos in singula ala foliorum sessilis. Cal. 4phyllus: foliolis ovatis (duobus exterioribus oppositis paulo minoribus), persistentibus, Petala 4, maxima, rotundata. Stam. numerosissima: filamentis longit. corollae, capillaribus; anth. subrotundis. Germen subrotundum, intra calycem; stylus crassus, cylindricus, longit. staminum; stigma capitatum; adeoque varietas malabaricae.” Fl. zeyl.

CMXXI. MORISONIA G. I. app.: Calyx simplex (S. XII. sq.), 2fidus. Cor. 4petala. Pist. 1. Bacca cortice duro, illocularis, polysperma, S. VI. p. 111. n. 504. et X. p. 1071. n. 565., sub cl. XIII. 1., pedicellata. S. XII. XIII. n. 642.

MORISONIA Plum. 23. Jacq. 97. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, ventricosum, disrumpens, semibifidum, ore patens, obtusum, marcescens. — **COR.** Petala 4, obtusa, oblongiuscula. — **STAM.** Filam. numerosa, subulata, corolla breviora, basi connata in infundibulum, Anth. oblongae, erectae. — **PIST.** Germen pedicellatum, ovatum. Stylus nullus. Stigma capitatum, plano-convexum, puncto umbilicatum. — **PER.** Bacca globosa, cortice duro, glabro, illocularis, pedicellata. — **SEM.** plura, reniformia, nidulantia. [G. VI. p. 260. n. 642., sub cl. XIII. 1.]

[*MORISONIA* Plum. 23. Cal. Perianth. Iphyll., ventric., semibif., ore patens: collo contracto; obtusum, marcescens. Cor. Petala 4, patentia extra calycem, oblonga, obtusa. Stam. Filamenta numerosa. Antherae simplices. (♂. *G. I.*) Pist. Stylus filif., erectus, tubo corollae longior. Germen subovatum. Stigma capitatum, plano-convexum. Per. Bacca globosa, cortice duro glabro,ilocul., stylo sustentata. Sem. plura, renif. nidulantia." *G. I. app.* p. 364. n. 911. sub fragm. Plum., II. p. 230. n. 504. et *V. p.* 221. n. 565. sub cl. XIII. 1.]

Obs. Morisona G. I - S. VI. — Primo sub Fragm. Plum. in G. I. sq. (hinc casu ♂. in S. II.); sed ad cl. XIII. jam in Class. pl., G. II. sq. — Huc tandem in S. XII. sq.

5113. *M. americana* Sp. I. p. 503. II. p. 719. *S. X. XII. ll. cc. n. 1.* — *Jacq. hist. t. 87. (Sp. II.) — Jacq. amer. 156. t. 97. (S. XII. sq.)* — *Morisona* arbor nucis juglandis folio. Plum. gen 36. ic. 203. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. ♀. — Folia alterna, petiolata, ovata, obtusa. [*Sp. I. II.*]

CMXXII. **GUSTAVIA.** [*Obs. Genus in Diss. Pl. surin. propositum, et in fine descr., cum icon: Am. ac. 8. p. 265-7. R.*]

GUSTAVIA. — CAL. nullus. Receptaculum supra margine cinctum, planum, latum, calvum. — COR. Petala 8, basi leviter connexa, ovata, sessilia, magna. — STAM. Filam. numerosissima, petalis breviora, basi connata in coronam erectam. Anth. parvae, oblongae, erectae. — PIST. Germen inferum, turbinaatum, supra planum, calvum, inter stamina et stylum. Stylus conicus, brevissimus, persistens. Stigma obtusum. — PER.

Fructus subglobosus, truncatus, 6locularis, supra marginatus. — SEM. plura, fabacea, ovalia, laevia, basi aucta appendice cartilagineo contorto. [*Am. ac. 8. p. 266.*]

5114. *G. augusta.* — Arbor ramis crassiusculis, altitudine 20 s. 30 pedum. Fol. alterna, subsessilia, confertiuscula, superne lato-lanceolata, basi angustiora, spithamæa s. pedalia, costata, subserrata, glabra. Pedunc. terminales, 2 s. 3, uniflori, uniarticulati. Flos speciosissimus albus, petalis apice rubris, major Nymphaeae albae, calvus inter stamina et stylum. Anth. flavae. Stylus minutus, flavus. Fructus pyriformis, fronte calva, sexlocularis. Sem.ilocularia, magnit. Pistaciorum, ovata, plura in singulis loculis, corculo bifido, cum appendice extus, ut in Violis, serpentino, cartilagineo, contortuplicato. [*Am. ac. 8. p. 266-7.*]

„*G. augusta.* Arbor alta, fl. albis magnis, spectatissima." *Pl. sur. n. 87. (Am. ac. 8. p. 259.)*

„*G. augusta*, supra nominata p. 259., plane nova et genere et specie est arbor, in tota hac collectione speciosissima. Flores magni, Alabastris candoris, cum ipsa Magnolia certant, sed corona nectarea ex filamentis coalitis, antheris aureis decorata superat, ut inter arbores longe amoenissimas jure numeretur; ideoque ejus descriptionem et fig. adjiciam." *Am. ac. p. 265., cum icon tab. 5.*

[5115. „*SOPHIA CAROLINA.* Bergnaut. Petala flava. Stam. 7fidum, filam. rubris. Stylus ruber. Fructus Cucumeri similis. Sem. esculenta." *Pl. surin. n. 86. in Am. ac. 8. p. 259. — est Carolinea princeps Suppl. pl. p. 314. R.*]

CLASSIS XVII. DIADELPHIA.

[„*Stam. filamentis coalita in 2 corpora.*" *S. I.*]

DIADELPHIA. Papilionacei Tournef. 209. Irregulares tetrapetali Riv. Leguminosae Raj. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, marcescens: basi gibba, inferne pedunculo annexa, superne obtusa, mellifera: ore 5dentato, acuto, erecto, obliquo, inaequali; denticulo infimo impari longiori, pari supremo breviori remotiori: fundo melleo liquore madido, receptaculum includente. — COR. Papilionacea dicta, inaequalis: petalis singulis distincto nomine insignitis. Vexillum: Petalum reliqua tegens, incumbens, majus, plano-horizontale, ungue superiori margini receptaculi insertum, extra calycem ad subrotundam figuram accedens, fere integrum, linea longitudinali praesertim versus apicem, elevata quasi ad latera depressum fuisse petalum. Pars petali basi proxima ad semicylindraceam accedens, subjecta amplexitur. Limbus petali utrinque deprimitur, latera autem margini proxima sursum reflectuntur, ubi dimidiatus tubus desinit; ad explicationem dimidiati limbi, sunt a tergo duae impressiones concavae, subtus prominentes, quae alas subjacentes comprimunt. Alae: Petala duo, paria, ad singulum latum floris singula, sub vexillo posita, margine incumbencia, parallela, ex subrotundo-oblonga, extorsum latiora, margine superiori rectiore, inferiori ad rotunditatem magis dilatato; basis bifida est in singulo, cujus pars inferior producit in unguem, lateri receptaculi inserto, longitudine circiter calycis; pars autem superior brevior est, et inflexa. Carina: Petalum infimum saepius bipartitum, sub vexillo, intra alas collocatum, cymbiforme, concavum, lateribus compressum. Situ natantis cymbae, basi mutilatum, cujus pars inferior extenditur in unguem, longit. calycis, receptaculo insertum: laciniae autem laterales et superiores breviores implicantur cum alarum parte conformi. Latera carinae forma gaudent alis consimili, et situ fere aequali, licet inferiore et interiore. Linea carinalis hujus petali ad medium usque recta extenditur, deinde sensim ascendit ad segmentum circuli. Linea vero marginalis recta excurrit ad apicem, ubi cum carinali linea obtuse deliquescit. — STAM. Diadelpha dicta: Filamenta duo, difformia, alterum inferius pistillum involvens, alterum superius pistillo incumbens. F. inferius germen involvens, infra medium membranaceum, cylindraceum, longitudinaliter sursum dehiscens, inde desinit in partes novem subulatas, longitudinem et flexuram carinae ipsius corollae imitantes, e quibus radii intermedii seu inferiores, per paria alterna longiores sunt. F. superius subulato-setosum, rimam filamenti prioris cylindracei tegens, incumbens, situ respondens, simplex, et secundum gradus brevis existens, basi sua dehiscit a reliquis et melli utrinque exitum parat. Antherae simul numeratae 10 sunt: unica in filamento superiore: novem (singula anthera singulo radio filamenti inferioris insidente) vero in inferiore. Singulae parvae, aequales magnitudine, terminales. — PIST. unicum, superum. Germen oblongum, teretiusculum, leviter compressum, rectum, longit. cylindri filamenti inferioris, a quo involvitur. Stylus subulato-bifloris, adscendens, longit. et situ radorum filamentis, inter quos collocatur, marcescens. Stigma pubescens, longitudinaliter styli (♂. *G. VI.*) a parte sursum versa, antheris immediate subjectum. — PERIC. Legumen oblongum, compressum, obtusum, hivalve, sutura longitudinali supra et infra existente, utraque recta, superiore tamen prope basin descendente, et inferiore prope apicem adscendente, dehiscens demum sutura superiore. — SEM. nonnulla, subrotunda, glabra, carnosa, pendula, embryo prominulo versus insertionis hilum punctata: Exclasis ovis servant Cotyledones formam dimidiati seminis. — RECEPT. seminalia propria sunt minima, brevissima, basi attenuata, disco affigente obtusa, oblonga, inserta longitudinaliter suturae (tantum superioris leguminis) situ alterno, ut separatim valvulis alterna semina valvulae adhaerent singulae.

OBSERVANDA. Classis haec est Naturalissima, et inter omnes singularis structura floris. Florum situs communis est oblique pendulus, ad angulum scilicet acutum a linea perpendiculari. Leguminis figura non tanti est ac a Systematicis facta fuit, nec adeo absolute pro distinguendis generibus accipienda ac hactenus recepta fuit. Calyx autem licet vulgo vili aestimatus, magni in genere faciendus est: nec Folia pro characteribus unquam assumi debent. [** G. I. p. 209-11., II. 335-7., V. 312-4., VI. 358-60., t. c.*]

Magnoli inventum, quod scilicet Carina corollae sit dipetala et marginibus longitudinalibus inferioribus, appime approximatis, non vero connatis, unicum petalum mentiens, in plurimis locum habet; in nonnullis videntur superne omnino integra, — Stamina in omnibus conveniunt, excepta Hexandria. Quod *Cercis* et *Sophora* huc referri debeant, vix videtur, licet proximas esse agnoscam; tamen limites assumendi, ne cum *Vaillantia* etiam *Cassias*, *Dictamnus*, *Tamarindos* etc. adjungamus, sique per gradus in infinitum descendamus, — Stigmatis consideratio majoris momenti in genere est quam pars ulla fructificationis. — Usus communis hujus classis esculentus est. Folia armentis et jumentis grata paseua: Semina vero farinosa sunt, omnibus quadrupedibus (exceptis feris) grata, nisi amarities aliqua vetet, quae digestionem saepius extrahitur. [G. I. p. 211-2., II. 338.]

„Volubiles: *Phaseolus*, *Dolichos*, *Crotaria*, *Glycine*. Pinnatae absque impari: *Orobis*, *Pisum*, *Lathyrus*, *Vicia*, *Trochis*, *Arachis*. Pinnatae cum impari: *Biserrula*, *Astragalus*, *Phaca*, *Hedysarum*, *Glycyrrhiza*, *Indigofera*, *Gallega*, *Colutea*, *Amorpha*, *Piscidia*. Trifoliatae: *Trifolium*, *Lotus*, *Medicago*, *Erythrina*, *Genista*, *Cytisus*, *Ononis*, *Trigonella*, *Phaseolus*, *Dolichos*, *Crotaria*.“ S. XII. XII. (ad ord. 3.) — „Umbellatae: *Lotus*, *Coronilla*, *Ornithopus*, *Hippocrepis*, *Scorpus*.“ S. XII. XIII. (ad ord. 4. sect. 5.)

[Obs. De hac (*Papilion.*) Familia, ejusque gen. singulis fusius disserentem consulat Linn. in *Pract.* ed. Giss. p. 415. sq. R.]

PENTANDRIA *).

CMXXXIII. *Monnicria*: Cal. 5partitus. Cor. ringens. Filamentum superius antheris 2; inferius 3. Capsulae 5.

HEXANDRIA.

CMXXXIV. *Fumaria*: Cal. 2phyllus. Cor. ringens, basi gibbosa nectarifera. Filamenta antheris 3.

CMXXXV. *Saraca* (♂. S. X.): Cal. 0. Cor. 4fida. Filamenta utrinque 3 connexa.

OCTANDRIA.

CMXXXVI. *Polygala*: Calycis 2 lacinae alaeformes. Cor. vexillum cylindricum. Stamina connexa. Caps. obcordata, 2locularis

CMXXXVII. *Securidaca*: Cal. 3phyllus. Vexillum nullum. Legum. Ispermum, ala ligulata.

DECANDRIA [„i. e. Stam. coalita filamentis 9 in 1 corpus et uno libero.“ S. I.]

1°. STAMINA OMNIA CONNEXA.

CMXXXVIII. *Nissolia* (♂. S. X.): Legum. Ispermum, terminatum ala ligulata.

CMXXX. *Pterocarpus* (♂. S. A.): Legum. foliaceum, varicosum (♂. S. XIII.). Stam. bina, trianthera (S. XIII.).

CMXXXVIII. *Amorpha*: Alae Carinaeque nullae.

CMXXXI. *Erythrina*: Alae Carinaeque brevissimae. Calyx poro mellifero.

CMXXXV. *Abrus* (♂. S. V.): Filamenta 9 basi intima connexa latere superiore distincta. Sem. sphaerica

CMXXXIV. *Spartium*: Filamenta adhaerentia germini. Stigma adnatum, villosum.

CMXXXV. *Genista*: Pistillum deprimens carinam. Stigma involutum.

CMXLIV. *Lupinus*: Antherae alternae rotundae; alternae oblongae. Legum. coriaceum.

CMXLI. *Anthyllis*: Cal. turgidus, includens siliquam.

CMXXXVII. *Piscidia*: Legumen alis 4 longitudinalibus.

CMXXXIII. *Borbonia*: Legumen mucronatum. Stigma emarginatum.

CMXXXVII. *Ulex*: Calyx diphyllus. Legum. vix calyce longius. [Obs. In S. X. sub sect. 6°.]

CMXLII. *Arachis*: Cor. resupinata (♂. S. X.). Legum. coriaceum, reticulato-venosum (S. X.).

CMXLIII. *Ebenus*: Corolla alis oblitteratis. Legum. monospermum. [Alae nullae. S. X.]

CMXXXVI. *Aspalathus*: Legumen muticum, ovatum, subdispermum.

CMXL. *Ononis*: Legumen rhombeum, sessile. Vexillum striatum.

CMXXXIX. *Crotalaria*: Legumen pedicellatum, turgidum.

2°. STIGMA PUBESCENS (NEC PRIORUM NOTAE).

CMLIX. *Colutea*: Legumen inflatum, supra basin dehiscens.

CMXLV. *Phaseolus*: Carina Stylusque spirales.

CMXLVI. *Dolichos*: Vexillum basi callis duobus.

CML. *Orobis*: Stylus linearis, teretiusculus, supra villosus.

CMXLIX. *Pisum*: Stylus supra carinatus villosusque.

CMLI. *Lathyrus*: Stylus supra planus villosusque.

CMLII. *Vicia*: Stylus sub stigmate barbatus.

3°. LEGUMEN SUBBILOCULARE (NEC PRIORUM).

CMLXX. *Astragalus*: Legum. 2loculare, rotundatum.

CMLXXI. *Biserrula*: Legum. 2loculare, planum, dentatum.

CMLXIX. *Phaca*: Legum. semibiloculare.

4°. LEGUMINA SUBMONOSPERMA (NEC PRIORUM).

CMLXXII. *Psoralea*: Cal. punctis glandulosis.

CMLXXIII. *Trifolium*: Legum. vix calyce longius, 1-s. 2spermum. Flores capitati.

CMLX. *Glycyrrhiza*: Cal. 2labiatus; superiore 3fido.

5°. LEGUMEN SUBARTICULATUM.

CMLXV. *Aeschynomene*: Legum. articulis monospermis. Cal. bilabiatus. [Legum. articulatum. S. X., sub sect. 1°.]

* Obs. Conspectus hic, praeter notata, congruus est in S. X. XII. XIII. — Ordo 1. et 3. ♂. in S. I., etc. — Ordo 4. subdivisus est: in S. I. in α. Fructu siliculoso, β. incurvo regulari, γ. leguminoso ordinario, δ. biloculari. — In Meth. sex. S. II. in: 1. Anth. omn. connexis, 2. Legum. regularibus, 3. Legum. propriae structurae. — In S. VI.: a. Filam. omnia basi connexa b. Stigm. pubescentia (nec a.), c. Cal. 2labiati (nec a. b.), d. Stigma simplex (nec data a. b. c.).

CMLXI. Coronilla: Legum. isthmis interceptum, rectum.

CMLXII. *Ornithopus*: Legum. articulatum, arcuatum.

CMLXIV. *Scorpiurus*: Legum. isthmis interceptum, teretiusculum, involutum.

CMLXIII. *Hippocrepis*: Legum. compresso-membranaceum; altera sutura emarginaturis ad medium excisa.

CMLXXVI. *Medicago*: Legum. spirale, membranaceo-compressum. Pistillum carinam deflectens.

6*. **LEGUMEN UNILOCULARE POLYSPERMUM (NEC PRIORUM).**

CMLXXV. *Trigonella*: Vexillum Alaeque patentes quasi tripetalae. Carina minuta.

CMXLVII. *Glycine*: Carina vexillum reflectens.

CMXLVIII. *Clitoria*: Vexillum amplum alas obtegens. *Corolla resupinata* (S. S. X.).

CMLVIII. *Robinia*: Vexillum reflexo-patens, subrotundum.

CMLXVII. *Indigofera*: *Carina utrinque denticulo.* (*Cal. planiusculus. S. X.*)

CMLIV. *Cicer*: Calycis 4 laciniae superiores vexillo incumbentes.

CMLIII. *Ervm*: Calyx 5partitus, subaequalis, longitudine fere corollae.

CMLV. *Liparia* (S. XIII.): *Calycis lacinia infima elongata. Alae inferius bilobae.*

CMLVI. *Cytisus*: Legum. pedicellatum. Calyx bilabiatus.

CMLXVIII. *Galega*: Legum. lineare striis oblique transversis.

CMLXXIV. *Lotus*: Legum. teres, farctum seminibus c

MONNIERIA

CMXXIII. **MONNIERIA** *It. Loefl.*: Cal.
5partitus: lacinia superiore longa. Cor.
ringens. Stam. 2: superiores antheris 2, in-
feriore tribus. Capsulae 5, 1spermae. *S.X.*
p. 1153. *n. o.*, *XII. XIII. n.* 850.

MONNIERIA. Loefl. it. 197. — **CAL.** Perianth. 5partitum, persistens; lacinia superiore linearis, longa, incurva, corollam obtegente: exteriore lanceolata, dimidio breviori; reliquis obtusis brevibus. — **COR.** tubulosa, rigens. Tubus cylindricus, in medio contractior, curvus. Limbus bilabiatus. Lab. superius indivisum, obtusum, ovatum; Lab. inferius 4fidum, rectum: lacinii oblongis, obtusis. Nectarium squamula ovata ad basin germinis infra basin inferiorem. — **STAM.** Filam. 2, plana, membranacea: superius concavum, apice bifidum: inferius planum, 3fidum. Anth. 2 filamenti superioris, connatae, intus hirsutae, includentes stigma; in filamentum inferiorem 3, teretes, minutissimae. — **PIST.** Germen subrotundum, gangulare, 5lobum. Stylus solitarius, filiformis. Stigma capitatum, oblongum, intus planum, orbiculatum margine acuto. — **PER.** Capsulae 5, ovatae, compressae, sutura dimidio bivalves. — **SEM.** solitaria, ovata, margine interiore rectiore obtusiori, Arillo inclusio bivalvi, sicco, deciduo. (*S. X. app. p. 1375. n. 1157. G. VI. n. 850.*

Obs. Plura de gen. ejusque affinitate cf. in *Prael.* ed. *Gr.*, p. 373. — Sub ord. 6andr. positum in *Sp. II. G. VI.*, nec rel. — Descr. Locst. l. c., t. e. congrua est.

5116. *M. trifolia* S. X. XII., *Sp. II.* p. 986., n. 1. — *Monieria* Loebl. it. 197. — Habitat in Cumana Americae. ☉. — Caulis dichotomus. Folia ternata. Flores albi, spica bifida. [*Sp. II.*]

Obs. *Loefl.* p. 197 - 8. *cf. descr. long.*

SARACA *Mant. I.: Cal. 0. Cor.*

CMXXIV. **SARACA** Mant. I.: Cal. 0. Cor. infundib., 4-fida. Filamenta 3 utrinque faucis. Legumen pedicellatum. S. XII, XIII. n. 1267.

SARACA. — CAL. 0. — COR. Ipetala, infundibulif. Limbus 4partitus lacinias ovatis, patentibus; superiore remotiore. Faux marginie elevato. — STAM. Filam. 6, setacea, declinata, fauci insidentia: ab utroque latere terna basi inter se connata. Anth. calcarum instructae. — PIST. Germen pedicellatum, oblongum, compressum, longit. staminum. Stylus subulatus, declinatus, longit. germinis. Stigma obtusum. — PER. Legumen? — — — SUM. — — — | *Mant. I. p. 13. n. 1267.*

Obs. Mant. I, p. 98, cum sub cl. XVI., corr. in S. XII.

Ind. 5117. *S. indica* Mant. I. p. 98. *S. XII. XIII. n. 1.* —
 sine⁹urm. ind. 85. t. 25. f. 2. (*M. II. sq.*) — Habitat in
 Panicula. Kleynhoff. η . — Arboris folia alterna, pinnata
 ovato-impari, 3-5. 4juga: folioli oblongis, petiolatis,
 planta. ala racemis s. spicis alternis: bracteis subimbricatis,
 lanceolatis, oppositis binis binisque. [Tomentacea
Mant. I.

CMXXV. **FUMARIA** *T., S. I.*: Cal. di-
phyllus. Cor. ringens. Filam. duo, membra-
nacea, singula antheris tribus. *S. X. n. 760.*
XII. XIII. 849. — Filam. 2, membr., trifida. *S. VI.*
n. 685.

FUMARIA Tournef. 237. *Riv.* IV. 1. (*G. I. II.*) Capnoides Tournef. 237. Cysticapnos Boerh. 1. 310. Corydalis Dill. gen. 7. *Pseudo-Fumaria* Riv. IV. 86-88. (*G. I. II.*) *Cucullaria* Juss. A. G. (*G. I-V.*) Bicuclata Juss. A. G. 1733. (*G. VI.*) — CAL. Perianth. diphyllum: foliolis oppositis, aequalibus, lateralibus, erectis, acutis, parvis, deciduis, *vel nulum* (*G. I. II.*). — COR. oblonga, tubulata, ringens, palato prominente, faucem claudente. — Labium superius planum, obtusum, emarginatum, reflexum (Vexillum). — Nectarium est basis lab. superioris postice prominens, obtusa. — Lab. inferius superiori omnino simile, versus basin carinatum (Carina). — Nectarium est basis carinata, licet minus prominens in hoc. — FAUX tetragona, obtusa, perpendiculariter bifida (Alae). — STAM. Filam. 2, aequalia, lata, intra singulum labium singula, inclusa, acuminata. Antherae 3 in singulo filamento, terminales. — PIST. Germen oblongum, compressum, acuminatum. Stylus *brevis* (*vix ulsus G. I.*). Stigma orbiculatum, erectum, compressum. — PER. Silicula unilocularis. — SEM. subrotunda. — OBS. Stamina in hocce genere fere sola constantia observantur. *Fumariae* off. silic. subrotunda, saepe Isperma, decidua. *Pseudo-fumariae* Riv. silic. ovato-acuminata, bivalvis, receptaculo filii instar saturis utrinque interjecto. *Calyx nullus* (*G. I. II.*). Capnoides T. silic. longissima, fere cylindracea, bivalvis, receptaculo filii instar saturis utrinque interjecto. Cysticapnos B. peric. 3valve, absconditum intra cal. inflatum maximum. Capnorchis B. nectarium labii inferioris prominens aequae ac superioris. [** G. I. n.* 566., *II.* 685., *V.* 760., *VI.* 849.]

Obs. *S. I. syn.* Capnoides T., Split Riv., Capnorchis et Cysticapnos Boerh. — Cf. *plura de hoc gen.* in *Præf.* ed. Gis. p. 371.

• COR. BICALCARATIS.

5118. **F. Cucullaria** *Sp. I.*: F. scapo nudo. H. cliff. p. 351. n. 1. Gron. virg. I. 171. II. 103. Roy. lugdb. 393. *Sp. I. II. S. VII. n. 1.* — F. cucullata (*diag. cad.*) *S. X. n. 1.* — F. tuberosa insipida Corn. canad. 127. F. siliquosa, rad. grumosa, fl. bicolorporeo ad labia conjuncto, virginiana. Pluk. alm. 162. t. 90. f. 3. Raj. suppl. 475. — *Cucullaria* *Juss. act. par. 1743. (Sp. I.)* — *Capnorchis americana* Boerh. lugdb. I. p. 309. *Bicucullata canadensis, rad. tuberosa squamata. Act. paris. 1733. (Sp. II.)* — Habitat in Virginia, Canada. 4. — Radix tuberosa. Folium radicale tricompositum. Scapus nudus, racemo simpliciter; bracteae vix ullae. Nectarium duplex corollam basi bicornem efficiens. [*Sp. I. II.*]

„Fol. radicalia, bina, triternata, incisa, laevia, tenuia. Petioli rubicundi. Scapus simplex, teres, longit. folii, rufus. Rami terminales, simplex: flor. penduli. Pedicelli flori: bracteis binis, oppositis, ovatis, acutis, rubicundis, parvis, flori approximatis. Cal. ovatus, appressus, parvus, albus. Cor.

alba; limbus flavus, bilabiatus; labiis aequalibus, concavis, reflexis, ovatis, integris. Laxa clausa, flavens, lateribus margine dilatatis, nectare lumentibus. Calcaria 2, aequalia, distantia, compressiuscula, longit. fere corollae. Stam. 10, utrinque 3 distincta." *Mant. II. p. 437.*

"Crescit in Virg. Rad. carnosae. Scapus nudus flores 4 vel 5 pendulos gerens. Foliolum e radice, scapum exsuperans, tricompositum. Hujus speciei mirabilis illis et a congeneribus longe recedens docuit, Hypocotum et Epimedium Fumariis proprius accedere, quam quidem vulgo creditur. Est enim: cal. 2phylus, minimus, spatio a flore remotus. Vexillum et carina adeo exacte inter se similes, ut una ab altera discerni nequeat, quorum nectaria longitudine floris, dehiscencia, cum glandula intra singulam subulata; limbus floris maxime dehiscens, concavus, integerrimus. Alae ut in congeneribus faciem claudentes (hinc genere distingui non debet). Filam. 6 sunt, quorum 3 et 3 ex eadem basi enata, sed singula distincta." *H. cliff. (cum syn. Pluk. Boerh. II. cc.)*

5119. *F. spectabilis Sp. I.*: *F. flor. postice bilobis, caule folioso. Sp. I - S. XII. n. 2. — Am. ac. 7. t. 7. (S. XIII.)* — Habitat in Sibiria. D. Demidoff. — Planta extrema, flor. speciosissimus, maximis. Habitus *F. bulbosae*, sed majora omnia. Rami ex alis rariore. Caulis erectus. Racemus absque bracteis. Corollae magnit. extimi articuli pollicis, postice in duos lobos aequales, rotundatos divise. [*Sp. I. II.*]

Obs. Plantam primo commemorat L. in *Diss. pl. camts.* [vide *Cod. n. 4110.*] Serius florem exhibuit Alex. de Karamschef (discipulus Linn.) ad ornandam diss.: vide *Am. ac. 7. p. 457. t. 7. cit. in S. XII. sq. R.*

5120. *F. nobilis S. XII.*: *F. caul. simplicibus, bracteis flore brevioribus indivisis. — F. caule ramoso. Gmel. sib. 4. p. 66. t. 34. Jacq. hort. t. 116. (S. XIII.)* — Habitat in Sibiria. 24. — Similima *F. bulbosae*, sed multo major. Fol. radicalia 7-9. spithamea, bipinnata. Scapi 1 s. 2, obliqui, 5goni. Fol. caulina 4, sessilia, composita. Racemus secundus, obtusissimus. Bract. ovato-lanceolatae, integrae. Flores *F. bulbosae* duplo majores, albi, limbo luteo, odore Primulae veris, labiis nec emarginatis, nec serratis. Faux apice nigra. Calyx minutus, dentatus. [*S. XII. XIII. n. 12.*]

* COR. UNICALCARATIS.

5121. *F. bulbosa Sp. I.*: *F. caule simplici, bracteis longitudine florum. Sp. I - S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 631. F. caule simpliciss. diphylo, flor. calyce destitutis. H. cliff. p. 351. n. 2. Fl. succ. I. n. 585. Mat. med. n. 344. Roy. lugdb. 394. — Var. α. cava Sp. I. (γ. Fl. S.): F. bulbosa, rad. cava, major. Bauh. pin. 143. Pistolochia Fuchs. hist. 91. — Var. β. intermedia Sp. I. (β. Fl. S.): F. bulbosa, rad. non cava, minor. Bauh. pin. 144. — Var. γ. solida Sp. I. (α. Fl. S.): F. bulbosa, rad. non cava, major. Bauh. pin. 144. — Habitat in Europae nemoribus et umbrosis. 24. [*Sp. I. II.*]*

"*F. bulbosae* vulgo dictae duplicis sortis sunt: rad. cava bracteis integris, et non cava bracteis incis; ambas has specie non distinguendas esse docent attributa singularia, praesertim calycis absentia: varr. certae." *H. cliff.*

"Conjungit has α. β. γ. in *H. cliff.*, nec separandas adhuc sentio, quamvis α. γ. specie distinguendas esse amicus. Ludw. Moehr. et Hall. demonstrare conantur." *Fl. S. I. [Obs. Cf. Ep. ad Hall., Sm. ep. ined. 2. p. 362. R.]*

"Video in hac sp. plurim. notas proprias et essentielles, quas vix facile in aliis hujus gen. reperire liceat, scil. in omnibus α-γ. est: 1. Cor. absque calyce manifesto, reliquae omnes calyce gaudent, est enim cal. vix nudis oculis conspicuus; 2. Radix bulbis subtus fibrosus, supra gemmiparus; 3. Caulis simplex absque ramis, nisi quod unicus ex suprema squama gemmae interdum prodeat; 4. Folia in caule communiter duo vel tria; 5. Membrana gemmae e radice plantam ante explicationem includens, 6. Bractea lata foliacea sub singulo flore. — Varietatum notae propriae sunt sequentes: γ. rad. solida, bract. incisae; β. rad. solida, bract. integrae; α. rad. cava, bract. integrae." *Fl. succ. I. et (add. curs. m. m.) II.*

"Sic coniungit var. β. plantas rad. solida (α) et cava (γ), quae β uti α radice solida, sed uti γ bract. integris gaudet." *Fl. S. I.*

"Conjungunt has plantas specie: Radix carnosae, simplex; Var. β plantae primi anni, producentis bractea integras, quae

subsequentibus fissae eadunt (*Sp. II.*); Gemmae radicales duae, trivales; Caulis simplex, subangulatus, unico ramo; Foliolorum structura decomposita; Racemus bracteis immixtus, terminalis, solitarius; Corolla; Calyx minimus; Semina; Stamina. Siliquae structura: Tempus vernum. Species reliquae propriis notis distinctissimae." *Sp. I. II.*

"Var. α. bulbis obovatus apice caulem, inferne radices profertens. Gemmae 2, approximatae: singula squamis 3, membranaceis, obtusis, emarg., amplexantibus: suprema remota altiore majore. Caulis solit., laevis, subangulatus, simplex: ramo unico folli 2, racemo unico. Ramus saepe e squama suprema gemmae, cauli similissimus. Folia 2, alterna, petiolata, duplicato-ternata: foliolis subcuneif., saepe 3lobis, obtusiusc., glabris; petiolis planiusc., vix canaliculatis. Racemus terminalis ex bracteis et florib. Bract. alternae, cuneif., virides, sessiles, persistentes. Pedunc. solitarii, nudi, bractea breviores. Cal. 2phylli, colorati, 3dentati, vix nudis oculis manifesti. Siliquae lanc., polyspermae. — Var. β. bulbis angulatus, apice caules foliaque profertens, subtus radices. Gemmae 2, approximatae: singula squamis aliquot membranaceis. Fol. radicale 1, seu 2, biternatum. Caul. nudus, laevis, simpliciss. Folia 2; alterna, ut in priori, sed paulo magis composita. Racemus ut in praec. sed bract. ovatae integerr. Nectarii apex magis incurvus, caetera eadem. Florere incipit dum prior cessat. — In Anglia non crescit *F. bulbosa*: Raj. angl. Cava nunquam reperitur cum solida, diversum enim solum amant: Loes. Cava per 14 dies serius foret. Solida primo anno bract. integras gerit. Solida et cava diversae persistunt in ead. specie plantae, sed quae causa ex una produxit duas distinctas, etiamnum latet; dantur enim innumerae varr. quae cultura non reducantur, sed constantes persistunt." *Fl. succ. II. p. 246-7.*

*H. cliff. syn. F. bulb. cava maj. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 261. s. 3. t. 12. f. 6. Boerh. lugdb. l. p. 306., ... fl. purpureae. et albo. Bauh. hist. 3. p. 204., F. bulbosa matthioli Dalech. hist. 1293. Radix cava Dod. pempt. 327. Lob. hist. 439. ... major Clus. hist. 1. p. 271., Split rad. rotunda cava rivini Rupp. jen. 216. Leontopetalum alterius speciei Casalp. syst. 271.; — varr. 6 α. eadem fl. egregie rubente. Tourn. inst. 442. — β. fl. albo Tourn. — γ. fl. sublaescente Tourn. — δ. rad. non cava major Bauh. l. c. [γ. *Sp. I.*] Boerh. p. 309., F. tuberosa minor, rad. non cava. Moris. l. c. f. 8., F. bulbosa, rad. foliata, calcari et folio cristato. Bauh. hist. 3. p. 205., Radix cava minor Dod. 327., Split rad. rotunda non cava Rupp. 217., Capnos fabacea radice. Dalech. hist. 1294. Lob. hist. 439., — ε. eadem fl. albo Boerh., — ζ. rad. non cava minor Bauh. [ε. β. *Sp. I.*]; — l. nat. circa sepes et vepres, il. umbrosis solo pingui, in Helv., Hetruria, Narb., at δ. ε. ζ. in Germ., Gallia, Belgio.*

Fl. S. I. II. syn. propria (et Roy. l. c. in ed. I.); — var. α. non cava major Bauh. pin. 144., F. bulbosa rad. solida, calc. et folio cristato. Bauh. hist. 3. p. 205., F. bulb. viridit. Tabern. hist. 94., Rad. cava viridi fl. Lob. ic. 760.; — var. β. non cava minor Bauh. l. c. Moris. f. 8., Dod. Dalech. fl. (ad δ. H. cl.) cc., Lob. ic. 759., F. bulb. minor Tab. l. c.; — var. γ. cava major C. Bauh. et Jo. Bauh., Dalech., Clus., Dod., Lob., H. in sp. H. cliff. cc. et F. bulbosa Tabern. 92-3. f. 1-8. (et: Till. ic. 52., Pseudofumaria Riv. teir. 72., Split rad. cava etc. Rupp. l. c., in ed. I.)

Mat. med. syn. F. b., rad. cava, maj. Bauh., off. Rad. Aristolochiae fabaceae; l. nat. Europa nostraque Scania. 24.

5122. *F. sempervirens Sp. I.*: *F. siliquis linearibus paniculatis, caule erecto. H. ups. p. 207. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 4. F. caule er. ramoso, siliq. corymbis trifloribus. H. cliff. p. 352. n. 5. Roy. lugdb. 394., linear. Vir. cl. p. 70. — F. siliquosa sempervirens Corn. canad. 57. t. 58. Moris. hist. 2. p. 259. s. 3. t. 12. f. 1. — Capnoides T. Mill. dict. t. 78. (Sp. II.) — Habitat in Canada, Virginia. ☉. [*Sp. I. II.*]*

"Color corollae proprius cum populari suo Aquilegia canadensi." *Sp. II.*

"Crescit in Can. Siliquae teretes, longae, assurgentes, confertae, propriis pedicellis insidentes, congestis pedicellis terminantibus pedunc. communem s. ramulum, ut inde corymbus enascatur." *H. cliff. (cum syn. Corn. Mor. II. cc., Tourn. inst. 423. et Boerh. lugdb. l. p. 309.)*

H. ups. syn. Corn. Mor. Tourn. II. cc., l. nat. Can. ☉.

5123. *F. lutea Mant. II.*: *F. siliquis teretibus, caul. diffusis, angulis obtusis. M. II. p. 258., S. XIII. p. 530.*

(*cum iisd. syn.*) — Mill' dict. 4. *F. lutea* Bauh. pin. 143. *F. lutea montana* Dalech. hist. 1294. *F. tingitana*, radice fibrosa, perennis, flore albo flavescente, siliquis curtis. Pluk. alm. 262. t. 90. f. 2. bona. — Habitat in Mauritania. 2. — Simillima *F. capnoidi*, sed perennis. Corollae calcar rotundatum, tubo dimidio brevior. Rami absque bracteis. [*Mant. II. p. 239.*]

5124. *F. capnoides* *Sp. I.*: *F. siliquis linearibus tetraginis, caul. diffusis acutangulis. Sp. I - S. XII. n. 5.* — *F. caule ramoso diffuso, siliq. oblongis, rad. perenni.* H. cliff. p. 352. n. 6. Roy. lugdb. 394. *siliq. linearibus. Vir. cliff. p. 70. n. 1. (lege 6.)* — *Fumaria sempervirens et florens, flore albo. Herm. bat. (S. XIII.)* — Habitat in Gallia, Italia, Mauritania. ☉. [*Sp. I. II., o. o.*]

Obs. Sp. I. II. add. syn. Bauh. Dal. Pluk. in Mant. II. exclusa et ad sp. praece. ducta, ad quam etiam H. cliff. (excl. var. α.) et L. nat. Maurit. pertinet.

H. cliff. syn. Bauh. Dal. II. [ad praece.] cc. et Moris. hist. 2. p. 260. s. 3. t. 12. f. 4., Split Caesalp. syst. 272., Bauh. hist. 3. p. 203. fig. transpos., Split II. luteo Rupp. jen. 217.; — var. α. F. semperv. et florens, fl. albo. Boerh. lugdb. I. p. 308. F. siliquosa bivalvis (etc.) fl. albo. Moris. p. 260.; — L. nat. in coll. cultis et agris Apuliae, Calabriae, Ital., Illyr., Hetruriae, Narbonae; at α. in Maurit. tingitana.

5125. *F. enneaphylla* *Sp. I.*: *F. foliis triternatis: foliolis cordatis. Sp. I - S. XII. n. 6.* *F. hispanica saxatilis, fol. amplioribus cordiformibus, sem. compresso. Tourn. inst. 422. F. enneaphyllum hispan. saxat. Bocc. mus. 2. p. 83. t. 73. Raj. suppl. 475. Barr. ic. 42. F. rad. fibrosa, foliis ad petiolum sinuatis crassioribus. Pluk. alm. 162. Habitat in Hispaniae, Siciliae saxosis. [*Sp. I. II.*]*

Obs. Ortaab Loeftl., it. p. 61. syn. Tourn. Barr. II. cc.

5126. *F. officinalis* *Sp. I.*: *F. pericarp. monospermis racemosis, caule diffuso. Sp. I - S. XII. n. 7. Fl. succ. II. n. 630. F. peric. Ispermis. H. cliff. p. 252. n. 7. Fl. succ. I. n. 584.; Mat. med. n. 343. Roy. lugdb. 394. Hall. helv. 605. F. officinarum et dioscoridis Bauh. pin. 143. Fumaria Fuchs. hist. 338. Cam. epit. 890. Habitat in Europae agris, cultis. ☉. [*Sp. I. II.*]*

*H. cliff. syn. C. Bauh. L. c. et Rupp. jen. 205. Boerh. lugdb. I. p. 308. (fl. purp.), F. vulgaris Bauh. hist. 3. p. 201. latif., siliq. curtis non bivalvibus. Moris. hist. 2. p. 261. s. 3. t. 12. f. 9., Fumaria Dod. pempt. 59. Dalech. sist. 1292. s. Fumus terrae Caesalp. syst. 272. Capnos Lob. hist. 437.; — var. 6: α. fl. albo Tourn. inst. 422.; — β. fol. caesiis, fl. dilute rubello Boerh.; — γ. cum syn. Bauh. Raj. ad n. 5127. cc.; — δ. eadem fl. flavis in summitate nigricantibus Tourn.; — ε. f. minor tenuif. Bauh. pin. 143. caul. surrectis, fl. hilari purpura rub. Tourn., F. tenuif. er. etc. Barr. 78. t. 41., Capnos tenuif. Clus. 2. p. 208. Lob. hist. 438. [c. n. 5128.], — ζ. eadem caul. procumb. et caducis Tourn.; — L. nat. sim. — *Obs.*: „Var. ε. ζ. diff. manifeste a reliquis foliolis capillaribus; γ. δ. vero, quod fol. revolutis adstantes plantas arripit.“ [*Cf. spp. sqq.*]*

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Fuchs. Cam. Lob. II. cc., Till. ab. 122. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I., Herba melancholicifuga Hoffm. altorf. in ed. II.)

Mat. med. syn. C. Bauh. I. c., L. nat. id.

5127. *F. capreolata* *Sp. I.*: *F. pericarp. monospermis racemosis, foliis scandentibus subcirrhis. Sp. I - S. XII. n. 9. — Oed. dan. 340. (S. XIII.)* — *F. viticulis et capreolis plantis vicinis adhaerens. Bauh. pin. 143. F. major scandens, fl. pallidiore. Raj. hist. 405. Habitat in G. Narbonensi, Anglia. ☉. — Pedunculi partiales recurvati sunt, et foliola extrema in cirrhis transeunt. [*Sp. I. II.*]*

„Varietas Fumariae officinalis, Gerard.; at singulare quod non occurrat in Succiae agris s. frutetis, ubi *F. offic.* frequens.“ *S. XII. XIII.*

5128. *F. spicata* *Sp. I.*: *F. pericarp. monospermis spicatis, caule erecto, foliolis filiformibus. Sauv. monsp. 263. Sp. I - S. XII. n. 8. F. minor tenuifolia Bauh. pin. 143. Segu. ver. 2. p. 111. F. tenuif. erecta hispanica purpurea Barr. ic. 41. F. minor tenuif. praecox, semine lini. Moris. hist. 2. p. 262. s. 3. t. 12. f. 13. Capnos tenuifolia Clus.*

hist. 2. p. 208. — *F. minor tenuif., caul. procumbentibus et caducis. Bauh. pin. 194. (S. XII. sq.) — Var. β. S. XII.: F. fol. tenuissimis, fl. albis, circa monsp. Pluk. alm. 143. — Habitat in Hispania, G. Narbonensi, Veronae ad agros, vias. [*Sp. I. II.*]*

„Varietates qui statuunt hanc et sequentem [n. 5127.] esse *F. officinalis*, vix erret, dictitante fructu. An hybridae? Spica ex flosculis arcte congestis est.“ *Sp. I. II.* — „Folia glauca. Flores vernaes.“ *Sp. II.*

5129. *F. claviculata* *Sp. I.*: *F. siliquis linearibus, foliis cirriferis. Sp. I - S. XII. n. 10. F. fol. cirrhif., flor. spicatis. H. cliff. p. 351. n. 3. Roy. lugdb. 394. Gort. gelr. 413. F. clavicularis donata Bauh. pin. 143. Moris. hist. 2. p. 266. s. 3. t. 12. f. 3. F. alba latifolia Raj. angl. 3. p. 335. Habitat in Angliae locis uliginosis saxosis. [*Sp. I. II.*]*

„Cirrhus foliorum terminalis.“ *S. XII. XIII.*

„Planta annua, caule debili, ramoso, filif.; fol. pinnata ex duplici oppositione foliorum, terminata rhachi in cirrhum compositum abeunte; folia partialia saepius spartita: foliolis geminis, lateralibus, eodem petiolo proprio innatis; rami alterni ex singula ala folii; spicae ramos terminantes; siliquae teretes, compressae, 3 vel 4 semina continentes.“ *H. cliff., cum syn. Bauh. Mor. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 309., F. cum capreolis Bauh. hist. 3. p. 204., F. altera Dod. pempt. 60., Capnos alba latifolia Lob. hist. 438. Dalech. hist. 1295.; — L. nat. cod. „et II. arenosis ad ripas lacuum et fluviorum rariis.“*

5130. *F. vesicaria* *Sp. I.*: *F. siliquis globosis inflatis, H. ups. p. 207. n. 2. Sp. I. n. 11., acutis, fol. cirrhis. S. X - XIII. n. 11. t. c. F. fol. cirrhif., siliq. ovatis inflatis pendulis. H. cliff. p. 351. n. 4. Roy. lugdb. 394. F. alba vesicaria, capreolis donata, sub exitum autumnii florens, aethiopica. Pluk. alm. 400. t. 335. f. 3. Cysticapnos africana scandens Boerh. lugdb. I. p. 310. t. 310. Habitat in Aethiopia. ☉. [*Sp. I. II.*]*

„Foliorum foliola terminalia protrahuntur in cirrhos. Pedunc. oppositifolii, floribus 1-4. Siliquae ovatae, magnae, inflatae, pendulae, s. potius siliquae lanceolatae, tectae peric. baccato cavo.“ *Sp. II.*

H. ups. syn. Pluk. p. c., Boerh. l. c., L. nat. id.

H. cliff. syn. cod. et F. africana vesic. Herm. afrio. 10., F. amplexicaulis vesic. Barth. act. 1637. obs. 24., Corydalis Dod. pempt. 129.; — L. nat. Afr.; — obs.: „Facie proxima ad praece. [n. 5129.] accedit, at folia minus divisa et pedunculi ex alis florem 1, 2 vel 3 pedunculatos continent, cor. majoribus, fructu pendulo inflato, sem. plurimis.“

ORDO III. OCTANDRIA.

CMXXVI. **POLYGALA** *S. L.*: *Cal. 5phyllus: foliolis duobus alaeformibus, coloratis. S. I. n. 688. Legumen obcordatum, biloculare. S. X. n. 761., III. 851.*

POLYGALA Tourn. 79. *Malp. 145. (G. I. II.)* — *Chamaebuxus* Tourn. A. G. 1705. *Polygaloides* Dill. gen. 9. *Penaea Plum. 25. (G. II. sq.)* Heisteria edit. priorum (*G. V. VI.*). — **CAL.** Perianth. triphyllum, parvum: foliolis ovatis, acutis, duobus infra corollam, unico supra eandem, persistentibus. — **COR.** Papilionacea ex figura, numero petalorum indeterminato existente. Alae subovatae, planae, maximae, extra reliquas corollae partes positae, ex dentibus calycis factae, persistentes (*G. VI.*). Vexillum fere cylindraceum, tubulatum, breve, ore reflexo parvo, bifidum. Carina concava, compressa, versus apicem ventricosa (integra *G. I.*). — **APPENDIX** carinae (*Sp. G. I.*): Corpora duo (plerisque, *G. V. VI.*), tripartita, penicilliformia, carinae versus apicem (*G. VI.*) affixa. — **STAM.** Filamenta diadelphia: octo connata (*simplex et 9fidum, G. I.*), carina melusa. Antherae octo (10, *G. I.*), simplices. — **PIST.** Germen oblongum, Stylus simplex, erectus. Stigma terminale, crassiusculum, bifidum. — **PER.** Capsula turbinate-cordata, compressa, margine acuto: bilocularis, bivalvis, dissepimento valvis contrario, margine utrinque dehiscens. — **SEM.** solitaria, ovata.

[*S. G. I. n. 567., II. 686., V. 761., VI. 851.*]

„Appendix carinae in diversis diversus est, nec omnibus penicilliformis.“ *G. II. V.* „et multis app. peni-

cilliformis deest, unde imberbes dictae [n. 5146-63.]. — *G. I.*

„Pencea Pl. huc refertur a Vaill., sed character depictus valde repugnat. — *G. I.* [Cf. n. 5147.]

„Species I. [n. 5136.] variat staminum numero ab 8 ad 10, at cum africanæ S. modo producant stamina, ad Sandriam genus amando, — *H. cliff.*

Obs. 1. In *S. I. G. I.* sub ord. 4. posita. — *Præterea usque ad S. II. distinguuntur Hysteria G. I. app. (non Sp. II. app. n. XLXVIII.) primo sub ord. 7. andreae. Utrunque ad ord. Sandriae relatum in Cor. gen. p. 24. sq. Juncta sunt in Sp. I. sq. cf. n. 5136. — Cf. præterea de Polyg. genere: Diss. de cad. Senega (Am. ac. 2. p. 135. sq.). ubi species 18. tunc *Linnaeo cognitas. deficiuntur. quas recepinus.**

I. CRISTATAE: FLORES APPENDICE PENICILLIFORMI.

5131. *P. incarnata Sp. I.*: P. flor. cristatis spicatis, caule herbaceo ramoso erecto, fol. alternis subulatis. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *P. mariana, angustiori folio, fl. purpureo. Pluk. mant. 152. t. 485. f. 5. (Sp. II.)* — *P. marilandica, fol. tenuissimis, spica parva compacta in summo caule flosculis carnis. Raj. suppl. 639.* — Habitat in Virginia, Canada. — Caulis spithameus, pedalis, erectus, filif., angulatus. Rami communiter tres, in alis summus. Longi. angust. Folia subulata, plana, acutissima, remota, saepius vix in caule octo. Spicae terminales, solitariae, oblongae, vividissime incarnatae. Corollae, alis calycinis triplo longiores, instructae penicillo multifo, dilatato, incarnato, uti corollae erectae. [*Sp. I. II.*]

5132. *P. aspalatha Mant. I.*: P. flor. cristatis capitatis (*S. XII. sq.*), fol. setaceis sparsis, caul. simplicissimis. *M. I. p. 99. S. XII. n. 25.* — Habitat in Brasilia. Arduini. — Caulis simplicissimi, subpedales. Fol. sparsa, filif., acuminata, patentia, pollicaria: superiora breviora. Flores subcapitati, terminales: pedicellis longit. florum. Bractae subjectae singulis lanceolato-subulatae, longit. pedicelli, coloratae. Cor. alba, alis lanceolatis, carina penicillata. Facies *Aspalathi*. [*Mant. I.*]

5133. *P. brasiliensis Mant. I.*: P. flor. cristatis subspicatis, fol. lanceolatis sparsis, caul. simplicissimis. *M. I. p. 99. S. XII. n. 26.* — Habitat in Brasilia. — Caulis simpliciss., palmares, filif., prostrati. Ramo rariis laterali. Spica recta, terminalis, alba: flor. brevissime pedicellatis, absque bracteis. Alae ovatae, obtusae. Carina penicillata. Capsulae sem. solitarii. Pedunculus spicae elongatur deciduis inferioribus floribus. unde rhachis denticulata. [*Mant. I.*]

5134a. *P. trichosperma S. XII. tom. 3.*: P. flor. cristatis spicatis, caul. virgatis striatis, fol. linearibus. *Jacq. S. XII. tom. 3. app. p. 232., S. XIII. p. 530-1. (cum syn. Jacq. obs.)* — Habitat in America meridionali. — Rad. perennis. Caul. erecti, filiformes, striati, fol. alterna, linearia, acutiusc., parva; adeoque herba facie *P. microphyllae*. Spicae elongatae. Fl. albi, carina apice multifida; inferiores sensim decidui. Semina pappo piloso cincta. [*S. XII. tom. 3.*]

5134b. *P. TRICHISPERMA.* P. flor. subcristatis spicatis, fol. subulatis sparsis, seminibus aristis circumvallatis. *Jacq. obs. 3. p. 16. t. 67.* Habitat in Regno novae Granadae. — Caul. erecti, striati, laeves, virgati. Fol. sparsa, lanceolato-subulata, acuta, remota, glabra. Spicae terminales, oblongae, inferne denticulatae a casu florum. Florum carina absque crista, sed ejus loco apex multifariam scissus. Cor. minuta, alba. Seminum aristae deorsum spectantes, setaceae, numerosae. [*Mant. II. p. 259-60.*]

5135. *P. amara S. X.*: P. fol. cristatis racemosis, caul. erectisculis, fol. radicalibus obovatis, *S. X. n. 1. A., majoribus. Sp. II. p. 9-7. S. XII. XIII. n. 3. Jacq. vind. 262.* P. vulgaris, fol. circa radicem rotundioribus, fl. caeruleo, sapore admodum amaro. *Bauh. pin. 215.* P. buxi minoris folio. *Vaill. paris. 161. t. 32. f. 2.* Habitat in Galliae, Austriae subalpinis montosis. — Filia *P. vulgaris*, sed folia majora: radicalibus decuplo majora, caeterum nimis affinis. [*Sp. II.*]

„Amaritæ mox distinguitur a *P. vulgari* simili. — *S. XII. XIII. (a. a.)*

5136. *P. vulgaris Sp. I.*: P. flor. cristatis racemosis, caul. herbaceis simplicibus procumbentibus, fol. linearilanceolatis. *Amoen. acad. 2. p. 136. n. 1. Sp. I. S. XII. n. 2. Fl. S. II. n. 632.* — *Oed. dan. 516. (S. XIII.)* — P. fol. linearilanceol., caul. diffusis herbaceis. *Vir. cliff. p. 70. H. cliff. p. 352. n. 1. t. e. Fl. suec. I. n. 586. Roy. lugdb. 393. P. major Bauh. pin. 215. P. vulgaris major Clus. hist. 1. p. 324. Vaill. paris. 161. t. 32. f. 1.* — *Var. β. Sp. I. II.*: P. vulgaris *Bauh. pin. 215. P. fol. imis subrotundis, superior. angustius acutis. Hall. helv. 606. (β. Sp. II.)* — *Var. γ. Sp. I.*: P. minor, fol. circa radicem rotundiusculis. *Vaill. par. 161. t. 32. f. 2. (β. Sp. II.)* — Habitat in Europae pratis, et pascuis siccis. — [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. P. 4petala siliiculosa biceps, longo et angusto folio, minor. *Moris. hist. 2. p. 326., P. vulg. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 236., P. recentiorum Lob. hist. 28., Polygonon multis Bauh. hist. 2. p. 385., Flos ambrosialis Dod. pempt. 235. — varr. α. P. violacea Boerh., β. P. fl. rubro-purpureasc. Boerh., γ. P. carnea Boerh., δ. P. alba Tourn. inst. 174. — l. nat. id., speciatior.*

Am. ac. syn. Roy. l. c.; — *varr. α.* P. fol. omnibus acutis. *Hall. helv. 606., P. major Bauh. l. c., — β. ut β. in Sp. I., — γ. ut γ. Sp. I., — δ. P. acut. fol. monsp. Bauh. l. c. Vaill. paris. 167. Magn. monsp. 207., Onobrychis tertia purpurea Dalech. hist. 491. [i. e. n. 5137.]*

Fl. S. syn. P. vulg. Bauh., Fl. amb. Dod., H. ec. (et Roy. l. c. in ed. I., Vaill. t. 32. f. 2. in ed. II.); — varr. β. γ. δ. ut α. γ. δ. H. cliff., — [et: ε. P. major Bauh. Vaill. (f. l.) H. ec. in ed. II.]

„In ins. Karon prope Oesthammar duplo major et erectior observatur. — *Fl. S. II. i. e. var. ε.*; caeterum communiter apud nos minor et decumbens est: α-δ. — *Fl. S. II.* „Apud nos nunquam fere erecta, sed procumb., — *Mant. II. p. 467.*

[*Obs. Syn. Vaill. ad γ. Sp. I. et Am. ac. citatum, figurae non respondet. Cf. n. 5135.* — *Varr. Linnaei nec a Friesio explicantur. R.*]

5137. „*P. acutifolia: flor. cristatis racemosis, caul. herbaceis ramosis procumbentibus, fol. lanceolatis.* — *S. X. p. 1154. n. 2. B.* — [*Obs. Species ubique a Linnaeo omissa, hodie non liquet. Collatis diagn. n. 5135-8, hanc forsitan in P. alpestri vel serpyllariae Rehb. quaeras. R.*]

5138. *P. monspeliaca Sp. I.*: P. flor. cristatis racemosis, caule erecto, fol. lanceolato-linearibus acutis. *Sauv. monsp. 53. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. P. annua erecta angustifolia, flor. coloris obsoleti carnis lineis virgatis. Magn. monsp. 208. — P. acutioribus foliis monspeliaca Bauh. pin. 207. (Sp. II.)* — *P. vulgaris coloris obsoleti, fol. angustissimis. Bauh. hist. 3. p. 338. Raj. hist. 1336.* — Habitat Monspeli in collibus sterilibus. — [*Sp. I. II.*]

„Var. *Polygalae vulg. sec. Gerardum.* — *S. XII. sq.*

5139. *P. paniculata S. X.*: P. flor. cristatis, racemis nudis, caul. herbaceis erectis superne ramosis, fol. linearibus. *S. X. n. 3. C., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Am. ac. 5. p. 402. (sine diagn.)* — *P. herbacea minor erecta, fol. linearibus, spica multiplici terminali foliosa. Brown. jam. 287. n. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Caulis pedalis, filif., erectus, superne ramoso-paniculatus. Fol. alterna, linearia, vix lanceolata, acuta, glabra. Racemi longi, laterales et terminales: bractae planae, deciduae. Corollarum alae purpurascens. Caps. oblongae, compressae, vix emarginatae. — *Am. ac.*

5140. *P. sibirica Sp. I.*: P. flor. cristatis, racemo laterali nudo, caul. herbaceis, foliis lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Gmel. sib. 4. p. 64. t. 32. (Mant. II. sq.)* — *P. multicaulis Amm. ruth. 43. 44. 45. (Sp. II.)* — Habitat in Sibiria. *D. Gmelin.* — Habitus antecedentis [n. 5138.]. Folia inferiora ovata; superiora lanceolata. Racemus unus (raro duo), lateralis, latus, absque bracteis, ad exortum pedicellorum partialium. [*Sp. I. II. e. e.*]

5141. *P. bracteolata Sp. I.*: P. flor. cristatis, racemo laterali (*racemosis Sp. II. sq.*), bracteolis triphyllis, foliis linearilanceolatis (*Sp. II. sq.*) lanceolatis, caule suffruti-

coso. *Sp. I. S. X. XII. n. 5.*, *Sp. II. n. 7.* — *Berg. cap. 182.* (*Mant. II. sq.*) — *Burb. cent. 3. p. 41. t. 71.* (*S. XIII.*) — *P. flor. crist. racemosis*, carina cristis longiore, caule suffrut., fol. lin.-lanc. Amoen. acad. 2. p. 137. n. 2. *P. africana* glabra, florum galea binis cristis fimbriatis ornata, ex involucrio magno dipetalo erumpente. Pluk. alm. 300. t. 53. f. 2. *P. frutescens angustifolia* ramosa, flor. in summitate velut umbellatis. Raj. suppl. 640. — *Var. β. Sp. I. II.*: *P. flor. crist. racemosis*: carina cristis brevior, caule suffrut., fol. linearis-subulatis. Amoen. acad. 2. p. 137. n. 3. *P. fol. linearis-subulatis*. H. cliff. p. 353. n. 2. *P. frutescens*, fol. linearibus, fl. majore purpureo. Burm. afric. 202. t. 73. f. 2. — *Var. γ. Sp. I. II.*: *P. fl. crist. racemosis*, caule erecto suffrut. simplicissimo, fol. subulatis. Amoen. acad. 2. p. 137. n. 4. *P. fol. linear. acutis*, fl. purpureo minore. Burm. afric. 203. t. 73. f. 3. *Breyn. cent. t. 49.* (*Sp. II.*) — *Var. δ. Sp. II.*: *P. (scabra Sp. I.)* flor. cristatis alternis, caule erecto suffrutic. ramoso, fol. linear. obtusis scabris. Amoen. acad. 2. p. 138. n. 5. *Sp. I. et S. X. n. 6.* *P. aethiopica*, angustis hirsutis foliis, flore obsolete purpureo. Pluk. mant. 153. t. 404. f. 6. *P. folio linearis-obtusis*, fl. albente minimo. Burm. afric. 204. t. 73. f. 4. — Habitat in Aethiopia. *γ.* [*Sp. I. n. 5. 6., II.*]

„Variet foliis lanceolatis, linearibus, subulatis.” *Sp. II.*

Am. ac. n. 2. (*i. e. α. Sp. II.*) *syn.* Pluk. Raj. II. cc., *P. africana* lini folio, magno fl. Old. afr. 32., *P. fol. oblongo-acutis*, fl. purp. latiori. Burm. afr. 204. t. 73. f. 5.

Am. ac. n. 3. syn. ut β. Sp. II., add. *P. afr. frutescens angustif. major* Tourn. inst. 175. — *H. cliff. syn.* Tourn. l. c., *P. frutesc.* cap. b. spei Breyn. cent. 107. t. 49.; *l. nat. Afr.*

Am. ac. n. 4. (i. e. γ. Sp. II.) syn. Burm. l. c., *P. aethiopica*, strictissimis glabris foliis, fl. phoeniceo. Pluk. mant. 153., *P. capensis*, folio angustiss., fl. minore Pet. sicc. 247.

Am. ac. n. 5. et P. scabra Sp. I. syn. ut δ. Sp. II.

5142. *P. umbellata* *Mant. II.*: *P. flor. cristatis subumbellatis*, fol. linearibus subulatis. *P. fol. oblongis acutis*, flore purpureo latiore. Burm. afr. 204. t. 73. f. 5. — Habitat in Cap. b. spei montibus. ☉, ♂. — Caulis vix suffruticosus, spithameus, subramosus, erectus. Fol. sparsa, lin., acuta, erecta, vix manifeste ciliata. Fl. terminales, subumbellati, copiosi. Pedunc. filif., lflori, laeves, subaequales. Petala calycina ovata acuta. Affinis *P. bracteolatae*.

[*Mant. II. p. 259.*]

5143. *P. myrtifolia* *Sp. I.*: *P. flor. cristatis racemoso-sparsis* (*Am. ac.*): carina lunulata, caule fruticoso, foliis laevibus oblongis (*lanceolatis Am. ac.*) obtusis. Amoen. acad. 2. p. 138. n. 6. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* *P. fol. lanc. obtusis*, caule frutescente. H. cliff. p. 353. n. 3. *P. arborea myrtifolia*, fl. albis: intus purpureis. Comm. hort. 1. p. 87. t. 46. Raj. suppl. 640. *P. arborea*, myrtilli subrotundis foliis, fructu magno tor-dylii. Pluk. mant. 153. t. 437. f. 4. *P. frutescens*, fol. oblongis glabris, fl. purpureo. Burm. afric. 200. t. 73. f. 1. Habitat in Aethiopia. *γ.* [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. ead. — *H. cliff. syn.* Comm. l. c., *l. nat. Cap. b. sp.*

5144. *P. oppositifolia* *Mant. II.*: *P. flor. cristatis*, caule fruticoso, fol. oppositis ovatis acutis. — *P. fruticosa* *Berg. cap. 183.* — Habitat ad Cap. b. spei, in montosis, Augusto florens. *γ.* — Frutex bipedalis, superne ramosus: ramis alternis, erectis, absque ciliatricibus. Fol. opposita, sessilia, ovata, acuta, integerrima, glabra. Racemi terminales, breves. Petala calycina subcordata, rubra, magna. Capsula (Thlaspeos) compressa, orbiculata, emarginata, marginata. Affinis *P. myrtifoliae*; folia *P. Penaeae*.

[*Mant. II. p. 259.*]

5145. *P. spinosa* *Sp. I.*: *P. flor. imberbibus (cristatis Mant. II. sq.)* lateralibus, caule fruticoso spinoso, fol. ovalibus mucronatis. Amoen. acad. 2. p. 141. n. 17. *Sp. I. p. 704. S. X. n. 12.*, *Sp. II. p. 989. et S. XII. n. 14. (sub sect. 2.)*, *S. XIII. n. 14. t. e.* — Habitat in Aethiopia. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex validus: ramis terminatis spina robusta. Fl. axillares, sessiles, parvi, albi, carina rubra. Fructus bacca esculenta. D. Tulbagh.” *Mant. II. p. 437.*

„Fruticulus ramis angulatis in spinam desinentibus. Folia parva Sedi, ovalia, glabra, integerrima, sparsa, subsessilia, apice parum mucronata. Fl. ax. sess. albi, solitarii aut bini. Locus Aethiopia.” *Am. ac.*

2°. IMBERBES (FLORES ABSQUE PENICILLO CARINALI), FRUTESCENTES.

5146. *P. theezans* *Mant. II.*: *P. flor. imberbibus*, pedunc. unifloris, caule fruticoso, fol. alternis lanceolatis. *M. II. p. 260.*, *S. XIII. p. 531.* Burm. ind. 154. *P. frutescens*, lavendulae fol. viridi, flore caeruleo. Burm. zeyl. 195. t. 85. — Habitat in Japonia, Java. *γ.*

[*Mant. II.*]

„Caulis inferne albus ut in Betula.” *S. XIII. (cum iisd. syn.)*

5147. *F. Penaea* *Sp. I.*: *P. flor. imberbibus* lateralibus solitariis, caule arboreo, fol. obtusis petiolatis. Amoen. acad. 2. p. 140. n. 14. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* *Penaea* arborescens, buxi folio aspero. Plum. spec. 22. *icon. 214. f. 1.* (*Sp. II.*) — Habitat in America meridionali. *γ.* [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. Plum. spec. l. c. — Cf. obs. ad char. gen.

5148. *P. diversifolia* *Sp. I.*: *P. flor. imberbibus* racemosis, caule arboreo, fol. senioribus oblongo-ovatis, recentibus subovatis. Amoen. acad. 2. p. 140. n. 15. (*absq. syn.*) *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* *P. foliis ramorum provectorum obl.-ov.*, tenellorum subovatis, caule arboreo. H. cliff. p. 353. n. 4. — *P. fruticosa*, fol. glabris ovatis, caps. subrotundis emarginatis, racemis minoribus laxis alaribus. Brown. jam. 287. t. 5. f. 3. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidior. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Crescit in Amer. Arbor sat procera, ramis et ramulis alternis. Folia ubi rami praesentis anni exeunt, oblongo-ovata, perennia, obtuse acuminata, longit. fere digiti, integerrima, utrinq. glabra, subtus venosa, solitaria, petiolis breviss. insidentia; at folia in ramis praesentis anni subovata, decies minora, nullo modo, ut priorum, acuminata. Racemus vel spica laxa singulum ramulum terminat, flor. singulis propriis pedicellis, e pedunc. communi enatis, insidentibus. Cal. 3phyllus, foliolis subovatis parvis: alae 2 magnae patentes. Vexillum minimum, 2partitum. Carina ventricosa, emarg., cum lacina emarginaturae inserta; appendices penicillif. in hac nulli.” *H. cliff. (absq. syn.)*

5149. *P. microphylla* *Sp. II.*: *P. flor. imberbibus* racemosis, caul. fruticosus, fol. minutissimis ellipticis. *Sp. II. S. XII. n. 12.* *P. lusitanica* frutescens, magno fl., fol. minimis. Tourn. inst. 175. — Habitat in Lusitania, Hispania. Alstroemer. *γ.* — Caules fruticosi, virgati, pedales, filif., virides, dentati basibus foliorum deciduorum. Folia omnium minutissima, alterna, remota, sessilia, subulata s. elliptica, caduca. Racemi terminales, breves. Flor. majusculi. [*Sp. II.*]

5150. *P. chinensis* *Sp. I.*: *P. flor. imberbibus* spicatis axillaribus, caul. suffruticosus, fol. ovalibus. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *P. arborea*, fol. lanceolato-ovatis, caps. compressis bilobis ultra medietatem divis. Brown. jam. 287. (*Sp. II.*) — Habitat in India. *γ.* — Caules pedales, procumbentes, humosi, non glabri. Folia ovalia, integerr., magnit. extimi pollicis, subpetiolata, nuda, obtusa cum mucrone. Rami laterales, rarissimi. Spicae laterales, foliis saepe longiores, virides. [*Sp. I. II.*]

5151. *P. Chamaebuxus* *Sp. I.*: *P. flor. imberbibus* sparsis: carina apice subrotundo, caule fruticoso, fol. lanceolatis. Amoen. acad. 2. p. 140. n. 16. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Jacq. vind. 126.* (*Sp. II.*) — *Chamaebuxus* flore coluteae Bauh. pin. 471. Anonymos fl. coluteae Clus. hist. 1. p. 105. Habitat in Austriae, Helvetiae, Alsatae montanis. *γ.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis diffus.” *Mant. II. S. XIII.*

Am. ac. syn. Bauh. l. c., Polygaloides Hall. helv. 601., Chamaeb. fl. coluteae flavescens Tourn. act. 1705. p. 312.; — *var. β. P. fruticosa* buxifolia, fl. ex purp. rubente. Tourn. inst. 175.

5152. *P. alopecuroides* *Mant. II.*: *P. flor. imberbibus* sessilibus, fol. ovatis acutis carinatis pilosis confertis. — Habitat in Cap. b. spei montibus. *γ.* — Caulis fruticosus, procumbens, ramosus: Ramis tectis foliis flori-

busque. Fol. confertissima, ad singula puncta 3 s. 5, sessilia, ovata, acuta, carinata, herbacea (nec rigida), subtus margineque pilosa. Flores inter folia, sessiles, folio breviores. Calyx glumosus, glaber. P. Heisteriae.

[Mant. II. p. 260.]

„Cal. P. Heisteriae Ram. alopecuroides.“ S. XIII.

5153. P. Heisteria Sp. I.: P. flor. imberbibus lateralibus, caule arborescente, fol. triquetris mucronato-spinosis. Sp. II. S. XII. n. 15. mucronatis. Sp. I. S. X. n. 13. — Heisteria pungens Berg. cap. 185. Thymbra africana, foliis spinosis. Barth. act. 1673 p. 57. (Mant. II. sq.) — Thymbra capensis, nepetae theophrasti foliis aculeatis, fl. parvo purpureo. Pluk. alm. 366. t. 229. f. 5. Heisteria H. cliff. p. 352, et 502. Roy. lugdb. 393. — Spartium africanum frutescens, ericae folio. Comm. hort. 2. p. 193. t. 97. (Sp. II.) — Polyg. astragaloides frutescens Breyn. prodr. 2. p. 85. Suffrutex ericaeformis, fl. rubro elegantiss. Seb. thes. 2. p. 63. (Sp. I.) — Seb. mus. 2. t. 62. f. 8. — Habitat in Aethiopia. H. [Sp. I. II.]

„Polymorpha planta, Tenera ab adulta facie diversissima: α. foliis ovatis margine carinaque ciliatis, β. foliis linearibus scabris, γ. foliis subulatis pilosis.“ Sp. II. — „Fructus 4cornis. Berg. Encl. syn. Comm. Seb.“ Mant. II. p. 437. [Cf. n. 5154.] „Cresce in Afr. Frutex ramis teret., cinereis, e quo quasi ex gemma alternatim erumpunt folia, quae conferta, plurima, subulata, 3quetra, longit. aequalia, acuta, parum pungentia, sessilia; quorum infimum paulo robustius, impar, reliqua oppos. et imbricata quoad basin intra propriam gemmam: flos inter folia erumpit solit., sessilis, longit. foliorum, cujus corollae lab. infer. purpureum, reliqua vix manifeste tincta.“ H. cliff. p. 352. (cum syn. Comm.)

H. cliff. p. 502, add. syn. Breyn. Barth. Pluk. II. cc.

HEISTERIA: Cal. 5phyllus, subaequalis. S. VI. p. 121. n. 687. [Cf. n. CMXXVI. et DLXXXIX.]

HEISTERIA (L. S. II.). — CAL. Perianth. 5phyllum: foliis lanceolatis, erectis, cuspidatis, corolla paulo brevioribus, persistentibus. — COR. Ipetala, ringens, divisa fere ad basin in duo labia. Labium superius (Vexillum) erectum, semibifidum: laciniis ovato-lanceolatis, delincentibus. Faux nectarifera (Carina) subcordata, concava, connivens, fere clausa, recta, partem inferiorem labii inferioris constituens. Lab. inferius (Alae) impositum apici faucis, bipartitum, dependens: laciniis verticaliter cordatis. — STAM. Filam. diadelphica: octo (7. G. I.), inferne connata in membranam ovatam. Anth. totidem, intra fauce, — PIST. Germen ovatum, quatuor acuminibus conniventibus terminatum: inter quae oritur Stylus simplex, longit. stamium. Stigma compressum, obtusum, oblique bifidum. — PER. Capsula subrotunda, compressa, terminata setis 4, subulatis, distantibus: bilocularis: dissepimento valvis contrario, margine undique delincent. — SISM. solitaria, subovata.

[* G. I. app. p. 350. n. 579, II. p. 341. n. 687.]

Obs. Genere distincta in G. I. app. sq., cf. supra char. gen. obs. — „Staminum num. naturalis 8, rarius 7, hinc corr. in G. I.“ monet H. cliff., q. cf. de nom. gen.

5154. P. stipulacea Mant. II.: P. flor. imberbibus lateralibus, caule suffruticoso, foliis ternis linearibus acutis. M. II. p. 260., S. XIII. p. 532. P. stipulacea Burm. prodr. 20. Heisteria mitior Berg. cap. 187. Heisteria H. cliff. p. 352. Spartium afric. frutescens, ericae fol. Comm. hort. 2. p. 193. t. 97. Suffrutex ericae forma, fl. rubr. Seb. mus. 2. p. 63. t. 62. f. 8. Habitat ad Cap. b. spei. H. — Filia P. Heisteriae; suffruticosa, filif. Fol. sessilia, ternata, lineari-subulata, planiuscula, mucronata; intermedio longiori. Calyx glumosus P. Heist., nec in petala enatus. Fructus in hoc genere diversus, saepe est in diversis speciebus; huius vero nimis affinis P. Heist., cujus olim filia. [Mant. II.]

Obs. S. XIII. (e. e.), syn. ead., excluso (recte) H. cliff. Cf. de syn. n. 5153, sub qua antea.

3°. IMBERBES HERBACEAE, CAULE SIMPLICISSIMO.

5155. P. Senega Sp. I.: P. flor. imberbibus spicatis, caule erecto herbaceo simplicissimo, fol. lato-lanceolatis. Am. ac. 2. p. 139. n. 11. tab. 2. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 16. — Mill. dict. tertus t. 5. Gron. virg.

II. 103. (Sp. II.) — P. caule simplici erecto, fol. ovato-lance. alternis integerrimis, racemo terminali erecto. Gron. virg. I. p. 80. descr. Mat. med. n. 345. Plantula marilandica, caule non ramoso, spica in fastigio singulari e flosc. albis composita. Raj. suppl. 640. — Habitat in Virginia, Pennsylvania, Marilandia. H. [Sp. I. II.]

Am. ac. l. c. syn. Gron. Raj. II. cc. „Vide Pluk. phyt. 439. et 453.“ P. virginiana (etc.) Mill. lexic. „Seneka officinarum Geoll. nat. med. 2. p. 137., Seneka, Seneka (etc.) Indis: — L. nat. id. — Ibid. p. 141. sq. descr., vides. usis, etc.: c f.

Mat. med. syn. l. nat. ut Sp. I.

5156. P. lutea Sp. I.: P. flor. imberbibus oblongo-capitatis, caule erecto herbaceo simplicissimo, fol. lanceolatis acutis. Am. ac. 2. p. 140. n. 13. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17. — P. floridana lutea, flor. in capitulum congestis. Pluk. amalt. 175. t. 438. f. 6. (Sp. II.) — P. s. Flos ambervalis, flor. luteis in capitulum oblongo congestis. Pluk. alm. 301. Raj. suppl. 639. P. virginiana, fl. luteo capitato. Pet. sicc. 58. — Habitat in Virginia. H. [Sp. I. II.]

Am. ac. syn. ut Sp. I., l. nat. 0.

5157. P. viridescens Sp. I.: P. flor. imberbibus globoso-capitatis, caule erecto herbaceo simplicissimo, fol. lanceolatis obtusiusculis. Am. ac. 2. p. 139-40. n. 12. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 18. — Gron. virg. II. 104. (Sp. II.) — P. fol. lanc. alternis, caule simpliciss., corymbo terminali capitato. Gron. virg. I. p. 80. ? — P. rubra virginiana, spica parva compacta. Pluk. alm. 300. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. H. — Caulis spithameus s. pedalis, angulatus, absque ramis, erectus. Fol. alternata, linearia s. lineari-lance., laevia, integerrima. Capit. terminale, subglobosum, ex albo viride, cum obsolete rubri mixtura in alis florum. [Sp. I. II.]

Am. ac. syn. Gron. (ed. I.) Pluk. II. cc., P. mariana, fl. rubris spicatis. Pet. mus. 462.

5158. P. triflora Sp. I.: P. flor. imberbibus, pedunc. subtrifloris, caule herbaceo erecto, fol. linearibus alternis. Fl. zeyl. n. 269. Am. ac. 2. p. 141. n. 18. (absq. syn.) Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 19. Habitat in Zeylona. H. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Linaria minima zeylanica Herm. zeyl. 31. Burm. zeyl. 143.; descr.: „Caulis erectus, longit. digiti, absque ramis. Folia alterna, linearia, integerr., longa, acuta. Fl. albi ex alis; pedunc. solitariis, ramosis, saepius 3floris, folio brevioribus.“

5159. P. glaucoidea Sp. I.: P. flor. imberbibus, pedunc. multifloris lateralibus, caul. diffusis herbaceis, fol. acuminatis. Fl. zeyl. n. 270. Am. ac. 2. p. 139. n. 9. (absq. syn.), acutis. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 20. — Habitat in Zeylona. H. [Sp. I. II.]

„Facies P. nostratis [n. 5136.] Caulis plures, diffusi filif. indivisi, simpliciss., digitales. Fol. obovata, oblongiusc., acumine terminata, glabra, vix petiolata. Racemus ex alis, capillaris, aliquot fl. albos continens, foliis brevior, ramulosus, non racemosus aut spicatus. Calycis duo folia majora sunt ut in plerisque.“ Fl. zeyl. (cum syn. Alsine glauca marinae folio Herm. zeyl. 33. Burm. zeyl. 13. „non synonymon“.)

4°. IMBERBES HERBACEAE RAMOSAE.

5160. P. ciliata Sp. I.: P. flor. imberbibus, caps. ciliato-dentatis (Sp. I. sq.), caule herbaceo erecto. Fl. zeyl. n. 208. Am. ac. 2. p. 138. n. 8. (absq. syn.), Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 21. — Habitat in India. H. — Variat foliis cordatis, caulibus semipedalibus ramosis. [Sp. I. II.]

„Rad. H. Caulis H., digitalis, tener, angulosus, ramosus, erectus. Folia ovato-lance., sessilia, glabra, integerr. Spicae longiusc., pedunculatae, secundae. Fl. sessiles. Cal. foliolis 5, acutis, parvis; hinc longius credit a Polygalis, quam reliquae species. Cirrhi carinae corollarum nulli, Caps. biscutellata, margine undique ciliata. Sem. solitaria (In sing. loculo), globosa. Inter herbas zeylanicas Hermann Vol. 2. fol. 61. habetur, licet omissa in Museo.“ Fl. zeyl. (absq. syn.)

5161. P. sanguinea Sp. I.: P. flor. imberbibus, pedunc. squarrosos, caule herbaceo ramoso erecto. Sp. I.

S. X. n. 20. Sp. II. S. XII. n. 22. — P. mariana, angustiori folio, fl. purpureo. Pluk. mant. 153. t. 437. f. 5. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. Kalm. ☉. — Caulis spithameus s. pedalis, firmus, angulatus, ramosus, erectus, ramis caule altioribus. Folia alterna, angusto-lanceolata. Spicae terminales, laxae, sanguineae, ovatae; decidunt enim flosculi inferiores maturi, dum novelli accrescunt, unde pedunc. lacerus s. squarrosus. [Sp. I. II.]

5162. **P. verticillata** *Sp. I.*: P. flor. imberbibus spatio remotis, fol. linearibus verticillatis, caule herbaceo ramoso. *Sp. I. S. X. n. 21. t. e., Sp. II. S. XII. n. 23. — Gron. virg. II. 103. (Sp. II.) — P. caul. filiformibus, fol. lin. alternis, pedunc. spicatis. Gron. virg. I. p. 172. P. fol. imberb. spicatis, caule erecto herbaceo filif. ramoso, fol. lin. Am. ac. 2. p. 159. n. 10. P. mariana quadrifolia minor, spica parva albicante. Pluk. mant. 153. t. 438 f. 4. P. 4folia minima marilandica, spicis florum parvis alben-tibus. Raj. suppl. 639. Habitat in Virginia. ☉. — Folia saepius quina ad genicula, interdum alterna. Spicae albae, angustissimae, flosculis remotis. [Sp. I. II.]*

„Caulis tenuis.“ *Mant. II. sq. — Am. ac. syn. ut Sp. I.*

5163. **P. cruciata** *Sp. I.*: P. flor. imberbibus, fol. quaternis. Am. ac. 2. p. 138. n. 7. *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. VII. n. 24. — Gron. virg. II. 103. (Sp. II.) — P. fol. 4nis. Gron. virg. I. 80. (Sp. I.) — P. quadrifolia s. cruciata, flor. ex viridi rubentibus in globum compactis. Pluk. alm. 301. Raj. suppl. 639. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]*

„Capitulum e viridi-rubescens. Clayt.“ *Mant. II. sq.*

Obs. Am. ac. syn. ut Sp. I.

CMXXVII. SECURIDACA *G. II.*: Cal. 3phyllus. Cor. papilionacea: *verillo diphylo intra alas* (absque vexillo, cujus loco rudimenta duo. *S. X.*). Legumen ovatum, uniloculare, monospermum, desinens in alam ligulatam. *S. X. n. 763., XII. XIII. 852. — Cal. 2labiatis: 2/3. Legum. subrot., 1sp., desin. in alam ovat. majorem. S. VI. n. 698.*

SECURIDACA. Jacq. — **CAL.** Perianth. 3phyllum, parvum, deciduum; foliolis ovatis, coloratis, quorum summum Vexillum, binae Carinae respiciunt. — **COR.** papilionacea, 5petala. Alae patentissimae, obtusissimae. Vexillum diphyllum, oblongum, rectum, basi carina connatum, apicibus reflexis. Carina longit. alarum, subcylindrica, limbo latiore, aucto Appendiculo plicato, obtuso. — **STAM.** Filam. 8, inferne connata. Anth. oblongae, erectae. — **PIST.** Germen ovatum, desinens in Stylum subulatum. Stigma planum, latescens, apice dentato. — **PER.** subrotundum, desinens in Membranam perpendicularem, maximam, oblongam, obtusam, superne latiore. — **SEM.** unicum, oblongum. — **OBS.** Affinitas Polygalae hinc patet. [× *G. VI. n. 582.*]

SECURIDACA. — **CAL.** Perianth. 3partitum: laciniis ovatis, quarum summa Vexillum, binae Carinae respiciunt. — **COR.** papil. vex. subrotundum, amplius. Alae obtusae. Carina lunulata. — **STAM.** Filam. inferne connata. Anth. simplices. — **PIST.** Germ. ov., desinens in Stylum subul., stigm. obtuso. — **PER.** ut supra. — **SEM.** unicum, pericarpio toto vestitum.

[× *G. II. n. 698. et V. 763., sub ord. 4.*]

Obs. Ex ord. sq. huc relata in S. X. sq.

5164. **S. erecta** *Sp. II.*: S. caule erecto. Jacq. amer. 27. *Sp. II. S. XII. n. 1. — Jacq. amer. 197. t. 183. f. 39. (S. XIII.) — S. fruticosa, fol. subrotundis, ramulis tenuissimis, spicis laxis terminalibus. Brown. jam. 287. Habitat in Jamaica. ♀. [Sp. II.]*

5165. **S. scandens** *Sp. II.*: S. caule scandente. Jacq. amer. 27. *Sp. II. n. 2. — S. volubilis (diagn. ead.) S. X. n. 1., XII. XIII. n. 2. — [S. volubilis Sp. I. p. 707. ? R.] — S. fol. oblongis, spicis ramosis. Brown. jam. 241. (M. II. S. XII. sq.) — Spartium scandens, fructu cristato et alato, fl. rubro. Plum. spec. ic. 247. f. 1. Habitat in America meridionali. ♀. [Sp. II.]*

„S. scandens. Ramuli juniores in circhos mutantur.“ *Mant. II. p. 438.*

„S. volubilis. Folia ovata, obtusa, subpetiolata. Fructus cultus dorso lateribusque bascos cristatus.“ *Pl. surin. n. 96. in Am. ac. S. p. 200.*

[*Obs. S. volubilis Sp. I. syn. Spartium scandens, citri foliis, fl. albis etc. Plum. spec. 19., l. nat. ut Sp. II. — Hoc syn. ipse L. ad Hedysarum Ecceataph. (n. 5172.) serius duxit (Ep. ed. v. Hall. n. 18. et Sp. II.). — Contra ad nostram primo syn. „Brown. jam. 287.“ in S. X., syn. „Rumph. amb. 5, t. 2. ?“ in Diss. h. b. Amb. (Am. ac. 4. p. 128.) duxit, — donec inspecta icone Plum., in praedicta epist. ad Burm. (ed. v. Hall. p. 35.) huc syn. Plum. ic. l. c. et Brown. 288. duceret, simulque alteram sp. „fol. orbiculatis aveniis“ distingueret cum syn. Spart. alterum scandens, fructu alato. Plum. — Nomen trix. ex S. X. casu servatum est (in S. XII. sq.) pro emendatiore ex Sp. II. — R.]*

ORDO IV. DECANDRIA.

CMXXVIII. NISSOLIA *Sp. II.*: Cal. 5den-tatus. Caps. monosperma, desinens ala li-gulata. *S. XII. XIII. n. 853.*

NISSOLIA Jacq. 179. f. 44. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, campanulatum, 5dentatum; dentibus superioribus profundioribus. — **COR.** papilionacea, Vexillum subrotundum, submarginatum, reflexum, lateribus reflexis. Alae oblongae, obtusae, erectae, superne latiores, antice patentiores. Carina clausa, figura alarum. — **STAM.** Filam. 10, coacta in cylindrum supra fissum. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen oblongum, compressum. Stylus subulatus, angulo recto ascendens. Stigma capitato-obtusum. — **PER.** Caps. oblonga, teres, excurrans in Alam magnam, obtusam, superne latescentem. — **SEM.** unicum saepius, oblongum, teres, obtusum. [G. VI. n. 853.]

5166. **N. arborea** *Sp. II.*: N. caule arboreo erecto. Jacq. amer. 27. *Sp. II. S. XII. n. 1. Habitat in America. ♀. — Arbor foliis ternatis est. [†. Sp. II.]*

„Rami reclinati. Folia quinato-pinnata. Jacq.“ *S. XII. sq.*

5167. **N. fruticosa** *Sp. II.*: N. caule fruticoso volubili. Jacq. amer. 27. *Sp. II. S. XII. n. 2. Habitat in Ame-rica. ♀. [†. Sp. II.]*

CMXXIX. ABRUS *H. cliff. S. XII.*: Calyx obsolete quadrilobus; superiore latiore. Filamenta 9, basi infima connata, dorso hiantia. Stigma obtusum. Sem. sphaerica. *S. XII. p. 472., XII. 533., n. 1286.*

[*Obs. Char. gen. desideratur in M. I. II. R.*]

5168. **A. precatorius** *S. XII. XIII. n. 1. Glycine* *Abrus Sp. I.*: fol. abrupto-pinnatis: pinnis numerosis obtusis. *Sp. I. p. 1025. n. 7. Gl. fol. pinnatis conjugatis: pinnis ovali-oblongis obtusis. Fl. zeyl. n. 284. H. ups. p. 228. n. 2. et Sp. I. p. 753. S. X. p. 1173. n. 3. (t. c.) — Phaseolus glycyrrhizites, folio alato, piso coccineo atra macula notato. Sloan. jam. 70. hist. I. p. 180. t. 112. f. 4, 5, 6. (Sp. II.) — Ph. arboreus alatus et volubilis major orientalis, fructu coccineo hilo nigro notato. Pluk. alm. 294. t. 214. f. 5. Pisum indicum minus coccineum Bauh. pin. 213. Abrus Vesl. aegypt. 25. H. cliff. app. p. 488. — Hill. anat. 21. (Sp. II.) — Rumph. amb. 5. p. 57. t. 32. (S. X. Sp. II.) — Konni Rheed. mal. 8. p. 71. t. 39. — Habitat in Indiae argillo-sis lapidosis (Sp. II.), Aegyptio (Sp. I.). ♀ (et 4. Sp. I.).*

„Variat sem. sanguineis et albis. Statura et ipsa facies distincti generis plantam esse suadent, quibus accedunt semina pulcherrima, maxime deleteria.“ *S. XII. XIII.*

„Habitus a Glycine diversissimus. Plantae mihi non flo-rue.“ *Sp. II.*

„Rad. 4. Caul. lignosus, volub., laevis. Fol. alterna, bina, eadem basi inserta, pinnata sine impari: foliolis numerosis, ae-quibus, ovali-oblongis, subsessilibus, obtusis, glabris, integerimis. Pedunc. ex abs. solitarii, petiolis crassiores, longiores, spicati, inferne nudi. Legum. compressa, Hoecularia, obtusa, toresca. Sem. globosa, coccinea, altero latere lata nigra macula.“ *Fl. zeyl.*

H. ups. syn. ut Sp. I., l. nat. Malab., Zeylon, Java, Ae-gypt., Jam. ♂. Non fl.

H. cliff. l. c. (sub Fugis indef.) syn. Abrus Dalech. suppl. 193., Phaseolus ruber etc.) Alp. aeg. 40. t. 40., Sloan. fl. Rheed.,

II. cc., Phaseolus alatus minor americ., glycyrrhizae sapore, siliq. obov., sem. nigris hinc coccineis notatis. Pluk. alm. 214. f. 5. et 6., Ph. secundus ind. ruber etc. Bont. jav. 136., Orobus indicus, Abrus etc. Burm. zeyl. 177. — *l. nat. idem.*

Fl. zeyl. syn. Glycyrrhiza indica (etc.) Herm. lugdb. 494. prod. 337., Brevn. prod. 2. p. 33., Sloan. utr., Pluk. (f. 5.), Alp. Bont. Burm. Bauh. Vesh. Rheed., II. cc., Ph. alatus (etc.), Comm. mal. 214., Ph. indicus (etc.), Raj. hist. 889. Comm. hort. 124., Ph. ruber (etc.), Moris. hist. 2. p. 71., Vicia africana Clus. exot. 13., Arachis indicus s. africanus Park. theat. 1071., Orobus americanus (etc.) Fourr. inst. 393., Cicer indicum (etc.) Amm. char. 338., Pisa floridissimo rubro col. etc. Gesn. hort. 272., Pis. coccineum amer. etc. Lob. hist. 316. n. 2. p. 67., P. americanum (etc.) Dalech. hist. 450. Bauh. hist. 2. p. 263., Chabr. sciagr. 403., Abrus Dal. pharm. 288., Olinda Herm. zeyl. 16.

Obs. Sammus hegas descr.: Am. ac. 4. p. 349. — *Misit Hasselq.*: Am. ac. 4. p. 401.

CMXXX. PTEROCARPUS *Fl. zeyl.*, *Sp. II. app.*: Cal. 5dentatus. Caps. falcata, foliacea, varicosa. Sem. aliquot solitaria. *S. VII. XIII. n. 854.*

PTEROCARPUS auctore Loeflingio. — **CAL.** Perianth. Iphyl- lum, tubulato-campanulatum, 5dentatum: dentibus acutis. — **COR.** papilionacea. Vexillum ungue oblongo, subrotundo-cordatum, patens, convexum. Alae lanceolatae, vexillo breviores. Carina brevis. — **STAM.** Filam. 10. coadnata? Anth. subrotunda. — **PIST.** Germen pedicellatum, oblongum, compressum. Stylus subulatus. Stigma simplex. — **PER.** Legumen subrotundo-falcatum, compresso-foliaceum, lateribus venosis varicosum, intus lignosum, non dehiscens: loculis longitudinaliter intus digestis. — **SEM.** solitaria, reniformia, basi crassiora, apice appendiculata. [*G. VI. n. 854.*]

„Utrum stam. distincta Decandriae, vel connexa Diadelpchia, e character Loeflingii diffelle extrahitur; nulli flores visi non sunt.“ *G. VI. et (sim.) S. XII.*

Obs. Genus sub Obscuris huius classis in *Fl. zeyl. et Mat. med. propositum*: — ex specie americana a Loefl. descripta in *Sp. II. app. (sub cl. X. 1.) restitutum*. — *Cf. huc Epist. ad Burm. (ed. van Hall. n. 18, p. 35-6.) cum syn. Plum.*

5169. **P. Draco** *Sp. II. app. p. 1662. S. XII. p. 473. n. 1.*: *P. fol. pinnatis. S. XIII. p. 533. n. 1.* Pterocarpus Mat. med. app. n. 522. et *Fl. zeyl. app. n. 417. [R.]* Jacq. hist. 283. t. 183. f. 92. Draco arbor Loefl. it. 266. n. 147., 273. n. 168. Draco arbor indica siliquosa, populi folio. Comm. hort. 1. p. 213. t. 109. Lingoum Rumph. amb. 2. p. 205. t. 70. Habitat in Indiis. *h.* — Anné Myrosperrum [*Jacq., i. c. Myroxylon Suppl. pl. R.*] cum hoc genere combinari posset? [*Sp. II. app.*]

„Divide synonyma cum asiatica (*orientali, S. XIII.*), quae videtur diversa species ab americana (*occidentali, S. XIII.*): vide Plum. ic. 246. f. 1. 2.“ *Mant. II. p. 438.* — [*Cf. ep. ed. v. Hall. p. 36; sunt P. Draco et indicus Willd. — R.*]

Mat. med. l. c. (app. Gummiresinae) syn. *Fl. zeyl. Comm. II. cc.* — *l. nat. Java, Ind. or. h.* — *off. Sanguis draconis.* *Fl. zeyl. l. c. syn. Comm. l. c. et Raj. dendr. 113.*, Arbor sarmentosa fabifera Burm. zeyl. 26., Kalawael, Wallouroudu Herm. zeyl. 8. 21.; — *descr.*: „Arbor sarmentosa. Fol. alterna, ternata vel pinnata, foliolis 3 aut 5, ovatis, glabris, petiolatis, integerrimis. Racemi ex alis, fl. papilionaceis, lutei; cal. Iphyllo integerrimo. Legumen facie siliquae Lunariae, in medio sem. unicum magnum tenens. Stamina non vidi, et forte non cohaerent uti diadelphea, sed distincta ut in Decandris (scil. Cercis, Sophorae etc.), quod ex calycis structura facile staturum.“

5170. „**P. ovalis.** Bebelan. Radix succo rubro. Flores albi. Lobus tumidus.“ *Pl. surin. n. 97. in Am. ac. 8. p. 260.* — [*Obs. Cf. Dalbergia monetaria Suppl. pl. 317. R.*]

5171. „**P. lunatus.** Marsing. Arbor spinosa. Flores violacei albae. Fructus Medicaginis. Differt a genere staminibus, convenit structura.“ *Pl. surin. n. 98. in Am. ac. 8. p. 260.* — [*Descr. Suppl. pl. 317. R.*]

5172. **P. Ecastaphyllum** *S. XIII.*: *P. fol. simplicibus ovatis acuminatis subtus sericeis.*

S. XIII. p. 533-4. n. 0. — Hedysarum Ecastaphyllum: fol. simplicibus (*Sp. II.*) ovatis subtus sericeis, petiolis muticis. *S. X. p. 1164. n. 4. C., Sp. II. p. 1052., S. XII. p. 493., n. 7.* — Amoen. acad. 5. p. 403. (*sine diagn.*) — Ecastaphyllum frutescens reclinatum, fol. ov. acuminatis integris. *Brown. jam. 299. tab. 32. fig. 1. (S. X. sq.)* — Spartium scandens, citri foliis, fl. albis ad nodos confertim nascentibus. *Plum. spec. 19. ic. 246. f. 2.* — Habitat in America meridionali. *h.* [*Sp. II.*]

„Simillimum Hedysaro gangetico, sed diversum petiolis ad apicem destitutis istis stipulis 2 setaceis.“ *Am. ac.*

„Pterocarpi species juxta D. Bergium.“ *Mant. II.* — „Staminum filamenta divisa in 2 corpora aequalia, lateralia singulis, observante Brownio et Bergio: Act. holm. 1769. t. 4.“ *S. XIII. et (sim.) Mant. II.*

Obs. Cf. Ep. ed. v. Hall, p. 35. sq. — De syn. Plum. cf. n. 5165.

5173. „*P. fol. simplicibus aggregatis obovatis aveniis.* *Plum. ic. 243. t. 246. f. 1.*“ *S. XIII. p. 534. n. 0.* — [*Obs. Est P. brevifolius S. XIV. sq.: nom. triv. casu excidit. — Cf. Asp. Ehemus, n. 5232., species eadem. R.*]

CMXXXI. ERYTHRINA *G. I.*: Cal. 2labiatus: l. Cor. vexillum longissimum, lanceolatum. *S. VI. n. 688., X. 762., XII. 855.*

ERYTHRINA. Corallodendron Fournel. 446. Coral Dill. elth. 20. — **CAL.** Perianth. Iphyl- lum, tubulosum (campanulatum *G. I. II.*), integrum, ore superne emarginatum, inferne poro mellifero instructum (rectum, bilabiatum, *G. I. II.*). — **COR.** papilionacea. penta- (tetra- *G. I. II.*) petala. Vexillum lanceolatum, lateribus deflexis, adscendens (superne reclinatum *G. I. II.*), longissimum. Alae subovatae, calyce vix longiores, extra tubum vexilli vix eminentes, mininae. Carina recta, longitudine alarum, dipetala, emarginata (*G. V. VI.*). — **STAM.** Filamenta 10, inferne connata (diadelphea: superior simplex, inferior 9fidum, *G. I. II.*), parum incurva, longit. dimidii vexilli, inaequalia (carina longiora *G. I. II.*). Anth. 10, sagittatae. — **PIST.** Germen pedicellatum, subulatum, in stylum attenuatum (oblongum *G. I. II.*). Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma terminale, simplex (longitudinale *G. I. II.*). — **PER.** Legumen longissimum, ad semina protuberans, acumine terminatum, uniloculare. — **SEM.** reniformia.

[*G. I. n. 571., II. 688., V. 762., VI. 855.*]

Obs. Huc Corallodendron S. I. (absq. syn.)

5174. **E. herbacea** *Sp. I.*: E. foliis ternatis, caul. simplicissimis, H. cliff. p. 354. n. 1. Roy. lugdb. 373., fruticoso-annuis. *Sp. II. S. XII. n. 1., inermibus. Sp. I. S. X. n. 1.* — Trew. chret. t. 58. (*S. XII. sq.*) — Coral carolinensis, hastato folio. Dill. elth. 107. t. 90. f. 106. Corallodendron humile, spica florum longissima, rad. crassissima. Catesb. car. 49. t. 49. Habitat in Carolina, Missisipi. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis bipedales, vix ramosi, interdum perennantes. Petioli subtus saepius aculeati; aculeus communiter sub petiolo communi in caule, rarius unus alterve aculeus in caule sparsus. Racemi erecti. Pedicelli terni, uniflori. Calyx indivisus absque glandula mellifera sub basi. Corollae vexillum saturate rubrum. Alae carinaque brevissimae. Stamina vere diadelphea. Germen pedicellatum.“ *Mant. II. p. 438. (c. syn. Trew.)* — „Stam. decimum distinctum.“ *S. XIII.*

H. cliff. syn. Dill. l. c. et Pet. hort. 106., Corallodend. carolinianum, fl. spic. coccineis etc. Mill. dict.; — l. nat. sim.

5175. **E. Corallodendron** *Sp. I.*: E. fol. ternatis inermibus (*Sp. II. sq.*), caule arboreo aculeato, *Sp. I. — S. XII. n. 2., spinoso.* H. cliff. p. 354. n. 2. H. ups. p. 207. n. 1. Fl. zeyl. n. 275. Roy. lugdb. 373. — *E. arborea spinosa et non spinosa, fol. rhombeis ternatis.* *Brown. jam. 288. (Sp. II.)* — *Var. (a.) occidentalis Sp. I.*: Ceratia s. Siliqua sylvestris spinosa arbor indica. Bauh. pin. 402. Coral arbor americana Comm. hort. 1. p. 211. t. 108. — *Var. β. orientalis Sp. I.*: Mouricou Rheed. mal. 6. p. 13. t. 7. — *Gelala littorea Rumph. amb. 2. p. 230. t. 76. (S. X. e. e., Sp. II.)* — Habitat in Indiis. *h.* — Est quaedam differentia inter occidentalem et orientalem, sed vix videtur sufficiens pro specie distincta; aculei enim in orientali nigricantes sunt. [*Sp. I. II.*]

„Folia circa meridiem connivendo obdormiunt.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Comm. l. c., Clos. hist. 2. p. 253. Sloan. flor. 142., Bauh. hist. 1. p. 326., Corallodendron triphyllum amer. spin., fl. ruberrimo. Tourn. inst. 661. Boerh. lugdb. 2. p. 49., C. Bauh. Rheed. II. cc., Phaseolis accedens, Coral arb. spin. orient., fructu obscure rubente, Pluk. alm. 293., Arbor fabifera prima, Boatsinkring dicta, Bont. jav. 135.; — *l. nat.* in Malab., Javae, Zeyl., Jam., sepibus vulgarissima. — *Obs.*: „Tuberculorum duo paria, ad insertionem foliorum, in petiolo communi nectarifera sunt.”

Fl. zeyl. syn. eadem (excl. Boerh. Sloan.), et Burm. zeyl. 74., Erabodu (etc.) Herm. zeyl. 49.; — obs.: „Arbor notissima in hortis bot.”

H. ups. syn. Tourn., Comm., C. Bauh. II. cc.; — *l. nat.* ut *H. cl.*

5176. *E. picta* *Sp. II.*: *E. foliis ternatis aculeatis, caule arboreo aculeato. Sp. II. S. XII. n. 3.* Gelala alba Rumph. amb. 2. p. 234. t. 77. Habitat in India. *†*. — Planta mea etiamnum tenera unius anni, similima *E. Corallodendro*, a qua differt foliis alba rachi costisque et aculeis minoribus in utraque pagina, cum illius foliola viridia et inermia sint. Illi glandulae duae ad basin folioli imparis, huic vero nullae; caeterum utriusque caulis et petioli aculeati. [*Sp. II.*]

Obs. *Sub E. variegata jam obvia in Diss. hb. Amb. (Am. ac. 4. p. 122.) c. cod. syn.*

5177. *E. planisiliqua* *S. X.*: *E. fol. simplicibus oblongis. S. X. n. 2. A. (cum cod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 4.* — Corallodendron folio singulari oblongo, siliqua plana. Plum. spec. 21. ic. 102. f. 1. Habitat in America. *†*. [*Sp. II.*]

5178. *E. crista galli* *Mant. I.*: *E. fol. ternatis, petiolis subaculeatis glandulosis, caule arboreo inermi.* Vandelli mss. *M. I.* p. 99. *S. XII. XIII. n. 5.* — *E. laurifolia*: *fol. ternis, foliolis lanc. Jacq. obs. 3. p. 1. t. 51. (Mant. II. p. 515.)* — Coral arbor non spinosa trifolia Pet. mus. 76. Raj. dendr. 100. — Habitat in Brasilia. D. Vandelli. — Arbor caudice inermi. Rami stricti. Fol. ternata; foliolis ovato-oblongis, integerrimis; petiolis elongatis, subtus aculeo saepe unico alterove recurvo; in hoc petiolo ad pedicellorum exortum utrinque glandula, ut et glandulae binae in medio pedicelli intermedii. Flor. 2 s. 3, axillares, purpurei, pedunc. propriis, resupinati. Cal. campanulatus, bilabiatus; labio inferiore mucronatus. Vexillum ovato-cordatum, reflexum, emarginatum. Alae minimae, subovatae, calyce breviores. Carina stricta, subfalcata, acuta, compressa, longit. fere vexilli. Stam. diadelpa, inferiora novem fere tota coalita, longit. varinae. Anth. oblongae, Germen oblongum, villosum. Stylus subulatus. Stigma puncto minuto. Cult. H. U. [*Mant. I.*]
„*E. crista galli*. Mangonie. Arbor altissima, ungue ante foliola. Flores inflati.” *Pl. surin. n. 95. (Am. ac. 8. p. 260.)*

CMXXXII. **PISCIDIA** *S. X.*: Stigma acutum. Legumen quadrifariam alatum. *S. X. p. 1155. n. 0., XII. XIII. n. 856.*

PISCIDIA. *Piscipula* Loeff. it. 275. Ichthyometra Brown. p. 276. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5dentatum: dentibus superioribus propioribus. — COR. papilionacea. Vexillum adscendens, emarginatum. Alae longit. vexilli. Carina lunata, adscendens. — STAM. Filam. 10, connata in vaginam, supra fissam. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen pedicellatum, compressum, lineare. Stylus filiformis, adscendens. Stigma acutum. — PER. Legumen pedicellatum, lineare, angulis 4 longitudinalibus membranaceis, bioculare, isthmis subplicatis distinctum. — SEM. nonnulla, subcylindrica.

[*S. X. App. p. 1376. n. 1158., G. VI. n. 856.*]

5179. *P. Erythrina* *S. X. n. A.*: *P. foliolis ovatis. Sp. II. S. XII. XIII. n. 1. (c. c.)*. — *Jacq. amer. 27. Loeff. it. 275. (Sp. II.)* — *Erythrina Piscipula*: foliis pinnatis, legum. membranaceo-tetragonis. *Sp. pl. I. p. 707. n. 3.* — *Ichthyometra fol. pinnatis ovatis, racemis terminalibus, siliq. quadrialatis. Brown. jam. 296. (S. X. Sp. II.)* — Coral arbor polyphylla non spinosa, fraxini folio, siliqua alis foliaceis exstantibus rotae molendinae fluviatilis aucta. Sloan. jam. 143. hist. 2. p. 39. t. 176. f. 45. Raj. dendr. 108. — *Pseudo-acacia siliquis alatis*

Plum. spec. 19. ic. 233. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in America calidiore. *†*. [*†. Sp. I., Sp. II.*]

„Pisces inebriat. Jacq.” *S. XIII.*

Obs. Loeff. l. c. descr. longior.

5180. *P. carthaginensis* *Sp. II.*: *P. foliolis obovatis. Sp. II. S. XII. n. 2.* Jacq. amer. 27. Phaseolis accedens Coral arbor polyphyllus, fol. durioribus, non spinosa. Pluk. alm. 293. t. 214. f. 4. Habitat in America calidiore. *†*. [*Sp. II.*]

„An varietas prioris?” *S. XII. XIII.*

CMXXXIII. **BORBONIA** *Cor. gen.*: Stigma emarginatum. Cal. acuminato-spinosus. Legum. mucronatum. *S. VI. n. 694., X. 764., XII. XIII. 857.*

BORBONIA (L., S. II.). — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-6fidum, turbinatum, corolla dimidio brevius: lacinia lanceolatis, acuminatis, rigidis, pungentibus, subaequalibus, infima longiore. — COR. 6petala, papilionacea, extus hirsuta. Vexillum reflexum, obtusum, ungue calycis longitudine. Alae semicordatae, vexillo paulo breviores. Carina dipetala, lunulata, obtusa. — STAM. Filam. 9, coalita in cylindrum superne longitudinaliter deliscentem, apicibus assurgente. Anth. parvae. — PIST. Germen subulatum. Stylus brevissimus, adscendens. Stigma obtusum, emarginatum. — PER. Legumen subrotundum, acuminatum, bioculare, spina mucronatum. — SEM. reniforme.

[*✕ Cor. gen. p. 12. n. 971., G. II. n. 694., V. 764., VI. 857.*]

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 494.

5181. *B. ericifolia* *Pl. afr.*: *B. fol. sublinearibus acutis subtus (†. S. XII. sq.) villosis, capit. terminalibus. Pl. afr. n. 29. in Am. ac. 6. p. 92. Sp. II. S. XII. n. 1.* Genista africana, ericae folio, fl. parvis luteis in capitula congestis. Raj. suppl. 105. Habitat ad Cap. b. spei. *†*. [*Sp. II.*]

„Frutex parvus, subvillosus. Fol. alterna, parva, ovato-linearia, enervia, supra glabra, subtus villosa, margine revoluta. Capit. terminalia, sessilia, flor. parvis.” *Am. ac. (cum cod. syn.)*

5182. *B. laevigata* *Mant. I.*: *B. foliis lanceolatis enerviis glabris, involucri calycibusque hirtis. Mant. I. p. 100., S. XII. XIII. n. 7.* Habitat ad Cap. b. spei. *†*. — Rami teretes, superne subvillosi. Folia alterna, sessilia, lanceolata, enervia, mucronata, glabra. Umbellulae terminales, brevissime pedunculatae. Involucrum tetraphyllum, ovatum, concavum, erectum pilosum. Pedicelli quaterni, involucri breviores. Calyx campanulatus, basi planus, quinquefidus, fissura superiore minore, acutus, pilosus, corolla brevior. Corolla lutea. Stamina diadelpa. Germen hirsutum. Intra calycem aliquot squamae nectareae. [*Mant. I.*]

„*Liparia umbellata* dicenda.” *Mant. II. p. 516.* — [*Obs. cf. obs. n. CMLV. — Liparia umb. S. XIII. (n. 5434.) eadem videtur, bis data. R.*]

5183. *B. trinervia* *Sp. I.*: *B. fol. lanceolatis trinerviis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2., acuminatis. H. cliff. app. p. 494. n. 2.* — Berg. cap. 188. (*S. XIII.*) — Frutex aethiopicus, rusci angusto et minore folio. Pluk. alm. 158. tab. 297. fig. 4. [*„t. 414. f. 1.” Sp. I.*] — Habitat in Aethiopia. *†*.

H. cliff. syn. Genista afr. frutescens, rusci angustis foliis. Old. afr. 29., Pluk. II. cc. (t. 297. f. 4. et t. 414. f. 1.); — *l. nat.* Cap. b. sp.; — *obs.*: „Folia lineari-lancea, acum., pungentia, 3nervia, Cliffortiae 2dae [ruscif.] similima.”

5184. *B. lanceolata* *Sp. I.*: *B. fol. lanceolatis multinerviis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* Genista africana frutescens, rusci nervosis foliis. Tournef. inst. 644. Sparteum africanum frutescens, rusci folio caulem amplexante. Comm. hort. 2. p. 195. t. 98. Raj. dendr. 107. Frutex aethiopicus, foliis rusci, flor. papilionaceis sericea lanugine fusca villosis. Pluk. alm. 159. t. 297. f. 3. Habitat in Aethiopia. *†*. — Caulis glaber est. [*Sp. II.*]

Obs. Sp. I. syn. Pluk. (t. 297. f. 4.) *l. ad praec. c., et* Genista afr. frut. (etc. ut sup.) Raj. dendr. 107.; — *l. nat. idem.*

5185. *B. cordata* *Sp. I.*: *B. fol. cordatis multinerviis integerrimis, Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4., ...*

acuminatis. H. cliff. app. p. 494. n. 1. Roy. lugdb. 372. *Genista africana frutescens*, rusci foliis nervosis, fl. luteo. Seb. thes. 1. p. 38. t. 24. f. 3. — *Planta leguminosa aethiopica, foliis rusci*. Breyn. cent. 69. t. 28. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. \mathfrak{H} . [Sp. I. o. o., Sp. II.] „Calyx 3fidus, subaequalis, hirsutus: laciniis spinosis. Cor. totae extus tomentosae.” Mant. II. p. 438.

Sp. I. syn. Comm. Raj. Pluk. II. [ad n. 5148.] cc. et Roy. Seb. II. cc.; l. nat. id.

H. cliff. syn. G. afr. frut., rusci nerv. fol. Old. afr. 29., Comm. t. 98. („mala”), Pluk. II. [ad n. 5148.] cc.; — l. nat. sim.; — obs.: „Fol. sessilia cord. acum. pungentia, 14 nervis striata. Integerr., nec uti Pl. legumin. aethiop. (etc.) Breyn. (l. c.) ullo modo crenata.” Cf. de syn. Breyn. sp. sq. R.]

5186. *B. crenata* Sp. I.: B. fol. cordatis multinerviis *crenatis*. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 6., *denticulatis*. S. XII. XIII. n. 6. Frutex aethiopicus leguminosus, foliis rusci majoribus in ambitu spinulis fimbriatis. Pluk. alm. 159. Planta leguminosa aethiopica, foliis rusci. Breyn. cent. 69. t. 28. Habitat in Aethiopia. \mathfrak{H} .

[Sp. I. II.] „Folia cordata, amplexicaulia, reticuloso-venosa, glabra, denticulata, mucronata. Flores racemosi.” Sp. II. — [Cf. de syn. sp. praec.]

CMXXXIV. **SPARTIUM** S. I.: Stigma longitudoinale, supra villosum. Filamenta carinae (*germini* S. XII. sq.) adhaerentia. Calyx deorsum productus. S. X. n. 765., XII. 858., obliquus. S. VI. n. 690.

SPARTIUM. *Genista* Tournef. 411. — CAL. Perianth. Iphylum, cordato-tubulatum: summo margine brevissimum, inferne (G. VI.) versus apicem quinque denticulis notatum, coloratum, parvum, sub floribus latere inferiori extensum (G. VI.). — COR. papilionacea, spatula. Vexillum ovato (ob-G. VI.) cordatum, totum reflexum, maximum. Alae ovatae, oblongae, vexillo breviores, filamentis annexae (G. I.). Carina dipetala, lanceolata (G. VI.), oblonga, alis longior, margine carinali villis connexo, filamentis inserta (G. I.). — STAM. Filam. 10, connata, inaequalia, sensim longiora (G. I.), superius brevissimum: inferius 9fidum. Anth. oblongiusculae. — PIST. Germen oblongum, hirsutum. Stylus subulatus (filif. G. I.), assurgens. Stigma superiori lateri apicis (G. VI.) adnatum, oblongum, villosum, inflexum (G. VI.). — PRR. Legumen cylindraceum, longum, obtusum, illoculare, 2vavie. — SEM. plura, globoso-reniformia.

[* G. I. n. 577., II. 690., V. 765., VI. 858.]

* FOLIIS SIMPLICIBUS.

5187. *S. contaminatum* Mant. II.: S. ramis teretibus, foliis alternis filiformibus basi contaminatis. M. II. p. 268., S. XIII. p. 353. (c. cod. syn.) — *Genista africana frutescens*, fol. linearia angustioribus glaucis, flore luteo. Raj. dendr. 104. Habitat in Cap. b. spei arenosis. \mathfrak{H} . — Caul. fruticosus, virgatus, basi ramosus, teres, laevis. Fol. alterna (non sparsa), remota, filiformia, teretia, supra planiuscula, basi purpurea, apice subferrugineo patulo, erecta, digitalia. Racemus longus, erectus, terminalis, flor. alternis. Flores fulvi, carina flava. — Differt a Sp. sepiario: stamine decimo non distincto; fol. non confertis, sparsis, quadruplo angustioribus; basis foliorum in hac nota evidentissima colore purpurea est. [Mant. II.]

5188. *S. sepiarium* Pl. afr.: S. ramis scabris, fol. superioribus confertis (S. XIII.) filiformibus. Pl. afr. n. 27. in Am. ac. 6. p. 91., Sp. II - S. XIII. n. 1. — Sp. fol. sparsis filif. longissimis approximatis, racemis cylindricis terminalibus. Berg. cap. 196. Sp. capense luteum, fl. capillaceis. Pet. gaz. t. 83. f. 3. *Genista africana, foliis linearia angustiss. glaucis, fl. spicatis luteis*. Raj. dendr. 105. *Lathyroides, linearia folio, aethiopicum*. Pluk. mant. 114. t. 424. f. 1. (Mant. II. S. XIII.) — Gen. afric., pinastri foliis, fl. spicatis luteis. Raj. dendr. 105. G. foliis genistae hispanicae: superior. junceae. Herm. afric. 11. Habitat ad Cap. b. spei. \mathfrak{H} .

[Sp. II. et (a. a.) Am. ac.]

„Folia filii tenuioris crassitie. Stam. connata.” Mant. II. p. 438.

„Rami a foliis deciduis scabri. Fol. filiformia, digitali longitudine, confertissima et fere verticillatim nata. Racemi terminales. Flor. lutei.” Am. ac.

5189. *S. junceum* Sp. I.: S. ramis oppositis teretibus apice floriferis, foliis lanceolatis. H. cliff. p. 356. n. 1. o. o. H. ups. p. 208. n. 1. Roy. lugdb. 370. Sauv. monsp. 60. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. — Gron. orient. 211. (Sp. II.) — S. arborescens, sem. lenti similibus. Bauh. pin. 396. Sp. macrolobium Renealm. spec. 34. t. 33. — *Genista juncea Bauh. hist. 1. p. 395. (Sp. II.)* — Habitat in G. Narbonensi, Italia, Sicilia, Turcia. \mathfrak{H} .

[Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. utrq., Ren., II. cc., l. nat. id.

H. cliff. syn. Bauh. utrq., II. cc. et Tourn. inst. 643. Boerh. lugdb. 2. p. 23., Sp. dioscoridis, Genista plinii. Clus. hist. 1. p. 102. Dalech. hist. 168. f. 1. 2., Sp. dioscoreum narbonense et hisp. Lob. hist. 352., G. italica Dod. penpt. 761., G. hortensis major lusit. Grisl. lusit. Boerh. lugdb. 2. p. 23.; — l. nat. (excl. Turc.) id. „vulgatiss.”

5190. *S. monospermum* Sp. I.: S. ramis angulatis (*striatis* Mant. II. sq.), racemis lateralibus, fol. lanceolatis. H. cliff. p. 356. n. 2. Roy. lugdb. 370. Sauv. monsp. 60. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II - S. XIII. n. 4. — Osh. it. 37. (S. X. Sp. II.) — [Var. α . R.:] Sp. alterum Ispermum, sem. reni simili. Bauh. pin. 396. Sp. hyposphaeorolobium Ren. spec. 35. t. 33 — Var. β . Sp. I.: Sp. tertium, fl. albo. Bauh. pin. 396. Sp. 3tium hispanicum Clus. hist. 1. p. 103. — Habitat in Hispaniae sterilioribus. \mathfrak{H} .

[Sp. I. II.]

„Flores albi.” S. XIII. — „Excl. syn. (alterum, S. XIII.) C. Bauh. et Ren.” Mant. II. sq. [Excl. scil. var. α ., quae sp. sq. R.]

H. cliff. syn. Bauh. I. [ad α .] c. et Tourn. inst. 645. Boerh. lugdb. 2. p. 23., Sp. hispanicum, lobis rotundiusculis, sem. luteo. Bauh. hist. 1. p. 397., Sp. 2dum hisp. Clus. p. 102. Dalech. hist. 170., Lob. hist. 533.; — var. α . Sp. hisp. fl. candido Bauh. hist. p. 398., C. Bauh. Clus. II. [ad β .] cc.; — l. nat. variis utriusq. Castiliae II., solo arenoso; at α . Gadibus duntaxat et II. vicinis aura marina perlatas.

5191. *S. sphaerocarpum* Mant. II. app.: S. ramis teretibus, fol. lanceolatis sessilibus subtus pubescentibus. M. II. p. 571., S. XIII. p. 535. (c. iisd. syn.) — Sp. alterum Ispermum, semine reni simili. Bauh. pin. 396. Sp. hyposphaeorolobium Renealm. spec. 35. t. 33. — Habitat in Europa australi. \mathfrak{H} . — Caules erecti, ramis teretibus, vix striatis. Flores lutei: adeoque a S. monospermum distinctissimum. [Mant. II. app.]

Obs. Huc var. α . Sp. monospermi, et locus H. cliff. excl. var.: cf. sp. praec.

5192. *S. purgans* S. XII.: S. ramis teretibus striatis, fol. lanceolatis subsessilibus pubescentibus. Ger. prov. 480. Gouan. monsp. 474. *Genista purgans* Sp. II. p. 999. — Rami inermes. Legumina ovata, pendula, hinc sinuata. [S. XII. XIII. n. 11.]

GENISTA PURGANS S. X.: G. spinis terminalibus, ramis teretibus striatis, fol. simplicibus pubescentibus, S. X. p. 1157. n. 5. D., lanceolatis. Sp. II. l. c. n. 10. *Genista s. S. purgans* Bauh. hist. 1. p. 404. Habitat Monspelii. \mathfrak{H} . — Rami teretes, dense congesti. Folia obtusiuscula, decidua. Legum. compressa. [Sp. II.]

5193. *S. Scorpius* Sp. I.: S. ramis spinosis patentibus, fol. ovatis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. *Genista-spartium spinosum majus*, fl. luteo. Bauh. pin. 394. *Aspalathus secunda monspeliensis* Bauh. hist. 1. p. 402. — Var. β . Sp. I.: *Genista-sp. spin. maj. secundum*, fl. pallido. Bauh. pin. 394. — Var. γ . Sp. I.: *Genista-sp. spin. maj. tertium hirsutum*. Bauh. pin. 394. *Aspalathus alter, tertius*. Clus. hist. 1. p. 106. — Habitat in Hispania, G. Narbonensi. \mathfrak{H} .

[Sp. I. II.]

„Frutex totus ex spinis alternis, quibus flores insident.” Sp. II.

** FOLIIS TERNATIS.

5194. *S. angulatum* Sp. I.: S. fol. solitariis ternatisque, ramis sexangularibus apice floriferis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. S. orientale, siliqua compressa

glabra et annulata. Tournef. cor. 44. Habitat in Oriente. γ . — Anguli tres decurrunt per ramos a singulo folio.

[*Sp. I. II.*]

5195. *S. patens* *S. XIII.*: *S.* fol. ternatis, ramis virgatis, flor. lateralibus geminis cernuis. *Cytisus lusitanicus*, medicæ folio, floribus in foliorum alis. Tournef. inst. 648. — Frutex ramis virgatis, patentibus, striatis. Folia ternata, parva: foliolis obovatis, subaequalibus, subtus subpubescentibus. Flores laterales, magni, tumidi, flavissimi, penduli, deorsum, bini: vexilli dorso macula fulva. Semen hirsutum.

[*S. XIII. p. 535-6. n. 0.*]

5196. *S. complicatum* *Sp. I.*: *S.* foliis ternatis: foliolis *conduplicatis* (*involutis* *Sp. I.*), caul. inermibus prostratis glabris, legum. scabris. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *Cytisus* ramis humifusis albidis, fl. capitatis terminalibus, foliolis ovalibus glabris aggestis. Sauv. monsp. 190. *C.* fol. incanus angustis quasi complicatis. Bauh. pin. 390. Guett. stamp. 2. p. 417. — *C. fol. viridibus angustis quasi complic.*, *monspeliensis*. Bauh. pin. 391. *Pluk. alm.* 129. t. 86. f. 1. *mala*. (*Mant. II. sq.*) — *C.* montis calcaris Bauh. hist. 1. p. 370. *C.* secundus Clus. hist. 1. p. 94. — Habitat in Hispania, Gallia australiore. γ .

[*Sp. I. II.*]

„Foliola lanceolata, nunquam explicata. Stam. alterna antheris magnis; alterna parvis.” *Sp. II.*

„Caulis pubescentes. Legum. nigra, asperata setis truncatis, sparsis, obtusis, viscidis.” *Mant. II. p. 439.*, *S. XIII.*

5197. *S. scoparium* *Sp. I.*: *S.* fol. ternatis solitariisque, ramis inermibus angulatis. H. cliff. p. 356. n. 3. *Fl. suec. I. n. 589. II. 633.* Roy. lugdb. 370. Gort. gelr. 415. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Oed. 313.* (*S. XIII.*) — *Genista* angulosa et scoparia Bauh. pin. 395. *Genista* Dod. pempt. 761. Habitat in Europae australioris arenosis. γ .

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Cytiso-genista scop.* vulg., fl. luteo. Tournef. inst. 649., Boerh. lugdb. 2. p. 27., Bauh. Dod. II. cc., *G.* angulosa trifolia Bauh. hist. 1. p. 382.; — *I. nat.* in arenosis, glareosis, sterilibus per Germ. Gall. Belg. Angl. et in Madera Americæ.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Tournef. II. cc., (*et* Roy. I. c. Leche scan. 59., in ed. I.)

It. scan. p. 272. descr. brevis.

5198. *S. radiatum* *Sp. I.*: *S.* fol. ternatis *linearibus sessilibus* (*Sp. II. sq.*), petiolis persistentibus *truncatis* (*S. X.*), ramis oppositis angulatis. *S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Mill. ic. t. 259. f. 1.* (*S. XII. sq.*) — *Sp. ram. opp. ang.*, *fol. oppositis subulatis*. *Sp. I. n. 2.* (*sub sect. 1^a.*) — *Sp.* aequicolorum minimum montanum triphyllum Col. ecphr. 1. p. 295. t. 294. *Genista* radiata s. stellaris Bauh. hist. 1. p. 399. Habitat in Italia. γ .

[*Sp. I. II.*]

„Caulis humiles: ramis oppositis, 4gonis. Fol. opposita, ternata, subsessilia: foliolis sessilibus, linearibus, tenuibus, subpubescentibus. Petioli omnium brevissimi, persistentes, trizoni, gibbi, obtusissimi, ramulo fulciendo crassiores. Flor. terminales, terni, sessiles, bractea acuta decidua suffulti.” *Sp. II.*

5199. *S. spinosum* *Sp. I.*: *S.* fol. ternatis, ramis angulatis spinosis. H. cliff. p. 356. n. 4. H. ups. p. 208. n. 2. Roy. lugdb. 370. Sauv. monsp. 191. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Gron. orient. 212.* (*Sp. II.*) — *Acacia trifolia* Bauh. pin. 392. *Aspalathus* secunda trifolia etc. Bauh. hist. 1. p. 375. Habitat in Europae australis asperis maritimis. γ .

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Cytisus spinosus* Herm. lugdb. 218. Tournef. inst. 648. Boerh. lugdb. 2. p. 27., Bauh. utr. II. cc., *Aspalathus* Caesalp. syst. 116., *Acac.* altera (*matthiæi*) Dalech. hist. 162. (*dioscoridis*) Lob. hist. 336.; — *I. nat.* in marit. asp. sepibus Heutric., Ital., Sic. circa Messanam, Gallor. prope Toloniam portum, per univ. Tyrrhenum, Ligusticum atque Medit. litus.

H. ups. syn. Herm. Bauh. utr. II. cc., *I. nat. id. brev.*

CMXXXV. **GENISTA** *S. I.*: Cal. 21abiat: $\frac{2}{3}$. Vexillum oblongum, a pistillo staminibusque deorsum reflexum. *S. I. I. n. 691. t. e.*, *X. 766.*, *III. 859.*

GENISTA. *Spartium* Tournef. 412. *Genistella* Tournef. 413. — *Cal.* Perianth. Iphyllum, parvum, tubulatum, subulabiatum:

labio superiori bidentato, profundius diviso; labio inferiori tridentato, subaequali. — *Cor.* papilionacea. Vexillum ovato-acutum, a carina remotum, totum reflexum. Alae oblongae, laevae, reliquis breviores. Carina recta, emarginata, vexillo longior. — *Stam.* Filam. 10, connata, e carina emergentia. Anth. simplices. — *Pist.* Germen oblongum. Stylus simplex, assurgens. Stigma acutum, involutum. — *Per.* Legumen subrotundum, turgidum,iloculare, 2valve. — *Sem.* solitaria, saepius reniforma. [* *G. I. n. 580.*, *II. 691.*, *V. 766.*, *VI. 859.*]

„Flores in toto hocce gen. hiant; carina alis annexa, reflexa, dipetala, recta, obtusa; calyx saepius appendiculis utrinque 2 notatis.” H. cliff.

* INERMES.

5200. *G. canariensis* *Sp. I.*: *G.* fol. ternatis *tomentosis* (utrinque pubescentibus *S. XIII.*) *petiolatis* (*Sp. II.*), ramis angulatis, *Sp. II - S. XIII. n. 1.*, *racemis terminalibus*. *S. X. n. 1.* — *G. fol. ternatis*. H. cliff. p. 355. n. 6. Mat. med. n. 347. Roy. lugdb. 371. *Sp. I. n. 1.* — *Cytisus* minoribus foliis, ramulis tenellis villosis. Bauh. pin. 390. *C. primus* Clus. hist. 1. p. 94. — *I ar. β . Sp. I.*: *C. canariensis* sempervirens et incanus Comm. hort. 2. p. 103. t. 52. *C. canar.*, fl. candido et citrino. Seb. thes. 2. p. 6. t. 4. f. 6. 7. *C. canar. microphyllus* angustifolius prorsus incanus Pluk. alm. 128. t. 277. f. 6. — Habitat in Hispania, Canariis. γ .

[*Sp. I. II.*]

„Folia obovata, submucronata, utrinque pubescentia, at folia floralia subsessilia minuta. Calyx trifidus: infima tridentata. Corymbi 5-8. fillo. Legumina albo-villosa. Flores fragrant.” *Mant. II. p. 439. et (add. curs.) S. XIII.*

„Cresc. in ins. Fortun. Caulis et rami striati angulosi, folia respectu ipsius plantae minima incana, flores adscendentes hiantes, Genistae absolute speciei; spica foliosa, laxa, terminalis.” H. cliff. (*cum syn. Comm. Seb. Pluk. II. cc.*)

Mat. med. syn. H. cliff. l. c. „?”, Comm. l. (*ad β .*) c.: — *I. nat.* Antillae, et Canar. ins.? γ . — *Obs.*: „Rhodii lignum unde desumatur non certo liquet. Plurimi ex praedictae Genistae rad. desumi autumant, quod ex analogia non facile crederem.”

5201. *G. candicans* *Cent. I.*: *G.* fol. ternatis subtus villosis, pedunc. lateralibus subquinquefloris foliatis, legum. hirsutis. *Cent. I. n. 63. in Am. ac. 4. p. 284.*, *S. X. n. 1. A.*, *Sp. II - S. XIII. n. 2.* — *Cytisus* (*monspessulanus* *Sp. I.*) flor. lateralibus, fol. hirsutis, caule erecto striato. Sauv. monsp. 191. *Sp. pl. I. p. 740. et S. X. p. 1167.*, n. 9. — *C. monspessulanus*, medicæ folio, siliculis dense congestis et villosis. Tournef. inst. 648. *C. sylvestris candicans* Caesalp. plant. 113. Habitat in Italia, Monspeli. *Sauvages* (*Am. ac.*) γ .

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Hab. Monspeli. Fol. subsessilia: foliola ovalia, tomentosa, incana. Legum. conferta, recta, villosa. Sauv. $\frac{1}{2}$.” *Sp. I. (cum syn. Sauv. Tournef. II. cc.)*

„Rami angulati, villosi. Folia brevibus petiolis, ternata, ovalia, utrinque acuta, subtus multum villosa, supra minus. Ex alis superiorum foliorum pedunc. erecti, fere ramei, apice 2bus vel 3 foliis minoribus instructi, intra quos flores 5 vel 7 in fasciculum collecti. Calyces flavescent. Corollae Genistae tinctoriae. Legum. valde hirsuta.” *Am. ac.*

„Simil. *G. canariensi*, sed foliola majora, ovalia, subtus pubescentia, utrinque acuta. Ramuli laterales breves. Cal. trifidi. Flores inodori. Fol. floralia petiolata, vir. minor.” *Mant. II. et (add. curs.) S. XIII.*

5202. *G. linifolia* *Sp. II.*: *G.* fol. ternatis sessilibus linearibus subtus sericeis. *Sp. II - S. XIII. n. 3.* *Cytisus* argenteus linifolius insularum stoechadum. Tournef. inst. 648. Habitat in Oriente, Hispania. Cl. Alstroemer. γ . — Frutex parvus: ramis nodosis, dentibus a foliorum casu remanentibus, ramulis foliatis, angulatis, erectis, sericeis. Folia sessilia, ternata, confertiora, alterna: foliolis linearibus, subaequalibus, acutis, margine revolutis, subtus tomentoso-sericeis. Racemi terminales. Calyx tripartitus: infima trifida. Corollae G. tinctoriae. Legum. villosa. [*Sp. II.*]

5203. *G. sagittalis* *Sp. I.*: *G.* ramis ancipitibus *membranaceis* (*S. VII. sq.*) articulatis, fol. ovato-linearibus. H. cliff. p. 355. n. 2. Roy. lugdb. 371. *Sp. I. S. X.*

n.2. (a.a.), *Sp. II. S. XII. n.4.* — *Mill. ic. t. 259. f. 2. (S. XII. sq.)* — *G. herbacea* s. *Chamae-spartium* Bauh. hist. I. p. 393. *Chamaegenista sagittalis* Bauh. pin. 395. *pannonica* Cam. hort. t. 13. — *Habitat in Germania, Galliae arenosis sterilibus (Sp. II.). 2.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. utr. q. II. cc. et Tourn. inst. 646. Boerh. lugdb. 2. p. 25. *Chamae. 2da* Clus. hist. I. p. 102. *Chamaesp. supinum*, caule feroso, hispanicum, Barr. rar. t. 350. — *l. nat. simil.*

Obs. Huc (ex mon. citatis) ducenda . . G. ramis triangulari-angulatis, petiolis decurrentibus, fol. ov. - lanc. " Virid. cliff. p. 71.

5204. *G. tridentata Sp. I.: G. ramis triquetris membranaceis (S. XII. sq.) subarticulatis, foliis tricuspidatis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Genistella fruticosa lusitanica latifolia* Tournef. inst. 646. — *Chamaegenista caule foliato* Bauh. pin. 396. (*Sp. II.*) — *Chamaeg. peregrina Dalech. hist. 177. (Mant. II. sq.)* — *Var. β. Sp. I.: G. frutic. lusit. angustifolia* Tourn. inst. 646. — *Habitat in Lusitania. Loefl. 7.*

[*Sp. I. II.*]

„Praecedenti [n. 5203.] valde affinis, at majora omnia et articuli ramorum in folium laterale terminati, non integri, sed tricuspidati." *Sp. I. II.* — „Legum. albo-lanata," *Sp. II.*

Obs. Cf. huc Loefl. it. p. 53.

5205. *G. tinctoria Sp. I.: G. fol. lanceolatis glabris (S. X. sq.), ramis striatis teretibus, H. cliff. p. 355. n. 1. Fl. succ. I. n. 587. Mat. med. n. 347. Roy. lugdb. 371. Gort. gelr. 416., erectis. Sp. I. S. X. n. 4., Fl. S. II. n. 634., Sp. II. S. XII. n. 8. — Oed. 526. ? (S. XIII.)* — *G. tinctoria germanica* Bauh. pin. 395. *G. tinct. vulgaris* Clus. hist. I. p. 101. *Habitat in Germania, Anglia. 7.*

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *H. cliff. syn.* Bauh. Clus. p. cc. et Tourn. inst. 643. Boerh. lugdb. 2. p. 25. Dod. pempt. 763. *G-ella infectiora* Lob. hist. 531. *Tinctorius flos* Bauh. hist. 1. p. 390. Dalech. hist. 175. *Coroneola* s. *Corneola* Caesalp. syst. 251. — *var. α. fol. angustioribus* Tourn. — *l. nat. copiosiss. in pascuis Angl. Austr. Pannon., in agro Francof., Jenensi varietque aliis Germ. II.*

Fl. S. syn. Clus., Dod., Bauh. utr. q., II. cc. (et Roy. Tourn. II. cc., *Genistella* Riv. tetrap. 67., in ed. I.)

Am. ac. 2. p. 208. gemmarum descr.

5206. *G. sibirica Mant. II. app.: G. fol. lanceolatis glabris, ramis aequalibus teretibus erectis. M. II. p. 571. S. XIII. p. 536. Habitat in Sibiria. 7.* — *Similis G. tinctoriae, sed caules non striati aut angulosi, vix lineati, neque villositas ulla in caule aut foliis. Fol. angustiora nonnihil. Flores multum remoti, spicis paniculatis. [Mant. II. app.]*

5207. *G. florida S. X.: G. fol. lanceolatis sericeis, ramis striatis teretibus, racemis secundis. S. X. n. 4. B., Sp. II. S. XII. n. 7. G. tinctoria hispanica* Clus. hist. I. p. 101. *G. tinct. frutescens, fol. incanis.* Bauh. pin. 395. *Habitat in Hispania. 7.*

[*Sp. II.*]

5208. *G. pilosa Sp. I.: G. fol. lanceolatis obtusis, caule tuberculato, H. cliff. p. 355. n. 3. Fl. succ. I. n. 588. Roy. lugdb. 371., decumbente. Sp. I. S. X. XII. n. 5., Sp. II. n. 9. Fl. succ. II. n. 635.* — *G. ramosa, foliis hyperici.* Bauh. pin. 395. — *Chamaegenista foliis genistae vulgaris.* Bauh. pin. 395. *Ch. montana hispida* Bauh. pin. 396. (*Sp. II.*) — *Ch. prima* Clus. hist. I. p. 103. — *Habitat in Pannonia, G. Narbonensi, Germania. (7. Sp. II.)*

„A praecedente [n. 5205.] diff. imprimis ramis undiq. depressis et procumbentibus; *G. tinctoria* autem erecta crescit," *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *G. ram. fol. hyp.* Bauh. l. c. Tourn. inst. 643. Boerh. lugdb. 2. p. 23. *G. minima* Dalech. hist. 173. *G-ella pilosa* Bauh. hist. I. p. 393. — *l. nat. in sabulosis et lapidosis tumulis Olno fluvio per Sequanos labenti propinquis, Monspelii ad pedem montis Lupi, in siccis editis, desertis, agris incultis et ad vias Pannoniae.*

Fl. S. syn. Bauh. utr. q. Clus. II. (in *H. cl.*) cc. (et Roy. l. c. Leche scan. 61., Tourn. l. c., in ed. I.)

Am. ac. 2. p. 208. gemmae describuntur.

5209. *G. humifusa S. X.: G. fol. lanceolatis ciliatis, ramis prostratis striatis villosis. S. X. n. 5. C., VII. XIII. n. 6., pilosis. Sp. II. p. 998. n. 6. G. orientalis minima humifusa, fol. subrotundis ad oras pilosis. Tournef. cor. 44. Habitat in Oriente. D. Gerard. [Sp. II.]*

2°. SPINOSAE (*Spiniae laterales Sp. I. II.*).

5110. *G. anglica Sp. I.: G. spinis simplicibus, ramis floriferis inermibus, foliis lanceolatis, Sp. I. S. X. n. 6. (e. e.), Sp. II. S. XII. n. 11., caule nudo. H. cliff. p. 355. n. 4. t. e. Roy. lugdb. 371. G. minor asphaltoides* Bauh. pin. 395. prodr. 157. — *Genistella aculeata* Lob. ic. 2. t. 93. (*Sp. II.*) — *Genistella* Dod. pempt. 670. — *Habitat in Angliae ericetis, humidiusculis. 7.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *C. Bauh. Dod. II. cc., Lob. hist. 533., Genista-spartium minus anglicum* Tourn. inst. 645. Boerh. lugdb. 2. p. 24. — *l. nat. simil.*

5211. *G. germanica Sp. I.: G. spinis compositis, ramis floriferis inermibus, fol. lanceolatis. Roy. lugdb. 371. Gort. gelr. 417. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 12. G. spinosa minor germanica* Bauh. pin. 395. *Genistella spinosa* Riv. tetr. 67. *Habitat in Germania. 7.* [*Sp. I. II.*]

5212. *G. hispanica Sp. I.: G. spinis decompositis, ramis floriferis inermibus, fol. linearibus pilosis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 13. — Ger. prov. 483. (S. XII. sq.)* — *G. spinosa minor hispanica villosissima* Bauh. pin. 395. *Genistella monspeliaca spinosa* Bauh. prodr. 157. *Genistella montis ventosi, spinosa.* Bauh. hist. I. p. 400. *Habitat in Hispania, G. Narbonensi. 7.*

[*Sp. I. II.*]

„Spiniae innocuae," *Sp. II.* — „Vix a praecedente sufficienter distincta." *Sp. I. (Simil. Mant. II.)*

5213. *G. lusitanica Sp. I.: G. caule aphylo, spinis decussatis. Sp. I. S. X. XII. n. 9., Sp. II. n. 14. Genista-spartium spinosum minus* Bauh. pin. 394. *Scorpius secundus* Clus. hist. I. p. 107. Bauh. hist. I. p. 403. *Habitat in Lusitania, Hispania. 7.*

[*Sp. I. II.*]

CMXXXVI. **ASPALATHUS** *S. II., Sp. I. Cal. 5fidus: lacinia superiore majore. Legum. ovatum, muticum, subdispermum. S. X. n. 767., XII. XIII. 860. — Achyronia: Stigma acutum. Legum. turgidum, villosum. Vexillum obtusum cum acumine. S. I. l. p. 121. n. 697.*

ASPALATHUS (*Roy., S. II.*). *Achyronia* Royen [et *G. II. S. VI. R.*] — *Cal.* Perianth. Iphyllum, semi-5fidum: lacinia 5 auminatis, aequalibus, superiote longiore. — *COR.* papilionacea. Vexillum compressum, adscendens, obovatum, externe saepius hirsutum, obtusum cum acumine. Alae lunulatae, obtusae, patulae, vexillo breviores. Carina bifida, alis conformata. — *STAM.* Filam. decem, sive novem (7. *G. VI.*), connata in vaginam superne dehiscens longitudinaliter, adscendentia. Anth. oblongae. — *PIST.* Germen ovatum. Stylus simplex, adscendens. Stigma acutum. — *PER.* Legumen obovato-oblongum (ovatum muticum *G. VI.*). — *SEM.* pauca sive solitaria (saepius duo *G. VI.*), reniformia. — *Obs.* Singulare huic sunt folia ex eadem gemma plura, in planta frutescente.

[*7. G. II. n. 697. (sub Achyr.) J. V. 767., VI. 860.*]

„D. Royenus plurimas has *Achyronias* amicissime communicavit." *Sp. I. p. 713., II. 1002.*

Obs. Nomen princeps *Asp.* (*Royenianum*?) ex *S. II.*, restituit *L.* in *Sp. I.* sq. — *Aspalathum* *Mat. med. app. n. 524.*, pharmacum est, diversae plantae (*Lugn. Asp. s. Agallochum*).

5214. *A. spinosa Sp. II.: A. fol. fasciculatis linearibus nudis spinam gemmeam circumstantibus. Sp. II. S. XIII. n. 1. — Pluk. phyt. 297. f. 6. (S. XIII.)* — *Genistella spinosa africana, loricis folio.* Breyn. cent. 68. t. 26 *Habitat ad Cap. b. spici. 7.*

[*Sp. II.*]

„Flores laterales, vix folis longiores," *S. XIII.*

Obs. Huc ex *syn.* *Genista* spinis alternis, cinctis undique foliis aciformibus, *H. cliff. p. 355. n. 5., cum syn.* Breyn. l. c. et *Raj. hist. 1731., l. nat. eodem: obs.* „Pauca differt flore a congeneribus."

5215. *A. verrucosa Sp. I.: A. fol. fasciculatis subulatis (filiformibus S. XIII.), gemmis verruca to-*

mentosa prominentibus (verrucosis tomentosus S. XIII.) nudis. Sp. I. S. X. n. 5. t. e., Sp. II - S. XIII. n. 7. — Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Frutex 2pedalis lignosus, gemmis s. verrucis magnis. Fol. carnosa, glabra, acutiuscula, pollicaria. Fl. laterales, foliis breviores, subsessiles. Cal. subpubescens. Vexilla villosa.” *S. XIII.*

5216. *A. capitata Pl. afr.:* A. fol. fasciculatis linearibus acutis, flor. capitatis, bract. nudis. Pl. afr. n. 30. in Am. ac. 6. p. 92. *Sp. II - S. XIII. n. 3. — Berg. cap. 202. Pluk. phyt. 397. f. 6. Seb. mus. 1. t. 23. f. 6. (S. XIII.) — Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [Sp. II.]*

„Folia pubescentia. Flores spicati - capitati, ferrugineo-pubescentes. Calyx laciniis subulatis.” *S. XIII.*

„Convenit cum *A. chenopoda* foliis fasciculatis subulosis; caule piloso; capitulo terminali. Differt ab eadem fol. magis incurvis acutis, at non pungentibus, capitulisque nudis nec hirsutis. Florum carina arcuata, longit. vexilli.” *Am. ac.*

5217. *A. astroites Sp. I.:* A. fol. fasciculatis subulatis mucronatis glabris, caule villosa, flor. sparsis. *Sp. I. S. X. n. 1. (t. e.), Sp. II - S. XIII. n. 2.* Genista astroites, juniperinis pungentibus foliis, aethiopica, flor. saturate luteis. Pluk. mant. 88. t. 413. f. 3. Raj. dendr. 104. Seb. mus. 1. t. 24. f. 6. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Facies Juniperi.” *Sp. II.*

5218. *A. chenopoda Sp. I.:* A. fol. fasciculatis subulatis mucronatis hispida (*hirtis Sp. II. sq.*), flor. capitatis, *Sp. I. S. X. n. 2. t. e., hirsutissimis. Sp. II - S. XIII. n. 4. — Berg. cap. 200. (S. XIII.) —* Genista africana lutea, flor. hirsutis in capit. lanuginosa conglobatis, foliis corrudae aculeatis subhirsutis. Herm. afr. 11. — Chamaelirix s. *Chenopoda monomapatensis* Breyn. cent. 23. t. 11. — *Seb. mus. 1. t. 23. f. 4. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]*

„Folia juniperina pungentia.” *S. XIII.*

5219. *A. albens Mant. II.:* A. fol. fasciculatis subulatis sericeis apice patulis, fasciculis floreis sparsis. *M. II. p. 261. t. e. S. XIII. p. 537. — Habitat in Cap. b. spei. ♀. —* Caul. frutescens, erectus, cortice fusco rimoso; ramulis ultimis subtomentosis. Fol. fasciculata, 5, subulata, apice acuta patulataque, sericeo-albida. Fasciculi terminales, albo-sericei, parvi, plures, glomerati, pedunculati. Calyx pubescens. Bractea nulla calycina, sed 1 sub pedicello. Cor. tomentosa, alba. [Mant. II. p. 261-2.]

5220. *A. thymifolia Sp. I.:* A. fol. fasciculatis subulatis inermibus glabris brevissimis, flor. alternis. *Sp. I. S. X. n. 3. t. e., Sp. II - S. XIII. n. 5.* Genista minima aethiopica, foliis thymi confertis splendentibus glabris. Pluk. mant. 88. t. 413. f. 1. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

5221. *A. ericifolia Sp. I.:* A. fol. fasciculatis subulatis (*linearibus S. XIII.*) inermibus hirsutis, flor. alternis, cal. linearibus. *Sp. I. S. X. n. 4. t. e., Sp. II - S. XIII. n. 6. — Berg. cap. 205. (S. XIII.) —* Genista aethiopica non spinosa, foliis ericae villosis, fl. parvis spicatis luteis: cal. longioribus immersis. Pluk. mant. 88. t. 413. f. 6. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Fruticulus pubescens aut hirsutissimus, ramosissimus. Folia minuta, linearia. Flores laterales, vix foliis longiores: vexillum villosum.” *S. XIII.*

5222. *A. nigra Mant. II.:* A. fol. fasciculatis linearibus obtusiusculis, flor. capitato - spicatis pubescentibus. *M. II. p. 262. S. XIII. p. 538. — Habitat in Cap. b. spei montibus. ♀. —* Caul. fruticosus, ramosissimus, 3pedalis; ramulis interdum pubescentibus; gemmis confertis pubescentibus. Fol. fasciculata, minuta, linearia, obtusiuscula, glabra s. pubescentia, exsiccatione nigra. Flor. terminales, primo capitati, demum spicati, sessiles. Calyx pubescens. Bractee binae, angustae. Cor. pubescens tota, flava. [Mant. II.]

5223. *A. carnosa Mant. II.:* A. fol. fasciculatis teretiusculis obtusis, cal. subpubescentibus acutis, corollis glabris. *M. II. p. 261. S. XIII. p. 538. — A. carnosa: fol. fasciculatis carnosius teretibus glabris sursum incrassatis obtusis, flor. quaternis terminalibus. Berg. cap. 206. —*

Habitat in Cap. b. spei campis arenosis. ♀. — Caul. fruticosus, ramosissimus, 3pedalis, nudus, determinate ramosus. Fol. fasciculata, 4 s. 7, subcylindrica, carnosa, incurva, glabra, obtusa. Flor. terminales, umbellati, 4 s. 6: pedunc. brevissimis, pubescentibus. Calyx campanulatus, vix manifeste pubescens, acutus: bracteis 3, ovato-lanceolatis. Cor. glabra, lutea. [Mant. II.]

5224. *A. ciliaris Mant. II.:* A. fol. fasciculatis filif. scabris, flor. terminalibus sessilibus, vexillis pubescentibus. *M. II. p. 262. S. XIII. p. 538. — Habitat in Cap. b. spei campis arenosis. ♀. —* Caul. fruticosus, bipedalis, determinate ramosus, verrucis nudis, ramis subpilosis. Fol. fasciculata, laevia, teretiuscula, acutiuscula, erecta, supra plana, subtus scabra: tenella ciliata et extus adpersa villis raris. Flores sessiles, 3-5, terminales. Calyx pilosus: dentibus subulatis, spinosis, longit. fere corollae. Cor. lutea: vexillo cinereo, pubescente. [Mant. II.]

5225. *A. genistoides Mant. II.:* A. fol. fasciculatis filif. laevibus, cal. subracemosis pendulis corollisque glabris. *M. II. p. 261. S. XIII. p. 538. — Habitat in Cap. b. spei, e fissuris rupium. ♀. —* Caul. frutescens, 9pedalis, erectus, simpliciter ramosus, cortice reticulato; gemmis albo-villosis. Fol. fasciculata, filif., glabra, subteretia, semipollicaria. Flores terminales, subracemosi, 3 s. 4, penduli. Calyx glaber dentibus brevibus: bracteis 2, minutis. Cor. glabra, lutea. Stylus exsertus. [Mant. II.]

5226. *A. galioides Mant. II.:* A. fol. fasciculatis linearibus laevibus, pedunc. bifloris apice foliosis, *M. II. p. 260., elongatis. S. XIII. p. 588. — A. galioid.:* fol. fascic. subulatis inermibus glabris, gemmis remotis, caule procumbente. Berg. cap. 210. — Habitat ad Cap. b. spei. — Caul. bipedalis, decumbens, ramosus, laevis. Gemmarum verrucae remotae, parvae, tomentosae. Fol. fasciculata, linearia, acuta (*Asparagi*), laevia. Pedunc. foliis multo longiores, laeves, apice fol. fasciculatis, inter quae Flores 2, sessiles. Calyx lophyllus, laevis: dentibus longit. corollae. Cor. glabra, lutea. Legumen ovato-lanceolatum, laeviusculum. [Mant. II. p. 261.]

Obs. Huc A. laevigata Ep. ad Burm. (ed. v. Hall. p. 108.) descr.

5227. *A. retroflexa Sp. I.:* A. fol. fasciculatis subulatis glabris minimis, ramis filiformibus reflexis (*patentissimis (Sp. II. sq.)*, florib. sub- (*Sp. II.*) solitariis terminalibus. *Sp. I. S. X. n. 6. t. e., Sp. II - S. XIII. n. 8.* Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

5228. *A. uniflora Sp. I.:* A. fol. fasciculatis setaceis (*linearibus Sp. II. sq.*) inermibus glabris (*Sp. II.*), stipulis acutis persistentibus, flor. solitariis, cal. ovatis. *Sp. I. S. X. n. 7. t. e., cal. laciniis cymbiformibus. Sp. II - S. XIII. n. 9.* Genista aethiopica glabra, longior. foliis ex uno puncto plurimis, fl. majore luteo. Pluk. mant. 88. t. 414. f. 7. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Frutex ramis alternis, confertis, tomentosus. Folia teretiuscula, linearia, brevissima, mutica. Fl. solit., terminales, sessiles. Calycis dentes dilatati in lacinas obtusas, concavas, cymbiformes. Corollae carina tomentosa.” *Sp. II.*

„Flores terminales, 1 s. 2, pubescentes. Distincta calycis laciniis ovatis concavis, longitudine calycis.” *S. XIII.*

5229. *A. araneosa Sp. I.:* A. fol. fasciculatis setaceis inermibus hispida, flor. capitatis. *Sp. I. S. X. n. 8. t. e., Sp. II - S. XIII. n. 10. —* Genista aethiopica, fl. flavo, foliolis inflexis et araneosa lanugine fimbriatis: summo ramulo circa flores glomeratis. Pluk. mant. 88. t. 414. f. 4. Seb. thes. 1. p. 38. t. 23. f. 6. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Folia, dentis pilis longis helvolis vagis, undique tuberculis scabra. Vexillum extus pilosum.” *S. XIII. — [Cf. syn. ad n. 5216.]*

5230. *A. canescens Mant. II.:* A. fol. fasciculatis subulatis tomentoso-sericeis, flor. sub- (*M. II.*) lateralibus, vexillis pubescentibus. *M. II. p. 262. S. XIII. p. 538.* Habitat in Cap. b. spei montosis. ♀. — Caul. fruticosus, erectus, rigidus, subcanescens, ramis alternis. Fol. fasciculata,

tomentoso - canescentia, acutiuscula. Flores ad apices ramorum laterales, sessiles. Calyx campanulatus, pubescens: dentibus subulatis, remotis, ventre brevioribus. Bractee 2, setaceae, breves. Cor. lutea; vexillo cano, pubescente. Proxima A. araneosae, cui laciniae calycis ventre quadruplo longiores.

[*Mant. II. p. 262-3.*]

Obs. An huc A. spicata Ep. ad Burm. (ed. v. Hall p. 110.)? R.

5231. *A. indica Sp. I.*: A. fol. quinatis sessilibus, *Sp. I. n. 9.*, *S. X. n. 8. B.*, *pedunc. unifloris. Sp. II - S. XIII. n. 12.* Genista fol. quin. sessil., pedunc. axillaribus capillaribus floris, fl. minimis. *Fl. zeyl. n. 271.* Lotus tenuifolius maderaspatus, siliqua singulari glabra. *Pluk. alm. 225. t. 201. f. 2.* Dorycnium indicum, flor. singularibus rubris in pedicellis oblongis, siliq. perexiguis. *Raj. suppl. 471. Manelli Rheed. mal. 9. p. 69. t. 37.* Habitat in India. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Frutex virgis tenuibus, duris, teretibus, virgatis: ramis alternis brevibus. Fol. alterna, quinata, sessilia seu ad singulas gemmas aut puncta quina; foliola oblonga, obtusa, sessilia, versus apicem latiora, obtusiusc., glabra: horum lateralia paulo breviora, intermedio paulo longiore. Pedunc. axillares ex sing. alis, folio longiores. Legumina pedunculis sesquialongiora. Hinc diversa a Cytisisto Burmanni.” *Fl. zeyl., cum syn. Pluk. (bona) Raj. Rheed. II. cc., Dor. zeylanicum, folio minutiss. Burm. zeyl. 89., Rathihomba. Rathihoba Herm. zeyl. 34.*

5232. *A. Ebenus S. X.*: A. fol. aggregatis obovato-oblongis subtus tomentosis, pedunc. bifloris, legum. bilobis dispermis. *Sp. II - S. XIII. n. 11.* A. fol. conferitis lanceolatis obtusis, aculeis floribusque geminis, *leg. 2lob. 2sp. S. X. p. 1158. n. A.* — A. arboreus s. Pseudo-Ebenus, buxi folio, fl. luteo patulo, siliq. lata brevi chartacea. *Sloan. jam. 140. hist. 2. p. 30. t. 175. f. 1.* Brya arboreus erecta spinosa, fol. confertis, flor. geminatis. *Brown. jam. 299.* Spartium portulacae foliis, aculeatum, ebeni materie. *Plum. spec. 19. ic. 246. f. 1.* Habitat in America meridionali. *h.*

[*Sp. II.*]

„An Comm. hort. I. p. 161. t. 83? an genuina generis species? Stamina in unum corpus, dorso longitudinaliter fissum, nec in 2 corpora aequalia ut Pterocarpi.” *S. XIII.* — [*Cf. n. 5173., quae eadem. R.*]

5233. *A. cretica Sp. I.*: A. fol. trinis cuneiformibus glabris: lateralibus brevioribus, stipulis obsolete, flor. congestis. *Sp. I. n. 10.*, *S. X. n. 9.*, *Sp. II - S. XIII. n. 14.* Genista arborea cretica, fol. sempervirentibus. *Zan. hist. 99. t. 39.* Habitat in Aethiopia. *h.*

[*Sp. I. II.*]

5234. *A. quinquefolia Pl. afr.*: A. foliis quinis sessilibus, pedunculis spicatis. *Pl. afr. n. 31. in Am. ac. 6. p. 92.*, *Sp. II - S. XIII. n. 13.* Cytisus angustis parvis acutioribus et incanis foliis, aethiopica, flor. fulva lanugine hirsutis. *Pluk. alm. 128. t. 278. f. 4.* Habitat ad Cap. b. spei. *h.*

[*Sp. II.*]

„Frutex. Folia quina, sessilia: foliolis lanceolatis, petiolatis, subpilosis, mucronatis; lateralibus paulo brevioribus. Pedunculi foliis multoties longiores, racemoso - spicati. Corollae supra tomentosae.” *Am. ac. (cum eod. syn.)*

5235. *A. tridentata Sp. I.*: A. fol. trinis lanceolatis glabris (*Sp. II.*), stipulis tridentatis mucronatis, flor. capitatis. *Sp. I. n. 11.*, *S. X. n. 10.*, *Sp. II - S. XIII. n. 15.* — Habitat in Aethiopia. *h.*

[*Sp. I. II.*]

5236. *A. pilosa Mant. II.*: A. fol. ternis linearibus villosis, capitulis terminalibus pilosissimis, cor. pubescentibus. *M. II. p. 263. S. XIII. 539.* — Habitat ad Cap. b. spei. *h.* — Caul. fruticosi, simplices, palmares, subpilosi. Fol. ternata, sessilia, linearia, acuta, patentia, subpubescentia. Capitulum terminale, hirsutissimum, bracteis calycisque pilis albis obvallatum. Cal. 5partitus, pilosissimus: lacinias lanceolato-linearibus. Bractee 3, lineares, pilosae, acutae. Corollae petala omnia extus pubescentia.

[*Mant. II. p. 263.*]

5237. *A. anthylloides Sp. II.*: A. fol. trinis lanceolatis aequalibus subpubescentibus, stipulis nullis, capit. terminalibus. *Sp. II - S. XIII. n. 16.* Anthyllis aspalathoides: fruticosa, fol. ternatis aequalibus, capit.

term. sessilibus. *Cent. II. n. 183. in Am. ac. 4. p. 326.*, *S. X. p. 1160. n. 6. A.* — Habitat ad Cap. b. spei. *h.*

[*Sp. II.*]

„Hab. in Aethiopia. Royenus. *h.* Frutex caule hirsuto. Folia absque stipulis, sessilia, ternata, lanc., subearnosa, minoriora glabra, floribus proxima subpilosa conferta. Capit. termin., solit., sessilia, oblonga (*S. XIII.*). Bractee sub sinuato calyce tres, lineares, molles, hirsutae. Cal. hirsuti, lacies 1. oti, sed stamina coadunata. Legum. brevia, hirsuta. Stipulae in planta nullae.” *Am. ac.*

5238. *A. laxata Mant. II.*: A. foliis ternis linearibus villosis, flor. fasciculatis quinis, cal. lanatis, caul. prostratis teretibus. *M. II. p. 263. t. e., S. XIII. p. 539.* — Habitat in Cap. b. spei rupibus. — Caulis subherbaceus, decumbens, teres, flexilis, pubescens, ramis alternis. Fol. ternata, petiolata, linearia, laxa, pilosa: petiolis brevissimis. Flor. terminales, sessiles, 5 in capitulum. Calyx corolla dimidio minor, lanatus, dentibus subulatis. Bractea calycina propria nulla. Cor. glabra, lutea.

[*Mant. II.*]

5239. *A. argentea Sp. I.*: A. fol. trinis linearibus sericeis, stipulis simplicibus mucronatis, flor. sparsis tomentosis. *Sp. I. n. 12.*, *S. X. n. 11.*, *Sp. II - S. XIII. n. 17.* — *A. sericea Berg. cap. 212. (S. XIII.)* — Cytisus africanus angustifolius sericea lanugine argentata, spica lagopoide. *Pluk. mant. 63.* Habitat in Aethiopia. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Rami pubescentes. Stipula sub foliis parum villosa. Florum capitula hirsuta.” *Sp. II.* — „Folia ternata aut fasciculata, lanceolata, sericea ut tota planta. Flores spicati, s. sparsi, laterales, villosi, figura Cytisi.” *S. XIII.*

5240. *A. callosa Sp. I.*: A. fol. trinis subulatis aequalibus, stipulis subrotundis callosis, flor. spicatis glabris. *Sp. I. n. 13.*, *S. X. n. 12.*, *Sp. II - S. XIII. n. 18.* — *Berg. cap. 209. (S. XIII.)* — Cytisus trifoliatus, juniperinis foliis, flor. luteis in spicam densiorem adactis. *Pluk. mant. 63. t. 345. f. 4.* Habitat in Aethiopia. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Fruticulus ramis a casu foliorum adpersis Calis rotundatis, sinu villosis. Folia ternata, basi callosae insidentia, sessilia, subulata - linearia, juniperina, acuta, glabra, plana, subtus convexa. Spicae laxae terminales. Bractee propriae lophyllae, subulatae, longit. calycis, utrinque ad basin calycis solitariae. Cal. glabri, dentibus subulatis. Cor. flavae, glabrae.” *S. XII. XIII.*

5241. *A. orientalis Mant. II.*: A. fol. ternis lanceolatis pubescentibus, flor. fasciculatis quinis, cal. pubescentibus, caul. erectis angulatis. *M. II. p. 263.*, *S. XIII. p. 539. (cum eod. syn.)* — Cytisus orientalis, flor. amplis glomeratis. *Tournef.* — Habitat in Oriente. *h.* — Caul. fruticosus, erectus: ramulis angulatis, pubescentibus, pedalis. Fol. ternata, sessilia, lineari-lanceolata (*Lin.*), acuminata, pubescentia, interstitiis longiora. Flor. terminales, sessiles, subquini, erecti, fasciculati. Calyx pubescens, dentibus subulatis. Cor. lutea, obtusa, magnit. Laburni. Stam. connata.

[*Mant. II.*]

5242. *A. pinnata Pl. afr.*: A. fol. pinnato-quinatis obcordatis, pedunculis capitatis. *Pl. afr. n. 32. in Am. ac. 6. p. 92.*, *Sp. II - S. XIII. n. 19.* Habitat ad Cap. b. spei. *h.*

[*Sp. II.*]

„Frutex affinis A. quinquefoliae. Folia petiolis brevissimis pinnata: foliolis 5, approximatis, obcordatis, subpilosis, subtus tomentosis. Pedunculus foliis longior. Spica subrotunda. Cor. extus subtomentosa.” *Am. ac. p. 92-3.*

CMXXXIII. **ULEX** *S. I.*: Calyx diphyllus (*2. S. II.*). Legumen vix calyce longius. *S. II. n. 701.*, *X. p. 1167. n. 786.*, *XII. XIII. 881.*

ULEX. Genista - spartium *Tournef. 112. Genistae species Ric. IV. 77. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. diphyllum, persistens: foliolis ovato-oblongis, concavis, rectis, aequalibus, carina paulo brevioribus, quorum superius bidentatum, inferius tridentatum. — **COR.** papilionacea, pentapetala. Vexillum obcordatum, emarginatum, rectum, maximum. Alae oblongae, obtusae, vexillo breviores. Carina dipetala, recta, obtusa, margine inferiore connivens. — **STAM.** Filam. diadelph. simplex et 9fidum. **Anth.** simplices. — **PIST.** Germen oblongum, cylindraceum, hirsutum. Stylus filif., assurgens. Stigma obtusum, minimum. — **PER.**

Legumen oblongum, turgidum, calyce fere totum tectum, *rectum* (G. I. VI.), uniloculare, bivalve. — SEM. pauca, subrotunda, emarginata. [* G. I. n. 535., II. 701., V. 786., VI. 887.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — „Ulex nomen Plinii.” H. cliff.

5243. **U. europaeus** Sp. I.: U. fol. villosis acutis, spinis sparsis. Sp. I. p. 740. II. 1045., S. X. p. c. XII. XIII., n. 1. U. folio sub singulis subulato plano acuto. H. cliff. p. 356. n. 1. H. ups. p. 212. n. 1. Roy. lugdb. 372. Genista spinosa major, longior, aculeis. Bauh. pin. 394. G. spinosa Dod. pempt. 659. — I. ar. β. Sp. I.: G. spin. major, brevior, aculeis. Bauh. pin. 394. — Habitat in Anglia, Gallia, Brabantia. ♀. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Scorpius prima Clus. hist. 1. p. 106., Genista-spartium majus, brev. acul. Tourn. inst. 645. Boerh. lugdb. 2. p. 24., G. sp. brev. acul. Bauh. I. (ad β.) c., Genistellae spinosae affinis, Nepa qhsd. Bauh. hist. 1. p. 400.; — var. α. longiorib. acul. Tourn. l. c., Bauh. Dod. II. (ad α.) cc.; — l. nat. in incultis, arenosis, sabulosis, squalidis, sterilibus, sepius; Angliae copiosissime, in Gallopr., Brabantia, Gallia, Germ.

H. ups. syn. ut α. II. cl., l. nat. sim. — Obs. non fere clima suecicum.

5244. **U. capensis** Sp. I.: U. fol. solitariis obtusis, spinis simplicibus terminalibus. Roy. lugdb. 372. Sp. I. p. 740. II. 1046., S. X. p. c. XII. XIII. n. 2. Genista-spartium bacciferum, ericae foliis, africanum. Pluk. alm. 166. t. 185. f. 6. mala. Pet. gaz. 9. t. 83. f. 9. Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

CMXXXVIII. **AMORPHA** G. I.: Corollae vexillum ovatum, concavum. Alae 0. Carina 0. S. II. n. 689., X. 768., XII. 861.

AMORPHA (L., S. II.). Hort. Cliff. t. 19. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, cylindraceum, turbinatum: ore erecto, 5dentato, obtuso: dentibus superioribus 2 majoribus; persistens. — COR. Petalum obovatum, concavum, calyce vix majus, erectum, insertum calyci intra dentes 2 majores et superiores, ad latus superius collocatum. — STAM. Filam. 10, basi levissime coalita, erecta, inaequalis longitudinis, corolla longiora. Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum, Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Legumen lunulatum (ovato-acuminatum G. I.), reflexum, calyce majus, compressum, apice magis reflexo, uniloculare, *tuberculatum* (G. I.). — SEM. duo, oblongo-reniformia.

[* G. I. n. 604., II. 689., V. 768., VI. 861.]

„Ex dato caractere sequitur, genus hocce etia Barba jovis et ab omni, aliis diadelphis distinctissimum esse, immo sola corolla ab omnibus in universum plantis differre. Petalum est vexillum: ad alae et carina deficient, quod in cor. papilionacea omnino singulare est.” G. I. (add. curs.), II., et (brevius) V. VI.

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.

5245. **A. fruticosa** Sp. I-S. XII. n. 1. Amorpha H. cliff. p. 353. t. 19. H. ups. p. 208. Roy. lugdb. 393. — Mill. dict. t. 27. (S. X. Sp. II.) — Duham. arb. 1. t. 46. (S. X. XII. sq.) — Barba jovis americana, pseudo-acaciae foliis, flosce. purpureis minimis. Anglic. hort. 11. t. 4. Habitat in Carolina. ♀. [H. ups., Sp. I. II.]

„Frutex est humanae altit., stolones plures e terra exserens, tenues, crassitie pennae aserinae, flexiles, procumbentes saepius, ramosos: ramis teretibus, cinereis, minus ramulosis, nudis fere usque ad summam partem, per spatia spithamaeae foliosis, anni ultimi rami virides, levissime villosi, parum striati. Folia 7 vel 8 ex ramulo anni praesentis (non vero in provectoribus), horizontalia, inferiora reflexa, suprema magis erecta, aequali spatio remota, superiora paulo propiora, alterna, spithamaeae et pedalia, longit., ramuli cui insident calculo desumpto ab insertionis ipsius folii loco ad apicem ramuli. Petiolus communis strictissimus, superne sulco longitudinali exaratus, subtilis convexus, basi nodulo crassus, utrinque ab insertione stipulae lineari brevissima instructus, foliorum 8 vel 9 paria cum impari ferens; ubi adnectitur singulum foliolum, ibi stipula subulata minima a parte superiori petioli communis; ad duplex vero, utrinque unica, ubi folium impar inseritur. Lobiola singula ovata, oblongiusc., longit. pollicis transversa, rarius integri pollicis, integerr., viridia, soli obversa, punctis minimis notata, patentia, levissime reflexa, noctu pendula. Spica ramus terminat digiti longit., et pollicis crassitie, ad cupus basin, ex ala folii, altera minor et serior exurgit, nec non saepe ab ala alterius proximi folii tertia spica, quae

singula pyramidalis, teres, undique dense digestis floribus horizontaliter fere patentibus, nigricans cum flavedine interlucente. Flos singulus pedicello proprio, communi inserto, brevissimo, setaceo, erecto insidet, constans: cal. viridi erecto, parum extorsum flexo; petalo violaceo-atro e summo margine calycis enato, horizontali, inferne amplectente stamina. Stam. setacea, alba, corolla duplo longiora, antheris fulvis. Reliq. vide Gen. pl. I. Hyemes nostras perfert.” H. cliff. — cum syn. Angl. hort. l. c., Barba jovis caroliniana etc. Mill. dict., Galega facie barbae jovis, sericea repens, fl. pallide luteo dense spicato, Boerh. lugdb. 2. p. 46. ? — Add. pulchra i. c.

Obs. Somnus plantae descr.: Am. ac. 4. p. 348.

CMXXXIX. **CROTALARIA** G. I.: Cal. 3partitus (S. II.). Legumen turgidum, inflatum, pedicellatum. S. II. n. 695., X. 771. Filamenta connata cum fissura dorsali. S. XII. XIII. n. 862.

CROTALARIA Dill. elth. - Riv. IV: 28. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 3partitum, magnum, corolla paulo brevius: laciniis duabus superioribus lanceolatis, vexillo incumbentibus; tertia lanceolata, concava, carinam fulcrite, trifida (G. I.). — COR. papilionacea. Vexillum cordatum, acutum, magnum, lateribus depressum. Alae ovatae, vexillo dimidio breviores. Carina acuminata, longit. alarum. — STAM. Filamenta 10 (diadelphia G. I. II.), connata (G. II. sq.), assurgentia, linea dorsali fissae basique hiantae (G. VI.). Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum, reflexum (G. I.), hirsutum. Stylus simplex, infractus (G. I.), assurgens. Stigma obtusum. — PER. Legumen breve, turgidum, uniloculare, bivalve. — SEM. unum alterumve, globoso-reniforme.

[* G. I. n. 578., II. 695., V. 771., VI. 862.]

„Crotalariae cum Ononide summa affinitas.” G. II - VI.

* FOLIIS SIMPLICIBUS.

5246. **C. perforata** Pl. afr.: C. fol. perfoliatis cordatis denticulatis. Mant. II. p. 439. S. XIII. n. 1. Cr. fol. perf. ovatis margine scabris. Pl. afr. n. 38. in Am. ac. 6. p. 94., Sp. II. S. XII. n. 1. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Arbor 3pedalis. Fl. subumbellati, terminales, lutei. Vexillum extus cano-pubescent.” Mant. II.

„Caulis laevis, ramis alternis. Folia perfoliata, ovata, glabra, venosa, margine scabra s. denticulata, vix pollicaria. Flores parvi, ex summis alis, pedunc. bido. Legum. compressa, glabra, non pedicellata, acuta.” Am. ac.

5247. **C. perfoliata** Sp. I.: C. fol. perfoliatis cordato-ovatis. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. — C. perfoliatae folio. Dill. elth. 122. t. 102. f. 122. Habitat in Carolina. [Sp. I. II.]

5248. **C. amplexicaulis** Pl. afr.: C. fol. caulinis amplexicaulibus cordatis alternis, floralibus oppositis reniformibus. Pl. afr. n. 39. in Am. ac. 6. p. 94., Sp. II. S. XII. n. 3. (e. e.), coloratis, flor. solitariis. S. XIII. n. 3. — Genista perfoliata, orbiculatis foliis. Seb. thes. 1. t. 24. f. 5. — Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. II.]

„Frutex glaber. Folia amplexicaulia, cordata, glabra. Rami floriferi dichotomi: foliis oppositis, reniformibus s. orbiculato-cordatis, sessilibus. Flores e dichotomia, solitarii, pedunculati, lutei.” Am. ac. (e. cod. syn.)

5249. **C. sagittalis** Sp. I.: C. fol. simplicibus lanceolatis, petiolis (stipulis Sp. II.) solitariis decurrentibus. Sp. I. S. X. n. 2., bidentatis. Sp. II-S. XII. n. 4. — C. fol. solitariis, petiolis decurr. membranaceis emarginatis H. cliff. p. 356. n. 1. Gron. virg. I. 81. II. 105. Roy. lugdb. 374. C. americana, caule alato, fol. pilosis, flor. in thyrsis luteis. Mart. cent. 43. t. 43. C. hirsuta minor americana herbacea, caule ad summum sagittato. Herm. lugdb. 202. t. 203. Pluk. alm. 122. t. 169. f. 6. — I. ar. β. Sp. I.: C. sagittalis glabra, longior, foliis, americana. Pluk. alm. 122. t. 277. f. 2. — Habitat in Brasilia, Virginia. ☉. [Sp. I. II.]

Obs. Missa inter Pl. surin. n. 99. (Am. ac. 8.)

H. cliff. syn. cad. et Cr. hirsuta minor amer. sagittata Tourn. inst. 644., Sagittaria cordialis Maregr. bras. 35.; — I. ar. α. (ut β. Sp.): — l. nat. Amer. praesertim Bras. ad portum

Bellum. — *Obs.*: „Variat immense foliis, hinc nobis in horto sunt 3 varr.: α , fol. glabris lanceolato-linear., β , fol. villosis lanc., γ , fol. lanuginis ovatis. Fol. inferiora ovata petiolis simplicib., ad ramorum folia, ubi petiolus exoritur, decurrunt membrana caule latiore, adnata cauli, quorum alter margo desinit ad proximè subjectum folium, alter vero ad secundū exortum; apex autem hujus membranae acute emarginatus; hinc caulis hinc membranæ extantibus triangularis est. Ad apicem caulis vel ramorum flores in racemum simplicis, erectum digesti, quorum Perianth. Iphyllum, 2part. in 2 loba fere aequalia, quorum superius profunde 3fidum lacinus angustioribus, invol. 2phyllum, foliolis linearibus, perianthio dimidio brevioribus, perianthium excipit. Vexillum subrotundum, longit. perianthii, ungue brevissimo, luteum. Ala singula vexillum dimidiatum refert, nec carina adnectitur. Carina pectore gibbo acuminata, dipetala, apice contorto. Filam. coacta, germen lanceolatum recurvum; stylus infractus, rectus; stigma ad apicem styli a latere inferiore.”

5250. **C. chinensis S. X.**: C. fol. simplicibus ovatis subpetiolatis, stipulis minutissimis. *Sp. II* — *S. XIII*. n. 5. — *Cr. fol. simpl. subpet. oblongis, ramis teretibus pubescentib., cal. hirsutis.* *S. X.* p. 1158. n. 3. A. — Habitat in China. γ . — Caulis et rami pubescentes, teretes. Folia ov., obtusiusc., integerr., utrinque subpilos. Racemi pauciflori, hirti; bracteis lanceolatis, longit. pedunculorum. Cal. hirti, longit. corollae. Cor. luteae; vexillo striato. Stipulae minutiss., subulatae. [*Sp. II.*]

5251. **C. juncea Sp. I.**: C. fol. simplicibus (Sp. I. sq.) lanceolatis petiolato-sessilibus, caule striato. *H. cliff.* p. 357. n. 2. et *H. ups.* p. 210. n. 1. t. e. Roy. lugdb. 374. *Sp. I. S. X.* n. 3. *Sp. II. S. XII*. n. 6. — *Trew. ehret.* t. 47. (*S. X. Sp. II.*) — *Cr. benghalensis, foliis genistae hirsutis.* *Pluk.* alm. 122 t. 169. f. 5. — *Tandalecotti Rheed. mal.* 9. p. 47. t. 26. (*Sp. II.*) — Habitat in India. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Folia lanc., villosa; petiolo simplici brevissimo. Caulis teres striatus. Racemus erectus ramos terminat. Floris involucrium nullum. Perianth. 2partitum: labio sup. 2partito vexillum deprimente; inf. 3partito, connivente, carinam excipiente. Vexillum flavum cordatum maximum: Alae ovatae, dimidio breviores vexillo; carina pectore valde gibbo, apice attenuato contorto, longit. alarum, dipetala, adscendens. Filam. 10, adscendentia, setacea, basi coacta. Germen lanc., villosum, breviss., recurvum. Stylus erectus et infractus, ad angulum acutum adscendens. Stigma villosum ad apicem a latere interiore styli.” *H. cliff.*

„Caulis 3pedales, juncei, stricti, basi ramosi. Calycis lab. superius 2partitum; lab. inf. cymbiforme, obsolete 3dentatum. Corollae fauce 3partiti juncei, luteae, alarum axillis nigris.” *Mant. II.* p. 439.

H. cliff. syn. *Pluk.* Rheed. II. cc., *Cr. asiatica, fol. argenteo villosa, fl. luteo* (etc.) *Burm.* zeyl. 52. *Boerh.* lugdb. 2. p. 25. *l. nat.* Asia, Malab., Zeyl., Bengala. — *H. ups. syn.* *Pluk.* *Boerh.* II. cc., *l. nat.* ut *Sp. I.*

5252. **C. imbricata Pl. afr.**: C. fol. simplicibus ovatis acutis villosis sub- (*Am. ac.*) sessilibus, flor. subsessilibus. *Pl. afr.* n. 40. in *Am. ac.* 6. p. 94. *Sp. II* — *S. XIII*. n. 7. — *Berg. cap.* 192. *descr.* *Cytis affinis arbusculae monomotapensis etc.* *Pluk. mant.* 63. t. 388. f. 3. (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. spei. γ . [*Sp. II.*]

„Frutex nodis a casu foliorum verrucosus. Folia conferta, subimbricata, subsessilia, simplicia, ovata, acuta, tomentoso-villosa, sericea, parva, exstipulata. Flores subsessiles, solitarii, purpurei.” *Am. ac.* p. 94-5.

5253. **C. retusa Sp. I.**: C. fol. simplicibus oblongis cuneiformibus retusis. *Fl. zeyl.* n. 276. *Sp. I. S. X.* n. 4. *Sp. II. S. XII*. n. 8. *Cr. asiatica, fl. luteis, fol. singulari cordiformi.* *Herm.* lugdb. 200. t. 201. — *Cr. major Rumph. amb.* 5. p. 278. t. 96. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — *Tandale-Cotti Rheed. mal.* 9. p. 45. t. 25. — Habitat in India. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Folia obovata mucrone recurvato, unde retusa. Stipulae exstantes (*S. XIII.*), minimae, subulatae. Fl. lutei; vexillo supra saepe purpurascente. Legumen cylindricum, glabrum, horizontale.” *Sp. II.*

„Caulis rectus. Rami ex ultimis alis. Fol. alterna, oblonga, basi angustiora, obtusa, emarginata, glabra, petiolis brevissimis. Racemus terminalis; fl. alterni; cal. campanulati glabri 5fidi. Le-

gumen sessile intra calycem.” *Fl. zeyl.* (cum syn. *Herm.* I. c. et *Burm.* zeyl. 80. *Raj. hist.* 1894. *Genista malabarica folio singulari, fl. lut., siliq. bullatis.* *Comm. mal.* 33. *Genistella indica major, salicis folio glabro obtuso cordif. etc.* *Breyn. prod.* 2. p. 30. *Rheed. l. c., Jacherya, Andanahiry Herm. zeyl.* 20, 28.)

5254. **C. sessiliflora Sp. II.**: C. fol. simplicibus lanceolatis subsessilibus, flor. sessilibus lateralibus, caule aequali. *Sp. II. S. XII*. n. 9. *Hab. in China.* \odot . — Fl. vix pedalis, caule erecto tereti, minus ramoso. Fol. lanceolata, fere sessilia, supra glabra, subtus pilosa. Stipulae vix manifestae. Flor. axillares, sessiles, caerulei: bractee duae, oblongiusculae. [*Sp. II.*]

„Caulis striato-sulcatus.” *S. XIII.* — „Caul. profunde striatus s. sulc.” *Mant. II.* p. 440. (err. sub *Cr. sessilifolia*).

5255. **C. triflora Sp. I.**: C. fol. simplicibus ovatis sessilibus glabris, ramis angulatis, pedunc. ternis lateralibus unifloris. *Sp. I. S. X.* n. 5. *Sp. II* — *S. XIII*. n. 10. — *Berg. cap.* 193. (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. spei. *D. Roeyen.* (*Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Planta tota glabra.” *Sp. II.* — „Folia fere palmaria. Bractee, ex alis foliorum versus summitatem, ternae, foliis paulo minores, longitudine florum.” *Mant. II.* p. 440. [*Simil. L. in ep. ad Burm.: ed. v. Hall* p. 105. 110.]

5256. **C. verrucosa Sp. I.**: C. fol. simplicibus ovatis, stipulis semicordatis (*lunatis declinatis Sp. II. sq.*), ramis tetragonis. *Fl. zeyl.* n. 277. *Sp. I. S. X.* n. 7. *Sp. II. S. XII*. n. 11. C. fol. ov., petiolis duplici stipula acutis, ramis 4gonis. *H. cliff.* p. 357. n. 4. — *C. fol. solitariis ovatis acutis, caule sulcato.* *Burm. zeyl.* 81. t. 34. (*Sp. II.*) — *C. asiatica, fol. singulari verrucoso, fl. caeruleis.* *Herm.* lugdb. 199. t. 199. *Raj. hist.* 1893. *Pee-tandalecotti Rheed. mal.* 9. p. 53. t. 29. — Habitat in India. (\odot) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Herm.* I. c. et *Boerh.* lugdb. 2. p. 24. *Burm.* zeyl. 87. *Genistella major indica, alni folio etc.* *Breyn. prod.* 2. p. 30. *Rheed. l. c., opt.*; — *var. α . cum syn. Burm. in Sp. II. c.*; — *l. nat.* Asia: Bengala, Malab., Zeyl. — *Descr.*: „Caulis et rami dehiscunt a se invicem, 4goni, angulis acutis. Folia solit., ovata, magna, petiolo brevissimo, ad cujus exortum et ramo stipularum par adstat. ex ipsa ala enatum, singula stipula cordis longitudinaliter dimidiati figura. Ramus fere ad latum petioli intra stipulas enascitur; caulis in pedunculum desinit, ex ultima tamen ala, crescere pergit ramus. Fl. in racemum erectum digesti, penduli. Cal. absque involucrio, nisi 2 setas pedunculi proprii numeres. Vex. maximum, ad collum subtus duas squamas gerens, e caeruleo albicans; carina violacea, pectore gibbo, apice contorto, dipetala. Germen lanc., recurvum, hirsutum; stylus refractus, erectus.”

Fl. zeyl. syn. (excl. Boerh.) ead. et Raj. l. c.; — *var. β . ut α . H. cl. add. Jacherya, Kiligileppo Herm. zeyl.* 29. 65; — *descr.*: „Caulis herbac., erectus flexuosus angulatus. Rami ex summis alis. Stip. semicordatae, obtusae. Fol. alterna, ovata, in petiolos desinentia. Racemus terminalis, Flor. alterni, glabri.”

5257. **C. biflora Mant. II. app.**: C. caul. prostratis herbaceis (*S. XIII.*), fol. simplicibus obtusis, pedunc. bifloris. *M. II.* p. 570. *S. XIII*. p. 540. C. nana; fol. simpl. oblongis sessilibus glabris, pedunc. lateralibus trifloris. *Burm. ind.* 156. t. 48. f. 2. *Cr. maderasp. pilosellae folio.* *Pet. gaz.* t. 30. f. 10. mala. — *Asragalus biflorus Mant. II.* 273. [*M. II. app. (et fin.), S. XIII.*]

„Caul. erectus, palmatis, teres, pilosus, terminatus pedunculo. Rami et basi caulis, plures, alterni, decumbentes, simplicis, caule erecto multo longiores. Fol. alterna, brevissime petiolata, elliptica s. ovali-oblonga, obtusa, avenia, pilosiuscula, pollicaria. Pedunc. biflori, terminales, sed in ramis ramus ulterius exrescit, ut evadant laterales. Cor. lutea. Stamina Crotalariae. — Cal. Perianth. Iphyllum, sub-5partitum: lacin. lanceolatis: superiore bifida. Cor. papilionacea. Vexillum ovatum, adscendens, longit. calycis. Alae oblongae, appressae, Carina ventricosa, rostrata, basi deorsum gibba. Stam. Filam. 10, (basi membrana truncata connata, superne hiantes) alternis brevioribus. Anth. oblongiusculae; filamentis sterilibus rotundae. Pist. Germen ovatum. Stylus adscendens. Stigma villosum. Per. Legumen didymo-globosum, inflatum, uniloculare. Sem. plura, reniformia, pedicellis setaceis, rigidis. — Oba. Legumen est illoculare, et stamen nullum distinctum, sed alterna breviora.

Enata nuper e seminibus longe alienam faciem induit in Horto, quam quae in natali lecta." *M. II. p. 570-1.*

„Fructus fere globosus, in hortis subcylindricus evadit." *S. XIII.*

52576. *ASTRAGALUS BIFLORUS* *Mant. II.*: A. fol. simpl. ovatis, caul. prostratis, pedunc. bifloris, legum. sublobosis. Habitat in Insula S. Johanna, Koenig. Cult. H. U. — Caul. herbacei, pedales, filif., pubescentes, prostrati: ramis alternis, remotis, simpliciusculis; saepe primus caulis erectus brevis ramis prostratis longis. Fol. alterna, simplicia, bifaria, subpetiolata, ovata, obtusa, herbacea, pubescentia. Hinc Rami referunt folia pinata; facie a reliquis diversa. Pedunc. laterales ramorum, vagi, oppositifolii, remoti, solitarii, pubescentes, foliis longiores, bifidi s. biflori, decumbentes. Flores lutei. Legumina didymoglossa (*Ast. Ciceris*), laevia. Stigma villosum. Facies a reliquis *Astragalus* aliena. Flores mihi non perficiebat.

[*Mant. II. p. 273.*]

Obs. Dubius et vix ejusd. sp. videtur. R.

* * FOLII COMPOSITIS.

52578. *C. latifolia* *Sp. I.*: C. fol. ternatis obovatis, flor. lateralibus subracemosis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 12.* C. loti folio, fl. parvo variegato. *Dill. elth. 121. t. 102. f. 121.* C. trifolia fruticosa, fol. glabris, fl. e luteo viridi minore. *Sloan. jam. 114. hist. 2. p. 33. t. 176. f. 1. 2.* Habitat in Jamaica. (*Sp. I. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Fl. glabra. Legum. in calyce sessilia." *Sp. II.*

52579. *C. lunaris* *Sp. I.*: C. fol. ternatis ovatis acutis, stipulis semicordatis lunatis. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 13.* C. fol. ternatis: foliis sessilibus, petiolis stipula duplici auctis. *H. cliff. p. 357. n. 5.* Habitat in Africa. [*Sp. I. II.*]

„Caulis filif., rectus, secundum genicula alternatim inflexus, ramosus, lignosus. Folia in petiolis communibus, ipsis internodiis rami longioribus, ad angulum rectum exsertis, ternata; alii singulis insidet par stipularum, quarum singula dimidiat cordis figura gaudet, sed mucrone respiciente folium in hac, contraria ac in praec. [*n. 52576.*] methodo. Versus summitatem ramorum egreditur hinc inde pedunculus, oppositus petiolo, et ejusdem cum petiolo longitudinis, ut ramus inter petiolum et pedunc. excrescere queat, tumque stipulae magis discedunt a petiolo et approximantur pedunculo. Foliola singula ovata, acuminata, sessilia in petiolo communi, aequalia, supina parte glabra, viridia: prona vero albida, villosa, nitida. Flos solitarius pedunculatum terminat, cujus invol. 3phyllum, subulatum, perianthio brevius. Per. bilabiatum: labio sup. brevior 2partito dehiscente; inf. longiore linearis semi-3fido, lacin. aequalibus, carina corollae paulo brevior. Vexillum lateribus ascendens; carinae pectus gibbum, apex obtusus. Germ. hirsutum, parum reflexum. Fructum non producit, flore a reliquis parum recedit." *H. cliff. p. 357-8. (absq. syn.)*

52580. *C. laburnifolia* *Sp. I.*: C. fol. ternatis ovatis acuminatis, stipulis nullis, Fl. zeyl. n. 278., *legum. pedicellatis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Cr. arborescens glabra viridis 3fol. Burm. zeyl. 82. t. 35. (S. XII. sq.)* — *C. asiatica frutescens, fol. luteis amplis, trifolia. Herm. lugdb. 196. t. 197. Raj. hist. 1893. Nella - tandale - cotti Rheed. mal. 9. p. 49. t. 27. Habitat in Asia. (Sp. I. II.) (Sp. I. II.)*

„Planta glabra. Legumen in calyce pedunculatum." *Sp. II.* — „Corollae carina lata compressa rostrata. Alae vexillo et carina dimidio breviores." *S. XII. XIII.*

„Caul. frutescens, lignosus. Fol. alterna, ternata, glabra, petiolis longis: foliis subsessilibus, subaequal., lato-lanceolatis. Rami ex summis alis. Racemus terminalis: cal. campanulatus; cor. carinis acuminatis ascendentibus. Legumen longe pedunc. intra cal." *Fl. zeyl. (cum syn. Herm. Raj. Rheed. H. cc., Anonis asiat. frutesc. Tourn. inst. 409. Burm. zeyl. 21., Anonis natrix dicta frutesc. zeylan., labural folio etc. Breyn. prod. 2. p. 78., Laburnum zeylanum etc. Breyn. prod. 1. p. 40., Citrusus zeylanicus folio laburni. Raj. hist. l. c., Genista 3folia malab., fl. lat. amplis etc. Comm. mal. 33., — et var. β. Cr. arb. 5fol. etc. Burm. (l. in S. XII. c.), Jachberga Herm. zeyl. 24. 49. 49.]*

52581. *C. cordifolia* *Mant. II.*: Cr. foliis ternatis obcordatis mucronatis, flor. corymbosis, caule fruticoso.

M. II. p. 266., S. XIII. 541. (cum eod. syn.) — *Spartium sophoroides* *Berg. cap. 198.* — Habitat in Cap. b. spei rupibus. *Fr.* — *Frutex* *Spedalis*, ramosus: ramis subangulatis, ciliatibus truncatis. Fol. ternata, petiolata: foliola obcordata, sinu mucronata, glabra, basi acuta, subaequalia. Petioli foliis breviores. Stipulae setaceae, minutae. Corymbi terminales, solitarii, ovati: pedunc. calycibus corollisque violaceis. Flos similis *Sophorae biflorae*. Stam. connata. [*Mant. II.*]

5262. *C. incana* *Sp. I.*: C. fol. ternatis ovatis acuminatis, stipulis setaceis, legum. hirsutis. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 15.* C. fol. tern., petiolis nudis. *H. cliff. p. 358. n. 6. H. ups. p. 210. n. 2. Roy. lugdb. 375.* C. trifolia fruticosa, fol. rotundis incanis, fl. spicatis e viridi luteis, fructu pubescente. *Sloan. jam. 141. hist. 2. p. 34. t. 179. f. 1. Raj. suppl. 466.* — *Cr. trifolia* *Riv. tetr. 138. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Jamaica, Caribaeis, Asia (*Sp. II.*) (Sp. II.) [*Sp. I. II.*]

„Pl. villosa. Callus gibbus in axillis ramorum. Legumen in calyce sessile." *Sp. II.* — „Caulis rigens, pubescens uti petioli, foliola ovalia, supra laevia, subius pubescentia. Stip. solit. deciduae. Bract. 2, setaceae, juxta calycem. Fl. racemosi. Cor. luteae. Vexillum supra fulvum. Alae subrectae. Carinae margines albo-lanatae. Stam. connata." *Mant. II. p. 440.*

„Planta caule indiviso recto, in racemum desinente. Fol. alterna, ternata, petiolis, ipsis foliolis longioribus, insidentia: foliola ovata cum acumine, petiolis propriis minutissimis affixa. Ex alis summis foliorum pedunculus exit solitarius, multif., terminali similis. Calyx absque involucro: perianth. 2labiatum, lab. sup. 2partito dehiscente, inf. 3part. connivente. Cor. fulva, carina 2petala, ventre gibbo, apice contorto. Germ. coriiculatum, reflexum, hirsutum. Stylus infractus erectus." *H. cliff. (cum syn. Sloan. Raj. H. cc., Anonis americana, fol. latiori subrot. Tourn. inst. 409. Boerh. lugdb. 2. p. 34., l. nat. in agris sterilibus Jam. et Carib.)*

H. ups. syn. Sloan. Raj. H. cc., l. nat. id.

5263. *C. quinquefolia* *Sp. I.*: C. foliis quinatis. *Sp. I. S. V. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 17.* Wellia - tandale - cotti Rheed. mal. 9. p. 51. t. 28. — *Raj. suppl. 465. (Sp. II.)* — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Foliola angusto-lanceolata, obtusa, saepe retusa." *Sp. I. II.* „subnuda, lateralibus brevioribus. Cal. campanulati. Flor. racemosi, alterni, glabri." *Sp. II.*

CMXL. **ONONIS** *S. I.*: Cal. 5partitus: lacinii linearibus. Vexillum striatum (*Sp. I. II.*). Legumen turgidum, sessile. *S. VI. n. 696.* Filamenta connata absque fissura. *S. V. n. 772., XII. 863.*

ONONIS. *Anonis* *Tournef. 408. Riv. IV: 81. Natrix Riv. IV: 82. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. 5partitum, longit. fere corollae: lacinii linearibus, acuminatis, leviter sursum arcuatis: infima sub carina. — COR. papilionacea. Vexillum cordatum, striatum (*G. VI.*), lateribus depressum, magis reliquis. Alae ovatae, vexillo dimidio breviores. Carina acuminata, alis fere longior. — STAM. Vilam. decem (*diadelphia G. I. II.*), connata (*G. II. sq.*) in cylindrum integrum (*G. VI.*), assurgentia (*Sp. G. VI.*). Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum, villosum. Stylus simplex, assurgens. Stigma obtusum. — PER. Legumen rhombeum (*G. VI.*), turgidum, sub (*G. VI.*) villosum, uniloculare, bivalve. — SEM. pauca, reniformia. [*G. I. n. 579., II. 696., I. 772., VI. 863.*]

Obs. In Sp. I. S. X. tantum sect. 2. (pro 2-4.) adest: in Sp. II. sect. 4. quaedam (tantum obscuriora) addita est, quae species sect. 2dam in S. XII. sq. formant. Ita sect. 2. 3, in Sp. II. respondet sectioni 3. 4. in S. XII. sq.

1°. Herbacea (*Sp. II.*): FLORIBUS sub- (*Sp. II. sq.*) SKESSILIBUS.

5264. *O. antiquorum* *Sp. II.*: O. flor. solitariis foliolo majoribus, foliis inferioribus ternatis; ramis laeviusculis spinosis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Anonis legitima antiquorum* *Tournef. cor. 28.* Habitat in Europa australi. 2. Similis *O. spinosae*, sed brevior, rigidior, magis spinosa, fere glabra: pedunc. solitariis, bractea duplo longioribus. [*Sp. II.*]

5265. *O. spinosa* *Sp. I.*: O. flor. racemosis geminatis (*solitariis S. A.*), fol. ternatis: ramis spinosis. *Sp. I.*

S.X. n.1. Fl. succ. II. n. 637. — O. spinosa: flor. racem. geminis, fol. ternatis: superior. solitariis, ramis inermibus subvillosis. Sp. II. n. 2. — O. arvensis (diagn. cad.) S. XII. XIII. n. 2. — [Var. β . spinosa Sp. II.:] O. flor. subsessil. solit. lateralibus, caule spinoso. H. cliff. p. 359. n. 6. Mat. med. n. 357. Fl. S. I. n. 623. Roy. lugdb. 375. (Sp. I.) Anonis spinosa, fl. purpureo. Bauh. pin. 389. Anonis Fuchs. hist. 60. — Var. β . Sp. I. [a. mitis Sp. II.:] O. flor. subsessil. solitariis lateralibus, ramis inermibus. H. cliff. p. 359. n. 5. Fl. succ. I. n. 622. Roy. lugdb. 375. O. arvensis: fl. racem. geminatis, fol. ternatis, ramis inermibus. S.X. n.1. A. [R.] Anonis spinis carens purpurea Bauh. pin. 389. Anonis mitior prima Clus. hist. 99. — Habitat in aridis Europae. 2. [Sp. I. II., m. m.]

„Folia in caule ternata, floralia vero simplicia. Flores duo propriis pedunculis exeunt simul ex foliorum axila.” Sp. I. II. a. a. — „Rami inferi, spina terminati.” Sp. I. — „Planta pubescenti-subvillosa, prima aestate inermis, adolitur spinosa evadit, ut recte observavit Loes. pruss. 17.” Sp. II. — „Haec laevis est β . prima aestate; postea spinas α . contrahit: Loes. l. c.” Sp. I. et Fl. S. II.

Fl. S. II. var. 2: α . ut β . Sp. I. (a. a.), — β . ut α . Sp. I., add. syn. Tabern. ic. 528. Riv. tetr. 69.

H. cliff. n. 5. [i. e. β . Sp. I.] syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 33. A. non spinosa, purp. fl. Bauh. hist. 2. p. 393; — var. α . candida fl. Tourn. inst. 408. β . caul. pro umbellatis Tourn., γ . A. non spin. purp. supina minima Raj. hist. 957; — l. nat. in Scan. Germ. Belg. Anglia, in pasc. sterilibus et ad agrorum margines, — obs.: „An haec sola var. sequens?” — Fl. S. I. n. 622. syn. ut β . Sp. I.

H. cliff. n. 6. [i. e. α . Sp. I.] syn. Ononis Caesalp. syst. 243. Dalech. hist. 448., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 33. A. purp. vulgaris spinosa etc. Moris. hist. 2. p. 169. Anonis Dod. pempt. 743. s. Rosta bovis vulgatis purp. Jo. B.; — var. α . fl. albo Tourn. inst. 408.; — l. nat. cum antecedenti. — Fl. S. I. n. 623. syn. ut β . Fl. S. II. — Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c.

[Obs. Species bene distinctae ante Sp. I. et in S. X. (O. spinosa) a Thurecina Jacq. et Smith. br.) Serius conjunxit L., nomen O. arvensis (ex S. X.) pro O. spinosae consulto forsitan serueus in S. XII. Itaut, si ad S. X. redeas, omnia bene quadrant. R.]

5266. **O. repens Sp. I.: O. stipulis ovatis (S. X. sq.), caul. diffusis, ramis erectis: foliis caulinis ternatis. Sp. I. S. X. n. 2., superioribus solitariis. Sp. II. S. XII. n. 3.** Anonis maritima procumbens, foliis hirsutis pubescentibus. Pluk. alm. 33. Dill. elth. 29. t. 25. f. 28. Habitat in Angliae littoribus maris, Oriente (Sp. I. II.). 2.

„Affinis admodum praecedenti [n. 5265.], differt caul. procumbentibus undique diffusis, et quod minor. Flores ex alis solitarii,” Sp. I. II., quorum non memini, speciem determinabit,” Sp. I.

5267. **O. minutissima Sp. I.: O. flor. subsessilibus lateralibus, fol. ternatis glabris, stipulis setaceis, calycibus aristis corolla longioribus. Sp. II. n. 4., stip. ensiformibus, cal. scariosis corolla longioribus. S. XII. XIII. n. 4. — O. flor. sessil. lateral., fol. omnibus ternatis petiolatis glabris (S. X.), stipulis calycibusque (S. X.) setaceis. Sp. I. S. X. n. 3. — O. trifolia, cal. ad axillas sessilibus erectis et stipulis longas setas exserentibus. Sauv. monsp. 190. O. fl. lateral. sessil. solitariis, petiolis longissimis. Roy. lugdb. 375. O. lutea sylvestris minima Col. ecephr. I. p. 304. t. 301. Anonis spinosa lutea minor Bauh. pin. 389. Anonis lutea montana non spinosa minima Barr. ic. 1107. Habitat in Italia, Monspelli, Helvetia, Austria (Sp. II.). [Sp. I. II.]**

„Similis O. repenti; calyces glabri aristis corolla longioribus,” Sp. II. — „Caulis filif., diffusi, glabri, suffruticulosi. Stip. acuminatisimae, subbipartitae, integerr. Fol. ternata, laevia, petiolata; foliolis oblongiusculis, rigidulis, serratis, recurvatis, vix mucronatis. Petioli brevissimi. Flores axillares, solitarii. Cal. glabri, subsariosi, profunde 5fidii, recti, subulati, corolla longiores. Cor. luteae. Legumen ovatum, fuscum, calyce brevius. Folia floralia superiora simplicia.” S. XII. XIII.

[Obs. Syn. Col. ad sp. sq. rectius. R.]

5268. **O. pusilla S. X.: O. flor. sessilibus lateralibus, fol. omnibus ternatis petiolatis pilosis, stipulis serratis, S. X. n. 2. B., membranaceis. Sp. II. p. 1007. n. 5. sub O. Cherleri. — O. trifolia, cal. ad axillas sessilibus erectis, stipulis longas setas exserentibus. Sauv. monsp. 189. Anonis pusilla villosa et viscosa, purpurascens flore. Tournef. inst. 408. Anonis trifolius affinis pusilla glabra fruticans cherleri Bauh. hist. 2. p. 394. f. 1. Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia. 2. — Affinis O. minutissimae, sed folia subius villosa-viscida; nec glabra. Stipulae divergentes. serratae, apices lanceolatae; nec vaginantes, integerrimae s. setaceae. Cal. pubescentes, longit. corollae; nec glabri, corolla longiores. [Sp. II.]**

„Pusilla glabra fruticans lege minima hirsuta,” Mant. II. [i. e. Bauh. fig. 24m. quae vera O. Cherleri S. X. loco fig. 1m. (quae n. 5267.) citandam esse. R.]

[Obs. Species haec, a Loepl. missa (it. p. 293.), sub O. Columnae Atl. certissime quaerenda est. Hanc loco verae O. Cherleri S. X., sub sect. 3°. collocandae, in Sp. II. (sect. 1°.) recepit et descripsit L.; addito syn. Tourn. ad n. 5250, pertinente, et syn. Bauh. ad n. 5267. potius citando. (Unde corr. in M. II.) In S. XII. sq. manifesto haec sp. excidit, at legitima O. Cherleri sub sect. 3°. ex em. Gerardi restituta est. — Ergo descr. O. Cherleri in Reich. et Willd. Sp. pl. etc. delectas et ad O. Columnae ducas. R.]

5269. **O. mitissima Sp. I.: O. flor. sessilibus spicatis, bracteis stipularibus ovatis ventricosos scariosis imbricatis. Sp. II. S. XII. n. 6. O. stipulis floralibus ovatis membranaceis integerrimis. Roy. lugdb. 376. H. ups. p. 210. n. 1. Sp. I. S. X. n. 4. Anonis alopecuroides mitis annua purpurascens Dill. elth. 28. t. 24. f. 27. Anonis purpurea spicata erecta annua latifolia, siliquis rectis lentiformibus. Moris. hist. 2. p. 169. s. 2. t. 17. f. 4. [„mala.” H. ups.] — Habitat in Barbados, Lusitania. 2. [Sp. I. II.]**

„Folia caulina ternata; floralia simplicia. Stipulae et bractae amplexicaules, membranaceae — cartilagineae, laeves, ovatae, concavae, ad flores imbricatae in stipagm, calyces obtegentes. Calycis laciniae ovatae, lateribus reflexae, intus adspersae setis viscosis uti siliqua.” Sp. II.

H. ups. (casu om.) syn. cad. et A. alopecuroides annua purp. Pluk. alm. 398., l. nat. id.

5270. **O. alopecuroides Sp. I.: O. spicis foliosis, fol. simplicibus ovatis (Sp. II.) obtusis, Sp. I. S. X. n. 5., stipulis dilatatis. Sp. II. S. XII. n. 7. O. flor. spicatis. H. cliff. p. 358. n. 4. Roy. lugdb. 376. Anonis sicula alopecuroides Tournef. inst. 408. — A. spicata s. alopecuroides lusitanica non spinosa Raj. suppl. 468. (Sp. II.) — A. purpurea spicata alop. major Boera. lugdb. 2. p. 33. — Habitat in Sicilia, Lusitania, Hispania. 2. [Sp. I. II.]**

H. cliff. syn. Tourn. Boerh. II. cc., A. purp. spic. erecta annua latif. (etc.) Moris. hist. 2. p. 169.; — var. α . A. sp. s. alop. lusitanica Boerh. l. c.; — l. nat. Hisp. Sic. — Obs.: „Differt a seq. [n. 5265. β .] quod flores in spicam densam ovatam congesti sint.”

5271. **O. variegata Sp. I.: O. stipulis bracteisque dentatis, fol. simplicibus striatis (S. XIII.), flor. subpedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 8. — O. stip. br. acutis serratis. Roy. lugdb. 376. descr. Sp. I. S. X. n. 6. — Anonis maritima mitis, folio lucido serrato. Bocc. sic. 70. t. 38. f. 3. (S. XII. XIII.) — A. lutea, trixaginis folio, maritima. Barr. ic. 776. mala. (Sp. II.) — A. non spinosa, fl. luteo variegato, angustifolia maritima. Tournef. inst. 409. Habitat in Europae australis maritimis; ex Hispania Alstroemer (Sp. II.). [Sp. I. II.]**

„Facies Euphrasiae, palmaris, ramosa, diffusa, viscoso-pubescent. Stipulae cordatae, latissimae, plicatae, dentatae, emarginatae, foliis latiores. Fol. simplicia, cuneiformi-obovata, plicata, argute denticulata. Fl. axillares, solitarii, subpedunculati. Cal. corolla breviores.” Sp. II.

2°. FLOR. PEDUNCULATIS; pedunc. mutico (S. XII. sq.).

5272. **O. pubescens Mant. II.: O. ped. muticis brevissimis, fol. superioribus simplicibus, stipul. ovato-lanceolatis integerrimis. M. II. p. 267., S. XIII. p. 542. (c.**

cod. syn.) *Anonis purpurea procumbens verna s. praecox* fruticosa annua viscosa, siliquis crassioribus lentiformibus rarius dispositis. Moris. hist. 2. p. 168. Habitat in Europa australi. ☉. — Caul. pedalis, ramosus, diffusus, teretes, uti tota planta pubescenti-viscidus, Ramorum apicibus congestis foliis floribusque, qui sensim remotiores evadunt. Fol. inferiora ternata; reliqua simplicia. Foliola ovata s. ovalia, obtusa, acute serrata. Stipulae ovato-lanceolatae, petiolo adnatae ejusque longitudinis, integerrimae. Petioli longit. foliorum. Pedunc. axillares, mutici, longit. petiolorum. Cal. lanceolati, obtusiusculi, longit. corollae. [*Mant. II. p. 267-8.*]

5273. *O. cernua Pl. afr.*: *O. racemis strictis*, fol. cuneiformibus, legum. cernuis linearibus recurvatis. — *Var. β. Cytisus aethiopicus*. Sp. pl. II. 1042. — Frutex facie *Genistae canariensis*. Rami teretes, purpurascens, adpersi pilis albidis. Fol. ternata, petiolata, parva, subtus purpurascens: foliola sessilia, subcuneif., obtusa, vix emarginata. Racemi erecti, pilosi, uti calyces. Cor. parvae, luteae. Stam. connata, supra rimam dissecta. Legum. lineare, cernuum, refalcatum, compressum, torulosum.

[*S. XII. XIII. n. 17.*]

O. CERNUA: spici sessilibus, legum. nutantibus linearibus pilosis. Pl. afr. n. 42. in Am. ac. 6. p. 95., *Sp. II. p. 1011. n. 17.* *Lotus africana annua hirsuta*, fl. luteis. Comm. hort. 2. p. 163. t. 82. Habitat ad Cap. b. spei. ☉.

[*Sp. II.*]

„Caul. diffusus, teretes, pilosi. Fol. alterna, petiolata, pubescentia: foliolis oblongis, obtusis, sessilibus. Spicae terminales, sessiles, flor. remotis luteis. Legum. longa, compressa, pilosa, nutantia, parum versus suturam dorsalem recurvata.” *Am. ac. (cum syn. Comm.)*

CYT. AETHIOPICUS Sp. I.: *C. racemis lateralibus strictis*, ramis angulatis, foliolis cuneiformibus. *Sp. I. p. 740. S. X. p. 1167. n. 7., Sp. II. p. 1042-3. n. 8.* — *C. aethiopicus*, subrotundis incanis minoribus foliis, fl. parvis luteis. Pluk. alm. 128. t. 278. f. 3. an? — Habitat in Aethiopia. ☿. [*Sp. I. II.*]

5274. *O. umbellata Mant. II.*: *O. pedunc. muticis umbellatis*, foliis ternatis emarginatis, caul. prostratis. Habitat ad Cap. b. spei. ☿. — Caul. pedales, ramosi, virgati, numerosi, prostrati, filiformes. Fol. ternata, petiolata. Foliola sessilia, obcordata s. obovata, obtusa, nuda. Petioli longit. foliorum, vix pubescentes. Stipulae minutae, lanceolatae. Umbellae sub-5florae (floribus 4-8); rarius flores 2 sub umbella, absque evidenti involucri. Pedunc. communes axillares et terminales, longissimi, filiformes. Calyces pubescentes. Filam. connata. Legumen sutura dorsali scabra. [*Mant. II. p. 266.*]

5275. *O. filiformis Mant. II.*: *O. pedunc. muticis subtrifloris*, foliis ternatis subsessilibus: foliolis ovatis mucronatis. — *Lotus exstipulatus*, legum. subracemosis distantibus glabris, pedunc. axillaribus longissimis, foliolis ternis ovatis mucronatis. Berg. cap. 227. Habitat ad Cap. b. spei. ☿. — *Statura Loti corniculatae*. Radix simplex, descendens. Caul. numerosi, ramosi, duriusculi, filif., diffusi, spithamiae. Fol. subsessilia. Foliola ovata, mucronata, parva, subpubescentia. Stipulae nullae. Pedunc. axillares, filif., foliis multo longiores, apice subtriflori: flor. alternis, pedicellatis. Legumen cylindricum, acutum. [*Mant. II. p. 266-7.*]

Obs. Huc Lotus filif. Burm. (in Linn. ep. ed. v. Hall, p. 105. 110. 129.)

5276. *O. capensis Pl. afr.*: *O. racemis pedunculatis longis*, fol. ternatis suborbiculatis. Pl. afr. n. 41. in Am. ac. 6. p. 95., *Sp. II. p. 1011. S. XII. n. 18.* Habitat ad Cap. b. spei. ☉.

[*Sp. II.*]

„Herba pubescens. Stipulae subcordatae. Petioli foliolis longiores. Fol. ternata: foliolis petiolatis, apice mucronatis, suborbiculatis: intermedio longius petiolato, magisque retuso. Racemi axillares, solitarii, simplices, foliis duplo longiores. Flor. circiter 6, alterni. Cor. flavae, purpurascens-violaceae.” *Am. ac.*

Obs. Cf. Lotus decumbens Burm. L. (ep. ed. v. Hall, p. 106-7., bis), a Linnaeo serius (ibid. p. 110.) pro var. O. capensis habitus. K.

5277. *O. prostrata Mant. II.*: *O. pedunc. muticis unifloris longissimis*, foliis ternatis acutis, stipulis subulatis, caulibus prostratis. *M. II. p. 266. et 452., S. XIII. p. 542. (a.a.)* — *Lotus prostratus Sp. pl. II. p. 1090.*

— Genus agnoscit *Ononidis*, uti patet ex staminibus coalitis et sequenti [*n. 5274.*]. [*Mant. II. p. 266.*]

LOTUS PROSTRATUS S. X.: *L. legum. sub- (φ. S. X.) solitariis tomentosis*, foliolis acuminatis, stipulis minutis, caul. filiformibus. *S. X. p. 1179. n. 9. D., Sp. II. p. c., S. XII. p. 504., n. 5.* Habitat ad Cap. b. spei. ☿. — Caul. numerosi, spithamiae, filif., debiles, prostrati, herbacei. Fol. petiolata, ternata, lanc., utrinque mucronata, glabra, subtus pubescentia. Stipulae minutiss., acuminatae. Pedunc. filif., longi, flori, infra apicem geniculati. Cal. magnit. foliorum. Legum. subtomentosum, mucronatum, horizontale, calyce duplo longius. [*Sp. II.*]

Obs. Misit primo Burm. (ep. ed. v. Hall, p. 27., cum ead. diagn.)

5278. *O. reclinata Sp. II.*: *O. pedunc. unifloris muticis*, fruct. cernuis, fol. ternatis subrotundis crenatis. *Sp. II. p. 1011. S. XII. XIII. n. 19. t. e.* *Anonis pusilla hirsuta*, flore ex albo et rubro colore mixto. Moris. hist. 2. p. 171. *A. purpurea non spinosa minor Barr. ic. 354. mala.* *A. annua pumila, fl. purpurascens. Tournef. inst. 408.* Habitat in Delphinatu, Hispania, Italia. ☉. — Planta viscoso-pubescent, parva, diffusa, patula. Fol. petiolata, ternata, orbiculata, crassiuscula, plicata, crenata, viscoso-pubescentia. Stipulae ovales, patulae, obtusae, serratae. Pedunc. axillares, flori, mutici, longit. vix foliorum. Cal. longit. pedunculi. Cor. albae, vexillo subtus purpureo. Cal. deffloratus reflectitur apice ad caulem. Legumen calyce sessilongius, villosum. [*Sp. II.*]

„Planta tota pubescenti-viscosa. Folia omnia ternata, crassiuscula. Cal. obtusi. Legumina arcu sub pedunculo reflexa, fusca.” *S. XII. XIII.*

5279. *O. cenisia Mant. II.*: *O. pedunc. muticis unifloris*, foliis ternatis cuneatis, stipulis serratis, caul. prostratis. *M. II. p. 267., S. XIII. p. 543. (c. iisd. syn.)* *Anonis inermis glabra*, vaginis lanceolatis cristatis, petiolis longis unifloris. Allion. pedam. 47. t. 10. f. 3. bona. *Anonis luteo-purpurea minima angustifolia Barr. rar. 833. t. 1104.* Habitat ad pedem montis Cenisii. Latourette. ☿. — Caulis prostrati, digitales, subramosi, laeves. Fol. ternata: foliola laevia, cuneata, apice rotundata, argute tenuissimeque serrata. Stipulae lanceolatae, serratae. Pedunc. laterales, flori, mutici, foliolis multo longiores. Flores Calyce brevi, laevi; Corollis Vexillo purpureo striato. [*Mant. II.*]

3*. PEDUNC. ARISTATIS (S. XII. sq.).

5280. *O. Cherleri S. X.*: *O. pedunc. unifloris filo subterminatis*, fol. ternatis, stipulis dentatis. Gerard. *S. X. p. 1160. n. 7. C.* — *O. pedunc. floris aristatis*, fol. ternatis, stip. serratis. Gerard. prov. 487. *S. XII. XIII. n. 5.* [*Obs. Cf. n. 5288., ubi O. Cherleri Sp. II., diversa sp., cujus synonyma huc ducenda. R.*]

5281. *O. viscosa Sp. I.*: *O. pedunc. unifloris aristatis*, fol. simplicibus: infimis ternatis. *Sp. II-S. XIII. n. 11. [et t. e. S. X. p. 1160. n. 8. D., sub O. villosa. R.]* — Gerard. prov. 486. (*S. XII. sq.*) — *O. pedunc. floris filo terminatis*, fol. simplicibus, *Sp. I. n. 8., ternatisque*. Sauv. monsp. 189. ? [*et S. X. n. 8. sub O. viscosa. R.*] — *Anonis lutea viscosa latifolia minor, fl. pallido*. Barr. rar. 840. t. 1239. *A. viscosa, spinis carens lutea etc.* Magn. monsp. 21. ? — *Var. β. Sp. II.: A. annua erectior latifolia glutinosa lusitanica Tournef. inst. 409.* — Habitat Monspelii, et in Hispania (*Sp. II.*). ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Diff. ab *O. Natrice* foliis simpl. et rad. annua.” *Sp. I.*

„Var. β. major et calycis corolla longiores.” *Sp. II.*

[*Obs. Species 2 in S. X.: nescio quomodo diff? R.*]

5282. *O. ornithopodioides Sp. I.*: *O. pedunc. bifloris aristatis*, legum. linearibus cernuis. *S. X. (t. e.) n. 8. E., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *O. pedunc. 2fl. filo terminatis*. Roy. lugdb. 376. *Sp. I. n. 9.* *Anonis siliquis ornithopodii Boehr. lugdb. 2. p. 34.* *Foenum graecum siculum*, siliq. ornith. Tourn. inst. 409. Habitat in Sicilia ad Capo passaro. [*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, flexuosus: ramis alternis, brevibus. Folia petiolis oblongis, viscosa: foliolis obovatis, serratis: intermedio duplo majore. Stipulae semicordatae. Pedunc. petiolo longiores. Legum. linearia, compressa, torulosa, cernua.” *Sp. II.* — „Calycis foliola filiformia.” *S. XIII.*

Obs. Cf. n. 5284. var. H. cliff., sub qua haec et affines. R.

5253. *O. pinguis* Sp. II.: *O. pedunc. unifloris aristatis*, fol. ternatis lanceolatis, stipulis integerrimis. Sp. II. S. XIII. n. 10. Anonis non spinosa, flore luteo variegato. Bauh. pin. 389. *A. lutea* non spinosa, Natrix plinii. Dalech. hist. 449. — *Var. β.*: *A. lutea mitis oxytriphylia* ad foliorum petiolos capreolata. Pluk. alm. 33. t. 135. f. 5. [*O. natrix γ. Sp. I. R.*] — Habitat in Europa australi. γ. — Similitudo *O. Natrix* sed caulis succosior, magis angulatus; fol. majora, lanceolata-oblonga; aristae pedunculorum longit. flor. quam in precedenti [n. 5254.] breviores. [Sp. II.] *γ.* Var. *O. Natrix* sec. Gerard. S. XIII. [Cf. sp. sq.]

5254. *O. Natrix* Sp. I.: *O. pedunc. unifloris aristatis*, fol. ternatis, Sp. I. p. 718. n. 7. (t. e.), *ovatis* (Sp. II., viscosis S. XII. sq.), *stipulis integerrimis*, S. X. n. 7. t. e., Sp. II. p. 1008. n. 9., caule fruticoso. S. XII. XIII. n. 9. — *O. pedunc. 1 fl. seta terminatis*. H. cliff. p. 358. n. 3. Roy. lugdb. 375. Sauv. monsp. 189. — *Mill. fig. t. 37. (S. X.)* — Anonis viscosa spinis carens lutea major. Bauh. pin. 389. Ononis lutea Cam. epit. 445. *Natrix* Riv. tetr. 68. — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, inter segetes. γ (γ. Sp. I.). [Sp. I. o. o., II.]

„Planta graveolens, odore theriacae, parum viscida. Folia ovalia, planiuscula, apice tantum serrata, non carnosa. Pedunculus aristae longit. Cal. viscid. Mant. II. p. 440.

„Planta subfruticosa, pubescenti-viscida. Fol. ternata, ovata s. ovalia, denticulata, subcarnosa. Floralia (non infima racemi) simplicia. Cor. flavae: vexillo extus striis sanguineis. Sp. II. p. 1009.

H. cliff. syn. *O. lutea* fl. Best. eyst. 128., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 34., *A. lutea* perenn. maj. etc. Moris. hist. 2. p. 171., *A. lut.* non spinosa, Natrix dalech. Bauh. hist. 2. p. 393., — *varr. septem*: α. minor Bauh. pin. l. c., minor fl. pendulo. B. prodr. 156., *A. lutea* annua, sil. glabra long. et crassiore. Moris. hist. 2. p. 171., — β. *A. non spinosa*, fl. lut. variegato, angustif. marit. Tourn. inst. 409. [cf. n. 5253.], — γ. *A. non spin.* hirsuta viscosa, odore theriacae. Boerh., — δ. *A. lutea* angustif. perennis Boerh., — ε. *A. folio crasso serrato villosa*, vexillo anteriori emaculato, postice striato etc. Boerh., — ζ. cum syn. Boerh. Tourn. ad n. 5282. cc., — η. cum syn. Pluk. ad n. 5253. β. c.; — *l. nat.* circa Monsp. et in G. narb., circa Geneviam. in ins. exiguā a promontorio Siciliae Pachyno capō passaro dicta, ad fluvium Arve prope Geneviam. — Obs.: „Caulis simpl., ramos simplicissimos, ex singula ala solitarios emittens. Fol. ternata, ovato-oblonga, serrata; quorum foliola lateralia in petiolo communi sessilia, intermedium vero proprio petiolo insidens et majus; basis petioli communis inseritur stipulae membranaceae, superne latiori, emarg. bicorni, serratae, basi semiamplexae. In foliis floralibus saepe desunt foliola lateralia. Pedunculus ex singula ala superiori exit solit. filif. patens, versus apicem gerens 1 florem, raro alterum, qui dependet et setula dein terminatur recta extensa. Legumina figura variant. Var. ζ. [i. e. n. 5282.] diff. magis manifeste a reliquis: pedunculis petiolum longit. non superantibus, bifloris, et legum. cylindraceis, compressis, torulis nodosis.”

Obs. Sp. I. add. *varr. β.* cum syn. Bauh. ad α. H. cliff. cc., et γ. cum syn. Pluk. ad n. 5253. β. c.: cf. sp. praec.

4*. FRUTICOSAE (Sp. II. sq.).

5255. *O. tridentata* Sp. I.: *O. fruticosa* (Sp. II. sq.), fol. ternatis carnosius sublinearibus tridentatis, Sp. I. S. X. n. 9., *pedunc. bifloris*. Sp. II. S. XII. n. 13. Anonis hispanica frutescens, fol. tridentato carnosus. Tourn. inst. 408. Magn. hort. 16. t. 16. Raj. suppl. 466. Habitat in Hispania. γ. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus, paniculatus. Stipulae subulatae, minutae. Foliola linearia, carnosa, subcanaliculata, apice 3dentata, ad latera dentic. obsoletis. Racemus terminalis, parvus, hispidoglutinosus: pedunc. bifloris. Flos purpureus.” Sp. II.

5256. *O. crispa* Sp. II.: *O. fruticosa*, fol. ternatis subrotundis undulatis dentatis viscoso-pubescentibus, pedunc. unifloris muticis. Sp. II. S. XII. n. 14. Anonis hispanica frutescens, folio rotundiore. Magn. monsp. 17. t. 17. Raj. suppl. 466. — *Var. β.*: An. hisp. frut., folio rosae sylvestris. Tourn. inst. 409. — Habitat in Hispaniae monte Mariola prope Valentiam. γ. — Caulis ere-

ctus, paniculatus, pubescenti-viscosus. Foliola obovata, obtusa, recurvata, canaliculata, plicata, subdentata, crispa. Stipulae bifidae, amplexicaules, dentatae, uti tota planta piloso-viscidae. Fl. laterales, axillares, solitarii, pedunculo brevissimo. Cal. 5partitus: laciniis corolla dimidio brevioribus, subaequalibus, tridentatis. Cor. flava, magnit. foliorum: vexillo extus sanguineo-striato, ut in *O. Natrix*, cui similitudo, sed crispa, magis viscosa et pedunc. muticis, quosque deflorata valde recurvat, ut fructus cauli approximetur. [Sp. II.]

„Magnol. pingit flores spicatos.” Mant. II. sq.

5257. *O. fruticosa* Sp. I.: *O. fruticosa* (Sp. II. sq.), *flor. paniculatis* (S. XII. sq.), pedunc. subtrifloris, stipulis vaginalibus, fol. ternatis, Sp. I. S. X. n. 10., *lanceolatis serratis*, Sp. II. n. 15. sessilibus. S. XII. XIII. n. 15. — Ger. prov. 486. (Mant. II. sq.) — *O. flor. panic.*, ped. 3floris, stip. ramos vaginantibus. H. cliff. p. 358. n. 2. Roy. lugdb. 376. — Anonis montana praecox purpurea frutescens Dodart. act. 4. p. 249. t. 249. A. purp. frutesc. non spinosa Dodart. mem. 57. t. 57. A. purp. verna praecox frutescens, fl. rubro amplo. Moris. hist. 2. p. 170. — Mill. dict. t. 36. Duham. arb. 1. t. 58. (S. X. Sp. II.) — Habitat in montibus Delphinatus. γ. [Sp. I. II.]

„Stipulae vaginantes quadraristatae,” Sp. II. „aridae,” S. XIII. [et M. II.: cf. sp. sq.]

„Caulis frut. Fol. alterna, singula ternata; foliolis linearilance. serratis aequalibus, desinentibus in petiolum communem qui ad basin in membranā cylindraceam ore denticatam extenditur, nec altera parte dehiscit. Rami desinunt in scapum nudum, quem alternatim squamae ovatae perfoliatae cingunt, e quorum singulorum sinu oritur petiolum communis versus apicem tres flores inaequali situ ferens. Fl. violacei.” H. cliff., cum syn. Mor. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 33., *l. nat. cod.*

5258. *O. rotundifolia* Sp. I.: *O. fruticosa*, pedunc. sub - (S. XII. sq.) trifloris, cal. triphyllō-bracteatis, fol. ternatis subrotundis. Sp. II. n. 16., *ovatis dentatis*. S. XII. XIII. n. 16. — *O. pedunc. axillaribus 3 fl. nudis*, H. cliff. p. 358. n. 1. Roy. lugdb. 376., *fol. ternatis*. Sp. I. S. X. n. 11. — *Anonis ped. 3floris, fol. ternat. dent.: dent. alternis etc.* Ger. prov. 488. (Mant. II.) — Cicer sylvestre latifolium triphyllum Bauh. pin. 347. C. sylv. tertium Dod. pempt. 525. C. sylv. verius Lob. ic. 2. p. 73. Habitat in Alpibus Helveticis. (γ. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Vexillum pubescens. Alae carina breviores. Cal. cincti bracteis 3, cordatis, approximatis, brevioribus. Fol. parva, integerrima, glabra.” Sp. II. — „Stipulae persistentes, virentes, at in *O. fruticosa* aridae.” Mant. II. p. 440.

„Fol. ternata: foliola ovata, dentata; petioli ad alas aucti stipulis 2 lanceolatis. Pedunculi petiolis longiores, ex alis solitarii, versus apicem communiter 3 flores ferentes situ alterno.” H. cliff., (cum syn. Anonis latifolia Pluk. alm. 32., A. purpurea perennis, fol. latior. rotundioribus profunde serr. Moris. hist. 2. p. 170. s. 2. t. 21. f. penult., C. Bauh. Dod. II. cc., Lob. hist. 520., C. sylv. penae Dalech. hist. 462.; — *l. nat.* in monte Salevae et alibi in Alp.)

5259. *O. mauritanica* Mant. II.: *O. fruticosa* (S. XIII.), pedunc. racemosis, foliis ternatis (*quinatis* S. XIII.) obovatis mucronatis subtus sericeis, stipulis filiformibus. M. II. p. 267., S. XIII. p. 543. (c. iisd. syn.) — *Lotus mauritanicus* Sp. II. p. 1091. *Lotus fruticosus* Berg. cap. 226. — Genus Ononidis intrare debet, uti recentiores docuere observationes. [M. II. p. 267. et 453.]

„Folia quinata, praeter stipulas minutas. Foliola obov., mucrone reflexo.” Mant. II. p. 453. S. XIII.

LOTUS MAURITANICUS S. X.: *Lotus legumin. (capitulis S. XII.)* racemosis, foliolis obovatis villosis, caule suffruticoso erecto. S. X. p. 1179. n. 7. B. et Sp. II. p. c. n. II. (sub sect. 1°.), S. XII. p. 504. n. II. (sect. 2°.) Habitat ad Cap. b. spei. γ. — Fruticulus ramis filif., rigidulis. Fol. petiolata, obovata, mucronata, utrinque pilis albidis adspersa. Stipulae magnit. foliorum, lanceolata-ovatae. Pedunc. axillares, longi, racemosi. Legum. glabra, foliis sesquialongiora. [Sp. II.]

Obs. Misit Burm. Cf. Linn. ep. ed. v. Hall, p. 27. (sub *L. aethiopico*) et p. 100. R.

CMXLI. ANTHYLLIS Riv., S. I.: Cal. ventricosus. Legumen subrotundum, tectum. S. X. n. 773., XII. 864. — Cal. inflatus, 5dentatus, legumen tegens. S. II. n. 712.

ANTHYLLIS Riv. IV. 23, 24. Vulneraria Tourn. 211. — Eri-nacea Tourn. (G. V. VI.) — Cal. Perianth. Iphyllum, ovato-oblongum, parum inflatum, villosum: ore 5dentato, inaequali; persistens. — Cor. papilionacea. Vexillum longius, lateribus reflexis, ungue longit. calycis. Alae 2, oblongae, vexillo breviores. Carina compressa, longit. alarum, alis similis. — STAM. Filam. 10, connata, assurgentia (diadelphia: simplex et 9fidum G. I. II.). Antherae simplices. — PIST. Germen oblongum. Stylus simplex, adscendens. Stigma obtusum. — PERR. Legumen subrotundum, tectum intra calycem, minimum, bivalve. — SEM. unum alterumve.

[* G. I. n. 601., II. 712., I. 773. VI. 864.]

„Obs. Barbae jovis T. species alias ad Dorycnium, alias ad Anthyllides referimus.” G. I. (sub Dorycnio: cf. n. 5301. et Psoralea pinnata. R.)

Obs. S. I. syn. Vulneraria T.

* HERBACEAE.

5290. **A. tetraphylla Sp. I.: A. herbacea, fol. quaterno-pinnatis, flor. lateralibus. H. ups. p. 221. n. 1. Sauv. monsp. 237. Sp. I. — S. XII. n. 1. A. fol. quinato-pinn. inaequalibus, flor. lateralibus. Roy. lugdb. 389. A. fol. quinato-pinn., foliolo terminali maximo. H. cliff. p. 371. n. 3. Lotus pentaphyllos vesicaria Bauh. pin. 332. Trifolium halicacabum Cam. hort. 171. t. 47. Habitat in Italia, Sicilia. ☉.** [Sp. I. II.]

„Folium pinnatum 4phyllum loco 5phylli [ut scilicet in Bauh. T. vocatum], cum foliolum infimum opposito careat.” Sp. I. II. — „Stam. diadelphia.” Sp. II.

H. cliff. syn. Vulneraria 5phyllous Tourn. inst. 391. Boerh. lugdb. 2. p. 48. C. Bauh. Cam. II. cc., Loto affinis major, Anthyllis vesicaria hisp. Moris. hist. 2. p. 181. s. 2. t. 17. f. 4., Trif. halicacae s. vesicariae Bauh. hist. 2. p. 361.; — l. nat. id. „circa Messanam et alibi.” — Obs.: „Huic caulis herbae. Fol. pinnata, foliolis 4 aequalibus seu 2 paribus, extimo impari maximo s. 4pio majore, obovato. Fl. nonnulli ad alas sessiles. Calyces fructus ovato-oblongi, inflati.”

H. ups. syn. C. Bauh. Tourn. Cam. II. cc.; — l. nat. ut Sp. I. — Obs.: „Legum. 2sperma. Fol. pinnata ex foliolis 4, quorum extremum majus, lateralia infer. 2 oppos., laterale vero inferius unicum est, ejusque oppositum deest.”

5291. **A. Vulneraria Sp. I.: A. herbacea, fol. pinnatis inaequalibus, capitulo duplicato. Sp. I. — S. XII. n. 2. Fl. suec. II. n. 638. A. fol. pinn. foliolis pluribus: terminali majore. H. cliff. p. 371. n. 2. Fl. suec. I. n. 594. Roy. lugdb. 389. Act. holm. 1741. p. 202. n. 69. Loto affinis, Vulneraria pratensis Bauh. pin. 332. Lagopodium fl. luteo. Tabern. ic. 925. — Var. β. Sp. I. II.: Vulneraria supina, fl. coccineo. Dill. elth. 431. t. 320. f. 413. — Habitat in pratis Europae borealioris. ☿.** [Sp. I. II.]

„Var. β.: Loto affinis hirsuta, fl. rubente Bauh. pin. 332. — Var. γ.: Vulneraria rustica, fl. albo. Tourn. inst. 391.” Mant. II. p. 440. S. XIII.

H. cliff. syn. A. lenti similis Dod. pempt. 552. A. leguminosa belgarum Lob. hist. 530., A. prior dodonaei Dalech. hist. 1380., Vuln. rustica Bauh. hist. 2. p. 363. Boerh. lugdb. 2. p. 48., C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 181. s. 2. t. 17. f. 1.; — var. α. fl. albo, β. fl. purpurea, Tourn. inst. 391.; — l. nat. in pasc. sicciorebus, praes. cretaceis et glareosis. macro solo, in Suec., Germ., Anz. etc. — Obs.: „Huic caulis annuus; fol. radicalia priora simplicia, posteriora ternata et pinnata; caulina omnia pinnata, foliolis 7 vel 9 communiter, impari reliquis majori; flores in capitula digesti, capitulis saepius geminis sessilibus ad apicem vel latera caulis.”

Act. holm. syn. V. rustica Jo. Bauh.; — var. α. fl. albo, β. ferrugineo, γ. purpureo. T. — Sequ. obs. eadem fere, quae in Fl. S. I. II.

Fl. S. I. II. syn. Roy. l. c. (et Anthyllis Riv. tetr. 18., in ed. I.): — var. 4: α. A. legum. belg. Lob. ic. 2. p. 87., Bauh. Tab. II. (ad α. Sp. I.) cc. (et V. rustica Jo. B. l. c. Tourn. inst. 391., in ed. I.), — β. fl. albo Tourn. l. c. Tabern. ic. 534., — γ. fl. coccineo Dill. l. (ad β. Sp. I.) c. Raj. anzl. 3. p. 325., luc. β. Act. holm. l. c., ex Fl. S. I. II., — δ. fl. purpureo, Tourn. l. c. — Obs.:

„Var. α. lutea in Scan. Uplandia, β. alba in Gotl. freq., γ. coccinea in Oel. prope tumulum lapillosum Borckholm, δ. rubra in Oel. campestri ubique. Observatione dignum, quod in Oel. camp. (Alvar), ubi sola argilla calcarea (Bleke) rufescens et rufescente lapide calcareo, ibi flores hujus plantae rubri, ut in Gotl. ubi argilla calc. alba, ibi fl. plerumque albi sunt.”

5292. **A. montana Sp. I.: A. herbacea, fol. pinnatis aequalibus, capit. terminali. Sp. I. n. 3., secundo, S. X. n. 3., flor. obliquatis. Sp. II. S. XII. n. 3. — Vulneraria fol. pinn. aequal., sub umbella palmatis. Hall. helv. 369. Sauv. monsp. 237. — Barba jovis pumila villosa, fl. globoso, purpurea. Br. Garid. air. 55. t. 13. Astragalus incanus tomentosus, pallido globoso flore, italicus. Barr. rar. 1391. t. 722. (Sp. II.) — Astr. villosus, flor. globosis. Bauh. pin. 351. Astr. purpureus Dalech. hist. 1347. — Habitat in Helvetia, G. Narbonensi, Galloprovinciae rupe Victoriae, Austriae monte Anas (Sp. II.). ☿.** [Sp. I. II.]

„Caulis simplices, prostrati. Folia sub-12juga: impari vix majore, Capituli folia floralia 2, palmata, ut in A. Vulneraria. Cor. saturate purpureae, bracteis non longiores. Flores semire-supinati s. vexillo ad latus, nec sursum, spectante.” Sp. II.

5293. **A. cornicina Sp. I.: A. herbacea, fol. pinnatis inaequalibus, capit. solitariis. Sp. I. — S. XII. n. 4. Habitat in Hispania. Loeff. ☉. — Caulis ramosus, spithameus. Folia pinnata: foliolis 5 s. 7, ovali-lanceolatis, impari paulo majore, Pedunc. axillares, pilosi, longit. foliorum. Capit. lateralia et terminalia, pedunculata, ex 10 ad 12 floribus, rotunda, pilosa, folio ternato aut pinnato excepta. Cal. subrotundi, inflati.** [Sp. I. II.]

„Caulis basi, e radice, decussatim exeunt. Planta albo-pilosa. Flores 7-9, albi, calyce longiores. Calyces ovati.” Mant. II. p. 441. S. XIII.

Obs. Misit Loeffl. it. p. 294.: „A. caule procumb., legum. ovatis obtusis deflexis.”

5294. **A. lotoides Sp. I.: A. herbacea, fol. tripartitis, cal. prismaticis fasciculatis longit. leguminum. Sp. I. — S. XII. n. 5. — Lotus pentaphyllos, siliq. curvis pedes corvinos referentibus. Bauh. pin. 332. Coronopus ex cod. caesarea. Dod. pempt. 109. male. (Sp. II.) — Habitat in Hispania. Loeffl. ☉. — Planta pilosa, procumbens. Folia caulina ternata, lateralibus basi coadunatis in unum cuneiforme, intermedio subsessili. Stipulae magnit. et figura foliorum. Fol. floralia ternata, sessilia, absque pediculis. Capitulum ex 5 s. 6 floribus, cal. admodum oblongis ratione plantae, angustis, prismaticis, parallelis, pilosis. Flor. lutei. Legum. cylindrica, longit. calycis, eoque vestita. Stam. decimum distinctum. Habitus ita antecedentium, ut facies vetet genere distinguere.** [Sp. I. II.]

Obs. Misit Loeffl. it. p. 294.: „A. caule procumb., legum. parallelis erectis subarcuatis, calycis magnitudine.”

5295. **A. Gerardii Mant. II.: A. herbacea, fol. pinnatis inaequalibus, pedunc. lateralibus folio longioribus, capit. aphyllis. M. I. p. 100. n. 11. S. XII. XIII. n. 0. Ger. prov. 490. t. 18. Habitat in Galloprovinciae maritimis versus S. Tropes sub Pinubus. ☉. — Caulis multi, prostrati, glabri. Fol. alternato-pinnata, sublinearia. Stipulae magnit. foliorum.** [†. Mant. I.]

5296. **A. involucreta Mant. II.: A. subherbacea, fol. ternatis petiolatis stipulatis ensiformibus, flor. capitatis. Ononis involucreta Berg. cap. 213. Habitat ad Cap. b. spei. — Soror A. fruticosae, sed foliola breviora. Caulis herbaceus, procumbens, hirsutus, pedalis. Rami erecti, simplices, floriferi. Fol. ternata, petiolata: foliola lanceolata, pilosa. Stipulae magnitudine foliorum. Capitula subrotunda, involucreta bracteis 2, 3 partitis, flore vix longioribus. Flores lutei.** [Mant. II. p. 265-6.]

•• FRUTICOSAE.

5297. **A. linifolia Mant. II.: A. fruticosa, fol. ternatis sessilibus ensiformibus, flor. capitatis. — Habitat in Cap. b. spei rupibus. ☿. — Caul. spedalis, fruticosus, teres, aequalis: ramulis pubescenti-incanis. Fol. ternata, sessilia, remota: foliola ensiformia s. longo lanceolata, subaequalia, vix pubescentia, basi angustiora. Stipulae nullae. Capit. terminalia, subgeminata, pedunculata, subrotunda, involucreta bracteis variis, ter-**

natis, albo-villosis, longit. florum. Flores latel. Cal. sessiles, albo-villosi. [Mant. II. p. 265.]

5298. *A. Barba jovis Sp. I.*: *A. fruticosa*, fol. pinnatis aequalibus *tomentosis* (S.XII. sq.), flor. capitatis. *Sp. I. - S. XII. n. 6. A. fol. pinn., foliolis aequal. H. cliff. p. 371. n. 1. H. ups. p. 221. n. 3. Roy. lugdb. 379. Sauv. monsp. 237. — Barba jovis Bauh. pin. 397., pulchre lucens Bauh. hist. l. p. 385. — Habitat in Italiae, Hispaniae, Orientis rubripis (in Helvetia Sp. I.).*

[Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. utr. II. cc., *l. nat.* in clivis marit. Helvetiae [err. calami ut in Sp. I. R.].

H. cliff. syn. ead. et Caesalp. syst. 118. Dalech. hist. 194. Boerh. lugdb. 2. p. 40.; — *l. nat.* in clivis marit. Hetruriae et reanu Neapolit. copiose; — *obs.*: „Pl. frutescens. Foliorum pinnae 13 vel 15 aequales. Flores in capit. pedunculata digesti; cal. minus ventricosi quam in reliq. spp.“

5299. *A. heterophylla Sp. II.*: *A. fruticosa*, fol. pinnatis, floralibus ternatis. *Sp. II. S. XII. n. 7.* Barba jovis minor lusitanica, fl. minimo variegato. Tournef. inst. 651. Habitat in Lusitania, Hispania. Alstroemer. f. — Suffrutescens procumbens, teres, incanus, subpubescens. Fol. pinnata, Sjuga cum impari, lanceolata, acuta, sericea, floralia sessilia, ternata, remota, lanceolata, obtusiuscula. Pedunc. breves, apice terminati foliolis tribus floribusque saepius 2, sessilibus, minutis.

[Sp. I. II.]

5300. *A. cytisoides Sp. I.*: *A. fruticosa*, fol. ternatis inaequalibus, cal. lanatis lateralibus. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. — Gouan. hort. 362. (S. XII. sq.) A. fruticosa, fol. ternatis: intermedio productiore. H. ups. p. 221. n. 2. Cytisus fol. ovatis acutis nitidis, flor. lateralibus. Roy. lugdb. 370. C. incanus, fol. medio longiore. Bauh. pin. 390. C. sextus Claus. hist. l. p. 96. Spartium latifolium, parvo fl. Barr. ic. 1182. Habitat in Hispania. f.*

[Sp. I. II.]

„Stamina omnia connata. Rami virgati ut in Spartiis. teretes, tomentosi, albi. Fol. subsessilia, ternata, elliptico-lanceolata, nervis elevatis, mollia: intermedio duplo majore petiolato. Infima folia saepe simplicia. Flor. axillares, sessiles, saepius bini. Cal. oblongi, cylindrici, albo-villosi. Cor. luteae: vexillo lateribus reflexo, apice emarginato.“ *Sp. II.* — „Fol. summa simplicia, sessilia, e quorum alis pedunc. solitarii, 3 flori: bractea ovata, terminali.“ *S. XII, XIII.*

„Rami foliis denudati supra tegentes sparguntur ab iis qui Bombyces alunt, ut saturi Bombyces mori foliis sericea sua stamina his ramis advolant, quae dein a pueris et mulierculis explicantur.“ *H. ups. tem. syn.* Barba jovis hispanica incana, fl. luteo, Tournef. inst. 651., Bauh. Clus. II. cc.; *l. nat.* Hisp., praes. in regno Valentino. f.)

5301. *A. hermaniae Sp. I.*: *A. fruticosa*, fol. ternatis sessil. subpedunculatis (Sp. II. sq.), cal. nudis. *Sp. I. S. A. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — Dorycnium fol. solitarii, flor. ad alas confertis. H. cliff. p. 371. n. 2. — Barba jovis graeca, linariae folio, fl. luteo parvo. Tournef. cor. 44. Barba jovis cretica Riv. tetr. Spartium spinosum Alp. exot. 27. t. 26. (Sp. II.) — Habitat in Graecia, Creta, Palaestina (Sp. II.).*

[Sp. I. II.]

„Cal. in hac vix ventricosi, at habitus cum praecedenti idem.“ *Sp. I. II.* — „Flores 4, pedunculis propriis brevissimis. Rami in spinam desinentes.“ *Sp. II.*

„Crescit forte in Graecia. Planta, quam dictam volo, frutescens est, ramis rectis strictis. Fol. simplicia, terna vel solitaria ad gemmas, lanceol., integerrima. Flores ad gemmas inter folia plurima, proprii et breviss. pedunculis insidentia.“ (H. cliff. cum syn. Tournef.)

5302. *A. Erinacea Sp. I.*: *A. fruticosa spinosa*, fol. simplicibus. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10.* Genista - spartium spinosum, foliis lenticulae, fl. ex caeruleo purpurascens. Bauh. pin. 394. Erinacea Clus. hist. l. p. 107. Habitat in Hispania. f. — Tota constat spinis; ad ramorum exortum squama ovata; folia oblongo-ovata, tomentosa, ad flores posita saepius terna.

[Sp. I. II.]

Obs. Misit Loeft. it. p. 45. et 293., q. cf.

CMXLII. **ARACHIS** S. I.: Cal. 2labiatus. Cor. supinata. Filamenta connexa. Legum.

gibbum, torulosum, venosum, coriaceum. S. XII. XIII. n. 876. — Cal. 2partitus: $\frac{3}{4}$. Legum. coriaceum, dispernum, torosum, cylindricum, S. VI. n. 723. (e.e.), reticulato-venosum. S. X. p. 1167. n. 787.

ARACHIS. Arachidna Plum. 37. Arachidnoides Niss. A. G. 1723. t. 19. — CAL. Perianth. bipartitum, deliisces: Labium superius ovatum, semitridum; lacinula intermedia fere majori, emarginata: Lab. inferius lanceolatum, concavum, acutum, fere longius. — COR. papilionacea, 4petala (resupinata G. VI.). — Vexillum subrotundum, deflexo-planum, maximum, emarginatum, calyce longius. Alae liberae, subovatae, vexillo breviores. Carina subulata, incurva, longit. calycis, basi levissime bifida. — STAM. Filam. diadelpa, omnia (G. VI.) coacta, superne divisa, subulata, longit. carinae. Antherae alternae (G. VI.) subrotundae, alternae oblongae (G. VI.). — PIST. Germen oblongum. Stylus subulatus, longit. germinis, ascendens. Stigma simplex. — PER. Legumen ovato-oblongum, teres, medio coarctatum (G. I-V.), e valve, coriaceum (G. VI.), venoso (G. VI.) reticulatum, uniloculare. — SEM. duo, oblonga, obtusa, gibba, hinc truncata (G. VI.).

[G. I. n. 392. et Mant. II. n. 723., V. 787., t.e., VI. 876.]

„Singulare est, legumen transdere terram, subque ea semet ipsum occultare posse.“ G. I. Mon. p. 384.

Obs. In S. I. (lapsus typogr.) add. syn. Cracca Riv., ad Vicium, quae praecedat, pertinens.

5303. *A. hypogaea Sp. I. - S. XII. pp. cc. n. 1.* Arachis H. cliff. p. 353. H. ups. p. 228. Roy. lugdb. 390. Arachidna quadrifolia villosa, fl. luteo, Plum. gen. 49. Ehret. pict. t. 3. f. 3. Senna tetraphylla s. Absi congener hirsuta maderaspensis etc., folliculos sub terra condens. Pluk. alm. 341. t. 60. f. 2. — Chamaebalanus japonica Rumph. amb. 5. p. 426. t. 156. (S. X. Sp. II.). — Mundubi Marcgr. bras. 37. (Sp. II.) — Var. β . *Sp. I.*: Arachidnoides americana Niss. act. 1723. p. 387. t. 19. — Habitat Surinami (Sp. II.), in Brasilia, Peru. ☉ [Sp. I. p. 741., II. 1040-1.]

„Flores monoici.“ S. XIII. — „Flerique fl. masculi sunt (pistillo absque germine), pedunculo tenui mox flaccescens nec in terram descendente.“ Mant. II. p. 443.

H. cliff. syn. A. hypogaeos americanus Raj. hist. 919., Plum. Pluk. II. cc., Arachidna indiae utr. 4phylla Sloan. flor. 72. hist. 1. p. 184., Lupinus 4folius fl. luteo saturo, exot. Barr. rar. t. 1215., Margr. 1. c. et Pis. bras. 2. p. 256.; *l. nat. ut Sp. I. — Obs.*: „Quamprimum pedunc. floruerit, reflectitur ille versus terram, elongatur usquedum terram intraverit eamque perforaverit sat profunde, ibique exrescere sinit fructum et maturari, ne ab avibus et bestiis excerpatur. Mira naturae providentia!“

H. ups. syn. Raj. Plum. Pluk. II. cc., *l. nat. ut Sp. I.*

CMXLIII. **EBENUS** Sp. I.: Cal. dentes longitudine corollae. Cor. alis subnullis. Semen hirtum. S. XII. XIII. n. 895. — Cal. dentib. filiformib. villosis, longit. cor. Cor. ut sup. Legum. Isperm. hirsutum. S. X. p. 1176. n. 0.

EBENUS. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, terminatum dentibus 5 filif., villosis, subaequalibus, tubo longioribus. — COR. papilionacea, longit. calycis. Vexillum subrotundum, rectum, integrum. Alarum rudimenta obsoleta, lunata. Carina lunata, gibba, apice ascendens. — STAM. Filam. 10, 4 triadelpa G. VI., omnia (G. VI.), connata in vaginam, apicibus distinctis. Anth. subrotundae, — PIST. Germen subrotundum, villosum. Stylus capillaris. Stigma terminale, mucronatum. — PER. Legumen ovatum. — SEM. unicum.

[S. X. app. p. 1376. n. 1195., G. VI. n. 895.]

„Bractee inter flores in spica distinguuntur genus abunde a Trifoliis.“ Sp. I. II.

Obs. Genus omissum (casu) in G. V.

5304. *E. cretica Sp. I. - S. XII. n. 1. E. foliis quinatis. Mant. II. p. 451. S. XIII. p. 545. n. 1.* E. cretica Alp. exot. 279. t. 278. Pon. ital. 128. Trifolium spicis ovatis villosis, caule fruticoso. Roy. lugdb. 380. Anthyllis fruticosa, foliolis ternatis ac quinatis lanceolatis tomentosis. Sauv. meth. 237. Cytisus incanus creticus Bauh. pin. 390. Barba jovis cytisi folio, rubello. Barr. rar. 1389. t. 377. et 913. Loto affinis alata, folio et facie pentaphylloides fruticosi, flor. in spicam longiorem positus. Pluk. alm. 227. t. 67. f. 5. Habitat in Creta. [Sp. I. p. 764., II. p. 1076-7.]

„Folia ternata s. pinnato-quinata, lanceolata. Bract. ovatae,

acutae, scariosae. Cal. sessiles, dentibus setaceis villosis, longit. florum." *Mant. II. p. 451.*

5305. *E. capensis Mant. II.: E. fol. ternatis. M. II. p. 264., S. XIII. p. 545. (c. syn. Berg. Comm.)* — Spartium fol. alternis petiolatis ternatis, foliolis linearibus obtusis adpresse villosis, flor. racemosis. Berg. cap. 199. Lotus major africanus longioribus et angustis foliis. Pluk. amat. 133. Trifolium africanum fruticans, fol. angustiore, flore rubicante. Comm. hort. 2. p. 213. t. 107. — Habitat in Cap. b. spei. 7. — Caul. fruticosus. Rami frutescentes, sericei. Fol. ternata, longius petiolata. Foliola linearia, adpresse villosa. Racemi terminales: flor. rubicundis. Cor. vexillum magnum, nervosum, basi subtus bicallosum. Alae lineares, semisagittatae, vexillo breviores, striis arcuatis. Carina foliata, alis longior, apice villosa. Stam. connata. Stigma obtusum. Legumen Ispermum (seminum rudimenta plura. Berg.) [*Mant. II. p. 264.*]

CMXLIV. **LUPINUS** S. I.: Cal. 2labiatus. Antherae 5 oblongae; 5 subrotundae. Legumen coriaceum. S. VI. n. 693., X. 774., XII. 865. LUPINUS. Tournef. 213. Riv. IV. 31. 34. (G. I. II.) — CAL. Perianth. Iphyllum, bifidum. (Per. Iph. semi-4fidum: lacinia superiori et inferiore majoribus, lateratibus minoribus: superiore bifida, G. I.) — COR. papilionacea. Vexillum cordato-subrotundum, emarginatum, lateribus reflexis, compressis. Alae subovatae, longit. fere vexilli, carinae non affixae, inferne conniventes. Carina basi bipartita, sursum falcata, acuminata, integra, longit. alarum, angustior. — STAM. Filam. decem (diadelphia G. I. V.), coalita, parum (sub - G. V. VI.) ascendencia, superne distincta. Antherae quinque (G. I.) subrotundae, totidem oblongae (G. I.). — PIST. Germen subrotundum, compressum, villosum. Stylus subulatus, ascendens. Stigma terminale, obtusum. — PER. Legumen magnum, oblongum, coriaceum, compressum, acuminatum, uniloculare. — SEM. plura, subrotunda, compressa. [** G. I. n. 586., II. 693., V. 774., VI. 865.*]

„Calyx in diversis speciebus diversus est." G. II. - VI.
p. 499. sq. a calyce distinctus L., cf. ib. obs. p. 500. Sed haec quoque (quoad diagn. certe) cum iis, quas in Sp. I. sq. proposuit, non quadrant. Nos tamen eo, quo ipse autor, loco illas retinemus. R.

- 5306. *L. perennis Sp. I.: L. cal. alternis inappendiculatis: labio superiore emarginato, infero integro. Sp. I. - S. XII. n. 1. — Mill. dict. t. 170. f. 1. (S. X. sq.) — Kalm. it. 3. p. 96. Gron. virg. II. 104. (Sp. II.)* — L. cal. alternis, rad. perenni repente. Gron. virg. I. p. 172. L. rad. reptatrice perenni. Roy. lugdb. 531. L. caeruleus minor perennis virginianus repens. Moris. hist. 2. p. 87. s. 2. t. 7. f. 6. Habitat in Virginia. 4. — Folia ex foliolis 8, lanceolatis, obtusis, glabris. Racemi longissimi, flor. alternis, saepius 2 ex singulo alterno puncto, pedicellis propriis insidentibus. [*Sp. I. II.*]

„Flores caerulei." S. XIII.

5307. *L. albus Sp. I.: L. cal. alternis inappendiculatis: labio superiore integro, inferiore tridentato. Sp. I. - S. XII. n. 2. — L. cal. alternis: append. lateratibus nullis. Vir. cliff. p. 72. Mat. med. n. 350. H. cliff. app. p. 499. n. 1. et H. ups. p. 209. n. 1. t. e. Roy. lugdb. 366. — L. caule composito. H. cliff. p. 359. n. 1. L. sativus, fl. albo. Bauh. pin. 347. Clus. hist. 2. p. 228. L. fl. albo. Riv. tetr. — Habitat - - - .* [*Sp. I. II.*]

„Flores albi. Sem. orbiculata, compressa." *Mant. II. S. XIII.* „Ignorant stulti, quid distent Erva Lupinis." *Mant. II. p. 441.* [*Obs. Cf. Horat. Ep. I. 7. v. 23: sed ignoro, quid L. sibi voluerit, R.*]

„Flores in racemo alterni; cal. 2labiatus, cal. super. integro, infer. 3dentato: appendiculi ad basin calycis (in reliquis utrinque) in hac nulli." *H. cliff. app. l. c.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. ups. syn. Clus. l. c.; l. nat. utrq. 0. — H. cliff. p. 359. syn. Bauh., Clus. (homo) II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 49., L. vulgaris etc. Bauh. hist. 2. p. 288. fig. mala. L. sativus Dod. pempt. 529. Lob. hist. 515. fig. bonis; — l. nat. forte in austr. Europae regionibus. — Obs.: „Haec sp. a sequentibus [cf. n. 5308. obs.] abunde diff. caule, ut alia, quam cultura differentia distinguat planta. Caul. enim simplex primum excrecit, terminatus racemo florum erecto; hic dum defloruit, infra racemum rami plures excresecunt, longe altiores, et hi demum

singulo proprio racemo terminantur nec ultra excrecere possunt, sed tum ex horum alis, infra racemos hos secundi ordinis, alii ramuli eadem lege excresecunt, spicas et ramos producant; hinc quo altius pervenit, eo diffusior evadit planta."

Obs. Somnus plantae descr.: Am. a. c. 4. p. 347.

5308. *L. varius Sp. I.: L. cal. semiverticillatis appendiculatis: labio superiore bifido, infer. subtridentato. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — L. cal. alternis utrinque appendiculatis. H. cliff. app. p. 499. n. 2. H. ups. p. 209. n. 2. [?] — L. caule simpliciter ramoso. H. cliff. p. 359. n. 2. (H. ups.) — L. sylvestris, fl. caeruleo. Bauh. pin. 348. L. sylv., fl. purpureo, sem. rotundo vario. Bauh. hist. 2. p. 291. Habitat Messanae, Monspelii inter segetes. ☉.*

[*H. ups., Sp. I. II.*]

„Florum vexilli medio rubri." *Sp. II.* — „Fl. rubri. Foliola linearia." *Mant. II. S. XII. sq.*

H. cliff. app. syn. H. cliff. p. 359. n. 2. „excl. α - γ." Bauh. utrq. II. cc. et Boerh. 2. p. 48., L. sylv. angustifolius Moris. hist. 2. p. 88. — Obs.: „Flores in racemo alterni, cal. 2labiatus; labio super. 2partito, lacin. ovato - acutis, infer. integro; utrinque ad latera juxta basin appendiculatus."

*H. cliff. p. 359. syn. Bauh. utrq. Boerh. II. cc.; — var. α. L. sylv. fl. subrotundo Tourn. inst. 372., — β. L. angustif. caer. el. Raj. [v. n. 5311.], — γ. L. sylv. fl. luteo Bauh. Riv. [v. n. 5312.]; — l. nat. in Sic. circa Messan., in variis II. Italiae et Narbonae, inter seg. solo arenoso. — Obs.: „Hujus calis continuata serie erigitur, ramosque suos omnes separat, hos undique ad latera emittit, quorum inferiores paulo longiores, dein gradatim breviores versus summitatem, crescentes omnes simul, ut planta conicam fig. gerat. Variat hic seminum figura non minus quam Pisae et Fabae; inquirant itaque botanici, num aliae essent differentiae a structura plantae desumtae, ut in plures distingui queat spp." [*Vid. n. 5307. et obs. ad char. gen.*]*

5309. *L. hirsutus Sp. I.: L. calycibus alternis appendiculatis: labio superiore bipartito, inferiore tridentato. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 3. — L. cal. verticillatis append.: labio sup. inferioremque integris. Sp. I. n. 4. [?] — L. cal. vertic., labio inf. integerrimo. H. cliff. app. p. 499. n. 4. H. ups. p. 209. n. 4. — Roy. lugdb. 367. (Sp. I.) — L. lanuginosus latif. humilis, fl. caeruleo - purpurascens, stolonif. Shaw. afr. 393. (S. XII. sq.) — L. peregrinus major s. villosus caeruleus major Bauh. pin. 348. prodr. 148. L. exoticus hirsutissimus Bauh. hist. 2. p. 289. — Habitat - - - in Arabia, Archipelagi insulis, Hispania (Sp. II.). ☉.*

[*Sp. I. II.*]

„Sylvestris foliis quinatis, longe petiolatis: foliola lanceolata, basi angustiora, pilis ferrugineis adpersa. Flores caeruleo - lutescentes. Legumina uti tota planta vestita pilis ferrugineis, densis, longis. Flores huic saepe laterales." *Sp. II.* — „Totus ferrugineus, vix diversus." *S. XII. sq.* — „Fl. caerulei. Foliola spatulata." *Mant. II. sq.*

H. ups. (excl. syn. Roy.) ut Sp. I.

H. cliff. syn. Bauh. utrq. II. cc. et Boerh. 2. p. 48.; — var. α. l. medius caeruleus Raj. hist. 907.; — l. nat. 0; — obs.: „Flores in racemo verticillati; cal. 2labiatus, lab. sup. integro, utrinque ad basin appendiculatus. Bractae verticillim lineares reflexae."

5310. *L. pilosus S. XIII.: L. cal. verticillatis appendiculatis, labio superiore bipartito, inferiore integro. — L. peregrinus major, fl. vario. Herm. lugdb. 386. — Statura L. hirsuti. Planta pilosa. Cor. incarnato - albidae, vexilli medio rubro. Fol. lanceolata, obtusiuscula.*

[*S. XIII. p. 545. n. 0.*]

5311. *L. angustifolius Sp. I.: L. cal. alternis appendiculatis: labio superiore bipartito, infer. integro. Sp. I. - S. XII. n. 5. L. angustifolius caeruleus elatior Raj. hist. 908. L. fl. caeruleo minore Riv. tetr. — Habitat - - - in Hispania, Messanae inter segetes (Sp. II.). ☉.*

[*Sp. I. II.*]

„Foliola fere linearia." *Sp. II.* — „Fl. caerulei. Foliola lin." *Mant. II. sq.*

Obs. Cf. huc n. 5308. — Misit hunc Loe fl. (it. p. 293.): hinc l. nat. Hisp. add. in Sp. I. fin.

5312. *L. luteus Sp. I.: L. cal. verticillatis appendiculatis: labio superiore bipartito, infer. tridentato. Sp. I.*

S. XII. n. 6. — *L. cal. vertic.*, *lab. inf.* 3fid. *H. cliff.* app. p. 499. n. 3. *H. ups.* p. 209. n. 3. *Roy. lugdb.* 367. *Sauv. monsp.* 215. *L. sylvestris*, fl. luteo. *Bauh.* pin. 348. *Riv. tetr.* — *L. fl. luteo*, sem. compresso vario. *Bauh. hist.* 2. p. 291. — Habitat in Siciliae arenosis. ☉ — Huic flores subsessiles, odorati (*Sp. II.*), lutei (*Mant. II. sq.*); bracteis ovatis. [*Sp. I. II.*]

H. ups., *syn.* *Bauh. utr.*, *ll. cc.*, *l. nat. id.* — *H. cliff.*, *syn.*, *end.* et *Boerh.* *lugdb.* 2. p. 49. *obs.* „Flores in racemo vertice. Cal. 2labratus: labio sup. bipartito, lacini linearibus: infer. trifido; utrinque ad latera bascos appendiculatus. Bractee verticillorum ovatae concavae obtusae erectae.”

5313. *L. integrifolius* Pl. afr.: *L. cal. alternis appendiculatis*, fol. simplicibus oblongis villosis. *Pl. afr.* n. 43. in *Am. ac.* 6. p. 95., *Sp. II. p.* 1016. n. 7. Habitat ad Cap. b. spei. ☉ [*Sp. II.*]

„Caulis herbaceus, villosus. Fol. alterna, petiolata, lanceolata — ovata s. ovali — oblonga, integerrima, acuta, utrinque valde villosa. Racemi simplices, erecti, uti calyces villosi; calycis labium superius bifidum, integrum. Cor. caeruleae.” *Am. ac.* (*absq. syn.*)

Obs. Omisus (casu) in *S. XII. XIII.*

CMXLV. PHASEOLUS S. I.: Carina cum staminibus styloque spiraliter tortis. *S. I. I.* n. 703., *A. 777.*, *M. 866*

PHASEOLUS Tournef. 232. — *Riv. II.* 33 — 39. (*G. I. II.*) — **CAL.** Pteranth. Iphyllum, bilabiatum: labio superiore emarginato, infer. tridentato. — **COR.** papilionacea. Vexillum cordatum, obtusum, emarginatum, reclinatum, lateribus reflexis. Alae ovatae, longit. vexilli, ungubus longis insidentes. Carina angusta, spiralliter contra solem revoluta. — **SPAM.** Lilam, diadelphia, simplex et 9fidum; intra carinam, spiralia. Anth. decem, simplices. — **PIST.** Germen oblongum, compressum, villosum, Stylus filif., spiralliter inflexus, *superne pubescens* (ϕ. *G. I.*). Stigma obtusum, crassiusculum, villosum. — **PER.** Legumen longum, rectum, coriaceum, obtusum cum acumine. — **SIM.** reniformia, oblonga, compressa. — **OBS.** Carina cum contentis genitalibus spiralis, essentialis est nota. Calyx alius exterior diphyllus subrotundus in multis speciebus adest.

[*z. G. I. n. 353.*, *II. 703.*, *V. 777.*, *VI. 866.*]

* SCANDENTES.

5314. *Ph. vulgaris* Sp. I.: *Ph. volubilis*, flor. racemosis geminis, bracteis calyce minoribus, legum. pendulis. *Sp. I. — S. XII. n. 1.* (*t. e.*) *Ph. rad. annua*, caule volubili, legum. pendulis compressis torosis. *Roy. lugdb.* 367. *H. ups.* p. 213. n. 1. *Mat. med.* n. 351. *Ph. vulgaris* *Lob. ic.* 59. *H. cliff.* p. 359. n. 1. *Smilax hortensis* s. *Phaseolus major* *Bauh.* pin. 339. — *I ur. β. coccineus* *Sp. II.*: *Ph. coccineus*; volubilis, flor. racem. geminis, bract. calyce brevioribus, legum. pendulis. *Sp. I. p.* 724. n. 2. *Ph. puniceo* fl. *Cornut. canad.* 184. et *H. ups.* p. 213. n. 3. *Ph. indicus*, fl. coccineo s. puniceo. *Moris. hist.* 2. p. 69. — Habitat in Indiis. ☉

[*Sp. I. n. 1. 2. et Sp. II. (a. a.)*]

Mat. med. syn. *Bauh. l. cc.*; *l. nat.* *Ind. or.* ☉
H. ups. n. 1. *carr.* 4.; *α. ut α. Sp. II.*, *add.* *Dolichos* s. *Phas.* *Dod.* *pempt.* 519. — *β.* *Ph. vulg.* fructu violaceo *Tourn. inst.* 412., — *γ.* fr. ex rubro et nigro varieg. *Tourn. l. cc.*, — *δ.* *Ph. fr.* albo venis nigris et lituris distincto *Tourn. 413.*; — *l. nat. id.*

H. ups. n. 3. *syn.* *Corn. Mor.* *ll. cc.*, *l. nat.* 0. [*Item Sp. I. n. 2. quae jam in S. X. omissa. R.*]

H. cliff. *syn.* *Ph. vulg.* *Lob. hist.* 511. *Boerh.* *lugdb.* 2. p. 28., *Ph. alius generis peregr.* *Caesalp. syst.* 238., *Dod. Bauh.* *ll. cc.*, *Bauh. hist.* 2. p. 253.; — *var. α.* *Ph. hortensis minor* *Tourn. inst.* 415., *Smilax hort. min.* *Bauh. pin.* 359.; — *l. nat.* *Ind. or.*, ut fertur, — *Obs.*: „Variat haec sp. innumere in seminum mazuit. et colore.”

5315. *Ph. lunatus* Sp. I.: *Ph. volubilis*, legum. acinaciformibus subulnatis laevibus. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* *Ph. benghalensis scandens*, siliqua acinacif., sem. ovato compresso striato. *Berg. viadr.* 99. Habitat in Benghala. ☉ — Folia lateralia exteriore latere duplo latiora. Flores minimi, virides: alis albis concavis, dein flavescentibus; carina spirali. [*Sp. I. II.*]

5316. *Ph. inamoenus* Sp. I.: *Ph. volubilis*, florum vexillo revoluta, calycibus concolore. *Vir. cliff.* p. 72. *H. cliff.* p. 359. n. 2. (*a. a.*) *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Jacq. hort. t.* 66. (*S. XIII.*) — Habitat in Africa. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Foliola longiora; intermedio ovato — lanceolato.” *Mant. II. sq.*
„Crescit et sem. africanis. Caul. volub., altiss., annuus, Fol. ternata, foliolis 3angulari — oblongis, angulis tamen lateralibus obliteratis in intermedio foliolo. Foliola lateralia a latere interiore angustiora, ab ext. latiora, juxta angulum praesertim dilatata, longit. intermediis folioli. Petiolus communis sulco exaratus, proprii vero teretes. Scapus flores absque ordine plures gerit. Cor. vexillum latum, brevius reliquis, emarginatum, apice reflexo ad dorsum usque, non vero ad latera, colore totum viride et simile calyci minimo. Alae oblongae niveae rectae. Carina alba tenuis, spiralliter contorta, hinc reprimens vexillum; postero die alae emareidae totae flavae. Legum. magnum; semina lineis rubicundis variegata. Floruit 10. Dec. 1736.” *H. cliff.*

5317. *Ph. farinosus* Sp. I.: *Ph. volubilis*, pedunc. subcapitatis, sem. tetragono — cylindricis pulverulentis. *H. ups.* p. 214. n. 5. *t. e.*, *Sp. I. S. X. XII. n. 5.*, *Sp. II. n. 4.* *Ph. peregrinus*, fl. roseo, sem. tomentoso. *Niss. act.* 1730. p. 577. t. 42. *Ph. indicus*, hederace folio anguloso, sem. oblongo lanuginoso. *Raj.* suppl. 348. Habitat in India. ☉ (*H. ups.*). [*H. ups.*, *Sp. I. II.*]

5318. *Ph. vexillatus* Sp. I.: *Ph. volubilis*, pedunc. petiolo crassioribus capitatis, alis subsulcatis difformibus, legum. linearibus strictis. *Sp. II. n. 5.*, *S. XII. XIII. n. 6.* — *Jacq. hort. t.* 102. (*S. XIII.*) — *Ph. caule volub.*, vexillis revolutis patulis, leg. lin. strictis. *Sp. I. S. X. n. 6.* — *Ph. rad. annua*, leg. strictis erectis torosis linear., caule hirsuto. *Roy. lugdb.* 367. *Ph. fl. odorato*, vexillo amplo patulo. *Dill. elth.* 313. t. 234. f. 302. Habitat Havanae. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Stipulae basi solutae, bifidae. Pedunc. glabri, reliquis partibus pilosis. Pedunculus petiolis crassior. Flores aliquot sessiles, odorati. Calyx bracteis 2, minimis. Vex. emarginatum, latum, reflexum, pagina interiore lineatum. Alae subfalcatae: dextra ad basin lobo distincta a basi, quod non in sinistra, unde flos obliquo. Carina falcata, parum obliquata, rostrata, apice bifido. Legumen lineare. Planta media inter Phaseolos et Dolichos.” *Sp. II.*

5319. *Ph. helvolus* Sp. I. (em.): *Ph. volubilis*, fl. capitatis, cal. bracteatis, vexillis brevibus (ϕ. *S. XII. sq.*), alis expansis maximis, *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. n. 6.*, *foliolis deltoidibus oblongis.* *S. XII. XIII. n. 7.* — *Ph. rad. annua*, legum. erectis linearibus teretibus glabris. *Roy. lugdb.* 368. *Ph. fl. helvulo*, alis amplis patulis. *Dill. elth.* 312. t. 233. f. 300. Habitat in Carolina. ☉ [*Sp. I. II.*]

5320. *Ph. semi-erectus* Mant. I.: *Ph. caule semivolubili*, flor. spicatis, cal. ebracteatis, alis expansis (*S. XII. sq.*) vexillo triplo (*M. I.*) majoribus, foliolis ovatis. *M. I. p.* 100. *S. XII. XIII. n. 14.* *Ph. strumosa* radice, fl. purpureo, siliqua angustissima. *Plum. spec.* 8. *Amoen. acad.* 4. p. 347. *Ph. barbadensis* erectior, sil. angustiss., tinctorius. *Dill. elth.* 312. t. 233. f. 301. *Ph. subhirsutus americanus* exitosus, siliq. longis cauliculis insidentibus. *Pluk. alm.* 290. t. 214. f. 2. — Habitat in America calidiore. 4. — Caul. erectus, tripedalis, demum superius volubilis, teres, substriatus, subpubescens. Fol. ternata, ovata, nuda, obtusiusc., submucronata, longit. petioli. Stipulae subensif. Pedunc. longi, pedales, stricti, erecti. Spica rarior, flor. gemellis sessilibus. Cal. cylindricus. Corollae vexillum et carina pallidiores. Alae triplo majores, convexae, rubrae, basi caeruleascentes, connentes. Carina contorta. Cult. *H. U.* [*Mant. I.*]

Am. ac. l. cc. jam somnus descr. cum syn. Plum.

5321. *Ph. alatus* Sp. I.: *Ph. volubilis*, flor. laxe spicatis, alis longitudine vexilli. *Sp. I. S. X. XII. n. 8.*, *Sp. II. n. 7.* *Ph. fl. purpureo*, alis amplis longe protensis. *Dill. elth.* 314. t. 235. f. 303. Habitat - - - ☉ [*Sp. I. II.*]

5322. *Ph. Caracalla* Sp. I.: *Ph. volubilis*, vexillis carinaque spiraliter convolutis. *Sp. I. S. X. XII. n. 9.*, *Sp. II.*

n. 8. — *Trew. rar. 14. t. 10. (Mant. II. sq.)* — Ph. rad. perenni subrotunda, legum. folio longioribus tereusculis glabris. Roy. lugdb. 367. Ph. indicus, cochleato flore. Triumf. obs. 93. t. 94. Raj. hist. 1890. Habitat in India. [Sp. I. II.]

** ERECTI.

5323. *Ph. nanus Cent. I.*: Ph. caule erectiusculo (*erecto S. XII. sq.*) laevi, bracteis calyce majoribus, legum. pendulis compressis rugosis. *Cent. I. n. 65. in Am. ac. 4. p. 284. Sp. II. S. XII. n. 9.* Ph. caule erecto laevi, legum. erectiusculis compr. rug. H. ups. p. 213. n. 2. Ph. vulgaris italicus humilis s. minor albus cum orbita nigricante. Bauh. hist. 2. p. 358. Raj. hist. 885. Smilax siliqua sursum rigente s. Ph. parvus italicus Bauh. pin 339. Habitat in India. ☉. [Am. ac., Sp. II.]

Obs. Species omissa in *Sp. I. et in S. X.*, licet interim restit. in *Cent. I.* — H. ups. (add. syn. Ph. minor, sil. sursum rigente, fr. albo, Tourn. inst. 413., Suecis Kryp-bonor) ceteroquin ut *Sp. II.*

„Variat fl. albo et purpureo; sem. albo fusco maculis luteis. Vexillum duplo minus, quam in Ph. vulgaris. Idem e Carolina flore purpurascens, vexilli lateribus ad basin striatis.” *Am. ac.*

5324. *Ph. radiatus Sp. I.*: Ph. caule erecto tereti, flor. capitatis, legum. cylindricis horizontalibus. *Act. stockh. 1742. p. 202. t. 7. f. 2. H. ups. p. 213. n. 4. Fl. zeyl. n. 281. Sp. I. — S. XII. n. 10. — Ph. minimus Rumph. amb. 5. p. 386. t. 139. f. 2. (Mant. II. sq.)* — Ph. zeylanicus, siliquis radiatim digestis. Dill. elth. 315. t. 235. f. 304. — Habitat in China, Zeylona. ☉.

[H. ups., Sp. I. II.]

Obs. Syn. *Rumphii jam add. in Diss. hb. Amb. et S. X.* — *Act. holm. l. c. brevis monogr., icon radis.*

Fl. zeyl. syn. cad. et Burm. zeyl. 192., Munz, Munz Herm. zeyl. 47.; — obs.: „Decoctum seminum in colica calculosa a Chinesiis commendatur.”

5325. *Ph. Max Sp. I.*: Ph. caule erecto anguloso hispido, H. cliff. app. p. 499. n. 3. t. e. Roy. lugdb. 367. Fl. zeyl. n. 280. legum. pendulis hirtis. *Sp. I. — S. XII. n. 11. — Gron. orient. 217. (Sp. II.)* — Ph. orthocaulis, Mungo persarum, turcarum Masc. hisp. Max. Herm. mex. 887. — *Fructus niger, coriandro similis. Bauh. pin. 413. (Sp. II.) — Cadelium Rumph. amb. 5. p. 388. t. 140. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]

„Legumina rostro incurvo.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Ph. erectus, caule et fol. rigido, fl. pallide luteo etc. Boerh. ind. 1. p. 152., Herm. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 28.; l. nat. Virginia, unde e sem. delatis proliit. — *Fl. zeyl. syn.* Herm. l. c., Boerh. ind. l. c. et Burm. zeyl. 190., Ph. erectus hirsutus, caue 5ang. auriculato, fl. viridi-lutescente etc. Pluk. alm. 290., Ph. i villosi sp. Burm. zeyl. 188., Bumum, Buncae Herm. zeyl. 22.

5326. *Ph. Mungo Mant. I.*: Ph. caule flexuoso subscandente (*M. I.*) hispido (*hirsuto S. XII. sq.*) tereti, legum. capitatis hirtis. *M. I. p. 101. S. XII. n. 15.* — Ph. hirsutus floricaulis mungo affinis maderaspas, caule tereti. Pluk. alm. 290. — Habitat in India orientali. ☉. — Caulis erectus, flexuosus, parum scandens, ut tota planta pilosus hirsutis helvola. Foliola lateralia latere exteriori dimidiato-cordata; interiore lanceolata. Stipulae foliorum ovali-oblongae, medio adnatae, nudae, ciliatae, foliolorum vero lanceolatae, attenuatae in setam. Pedunc. longit. foliolorum, terminati receptaculo ovato, glabro, ferente capitulum, flor. sessilibus luteis. Siliquae hirsutae. Cult. H. U. [Mant. I.]

5327. *Ph. lathyroides Sp. II.*: Ph. (, ?” *Sp. II.*) caule erecto, foliolis lanceolatis. *Sp. II. S. XII. n. 12.* Ph. minor erectus pratensis, fol. oblongis, vexillo minor, siliq. gracilibus. Brown. jam. 291. Ph. erectus lathyroides, fl. amplo coccineo. Sloan. jam. 71. hist. 1. p. 183. t. 116. f. 1. Habitat in Jamaica. [†. Sp. II.]

5328. *Ph. sphaerospermus Sp. II.*: Ph. (, ?” *Sp. II.*) caule erecto, sem. globosis hilo tinctis. *Sp. II. S. XII. n. 13. (t. e.)* Ph. erectus, siliq. gracilibus teretibus polyspermis, sem. subrotundis hilo nigro. Brown. jam. 292. Ph.

erectus minor, sem. sphaerico albedo hilo nigro. Sloan. jam. 72. hist. 1. p. 185. t. 117. f. 1., 2., 3. Ph. indicus, fructu stricto albo minore nigra macula. Pluk. alm. 290. Habitat in Indiis. ☉. [†. Sp. II.]

CMLXVI. DOLICHOS G. I.

Vexilli basis callis 2, parallelis oblongis, alas subtus comprimentibus. *S. VI. n. 704., X. n. 778., XII. 867.*

DOLICHOS (*L., S. II.*) — CAL. Perianth. Iphyllum, brevissimum, 4dentatum, aequale: denticulo supremo emarginato. — COR. papilionacea. Vexillum subrotundum, magnum, emarginatum, totum reflexum. Calli duo oblongi, paralleli et longitudinales, vexillo subtus versus basin adnati, alas comprimentes, a tergo non excavati. — ALAE ovatae, obtusae, longit. carinae. Carina lunulata, compressa, inferne arcte connivens, longit. alarum, apice adscendens. — STAM. Filam. diadelpa: simplex et 9fidum, simplici ad basin curvato. Anth. simplices. — PIST. Germen lineare, compressum. Stylus adscendens. Stigma barbatur, introrsum a medietate ad apicem styli excurrens, apice Styli antice callosus obtuso. — PER. Legumen acuminatum, magnum, oblongum, bivalve, biloculare. — SEM. plura, elliptica, compressa saepius. — OBS. Phaseoli facies est: carina quae non spiralis, distinguit genus.

[G. I. n. 588., * II. 704., I. 778., VI. 867.]

Obs. Cf. de char. et nom. gen. H. cliff. — Diagnoses specierum priorum verbo „volubilis” carent plerumque ante *Sp. II.*

* VOLUBILES.

5329. *D. Lablab Sp. I.*: D. volubilis, legum. ovato-acinaciformibus, sem. ovatis hilo arcuato versus alteram extremitatem. Roy. lugdb. 368. H. ups. p. 214. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. — Hasselq. it. 483. (Sp. II.)* — Ph. aegyptius, nigro sem. Bauh. pin. 341. Ph. niger, lablab vocatus Alp. aegypt. 74. t. 75. Lablab Vesl. aegypt. 27. Habitat in Aegypto. ☉. [H. ups., Sp. I. II.] „Legumina dorso scabra. Caules ramique teretes, retrorsum scabri. Pedunc. semiverticillati.” *Sp. I. II.*

Obs. Huc dubie Cacara litorea Rumph. amb. 5. t. 141., in Diss. hb. Amb. (*Am. ac. 4. p. 132.*) — Praeterea huc: *Fl. zeyl. n. 544. (App. sub Barbaris hujus classis.) cum syn. Ph. indicus hortensis, aureo fructu: spadiceo hilo oblongo albo prominente.* Burm. zeyl. 191., Bauh. Alp. II. cc., Ph. peregrinus etc. Clus. hist. 2. p. 227., Hindamini Herm. zeyl. 60.

5330. *D. sinensis Cent. II.*: D. volubilis, pedunc. multifloris erectis, legum. pendulis cylindricis turulosis. *Cent. II. n. 184. in Am. ac. 4. p. 326., S. X. n. 1. A., Sp. II. p. 1018-9. S. XII. n. 1. D. sinensis Rumph. amb. 5. p. 375. t. 134. Habitat in India. ☉. [Am. ac., Sp. II.]* „Legumina communiter in singulo pedunculo duo vel tria. Semina esculenta a nautis emuntur in China pro alimento et viatico.” *Am. ac.*

5331. *D. uncinatus Sp. II.*: D. volubilis, pedunc. multifloris, legum. cylindricis hirsutis apice unguiculo subulato hamato, caule hirtio. *Sp. II. S. XII. n. 3. Ph. hirsutus, siliq. erectis et aduncis. Plum. spec. 8. ic. 221. Habitat in America. [Sp. II.]*

5332. *D. unguiculatus Sp. I.*: D. volubilis, legum. capitatis subcylindraceis: apice recurvo concavo. H. ups. p. 214. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4. — Jacq. hort. t. 23. (Mant. II. sq.) — Cacara nigra Rumph. amb. 5. p. 381. t. 138. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Barbados. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Phaseolus barbadensis, siliqua tenui recta, sem. ex purpureo nigricante [...?]; — l. nat. id. ☉. — Obs.: „Hos purpureus est.”

5333 ? „D. ensiformis: volubilis, legum. gladiatis dorso tricarinatis, sem. arillatis.” *S. XIII. p. 547. n. 3, sub sect. ** — [Obs. Certo certus idem est, ac D. ensif. n. 23, sub sect. **, q. cf. n. 5350. R.]

5334. *D. tetragonolobus S. X.*: D. volubilis, legum. membranaceo-quadrangulatis. *S. X. n. 3. B. (c. cod. syn.), Sp. II. p. 1020. S. VII. n. 9. Lobus quadrangularis Rumph. amb. 5. p. 374. t. 133. Habitat in India. [Sp. II.]*

5335. *D. sesquipedalis Sp. II.*: D. volubilis, legum. subcylindricis laevibus longissimis. *Sp. II. S. XII. n. 5. —*

Jacq. hort. t. 67. (S. XIII.) — Habitat in America. ☉.
— Facies Phaseoli. Flores vexillo supra pallido, intus rufescente, legumem ultra sesquipedale, teretiusculum, apice unguicula obtuso gibbo. [Sp. II.]

5336. *D. altissimus* Sp. II.: *D. volubilis*, legum. racemosis hirtis aequalibus, sem. hilo cinctis, Jacq. amer. 27. Sp. II. n. 6. fol. utrinque glabris. *Jacq. amer. 203. t. 182. Mant. I. p. 101. S. XII. VIII. n. 26.* — Kaku-valli Rheed. mal. 8. p. t. 36. Habitat in Indiis. [Sp. II.]

„Habitat in Martinicae sylvis, altissimas arbores scandens, — Flores violacei, *Mant. I.* — [Obs. *Rheodani* sp. (de qua cf. n. 5338,) diff. a Jacquin: *D. giganteus* Willd. R.]

5337. *D. pruriens* S. X.: *D. volubilis*, legum. racemosis: valvulis subearinatis hirtis, S. A. n. 3. C., pedunc. ternis. Sp. II. S. XII. n. 7. — Jacq. amer. 27. n. 2. — Jacq. hist. 201. t. 122. (Sp. II. app., M. II. sq.) — Phaseolus brasiliensis frutescens, lobis villosis pungentibus. Sloan. jam. 68. hist. I. p. 178. — Ph. americanus, foliis molli lanugine obsitis, siliquis pungentibus, sem. fusco punctato. Pluk. phyt. 214. f. 1. Ph. utriusque indiae, lobis villosis pungentibus, minor. Sloan. jam. 69. hist. I. p. 37. rectius (Mant. II. S. XIII.) — *Strizolobium spicis multis pendulis alaribus, flor. ternis. Brown. jam. 290. (S. XII. XIII.)* — Cacara pruritus Rumph. amb. 6. p. 393. t. 142. Nai-Corana Rheed. mal. 8. p. 61. — Fl. zeyl. n. 539. (sine diagn.) — Habitat in Indiis. — Legumina hujus et sequentis hirta urunt. [Sp. II.]

„Foliola subtus hirta, Cal. campanulatus, 5dentatus: medio brevior, *Mant. II.* — „Corollae vexillum ovatum, reliquis petalis triplo minus, *S. XII. XIII.* brevissimum, Carina linearis, acuta, apice naviculari. Stam. diadelpa: filam. 4 alterna subulvata, majora. Legum. compressum, basi indurum, apice reflexum, *Mant. II. p. 441.* — „Legumina literam S. flexura referunt, *S. XIII.*

S. X. syn. Fl. zeyl. Rumph. II. cc.

Fl. zeyl. app. l. c. (sub Barbaris diadelph.) syn. Ph. zeylanicus lobis undique pilosis, fructu lucido nigro, Burm. zeyl. 191. Ph. orientalis pruritus excitans hirsutie siliquarum. fr. nigro splendente, Pluk. alm. 292. Ph. utr. indiae (etc.) Herm. prodr. 304. Sloan. fl. l. c. Ph. zaratensis, sil. hirsuta, Coultage dicta Raj. hist. 887. app. 444., Rheed. l. c., Asaryapala Herm. zeyl. 67. — [var. β:] Ph. zeylanicus, lobis villosis pruritus excitantibus Burm. l. c., Manghulkarandu Herm. zeyl. 60.

5338. *D. urens* S. X.: *D. volubilis*, legum. racemosis hirtis transversim lamellatis (sulcatis S. X., sulcis transv. lanc. S. XIII. sq.), sem. hilo cinctis, S. X. n. 3. D., Sp. II. — S. XIII. n. 8 — Jacq. amer. 27. — Jacq. hist. 202. t. 182. f. 84. (Mant. II. sq.) — Phaseolus americanus frutescens, fol. glabris, lobis pluribus villosis pungentibus, fructu orbiculari plano hilo nigro ambiente. Pluk. phyt. 213. f. 2. Ph. brasiliensis frutescens, lobis villosis pungentibus maximis. Sloan. jam. 68. hist. I. p. 178. Ph. hirsutus, siliq. articulatis. Plum. spec. 8. ic. 222. — Ph. siliq. latis hispidis rugosis, fructu nigro. Plum. ic. t. 107. (S. XII. XIII.) — Zoophthalmum siliq. majoribus hirtis transverse sulcatis, pedunc. communibus longissimis flexilibus. Brown. jam. 295. Mucuna Marcegr. bras. 19. Kaku-valli Rheed. mal. 10. p. 63. — Habitat in America meridionali. 75. [Sp. II.]

„Folia subtus tomentosa nitida, *S. XII. XIII.* — „Legum. magna, rugosa. Sem. hilo cincta, *Mant. II. p. 441. S. XIII.*

Obs. S. X. syn. Brown. Pluk. II. cc. — Cf. huc n. 5336, et max. n. 5368.

5339. *D. minimus* Sp. I.: *D. volubilis*, legum. racemosis compressis tetraspermis, fol. rhombeis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 11. — Jacq. spec. t. 22. (S. XII. sq.) — *D. minimus*, flor. luteis. H. cliff. p. 360. n. 3. tab. 21. H. ups. p. 214. n. 3. — Phaseolus exiguus glaber, trifolij foliis, siliqua plana compressa. Burm. zeyl. 188. t. 84. f. 2. (Sp. II.) — Ph. minimus foetidus, fl. spicatis et viridi luteis, sem. maculato. Sloan. hist. I. p. 182. t. 115. f. 1. Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]

„Cresc. in Amer. Caulis filif., crassitieque filif., striato-angulatus parum tortus, spiraliter scandens, altit. humanae. Rami

solit., ex sing. folii ala, quo radici propriiores, eo longiores, caulium servantem proprietates. Fol. ternata, petiolata. Petiolus digitorum 2 transversorum, 3genus, latere sup. excavatus, basi crassiusc. Lateralia foliola dimidii digiti spatio ab apice petioli inserta, intermedio similima, sed latere introrsum spectante minus gibbo, pauloque minora, singula petiolis propriis breviss. rotundis affixa. Stipularum par insidet cauli ubique ad petioli exortum, aliudque longe minus, ad exortum foliorum lateraliu e petiolo, et ultimum par ad finem petioli communis ubi foliolum impar inseritur. Pedunculus ex iisd. alis cum ramis, ad rami latus, solit., enascitur, longit. dimidii digiti, teres, rectus, 5 vel 6 flor. pendulis instructus. Floris singuli cor. tota flava, carina 2phylla, reliqua vide in char. gen. Legum. parva, compressa, pendula, 3-4sperma, sem. subrotundis, cinereis, punctis fuscis. *H. cliff. (cum syn. Burm. Sloan. l. cc., et icon. plukera.)*

H. ups. syn. Sloan. l. c., Ph. fructu minimo, sem. variegato, Plum. spec. S.; — l. nat. Jam. 17.

5340. *D. capensis* Pl. afr.: *D. volubilis*, pedunc. subbifloris, legum. ellipticis compressis, fol. glabris. Pl. afr. n. 44. in Amoen. acad. 6. p. 95., Sp. II. S. XII. n. 10. Phaseolus africanus luteus, siliq. brevibus depressis. Herm. afr. 17. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Caulis filif. vel paulo crassior, angulatus, laevis, volubilis. Stipulae ovatae, acutae, striatae, mininae. Folia ternata, petiolata: foliolis ovato-oblongis, acuminatis, glabris, venosis. Pedunc. longi, apice subbiflori. Legum. ovalia, utrinque acuta, sutura dorsali rectiore, glabra, compressa. Sem. saepius duo. *Am. ac. p. 96. (c. cod. syn.)*

5341. *D. scarabaeoides* Sp. I.: *D. volubilis*, fol. ovatis tomentosis, flor. solitariis, sem. bicornibus. Fl. zeyl. n. 282. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 12. Phaseolus minimus bisnagaricus, fol. argenteo-villosis, siliq. torosis brevibus spadicea hirsutiae pubescentibus, fructu parvo scarabaeoide nigro. Pluk. alm. 290. t. 52. f. 3. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Caul. volub. scaber. Fol. petiolata, ternata; foliolis ov., obtusis, subtus venosis, utrinq. tomentosis mollibus. Flores solit. ex alis. Semina a Pluk. depicta duas antennis ferunt insectorum instar. *Fl. zeyl.* — cum syn. Pluk. l. c., Ph. zeylanicus tomentosus, salviae foliis etc. alter. Burm. zeyl. 188., Wal-lundu (- wacl), Herm. zeyl. 6.; — var. β. Hedyसारum trifoliatum salviae folio Burm. zeyl. 117., Telamandu, Budamani Herm. zeyl. 25. 60.

5342. *D. bulbosus* Sp. II.: *D. volubilis*, fol. glabris multangulis dentatis. Sp. II. S. XII. n. 13. — *D. erosus* (diagn. ead.) Sp. I. S. X. n. 6. Phaseolus nervicensis, fol. multangulis, tuberosa radice. Pluk. alm. 292. t. 52. f. 4. — *Caraca bulbosa Rumph. amb. 5. p. 373. t. 132. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Indiis (in America: ☉. Sp. I.). [Sp. I. e. c., II.]

5343. *D. trilobus* Sp. I.: *D. volubilis*, foliolis lateraliibus extrorsum gibbis: intermedio trilobo. H. cliff. p. 360. n. 1. t. e. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 14. — Burm. ind. 160. t. 50. f. 1. (Mant. II.) — Phaseolus maderaspatanus, fol. glabris trilobis, fl. exiguis, longis petiolis ex eodem puncto geminis. Pluk. alm. 292. t. 214. f. 3. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Crescit ex sem. americanis anni praec. (1736.), nec productis ad perfectionem. Flores ostendebat nullos; hujus autem gen. esse, ex fl. latente adhuc intra calycem perspexi. Accedit ad fig. Pluk. allegatam, sed diff. evidenter, quod in nostra foliola lateralia a latere interiore omni lobo destituantur et majora sint. *H. cliff., cum syn. Pluk.*

5344. *D. aristatus* Sp. II.: *D. volubilis*, pedunc. bifloris axillaribus, legum. linearibus compressis: arista terminali recta. Sp. II. S. XII. n. 15. Habitat in America. ☉. — Caulis teres. Foliola laevia, ovato-oblonga, acuminata. Pedunc. axillares, gemini s. biflori. Legum. stricta, terminata arista filiformi, stricta, recta, acuta, pollicari longitudine. [Sp. I. II.]

5345. *D. filiformis* S. X.: *D. volubilis*, foliolis linearibus obtusis mucronatis glabris subtus pubescentibus. S. X. n. 7. E. (c. cod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 16. — Am. ac. 5. p. 402. (sine diagn.) — *D. herbaceus minor*, fol. linearibus, siliqua polysperma compressa. Brown. jam. 294. n. 6. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Caules filif., volub., vix manifeste pubescentes. Fol. ternata, linearia, obtusa, mucronata, setata vix conspicue, longit. unguis, latitudine lineae unguis: intermedio duplo longiore.” *Am. ac.*

5346. *D. purpureus* *Sp. II.*: *D. volubilis*, caule glabro, petiolis *sub* - (*Sp. II.*) pubescentibus, corollae alis patentibus. *Sp. II. S. XII. n. 18.* — Habitat in India. — Caulis purpurascens. Foliola subcordata, glabra, subtus venis purpureis reticulata. Cal. obiecti bracteis duabus. Cor. laete purpurea. Alae horizontaliter patulae. Carina sub apice violacea. Legumen compressum. [*Sp. II. I*]

5347. *D. regularis* *Sp. I.*: *D. volubilis*, fol. ovatis obtusis, pedunc. multifloris, petalis aequalis magnitudinis figuraeque. Gron. virg. 82. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.* Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

5348. *D. lignosus* *Sp. I.*: *D. volubilis*, caule perenni, pedunc. capitatis, legum. strictis linearibus: *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 20.* *D. caule perenni lignoso.* H. cliff. p. 360. n. 2. tab. 20. Phaseolus indicus perennis, fl. purpurascens. Eichr. carol. 36. — *Cacara s. Ph. perennis Rumph. amb. 5. p. 378. t. 136.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat — — in India (*Sp. II.*). 75. [*Sp. I. II.*]

„Cresc. in Amer. Ante accessum nostrum [sc. in H. cliff., a. 1735.] enata fuit pl. frutescens, arcte scandens, plus quam humanae altit.; caule tereti contorto, vix striato, ramis pluribus tenuibus. Folia ad ramorum exortum ternata, petiolo communi insidentia, quorum quod intermedium ovato-cordatum acuminatum, latit. pollicis, glabrum, petiolo proprio 4plo reliquorum productioris indens; lateralia latere ext. magis dilatata, interiori vero dimidio angustiora. Fl. in pedunculo pauci, cor. rubra s. purp. Absoluta floresc. absque fructu perit.” *H. cliff. (cum syn. Eich. l.c.)*

5349. *D. polystachios* *Sp. I.*: *D. volubilis*, caule perenni, spicis longissimis, pedic. geminis, legum. acuminatis compressis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 21.* — Gron. virg. II. p. 106. (*Sp. II.*) — *D. caule lignoso, pedunc. ex ala plurimis, flor. spicatis, legum. longo apice sursum acuminato.* Gron. virg. I. p. 172. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Flores purpurei.” *Mant. II. S. XIII.*

** ERECTI.

5350. *D. ensiformis* *Sp. I.*: *D. caule suberecto*, legum. *gladiatis (acinacif. S. XII. sq.)* tricarinatis, sem. arillatis. *Sp. II. S. XII. et XIII. (bis) n. 23.* — *D. leg. glad. dorso sulcatis.* H. cliff. p. 360. n. 4. *Vir. cliff. p. 72. (t.e.), sem. arill. Sauv. meth. 192. Sp. I. n. 3. (sub sect. 1.*)* — *D. leg. glad. dorso tricarin.*, sem. arill. *S. X. n. 3. (sect. 1.*)* — *Phaseolus suberectus major, siliq. maximis oblongis glabris: sutura altera nervo majore utrinque.* Brown. jam. 291. (*Sp. II.*) — Ph. maximus, siliq. ensiformi nervis insignita, sem. albo membranula incluso. Sloan. hist. I. p. 177. t. 114. f. 1. 2. 4. — *Lobus machaeroides Rumph. amb. 5. p. 376. t. 135. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Bara-mareka Rheed. mal. 8. t. 44. (Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Sloan. (f. 1, 2, 3.) II. cc., Ph. indicus, siliq. magna falcata etc. Pluk. alm. 292.; — *l. nat. Jam. circa urbem S. Jago de la vega; — obs.: „Legumen pedale et maximum a cl. Gron. comm., e satis sem. produxit plantam quae imperfecta perit.”*

„Legumen rugis elevatis sparsis.” *Sp. II.* — „Flores caerulei.” *Pl. surin. n. 100. in Am. ac. 8. p. 260.*

Obs. cf. n. 5333, qui certo idem, ad sect. 1. redux in S. XIII.*

5351. *D. Soja* *Sp. I.*: *D. caule erecto flexuoso, racemis axillaribus erectis, legum. pendulis hispidis sub* - (*Φ. Mat. m.*) *dispermis.* Fl. zeyl. n. 534. *Mat. med. n. 363. Sp. I. S. X. n. 11*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* Phaseolus erectus, siliq. lupini, fructu pisi majoris candido. Kaempf. amoen. 837. t. 838. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Corollae vix calyce majores.” *S. XII. XIII.* — „Il. subsessiles, 3 - 5. Legum. 2 sperma.” *S. XIII.*

Mat. med. a. a. ut Sp. I. — Fl. zeyl. l. c. (app. Barbarae) 277. Kaempf. l. c. Soja Dal. pharm. 238.; obs. in Zeylona colti.

5352. *D. Catiang* *Mant. II.*: *D. caule erecto, legum. geminis linearibus erectiusculis.* *Mant. II. p. 269. S. XIII. p. 548. (c. iisd. syn.)* — *Burm. ind. 161. Phaseolus minor Rumph. amb. 5. p. 383. t. 139.* — *Peru Rheed. mal. 8. p. 75. t. 41.* Habitat in India orientali. [*Mant. II.*]

5353. *D. biflorus* *Sp. I.*: *D. caule perenni laevi, pedunc. bifloris, legum. erectis.* Roy. lugdb. 368. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* — *Phaseolus vulgaris Lablab effigie, flore parvo ochroleuco, siliquis falcatis gemellis.* Pluk. alm. 291. t. 213. f. 4. (*Mant. II. S. XIII.*) — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

5354. *D. repens* *S. X.*: *D. caule repente, fol. pubescentibus ovatis, flor. racemosis geminis, legum. linearibus teretibus.* *S. X. n. 12. F. (cum syn. Br.), Sp. II. p. 1022. S. XII. n. 22.* — *Am. ac. 5. p. 402. (sine diagn.)* — *D. maritimus minor repens, pedunc. longioribus, siliq. polyspermis gracilibus teretibus.* Brown. jam. 293. n. 5. Habitat in Jamaicae maritimis. [*Sp. II.*]

„Tota pl. pubescens.” *Am. ac. (ubsq. syn.)*

CMLXVII. **GLYCINE** *G. I. app.*: Cal. 2-labiatum ($\frac{2}{3}$ *S. VI. X.*). Corollae carina apice vexillum reflectens. *S. X. p. 1173. n. 797.*, *XII. n. 868. Legum. biloculare. S. VI. n. 720.*

GLYCINE. *Apios* Boerh. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, compressum, ore bilabiato: labio superiore emarginato, obtuso; lab. infer. longiore, trifido, acuto: dente intermedio productiore. — **COR.** papilionacea. Vexillum obcordatum, lateribus deflexis, dorso gibbo, apice emarginato, recto, a carina repulsum (*G. VI.*). — Alae oblongae, versus apicem ovatae, parvae, deorsum flexae. Carina linearis, falcata, sursum flexa, apice vexillum sursum premente obtusa, versus apicem latior. — **STAM.** Filam. diadelpa: simplex et 96dum; apice parum divisa, revoluta. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus cylindraceus, in spiram revolutus. Stigma obtusum. — **PER.** Legumen oblongum, biloculare (*Φ. G. VI.*). — **SEM.** reniformia.

[* *G. I. app. p. 349. n. 876.*, *II. n. 720.*, *I. 797.*, *VI. 868.*]

„*G. I. Apios et frutescens legum. bilocularibus est. G. Abrus videtur ex facie diversa, sed char. non sufficit.* [*Vid. n. 5168. R.*] *G. monoica* sexu in hac gente singularis.” *G. VI.*

5355. *G. subterranea* *Sp. II.*: *G. fol. ternatis radicalibus, caul. prostratis (pro cumb. S. XII. sq.) flexuosis, pedunc. bifloris.* *Sp. II. S. XIII. n. 1.* — *Linn. dec. 37. t. 17. (S. XII. sq.)* — *Arachis africana Burm. ind. 22. (Mant. II. sq.)* — Phaseoloides mariana procumbens angustiori folio, triphyllis, fl. gemello. Raj. suppl. 437. Ph. canadensis minimus, siliquum terra condens. Hort. par. 140. Arachidna phaseoloides americana Herm. prodr. 314. Mandubi de angola Maragr. bras. 43. Raj. hist. 919. Manobi Laet. amer. c. 13. Habitat in Brasilia, Surinamo. C. Dahlberg. ☉ — Folia ternata radicalia: foliolis oblongis, nudis, obtusiusculis: petiolo erecto, palmari, triquetro. Caules palmares, plures, terrae arcte adpressi, flexuosi, rarius foliosi. Pedunc. axillares, brevissimi, cernui, biflori. Flor. sessiles. Bract. 2, ovatae, calyci incumbentes. Cal. 4fidus: superiore emarginata. Cor. flava. Vexillum obovatum, emarginatum, striatum. Alae longit. vexilli, oblongae, obtusae. Carina conformis. Stam. diadelpa, Germen oblongum. Stylus latere superiore hirsutus. Stigma obtusum. Deffloratus pedunculus penetrat terram ut in Trifolio subterraneo, Arachi hypogaea. Legum. sublentiforme, utrinque acutiusculum. [*Sp. II.*]

Obs. Syn. Burm. huc in Ep. ed. v. Hall. p. 99. — Gl. prostrata Burm. (ibid.) quid?

5356. *G. monoica* *Sp. II.*: *G. fol. ternatis nudiusculis, caule piloso, racemis pendulis, flor. fructiferis apetalis.* *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Linn. fl. dec. 2. descr. (Sp. II.)* — *G. l. bracteata: fol. ternatis nudiusculis, caule pil., rac. pend., bracteis ovatis.* *Sp. pl. I. p. 754.*, *calyce fructif. apetalis.* *S. X. p. 1173. n. 7.* — *G. l. fol. ternatis, pedic. bracteatis.* Gron. virg. I. 173. II. 107. — *Phaseolus americanus, supra et infra terram fructus gerens.* Boerh. lugdb. 2. p. 28. (*S. XII. XIII.*

— Habitat in *Americae septentrionalis* (*Virginiae Sp. I.*) umbrosis madidis. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis retrorsum griseo-pilosus. Stipulae ovatae, erectae, Racemi nutantes, multiflori (*Sp. II.*). Flores facie *Viciae Cracca*: vexillo palide violaceo, alis carinaque albis: „*Sp. I. II.*“ Stam. pistillorum instructi, sed effectu Masculi absque fructu. Pedunculi inferiores longiores, dependentes, uni flori. His calycis et pistilli rudimento, sed mutilato apetalus, è quo legumen semine uno alterove, adeoque nuptiae leges ut in *Vicia mirabilis*.“ *Sp. II.* „Legum. compressa semi-orbiculata, pedunc. elongatis dependens.“ *Sp. I.*

„Sub terra etiam tractant, ut *Lathyrus subterraneus*.“ *S. XII. XIII.*

5357. *G. triloba* (*M. II.*) *S. VIII.*: *G.* foliis ternatis, foliolis trifidis, caule decumbente. *Mant. II. p. 442. G. fol. tern., foliol. lobatis, caule prostrato, pedunc. bifloris. S. XIII. p. 549.* — *GL triloba* Burm. ind. 162. t. 50. f. 1. Phaseolus aconitifolius: volubilis, pedunc. racemosis, fol. profunde lobatis. Jacq. obs. 3. p. 2. t. 52. *Dolichos trilobatus* Mant. I. p. 101. *S. XII. p. 483. n. 27.*

[*M. II. S. XIII.*]

„Pedunc. subtriflori. Flores lutei, parvi. Legum. cylindrica.“ *M. II. p. 442.* „Ped. subbiflori (etc.). Caul. prostrati.“ *M. II. p. 446.* — „Planta tota prostrata nec scandens.“ *S. XIII.*

DOL. TRILOBATUS: volubilis pilosus, foliolis trifidis. *Mant. I. S. XII. II. cc. n. 27.* — Phaseolus maderaspatanus, cauleulis pilosis, scandens, passillorae modo Globatus, Pluk. alm. 242. t. 120. t. 7. Habitat in India. ☉ — Sata II. ups multoties milienata, floresce recusavit; hinc etiamnum de genere minus certus.

[*Mant. I.*]

Obs. Cf. de hoc Ep. ed. v. Hall. p. 93.

5358. *G. javanica* *Sp. I.*: *G.* fol. ternatis, caule viloso, petiolis hirsutis, bract. lanceolatis minutis. *Sp. I. (t. c.) S. A. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 3.* Habitat in India.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis volubilis, magnit. *Phaseoli vulg.*, adpersus pilis flavis retroflexis. Folia magnit. et figura *Phaseoli*, at Pedicelli flavi pilis densis. Stipulae ad petiolos ovali-oblongae, ad pedunculos vero lanceolatae. Pedunculi solitarii, longit. foliorum, terminati spica ovato-oblonga, densa: flor. nutantibus, violaceis, interstructis bracteis minutissimis.“ *Sp. I. (t. c.) et (excl. curs.) Sp. II.*

5359. *G. comosa* *Sp. I.*: *G.* fol. ternatis hirsutis, racemis lateralibus. *Sp. I. S. A. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Gron. virg. II. p. 107. (Sp. II.)* — *G.* fol. ternatis. *Gron. virg. I. p. 85.* Phaseolus marianus scandens, fl. comosis. *Pet. mus. 453.* Habitat in Virginiae umbrosis madidis.

[*Sp. I. II.*]

„Flores caerulei. Semina maculis purpureis.“ *Mant. II. sq.*

5360. *G. tomentosa* *Sp. I.*: *G.* fol. ternatis tomentosis, racemis axillaribus brevissimis, legum. dispermis. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Gron. virg. II. 106. (Sp. II.)* — *Ononis* caule volubili. *Gron. virg. I. p. 81.* Anonis phaseoloides scandens, flor. flavis sessilibus. *Dill. elth. 30. t. 26. f. 29.* Habitat in Virginia. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Var. β . *Dolichos pubescens* *Sp. II.*, qui forte minus mera var. Vexillum non est reflexum.“ *S. XIII.* — „Similima D. pubescenti, absque macula fusca vexilli. Ex Ind. orientali similimam habui, forte varietatem. Excludatur *Dol. pubesc.* et pro varietate hujus habeatur, cum vex. reflexum non sit.“ *Mant. II. p. 442.*

DOL. PUBESCENS: volubilis, caule pubescente, legum. ternis subsessilibus compressis pilosis nutantibus. *Sp. II. p. 1021. S. XII. p. 483. n. 17.* — Habitat in America. — Statura *Phaseoli vulgaris*, sed tota planta mollior, pubescens. Foliola supra nudiuscula: intermedio subhombo; lateral. extus gibbis, intus lanceolatis. Flor. axillares, terni, sessiles, albo-flavescentes, macula fusca in vexillo. Legum. oblonga, pubescentia, parum recurvata.

[*Sp. II.*]

5361. *G. bituminosa* *Sp. I.*: *G.* fol. ternatis, flor. racemosis, legum. tumidis villosis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 6.* Phaseolus africanus hirsutus bituminosus,

siliq. bullatis, fl. flavo. *Herm. lugdb. 492. t. 493.* Habitat ad Cap. b. spei. (24. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis volubilis, obtusangulus, pubescens. Foliola ovata, glabra, subtus subpubescentia. Stipulae ovatae, acuminatae, nervosae. Racemi axillares, folio longiores, pubescentes. Cor. luteae, striatae, extus apiceque carinae violaceae, obtusissimae Hedysari. Stam. diadelphea, non Ononidis. Legum. hirta, bullata *Crotalariae*.“ *Sp. II.*

Obs. Huc Dolichus viscosus Burm.: *Ep. ed. v. Hall. p. 27.*

5362. *G. nummularia* *Mant. II. app.*: *G.* fol. ternatis obtusissimis, racemis floribus geminis, legum. sessilibus suborbiculatis compressissimis. — Habitat in India orientali. — Caulis herbaceus, volubilis, angulatus, pubescens. Fol. alterna, remota, ternata, subpubescentia. Foliola cuneato-orbiculata, aequalia, obtusissima, latiora quam longa, subpubescentia; lateralibus sessilia. Petioli longit. foliorum. Stipulae ovatae, deciduae. Pedunc. axillares, solitarii, filiformes, foliis longiores, extantes, simplicissimi. Flores trium parium, remotissimi, sessiles, reflexi, parvi. Legumina orbiculata, stylo mucronata, compressissima, magnitudine seminum *Lupini albi*, monosperma, sessilia in pedunculo communi.

[*Mant. II. p. 571-2.*]

5363. *G. Apios* *Sp. I.*: *G.* foliis impari- (*Sp. II. sq.*) pinnatis ovato-lanceolatis, *Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. n. 5., foliolis septenis. S. XII. XIII. n. 8.* — *G. fol. pinn. alternis: foliolis ov. lanc.* H. ups. p. 227. n. 1. — *GL rad. tuberosa.* H. cliff. p. 361. n. 1. *Gron. virg. I. 85. II. 107.* Roy. lugdb. 391. *Apios americana* *Corn. canad. 200. t. 201.* Stiss. bot. 29. t. 29. *Astragalus perennis* spicatus americanus scandens caulibus, rad. tuberosa. *Moris. hist. 2. p. 102. s. 2. t. 9. f. 1.* Habitat in Virginia. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Genus dubium, forte propius *Astragalus*, sed corolla diversa, imprimis carina lineari maxime falcata.“ *Sp. II.* — „Flores atropurpurei.“ *Mant. II. p. 442.* „Modo reliquis congener!“ *S. XIII.*

H. cliff. syn. Corn. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 53. Astrag. tuberosus scandens, fraxini fol. *Tourn. inst. 415.* *Moris. I. c.*

H. ups. syn. Gron. Corn. Stiss. Tourn. Mor. II. cc.; — l. nat. utrq. id.

5364. *G. frutescens* *Sp. I.*: *G.* foliis impari- (*Sp. II. sq.*) pinnatis, caule perenni, *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 9.* Phaseoloides frutescens caroliniana, fol. pinnatis, flor. caeruleis conglomeratis. *Hort. angl. 55. t. 15.* Habitat in Carolina. 7.

[*Sp. I. II.*]

„Praecedenti [n. 5363.] nimis affinis.“ *Sp. II.* — „Legumen uti praecedentis biloculare.“ *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Phaseoloides carol. frut. etc. Mill. dict., l. nat. id. — *Obs.*: „Plantam comm. cl. Mill., flores vel fructum non vidi, ex facie huc retuli; certum genus itaque determinet qui fructif. examinaverit.“

5365. *G. monophylla* *Mant. I.*: *G.* fol. simplicibus cordatis, caule pubescente triquetro. *M. I. p. 101. S. XII. n. 9.* — *Crotalaria asarina* *Berg. cap. 194. Lens asarines folio singulari, minor pilosa, flor. luteis. Pluk. amalt. 131. t. 454. f. 8. (Mant. II. sq.)* — Habitat ad Cap. b. spei. — Caules bipedales, 3quetri, ramosi, crassitie filii, prostrati et decumbentes, pilosi. Stipulae binae. Fol. cordata, integerrima, simplicia, utrinque subpubescentia, petioli triplo longiora, apice mucrone inermi. Pedunc. axillares, solitarii, flori, capillares, petioli longiores. Involucrum tenellum, sub-3fidum. Cor. violaceae. Germen oblongum, villosum. Fructum non vidi. Carina corollae obtusa Hedysari. [*Mant. I.*]

„Mea differt [scil. a *Bergiana*] caule erecto 3quetro, fol. angustioribus.“ *Mant. II. p. 516. S. XIII.*

CMXLVIII. **CLITORIA** *G. I.*: Cor. supinata: vexillo maximo patente alas obumbrante. *S. XII. XIII. n. 869.* — Vex. maximum patens plicatiss, *S. VI. n. 705.,* alas adumbrans. *S. X. p. 1172. n. 796*

CLITORIA. Ternatea *Tournef. A. G. 1706. t. 1. Dill. gen. 10. Phaseoli species Rio. IV. 40. (G. I. II.)* — Clitorius *Dill. elth. 76.* — *CAL.* Perianth. Iphyllum, erectum, tubulatum, 5dentatum, persistens. — *COR.* papilionacea. Vexillum maximum, rectum, emarginatum, margine undulatum, patens. Alae oblongae, rectae

obtusae, vexillo breviores. Carina alis brevior, subrotundo-falcata. — **STAM.** Filam. diadelphia, simplex et 9fidum. Anth. simplices. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus adscendens. Stigma obtusum. — **PER.** Legumen longissimum, lineare, compressum, uniloculare, bivalve, apice subulato. — **SEM.** plura, reniformia. [** G. I. n. 572, II. 705, V. 796, VI. 869.*]

„Cor. saepius resupinata est.” *G. VI.*
Obs. Huc Ternatea S. I., cum syn. Clitoris (Aut.).

5366. **C. Ternatea Sp. I.**: C. fol. pinnatis. H. cliff. p. 360. n. 1. H. ups. p. 214. n. 1. Fl. zeyl. n. 283. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Roy. lugdb.* 369. (*Sp. I.*) — *C. fol. pinn., caule volubili.* H. cliff. app. p. 499. — Phaseolus indicus, glycyrrhizae foliis, fl. amplo caeruleo. Comm. hort. l. p. 47. t. 24. Flos clitoridis ternatensis Breyn. cent. 76. t. 31. — *Flos caeruleus Rumph. amb.* 5. p. 56. t. 31. (*S. X. Sp. II.*) — Schongwa - Cui Rheed. mal. 8. p. 69. t. 38. — Habitat in Indiis. (*4. Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

„Flores hysteroanthi.” *S. XII. sq.* „Cor. resupinatae.”

Mat. II.

H. cliff. p. 360. syn. Breyn. l. c. et Raj. hist. 590. Flos clitorius fl. caer. Burm. zeyl. 100. Ternatea fl. simplici caer. Tourn. act. 1706. p. 84. Dill. gen. 153. Phaseolus fol. pinnatis. Riv. tetr. 40. Ph. indicus caer., glycyrrhizae fol. alatis etc. Pluk. alm. 294. Rheed. l. c.; — *varr. α.* Tern. fl. simpl. albido Tourn. Fl. clitor. fl. albo Boerh. — *β.* fl. pleno caer. T., fl. amplo caer. pleno. Comm. l. t. cc.; — *l. nat.* Malab. Zeyl. Ternat. — *Obs.*: „Var. *β.* fl. pleno, singularis est; paucis enim sub hac classe militantibus plantis privilegium ludendi multiplicata corolla, concessit naturae summus autor.”

*Fl. zeyl. syn. Roy., Burm., Breyn. Raj., Tourn., Comm., Riv., Rheed., II. cc., Faba purgatrix etc. Grim. zeyl. 124. Katarodu (-wael) Herm. zeyl. 10. 32. 61.; — var. *β.* fl. albo Burm. zeyl. 101.; — descr.*: „Radix ⊙. Caulis volub., teres, humanae altit. Folia solit., pinnata ex 5 aut 7 foliolis ovatis obtusis. Flores magni, in alis subsessiles.”

H. ups. syn. Breyn. Tourn. Comm. II. cc., l. nat. ut H. cl. „Vix florens, nobis ⊙.”

Obs. In Am. ac. 4. p. 128. huc syn. Rumph. et Plum. ic. t. 76.

5367. **C. brasiliana Sp. I.**: C. fol. ternatis, cal. campanulatis. H. ups. p. 215. n. 2., *solitariis. Sp. I-S. XII. n. 2.* C. fol. ternatis. H. cliff. p. 360. n. 2. Roy. lugdb. 369. Planta leguminosa brasiliana, phaseoli fl., fl. purpureo maximo. Breyn. cent. 78. t. 32. Habitat in Brasilia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. et ups. syn. Breyn. l. c., Phaseolus flore vexillo ampliss., siliq. rectis teret. Plum. spec. 8.; — l. nat. Bras. in salubris et dumetis.

„Habituus eand. fl. albo.” *H. cliff.* — „Non fl., nobis ⊙.” *H. ups.*

5368? „**C. Zoophthalmum**: fol. ternatis, legum. transversis sulcatis, sem. osseis hilo cinctis.” *S. X. p. 1172. n. 2. B.* — [*Obs. Forsan est Zoophthalmum Brown. i. c. n. 5338., errore bis datum in S. X. et tunc deinde correctum? R.*]

5369. **C. virginiana Sp. I.**: C. fol. ternatis, cal. campanulatis *sub- (S. II.)* geminis. Gron. virg. l. p. 83. II. 111. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *C. major scandens, flor. geminatis. Brown. jam.* 298. (*Sp. II.*) — Clitorius trifolius, fl. minore caeruleo. Dill. clth. 90. t. 76. f. 87. — Habitat in Virginia, Jamaica (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

5370. **C. mariana Sp. I.**: C. fol. ternatis, cal. cylindricis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Gron. virg. II. 111. (Sp. II.)* — Clitorius marianus trifolius subtus glaucus. Pet. sicc. 243. Habitat in America septentrionali. [*Sp. I. II.*]

5371. **C. Galactia Sp. II.**: C. fol. ternatis, flor. pendulis, racemo erecto. *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *C. lactescens: fol. ternatis glabris, racem. pendulis. S. X. p. 1172. n. 1. A., — et: Glycine Galactia: fol. tern., racem. terminalibus erectis, flor. remotis confertis pedicellatis pendulis. S. X. p. 1173. n. 5. A. (c. iisd. syn.) II.* — Galactia fol. ovatis glabris pinnato-ternatis, spicis oblongis. Brown. jam. 298. t. 32. f. 2. Phaseolus minor lactescens, fl. purpureo. Sloan. jam. 71. hist. I. p. 182. t. 114. f. 4. Habitat in Jamaica. — Peranthium 4dentatum lacinia super. et inferiore majore, obiectum bracteae

duabus, minimis, deciduis. Cor. 5petala: petalis omnibus oblongis angustis; vexillo caeteris latiore incumbente. Stigma obtusum. Legumen teres. Sem. subrotunda. Racemi flor. geminis pluribusve. [*Sp. II.*]

CMLXIX. PISUM S. I.: Stylus triangularis, supra carinatus, pubescens (*Sp. S. VI.*). Calycis laciniae superiores 2 breviores. *S. VI. n. 706, X. 779., XII. 870.*

PISUM Tourn. 215. *Rio. IV. 43 - 46. Malp.* 140. 242. 248. (*G. I. II.*) — Ochrus Tourn. 219. 220. — **CAL.** Perianth. Iphyl-lum, 5fidum, acutum, persistens: lacinis duabus superioribus latioribus. — **COR.** papilionacea, 4petala (*Sp. G. VI.*). Vexillum latissimum, obcordatum, reflexum, emarginatum cum acumine. Alae 2, subrotundae, conniventes, vexillo breviores, Carina compressa, semilunulata, alis brevior. — **STAM.** Filam. diadel-pha; unicum simplex superius, subulato-planum: et novem subulata infra medium in cylindrum superne fissum coalita. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen oblongum, compressum. Stylus adscendens, triangularis, membranaceus, carinatus (*G. VI.*), extrorsum flexis lateribus. Stigma angulo superiori adnatum, oblongum, villosum. — **PER.** Legumen magnum, longum, tereti- sculum (vel compressum deorsum), apice sursum acuminato, uni-loculare, bivalve. — **SEM.** plura, globosa. — **Obs.** Ochri T. semina hilo oblongo notantur. Pisi T. semina hilo subrotundo alligantur. [** G. I. n. 589, II. 706., V. 779., t. e., VI. 870.*]

5372. **P. sativum Sp. I.**: P. petiolis teretibus, stipulis inferne rotundatis crenatis, pedunc. multifloris. *Sp. I-S. XII. n. 1., caule tereti.* H. ups. p. 215. n. 1. t. e. P. stipul. crenatis. H. cliff. p. 369. n. 1. Mat. med. n. 352. Pisum Cam. epit. 213. — *Varr. β. Sp. I.*: P. hortense majus Bauh. pin. 342. — *γ. Sp. I.*: P. sine cortice du-riore Bauh. pin. 343. — *δ. umbellatum Sp. I.*: P. umbellatum Bauh. pin. 344. — *ε. quadratum Sp. I.*: P. majus quadratum Bauh. pin. 342. Habitat in Europae agris. ⊙ [*Sp. I. II.*]

„Foliola conduplicata.” *Sp. II.*

Mat. med. syn. P. arvense Bauh. pin. 342., l. nat. id.

H. cliff. syn. P. arvense Bauh. l. c. (fructu albo, viridi cinereo, caeruleo, nigro, nigro linea maculato, variegato cum fl. roseo) Tourn. inst. 394. Boerh. lugdb. 2. p. 40., P. minus Dod. pempt. 521.; — varr. 5: α. P. maj. 4tum Bauh. l. c. (fr. cinereo, candido, subulato Tourn.), — β. P. hort. maj. Bauh. l. c. (fl. fructuque albo, ... varieg., fl. purpureo Tourn.), — γ. P. sine cort. dur. Bauh. l. c., P. sine tunicis dur. etc. Bauh. hist. 2. p. 300., P. cort. eduli Tourn. inst. 394., — δ. P. umbell. Bauh. l. c., P. erectus comosus Jo. B. 299., — ε. P. humile caule firmo. Tourn. l. c., Pisa nana rotunda, sine adminic. erecta. Hort. paris. 143.; — l. nat. inter seg. vulg. in Eur. — Obs.: „Rad. hujus ⊙ est, nec repens.”

H. ups. varr. 6: α. P. arv. Bauh., P. arv. fr. viridi T., P. minus Dod., II. cc., Suecic Gröna ärter, — β. ut β. Sp. I., Suecic hvita ärter, — γ. P. cort. eduli T., P. sine cort. dur. Bauh. [γ. Sp. I., II. cl.], Suecic Sörker-ärter. — δ. ut δ. Sp. I., Suecic Kron-ärter, — ε. ut ε. Sp. I., Suecic Stora Kantarter, Hollandska-ärter. Hararter, — ζ. ut ε. H. cliff., Suecic Krypärter.

5373. **P. arvense Sp. I.**: P. petiolis tetraphyllis, stipulis crenatis, pedunc. unifloris. It. vestg. p. 107. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Fl. suec. II. n. 638. P. pulchrum, fol. anguloso. Bauh. hist. 2. p. 297. Moris. hist. 2. p. 47. s. 2. t. 1. f. 4. Habitat inter Europae segetes. ⊙ [*Sp. I. II.*]

„Planta annua, P. sativi facie, sed longe minor. Petioli 4phylli: foliol. ovatis, oblongis. Stipulae majusculae crenatae, Pedunc. Iflori. Flores vexillo caeruleascente, venis purpureis, alis obscure purp., carina alba.” *It. vestg. l. c.*

„Pl. haec hodie apud nos rarissima est.” *Fl. S. II. (c. iisd. syn.)*

5374. **P. maritimum Sp. I.**: P. petiolis supra planiusculis, caule angulato, Fl. S. I. n. 608. It. vestg. p. 190., *stipules sagittatis, pedunc. multifloris. Sp. I-S. XII. n. 3.* Fl. suec. II. n. 640. — *Oed. dan. 338. (S. XIII.)* — P. stip. integerrimis. H. cliff. p. 369-70 n. 2. P. maritimum Raj. hist. 892. Fl. lapp. n. 272. P. spontaneum perenne repens humile Moris. hist. 2. p. 47. s. 2. t. 1. f. 5. — Habitat in Europae, Canadae (*Sp. II.*) borealis littoribus maris, arenosis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Europaea planta tota, excepta foliorum pagina superiore, leviter pubescens. Canadensis vero tota glabra et duplo major. Utraque foliis convolutis.” *Sp. II.*

„Rad. 2. repens. Caulis angulati, pubescentes. Petioli polyphylli, foliis exterioribus minoribus, supra planiusculi, pubescentes, curvulosi. Stipulae oppos., utrinque basi angulatae, vix dentatae.” *Fl. S. I. II.* — „In hortis facile crescit et perennat.” *Fl. S. II.*

„Rad. 2. rep. Appendices foliorum ipsis foliolis in hac minores et integri; in praec. [n. 3372.] veto majores, in utraque diphylli.” *H. cliff. cum syn. asd. et P. marimum perpetuum Mant. phyt. 44. t. 230., l. nat. in litt. Rothm. Belg. Angl.)*

Fl. Lapp. syn. ead.: — *add. obs. tenebris argum.* — *Fl. S. I. II. syn. ead. et P. lapponeum littoreum, fl. subcaeruleis.* Pet. sic. 237. (*et Act. holm. 1743. p. 110., in ed. I.*) — *It. vestig. l. c. descr. brevis, succ.* — *Lach. Lapp. II. p. 203. prima inventio.*

3373. **P. Ochrus** *Sp. I.*: P. petiolis decurrentibus membranaceis diphyllis, pedunc. unifloris. *Sp. I-S. XII. n. 4. P. pet. memb. diphyllis, H. cliff. p. 370. n. 3., . . . decurr. H. ups. p. 215. n. 2.* Ochrus folio integro capreolos emitente. Bauh. pin. 343. *Ervilia sylvestris* Dod. pempt. 522. Habitat inter segetes Cretae, Italiae. ☉. [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Folia convoluta.” *Sp. II.*

*H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 396. Boerh. lugd. 2. p. 43., O. sylvestris S. Ervilia Lob. hist. 516., Dod. l. c., Lathyr. spec. etc. Bauh. hist. 2. p. 305., l. fol. integro producente bina folia capr. emitt. Moris. hist. 2. p. 38. s. 2. t. 3. f. 8., Creer. ervium quid. Dalech. hist. 462., Isopyrum Caes. syst. 232.; — *varr. α. sem. pullo T. β. sem. atro T.; — l. nat. inter sez. prope portum Labrum Ital., inque Creta.* — *Obs.*: „Folium alarum lophyllum oblongum, cui petiolus innatus cirrho terminatus; foliola bina parva folium constituent.”*

CML. OROBUS S. I.: Stylus linearis. Cal. basi obtusus, laciniis superioribus profundioribus, brevioribus. *S. VI. n. 709., X. 780., XII. 871.*

OROBUS Tournef. 214. *Riv. IV. 69-71. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. lophyllum, tubulatum, basi obtusum; ore obliquo, adnato, brevissimo; denticulis tribus inferior, acutioribus; duobus superior, brevioribus, profundus et obtuse divisis, marcescens. — **COR.** papilionacea. Vexillum orbiculatum, *desinus in dimidiatum cylindricum calyce longiorum* (apice lateribusque reflexum, longius. *G. VI.*). — **ALAe** duae, oblongae, longit. fere vexilli, assurgentes, conniventes. Carina inferne manifeste bifida, acuminata, assurgens; margin. conniventibus, parallelis, compressis: fundo ventricoso. — **STAM.** Filam. diadelphia. simplex et 9ndum, adscendentia. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen cylindraceum, compressum, Stylus filiformis (*G. VI.*), sursum flexus, erectus. Stigma lineare, *pubescens* (*G. VI.*), latere interiore a medietate ad apicem styl. *adnatum* (pubescens *G. VI.*). — **PER.** Legumen teres, longum, apice acuminato adscendente, biloculare, bivalve. — **SEM.** plurima, subrotunda. [*≈ G. I. n. 391., II. 709., X. 780., XII. 871.*]

3376. **O. Lathyroides** *Sp. I.*: O. fol. conjugatis subsessilibus, stipulis dentatis. *H. ups. p. 220. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 1. Lathyroides erecta, fol. ovato acuminato, caeruleis viciae flor. et siliquis, sibirica. Amm. ruth. 114. n. 151. t. 7. f. 2. Habitat in Sibiria. 2.* [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Amm. l. c., l. nat. id., in pinetis Nertschensibus et campis Argumensibus. 2. — [*Obs. Misit Amm. Ep. ed. Smith. 2. p. 202. R.*]

3377. **O. hirsutus** *Sp. I.*: O. fol. conjugatis petiolatis, stipulis integris. *Sp. I-S. XII. n. 2. O. caule simpliciss., foliolis binis ovatis. H. cliff. p. 366. n. 4. O. latif. repens, fl. caeruleo, fol. et siliquis hirsutis. Boerh. lugdb. 2. p. 46. O. sylvaticus, foliis circa caulem auriculatis. Buxb. cent. 3. p. 22. t. 41. Habitat in Thracia. 2.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis spithameus, angulatus, alternatim inflexus, adscendens. Foliola 2, ovata, parum acuta, nervosa, striata (in nostra glabra), insidentia petiolo communi, longit. folii, patulo, terminato intra foliola setula depressa recta brevi. Stip. foliaceae, 2, oppos., ovatae, acum., sagittatae, magnit. fere folioli, cauli insidentes, petiolum excipientes. Pedunc. ex ala folii solitarius, in ead. pl. saepe geminus, petiolo 3- vel 5plo longior

erectus, 4-5 flores alternos versus apicem ferens.” *H. cliff. (cum syn. Boerh. l. c., l. nat. nullo.)*

3378. **O. luteus** *Sp. I.*: O. fol. pinnatis ovato-oblongis, stipulis rotundato-lunatis dentatis, *S. XIII. n. 3., . . . caule simplici. Sp. I-S. XII. n. 3. — O. foliis quinato-pinnatis, foliolis ovato-oblongis, stipulis semisagittatis, pedunculis longissimis, caule simplici. Ger. pror. 492 (S. XII. M. H. sq.) — O. sylvaticus, pallido flore. Bauh. pin. 351. Galega montana dalechampi Bauh. hist. 2. p. 343. (Mant. II. p. 442.) — O. alpinus latifolius Bauh. pin. 351. (S. X. Sp. II.) — Bauh. prod. 149. Burs. XIV. 151. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria, Leonae, Pyrenaeorum alpinis (Sp. II.). 2. — Habitus O. verni, sed altior, crassior, major. Folia pinnata 4 s. 5 paribus, ovato-oblonga. Stipulae latae, subrotundo-lunares, dentatae. Caulis simplex. Racemi axillares, secundi; flor. numerosis majoribus. [*Sp. I. II.*]*

„Folia subtus glauca. Stipulae semisagittatae, integerrimae, minime subrotundo-lunatae aut dentatae. Turra.” *S. XII. XIII.* „Var. β. O. fol. ovato-lanceolatis, stipulis triangulari, caule ramoso herbaceo. Gmel. sib. 4. p. 13. t. 4. — Caulis bicubicitalis, simplex s. ramosus. Fl. lutei. An hic 2 distinctae species? mea descripta fuit sibirica.” *Mant. II. p. 443.*

3379. **O. vernus** *Sp. I.*: O. fol. pinnatis ovatis, stipulis semisagittatis integerrimis, caule simplici. *Sp. I-S. XII. n. 4. Fl. succ. II. n. 641. O. caule simpliciss., foliolis pluribus ovatis acutis. H. cliff. p. 366. n. 2. Fl. succ. I. n. 595. Roy. lugdb. 366. Hall. helv. 602. O. sylvaticus purpureus vernus Bauh. pin. 351. Thal. herc. 80. t. 6. Habitat in Europae borealis nemoribus. 2.* [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Bauh. Thal. II. cc. O. pannonicus primus Clus. hist. 2. p. 230., Orob. Riv. tetr. 58. (et Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

*H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 46., O. sylvat. perennis vernus etc. Moris. hist. 2. p. 93. s. 2. t. 7. f. 10., Galega nemorensis verna Bauh. hist. 2. p. 343.; — *varr. α. pallido fl. Bauh. pin., quartus Clus., II. cc., — β. O. latif. fl. parvo purp. Bauh. pin. 351., O. venetus Clus. hist. 232., — γ. O. latif. fl. parvo prorsus albo. Tourn. inst. 393.; — l. nat. in montosis sep. in Suec. Germ. Pann. — Obs.*: „Floret primo vere. Caulis erectus, fol. et foliola patentia; legum. erecta. Si fig. Clusi vera est, utique et α. β. γ. hujus speciei varr.”*

3380. **O. tuberosus** *Sp. I.*: O. fol. pinnatis lanceolatis, stipulis semisagittatis integerrimis, caule simplici. *Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. succ. II. n. 642. (α. α.) O. caule simpliciss., foliolis pluribus lanc. oblongis. H. cliff. p. 366. n. 3. Fl. succ. I. n. 596. Roy. lugdb. 366. Astragalus sylvaticus Thal. herc. 7. t. 1. . . . foliis oblongis glabris. Bauh. pin. 351. Lathyrus angustifolius, rad. tuberosa. Loes. pruss. 138. t. 37. — Habitat in Europae borealis pratis et sylvis. 2.* [*Sp. I. II.*]

„Caulis primum fere decumbentes, florescentes eriguntur.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. eadem (et Roy. l. c., O. sylvaticus fol. obl. glabris. Tourn. inst. 393., O. rad. tuberosa, Riv. tetr. 59., in ed. Ima.)

*H. cliff. syn. O. sylv. angustif., asphodeli rad. Bauh. pin. 351., O. sylvat. nostras etc. Moris. hist. 2. p. 78. s. 2. t. 7. f. 11. et t. 21. f. 6., O. pannonicus 3tius Clus. hist. 2. p. 231., O. quandam, rad. bulbosa, fl. albo. Bauh. hist. 2. p. 326.; — *varr. α. O. sylvat. fol. obl. glabr. Tourn. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 46., Astr. sylv. etc. Bauh. l. c., Astragaloides s. Ast. sylvat. etc. Bauh. hist. 2. p. 334., — β. O. pyren. fol. nerv. T. [n. 5354.]. — γ. O. latif. repens, siliq. parva. Boerh., — l. nat. specialior. — Obs.*: „Hujus caulis oblique extenditur; fol. minus patentia; rad. nodosa; legum. nec erecta nec pendula.”*

3381. **O. sylvaticus** *Cent. I.*: O. caul. ramosis hirsutis decumbentibus, *Cent. I. n. 66. in Am. ac. 4. p. 284. n. 66., S. X. XII. XIII. n. 5. A., . . . foliis subseptemjugis. Sp. II. p. 1029. et (bis) S. XII. XIII. n. 9. O. sylvaticus nostras Raj. angl. 3. p. 324. hist. 1692. Act. paris. 1706. p. 87. t. 90. Habitat in Anglia, Gallia. 2.* [*Am. ac. Sp. II.*]

„Caulis ramosi, stricti, decumbentes. Foliola 6- aut 7juga. Cor. extus rubentes; intus albae lineis purpureis. Legum. compressa. Semina 2 vel 3.” *Am. ac.*

5382. *O. angustifolius* *Sp. I.*: *O. foliis bijugis linearibus (ensiformibus Sp. II. sq.)*, stipulis subulatis, caule simplicibus. *Sp. I-S. XII. n. 6. t. e.* — Gmel. sib. 4. p. 14. t. 5. (*Mant. II. sq.*) — *Var. β.*: *O. caule ramoso, fol. quaterno-pinnatis linear., stip. semisagittatis subulatis.* Ger. prov. 493. *O. orientalis, foliis angustiss. costae brevissimae.* Tournef. cor. 26. *Araci s. Apios leguminosae species tossano carolo.* Bauh. hist. 2. p. 326. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Sibiria. 4. — Habitus antecedentis [n. 5380.], sed folia *ensiformi-lanceolata* (linear. angustissima *Sp. I.*), et pinnata ex 2 s. 3 oppositionibus, absque cirrho. Racemi flor. paucis luteis. [*Sp. I. II.*]

5383. *O. niger* *Sp. I.*: *O. caule ramoso glabro (S. X.), fol. sexjugis ovato-oblongis.* *Sp. I-S. XII. n. 7. Fl. S. II. n. 643.* — *O. caule ram. H. cliff. p. 366. n. 1. Fl. suec. I. n. 597. Roy. lugdb. 366. Hall. helv. 603. O. sylvaticus, viciae foliis.* Bauh. pin. 352. *O. pannonicus 2dus.* Clus. hist. 2. p. 230. Habitat in Europae borealis montosis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Foliola convoluta.” *Sp. II.* — „Rad. dulcissima est et pl. exsiccata evadit tota atra.” *H. cliff. Fl. S. I. II. t. e.* — „Legum. pendula; paleae juxta basin denticulatae, caulis angulosus.” *H. cliff.*

H. cliff. syn. L. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 46., Moris. hist. 2. p. 78. s. 2. t. 6. f. 6., Clus. l. c., Astrag. major fuchsi Bauh. inst. 2. p. 354. Astragaloides Dod. pempt. 551.; — var. α. caul. rubentibus Tournef. inst. 393.; — *l. nat. in pasc. montosis exaridis inque montium praecipitiis in Suec., in Germ. passim, in montis Salevae sylvis prope Genevam.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Clus. Dod. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc., O. foliis viciae Riv. tetr. 60., n. ed. I.)

5384. *O. pyrenaicus* *Sp. I.*: *O. caule ramoso, fol. bijugis lanceolatis nervosis, stipulis subspinosis. S. X-XIII. n. 8. O. caule ramoso, fol. trijugis lanc. nerv. Sauv. monsp. 235. Sp. I. n. 8. O. pyrenaicus, fol. nervosis.* Tournef. inst. 235. *O. pyren. latif. nervosus* Pluk. phyt. 210. f. 2. Habitat in Pyrenaeis. (4. *Sp. II.*)

[†. *Sp. I., Sp. II.*]

Obs. Huc var. β. H. cliff., cf. n. 5380.

CMLI. **LATHYRUS** *S. I.*: Stylus planus, supra villosus (θ. *S. II.*), superne lator. Calycis laciniae superiores 2 breviores. *S. VI. n. 707., X. 781., XII. 872.*

LATHYRUS Tournef. 216. 217. *Ric. IV. 47-57. (G. I. II.)* Clymenum Tournef. 218. *Aphaca* Tournef. 223. et *Gen. pl. edit. prim. n. 576. (G. II. sq., m. m.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, campanulatum: laciniae lanceolatis, acutis: superior, duabus brevioribus, infima longiore (fere aequalibus. *G. I.*) — **COR.** papilionacea. Vexillum obcordatum (obverse subcord. *G. I. II.*), maximum, lateribus et apice reflexum. Alae oblongae, lunatae, breves, obtusae, Carina semiorbiculata, magnitudine alarum, iisque lator, in medio introrsum dehiscens (θ. *G. I.*) — **STAM.** Filam. diadelpha: simplex et 9fidum; assurgentia, Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen compressum, oblongum, lineare, Stylus sursum erectus, planus, superne lator, apice acuto. Stigma rituosum (θ. *G. VI.*), a medietate styl. ad apicem antice productum in disco plano (ant. villosus *G. VI.*). — **PER.** Legumen longissimum, cylindraceum vel compressum, acuminatum, bivalve. — **SEM.** plura, cylindracea, globosa vel parum angulata. — **OBS.** Lathyri T. folia conjugata cirrhifera, Clymenum T. folia pinnata cirrhosa gerit. Nissolia T. folia simplicia cirrhis carentia fert. *Aphaca* T. stipulas praeiit absque foliis (θ. *G. I.*). Pisum admodum affine est Lathyro, differt tamen manifeste stylo.

[* *G. I. n. 590., II. 707., X. 781., VI. 872.*]

Obs. Huc praeterea Clymenum S. I. et Nissolia S. I. (obsq. syn.), et Aphaca G. I. [n. 5385., cf.] — genera semel tantum obvia.

* PEDUNC. UNIFLORIS.

5385. *L. Aphaca* *Sp. I.*: *L. pedunc. unifloris, cirrhis aphyllis, stipulis sagittato-cordatis. Sp. I-S. XII. n. 1. L. cirrhis aphyllis.* H. cliff. p. 367. n. 2. *H. ups. p. 218. n. 9. Roy. lugdb. 362. Dalib. paris. 217., stip. hastatis.* Vir. cliff. p. 74. — *Vicia lutea, foliis convolvuli*

minoris. Bauh. pin. 345. *Aphaca* Lob. ic. 2. p. 70. Habitat in Italia, Gallia, Anglia, *Helvetia* (*Sp. II.*), inter segetes. ☉. — Cirrhus interdum aliquis gerit foliola conjugata, 2, lanceolata, reliquis Lathyris similima, at hoc rarissime. [*Sp. I. II.*]

APHACA Tourn. 223. — **CAL.** Perianth. 5partitum, longit. fere corollae: lacin. linearibus, acuminatis, fere aequalibus. — **COR.** papilionacea. Vexillum planum, apice assurgens, lateribus leviter reflexis. Alae obtusae, vexillo breviores, conniventes, Carina longit. alarum, acuminata. — **STAM.** Filam. diadelpha (simplex et 9fidum), assurgentia. Anth. simplices. — **PIST.** Germ. oblongum. Stylus simplex, assurgens. Stigma obtusum. — **PER.** Legumen oblongum, teretiusc., acuminatum. — **SEM.** 8 circiter, fere globosa. [** G. I. p. 217. n. 576.*]

H. cliff. syn. L. luteus annuus, fol. conv. min. Moris. hist. 2. p. 52. s. 2. t. 4. f. 7., Bauh. l. c., Vicia quae Pitine anguillariae, sil. lata, fl. lut. Bauh. hist. 2. p. 316., Aphaca Caes. syst. 236. Lob. hist. 518. Tourn. inst. 399. Boerh. lugdb. 2. p. 45.; — l. nat. ut Sp. I.; — obs.: „Dubitavi quondam in G. I. n. 576. hanc sp. Lathyris miscere, at examinatis postea pluribus spp. Lath., deque essentiali char. certior factus, cum Moris. non distinguendos esse Lath. et Aphacam, statuo. Folia ista paria ad exortum cirrhi sunt stipulae, ut in seq. [n. 5387. sq.] omnibus, et vera folia in hac sp. nulla; majores itaque factae sunt in hac sp. stipulae, quo foliorum vices suppleant.”

H. ups. syn. C. Bauh., Mor., Lob. hist., II. cc.; l. nat. id.

5386. *L. Nissolia* *Sp. I.*: *L. pedunc. unifloris, fol. simplicibus, stipulis subulatis. Sp. I-S. XII. n. 2. — L. fol. simpl. ensiformibus.* Vir. cliff. p. 74. Roy. lugdb. 263. Dalib. paris. 218. *L. fol. solitariis cirrho terminatis.* H. cliff. p. 366. n. 1., destitutus. Vir. cl. emend. — *L. sylvestris minor* Bauh. pin. 344. *L. angustif. erectus, folio singulari, sine capreolis, nissolii.* Magn. hort. 112. t. 112. — *Nissolia parva, flore purpureo. Buxb. cent. 3. p. 84. t. 45. f. 1. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Gallia, Anglia (*Sp. II.*). ☉. — Cirrhi nulli. Caulis erectus. Stipulae minimae, subulatae. [*Sp. I. II.*]

„Caulis rectus simpliciss.; fol. ensif. sessilia, cirrho terminali. Pedunc. solitarii flori.” *H. cliff. p. 367., cum syn. C. Bauh. Magn. II. cc., Nissolia vulgaris* Tournef. inst. 25. Boerh. lugdb. 2. p. 25., Ervum sylvestre Dod. pempt. 529. Lob. hist. 518., Catanance Dalech. hist. 1366.; — *l. nat. circa Monsp. in pratorum margin.*

5387. *L. amphicarpos* *Sp. I.*: *L. pedunc. unifloris calyce longioribus, cirrhis diphyllis simplicissimis. Sp. I-S. XII. n. 3. L. ped. ifloris, cirrhis diphyllis, rad. etiam sub terra fructificantibus.* H. cliff. p. 367. n. 3. *H. ups. p. 216. n. 2. Roy. lugdb. 262. Sauv. monsp. 192. — L. amphicarpos s. supra infraque terram siliquas gerens.* Moris. hist. 2. p. 51. s. 2. t. 23. f. 1. bona. (*Mant. II. sq.*) — *Viciae similis supra et infra terram siliquas gerens.* Bauh. pin. 345. *Arachidna s. Arachoides honorii belli* Bauh. hist. 2. p. 323. Habitat in Syria. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Conf.: *Vicia amphicarpa, Aracus homoion.* Clus. exot. 87. t. 88.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Mor. p. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 42., Vicia siliquas supra et inf. terr. ger. Tourn. inst. 347., Bauh. utr. II. cc.; — l. nat. Asia, Syria. — Obs.: „Radix filif., hinc inde tuberculis ovatis sessilibus instructa. Caul. plures infirmi ancipites; petioli lineares, terminati cirrho tenui cum foliis 2 lanc., et stipulis 2 ovato-acutis, basi denticulo prominentibus. Pedunc. solit., 4goni, foliis longiores, iflori. Caules alii foliis nudi, teretiusc., sub terra repentes, albiidi, flores et fructus ferunt, absolute perfectos et caulinis similes, sed fl. minores cum expandi nequeant. Mirum exemplum!”

H. ups. syn. Mor., Bauh. utrq., II. cc., Arachidna lusitanica Pet. mus. 45.; — *l. nat. Syr. et forte in Lusit. — Obs.: „Legum. figura valde accedit ad seq. [n. 5389.] et magnam indicat affinitatem.”*

5388. *L. Cicera* *Sp. I.*: *L. pedunc. unifloris, cirrhis diphyllis, legum. ovatis compressis dorso canaliculatis. Sp. I-S. XII. n. 4. L. ped. ifloris, cirrhis diph., fol. lanceolato-linearibus, internodiis membranaceis.* Sauv. monsp. 193. *L. sativus fl. purpureo.* Bauh. pin. 344. *Aracus s. Cicera* Dod. pempt. 523. Habitat in Hispania. ☉. — Medius inter antecedentem et sequentem magnitudine. Petioli latere

non membranacei. Cor. rubrae. Legum. dorso canaliculata, at non marginibus acutis, uti antecedens et insequens. Legum. latum. ovali-oblongum. [Sp. I. II.]

Obs. Hanc vel sq. ? misit Loeftl. it. p. 38.

5389. *L. sativus* Sp. I.: *L. pedunc. unifloris, cirrhis diphyllis tetraphyllisque* (S. X. sq.), legum. ovatis compressis dorso bimariginatis. H. cliff. p. 367. n. 4. H. ups. p. 216. n. 3. Roy. lugdb. 363. Dalib. paris. 216. Sauv. meth. 193. descr. Sp. I-S. XII. n. 5. *L. annuus*, fl. caeruleo, ochri siliqua. Herm. lugdb. 357. — *Var. β. Sp. I.: L. sativus*, flore fructuque albo. Bauh. pin. 343. Lathyrus s. Cicercula Dod. penpt. 522. — Habitat in Hispania, Gallia. ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 42. *L. anguloso* sem. Bauh. hist. 2. p. 306. *L. sat. minor*, sem. angul. Moris. hist. 2. p. 52. Dod. l. c.; *var. γ. α. L. sat. fl. purpureo*. Bauh. pin. 344. l. fl. rubro Jo. B. 307. Aracus s. Cicera Dod. 523. Cicercula Caes. syst. 234. [c. n. 5388.] — *β. L. angustif. sem. maculoso*. C. Bauh. 344. *L. aegyptiacus* s. Aracus hispanicus Mor. hist. 2. p. 56. s. 2. t. 3. f. 3. Cicercula aegypt. Clus. hist. 2. p. 236. — *γ. L. annuus* (etc.) Herm. l. c. *L. angustif. sil. alata*, vex. caeruleo, alis varieg. Boerh. p. 42; — *L. nat.* in Aegypto et Hisp. Raj.

H. ups. syn. ut γ. H. cliff., L. nat. Hisp. ☉.

5390. *L. inconspicuus* Sp. I.: *L. pedunc. unifloris calyce brevioribus, cirrhis diphyllis simplicibus* (S. XIII.), foliolis lanceolatis. Sp. I-S. XIII. n. 6. — Jacq. hort. t. 86. (S. XIII.) — *L. orientalis*, fl. vix conspicuo. Boerh. lugdb. 2. p. 42. Habitat in Oriente. ☉ — *Planta parva spithamea s. pedalis. Caules obsolete angulares. Stipulae subulato-lanceolatae: dente postico acuto. Petioli brevissimi: inferiores terminati sate subulata, brevissima; superiores in cirrhum filiformem elongati. Foliola bina, lanceolata, subtus striata, acuminata. Cal. minimus et stipulis brevior ex alis petiolorum, pedunculo vix manifesto insidens. Cor. tam parva ut vix calyce longior, pallida. Legumen longit. ferme foliorum, sed latius, glabrum, strictum.* [Sp. I. II.]

5391. *L. setifolius* Sp. I.: *L. pedunc. unifloris, cirrhis diphyllis, foliolis setaceo-linearibus*. Sp. I-S. XII. n. 7. — *Allion. nicaeensis* 143. (Sp. II.) — *Ger. prov.* 495. (S. XII. sq.) — *L. pedunc. 1floris, cirrhis diph.*, fol. lin., stip. subulatis, caul. nudis. Sauv. monsp. 193. — *L. fol. angustis, flor. singularibus coccineis. Segu. ver.* 2. p. 82. *L. baldi Riv. tetr.* (Sp. II.) — *L. fol. tenuiore, fl. rubris*. Bauh. hist. 2. p. 308. *L. sylvestris major*, angustissimo folio. Bauh. pin. 344. *L. angustissimo s. capillaceo folio*. Bauh. prodr. 148. — Habitat Monspeli, in Baldo, Italia (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Caules subsolitarii. Foliola subavenia. Stipulae appendiculatae. Petioli trifidus, stipula 3plo longior. Legumen ovatum, turgidum. Ger.” S. XII. XIII. a. a.

5392. *L. angulatus* Sp. I.: *L. pedunc. unifloris cirrho terminatis (aristatis Sp. II. sq.)*, cirrhis diphyllis simplicissimis (S. XII. sq.): foliolis linearibus. Sp. I-S. XII. n. 8. — *Ger. prov.* 495. (S. XII. sq.) — *L. pedunc. 1floris cirrhosis, foliol. lin., sem. angulatis*. Dalib. paris. 217. *L. pedunc. 1floris, cirrhis diph., foliol. capillaceis*. Sauv. monsp. 193. — *L. fol. binatis gramineis, petiolis 1floris, siliqua nuda*. Hall. helv. 594. (Sp. II.) — *L. angustissimo folio, sem. anguloso*. Tournef. inst. 395. *L. fol. tenuiore, fl. rubris*. Buxb. cent. 3. p. 23. t. 42. f. 2. *L. angustif. leptolobus, sem. hexaedro, fl. caeruleo*. Moris. blaes. 279. — Habitat in Gallia, Hispania, Oriente. ☉ [Sp. I. II.]

„Caules multi. Foliola nervosa. Stipulae lanceolatae. Petioli vix stipula longior. Legumen oblongum, compressum. Ger.” S. XII. XIII. — „Cirrhii simplicis, nec 3fidi ut in *L. setif. aliisque*.” Mant. II. p. 443.

Obs. Cf. Loeftl. it. p. 58. 293. R.

5393. *L. articulatus* Sp. I.: *L. pedunc. subunifloris, cirrhis polyphyllis: foliolis alternis*. H. cliff. p. 368. n. 11. H. ups. p. 217. n. 5. Roy. lugdb. 363. Sp. I-S. XII. n. 9., fol. infimis simplicibus Vir. cliff. p. 74. t. e. *L. angustissimo folio, americanus variegatus*. Bauh. pin. 344. Clymenum hispanicum, fl. vario, siliqua articulata. Tour-

nef. inst. 396. — Mill. dict. t. 96. (Sp. II.) — *Var. β. Sp. I.: L. angustif. humilior* Bauh. pin. 344. — Habitat in Baetica, Monspeli (Sp. II.). ☉ [Sp. I. II.]

„Folia saepius 4phylla; inferiores petioli lanceolati aphylli. Stipulae utraque mucronatae.” Sp. I. II. — „Florum carina Pisi, lateribus undulatis, nec obliqua Lathryi. Vexillum purpureum alis et carina albis.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. Tourn. II. (ad α.) cc., *L. annuus*, siliquis orobi. Raj. hist. 898. *L. vicioides*, floris vex. phoeniceo etc. Moris. hist. 2. p. 55. („figura non”); *L. nat.* Baet.

H. ups. syn. cad. (excl. Mor.); obs.: „E semine enascitur facie Ochri, petiolis scil. ensiformibus aphyllis decurrentibus, basi utrinque denticulatis; dein faciem mutat. Legumina seminibus protuberantibus quasi articulata rhomboide impressa.”

** PEDUNC. BIFLORIS.

5394. *L. odoratus* Sp. I.: *L. pedunc. bifloris, cirrhis diphyllis, fol. ovato-oblongis*. H. cliff. p. 368. n. 9. Roy. lugdb. 363., legum. *hirsutis*. H. ups. p. 216-7. n. 4. Sp. I-S. XII. n. 10. — *L. ped. 2fl., cirrh. 2ph., cal. angulatis*. Vir. cliff. p. 74. — *Var. α. sicularis* Sp. I.: *L. sicularis* Rupp. jen. 210. *L. distoplatyphyllos hirsutus mollis, magno et peramoeno flore odore*. Comm. hort. 2. p. 219. t. 80. — *Var. β. zeylanicus* Sp. I.: *L. zeylanicus, odorato fl. amoeno ex albo et rubro vario*. Burm. zeyl. 138. — Habitat α. in Sicilia, β. in Zeylona. ☉ [Sp. I. II.]

„Foliola involuta.” Sp. II.

H. ups. (excl. syn. Roy.) ut Sp. I. II.; obs.: „Haec coronaria, suaveolens; in β. vex. rubrum, alae albae, carina alba apice rufescente.”

H. cliff. syn. Rupp. Comm. H. cc. et Boerh. lugd. 2. p. 42; *L. nat.* „Sicil., si nomini fides.”

Am. ac. 4. p. 345. *somnus luxus pl. descr.*

5395. *L. annuus* Dem. pl.: *L. pedunc. bifloris, cirrhis diphyllis; foliolis ensiformibus, legum. glabris, stipulis bipartitis*. Diss. med. plant. nota g. in Am. ac. 3. p. 417., S. X. n. 10. A., Sp. II. S. XII. n. 11. — *L. hispanicus Riv. tetr.* 158. (Mant. II. sq.) — *L. hisp. fl. luteo*. Herm. lugdb. 357. *L. luteus latifolius* Magn. monsp. 150. Lathryi species lutea Bauh. hist. 2. p. 304. — Habitat in Hispania, Monspeli. ☉

„Facies Lath. luteorum majorum, sed ☉. Stipulae 2part. angustissimae, segmento super. subulato, infer. lineari et fere capillaceo.” Am. ac., cum syn. Herm. l. c.

5396. *L. tingitanus* Sp. I.: *L. pedunc. bifloris, cirrhis diphyllis: foliolis alternis lanceolatis*. Roy. lugdb. 263. Sp. I. n. 13., glabris, S. X. n. 13., stipulis lunatis. Sp. II. S. XII. n. 13. — Jacq. hort. t. 46. (S. XIII.) — *L. tingitanus, siliquis orobi, fl. amplo ruberrimo*. Moris. hist. 2. p. 55. Habitat in Mauritania. ☉ [Sp. I. II.]

5397. *L. Clymenum* Sp. I.: *L. pedunc. bifloris, cirrhis polyphyllis, stipulis dentatis*. H. cliff. p. 368. n. 10. H. ups. p. 217. n. 6. Roy. lugdb. 364. Sp. I-S. XII. n. 14. *L. vicioides, vexillo rubro, labialibus petalis rostrum ambientibus caeruleis*. Moris. hist. 2. p. 56. Pluk. phyt. 114. f. 6. (Sp. II.) — Clymenum hispanicum, fl. vario, siliqua plana. Tournef. inst. 396. — Habitat in Mauritania, Oriente (Sp. II.). ☉ [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 43., *L. nat.* in agro Tingit. — *H. ups. syn. Tourn., L. nat. id.*

*** PEDUNC. MULTIFLORIS.

5398. *L. hirsutus* Sp. I.: *L. pedunc. bifloris (sub-3floris S. XII. sq.)*, cirrhis diphyllis, foliolis linearibus (β. S. XII. sq.) lanceolatis, legum. hirsutis, sem. scabris. Roy. lugdb. 363. Dalib. paris. 216. Sauv. monsp. 113. Sp. I-S. XII. n. 12. *L. angustifolius, siliqua hirsuta*. Bauh. pin. 344. *L. sil. hirsuta* Bauh. hist. 2. p. 305. Habitat inter Angliae, Galliae segetes. (☉. S. XII. sq.) [Sp. I. II.]

„Pedunculi saepius triflori sunt. Flores purpurei.” S. XII. XIII.

Obs. Sub sect. 2. ante S. XII. habitat.

5399. *L. tuberosus* Sp. I.: *L. pedunc. multifloris, cirrhis diphyllis: foliolis ovalibus, internodiis nu-*

dis. Sp. I-S. XII. n. 15., rad. tuberosa. H. cliff. p. 367. n. 5. H. ups. p. 216. n. 1. Roy. lugdb. 364. Dalib. paris. 217. Sauv. monsp. 194. Gort. gelr. 421. L. arvensis repens tuberosus Bauh. pin. 344. Apios Fuchs. hist. 131. Habitat inter Belgii, Genevae, Tatariae segetes. 24. [Sp. I. II.]

„Foliola involuta. Cor. tota rubra.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. L. arvensis (etc.) Riv. mon. Moris. hist. 2. p. 51. s. 2. t. 2. f. 1. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 42. Fuchs. l. c. Pseudo-apios Matth. diosc. 785. Chamaebalanus leguminosa Bauh. hist. 2. p. 324. Terrae glandes Dod. pempt. 550. — *l. nat. inter seg. in Brabantia, Geldria, circa Genev. et alibi.*

H. ups. syn. C. Bauh. Fuchs. Dod. ll. cc., l. nat. sim.

5400. *L. pratensis Sp. I.: L. pedunc. multifloris, cirrhis diphylis simplicissimis (Sp. I. sq.): foliolis lanceolatis, Sp. I-S. XII. n. 16. Fl. suec. II. n. 647., internodiis nudis. Fl. suec. I. n. 599. H. cliff. p. 367. n. 6. Roy. lugdb. 364. Dalib. paris. 217. — Oed. dan. 527. (S. XIII.) — L. sylvestris luteus, foliis viciae. Bauh. pin. 344. L. luteus sylvestris dumetorum Bauh. hist. 2. p. 304. t. 304. L. fol. binatis acutis, capreolo non ramoso. Hall. helv. 597. Habitat in Europae pratis. 24. [Sp. I. II.]*

„Cirrhi quidem interdum trifidi sunt, at saepius simplicissimi.“ *Sp. I. II.* — „Foliola convoluta-involuta.“ *Sp. II.* — „Stipulae integræ, hastatae. Pedunc. agoni.“ *Fl. S. I. II.*

H. cliff. syn. Bauh. utrq. ll. cc., L. sylvestris et dumetorum, fl. luteo. Moris. hist. 2. p. 44. s. 2. t. 2. f. 2. (mala) Boerh. lugdb. 2. p. 42. — l. nat. specialior. „Rad. 24.“

Fl. S. syn. Bauh. utrq. ll. cc., L. pratensis Riv. tetr. 43. (et Roy. Hall. ll. cc. in ed. l.)

5401. *L. sylvestris Sp. I.: L. pedunc. multifloris, cirrhis diphylis: foliolis ensiformibus, H. cliff. p. 367. n. 8. Dalib. paris. 216. Fl. suec. I. n. 598. II. 644., Sp. I. n. 17., intern. membranaceis. S. X-XIII. n. 17. — Oed. dan. 525. (S. XIII.) — L. sylvestris major Bauh. pin. 433. L. sylvestris Clus. hist. 2. p. 129. Dod. pempt. 523. Habitat in Europae pratis montosis. 24. [Sp. I. II.]*

„Caules late diffusi, scandentes aut procumbentes. Petioli margine scabri. Foliola linearia nec caule latiora. Stipulae subulatae, angustissimae. Planta ob foetorem a pecoribus neglecta.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. ead. et Lathyri majoris spec., fl. rubente et albidio minore, dumetorum s. germanic. Bauh. hist. 2. p. 302., — l. nat. in pratis exaridis et montosis ac sepib. in Suec. Germ. Angl.

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. I., add. L. sylvaticus Riv. tetr. 39.

5402. *L. latifolius Sp. I.: L. pedunc. multifloris, cirrhis diphylis: foliolis lanceolatis, internodiis membranaceis. H. cliff. p. 367. n. 7. H. ups. p. 217. n. 7. Fl. suec. I. app. n. 1139. II. n. 645. Fl. scan. p. 251. Sp. I-S. XII. n. 18. L. latifolius Bauh. pin. 344. Garid. prov. 271. t. 271. L. major latif. flore purpureo, speciosior. Bauh. hist. 2. p. 303. Habitat in Europae sepibus. 25. [Sp. I. II.]*

„Foliola involuta.“ *Sp. II.* — „Foliola elliptica s. lanceolata-ovata.“ *Mant. II. p. 443.*

„Fol. lanceol. 3nervia, caule angustiora; margines caulis et petiolorum scabri; stipulae utring. acuminatae. Cor. extus livida, intus purpurea; alae obscuriores.“ *It. scan. l. c. [Obs. Descr. haec in Fl. S. II. rectius ad sp. praec. citatur! Testib. Friesio et Wahlbgio suecica utraque minus speciei varietas. R.]* „Fol. ellipt., caule multoties latiora. Stipulae etiam caule latiores et fere hastatae. Variat foliolis in petiolo quaternis.“ *Fl. S. II. (cum syn. Bauh. utrq. ll. cc.)*

Fl. S. I. syn. Bauh. utrq. Garid. ll. cc., L. fol. binatis ovatis (lanceolatis), fl. racemosis. Hall. helv. 596.

H. cliff. syn. Bauh. utrq. ll. cc. et Moris. hist. 2. p. 51. s. 2. t. 2. f. 3. Boerh. lugdb. 2. p. 41.; — carr. α. fl. albo Tourn. inst. 395. β. minor fl. majore Boerh.; — l. nat. in sylvis in agro Monsp., rarius in Anglia.

„Diff. a Lathyro [syle.] Fl. S. I. n. 398.; fol. enim ovato-lance. nec linearia. Stip. lineares utringue macronatae ut in suecico. Petioli margine laeves nec ita scabri. Cor. saturatissime purpureae nec luteo purpurascens.“ *H. ups. (cum syn. Bauh. utrq., Moris., ll. cc., l. nat. Monsp. 24.)*

[Obs. Origo speciei e pl. hortensi. Monspeliensi. Wahlbg.]

5403. *L. heterophyllus Sp. I.: L. pedunc. multifloris, cirrhis diphylis tetraphyllisque: foliolis lanceolatis, It. vestg. p. 75. Sp. I. S. X. n. 19. Fl. suec. II. n. 646., internodiis membranaceis. Sp. II. S. XII. n. 19. L. pedunc. multifi., cirrhis diph.: foliolis graminis trinnerviis, intern. membranaceis. Sauv. monsp. 193. L. major narbonensis angustifolius Bauh. hist. 2. p. 304. Habitat ad radices montium Europae. 24. [Sp. I. II.]*

„Foliola in petiolo 4, caule paulo latiora, ensiformia. Stipulae lanc., vix caule latiores. Caul. Agonus, quamvis duo anguli oppositi latiores et membranacei.“ *Fl. S. II. (cum syn. Bauh.)* — „Rad. perennis. Caul. 4pedal., 4angularis: angulis oppositis in membranam dilatatis, et hinc anceps, margine tenuissime denticulatus. Stipulae conjugatae, utring. acuminatae, e regione baseos acute angulatae. Petioli apice in cirrhum ramosum desinentes, 3quetri, a basi ad insertionem prioris paris foliorum utring. membranacei, dein membrana destituti. Foliola 4, duplici conjugatione, seu 2 paria in singulo petiolo, lanceol., 3nervia, mucrone inermi acuminata, flexilia minusque rigida, pollicem lata. Pedunc. foliis longiores, striati, multiflori. Flores quoad vexillum subtus et alas incarnati, carina vero exalbidi, et vexillo extus pallide incarnati.“ *It. vestg. l. c. (cum syn. Bauh. et obs. levioris argum.)*

5404. *L. palustris Sp. I.: L. pedunc. multifloris, cirrhis polyphyllis, H. cliff. p. 368. n. 12. Fl. suec. I. n. 600. Roy. lugdb. 364. Dalib. paris. 217., stipulis lanceolatis. Sp. I-S. XII. n. 20. Fl. S. II. n. 648. — Oed. dan. 399. (S. XIII.) — L. fol. pinnatis, pedunc. multifi. Fl. lapp. n. 271. L. palustris, flore orobi nemorensis verni. Rupp. jen. ed. II. p. 210. t. 1. — L. peregrinus, foliis viciae, fl. subcaeruleo pallideve purpurascens. Bauh. pin. 344. (Sp. II.) — Vicia lathyroides nostras s. L. viciaeformis Pluk. alm. 387. t. 71. f. 2. — Habitat in Europae borealis pascuis paludosis. 24. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Rupp. Pluk. ll. cc., Raj. hist. 899. Cyme-num parisiense, fl. caeruleo. Tourn. inst. 396. l. nat. special.

Fl. lapp. syn. (excl. Raj.) ead. et L. perennis latif., fl. purp., alatus. Lind. wiks. 21., Pisum lapponicum littoreum etc. Pet. hort. n. 49. in Raj. hist. 3. app. p. 247.

Fl. S. syn. Rupp. Pluk. ll. cc. (et Roy. Tourn. ll. cc. in ed. l., C. Bauh. l. c. in ed. II.)

Lach. lapp. II. p. 142. descr. brevis.

5405. *L. pisiformis Sp. I.: L. pedunc. multifloris, cirrhis polyphyllis, stipulis lunatis. H. ups. p. 217. n. 8., ovatis: basi acutis. Sp. I-S. XII. n. 21., foliolo latioribus. M. II. p. 443. S. XIII. n. 21. — Linn. dec. 39. t. 20. (S. XII. sq.) — L. pedunc. multifi., cirrhis heterophyllis, stip. maximis. Gmel. sib. 4. p. 7. t. 1. (Mant. II. sq.) — Vicia pedunc. multifi., fol. ovatis, stip. maximis. Hall. goett. 295. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria. 24. [Sp. I. II.]*

„Accedit prox. ad L. [palustrem] Fl. S. I. n. 600., sed diff. latitudine foliorum, stipularum, caulis altitudine, fl. densioribus: caetera alibi.“ *H. ups. (c. cod. l. nat.)*

„Planta ut Pisum creseens. Caules acute angulati. Petioli cirrhosi, saepe 6phylli: foliolis ovato-oblongis, acutis. Stipulae folis latiores, ovatae, basi acuminatae, vix angulatae. Pedunculi longit. foliorum, multiloti.“ *Sp. I. II.* — „Flor. violacei.“ *Sp. I.* — „Flores vexillo et alis albidis venis purpureis. Vexillum parvum, carina Pisi, nec obliqua. Stylus supra longitudinaliter barbatus. Foliola convoluta ut in Piso maritimo et Ochro, nec involuta ut in plerisque Lathyris; minus conducitata ut in Piso sativo.“ *Sp. II.*

CMLIII. **VICIA S. I.: Stigma latere inferiore transverse (S. I. I.) barbatum. S. I. I. n. 708., A. 782., XII. 873.**

Vicia Tournet. 221. Ric. IV. 64-68. Cracca Ric. IV. 58-61. (G. I. II.) — Fabia Tournet. 212. Ric. IV. 29. 30. Malp. 179. 241. (G. I. II.) — Cat. Perianth. 1phyllum, tubulatum, erectum, semi-5fidum, acutum, sursum obliquum (S. G. I. I.), 5dentatum (G. I. I.); denticibus superlor. brevioribus, conniventibus: omnibus aequalis latitudinis. — Cor. papilionacea. Vexillum ovale, ungue lato oblongo, apice emarginatum cum acumine, lateribus reflexum, linea longitudinali compressa elevata. Alae duae, oblongae, erectae, semicordatae, ungue oblongo, vexillo

breviores. Carina ungue oblongo bipartito: ventriculo compresso semicirculato, alis brevioribus. — *SIAM*. Filum, diadelphe, simplex et bifidum. Anth. erectae, subrotundae, quadrisulcae. — Nectarii glandula, intra stamen compositum et germin. e receptaculo erigitur brevis, acuminata. — *PIS.* Germina lineare, compressum longum. Stylus filif., brevior, ad angulum erectum ab. cernens. Stigma obtusum, in eum unguem (sub apice *G. I. I.*) barbatur. — *PIS.* Legumen longum, coriaceum, 2valve, huculare, acumine terminatum. — *SIAM*. plura, subrotunda.

[*G. I. I.* n. 567. *II.* 708. *I.* 782. *VI.* 873.]

Examinatis centies flores Viciae et Fabae, nulla apparuit nota quae separari posset in duos plura enim attributa huius generi propria in utroque adstant similia. Sola semina modo parum differunt, at nec vidimus in hac classe unquam sola semina genera determinare potuisse. — *G. I. I.* — „Fabae T. sem. ovata compressa, Viciae Riv. sem. subrotunda.“ *G. I. I.*

Species huius gen., quae in pedunculo longit. petioli fl. numerosos gerunt, hae fructu gaudent pendulo, Riviniana Cracca dictae; quae vero fl. fere sessil. et paucioribus in foliorum alis erectum ferunt fructum, Riviniana Viciae nominatae. — *H. cliff.* p. 369.

Obs. In *S. I.* genere distinguuntur Faba et Vicia, ut huius syn. „Cracca Riv.“ errore ad n. CMALII, q. cf., ducitur.

* PEDUNC. BLONGATIS.

5406. *V. pisiformis* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, petiolis polyphyllis cirrhosis (*H. cl.*), foliolis ovatis, *Sp. I.* n. 1., *infimis sessilibus*. *H. cliff.* p. 369. n. 8. *Roy.* lugdb. 365. *S. A-MII.* n. 1. — *I. ped. multifl.*, fol. ov. infimo pari caulino. *H. ups.* p. 219. n. 5. — *Pisum sylvestre* *Clus.* hist. 2. p. 129. perenne *Bauh.* pin. 343. — *Cracca flore ochroleuco Riv.* tetr. 57. (*Sp. II.*) — Habitat in Pannoniae sylvis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Foliola petiolorum infima sunt cauli approximata, sessilia, stipulas minimas occultantia.“ *Sp. II.* — „Flores ochroleuci.“ *Mant. II. sp.*

H. cliff. syn. *Pisum* sylv., fructu viciae. *Boerh.* lugdb. 2. p. 42. *P.* spontaneum nuncum inter tritum. *Mors.* hist. 2. p. 46. s. 2. t. 1. f. 6. — *I. nat.* inter seg. Angliae, Moris; — *descr.*: „Facies toties pl. *Pisi* n. 1. [*sativi*] adeo similis, ut ipissimam primo intuitu crederet quis plantam, at pedunc., fl. et fructus Viciae n. 2. [*Craccae*] similibus. Caul. enim est angulosus, striatus; petiolus patens, filif., spithameus, cui 3 vel 4 foliolorum paria affixa, quorum super. gradatim minora, infimum vero par ad alam petioli sessile; singula horum ovata, vix emarg. cum acuminē, glabra, integerr., latit. pollicis, remota; terminatur dein petiolus in cirrhum 3fidum. Stip. minimae, dentatae vel angulatae. Pedunc. longit. petioli spicam florum dependentium versus summitatem gerit, cor. alba.“

H. ups. (excl. *syn. Roy.*) ut *Sp. II.*

5407. *V. dumetorum* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, foliolis reflexis ovatis mucronatis, stipulis subdentatis. *Sp. I-S. XII.* n. 2. *Fl. S. II.* n. 649. V. pedunc. multifl., petiolis polyphyllis cirrhosis: foliol. alternis ovatis, stip. dentatis. *Fl. succ.* I. n. 604. *Dalib.* paris. 219. *Sauv.* monsp. 234. V. maxima dumetorum *Bauh.* pin. 345. V. sylvatica maxima piso similis. *Bauh.* hist. 2. p. 315. *Cracca sylvatica Riv.* tetr. 50. Habitat in Thuringia, Gallia. 4. [*Sp. I. c. c.*, *II.*]

„Differt a praecedente corollis non flavis, foliolis longioribus, nec infimis cauli approximatis.“ *Sp. II.* — „Planta magnit. *Pisi*: foliolis oblongo-ovatis: nullis ad caulem sessilibus, fl. purpureis; stip. parvis utrique acutis subseratis.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. *Bauh.* utrq. II. cc. et *Raj.* hist. 900. (*et Ric. l. c.* in ed. I.)

5408. *V. sylvatica* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, foliolis ovalibus, stipulis denticulatis. *Sp. I-S. XII.* n. 3. *Fl. S. II.* n. 650. — *Oed. dan.* 277. (*S. XIII.*) — V. pedunc. multifl., stip. crenatis. *Fl. lapp.* n. 270. (*t. e.*) *Fl. succ.* I. n. 603. *Roy.* lugdb. 365. *Sauv.* monsp. 234. V. multiflora maxima perennis, tetro odore, fl. albescentibus: lineis caeruleis notatis. *Pluk.* alm. 387. t. 71. f. 1. Habitat in Sueciae, Germaniae, Galliae sylvis. 4. [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. *Syn.* *Pluk.* I. c., *Cracca* sylvat. rotundif., fl. ex albo variis. *Rupp.* jen. II. p. 212., *Arachus* longissimus fl. pallido. *Rudb.* cat. 5. hort. II. *Till.* ab. 5. — *Fl. S. syn.* *Roy.* *Pluk.*

Rupp. II. cc., V. spicata multifl. maxima *Raj.* hist. 903. angl. 3. p. 323. (*et V. fol. ovatis*, siliquis racemosis pendulis. *Hall.* helv. 589. in ed. I.) — *add. obs.*, huius semina (commut. certissime!) in horto *Cels.* produxisse *Viciam* sepam.

5409. *V. cassubica* *Sp. I.*: V. pedunc. subseffloris, foliolis denis ovatis acutis, stipulis integris. *Sp. I-S. XII.* n. 4. *Fl. succ.* II. n. 653. — *Oed. dan.* t. 98. (*S. XII. sq.*) — V. pedunc. multifl., caule fruticoso. *H. cliff.* p. 369. n. 1. *Roy.* lugdb. 364. V. multiflora cassubica frutescens, siliqua lentis. *Pluk.* alm. 387. t. 72. f. 2. Habitat in Germania. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. *Rosen* scan. 36., *Pluk.* I. c. — *H. cliff.* *syn.* *Pluk.* I. c. et *Breyn.* prod. I. p. 52. *Boerh.* lugdb. 2. p. 42., *Lens* ungarica *Schuyt.* lugdb. 45.; — *I. nat.* ad sylvarum nonnullarum marg. in Cassubia. — *Obs.*: „Caulis ex sing. ala inferiore ramum emittit, et superiore vero ut et ramis pedunculosis multifloris. Foliolorum 14 circiter paria, singula glabra, ovato-obl., obtusa cum acumine vix manifesto. Stip. foliaceae, lanc., absque manifesto a parte inferiore appendice.“

5410. *V. Cracca* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, flor. imbricatis, foliolis lanceolatis pubescentibus, stipulis integris. *Sp. I-S. XII.* n. 5. *Fl. S. II.* n. 652. V. pedunc. multifl., stip. utrinque acutis integris. *Fl. lapp.* n. 269. (*t. e.*) *H. cliff.* p. 368. n. 2. *Fl. succ.* I. n. 605. *Roy.* lugdb. 364. *Dalib.* paris. 220. *Sauv.* monsp. 234. V. sylvestris spicata *Bauh.* pin. 345. V. multiflora *Bauh.* pin. 343. *Cracca Riv.* tetr. 49. Habitat in Europae pratis, agris. 4. [*Sp. I. II.*]

„Foliola involuta.“ *Sp. II.* — „In agris luxuriat, in pratis parva evadit et incana.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. V. multifl. *Bauh.* I. c. *Raj.* hist. 903. *Boerh.* lugdb. 2. p. 44. *Vaill.* par. 203., V. perennis multifl. spicata *caer.* sep. *Mor.* hist. 2. p. 61. s. 2. t. 4. f. 1., V. multifl. per. nemorensis etc. *Bauh.* hist. 2. p. 314., *Cracca Riv.* 58. *Rupp.* jen. 212.; — *varr.* 4: α. V. perennis incana multifl. *Tourn.* inst. 397., — β. V. per. multifl., majori fl. *caer.* ex albo mixto. *T.* [*cf. V. biennis*], — γ. V. sylv. spic. *Bauh.* I. c., V. sylv. 2da *Clus.* hist. 2. p. 235. *descr.*, — δ. V. onobrych. fl. *Bauh.* [*v. n. 5411.*]; — *I. nat. specialior.* — *Obs.*: „Fulcrum foliorum linear-lanc. et basi dente appendiculatum est. A loco et per se multum variat, hinc tanta in vulgatissima pl. orta est confusio, hinc plures *varr.* quam quas unquam *Vaill.* recensuit.“

Fl. lapp. syn. *Arachus* hirsutus, fl. *caer.* *Till.* ab. 5., A. perennis hirs. *Rudb.* cat. 5. hort. II. *Lind.* wiks. 4., C. *Bauh.* Riv. II. cc., *Cracca* major *Frank.* spec. II.; — *varr.* α. fl. albo, β. purpureo-violacea, et γ. eadem cum albis albicantibus. *Cels.* ups. 17.

Fl. S. syn. C. *Bauh.* Riv. II. cc. et *Rupp.* jen. 212. (*et: Roy.* *Till.* *Frank.* *Rudb.* *Lind.* II. cc., in ed. I.); — *varr.* β-δ. ut α-γ. *Fl. lapp.* — [*Obs.* *His* γ. δ. subest V. villosa, teste *Whitt.* ups. R.]

5411. *V. onobrychioides* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, flor. distantibus, foliolis linearibus, stipulis inferne denticulatis. *Sp. I-S. XII.* n. 6. V. pedunc. multifl., stip. crenatis, foliolis lin. *Sauv.* monsp. 235. V. onobrychidis flore *Bauh.* pin. 345. prodr. 149. Habitat in Gallia. D. *Sauvages.* — Statura V. *Craccae*. Fol. pinata, cirrhosa: foliolis saepius 14, linear., angustissimis: oppositionibus distantibus. Pedunc. axillares, foliis triplo longiores, striati: floribus 10 s. 12, subsessilibus, remotissimis, V. *Craccae* triplo majoribus, purpureis. [*Sp. I. II.*]

„Legumina latissima.“ *S. XII. XIII.*

5412. *V. nissoliana* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, foliolis oblongis, stipulis integris, legum. villosis ovato-oblongis. *Sp. I-S. XII.* n. 7. V. legum. sessilibus binis ternisve subovatis nutantibus, stipulis nullis. *Roy.* lugdb. 14? V. orientalis, fl. suave rubente, siliq. brevissimis. *Boerh.* lugdb. 2. p. 44? Habitat in Oriente. — Caulis sulcatus. Cirrhi foliolis 6 paribus, oblongis, vix retusis, acumine terminatis, subvillosis. Stipulae lanceolatae, angustissimae. Pedunculi floribus 5 s. 6, minimis, atropurpureis. Legum. nutantia, compressa, ovato-oblonga, villosa, 5sperma. [*Sp. I. II.*]

5413. *V. biennis* *Sp. I.*: V. pedunc. multifloris, petiolis sulcatis subdodecaphyllis: foliolis lanceolatis glabris. *Sp. I-S. XII.* n. 8. — *Gmel.* sib. 4. p. 10. t. 2. (*Mant. II. sq.*) — V. pedunc. multifl., petiolis polyphyllis: fo-

liolis sublancoatis glabris. H. ups. p. 219. n. 6. — *V. pennensis multiflora*, fl. caerulea ex albo mixto. Magn. monsp. 306. ? sec. Sauv. monsp. 234. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria. ♂. [Sp. I. II.]

„Foliola involuta.” Sp. II. — „Herba maxima, ultra 12 pedes alta; a V. Cracca distinctissima.” Mant. II. p. 443.

„Habitat forte in Sib.; ex sem. certe sibiricis mixtis enata. ♂. Radix fibrosa. Caulis primo anno non florēt, sed superne perit; altero anno major enascitur ad humanam vel duplo, imo saepe et triplo humanam altitudinem, glaber, sulcatus, angulatus. Stipulae utrinque acutae, raro uno alterove dente notatae, pedicellatae. Petioli canaliculati, angulati, sulcato-striati, in cirrhis desinentes. Foliola 11, 12, 13, lato-lanceolata, ad angulum acutum nervosa, glabra, acuta, acumine reflexo, subpetiolata. Pedunc. solitarii, folio longiores, angulati, sulcati, terminati racemo simpliciflorum imbricatorum, nutantium, quorum basis alba, vexillum caeruleum venis violaceis, magnitudine Craccae vulgaris [n. 5410.], caetera alba. Legumina floribus pauciora, oblonga, compressa, utrinque mucronata, glabra, pendula. Adeoque accedit ad Vicias n. 603. et n. 605. Florae suae, imae; sed differt a n. 603. [n. 5408.] stipulis non sessilibus nec adeo crenatis, nec odore gaudet foetido, nec foliis ovatis; a n. 605, vero [n. 5410.] quod non villosa, quod altior, quod petiolis sulcatis etc. gaudeat.” H. ups. (cum syn. Magn. l. c., V. pennensis maxima Kalm, act. holm. 1747. p. 64.)

5414. *V. benghalensis* Sp. I.: V. pedunc. subquinquefloris (multifloris S. XII. sq.), foliis integerrimis, stipulis integris, legum. erectiusculis. Sp. I-S. XII. n. 9. — Ger. prov. 498. (S. XII. sq.) — V. pedunc. sub-5floris longit. foliorum. H. cliff. p. 368. n. 3. H. ups. p. 219. n. 4. Roy. lugdb. 365. V. benghalensis hirsuta et incana, siliquis pisi. Herm. lugdb. 623. t. 625. Habitat in *Stocchadibus* (in *Benghala* Sp. I.). ☉. [Sp. I. II.] „Cor. intensissime puniceae, carinae apice nigro.” Sp. II. „Cresc. passim in tractu Bengalensi. Facie planta et fulcro cum antec. [n. 5410.] convenit, differt autem rad., annua, fl. major, paucioribus, leguminum figura.” H. cliff. (cum syn. Herm. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 44.)

H. ups. syn. Herm. l. c., l. nat. Bengh.

* * FLOR. AXILLARIBUS SUBSESSILIBUS.

5415. *V. sativa* Sp. I.: V. legum. sessilibus subbinatis erectis, fol. retusis, stipulis notatis. Sp. I-S. XII. n. 10. Fl. S. II. n. 654. — Oed. dan. 522. (S. XIII.) — V. leg. erectis, petiolis polyphyllis: foliis acumine emarginatis, stip. dentatis. H. cliff. p. 368. n. 4. H. ups. p. 218. n. 3. Fl. suec. I. n. 601. Roy. lugdb. 365. Dalib. paris. 218. V. sativa vulgaris, sem. nigro. Bauh. pin. 344. V. sativa alba Bauh. pin. 344. — Var. β. nigra Sp. II.: V. sem. rotundo nigro. Bauh. pin. 345. V. vulgaris, acutiore folio, sem. parvo nigro. Bauh. pin. 345. V. fol. angustiore, fl. rubro. Dill. app. 47. V. angustifolia Riv. tetr. — Habitat inter Europae segetes hodie. ☉. — Stipulae subtus macula quasi inusta notatae. [Sp. I. II.] „Var. β. foliis angustioribus sublinearibus.” Sp. II. — „Var. β. angustifolia frequentior, ita accedit priori, ut vix limites intercedant.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. V. vulg. sat. Bauh. hist. 2. p. 310. ... sem. nigro. Bauh. pin. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 43. — var. α. sem. cinereo Tourn. inst. 396. — β. sem. albo. Boerh. utr. II. cc., — γ. V. fol. magno atroviridi apice aculeato, siliq. singulari quasi articulata, sem. nigrescent cinereo. Boerh., — δ. V. fl. albo, sil. longa glabra. Boerh.; — descr.: „Huic foliola emarg. cum acumine; nunc obovata, nunc linearia: in aliis glabra, in al. hirsuta; floris color et fructus figura variat; ex ala foliorum interdum fructificatio unica, fere sessilis, interdum plures communi brevi pedunculo; hinc tot spec. superfluae. Rad. annua.”

H. ups. syn. Bauh. utr. II. cc. — Fl. S. syn. V. α. alba Bauh. l. c., V. major folio cordato, fl. rubro, fr. albo etc. Moris. l. c. (et Roy. l. c., V. siliquis sessil. erectis, fol. cordatis, Hall. herb. 598., in ed. I.); — add. var. β. V. siliq. sess. et., fol. imis ovatis, super. linearibus. Hall. l. c., V. angustif. Riv. irr. 55., V. folio angust. etc. Dill. l. c. [v. β. Sp. I. II.]

5416. *V. Lathyroides* Sp. I.: V. legum. sessilibus solitariis erectis glabris, foliis senis: inferior. obcordatis. Sp. I-S. XII. n. 11. — Gouan. hort. 371. (S. XII. sq.)

V. lathyroides, purpureo-caeruleis floribus. Herm. par. 242. t. 242. V. montana minima, flosc. purpureo. Amoen. acad. I. p. 167. Oed. dan. t. 58. (Sp. II. sq.) — V. minima Riv. tetr. 169. (Mant. II. sq.) — Habitat in Scotia, Lusatia, Norvegia (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.] Am. ac. l. c. uti „var. omnium minima” praecedentis exhib.

5417. *V. lutea* Sp. I.: V. legum. sessilibus reflexis pilosis solitariis pentaspermis, corollae vexillis glabris. Sp. I-S. XII. n. 12. V. fol. subsessil. obverse ovatis apice emarginatis, legum. solit. villosis. Dalib. paris. 219. V. leg. solit. deorsum fixis hirsutis. Sauv. monsp. 235. V. sylvestris lutea, siliqua hirsuta. Bauh. pin. 345. V. fl. luteo pallido, siliq. hirsutis crassis brevibus propendentibus. Moris. hist. 2. p. 62. s. 2. t. 21. f. 5. Habitat in Gallia, Hispania, Italia, Oriente: ☉ (Sp. II.). — Variat foliis lanceolatis et retusis, legum. hirsutis et subglabris. Stipulae alternatim integerrimae et tridentatae. [Sp. I. II.]

Obs. Misit Locfl., it. p. 293., cum obs. brevi.

5418. *V. hybrida* Sp. I.: V. legum. sessilibus reflexis pilosis pentaspermis, corollae vexillis villosis. Sp. I-S. XII. n. 13. — Jacq. austr. t. 34. (S. XIII.) — Habitat Monspelii, Massiliae. ☉. — Affinis V. luteae. Foliola obovata, retusa, parva, pilis adspersa. Stipulae non ad caulem fuscae, sed totae virides. Flores flavi, supra subgrisei, pilosi. Caetera V. luteae. [Sp. I. II.]

5419. *V. peregrina* Sp. I.: V. legum. subsessilibus pendulis glabris tetraspermis, foliis linearibus emarginatis. Sp. I-S. XII. n. 14. V. peregrina angustissimis foliis, siliqua lata glabra. Pluk. alm. 386. t. 233. f. 6. V. angustifolia purpureo-violacea, siliq. lata glabra. Magn. monsp. 276. Habitat in Gallia. D. Sauvages. ☉. [Sp. I. II.]

5420. *V. sepium* Sp. I.: V. legum. pedicellatis subquaternis erectis, foliis ovatis integerrimis: exterioribus decrescentibus. Sp. I-S. XII. n. 15. Fl. S. II. n. 651. — V. legum. adscendentibus, petiolis polyphyllis, foliis ovatis acutis integerrimis. H. cliff. p. 368. n. 5. Fl. suec. I. n. 602. Roy. lugdb. 365. Dalib. paris. 219. Sauv. monsp. 234. V. sepium Riv. tetr. 56. ... folio rotundiore acuto. Bauh. pin. 345. Hab. in Europae sepibus. 4. [Sp. I. II.] „Foliola conduplicata.” Sp. II. „Racemi foliis breviores.” Mant. II., ... „sub-4flori.” S. XIII. — „Calyces pilis hispidi sunt, brevi pedunculo insidentes.” Fl. S. II.

Fl. S. syn. Bauh. Riv. II. cc., V. sepium perennis Bauh. hist. 2. p. 313. (et Roy. l. c. in ed. I.) — H. cliff. syn. C. Bauh. l. c.; — var. α. V. maxima dumet. Bauh. [v. n. 6407.], V. sepium perennis J. Bauh. l. c. Raj. hist. 901. Pluk. alm. 387.; — l. nat. id., frequens. — Obs.: „Rad. 4. repens. Fol. ov. cum acumine, non emarginata.”

5421. *V. bithynica* S. X.: V. legum. pedunculatis solitariis erectis (Sp. II. sq.), foliis quaternis ovali-lanceolatis, stipulis dentatis. S. X. n. 15. A. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 16. — Lathyrus (bithynicus Sp. I.) pedunc. 1floris, cirrhis tetraphyllis, stip. dentatis. Roy. lugdb. 363. Sp. I. p. 731. n. 9. L. pedunc. 1floris, cirrhis 4ph., stip. setaceis, caule ancipiti. Amoen. acad. I. p. 166. — Cracca fl. albis, fol. circa radicem denticulatis. Burb. cent. 3. p. 25. t. 45. f. 2. (Mant. II. sq.) — Clymenum bithynicum siliqua singulari, fl. minore. Boerh. lugdb. 2. p. 43. — Habitat in Italiae, Bavariae arvis. 4. [Sp. I. II.] „Caulis angulati. Cirrhi foliis hijugis, lato-lanceolatis. Stipulae valde dentatae. Flor. axillares, solitarii, calyce longit. pedunculati; cor. vexillo violaceo, alis albidis. Legum. erectum (Sp. I.), compressum, ovato-oblongum, villosum. Semina circiter 6.” Sp. I. II. — „Media inter Lathyrus et Vicia.” Sp. I. — „Viciam esse stigma extus barbatur et stipulae subtus poro glanduloso evincunt.” Sp. II.

Am. ac. l. c. sub Pl. barser., cum syn. Lath. arvensis erectior, fl. caer. Burs. hb., L. angustissimo fol., sem. anguloso. Tourn. inst. 395. forte?

5422. *V. narbonensis* Sp. I.: V. legum. subsessilibus subternatis (solitariis Sp. I.) erectis, foliis senis subovatis stipulisque denticulatis. Sp. I-S. X. n. 16. Sp. II. S. XII. n. 17. — V. leg. erectis subsess., fol. subov., stip. dentatis. H. ups. p. 218. n. 2. Sauv. monsp. 234. V. petiolis inferior. 4phyllis: super. polyphyllis, foliis ova-

tis cirrhiferis. Roy. lugdb. 365. V. petiolis 4phyllis cirrhiferis. H. cliff. p. 369. n. 6. V. narbonensis Riv. tetr. 57. Faba sylvestris, fructu rotundo atro. Bauh. pin. 338. Bona sylvestris Dod. pempt. 516. Habitat in Gallia, Anglia. ☉. [Sp. I. II.]

„Folia conduplicata ut in V. septium, nec involuta ut in plerisque Vicis. Pedunc. illori in macris, 3lori in fertilibus. Cor. atropurpureae.” Sp. II.

H. cliff. syn. V. supina, latiss. folio non serr. Tourn. inst. 397. Boerh. lugdb. 2. p. 43. V. narbon. maxima (etc.) Moris. hist. 2. p. 61. s. 2. t. 4. f. 3. Atracis fabaceus et Faba Kayrina Bauh. hist. 2. p. 286. C. Bauh. Dod. II. cc. Faba sylv. graecorum Lob. hist. 310.; — l. nat. in campestribus Apuliae, Narbonae. Aquitanae.

H. ups. syn. Moris. Riv. C. Bauh. Dod. II. cc., l. nat. id.

5423. V. Faba Sp. I.: V. caule erecto, petiolis absque cirrhis. H. cliff. p. 369. n. 7. H. ups. p. 218. n. 1. Mat. med. n. 353. Roy. lugdb. 366. Dalib. paris. 220. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18. — Faba Bauh. pin. 338. Bona s. Phaseolus Dod. pempt. 513. — Var. β. Sp. I.: Faba minor s. equina Bauh. pin. 338. — Habitat — in Aegypto (Sp. II.); non procul a Mari Caspio in confiniis Persiae: D. Lerche. (S. XII. sq.) ☉. [Sp. I. II.]

„Corollarum alae in medio macula atra holosericea. Foliola convoluta.” Sp. II.

H. cliff. syn. Faba Bauh. l. c. Caes. syst. 130., F. fl. candido, lituris nigris conspicuo. Tourn. inst. 391., F. Cyamus leguminosa Bauh. hist. 2. p. 279., F. major s. Bona maj. Moris. hist. 2. p. 83. s. 2. t. 7. f. 1., Dod. l. c.; — varr. 4.: α. fl. ex purp. nigrescente Tourn. β. sil. et sem. latiore Boerh., γ. ut β. Sp. I., δ. F. minor fructu nigro (var.) Bauh.; — l. nat. „plantarum cultissimarum ab omni aeco apud bot. obscurus fuit.”

H. ups. syn. C. Bauh. Mor. Dod. II. cc.; — varr. 2: β. ut α. H. cl., Sueris Bonor., — γ. ut β. Sp. I. „Sueris Hattlor.” — Mat. med. syn. Faba Bauh. l. c. — l. nat. vacat ante Sp. II.

Am. ac. 4. p. 345. sommus describ.

CMLIII. **ERVUM** G. I.: Cal. 5partitus, longit. corollae. S. X. n. 784., XII. 874. Germen transversim plicatile. S. VI. n. 714.

ERVUM Tournef. 221. — Riv. IV. 72. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5partitus, longit. fere corollae: lacin. linearibus, acuminatis, subaequalibus. — COR. papilionacea. Vexillum planum, leviter reflexum, subrotundum, majus. Alae obtusae, vexillo dimidio breviores. Carina alis brevior, acuminata. — STAM. Filam. diadelphae: simplex et 9gidum; assurgente. Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum. Stylus simplex, assurgens. Stigma obtusum, imberbe (G. VI.). — PER. Legumen oblongum, obtusum, teres, seminibus protuberantibus nodosum. — SEM. quatuor, fere subrotunda.

[* G. I. n. 555., II. 714., V. 784., VI. 874.]

„Maximam cum Cicere [sc. n. 5424-6.] habet affinitatem.” G. I. II. — „Diff. a Vicia solo stigmate.” G. V. VI.

Obs. Huc: Lens S. I., genus serius omissum, quoniam Ciceri adderetur n. 5424. R.

5424. E. Lens Sp. I.: E. pedunc. subbifloris (Sp. II. sq.), sem. compressis convexis. Sp. I - S. XII. n. 1. — Oed. dan. 95. (S. XIII.) — Cicer pedunc. bifl., foliolis integerrimis, stipulis indivisis. H. ups. p. 224. n. 2. Mat. med. n. 360. Sauv. monsp. 233. C. pedunc. bifl., sem. compressis. H. cliff. p. 370. n. 2. Dalib. paris. 346. Lens vulgaris Bauh. pin. 346. Lens Dod. pempt. 526. Habitat inter Galliae segetes. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 44. et (sem. subrufo) Tourn. inst. 390., Lens Moris. hist. 2. p. 59. s. 2. t. 3. f. 9. 10. Caes. syst. 235. Bauh. hist. 2. p. 317., L. minor Dod. l. c. Lob. hist. 521.; — varr. 6: α. sem. ex luteo pallido Tourn., β. sem. nigricante T., γ. Lens maculata T., δ. L. major Bauh., Lens Dod., II. cc., ε. L. major vulg., sem. ciner. et nigro varieg. Boerh., ζ. L. monanthos Herm. [r. n. 5428.]; — l. nat. in agris Gallopr. et Narbonae ex rejectis sem. — Obs.: „Fol. integerr., ovato-oblonga. Sem. orbiculata, compressa, utrinque convexa.”

Mat. med. syn. C. Bauh., l. nat. id. — H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., Adaschim Cels. hierob. 2. p. 103.; l. nat. id.

5425. E. tetraspermum Sp. I.: E. pedunc. subbifloris, sem. globosis quaternis. Fl. succ. I. n. 606., II. 655. Dalib. paris. 227. Sp. I - S. XII. n. 2. — Vicia segetum, singularibus siliquis glabris. Bauh. pin. 345. — V. minor segetum, cum siliquis paucis glabris. Moris. hist. 2. p. 64. s. 2. t. 4. f. 16. (Sp. II.) — Cracca minor, sil. gemellis. Riv. tetr. 167. (S. XIII.) — Habitat inter Europae segetes. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis subtetragonus, anceps. Folia foliolis saepius 10, plerumque alternis. Pedunculus fere capillaris tenuitatis, uniflorus s. biflorus. Flos minutus, saepe sanguineus; alias violaceus. Legumen ovali-oblongum, laeve.” Sp. II.

Fl. S. syn. Bauh., Mor., Riv. (tetr. 53.), II. cc. (et: Vicia fol. linearibus, sil. obtusis polyspermis. Hall. helv. 601., in ed. I.)

5426. E. hirsutum Sp. I.: E. pedunc. multifloris, sem. globosis binis. Sp. I - S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 656. — Cicer fol. linearibus, pedunc. multifi. Fl. lapp. n. 268. — Cicer pedunc. multifi., sem. globosis, H. cliff. p. 370. n. 3. Roy. lugdb. 389. Dalib. paris. 228. Sauv. monsp. 233., binis. Fl. succ. I. n. 601. Vicia segetum cum siliquis plurimis hirsutis. Bauh. pin. 345. Cracca minor Tabern. ic. 507. Habitat in Europae agris, Oriente (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Cr. minor Rupp. jen. 212., Craceae alterum genus Dod. pempt. 542., Bauh. l. c. et Tourn. inst. 397., Vicia parva s. Cr. minor etc. Bauh. hist. 2. p. 315.; — l. nat. inter seg. Eur. freq. — Obs.: „Fol. linearia; pedunc. 3- vel 5lori. Sem. orbiculata.”

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., Cr. minor Riv. tetr. 62.; — Obs. verum esse Ciceris speciem ex fructu.

Fl. S. syn. C. Bauh. Tab. Riv. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

5427. E. soloniense Cent. II.: E. pedunc. subbifloris aristatis, petiolis acuminatis, foliolis obtusis. Cent. II. n. 185. in Am. ac. 4. p. 327., S. X. n. 3. A. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 4. Vicia pedunc. uni- biflorisve, petiolis diphyllis brevissime cirrhosis. Guett. stamp. I. p. 235. V. praecox verna minima soloniensis, sem. hexaedro. Moris. blaes. 321. hist. 2. p. 63. Raj. hist. 902. V. minima praecox parisiensis Tournef. inst. 397. Habitat in Anglia, Parisiis, Monspelii. [Sp. II.]

„Affinis Lathyro anzulato? S. XII. XIII.

„Caul. spithamei, subtomentosi. Petioli non in circhum, sed in mucronem terminantur: foliolis 4 ad 8. lanceolatis, obtusis. Stipulae utrinque acuminatae. Pedunculus foliis longior, terminatus filo, sub quo flores duo, alterni, pedicellati.” Am. ac. (cum syn. tisd. et Moris. hist. s. 2. t. 4. f. 14., V. minima Riv. tetr. [cf. n. 5416.], — l. nat. Anz. Gall. ☉.)

5428. E. monanthos Sp. I.: E. pedunc. unifloris. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Vicia pedunc. unifl., foliolis integerrimis, stipulis alternis dentatis. H. ups. p. 219. n. 7. Lens monanthos Herm. lugdb. 360. Habitat in Asia ruthenica. ☉. [Sp. I. II.]

„Foliola convoluta.” Sp. II. — „Species dissimilima [a Vicia]. Lente vulgari [n. 5424.] duplo major, cirrhis scandens. Foliola obtusiora. Calyces corolla longe breviores. Legum. seminibus 2 seu 3, oblongiora. Sem. compressa, sed non margine acuto uti Lentis, alba.” H. ups. (cum syn. Herm. l. c., Vicia ped. illoris Kalm. act. holm. 1747. p. 60., l. nat. eod.)

5429. E. Ervilia Sp. I.: E. germinibus undato-plicatis, H. ups. p. 224. n. 3. et Mat. med. n. 361. [sub Cicere] Sauv. monsp. 237. Sp. I. S. X. n. 5., fol. imparipinnatis. Sp. II. S. XII. n. 6. E. legum. pendulis. H. cliff. p. 370. n. 1. — Ervum Cam. epit. 215. (Sp. II.) — Orobus siliq. articulatis, fl. majore. Bauh. pin. 346. — Habitat in Gallia, Italia, Oriente (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Folia cirrhis destituta. Pedunc. subbiflori.” Sp. II.

Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. Genev. Monspel. ☉. H. cliff. syn. E. verum Camer. hort. Boerh. lugdb. 2. p. 47., Orobus s. Ervum multis Bauh. hist. 2. p. 74., Bauh. l. c., O. receptus herbariorum Lob. adv. 400., Molochus s. Cicer sativum

Dod. pempt. 254.; — *rar.* α. E. verum, fl. subpurpurascens. Tourn. inst. 398.; — *l. nat. idem*, vulg. in agris.

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., *l. nat.* id.

CMLIV. CICER S. I. Cal. 5partitus, longitudine corollae: lacinii quatuor superioribus vexillo incumbentes (S. X. sq.). Legumen rhombeum, S. VI. n. 715., turgidum, dispernum. S. X. n. 783., XII. 875.

CICER Tournet. 210. *Riv.* IV. 23. Lens Tournet. 210. *Riv.* IV. 41. 42. *Craccaes sp.* *Riv.* IV. 62–63. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 5fidum (5partitum G. I. II.), longitudine fere corollae: lacinii 4, vexillo incumbentes, inferius 2 longitudinaliter connatis, infima lacinia carinae subjecta [lacin. linearibus acuminatis, fere aequalibus, G. I. II.] — COR. papilionacea. Vexillum platum, subrotundum, majus, lateribus inflexum (G. V. VI.). Alae obtusae, vexillo dimidio breviores. Carina alis brevior, acutiuscula (acuminata, G. I. II.). — STAM. Filamenta diadelpia, (simplex et 9fidum), assurgentia. Anth. simplices. — PIST. Germen ovatum (oblongum G. I. II.). Stylus simplex, assurgens. Stigma obtusum. — PER. Legumen rhomboidale, turgidum, inflatum (G. V. VI.). — SEM. duo, subrotunda, lateribus nodoso-gibba, apice inflexo curva (G. V. VI.).

[* G. I. n. 574., II. 715., V. 783., VI. 875.]

„Semina capituli arietis forma non possunt distinguere Cicere a Lente.“ G. I. II. [Scil. Erei species subsunt generi, maxime a S. II–VI.; serius casu servatum syn. Lens T. R.]

5430. C. arietinum Sp. I.: C. foliolis serratis. H. cliff. p. 370. n. 1. H. ups. p. 224. n. 1. Mat. med. n. 359. Sp. I–S. XII. n. 1. C. sativum Bauh. pin. 347. C. arietinum Dod. pempt. 525. Habitat inter Hispaniae, Italiae, Orientis (Sp. II.) segetes. ☉ [Sp. I. II.]

„Folia pinnata cum impari. Pedunc. uniflorus, recurvatus.“ Sp. II. — „Pedunc. 1fl. Sem. angulata.“ H. cliff.

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 292. Moris. hist. 2. p. 75. f. 2. 6. f. 3. et (fl. candido) Tourn. inst. 389., Cicere Caes. syst. 237.; — *varr.* α. fl. ex purpura rubente, sem. rubro, Tourn. Boerh. lugdb. 2. p. 48., — β. sem. rufo T., — γ. sem. nigro T.; — *l. nat.* ut Sp. I. „ex sem. dispersis; de l. naturalium certi certis.“

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat.* Hisp. — H. ups. syn. (add. J. Bauh. l. c.) et *l. nat.* ut Sp. I.

CMLV. LIPARIA Mant. II. Cal. 5fidus: lacinia infima elongata. Cor. alae inferius bilobae. Stamina majoris dentes tres breviores. Legum. ovatum. S. XIII. p. 554. n. 1319.

LIPARIA. — CAL. Perianth. 1phyllum, basi obtusissimum, semi-5fidum, acutum: lacinia infima longissima, elliptica, petaloidea. — COR. papilionacea absque processibus carinae alae. Vexillum oblongum, conduplicatum, rectum: lateribus reflexis. Alae oblongae, rectae, basi angustiores, margine inferiore bilobae. Carina lanceolata, subascendens, basi bipartita. — STAM. Filam. diadelpia: simplex et 9partitum, filiformia: tribus brevioribus. Anth. ovatae. — PIST. Germen sessile, brevissimum. Stylus filif., mediocris. Stigma simplex. — PER. Legumen ovatum. SEM. pauca. [* Mant. II. p. 156. n. 1319.]

„An ad hoc genus spectent sequentes stamine 10mo separato? L. umbellata, L. opposita, L. villosa, L. sericea.“ Mant. II. p. 269. n. m. [Cf. n. 5433–6. et n. 5182. R.]

5431. L. sphaerica Mant. II.: L. flor. capitatis, fol. lanceolatis nervosis glabris. M. II. p. 268., S. VIII. p. 554. (c. cod. syn.) Genista africana, rusci foliis longioribus, flor. luteis in globum congestis. Raj. dendr. 107. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. — Caul. apedalis, robustus, laevis, fruticosus. Fol. alterna, sessilia, remota, lanceolata (Borboniae), nervosa, glabra, integerrima, acuta, rigida, mucronata, pungentia. Capitulum terminale, sessile, glabrum, magnitudine Cynarae calycis, foliis tamquam calyce, longit. corollularum, cinctum. Calycis lacinia infima longit. totius corollae, ejusque latitudine, colorata s. petaloidea, apice emarginato-3fida. Cor. fulva. Alae margine inferiore bilobae; alia altera ante explicationem floris obvolvunt alteram alam cum carina et vicissim involvitur ab altera, quod singulare. — Obs.

characterem generis suppediavit haec species; distincta a Borboniis stamine decimo separato. [Mant. II.]

„Frutex floribus speciosissimis. Haec dedit characterem. Aestivatio singularis.“ S. XIII.

Obs. De hac primo ad Barm., Ep. ed. v. Hall p. 133.

5432. L. graminifolia Mant. II.: L. flor. capitatis, fol. alternis linearibus acutis sessilibus, cal. villosis. M. II. p. 268., S. XIII. p. 554. (c. cod. syn.) — Genista africana, foliis pinastri, flor. spicatis luteis. Raj. dendr. 105. Habitat in Cap. b. spei arenosis. ♀. — Caul. fruticosus, determinate ramosus, laevis, angulatus. Fol. linearia (Graminea), plana, acuminata, stricta, laevia, nervia, alterna, interstitiis multo longiora, dorso et marginibus subdecurrentia. Stipulae minutae, geminae, subulatae. Capitulum, e racemo confectum, terminale, sessile, foliis non longius. Calyx caescens, pilosus: lacinia inferiore longiore. Cor. lutea. Stamen dorsale distinctum. Germen hirsutum. Stigma simplex. [Mant. II. p. 268–9.]

5433. L. opposita Mant. II.: L. flor. solitariis, fol. floralibus oppositis. M. II. p. 269. S. XIII. p. 554. — Spartium capense: ramis lateralibus alternis, fol. alternis lanceolatis, Pl. afr. n. 28. in Am. ac. 6. p. 91. Sp. II. p. 995. n. 3., floralibus saepius oppositis. S. XII. p. 474. n. 3. — Cytisus capensis: fol. sparsis linearilance., ramis teretibus, pedunc. axillaribus bifoliis sub-1floris. Berg. cap. 217. (Mant. II.) — Genista foliis genistae tinctoriae majoribus. Herm. afr. 11. — Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [Sp. II.]

„Lipariae generis. Fol. floralia. Fl. terminales solit. Stam. diadelpia.“ Mant. II. p. 439.

„Frutex ramis laevibus, alternis. Folia Genistae tinctoriae s. Linariae confertiora. Flores aliquot ad summos ramulos foliosos.“ Am. ac. p. 92., cum syn. Herm. l. c.

5434. L. umbellata Mant. II.: L. flor. umbellatis, fol. lanceolatis laevibus. M. II. p. 269., S. XIII. p. 554.

„Borbonia umbellata alii.“ S. XIII. [Obs. Scripsit haec Murr., seductus calami errore in M. II. p. 269., ubi syn. B. umbellata scriptum pro B. laevigata. Potius huc ducenda n. 5182. R.]

5435. L. villosa M. II.: L. flor. fasciculatis, fol. ovatis, villosis-tomentosis. S. XIII. p. 555. — Borbonia tomentosa: fol. obovatis villosis. Sp. II. p. 994. S. XII. p. 474. n. 5. B. toment.: fol. ovatis tomentosis. Sp. I. p. 707. S. X. p. 1156. n. 4. Genista africana tomentosa, folio cochleariformi, fl. luteo. Seb. thes. 1. p. 38. t. 24. f. 1. — Var. β. Sp. I. II.: G. afr. arborescens, folio argentea lanugine vestito. Seb. thes. 1. p. 38. t. 24. f. 2. — Var. γ. Sp. II.: Lotus fruticosus: capit. sessilibus terminalibus, fol. simplicibus villosis, caule fruticoso. Syst. X. p. 1179. n. 15. E. — Habitat in Aethiopia. ♀. [Sp. I. II.]

„Folia absque stipulis. Flores in capitulum umbellati. Germina hirsuta.“ Sp. II. — „Habitus Aspalathi anthylloidis. Flor. fasciculati. Stam. diadelpia.“ S. XII.

„Lipariae forte species; indigoferae sericeae similis, sed abs corollae calcaratis, ut puto. Fl. fasciculati. Cor. laeves. Stam. vere diadelpia.“ Mant. II. p. 438.

5436. L. sericea Mant. II.: L. flor. subspicatis, fol. ovatis villosis tomentosis. M. II. p. 269. S. XIII. p. 555.

„Praecedenti [n. 5435.] affinis.“ Mant. II.

CMLVI. CYTISUS S. I. Calyx bilabialis: 3; Legumen basi attenuatum. S. VI. n. 699., X. 785., XII. 877.

CYTISUS Tournet. 416. — Riv. IV. 83. Laburnum Riv. IV. 73. (G. I. II.) — CAL. Perianth. 1phyllum, campanulatum, breve, basi obtusum: ore bilobato: superiore bifido, acuminato: inferiori 3dentato. — COR. papilionacea. Vexillum ovatum, assurgens, lateribus reflexis. Alae longit. vexilli, rectae, obtusae. Carina ventriculosa, acuminata. — STAM. Filam. diadelpia: simplex et 9fidum, assurgentia. Anth. simplices. — PIST. Germen oblongum, Stylus simplex, assurgens. Stigma obtusum. — PER. Legumen oblongum, obtusum, basi angustum, rigidum. — SEM. nonnulla, reniformia, compressa.

[* G. I. n. 582., II. 699., V. 785., VI. 877.]

Obs. Huc Cytisus et Laburnum S. I.

5437. C. Laburnum Sp. I.: C. racemis simplicibus pendulis, foliolis ovato-oblongis. H. cliff. p. 354. n. 1.

H. ups. p. 210. n. 1. **Roy. lugdb.** 369. **Hall. helv.** 591. **Sp. I-S. XII. n. 1.** *Anagryis non foetida major alpina* Bauh. pin. 391. *A. non foetens minor* Bauh. pin. 391. *Laburnum arbor trifolia anagryidi similis.* Bauh. hist. 2. p. 361. *Habitat in Helvetia, Sabaudia.* **Sp. I. II.** **H. ups. syn. ead.** et **C. alpinus** latif., fl. racemoso pendulo. **Tourn. inst.** 648. *l. nat. simil.*

H. cliff. syn. ead. et **Boerh. lugdb.** 2. p. 26. *Laburnum Riv. tetr.* Rupp. jen. 208. *Dalech. hist.* 103. vulgo *Avernellum* Cues. syst. 113.; — *carr. & C. alp. latif. (etc.) fol. variegatis.* **Tourn. inst.** 648.; — **β. C. alp. angustifolius**, fl. longiori **Tourn.** *A. non foet. minor* Bauh. fl. cc.; — *l. nat. simil.* **Am. ac. 2. p. 217. gemmae describuntur.**

5438. **C. nigricans Sp. I.:** *C. racemis simplicibus erectis, foliolis ovato-oblongis.* **H. cliff. p. 354. n. 2.** **Roy. lugdb.** 369. **Sauv. monsp.** 190. **Sp. I-S. XII. n. 2.** — **Mill. dict. t. 107. f. 1. (Sp. II.)** — **C. glaber nigricans** Bauh. 390. **C. quartus** **Clus. hist.** 1. p. 95. *Habitat in Austria, Pannonia, Bohemia, Italia.* **Sp. I. II.** *„Foliola subtus pilis canescentia, supra glabra: impari majore.“* **Mant. II. p. 444. S. XIII.**

H. cliff. syn. Bauh. **Clus. II. cc.**, **Boerh. lugdb.** 2. p. 26., **C. gesueri** **Dal. hist.** 260. Bauh. **hist.** 1. p. 370., *Pseudocytisus* prior **Dod. pempt.** 590.; — *l. nat. in sylvis et sec. vias in agro Viennensi ubiq.*, in **Pann.** et **Austr.** inf. variis **ll.**, in sylvae haren. parte quae Bohemiam undique cingit, in **Stiria.** copiose inter **Viennam** et **Venetias** praesertim.

5439. **C. sessilifolius Sp. I.:** *C. racemis erectis, cal. bractea triplici, fol. floralibus sessilibus.* **Sp. I-S. XII. n. 3.** **C. foliis saepius sessil.**, cal. squamula triplici auctis. **Vir. cliff. p. 71. H. cliff. p. 355. n. 4. (t. e.)** **Roy. lugdb.** 369. **Sauv. monsp.** 191. **C. glabris foliis subrotundis, pedic. brevissimis.** Bauh. pin. 390. **C. glaber, siliq. lata.** Bauh. **hist.** 1. p. 373. *Habitat in Italia, Galloprovincia.* **Sp. I. II.** *„Folia longius petiolata, at in ramulis sessilia. Legum. nigricantia.“* **S. XIII.**

H. cliff. syn. Bauh. utr. **ll. cc.** et **Boerh. lugdb.** 2. p. 26., *C. alter minor et vulgarior* **Lob. adv.** 388., *C. alter penae* **Dalech. hist.** 261.; — *l. nat. in clivis marit. prope Salernum in It.* — **Obs.:** „Rami filif., flexiles. Fol. ternata, communiter sessilia, saepe et petiolo filif. longo erecto insidentia, utrumque glabra, lateralia fere subcordata, intermedium subovatum utrinque acutum. Calyci ad basin squamae ovatae 3 adherentur, quartum 2 proximae oppos. 3tia remota. Racemus terminalis rectus.“

5440. **C. Cajan Sp. I.:** *C. pedunc. (racemis Sp. I. sq.) axillaribus erectis, foliolis sublanceolatis tomentosis: intermedio longius petiolato.* **Fl. zeyl. n. 279. H. ups. p. 211. n. 4. Sp. I-S. XII. n. 4. — Jacq. spec. I. Hugh. barb. 199. t. 19. (S. XII. sq.) — Thora-paeou Rheed. mal. 6. p. 23. t. 13. Burm. (Mant. II. sq.)** — **C. foliolis ovato-lanc. interm. petiolato, pedunc. ex alis multifloro.** **H. cliff. p. 354. n. 3.** **Roy. lugdb.** 369. **C. fol. molli incano, siliq. orobi contortis et acutis.** **Burm. zeyl. 86. t. 37. — C. frutescens Plum. spec. 19. ic. 114. f. 2. Laburnum humilis, siliqua inter grana et grana juncta, sem. esculento.** **Sloan. jam. 139. hist. 2. p. 31. (Sp. II.)** — *Phaseolus erectus incanus, siliq. torosis, Kayan dictus.* **Pluk. alm. 293. t. 213. f. 3. — Habitat in India.** **Sp. I. II.** *„Fol. mollissima, certo respectu alba, Racemus erectus, Calyx subpubescens. Cor. flava: Vexillum erectum. Acae horizontaliter planae. Carina obtusa. Stam. diadelphia. Legumen striis oblique transversis interruptum.“* **Sp. I. II. XIII.**

H. cliff. syn. **Burm. Rheed. Sloan. Pluk. II. cc.**, *Phas. arbor indica incana etc.* **Raj. hist.** 1722.; — *l. nat. in Malab. Zeyl.*, ins. **Caribaeis**, varietque **Amer. partibus**; — **obs.:** „Flores non vidimus. Pl. sericeae aet. mollitiei, vix ramosa, caule sulcato.“

H. ups. syn. **Burm. Pluk. II. cc.**, *l. nat. (excl. Am.) id. fl.* **Fl. zeyl. syn.** **Burm. Pluk. Rheed. II. cc.**, *Kathatora et Wit-travinansa* **Herm. zeyl. 4. 27. 34.**; — **deser.:** „Arbuscula ramis nudis, striis elevatis; fol. ternatis petiolatis: foliolis lato-lanc. integerr., utrinque tomentosis, petiolatis, intermedio longius pet. Pedunculi foliis longiores, axillares, solit., erecti, nudi, apice ramosi. Legum. torosa, dissiliencia in contortas spirales valvulas.“

Obs. Huc Phaseolus balicus **Rumph. amb. 5. t. 135. f. 2.**, in **Am. ac. 4. p. 132. (Diss. hb. Amb.)**

5441. **C. patens S. XIII.:** *C. flor. pedunculatis subbinatis lateralibus nutantibus.* — **C. lusitanicus, medicae folio, florib. in foliorum alis.** **Tourn. inst.** 648. **Vandelli.** — *Rami patentissimi, virgati. Pedunc. gemini, uniflori. Flores penduli lutei.* **[S. XIII. p. 555. n. 0.]**

5442. **C. hirsutus Sp. I.:** *C. pedunc. simplicibus lateralibus (φ. H. ups.), cal. hirsutis trifidis obtusis (φ. Sp. II.) ventricosus-oblongis.* **H. ups. p. 211. n. 3. Sp. I-S. XII. n. 5. C. cal. hirs. sessilibus, pedunc. simplic. brevissimis.** **H. cliff. p. 355. n. 5. Roy. lugdb.** 370. **Sauv. monsp.** 190. **C. incanus, siliqua longiore.** Bauh. pin. 390. — *C. foliis subrufa lanugine hirsutis.* Bauh. pin. 390. **(Sp. II.)** — *Cytisus tertius* **Clus. hist.** 1. p. 94. — *Habitat in Hispania, Sibiria, Austria, Italia.* **Sp. I. II.** *„Rami decumbentes, ut in sequenti.“* **Sp. II.** — *„Folia nudiuscula, subtus pilosa. Cal. pilosissimi.“* **Mant. II. p. 444. — „Fol. subt. hirsuta.“** **S. XIII.**

H. ups. syn. Bauh. **ll. cc.**, **C. hirsutus** Bauh. **hist.** 1. pp. 378. **Clus. I. c.**; *l. nat. fere ut H. cl.; — deser.:* „Folia, rami tenelli, petioli, pedunculi, legumina, hirsuta sunt. Cal. subsessiles proprius pedunculis, inflati, oblongi: dentibus 2 superioribus et unico infimo acutiore.“

H. cliff. syn. **Jo. Bauh. Clus. II. cc.**, **C. fol. subrufa etc.** Bauh. **I. c.**, **C. quartus** **hisp. clusii** **Lob. hist.** 504. **Dalech. hist.** 263.; — *l. nat. ad montium radices circa Calpen et Baeticae maritimis; at frequentior in Ital., Sic.* — **Obs.:** „Tota arbusc. hirsutie grisea scet.“

[Obs. Non pertinet huc Sophora Cold. in Act. ups. 1745. p. 36. n. 163., ipso Linn. in notula ibi observante. — Nec syn. Clusii huc: cf. Rehb. fl. germ. p. 523. R.]

5443. **C. supinus Sp. I.:** *C. flor. umbellatis terminalibus, ramis decumbentibus (erectis S. XIII.), foliolis ovatis.* **Sp. II-S. XIII. n. 6. — C. fl. capitatis, ramis decumb.** **Roy. lugdb.** 376. n. 6. **H. ups. p. 211. n. 2. Sp. I. S. X. n. 6. — Jacq. austr. t. 33. (S. XIII., male. R.)** — **C. supinus, foliis infra et siliquis molli lanugine pubescentibus.** Bauh. pin. 390. **C. septimus species altera** **Clus. hist.** 1. p. 96. — **Var. β. Sp. I. II.:** **C. supinus, foliis incana lanugine inferne pubescentibus.** Bauh. pin. 390. **C. septimus species altera** **Clus. hist.** 1. p. 96. — *Habitat in Sibiria, Italia, Sicilia, Galloprovincia.* **Sp. I.** — *Structura floris indicat summam cum C. hirsuto affinitatem.* **[Sp. I. excl. γ., II.]**

„Caulis petiolique pubescentes. Fol. laeviuscula. Cal. tubulosus, ventricosus, pubescens, bilabiatus.“ **S. XII. „Excl. varietatem.“** **S. XIII.**

H. ups. syn. ut ad Sp. I., add. C. septimus **Best. eyst. vern. II. f.;** — *l. nat. in sylvis Pannoniae.*

Obs. Var. γ. Sp. I. vide sp. sq. — [Communita cum alia in S. XIII. ? R.]

5444. **C. austriacus Sp. II.:** *C. flor. umbellatis terminalibus, caul. erectis, foliolis lanceolatis.* **Sp. II. S. XII. n. 7. — Jacq. austr. t. 21. (Mant. II. sq.)** — **C. flor. capitatis, foliol. ovato-oblongis, caule fruticoso.** **Mill. dict. t. 107. f. 2. C. incanus, fol. oblongo, austriacus.** Bauh. pin. 390. **C. quintus** **Clus. hist.** 1. p. 195. *Habitat in Sibiria, Austria, Italia.* **Sp. I.** — **Similis C. supino**, sed caules erecti, ramosissimi, paniculati. *Foliola lanceolata, nec ovata.* **[Sp. II.]**

Obs. Huc C. supinus γ. Sp. I., cum syn. Bauh. Clus. cc.

5445. **C. psoraloides Pl. afr.:** *C. spicis pubescentibus, ramis angulatis, fol. lanceolatis, caule suffruticoso.* **Pl. afr. n. 33. in Am. ac. 6. p. 93. Sp. II. et S. XII. n. 9. Planta** **Pluk. phyt. 320. f. 3. Habitat ad Cap. b. spei.** **Sp. II.]**

„Frutex pedalis: ramis angulatis, saepe canescentibus. Stipulae subulatae. Fol. ternata, petiolata: Foliola omnia sessilia, lanceolata, nudiuscula. Spicae pedunculatae, erectae, cal. pubescentibus, flor. arcte reflexis. Fructus nobis ignotus.“ **Am. ac. (c. eod. syn.)**

„Indigoferae species, alio loco quaerenda.“ **Mant. II. p. 444. [cf. n. 5547., ubi plura dubia! Noster sereatus in S. XII. (nec XIII.) R.]**

5446. *C. graecus* Sp. I.: *C. fol. simplicibus lanceolato-linearibus, ramis angulatis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10.* Barba jovis, linariae folio, fl. luteo parvo. Tournef. cor. 44? — Habitat in Archipelagi insulis. *Sp. I. II.*

5447. *C. argenteus* Sp. I.: *C. flor. subsessilibus subbinatis (S. XII. sq.), fol. tomentosis, caul. herbaceis, Sp. I. n. 10., stipulis minutis. Sp. II. n. 11., caul. decumbentibus, stip. minutis. Ger. prov. 484. n. 4. Gowan. hort. 377. S. XII. XIII. n. 11. — C. flor. subsess. pedunculatisque, fol. toment. conduplicatis, caul. fruticosus. S. X. p. 1167. n. 10. — C. acaulis, flor. solitariis: foliolis sericeis lanceolatis. Sauv. monsp. 191. Lotus fruticosus incanus siliquosus Bauh. pin. 332. Lotus asperior fruticosa narbonensis incana Lob. ic. 2. p. 41. Trifolium argenteum, fl. luteis. Bauh. hist. 2. p. 359. Habitat in G. Narbonensi. *Sp. I. II.* — Rami versus radicem fruticantes, superne herbaei, flor. subsessiles, solitarii, 2 vel 3, ex alis et apicibus ramorum. Legum. hirsuta. [*Sp. I. II.*]*

„Planta incana nitida. Bracteae 2 s. 3, calycis basi adnatae. Calycis lacinae longiores quam in congeneribus.” *S. XII. XIII.*

CMLVII. **GEOFFRAEA** Sp. II.: Cal. 5-fidus. Drupa ovata. Nucleus compressus. *S. XII. XIII. n. 878.*

GEOFFRAEA Jacq. 180. [*Geoffroya S. XIII. R.*] — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, semiquinquefidum: laciniis 2 superioribus divergentibus, patentibus. — COR. papilionacea. Vexillum subrotundum, emarginatum, planum, reflexum. Alae longit. vexilli, obtusae, concavae. Carina compressa, longit. et figura alarum. — STAM. Filam. diadelpa (simplex et 9fidum), longit. carinae. Anth. subrotundae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus subulatus. Stigma obtusum. — PER. Drupa subovata, magna, sulco utrinque longitudinali. — SEM. Nux subovata, sublignea, compressiuscula, sulco utrinque longitudinali, acuta, bivalvis. [*G. VI. n. 878.*]

5448. *G. spinosa* Sp. II. S. XII. n. 1. — Jacq. amer. 207. t. 180. f. 2. (*S. XII. sq.*) — Geoffraea Jacq. amer. 28. Umari Marogr. bras. 121. Raj. hist. 1518. Habitat in Brasilia. *Sp. I. II.* — Arbor spinosa, fol. pinnatis, fruct. drupaceis, persiciformibus. [*Sp. II.*]

CMLVIII. **ROBINIA** G. L.: Cal. 4-fidus. Legumen gibbum, elongatum. *S. XII. XIII. n. 879.* — Vexillum patens reflexum subrotundum. Cal. 4dentatus: dentic. supremo emarginato. *S. X. p. 1161. n. 775.* — Cal. 4dent, lacin. superioribus profundioribus breviorib. Vex. patens refl. subovatum. *S. VI. n. 702.*

ROBINIA. Pseudoacacia Tournef. 417. *Rib. IV. 74. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. Iphyllum, parvum, campanulatum, 4dentatum: denticulis 3 inferioribus: supremo quarto duplo latiori, vix manifeste emarginato; longitudine omnibus aequalibus. — COR. papilionacea. Vexillum subrotundum, majus, patens, obtusum. Alae oblongae, ovatae, liberae; appendice brevissimo, obtuso. Carina fere semiorbiculata, compressa, obtusa, longit. alarum. — STAM. Filam. diadelpa: simplex et 9fidum, superne ascendente. Anth. subrotundae. — PIST. Germen cylindraceum, oblongum. Stylus filif., sursum flexus. Stigma villosum antice ad apicem styli. — PER. Legumen magnum, compresso-planum, gibbum, longum. — SEM. pauca, reniformia. [*G. I. n. 385., II. 702., I. 775., VI. 879.*]

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.

5449. *R. Pseud-acacia* Sp. I. (cm.): *R. racenis pedicellis unifloris, foliis impari-pinnatis, stipulis spinosis. Sp. II. S. XII. n. 1. R. pedunc. racemosis, foliis impari- (Sp. I. sq.) pinnatis. H. ups. p. 212. n. 1. Sp. I. n. 1. — R. Acacia (diag. cad.) S. A. n. 1. — R. acul. geminatis. H. cliff. p. 354. n. 1. Gron. virg. I. 82. II. 105. Roy. lugdb. 372. Acacia americana, siliq. glabris. Raj. hist. 1719. Seb. mus. I. t. 15. f. 1. (*Sp. II.*) — Acaciae affinis virginiana spinosa, siliqua membranacea plana etc. Pluk. alm. 6. p. 73. t. 4. Habitat in Virginia. *Sp. I. II.**

„Racemi penduli albi.” *Mant. II. sq.*

„Conf. Pseudo-ac. hispida [etc. r. n. 5451.] Catesb. 3. t. 20. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Pseudo-acacia sil. glabris Boerh. lugdb. 39, Raj. Pluk. II. cc.; — *I. nat. id.* — *Obs.*: „Nostrae arboreae fructum etiamnum non produxere; germen tamen glabrum polyspermum esse vidi. Confunditur haec cum Acacia americana Robini (Corn. can. 171. t. 172. [....]), extricator vero confuso a Pluk. l. c. Differentiam ponunt botanici in sil. hujus glabris, Cornuti vero echinatis. Tourn. legum. glabra pingit; Juss. in barrel. §. 1384., ubi legumen echin. pingitur (desumta e Corn. figura siliq.), negat echinatum fructum. Hinc si falsum, quod legum. echinata sint, forte nec Isperma ut in Cornuti pl.: novam nobis dent differentiam qui diversam statuunt ob ea speciem.”

H. ups. syn. Gron., Boerh. Raj. Pluk. II. cc., — I. nat. id. Am. ac. 4. p. 347. hujus somnus describ.

5450. *R. violacea* Sp. II.: *R. racemis pedicellis bifloris, foliis impari-pinnatis, Sp. II. n. 2., caule inermi. S. XII. XIII. n. 2. — Jacq. amer. 28. — Jacq. amer. 210. t. 177. f. 49. Pseudoacacia flor. violaceae. Plum. spec. 19. (S. XII. sq.) — Habitat in America calidiore. *Sp. I. II.**

5451. *R. hispida* Mant. I.: *R. racemis axillaribus, fol. impari-pinnatis: caule inermi hispido. M. I. p. 101. S. XII. n. 7. R. rac. ax., pedic. 1floris, fol. impari-pinn., caule inermi. Jacq. amer. 211. t. 179. f. 101. R. fol. imp. pinn.: foliolis ovatis, ramis pedunculisque hispidis. Mill. ic. 163. t. 244. Pseudoacacia hispida, flor. roseis. Catesb. car. 3. p. 20. t. 20. — Habitat in Carolina, Carthagera. *Sp. I. II.* — Similima *R. Pseudoacaciae*, sed flores majores, rosei; ramuli, pedunculi calycesque hispidi. Foliola majus ovata et ovata. [*Mant. I. p. 102.*]*

5452. *R. mitis* Sp. II.: *R. racemis pedicelli ternis, fol. impari-pinnatis, caule inermi. Sp. II. S. XIII. n. 3. Cytisus pinnatus: fol. pinnatis. Sp. pl. I. p. 741., S. X. p. 1167., n. 11. — Phaseolo affinis arbor indica Coral dicta polyphyllus non spinosa, fol. mollibus. Pluk. phyt. 104. f. 3. (*Sp. I.*) — Pluk. t. 310. f. 3. (*S. XII. sq.*) — Habitat in India. *Sp. I. II.* — Rami inermes, teretes (*Sp. II.*). Folia pinnata: foliolis 5, ovatis, glabris, integerrimis. Racemi ad singulum dentem affigunt flores tres, seu duos (*Sp. I.*), propriis pedicellis. [*Sp. I. II.*]*

„Calyx fere truncatus absque dentibus. Stigma acutum.” *Mant. II. p. 444.* — „Legumen ovali-oblongum, compressum, acuminatum.” *S. XII. M. II. sq.*

5453. *R. Caragana* Sp. I.: *R. pedunc. simplicissimis (simplicibus Sp. II. sq.), foliis abrupte (Sp. I. sq.) pinnatis, H. ups. p. 212. n. 2. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4., petiolis inermibus. S. XIII. p. 556. n. 0. — Aspalathus arborescens, pinnis foliorum crebrioribus oblongis. Amm. ruth. 210. n. 285. Caragana sibirica Roy. lugdb. 537. — Habitat in Sibiria, in tractibus fluvii Tom (*H. up.*). *Sp. I. II.**

„Folia 5-6juga. Stipulae et petioli apex subsperescentes, ut in sequentibus. Flores 6, ad gemmam praeteriti anni, propriis pedunculis.” *Sp. II.* — „Folia primordialia in omnibus sibiricis speciebus ternata.” *Mant. II. p. 444. [Item S. XIII. ad n. 5456.]*

Obs. Am. ac. 5. p. 227. brevis hist. nat. fruticis. — Am. ac. 2. p. 216. gemmarum descr.

5454. *R. spinosa* Mant. II.: *R. pedunc. simplicibus, fol. abrupte pinnatis, stipulis petiolisque spinoscentibus. Mant. II. p. 269. S. XIII. p. 556. Habitat in Sibiriae montibus arenosis siccissimis Salengiae et Kiaechae. D. Laxmann. 21. Cult. II. U. — Frutex ultra humanae altitudinis, similis *R. Caraganae*. Fol. abrupte pinnata: foliola 6 s. 8. Petiolus communis lignosus, totus perennis, apice spinosus. Foliola ovata, laevia. Stipulae subulatae, spinosae, perennes. Usus pro sepihus vivis, ad excludendum animalia, omnium praestantissima. [*Mant. II.*]*

„Similis *R. Caraganae*, sed stipulis petiolisque rigentibus seu spinosis. Robinia spinosissima Laxm. Act. Petrop. 1770. p. 658. t. 30. f. 4.” *S. XIII.*

5455. *R. frutescens* Sp. II.: *R. pedunc. simplicissimis (simplicibus S. XII. sq.), fol. quaternatis sub- (Sp. II. sq.) petiolatis, H. ups. p. 212. n. 3. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5., terminatis spina in-*

ermi. *S. VIII. n. 5.* — *Aspalathus frutescens* major latifolius, cortice aureo. *Amm. ruth.* 206. n. 283. Habitat in Sibiria, Tataria. *ty.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Folia quaternata, sed inter intima petioli apex spinosus, uti stipulae. Pedunculat ad gemmam prioris anni tantum duo.” *Sp. II.* — „Frutex altus.” *H. ups.*

Obs. *R. frutescens Sp. I. S. A. et alia.* — *Am. ac. 5. p. 227. brevis hist. nat.:* — *Am. ac. 2. p. 216. gemmam descr. datur.*

5456. *R. pygmaea Sp. I.:* *R. pedunc. simplicissimis (-libus S. XII. sq.).* foliis quaternatis sub- (*H. ups.*) sessilibus. *H. ups.* p. 212. n. 4. *Sp. I. S. A. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* *Aspalathus frutescens* minor angustifolius, cortice aureo. *Amm. ruth.* 204. n. 282. t. 35. Habitat in Sibiria. *ty.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Frutex parvus.” *H. ups.* — „Vix sufficienter a priori distincta.” *Sp. I.* — „Similium priori, sed pygmaea, magis spinosa: foliis cuneiformibus obtusissimis durissimulis.” *Sp. II.*

Stipulae in foliis primordialibus foliaceae, lanceolatae, quod non in *R. frutescens*, et spinosa. Hoc magnitudine *R. frutescens*. *Mat. II. p. 444. [cf. n. 443.]*

CMLIX. **COLUTEA** *S. I.:* Calyx bilabiatus (*5 fidus S. XII. sq.*). Legumen inflatum, basi superiore dehiscens. *S. II. n. 708., A. p. 1161. n. 776., XII. XII. n. 880.*

COLUTEA Tournef. 481. *Riv. IV. 26-7. (G. I. II.)* — *CAL.* Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5dentatum, erectum, subaequale, persistens. — *COR.* papilionacea. Vexillum, alae et carina figura et proportione (*G. VI.*) varia gaudent. Alae appressae, breves (*G. II. V.*), lanceolatae, (*Vexillum subens ad basin limbi tuberculis 2 comprimit alas. G. I.*) — *STEM.* Filum, diadelphum (simplex et novemfidum) adscendentia. Anth. simplices. — *PIST.* Germen oblongum, compressum, utrinque attenuatum. Stylus adscendens. Stigma linea barbata ab apice styli ad eius medium a parte superiori extensum. — *PER.* Legumen maximum, latissimum, undatum, compressum membranaceo-diaphanum (*G. VI. j.*), sutura superiori erecta, inferiori gibba, uniloculare, ad basin sutura superiore dehiscens. — *SEM.* plura, reniformia.

[*¶ G. I. n. 593., II. 722., I. 776., VI. 880., l.c.*]

„Corolla in hocce genere nihil omnino valet.” *G. I. II.* — *Cor.* varia est. *G. I.* — „Flosus essentia generis constituit.” *G. I. - VI. l.c.* — „*C. frutescens* vexillum carina brevius, alae vexillo longe breviores.” *G. VI.*

Obs. *Cf. de legum. inflati orig. et apertura: Prael. ed. Gis. p. 421.*

5457. *C. arborescens Sp. I.:* *C. arborea*, foliolis obcordatis. *H. cliff.* p. 365. n. 10. et *H. ups.* p. 228. n. 7. (*t. c.*) *Roy. lugdb.* 374. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* — *Sauv. monsp.* 238. (*Sp. I.*) — *C. vesicaria* Bauh. pin. 396. *Colutea* Dod. pempt. 784. — *Var. β. Sp. I.:* *C. africana*, sennae foliis, fl. sanguineo. *Comm. rar.* 11. t. 11. — *Var. γ. Sp. II.:* *C. foliolis ovatis integerrimis, caule fruticoso.* *Mill. dict.* t. 100. — Habitat in Anglia, *G. Narbonensi*, Italia: copiose ad Vesuvium. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Arbor foliolis fere obovatis, flor. luteis.” *Sp. II.*

H. ups. syn. *C. Bauh. Dod. l.c., l. nat. ut sq.* — *H. cliff. syn. ead. et Bauh. hist.* 1. p. 380. Boerh. *lugdb.* 2. p. 39. *Lob. hist.* 530. — *Emerus alterius gen. Caes. syst.* 117. — *car. α. C. vesiculosus rubentibus* Tourn. inst. 619. *β. C. orientalis*, fl. sanguineo, lutea macula. Tourn. cor. 44. — *Comm. l. (ad β.) c.* — *l. nat.* in montanis qhsd. Austriae et citra Monsp. in Italia multis fl., praes. in lateribus et prope summit. montis Vesuvii in ascensu ad Craterem, ubi nullae fere aliae pl. — *Obs.* „Huc vexillum maximum obcordatum reflexum totum, Alae sursum flexae, carina breviores. Carina lunulata, incurva.”

5458. *C. frutescens Sp. I.:* *C. fruticosa*, foliolis ovato-oblongis. *H. cliff.* p. 366. n. 2. *H. ups.* p. 228. n. 2. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* — *Roy. lugdb.* 374. (*Sp. I.*) — *C. aethiopica*, fl. purpureo. Breyn. cent. 70. t. 29. *Mill. ic.* 99. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. *ty.* (*et 21. Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Frutex incanus, foliolis tomentosis supra glabris, flor. rubris: vexillis carina brevioribus; alis minutissimis, ut fere nullis. Legum. inflata, dorsalis suturae basi hiantia.” *Sp. II.* — „Alae minutae. Vexillum breve.” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. Breyn. l.c., *l. nat. id. ty.* — *H. cliff. syn.* Breyn. l.c. et prod. 1. p. 30. Boerh. *lugdb.* 2. p. 39. — *l. nat. id.;* — *obs.* „Huc vexillum oblongum, lateribus reflexis, apice acute assurgens. Alae omnium minimae, perianthio ipso breviores, subque eo reconditae. Carina longiss., erecta.”

Am. ac. 4. p. 345. somnus lupus et praec. describ.

5459. *C. herbacea Sp. I.:* *C. herbacea*, foliolis linearibus, *H. cliff.* p. 366. n. 3. *Roy. lugdb.* 374. *Sp. I. H. S. A. n. 3., glabris S. XII. n. 3.* — *C. africana* annua, foliol. parvis mucronatis, vesiculis compressis. *Comm. hort.* 2. p. 87. t. 44. — *C. africana, vesic. compr., flosce, atrovirentibus. Volk. norib.* 118. t. 118. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. *ty.* *3. (in Africa. Sp. I.)* [*Sp. I. II.*]

„Annua, rarius caule perennans, glabra. Flores atrosanguinei, vexillo striato, longit. alatum et carinae. Legum. compressa.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Comm. l.c., l. nat. ut Sp. I.

CMLX. **GLYCRRHIZA** *Cor. gen.:* Cal. bilabiatus: 1. Legumen ovatum, compressum. *S. VI. n. 726., X. n. 788., XII. 882.*

GLYCRRHIZA Tournef. 210. — *CAL.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, bilabiatum, persistens. Labium superius 3partitum: laciniis lateralibus linearibus, intermedia latiore, bifida. Labium inferius simplicissimum, lineare. — *COR.* papilionacea. 4petala (*φ. G. VI.*). Vexillum ovato-lanceolatum, rectum, longius. Alae oblongae, carinae similimae, sed paulo majores. Carina dipetala, acuta, ungue longitudine calycis. — *STEM.* Filum, diadelphia: simplex et novemfidum: carina abscondita (*φ. G. VI.*), recta. Anth. simplices, subrotundae. — *PIST.* Germen calyce brevius. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma obtusum, adscendens. — *PER.* Legumen ovatum vel oblongum, compressum, acutum, illoculare. — *SEM.* paucissima, reniformia.

[*¶ Cor. gen. p. 13. n. 973., G. II. n. 726., I. 788., VI. 882.*]

5460. *G. echinata Sp. I.:* *G. legum. echinatis*, *Roy. lugdb.* 386. *H. ups.* p. 230. n. 1. *Sp. I. n. 1., foli. stipulatis. Sp. II. S. XII. n. 1., foliolo impari sessili. S. X. XII. n. 1.* — *Jacq. hort. t. 95. (S. XIII.)* — *G. capite echinato. Bauh. pin.* 352. *Dulcis radix Cam. epit.* 423. Habitat in Gargano Apuliae, in deserto Nagaico Tatariae ad fluv. Jack. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Petiolus communis marginatus, margine distincto mediante nervo. Foliola lanceolata - ovata: impari sessili. Stipulae ensiformes. Spica subrotunda - capitata.” *Sp. II.*

H. ups. syn. ead. et Gl. vera dioscoridis Dod. pempt. 341., *Pseudo-glycyrrhiza Riv. tetr.* 53., *l. nat. id.* *Am. ac. 4. p. 347. somnus lupus et sq. describ.*

5461. *G. glabra Sp. I.:* *G. legum. glabris*, *H. cliff.* app. p. 494. n. 1. *Mat. med. n. 362.* *Roy. lugdb.* 386. *Sauv. monsp.* 232. *Sp. I. n. 2., stipulis nullis, Sp. II. S. XII. n. 2., foliolo impari petiolato. S. X. XII. n. 2.* *G. siliquosa et germanica Bauh. pin.* 352. *G. vulgaris* Dod. pempt. 341. Habitat in Franconia, Gallia, Hispania, Italia. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Petiolus communis ultra ultimum foliorum par elongatus. Foliola ovata: impari petiolato. Stipulae nullae, Spicae oblongae flor. distantibus.” *Sp. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l.c., l. nat. sim. — *H. cliff. syn.* Bauh. Dod. l.c. et Moris, hist. 2. p. 88. s. 2. t. 7. f. 8. Tourn. inst. 389. *G. non echinata: Schytica herba. Dalech. hist.* 248., *Gl. rad. repente, vulg. germ. Bauh. hist.* 2. p. 328.; — *l. nat. Francon. Hisp.*

5462. *G. hirsuta Sp. I.:* *G. legum. hirsutis*, *Roy. lugdb.* 386. *Sp. I. n. 3., foliolo impari petiolato. S. X. XIII. n. 3.* *G. orientalis*, siliq. hirsutissimis. Tournef. cor. 26. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

CMLXI. **CORONILLA** *G. I.:* Cal. bilabiatus: 2: dentibus superioribus connatis. Vexillum vix alis longius. *S. I. n. 732. Legumen isthmis interceptum. S. X. n. 789., XII. 883.*

CORONILLA Tournef. 419. *Riv. IV.* 110-113. *Emerus* Tournef. 418. *Securidaca* Tournef. 224. *Riv. IV.* 99. (*G. I. II.*) — *CAL.* Umbellula simplex (*G. VI.*). Perianth. Iphyllum,

brevissimum, compressum, bifidum, erectum: dentibus tribus inferioribus minoribus, superioribus duobus coalitis; persistens. — COR. papilionacea. Vexillum cordatum, undique reflexum, alis vix longius. Alae ovatae, sursum conniventes, deorsum dehiscentes, obtusae. Carina compressa, acuminata, adscendens, alis saepius brevior. — STAM. Filam. diadelphia: simplex et 9fidum, ad angulum fere rectum adscendentia, apicibus latiusculis. Anth. simplices, parvae. — PIST. Germen teres, oblongum. Stylus setaceus, adscendens. Stigma parvum, obtusum. — PER. Legumen longissimum, tenue (G. I-V.), teres, rectum (G. VI.), inter singula semina isthmis (G. VI.) contractum, bivalve, uniloculare, articulatim discedens (G. VI.). — SEM. plura. — OBS. Coronillae T. legumen teres quasi articulatim: sem. oblongiuscula. Securidacae T. legumen compressum, sutura altera plana, altera angusta: sem. agena. Emeri T. ungues corollae calyce longiores: legumen tenue subulatum: sem. cylindracea.

[G. I. n. 399., II. 732., 739., VI. 883.]

5463. *C. Emerus* Sp. I.: *C. fruticosa*, pedunc. subtrifloris, corollam unguibus calyce triplo longioribus, caule angulato. S. X. — S. XIII. n. 1. — *C. fruticosa*, corollam ungu. calyce duplo longioribus. Roy. lugdb. 387. Fl. suec. I. n. 590. II. 636. It. gotl. p. 229. et Sp. I. n. 1. (a. a.) — *C. pedunc. bifloris*. Vir. cliff. p. 73., cor. ungu. calyce 3plo longiorib. H. cliff. p. 363. n. 4. Act. holm. 1741. p. 201. n. 67. — *C. siliquosa* s. scorpioides major Bauh. pin. 397. *C. scorpioides* Cam. epit. 541. — *I. ar. β. Sp. I.*: *C. siliquosa* minor Bauh. pin. 397. — Habitat Genevae, Monspeli, Salerni, Viennae. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Emerus Caes. syst. 117. Tourn. inst. 650. Boerb. lugdb. 2. p. 49., *C. scorpioides* Bauh. hist. 1. p. 381. Dalech. hist. 217. elatior etc. Moris. hist. 2. p. 122. s. 2. t. 10. f. 7. Clus. hist. 1. p. 97. (prima), Bauh. pin. 1. c.; — var. α. minor Bauh. 1. c., Em. min. Tourn. l. c., *C. scorpi. humilis* Bauh. hist. 382.; — *l. nat. simil.*, „at α. in vicinis Viennae ad Calenberg et in nonnullis Pannoniae montanis II.“

Fl. s. syn. C. Bauh. Cam. Clus. II. cc. (et Roy. Caes. Tourn. II. cc., *C. major* Riv. tetr. 95., in ed. I.) — Act. holm. syn. ut var. α. H. cliff. — It. gotl. l. c. descr. brevis ejusdem.

5464. *C. juncea* Sp. I.: *C. fruticosa*, fol. quinatiss ternatisque lineari-lanceolatis subcarnosis obtusis. S. X-XIII. n. 2. — *C. frut.*, foliolis quinis sublaev., stipulis lanceolatis. Sp. I. n. 2. Dorychnium luteum hispanicum carnosius Barr. ic. 133. Colutea caule genistae fungoso. Bauh. hist. 1. p. 383. Polygala major massiliotica Bauh. pin. 349. Habitat Massiliae, Monspeli. *Sp. I. II.*

„Caulis Spartii. Folia parva, subcarnosa.“ *Sp. II.*

5465. *C. valentina* Sp. I.: *C. fruticosa*, fol. subnovenis, stipulis suborbiculatis. S. X-XIII. n. 3. *C. frut.*, stip. subrotundis. Sp. I. n. 3. — *C. frutic.*, legum. teretibus, pedunc. multifloris. H. ups. p. 234. n. 1. Roy. lugdb. 386. Sauv. monsp. 235. — Mill. dict. t. 107. (S. V. Sp. II.) — Coronilla Riv. tetrap. 206. (Mant. II. sq.) — *C. leg. teret.*, unguibus corollae brevibus, caule frutic., H. cliff. p. 363. n. 1., pinnis ad summum enneaphyllis, foliolis ovatis. Guett. stamp. 1. p. 231. — Polygala altera Bauh. pin. 349. *P. valentina* Clus. hist. 1. p. 98. — Habitat in Hispania, Italia. *Sp. I. II.*

„Odor florum graveolens“ S. X. sq., „noctumagis. Umbellae vexilla connivent in capite, flavum, quae instar radii cingunt fulvae carinae cum alis. Folia (primo vere, S. XIII.) colore Rutae: foliola mucrone reflexo, unde retusa apparent. Flores stipulas deicit.“ *Sp. II.*

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., *l. nat. fere ut H. cl.*

H. cliff. varr. duo: α. Cor. s. Colutea minima Lob. hist. 529. Tourn. inst. 650. Boerb. lugdb. 2. p. 50., Bauh. Clus. II. cc. et Dalech. hist. 489., Polyg. montana italica, fl. aureo. Barr. t. 721., Moris hist. 2. p. 122. s. 2. t. 10. f. 10., Bauh. hist. 1. p. 383.; — β. *C. hispanica* frutesc. major Boerb. l. c., *P. major* maxill. Bauh. [l. ad n. 3464. c.], Colutea scorpi. quaedam s. Polygalae cortusi similis Bauh. hist. 1. p. 382.; — *l. nat.* in agro Salmant., Murciano, Valentino, II. arenosis et collium declivibus; inque elvis mont. prope Salernum regni Neap. — OBS.: „Diff. α. et β., quod α. minor sit et stipulas gerat subrotundas magnas; at β., quae major, stip. lanc. minimas.“

5466. *C. glauca* Cent. I.: *C. fruticosa*, fol. septenis obtusissimis (S. XIII.), stipulis lanceolatis. S. X. n. 3. A., Sp. II-S. XIII. n. 4. — *C. frutic. procumbens*, foliolis cuneif. mucronatis 7nis, stip. lanc. Cent. I. n. 67. in Am. ac. 4. p. 285. — *C. fruticosa*, legum. crassioribus. Mill. ic. t. 289. f. 1. (S. XII. sq.) — *C. maritima*, glauco folio. Tourn. inst. 650. Colutea scorpioides maritima, glauco folio. Bauh. pin. 397. prod. 157. Habitat in Gallia Narbonensi. *Sp. I.* [Am. ac., Sp. II.] „Foliolis tantum septenis glaucis cuneatis obtusissimis mucronatis; stipulis subrotundis. Distincta a *C. valentina* caulibus non erectis.“ Am. ac.

„Flores noctu inodori, die suavissime fragrant.“ *Sp. II.*

„Foliola cuneif., obtusa cum mucrone. Stip. lanc. patulae. Noctu inodora.“ S. XII, XIII. — „Caulis erectus, ramis rubris. Folia foliolis 5 s. 7, cuneiformibus, obtusissimis cum mucrone; foliola intima a caule remota. Stipulae minutae.“ Mant. II. p. 444.

5467. *C. coronata* S. X.: *C. fruticosa*, foliolis novenis obovatis: intimis cauli approximatis, stipula oppositifolia bipartita. S. X. n. 3. B., Sp. II. S. XIII. n. 5. (t. e.) — *C. montana* Riv. tetrap. 207. (Mant. II. sq.) — *C. scorpioides* minor coronata Bauh. pin. 397. *C. scorpioides* 2da Clus. hist. 1. p. 98. — Habitat in Europa australi. *Sp. I.* — Foliola obovata, distantia: infimo petiolorum pari arcu cauli approximato, ut in *Vicia pisiformi*, tamen stipulae non sunt haec foliola. [Sp. II.]

„Caulis fruticosus sesquipedalis erectus.“ Mant. II. sq.

[OBS. Syn. Riv. etc. excludenda, nisi simul *C. montanam* subsumserit Linnaeus. — R.]

5468. *C. minima* Cent. II.: *C. suffruticosa* (S. Sp. II.) procumbens, foliolis novenis lanceolatis (ovatis S. XIII.), stipulis oppositifoliis emarginatis, S. X. n. 3. C., legum. angulatis nodosis. Sp. II-S. XIII. n. 7. — *C. procumb.*, legum. angul. articulatis nodosis. Cent. II. n. 186. in Amoen. acad. 4. p. 327. — Ferrum equinum gallicum, siliquis in summitate. Bauh. pin. 349. Lotus enneaphyllos Dalech. hist. 510. Habitat in Gallia australi, Hispania, Italia. 4. [Sp. II.]

„Hab. in It., G. austr. 2. Caul. diffusus, vix spithameus, basi lignosus. Folia pinnata: foliolis 9, pluribusve, obovatis: infimis cauli adstantibus. Stipula vaginacea, a tergo emarginata denticulis 2. Folia saepe vix Milio majora.“ Am. ac. (cum syn. Bauh. l. c., Polygala cortusi Bauh. hist. 2. p. 351.)

„Foliola infima loco stipularum ut in *C. coronata*, sed haec non frutex, vix subfrutex dicenda.“ S. XII., „magnitudine Loti corniculatae.“ S. XIII.

„Caulis suffruticulosus, prostratus, subherbaceus, teres, statura Loti cornic. Foliola intima petiolorum cauli approximata (uti *C. coronatae* s. variae) stipularum instar, patentia, in plano expansa, reliquis non minor. Foliola ovata, acutiuscula. Cur varietas *C. valentinae* dicta fuit Tournefortio, Gerardo? anne *C. coronata* pro *valentina* assumere?“ Mant. II. p. 444-5.

5469. *C. argentea* Sp. I.: *C. fruticosa*, foliolis undenis sericeis (S. X. sq.): extimo majore. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. Colutea scorpioides odorata Alp. exot. 17. Habitat in Creta. *Sp. I. II.*

5470. *C. Securidaca* Sp. I.: *C. herbacea*, legum. falcato-gladiatis, H. cliff. p. 363. n. 3. (a. a.) H. ups. p. 234. n. 2. Roy. lugdb. 386. Sauv. monsp. 235. Sp. I. n. 5., foliolis plurimis. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 8. Securidaca lutea major Bauh. pin. 398. Hedysarum primum Dod. pempt. 546. Habitat inter Hispaniae segetes. *Sp. I. II.*

„Dorsali foliolis supra petiolum conniventibus, versusque petioli basin flexis.“ S. XII, XIII.

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 399.; *l. nat.* id. — OBS.: „Caulis decumbentes, sulcati, cavi, pedunc. inferne hispidi.“

H. cliff. syn. Securidaca Caes. syst. 218. fl. luteo etc. Bauh. hist. 2. p. 345., *S. vera* (etc.) Clus. hist. 2. p. 236. Moris. hist. 2. p. 80. s. 2. t. 6. f. 10., *C. Bauh.* Dod. Tourn. II. cc. et Boerb. lugdb. 2. p. 52. Dalech. hist. 445. f. 2. et 4.; — *l. nat. id.*

5471. *C. varia* Sp. I.: *C. herbacea*, legum. erectis teretibus torosis numerosis, foliolis plurimis (S. X.

sq.) glabris. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *C. legum. teret. torosis, fol. glabris, caule herbac.*, H. ups. p. 235. n. 3. *unguibus corollae brevibus.* H. cliff. p. 363. n. 2. Roy. lugdb. 386. Dalib. paris. 232. Sauv. monsp. 235. *Securidact dumetorum major*, fl. vario, siliq. articulatis. Bauh. pin. 349. Sec. 2da, altera spec. Clus. hist. 2. p. 237. Habitat in Lusatia, Bohemia, Dania, Gallia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

Teretis in pedulo communis adfina cari, uti stipulae, approximata saepius sunt, quoniam dum in C. coronata aut C. minima, *S. VII. sp.* ... caules prostrati. Pedunculi longitudine foliorum. *Mant. II. sp.*

H. cliff. syn. C. herbacea fl. vario. Tourn. inst. 660. Boerh. lugdb. 2. p. 51., Bauh. Clus. II. cc., Polygala dumetorum maj. etc. Moris. hist. 2. p. 344. — *cor.* C. fl. pleno Tourn. — *l. nat.* ad auctorum more, inque plicis et acris, soc. vias, per universam Pannon., Austr., Stir., Moraviam, Bohem., et variis al. II. Germaniae.

H. ups. syn. Tourn. C. Bauh. Clus. II. cc.; *l. nat. simil.*

5472. *C. cretica Sp. I.*: C. herbacea, legum. quinis erectis teretibus articulatis, Roy. lugdb. 387. *Sp. I. n. 7.*, *foliolis undenis. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Jacq. hort. t. 25. (Mant. II. sq.)* — *C. cretica herbacea*, fl. parvo purpurascens, Tourn. cor. 44. Habitat in Creta. ☉. — Habet multa communia cum C. varia, ut diuert ab ea praecipue umbellae ex quinque floribus, raro pluribus, cum illa communiter viginti gerat. [*Sp. I. II.*]

„Caules adscendentes, angulati, laeves. Foliola 15, glabra, obtusissima cum mucrone, impari non majore. Stipulae parvae patulae, bivalviae minime, polyphyllae, apice splaccatae. Cor. sanguineae: Vexillum venis purpureis; alae extus convexae; carina apice atropurpurea. Legum. incurva. *Mant. II. p. 415.*

5473. *C. scandens Sp. I.*: C. caule scandente flaccido. Roy. lugdb. 387. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *C. scandens pentaphylla* Plum. spec. 19. *icon. 107. f. 3. (Sp. II.)* — Habitat in America calidiore.

[*Sp. I. II.*]

5474. „*C. monilis*. Legumen concatenatum ex globis magnitudine pruni.” *Pl. surin. n. 102. in Am. ac. 8. p. 261.* [*Obs. C. Malvaceae moniliformis Suppl. p. 329. R.*]

CMLXII. **ORNITHOPUS** *G. I.*: Legum. articulatum, teres, arcuatum. *S. VI. n. 731. (l. c.) A. 790., VII. 884.*

ORNITHOPUS. Ornithopodium Tourn. 224. [*et Lion. S. I. R.*] *Scorpiopus* *Re. H. 114. (G. II.)* — *CAL.* Umbella simplex (*G. VI.*). Perianth. Iphyllum, tubulatum: ore 5dentato, subaequali; persistens. — *COR.* papilionacea. Vexillum obcordatum, integrum. Alae ovatae, rectae, magnitudine vix vexilli. Carina compressa minima. — *STAM.* Filum, diadelpia: simplex et 9dum. Anth. simplices. — *PIST.* Germen lineare. Stylus setaceus, adscendens. Stigma punctum terminale. — *PER.* Legumen subulatum, teres, *incurvatum* (arcuatum *G. VI.*), articulationum isthmusque interceptum (*G. VI.*), articulationum discedens. — *SEM.* solitaria, subrotunda.

[*G. I. n. 598., II. 731., F. 790., Y. 884.*]

5475. *O. perpusillum Sp. I.*: O. fol. pinnatis, legum. subarcuratis. H. ups. p. 234. n. 1. Sauv. monsp. 236. *Sp. I. II. S. X. n. 1.*, *incurvatis. S. XII. XIII. n. 1.* O. fol. pinn., articulis leguminum subrotundis laevibus. H. cliff. p. 364. n. 2. Roy. lugdb. 383. Dalib. paris. 232. Gort. gelr. 438. Ornithopodium minus Bauh. pin. 350. O-m perpusillum Dalech. hist. 487. — *Var. β. Sp. I.*: O-m majus Bauh. pin. 350. — *Var. γ. Sp. I.*: O-m in radice tuberculis nodosa. Bauh. pin. 250. — Habitat in Angliae, Belgii, Galliae, Hispaniae arenosis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta glabra. Foliola petiolata.” *S. XII. XIII.* — „Pl. procumbens. Pedunculi longit. foliorum. Flores 3 s. 4, lutei: vexillo rubro reticulato.” *Mant. II. S. XIII.*

H. cliff. syn. O majus Bauh. l. c. Mor. hist. 2. p. 124. s. 2. t. 10. f. 13. Boerh. lugdb. 2. p. 50., Ornithopodium Dod. pempt. 344. Lob. hist. 347. Dalech. hist. 486. fl. flavescens Bauh. hist. 2. p. 350.; — *varr.*: α. O. minus Bauh., O. perp. Dal., II. cc. et Lob. adv. 403., — β. O. rad. nodosa Raj. hist. 931. Bauh. l. (*ad γ.*) c., O-m tuberosum Dalech. 486.; — *l. nat.* in fl. steriliss. arenosis glareosis, arvis siccior., in apricis et se-

cus vias Angl., Geldriae, praesertim juxta Hardervicum minima haec pl. vulgariss. est.

H. ups. syn. Bauh. Dal. II. (*ad α. Sp. I.*) cc.; — *l. nat. id. brev.* — *Obs.*: Dulter ab O. majore [*n. 3476.*] legum. arcuato-spiralibus.”

5476. *O. compressus Sp. I.*: O. fol. pinnatis, legum. compressis rugosis, H. cliff. p. 364. n. 1. Roy. lugdb. 383. Sauv. monsp. 236. *Sp. I. II. S. X. n. 2.*, *recurvatis, bractea pinnata. S. XII. XIII. n. 2.* Ornithopodio affinis hirsuta scorpoides Bauh. pin. 350. Scorpoides leguminosa Dalech. hist. 493. Habitat in Italia, Sicilia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Planta tomentosa. Folia sessilia.” *S. XII. XIII.* — „Pedunculi folio breviores. Bract. pinnata. Flores communiter duo, rari. Legum. recurva.” *Mant. II. S. XIII.*

H. cliff. syn. O-podium scorpoides, siliq. compressa. Tourn. inst. 400. O-m azokeraton Moris. hist. 2. p. 125. s. 2. t. 10. f. 15., Bauh. Dal. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 349. Lob. adv. 405.; *l. nat. idem.* circa Messan. et Neap.

5477. *O. scorpoides Sp. I.*: O. fol. ternatis subsililibus appendiculatis (*S. S. X. sq.*) impari maximo. H. cliff. p. 364. n. 3. H. ups. p. 234. n. 2. Roy. lugdb. 383. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Telephium dioscoridis s. scorpoides Bauh. pin. 287. (Sp. II.)* — *Scorpoides Riv. tetr. 210. (Mant. II. sq.)* — Scorp. portulacae folio Bauh. pin. 287. Sc. matthioli Dod. pempt. 71. — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia inter segetes. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Folia ternata s. potius simplicia, petiolata, stipulis subrotundis.” *Sp. II.* — „Planta erecta. Pedunculi aphylli, sub-4lori.” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. Scorp. port. fol. Bauh. l. c. Segu. veron. 78. Dod. l. c., *l. nat.* in vineis et agris Monsp., Liburnae, Messanae, Veronae. ☉.

H. cliff. syn. O-podium portulacae fol. Tourn. inst. 400. Boerh. lugdb. 2. p. 50. Sc. puzosifolium triphyllum etc. Pluk. alm. 337. Sc. portul. fol. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 127. s. 2. t. 11. f. 5., Sc. matth. Dod. l. c. Dalech. hist. 1333., Teleph. dose Bauh. l. c. Bauh. hist. 2. p. 396., T. vulgo, Herba amoris Caes. syst. 250.; — *l. nat.* in vineis circa Lib., Messan., Monsp.

Obs. Mist hanc, cum O. perpusillo, *Loefl. l. p. 263.*

5478. *O. tetraphyllus S. X.*: O. fol. quaternis, flor. solitariis. *S. X. n. 2. A. (c. cod. syn.)*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — Amoen. acad. 5 p. 402. (*inc. diagn.*) — Quadrifolium erectum, fl. luteo. Slova. jam. 74. hist. 1. p. 126. t. 116. f. 3. Habitat in Jamaica. — Alienam plantam a congeneribus et siccam ad aptius genus referre aut novum construere non licuit.

[*Sp. I. II.*]

„Hecae caulis erectus, nudus, adpersus pilis vix manifestis. Folia alterna, petiolata, remota, quaternata: Foliola obovata, oblongiuscula, emarginata, integerrima, laevia, subaequalia. Petiolus communis canaliculatus, brevis; partiales brevissimi vixque manifesti. Pedunc. axillares solitarii, flori, nudi, petiolis longiores, terminati bracteis 2, ovali-oblongis, deciduis, inter quos flos sessilis. Legumen rectum, teres, bracteis quadruplo longius, articulationum; articulis subrotundis, 10 pluribusve. Tota facie a congeneribus differt.” *Am. ac.*

CMLXIII. **HIPPOCREPIS** *S. I.*: Legumen compressum, altera sutura pluries emarginatum, curvum. *S. I. n. 729., A. 791., XII. 885.*

HIPPOCREPIS. Ferrum equinum Tourn. 225. *Riv. IV. 117. II. (G. I. II.)* — *CAL.* Umbella simplex (*G. VI.*). Perianth. Iphyllum, 5dentatum: denticulis 2 superioribus conjunctis minusque divis; persistens. — *COR.* papilionacea. Vexillum cordatum, unius longitudine calycis insidens. Alae ovato-oblongae, obtusae. Carina lunulata, compressa. — *STAM.* Filamenta diadelpia: simplex et 9dum, adscendentia, Anth. simplices. — *PIST.* Germen tenue, oblongum, desinens in stylum subulatum, adscendentem. Stigma simplicissimum. — *PER.* Legumen compresso-planum (= membranaceum *G. VI.*), longissimum, *reflexum* (incurvatum *G. VI.*), a sutura altera fere ad superiorem incisum multoties sinibus subrotundis; hinc articulis constans obtuse trigonis, plurimis-sutura superiore connexis. — *SEM.* solitaria in singulo articulo, oblonga, incurva.

— OBS. Essentialis character in legumine soleae equinae forma constat. [* G. I. n. 596., II. 729., V. 791., VI. 885.]

Obs. S. I. syn. Tourn.

5479. *H. unisiliquosa* Sp. I.: *H. legum. sessilibus solitariis*, *H. cliff.* p. 364. n. 1. *H. ups.* p. 233. n. 1. Roy. lugdb. 384. Sauv. monsp. 236. *Sp. I. II. S. X. n. 1., rectis.* *S. XII. n. 1. — Gron. orient.* 229. (*Sp. II.*) — *Ferrum equinum siliqua singulari* Bauh. pin. 349. F. eq. vulgare Col. ecphr. 1. p. 302. t. 300. Habitat in Italia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Mor. hist. 2. p. 117. s. 2. t. 10. f. 1. Tourn. inst. 400. Boerh. lugdb. 2. p. 53., *Solea equina* Bauh. hist. 2. p. 347., *Sierra* — *cavallo* Caes. syst. 249.; — *l. nat. id.*, circa Liburnum et Neap. — OBS.: „Hujus legumen a parte inf. seu margine superiore incisum est.”

H. ups. syn. C. Bauh. Col. II. cc., *l. nat. idem.*

5480. *H. multisiliquosa* Sp. I.: *H. legum. pedunculatis confertis circularibus (S. XII. sq.): margine altero (interiore H. cliff.) lobatis.* *H. cliff.* p. 364. n. 2. Roy. lugdb. 384. Sauv. monsp. 239. *Sp. I. II. S. XII. n. 2., marg. interiore sinuatis.* *S. X. n. 2. — Ferrum equinum siliqua multiplici.* Bauh. pin. 346. F. eq. alterum polyceraton Col. ecphr. 1. t. 300. Habitat in *Angliae (Sp. I.)*, *G. Narbonensis*, *Hispaniae*, *Italiae cretaeis.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. II. cc. et Mor. hist. 2. p. 118. s. 2. t. 10. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 52.; — *l. nat.* in II. sterilibus *La garrique* dan *Tarral* prope Monsp., in incultis depressis montis Ceti, in soli expositis *Valvensium* montosis.

OBS. *Male huc in Sp. I. II. locus H. ups., cf. sp. sq. — Misit hanc Loeftl., it. p. 293.*

5481. *H. comosa* Sp. I.: *H. legum. pedunculatis confertis arcuatis (S. XII. sq.): margine exteriori repandis.* Roy. lugdb. 384. Dalib. paris. 232. *Sp. I. S. XII. n. 3., lobatis.* *H. cliff.* p. 364. n. 3. et *H. ups.* p. 233. n. 2. — *Ferrum equinum germanicum, siliquis in summitate.* Bauh. pin. 346. F. eq. comosum, s. capitatum Col. ecphr. 1. p. 302. t. 301. Habitat in *Germania*, *Italia*, *Gallia*, *Angliae cretaeis (Sp. II.)*. — 4. (*S. XII. sq.*) [*Sp. I. II.*]

H. ups. (casu ad n. 5480. in Sp. I.) syn. Bauh. Col. II. cc.; *l. nat.* in cretaeis montosis *Angl.*, *Aequicolorum*, *Monspelii*, — *H. cliff. syn.* Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 52., *Ornithopodium affinis* vel potius *soleae* f. ferro eq. Bauh. hist. 2. p. 348.; *l. nat. idem*, et in *Capucinorum sylv.*,”

„*Caules plures, adscendentes, spithamei, laeves. Stipulae quasi decurrentes. Foliola 15, ovali-linearia, patentia, consistentia. Pedunc. angulato — striati, foliis longiores, e summis alis 2 s. 3. Umbella orbicularis, siliqua. Vexillum subornica-tum, subtus striatum, lateribus non reflexum, praeter basin, quae retusa, unde quasi porus utrinque.*” *Mant. II. p. 445.*

CMLXIV. **SCORPIURUS** S. I.: Legumen isthmis interceptum, revolutum et recurvatum (*S. VI.*), teres. *S. VI. n. 730., X. 792., XII. 886.*

SCORPIURUS. Scorpioides Tournef. 226. *Campoides Ric. IV.* 115. 116. (*G. I. II.*) — CAL. Umbellula simplex (*G. VI.*). Perianth. Iphyllum, erectum, inflatum (*♂. G. I.*), levissime compressum. semi-5fidum, acutum: dentibus sub- (*♂. G. I.*) aequalibus; superior, minus divisus. — COR. papilionacea. Vexillum subrotundum^o emarginatum, limbo (*♂. G. VI.*) reflexum, patens (*♂. G. I.*). Alae subovatae, laxae, appendice obtuso. Carina semilunulata, ventre gibba, apice (*G. I.*) acuminata, erecta, inferne bipartita. — STAM. Filam. diadelphia: simplex et 9fidum, adscendentia. Anth. parvae. — PIST. Germen oblongum, teres, parum reflexum. Stylus sursum inflexus. Stigma punctum terminale. — PER. Legumen oblongum, teretiusculum, coriaceum, striatum, scabrum, revolutum, in plura loculamenta, longitudinaliter posita (transversa *G. VI.*), interne divisum, externe obscure articulis contractis nodosum. — SEM. solitaria, subrotunda. [* G. I. n. 597., II. 730., V. 792., VI. 886.]

„Species hae omnes olim ex una specie ortas esse dubium non est, nec sufficit locus harum generati, qui tam mutatas easdem redderet; quae itaque mixtura harum produxerit constantes plantas? Qui has omnes aut conjungat aut distinguat, videtur argumentis aucti.” *Sp. I. p. 745., II. p. 1051. [cf. n. 5484.]*

OBS. S. I. syn. Tourn.

5482. *S. vermiculata* Sp. I.: *S. pedunc. unifloris, legum. tectis undique squamis obtusis.* *Sp. I. S. XII. n. 1. — Riv. tetrap.* 210. (*Mant. II. sq.*) — Scorpioides siliqua crassa boëlli. Tournef. inst. 402. Scorpioides bupleuri folio, cornic. crassioribus et magis spongiosis instar litui contortis et in se convolutis. Moris. hist. 2. p. 127. s. 2. t. 11. f. 3. Habitat in Europa australi. [*Sp. I. II.*]

5483. *S. muricata* Sp. I.: *S. pedunc. bifloris, legum. extrorsum obtuse aculeatis.* *Sp. I. S. XII. n. 2.* Scorpioides bupleuri folio, cornic. asperis et rugosis s. rigidis, striatis s. sulcatis litui instar contortis et in se convolutis. Moris. hist. 2. p. 127. s. 2. t. 11. f. 4. Habitat in Europa australi. [*Sp. I. II.*]

5484. *S. sulcata* Sp. I.: *S. pedunc. subtri- (subbi- S. XII. sq.) floris, leguminibus extrorsum spinis distinctis acutis.* *Sp. I. S. XII. n. 3.* Scorpiurus *H. cliff.* p. 364. *H. ups.* p. 233. Roy. lugdb. 383. Scorpioides bupleuri folio. Bauh. pin. 287. *S-des prius* Dod. pempt. 71. Habitat in Europa australi. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 52. et (cornic. asperis hirsutis minus contortis) Moris. hist. 2. p. 127. f. 2. t. 11. f. 1., *Sc. repens* bupl. f. Lob. hist. 244., *Dod. I. c.*, *Sc. siliqua campoide hispida* Bauh. hist. 2. p. 599., *Auricula leporis* Caes. syst. 248.; — *varr. 4: α. cum syn.* Moris. f. 2. [*v. n. 5484.*], *Campoides hispida* Rupp. jen. 215., — *β. cum syn.* Moris. (f. 3.) Tourn. II. [*ad n. 5482.*] cc., — *γ. Sc. bupl. fol.*, siliq. levibus, Tourn., — *δ. Sc. sil.* singularibus villosis Raj. hist. 930.; — *l. nat.* in *G. Narbon.* circa Monsp. — OBS.: „Exemplum evidens, praebet haec pl. varietatum fructus in legumine.”

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc.; — *var. β. cum syn.* Moris. f. 2. [*n. 5484.*], — *var. γ. cum syn.* Tourn. [*n. 5482.*]; — *l. nat.* Monsp. [*o.*]

5485. *S. subvillosa* Sp. I.: *S. pedunc. subquadrifloris, leguminibus extrorsum spinis confertis acutis.* *Sp. I. S. XII. n. 4.* Scorpioides bupleuri folio, cornic. asperis magis in se contortis et convolutis. Moris. hist. 2. p. 127. s. 2. t. 11. f. 2. Habitat in Europa australi. [*Sp. I. II.*]

CMLXV. **AESCHYNOMENE** G. I. app.: Cal. bilabiatus. Legum. articulis truncatis, monospermis. *S. XII. XIII. n. 888.* — Cal. bil., 3. Læg. articulatum, rectum, compressum. *S. VI. n. 728., X. p. 1185. n. 769.*

AESCHYNOMENE. *Mimosae spec. Bregm.* cent. 52. (*G. I. II.*) — CAL. Perianth. Iphyllum, bipartitum, ringens (campanulatum subbilibatium *G. VI.*): Labii aequalibus; superiori scilicet bifido; inferiore tridentatum. — COR. papilionacea. Vexillum subcordatum, vix dehiscens, majus. Alae subovatae, obtusae, vexillo breviores. Carina lunulata, acuminata, longit. alarum. — STAM. Filam. 10: simplex et novemfidum (*G. VI.*); *coailita ad basin (♂. G. VI.) in duo corpora, quinque et quinque simul, singula phalange staminum ad singulum latus germinis posita (G. I. II.)*. Antherae parvae. — PIST. Germen oblongum, villosum, teres. Stylus subulatus, adscendens. Stigma simplex, obtusiusculum (*G. VI.*). — PER. Legumen longum, compresso-planum, articulatum, scabrum, uniloculare, articulis discedens. — SEM. solitaria intra singulum articulum, reniformia.

[* G. I. app. p. 350. n. 878., II. n. 728., V. 769., VI. 888.]

„Staminibus quinque et quinque coailitis differt notabile et a *Hedysaro* et reliquis diadelphis notis.” *G. I. II.*

OBS. *Gemus huc transpos. in S. XII. sq. in Sp. I. p. 115. sq. et in Sp. II. p. 1060. l. diversis locis habitat.*

5486. *Ae. grandiflora* Sp. II.: *Ae. caule arboreo, flor. maximis, legum. filiformibus.* *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Robinia grandiflora*: pedunc. subdivisis, fol. pinatis, floribus foliolo majoribus. *Sp. pl. I. p. 722. S. X. p. 1161. n. 2.* Sesban affinis arbor indiae orientalis. Brey. prodr. 1. p. 47. Comm. mal. 244. Galegae affinis malabarica arborescens, siliq. majoribus etc. Raj. hist. 1734. — *Turia Rumph. amb. I. p. 188. t. 76. (S. X. Sp. II.)* — *Agaty Rheed. mal. I. p. 95. t. 51.* Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„*Arbor crassa, inermis. Fol. pinnata.*” *Sp. I.* — Foliola obtusa. Flores inter omnes Papilionaceos maximi, magni, avi gallinaei, reliquis partibus plantae majores (*Sp. II.*). Vexillum ovatum, patens. Alae ovato-oblongae, versus apicem sursum falcatae. Carina alis conformis. Stam. diadelphia, ad basem calicis (*Sp. I.*) sursum reflexa. Stigma obtusum.” *Sp. I. II.*, m. m.

5487. *Ae. arborea Sp. I.*: *Ae.* caule arboreo laevi, legum. articulis semicordatis glabris. Roy. lugdb. 384. *Sp. I. p.* 713. *S. X. p. c. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in India (*Sp. I. II.*). *Sp. I. II.*

5488. *Ae. aspera Sp. I.*: *Ae.* caule herbaceo (*Sp. II.* *sp.*) scabro, legum. articulis medio scabris. *Sp. I. p.* 713. *S. X. n. 1.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Ae.* caule scabro, folio infimo quadripartito. *H. cliff. p.* 365. n. 1. *H. ups.* p. 233. n. 1. *Fl. zeyl. n.* 298. *t.* 238. Roy. lugdb. 384. Mimosa non spinosa major zeylanica Breyn. cent. 51. t. 52. Raj. hist. 982. Habitat in India. *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Hedysarum annuum majus zeylan. etc. Tourn. inst. 402. Breyn. l. c., l. nat. Zeylon. *Sp. I.* — *H. cliff. syn.* Tourn. l. c. et Burm. zeyl. 119. Onobrychis annua zeyl., mimosae foliis etc. Herm. lugdb. 458. Breyn. Raj. II. ex. — *l. nat.* in aquis Zeyl. et Americae, — *Obs.*: „Omni nocte, discedente sole, concinne folia claudit et, quasi visu polleret, dormit in proximam matutinum tempus, quo iterum expergefata folia expandit et foliis superbit. Si copioso potu destituatur pl., procumbens evadit, tabida et marcescens perit, faciemque longe diversam induit, brevique emoritur; alias erecta perstat. Plures *sp. luja* generis in Amer. occurrunt.”

Fl. zeyl. syn. cod. et Mahadya, Hyambula Herm. zeyl. 41. — *var. β.* Galega indica, sil. articulatis, fol. latoribus, ramulis ad exortum alatis. Burm. zeyl. 103. *G. aegyptiaca* (etc.) Herm. lugdb. 267. Bauh. pin. 352. Sesban ex ins. zeylon Breyn. prod. 1. p. 47. Burm. zeyl. 214., Sesban aegypt. sive Securidaca aegypt. articulata Moris. hist. 2. p. 79., Sesban Alp. aeg. 81. t. 82. male [*cf. n.* 3491. *J.* Dyahyabala Herm. zeyl. 24. 35.; — *descri.*: „Caulis rectus, altus, herbaceus. Folia pinnata ex innumeris foliolis sessilibus, lanceolatis-linearibus. Pedunc. axillares aliquot floribus. Legum. compressa, articulata, articulis in medio scabris, pedicello intra calycem elongato insidentia. Hermanni planta c. non debet a *var. β.*”

Fl. zeyl. app. obs.: „Hanc habet quidem Herm. in herbario zeyl. etiam eandemque plantam α. β. sub Mahadya et Dyahab.; in pictis vero 2 distinctissimas delineavit plantas, quarum α. legum. latoribus articulatis, β. vero legum. teretiusculis longissimis glabris, caule ramis petiolisque aculeatis. Proin distinguenda in 2 species; forte erint hae varr.?”

5489. *Ae. americana Sp. I.*: *Ae.* caule herbaceo (*Sp. II. sq.*) hispido, foliolis acuminatis (*Sp. S. X.*), legum. articulis suborbiculatis. Roy. lugdb. 384. *Sp. I. p.* 713. n. 2, *semicordatis, bract. ciliatis* (*S. X.*), *Sp. II. S. XII. n. 4.*, *cordatis, stipulis utrinque lanceolatis. S. X. n. 2.* — Act. petrop. 1763. p. 321. t. 12. (*S. XII. sq.*) — Hedysarum caule hirsuto, mimosae foliis alatis: pinnis acutis minime gramineis. Sloan. jam. 74. hist. 1. p. 186. t. 118. f. 3. Habitat in Jamaica. *Sp. I. II.*

„Stipulae utrinque lanceolatae,” *Sp. II.*

5490. *Ae. indica Sp. I.*: *Ae.* caule herbaceo laevi, foliolis obtusis, legum. laevibus: hinc torosis obtusis. Roy. lugdb. 385. *Sp. I. p.* 713-4. *S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Cajatus Rumph. amb. 4. p.* 64. t. 24. (*S. X. Sp. II.*) — Neli-tali Rheed. mal. 9. p. 31. t. 18. — Habitat in India. *Sp. I. II.*

5491. *Ae. Sesban Sp. I.*: *Ae.* caule herbaceo laevi, foliolis obtusis, legum. cylindricis aequalibus. *Sp. II. S. XII. n. 6. Ae. legum. subaeq. laevibus. Sp. I. p.* 714. *S. X. n. 5.* — *Emerus siliq. geminatis longissimis. Burm. zeyl. 93. t.* 41. (*Mant. II. p.* 448. *S. XIII.*) — Galega aegyptiaca, siliq. articulatis. Bauh. pin. 352. Sesban Alp. aegypt. 81. t. 82. Habitat in Aegyptiae sepibus. Hasselquist. *Sp. I. II.*

„Legum. teretia, aequalia, non articulata (*Sp. I.*). Cal. campanulati, aequales, 5dentati, patuli.” *Sp. I. II. t. e.*

Obs. Cf. huc n. 5488., *var. β.* *Fl. zeyl. et obs.*

5492. *Ae. pumila Sp. II.*: *Ae.* caule herbaceo laevi, foliolis acuminatis, legum. hinc serratis medio scabris. *Sp. II. S. XII. n. 7.* Hedysarum annuum minus zeylanicum, mimosae foliis. T. — *Hindyahyabala* (Herm. zeyl. 40.) *Fl. zeyl. app. n.* 551. — Niti-todda-vali Rheed. mal. 9. t. 20. Habitat in India. *Sp. I.* — Planta semipedalis, inferne ramosa. Fol. pinnata, lanceolata: foliolis confertis, linearibus, acuminatis. Leguminum sutura serrata: articulis medio scabris. [*Sp. II.*]

Fl. zeyl. l. c. (sub Barbaris) syn. Herm. l. c., Tourn. (inst. 36.) l. c. et Burm. zeyl. 120., Onobrychis annua zeyl. minor, siliq. articulatis asperis. Herm. lugdb. 458.

CMLXVI. **HEDYSARUM S. I.**: Corollae carina transverse obtusa. Legumen articulis transverse monospermis. *S. VI. n.* 727., *X. 793.*, *XII. 887.*

HEDYSARUM Tourn. 235. *Ric. IV.* 119-21. *Dill. elth.* 141-144. (*G. I. II.*) — Onobrychis Tourn. 211. *Ric. IV.* 2. Alhagi Tourn. 439. — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-56dum: laciniis subulatis, erectis, persistentibus. — COR. papilionacea, striata. Vexillum reflexo-compressum, ovato-oblongum, emarginatum, longum. Alae oblongae, reliquis angustiores, rectae. Carina recta, compressa, extrorsum latior, fere truncata (rectangulo-obtusa *G. VI.*), a basi ad gibbum bifida. — STAM. Filamenta diadelphia: simplex et 96dum; ad angulum rectum inflexa. Anth. subrotundae, compressae. — PIST. Germen tenue, compressum, lineare. Stylus subulatus, ut stamina inflexus. Stigma simplicissimum. — PER. Legumen articulis subrotundis, compressis, Ispermis, bivalvib. — SEM. reniforme, solitarium. [** G. I. n.* 395., *II. 727.*, *I. 793.*, *l. c. VI. 887.*]

„Pericarpium in hoc genere parum differt, hinc varia facta genera, Onobrychis T. legumen unico articulo constans. Hedysari T. legumen articulis plurimis catenulatum affixis constans. Alhagi T. foliis alternis ad Hedysaro T. distinguitur.” *G. I-VI. m. m.*, „sed fructum non vidi.” *G. V. (nec rel.)* — „Meibomia Heist., foliis ternatis gaudens, a reliquis differt.” *G. I.*

Obs. Huc Hedysarum *S. I.* cum syn. Meibomia Heist., et Onobrychis *S. I.* absque syn.

FOLIIS SIMPLICIBUS.

5493. *H. Alhagi Sp. I.*: *H.* fol. simplic. lanceolatis obtusis, caule fruticoso spinoso. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Gron. orient.* 228. (*Sp. II.*) — Genista-spartium spinosum, foliis polygoni. Bauh. pin. 394. Genista-spinosa fl. rubro. Wheel. itin. — Agul Rauv. itin. 74. t. 74. — Habitat in Tataria, Persia, Syria, Mesopotamia. *Sp. I. II.*

5494. *H. bupleurifolium Sp. I.*: *H.* fol. simplic. linearibus (lanceolatis *Sp. II. sq.*) acutis, caule inermi, *Sp. I-S. XII. n. 2.*, *stipulis scariosis. S. XIII. n. 2.* Ornithopodium maderaspatanum, bupleuri folio. Pet. gaz. 18. t. 11. f. 12. Scorpioides maderaspat. graminis leucanthemi foliis, siliquis nodosis. Pluk. amalth. 189. t. 443. f. 4. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Stipulae palaeaeae longit. petiolorum.” *Sp. II.* — „Legum. laevia, articulata, aequalia, erecta.” *Mant. II. sq.* — „Variet foliis lanc. et cordato-oblongis.” *S. XIII.*

5495. *H. nummularifolium Sp. I.*: *H.* fol. simplic. cuneiformibus. *Fl. zeyl. n.* 288. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Onobrychis maderaspat. nummulariae folio, ornithopodii siliquis. Pet. gaz. 41. t. 26. f. 4. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Burm. ind. 104. suspiciatur praecedentis varietatem.” *Mant. II. p.* 464. — „Caulis longi, angulati, dulsi. Fol. alternia, simplic. ovata s. cuneif., obtusa breviter acumin., glabra, petiolo brevissimo. Stipulae subulatae, petiolo longiores, patulae, minimae, caulem vestientes. Spicae ex alis solitariae, longo pedunculo. Flores minui. Legum. declinata. lunata, dorso hispida Isperma.” *Fl. zeyl. cum syn. cod. et Raj. app.* 247., *H.* monophyllum repens, folio nummul. rotundo etc. Herm. zeyl. 31. Burm. zeyl. 1131.

5496. *H. moniliferum Mant. I.*: *H.* fol. simplic. orbiculatis, legum. moniliformibus: articulis globosis. *M. I. p.* 102. *S. XII. XIII. n.* 49. — Burm. ind. t. 52. f. 3. — Habitat in India. 24. — Caulis spithamei, prostrati, palma-

res. Stipulae bipartitae, striatae, acutae, scariosae. Fol. orbiculata, parva, petiolata, laevia, obtusa. Capitula axillaria. Legum. subfasciculata, pedunculata, recta, articulis saepius 5, globosis, pubescentibus (lente visis pube uncinata), majusculis.

[Mant. I., e. c.]

5497. *H. styracifolium* Sp. X.: H. fol. simplic. cordato-orbiculatis retusis supra glabris, S. A. n. 3. B., Sp. II. S. XII. n. 6., *subtus tomentosis*. S. XIII. n. 6. — Habitat in Asia. 5. — Caulis fruticosus, ut tota planta villosus. Stipulae lanceolatae. [Sp. II.]

5498. *H. reniforme* Sp. II.: H. fol. simplic. reniformibus, Sp. II. S. XII. n. 4., *caule tereti*. S. XIII. n. 4. — *H. renifolium* (diagn. ut Sp. II.) S. X. n. 3. A. — *Burm. ind. t. 52. f. 1.* (S. XII. M. II. sq.) — Habitat in India. — Caulis filiformis. Folia figura Asari, sed parva, saepe retusa, nuda, longius petiolata. Stipulae minutae. Racemus terminalis floribus geminis, vel flos 1 s, 2 in summis alis. [Sp. II.]

„Legum. laevia articulata” Mant. II. p. 446., „artic. plurimis.” S. XIII.

5499. *H. sororium* Mant. II.: H. fol. simplicibus reniformibus emarginatis, caule triquetro. M. II. p. 270. S. XIII. p. 559. (c. *isid. syn.*) — Glycine monophyllos, caule volubili, fol. simplicibus, flor. paniculatis linearibus. *Burm. ind. 161. t. 50. f. 2. Lens maderas. nummulariae folio maculato. Pet. gaz. t. 33. f. 1.* (Mant. II. app.) — Habitat in India orientali. — Caul. herbaceus, laxis, 3quetet, laevis, pedalis. Fol. simplicia, petiolata, reniformia, emarginata, laevia. Petioli longit. fere folii. Stipulae 2, ovales, parvae, petiolatae, basi petiolorum insidentes, ut folium strictissime ternatum dicendum. Racemi laterales, axillares, capillares, folio longiores, pedicellis geminis. Legumina elliptica, laevia, acuta: carina inferiore uno alterove sinu. — Obs. Simillima *H. reniformi*, sed caulis 3quetet, stipulae subfoliaceae, pedunc. capillares hoc distinguunt. [Mant. II.]

„Simile *H. reniformi*. Legumina articulis 2. Folia maculata. Caulis sarmentosus.” S. XIII. p. 560.

5500. *H. gangeticum* Sp. I.: H. fol. simplic. ovatis acutis, Sp. I. S. X. n. 5., *basi* (Sp. II.) stipulatis. Sp. II. S. XII. n. 8. *H. lophyllum latifolium*, silic. plurimis spica longa digestis. *Burm. zeyl. 113. t. 49. f. 2. Onobrychis gangetica lophylos, silic. singularibus laevibus: foliatum per internodia discriminatis. Pluk. alm. 270. t. 50. f. 3. O. zeylanica, folio singulari oblongo rotundo. Raj. suppl. 453. — Phaseolus montanus Rumph. amb. 6. p. 146. t. 66. f. 1.* (S. X. em., Sp. II.) — Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Folia palmaria, oblongo-ovata. Caulis suffruticosus, inclinatus, ramosus. Legumina articulata, serrata.” S. XII. XIII. — „Flores minuti, lateoli. Multum affine *H. styracifolio*, sed majus. *Burm. ind. 164.*” Mant. II. sq.

5501. *H. maculatum* Sp. I.: H. fol. simplic. ovatis obtusis. *H. cliff. app. p. 499. n. 5. H. ups. p. 233. n. 8. Fl. zeyl. n. 290. Roy. lugdb. 385. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. H. humile, capparis folio maculato. Dill. elth. 170. t. 141. f. 161. Habitat in India.* [Sp. I. II.]

„Folia maculata.” S. XIII.

H. cliff. syn. Dill. l. c., H. lophyllum zeylanicum pediculatum Herm. zeyl. 35. Burm. zeyl. 114.; l. nat. in Zeyl. — H. ups. syn. Dill., l. nat. id. — Fl. zeyl. syn. Dill. Burm. II. cc., obs. inter Hermannii pl. non occurrere.

5502. *H. latebrosus* Mant. II.: H. foliis simplicibus ovatis serrulatis, legum. occultatis bractea fornicata supinata colorata. — *Lens maderas. clatines folio. Pet. gaz. t. 30. f. 11.* (Mant. II. fin., S. XIII.) — Habitat in India. 5. — Caul. suffruticosus, nudus, ramis raris, virgatis, divaricatis, teretibus. Fol. simplicia, alterna, petiolata, remota, ovata, vix manifeste serrulata serraturis spinosis, glabra, magnit. Vaccinii Myrtilli. Flores axillares: Pedunc. brevissimus, biflorus, bractea foliacea: Bractea supinata fornicata, cymbiformis, occultans fructificationem, ferruginea folioli instar sicci corrugati, aves cludens. Legumen ispermum, subrhombum, mucronatum. [Mant. II. p. 270.]

Ob. De hac ad *Burm. agit* (Ep. ed. v. Hall p. 132.)

5503. *H. vaginale* Sp. I.: H. fol. simplic. cordato-oblongis (— *lanceolatis* S. XII. sq.): petiolis simplicibus, stipulis vaginalibus. Fl. zeyl. n. 287. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 9. Genista articulata repens, fol. crassiusculis, planis acutis. *Burm. zeyl. 104. t. 49. f. 1. Habitat in India.* ☉. [Sp. I. II.]

„Affine *H. bupleurifolio*. Variat foliis lanceolatis s. cordato-lanceolatis.” Mant. II. sq.

„Pl. herbacea procumbens. Folia infer. obovata, basi emarginata, superiora magis oblonga et cordato-lanc., acutiora: omnia glabra, venosa, petiolis insidentia simplicibus teretiusculis. Stipulae acuminatae, vaginarum instar caulem involventes. Spicae versus apices caulium longae, angustae. Rami pauci. Legum. cylindrica, glabra, articulata, recta, more Ornithopi dissidentia articulata, licet articuli extus vix conspiciantur nec intus diversa loculamenta faciant.” Fl. zeyl. (cum syn. Burm. l. c., H. monophyllum repens, silic. glabris non crenatis, Herm. zeyl. 33., Undupyalia alia sp., folio singulari oblongo. Herm. zeyl. 5, 10.)

5504. *H. triquetrum* Sp. I.: H. fol. simplic. cordato- (φ. S. XII. sq.) oblongis, petiolis alatis, ramis triquetris. Fl. zeyl. n. 286. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10. — *Burm. ind. t. 49. f. 2.* (S. XII. sq.) — *Onobrychis zeylanica lophylos, caule triangulo, petiolis foliorum alatis. Burm. zeyl. 176. t. 81. O. zeyl. aurantii folio. Pet. sicc. 247. n. 16. Raj. suppl. 247. — Phaseolus montanus septimus Rumph. amb. 6. p. 146. t. 66. f. 2.* (Sp. II.) — Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Legum. articulata, non serrata.” Mant. II. sq.

„Caulis 3angularis. Folia cordato-obl., acuminata, basi parum emarginata; petioli utrinque membranacei aucti, apice acute emarginati, aurantii forma, petiolo brevissimo teretiusculo. Racemus florum minimorum. Legum. longa, polysperma, hispida, villosa, membranacea, vix articulata.” Fl. zeyl. (cum syn. H. zeylanicum aurantii folio. Burm. zeyl. 120., H. monophyllum zeyl. pediculatum Herm. zeyl. 35., Burm. (n. opt.), Pet., Raj., II. cc.)

5505. *H. strobiliferum* Sp. I.: H. fol. simplicibus, bracteis strobilorum inflatis (S. XII. sq.) cordatis obtusis. Fl. zeyl. n. 289. tab. 3. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11. *Onobrychis indiae orientalis, fagi foliis alternis, siliculis spica longa dispositis. Raj. hist. 3. suppl. 234. Habitat in India.* [Sp. I. II.]

„Arbor foliis oblongo-ovatis, simpl., alternis, integerrimis, petiolatis; stipulis subulatis; ramis teretibus. Strobili ex foliorum alis, facie Carpini, in pedunc. simplici flexuoso, constantes bracteis cordatis subsessilibus obtusis numerosis imbricatis, facie involucri Commelinae, magnis, intra quae (singulas) floris roditum; hisce strobiliis ab omnibus distinguitur et maxime a 292. [n. 5507.] specie.” Fl. zeyl. (cum syn. eod. et Pet. mus. 788., Carpinus zeylan. siliculosus s. arbuscula zeyl. silic. carpino similis. Burm. zeyl. 54; (non synon.), Carp. zeylanica Herm. zeyl. 53, 70., — et *ic. rudiuscula.*)

•• FOLII CONJUGATI.

5506. *H. diphyllum* Sp. I.: H. fol. binatis petiolatis: floralibus sessilibus. Fl. zeyl. n. 291. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. n. 12., *bract. geminis ovatis acutis sessil.* S. XII. XIII. n. 12. — *H. herbaceum procumbens, fol. geminatis, spicis foliatis terminalibus. Brown. jam. 301. (Sp. II.) — H. minus diphyllum Sloan. jam. 73. hist. I. p. 185. Raj. suppl. 450. Onobrychis maderaspatana diphyllus, silic. clypeatis hirsutis, minor. Pluk. alm. 270. t. 246. f. 2. et tab. 102. f. 1. (Sp. II.) — Nelamari Rheed. mal. 9. p. 161. t. 82. Planta bifolia humirepta etc. Raj. suppl. 404. — Var. β. Sp. I.: H. bifolium, foliolis ovatis, silic. asperis geminis inarticulatis. Burm. zeyl. 114. t. 50. f. 1. — Habitat in Indiis. ☉. [Sp. I. II.]*

„Legum. occultata inter bracteas.” Mant. II. sq.

Fl. zeyl. syn. ut Sp. I. add. *H. bifolium*, silic. articulatis echinatis. Burm. zeyl. 14. Pl. bifolia humirepta etc. Comm. mal. 54., Mahaswaenna Herm. zeyl. 18, 59.; — var. β. ut β. Sp.; — descr.: „Caulis teretes, procumbentes, versus radicum ramosi. Petioli filif., longit. foliorum. Folia conjugata s. binata in singulo petiolo, petiolulis brevissimis adfixa, subovata, altero latere angustiore. Ex alis pedunculii longitudine foliorum, 2 aut 3 flores tegentes, singulos inter par foliorum sessilium et magis

acuminatum enatos, Legum. compressa, articulata. ex 3 vel 4 articulis subrotundis echinatis."

*** FOLIIIS TERNATIS.

5507. *H. pulchellum* Sp. I.: H. fol. ternatis, bracteis strobilorum geminis (S. VII. sp.) orbiculatis conjugatis, Fl. zeyl. n. 292. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. n. 13., lineatis. S. VII. XIII. n. 13. H. trifoliatum frutescens, flore et fructu inter duo foliola absconditis. Burm. zeyl. 116. f. 52. Onobrychis maderasp. triphylla, silic. eleganter foliaceis. Raj. hist. 3. suppl. 234. O. indica triphylla, fol. amplius mucronatis, siliq. parvis in spicam longam ex alis inter bina foliola circinata arcte conniventia reconditis. Pluk. amalth. 161. t. 433. f. 7. Habitat in India. γ .

[Sp. I. II.]

„Legum. occultata inter bract. orbiculatas." S. XIII.

„Caulis frutescens. Rami obtuse angulati. Stipulae ovatae acuminatae scissae caducae. Folia ternata petiolis brevibus: proprio intermedio petiolo longiore. Foliola lateralia subrotunda ovata; intermedium 4plo majus ovato-oblongum, obtusum, omnia margine repanda. Spicae s. con. ex alis, folio longiores, constantes ex pedic. alterne distichis, brevibus, in quibus flosculi aliquot erecti, et has includentia foliola 2, orbiculata, sessilia (in pedicello), margine repanda, conniventia in unum. Legum. glabra. 2hus 3husque articul. s." Fl. zeyl. (cum syn. iisd. et Pet. mus. 790., Palaeghas Herm. zeyl. 36.)

5508. *H. spartium* Mant. II.: H. fol. ternatis simplicibusque subtomentosis, caule dichotomo, flor. geminis, legum. articulatis hispidis. Burm. ind. 166. t. 51. f. 2. γ . M. II. p. 271. S. XIII. p. 560. Hab. in India orient. γ .

[Mant. II.]

5509. *H. lineatum* S. X.: H. fol. ternatis oblongis (ovalibus Sp. II.) lineatis, racemis axillaribus, flor. (Sp. II.) pendulis. S. X. n. 10. B., Sp. II. S. VII. n. 19. — Burm. ind. t. 53. f. 1 (Mant. II. sq.) — Habitat in Zeylona. Burmannus (S. X. Sp. II.). — γ . (S. VII.) — Caulis rectus. Folia supra lineis secundum nervos exarata. Racemi subdivisi, longitudine foliorum: floribus pendulis ex laxis pedicellis. Legum. rhombea, uni-articulata.

[Sp. II.]

„Legumen monospermum. Confer, H. retroflexum Mant. I. [t. c. sp. sq.]; sed H. retroflexo legumina multarticulata." M. II. p. 446. (S. X. XIII. sub sp. sq.)

5509. *H. retroflexum* Mant. I.: H. fol. ternatis lineatis (M. I.), racemis erectis, legum. pendulis multi-articulatis. M. I. p. 103. S. XII. XIII. n. 50. — Habitat in India. γ . — Frutex. Folia ternata, ovata, subtus tomentosa - sericea. Racemi laterales terminalesque, pedunc. pendulis filiformibus. Legum. compressa, altero margine repanda, 4-7 articulis.

[Mant. I.]

„Simile H. retrofracto." Mant. II. p. 516. [lege lineato, q. cf. R.]

5510. *H. umbellatum* Sp. I.: H. fol. ternatis, pedunc. umbelliferis, caule fruticoso. Fl. zeyl. n. 293. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 15. — H. trifoliatum arborescens, flor. ex alis foliorum, siliq. copiosis glabris. Burm. zeyl. 115. t. 51. — Foliolum crocodili Rumph. amb. 4. p. 112. t. 52. (S. X. Sp. II.) — Habitat in India. γ .

[Sp. I. II.]

„Umbellae foliis breviores, axillares." S. XIII. — „Frutex ramis lignosis: inferioribus teretibus fuscis, super. angulatis villosis. Folia petiolata ternata: foliolis ovatis, petiolatis, intermedio 2plo majore. Pedunculi ex alis foliorum umbellulam ferentes, solitarii, petiolis breviores. Fl. albi. Legum. articulata, compressa, laevia, recurva." Fl. zeyl., (cum syn. Burm. l. c., Waldamini, Mahapitae Herm. zeyl. 21.)

5511. *H. biarticulatum* Sp. I.: H. fol. ternatis, caule suffruticoso, legum. biarticulatis. Fl. zeyl. n. 296. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 16. H. triphyllum, silic. glabris peltatis geminis inarticulatis. Burm. zeyl. 114. t. 50. f. 2. Onobrychis zeylanica trifolia minor perennis Raj. suppl. 457. Habitat in India. γ .

[Sp. I. II.]

„Caulis frutic. Fol. ternata Trifolii: foliolis ovato-obl. glabris subaequalibus. Fl. spicati. Legum. villosa, ex 2 articulis orbiculatis saepe composita." Fl. zeyl. cum syn. iisd. et H.

zeylanicum angustif. 2phyllum, silic. compressis articul. Herm. zeyl. 31., Undupyalii alia spec. folio longiore. Herm. zeyl. 5.

5512. *H. heterocarpon* Sp. I.: H. fol. ternatis, flor. paniculato- (S. XIII.) spicatis, legum. articulatis: infimo monospermo, stipulis setaceis. Fl. zeyl. n. 294. t. e. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 17. H. trifoliatum, silic. inferioribus solitariis: super. articulatis. Burm. zeyl. 117. t. 53. f. 1. Habitat in India.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Burm. l. c., H. 3phyllum zeylan. rotundif. Herm. zeyl. 35.; — var. β . H. 3foliatum arborescens, fl. spicatis. fol. subrot. subtus lanuginosis, Burm. zeyl. 115. Undupyalii Herm. zeyl. 22.; — obs.: „Caulis teretes duriusculi. Stipulae acuminatae in setam. Fol. ternata, petiolata et petiolulata, intermedio productiore. Foliola ovato-oblongiuscula, obtusa. Spicae florum angustae, Legum. inferiori unico articulo, reliqua pluribus, line. undulatis. Var. β . macris proemibens, foliola obtusiora; sed non video notam, qua distingui possit aut debeat. Legum. infima non semper unico articulo: tum difficile dignoscitur."

5513. *H. viscidum* Sp. I.: H. fol. ternatis, legum. membranaceis laevibus integris, caule ramisque hispidis. Fl. zeyl. n. 295. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 18. — Habitat in India. γ . — Legumina neutra sutura sinuata, sed omnino integerrima.

[Sp. I. II.]

„Caulis frutic. Fol. ternata, petiolis longiusculis: foliola tenuia late ibidem rotundata intermedio 2plo majore. Rami summi pilis patulis viscidis hispidi. Legum. ovali-oblonga, membranacea, laevia, utrinque obtusa. Adeoque admodum adfinit est Hedysaris n. 1. 2. H. cliff. p. 365. [n. 5514-5.], sed diff. quod non altera sutura sinuata sit legumen, sed utrinque integrum." Fl. zeyl., (cum syn. H. 3foliatum viscosum, siliq. articulatis peltatis, Burm. zeyl. 114., H. zeyl. 3foliatum visc., phaseoli folio subrot. etc. Herm. zeyl. 36., Phaseolus viscosus, spicato fl. ac fructu villosus, Burm. zeyl. 187.)

5514. *H. canadense* Sp. I.: H. fol. simplicibus ternatisque, flor. racemosis, H. ups. p. 232. n. 6. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 20., caule laevi. S. XIII. n. 20. H. fol. radical. simplicibus, caulinis ternatis, flor. laxae spicatis, legum. undulatis. H. cliff. p. 365. n. 2. Roy. lugdb. 385. H. triphyllum canadense Corn. canad. 44. t. 45. Onobrychis major perennis canadensis triphylla, silic. articulatis asperis triangularibus. Moris. hist. 2. p. 130. s. 2. t. 11. f. 9. — Habitat in Virginia, Canada. γ .

[Sp. I. II.]

„Planta erecta, fere (S. XIII.) laevis. Foliola lanceolata, Stipulae subulatae. Mant. II. p. 446. „Caulis striato angulatus." S. XIII.

H. cliff. syn. (excl. Roy.) ead. l. nat. Can. — H. ups. syn. ead. et Raj. hist. 928. l. nat. ut Sp. pl. — Am. ar. 4. p. 347. cf. de lupis samo.

5515. *H. canescens* Sp. I.: H. fol. ternatis subtus scabris, caule hispido, flor. racemosis conjugatis. H. ups. p. 232. n. 7. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 21. H. fol. ternis solitariisque, caule hisp. fruticoso. H. cliff. p. 365. n. 1. Gron. virg. I. 87. II. 108. Roy. lugdb. 385. — H. triphyllum maximum scandens, caule trigono hirtis uncinatis, spicis amplis terminalibus. Brown. jam. 301. (Sp. II.) — H. triph. fruticosum supinum, fl. purpureo. Sloan. jam. 73. hist. 1. p. 185. t. 118. f. 2. Raj. suppl. 458. Onobrychis americana, fl. spicatis, fol. ternatis canescentibus, silic. asperis. Pluk. alm. 270. t. 308. f. 5. — Habitat in Virginia, Jamaica. γ .

[Sp. I. II.]

„Pl. erecta pilosa. Foliola ovata, Stipulae subcordatae (subulatae S. XIII.). Simill. H. canadensi. Fl. albi." Mant. II. p. 447. S. XIII.

H. cliff. syn. H. americ. 3phyllum canescens, fl. albis spicatis, Boerh. lugdb. 2. p. 51., Pluk. l. c.; — l. nat. Amer. — Obs.: „Caulis frutesc. Fol. petiolata 3nata ovata, foliolo intermedio petiolato. Caulis et tota pl. pilis admodum scabra. Diff. tamen nostra ab auctorum praedicta, quod fl. minutissimi et purp. - caerulescentes sint in nostra, in eorum vero majores." [Obs. Cf. de syn. Pluk. n. 5518. R.]

H. ups. syn. ead. et Gron. Sloan. Raj. II. cc., l. nat. ut Sp. I.

5516. *H. marilandicum* Sp. I.: H. fol. ternatis, foliolis subrotundis, caule frutescente ramosissimo, legum. ar-

ticulatis laevibus. Gron. virg. I. 174. II. 109. *Sp. I. S. X. n. 17.*; *Sp. II. S. XII. n. 23.* H. trifoliatum, siliqua brevior. Dill. elth. 174. t. 144. f. 171. H. triphyllum marilandicum minus, siliq. compressis articulatis asperis brevioribus. Raj. suppl. 455. Habitat in Carolina, Virginia. [*Sp. I. II.*]

5517. *H. frutescens Sp. I.*: H. fol. ternatis subovatis *subtus villosis* (*Sp. II. sq.*), caule frutescente. Gron. virg. I. 174. II. 109. *Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* — *H. fol. tern. ovato-lanceolatis subt. vill.*, caule frutesc. villosa. Mill. dict. n. 16. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

5518. *H. viridiflorum Sp. I.*: H. fol. ternatis acutiusculis, caule erecto, racemis longissimis erectis. Gron. virg. I. 87. II. 109. *Sp. I. S. X. n. 19.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* — *Onobrychis americana, fl. spicatis, fol. ternatis canescentibus, sil. asperis.* Pluk. alm. 276. t. 308. f. 5. *Burm. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

5519. *H. hirtum Sp. I.*: H. fol. ternatis ovalibus, caule fruticoso, *racemis ovatis* (spicis oblongis *S. XIII.*), cal. fructibusque hirsutis monospermis. *Sp. I. S. X. n. 20.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.* — *Gron. virg. II. 108. (Sp. II.)* — Trifolium fruticosum hirsutum, spicis oblongis pedunculatis. Gron. virg. I. p. 173. descr. et *H. ups. p. 223. n. 6. [R.]* — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Spicae oblongae. Legum. uniarticulata, ovata, acuta,” *Sp. II.* — „In horto floruit primo anno absque corolla, tamen fructiferum, altero anno fl. albis.” *Mant. II. p. 447. [Male in S. XIII.]*
H. ups. syn., l. nat., ut Sp. I. „Prima hyeme perit, non florens.”

5520. *H. junceum Sp. II.*: H. fol. ternatis lanceolatis, legum. uniarticulatis rhombeis, pedunc. lateralibus subumbellatis. Linn. dec. 1. t. 4. descr. *Sp. II. p. 1053 - S. XIII. n. 14.* — *H. triphyllum, flosce. albis polyanthos, siliqua laevi.* Amm. ruth. 154. *Cytisus saxatilis, meliloti folio ad caulem adpresso, floribus in foliorum alis.* Amm. ruth. 281. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in India. [*Sp. II.*]

„Habitat in Tataria, Sibiria. Legumina rhombea, simplicissima, simillima *H. violacei*, sed huic foliola lanceolata, nec ovalia; proxime locetur *H. violaceo*. Flores albi.” *Mant. II. p. 446.* — „Simile *H. violac.* Umbellae foliis breviores. Legum. Isperma.” *S. XII. XIII.*
Obs. In Sp. II. post n. 5506. locatum. — Cf. Linn. fil. l. c.

5521. *H. violaceum Sp. I.*: H. fol. ternatis ovatis, flor. geminatis, legum. nudis venosis monospermis. *Sp. I. S. X. n. 21.*, *Sp. II. n. 27.*, *rhombeis, S. XII. n. 27.*, *articulatis. S. XIII. n. 27.* — H. fol. tern. lanceolatis, legum. Ispermis. Gron. virg. I. 87. II. 108. Habitat in Virginia. — Flores violacei, gemini, propriis pedicellis peromque annexi, in aliis glomerati ex foliorum alis, in aliis vero filiformibus pedunculis hinc inde affixi. Legum. calyce triplo longiora, ovata, compressa, acuta, glabra, reticulata, Isperma. [*Sp. I. II.*]

5522. *H. paniculatum Sp. I.*: H. fol. ternatis linearilanceolatis, flor. paniculatis, *Sp. I. S. X. n. 22.*, *Sp. II. n. 28.*, *legum. rhombeis. S. XII. XIII. n. 28.* — *Gron. virg. II. 108. (Sp. II.)* — *H. panic. ramosa, foliol. lineari-lanc.* Gron. virg. I. 86. (*Sp. I.*) — *Onobrychis mariana triphylla, passiflorae pentaphyllae angustiori folio et facie, siliq. dentatis asperis.* Pluk. mant. 140. t. 432. f. 6. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Flores purpurei. Legum. rhombea omnino *H. juncei*, violacei et panic.” *Mant. II.*

5523. *H. nudiflorum Sp. I.*: H. fol. ternatis, scapo florifero nudo, caule folioso angulato. *Sp. I. S. X. n. 23.*, *Sp. II. S. XII. n. 29.* — *Gron. virg. II. 107. (Sp. II.)* — H. caule nudo: longissimo foliofero, florifero angulato. Gron. virg. I. p. 86. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Flores purpurei,” *Mant. II. sq.*

5524. *H. repens Sp. I.*: H. fol. ternatis obcordatis, caul. procumbentibus, racemis lateralibus. *Sp. I. S. X. n. 24.*, *Sp. II. S. XII. n. 30.* — H. caul. procumbentibus,

racemis lateralibus solitariis, petiolis pedunculo longioribus. Gron. virg. I. p. 86. — *Trifolium procumbens, trif. fragiferi folio.* Dill. elth. 172. t. 142. f. 169. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

„Fl. variegati albo et rubro.” *Mant. II. sq.*

[*Obs. Huc, ex syn. Dill., H. triflorum γ. Sp. I. Cf. n. 5526.*]

5525. *H. hamatum S. X.*: H. fol. ternatis nervosis nudis, spicis sessilibus, legum. dispermis obtectis acumine uncinatis. *S. X. n. 24. F., Sp. II. S. XII. n. 31.* — Am. ac. 5. p. 403. (*sine diagn.*) — Trifolium procumbens zeylanicum hirsutum, loti facie. *Burm. zeyl. 226. t. 106. f. 2.* Tr. proc., fol. ciliatis nervosis, silic. Ispermis acuminatis 5striatis. *Brown. jam. 298.* Anonis non spinosa minor glabra procumbens, fl. luteo *Sloan. jam. 75. hist. I. p. 187. t. 119. f. 2.* — *Var. β.* Trif. suberectum subhirsutum, silic. minoribus singularibus. *Brown. jam. 299.* Loto pentaphyllo siliquoso similis, Anonis non spinosa, foliis cisti instar glutinosi et odoratis. *Sloan. jam. 74. hist. I. p. 186. t. 119. f. 1.* — Habitat in Jamaica, Zeylona. [*Sp. II.*]

S. X. syn. Sloan. f. 2. Burm. II. cc. — Am. ac. syn. Brown. 298. Sloan. f. 2., obs.: „Caules herbacei, glabriusculi: ramis elongatis, alternis, decumbentibus. Folia ternata, lanceolata, saepius integerrima, nuda, oblique nervosa. Stipulae membranaceae, amplexantes, apice utrinque setaceo. Florum capitula terminalia, demum lateraliter, sessilia, foliosa: bracteis imbricatis, pubescentibus, bifidis, terminatis foliolo simplici, minimo, mucronato. Flores sessiles intra bracteas. Legum. carinata, lateribus angulata, biarticulata: articulo exteriori terminato arista subulata, recurvo-hamata, extra spicam eminente. — Viscosa varietas: Trifolium 2dum Brown. 299., Sloan. f. 1., Burm. f. 2. (II. cc.), differt tota planta pubescenti-viscosa. Folia magis ovata, vix nervosa, ciliata.”

5526. *H. triflorum Sp. I.*: H. fol. ternatis obcordatis, caul. procumbentibus (*Sp. I. sq.*), pedunc. unifloris ternis. Fl. zeyl. n. 297. *Sp. I. S. X. n. 25.*, *Sp. II. S. XII. n. 32.* H. trifoliatum repens, acetosellae folio glabro, caule hirsuto. *Burm. zeyl. 119. t. 54. f. 2.* — *Var. β. Sp. I. II.*: H. trif. rep., fol. ovali glabro, caule hirsuto, siliq. plana articulata. *Burm. zeyl. 118. t. 54. f. 1.* — *Var. γ. H. procumbens, trifolii fragiferi folio.* Dill. elth. 172. t. 142. f. 169. (*Sp. II.*) — Habitat in India. ○. [*Sp. I. II.*]

*Fl. zeyl. syn. Burm. f. 2., H. 3foliatum maderasasp., bujulae folio, ferri equ. siliquis. Pet. mus. 649., Undupyal Herm. zeyl. 2. 4, bis; — var. β. ut β. Sp. I., — var. γ. ut γ. Sp. I., add. H. 3fol. repens, silic. compressis glabris crenatis. Herm. zeyl. 38. Burm. zeyl. 116., Undupyal majus Herm. zeyl. 5.; — obs.: „Herba procumbens et diffusa: ramis filif. longissimis ramosis, facie Medicaginis [*lupul.*] Fl. scuc. l. n. 621. Folia ternata, foliolis subaequalibus, obovatis, minimis in hac gente, glabris. Pedunculi ex alis foliorum saepius 3, capillares, singuli 1flori, raro 2fidi s. 2flori. Varr. β. γ. majores et foliola minus cordata.”* [*Cf. ad var. γ. n. 5524., eadem? R.*]

5527. *H. barbatum S. X. H. fol. ternatis, racemis oblongis subramosis, legum. inflexis, cal. pilosis. S. XII. XIII. n. 22.* — H. fol. ternatis, flor. cernuis racemosis, cal. pilosis, legum. biarticulatis. *S. X. p. 1170. n. 16. E., Sp. II. p. 1055. n. 22.* — Am. ac. 5. p. 403. (*sine diagn.*) — Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Caules prostrati, longi, villosi. Folia ternata: foliola ovato-oblonga, subtus tomentosa. Petioli pilosi. Stipulae membranaceae, ensiformes, apice subsetaceae. Racemi axillares et terminales, solitarii, recti, longitudine foliorum. Bractee membranaceae; cymbiformes, nuda, acuminatae, longitudine pedicellorum. Pedicelli gemini 1flori. Calyces semi- 5fidi, pilis longis barbati, mox a florescentia recurvati. Corolla vix calycem longitudine. Legumina biarticulata, compresso-membranacea.” *Am. ac.*

„Locandum post *H. lagopodioides.*” *Mant. II. [Antea post n. 5515.]*

5528. *H. lagopodioides Sp. I. app.: H. fol. ternatis, racem. oblongis, legum. inflexis, cal. hirsutis. S. XII. XIII. n. 33.* — *Burm. ind. 168. t. 53. f. 2. (Mant. II. sq.)* — H. fol. tern. ovatis obtusis, spicis hirsutis. *Sp. I. p. 1198. n. 34., II. p. 1057. n. 33.* —

Habitat in China. Osbeck. — Foliola ovata, obtusa, nuda, terminata seta minima, Spicae ovatae, densae, hirsutae. Flores interstincti bracteae ovatis, subulato-acuminatis, longit. florum. Pedic. hirsuti. Cal. brevissimae, terminati setis tribus hirsutis. Cor. parvae, Legum. Isperma. [*Sp. I. app. (l. c.) II.*]
„Affinis H. barbaro. Commune hinc cum H. barbaro, quod quivis pedicellus defloratus inflectatur armatus calycis lacinis 3 majoribus pilosis reflexis, sic occultans Legumen laeve (non Isperma. *M. II.*), 3- s. 4-articulatum. S. XII, XIII.

Obs. Species casu ♂ in S. A.

5329. *H. volubile Sp. I.*: H. fol. ternatis ovato-oblongis, caule volubili. *H. cliff. app. p. 499. n. 6. Roy. lugdb. 385. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 34. — H. fol. tern., caule volub. Vir. cliff. p. 73. — H. trifolium scandens, fol. longiore splendente. Dill. elth. 173. t. 143. f. 170. Habitat in America septentrionali.*

[*H. cliff., Sp. I. II.*]

**** FOLII PINNATIS.

5530. *H. argenteum S. XIII.*: *H. fol. pinnatis subtus tomentosolucidis, legum. articulatis, scapo aphylo. S. XIII. p. 562. n. 0. — Astragalus grandiflorus*: acaulis hirsutus, scapis erectis spicatis, foliolis ovatis, obtusis, *Sp. I. p. 761. S. X. p. 1175. n. 29., villosis. Sp. II. p. 1071-2. S. XII. p. 500. n. 31. — A. tragacanthae folio, non ramosus, flor. luteis. Amm. ruth. 168. ? — Habitat in Sibiria. D. Gmelin. 4. — Folia spithamea, foliolis 17, ovalibus, obtusis, hirsutis praesertim subtus. Scapi crassi, pilosi, terminati spica crassiuscula. Cal. hirsuti. Cor. magnae, flavae. [*Sp. I. II.*]*

5531. *H. alpinum Sp. I.*: H. fol. pinnatis, legum. articulatis glabris pendulis, caule erecto. *H. ups. p. 232. n. 5. Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 35. — Gmel. sib. 4. p. 26. t. 10. (Mant. II. sq.) — Jacq. vind. 266. descr. (Sp. II.) — H. saxatile, siliqua laevi, flor. purpureis, inodorum. Amm. ruth. 116. n. 152. 153. — Var. β. *Sp. I.*: Onobrychis sem. clypeato laevi. Bauh. pin. 350. prodr. 149. — Habitat α. in Sibiria, β. in Helvetia. 4. — Planta β. differt caule humiliore, flor. majoribus paucioribus, cal. pubescente, at attributa specifica tot communia, ut vix sufficienter distinguatur. [*Sp. I. II.*]*

„Caulis rectus. Stipulae breves. Foliola 17, ovato-lanceolata.” *Mant. II. sq.*

H. ups. syn. Amm. II. cc., H. alpinum, fl. purpureo-caeruleis, siliqua laevi. Hall. gott. 69. — l. nat. Sibir. ad Jeniseam flux. 4. — Obs.: „Puleira, erecta et angusta planta.”

5532. *H. obscurum S. X.*: H. fol. pinnatis, stipulis vaginalibus, caule erecto flexuoso, flor. racemosis (*Sp. II.*) pendulis. *S. X. n. 27. G., Sp. II. S. XII. n. 36. — Astragalus hedysaroides*: caulescens erectus, stip. vaginalibus. *Sp. pl. I. p. 756. n. 5. A. caule erecto ramoso, spica purpurea nitente terminato. Hall. helv. 567. t. 14. Habitat in Sibiria, Helvetia. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Facies distincta ab Astragalus. Flores Hedysari. Racemus ex singulis alis laxus. Stipulae vaginae instar caulem involvunt supra folium. Fructum neque ego vidi.” *Sp. I. (nec II.)*

„III. Hallerus eandem pl. cum H. alpino suam facit, at meum specimen ex Helv. optime repraesentatur figura Halleriana, et est certe spec. distinctissima ab H. alpino meo sibirico. Caulis flexuosus. Stip. amplexicaules, pollicares. Foliola exacte elliptica, mucronata setula. Fructus mihi ignotus.” *Mant. II. p. 447.*

5533. *H. coronarium Sp. I.*: H. fol. pinnatis, legum. articulatis aculeatis, *H. cliff. p. 365. n. 3. Roy. lugdb. 385., nudis rectis, caule diffuso. H. ups. p. 231. n. 1. Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 37. Onobrychis sem. clypeato aspero, major. Bauh. pin. 350. On. altera Dod. pempt. 549. Habitat in Italiae pratis. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. H. clypeatum, fl. suaviter rubente. Tourn. inst. 402. Boerh. lugdb. 2. p. 51., H. alterum clyp. Lob. hist. 523., Onobr. major pereunis, silic. articulatis asperis clyp. etc. Moris. hist. 2. p. 129., Bauh. Dod. II. cc., Astrag. romanus s. H. clyp. sil. asp. Bauh. hist. 3. p. 315.; — var. α. fl. albo Tourn.; — l. nat. in pratis Senensium et mont. Messanae imminentibus.

H. ups. syn. Tourn., C. Bauh., Dod., II. cc.; — var. β. ut α. H. cliff.; — l. nat. sim.

Am. ac. 4. p. 345. hujus somnus describitur.

5534. *H. flexuosum Sp. I.*: H. fol. pinnatis, legum. articulatis aculeatis flexuosis, caule diffuso. *H. ups. p. 231. n. 2. Sp. I. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 39. — H. siliqua undulata Riv. tetr. 213. (Mant. II. sq.) — Onobrychis major annua, silic. articulatis asperis clypeatis undulatum junctis, fl. purpureo-rubente. Moris. hist. 2. p. 130. Raj. hist. 929. Habitat in Asia. ♂. [*Sp. I. II.*]
*H. ups. (casu om.) syn. H. annuum, sil. aspera undulata intorta. Tourn. inst. 401., reliqua ut Sp. I. II.**

5535. *H. humile It. Loeffl.*: H. fol. pinnatis, legum. articulatis asperis, corollae alis obsoletis, spicis hirsutis, caul. depressis. *S. X. n. 28. H., Sp. II. S. XIII. n. 40. — H. clypeatum minus, fl. purpureo. Raj. hist. 929. Onobrychis sem. clyp. aspero, minor. Bauh. pin. 350. prodr. 149. Polygalo gesneri affine Caput gallinae. Bauh. hist. 2. p. 336. Habitat in G. Narbonensi, Hispania. ♂. — Folia pinnata: foliolis obovato-oblongis, subtus villosis. Caulis semipedales, folio ramoque saepius unico. Spica ovata. Cor. similes H. coronario, sed minores: alarum solis rudimentis. Legum. saepius biarticulata. [*Sp. II.*]*

S. X. syn. Bauh. pin. I. c. — Misit Loeffl. it. p. 293. (unde nomen) cum obs.: „Caulis procumbunt et terrae appressi sunt.”

„Vexillum longit. carinae. Alae vix ullae. Cal. hirsutus, corolla dimidio brevior, in setas terminatus. Gerardus vult varietatem H. pumili, aed perperam.” *Mant. II. p. 447. — „Rad. perennis. Spica pubescens.” S. XIII.*

5536. *H. spinosissimum Sp. I.*: H. fol. pinnatis, legum. articulatis aculeatis tomentosis, caule diffuso. *H. ups. p. 231. n. 3. Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 38. — H. hispanicum supinum annuum angustif., fl. parvis ex albo purpurascens. Boerh. lugdb. 2. p. 51. Onobrychis minor, foliol. cordatis, siliq. magnis asperis compressis. Pluk. phyt. 50. f. 2. Habitat in Hispania. ♂. [*Sp. II.*]*

„Legum. saepius articulis 2, orbiculatis, aequaliter aculeatis.” *S. XII. XIII. — „Fl. parvi, Viciae, albid: vexillo striis purpureis. Fructus speciei imae [n. 5533.], sed tomentosus et parum recurvus.” H. ups.*

Obs. H. ups. et Sp. I. syn. H. clypeatum asperum, siliqua spinosissima, fl. purpureo. Boerh. lugdb. 2. p. 51. [inde nomen triu.]; l. nat. ut Sp. II.

5537. *H. virginicum Sp. I.*: H. fol. pinnatis, caule fruticoso, legum. articulatis glabris pedunculatis erectis. Gron. virg. I. 174. *Sp. I. S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 41. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]*

5538. *H. pumilum S. X.*: H. fol. pinnatis, caule suffruticoso, corollarum vexillis carina, alisque vexillo brevioribus, legum. monospermis. *S. X. n. 31. J., Sp. II. S. XII. n. 44. — Habitat in Hispania. ♂. — Fruticulus palmaris. Fol. pinnata, longit. caulis: pinnis ovali-oblongis. Spica glabra. Florum vexillum carina dimidio brevius. Carina maxima, latissima, obtusissima (*S. X. Sp. II.*). [*Sp. II.*]*

„Vexillum carina brevius. Alae calyce duplo longiores, sed vexillo dimidio breviores. Calyx laevis dentibus subulatis, brevissimis.” *Mant. II. p. 448. — „Corollae carina latior longiorque.” S. XIII.*

5539. *H. Onobrychis Sp. I.*: H. fol. pinnatis, caule elongato (*S. X. sq.*), legum. monospermis aculeatis, corollarum alis calyce brevioribus. *Sp. I. n. 32., Sp. II. S. XII. n. 42., brevissimis. S. X. n. 32., calyce aequantibus. M. II. p. 448. S. XIII. p. 563. — Jacq. austr. t. 38. (S. XIII.) — H. fol. pinn., legum. subrotundis aculeatis. H. cliff. p. 365. n. 4. H. ups. p. 231. n. 4. Roy. lugdb. 385. Sauv. monsp. 233. Onobrychis folio viciae, fructu echinato, major. Bauh. pin. 350. Caput gallinaeum belgarum Lob. ic. 2. p. 81. — Var. β. *Sp. I.*: Onobr. incana, fol. longioribus. C. Bauh. (., pin. 350. prodr. 149.” *Sp. I.*) Burser. XIX. 138. — Habitat in Sibiriae, Galliae, Angliae, Bohemiae apricis, cretaceis. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. ups. syn. C. Bauh. l.c., Lob. hist. 527.; *l. nat.* (excl. Gall.) simil.

H. cliff. syn. Bauh. l.c. et (fl. dilute rubentibus) Tourn. inst. 390., O. major, silic. echinatis cristatis in spica dig. Moris. hist. 2. p. 131. s. 2. t. II. f. 10. Boerh. lugdb. 2. p. 47., Onobrychis Dod. pempt. 548. Clus. hist. 2. p. 232., Lupinus sylvestris rusticorum Caes. syst. 247., Lob. hist. 527., Polygonon gesneri Bauh. hist. 2. p. 335.; — *varr.* 4: α. O. fr. ech. minor Bauh. pin. 350., O. minor (etc.) majoribus et crassioribus acul. Moris. p. 131., — β. O. s. Caput gall. minus, fr. maximo insign. echin. T., — γ. fl. eleganter rubentibus T., — δ. fl. albis T.; — *l. nat.* in pratis steril. apricis, praes. solo cretaceo, rarius in Angl., copiose in Boh., vulg. circa Genevam. — [Obs. Var. α. β. cf. ad n. 5541. R.]

5540. *H. saxatile* S. X.: *H. fol. pinnatis*, legum. monospermis *sulcatis muticis* (S. XII. sq.), corollarum alis brevissimis, scapis subradicalibus. S. X. n. 32. K., *Sp. II* - S. XIII. n. 43. — *H. fol. pinnatis: foliolis linearibus*, legum. *Ispermis sulcatis laevibus, petalis inaequalibus*. Ger. prov. 504. (Mant. II. sq.) — Onobrychis saxatilis, foliis viciae angustior. et longioribus aquisextiensis. Tourn. inst. 390. Garid. aix. Allion. nicaeensis. 124. Habitat in Galloprovincia et in agro Nicaeensi. 2. — Caules sub terra lignosi. Caulis brevissimus, ut fere nullus; scapi itaque fere radicati. Spica *H. Onobrychidis*, sed abida. [Sp. II.]

„Corollae alae calyce vix longiores.” S. XII., „s. vello carinae breviores. Folia linearia.” S. XIII.

5541. *H. Caput galli* Sp. I.: *H. fol. pinnatis*, legum. monospermis, *cristae dentibus subulatis, alis brevissimis, caule diffuso*. S. XIII. n. 45. — *H. fol. pinnatis*, legum. *Ispermis cristatis* (Sp. II. sq.) aculeatis, petalis aequalibus, *Sp. I. S. X. n. 33., caule diffuso. Sp. II. S. XII. n. 45.* — Onobrychis fructu echinato, minor. Bauh. pin. 350. prodr. 149. Burs. XIX. 135. Onobr. s. Caput galli minus, fr. maximo insigniter echinato. Triumf. obs. 65. Hab. in Galloprovinciae littoribus maris. ☉. [Sp. I. II.]

„Corollae petala longit. aequalia, calyce vix longiora.” *Sp. I. II.* — „Fructus maximi valde cristati et spinosi. Spicae breves. Cor. vix calyce longiores.” *Sp. II.*

„*H. Caput g.* Hedysarum fol. pinnatis, legum. aculeatis, corollarum alis minimis calyce brevioribus. Ger. prov. 504. Alae adeo exiguae, ut pro rudimentis habendae. Legumen carina spinis aequalibus, acutis. Radix perennis. Obs. Triumf. planta vel excludenda vel varietas; cui legumen carina spinis majoribus, lanceolatis, serratis; radix annua; dicenda crista galli.” *Mant. II. p. 448. [Cf. sp. sq.]*

5542. *H. Crista galli* M. II. p. 448.: *H. fol. pinnatis*, legum. monospermis aculeatis: *cristae lacinis lanceolatis denticulatis*. Onobrychis s. Caput galli minus, fr. max. insign. echin. Triumf. obs. 65. — Annua. Petala longitudine aequalia. [S. XIII. p. 563. n. 0.]

5543. *H. crinitum* Mant. I.: *H. fol. pinnatis*, racemis ob- (δ. S. XII. sq.) longis, legum. inflexis, caule fruticoso. M. I. p. 102. S. XII. XIII. n. 47. — Burm. ind. t. 53. — Habitat in India. — Structura fructificationis adeo similitis *H. lagopodioidi* et barbato, (quibuscum summa affinitas, S. XII. sq.) ac ovum ovo, et singularis quod quisvis pedicellus absoluta florescentia infectatur arcuatus calycis lacinis 3 majoribus pilosis reflexis, et sic occultet legumen laeve complicatum intra pedicellos, ut non conspiciatur, perfecte ut in illis; at differt caule alto, erecto, fruticoso, fereque arboreo, foliisque pinnatis foliolis 3, oblongis. [Mant. I.]

Obs. Cognovit L. ex ic. Burm., cf. ep. ed. v. Hall p. 93.

5544. *H. cornutum* Sp. II.: *H. fol. pinnatis linearibus*, caule fruticoso, pedunc. persistentibus spinescentibus, legum. monospermis laevibus. *Sp. II* - S. XIII. n. 46. (t. e.) — *H. spinosum* (diag. syn. iisd.) S. X. p. 1171. n. 33. L. — Onobrychis orientalis frutescens spinosa, tragacanthae facie. Tournef. cor. 26. it. 2. p. 108. t. 108. — Habitat in Oriente. D. Gerard. (S. X. Sp. II.) γ. — Caulis fruticosus, humilis, durus. Stipulae membranaceae, parvae, acuminae. Fol. pinnata: foliolis 7 s. 9 lanceolato-linearibus. Pedunc. axillares, solitarii, simplices, mucronati, persistentes in spinas teretes longit. florum, a ramo

divaricatas. Flores 3 s. 4., alterni, pedicellati, infra apicem pedunculi siti. [Sp. II.]

„Figura refert Onobrychiden 2dam Clus. hist. 2. p. 239.” S. XII. XIII.

CMLXVII. **INDIGOFERA** *H. cliff.*: Cal. patens. Corollae carina utrinque calcari subulato patulo! Legumen lineare. S. XII. XIII. n. 889. — Cal. planiusculus. Alae margine sup. conniventes, figura vexilli. S. VI. p. 123. n. 1065. Legum. rectum. S. X. n. 794.

INDIGOFERA. — Indigo Isnard. A. G. (G. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, patens, subplanum, 5dentatum. — COR. papilionacea. Vexillum rotundatum, reflexum, emarginatum, patens. Alae oblongae, deorsum gibbae, deflexae (Fl. zeyl.), obtusae, margine superiore conniventes (Am. ac.) inferiore patentes (δ. Fl. z.), figura vexilli. Carina obtusa, patens, deflexa, utrinque mucrone acuto cavo notata. — STAM. Filam. diadelpia, in cylindrum digesta, apicibus ascendenda. Anth. subrotundae. — PIST. Germen cylindricum. Stylus brevis, ascendens. Stigma obtusum. — PER. Legumen teretiusculum, longum. — SEM. aliquot, reniformia. [Diss. dass. n. 1065. in Fl. zeyl. app. p. 13. et Am. ac. l. p. 408., * G. V. n. 794., VI. 689.]

Obs. Gemis primo sub Vagis indefin. extat in *H. cliff.* (ubi I. tinctor. et Sophora tomentosa subsunt); definitum primo expl. zeylanicis. Char. ess. mutatus serius in S. XII. sq.; hinc in Mant. II. p. 271. notula add.: „Character generis ex calcaribus lateralibus carinae; species itaque seqq. exunt.” Ibi novae spp. additae cum diagnosis, vid. infra.

5545. *I. sericea* Mant. II.: *I. fol. simplicibus lanceolatis sericeis*, spicis sessilibus, caule fruticoso. M. II. p. 271. (bis), S. XIII. p. 563. Habitat in Cap. b. spei campis arenosis, montosis, humentibus. γ. — Caul. fruticosi, determinate ramosi s. proliferi, filiformes, a cicutriculis scabri, ramulis foliosis. Fol. simplicia, conferta, elliptico-lanceolata, brevia, acuta, albo-sericea, pubescentia. Variant margine nudo colorato. Spica terminalis, sessilis, ovata, villosa, interstincta bracteis longit. calycum. Corollae carina petalis reliquis brevior, atro-purpurascens, longius unguiculata, utrinque calcarata. — Obs. Adeo similis fruticulo sub Lipari sericea notato [n. 5436], ut invitum separem, quamvis illa habeat gibbum loco calcaris, at vix sufficientem. [Mant. II.]

5546. *I. trifoliata* Cent. II.: *I. fol. ternatis, flor. sessilibus lateralibus*. M. II. p. 271. S. XIII. p. 563. *I. legum. subsessilibus* (Sp. II. sq.) compressis pendulis, fol. ternatis lanceolatis. Cent. II. n. 187. in Amoen. acad. 4. p. 327. S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 5. — Habitat in India. [Am. ac., Sp. II.]

„Legumina axillaria bina, linearia, reflexa, tetragona, angulis lateralibus latioribus.” S. XII. (bre. S. XIII.) — „Racemi brevissimi, axillares. Legum. lin., reflexa, tetragonoloba: lateribus (oppositis S. XIII.) latioribus.” Mant. II. sq.

„Caul. adscendentes, apice subpubescentes, simplices. Stip. nullae. Fol. ternata: foliolis lanceolatis, nudis, infimis oppositis. Flores ex alis foliorum, plurimi, subsessiles. Legum. compressa, subsabra, 3 - s. 5 - sperma, suturis obtusis, infra folia pendula; folia enim inferiora cadunt, quam primum flores inferiores desfluere.” Am. ac.

5547. *I. psoralioides* S. XII.: *I. fol. ternatis lanceolatis*, M. II. p. 271., *racemis longissimis*, legum. cernuis. S. XIII. p. 563. — *I. psoral.*: racemosa, legum. cernuis, racem. elongatis, fol. ternatis. S. XII. p. 496. n. 4. — *I. racemosa* (diag. cad.) Pl. afr. n. 37. in Am. ac. 6. p. 94. et Sp. II. p. 1062. n. 4. [Willd. R.] — Cytisus psoraloides Sp. pl. II. p. 1043 [et S. VII. p. 489.] n. 8. — Cytisus africanus Riv. tetr. 71. f. 135. Trifolium aethiopicum ex alis spicatum Pluk. phyt. 320. f. 3. — Caulis perennans, angulatus a petiolis decurrentibus costis 3, subscaber. Pedunc. angulatus, foliis longior, racemo multifloro: Pedicelli brevissimi. Bractae propriae caducae. Calycis dentes superiores magis quam in aliis divaricati. Corollae rubrae: alae horizontales, conniventes margine superiore. Carina utrinque, in medio, dente subulato, concavo, reflexo. Stam. diadelpia. Anth. luteae. Germen canaliculatum, Stylus purpureus, Stigma obtusum. Sem. multa.

[S. XII. XIII. n. 4.]

„*I. racem.* Habitat ad Cap. b. spei. 24." *Sp. II. (absq. syn.)*

„*I. racem.* Caulis herbaceus. Folia alterna, remota, petiolata, ternata: foliola sessilia, aequalia, lineari-lanceolata. Stipulae subulatae. Racemi longi, flexiles. Fl. violacei. Legumina Ind. tinctoriae." *Am. ac. (absq. syn.)*

[Obs. Cf. *Cytisus psoralis*, n. 3445, *scorsim cithibis*; *velis in ead. diss.* Pl. afr. et ex eadem spec. cum *I. racemosa* quae tamen et n. 14.) et design. huc duenda erat. Nam in *S. XII. (apotheta speciem agnoscit in unam junctam R.)*

5548. *I. procumbens* Mant. II.: *I. foliis ternatis ob-* (*sub-M. II.*) ovatis, caulibus prostratis herbaceis, spicis pedunculatis. *M. II. p. 271. (bis), S. XIII. p. 564.* Habitat in Cap. b. spei montibus. 24. — Caul. prostratus, herbaceus, pedibus, subangulatis, nudisculi. Fol. ternata, alterna, petiolata, remota: foliola obovata, aequalia, submucronata, supra vix pubescentia; subtus magis pubescentia pallidiora. Petiolus patens, foliorum longitudine. Stipulae subulatae, patulae, petiolis breviores. Spica axillaris, lateralis, pedunculata, oblonga, absque bracteis. Pedunculus foliis multo longior. Flores atropurpurei. [*Mant. II.*]

5549. *I. enneaphylla* Mant. II.: *I. foliis pinnatis cuneatis septenis (S. XIII.), caulibus prostratis herbaceis* (9. *S. XIII.*), spicis lateralibus. *M. II. p. 271. 272., S. XIII. p. 564.* — *Psoalea pinnata* Sp. plant. II. p. 1003. [*Male. R.*] — *Hedysarum prostratum* Mant. I. p. 102. — *Colutea enneaphyllos* lotoides ind. orient., siliquis conglobatis. Pluk. alm. 113. t. 166. f. 2. *Colutea enneaphyllos* siliquosa ind. orient., siliquis et foliis aversa parte pubescentibus. Pluk. alm. 112. t. 166. f. 3. Habitat in India orientali. 75. — Obs. Synonymon [*Scil. Pluk. cf. n. 5664.*] *Psoralea enneaphyllae* delectatur, ad hanc referatur. Planta habet utrinque calcaria, adeoque genus certius constat. Foliola 5-9, minuta. Spicae pedunculatae, florentes folio fere breviores, fructiferae longiores nonnulli. [*Mant. II. p. 272.*]

„*I. enneaphylla* Mant. II. p. 272. *Hedysarum prostratum* Burm. ind. 168. t. 36. f. 1. *Mant. I. p. 102.* — Herba depressa ad terram: Caules plures, teretes, laeves, palmatae: ramis inferis depressis. Fol. pinnata, depressa, patentia: Foliola 7, alterna, obovata, obtusiuscula, canaliculata, laevia. Spicae axillares, sessiles, subrotundae. Calyx subquinquepartitus: laciniis lanceolato-subulatis. Corolla papilionacea, saturate purpurea, vexilli dorso pallidior; carina corniculis recurvis. Stam. diadelph. 9 connata in cylindrum angustum. Synonymon [*Psoralea pinnata*] Sp. plant. II. p. 1003. in Mant. II. p. 272. excludendum, quod alius plantae." *Mant. II. app. p. 571. [cf. n. 5619.]*

Hedys. prostratum M. I.: *H. fol. pinnatis, legum. cylindricis indivisis dispersis, capitulis sessilibus lateralibus, caulibus prostratis.* *M. I. p. 102. S. XII. p. 496. n. 48.* Burm. ind. 54. t. 2. *Colutea minima* dispersos Pluk. phyt. t. 165. f. 4. — Habitat in India. 75. — Caules palmatae, diffusi, prostrati, depressi, ramosi, teretes. Stipulae membranaceae, patulae, bifidae. Folia minuta, pinnata: foliolis 5 s. 7, cuneatis, saepe retusis, supra glabris, subtus pilis imbricatis tomentosis cinereisve. Capit. axillaria, sessilia. Legum. ovato-cylindrica, laevia, aequalia, pistillo recto mucronata. Sem. duo. [*Mant. I.*]

„Indigoferae species est." *Mant. II. app. p. 516.*

5550. *I. pentaphylla S. XIII.*: *I. fol. pinnatis ovilibus quinis, caul. prostratis, pedunc. bifloris.* Simillima *I. enneaphyllae*. Herba depressa, divaricatissima. Foliola quina. Flores rubri. Petioli biflori. Planta duplo major. [*S. XIII. p. 564.*]

5551. *I. glabra* Sp. I.: *I. legum. horizontalibus teretibus, fol. pinnatis ternatisque, Fl. zeyl. n. 274.* Am. ac. I. p. 408. *Sp. I-S. XII. n. 3., obovatis, racemis brevissimis.* *M. II. p. 272. (a. a.) S. XIII. p. 564.* *Colutea siliquosa glabra*, ternis quinisve foliis, maderaspata, sem. rubello. Pluk. alm. 113. t. 166. f. 1. Nir-pulli Rheed. mal. 9. t. 67. Raj. suppl. 470. Habitat in India. ☉. [*Sp. I. II.*]

„*I. glabra*, impari majore." *M. II. p. 448. S. XIII.*

„Herba caule laevi. Fol. alterna, pinnata (rarius 3nata), foliolis 5: exterioribus majoribus, omnibus obovatis glabris. Pedunculi ex alis saepe 3 flores alternatos continentes. legum.

ad angulum rectum a pedunculo reflexis s. horizontalibus." *Fl. zeyl.*

Am. ac. syn. Pluk., Rheed. („mala"), II. cc. — Fl. zeyl. syn. ead. et Comm. mal. 47., Anil maderasp. viciae foliis incanis etc. Amm. herb. 414. Raj. hist. 3. app. 234., Astragalus zeylanicus tenellus, viciae foliis subtot. Burm. zeyl. 39., Leguminis trifoliati sp. Raj. app. 470., Pilaeglias Herm. zeyl. 34.

5552. *I. cytisoides S. XII.*: *I. fol. quinato-pinnatis ternatisque, racem. axillaribus, S. XII. n. 5., caule fruticoso. S. XIII. n. 5. — I. fol. pinn. mucronatis, caule frutic. M. II. p. 272. not. — Psoralea cytisoides (diagn. ut S. XII.) Sp. II. p. 1076. n. 10. — Lotus africana frutescens, fl. spicato rubicundo. Comm. hort. 2. p. 167. t. 84. Genista capensis spinosa, ligustri folio, pentaphyllos, fl. spicatis rubris. Pluk. phyt. 185. f. 5. Habitat ad Cap. b. spei. 75. — Frut. ramis angulatis. Folia infima ternata; super. quinato-pinnata: foliolis oblongis, incanis, mucronatis, subaequalibus. Stipulae subulatae. Setulae 2 ad foliolorum exortum. Racemi axill., foliis longiores: bract. ovatis, mucronatis, deciduis. Calyx corolla paulo brevior. Stam. diadelphia. Vexillum erectum. Legum. subcylindricum, isthmis semina distinguentibus. [*Sp. II.*]*

5553. *I. hirsuta* Sp. I.: *I. hirsuta, fol. pinnatis, flor. spicatis, M. II. p. 272., caule erecto, legum. pendulis lanatis tetragonis.* *S. XIII. p. 564.* — *I. legum. pendulis lanatis tetragonis.* *Fl. zeyl. n. 272.* Am. ac. I. p. 408. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *Astragalus spicatus*, siliq. pendulis hirsutis, fol. sericeis. Burm. zeyl. 37. t. 14. Kattu-tagera Rheed. mal. 1. p. 55. t. 30. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Stipulae setaceae, pollicares. Spicae valde hirsutae. Petala caduca." *Mant. II. p. 448. S. XIII.*

Am. ac. syn. ead. — Fl. zeyl. syn. ead. et Astrag. indicus spicatus, sil. copiosis deorsum spectantibus non falcatis sive Polybos. Comm. mal. 39., Colutea lanuginosa, fl. parvis etc. Pet. mus. 45., Colutea orientalis plerumque heptaphyllos hirsuta etc. Pluk. alm. 113., Ghasundupyal Herm. zeyl. 10.; descr.: „Caulis erectus, altus", pilosus, Folia pinnata cum impari; foliolis 7, obovatis, remotis, exterior. majoribus. Spicae erectae, foliis longiores, ex alis: cal. et legum. lanatis, pendulis."

5554. *I. angustifolia* Mant. II.: *I. foliis pinnatis linearibus, racemis, elongatis, caule fruticoso. M. II. p. 271. et 272. (e. e.) S. XIII. p. 564.* Habitat ad Cap. b. spei, locis argillosis. 75. — Caul. suffrutescens, laeviusculus: ramis alternis, longit. caulis. Fol. pinnata, alterna, subsessilia: Foliola 9 s. 11, aequalia, linearia, acuta, subpubescentia, margine revoluta. Stipulae acerosae, minutae. Racemi axillares, laterales, foliis multo longiores: calycibus alternis, incanis. Cor. extus purpurascens-cinereascent; carina calcarata. Stam. angusta, ut in congeneribus. [*M. II. p. 272.*]

5555. *I. Anil* Mant. II.: *I. foliis pinnatis: foliolis ellipticis acutiusculis, legum. declinatis recurvis, caule erecto. M. II. p. 272. — I. fol. pinn. lanceolatis, racem. brevibus, caule suffruticoso. Mant. II. p. 271. n. 1. S. XIII. p. 564. — Habitat in India. 75. — Habitus et facies I. tinctoriae. Caul. suffruticosus. Fol. pinnata, palmaria: Foliola oblonga, obtusiuscula (recentiora acutiuscula), supra nuda, subtus incana, omnia aequalia. Racemi laterales, subapicati, foliis breviores. Legumina declinata, recurvata, teretiuscula, polysperma, sutura utraque gibbosiore (dehiscencia sutura superiore recedente), mucronata. — Differt ab Ind. tinctoria, cui foliola obovata, obtusa, utrinque nuda; Legum. teretia, recta, etiam sutura gibbosiore, subrotulosa; Racemi laxi, minuti. [*M. II. p. 272.*]*

5556. *I. tinctoria* Sp. I.: *I. fol. pinnatis obovatis, racem. brevibus, caul. suffruticoso. Mant. II. p. 271. S. XIII. p. 564. — I. legum. arcuatis incanis, racemis folio brevioribus. Fl. zeyl. n. 273.* Am. ac. I. p. 408. H. ups. p. 208. n. 1. Mat. med. n. 348. *Sp. I-S. XII. n. 1. — Trew. ehret. t. 53-4. (S. XII.) — Mill. ic. t. 34. (S. X. Sp. II.) — I. foliis nudis. H. cliff. app. p. 487. n. 2. — Isatis indica, foliis rosmarini, glasti affinis. Bauh. pin. 113. (Sp. II.) — Indicum Rumph. amb. 5. p. 220. t. 80. (S. X. Sp. II.) — Anil s. Nil inodorum color. Bauh. hist. 2. p. 945. Ameri. Rheed. mal. 1. p. 101. t. 54. — Habitat in India. 75. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. (sub Vagis) syn. Colutea ind. herbacea (humilis) ex qua Indigo etc. Herm. lugdb. 162. mus. 32. Burm. zeyl. 69., Coluteae affinis fruticosa, fl. spic. purpurascens, sil. incurvis etc. Sloan. flor. 141., Sesban aniferum indicum, coronillae foliis, vel Indigo indica Breyn. prod. 2. p. 91., Moris. hist. 2. p. 202., Jo. Bauh. Rheed. II. cc.; — *l. nat.* in aridis steril. petrosis arenosis et ubi pluviae rarius cadunt, in Jam. Carib. Zeyl. Malab. — *Obs.*: „An Ornithopodi affinis?“

Am. ac. syn. Sloan., Jo. Bauh., Rheed. II. cc. — *Fl. zeyl. syn. ead.* et Herm. Burm. II. cc., Avaru, Awari Herm. zeyl. 32.; *descr.*: „Caulis erecti, vix ramosi. Fol. pinnata ex foliolis 9 vel 11, obovatis, viridibus. Spicae ex alis, brevissimae. Legum. filiformia pendula. Sed haec in Zeylona fere exotica est, at in Paliacatta et Comorandel frequens.“ [Cf. n. 5567.]

H. ups. syn. Moris. Rheed. II. cc., *l. nat.* ut *H. cliff.* 2.

Mat. med. syn. Sloan. 2. p. 34. t. 179. f. 2., *l. nat.* India. 7.

5557. **I. disperma S. XII. tom. 3.: I. fol. pinnatis ovalibus, racem. elongatis, legum. dispersis.** *Mant. II. p. 271. S. XIII. p. 564.* — *I. racemis folio longioribus, legum. disp., fol. pinnatis obtusis. S. XII. tom. 3. app. p. 232. I. scapo infirmo, foliorum pinnis oblongis pallide virentibus glabris, pedunculis spicae longissimis, flor. laxae dispositis, legum. compressis brevibus subasperis dispersis.* Trew. ehret. 24. t. 55. — *Habitat in Indiis.* — Similis Ind. tinctoriae, sed racemi foliis compositis longiores. Legum. disperma. [S. XII. tom. 3. l. c.]

5558. **I. argentea Mant. II.: I. fol. pinnatis tomentosis obovatis, caule fruticoso.** *M. II. p. 271. S. XIII. p. 564. (c. iisd. syn.)* — *I. fol. pinn., foliolis obov. tomentoso-sericeis: impari majore. M. II. p. 273.* — Anil legum. arcuatis incanis, racemis folio brevioribus, caule frutic. Mill. dict. I. Colutea fruticosa argentea, fl. spicatis et viridi purpureis, siliquis falcatis. Sloan. jam. 142. hist. 2. p. 37. t. 176. f. 3. — *Habitat in India.* 7. — Tota planta tenuissime albo-tomentosa, etiam ramulis. Fol. pinnata: foliola obov., obtusa, albidia, sericea, quina, laeviuscula, utrinque similia; impari majore. Racemi laterales, folio breviores. Cor. purpurascens, hiantes, Calyx planus. Stamen decimum distinctum. Legum. tomentosa, compressa, torulosa, subarticulata, saepius 3sperma. [Mant. II. p. 273.]

CMLXVIII. **GALEGA G. I.: Cal. dentibus subulatis subaequalibus. Legumen striis obliquis, seminibus interjectis.** *S. X. n. 770., XII. XIII. 890.* — *Cal. 5partitus, lacin. setaceis. Legum. teretiusculum longissimum. S. VI. n. 692.*

GALEGA Tournef. 222. Riv. IV. 85. *Indigo Isnard. A. G. (G. II-VI.)* — *Cracca Sp. I. G. V. (S. X. sq.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, breve, semi-5fidum: dentibus subulatis, sub- (G. V. VI.) aequalibus. — **COR.** papilionacea. Vexillum majus, ovatum, apice et lateralibus reflexum. Alae oblongae, appendice auctae, longit. fere vexilli. Carina oblonga, compressa, recta, versus apicem deorsum gibba, sursum acuta. — **STAM.** Filam. diadelphea, ultra medietatem coalita (G. VI.), simplex et 9fidum (G. VI.). Antherae parvae (oblongae G. VI.). — **PIST.** Germen cylindraceum teres (G. VI.), tenue, oblongum. Stylus tenuis, germinis brevior, adscendens. Stigma terminale punctum minimum. — **PER.** Legumen teres (compressum G. VI.), longissimum, acuminatum, torulis ad semina incrassatum (striis oblongis exaratum inter semina. G. VI.). — **SEM.** plura, oblongo-teniformia.

[* G. I. n. 584., II. 392., V. 770., VI. 890.]

CRACCA Fl. zeyl. p. 139-41. Erebinthus Mitch. 8. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-5fidum: lacin. subulatis; binis superioribus minoribus; infima longiore. — **COR.** papilionacea. Vexillum magnum, subrotundum, planum, Alae oblongae, obtusae, rectae, vexillo breviores. Carina dipetala, gibba, compressa, longit. alarum. — **STAM.** Filam. diadelphea: simplex et 9fidum. Anth. 10, oblongae. — **PIST.** Germen obl., compressum. Styl. assurgens. Stigma reflexum, simplex. — **PER.** Leg. obl., bivalve, isthmus interceptrum. — **SEM.** plura, quadrato-teniformia. — **Obs.** Habet multa affinia cum Galega, sed stam. videntur esse diversa. [* Diss. chenon. n. 1090., G. V. n. 795.]

„Genus Craccae nondum definire licet; est quasi medium inter Vicias, Lathyros et Oroboas; folia cirrho destituta impari terminantur; stigma Orobi aut Lathyri.“ Fl. zeyl. p. 141. obs.

„Galegam et Craccam genere sub eod. comprehendi docuere recentiores observationes.“ S. X.

Obs. Craccae genus in Fl. zeyl., Sp. I. et G. V. seorsim exhibitum (ut indefinitum G. in S. VI.) continet Tephrosias Pers., v. n. 5561-8.; huc ductum in S. X. sq. — Syn. Isnardi in G. V. VI. potius ad n. CMLXVII. duendum erat. R.

5559. **G. officinalis Sp. I. p. 714. n. 1.: G. legum. strictis erectis, foliolis lanceolatis strictis (striatis S. XII. sq.) nudis.** *S. X-S. XIII. n. 1.* — *Galega H. cliff. p. 362-3. H. ups. p. 208. n. 1. Mat. med. n. 349. — Roy. lugdb. 386. (Sp. I.)* — *G. vulgaris Bauh. pin. 352. Moris. hist. 2. p. 91. s. 2. t. 7. f. 9.* — *Habitat in Hispania, Italia, Africa ad versuras.* 2. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., *l. nat.* Hisp. Ital. 2.

H. cliff. syn. Galega Bauh. hist. 2. p. 342. Dalech. hist. 976. Lob. hist. 509. Dod. pempt. 548., C. Bauh. Mor. II. cc. et (fl. caeruleis) Tourn. inst. 398. Boerh. lugdb. 2. p. 45., Caprago Caes. syst. 249.; — *varr. α. fl. ex caer. purpureis T., β. fl. penitus candicantibus T., γ. fl. majorib. et siliq. crassioribus T.; — l. nat.* ad aquarum rivos in Italia passim; intra Muram et Dravum fl. paulo supra eorum conjunctionem in Hisp. abundantissima.

H. ups. syn. Dod. Lob. Dal., C. Bauh. Tourn., II. cc.; *varr. β. γ. ut β. γ. H. cl.; — l. nat.* Hisp. Ital. Syria. 2.

5560. **G. cinerea S. X.: G. legum. strictis patentibus pedunculatis, racemis oppositifoliis, foliolis mucronatis subtus villosis.** *S. X. n. 1. B. (c. eod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Am. ac. 5. p. 403. (sine diagn.)* — *G. herbacea subcinerea villosa, fol. oblongis pinnatis, spicis laxioribus ad alas.* Brown. jam. 289. *Habitat in Jamaica.* [Sp. II.]

5561. **G. littoralis S. XII.: G. legum. racemosis, tota villosa-tomentosa.** — *Vicia littoralis: pedunc. multifloris, foliolis oblongis tomentosis, stipulis integris, legum. sublinearibus.* Jacq. amer. 206. t. 124. *Habitat in Carthagenae littoribus arenosis marinis.* 2. — *Flores carnei.* [S. XII. XIII. n. 9.]

5562. **G. virginiana (Sp. I.) S. X.: G. legum. retrofalcatis compressis villosis spicatis, cal. lanatis, foliolis ovali-oblongis acuminatis.** *Diss. chen. in Am. ac. 3. p. 18. et Sp. I. p. 752. n. 1. (sub Cracca), S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Clitoria fol. pinnatis, caule decumbente.* H. cliff. app. p. 498. n. 3. Gron. virg. I. p. 83. II. 111. Erebinthus Mitch. gen. 210. Orobus virginianus, foliis fulva lanugine incanis, foliorum nervo in spinam abeunte. Pluk. mant. 142. Cicer astragaloides virginianus hirsute pubescens, flor. amplis subrubentibus. Pluk. alm. 103. t. 23. f. 2. *Habitat in Virginia, Canada.* — *Caulis in loco natali erectus est.* [Sp. I. e.e., II.]

„Flores terni s. quaterni, rubri.“

„Crescit e sem. Virgin. Caul. pedales, procumb., filif., pilosi, secundum genicula alternatim inflexi; internodiis rectis. Fol. pinnata, solit. ad singulum genic., longit. digiti, 11 ad 17 foliolis, impari claudente; Foliola singula petiolis propriis brevibus, erectis affixa communi rhachi, patentia, hirsuta, oppos., rugosa, viridia, obtusa cum acumine, quorum inferiora obovata, super. ovali-oblonga. Ex alis saepe ramus cauli similis. Stip. binae vel ternae, lineari-lance., persistentes, foliolis dimidio brevioribus, articulis affixae. Scapus ex ala, erectus, fere pedalis, aliquot fl. alternos versus apicem intra stipulas florales 3phyllas fere sessiles promens. quorum Per. Iphyllum, semi-5fidum, erecto-patens, aequale, lacinis 2 superioribus minus profunde divis; pilosum, persistens. Cor. papilionacea, incarnata; vexillo majore, utrinq. deflexo, subcordato; alis obtusis, ovatis, concoloribus, vexilli longit.; carina 2petala. pallidior, obtusa, longit. fere alarum. Germ. subulatum, compressum, recurvum, pilosum. Stylus subulatus, brevior; stigma simplex. Legumen longum, rectum, compressum, hirsutum. Stam. diadelphea, summo a 9 connatis distincto, recta, alba. Anth. flavae. Tota pl., excepta cor. et stam., hirsute grisea scetet. Accedit ad Colut. zeylan. hirsutum fl. carneo Burm., nisi ejus erecta esset pl., cor. minoribus et fl. in scapo pluribus quam in nostra, quae tamen omnia per loc. nat. et exsiccationem plantae producta auguror. Ad Clitoriae genus optime referri hanc pl. puto; a Dolicho enim diff. carina obtusa et callis sub vexillo nullis; ab Ononide et Crotalaria stam. distincto 10mo; a Vicia stigm. subtus minime barbato et

cor. non reflexa; a Colutea fructu minime inflato aut ventricosus." *H. cliff.* p. 498-9. (cum syn. *Burm.* z. t. 33., ad n. 5563. *β. cit.* „fl. purpurea.“)

Am. ac. syn. H. cl. *Grom. Mitch.* Pluk. mant. II. cc.

5563. **G. villosa (Sp. I.) S. X.**: *G. legum. retrofalcat*is villosis pendulis racemosis lateralibus, foliolis glabris lanceolatis. *Fl. zeyl.* n. 299. *Amoen. acad.* 3. p. 19. et *Sp. I. n. 2. (sub Cracca)*, *S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4. Securidaca maderaspatensis*, siliq. falcatis fulvis et villosis plurimis circum ramulos stellatim positos. *Pluk. alm.* 399. t. 59. f. 6. — *Var. β. Sp. I. II.*: *Coronilla zeylanica* siliquis fuscis hirsutis pilosis, fl. albo. *Burm. zeyl.* 78. t. 33. — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. 0. — *Fl. zeyl. syn.* *Burm.* (..fl. purpurea-cente“). *Pluk.* II. cc.; — *rarr. β.* fl. albo *Burm.* I. t. cc.; — *γ.* *Astragalus indicus* (hirsutus), siliq. falcatis, viciae facie. *Burm.* I. c. *Herm. zeyl.* 64. *Pilaeghas*, *Pilaeharal Herm. zeyl.* 6. 34.; — *obs.* „Pl. procumbens, caule teretiusculo, folia pinnata ex 13 vel 17 foliolis oblongis, inferioribus brevioribus et obovatis, omnibus obtusis cum acumine, glabris, ad angulum acutum striatis. Spica ramos terminat, pedunculata. Calyces hirsuti grisea vestiti. Legum. retrofalcata, hirsutie cervina sive grisea vestita; praeter spicas in ultimis alis, ubi spicae exeunt, flos aut legum. solitarium. Stipulae setaceae. Adeoque non est *Clitoria* H. cliff. p. 498 [v. *sp. praec.*], ut olim suspicatus sum.“

5564. **G. maxima (Sp. I.) S. X.**: *G. legum. strictis* adscendentibus glabris, stipulis lanceolatis, foliolis oblongis glabris striatis. *Fl. zeyl.* n. 300. *Amoen. acad.* 3. p. 19. et *Sp. I. n. 3. (sub Cracca)*, *S. X. n. 3. a. a.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Vicia fol. glabris venosis oblongis, flor. gemellis.* *Burm. zeyl.* 228. t. 108. f. 2. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. 0. — *Fl. zeyl. syn.* *Burm.* I. c. (fig. vix“), *V. zeylanica elegans Herm. zeyl.* 37.; — *descr.* „Maxima in suo genere planta. Caul. angulatus, glaber, inter genicula varie situm mutans. Stip. lanc. Fol. pinnata cum impari; foliola inter ovalia et lanceolata media, obtusa cum acumine, subpetiolata, glabra, subtus ad angulum acutum pulchre striata. Racemi terminales longiss.; bracteis ovatis acuminatis alternis; intra singulas pedunculi 3, filif., totidem floribus, quorum vexilla foliis latiora sunt. Cal. glabri. Legum. Viciae, glabra.“

5565. **G. purpurea (Sp. I.) S. X.**: *G. legum. strictis* adscendentibus glabris racemosis terminalibus, stipulis subulatis, fol. oblongis glabris. *Fl. zeyl.* n. 301. *Amoen. acad.* 3. p. 19. et *Sp. I. n. 4. (sub Cracca)*, *S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* *Coronilla zeylanica herbacea*, fl. purpurascens. *Burm. zeyl.* 77. t. 32. Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. 0. — *Fl. zeyl. syn.* *Burm.* I. c., *Astrag. zeylanicus purp.* spicatus elegans *Herm. zeyl.* 33., *Pilaeghas Herm. zeyl.* 7.; — *descr.* „Caulis minus angulatus, rectior, rufescens. Fol. pinnata cum impari, ex 13 s. 17 foliolis lanceolatis, obtusis cum acumine, glabris, ad angulum acutum striatis. Stip. subul. Fl. foliis angustiores. Racemus termin., bracteis ovatis; intra singulas duo flores pedunculis capillaribus. Legumina Viciae, apice adscendente, compressa, parum torosa.“

5566. **G. caribaea S. XII.**: *G. legum. strictis glabris* pendulis racemosis, foliol. glabris mucronatis, caule fruticoso. *Jacq. amer.* 212. t. 125. Habitat in Caribaeis. *h.* — Racemi foliis longiores. [*S. XII. XIII. n. 10.*]

5567. **G. tinctoria (Sp. I.) S. X.**: *G. spicis laterali-*bus pedunculatis, legum. strictis pendulis, foliolis emarginatis subtus villosis. *Fl. zeyl.* n. 302. *Amoen. acad.* 3. p. 19. et *Sp. I. n. 5. (sub Cracca)*, *S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. 0. — *Fl. zeyl. syn.* *Astragalus zeylan.* sericeus, siliq. oblongis, fl. purpureis aut carneis. *Herm. zeyl.* 34.; — *descr.* „Pulcherrima pl. Caulis nudi, flexuosi, glabri, angulati. Folia pinnata ex 11 foliolis oblongis obtusis emarg., supra glabra, subtus sericeis, pilosis, striatis, inferioribus brevioribus. Pedunculi ex sing. alis nudi, apice spicati, longit. foliorum, glabri. Cal. subvillosi. Legum. glabra, Lathyri. — *Obs.* „Haec est Anil ex quo Zeylonensis Indigo conficiunt, quod pallide caeruleo tingit colore. (Melius est illud quod ex

Palicata et *Coromandel* ab *Indigofera secunda* [n. 5536.] paratur.) In nullo apud Zeylanenses est haec pretio; sua sponte crescit in aridis sabulosis. Siliquae et semina proxime accedunt ad Viciae sem., ex quorum genere an sit, dubitandum, quia saepe in fruticem et arbusculam excrecit. *Herm. mss.*“

5568. **G. senticosa (Sp. I.) Sp. II.**: *G. legum. binis* lateralibus glabris, foliolis emarginatis subtus sericeis, caule fruticoso. *Fl. zeyl.* n. 303. *Amoen. acad.* 3. p. 19. et *Sp. I. n. 6. (sub Cracca)*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *G. fruticosa (diagn. cad.) S. X. n. 6.* — Habitat in Zeylona. *h.* [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. 0. — *Fl. zeyl. syn.* *Bupiales Herm. zeyl.* 14. *Burm. zeyl.* 50., *Pilae species Herm. zeyl.* 12.; *descr.* „Frutex lignosus, teretiusculus, fuscus. Folia pinnata ex 9 saepius foliolis obovatis striatis emarg., subtus nitidis e pilis vix conspicuis albidis. Legum. ex singulis alis bina, propriis pedunculis adfixa, Orob. facie.“

CMLXIX. **PHACA** *Cor. gen.*: Legum. semibiloculare. *S. VI. n. 721.*, *X. 798.*, *XII. 891.*

PHACA *Astragaloides Tourn.* 223. — *Comm. Cl. Rayen.* 4. (*Cor. gen.*, *G. II.*) — *Cal.* Perianth, 1phyllum, tubulatum, 5dentatum. — *Cor.* papilionacea. Vexillum obovatum, rectum, majus. Alae oblongae, obtusae, breviores. Carina brevis, compressa, obtusa. — *Stam.* Filam. diadelpa: simplex et 9fidum. Anth. subrotundae, adscendentes. — *Pist.* Germen oblongum. Stylus subulatus, adscendens. Stigma simplex. — *Per.* Legum. oblongum, inflatum, sutura superiori depressa versus inferiorem uni- (semi- *G. VI.*) loculare. — *Sem.* plura, reniformia. — *Obs.* Legum. in aliis rectum est, in aliis vero recurvum, ut apex ferme basin attingat.

[* *Cor. gen.* p. 13. n. 972., *G. II. n. 721.*, *V. 798.*, *VI. 891.*]

„Cum in Astragali quibusdam dissepimentum leguminis non affigitur suturae inferiori, licet approximatum sit, patet hinc infinita summa Phacae et Astragali.“ *G. II - VI.*

5569. **Ph. baetica Sp. I.**: *Ph. caulescens erecta* pilosa, legum. tereti- cymbiformibus. *Sp. I - S. XIII. n. 1.* *Ph. legum. rectis.* *Roy. lugdb.* 390. *Astragalus baeticus lanuginosus*, rad. amplissima. *Bauh. pin.* 351. *Ast. baeticus* *Clus. hist.* 2. p. 234. Habitat in Hispania, Lusitania. [*Sp. I. II.*]

5570. **Ph. alpina Sp. I.**: *Ph. caulescens erecta* glabra, legum. semi-ovatis. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Fl. succ. II. n. 657.*, *oblongis inflatis subpilosis.* *Sp. II - S. XIII. n. 2.* — *Ph. legum. inflatis.* *H. ups. p. 228. n. 1. [R.]* — *Ph. frigida (diagn. ut Sp. II.) S. X. n. 2. B.* — *Jacq. vind.* 265. (*Sp. II.*) — *Ph. legum. pendulis semi-ov.* *Gmel. sib. 4. p. 35. t. 14. bona.* (*Mant. II. sq.*) — *Astragaloides alpina* [etc. v. n. 5571.] *Till. pis.* 19. t. 14. f. 1. et 2. (*Sp. II. „excl.“ S. XII. sq.*) — *Astragaloides elatior erecta*, viciae foliis, fl. luteis, siliq. pendulis. *Amm. ruth.* 111. n. 148. — Habitat in umbrosis alpinis Italiae (*Sp. II.*), Sibiriae, Lapponiae. — *¶ (Sp. II.). [Sp. I. II.]*

„Lapponicae legum. compressum, sed cylindrico-ovatum, adpersum pilis raris fuscis; italicae et sibiricae vero semi-ovatum, compressum, simillimum Coluteae herbaeae, attamen varietates ex allatis specim. constitit.“ *Sp. II.* — „Sibirica Gmelini et lapponica mea omnino ejusdem speciei.“ *Mant. II. sq. „Australis junior hirsuta, adultior glabra, quasi distincta planta evadit.“ Mant. II. p. 443. [Potius ad sp. sq. haec obs. pertinet. R.]*

H. ups. [origo, casu om.] syn. Amm. I. c.; — l. nat. Sib. ¶.; — obs. „Nondum flores protulit, hinc de genere ulterius inquirendum.“

Fl. S. II. syn. Amm. Till. II. cc.; — l. nat. succ. speciorior: „apud exteros in Sibir. freq., in Rhaetia rarior. ¶.“ — *Descr.* „Pl. pedalis erecta glabra. Caulis angulatus striatus glaber erectiusculus, a folio ad folium flexus. Fol. pinnata, alternata, interstitiis longiora; foliola ovato-oblonga obtusa, 7 ad 15, glabra, subtus pubescentia. Stipulae hastatae acutae integerr. Pedunculi petiolis crassiores, longiores, angulati, nudi, erecti. Racemus laxus, pedicellis propriis longitudine calycum: bract. lanceolatis, pedicello fere longioribus. Fl. penduli imbricati glabri lutei. Cal. campanul. glaber, dent. fuscis. Cor. oblonga flava. Stam. diadelpa. Germen pedicellatum pilosum. Legum. semi-ovatum, compressum, illoculare.“

[Obs. *Apud Linnaeum non dubia, nisi quod suecicam, in S. X. bene distinctam, in Sp. I. et in Fl. S. II. sq. minus recte conjunxerit. R.*]

5571. **Ph. australis** Mant. I.: Ph. caule ramoso prostrato, foliis lanceolatis, florum alis semibifidis. M. I. p. 103. S. XII. XIII. n. 4. — Hall. emend. 223. Ph. caulescens diffusa, pedunc. longissimus, legum. semi-ovatis. Ger. prov. 519. descr. — Astragaloides alpina supina glabra, foliis acutioribus. Till. pis. 19. t. 14. f. 1. — Habitat in Alpibus Helvetiae, Italiae, Galloprovinciae. 2. — Fol. sexjuga circiter, cinerea, pilosa. Flor. albedo-flavicautes. Alae semibifidae, quod singulare. Legum. glabra. Carina corollae violacea, nec ad apicem 2 maculis violaceis, ut in Ph. alpina, a qua parum differt. [†. Mant. I.]

„Junior hirsuta, adultior glabra evadit, quasi distincta planta.” Mant. II. p. 516. S. XIII. [Cf. luc. sp. praec. R.]

5572. **Ph. trifoliolata** Mant. II.: Ph. foliis ternatis ovalibus obtusis, M. II. p. 270., legum. semiobscutatis. S. XIII. p. 566. — Habitat in China. — Caul. filiformes, ramosi. Fol. ternata, petiolata: Foliola ovalia s. obovata, obtusa, subtus tomentosa, lineata nervis: medio majore. Stipulae lanceolatae, arescentes, acuminatae setaceo. Racemus terminalis: pedicellis geminatis, unifloris. Legum. semiobscutata, ventricoso-inflata, obtusa, sutura superiore excurrente in mucronem setaceum recurvum. [Mant. II.]

5573. **Ph. vesicaria** Mant. I.: Ph. acaulis, calyc. fructiferis ovalibus inflatis glabris. M. I. p. 103. S. XII. XIII. n. 5. — Schreb. dec. 9. t. 7. — Astragaloides orientalis vesicaria, fol. et fructibus glabris. Tournef. cor. 27. — Habitat in Oriente. 2. — Fol. radicalia pinnata 12juga et ultra. Foliola lanceolata, glabra, acuminata, plurima. Scapi erecti, terminati racemo. Cal. ovals, inflati, alterni, breviter pedunculati ac fructiferi quadruplo latiores, globosi, glabri, colorati. Legumen parvum intra calycem oblongum. [Mant. I. p. 103 - 4.]

5574. **Ph. sibirica** Sp. I.: Ph. acaulis, fol. pinnatis: foliolis digitatis. Sp. I. - S. XII. n. 3. (t. e.) Astragaloides incana non ramosa, flor. carneis. Amm. ruth. n. 150. t. 19. f. 2. A - des hirsuta minor, non ramosa, flor. purpurascens. Amm. ruth. n. 149. t. 19. f. 1. Habitat in Alpibus sibiricis. [Sp. I. II.]

CMLXX. **ASTRAGALUS** G. I. Sp. I.: Legumen biloculare, gibbum. S. VI. n. 717., X. n. 799., XII. 892., — et *Tragacantha*: Legum. 2loc. subrotundum. S. VI. n. 719.

ASTRAGALUS Tournef. 233. Ric. IV. 124 - 128. Glaux Ric. IV. 129 - 131. (G. I. II.) *Tragacantha* Tournef. 234. (G. F. VI.) — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, 5dentatum, acutum: denticulis inferioribus gradatim minoribus. COR. papilionacea. Vexillum longius reliquis, lateribus reflexum, emarginatum, obtusum, rectum. Alae oblongae, vexillo breviores. Carina longit. alarum, emarginata. — STAM. Filamenta diadelphia, simplex et 9fidum, fere recta. Anth. subrotundae. — PIST. Germen tetriloc. Stylus subulatus, adscendens. Stigma obtusum. — PER. Legum. biloculare: locus ad alterum latus magis flexis. — SEM. reniformia.

[* G. I. n. 570., II. 717., I. 799., VI. 892.]

TRAGACANTHA Tournef. 234. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulatum, fere aequale, 5dentatum, denticulis remotioribus. — COR. papilionacea. Vexillum reliquis longe majus, ovatum, emarginatum, adscendens: lateribus reflexis. Alae 2, rectae, lineares, obtusae, vexillo breviores. Carina dipetala, deorsum connivens, obtusa, adscendens, alis brevior. — STAM. Filam. diadelphia, (simplex et 9fidum,) fere recta et fere aequalia. Anth. subrotundae. — PIST. Germen oblongum, superne ad basin perforatum, melliferum, desumens in stylum subulatum, levissime adscendens. Stigma parvum, obtusum. — PER. Legum. breve, gibbum, stylo acuminatum, biloculare. — SEM. paucissima, reniformia.

[* G. I. p. 215. n. 569., II. p. 359. n. 719.]

„Tragacantha summam cum Astragalidis habet affinitatem.” G. I. II. — „Trag. T. planta fruticosa petiolis spinoscentibus.” G. F. VI. [cf. n. 5617.] — „Astragalus Riv. siliqua gaudent oblonga polysperma. Glaux Riv. siliquam gerit cordatam.” G. I - VI.

„Astragali legum. curvis: trimestris, monspeliacus, incanus, hamosus, contortuplicatus.” S. XIII. p. 568. notula.

Obs. Huc Glycia S. I. cum syn. Astragalus T., — et Tragacantha S. I. (absq. syn.): servatum usque ad Sp. I.

1°. CAUL. FOLIOSIS ERECTIS NEC PROSTRATIS.

5575. **A. alopecuroides** Sp. I.: A. caulescens, spicis cylindricis subsessilibus, cal. leguminibusque lanatis. Sp. I. - S. XII. n. 1. A. capit. oblongis sessilibus, cal. et leg. lanatis. H. cliff. p. 361. n. 1. Pl. camts. n. 22. in Amoen. acad. 2. p. 359. Roy. lugdb. 391. A. alpinus procerior alopecuroides Tourn. inst. 416. — Mill. dict. t. 58. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Sibiria, Hispania.

[Sp. I. II.]

„Crescit in Alpibus. Pl. speciosissima, cujus spicae grisea lana villosae, crassitie tibiae.” H. cliff. (cum syn. Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 54. „?”) — „Radix fibrosa, Caul. longi, teretes, striati, laeves. Fol. alterna, palmari spatio remota, pinnata: Foliolis circiter 31, ovatis, supra glabris, subtus parum villosis, vix pollicem longis. Stip. sublancoatae, acutae, basi latiores. Spicae axillares, pedunc. brevissimis instructae, magnit. strobili Abietis (H. Su. I. n. 789.). Flores numerosi, sessiles. Bractae lineares, acuminatae, longitudine fere florum, hirsutae. CAL. Perianth. Iphyllum, lanatum lana alba, 5dentatum: denticulis setaceis, hirsutis, longit. fere floris. COR. papilionacea, flava. Vexillum adscendens, lateribus reflexum. Alae sublancoatae, vexillo paulo breviores. Carina recurva, compressa, obtusissima, ut in Hedysaro. STAM. Filam. diadelphia, intra carinam recondita. Anth. flavae. PIST. Germen subulatum, lanatum. Stylus filif., adscendens, laevis. Stigma obtusum. Planta speciosissima, spicis crassissimis lana alba involutis.” Am. ac. p. 359 - 60.

Obs. Cf. de hispanica pl. Loeft. it. p. 40., 293.

5576. **A. christianus** Sp. I.: A. caulescens erectus, flor. glomeratis subsessilibus ex omnibus axillis foliaceis. Sp. I. - S. XII. n. 2. A. orientalis maximus incanus erectus, caule ab imo ad summum florido. Tournef. cor. 29. itin. 2. p. 254. t. 254. A diosc. vulgo Christiana radix. Dalech. app. 26. („?” Sp. II.) — Habitat in Oriente. — Flores fere totum caulem cooperiunt. [Sp. I. II.]

5577. **A. capitatus** Sp. I.: A. caulescens (†. H. cl.), capit. globosis, pedunc. longissimis, foliolis emarginatis. H. cliff. p. 360. n. 2. Roy. lugdb. 391. Sp. I. - S. XII. n. 3. A. orientalis villosissimus, capit. rotundioribus, fl. purpureis. Tournef. cor. 29. — Habitat in Oriente. [H. cliff., Sp. I. II.]

5578. **A. pilosus** Sp. I.: A. caulescens erectus pilosus, flor. spicatis, legum. subulatis pilosis. Sp. I. - S. XII. n. 4. A. caulescens erectus, legum. erectiusculis pilosis subulatis: acumine erectiusculo. H. ups. p. 226. n. 4. A. villosus erectus spicatus, flor. flavescentibus. Amm. ruth. 125. n. 166. Cicer montanum lanuginosum erectum Bauh. pin. 347. prodr. 148. Habitat in Sibiria, Thuringia. [Sp. I. II.]

„Hab. in Sib., Valesia. Perit primo anno, hinc forte ☉. — Adeo convenit cum praecedente [n. 5583.], ut, utrum specie differat, ipse haeream, licet haec minor sit et hirsuta, illa vero minime.” H. ups., cum iisd. (e. e.) syn.

Obs. Florae suec. add. in Fann. suec. II. app. p. 538.

5579. **A. sulcatus** Sp. I.: A. caulescens erectus, caule glabro sulcato, Sp. I. n. 6., fol. lanceolatis, legum. subtriquetris. Sp. II. S. XII. n. 5. — A. austriacus β. (M. II.) S. XIII. p. 566. n. 24. — Phaca (sulcata S. X.) caulescens erecta glabra sulcata, legum. erectis subtriquetris, S. X. p. 1173. n. 1. A. [R], pedunc. folio longioribus. Zinn. goett. 142. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria. 2. — Planta alta, stricta, glaberrima, caule sulcato, folia ex oppositionibus 8 e. 9, cum impari pinnata: foliolis glabris, angusto-lanceolatis. Pedunc. erecti, stricti, foliis triplo longiores. Flores in spicam laxam sparsi, violacei, parvi, calyce brevissimo. Legum. oblonga, erecta, Legum. biloculare ut in Phacis, ad quas forte accedit (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Excludatur totus, cum sit mera var. A. austriaci.” Mant. II. p. 449. [cf. n. 5601.]

5580. *A. galegiformis* Sp. I.: *A. caulescens strictus* glaber, flor. racemosis pendulis, legum. triquetris utrinque mucronatis. Sp. I-S. XIII. n. 7. *A. caule erecto paniculato*, pedunc. folio longioribus, flor. sparsis. H. cliff. p. 362. n. 9. Roy. lugdb. 391. — *A. orientalis altissimus, galegae fol. angustioribus, fl. e viridi flavescente*. Tourn. cor. 29. (Sp. II.) — *A. sylvaticus montanus procerior*, albo fl., siliq. brevi glabra, sem. luteo. Amm. ruth. 162. Habitat in Sibiria. — Caulis bipedalis, strigosissimus, glaber. Folia punctata ex 25 ad 31 foliolis: petiolo basi tumido. Flor. racemosa, pendula, flavo-albicans. Legum. glabra, breviter, squetris, acuta, intra calycem pedicellata. Sem. utraque 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c., l. nat. in Oriente.

5581. *A. chinensis* Sp. II.: *A. caulescens strictus* glaber, flor. racemosis pendulis, legum. ovatis inflatis utrinque mucronatis. Linn. filii decad. 1. t. 3. descr. Sp. II-S. XIII. n. 8. — Habitat in China. 4. [Sp. II.]

5582. *A. Onobrychis* Sp. I.: *A. caulescens erectus pubescens, flor. spicatis, vexillis duplo longioribus, stipulis solitariis*. S. XIII. p. 566. n. 23. (sect. 1^a). — *A. caulescens diffusus, pedunc. spicatis, vexillis flore duplo longioribus*. Sp. I. p. 760. S. X. p. 1174. n. 22., Sp. II. p. 1070. S. XII. p. 499. n. 23. (omn. sect. 2^a). — *Phaca caulescens erecta subhirsuta, legum. cordato-oblongis inflatis subpilosis*. Willch. obs. 115. (Mant. II. sq.) — *Onobrychis spicata*, fl. purpureo. Bauh. pin. 350. O. prima Clus. hist. 2. p. 238. Habitat in Austria. 4.

[Sp. I. II.]

„Var. β. *A. tenuifolius* Sp. II.” S. XIII., „excludendus cum sit var. lupus.” Mant. II. p. 449.

5582. β. *A. TENUIFOLIUS* Sp. II.: *caulescens erectus (procumbens S. XII.)* glaber, fol. linearibus, pedunc. elongatis triquetris. Sp. II. p. 1065-6. (sub sect. 1^a). S. XII. p. 499. (sect. 2^a). n. 6. *A. caul. ramosis, foliol. lin. rigidis, spicis glomeratis, siliq. ovatis utrinque acutis*. Gmel. Habitat in Sibiria. 4. — *Caulis breviores, folia foliolis 11-13, lin. angustissimis*. Pedunc. longi, recti, subtriquetri. Flores spicati. [Sp. II.]

„Similis *A. Onobrychidi*, sed folia subtomentosa. Fl. majores. Stipulae solitariae.” S. XII. (nec XIII.)

5583. *A. uliginosus* Sp. I.: *A. caulescens erectiusculus, flor. spicatis* (β. H. up.), legum. erectiusculis nudis tumidis tereti-depressis: mucrone reflexo. H. ups. p. 226. n. 3. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II-S. XIII. n. 9. (t. e.) — *Gmel. sibir. 4. p. 40. t. 17. 18.* (Mant. II. sq.) — Habitat in Sibiriae pratis subhumidis. D. Gmelin. 4. — *Carinae floris apex violaceus*. [Sp. I. II.]

„Similis *A. Ciceri* dentis leguminibus.” Mant. II. sq.

„Hab. in Sib. 4. Facies duorum praec. [n. 5591., 5586.] sed brevior et erectior, ad Astr. villosum [etc. c. n. 5578.] Amm. ruth. n. 166. proxime accedit. sed caulis, tota pl. et legumina minime villosa. Fl. ex albidis flavescens. Foliola ovato-lanc. Legum. subcylindracea, inflata, oblonga, sed parum depressa, non lateribus compressa, erectiuscul., apice non rigido sed horizontaliter extrorsum flexo.” H. ups. (absq. syn.)

5584. *A. carolinianus* Sp. I.: *A. caulescens erectus laevis, pedunc. spicatis, legum. ovato-cylindricis stylo acuminatis*. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10., *legum. ovatis, foliolis subtus tomentosis*. Mant. II. p. 449. — *A. flor. racemosis, pedunc. longit. foliorum, caule erecto, cal. glabris*. Roy. lugdb. 391. *A. procerior non repens, fl. viridi-flavescente*. Dill. elth. 45. t. 39. f. 45. Habitat in Carolina. 4. [Sp. I. II.]

„Foliola subtus subtomentosa.” S. XIII.

2^a. CAUL. FOLIOSIS, DIFFUSIS.

5585. *A. canadensis* Sp. I.: *A. caulescens diffusus, legum. subcylindricis mucronatis, foliolis subtus subvillosis*. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11., *nudiusculis*. M. II. p. 449. S. XIII. p. 567. n. 11. — *Gron. virg. II. 107.* (Sp. II.) — *Dodart. mem. t. 65.* (S. XII. sq.) — *A. canadensis, fl. viridi-flavescente*. Tourn. inst. 416. Conf. Dill. elth. 46. t. 39. f. 45. Habitat in Virginia, Canada. 4. — *Foliola subtus tenuissime tomentosa sunt*. [Sp. I. (a.a.), II.]

„Caulis prostrati, teretes. Pedunc. striati. Radix repens. Foliola utrinque glabra, subtus glaucescentia, partium 10. Cal. laevis, viridis, nec ullibi fuscus. Cor. totae flavae. Anth. crocaeae. Legumen dorso inferiore concavo, cylindricum, oblongum, depressum, stylo mucronatum. Similissimus *A. carolino*, cui foliola saepe parium 20, subtus lanuginosa, legum. ovata. Radix non repens.” Mant. II. p. 449.

5586. *A. Cicer* Sp. I.: *A. caulescens prostratus, legum. subglobosis (serotiformibus H. ups.) inflatis mucronatis pilosis*. H. ups. p. 226. n. 2. (t. e.) Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12. — *A. leg. subglobosis, fl. spicatis, caule erecto*. H. cliff. p. 362. n. 5. Roy. lugdb. 392. *Cicer sylvestre* Cam. epit. 205. fol. oblongis hispidis, majus. Bauh. pin. 247. — Habitat in Austria, Helvetia, Italia. 4. — *Foliola oblonga, sublaevolata sunt*. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *A. luteus* perennis, sil. gemella rotunda vesic. etc. Moris. hist. 2. p. 108. s. 2. t. 9. f. 9. Boerh. lugdb. 2. p. 54., *Glaux rivini* Rupp. jen. 217., *C. sylvestre* (etc.) Bauh. l. c. Bauh. hist. 2. p. 294. Dod. pempt. 525. Dalech. hist. 463. Lob. hist. 520.; — *l. nat.* in agris cum segete inter Genevam et opp. Jay.

H. ups. syn. Moris., C. Bauh., Cam., H. cc.; — *l. nat.* inter seg. Genevae et validioris Helvetiae. 4.

5587. *A. microphyllus* Sp. I.: *A. caulescens erecto-patulus: foliolis ovalibus, cal. tumidiusculis, legum. subrotundis*. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. — *A. caul. procumbentibus, pedunc. longioribus, spicis ovatis glaberrimis*. Gmel. sib. 4. p. 41. t. 19. (Mant. II. sq.) — *Cicer fol. oblongis hispidis, minus*. Bauh. pin. 347. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Sibiria, Haryana, Thuringia (Sp. II.). 4. (Sp. II.). — *Habitus A. Ciceris dicti, at 4plo minor, Caulis erectus, flexuosus, pedalis, non glaber. Rami patentes, breviores. Fol. pinnata: foliolis 13 s. 15, ovalibus, obtusis, interdum emarginatis. Stipulae subulatae, minimae. Pedunc. solitarii, foliis longiores, superne flor. horizontalibus instructi. Cal. glabri, subrotundi, parum ventricosi, pilis raris vix conspicuis adpersi. Cor. flavae, calyce duplo longiores. Legum. subrotunda, inflata, villosa.* [Sp. I. II.]

5588. *A. glycyphyllos* Sp. I.: *A. caulescens prostratus, legum. subtriquetris arcuatis, foliolis ovalibus pedunculo longioribus*. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. Fl. succ. II. n. 658. *A. legum. lunatis biventricosis, caul. procumbentibus*. H. cliff. p. 362. n. 8. Fl. succ. I. n. 591. Roy. lugdb. 392. *A. luteus perennis procumbens vulgaris* Moris. hist. 2. p. 107. *Glycyrrhiza sylvestris, fl. luteo-pallescentibus*. Bauh. pin. 352. Habitat in Europae nemoribus. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Moris. (s. 2. t. 9. f. 8.) Bauh. II. cc., *A. glycyphyllos* Boerh. lugdb. 2. p. 53., *Astragalus Riv.* tetr. 163., *Glaux vulgaris* (etc.) Raj. hist. 935. Clus. hist. 2. p. 233., *Foen. graecum* sylv. etc. Bauh. hist. 2. p. 330.; — *varr. α.* fol. minori rotundiori, apice exciso. Boerh., β. *A. canadensis* [etc. vid. n. 5585.] Tourn. inst. 416.; — *l. nat.* ad montium latera inque dumetis in Angl. Gall. Germ. (etc. seq. *U. natt. succ.*)

Fl. S. syn. Moris., C. Bauh., Riv. Clus., II. cc. (et Roy. l. c., Ast. caule ex alis spicato-ramoso procumb., fol. oval. Hall. helv. 564., in ed. I.)

5589. *A. hamosus* Sp. I.: *A. caulescens procumbens, legum. subulatis recurvatis glabris*. H. ups. p. 226. n. 5. Sauv. monsp. 237. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. n. 15., *foliolis obcordatis subtus villosis*. S. XII. XIII. n. 15. — *Gron. orient. 223.* (Sp. II.) — *A. legum. pendulis recurvis falcatis*. H. cliff. p. 362. n. 7. Roy. lugdb. 392. *A. monspeliacus* Clus. hist. 2. p. 234. — *A. siliqua curva Riv. tetr. 221.* (S. XIII.) — *Securidaca lutea minor, cornic. recurvis*. Bauh. pin. 349. — Habitat Messanae, Monspeli. ☉. [Sp. I. II.]

„Caulis saepius decumbens, rarius erectus. Foliola obcordata, subtus villosa. Pedunculi foliis aequales aut longiores. Spicae pauciflorae, saepe tribus floribus. Fl. albo-flavescens, remoti. Legum. declinato-hamosa, acutissima, apice a basi distincto.” Mant. II. p. 449. — „Flores leucophaei, 4 s. 5 in spica.” S. XIII.

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., *Hedysarum alterum* Dod. pempt. 546.; — *l. nat. id.* — *H. cliff. syn. ead.* et *A. lu-*

teus annuus monsp. procumb. Mor. hist. 2. p. 108. s. 2. t. 9. f. 10. Boerh. lugdb. 2. p. 53., Secur. altera s. minor Bauh. hist. 2. p. 347. Lob. hist. 523.; *l. nat. id.*, in collibus.

5590. **A. contortuplicatus** *Sp. I.*: A. caulescens procumbens, legum. contortuplicatis canaliculatis villosis. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* A. acaulis, scapo foliis brevior, legum. subulatis canaliculatis retortis hirsutis. H. ups. p. 227. n. 8. A. repens, siliq. undulatis. Buxb. cent. 3. p. 22. t. 39. — *A. siliq. recurvis depressis hirsutis. Act. goett. 2. p. 339. t. 11. (Sp. II.)* — A. hirsutus procumbens, viciae fol. cordatis, siliq. incurvis. Amm. ruth. 164. — Habitat in Sibiria. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Hab. ad Astracan. ☉. Radix fibrosa. Fol. pinnata, pilosa: foliola 15–17, ovalia, emarginata, pilosa (Tragacantae), petiolo communi tereti supra canaliculato. Pedunc. decumbentes, folio dimidio breviores. Flores spicati, albi, vexillo striis alioquot incarnatis et carina apice parum incarnata. Legum. conferta, lineari-subulata, apice ad basin recurvata in orbem, canaliculata, latiuscula, valde hirsuta.“ *H. ups. (absque syn.)*

5591. **A. baeticus** *Sp. I. (cm.)*: A. caulescens procumbens, *spicis pedunculatis* (☉. *H. ups.*), legum. prismaticis rectis triquetris, H. ups. p. 225. n. 1. (*t. e.*), *apice uncinatis* *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* A. caule erecto, flor. spicatis, legum. oblongis acinaciformibus: apice recurvo. Roy. lugdb. 391. A. annuus, fol. et siliq. longiorib. glabris ad foliorum ortum communi pediculo innixis. Pluk. alm. 60. A. luteus annuus baeticus maritimus rectus alter. Moris. hist. 2. p. 108. s. 2. t. 9. f. 11. Securidaca sicula, siliq. foliaceis. Bocc. sic. — Raj. hist. 935. Habitat in Sicilia, Lusitania, Hispania. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. A. canadensis, fl. viridi flavescente, fr. triangulari. Walth. hort. 120.; *l. nat. ignot.* ☉.

5592. **A. Stella** *S. XII. add.*: A. caulescens diffusus, capitulis pedunculatis lateralibus, legum. rectis subulatis mucronatis. *S. XII. tom. 2. add. p. 734.*, *XIII. p. 567.* A. annuus maritimus procumbens latif., floribus pediculo insidentibus. Tourn. inst. 416. A. hirsutus, cornic. plurimis uno pediculo stelliformiter adaptis. Pluk. phyt. 79. f. 4. Glauci leguminosae affinis Bauh. prodr. 150. Stella leguminosa Bauh. hist. 2. p. 350. — Habitat in Europa australis potissimum maritimis. D. Gouan. ☉. — Planta simillima A. sesameo, distinguenda capitulis longe pedunculatis leguminibusque plurimis.

[*S. XII. XIII. (a. a.)*]

5593. **A. sesameus** *Sp. I.*: A. caulescens diffusus, capit. subsessilibus lateralibus, legum. erectis subulatis acumine reflexis. *Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* — A. capit. fere sessilib., leg. er. subul. acumine refl. H. cliff. p. 361. n. 3. — *A. annuus angustif., flosc. subcaeruleis. Garid. air. 50. t. 12. (Sp. II.)* — A. annuus, fol. et siliq. hirsutis: plurimis in foliorum alis sessilibus. Pluk. alm. 60. t. 79. f. 3. Ornithopodio affinis hirsuta, fructu stellato. Bauh. pin. 350. Vicia sesamea apula Col. ecphr. 1. p. 303. t. 301. — Habitat in G. Narbonensi, Italia. — ☉ (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

„Flores huic caerulei, quamvis ei luteos adscribant Columna et Morisonus. Boerh. lugdb. 2. p. 54.“ *Sp. II.* — „Fl. minuti, caerulei, axillares, sessiles, calyce non longiore. Legum. subterna, erecta, incurva, hispida, apice patula.“ *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Pluk. Col. II. cc., A. annuus angustif., flosc. subcaeruleis etc. Tourn. inst. 416. Boerh. l. c., A. siliq. et fol. hirsutis, fl. parvis. Moris. hist. 2. p. 109. s. 2. t. 9. f. 12., Foenu graeco sylvestri tragi in qhsd. accedens. Bauh. hist. 2. p. 331.; — *l. nat.* circa Monsp. ad episcopi castellum in loco arido, item Citrinolae in reguli vinea Aquanema et agris steril. Italiae.

5594. **A. pentaglottis** *Mant. II.*: A. caulescens procumbens, legum. capitatis replicatis compressis conniventibus cristatis acumine reflexo. *M. II. p. 274.*, *S. XIII. p. 567–8.* (*c. iisd. syn.*) — A. echinatus: caulescens procumbens, legum. capitatis ovatis 3quetris echinatis, apice hamoso. Murr. prodr. 222. descr. A. hispanicus, siliqua epiglottidi simili, flore purpureo, major. Herm. lugdb. 74. t. 75. — Glaux hispanica Riv. tetr. 223. f. 2. Habitat in Hispania. ☉. Cult. H. U. — Caul.

procumbentes, palmares. Fol. pinnata: Foliola 15, oblonga, emarginata, subtus pubescentia. Petioli pilosi. Stipulae ovato-lanceolatae. Pedunc. axillares, decumbentes, foliis breviores, albo-pilosi, capitati floribus subquinis terminalibus purpurasc. Calyx subinflatus: dentibus longit. tubi. Cor. subviolacea s. purpurascens. Legum. 5, ovata, compressa, extrorsum conduplicata, incurva, verrucoso-exasperata squamis, (*squamoso-cristata* *S. XIII.*), apice retrorsum hamata, conniventia. [*Mant. II.*]

5595. **A. epiglottis** (*Sp. I.*) *Mant. II.*: A. caulescens procumbens, legum. capitatis sessilibus cernuis cordatis mucronatis replicatis nudis. *M. II. p. 274.*, *S. XIII. p. 568. n. 19.* (*c. iisd. syn.*) — A. siliquis cordatis acutis pendulis, later. conniventibus. Hort. cliff. p. 362. n. 4. A. hispanicus, siliqua epiglottidi simili, flore albo minor. Herm. lugdb. 76. t. 77. — Glaux minima Riv. tetr. 223. f. 1. — Habitat in Orientis, Hispaniae, Galloprovinciae silvis montosis. ☉. — Exclusus in *Sp. pl. II. p. 1069.* ita restituatur. Cor. albae. [*Mant. II.*]

A. EPIGLOTTIS: caulesc. procumbens, legum. capit. cord. acutis reflexis (*Sp. I.*) *hirsutis* (*S. X. sq.*) complicatis. *Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.* A. siliq. cord. ac. [*etc. v. supra*] H. cliff. p. 362. n. 4. Roy. lugdb. 392. A. hispan. [*etc. v. n. 5594.*] fl. purpureo, major. Herm. lugdb. 74. t. 75. A-oides incana, fl. purpureo, lentis siliqua. Barr. ic. 537. f. 1. Habitat in Hispania, Galloprovincia, Oriente (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. pumilus, siliqua epigl. forma. Tourn. inst. 416. Boerh. lugdb. 2. p. 54., Herm. t. 77. l. c. Glaux hispanica sloanei Raj. hist. 940.; — *var. α. cum syn.* Herm. t. 75. Barr. l. cc., A. supinus, sil. villosis glomeratis Tourn. inst. 416.; — *l. nat. Hisp.*

Obs. Subest ante *M. II. sp. praec.*, ad quam *syn. e Sp. I. II.* et *var. α. H. cl. pertinet.* et *sp. sq. teste Linnaeo.* Cf. de hoc et affinis *L. e fl. i. p. 77. R.*

5596. **A. hypoglottis** *Mant. II.*: A. caulescens prostratus, legum. capitatis ovatis replicatis compressis pilosis acumine reflexo. *M. II. p. 274.*, *S. XIII. p. 568.* (*cum syn. Raj.*) — A. epiglottis Syst. nat. XII. p. 499. n. 19. (exclusis synonym.) A. villosus procumbens, floribus pallide purpureis oblongis. Raj. app. 454. — Habitat in Hispania. ☉. — Similitudinem gerit cum A. pentaglotto, sed magis caulescens. Capitula pedunculata pedunculo similiter elongato: Flores plures ad 8 s. 10., in capitulo rotundato more Trifolii, caerulei aut purpurascens. Legum. replicata, ovata (non subulata), acumine duplici (in maturis), subulato, recurvo; tecta pilis (non squamis furfuraceis) longis, albis, mollibus, minime autem in orbem expansis quemadmodum in A. Stella, neque subulata ut in A. sesameo. [*Mant. II. p. 274–5.*]

5597. **A. syriacus** *Sp. I.*: A. caulescens procumbens, capit. pedunculatis, flor. reflexis, legum. tomentosis, *Sp. I. S. X. n. 19.*, *ovato-oblongis* *Sp. II. S. XIII. n. 20.* — A. syriacus hirsutus Bauh. pin. 351? A. syriacus Lob. ic. 79? A. syr. hirs., magno flore. Moris. hist. 2. p. 96 t. 8. f. 2? Habitat in Sibiria. ☉. — Planta refert figuram auctorum, sed altior est; facie proprie accedit ad A. arenarium, a quo differt planta triplo majore, minus incana; flor. numerosis capitato-spicatis, nec racemosis; flor. triplo majoribus magis reflexis. Sunt etiam folia lineari-lanceolata. Legum. oblonga, pilosa, erecta. [*Sp. I. II.*]

„Excl. syn. Moris.“ *Mant. II. sq.* — [*Obs.*]

5598. **A. arenarius** *Sp. I.*: A. subcaulescens procumbens, flor. subracemosis erectis, fol. tomentosis. *Sp. I. S. X. n. 20.*, Fl. succ. II. n. 659., *Sp. II-S. XIII. n. 21.* A. pedunc. folia villosa aequantibus, flor. erectis, caul. procumbentibus. It. scan. p. 108. A. incanus parvus nostras Pluk. alm. 59. Raj. angl. 3. p. 326. t. 12. f. 3. mala. Glaux montana purpurea nostras Raj. hist. 939. Habitat in Angliae, Scaniae arena mobili. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Herba tota villosa, ut Anthylli vel Stoechas citrina. Radix profunde descendens. Caules spithamei, decumb., teretes, articulati. Stipulae ad genicula caulis, extus coadunatae. Fol. pinnata, folioli saepius 9, angusto-lance., canaliculati, pilosis. Pedunc. ex alis foliorum nudus. Fl. subspicati. Cal. villosus, striat. Cor. purpurea, striata, alis emarg. Anther. fulvae, Germ. villosus. Similis itaque hic A. scanensis, illi e montib. lapponicis, Fl. succ. l. n. 592. [*Astr. alpino*], sed flores in scanensi magis erecti et longiores. Praeterea caules in lap-

ponico laeves et virides, in scanensi vero magis villosi et fere albi, ut in oelandrico, Fl. suec. I. n. 333., qui *A. campestris*. Quomodo hic ex Anglia huc venerit ad Hvitkskole, id difficile extricare fuerit. *Fl. scan.*, cum syn. usdem.

Fl. S. II. sp. Raj. angl. I. c.

5599. *A. Glaux Sp. I.*: *A. caulescens* diffusus, capit. pedunculatis imbricatis ovatis, flor. erectis, *Sp. I. S. V. n. 21.*, *legum. ovatis callosis, Sp. II. S. XII. n. 22.*, *inflatis. S. XIII. n. 22.* Ciceri sylvestri minori affinis Bauh. pin. 347. *Glaux dioscoridis* Clus. hist. 2. p. 240. t. 241. Habitat in Hispania. — Radix lignosa, caules spithamei, plurimi, superne magis subvillosi. Folia pinnata: foliolis 21 s. 23, minimis, ovali-oblongis, subtus pilis albis adpersis. Pedunc. ex summis foliorum alis, folis saepius brevioribus, pilosi. Capitulum trifolii facie, ovatum, calyculus ante et post florescentiam apicibus nigris. Cor. erectae, acuminatae, vexillo fere duplo longiores. [*Sp. I. II.*]

Obs. Musc. Loeftl., it. p. 38., 293., cf. R.

5600. *A. sinicus Mant. I.*: *A. caulescens prostratus (S. XII. sq.)*, capitulis (umbellatis *S. XIII.*) pedunculatis, legum. prismaticis erectis triquetris apice subulatis. *Mant. I. p. 103. (t. c.) S. XII. XIII. n. 40.* — Mill. aet. angl. 1765. p. 138. — Habitat in China. — Caules prostrati, spithamei, teretes. Fol. pinnata: foliolis 7 s. 9, suborbiculatis, laevibus, tenuibus. Pedunc. adscendentes, subulati, foliis breviores. Flores umbellati, subsessiles, 9 s. 10: vexillo emarginato, obcordato, lateribus reflexo, purpurascens; alis albis; carina purpurea. Legumen triquetrum, subtus planiusculum apice stylo uncinato reflexo, cult. H. U. [*Mant. I.*]

5601. *A. austriacus Sp. II.*: *A. caulescens procumbens, flor. racemosis, legum. utrinque acutis pilosis (teretiusculis S. XII.)*, foliol. linearibus, *S. XII. n. 24.*, emarginatis. Jacq. vind. 263. descr. *Sp. II. n. 24.* Onobrychis floribus viciae dilute caeruleis. Bauh. pin. 351. *O. secunda* Clus. hist. 2. p. 239. Habitat in Moravia et Viennae. Jacquin. 4. — Affinis *A. alpino*, sed caules triplo longiores. Folia non ovali-oblonga, sed linearia emarginata. Racem. longi, laxi. Flores triplo minores et callosi (*Sp. II. S. XII.*). Fructus fere *A. alpini*. [*Sp. II.*]

A. AUSTRIACUS: Caules pedales, 5goni, nudi, erecti s. prostrati. Stipulae geminae. Foliola nuda, viridia, 11–15, linearilanceolata. Pedunc. axillares, foliis triplo longiores. Fl. racemosi, erecti, minuti. Indig. tinctoriae vix majores. Legum. teretiuscula, utrinque acuta, sulco exarata. *Mant. II. p. 40.*

A. AUSTRIACUS (S. XIII.): caulescens erectus, caule pentagono glabro, racemis erectis, legum. utrinque acutis nudis, foliis sublinearibus. — *Mant. II. p. 430. descr. Jacq. vind. 263. descr.* — Var. β . *Astr. sulcatus Sp. plant. II. p. 1065.* — Flores pallide caerulei, minuti. *S. XIII. p. 356, n. 24. sub sect. 1.*

Obs. Junctus serais in M. II. sq. cum n. 5579., q. cf.

5602. *A. alpinus Sp. I.*: *A. sub- (S. Sp. II. sq.)* caulescens procumbens, flor. pendulis racemosis, legum. utrinque acutis pilosis. *Sp. I. S. X. n. 23.*, *Fl. S. II. n. 661.*, *Sp. II-S. XIII. n. 25.* *A. pedunc. folio longioribus, flor. laxe spicatis pendulis. H. cliff. p. 362. n. 6.* Fl. suec. I. n. 592. Roy. lugdb. 392. *A. alpinus minimus Florul. lapp. in Act. ups. 1732. p. 58. Fl. lapp. n. 267. tab. 9. f. 1.* — *A. alp.*, folio viciae, ramosus et procumb. etc. Scheuch. alp. 509. f. 7. *Oed. dan. t. 51. (Sp. II. S. XIII.)* — Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis. 4. [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn. Florul. lapp., Scheuch., II. cc., Bauh. utr., Clus., II. [*ad n. 5603.*] cc.: — *add. obs. p. 7.*: Variat saepe cor. alba in albis. Maxime diff. haec pl. secundum locum et aetatem. Singula enim foliola s. pinnae in tenella pl. fere orbiculatae sunt, in provectori vero oblonga s. lanc. Nostra figura, licet sec. siccum exemplar a sculptore confecta sit, repraesentat tamen et majorem et minorem pl.

H. cliff. syn. Fl. lapp. utr., Scheuch., II. cc.; — *t. nat. Alp. lapp. vulgariss.*, Helv. rarius. — *Obs.*: Vel hanc contra fidem describere nobis auctores, vel diversam involverunt sub syn. plantam, vel nimis ludit sec. loca ipsa pl. Nostra lapp. radice 4, tenui, filif., depressa ramis terrae incumbentibus, genic. quidem proximis absolute non imbricatis. Genicula amplectitur membrana semibifida, vix acuta, ex cujus sinu exteriori petiolus erumpit.

Caules breviss., vix dimidii digiti longit., ita terrae impressi ut inter radicem et caulem ambigant. Ex apice prodit pedunc. folio longior, gerens spicam 6–10 florum, qui dum aperti, penduli, alterni, calyce villis atris nigricantes. Vexillum albicans striis caeruleo-violaceis, praes. versus apicem et reflexa latera, quae violacea sunt. Carinae apex parum violac., alae et pars corollae calyci proxima, albae. Germen petiolo dependens, oblongum, ventre gibbo, totum pilis nigris, uti calyx, adpersum. Legum. oblongum, flores vix longit. superans. Fol. pinnata, 5 vel 16 pinnarum paribus, cum impari, foliolis in alis ovatis, in aliis lanc., vix manifeste pubescentibus. Ergo diff. ab *A. mont.* (etc.) *J. o. B., O. n. 4ta Clus. [n. 5605.] II. cc.*, quod lapponicae pl. rad. tenuis sit et filif., in Clusiana vero rad. imbricata.

Fl. S. syn. ut Sp. I. (add.: A. alpinus etc. Tourn. inst. 417., A. caule ramoso proc., fl. ex albo et caeruleo variis. Hall. herb. 568., in ed. Imu.)

Obs. Plura de hac Linnaeus in Laches. lapp. I. p. 159. Sm. ep. in ed. II. p. 287. 293. R.

5603. *A. trimestris Sp. I.*: *A. subcaulis, scapis subbifloris, legum. hamatis subulatis bicarinatis. Sp. I. p. 761. et II. p. 1073. n. 36. sub sect. 3.*, *S. X. n. 31., XII. XIII. 36.* — Phaca legum. arcuatis. Roy. lugdb. 390. Habitat in Aegypto. ☉. — Planta tenera. Caules breves. Scapi e radice s. pedunculi e caule, pauciflori s. subbiflori. Flores flavi. Legumen biloculare (*Sp. II.*), subulatum, in hamum flexum, compressum, externe duobus angulis compressis carinatum. [*Sp. I. II.*]

„Caules depressi, ad terram rizentes spithamei, rubri pilis appressis albis. Folia radicalia inter caules. Caulina bifida. Foliola emarginata. Fl. flavi, apice subulvi. Legum. subulata, subscabra, recurva, apice ipsam basin tangente.” *S. XIII.*

3°. SCAPO NUDO, ABSQUE CAULE FOLIOSO.

5604. *A. verticillaris Mant. II.*: *A. acaulis, foliolis aggregato-semiverticillatis. M. II. p. 275., S. XIII. p. 568–9. (c. iisd. syn.)* — *A. pedunc. radicatis, foliolis linearibus quaternis s. quinis radicatum caulem amplectentibus. Gmel. sib. 4. p. 63.* Astragaloides incana non ramosa, flor. carnis. Amm. ruth. 150. t. 19. f. 2. et 149. t. 19. f. 1. — Habitat in Siberia. 4. — Fol. pinnata, sed foliola non ut in aliis solitaria, verum ad singulas insertiones 4 s. 5, unde fol. erecta referunt caules fere verticillatos. [*†. Mant. II.*]

5605. *A. montanus Sp. I.*: *A. subcaulis, scapis folio longioribus, flor. laxe spicatis erectis, Roy. lugdb. 392. Sp. I. S. X. n. 24., legum. ovatis acumine inflexo. Sp. II-S. XIII. n. 26.* — *Jacq. vind. 264. descr. (Sp. II.)* — *A. quidam montanus vel Onobrychis aliis. Bauh. hist. 2. p. 240.* Onobr. flor. viciae majoribus caeruleo-purpurascensibus s. foliis tragacanthae. Bauh. pin. 351. *O. quarta* Clus. hist. 2. p. 240. Habitat in Helvetia, Vallesia. 4. — Differt ab *A. alpino*, quod caulis vix ac ne vix basi ramosus: quodque flores rubicundi, erecti nec penduli. [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. de syn. n. 5602., sub quo pridem.

5606. *A. vesicarius Sp. I.*: *A. acaulis, scapis folio longioribus laxo spicatis, cal. leguminibusque inflatis hirsutis. Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II-S. XIII. n. 27.* *A. alpinus, tragacanthae folio, vesicarius. Tourn. inst. 417. Magn. hort. 27. t. 27. Raj. suppl. 454.* Habitat in Delphinatu. 4. [*Sp. I. II.*]

5607. *A. physodes Sp. I.*: *A. acaulis, scapis folia aequantibus, legum. inflatis subglobosis nudis. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II-S. XIII. n. 28.* *A. acaulis, legum. infl. subglobosis. Pl. camts. n. 21.* in Amoen. acad. 2. p. 358. Habitat in Siberia. — Bractaeae villosae; fructus Coluteaeae, sed magis globosus. [*Sp. I. II.*]

„Fl. purpurascens,” *Mant. II. S. XIII.*

„Rad. fibrosa, lignosa, superne ramosa. Fol. radicalia, plurima, digitum longa, pinnata: foliolis ovatis, oblongiusculis, subtus pilosis, integerrimis, 21–23. Scapus teres, substriatus, petiolis crassior, non vero longior, nudus. Spica terminalis: flor. sessilibus, alternis; bracteis lanceolatis, villosis, flore brevioribus. Flores praeteriere. Per. Legumina inflata, membranacea, bilocularia, obtusa, magnit. extimi articuli pollicis. Sem. plu-

rima, reniformia. Fructus faciem gerit fructuum Coluteae, sed magis obtusus et magis globosus est. — Vix datur regio pluribus et diversis speciebus Astragali luxurians, quam Sibiria, unde hujus numerosam gregem attulere recentiores Botanici." *Am. ac.* p. 359.

5608. *A. caprinus* *Sp. II.*: *A. acaulis*, scapo erecto, foliolis ciliatis, legum. subulatis inflatis villosis. *†. Sp. II-S. XIII. n. 29.* *A. africanus*, fl. luteo odorato. Breyne cent. 72. Raj. hist. 396. Magn. monsp. 26. Raj. hist. 836. *A. perennis*, fol. hirsutis, caule recto aphylo, fl. ochroleuco odoratissimo. Moris. hist. 2. p. 203. s. 2. t. 24. f. 3. Raj. hist. 940. Habitat in Barbaria. 24. [*Sp. II.*]

5609. *A. uralensis* *Sp. I.*: *A. acaulis*, scapo erecto foliis longiore, legum. subulatis inflatis villosis erectis. H. ups. p. 226. n. 6. *Sp. I. S. X. n. 27.*, *Sp. II-S. XIII. n. 30.* — *A. non ramosus villosus et incanus spicatus*, fl. purpureo-violaceis. Amm. ruth. 126. n. 167. — *A. alpinus totus sericeus, fol. acuminatis*. Hall. it. 83. t. 2. f. 2. *A. fol. ovato-lanceolatis sericeis splendentibus*. Hall. helv. 566. t. 5. *Phaca pedunc. radicatis hirsutissimis, foliolis ex ovato-acutis saepe imbricatis*. Zinn. goett. 343. (*Sp. II.*) — Habitat in Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]

„Radix vivax. Folia pinnata, petiolis obsolete 3angularibus. Folia 23-33, ovata, acuta, sessilia, pilis albidis parvis adpersa. Scapi radicati, foliis duplo longiores, teretes, fistulosi, substriati, asperiusculi. Spica brevis, oblongiuscula. Flores sessiles. Bractee lanceolatae, calyce breviores. Cal. ovati, inflati; dentibus 5, brevibus. Cor. purpurea, violaceo-caerulea. Legumen calyce longius, subpilosum." *H. ups. (cum syn. Amm. l. c. „forte?“, l. nat. cod.)*

[*Obs.* Erstat hic quique in *Fl. S. II. n. 660. (diag. cad., syn. Amm. Hall. II. cc.)*, sed consulto forsitan omissus in *Sp. II. a Linnaeo*, qui (*test. obs. subjecta, q. cf.*) forsitan perfectum specimen non vidit: erat enim suecica tantum var. *A. campestris* (*β. sordida* Whtnb. succ. n. 820.) *R.*]

5610. *A. monspessulanus* *Sp. I.*: *A. acaulis*, scapis declinatis longit. foliorum, legum. subulatis teretibus subarcuatis glabris. H. ups. p. 227. n. 7. Sauv. monsp. 238. *Sp. I. S. X. n. 28.*, *Sp. II-S. XIII. n. 33.* *A. monspessulanus* Bauh. hist. 3. p. 338. *A. purpureus perennis monspeliensis* Moris. hist. 2. p. 106. Habitat Monspelli. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Scapi foliis fere duplo longiores, procumbentes. Folia subovata, pubescentia. Bractee solutae. Vexillum longissimum." *Mant. II. p. 450.*

„Hab. in aridis glareosis Monsp., missus ab amicis, Sauv. 24. — Radix vivax. Fol. pinnata, petiolis rotundatis, supra planiusculis. Foliola 21-23, ovata, acuta (non emarginata), sessilia, glabra, nitida. Scapi radicales, longit. foliorum, teretes, procumbentes, apice adscendentes, glabri. Spica brevis, obtusiuscula. Flores sessiles. Bractee parvae. Calyces cylindrici: dentibus 3 subulatis longis: summis profundo obtuso sinu divis. Cor. purpurea. Vexillum longum, lateribus reflexis ut se invicem tangant, quod non in precedenti [*n. 5608. J.*] Legum. glabra, subulata, subarcuata." *H. ups., cum syn. Bauh. l. c. et Magn. monsp. 33.*

5611. *A. incanus* *S. X.*: *A. acaulis*, scapis declinatis longit. foliorum (*S. X.*), foliis tomentosis, legum. subulatis subarcuatis subtomentosis apice reflexo. *Sp. II. n. 34.*, *incanis*, *S. X. n. 28.* *A.*, *apice incurvis*. *S. XII. XIII. n. 34.* — Gerard. prov. 522. (*S. XII. sq.*) — *A. incanus*, siliq. incurva. Magn. monsp. 33. Allion. nicaeensis. 158. Onobrychis incana Bauh. prod. 149. fol. longioribus. Bauh. pin. 350. Raj. hist. 928. 938. Habitat in Galloprovincia. Gerard. (*S. X. Sp. II.*) 24. — Foliola subrotunda, incana, tomentosa. Legum. saepe recta, reflexo rigido apice tantisper incurva. Cal. inflatus. [*Sp. II.*]

„Scapi scabri." *S. XII. sq.* — „Scapi floribus saepe 20. Calyx florens non ventricosus. Vexillum replicatum, longius duplo alis. Folia incana. Legumina subincurva, turgida." *Mant. II. p. 450.* — „Diff. ab *A. monspessulano* fol. rotundioribus incanis, legum. rectiusculis turgidioribus." *S. XIII.*

5612. *A. campestris* *Sp. I.*: *A. acaulis*, cal. leguminibusque villosis, foliolis acutis, It. oel. p. 50. Fl. suec.

I. n. 593. II. 662. Sp. I. n. 30., *lanceolatis, scapo decumbente. S. X. n. 30.*, *Sp. II-S. XIII. n. 32.* — *A. campestris minimus* *L. Act. holm. 1741. p. 202. n. 72.* — *A. acaulos*, fol. peracutis, cal. et fructu villosis. Hall. helv. 567. t. 13. *A. perennis supinus*, fol. et siliq. hispidis, fl. luteo. Buxb. hall. 32. Habitat in Oelandia, Germania, Helvetia. 24. [*Sp. I. II.*]

„Cor. flavae, carina acuminata basi purpurascens." *Sp. II.* „Valde similis *A. [alpino]* Fl. lapp. t. 9. f. 1., sed diff. floribus, qui in oelandico flavescentes, in lapponico vero albi striis caeruleis. Cal. dentes nigri ut in lapponico. Fructus nondum apparuerat quum ex Oelandia discederem, quare syn. auctorum addere nequeo, donec legumina viderim, quae in hoc genere praecipue characteres exhibent." *Act. holm. (absq. syn.)*

„Rad. longa, tenuis, 24. Caulis 9: stolones procumbentes ½ digiti longitudine. Fol. pinnata, digito breviora: foliolis 14 paribus, pilosis, nitidis. Scapus nudus, radicans, digitalis: racemo laxo, 10-12 floribus. Bractee lanc., calyce breviores. Cal. oblongus, non striatus, 5dentatus, apicibus fuscis. Cor. albo-flavescentes, non striata. Stam. diadelphia. In nostra sunt foliorum paria 14 circiter, nec 7 paria ut in *A. tragacanthae* folio non ramoso, fl. luteo. Amm. ruth. n. 127., cui alias ex descr. similima." *Fl. S. I. II. (cum syn. Hall. l. c., A. pyrenaicus barbae jovis folio, non ramosus etc. Scheuch. alp. 330. (et Buxb. l. c. Knaut. hal. -, in ed. II. da.)*

Obs. *It. oel. l. c. descr. longior, succ.* — De icon. agit cum Hallero: *Hall. ep. 2. p. 115.*, *Sm. ep. II. p. 363.* Cf. de syn. n. 5615.

5613. *A. depressus* *Cent. II.*: *A. acaulis*, scapis folio brevioribus, legum. cernuis, foliolis subemarginatis, *Cent. II. n. 188. in Amoen. acad. 4. p. 327-8.*, *nudis*. *Sp. II-S. XIII. n. 37.*, *fol. nudis lanceolatis. S. X. n. 30. D.* — *A. supinus minor*, flosc. albis. Boerh. lugdb. 2. p. 54. — *A. acaulos ferme, fl. luteo. Buxb. act. 3. p. 21. t. 38. f. 2?* (*Am. ac.*) — Habitat in alpinis Europae. 24. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Rad. fibrosa: Ramulis brevissimis, arcte ad terram depressis. Scapi omnium brevissimi, flor. pluribus, saepe 7. Cal. adpersi pilis raris, fuscis, adpressis. Cor. parvae, albae, carina apice purpurascens. Legum. cylindrica, acuminata, longit. scapi, glabra, bilocularia, reflexa, pedicellis brevissimis, rigidulis. Folia digitalia, pinnata: foliolis 15 s. 17, ovalibus, vix emarginatis, glabris, subtus pilis albis incanis." *Am. ac.*

5614. *A. uncatus* *Sp. II.*: *A. acaulis* exscapus, legum. subulatis hamatis folio longioribus, foliolis obcordatis. *Sp. II-S. XIII. n. 35.* Habitat in Aleppo. Russel. 24. — Folia foliolis 19, obcordatis cum setula, viridia. Scapi nulli. Flores ad ipsam radicem, pauci, minuti, albi. Legum. valida, folio toto longiora, mucronata, arcuato-hamata. Affinis nimium *A. trimestri*. [*Sp. II.*]

Obs. De hoc primo in *Ep. ed. v. Hall p. 32.*

5615. *A. exscapus* *Mant. II.*: *A. acaulis* exscapus, legum. lanatis, foliis villosis. *M. II. p. 275.*, *S. XIII. p. 569. (c. iisd. syn.)* — *A. perennis supinus*, foliis et siliquis hispidis. Buxb. hall. 32. — *A. acaulos, flore luteo. Buxb. cent. 3. p. 21. t. 38. f. 2?* (*S. XIII.*) — Glauca lanuginosa montana acaulos Rupp. jen. II. p. 270. Glauca montanum acaulon Bauh. pin. 347. prod. 147. — Habitat in Thuringia. D. Schreber. Profess. Erlangens. 24. — Calyx aut scapus nullus. — Fol. pinnata, spithamea, villosa: foliola 21-33, ovata, obtusa, sessilia. Flores numerosi, radicales, subsessiles, lutei, demum flavi. Calyx ovatus, ventricosus, albo-villosus, dentibus albis. — *Obs.* Lob. icon. 2. p. 79, hanc refert, sed flores lutei. [*M. II.*]

4. CAULE LIGNOSO.

5616. *A. tragacanthoides* *Sp. I.*: *A. subacaulis*, flor. radicalibus numerosis subsessilibus. *Sp. I. n. 32.*, *II. 38.* — *A. tragoides* (*diag. cad.*) *S. X. n. 32.*, *XII. XIII. 38.* — *Gmel. sib. 4. p. 52. (S. XIII. ex M. II.)* — *A. orientalis* acaulos, fl. luteo. Tournef. cor. 28. Buxb. cent. 3. p. 21. t. 38. f. 2. *A. repens*, barbae jovis foliis, acaulos ferme polyanthos. Amm. ruth. 170. Habitat in Sibiria, Armenia. 24. — Caulis scapus nullus, sed radicis rami supra terram diffusi et depressi, vestiti foliis pinnatis, parvis

villosis. Flor. aggregati ad radicem, sessiles. Cal. hirsuti. dent. integerrimis. Cor. flavo. Legum. subrotunda. laevia.

[*Sp. I. II.*]

5617. *A. Tragacantha* *Sp. I.*: *A.* caudice arbore-scente, petioli spinoscentibus. *Sp. I. S. X. n. 33.*, *Sp. II. S. XII. n. 39.* *A.* aculeatus fruticosus massiliensis etc. Pluk. alm. 60. *Tragacantha* Bauh. pin. 388. Cam. epit. 446. H. cliff. p. 361. Mant. med. n. 348. *I. ar. p. Sp. I.*: *Tragacanthae* affinis lanuginosa, s. *Poterium*. Bauh. pin. 388. *Gron. orient.* 206 (*Sp. II.*) *Tragac.* altera, *Poterium* forte. Cus. hist. 108. — Habitat in litore Massiliensi. Aetna, Olympo. *Sp. I. II.*

Mant. med. syn. Pluk. l. c. *I. nat. sin.* 7.

H. cliff. syn. Tournef. Bauh. l. c. Dal. hist. 1478. f. l. Boerh. lugdb. 2. p. 66. *Tr. S.* Rur. spica Dal. pempt. 501. *Tr. massiliensis* Bauh. hist. l. c. p. 407. *Tr.* foliis incanis perseverantibus etc. Moris. hist. 2. p. 116. Pluk. abut. l. c. — *I. nat.* circa Massil. ad litus maris in Sinu massiliensi montis Aetna, et supra Cataneam multitudine, prope rivum triseptem, et ibi etiam fruticosa. — *Obs.* Fiores lupini generis species statim botanici, an specie different maxime dubito. Siccatis spinace in hac plantae species. Petioli enim communis a caelo foliorum seu pinnarum persistit, petioli, accrescit, imbutatur, acutur, ut flores et folia dum enata intra haec spinas ab amara devestatione muniti custodiantur.

Obs. Cf. *hac supra descr.* etiam *gen.*, et *Obs.* ad n. CMLXVI. — Cf. et *Lar. l. c.* et *pinn. med. car. p. Lamm.*

CMLXVI. **BISERRULA** *S. I.*: Legumen biloculare, praeterea dissepimento contrario. *S. II. n. 718.*, *V. 800.*, *VII. VIII. 893.*

BISERRULA Pelecinus Tournef. 234. *Utrincap-serrata* *Ric. IV. 122.* (*G. II. l.*) — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tubulatum, erectum, semi-ovatum; dentibus subulatis, aequalibus; superioribus 2 remanentibus. — *Cor.* papilionacea. Vexillum magis, lateribus reflexum, adscendens, subrotundum. Alae ovato oblongae, liberae, vexillo breviores. Carina longit. alarum obtusa, adscendens. — *Stam.* Fractura diadelphia, simplex et trifidum (*G. II. l.*), adscendentia apertis, carina inclusa. Anth. parvae. — *Pist.* Germen oblongum, compressum. Stylus subulatus, adscendens. Stigma simplex. — *Perr.* Legumen magnum, lineare, planum, biloculare; dissepimento valvis contrario. — *Sem.* pluma, reniformi, compressa.

[*G. II. n. 718.*, *V. 800.*, *VII. VIII. 893.*]

„Inquirendum utrum rectius hoc et *Tragacanthae* genus *Astragalus* sit adscribendum? *H. cliff.*”

5618. **B. Pelecinus** *Sp. I. S. XII. n. 1.*: *Biserrula* *H. cliff. p. 361.* Astrag. purpureus annuus peregrinus, siliquis utrinque serrae similibus. Moris. hist. 2. p. 107. s. 2. t. 9. f. 6. *Securidaca* siliq. planis utrinque dentatis. Bauh. pin. 349. *Sec. peregrina* Cus. hist. 2. p. 238. Habitat in Sicilia. Hispania. Galloprovincia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. cad. et *Pelecinus vulgaris* Tournef. inst. 417. Boerh. lugdb. 2. p. 55. *Lunaria radicata* robbi Bauh. hist. 2. p. 345. *Hedysarum congestis* et utrinq. lun. siliq. Barr. rar. t. 1137. — *I. nat.* in lingua illa inter fretum siculum et portum Zancleum procurrende et alibi circa Messanam freq.

CMLXXII. **PSORALEA** *Roy., S. II.*: Calyx punctis callosis adpersus, longitudine leguminis monospermi. *S. VI. n. 716.*, *X. n. 801.*, *XII. XIII. 894.*

PSORALEA *Roy.* lugdb. p. 372. *Dalea edit. prior.* (*G. V. VI.*) — *Cal.* Perianth. Iphyllum, tuberculis punctatum, 5fidum; lacinis acutis, aequalibus, persistentibus; infima duplo longiore. — *Cor.* papilionacea, 5petala. Vexillum subrotundum, emarginatum, assurgens. Alae lunulatae, obtusae, parvae. Carina 5petala, lunulata, obtusa. — *Stam.* Filam. diadelphia: simplex setaceum et 9 coadita; adscendentia. Anth. subrotundae. — *Pist.* Germen lineare. Stylus subulatus, adscendens, longit. staminum. Stigma obtusum. — *Perr.* Legumen longit. calycis, compressum, adscendens, acuminatum. — *Sem.* unicum, reniforme. — *Obs.* Singulare in hoc genere, calycem, uti tota planta, tuberculis esse punctatum et petala venis coloratis notata.

[** G. II. n. 716.*, *V. 801.*, *VI. 894.*]

Obs. *Psoralea* *G. II. V. VI.* — *Subest Dalea* *G. I. opp.* — *S. VI.*, cf. n. 5635.

5619. **P. pinnata** *Sp. I.*: *P.* fol. pinnatis linearibus (*Sp. II. sq.*), flor. axillaribus. *Sp. I. S. XIII. n. 1.* — *Berg. cap. 218.* (*Mant. II. sq.*) — *P.* fol. pinn., *H. ups.* p. 225. n. 1., foliol. lin. acuminatis. *Roy. lugdb.* 373. *Dorychnium* caule fruticoso, fol. pinn., foliol. lin. *H. cliff.* p. 370. n. 1. *Spartium africanum* *Riv. tetr. 5.* *Genistae* affinis arbor africana *Ispermas*, fl. caeruleo, fol. pinnatis. *Herm. lugdb.* 272. t. 273. Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

„Pedunc. axillares, solitarii, eglumes, hirsuti.” *Sp. I. II.* — „Cal. est solitarius absque glumis, et villosus, quod non in reliquis obtinet.” *H. ups.* — „Frutex fl. lateralibus.” *Mant. II. p. 450.*

„Habitat in tesquis et marg. rivulorum Cap. b. sp.” *H. cliff.* et *Mant. II. l. c.*

„Fol. inf. in caule tenello, ternata, foliolis lanceolato-lin. Pedunc. stipulis 2 subulatis ubique instruitur.” *H. cliff.*, cum *syn.* *Herm. l. c.* Barba jovis afric., fol. virid. pinn., fl. caer. Boerh. lugdb. 2. p. 40.

Obs. Species deleta in *M. II.* p. 272. (cf. n. 5519.), sed restit. ib. p. 450, et in app. fin. — *Somnus* hujus descr. *Am. ac.* 4. p. 345.

5620. **P. aculeata** *Sp. I.*: *P.* fol. ternatis, foliol. cuneiformibus recurvo-mucronatis, *Sp. I. S. X. n. 2.*, capit. terminalibus. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *P.* fol. ternis: foliol. cuneif. triquetris aculeatis. *Roy. lugdb.* 373. — *Citisi* facie lato subrotundo glabro et punctato folio. Pluk. amalth. 70. t. 387. f. 6. (*Sp. II.*) — *Genista*-*spartium* africanum trifolium, fl. caeruleis, fol. minimis in spinulam desinentibus. *Raj. dendr.* 104. — Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

„Rami non hirsuti.” *Sp. II.* — „Pedunc. axillares, plures, glumosi.” *Sp. I.* — „Frutex floribus lateralibus, solitariis, absque bracteis. Rami angulati. Foliola cuneata. Habitat ad fossas. Excludit Plukenetii synonymon.” *Mant. II. p. 450.*

5621. **P. bracteata** *Mant. II.*: *P.* fol. ternatis obvatis recurvato-mucronatis, spiciis ovatis. *M. II. p. 264.*, *S. XIII. p. 570.* (c. iisd. *syn.*) — *P.* bracteata *Berg. cap. 224.* *Trifolium fruticans* *Sp. plant. II. p. 1085.* *Fabr. helm. 2.* p. 305. descr. *Tr. africanum fruticans*, flore purpurascens. *Comm. hort. 2.* p. 211. t. 106. — Habitat ad Cap. b. spei. *Sp. I.* — Caul. fruticosus, determinate ramosus: ramis teretibus, pubescentibus. Fol. ternata, subsessilia. Foliola obovata, laevia, punctata, apice spina patula mucronata. Stip. paleaceae, lanceolatae, acuminatae, ciliatae. Spicae terminales, solitariae, ovatae, sessiles. Flores violacei, interstincti bracteis ovatis, acuminatis, ciliatis, longit. fere florum. Calyces pilosi: dentibus linearibus: infimo ovato majore.

[*Mant. II. p. 264-5.*]

TRIF. FRUTICANS *Sp. I.*: spiciis subvillosis, laciola calycem infima maxima, caule fruticoso, fol. sub- (*Sp. S. X.*) sessilibus. *Sp. I. p. 770.*, *S. X. p. 1178.*, n. 30., *Sp. II. l. c.*, n. 32. — *Ononis trifoliata: fruticosa*, fol. sessil. ternatis, spiciis pedunculatis subvillosis. *S. XII. p. 479.*, n. 18. (cum *syn. Fabr. et Sp. II.*) — *T.* spiciis subrotundis: lacinia cal. infima maxima, fol. fere sessilibus. *H. cliff. p. 373.*, n. 5. *Roy. lugdb.* 378. *T. afr. fruticans*, fl. purp. *Comm. (l. c.)* — Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

[*Sp. I. II.*]

„Folia sessilia. Spicae pedunculatae, subvillosae.” *S. XIII.* — „Cor. violacea; carina alba, antice macula violacea.” *S. XII.* et *XIII.* — „Omnino *Psoraleae* species.” *M. II. p. 452.*

„Pl. est fruticosa caule tereti ramoso. Fol. alterna sessilia, petiolo minimo et vix ullo, utrinq. membrana acuta vix amplexicali aucto. Foliola obovata, punctata, sessil., quorum intermedium paulo majus. Spicae subovatae, termin., sessiles. Cal. singulus angulatus limbo patulo; lacin. 4 aequalibus, infima horum duplo latiore.” *H. cliff. (cum syn. Comm. l. c.)*, descr. et fig. mala.”

Obs. Cf. de hac (critice) *Ep. ed. v. Hall p. 100. 110.*

5622. **P. spicata** *Mant. II.*: *P.* fol. ternatis oblongis obtusis, spiciis cylindricis. — Habitat in Cap. b. spei campis. *Sp. I.* — Caul. fruticosus: ramis alternis, teretibus, erectis, pubescentibus. Fol. ternata, petiolata. Foliola oblonga, obtusa (rarius mucrone minuto debili), punctata, obsolete pubescentia: intermedio longiore. Petioli brevissimi. Stip. angustae, petiolo vix longiores.

Spicae terminales, sessiles, cylindricae, solitariae. Flor. caerulei, interstincti Bracteis subulatis, scariosis, vix calycis longitudine. Calyces pubescentes: dentibus brevibus, subaequalibus, subulatis, obtusis.

[Mant. II. p. 264.]

„Bracteae inter flores lineares.” S. XIII. p. 370.

5623. *P. aphylla* Pl. afr.: P. foliis nullis, stipulis ovatis sessilibus adpressis acutis. Pl. afr. n. 34. in Amoën. acad. 6. p. 93. Sp. II. p. 1074-5. n. 5. — P. fol. nullis, stipulis mucronatis brevissimis versus flores subimbriatis. S. XIII. p. 570. n. 5. — *P. decidua* Berg. cap. 220. (Mant. II.) — Genista-spartium caeruleum Cap. b. spei. Breyn. cent. t. 25. Habitat ad Cap. b. spei. ̄.

[Sp. II.]

„Frutex totus non habet alia folia quam Stipulas alternas, elevatas, acutas, arcte cauli adpressas. Flores caerulei ad apices ramorum alterni, solitarii, brevissime pedunculati, gluma bivalvi ut in Ps. aculeata.” Am. ac. (c. cod. syn.)

„Frutex floribus lateralibus, subterminalibus. Folia nulla (at lineari-lanceolata Berz.).” Mant. II. p. 450.

5624. *P. tenuifolia* Sp. I.: P. fol. inferioribus ternatis, superior. simplicibus lanceolato-subulatis. Sp. I. S. X. n. 3. Sp. II. S. XII. n. 4. Habitat in Aethiopia. ̄. — Pedunc. axillares, solitarii, glumosi. [Sp. I. II.]

„In alis pedunculati laterales conferti capillares, longitudine foliorum.” S. XII. XIII. — „Frutex foliis lateralibus. Bracteae 2, setaceae in medio pedunculi.” Mant. II. p. 450.

5625. *P. hirta* Pl. afr.: P. fol. ternatis, foliolis obovatis recurvato-mucronatis (Sp. II. sq.), flor. ternis sessilibus. Pl. afr. n. 35. in Amoën. acad. 6. p. 93. Sp. II. S. XIII. n. 3. Habitat ad Cap. b. spei. ̄. [Mant. II.]

„Calyces pubescentes.” S. XIII.

„Frutex ramis hirtis rigidis. Fol. ternata, petiolata: foliolis subpetiolatis, obovatis, subpubescentibus, mucrone reflexo. Flores terni, sessiles, in apicibus ramorum rigidorum, saepe triplici in loco, violacei. Cal. hirsutiusculi.” Am. ac. (absq. syn.)

5626. *P. repens* Mant. II.: P. fol. ternatis obovatis emarginatis, caule repente, flor. subumbellatis. Berg. cap. 223. M. II. p. 265. S. XIII. p. 570. Habitat in Cap. b. spei. 2. — Caulis repentes, radicantes, subglabri, ramosissimi, longissimi. Fol. ternata, petiolata. Foliola obovata, punctata, obtusa, nuda, sessilia. Petioli longit. foliorum. Stipulae minutae, ovatae, acutae. Umbellae sessiles, inaequales, laterales terminalesque. Flor. caerulei. [Mant. II.]

5627. *P. bituminosa* Sp. I.: P. fol. omnibus ternatis, pedunc. spicatis folio longioribus. H. ups. p. 225. n. 2. Sp. I. S. X. n. 4. pedunc. capitatis, Sp. II. n. 6. foliolis lanceolatis, S. XII. n. 6. petiolis laevibus. S. XIII. n. 6. — Trifolium capit. subrotundis, cal. ventricosus, caule arborescente. H. cliff. p. 373. n. 6. Tr. bitumen redolens Bauh. pin. 327. Tr. bituminosum Dod. pempt. 566. — *Psoralea trifolia* B. Juss. act. 1744. p. 381. (Sp. I.) — Var. β. Sp. I.: Trif. bit. red. angustifolium Boerh. lugdb. 2. p. 32. Tr. bituminosum inodorum Besl. eyst. aest. t. 11. f. 2. — Habitat in Siciliae, Italiae, Narbonae collibus maritimis. ̄. [Sp. I. II.]

„Suffruticosa.” S. XIII. — „Variet foliolis lanceolatis et ovatis. Spicae subrotundae.” Sp. II. — „Var. β. diff. foliis radical. numerosis, rad. bienni, caule minore angustiore, magis herbaceo.” Sp. I.

„Stamen decimum distinctum, ut P. glandulosae et americanae, an itaque distincti generis?” Mant. II. p. 450.

H. ups. syn. ut a. Sp. II., l. nat. id. ̄. ̄. Nobis ☉. H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 32. Moris. hist. 2. p. 136. Caes. syst. 242. Tr. asphaltites (etc.) Bauh. lust. 2. p. 366. Lob. hist. 394. canzior. foliis. Dalech. lust. 504. — var. α. rotundis fol. Dalech. β. inodorum Besl.; — l. nat. id. — Obs.: „Foliola rostrata subrotunda sunt, hinc α. var. solum aetatis. Sem. italicum in Germania terrae mandatum proferit plantam odore bituminoso; at sem. pl. in Germ. educatae rursus satum, pl. sapore et odore deficientem β. producit ut C. Bauh. Pedunculi apici insident 3 vel 4 bracteae acutae semi-jilidae, intra bract. angulam 3 flores. Florum singuli Cal. oblongis, ventricosus, inflatus, semi-jilidis, dentibus ae-

qualibus: Infimo vero duplo latiore, supremis inter se magis remotis. Cor, carina dipetala, breviss. Filam. coarctatum basis globosa, nectarifera, versus vexillum dehiscens. Germ. hirsutum; stylus incurvus. Stigma punctum.”

5628. *P. glandulosa* Sp. II.: P. fol. omnibus ternatis: foliolis ovato- (̄. S. XIII.) lanceolatis, spicis pedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 7. petiolis scarbris, flor. spicatis. S. XIII. n. 7. — P. fol. omn. tern., caule erecto arborescente, pedunc. spicatis, bract. minimis ciliatis. Arduin. spec. 24. t. 8. Barba jovis triphylla, fl. ex albo et caeruleo. Fewill. per. 7. t. 3. Habitat in Peru. ̄. — Similis sequenti [n. 5629.], sed spicae elongatae fere racemosae, bracteis minutis, nec calycum longitudine.

[Sp. II.]

„Odor Rutae. Caulis suffruticosus.” S. XIII.

5629. *P. palaestina* S. XIII.: P. fol. omnibus ternatis: foliol. ovatis, petiolis pubescentibus, flor. capitatis. — Folia pilosa. Petioli multis striis, Stipulae patulae. Capitula depressa. Bracteae cinereae. Flores violacei magni. Caulis herbaceus. [S. XIII. p. 570. n. 0.]

5630. *P. americana* Sp. I.: P. fol. ternatis: foliolis subrotundis (ovatis S. XIII.), dentato- (S. XIII.) angulatis, spicis pedunculatis. Sp. II. S. XIII. n. 8. axillaribus. Sp. I. S. X. n. 5. Trifolium americanum Lob. ic. 2. p. 31. Dod. pempt. 567. Bauh. pin. 327. Habitat in America? — Caulis diffusi, herbacei, punctis glandulosis adpersi. Folia ternata: intermedio majore, petiolato, subrotunda, obtusissima, obsolete dentata aut angulata, adpersa punctis glandulosis, ut in congeneribus. Spicae axillares, oblongae, pedunculis longit. foliorum. Lob. et Dod. figurae bonae sunt. Hoc aevo mihi non visa in hortis europaeis. [Sp. I. II.]

5631. *P. tetragonoloba* Mant. I.: P. fol. ternatis dentatis, caule flexuoso, spicis lateralibus (S. XIII.), legum. strictis quadrangularibus. M. I. p. 104. S. XII. XIII. n. 15. Habitat in Arabia, Forskahl; in Surate, Brad. — Caulis herbaceus, erectus, flexuosus, angulatus, crassitie pennae. Folia magnit. Meliloti, majora, ternata: impari petiolato. Foliola ovata, acuminata, rarius profundeque serrata s. subdentata, utrinque vix pubescentia. Stipulae setaceae, Racemi axillares, erecti, pedunculati, longitudine foliorum. Bracteae setaceae, flore fere longiores. Flores alterni, brevissime pedicellati: Indigoferae paulo majores, carina acuta absque corniculis lateralibus Indigoferae. Legum. magna, longit. foliorum, compressa, sutura utraque utrinque membranaceo-angulata, acuminata acumine elongato. Semina 4 s. 5. Cult. H. U. [Mant. I.]

„An Indigoferae species?” S. XIII.

5632. *P. corylifolia* Sp. I.: P. fol. simplicibus ovatis, H. ups. p. 225. n. 4. Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. S. XII. n. 9. subdentatis, spicis ovatis. S. XIII. n. 9. — P. fol. integro subrotundo. Juss. act. 1744. p. 382. Dorycnium fol. simpl. ovatis. Roy. lugdb. 389. Loto affinis coryli folio. Dodart. act. 4. p. 289. t. 289. Pluk. alm. 227. t. 96. f. 5. Habitat in India. ☉. [Sp. I. II.]

H. ups. (excl. Juss. et ☉.) ut Sp. I., „Tenera perit.”

5633. *P. pentaphylla* Sp. I.: P. fol. digitato-quinatis: foliolis inaequalibus. H. ups. p. 225. n. 3. Sp. I. S. X. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 11. P. pentaphylla, rad. crassa. B. Juss. act. 1744. p. 381. t. 17. Habitat in Mexico vel Malabar. ̄. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Contraerva alba mexicana B. Juss., — l. nat. Mex. 24.

„An Ebeni species?” S. XIII.

5634. *P. prostrata* Pl. afr.: P. foliis supradecompositis digitatis linearibus. Pl. afr. n. 36. in Am. ac. 6. p. 93. Sp. II. S. XIII. n. 12. Habitat ad Cap. b. spei.

[Sp. II.]

„Planta a reliquis habitu recedens et singularis. Caulis decumbentes, filiformes. Stipulae erectae. Fol. digitata: intermedio trifido; partialibus pinnatis, foliolis linearibus. Pedunc. axillares, racemo subrotundo. Flores lutei.” Am. ac.

5635. *P. Dalea* Sp. I.: P. fol. pinnatis, spicis terminalibus, Sp. I. S. V. n. 8. Sp. II. S. XII. n. 14. cylindricis S. XIII n. 14. — Mill. dict. - (Sp. II.) — Dalea H. cliff. p. 363. tab. 22. — Hab. in America: Vera Cruce

(*Sp. II.*). ☉. — Foliola subtus punctis glandulosis adspersa. Spica densa ut in Plantagine, caerulea, aut alba (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

DALEA (*G. I. app.*). Petala quinque: horum 4 aequalia recta, quinto supremo minimo. *S. VI.* p. 123. n. 733.

DALEA (*Lam. S. II.*). — CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum, parvum. COR. petala, inaequalis. Petala 4, oblonga, obtusa, recta, connata, aequalia, quantum superius minus. STAM. filum diadelphea, 10, subulata, basi levissime coacta sunt novem, inaequalia, recta. Anth. subrotundae. PIST. Germen ovatum, desinens in stylum subulatum, longit. staminum. Stigma simplex. PRR. Legumen ovatum, acutum, bivalve, uniloculare. SEM. unicum. [*G. I. app. p. 349, n. 876. II. p. 366, n. 733.*]

Plantam debet D. Millero. *G. I. app.*

„Crescit in Amer. comm. Millero. Caulis e rad. fibrosa, pedalis, levissime sulcatus, rectus, filif., laevis, spica terminatus. Fol. 5 ad 10 usque alterna caulis, quo superiora eo remotiora, ultimam a spica longius remotum. Fol. singulum pinnatum est, constans 5 foliolorum paribus et impari; foliola lanc., obtusa, integra, glabra, quo basi propiora eo minor. Ex alis duobus 3ve supremis foliorum exsurgunt rami ad ang. acutum, semipedales, spica terminati, foliis et ramulis, lege eadem qua caulis instructi, ut et hi rami deinceps, sed contractiora omnia. Spica subulata, terminalis, ovata et compacta (ferme Lagopi), constans bract. lanceolatis, margine hirsutis, longit. flosculorum; singula bractea sing. florem includente ejusdemque longit. Cal. villosus. Cor. saturate caerulea parva, reliq. v. in char. gen. Dixi pl. in honorem D. Samuelis Dale, ex Pharmacologia [*Lond. 1693.*] clari." *H. cliff.*

5636. *P. enneaphylla Sp. II.*: *P.* fol. pinnatis, spicis axillaribus. Jacq. amer. 27. *Sp. II.* - *S. XIII.* n. 13. — Jacq. amer. 206. (*Mant. II.*) — Colutea enneaphyllis lotoides etc. Pluk. alm. 113. t. 166. f. 2. [*Excl. M. II. p. 450. cf. n. 5549.*] — Habitat in Indiis. — Folia pinnata: foliolis novenis obovatis. [*Sp. II.*]

„Planta Jacquinii foliis ellipticis obtusis: punctis elevatis sparsis, subtus magis gibbis. Filam. omnia¹ connata." *Mant. II. p. 451.* — „Stam. omnia connata Ebeni. Planta luteo-tinctoria." *S. XII. sq.* — „A me non visa." *S. XIII.*

CMLXXXIII. **TRIFOLIUM S.I.G.I.**: Flores sub- (☉. *S. II.*) capitati. Legumen vix calyce longius, *S. VI. n. 713.*, non dehiscens, deciduum. *S. X. n. 802.*, *XII. XIII.* 896.

Trifolium Tourn. 228. *Riv. IV.* 12-19. Trifoliastrium Mich. 25. *Triphylloides* Pont. anth. *Lupulinum Riv. IV.* 11. *Lagopus Riv. IV.* 20-22. (*G. I. II.*) *Melilotus* Tourn. 229. *Riv. IV.* 7-10. (*G. I. II.*) *Lupinaster Buzb.* (☉. *G. I.*) — CAL. Umbellula s. capitulum receptaculo communi (*G. VI.*). Perianth. Iphyllum, tubulatum, 5dentatum, persistens. — COR. papilionacea, saepius persistens, marcescens. Vexillum reflexum, Alae vexillo breviores. Carina alis brevior. — STAM. Filam. diadelphea, simplex et 9fidum. Anth. simplices. — PIST. Germen subovatum, Stylus subulatus, adscendens. Stigma simplex. — PRR. Legumen breve, univalve, non dehiscens, deciduum (*G. VI.*). — SEM. paucissima, subrotunda. — OBS. Characterem hujus generis absolutum cum nota sua vera et essentiali, licet plures examinando species maximam impenderim operam, etiamnum me dare non posse fateor, nec dedit nitus alius hactenus, ne quidem a foliis (... inter omnes dare difficillimum judico. *G. V. VI.*). Genus hoc naturale esse docent facies et attributa varia specierum: nec limites invenerunt, qui dilacerare tentarunt. *Triphylloides* Pont. cor. Ipetala, coalitis scilicet in unum vexillo, alis et carina, gaudet. *Trifoliastri* Mich. legumen calyce longius: flosculi in capitulum congesti. *Lupulini Riv.* corolla persistens, vexillo inflexo plano. *Lagopi Riv.* calyx longitudine corollae villosus. *Meliloti T.* legumen calyce longius: flores spicati (*G. I.*). *Lupinaster 73. legum. polysperma, folia quinata* (☉. *G. I.*). [*G. I. n. 693. II. 713. V. 802. VI. 896.*]

„Trifolii character, utut genus habita facillimum, difficillime eruitur." *S. X-XIII.* — „Racemosa: n. 5637-43, 5676-80; Umbellata: n. 5645-6; 5648-51; Fasciculata: n. 5657-8, 5681; Capitata: n. 5654-5, 5666-75; Spicata: n. 5636-65, 5647." *S. XII, XIII, n. m.* — „Oppositifolia: Tr. cherleri, rubens, pratense, alpestre, squarrosus, lappaceus, incarnatus,

angustifolium, clypeatum, alexandricum, biflorum. Racemosa: caerulea, Indica, polonica, officinalis, italica, cretica, montanum, agrarium, spadiceum, procumbens, blifforme, Aggregata, biflorum, subterraneum, globosum, Capitata: lappaceum, cherleri, clypeatum, scabrum, glomeratum, striatum, spinosum, resupinatum, tomentosum, fragiferum, alexandricum. Spicata: rubens, pratense, alpestre, squarrosus, incarnatum, angustifolium, arvense, stellatum." *Sp. II. p. 1058-9.*

Obs. Huc Trifolium *S. I.* (absq. syn.), — Coreba *S. I.* (cum syn. *Lagopus Riv.*), — et Sertula *S. I.* (cum syn. *Melilotus T.*) — Cf. uberius de gen. et subgen. *H. cliff. p. 376. n. 22. obs.*

I. MELILOTI: LEGUM. NUDIS POLYSPERMIS.

5637. *T. M. caerulea Sp. I.*: *T.* legum. seminudis mucronatis, caule erecto, spicis subrotundis. *H. cliff. p. 375. n. 20.* et *H. ups. p. 223. n. 7. t. e.* Roy. lugdb. 381., spicis oblongis, *Sp. I-S. XII. n. 1.*, racemis ovatis. *S. XIII. n. 1.* — *Lotus hortensis odorata* Bauh. pin. 331. *L. sylvestris* Cam. epit. 724. Habitat in Bohemia, Lybia. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. cad. et *Mel.* major odor. violacea Moris. hist. 2. p. 162. s. 2. t. 16. f. 10; — *L. nat. id.*

H. cliff. syn. T. odoratum alterum Dod. pempt. 571., *Mel. caerulea Riv. tetr.*, *C. Bauh. Moris. II. ec. et Tourn. inst. 409.* Boerb. lugdb. 2. p. 30., *Lotus sativa* odor. etc. Bauh. hist. 2. p. 268., *L. sylv. Matth. comm. 724.*; — *L. nat. 0.* — Obs.: „Spicae fere capitatae et globosae. Legum. singulum acumine rostratum, glabrum, sutura super. dehiscens, sem. 2 vel 3 condens."

5638. *T. M. indica Sp. I.*: *T.* legum. racemosis nudis monospermis, caule erecto. *H. ups. p. 223. n. 9.* *Sp. I-S. XIII. n. 2.* *T.* erectum, caule teretiusculo, pedunc. compresso-angulatus, peric. racemosis rotundis rugosis nudiusculis 1spermis. *Fl. zeyl. n. 552.* *Melilotus lutea* indiae orientalis erecta, follic. rotundis parvis. Pluk. alm. 246. t. 45. f. 4. — *Var. β. Sp. I. II.*: *M. indica humilis* erecta, fl. exiguis odoratis albis. Pluk. alm. 247. t. 45. f. 5. — *Var. γ. Sp. II.*: *M. vulgari nostrati affinis, folio minore et angustiore. Bauh. hist. 2. p. 371.* *M. angustif. repens, follic. rotundis. Bauh. pin. 331. prodr. 144.* — *Var. δ. Sp. II.*: *M. lutea minor, flor. et silic. minoribus spicatis et dense dispositis. Moris. hist. 2. p. 161.* *M. nova Gerardi s. erecta, follic. rotundis, minor. Raj. hist. 951.* — Habitat in India, Africa. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Varietates datas vix notae sufficientes distinguunt." *Sp. II.*

H. ups. plane ut Sp. I. — *Fl. zeyl. l. c.* (App. sub *barbaris*) syn. Pluk. f. 4. l. c. et Comm. mal. 174., *M. indica hortensis sativa*, fl. odoratis albis, Herm. zeyl. 64. *Burm. zeyl. 157.*, *M. indiae orient.* Raj. hist. 953., *Svendadi-pulla Rheed. mal. 9. p. 75. t. 40.*; — *descri.*: „Pl. in horto bot. luxurians. Facies *Meliloti* offic., sed valde tenera, bipedalis tantum, erecta, Rami ex alis breviores. Stip. integrae, acuminatae. Folia obverse subcordata, oblonga, denticulata, ternata. Fl. albi aut lutei, sed adeo parvi, ut vix partes oculis distinguantur. Spica fructifera longa. Pericarpia subrotunda, rugosa, basi tantum calyce cincta, nutantia."

5639. *T. M. polonica Sp. I.*: *T.* legum. racemosis nudis dispermis lanceolatis, caule erecto. *Sp. I-S. XIII. n. 3.* Habitat in Polonia. ☉. — Differt a *T. Meliloti* officinali: caule omnino tereti: fol. minoribus, acuminatis, superne acute serratis; racemo flor. remotis longiusque pedicellatis; pedunc. teretibus nec sulcatis; florum vexillis replicatis nec alis extrorsum marginibus longitudinaliter conniventibus, sed oblique divaricatis (*Sp. II.*); legum. dispermis, parum rugosis, lanceolato-acuminatis, longioribus. Statura et odor conveniunt. Flores pallidissime floescentes (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

Obs. Somnus hujus descr. *Am. ac. 4. p. 346.*

5640. *T. M. officinalis Sp. I.*: *T.* legum. racemosis nudis dispermis rugosis acutis (*Sp. II. sq.*), caule erecto. *H. cliff. p. 376. n. 21. Act. holm. 1741. p. 200. n. 71.* *H. ups. p. 223. n. 8.* *Fl. suec. I. n. 619. II. 663.* *Mat. med. n. 355.* *Roy. lugdb. 223.* *Dalib. paris. 225.* *Sp. I-S. XIII. n. 4.* *T.* odoratum *Dod. pempt. 567.* *Mel. officinarum germaniae Bauh. pin. 331.* — *Var. β. Sp. I. II.*: *M. off. germ. fl. albo. Tournef.*

inst. 407. *Lotus sylvestris*, fl. albo. Tabern. hist. 893. — *Var. γ. Sp. II.*: *Mel. vulg. altissima frutescens, fl. albo s. luteo* Tourn. Raj. suppl. — Habitat in Europae campestribus. ☉. ♂. [Sp. I. II.]

„Suaveolens; sicca fragrantior viridi. Aqua destillata pene inodora fragrantum odorem auget.” *Fl. S. II.*

„Var. frutescens γ. radice bienni, caule altiori, flor. minoribus, vexillo lateribus dellesco.” *Sp. II.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 407. *Melilotus* Riv. tetr. 6. (et *Roy. l. c. in ed. I.*) — *Act. holm. syn. Bauh.* utriusq. II. cc. — *Mat. med. syn. C. Bauh.* l. c. et fl. albo C. B., „♂.”

H. cliff. syn. Dod. l. c. et *Moris*, hist. 2. p. 161. f. 2. t. 16. f. 2., *Bauh.* hist. 2. p. 370. „fig. erronea,” *C. Bauh.* Tourn. II. cc., *Lotus sylvestris*, vulgo *Trifoli* Caesalp. syst. 241.; — *varr.* 5.: α. fl. albo Tourn., *M. fruticosa candida major* Boerh. lugdb. 2. p. 29., — β. *M. lutea minor*, fl. et silic. minoribus spicatum et dense compos. *Moris*, l. c. t. 16. s. 5., — γ. sem. pericarpio magno rugoso rotundo albo. *Moris*, t. 46. f. 4. et t. 15. f. d., *M. ital.* (etc. v. n. 5461.) *Bauh.*, *M. magno sem. rotundo rug.* *Bauh.* hist. 2. p. 371., — δ. *M. minima recta lutea*, siliq. crassius curvis in capit. congestis, sem. foenugraeci. *Moris*, p. 162. t. 16. f. 9. hona et t. 15. f. 9., — ε. *M. fr. plano orbiculari max.* Boerh. lugdb. 2. p. 39., *M. cretica*, fr. max. Tourn. inst. 407., *Tr. pelt. cret.* *Bauh.* II. [ad n. 5462.] cc., „fig. mala”; — *l. nat. specialior.* — *Obs.*: „Var. γ. legum. rugosis, rugis reticulatis crispis; δ. legum. sulcis crenatis parallelis basi insertis; ε. legum. orbiculatis compresso-planis pelliculis maximis.”

H. ups. l. c. solum varr. duo: β. *M. italica* Cam. [n. 5641.], γ. ut β. *Sp. I. II.* — *l. nat.* Germania, Carelia, Gallia. ♂.

5641. **T. M. italica Sp. I.**: T. legum. racemosis nudis dispersis rugosis obtusis, caule erecto, foliolis integris. *Sp. I-S. XII.* n. 5. *M. italica* Cam. hort. 99. t. 29. foliiculis rotundis. *Bauh.* pin. 331. — Habitat in Italia. ☉. [Sp. I. II.]

Obs. Somnus describ. *Am. ac.* 4. p. 346. — *Cf. hanc et sq. sub varr. praecedentis.*

5642. **T. M. cretica Sp. I.**: T. legum. racemosis nudis dispersis membranaceis ovalibus (*Sp. II.*), caule erectiusculo. *Sp. I-S. XII.* n. 6. T. peltatum creticum *Bauh.* pin. 329. prodr. 142. t. 142. Habitat in Creta. ☉. — *Habitus Meliloti italicae*, foliis crassis, vix serratis, carnosus, inodorus, obtusis. [Sp. I. II.]

5643. **T. M. ornithopodioides Sp. I.**: T. legum. nudis octospermis subternis calyce duplo longioribus, caul. declinatis. *Sp. I-S. X.* n. 8., *Sp. II. S. XII.* n. 7. — *Oed. dan.* 368. (*S. XIII.*) — *Medicago* legum. ternatis erectis recurvis descendentibus, pedunc. communi. *H. cliff.* p. 376. n. 2. T. siliquosum, loto affine, siliquis ornithopodii. *Pluk. alm.* 375. t. 68. f. 1. *Foenū graecum* humile repens, ornithop. siliquis brevibus erectis. *Raj. angl.* 3. p. 331. t. 14. f. 1. Habitat in Anglia, Gallia. ☉. [Sp. I. II.]

„Racemus ovatus. Medium inter Trifolia et Trigonellas.” *Mant.* II. p. 451.

H. cliff. syn. *Pluk. Raj.* II. cc., *Tr. siliq. ornithop.* *Raj. syn.* 2. p. 195. Boerh. lugdb. 2. p. 31. *Tr. meliloti* affine, sil. orn. *Raj. hist.* 952.; — *l. nat.* in azzerib. Angliae arenosis ad mare. *Obs. Misit etiam Loe fl.* (it. p. 293., cum diagn.)

5644. **T. messanense Mant. II.**: T. legum. arcuatum rugosis folio brevioribus, caule diffuso. — *Melilotus messanensis* procumbens, fol. rugosis sublongis, spicis florum brevioribus. *Raj. hist.* 952. Habitat in Sicilia. ☉. *Cult. H. U.* — *Caul. diffusus*, facies plantae *Meliloti*. Fol. ternata, carnosae, subserrata. Flores lutei, parvi. Legumen oblongiusculum, albicans, rugosum striis semicircularibus. *Semina M. officinalis* majora.

[*Mant. II.* p. 275 - 6.; — ♂. in *S. XIII.*]

2°. LOTOIDEA: LEGUM. TECTIS POLYSPERMIS.

5645. **T. Lupinaster Sp. I.**: T. capit. dimidiatis, fol. quinatis sessilibus, legum. polyspermis. *H. ups.* p. 223. n. 5. *Sp. I-S. X.* n. 9., *Sp. II. S. XII.* n. 8. — *T. legum. polyspermis, fol. pluribus.* *Gmel. sib.* 4. p. 19. t. 6. f. 1. (*Mant. II. sq.*) — *Lupinaster* Buxb. act. 2. p.

345. t. 20. *Lupinaster* fl. purpureis siliq. minoribus. *Amm. ruth.* n. 143. s. albis n. 144. Habitat in Sibiria. 24. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Buxb., *Amm.* n. 143., II. cc.; — *var. β.* fl. albis *Amm.* n. 144.; — *l. nat. id.*

5646. **T. reflexum Sp. I.**: T. capit. fructiferis reflexis, legum. trispermis. *Sp. I-S. X.* n. 10., *Sp. II. S. XII.* n. 9. — *Gron. virg.* II. n. 110. (*Sp. II.*) — T. legum. polyspermis, foliolis obovatis denticulatis, flor. tetrapetalis, capit. fructiferis reflexis. *Gron. virg.* I. p. 84. T. montano simile virginianum, flor. amoene purpureis amplioribus et magis patulis summo caule glomeratis per maturitatem reflexis. *Pluk. mant.* 285. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Folia mollia. Semina 2-3.” *Mant. II. sq.*

5647. **T. strictum Cent. I.**: T. capit. globosis (subrotundis *Sp. II.*), legum. dispersis, fol. serrulatis lanceolatis (♂. *Sp. II. sq.*), stipulis rhombeis, caule erecto. *Cent. I.* n. 68. in *Am. ac.* 4. p. 285., *S. X.* n. 10. A., caule patulo. *Sp. II. S. XII.* n. 10., calycibus longit. corollae. *M. II.* p. 451. *S. XIII.* n. 10. — T. pratense annuum minimum, fol. longis angustis pulchre venosis et tenuissime serratis, fl. albis congestis, siliq. minoribus dispersis. *Mich. gen.* 29. t. 25. f. 7. Habitat in Italiae, Hispaniae (*Sp. II.*) pratis, pascuis. ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Caulis inferne ramosus, patulus, laevis. Folia longe petiolata, ternata, glabra, denticulata, striata, inferiora obovata, super. elliptica, demum lanceolata. Stipulae latiss. rhombeae, acuminatae subulato. Pedunc. sulcati, axillares, petiolo breviores. Spicae rhachi oblongae s. subglobosae. Cal. nudus dentibus subulatis: 2 superioribus corolla longioribus, post anthesin reflexis, dentibus patulis. Cor. valde parva. Bractae inter flores, lineares, acuminatae, vix corollae longitudine.” *Sp. II.*

Obs. Cf. huc Loc fl. it. p. 88. et alibi.

5648. **T. hybridum Sp. I.**: T. capit. umbellaribus, legum. 4spermis, caule ascendente. *Sp. I-S. XII.* n. 11. Fl. succ. II. n. 664. Trifolium pratense corymbiferum *Mich. gen.* 28. t. 25. f. 2. 6. — *Var. β. Sp. I.*: Tr. caule fistuloso erecto, capit. subglobosis, foliolis obovatis serratis. *Dalib. paris.* 226. T. orientale altissimum, caule fistuloso, fl. albo. *Vaill. paris.* 195. t. 22. f. 5. T. fl. albo *Riv. tetr.* t. 127. f. 2. — Habitat in Europae cultis. [Sp. I. II. a. a.]

„Caulis ramosus, sulcatus, pedalis, ascendens, non repens. Stipulae lanc., acutae, in pilum desinentes. Foliola ovato-acuta, serrato-denticulata. Pedunculi non longissimi, tamen articulati ut in sequente [n. 5649.]. Receptac. ovatum, concavum. Paleae lanceolatae, lineares, acutissimae. Cor. hiantes.” *Fl. S. II. (cum syn. Vaill. Mich. II. cc.)*

Obs. Cf. de hac Diss. de pl. hybridis: Am. ac. 3. p. 44., ubi cum n. 5649., et 57. comparatur.

5649. **T. repens Sp. I.**: T. capit. umbellaribus, legum. tetraspermis, caule repente. *Sp. I-S. XII.* n. 12. Fl. succ. II. n. 665. T. capit. subrotundis, flosce. pedunculatis, legum. 4spermis, caule procumbente. *H. cliff.* p. 375. n. 18. Fl. succ. I. n. 612. *Mat. med.* n. 354. *Roy. lugdb.* 378. *Gron. virg.* I. 85. *Dalib. paris.* 224. T. pratense album *Bauh.* pin. 327. T. repens *Riv. tetr.* 17. Fl. lapp. n. 274. Habitat in Europae pascuis. 24. [Sp. I. II.]

„Caulis procumb. fere repens. Pedunc. petiolis longiores. Capit. subrotunda, flosce. pedicellis propriis insidentibus, erectis dum florent; absoluta florese. nutat fructus pendulus, legum. oblongo, 4spermo.” *H. cliff.*

„Caulis repens, simpliciss., teres, spithameus. Stip. orbiculatae, obtusae, submucronatae. Foliola orbiculata, obtusissima. Pedunc. longissimi. Recept. lineare, solidum. Paleae ovatae, oblongae, obtusae. Cor. parallelae; his a praecedente [n. 5648.] distincta. Ut *Oxalidis*, sic etiam *Trifolii* folia contra tempestatem subrigere certum est, dudum observante Plinio XVIII. 35. Fl. S. II.

Mat. med. syn. *Bauh. l. c.* — *H. cliff. syn.* *Riv. Bauh.* II. cc., Boerh. lugdb. 2. p. 31. *Moris. hist.* 2. p. 137. s. 2. t. 12. f. 2., (minus et femina glabrum) *Bauh. hist.* 2. p. 380., *Trifolium* (sp. omnes 1-4.) t. 25. f. 1-6. *Mich. gen.* 26. etc., —

var. ca. T. quadrifolium hortense album Bauh. pin. 327., Quadrifolium phaeum Loh. hist. 196. — *l. nat. ul.* freq.

Fl. lapp. syn. Roy. Bauh. II. cc. et Till. n. 103. Rudb. hort. III. Till. ab. 66. Lind. wiks. 38.; — *obs. indicare tempestatem.*

Fl. S. II. syn. Till. lc. Bauh. Riv. II. cc.; — *Fl. S. I. syn. ed.* et Ros. l. c. *ed. cur. β.* Trichostema omnium ordinum n. 1-4. Mich. gen. II. c. [cf. *sp. pence.*]

Obs. Spec. prae. *salut in H. Cl. sp.* — *Syn. Bauh. putat ad l. montanum. quod et ipsam seriem distat l.*

5630. T. comosum *Sp. I.*: T. capit. umbellato-globosis imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, legum. tetraspermis. Roy. lugdb. 379. *Sp. I-S. XII. n. 13.* Lagopus americanus, fl. majoribus comosis. Pet. mus. 214. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

5651. T. alpinum *Sp. I.*: T. scapo nudo, legum. dispersim pendulis, fol. lineari-lanceolatis, *Sp. I-S. XII. n. 14.*, capit. umbellatis. *Mant. II. p. 431. S. XIII. n. 14.* T. sc. nudo simplicissimo, fol. lin.-lanc. H. cliff. app. p. 499. n. 23. Sauv. monsp. 185. T. alpinum, fl. magno, rad. dulci Bauh. pin. 328. prodr. 143. T. angustif. alpinum Pon. bald. 340. t. 340. Anonis acaulis, fl. longissimis, fol. non serratis. Hall. helv. 588. Habitat in Alpibus Italicis, Helveticis, Pyrenaeis, Baldo. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn.* Bauh. pin. l. c. et Scheuch. alp. 342. 34. T. alp. rhaetum astragaloides Bauh. hist. 2. p. 376. l. alp. purpureum humile etc. Mich. gen. 28., Anonis alp. humilior, rad. ampla et dulci. Tourn. inst. 408.; — *l. nat. simil.* comm. cl. Hallero, "

3°. LAGOPODA: CAL. VILLOSA.

5652. T. subterraneum *Sp. I.*: T. capit. villosis quinquefloris, involucri (coma *S. XII. sq.*) centrali reflexo rigido fructum obvolvete. H. cliff. p. 374. n. 11. H. ups. p. 222. n. 4. (t. e.) Roy. lugdb. 379. Dalib. paris. 224. *Sp. I-S. XII. n. 15.* (t. e.) — Tr. subterraneum *Riv. tetr. Tr. pumilum supinum, flosc. longis albis. Raj. angl. 3. p. 327. et 478. t. 3. f. 2. (Sp. II.)* — Tr. blesense Dodart. mem. 4. p. 313. Tr. album tricoccum subterraneum gastonium reticulatum Moris. hist. 2. p. 132. s. 2. t. 14. f. 5. Tr. pratense supinum cathobleps etc. Barr. ic. 73. t. 881. — Habitat in Gallia, Italia. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Fructus capitula globosa terram penetrant. S. XIII.

„Mira structura et ingenium capit. Pedunc. ex ala elongatus arcuatur terramque petit, quam cum tetigerit apex pedunculi, flores explicat coelum respicientes, respectu pedunculi vero reflexos. Haec apices 5 sunt, prope apicem pedunculi affixi, in orbem positi, cal. tubuloso oblongo cylindraceo, setis 5 villosis longis terminato. Cor. tubus longus. Absoluta floresc. ex apice summo pedunculi juxta terram, adeoque intra orbitam florum, erumpunt fibrae plures lineares, quae reflectuntur versus fructificationem. mox apic. suis, ex eodem centro, 5 radios emittunt acutos fere palmatos, qui connivent versus pedunculum et tamquam intra cancellos incarceratione maturescentem fructum, qui accrescens intumescit, unde capit. hoc globosum evadit. Maturum fructu singulum perianth., peric. et semen (quod solitarium) subrotundum est. Hinc si Rajana recte depicta sit (*l. in Sp. II. c.*), a nostra diversa est. H. cliff. cum syn. Barr. (bona), Mor., II. cc., T. subterraneum (etc.) Magn. monsp., T. semen sub terram condens Tourn. inst. 406. Boerh. lugdb. 2. p. 31. T. parvum album monsp. pilosum etc. Bauh. hist. 2. p. 380.; — *l. nat.* in omn. ericetis humidis, pratis et arenosis simulque sterilibus in agro Monsp. Paris. et Lugdun. Galliae.

„Planta capitulum fructus intra terram condit absoluta florescentia. Pedunculus capitulum profert erectum ex 5 floribus in umbellam; hi amissis corollulis reflectuntur ad pedunculum, cuius apex terebrat terram, sed juxta hunc apicem 5 squamae emergunt, excresecunt, reflectuntur, elongantur, involvunt calyces in globum cancellatum. H. ups. cum syn. Barr. Moris. II. cc., *l. nat. simil.*

5653. T. globosum *Sp. I.*: T. capit. villosis globosis, cal. superioribus flosculis destitutis. H. cliff. p. 374. n. 12. Roy. lugdb. p. 379. n. 14. *Sp. I-S. XII. n. 16.* T. orientale, capit. lanuginoso. Tourn. cor. 27. Habitat in Arabia, Syria. ☉. — Caules filiformes, pedales, decumbentes.

Capit. lateralialia, globosa, villosa, pedunculata. Flosculi tantum inferiores corollati et fertiles; reliqui, mutilati in lanam extabescentes, replent capitulum et fertiles calyces reflectunt ad latera atque occultant. [*Sp. II.*]

„Cresc. ut fertur in Sicilia. Haec nec praecedenti [*n. 5652.*], ab aliis omn. diverso capite, minus singularis. Pl. annua est, procumbens, ramosa. Fol. ternata, longis petiolis: foliola obcordata, superne crenulata, sessilia. Pedunc. ex alis solitarii, petiolis longiores, ex apice fl. circiter 20 producentes, fere sessiles: cal. tubuloso oblongo cylindraceo: dent. subulatis villosis, longit. fere tubi. Dum hi florent, emergunt ex apice pedunculi, intra horum orbitam, calycum immensa congeries, quae deprimit florentes ad latera, usque ad pedunculum, ut vix conspiciantur corollae, formataeque capit. magnum setosum, setis hisutis. Hi ultimi ed. ut calyces dicunt longiores feruntur sunt, tubo filif. lanigero, interne coarctato nec perforato, setis 5 setaceis longis et hirsutis terminato; corollis, stam. et pistillis carentibus. H. cliff. (cum syn. Tr. minus supinum etc. Boerh. lugdb. 2. p. 32. Cap. hort. 2.)

Obs. Sp. I. syn. Roy. l. c., Bauh. utiq. Barr. II. (ad sp. *l. nat.* Monsp. — *cur. p. cum syn.* Roy. n. 16. ad sp. *sq. cit.* — *l. nat. Monsp.* — *Extriciantur haec in Cent. I., cf. sq.*

5654. T. cherleri *Dem. pl.*: T. capit. villosis hemisphaericis (globosis *S. XII. sq.*) terminalibus solitariis (bractea subcalyculatis *Sp. II.*), cal. omnibus fertilibus, *Cent. I. n. 70. in Am. ac. 4. p. 286., S. X. n. 16. B., Sp. II. n. 17., caul. procumbentibus, fol. obcordatis. S. XII. XIII. n. 17.* — T. globosum *β. Sp. I. n. 16. [R.]* — T. capit. vill. globosis, cal. omn. fertil. tomento connexis. Roy. lugdb. p. 379. n. 15. et *Diss. dem. pl. in Am. ac. 3. p. 418. [R.]* — T. capit. vill. glob. terminalibus bractea orbiculata terminatis. Sauv. monsp. 184. — Tr. capit. glob. villosis, stipulis floralibus dilatatis cordatis, caul. procumb. Ger. prov. 509. (*Mant. II. sq.*) — T. globosum repens Bauh. pin. 329. prodr. 143. T. glomerulis personatae cherleri Bauh. hist. 2. p. 277. Lagopus minor supinus, molli et compresso capite. Barr. ic. 859. — Habitat Monspeli. ☉. [*Sp. II.*]

„Hab. in Hispania. ☉. Diversa planta a T. globoso. Caulis simplices, breves, ascendentes, pilosi ut tota planta: Capitula in singulo ramo unico, sessili, terminali, hemisphaerico, excepto stipulis latissimis orbiculum constituentibus, tanquam calyce capitulum amplectentibus, et excipientibus, quarum altera foliolis tribus sessilibus, altera nullo gaudet. Flosc. omnes fertiles. Cal. setacei, villosi, corolla longiores, adpersi pilis albis nitidissimis, unde singularis calycis facies. Obs. Adeoque synonyma Tr. globosi *Sp. pl. I. p. 768.* ad hanc revocentur, et in eodem loco I. orientale cap. lanuz. Tourn. cor. 27. quae habitat in Arabia et Syria. Cent. I., cum syn. Sauv. [*Obs. Cf. ad haec sp. pence.*]

„Affine Tr. lappaceo, sed cal. toti pilosi. Cauliculi tomentosi. Bractee 3, maximae, cordatae, ad margines coloratae. Stipulae magnitudine foliorum. Tourn. Mant. II. p. 451.

5655. T. lappaceum *Sp. I.*: T. spicis subovatis, calycinis dentibus setaceis hispidis, caule patulo, fol. ovatis. *Mant. II. p. 451. S. XIII. p. 572. n. 22.* — T. spicis globosis subsessilibus (*S. X. Sp. II.*) terminalibus (*β. Sp. I.*), cal. setis rigidis terminatis, caule erecto. *Sp. I. (l. c.) n. 20., Sp. II. n. 22., caule diffuso. S. X. n. 20., caule patulo, fol. ovatis. S. XII. n. 22. (t. e.)* — T. globosum s. capitulo lagopi rotundiore. Bauh. pin. 329. prodr. 143. T. capitulo glomerato rigido. Bauh. hist. 2. p. 377. — Habitat Monspeli. [*Sp. I. p. 768-9., II. p. 1082-3.*]

„Caulis divaricatus. Calyces dentibus aristiformibus, aequalibus, hispidis. Cor. monopetalae, pallidae s. albae. Sp. II. — „Calyx laevis nec striatus, nec pilosus nisi dentibus, qui absolute flore rigescentes. Mant. II. p. 452. (sim. S. XIII.)

5656. T. rubens *Sp. I.*: T. spicis villosis longis, cor. monopetalis (*β. H. cl.*), caule erecto, fol. serrulatis. H. cliff. p. 375. n. 15. Roy. lugdb. 380. Sauv. monsp. 184. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18.* T. montanum, spica longissima rubente. Bauh. pin. 328. Lagopus major alter Dod. pempt. 578. — *Var. β. Sp. II.*: T. spica oblonga rubra Bauh. pin. 328. — Habitat in Italia, G. Narbonensi, Helvetia. ☉. [*Sp. I. II.*]

Calyc. nudus dentibus pilosis. *Sp. II.* — „Dens calycis infimus longitudo corollae.” *S. XIII.* — „Reliquae breviores.” *Mant. II. p. 431.*

Vaginae caulis erectae laxae bilobae. Lacin lanceolatae. Spicae oblongae. Cal. tubulosis adnatis, dentibus 4 brevissimis; aequilobis, ab exterioribus brevioribus, corollae villis, adnatis reliquis 4 longioribus. Cor. apertae est. *H. cliff. cum syn.* Bauh. Dod. Fl. ex. 1. purpureum membranaceum planatum lapp. etc. Moench hist. 2. p. 140 s. 2. t. 12. f. 4. Fl. purp. majus folio et spica long. lobi hist. 2. p. 140. Fl. majus 3-line altius (p. Chus. hist. 2. p. 246). Lapposus albus fol. pinnatis, lob. hist. 109. — *I. nat.* in cal. cretae Graeviae, in mont. herbilibus silvisq. Valencis non longe a Monsp.

T. pratense Sp. I. *T. spica globosis (M. II. sq.)* subvillosis, cunctis stipulis oppositis membranaceis, cor. monopetalis. *Sp. I. S. X. n. 18.* *Sp. II. S. XII. n. 19.* *Fl. uoc. II. n. 666.* *T. sp. villosis, caule diffuso, foliis integerrimis.* *H. cliff. p. 373. n. 19.* *Fl. succ. I. n. 614.* Roy. lugdb. 369. Dalib. paris. 222. *T. pratense; fl. lappato.* Tourm. Fl. lapp. n. 273. *T. prat. purpureum* Bauh. pin. 327. *T. pratense* Cam. epit. 2. Habitat in Europae grammosis. *H.* — Spicae cunctis inter folia duo oppositis, sessilibus, quorum stipulae membranaceae, dilatatae, calycem quod communem constituunt. [*Sp. I. II.*]

Calyc. sub fructu terminalis 4 dentibus actis, quorum 4 superiores potentillinae, alia 8 tubosa erecta. *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Tourm. (nisi 391.) et Boerh. lugdb. 2. p. 31. C. Bauh. l. c., *T. purp. vulgare* Bauh. hist. 2. p. 378. Mor. hist. 2. p. 138. n. 2. t. 12. f. 6., *Triphyllodes pratensis*, fl. purp. Pont. anth. 31. — *var. α. T. α. alba* fl. albo Pont. l. c., — *I. nat.* cum *Ob.* — Vaginae caudum ad folia bilobae, membr. singula latere erecta. Spicae termin., rubro-viridae, fere sessiles. Cal. erectis parum pilosis longit. vix tubi corollae aequilobis. Cor. lappata.

Fl. lapp. syn. T. pratense (etc.) Tourm. Bauh. l. c., Lind. cat. arb. Boerh. hist. 111. Franch. epic. 39. Fl. fl. purpureum tall. ab eo. Pont. l. c., — *var. α. et α. H. cliff. t.* in alpinis raro admodum obvia sunt. — *religiosa obs. termin.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Cam. II. ex. et Dod. pempt. 369. et Roy. Tourm. l. c. Fl. spica villosa, foliis misceotibus vaginae caudis capillaribus, Hall. helv. 684. Trifolium Riv. tetr. II., Fr. obs. pempt. etc. Pont. l. c., in ed. Ital.)

6668. *T. alpinense Sp. II.* *T. spica subglobosa villosis terminalibus (calycibus Sp. II.), caule erecto, fol. lanceolatis serrulatis.* *Sp. II. S. XIII. n. 21.* — *Jacq. obs. 3. p. 14. t. 69.* (*Mant. II. p. 451.*) — *T. spica villosa subvillosis, caule erecto, fol. ovato oblongis integerrimis.* Roy. lugdb. 369. *T. montanum purpureum* majus Bauh. pin. 326. *T. majus* Edm. Chus. hist. 2. p. 245. — non alium, sed rubrum Bauh. hist. 2. p. 373. Habitat in Europa, etiam in Suecia. *H.* — Smilithium l. praeterea in floribus al. l. montanum foliis, sed ramis copiosissimis brevibus in satis. [*Sp. II.*]

Smilithium l. praeterea, herba l. montana, distinctum a l. praetensi, quod hoc alpinis capitulis terminalibus 2, illud l. hoc stipulis viridibus. Illud acrostis vixis rubra, hoc alip. utriusque lanceolatae. Illud subvillosis.” *S. XII. XIII.*

[*Ob.* Fl. medium *Flora Fauna succ. II. app. p. 398.* *caulam monica*, manifeste a *Flora Fauna* in *Sp. II. sq.* ad l. ut p. 113. (pro tamen decessum et in Saxonia non obrem) dicitur et propterea ubi apud l. non occurrat. *R.*]

6669. *T. pannonicum Mant. II.* *T. spica villosa longe, cor. monopetalis, fol. integerrima cauleque erecto villosissimo.* Jacq. obs. 2. p. 21. t. 12. *M. II. p. 276.* *S. XIII. p. 373.* Habitat in pratis torridis Hungariae in ferulis. — Statura *T. praetensis*, sed majora omnia, uniusque alba villosa. Caulis squamipedales, erecti. Folia ternata, ovato oblonga, in stipula sessilia. Spica ovato oblonga, densa. Flores pulcherrimi, albi.

[*Mant. II. p. 276.*]

6670. *T. squarrosum Sp. I.* *T. spica oblongis (Mant. II. sq.)* subpilosis, cal. infimo dente longissimo reflexo, caule herbaceo, *Sp. I. S. X. n. 19.* *Sp. II. n. 20.* — *erecta.* *S. VII. XIII. n. 20.* *T. purpureum* lapposus brevis annuum rotundif. spica dilute rubente. Moench hist. 2. p. 140 s. 2. t. 13. f. 1. *T. hispanicum* angu-

stilif. spica dilute rubente. Bauh. pin. 328. — Habitat in Hispania. — Habitus l. praetensis. Folia supra opposita (*Sp. II.*), subpilosa, lanceolata aut ovalla, emarginata. Spicae terminales, ovatae, cal. parum villosi, 5dentati: dent. nudis actibus 4 erectis, 5to seu infimo reliquis triplo majore, reflexo, unde spica squarrosa et uncinata valde existit. [*Sp. I. II.*]

„Variat fol. ovalibus et lanceolatis.” *Mant. II. sq.*

6671. *T. incarnatum Sp. I.* *T. spica villosis oblongis obtusis aphyllis, foliis subrotundis,* Roy. lugdb. 369. *H. ups. p. 222. n. 3.* Dalib. paris. 225. *Sp. I. S. X. n. 21.* *Sp. II. n. 23.* — *erectus.* *S. VII. XIII. n. 23.* *T. spica rotunda rubra.* Bauh. pin. 328. *T. album* incarnatum spicatum. Lapposus maximus. Bauh. hist. 2. p. 376. Lapposum maximum, folio et facie Trifolii praetensis. Lob. ic. 39. *T. alopecurum latifolium, spica longa.* Barr. ic. 697. Habitat in Italia. ☉. [*Sp. I. II.*]

Spicae maturae fractae ad latus inflexae. Calycem corollae breviores. *Sp. II.* — „Foliola crenata, Calycis dentes subaequales, hirti.” *Mant. II. p. 431.* — „hirti.” *S. XIII.*

H. ups. syn. Roy. Jo. Bauh. l. c., Fl. ex., Lapposus latif. Riv. tetr. 17. — *I. nat.* in pratis Graeviae, ☉.

Am. ac. 4. p. 343. hup. vinnus describ.

6672. *T. ochroleucum S. VII. tom. 3.* *T. spica villosis, caule erecto pubescente, foliis infimis obcordatis.* *Syst. nat. VII. tom. 3. app. p. 233. XIII. p. 573. (c. ind. syn.)* — *T. pratense purpureum minus, foliis cordatis.* Raj. angl. 3. p. 328. t. 13. f. 1. Hall. helv. 585. act. helv. 6. p. 97. n. 43. — Habitat in Anglia, Helvetia. — Folia integerrima, superiora linearia. Spicae pedunculatae oblongae. Calycium dens inferior longior. Cor. ochroleuca. Hall. [*S. XII. tom. 3.*]

6673. *T. angustifolium Sp. I.* *T. spica villosa conico oblonga, dent. calycibus actibus aequalibus, foliis linearibus.* *H. cliff. p. 375. n. 14.* *H. ups. p. 222. n. 2.* Roy. lugdb. 379. *Sp. I. S. X. n. 22.* *Sp. II. S. XII. n. 24.* *T. montanum angustif. spicatum* Bauh. pin. 328. *T. alopecurum angustif. elatius* Barr. ic. 698. Habitat in G. Narbonensi, Italia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Calycis corolla longior.” *Sp. II.* — Variat cor. duplo majoribus calandranibus in Palestina, Calycis dens inferior longior: omnibus rectis, nec reflexis.” *Mant. II. p. 432.*

„Pl. recta. Fol. lin., acuta, integerrima. Vaginae caulis cylindricae, pilosae, 2 actis longit. petioli terminatae. Cal. pilosus terminali actis 5, longit. corollae, quorum infima reliquis minima, vix autem manifeste longior.” *H. cliff. cum syn.* Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 39. *T. angustif. spic.* Bauh. hist. 2. p. 376. *T. alopec. latif.* spica longa. Barr. rar. 72. t. 697. bona. *I. nat.* cap. in montib. supra Messonam et circa Monsp.)

H. ups. syn. Bauh. l. c. et Seem. veton. 102. *T. alopec. latifolium* etc. Bauh. t. 697. — *I. nat.* in montibus Messon., Monsp. Veronae, ☉.

6674. *T. arvense Sp. I.* *T. spica villosa ovalibus, dent. calycibus actibus aequalibus.* *H. cliff. p. 374. n. 13.* *Fl. succ. I. n. 616.* *Roy. lugdb. 379.* Dalib. paris. 225. *Sp. I. S. X. n. 23.* *Sp. II. n. 24.* — *villosus.* *S. VII. XIII. n. 24.* — *T. arvense humile spicatum.* s. Lapposus Bauh. pin. 328. Lapposus Fuchs. hist. 491. Cam. epit. 24. Habitat in Europa, America septentrionali. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Alae lobis macula sanguinea.” *S. VII. XIII.* — Cal. villosi, longit. corollae, foliola emarginata. *Mant. II. p. 432.*

Fl. S. I. syn. (excl. Dalib.) end. et Riv. pempt. 15. Dod. pempt. ar. Rupp. pen. 20. — *Fl. S. II. syn.* C. Bauh. Fuchs. Cam. Dod. l. c., — *var. β.* Lapposus perpedialis supinus perleone maritima foliolis Raj. angl. 3. p. 30. t. 11. f. 2. — *obs.* „*Var. β.* in monte ad arcem Frothingholm vulg. — quae in horto nata sedum var. e loco esse abunde demonstravit. amica etiam est.”

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 31. *T. l. papulodes purpureum* arv. etc. s. l. ex. quae minima vulg. Moench hist. 2. p. 141 s. 2. t. 13. f. 5. Lapposus Dod. Rupp. l. c., Lob. hist. 195. *T. trifolius* edm. Bauh. hist. 2. p. 347. *T. angustifolia* minor erectior Barr. rar. t. 901. — *I. nat.* inter neg. et in pratis sterilibus, ac montosis vulg. per For. — *Deserv.* „Capit. lob. oblongo ovata, obtusa, pro basi minusculi recepti, oblongum obliquo. Cal. singulis lophyllis hirsutus, actis 5 pilosis.

corolla longioribus, persistens. Cal. vexillum restituum, marg.
dilectis compressis. cincta des. longior, brevior autem vexillo.
Peta. minimum. Sem. solitarium, fere lobosum."

3000. *T. stellatum* *Sp. I.*: *T. spicis pilosis ovatis* (*S. III sq.*), cal. patentibus, caule diffusio, foliis lanceo-linearibus, *Sp. I. n. 24.*, *obcordatis* *S. V. n. 24.*, *Sp. II S. III. n. 26.* *T. spicis ovatis pilosis, dentic. calycibus lanceolatis patulis* *H. chl. p. 375 n. 17.* *Rey. lugd. 738.* *Sav. monsp. 184.* *T. stellatum* *Barb. pin. 329.* *prodr. 143.* *Lagopus minor erectus, capite globoso stellato* *Barb. n. 860 et 750.* *Habitat in Sicilia, Italia, G. Narbonnei.* (C). [*Sp. I. II.*]

Species ovata. Calycis sepales extrapilati. *Ham. II sq.*
 Caul. villosus. Petioli vili. Liliola obcordata, vix emarginata.
 Squam. villoso cuneolatae. Spec. oblonga. Cal. maximo paten-
 tes, externe villosi, lacin subulato. Linc. acqualibus petalis. Cor.
 calyc. brevior. *Ham. II sq.* *Ham. Bar. II cor. II.*
 scilicet paucipetalo minus. Radix linc. 2 p. cub. *Ham. II sq.*
 In aspecuum minus il. purp. strobilato cap. Rad. car. 2 l. cub.
Ham. II sq. ad rad. Vesuvii, circa Messaniam Sic. et Monsp.
 Nardone, circa Roman.

T. clypeatum *Sp 1*: *T. spica* ovatis, cal. p. tubis lacum infima maxima lanceolata, foliis ovatis. *Sp 1 S A n 20*, *Sp 11 S A n 27*, *fol petiolatis*. *H* diff p 373 n 4 Roy. hugh 377 et *H. ups.* p. 223 n 1. *T. clypeatum argenteum* Alp. exot. 307, 306. Habitat in Oriente. *H. diff*, *Sp 11 H*.

Capit. sellitum pedunculatum ex alio sellitum terminantem, sub-
ovato. Cal. tubo striato, limbo plano obliquo. Lacin. infima maxima
ovato-acuta super minimis. Dn. floral. cal. cretula est, cum
vero fructum fecit patens. — *H. ciliif.*

H. n. p. s. - transom, l. sign. Alp. l. c. - bona, l. nat. (Creta. C.)

666. *T. scabrum* Sp. L. T. capit sessilibus late-
 retibus (Sp. H. sq.) ovatis, cal. lacinus inaequalibus
 villosis. Sp. L. S. A. n. 26. *rigidus peristenti-*
tibus, Sp. H. n. 28. *rig. recurvin.* S. AII. AIII.
 n. 28. — T. *spicatus* Lessl. lateral. ov. scabris. II. cliff.
 n. 373 n. 2. Roy. lucid. 377 Hall herb. 383 Dahlb. parv.
 225 Sw. mousp. 183 T. capit oblongo aspero. Bauh.
 pin. 329 prodr. 140. T. capus caules ex genic. glomeru-
 los oblongos protrahit. Bauh. hist. 2, p. 378. T. *minus*,
capite subrotundo parvo albo echinato Barr. n. 870.
 T. *debile purpureum*, glomer. florum oblongis sive pe-
 diculis caudibus adnatis. Raj. cant. 168. (Sp. H.).
 — T. *flosc.* albus in glomer. asperis caudicibus adnatis. Vaill.
 parv. 196. t. 33. f. 1. — Habitat in Anglia, Gallia, Ita-
 lia. ☉. [Sp. L. H.]

Cal. minus ramosi. *Pedota ovalia*, crassiuscula, margine
quasi crenata. Capit. axillaria, ovata, sessilia, dura, rigida,
persistenda. Calycis lacinae exteriores longiores, validiores.
Cor. albae, arcuatae, longae, calycis. Sp. II. — Cal. den-
ter recurvi. *Haut II*

Capit. fructus ovata, sessil., in alia ramorum sessilia. Cal. rigidescenti, dentati, dente 2 interioribus longe brevioribus, tubo striato. H. 1 l. f., cum cya 1; fl. alb. in glomer. oblongis apicatis, caul. proxim. adscatis. Ray. an. 329. Hb. K. f. 2 p. 31. 2. Basi utiq. H. c. = 1 aut. in coll. ex. Grev. Angl. postea Thunberg inter Southfield et Gravesend, circa Nemausium Narbonae.

T. glomeratum Sp. I.: *T. capitulis sessilibus hemisphaericis* (S. All. sq., *globosis* Sp. I. S. A.), *aequalibus* (Sp. II) *rigidis* (Sp. II sq.), *calycibus striatis patulis aequalibus*, Sp. I. S. A. n. 27, Sp. II. S. All. n. 29. *Murr. prodr.* 175. (*Mant. II* sq.) *T. capit. sessal lateralibus subglobosis* H. diff. p. 373. n. 3. Roy. lugdb. 377. *Sauv. meth.* 183. *T. cum glomerulis ad caulium nodos rotundis* Raf. angl. 3. p. 329. *Pluk. phyt.* 113. f. 5. (Sp. II). *T. nuxiveae supinum verticillatum* Barr. ic. 8832. *Habitat in Anglia, Hispania* (Sp. II). [Sp. I. II.]

Capit. globosa, minime oblonga	Cal. striat., dent. patent.
lobis acutis, non claudis, aequalibus.	H. <i>diff.</i> , cum sign. Bap.
Hort. H. et Barth. l. c. 2. p. 12.	— <i>l. nat.</i> Angl. possim.

*Caulis decumbens. Capit. hemisphaerica vel pulchre et
dine dissecta. Lign. rigidis patentibus interstitiis reliquorum occu-
pantibus. Sp. 11.*

Capit. hemisph. Cal. aequales, 10articul. *Mont II, p. 132.*
 mult. *S. VII*

Obs. Most diam 1 or fl., et. p. 88., 201., et.

0669. *T. striatum* *Sp. I*: *T. capitulis sessilibus sub-*
lateralibus ovatis, calyce striatis rotundatis. Sp. I. S. A.
n. 28., Sp. II. S. XII. n. 30. Fl. succ. II. n. 669. T. capit-
sessil. lateral. ovatis, cal. subrot. villosis striatis. Fl.
succ. I n 614. Dabit parvis 225. T. parvum hirsutum, fl.
parvo dilute purpureo in glomerulis mollioribus oblon-
gis, sem. magno. Vull. parvis 196. t. 33. f. 2. Habitat in
Germania, Gallia, Hispania. | Sp. I. II.

Ft. S. I., H., vgn. 1 mill. l. c., dext. 0.1 (cost. l. cost.)
Ment. etiam Loc. f. l. p. 293

3620. *T. alexandrinum* Cent 1: T. capit. oblongis pedunculatis, caule erecto, fol. oppositis Sp II S VII. n. 31. T. capit. peduncul., fol. infimis oppos. Cent 1. n. 71. In Am ac 4 p 286 ? S. A. n. 29. C. Habitat in Aegypto Hasselquist (Am ac) [Am ac, Sp II].

Planta vis probis, erecta. Caulis teretis nudus, in medio folia duo opposita, ternata; stipula lanceolata semibifida attenuatis. Petiol. foliolis paullo brevioris, exteriorum fere latius. Foliole lato lanceolata, vis manifeste crenata. Pedunc. ex altera ala nudus, longus. Capit. oblongum, album. Caulis ex altera ala continuat., sed fol. alterna; cacterum nudis. Cal. parum villos. Habitus 1. montani Am ac.

„Calyceum extus leviter pubescentem; lacina interna paulo longiore. Capit. ovata." *Haut II sq.*

364. *T. uniflorum* Sp. L.: *T. acaule* (S. All sq.), pedunc. trifidis sub (S. All sq.) triflorisque stipula brevioribus, Sp II S. XII. n. 33. — *T. pedunc. communibus* sub 3fl., stipulis foliolorum brevioribus Cent I n. 69. in Am. n. 1. p. 285, S. A. n. 31 (t c). — *T. unifl. acaule*, pedunc. unifloris, flor. totisque communis. Sp. pl. I p. 771 n. 31. *T. verum repens purpureum* Rubsc. cent 3 p. 17. t. 31. f. 1. *T. vern. rep.*, fl albo exiguo. Rubsc. cent 3 p. 17. t. 31. f. 2. *Melilotus retica humilima humifusa*, fl albo magno Tournet cor 28? Spica trifolia Alp. exot 169. t. 168? Habitat in Syria, Arabia, Judaea, copiose Constantinopoli; *Creta* (Sp II). Hassk. (tm ac.) | *tm ac.*, Sp II.

Folia denticulata, *Pedunculi* (*Pedaculi* S. VIII.) longi
Floris remoti, Cal. longius tubuloso, 10-crenatis, dentibus aequalibus,
Haec ut illi sq.

Caules procumbentes, teretes adpressi, undique vestiti stipulis foliorum tumidis, apice bifidis, e quibus tota petioluli longitudo formata, serrulata. Pedunculi ex singulis vaginis communes solitarii, brevissimi, terminati pedicellis 2 vel 3, longis, apiculis paulo longioribus (unde flores quasi solitarii), quibus singulis insidet folium simplex, nec capitatum, unde pedunculi communes hi aut triflori. Cal. non hirti, sed oblongi, in 5 segmenta acuminata terminati. *fl. ac. p. 250.*

4. *Ventricaria*: coll. incisuris ventricosis.

362 *T. spinosum* *Sp. I*; *T. spicis ovatis*, cal in-
flatis glabris quinqueidentatis, invol. universalibus pentu-
phyllis *H. chil* p. 373, n. 7. *Rox. legib* 378 *Sp. I* *S. N*
n. 32, *Sp. II* *S. All* n. 34. *T. capitulo spinoso laevi*.
Bauh pin. 329 *prodr.* 140. *T. caule nudo, glomerulis*
glabris *Bauh hist.* 2 p. 379. *Habitat in Gallia, Italia,*
Apulia. [*Sp. I* *II.*]

"Legum. calyce longiora, apice subulata, calycem replentia, asperma. Cal apice setis 3 terminati." Sp. II. Corollae rubrae." N. XII, XIII.

H. siliiff sign. C. Banks. H. ex. et North. In 35, 2 p. 33. Jo
H. l. c. ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ^{463</}

and *T. resupinatum* Sp. I: *T. apicis subovata*,
cor. resupinata (Sp. II, nq.), cal. lobatis dorso

gibbis, H. cliff. p. 373. n. 8. Roy. lugdb. 378. Gort. gelr. 429., *caul. prostratis*. Sp. I. S. X. n. 33., Sp. II. S. XII. n. 35. T. pratense folliculatum Bauh. pin. 329. fl. inverso. Barr. rar. 824. t. 872. T. follicul. s. vesicarium minus purpureum. Bauh. hist. 2. p. 379. Habitat in Anglia, Belgio. [Sp. I. II.]

„Cor. resupinatae in hoc sunt, ut vexillum respiciat peripheriam, carina centrum.” Sp. I. II. — „Cal. inflati, ovato-oblongi, apice terminati setis 2 cum intermedia brevissima, inferiore latere longitudinaliter hiantes. Legum. disperma, subrotunda, minima, in fundo calycis.” Sp. II.

H. cliff. syn. Tr. fragif. etc. Raj. hist. 946. Bauh. [cf. n. 5673.], Tr. cordatum friscum etc. Moris 2. p. 144.; — l. nat. juxta aquas in Angl. et Holland.; — descr.: „Caulis breves, procumb., tunicis fere tecti. Spicae ovatae, recept. fructificationum subulato, bract. lanceolatis instructo. Cal. 5dentati, acuti; dentic. 3 inferioribus tenuior, aequalibus brevibus; superior, in dies majoribus excrecentibus, dorso gibbo hirsuto, nullis vasis reticulato nec diaphano.”

Obs. Somms hujusce describ. Am. ac. 4. p. 345. — Cf. plura apud Loe fl. it. p. 33. 38. 294., qui cum sp. sq. comparat. — Synonyma in H. cliff. cum n. 5673. commutata.

5674. T. tomentosum Sp. I.: T. capitulis (spicis S. XII. sq.) sessilibus globosis tomentososis (hirsutis Sp. I.), cal. inflatis reflexis. Sauv. monsp. 175. descr. Sp. I. n. 34., obtusis. S. X. n. 34., Sp. II. S. XII. n. 36. — Gron. orient. 96. (Sp. II.) — T. capit. sessil. axillaribus tomentos, cal. inflatis, fol. glabris, caul. decumbentibus. Ger. prov. 510. (S. XII. sq.) — T. fragiferum tomentosum Magn. monsp. 265. t. 264. T. glomerulis tomentos per caulium longitudinem. Bauh. hist. 2. p. 379. — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Lusitania, Mauritania (Sp. II.). D. Sauvages. Loe fl. 2. — Caul. undique decumbentes, non repentes. Fol. obovata, denticulata, obtusa, glabra, stipulis acuminatis; pedunc. axillares, brevissimi (foliis non longiores Sp. I.); capit. parva. Calyces dentes 3 superiores elongati, inferiores 2 parvi. Cal. crassissimo tomento involutus, ut vasa minime conspiciantur. Accedit proprius T. folliculato, quam fragifero. Invol. universale 12phyllum. Cor. fere resupinatae. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. Loe fl. it. p. 38., 293 - 4.

5675. T. fragiferum Sp. I.: T. capitulis (spicis S. XII. sq.) subrotundis, cal. inflatis bidentatis reflexis, H. cliff. p. 373 - 4. n. 9. Fl. suec. I. n. 613. Roy. lugdb. 378. Dalib. paris. 224. Gort. gelr. 428., *caul. repentibus*. Sp. I. S. X. n. 35., Fl. suec. II. n. 670., Sp. II. S. XII. n. 37. T. fragiferum friscum Bauh. pin. 329. Clus. cur. app. 38. t. 39. — T. capit. spumoso aspero minus. Bauh. pin. 329. prodr. 140. sec. Hallerum. (Sp. II.) — T. fragiferum Vaill. paris. 195. t. 22. f. 2. T. caule nudo, glomerulis glabris. Bauh. hist. 2. p. 279. fig. majore. — Habitat in Suecia, Gallia, Anglia. 4. [Sp. I. II.]

„Pedunculi in hoc foliis longiores, et caules radices acent. Cal. parum pubescentes.” Sp. I. II. — „Cor. albae, aut rubundae uti apud externos. Cal. subglobosi, villosi, bidentati, basi inferiore tridentata.” Sp. II.

„Flores apud nos semper albi sunt, apud externos frequentius purpureae; caeterum eadem planta.” Fl. S. II. (cum syn. Bauh. utr. Clus. Vaill. in Sp. I. cc.)

H. cliff. syn. T. follicul. Bauh. utr. II. [ad n. 5673.] cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 31., 1. vesicarium minimum ampullatum etc. Moris. hist. 2. p. 144. s. 2. t. 13. f. ult.; — l. nat. in pasc. sterilibus ubi aquae stagnarunt in Suec. et Angl. — Obs.: „In multiplicandis spec. Tr. cal. inflatis, nimis prodigi fuere bot., in ascribendis notis propriis vero nimis parci. Capit. globosa. Recept. capituli commune apex est peduncul. Invol. univ. 12phyllum multifidum. Cal. singulus bilabiatus; labio inf. minimo angustiss. 3dentato, superiore in magnam molem excrecente ovato inflato formato deflexo, apice 2 setis cornuto. Cor. vexillum lanc. rectum, alis et carina longius. Peric. minimum, ovatum, latere affixum, compressum, 2valve. Sem. oviform. compresso - subrot., multifidum.

Fl. S. I. syn. (excl. Boerh.) eadem et Roy. Vaill. II. cc., T. fragif. friscum Gels. ups. 34.

5°. LUPULINA: VEXILLIS COROLLAE INFLEXIS.

5676. T. montanum Sp. I. [n. 29. non n. 37.]: T. spicis subimbricatis subtribus, vexillis subulatis emarcescentibus, cal. nudis, caule erecto. Sp. II - S. XIII. n. 38. T. capit. terminalibus, cor. vexillis subulatis, caule erecto, foliolis lanceolatis serratis. Fl. suec. I. n. 611. II. 667. Dalib. paris. 223. Sp. I. p. 770. S. X. n. 29. (sub sect. 3°.) — T. montanum album Bauh. pin. 328. T. pratense album Fuchs. hist. 818. Habitat in Europae septentr. (Sp. I.) pratis siccis. 24. [Sp. I. II.]

„Capitula fractus obovata et quasi truncata.” Sp. II. — „Capitulum est vere racemus coarctatus (S. XIII.) bracteis subulatis minimis intertinctus.” Mant. II. S. XIII.

„Fl. 4petali in capitulo sessiles, deflorati reflexi. Receptac. commune oblongum cylindricum.” Fl. S. I. II., cum syn. Bauh. Fuchs. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 379., Tr. majus limum Clus. hist. 2. p. 245. (et: Tr. folio longiore, fl. albo. Riv. tetr. 12., in ed. I.)

„Crescit tantum in coll. siccissimis, radice profunda descendens; ex Anglia exulat haec apud nos vulgarissima pl.” Fl. S. II.

5677. T. agrarium Sp. I.: T. spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, cal. nudis (Sp. I. sq.), caule erecto. Fl. suec. I. n. 617. II. 671. H. cliff. p. 374. n. 10. Roy. lugdb. 378. Dalib. paris. 226. Sp. I. S. X. n. 36., Sp. II. S. XII. n. 39. — Oed. dan. 558. (S. XIII.) — T. pratense luteum capitulo lupuli s. agrarium. Bauh. pin. 328. Vaill. paris. 196. t. 22. f. 3. T. agrarium Dod. pempt. 576. Habitat in Europae pratis. 24. [Sp. I. II.]

„Calyx ante florescentiam vix manifeste villosus, quamvis uno alterove pilo ad apices instructus. Cor. flavae nec spadiceae.” Sp. I. II. et Fl. S. II. — „Caul. erectusculi solitarii.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 31., Tr. prat. luteum femina etc. Bauh. hist. 2. p. 381., T. agrar. lut., cap. lupuli, majus. Moris. hist. 2. p. 142., Lupulinum Riv. tetr. 10. Rupp. jen. 207.; — var. c. cum syn. Bauh. Barr. ad sp. sq. cc.; — l. nat. specialior. — Obs.: „Capit. subovata. Recept. commune capituli obl. acutum echinatum, fl. numerosos, vexillis deflexis, imbricatis digestos proferens. Cal. singulus 12phyllus, breviss., 5fidus, persistens; dentic. 2 superioribus minoribus. Cor. persistens, vexillo maximo plano; dorso carinato deflexo, alas et carinam tegente. Peric. minimum, non deliiscens nec corolla discedens Sem. solitarium.”

Fl. S. syn. Bauh. utr. q., Vaill., Dod., Riv. Rupp., II. cc. (et Roy. l.c. in ed. I.)

Obs. Misit hanc et? praec. Loe fl., it. p. 293.

5678. T. spadiceum Fl. S. II.: T. spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, cal. pilosis, caule erecto. Fl. suec. II. n. 672. S. X. XII. n. 37., Sp. II. n. 40. — Gort. ingr. 116. (Sp. II.) — T. montanum (diagn. ead.) Sp. I. p. 772. n. 37. [non n. 5676.] — T. montanum lupulinum Bauh. pin. 328. prodr. 140. T. pratense fl. rufescente. Vaill. paris. 196. Lupulinum montanum, capit. spadiceis. Rupp. jen. 207. Lotus montanus aureus, amplo lupuli capitulo, annuus. Barr. ic. 1024. Habitat in Europae pratis siccis. 24. [Sp. I. II.]

„Differt a praecedente [n. 5677.]: Vexillis defloratis (Sp. II.) ferrugineis, cal. praecipue ante florescentiam manifeste pilosissimis.” Sp. I. II. — „Calyces dentes 2 superiores in hac obsoleti, in priore vero longit. reliquarum.” Sp. II.

„Facies praecedentis sed caulis magis erectus solitarius. Capitulum ante florescentiam villosissimum. Cor. ferrug., nec flavae.” Fl. S. II., cum syn. iisd. excl. Rupp.

5679. T. procumbens Sp. I.: T. spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, caul. procumbentibus. Act. holm. 1741. p. 202. n. 70. Fl. suec. I. n. 618. II. 673. It. gotl. p. 257. Sp. I. S. X. XII. n. 38., Sp. II. n. 41. T. pratense luteo - croceo Vaill. paris. 196. T. lupulinum alterum minus Raj. angl. 3. p. 830. t. 14. f. 3. Hall. opus c. 193. (Sp. II.) — Habitat in Europae campestribus. 24. [Sp. I. II.]

„Similis sequenti, sed magis floribus caepe 10 s. 12. Folia non striata.” Sp. II. — „Sata evadit diversa a sq.” S. XII. XIII.

, Did, a praec, duobus [n. 5677 - S.] quod fl. minores et im-
primis quod caules longe omnino decumbant." *Fl. S. II.* [Sim.
Mant. II., cf. *etiam de cod. argum. It. cestg.* p. 65.]

Act. holm., *Fl. S. I. II.* syn. Raj. l. c. — *It. gotl. I.*
t. sola drapa.

5680. *T. filiforme* *Sp. I.*: *T. spicis* subimbricatis,
vexillis deflexis persistentibus, cal. pedicellatis, caul.
procumbentibus. *Sp. I. S. X. XII.* n. 39. *Fl. succ. II.* 674.,
Sp. II. n. 42. *T. lupulinum* minimum Moris. hist. 2. p. 142.
Raj. angl. 3. p. 331. t. 14. f. 4. *Hall. opusc.* 87. (*Sp. II.*)
— Habitat in Anglia. ☉. — Caules filif., procumbentes.
Pedunc. filif., folius longiores, sustinentes flores 3 ad 5, in sa-
tis saepe 12-15, deflexos: Cal. fructum terentibus insidentibus
manifestis et distinctis pedicellis. *Foliola emarginata, striata*
(*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Distincta a *T. procumbente*; in horto crevit." *Mant. II.*
„Did, a praec, quod pl. spontanea vix spithamea ramis
procumbentibus profert pedunculos vix capitulo aut seta equina
caesiosiores, et in capitulis tantum 3 vel 5 flosculos distinctos,
magis manifeste pedicellatos, cum in antecedenti pedunculi cras-
sitie fin sunt, ut de felis et habitu diversis nihil dream." *Fl.*
S. II., cum syn. Raj. l. c.

[*Obs.* *Mist. etiam Loe fl. it.* p. 293.]

5681. *T. biflorum* *Sp. I.*: *T. spicis* bifloris sessili-
bus, involucris hispidis infundibulif., fol. lanceolatis.
Sp. I. S. A. XII. n. 40., *Sp. II.* n. 43. — *Gron. virg. II.*
109. (*Sp. II.*) — *T. caule* piloso, foliol. subserratis,
fl. lateral. subsolitariis, legum. ovatis. *Gron. virg. I.* p.
84. *Anonis mariana* lutea, fol. angustioribus. Pet. sicc.
84. Habitat in Virginia, Canada. — Caulis erectiusc. Fol.
ternata, lanc. Petioli breves: stipulis vaginabibus, dentibus 2
acuminatis longit. vaginae. Capit. axillaria, infundibulif., sessilia,
foliolis pluribus obvoluta leviter trifidis: lacinia media longiore.
Flores 2, alternatim prodeuntes. [*Sp. I. II.*]

5682. *T. suffocatum* *Mant. II.*: *T. acaule* exsca-
pum, flor. subsessilibus radicalibus. *Mant. II.* p. 276., *S.*
XIII. p. 574. (c. *iusd. syn.*) — *Jacq. hort. t.* 60.
(*S. XIII.*) — *T. minimum* supinum, flosculorum et semi-
num glomerulis plurimis, conferunt ad radicem nascentibus.
Raj. hist. 942. *T. ephithymi* capitulis inter genicula, an-
num. Cupan. cathol. — *T. vernum repens* *Buxb. cent.* 3.
p. 18. t. 31. f. 2. *forte (S. XIII.)* — Hab. in Sicilia areno-
sis. ☉. Cult. H. U. — Caules vix palmares, multum ramosi
in caespitem, depressi terraeque impressi ut vix ulli. Fol. ter-
nata, glabra, obovata, denticulata. Petioli erecti, longitudine
totius plantae s. pollicares. Flores glomerulis axillaribus ses-
silibus quasi terrae innatis. Calyces oblongi, compressi, gla-
bri, 5fidi: lacinii recurvatis. Corolla intra calycis tubum, hyalina.
[*Mant. II.*]

Obs. *Syn. Buxb. cf. ad n.* 5671. *R.*

6*. [*Species omissa. R.*]

5683. *T. spicis* ovatis terminalibus sessi-
libus scabris. *T. stellatum* glabrum Raj. hist. 945.
syn. 329. Pluk. alm. 376. t. 113. f. 4. Boerh. lugdb. 2. p.
32. — Crescit in palustribus maritimis: Angliae Esse-
xiae, circa Messanam Sicil., circa Tingidem urbem
Africae. — Capit. fructus ovata, solitaria, ramos termi-
nantis. Cal. 5dentati, rigidi, non striati, dentic. fere
aequalibus; legum. Ispermis. Folia 2 (ternata) oppo-
sita, sub spica singula collocantur.

[*H. cliff. p.* 372. n. 1.]

[*Obs.* *Ex syn. in T. maritimum Sm. optime quadrat:*
forsan casu serius omissum. — R.]

CMLXXIV. **LOTUS** *S. I.*: Legumen cylin-
dricum, strictum. Alae sursum longitudi-
naliter conniventes. Cal. tubulosus. *S. I.*
n. 710., *X.* n. 803., *XII.* 879.

Lotus Tournef. 227. *Riv. IV.* 91-94. (*G. I. II.*) — *CAL.*
Umbellula simplex (G. VI.). Perianth. Iphyllum, teres,
semi-5fidum: dentibus acutis, aequalibus, erectis; persistens. —
COR. papilionacea. Vexillum subrotundum, deorsum flexum:
ungue oblongo, concavo. Alae subrotundae, vexillo breviores,
latae, sursum conniventes. Carina inferne gibba, superne clausa,
acuminata, ascendens, brevis. — *STAM.* Filam. diadelphe: sim-
plex et 9fidum, ascendentia, apicibus latiusculis, Anth. parvae,

simplices. — *PIST.* Germen teres, oblongum. Stylus simplex,
ascendens. Stigma punctum inflexum. — *PER.* Legumen cy-
lindraceum, strictum, ferectum, calyce longius (*G. VI.*),
quasi transversaliter multiloculare (*Sp. G. VI.*), bivalve, unilocu-
lare. — *SEM.* plura, subrotunda (cylindrica *G. VI.*).

[* *G. I.* n. 600., *II.* 710., *V.* 803., *VI.* 897.]

„*Loti* Kn. legumen nudum aequale. *Tetragonolobi* Kn.
legumen quatuor membranis longitudinalibus notatum." *G. I. - V.*

Obs. *Huc Dorygenium S. I. - VI.*, cf. n. 5701. — *Namnia*
trio. (rectius) genere feminino gaudent in Sp. I. Fl. S. II. et ex
parte in S. X.

* **LEGUM. RARIORIBUS, NEC CAPITULUM CONSTITUEN-**
TIBUS.

5684. *L. maritimus* *Sp. I.*: *L. legum.* solitariis mem-
branaceo-quadrangulatis, fol. glabris (*Sp. II. sq.*),
bracteis lanceolatis. *It. oel.* p. 143. *Fl. succ. I.* n. 610.,
II. 676. *Sauv. monsp.* 188. *Sp. I. - S. XII.* n. 1. — *Leyb.*
hal. 672. (*Sp. II.*) — *L. tetragonolobus maritimus*, fl.
luteo. *Barth. act.* 2. p. 346. *L. siliquosa* lutea, siliquis pin-
natis strictioribus et longioribus. Raj. hist. 967. — Ha-
bitat in Europae maritimis. 4. [*Sp. II.*]

„Affinis nimium *L. siliquoso*, ut forte varietas." *Sp. II.*
„*Rad.* 4. Caules plures decumbentes teretes, simplices vel
basi ramis parvis, adpersi pilis rigidiusculis, cauli adpressis.
Fol. ternata: foliola obovata, carnosa, sessilia, laevia, margine
apicis pilis adperso. Stipulae ovatae, acutae, laeves, petiolis
longiores, magnit. foliorum. Pedunc. axillares, solitarii, foliis 2plo
longiores, teretes, saepius 1-, rarius 2flori. Bractea 3phylla
lanc., calyce paulo brevior, intermedia longiore. Cal. oblongus
laevis, margine pilosus. Cor. magna flava, vexillo subtus in me-
dio venis incarnatis; alis saturatis flavis; carina laevi apice vi-
rescente. Legumen alis 4 longitudinalibus." *Fl. S. II.* — [*Sim.*
It. oel. l. c. suecice.]

„Diff. a *L. tetragonolobo*: radice 4, fol. glabris magis-
que carnosius, foliolis floralibus lanc. nec caulibus similibus, cal.
minus profunde sectis." *Fl. S. I. II.* — „*L. pratensis*
siliq. C. Bauh. [i. e. sp. sq.] differt caul. pedibus, qui in
nostra, tam spontanea, quam culta, vix ac ne vix quidem di-
gito longiores: foliis et cal. subhirsutis, quae in nostra glabra
et quasi pingua, loco denique tantum, apud nos ad littora ma-
ris; ut de facie diversa nihil dicam." *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. *L. maritima* lut. siliq., folio pingui gla-
bro. *Tourn. inst.* 403., *Raj. l. c.*

Obs. *Species orta ex Act. holm.* 1741., ubi syn. ead.

5685. *L. siliquosus* *S. X.*: *L. legum.* solitariis mem-
branaceo-(*Sp. S. X.*) quadrangulis, caul. procumbentibus,
fol. hirsutis. *S. X.* n. 1. A., *subtus pubescen-*
tibus. Sp. II. S. XII. n. 2. — *L. erecta* *Sp. I.* p. 774.
n. 4. (*S. X.*) — *L. pratensis siliquosus* luteus Bauh. pin.
332. major et durior *Tourn. inst.* 403. *Segu. ver.* 2.
p. 90. *L. tetragonolobus* Riv. tetr. 79. Habitat in Europae
australioris pratis subhumidis. 4. — Caules humifusi,
pedales. Folia et calyces hirsuta. [*Sp. II.*]

L. erecta: legum. solit. rectis teretibus terminalibus, caule
erecto. *Sauv. monsp.* 189. †. *L. pratensis siliquosa* lutea Bauh.
pin. 332. ... minor et mollior *Tourn. inst.* 403. *L. trifolia* *praten-*
sis siliquosa monspeliensium Lob. ic. 2. p. 42. Habitat *Monspeli.*
[†. *Sp. I. l. c.*]

5686. *L. Tetragonolobus* *Sp. I.*: *L. legum.* solitariis
membranaceo-quadrangulatis, bract. ovatis. *H. ups.* p.
220. n. 1. *Sp. I. S. X.* n. 2., *Sp. II. S. XII.* n. 3. *L. legum.*
subsolit., angulis quatuor membranaceis. *H. cliff.* p. 371.
n. 1. *Roy. lugdb.* 388. *L. ruber*, siliqua angulosa. Bauh.
pin. 332. *L. pulcherrima tetragonolobus* Cam. hort. 91.
t. 26. Habitat in Siciliae collibus. ☉. — *Anno 1579 Clu-*
sio (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Cam. II. cc., *L. siliquosus rubello* fl.
Clus. hist. 2. p. 244., *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 37.,
L. oligokeratos tetrag. etc. *Mor. hist.* 2. p. 178. s. 2. t. 18. f. 7.,
L. siliquosa fl. fusco, tetrag. Bauh. hist. 2. p. 358.; — *varr. α.*
folio varieg. Boerh., — *β. L. luteus [etc. v. sp. sq.]* Boerh.; —
l. nat. in coll. Messanae Sic. imminentes.
Am. a c. 4. p. 346. cf. de hujus somno.

5687. *L. conjugatus* *Sp. I.*: *L. legum. conjugatis membranaceo-quadrangulis, bract. oblongo-ovatis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. L. luteus, siliq. angulosa. Boerh. lugdb. 2. p. 37. Habitat Monspeli. ☉. — Convenit cum n. 5686. habitu, aetate, foliis, hirsutis, leguminibus; differt vero cor. duplo minoribus, legum. duobus, alis integris minus crispis, foliorum basi caulem non amplexante, sed ab opposito latere deliscente. [*Sp. I. II.*]*

5688. *L. tetraphyllus* *S. XIII.*: *L. legum. solitariis, foliis ternatis obcordato-cuneatis; stipula solitaria simili, bracteis monophyllis. — Caules filiformes. Stipulae in reliquis binae, in hac alterutra, s. unica ad latus, foliolo similis, sed lanceolato-oblonga. Bractea monophylla, rarius diphylla. Corolla flava, vexilli dorso atropurpureo. [*S. XIII. p. 575. n. 0.*]*

5689. *L. edulis* *Sp. I.*: *L. legum. subsolitariis gibbis incurvis. H. cliff. p. 371. n. 2. Roy. lugdb. 388. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — L. pentaphyllos, siliqua cornuta. Bauh. pin. 332. L. edulis cretica Raj. hist. 967. L. oligoceras cretica lutea, siliq. binis curvis propenditibus. Moris. hist. 2. p. 176. s. 2. t. 18. f. 5. — *Trifolium corniculatum creticum Alp. exot. t. 268. (S. XII. sq.)* — Habitat in Italia, Sicilia, Creta. [*Sp. I. II.*]*

„Planta fere *L. tetragonolobi*. Caul. subvillosus. Fol. glabra. Stipulae ovatae. Pedunc. longi: bracteis 3 ovatis, longit. floris. Legum. Crotalariae, ovato-oblonga, gibba, sed sutura dorsali recta.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. Mor. Raj. II. cc. et Boerh. p. 38., *Trifolium s. L. Hierazone edulis siliquosa* Bauh. hist. 2. p. 365.; — *l. nat. sim.*, „inter seq. et ad agrorum marg.” — *Obs.*: „Antecedenti [n. 5686.] valde affinis est.”

5690. *L. peregrinus* *Sp. I.*: *L. legum. subbinatis linearibus compressis nutantibus. H. cliff. p. 372. n. 3. Roy. lugdb. 388. Sauv. monsp. 188. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. L. siliquis geminis, peregrina. Boerh. lugdb. 2. p. 38. Habitat in Europa australi. [*Sp. I. II.*]*

„Crescendi locus nobis ignotus. Caules longi, procumbentes. Folia antecedentibus et seq. [n. 5693.] similia, glabra. Ex sing. ala pedunc. brevis, 2, rarius 3, flores sustentans, folio ternato sessili adnexos. Legum. linearia, compressa, stricta, longa, nutantia, glabra, sutura utrinq. prominula, lateribus torulosis.” *H. cliff. (cum cod. syn.)*

5691. *L. angustissimus* *Sp. I.*: *L. legum. subbinatis linearibus strictis erectis, caule erecto, pedunc. alternis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. L. legum. saepius ternatis lin. strict. erectis. H. cliff. p. 372. n. 5. Roy. lugdb. 388. Sauv. monsp. 188. L. 5phyllus minor hirsutus, siliq. angustissima. Bauh. pin. 332. L. corniculata, siliq. singularibus s. binis, tenuis. Bauh. hist. 2. p. 356. Habitat in G. Narbonensi. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 38., *L. annua oligoceras*, siliq. sing. etc. Mor. hist. 2. p. 175. s. 2. t. 18. f. 1., *Trifolium cornic. minus pilosum* Bauh. prod. 144.; — *l. nat. circa Monsp. et alibi in G. Narb.; circa Neapolin in Ital.*

5692. *L. arabicus* *Mant. I.*: *L. legum. cylindricis aristatis, caul. prostratis, pedunc. trifloris, bract. monophyllis. M. I. p. 104. S. XII. XIII. n. 19. — Habitat in Arabia. D. Forskahl. 2. — Caules plures, sesquipedales, prostrati, vix pubescentes. Folia ternata, petiolata. Foliola subpetiolata, obovata, obtusiuscula, subincana, fere glabra. Stipulae fere magnit. figurae foliorum. Petioli brevissimi. Pedunc. erecti, 3-5. 4 flori, foliis saepe longiores. Flores pedicellati, nutantes, pallide rufescentes: vexillo venis rubris; alis includentibus carinam. Calycis dentes subulati, distantes. Bractea, ad exortum pedunculorum propriorum, monophylla, erecta, foliis similis. Noctu dormit floribus arete pedunculo communi approximatis, superimposita bractea; foliis stipulisque conniventibus. Legum. cylindrica, aristata. Cult. H. U. [*Mant. I.*]*

„Pedunculi primo uniflori.” *Mant. II. p. 516. S. XIII.*

5693. *L. ornithopodioides* *Sp. I.*: *L. legum. subquiniatis (subternatis Sp. II. sq.) arcuatis compressis, caul. diffusis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — L. leg. subquinat. arc. H. cliff. p. 372. n. 4. H. ups. p. 220. n. 2. Roy. lugdb. 388. Sauv. monsp. 188. L. siliquis orni-*

*thopodii. Bauh. pin. 332. L. peculiaris siliquosa Cam. hort. 91. t. 25. Habitat in Sicilia. ☉. [*Sp. I. II.*]*

„Noctu dormit bracteis flores occultantibus. Amoen. acad. 4. p. 340. [*Cf. R.*] Caules laeves, erecto-diffusi. Folia glabra, obovata s. rhombea. Legumina 3 ad 5, linearia, refalcata, compressa, nodosa.” *Sp. II.*

H. ups. (excl. Roy. Sauv.) ut Sp. I.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Bauh. hist. 2. p. 358. Boerh. lugdb. 2. p. 38., *L. polykeratos annua procumb. latif. etc. Mor. hist. 2. p. 176. s. 2. t. 18. f. 8., Cam. I. c.; — l. nat. prope Messanam Sicil. in lateribus montium urbi imminuentium; in ins. Capossaro ad prom. Pachynum; in ins. Corin.*

5694. *L. jacobaeus* *Sp. I.*: *L. legum. subternatis (Sp. I. sq.), caule herbaceo erecto, foliolis linearibus. H. cliff. p. 372. n. 7. Roy. lugdb. 388. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. — Mill. dict. t. 168. (S. X. Sp. II.) — L. angustifolia, fl. luteo purpurascens, insulae st. jacob. Comm. hort. 2. p. 165. t. 83. Habitat in Insula St. Jacobi. ☉ (et 2. Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

„Foliola lanceolato-linearia. Flores terni s. quini, colore, non odore, tristes.” *Sp. II.* — „Corollae colore Antirrhini tristis.” *S. XII. sq.* — „Petioli albi. Caulis interdum frutescit perennis.” *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Comm. I. c., *l. nat. id.*

5695. *L. creticus* *Sp. I.*: *L. legum. subternatis, caule suffruticoso, fol. sericeis (tomentosis S. X.) nitidis. S. X. n. 9. C., Sp. II. S. XII. n. 12. — L. caule frutic. capit. dimidiatis, fol. nitidis. H. cliff. p. 372. n. 10. Roy. lugdb. 387. Sp. I. n. 10. (sub sect. 2°.) — L. argentea cretica Pluk. alm. 226. t. 43. f. 1. L. polykeratos fruticosa cretica argentea, siliq. longissimis propenditibus rectis. Moris. hist. 2. p. 177. Habitat in Syria, Creta, Hispania (Sp. II.). 2 (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

„Planta suffruticosa, debilis, tota sericea pilis adpressis. Flores saepius terni, lutei. Legum. oblonga, cylindrica, cernua.” *Sp. II.* — „Crescendi locus incertus nobis, an scil. sit circa Chalepum urbem Syriae, an in Creta ins.” *H. cliff. (cum tisd. syn.)*

* * PEDUNC. MULTIFLORIS IN CAPITULUM.

5696. *L. hirsutus* *Sp. I.*: *L. capit. hirsutis (subrotundis S. XII. sq.), caule erecto hirtio, legum. ovatis. H. ups. p. 220. n. 3. Sauv. monsp. 188. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13. L. caule frutic., florum capit. depressis, cal. lanigeris. H. cliff. p. 332. n. 9. Roy. lugdb. 387. L. 5phyllus siliquosus villosus Bauh. pin. 372. L. polykeratos frutescens incana alba, siliq. erectis crassior. et brevioribus rectis. Moris. hist. 2. p. 177. s. 2. t. 18. f. 14. — L. incana Riv. tetr. 191. (Mant. II. sq.) — Habitat in G. Narbonensi, Italia, Oriente (Sp. II.). 2. [*Sp. I. II.*]*

„Capitula floribus infra 10. foliolo majoribus.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Bauh. Mor. II. cc., *l. nat. fere ut H. cl.* — *H. cliff. syn. ead. et L. haemorrhoidalis, fl. albo et saeverub. Barr. rar. 71. t. 1033. Trifolium album rectum hirs.* Bauh. hist. 2. p. 360.; — *l. nat. in Narbona, Monsp. inter et Peroul; circa Messanam Sic.; in Ital. et Campania Romana.*

Obs. Misit et Loeft., it. p. 294.

5697. *L. graecus* *Mant. I.*: *L. capit. subrotundis, caule erecto patulo (Mant. I.), fol. quiniatis, legum. ovatis. M. I. p. 104. S. XII. XIII. n. 18. — L. graeca maritima, fol. glauco et veluti argenteo. Tourn. cor. 27. — Habitat in Oriente: in Graecia, Arabia. 2. — Media inter L. hirsutum et rectum, ut cuiusnam propior vix dicendum. Caulis erectus, annuus, sed magis patule ramosus: Flores etiam albi; minores L. hirsuto, majores recto. Legum. ovata. Differt ab omnibus foliis quiniatis (praeter stipulas), nec ternatis. Stipulae oblongae, ut in L. hirsuto; nec cordatae ut in recto. Cult. H. U. [*Mant. I.*]*

5698. *L. rectus* *Sp. I.*: *L. capit. subglobosis, caule erecto laevi (S. XII. sq.), legum. rectis glabris. H. ups. p. 221. n. 4. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14. L. caule fruticoso, florum capit. globosis. H. cliff. p. 372. n. 8. Roy. lugdb. 387. Sauv. monsp. 188. L. siliquosus glaber, fl. rotundo. Bauh. pin. 332. L. polykeratos frutescens hirsuta alba major latif. siliq. tenuibus curvis rectis.*

Mor. hist. 2. p. 177. s. 2. t. 18. f. 13. — *L. villosus altissimus*, fl. glomerato. Tourn. inst. 403. *Trifolium rectum monspessulanum* Bauh. hist. 2. p. 359. *Lotus lybica* Riv. tetr. 192. (Mant. II. sq.) — Habitat in G. Narbonensi, Sicilia, Calabria, 24.

[Sp. I. II.]

„Capitula floribus ultra 20, foliolis multoties minoribus.” Sp. II.

H. ups. syn. C. Bauh. Mor. II. cc., *l. nat. ut H. cl., brev.*

H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. 2. p. 37., Tourn., Jo. Bauh., II. cc., *L. coronatus latif.*, siliq. nigris. Barr. rar. 71. t. 544., *L. lybica* Dalech. hist. 309., — *l. nat. id.* ad rivos et in II. humidis circa Messaniam, Tropicam Calabriae, Monsp.

3699. *L. corniculatus* Sp. I.: *L. capit. depressis*, caul. decumbentibus, legum. cylindricis, Sp. I. S. X. n. 13., *patentibus*. Fl. succ. II. n. 675., Sp. II. S. XII. n. 15. *L. caule herbaceo*, florum capit. depresso, legum. decumbentibus teretibus. *H. cliff.* p. 372. n. 6. Fl. succ. I. n. 609. Roy. lugdb. 388. Dalib. paris. 221. *L. s. Melilotus pentaphyllos minor glabra* Bauh. pin. 332. *Trifolium corniculatum* Dod. pempt. 573. — *Var. β. Sp. I.*: *L. 5phyllous*, fl. majore luteo splendens. Bauh. pin. 332. — *Var. γ. tenuifolius* Sp. I.: *L. 5phyllous frutescens*, tenuiss. glabris foliis. Bauh. pin. 332. *Trif. cornic. frutescens*, tenuiss. foliis. Bauh. prodr. 144. Burs. XVIII. 73. — Habitat in Europa. 24. — Hujus forte varietas etiam *γ*. est, cujus caules duplo longiores et angustiores, fol. linearia, et legum. angustiora. Videtur in umbra nata; Bursenius C. Bauhino hanc attulit.

[Sp. I. II.]

„*Var. β. L. 5phyllous major hirsutis candicans* Bauh. pin. 332. Gerard. Mant. II. p. 433.

„*Var. β. L. 5phyllous major alter* Bauh. 352. *Lotus* Riv. tetr. 76. — In pratis nemorosis subhumidibus umbrosis saepe erecta evadit et angustior, ut facile pro distincta pl. agnoscat: *l. t. scan.* p. 153. [Ibi huc cit.: „*L. fl. umbell.*, siliq. pendulis, caule erecto, Hall. helv. 571.” *R.*] — Plantae copia prae laeta indicat. Flores monstrosos clausos tumidosque saepe producit *Trips glauca* Faun. S. II. n. 720. — Exsiccati flores vire-scent, uti plantae colorem caeruleum s. Indigo praebentes.” *Fl. S. II.*

„Cor. odoratissimae.” S. XIII. [Err., cf. n. 5707.]

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Dod. II. (ad α.) cc., *L. cornic. glabra* et *hirs. minor* Bauh. hist. 2. p. 355. — *H. cliff. syn. ead.* et *L. polykeratos lutea minor*, fol. et siliq. glabris brevior, et *crass.* Mor. hist. 2. p. 177. s. 2. t. 18. f. 11, 12., *Melilotum* vulgo *Caes.* syst. 244., *M-s coronata* Lob. hist. 501.; — *var. α. fol. longiorib.* et *angustior.* Tourn. inst. 402., *β. L. corn. hirsuta minor* T.; — *l. nat.* in pasc. aridiorib. vulg. per Eur.

5700. *L. cytisoides* Sp. I.: *L. capit. dimidiatis*, caule diffuso ramosissimo, fol. tomentosis. Roy. lugdb. 387. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 16.* *L. siliquosa maritima lutea*, cytisi facie. Barr. rar. 71. t. 1031. Habitat in maritimis Europae australis.

[Sp. I. II.]

5701. *L. Dorycnium* Sp. I.: *L. capit. aphyllis*, fol. sessilibus quinatis. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* *Dorycnium fol. digitatis sessilibus.* *H. cliff.* p. 371. n. 3. Roy. lugdb. 389. Sauv. monsp. 214. *D. monspeliensium* Lob. ic. 51. *Trifolium album angustif.*, fl. veluti in capitulum congestis. Bauh. pin. 329. Habitat in Hispania, G. Narbonensi, Austria. 24.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Lob. I. c. et Tourn. inst. 391. Boerh. lugdb. 2. p. 37., *D. monspeliense* Dalech. hist. 1724., *D. monspess. fruticosum* Bauh. hist. I. p. 387., *D. hispanicum* Clus. hist. I. p. 100., *L. polykeratos frutescens*, incana, siliq. subrot. erectis. Mor. hist. 2. p. 178. s. 2. t. 18. f. 15., Bauh. I. c.; — *l. nat. sec. vias* et variis incolitis Hisp., agri Salmantici et Narbonensis, ut et circa Viennam Austr. et plerisque Pannoniae II. — *Obs.*: „Huic folia 3-, saepius 5nata, fere sess., longit. aequalia; flores in capit. terminalia digesti.”

*Obs. Misit hanc Loe fl. it. p. 294. — Dorycnii genus L. in S. I. primo distincti (add. „simul” i. e. cum *Trifolio*) serearitate ad S. VI. usque, in H. cliff. praeter nostrum subiungens *Psoraleam pinnatam* et *Anthyll. hermaniae*. — Cf. etiam *obs.* ad n. CMLXI. R.]*

DORYCNium. Legum. subrotundum. Vexillum obcordatum reflexum, S. VI. p. 123. n. 711.

DORYCNium Tourn. 211. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulatum, 5dentatum, fere aequale persistens. — **COR.** papi-

lionacea. Vexillum obcordatum, reflexum, majus. Alae oblongae, longit. carinae. Carina recta, brevis. — **STAM.** Filam. diadelpha (simplex et 9fidum), adscendentia. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovatum, Stylus subulatus, adscendens. Stigma simplex. — **PBR.** Legumen subrotundum, acuminatum, 2valve, illoculare, fere tectum. — **SEM.** unum alterumve.

[* G. I. p. 228. n. 602., II. p. 355. n. 711.]

CMLXXV. TRIGONELLA G. I. app.: Vexillum et Alae subaequales, patentes, forma corollae tripetalae. S. I. n. 724., X. 804., XII. 898.

TRIGONELLA: comm. cl. Dillenio (G. I.), *Foenum graecum* Tourn. 270. *Ric. IV. 97.* (G. I.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, campanulatum, semi-5fidum; denticulis subulatis, subaequalibus. — **COR.** papilionacea, quasi tripetala? — Vexillum subovatum, obtusum, reflexo-patens. Alae duae, ovato-oblongae, magnit. et fere figura vexilli (G. I.), extrorsum reflexo-patentes: ut vexillum cum alis quasi constituat corollam tripetalam regularem. Carina brevissima, obtusa, umbilicum floris occupans. — **STAM.** Filamenta diadelpha: simplex et 9fidum; brevia, assurgentia. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovato-oblongum. Stylus simplex, assurgens. Stigma simplex. — **PBR.** Legumen ovato-oblongum, compressum, tectum. — **SEM.** plura, subrotunda. — **Obs.** Sola corollae figura ab omnibus distinctum evadit genus.

[* G. I. app. p. 351. n. 880., II. n. 724., V. 804., VI. 898.]

Obs. Pertinet huc: Telis S. I. cum syn. Tourn. — Genus dein Medicago junctum (cf. n. CMLXXVI. obs.); — hinc initio in H. cliff. tantum novam sp. (n. 5702.) continet. R.]

5702. **T. ruthenica** Sp. I.: *T. legum. pedunculatis congestis pendulis linearibus rectis. foliolis sublanco-latis.* Sp. I-S. XII. n. 1. *T. legum. pedunculatis.* Vir. cliff. p. 76. Roy. lugdb. 382. *Trigonella* H. cliff. p. 378. n. 1. *Melilotus supina angustifolia*, medicae facie, siliqua compressa. Amm. ruth. 159. *Lotus montana humilior trifolia* ad caulem alata lutea, siliqua modo recta, modo medicaginis instar falcata nigra. Amm. ruth. 119. Habitat in Sibiria. — Foliola lanceolata, obtusissima, superne acute serrata, dentata. Stipulae integerrimae. Legum. linearia.

[Sp. I. II.]

„Crescit si recte memini, in Sib. vel Russiae quadam parte; necum comm. ex h. acad. Oxon. 1736. a cl. Dillenio sub *Foenum graeci* nomine. Pl. diffusa; rami teretes, filif. duriusc., diffusi, ramosi. Fol. ternata, petiolis foliolo brevioribus; paleis subulatis integris. Foliola lanc., obtusa, serrata, lateralia in petiolo sessilia glabra. Pedunc. ex alis superioribus solitariis, setaceis, versus apicem pedicellos plures, 8 vel 10, parvos, cum flosc. erectis flavis profert. Absoluta floresc. elongantur pedicelli proprii et legum. lanc. obtusa dependent, sem. pluribus foeta. Cor. exarte refert fl. 3petalum, cum alae et vex. formant superne limbum planum, cujus umbilicum carina brevis claudit; qua sola nota ab omnibus plantis hujus classis abunde distinguitur.” *H. cliff. (obsq. syn.)*

5703. **T. platycarpus** Sp. I.: *T. legum. pedunculatis congestis pendulis ovalibus compressis, caule diffuso, foliolis subrotundis.* H. ups. p. 229. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gmel. sib. 4. p. 25. t. 9.* (Mant II. sq.) — *Melilotus supina latif.*, siliqua lata membranacea compressa. Amm. ruth. 119. n. 158. Act. goett. I. p. 213. t. 13. *Melil. siliq. membr. compressa.* Act. petrop. 8. p. 209. t. 12. Habitat in Sibiria. 3. — Foliola subovata, longitudinaliter acute serrata. Stipulae saepius dentatae. Legum. ovalia.

[Sp. I. II.]

H. ups. syn. Amm., Act. petr., II cc.; — *l. nat.* in montosis Arbuti, Jabasch, Abacan. 24.

5704. **T. polycerata** Sp. I. (em.): *T. legum. sub-(S. X. sq.) sessilibus congestis erectis sub-(S. X. sq.) rectis longis (parallelis Sp. I.) linearibus*, Sp. I. n. 3. et Em. fin., S. X. n. 3., *pedunc. communibus muticis.* Sp. II-S. XIII. n. 3. (a. a.) — *Medicago legum. confertis sessilibus erectis.* Roy. lugdb. 382. Sauv. monsp. 187. *Medic. legum. conf. longis rectis parallelis, pedunculo communi.* H. cliff. p. 376. n. 1. *Foenum graecum sylvestre alterum polyceration.* Bauh. pin. 348. F. gr. sylv. alterum Dod. pempt. 547. Habitat in Hispania, Italia, Monspeli (Sp. II.). © (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Cresc. in Europa austr. Caul. tenuis ramosus. Fol. obcordata, undiq. emarginato-denticulata, foliolo intermedio petiolato, glabra, aequalia. Pedunc. communis erectus, 7 vel 8 legumina fere subulata recta erecta parallela oppressa sessilia uncialia exhibens.” *H. cliff. (absq. syn.)*

5705. **T. hamosa S.X.**: T. legum. pedunculatis racemosis declinatis hamosis teretibus, pedunc. communibus spinosis folio longioribus. *S.X. n. 3. A. (cum syn. Alp.)*, *Sp. II. S. XII. n. 6. (a. a.)* — Foenum graecum, cornic. reflexis, minus et repens. Boerh. lugdb. 2. p. 33. Melilotus cornic. refl., minor s. repens. Bauh. pin. 331. M. aegyptius Achimelech vocatus Alp. aegypt. 41. t. 124. Bauh. hist. 2. p. 357. Habitat in Aegypto. Hasselquist. ☉ — Caules decumbentes, adscendentes. Fol. ternata, obovata, cuneif., dentata, venosa, pubescentia. Pedunculus folio longior, spina terminatus. Flor. racemosi, quorum vexillum alis s. carina dimidio brevius. Legum. ad 10, filiformia, hamosa, dependentia, apice adscendentia versus calycem. [*Sp. II.*]

5706. **T. spinosa Sp. I.**: T. legum. sub- (*S.X. sq.*) pedunculatis congestis declinatis sub- (*Sp. I. II.*) falcatis compressis, pedunc. communibus spinosis folio longioribus. *Sp. I. n. 4., brevissimis. S.X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. (a. a.)* — Medicago legum. saepius ternatis sessil. arcuatis declinatis, spina ex alis. H. cliff. p. 377. n. 4. Foenum graecum sylvestre polyceraton creticum majus. Breyn. cent. 79. t. 33. f. 1. Habitat in Creta. ☉ — Stipulae dentatae. Pedunculus fit spina rigida, ad cujus basin saepe legum. 5, venosa, glabra. [*Sp. I. II.*]

„Legumina adhaerent spinae basi; spina enim inter eorum insertionem ex ala enascitur.” *H. cliff. (cum syn. Br. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 33., F. gr. sylv., siliq. plurimis longioribus, Tourn. inst. 409.)*

5707. **T. corniculata S.X.**: T. legum. pedunculatis congestis declinatis subfalcatis, pedunc. communibus longis subspinosis, caule erecto. *S.X. n. 4. B., Sp. II. S. XII. n. 4. (a. a.)* — Trifolium (Melil. corniculata *Sp. I.*) flor. spicatis, legum. nudis mucronatis falcatis declinatis. H. cliff. p. 376. n. 22. Roy. lugdb. 381. Gort. gelr. 435. *Sp. I. p. 766. n. 7. — Gron. orient. 96. (Sp. II.)* — Melilotus cornic. reflexis, major. Bauh. pin. 331. M. lutea major, cornic. refl. ex eodem centro ortis. Moris. hist. 2. p. 162. s. 2. t. 16. f. 11. Trif. corniculatum secundum Dod. pempt. 573. — Habitat in *Europa australi*. ☉. (*in Gargano Apuliae. Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Caulis huic erectus. Stipulae simplices, subdentatae. Pedunc. 4gonus, folio longior, apice molliusculo-spinoso, sub quo legum. 10-12, falcata, pedunculo breviora. Cal. ante explicationem obscuriores. *Sp. II.*

„Cor. odoratissimae. Gou. *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Mor. Bauh. Dod. H. cc. et Tourn. inst. 407, Tr. italicum s. Melil. italica cornic. incurvis. Bauh. hist. 2. p. 372.; — l. nat. ut Sp. I. — Obs. „Caulis saepius erectus. Facies praec. speciei [n. 5640.]. Flores magis arcte spicati; legumina Medicaginis dependentia sed inflexa, falcata.”

5708. **T. monspeliaca Sp. I.**: T. legum. sessilibus congestis arcuatis divaricatis inclinatis brevibus, *S.X. n. 5., pedunculis molliter (Sp. II.) mucronatis, Sp. II. n. 7., inermibus. S. XII. XIII. n. 7. — T. legum. pedunculatis congestis declinatis subfalcatis, pedunc. communi inermi foliis longiore. Sp. I. n. 5. — Medicago legum. confertis sessil. arcuatis inclinatis. H. cliff. p. 377. n. 5. Roy. lugdb. 382. Dalib. paris. 231. Sauv. monsp. 187. — *Hedysarum minimum Dalech. hist. 446. Foeni graecum polyceraton Riv. tetr. (Sp. II.)* — F. gr. sylvestre polyceraton minus monspeliacum. Breyn. cent. 80. t. 33. f. 2. — Habitat Mouspeli. ☉. [*Sp. I. II.*]*

Legumina 10 ad 12, declinata. Pedunc. brevissimus, molle mucronatus, folio non longior. Caules prostrati, terrae adpressi.” *Sp. II.* — Stipulae simplices. Pedunculus apice desinit in armen molle, sub quo legum. 10-12.” *Sp. I.*

H. cliff. syn. Breyn. l. c. Moris. hist. 2. p. 106., Bauh. pin. 349. Tourn. inst. 409., Securidacae genus trifhyllon Bauh. hist. 2. p. 375. Dalech. l. c. H. minus trifolium, torosa siliqua,

Barr. rar. t. 257.; — l. nat. in coll. prope Castelneuf cis Ladum Monspel. amuem.

T. laciniosa Sp. II.: T. legum. pedunculatis subumbellatis ellipticis, foliolis cuneif. dentatis, stipulis laciniosis. *Sp. II. S. XII. n. 8.* Habitat in Aegypto. Burmannus. — Similis Medicagini polymorphae laciniosae. Caulis filif., laevis. Foliola laevia, retusa, argute dentata. Pedunc. axillares, vix longit. foliorum, spinula molli terminati, ferentes flores aliquot fere umbellatos, luteos. Legumina fere Meliloti, ovalia, utrinque acuta, calyce duplo longiora. [*Sp. II.*]

„Pater Medicag. laciniosae.” *S. XIII. [Cf. n. 5720. var. v.]*

5710. **T. Foenum graecum Sp. I.**: T. legum. sessilibus strictis erectisculis subfalcatis (*Mat. med.*) acuminatis, H. ups. p. 229. n. 2. Mat. med. n. 356. *Sp. I. S. X. n. 6., caule erecto. Sp. II. S. XII. n. 9.* T. legum. sessilibus. Vir. cliff. p. 76. Roy. lugdb. 383. Dalib. paris. 228. Sauv. monsp. 187. Medicago legum. subsolitariis sessil. erectis reflexo-falcatis acuminatis. H. cliff. p. 376. n. 3. Foenum graecum sativum Bauh. pin. 348. F. graecum Fuchs. hist. 798. Cam. epit. 199. — *Var. β. Sp. I. II. (α. sylvestris, caule basi ramoso-stolonifero. S. X. XII.)*: F. gr. sylvestre Bauh. pin. 348. — Habitat Mouspeli. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Sylvestre β. differt stolonibus ad radicem longis, praeter erectum caulem, terrae adpressis; foliolis obovatis nec obtuse lanceolatis; geniculis foliorum purpurascensibus; legum. magis hirsutis.” *Sp. II. — [Obs. Est T. gladiata Stev. R.]*

Mat. med. syn. F. gr. sativum Bauh. l. c. — H. ups. syn. id. et Fuchs. Cam. l. c. — l. nat. utrq. id.

H. cliff. syn. F. gr. sylv. Bauh. l. c. Tourn. inst. 409. Boerh. lugdb. 2. p. 32. Dalech. hist. 481. Bauh. hist. 2. p. 363. Moris. hist. 2. p. 166.; — var. α. sativum Bauh. l. c. Dal. 450., F. graecum Caes. syst. 239. Dod. pempt. 536. Bauh. hist. 363. Matth. diosc. 317. Fuchs. l. c.; — l. nat. circa Monsp., ad laevam Ladi amnis ultra pontem castris novi.

5711. **T. indica Sp. I.**: T. legum. sessilibus subsolitariis subfalcatis, foliolis integerrimis, caule diffuso. Fl. zeyl. n. 285. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10.* Lotus maderaspatanus villosus, ornithopodii siliqua singulari. Pluk. alm. 226. t. 200. f. 7. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Herba procumbens, parum ramosa. Fol. ternata, petiolata; foliola subaequalia oblongiusc., glabra integra; stipulae ovato-lance. Legum. solit. vel bina eodem pedunculo, in alis subsessilia, recurva, compressa.” *Fl. zeyl. (cum syn. cod. et Astrag. minimus repens 3phyllus, sil. falcatis, Herm. zeyl. 33. Burm. zeyl. 39., synonyma non.)* Pilae species Herm. zeyl. 13.)

CMLXXVI. **MEDICAGO G. I.**: Legumen compressum cochleatum. Carina corollae a vexillo deflectens. *S. Fl. n. 725., X. 805., XII. 899.*

MEDICAGO Tourn. 231. Medicago Tourn. 231. *Falcata Riv. IV. 100-103. Cochleata Riv. IV. 104-109. (G. I. II.)* — CAL. Perianth. lphyllum, rectum, campanulato-cylindraceum, semi-5fidum, acuminatum, aequale. — COR. papilionacea. Vexillum ovatum, integrum, marginibus inflexis, totum reflexum. Alae ovato-oblongae, appendice carinae affixae, lateribus conniventibus sub carina. Carina oblonga, bifida, patens, obtusa, recta (*G. I.*), reflexa (deflexa a pistillo *G. VI.*) et hians a vexillo. — STAM. Viam, diadelphea. coacta fere ad apices. Anth. parvae. — PIST. Germen oblongum, incurvatum, compressum, pedicellatum, filamentis involutum, e carina exsiliens, vexillum reflectens, desinens in stylum brevem, subulatum, fere rectum. Stigma terminale, minimum. — PER. Legumen compressum, longum, inflexum. — SEM. plura, reniformia vel angulata. — OBS. Cochleatae Riv. siliqua spiritaliter cochleata. Falcatae R. siliqua arcuata, falcata.

[*¶ G. I. n. 694., II. 725., I. 805., VI. 889.*]

Obs. I. G. I. add. syn. Foeni graecum Tourn. 230. Riv. IV. 97., et obs. „Foeni gr. f. siliqua ensiformis, parum inflexa.” [Cf. n. CMLXXV. obs.]

Obs. 2. Huc Medica T. S. I., cum iisd. syn.

5712. **M. arborea Sp. I.**: M. legum. lunatis margine integerrimis, caule arboreo. H. cliff. p. 376. n. 6. H. ups. p. 230. n. 5. (*t. c.*) Roy. lugdb. 382. *Sp. I - S. XII. n. 1.*

— *Mill. dict. t. 175. (Sp. II.)* — *Cytisus incanus*, siliq. falcatis. Bauh. pin. 389. *Cytisus marantae* Lob. ic. 2. p. 46. Habitat in Rhodo, Neapoli. *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Bauh. l. c., Lob. hist. 503., Falcata Riv. tetr.; *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Falcata incana Riv. tetr. [*cf. n.* 5119.], *M. trifolia frutesc. inc.* Tourn. inst. 412. Boerh. lugdb. 2. p. 36., *M. frutesc. inc.*, siliq. falcata plana. Moris. hist. 2. s. 2. t. 16. f. 4. p. 138., *Cytisus Caes.* syst. 114., Bauh. Lob. II. cc., *C. siliq. inc.*, folio cand. caute. Bauh. hist. 1. p. 368., *C. ut existimatur* Dod. pempt. 569., — *l. nat. ad Bagan prope Neap.*, in Rhodo ins. et mss. proliquis. — *Obs.* „Floris delascente incurvatur. Geramen et delectat alas cum carina coherentes, at reflectit ventillum, quod lateribus emittet et stamina ac pist. obvolvitur.”

5113. *M. virginica Sp. I.*: *M. caule erecto ramosissimo, flor. fasciculatis terminalibus.* Gron. virg. I. 86. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Loto affinis trifoliata frutescens glabra Pluk. mant. 120. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

Cyt. variegatae ex albo ut fertur Ital. Legum. Isperma. *Mant. II. sq.*

5114. *M. radiata Sp. I.*: *M. legum. reniformibus margine dentatis, fol. ternatis.* H. cliff. p. 377. n. 8. *H. ups. p. 230. n. 4.* Roy. lugdb. 381. Berg. viadr. 95. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Gron. orient.* 231. (*Sp. II.*) — *M. annua, siliqua falcata striata.* Moris. hist. 2. p. 158. s. 2. t. 16. f. 3. Trifolium siliqua falcata Bauh. pin. 330. Lunaria radiata italorum Lob. ic. 2. p. 38. Habitat in Italia. ☉

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Moris. Bauh. II. cc., Lob. hist. 498. *l. nat. id.*

H. cliff. syn. *M. annua trifolii facie.* Tourn. inst. 412. Boerh. lugdb. 2. p. 35., Pluk. alm. 243., *M. lunata* Bauh. hist. 2. p. 386., *M. sylv.* altera lunata Dalech. hist. 503., Lob. hist. Moris. II. cc.; — *l. nat. ut fertur Ital.* — *Obs.* „Fol. ternata, serrata. Pedunc. ex alis flori vel 2flori saepius. Legum. renif., compresso-planum, antecedenti [n. 5115.] omni modo similitudinem, margine spinulis s. setis dentatum. Sem. 4 vel 8.”

5115. *M. circinnata Sp. I.*: *M. legum. reniformibus margine dentatis, fol. pinnatis.* H. cliff. p. 377. n. 7. *H. ups. p. 230. n. 3.* Roy. lugdb. 382. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Falcata foliis anthyllidis Riv. tetr.* 201. (*Mant. II. sq.*) — Loto affinis siliq. hirsutis circinnatis Bauh. pin. 333. Habitat in Hispania, Italia. ☉

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *M. vulnerariae facie hispanica.* Tourn. inst. 412. Boerh. lugdb. 2. p. 35., Anthyllis lunaria, fl. luteo; italica. Barr. rar. t. 576., Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 151. s. 2. t. 17. f. 5. 6., Auricula muris Cam. hort. 24. t. 8. Bauh. hist. 2. p. 387.; — *l. nat. in Hisp.*, in collib. siccis Romae, praes. in monte Mario, in Salamina ins. prope Athenas. — *Descr.* „Fol. pinnata sunt impari maximo, foliolis lateral. magis confertis versus basin petioli. Foliola singula lanc., integr., Pedunc. ex sing. ala longus ex apice 3 flores gerens terminales cum subiecto folio lanc. simplic. Fructus legumen fere orbiculatum, juxta basin sinu divisum ob flexuram, compresso-planum, margine setulis dentatum. Sem. 2, renif., parva, versus sinum siliquae nidulantia.”

H. ups. syn. *C.* Bauh. Cam. II. cc., *l. nat. simil.*

5116. *M. sativa Sp. I.*: *M. pedunc. racemosis, legum. contortis, caule erecto glabro.* H. cliff. p. 377. n. 9. Roy. lugdb. 281. et *H. ups. p. 229. n. 1. (t. c.) Sp. I-S. XII. n. 5.* — Medica legitima Clus. hist. 2. p. 242. Medica sativa s. Trifolium sat. etc. Moris. hist. 2. p. 158. s. 2. t. 16. f. 2. Foenum burgundicum Lob. ic. 2. p. 36. Habitat in Hispania, Galliae apricis. *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Moris. Clus. II. cc., Lob. hist. 498., *M. major erectior, fl. purpurasc.* Bauh. hist. 2. p. 382.; — *var. β. fl. ex violaceo et luteo mixtis* Tourn. inst. 410.; — *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Falcata Riv. tetr. Dill. giss. 148. gen. 130., *M. flavo fl. Clus.*, Bauh. utr., Tourn., II. [ad n. 5117.] cc., *M. sylv. frutescens vel Tr. falcatum etc.* Moris. hist. 2. p. 157. s. 2. t. 16. f. 1. et t. 15. f. 1.; — *var. 7: α. fl. et luteo pallescentibus* Tourn.; — *β. et caer. virescentibus* T.; — *γ. partim luteis partim violaceis* Tourn.; — *δ. M. legit. Clus.*, sat. Moris., Bauh. Lob., II. [*in H. ups.*] cc., Medica Caes. syst. 243. Dod. pempt. 575.; — *ε. M. maj. er. fl. luteis* T.; — *ζ. violaceis* T.; — *7. ex viol. et luteo mixtis* T.; — *l. nat. in pratis montosis et campis patentibus inter seg. juxta vias, lapides et agros*

in solo argilloso praecip. per Suec., Germ., Angl., Pann., Gall. — *Obs.* „Rad. 2. Caulis, rami, flores et foliola erectis, glabra. Legum. compressa. laevia, intorta unguis vel minus. Fl. laxo spicati in cap. subrotundum; singulis proprio pedicello longit. calycis insidentibus. Fultura petulorum integra sunt.”

5117. *M. falcata Sp. I.*: *M. pedunc. racemosis, legum. lunatis, caule prostrato.* Fl. succ. I. n. 620. II. 677. Dalib. paris. 229. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — *Oed. dan.* 233. (*S. XIII.*) — Trifolium sylvestre luteum, siliqua cornuta. Bauh. pin. 330. Medica flavo flore. Clus. hist. 2. p. 243. Habitat in Europae pratis apricis, siccis. *Sp. I. II.*

Fl. S. syn. (excl. Dalib.) ead. et M. sylvestris, fl. croceis Bauh. hist. 2. p. 383. (*et Tourn. inst. 410., in ed. I.*)

Obs. De hujus usu oec. cf. Act. holm. 1742. p. 191.

5118. *M. lupulina Sp. I.*: *M. spicis ovalibus, legum. reniformibus monospermis, caule procumbente.* Fl. succ. I. n. 621. II. 678. Dalib. paris. 281. *Sp. I-S. XII. n. 7.* — Trifolium legum. spicatis renif. nudis Ispermis, caule procumbente. H. cliff. p. 375. n. 19. Roy. lugdb. 380. — *Gron. virg. II. 110. (Sp. II.)* — Trif. pratense luteum, capit. brevior. Bauh. pin. 328. Tr. prat. luteum Fuchs. hist. 819. — Habitat in Europae pratis. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Legum. striato-rugosa, pilis rigidis subhispida.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c., Bauh. hist. 2. p. 360., Melil. lutea minima hirsuta procumb. etc. Moris. hist. 2. p. 162. s. 2. t. 16. f. 8., Mel. capsulis reni similibus in capit. congestis. Tourn. inst. 407. Boerh. lugdb. 2. p. 29., Melil. minor Raj. hist. 952., Med. pratensis lutea, rad. perenni etc. Pluk. alm. 243.; *l. nat. special.*

Fl. S. syn. C. ead. Fuchs. II. cc., Melil. minima Riv. tetr. 8. (et Tourn. l. c. in ed. I.) — Medica pratensis lutea, rad. perenni, fr. racemoso nigro. Pluk. alm. 243., *in ed. II.*

5119. *M. marina Sp. I.*: *M. pedunc. racemosis, legum. cochleatis spinosis, caule procumbente tomentoso.* H. cliff. p. 378. n. 10. (*t. c.*) Roy. lugdb. 381. Sauv. monsp. 186. *Sp. I-S. XII. n. 8.* — *Gron. orient.* 230. (*Sp. II.*) — *M. incana Riv. tetr.* 205. (*Mant. II. sq.*) — Trifolium cochleatum maritimum tomentosum Bauh. pin. 329. Medica marina Clus. hist. 2. p. 243. Habitat in maris mediterranei littoribus. (4. *Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Clus. l. c. et Tourn. inst. 410., *M. cochleata polycarpus, caps. spin. minore, perennis incana marit.* Mor. hist. 2. p. 154. s. 2. t. 15. f. 15., Tr. cochl. maritimum etc. Bauh. hist. 2. p. 378., *C. Bauh. l. c.; — l. nat. al. freq.* — *Obs.* „Rad. 2. Caulis procumb., alternatim secundum folia inflexus, totus cum foliis, petiolis, pedunculis villosus. Foliola integerr. Legum. subrotunda, spiris incumbentibus, margine spinosis, villosa. Spicae florum subrotundae. Fultura petulorum integra sunt.”

5120. *M. polymorpha Sp. I.*: *M. legum. cochleatis, stipulis dentatis, caule diffuso.* H. cliff. p. 378. n. 11. *H. ups. p. 230. n. 2.* Roy. lugdb. 381. Dalib. paris. 230. *Sp. I-S. XII. n. 9.* Trifolium cochleatum, fructu nigro hispido. Bauh. pin. 329. — [*Var. α-ξ. vid. infra. R.*] — Habitat in Europa australi. ☉

[*Sp. I. p. 779. et Add., II. p. 1097. 99.*]

„Varietates hujus numerosae vix limites admittunt. In cochleis huc provocavit polymorpha natura florum in certamen cum Launa.” *Sp. II.* — „Polymorpha haec species, Canis instar, produxit numerosas varr., quamvis non in eadem regione proveniant.” *Mant. II. p. 455.*

H. ups. syn. Bauh. l. c., *M. cochleata etc.* Moris. hist. 2. p. 144. s. 2. t. 15. f. 1-21., Trif. cochl. alterum Dod. pempt. 575.; — *varr. 4: α. M. scutellata J. B. [n. β. Sp. I.], β. M. orbiculata J. B. [n. α. Sp. I.], γ. M. cochl. polycarpus [etc. t. c. H. cliff.] Raj. & M. ternata minor [etc. e. d. H. cliff.] Park.; — *l. nat. ut H. cliff.**

H. cliff. varr. mabem: α. *M. cochl. polycarpus, fr. ovali, spinis brevioribus et rigidioribus.* Raj. hist. 961. — β. *M. cochl. polyc., fr. minore compresso ad marg. leviter echinato.* Boerh. lugdb. 2. p. 360. — γ. *M. eadm. glabra cum (et sine) maculis nigric.* Bauh. hist. 2. p. 384. — δ. *M. cochl. minor polyc., annua, caps. nigra hispidiore.* Moris. p. 144. Tr. cochl. fr. nigro hisp. Bauh. pin. 329., Tr. cochl. alterum Dod. pempt. 575. — ε. caps. compr. orbic. rugosa alba Moris. p. 152. — ζ. spinis capsulam

arete involventibus, fr. compresso. Boerh. p. 36., — *η*, capsula s. spinis longioribus sursum et deors. tendentib. Moris. p. 153., — *θ*. M. tornata minor laevis Park. theatr. 1116., — *ι*. cum syn. Jo. Bauh. Mor. ad β. Sp. I. cc., — *κ*. cum syn. Jo. Bauh. Mor. ad α. Sp. I. cc., — *λ*. cum syn. Breyn. ad *ν*. Sp. I. c.; — *ι*. nat. inter seg. et ad agrorum marg., in arenosis Ital. et Sic., rarius in Angl. Gall. — *Obs.*: „Variat magnitudine totius pl., fructus copia, figura, spinis; cujus varr. si quis desideret, adeat Rajum hist. 961. et Moris. hist. 2. s. 2. t. 15. f. 1-14. 17-21. Sed quis omnes recensere queat, ubi natura varietate ludere et sese oblectare gestiat! Communis nota seu diff. specifica consistit in rad. annua, caule levi diffuso, pedunc. communibus, legum. spiralliter cochleatis, fulcris petiolorum dentatis.”

Obs. Textum Sp. I. II. sq. ob var. copiosas didimus. R.

Var. α. orbicularis Sp. I. II.: M. legum. solitarii cochleatis compressis planis, stipulis ciliatis, caule diffuso. Sauv. monsp. 186. Sp. I-S. XIII. var. α. — M. pedunc. 1floris aristatis, legum. cochl. compressis rugosis nudis. Ger. prov. 516. (Mant. II. sq.) — Medica major dicarpis, caps. compressa orbiculata nigra plana oris crispis. Moris. hist. 2. p. 152. s. 2. t. 15. f. 1. Medica orbiculata Bauh. hist. 2. p. 384. Raj. hist. 961. (Sp. II.) — Trif. cochl. s. scutellatum, folio latiore, fructu minuto obtuso. Bauh. pin. 329. prodr. 140. [Sp. I. II.]

„Fructus solitarius, lentiformis, anfractibus inermibus planis, Pedunc. aristati. Stipulae ciliatae.” Sp. II.

Var. β. scutellata Sp. I. II.: Medica cochleata major dicarpis, caps. rotunda globosa scutellata. Moris. hist. 2. p. 152. s. 2. t. 15. f. 4. Sp. I-S. XIII. var. β. — M. pedunc. multifloris, legum. cochl. glob. inermibus nudis. Ger. prov. 516. (Mant. II. sq.) — Medica scutellata Bauh. hist. 3. p. 384. Trif. cochl. fructu latiore. Bauh. pin. 329. [Sp. I. II.]

„Fructus solitarius, hemisphaericus: anfractibus inermibus concavis. Pedunc. aristati. Stipulae dentatae.” Sp. II.

Var. γ. tornata Sp. I. II.: Medica tornata major et minor lenis. Park. theatr. 1116. Sp. I-S. XIII. var. γ. — M. legum. cochleatis nudis cylindricis apice basique planiusc. Ger. prov. 517. (Mant. II. sq.) — Moris. hist. 2. s. 2. t. 15. f. 11. (Sp. II.)

„Fructus plures, subcylindrici: anfractibus inermibus planis. Stipulae dentatae.” Sp. II.

Var. δ. turbinata Sp. I. II.: M. fructu turbinato. Sauv. monsp. 187. Sp. I-S. XIII. var. δ. — M. legum. cochl. in rmbis subcylindricis: extremitatibus complanatis. Gouan. monsp. 203. (Mant. II. sq.) — Medica dicarpis, fructus capsula turbinata rugosa. Moris. hist. 2. p. 153. Medica magna turbinata Bauh. hist. 2. p. 385. Trif. cochl. turbinatum, fructu compresso oblongo. Bauh. pin. 329. [Sp. I. II.]

Var. ε. intertexta Sp. I. II.: Medica cochleata spinosa major dicarpis, capsula s. spinis longioribus sursum et deorsum tendentibus. Moris. hist. 1. p. 153. s. 2. t. 15. f. 8. 9. 7. Sp. I-S. XIII. var. ε. — M. ped. unifloris, leg. cochleatis sphaericis, spinis longioribus divaricatis recurvis. Ger. 518. (Mant. II. sq.) — Medica echinata spinosa, echinis magnis utrinque turbinatis cum spinulis reflexis. Raj. hist. 962. (Sp. II.)

„Fructus 2 s. 4, ovati: anfractibus spinis setaceis reflexis. Stipulae dentatae.” Sp. II.

Var. ζ. muricata Sp. (I.) II.: Medica cochl. dicarpis, caps. spinosa rotunda minore. Moris. hist. 2. p. 153. s. 2. t. 15. f. 11. Sp. I. S. X. XII. XIII. var. μ. Sp. II. M. II. var. ζ. — M. ped. multifloris, leg. cochleatis subrotundis spinosis incanis, fol. villosis. Ger. prov. 516. (Mant. II. sq.)

Var. η. arabica Sp. (I.) II.: Medica cochl. minor polycarpis annua, caps. majore alba, fol. cordato macula fusca. Moris. hist. 2. p. 144. s. 2. t. 15. f. 17. Sp. I. S. X. XII. XIII. var. ζ., Sp. II. M. II. var. η. — M. ped. subtrifloris, leg. echinatis obcordatis. Gouan. (Mant. II. sq.) — Medica arabica Cam. hort. 97. t. 27. Trif. cochl. folio maculato cordato. Bauh. pin. 329. [Sp. I. II.]

„Fructus bini, subtus plani, supra angustiores: anfractibus planis: spinis bifloris exstantibus apice curvatis. Stipulae ciliatae.” Sp. II. — „Fructus spinae longe divergentes. Macula basi sanguinea lanceolata (S. XIII.) folii, in florente dispersens.” Mant. II. p. 454. „Flores 4 s. 5.” S. XIII.

Var. θ. coronata Sp. (I.) II.: M. fructu minimo, coronulam utrinque dentatam referente. Sauv. monsp. 187. Sp. I. S. X. XII. XIII. var. η., Sp. II. M. II. var. θ. — Medicago cochleata polycarpis annua, capsula minima coronata. Moris. hist. 2. p. 155. s. 25. t. 25. f. 21. Medica coronata cherleri parva Bauh. hist. 2. p. 386. Trifolium folio obtuso, folliculis coronatis. Bauh. pin. 329. prodr. 141. n. 13. [Sp. I. II.]

„M. pedunc. subbifloris, leg. compressis spinosis, stipulis subulatis integerrimis. Gou. monsp. 204. M. ped. multifloris, leg. cochleatis compressis spinulis oppositis. Ger. prov. 517. — Flores minimi; legumina spinis brevioribus erectisculis, Gou.” Mant. II. p. 454. S. XIII.

Var. ι. rigidula Sp. (I.) II.: M. triphylla, legum. cochl. (θ. Sp. II.) spinosis, foliolis inferioribus cuneif. retusis, super. subrotundis. Dalib. paris. 231. Sp. I. S. X. XII. XIII. var. κ., Sp. II. M. II. var. ι. — M. ped. multifloris, leg. cochleatis intense aculeatis. Ger. prov. 518. (Mant. II. sq.) — M. hirsuta, echinis rigidioribus. Bauh. hist. 2. p. 385. Trifolium fructu compresso spinis horrido. Bauh. pin. 329. [Sp. I. II.]

Var. κ. ciliaris Sp. (I.) II.: M. legum. congestis globosis hispidis, stipulis ciliatis. Sauv. monsp. 186. Sp. I. S. X. XII. XIII. var. θ., Sp. II. M. II. var. κ. — Medica annua, fructu ciliari. Tournef. inst. 410. Trifolium fructu cochleato ciliari. Magn. monsp. 269. [Sp. I. II.]

„M. ped. multifloris, leg. congestis globosis hispidis, stipulis ciliatis. Gou. monsp. 204., M. ped. multifi., leg. cochleatis ciliatis. Ger. prov. 519., Medica cochleata polycarpis, caps. spinosa minore, perennis ciliaris. Moris. hist. 2. p. 154., Medica ciliaris guilandini Raj. hist. 965.” Mant. II. p. 454. (θ. S. XIII.)

„Fructus plures ovales: anfractibus spinis rectiusculis villosis. Stipulae ciliatae.” Sp. II.

Var. λ. hirsuta Sp. (I.) II.: M. legum. solitarii globosis brevissime echinatis, stipulis serratis. Sauv. monsp. 186. Sp. I. S. X-XIII. var. ι., Sp. II. M. II. var. λ. — M. ped. multifloris, leg. cochleatis, spinulis hamatis, stipulis integris. Ger. prov. 518. (Mant. II. sq.) — Medica echinata hirsuta Bauh. hist. 2. p. 386. Trif. echinatum arvense Bauh. pin. 329. [Sp. I. II.]

Var. μ. minima Sp. (I.) II.: M. legum. cochleatis aculeis uncinatis alternis externe donatis, stipulis integris. Guett. stamp. 249. Dalib. paris. 230. Sp. I. S. X-XIII. var. λ., Sp. II. M. II. var. μ. — Oed. dan. 211. (S. XIII.) — M. leg. cochleatis subternatis, spinulis uncinatis, stipulis integris. Gou. monsp. 204. (Mant. II. sq.) — Medica echinata minima Bauh. hist. 2. p. 386. Trif. echinatum, fructu minore Bauh. pin. 330. [Sp. I. II.]

„Fructus plures, vix semine Orobi majores: anfractibus hispidis: spinis lateraliter recurvatis. Stipulae integrae.” Sp. II.

Var. ν. laciniata Sp. I. II.: M. fructu echinato, fol. linearibus dentatis. Sauv. monsp. 187. Sp. I-S. XIII. var. ν. — Gouan. monsp. 400. descr. M. legum. cochleatis spinosis, stipulis contortis, fol. oblongis duplicato-serratis. Gron. orient. 95. (Sp. II.) — Medicago syriaca Riv. tetr. 205. M. syriaca dicarpis laciniata foliis et fructu spinosis. Pluk. alm. 245. Trifolium echinato capite Dodart. mem. 1. p. 123. (Mant. II. sq.) — Trifolium fructu echinato, fol. eleganter dissectis. Magn. monsp. 271. t. 270. Trif. cochleatum spinosum syriacum, foliis laciniatis. Breyn. cent. 81. t. 34. [Sp. I. II.]

„Foliola linearia, laciniata. Stipulae ciliatae.” Sp. II. — „Folia quasi Trigonellae laciniatae, foliis quasi margine exesio a Larva. Foliola oblonga, emarginata et dentibus utrinque 2 longioribus pinnatifida. Pedunc. aristati, sub-2flori, foliis breviores. Legum. spinosa.” Mant. II. p. 455.

Var. ξ. nigra Mant. II.: M. ped. paucifloris, leg. cochleatis hamulis longitudine leguminum. Ger. 518. Me-

dica cochleata polycarpus annua, capsula nigra hispidiore. Moris. hist. 2. p. 154. s. 2. t. 15. f. 19.

[M. II. p. 454. S. XIII.]

5721. [Sp. omisa.] „M. floribus foliolo proliferis. Pl. erat caule procumb.; ramis alternis, diffusis glabris. Fol. ternata; foliolis ovatis, serratis, glabris: lateral. in petiolo sessilibus, intermedio vero remoto. Stipulae petiolorum acuminatae integrae, non dentatae. Pedunc. ex alis setacei, divisi saepius in ramos. Fl. lutei,

dehiscentes petalis. Cal. 1phyllus 5dentat. Stam. et omnia perfecta, at loco pistilli enascebatur foliolo, foliolo ipsius plantae simil., ovatum, glabrum, serratum, pedic. minutissimo insidens, flore octies majus, viride, decidente cor. et tabescente calyce persistens diu, tandem rubescens. — Crescendi locum ignoro, eandem legi 1736. in Horto chels. apud cl. Mill. — Cum stipulae in hac integrae sint nec serratae, a praec. [n. 5720.] videtur valde diversa.” H. cliff. p. 378. n. 12.

Obs. Monstrositas M. minimae? R.

CLASSIS XVIII. POLYADELPHIA.

POLYADELPHIAE CHARACTER ARTIFICIALIS: Filamenta staminum inferne coalita sunt inter se, in plura semper, quam duo, corpora. [G. I. p. 230. — Simil. S. I.]

ORD. I. PENTANDRIA *).

CMLXXVII. *Theobroma*: Cal. 3phyllus. Cor. 5petala, nectariis 5. Stam. 5: antheris 3. Pistill. unum (tria S. XIII.).

ORD. II. DODECANDRIA.

CMLXXVIII. *Monsonia* (♂. S. X.): Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Stam. 5: antheris 3. Pistill. 5fidum.

ORD. III. ICOSANDRIA.

CMLXXIX. *Citrus*: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Stam. 20 in cylindrum passim connata. Pistillum 1. Bacca locularis pulpa vesiculari.

ORD. IV. POLYANDRIA.

CMLXXXIII. *Melaleuca*: Cal. 5partitus, superus. Cor. 5petala. Caps. semivestita calyce baccato.

CMLXXXIV. *Hopea* (♂. S. X.): Cal. 5fidus, superus. Cor. 5petala. Drupa nucleo 3loculari.

CMLXXXV. *Durio* (S. XIII.): Cal. 5fidus, urceolatus, inferus. Cor. 5petala, parva. Stylus 1. Stam. phalanges 5 ex septem. Pomum 5loculare.

CMLXXX. *Glabraria* (S. XIII.): Cal. 5fidus, inferus. Cor. 5petala. Stylus 1. Stam. phalanges 5 ex senis. Drupa.

CMLXXXI. *Münchhausia* (S. XIII.): Cal. inferus, sexfidus. Cor. 6petala. Caps. 6locularis.

CMLXXXV. *Symplocos*: Cal. 5fidus, inferus. Cor. 5petala. Stam. 4plici serie corollae adnata (S. XIII.). — Fructus ignotus. Cal. 5fidus. Stamina petalis inserta. S. XII. p. 355. (sub class. XIII. 1.)

CMLXXXVI. *Hypericum*: Cal. 5partitus, inferus (♂. S. X.). Cor. 6petala. Styli 1, 3 s. 5. Caps. locularis.

CMLXXXVII. *Ascyrum*: Cal. 2phyllus, inferus (♂. S. X.). Cor. 4petala. Styli 2. Caps. 2valvis.

ORDO I. PENTANDRIA.

CMLXXXVIII. **THEOBROMA** G. I. app.: Cal. 3phyllus. Petala 5, fornicata, bicornia. Nectarium 5phyllum, regulare. Stam. nectario innata, singulo antheris 5. S. VI. n. 734, X n. 806, XII. 900.

THEOBROMA. Guazuma Plum. 18. Cacao Tournef. 444. — CAL. Perianth. 3phyllum, reflexo-patens: foliolis ovatis, concavis, deciduis. — COR. Petala 5, gibba, 5nervia (G. VI.), erecto-patentia (G. I-V.), concavo-galeata: singula seta bifida cornuta. — Nectarium campanulatum, erecto-patens, petalis minus; constans foliolis 5, ovato-lanceolatis, connexis. — STAM. Filam. subulata, longit. nectarii, cui radiorum instar innata: singula apice 5fida. Antheris in singulo stamine quinque, tectis

petali fornice. — PIST. Germen subovatum. Stylus subulatus, longit. nectarii. Stigma simplex. — PRR. Cortex lignosus, inaequalis, 5fariam exasperatus, interne 5fariam semina ferens. — SEM. plurima, carnosa, subovata.

[× G. I. app. p. 351. n. 881, II. n. 734, V. 806, VI. 900.] „Cacao T. gaudet fructu oblongo, 5angulari, utrinque producto, Guazuma Pl. fructu subgloboso, undique tuberculis scabro, cortice perforato eribriformi, 5loculari;” G. I-VI. m. m. „In genere proprio designanda?” G. V. nec rel.

Obs. Cf. de his et de char. gen. Praet. ed. Gis. p. 456-7. — De nom. gen. cf. H. cliff.

5722. Th. Cacao Sp. I.: Th. fol. integerrimis. H. cliff. p. 379. n. 1. Mat. med. n. 364. Sp. I-S. XII. n. 1. Cacao Clus. exot. 55. Sloan. jam. 134. hist. 2. p. 15. t. 160. Mer. surin. 26. t. 26. (et 63. Sp. II.) Geoffr. mat. 409.

*) Obs. Conspectus hic comenit (a. a.) in S. X. XII. XIII. — Ordines iidem sunt (excl. 2do) in G. I-S. XII. — Sed in S. I. hoc loco tantum genus *Lasianthi* (Gordonia M. II., cf. n. CMLXVIII.) extat, reliquis ad cl. XII. et XIII. delegatis.

Catesb. car. 3. p. 6. t. 6. Arbor cacavifera americana etc. Pluk. alm. 40. t. 268. f. 3. Amygdalis similis guatimalensis. Bauh. pin. 442. Habitat in America meridionali, Antillis. *Sp. I. II.*

Mat. med. syn. Arbor cacavi cacavifera Heru. mex. 79., *l. nat.* Am. mer. ulig. — *H. cliff. syn.* Clus. Sloan. Mer. (t. 26.) II. cc. et Raj. hist. 1670. Tourn. inst. 660., Cacava quahvit etc. Hern. mex. 79., Pluk. Bauh. II. cc.; et *l. nat.* in II. uliginosis pinguibus riguis in Amer. calidiori. — *Obs.*: „Fl. a nullo bene depicti, multo minus descripti sunt; quantum autem ex sicco specim., quod ill. Sloane mihi inspicendi copiam fecit, videbatur structura exacte sequentis ab aliis in universum omnibus diversiss., quam ob causam et sequentem genere conjunxi, licet fructus differat.”

Obs. Am. ac. 7. p. 256. sq. de hac uberius agitur in Diss. de potu Chocolatae.

„Th. Cacao. Cacabom. Cal. 5phyllus lanceolatus. Petala 5, fornicata, obovata, petiolata; lacinia terminali patula. Stam. fertilia, solitaria, sub sing. petalo interne; anthera 4plici. Stam. alia 5, alterna, germini adpressa, castrata. Germen superum. Stylus simplex.” *Pl. surin. n. 104. in Am. ac. 8. p. 261.*

5723. *Th. Guazuma Sp. I.*: Th. fol. serratis. *H. cliff. p. 379. n. 2. Roy. lugdb. 47. Sp. I-S. XII. n. 2.* — Guazuma arbor ulmifolia, fructu ex purpura nigro. Plum. gen. 36. *icon. 144. (Sp. II.)* — Cenchramedia jamaicensis ulmifolia, fructu ovali integro verrucoso etc. Pluk. alm. 92. t. 77. f. 2. Alni fructu morifolia arbor, fl. pentapetalo flavo. Sloan. jam. 135. hist. 2. p. 18. Raj. dendr. II. Habitat in Jamaicae campestribus. *Sp. I. II.*

„Rami tomento adpersi. Gemmae 0. Foliatio subinvoluta margine serraturis plicato-imbriatis. Fol. alterna, petiolata, cordata, obtuse inaequaliter serrata, acuminata, sub-3nervia, scabra, venosa, nitida, dependentia, facie Urticae. Stipulae oppos., subulato-lanc., ramis approximatae, extus poro mellifero. Petioli teretes, foliis 6plo breviores, versus folium crassiores. Fl. corymbosi, Ayleneae similes. Petala lutea aristis geminis purpurascensibus. Antherae ternae (*S. XII. sq.*), non 5, geminatae in singulo filamento, inter crenas nectarii campanulati. Stylus apice 5fidus, acutus. Dormit foliis omnino pendentibus in petiolis strictis.” *Mant. II. p. 435.*

„Fructus est caps. fere globosa, vix manifeste ovalis, lignosa, undique tuberculis subulatis obvallata, inter tubercula cribri instar perforata, foramin. clausis membranula cingente interne et externe inter tubercula fructum, divisa in 5 loculamenta interne; sem. numerosis, in sing. loculo duplici ordine dispositis, angulatis versus basin. Flores male depingit Plum., melius Houston., nec perfecte tamen. Caul. arboreus. Ramuli villosi. Folia cordato-lanc., serrata, utrinque villosa, rugosa, subtus albicantia, petiolis breviss., Pedunculi ex ala ramosiss. Cal. villosi pallidi. Vide forem in Gen. pl. I. descr.” *H. cliff., cum syn. Plum. gen., Pluk. alm., Sloan., Raj., II. cc., Arbor americ. morifolia etc. Pluk. phyt. l. c.; — l. nat. eod., „et in sylvis apertioribus.”*

5724. *Th. augusta S. XII. tom. 3. Th. (,?) S. XII.) fol. cordatis septemangularibus. S. XII. tom. 3. app. p. 233, XIII. p. 580.* — Habitat in India orientali. *Sp.* — Caul. humanae altitudinis, lignosus, erectus, simplicissimus, teres, apice foliosus. Rami nulli, sed rudimenta prodeunt in caule infra folia, dum floret. Folia (Hibisci mutabilis) magna, plus quam palmaria, cordata, 7nervosa, 7angulata, serrata, reticulata, supra glabra, subtus vix pubescentia. Petioli teretes, longit. foliorum. Stip. lanceolatae. Pedunc. axillares foliorum, horizontales, ad latus flexi, teretes, longit. petioli, bifidi: ramulo altero minore (opposito foliolo cordato petiolato serrato) bifido, bifloro; involucllo 4phylllo, lanceolato; altero enascente ulterius similiter bifido: et sic ultra. Pedic. nutantes, floribus cernuis. Cal. Perianth. 5partitum, lanceolatum, acutum, patentissimum: foliolis planis. Cor. Nectar. exterius urceolatum, squamis 5, ovatis, fornicatis, introrsum concavis, obtusis, erectis, apice ciliatis, margine fuscis. Nectar. interius urceolatum: squamis 5, linearibus, erectis, obtusis, basi connatis, margine apiceque extorsum recurvato-fornicatis. Petala 5, ovata, magna, triste purpurea, laxa, pendula, fluctuantia, ungue inserta nectarii exterioris squamae sub et intra ejus apicem. Stam. Filam. 5, brevissima ut fere nulla, 6loba, inter squamas nectarii interioris, ut antherae extra rimas hujus nectarii nascantur. Anth. 3, didymae, divaricatae, reniformes, luteae. Pist. Germen superum,

cylindricum. Styli 5, subulati, approximati. Stigm. acuta. Per. — — — 5loculare. Sem. multa. Speciosissima planta, spectabilissima fructificatione vel generis Theobromae Cacao, vel certe proximi, quod nondum liquidum, quamdiu fructus non dedit. Arbor descripta tantum triennis est, dum hodie florere incepit 1768. d. 12. Julii. [*S. XII. tom. 3. p. 233-4.*]

„Fructus ignotus est etiamnum.” *S. XIII.*

ORDO II. DODECANDRIA.

CMLXXVIII. **MONSONIA** *Mant. I.*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Stam. 15, connata in 5 filamenta. Stylus 5fidus. Caps. 5cocca. *S. XII. p. 508., XIII. 580., n. 1268.*

MONSONIA. — CAL. Perianth. 5phyllum, erectum: foliolis lanceolatis, sub apice mucronatis, aequalibus, persistentibus. — COR. Petala quinque, obovata, aequalia, calyce longiora. — STAM. Filam. 5, lanceolata, calyce breviora, semitrifida. Antherae singulis filamentis tres, oblongae. — PIST. Germen 5gonum, breve. Stylus columnaris, longit. staminum. Stigm. 5, oblonga. — PER. Caps. 5gonae, 5locularis. — SEM. solitaria? [*Mant. I. p. 14. n. 1268.*]

Obs. Sub ord. praec. in M. I. et S. XII. praef. p. 44.

5725. *M. speciosa Mant. I. p. 105. S. XII. XIII. n. 1.* — *M. grandiflora Burm. prodr. 23. (Mant. II. sq.)* — Geranium fol. tenuissime dissecto, flore singulari amplissimo. Breyn. prodr. 3. app. 31. t. 21. f. 2. — Habitat ad Cap. b. spei. 24. — Fol. radicalia, petiolata, plurima, pinnata: foliolis linearibus, pinnatis: pinnis sublanceolatis. Scapi 2 s. 3, uniflori, spithamei, foliis duplo longiores, involuclro cincti in medio, parvo, 6phylllo; foliolis lanceolatis. Flos speciosus. Distinguitur a Geranio facie Anemones [*n. 4957. ?*], staminibus et stylo diversis. [*Mant. I.*]

Obs. In S. XIII. hic citatur „Gen. plant. (VI. p.) 578.”; ibi Grietum, n. DCCXXXVII., obvium.

ORDO III. ICOSANDRIA.

CMLXXIX. **CITRUS** *S. I.*: Cal. 5fidus. Petala 5, oblonga. Antherae 20, filamentis connatis in varia corpora (*S. XII. sq.*). Bacca 9locularis. *S. I. n. 735., X. n. 807., XII. XIII. 901.*

CITRUS. Aurantium Tournef. 393. 394. Citreum Tournef. 395. 396. Limon Tournef. 397. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5dentatum, basi plana, minimum, marcescens. — COR. Petala 5, oblonga, plana, patentia. — STAM. Filam. viginti saepius, subulata, compressa, erecta, in orbem vel cylindrum posita, inter se saepius in plura vel pauciora corpora connata. Anth. oblongae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus cylindraceus, longit. staminum. Stigma globosum, interne 9loculare. — PER. Bacca cortice carnosio, pulpa vesiculis constante, 9locularis. — SEM. bina, subovata, callosa. — OBS. Aurantii T. petiolus cordatus est. Citrei T. petiolus nudus et simplex. Limon T. ab hortulanis facile distingui posse praetendit Tournefortius.

[* *G. I. n. 605., II. 735.; V. 807., VI. 901., m. m.*]

Obs. In S. I. (cum syn. Tourn.) sub cl. XII. 1. habitat. Item in Bibl. bot. — Cf. uberius de ord. nat. et char. gen. Praef. ed. G. is. p. 344.

5726. *C. Medica Sp. I.*: C. petiolis linearibus. *H. cliff. p. 379. n. 1. H. ups. p. 236. n. 1. Mat. med. n. 366. Roy. lugdb. 266. Sp. I-S. XII. n. 1. Malus medica Bauh. pin. 435. — Far. β. Limon Sp. I. II.: Limon vulgaris Ferr. hesp. 193. Malus limonia acida Bauh. pin. 436. — Habitat in Asia: Media, Assyria, Persia. *Sp. I. II.**

„Varr. hujus hodie numerosissimae una cum sequenti mixtae, de quibus Hesperides consulendae.” *Sp. I. II.* — [*Simil., fusius, in H. cliff., sub sp. sq.; auctores Hesperidum enumeratos cf. ibid. et in Bibl. bot. cap. V. — R.*]

„Hab. apud Medos et Persas (ex C. B.) imprimis freq., dein Palladii diligentia in Italiam translata fuit, postea in Hispania in usum venit ut nemora et campos occupaverit. (Pl.)” *H. cliff.*

et ups. (a. a.). — „Venit in Italiam post Virgilii et Plinii tempora, ante Palladii.” *Mant. II. p. 455. S. XIII.*

Mat. med. var. α. β., cum syn. Bauh. II. cc.; — l. nat. „α. Media? Persia? β. India?” *h.*

H. cliff. var. α. Citrus Caesalp. syst. 139., Citreum vulgare Tourn. inst. 621. t. 395. Boerh. lugdb. 2. p. 240., Citria malus Bauh. hist. 1. p. 94., M. medica Bauh. l. c., — β. ut β. Sp. I., add. Tourn. inst. 621., Limonia malus Bauh. hist. 1. p. 96.

H. ups. syn. C. Bauh. Tourn. II. (ad α.) cc., Cam. epit. 148.

5727. **C. Aurantium Sp. I.:** C. petiolis alatis, H. cliff. p. 379. n. 2. H. ups. p. 236. n. 2. Mat. med. n. 367. Roy. lugdb. 266. *Sp. I. II. S. X. n. 2., fol. acuminatis. S. XII. n. 2. — Fl. zeyl. n. 304. [cf. sp. sq. R.] — Malus aurantia major Bauh. pin. 436. Aurantia mala Cam. epit. 150. — l. ar. β. sinensis Sp. I.: M. aurantia cortice eduli Bauh. pin. 436. — Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II., excl. γ.*]*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. ups. syn. Bauh. Cam. II. cc., var. β. cum syn. Bauh. l. (ad β.) c., Malus aurantia sinensis Sloan. flor. II., — l. nat. Ind. or.

H. cliff. syn. Aurantium acri medulla, vulgare Ferr. hesp. 377. Tourn. inst. 620. t. 393., Au. malus Bauh. hist. 1. p. 97., Bauh. pin. l. c.; — l. nat. cum anter. — Obs.: „Spinosae sunt et prior et posterior species, quae cultura inermes evadunt: an posterior prioris var.? vel cur non?”

5728. **C. decumanus S. XII.:** C. petiolis alatis, fol. obtusis emarginatis. — Limo decumanus Rumph. amb. 2. p. 96. t. 24. f. 2. — C. Aurantium γ. decumanum Sp. pl. II. p. 1100., — C. Aur. γ. grandis Sp. I. p. 783. — *Malus aurantia fructu rotundo maximo pallescente caput humanum excedente. Sloan. jam. 212. hist. 1. p. 41. t. 12. f. 2. 3. Pumpelmus Meist. itin. 84. Habitat in India. h.* (*Sp. I. II.*) — Differt ab Aurantio foliis fructibusque magnis, floribus magis racemosis, racemis subtomentosis. [*S. XII. XIII. n. 3., a. a.*]

Obs. Huc maxime pertinet „C. petiolis alatis, fructus diametro folii longitudinem excedente.” Fl. zeyl. n. 304., cum varr.: α. M. aurantia sinensis Sloan. flor. II., M. aur. regia dulcis zeyl. Herm. zeyl. 63., M. aur. cortice dulci eduli Bauh. pin. 436., Aurantia in ind. ins. zeylon etc. Dalech. hist. 1175. [quod n. 5727. β.], — et β. cum syn. Sloan. (t. 2. 3.) II. cc., M. aurantia indica, fr. max. etc. s. Pompelmos Pluk. alm. 239. Raj. dendr. 80. Herm. lugdb. 405., — et obs.: „Habit, in Zeyl. freq. quidem, sed culta; Arborem scientiae in terrestri paradiso protoplastis interdictam hanc β. eandem fuisse putat Pluk. mant. 125.”

5729. **C. trifoliata Sp. II.:** C. foliis ternatis, — Sive Karatas Kaempf. amoen. 801. t. 802. — Habitat in Japonia. *h.* — Folia ternata, serrata, petiolo membranaceo. Spinae axillares. Flores axillares, solitarii. Fructus tetri pulpa glutinosa. [*† Sp. II. p. 1101. n. 3. — d. in S. XII. sq.*]

ORDO IV. POLYANDRIA.

CMLXXX. **GLABRARIA** *Mant. II.:* Cal. 5fidus. Petala 5. Nectarium receptaculi setis longitudine calycis. Stam. 30, senis semper connexis. Drupa. *S. XIII. p. 581. n. 1320.*

GLABRARIA. — CAL. Perianth. Iphyllum, tubulosum, 5fidum, corolla dimidio brevius. — COR. Petala 5, lanceolata, obtusa, aequalia. Nectar. germen cingens: setis subulatis, erectis, coloratis, longit. calycis. — STAM. Filam. 30, capillaria, nectaris interposita; senis senisque basi connexis, longit. calycis. Anth. reniformes. — PIST. Germen subglobosum (tetracoccum?). Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma simplex. — PER. Drupa exsiccior,ilocularis. Rumph. — SEM. Nucleus osseus, ovalis. Rumph. [*× Mant. II. p. 156, n. 1320.*]

5730. **G. tersa** *Mant. II. p. 276., S. XIII. p. 581. (c. cod. syn.)* — Lignum laeve minus Rumph. amb. 3. p. 71. t. 44. Habitat in India orientali. *h.* — Arbor quodammodo similis Lauro Camphorae. Fol. alterna, petiolata, ovato-lanceolata, integerrima, glabra, acu-

minata, subtus subtomentosa, laevia tamen et glauca. Florum glomeruli axillares, subracemosi, aphylli, foliis multo breviores. Calyces colore Eleaagni.

[*Mant. II.*]

CMLXXXI. **MUNCHAUSIA** *Mant. II.:* Cal. 6fidus, torulosus. Pet. 6, unguiculata. Stam. series 4-s. Pist. superum: stylo filiformi curvato. *S. XIII. p. 581. n. 1321.*

MUNCHAUSIA. [*Munchausia S. XIII. rectius. R.*] — CAL. Perianth. Iphyllum, semi-6fidum, turbinatum, torulosum, persistens: lacinii obtusis. — COR. Petala 6, obovata, patentia, unguiculata, calyci inserta. — STAM. Filam. numerosa, capillaria, breviora, calyci inserta. Anth. reniformes. — PIST. Germen ovatum, Stylus filif., declinatus, mediocris. Stigma obtusum. — PER. Caps. ovata, acuminata,ilocularis. — SEM. plurima. [*× Mant. II. p. 153, n. 1312, sub cl. XII. 1.*]

5731. **M. speciosa** *Mant. II. p. 243., S. XIII. p. 581. (c. iisd. syn.)* — Münchh. hausv. 5. p. 357. t. 356. Murr. prodr. praef. cum ic. — Habitat in China. *h.* — Arbuscula ramis teretibus, laevibus. Fol. alterna, petiolata, ovata s. ovato-oblonga, acuminata, integerrima, glabra, subtus pallidiora. Racemus terminalis, compositus, erectus. [*Mant. II.*]

CMLXXXII. **DURIO S. XIII.:** (Charactere e Rumphio mutato.) — CAL. Perianth. monophyllum, urceolatum, lobum lobis rotundatis, deciduum. — COR. Petala 5, calyci adjecta eoque minora, concava. — STAM. Filam. connata in corpora 5, divisa in 7 subulata, corolla longiora. Anth. contortae. — PIST. Germen subrotundum, stipitatum, Stylus setaceus, longit. staminum. Stigma — — — PER. Pomum subrotundum, undique muricatum mucronibus polyedris,iloculare, 5fariam dehiscens. — SEM. nonnulla, ovata, arillo mucoso. — OBS. Character ab autoptis emendandus. [*S. XIII. p. 581. n. 0.*]

5732. **D. zibethinus S. XIII.:** Rumph. amb. I. p. 99. t. 29. — Habitat in India orientali. *h.* — Arbor excelsa, floribus infra folia, quae alterna. [*† S. XIII. p. 581.*]

CMLXXXIII. **MELALEUCA** *Mant. I.:* Cal. 5partitus, superus. Cor. 5petala. Filam. multa, connata in 5 corpora. Stylus 1. Caps. semivestita calyce baccato, 3valvis, 3locularis. *S. XII. XIII. n. 1269.*

MELALEUCA. — CAL. Perianth. superum. 5partitum: lacinii rotundatis, evanescentibus, persistentibus. — COR. Petala 5, subrotunda, minuta. — STAM. Filam. ultra viginti, setacea, erecta, longissima, connata in corpora quinque, e 6 s. 7 singula. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen inferum, turbinatum. Stylus filif., erectus, longit. staminum. Stigma acutum. — PER. Caps. colorata, subrotunda, vestita calyce baccato urceolato, integerrimo, praepitui instar, trilobularis, trivalvis. — SEM. numerosa, decumbentia, oblonga, introrsum acuminata, extrorsum truncata. — OBS. Affinitas Ginorae. [*Mant. I. p. 14, n. 1269.*]

5733. **M. Leucadendra** *Mant. I. p. 105. S. XII. n. 1.* Myrtus Leucadendron Sp. pl. II. p. 676. — Arbor alba Cayputi Rumph. amb. 2. p. 72. t. 16. 17. f. 1. — Habitat in India. *h.* — Arbor trunco nigro, ramis albis. Fol. alterna, lanceolata, versus alterum latus falcata, petiolata, integerrima, subavenia. Fructificationes sessiles, adglutinae, sparsae, infra folia. Fructus ante maturitatem, capsula etianum calyce breviori, urceolata. [*Mant. I.*]

„Alia foliis multinerviis Rumph. t. 16.; altera foliis trinerviis Rumph. t. 17.” *S. XIII.*

MYRTUS LEUCADENDRA S. X.: baccis sessilibus urceolatis, foliis lanceolatis. *S. X. p. 1056, n. 6. F. (cum iisd. syn.), Sp. II. p. 676, n. 13.* Arbor alba Rumph. amb. 2. p. 72. t. 16. 17. Habitat in Amboina. *h.* [*† Sp. II.*]

CMLXXXIV. **HOPEA** *Mant. I.:* Cal. 5fidus, superus. Cor. 5petala. Stam. multa, connata in 5 corpora. Stylus 1. Drupa nuce 3loculari. *S. XII. XIII. n. 1270.*

HOPEA auctore Gardenio. — CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5fidum: lacinii ovatis, obtusis, persistentibus. — COR. Petala 5, oblonga, concava, basi mediantibus staminum

fasciculis connexa. — **STAM.** Filam. plurima, setacea, corolla longiora, basi connata in 5 corpora. Anth. quadrangulares. — **PIST.** Germen inferum, subrotundum, Stylus sensim incrassatus, longit. corollae persistens. Stigma crassiusculum, oblique depressum. — **PER.** Drupa sicca, ovali-cylindrica, gibba, calyce coronata. — **SEM.** Nux glabra, trilocularis, apice obtusis protracta. — **Obs.** Nuclei loculamenta 2 saepe abortiunt et obliterantur. Affinitas *Styracis* videtur.

[†. *Mant. l. p.* 14–5. n. 1270.]

5734. **H. tinctoria** *Mant. l. p.* 105. *S. XII. n. 1.* — *Hopea* Garden. — Arbor lauri folio, floribus ex foliorum alis. Catesb. car. l. p. 54. t. 54. mala. — Habitat in Carolina; florens odore gratissimo primo vere; succus et folia in decocto tingunt lineata et serica lacte lutea. **ty.** — Arbor. Fol. alterna, petiolata, simplicia, oblonga, lanceolato-ovata, subserrata, nitida, enervia, dulcia. Pedunculi et gemmis, ad summos ramulos erumpunt 8 s. 10: pedicellis brevissimis, unifloris, vestitis foliolis parvis, concavis, villosis. Fructus demum infra folia, subsessiles, in spicam brevissimam digesti. [M. l.]

CMLXXXV. SYMPLOCOS *Sp. II.: Cal. 5fidus, inferus. Cor. 5petala. Stamina 4plici serie tubo corollae accreta. S. XIII. p. 582. n. 677.* — *Cal. 5fidus. Petala 5. Stam. petalis inserta. S. XII. p. 369. n. 677. (sub cl. XIII. 1.)*

SYMPLOCOS. Jacq. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semi-5fidum, parvum: laciniis subrotundis, erectis. — **COR.** Petala 5, oblonga, obtusa, erecta, superne patentissima. — **STAM.** Filam. plurima, subulata, plana, petalis breviora, serie quadruplici corollae tubo accreta, inferioribus brevioribus. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma capitatum, subtrifidum. — **PER.** — — — **SEM.** — — — [G. VI. p. 272. n. 677. sub cl. XIII. ord. 1.]

5735. **S. martinicensis** *Sp. II. p. 747. S. XII. p. c. n. 1.* *Symplocos* Jacq. amer. 24. — *Jacq. amer.* 166. (*S. XII. sq.*) — *Cofer* Loefl. it. 309. — Habitat in America. **ty.** [Sp. II.]

„Folia ovata, petiolata, serrata, nitida, Flores albi.” *S. XII. XIII.*

‘*Obs.* Loefl. it. app. l. c. descr. incompleta fructificationis. — Genus huc primo (c. cl. XIII. 1.) relatum in *S. XIII.*

CMLXXXVI. HYPERICUM *S. I.: Cal. 5partitus. Petala 5. Filamenta multa, in 5 phalanges basi connata. S. VI. n. 736. m. m., X. 808. Capsula. S. XII. XIII. n. 902.*

HYPERICUM Tourn. 131. *Androsæum* Tourn. 128. *Ascyrum* Tourn. 131. — **CAL.** Perianth. 5partitum: laciniis subovatis, concavis, aequalibus (*Am. ac.*), persistentibus. — **COR.** Petala 5, oblongo-ovata, obtusa, patentia, secundum motum solis notata (altero margine breviora tenuiora. *Am. ac.*) — **STAM.** Filam. numerosa, longit. ferme corollae (*G. I. II.*), capillaria, basi coacta in quinque seu tres (*G. VI. sq.*) phalanges. Anth. parvae. — **PIST.** Germen subrotundum (superum ovatum *Am. ac.*). Styli tres, interdum unus (*G. VI.*), duo (*G. II. sq.*), vel quinque, simplices, distantes, longit. staminum. Stigm. simplicia. — **PER.** Caps. subrotunda (*Caps. aut bacca, Am. ac.*): loculis numero styli. — **SEM.** plurima, oblonga. [* *G. I. n.* 606, *II.* 736, *V.* 808, *VI.* 902. — *Simil. Am. ac.* 8. p. 320.]

„Lasianthus Syst. Nat. pentagyna, sem. alatis [vide *Gordonia*, n. CMLVIII R.]. *Ascyrum* T. pentagyna, sem. simplicibus. *Hypericum* T. trigyna, peric. membranaceo. *Androsæum* l. trigyna, peric. molli colorato.” *G. I–VI. c. c.* — „Spec. virginica Gron. [n. 5770–1.] digyna.” *G. II.*

„In hoc gen. filamenta basi coacta sunt in aliis infima sua parte, in aliis vero speciebus profundius.” *H. cliff. p.* 381. [Sim. *Fl. l. app. n.* 275. obs. β.]

Obs. 1. Genus in *S. I.* sub cl. XIII. 3. propos., cum syn. *Androsæum* T.; — at syn. *Ascyron* (T.) ibid. sub *Anomalis* cl. XIII. ord. 5ti. — Cf. etiam *Gordonia*, n. CMLVIII.

Obs. 2. De hoc gen. agit L. in (ultima sua) Diss. de *Hyperico*: *Am. ac.* 8. p. 318. sq., ubi plura cf. de classe, char. et ubique; inde tres sp. novus (n. 5742, et 56. 69.) atque diagramm. retiquarum, p. 321–3., huc derivans: — subdivisio ibi parum differt. omnia sect. 3^a, sed sect. 2^a ad addita subdivisio β: „Pist. 3. ed. et bract. serrato-glandulosis.”

1^a. PENTAGYNA.

5736. **H. balearicum** *Sp. I.: H. flor. pentagynis, caule fruticoso, foliis ramisque cicatrisatis. Sp. I–S. XII. n. 1. Am. ac. 8. p. 321. — Mill. dict. t. 54. (S. X. Sp. II.)* — *H. fl. 5gynis, folio et ramis verrucosis. H. cliff. p.* 380. n. 1. *Roy. lugdb.* 473. *H. s. Ascyrum frutescens, magno fl. Magn. char.* 260. *Myrto-cistus pennaei* Clus. hist. l. p. 68. Habitat in Majorca. **ty.** [Sp. I. II.]

„Caulis 4goni, punctis racemoso-glandulosus adpersi. Fol. flexuosa, margine glandulis verrucosis. Flor. solitarii, terminales.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Ascyrum balearicum frutescens, maximo fl. luteo etc.* Boerh. lugdb. l. p. 242., Clus. l. c. „fig. mala”; — *l. nat. idem.* „ex Clus.”

5737. **H. kalmianum** *Sp. I.: H. flor. pentagynis, caule fruticoso, fol. lineari-lanceolatis. Sp. I–S. XII. n. 2. — H. stipulis geminis, fol. lanceol. fruticosum. Am. ac. p. 321. — H. fl. 5gynis, cal. obtusis, stam. corollam aequantibus, caule erecto herbaceo. Mill. dict. n. 10. (Sp. II.)* — Habitat in Virginia. *Kalm. ty.* — Frutex. Rami 4goni. Folia Rosmarini aut *Lavandulae*, glabra. Flores in corymbo dichotomo terminali, ex tribus aut 7 floribus. Caps. ovata, longit. calyce, Cal. lanceolatus, obtusiusculus. Styli 5, tenuissimi. [Sp. I. II.]

5738. **H. cayanense** *Mant. II.: H. flor. pentagynis, cor. hirsutis, foliis ovatis, caule arboreo. Jacq. amer. 213. Mant. II. p. 277. S. XIII. p. 582. H. cor. hirsutis, fol. utrinque glabris, bacciferum, ty. Am. ac. 8. p. 321. (t. c.)* — Habitat in Cayania. **ty.** — Arbor 18 pedalis. Fol. ovata, petiolata, integerrima, Racemi compositi. Petala interne hirsuta, ut in *Lasiantho* [n. 5110.]. Nectarii glandulae 5, ovatae, longit. germinis, alternantes cum staminum phalangibus. Filam. 5, apice in penicillum divisa. Anth. globosae. Fructus nondum visus. — *Obs.* Convenit petalis interne hirsutis cum *Lasiantho*. [†. *Mant. II.*]

„Non confundendum cum *Gordonia Lasiantho*, cui etiam corollae hirsutae, sed folia opposita integerrima huic.” *S. XIII.* „Arbor fol. scabris. Cal. striatus. Cor. alba, intus barbata. Filam. apice barbata. Bacca succo fulvo tinctorio. Sem. numerosa.” *Pl. surin.* n. 106. in *Am. ac.* 8. p. 261.

5739. **H. bacciferum** *Mant. II.: H. flor. pentagynis, fol. integerrimis subtus subincanis, caule arboreo, fructibus baccatis. Mant. II. p. 277., S. XIII. p. 582. — Am. ac. 8. p. 231. (brevius). — Copia Marteg. bras. 96. Pis. bras. 126. (S. XIII.)* — Habitat in Mexico. *D. Mutis. ty.* — Frutex 3orgyalls, erectus, brachiatus: ramis quadrangulibus. Fol. opposita, ovata, acuminata, integerrima, subvenosa, nitida, subtus incana, spithamea: petiolis brevibus, teretibus, supra canaliculatis. Flores terminales, paniculati, lutei: pedicellis brevibus. Perianthium foliolis 5, ovatis, acutis, margine scariosis, patentibus, persistentibus. Petala 5, obovata, patentia. Filam. numerosa, capillaria, digesta in 5 phalanges, quorum basis est Columna plana, erecta, penicilliiformis. Anth. subrotundae, Germen ovatum, 5gonum, Styli 5, filiformes, erecti, persistentes. Stigm. simplicia. Bacca ovata, acuminata, subpentagona,ilocularis. Sem. numerosa, oblonga, serie duplici. Planta tota scatet succo croceo viscido tenaci. — *D. Mutis* quae-rit, an sufficienter distinctum pro novo genere? Nectaria distincta, alternantia cum staminibus, habent etiam *H. aegyptium*, virginicum, et nonnullae aliae species non separandae. Haec species affinis videtur *H. petiolato*, sed illi stamina multa enata ex ipsis squamis nectarii. Fructus haccatus non facile distinguitur ab hoc genere, cum capsulae varis speciebus coloratae uti *Androsæmi* T. [†. *Mant. II.*]

„An satis distinctum a praecedenti? utrique succus croceus. utrique caulis arboreus.” *S. XIII. p.* 583.

„*H. aliud: Ringwormbom.* Frutex. Cal. laevis. Cor. lutea, intus lanata. Fructus purpureus. Sem. pauca. Fol. glabra. Succus sub cortice pellit serpinem.” *Pl. surin.* n. 107. in *Am. ac.* 8. p. 261. [Et obs. Schreberi huc. R.]

5740. **H. calycinum** *Mant. I.: H. flor. pentagynis solitar. terminalibus (S. XII. sq.), caule tetragono fruticoso, fol. ovato-oblongis coriaceis. Mant. I. p. 106. S. XII. XIII. n. 30. — H. fol. obtusis, capsula, ty. Am. ac. 8. p. 231. — Habitat in America sep-*

tentrionali? *Hy.* — Caulis sempervirens, ramosus, ruber, 4gonus. Fol. ovato-obliq. palmaria, consistentia, obtusa, integerrima, subsessile, internodiis 3 s. 4 longiora. Fl. terminales, pedunculati, solitarii. Cal. membranaceus, foliis ovatis obtusis longit. germinis, duplo major in fructu maturo. Cor. latea, calyce duplo longior. Stam. flava, corolla breviora. Germen rubrum, habitus *H. Androsaemum*. [Mant. L.]

5741. *H. Ascyron* *Sp. I.*: *H.* flor. pentagynis, caule tetragono herbaceo erecto (*Sp. II. sq.*) simplici, fol. laevibus integerrimis. *H.* ups. p. 236. n. 1. *Sp. I. - S. XII.* n. 4. — *H. fol. acutis, capsula*, *Hy.* *Am. ac. 8.* p. 231. — *Gmel. sib. 4.* p. 178. t. 69. (*Mant. II. sq.*) — *H. flor. 5gynis*, fol. ovato-oblongis glabris integerr. *H. cliff.* p. 380. n. 2. *Roy. lugdb.* 473. *Androsaemum fl.* et theca 5capsulari omnium maximis. *Moris. hist. 2.* p. 472. — *Andr. constantinopolitanum, fl. maximo. Wheel. it. 172. Raj. hist. 1017. (Sp. I.)* — *Ascyron magno fl. Bauh. pin. 280. prodr. 130. Burs. Atl. 25. (Sp. II.)* — Habitat in Sibiria, Canada, *Pyrenaeis (Sp. II.)*, Oriente (*Sp. I.*) 4.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Asc. magno fl.* *Tourn. inst. 256. Boerh. lugdb. 1.* p. 242., *Mor. Wheel. Raj. II. cc.*, *Ascyroides* *Alp. exot. 172.*; — *l. nat.*, circa Constantinopolim. — *Obs.*: „Plantae facies exacte *sp. 4tae* [n. 5743.] et flos in nostra modo unicus terminalis maximus. Styl. 5 tenues in germ. subrotundus.”

H. ups. syn. *Tourn. l. c.* („non *C. Bauh.*”), *Mor. Wheel. Raj. II. cc.*; — *l. nat. Sibir.*, Oriens. 4.

5742. *H. guineense* *Diss. hyp.*: *H.* flor. pentagynis subumbellatis, caule fruticoso, ramis teretibus, fol. ovatis acutis. *Am. ac. 8.* p. 321. *tab. VIII. fig. 1.* — Habitat in Guinea, *And. Berlin. Hy.* — Frutex cortice cinereo; in singulis ramulis duae oppositiones foliorum: inferiori foliis minoribus. Rami laeves, teretes. Folia opposita, petiolata, ovata, acuminata, laevia, integerrima. Pedunc. oppositi ad latera foliorum superioris paris, patuli, longitudine plerumque folii, bifidi s. trifidi, multiflori, subumbellati. Cal. 5partitus, lanceolatus, concavus. Petala erecta, supra medium patentia. Nectarium glandulis 5, ovatis. Filam. brevia, basi in 5 phalanges connata, petalorum basi adnata, petalis breviora. Germen subrotundum, 5angulare, stylis 5, filiformes. Stigm. subcapitata. Caps. 5angularis, 5locularis, 5valvis. Sem. plurima.

[*Am. ac. l. c.*]

2°. TRIGYNA.

5743. *H. Androsaemum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, peric. baccatis, caule ancipiti. *H. ups.* p. 237. n. 2., fruticoso. *Sp. I. - S. XII. n. 5. (t. e.)* — *H. fructu baccato, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 232. — *H. fl. 3gynis*, fructu baccato; fol. ovatis pedunculo longioribus. *H. cliff.* p. 380. n. 4. *Roy. lugdb.* 374. *Dalib. paris. 235. Andros. maximum frutescens Bauh. pin. 280. Androsaemum Dod. pempt. 78.* Habitat in Angliae, *G. Narbonensis, Italiae humentibus (Sp. II.)*, *Ilvae sepibus (Sp. I.)*. *Hy.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *H. maximum*, *Andr. vulgare dictum* *Raj. syn. 343.*, *Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 251. Boerh. lugdb. 1.* p. 242. *Dalech. hist. 1156.*, *Moris. hist. 2.* p. 472. s. 5. t. 6. f. 12., *Clymenum italorum etc. Loh. hist. 357. f. 3.*, *Siciliana*, aliis *Ciciliana etc. Bauh. hist. 3.* p. 356.; — *l. nat. (fere) ut Sp. I.* — *Obs.*: „Fructus uti bacca coloratus rotundus tandem nigricans fit.”

H. ups. syn. *C. Bauh. Dod. Dalech. II. cc.*, *l. nat. ut Sp. I.* 4.

Am. ac. 2. p. 198. *hujus gemmae descr.*

5744. *H. Olympicum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. acutis, stam. corolla brevioribus, caule fruticoso. *H. cliff.* p. 380. n. 8. *Roy. lugdb.* 374. *Sp. I. - S. XII. n. 6.* — *H. flore foliis majore, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 232. — *Mill. dict. t. 151. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *H. montis olympi Wheel. itin. 222. Dill. elth. 182. t. 151. f. 183.* — *H. orientale, fl. magno. Tourn. f. cor. 19. (Sp. II.)* — Habitat in *Pyrenaeis*, *Olympo. Hy.* [*Sp. I. o. o. II.*]

H. cliff. syn. *Wheel. Dill. II. cc. et Raj. hist. 1017.*, *Tourn. l. c.* et *Boerh. lugdb. 1.* p. 242.; — *l. nat. Olymp.* — *Obs.*: „Utrum haec vel *spec. 2da* [n. 5741., *cf. l.*] sit *Asc. magno fl.*

Bauh., docere potest *herbarium Burseri. Folia 2* mox a calyce magnitudine folioli calycinii. Calycis folia lanc. patentia magna. Petala magnit. foliorum, ab altero latere serrata rami vix ramosi paucos ferunt flores.”

Obs. Syn. Asc. fl. magno Bauh. Burs. in Sp. I. huc citantur: cf. supra H. cl., et n. 5741. R.

5745. *H. petiolatum* *Sp. II.*: *H.* flor. trigynis, fol. ovatis petiolatis integerrimis subtus tomentosis, caule fruticoso tetragono compresso. *Sp. II. - S. XIII. n. 7.* — *H. fol. subtus tom. caule 4gono, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 232. — Habitat in Brasilia. *Hy.* — Statura et stamina *H. Lasianthi* [n. 5110.]. Caulis 4gonus, obtusus. Stipulae nullae. Folia Citri, petiolata, acuta, subtus obsolete tomentosa. Corymbus brachiatus. Staminum phalanges oblongae, maxime spectabiles. [*Sp. II.*]

5746. *H. canariense* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. obtusis, stam. corolla brevioribus (*longioribus Sp. II.*), caule fruticoso. *H. cliff.* p. 381. n. 9. *Roy. lugdb.* 374. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *H. paniculatum, caule ancipiti, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 232. — *H. frutescens canariense multiflorum Comm. hort. 2.* p. 135. t. 68. *H. s. Androsaemum magnum canariense ramosum, copiosis fl., fruticosum. Pluk. alm. 189. t. 302. f. 1.* Habitat in Canariis. *Hy.* [*Sp. I. II.*]

„Folia 2 floralia minima, remota. Cal. minimus, 5fidus, obtusus, lacin. subrotundis. Rami floriferi ex alis et ad summitatem numerosi, ramosi.” *H. cliff. (cum syn. iisd. et Boerh. lugdb. 1.* p. 242.)

5747. *H. hircinum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, stam. corolla longioribus, caule fruticoso, *H. cliff.* p. 331. n. 10. (*t. e.*), ancipiti. *H. ups.* p. 237. n. 3. *Roy. lugdb.* 374. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *H. pistillis flore longioribus, odore hircino, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 232. — *H. foetidum frutescens minus Dill. elth. 182. Androsaemum foetidum, capit. longissimis filamentis donatis. Bauh. pin. 280. Tragium Clus. hist. 2.* p. 205. Habitat in Sicilia, Calabria, Creta, ad rivos (*Sp. II.*). *Hy.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *H. foet. frut. Tourn. inst. 255. Boerh. lugdb. 1.* p. 242. majus et minus *Dill. f. 181 - 2. l. c.*, *Bauh. Clus. II. cc. et Moris. hist. 2.* p. 471. s. 5. t. 6. f. 8., *Ruta hypericoides qsd.*, *Sicilianae affinis etc. Bauh. hist. 3.* p. 385.; — *l. nat. id.*, sec. fontes et rivulos. — *Obs.*: „Pl. frutex altus, foetidiss. foliis, stam. et pist. longissimis ab aliis diff.”

H. ups. syn. (excl. Roy.) ut Sp. I., l. nat. ut H. cl. 4.

5748. *H. aegypticum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, nectaris petalorum lanceolatis, caul. suffruticosis compressis. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *H. caul. suffrut. compr. (pist. 3, cal. et bract. serrato-glandulosis). Am. ac. 8.* p. 323. *tab. VIII. fig. 3.* — Habitat in Aegypto. *B. Jussiaeus. Hy.* — Frutex spithameus, ramosissimus, brachiatus: ramulis compressis. Folia (*Polygoni*) ovata, minima, acuminata, avenia, sessilia, articulis ramentum longiora. Flores saepius bini in ramulis. Squamula nectarifera oblonga, intra ungues cujusvis petali. Facies plantae *Arenariae*. [*Sp. I. II.*]

5749. *H. orientale* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, stipulis reflexis ovatis crenatis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, fol. oblongis denticulato-crenatis. *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *H. fol. crenatis sagittatis, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 231. — *H. orientale, ptarmicae foliis. Tourn. cor. 18. itin. 2.* p. 97. t. 97. („p. 220. t. 220.” *Sp. I.*) — Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

5750. *H. scabrum* *Cent. I.*: *H.* flor. trigynis, caule tereti suffruticoso muricato, fol. oblongis. *Cent. I. n. 72. in Am. ac. 4.* p. 287., *S. X. n. 10. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* — *H. caule scabro, Hy.* *Am. ac. 8.* p. 321. — *H. orientale, caule aspero purpureo. Tourn. cor. 19.* Habitat in Arabia: *D. Hasselquist (Am. ac.)*; Mauritania. *Hy.*

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Caul. fruticosi, senescentes cortice deciduo rugosi, herbacei, rufescentes, adpersi punctis elevatis, unde scabri evadunt. Fol. opposita, ovali-lanceolata, laevia, integerrima. Corymbi terminales, flor. parvis 3gynis. Caulis punctis eminentibus ut in *H. balearico*, sed longioribus, folia autem absque glandulis mihi manifestis et flores omnino 3gyni distinguunt a *balearico*.” *Am. ac.*

5751. *H. repens* Cent. I.: *H. flor. trigynis*, caule tereti repente, fol. lanceolato-linearibus obtusis. Cent. I. n. 73. in Am. ac. 4. p. 287., S. X. n. 19. D., Sp. II. S. XII. n. 12. — *H. fol. lin. obtusis*, caule rep., 24. Am. ac. 8. p. 322. — *H. orientale*, polygoni folio. Tourn. cor. 19. Habitat in Oriente. 4, 5. [Sp. II.]

„Hab. in Palaestina et adjacentibus. D. Hasselq. Rad. perennis et lignosa supra radicem. Caul. teretes, filiformes, repentes, ad genicula radicales dimittentes. Fol. lanceolato-linearia, obtusa, integerima, confertim satis opposita. Flor. terminales 3, intermedio sessili. Calyx et Bractaeae punctis fuscis ad margines adpersi, non vero serrati.” Am. ac., c. eod. syn.

5752. *H. prolificum* Mant. I.: *H. flor. trigynis*: primordialis sessilibus, caule tetragono (*ancipiti* S. XII. sq.) fruticoso, fol. lanceolato-linearibus. M. I. p. 106. S. XII. XIII. n. 31. — *H. fol. linear., caule ancipit.*, 5. Am. ac. 8. p. 322. — *H. flor. semitrigynis*, stam. corolla brevioribus, caule frutic. sempervirente. Gron. virg. 112. — Habitat in America septentrionali. 5. — Caules recti, purpurascens. Folia saepius revoluta, unde angusta, Rosmarini. Foliola ramulorum primordia, ex alis plurima. Panicula parva, terminalis. Flores primae secundaeque dichotomiae sessiles; reliqui terminales, pedunculati, numero rarius ultra 7. Stamina petalis non longiora. [Mant. I.]

5753. *H. ericoides* Sp. I.: *H. flor. trigynis*, fol. linearibus imbricatis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 14. Am. ac. 8. p. 322. *H. ericoides* minimum, fol. cinereis. Pluk. alm. 189. t. 93. f. 5. *H. tomentosum* lusitanicum minimum Tournef. inst. 256. Habitat in Lusitania, Hispania. [Sp. I. II.]

5754. *H. canadense* Sp. I.: *H. flor. trigynis*, fol. linearibus lanceolatis, caule quadrangulo, peric. coloratis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 16. — *H. centaurii minoris facie*, fl. minutissimis, ☉. Am. ac. 8. p. 322. — Habitat in Canada. Kalm. — Caules herbacei, teretes, ramosi, glabri. Fol. linearia s. sublinearia, integerr., glabra. Panic. dichotoma, flor. pedicellatis. Fl. parvi admodum, magnit. Spermulae. Pericarpium calyce duplo longius, conicum, rubrum. [Sp. I. II.]

5755. *H. virginicum* S. X.: *H. flor. trigynis enneandris*, caule tereti, fol. ovatis amplexicaulibus. M. II. p. 455. S. XIII. p. 583. n. 15. *H. flor. trig.*, petalis calyce sublongioribus, fol. ovali-(S. X.) oblongis, semi-(S. X.) amplexic. obtusis, caule tereti. S. X. n. 12. B., Sp. II. S. XII. n. 15. — *H. foliis semidecurrentibus*, 2. Am. ac. 8. p. 322. — *Gardenia. Coldenia act. edinb. vol. 2. (1756.) pag. 2. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Pennsylvania. 4. — Caulis erectus, herbaceus, teres, rufescens, laevis: ramis axillaribus serioribus. Fol. semiamplexic., ovali-obl., glabra, patentia. Flor. terminales, pauciores. Cal. acutus, integerr. Petala acutiusc., calyce sesquialongiora. Stamina longit. calycis. [Sp. II.]

„Caulis erectus, quasi fruticosus, radice etiam annuus. Folia cordato-ovata, punctis pellucidis, sesquipedalia. Pedunculi axillares, terminalesque. Petala pallide rubra. Filamenta 9, connata basi in 3 corpora. Nectaria 3, obtusa, crassa, extus gibba, intus concava, staminibus alternantia.” Mant. II. p. 456. et (brev.) S. XIII.

5756. *H. mexicanum* Diss. hyper.: *H. flor. trigynis*, ramis simplicibus, fol. imbricatis ovatis. Am. ac. 8. p. 322. Tab. VIII. Fig. 2. — Habitat in Nova Granada. Mutis. 4. — Caules pedales, simplices, varicibus foliorum scabri, perennantes. Folia ovata, sessilia, opposita, subimbricata, obtusa, avenia, laevia (Citri). Corymbus terminalis, dichotomus, sessilis, foliis non longior. Petala linearia. [Am. ac. l. c.]

5757. *H. quadrangulum* Sp. I.: *H. flor. trigynis*, caule quadrato herbaceo. H. cliff. p. 380. n. 5. Fl. succ. I. n. 624. II. 679. Roy. lugdb. 473. Dalib. paris. 234. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 17. — *H. caule 4angulo, foliis absque poris pellucidis*, 4. Am. ac. 8. p. 322. — *H. ascyron dictum*, caule 4angulo. Bauh. hist. 3. p. 382. — *H. vulgare minus*, caule 4ang., fol. non perforatis. Bauh. pin. 279. (Sp. II.) — Ascyron Dod. pempt. 78. — Habitat in Europae pratis. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Jo. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 235. Boerh. lugdb. l. p. 241., Androsaemum ascyron dictum, caule 4ang. gl. Mor. hist. 2. p. 471. s. 5. t. 6. f. 10., Dod. l. c.; — *l. nat. id.*, vulg. ad rivulos, in riguis et pr. humidis. — Obs.: „Caulis obsolete quadratus annuus. Folia amplexicaulia. Foliola cal. subulata.”

Fl. S. I. II. syn. Jo. Bauh. Dod. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

[Obs. Perbene hanc explicavit Friesius (Nor. II. p. 237.); at dudum ipse L. explicaverat, dummodo libros consulissent nostrates. R.]

5758. *H. perforatum* Sp. I.: *H. flor. trigynis*, caule ancipiti (annuo H. cl.), fol. obtusis pellucido-(Sp. I. sq.) punctatis. H. cliff. p. 380. n. 7. Fl. succ. I. n. 625. II. 680. Mat. med. n. 365. Roy. lugdb. 474. Hall. helv. 630. Dalib. paris. 233. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 18. — *H. caule ancip.*, fol. quasi poris perforatis, 4. Am. ac. 8. p. 322. — *H. vulgare* Bauh. pin. 279. et Fl. lapp. n. 275. [R.] — Hypericon Dod. pempt. 76. — Habitat in Europae pratis. 4. [Sp. I. II.]

„Anth. terminatae puncto atro glaberrimo. Stigm. sanguinea.” Mant. II. sq.

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 469. s. 5. t. 6. f. 1. Boerh. lugdb. l. p. 241. Caesalp. syst. 395., H. vulg. s. Perforata caule rotundo, fol. glabris. Bauh. hist. 3. p. 381.; — *l. nat. in dumetis*, ad sep. et agr. vulg. in Eur.

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c.

Fl. S. II. syn. C. Bauh. Dod. II. cc., Hypericum, Perforata, Fuga daemoneum Tabern. ic. 864.

Fl. S. I. syn. (excl. Bauh.) ead. et Roy. Hall. II. cc.

Fl. lapp. syn. Bauh. utr. q. Dod. II. cc. (et Ascyron Dod. 458., bene omissum in ed. Ildu.)

Obs. Cf. de hac uberius Am. ac. 8. p. 323. sq. (descr. et usus medic.)

5759. *H. humifusum* Sp. I.: *H. flor. trigynis axillaribus solitariis* (S. X. sq.), caul. ancipitibus prostratis, Sp. I. n. 15. Fl. succ. II. n. 681., filiformibus, fol. glabris. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 19. — *Oed. dan. t. 141. (S. XII. sq.)* — *H. filiforme, procumbens*, 4. Am. ac. 8. p. 322. — *H. fol. ovatis*, caul. supinis. Guett. stamp. 2. p. 174. Dalib. paris. 234. *H. humifusum*, fol. perforatis punctis in margine nigris. Hall. helv. 360. H. minus supinum s. supinum glabrum. Bauh. pin. 279. H. supinum tertium minimum Clus. hist. 2. p. 181. Habitat in Europa australiore. 4.

[+ Sp. I., Sp. II.]

„Affine nimium antecedenti [n. 5758.],” Sp. I. II., „sed fl. axillares solitarii. Folia absque punctis pellucidis.” Sp. II.

„Folia non perforata. Fl. solit. axill.” Fl. S. II., cum syn. Guett. Bauh. Clus. II. cc.

5760. *H. crispum* Mant. I.: *H. flor. trigynis*, fol. sessilibus lanceolatis basi undulato-dentatis, caule tereti. M. I. p. 106. S. XII. XIII. n. 32. — *H. fol. undulatis*, 4. Am. ac. 8. p. 322. — *H. triquetrifolium* Turr. fars. 12. *H. crispum*, triquetrum et cuspidato folio. Bocc. mus. 2. p. 31. t. 12. *H. folio brevior* Bauh. pin. 279. *H. fol. parvis crispis s. sinuatis*, siculum. Raj. hist. 1019. — Habitat in Calabria, Sicilia, Graecia. 4. — Folia minutissima, semiamplexicaulia, basi crispa. [Mant. I.]

5761. *H. montanum* Fl. succ. II.: *H. flor. trigynis*, cal. serrato-glandulosus, caule tereti erecto glabro (Fl. succ., Sp. II.), fol. ovatis, Fl. succ. II. n. 683. Sp. II. n. 20., glabris. S. X. n. 15. C., XII. XIII. n. 20. — *Oed. dan. t. 173. (S. XII. sq.)* — *H. laeve*, 2. Am. ac. 8. p. 323. — [H. hirsutum c. Sp. I. p. 786. n. 16. R.] — *H. elegantissimum* non ramosum, folio lato. Bauh. hist. 3. p. 383. *H. caule simplici elegans latifolium* Hill. plant. 557. t. 14. Androsaemum campoclaresense Col. ecphr. l. p. 73. t. 74. It. vestg. p. 213. descr. — Asisrum s. Hyp. bifolium glabrum non perforatum Bauh. pin. 280. Ascyron Fuchs. hist. 74. — Habitat in Europae montibus. 4. — Bractaeae etiam in summo caule glanduloso-ciliatae, et parvae, quod non in *H. hirsuto*. [Sp. II.]

„Statura et structura totius hujus plantae cum praec. [n. 5762.] conformis indicat unam ex altera natam, quas itaque distinguere

vel combinare mihi perinde erit." *Fl. S. II.* (cum syn. Bauh. utr., Col., Tuchs. II, cc.)

Obs. *Huc* var. β . *Fl. S. I.* n. 626., cum iisd. syn., et n. 5762. var. α . *H. cliff.* et var. α . *Sp. I.* — *It. vestg.* l. c. descr. succice.

5762. *H. hirsutum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. serrato-glandulosis, caule tereti (*Sp. II. sq.*) erecto pubescente (*Fl. S. II.*), fol. ovatis, *Sp. I.* n. 16. *Fl. S. II.* n. 682., subpubescentibus. *S. X.* n. 16. *Sp. I.* n. 21. — *H. caule pubescente*, 2. *Am. ac. 8.* p. 323. — *H. fol. lanceolatis*, cal. laciniis linearibus. Guett. stamp. 176. *H. flor. 3gynis*, calycum serraturis capitatis, *H. cliff.* p. 380. n. 6. caule tereti. *Fl. suec. I.* n. 626. *Roy. lugdb.* 474. *Dalib. paris.* 234. — *Var. β .*: *H. fol. ovato-oblongis* brevi pediculo donatis, cal. laciniis oblongo-acutis. Guett. stamp. 178. *Androsæum ascyron dictum*, caule rotundo hirsuto. *Moris. hist. 2.* p. 471. s. 5. t. 6. f. 11. *Andros. hirsutum* Bauh. pin. 280. caute. — *Hypericum androsæum dictum* Bauh. hist. 3. p. 382. *Andros. alterum hirsutum* Col. ecph. 1. p. 74. t. 75. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Europæ collibus et montibus. 2. [*Sp. I. excl. α , II.*]

„Flores noctu clauduntur, quod non in *H. perforato*.” *Sp. II.*

Obs. In *Sp. I.* adest var. α . cum syn. C. Bauh., Col., It. vestg., II. [*ad spec. præc.*] cc.; — hinc signum β . casu seruatim eideret in *Sp. II. M. II.*

H. cliff. syn. H. villosum erectum, caule rotundo. *Tourn. inst.* 253. *Boerh. lugdb. I.* p. 241., *H. majus* s. *Andros. matthioli* Raj. hist. 1020., Jo. Bauh., *Moris.* II, cc.; — var. 2: α . *Andros. bifolium* glabrum, perfol. non perforatum *Moris. l. c.* t. 9., Bauh. utr., Col., II. (*ad n. 5761.*) cc., — β . cum syn. Bauh. utr., *Moris.* II. (*ad n. 5766.*) cc.; — *l. nat. simil.* — *Obs.*: „Caul. erectus est; fol. cordato-ovata, amplexicaulia ut latera se invicem fere tanguant, uti in antecedente [n. 5757.]. Caulis teres. Cal. serratus est et serratura singula subulata ac capitulo nigro terminata; saepe et foliola floralia ejusmodi serraturis notantur, in β . vero foliola non. Haec nota certiss. est et essentialis speciei.”

Fl. S. I. II. syn. *Roy. Tourn. Raj. Col. Moris.*, II, cc. (*add. in ed. I. var. β .* vide *sp. præc.*)

5763. *H. tomentosum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. serrato-glandulosis, foliis subovatis hirsutis. *Sp. I.* n. 17., semiamplexicaulibus flexuosis tomentosis, caul. prostratis. *S. X.* n. 17., *Sp. II. S. XII.* n. 22. — *Gouan. monsp.* 402. (*Sp. II.*) — *H. fol. tomentosis*, 2. *Am. ac. 8.* p. 323. — *H. supinum* tomentosum minus et monspeliacum. Bauh. pin. 279. *Sauv. monsp.* 149. *H. sup. tom. alterum* Clus. hist. 2. p. 181. — *Var. β .* *Sp. I.*: *H. sup. tom. majus* et hispanicum Bauh. pin. 279. *H. sup. tom. hispanicum* Clus. hist. 2. p. 181. — Habitat in G. Narbonensi, Hispania. 2. [*Sp. I. II.*]

„Racemi terminales bifidi. Folia sessilia. Caulis teres.” *Sp. II.* — „Stamina phalangibus 3.” *S. XII. sq.*

5764. *H. perfoliatum* *S. XII.*: *H.* flor. trigynis, caule subancipiti, fol. amplexicaulibus ovatis, cyma floribus sessilibus. *S. XII.* p. 510., *XIII.* 584., n. 32. — *H. panicula subdichotoma*, 2. *Am. ac. 8.* p. 322.

5765. *H. elodes* *Sp. II.*: *H.* flor. trigynis, caule tereti repente foliisque villosis subrotundis. *Sp. II. S. XII.* n. 23. — *H. villosum*, 2. *Am. ac. 8.* p. 322. — *Ascyrum supinum* villosum palustre Bauh. pin. 280. *Asc. sup. elodes* Clus. hist. app. alt. *Caryophyllus palustris*, fol. subrotundis incanis, fl. aureis. *Mentz. pug. t. 7.* f. 3. an? Habitat in Angliæ, Galliae paludosis. 2. — Affine nimum *H. tomentos.* [*Sp. II.*]

5766. *H. pulchrum* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. serrato-glandulosis, caule tereti (*S. X. sq.*), fol. cordatis glabris, *Sp. I.* n. 18., perfoliatis. *Sp. II.* n. 24., amplexicaulibus. *S. XII. XIII.* n. 24. *Mant. II.* p. 456., bracteis integerrimis. *S. X.* n. 18. — *H. fol. amplex. cord. glabris*, 2. *Am. ac. 8.* p. 323. — *Oed. dan. t. 75.* (*S. XIII.*) — *H. fol. cord. connatis*, lacin. calycinis ovatis obtusis. Guett. stamp. 2. p. 175. — *H. foliorum basi latissima, foliis calycis bre-*

vioribus obtusis. *Hall. helv.* 361. (*Sp. I.*) — *H. cal. serrato, fol. connatis.* *Hall. goett.* 116. (*Sp. II.*) — *H. minus erectum* Bauh. pin. 279. *H. minus glabrum erectum pulchrum* *Moris. hist. 2.* p. 470. *H. pulchrum tragi* Bauh. hist. 3. p. 383. — Habitat in Europa australiori. 2. [*Sp. I., Sp. II.*]

5767. *H. nummularium* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. serrato-glandulosis, fol. cordato-orbiculatis glabris. *Sp. I. S. X.* n. 19., *Sp. II. S. XII.* n. 25. — *H. fol. cord. orbic. imbricatis*, 2. *Am. ac. 8.* p. 323. — *H. nummulariae folio*. Bauh. pin. 279. *prodr.* 130. *H. fere orbiculato folio*, fl. amplis pallide luteis, petalis in ambitu crenatis. *Pluk. alm.* 188. t. 93. f. 4. *Androsæum supinum saxatile*, nummulariae folio aversa parte rubente. *Bocc. mus. 2.* p. 134. t. 91. Habitat in Pyrenæis. 2. [*Sp. I. II.*]

5768. *H. Coris* *Sp. I.*: *H.* flor. trigynis, cal. serrato-glandulosis, fol. subverticillatis. *Sp. I. S. X.* n. 20., *Sp. II. S. XII.* n. 26. — *Gron. orient.* 240. (*Sp. II.*) — *H. fol. subvertic.*, 2. *Am. ac. 8.* p. 323. — *H. s. Coris legitima* ericæ similis. *Moris. hist. 2.* p. 468. s. 5. t. 6. f. 4. *Hypericoides coris* quorundam. Bauh. hist. 3. p. 384. *Coris lutea* Bauh. pin. 280. Habitat in Europæ australis collibus siccis, et in Oriente. (*Sp. II.*)

[*Sp. I. II.*]

„Stipulae utrinque solitariae s. ad singulum folium duae, magnit. et figura foliorum, hinc, quum folia sint opposita, quasi sena articulos cingunt, quorum quatuor sunt stipulae.” *Sp. II.*

5769. „*H. barbatum*. Vide *Jacquin Austr. Part. III.* p. 33. tab. 259.; differt a ceteris caule tereti, foliolis calycinis barbatis.” *Diss. hyp. in Am. ac. 8.* p. 323.

3*. DIGYNA.

5770. *H. mutilum* *Sp. I.*: *H.* flor. digynis, fol. ovatis sessilibus. *Gron. virg. I.* 88. II. 112. *Sp. I. S. X.* n. 21., *Sp. II. S. XII.* n. 27. Habitat in Virginia, Canada. [*Sp. I. II.*]

„Folia tam acute cauli appressa, ut vix conspicua.” *Mant. II.* p. 456.

5771. *H. setosum* *Sp. I.*: *H.* flor. digynis, fol. linearibus. *Gron. virg. I.* 88. *Sp. I. S. X.* n. 22., *Sp. II. S. XII.* n. 28. — *H. virginianum* parvum fruticosum, ramulis equiseti. *Pluk. alm.* 189. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

4*. MONOGYNA.

5772. *H. monogynum* *Sp. II.*: *H.* flor. monogynis, stam. corolla longioribus, cal. coloratis, caule fruticoso. *Sp. II. S. XII.* n. 29. — *H. chinense* (*diagn. ead.*) *S. X.* p. 1184. n. 20. E. — *H. chinense: monogynum*, 2. *Am. ac. 8.* p. 323. — *Mill. dict. ic. t. 151.* f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in China. 2. [*Sp. II.*]

CMLXXXVII. **ASCYRUM** *G. I.*: Calyx 4 phyllus. Petala 4. Filamenta multa, in 4 phalanges digesta. *S. VI.* n. 737., *X.* 809., *XII.* 903.

ASCYRUM. *Hypericoides* Plum. 7. — CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis exterioribus oppositis minutissimis linearibus; interioribus cordatis, magnis, planis, erectis: omnibus persistentibus. — COR. Petala 4, ovata: exteriora opposita maxima; interiora minora. — STAM. Filam. numerosa, setacea, basi levisime coalita in 4 partes. Anth. subrotundae. — PIST. Germen oblongum, Stylus vix ullus, Stigma simplex. — PER. Caps. oblonga, acuminata, *Hocul. (G. I.)*, bivalvis, calycis foliis majoribus inclusa. — SEM. numerosa, parva, subrotunda. — OBS. Tot attributa, ab *Hyperico* differentia, prohibent quo minus conjungi possit, licet facies et affinitas (*G. VI.*) similitima sit. [* *G. I.* n. 607., *II.* 737., *V.* 809., *VI.* 903.]

5773. *A. Crux andreae* *Sp. I.*: *A.* fol. ovatis, caule tereti, panicula dichotoma. *Sp. I. S. XII.* n. 1. — *A. fol. ovatis.* *H. cliff. app. p.* 494. n. 1. *Gron. virg. I.* 88., *II.* 113. (*Sp. II.*) — *Hypericoides ex terra mariana*, fl. exiguis luteis. *Pluk. mant.* 104. *Raj. suppl.* 496. — Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pluk. Raj. Plum. gen., *ll.* ad sp. sq. cc., — *l. nat. id.*

5774. **A. Hypericoides** *Sp. I.*: A. fol. oblongis, ramis ancipitibus. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *A. fol. ovatis, caule compresso. Sp. I. n. 2.* — *A. fol. lanceolatis obtusis, basi biglandulosis, caule compr. S. X. n. 2.* — *A. fruticosum minus supradecompositum, ramulis gracilibus marginatis, fol. linear. sessilibus basi biglandulis. Brown. Jam. 309. (Sp. II.)* — *Hypericoides frutescens erecta, fl. luteo. Plum. gen. 51. icon. 152. fig. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Hypericum pumilum*

sempervirens, caule compresso ligneo ad bina latera alato, fl. luteo 4petalo: s. crux St. Andreae. Pluk. mant. 104. Raj. suppl. 495. — Habitat in Virginia, *Jamaica.* *Sp. I. o. o., II.* *Sp. I. (Sp. II.)*

„Glandula utrinque infra basin foliorum.” *Sp. II.*

Obs. Sp. I. add. syn. H. cliff. Gron. I., v. sp. praec.

5775. **A. villosum** *Sp. I.*: A. fol. hirsutis, caule stricto. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *Hypericum virginianum frutescens pilosissimum Pluk. alm. 189. t. 245. f. 6.* Habitat in Virginia. *Sp. I. II.*

CLASSIS XIX. SYNGENESIA.

[„Staminum antherae coalitae.” *S. I.*]

SYNGENESIA. Compositi Tournef. Riv. Raj. Herm. etc. — **FLOSCULI CHARACTER NATURALIS.** **CAL.** Corona seminis, apici germinis insidens. (Vide seminis coronam.) — **COR.** monopetala, tubo angustissimo longo, germini insidens: est vel α . tubulata: limbo campanulato, 5fido: lacinii reflexo-patentibus; β . ligulata: limbo lineari plano, extrorsum verso, apice integro, tri- vel 5dentato, truncato; γ . nulla: limbo destituta, tuboque saepe carens. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima, collo corollae inserta. Anth. totidem, lineares, erectae, lateribus coalitae in cylindrum tubulatum, 5dentatum, longit. limbi. — **PIST.** Germen oblongum, inferum sub corollula, supra receptaculum commune (*G. VI.*). Stylus filif., erectus, staminum longitudine, antherarum cylindrum perforans. Stigma bipartitum, lacinii revolutis, patentibus. — **PER.** verum nullum, licet in quibusdam Crusta coriacea: ut in *Osteospermo*, *Strumpfia* (*G. VI.*). — **SEM.** unicum, oblongum, saepe 4gonum, basi saepius angustiore: vel Coronatum pappo radiis plurimis in orbem positis simplicibus, vel radiatis, vel ramosis: eoque pappo vel sessili vel stipiti insidente: aut perianthio parvo, saepe quinque-dentato, persistente; — vel corona destitutum. — **Obs.** **SEXUS** vario modo sese habet, hinc sequentes species flosculorum: 1. Flosculus tubulatus hermaphroditus, si stamina et pistillum adsint. — 2. Flosc. tubul. masculus, si stamina sine stigmatibus existunt. — 3. Flosc. tubul. femineus, si pistillum sine staminibus exhibetur. — 4. Flosc. tubul. neuter, si neque stamina, neque stylus, aut stigma occurrunt. — 5. Flosc. ligulatus, hermaphroditus, masculus, femineus, neuter ex prioribus patent.

FLOSCULOSI CHARACTER. — Flosculosus flos **COMPOSITUS** („dicitur et” *G. I. II.*) est ex flosculis pluribus. **Receptaculum commune fructificationis** plures flosculos sessiles recipit: disco concavo, plano, convexo, pyramidato vel globoso: disci superficie nuda (levissimis punctis inaequali), vel villosa (villis erectis tecta), vel paleacea (paleis linearibus, subulatis, compressis, erectis, flosculos distinguuntibus vestita). — Calyx communis est Perianthium, quod receptaculum et flosculos continet, qui contrahitur absoluta florescentia: expansus reflectitur maturo semine: et est vel simplex (dum serie unica ambit flosculos) vel imbricatus (dum squamae numerosae exteriores gradatim breviores incumbunt interioribus) vel auctus (dum unica series lacinarum aequalis longior cingit flosculos et alia minima cingit basin tantum simplicis interioris et majoris calycis). — **SPECIES compositorum florum** sequentes sunt: componuntur enim vel ex 1. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, tubulosis hermaphroditis in radio; — 2. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, tubulosis femineis in radio; — 3. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, tubulosis neutris in radio; — 4. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, ligulatis hermaphroditis in radio; — 5. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, ligulatis femineis in radio; — 6. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, ligulatis neutris in radio; — 7. Flosculis tubulosis hermaphroditis in disco, nudis femineis in radio; — 8. Flosculis tubulosis masculinis in disco, nudis femineis in radio; — 9. Flosculis ligulatis hermaphroditis in disco, ligulatis hermaphroditis in radio. — **ORDINES** itaque nobis a recepto fructificationis systemate erint: α . Polygamia aequalis, species 9. 1. 4. — β . Polygamia superflua, spec. 2. 5. 7. — γ . Polyg. frustranea, spec. 3. 6. — δ . Polyg. necessaria, spec. 8. — ϵ . Polyg. segregata, calyces plures partiales aut proprios intra calycem communem gerens (*G. VI.*). — ζ . [E.] Monogamia, flosculis non composita sed simplex. — Horum explicationem dedi in systemate naturae. [Cf. *Cod. p. 8., ex praef. Syst. I-XIII. et G. VI. R.*]

OBSERVANDA. Classis haec naturalis est, nisi ultimo accederet ordini Jasione, Lobelia, Viola, Impatiens, haec loci aequum assumpta principia systematica necessaria. — Essentia floris flosculosi consistit in Antheris in cylindrum coalitis cum semine infra receptaculum flosculi unico; sed *Kuhnia* sola antheris distinctis gaudet. (*G. VI.*) — Calyx communis deest in *Echinope*, adest in *Scabiosa* etc. Receptaculum commune deest in *Milleria*, adest in *Dipsaco*. Ergo a calyce et receptaculo fostra petitur essentia flosculi: et falso ad compositos referuntur *Scabiosa*, *Dipsacus*, *Gomphrena* etc. Plumierum nullum compositorum florum genus statuisse notabile est. Tournefortius in compositis genera maxime naturalia quaevisit, observationibus licet destitueretur recentiorum. Vaillantius observationes plures in compositis quam ullus alius investigavit: et inde genera nimium multiplicavit; *Pontederia* methodum, in hac classe difficillimam, facillimam reddidit (*G. VI.*).

[* *G. I. p. 232-4., II. 370-2. V. 344-5., VI. 394-5., m. m.*]

ORDO I. POLYGAMIA AEQUALIS *).

1°. SEMIFLOSCULOSI TOURN.: COR. LIGULATIS OMNIBUS.

- MLI. *Scalymus*: Recept. paleaceum. Pappus nullus. Cal. imbricatus, spinosus.
 ML. *Cichorium*: Recept. sub (S. XII. sq.) paleaceum. Pappus sub (S. XII. sq.) 5dentatus. Cal. calyculatus.
 MII. *Catananche*: Recept. paleaceum. Pappus 5aristatus, sessilis (S. XIII.). Cal. imbricatus, scariosus.
 MI. *Seriola* († S. X.): Recept. paleaceum. Pappus subpilosus. Cal. simplex.
 MII. *Hypochaeris*: Recept. paleaceum. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus, seu subaequalis (S. X.).
 MLXXXIII. *Geropogon* († S. X.): Recept. paleaceum. Pappus plumosus disci, 5aristatus radii. Cal. simplex.
 CMXCV. *Andryala*: Recept. vilosum. Pappus pilosus, sessilis (S. XIII.). Cal. subaequalis, rotundatus.
 CMXXXIX. *Tragopogon*: Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus (S. XIII.). Cal. simplex.
 CMXCI. *Picris*: Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus (S. XIII.). Cal. calyculatus.
 CMXCII. *Leontodon*: Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus (S. XIII.). Cal. imbricatus squamis
 laxis.
 CMXC. *Scorzonera*: Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus (S. XIII.). Cal. imbricatus margine
 scarioso.
 CMXCIII. *Crepis*: Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. calyculatus, squamis difformibus (deciduis S. X.).
 CMXCII. *Chondrilla*: Recept. nudum. Pappus pilosus, stipitatus (S. XIII.). Cal. calyculatus, multiflorus.
 CMXCV. *Prenanthes*: Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. calyculatus, sub-5florus.
 CMXCIII. *Lactuca*: Recept. nudum. Pappus pilosus, stipitatus (S. XIII.). Cal. imbricatus, margine
 scarioso (cylindricus S. X.).
 CMXCVII. *Hieracium*: Recept. nudum. Pappus pilosus, sessilis (S. XIII.). Cal. imbricatus ovatus.
 CMXCII. *Sonchus*: Recept. nudum. Pappus pilosus (plumosus S. X.), sessilis (S. XIII.). Cal. imbricatus,
 basi (S. X.) gibbus.
 MIII. *Lapsana*: Recept. nudum. Pappus (nonnullis S. X.) nullus. Cal. calyculatus.
 M. *Hyoseris*: Recept. nudum. Pappus non pilosus (calyculo coronatus S. XIII.). Cal. subaequalis.

2°. CAPITATI.

- MXIV. *Atractylis*: Corolla radiata!
 MXIII. *Carlina*: Calyx radiatus: radiis coloratis!
 MA. *Cnicus*: Calyx bracteis obvallatus (! S. X.).
 MVII. *Arctium*: Calyx squamis apice incurvato - hamosis!
 MXV. *Carthamus*: Calyx squamis squarrosus foliaceis, obtusis (S. X.).
 MXII. *Cynara*: Calyx squamis squarrosus canaliculatis, spinosis.
 MIX. *Carduus*: Calyx squamis ventricosus spinosis. Recept. pilosum.
 MXI. *Onopordon*: Calyx squamis ventricosus spinosis. Recept. favosum! (nudum! S. X.)
 MVIII. *Serratula*: Calyx squamis acutiusculis muticis imbricatus, subcylindricus († S. X.).

3°. DISCOIDEI.

- MXIX. *Ethulia* († S. X.): Recept. nudum. Pappus nullus. Cal. aequalis.
 MXII. *Spilanthus* († S. X.): Recept. nudum. Pappus bidentatus. Cal. subaequalis.
 MXXI. *Ageratum*: Recept. nudum. Pappus 5aristatus. Cal. subaequalis, Corollulae 4fidae (S. XIII.).
 MXXIII. *Acacia*: Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. calyculatus.
 MXXIV. *Chrysocoma*: Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. imbricatus. Pist. brevissima.
 MXX. *Eupatorium*: Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. imbricatus. Pist. longissima.
 MXXIII. *Santolina*: Recept. paleaceum. Pappus nullus, seu brevissimus (S. X.). Cal. imbricatus, hemi-
 sphaericus († S. X.).
 MXXVI. *Calea* († S. X.): Recept. paleaceum. Pappus pilosus. Cal. imbricatus.
 MXXIII. *Athanasia* († S. X.): Recept. paleaceum. Pappus paleaceus. Cal. imbricatus.
 MXXII. *Bidens*: Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal. imbricatus.
 MXXIII. *Stachelina*: Recept. paleaceum. Pappus plumosus, ramosus († S. X.). *Antherae caudatae*
 († S. X.... Calyx squamis apice coloratis. S. X.).
 MXXII. *Pteronia* († S. X.): Recept. setis partitis. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.
 MXXV. *Tarchonanthus*: Recept. pilosum. Pappus pilosus, vestiens (plumosus S. X.). Cal. turbina-
 tus, monophyllus († S. X.).

Anom. *Tanacetum* (S. XII. sq.). — *Gnaphalium*, *Artemisia*, *Tussilago*, *Senecio* (S. VI.).

ORDO II. POLYGAMIA SUPERFLUA **).

* DISCOIDEI.

- MXXX. *Artemisia*: Recept. subnudum. Papp. nullus. Cor. radii nulli.
 MXXXIII. *Carpesium*: Recept. nudum. Papp. nullus. Cor. radii 4fidae.
 MXXXIX. *Tanacetum*: Recept. nudum. Papp. submarginatus. Cor. radii 3fidae.
 MLII. *Cotula*: Recept. sub († S. X.) nudum. Papp. marginatus. Cor. disci 4fidae! radii nullae (S. X.).
 MXXXIV. *Baccharis*: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cor. femineae hermaphroditis mixtae.
 MXXXV. *Conyza*: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cor. radii 3fidae.
 MXXXI. *Gnaphalium*: Recept. nudum. Papp. plumosus. Cal. scariosus (coloratus S. X.): squamis
 concavis.

* Obs. 1. *Syngenesia* in *Syst. I.* ita divisa: 1. Monogamia. α. flore simplici, β. semiflosculosi, γ. flo-
 sculosi; II. Polyg. superflua: α. radio petalis destituto, β. Radiati T. calyce semiglobo, γ. Radiati T. cal. ventricosus;
 III. Polyg. frustranea: α. Radiati T., Flosculosi T., IV. Polyg. necessaria.

Obs. 2. *Conspetus* hic, a. a. et m. m., in S. X. XII. XIII. congruus est.

Obs. 3. Ordo I. dividitur in *Meth. sex.* et S. II.: 1. Cor. planipetalis, 2. radiatis, 3. tubipetalis; — in S. VI.
stem. sed excl. n. 2.

** Ordo II. in *Meth. sex.* et S. II. dividitur: 1. flor. tubipetalis, 2. radiatis. — In S. VI.: a. Fl. flosculosi Tourn.,
 b. radiati Tourn.

MXXXII. Xeranthemum: Recept. paleaceum. Papp. sub- (♂. S. X.) setaceus. Cal. *scariosus* (*coloratus* S. X.), radio explanato.

MLVI. Anacyclus: Recept. paleaceum. Papp. nullus. Sem. marginata, emarginata.

Obs. Huc ut Anom. in Meth. sex. et S. II.: Cotula, Chrysanthem., Tussilago, Senecio; in S. VI. Bidens, Erigeron, Tussil., Cot.

** SEMIFLOSCULOSI (S. XII. sq.), *subbilabiati* (S. XIII.).

MXLI. Perdicium (♂. S. X.): Recept. nudum. Papp. pilosus. Cor. trifida: exteriore majore 3loba.

*** RADIATI.

MXLVII. Bellis: Recept. nudum. Papp. nullus. Cal. squamis aequalibus simplex.

MLIV. Matricaria: Recept. nudum. Papp. nullus. Cal. squamis imbricatus acutis.

MLIII. Chrysanthemum: Recept. nudum. Papp. nullus. Cal. squamis intimis *membranaceis* (*scariosis* S. XIII.).

MXLIV. Doronicum: Recept. nudum. Papp. pilosus. Pappus radii nullus!

MXLIII. Arnica: Recept. nudum. Papp. pilosus. Stamina radii castrata!

MXLII. Inula: Recept. nudum. Papp. pilosus. Antherae basi bisetae.

MXXXVI. Erigeron: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cor. radii capillares.

MXL. Solidago: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cor. radii subsemi, remoti.

MXLI. Cineraria: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cal. aequalis simplex.

MXXXVIII. Senecio: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cal. squamis apice sphacelatis.

MXXXVII. Tussilago: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cal. squamis submembranaceis.

MXXXIX. Aster: Recept. nudum. Papp. pilosus. Cal. subsquarrosus.

MXLVIII. Bellium (S. XIII.): Recept. nudum. Pappus aristatus *8phyllusque*. Cal. simplex.

MXLIX. Tagetes: Recept. nudum. Papp. aristatus. Cal. 1phyllus. Radius 5florus.

MXLVI. Helenium: Recept. seminudum. Papp. aristatus. Cal. multipartitus. Radii cor. 3fidi. [Rec. nudum. Pappus marginatus. Cal. simplex. Cor. rad. 3fid. S. X. p. 1188.]

MLII. Pectis: Recept. nudum. Papp. aristatus. Cal. 5phyllus. Radius 5florus.

ML. Leysera (♂. S. X.): Recept. semipaleaceum. Papp. plumosus. Cal. scariosus.

MLXII. Sigesbeckia: Recept. paleaceum. Papp. nullus. Radius dimidiatus (! S. X.).

MLXI. Eclipta (S. XIII.): Recept. paleaceum. Pappus nullus. Corollulae disci 4fidae.

MLVII. Anthemis: Recept. paleaceum. Papp. nullus. Cal. hemisphaericus.

MLVIII. Achillea: Recept. paleaceum. Papp. nullus. Radius sub- 5florus. Cal. oblongus (♂. S. X.).

MLXIV. Bupththalmum: Recept. paleaceum. Papp. marginatus. Stigma hermaphrod. simplex.

MLX. Amellus: Recept. paleaceum. Papp. pilosus. Cal. imbricatus (*laxus* S. X.).

MLIX. Tridax: Recept. paleaceum. Papp. pilosus. Cor. radii 3partitae.

MLXIII. Verbesina: Recept. paleaceum. Papp. aristatus. Flosculi radii circiter 5.

MLI. Zinnia: Recept. paleaceum. Papp. aristatus. Rad. 5florus, persistens. Cal. imbricatus (♂. S. X.).

Obs. „Tetragonotheca: vide Polymniam.“ S. XII. sq. — Anom. Othonna [i. e. Arnica] in S. VI.

ORDO III. POLYGAMIA FRUSTRANEA.

MLXIX. Gorteria: Recept. nudiusculum. Papp. pilosus (*lanatus* S. X.). Radius corollae ligulatus.

MLXXI. Centaurea: Recept. setosum. Papp. pilosus. Radius corollae tubulosus.

MLXX. Zoegea (♂. S. X.): Recept. setosum. Papp. setaceus. Radius corollae ligulatus.

MLXVI. Rudbeckia: Recept. paleaceum. Papp. marginatus. Cal. serie duplici.

MLXVII. Coreopsis: Recept. paleaceum. Papp. aristatus. Cal. calyculatus.

MLXV. Helianthus: Recept. paleaceum. Papp. aristatus. Cal. squarrosus.

MLXVIII. Osmites: Recept. paleaceum. Papp. obsoletus. Cal. imbricatus.

Anom. Onicus (S. VI.).

ORDO IV. POLYGAMIA NECESSARIA.

MLXXXIV. Filago: Recept. nudum. Papp. nullus. Flosc. femin. inter squamas calycis.

MLXXXV. Micropus: Recept. nudum. Papp. nullus. Flosc. femin. squamis calycis vaginati.

MLXXII. Milleria: Recept. nudum. Papp. nullus. Flosc. femineus subsolitaris.

MLXXIII. Baltimora (S. XIII.): Recept. nudum. Pappus nullus. Cal. cylindricus. Radius 5florus.

MLXXI. Othonna: Recept. nudum. Papp. pilosus (nullus S. X.). Calyx monophyllus (simplex S. X.).

MLXXXII. Hippia (S. XIII.): Recept. nudum. Pappus nullus. Sem. glabra, compresso-marginata. Radius obsoletus.

MLXXX. Osteospermum: Recept. nudum. Papp. nullus. Sem. globosa, ossea.

MLXXXVIII. Calendula: Recept. nudum. Papp. nullus. Sem. membranacea.

MLXXXIX. Arctotis: Recept. subpilosum. Papp. 5phyllus. Sem. tomentosa (Sem. cornua quasi 5pectata. S. X.).

MLXXXIII. Eriocephalus: Recept. villosum. Papp. nullus. Flosc. radii quini.

MLXXV. Polymnia: Recept. paleaceum. Papp. nullus. Cal. penta- (10- S. X.) phyllus. [et: Tetragonotheca: Rec. paleac. Papp. 0. Cal. 4partitus! S. X. p. 1189., sub ord. 2. sect. 3*.]

MLXXVII. Melampodium: Recept. paleaceum. Papp. vulvatus. Cal. 5phyllus.

MLXXIV. Silphium: Recept. paleaceum. Papp. 2aristatus. Cal. squarrosus.

MLXXVI. Chrysogonum: Recept. paleaceum. Papp. 3aristatus. Sem. calyculis propriis.

Anom. Gnaphalium (S. VI.).

ORDO V. POLYGAMIA SEGREGATA (Sp. II. sq.)

MXCI. Stoebe: Perianth. 1florum. Papp. plumosus. Polyg. aequalis. [Recept. paleaceum. Pappus plumosus. Cal. proprii inferi, 5phylli. S. X. p. 1187. sub ord. 1. sect. 3*.]

MLXXXVII. Oedera (S. XIII.): Recept. paleaceum. Pappus paleaceus. Perianth. progitium flosculis tubulosis ligulatisque.

- MLXXXIX. Echinops:** Perianth. 1florum. Papp. pubescens. Polyg. aequalis. [Calyx sub-1florus imbricatus. *S. X.* p. 1187., sub ord. 1. sect. 2'.]
MLXXXI. Elephantopus: Perianth. 4florum. Papp. setosus. Polyg. aequalis. [Recept. nudum. Pappus multiviristatus. Cal. imbricatus, involucri communi. *S. X.* p. 1187., sub ord. 1. sect. 1'.]
MAC. Gundelia: Recept. 5florum. Papp. nullus. Polyg. frutranca. [Recept. aggregatis. Pappus aristatus. Flosculi germinis unico. *S. X.* p. 1189., sub ord. 3'.]
MLXXXIII. Sphaeranthus: Recept. multiflorum. Papp. nullus. Polyg. necessaria. [Recept. nudum. Pappus 0. Flosculi calyculo 5phyllis. *S. X.* p. 1189. sub ord. 4'.]

ORDO VI. MONOGAMIA.

- MXIII. Strumpfia** (♂. *S. X.*): Cal. 5dentatus. Cor. 5petala regularis. Bacca infera, Isperma.
MXII. Seriphium: Cal. imbricatus. Cor. 1petala regularis. Sem. 1, oblongum.
MXIV. Corymbium: Cal. 2phyllus. Cor. 1petala regularis. Sem. 1, lanatum.
MXV. Jasione: Cal. communis. Cor. 5petala regularis. Caps. infera, 2locularis.
MXVI. Lobelia: Cal. 5dentatus. Cor. 1petala irregularis. Caps. infera, 2locularis.
MXVII. Viola: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala irregularis. Caps. supera, 3valvis.
MXVIII. Impatiens: Cal. 2phyllus. Cor. 5petala irregularis. Caps. supera, 5valvis.
Anom. Echinops (Meth. sex. S. II. VI.). Artemisia (S. VI.).

[Obs. Ad totum Compositarum ordinem fusius cf. *Prælect. ed. Gis.* p. 538. sq. *R.*]

ORDO I. POLYGAMIA AEQUALIS.

* SEMIFLOSCULOSI (Sp. II.).

CMLXXXVIII. GEROPOGON Sp. II.: Receptaculum setoso-paleaceum. Cal. simplex. Semina Disci Pappo plumoso: Radii 5aristato. *S. XII. XIII.* n. 904.

GEROPOGON. — CAL. Communis simplex, polyphyllus: foliis lanceolato-subulatis, carinatis, erectis, corolla longioribus. — COR. composita subimbricata, 1floris: Corollulis hermaphroditis: exterioribus tot. quot calycis foliola; interioribus paucioribus, brevioribus. Propria 1petala, ligulata, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigm. 2, recurvata, filiformia. — PER. 0. Calyx oblongus, erectus, hians. — SEM. Radii subulata, longit. calycis; Pappus aristis 5, patulis. Disci subulata, breviora; Pappus plumosus. — REC. nudum. (REC. paleis setaceis. *Mant. I.* p. 142.) [G. VI. n. 904.]

Obs. Cf. de genere Prælect. ed. Gis. p. 546.

5776. **G. glabrum Sp. II.:** G. fol. glabris. *Sp. II. S. XII.* n. 1. — *Jacq. hort. t. 33. (S. XIII.)* — Tragopogon. gramineo folio, glabrum, flore dilute incarnato. *Raj. suppl. 149.* — Tr. (hybridum *Sp. I.*): cal. corollae radio longioribus, fol. integris, sem. laevibus: disci papposi, radii calyculatis. *H. ups. p. 243. n. 3., disci plumosis, radii setaceis. Sp. I. p. 789. S. X. p. 1191. n. 4.* Habitat in Italia. ☉. [Sp. II.]

„Radix annua. Caul. brevis, ramis divaricatus. Fol. glabra, graminea. Pedunculi superne vix manifeste incrassati. Calyx flore duplo longior; cor. purpurea. Absoluta florescentia calyx non contrahitur, ut in praecedentibus [n. 5780-1.], sed rectus latus patulus persistit. Sem. omnia laevia non punctato-scabra, sem. radii subulata, terminata calyculo ex setis 4 vel 5 inaequalibus subulatis patulis; semina disci apice articulata terminata pappo. Hinc manifeste diversa a praecedentibus. Discus paleis instructus. An hybrida planta e Tragop. purpureo [n. 5780.] et Rhagadiolo? Ex caractere est omnino Lapsana, ex planta vero Tragopogon!” *H. ups.*

Obs. H. ups. et Sp. I. synonymia sequentis (quam serius distinxit L.). l. nat. id. — Progeniem esse hanc ex Tragop. porrifolio et Lapsana (vel Hyoseride) quidam, conjecit auct. in Diss. pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 40.) et Generatione ambig. (Am. ac. 6. p. 11-12.): cf. etiam Disq. de sexu pl. (Am. ac. 10. p. 126.) — R.

5777. **G. hirsutum Sp. II.:** G. fol. pilosis. *Sp. II. S. XII.* n. 2. Tragopogon gramineis foliis hirsutis. *Bauh. pin. 275.* Tr. gram. folio, suaverubente fl. Col. ecphr. 1. p. 232. t. 231. Habitat in Italia. ☉. [Sp. II.]

5778. **G. calyculatum S. XIII.:** G. calycibus calyculatis. *Jacq. hort. t. 106.* — Radix perennis. Caules plu-

res, ramosi. Flores terminales, ante anthesin nutantes. Calyx calyculatus, flosculis numerosis.

[S. XIII. p. 592. n. 0.]

CMLXXXIX. TRAGOPOGON S. I.: Recept. nudum. Cal. simplex, polyphyllus (♂. *S. XII. sq.*). Pappus plumosus. *S. VI.* n. 749, X. n. 810., XII. 905.

TRAGOPOGON Vaill. A. G. 1721. 44. 13. 21. 14. Tournef. 270. Tragopogonoides Vaill. A. G. 1721. 43. 15. 14. — CAL. Communis simplex, Sphyllus: foliis acuminatis (lanceolatis *G. VI.*), aequalibus, alternis interioribus: omnibus coalitis basi. — COR. Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis multis, exterioribus paulo longioribus. — Propria 1petala, ligulata, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen oblongum, infra corollam propriam (♂. *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, revoluta. — PER. 0. Calyx connivens, acuminatus, longit. seminum, ventriculosus. — SEM. solitaria, oblonga, utrinque attenuata, angulata, scabra, stipite subulato, longo, pappigero terminata, Pappus plumosus, planus, radiis circiter 32. — REC. nudum, planum, scabrum. — OBS. Tragopogon Vaill.: semina recta, calyx corolla longior. Tragopogonoides Vaill.: sem. incurvata, calyx corolla brevior. [* *G. I.* n. 608., II. 749., I. 810., VI. 905.]

Obs. Pauca de gen. cf. Prælect. ed. Gis. p. 547.

* CAULESCENTIA (Sp. II.).

5779. **T. pratense Sp. I.:** T. cal. corollae radium aequantibus, fol. integris strictis. *Sp. I-S. XII.* n. 1. *Fl. S. II.* n. 684. T. cal. florem superantibus. *H. cliff. p. 382. n. 1.* Fl. suec. I. n. 648. *Roy. lugdb. 119.* Dalib. paris. 242. — T. cal. corollae aequalibus, fol. integris acuminatis. *Mat. med. n. 372.* — T. pratense luteum majus *Bauh. pin. 274.* Tragopogon *Fuchs. hist. 827.* Habitat in Europae pratis apricis. ☉. [Sp. I. II.]

*H. cliff. syn. T. fl. luteo, purpureo ac puniceo. Bauh. hist. 1058., C. Bauh. I. c. et Mor. hist. 3. p. 79. Vaill. act. 1721. p. 266. Tourn. inst. 477. Pont. diss. 104. Boerh. lugdb. I. p. 90., Caes. syst. 517. Dod. pempt. 256. f. 1. 2.; — varr. 10: α. T. luteum abortivum Loes. pruss. 270. fig., — β. T. pr. maj. luteo-pallidum Vaill. par. 194., — γ. cum syn. Bauh. Moris. II. (ad n. 5781.) cc. et Vaill. act. 1721. p. 265. Tourn. inst. 477. Boerh. p. 90., T. sat., fl. purpureo-caerul. Vaill. act. 1721. p. 265., T. purpureum *Raj. hist. 252.* T. sylvestre, fl. purp., sem. nigro. *Caesalp. syst. 517.* Gerontopogon s. Salsifica italorum *Dalech. hist. 1078.* — δ. T. porrif., fl. nigro-purp. *Tourn.* — ε. dilute lanthino fl. T., — ζ. T. porrif., fl. caer. T., — η. T. montanum angustif., fl. ferrugineo, italicum *Barr. rar. 94. t. 811.* — θ. T. caule circa caput tumido. *Boerh. lugdb. I. p. 90., T. luteopallidum, cal. barbato. Vaill. par. 194., T. pratense luteum majus Moris. I. c. f. 1., — ι. T. porrif. fl. albo T., — κ. T. gramineo folio, suaver. fl. [n. 5777.] Col. ec. 1. p. 231. Vaill. act. 1721.**

p. 265. Tourn. 477. Pont. diss. 105. Boerh. lugdb. I. p. 90.; — *l. nat. id. fusius*. — *Obs.*: „Fol. integra sunt et calyx flore longior, et totum genus apud Vaill. Tourn. Pont. Boerh. una est eademque species; varr. vero infinitae. — Flos expanditur accedente sole, horis matutinis, et circa meridiem contrahitur, unde Anglis, refer. Moris., dicitur: *John goe to bed at Noon.*” [*Obs. Cf. de somno: H. ups. p. 243., Fl. S. II. al. R.*]

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. Dod. II. cc. et Cam. epit. 312., Exteris Salsol. (et Roy. Vaill. II. cc. in ed. I.)

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., l. nat. id.

5750. **T. orientale** *Sp. I.*: T. cal. corollae radio brevioribus, foliis integris *sub-* (*Sp. II. u.*) undulatis. *H. ups. p. 243. n. 1. (c. e.) Sp. I-S. XII. n. 2.* — [*Var. β. H. ups.*:] T. orientale angustif., fl. maximo luteo. Tournef. cor. 36. Barba hirci Cam. epit. 312. quoad figuram. — Habitat in Oriente. ♂. [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Differt a T. pratensi flore majore; calyce ubi reflectitur quasi fracto; radio corollae subtus luteo, nec fusco striato; anth. luteis nec fusis. — *Sp. II.*

„Var. haec β. diff. a Tr. [*pratensi*] Fl. succ. I. n. 648., quod cal. in hortensi haec β. corollae radio brevior est, in suecica vero calyx longitudinem radii aequat. — *H. ups.*

5751. **T. porrifolium** *Sp. I.*: T. calycibus corollae radio *sesqui-* (*Sp. II.*) longioribus, fol. integris strictis (*nudis S. X.*), pedunc. superne incrassatis. *H. ups. p. 243. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 3. T. purpureo-caeruleum, porri folio, quod Artesti vulgo. Bauh. pin. 274. Moris. hist. 3. p. 8. s. 7. t. 9. f. 5. T. alterum s. Barba hirci Dalech. hist. 1079. Barba hirci altera Cam. epit. 313. (Sp. II.) — Var. β. Sp. II.: T. fol. oblongo sinuato Bauh. pin. 274. — Habitat ---. ♂. [*H. ups., Sp. I. II.*]*

„Flos expanditur primo mane hora 3., clauditur vero hora 9., uti praecedens [*n. 5749-50.*]. — *H. ups.*

5752. **T. crocifolium** *S. X.*: T. calycibus corollae radio longioribus, fol. integris, radicalibus pedunculisque basi villosis. *S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Gouan. monsp. 405. T. purpureo-caeruleum crocifolium Bauh. pin. 275. T. croci folio montanum, fl. nigro-purpureo. Col. ecphr. I. p. 229. t. 230. Habitat in Italia, Monspelii. ♂. — Calyces corolla longiores, 5phylli.* [*Sp. II.*]

„Simillimum Tr. porrifolio, cui proximum. Planta tenera foliis basi villosis; aetate glabra evadit, vix pedalis (*nec 6pedalis. S. XIII.*). Flosculi seriebus tantum duabus. Flos violaceus disco magis luteus. — *Mant. II. p. 456. et (m. m.) S. XIII.*

5753. **T. villosum** *Sp. II.*: T. calycibus corollae radio sesquilongioribus, caule folisque villosis. *Sp. II. S. XII. n. 4. — T. caule tomentoso. Hall. goett. 418. (S. XII. sq.)* — Habitat in Hispania. ♂. — Magnitudo T. porrifolii, sed tota planta villis albis pubescentis, imprimis caulis, et folia subtus magis copiose. Pedunc. cylindrici. Cal. 9phyllus, corolla fere sesquilongior, non imbricatus. Corolla magis reliquis pallide flava, radiis 18. Anth. fuscescentes. Planta ex omnibus foliorum aëis secundum totam longit. ramos demum emittit floridos, unde corymbosa evadit. Flos expansus subnatus est. [*Sp. II.*]

5754. **T. dalechampii** *Sp. I.*: T. cal. *monophyllis* (*Sp. II. sq.*) corolla brevioribus inermibus, *H. cliff. p. 352. n. 3. Sauv. monsp. 295., foliis runcinatis. H. ups. p. 244. n. 4. et Sp. I. S. X. n. 6. t. e., Sp. II. S. XII. n. 6. — Gouan. monsp. 404. (Sp. II.) — Hieracium asperum, fl. magno dentis leonis. Bauh. pin. 127. H. magnum Dalech. hist. 569. H. sulphureum, incisio foliis, montanum. Barr. rar. 1043. t. 209. Hedynois monspessulana etc. Bauh. hist. 2. p. 1036. Habitat in Hispania, G. Narbonensi. ♀. — Caulis brevissimus. Folia tomentoso-scabra, integerr. nec denticulata. Cor. subtus purpurea; flosculis luteis apice s. dentibus purpureascentibus. [*Sp. II.*]*

Sp. I. syn. Chondrilla foliis elichorei tomentosis Bauh. pin. 130. Ch. prior Clus. hist. 2. p. 143.; — l. nat. Hesp. 24.

H. cliff. syn. ead. et Moris. hist. 3. p. 72. s. 7. t. 6. f. 1. Dod. pempt. 637., Dal. I. c. („fig. vitiosa”) et Tourn. inst. 470. Boerh. lugdb. I. p. 88., Tragopogonoides perennis calthae folio, magno fl. Vaill. act. 1721. p. 266., Jo. Bauh. l. c.; — l. nat. in

agro Salmanticensi et variis aliis II. Hesp. — *Obs.*: „Rad. 24. Caulis ramosus. Fol. oblonga, pinnato-hastata, extima vix majori lacinia, parum villosa; pedunc. terminales longissimi nudi. Capit. solitaria, globosa primum et pubescentia, dehiscente tandem calyce in 8 partes aequales ultra medium.”

H. ups. syn. Dal. („mala”), C. Bauh., Dod. Clus., II. cc., l. nat. Hesp. 24. [Obs. Syn. Bauh. cf. ad Leont. hispidum.]

5755. **T. picroides** *Sp. I.*: T. cal. *monophyllis* (*Sp. II. sq.*) corolla brevioribus aculeatis, *H. cliff. p. 352. n. 2., fol. runcinatis denticulatis. Sp. II. S. XII. n. 7., pinnato-hastatis. Sp. I. S. X. n. 7. — Gouan. monsp. 405. (Sp. II.) — Picris cal. aculeatis, fol. inermibus hastato-sinuatis. H. ups. p. 241. n. 3. Sauv. monsp. 295. Sonchus asper laciniatus creticus Bauh. pin. 124. prodr. 60. Hieracium majus, folio sonchi, sem. incurvo. Bauh. pin. 127. Chondrilla cretica nomine missa, sem. crispo. Bauh. hist. 2. p. 1022. Habitat in Creta, Monspelii. ☉. [*Sp. I. II.*]*

H. ups. syn. Bauh. utrque II. cc., Tragopogonoides annua sonchifolia etc. Vaill. act. 1721. p. 267.; l. nat. Creta. ☉. — Obs.: „Rad. fibrosa. Caul. altus ramosus. Fol. sinuata denticulis spinosis. Pedunc. laeves. Cal. adpersi setis tandem rigescentibus.”

H. cliff. syn. ead. et Tourn. inst. 474. Boerh. lugdb. I. p. 85., Sonchus laciniatus creticus amarus, sem. curvo. Moris. hist. 3. p. 61.; — l. nat. Creta. — Obs.: „Caul. ramosus; fol. lacera; fl. terminales solitarii, in longis pedunculis; cal. ventricosi, Spartiti; lacin. lanceol. erectis aequalibus, corolla brevioribus; fundo ventricosi, extus aculeati ut et caulis. Sem. oblonga, declinata, lateribus dentata, acumine assurgente, pappo plumoso terminata.”

5756. **T. asperum** *Sp. I.*: T. cal. corolla brevioribus hispidis, fol. integris; caulinis oblongis. Sauv. monsp. 82. *Sp. I-S. XII. n. 8. — Gouan. monsp. 405. descr. (Sp. II.)* — Sonchus asper, subrotundo folio, major et minor. Bauh. pin. 124. prodr. 60. Habitat Monspelii. [*Sp. I. II.*]

“ ACAULIA SCAPIS RADICALIBUS (*Sp. II.*).

5757. **T. Dandelion** *Sp. II.*: T. fol. ensiformibus integris laevibus, scapis radicalibus. *Sp. II. S. XII. n. 9. — Leontodon (Dandelion Sp. I.) fol. ensif. integris nudis (S. X.), calyce erecto simplic. Gron. virg. I. 90. II. 114. descr. Sp. I. p. 798. S. X. p. 1193. n. 3. — Habitat in Virginia.* [*Sp. I. II.*]

„Folia radic. (*Sp. I.*) ensif., longa, glabra, integerrima.” *Sp. I. II.* — „Pedunculi versus flores hispidi et glutinosi evadunt.” *Sp. I.* — „Scapi illi, omnino aphylli apice, pubescentes.” *Sp. II.* — „Pappus pilosus ut Hyoseridi.” *Mant. II. sq.*

5758. **T. lanatum** *Sp. II.*: T. fol. ensiformibus undatis villosis, scapis radicalibus. *Sp. II. S. XII. n. 10. Leontodon lanatum: fol. ensif. integris hirsutis, calyce erecto simplic. Cent. I. n. 74. in Am. ac. 4. p. 287., S. X. p. 1193. n. 3. B. — Habitat in Oriente, Palaestina.* — Scapi habent in medio foliolum, sed vix manifestum, et florem unicum gerunt. Figura Rauw. it. 217. potius hanc plantam refert, quam Erigeron tuberosum. [*Sp. II.*]

„Hab. in Arabia. D. Hasselquist. Rad. bulbosa. Fol. lanceolato-linearia, plurima, digitalia, utrinque lana alba hirsuta, radicalia. Scapi foliis paulo longiores, aphylli. in medio saepe unico foliolo lineari minimo notati, hirsuti. Flores magni. Pileosellae; calyce simplic. aequali, polyphylo, longit. fere corollae, lanato. Cor. lutea.” *Am. ac. p. 287-8. (cum syn. Chondrilla altera Rauw. I. c., Ch. bulbosa syriaca, foliis latioribus. Bauh. pin. 131.)*

5759. **T. virginicum** *Sp. I.*: T. fol. radicalibus lyratis rotundatis, caulinis indivisis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 11. — Gron. virg. II. 113. (Sp. II.)* — T. fol. lanceolatis sessilibus amplexic. dentatis, caule ramoso. Gron. virg. I. p. 91. („? Sp. I.) — Habitat in Virginia, Canada. Kalm. — Folia radicalia plurima, lyrata: lobis rotundatis, glabris. Caulis subnudus, erecti, stricti: folio uno altero lanceolato integro amplexic. ramis paucis. Rami terminantur pedunculis tribus, ad quorum exortum folia 2, lanceolata, opposita, altero minore. Calyx in 12 folia ad basin

divisus, aequalia, corolla breviora. Flores saturate lutei. Habitat in Arnicæ Gerberiae. Pappus plumosus non est, nec stipitatus, sed simplex. Statura Hyoseridis. Calyx Tragopoginis. Semina Hieracii. [Sp. I. II.]

CMNC. **SCORZONERA** S.I.: Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. imbricatus squamis margine scariosis. S. XII n. 906, membranaceis. S. I. n. 748, A. 811, VII 906.

SCORZONERA Tournef. 269. Vaill. A. G. 1721. 33. 13. 16. 14. Scorzoneroideis Vaill. A. G. 1721. figuris eisdem. — CAL. Communis imbricatus, longus, subventricosus. squamis creter quindecim, margine membranaceis (G. I.). — COR. Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis plurimis, exterius paulo longioribus. — PROPRIA lpetala biulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. eximataea, tubulosa. — PIST. Germen infra calicem propter oblongum G. I.). Stylus filif., longit. staminum, stigm. duo, reflexa. — PERI. nullum. Calyx ovato-oblongus, connatus. — SEM. solitaria, oblonga, cylindracea, striata, calyce dimidio breviora. Pappus plumosus. — RKE. nudum. — OBS. Scorzonera V. foliis integris gaudet. Scorzoneroideis V. foliis divisis et hematis est.

[* G. I. n. 624, II. 748, F. 811, VI. 906.]

Obs. Cf. de char. gen. Præf. ed. G. I. p. 398.

5790. **S. tomentosa** Sp. II.: S. fol. ovatis nervosis tomentosis integerrimis sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 3. S. orientalis latifolia nervosa candidissima et tomentosa. Tournef. cor. 36. Habitat in Oriente. Burmannus. — Caulis rectus, simplex, tomentosus. Folia alterna, sessilia, vix semialexicaulia, acutiuscula. Rami floriferi, axillares, solitarii, uniflori, vix folio longiores: Bractea una alterave lanceolata. [Sp. II.]

5791. **S. humilis** Sp. I.: S. caule subnudo unifloro, foliis nervosis planis, H. cliff. p. 382. n. 1. Fl. suæ. l. n. 647. II. 685. Mat. med. n. 371. Act. holm. 1741. p. 203. It. ocl. p. 36. Sp. I. S. X. n. 1, lato-lanceolatis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Jacq. austr. t. 36. (S. XIII.) — S. humilis latifolia nervosa Bauh. pin. 275. S. hum. latif. pannonica Clus. hist. 2. p. 138. Habitat in Europæ septentrionalioris pratis apricis. 24. [Sp. I. II.]

Act. holm. et Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. S. I. II. syn. Bauh. Clus. II. c. — It. ocl. l. c. descr. longior, succ. H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. c. et Moris. hist. 3. p. 82. s. 7. t. 9. f. 4. Vaill. act. 1721. p. 271. Tourn. inst. 476, Sc. dalmatica volkameriana Fehr. scorz. 36. t. 4, Sc. montana alexipharmaca Curios. eph. dec. 2. ann. 1. p. 422, Tragopoginis sp., sive Sc. hum. latif. Bauh. hist. 2. p. 1061. — l. nat. in Austriae monte Badenensis thermis imminente; in Smolandiæ juxta Wexionam et Stenbros. — Descr.: „Caulis simpliciss; erectus semipedalis, florus, raro altero flore a latere egrediente, saepe tamen adparente ejus primordio nec prognascente instructus; folia lanc., nervosa, radicalia; caulis fere nudus, juxta radicem inseritur ipsi folium et rarius aliud parvum superius. Saepe abortit flos et indurescit mola, nec expanditur; transit tum, quod calyce contentum, in pulverem impalpabilem, omnium quod novi subtilissimum, cum ipsa farina muscorum certantem, nigrum ad violaceum vergens.” [Obs. Cf. de hac ustilogine Fl. S. II. R.]

5792. **S. hispanica** Sp. I.: S. caule ramoso, fol. amplexicaulibus integris (S. H. cl.) serrulatis. Sp. I. S. XII. n. 1, undulatis. H. cliff. p. 383. n. 2. H. ups. p. 242. n. 1. Gmel. sib. 2. p. 6. — Gron. orient. 244. (Sp. II.) — S. latifolia sinuata Bauh. pin. 275. S. major hispanica prima Clus. hist. 2. p. 137. — Habitat in Hispania, Sibiria. 24. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. C. Bauh. Clus. II. c.; — l. nat. Hisp. 24. — Obs.: „Adeo affinis Scorz. [humilis] Fl. S. I. n. 647, ut sola magnitudine et ramositate fere differat.” — H. cliff. syn. ead. et Moris. hist. 3. p. 81. s. 7. t. 9. f. 1. Tourn. inst. 476. Boerh. lugdb. 1. p. 89, Sc. vulgaris et offic. Vaill. act. 1721. p. 270, Scorzonera Caes. syst. 518. Dod. pempt. 257, Tragop. hispanicus sive Escorzonera etc. Bauh. hist. 1060. — l. nat. in plerisque montibus Hispaniae, II. humentibus obscuris et uliginosis. — Add. obs.: fl. plenum male dicitur a Camer. et Tourn.

5793. **S. graminifolia** Sp. I.: S. fol. lineari-ensiformibus integris carinatis. Sp. I. S. X. n. 3, Sp. II. S. XII.

n. 4. S. lusitanica, gramineo folio, fl. pallide-luteo. T. Buxb. cent. 2. p. 26. t. 21. S. caule ramoso, fol. linear. acuminatis carinatis, cal. acutis. Gmel. sib. 2. p. 4. Habitat in Lusitania, Sibiria. [Sp. I. II.]

5794. **S. purpurea** Sp. I.: S. fol. lineari-subulatis integris planis (canaliculato-triquetris S. XIII.), pedunc. cylindricis. Sp. I. S. X. n. 4, Sp. II. S. XII. n. 5. — Jacq. austr. t. 35. (S. XIII.) — S. caule ramoso tereti, fol. linear. acuminatis, cal. obtusiusculis. Gmel. sib. 2. p. 7. t. 2. S. angustifolia subcaerulea Bauh. pin. 275. S. sylvestris, fol. angustis, fl. caeruleo. Mentz. pug. t. 1. f. 1. Habit. in Marchia Brandenburgica, Austria (Sp. II.), Sibiria. — Fol. alterna, plana, remota. Pedunc. filiformes. [Sp. I. II.]

„Fol. canaliculato-triquetra. Cor. caeruleo-carnea. Anth. albae stris violaceis. Myzind.” Mant. II. p. 436.

5795. **S. angustifolia** Sp. I.: S. fol. subulatis integris, pedunc. incrassato, caule simplicissimo (Sp. II.) basi villosus. Sp. I. S. X. n. 5, Sp. II. S. XII. n. 6. — Jacq. vind. 140. Gouan. monsp. 406. (Sp. II.) — S. caule simplici ifloro, foliis linear-lanc. Gmel. sib. 2. p. 2. t. 1. (Mant. II. p. 457.) — S. angustifolia prima Bauh. pin. 275. S. humilis angustif. pannonica tertia Clus. hist. 2. p. 137. t. 138. Tragopogon pinifolium hispanicum Barr. ic. 496. Habitat in Hispania, Loeffling (Sp. I.); Monspelii, Austriae collibus sarosis (Sp. II.). — Caulis vix spithameus, basi ramosus, villosus. Fol. conferta, lin., subulata, longit. fere caulis. Pedunc. terminales, versus florem crassiores ipso caule. Flos magnus. Cor. lutea, subtus purpureus, longit. calycis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

Obs. Misit Loeffl., it. p. 294. et alibi.

5796. **S. hirsuta** Mant. II.: S. foliis linearibus cauleque unifloro hirsutis. Mant. II. p. 278, S. XIII. p. 593. (c. iisd. syn.) — Tragopogon calycibus corolla brevioribus, fol. integris strictis ciliatis, caule hirsuto, pedunc. superne incrassatis. Gerard. prov. 257. Tr. hirsutum Bauh. pin. 274. Tr. alter luteus Col. ecphr. I. p. 234. t. 233. Habitat in Apulia. Cult. H. U. — Fol. canaliculata. Sem. hirsuta, alba papposa. [Mant. II.]

5797. **S. resedifolia** Sp. I. app.: S. fol. obtuse-dentatis, caule prostrato (divaricato S. XII. sq.), calycum apicibus tomentosis. S. X. n. 6, Sp. II. S. XII. n. 8. — S. laciniatis foliis, supina. Barr. rar. 1050. t. 800. — Chondrilla sicula tragopogonoides maritima Bocc. sic. 13. t. 7. f. 4. (S. XII. Mant. II. sq.) — Habitat in Hispania. — Caulis divaricatus. Folia Resedae s. Coronopi dentibus obtusis. [Sp. II.]

S. resedifolia: fol. pinnato-dentatis, caule ramosissimo subnudo divaricato. Tragopogon resedae minoris folio, supinum. Barr. ic. 800. Hab. in Hisp. Loeffling. [Sp. I. app. p. 1198. n. 9.]

Obs. Ueberius de hac Loeffl. it. p. 68. t. 294.!

5798. **S. orientalis** S. X.: S. fol. sinuatis denticulatis acutis, caul. subunifloris. S. X. n. 7. A., Sp. II. S. XII. n. 7. — Habitat in Oriente. Hasselquist. — Fol. profunde dentata, fere Leontodontis, margine denticulata, glabra. Caules breves, foliosi, subuniflori. Calyx squamis imbricatis: inferioribus, inprimis lateribus, margine late membranaceis. Cor. lutea, magnitudine S. humilis. [Sp. II.]

5799. **S. laciniata** Sp. I.: S. fol. linearibus dentatis acutis, caule erecto, S. X. n. 7, squamis calycinis patulo-mucronatis. Sp. II. S. XII. n. 9. — Sc. fol. lin. dentatis. Roy. lugdb. 120. H. ups. p. 242. n. 2. Dalib. paris. 242. Sp. I. n. 6. — Gouan. monsp. 406. (Sp. II.) — S. foliis laciniatis. Tournef. inst. 477. Sauv. monsp. 692. Tragopogon laciniatum luteum Bauh. pin. 274. Raj. hist. 251. Habitat in Germania, Gallia. 3. [Sp. I. II.]

„Caulis erectus. Cal. squamae infra apicem mucronatae.” Sp. II. H. ups. syn. Roy., Tournef., Bauh., Raj., II. c., Scorzoneroideis vulgaris Vaill. act. 1721. p. 209; l. nat. Germ. 3.

5800. **S. tingitana** Sp. I.: S. foliis omnibus antrorsum dentato-sinuatis (runcinatis Sp. II. sq.) amplexicaulibus. Sp. I. n. 7, S. X. n. 8, Sp. II. S. XII. n. 10. — S. fol. omn. extrorsum sinuatis denticulatis amplexic.

squamis calycinis margine membranaceis. H. ups. p. 242. n. 3. Sonchus flor. solitariis, foliorum lacinii extrorsum flexis. H. cliff. p. 385. n. 6. Sonchus tingitanus papaveris folio. T. Raj. suppl. 137. Chondrilla tingitana, fl. luteis papaveris hortensis folio. Herm. lugdb. 637. t. 659. Habitat in Tingide. ☉. [Sp. I. II.]

„Pappus sessilis pilosus, sed calycis margines scariosi.” Mant. II. p. 457.

H. ups. syn. Tourn. (inst. 475.), Raj., Herm., II. cc., Crepis tingitana papav. fol. Vaill. act. 1721. p. 255.; — l. nat. id. — Obs.: „Flos explicatur hora matutina 7., clauditur hora 10. seu post 3 horas. Maturescit sero mente Augusti rarius.”

H. cliff. syn. cad. et Boerh. lugdb. 1. p. 85., Sonch. africanus, fl. luteo amplo etc. Moris. hist. 3. p. 60.; — l. nat. id. — Obs.: „Folia oblonga, dentato-lanceolata, margine denticulata, basi sessilia amplexicaulia, lacinii extrorsum versis; Rami ex alis. Pedunc. nudi, longi, solitarii, superne crassiores. Fl. magni; cal. imbricati glabri; sem. aculeata. An haec [sc. pro Soncho] aptius Scorzonera jungatur?”

5801. S. picroides Sp. I.: S. fol. superioribus amplexicaulibus integerrimis, inferior. lyratis. Sp. I. n. 8., runcinatis, pedunc. squamatis. S. X. n. 9. (t. c.). Sp. II. S. XII. n. 11. — Gouan. monsp. 406. (Sp. II.) — Crepis fol. radical. ovato-oblongis denticulatis, caulibus lanceolatis amplexic., pedunc. unifloris squamosis. Roy. lugdb. 127. — Sonchus subrotundo folio nostras. Pluk. phyt. 61. f. 5. (Sp. II.) — Sonchus laevis angustifolius Bauh. pin. 124. Crepis dalechampii Dalech. hist. 562. descr. — Habitat --- Monspelii (Sp. II.). ☉. [Sp. I. II.]

„Semina incurva crenulata” Sp. I. II., „pappo simplici sessili; ergo media inter Scorzonera et Sonchum.” Sp. II. — „Pappus pilosus.” S. XII. XIII.

CMXCI. **PICRIS** L., S. I.: Recept. nudum. Calyx calyculatus (imbricatus S. I. I.). Pappus plumosus. Sem. transversim sulcata. S. I. I. n. 745., X. 812., XII. 907.

PICRIS, Helminthotheca Vaill. A. G. 1721. 47. 25. 26. — CAL. Communis duplicatus: Exterior maximus, 5phyllus: foliolis cordatis, planis, laxis, conniventibus. Interior imbricatus, ovatus, ore dehiscent (G. G. VI.). — COR. Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis numerosis. — Propria Ipetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, viz notabilia (brevisima G. VI.). Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen infra corollam propriam (subovatum G. VI.). Stylus longit. staminum. Stigm. duo, reflexa. PRR. nullum. Cal. immutatus. — SEM. solitaria, ventricosa, obtusa. Pappus plumosus, — REC. nudum.

[* G. I. n. 612., II. 745., V. 812., VI. 907.]

„In aliis semina inflexa pappo sessili coronata, in aliis regulari pappum stipite brevi sustentia,” G. I. V.

Obs. Cf. de char. gen. Praet. ed. Gis. p. 547.

5802. P. Echioides Sp. I.: P. perianthiis exterioribus pentaphyllis, interiore aristato majoribus. Sp. II. S. XII. n. 1. — P. perianthiis involuero maximo cinctis. H. ups. p. 241. n. 1. (t. e.) Sp. I. S. X. n. 1. — P. cal. simplicibus perianthio maximo obvallatis. H. cliff. p. 347. n. 1. Roy. lugdb. 128. Dalib. paris. 240. — Gouan. monsp. 406. (Sp. II.) — Hieracium echioides, capitulis cardui benedicti. Bauh. pin. 128. Buglossum echioides luteum hieracium cognatum. Lob. ic. 577. — Var. β. Sp. I.: Hieracium capitulis cardui benedicti. Herm. par. 185. t. 185. — Habitat in Angliae, Galliae, Italiae (Sp. II.) sylvis caeduis, aggeribus. ☉. [Sp. I. II.]

„Folia indivisa, amplexicaulia. Calyx exterior florum 5phyllus: interiore major: foliolis subcordatis, spinosis. Interior 5angulatus: foliolis totidem carinatis, infra apicem aristatis; his exterius incumbunt foliola totidem minuta, laevia.” Sp. II.

„Pappus stipitatus plumosus,” Mant. II. p. 457.

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 68. s. 7. t. 5. f. 39. Tourn. inst. 470. Boerh. lugdb. 1. p. 86., Bauh. hist. 2. p. 1028., Helminthotheca hispida vulgaris annua Vaill. act. 1721. p. 268., Zacyntia alpina, cardui benedicti capitulis. Pont. dias. 106.; — var. α, ut β. Sp. I.; — l. nat. simil. — Obs., hanc dedisse characterem gen. in G. I.

H. ups. syn. Guett. flor. 2. p. 385., Vaill., C. Bauh., Lob., II. cc., l. nat. simil. — Obs.: „Flos explicatur mane hora 7.”

5803. P. Hieracioides Sp. I.: P. perianthiis laxis, fol. integris, Sp. II. S. XII. n. 2., pedunc. squamatis in calycem. S. XIII. n. 2. — P. cal. imbricatis. H. cliff. p. 387. n. 2. Fl. suec. I. n. 641. II. 686. Roy. lugdb. 128. Dalib. paris. 240. Gmel. sibir. 2. p. 39. Sp. I. S. X. n. 2. — Gouan. monsp. 406. (Sp. II.) — Cichorium pratense luteum hirsutum asperum etc. Bauh. pin. 126. Hieracium asperum, majore fl., in agrorum limitibus. Bauh. hist. 2. p. 1029. Habitat in Germaniae, Angliae, Belgii, Galliae versuris agrorum. 2. [Sp. I. II.]

„Folia indivisa, sagittato-amplexicaulia; axillae purpureae. calyx florum exterior circiter foliolis 12, laxis, linearibus, interiore dimidio brevioribus. Interior foliolis totidem, etiam hispidis.” Sp. II.

„Fol. lanceolata. Pedunc. in calycem usque adpersi squamis subulatis, donec calyx fere imbricatus fiat.” S. XIII. p. 593-4. — „Pappus vix plumosus.” Mant. II.

H. cliff. syn. Bauh. utrq. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 69. s. 7. t. 4. f. 45. Tourn. inst. 469. Boerh. lugdb. 1. p. 84., Helminthotheca hispida perennis et vulg. Vaill. act. 1721. p. 269., Lactiaria alia Caesalp. syst. 517.; — l. nat. (excl. Germ.) simil. — Obs.: „Convenit cum antecedenti scabritie, sem. corona plumosa instructis, qua ab Hieraciis differt. Differt vero ab antec. calyce exteriori minime imbricato.”

Fl. S. syn. Leche scan. 62., Bauh. utrq., Tourn., Vaill., II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

5804. P. asplenioides Sp. I.: P. fol. pinnatifidis: lobis alternis rotundatis. †. Sp. I-S. XIII. n. 4. — Helminthotheca hispida asplenioides, succo sulphureo. Vaill. act. 1721. p. 206. Habitat in Aegypto. [Sp. I. II.]

CMXCH. **SONCHUS** S. I.: Recept. nudum. Cal. imbricatus, ventricosus. Pappus pilosus. S. XII. XIII. n. 908., plumosus. S. VI. n. 751., X. 813.

SONCHUS Tournef. 268. Vaill. A. G. 1721. 22. Crepis Vaill. A. G. 1721. 55. 22. — CAL. communis ventricosus (= a - gibbus G. VI.), squamis plurimis, linearibus, inaequalibus. — COR. Composita imbricata, Iformis: Corollulis hermaphroditis, numerosis, aequalibus. — Propria Ipetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen infra cor. propriam (G. I-V.), subovatum (G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, reflexa. — PER. 0. Calyx connivens in globum depressum, acuminatum. — SEM. solitaria, oblongiuscula. Pappus simplex (pilosus G. VI.). — REC. nudum.

[* G. I. n. 617., II. 751., V. 813., VI. 908.]

„Sonchi Vaill. sem. glabra. Crepis V. sem. aculeolata.” G. I. [Obs. Cf. n. 5800.]

Obs. Cf. de char. perianthii Praet. ed. Gis. p. 548.

5805. S. maritimus S. X.: S. pedunculo nudo, fol. lanceolatis amplexicaulibus indivisis retrorsum argute dentatis. S. X. p. 1192. n. 8. B., Sp. II. p. 1116. S. XII. p. 520. n. 4. S. angustifolius maritimus Bauh. pin. 124. prodr. 61. Pluk. alm. 354. t. 62. f. 5. All. nicaeensis. 84. Chondrilla palustris longifolia sinuata laeviter spinosa. Raj. suppl. 137. Habitat in Europa australi. D. Kuchler, Loefl. (S. X.) 2. [Sp. II.]

„An var. Sonchi arvensis a loco?” S. X.

Obs. „S. foliis lanceolato-oblongis dentatis, flor. glabris subsolitariis, pedunc. attenuatis.” H. cliff. p. 384. n. 1., cum syn. S. angustif. marit. Bauh., Pluk. (mala). II. cc. et Tourn. inst. 474. Vaill. act. 1721. p. 256., S. marit. angustif. asper Barr. rar. 94. t. 341., S. chondrilloides altissimus, folio oblongo nitido, fl. luteo magno, rad. repente. Boerh. lugdb. 1. p. 86., Raj. app. l. c.; — l. nat. in maritimis Sueciae copiose; in litore veneto ad Lido: circa Monspel. inter Juncos, — et obs.: „Differt a seq. [n. 5807.] cui quodammodo similis: loco natali; cal. glabro; flor. solitariis saepius, ramos terminantibus; pedunc. laterales longi. ex alis supremis, simplicibus. Convenit vero cum sequente foliorum figura, rad. repente, statura.” — manifesto hoc pertinet. excl. planta suecica. — Haec, etiam in Diss. fl. Rybyens. (Am. ac. 8. p. 102. sq.) sub S. maritimo commemorata, teste Whlbb. est cur. S. arvensis. Cf. n. 5807. var. β. Fl. S. I. — R.

5806. *S. palustris* *Sp. I.*: *S. pedunc. calycibusque hispidis subumbellatis, fol. runcinatis (Sp. II. sq.) basi sagittatis, Sp. I. II. S. X. n. 2., aristatis. S. XII. XIII. n. 2.* — *S. pedunc. cal. hisp., flor. distanticorymbosis. H. ups. p. 244. n. 1. S. caule erecto, fol. pinnato-hastatis apiceque hastatis, flor. congestis villosis. H. cliff. p. 385. n. 4. Roy. lugdb. 129. Dalib. paris. 244. S. asper arborescens Bauh. pin. 124. S. laevior austriacus 5. altissimus. Clus. hist. 2. p. 147. Habitat in Belgii. Angliae, Galliae, Hungariae pratis paludosis. ♀. Facies a *S. arvensi* diversissima, structura tamen ita eadem, ac si *S. palustris* ex *S. arvensi* olim ortus fuisset.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. S. triebitalis etc. *Raj. syn. 3. p. 163., C. Bauh. Clus. II. cc.; l. nat. sim. ♀.*

*H. cliff. syn. cad. et Tourn. inst. 474. Pont. diss. 93. Boerh. lugdb. I. p. 84., S. laevis palustris altiss. Raj. hist. 226. Vaill. act. 1721. p. 526., S. paludosus altiss. hastato fol. Moris. hist. 3. p. 61., S. laevis laciniatus acutif. Loes. pruss. 258.; — *l. nat. (ercl. Hump.) id. — Obs.: „Apex caulis altissimi dividitur in petiolos ramosos, qui flores conglomeratos vel confertos inordinatos continent.“**

5807. *S. arvensis* *Sp. I.*: *S. pedunc. calycibusque hispidis subumbellatis, fol. runcinatis (Sp. II. sq.), basi cordatis, Sp. I-S. XII. n. 3. Fl. suec. II. n. 687. S. pedunc. cal. hispidis, flor. congestis. Fl. suec. I. n. 642. Dalib. paris. 243. S. fol. lanceolato-oblongis dentatis, flor. cong. hispidis. H. cliff. p. 384. n. 2. Hieracium majus, folio sonchi, s. Hieracium sonchites. Bauh. pin. 126. H. majus Fuchs. hist. 319. Habitat in Europae agris argillosis. ♀.*

[*Sp. I. II.*]

„Rad. nimium reptatrix, agris et hortis noxia: It. vestg. p. 207. 224. Flos maxime solissequus: It. vestg. p. 207.“ *Fl. S. II.*

*H. cliff. syn. C. Bauh. I. c. f. S. vulgaris repens, cal. hirsuto, Vaill. act. 1721. p. 256., S. hieracites major repens etc. Moris. hist. 3. p. 61., S. repens, multis Hier. majus, Bauh. hist. 2. p. 1017. Tourn. inst. 474. Boerh. lugdb. I. p. 84.; — *var. α. fol. angustiore C. Bauh. I. c.; — l. nat. specialior.**

Fl. S. syn. Bauh. utrq. Tourn. Vaill. Fuchs. II. cc. — Add. ed. I. var. β.: S. angustif. marit. C. B. Cels. ups. act. stockh. 1740. p. 308. „In maritimis Roslagiae littoribus;“ — de qua cf. n. 5805. obs. R.]

5808. *S. oleraceus* *Sp. I.*: *S. pedunc. tomentosis, cal. glabris, Fl. suec. I. n. 643. II. 688. Dalib. paris. 243. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. S. annuus ramosus diffusus (H. cl.), fol. laciniatis. Fl. lapp. n. 289. H. cliff. p. 384. n. 3. S. caule ramosissimo diffuso, fol. summis amplexicaulibus, pedunc. inaequalibus. Roy. lugdb. 129. — *Var. α. laevis Sp. I.: S. laevis laciniatus latifolius Bauh. pin. 124. S. laevis Cam. epit. 279. — Var. β. Sp. I.: S. laevis minor, paucioribus laciniis. Bauh. pin. 124. S. laevis latifolius Tabern. ic. 190. — Var. γ. asper Sp. I.: S. asper laciniatus et non laciniatus Bauh. pin. 124. S. asper lacin. latifolius et angustif. Loes. pruss. 257. t. 77. 78. — Var. δ. Sp. I.: S. asper non laciniatus Tourn. inst. 474. S. aspera Fuchs. hist. 674. — Habitat in Europae cultis. ☉.**

[*Sp. I. II.*]

„Folia compresso-amplexicaulia. Pedunculi aetate glabri funt.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. S. laevis etc. *Bauh. I. ad α. c. et Moris. hist. 3. p. 60. s. 7. t. 3. f. 1. Tourn. inst. 474. Boerh. lugdb. I. p. 85., Dod. pempt. 643., Dalech. hist. 572., Loh. hist. 119.; — *var. r. γ. α. fl. niveo Tourn., — β. minor pauciorib. lac. Bauh. I. c. Vaill. act. 1721. p. 257. [i. e. β. Sp.], — γ. S. laevis in plurimas et tenuiss. laciniis divisus Bauh. Vaill. II. cc., Hieracium foliis in tenuiss. lac. profunde sectis, fl. luteo. Pluk. alm. 184. t. 93. f. 3., — δ. S. laevis in plurimas tenuiss. angustissimasque lacin. divisus. Boerh. p. 83., — ε. S. asper lac. et non lac. Bauh. [i. e. γ. Sp.], — ζ. S. asper non lacin. Tourn. Vaill., S. tertius asperior Dod. pempt. 643. [i. e. δ. Sp.], — η. S. asper lacin., folio dentis leonis Tourn.; — *l. nat. id fusius. — Obs.: „Radix ☉ est, et caulis non ut in reliquis tenuis et erectus.“***

Fl. lapp. syn. S. laevis etc. *Bauh. pin. II. [ad α. β. Sp.] cc., Lind. wiks. 36. Rudb. vall. 33. hort. 107.*

Fl. S. I. II. syn. Roy. I. c.; — var. r. 4: α. ut α. Sp. I., add. Dod. 643., — β. ut β. Sp. I., — γ. ut γ. Sp. I., add.

S. non aspera Fuchs. I. c., — δ. ut δ. Sp. I., add. Andryala major Dalech. hist. 363.

„Solum squalidius folia laciniata dentis leonis (γ. δ.), laetius folia non laciniata (α. β.) Lactucae dat. Loes. 258. — Excubias Florae agit ab hora 6. s. 7. in 11-12. antemerid.“ *Fl. S. II.*

5809. *S. tenerimus* *Sp. I.*: *S. pedunc. tomentosis, cal. pilosis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — Gouan. monsp. 407. (Sp. II.) — S. laevis in plurimas et tenuissimas laciniis divisus. Bauh. pin. 124. prodr. 61. — Hieracium foliis in tenuiss. laciniis profunde sectis, fl. luteo. Pluk. phyt. 93. f. 3. (Sp. II. a. a.) — Chondrilla lutea Bauh. hist. 2. p. 120. — Habitat Monspelii, Florentiae. ☉. — Caulis ramosissimus: pilis sparsis, glutiniferis. Pedicelli albo tomento vestiti. Cal. cylindrici: pilis patentibus adspersi. Fol. glabra, tenera, pinnatifida, inermia. [Sp. I. II.] „Non est varietas *S. oleracei*.“ *Mant. II. sq.**

5810. *S. plumieri* *S. X.: S. pedunc. nudis, flor. paniculatis, fol. runcinatis. S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 8. Lactuca alpina glabra, acanthi folio, fl. magno caeruleo. Vaill. act. 1721. p. 200. Monnier. obs. 157. Habitat in Pyrenaeis: Monte Aureo prope Carthusiam majorem. Monnier. ♀. — Similimus *S. alpino*, sed corolla unico flosculorum ordine 6, flosculis dimidio paucioribus, at Aplo majoribus. Caulis altitudinis humanae. Folia bipedalia, Taraxaci runcinata, supra laevis, subtus venis scabra; caulina angustiora, acutiora. Panicula terminalis: pedunc. nudis. Corolla Cichorii. Calyx exsudat guttulas resinosas, minimas, sparsas.*

[*Sp. II.*]

„Pappus stipitatus: hinc Lactucae affinis.“ *Mant. II. sq.*

5811. *S. alpinus* *Sp. I.*: *S. pedunc. squamosis, flor. racemosis, Fl. suec. I. n. 644. II. 689. Sp. I. S. X. n. 6., fol. runcinatis. Sp. II. S. XII. n. 7. — Gouan. monsp. 408. (Sp. II.) — Oed. dan. 182. (S. XIII. at.) — S. caule erecto, fol. pinnato-hastatis: apice cordato-triangulis, flor. racemosis. H. cliff. p. 385. n. 5. S. lapponum altissimus, flor. caeruleis. Fl. lapp. n. 290. S. laevis laciniatus caeruleus s. S. alpinus caeruleus Bauh. pin. 124. S. caeruleus Cam. epit. 284. Habitat ad latera Alpium Lapponiae, Helvetiae, Austriae. ☉. [Sp. I. II.]*

„Pl. est omnium speciosissima caule suo erecto rigidoque altitudinis humanae et majoris, fol. nitidissimis, thyrsis recto caeruleo et longissimo instructa.“ *Fl. lapp. obs. β.*

„Magnitudine cum antecedenti [n. 5806.] certat. Caulis vix unquam ramosus. Folia pinnatifida, versus basin reflexa; extima lacinia maxima cordato-3angularis, denticulata. Foliorum superficies supina viridis glabra, prona glauca. Caulis racemo longissimo erecto terminatus, qui constat partialibus non subdivisis racemulis, quorum pedunc. strigosi; cal. cylindraceus, vix manifeste hispidus, polyphyllus, calyculatus fere, cor. caerulea.“ *H. cliff.*

„In genere Sonchi nota specifica desumenda est a pedunculis. Haec sp. ♂ est et, dum primo anno floret, ☉ evadit.“ *Fl. S. I. — „☉, vel interdum ♂.“ Fl. S. I. II.*

„Evigilat hora 7. matut., obdormit h. 12.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. Bauh. II. cc., S. caer. latif. Scheuch. alp. 50. Bauh. hist. 2. p. 1006.; — l. nat. specialior. — Fl. lapp. syn. C. Bauh. Scheuch. II. cc., S. sylv. purpureo-caer. angustif. Rudb. lapp. 100., S. laevis fl. caer. Clus. pan. 651. — Fl. S. syn. Bauh. utrq., Cam. II. cc. (et: Vaill. act. 1721. p. 258., Lactuca montana latif. laciniata etc. Tourn. inst. 474., in ed. I.)

[*Obs. Nomen perperam mutatum (herbarii l. culpa?), bene defendit Whlbb. lapp. p. 194. sq.; cf. fors. n. 5816. R.]*

5812. *S. floridanus* *Sp. I.*: *S. pedunc. sub- (Sp. I. II.) squamosis, fol. lyrato-hastatis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. S. caule erecto, fol. pinnato-dentatis: radical. latissimis obtusis, flor. racemosis. Roy. lugdb. 129. S. annuus canadensis altissimus laciniatus, fl. caeruleo-scente. Vaill. act. 1721. p. 198. Lactuca altissima, fol. sonchi laciniato, fl. parvo caeruleo. Boerh. lugdb. I. p. 81. Habitat in Virginia, Canada. [Sp. I. II.]*

5813. *S. sibiricus* *Sp. I.*: *S. pedunc. squamatis, fol. lanceolatis indivisis sessilibus. H. ups. p. 244. n. 2. Fl. suec. II. n. 690. Sp. I-S. XII. n. 8. Sp. II. n. 10. — Gort. ingr. 119. (Sp. II.) — S. fol. lanc. sessil. plerumque den-*

ticulatis, flor. corymbosis, caul. glabris. Gmel. sibir. 2. p. 11. t. 3. Lactuca salicis folio, fl. caeruleo. Amm. ruth. 150. n. 211. et (fol. serrato) 212. Habitat in Sibiria, Suecia septentrionali, Finlandia. [Sp. I. II.]

„Pappus simplex, sessilis.” Sp. II., „Hinc Lactuca esse nequit.” H. ups.

„Si exculbas noctu agat floribus, dies insequens plerumque erit pluviosus.” (Phil. bot. p. 275.) Fl. S. II.

H. ups. syn. Amm. II. cc., l. nat. Sib. 24. — Fl. S. II. syn. ead. et Gmel. l. c.

Obs. Dubie jam inter succicasenum, Fl. S. I. praef. p. VIII, cum syn. Amm. n. 212. — Cf. syn. Gmel. ad sp. sq.

5814. **S. tataricus** Mant. II. app.: S. pedunc. nudis, foliis lanceolatis dentato-runcinatis. M. II. p. 572., S. XIII. p. 594. (c. eod. syn.). — S. fol. lanceolatis sessilibus dentatis, flor. corymbosis, caul. glabris. Gmel. sibir. 2. p. 11. t. 3. — Habitat in Tataria, Sibiria. 24. — Radix repens. Planta similis S. sibirico (cujus filia. S. XIII. j. Caulis laeves, S. sibirico duplo altiores. Fol. plerumque lanceolata, pinnatifido-dentata s. subruncinata, laevia, costa alba, statura S. arvensis. Flores caerulei, omnino S. sibirici. [Mant. II. app.]

5815. **S. tuberosus** S. XIII.: S. pedunc. squamatis, fol. inferioribus runcinatis; superioribus sagittatis. — et: S. tuberosus: ped. subsquamatis, fol. runc. integrisque sagittatis sessilibus. S. XIII. p. 594. (bis.). — Flor. caerulei. Cor. erecta. Pist. omnia in centro floris. Similis S. tatarico, sed minime repente radice. [S. XIII.]

5816. **S. canadensis** Sp. I.: S. pedunc. hispidis, flor. racemosis, fol. runcinatis. Sp. I. (t. e.) p. 793., II. 1115-6., S. X. p. 1192., XII. 519., n. 1. — Gron. virg. II. 115. (Sp. II.) — Chondrilla fol. pinnato-hastatis denticulatis. Gron. virg. I. p. 89. ? — Habitat in Canada. Kalm. — Folia S. floridani, dentata, subtus glauca. Pedunculi longi, terminales, pilis adpersi glutiniferis, Racemi breves. Flores magnitudine sequentis [n. 5806], caerulei.

[Sp. I. II.]

CMXIII. **LACTUCA** S. I.: Recept. nudum. Cal. imbricatus, cylindricus (S. X. sq.), margine membranaceo (S. XII. sq.). Pappus simplex, stipitatus. S. VI. n. 739., X. 814., XII. 909. Sem. laevia. S. XIII. n. 909.

LACTUCA Tourn. 267. Vaill. X. G. 1721. 17. — CAL. Communis imbricatus, ovato-oblongus (subcylindricus G. VI.): squamis plurimis, acuminatis. — COR. Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis plurimis, aequalibus, calyce brevioribus (F. G. VI.). — Propria lpetala, ligulata, truncata, 4-5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen infra corollam propriam (subovatum G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, reflexa. — PER. nullum. Calyx connivens, ovato-cylindraceus. — SEM. solitaria, ovata, acuminata, compressa. Pappus simplex, pilosus (G. VI.); stipite longo, inferne attenuato, superne crassiore. — REC. nudum.

[G. I. n. 622., II. 739., V. 814., VI. 909, t. e.]

Obs. Cf. de char. gen. Praef. ed. Gis. p. 548.

5817. **L. quercina** Sp. I.: L. fol. runcinatis denticulatis acutis: subtus laevibus, caule glabro. Act. holm. 1741. p. 203. n. 73. It. gotl. p. 289. Fl. suec. I. n. 646. II. 691. Sp. I-S. XII. n. 1. (t. e.) — L. sylvestris, angusto laciniato folio. Magn. monsp. app. ? (Mant. II. p. 457.) — L. foliis quernis. Raj. hist. 221. — Habitat in Insula Carolina Balthici. 24. [Sp. I. II.]

„Rad. 24. Caulis erectus, angustus, bipedalis, laevis. Folia subtus minime aculeata, Racemus erectus, angustus. Flores L. sativae lutei.” Act. holm. et Fl. S. I. II., cum syn. Raj.

Obs. It. gotl. l. c. deser. succ., cum syn. Raj. l. c. (bona.) — Examit hanc l. nat. succico, ex Whmh. succ. add. p. 1083. — Syn. Magn. (in S. XIII. omissum) cf. ad n. 5821.

5818. **L. sativa** Sp. I.: L. foliis rotundatis, caulibus cordatis (Mant. II. sq.), caule corymboso. Sp. I-S. XII. n. 2. L. sativa Bauh. pin. 122., H. cliff. p. 384. n. 3. H. ups. p. 242. Mat. med. n. 370. — Var. β. capitata Sp. I.: L. capitata Bauh. pin. 123. Moris. hist. 3.

p. 57. s. 7. t. 2. f. 2. — Var. γ. crispa Sp. I.: L. crispa Bauh. pin. 123. Dod. pempt. 644. — Habitat ---. ☉. — Culturae mangonio forte producta ex proximis.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. L. sat. Bauh. l. c., l. nat. Europa. ☉. H. ups. syn. L. sat. Bauh. l. c. Dod. pempt. 644. Dalech. hist. 546.; — curr. ead. β. γ. cum syn. Bauh. cc.; — l. nat. in Eur. aggeribus.

H. cliff. syn. ead. et Moris. hist. 3. p. 57. s. 7. t. 2. f. 1. Tourn. inst. 473. Vaill. act. 1721. p. 239. Boerh. lugdb. I. p. 82. Bauh. hist. 2. p. 997. Lob. hist. 121. Pont. diss. 98.; — varr. 3: α. L. foliis endiviae Bauh. pin. 122. Moris. t. 2. f. 3., — β. γ. ut β. γ. Sp. I.; — obs.: „Crescendi locum addam et differentiam, cum quis dixerit a qua sylvestri pl. haec originem duxerit. An a praef. [n. 5820,] ?”

5819. **L. Scariola** Sp. II.: L. fol. verticalibus carina aculeatis. Sp. II. S. XII. n. 4. — L. Serriola (diagn. ead.) Cent. II. n. 189. in Am. ac. 4. p. 328. — L. virosa (diagn. ead.) S. X. n. 3. [Err. R.] — L. virosa δ. Sp. I. n. 3., c. iisd. syn. [R.] — L. sylvestris costa spinosa. Bauh. pin. 123. L. sylv. laciniata Moris. hist. 2. p. 58. s. 7. t. 2. f. 17. — Var. β. Cent. II. Sp. II. [L. virosa γ. Sp. I. R.]: L. sylv. italica, costa spinosa, sanguineis maculis adpersa. Herm. parad. 191. t. 191. — Var. γ. [L. virosa β. Sp. I. R.]: L. sylv. annua, costa spin., fol. integro colore caesio. Moris. hist. 3. p. 58. — Habitat in Europa australi. ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Folia radicalia sinuata: Raj.” Sp. II. [sim. Sp. I.] — „Diff. a L. virosa (a qua distinguenda) foliorum plano verticali nec horizontali, etc.” Am. ac.

„Var. γ.: Folia inferiora runcinata, obliqua s. verticalia; Caulina superiora amplexicaulia, sagittata, carina laevi, margine scabro.” S. XII. M. II. sq.

5820. **L. virosa** Sp. I.: L. fol. horizontalibus (Sp. II. sq.) carina aculeatis dentis. Sp. I. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5. — Gouan. monsp. 408. (Sp. II.) — L. caule foliisque aculeatis. H. cliff. p. 384. n. 2. Roy. lugdb. 121. Dalib. paris. 236. Sauv. monsp. 295. L. sylvestris, odore viroso. Bauh. pin. 123. Moris. hist. 3. p. 58. s. 7. t. 2. f. 16. — Habitat in Europae australioris aggeribus, sepibus.

[Sp. I. (excl. β-δ.), II.]

„Folia prima s. radicalia integra; Raj. angl. 3. p. 161.” Sp. II. [simil. Sp. I.] — „Varietas prioris ex Gerardo” Mant. II. „et Hallero. Caulis inferne aculeatus. Fol. sagittata, sessilia, margine et imprimis carina aculeatis.” S. XIII.

H. cliff. syn. Bauh. Moris. II. cc. et Vaill. act. 1721. p. 260. Tourn. inst. 473. Pont. diss. 96. Boerh. lugdb. I. p. 81., Bauh. hist. 2. p. 1002.; — curr. tres: α. L. sylv., costa spin., foliis parum lacini. Vaill. paris. 112., Moris. l. [ad n. 5819. γ.] c., L. sylv., folio non lacini. Raj. syn. 162., — β. ut n. 5819. β., — γ. L. sylv., costa spin. Bauh., Vaill. act., Tourn., Pont., II. cc., Boerh. p. 123., L. sylv. lacini. Moris. l. c. f. 17., L. sylvestris hist. Dod. pempt. 646. Bauh. hist. 2. p. 1003. s. Scariola s. Serdalia Caesalp. syst. 576. [l. c. n. 5819. α.]: — l. nat. in saxosis sepibus et aggeribus Angliae, Belgii, Germ., Gall., Ital. — Obs.: „Pl. haec gaudet fol. radicalibus integris, caulinis vero dentato-laciniatis; a qua variant α. foliis omn. fere integris, β. fol. omn. laciniatis, γ. similibus sed maculis sanguineis adpersis.”

5821. **L. saligna** Sp. I.: L. fol. hastato-linearibus sessilibus carina aculeatis. Am. ac. I. p. 150. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. — Gouan. monsp. 408. (Sp. II.) — L. fol. linear. hastatis: inferior. dentatis. Roy. lugdb. 121. L. fol. imis pinnatifidis, caeteris ensiformibus basi hastatis, dorso serratis. Sauv. monsp. 692. L. fol. radice linear. dentato-pinnatis: laciniis sursum dentatis: caulibus alato-lance. floral linearibus sessilibus. Guett. stamp. 374. Dalib. paris. 236. L. sylvestris altissima, fol. inferior. dentatis, superior. acuminatis integris. Raj. suppl. 135. L. sylvestris altera, angusto saligno folio: costa albicante. Rupp. jen. 167. Hall. jen. 207. t. 4. optim. L. sylvestris, angusto laciniato folio. Magn. monsp. 298. deser. — Chondrilla viscosa humilis Bauh. pin. 130. prodr. 68. Vaill. (Sp. II.) — Endivia minor lactucina spinosa Barr. ic. 136. — Habitat in Gallia, Lipsiae. [Sp. I. II.]

„Folia plano-verticalia, fere ut in L. Scariola.” Sp. II. Am. ac. syn. L. sylv. angustifolia Burs. herb. n. 59., Hall. l. c.

5822. *L. canadensis* S. A.: *L. fol. laciniato* - (lan-
ceolato - *Sp. II. S. XIII.*) ensiformibus dentatis inermi-
bus, S. A. n. 4. A., *Sp. II. S. XII. n. 3.*, *amplexi-*
caulibus. *Mant. II. p. 457. S. XIII. n. 3.* — *L. cana-*
densis altissima angustif., fl. pallide luteo. *Tourn. inst.*
474. *Sonchus sylvestris*, fol. laciniato glauco: costa non
spinosa. *Raj. suppl. 137. Habitat in Canada. Kalm.* —
Hobert a L. sylvatica: caule alutino, foliis apice longior, angustioribusque, racemo terminali longo, composito nec corymboso.

[*Sp. II.*]

„Pappus sessilis, hinc affinis *Sonchus*.“ *Mant. II. sq.*

5823. *L. indica* *Mant. II.*: *L. foliis lanceolato-ensiformibus sessilibus inaequaliter dentatis.* — *Habitat in Java. Osbeck.* — *L. canadensis* habet maximam cum hac similitudinem: convenit statim angusta alta, sem. brevissime stipitata. *L. indica* acutius magis dentata: dentibus inaequalibus majoribus minoribusque, fol. insuper vix petiolatis, minime amplexicaulis. *Panicula* magis ramosa magisque florifera.

[*Mant. II. p. 278.*]

5824. *L. perennis* *Sp. I.*: *L. fol. linearibus dentato-pinnatis: laciniis sursum dentatis. H. cliff. p. 384. n. 1. Roy. lugdb. 121. Dalib. paris. 236. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. VII. n. 7.* — *Mitl. dict. ic. 157. Gouan. monsp. 409. (Sp. II. sq.)* — *Chondrilla caerulea altera, cichorii sylvestris folio. Bauh. pin. 130.* — *Ch. caerulea latifolia laciniata Bauh. pin. 130. (Sp. II.)* — *Chondrilla* *Dod. pempt. 637. Apate Dalech. hist. 561.* — *Habitat in Germania, Helvetia, Gallia.* 2.

[*Sp. I. II.*]

*H. cliff. syn. L. perennis humilior, fl. caerulea. Tourn. inst. 473. Vaill. act. 1721. p. 261. Pont. diss. 97., Ch. caerulea, etc. cichor. fol. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 83. Lob. hist. 115., Dod. Dalech. II. cc., Chondrilla etc. Bauh. hist. 2. p. 1019., Chondrilla Caesalp. syst. 509.; — *eur. ca. fl. albo Tourn.* — *L. nat. in muris, apricis editisque montibus solo pingui calcareo Tubingae, Basilicae, Bisantii etc.**

CMXCV. **CHONDRILLA** S. I.: Recept. nudum. Cal. calyculatus. Pappus simplex, stipitatus. Flosculi multiplici serie. S. VI. n. 730., X. n. 815., XII. 910. Sem. muricata. S. XIII. n. 910.

CHONDRILLA *Tournef. 268. Vaill. A. G. 1721. 12.* — *CAL. Communis arctus calyculatus G. VI., cylindraceus: Squamis cylindri plurimis, parallelis, linearibus (G. I.), aequalibus.* — *Squ. basaeo parvis, brevissimis.* — *COR. Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis plurimis, aequalibus.* — *Propria Ipetala, ligulata, linearis, truncata, 4-5dentata.* — *STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa.* — *PIST. Germen infra corollam propriam (subovatum G. VI.), Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, reflexa.* — *PER. nudum. Calyx cylindraceus, oblongus.* — *SEM. solitaria, ovata, compressa, scabra. Pappus simplex (pilosus G. VI.), stipite longo, superne attenuato. REC. nudum.*

[* *G. I. n. 623., II. 740., V. 815., VI. 910.*]

5825. *Ch. juncea* *Sp. I-S. XII. n. 1.*: *Ch. fol. radicalibus runcinatis, caulinis linearibus integris. S. XIII. p. 595. n. 1.* — *Chondrilla* *H. cliff. p. 383. Roy. lugdb. 120. Hall. helv. 755. Gmel. sibir. 2. p. 8. — Gron. orient. 241. Gouan. monsp. 409. (Sp. II.)* — *Ch. fol. radicalibus pinatifidis, caulinis lanceolato-linearibus. Wach. ult. 223. Boehm. lips. 89. Ch. juncea viscosa arvensis Bauh. pin. 130. Ch. juncea Tabern. hist. 487. Ch. viminea Bauh. hist. 2. p. 1021. descr. — Habitat in Germania, Helvetia, Gallia ad agrorum margines inque locis glareosis (Sp. II.).*

[† *Sp. I. II.*]

„Caulis inferne strigosus.“ *S. XIII.* — „Sem. muricatis diff. a Lactuca. Flores axillares, 3 s. 4.“ *Mant. II. p. 457.*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc. et Vaill. act. 1721. p. 254. Tourn. inst. 475., Tabern. hist. 1. p. 469., Ch. cichoroides Dill. act. cent. 5 et 6. app. 61. t. 9.; — L. nat. in agris pinguibus et ad agr. marg. montis Weddenberg prope Gissam et alibi in Germ.

Obs. Misit umb. vel potius n. 5827., Hassely. delectum in Pyramid. Aegypti ubi nunquam pluit. Fl. palaeost. in Am. ac. 4. p. 462. — Lactuca nunquam eam vicem autumat G. s. p. 549.; contradicit asteriscus in G. pl. I. sq. R.

5826. *Ch. crepoides* S. XIII.: *C. fol. sagittatis amplexicaulis, caule simplicis, flor. subsessilibus lateralibus. S. XII. p. 520-1., XIII. 595.* — Posset *Crepidis* generi associari. *Caulis simplex, saepiusque simplicissimus, sesquipedalis, basi purpureo-striatus, adpersus setis albis raris. Folia Turritidis sagittata, amplexicaulia, indivisa, oblonga, scabra margine et inprimis carina albidis pilis; supra laevia, infima denticulata. Fl. alterni, pedunculo vix calycis longit., bractea una alterave. Cal. cylindricus, striatus, adpersus tuberculis nigris seta alba. Calyx inferior brevissimus, foliolis subulatis persistentibus. Cor. lutea, subtus purpurascens, longitudine calycis.* ☉. [*S. XII. XIII.*]

5827. *Ch. nudicaulis* *Mant. II.*: *C. scapo nudo, flor. paniculatis. M. II. p. 278., S. XIII. 595. (isd. syn.)* — *Ch. lactuceae forojuliensis. Raj. hist. 228 an? — Lactuca nudicaulis Murray in Comm. nov. Gott. T. 3. p. 74. t. 4. (S. XIII.)* — *Hab. in America septentrionali; ad pyramides Aegypti. Cult. H. U.* — *Fol. radicalia, runcinata, extremitate obtusa, laevia, denticulato-ciliata. Scapi pauci, pedales, paniculati, recti, teretes, laeves, foliolo uno alterove minuto. Cal. Sphylus, laevis, inferne imbricatus foliolis paucis. Cor. pallide lutea: corollulis fere 24, omnibus radium constituentibus, obtuse 5dentatis. Styli omnes discum floris constituentes, concolores. Pappus sessilis, pilosus. Sem. nigra. Receptac. nudum.* [*Mant. II. p. 278-9.*]

CMXCV. **PRENANTHES** G. I.: Recept. nudum. Cal. calyculatus. Pappus simplex, subsessilis. Flosculi simplici serie. S. VI. n. 738., X. 816., XII. 911.

PRENANTHES *Vaill. A. G. 1721. 2. 18.* — *CAL. Communis arctus (calyculatus G. VI.) cylindraceus, glaber, ore paululo (G. VI.); squamis cylindri numero corollarum (5.) aequalibus G. I. II.): sq. baseos paucis (tribus G. I. II.) inaequal. brevissim.* — *COR. Composita non (vid. G. V.) imbricata (fere ex simplici orbe flosculorum G. VI.): corollulis hermaphroditis quinque ad octo (G. V. VI.), aequalibus, in orbem simplicem positis.* — *Propria Ipetala, ligulata, truncata, 4dentata.* — *STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa.* — *PIST. Germen infra corollam propriam (subovatum G. VI.), Stylus filif., staminibus longior. Stigma bifidum, reflexum.* — *PER. nullum. Calyx cylindraceus, ore levissime connivens.* — *SEM. solitaria, cordata. Pappus capillaris (pilosus G. VI.). Receptaculum nudum.* — *Obs. Datur species quae pappum stipite sustentat.*

[* *G. I. n. 609., II. 738., V. 816., VI. 911.*]

„Species datur, quae unicam 5tam partem numeri fructificationis compositae demit.“ *G. I. (nec rel.)* — „Numerus flosculorum major minorve (4, 5, 8,) observat eandem proportionem in fol. calycem.“ *Act. ups. 1741. p. 84.*

5828. *P. tenuifolia* *Sp. I.*: *P. fol. linearibus integerimis. Sp. I-S. XII. n. 1. P. angustifolius, fl. purpureo. Vaill. act. 1721. p. 193. Chondrilla angustiss. longissimo integroque folio. Juss. act. 1709. Habitat in Alpibus Europae australis.* [*Sp. I. II.*]

5829. *P. viminea* *Sp. I.*: *P. foliorum ramentis cauli adnatis. Sp. I-S. XII. n. 2. — Gouan. monsp. 409. (Sp. II.)* — *Jacq. aust. t. 9. (Mant. II. sq.)* — *Chondrilla saxatilis viscosa, caule cnemidophora. Col. cephr. 1. p. 238. t. 240. (S. XII. XIII.)* — *Pr. foliorum laciniis sursum dentatis, ramentis foliaceis cauli ramisque adnatis. Vir. cliff. p. 78. [excl. syn. R.] Roy. lugdb. 120. Sauv. monsp. 692.* — *Chondrilla viminea viscosa monspeliaca Bauh. pin. 131. prodr. 68. (Sp. II.)* — *Ch. viscosa, caule foliis obducto. Bauh. pin. 130. — Habitat in Gallia, Lusitania.* [*Sp. I. II.*]

5830. *P. purpurea* *Sp. I.*: *P. flosc. quinis, fol. lanceolatis denticulatis. H. cliff. p. 383. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 3. — Gouan. monsp. 409. (Sp. II.)* — *Lactuca montana purpureo-caerulea minor Bauh. pin. 123. Sonchus laevior pannonicus quartus, purpureo fl. Clus. hist. 2. p. 147. — Var. β. Sp. I.: Lact. mont. purpureo-caerulea major Bauh. pin. 123. Sonchus montanus purpureus tetrapetalos Col. cephr. 1. p. 245. — Habitat in Germania, Helvetiae, Italiae nemoribus montanis.* [*Sp. I. II.*]

„Folia inferiora amplexicaulia, Pappus sessilis.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. Pr. latifolius, fl. purp. Vaill. act. 1721. p. 252., Bauh. l. c. (minor) et Moris. hist. 3. p. 59. s. 7. t. 3. f. 23., Chondrilla sonchi folio, fl. purpurascens, minor, Tourn. inst. 475., Clus. l. c.; — *car. α. cum syn.* Bauh. Col. II. (ad β.) cc. et Moris. l. c. f. 22., Lact. sylvatica purp. Bauh. hist. 2. p. 1005., Chondr. sonchi folio etc. major Tourn. 475. Boerh. lugdb. I. p. 84. Pont. diss. 101.; — *l. nat.* in monte Jura et Saleva prope Genavam; in sylvis montosis inter Scaphusium et Constantiam; in jugo Hircynico Hartshoeke prope Stolberg, in montibus Semanae sylvae in princip. Hennebergensi etc. — *Obs.*: „Cal. cylindraceus nutans calyculatus. Flosc. 4-5, in orbem positi, violacei.”

5831. *P. muralis Sp. I.*: P. flosc. quinis, fol. runcinatis. *H. cliff.* p. 383. n. 1. Fl. suec. I. n. 645. II. 692. Roy. lugdb. 120. Hall. helv. 755. Dalib. paris. 235. *Sp. I. S. X. n. 4. (t. e.)*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Oed. dan.* 509. (*S. XIII.*) — Sonchus laevis laciniatus muralis, parvis fl. Bauh. pin. 124. S. laevior vulgarior 2dus Clus. hist. 2. p. 136. Habitat in Europae nemoribus umbrosis.

[*Sp. I. II.*]

„Pappus simplex, stipitatus.” *Sp. II.* — „Cal. calyculatus tribus minimis denticulis. Flosc. 5, lutei, in orbem positi. Folia subtus glauca. Pappus germen immediate coronat eique insidet.” *H. cliff.*, *cum syn.* Bauh. Clus. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 61. s. 7. t. 3. f. 14., Lactuca sylvestris murorum, fl. luteo. Bauh. hist. 2. p. 1004., Vaill. act. 1721. p. 260., Chondrilla sonchi folio, fl. luteo pallidescens, Tourn. inst. 475. Boerh. lugdb. I. p. 84., Sonchus alter etc. Lob. hist. 119., S. laevis alter danicus aut anglicus etc. Lob. illustr. 77.; — *l. nat. specior.*

Fl. S. syn. Bauh. utrq., Clus., II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. Vaill. II. cc., in *ed. I.*)

5832. *P. altissima Sp. I.*: P. flosc. quinis, fol. trilobis, caule erecto. *Sp. I. S. XII. n. 5. (t. e.)* — *P. canadensis altissima*, fol. variis, fl. luteo. Vaill. act. 1721. p. 194. Sonchus elatus s. dendroides virginianus, ari in modum auriculatis foliis, ramosissimus, fl. luteis parvis 5petalis. Pluk. alm. 355. t. 317. f. 2. Habitat in Virginia, Canada.

[*Sp. I. II.*]

5833. *P. chondrilloides Mant. I.*: P. flosculis densis, cal. octofidis, fol. lanceolatis; radicalibus indivisis subdentatis. *M. I.* p. 107. *S. XII. XIII. n. 8.* — *Ard. spec.* 2. p. 36. t. 17. — Habitat in Europa australi. 2. — Caulis paniculatus. Fol. caulina linearia, ad ramificationes tantum, minuta. Radicalia lanceolata, petiolata, nuda, minute dentata.

[*Mant. I.*]

5834. *P. japonica Mant. I.*: P. flosculis sub- (*M. I.*) quindenis, fol. radicalibus lyratis, caule subnudo. *M. I.* p. 107. *S. XII. XIII. n. 9.* — Habitat in Japonia. Kleyenhoff. — Fol. radicalia lyrata (*Lapsanae communis*), obtusiuscula, vix denticulata, nuda. Caulis paniculatus, vix basi foliosus, fol. lanceolata. Flor. numerosissimi, minimi, lutei, pedunc. capillariibus. Cal. calyculati. Flosculi circiter 15. Pappus simplex, calyce longior.

[*Mant. I.*]

5835. *P. alba Sp. I.*: P. flosc. plurimis, *flor. n. tantibus subumbellatis* (*Sp. I. sq.*), fol. hastato-angulatis. *H. cliff.* p. 383. n. 3. Gron. virg. I. 89. II. 113. *Am. ac. 2. p. 134. Sp. I. S. XII. n. 6.* P. nov-anglicanus, chenopodii foliis, rad. bulbosa, sanguineo caule, fl. racemosis candidissimis. Pluk. amath. 195. — *Var. β. Sp. I.*: P. autumnalis, fl. dilute purpureo deorsum nutante spicatum ad caulem disposito, fol. scabris incisim, caule singulari. Gron. virg. I. p. 89. — Habitat in Carolina, Virginia, Pennsylvania.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pr. novanglicanus etc. Vaill. act. 1721. p. 253., Pluk. l. c.; — *l. nat.* Virg., Carolina etc.; — *obs.*: „Huic calyx antecedentium, sed magis divisus, et flosculi plures.”

Obs. *Am. ac. l. c.* Pr. autumnalis Gron. (*β. Sp. I.*) *contra morsum serpentum laudatur.*

5836. *P. repens Sp. I. Add. fin.*: P. repens, foliis trilobis. *Pl. camts. n. 23. in Amoen. acad. 2. p. 360. f. 23. Sp. I. p. 798. [P. altissima, err. bis] n. 7., S. X-XIII. n. 7.* Habitat in Sibiria.

[*Sp. I. II.*]

„Radix fibrosa. Caulis stolonibus pluribus, filif., teretibus, decumbentibus, pedatibus, crassitie fere pennae, repentibus: Radiculis plurimis ad genicula prodeuntibus. Fol. solitaria, e geni-

culis enata, ultra medium triloba: Lobis obtusis, subdentatis, lateralibus lobis interdum bilobis; glabra, nervosa, desinentia in petiolos longiores, basi angustiores. Folia floralia lanceolata, indivisa. Pedunculus e regione petioli, filif., nudus, longit. petiolorum, apice gerens pedicellos 2, breviores, singulis squamula instructis. Cal. cylindricus, constans squamis 10, lanceolatis, obtusis, aequalibus, laevibus: basi cinctus squamis 5, minutissimis. Cor. composita flosculis 10. Corollulae ligulae, flavae, calyce duplo longiores, 5dentatae. Stam. singulis filam. 5, brevissima. Anth. cylindrica, corolla duplo brevior. Pist. German oblongum, sub receptaculo. Stylus filiformis. Stigma duo, revoluta. Peric. nullum. Calyx immutatus, longit. fere fructus. Sem. oblonga, coronata Pappo simplici. Recept. nudum, planiusculum. — Habitus Sisymbrii, more enim Beccabungae aut Menyanthidis crescit, quod rarum est in hac gente. — Videtur esse planta in uliginosis vel paludosis habitans.” *Am. ac. (cum ic.)*

CMXCVI. **LEONTODON** *G. I.*: Recept. nudum. Cal. imbricatus, squamis *laxiusculis* (*sq. margine solido. S. II.*). Pappus plumosus. *S. VI. n. 747., X. 817., XII. 912.*

LEONTODON. Dens Leonis Tourn. 266. Vaill. A. G. 1721. 50. 12. Taraxaconoides Vaill. A. G. 1721. 21. — **CAL.** Communis imbricatus, oblongus: Squamis interioribus linearibus, parallelis, aequalibus, apice dehiscens (*Φ. G. VI.*); Sq. exterioribus paucioribus, saepe reflexis ad basin. — **COR.** Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis numerosis, aequalibus. — **PROPIA** Ipetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, vix notabilissima (*brevissima G. VI.*). Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** German *infra corollam propriam* (*subovatum G. VI.*). Stylus filif., longit. ferme (*Φ. G. VI.*) corollae. Stigm. duo, revoluta. — **PER.** 0. Calyx oblongus, rectus. — **SEM.** solitaria, oblonga, scabra. Pappus stipitatus, longissimus (*Φ. G. VI.*), plumosus (*G. VI.*). — **REC.** nudum, punctatum. — **Obs.** Dens Leonis Vaill. pappo simplici seu capillari gaudet et calycis squamis exterioribus reflexis. Taraxaconoides V. pappo plumoso seu radiato et calycis squamis omnibus erectis distinguitur.

[* *G. I. n. 618., II. 747., V. 817., VI. 912.*]

Obs. Huc Taraxacum *S. I.*, cum *syn.* Dens Leonis T. — *Cf. de char. gen. (max. pappi, et Hieracii notis) Praet. ed. G. I. p. 547-8.*

5837. **L. Taraxacum Sp. I.**: L. calyce inferne reflexo, Fl. lapp. n. 280. Fl. suec. I. n. 627. II. n. 693. Mat. med. n. 368. *H. cliff.* p. 386. n. 1. Gron. virg. 176. Roy. lugdb. 122. Dalib. paris. 240. Gmel. sibir. 2. p. 14. *Sp. I. S. X. n. 1., fol. runcinatis denticulatis laevibus. Sp. II. S. XII. n. 1. — Oed. dan. 574. (S. XIII.)* — Dens Leonis latiore folio. Bauh. pin. 126. Hedypnois Fuchs. hist. 680. — *Var. β. Sp. I.*: Dens Leonis angustiore folio. Bauh. pin. 126. *Segu. ver. 2. p. 188. (Sp. II.)* — *Var. γ. Sp. II.*: Dens Leonis latiore et rotundiore folio. Tourn. inst. 410. — *Var. δ. Dens Leonis tenuiss. folio. Bauh. prodr. 62. (Mant. II.)* — Habitat in Europae pascuis, 2.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. (ad α.) c. — *H. cliff. syn.* Bauh. l. c. Tourn. inst. 468. Boerh. lugdb. I. p. 88. Pont. diss. 83. Moris. hist. 3. p. 74. Dod. pempt. 636. Lob. hist. 636., s. Taraxacon officinarum Vaill. act. 1721. p. 230., s. Hedypnois Bauh. hist. 2. p. 1035., Aphaca Caesalp. syst. 508.; — *varr. α.* amplissimo folio Tourn. l. c., β. angustiore fol. Bauh. l. c.; — *l. nat. id., vulg.* — *Obs.*: „Foliorum lacinae a parte apicem folii respiciente denticulatae sunt.”

Fl. tapp. syn. C. Bauh. Vaill. II. cc., D. l. folio ampliore Lind. wiks. 11., Frank. spec. 11. Till. ab. 23. ic. 40.

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. II. (ad α.) cc., Dens leo. s. Urinaria Lob. ic. 432. (et Vaill. Tourn. Till. ic., II. cc., in *ed. I.*) — Variat in II. subhumidis foliis integris: It. oel. p. 62. * *Fl. S. II.* [*Obs.* Pertinent haec ad *var. δ. (L. palustrem Sm.) foliis non incisis linearilanceolatis, in pratis humidis ad Thorsunda lectam in It. oel. (l. c.) R.*]

5838. **L. bulbosum Sp. I.**: L. fol. oblongo-ovatis subdentatis glabris, cal. laevi, scapo superne hirtio. *Sp. I. S. X. n. 2. (t. e.)*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Gouan. monsp.* 410. (*Sp. II.*) — Taraxacum cal. toto erecto subhirsuto, rad. bulbosa. Sauv. monsp. 297. Chondrilla bulbosa Bauh.

pin. 130. — *Ch. altera dioscoridis* Col. phyt. II. t. 4. (*Sp. II.*) — *Ch. pusilla marina lutea bulbosa* Lob. ic. 230. — Habitat Monspelii, inque Italia. [*Sp. I. II.*]

5839. *L. aureum* S. X.: *L. fol. runcinatis*, scapo subunifolio, cal. hispido. Jacq. vind. 268. descr. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *L. fol. lanceolatis dentatis, caule nudo sub-1f., cal. hisp.* S. X. n. 2. A. — *Andryala aurea* Scop. ann. 2. p. 59. (*Mant. II. sq.*) — *Taraxacum foliorum dentibus triangularibus fine subrotundo.* Hall. helv. 740. t. 24. opusc. 276. Dens leonis foliis extremo subrotundis, fl. aureis. Raj. eur. 399. Segu. ver. 3. p. 265. Hieracium alterum minus quartum Col. ecphr. 2. p. 31. t. 29. Habitat in Alpihus Helvetiae, Baldi, Italiae. Seguier. 2. — Folia *Taraxaci*, sed minora, obtusiora. Scapus nudus, striatus, in medio foliolo lineari notatus. Calyx fuscus, erectus, basi luteus foliorum carinis ciliatis. Cor. fulva, subtus rubra. [*Sp. II.*]

„Recept. villosum. Scop.” *M. II. p. 457. S. XIII.*

5840. *L. hostile* *Sp. II.*: *L. scapo calyceque laevi, fol. lanceolatis dentatis integerrimis glabris. Sp. II. S. XII. n. 5.* Dens leonis glaber, angustiore et longiore folio, fl. minore. Moris. hist. 3. p. 75. *Taraxaconoides chondrillae glabro virenti folio.* Vaill. act. 170. Habitat in Europa australi. ☉. — Folia longa, pedalia, dentibus alternis latis brevibus, glabra, vix costa hirta. Scapus indivisus, laevis, nudus absque squamis. Calyx glaber, sulcatus, basi tantum squamis aliquot minutis auctus, ante anthesin nutans. [*Sp. II.*]

5841. *L. tuberosum* *Sp. I.*: *L. fol. runcinatis scabris, cal. hirtis. Sp. II. n. 6., acuto hirsuto. S. XII. XIII. n. 6.* — *L. fol. dentatis hirsutis, cal. erecto acuto. Sp. I. S. X. n. 5.* — *Gouan. monsp. 411. (Sp. II.)* — *Taraxaconoides chondrillae folio hirsuto, asphodeli radice.* Vaill. act. 1721. p. 170. Dens leonis asphodeli bulbulis. Bauh. pin. 126. *Chondrilla altera dioscoridis monspeliensis* Lob. ic. 232. Habitat in Hetruria, Gallo-provinciae, Narbonae pratis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Fol. runcin., obtusiuscula: lacin, lateralibus integris nec denticulatis, sed curvatis versus basin. Scapus iflorus, parum, calyx vix magis, hirtus.” *Sp. II.*

5842. *L. autumnale* *Sp. I.*: *L. calyc. erectis (S. Sp. II. sq.), pedunc. squamosis, fol. lanceolatis (Sp. II. sq.) dentatis integerrimis glabris, Fl. suec. I. n. 629. II. 695. Sp. I. S. X. n. 4., caule ramoso. Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Meese. frisl. 329. (Sp. II.)* — *Crepis fol. longis dentatis linearibus, caule declinato nudo.* H. cliff. p. 386. n. 1. (e. e.) Hieracium chondrillae folio glabro, rad. succisa, majus et minus. Bauh. pin. 127. Hier. minus Fuchs. hist. 320. — *H. vulgare* Till. ab. 34. *Fl. lapp. n. 281. [R.]* — Habitat in Europae pratis, pascuis, autumn. 2. [*Sp. I. II.*]

„Pappus substriptatus plumosus.” *Sp. II.* — „Genus hujus pl. difficile assignatur: a *Scorzonera* differt pappo sessili: a *Crepis* diff. cal. simplici imbricato: a *Leontodon* dante autem pappo sessili plumoso.” *Fl. S. I. II.* — „Floret peracto foeniseio sub canicularibus et autumn; evigilat ab hora 7, in 3, pomeridianam. Rad. praemorsa est uti in *Scabiosa succisa.*” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Fuchs. Till. II. cc. (et: Till. ic. 84., Tourn. inst. 470., *Scorzoneroides chondrillae* vel coronopi folio pene apthyllocaulos Vaill. act. 1721. p. 273., *Scorzonera* fol. semipinnatis, caule fere nudo, pappo sessili. Hall. helv. 752., *Accipitrina Frank. spec. I., in ed. Im.*)

Fl. lapp. syn. Till. C. Bauh., Frank., II. cc., H. minus praemorsa radice sive fuchsii Bauh. hist. 2. p. 1031.

H. cliff. syn. Bauh. utrque, Tourn., Vaill., II. cc., Boerh. lugdb. I. p. 273., Raj. hist. 230., Lob. hist. 120., H. quantum Dod. pempt. 639., Picris Dalech. hist. 561.; — *varr. α.* minus C. Bauh., H. quintum Dod., II. cc., *Apargia* Dalech. 562., — *β.* H. foliis coronopi Tourn. 470.; — *l. nat. simil.* — *Obs.*: „*Semina coronam plumosam gerunt.*”

5843. *L. hirtum* S. X.: *L. cal. toto erecto laeviusculo (S. X.), fol. dentatis hirtis: pilis simplicissimis. S. X. n. 6. C., Sp. II. S. XIII. n. 7.* — *L. hispidum β. γ. Sp. I. p. 799. (S. X., et e. e. Sp. II.)* — *Crepis nudicaulis: fol. lanceolatis dentato-sinuatis hispidis,*

setis subulatis, scapo unifloro. *Sp. pl. I. p. 805. n. 2.* — Hieracium dentis leonis folio, hirsute asperum magis laciniatum Bauh. pin. 127., et minus laciniatum Bauh. pin. 127. prodr. 63. H. parvum hirtum, caule aphylo, crispum ubi siccatum. Bauh. hist. 2. p. 1038. Habitat in Helvetia, G. Narbonensi, Hispania. 2. — Simillimum *L. hispidum*, sed diversum: Pedunculi et cal. minus hispidi et fere glabri. Folia pilis apice indivisus et disco, dum siccis, valde flexuosis. Radius corollae subtus etiam luteus, nec virescens. Calyx ante florescentiam nutans, maturo fructu canaliculatus. Pappus plumosus est. [*Sp. II.*]

„Folia rigida, tactu quasi arida, lacinis obliquis. Calycis foliola extrema basi utrinque dilatata mediante plica.” *S. XII. XIII.*

[*Obs. De hac ipse egi in Fl. bot. Zeit. 1834. n. 42. R.*]

„*L. hirtum. L. fol. cauleque hispidis, pedunc. incrassato striato.* Ger. prov. 165. Dens leonis fol. minimis hirsutis asperis, Tourn. inst. 469. Hieracium asperum, folio magno dentis leonis. Bauh. pin. 127. H. pumilum saxatile asperum, rad. praemorsa. Bauh. prodr. 66.” *Mant. II. p. 458.*

L. hispidum var. β. Sp. I. syn. H. etc. minus laciniatum Bauh. pin. prod. II. cc., — var. γ. syn. H. etc. magis lac. C. Bauh., H. parvum hirs. etc. Jo. Bauh., II. cc. — Add. obs.: „Varietates, quamvis habitu diversas, ejusdem esse speciei ex pilis apice stellatis judicavi.”

Crepis nudicaulis Sp. I. [in S. X. ad sp. sq. ductae] syn. H. etc. magis et minus lacin. Bauh. pin. prod. II. cc. t. 633. n. 1.; l. nat. G. Narbon., Hisp.

5844. *L. hispidum Sp. I.*: *L. cal. toto erecto hispido (S. Sp. II. sq.), fol. dentatis integerrimis hispidis, H. cliff. p. 386. n. 2. (t. e.) Act. holm. 1741. p. 203. n. 74. Fl. suec. I. n. 628. II. 694. Sp. I. n. 6., pilis furcatis. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. — Gort. ingr. 120. Jacq. vind. 269. descr. (Sp. II.) — Roy. lugdb. 122. Dalib. paris. 241. (Sp. I.) — Picris cal. erecto, fol. hispidis dentatis: dentibus integerrimis. Sauv. monsp. 388. — Hieracium asperum fl. magno dentis leonis. Bauh. pin. 127. H. caule aphylo hirsutum Bauh. hist. 2. p. 1037. (Sp. I.) — Habitat in Europae borealioris (Sp. II.) pratis. 2. [*Sp. I. et II. excl. varr.*]*

„Evigilat mane hora 4., obdormit vespere hora 3, plerumque.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *Taraxaconoides perennis et vulgaris* Vaill. act. 1721. p. 232., Dens leonis foliis hirsutis et asperis Magn. hort. 69. Tourn. inst. 468. Vaill. paris. 47., D. l. hirsutus etc. Moris. hist. 3. p. 76. Raj. syn. 171., Bauh. utrque, II. cc. et Raj. hist. 245.; — *l. nat. simil.*

Fl. S. syn. Bauh. utrque, Vaill. act., II. cc. (et: Roy. Tourn. II. cc., in ed. I.) — *Act. holm. syn. C. Bauh. l. c.*

Obs. 1. S. X. add. obs.: „*Crepis nudicaulis Sp. I. p. 805. n. 2. [cf. n. 5843.] forte hujus varietas.*”

Obs. 2. Sp. I. add. varr. β. γ. cum obs.: *cf. n. 5843. — Sp. II. add. varr. β. [n. 5846.] et γ. [n. 5847.] cum obs.*: „*Has β. γ. cum α. conjungit omnium in loco natali autopes Cl. Jacquin: L. hirtum vero omnino distinctum est.*”

Obs. 3. Mant. II. p. 548. add.: „*L. hispidum: var. β. Hieracium foliis lanceolato-linearibus integerrimis villosis, Ger. prov. 166. — var. γ. Hier. fol. oblongo-dentatis pubescentibus, scapo unifloro. Ger. prov. 166. — Bractea linearis infra florem, quod non in L. hirtis. Pappus sessilis, plumosus. Planta vexata ob synonyma aliter ab aliis assumta.*” [*Non videntur hae cum var. β. γ. Sp. II. jungeridae? R.*]

5845? *L. dentatum* *Mant. I.*: *L. fol. ovatis, petiolis dentatis, scapo nudo unifloro. — Hieracium fol. ovato-lanceolatis dentatis petiolatis: petiolis dentatis. Hall. emend. 4. n. 254. — Habitat in Helvetia. 2. — Fol. omnia radicalia, ovata, fere lyrata, integriuscula, subincana. Petioli longitudine folii, dentati. Scapi simplices, iflori, longit. foliorum. Calyx erectus, cinerascens. [*Mant. I. p. 107. n. 9.*]*

[*Obs. Omissa in S. XII. sq. in S. XIII. ejus loco est H. pumilum Mant. II., n. 5845., eadem quoque est Crepis pygmaea, n. 5877. R.*]

CMXCVII.

HIERACIUM

S. I.: Recept. nudum. Cal. imbricatus, ovatus (S. VI.). Pappus simplex, sessilis. *S. VI. n. 741., X. n. 818., XII. XIII. 913.*

HIERACIUM Tournef. 267. Vaill. A. G. 1721. 3. 46. 49. 57-61. *Pilosella* Vaill. A. G. 1721. 57. [et Linn. S. I. R.] — **CAL.** Communis *crassiusculus* (imbricatus cylindricus *G. VI.*): squamis pluribus, linearibus, valde inaequalibus, longitudinalibus et incumbendis. — **COR.** Composita imbricata. uniformis: corollulis hermaphroditis numerosis, aequalibus. — **PROPRIA** monopetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — **STAM.** Filam. 5, capillaria. brevissima. Anth. cylindracea. tubulosa. — **PIST.** Germen infra corollam propriam (subovatum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, recurva. — **PER.** nulum. Calyx connivens, ovatus (*G. VI.*). — **SEM.** solitaria, obtuse 4goni, brevia. Pappus simplex (pilosus *G. VI.*). — **REC. nudum** (*G. II. VI.*). — **OBS.** Hieracii Vaill. caulis ramosus. *Pilosellae* Vaill. scapus simplex.

[* *G. I. n. 620. II. 741. 17818. VI. 913.*]

„Omnes recentiores, excepto Tourn., *Pilosellae* genus ab affinis tentant distinguere, idque ob faciem aliquam singulariorem in qsdam speciebus: hactenus autem nulla sese obtulit nota essentialis a fructificatione, quae limites, omnes species circumscribentes, continet.” *G. I. (nec rel.)*

1. SCAPO NUDO UNIFLORO.

5846. **H. incanum** *Sp. I.*: H. fol. *integerrimis* (*integris* *Sp. I. II.*) subdenticulatis lanceolatis scabris, scapo unifloro. *Sp. I. S. X. XII. XIII. n. 1.* — *Leont. hispidum* β. (*diagn. syn. iisd.*) *Sp. II. p. 1124. n. 8.* — H. montanum angustifolium nonnihil incanum. Bauh. pin. 129. H. sextum montanum Clus. hist. 2. p. 141. Bauh. hist. 3. p. 1038. — Habitat in Alpibus Danubio imminutibus, Helvetiae, Tauro. — Stolones nulli. Folia vix manifeste denticulata. [*Sp. I. p. 799.*]

Obs. Cf. n. 5844. obs. 2. 3. e Sp. II. et Mant. II. R.

5847. **H. hedypnoides** *Sp. I.*: H. fol. dentatis viscidis hirsutis subasperis, scapo nudo unifloro, cal. hirt. Sauv. monsp. 298. *Sp. I. p. 800., S. X. p. 1194. n. 2.* — *Gouan. monsp. 412. (Sp. II.)* — *Leont. hispidum* γ. (*diagn. syn. iisd.*) *Sp. II. p. 1124. (R.)* — H. montanum, dentis leonis folio, s. laciniatum, lanuginoso folio. Bauh. pin. 128. H. folio hedypnoidis. Clus. hist. 2. p. 142. — Habitat in Lotharingia, Monspelii.

[† *Sp. I.*]

*Obs. Cf. n. 5844. obs. 2. et 3. — [Quaerendum forsitan in *Apargia aspera* W. Kit. ? R.]*

5848. **H. pumilum** *Mant. II.*: H. scapis subunifloris, foliis ovatis, petiolis dilatatis, *S. XIII. p. 597. (c. iisd. syn.)*, denticulatis. *M. II. p. 279.* — H. foliis ovato-lanceolatis denticulatis, petiolis dentatis. Hall. emend. 4. n. 251. Hall. flor. 42. Habitat in Helvetia, Sabaudia. 24. — Planta vix palmaris. Fol. omnia radicalia, cordata s. ovata, subtus subtomentosa, obtusiuscula, petiolata, denticulata. Petioli longit. foliorum, superne dilatati denticulati, sanguinei. Scapi flori, longit. foliorum, adpersi 2 s. 3 foliolis subulatis, minutis; pubescentes, procumbentes. Cal. pubescens, oblongus, incanus squamis acutis. Corolla magnitudine *Pilosellae*. [*Mant. II.*]

Obs. Huc pertinet n. 5845. et n. 5877. R.

5849. **H. alpinum** *Sp. I.*: H. fol. oblongis integris dentatis, scapo subnudo unifloro, cal. piloso. *Sp. I. S. X. n. 3., Fl. S. II. n. 696., Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Gouan. monsp. 412. (Sp. II.)* — *Oed. dan. 27. (S. XIII. al.)* — H. caule lfloro et unifloro (*Fl. lapp.*), cal. villosus. *Fl. lapp. n. 283. Fl. suec. I. n. 632. H. alpinum pumilum, folio lanuginoso. Bauh. pin. 129. H. villosum alpinum, fl. magno singulari. Raj. angl. 3. p. 169. t. 6. f. 2. descr. Pilosella monoclonos non repens alpina minor lanuginosa, amplo flore. Moris. hist. 3. p. 78. s. 7. t. 7. f. 5. Habitat in Alpibus Lapponicis, Britannicis, Austriacis (*Sp. II.*) 24. [*Sp. I. II.*]*

„Rad. fibrosa, 24. Fol. radicalia plurima, ovata, margine obtuse denticulata, in petiolis sensim desinentia, hirta et incana. Caulis simpliciss., vix epithameus, villosus, unico communiter foliolo minimo, incertae sedis, notatus. Fl. terminalis unicus, cujus calyx est ante explicacionem glabrous, ventricosus, hirsutus nigricante expansus. Cor. flava.” *Fl. lapp. obs. γ.*

Fol. ovato-oblonga, parum dentata, adpersa utrinque pilis patentibus albis. Scapus crassus, adpersus pilis albis basi fuscis. Superne una alterave bractea parva lanceolata. Calyx tu-

midus pilis albis extantibus copiosis. Cor. flavae. 24.” *Fl. S. II. (c. iisd. syn.)*

Fl. S. I. syn. end. et Dens leonis alpinus minimus pilosellae folio. Tourn. inst. 469. — Fl. lapp. item, add. H. alpinum latiore folio, pilosum, fl. majore. Pluk. phyt. 194. f. 2.; — add. obs. de fig. Raji etc.

5850. **H. Taraxaci** *Sp. II.*: H. fol. lanceolatis dentatis glabris, scapo subnudo unifloro, cal. hirsuto. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — H. fol. glabris semipinnatis, calyce erecto hirsutissimo. Hall. emend. n. 96. (*S. XII. M. II. sq.*) — Habitat in Alpibus Pithoensi-Lapponicis, lectum 1753 a D. C. Solandro. — Hybrida an planta vel nova, ne pereat, proponitur. Folia omnino *Leontod.* autumnalis; scapus et flos absolute *Hier.* alpini, ut si scapus et flos hujus adponatur illius foliis, habebit quis specimen plantae. Fol. lance., glabra, dentata; dentibus aliis brevioribus, aliis oblongis, saepius antrorsum flexis. Scapus foliorum rudimentis minutis aliquot, pilosus, versus florem crassior et apice uti calyx tumidus, fusco-pilosus. Differt a *Leontod.* aureo omnino; calyx enim est valde imbricatus, quod vix in *L. aureo* aut autumnali. [*Sp. II.*]

Obs. Huc pertinet: H. Leontodontis (ex alp. lapp. Soland.) Faun. Suec. II. app. p. 558. (sed cf. Whtnb. succ. p. 558.) — et: H. hybridum Disq. de sexu pl. (in Am. ac. 10. p. 126.) teste Schrebero. R.

5851. **H. venosum** *Sp. I.*: H. fol. cuneiformibus hirtis, scapo unifloro (*S. I. sq.*) nudo crassissimo erecto. Gron. virg. I. 89. II. 114. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 3.* — H. species secunda Cold. noveb. 175. H. marianum perelegans, lapathi venis sanguineis inscriptis foliis, fl. parvo flavescente. Pluk. mant. 102. H. fruticosum latifolium, foliis punctis et venis sanguineis notatis. Banist. virg. 1926. — Habitat in Virginia.

[*Sp. I. a. a., II.*]

5852. **H. Pilosella** *Sp. I.*: H. fol. integerrimis ovatis, subtus tomentosis (*S. X. sq.*), caul. (*stolonibus* *S. XII. sq.*) repentibus, scapo unifloro. H. cliff. p. 388. n. 9. Fl. suec. I. n. 633. II. 697. Mat. med. n. 369. Roy. lugdb. 122. Hall. helv. 742. Dalib. paris. 238. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 4.* *Pilosella major* Cam. epit. 709. Fuchs. hist. 605. repens hirsuta Bauh. pin. 262. Habitat in Europae pascuis aridis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Cor. extus rubra.” *S. XII. XIII.* — „Excubias agit communiter ab hora 8. ad 2.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. Pilos. officinarum Vaill. act. 1721. p. 236., P. monoclonos repens vulg. minor Moris. hist. 3. p. 90. s. 7. t. 8. f. 1. 2., P. major etc. Bauh. l. c. Dalech. hist. 1098. Dod. pempt. 67., Bauh. dist. 2. p. 1039.; — l. nat. id., in pasc. steriliss. siccissimis et montibus vulg. Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. Dod. II. cc. (et: Roy. Hall. Vaill. Cam. II. cc., Dens leonis qui Pilos. offic. Tourn. inst. 406., in ed. I.)

2*. SCAPO NUDO MULTIFLORO.

5853. **H. dubium** *Sp. I.*: H. fol. integris ovato-oblongis, stolon. repentibus, scapo nudo multifloro. Fl. suec. I. n. 634. II. 698. Dalib. paris. 237. Sauv. monsp. 14. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Gouan. monsp. 412. (Sp. II.)* — *Pilosella major repens minus hirsuta* Bauh. pin. 262. — Habitat in Suecia. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Rarissime et passim occurrit, sequenti [n. 5854.] major. forte hybrida vel alia qualiscunque varietas, omnibus partibus major. nec repens.” *Fl. S. II.* — „Caulis hirtus. Fol. hirta, praes. subtus.” *S. XIII. [Quid? R.]*

Fl. S. syn. Bauh. l. c., H. fol. virentibus pilosis ovato-lance., scapo simplici multo. Hall. helv. 743., H. pilosellones vulgare Vaill. act. 1721. p. 238. (et: Dens leonis qui Pilosella folio minus villosus. Tourn. inst. 469., in ed. I.)

[*Obs. Species non obvia in Herb. Linnaci, nunc perperam cum sp. sq. commutata: cf. Fries. Nov. II. p. 249. sq. — Nisi H. piloselloides Vill. in Suecia desset, haec vel similis a Linnaco intellecta videretur. — certe ad Halleri, Vaill. etc. syn., et ad obs. Fl. S. II. (nec vero ad diagnosis) quadret: — quacum igitur L. commutavit pl. succicam (forsan imperfecto*

specimine visum), quae *H. collinum* Friesio (Noe. II. p. 230.) audit, i. e. *H. pratense* Tsch. R.]

5854. *H. Auricula* Sp. I.: *H. fol. integerrimis lanceolatis*, scapo nudo multifloro. Fl. lapp. n. 252. (i. e.) Fl. suec. I. n. 635. II. 699. Sp. I. S. X. n. 7., *stolon reptantibus*. Sp. II. S. XII. n. 6. *H. fol. integerr., caule repente*, scapo nudo multifloro. *H. cliff.* p. 388. n. 8. *Pilosella* major erecta altera Bauh. pin. 262. P. repens minor, caule pedali, polyanthos, foliis angustis oblongis. Raj. suppl. 147. Habitat in Europae pratis aridis, juxta agros. 4. [Sp. I. II.]

„Fol. lanc. acuta, Caulis et calices nigris setis adpersi. Folia hispida minimis pilis. In Hortum Acad. translata 1742., eandem *bi- (tri- ed. II.)* pedalem 1743., et flores quasi in umbellam, longis pedunculis murcos. producelat. Fl. S. I. II. — „Radix prodeunt folia lanc. erecta, pilosa, viridia, vis digiti altitudinis, plurima, intra haec folia exerescent scapus nudus spithameus teres, terminatus fl. pluribus oblongis confertis; cal. villis nigris adpersis circumdatis, ad latera scapi e radice undique prodeunt scapi repentes, terrae approximati, tenues, foliolis minimis instructi.” *H. cliff.*

H. cliff. syn. *H. piloselloides florentinum*, vulgari simile. Vaill. act. 1721. p. 238., *H. pilosellae folio erectum minus* Tourn. inst. 471., Bauh. Raj. II. cc.; — *l. nat.*, „in Suecia copiose; in tumulis arenosis inter Hortum [*cliff.*] et mare bis vel ter eandem vidimus.” — *Fl. S. syn.* Tourn. Bauh. Raj. II. cc. (et: Vaill. I. c., *Pilosella* Till. ic. 14., in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* Bauh. Tourn. II. cc., *Auricula muris minor* Frank. spec. 5. angustifolia Lind. wiks. 5.

[Obs. Planta Linnæana, jam non dubia (cf. Fries. Wldub.), male apud nos *H. dubium* audiebat; — diversa tamen est pl. herbacea ex Cenisio, descr. in Smith. brit. — Cf. ipsum Linnæum ad sp. prae. et sequentem. R.]

5855. *H. cymosum* Sp. II.: *H. fol. lanceolatis integris pilosis*, scapo subnudo basi piloso, flor. subumbellatis. Sp. II. S. XII. n. 7. *H. pilo-eloides majus longifolium*, flor. luteis fere umbellatis. Vaill. act. 706. *H. murorum angustif. non sinuatum* Bauh. pin. 129. prodr. 67. t. 67. *Pilosella montana hispida*, parvo fl. Bauh. pin. 262. *Pilosella minori fl. hirsutior et elatior non repens*. Bauh. hist. 2. p. 1040. Habitat in Russia, Dania, Germania, Helvetia. 4. — Radix praemorsa. Folia lanceolata, longiuscula, acuta, integerrima, erecta, utrinque pilis rigidis hispida. Scapus pedalis, adpersus pilis rarioribus, basi confertioribus, supra basin instructus foliolo unico. Flores fere umbellati, pedicellis tamen ramosis, quibus notis ab *H. praemorso* differt; ab *H. Auricula* vero differt foliis non supra glabris. [Sp. II.]

5856. *H. praemorsum* Sp. I.: *H. fol. ovatis subdentatis*, scapo nudo racemoso, flor. superioribus primioribus. Fl. suec. I. n. 636. II. 700. Sp. I. S. XII. n. 8. *H. fol. ovatis tomentosis*, caule nudo, flor. spicatis luteolis terminato. Hall. helv. 744. Gmel. sib. 2. p. 32. t. 13. f. 2. — *H. pratense latif. non sinuatum majus* (.... „et minus” *Mant. II.* p. 458.) Bauh. pin. 129. — *H. latif., praemorsa radice*, caule singulari, pilosellae majori affine. Bauh. hist. 2. p. 1035. *Pilosella major erecta* Bauh. pin. 262. Raj. hist. 241. *Intybus aphyllocalis major* Thal. harc. 66. — Hab. in Helvetia, Haryana, Uplandia. 4. [Sp. I. II.]

„Singular est, quod fl. superiores florent prius quam inferiores. — Omnes auctorum figurae malae sunt. — Cal. non hispidi sunt uti in Pilosellis reliquis.” *Fl. S. I. (cum syn. H. pilosellae folio erectum majus. Tourn. inst. 471., H. fol. longe ligulatis pilosis, caule imo folioso erecto multifloro. Hall. helv. 743., C. Bauh. II. cc., Raj. Thal. II. cc.)*

„Rad. fibrosa, saepius truncata, 4. Fol. omnia radicalia, priora obovata, reliqua magis lanc., acutiora, scabra, pallide viridia, rarius uno alterove dente notata. Scapus erectus, nudus, pedalis, scaber, striatus. Panícula saepe 16 ad 20 floribus. Pedunc. nudi, ad exortum foliolo lineari, patentes, post florescentiam calyce longiores, inferioribus saepius 3floris. Calyces foliis linearibus, non hispidis. Pappus calyce paulo longior; flores superiores florent prius quam inf. Herba evigilat hora 7. matutina et obdormit hora 6. vespertina, nutante simul coma.” *Fl. S. II., cum syn. (excl. Raj. et e. e.) uti Sp. II.*

5857. *H. aurantiacum* Sp. I.: *H. fol. integris, caule subnudo simplicissimo piloso corymbifero*. *H. cliff.* p. 388.

n. 7. *H. ups.* p. 238. n. 3. Sp. I. S. XII. n. 9. *H. hortense*, fl. atro-purpurascens. Bauh. pin. 128. prodr. 65. *H. alpinum non laciniatum*, fl. fusco. Bauh. pin. 128. prodr. 65. *H. germanicum primum* Col. ecphr. 2. p. 28. t. 30. *Pilosella polyclonos repens major syriaca*, fl. amplo aurantiaco. Moris. hist. 3. p. 78. s. 7. t. 8. f. 7. Habitat in Syriae, Helvetiae, Austriae sylvis (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *H. hortense* etc. Bauh. II. cc. Tourn. inst. 471. Pont. diss. 89. Boerh. lugdb. I. p. 88., *H. piloselloides latif.*, fl. saturate croceis. Vaill. act. 1721. p. 238., Moris. I. c., *Pilos. indica* Corn. canad. 209., *Auricula muris hispanica*, aliis *Hieracium pannonicum* etc. Bauh. hist. 2. p. 1040.; — *l. nat. ignot.*

H. ups. syn. *H. hort.* fl. atrop. Bauh. pin., *P. indica* Corn. II. cc.; — *l. nat.* 0.

5858. *H. Gronovii* Sp. I.: *H. caule paniculato subnudo, fol. radicalibus obovatis integerrimis pilosis*. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 10. — *Gron. virg. II.* p. 114. (Sp. II.) — *H. fol. radical. obov. pubescentibus: caulinis ovatis amplexic., fl. paniculatis, caule erecto*. Gron. virg. I. p. 90. — *H. marianum, pulmonariae gallicae subrotundo folio*. Pluk. mant. 102. t. 420. f. 2? (Sp. II.) — Habitat in Virginia, Pennsylvania. 4. — Radix praemorsa. Fol. radic. obov., obtusa, integerr., tenuitate membranacea, supra pilis raris adpersa, subtus subviolacea. Caulis pedalis, (angulatus, laevis, Mant. II. p. 458.) filiformis, uno alterove folio lanceolato, paniculatus, panícula inaequali.

[Sp. I. II.]

5859. *H. Gmelini* Sp. I.: *H. caule nudo paniculato, fol. radicalibus ovatis serratis glabris*. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. *H. fol. ex sinuato-dentatis, caul. supra ramosis subnudis, pedunc. hirsutis unifloris*. Gmel. sib. 2. p. 23. t. 8. f. 2. Habitat in Sibiria. 4. [Sp. I. II.]

5860. *H. sanctum* Cent. II.: *H. scapo nudo multifloro, fol. radicalibus (S. X.) lyratis obtusis dentatis*. Cent. II. n. 190. in Am. ac. 4. p. 328., S. X. n. 12. A., Sp. II. S. XII. n. 12. Habitat in Palaestina. Hasselquist (Am. ac.) 4. [Am. ac., Sp. II.]

„Radix tenuis, fibrosa. Folia radicalia, plura, obovata, lyrata, dentata, obtusa, petiolata, pubescentia. Scapus foliis duplo altior, subpubescens, apice gerens Flores 5 s. 7, parvos, luteos, pedunculis villosis, cal. imbricatis acutis.” *Am. ac.*

5861. *H. capense* Pl. afr.: *H. caule nudo multifloro, pedunc. serioribus (inferioribus S. XII. sq.) altioribus, fol. oblongis dentatis scabris*. Pl. afr. n. 45. in Am. ac. 6. p. 96., Sp. II. S. XII. n. 11. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Herbae folia ovalia s. oblonga, obtusa, scabra, serrato-dentata. Scapus pedalis, laevis, adpersus foliolis aliquot alternis, subulatis, minimis. Flos terminalis; ex aliis foliorum pedunculi laterales primum altiores, et ex horum pedunculis alii laterales pedicelli adhuc altiores.” *Am. ac.*

3°. CAULE FOLIOSO.

5862. *H. paniculatum* Sp. I.: *H. caule erecto, fol. alternis lanceolatis nudis dentatis, panic. capillari*. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. Habitat in Canada. Kalin. — Caulis pedalis, erectus, teres, inferne albo-lanatus superne glaber. Folia lanceolata, latiuscula, basi attenuata, acuminate, remote dentata, tenera, glabra; inferiora subtus, praesertim ad carinam, pilosa. Panic. terminalis, varie ramosa: pedunculis tenuissimis, fere capillaribus, divaricatis. Bractaeae ad ramificationes brevissimae, setaceae. Flor. parvi. [Sp. I. II.]

5863. *H. chondrilloides* Sp. I.: *H. fol. caulinis elongato-dentatis glabris, S. XIII. n. 15., radical. lanceolatis integris, caule ramoso*. Sp. I. p. 801. n. 10. (sub sect. 2.), S. X. n. 14. B., Sp. II. n. 15., S. XII. et (bis) XIII. n. 25. — *Jacq. vind. 273. t. 7. descr. (Sp. II.)* — *H. alpinum pumilum, chondrillae folio*. Bauh. pin. 129. prodr. 64. Burs. VI. 87. Habitat in Sneeberg Austriae inferioris. — Caulis spithameus, laevis. Folia radicalia lanceolata, petiolata, integra, glabra; caulina 5 ad 6, alterna, glabra, longa: dentibus longis, recurvatis, facie Leontod. autumnalis. Pedunculi ex aliis superioribus foliorum, altit. caulis, solitarii. sub- (Sp. II.) nudi, uniflori: bractea una aut altera

setacea, apice subvillosa. Cal. *nigro-hispidi* (Sp. II.), erecti, imbricati foliolis linearibus. Cor. *pallide* (Sp. I.) flava.

[Sp. I. II.]

5864. *H. porrifolium* Sp. I.: H. caule composito ramosissimo (ramose folioso Sp. II. sq.), fol. lanceolato-linearibus sub- (Mant. II. sq.) integerrimis. Roy. lugdb. 125. descr. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XIII. n. 16. — Jacq. vind. 275. t. 6. descr. (Sp. II.) — H. caule ramoso, fol. radicalibus linearibus, caulinis minimis. Ger. prov. 167. *H. murorum angustifolium non sinuatum*. Bauh. pin. 189. (Mant. II.) — H. phalangii foliis. Vaill. act. 1721. p. 184. H. montanum, asphodeli foliis acuminatis. Bocc. mus. 147. t. 106. Raj. suppl. 142. Habitat in Alpibus Austriae, Italiae, *Valesiae* (Sp. II.). 4 (Sp. II.). — Folia radicalia subulata, fere Staticeae. Caulis pedalis: ramis longis, raris, parum subdivisis. Folia in caule minora et tantum ad exortum ramorum. [Sp. I. II.]

„Variat fol. radical. lanceolato-linearibus, subdentatis; caule simpliciori, saepe nudo.” Sp. II.

„Caulis pedalis, teres, subnudus, folio uno alterove: Ramis raris; aphyllis. Folia radicalia lanceolata, erecta; dente uno alterove acuto, laevia: carina raris villis. Caulina minuta, paucissima. Calyx imbricatus, canescens, oblongus. Corolla lutea, non maxima.” Mant. II. p. 458.

5865. *H. murorum* Sp. I.: H. caule ramoso, fol. radicalibus ovatis dentatis; caulino minori. H. cliff. p. 388. n. 6. Fl. suec. I. n. 637. II. 701. Roy. lugdb. 123. Dalib. par. 237. Gmel. sibir. 2. p. 25. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17. H. caule ramoso, fol. ovatis dentatis. Fl. lapp. n. 284. — Var. α . pilosissimum Sp. I.: H. murorum, folio pilosissimo. Bauh. pin. 129. Corchorus Dalech. hist. 565. — Var. β . sylvaticum Sp. I.: H. murorum laciniatum minus pilosum Bauh. pin. 129. It. vestg. p. 257. Pulmonaria gallica femina Tabern. hist. 504. — Var. γ . Sp. I.: H. macrocaulon hirsutum, folio longiore. Raj. angl. 3. p. 169. — Habitat in Europae apertis duris. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. syn. Bauh. Tabern. II. ad β . cc., Pilosellae majoris s. Pulm. luteae sp. magis laciniata Bauh. hist. 2. p. 1034; — var. β . H. myophorum Rupp. jen. 163. Act. ups. 1723. p. 415. sive mures proferens Heuch. prov. 2. p. 74. t. 1. — obs.: „Var. pilosissima apud nos nusquam occurrit.” — Ibid. app. p. 637. (errore) additur var. γ . ut β . Sp. I., ergo α . Fl. S. I.

Fl. S. II. syn. Fl. lapp. l. c., H. mur. fol. pilosissimo Bauh. l. c., Pulm. gallica mas Tabern. 504. optime; — var. β . ut α . Fl. S. I., add. Pulmonaria phthisica Hoffm. altd.; — var. γ . ut β . Fl. S. I. — Obs.: „Excubias agit ab hora 6. matutina in horam 2. pomeridianam. Radix simplex, 1 caulem emittens. Caul. pedalis, unico interdum, saepe nullo ramo, filiformis, minus firmus, adpersus pilis. Fol. radical. ovata, petiolata, subdentata, raris pilis adpersa; Caulina 1 s. 2, in inferiori caulis parte, petiolata, acuta, dentata, subtus rufescentia. Flores pauci. — Var. β . foliis basi valde dentatis cordatis, lectum Holmiae extra portam septentrionalem inque fodinis Persbergensis. — Var. γ . myophorum (est Gallia ab insectis generata: It. scan. p. 280. Faun. S. 950.), in Scania visum est.”

H. cliff. syn. H. mur. fol. pilosiss. Bauh. l. c. Tourn. inst. 471. Vaill. act. 1721. p. 241. Boerh. lugdb. I. p. 87., H. latif. hirsutum, fol. unico cauli insid. Moris. hist. 3. p. 70. s. 7. t. 5. f. 54., Pilosella major qbd., aliis Pulmonaria l. luteo. Bauh. hist. 2. p. 1033., Corchorus Dalech. hist. 565; — var. α . cum syn. Bauh. utr. ad α . Fl. S. I. (β . Sp.) cc., — β . ut γ . Sp. I.; — l. nat. specialior.

Fl. lapp. syn. H. mur. fol. pilosiss. Bauh. l. c., H. montanum hirsutum Rudb. cat. 20. hort. 51. Till. ab. 34. Lind. wiks. 18. — Add. obs. de H. myophori s. d. indole.

[Obs. Tanquam hujus var. in It. scan. p. 304. describitur H. sylvaticum Willd.; cf. n. 5875.]

5866. *H. paludosum* Sp. I.: H. caule paniculato, fol. amplexicaulibus dentatis glabris, Fl. lapp. n. 285. Fl. suec. I. n. 638. (t. c.), cal. hispidis. Sp. I. S. X. n. 16., Fl. suec. II. n. 702., Sp. II. S. XII. n. 18. — Gort. ingr. 123. (Sp. II.) — H. cichorei folio. It. vestg. p. 32. H. montanum latifolium glabrum minus Bauh. pin. 129. Moris. hist. 3. p. 69. s. 7. t. 5. f. 47. Habitat in Europae borealioris nemoribus paludosis. [Sp. I. II.]

„Calyces pilis nigris exstantibus hirti sunt. — Varietas forte sola antecedentis [n. 5865.], quamvis ex loco evasit facie diversissima.” Sp. I. II. [simil. Fl. S. II. et It. vestg. l. c.]

„Erigilat ab hora 6. matutina in horam 5. pomerid.” Fl. S. II. — „Folia plantae conveniunt cum figura Col. ecphr. I. p. 249. f. 1., sed laeviora sunt.” Fl. S. I.

Fl. lapp. syn. H. montanum cichorei folio Raj. angl. 3. p. 166., Bauh. l. c. (??); descr. 0. — Fl. S. syn. ead. et H. fol. amplexic. minute dentatis glabris. Hall. helv. 748., Moris. l. c. (et: Vaill. paris. 1721. p. 243., in ed. I.)

5867. *H. lyratum* Sp. I.: H. caule multifloro, fol. lyratis glabris, cal. pedunculisque hispidis. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 19. H. caule ramoso, fol. semiamplexic. teneris oblongis plerumque petiolatis: petiolis infimorum dentatis. Gmel. sib. 2. p. 24. t. 9. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. — Affine maxime H. paludoso, Caulis laevis. Cal. pubescentes, et, quod in praecedenti non obtinet, pedunculi etiam pubescentes. Fol. magis lyrata, petiolata, angulis obtusioribus. [Sp. I. II.]

5868. *H. cerinthoides* Sp. I.: H. fol. radicalibus ovatis denticulatis, caulinis oblongis semiamplexicaulibus. Roy. lugdb. 124. H. ups. p. 238. n. 2. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 20. H. pyrenaicum, foliis cerinthos, latifolium. Tourn. inst. 472. Habitat in Pyrenaeis. 4.

[H. ups., Sp. I. II.]

„Conf.: H. caule ramoso folioso, foliis et calyce longo villo barbatis. Hall. helv. 744.” Sp. II.

5869. *H. amplexicaule* Sp. I.: H. fol. amplexicaulibus cordatis subdentatis, pedunc. unifloris hirsutis, caule ramoso. H. cliff. p. 387. n. 5. Roy. lugdb. 123. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 21. H. pyrenaicum longifolium amplexicaule Tourn. inst. 472. — Var. β . Sp. I.: H. pyren. rotundif. amplexic. Tourn. inst. 472. — Habitat in Pyrenaeis. [Sp. I. II.]

„Affine admodum H. pyrenaici.” S. XII. XIII. — „Affinis H. villosus. Planta tota adpersa pilis raris apice glandulosus. Caulis pedalis, striatus: Rami saepius biflori ex alis superioribus. Folia cordata (inferiora oblonga), amplexicaulia, utrinque viridia, argute dentata. Panicula habet inter pilos etiam villos, ut ex his fere tomentosa.” Mant. II. p. 458–9. (brev. S. XIII.)

„Caulis erectus hispidus. Fol. alterná, cordata, obl., acuminata, 2 vel 3 utrinque serraturis. Rami ex singula ala solitarii, caule saepe altiores; ex summis alis vero pedunculus simplex, folio longior, iflorus. Rami eadem lege, qua caulis, foliosi, ramosi, floriferi.” H. cliff. (cum syn. Tourn. l. [ad α .] c. et Vaill. act. 1721. p. 290., H. folio caulem amplexo Boerh. lugdb. I. p. 87.; — var. α . rotundif. Tourn. Vaill. II. cc. Moris. hist. 3. p. 69. n. 54.; — l. nat. eod.)

5870. *H. pyrenaicum* Sp. I.: H. foliis amplexicaulibus (S. XII. sq.) obovato-lanceolatis retrorsum dentatis, caule simplici, flor. terminalibus confertis. Pl. burs. n. 68. in Am. ac. I. p. 151. Sp. I. p. 804. S. X. p. 1195. n. 20., calyc. laxis. S. XII. p. 523., XIII. 598., n. 0. — Crepis sibirica β . Sp. II. p. 1135. — Habitat in Pyrenaeis. Burs. VI. 74.

[Sp. I.]

„Caulis pedalis: striis elevatis remotis. Fol. obovata, inferne attenuata, parum acuta, margine praesertim inferne denticulata retrorsum more Leontodontis, superiora folia basi fere amplexicaulia. Flores majores, quam in sequenti [H. muror.], 4 vel 5, brevibus pedunculis insidentes, caulem terminantes. Tota pl. pilis raris adpersa.” Am. ac. (cum syn. H. alpinum, fol. oblongis dentatis, non sinuosis aut laciniatis. Burs.)

Obs. Species apud L. vexata. In Sp. II. ut var. Crepis sibiricae (sed cum diagnosi et syn. H. blattarioidis), cf. n. 5886! Restituta in S. XII. XIII., ubi sequentes varr. subjunctae (quas sorsum exhibemus) additu obs.: „Planta polymorpha ex loco, difficultus determinanda, media inter Hieracia, Crepides et Pteroc. Affinis proxima C. sibiricae. Inquirendum quomodo et quibus ab hac differant β - ϵ ., problematice propositae.”

[5870.] Var. β . blattarioides S. XII. sq.: Hier. (blattarioides Sp. I.) fol. lanceolatis amplexicaulibus dentatis, flor. solitariis, cal. laxis. H. cliff. p. 387. n. 4. Roy. lugdb. 123. Pl. burs. n. 71. in Am. ac. I. p. 151. Sp. I. p. 804. n. 21., II. p. 1129–30. n. 22. — [et Cre-

pis sibir. *β. Sp. II.* p. 1135. *R.] H. pyrenaicum, blattariae folio, minus hirsutum. Tournel. inst.* 472. Habitat in Pyrenaeis. [*Sp. I. II.*]

Alm. ac. syn. H. alpinum ramosum, fol. rigid. dentato acuto, superne glabro, inferius villosis, cal. hirsuto. Burscr. herb.

H. cliff. syn. Tourn. l.c. et Vaill. act. 1721. p. 243. Boerh. lugdb. I. p. 86. — *l. nat. id.* — *Obs.* „Caulis erectus simplicis, striatus. Folia lancea, amplexic., alterna, dentata, glabra. Pedunc. ex ala singula simpliciss., folio longior. Idiorus. Cal. laxis, hispidis, squamis linearibus, minimis laxis remotis et parum per pedunculum sparsis.”

[*Obs. Haec potius Crepi subvariae subjungitur in Sp. II.: cf. n. 5886. obs. — Omassa jam in S. X., et ad illam ducta, casu restituta in Sp. II. (ita ut bis: puta casu sercatum pro H. pyrenaico.) R.]*

[5870.] *Var. γ. pilosum S. XII. sq.: Picris pyrenaica: perianthis laxis, caule piloso, foliis dentato-sinuatis. Sp. I. p. 792-3. H. p. 1115. S. X. 1192. n. 3. H. pyrenaicum, blattariae folio, minus pilosum. Herm. parad. 184. t. 184. Habitat in Pyrenaeis. 2. [Sp. I. II.]*

Obs. Cf. etiam de hac n. 5886. var. β. Sp. II. R.

[5870.] *Var. δ. austriacum S. XII. sq.: Crepis austriaca: fol. oblongis denticulatis, involucri maximo et calycibus hispidis. Jacq. vind.* 270. descr.

[*S. XII. XIII.*]

[5870.] *Var. ε. helveticum S. XII. sq.: Hieracium foliis amplexicaulibus minute serratis acutis. Hall. helv.* 749. Hieracium alpinum asperum, conyzae facie. Bauh. pin. 128.

[*S. XII. XIII.*]

Obs. Haec est n. 5886. var. γ. Sp. II., cf. R.

5871. *H. villosum Sp. II.: H. caule ramoso folioso, fol. hirtis (hirsutis S. XIII.): radicalibus lanceolato-ovatis dentatis; caulinis amplexicaulibus cordatis. Jacq. vind.* 271. descr. *Sp. II. et S. XIII. n. 23.* — *H. alpinum latifolium villosum, magno fl. Bauh. pin.* 128. *H. alp. latiore folio, pilosum, fl. majore. Pluk. alm.* 184. t. 194. f. 2. *H. alpinum quintum villosum Clus. hist.* 2. p. 141. Hall. opusc. 146. Habitat in Alpibus Bohemicis, Helveticis, Monspeliis. 2. — *Caulis striatus, subpilosus: ramis altitudine caulis. Folia radicalia lancea, latiusc., subpilosa, dentibus inermibus, caulina cord., amplexic., basi sursum conniventia. Pedunc. iflori, bractea calycina remotiore. Cal. patulus, minus imbricatus foliolis longit. subaequalibus, adpersus pilis basi nigris: apice (ut tota planta) glandula flava. Sem. nigra: pappo sessili, multiplici, piloso.*

[*Sp. II.*]

5872. *H. glutinosum Sp. I.: H. fol. lanceolatis runcinatis scabriusculis, flor. umbellatis. Sp. I. S. X. n. 22. t. e., Sp. II. S. XII. n. 24. H. dentis leonis folio, flor. parvis. Bauh. pin.* 127. prodr. 63. Habitat in G. Narbonensi. ☉. — *Habitus Crepis tectorum. Folia mollia, glutinosa, summa lanceolata integerrima. Caulis striatus.*

[*Sp. I. II.*]

5873. *H. Kalmii Sp. I.: H. caule erecto multifloro, fol. lanceolatis dentatis, pedunc. tomentosus. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 25. Habitat in Pennsylvania. Kalm. — Caulis erectus, H. sabaudum angustior, laevius. Folia lancea, alterna, subsessilia, acuminata, parva, nuda, argutius extrorsum dentata, quam ulla alia hujus generis. Pedunculi ad apicem caulis alterni, saepius simplicis et iflori, tomentoso-albidi: bracteis rarioribus, linearibus. Flor. parvi, terminales, erecti. [Sp. I. II.]*

5874. *H. Sprengerianum Sp. I.: H. caule ramoso folioso, fol. semiamplexicaulibus oblongis repandis hispidis. Roy. lugdb.* 123. *Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 26. H. pulchrum ramosum sprengerianum Bauh. hist.* 2. p. 1026. Moris. hist. 3. p. 65. s. 7. t. 5. f. 17. Habitat in Lusitania.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis foliosus ramosus, pilis raris rigidulis: rami alterni, breviores, simpliciores. Folia amplexic., ovata, obtusiuscula, ciliata, rare pilosa, subtus vero magis. Cal. terminales, plures, pedunculati, *rare villosi.* Mant. II. p. 459., sparse pilosi. S. XIII. p. 599. (n. m.)

5875. *H. sabaudum Sp. I.: H. caule erecto multifloro, fol. ovato-lanceolatis dentatis semiamplexicauli-*

bus. Roy. lugdb. 124. *H. ups. p.* 238. n. 1. *Fl. suec. II. n. 703. Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 27. H. fruticosum latifolium hirsutum Bauh. pin.* 129. *H. sabaudi var. prima, Erinus quibusdam matthioli dicta. Bauh. hist.* 2. p. 1030. Habitat in Germania. 2.

[*H. ups., Sp. I. II.*]

H. ups. plane ut Sp. I. II. — Fl. S. II. syn. eadem (sed „var. 2.” Jo. Bauh. cit.), add. obs.: „Receptaculum in hac et sequenti quidem nudum, sed magis scabrum quam in reliquis nostratibus.” — [Obs. Haec pl. suecica, ut et alia in H. scap. p. 304. pro H. murorum varietate descripta, teste Wahlb. suec. p. 495. est H. sylvaticum Wahlb. R.]

5876. *H. umbellatum Sp. I.: H. fol. linearibus subdentatis (-iculatis Fl. S. II.) sparsis, flor. subumbellatis. Sp. I. S. X. n. 26., Fl. S. II. n. 704., Sp. II. S. XII. n. 28. — H. fol. lanceolato-lin. obsolete denticulatis sparsis. Fl. lapp. n. 287. Fl. suec. I. n. 639. H. cliff. p. 387. n. 2. Roy. lugdb. 123. Dalib. paris. 237. Gmel. sib. 2. p. 25. H. fruticosum angustifolium majus Bauh. pin. 129. H. sabaudum Dalech. hist. 570. Habitat in Europae paucis siccis. 2.*

[*Sp. I. II.*]

„Cal. squarrosi.” Mant. II. sq. — „Flores in hac fere umbellati, singulati nota; odor plantae sat gravis.” Fl. S. II.

Fl. lapp. syn. Bauh. l.c., H. angustif., caule folioso. Rudb. cat. 20. hort. 51. Till. ab. 34. Lind. wiks. 18., Accipitina Frank. spec. 1. — *Add. Obs. β. formam vere umbellatam maxime in Lapp. obicium esse, ut illam in qua fl. alternatim explicantur (magis paniculatam) in Suecia communem esse.*

Fl. S. syn. Bauh. Dal. l.c., et Vaill. paris. 1721. p. 245., *H. primum Dod. pempt.* 638. (et Roy. l.c. in ed. I.) — *H. cliff. syn. Bauh. Vaill. l.c., et Moris. hist.* 3. p. 71. s. 7. t. 5. f. 66. Tourn. inst. 245. Boerh. lugdb. I. p. 87., *H. rectum rigidum etc. Bauh. hist.* 2. p. 1030., *H. sabaudum Lob. hist.* 120. Dal. l.c., *Hieracii 3, genus angustifolium Clus. hist.* 2. p. 140.; — *var. α. H. fruticosum, angustissimo incano folio. Herm. lugdb.* 316. t. 316.; — *l. nat. sim.*

CMXCVIII. **CREPIS** *G. I.: Recept. nudum. Calyx calyculatus, squamis deciduis (S. VI.). Pappus plumosus, stipitatus. S. VI. n. 742., X. 819., XII. XIII. 914.*

CREPIS. Hieracioides Vaill. A. G. 1721. 47. 52. 13. 17. 18. — **CAL.** Communis duplex. Exterior brevissimus, patulus, deciduus. Interior ovatus, simplex, sulcatus, persistens; Squamis linearibus, conniventibus. [*CAL. comm. auctus, oblongus: squ. multis linear. aequalibus parallelis, squ. paucis brevibus basi incumbentibus. G. I.*] — **COR.** Composita imbricata, uniformis: corollis hermaphroditis plurimis aequalibus. — *Propria monopetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM.* Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindraceae, tubulosae. — **PIST.** Germen infra corollam propriam (subovatum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, reflexa. — **PER.** nullum. Calyx subrotundus. — **SEM.** solitaria, oblonga. Pappus pilosus (longus plumosus *G. I-V.*), stipitatus (*G. II-VI. t.e.*) — **REC.** nudum.

[* *G. I. n. 621., II. 742., V. 819., VI. 914.*]

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 549. — Notandum quod in H. cliff. unica hujus generis sp. est Leonotodon autumnale (et n. 5881. in appendice); reliquae omnes Hieracia.

5877. *C. pygmaea Sp. I.: C. fol. ovatis integris villosis petiolatis, caule procumbente. Sp. I. S. XII. n. 1. Hier. alpinum incanum saxatile, brunellae foliis integris. Bocc. mus. 2. p. 33. t. 24. Raj. suppl. 142. Habitat in Alpibus Italiae ad Nursiam prope lacum pilati.*

[*†. Sp. I. II.*]

[*Obs. Cf. huc n. 5845. et 5848. R.*]

5878. *C. bursifolia Sp. I.: C. fol. pinnatifidis crenatis, scapo nudo paucifloro. Sp. I. S. XII. n. 2. Hier. siculum, bursae pastoris folio. Bocc. mus. 2. p. 147. t. 106. et 112. Raj. suppl. 142. Hier. minus panormitanum, cichorei folio. Cup. cath. 95. suppl. 3. Habitat in Sicilia. 2.*

[*Sp. I. II.*]

5879. *C. barbatā Sp. I.: C. involucris calyce longioribus; squamis setaceis sparsis. H. ups. p. 239. n. 4. Sp. I. S. XII. n. 3. — Gouan. monsp. 414. Sp. II.) — Hier-*

cium cal. setis longissimis distantibus patentibus obval-latis. H. cliff. p. 387. n. 1. Sauv. monsp. 83. H. prolife-rum falcatum Bauh. pin. 128. H. calyce barbato. Col. ecphr. 2. p. 28. t. 27. f. 1. — *H. baeticum majus* Herm. par. 185. t. 185. (S. XII. sq.) — Habitat in Monspehi, Vesuvii, Siciliae, Messanae arenosis maritimi-s. [Sp. I. II.]

„Folia lanceolata, glabra, subdentata. Ramuli basi angustio-res, quasi unus ex altero prognatus. Flor. lutei. ad basin pur-purascetes, at in disco flosculi atropurpureascentes fere toti. Sem. teretia, coronata margine ciliari minutissimo et setis 2 simplicibus longis.” Sp. II. — „Cal. exterior setaceus, ipsa corolla lon-gior.” Mant. II. p. 439.

H. ups. syn. Bauh. Col. II. cc., H. baeticum Clus. cur. 25., l. nat. (excl. Monsp.) id.

H. cliff. syn. Col. I. c. et Vaill. act. 1721. p. 242. Boerh. lugdb. I. p. 86., Bauh. l. c. et prod. 64. Moris. hist. 3. p. 68. s. 7. t. 4. f. 32.; — *varr.* c. idem fl. albo Boerh. — β. H. medio nigrum baeticum majus Herm. l. t. cc. Vaill. act. 1721. p. 243., H. baeticum Clus. cur. 35. Bauh. pin. 127.; — *l. nat. id., special.*

5880. *C. vesicaria* Sp. I.: *C. involucris scariosis longit. calycis, flor. cymbosibus, bract. ovatis.* S. XII. XIII. n. 5. *C. involucris ovatis con-cavis obtusis patentibus.* Sp. I. II. S. X. n. 5. Hieracium montanum rapifolium Bauh. pin. 129. prodr. 749. Raj. hist. 237. Moris. hist. 3. p. 65. secundum Burs. VI. 70. — *Var. β. Sp. I.*: Cichorium pratense hirsutum vesicarium Bauh. pin. 126. Cich. sylvestre vesicarium pratense Col. ecphr. I. p. 238. t. 237. — Habitat in Helvetia, β. in Apulia. — Plantae α.: Radix crassa, Folia lyrata, angu-lata, dentata, scabra, Caulis brevis. Rami longi, nudi, bifidi s. trifidi, uniflori: pedunculorum bractae ovatae, solitariae, con-cavae, integrae, pallidae. Flores lutei. Cal. singuli cincti in-volucro longitudine calycis, ex foliolis 5 s. 6, patentibus, ova-tis, obtusis, concavis, membranaceis, pallidis. — Planta β. foliis a priori manifeste differt, flores vero conjungunt utramque.

[Sp. I. II.]

5881. *C. alpina* Sp. I.: *C. involucris scariosis longit. calycis, flor. solitariis.* S. XII. XIII. n. 10. *C. fol. amplexicaulibus oblongis acuminatis: infe-rioribus superne, summis inferne denticulatis.* H. ups. p. 238-9. n. 1. Sp. I. p. 806. S. X. p. 1196. n. 7., Sp. II. p. 1134. n. 10. Hieracioides annua, endiviae folio, ca-pite magno. Vaill. act. 1721. p. 246. Hieracium alpinum, scorzonerae folio. Tournef. inst. 472. Leontodon cal. toto erecto: inferiore squamis siccis, fol. amplexic. Gmel. sibir. 2. p. 16. t. 5. Habitat in Alpibus Italiae. ☉.

[Sp. I. II.]

„Calyx pilosus cinctus foliolis calycinis ovatis, glabris, aridis.” Sp. II. — „Cal. exteriore scarioso distincta.” Mant. II.

„Radix annua. Caulis fere pedalis, erectus, herbaceus.” Fol. inferiora cuneiformi-lanceolata, apice denticulata; superiora cor-dato-lanceolata, amplexi aulia, versus basin denticulata, utrin-que viridia, nuda. Rami ex alis, parvi, foliosi, vix subramosi. Pedunc. firmi, sulcati vix tomentosi. Calyces ovato-oblongi, sulcati, pilosi, foliolis 13 circiter, aequalibus, linearibus, conve-xis; praeterea foliola 9 circiter, ovata, acuminata, brevissima, arida, glabra, calyce ad basin ambiunt, calyce dimidio breviora, acuminata. Pappus extra calyce emnens albus; semina in sti-pitem desinentia.” H. ups. (cum syn. Vaill. Tourn. II. cc., Hier. foliis endiviae etc. Boerh. lugdb. I. p. 88., l. nat. cod.)

Obs. Pertinet huc: „Cr. fol. amplex. ovatis, sum-mis integris, radicalibus obsolete denticatis.” H. cliff. app. p. 300. (cum syn. l. nat. dis.) et „Cr. fol. am-plex. ov., summis integerrimis, radical. vix denticatis.” Vir. cliff. p. 79.

5882. *C. rubra* Sp. I.: *C. fol. amplexicaulibus lyrato-runcinatis.* Sp. II. S. XII. n. 6. — *Cr. fol. amplexic. lan-ceolatis, omnibus dentatis, radicalibus sinuatis.* Virid. cliff. p. 79. H. ups. p. 239. n. 2. Sauv. monsp. 295. Sp. I. S. X. n. 6. — *Gouan. monsp.* 414. (Sp. II.) — Hier-acium fol. caulinis sinuatis, cal. ante florescentiam nutantibus. H. cliff. p. 388. n. 10. Hier. apulum, fl. suave-rubente. Col. ecphr. I. p. 244. — *Hier. intybaceum, fl. ex purpura rubentibus.* Bauh. pin. 128. Raj. hist. 231. (Sp. II.) — H. dentis leonis folio, fl. suaverubente.

Bauh. pin. 127. Chondrilla purpurascens foetida Bauh. pin. 130. prodr. 68. t. 68. — Habitat in Apulia. ☉.

[Sp. I. II.]

„Pappus stipitatus ut in *C. alpina*,” Sp. I. II., „et *C. vesicaria*. Calyx ante florescentiam nutat.” Sp. II. „Excl. Columnae synonymon his, quod pertinet ad *Cr. foetidam*.” Mant. II. p. 439. — „Excl. syn. Col. et *C. Bauh.*” S. XIII.

H. ups. syn. (excl. Sauv.) ut Sp. I., l. nat. id. — H. cliff. item, add. Tourn. inst. 469. Boerh. lugdb. I. p. 37., Hieracioides foetida, fl. suaverub. Vaill. act. 1721. p. 247.

5883. *C. foetida* Sp. I.: *C. fol. runcinato-pinnatis hirtis, petiolis dentatis.* Sp. II. S. XII. n. 7. — *C. fol. pinnatis angulatis, petiol. dent.* Roy. lugd. 120. Dalib. paris. 239. Sp. I. p. 807. S. X. p. 1196. n. 13. — *Gouan. monsp.* 415. (Sp. II.) — Hieracium luteum, cichorii sylvestris folio, amygdalas amaras olens. Moris. hist. 3. p. 63. s. 7. t. 4. f. 4. — *H. foliis cichorii sylvestris villosis, odore castorii.* Magn. monsp. 129. t. 128. H. casto-rii od. monspeliensium. Raj. hist. 232. H. orientale al-tissimum, folio cichorii sylvestris, od. castorii, fl. mag-no. Tourn. cor. 35. H. maximum, erucae folio. Tourn. inst. 469. glabrum Raj. suppl. 146. Jacobaea sylvatica tomentosa, cich. sylv. folio. Moris. hist. 3. p. 109. (Sp. II.) — Senecio hirsutus Bauh. pin. 131. Erigeron tertium Dod. pempt. 641. — Habitat in Galliae, Austriae versuris (Sp. II.). ☉ (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Flores ante anthesin nutant. Folia odore Amygdali ama-ri.” Sp. II.

5884. *C. aspera* Sp. II.: *C. fol. dentatis: inferior. ovatis auriculatis: superioribus sagittatis, caule setis ri-gidis sparsis.* Sp. II. p. 1132., S. XII. n. 4. Hieracioides sicula, cichorii folio, fl. parvo flavescente. Vaill. act. 714. Habitat in Oriente, Sicilia, Palaestina. — Caulis nudus, ramosus, asper: setis subulatis, rigidis, sparsis, patentibus. Flores fere cymosi, pedicellis rigidis, subsessiles, alterni, excepto ultimo. Cal. parvus, ovatus, torulosus, hispidus: exterior brevior foliolis ovatis, membranaceis, deciduis. [Sp. II.]

5885. *C. Rhagadioloides* Mant. I.: *C. fol. integris amplexicaulibus oblongis (S. XII. sq.), cal. interiori-bus hispidis toruloso-sectis, M. I. p. 108., tor-articulatis, foliolis cymbiformibus.* S. XII. XIII. n. 16. — Habitat ---. ☉. — Caulis semipedalis, erectus, striatus, scaber, ramosus. Fol. oblonga, integra, am-plexic., laevia. Pedunc. elongati, scabri, flori, nudi. Calyx calyculatus: Exterior foliolis plurimis, linearibus, obtusis, calyce ½ brevioribus, insertione inaequalibus. Interior torulosus, sectus-que in 13 partes parallelas, quarum quodvis foliolium cymbiforme, compressum, dorso hispido aculeis glandulibus, Cor. lutea, extus purpurascens. Sem. omnia pappo piloso. Cult. H. U.

[Mant. I.]

5886. *C. sibirica* Sp. I.: *C. fol. oblongis amplexi-caulibus rugosis (S. XIII.), inferne (S. XIII.) den-tatis, caule hirsuto, cal. carina ciliatis.* Sp. II. p. 1135. S. XII. XIII. n. 12. *C. fol. ovatis denticulatis, petiolis alatis amplexicaulibus dentatis.* H. ups. p. 239. n. 3. Sp. I. p. 807. S. X. p. 1196. n. 9. Hieracium caule ramoso, fol. infirmis: infimis petiolatis, reliquis ex ovato-lanc.: omnibus sinuosis, petiolorum instar dentatis. Gmel. sibir. 2. p. 26. t. 10. — *H. magnum hispanicum* Pluk. alm. 184. t. 116. f. 1. bona (Mant. II.). — Habitat in Sibi-riae alpinis (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]

„Hab. in Sib. 2. Radix vivax. Caul. 3pedalis vel humanae altitudinis, minime ramosus, striatus, rubescens pilis patulis rubi-cundis apice albis, superne in paniculam parvam desinens. Flores primores brevioribus pedunculis insidentes. Calyx ventrico-sus, ex foliis plurimis, oblongis, linearibus, glabris, longitudina-liter linea pilis nigris notata. Calycis squamae exteriores bre-viores, fere totales glabrae, imbricatae nec ut in reliquis spe-ciebus adeo distinctae. Fol. ampla, ovata, inaequaliter dentata subtus venosa, petiolo alato amplexicauli, dentato, saepe undu-lato; subtus in foliis costae et vasa pilosa, non vero tomentosa. Cor. luteae, amplae, laxae, semen absque stipte pappo sim-plici. An itaque potius Hieracii species?” H. ups. (absq. syn.)

„Pappus sessilis ut in *C. bienni* et *C. tectorum*,” Sp. I. II. — „Loha inferiora basi angustata in petiolo alato dentata

tos. *Sp. I. II.* — „Caulis rizens, 2-pedalis, striatus, hispidus. Fol. lanceolato-ovata, vix rugosa, submembrata, dentata magis magisque basin versus. subtus nervis scabra. Inferiora petiolis alatis dentatis. Pedunc. flori aphylli stricti, versus florem ciliatos. Sem. fusco-purpureo-ovata. *Mant. II. p. 499.*

Hieracium blattarioides Sp. I. p. 804. n. 21. [*n. 5870. β.*] *Hujus varietas. S. X. — „Conf. H. pyrenaicum. S. XII. XIII. [Cf. n. 5870.]*

„*Confert. Var. β. Hier. pyrenaicum. fol. lanceolatis amplexic, dentatis, flor. solitariis, cal. laxis. H. cliff. p. 387. n. 4. Roy, lugdb. 123. H. pyrenaicum, blattariae folio, minus hirsutum. Herm. par. 184. t. 184. H. magnum hispanicum Pluk. alm. 184. t. 110. f. 1. — Var. γ. H. fol. amplexic, mucate serratis hirsutis. Hall. helv. 749. H. alpinum asperum, conyzae facie. Bauh. pin. 128. H. britannicum quintum Clus. hist. 2. p. 151. — Planta β. videtur tantum loco nata debere? inquirant alii. Calyx certe laxo imbricatus foliorum crima nigro-clerata. *Sp. II. [Obs. Totum hunc locum excludi debet I. in Mant. II. Intelleverat in Sp. II. cretissimum sub var. β. n. 5870. β. γ. ex ad casu scripserat „H. pyren. pro „H. blattar. et sub var. γ n. 5870. γ. — casusque tantum deleverat H. pyrenaicum in Sp. II., et H. blattar. servaverat. Confusio inde orta, totum obs. deleti, quum explicari amplius, maluit: synonymia autem aliter disposuit. R.]**

5887. *C. tectorum* Sp. I.: *C. fol. lanceolatis sagittatis (-to-runcinatis Sp. II. sq.) sessilibus laevibus (cf. Fl. S. I.): inferior. dentatis, fl. suc. I. n. 640. II. 705. Dalib. paris. 238. Gmel. sib. 2. p. 28. Sp. I. S. V. XII. n. 10. caule glabro. Sp. II. n. 13. — Oed. dan. 501. (S. XII.) — Hieracium fol. radical. pinnato-dentatis, H. cliff. p. 387. n. 3. caulinis lanceolatis vix denticulatis. Fl. lapp. n. 286. H. luteum glabrum s. minus hirsutum J. B. Raj. angl. 3. p. 165. H. chondrillae folio hirsutum Bauh. pin. 127. a Tabern. H. chondr. folio glabrum Bauh. pin. 127. H. secundum Tabern. hist. 491. bene. Hieracioides vulgarissima paene glabra annua, folio longo dentato. Vaill. act. 1718. Cichorium pratense luteum laevius Bauh. pin. 126. Habitat in Europae aridis, tectis. ☉. [*Sp. II.*]*

„Planta vulgatissima, cinerascens - virens. Caulis angulato-sulcatus: ramis longis. caulis. Folia radicalia Taraxaci; caulina Leon. autumnalis: dentibus laevibus erectis longioribus; aenea integra, linearia, subsagittata, marginibus revolutis. Flores nunquam nutant, facie Lapsanae. Styli antheris egressi sunt fusi singulati nota. Planta caeterum polymorpha. *Sp. II. — „Calyx calyculatus, sulcatus, adpersus longitudinaliter pilis glutiniferis. Sp. I. et II.*

„Excolitis agit a matutina 4. in meridiem. Nulla pl. hac vulgatio, nulla magis structura et facie varians, nulla magis confusis synonymis: in laetior et pingui sola facies plantae uti a Tabern. delineata: in macri vero vel angusta pedalis, foliis linearibus Coronopi subdentatis, vel palmaris, foliis Taraxaci modo laciniatis. *Fl. S. II. (cum syn. iisd., excl. Dalib. Gmel. et C. Bauh. secundo.)*

*H. cliff. syn. Hier. majus erectum angustif., caule laevi. Bauh. pin. 127. H. majus dioscoridis Tabern. ic. 180. [r. n. 5891.] — l. nat. in muris et tectis freq. per Suec., nec adeo rarum per Germ. Belg. Angliam, ubi idem in II. exaridis saepius observavimus, in II. succulentis etiam caulina folia Coronopi vulg. figura gaudet. — *Sp. I. syn. ead. et Dalib. Gmel. II. cc., l. nat. ut Sp. II. — Fl. lapp. syn. Bauh. l. c., H. vulgare tectorum minus Lind. wiks. 18. — Fl. S. I. syn. ut H. cliff., add. Hieracioides vulgaris annua cichorii folio, fl. luteo subt. purp. [r. n. 5891.] Vaill. act. 1721. p. 249.**

5888? *C. hirta* Sp. I. (em.): *C. fol. hastato-lyratis, caule piloso. Hieracioides fol. variis asperis, caule altissimo folioso unifloro. Hall. helv. 751. H. chondrillae folio hirsutum Bauh. pin. 127. H. eruceafolium hirsutum Bauh. hist. 2. p. 1025. Moris. hist. 3. p. 65. s. 7. t. 5. f. 14. Habitat in Helvetia, Gallia. ☉. [*Sp. I. p. 807. n. 12.]* [*Obs. Omissa inde a S. X.; — ex syn. est Cr. agrestis Kit. (Cr. Bauhiniana Tsch.) R.]**

5889. *C. biennis* Sp. I.: *C. fol. pinnato-hastatis (runcinato-pinnatifidis Sp. II. sq.) scabris: basi superne dentatis, cal. muricatis. Sp. I-S. XII. n. 11. Sp. II. n. 14. Fl. suc. II. n. 706. Gort. ingr. 125. Cr. nancensis It. scan. p. 171. descr. Hieracium maximum, chon-*

*drillae folio, asperum. Bauh. pin. 127. prodr. 64. Raj. angl. 3. p. 166. Hier. eruceae folio hirsutum Bauh. hist. 2. p. 1025. bene. Hieracioides altissima annua, chondrillae folio, flore utrinque luteo. Vaill. act. 1718. H. des foliis variis subasperis, caule altissimo folioso unifloro. Hall. helv. 751. Habitat in Scaniae et Europae australioris pratis. ☉. [*Sp. II.*]*

„Calyx calyculatus, sulcatus, muricatus longitudinaliter aculeis molibus. *Sp. I. II. — „Folia omnia lyrato-pinnata, subtus hispida, Caulis angulatus, scaber, altitudine fere humana vel 4-pedalis, fragilis. Sp. II. — „Flores claudit inter horam 3-4. pomerid. l. S. II.*

Sp. I. s. ju. It. scan. l. c. C. Bauh. (II. omn. ad n. 5887. cc.). H. foliis et facie chondrillae Lob. ic. 239. H. quintum Tabern. hist. 492. H. des fol. variis glabris, caule ramosiss. Hall. helv. 751; — l. nat. id.

Fl. S. II. syn. (excl. Gort. Hall.) ut Sp. II.; — obs. synonymum in Sp. I. cum n. 5887. confusio esse.

It. scan. l. c. descr. longior. cum syn. Hall. Bauh. (item perversis.)

5890. *C. virens* Sp. II.: *C. fol. runcinatis glabris amplexicaulibus, cal. subtomentosis. Sp. II. S. XII. n. 9. Lapsana capillaris: sem. papposis, fol. radicalibus lunc. obtusis subdentatis, caulinis hastatis, caule flif. Sp. pl. I. p. 812. S. X. p. 1197. n. 6. — Gouan. monsp. 418. (Sp. II.) — Hieracium minus glabrum, foliis eleganter virentibus. Bauh. pin. 127. prodr. 63. — Hier. dentis leonis folio hirsutum, fl. luteo extus purpurascens. Tournef. paris. 99. (Sp. II.) — Habitat in Helvetiae, Italiae agris. [*Sp. I. et II.*]*

„Folia radicalia lanceolata, obtusa, glabra, subdentata; caulina lanceolata, hastata, subcomplexa, integerrima, acuta, parva. Caulis spithamei, erecti, filiformes, subdichotomi. Fl. parvi, lutei. *Sp. I. II. — „Cal. admodum parce imbricati. Sp. I. — „Cal. soli tomentosi. An praecedentis [n. 5891.] sola varietas? Sp. II.*

5891. *C. dioscoridis* Sp. II.: *C. fol. radicalibus runcinatis, caulinis hastatis, cal. subtomentosis. Sp. II. S. XII. n. 8. — Hieracioides vulgaris annua, cichorii folio, fl. luteo subtus purpurascens. Vaill. act. 715. parisi. 102. Hieracium majus erectum angustifolium, caule laevi. Bauh. pin. 127. H. primum Tabern. hist. 491. Habitat in Gallia. ☉. — Caulis pedalis, subangulatus, laevius; ramis rarioribus, teretibus, patentibus. Folia radicalia lyrato-dentata, nuda, glabra, denticulata, vix ciliata; caulina amplexicaulia, hastata, lineari-lance., disco inferiore litura purpurascens, basi auriculis valde dentatis; aenea linearia, basi uno dente. Pedunc. longi, nudi, adscendentes, flori, vix apice incrassati. Cal. farinosi, ante florescentiam non nutantes, calyculo lineari. Cor. flava, ante explicationem s. subtus purpurascens. [*Sp. II.*]*

5892. *C. pulchra* Sp. I.: *C. fol. sagittatis dentatis (-iculatis S. XII. sq.), caule paniculato, calyc. pyramidalis glabris. Sp. II. n. 11. S. XII. XIII. n. 8. (t. e.) — Gouan. monsp. 414. (Sp. II.) — Cr. fol. sagitt. subdent., cal. pyramid. S. X. n. 8. C. fol. sagitt. dent., pedunc. superne turbinato-inflatis. Guett. stamp. 378. Dalib. paris. 238. n. 1. Sp. I. p. 806. n. 8. Chondrilla hieracii folio, annua. Tournef. inst. 238. Hieracium pulchrum Bauh. hist. 2. p. 1025. Hier. montanum hirsutum minus C. B. Raj. hist. 234. Hieracioides annua glutinosa, flor. parvis. Vaill. act. 1721. — Var. β. Sp. II.: Lapsana (chondrilloides Sp. I.) cal. pyramid., sem. papposis, fol. oblongis subdentatis scabris. H. ups. p. 245. n. 3. Sp. I. p. 812. n. 5. Hieracium montanum alterum leptomacrocaulon Col. ephr. I. p. 248. t. 249. Raj. hist. 234. Hier. annum montanum fruticosius, caule canaliculato. Moris. hist. 3. p. 68. s. 7. t. 5. f. 37. — Habitat in Gallia, Italia (Sp. II.). ☉. [*Sp. I. et (add. β.) II.]**

„Cal. laevis, angustus, angulatus, auctus squamis minutissimis, viridibus. *Sp. II.*

„Lapsana chondr. Sp. I. (huc ducta in S. X. sq.) syn. Col. Moris. II. cc., Sauv. monsp. 83., l. nat. Gall. It. ☉. —

H. ups. syn. ead. et Ch. hieracii folio annua Tourn. I. (ad α.) o. Vaill. paris. 36. H-ides ect. Vaill. I. (ad α.) c.; — l. nat. idem „in sepiibus“; — descr.: „Radix annua. Planta pedalis, ramosissima, subnuda, glabra, erecta. Fol. radicalia et

ad radicem lanceolato-cuneiformia, scabra, vix manifeste dentata. Caul. fere juncei, glauci, ad ramificationes fol. minimo acuminato. Calyx glaber, calyculatus, ad basin foliolis 5 minutissimis, at corpus pyramidatum ex 13 circiter foliolis carinatis glaberrimis. Calyx maturo fractu horizontaliter delinicens. Sem. 9, subuliformia, calyce dimidio breviora, distantia, coronata pappo simplici, calyces aequanti. Paleae nullae."

5893. **C. neglecta** *Mant. I.*: Cr. fol. amplexicaulibus runcinatis *dentatis* (*S. XII. sq.*) subpilosis, cal. infermi-subspinosus, caule paniculato. *M. I. p. 107. S. XII. VII. n. 15.* — Habitat in Italia. ☉. — Caulis pedalis, ramosus, subpilosus, erectus. Fol. radicalia oblongo-oblonga dentata, subpilosa. Caulina amplexicaul. runc., subpilosa, dentibus elongatis etiam bascos: summa subhastata. Rami floriferi elongati, nudi, laeves, apice biflori s. bifidi. Calyx exterior brevissimus, acutus; interior S. 8, 10 foliolis, in medio una alterave spina infermi notatis. Convenit cum Cr. pulchra magnitudine et parvis fl.; differt foliis non integris subdentatis viscosis, sed runcinatis, dentatis, subpilosis etc. — Synonyma inter utramque dispartienda. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

CMXCIX. **ANDRYALA** *G. I.*: Recept. villosum. Cal. multipartitus, subaequalis, rotundatus (*Θ. S. II.*). Pappus simplex, sessilis. *S. II. n. 743, X. 820, XII. XIII. 915.*

ANDRYALA. Eriophorus Vaill. A. G. 1721. 20. — CAL. Communis multipartitus, brevis (*Θ. G. I.*), rotundatus, villosus: squamis plurimis, aequalibus, subulatis (*Θ. G. I.*). — COR. Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis numerosis, aequalibus. — Propria Ipetaia, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen infra corollam propriam (ovatum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum, Stigm. duo, reflexa. — PER. nullum. Calyx connivens, globosus. — SEM. solitaria, ovata. Pappus simplex (pilosus *G. VI.*), longitudine calycis. — REC. villosum, planiusculum.

[* *G. I. n. 616, II. 743, V. 820, VI. 915, t. c.*]

5894. **A. integrifolia** *Sp. I.*: A. fol. inferioribus runcinatis, superioribus ovato-oblongis tomentosis. *S. XII. XIII. n. 1.* — A. fol. integris, Guett. stamp. 2. p. 384. H ups. p. 240 n. 1. Sauv. monsp. 83. *Sp. I. n. 1, tomentosis, S. X. n. 1, ovato-obl. Sp. II. n. 1.* — *Gouan. monsp. 415. (Sp. II.)* — Sonchus villosus luteus major Bauh. pin. 124. S. lanatus Dalech. hist. 1116. Hieracium villosum etc. Raj. hist. 231. Habitat in Gallia, Sicilia. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. (excl. Sunc. Gou.) cad. et H. cliff. p. 357. n. 1. [vid. β.], Eriophorus fol. dentatis, fl. utrinque luteis. Vaill. act. 1721. p. 277; — l. nat. in apricis saxosis Sic. G. narb. β.

"Var. β. A. sinuata *Sp. pl.*; var. tantum." *S. XII. Mant. II. sp.*

A. SINUATA: fol. dentato-hastatis. *Sp. I. n. 2. A. fol. lato-lanceolatis dentatis. Mill. fig. t. 146. f. 2. S. X. n. 2. A. fol. runcinatis. Sp. II. n. 3. A. fol. inferior. dentatis, summis integris. H. cliff. p. 357. n. 1. Sauv. monsp. 692. — Gouan. monsp. 415. (Sp. II.)* — Eriophorus fol. inferior. ad costam usque laciniatis. Vaill. act. 1721. p. 212. Sonchus villosus luteus minor Bauh. pin. 124. prodr. 61. Habitat Mompelii, inque Sicilia.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Vaill. Raj. Bauh. Dalech. II. (ad α.) cc. et Tourn. inst. 470. Bauh. hist. 2. p. 1026, Hier. lanatum etc. Herm. lugdb. 314. Boerh. lugdb. 1. p. 86; l. nat. Monsp., Messana.

5895. **A. ragusina** *Sp. II.*: A. fol. lanceolatis indivisis denticulatis acutis tomentosis, flor. solitariis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Hieracium incanum lanuginosum ragusinum, pilosellae flore. Herm. lugdb. 672. t. 673. Mill. ic. 97. t. 146. f. 2. Habitat in insulis Archipelagi. ☉. — Folia strictiora, acutiora, acutius dentata quam in reliquis.

[*Sp. II.*]

5896. **A. lanata** *Cent. I.*: A. fol. oblongo-ovatis subdentatis lanatis, pedunc. ramosis. *Cent. I. n. 75. in Am. ac. 4. p. 288, S. X. n. 3, Sp. II. S. XII. n. 4.* Hieracium montanum tomentosum Dill. elth 181. t. 150. f. 180. Mill. ic. 97. t. 146. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Europa australi. ☉. [*Am. ac., Sp. II.*]

"Pl. tota alba." *Mant. II.* — "Pl. pedalis, tota villis incanis lana incurva villosa hirsuta, ramosa. Fol. ovato-obl., obsoleto dentata. Rami multiflori. Cal. hirsutissimi foliolis aequalibus." *Am. ac.*

M. **HYOSERIS** *G. I.*: Recept. nudum. Cal. subaequalis. Pappus pilosus, calyculatusque. *S. XIII. n. 916, vel obsoletus. S. X. n. 821, XII. 916.* — *Rec. nud. Cal. calyculatus. Papp. simplex cum calyculo. S. VI. n. 746.*

HYOSERIS. Taraxaconastrum Vaill. A. G. 1721. 45. 31. 32. 24. Leontodontoides Mich. gen. 28. — *Hedypnois Tourn. 271. Rhagadioloides Vaill. A. G. 1721. 29. 30. (G. V. VI.)* — CAL. Communis 10phyllus: squamis lanceolatis, erectis, aequalibus, basi calyculatus squamis brevissimis. — Proprius superus, 5partitus, brevissimus, acutus, persistens, qui pappi loco (*G. VI.*). — COR. Composita subimbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis decem (*Θ. G. VI.*), per orbem unum alterumve dispositis. — Propria Ipetaia, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen intra receptaculum commune et proprium (oblongiusculum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, reflexa. — PER. nullum: Calyx comm. rectus. — SEM. solitaria, oblongiuscula, compressa, longit. calycis, coronata Calyculo proprio et Pappo capillari paucis simul, vel solo (*G. I-V.*): Pappus capillaris rarior cum calyce proprio. (*G. VI.*). — REC. nudum.

[* *G. I. n. 619, II. 746, V. 821, VI. 916.*]

"Taraxaconastri Vaill. semina extima calyce tridentato, media calyce quinquefolio et villis, intermedia solis villis coronata sunt. Leontodontoidis Mich. semina fere nuda." *G. I-VI.* — "Hedypnois T. sem. marginalia calycis squamis obiecta, centralia corollula calyculo 5dentata." *G. V. VI.* — "Rhagadiol. Vaill. sem. incurva corona paleacea." *G. VI.*

Obs. S. II. syn. T-stum Vaill., L-des Mich. et Taraxaconoides Vaill. [n. CMXCVI]

* CAULE NUDO.

5897. **II. foetida** *Sp. I.*: H. scapis simplicissimis (*Θ. S. XIII.*) unifloris, fol. pinnatifidis (runcinatis *Mant. II.*), sem. nudis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Gouan. monsp. 415. (Sp. II.)* — Taraxaconastrum dentis leonis folio, rad. foetida. Vaill. 1721. p. 180. Leontodontoides alpinus glaber, erysimi folio, rad. crassa foetida. Mich. gen. 31. t. 28. Dens leonis tenuissimum folio Bauh. pin. 126. prodr. 62. Hieracium foetidum tertium Col. ecphe. 2. p. 29. t. 31. Habitat in Alpibus Italiae, Austriae superioris. (*Sp. II.*) — Fol. pinnatif., glabra, lobis latere postico subdentatis. Scapi simplices, nudi. Cal. simplex, basi auctus. Sem. nuda. [*Sp. I. II.*]

5898. **H. radiata** *Sp. I.*: H. scapis unifloris nudis (*Θ. S. XIII.*), fol. glabris lyrato-hastatis angulatis. *Sp. I. S. X. n. 2, runcinatis: angulis dentatis, Sp. II. S. XII. n. 2, apice laciniatis. S. XIII. n. 2.* — *Gouan. monsp. 415. (Sp. II.)* — H. fol. glabris hastato-pinnatis. Roy. lugdb. 127. Sauv. monsp. 300. Taraxaconastrum dentis leonis folio ad summitatem radiato. Vaill. act. 703. ("paris. 121. p. 180." *Sp. I.*) — Dens leonis minor, fol. radiatis. Bauh. pin. 129. Pluk. alm. 130. t. 37. f. 2. — Habitat in Hispania, G. Narbonensi. ☉. — Pedunculus et rhachis foliorum farinacea. Lobi foliorum imbricati reflexi, utrinque dentati, laeves. Sem. membranacea: pappo simplici, sessili. [*Sp. I. II.*]

"Fol. apice dilatata, dentibus elongatis radiantibus." *Mant. II. p. 459.*

5899. **H. lucida** *Mant. I.*: H. scapis unifloris nudis (*Θ. S. XIII.*), foliis runcinatis subcarnosis angulatis dentatis. *M. I. p. 108. S. XII. XIII. n. 9.* Dens leonis graecus, foliis erysimi crassis et succulentis. Tournef. cor. 35. — Habitat in Oriente. Forskahl. ☉. — Similitudo H. radiatae, sed folia crassiora, subcarnosa, lucida, brevius dentata. Scapi purpurascens, foliis longiores. Calyx angulatus. Sem. marginalia vix papposa. Flores ante meridiem. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

5900. **H. scabra** *Sp. I.*: H. scapo simplicissimo (*Θ. S. XIII.*) unifloro: fol. scabris, sem. papposis. *Sp. I-S. XII. n. 3. II. sc. simpless. Istor. H. cliff. p. 356. n. 1. Roy*

lugdb. 127. Taraxacomastrum crysini folio, fl. minimo. Vaill. act. 1721. p. 235. Dens leonis minimus, fol. hirsutus, calycis segmentis a flore delapso erectis et semina complexis. Raj. suppl. 147. — *Hieracium minimum supinum, triacogonum capitulis*. Bocc. mus. 2. p. 146. t. 106. (Sp. II.) — Habitat in Sicilia. [H. cliff., Sp. I. II.]

5901. *H. virginica* Sp. I.: H. scapis unifloris, fol. lanceolatis lyratis glabris. Gron. virg. l. 60. descr. Sp. I. S. XII. n. 4. Habitat in Virginia. — Folia radicalia prima ovata, tum lanceolata, denum lyrata, acuta, glabra. Scapi nudi, flori, foliis triplo longiores. Cal. simplicissimi nec imbricati, ex decem foliolis lanceolatis. Cor. saturate lutea. Sem. 4-gona, coronata margine membranaceo integro et insuper setis 3 s. 4 longis. [Sp. I. II.]

5902. *H. minima* Sp. I.: H. caule diviso nudo, H. cliff. p. 380. n. 2. Fl. succ. l. n. 630. H. 707. Roy. lugdb. 127. Sauv. monsp. 14. Sp. I. S. X. n. 5., pedunc. incrassatis: Sp. II. S. XII. n. 5. — Oed. dan. 201. (S. XIII.) — H. angustifolia Tabern. ic. 180. — *Hieracium minus, folio subrotundo* Bauh. pin. 127. (Sp. II.) — Hier. minimum Clus. hist. 2. p. 142. — Habitat in Europae arvis apricis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tab. l. c. et Boerh. lugd. l. p. 93. Dill. gen. 144., Lapsana minor aphyllaeolus Vaill. act. 1721. p. 275., Intybus s. Endivia lutea minima etc. Moris. hist. 3. p. 53. s. 7. t. 1. f. 8. Clus. l. c. Cochlearifolius capit. erecto. minor. Ray. app. 110. — *l. nat.* in campis sterilibus, praes. in Hollandia freq. Fl. S. syn. Tab. Dill., Vaill., Clus., H. cc. (et Roy. l. c. m. ed. l.)

CAULE FOLIOSO.

5903. *H. Hedypnois* Sp. I.: H. fruct. subglobosis (ovatis Sp. II. sq.) glabris, caule ramoso. Sp. I. S. XII. n. 6. — Gouan. monsp. 416. (Sp. II.) — Lapsana capitulis fruct. subgl. glabris, sem. disci calyculato-papposis. H. ups. p. 246. n. 4. Sauv. monsp. 83. Laps. cal. fructus capitatis debiscentibus, pedunc. incrassatis, flor. nutantibus. H. cliff. p. 389. n. 3. Roy. lugdb. 131. Rhagadioloides calthae folio, cal. glabro. Vaill. act. 1721. p. 202. — *Hieracium capitulum inclinans, sem. adunco*. Bauh. pin. 128. Hier. facie hedypnois. Lob. ic. 239. (Sp. II.) — Hedypnois annua Tournef. inst. 478. — Habitat in Europa australi. [Sp. I. II.]

„Radix annua. Caules infirmi, glabri, parum ramosi, ramis longis. Fol. oblonga, dentata, parum pilosa, basi angustiora amplexicaulia; summa vero foliola integerrima. Pedunc. sursum ampliores. Fructus globosus, ex squamis incurvis teretibus acutis conniventibus, glabris semper; hinc calyx calyculatus est minimis foliolis. Sem. disci coronata calyculo setaceo, radii vero marcescunt.” H. ups.

H. ups. syn. (excl. Sauv.). l. nat., ut Sp. I. — H. cliff. syn. Vaill. Bauh. Tourn. II. cc. et Pont. diss. 107. Boerh. lugdb. l. p. 92., Rhagadiolus Caes. syst. 511., Hier. florem inclinans Bauh. hist. 2. p. 1032., Intybus s. Endivia lutea capit. inclinans etc. major. Moris. hist. 3. p. 53. s. 7. t. 1. f. 6.; — *curr.* α. cal. hispido Vaill. l. c., — β. minor Vaill. Moris. II. cc., Hedypnois cretica [etc. c. n. 5905.] Tourn. cor. 36.; — *l. nat.* ad azrorum marg. in G. narb. — Obs.: „Mire variat magnit. et crassitie ramorum.”

5904. *H. Rhagadioloides* Sp. I.: H. fruct. globosis (ovatis Sp. II. sq.) pilosis, caule ramoso. Sp. I. S. XII. n. 7. Lapsana capitulis fructus glob. pil., sem. disci calyculato-papposis. H. ups. p. 246. n. 5. Habitat in Europa australi. [H. ups., Sp. I. II.]

„Radix annua. Fol. amplexicaulia, oblonga, uti in antec. [n. 5903.] et sequenti [n. 5905.], sed magis pallida, minus pilosa. Calyx subglobosi, seu apice truncati ex squamis incurvis

saepe obliquis, semper undique vilosis et mollibus, quae nota ad antecedenti et sequenti debent. H. ups.

[Obs., Must. hanc (dubie) L. compl. et. p. 201.]

5905. *H. cretica* Sp. I.: H. fruct. ovatis scabris, caule ramoso. Sp. I. S. XII. n. 8. — Lapsana capitulis fructus ov. scab., sem. disci calyculato-papposis. H. ups. p. 246. n. 6. — Habitat in Creta. [Sp. I. II.]

„Radix annua. Caulis et planta magis virescens, alta et glabra. Fructus magis ovatus et folia calycina extus, praesertim versus apices, serrato-denticulata, in pilis desinentibus serraturis; hinc scabra; haec foliola lateribus non sunt hirsuta. Conveniunt n. 5903 - 6. seminibus incurvis, exterioribus nudis, margine coronatis, disci vero coronatis calyculo pappiformi. Flores ante explicationem nutantes, fructus vero maturus deprimunt. Pedunc. fructus inflatus superne amplior. Calyx calyculatus.” H. ups. (cum syn. Hedypnois cretica minor annua Tourn. cor. 36. l. nat. ed.)

III. **SERIOLA** Sp. II.: Recept. paleaceum. Cal. simplex. Pappus subplumosus. S. XII. XIII. n. 917.

SERIOLA. Achyrophorus Vaill. A. G. 1721. t. 28. 13. 21. 18 — CAL. Communis simplex: foliolis linearibus, subaequalibus, erectis, — COR. Composita imbricata, MORMIS: corollulis hermaphroditis, aequalibus, numerosis, — Propria lpetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis: longit. staminum. Stigm. 2, reflexa. — PER. 0. Calyx immutatus. — SEM. oblonga, longit. calycis. Pappus stipitatus, pilosus: radiis 10; lateribus pilosis. — REC. paleaceum, longit. calycis, deciduum. [* G. VI. n. 917.]

5906. *S. laevigata* Sp. II.: S. laeviuscula, fol. obovatis dentatis. Sp. II. S. XII. n. 1. Achyrophorus fere glaber, bellidis glauco dentatoque folio. Vaill. act. 1721. p. 278. Hieracium ramosum, flor. amplis, cal. valde hirsutus, fol. oblongis obtusis: dent. majoribus inaequalibus incis. Raj. suppl. 144. Habitat in Creta. ☉. [Sp. II.]

5907. *S. aethnensis* Sp. II.: S. hispida, fol. obovatis subdentatis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Hypochaeris (Achyrophorus Sp. I.): cal. aequalibus hispidis. H. cliff. p. 385. n. 1. H. ups. p. 240. n. 1. et Sp. I. p. 810. S. X. p. 1197. n. 2? [R.] Achyrophorus hirsutus, bellidis obtuso folio. Vaill. act. 739. Hier. multicaule, bellidis fol. molli. Bocc. ap. 8. Habitat in Italia. ☉. [Sp. II.]

Obs. Sp. I. syn. H. cl. ups. II. cc., cetera ut sp. praec. Item H. cliff. et ups. syn., l. nat., ut sp. praec.

„Crescit ut fertur, in Creta. Fol. obovata, denticulata, setulis adspersa. Rami fere filiformes, fere nudi, parum ramosi, setis patentibus adspersi, quae setae seu pili versus summitatem caulis gradatim confertiores at prope florem fere tegant ramum. Fl. terminales. Cal. simplex; 12phyllos, foliolis lanceolato-lin. aequalibus; linea longitudinalis setis ramorum similibus confertis obsidetur.” H. cliff. — „Radix annua. Caul. semipedalis, filif., ramis axillaribus, viridis, teres. Folia obovata, in petiolos desinentia, denticulata aut integerrima. Pedunc. saepius simplices flori, foliolis 2 alternis remotis, linearibus, acuminatis. Calyces cylindrici, sulcati, foliolis 8 - 12, aequalibus, ad basin squama una alterave. Tota planta pilis albis patentibus remotis, sed calycis foliola, dorso maxime, pilis adspersa. Cor. lutea.” H. ups.

5908. *S. cretensis* Sp. II.: S. hirta, fol. runcinatis. Sp. II. S. XII. n. 3. Achyrophorus hirsutus, dentis leonis folio laeviter dentato. Vaill. act. 740. Hab. in Creta. [Sp. II.]

5909. *S. urens* Sp. II.: S. urens, caule ramoso, fol. dentatis. Sp. II. S. XII. n. 4. Hypochaeris urens: fol. dent., caule ram. folioso, cal. hispidis. †. Sp. pl. I. p. 810. S. X. p. 1197. n. 1. Hypoch. hieracii barbati folio, cal. hispido. Vaill. act. 1721. p. 215. Hier. alpinum, dentis leonis fol. acuto piloso proscisso, capit. pungenti lanugine obsitis. Cup. cath. 95. Raj. suppl. 146. Habitat in Sicilia. — Calycis squamae asperae spinulis pungentibus. [Sp. I. II.]

III. **HYPOCHAERIS** G. I. (em.): Recept. paleaceum. Cal. sub- (S. VI.) imbricatus. Pappus plumosus. S. VI. n. 744., X. n. 822., XII. 918.

HYPOCHAERIS Vaill. A. G. 1721. 28, 21. — *Achyrophorus* Vaill. A. G. 1721. 52. 28. 13. 21. 18. (*G. I. II.*) — **CAL.** Communis subrotundus (*G. VI.*), imbricatus, basi ventricosus: squamis lanceolatis, acutis. — **COR.** Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis aequalibus, numerosis. — **PROPR.** Ipetala, ligulata, linearis, truncata, 5dentata. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen *infra corollam propriam* (ovatum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigma duo, reflexa. — **PER.** nullum. Calyx connivens, globoso-acuminatus. — **SEM.** solitaria, oblonga, *stipite subulato pappigero* (Pappo stipitato plumoso *G. VI.*). — **REC.** paleaceum: Paleis lanceolatis-linearibus, seminum longitudine.

[* *G. I. n. 615.*, II. 744., I. 822., VI. 918., t. c.]

„*Hypochaeris* V. calyx subrotundus, totus imbricatus; pappus plumosus. *Achyrophori* V. calyx oblongus, basi modo imbricatus; pappus simplex.” *G. I-V.* [cf. *genus praec.*]

Obs. *Hypochaeris* G. I-VI. ut — Cf. *de laij.* et *praec.* (ante *Sp. II.* subsumtae) *char.*: *Pract.* ed. *Gis.* p. 546.

5910. **H. pontana** *Sp. I.*: *H.* caule simplici folioso unifloro, fol. lanceolatis dentatis. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 1.* *H.* non ramosa, endiviae folio praelongo, monanthos. Vaill. act. 1721. p. 215. Hieracium latif. pontanum praealtum glabrum, endiviae folio. Bocc. mus. 2. p. 148. t. 113. Raj. suppl. 142. Habitat in Sabaudiae montibus. [*Sp. I. II.*]

5911. **H. maculata** *Sp. I.*: *H.* caule subnudo: ramo sub- (*H. cl.*, *Fl. S.*) solitario, fol. ovato-oblongis integris dentatis. *H. cliff.* p. 385. n. 2. *Fl. suec. I. n. 631.* II. 708. Roy. lugdb. 125. Dalib. paris. 239. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Oed. dan.* 149. (*S. XIII.*) — *H.* hirsuta, endiviae folio, magno flore. Vaill. act. 1721. p. 385. *Fl. lapp.* n. 288. Hieracium alpinum latifolium hirsutiae incanum, fl. magno. Bauh. pin. 128. Hier. latifolium primum Clus. hist. 2. p. 139. Hier. alpinum, fol. dentatis, fl. magno. Bauh. pin. 128. prodr. 65. Hall. helv. 760. t. 24. — *Dens leonis foliis integris, caule raris foliis vestito, monanthes fere.* Raj. hist. 244. (*Sp. II.*) — Habitat in Europae frigidioris pratis asperis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Sem. rugosa.” *S. XIII.* — „Floret post solstitium (It. scan. 209.) et foenitessorem provocat; erigilans ab hora 6, matutina in 4, pomeridianam.” *Fl. S. II.*

„Rad. 2. Folia radicalia ov.-obl., dentata, pubescentia, maculata (valde raro absque maculis spontanea). Caul. simplex, flore terminatus, pedalis saepe, nudus, nisi ramus e latere excreseat; tum foliolium ramo subjicitur. Hujus rami primordium communiter adest, saepe tamen non excrescit. Cal. subrotundus est sub florescentia, imbricatus, pilis nigris patentibus adpersus.” *H. cliff.*

H. cliff. *syn.* Vaill. Clus. II. cc., *H. alp.* latif. hirs. etc. Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 69. s. 7. t. 5. f. 53. Tourn. inst. 472; — *var. α.* *H. alp.* maculatum etc. fl. magno Tourn. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 86; — *l. nat. specialior.* — *Fl. lapp. syn. C.* Bauh. Clus. II. cc., *H. pannonicum* latif. l. clusio. Bauh. hist. 2. p. 1026. — *Fl. S. syn. C.* Bauh. Clus. Vaill. II. cc. (et *Roy. Tourn. II. cc.* in ed. I.); — *var. β.* (excl. Boerh.) ut *H. cliff.*

5912. **H. glabra** *Sp. I.*: *H.* glabra, cal. oblongis imbricatis, caule *ramoso* (*Sp. II. sq.*) nudo, foliis dentato-sinuatis. *H. ups.* p. 240. n. 2. t. e. Dalib. paris. 239. Sauv. monsp. 300. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Oed. dan.* 424. (*S. XIII.*) — *Gouan. monsp.* 417. (*Sp. II.*) — *H. fol. alternatim dentato-sinuatis, caule nudo ifloro, pedunc. glabris.* *H. cliff.* p. 386. n. 4. Roy. lugdb. 126. — *H. chondrillae* folio, parvo flore. Vaill. act. 1721. p. 214. Hieracium minus, dentis leonis folio oblongo glabro. Bauh. pin. 128. — *Hyoseris altera* Tabern. hist. 490. (*Sp. I.*) — Habitat in Dania, Germania, Belgio. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Sem. marginalia pappo sessili; disci vero stipitata. Pl. tota laevis. Pedunc. superne incrassati.” *Sp. II.* — „Semina disci pappo stipitato; radii sessili. Hall.” *Mant. II. S. XIII.* — „Differt ab *H. radicata* corollis minutis, calycum squamis laevibus absque carina ciliata.” *Mant. II. sq. (sim. S. XII.)* — „Facies omnino *Hyoseridis* [minimar] Hort. cliff. p. 396. Folia lanceolata, sinuato-dentata. glabra. Caul. ere-

ctiusculi, uno alterove ramo, nudi, juncel, supra concavi, infra solidi laeves. Calyces ut in *Leontod.* [*autumnali*] *Fl. S. I. n. 629.* vel *Scorzonera*; at paleae inter semina. Sem. omnia pappo plumoso coronata, at marginalia pappo sessili, disci vero pappo stipite elevato instructa. Cor. lutea, parva, arcta. Facies *Leontodontis* [*autumn.*] *Fl. S. I. l. c.*” *H. ups.*

H. cliff. syn. Bauh. Vaill. II. cc., *l. nat.* in Belgio ubiq. — *H. ups. syn. eadem* et Tabern. l. c., *l. nat.* in Dania et septentr. Europa.

5913. **H. radicata** *Sp. I.*: *H.* fol. *dentato-sinuatis* (*runcinatis obtusis* *Sp. II. sq.*) scabris, caule ramoso nudo *laevi* (*Sp. II. sq.*), pedunc. squamosis. *H. cliff.* p. 386. n. 3. *Fl. suec. II. n. 709.* et *It. scan.* p. 225. Sauv. monsp. 299. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Gouan. monsp.* 417. (*Sp. II.*) — *Roy. lugd.* 125. *Dalib. par.* 239. (*Sp. I.*) — *Oed. dan.* 150. (*S. XII. sq.*) — Hieracium dentis leonis folio obtuso, majus. Bauh. pin. 127. Moris. hist. 3. p. 66. s. 7. t. 4. f. 27. — *Hier. minus, dentis leonis folio subaspero.* Bauh. pin. 127. (*Vaill.*) *Hier. dentis leonis folio, bulbosum.* Bauh. pin. 127. prodr. 63. *H. septimum* Tabern. hist. 492. (*Sp. II.*) — *H. longius radiculatum* Lob. (*hist.* 120. *Sp. I.*) ic. 238. Raj. hist. 230. *H. tertium* Dod. pempt. 639. Habitat in Europae cultioris pascuis. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. superne incrassati.” *Sp. II.* — „Cor. magnae. Cal. squamae carina ciliata.” *S. XIII. sq.* — „Variet foliis integris scabris s. dentatis glabris s. hirsutis. Gouan.” *Mant. II. p. 460.* — „Flores clauduntur hora pomerid. 3. It. scan. 225.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *H. vulgaris* major Vaill. act. 1721. p. 279., Lob. hist., Raj., Bauh. Mor., Dod., II. (in *Sp. I.*) cc. et Tourn. inst. 470. Boerh. lugdb. l. p. 87. Vaill. paris. 104., Hier. macrocaulon juncum sive minus primum Dodonaeo, Bauh. hist. 2. p. 1031. — *l. nat. specialior.* — *Fl. S. II. syn.* Bauh. Lob. II. (in *Sp. I.*) cc. et Rosen scan. 36. — *It. scan. l. c. descr. longior.*

MIII. **LAPSANA** S. (I. em.) II.: Recept. nudum. Cal. calyculatus, squamis singulis interioribus canaliculatis. *S. X. n. 823.*, XII. 919., singula semina obvolvuntibus. *S. I. I. n. 752.*

LAPSANA. Lampsana Vaill. A. G. 1721. S. 47. 48. Tourn. 272. *Hedypnois* Tourn. 271. (cf. *G. VI.*) — *Rhagadioloides* Vaill. 1721. 29. 30. (*G. I. II. S. II.*) — *Rhagadiolus* Vaill. A. G. 1721. t. 47. 37. 38. Tourn. 272. *Zacynthia* Vaill. A. G. 1721. 48. 27. 33. 35. 36. Tourn. 269. — **CAL.** Communis *aneth* (calyculatus *G. VI.*), ovatus, angulatus: squamis tubi 5, aequalibus, linearibus, cavo-canaliculatis, carinatis, acutis: sq. baseos 6, imbricatis, parvis, alternis minimis. — **COR.** Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis circiter 16, aequalibus. — **PROPR.** Ipetala, ligulata, truncata, 5dentata. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen *infra corollam propriam* (oblongiusc. *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, reflexum. — **PER.** nullum. Calycis squamae tubi semina proxima amplexantur. — **SEM.** solitaria, oblonga, cylindraceo-trigona. Pappus varius vel multus (*G. VI.*). — **REC.** nudum, planum. [* *G. I. n. 610.*, II. 752., I. 823., VI. 919.]

„Lampsanae T. V. sem. omnia nuda, calycis squamis vero nulla obvoluta. Rhagadioli T. V. sem. singula singula calycis squama involuta. Zacynthae T. V. sem. marginalia singula calycis squama involuta; centralia coronata pappo brevi simplici.” *G. I-VI.* — „Hedypnois T. sem. marginalia singula calycis squama involuta; centralia coronata calyculo 5dentato.” *G. I. II.* [cf. n. M., 5903.]

Obs. 1. *G. I. Mond.* p. 384. add. *syn.* *Hyoseris* Dill. gen. 8., cui „Semina exteriora calyce obvoluta, media coronata corona antiqua, centralia Pappo simplici brevi.” [cf. n. 5902.]

Obs. 2. *Lampsana* S. I. G. I., — et *Zacynthia* S. I. huc pertinent.

5914. **L. communis** *Sp. I.*: L. cal. fructus angulatis, pedunc. tenuibus ramosissimis. *H. cliff.* p. 389. n. 1. *Fl. suec. I. n. 649.* II. 710. Roy. lugdb. 130. *H. ups.* p. 246. n. 7. Dalib. paris. 244. Gmel. sib. 2. p. 40. *Sp. I-S. VII. n. 1.* — *Oed. dan.* 500. (*Gmel. alt.*) — Lampsana Dod. pempt. 675. Soncho affinis, lapsana domestica Bauh. pin. 124. Habitat in Europae cultis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Lapsana vulgarissima Vaill. act. 1721. p. 274. Dod. 1. c. et Boerh. hist. 2. p. 1028. Dalech. hist. 340. Lob. hist. 112. Tourn. inst. 439. Pont. diss. 113. Boerh. lugdb. 1. p. 93. Intybus s. Endivia lutea napifolia etc. Moris. hist. 3. p. 54. s. 7. t. 1. f. 9. c. Bauh. 1. c. — *var. α.* L. fol. ampliss. crispo Boerh. — *l. nat. id.* — *Fl. S. syn.* C. Bauh. Dod. Vaill. 11. cc. (et Roy. l. c. in ed. 1.)

H. ups. salsicaria crispata. cum syn. Boerh. 1. c. (et *H. cliff. et obs.*). Nil debet a naturali partu nisi uti Malva. Aprium. Lactuca. Brassica. Endivia. Nasturtium. Asplenium. Rume X. Tanacetum. Lapsana. Carduacea. crispata a suis simplicibus plantis; quemadmodum flores petalis multiplicat et pium exadunt, sic etiam folia margine multiplicat et crispata fiunt.

5915. **L. Zacintha Sp. I.**: L. cal. fructus torulosus depressis obtusis sessilibus. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gouan. monsp.* 417. (*Sp. II.*) — L. cal. fructus subrotundis angulatis, pedunc. incrassatis, fl. erectis. Roy. lugdb. 131. H. cliff. p. 390. n. 4. Chondrilla verrucaria, foliis cichorei viridibus. Bauh. pin. 130. Cichorium verrucatum, zacintha. Clus. hist. 2. p. 144. Habitat in Italia, Oriente (*Sp. II.*). ☉. [*Sp. I. II.*]

„Folia radicalia lyrata, acuta, caulina sagittata, amplexive, dentata. Caulis subdichotomus, striatus, rigidulus. Fl. sessilibus, nupuberes parvuli. Cor. subtus fulvae, supra laevae. Calycis exterioris ordo erectus, interior basi gibbus, rufescens. Pedunc. incrassati.“ *Sp. II.* — „Folii calycis fructiferi 8. gibbi, profunde distincti nodis rufescentibus, exteriora vero calycis foliola tenera et in lili persistunt.“ *Sp. I.*

H. cliff. syn. Zacintha dentis levis folio Vaill. act. 1721. p. 262. Z. sive Cichorium verrucarium (— osum) Matth. diosc. 505. Tourn. inst. 436. Boerh. lugdb. 1. p. 90. Pont. diss. 105. Dalech. hist. 339. Cus. 1. c. Bauh. hist. 2. p. 1013. Intybus s. Endivia lutea verrucaria Moris. hist. 3. p. 53. s. 7. t. 1. f. 4. c. Bauh. 1. c. Calendula hieracii l. chondrilla folio, verruc. Herm. lugdb. 104; — *l. nat.* ad ostia Ithoris. circa Liburnum portum, Horentiam et in variis Italiae ll.; fertur et nasci in Zacyntho ins. graeca.

5916. **L. stellata Sp. I.**: L. cal. fructus undique patentibus: radiis subulatis, foliis caulinis (*Sp. II. sq.*) lanceolatis indivisis. H. ups. p. 245. n. 2. Sauv. monsp. 82. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Gouan. monsp.* 417. (*Sp. II.*) — Hieracium siliqua falcata Bauh. pin. 128. Hier. stellatum Bauh. hist. 2. p. 1014. Habitat Monspelii, Bononiae. ☉. [*Sp. I. II.*]

Variat foliis sinuatis, dentatis, indivisis. Gerard. „*Mant. II. p. 400.* — „Radix annua. Caulis plures, semipedales tantum, filif., ramosi. Flores tantum primarii petiolati. Cal. calyculati foliolis 8 parvulis angulatis: carina oiliata. Fructus radiis patulis subulatis sed extus s. carina hispulis. Fol. radicalia lanceolata, integra, ut et caulina pauciora minora. Sem. solitaria, nuda, latent intra singula cornicula.“ *H. ups. (cum syn.* Bauh. utr. ll. cc., Rhagadiolus alter Caesalp. syst. 511. *l. nat. eod.)*

Obs. Misit Loeftl. it. p. 294.

5917. **L. Rhagadiolus Sp. I.**: L. cal. fructus undique patentibus: radiis subulatis, *H. cliff. p. 389. n. 2. (t. c.)*, fol. lyratis. H. ups. p. 245. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Hierac. falcatum alterum Raj. hist. 256. Rhagadiolus lapsanae foliis. Tourn. cor. 36. Rh. edulis hieracii affinis. Bauh. hist. 2. p. 1014. Habit. in Oriente. [*Sp. I. II.*]

„Var. antecedens. Gerard. „*S. XII. XIII.* — „Var. forte *L. stellatae*, sed constans.“ *Mant. II.*

„Radix annua. Caul. sesquipedalis, crassitie pennae anserinae. Fol. tam radicalia quam caulina lyrata, obtusa, laevia, caulina tamen acutiora. Calyx calyculatus, basi squamis minutissimis, corpore 5 vel 6 foliis parallelis angulatis laevibus constante. Corollulae 5dentatae. Panacula divaricata. Fructus radii teretes, gnabri. Flores primarii subsessiles.“ *H. ups. (cum syn.* Tourn. 1. c. *l. nat. eod.)*

H. cliff. (causa amissa) syn. Tourn. 1. c. et Vaill. act. 1721. p. 276. Boerh. lugdb. 1. p. 92. J. Bauh. Raj. ll. cc.; *l. nat.* in Creta et Narbona inter segetes.

MV. **CATANANCHE S. I.**: Recept. paleaceum. Cal. imbricatus. Pappus aristatus calyculo 5seto. *S. II. n. 754. (t. c.)*. X. 824., XII. 920.

CATANANCHE Vaill. A. G. 1721. 36. 11. Catanance Fourn. 271. — **CAL.** communis imbricatus, turbatus, foros platis, laxo incumbibus, acutis, scariosis squamula ovato acuminata, concava, laxa, nitida, persistente. — **COR.** Composita saepius imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis pluribus, exterioribus longioribus. — **PROPIA** Ipetala, ligulata, lineatis, calyce longior (B. G. 11.), truncata, identata. — **STEM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea tubulosa. — **PIST.** Germen infra receptaculum proprium oblongum (G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, reflexum. — **PER.** nullum. Calyx minutissimus. — **SEM.** solitaria turbato-ovata, compressa, coronata calyculo quovis setarum (Pappus e calyculo 5aristato G. VI.). — **RICE.** paleaceum. — **Obs.** Datur species in qua corolla composita non imbricata est. [*Sp. G. I. n. 611., II. 531. F. 824., VI. 920.*]

Obs. Cf. de char. gen. Præcl. ed. G. S. p. 546.

5918. **C. caerulea Sp. I.**: C. squamis calycinis inferioribus ovatis. H. cliff. p. 390. n. 1. Roy. lugdb. 122. Sauv. monsp. 308. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Gouan. monsp.* 418. (*Sp. II.*) — **C. caerulea**, semiflosculorum ordine simplici. Vaill. act. 1721. p. 215. Chondrilla caerulea, cyani capitulo. Bauh. pin. 130. Chondrilla sp. tertia Dod. pempt. 638. Habitat in G. Narbonensis collibus saxiosis (*Sp. II.*). 4 (☉ *Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

Variat fl. pleno. „*S. XII. sq.* — „Var. β. Catanance fl. pleno caeruleo Tourn. inst. 478. Chondr. caerulea, cyani capit., altera. Bauh. pin. 130.“ *Mant. II. p. 460.* — „Folia cana, fragilia.“ *Mant. II. S. XIII.*

H. cliff. syn. Catanance (etc.) Vaill. 1. c. p. 281. Dalech. hist. 1090. Tourn. inst. 478. Pont. diss. 1080. Boerh. lugdb. 1. p. 92. Bauh. hist. 3. p. 26. Xeranthemum sesamoides etc. Pluk. alm. 395. Cichorium caerulea, coronopi foliis angustis, calyce squamatis argenteis. Moris. hist. 3. p. 55. c. Bauh. Dod. ll. cc.; — *var. α.* flosce, ordine duplici Vaill., fl. pleno Tourn.; — *l. nat.* in aridis squalidisque collibus Narbon. copiose, in Longobardia, circa Gratianopolin.

5919. **C. lutea Sp. I.**: C. squamis calycinis inferioribus lanceolatis. H. cliff. p. 390. n. 2. H. ups. p. 247. n. 1. Roy. lugdb. 122. Sauv. monsp. 308. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gouan. monsp.* 418. (*Sp. II.*) — **C. lutea**, longo nervoso dentatoque folio. Vaill. act. 1721. p. 216. Chondrilla cyanoides lutea, coronopi folio non diviso. Bocch. mus. 2. p. 21. t. 7. Barr. ic. 1135. Stoebe plantaginifolia. Alp. exot. 287. t. 286. Habitat in Creta. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Flores seriores sessiles ad radice, vix explicandi, micis fertiles.“ *S. XII. sq.* — „Folia viridia flexilia, trinervia.“ *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Vaill. (p. 282.) Barr. Bocch. Alp. ll. cc., Catanance fl. luteo, latiore fol. Tourn. inst. 478. Boerh. lugdb. 1. p. 92. — *var. α.* angustiore fol. Tourn.; — *l. nat.* iuxta Cardubam trans fluvium Quadalquivir, ad primum milliare, in agris.

H. ups. syn. Tourn. Bocch. Alp. ll. cc.; *l. nat.* ut *Sp. I.*

5920. **C. graeca Sp. I.**: C. foliis incis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* C. lutea, fol. varie incis. Vaill. act. 1721. p. 216. Scorzonera graeca saxatilis et maritima, foliis varie lacinatis. Tourn. cor. 36. itin. 1. p. 223. t. 223. Habitat in Graeciae maritimis. [*Sp. I. II.*]

„Varietas praecedentis secundum Miller.“ *S. XII. M. II. sq.*

MV. **CICHORIUM S. I.**: Rec. subpaleaceum. Cal. calyculatus. Pappus sub-5dentatus, obsolete pilosus. *S. XII. XIII. n. 921.* — Rec. paleac. Cal. calyce. Pappus margo 5dentatus. *S. X. n. 753., A. 825.*

CICHORIUM Tourn. 272. Vaill. A. G. 1721. 9. 10. — **CAL.** Communis (ante explicationem G. I-V.) cylindraceus, calyculatus (G. VI.). squamis 8, angusto-lanceolatis, aequilibus, cylindrum constitutibus; 5 vero incumbibus, brevioribus. — **COR.** Composita plana, uniformis: corollulis hermaphroditis 20, in orbem posit. — **PROPIA** Ipetala, ligulata, truncata, profunde identata. — **STEM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindraceo-pentagona, tubulosa. — **PIST.** Germen infra corollam propriam (oblongum G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma duo, revoluta. — **PER.** nullum. Calyx cylindraceus, apice connivens. — **SEM.** solitaria, compressa, angulis acutis, coronata margine brevi, 5dentato (Pappus

pupus margo obsoletus, sub-5dent. G. VI.). — REC. paleaceum. [G. I. n. 614., * II. 753., G. V. n. 825., VI. 921.]

Obs. Cf. de char. gen. Praet. ed. Gis. p. 546.

5921. **C. Intybus Sp. I.**: C. flor. geminis sessilibus, fol. runcinatis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — C. caule simplici, H. cliff. p. 389. n. 2., fol. dentato-sinuatis. Vir. cliff. p. 80. Act. holm. 1741. p. 203. n. 76. Fl. suec. I. n. 650. II. 711. Dalib. paris. 244. Mat. med. n. 373. *Sp. I. n. 1.* — C. caule simpl. ramoso, fl. confertis, omnibus sessil. S. V. n. 1. — C. sylvestre s. officinarum Bauh. pin. 126. Intybus (-um) sylvestris Cam. epit. 285. Fuchs. hist. 979. — Habitat in Europa ad margines agrorum viarumque. 2.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. et Act. holm. syn. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn. Bauh. Cam. Fuchs. II. cc.*, Series sylvestris s. Ambubeja Lob. hist. 114. (*et* Vail. act. 1711. p. 283. in ed. I.)

*H. cliff. syn. Bauh. Vail. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 55. s. 7. t. 1. f. 2. Tourn. inst. 479. Pont. diss. 111. Boerh. lugdb. I. p. 91., C. sylvestre (et sativ.) Bauh. hist. 2. p. 1007. s. Picris. Dod. pempt. 634., Cichorium Caes. syst. 506., Lob. I. c., Hypochaeris Dalech. hist. 563.; — var. 6: α. fl. caer., caule purpureo Boerh., β. fl. albo Tourn., γ. fl. roseo T., δ. C. sativum Bauh. pin. 126., ε. C. sat., flor. semilobulosis laciniaatis Tourn., ζ. C. sat., fl. albo T.; — obs., „Quod crescit sylvestre, profundioribus gaudet lacinias et quasi aculeatis; quo magis laciniaata sunt folia, eo magis amara planta.“ [*Simil. Fl. S. II.*]*

„Ornat floribus margines viarum, et incipit florere dum Echium cessat, nec ante peractum solstitium. Excubias ab hora 8, in 4, agit.“ *Fl. S. II.*

5922. **C. Endivia Sp. I.**: C. flor. solitariis pedunculatis, fol. integris crenatis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — C. caule simplici, fol. integr. cren. H. cliff. p. 389. n. 3. H. ups. p. 247. n. 1. Mat. med. n. 374. *Sp. I. n. 2.* — C. caule simp., fl. sessilibus confertis solitariisque strictae pedunculatis. *S. X. n. 2.* — C. latifolium s. Endivia vulgaris Bauh. pin. 125. Intybus sativum Dod. pempt. 634. — *Var. β. Sp. I.*: Endivia crispa Bauh. pin. 125. — Habitat ---. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Conf. C. pumilum Jacq. obs. 4. t. 80.“ *Mant. II.,* „huic affine.“ *S. XIII.*

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc.; — var. β. C. crispum Tourn. inst. 479., Intybus crispa Cam. epit. 283., E. crispa Bauh. l. c. (β. Sp.); — I. nat. Europa. ♂.

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Vail. act. 1721. p. 284. Tourn. inst. 479. Boerh. lugdb. I. p. 91. Moris. hist. 3. p. 53. s. 7. t. 1. f. 2. Bauh. hist. 2. p. 1011.; — var. 5: α. fl. candidis Tourn., — β. angustifolium (etc.) Vail. l. c., C. Bauh. 125., — γ. idem fl. albo T., — δ. crispum C. Bauh. Tourn., cr. latifolium Vail. II. cc., — ε. crispum angustif. Boerh.; — I. nat. ♂. — Obs., hanc forte et praec. cultura ortum esse, nec crispam (ut reliquis pl. crispas) specie distinguendam.

Mat. med. syn. Intybus sativa latif. Bauh. pin. 124., I. nat. Eur. ♂.

5923. **C. spinosum Sp. I.**: C. caule dichotomo spinoso, H. cliff. p. 388-9. n. 1. *Sp. I. n. 3., flor. axillaribus sessilibus. S. X-XIII. n. 3.* C. spinosum Bauh. pin. 126. prodr. 62. t. 62. Chondrilla genus elegans, caeruleo fl. Clus. hist. 2. p. 145. Habitat in Cretae, Siciliae collibus arenosis maritimis. ♂. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 1013. Moris. hist. 3. p. 55. s. 7. t. 1. f. 3. Tourn. inst. 479. Boerh. lugdb. I. p. 91.; — var. α. fl. albo Tourn. cor. 36., β. C. ex semine erecti degener seu spinis carens Tourn. inst. 479.; — I. nat. id. — Obs., „Caulis brevis subdivisus, dichotome saepius, in ramos numerosos rigidos autos, II. ex ramorum alis et terminalibus.“

MVI. **SCOLYMUS G. I.**: Recept. paleaceum. Cal. imbricatus, spinosus (♂. S. I.). Pappus nullus. *S. I. n. 750., X. 826., XII. 922.*

SCOLYMUS Tourn. 273. Vail. A. G. 1721. 41. 42. — **CAL.** Communis imbricatus, ovatus: squamis numerosis, lanceolatis, acutis, laxis. — **COR.** Composita imbricata, uniformis: corollulis hermaphroditis numerosis, aequalibus. — **PROPRIA** Ipetala, ligulata, linearis, truncata, tenuissime 5dentata. — **STAM.** Filam. 5. capillaria brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen infra corollam propriam (oblongum G. VI.). Stylus

filif., staminibus longior. Stigm. duo, reflexa. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblongiuscula, triangularia, basi acuminata. Pappus nullus (G. VI.). — **REC.** paleaceum, convexum: Paleis subrotundis, planis, apice tridentatis, longioribus quam semina, seminaque distinguantibus. [** G. I. n. 613., II. 750., V. 826., VI. 922.*]

Obs. Cf. de gen. et sp. Praet. ed. Gis. p. 546. [sed contra S. XII. sq.]

5924. **S. maculatus Sp. I.**: S. flor. solitariis. *S. XII. XIII. n. 1.* S. fol. margine attenuatis. *Sp. I. II. S. X. n. 1.* — *Gouan. monsp. 419. (Sp. II.)* — Sc. annuus. H. ups. p. 244. n. 1. Scolymus H. cliff. p. 388. S. chrysanthemos annuus Dodart. mem. 4. p. 303. Sc. theophrasti narbonensis Clus. hist. 2. p. 153. Habitat in G. Narbonensi, Italia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Herba annua radice tenui. Caulis inferne ramosus. Folia glabra, nitida, margine cartilagineo, decurrentia fere ad basin caulis. Flores e divaricatis solitarii. Corolla minor, antheris fuscis.“ *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. Sc. chrys. annuus Vail. act. 1721. p. 286., Clus. I. c.; I. nat. G. narb. ☉. — H. cliff. syn. Scolymus Caes. syst. 523., S. chrysanth. Bauh. pin. 384. Vail. act. 1721. p. 285. Tourn. inst. 380. Boerh. lugdb. I. p. 91., Clus. Dod. II. [ad sp. sq.] cc., Cichorium luteum scolymoides, spinis horridum hispan. annum. Moris. hist. 3. p. 55., Spina lutea Bauh. hist. 3. p. 84.; — var. α. annuus Vail., narbonensis Clus. Moris., II. cc.; — I. nat. in Ital. Sic. Hisp. Narb., praes. in maritimis.

5925. **S. hispanicus Sp. I.**: Sc. flor. congestis. *S. XII. XIII. n. 2.* S. fol. margine incrassatis. *Sp. I. II. S. X. n. 2.* — *Mill. dict. t. 229. Gouan. monsp. 419. (Sp. II.)* — Sc. vivax Sauv. monsp. 294. Sc. chrysanthemos Bauh. pin. 384. Sc. theophrasti hispanicus Clus. hist. 2. p. 153. Carduus chrysanthemos Dod. pempt. 725. Habitat in Italia, Sicilia, G. Narbonensi. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Herba altero anno florens, radice fusiformi. Caulis inferne minus ramosus. Folia subsabra, cinerascens, margine non cartilaginea, decurrentia, sed desinentia ante proximum folium. Flores saepius 4, congesti. Corolla duplo major antheris coloribus.“ *S. XII. XIII.*

** CAPITATI (Sp. II.).

MVII. **ARCTIUM S. I.**: Cal. globosus: squamis apice hamis inflexis. *S. I. n. 760. (t. e.), X. n. 830., XII. 923.*

ARCTIUM. Lappa Tourn. 256. Vail. A. G. 1718. f. 20. — **CAL.** Communis globosus, imbricatus: squamis lanceolatis, desinentibus in aculeos subulatos, longos, apice reflexo-hamatos. — **COR.** Composita tubulata, uniformis: corollulis hermaphroditis aequalibus. — **PROPRIA** Ipetala, tubulata: tubo tenui, longissimo: limbo ovato, erecto (♂. G. VI.), 5dido: lacinias linearibus, aequalibus. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. corollae, 5dentata. — **PIST.** Germen oblongum, infra corollulam (G. I-V.), apice villosa. Stylus filif., staminibus longior. Stigma bifidum, reflexum. — **PER.** nullum. Calyx connivens. — **SEM.** solitaria, verticaliter pyramidata, angulis duobus oppositis obliteratis, extrorsum gibba. Pappus simplex, semine brevior. — **REC.** paleaceum, planum, paleis septaeis. [** G. I. n. 627., II. 760., V. 830., VI. 923.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de gen. Praet. ed. Gis. p. 551.

5926. **A. Lappa Sp. I.**: A. fol. cordatis incrimibus petiolatis. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 712.* Arctium H. cliff. p. 391. Fl. suec. I. n. 651. Mat. med. n. 375. Roy. lugdb. 144. Dalib. paris. 245. Lappa major s. Arct. dioscoridis Bauh. pin. 198. Bardana s. Lappa major Dod. pempt. 38. Personata Cam. epit. 887. — *I. ar. β. Sp. I.*: L. major montana, capit. tomentosis. Bauh. pin. 198. — Habitat in Europae cultis ruderalis. ♂. [*Sp. I. II.*]

Mant. med. syn. Bauh. I. (ad α.) et I. nat. simil. 21.

Fl. S. syn. Bauh. Dod. Cam. II. cc. (et Roy. Tourn. Vail. II. cc. in ed. I.); — var. β. ut β. Sp. I.

H. cliff. syn. Arctium Caes. syst. 488., L. major (etc.) Bauh. Dod. II. cc. Moris. hist. 3. p. 146. s. 7, t. 32. f. 1. Tourn. inst. 450. Vail. act. 1718. p. 197. Pont. diss. 138. Boerh. lugdb. I. p. 147. ... s. Personata Dalech. hist. 1053. Bauh. hist. 3. p. 570.;

— *varr. α. l. vulgaris* capitulo minore Vaill. l. c. β. l. maj. mont. etc. Bauh. l. (*ad β.*) c. Personata altera, capit. villosis, J. B. 371. — *l. nat. id.* et ad umbrosas praecipua montium, juxta vias, freq. — *Obs.*: „Singularis est ista pubescentia capitulum, telae araneae instar calycem obvelans in hac pl. et Carduus quibus, quo producat a solo loco plantae aptissimo.“

5027. **A. Personata** *Sp. I.*: A. fol. decurrentibus ciliato-spinosis: inferior. pinnatis: caulinis oblongo-ovatis. *Sp. I. S. XII. n. 2. (t. c.)* — *Jacq. vind.* 274. *descr. (Sp. II.)* — Carduus molis, fol. imis laciniatis superioribus integris, squamis calycinis reflexis. Hall. helv. 678. t. 19. *opusc.* 232. (*Sp. II.*) — C. mollis latifolius, lappae capitulis. Bauh. pin. 377. prodr. 155. Burs. XXI. 13. C. capitulis in vertice congestis lanigeris: squamis reflexis. Gmel. sib. 2. p. 62 t. 24 — Habitat in Alpibus Helvetiae, Genesvae, Taurero Austriae. (*Sp. II.*) — Loca caudina ovato-oblonga, subtus tomentosa, serratis serraturis spinulosis, nec non spinulis minimis interjectis. Folia haec, basi quamvis attenuata, decurrunt per caulem tenuissimis nartibus spinosis. Polum, tomentosi et nartibus spinulosis armati. Habitus antecedentis elucet in textura foliorum, panícula, calyce figura magnitudine. [*Sp. I. II.*]

„An Cardui species?“ *S. XII. XIII.*

5928. **A. Carduelis** *Mant. I.*: A. foliis pinnatifidis aculeatis. *M. I. p. 108. S. XII. XIII. n. 3.* Habitat in Alpibus Carnioliae superioris. D. Scopoli. — Statura Serratulae arvensis. Caulis crispus, aculeatus. Fol. amplexicaulia, pinnatifida, laciniata, marginis aculeata. Cal. terminales, pedunculati: squamis lineari-setaceis, patentibus, incurvis. [*Mant. I.*]

MVIII. SERRATULA *Dill., S. I.*: Cal. subcylindricus, imbricatus, muticus. *S. I. I. n. 761. (t. c.), X. n. 831., XII. 924.*

SERRATULA *Dill. giss. 8. elth. 261-264.* — *Cirsii species* *Dill. elth. 82-84. (G. I. II.)* — **CAL.** Communis oblongus, cylindraceo-subventricosus (subcylindr. *G. VI.*), imbricatus squamis lanceolatis, acuminatis, rectis (*G. I. II.*), muticis. — **COR.** Composita tubulosa, uniformis: corollulae hermaphroditae, aequales. — **PROPR.** Ipetala, infundibuliformis: tubo inflexo: limbo ventricoso, 5fido. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen ovatum, coronatum (*Sp. G. VI.*). Stylus bifid. lacin. staminum. Stigma duo, oblonga, reflexa. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, obovata, coronata Pappo, sessili (*G. VI.*). — **RBC.** nudum vel paleaceum. — **OBS.** Pappus in aliis plumosus, in aliis pilosus est. Carduus a Serratula distinguitur recept. piloso, cal. ventricoso ejusque squamis aculeatis, ac stigmate minus bifido. [*G. I. n. 628. II. 761. I. 831. XI. 924.*]

Obs. Cf. de hoc et Sp. gen. Praecl. ed. Giss. p. 352, sq.

5929. **S. tinctoria** *Sp. I.*: S. fol. lyrato- (*Sp. II. sq.*) pinnatifidis: pinna terminali maxima, H. cliff. p. 391. n. 1. H. ups. p. 249. n. 1*. Fl. suec. I. n. 660. II. 713. (*t. c.*) Roy. lugdb. 143. Dalib. paris. 246. *Sp. I. S. X. n. 1., ... flosc. conformibus. Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Oed. dan.* 281. (*S. XIII.*) — Serratula Bauh. pin. 235. Dod. pempt. 24. — Habitat in Europae borealioris pratis. 24. [*Sp. I. excl. β., II.*]

„Folia ciliata.“ *Mant. II. sq.* — „Cal. cylindraceus, squamis lanc. acutis; recept. setosus; pappus setaceus.“ *H. cliff. H. cliff. syn.* Bauh. Dod. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 23. Clus. hist. 2. p. 8. Boerh. lugdb. I. p. 144. S. vulgaris, fol. lacin. Moris. hist. 3. p. 133. Jacea nemorensis etc. Tourn. inst. 444. Pout. diss. 135. Raponticoides nemorosa etc. Vaill. act. 1718. p. 227; Cerrotra s. Serratia Caes. syst. 539; — *varr. α. n. candido* Boerh. I. c.; — *l. nat. specialior.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. II. cc. (*et*: Roy. Tourn. Vaill. II. cc., Carduus inermis, fol. glabris, imis ovatis, super. ad basin pinnatis. Hall. helv. 678, in ed. I.); — *var. β. ut α. H. cl.*

H. ups. l. c. summ. car. β. S. fol. laciniatis, capit. magnis lanuginosis. *Amm. ruth.* 136. n. 181. et Sibiria, 24; — *cum obs.*: „Diff. a suecica caule magis ramoso altiore, fol. majoribus, magnitudine Sambuci, cal. subrotundis subvillosis.“ [*Obs. Bacc. certiss. est sp. sq. R.*]

5930. **S. coronata** *Sp. II.*: S. fol. lyrato-pinnatifidis: pinna terminali maxima, flosculis radii femineis longio-

ribus. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — **S. tinctoria** β. *praealta* *Sp. I. n. 1.* — *S. praealta* centauroides montana Bocconius. 2. p. 45. t. 37. Carduus inermis, fol. glabris pinnatis: lacinia extima maxima, capit. squalidis. Gmel. sibir. 2. p. 49. t. 20. Habitat in Sibiria, Italia. 24.

[*Sp. I. n. 1. β., II.*]

„Simillima *S. tinctoriae*, ut vix distinguatur, nisi magnitudine tripla; caule sulcato; flosc. duplo pluribus; foliolo declinato sub calyce; sed imprimis radio flosculis tubulosis, angustioribus, femineis, fertilibus. — Genus ambiguum: Radius femineus indicat Centaureae genus, sed flosculi radii, aequae ac disci, seminiferi, una cum habitu hoc negant. Si plures similes innotescant, novum exposcent genus, quod ob hanc unam vix mereatur.“ *Sp. II.* — „Praecedente iplo omnibus partibus major, ut structura omni, partibus eadem.“ *Sp. I. n. m.*

Obs. Cf. sp. praealt. sub quo ante.

5931. **S. alpina** *Sp. I.*: S. calyc. sub- (*Sp. Fl. S.*) hirsutis ovatis, *Sp. I. S. X. n. 2. Fl. suec. II. n. 714., ... fol. indivisis. Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Oed. dan.* t. 37. (*S. XIII. at.*) — S. fol. petiolatis: radical. ovato-oblongis dentatis; caulinis integerrimis. *Fl. suec. I. n. 661. S. fol. ovato-lanceolatis: radical. serratis, caule thyrilloro. Fl. lapp. n. 291. H. cliff. p. 391. n. 2. Cirsium inermis, fol. ex ovato-lanc. denticulatis infra lanugine candidis. Gmel. sib. 2. p. 67. t. 26. Carduus-cirsium minus cambro-britannicum, fl. etc. coaggestis. Pluk. alm. 83. t. 154. f. 3. — *Var. β. cynoglossifolia Sp. I.*: Cirs. humile montanum, cynoglossi folio, polyanthemum. Moris. hist. 3. p. 148. Dill. elth. 82. t. 70. f. 81. vide Gmel. sib. 2. p. 76. t. 32. — *Var. γ. lapatifolia Sp. I.*: Cirs. polyanth., molli hastato folio. Moris. hist. 3. p. 148. s. 7. t. 29. f. 1. Cirs. fol. triangularibus lunate dentatis etc. Hall. helv. 683. t. 22. Carduus mollis, lapathi foliis. Bauh. pin. 377. Card. mollior 2dus Clus. hist. 2. p. 151. — *Var. δ. angustifolia Sp. I.*: Cirs. inermis, fol. linearibus utrinque viridibus, cal. hirsutis. Gmel. sib. 2. p. 78. t. 33. — Habitat in Alpibus Lapponiae, Austriae, Helvetiae, Arvorniae, Sibiriae. 24. — Planta floribus caeruleis (*Sp. II.*) distinctissima, foliorum figura diversissima; sed quae causa produxerit has constantes varietates? certe locus non suffecerit. [*Sp. I. II.*]*

Fl. S. II. syn. ut α. Sp. I., add. Hall. (l. ad γ. c.) — *Add. obs.*: „Pl. polymorpha est sub diversa larva latitans, fl. caeruleis et tota fructificatione se prodens. Folia in nostrate omnia lanc., subtus canescentia, nec unquam triang. seu Boni henrici, aut subtus nivea, qualia in altera varietate, videm in horto juxta alteram sata. Varietatem non causavit locus; forte exotica hybrida a Carduo heteroph. cum nostrate.“

H. cliff. syn. C. humile mont. [*etc. v. β. Sp.*] Raj. syn. 193. app. 196. Vaill. act. 1718. p. 201. Dill. Mor. II. cc., Pluk. I. c.; — *varr. α. C. montanum* polyanth., salicis fol. angusto denticulato. Raj. syn. 193., C. mont. cambrobr., capit. compactis etc. Moris. p. 149., Pluk. eod. I. c., — β. C. alpinum boni henrici folio Tourn. inst. 445., Moris. Bauh. Clus. II. [*ad γ. Sp.*] cc. et Bauh. hist. 3. p. 46; — *l. nat. in Alp. lapp. inter juga in convallibus, in secundo Sneberg excelsi montis inter saxa: in monte Eyschero; in summis rup. Arvorniae.* — *Obs.*: „Cal. ovatus, squamis lanc. pubescentibus; recept. paleis setosis adspersum; pappus plumosus. Folia mire variant figura, hinc α. β. eadem cum prima pl., ut autotopes in Lapp. omni die didici.“

Fl. lapp. syn. Cirsium minus angustif., fl. compactis. Rudb. lapp. 97., C. humile etc. et C. mont. etc. Raj. Dill. Moris. II. cc., C. Bauh. Tourn. Clus. II. cc. — *Add. obs. β., consulto conjunctas esse varr.* — *Obs. γ. descr. brevis lapponicae.*

Fl. S. I. syn. Rudb., Hall., Tourn., C. Bauh., Clus., Pluk., II. cc. [*itaque promiscue.*] — *Add. obs.*: „Pluk. et Clusii figurae nostram optime representant.“

5932. **S. salicifolia** *Sp. I.*: S. fol. lineari-lanceolatis alternis subtus incanis sessilibus integerrimis. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* Cirsium inermis erectum, fol. ex lineari-lanceolatis: infra candidis. Gmel. sib. 2. p. 69. t. 27. Habitat in Sibiriae apricis, siccis. — Caulis angulatus, superne ramosus, ut in congeneribus. Folia salicina, integerrima, subtus alida, basi vix ac ne vix decurrentia. Fl. rubri. Calyces facie *S. alpinae*, 3 vel 4 in singulo ramo.

[*Sp. I. II.*]

5933. *S. multiflora* *Sp. I.*: *S.* fol. lanceolatis subtus villosis subdecumbentibus integerrimis, caule corymboso, cal. cylindricis. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* *S.* elatior, flor. umbellatis parvis. *Gerb. tan. 294.* *Cirsium* inerme, caul. ascendentibus, fol. linearibus infra cinereis. *Gmel. sib. 2. p. 71. t. 28?* sed flores majores. — Habitat in Sibiria. *D. Gmelin.* — Caulis angulatus, corymbosus, ramis itidem corymbosis, ut terminetur densissima sylva florum, fere infinitorum. Folia saligna, subtus albo villo vestita. Cal. cylindrici, squamis glabris, acutis, purpurascens. Similibus praecedenti [*n. 5932.*], sed folia basi parum decurrentia, subtus villosa, et cal. copiosiores, argutiores, glabri magis et laetius colorati. [*Sp. I. II.*]

5934. *S. noveboracensis* *Sp. I.*: *S.* fol. lanceolato-oblongis serratis pendulis. *H. cliff. p. 392. n. 3.* *Roy. lugdb. 143. Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* *S.* noveboracensis maxima, fol. longis serratis. *Dill. elth. 355. t. 263. f. 342.* *S.* noveb. altissima, fol. doriae mollibus subincanis. *Moris. hist. 3. p. 133. Raj. suppl. 208.* *Centaurium* medium novebor. luteum, solidaginis folio integro tenuiter crenato. *Pluk. alm. 93. t. 109. f. 3.* Habitat in Noveboraco, Virginia, Carolina, Canada, Kamtschatka. 4. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. eadem et Herm. flor. 31. Boerh. lugdb. I. p. 144., *S.* noveb. folio leviter crenato molli subincano. *Herm. prodr. 375. Raj. app. 208.*; — *var. α. S. nov. humilior*, fol. brevioribus et latior. serratis. *Dill. 356.*, — *var. β. cum syn. Dill. Bocch. Pluk. II. [ad sp. sq.] cc.*, *Jacea* nemorensis altiss., persicae fol. *Tourn. inst. 444.*, *Rapanticoides* altiss. *p. f. Vaill. act.*, *Centaurium* medium fol. integris, purpureum. *Pluk. alm. 93.*; — *l. nat. (excl. (an. Kamts.) idem.* — *Obs.*: „Cal. subrotundus, squamis lanco, terminatis acumine setaceo. Recept. nudum. Pappus setaceus.”

5935. *S. praealta* *Sp. I.*: *S.* fol. lanceolato-oblongis serratis patentibus subtus hirsutis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Mill. dict. t. 234. (S. X. Sp. II.)* — *S. virginiana*, persicae folio subtus incano. *Dill. elth. 356. t. 264. f. 343.* *S.* praealta, angusto plantaginis aut persicae folio. *Bocch. mus. 2. p. 45. t. 32.* *Eupatoria* virginiana, serratae noveboracensis latioribus foliis. *Pluk. alm. 141. t. 280. f. 6.* Habitat in Carolina, Virginia, Pennsylvania. [*Sp. I. II.*]

„Recept. nudum nec villosum. *Tozzet. app. 166.*” *Sp. II.*
[*Obs. Huc var. β. praecedentis in H. cliff.*]

5936. *S. glauca* *Sp. I.*: *S.* fol. ovato-oblongis acuminatis serratis, flor. corymbosis, cal. subrotundis. *Gron. virg. I. 92. II. 116. Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* *S. marilandica*, fol. glaucis cirsii instar denticulatis. *Dill. elth. 354. t. 262. f. 341.* *Centaurium* medium marianum, fol. integro cirsii nostratis more spinulis fimbriato. *Pluk. mant. 40.* Habitat in Marilandia, Virginia, Carolina. 4. [*Sp. I. II.*]

5937. *S. squarrosa* *Sp. I.*: *S.* fol. linearibus, cal. squarrosis sub- (*Sp. II. sq.*) sessilibus acuminatis. *H. cliff. p. 392. n. 4.* *Gron. virg. I. 92. II. 116.* *Roy. lugdb. 143. Sp. I. S. X. n. 8.*, *lateralibus. Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Cirsium* tuberosum, capit. squarrosis. *Dill. elth. 83. t. 71. f. 82.* *Stoebe* virginiana tuberosa latifolia, capit. sessilibus; squamis foliaceis acutis donatis. *Moris. hist. 3. p. 137. s. 7. t. 27. f. 10. bona.* Habitat in Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]

„Hosculi recurvati, stylis longissimis bipartitis.” *Sp. II.*

Cal. ovato-oblongus, squamis lanco, acutis rigidis, ab exteriori parte reflexo-patentibus. Recept. nudum, et stylus longiss. ad antheras usque divisus ut in *Eupatoriis*, cum quib. ex notis characteris valde affinis. Pappus etiam plumosus est.” *H. cliff. una syn. Dill. Mor. II. cc.*, *Eupatorio* affinis etc. *Pluk. [I. ad sp. sq. c.] l. nat. eod.*

5938. *S. scariosa* *Sp. I.*: *S.* fol. lanceolatis integerrimis, cal. squarrosis pedunculatis obtusis lateralibus. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Gron. virg. II. p. 116. (Sp. II.)* — *Cirsium* non ramosum, fol. lateralibus, flores ferens pauciores majores. *Gron. virg. I. p. 92.* *Jacea* altera non ramosa, tuberosa rad., fol. latioribus, flores ferens pauc. maj. *Banist. virg. 1929.* *Pluk. mant.*

105. *Eupatorio* affinis americana bulbosa, fl. scariosis capitulis contextis. *Pluk. alm. 142. t. 177. f. 4.* Habitat in Virginia. — Diversissima a praecedente: cal. squarrosis obtusis; pedunc. lateralibus elongatis floris, foliis aliquot instructis; fol. lato-lanc., minime nervosis, sessilibus nec decumbentibus. [*Sp. I. II.*]

5939. *S. spicata* *Sp. I.*: *S.* fol. linearibus basi ciliatis (*Sp. II. sq.*), flor. spicatis sessilibus lateralibus, caule simplicis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Gron. virg. II. 116. (Sp. II.)* — *S. fol. lin., fl. solitarii sessil.* *Gron. virg. I. 92. (Sp. I.)* — *Cirsium* tuberosum, lactucae capitulis spicatis. *Dill. elth. 85. t. 72. f. 83.* *Jacea* non ramosa, tuberosa rad., flor. plurimum rigidis, perangustis. *Banist. virg. 1927.* *J. angustifolia*, tuber. rad., virginiana. *Pluk. alm. 190. t. 424. f. 6.* *Stoebe* virgin. tuberosa angustif., capit. sessilibus. *Moris. hist. 3. p. 137. s. 7. t. 27. f. 10.* Habitat in America septentrionali. 4. [*Sp. I. II.*]

Obs. De hac plura cf. in Am. ac. 4. p. 515. n. 8. (Diss. de specificis Canadensium.)

5940. *S. amara* *Sp. I.*: *S.* fol. lanceolatis, squamis calycinis apice scariosis obtusis patulis coloratis, flor. terminalibus. *Sp. I. S. X. n. 12. (t. c.)*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* *Cirsium* inerme, fol. scabris: inferioribus ex sinuato dentatis, squamis calycum subrotundis membranaceis. *Gmel. sib. 2. p. 72. t. 29.* Habitat in Sibiria. — *Habitus S. alpinae.* Folia lanceolata nonnihil decurrentia, superiora integerrima, margine praesertim scabra. Caules angulati. Rami erecti, singuli terminati pedunculis floribusque saepius tribus. Flores magni. Cyani rubri, pappus albus; cal. scariosi (squarrosi *Sp. I.*) squamis membranaceis mollibus ut *Centauraeae* nonnullae, coloratis; pedunculi 2 s. 3 ramos terminant. [*Sp. I. II.*]

5941. *S. centauroides* *Sp. I.*: *S.* fol. pinnatifidis obliquis (θ. *Sp. I. II.*) acutis glabris inermibus, squamis calycinis mucronatis: interioribus membranaceis. *Sp. I. S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Jacea serpens, fl. triplicato.* *Zanon. hist. ex Arduin. (Mant. II. sq.)* — *Carduus caule ramoso, fol. pinnatif., foliolis dentatis, squamis ex lanceolato spinosis.* *Gmel. sib. 2. p. 44. t. 17. (Sp. II.)* — *Cirsium inerme, fol. scabris: infer. pinnatifidis.* *Gmel. sib. 2. p. 80. t. 35. (Sp. I.)* — Habitat in Sibiria. 4. [*Sp. I. II.*]

„Herba pedalis. Rami alterni (incultae [„in culta” *Sp. I.*]) stricti, fere glabri, flori. Folia utrinque glabra; venosa, acuta, inermia, lanceolata; dentibus lanceolatis. Folia verticalia s. paginam superiorem, non cuncto, sed lateri obvertunt ut in *Lactuca scariola* (*Sp. II.*). Cal. ovato-oblongus, imbricatus squamis mucrone inermi; quarum flosculis propiores majores exaridae. Cor. purpurea absque flosculis marginalibus. Stylus flosculis duplo longior, ideoque longissimus dicendus (*Sp. II.*). *Habitus Centauraeae moschatae*, sed caret flosculis neutris.” *Sp. I. II.*

5943. *S. arvensis* *Sp. I.*: *S.* fol. dentatis spinosis. *Fl. suec. I. n. 662. II. 715.* *Dalib. paris. 246. Sp. I. S. X. XII. n. 14.*, *Sp. II. n. 16.* *Carduus* rad. repente, fol. lanceolatis dentatis margine aculeatis. *Fl. lapp. n. 293.* *Roy. lugdb. 133.* *C. vinearum* repens, sonchi folio. *Bauh. pin. 387. prodr. 156.* *C. in avena* proveniens. *Bauh. pin. 377.* *Ceanothus theophrasti* *Col. ecphr. I. p. 45. t. 45.* — *Var. β.: Cirsium arvense, sonchi folio, rad. repente, caule tuberoso.* *Tourn. inst. 448. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Europae cultis agris. 4. [*Sp. I. II.*]

„Habitus *Cardui* est.” *Sp. II.*

Fl. lapp. syn. Bauh. II. cc. — *Fl. S. syn. ead. et Col. I. c. (et: C. arvense etc. fl. purpurascens. Tourn. 448. Vaill. act. 1718. p. 202., in ed. I.)*

MIX. CARDUUS *S. I.*: Cal. ovatus, imbricatus squamis spinosis. *S. I. n. 763.* Recept. pilosum. *S. X. n. 832.*, *XII. 925.*

CARDUUS *Vaill. A. G. 1718.* *Polyacantha* *Vaill. A. G. 1718.* *Silybum* *Vaill. A. G. 1718.* *Cirsium* *Tourn. 235. Vaill. A. G. 1718.* — *Eriocephalus* *Vaill. A. G. 1718. (θ. G. I.)* — *CAL.* *Communis* *ventricosus*, imbricatus: squamis numerosis, lanceolatis, acuminatis, desinentibus saepius (*G. I. II.*) in acutum

(spinosus G. II.). — Cor. Composita tubulosa, uniformis: corollulae hermaphroditae, subaequales, reflexae. — Propria lpetala, imundibulb. tubo tenuissimo, limbo erecto, basi ovato, 5-fido lacini linearibus, aequalibus, unna profundius separata. — Stam. filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa (G. II.), longit. corollulae, ore 5-dentata. — Pist. Germen ovatum, corinatum (G. II.). Stylus filif. staminibus longior. Stigma simplex, subulatum, nudum, emarginatum. — Pst. nullum. Calyx parum connivens. — Sem. solitaria, obovata, 4-angula, obiteratis angulis oppositis duobus: Pappo sessis, longissimo. — Rkc. commune planum, villis tectum (pilosus G. II.). [S. G. I. n. 630. II. 763. I. 832. II. 925.]
 „Conjuncto omnia haec genera, cum limites naturales, quibus distingu possunt, deficient; nisi artificialia assumeremus, et ter plura Vaillantianis conficeremus.” G. I. II.

* FOLIIS DECURRENTIBUS.

5944. **C. leucographus Sp. I.**: C. fol. decurrentibus dentatis spinosis, pedunc. nudis longissimis unifloris, cal. spinosis inclinatis. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 1.* C. fol. sinuatis aculeatis, caule crispo, pedunc. 1-floris. Roy. lugdb. 134. Cirsium maculis argenteis notatum. Tourn. inst. 448. Card. leucographus s. mariae hirsutus, capit. minore. Moris. bles. 244. Habitat in Campania. [Sp. I. II.]

5945. **C. lanceolatus Sp. I.**: C. fol. decurr. hastatopinnatis (pinnatifidis Sp. II. sq.) hispidis (spinosis Sp. I.), lacin. divaricatis, cal. ovatis spinosis villosis, caule piloso. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 2., Fl. succ. II. n. 716.* C. fol. sinuatis decurr.: denticulis superficie spinosis. H. cliff. p. 392. n. 5. Fl. succ. I. n. 654. Roy. lugdb. 132. Dalib. paris. 247. C. lanceolatus latifolius Bauh. pin. 385. C. lanc. s. sylvestris dodonaei Bauh. hist. 3. p. 58. Habitat in Europae cultis ruderalis, (♂. Sp. II.) — Calycis intimae squamae inermes, setaceae, exaridae. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. utrq. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 133. s. 7. t. 31. f. 7. Tourn. inst. 440. Boerh. lugdb. I. p. 136. Pont. diss. 124. Eriocephalus vulgaris, capite turbinato, fl. purp. Vaill. act. 1728. p. 205. — var. α. fl. albo turgato; — l. nat. in sylvis, juxta vias et in li. ruderalis vulg. per Eur. — Obs.: „Recept. pilosum. Pappus plumosus. Squamae cal. spina subulata terminatae.”

Fl. S. syn. Bauh. utrq. Vaill. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.); — var. β. ut α. II. cl.

5946. **C. nutans Sp. I.**: C. foliis semidecurrentibus (♂. A. holm.) spinosis, flor. cernuis: squamis calycinis superne patentibus. *Act. holm. 1741. p. 204. n. 78. Fl. succ. I. n. 655. II. 717. Guett. stamp. 2. p. 321. Dalib. paris. 248. Gmel. sib. 2. p. 42. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 3.* C. fol. sinuatis decurr. margine spinosis, flor. solitariis nutantibus. H. cliff. p. 393. n. 7. C. nutans Bauh. hist. 3. p. 56. It. gotl. p. 292. et 294. C. spinosissimus latifolius sphaerocephalus vulgaris Bauh. pin. 385. Habitat in Europa ad pagos. ♂. [Sp. I. II.]

„Styli reflexi versus latera.” *Sp. II.* — „Folia decurr., sed non ad proxime subjectum folium, desinunt enim in medio itinere.” *Fl. S. I. II.* — „Pedunc. flori. Hos cernuis, noctu suaveolens, Entomologis notissimus ob Phalaenas, flores noctu copiose depascentes.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. C. moschatus, fl. amplo, capite deflexo. Pluk. alm. 83. Vaill. act. 1718. p. 193., Jo. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 440. Boerh. lugdb. I. p. 136., C. alatus major, fl. rubro mosch., cap. nutante. Moris. hist. 3. p. 153. s. 7. t. 31. f. 6.; — l. nat. secus margines viarum scrobiumque et in incultis agris. — Obs.: „Cal. subrotundus, squamis lanceolato-lin. patulis, spina terminatis. Pappus pilosus.”

Act. holm. syn. Jo. Bauh. l. c. — Fl. S. I. II. syn. Jo. B., Vaill., II. cc. — It. gotl. II. cc. descr. brevis.

5947. **C. acanthoides Sp. I.**: C. fol. decurr. sinuatis margine spinosis, cal. pedunculatis solitariis erectis villosis. *Sp. I. S. X. n. 5., Fl. succ. II. n. 718., Sp. II. S. XII. n. 4.* C. fol. laciniatibus: subtus tomentosis, ex margine spinosis, capit. sessilibus congestis aculeatis. Hall. helv. 677. Dalib. paris. 248. C. acanthoides Bauh. hist. 3. p. 59. It. scan. p. 297. C. spinosissimus, capit. minoribus. Raj.

angl. 3. p. 194. C. polyacanthos, capit. longior. et tenuioribus, fol. albicantibus. Moris. hist. 3. p. 153. Habitat in Europae ruderalis. ☉.

[Sp. I. II.]

„Rad. (α.) albida. Caulis viridis, erectus, 2- vel 3-pedalis, inferne villo rariore adpersus, sulcatus. Rami caule breviores, superne sulcati. Loba pinnatim sinuata: lobus alterius sinuatis margine spinosis: spinis majoribus et minoribus, albo-flavescentibus; supra viridia et glabra, excepta costa, subtus itidem glabra sed costa villosa; margine valde crispo spinoso et quasi interrupta, decurrentia ad proxime subjecta folia. Cal. ovati, imbricati, squamis subulatis laxis, terminati spina longit. calycis: interioribus squamis brevioribus. Cor. purpureae. Anth. nigrae. Styli purpurei, flosculis longiores, cincti margine annulari. Stigma bifidum.” *It. scan. [Origo.]*

„Dulcet a C. nutante cal. erectis, a C. crispo cal. solitariis villosis.” *Sp. I. II.* — „Calycis squamae interiores patentis. Corollulae semi-5-fidae, at infima lacinia fere ad basin separata, ut fere bilabiata: labio superiore 4-fido; inferiore simplici, quod non in C. nutante et crispo. Styli flosculis duplo longiores.” *Sp. II. [Obs. Utrique speciei praeterea comparatur a Linnaeo: in It. scan. l. c. in Fl. S. II., et in Diss. de Pl. hybr. (Am. ac. 3. p. 50.) R.]*

Fl. S. II. syn. Bauh. Moris. II. cc. — It. scan. syn. Bauh. l. c. et Vaill. par. 29., Mor. Raj. Hall. II. cc.

5948. **C. crispus Sp. I.**: C. fol. decurr. sinuatis margine spinosis, flor. aggregatis terminalibus, H. cliff. p. 393. n. 6. Roy. lugdb. 133. Dalib. paris. 248., nutantibus. Fl. succ. I. n. 658. II. 719., nudis. *Sp. I. n. 6., muticis. S. X. n. 6., inermibus. Sp. II. n. 5., squamis inermibus subaristatis patulis. S. XII. XIII. n. 5.* — C. spinosissimus angustifolius vulgaris Loes. pruss. 43. t. 5. C. caule crispo Bauh. hist. 3. p. 9. Habitat in Europae septentrionalioris agris, cultis. ☉. [Sp. I. II.]

„Folia subtus ex albido-tomentosa venis viridibus exarata, Calycum squamae recurvae, sed non pungentes, uti antecedentis.” *Sp. II.* — „Caulis viridis. Folia totaliter decurrentia mitia, in caule subpungentia. Pedic. albo-tomentosi. Cal. squarrosos, magnit. Avelanae, squamis supra rugosis.” *Mant. II. p. 461.* — „Flores non raro occurrunt profliferi, scil. pistillis in foliolum enatis, qui caussantur ab Apidibus capitula inhabitantibus, nisi valde fallor.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. J. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 440. Vaill. act. 1718. p. 195., C. spinosiss. angust. vulg. Bauh. pin. 385. Boerh. lugdb. I. p. 136., C. polyacanthos [etc. v. n. 5947.] Raj. hist. 309. Moris. p. 153., Polyacanthos theophrasti Dalech. hist. 1473.; — var. α. fl. albo Boerh., β. C. caule crispo, capit. minoribus Boerh.; — l. nat. in aggeribus fossarum, ad sepes et inter vepres in Succ. Germ. Belg. Angl. — Obs.: „Cal. squamae lineares, terminatae spinula. Recept. pilosum. Pappus plumosus.”

Fl. S. syn. Bauh. utrq., Loes., Vaill., II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.)

5949. **C. polyanthemus Mant. I.**: C. fol. decurrentibus sinuatis ciliatis subtus nudis, flor. pedunculatis congestis. *M. I. p. 109. S. XII. n. 28.* — C. pycnocephalus palustris Triumf. obs. 103. t. 103. Cirsium palustre lanceolatum, alato caule, polyanthemum. Vaill. act. 160. Habitat Romae. ♂. — Similimus C. crispo, ut ab eo difficile distinguatur, sed neque petioli neque folia subtus tomentosa. Caulis C. crispo altior. Fol. profunde runcinata, non rigida, obtusiuscula, ciliata spinis inermibus, excavato-venosa, subtus pallidiora non vero alba. Caulina superiora lanceolata, erosa, decurrentia totaliter, crispa, parumque pungentia. Pedunc. crispis, vix arachnoidei. Flores saepius 3 s. 4, ad apicem subsessiles. Cor. in limbo purpureae, in disco incarnatae. Anth. violaceae. Styli albi. Stigm. purpurea. Cult. H. U. [Mant. I.]

5950. **C. palustris Sp. I.**: C. foliis linearibus (Fl. S.) decurrentibus dentatis: margine spinosis, flor. racemosis erectis, pedunc. inermibus. *Sp. I. S. X. n. 7., Fl. succ. II. n. 720., Sp. II. S. XII. n. 6.* C. fol. lin. dentatis spinosis-simis, caule crispo spinoso, fl. erectis. Roy. lugdb. 134. Fl. succ. I. n. 659. Dalib. paris. 249. C. palustris Bauh. pin. 377. prodr. 156. C. spinosissimus erectus angustifolius palustris Moris. hist. 3. p. 153. s. 7. t. 32. f. 13. C.

polycephalus angustif. Dalech. hist. 1743. Habitat in Europae pratis subpaludosis. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.] „Calyx arete imbricatus, laevis, mucronibus vix conspicuis.“ Sp. II. — „Pedunc. in hac pl. inermis sunt.“ Fl. S. I. II., „et sem. apud nos plumosa. D. Stolander.“ Fl. S. II. Fl. S. syn. excl. Dalib., eadem (et: Cirsium pratense polyceph. vulg. Tourn. inst. 448. Vaill. act. 1718. p. 153., Cirs. caule pene nudo, alis crispis obducto, capit. mitibus congestis. Hall. helv. 681., in ed. I.).

5951. **C. pycnocephalus** Sp. II.: C. fol. decurrentibus pinnatifido-sinuatis pubescentibus spinosis, pedunc. nudis tomentosus, cal. deciduis. Sp. II. S. XII. n. 7. — Jacq. hort. t. 44. (Mant. II. sq.) — C. nemorosus italicus Barr. obs. 925. t. 417. C. pycnocephalus sylvestris Triumf. obs. 100. t. 101. Habitat in Europa australi. 4. — Planta quasi media inter C. crispum et Onopordon. Caulis pedalis s. altior, albido-pilosus, crispus totaliter foliorum marginibus utrinque decurrentibus, alternatim flexuosis spinosisque. Fol. radicalia sublaeolata, subsinuata; caulina oblonga, semipinnatif., dentata, utrinque pubesc., subtus albidiora, tomentosa s. sublanata. Pedunc. breves, tomentoso-albi. Cal. magnitudinis Avellanae, oblongi, imbricati squamis subulatis erectis patulis subspinosis. Cor. purpurea, limbo erecto, magnit. Serratulae tinctoriae. Differt a C. acanthoide pedunc. nudis nec alatis. Cal. maturi toti decidunt. [Sp. II.] „Pedicelli floribus 3 s. 4. Flores flosculis saepius 10.“ Mant. II. p. 461.

5952. **C. argentatus** Mant. II.: C. fol. decurrentibus runcinatis spinosis, pedunc. subtomentosis unifloris, cal. ovatis mucronatis inermibus. — Cirsium aegyptiacum minus, fol. ad limbum argenteis. Grange. Habitat in Aegypto. Cult. H. U. — Caul. pedalis, flexuosus, laevis, alterne ramosus. Fol. totaliter decurrentia, margine flexuoso spinoso, dentata spinis pungentibus, adpersa praesertim versus sinus maculis lacteis. Pedunc. terminales, longit. totius plantae, flori, subaphylli, tomentosi, erecti. Calyx ovatus, inermis, magnit. nucis Coryli avellanae: squamis arete imbricatis, mucronatis: apicibus subulatis, inermibus, erectis, maturus totus decidit cum fructu. Cor. minima, purpurea, mixta pappo, vix dehiscens. Anth. caeruleae. Pappus cinereus. Affinis C. pycnocephali fol. lacteo-maculatis, pedunc. floris. Figura proxima Hamb. Rauw. it. c. 295. — Cur Aegyptiacae plures maculis lacteis adspersuntur? ut C. marianus, syriacus, peregrinus, Centaurea galactites, Asperugo aegyptiaca? [Mant. II. p. 280.]

5953. **C. dissectus** Sp. I.: C. fol. decurrentibus lanceolatis, denticulis inermibus, cal. spinoso. H. cliff. p. 392. n. 4. (t.e.) Dalib. paris. 249. Sp. I. S. XII. n. 8. — Cirsium anglicum Lob. ic. 583. Dalech. hist. 584. figuratus. Cirs. majus, singulari capit. magno, s. incanum varie dissectum. Bauh. pin. 377. Habitat in Anglia, Gallia. 4. [Sp. I. II.]

„Folia carent omnino aculeis, diversus itaque a C. heterophyllo et helenioides.“ Sp. II.

„Crescit forte in Angl. Folia et caulis absque omnibus spinis, setis aut hirsutis. Flos terminalis magnus. Squamae cal. spina terminatae. Recept. setosum, Pappus setosus vix manifeste plumosus.“ H. cliff. cum syn. Lob. hist. 314. Dal. l.e. „fig. tenuis.“

5954. **C. cyanoides** Sp. I.: C. fol. decurr. pinnatifidis linearibus integerrimis inermibus petiolatis, subtus tomentosus. Sp. I. S. XII. n. 9. — [Var. α.] monoclonos Sp. I.: C. caule simplici, fol. pinnatif. rarius denticulatis: infra candidis, squamis calycum lanceolatis adscendentibus. Gmel. sib. 2. p. 42. t. 15. — Var. β. polyclonos Sp. I.: C. inermis, caule ramosissimo, fol. infer. pinnatis; superior. linearibus integerrimis; infra candidis, squamis calycum lanceolatis adscendentibus. Gmel. sib. 2. p. 44. t. 16. — Habitat in Tataria. — Folia subtus albo tomento, absque serraturis aut setis: α. fere Sorbi; β. angustissima et linearia. Calycum squamae lineares, acuminate, subvillosae: in α. magnitudine Scabiosae, in β. Cyani. Habitat Jaceae moschatae J. B. 3. p. 34. [Centaurea moschat.] [Sp. I. II.]

5955. **C. canus** Mant. I.: C. fol. decurr. lanceolatis, erosio- (S. XII. sq.) dentatis, ciliato-aculeatis, utrinque

arachnoideo - sub- (S. XII. sq.) villosis. M. I. p. 108. S. XII. XIII. n. 27. — C. tuberosus Jacq. vind. 280. secund. descript. — Cirsium montanum maximum Raj. hist. 305. Cirs. tomentosum rad. bulbosa. Bauh. hist. 3. p. 44. Hab. in Austria. 4. — Rad. fusiformes, aggregatae, carnosae, albae, Sisari. Caul. 4pedalis, viridis, angulatus, arachnoideus. Fol. lanc., subsinuato-dent., spinulis albis vix pungentibus ciliata, utrinque tomento arachnoideo - cana, carinata, in totum decurrentia alis exstantibus. Pedunc. terminales, elong., fol. parvis floralibus viridibus. Fl. solitarii, purpurei. Cal. inermes, squamis extus linea alba. Cult. H. U. [Mant. I.]

5956. **C. pectinatus** Mant. II.: C. foliis decurrentibus lanceolatis pinnatifido-pectinatis, pedunc. longissimis, flor. defloratis cernuis. Habitat ---. Enatus cum sem. pensylvanicis (S. XIII.). 3. Cult. H. U. — Caul. bipedalis, erectus, laevis, ut tota planta inermis. Fol. totaliter decurrentia, subtus carina pallida, pinnatifida s. profundissime dentata: dentib. aequalibus, lanceolatis, magnis, integerrimis, subciliatis, spina inermi terminatis, antice basi denticulo deflexo notatis. Pedunculi terminales, longissimi, flori, subaphylli, subtomentosi. Calycis squamae lineares, patulae. Flores magnitudine Arctii Lappae; purpurei, pistillo longo; filamentis albis erectis; sed deflorati cernui. [Mant. II. p. 279-80.]

5957. **C. defloratus** S. X.: C. fol. decurrentibus lanceolatis serratis subspinoso-ciliatis nudis, pedunc. longissimis lanuginosis unifloris, Sp. II. S. XII. n. 11., fruct. nutantibus. S. X. n. 9. B. — Jacq. vind. 177. descr. C. fol. rigidis molliter spinosis, scapo longo paucifloro. Hall. helv. 677. t. 18. f. 2. opusc. 220. Cirsium s. Card. angustifolius Bauh. pin. 377. prodr. 155. Cirsium singularibus capitulis parvis. Bauh. pin. 377. Cirs. tertium, montanum primum. Clus. hist. 2. p. 149. Habitat in Helvetiae, Austriae, Monspelii subalpinis. 4. — Similis C. serratuloidi, sed calyces angustiores; folia decurrentia.

[Sp. I. II.]

„Fructus nutans non est. Jacq.“ S. XII. sq. [Contra S. X.]

5958. **C. monspessulanus** Sp. I.: C. fol. decurr. lanceolatis subrepandis glabris inaequaliter ciliatis, pedunc. alternis, cal. inermibus. Sp. I. S. XII. n. 10. — Gouan. monsp. 422. (Sp. II.) — C. fol. lanc. glabris integris ciliatis decurr., cal. inerm. Sauv. monsp. 79. Card. s. Cirsium monspelianum, fol. longo glabro. Bauh. hist. 3. p. 44. Cirsium fol. non hirsutis, flor. compactis. Bauh. pin. 377. Cirsium Dod. pempt. 377. Habitat Monspelii. — Habitus C. Serratuloidis. Fol. lanc., utrinque glabra, glauca, integra: radicalia vero repanda, margine spinis setaceis inaequalibus ciliata. Capitula nonnulla in summitate caulis, pedunculis brevibus. [Sp. I. II.]

5959. **C. tuberosus** Sp. I.: C. fol. sessilibus (petiolatis subdecurrentibus Sp. II. sq.) sub- (Sp. II. sq.) pinnatifidis spinosis, caule inermi, flor. solitariis. Sp. I. p. 824. S. X. n. 18. (t.e.) et Sp. II. p. 1154. n. 19. sub sect. 2°. S. XII. XIII. n. 19. — Jacq. vind. 280. descr. Gouan. monsp. 423. (Sp. II.) — C. fol. semipinnatis: pinnis semibilobis, capit. inermibus singularibus. Sauv. monsp. 292. C. pratensis, asphodeli radice, latifolius. Bauh. pin. 377. Moris. hist. 3. s. 7. t. 29. f. 27. 28. C. bulbosus monspeliensium Lob. ic. 10. — Var. β. Sp. I.: C. pratensis, asphodeli radice, fol. tenuiter incis. Bauh. pin. 377. Jacea aculeata s. tuberosa Tabern. ic. 154. — Habitat Monspelii, Lipsiae, inque Bohemiae, Austriae, Helvetiae inundatis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Folia inertia (non pungentia), utrinque viridia, laevia: Radicula pinnatif., caeterum caulinis similia; Caulina cordato-lanceolata, dentata, ciliata spinulis inertibus inaequalibus, subdecurrentia. Flos C. heterophylli, sed minor.“ Mant. II. p. 461.

5960. **C. parviflorus** Mant. II.: C. foliis basi adnatis lanceolatis nudis erosio ciliato-spinulosis inermibus. M. II. p. 279., S. XIII. p. 605. (c. vod. syn.) — Cirsium pratense alpinum polycephalum, asphodeli radice. Tourn. inst. 448. Habitat in subalpinis australibus. 4. — Caul. erectus. Fol. adnata basi (vix decurrentia), lanceolata, repando-dentata, nuda, utrinque viridia, ciliata spinis inertibus.

inaequalibus. Flor. terminales. pedunculati, magnit. Serrat. tinctoriae, albi, stylis longioribus. Calyx ovatus, imbricatus squamis carina nivea, apice spina inermi. [Mant. II.]

2°. *FOLII amplexicaul.* (sessilibus *Sp. II. sq.*)

5961. *C. Casabonae Sp. I.*: C. fol. sessilibus lanceolatis integerrimis *subtus tomentosis* (*Sp. II.*): margine spinis ternatis. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *C. fol. lanceolato-linear. integerr., margine spin. ternatis armato.* H. cliff. p. 393. n. 10. Acarna major, caule non folioso. Bauh. pin. 379. A. theophrasti anguliferae Lob. ic. 486. f. 1. Dalech. hist. 1484. Polyacanthus casabonae, acarnae similis. Bauh. hist. 3. p. 92. Habitat --- in Europa australi. 3. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. ead. et Carduus s. Polyacantha vulgaris Tourn. inst. 441. Pont. diss. 126. Polvae, vulg. altissima Vahl. act. 1718. p. 199. — *l. nat. 0.* — *Obs.*: „Foliorum tomentum est in foliorum parte proina nunc crassum et croceum, in aliis plantis vix manifestum viride.“

5962. *C. stellatus Sp. I.*: C. fol. integris sessil. lanceolatis inermibus (*S. XII. sq.*), subtus tomentosis: spinis ramosis axillaribus, Roy. lugdb. 133. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. n. 13., flor. sessil. lateralibus. S. XII. XIII. n. 13.* — *C. humilis aculeatus, ptarmicae austriacae foliis.* Triumf. obs. 96. t. 96. *C. stellatus leucoji lutei foliis.* Dodart. mem. 4. p. 261. Habitat ---. ☉. [*Sp. I. II.*]

5963. *C. marianus Sp. I.*: C. fol. amplexicaulibus hastato-pinnatifidis spinosis, cal. apyllis: spinis canaliculatis duplicato-spinosis. *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Gouan. monsp. 422. (Sp. II.)* — *C. squamis calycinis margine apiceque spinosis.* H. cliff. p. 393. n. 9. H. ups. p. 250. n. 2. Roy. lugdb. 133. Dalib. paris. 247. Mat. med. n. 316. Sauv. monsp. 291. C. albis maculis notatus vulgaris. Bauh. pin. 281. Leucographus plinii, Carduus mariae. Dalech. hist. 1475. Habitat in Angliae, Galliae, Italiae aggeribus, ruderatis. ☉. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. l. nat. id. fere. ☉.

H. cliff. syn. Bauh. Dal. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 155. s. 7. t. 30. f. 1. Tourn. inst. 440. Boerh. lugdb. I. p. 136. Pont. diss. 124. C. marianus. Bauh. hist. 3. p. 52. C. leucographus Dod. pempt. 722. Silybum albus mac. notatum etc. Vahl. act. 1718. p. 219. — *var. α. non maculatum Vahl.*; — *l. nat. id.* „et ad sepes.“ — *Obs.*: „Cal. ventricosus; squamae ovatae, terminatae appendice patulo lanceolato. desinente in spinam validam; latera appendicis spinis minoribus ciliata sunt. Recept. pilosum. Pappus pilosus.“

H. ups. syn. C. Bauh. Dod. Vahl. II. cc., l. nat. ut *Sp. I.*

5964. *C. syriacus Sp. I.*: C. fol. amplexicaulibus (sessil. H. cl.) angulato-spinosis, flor. solitariis sessilibus obvallatis foliolis subquinis. H. cliff. p. 393. n. 8. et H. ups. p. 250. n. 3. (t. e.) *Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Gron. orient. 252.* *C. latifolius echinos obsoletae purpureae ferens.* Bauh. pin. 380. (*Sp. II.*) — *C. albis maculis notatus exoticus.* Bauh. pin. 381. *C. lacteus syriacus* Cam. hort. 35. t. 10. — Habitat in Syria, Creta, Hispania. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Flores albi sunt; aegyptius purpurei Forskahl.“ Mant. II. p. 461. (Sim. S. XIII. et G. s. p. 533.)

H. ups. syn. Bauh. Cam. II. [in *Sp. I.*] cc. et Polyacantha major, lanc. folio, fl. purp. Vahl. act. 1718. p. 199. — *var. β.* fl. albo Tourn. inst. 450. — *l. nat.* Creta, Hisp. ☉. — *Obs.*: „Radix fibrosa. Caul. bipedalis, parum ramosus. Fol. inferiora obverse ovata, sinuata angulis spinosis, superiora sinuato-dentata, dentibus alternis erectis, alternis reflexis validioribus. Fol. 3 vel 4 calyces circumstant, longa, pinnato-dentata, erectiuscula; vasa foliorum alba.“

H. cliff. syn. ead. et Moris. hist. 3. p. 155. s. 7. t. 30. f. 5. Boerh. lugdb. I. p. 136. Bauh. hist. 3. p. 53. Cnicus albis mac. not., fl. purp. Tourn. inst. 450. — *var. α. fl. albo* Tourn.; — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Cal. in alis fere sessiles solitarii; foliola 2 majora et 2 saepius minora spinosa adduntur basi calycis. Calycis squamae lanc., spina terminatae. Recept. villosus. Pappus plumosus.“

5965. *C. eriophorus Sp. I.*: C. fol. sessilibus bifariam pinnatifidis: lacinii alternis erectis, cal. globosis,

H. ups. p. 249. n. 1. Sauv. monsp. 290., villosis. *Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Mill. ic. t. 293. (S. XII. sq.)* — *Gouan. monsp. 423. (Sp. II.)* — *C. fol. sinuatis decurrentibus: denticulis superficiei spinosis, cal. lanigeris.* Roy. lugdb. 133. Dalib. paris. 247. *C. capite rotundo tomentoso.* Bauh. pin. 382. *C. tomentosus, Corona fratrurn herbariorum.* Lob. ic. 2. p. 9. — *Var. β. spurius Sp. I.*: C. fol. semidecurr. duplicato-pinnatifidis: lacin. alternis erectis, cal. ovatis. H. ups. p. 249. nota. *C. tomentosus pyrenaicus, flor. purpureis glomeratis.* Tourn. inst. 441? — Habitat in Anglia, Gallia, Hispania, Lusitania. ♂. [*Sp. I. II.*]

„Caul. bipedalis, ramosus. Radix biennis, altero anno florens. Calyx magnitudine ovi, squamarum apicibus linearibus, horizontalibus, integris, lana intertextis. Fol. pinnato-denticulata, alternis dentibus erectis, alternis reflexis.“ H. ups. (cum syn. Roy. l. c. et Guett. flor. 2. p. 236. Bauh. Lob. II. cc., C. eriophorus Dod. pempt. 723., l. nat. ead.)

„C. fol. semidecurr. [etc. v. β.] ex prioris degeneris semine quotannis in horto excrecit. Facies et folia exacte praecedentis, sed calyces quadruplo minores subfusi et folia semidecurrentia, quod in praecedenti non obtinet; vix tamen 2 pro specie distinctis haberem, antequam certius innotuerit, num altera proveniat e seminibus radii aut disci, vel ex copula hybrida!“ H. ups. nota ibid. (cum syn. Tourn. l. c. „?“)

5966. *C. altissimus Sp. I.*: C. fol. sessilibus pinnatifidis sinuatis serratis inermibus, caule ramississimo, cal. villosis subserratis. *Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17.* Cirsium altissimum, laciniato folio subtus tomentoso. Dill. elth. 81. t. 69. f. 80. Habitat in Carolina. 2. [*Sp. I. II.*]

5967. *C. virginianus Sp. I.*: C. fol. lanceolatis spinulosis: subtus tomentosis, caule inermi folioso unifloro. Gron. virg. I. 92. II. 117. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18.* Cirsium minus virginianum, singulari capitulo, caule folioso. Moris. hist. 3. p. 150. Raj. suppl. 197. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

5968. *C. heterophyllum Sp. I.*: C. fol. amplexicaulibus (*Sp. I. sq.*) lanceolatis ciliatis integris laciniatisque, caule subunifloro, calyce acuto (♂. *Sp. II. sq.*) inermi. H. cliff. p. 392. n. 2. (t. e.) *Vir. cliff. p. 80.* Fl. suec. I. n. 657. II. 721. Roy. lugdb. 134. Gmel. sib. 2. p. 51. *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 20.* — *Mees. frist. 339. Gort. ingr. 128. (Sp. II.)* — *Ocd. dan. 160. (S. XIII.)* — *C. cal. inermi, fol. lanc. margine ciliatis.* Fl. lapp. n. 292. — *Cirsium majus, singulari capite magno s. incanum varie dissectum.* Bauh. pin. 377? (*Sp. I.*, „sec. Pluk. Huds.“ Mant. II.) — *Cirsium britannicum, caule multifloro, foliis inferioribus laciniatis.* Scop. ann. 2. p. 60. (Mant. II. sq.) — *C. maximum, asphodeli radice.* Bauh. pin. 377. (*Sp. II.*) — Habitat in Europae frigidiore pratis depressis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Caulis sesquipedalis s. brevior: foliis 5 ad 10, non dentatis, ciliatis. Rad. repens.“ *Sp. I. II.*, „nodosa s. tuberosa.“ *Sp. II.* — „Rad. repens. Fol. subtus nivea: alia integra, alia laciniata.“ S. XIII.

„Folia radic. ovali-lanc., integerr., terrae incumbientia, forma Cynoglossae, margine setulis non pungentibus ciliati: superne viridia nitida, subtus leviter villosa, pulchre nivea: Caulina longitudinaliter divisa, rara, ex alis eorum saepe ramulus florifer. Caulis 1-1½ pedalis. Fl. magnus, cor. belle purpurea.“ Fl. lapp. obs. β.

„Folia radic. lanc., integerr., margine aequali, setis innoxiiis aequalibus ciliorum instar dispositis, superne saturate viridia, subtus pubescentia nivea. Caulis florifer fere nudus, cui juxta radicem folia divisa et laciniata. Ex summa ala folii saepe flos ad latus caulis sessilis. Hisce dignoscitur facile planta; omnes enim figurae falsae sunt et forte species multiplicata ob folia caulina laciniata.“ H. cliff.

„Fol. spinis mitissimis ciliata, viridia, subtus nivea omnino, quod singulariter inter nostras. et carina acutissima instructa (ed. II.). Pauciora folia incisa sunt, at vero per culturam plura laciniata evadunt.“ Fl. S. I. II. (m. n.) — „Caulis pedalis, ad summum 3 pedalis fit. Rad. rep.“ Fl. S. II.

„Amiciss. Halleri pl. [v. sp. sq.] omnino nostra est.“ Fl. S. I.

H. cliff. syn. Cirs. pratense, singulari capit. magno 1, 2, 3 etc. Cels. ups. 16. Cirs. helenii folio, cap. magno. Vaill. act. 1718. p. 200. Cirs. singulari capit. squamato [etc. v. sp. sq.] Bauh. pin. 377. Tourn. inst. 447. Boerh. lugdb. I. p. 138. Cirs. britannicum repens (etc.) Bauh. hist. 3. p. 46. Raj. hist. 306. Moris. hist. 3. p. 149. — *l. nat.* in pratis depr. ac succulentis et umbrosis Lapp. Suec. Angl. Gall. etc. — *Fl. lapp. syn.* Cels. Vaill. Bauh. utr. q. II. (in *H. cl.*) cc. Cirsium Rudb. cat. 12. hort. 29. — *Fl. S. I. syn.* Cirsium fol. longe lauc. [etc. v. sp. sq.] Hall. helv. 683. t. 21. Roy. C. Bauh. Cels. Vaill. II. cc. — *Fl. S. II. syn.* Hall. I. c. C. Bauh. I. (in *Sp. I.*) c.

Obs. Cf. hac praeterea obs. ad sp. sq. et *Pract. ed. G. S.* p. 553. — *De pl. upsaliensi: Whlrb. ups. p. 268.*

5969. **C. helenioides** *Sp. I.*: C. fol. amplexicaulibus lanceolatis dentatis: spinulis inaequalibus ciliatis, caule inermi. *Sp. I. S. X. n. 20.*, *Sp. II. S. XII. n. 21.* — *C. fol. lanc. dentatis, margine spinul. inaeq. cil.*, caule laevi. *H. cliff. p. 392. n. 3.* *H. ups. p. 250. n. 4.* Cirsium fol. longe lanc. serratis, subtus tomentosis. Hall. helv. 683. t. 21. Cirs. singulari capit. squamato, vel incanum alterum. Bauh. pin. 377. *Mill. dict. t. 94. (Sp. II.)* — *Cirs. britannicum, caule unifloro, foliis dentatis. Scop. ann. 2. p. 60. (Mant. II. sq.)* — Cirs. anglicum, rad. helbori nigri modo fibrosa, folio longo. Bauh. hist. 3. p. 45. ? — *Card. mollis, foliis helenii. Bauh. pin. 377. videtur. (Sp. II.)* — Habitat in Anglia, Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]

„Diff. a Cirsio pratensi *Fl. S. I. n. 637. [n. 5968.]*: fol. omnibus integris, subtus albis, licet non niveis, margine magis inaequaliter serrato et ciliato; caule altiore magis paniculato, pilis patentibus adperso.” *H. ups.*

„Antecedenti [n. 5968.] similissimus, sed duplo s. homine altior. Radix vix repens, foliis omnibus indivisis, subtus albis, at non ut illi niveis. Caulis sulcatus (*Sp. II.*), totus foliosus: foliis 40 ad 50, semiamplexic. (auriculis rotundis, reflexis, adnatis), dentatis, ciliatis spinis inermibus,” *Sp. I. II.*, ... „floralibus subulatis.” *Sp. II.*

„Radix vix repens. Caulis altitudine humana. Folia subtus alba; nulla laciniata.” *S. XIII.* — „Distinctus a *C. heteroph.*; utrumque simul per 20 annos alui.” *Mant. II. p. 461.*

H. cliff. syn. Cirs. anglicum Raj. hist. 306., Jo. Bauh. I. c.; *l. nat.* in paludibus Angliae freq. „Nec hujus digna exstat fig.” — *H. ups. syn. cat. l. nat. ut Sp. I.*

Obs. Cf. n. 5968. Minus bene de utraque in *Pract. ed. G. S. p. 553.* — *Angliam (et syn.) excludas: Sm. brit. n. 534. R.]*

5970. **C. serratuloides** *Sp. I.*: C. fol. subamplexicaulibus lanceolatis integris: serraturis spinoso-setaceis, pedunc. unifloris. *Sp. I. S. X. n. 21.*, *Sp. II. S. XII. n. 22.* — *H. ups. p. 248. n. 1.* sub Serratula. — *Sauv. monsp. 79. — Jacq. vind. 281. descr. (Sp. II.)* — C. cal. inermibus acutis, fol. utrinque viridibus firmis integerri- mis inaequaliter ciliatis. Gmel. sib. 2. p. 52. t. 22. et 23. f. 1. — *Cirsium angustif. non laciniatum Bauh. pin. 377. Cirs. pannonicum primum pratense Clus. hist. 2. p. 148. (Sp. II.)* — *Cirs. singularibus capit. parvis. Bauh. pin. 377. ? C. tertium, montanum primum. Clus. hist. 2. p. 149. (Sp. I.)* — Habitat in Sibiria, Helvetia, Monspelii. 24. [*Sp. I. II.*]

„Differt a praecedenti [n. 5969.] similimo: caule dimidio minore, vix sulcato; fol. angustioribus, floral. lanceolatis nec subulatis.” *Sp. II.*

„Serratula fol. lanc. integris amplexic.: serraturis spinoso-setaceis. — Hab. in Sib., Helv. 24. — Planta ita refert Serratulam [arvens.] *Fl. suer. I. n. 662.*, ut facile pro var. habuerim, sed praecipue differt: 1. caule altiore et duplo crassiore magisque striato, 2. rad. minime repente, 3. flor. iplo majoribus, sed omnibus partibus similibus, etiam calycis squamis dorso versus apicem purpureo-carinatis, 4. corollulis erectis nec recurvatis et reflexis; 5. foliis margine integris aequaliter serratis, serraturis ut in altera spinoso-setaceis, nec ullo modo dentatis aut sinuatis; 6. foliis semiamplexic. nec in petiolis desinentibus. Variat flore albo. Buxerum hanc eandem in Helvetia reperit et pro Cirsio singularibus capit. parvis Bauh. habuit.” *H. ups. p. 248-9.* — [*Obs.* Cf. de syn. n. 5957. R.]

5971. **C. tataricus** *Sp. I.*: C. fol. amplexicaulibus lanceolatis: serraturis spinoso-setaceis, flor. triphyllis. *Sp. I. S. X. n. 22.*, *Sp. II. S. XII. n. 23.* Habitat in Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]

„Habitus et altitudo *C. serratuloidis*, ut facile pro varietate sumeretur, a quo differt foliis duplo latioribus, magis dentatis, vix ac ne vix subtus tomentosis; capit. foliolis 3, rarius duobus obvallatis, nec unico ut ille; fol. basi pungentibus; flor. calyce cylindrico nec globoso; colore florum albo nec purpureo; at pappo plumoso convenit.” *Sp. I. II.* „Imprimis vero differt foliis radicalibus pinnatifidis.” *Sp. I. app. p. 1200. Sp. II. (m. m.)* — „Convenit vero cum *Cnico oleraceo* his foliis; calycem squamis carina alba; florum disco fastigiato, nec convexo; sed folia superiora indivisa; flores solitarii, longe pedunculati; folia floralia parva, nec lata concava s. pallida.” *Sp. II.* — [*Obs.* *Hybridum ex utroq. autumat in Am. ac. 3. p. 45. (cf.)* et *Pract. ed. G. S. p. 553.*]

5972. **C. flavescens** *Sp. I.*: C. fol. lanceolatis integris inermibus dentatis glabris, flor. aphyllis inermi-spinosis. *Sp. I. S. X. n. 23.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* — Habitat in Hispania. Loeffling. — Caulis laevis. Folia lanc., basi attenuata, argute dentata, inermia. Cal. cylindrico-ovati, terminati squamis aciformibus, mitibus, patulis. Cor. albo-flavescens. [*Sp. I. II.*]

5973. **C. mollis** *Cent. II.*: C. fol. pinnatifidis linearibus sessil. (*S. X.*) subtus tomentosis, caule inermi unifloro. *Cent. II. n. 191.* in *Am. ac. 4. p. 328. S. X. n. 9. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* — *Jacq. vind. 276. descr. (Sp. II.)* — *Jacq. austr. t. 18. (S. III.)* — *C. mollis, laciniato folio. Bauh. pin. 377. C. mollior primum Clus. hist. 2. p. 151.* — Habitat in alpinis Austriae. [*Am. ac., Sp. II.*]

„Fol. radicalia plura, linearia, pinnatifida, subinermia, subtus albo-tomentosa, supra subpubescentia. Caul. teres, simplex, subtomentosus, inferne parum foliosus, superne subnudus, inermis. Cal. terminalis, majusculus, crassiusculus, squamis mucronato-subulatis non pungentibus. Cor. purpurea. Folia Echinopis annui sunt.” *Am. ac.*

Obs. In *S. X. sect. I.*, post *C. cyanoïden*, habitat.

5974. **C. acaulis** *Sp. I. app.*: C. acaulis, cal. glabro. *Act. holm. 1741. p. 204. n. 77.* It. gotl. p. 297. Fl. suec. I. n. 636. II. 722. Dalib. paris. 248. *Sp. I. p. 1199. n. 24.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.* Carlina acaulis, minore purpureo fl. Bauh. pin. 380. Chamaeleon exiguus Bauh. hist. 3. p. 62. Habitat in Europae paucis apricis depressis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Bauh. utr. q. II. cc. et Trag. hist. 852. (et Cirsium acaule, fl. purp. Tourn. inst. 448. Vaill. act. 1718. p. 201., in ed. I.) — *Act. holm. syn.* Bauh. utr. q., Tourn., II. cc.

„Pl. pumila, diametro seu foliis pedem occupat, sub quibus omnes plantae pereunt, adeoque noxia pratis.” *Fl. S. II.*

„Carduus in tota insula frequens, quem defectu floris nondum agnoveram, lucusque in Suecia incognitus. Fol. oblonga, alternatim pinnatifida. Caulis 2 pollices altus, saepius subnullus, terminatus capitulo s. calyce vix ventricoso, oblongo, laevi, imbricato: squamis apice mucronatis, neque rigidis, neque pungentibus: interioribus apice purpurascen- Cor. universalis purpurea, flosce, 56dis, laciniis 2 profundius divisus.” *It. gotl. p. 297-8.* [*Origo.*]

MX. CNICUS *S. I.*: Cal. ovatus, imbricatus squamis ramoso-spinosis, obvallatus bracteis (*Sp. I. I.*). Corollulae aequales. *S. II. n. 806.*, *X. 833.*, *XII. 926.*

CNICUS. *Tourn. 257. Vaill. A. G. 1718. (Sp. G. I. I.)* — *Aearna Vaill. A. G. 1718.* — *Cal.* [*Involuerum foliis conforme comrens, includens florem, persistens. G. I.*] Compositus ovatus, bracteae obvallatus (*G. I. I.*), imbricatus squamis ovatis, aretis, terminatis versus apicem calycis in spinas (subulatus *G. I. II.*) ramosas (*G. I-V. mucronatis G. VI.*). — *Cor.* Composita tubulosa, uniformis (*difformis G. II.*); corollulae hermaphroditae aequales (in disco: feminae puciores in radio *G. II. n.* — *Propria Hermaphroditi (Sp. G. I.)* multifiduliformis, oblonga: limbo 56do, erecto, subaequali. — *Feminae infundibuliformis tenerior, longior. (G. II.)* — *Stam. Hermaphroditis (Sp. G. I.)* filamenta 5, capillaria, brevissima. Anth. exhalatae, tubulosae. — *Pist. Hermaphroditis (G. II.)* Germen brevex, coronatum (*Sp. G. I. I.*). Stylus fili-

formis, longit. staminum. Stigma oblongum, emarginatum. — *Femineae geminae ex altum; Stylus nullus; Stigma nullum. (G. II.)* — *PER.* nullum. Calyx clausus. — *SEM. Her-maphroditis (G. II. V.)* solitaria, coronata (*Θ. G. VI.*). — *Pappus plumosus (G. VI.)*. — *Feminae abortuunt. (G. II.)* — *Rice plantum villulosum. (S. G. I. p. 245, n. 655, sub ord. I., G. II. p. 418, n. 806, sub ord. 3., V. n. 833, VI. 926.)*

„Cnicus V. corona seminis setacea est. Acarnae corona seminis plumosa est.” *G. I. II.* — „C. benedictus interdum gerit in radio flosculos femineos paucos angustiores longiores neutros.” *G. V. nec rel.*

Obs. In S. I. G. I. sub ord. 1., ad ord. 3. relatum in S. II. sq. — huc redit in S. VI. — Characterem generis turbavit Centaurea benedicta (Cnicus Tourn. et S. I. - X.). R.

5975. **C. oleraceus Sp. I.** C. fol. pinnatifidis carinatis nudis, bracteis subcoloratis integris concavis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *C. caule erecto. fol. inferior. laciniatis, super. integris, H. cliff. p. 394. n. 2., Fl. suec. I. n. 711., concavis. Sp. I. S. X. n. 2. Fl. suec. II. n. 723. — Carduus pratensis Lob. ic. 2. p. 11. latifolius Bauh. pin. 376. — Var. β. Sp. I.* Cirsium latissimum Bauh. pin. 177. — Habitat in Europae septentrionalioris pratis submemorosis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Cal. laterales sessiles, saepius bini, intermedio subpedunculato.” *Sp. I. II.* — „Lineola alba secundum carinam squamam calycis.” *Sp. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Lob. II. [ad α.] cc. (et: Tourn. Vaill. II. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. Cn. pratensis acanthifolio, fl. flavescente Tourn. inst. 450. Pont. diss. 142., Cirs. acanthioides prat., fl. ochroleuco. Vaill. act. 1718. p. 203., Cirs. fibrosum etc. Moris. hist. 3. p. 150. s. 7. t. 29. f. 20., Card. prat. Bauh. hist. 3. p. 43. latif. Bauh. l. c.; — var. α. fl. purpureo Tourn.; — fl. nat. special.

5976. **C. Erisithales Sp. II.** C. fol. amplexicaulibus pinnatifidis aristato-serratis; pedunc. cernuis, calyc. glutinosus. *Jacq. obs. 28. t. 19. S. XII. XIII. n. 4.* C. fol. amplexic. pinnatif. hirsutis, cal. nutantibus glutinosus. *Sp. II. n. 4.* Carduus fol. amplex. pinnatif. lacin. lanceolatis spinuloso-ciliatis, cal. glutin. nut. *Jacq. vind. 279. descr. Card. pratensis, fol. tenuibus laciniatis. Bauh. pin. 377. Carduo-cirsium maximum profunde laciniatum in foliorum ambitu spinis mollibus hirtum. Pluk. phyt. 154. f. 2. (sed fl. purpureo.) Cirsium acanthioides montanum, fl. flavescente. Tournef. inst. 448. Erisithales Dalech. hist. 1094. Habitat in Austriae, Galliae pratis subalpinis. 4. [*Sp. II. e. e.*]*

„Folia pinnato-parvata, sessilia, subtus imprimis pubescentia: Pedunculi aphylli. Flores solitarii, nutantes, lutei: disco convexo longiore.” *S. XII. XIII.*

5977. **C. ferox Mant. I.** Cn. fol. decurrentibus ligulatis dentato-spinosis, caule ramoso erecto. *M. I. p. 109. S. XII. XIII. n. 7.* Ger. prov. 181. descr. Carduus lanceolatus validissimis aculeis. Tournef. inst. 450. Card. lanc. ferocior Bauh. hist. 3. p. 58. — Habitat in Europae australis montosis, sterilibus. ♂. [*Mant. I.*]

5978. **C. pygmaeus Sp. II.** C. fol. sublinearibus sessilibus confertissimis, calyce inermi. *S. XII. XIII. n. 2., caule unifloro. Sp. II. p. 1157-8. n. 2. Jacq. vind. 282. t. 8. descr. Carduus mollis, fol. oblongo, cirsii capitulo. Bauh. pin. 377. Card. mollior humilis angustif. Clus. hist. 2. p. 151. Habitat in Schneeberg Austriae. 4. [*Sp. II.*]*

5979. **C. Acarna S. X.** C. fol. decurrentibus lanceolatis indivisis, cal. pinnato-spinosis. *S. X. p. 1201. n. 2. A., Sp. II. p. 1160. S. XII. n. 7. — Gouan. monsp. 423. (Sp. II.) — Carduus Acarna: fol. lanc. dentatis ciliatis decurr.: spinis marginalibus duplicibus. Sp. pl. I. p. 820. n. 1. Carduus caule alato spinoso, fol. spinosis, spinis duplicibus. Roy. lugdb. 133. Acarna major, caule folioso. Bauh. pin. 379. Chamaeleon salmanticensis Clus. hist. 2. p. 155. — Var. β. Sp. I. II.: Acarna humilis, caule folioso. Bauh. pin. 379. Picnomon cretae solonensis Dalech. hist. 1456. — Habitat in Hispaniae arvis (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

„Habitus Carlinae. Facies Carthami. Caulis simplex, superne corymbosus. Folia adnata, canescentia, ciliata spinis

geminis transversis flavis. Fl. terminales, demum axillares, sessiles. Cal. oblongi, imbricati squamis apice spinis innocuis pinnatis ex spinulis 5 patentibus. Cor. parvae, purpurascens.” *Sp. II.*

5980. **C. spinosissimus Sp. I.** C. fol. amplexicaulibus sinuato-pinnatis spinosis, caule simplici, flor. sessilibus. *Sp. I. - S. XII. n. 3.* Carlina polyccephala alba Bauh. pin. 380. Cirsium alpinum spinosissimum, fl. ochroleucis inter flavescencia folia congestis. Hall. helv. 679. t. 20. — *Cirs. spinosum capitulis in vertice inter foliorum valla congestis nudis inermibus. Gmel. sib. 2. p. 64. t. 25. (Sp. II.)* — Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Tatariae (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]

„Flores ochroleuci.” *Mant. II. sq.* — „Conf. Carduus pygmaeus Jacq. vind. 282. t. 8. sed monoclonos.” *Sp. II. [Cf. n. 5978. R.]*

5981. **C. Centauroides Sp. I.** C. fol. pinnatifidis, squamis calycinis membranaceis. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 5., scariosis, S. XII. n. 5., squamis acuminatis. S. XIII. n. 5. — Carduus inermis, fol. pinnatif. serratis inermibus, squ. cal. membr. acuminato-lanceolatis. H. cliff. p. 392. n. 1. Vir. cliff. p. 80. Centaurium majus, folis cinarae cornuti. Moris. hist. 3. p. 131. s. 7. t. 25. f. 2. Habitat in Pyrenaeis. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Centaurium foliis cynarae Corn. canad. 72. t. 73. Tourn. inst. 449. Boehr. lugdb. I. p. 143., Moris. l. c.; — l. nat. id.

5982. **C. cernuus Sp. I.** C. fol. cordatis, petiolis crispis spinosis amplexicaulibus, flor. cernuis, H. ups. p. 251. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 6., cal. scariosis. S. XII. XIII. n. 6. — Carduus fol. ex cordato-lanceolatis margine serratis et spinosis, squamis calycum membranaceis laceris spinosis, capit. nutantibus. Gmel. sibir. 2. p. 47. t. 19. Habitat in Sibiria. 4. [*Sp. I. II.*]*

„Hab. in Sib., ♂ forte. Rad. 4 saepius. Fol. cordata. Arctii, venosa, subtus subtomentosa, alba, denticulata, inferne spinulosa. Pedunc. alati, inferne amplexicaules latentes, spinis pungentibus dentati. Caulis humanae altitudinis, striatus, cinereus striis concavis purpureis; superne paniculatus. Flores magni, nutantes. Calyx imbricatus, squamis reflexis: infimus subulatus, summis membranaceo-cochleatis; intermediis membranaceo-cochleatis apice subulatis. Flosculi aequales lutei cum staminibus et pistillis longioribus.” *H. ups. (absq. syn.)*

5983. **C. uniflorus Mant. II. app.** C. cal. scarioso villosus, fol. pinnatifidis. *M. II. p. 572., S. XIII. p. 607. (c. cod. syn.) — Centaurea cal. membranaceis, fol. pinnatifidis dentatis. Gmel. sibir. 2. p. 86. t. 38. — Habitat in Sibiria. 4. — Caulis bipedalis, erectus, subangulatus, crassitie digiti minoris, vix lanuginosus, iflorus. Fol. plurima, inferna, sessilia, subcanescentia, pinnatifida laciniis alternis; superiora minora, integriora. Radicula magna, petiolata, laciniata laciniis lanceolatis, serratis. Flos terminalis, absque pedunculo, unicus. Calyx magnus, globosus, imbricatus squamis scariosis, laxis, ovatis, villosis, griseis. Corolla magna, violacea, hermaphrodita. Flosculi 66di, laciniis linearibus, acutis. Stam. alba, corolla longiora. Stylus staminibus longior, filiformis, violaceus. Flosculi steriles nulli. [*Mant. II. app.*]*

MXI. ONOPORDUM G. I. Receptaculum nudum (favosum S. XII. sq.). Cal. squamae mucronatae. *S. VI. n. 762., X. 834., XI. 927.*

ONOPORDUM Vaill. A. G. 1718. f. 37. Cardui species Tournef. 253 — *CAL.* Communis subrotundus, ventricosus, imbricatus, squamis numerosis, spinosis, undique prominentibus. — *COR.* Composita tubulosa, uniformis: corollulae hermaphroditae, aequales. — *PROPIA* Ipteda, infundibuliformis: tubo tenuissimo: limbo erecto, ventricosus, 56do: lacin. aequalibus, unica profundius separata. — *STAM.* Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. corollae, 5dentata. — *PIST.* Germen ovatum, coronatum (*Θ. G. VI.*). Stylus filif., staminibus longior. Stigma coronatum. — *PER.* nullum. Calyx leviter connatus. — *SEM.* solitaria. Pappus capillaris — *Rice, medium, plumm., punctatum, reticulatum, cellulis membranaceis 4gonis reticulatum favi instar. G. VI.*

[*S. G. I. p. 245, n. 655, VI. 927, etc.*]

5984. **O. Acanthium Sp. I.**: O. cal. squarrosis: *spinis subulatis* (S. X. sq. squamis patentibus S. XII. sq.), fol. ovato-oblongis sinuatis. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 724.* O. fol. decurrentibus margine spinosis. H. cliff. p. 393. n. 1. Fl. suec. I. n. 653. Roy. lugdb. 134. Dalib. paris. 246. Spina alba tomentosa latifolia sylvestris Bauh. pin. 382. Loes. pruss. 261. t. 82. Acanthium Dod. pempt. 721. Habitat in Europae ruderalis, cultis. [Sp. I. II.]

„Pl. canescenti-virens; caule alis rectis ad ipsum calycem excurrentibus; calyce squ. patentibus subulatis.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. O. vulgare. fl. purp. Vaill. act. 1718. p. 193. Card. tomentosus acanthi folio, vulg. Tourn. inst. 441. Boerh. lugdb. 1. p. 137. Pont. diss. 125. C. alatus tomentosus latif. vulg. Moris. hist. 3. p. 152. s. 7. t. 30. f. 1. Bauh. Dod. II. cc., Spina alba sylv. fuchsii Bauh. hist. 3. p. 54; — *varr. α. fl. suave-rubente* Vaill. paris. 28., β. fl. albo Tourn., γ. totus viridis Vaill. paris.

Fl. S. syn. Tourn., C. Bauh., Dod., II. cc. (et: Loes. l. c. in ed. II., Roy. Vaill. II. cc. in ed. I.)

5985. **O. illyricum Sp. I.**: O. cal. squarrosis: *spinis lanceolatis* (S. X. sq. squam. inferioribus runcinatis S. XII. sq.), fol. pinnatifidis linearibus. *Sp. I. n. 2., lanceolatis. S. X-XIII. n. 2. — Gouan. monsp. 424. (Sp. II.)* — O. fol. decurrentibus ligulatis pinnatifidis. Sauv. monsp. 290. Spina tomentosa altera spinosior Bauh. pin. 382. Carduus, quibusdam dictus acanthium illyricum Bauh. hist. 3. p. 55. Acanth. illyricum Lob. ic. 1. Barr. ic. 501. (Sp. II.) — Habitat in Europa australi. [Sp. I. II.]

„Folia vix caule latiora. Sauv.” Sp. I. II. — „Calycis squamae latiores apice purpurascetes.” Sp. II. — „Planta cinereo-cana; caule alis undulatis infra calycem spatio desinentibus; calyce squamis inferioribus reflexo-uncinatis, lanceolatis.” S. XII. XIII.

5986. **O. arabicum Sp. I.**: O. cal. imbricatis. H. ups. p. 249. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Carduus tomentosus, acanthi folio, altissimus lusitanicus. Tourn. inst. 441. C. tomentosus, acanthium dictus, arabicus. Pluk. alm. 85. t. 154. f. 5. — C. tomentosus, acanthi folio, altiss. lusit. Barr. ic. 501. (Sp. II.) — Acanthium altiss. lusitanicum Moris. hist. 3. p. 153. — Habitat in Lusitania, G. Narbonensi. ♂. [Sp. I. II.]

„Hab. in Lus. ♂. Diff. ab O. vulgari, Fl. S. I. n. 653., foliis magis tomentosis albis, minus ramoso caule et calycis squamis non squarrosis.” H. ups. (cum syn. Tourn. Moris. II. cc.)

5987. **O. acaulon Sp. II.**: O. sub- (Sp. II.) acaule. *Sp. II-S. XIII. n. 4.* O. acaulon ferme, fl. albicante. Juss. Vaill. act. 153. Hall. goett. 357. Habitat ---. [†. Sp. II.]

„Folia O. illyrici, tomentosa-albida. Caulis omnino nulus. Calyx unus sessilis ad radicem, dein alii laterales calyces enascuntur pariter sessiles.” S. XII. XIII.

MXIII. CYNARA S. I. (em.): Cal. dilatatus, imbricatus squamis carnosiss, emarginatis cum acumine. S. II. n. 764., X. n. 835., XII. 928.

CYNARA Vaill. A. G. 1718. Cynara Tournef. 254. [et L. S. I. R.] — CAL. Communis ventricosus, imbricatus: squamis numerosis, subrotundis, carnosiss, acutis apice appendiculo squamiformi (G. VI.), patentes, majori, subrotundo, canaliculato (G. VI.), emarginato cum spina. — COR. Composita tubulosa. uniformis: corollulae hermaphroditae, subaequales. — PROPRIA Ipetala, infundibulif.: tubo tenuissimo; limbo erecto, ovato, 5fido: laciniis linearibus, altera profundius separata. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. corollulae, 5dentata. — PIST. Germen subovatum, coronatum (♂. G. VI.). Stylus filif., staminibus longior. Stigma simplex, oblongum, emarginatum. — PER. nullum. Calyx parum connivens. — SIM. solitaria, oblongo-ovata, 4zono-compressa. Pappus sessilis, longus. — REC. commune planum (♂. G. VI.), setosum.

[♂. G. I. n. 634., II. 764., V. 835., VI. 928., t. c.]

5988. **C. Scolymus Sp. I.**: C. fol. subspinosus pinnatis indivisisque, calycinis squamis ovatis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — Gouan. monsp. 425. (Sp. II.) — C. fol. pinna-

tis: laciniis serratis. H. cliff. p. 394. n. 1. H. ups. p. 251. n. 1. Roy. lugdb. 135. Cynara sylvestris latifolia Bauh. pin. 384. — *Var. β. Sp. I.*: C. hortensis aculeata Bauh. pin. 383. Scolymus dioscoridis Clus. hist. 2. p. 153. — *Var. γ. Sp. I.*: C. hortensis, fol. non aculeatis. Bauh. pin. 383. — Habitat in G. Narbonensis, Italiae, Siciliae agris. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. (ad α.) cc.; — *var. β. cum syn.* Bauh. Tab. II. (ad sp. sq.) cc.; — *l. nat. ut H. cl. 4.*

H. cliff. syn. C. sylv. latif. Vaill. act. 1718. p. 198. Bauh. l. c. Tourn. inst. 442, C. sylv. diosc. s. C. sylvestris Dalech. hist. 1437., Carduus s. scol. sylv. Bauh. hist. 3. p. 52; — *varr. α. ut β. Sp.*, add. Carduus s. Sc. sativus spinosus et non spinosus Bauh. hist. 3. p. 48; — β. ut γ. Sp. I., add. Boerh. lugdb. 1. p. 139. Pont. diss. 126., Carduus domesticus, cap. majore etc. Moris. hist. 3. p. 137. s. 7. t. 33. f. 1., — γ. C. spinosa, cujus pediculi esit. Bauh. [c. sp. sq.], — δ. C. maxima anglica Bauh. pin. 383; — *l. nat. id.*, „in agris lactis.”

5989. **C. Cardunculus Sp. I.**: C. fol. spinosis: omnibus pinnatifidis, calycis squamis ovatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* C. fol. pinnatis: foliolis oblongis indivisis, caule spinoso. Sauv. meth. 239. C. spinosa, cujus pediculi esitantur. Bauh. pin. 383. Scolymus aculeatus Tabern. hist. 1075. — Habitat in Creta. 4. — Hybridam s. natam ex praecedentis semine asseverat Jo. Bauh. Flos saturate caeruleus corollis et pistillis, at stamina grisea. [Sp. I. II.]

Obs. Est Carduus ille edulis Veterum: G. s. p. 532.

5990. **C. humilis Sp. I.**: C. fol. spinosis pinnatifidis subtus tomentosus, cal. squamis subulatis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Cynara sylvestris baetica Clus. cur. 35. Carduus tingitanus, fl. magno caeruleo, folio atractylidis divisi-
vula subtus incano, spinis durioribus horridis. Pluk. alm. 85. t. 81. f. 2. Card. humilis tingit. caeruleus, magno strobilo, tenuius laciniatus. Moris. hist. 3. p. 158. Habitat in agro Tingitano, in Baetica. 4. [Sp. I. II.]

„Semina, in hac specie minore, reliquis longe majora et singulata.” Sp. I. II. — „Caulis longit. vix foliorum. Calyx ovato-oblongis squamis patentibus. Conf. Carduus andelusi-
ciacus Pluk. alm. 85. t. 19. Moris. hist. 3. p. 158.” Sp. II.

5991. **C. acaulis Sp. II.**: C. acaulos, fol. pinnatis inermibus supra glabris. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Cynara acaulos tunetana, Tafga dicta, magno fl. suaviter olente. Till. pis. 41. t. 20. Habitat in Barbaria. 4. [Sp. II.]

MXIII. CARLINA S. I.: Calyx (latus, S. VI.) radiatus squamis marginalibus longis, coloratis. S. VI. n. 766. (t. c.), X. n. 836., XII. 929.

CARLINA Tournef. 285. Vaill. A. G. 1718. — *Carlinoideis Vaill. A. G. 1718. (G. I-V. S. II.)* — CAL. Communis ventricosus, radiatus (G. VI.), imbricatus: squamis numerosis, laxiss (G. VI.), acutis, quarum interiores in orbem positae, longissimae, patentes, nitidae, coloratae, radiantem florem compositum. — COR. Composita uniformis, tubulosa: corollulae hermaphroditae aequales. — PROPRIA Ipetala, infundibulif.: tubo tenui: limbo campanulato (infundibulif. G. VI.), 5fido. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen breve, coronatum (♂. G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma oblongum, bifidum vel integrum. — PER. nullum. Calyx immutatus. — SIM. solitaria, teretiuscula, villosa (♂. G. VI.). Pappus plumosus ramosus (G. VI.). — REC. planum, paleis sive setis tectum (paleis tervis fissis, G. VI.).

[♂. G. I. n. 634., II. 766., V. 836., VI. 929., t. c.]

„Carlinae Vaill. corona seminis pappus ramosus et plumosus est. Carlinoideis Vaill. corona seminis obsoleta est.” G. I-V.

Obs. Cf. de char. gen. Praet. ed. G. s. p. 551.

5992. **C. acaulis Sp. I.**: C. caule unifloro flore brevior. *Sp. I-S. XII. n. 1.* C. caule 1fl. H. cliff. p. 395. n. 1. H. ups. p. 252. n. 1. Mat. med. n. 378. Roy. lugdb. 135. Sauv. monsp. 293. — Gouan. monsp. 426. (Sp. II.) — C. acaulos, magno fl. albo. Bauh. pin. 380. Chamaeleon albus dioscor., Ixia theophr. Clus. hist. 2. p. 155. Cam. epit. 428. Habitat in Italiae, Germaniae montibus apricis (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

„Si planta in olla confertim servetur, caulis fit pedalis. at in aprico semper vix manifestus." *H. ups.* [Cf. de var. caulescente *Præcl. ed. Guss.* p. 352.]

Mat. med. syn. Bauh. L.c. l. nat. id. 24. — Off. Rad. Carlinae s. Cardopatae.

H. ups. *syn. Bauh. Clus. Cam. Il. cc. l. nat. id.*

H. cliff. syn. C. acaulos etc. Bauh. L.c. Vaill. act. 1718. p. 220. Tourn. inst. 500. Boerh. lugdb. l. p. 101. Pont. diss. 167. C. altera Bauh. hist. 3. p. 244. Dod. pempt. 101. C. vulgo Caes. syst. 526. Clus. l. c. Carduus xeranthemos, fl. albo ampl. acaulis. Moris. hist. 3. p. 162. — var. α. fl. purpureo l. — l. nat. in pascuis steril. montosis, aëpihus, Germ., Ital., G. arb.

5993. *C. lanata Sp. I.: C. caule bifido, calyc. sanguineis terminalibus: primo axillari sessili. S. XII. XIII. n. 2. — C. caule submultifloro lanato, cal. radio purpureis. Sp. II. n. 2. — C. caule sub-1-floro flore longiore lanato, radio cal. purpureo. S. X. n. 2. — C. caule trifloro dichotomo: intermedio sessili. Sauv. monsp. 293. Sp. I. n. 2. — Gouan. monsp. 426. C. fl. purpureo rubente patulo. T. Garid. aix. 86. t. 21. Aearna atractylidis folio, amplo flore. Barr. ic. 483. (Sp. II.) — Carlina squ. calyc. terminalibus purpureo-rubentibus, flor. inferioribus proliferis. Ger. prov. 183. (Mant. II. sq.) — Aearna fl. purpureo rubente patulo. Bauh. pin. 379. Acanthoides parva apula Col. cephr. l. p. 29. t. 27. f. 2. — Habitat in Italia, G. Narbonensi. C. [Sp. I. Sp. II.]*

„Calyc. squamis lateralibus inermibus." *Sp. I. II.* „interioribus purpureis. caeterum triplo major quam C. vulgares. Rami simplices interdum ex alis proveniunt. Planta deflorata exuit lanam. Sucus scaturit sanguineus." *Sp. II.*

„Radius floris purp. Deflorata lanam exuit." *S. X.*

„Calycis squamæ verae terminantur omnes spina simplicissima; in reliquis autem spinæ compositæ sunt." *S. XII. XIII.*

„Flos primus sessilis ex caulis divisura; ramorum terminales minores." *Mant. II. p. 462.*

5994. *C. corymbosa Sp. I. Add.: C. caule multifloro subdiviso, flor. sessilibus, Roy. lugdb. 135. Sp. I. n. 3. ... calyc. radio flavis. Sp. II. S. XII. n. 3. ... sulfureis. S. X. n. 3. Aearna capitulis parvis luteis in umbella. Bauh. pin. 379. Aearna apula umbellata Column. cephr. l. p. 28. t. 27. — Var. β. Sp. II.: C. sylvestris multicaulis, fl. flavo, rad. perenni. Raj. extr. 86. C. sylvestris, fl. aureo, perennis. Tourn. inst. 500. C. patula, atractylis folio et facie. Tourn. inst. 500. — Habitat in Italiae versuris a mare non remotis (Sp. II.). 2. (Sp. I.). [Sp. I. II.]*

„Caulis magis lanatus. Flores pauciores quam in C. vulgari. Ger. Mat. II. p. 462.

Obs. Nom. triv. latus et sp. in Sp. I. p. 82. commutata sunt. quod corr. ibid. in Add. et in S. X.

5995. *C. vulgaris Sp. I. Add.: C. caule multifloro corymboso, flor. terminalibus, Sp. I. S. X. n. 4. Fl. succ. II. n. 725. ... cal. radio albo. Sp. II. S. XII. n. 4. — C. caule multif. corymb. H. cliff. p. 395. n. 2. Fl. succ. I. n. 652. Roy. lugdb. 185. Gmel. sib. 2. p. 82. C. sylvestris vulgaris Clus. hist. 2. p. 155. Cnicus sylv. spinosior Bauh. pin. 378. Atractylis mitior Fuchs. hist. 121. Habitat in Europae montosis, aridis, sabulosis. (3. Sp. II.) [Sp. I. II.]*

„Vivas observent Botanici australes, qui queant n. 5993 - 5., demto colore, rite distinguere." *Sp. II.*

„Sicca persistit postquam perit matura, etiam toto altero anno, triste spectaculum." *Fl. S. II. 3.*

Fl. S. syn. C. Bauh. Clus. Fuchs. Il. cc. (et Roy. Tourn. Vaill. Il. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. Bauh. Clus. Il. cc. et Vaill. act. 1718. p. 220. Tourn. inst. 500. Boerh. lugdb. l. p. 101. Dod. pempt. 728. ... (s. Atractylis) Bauh. hist. 3. p. 84., Carthamus sylv. Caes. syst. 532., Carduus xeranthemos fl. luteo etc. Moris. hist. 3. p. 162.; — var. α. Card. monstrosus figura cognoscipiae Bauh. pin. 379., — β. C. sylv. fl. aureo etc. Herm. lugdb. 121. Tourn. I. [ad n. 5994. β.] c. Boerh. lugdb. l. p. 500., Card. xeranth. vulgaris annuus Moris. l. c., — γ. C. patula [c. n. 5994. β.] Tourn. l. c. Vaill. p. 221.; — l. nat. in l. sterilis, montosis et incolitis vulg. per Eur. — Obs.: „Inquirant botanici. an β. γ. suf-

ficienter distingu., vel an sola, ut nobis videtur, var. In pl. vulgaris rami flore proprio fastigati sunt, at in β. γ. rami longiores caule, uti ramuli ramo."

5996. *C. racemosa Sp. I.: C. flor. sessilibus lateralibus paucissimis. Sauv. meth. 293. Sp. I - S. XII. n. 5. — Gouan. monsp. 426. descr. (Sp. II.) — C. squamis cal. terminalibus longioribus, flor. inferioribus proliferis. Ger. prov. 184. (Mant. II. sq.) — C. sylvestris minor hispanica Clus. hist. 2. p. 157. Aearna fl. luteo patulo. Bauh. pin. 379. Habitat in Hispaniae desertis. [Sp. I. II.]*

5997. *C. pyrenaica Sp. I.: C. caule multifloro, fol. decurrentibus. Sp. I - S. XII. n. 6., ... runcinatis. Mant. II. p. 462. S. XIII. n. 6. — Carduus tomentosus pyrenaicus spinosissimus, fl. albo. Burs. XXI. 43. Habitat in Pyrenaeis versus Hispaniam copiose. — Habitus Onopordi. magnitudo antecedentis [n. 5996.]. Tota planta villis lanata. Fol. pinnata, lobis rotundatis, spinisque validis armatis, decurrentia per caulem totaliter spinis aequè validis. Cal. copiosi in summo caule: squamis lanceolatis, longit. floris, mucronatis: interior. longioribus, membranaceis, lanceolatis, albis. [Sp. I. II.]*

„Folia utrinque tomentosa" *Mant. II. sq.*, „pinnis sessilibus hastatis dentatis, apicibus omnibus spina flavescente. Calyces vix majores Card. pyrenorrhaphato: squamis laxis, spinosis, erectis. scariosis. angusto-lanceolatis, vix calycis longitudine. Flores purpureascentes." *S. XIII.*

5998. *C. atractylodes Pl. afr.: C. caule sub- (Am. ac.) ramoso, cal. spinis ciliatis. Pl. afr. n. 46. in Am. ac. 6. p. 96., Sp. II. S. XII. n. 7. C. polycephalus, polycanthæae vulgari similis, aethiopica. Pluk. alm. 86. t. 273. f. 4. mala. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]*

„Gorteriae species." *Mant. II.* — „Forte Gorteriae aut Atractylidis species. videnda iterum." *S. XIII.*

„Statura Atractylidis. Caulis parum ramosus, albo-villosus. Folia Cardui, angusta, spinosa. Calyces in pedunc. brevissimis, imbricatis, echinatis, et spinis ciliatis. Cor. flavae. Sem. margine coronata. Recept. paleaceum." *Am. ac. cum syn. Pluk. „mala."*

MNIV. **ATRACTYLIS** *G. I.: Cor. radiatae, corollulis radii 5dentatis. S. II. n. 756., X. n. 837., XII. 930.*

ATRACTYLIS. Crocoides Vaill. 1718. f. 9. — **CAL.** Exterior polyphyllus, linearis, major, exasperatus, persistens, communem incarcerationis. [*Involucrum foliorum, plurimum, linearium, apice conniventium (G. I. II.), lateribus exasperatorum, persistentium. G. I - I.*] — **CAL.** communis ovatus, imbricatus: squamis oblongis, plurimis, lanceolatis, conniventibus, inermibus. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae, numerosae, tubulosae in disco: hermaphroditae ligulatae in radio. Propria disci infundibulif., 5fida: radii ligulata, plana, 5dentata. — **STAM.** Flosculus disci: Filam. 5, capillaria, brevissima; anth. cylindracea, tubulosa. — **FLO.** sculis radii: Filam. 6, capillaria, brevissima; anth. cylindr., tubulosa. — **PIST.** Flosculus disci: Germen brevissimum, coronatum (G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum. — **FLO.** sculis radii, simillimum disci, sed *obsoletum emarcidum (stigm. 2, reflexa. G. I.)* — **PER.** nullum. Calyx connivens. — **SEM.** Flosculus disci turbinata compressa, pappo plumoso. Flosculus radii praedictis similia. — **REC.** planum, villosum.

[*G. I. n. 635., * II. n. 756., V. 837., VI. 930., l. c.*] „Char. gen. nititur descr. et fide Vaillantii." *G. I.* — „Atr. cancellata rarius radio instruitur." *G. VI.*

5999. *A. gummifera Sp. I.: A. fl. acauli. Sp. I - S. XII. n. 1. Cnicus carlinae folio, acaulos gummifer aculeatus. Tourn. cor. 33. Carlina acaulos gummifera Bauh. pin. 380. Carduus pinea theophrasti Alp. exot. 126. t. 124. 125. Chameleo albus dioscoridis Colum. cephr. l. p. 1. t. 12. Habitat in Creta, Italia. [Sp. I. II.]*

Obs. Cf. huc (et ad sq.) Loeft. p. 34.

6000. *A. humilis Sp. I.: A. fol. dentato-sinuatis, flore radiato: obvallato involucrio patente, caule herbaeo. Sp. I - S. XII. n. 2. — A. radiata: squamis calycinis truncatis cum spinula setacea. Loeft. it. p. 161. descr.*

(S. X. sq.) — *Cnicus aculeatus purpureus humilior* Tourn. inst. 451. *Crocodyloides atractylidis folio*, fl. purpureo coronato. Vaill. act. 1718. p. 172. — *Var. β. Sp. II. : Carlinia minima caulodes hispanica* Barr. rar. 1127. t. 592. — Habitat Madriti in collibus. f. — *Habitus A. cancellatae*, sed folia sinuata. Flos radiatus. Calycis squamae mucronatae. Involucrum ex foliis veris patentibus.

[Sp. I. II.]

Var. β. differt calycis squamis ovatis nec retusis, quamvis spicula terminatis. — *Sp. II.*

Obs. Cf. descr. compl. Loeftl. l. c., et ib. p. 47. 51. 59. et saepius de hac et sp. sq.

6001. *A. cancellata Sp. I. : A. invol. cancellatis ventricosus linearibus dentatis, cal. ovatis, flor. flosculosis. Sp. I-S. XII. n. 3. A. fol. linear. dentatis, cal. conniventibus. H. cliff. p. 395. n. 1. Roy. lugdb. 137. — A. fl. radiato nudo, cal. inermi involucrio connivente oblecto. Loeftl. it. p. 162. descr. (S. X. sq.) — Acarna capitulis globosis Bauh. pin. 379. Eryngium parvum palmare, foliis serratis. Moris. hist. 3. p. 166. s. 7. t. 36. f. 16. Carduus parvus Bauh. hist. 3. p. 93. Raj. hist. 316. C. minimus Alp. exot. 254. Habitat in Hispaniae, Siciliae, Cretae agris. ☉. — Receptaculum tectum paleis coalitis. (Loeftl. p. 294.) Pappus plumosus, basi quasi monophyllos sub florescentia, corollulis longior. Loelling.*

[Sp. I. II.]

„Caulis palmaris, simplex, albo-araneosus: Ramis ex alis 2 ultimis. Folia lineari-lanceolata, ciliata, araneosa. Flos terminalis, cinctus bracteis 3. patentibus, et inclusis 8 conniventibus, in peripheriam globosam inflatam, quorum 3 alternae apice recurvae. Bractae singulae lineares, pinnato-dentatae dentibus bifurcatis. Cor. parva, caerulea, flosculosa, rarius radio. Involucrum cancellatum, naturae stupendum artificium, muscae arctet.“ *S. XII. XIII.* — „Cor. parva, interdum flosculo unico ligulato radiata.“ *Mant. II.*

H. cliff. syn. Crocodyloides exigua, purpurasc. fl. Vaill. act. 1718. p. 207. *Cnicus* exiguus, cap. cancellato, sem. tomentoso. Tourn. inst. 451. Boerh. lugdb. l. p. 140., Bauh. utr. Raj. Mor. Alp. II. cc., — *l. nat. id.* „Sic, circa arcem Puzzalu.“

MXV. CARTHAMUS S. I. : Cal. ovatus, imbricatus squamis apice subovato-foliaceis. S. VI. n. 765., X. 838., XII. 931.

CARTHAMUS Tourn. 248. Vaill. A. G. 1718. **ATRACTYLIS** Vaill. A. G. 1718. **CARTHAMOIDES** Vaill. A. G. 1718. — **CAL.** Communis ovatus, imbricatus: squamis numerosis, inferne arctis, auctis apice appendiculo foliolaceo, subovato, plano, patente, obtuso (*G. VI.*). — **COR.** Composita uniformis, tubulosa: corollulae hermaphroditae, aequales. — **PROPRIA** Ipetala, infundibulif. limbo 5partito, erecto, subaequali. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen brevissimum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma simplex. — **PER.** nullum. Calyx connivens. — **SEM.** solitaria. — **REC.** planum, pilosum, pilis semine longioribus. — **OBS.** Carthami Vaill. semen fere nudum est. *Atractylis* V. semen corona obsoleta gaudet. *Carthamoidis* V. semen corona pilosa instruitur. [** G. I. n. 632., II. 765., V. 838., VI. 931.*]

6002. *C. tinctorius Sp. I. : C. fol. ovatis integris serrato-aculeatis. H. cliff. p. 394. n. 1. H. ups. p. 251. n. 1. Mat. med. n. 377. Sp. I-S. XII. n. 1. — Hasselq. it. 483. (Sp. II.) — Cnicus sativus s. carthamus officinarum Bauh. pin. 378. — Rumph. amb. 5. t. 79. (S. X. sq.) — Cn. vulgaris Clus. hist. 2. p. 152. — Habitat in Aegypto. ☉.*

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., Sueris Safflor. — l. nat. utr. id.

H. cliff. syn. C. officin. fl. croceo Tourn. inst. 457. Vaill. act. 1718. p. 216. Boerh. lugdb. l. p. 139. Pont. diss. 152., C. Bauh. Clus. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 145. s. 7. t. 27. f. 1., Dod. pempt. 362., Bauh. hist. 3. p. 79., Cn. sativus s. Crocum sarraenicum Caes. syst. 532.; — *var. α. fl. albedo* T.; — *l. nat. id.* „ut fertur.“

Obs. Non irriganda est, sec. II. ups. et Prael. ed. Gis. p. 552.

6003. *C. lanatus Sp. I. : C. caule piloso, superne lanato, fol. inferior. pinnatifidis, summis amplexicaulibus dentatis. H. ups. p. 251. n. 2. Sauv. monsp. 292. (Sp. I-S. XII. n. 2. — Gouan. monsp. 427. (Sp. II.) — C. fol. amplexic. acuminato-dentatis. H. cliff. p. 394. n. 3. Da-*

lib. paris. 250. Atractylis lutea Bauh. pin. 379. A. theophrasti et dioscoridis succo sanguineo. Col. ephr. l. p. 19. t. 23. Atractylis Dod. pempt. 736. Habitat in Gallia, Italia, Creta. ☉.

[Sp. I. II.]

„Flosculi in ambitu abortiunt. Haller.“ *Mant. II. sq.*

*H. ups. syn. (excl. Dalib.) ead., l. nat. simil. — H. cliff. syn. (o. o.) eadem et Vaill. act. 1718. p. 217., Atr. vera, fl. lut. Bauh. hist. 3. p. 83., Cnicus atractylis lutea dictus Tourn. inst. 451. Herm. lugdb. 164. Boerh. lugdb. l. p. 140. Pont. diss. 141., Carduus luteus erectus, ramulis fusum referentibus, Moris. hist. 3. p. 160. s. 7. t. 34. f. 2.; — *var. α. Atractylis purpurea* C. Bauh., Boerh., II. cc.; — *l. nat. in Creta, G. narbon.*, circa Genevam, in Italia et variis Graeciae insulis ad vias et agrorum margines.*

6004. *C. creticus Sp. II. : C. caule laeviusculo, cal. sublanatis, flosc. subnovenis, fol. inferior. lyratis, S. XII. XIII. n. 3., summis semiamplexicaulibus dentatis. Sp. II. n. 3. Atractylis fl. leucophaeo. Vaill. act. 172. Hall. goett. 363. Cnicus creticus, atractylidis folio et facie, fl. leucophaeo s. candidissimo. Tournef. cor. 33. Habitat in Creta. [Sp. II.]*

„Habitus C. lanati, sed magis laevis. Fol. nitidiora dentibus paucioribus. Cal. enneaphylli, flosculis circiter 9, at in altero longe numerosiores. Sem. papposa; radii nuda, Hall.“ *Sp. II.* — „Corollulae albae fauce lineis 5 nigris, dein 2fidis laciniarum margines nigros efficientibus.“ *S. XII. sq.* — „Flosculi in ambitu abortiunt, itidem Haller. Caulis laevis. Calyx arachnoideus.“ *Mant. II. sq.*

6005. *C. tingitanus Sp. II. : C. fol. radicalibus pinnatis, caulinis pinnatifidis, caulo unifloro. Sp. II. S. XII. n. 4. Carduus caeruleus erectus, cnicii foliis dissectioribus, Moris. hist. 3. p. 159. s. 7. t. 34. f. 19. Habitat in Agro tingitano, Algiriae. ☿. — Folia radicalia omnino pinnata, caulina pinnatifida, apicibus spinosis. Caulis vix ramosus. Afinitus nimium C. caeruleo. [Sp. II.]*

6006. *C. caeruleus Sp. I. : C. fol. lanceolatis spinoso-dentatis, caule subunifloro. Sp. II. S. XII. n. 5. — C. fol. oblongis, caulib. 1fl., cal. foliosis. S. X. n. 3. — C. fol. lanc. acuminato-serratis. H. cliff. p. 135. n. 2. Roy. lugdb. 136. Sp. I. n. 3. — Cnicus caeruleus asperior Bauh. pin. 378. Cn. alter clusii, caeruleo fl. Clus. hist. 2. p. 152. — Habitat in Hispania inter segetes. ☿. — Caules simplicissimi, saepe procumbentes, pilosi, 1flori. Folia supra glabra. Calyx foliosus. Flos caeruleus antheris nigris. Semina pappo piloso. [Sp. II.]*

*Sp. I. syn. H. cl. Raj. II. cc., Cnicus perennis caeruleus tingitanus Herm. lugdb. 162. t. 163., Card. caer. erectus tingit., cnicii facie, fol. magis integris, Moris. hist. 3. p. 159.; — *var. β. cum syn. Bauh. Clus. II. cc., Moris. l. (ad n. 6005.) c.; — l. nat. in agro Tingitano et Hispanensi inter segetes.**

H. cliff. syn. Carthamoides caerulea tingitana Vaill. act. 1718. p. 218., Herm. l. c. et Tourn. inst. 450. Boerh. lugdb. l. p. 140., Moris. l. (ad α.) c.; — *var. α. ut β. Sp. I., add. Tourn. inst. 450., Carthamus s. Cn. fl. caer. Bauh. hist. 3. p. 80., Carthamoides caer. folio denticulato. Vaill. l. c., — l. nat. id., add. circa Cordubam in segetibus.*

„Cn. caer. perennis tingit. Herm. (l. c.) videtur potius synonymus, quam asperior magno calyce.“ *Mant. II. p. 462. — „Synonyma ulterius examinanda, et a praecedenti distinguenda.“ S. XIII.*

6007. *C. mitissimus Sp. I. : C. fol. inermibus: radicalibus dentatis, caulinis pinnatis. Guett. stamp. 2. p. 330. Dalib. paris. 250. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. Carthamoides caerulea humilis et mitior. Vaill. act. 1718. 772. Carduncellus montis lupi, minor species. Moris. hist. 3. p. 159. Habitat circa Parisios. [Sp. I. II.]*

„Semina pappo piloso. Vaill.“ *Sp. II.* — „Hortensis vix dignoscendus caule decumbente palmar folisque sinuatis longioribus mollibus. Ger. 182.“ *S. XII. XIII.* — *Caulis multifid., fl. caer. Prael. ed. Gis. p. 552.*

6008. *C. Carduncellus Sp. I. : C. fol. caulinis linearibus pinnatis longitudine plantae. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — Gouan. monsp. 427. (Sp. II.) — C. fol. caule longioribus ligulatis pinnatifidis. Sauv. monsp. 292. descr. C. fol. radical. superne serratis, inferne den-*

tatis; caulinis dentato-pinnatis. Roy. lugdb. 136. Cnicus caeruleus humilis montis lupi. Herm. lugdb. 164. Carduncellus montis lupi Lob. ic. 2. p. 20. Eryngium montanum minimum, capit. magno. Bauh. pin. 386. Habitat Montpellier. [Sp. I. II.]

„Semina pappo piloso. Vaill.” Sp. II.

6009. **C. corymbosus** Sp. II.: C. flor. corymbosis numerosis. Sp. II. S. XII. n. 8. — Echinops (corymbosus Sp. I.): flor. fasciculatis, cal. multifloris. H. cliff. p. 391. n. 2. Sp. I. p. 815. S. X. p. 1198. n. 4. — Roy. lugdb. 144. (Sp. I.) — Gron. orient. 250. (Sp. II.) — Chamæleon niger Dalech. hist. 1454. Dod. pempt. 727. umbellatus, fl. caeruleo hyacinthino. Bauh. pin. 380. Carduus chamæleon dictus, capit. pluribus minoribus caeruleis corymbatim dispositis. Moris. hist. 3. p. 159. s. 7. t. 33. f. 17. Habitat in Apuliae, Hellesponti, Lemni, Thraciae campis. 4. [Sp. I. II.]

„Habitat Echinopsis. Fructificatio Carthami.” Sp. II. — „De genere ulterius inquirendum. Qualitas corrosiva.” Mant. II. p. 462. (Sim. S. XIII.)

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et Atractylis multiflora caerulea Vaill. act. 1718. p. 217. Carth. aculeatus carlinae folio etc. Tourn. cor. 33. Boerh. lugdb. I. p. 139. Carduus fl. hyacinthino umbellatus Boerh. lugdb. I. p. 137. — l. nat. id. fecit. — Obs.: „Considerata facie plantae, corollarum figura, paleis fere setaceis singulis flosculis. sem. cal. etc.: liquet pl. hanc non a praec. [Echinop.] genere distinctam esse.”

6010. **C. arborescens** Sp. I.: C. fol. ensiformibus sinuato-dentatis. Roy. lugdb. 136. Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. S. XII. n. 9. Carthamoides lutea altissima et foetidissima Vaill. act. 1718. p. 772. Cnicus hispanicus arborescens foetidissima Tournef. inst. 451. Habitat in Hispania. 7. [Sp. I. II.]

„Semina pappo piloso. Vaill.” Sp. II. — „Caulis, ut tota planta, pubescens, firmus, humanae altitudinis, sempervirens. Folia amplexicaulia, ensif. s. lanceolata, pedalia, pinnatifido-sinuata, dentata, apicibus omnibus subspinosa: costa alba. Flos terminalis, 1 s. 2, sessilis, luteus, suaveolens. Calyx squamis ciliatis. patulis. mucronatis. Stylus corollis duplo longior.” Mant. II. p. 462.

* DISCOIDEAE (Sp. II.).

MXVI. **SPILANTHUS** Jacq. S. XII. XIII. n. 1287. [Sine diagn. R.]

SPILANTHUS. — CAL. Communis erectus: foliolis pluribus, subaequalibus, oblongis: exterioribus duobus longioribus. — COR. Composita uniformis, tubulosa. Corollulae hermaphroditae aequales. Propria infundibulif., limbo 5 fido (saepius quadrid. S. XIII.). — STAM. Filam. 5, brevica. Anth. cylindrica, tubulosa. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, recurva. — PER. nullum. Cal. immutatus. — SEM. solitaria, oblonga, compresso-plana, membranaceo-marginata, apice biaristata: arista altera minore. — REC. nudum (paleaceum S. XIII.), conicum.

[* S. XII. p. 533., S. XIII. p. 609-10.]

„Genus diff. a Bidente defectu palearum.” S. XII. XIII. (sub n. 3.) — „Habet recept. paleaceum (confirmante D. Bergeio), subulatum, adeoque ad hoc genus amandetur n. 6014.” S. XII. tom. 3. app. p. 236.

6011. **S. urens** S. XII.: S. fol. lanceolatis integerrimis, S. XII. n. 1., caule prostrato. S. XIII. n. 1. — Cotula Spilanthus: fol. oppositis lanc. integerr. trinerviis. Mant. II. p. 116. n. 8. — Sp. urens: foliis integerrimis. Jacq. amer. 214. t. 126. f. 1. (M. I. S. XII. sq.) — Santolina, pyrethri sapore, humifusa. Plum. spec. 10. Ceratocephalus fol. lanc. serratis, sapore fervido. Vaill. act. 600. n. 5. Habitat Carthagenae in arenosis maritimis. [Mant. I.]

6012. **S. Pseudo-Acmella** S. XIII.: S. fol. lanceolatis serratis, caule erecto. S. XIII. p. 610. — Verbescina (Pseudo-Acmella Sp. I.): fol. oppositis lanceolatis subserratis, pedunc. flore longioribus. Fl. zeyl. n. 308. (t.e.) Sp. I. p. 901., II. 1270-1., S. X. p. 1226. XII. 568., n. 4. — Bidens zeylanica, fl. luteo, melissae

folio, Acmella dicta. Seb. thes. 1 p. 19. t. 10. 11. Chrysanth. maderaspatanum latifolium, scabiosae capit. parvis. Pluk. alm. 99. t. 159. f. 4. Habitat in Zeylona.

[Sp. I. II.]

„Caulis herbaceus erectus pedalis simplex. Fol. lanc. oppos., pilis vagis adpersa, obsolete serrata, in petiolos desinentia. Flos caulem terminat, pedunculo longiore; ex huius pedunculi altera ala alius flos longiore pedunculo, ex opposita s. altera ramus exit. Ex alis foliorum infer. rami, praes. ex alternis alis.” Fl. zeyl. (cum syn. ind. et Scabiosa indica, capit. foliosis, minor. Herm. zeyl. 34. Burm. zeyl. 210., Acmella maderaspat. folio brevior. Pet. sicc. 291. n. 13.)

„Caulis erectus, teres, fuscus, rigidulus, scaber pilis albis sparsis procumbentibus. Rami oppos. Fol. oppos., petiolata, exstipulata, ovata, 3nervata, venosa, nuda, profunde serrata, opaca. Petioli subcanaliculati, vix pubescentes. Pedunc. e dichotomia caulis, solitarii, flori, teretes, erecti, nudi, longi. Flos, una cum calyce, ovatus, luteus; absque radio: corollulis 56dis. Cal. arctus, foliolis 4 s. 5, exterioribus paulo brevioribus. Spilanthus genus hanc pl. recipiat.” Mant. II. p. 475.

6013. **S. Acmella** S. XIII.: S. fol. ovatis serratis, caule erecto, flor. radiatis. S. XIII. p. 610. — Verbescina Acmella. Sp. I.: V. fol. oppos. oblongo-ov. trinerviis subdentatis petiolatis, pedunc. elongatis axillariibus, flor. conicis. Sp. II. p. 1271. S. XII. p. 568. n. 5. V. fol. oppos. lanceolato-ov. petiol. serratis, pedunc. unifloris dichotomiae caulis. Fl. zeyl. n. 309. Mat. med. n. 406. Sp. I. p. 901-2. S. X. p. 1226. n. 5. — Ancyra Rumph. amb. 6. p. 145. t. 65. Ceratocephalus ballotes foliis etc. Vaill. act. 600. Bidens zeylanica, fl. luteo, melissae folio, Acmella dicta. Seb. mus. 1. p. 19. t. 9. 10. (Sp. II.) — Chrysanth. bidens s. Bidens zeylanica, fl. luteo, lamii folio etc. Raj. suppl. 228. Breyn. prod. 3. t. 48. Senecio ind. orient., ocyimi majoris folio profunde crenato. Pluk. alm. 343. t. 315. f. 2. — Habitat in Zeylona. (C. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Calyx simplex. Recept. subulatum. Radius 5florus, minimus. Sem. ancipitia, unguis ciliata: aristae 2, capillares.” Sp. II.

„Praecedenti simillima, ut vix distinguenda, sed magis ramosa et multiflora, disci flosculis plerisque 4fidis, rarius immixtis 5fidis, sed praecipue radio 5floro minuto, quae in praec. non erat, forte ob defectum climatis.” Mant. II. p. 475.

Mat. med. syn. Breyn. I. c., l. nat. id. — Obs. Succedaneum forte esse Sigesbeckiae.

Fl. zeyl. syn. Vaill. (act. 1720. p. 326.) et Burm. zeyl. 58., Breyn. Raj. Pluk. II. cc., Chrysanth. orientale bidens s. bicorne etc. Pluk. mant. 77., Acmella zeyl. diuretica Pet. sicc. 241. n. 14., Acmella (Akm., Aham.) Dal. pharm. 106. Herm. zeyl. 17.; — descr.: „Facies omnino Sigesbeckiae, Caulis dichot., floribus ex divaricationibus caulis, solitariis; pedunculo brevi, longit. floris. Fol. ovata, utrinq. acuminata, serrata, scabra, petiolis longiusculis, 3nervia, oppos. Cal. 5phyllus, foliolis parvis obtusis, et paleae inter singulos flosculos receptaculum planum occupant. Semina duobus parvis dentibus, s. apice nuda, fibris aliquot inaequalibus vix conspicuis. Flosculi femin. 5 in radio, limbo ovato integro minimo.”

Obs. Cf. de viribus med. Gis. p. 571.

6014. **S. atriplicifolius** S. XII. tom. 3.: S. fol. alternis stipulatis. S. XII. tom. 3. App. p. 236. S. fol. alternis deltoidibus dentatis petiolatis stipulatis, caule paniculato. S. XIII. p. 610. — Bidens atriplicifolia (diagn. ead.) Cent. II. n. 192. in Am. ac. 4. p. 329., S. X. p. 1203. n. 11. B., Sp. II. p. 1168. S. XII. p. 535. n. 13. — Habitat in America meridionali. Miller.

[Am. ac., Sp. II.]

„Sem. mutica et receptac. conicum; hinc posset proprio sub genere tradi.” Sp. II. — „Sem. mutica. Affinitas Verb. Acmellae.” S. XII. p. 535.

„Caul. laevis, herbaceus, paniculatus. Fol. deltoidae (Chenopodii), tenuia, dentata, nuda, in petiolos desinentia, alterna. Stipulae pares, reniformes instar auricularum. Flor. solitarii, terminales, oblongo-ovati, absque radio. Recept. subulatum, paleis longit. flosculorum apice villosis. Flosculi minimi. Sem. oblonga, 4gona, mutica.” Am. ac.

6015. **S. insipida** S. XII.: S. fol. obovatis subdentatis

tis sessilibus. Jacq. amer. 215. *S. XII. p. 534.*, *XIII. 610.*, n. 2.

6016. *S. oleracea S. XII.*: *S. fol. subcordatis serrulatis petiolatis. Caules procumbentes, pedales, teretes, scabrisculi. Fol. subcordata, obtusa, serrata, petiolata, opposita. Flor. solitarii, longius petiolati, omnino lutei.* [*S. XII. XIII. n. 3.*]

MXVII. **BIDENS** *G. I.*: Recept. paleaceum. Pappus aristas erectis, scabris. *S. II. n. 776.* ... Cal. imbricatus. Cor. rarius flosculo uno alterove radiante instruitur. *S. X. n. 840.*, *XII. XIII. 932.*

BIDENS Tournef. 262. Dill. elth. 43 - 47. Ceratocephalus Vaill. A. G. 1720. f. 47 - 49. — *CAL.* Communis erectus: foliis saepe aequalibus, oblongis, canaliculato-concavis. — *COR.* Composita uniformis, tubulosa: corollae hermaphroditae tubulosae, in disco: interduo feminae nullae in ambitu (*♂. G. VI.*). — *PROPRIA* infundibuliformis: limbo quinquefido, erecto. — *STAM.* Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — *PIST.* *Utrisque (G. I - V.)* Germen oblongum. Stylus simplex, longit. staminum. Stigm. duo, oblonga, reflexa. — *PER.* nullum. Calyx immutatus. — *SEM.* *Utrisque (G. I - V.)* solitaria, obtusa, angulata, coronata (*Sigms. G. I. II.*) paleis (pappi aristas *G. VI.*) duabus pluribusve, oblongis, rectis, acutis, retrorsum scabro-hamosis (*G. VI.*). — *REC.* paleaceum, planum, paleis deciduis. — *OBS.* In pluribus speciebus calyculus patens pappophyllus cingit florem compositum.

[** G. I. n. 641.*, *II. 776.*, *V. 840.*, *VI. 932.*, *t. c.*]

„In quibusd. speciebus unus alterve flosculus radii ligulatus.” *G. I.* — „Verbesina solo radio a Bidente differt.” *G. VI.*

6017. *B. tripartita Sp. I.*: *B. fol. trifidis, cor. flosculosis (♂. Sp. II. sq.)*, cal. subfoliosis, sem. erectis. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Fl. suco. II. n. 726. *B. corona* seminum retrorsum aculeata, sem. erectis. *H. cliff. p. 399. n. 1.* Fl. suco. I. n. 633. *Roy. lugdb. 157.* — *Gron. orient. 255.* (*Sp. II.*) — *B. fol. tripartito-divisis*, Tourn. inst. 462. Fl. lapp. n. 294. *Cannabina aquatica* folio tripartitum diviso. *Bauh. pin. 321.* *Hepatorium aquatile* *Dod. pempt. 595.* — Habitat in Europae inundatis. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. varr. tres: α. cum syn. Tourn. l. c. et Caesalp. syst. 488. Boerh. lugdb. I. p. 122. Pont. diss. 177., *Ceratocephalus vulgaris*, tripteris et pentapteris folio etc. Vaill. act. 1720. p. 423., *Verbesina fol. 3part. div.* Rupp. jen. I. p. 156., *Verb. s. Cannabina aq. etc.* Bauh. hist. 2. p. 1073., *Chrysanth. cannabinum bidens*, fol. 3part. etc. Moris. hist. 3. p. 77. s. 6. t. 5. f. 20., *C. Bauh. Dod. II. cc.*; — *var. β. B. americana apii folio*, Tourn. Boerh. II. cc. Dill. elth. 51. t. 43. f. 5 - 10., *Chrysanth. etc.* Herm. Moris. II. [*ad n. 6024.*] cc., *Ceratocephalus corindi foliis glabris*, fl. luteo radiato. Vaill. p. 424.; — *var. γ. cum syn. Tourn. Moris. II. [*ad n. 6022.*] cc. et Boerh. p. 122.*, *Ceratoceph. tripteris et pentapt. folio*, fl. luteo discoide, americanus. Vaill. p. 424.; — *t. nat. in riguis, aquosis, fossis et ubi aquae pluviales stagnant; α. in Europa, β. γ. in Virginia al. Americae septr.* — *Obs.*: „Hujus sem. 2dentata sunt, in cal. erecto contenta, altitudine aequalia.” [*Obs. Cf. n. 6023. R.*]

Fl. lapp. syn. Rupp., *C. Bauh.*, Vaill., II. (*ad α. H. cl.*) cc., *Cannabina aq. femina* Frank. spec. 8.

Fl. S. II. syn. (excl. Roy.) ut Sp. I. — *Fl. S. I. syn. cad. et Roy.* Vaill. Rupp. II. cc.

6018. *B. minima Sp. II.*: *B. fol. lanceolatis sessilibus, flor. seminibusque erectis.* Huds. angl. 310. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Oed. dan. 312.* (*S. XIII.*) — *Verbesina minima* Dill. giss. 167. app. 66. Raj. angl. 3. p. 188. t. 7. f. 2. Habitat in Europae septentrionalioris paludosis. ☉ [*Sp. II.*]

6019. *B. nodiflora Sp. I.*: *B. fol. oblongis integerrimis unidentatis (Sp. II. sq.)*, caule dichotomo, flor. solitariis sessilibus. *Sp. I. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *B. nodiflora, brunellae folio*, Dill. elth. 52. t. 44. f. 52. Habitat in Benghala. [*Sp. I. II.*]

„Caulis dodrantalis, teretiusc., hirtus pills albis basi purpureis. Rami brachiati, patuli. Folia petiolata, ovata (hortensi), angulato-dentata, obtusiuscula, supra glabra, subtus secundum venas pilosa, petiolis latiusculis. Pedunc. terminales, cauli similes, longitudine foliorum. Cal. cylindricus, cinctus foliis ob-

longis, calyce longioribus, patentibus. Flosculi rari, quadrifidi, nonnulli quinquefidi, lutei.” *Sp. II.*

[*Obs. Spre. casu ♂. in S. X.*]

6020. *B. tenella Pl. afr.*: *B. fol. linearibus, pedunc. capillaribus, cal. subtetraphyllis, sem. erectis*, Pl. afr. n. 47. in Am. ac. 6. pag. 96., ... *quinis. Sp. II. S. XII. n. 5.* Habitat ad Cap. b. spei. ☉ [*Sp. II.*]
„Calyx aristas 5, basi lanceolatis.” *Mant. II. p. 463.* — „Caul. annuus, filix, purpureus, subtrichotomus, spithameus. Fol. opposita s. terna, linearia, integra, scabra. Pedunc. terminales, capillares, nudi, illori. Calyx oblongus, saepius foliolis 4 lanceolatis. Flosculi saepius 5. Seminum aristae laeviusculae.” *Am. ac.*

6021. *B. cernua Sp. I.*: *B. fol. lanceolatis amplexicaulibus, flor. cernuis, sem. erectis.* *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Fl. suco. II. n. 727.* *Sp. II. p. 1165.* *S. XII. n. 3.* — *B. corona seminum retrorsum aculeata, fol. lanc. amplex.*, fl. nutantibus. Fl. suco. I. n. 664. *H. gottl. p. 324.* — *Cannabina aquatica, folio non diviso.* Bauh. pin. 321. *Eupatorium cannabinum chrysanthemum* Tabern. ic. 117. Habitat in Europa ad fontes et fossas. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Fol. omnia lanc., profunde serrata, simplicia, oppos., sem. amplexic., hic fere perfoliata, alis reflexis. Capitula nutantia, serie squamarum calycis exteriore patentis-reflexa. Flos radio carens. Sem. quadridentata, retrorsum hispida, retroflexis aculeis.” *II. gottl. p. 324-5.* (lecta ad fabulosum Gölbershal, antrum prope Wisingo.)

„Hactenus plantam radio carentem apud nos vidi, nondum vero in Suecia radiatam.” *Fl. S. I. (cum syn. isd. et B. fol. non dissecto*, Tourn. inst. 462., *Ceratocephalus persicae folio*, fl. lut. discoide. Vaill. act. 1720. p. 422., *Forbicina vulgaris fol. integro*. Pont. diss. 248., *Verbesina sem. 2-3dentato, fol. integro*. Rupp. jen. 155.)

„Pl. simillima, sed radiata, sub Coreopsis. bidente, forte specie vix sufficienter distincta, mihi autem videntur distinctae ut *Anacyclus valentinus* ab *Anthemide valent.*” *Fl. S. II. (cum syn. Bauh. Tab. II. cc.)*

„Conf. Coreopsis bidens ejusque affinitas.” *Sp. I. II., S. XII. XIII.* — [*Haec scil. var. in Suecia vix (vel rarior) obvia, a L. dubitari quidem sed non explicari potuit. Cf. l. c. et Am. ac. S. p. 103. (Fl. rybysens.), Whlbb. ups. 270. suco. n. 507. R.*]

6022. *B. frondosa Sp. I.*: *B. fol. pinnatis serratis lineatis (♂. S. X.) glabris, sem. erectis, cal. foliosis, caule laevi.* *S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 6. (t. e.)* — *B. fol. pinn. serr.*, sem. erecto-distantibus, cal. frondosis, cor. radiatis. *Sp. I. n. 4.* — *B. canadensis latif. fl. luteo.* Tourn. inst. 362. *Chrysanth. cannabinum bidens virginianum*, caule erecto firmo subrubente. Moris. hist. 3. p. 17. s. 6. t. 5. f. 21. Habitat in America septentrionali. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Folia ternata aut ex 5 pinnata, supra glabra, lineata (striata *Sp. I.*), serrata. Cal. frondosi.” *Sp. I. II.* — „Flos flosculosus disco conico. Sem. non divergentia, dimidio tantum angustiora quam longa: aristas duabus, divaricatis. Caulis laevis, pedunculus folio longioribus.” *Sp. II.* — „Radius in corolla brevissimus, saepe mutilatus.” *Sp. I.*

„Foliola infimi paris sunt ternata.” *Mant. II. sq.*
[*Obs. Sub n. 6017. var. in H. cliff.*]

6023. *B. pilosa Sp. I.*: *B. fol. pinnatis subpilosis, caulis geniculis barbatis, cal. involucri simplicis, sem. divergentibus.* *S. X. n. 5. t. e.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — *B. fol. pinn. subpil.*, cor. flosculosis, cal. simplicibus, sem. diverg. *Sp. I. n. 5.* — *B. corona seminum retrorsum aculeata, sem. undique patentibus.* H. cliff. p. 399. n. 2. H. ups. p. 255. n. 1. *B. latifolia hirsutior, sem. angustiore radiato.* Dill. elth. 51. t. 43. f. 51. Habitat in America. ☉ [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Caulis genicula barbata. Folia pinnata: foliolis 3 extimis coadunatis. Notum discus conicus: sem. intermediis longioribus; maturescentibus divergentibus.” *Sp. II.*

„Antecedenti (n. 6017.) maxime affinis videtur, eandem tamen sp. statuere vetant folia magis composita et seminum corona 3- vel 4dentata, nec non calycis squamae exteriores minores, praeterquam quod sem. in calyce contenta conicam referant figuram simul eo quod intermedia gradatim altiora sint et ma-

tera undique expanduntur, globum Frusci instar formantia. Different insuper semina figura tenuiore longiore a praecedenti." *H. cliff. (cum syn. Dill. l.c. et f. 1-4. l. nat. ed.)*.
 „Var. β . *Azmonia* molucra Rumph. amb. 6. p. 38. t. 15. f. 2. „Similima, sed foliola distincta et semina semper aristata." *S. XII. XIII.* „..... „Radius etiam floribus altus." *S. XIII.*
 „Var. chinensis flor. radiatis, radii flosculi 5 albis minutis." *Mant. II. p. 463.*

„B. pilosa β . chinensis. Habitat in India orient. \odot . Cal. H. U. — „Planta similis B. pilosae, si non eadem, sed radio diversa. Fol. supra nuda, sicca ut fere scariosa. Flosculi maritimi tunc nec albi, tamen hermaphroditi fertiles, primo anno satis erant conformes flosculis disci, nec majores, altero anno erant radio explorato alio plano parvo. Semina radii aristis 4 s. 5, quae in B. pilosa vulgari radii 2 s. 3." *Mant. II. p. 281.*

6024. **B. bipinnata** *Sp. I.*: B. fol. bipinnatis incis, cal. involucriatis, cor. semiradiatis, sem. divergentibus. *Sp. I. S. X. n. 2. Sp. II. S. XII. n. 8.* Chrysanth. aquaticum, fol. multifidis cicutae nonnihil similibus, virginianum. Herm. lugdb. 416. Ch. americanum, cyridis indi folio. Herm. par. 123. t. 123. Ch. cannabinum bidens virginianum, cicutariae foliis, flosce, conniventibus. Moris. hist. 3. p. 17. s. 6. t. 7. f. 23. Habitat in Virginia. \odot .

[*Sp. I. (a. a.), II.*]

„Conferat. Chrysanth. chinense, fol. plurimum divisis haliacalidis periclyni annulis. Pluk. phyt. 22. f. 4. Chr. curassavicum, fol. multifidis latioribus, sem. longissimis. Moris. hist. 3. p. 17." *Sp. I. II.* — „Hybrides esse aliquas inter Bidens conicas, frondosas et bipinnatas, suadet habitus et semina divergentia." *Sp. I.*

„Flores interdum earent radio, interdum flosculo uno alterove radiante et sterili instructi sunt." *Sp. I. II.* — „Semina divergentia, aristis 3. intermedia longissima." *Sp. II.*

Obs. Sub n. 6017. var. in *H. cliff.* — In *Diss. hb. amb. (Am. ac. 4. p. 134.)* haec ed. Rumph. amb. 6. t. 15. f. 2. ϵ . *sp. praec. β . R.*

6025. **B. nivea** *Sp. I.*: B. fol. simplicibus *subhastatis* (*S. X. sq.*) serratis petiolatis, flor. globosis, pedunc. elongatis, sem. laevibus. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9.* B. fol. cordatis serr. petiol., fl. globosis, pedunc. filiformibus. Roy. lugdb. 158. Ceratocephalus fol. cordatis s. triangularibus, fl. albo. Vaill. cat. 1720. p. 327. vide Dill. elth. t. 47. f. 55. n. 3. — *Var. β . Sp. I.*: B. scabra, fl. niveo, fol. trilobato. Dill. elth. 55. t. 47. f. 55. — *Var. γ . Sp. I.*: B. scabra, fl. niveo, fol. panduraeformi. Dill. elth. 54. t. 46. f. 54. — Habitat in Carolina. \odot .

[*Sp. I. II.*]

„Cal. subimbricati. Semina 2 aristis." *Sp. II.* — [*Obs.* *Cala aspera* W. et *hermaph. Linnaeano*, sed cur. β . *γ. specie distinctae*; ex *Brown*, in *Linn. trans.* XII. 110. R.]

6026. **B. verticillata** *Sp. I.*: B. fol. oblongis integris: inferne alternis, superne oppositis, flor. verticillatis. *H. cliff. p. 399. n. 4. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10.* B. americana procumbens, polygoni folio subtus incano. *Houst. mss.* — Habitat in Vera Cruce.

[*H. cliff., Sp. I. II.*]

„Rad. fibrosa. Caules aliquot e radice, procumb., spithamei, simplices, a medietate inferiore foliis alternis, a superiore oppositis instructi. Ramus solitarius caule brevior ex ala singula folii alteri, saepe simplicissimus, eadem qua caulis lege foliatus. Folia alterna lanceolato-ovata, obtusa, sensim desinentia in petiolo, integra et fere integra, (nisi minima rarius una altere crenula notata essent), prona parte tomentosa albidula, supina glabra viridia. Folia opposita similium alternis, at minora, nec desinentia in angustos petiolo, sed ubi contrahi incipiunt mox dilatantur versus basin et ventricosa evadunt, sessilia lateribusque amplectentia alterum seu parvis basin, et in sinu suo arete involvunt duos fl. compositos aequales, ut verticilli formam gerant. Singulus fl. compositus constat numerosis aequalis magnitudinis flosculis, exceptis calyce communis, ex squamis aequalibus diaphanis debilibus; paleae semina distinguunt. Sem. tenuia superne compressa, versus basin attenuata, coronata setis 2 horizontaliter patentibus." *H. cliff.*

6027. **B. scandens** *Sp. I.*: B. fol. oppositis ovatis acuminatis integerrimis, caule scandente fruticoso, flor. op-

positis paniculatis. *H. cliff. p. 399. n. 5. (t. c.) Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* Habitat in Vera Cruce.

[*H. cliff., Sp. I. II.*]

„Caulis frutic., scandens, laevis. Fol. oppos., lanceolato-ovata, laevia, integerr., brevissimis petiolis insidentia, patula, internodis longiora, pollicaria. Panicula ex pedunc. oppositis et oppositis divisis in racem obtusis cresci fasciculati formam, rames terminat. Cal. cylindracei, basi imbricati. Sem. compressa 2dentata. *H. cliff.* — [*Obs.* *Et specimene cliff. (cum 9. in herb. Linn.)* est *Cala Acaulis* L. *Brown*, in *Linn. trans.* XII. 110. R.]

6028. **B. bullata** *Sp. I.*: B. fol. ovatis serratis: inferior. oppositis, superior. ternatis: intermedio majore. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *Arduin. spec. 2. p. 37. t. 18.* *Bidens palustris annua, fol. subrotundis latioribus plerumque trilobis. Mich. flor. 120. B. fol. ovatis et tripteris, caul. hirsutis et brachiatis. Hall. goett. 383. (S. XII. XIII.)* — Habitat in America. *Nunc in Italia. (S. XII. sq.)* — \odot .

[*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, bipedalis. Folia subovata, serrata, crassa, villosa, fere bullata: infer. simplicia; superiora sub- (*Sp. II.*) ternata, subsessilia: foliolis lateralibus minimis. Flor. axillares et terminales (*Sp. II.*), solitarii, subsessiles, lutei. Cal. basi cincti foliolis ovato-oblongis." *Sp. I. II.,* „quinis, patentibus. Semina aristis 2, retro ciliatis." *Sp. II.*

MXVIII. **CACALIA** *Sp. I.*: Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. cylindricus, oblongus, basi tantum subcalyculatus. *S. X. n. 841., XII. 933.* — *Kleinia: Rec. nud. Pappus simplex. Cal. calycul. cylind. S. I. n. 775.*

CACALIA *Tourn.* 258. *Vaill. act. gall.* 1719. (*G. V. VI.*) — *Kleinia* G. pl. I. [*et S. I. VI. R.*] — *Cacalianthemum* Dill. elth. 54. 55. An *Tithymaloides*? *Klein. monogr.* — *Porophyllum* *Vahl.* I. A. G. 113. t. 20. f. 39. (*G. I.*) — *Cal.* Communis oblongus, cylindr., *sculpt.* *calyculatus* (*G. VI.*) squamis 5-10, aequalibus, lanceolato-lin., tubum constituentibus; paucis brevissimis, basi incumbentibus. — *Cor.* Composita tubulosa: corollulae hermaphr., numero foliorum calycinorum longiorum, uniformes. — *Propria* infundibulif., in tubum sensim attenuata: limbo 5fido, erecto. — *STAM.* Filam. 5, capillaria, brevissima. *Anth.* cylindracea, tubulosa. — *PIST.* Germen coronatum (oblongum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigmata 2, oblonga, revoluta. — *PER.* O. Calyx immutatus. — *SEM.* solitaria, oblonga, ovato-angusta. Pappus pilosus longissimus. — *REC.* nudum planum, punctatum. [*G. I. p. 242. n. 649. (sub ord. 2.)* et \ast *G. II. p. 394. n. 775., sub Kleinia.* — \ast *G. V. n. 841. VI. n. 933., t. c.*]

Obs. *Cacalia* T. in *G. II. at. sub Tussilag. n.* *Nostrea* est *Kleinia* L., *S. I.* (cum syn. An *Tithymaloides* Boerh.), in *G. I.* sub ord. 2, in *S. I.* et in *Meth. sex. sq.* sub ord. 1, servata usque ad *S. VI.* Cf. de hoc nomine *H. cliff. p. 396.*; de utroque genere serius conjuncto cf. obs. ad n. 6043., et *Prael. ed. G. I.* p. 555. — *Huc praeterea* *Porophyllum* *Cor. gen. S. II., Kleiniae additum in G. II. sq., cf. n. 6036.*

* FRUTESCENTES.

6029. **C. papillaris** *Sp. I.*: C. caule fruticoso obvallato spinis petiolaribus truncatis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Kleinia* caule petiolis truncatis obvallato. *H. cliff. p. 395. n. 3.* *Cacalianthemum* caudice papillari. Dill. elth. 63. t. 55. f. 63. Habitat in Aethiopia. γ .

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. l.c. (forte), *l. nat.* Afr.; — *obs.* „De fructif. hujus nil certi adhuc novimus. Singularem methodo munitur caulis ab externis injuriis; folia enim decidunt et discidunt paulo supra basin petioli; pars remanens accrescit et induratur, unde spinis truncatis undique munitur caulis."

Obs. Cf. de hac uberius *Prael. ed. G. I. p. 555.*

6030. **C. Anteuphorbium** *Sp. I.*: C. caule fruticoso, fol. ovato-oblongis planis (*S. XII. sq.*), petiolis basi linea triplici deductis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *Kleinia* fol. carnosius planis ovato-oblongis *H. cliff. p. 395. n. 4.* *Anteuphorbium* *Bauh. pin. 387. Dod. pempt. 378. Moris. hist. 3. p. 345. s. 7. t. 37. f. 10. Dill. elth. 63. t. 55. f. 2. 3.* Habitat in Aethiopia. γ .

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Dod. Dill. II. cc. et Dalech. hist. 1692. Lob. obs. 643., Euphorbia 12ima Boerh. lugdb. I. p. 259.; — l. nat.*

Afr.; — obs.: „Caulis carnosus. Fol. ov.-obl. plana carnosia obtusa alterna; e singulo puncto insertionis folii decurrunt per caulem lineae glabrae tres.”

Obs. De hac quonque plura cf.: *Gis.* p. 556.

6031. *C. cuneifolia* Mant. I.: *C.* caule fruticoso, foliis cuneiformibus carnosus. *M. I.* p. 110. *S. XII. XIII.* n. 0. Habitat ad Cap. b. spei. *fr.* — Caulis carnosus, minus *C. Ficoide* et antecedentibus [n. 6034–5.]. Folia sparsa, avenia, absque costa, supra plana, subtus nonnihil convexa, carnosia. Cum folia non opposita, nequit esse *Cotyledon*. Mihi non floruit in H. U.

[Mant. I.]

„Fructificationem non vidi.” *S. XII. XIII.*

6032. *C. Kleinia* Sp. I.: *C.* caule fruticoso composito, fol. lanceolatis planis, petiolorum cicatricibus obsoletis. *Sp. I–S. XII.* n. 3. *Kleinia* fol. lanc. planis, caule laevi ventricosus. *H. cliff.* p. 395. n. 1. *Cacalianthemum* folio nerii glauco. *Dill.* elth. 61. t. 54. f. 62. Frutex indiae orientalis, lavendulae folio. *Bauh.* pin. 401. Nec *Cacalia*, nec *Cacaliastrium*, an *Tithymaloides* frutescens nerii folio. *Klein.* monogr. — Habitat in Canariis, forte etiam in India. *fr.*

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. ead. et Linariae similis arbuscula canariensis etc. *Pluk.* alm. 223. t. 304. f. 3. pessima. Arbor lavendulae folio *Clus.* exot. 6. t. 7. pessim. *Bauh.* hist. 1. p. 265; — *l. nat.* in Canar. et, ut fertur, etiam in Ind. or.

Obs. Cf. huc obs. ad char. gen. et *Prael.* ed. *Gis.* p. 556.

6033. *C. Ficoides* Sp. I.: *C.* caule fruticoso, fol. compressis carnosus. *Sp. I–S. XII.* n. 4. *Kleinia* fol. carnosus lanceolatis compressis, caule tereti. *H. cliff.* p. 395: n. 2. *Vir. cliff.* p. 81. *Senecio* africanus arborescens, ficoidis folio et facie. *Comm.* rar. 40. t. 40. *Bradl. succ.* 5. p. 11. t. 49. (*Sp. II.*) — Hab. in Aethiopia. *fr.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *Comm.* l. c., *Boerh.* lugdb. 1. p. 117; — *l. nat.* Afr.; — obs.: „Hujus folia dum marcescere incipiunt, aromaticum spargunt odorem et fere Humulum redolent.”

6034. *C. repens* Mant. I.: *C.* caule fruticoso, foliis depressis carnosus. *M. I.* p. 110. *S. XII. XIII.* n. 14. Habitat ad Cap. b. spei. *fr.* — Planta tota statura similima *C. Ficoidei*, etiam rore glauco obducta, sed folia supra depresso-concava, nec lateribus compressa. Mihi non floruit in H. U. Radix repens luic, non illi.

[Mant. I.]

6035. *C. suffruticosa* Mant. I.: *C.* caule suffruticoso ramoso, fol. linearibus planis sparsis. *M. I.* p. 109. *S. XII. XIII.* n. 13. *C.* fol. lin. integerrimis, caul. ifloris. *Ard. spec.* 2. p. 39. t. 19. Habitat in Brasilia. *Arduini.* *fr.* — Caulis suffruticosus, palmaris, varie ramosus, filiformis. Fol. sparsa, linearia, integerrima, minime carnosia. Pedunc. terminales, solitarii, iflori, erecti, longit. caulis. Cal. simplicissimus, 5phyllus: folioli ovatis, obtusis, erectis, lateribus oculatis membranaceis. Flosc. multi, purpurei. Pappus pilis hispidis. Flos omnino *Porophylli*, sed herba diversa.

[Mant. I.]

„Affinis *Cac. Porophyllo*.” *S. XII. sq.*

HERBACEAE.

6036. *C. Porophyllum* Sp. I.: *C.* caule herbaceo indiviso, fol. ellipticis subcrenatis. *Sp. I–S. XIII.* n. 5. *Porophyllum* fol. ellipticis. *H. cliff.* app. p. 494. n. 1. Tagetes fol. integris perforatis. *Plum. spec.* 10. *Senecio* indicus, atriplicis folio glabro. *Moris.* hist. 3. p. 106. s. 7. t. 17. f. 7. *Chrysanth.* americanum frutescens, balsaminae foliis nigris maculis punctatis. *Pluk.* alm. 100. t. 161. f. 1. Habitat in America. ☉.

[Sp. I. II.]

POROPHYLLUM Vaill. act. 1719. t. 20. f. 39. — *CAL.* Perianth. commune cylindraceum, longum, simplicissimum, 5partitum; laciniis longitudinaliter conniventibus; persistens. — *COR.* universalis hemisphaerica, laxa, composita ex flosc. hermaphroditis numerosis aequalibus. — *Propria* calyce longior; tubus filif., limbus campanulatus, semi-5fidus, erectus. — *STAM.* Filam. 5, capillaria, brevissima. Antherae in cylindrum connatae, longit. corollulae. — *PIST.* Germen lineare, coronatum. Stylus setaceus, longit. staminum. Stigma, setacea, revoluta in spiram. — *PER.* 6. Calyx immutatus, ovarium tandem dehiscens. — *SEM.* solitaria. linearia calyce dimidio breviora, coronata Pappo se-

taceo, longit. calycis. — *REC.* commune parvum, subnudum, hispidum. — *Obs.* In specie visa corollae radius femineus nullus est, cujus tamen mentionem facit Vaillant.

[* *Cor. gen.* p. 14. n. 977.]

H. cliff. syn. *Poroph.* fol. oblongis Vaill. act. 1719. p. 407. *Plum.* l. c., *Eidens* americana, fol. obl. bullatis et sinuosis. *Tourn.* inst. 462; — *l. nat.* Amer. meridion. — *Obs.*: „Singularis structura plantae inter Compositas. Folia vesiculis lunulatis adspersa sunt et ad crenas marginis notata.” [Obs. Inde nomen: cf. *Gis.* p. 556. *R.*]

6037. *C. sonchifolia* Sp. I.: *C.* caule herbaceo, fol. lyratis dentatis, *Sp. I. S. X.* n. 6, *amplexicaulibus.* *Sp. II–S. XIII.* n. 6. — *Murr. Comm. Gott. nov.* t. 3. p. 79. tab. 7. (*S. XIII.*) — *Kleinia* caule herb., fol. lyr. *Fl. zeyl.* n. 305. — *Senecio amboinensis Rumph. amb.* 5. p. 297. t. 103. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — *Senecio maderaspatanus, sinapios folio, fl. parvis luteis. Pluk. amalt.* 192. t. 444. f. 1. (*Sp. II.*) — *Chondrilla zeylanica* minor marina, folio sinapios. *Burm.* zeyl. 61. Tagolina luzonum, fl. purpureo. *Pet. gaz.* t. 80. f. 13. *Camell.* luz. 3. n. 8. — *Muel-Schavi Rheed.* mal. 10. p. 135. t. 68. *Burm.* (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Zeylona, China. ☉.

[Sp. I. II.]

„Habitat in India or. Koenig. Caules subsimplices, laeviusculi, herbacei. Fol. inferiora lyrata, laevia, laciniis acutiusculis: superiora cordato-lanc., amplexica, basi subdenticulata, raris pilis praesertim costa adspersa. Fl. aliquot terminales, cylindrici, pedunculis propriis setaceis. Calyx simplicissimus. Flosculi sanguinei, minuti. Toti flores magnit. *Senecionis*,” *Mant. II.* p. 463.

„Rad. ☉. Folia versus radicem multa, lyrata (*Lapsanae* omnino), denticulata, viridia. Caulis spithameus, ad radicem ramosus, superne minus ramosus. Fl. aliquot in ramis subnudis, Calyx omnino simpliciss., multifidus, cylindr. Sem. papposa. Recept. nudum. Corollulas non videre licuit. Facies est plantae semiliosculosae, sed calyx omnino *Kleiniae*.” *Fl. zeyl.* (cum syn. *Burm.* l. c., *Kadhupara Herm.* zeyl. 22.)

6038. *C. incana* Sp. II.: *C.* caule herbaceo, fol. lanceolatis dentatis. *Sp. II. S. XII.* n. 7. Habitat in India. — *Statura Verbesinae* alatae. Caulis erectus, altus. Fol. lato-lanc., vix petiolata, crassiuscula, serrato-dentata. Pedunc. terminales, ramosi, longi, nudi, foliolo uno alterove minimo. [Sp. II.]

6039. *C. sarracenica* Sp. II.: *C.* caule herbaceo, fol. lanceolatis serratis decurrentibus. *Sp. II. S. XII.* n. 8. *Solidago* (montana *Sp. I.*) fol. lanc. serr. decurrentibus, caule angulato. *Monnier.* Sauv. monsp. 84. *Sp. I.* p. 881. *S. X.* p. 1218. n. 15. — *Monn. obs.* 163. *Gouan. monsp.* 444. (*Sp. II.*) — *Senecio* perennis, solidaginifolio. Vaill. act. 366. Virga aurea maxima, rad. repente, s. *Doria* major repens. *Moris.* hist. 3. p. 123. V. aurea s. *Solidago* saracenica latif. serrata. *Bauh.* hist. 2. p. 1063. *Conyza* montana, fol. longioribus serratis, flore e sulphureo albicante. *Chom.* act. par. 1705. p. 394. Habitat in Gallia australi. 4. [†. *Sp. II.*]

„Similima *Senecioni* sarrac. Bract. setaceae.” *S. XII. XIII.*

Sp. I. syn. Sauv. l. c., *Conyza* montana, fol. longioribus serratis, fl. sulphureo albicante. Vaill. paris. 1725; — *l. nat.* *Monspeli.*

6040. *C. hastata* Sp. I.: *C.* caule herbaceo, fol. trilobis acuminatis serratis, *Sp. I. S. X.* n. 7, *Sp. II. S. XII.* n. 9, *flor. nutantibus. S. XIII.* n. 9. *Senecio* fol. ex dentato-trilobis acum. serratis. *Gmel. sib.* 2. p. 136. t. 66. Habitat in Sibiria. *D. Gmelin.* — Caulis erectus, altus, purpureus. Folia petiolata, triloba, lobis acuminatis: intermedio duplo majore, serrata inter lobos, basi rotundata, subtus parum villosa. Flores in panícula parva, pedunc. incanis subtomentosis, absque bracteis setaceis, praeterquam ad subdivisiones. Facies accedit ad *C. suaveolentem*.

[Sp. I. II.]

„Caulis rore glauco. Folia hastato-deltoidale. Flores nutantes albi flosculis circiter 15. Antherae fuscac.” *Mant. II.* p. 463. „nigrae.” *S. XIII.* p. 612.

6041. *C. suaveolens* Sp. I.: *C.* caule herbaceo, fol. hastato-sagittatis denticulatis: petiolis superne dilatatis.

H. ups. p. 254. n. 1. (*sub Kleinia.*) **Sp. I.** **S. X.** n. 8., **Sp. II.** **S. XII.** n. 10. **Am. ac. 2.** p. 336. — Habitat in Virginia, Canada. 4. — Planta humanae altitudinis. Folia sagittata - triancula s. deltato - hastata, margine serrata; pedunculi, etiam supra ramificationes, bracteis setaceis adspersi, glabri nec inaequali. [**Sp. I. II.**]

„Corollae albae antheris luteis.” **S. XIII.**

„Hab. in Virg. Radix 21. Caul. humanae altit., striatus, annuus, simpliciss., fol. sagittata, interdum parum hastata, longa, glabra, venosa, margine denticulata seu serrata, petiolis superne latiora seu folia per petiolos decurrentia, subtus glabra, non glauca. Corymbus ramos terminans flor. albis. Ex America plantam habemus, cujus folia in petiolum desinunt magis hastata. Planta sicca suavissime olet. In hac specie calyx cingitur involucre suo foliolis 4, 5 vel 6 linearibus, patulis. Corollulae niveae, antherae flavae. Styli bifidi, incarnati, obtusi, canaliculati.” **H. ups.**, cum syn. Porophyllum fol. deltoid. angulatis. **Gron. virg.** 94. [**c. sp. sq.**]

Obs. **Am. ac. l. c.** ex **Sibiria.** c. **cod. syn.**

6042. **C. atriplicifolia Sp. I.** C. caule herbaceo, fol. subcordatis dentato-sinuatis, cal. quinquefloris. **Sp. I.** **S. X.** n. 9., **Sp. II.** **S. XII.** n. 11. — **Gron. virg.** II. 118. (**Sp. II.**) — C. virginiana glabra, fol. deltoidibus sinuatis subtus glaucis. **Moris. hist.** 3. p. 94. s. 7. t. 15. f. 7. Porophyllum fol. deltoid. angulatis. **Gron. virg.** I. p. 94. **Nardus americana** procerior, fol. caesiis. **Pluk. alm.** 251. t. 101. f. 2. Habitat in Virginia, Canada. 4. — Magnitudo et statura antecedentis [n. 6041.]. Fol. inferiora cordata, super. latiora quam longa, sinuata, subtus glauca, laevia. Differt a praecedente non modo figura foliorum et glauco colore, sed et flor. quintuplo minoribus, tantum ex 5 flosculis compositis, cum antecedentibus gaudeant pluribus. [**Sp. I. II.**]

6043. **C. alpina Sp. I.** C. fol. reniformibus (-mircordatis **S. XII. sq.**) acutis denticulatis. **Sp. I.** **S. X.** n. 10., **cal. subtrifloris. Sp. II.** - **S. XII.** n. 12. — **Gouan. monsp.** 429. (**Sp. II.**) — **Cacalia** Hall. **helv.** 705. Tussilago caule ramoso. **Roy. lugdb.** 159. **Sauv. monsp.** 113. — **Var. α. Sp. I.** C. fol. crassis hirsutis. **Bauh. pin.** 197. **Moris. hist.** 3. p. 94. s. 7. t. 12. f. 1. **Monnier. obs.** 47. **Hall. opusc.** 207. (**Sp. II.**) C. incano folio. **Clus. hist.** 2. p. 115. — **Var. β. Sp. I.** C. fol. cutaneis acutioribus et glabris. **Bauh. pin.** 198. **Moris. hist.** 3. p. 94. s. 7. t. 12. f. 6. C. glabro folio. **Clus. hist.** 2. p. 115. **Cacalia** **Lob. ic.** 592. — Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae. 4. [**Sp. I. II.**]

„Hanc speciem genere cum antecedentibus convenire docuit autopsia, hinc genere conjungendae **Cacaliae** cum **Kleinia**. **Sp. I. II.** — „Calyx hujus speciei flosculis 3 s. 4 tantum.” **Sp. II.** — „Calyceis foliola conglutinata. Corollulae 4fidae. **Scop.**” **S. XII. XIII.** — **Veterum Cacalia.** **Variar. fol. hirs. et glabris.** **Prael. ed. Gis.** p. 516.

6044. **C. pinnatifida Mant. II.** C. herbacea, foliis linearibus bipinnatis. **C. pinnatifida** **Berg. cap.** 230. — Habitat ad **Cap. b. spei.** — Caul. herbaceus, erectus, laevis. Rami pauci, approximati cauli. Corymbi terminales. Flores lutei, calycibus laevibus.

[**Mant. II.** p. 281. — **♀. in S. XIII.**]

MXIX. ETHULIA Sp. II. Recept. nudum. Pappus nullus. **S. XII. XIII.** n. 934.

ETHULIA. **Sparganophorus** **Vaill. A. G.** 1719. — **CAL.** Communis polyphyllus, rotundatus, simplex: foliolis 15, linearibus subaequalibus, patentibus. — **COR.** Composita tubulosa: Corollulae hermaphroditae, uniformes, spatio distantes. Propria infundibuliformis: limbo 5fido erecto. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, capillaria. **Anth.** cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen prismaticum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigm. 2, recurva. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, truncata, turbinata, 5gona, 5sulcata. Pappus 0, sed margo prominulus. — **REC.** nudum, convexum, punctis excavatum.

[* **G. VI.** n. 934.]

Obs. Cf. de char. gen. **Prael. ed. Gis.** p. 354.

6045. **E. conyzoides Sp. II.** E. flor. paniculatis. **Sp. II.** - **S. XII.** n. 1. **Linn. fil. dec.** 1. p. 1. t. 1. descr. — Habitat in India. ☉ — Singularis flosculus distantibus. [**Sp. II.**]

6046. **E. Sparganophora Sp. II.** E. flor. sessilibus lateralibus. **Sp. II.** - **S. XIII.** n. 2. **Sparganophoros** **virgae aureae** folio, fl. e foliorum alis, absque pediculis. **Vaill. act.** 368. **Struchium** **Brown. jam.** 312. t. 34. f. 2. ? — Habitat in India. — Plantam mihi ignotam ex caractere **Vaillantii** addidi. [**♀. Sp. II.**]

„Habui plantam ind. orient., minimam, floribus sessilibus; an **Vaillantiana** eadem?” **S. XII. XIII.** — „Exclude **Brownii** synonymon.” **Mant. II. sq.**

6047. **E. divaricata Mant. I.** E. foliis linearibus dentatis decurrentibus, pedunc. oppositifoliis unifloris, caule divaricato. **M. I.** p. 110. **S. XII. XIII.** n. 4. — **Ethulia pedunc. oppositif. unifl., fol. lin. dentatis decurr., caule divaricato.** **Burm. ind.** 176. t. 58. f. 1. **Chrysanthemum bengalense angustifolium pusillum, summo caule ramosum.** **Pluk. alm.** 102. t. 21. f. 4. (**Mant. II. app., S. XIII.**) — Habitat in India. ☉. — Herba palmaris, divaricato-patens, duriuscula. Folia alterna, angustolanceolata, denticulata, decurrentia, unde Rami denticulati. Pedunc. oppositifolii, 1flori, longit. folii. Calyx hemisphaericus, imbricatus squamis acutiusculis. Recept. et Sem. nuda. [**Mant. I.**]

Obs. **Mant. I.** et **S. XII.** add. **syn.** **Artemisia minima** **Sp. II.** p. 1190. n. 22. **Burm. ind.** t. 56. f. 3. 4. [**v. n. 6146.**]; sed hanc distinctam pl. esse monet **Mant. II.** p. 465. et **S. XIII.** p. 612.: „toto caelo alienam.” **Mant. II. app.**

„**Aethulia divar.** Habitat in Malabarica agris. **Koenig.** ☉. — Pl. annua, palmaris. Caulis erectus, corymbosus, inferne laevis, superne pubescens, ramosus: ramis primariis brevioribus; acute 4angulus. Fol. lanc., alterna, integerr., subcarinosa, basibus utrinque decurrentibus caulis angulos formantia. Cal. terminales, subsessiles, imbricati squamis subulatis, acuminatissimis, exstantibus, purpurascens. Recept. nudum. Sem. nuda. Styli corollula longiores.” **Mant. II. app.** p. 372-3.

6048. **E. tomentosa Mant. I.** E. suffruticosa, foliis linearibus integerrimis tomentosis. **M. I.** p. 110. **S. XII. XIII.** n. 3. Habitat in China. ♀. — Fruticulus caul. striatis, ramosis. Folia alterna, sessilia, lanceolato-lineararia, integerrima, incana, s. tenuissime tomentosa, facie **Lavandulae**. Cal. terminales, sessiles, laxi, subfoliosi. [**Mant. I.**]

6049. **E. bidentis Mant. I.** E. racemulis secundis, cal. subquinquefloris, fol. lanceolatis oppositis. **M. I.** p. 110. **S. XII. XIII.** n. 5. (**a. a.**) — Habitat in India. ☉. **Kallström, hortul. regius.** (**S. XII. sq.**) — Caulis herbaceus, erectus, 6gonus, brachiatus. Folia oppos. 3nervia, subpetiolata, lanc., serrata, glabra. Racemi 2 s. 4, terminales caulis ramorumque, brachiati, cui a latere superiori fides Flores sessiles, angusti, lutei, sub-5flori, alterni, subtus bractea subulata suffulti. Sem. oblonga, laevia, aliquot striis. Flores parvi ut in **Milleria**, sed angusti. [**Mant. I.**]

MX. EUPATORIUM S. I. Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. imbricatus, oblongus. Stylus semibifidus, **S. VI.** n. 772., longus. **S. X.** n. 842, **XII.** 935.

EUPATORIUM **Tourn.** 259. **Vaill. A. G.** 1719. **Dill. elth.** 114. — **CAL.** communis oblongus, imbricatus: squamis lineari-lanceolatis, erectis, inaequalibus. — **COR.** Composita uniformis, tubulosa: corollulae hermaphroditae aequales. — Propria infundibulif. limbo 5fido, patulo. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. **Anth.** cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen minimum, coronatum (**♀. G. VI.**). Stylus filif., longissimus, ad stamina usque bifidus, ramis rectis erectisque (rectus **G. VI.**). Stigm. tenuia. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** oblonga. Pappus plumosus, longus (**G. VI.**). — **REC.** nudum.

[* **G. I.** n. 638., **II.** 772., **V.** 842., **VI.** 935.]

Obs. Cf. de hujus (et **Kuhniae**) char. gen. **Prael. ed. Gis.** p. 354. sq. — Sectionis 4^{tae} loco in **Sp. I.** **S. X.** tres, in **Sp. II.** duae sunt, minus logice. — Sect. 5^a. tantum in **Sp. II.** adest.

1°. **CAL. QUADRIFLORIS**

6050. **E. Dalea S. X.** E. fol. lanceolatis venosis obsolete serratis glabris, cal. quadrifloris, **S. X.** n. A. (**c. syn. Br.**), caule fruticoso. **Sp. II.** **S. XII.** n. 1.

Dalea fruticosa, fol. oppositis oblongis angustis subserratis utrinque productis, racemis terminalibus. Brown. jam. 314. t. 34. f. 1. Habitat in Jamaica. 7. [Sp. II.]

„*Dalea Brownii* duplex est; altera *Icosandra monogyna*, altera [in *Erratis* p. 490. *Critonia appellata*] *Eupatorii* species.” *Am. ac. S. p. 388.*

6051. *Eu. hyssopifolium* Sp. I. (em.): *Eu. fol. lanceolato-linearibus trinerviis sub- (Sp. II. sq.) integerimis. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. Eu. virginianum, fol. angusto, fl. albis. Dill. elth. 141. t. 115. f. 140. Eu. virgin., fl. albo, hyssopi foliorum aemulum. Moris. hist. 3. p. 98. Eupatoria hirsuta, hyssopi fol. aemula, virgin. Pluk. alm. 141. t. 88. f. 2. Raj. suppl. 189. Habitat in Virginia. 4. [Sp. I. II.]*

6052? „*Eu. fruticosum*: fol. lanceolatis petiolatis subserratis, caule fruticoso.” *S. X. p. 1204. n. 1. B. — [Obs. Explicare hanc non audeo. R.]*

6053. *Eu. scandens* Sp. I.: *Eu. caule volubili, fol. cordatis dentatis acutis. H. cliff. p. 396. n. 5. H. ups. p. 253. n. 1. Roy. lugdb. 156. Gron. virg. I. 93. II. 120. Cold. noveb. 182. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XIII. n. 3. — Conyza scandens, solani folio anguloso. Plum. ic. 99. (Sp. II.) — Clematidis novum genus, cucumeris folio, virginianum. Pluk. alm. 109. t. 163. f. 3. — Habitat in aquis Virginiae. 4. [Sp. I. II.]*

„*Planta indiae orientalis laevior, foliorum dentibus obsoletioribus.*” *S. XII. sq. quod p. Eup. cordatum Burm. ind. 176. t. 58. f. 2., vix distinguendum.*” *Mant. II. p. 463. S. XIII. (m. m.)*

H. cliff. syn. E. americanum scandens, hastato magis acuminato folio. Vaill. act. 1719. p. 401., Pluk. l. c.; l. nat. Virg.

H. ups. syn. end. et Gron. l. c., l. nat. ut Sp. I. — Obs.: „Flores huc 4 intra cal. communem.”

Obs. Missa inter Sarinenses: Am. ac. S. p. 261.

6054. *Eu. Houstonis (Sp. I.) S. X.:* *Eu. caule volubili, fol. ovatis integerrimis, Sp. I. (Eu. Houstonianum) et S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4., flor. 4floris racemosis. H. cliff. p. 396. n. 6. — Eu. fol. cordatis acuminatis, caule volubili, flor. spicatis racemosis. Mill. dict. 16. (Sp. II.) — Conyza americana scandens, fol. subrotundis mucronatis, flor. spicatis: singulis quatuor flosculis constantibus. Amm. herb. 451. — Habitat in Vera Cruce. [Sp. I. II.]*

„*Crescit in Veracr., ab Houst. collecta. Caulis volub. Fol. ov., acuminata. Integerr. petiolata, oppos. Rami ex ala singula solitaria, foliosi, recti, desinentes in racemum compositum ex racemulis oppositis, singulo racemulo digiti longitudine; flor. proprio pedicello insidentibus: singulo cal. 4phylo aequali, pappo brevior, 4 flosculis instructo. Pappus simplex setaceus. Pist. longum 2partitum.*” *H. cliff. (absq. syn.)*

2. CAL. QUINQUEFLORIS.

6055. *Eu. zeylanicum* Sp. I.: *Eu. fol. ovato-hastatis petiolatis dentatis. Fl. zeyl. n. 306. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. Eu. zeylanicum, fol. dentatis ad pediculus breves auriculatis. Moris. hist. 3. p. 99. Caciaia fol. auriculatis serratis supra nigricantibus, infra lanugine alba obductis. Burm. zeyl. 52. t. 21. Jacobaea senecionis flore, zeylanica odorata. Raj. suppl. 188. Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]*

„*Fructificatio ulterius examinanda, cum folia alterna.*” *Mant. II. sq.*

„*Fol. alterna petiolata ovata crenato-dentata, basi angustiora, producta auricula parvis incurvis rotundatis; supra viridia glabra, subtus tomentosa et venosa uti Salviae. Florum corymbi omnino Eupatorii.*” *Fl. zeyl. (cum syn. iisd. et Pupula Bern. zeyl. 3. 35. 31.)*

6056. *Eu. sessilifolium* Sp. I.: *Eu. fol. sessilibus amplexicaulibus distinctis lanceolatis. H. ups. p. 254. n. 4. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — Gron. virg. II. 118 (Sp. II.) — Eu. marianum, salviae longissimis acuminatis angustioribus foliis, non perfoliatum. Vaill. par. 361. (Mant II. p. 463.) — Eu. virginianum, fl. albo, foliis menthae angustioribus sessilibus minutim dentatis.*

Moris. hist. 3. p. 98. n. 13. Raj. suppl. 188. — Habitat in Virginia. 4. [Sp. I. II.]

„*Hab. in Virg. Clayt. 820. Flosculi in singulo flore 5, albi, antheris subviolaceis.*” *H. ups. (cum syn. Mor. Raj. II. cc.)*

6057. *Eu. album* Mant. I.: *Eu. fol. lanceolatis serratis, calycinis foliolis lanceolatis apice scariosis coloratis. Mant. I. p. 111. (t. e.) S. XII. n. 20. — Habitat in Pennsylvania. Barthram. — Caulis erectus, striatus, vix pubescens. Fol. opposita, subsessilia, lato-lanceolata, serrata, subnuda. Corymbus terminalis et racemulus alternis, ramosi; fastigiatus, albus. Cal. imbricati: foliolis lanceolatis, apice membranaceis albisque. Flosculi 5. Pappus simplex. [Mant. I.] „Flores similes Caleae oppositifoliae.” *Mant. II. p. 516.**

6058. *Eu. chinense* Sp. I.: *Eu. fol. ovatis petiolatis serratis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. Habitat in China. Osbeck. — Caulis teres, brachiatus, nudusculus. Folia opposita, ovata, acuminata, grosse serrata, petiolata, glabra, subtus pallidiora. Corymbi terminales, flosculis quinis. [Sp. I. II.]*

6059. *Eu. rotundifolium* Sp. I.: *Eu. fol. sessilibus distinctis subrotundo-cordatis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. Eupatoria valerianoides virginienensis, trissaginis folio absque pediculis. Pluk. alm. 141. t. 88. f. 4. Raj. suppl. 189. Caciaia fol. rotundioribus ad caulem sessilibus. Moris. hist. 3. p. 94. Habitat in Virginia, Canada. [Sp. I. II.]*

6060. *Eu. altissimum* Sp. I.: *Eu. fol. lanceolatis nervosis: inferioribus extimo subserratis, caule suffruticoso. H. ups. p. 253. n. 2. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. et S. XIII. p. 613. n. 10. [non n. 6075.] — Gron. virg. II. 118. (Sp. II.) — Eu. virginianum, longiss. et angustissimis foliis. Moris. hist. 3. p. 97. Raj. suppl. 187. — Habitat in Pennsylvania. 4. [Sp. I. II.]*

„*Descriptio Morisoni imperfecta: cujus synon. Inulae speciem facit Vaillant; si vero Flores radiati fuissent, vix ad Eupatoria eam retulisset Morison.*” *Mant. II. p. 463. S. XIII. (m. m.)*

„*Hab. in Pens., misit Pastor Dryander. Rad. 4. Caulis erecti humanae altit., subignosi (sed pereunt quotannis), teretes, purpurascens, fol. lanc., internodiis triplo longiora, subtus venosa, 3nervia, versus apicem subdentata. Corymbus forum albus solis antheris fusco-purpurascens. In hac specie flosculi in singulo flore 5, ut in Eup. [cannabinum] Fl. suec. I. n. 665., non cor. incarnatis uti in suecica, sed albis, anth. subviolaceis.*” *H. ups. (cum iisd. syn.)*

6061. *Eu. hastatum* S. X.: *Eu. caule volubili, fol. cordato-hastatis subdentatis nudis, flor. spicatis. S. X. n. 8. C. (c. cod. syn.). Sp. II. p. 1172. S. XII. n. 5. — Amoen. acad. 5. p. 405. (sine diagn.) — Kleinia scandens, fol. triangularibus, angulis acutis. Brown. jam. 316. t. 34. f. 3. Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]*

„*Scandens uti Eu. scandens et Houstonis, sed fol. triangulato-hastata, basi cordata, acuminata, nuda nec villosa. Flores in spicis brachiales, nec in corymbis minimis. Calyces 5flori.*” *Am. ac.*

6062. *Eu. trifoliatum* Sp. I.: *Eu. fol. ternis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. — Gron. virg. II. p. 119. (Sp. II.) — Eu. caule erecto, fol. ovato-lanceolatis serratis petiolatis ternatis. Gron. virg. I. p. 178. Eu. cannabinum, foliis in caule ad genicula ternis, marilandicum. Raj. suppl. 189. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]*

6063. *Eu. cannabinum* Sp. I.: *Eu. fol. digitatis. H. cliff. p. 396. n. 2. Act. holm. 1741. p. 204. n. 79. Fl. suec. I. n. 665. II. 728. Mat. med. n. 380. Roy. lugdb. 155. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. Eu. cannabinum Bauh. pin. 320. Eu. adulterinum Fuchs. hist. 265. Habitat in Europa ad aquas. (2. Sp. II.) [Sp. I. II.]*

Act. holm. et Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Vaill. act. 1719. p. 398. Tourn. inst. 455. Pont. diss. 161. Boerh. lugdb. I. p. 118., Moris. hist. 3. p. 97., Bauh. hist. 2. p. 1065., Hepatorium vulgare Dod. pempt. 28.; — l. nat. id. in algiosis et umbrosis, juxta fossas, fluvios et aq.”

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. Dod. II. cc., Herba st. Kunigundis Trag. hist. 491. (et: Tourn. Vaill. Roy. II. cc., in ed. I.)

3*. CAL. OCTOFLORIS.

6064. *Eu. purpureum* *Sp. I.*: *Eu. fol. quaternis scabris lanceolato-ovatis inaequaliter serratis rugosis petiolatis. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Eu. fol. subverticillatis lanc.-ov. serr. petiol. rug. Sp. I. n. 11.* *Eu. fol. verticillatis. Cold. noveb. 180.* *Eu. fol. ovato-lanc. obtuse serr. in petiolo desinentibus. Gron. virg. I. 93. II. 119.* *Eu. enulae folio. Corn. canad. 72. t. 72.* *Eu. canadense elatius, longior. foliis rugosis integris et caul. ferrugineis. Moris. hist. 3. p. 97. s. 7. t. 13. f. 4.* — *Habitat in America septentrionali. 4. [Sp. I. excl. β., Sp. II.]*

„Caulis teres, erectus, viridis, ad caortum petiolorum purpurascens (*Plant. tinctoria longitudo albidus purpurascens, Sp. I.*). Vel. quina (3. *And. s. sena. Sp. I.*), lanceolato-ov., s. lato-lance. (*Sp. I.*), serrata, rugosa, scaberrime, petiolata, utrinque viridia. Corymbus terminalis. Cal. florum incarnati. Flores octo, cor. albidus, anth. purpureis, stylis longissimis.” *Sp. I. II. [Cf. sp. sq.]*

6065. *Eu. maculatum* *Cent. I.*: *Eu. fol. quinis sub- (Sp. II. sq.) tomentosis lanceolatis aequaliter serratis venosis petiolatis. Cent. I. n. 76. in Amoën. acad. 4. p. 288. S. X. n. 11. D., Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Eu. purpureum β. Sp. I. p. 385. (c. iisd. syn.)* — *Eu. fol. oblongo-ovatis serr. petiolatis, caule erecto. H. cliff. p. 396. n. 4. Roy. lugdb. 155.* *Eu. novae angliae, urticae foliis, floribus purpurascens, caule maculato. Herm. par. 158. t. 158. Moris. hist. 3. p. 97. s. 7. t. 18. f. 3. Raj. suppl. 187. Habitat in America septentrionali. 4. [Am. ac., Sp. II.]*

„Caulis lineis purpureis punctatus.” *Sp. II.* — „Pappus pilosus.” *S. XIII.* — „Folia 5 vel 6 ad genicula, lanceolata, aequaliter serrata, Caulis tenuissime maculatus. Varietas *Eup. purpurei* ad hoc, ut et ejus syn. et deser. [*sc. ex Sp. I.: cf. sp. pr.*] spectant. *Eup. enim purpureum fol. quaternis, lanc.-ov., inaequaliter serratis, rugosis est.*” *Am. ac.*

H. cliff. syn. Herm. l. c. et lugdb. 667. Tourn. inst. 456. Boerh. lugdb. I. p. 118; — l. nat. in Nova Anglia.

4*. CAL. QUINDECIM PLURIBUSVE FLOSCULIS.

6066. *Eu. perfoliatum* *Sp. I.*: *Eu. fol. connato-perfoliatis tomentosis. Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Eu. fol. connatis, H. cliff. p. 396. n. 1. Roy. lugdb. 156. Gron. virg. I. 177. II. 119. Cold. noveb. 181., toment. H. ups. p. 253. n. 3. Sp. I. S. X. n. 13.* — *Eu. virginianum, salviae fol. longissimis acuminatis, perfoliatum. Pluk. alm. 140. t. 87. f. 6. bona. Raj. suppl. 189.* *Eu. virginianum, mucronatis rugosis et longiss. fol., perfoliatum. Moris. hist. 3. p. 97. Habitat in Virginiae aquis. 4. [Sp. I. II.]*

H. ups. syn. Pluk. bona; Moris. Gron. II. cc., l. nat. id. — *Obs.*: „Flosculi in singulo flore 15 saepius, albi, antheris purpurascens.”

H. cliff. syn. (o. o.) eadem et Tourn. inst. 456. Vaill. act. 1719. p. 399; — l. nat. Virg. — *Obs.*: „Rad. 4. Caulis erecti simplices. Fol. opposita, lineari-lanc., respectu Internodiorum caulis longissima, acuta, sessilia, obsolete serrata, superne scabra, subtus venis reticulata villosa albidia, basi connata in unum. Corymbus florum terminalis albicans.”

Am. ac. 4. p. 520. descr. e Bartramio.

6067. *Eu. coelestinum* *Sp. I.*: *Eu. fol. cordato-ovatis obtuse serratis petiolatis, cal. multifloris. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 18.* — *Gron. virg. II. p. 119. (Sp. II.)* — *Eu. fol. cordatis serratis petiolatis. Gron. virg. I. p. 94. Eu. scorodoniae folio, fl. caeruleo. Dill. elth. 140. t. 114. f. 139. Eu. marianum, scrophulariae foliis, capit. globosis colore coelestino. Pluk. mant. 71. t. 394. f. 4. Habitat in Carolina, Virginia. [Sp. I. II.]*

6068. *Eu. aromaticum* *Sp. I.*: *Eu. fol. ovatis obtuse serratis petiolatis trinerviis, cal. simplicibus. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 19.* — *Gron. virg. II. 120. (Sp. II.)* — *Eu. caule erecto ramoso, fol. ov. obt. serr. pet. Gron. virg. I. p. 177. Eupatoria valerianoides, fl. niveo, teucriti foliis cum pediculis, virginiana. Pluk. alm. 141. t. 88. f. 3. Moris. hist. 3. p. 98. Habitat in Virginia. 4. — Caulis teres. 4pedalis, strictus, ramis brachia-*

tus, facie Scutellariae. Fol. ovato-obli. obtuse serr., nervia, subrugosa, petiolata. Racemi terminales. Flores calyce duplo longiores, toti nivei flosculis 18 ad 28, stylis vix flosculo longioribus. Dul. a reliquis imperius od. non imbricatis, sed ferme aequalibus et stylis non flore longioribus, uti *Ageratum*, sed hinc pappus seminum vetus. [Sp. I. II.]

„Affinis *Agerati altissimi.*” *Sp. II.*

6069. *Eu. odoratum* *S. X.*: *Eu. fol. deltoidibus inferne dentatis, subtus tomentosis, cal. multifloris. S. X. n. 14. E. (c. syn. Pluk.). Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Am. ac. 5. p. 405. (absq. diagn.)* — *Eu. odoratum hirsutum, fol. ovatis acuminatis basin versus crenatis, flor. comosis. Brown. jam. 313. Eupatoria conyzoides, fol. molli et incano, capit. magnis, americana. Pluk. phyt. 177. f. 3. Habitat in America. [Sp. II.]*

„Caulis rectus, tomentosus. Fol. opposita petiolata deltoidae, lateribus transversa, basi prominentia, margine inferiore angulis obtusis crassis serrata. Flores fastigiati.” *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

6070. *Eu. ivaeefolium* *S. X.*: *Eu. fol. angusto-lanceolatis trinerviis subserratis, cal. sub- (S. X.) squarrosos multifloris. S. X. n. 14. F., Sp. II. S. XII. n. 17.* — *Am. ac. 5. p. 405. (sine diagn.)* — *Habitat in Jamaica. [Sp. II.]*

„Similis *Eu. hyssopif.*, sed folia magis profunde 3nervia, opposita, marginibus una alterave crena serrata. Cal. subsquarrosi, ultra 17flori, stylis longioribus.” *Am. ac.*

5*. OESERIORA (Sp. II.).

6071. *Eu. macrophyllum* *Sp. II.*: *Eu. fol. cordatis trinerviis serratis. Eu. petasitidis folio. Plum. spec. 10. ic. 129. Habitat in America. [†. Sp. II. — β. S. XII. sq.]*

6072. *Eu. sophiaefolium* *Sp. II.*: *Eu. fol. bipinnatifidis. Eu. sophiae folio, fl. purpureo. Plum. spec. 9. ic. 128. f. 2. Habitat in America. [†. Sp. II. — β. S. XII. sq.]*

MXNI. AGERATUM *G. I.*: Recept. nudum. Pappus 5aristatus. Cal. oblongus, subaequalis. *S. VI. n. 771. Corollulae quadrifidae. S. XIII. p. 614. n. 936. Stylus flore vix longior. S. X. n. 843. II. 936.*

AGERATUM (L. S. II.). — *Carelia Pont. Diss. (9. G. I.)* — *CAL.* Communis oblongus, squamis multis, lanceolatis, subaequalibus. — *COR.* Composita uniformis: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, aequales, vix calyce longiores. — *PROPIA* infundibulif. limbo 5ido, patulo. — *SPERM.* Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — *PIST.* Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, tenuissima, erecta. — *PER.* nudum. Calyx immutatus. — *SEM.* solitaria, oblonga, anzulata, coronata calyculo proprio. 5partito, patente, in acumina subulata desinente (Pappus 5aristatus, patens, calyculo proprio acuminato. *G. VI.*). — *REC.* minimum, convexum, nudum. — *Obs.* Ab *Eupatoriis* differt corona seminum, a *Bidentis* recept. nudo. [* *G. I. n. 637., II. 771., V. 843., VI. 936.*]

„Aliud est *Ageratum* Boerhaavii, quod partim ad *Achilleas*, partim ad *Tanacetum* spectat.” *G. I. II.*

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 355.

6073. *A. Conyzoides* *Sp. I.*: *A. fol. ovatis, caule piloso. Sp. I-S. XII. n. 1. Ageratum H. cliff. p. 396. H. ups. p. 253. Eupatorium humile africanum, senecionis facie, folio lamii. Herm. par. 161. t. 161. Pluk. phyt. 88. f. 1. (Sp. II.)* — *Habitat in America. ☉. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Vaill. act. 1719. p. 400., Carelia americana lamii folio. Pont. diss. 184., Conyza amer., lamii f., fl. albo. Tourn. inst. 455. Boerh. lugdb. I. p. 116; — H. ups. syn. Pont. Herm. Tourn. II. cc.; — l. nat. utiq. id.

Noctu floribus nutat. *Am. ac. 4. p. 349.*

6074. *A. ciliare* *Sp. I.*: *A. fol. ovatis crenatis obtusis, caule glabro. Sp. I-S. XII. n. 2. — Eupatorium caule erecto, fol. oblongo-ovatis integrissimis. H. cliff. p. 396. n. 7? [R.]* — *Centaurium ciliare minus bisnagaricum, origani foliis amplioribus, floribus in umbellis. Pluk. alm. 93. t. 81. f. 4. Habitat in Bisnagar. [Sp. I. II.]*

H. cliff. (casu non cit.?) syn. *Eup. origani foliis ampliorib.* Vaill. act. 1719. p. 400. Pluk. l. c.; — *l. nat.* Amer., Bahama etc.; — *obs.*: „Facies totius plantae est *Origani*.”

6075. *A. altissimum* *Sp. I.*: *A. fol. ovato-cordatis rugosis: floralibus alternis, caule glabro. Sp. I. S. XII. n. 3. — Gron. virg. II. 120. (Sp. II.) — Eupatorium (altissimum S. XIII.): fol. ovatis serratis petiolatis, caule glabro. H. ups. p. 254. n. 5. S. XIII. p. 614. n. 0. [non n. 6060.] — Eu. caule erecto, fol. cordatis serratis. H. cliff. p. 396. n. 3. — Gron. virg. I. 93. (Sp. I.) — Eu. scrophulariae foliis glabris, fl. albo. Moris. hist. 3. p. 98. s. 7. t. 18. f. 11. Valeriana urticae folio, fl. albo. Corn. canad. 20. t. 21. — Habitat in Canada, Virginia. 24.*

[*Sp. I. II.*]

„Eupatorium potius species flosculis 18, et Horti ups. nomen retinendum.” *Mant. II. p. 463.* [Hinc mutatio in *S. XIII.*, ubi nomen male bis; corr. in *Suppl. pl.*, *Eu. ageratoides* L.]

H. ups. syn., *l. nat.*, ut *Sp. I.*; — *obs.*: „Flosculi albi una cum antheris, numero 20.”

H. cliff. syn. *Eup. urticae foliis canadense, fl. alb. Herm. lugdb. 667. Boerb. lugdb. I. p. 118. Pluk. alm. 140. Vaill. act. 1719. p. 399.* *Eup. americanum, folio urt.*, fl. alb. Pont. diss. 162. Moris. Corn. II. cc., *Conyza americana, urt. fol.*, fl. alb. Tournef. inst. 453; — *l. nat. Can.* — *Obs.*: „Haec recedit [*ab Eupat.*] cal. fere aequali, pappo longe brevior vix ipsa semina superante, pistilloque brevi, parum antheras supereminente.”

MXII. PTERONIA *Sp. II.*: Recept. setis multipartitis. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus. *S. XII. XIII. n. 937.*

PTERONIA. *Pterophorus* Vaill. A. G. 1719. — **CAL.** Communis imbricatus: squamis lanceolatis, carinatis, acuminatis. — **COR.** Composita uniformis: Corollulae hermaphrod., tubulosae, numerosae, aequales. Propria infundibuliformis: limbo 5fido, acuto. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindrica, tubulosa. — **PIST.** Germen oblongum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma bifidum. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblonga, compressa. Pappus sessilis, subplumosus: radiis subpilis. — **REC.** setosum, planiusculum: paleis multipartitis in setas seminibus breviores.

[*× G. VI. n. 937.*]

6076. *P. camphorata* *Pl. afr. n. 48. in Am. ac. 6. p. 97. Sp. II. n. 1. Pt. fol. sparsis basi ciliatis. S. XII. XIII. n. 1.* *Pterophorus camphoratae foliis ad margines pilosis. Vaill. act. 375. Conyza aromatica frutescens mauritanica, camphoratae foliis ad margines pilosis, fl. magno aureo ex flosce. fistularibus composito. Pluk. mant. 56. t. 345. f. 2. Habitat in Aethiopia. 7.*

[*Sp. II.*]

„Caulis compositus, tripedalis. Fol. sparsa, linearia, angustissima, ciliata, plana, patentia. Fl. terminales, solitarii, lutei, *Santolinae* majores.” *Mant. II. p. 464.*

„Frutex ramis scabris. Fol. sparsa, linearia, acuta, basi ciliata. Cal. terminales foliolis margine scabris. Cor. luteae, discoidaeae. Pappus seminum subplumosus. Recept. setosum, paleis multipartitis.” *Am. ac., c. list. syn.*

6077. *P. oppositifolia* *S. XII. p. fol. oppositis, ramis dichotomis. S. XII. n. 2., divaricatis. S. XIII. n. 2. — Cyanus centaureoides frutescens, lavandulae folio. Breyn. prodr. 3. p. 28. t. 17. f. 3. centur. fascic. p. 21. — Habitat ad Cap. b. spei. 7. — Fruticulus palmaris, nudus, Ramis oppositis, dichotomis. Fol. oppos., parva, sublancoolata, incana s. subtomentosa. Fl. terminales, sessiles, lutei. Corollulae profunde divisa. Stigm. 2, longiuscula. Sem. hirsuta. Pappus setaceus, hispidus. Recept. paleaceum. Day. Royen. Convenit generi *Stachelinae*, sed pappus neque ramosus, neque anth. caudatae, neque fol. alterna.*

[*S. XII. XIII.*]

MXIII. STAEHELINA *Class. pl.*: Recept. brevissime paleaceum. Pappus ramosus. Antherae caudatae. *S. XII. XIII. n. 938. — Rec. paleac. Pappus plumosus. Cal. oblongus imbricatus, squamis apice membranaceis reflexis. S. VI. n. 767., X. 844.*

STAEHELINA (*L., S. II.*). — **CAL.** communis oblongus, cylindraceus, imbricatus: Squamis lanceolatis, erectis, terminatis *Squamula reflexa* (*St. G. VI.*), brevior, colorata. — **COR.** universalis composita ex flosculis uniformibus, vix calycem superantibus (tubulosa: corollulae hermaphr. aequales. *G. VI.*). — Propria Ipetala, infundibulif. Limbo 5fido, aequali, acuto, campanulato. — **STAM.** singulis Filam. 5, capillaria. Anth. cylindracea, tubulosa (*G. VI.*). — **PIST.** Germen brevissimum, coronatum (*St. G. VI.*). Stylus filiformis. Stigma duplex, oblongum, obtusum, erectum. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblonga, brevissima, tetragona. Pappus plumosus longitudine calycis (*Papp. ramosus s. fissus, calyce longiore (G. VI.)*). — **REC.** paleaceum, planum: Paleis longitudine seminum (brevissimis *G. VI.*), persistentibus. [*× G. II. n. 767., V. 844., VI. 938.*] *Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 557.*

6078. *S. gnaphaloides* *Sp. I.*: *S. fol. filiformibus (Mant. II. sq.) tomentosis, squamis calycinis lanceolatis, Sp. I. n. 1., apice membranaceis reflexis. S. X. XIII. n. 1.* Gnaphalium fol. linearibus, flor. terminalibus, cal. cylindricis: squamis reflexis. Roy. lugdb. 151. *Jacea aethiopica, stoechados citrinae majoribus tomentosis foliis, capitulorum spinis et squamulis ex aureo colore nitentibus. Pluk. alm. 193. t. 302. f. 3. Habitat in Aethiopia.*

[*Sp. I. II.*]

„Stylus bifidus.” *S. XII. sq.* — „Calyx scarosus. Pappus plumosus, basi connatus.” *Mant. II. sq.* — „Anth. caudatae.” *S. XIII.*

6079. *S. dubia* *Sp. I.*: *S. fol. linearibus denticulatis, squamis cal. lanceolatis, Sp. I. n. 3., pappo calycibus duplo longiore. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 2. — Ger. prov. 190. t. 6. (S. XII. sq.) — Allion. nicaeensis. 73. descr. Gouan. monsp. 430. descr. (Sp. II.) — Gnaphalium caule fruticoso, fol. lin. dentic., capit. oblongis. Roy. lugdb. 151. — *Chamae-chrysocome praelongis purpureisque jaceae capitulis. Barr. ic. 406. Stoechas odorata purpurea Lob. illustr. Magn. monsp. 247. 297. (Sp. II.) — Stoechadi citrinae affinis, capit. longioribus. Bauh. hist. 3. p. 156. Elichrysum sylvestre, fl. oblongo. Bauh. pin. 265. Jacea capitata, rosmarini folio. Tournef. inst. 444. — Habitat in Hispania, G. Narbonensi. 7.**

[*Sp. I. II.*]

„Singularis planta quasi media inter *Serratulas*, *Gnaphalia* et *Stachelinas*.” *Sp. I. II.* — „Pappus simplex ut in *St. gnaphaloides*, nec plumosus.” *Sp. II.* — „Fructif. in viva pl. debet attente examinari et genus certius determinari.” *Sp. I.*

„Caulis et folia subtus tomentosa. Stigma simplex.” *S. XII. XIII.* — „Pappus pilosus, basi connatus in aliquot partes.” *Mant. II. S. XIII.* — „Antherae vere caudatae.” *Mant. II.*

6080. *S. arborescens* *Mant. I.*: *S. fol. ovalibus. M. I. p. 111. S. XII. n. 3. — Schreb. dec. 1. t. 1. Centaurea cal. squamosis, fol. ovatis subtus tomentosis. Ger. prod. 187. Raponticoides frutescens, styracis folio. Vaill. act. 179. Jacea arborescens, styracis fol. Tournef. inst. 445. Cyanus arborescens altera, styracis fol. Alp. exot. 33. t. 32. Frutex rotundo argenteo folio, cyani flore. Bauh. pin. 452. Habitat in Creta, insula *Stoechada*, in rupe *Victoriae Galloprovinciae*. 7. — Calyx imbricatus squamis muticis. Paleae multipartitae. Pappus ramosus et plumosus. Antherae, ut in *Inula*, basi dentatae. Flosculi nudi neutri. D. Schreber. Folia petiolata, ovalla, integerrima, subtus sericeo-argentea.*

[*Mant. I.*]

6081. *S. fruticosa* *S. XII.*: *S. fol. lanceolatis obtusis. S. XII. XIII. n. 4. Centaurea fruticosa: cal. inermibus oblongis, fol. lanceolatis obtusiusculis glabris, caule frutescente. S. X. p. 1229. n. 1. A., Sp. II. p. 1286. n. 5. Cyanus repens Lob. ic. 548. angustifolius Bauh. pin. 274. Jacea frutescens, plantaginis folio, fl. albo. Tournef. cor. 32. Rhapsodicoides frutescens, oleae folio. Vaill. act. 179. Habitat in Creta, Oriente. Gerard. 7.*

[*Sp. II.*]

6082. *S. Chamaepeuce* *S. XII.*: *S. fol. linearibus, S. XII. n. 5., confertis longissimis revolutis. S. XIII. n. 5. — Serratula Chamaepeuce: fol. linearibus*

sparsis revolutis, caule fruticoso. *Sp. I.* p. 819. *S. X.* p. 1199. n. 11., *Sp. II.* p. 1147-8. n. 12. Centaurea cal. inermibus: squamis lanceolatis, fol. lin. confertis integerimis. *H. cliff.* p. 421. n. 3. *Roy. lugdb.* 138. Jacea fruticans, pini folio. *Bauh.* pin. 271. *Pluk. alm.* 190. t. 94. f. 3. Chamaepeuce Alp. exot. 77. t. 76. Stoebe capitata s. Chamaepinus fruticosa *Pon. ital.* 75. Stoebe cretica fruticans, pineae angustis foliis. *Moris. hist.* 3. p. 133. s. 7. t. 26. f. 8. Habitat in Creta. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Rhaponticoides frutescens elichrysi folio, capit. turbato, fl. purpureae. *Vaill. act.* 1718. p. 227. Jacea cretica frut., elichr. fol. etc. *Tourn. cor.* 32., *Pon. Moris. Alp.* II. cc.; — *l. nat. id.*

6083. *S. imbricata Mant. II.*: *S. foliis subulatis erectis tomentosis. M. II.* p. 281., *S. XIII.* p. 615. (c. eod. syn.) — *S. cal. turbinatis, fol. ovatis acuminatis imbricatis. Berg. cap.* 233. — Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* [*Mant. II.*]

MXIV. **CHRYSOCOMA** *S. I. (cm.)*: Recept. nudum. Pappus simplex. Cal. hemisphaericus, imbricatus. *S. VI.* n. 770. Stylus vix flosculus longior. *S. X.* n. 845., *XII.* 939.

CHRYSOCOMA (*L.*, *S. II.*). — *Chrysocome* *Dill. gen.* 14. *Coma aurea* *Boerh.* 1. p. 121. (cf. *G. I.*) — *Cal.* Communis *subrotundus (G. I.)*, imbricatus, squamis linearibus, extus convexis, acuminatis. — *Cor.* Composita tubulosa, calyce longior: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, aequales. — *Propria* infundibulif. limbo fido, revelato. — *Stam.* Filam. 5, filiformia, brevissima. *Anth.* cylindracea, tubulosa. — *Pist.* Germen oblongum, coronatum. Stylus filif. longit. staminum (brevis *G. VI.*). Stigm. 2, oblonga, depressa, involuta. — *Per.* nullum. Calyx vix mutatus. — *Sem.* solitaria, ovato-oblonga, compressa. Pappus capillariss. (pilosus *G. VI.*). — *Rsc.* nudum, planum.

[* *G. I.* n. 639., *II.* 750., *E.* 845., *VI.* 936.]

„Species datur (Chr. Linosyris, *G. V. sq.*) squamis calycinis patulis.“ *G. II-VI. t. e.*, „et cal. magis oblongis.“ *G. I. Mund.* p. 384.

Obs. Chrysocome *S. I.*, cum syn. Linosyris *Magn.* — *Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis.* p. 557.

* FRUTESCENTES.

6084. *Ch. oppositifolia Pl. afr.*: *Ch. fruticosa, fol. oppositis obovatis, flor. fasciculatis pedunculatis. Pl. afr.* n. 49. in *Am. ac.* 6. p. 97., *Sp. II. S. XII.* n. 1. Cyanus arboreus minor, foliis majoranae. *Breyn. prod.* 3. ic. t. 17. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* [*Sp. II.*]

„Differt haec tantum a Chrysocomis, quantum convenit Pteroniae oppositifoliae facie externa, calycibus, caule reliquisque, sed huc receptaculum nudum est.“ *S. XII. XIII.*

„Frutex Ramis brachiatis, distortis. Fol. opposita, subpetiolata, subtomentosa, obovata, obtusissima. Flores lutei, terminales, congesti, pedunculati. Cal. cylindrici, imbricati, obtusi, corolla breviores.“ *Ann. ac. (c. eod. syn.)*

6085. *Ch. Coma aurea Sp. I.*: *Ch. fruticosa, fol. linearibus rectis glabris (Sp. II. sq.)*, dorso decurrentibus. *H. cliff.* p. 397. n. 2. *H. ups.* p. 252. n. 1. *Roy. lugdb.* 146. *Sp. I. S. X.* n. 1., *Sp. II. (a. a.) S. XII.* n. 2. Conyza aethiopica, fl. bullato aureo, pinastri brevioribus foliis laete viridibus. *Pluk. alm.* 400. t. 327. f. 2. — *Elichrysum africanum multifl. tenuif. frutescens. Volk. norib.* 148. t. 148. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. (o. o.) II.*]

Obs. *Sp. I. add. syn.* Coma aurea etc. major *Comm.* [v. n. 6087.], unde nomen triv.

H. cliff. syn. *Comm.* l. c. [n. 6087.] et *Boerh. lugdb.* 1. p. 121., Conyza afric. frutescens foliis rosmarini. *Old. afr.* 27. *Tourn. inst.* 455. *Vaill. act.* 1719. p. 397., *Pluk. l. c.*; — *l. nat.* in Aeth. et ad Cap. b. spei. — *H. ups. syn.* *Comm.* *Pluk.* II. cc., *l. nat.* Cap. b. sp. Suffrutex.

6086. *Ch. patula Mant. II.*: *Ch. suffruticosa, fol. linearibus glabris, ramis divaricatis. Mant. II.* p. 280., *S. XIII.* p. 615. (c. eod. syn.) — *Ch. patula Berg. cap.* 234. Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* — *Caul.* suffruticosus,

compositus: Ramis divaricatis, ternis s. quaternis, laevibus. Fol. linearia, obtusa, laevia, patentia. Flores terminales, solitarii, vix pedunculati. Affinis nimis *Ch. Coma aureae*, sed rami divaricatis et flores vix pedunculati.

[*Mant. II.*]

6087. *Ch. cernua Sp. I.*: *Ch. suffruticosa, fol. linearibus subulosis (recurvis subscabris Sp. II. sq.)*, flor. ante florescentiam cernuis. *H. cliff.* p. 397. n. 3. *Roy. lugdb.* 146. *Sp. I. S. X.* n. 2., *Sp. II. S. XII.* n. 3., t. e. — *Coma aurea africana fruticans, fol. lineariae angustis, major. Comm. hort.* 2. p. 89. t. 45. Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. II.*]

Sp. I. syn. *Roy. l. c.*, *C. au.*, foliis lineariae angustioribus, minor. *Comm. amst.* 2. p. 89. t. 45. f. 1., *l. nat. id.* [*Cf. de altera Commelini* n. 6085.]

H. cliff. syn. Conyza africana tenuif. subfrutescens, fl. aureo. *Boerh. lugdb.* 1. p. 116., *Con. afr. humilis, cordis folio, perennis. Vaill. act.* 1719. p. 398.; — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Rami filif. diffusis perennes pilosi; flores, reflexi ante florescentiam, hanc pl. distinctam reddunt a praecedenti [n. 6085].“

6088. *Ch. ciliata Sp. I.*: *Ch. suffruticosa, fol. linearibus recurvis scabris (rectis Sp. II. sq.) ciliatis, flor. erectis. Sp. I. S. X.* n. 3., ramis pubescentibus. *Sp. II. S. XII.* n. 4. — *Coma africana fruticans, ericae folio. Comm. hort.* 2. p. 95. t. 48. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. Sp. I. add. syn. Dill. v. n. 6090.

6089. *Ch. tomentosa S. XII.*: *Ch. suffruticosa, foliis ramisque tomentosis.* — *Dav. Royen.* — Rami tomentosi, albidi. Folia linearia, subulosis similiter tomentosa, recta. Flores ut in proximis. [*S. XII. XIII.* n. 6.]

6090. *Ch. scabra Sp. II.*: *Ch. suffruticosa, fol. lanceolato-ovatis recurvis denticulato-serratis, pedunc. pubescentibus. Sp. II. S. XII.* n. 5. — *Baccharis (tenuifolia Sp. I.)* fol. ovato-lance. serratis, caule suffruticoso. *H. cliff.* p. 404. n. 2. *Sp. I.* p. 860., *S. X.* p. 1212., n. 2. — Conyza africana tenuifolia subfrutescens, fl. aureo. *Boerh. Dill.* elth. 104. t. 88. f. 103. Habitat in Aethiopia (*Africa. Sp. I.*). *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Boerh.* (*lugdb.* 1. p. 116.) *Dill.* II. cc., *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Folia quam in praec. [Bacchari iuae], quater latiora, minus serrata. Squamae calyce, in hac ovatae vel ovato-oblongae, in illa vero lineares.“

** HERBACEAE.

6091. *Ch. Linosyris Sp. I.*: *Ch. herbacea, fol. linearibus glabris, cal. laxis. Sp. I. S. X.* n. 4., *Fl. succ.* II. n. 729., *Sp. II. S. XII.* n. 6. — *Gouan. monsp.* 431. (*Sp. II.*) — *Ch. cal. laxis. H. cliff.* p. 396. n. 1. *Roy. lugdb.* 145. — *Ch. fol. linear., petiolo sub flore intumescente. Hall. helv.* 380. (*Sp. II.*) — Chrysocome dioscoridis et plinii *Col. ephr.* 1. p. 81. t. 82. Linosyris nuperrum *Lob. hist.* 223. Osyris austriaca *Clus. hist.* 1. p. 325. Linaria folioso capit. luteo, major, et minor (*Sp. II.*) *Bauh.* pin. 213. — Habitat in Europa temperiore. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Chrysocome *Dill. gen.* 167., Coma aurea germanica *Boerh. lugdb.* 1. p. 121., Virga aurea lineariae folio, fl. congestis etc. *Moris. hist.* 3. p. 125., Conyza lineariae folio *Tourn. inst.* 455. *Vaill. act.* 1719. p. 397. *Pont. diss.* 157., *Lob.*, *Clus.*, *C. Bauh.* („major“), II. cc., Heliochrysos tragi s. Linaria tertia *Bauh. hist.* 3. p. 151.; — *l. nat.* in montosis pascuis ad sepes prope Ratisbonam, in multis Pannoniae II., in G. narbon., prope Monsp.

Fl. S. II. syn. *C. Bauh.* („minor“), *Col.*, *Clus.*, II. cc. — *Obs.*: „Var. tantum minor hic occurrit, major nobis exotica est.“

6092. *Ch. biflora Sp. I.*: *Ch. herbacea paniculata, fol. lanceolatis trinerviis punctatis nudis. Sp. I. S. X.* n. 5., *Sp. II. S. XII.* n. 7. Aster cal. oblongis laxis, fol. ex linearibus integerr. trinerviis: infra scrobiculis excavatis. *Gmel. sib.* 2. p. 189. t. 82. f. 1. Conyza lini fol. asperis rigidis et nervosis, fl. luteis umbellatis. *Amm. ruth.* 192. Habitat in Sibiria. — Flos variat cum et sine radio. [*Sp. I. II.*]

6093. *Ch. graminifolia* *Sp. I.*: Ch. herbacea, fol. linearibus lanceolatis glabris, flor. corymbosis. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — Habitat in Canada. Kalm. — Habitus Achilleae ptarmicae dictae. Caulis laevis, erectus, herbaceus, parum angulatus. Folia alterna, remota, lineari-lanc., acuminata, glabra, integerr., marginē scabro subcarinata, obsolete trinervia. Corymbus foliatus, ex flor. numerosissimis, saepe 3 s. 4 simul in singulo pedicello, subsessilibus, magnit. Achilleae. Cal. semi-ovati, imbricati, glabri. Pappus simplex. [*Sp. I. II.*]

„Variet fl. flosculosis et radiatis radio caeruleo.“ *S. XIII.*

6094. *Ch. villosa* *Sp. I.*: Ch. herbacea, fol. lanceolatis villosis, cal. arctis. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* Aster incanus, cal. laxis oblongis, foliolis ex lineari-lanc., flor. nudis umbellatis. Gmel. sib. 2. p. 192. t. 82. f. 2. Conyza tomentosa et incana, fl. luteis umbellatis, echii scorpioidis folio. Amm. ruth. 190. Habitat in Sibiria, Tataria. [*Sp. I. II.*]

XXXV. TARCHONANTHUS *Cor. gen.*: Recept. villosum. Pappus plumosus. Cal. lophyllus, semi-7fidus, *S. I. n. 774.*, turbinatus. *S. X. n. 846.*, *XII. 940.*

TARCHONANTHUS (*L.*, *S. II.*). — **CAL.** Communis turbinatus, lophyllus, semi-7fidus (saepius), *externe villosus* (interne coloratus *G. VI.*), corolla brevior, acutiusculus, persistens. — **COR.** Composita uniformis: flosculi circiter 20: *corollulae hermaphroditae numerosae aequales* (*G. V. sq.*). — Propria lophylla, infundibulif., 5dentata. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa, longit. corollulae, basi caudata (*G. VI.*). — **PIST.** Germen oblongum. Stylus longitudine staminum (flore duplo longior *G. VI.*). Stigm. duo, subulata, longissima (*G. VI.*), dehiscentia. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblonga, coronata pappo plumoso (Pappus pilosus undique vestiens semen. *G. VI.*). — **REC.** minimum, pappo plumoso longitudine calycis refertum (pilosum, pilis longitudine calycis. *G. VI.*).

[* *Cor. gen. p. 13. n. 947.*, *G. II. n. 774.*, *V. 846.*, *VI. 940.*] „Pappus huic singularis, qui non coronat, sed vestit semen.“ *G. VI.* — „Germen superum est.“ *Mant. II. p. 464. S. XIII.* *Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 558.*

6095. *T. camphoratus* *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Berg. cap. 236.* (*Mant. II. sq.*) — *Tarchonanthus* *H. cliff. p. 398.* *Roy. lugdb. 152.* *Elichryso* affinis arbor africana, fl. purpuro-violaceo, folio salviae, odore rosmarini. *Herm. lugdb. 228. t. 229.* *Pluk. alm. 134. t. 174. f. 1.* *Moris. hist. 3. p. 90.* Habitat in Aethiopia. *ty.* [*Sp. I. II.*] „Odor Eriocephalis, cui affinis.“ *Mant. II.*, „et fructus fere similis.“ *S. XIII.*

H. cliff. syn. T-os salicis capreae foliis odoratis. *Vaill. art. 1719. p. 411.*, Conyza afric. frutescens, foliis salviae, odore camphorae. *Tourn. inst. 455.*, *Elichrysum* arboreum african., salviae fol. odorat. *Boerh. lugdb. 1. p. 121.*, *Herm. l. c.*, Pseudo-helichrys. *Elichryso* affinis (*etc. v. sup.*) *Moris. l. c.*; — *l. nat. Cap. b. spei.*

XXXVI. CALEA *Sp. II.*: Recept. paleaceum. Pappus pilosus. Cal. imbricatus. *S. XII. XIII. n. 941.*

CALEA. — **CAL.** Communis imbricatus: squamis oblongis, laxiusculis. — **COR.** Composita uniformis. Corollulae hermaphroditae, plurimae, aequales. Propria infundibuliformis: limbo 5fido. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen oblongiusculum. Stylus filiformis, longit. corollulae. Stigm. 2, recurvata, acuta. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblonga. Pappus pilosus, longit. calycis. — **REC.** paleaceum: paleis calyce paulo longioribus, inter flosculos eminentibus. [* *G. VI. n. 941.*]

6096. *C. jamaicensis* *Sp. II.*: C. flor. subternis pedunculatis, fol. (oppositis *S. X.*) ovato-oblongis subseratis petiolatis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Santolina jamaicensis* (*diagn. ead.*) *S. X. p. 1207. n. 7. D.*, et (*diagn. 0.*) *Am. ac. 5. p. 404.* — *Sant.* subhirsuta, fol. ovatis acuminatis oppositis, capit. axillaribus, pedunc. ternatis sessili associatis. *Brown. jam. 315. n. 2. (S. X.*

Sp. II.) — Habitat in Jamaica. — Pappus scaber, longit. floris. [*Sp. II.*]

„Caulis fruticosi, angusti, teretes, obsolete tomentosi, Folia ovato-oblonga, scabra, trinervia. Flores terminales, saepe terni: propriis pedicellis longit. florum. Calyx imbricatus, coloratus. Cor. sanguineo-lutea. Statura *Chrysocomae*, sed paleae coloratae, longitudine calycis. Semina pappo coronata.“

Am. ac.

6097. *C. oppositifolia* *Sp. II.*: C. corymbis congestis, pedunc. longissimis, fol. (oppositis *S. X.*) lanceolatis, caule herbaceo. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Santolina oppositif.* (*diagn. ead.*) *S. X. p. 1207. n. 7. C.* et (*diagn. 0.*) *Am. ac. 5. p. 404.* — *Santol. erecta*, fol. linearibus oppos. s. ternatis, flor. remotis terminalibus. *Brown. jam. 315. n. 4. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. — Sem. nuda. Paleae interiores longiores. [*Sp. II.*]

„Caulis rigidiusculus, simplex, erectus, angustus, striatus, pubescens. Folia opposita s. terna, subpetiolata, lanceolata, integra, triplinervia. Pedunc. ex foliorum ultimorum et penultimorum alis, longi, apice diphylli, terminati spicis albis, ovatis, subsessilibus, congestis. Sem. nuda. Paleae intermediae longiores.“ *Am. ac. p. 404-5.*

6098. *C. Amellus* *Sp. II.*: C. flor. subpaniculatis, cal. brevibus, sem. nudis, fol. (oppositis *S. X.*) ovato-lanceolatis petiolatis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Santolina Amellus* (*diagn. ead.*) *S. X. p. 1207. n. 7. E.*, et (*diagn. 0.*) *Am. ac. 5. p. 404.* — *Amellus* ramosus, fol. ovatis dentatis, flor. remotis terminalibus, fulcris longis divaricatis. *Brown. jam. 317. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Statura *Eupatorii*. Folia opposita, petiolata, ovato-lanceolata, laevia. Paniculae terminales, paucifoliae, brachiatae. Calyx corolla dimidio brevior, subimbricatus. Paleae longit. florum. Sem. 4goni, absque pappo.“ *Am. ac.*

Obs. Specie non diversa ab n. 6027., sed syn. Brownei corrig.: teste R. Br. in Linn. trans. XII. III.

6099. *C. scoparia* *S. XII. tom. 3. app.*: C. suffruticosa, ramis suboppositis angulatis. *S. XII. tom. 3. app. p. 234.*, *S. XIII. p. 616.* — Habitat in Jamaica. — Frut. facie *Spartii scoparii*. Rami angulati, oppositi, saepe terni: Ramuli alterni, copiosissimi, longitudine subaequales. Folia minuta, sublinearia, obtusa, laevia. Flores terminales, solitarii, sessiles, minuti, albi. [*S. XII. App. tom. 3.*]

Obs. „**CHRYSOCOMA SCOPARIA**: fruticosa seminuda, caul. 6gonis, ramis tetragonis, flor. terminalibus. *Brown. jam. t. 34. f. 4.*“ *S. X. p. 1206. n. 3. A.*, — et

„**CHR. SCOPARIA**. Fruticis cauliculus 6gonus: Ramis alternis, numerosissimis, confertis in modum *Genistae scopariae*. Folia alterna, sublanceolata, integerrima, glabra, minima. Flores terminales, solitarii, minimi.“ *Pl. jam. n. 77. in Am. ac. 5. p. 404.*, — manifesto huc pertinent. *R.*

XXXVII. SANTOLINA *S. I.*: Recept. paleaceum. Pappus (brevissimus, *S. VI.*), alius subnullus. *S. X.* nullus (*S. XII. sq.*). Cal. imbricatus, hemisphaericus. *S. VI. n. 769.*, *X. 847.*, *XII. 942.*

SANTOLINA *Tournef. 260. Vaill. A. G. 1719.* — *Baccharis* *Vaill. A. G. 1719. (G. II. V.)* — **CAL.** Communis hemisphaericus, imbricatus: squamis ovato-oblongis, acutis, connatis (appressis *G. VI.*). — **COR.** Composita uniformis, calyce longior: corollulae hermaphroditae aequales, numerosae. — Propria infundibulif.: limbo 5fido, revoluta. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen 4gonum, oblongum, Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, oblonga, depressa, truncata. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, oblonga tetragona, nuda vel pappo brevissimo coronata (*G. II. V.*). Pappus nullus (*G. VI.*). — **REC.** paleaceum, planiusculum: paleis concavis. [* *G. I. n. 640.*, *II. 769.*, *V. 847.*, *VI. 942.*, *t. c.*]

6100. *S. Chamaecyparissus* *Sp. I.*: S. pedunc. unifloris, fol. quadrifariam dentatis. *H. cliff. p. 397. n. 2.* *H. ups. p. 252. n. 1.* *Mat. med. n. 383.* *Roy. lugdb. 146. Sp. I-S. XII. n. 1.* Abrotanum femina, fol. teretibus. *Bauh. pin. 136.* Abrotanum femina vulgare *Clus. hist. 1. p. 341.* Habitat in Europa australi. *ty.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *l. nat.* Hisp., Hetrur., Campana. Narbona. *ty.* — *H. ups. syn.* Bauh. Clus. II. cc., Chamaecyparissus Bauh. hist. 3. p. 133., *l. nat. ut H. cl.*

H. cliff. syn. S. fol. teretibus. Tourn. inst. 460. Vaill. act. 1719. p. 412. Boerh. lugdb. I. p. 123. Pont. diss. 180., S. prima Dod. pempt. 269., S. vulgo, aliis Crespolina Caes. syst. 478., Bauh. utr. q. Clus., II. cc. et Moris. hist. 3. p. 11. s. 6. t. 3. f. 12.; — *varr.* 4. *α. S. fl. majore*, fol. villosis et incanis Tourn. 460. Vaill. p. 412. II. cc. — *β. S. incana chamaemeli odore suaviore* Boerh. p. 123. — *γ. S. hispanica foliis chamaemeli* Tourn. 461. — *δ. S. fol. minus incanis* Tourn. 461., Abr. fem. fol. minus inc. Bauh. pin. 137.; — *l. nat.* in Hetruria, Hisp., G. narbon. salebrosus.

6101. *S. rosmarinifolia Sp. I.*: S. pedunc. unifloris, fol. linearibus, *H. cliff.* p. 397. n. 1. Roy. lugdb. 146. *Sp. I. n. 2., margine tuberculatis. S. X. XIII. n. 2.* — Abrotanum femina, foliis rosmarini, majus. Bauh. pin. 137. Moris. hist. 3. p. 12. s. 6. t. 3. f. 22. Abr. femina quartum Clus. hist. I. p. 342. — *Varr. β. Sp. I.*: Abr. fem., foliis rosmarini, minus. Bauh. pin. 137. — *γ. Sp. I.*: Abr. fem. viridis Bauh. pin. 137. — *δ. Sp. I.*: Abr. fem. fl. majore, fol. villosis et incanis. Bauh. pin. 137. — Habitat in Hispania. [*Sp. I. a. a., II.*]

„Herba vix suffruticosa. Folia margine utroque bifariam tuberculis crenulata, sed in caule florescente linearia, ad apicem utrinque denticulata. Pedunc. longi. terminales. flori.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. S. vermiculata cretica Tourn. inst. 461. Vaill. act. 1719. p. 411. Pont. diss. 181., S. foliis rosmar. major Tourn. 461. Boerh. lugdb. I. p. 124., Abrot. etc. majus Bauh. pin. 137. Moris. hist. 3. p. 12. s. 6. t. 3. f. 22., Clus. I. c. — *varr. α. minus* Bauh. I. c. (*β. Sp.*), *β. verm. cretica* T. Vaill. II. cc., *γ. viridis* Bauh. I. c. (*γ. Sp.*); — *l. nat.* in agro Salmanticensi et mont. Segobiae vicinis qui Castellam novam a veteri separant, aliisque asperis et salebrosis Hisp. II.

6102. *S. alpina Sp. II.*: S. pedunc. unifloris, fol. bipinnatis, caul. simplicibus. *Sp. II. S. XII. n. 3.* Santolinoides alpina saxatilis, fol. glaucis et veluti argenteis, flor. luteis. Mich. gen. 31. t. 27. Pyrethrum alterum minus, caespitosa rad., anthemidis flore, italicum. Barr. rar. 1105. t. 522. Habitat in monte Moronis Italiae. 4. [*Sp. II.*]

„Flores absque flosculis femineis.” *Mant. II. sq.*

6103. *S. anthemoides Sp. II.*: S. pedunc. unifloris, fol. bipinnatis, caule ramosissimo villosus. *Sp. II. S. XII. n. 4.* S. perennis, chamaemeli foliis, caule ramoso. Vaill. act. 372. Habitat in Hispania, Italia. Cl. Alstroemer. 4. — Planta palmaris. Caulis villosus, foliosus. Folia Chamomillae pubescentia. Pedunc. terminales, foliis longiores, fructiferi rigidiusculi. [*Sp. II.*]

MXXVIII. **ATHANASIA** *Sp. II.*: Recept. paleaceum. Pappus paleaceus, brevissimus. Cal. imbricatus. *S. XII. XIII. n. 943.*

ATHANASIA. Baccharis Vaill. A. G. 1719. — CAL. Communis imbricatus, ovatus: squamis lanceolatis, appressis. — COR. Composita, uniformis, calyce longior. Corollulae hermaphroditae, aequales, numerosae. Propria infundibuliformis: limbo 5fido, acuto, erectiusculo. — STAM. Filam. 5. capillaria, brevia. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Germen oblongiusculum. Stylus filiformis, stamine paulo longior. Stigma bifidum, obtusum. — PER. 0. Calyx immutatus. — SEM. solitaria, oblonga. Pappus paleaceus ex setis brevissimis. — REC. paleaceum: Paleis lanceolatis, semine longioribus. [* G. VI. n. 943.] *Obs. Cf. de char. et nom. Praecl. ed. G. s. p. 357.*

6104. *A. squarrosa Pl. afr.*: A. pedunc. unifloris lateralibus, foliis ovalibus (ovatis *S. XII. sq.*) recurvatis, *Sp. II. S. XII. n. 1., mucronatis.* Pl. afr. n. 52. in Am. ac. 6. p. 98. — Santolina squarrosa (*diag. ead.*) *Cent. II. n. 193.* in Am. ac. 4. p. 329. et *S. X. p. 1206. n. 2. A.* — Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* [*Sp. II.*]

„Fruticulus determinate ramosus, inaequalis. Folia alterna, sessilia, ovalia, mucronata, glabra, recurvata. Pedunculi ex alis foliorum, solitarii, uniflori, folio longiores. Calyces oblongi, imbricati, laeves: squamis intimis linearibus, membranaceis, patentibus. Flosculi aequales, hermaphroditi. Paleae lineares. longitudine flosculorum. Semina pappo brevissimo co-

ronata.” *Cent. II. et Pl. afr. II. cc.* — „Hab. in Aethiopia Burn. *ty.*” *Cent. II.*

6105. *A. crenata Sp. II.*: A. flor. solitariis terminalibus, fol. linearibus. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — Santolina (*crenata Sp. I.*:) fol. linear., fl. solitario terminali, squamis cal. crenatis. *H. cliff.* p. 398. n. 6. *Sp. I. p. 842. S. X. p. 1206. n. 3.* — Stachelina centauroides: fol. subtrigonis, squ. cal. crenatis. *Sp. pl. I. p. 840. S. X. p. 1205. n. 2.* — Habitat in Aethiopia. (*ty. Sp. II.*) [*Sp. I. II. cc., II.*]

„Crescit in Afr. Caulis frutic., fol. alternis vestitus. Foliolum ubi inseritur cauli, basi prominet, unde infra folium deorsum evadit angulatus caulis. Fol. lin., obsolete 3gona. Flores I., terminalis. Calyx (Centaureae modo) ovatus, imbricatus squamis ovato-obl., apice rotundatis, quarum intima magnae, margine membranaceae, crenatae, et limbum parvum patentem formantes. Flosc. aequales, longit. calycis, hermaphr. omnes: stigmate 2fido; sem. corona parum villosa et fere nulla.” *H. cliff. (absq. syn.)*

6106. *A. capitata Pl. afr.*: A. flor. terminalibus subsessilibus, fol. lanceolatis hirsutis. Pl. afr. n. 50. in Am. ac. 6. p. 97., *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Berg. cap. 237. et Ath. punctata Berg. cap. 238. glabra foliis rotundioribus. (Mant. II. p. 464.)* — Chrysanth. conyzoides aethiopicum, capit. aphylo, foliis majoranae. Breyn. cent. t. 78. Moris. hist. 3. p. 21. s. 6. t. 3. f. 48. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Aethiopia. *ty.* — Habitus Euphthalmi capensis, sed fol. alterna; flor. discoideli, flosculis. [*Sp. II.*]

„Pl. glabra, folia subrotunda. Flores 3 s. 4, terminales.” *S. XII.*
„Fol. ovata s. lanceolata, confertius alterna, vel tota pilosa vel basi tantum pilosa. Flor. sessiles, terminales 1, 2, s. 3. Fructificatio ut in Santol. trifurcata vel crithmifolia [n. 6112-3.],” *Am. ac. (cum syn. Breyn.)*

6107. *A. maritima Sp. II.*: A. pedunc. unifloris subcorymbosis (*bifloris S. XIII.*), fol. lanceolatis indivisis (*Sp. II.*) crenatis obtusis tomentosis. *Sp. II. p. 1182. S. XII. n. 10.* — Santolina tomentosa, corymbo terminali ramoso, fol. oblongis integerrimis obtusis. *H. cliff. p. 398. n. 7.* — *Gron. orient. 257. (Sp. II.)* — *Roy. lugdb. 147. Sauv. monsp. 80. (Sp. I.)* — Filago maritima: tomentosa, corymbo subramoso, fol. obl. obt. crenatis. *Sp. pl. I. p. 927. S. X. p. 1235. n. 2.* — *Mill. dict. t. 135. (S. X. Sp. II.)* — Gnaphalium maritimum Bauh. pin. 263. Chrysanthemum perenne gnaphaloides maritimum Moris. hist. 3. p. 81. s. 6. t. 4. f. 47. — Habitat in Europae australis marisque Mediterranei maritimis. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Semina (ancipitia *S. XIII.*) pappo carent,” *Sp. II.*
„an itaque potius Santoliniae species?” *S. XII. XIII.* — „Media inter Athanasiam et Santolinam.” *Mant. II. sq.* — „Pl. tota tomentosa. Paleae longit. calycis.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Baccharis tomentosa polii folio, sapore fervido. Vaill. act. 1719. p. 415., Gn. marit. Bauh. I. c. Tourn. inst. 461. Boerh. lugdb. I. p. 118. Pont. diss. 182. Bauh. hist. 3. p. 157., G. maritimum toment. Dalech. hist. 1387., Gn. legitimum Clus. hist. I. p. 320., Moris. I. c.; — *l. nat.* in lit. sabulosis et arenosis Maris Medit. freq.; in universo litore a Marianis aquis ad Ceti montis radices et alibi in Narbona. In lit. Cornubiensi et variis aliis Angliae.

6108. *A. genistifolia S. XII.*: A. corymbis simplicibus, foliis lanceolatis indivisis nudis confertis. *Mant. II. p. 464. S. XIII. p. 617.* — *A. corymbis simpl., fol. linearibus indivisis nudis imbricato-patentibus.* *Dav. Royen. Syst. nat. XII. p. 540. n. 11.* — Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* — Caulis fruticulosus, determinate ramosus, teres, scaber cicatricibus foliorum. Folia sessilia, conferta s. sparsa, brevissime lineata, lanceolata, laevis, subcarinata, obtusiuscula. Corymbi parvi, simplices: floribus 3 s. 4, subsessilibus. Calyx obovatus, laevis, imbricatus, vix semine Tritici major, multiflorus. [*Mant. II.*]

„A. genistifolia. Flores solitarii.” *Mant. II. l. c. [Err. R.]*

6109. *A. pubescens Sp. II.*: A. corymbis simplicibus fastigiatis (*Am. ac.*), fol. lanceolatis indivisis villosis. *Sp. II. p. 1182. S. XII. n. 8.* — *Santolina pubescens*

(*diagn. ead.*) *Cent. II. n. 194. in Amoen. acad. 4. p. 329. S. X. p. 1207. n. 3. B.* — *Coma aurea africana fruticosa omnium maxima, fol. tomentosis et incanis. Comm. hort. 2. p. 93. t. 47. Habitat in Aethiopia. Burmann. (Am. ac.)* *Sp. II.*

6110. *A. annua Sp. II.*: *A. corymbis simplicibus coracatis, fol. pinnatifidis dentatis. Sp. II. p. 1182. S. XIII. n. 9.* — *Santol. annua (diagn. ead.) Sp. I. p. 842. S. X. p. 1207. n. 4.* — *Elichrysium inodorum glabrum, coronopi folio, annuum. Magn. monsp. descr. Herm. lugdb. 228. t. 227. Chrysanthemum corymbiferum Triumf. obs. 85. t. 86. Bellis polyclonos annua africana, coronopi folio, flor. nudis compactis. Moris. hist. 3. p. 30. Habitat in Africa.* *[Sp. I. II.]*

„Var. β . *Achillea inodora Sp. plant. II. p. 1265. Folia apicem versus dilatata ut fere palmata apicibus setaceis. Paleae apice luteae longitudine flosculorum. Variat floribus solitariis duplo majoribus.* *S. XIII. p. 617.*

ACH. INODORA: fol. dentato-lacinatis integerrimis: apice trifidis, Roy. lugdb. 176. *Sp. I. p. 900. S. X. p. 1225. n. 19.* *Sp. II. p. c. S. XII. p. 566. n. 9. (cor. flaccis.)* — *Ageratum lacinatis foliis, inodorum africanum. Herm. flor. 55. Boerh. lugdb. I. p. 125. Habitat in Africa.* *[Sp. I. II.]*

„*Ach. inodora. Murr. prodr. 128. Est Ath. annuae var., hic excludenda.* *Mant. II. p. 474.*

6111. *A. dentata Sp. II.*: *A. corymbis compositis, fol. recurvis (S. XIII.): inferioribus linearibus dentatis, super. ovatis serratis. Sp. II. p. 1181. S. XII. p. 541. n. 5. Santolina (dentata Sp. I.) cor. comp. fastigiatis, fol. infer. lin. dent., super. ov. serratis. H. cliff. p. 398. n. 5. Roy. lugdb. 147. (a. a.) *Sp. I. p. 843. S. X. p. 1207. n. 5. Coma aurea africana frutescens, fol. infer. incis, super. dentatis. Comm. rar. 41. t. 41. Habitat in Aethiopia. (Sp. I. II.)* *[Sp. I. II.]**

H. cliff. syn. Ageratum afr. frutescens, fol. crasso rigido serrato, fl. aureo. Boerh. lugdb. I. p. 125. Comm. I. c.; — l. nat. Afr. — Obs.: „Rami et caules corymbo terminantur. Cal. oblongus. Paleae distinguunt flosculos et sem. nuda.”

„Var. β . *Ath. laevigata: corymbis...* *S. XIII. p. 617. [Locus manicus. R.]*

A. LAEVIGATA: corymbis compositis, fol. ovatis amplexicaulis subdentatis recurvis. Fl. afr. n. 51. in Am. ac. 6. p. 98. *Sp. II. p. 1181. S. XII. p. 541. n. 4. Hab. ad Cap. b. sp. Sp. II.* „*Ath. laevig. Planta similis Sant. squarrosae [n. 6104.], sed corymbis compos. terminales. Fl. majores. Folia basi latiora.* *Am. ac. — „Var. A. dentatae, in quam transit.” Mant. II. p. 434.*

6112. *A. trifurcata Sp. II.*: *A. corymbis simplicibus fastigiatis (Sp. I. S. X.), fol. trilobis cuneiformibus. Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Santolina trifurc. (diagn. ead.) Sp. I. S. X. n. 6. S. cor. simplici terminali, fol. trifidis. H. cliff. p. 397. n. 3. Roy. lugdb. 146. Coma aurea africana fruticans, fol. glaucis et in extremitate trifidis. Comm. hort. 2. p. 97. t. 49. Habitat in Aethiopia. (Sp. I. II.)* *[Sp. I. II.]*

H. cliff. varr. septem: α . S. afric. corymbifera, coronopi folio ampliore, Tourn. inst. 461. Baccharis afric. perennis, glauco 3fidoque folio. Vaill. act. 1719. p. 414. Comm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 121. Pont. diss. 176; — β . cum syn. Comm. Pluk. II. [ad sp. sq.] γ . cor. et Pont. diss. 176. Bacch. afr. crithmi folio. Vaill. 415; — γ . fol. viridibus et in extremitate trifidis, fl. major. Boerh. p. 122; — δ . fol. glaucis longis tenuibus multifidis, apice pinnularum 3fido. Boerh.; — ϵ . fol. tenuissimis longis trifidis Boerh.; — ζ . fol. glaucis succulentis digitatis odoratis Boerh.; — η . Bacch. afr. tomentosa et incana, 3fido fol. Vaill. p. 415. Abrotanum afr. multifido folio, incanum, corymbis aureis, umbellatum, Pluk. alm. 2. t. 352. f. 4; — l. nat. Afr. — Obs.: „Semina coronata sunt villis brevissimis.”

6113. *A. crithmifolia Sp. II.*: *A. corymbis simplicibus, fol. semitrifidis linearibus. Sp. II. S. XII. n. 7. Santolina crithmif.: cor. simpl. fastigiatis, fol. semitrif. linearibus. Sp. I. p. 843. S. X. p. 1207. n. 7. — Mill. dict. t. 327. f. 2. (Sp. II.) — S. cor. simplici, fol. trif. H. ups. p. 252. n. 2. — Coma aurea frutescens, fol. angustiss. trifidis. Burm. afr. 186. t. 69. f. 1. (Sp. II.) — Coma aurea africana fruticans, fol. crithmi-marini. Comm.*

hort. 2. p. 99. t. 50. Jacobaea aethiopica, foliis abrotani trifidis, summo caule capitulis parvis glomeratis. Pluk. alm. 194. t. 302. f. 7. Habitat in Aethiopia. Sp. — Praecedenti nimis affinis. *[Sp. I. II.]*

„Folia tenella quasi conglutinata sunt.” *S. XII. sq. — „Flosculi plurimi.” S. XIII.*

H. ups. syn. ut Sp. I., add. H. cliff. p. 397. (l. ad sp. sq. c.), l. nat. Cap. b. sp. 74.

6114. *A. parviflora S. XIII.: A. corymbis compositis, foliis pinnatis linearibus. Mant. II. p. 464. S. XIII. p. 617. n. 1. — Tanacetum crithmifolium: fol. pinnatis: pinnis linearibus remotis integerrimis. Sp. I. p. 843. S. X. p. 1207. Sp. II. p. 1182-3. S. XII. p. 541, n. 1. — Berg. cap. 239. Elichrysium aethiopicum s. Stoechas arborea, foliis abrotani. Pluk. alm. 134. t. 325. f. 3. (Mant. II. sq.) — Santolina corymbo composito terminali, fol. linear. dentatis: dentibus longit. folii. H. cliff. p. 397. n. 4. Roy. lugdb. 146. — Coma aurea fol. multifidis glaucis, flosc. muscosis. Burm. afr. 185. t. 68. f. 4. (Sp. II.) — Elichrysium africanum frutescens, fol. crithmi-marini. Comm. hort. 2. p. 113. t. 57. Ageratum capense, crithmi folio, capit. parvis. Pet. gaz. t. 34. f. 1. Habitat in Aethiopia.*

[Sp. I. II.]

„Flosculi saepius 3.” *S. XIII. — „Cal. subtriflori.” S. XII. — „Cal. 4flori, magnit. seminis Secales, quo ab Ath. crithmifolia cal. multifloris magnit. Pisi, differt. Sem. coronata squamis paleaceis et recept. paleaceum (contra Vaillantii observationem) licet squ. minutis.” Mant. II. p. 465. — „Athanasiae valde affinis.” Praet. ed. Gis. p. 559.*

H. cliff. syn. Comm. Pet. II. c. et Boerh. lugdb. I. p. 121; — l. nat. Afr.; — obs.: „Antecedenti [n. 6112.] similis seminibus et floribus, sed cal. paulo angustiore.”

ORD. II. POLYG. SUPERFLUA.

MXIX. TANACETUM *T. S. I.*: Recept. nudum. Pappus submarginatus (nulus. *S. VI.*). Cal. imbricatus, hemisphaericus. *S. VI. n. 773. (sub ord. I.) Cor. radii obsoletae, 3fidae, S. X. n. 848, interdum nullae omnesque flosculi hermaphroditi. S. XII. XIII. n. 944.*

TANACETUM *Tournef. 261. Vaill. A. G. 1719. Balsamita Vaill. A. G. 1719. — CAL. Communis hemisphaericus, imbricatus: squamis acutis, compactis. — COR. Composita tubulosa, convexa: corollulae hermaphroditae numerosae, tubulosae in disco; femineae nonnullae in radio. (G. V. sq., uniformes. G. I. II.) — Propria hermaphroditi (G. V. sq.) infundibulif.: limbo 5fido, reflexo. — Feminea 3fida, introrsum profundius divisa (G. V. VI.) — STAM. hermaphroditis (G. V. VI.) Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. hermaphr. (G. V. VI.) Germen oblongum, parvum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, revolutum. Femineis germen oblongum, stylus simplex, stigm. duo reflexa (G. V. VI.) — PBR. nullum. Calyx immutatus. — SEM. solitaria, oblonga, nuda. — REC. convexum, nudum. [* G. I. p. 247. n. 636. et II. p. 393. n. 773. sub ord. I., V. 948., VI. 944.]*

„Alii flosculos femininos in ambitu nudos huic generi adscribunt, qui nobis hactenus obvii non fuerunt.” *G. I. II.*

Obs. Ad ord. I. relatum a G. I. ad S. VI., recte in S. I. et in Sp. I. sq. — Cf. de char. Praet. ed. Gis. p. 559.

* FRUTICOSA (Sp. S. XII. sq.).

6115. **T. suffruticosum** *Sp. I.*: *T. fol. pinnato-multifidis: lacin. linearibus sub- (Sp. II. cl.) divisis acutis. Sp. I. n. 2, caule suffruticoso. S. X. Sp. II. n. 2, flor. fastigiatis. H. cliff. p. 398. n. 4. Roy. lugdb. 155. — Millefolium camphoratum aureum monopatense Pluk. mant. 130. t. 430. f. 7. (Sp. II.) — Abrotanum africanum fruticans multiflorum, foliis tanacetum decuplo minoribus. Comm. hort. 2. p. 199. t. 100. — Habitat in Aethiopia. Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Comm. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 124.

Obs. Spec. ♂. in S. XII. sq., restituta in Mant. II. (nec S. XIII.; cf. Cotula tanacetifolia? Quare sequentia: ... T. suffrutic. Berg. cap. 241. deser. prior, altera Cotulae tanacetif. Exclue syn Pluk., quod est Cotulae tanac. In Syst. XII. p. 564. n. 10. [Cotula tanac.] excl. syn. Tanac. suffr. Sp. pl., adde syn. Pluk. et Berg. cap. 242. obs. 1." Mant. II. p. 465.

HERBACEA.

6116. **T. sibiricum Sp. I.:** T. fol. pinnatis: lacin. lineari-filiformibus, corymbis glabris, caule herbaceo. *Sp. I.-S. XII. n. 4.* T. fol. pinn. multifidis: lacin. linearibus trifidis. Gmel. sib. 2. p. 134. t. 65. f. 2. Habitat in Sibiria. — Fol. lin., pinnata: pinnis linear., filif., saepe 2-trifidisve, integerrimis. Corymbus terminalis et axillares pauciflori, flor. luteis. [*Sp. I. II.*]

6117. **T. incanum Sp. I.:** T. fol. bipinnatis tomentosis, corymbo ovato composito. *Sp. I.-S. XII. n. 5.* Artemisia caule simplici, cor. comp. ov. terminali. H. cliff. p. 404. n. 9. Absinth. orientale incanum tenuif., fl. luteis in capit. congestis et sursum spectantibus. Tournef. cor. 34. Habitat in Oriente. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. l. c., T. perenne incanum, absinthii austriaci folio, Vaill. act. 1719. p. 370.; — l. nat. id. — Obs.: „Folia in caule simplici brevissima.”

6118. **T. cotuloides Mant. II.:** T. foliis dentato-pinnatis acuminatis, caule ramosissimo, flor. subpaniculatis. Habitat ad Cap. b. spei. ☉. — Planta facie Chamomillae. Caul. ramosissimus, semipedalis: Rami longit. caulis, adscendentes, patuli. Fol. parva, pinnatifida: dentibus 7 s. 9, lanceolatis, inermibus, acuminatis, oppositis. Flores in apicibus ramorum omnium, 9-12, inaequaliter pedunculati pedicellatique, subglobosi, lutei. Calyx lophyllus: foliolis ellipticis, laxis, subaequalibus, minime imbricatus. Cor. globosae: corollulae 56dae. [*Mant. II. p. 282.*]

Obs. Huc Artemis. chamomilloides Ep. ed. v. Hall p. 107. ? R.

6119. **T. annuum Sp. I.:** T. fol. bipinnatifidis linearibus acutis, corymbis tomentosis. Roy. lugdb. 155. *Sp. I.-S. XII. n. 6.* — T. annuum villosum, absinthii austriaci folio. Vaill. act. 1719. p. 281. — *Santolina corymbis simplicibus, fol. linear. confertis. Mill. dict. t. 227. f. 1. (Sp. II.)* — Absinthium corymbiferum annuum Tournef. inst. 458. Elichrysium foliis abrotani Bauh. pin. 264. Pluk. phyt. 160. f. 1. (*Sp. II.*) — Elichrysion Clus. hist. 1. p. 325. t. 326. — Habitat in Hispania, Hetruria. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Rami longiores quam umbella primaria,” *Sp. I. II.,*
„divaricati, Folia linearia, pinnata-56dae, 36daeque. Differt a congeneribus defectu radii feminei; ab Athanasia defectu palearum.” *Sp. II.*

6120. **T. monanthos Mant. I.:** T. caul. simplicissimis unifloris, Mant. I. p. 111., *longitudine foliorum. S. XII. XIII. n. 9.* T. monanthemum, chamaemeli folio et facie. Vaill. act. 337. Habitat in Oriente. Forskahl. ☉. — Fol. bipinnata, radicalia, plurima, digiti longitud., facie Achilleae Millefolii. Caules nonnulli, erecti, simplicissimi, rigiduli, subvillosi, pollicares. Fol. caulina pauca, petiolata, dentata-pinnata. Flos terminalis, unicus, pedunculatus. Cal oblongus, imbricatus, pubescens. Cor. lutea. Sem. nuda. Recept. nudum. E radice dein caules alii decumbentes adscendentes, longiores, diffusi, terminati, pedunc. lloso. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

6121. **T. vulgare Sp. I.:** T. fol. bipinnatis incisisserratis. H. cliff. p. 398. n. 2. Fl. suec. I. n. 666. II. 730. Mat. med. n. 381. t. e. H. ups. p. 254. n. 1*. Roy. lugdb. 155. Gmel. sib. 2. p. 133. t. 65. f. 1. *Sp. I.-S. XII. n. 7. (e. e.)* T. fol. pinnatis planis: pinnis serratis. Fl. lapp. n. 295. T. vulgare luteum Bauh. pin. 132. Athanasia s. Tanacetum Dalech. hist. 955. Artemisia monoclonos Fuchs. hist. 46. — *Var. β. crispum Sp. I.:* T. fol. crispis Bauh. pin. 132. T. crispum Dod. pempt. 36. — Habitat in Europae aggeribus. 2. [*Sp. I. II.*]

„Flosculi marginales non semper prodeunt, nisi laeta aestate.” *Mant. II. p. 465.*

Mat. med. varr. α. β. cum syn. Bauh. II. cc. — H. ups. l. c. varr. 2: β. ut β. Sp. I., γ. cum syn. T. foliis vulgaris tanacetii minoribus et tenuioribus, grati odoris. Anm. ruth. 147. p. 205.; — l. nat. Europ. et Sibiria. 2.

Fl. S. syn. (o. o.) ut α. Sp. I. (et Roy. Tourn. Vaill. II. cc., in ed. I.) — Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., Frank. sp. 29. Rudb. hort. 107. vall. 33. Till. ab. 64. ic. 95. Lind. wiks. 37.

*H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 2. s. 6. t. 5. f. 1. Vaill. act. 1719. p. 369. Tourn. inst. 461. Boerh. lugdb. I. p. 125. Pont. diss. 193., Bauh. hist. 3. p. 131., T. vulgo s. Daneta Caesalp. syst. 479., Dod. pempt. 36., Dalech. l. c.; — var. α. ut β. Sp. I., — β. T. vulg. lut. maximum Boerh.; — l. nat. id., „et in agrorum marg. ac sepimentis, freq.” — *Obs.:* „Haec in Lapponia et septr. Suecia fere inodora est, at α. in Hortis fol. crispis odoratissimis.” [*Cf. de var. crispis: Gis. p. 539.*]*

6122. **T. Balsamita Sp. I.:** T. fol. ovatis integris serratis. H. cliff. p. 398. n. 1. H. ups. p. 255. n. 2. Mat. med. n. 382. Roy. lugdb. 154. *Sp. I.-S. XII. n. 8.* Mentha hortensis corymbifera Bauh. pin. 226. Costus hortensis Dalech. hist. 678. Hab. in Hetruria, Narbona. 2. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. ups. syn. Bauh. l. c., Balsamita major Dod. pempt. 295. — H. cliff. syn. T. hortense, foliis et odore menthae. Herm. lugdb. 697. Tourn. inst. 461. Pont. diss. 194., Balsamita major Dod. pempt. 295. Moris. hist. 3. p. 2. s. 6. t. 1. f. 1. Vaill. act. 1719. p. 369. Boerh. lugdb. I. p. 125., Bauh. Dalech. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 144., Herba sanctae mariae Caesalp. syst. 483.; — l. nat. id., II. squalidis.

MXXX. **ARTEMISIA S. I. G. I.:** Recept. subvillosum vel nudiusculum (♂. S. I. I.). Pappus 0. Cal. imbricatus squamis rotundatis, conniventibus. S. II. n. 779. Cor. radii nullae. S. X. n. 849., XII. 945.

ARTEMISIA Tournef. 260. Vaill. A. G. 1719. f. 23. 31. 36. 45. Abrotanum Tournef. Absinthium Tournef. 260. Vaill. A. G. 1719. f. 32. — CAL. Communis subrotundus, imbricatus: squamis rotundatis, conniventibus. — COR. composita: corollulae hermaphroditae tubulosae, plures, in disco. Femineae petalis *ferme* (♂. G. I.) nuda, in ambitu. — Propria hermaphroditi infundibulif.: limbo 56do. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5. capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, 56dentata. — PIST. Hermaphroditis Germen parvum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, revolutum. — Femineis Germen minimum. Stylus filif., hermaphroditis longior. Stigma hermaphroditis simile. — PER. nullum. Calyx vix mutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, nuda. Feminis solitaria, nuda. — REC. planum, nudum aut villosum.

[*♂. G. I. n. 644., II. 779., V. 849., VI. 945.*]

„Absinthium T. receptaculo villosa gaudet et cal. magis globoso. Abrotanum T. recept. est nudo. — Artemisia T. recept. etiam est nudo.” *G. I.-VI.* — „Seriphium Pont. recept. nudo; feminulis nullis.” *G. II.-VI.* — „*Breyntiana Pt. calyce unifloro.*” *G. II. nec rel.*

Obs. Huc Absinthium, Artemisia et Abrotanum S. I. distincta tradita. — Cf. de his, deque char. et diis. generis: Praet. ed. Gis. p. 538-9.

FRUTICOSAE, ERECTAE.

6123. **A. vermiculata Mant. II.:** A. frutescens, fol. acerosis confertis minutis, panicula racemosa, flor. sessilibus. *Mant. II. p. 281., S. XIII. p. 618. (c. cod. syn.)* — Absinthium africanum arborescens, folio vermiculato incano. Tournef. inst. 358. — Habitat ad Cap. b. spei. 7j. — Frut. erectus, rigidus, subcinerascens, paniculatus. Fol. linearia, minutissima, supra tomentosa plana, subtus convexuscula nuda. Panicula copiosissima e racemis: Racemi e spiculis sessilibus, ovatis, imbricatis floribus tomentosis, in quibus squama infima est nuda. [*Mant. II.*]

6124. **A. judaica Fl. palaest. in Am. ac. 4. p. 463.:** A. fol. caulinis minutis obovatis palmatis obtusis tomentosis planis. S. X. p. 1298. n. 1. A., *Mant. I. p. 111-2. S. XII. p. 542. n. 24. — A. tota cinerea Gron. orient. 259. (S. V. M. I.)* — Absinthium halepense tenuifolium grati odoris, coma delicatior. Pluk. alm. 4. t. 73 f. 2. Abs. santonicum judaicum Bauh. pin. 139.

Santonicum Mat. med. n. 511. haec erit. — Habitat in Iudaea, Arabia, Numidia. 24. [Mant. I.]

„Folia lobata minuta plana, tomentosa. Flor. panic., subrotundi, pedunculati, magnit. seminis Coriandri.” Mant. II. p. 516.

„A. JUDAICA: fruticosa, fol. obov. obtusis lobatis parvis, flor. paniculatis pedicellatis. A. judaica Mant. I. p. 111. Hab. in Palaestina. 75. — Caul. suffruticosus, sesquipedalis, paniculatus, subpubescens, cinereus. Fol. obovata, 3-s. Globa, obtusa, plana, subtomentosa, cinerea, minuta, lacinia media latiore. Panicula racemosa: racemis ultimis pedunculatis et pedicellatis. Flores subrotundi, depressiusculi, magnit. seminis Coriandri.” Mant. II. p. 281-2.

„Santonicum: an Artemisiae spec.? Abs. santon. judaic. et alexandrinum Bauh. l. c. — Habit. in Regno Boutang Mogolis, Caramarica Persiae, Palaestina per Alexandriam, Arabia, Numidia. — Off. Cinae semina.” Mat. med. app. p. 180. n. 511.

[Obs. Excidit haec in Sp. II., restit. in M. I. II. sq.]

6125. *A. aethiopica* Sp. I.: *A. fruticosa*, fol. palmatis linearibus minutissimis, flor. racemosis pedunculatis. Mant. II. p. 283. S. XIII. p. 618. A. fol. linearibus confertis minimis divis, caule fruticoso, S. XII. n. 1., tomentoso. Sp. I. II. S. X. n. 1. Abrotanoides africanum, fol. cinereis mucosis, capit. florum globosis magnis. Raj. suppl. 232. Absinthium africanum arborescens, folio vermiculatae incano. Tournef. inst. 358. Habitat in Aethiopia. 75. [Sp. I. II.]

„Caulis fruticosus, paniculatus, albus. Folia Ericaе magnitudine, minima, coarctata. Flores in racemis subrotundis, magnit. A. Absinthii.” Sp. I. II. — „Recept. nudum.” Sp. II.

„Habitat in Hispania, Africa. Frutex pedalis, ramosus, albus, obsoletissime tomentosus. Fol. minuta, conferta, subtomentosa: lacinia linearibus angustissimis. Flores racemosi, pedunculati, mutantes, subglobosi.” Mant. II.

6126. *A. Contra* Mant. II.: *A. fruticosa*, fol. palmatis linearibus minutis, panicula racemosa, flor. sessilibus. Mant. II. p. 283. S. XIII. p. 618. — Habitat in Persia. D. Lerche. 75. — Frutex paniculatus, erectus, tomentosus, albus: Ramis magis tomentosis. Fol. linearia, saepe conferta, minutissima, obtusiuscula, tomentosa. Panicula e ramis saepius simplicibus: ramis insident spicae alternatim sparsae, ovatae, minimae, e minoribus floribus imbricatae, minus tomentosae. [Mant. II.]

6127. *A. Abrotanum* Sp. I.: *A. fol. ramosissimis setaceis, caule erecto suffruticoso*. H. cliff. p. 403. n. 4. H. ups. p. 257. n. 2. et Mat. med. n. 385. a. a., Sp. I-S. XIII. n. 2. (l. e.) — *Gouan. monsp.* 432. (Sp. II.) Abrotanum mas angustifolium majus Bauh. pin. 136. Abr. mas Dod. pempt. 21. Habitat in Syriae, Galatiae, Cappadociae, Italiae, Monspelii (Sp. II.) montibus apricis. 75. [Sp. I. II.]

„Humilis s. pedalis frequenter fruticulus; cultus hominis altitudinem attingit. Raj. extr. 46.” Sp. II.

H. ups. syn. l. nat., ut Sp. I. — H. cliff. syn. Abr. vulgare Bauh. hist. 3. p. 193., Abr. mas etc. Moris. hist. 3. p. 11. s. 6. t. 2. f. 1. Bauh. l. c. et Tournef. inst. 458. Boerh. lugdb. l. p. 127. Pont. diss. 286. Dod. l. c. Dalech. hist. 937., Abrotanum Caesalp. syst. 478., Absinthium frutescens delphinii folio subincano, corymbis majoribus, Vaill. act. 1719. p. 373.; — var. α . angustif. minus Bauh. pin. 137. Pont. 287., Abr. cum pulchris corymbis Bauh. hist. 3. p. 194., Absinth. frut. incanum etc. Vaill. p. 374.; — l. nat., ut Sp. I. — Mat. med. syn. C. Bauh. l. nat. id., add. Sibiria.

6128. *A. arborescens* Sp. II.: *A. fruticosa*, fol. compositis multifidis linearibus, flor. subglobosis. Sp. II. p. 1188. (sect. 3.) S. XII. XIII. n. 15. Absinthium arborescens Lob. ic. 753. Abrotanum latifolium arborescens Bauh. pin. 136. Habitat in Italia, Oriente. 75. — Affinis nimium A. Absinthio. [Sp. II.]

2°. PROCUMBENTES ANTE FLORESCENTIAM.

6129. *A. Santonicum* Sp. I.: *A. fol. caulinis linearibus pinnato-multifidis, ramis indivis, spicis secundis re-*

flexis, Sp. I. II. S. X. n. 3., flor. quinquefloris. S. XII. XIII. n. 3. — Zinn. n. goett. 397. (Sp. II.) — *A. fruticosa incana ramosissima, corymbis sessilibus spicatis subrotundis, fol. super. linearibus brevissimis obtusiusculis*. Gmel. sib. 2. p. 115. t. 51. Semen sanctum Lob. ic. 756. — Var. β . *Absinthium santonicum gallicum Bauh. pin. 139. Cam. epit. 457. (S. XII. sq.)* — Habitat in Tataria, Persia etc. — Habitus A. campestris, sed erecta. Caulis paniculatus, subincanus. Fol. infer. pinnato-multif., linearia, canescentia. Rami virgati: racemis s. spicis alternis, secundis, recurvatis: pedicellis adpersis foliis linear., obtusiusc., recurvis. Fl. solitarii, cylindrici; in planta fructificante omnes caules erecti, tunc amiserunt incanum colorem. Folia in ramis minima, linearia, indivisa. Recept. nudum (Sp. II.). [Sp. I. II.]

6130. *A. campestris* Sp. I.: *A. fol. multifidis linearibus, caul. procumbentibus*, H. cliff. p. 403. n. 5. Fl. suec. I. n. 668. II. 732. Roy. lugdb. 154. Gmel. sib. 2. p. 117., virgatis. Sp. I-S. XII. n. 4. Abrotanum campestre Bauh. pin. 136. Ambrosia altera Cam. epit. 597. Habitat in Europae campis apricis, aridis. 2. [Sp. I. II.]

„Recept. nudum.” Sp. II. — „Racemi simplices, alterni, floribus solitariis.” S. XII. XIII. — „Pl. decumbens, erigitur dum florebit. Racemi axillares simplices secundi subnantes. Flosc. feminei saepius 9, hermaphroditi 8. Stigm. orbiculata cyathiformia.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. A. tenuifolia (s. leptophyllos etc.) Bauh. hist. 3. p. 194. Dod. pempt. 33. Moris. hist. 3. p. 6. s. 6. t. 1. f. 4. Vaill. act. 1719. p. 376., Ambros. altera Dalech. hist. 1148., C. Bauh. l. c. et (caul. rubentibus) Tournef. inst. 459. Pont. diss. 289. Boerh. lugdb. l. p. 127.; — var. α . caul. allicantibus Tournef.; — l. nat. specialior.

Fl. S. syn. C. Bauh. Tournef. Dod. Cam. II. cc., (et Roy. Vaill. II. cc. in ed. l.); — var. β . ut α . H. cl.

6131. *A. palustris* Sp. I.: *A. fol. linearibus pinnatis integerrimis, flor. glomeratis subsessilibus*. Sp. I-S. XII. n. 5. A. herbacea, fol. multifidis linear., corymbis in spica interrupta glomeratis sessilibus. Gmel. sib. 2. p. 119. t. 55. Absinthium capillaceis foliis, flosc. aureis densissime congestis. Amm. ruth. 197. Habitat in Sibiria. — Caules procumbentes, adscendentes. Folia Coronopii, linearia, pinnatifida: segmentis 5 s. 7. Flor. glomerati, subsessiles, flavi. Receptac. nudum (Sp. II.). [Sp. I. II.]

6132. *A. crithmifolia* Sp. I.: *A. fol. compositis divaricatis linearibus carnosis glabris, caule adscendente paniculato*. Sp. I-S. XII. n. 6. Abrotanum hispanicum maritimum, fol. crasso splendente et rigido. Tournef. inst. 459. Absinth. inodorum, foliis crithmi lucidis obscure virentibus. Moris. hist. 3. p. 11. Raj. suppl. 232. Habitat in Lusitaniae littoribus arenosis. Loeffling. — Habitus A. campestris, glaber. Caules semipedales, s. pedales, adscendentes, panicula florum terminati. Folia pinnatifida trifidaque, linearia, glabra, carnosae. Flores A. campestris. Receptac. nudum (Sp. II.). [Sp. I. II.]

6133. *A. maritima* Sp. I.: *A. fol. multipartitis tomentosis, racemis cernuis, flosc. femineis ternis*. Sp. I-S. XII. n. 7. Fl. S. II. n. 734. A. fol. compositis multif. toment., ramis floriferis nutantibus. Act. holm. 1741. p. 205. n. 81. It. oel. p. 112. Fl. suec. I. n. 671. A. fol. compos. multif., racemis simplicibus alternis, flor. erectis sessilibus. Roy. lugdb. 113. Sauv. monsp. 264. Absinthium seriphium belgicum Bauh. pin. 139. Bauh. hist. 3. p. 178. — Var. β . Sp. I.: Abs. seriphium germanicum Bauh. pin. 139. — Var. γ . Abs. seriphium gallicum Bauh. pin. 139. (S. XII. sq.) — Habitat in Europae septentrionalioris littoribus maris. 2. [Sp. I. II.]

„Receptaculum nudum.” Sp. II. — „Pl. tota nivea; Odor fortissimus Marl sive Larendulae.” Act. holm. (l. e.), sive Camphorae” Fl. S. I. II., „in loco natali; culta pl. minus grate odorata. Rami floriferi cernui. Flores in radio flosculos femineos tantum 3 continent; in hortis semina vix maturat.” Fl. S. II.

„Tanta ad Lillholmen Oelandiae occurrit copia, ut terra inde alba evaderet. Odorem tam gratum ac fortem aspiravit, qui fere Marum aequaret: fol. pinnata. pinnis ramosissimis oblongis sub-

teretibus; caulis quadrant. ulnae altus, lana brevi et crassa albus." *It. ocl.* p. 112. [*Origo.*]

Fl. S. syn. Abs. maritimum album Ger. hist. 940., Abs. ser. belgium Bauh. utr. II. cc. (*et Tourn. inst.* 458. in ed. I.) — *Act. holm. syn.* Abs. maritimum serpytho belgico simile, latiore fol., odoris grati. Raj. syn. 188.

6134. *A. glacialis* *Sp. II.*: *A.* fol. palmatis multifidis sericeis, caul. adscendentibus, flor. glomeratis sub (*Sp. II.*) fastigiatis. *Sp. II. S. XII.* n. 9. *A.* fl. umbellatis, fol. petiolatis palmatis sericeis. Hall. helv. 694. Absinth. alpinum candidum humile Bauh. pin. 139. prodr. 71. Raj. suppl. 231. All. pedem. 5. t. I. f. 3. Habitat in Helvetia, Valesia. 4. — *Statura* *A. rupestris*. Fol. parva, spartita, linearia: lacin. trifidis, subfastigiata, albo-sericea, tomentosa, brevissima, longe petiolata, inferiora petiolis caulem vaginantia. Caulis adscendentes, spithamei, simplicia, sub-tomentosi, foliosi. Fler. globosi, lutei, terminales, conglomeratione pedunc. brevissimis, cal. sub-tomentosis. [*Sp. II.*]

6135. *A. rupestris* *Sp. I.*: *A.* fol. pinnatis, caul. adscendentibus *hirsutis* (*Sp. I. S. XII. sq.*), flor. *globosis cernuis: recept. papposo.* It. gotl. p. 285. t. 285. Fl. suec. I. n. 669. II. 733. (*t. e.*) *Sp. I. II. S. XII.* n. 8. flor. erectis sessilibus. All. ped. t. 10. f. 2. S. X. p. 120 n. 8. — *A.* fol. pinn. pilosis, ramis adscend., flor. oblongis suberectis. Gmel. sib. 2. p. 111. t. 49. f. 1. Absinth. ponticum repens et supinum C. B. 139. Pluk. alm. 3. t. 73. f. 1. — [*Var. β. Sp. II.*:] Absinth. alpinum incanum Bauh. pin. 139. prodr. 71. ? Absinth. pumilum palmeum minus, argenteo sericeoque folio. Bocc. mus. 2. p. 81. t. 71. Barr. rar. 1006. t. 462. Abs. orientale tenuif. argenteum et sericeum, fl. magno. Tourn. cor. 34. Abs. alp. spicatum, fol. petiolatis bis trifidis, caulinis pinnatis. Allion. pedem. I. p. 3. t. 1. (*Sp. II.*) — *Var. γ. Sp. II.* (*β. Sp. I.*): Abs. viride, fol. multifidis linearibus. Gmel. sib. 2. p. 131. t. 64. f. 2. — Habitat in Sibiria, Oelandiae rupibus calcareis. [*Sp. I. II.*]

„Differt C. Bauhini (*β. Sp. II.*), ex Bursero, planta ramis longioribus, alisque, forte ex loco natis; sibirica magis frutescens est. Planta in rupibus alba sericea; in horto major, atroviridis, nuda." *Sp. I. II.* — „Recept. pilosum est. Planta ex loco vario varia." *Sp. II.*

„Caulis spithamei vel paulo longiores, villo nitido adpersi, procumbentes fere, adscendunt tempore florescentiae. Folia pinnata, pinnis linearibus, et satis similia foliis Tanacetii [*frutesc.* *Sp. I.*] *H. cliff.* 398. n. 2. (*ed. I.*) Flores sub caule penduli, petiolati, subsolitarii, globosi; majores in hac quam in alia ulla nobis cognita sp. hujus generis." *Fl. S. I. et II.* — „In hortis evadit minus alba sed cinerea, nec sem. per decennium unquam maturavit serotina planta, quamvis quotannis floruit." *Fl. S. II.*

Fl. S. II. syn. *A.* caul. simplicissimis, fol. pinnatis, lacin. linearibus parallelis, fl. solitariis. Linn. in Act. p. 205. n. 82, Bauh. Pluk. II. (*ad α.*) cc. et Vaill. act. 1729. p. 339.

Fl. S. I. syn. Act. holm. l. c. Art. ex alis florida, fol. petiolatis palmatis planis sericeis. Hall. helv. 695?, Abs. pumilum rep. et supin. C. B. Pluk. t. 37. f. 1? — *Obs.*: „Utrum haec sit praedicta Halleri nec non, haereo; figura Plukenetii quidem hoc suaderet, Diffenius tamen dissuadet.

Obs. It. gotl. l. c. deser. longior, succ., cum ic. perpulchra. — *Act. holm. l. c. cf. obs. brevis.* — *Syn.* Allionii in S. X. cum n. 6138. commutatum. — In Sib. et Ulethetia occurrit ex Am. u. c. 8. p. 5. (*Diss. Colon. pl.*)

3°. ERECTAE HERBACEAE, POL. COMPOSITIS.

6136. *A. pontica* *Sp. I.*: *A.* fol. multipartitis *subtus tomentosis* (*Sp. H. cl.*), flor. subrotundis nutantibus, recept. nudo. H. ups. p. 257. n. 3. H. cliff. p. 404. n. 8. Mat. med. n. 387. (*t. e.*) *Sp. I. S. X.* n. 9., *Sp. II. S. XII.* n. 10. — *Jacq. vind.* 149. (*Sp. II.*) — Absinthium ponticum tenuif. incanum Bauh. pin. 138. Abs. tenuifolium Dod. pempt. 24. Habitat in Hungaria interiore, Pannonia, Thracia, Mysia: locis apricis, aridis (*Sp. II.*) 4. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *H. ups. syn.* Bauh. Dod. II. cc. — *H. cliff. syn.* ead. et Vaill. act. 1719. p. 372. Tourn. inst. 457. Boerh. lugdb. I. p. 128., Abs. pont. vulgare Clus. hist. I.

p. 339. Bauh. hist. 3. p. 175. Moris. hist. I. p. 8. s. 6. t. 2. f. 15., Abrotanum incanum molle ponticum Pont. diss. 290. — *L. nat. omn. id fere.*

6137. *A. annua* *Sp. I.*: *A.* fol. triplicato-pinnatis utriusque glabris, flor. subglobosis nutantibus: recept. glabro conico. H. ups. p. 257. n. 4. (*t. e.*) *Sp. I. S. X.* n. 10., *Sp. II. S. XII.* n. 11. *A.* rad. annua, viridis, fol. pinnatis: pinnis pinnatifidis, cal. subrotundis fere erectis ex alis copiosissimis. Gmel. sib. 2. p. 125. Absinth. tanacetii folio, odoratissimum. Amm. ruth. 142. t. 193. f. 23. imperfecte. — *Var. β. Sp. I.*: Absinth. folio tenui multifido, camphoram spirans. Boerh. lugdb. I. p. 126. — Habitat in Sibiria montosis. ☉ (*et β. Sp. II.*).

[*Sp. I. II.*]

„Pl. annua, humana altit., odore fragrantissimo suavi." *H. ups.* cum *syn.* Amm. l. c. „mala", *L. nat. cod.*

6138. *A. tanacetifolia* *Sp. I.*: *A.* fol. bipinnatis subtus tomentosis nitidis: pinnis transversis, racemis simplicibus. *Sp. I. S. X.* n. 11., *Sp. II. S. XII.* n. 13. — Absinth. fol. radicalibus multoties pinnatis; caulinis pinnatis longe petiolatis, flor. parvis raris sessilibus. Allion. pedem. 6. t. 2. f. 1. (*Sp. II.* — „t. 10. f. 2." *S. X.*) Art. rad. perenni, fol. pinnatis pinnatifidis incisive serratis, cal. subrotundis viridibus nutantibus. Gmel. sib. 2. p. 122. t. 58. — Habitat in Sibiria, *Pedemontio* (*Sp. II.*) 4. [*Sp. I. II.*]

„Receptaculum pilosum." Hall. *Sp. II.*

6139. *A. Absinthium* *Sp. I.*: *A.* fol. compositis multifidis, flor. subglobosis pendulis: receptac. villosa. *Sp. I. S. X.* n. 12., *Sp. II. S. XII.* n. 14., papposo. H. cliff. p. 404. n. 7. Fl. suec. I. n. 670. II. 735. Mat. med. n. 386. Roy. lugdb. 153. Absinth. incanum, fol. compositis latiuscule multifidis, flor. subglobosis pendulis. Gmel. sib. 2. p. 129. t. 63. Abs. ponticum s. romanum, officinarum s. dioscoridis. Bauh. pin. 138. Absinthium Cam. epit. 452. Habitat in Europae ruderalis aridis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Receptaculum pilosum." *Sp. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *L. nat. id.* — *Fl. S. syn.* Bauh. l. c. et Tourn. inst. 457., Cam. l. c., Abs. vulgare majus Bauh. hist. 3. p. 168. (*et* Vaill. act. 1719. p. 371., Roy. l. c., in ed. I.)

H. cliff. syn. Absinthium Caesalp. syst. 476., Jo. Bauh. Vaill. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 7. s. 6. t. 1. f. 1., C. Bauh. Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 126. Pont. diss. 223., Abs. latifolium Dod. pempt. 23.; — *var. α.* Abs. inspidum Jo. B. 173., C. B. 139., — *β.* *A.* ponticum montanum C. B. 138., *A.* vulgare mont. J. B. 173., — *γ.* *A.* arborescens J. B. 173. Moris. l. c. f. 3., *A.* latifolium arb. C. B. 136., Abrot. femina arbrsc. Dod. pempt. 21. [*p. n. 6128.*] — *L. nat.* in II. ruderalis circa aggeres et domos freq. per Eur.; at *γ.* in rupibus maritimis Siciliae, regni Neapol. et adjacentibus.

6140. *A. vulgaris* *Sp. I.*: *A.* fol. pinnatifidis planis incisis, subtus tomentosis, racemis simplicibus *recurvatis* (*S. XII. sq.*), flor. *ovatis* (*Sp. S. XII. sq.*): radio quinquefloro. *Sp. I. S. X.* n. 13., *Fl. suec. II.* n. 731., *Sp. II. S. XII.* n. 16. *A.* fol. pinnatif. planis lacinatis, fl. erectis. H. cliff. p. 404. n. 6. Fl. suec. I. n. 667. Mat. med. n. 384. Roy. lugdb. 153. Gmel. sib. 2. p. 108. *A.* vulgaris major Bauh. pin. 137. Fl. lapp. n. 297. *A.* vulgaris Bauh. hist. 3. p. 184. Habitat in Europae cultis, ruderalis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Recept. nudum." *Sp. II.* — „Carbo sub radice, ex rad. ipsa, veteribus prodigiosus." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc. et (caule et fl. purpurea.) Tourn. inst. 460. Pont. diss. 292. Boerh. lugdb. I. p. 127., *A.* latifolia etc. Moris. hist. 3. p. 5. s. 6. t. 1. f. 1., Dod. pempt. 33., *A.* prima vulg. Dalech. hist. 950., *A.* vulg., qbsd. Canapacia Caesalp. syst. 475., *A.* offic., fl. purpurea. Vaill. act. 1719. p. 375.; — *var. α.* caule ex viridi albicante Tourn., — *β.* fol. ex luteo variegatis L., — *γ.* *A.* chinensis, cujus mollugo Moxa dicitur. Pluk. alm. 30. t. 15. f. 1., — *L. nat. simil.*

Fl. lapp. syn. *A.* vulg. Rudb. cat. 5. hort. II. vall. 4. Lind. wiks. 4. Till. ab. 5., C. Bauh. Vaill. II. cc., *A.* caule purpurea. Rudb. cat. 5. hort. II. vall. 4. Lind. wiks. 4., *A.* alba et rubra Frank. spec. 4.

Fl. S. syn. Bauh. utrq., Tourn., II. cc. (*et* Roy. Vaill. II. cc., A. vulg. Rudb. Lind. Till. II. cc., in *ed. I.*); *var. β. ut α. H. cl. Mat. med. varr. 2.* α. A. vulg. maj. Bauh. I. c., caule et fl. purp. Tourn., β. *ut α. H. cl.*

3°. FOLIIS SIMPLICIBUS.

6141. **A. integrifolia** *Sp. I.*: A. fol. lanceolatis subtus tomentosis integerrimis dentatisque, *Sp. I. S. X. n. 14.*, *flosc. femineis quinis. S. XII. XIII. n. 14.*, *florum radio subquinqueflo. Sp. II. n. 17.* A. fol. planis lanc. — linearibus: inferioribus saepe ex pinnato dentatis. Gmel. sib. 2. p. 109. t. 48. f. 1. Habitat in Sibiria. — Habitus absolute A. vulgaris; at folia lanc. rigidiusc. glabra, subtus cano-tomentosa, margine integerrima, rarius uno alterove dente erecto notata. Racemi axillares, breves, terminales, glomerati. Flor. rotundiusculi: flosculi feminei saepius 5.

[*Sp. I. II.*]

6142. **A. caerulea** *Sp. I.*: A. fol. caulinis lanceolatis integris: radicalibus palmato- (*S. X.*) multifidis, *S. X. n. 15.*, *flosc. femineis ternis. Sp. II. n. 18.*, *S. XII. XIII. 15.* — *A. fol. lanc. integris, lateralibus saepe (Sp. I.) palmatis.* H. cliff. p. 403. n. 3. *t. e. Vir. cliff. p. 83. Sp. I. n. 15.* — Absinthium maritimum, lavendulae folio. Bauh. pin. 139. Moris. hist. 3. p. 7. s. 6. t. 1. f. 5. — *Duham. arb. I. t. 24. f. 5. (S. X. Sp. II.)* — Abs. angustifolium Dod. pempt. 26. — [*Var. β. Sp. I.: Abs. marit. fol. superioribus in aliquot lacinias divisus, Bauh. pin. 139. et*] Abrotanum latif. rarius, artemisiae folio. Col. cephr. 2. p. 75. t. 76. — Habitat in Europae australis litoribus maris. [*Sp. I. II., a. a.*]

„Fol. utrinque villosa. Flor. cylindrici, nutantes.“ *Sp. I. II.*, „flosculi radii ternis; hinc nimis affinis A. maritimae, quamvis folia toto coelo recedant.“ *Sp. II.*

H. cliff. syn. A. lavendulae folio, capit. cylindraceis pendulis. Vaill. act. 1719. p. 375., A. marina Lob. hist. 441., Bauh. Mor. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 458. Boerh. lugdb. I. p. 126., Bauh. hist. 3. p. 174., Seriphium incanum marit., lavend. fol. Pont. diss. 196.; — *var. α.* subincana, fol. inferior. 3-fidis. Vaill. p. 375., Abs. marit., fol. super. in aliquot lacinias divisus. Tourn., Abr. latif. etc. Col. I. c., Abs. angustif. foliis fissis. Dod. pempt. 26., Seriph. etc. fol. in super. caule lacinia. Pont. 197.; — *l. nat.* in litoribus tam Tyrreni quam Adriatici.

6143. **A. Dracunculus** *Sp. I.*: A. fol. lanceolatis glabris integerrimis. *Sp. I. S. X. XII. n. 16.*, *Sp. II. n. 19.* — *A. fol. lanceolato-linearibus integerr. glabris.* H. cliff. p. 403. n. 2., *alternis.* H. ups. p. 256. n. 1. Gmel. sib. 2. p. 126. t. 59. et 60. f. 1. Abrotanum lini folio acriori et odorato. Tourn. inst. 459. Dracunculus hortensis Bauh. pin. 98. Draco herba Dod. pempt. 709. Habitat in Sibiria, Tataria. 4. [*Sp. I. II.*]

„Receptac. nudum. Hall. Flosculi feminei 6, hermaphroditi 12. Tozzet, app. 106.“ *Sp. II.*

H. ups. syn. (*excl. Gmel.*) *ead.* et Absinth. edule, lini folio viridi. Vaill. act. 1719. p. 374., *l. nat. id.*, *add.* „in Adieles et desertis Cosacorum et Donnensium. 2.“

H. cliff. syn. ead. et Pont. diss. 289., Boerh. lugdb. I. p. 127., Bauh. hist. 3. p. 148., Draco aut potius Tarchon simeonis Sethi. Lob. hist. 243., Draco hortensis Dalech. hist. 685., Dragone Caes. syst. 563., Taron s. Tarchon Moris. hist. 3. p. 3. s. 6. t. 1. f. 1.; — *l. nat. 0.* — *Add. obs.* hunc cultu ex semine Lini, in Cera vel Raphano inclusu, enatam credi, etc.

6144. **A. chinensis** *Sp. I.*: A. fol. simplicibus tomentosis obtusis lanceolatis: inferior. cuneiformibus trilobis. *Sp. I. S. X. XII. n. 17.*, *Sp. II. n. 20.* A. fol. radicalibus a caulinis diversis. Gmel. sib. 2. p. 61. f. 1. 2. — *Absinth. maritimum sinarum, lavendulae folio, pulchrioribus corymbis, indodorum, sapore aromatico. Pluk. amalth. 3. t. 153. f. 5. (Sp. II.)* — Habitat in China, Lagerström.; Sibiria. — Folia tomentosa, pollicem transversum longa: infer. cuneiformia, triloba; super. lanc., obtusa. Flores in summitate, conferti in racemum saepius ovatum, simplicem, subrotundi: calyce laxo, tomentoso. [*Sp. I. II.*]

6145. **A. maderaspatana** *Sp. I.*: A. fol. simplicibus lyrato-sinuatis, caul. procumbentibus, flor. pedunculatis solitariis globosis oppositifoliis. *Sp. I. S. X. XII. n. 18.*,

Sp. II. n. 21. Absinth. maderaspatanum, senecionis incano folio, corymbis solitariis in ramulorum fastigio speciosis. Pluk. amalth. 3. t. 357. f. 3. Absinth. minus odoratum gangeticum, flor. chamaemeli solitariis et foliorum alis. Pluk. alm. 2. t. 1. f. 2. mala. — *Nelampala Rheed. mat. 10. p. 97. t. 49. Burm. (Mant. II. sq.)* — Habitat in India. ☉ (*2. Sp. I.*). — Herba procumbens, terrae adpressa: ramis alternis, teretibus, flexuosis, striatis, pubescentibus. Fol. pinnato-s. dentato-sinuata, lyrata, extrorsum latiora, mollia. Pedunc. solitarii, folio oppositi, flori, nudi, striati, villosi. Flores subglobosi, disco convexo, magni, lutei. Flosculi marginales feminei trifidi, stylo bifido tenuiore; discosidei hermaphroditi: stylo simplici. [*Sp. I. II.*]

6146. **A. minima** *Sp. I.*: A. fol. cuneiformibus repandis, caule procumbente, flor. axillaribus sessilibus. *Sp. I. S. X. n. 19.*, *Sp. II. et S. XIII. n. 22.* — *Burm. ind. t. 58. f. 3. (S. XIII.)* — Habitat in China. Lagerström. ☉ — Planta omnium minima. Folia glabra. Flores ex 6 s. 7 flosculis, minimi, sessiles, axillares, solitarii. [*Sp. I. II.*]

Obs. Spec. in S. XII. ad n. 6047. ducta; restit. in M. II. p. 465. verbis: „Ethulia divaricata non est.“

MXXXI. GNAPHALIUM *G. I.*: Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. imbricatus: squamis marginalibus rotundatis, scariosis, coloratis. *S. I. n. 778. et X. 850. (t. e.), XII. 946.*

GNAPHALIUM. Vaill. A. G. 1719. (ϕ. G. VI.) — Elichrysium Tourn. 259. Dill. eth. 107, 108. Helichrysium Vaill. A. G. 1719. 214, 37, 38. — *Filago* Vaill. A. G. 1719. f. 6, 7, 38. *Tournef.* 259. *Helichrysoides* Vaill. A. G. 1719. (ϕ. G. VI.) — **CAL.** Communis rotundatus, imbricatus: squamis ovatis, conniventibus, superne laxioribus. — **COR.** composita: corollulae hermaphroditae tubulosae, interdum femineis apetalis mixtae. — *Propria hermaphroditis infundibulif.* limbo 5-fido, reflexo. Femineis (si quae) nulla corolla. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen coronatum (ovatum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum. — *Femineis* Germen ut supra. Stylus filif., longit. hermaphroditii. Stigma bifidum, reflexum. — **PER.** nullum. Calyx persistens, nitidus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, oblonga, parva, coronata Pappo. Femineis similia hermaphroditis. — **REC.** nudum.

[* *G. I. n. 645.*, *II. 778.*, *V. 850.*, *VI. 946.*]

„In aliis corona seminis pappus est capillaris, in aliis plumosus.“ *G. I-VI* — „Species (*dioica*, *G. V.*) est, quae in alio individuo solos flores hermaphroditos a parte feminina abortientes, in alio vero solos femininos fecundos profert.“ *G. I-V.* — „G. dioicum raro exemplo sexus in hac classe, n. 6186-8.“ *G. VI.*

Obs. I. Huc Elichrysium T. Mich., S. I., sub cl. XXIII. ord. 2. — *In S. II. syn. fere ut G. II.* — *Cf. Filago, n. MI. XXXIV.*

Obs. 2. Amplius de char. et subgen. cf. Prael. cd. Gis. p. 560. sq. et Fl. tapp. n. 298. obs. β. γ. — *Generis divisio alia est in Sp. I. S. X.: 1°. Argyrocomae cal. albis, 2°. Chrysoc. cal. luteis, 3°. Filagineae cal. cinereis [haec sectionem 4. et Filagineas veras amplectens.] — Similis in Sp. II., minus bene.*

1°. FRUTICOSA ARGYROCOMA.

6147. **G. eximium** *Mant. II. app.*: G. fruticosum, fol. sessilibus ovatis confertis erectis tomentosis (*S. XIII.*), floribus corymbo, *Mant. II. p. 573.*, *sessili. S. XIII. p. 620. (c. ead. syn.)* — Elichrysium africanum, fol. lanceolatis etc., capitulis congestis ex rubello aureis. Edw. av. 183. t. 183. Habitat ad Cap. b. spei. 7. — Caulis fruticosus, crassitie digiti, tomentosus, Reflexo, conferta, sessilia, ovata, acutiuscula, avenia, utrinque albedo-tomentosa. Corymbus terminalis (absque pedunc. commun.) pedunc. lphyllis, saepius liformis. Flores globosi: calycibus magnitudine extimi articuli digiti, imbricatis squamis subrotundis, scariosis, concavis, obtusis, glabris, purpurascens. [*Mant. II. app.*]

6148. **G. arboreum** *Sp. II.*: G. fruticosum, fol. sessilibus linearibus supra glabris margine revolutis, flor. subcapit., pedunc. elongatis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Berg. cap. 259. (Mant. II.)* — *G. arboreus* *fol. lin. acutis nudis*

subtus tomentosis, fl. subcapit., caule arborco. Pl. afr. n. 53. in Am. ac. 6. p. 95. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [Sp. II.]

„Frutex humanae altit., determinate ramosus. Folia Rosmarini, conferta, sessilia, stricta, line., acuta, nuda, margine revoluta, subtus, uti rami, tomentosa. foliis minoribus alternis remotis. Corymbus albus confertus ut capitatus adpareat. Cal. albi. cuneato - villosi. Am. ac. — „Recept. lanatum.“ Mant. II. sq.

6149. *G. grandiflorum* Sp. I.: *G. fruticosum* (♂. Sp. I.), fol. amplexicaulibus ovatis nervosis (*tri-nerviis* Sp. II. sq.) utrinque lanuginosis, Sp. I. p. 850. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 2., caule subdiviso. S. X. p. 1209. n. 4. — Berg. cap. 245. (Mant. II. sq.) — *G. tomentosum*, fol. interior. subrotundis; super. acuminatis. Burm. afr. 213. t. 76. f. 1. Elichrysum africanum lanuginosum latif., cal. floris argenteo et amplissimo. Old. afr. 27. Habitat in Aethiopia. (♂. Sp. II.) [Sp. I. II.]
„Folia superiora linearia. Florum capitulum longe pedunculatum.“ Mant. II. p. 465.

6150. *G. fruticans* Mant. II.: *G. fruticosum*, foliis ovatis amplexicaulibus, caule rigente, cyma sessili. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. — Caul. fruticosus, crassitie digiti, rigidus, determinate ramosus, villosus. Fol. amplexic., conferta, ovata, 3nervia, obtusa, mucronata, magnit. extimi articuli pollicis, subtus tomentosa, supra villosa tandem denudanda. Flores terminales, congesti in capitulum sessile. Calyx extus flavus, intus albus. — Dul. a *G. grandifloro* flor. majoribus, fol. non versus summitatem angustatis, glomere florum non pedunculo communium pedunculato, caule lignoso rigente. [Mant. II. p. 282. 3.]
„Affine *G. grandifloro*.“ S. XIII. — Obs. Huc *G. latifolium* L. in Ep. ad Burm., ed. v. Hall, p. 106. 111. R.

6151. *G. coronatum* S. X.: *G. fruticosum*, fol. sessilibus (♂. S. X.) lanceolatis, corymbis terminal. (S. V.) compositis sessilibus; pedunc. aphyllis, cal. coronatis. S. X. p. 1210. n. 11. B., Sp. II. S. XII. n. 3. *G. fl. oblongis acutis crassis et incanis, fl. albis umbellatis.* Burm. afr. 188. t. 69. f. 3. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. — Caulis lignosus, ramis villosis. Fol. lanc., valde tomentosa. Ramuli ex adsummis foliorum. Corymbus terminalis absque pedunculo commun. Pedic. partiales folio subjecto longiores: laterales intermedio longioribus; ferentes apice in capitulum plures cal. sessilis, hirsutos, margine dilatatos in radium rotundum, glabrum, nigrum. [Sp. II.]

Obs. Cf. Ep. ed. v. Hall, p. 111.

6152. *G. discolorum* Sp. II.: *G. fruticosum*, fol. sessilibus lanceolatis, cal. albis: squamis inferioribus incarnatis. Sp. II. S. XII. n. 4. — *G. pyramidale* Berg. cap. 465. *Gn. frutescens tomentosum, folio oblongo, flor. cymosis.* Burm. afr. 224. t. 79. f. 4. (Mant. II. p. 465. S. XIII.) — Habitat ad Cap. b. spei. ♀. — Caulis suffruticosi. Fol. lanc., subtus tomentoso-lanata. Pedunc. communes elongati. Cal. glomerati: squamis infer. 6 brevioribus, incarnatis; interioribus 12, albis, obtusis. Flosc. subquini. [Sp. II.]
„Fl. subumbellati.“ Mant. II. sq. — „Amandandum ad ♀. Argyrocoma.“ M. II. p. 466.

6153. *G. muricatum* Sp. I.: *G. fruticosum*, fol. subulatis mucronatis (S. XIII.), umbella composita, cal. subtrifloris cylindricis. Sp. II. S. XII. n. 6. — Berg. cap. 262. cum suis varietatibus. (Mant. II. sq.) — *G. frutic.*, fol. revolutis obliquis mucronatis, cal. coronatis. Sp. I. p. 852. n. 12., cal. sessilibus 3floris, flor. cymosis. S. X. p. 1210. n. 12. — *G. caule frutic.*, fol. lanceolatis contortis fasciculatis, cal. cylindraceis longissimis. H. cliff. p. 402. n. 17. *G. fruticosum*, fol. lanc. congestis, florum cal. tubuloso. Burm. afr. 221. t. 79. f. 1. *Argyrocoma capitis b. spei, thymi foliis.* Pet. gaz. t. 7. f. 3. *Xeranthemum africanum frutescens, folio ericae s. juniperi angustiore breviori acuto, flor. conglobatis exiguis albis.* Raj. suppl. 182. *Xer. stoechadis citrinae foliis rigidis pungentibus, fl. albo duriusculo.* Pluk. mant. 190. *Gnaphaloides aethiopicum frutescens, stoech. citrinae foliis spinosis.* Pluk. alm. 92. Raj. suppl. 193. *Eupatorioides capitis b. spei, saturejae fol. rigidis.* Pet. cent. 208. Raj. suppl. 239. *Lychnis coronaria mo-*

nomotapensis globulifera, fol. exalbidis genistae aculeatae. Pluk. amalth. 134. t. 406. f. 6. — *Var. β. Sp. I.: G. fruticosum, fol. rarioribus, capitatum.* Burm. afr. 223. t. 79. f. 2. *Xeranth. africanum, fol. brevior. canescentibus, flor. minimis conglobatis albis.* Raj. suppl. 182. *Eupatorioides capensis capitatus* Pet. gaz. t. 8. f. 1. Raj. suppl. 239. *Frutex aethiopicus cineraceus, foliis nepetae aculeatis, fl. albis coronatus.* Pluk. phyt. 410. f. 2. — *Var. γ. Sp. I.: G. frutescens, foliolis lanc. aequalibus, umbellatum.* Burm. afr. 223. t. 79. f. 3. *Elichrysum aethiop. frutescens, coridis foliis incanis, capit. parvis glomeratis.* Pluk. alm. 72. — Habitat in Aethiopia. ♀.

[Sp. I. II.]

„Folia interdum Juniperi instar pungentia. Calyces interdum flosculis 5 s. 6.“ Mant. II. p. 466., „seu tribus.“ S. XIII. (m. m.)

„Caulis filif., frutescens. Rami ad articula annotina fasciculati filif. simplices. Folia per totam longit. rami anni praecedentis adpersa, ex sing. ala saepius 5 breviora, quorum singula lanceolata, sed marginibus reflexis et foliis parum tortis; ramos hos terminant aliquot pedunculi filif. breves. Singuli 3 vel 5 flores sustentantes, quorum calyx cylindr. longius imbricatus: squamis intus longissimis radium album formantibus.“ H. cliff. p. 403. cum syn. *Argyrocoma* etc. Pet. mus. n. 144. gaz. l. c., *Khaponticoides africana, vermiculato folio, cal. cylindr. Vaill. act. 1719. p. 390. l. nat. Afr.*

Obs. Cf. Epist. ed. v. Hall, p. 23., 25. etc.

6154. *G. ericoides* Pl. afr.: *G. fruticosum tomentosum* (Am. ac.), fol. sessilibus linearibus, cal. exterioribus rudibus; interior. incarnatis. Pl. afr. n. 57. in Am. ac. 6. p. 99., Sp. II. S. XII. n. 7. Habitat ad Cap. b. spei. ♀.

[Sp. II.]

„Planta misera foliis et floribus depauperatis. Fruticulosus ramis virgatis, rigidis, inaequalibus. Fol. linearia, remota, minutissima. Flor. terminales, pauci, subsessiles. Calyx exterior radis ex foliis cinereo viridibus subtomentosus; interior ex squamis glabris, incarnatis, oblongis.“ Am. ac.

6155. *G. teretifolium* Sp. I.: *G. fruticosum ramosum* (♂. S. XII. sq.), corymbis ramosis, fol. confertis teretiusculis, H. cliff. p. 401. n. 2. (m. m.) Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 16. et Sp. II. p. 1193. n. 10. (sub sect. sq.), calyc. extus ferrugineis. S. XII. XIII. n. 10. — Berg. cap. 261. (S. XIII.) — *G. frutescens*, fol. tenuiss. teretibus, ramis creberrimis. Burm. afr. 217. t. 77. f. 3. *Millefolium aethiopicum, ericae foliis, incanum, fl. specioso.* Pluk. alm. 251. t. 308. f. 2. Habitat in Aethiopia. ♀.

[Sp. I. II.]

„Cal. glabri toti: extus ferruginei; interior albidus. Fol. subulata, nuda, subtus tomentosa: revoluta margine.“ Sp. II.

„Caulis lignosus, parvus, inordinate ramosus, praesertim ad terminos annotinos, parum tomentosus, praes. in junioribus ramis qui simpliciores. Fol. linear. sessilia, margine ad latera reflexo teretia, subtus tomentosa, acuta, in ramis senioribus conferta, in junioribus magis remota et alterna. Ramum singulum terminat corymbus, constans pedunculis 5 vel 8, alternis, brevibus, sustentibus proprios pedicellos et flores 5 ad 8 usque simplices. Cal. singulus rotundatus, flavescens, squamis interior. majoribus, magis membranaceis, coloratis, obtusis, patulis. Flosculi hermaphroditi corollula vestiti, et feminei nudi.“ H. cliff. cum syn. *Helichrysum afric. frutescens coridis folio.* Vaill. act. 1719. p. 386., Pluk. l. c., l. nat. Afr.

2°. FRUTICOSA CHRYSOCEMA.

6156. *G. mucronatum* Mant. II.: *G. fruticosum*, foliis subulatis mucronatis, calycinis squamis subrotundis. M. II. p. 283., S. XIII. p. 621. (c. iisd. syn.) — *G. fruticosum*, fol. subul. tomentosus mucronatis, cal. subrot. majusculis paniculatis. Berg. cap. 269. *Xeranthemum frutescens, fol. linearibus angustissimis, capit. sulphureis.* Burm. afr. 179. t. 66. f. 3. — Habitat ad Cap. b. spei. ♀. — Calyces flavi. [Mant. II.]

6157. *G. Stoechas* Sp. I.: *G. fruticosum ramosum* (♂. Sp. II. sq.), fol. linearibus, corymbo composito, H. cliff. p. 401. n. 4. H. ups. p. 256. n. 4. Sp. I. p. 853. S. X. p. 1210. n. 14., ramis virgatis. Sp. II. S. XII. n. 9. — *Gouan. monsp. 435. (Sp. II.)* — *Elichry-*

sum s. *Stoechas citrina angustifolia* Bauh. pin. 264. *Helichrysum* s. *Chrysocome angustif.* vulgaris Moris. hist. 3. p. 401. s. 7. t. 11. f. 7. Chr. s. *St. citrina minor* Barr. ic. 410. 409. 278. *St. citrina* Dod. pempt. 268. Habitat in Germania, Gallia, Hispania, Oriente, in *collibus aridis* (Sp. II.). η .

[Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Dalech. hist. 779.; *l. nat.* G. nathion. Hsp. et Tams. Sulfurex. — *H. cliff. syn.* *Helichrysum* (etc. etc.) Caes. syst. 488.; Vaill. act. 1719. p. 385.; Moris. I. c.; Tourn. inst. 452. Boerh. lugdb. I. p. 120. Pont. diss. 163.; Elich. sylvestre angustif., capit. conglobatis. Bauh. pin. 264.; *Chrysoc.* media s. *St. citr.* vulgaris Barr. t. 409.; Dod. Dalech. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 154.; — *rarr. a.* Elich. s. *St. citr.* rosmarini foliis. Juss. barr. 87. t. 287.; — β . minor Barr. t. 410.; — *l. nat.* circa Mousp. et Gissam; in variis Hsp. II.

6158. *G. ignescens* Sp. I.: *G. fruticosum* (Sp. II. sq.), fol. linearibus integerr. (sublanceolatis. Sp. II. sq.) tomentosis sessilibus, corymbis alternis conglobatis, flor. globosis. Roy. lugdb. 149. Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 11. *Elichrysum* fl. suaverubente Boerh. lugdb. I. p. 120. Habitat ---. (η). (Sp. II.)

[Sp. I. II.]

6159. *G. dentatum* Sp. I.: *G. fruticosum*, fol. cuneiformibus sessilibus (Sp. II. sq.) dentatis, corymbo simplici. Roy. lugdb. 151. descr. Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 12. Coma aurea incana, fol. obtusis tridentatis, capit. oblongis. Burm. afric. 185. t. 68. f. 3. Habitat in Aethiopia. η .

[Sp. I. II.]

6160. *G. serratum* Pl. afr.: *G. fruticosum*, fol. amplexicaulibus lanceolatis, serratis, supra nudis. Sp. II. S. XII. n. 13. — *G. fol. semiamplexic. lanc. denticulatis supra nudis.* Pl. afr. n. 54. in Am. ac. 6. p. 98. (c. iisd. syn.) — *G. fol. oblongo acuto molli, flor. ferrugineis.* Burm. afr. 214. t. 76. f. 3. Breyn. prodr. 3. t. 18. f. 2. Habitat in Aethiopia. η .

[Sp. II.]

„Planta suffruticosa. Flores aurei.” Am. ac.

6161. *G. patulum* Sp. I.: *G. fruticosum* (Sp. II. sq.), fol. amplexicaulibus spatulatis, ramis patentibus, corymbis aggregatis. Sp. I. p. 855. S. X. p. 1210. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 14. — *Berg. cap. 249. (Mant. II. sq.)* — *G. fol. amplex., lateribus coarctatis, ramis pat., corymbis termin.* H. cliff. p. 402. n. 15. — *Elichrysum africanum*, fol. oblongo tomentoso caulem amplectente, fl. luteo. Boerh. lugdb. I. p. 121. Habitat in Aethiopia. (2. Sp. II.)

[Sp. I. II.]

„Caulis herbaceus. Fl. albi, squamis calycinis lanceolatis.” Sp. II. — „Rami tenues, tomento obducti, debiles. Fol. alterna, amplexic. obtusa, in medio angustata, superiore parte ovata, inferiore obtusa, internodiis ipsis triplo breviora, subtus albo tomento tecta; rami e caule (ut ramuli e ramis) ex ala folii prodeunt solitarii, ad angulum, rectum fere patentem sinum s. alam formentis; ramos omnes terminant aliquot corymbi subrotundi, cal. ovatis parvis aureis instructi.” H. cliff., cum syn. ead., *l. nat. Africa.*

6162. *G. petiolatum* Sp. I.: *G. fruticosum*, fol. ovatis integerrimis petiolatis, flor. confertis terminalibus. H. cliff. p. 402. n. 16. Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 15. *G. tomentosum*, fol. orbiculatis subtus incanis. Burm. afr. 214. t. 76. f. 2. Habitat in Aethiopia. η .

[Sp. I. II.]

„Afinis maxime praecedenti.” S. XII. XIII.

„Crescit in Afr. Frutex ramis inaequalibus cinereis; rami praesentis anni albicantes pubescentes. Fol. alterna ovata obtusa, magnit. ultimi articuli pollicis, subtus argentea villis tenuissimis sericeis, superne viridia laevia, margine albicante; petioli albi longi, saepe folii. Ramus florens striatus longior, foliis rarioribus instructus et remotioribus, brevioribusque petiolis; ramus hic terminatur 3 vel 7 floribus, vix manifeste pedunculatis; cal. duris ovato-oblongis imbricatis, fere glabris, exceptis apicibus, flosculi 8 vel 10. Recept. nodum et pappus simplex.” H. cliff., cum syn. *Elichrysum* afric. luteum, poli folio. Old. afr. 27. Tourn. inst. 454. Vaill. act. 1719. p. 385.; E. afr. folio oblongo subtus cano supra viridi, fl. luteo. Boerh. lugdb. I. p. 121.

6163. *G. crassifolium* Mant. I.: *G. fruticosum*, fol. lato-lanceolatis subpetiolatis coriaceis tomentosis, co-

rymbo composito, caule prolifero. M. I. p. 112. n. 42. S. XII. XIII. n. 16. Habitat ad Cap. b. spei. η . — Caulis pedalis, prolifero-ramosus, perennans excepto ramo florifero. Folia petiolata, lanc., superne latiora, obtusa, densissime tomentosa, rigidiuscula, versus flores sensim angustiora. Flores corymbo terminali composito, numerosi. Cal. pallide lutei; cor. saturatius luteae. Flosculi ante anthesin albi apparent. Cult. H. U. [Mant. I.]

Obs. Quid Gn. stuposum Ep. ed. c. Hall. p. 28. ? R.

6164. *G. maritimum* Mant. II.: *G. fruticosum* ramosissimum, fol. lanceolatis sessilibus acutiusculis, calycinis intimis squamis aureis. M. II. p. 283., S. XIII. p. 621. (c. cod. syn.) — *G. sericeum*, fol. oblongis acutis, fl. cymosis. Burm. afr. 216. t. 77. f. 2. — Habitat ad Cap. b. spei littora maris. η . — Frutex 4pedalis, multum ramosus: ramis pubescentibus. Fol. alterna, confertiuscula, sessilia, lanceolata, tomentosa, cinerea, recentiora albidiora. Corymbi terminales, densi, subrotundi, subpedunculati. Cal. imbricatus, rudis, albedo-pubescentis: squamis apice acutiusculis margine fusciscentibus; intimo ordine aureo radiante. Flores aurci. Obs. Dilert a Gn. crassifolio foliis basi minime angustioribus. [Mant. II.]

6165. *G. repens* Mant. II.: *G. suffruticosum*, foliis linearibus, caule repente recto (S. XIII.), ramis simplicissimis, M. II. p. 283., erectis. S. XIII. p. 621. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Caul. repens, radicans, perennans, simplicissimus, filiformis, angulatus, 4pedalis. Rami alterni, erecti, simplicissimi, bipollicares, foliosi, floriferi. Fol. filiformia, nuda, laxa, subviscosa, alterna, patula, acuta. Florum capitula terminalia, glomerata. Calyces obtusi, pauciflori, flavescentes, magnitudine seminis cannabis. [Mant. II.]

3°. HERBACEA CHRYSOCOMA.

6166. *G. cylindricum* Sp. II.: *G. herbaceum*, fol. sessilibus oblongis tomentosis, corymbis inaequalibus, calyc. glabris cylindricis sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 15. — *G. cylindriflorum* (diagn. a. a. cad.) Pl. afr. n. 58. in Am. ac. 6. p. 99. — *G. aethiopicum* minus ramosum, capit. coccineis. Pluk. phyt. 298. f. 4. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Herba ramosa, diffusa, spithamea, tota tomentosa. Fol. oblonga, sessilia. Corymbi inaequales, plurimi. Calyces omnino cylindrici et proportionem longiores, quam in reliquis, imbricati, obsolete incarnati s. ferruginei, imbricati squamis aequalibus, ovatis, obtusiusculis.” Am. ac., cum syn. Pluk.

6167. *G. orientale* Sp. I.: *G. subherbaceum*, fol. lineari-lanceolatis sessilibus, corymbo composito, pedunc. elongatis. Sp. II. S. XII. n. 17. *G. fol. confertis angustolanceolatis, caule fruticoso, corymbo compos.* H. cliff. p. 402. n. 9. H. ups. p. 256. n. 3. Sp. I. p. 853. S. X. p. 1210. n. 13. *Elichrysum orientale* Bauh. pin. 264. prodr. 123. E. africanum frutescens, angustis et longior. oliis incanis. Comm. hort. 2. p. 109. t. 55. *Helichr. s. Chrysocome frutescens* latif., fl. corymbifero toto aureo. Moris. hist. 3. p. 86. s. 7. t. 10. f. ult. Habitat in Africa 2- η .

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. ead. et Tourn. ins. 453. Boerh. lugdb. I. p. 120., E. latif. album, rad. repente. Juss. barr. 88. t. 75.; — *l. nat.* in Oriente.

H. ups. syn. Bauh. Comm. II. cc., *l. nat.* Afr. 24.

6168. *G. arenarium* Sp. I.: *G. herbaceum*, fol. lanceolatis: inferior. obtusis, caule simplicissimo, corymbo composito. Act. holm. 1741. p. 204. n. 80. Fl. suec. I. n. 674. II. 738. Mat. med. n. 389. (t. c.) Gmel. sib. 2. p. 107. Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 18. *Elichrysum* s. *Stoechas citrina latifolia* Bauh. pin. 264. It. ocl. p. 160. *St. citrina germanica*, latiore fol. Bauh. hist. 3. p. 153. Raj. hist. 281. Habitat in Europae campis arenosis. \odot .

[Sp. I. II.]

Act. holm. syn. Bauh. utiq. II. cc. — Fl. S. I. II. syn. ead. et Raj. I. c. Tourn. inst. 453. — Mat. med. syn. C. Bauh. I. c.

6169. *G. rutilans* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), foliis linearibus (2. Sp. II. sq.) lanceolatis, caule

inferne ramosa, corymbo decomposito terminali. H. cliff. p. 401. n. 3. (t. c.) Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 20. Sp. II. S. XII. n. 19. Elichrysium africanum, fol. oblongo angust., fl. rubello postea aureo. Boerh. Dill. elth. 127. t. 107. f. 127. Habitat in Africa. 2. [Sp. I. II.]

A procel. [p. 616.] del caule et radice vix diviso, sed fere simplicibus. Folia hinc deum inferna, m. lano, cum caule nudo, inferna. Corymbis totius s. magis laxus, subdivisus, fereis densis nudiis et tetraedris quon in sequente. H. cliff. p. 401. n. 3. (t. c.) Sp. I. p. 854. S. X. p. 1210. n. 20. Sp. II. S. XII. n. 19. Habitat in Africa. 2. [Sp. I. II.]

6170. *G. imbricatum* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), fol. lanceolatis tomentosis, caule ramoso, squamis carycinis reflexis. Sp. I. p. 850. S. X. p. 1210. n. 24. Sp. II. S. XII. n. 20. — *Gn. paniculatum* Berg. cap. 256. (Mant. II. sq.) — *G. incanum* angustif., cal. squamis ferrugineis reflexis. Burm. afr. 226. t. 80. f. 2. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

Obs. G. I. p. 850. S. X. p. 1210. n. 24. Sp. II. S. XII. n. 20.

6171. *G. cymosum* Sp. I.: *G. herbaceum*, fol. lanceolatis trineerviis supra glabris, caule inferne ramoso, racemo terminali. Sp. II. S. XII. n. 21. — *G. fol. lanc. semiaplexicaulibus*, caule inf. ram., corymbo umbelato terminali. H. cliff. p. 401. n. 6. Sp. I. p. 855. S. X. p. 1210. n. 23. c. c. — Berg. cap. 258. *Elichrysium aethiopicum*, numerosis et angustis foliis. Pluk. alm. 134. t. 279. f. 1. (Mant. II. sq.) — *Elichrysium africanum*, fol. longo subtus cano supra viridi, fl. luteo. Boerh. Dill. elth. 128. t. 107. f. 128. Habitat in Africa. 2. [Sp. I. II.]

Flores autem totae glabris, squamis obtusis. Cal. laevis. Sp. II.

Caulis inferas ex alis ramosus, tenui tomento vestitus. Fol. altera, magis lata, subtus tomentosa. Racemos terminales compositos, ramos et ramuli pariterque sub eodem pediculi communis inserentibus, eodem corymbo umbelato natis conammas, at pedunc. proprii alternati sunt et interdum subdivisi. Fl. parvi, aurescentes. H. cliff. p. 401. n. 6. Sp. I. p. 855. S. X. p. 1210. n. 23. c. c. — Berg. cap. 258. *Elichrysium aethiopicum*, numerosis et angustis foliis. Pluk. alm. 134. t. 279. f. 1. (Mant. II. sq.) — *Elichrysium africanum*, fol. longo subtus cano supra viridi, fl. luteo. Boerh. Dill. elth. 128. t. 107. f. 128. Habitat in Africa. 2. [Sp. I. II.]

6172. *G. nudifolium* Pl. afr.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), foliis sessilibus (Sp. II.) lanceolatis trineerviis nudis reticulato-venosis. Pl. afr. n. 56. in Am. ac. 6. p. 99. Sp. II. S. XII. n. 22. — Berg. cap. 247. *Elichrysium quinquevium folio*. Pl. gaz. 152. f. 1. (Mant. II. sq.) — *Chrysocoma aethiopica*, plantaginif. folio. Breyn. cent. 71. Habitat in Aethiopia. 2. — Folia radicalia lanceolata ovata, trineervia, margine tomentosa, sed omnino nuda venis reticulatis, margine scabra. Caulis simplex, pedalis, inferne foliis minoribus, magis lanceolatis (Sp. II.); superne nudas. Flores autem in corymbo composito. [Am. ac. Sp. II. a. u.]

Recept. nudum, adeoque nequit associari Athanasius. Mant. II. sq.

6173. *G. luteo-album* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), fol. semiaplexicaulibus ensiformibus repandis obtusis utrinque pubescentibus, flor. conglomeratis. Roy. lugdb. 149. Sp. I. p. 851. S. X. p. 1209. n. 7. Sp. II. S. XII. n. 23. — *Gouan. monsp. 434.* (Sp. II.) — *Elichrysium sylvestre* latif., capit. conglobatis. Bauh. pin. 264. Gn. majus, lato oblongo folio. Bauh. pin. 263. Pluk. alm. 171. t. 31. f. 16. Moris. hist. 3. p. 88. s. 7. t. 11. f. 20. (Sp. II.) — Gn. ad stoechadem elvitrinam accedens. Bauh. hist. 3. p. 160. — Habitat in Helvetia, G. Narbonensi, Hispania, Lusitania. ☉ [Sp. I. II.]

Planta valde lanata. Cal. flavo-albicantes, molles, squamis ovato-lanceolatis. Sp. I. II. — Radius femineus multiplex. Sp. II.

6174. *G. pedunculare* Mant. II.: *G. herbaceum*, fol. spatulatis subamplexicaulibus subtus tomentosis, calycinis squamis acutiusculis. — Habit. ad Cap. b. spei. — Caul. herbaceus, sesquipedalis, ramosus, diffusus, ramis elongatis. Fol. amplexicaulia, spatulata (superiora lanceolata), alterna, supra viridia nudiuscula, subtus tomentosa. Pedunc. terminales, longissimi, tomentosi, albi: fol. rarissimis angustissimis; terminati cyma glomerata. Calyx flavescens, squamis acutis. [M. II. p. 284.]

Obs. Cf. Epist. ad Burm. ed. v. Hall p. 107. 111.

6175. *G. odoratissimum* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), fol. decurrentibus obtusis (Sp. S. XII.) mucronatis utrinque tomentosis planis. Sp. I. p. 855. S. X. p. 1211. n. 27. Sp. II. S. XII. n. 24. — Gn. aureo-fulvum Berg. cap. 257. (Mant. II. sq.) — *Elichrysium fol. linearibus decurrentibus subtus incanis, flor. corymbosis*. Mill. dict. t. 131. f. 2. (Sp. II.) — E. latifolium villosum, alato caule, odoratissimum. Pluk. alm. 134. t. 173. f. 6. — Habitat in Africa. [Sp. I. II.]

Folia totius decurrentia. Mant. II. sq. Obs. Cf. Ep. ed. v. Hall p. 111.

4. HERBACEA ARGYROCOMA.

6176. *G. sanguineum* Cent. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), fol. decurrentibus lanceolatis utrinque (Sp. II. sq.) tomentosis planis, apiculo nudo terminatis. Cent. I. n. 78. in Am. ac. 4. p. 289. S. X. p. 1209. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 25. — *G. aegyptiacum*, latiore fol., ramosius, fl. ex albicante purpureo. Pluk. mant. 91. Gron. orient. 262. *G. syriacum* Barr. ic. 34. (Sp. II.) — *G. io montano* affinis aegyptiaca Bauh. pin. 264. *Chrysocoma syriaca*, fl. atro-rubente. Breyn. cent. 146. *Baccharis dioscoridis* Rauw. it. 285. t. 285. Habitat in Aegypto, Palestina, Hasselq. (Am. ac.) Libano, Carmel (Sp. II.). [Am. ac., Sp. II.]

Caul. pedalis, non ramosus, teres, villosus. Fol. lanc. decurr. utrinque tomentosa, apiculo vix conspicuo info terminata praesentium inferna. Corymbi terminales, saturate rubri, magni, et colore G. dioici, statura G. arenarii. Am. ac.

6177. *G. foetidum* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), fol. amplexicaulibus integerrimis acutis subtus tomentosis, caule ramoso. H. cliff. p. 402. n. 13. H. ups. p. 256. n. 2. Sp. I. p. 851. S. X. p. 1209. n. 5. Sp. II. S. XII. n. 26. — *Elichrysium fol. cordato-oblongis amplex. acut. (etc. ut supra)* Vir. cliff. p. 83. — *Elichrysium afric. latif. foetidum*, capit. argenteo. Comm. hort. 2. p. 111. t. 56. *Folck. norib. 194. t. 194.* (Mant. II. sq.) *Conyza africana graveolens*, capit. argenteis. Pluk. alm. 117. t. 243. f. 1. Moris. hist. 3. p. 115. s. 7. t. 20. f. 32. Habitat in Aethiopia. ☉ [Sp. I. II.]

„Variat cal. argenteis et aureis.” Sp. II. S. XII. sq.

H. ups. — Comm. Pluk. H. ups. t. nat. ad 3.

H. cliff. syn. ead. et Moris. I. c. Pont. diss. 163. E. afr. foetidissimum amplexum fol. Tournef. inst. 454. Vahl. act. 1749. p. 387. Boerh. lugdb. I. p. 120. — car. a. capit. aureo Comm. I. c.; — I. nat. Afr.

6178. *G. undulatum* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), foliis sub- (S. XII. sq.) decurrentibus lanceolatis (Sp. II. sq.) acutis undatis (Sp. H. cl.) subtus tomentosis, caule ramoso. H. cliff. p. 402. n. 14. Sp. I. p. 852. S. X. p. 1210. n. 9. Sp. II. S. XII. n. 27. — *Elichrysium graveolens acutifolium*, caule alato. Dill. elth. 130. t. 108. f. 130. Habitat in Africa. ☉ [H. cliff., Sp. I. II.]

Folia summa amplexica, vix decurrentia. S. XII. — Folia caulina (exceptis summis) semidecurrentia ad medium proximi folii, nec totaliter. Mant. II. p. 466.

6179. *G. crispum* Sp. II.: *G. herbaceum*, fol. amplexicaulibus spatulatis tomentosis, cal. obtusissimis plicato-undulatis: basi tomentosis. Sp. II. S. XII. n. 28. — Berg. cap. 253. (S. XIII.) — *Gnaphalium* Pluk. alm. 171. phyt. 298. f. 3. Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Caulis simplices, denseculi, tomentosi, ex alis ramosi, ut tota planta altissimi. Fol. spatulato-lanceolata, semiaplexica, utrinque tomentosa. Corymbi aphylli. Cal. albi, nudi, plicato-undulati, nec ut in G. patulo ovato-lanceolati. [Sp. II.]

6180. *G. helianthemifolium* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), foliis sub- (S. X. XIII.) amplexicaulibus lanceolatis (ovatis S. X.), corymbis compositis, caule ramosissimo. Sp. I. p. 851. S. X. p. 1209. n. 6. Sp. II. n. 29. calycinis squamis subplicatis. S. XII. XIII. n. 29. *G. africanum*, fl. minimis albicantibus. Volk. norib. 194. t. 194. Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

„Caulis virgati, ramosi, tomentosi. Fol. sessilia, subamplexica, ovata, obtusa, utrinque tomentosa, subtus valde tomentosa

et alba, subundata, patens, reflexa. Corymbus compositus, terminalis, sessilis. Calycum squamæ subpilicæ. *Sp. II.*

6181. *G. squarrosum Sp. II.*: *G. herbaceum*, fol. sessilibus lingulatis tomentosissimis, calycum squamis interioribus subulatis recurvatis. *Sp. II. S. XII. n. 30. (a. a.)* *G. (scabrum Sp. I.)*: fol. oblongis tomentosissimis sessilibus, capit. foliosis villosissimis. Roy. lugdb. 150. *Sp. I. p. 855. S. X. p. 1210. n. 25. G. latiore folio aethiopicum*, fl. roseo, cal. spinosis. Pluk. alm. 171. t. 323. f. 1. Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Caulis adscendentes, simplices, vix pedales, valde tomentosi. Fol. lingulata, obtusa, tomentosa. Fl. terminales, conferti; Calyces squamis subulatis, nudis, purpureis aut albis, recurvis; basi hirsuti.“ *Sp. II.*

Obs. Cf. Ep. ed. v. Hall p. 111.

6182. *G. stellatum Pl. afr.*: *G. herbaceum*, fol. sessilibus lanceolatis villosis, cal. acutis extus incarnatis. *Sp. II. S. XII. n. 31. — G. fol. vill., cal. extus incarn., intus niveis acutis.* Pl. afr. n. 55. in Am. ac. 6. p. 99. *G. tomentosum*, fol. undulatis, fl. specioso. Burm. afr. 225. t. 80. f. 1. Habitat ad Cap. b. spei. — Cal. quam primum diffloruerit, planissime patentes, intus purpurei apicibus niveis, unde singularis dignoscitur. [*Sp. II.*]

„Herba. Caul. plures, semipedales. Flor. glomerati. Cal. glabri: foliolis numerosis (ut flos quasi plenus videatur) ovatis, acutis, incarnatis, intus albis, acutis.“ *Am. ac. p. 100. (c. eod. syn.)*

6183. *G. obtusifolium Sp. I.*: *G. herbaceum (Sp. II. sq.)*, fol. lanceolatis, caule tomentoso ramoso (*paniculato Sp. II. sq.*), flor. terminalibus glomeratis concis. *Sp. I. p. 851. S. X. p. 1209. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 32. — Gron. virg. II. p. 121. (Sp. II.)* — *G. fol. lanc., caule toment., corymbis supradecompositis, flor. sessilibus confertis.* Gron. virg. I. p. 95. *Elichrysium obtusifolium*, capit. argenteis conglobatis. Dill. elth. 130. t. 108. f. 131. *Helichrysium s. Chrysocoma Gnaphaloides virginiana annua*, fol. obtusioribus, capit. argenteis conglobatis. Moris. hist. 3. p. 88. s. 7. t. 10. f. 19. Habitat in Virginia, Pennsylvania. ☉. — Caulis tomentosus, pilosus, ramosus, erectus. Fol. lanc., recurvata, nudiuscula. Fl. terminales, conglobati, inaequales, subsessiles. Cal. conici, albi, acuti. Cor. flavae. [*Sp. I. II.*]

6184. *G. margaritaceum Sp. I.*: *G. herbaceum (Sp. II. sq.)*, fol. lineari-lanceolatis acuminatis alternis, caule superne ramoso, corymbis fastigiatis, H. cliff. p. 401. n. 8. H. ups. p. 255. n. 1. Gmel. sib. 2. p. 107. *Sp. I. p. 850. S. X. p. 1209. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 33., flor. globosis. Vir. cliff. p. 83. (t. e.) — Kalm. it. 2. p. 257. (S. X. Sp. II.)* — *G. latifolium americ.* Bauh. pin. 263. *G. americanum* Clus. hist. 1. p. 327. Habitat in America septentrionali, Kamtschatka. 2. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc.; l. nat. Am. sept. 2.

H. cliff. syn. ead. et Bauh. hist. 3. p. 162., Helichrysium s. Chrysocoma repens, fol. deciduis, fl. externe albo, intus flavescens. Moris. hist. 3. p. 88. s. 7. t. 11. f. 21., *Elichr. amer. latifolium* Tourn. inst. 453. Vaill. act. 1719. p. 388. Boerh. lugdb. 1. p. 120.; — *l. nat. Am. sept., Virginia etc.*

Obs. In Anglia advena, sec. Am. ac. 8. p. 9.

6185. *G. plantaginifolium Sp. I.*: *G. sarmentis procumbentibus*, caule simplicissimo, fol. radicalibus ovatis maximis. *Sp. I. p. 850. S. X. p. 1209. n. 2., Sp. II. n. 34. — G. plantagineum (diag. ead.) S. XII. XIII. n. 34. — Gron. virg. II. p. 121. (Sp. II.)* — *G. stolon. reptatricibus longissimis, fol. ovatis, caule capitato.* Gron. virg. I. p. 95. *G. plantaginis folio, virginianum.* Pluk. alm. 171. t. 348. f. 9. Habitat in Virginia. 2. — Habitus omnino praecedentis [n. 6186.]; sed folia radicalia polline majora, ovalia. Vidi solam feminam; an sequens [n. 6184.] sola varietas? [*Sp. I. II.*]

„Similis sequenti.“ *S. XIII., ex M. II. — [Obs. Cf. Prael. ed. Ges. p. 562. R.]*

6186. *G. dioicum Sp. I.*: *G. sarmentis procumbentibus*, caule simplicissimo, corymbis simplici terminali, fol. dioicis. H. cliff. p. 400. n. 1. Fl. succ. I. n. 672. II. 736. Mat. med. n. 388. (*a. a.*) Roy. lugdb. 147. Gmel. sib. 2.

p. 105. *Sp. I. p. 850. S. X. p. 1209. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 35. (e. e.) G. caule simpliciss., fl. coloratis terminato.* Fl. lapp. n. 305. — *Var. α. mas Sp. I.*: *G. montanum*, fl. rotundiore Bauh. pin. 263. *Pilosella minor* Dod. pempt. 68. fig. exterior. — *Var. β. femina Sp. I.*: *G. montanum*, longiore fl. et folio. Bauh. pin. 263. *Pilosella minor* Dod. pempt. 68. fig. interior. — Habitat in Europae apricis aridis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Mares cal. subrotundos, feminae subcylindricos ferunt.“ *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. G. montanum Bauh. pin. I. c., *l. nat. sim. 2.* — *Fl. lapp., Fl. S. I. II. syn. plura et. et v. arr., cf.*

H. cliff. syn. Fl. lapp. n. 302., Pilosella major et minor qbsd., alius *Gnaphalii* genus. Bauh. hist. 3. p. 162.; — *syn. hermaphr. masculi:* Gn. (*Elichrysium* etc.) *montanum*, fl. rotundiore. C. Bauh. I. c. Rupp. jen. 156. Dill. giss. 60. candido. Tourn. inst. 453. Boerh. lugdb. 1. p. 120. Vaill. act. 1719. p. 387., *Chrysoc. humilis* etc. Moris. hist. 3. p. 89. s. 7. t. 11. f. 32., *Pilos. major* Jo. B. I. c., *P. minor* Dod. I. c. fig. inter., *cum v. arr. α. fl. subpurpureo T., β. fl. variegato Tourn.:* — *syn. femineae:* Gn. (*Elichrysium* etc.) *montanum* longiore folio et flore C. Bauh. Rupp. Dill. II. cc. albo Tourn. Vaill. II. cc., *Chrysoc. humilis* mont., acutiore fol. Moris. p. 89., *Pilos. major* Jo. Bauh., *P. minor* (fig. exterior) Dod., II. cc., *cum v. arr. α. fl. purpureo T., β. fl. suaverubente Vaill.;* — *add. v. arr. γ. Fl. lapp. n. 301. [v. sp. sq.], Gn. alpinum nanum s. pumilum* Boec. sic. 40. t. 20. f. 1., *Helichrysium spicatum minimum* Vaill. act. 1719. p. 389.; — *l. nat. in campis graminosis exaridis Europae septr., et alpinis australis Europae. — Obs.:* „Femina corollarium limbo fere destitutum et calyce continetur oblongo; at hermaphr. cal. communi subrotundo et limbo calycino latiori, corollarium limbo 5fido, cum pist. tabido intra stamina et abortiente. Fl. alpina [n. 6187.] diff. a reliquis cal. minime nitido, squamis basi villosis lanceolatis, tota facie; cum v. gaudet differentiae nota data et sexu distincta sit, species hujus erit.“

6187. *G. alpinum Sp. I.*: *G. sarm. procumbentibus (Sp. II. sq.)*: caule simplicissimo, capit. terminali aphylo, flor. oblongis. Fl. lapp. n. 301. Fl. succ. I. n. 673. II. 737. (*t. e.*) *Sp. I. p. 856. S. X. p. 1211. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 36. — Oed. dan. 332. (S. XIII.)* — *G. latiore folio*, caule non ramoso, spica nuda fusca terminato. Hall. helv. 701. *G. alpinum minus* Bauh. pin. 264. *Filago alpina minor erecta* Scheuch. alp. 133. Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae. 2. [*Sp. I. II.*]

„Caulis simpliciss., digito brevior, foliis 3 s. 4 lanceolatis. Fol. radicalia lanceolato-cuneif., supra viridia laevia, subus tomento striato albidia, ut margo etiam a latere superiore albus conspiciatur. Ad radicem sarmenta ut *G. dioico*. Flores terminales, pauci, conferti, absque foliis: calyx cylindricus, basi ventricosus, squamis apice membranaceis, lanceolatis, acutis, erectis. Flosc. feminei, in planta a me culta, absque staminibus; an *G. dioici* varietas ob sexum, sarmenta, caulem nudum?“ *Sp. I. II. et (simil.) Fl. S. II. — „Sed Marem nullus adhuc observavit.“ Sp. II. — „Femineis adhuc solum visis.“ S. XII. XIII.*

„Color floris in hac minime nitidus; alias facies praecedentis, ut magnit., caulis, flores, sarmenta; sed fol. angustiora; calycum squ. lanc., basi villosae, apice et margine fuscae.“ *Fl. S. I. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Scheuch. II. cc. (et Hall. I. c. in ed. I.) — Fl. lapp. syn. Bauh. Scheuch. II. cc., Gn. alpino affine, Leontopodium parvum Lobell. Bauh. hist. 3. p. 161. [*Obs. Omittenda syn. omnia: cf. Sm. ib. in ed. II. obs. β. R.*]

Obs. 1. Caulis florens 2 pollicum, ante matur. spithameus: Fl. lapp. obs. β. — Hirsuties corpora aliena detinet: ibid. obs. γ.

Obs. 2. An var. dioici sit, etc., disq. in H. cliff. (cf. sp. praec.), in Fl. S. I. obs. (cf.), Prael. ed. Ges. p. 562. (cf.) — Whtnb. lapp. p. 204. — Sub sect. 3. Filaginum in Sp. I. S. X. positum.

6188. *G. indicum Sp. I.*: *G. herbaceum*, fol. lanceolatis alternis (3: *Sp. II. sq.*), caule ramosissimo diffusio, corymbis inaequalibus, Fl. zeyl. n. 307. *Sp. I. p. 852. S. X. p. 1210. n. 10., Sp. II. n. 37., cal. intus coloratis. S. XII. XIII. n. 37. — G. latiore folio, minus ramosum, capit. pallescentibus* etc. Pluk. alm. 172. t. 187. f. 5. Habitat in India, *Cap. b. spei (Sp. II.)*. 2. [*Sp. I. II.*]

„Syn. Plukenetii cum dubitatione? aliam speciem ex India habui Plukenetii similiorum, sed distinctam." *Mant. II. p. 467.*
 „Caulis ramosissimus, semipedalis, undique diffusus, tomentosus, fol. alterna, in petiolis desinentia, superne latiora, acuta, tomentosa, alba. Corsum compositum, ramos terminantes. Fl. parvi cal. imbricato squamis ovatis fuscis, cingente discum squamis dilatatis rotundatis albis; lineæ fl. taceis corona alba." *Fl. zegl. (c. cod. syn.)*

6189. *G. purpureum* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), fol. lanceolatis nudis, caule erecto simplicissimo, flor. spicatis lateralibus sessilibus. Roy. lugdb. 148. Gron. virg. I. 178. II. 121. Sp. I. p. 854-5. S. V. p. 1210. n. 22. (sub *luteis*), Sp. II. S. VII. n. 38. *Eliechrysom* spicatum obtusifolium, basi angustiore. Dill. elth. 131. t. 109, f. 132. *G. spicatum* majus non ramosum erectum virginianum, fol. obtusioribus. Moris. hist. 3. p. 92. Habitat in America septentrionali (in Carolina, Virginia, Pennsylvania. ☉. Sp. I.). [Sp. I. II.]

5°. FILAGINOIDEA.

6190. *G. sylvaticum* Sp. I.: *G. caule simplicissimo herbaceo erecto* (S. VII. sq.), flor. sparsis. Fl. lapp. n. 298. Fl. suec. I. n. 675. II. 739. H. cliff. p. 402. n. 12. (t. c.) Roy. lugdb. 148. Gmel. sib. 2. p. 106. Sp. I. p. 856. S. X. p. 1211. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 39. — *Oed. dan.* 254. (S. XIII.) — *G. majus*, angusto oblongo folio, alterum. Bauh. pin. 263. *G. rectum* Bauh. hist. 3. p. 160. Habitat in Europae sylvis arenosis. 3. [Sp. I. II.]
 „Varietas forte minor, calyce similimo, ex albus europaeis." S. XII. XIII. [cf. sp. sq.]

H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 91. s. 7. t. II. f. I., *G. anglicum* Raj. syn. 180. hist. 295. Filago fl. per caulem sparsis Dill. giss. 149., *F. vulgaris*, fl. etc. Rupp. jen. 157. *Eliechrysom* spicatum Tourn. inst. 433. Vaill. act. 1719. p. 389., *Pseudo-leontopodium matthioli* Dalech. hist. 1344., — *var. α. G. majus*, angusto obl. folio (L.) Bauh. pin. I. c., — *l. nat. simil.*
Fl. S. syn. Bauh. utr. II. cc. (et: Roy. Dill. Tourn. Vaill. II. cc., in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* (evol. *Req. Vaill.*) ut *Fl. S. I.*, add. *G. majus* Frank, spec. 15. Rudb. cat. 18. hort. 47.

6191. *G. supinum* S. XII. tom. 3. app.: *G. caule herbaceo simplicissimo (simplici S. XIII.) procumbente*, flor. sparsis. S. XII. tom. 3. p. 234., S. XIII. p. 623. (c. syn. *Bocc. Scheuch.*) — *G. fol. angustissimis*, caule non ramoso, spica brevi nuda subfusca terminato. Hall. helv. 700. act. 6. p. 109. n. 77. *G. supinum*, lavandulae folio. Bocc. mus. 107. t. 85. *G. oblongo folio*. Scheuch. alp. 2. p. 134. Habitat in Alpibus Helveticis, Italicis. — Similimum *G. sylvatico*, sed humile et caule dum floret decumbente. [S. XII. t. 3.]

6192. *G. uliginosum* Sp. I.: *G. herbaceum* (Sp. II. sq.), caule ramoso diffuso, flor. confertis terminalibus. Fl. lapp. n. 300. Fl. suec. I. n. 676. II. 740. H. cliff. p. 402. n. 10. Roy. lugdb. 142. Gmel. sib. 2. p. 105. Sp. I. p. 856. S. X. p. 1211. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 41. *G. longifolium* humile ramosum, capit. nigris. Raj. hist. 295. angl. 3. p. 181. *G. annuum* serotinum, capit. nigricantibus, in humidis gaudens. Moris. hist. 3. p. 92. Habitat in Europae paludibus, ubi aquae stagnant. ☉. [Sp. I. II.]
 „Capitula in Lapp. pallida, in Suecia autem nigricantia sunt." *Fl. lapp. obs. β.* [Subintellecto *Gn. supino*: cf. *Whitn. lapp.* p. 205. R.]
H. cliff. syn. Moris. Raj. II. cc., Filago septima Boerh. lugdb. I. p. 119., *F. palustris*, capit. nigricantibus etc. Rupp. jen. 157., *F. incana* etc. Dill. app. 2., *Helichrysom* aquat. ramosum, capit. foliatis. Vaill. act. 1719. p. 389. Tourn. inst. 452.; — *l. nat. simil.*
Fl. S. syn. Raj. Rupp. II. cc. (et: Roy. Vaill. Tourn. II. cc., in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* Raj. Rupp. Dill. II. cc., *G. medium* Lind. wiks. 16., *G. repens* Rudb. cat. 19. hort. 47., *G. incanum* repens Till. ab. 31.

6193. *G. glomeratum* Pl. afr.: *G. herbaceum, caule diffuso* (S. XII. sq.), fol. subamplexicaul. lanceolatis (Sp. II.), calycum squamis interioribus subulatis recurvis. Sp. II. S. XII. n. 40., nudis. S. XIII. n. 40. — *G. caul. ramosissimis diffusis, cal. subfasciculatis*

sessilibus, squ. intimis nudis subul. recurvis. Pl. afr. n. 59. in Am. ac. 6. p. 99-100. — Berg. cap. 251. (Mant. II. sq.) — Habitat ad Cap. b. spei. ☉. [Sp. II.]
 „Statura *G. uliginosi*. Caules ramosi, diffusi, spithamei, tomentosi. Rami inaequales. Flores glomerati, sessiles, tomentosi. Calycum squamæ inferiores longiores, subulatae, canaliculatae, ferrugineae, recurvae." *Am. ac., Sp. II. (man.)*
 — „Fol. lanceolata, vix amplexicaula." *Am. ac.*
 „Folia spatulata, hirsutissima. Capitula foliosa. Rami caule altiores." *Mant. II. p. 467. S. XIII.*
Obs. Cf. Ep. ed. c. Hall p. 111.

XXXXII. XERANTHEMUM T. S. I.: Recept. paleaceum. Papp. setaceus (5setus S. II.). Cal. imbricatus, radiatus, S. II. n. 777. radio colorato. S. V. n. 851., VII. 947.

XERANTHEMUM Tourn. 284. Dill. gen. 8. Vaill. A. G. 1718. Xeranthemoides Dill. elth. 322. — Cal. Communis imbricatus, squamis lanceolatis, quatum intimæ d. o. longiores, membranaceae, nitidae, radium constituentes, coronantes florem compositum. — Cor. Composita inaequalis: corollulae hermaphroditae plurimae, tubulosae, in disco. Feminae pauciores, tubulatae, in ambitu. — Propria Hermaphroditis infundibulif., calyce longe brevior, limbo ætalo, patulo. Feminis tubulosa, longit. hermaphrodit. ætala minus æquans. — STAM. Hermaphroditis filam. 5, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. fere corollulae. — PIST. Hermaphroditis Germen breve. Stylus filif., staminibus longior. Stigma bifidum, feminis Germen ut in hermaphroditis. Stylus filif., longit. hermaphroditorum. Stigm. 2, oblonga, reflexa. — PIST. nullam. Calyx vix mutatus. — SEM. Hermaphroditis oblonga, coronata. Feminis similia Hermaphroditis. — REC. nudum, planiusculum, punctatum. — OBS. Xeranthemi Tourn. corona seminis 5seta, simplex, receptaculum paleaceum (cf. G. I.). Xeranthemoidis Dill. corona seminis pappo plumoso constans aut piloso (G. VI.): recept. nudum (cf. G. I.). [S. G. I. n. 643., II. 777., V. 851., VI. 947.]
Obs. S. I. syn. Stoebe Riv.

* RECEPTACULO PALEACEO, PAPPO 5SETO.

6194. *X. annuum* Sp. I.: *X. herbaceum* (S. X. sq.), fol. lanceolatis patentibus. Sp. I. S. XII. n. 1. — *Jacq. vind.* 150. *Gouan. monsp.* 436. (Sp. II.) — *X. receptac. paleaceis*, sem. pappo 5seto. H. cliff. p. 400. n. 1. II. ups. p. 255. n. 1. *X. oleae* folio, capit. simplicibus inanis non foetens, fl. majore violaceo. Moris. hist. 3. p. 43. s. 6. t. 12. f. 2. *Jacea oleae* folio, capit. simplicibus. Bauh. pin. 272. *Parnicia austriaca* Clus. hist. 2. p. 11. — *I ar. β. inapertum* Sp. I.: *X. oleae* fol., capit. simpl., incanum foetens, fl. purpurascens minore. Moris. hist. 3. p. 43. s. 6. t. 12. f. 1. *X. capit. inapertis*. Hall. helv. 709. t. 23. *Jaceae oleae* fol., minore fl. Bauh. pin. 272. — *Var. γ. orientale* Sp. I.: *X. orientale*, fructu maximo. Tourn. cor. 38. *Jacea oleae* fol., capit. compactis. Bauh. pin. 272. — *I ar. δ. Sp. II.: Jacea incana, cyani capit. Bauh. pin.* 272. — Habitat α. in Austria, β. in Italia, Helvetia, G. Narbonensi. ☉. [Sp. I. II.]

„Planta α. robusta, erecta; sem. pluribus miquibus; cal. scarioso; paleis integris; radio polypetal. Planta β. angustior, debilis; sem. 6 s. 7, majoribus; calycis squamis solo margine membranaceo; paleis laevibus; radio subhexapetal.," *Sp. II.* [Obs. *Hanc misit Loeft. it. 294. R.*]

„Radi stigma simplex; semine nudo. Disci stigma subbifidum; sem. striatata." S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Mor. Bauh. Clus. II. (ad α.) cc. et Dod. pempt. 710., *X. fl. simplici purpureo* majore, Herm. lugdb. 633. Tourn. inst. 499. Vaill. act. 1718. p. 223. Boerh. lugdb. I. p. 115. Dill. gen. 140., *X. squamis simpl. rubris majoribus*, fl. rubro, Pont. diss. 175., *X. aliud s. Parnicia qund*, Bauh. hist. 3. p. 25., *Stoebe rivini* Rupp. jen. I. I., *Cyano similis* Caesalp. syst. 539.; — *var. α. δ. fl. simpl. albo T.*, — β. fl. pleno albo T., — γ. fl. pleno purpureo majore T., — δ. fl. simpl. purp. minore Tourn. 115. Vaill. 223., Bauh. Mor. II. (ad β.) cc., *X. squamis etc. parvis*, fl. rubro. Pont. diss. 174., — *ε. X. fl. simpl. minimo dilute purpurascens*, Vaill., — ζ. *cum syn. Bauh. Tourn. II.* (ad γ.) cc. et Vaill. act. 1718. p. 223.; — *l. nat. in fl. aridis*, marg. agrorum, campis graminis aridis in Austria circa Vienne; at δ. in alveo Arni fluminis circa Florentiam et agris circa Munspe.

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. (ad *α. Sp.*) cc., l. nat. fere ut *H. cl.*

*** RECEPT. NUDUM, PAPPO PILOSO.

6195. *X. vestitum Sp. I.*: *X. fruticosum*, fol. lanceolato-linearibus adnatis apice callosos mucronatis (*Sp. II. sq.*), ramis unifloris foliosis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *X. frutescens lanuginosum*, fol. longis mollibus, fl. argenteo amplissimo. *Burm. afr. 177. t. 66. f. 1.* — *X. africanum ramosum, gnaphalii foliis angustior. tomentosis oblongis, fl. albis magnis apicibus nigris. Raj. suppl. 182. (Sp. II.)* — *X. speciosum capense*, fl. albo maximo. *Pet. gaz. 1. t. 1. f. 9.* *Chrysocome s. Argyrocome africana ericoides*, fl. albo. *Seb. thes. 2. p. 45. t. 43. f. 5.* — Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*
"Vestita est tota pl. denso tomento, ut *X. speciosiss.*" *Mant. II. p. 467.*

6196. *X. speciosissimum Sp. I.*: *X. fruticosum erectum*, fol. lanceolatis amplexic. trinerviis (*Sp. II. sq.*), ramis unifloris subnudis. *Sp. I-S. XII. n. 4., flor. pedunculatis. Mant. II. p. 467. S. XIII. p. 622.* — *X. tomentosum latif.*, fl. maximo. *Burm. afr. 178. t. 66. f. 2.* *Elichrysium africanum arborescens*, fol. incanis latioribus. *Boerh. lugdb. 1. p. 124.* *Elichr. afr. lanuginosum latif.*, cal. floris argenteo et amplissimo. *Breyn. ic. 27. t. 16. f. 1. Raj. suppl. 182. n. 13. (Sp. II.)* — *Chrysocome s. Argyrocome gnaphaloides africana*, amplissimis fl. *Seb. thes. 2. p. 45. t. 43. f. 6.* Habitat in Aethiopia. *Sp. I. (a. a.), II.*

Pappus plumosus. *Mant. II. sq.*

6197. *X. proliferum Sp. I.*: *X. caule fruticoso proliferum*, flor. sessilibus, fol. granulato-subrotundis imbricatis obsoletis. *Sp. II. S. VII. n. 5.* — *Berg. cap. 272. (Mant. II. sq.)* — *X. caule prol.*, fol. subrot. imbricatis obsoletis. *Sp. I. S. X. n. 5.* *Elichrysium abrotani feminae foliis Breyn. ic. 28. t. 17. f. 1. Seb. mus. 2. t. 89. f. 6. Carduus xeranthoides Raj. suppl. 199. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia (*Sp. II.*).
"Hos plantarum aethiopicarum regina merito dictus Breynio. *Sp. II.*

"Rami patentes rigidi (in summis montibus natae). Folia similia non vidi teretia imbricata undique foliolis, ut vix dicam, utrum folia aut ramuli. Flores radio suo sanguineo nitidissimo (sive pat. pro flore perennante mulhercularum)." *Mant. II. p. 467.*

6198. *X. canescens Pl. afr.*: *X. caul. fruticosus*, fol. ovatis nudis (subtomentosis *S. VIII.*), pedunc. squamosis. *Pl. afr. n. 60. in Am. ac. 6. p. 100., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *X. imbricatum (diag. ead.) S. XIII. n. 6.* — *X. capense tortonnaire foliis. Pet. Gaz. t. 5. f. 10. X. variegatum Berg. cap. 271. (S. XIII.)* — *X. incanum*, fol. subrotundis, fl. purpureo. *Burm. afr. 183. t. 68. f. 1. Habitat ad Cap. b. spei. Sp. I. II.*

"Frutex. Folia ovalia s. elliptica, pubescentia, parva, confertiora. Pedunculi terminales, plures, uniflori. Flores magni, albi, extus purpurei." *Am. ac. cum syn. Burm.*

"*X. canescens.* Obs. Meum nomen pertinet ad sequentem imbricatam et imbricatam ad hanc, pessimo errore typographi. Cal. nitidi, purpurei, squamis infimis subtaceis. Recept. nudum. Pappus albus. Flos. rubri." *Mant. II. p. 467. [Eadem descr. a. a., in S. XIII. ad sp. sq., n. 6199, q. cf. R.]*

6199. *X. imbricatum Pl. afr.*: *X. fruticosum*, fol. imbricatis ovato-subulatis glabris. *Pl. afr. n. 61. in Am. ac. 6. p. 100., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *X. canescens (diag. ead.) S. XIII. n. 7.* — *Gnaphalium foliis thymii incanis dense stipatum. Breyn. prodr. 3. ic. t. 18. f. 1. Habitat ad Cap. b. spei. Sp. I. II.*

"Frutex canescens: Ramis compositis. Folia ovato-lanceolata, conferta sessilia et fere imbricata, adpressa, parva, le. teretibus subscissis. Cal. obliquis, obovati squamis acutis pubescentibus, intimo ordine squamis longioribus, membranaceis, albis, acutis, calyce modo brevioribus. Pappus pilosus, apice cum plumosus." *Am. ac. cum syn. Breyn.*

"*X. imbricatum.* Obscura differentia mea cum *X. capense*, cuius perennans. — *X. variegatum Berg. cap. 271.* —

Cal. nitidi, albi, extus medio rufi. Recept. nudum. Pappus rubicundus." *Mant. II. p. 467. [Ead. descr. ad sp. praec. in S. XIII. — Nos mutationem Linnaeum serius institutam, utat meliorem. codice non recepinus, ut ipsam rem certius perspiciat lector. R.]*

*** RECEPTACULO NUDO, PAPPO PLUMOSO.

6200. *X. retortum Sp. I.*: *X. caul. frutescentibus provolutis*, fol. tomentosis recurvatis. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8.* *X. recept. nudis*, sem. pappo plumoso. *H. cliff. p. 400. n. 2.* *X. oides procumbens*, polii folio. *Dill. elth. 423. t. 322. f. 415.* Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *Dill. l. c.*, *Elichrysium afric. argenteum repens*, fl. pulchro magno albo, disco luteo. *Boerh. lugdb. 1. p. 121.* — *l. nat. Afr.* — *obs.*: "Haec pl. facie ipsius herbae, calycis structura, flos. femineis corollula vestitis, cum praec. [*n. 6194.*] convenit, differt autem hisce a *Gnaphalio*. Haec parum fruticosa est, prior vero annua; haec folia reflexa, illa erecta gerit."

6201. *X. spinosum Sp. I.*: *X. squamis calycinis mucronato-spinosis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* *X. ramosum*, foliol. simplicibus, capite spinoso. *Burm. afr. 182. t. 67. f. 3.* *X. spinosum aethiopicum*, capit. compactis purpurascens. *Breyn. prodr. 2. p. 105.* Habitat in Aethiopia. *[Sp. I. e. e., II.]*

6202. *X. sesamoides Sp. I.*: *X. ramis unifloris imbricatis, fol. obsoletis. Sp. I. n. 9. fol. linearibus. S. VII. XIII. n. 10. adpressis. S. X. n. 9., Sp. II. n. 10. — Berg. cap. 237. (Mant. II. sq.)* — *X. ramosum*, fol. squamosis linear., flor. argenteis. *Burm. afr. 181. t. 67. f. 2.* — *Var. β. Sp. I.*: *X. sesamoides*, fl. albo, ericae foliis cauli tomentoso adstrictis: ad radicem vero stoechadis citrinae longioribus et solutis. *Pluk. amalth. 213. t. 449. f. 5.* *Chrysocome s. Argyrocome africana ericoides*, capit. b. spei. *Seb. thes. 2. t. 43. f. 5.* *Elichrysium africanum lanuginosum, angustiss. folio, cal. floris argenteo et ampliss. Breyn. ic. 27. t. 16. f. 2.* Habitat in Aethiopia. *[Sp. I. II.]*

"Calyx in aliis niveus, in aliis ferrugineus." *Sp. II. — Cal. albus s. purp.* — *S. XIII.*

6203. *X. virgatum Mant. II.*: *X. ramis unifloris virgatis, fol. lanceolatis tomentosis, pedunc. subnudis. M. II. p. 284, S. VIII. p. 623 n. 2. (e. i. d. syn.)* — *Berg. cap. 275.* — *Elichrysium africanum lanuginosum, angustiss. folio, cal. floris sulphureo amplo. Breyn. prodr. 3. t. 16. f. 3.* — Habitat ad Cap. b. spei. *Dav. Royen.* — Differt praecipue a *X. sesamoide* calyre flavo, nec albo aut purpureo. *Anthras caudatas esse docuit D. Royen [Mant. II.]*

6204. *X. Stachelina S. XII.*: *X. pedunc. terminalibus exsertis nudis unifloris, fol. lanceolatis tomentosis. Habitat ad Cap. b. spei. Dav. Royen.* — *Caulis lignosus, tener, paniculato-ramosus, ut tota herba albo-tomentosus. Pedunc. longi, terminales. [S. XII. XIII. n. 12.]*

6205. *X. variegatum S. VII.*: *X. flor. solitariis nuntantibus, squamis calycinis obtusis maculatis. Roy. mss.* *X. africanum, gnaphalii foliis tomentosis, foliis et squamarum summitatibus ferrugineis. Raj. suppl. 181. descr. [S. VII. XIII. n. 13.]*

6206. *X. paniculatum Sp. I.*: *X. flor. paniculatis, fol. linearilanceolatis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* *X. incanum*, fol. oblongo-acutis, capit. plurimis argenteis. *Burm. afr. 180. t. 67. f. 1.* Habitat in Aethiopia. *[Sp. I. II.]*

XXXXIII. **CARPESUM** *Act. ups.*: Recept. nudum. Pappus nullus. Cal. imbricatus: squamis exterioribus reflexis. *S. II. p. 127. n. 1027., X. n. 852., XII. 948.*

CARPESUM. *Conyzoides Tournef. act. 1706.* — *Cal.*, Communis imbricatus: foliolis exterioribus majoribus, patulis, reflexis; interioribus aequalibus, arctis, brevioribus. — *COR.* Composita aequalis. Corollulae hermaphrodite in disco. Femineae in ambitu. Propria Hermaphroditis infundibulif. limbo 5fido, patulo. Femineis tubulosa, 5fida, connatis. — *STAM.* Her-

maphroditis Filam. 5. brevica. Auth. cylindracea. — PIST. Hermaphrodites Germen sub recept. proprio (G. I. I.). oblongum. superne punctis ruscadem (G. I. I.). Stylus simplex. Stigma bifidum. Femineis simillimum hermaphroditis. — PER. 9. Calyx minutus. — SIM. Hermaphroditis obovata, nulla. Femineis simillimum hermaphroditis. (G. I. I.). — SEM. nuda compressa oblonga. G. I. I. — SEM. utraque ventura angusta striata. Act. ups. — RIC. nudum (G. I. I.). plenum (Act. ups.). [Act. ups. 1741. p. 80-81. n. 1027. t. c. — G. I. I. n. 882. t. c. 14. 948.]

Obs. Cf. de con. et sp. Præval. ed. Ges. p. 360.

6207. **C. cernuum** Sp. I.: C. flor. terminalibus. Sp. I. S. VII. n. 1. Carpesium Act. ups. 1741. p. 81. H. ups. p. 257. — Balsamita conyzæ folio. fl. cernuum. Vaill. act. 356. (Sp. II.) — Aster atticus. foliis circa florem mollioribus. Bauh. pin. 260. A. cernuum Col. ephr. I. p. 251 t. 232 Chrysanth. conyzoides cernuum. fol. circa florem mollioribus. Moris. hist. 3. p. 18. s. 6. t. 5. t. 27. Habitat in Italia. 24. [Sp. I. II.]

Pedunculis apice incrassatis. fls. ante florescentiam inflexis cum rugulato. Calycis cor. reflexa. [Act. et Hort. ups.]

Act. ups. syn. Conyzoides fl. flavescens cernuum. Tourn. act. 1706. Dill. gen. 158. Col. I. c. et Ray. hist. 388. Bauh. Moris. Hist. Chrysanth. asteris facie. fol. circa florem mollioribus. Heron. lugdb. 144. — L. nat. al. Sem. nuda ab A. v. Reyer. Pr. bot. Leydeni. altero anno 1743 flores et fructus maturatum sub do. — H. ups. syn. val. (Act. Dill. t. L. nat. ut Sp. I.)

6208. **C. abrotanoides** Sp. I.: C. flor. lateralibus. Sp. I. S. VII. n. 2. — Osb. it. t. 10. (S. A. Sp. II.) — Habitat in China. Osbeck. — Caulis ramosi, durusculi. Fol. alterna, lato-lanceolata, in petiolos attenuata, obsolete crenata, durum longa. Flor. sparsi, sæpe serrati ad axillas foliorum, longitudinaliter secundum ramos sessues aut brevissimis pedunc. filis insidentes, mox. mris Gayli. nutantes. Cal. umbilicati, cincti foliolis patulis. Flos. numerosi. Sem. oblonga, nuda glabra balsamo quasi illita. [Sp. I. II.]

XXXXIV. **BACCHARIS** (S. I.) Cor. gen.: Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. imbricatus, cylindricus. S. II. n. 781. t. c. Floresculi feminei hermaphroditis immixti. S. A. n. 853. AII. 949.

BACCHARIS (L. S. II.). — CAL. communis cylindraceus, imbricatus squamis linearibus, acutis. — COR. Composita æqualis, corollalis Hermaphroditis et femineis mixtis. — PROPRIA hermaphroditis Ipetala, infundibulif., 5fida. Femineis vix manifestæ, rere nulla. — SPAM. Hermaphroditis Filam. 5. capitula minima. Auth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen ovatum. Stylus bifid. longit. floris. Stigma longit. (G. I. I.). transversum, unicum (G. I. I.). — FEMINEIS simillimum hermaphroditis. — PER. nullum. Calyx immixtus. — SIM. Hermaphroditis solitaria, brevissima, oblonga, pappo simplex. Femineis simillima. — RIC. nudum. — OBS. Pappus in aliis longissimus, in aliis speciebus vix calycem superans. [Cor. gen. p. 10. n. 978. G. I. I. n. 781. t. 853. 14. 949.]

OBS. Baccharis DILL. S. I.: anthe. cf. n. 6176. n. 6217. t. 6240. — Cf. de char. gen. Præval. ed. Ges. p. 365.

6209. **B. ivaefolia** Sp. I.: B. fol. lanceolatis longitudinaliter dentato-serratis. H. cliff. p. 404. n. 1. Roy. lugdb. 152. Sp. I. S. VII. n. 1. Conyza frutescens, fol. angustioribus nervosis. Few. peruv. 750. t. 37. Eupatorium africanum, agerato affinis, peruvianæ s. quinquinæ falsæ foliis. flor. albis. Pluk. alm. 400. t. 325. f. 2. — Eup. indicum fl. albo. Barth. act. 2. p. 57. t. 57. (Mant. II. sq.) — Pseudo-helichrysum frutescens peruvianum, fol. longis serratis. Moris. hist. 3. p. 90. (Exclud. S. AII. sq.) — Habitat in Virginia, Peru. 75. [Sp. I. II.]

„Floresculi feminei corollula 3fida, copiosissimi; Hermaphroditis discreti pauci, 5fidi.“ S. AII. XIII.

H. cliff. syn. Few. I. c. et Vaill. act. 1719. p. 396. C. africana humilis. fol. angustioribus, etc. Tourn. inst. 455. Senecio atticus arborescens. fol. serrato. Boerh. lugdb. I. p. 117. Eupat. indicum fl. albo. Bart. act. 2. p. 57. Pluk. Moris. II. c.; — L. nat. in Peru et Africa.

6210. **B. neriifolia** Sp. I.: B. fol. lanceolatis superne uno alterove denticulo serratis. H. cliff. p. 404. n. 3.

Roy. lugdb. 152. Sp. I. S. V. n. 3. Sp. II. S. VII. n. 2. Arbuscula foliis neri. Boerh. lugdb. 2. p. 263. Habitat in Aethiopia. 75. [Sp. I. II.]

„Cresc. in Afr. Arbor altit. (in horto) duplo humanæ. caule scabro erecto ramos minus patulis. Rami præsentis et proxime præteriti anni foliosi. reliquis senescentes. nudr. striati. inæq. obcreatrices prominentes post casum foliorum. Ramuli præsentis anni grisei vel fulvi sunt, ut et petioli recentissimi, seniores vero cinerei. Folia lanc. angusta, utrinque acuminata, desinentia in petiolos. striata, margine dextera, cum una alterave serraturâ utrinque parumque remota ab apice folii. Florentem non vidimus. lupus generis esse plantam docuit specimen siccum J. Burmanni, nobis commun., licet in isto vix manifesti erant flos. femi.“ H. cliff. I. c. cum syn. cod. — OBS. cum aliis africanis in horto præcisi.

6211. **B. arborea** Mant. II.: B. foliis elliptico-lanceolatis integerrimis nudis petiolatis. — Habitat in Ind. orient. insulae Johannaë sylvis. Koenig. 75. — Arbor 3pedalis, crassitie brachii, umbrosa, maxima forte Syngenesiæ. Fol. alterna, petiolata, lato-lanceolata, integerrima, acuta, scabriuscula (nec tomentosa), palmaria, latitudine semipalmaria. Corymbus terminalis ramorum, paniculatus, spithameus longit. et latitudine, subfastigiatus. Calyx subglobosus, acute imbricatus squamis subulatis. Pappus helvolus, sessilis, pilosus, fastigiatus. calyce duplo longior. Sem. striata. [Mant. II. p. 284-5.]

6212. **B. halimifolia** Sp. I.: B. fol. obovatis superne emarginato-crenatis. H. cliff. p. 405. n. 4. (t. c.) Gron. virg. I. 96. II. 121. Roy. lugdb. 153. Sp. I. S. X. n. 4. Sp. II. S. VII. n. 3. — Dulcam. arb. I. t. 92. (S. V.) — Senecio virginianus arborescens, atriplicis folio. Raj. hist. 1799. Herm. parad. 225. t. 225. Pseudo-helichrysum virginianum frutescens, halimi latioris foliis glaucis. Moris. hist. 3. p. 96. s. 7. t. 10. f. 4. Ellichryso affinis virginiana frutescens. fol. chenopodii glaucis. Pluk. alm. 134. t. 27. f. 2. Argyrocome virginiana, atriplicis folio. Pet. gaz. t. 7. f. 4. Habitat in Virginia. 75. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. (excl. Gron. Roy.) cal. et Boerh. lugdb. I. p. 117. Conyza virgin. halimi folio. Tourn. inst. 455. Vaill. act. 1719. p. 396. L. nat. al. — OBS. „Hujus pappus longissimus est vel decies calycem superat.“

6213. **B. dioscoridis** Cent. I.: B. fol. lato-lanceolatis dentatis sessilibus stipulatis. Cent. I. n. 79. in Am. ac. 4. p. 289. S. A. n. 4. A. Sp. II. S. VII. n. 4. — Conyza major altera Bauh. pin. 265. C. dioscoridis Rauv. it. 54. t. 54. — C. syriacæ Bauh. hist. 2. p. 1054. Raj. hist. 262. Gron. orient. 110. (Sp. II.) — Habitat in Syria, Aegypto. Hasselq. (Am. ac) [Im. ac. Sp. II.]

„Caul. erectus, purpurascens, striatus. Fol. alterna, lato-lanc., sessil. et fere semi-amplexica, serrato-dentata, supra nuda, subtus vix manifeste villosa. Rami ex alis superioribus, caule altiores, erecti. Pedunc. terminales, corymbosi: foliolis minimis, linearibus, integerrimis, acutis, ad divaricationes. Cal. subcylindrici. Cor. luteæ.“ Am. ac.

„Tardè seroque florere recusavit, mire in caldario luxurians ad pedes 10.“ Mant. II. p. 468. [Sim. S. XIII.]

6214. **B. indica** Sp. I.: B. fol. obovatis denticulatis, Sp. I. S. X. n. 5. petiolatis. Sp. II. S. VII. n. 5. — Eupatorium affinis planta zeylanica, foliis ulmi. Breyne. cent. t. 70. (Sp. II.) — Habitat in India, Braad; ad Cap. b. spei (Sp. II.). — Rami striis elevatis. Fol. obov. glabra, medio subserrato-dentata, magnit. extimi pollicis. Corymbus magnus, terminalis: pedunc. angulatis bracteis aliquot subulatis. Cal. cylindrici, laeves. Rami ex alis foliorum superiorum, corymbo longiores. [Sp. I. II.]

6215. **B. brasiliana** Sp. II.: B. fol. obovatis integris scabris sessilibus subtus venosis. Sp. II. S. XII. n. 6. Tremate Marcgr. bras. 81. Habitat in Brasilia. — Caulis subangulatus. Fol. obov. obtusa, subintegerr., subtus venosa et scabra. Paniculae rami nudiusculi, flor. remotis, alternis. Cal. squamis imbricatis, acutis. Pappus ferrugineus. Similis B. indicae, sed fol. rigidiora, sessilia, vix dentata; flor. majores, rariore, remotiores. [Sp. II.]

6216. **B. foetida** Sp. I.: B. fol. lanceolatis serrato-dentatis, corymbis foliosis. Gron. virg. I. 96. II. 121.

Sp. I. S. X. n. 6., *Sp. II. S. XII. n. 7.* *Conyza americana* frutescens foetidissima Dill. elth. 106. t. 89. f. 105. ? — Habitat in Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]

XXXV. CONYZA G. I.: Recept. nudum. Pappus simplex. Cal. imbricatus. subrotundus. *S. II. n. 780.* Cor. radii trifidae. *S. X. n. 854.*, *XII. 950.*

CONYZA (*L. S. II.*). — CAL. Communis imbricatus, oblongus, squarrosus (subrotundus G. I. II.); squamis acutis (subulatis G. I.), exterioribus (G. I. VI.) apicibus patentiusculis. — COR. Composita tubulosa: corollulae hermaphr. numerosae, tubulosae, in disco. Femineae apetalae, subrotundae (G. VI.), in ambitu. — Propria Hermaphroditii infundibulif. Limbo 5fido, patulo. Feminis (nulla G. I. II.) infundib. limbo 3fido (G. V. VI.). — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen coronatum (oblongum G. VI.). Stylus filif., longit., staminum. Stigma bifidum. Feminis (ut sup.). Stylus filif., longit., hermaphroditii, tenuior. Stigm. duo, tenuissima. — PER. 0. Calyx connivens. — SEM. Hermaphroditis solitaria, oblonga, Pappo simplici. Feminis solitaria, oblonga, Pappo simplici. — REC. nudum, planum. [** G. I. n. 646.*, *II. 780.*, *I. 854.*, *VI. 950.*]

Obs. Cf. de gen. Praet. ed. Gis. p. 560-1.

6217. *C. squarrosa Sp. I.*: C. fol. lanceolatis acutis, caule herbaceo corymboso, H. cliff. p. 405. n. 2. H. ups. p. 257. n. 1. Roy. lugdb. 157. *Sp. II. S. X. n. 1.* (t. c.), calyc. squarrosus. *S. XII. XIII. n. 1.* — *Gouan. monsp. 436.* (*Sp. II.*) — C. major vulgaris Bauh. pin. 265. *Conyza* Cam. epit. 612. Habitat in Germaniae, Belgii, Angliae, Galliae siccis. 5. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Vaill. act. 1719, p. 394. Tourn. inst. 434. Boerh. lugdb. 1. p. 116. Pont. diss. 156. Dod. pempt. 51., Baccharis monspeliensium s. C. major matthioli. Dalech. hist. 917., Bauh. hist. 2. p. 1051., Eupatorium montanum verhasci folio etc. Moris. hist. 3. p. 99. s. 7. t. 19. f. 23.; — var. α. C. caul. rubentibus tenuioribus, fl. luteo nudo. Tourn. inst. 455.; — *l. nat. id.* „in caeduis montanis sylvis, super muros, secus vias et in ll. saxosis.”

H. ups. syn. C. Bauh. Cam. Dalech. ll. cc.; — *l. nat. ut Sp. I. 4.*; — *obs.*: „Rad. ♂. Caules pedales erecti, superne paniculati, purpurascens villo albo. Fol. ovato-oblonga, in petiolis desinentia, rugosa, serrata, patentia, recurva. Rami recti. Fl. terminales recti, cal. squarrosus.”

6218. *C. linifolia Sp. I.*: C. fol. lineari-lanceolatis integerrimis, cor. radiatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Aster americanus albus, mezerei arabum exasperatis foliis, florum petalis reflexis. Pluk. alm. 56. t. 79. f. 2. Habitat in America septentrionali. [*Sp. I. II.*]

6219. *C. saxatilis Sp. II.*: C. fol. linearibus subdentatis, pedunc. longissimis unifloris, caule frutescente tomentoso. *Sp. II. n. 3.*, suffruticoso. *S. XII. XIII. n. 3.* — Gnaphalium (saxatile *Sp. I.*) fol. alternis linear. acutis planis, pedunc. longiss. Ifloris. H. cliff. p. 401. n. 7. *Sp. I. p. 857.* *S. X. p. 1211. n. 36.* (sect. ult.) — Helichrysum s. Chrysocome capit. singularibus brevibus. Moris. hist. 3. p. 87. s. 7. t. 10. f. 16. Hel. saxatile, singulari capit. amplo, angusto stoechadis folio. Bocc. mus. 142. t. 104. Elichryso sylvestri fl. oblongo, similis. Bauh. pin. 165. prod. 123. t. 123. Habitat in Italia, Sicilia (*Sp. I.*), Istria, Carinthia, Valesia, Palaestina, Cap. b. spei. 5. (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Caules primum procumbentes, dein erecti. Cal. cylindrici apice patulo membranaceo. Flosc. feminei, plurimi, nudi, in ambitu.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. cad. et Elichr. sylvestre latif., fl. parvo singulari. Tourn. inst. 452. Vaill. act. 1719. p. 384. Boerh. lugdb. 1. p. 120., Stoechadi citrinae alterae inodorae lobellii affinis etc. Bauh. hist. 3. p. 157., Jacea stoechadis citrinae foliis praelongis etc. Pluk. alm. 193.; — *l. nat.* in montibus Italiae prope Terracina, in muris et roboribus circa Messanam.

6220. *C. sordida Mant. II.*: C. fol. linearibus integerrimis, pedunc. longis trifloris, caule suffruticoso. *M. II. p. 466.* *S. XIII. p. 626. n. 0.* — Gnaphalium sordidum *Sp. I.*: fruticosum, fol. lin., pedunc. sub-3floris, cal. squamis lanceolatis. *Sp. II. p.*

1193. *S. XII. p. 543. n. 8.* — *G. fol. lin. alternis, flor. subternis terminalibus sessil.*, H. cliff. p. 401. n. 3., paniculatis, caule frutesc. *Sp. I. p. 813. S. X. p. 1210. n. 15.* — *Gouan. monsp. 453.* (*Sp. II.*) — Elichrysum sylvestre angustif., capit. conglobatis. Bauh. pin. 264. Stoechadi citrinae affinis, capit. parvis raris. Bauh. hist. 3. p. 156. Raj. hist. 283. St. citrina spuria, longior. foliis. Barr. ic. 368. 277. Ageratum aliud quondam. Dalech. hist. 778. Habitat in G. Narbonensi, Italia, ad rupes, muros (*Sp. II.*). 5. [*Sp. I. II.*]

„Flores s. calyces colore potius sordido, quam aureo.” *Sp. II.* — „Affinis maxime C. saxatili.” *Mant. II. sq.* — „Caulis suffrut. (Lavandulae), ramosus, albus. Folia lin., integerr. Pedunc. recti, longi, apice saepius 3flori. Calyces squamis margine fuscis.” *Mant. II. p. 466.*

„Caulis filif., erecti, tomento albo vestiti; fol. lin., longissima respectu ad latitudinem. subtus tomentosa, margine reflexa. Pedunc. ex alis summis longi, nudi, flor. tribus sessilibus terminati.” *H. cliff.* (cum syn. C. Bauh. l. c. et Tourn. inst. 453. Vaill. act. 1719. p. 384., Chrysocome Caesalp. syst. 455., J. Bauh. Raj. Barr. (368.) Dalech. ll. cc.; — var. α. Chrysocome muralis, paucioribus congestis fuscis capitellis. Barr. t. 277.; — *l. nat.* in saxis et rupium fissuris circa Monspel.)

6221. *C. rupestris Mant. I.*: C. foliis spatulatis subdentatis cauleque fruticuloso tomentosis, pedunc. elongatis unifloris. *M. I. p. 113. S. XII. XIII. n. 22.* (t. c.) — C. tomentosa polii foliis crenatis. Shaw. afr. 176. t. 176. mala. — Habitat in Arabia. Forskahl. 5. 4. — Similima C. saxatili, sed caules florentes fasciculis axillaribus foliorum minorum, Folia latiora, breviora, obtusiora, utrinque albo-tomentosa, exceptis infimis. Calycis squamae non acutae patulae, sed obtusiusculae, arcte imbricatae. Cor. luteae, flosculis numerosissimis. Odor gravis. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

6222. *C. scabra Mant. I.*: C. fol. oblongis subdentatis sessilibus scabris, pedunc. unifloris elongatis. *M. I. p. 113. S. XII. XIII. n. 21.* — Habitat in India. — Folia utrinque scabra, dentibus utrinque 4 s. 5. Pedunc. axillares, versus apicem ramorum, Iflori, demum foliis 6tuplo longiores. [*Mant. I.*]

6223. *C. Asteroides Sp. I.*: C. fol. lato-lanceolatis subseratis, cor. radiatis. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. n. 4.* cal. squarrosus. *S. XII. XIII. n. 4.* — Aster marilandicus, ptarmicae capit., fl. albo, baccharidis monspeliensium folio et effigie. Pluk. mant. 29. Habitat in America septentrionali. 4. — Habitus Asteris. Corymbis subfastigiatus. Flores praecedentis [n. 6218.] radiati. [*Sp. I. II.*]

6224. *C. bifrons Sp. I.*: C. fol. ovato-oblongis amplexicaulibus. H. cliff. p. 405. n. 3. *Sp. I. p. 861-2.* [excl. var. α.] *S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* Eupatorium conyzoides maxima canadensis, fol. caulem amplexantibus. Pluk. alm. 141. t. 87. f. 4. Habitat in Canada. [*Sp. I. II.*]

„Conferatur Inula bifrons.” *Sp. II. S. XII. sq.* — [*Obs. Cf. etiam de utraque Praet. ed. Gis. p. 560. R.*]

Sp. I. syn. II. cliff. l. c. — var. α. radiata, cum syn. Herm. [vide Inula bifr.]. — β. flosculosa, cum syn. Pluk. l. c.; — *l. nat.* in Pyrenaeis, Canad.

H. cliff. syn. C. latif. [etc.] Tourn. inst. 455. Moris. hist. 3. p. 113. Vaill. act. 1719. p. 394. Boerh. lugdb. 1. p. 119., C. pyren. [etc.] Herm. par. t. 127. [cf. Inula bifr.]. Pluk. l. cc. — *l. nat. ut Sp. I.* „ut fertur.” — *Obs.*: „Variat fl. radiato et radio destituto, antecedenti [n. 6217.] maxime affinis est.”

6225. *C. lobata Sp. I.*: C. fol. inferior. trifidis, superioribus ovato-lanceolatis obsolete serratis, flor. corymbosis. H. cliff. p. 405. n. 4. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — C. arborescens lutea, fol. trifido. Plum. spec. 9. icon. 96. *Virga aurea major s. Doria folio sinuato hirsuto.* Sloan. jam. 125. hist. 1. p. 260. t. 152. f. 4. (*Sp. II.*) — Habitat in Vera Cruce. 5. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. spec. l. c.; C. americana arboresc. lutea, fol. 3fido. Tourn. inst. 445.; — *l. nat.* Amer. Veraer. etc. — *Obs.*: „Caulis sulcis exaratus, frutescens; folia in petiolis desinentia scabra, summis ramis corymbis vastis terminatis.” *Obs. Cf. de specie Linn.* Brown. in Linn. trans. XII. 120.

6226. *C. bifoliata* *Sp. I.*: *C. fol. ovalibus dentatis, pedunc. diphyllis; bracteis oppositis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. n. 9., S. XII. XIII. n. 5. Eupatoria conyzoides, integro jacobaeae folio molli et incano. Pluk. alm. 140. t. 177. f. 1. Habitat in India. [Sp. I. II.]*

6227. *C. pubigera* *Mant. I.*: *C. foliis oblongis subdentatis subpetiolatis, pedunc. lanatis subbifloris. M. I. p. 113. S. XII. XIII. n. 20. — Sonchus velutidus Rumph. amb. 5. p. 299. t. 103. f. 2. — Habitat in India. — Rami raris villis adpersi, herbacei. Fol. oblonga, alterna, basi cuneata, subpetiolata, utrinque viridia, rarisque pilis adpersa, serraturis 3 s. 4 utrinque arcuatis fine dentata, non scabra. Pedunc. axillares superne ex alis foliorum, lanati, 2, 3 s. 4 floribus, calyce ante expansionem lanato. Cult. H. U. [Mant. I.]*

6228. *C. tortuosa* *Sp. I.*: *C. caule tortuoso fruticoso, fol. ovato-oblongis integerrimis, racemis reflexis, Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10., flor. erectis. H. cliff. p. 405. n. 5. — C. madagascariensis fruticosa, tortuoso caule, corni folio. Vaill. act. 1719. p. 396. Habitat in Madagascar, Vera Cruce. H. [H. cliff., Sp. I. II.]*

„Caulis frutescens tortuosus. Rami subultrius striati simplicia. Fol. in ramis inferiora obovata, super. ovato-lance., integra, venosa, duriuscula, utrinque scabra, petiolis brevissimis insidentia, magni, piliferi. Ramus racemo terminatur et e singula ala summorum 4 vel 5 foliorum excrecit racemus magni, et figura praedicto similis, singulis simplicia, vix spithameus patens reflexus seu deorsum inclinatus. Flores in eo alterni sessiles, sursum versi, rotundati, calyce imbricato, squamis ovatis, interioribus lance. Pappus setaceus, fastigiatus.” *H. cliff.*

6229. *C. candida* *Sp. I.*: *C. fol. ovatis tomentosis, flor. confertis, pedunc. lateralibus terminalibusque. H. cliff. p. 405. n. 6. Roy. lugdb. 157. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 12. — C. cretica fruticosa, fol. molli candidissimo tomentoso. Tournef. cor. 33. — C. saxatilis, folio flaginis. Buxb. cent. 2. p. 23. t. 17. Aster tomentosus luteus, verbasci folio. Bocc. sic. 60. t. 31. f. 2. (Sp. II.) — Aster ragusinus, folio verbasci. Zan. hist. 1. p. 33. (Mant. II. sq.) — Jacobaea cretica incana, integro limonii folio. Barr. rar. t. 217. — Habitat in Creta. [Sp. I. II.]*

„Pedunculi superne incrassati. Variat radiata Radio brevi recurvato.” *Mant. II. p. 408. S. XIII. [Cf. de hac var. Pract. ed. Giss. p. 360. R.]*

H. cliff. syn. Barr. Tourn. II. cc. et Vaill. act. 1719. p. 394. Boerh. lugdb. I. p. 116.; — I. nat. in Creta inque scopulis Promontori Capri spada. — Obs.: Interiores squamae calycinae lineares, longissimae, glabrae sunt, exteriores imbricatae tomentosae breves.

Obs. Huc pertinet praeterea: „Gnaphalium fol. subrotundis utrinque tomentosis crenatis, cal. squamis reflexis coloratis.” *H. cliff. p. 403. n. 18., cum syn. et I. nat. plane iisd., obs.: „Folia ex rotundo ad rhomboideam accedunt figuram.” — Quam sp. L. ipse jam excludit in H. cliff. app. p. 502. — R.*

6230. *C. anthelmintica* *Sp. II.*: *C. fol. lanceolato-ovatis scabris, pedunc. unifloris, calyc. squarrosis. S. XII. XIII. n. 11. C. fol. lanc.-ov. serratis nudiusculis, pedunc. sub-1-floris. Sp. II. p. 1207. n. 11. Baccharoides Fl. zeyl. app. n. 418. Conyza indica, virgae aureae folio, magno fl. purpurascens. Vaill. act. 358. Scabiosa conyzoides, fol. latis dentatis, sem. amaro lumbricis enecante. Burm. zeyl. 210. t. 95. Cattus-Schiragam Rheed. mal. 2. p. 39. t. 24. Raj. hist. 1443. Habitat in India. [Sp. II.]*

„Radix annua. Caulis teres, pubescens, rectus. Folia alterna, acuta, serrata, angustata in Petiolum basi purpurascens. Calycis apices lanceolati, elongati, patuli. Corolla parva, purpurascens: Flosculi 25, hermaphroditi.” *S. XII. XIII.*

„Caul. herbaceus striatus glaber. Fol. alterna, lanc., in medio lata, profunde et acute serrata, viridia, in petiolo desinentia. Rami ex alis superioribus alterni. Flores brevibus pedunculis terminantes caulem et ramos, ut et ex alis super. enati. Cal. communis (Asteris) crassus, imbricatus; flosc. numerosi, lpetali, campanulati: stamina Syngenesiae. Sem. pilis simplicibus longit. calycis coronata. Recept. nudum. Facies Conyzae [squarr.] *H. cliff. p. 405. n. 2. sive C. majoris vulg. C. Bauh., quam Bacchariden dixere botanici.* Fl. zeyl.

app. (sub *Obscuris hujus cl.*), cum syn. Burm. I. c. „bona.” Serratula indica major, capit. folioso. Moris. hist. 3. p. 134., Carduo-cirsium minus angustif., capit. plurimis etc. Pluk. alm. 83. t. 134. f. 4 mala. Jaceae vel Serratulae affinis, capitulis baccharidis, folis trachelii zeylan. Herm. lugdb. 334. t. 677. an? Broyn. prodr. 1. p. 39. Burm. zeyl. 123. an? Scabiosa indica, capit. foliaceis, major, fol. trach. Herm. zeyl. 34.

6231. *C. balsamifera* *Sp. II.*: *C. fol. lanceolatis subtus tomentosis, petiolis etiam serrato- (Sp. II.) dentatis. Sp. II. p. 1208. S. XII. App. tom. 3. p. 234. S. XIII. p. 627. n. 13. — C. odorata Rumph. amb. 6. t. 24. f. 1. — C. odorata Clus. exot. 92. Burm. (Mant. II.) — C. arbor zeylanensis, subrotundo folio maxime tomentoso. Pluk. amalth. 64. Habitat in India. H.*

[Sp. II.] „Pappus ferrugineus; forte Baccharis species.” *Mant. II.*

6232. *C. cinerea* *Sp. I.*: *C. fol. oblongis, flor. paniculatis, Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. n. 14., cor. cylindricis, calyce duplo longioribus. S. XII. XIII. n. 14. — Senecio indicus atriplicis folio. Moris. hist. 3. p. 106. s. 7. t. 17. f. 7. (Sp. I. et S. XII. sq.) — Senecio indica, fol. ternis crenatis. Burm. zeyl. 211. t. 96. f. 1. Senecioides Fl. zeyl. app. n. 419. Eupatorium angustifolium, bermudense, fl. flavescens. Pluk. alm. 141. t. 243. f. 3. — Oulus scrophinum Rumph. amb. 6. t. 14. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in India. ☉. — Variant folia figura lanceolata s. ovata, crenata s. serrata. [Sp. I. II.]*

„Caulis erectus, paniculatus, pubescens. Folia caescentia, lanceolata-elliptica, repando-serrata, remota. Cor. cylindrica, purpurea. Styli breves. Pappus calyce longior.” *S. XII. XIII.*

„Herba caule pedali. Fol. alterna, subovata, subcrenata s. obsolete serrata, in petiolo desinentia, simplicia, solitaria, ex alis rudimenta ramulorum (hinc trifolia credita). Panicula caulem terminans.” *Fl. zeyl. (sub Obscuris), cum syn. Moris. Burm. II. cc., Monarakudhimbya Herm. zeyl. 2. 31.*

6233. *C. odorata* *S. X.*: *C. fol. ovatis serratis subtomentosis acutis, caule corymboso, cor. subglobosis. S. X. n. 9. A. (c. syn. Plum. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 15. — Am. ac. 5. p. 406. (sine diagn.) — C. odorata minor erecta purpurascens corymbosa, fol. ov. villosis. Brown. jam. 318. C. arborescens purpurea, folio verbasci dentato. Plum. spec. 9. ic. 97. C. major odorata s. Baccharis flor. purpureis nudis. Sloan. jam. 124. hist. 1. p. 258. t. 152. f. 1. — Var. β. Eupatoria conyzoides maderaspata, foliis glabris, fl. purpurascens. Pluk. alm. 141. t. 177. f. 2. — Habitat in America meridionali. [Sp. II.]*

„Flores facie Gnaphalii, simillimi C. cinerea. destituti etiam flosculis femineis.” *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

6234. *C. chinensis* *Sp. I.*: *C. fol. lanceolato-ovatis reflexo- (S. X. sq.) serratis subtus tomentosis, flor. terminalibus congestis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 16. — Senecio amboinicus Rumph. amb. 6. p. 36. t. 14. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in China. Toren. — Rare plures quam tres flores simul congesti. [Sp. I. II.]*

6235. *C. hirsuta* *Sp. I.*: *C. fol. ovalibus integerrimis scabris subtus hirsutis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 19. Habitat in China. — Caulis subvillosus. Folia oblonga s. ovalia, integerrima, scabra, subtus valde hirsuta pallida. Flores in racemis conferti. Calyces Asteris. [Sp. I. II.]*

6236. *C. arborescens* *S. X.*: *C. fol. ovatis integerrimis acutis (S. X.) subtus tomentosis, spicis recurvatis secundis, bracteis reflexis. S. X. n. 11. B., Sp. II. S. XII. n. 18. C. arborescens, fl. caeruleis. Plum. spec. 10. t. 130. f. 2. C. fruticosa, fl. pallide purpureo, capit. e lateribus ramulorum spicatis exeuntibus. Sloan. jam. 124. hist. 1. p. 257. Eupatorium erectum hirsutum, fol. obl. rugosis, fl. spicatis per ramulos terminales declinatis, uno versus dispositis. Brown. jam. 313. Habitat in America meridionali. H. [Sp. II.]*

Obs. S. X. syn. Plum. — Am. ac. 5. p. 406. syn. Sloan. Brown. II. cc., descr. 9.

6237. *C. fruticosa* Sp. II.: *C. fol. ovatis integerrimis obtusis, flor. sessilibus alternis, ramulis flexuosis. Sp. II. S. XII. n. 17. C. frutescens, cydoniae folio. Plum. spec. 9. ic. 95. f. 1. Eupatorium americ. frutescens, hederæ terrestres folio, fl. purpurascens. Plum. spec. 10. Habitat in America meridionali. 75. [Sp. II.]*

6238. *C. virgata* Sp. II.: *C. fol. decurrentibus lanceolatis serrulatis, caule virgato, flor. spicatis sparsis congestis. Sp. II. p. 1206. S. XII. XIII. n. 5. — Gnaphalium virgatum (diagn. ead.) S. X. p. 1211. n. 31. C. (cum syn. Brown.) — Gn. virgatum Am. ac. 5. p. 405. — *Conyza altera*, foliis helenii angustis, alato caule. Plum. spec. 9. ic. 98. f. 2? *C. angustifolia* subincana, caule alato, spica multiplici, flor. inferioribus ternatis; super. paucioribus. Brown. jam. 318. *Helichrysum caule alato, flor. spicatis. Sloan. jam. 125. hist. 1. p. 206. t. 152. f. 5. Habitat in Jamaica, Carolina. 41. [Sp. II.]**

„Caulis erectus, strictus, 2pedalis. Fol. alterna, remota, sessilia, decurr., lanc., obsolete serrata, subulis tomentosa, laxa. Rami e singulis alis, terminati spicis longis, virgatis, simplicibus, interruptis, ex floribus sparsis: superioribus solitariis; inferioribus 2, 3, 4 congestis. Cal. imbricati squamis acuminatis cinereis. Pappus longissimus.” *Am. ac. (absque diagn. et syn.)*

6239. *C. decurrens* Sp. II.: *C. fol. decurrentibus lanceolatis serrulatis, caule subdichotomo (Sp. II.), flor. axillaribus sessilibus glomeratis. Sp. II. p. 1206. S. XII. XIII. n. 6. — Gnaphalium decurrens: caule erecto subdichot., fol. dec., fl. glom. sess. lateralibus. S. X. p. 1211. n. 31. D. (sub sect. ult.) — Habitat in India. ☉ — Statura Filaginis. Caulis palmaris, erectus, villosus tomentosus, ut tota planta. Fol. lanc., decurrentia longius quam ipsa folia, ut in *Genista sagittali*. Florum glomeruli cinerei, ex alis foliorum, globosi. [Sp. II.]*

MXXXVI. **ERIGERON** S. I. (cm.): Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii lineares, angustissimæ. S. VI. n. 782. t. e., X. 855., XII. 951.

ERIGERON. Conyzoides Dill. gen. — *Senecionis species Dill. elth. 257. (9. G. I.) — Conyzella Dill. gen. (9. G. I.)* — CAL. Communis oblongus, cylindraceus, imbricatus: squamis subulatis, erectis, gradatim longioribus, subaequalibus (9. G. I.). — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, in disco. Femineae ligulatae, in radio. — Propria Hermaphroditii infundibulif.: limbo 5fido. Femineae ligulata, linearis, subulata, erecta, saepius integerrima. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Auth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditii Germen minimum, coronatum pappo corollula sua longiori. Stylus filif., longit. pappi. Stigm. 2, oblonga, revoluta. Femineis Germen minimum, pappo corollulae suae longitudine fere aequali. Stylus capillaris, longit. fere (G. I. II.) pappi. Stigm. 2, tenuissima. — PER. nulum. Calyx connivens. — SEM. Hermaphroditis oblonga, parva. Pappus longus. Femineis similima hermaphroditis. — REC. nudum, planum.

[9. G. I. n. 653., II. 782., V. 835., e. e., VI. 951.]

„Flores disci intimos, seu intermedios, saepius masculos esse observat Dillenius.” *G. I-VI. e. e.* — „Species datur floculis femininis nudis.” *G. II-VI.*

Obs. *Erigeron* S. I. G. I. — S. I. syn. Conyzoides D. — Cf. de char. gen. *Pract. ed. Giss. p. 562.*

6240. *E. obliquum* Mant. II. app.: *E. ramosissimum, fol. ovatis obliquis. — Habitat in India orientali. ☉. —* Caulis herbaceus, palmatis, erectus, teres, pilosus, ramosissimus. Rami ex omnibus alis. Inferiores sensim longioribus, diffusis, superne dichotomis oppositis. Fol. alterna, sessilia, somniflexicaulia, ovata, venosa, non rugosa, fragilia, rare pilosa; subulis nudiuscula, denticulata, acutiuscula, flexuoso-obliqua. Flores solitarii, longit. pedunculi, flori, copiosi. Calyx cylindricus, pubescens; foliolis numerosis, aequalibus, subulatis, approximatis. Cor. luteae. Corollulae disci hermaphroditae, 5dentatae. Radii vix conspicuae, copiosae, femineae. Stigmata disci 2, erecta. Radii 2, patula.

[Mant. II. app. p. 573-4. — 9. in S. XIII.]

6241. *E. viscosum* Sp. I.: *E. pedunc. unifloris lateralibus, cal. squarrosus, H. ups. p. 258. n. 2. Sp. I. n. 1., fol. lanceolatis, S. X. n. 1., denticulatis, basireflexis (Mant. II. sq.), cor. radiatis. Sp. II. S. XIII. n. 1. — Gron. orient. 267. Gouan. monsp. 437. (Sp. II.) — Aster fol. serratis, pedunc. simplic. lateralibus floris longit. folii, foliosis. H. cliff. p. 409. n. 19. Conyza mas theophrasti, major dioscoridis. Bauh. pin. 265. C. major Dod. pempt. 51. — Clus. hist. 2. p. 20. (Mant. II.) — *Virga aurea major, fol. glutinosis et graveolentibus. Tourn. inst. 580. Vaill. act. 579. (Mant. II. sq.)* — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia. — Folia adpersa pilis, interjectis glandulis viscidis.*

[Sp. I. II.]

„Caulis erectus, strictus. Folia amplexicaulia, crassa, hirta, adpersa pilis, interjectis glandulis viscosa, graveolentia, basi deflexa. Pedunc. laterales, vix foliis longiores, diphylli, flori.” *Mant. II. p. 468.*

H. cliff. syn. Tourn. I. c. et Vaill. act. 1720. p. 398. Boerh. lugdb. I. p. 97., Bauh. Dod. II. cc. et Caes. syst. 501., Bauh. hist. 2. p. 1053. — varr. α. gallas ferens Tourn., — β. minor (etc.) Tourn. [v. sp. sq.] — l. nat. id. „secus vias vinearumque margines.”

H. ups. syn. Tourn. Vaill. II. cc. (major et minor), C. Bauh. Dod. II. cc.; — l. nat. simil. 9. — Obs.: „Corollulae primum luteae, dein purpurascens; cal. oblongi sunt.”

6242. *E. graveolens* Cent. I.: *E. ramis lateralibus multifloris, fol. lanceolatis integerrimis (Sp. II.), cal. squarrosus. Sauvag. Cent. I. n. 80. in Am. ac. 4. p. 290. S. X. n. 1. A., Sp. II. n. 2. — E. fol. sublinearibus integerr., ramis lat. multifl. S. XII. XIII. n. 2. — Gouan. monsp. 437. (Sp. II.) — *Virga aurea minor, fol. glutinosis et graveolentibus. Tourn. inst. 484. Conyza femina theophrasti, minor dioscoridis. Bauh. pin. 261. C. minor vera Lob. ic. 346. Barr. ic. 370. (Sp. II.)* — Habitat Monspelii, in Oriente (Sp. II.). ☉ — Simile *E. viscoso*, sed longe (decies *Am. ac.*) minus. Rami multiflori. Fl. pallide lutei, radiati. Folia integerr. (*Am. ac.*) [Am. ac., Sp. II., m. m.]*

„Flores lutei.” *S. XII.* — „Caulis erecti, purpurascens. Rami inferne alterni, simplices. Folia sessilia, lanc., integerr., scabiuscula, adpersa pilis minimis apice viscidis, graveolentia. Pedunc. superne laterales, solitarii, adpersi foliolis flore longioribus, uniflori. Cal. oblongus, foliolis patulis, erectis, ante anthesin apice purpurascens. Cor. lutea, parva, radio minuto, erecto.” *Mant. II. p. 468.*

6243. *E. glutinosum* Mant. I.: *E. fol. lanceolato-incaribus integerrimis (Mant. I.) piloso-viscidis, pedunc. unifloris. M. I. p. 112. S. XII. XIII. n. 18. — Ger. prov. 205. †. Conyza montana, fol. glutinosus pilosis. Bauh. pin. 265. Raj. hist. 265. C. mont. saxatilis, hysopifolio villosa et glutinosa, hispanica. Barr. ic. 158. C. montana Myconis Dalech. hist. 1200. — Habitat in Hispaniae, Galliae australis montosis maritimis. 4. Cult. H. U. — Pedunc. alterni, uniflori, pauciores.*

[Mant. I.]

„Flores purpurei.” *S. XII. XIII.*

6244. *E. siculum* Sp. I.: *E. calycinis squamis inferioribus laxis florem superantibus, H. cliff. p. 407. n. 4. Sp. I. p. 864. S. X. n. 10., Sp. II. n. 3., pedunc. foliosis. S. XII. XIII. n. 3. — Gouan. monsp. 438. (Sp. II.) — C. sicula annua lutea, fol. atro-virentibus, caule rubente. Bocc. sicc. 62. t. 31. f. 4. Moris. hist. 3. p. 115. s. 7. t. 20. f. 28. — Pluk. phyt. 168. f. 2. C. caul. rubentibus tenuioribus, fl. luteo nudo. Magn. monsp. 77. t. 76. Conyza species foliis virgae aureae. Bauh. hist. 2. p. 1049. (Sp. II.) — Habitat in Sicilia, Monspelii (Sp. II.) paludosis. ☉.*

[Sp. I. II.]

„Flores absque radio, minores. Pedunc. tecti fol. linearibus, recurvis, minutis. Ceterum simillimum *E. graveolenti* excepto radio omni.” *Sp. II.* — „Caulis rubentes.” *S. XII. sq.* — „Inulae pulicariae affinis.” *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Bocc. Moris. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 116.; — l. nat. II. palustribus ad Catanam urbem et prope Agrigentum.

6245. *E. carolinianum* Sp. I.: E. caule paniculato, flor. subsolitaris terminalibus, fol. linearibus integerrimis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 4. — Virga aurea carolinensis, linariae monspessulanae foliis. Dill. elth. 412. t. 306 f. 393. Habitat in Carolina. [Sp. I. II.]

6246. *E. canadense* Sp. I.: E. caule floribusque paniculatis, Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5., fol. lanceolatis ciliatis, caule hirsuto. Mant. II. p. 408. — E. caule panic. H. cliff. p. 407. n. 3. H. ups. p. 208. n. 1. Gron. virg. I. 96. II. 122. Gort. gelr. 475. Conyza annua acris alba elatior, linariae foliis. Moris. hist. 3 p. 115. s. 7. t. 20 f. 29. Boeck. sic. 85. t. 46. Virga aurea virginiana hirsuta, fl. pallido. Zan. hist. 1. p. 204. t. 78. (Mant. II. sq.) — Habitat in Canada. Virginia, nunc in Europa australi. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Conyzella Dill. 288. 160. Gen. 142. Moris. Boeck. II. cc. Virga aurea virginiana annua Zan. hist. 205. Tourn. inst. 484. — *l. nat. simil.*, nunc vulgaris per magnam partem Europae, praes. in Holandiam.

H. ups. syn. ead. et Gron. I. c., *l. nat.* Can. Virg. Obs. Cf. de putat. Am. ac. S. p. 9. Ges. p. 363.

6247. *E. bonariense* Sp. I.: E. fol. basi revolutis, Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 7. E. fol. inferior. dentato-lacinatis, super. integris. H. cliff. p. 407. n. 5. H. ups. p. 258. n. 3. Senecio bonariensis purpurascens, fol. imis coronopi. Dill. elth. 344. t. 257. f. 334. Habitat in America australi. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Dill. l. c., *l. nat.* in agro Bonar. Americes. — H. ups. syn. id., *l. nat.* Amer. ☉. Nunc sese multiphans.

6248. *E. jamaicense* S. X.: E. caule paucifloro subvillosa, fol. cuneiformi-lanceolatis, serraturis utrinque duabus. S. X. n. 4. B. (c. syn. Sloan.) Sp. II. p. 1210. S. XII. XIII. n. 6. — Am. ac. 5. p. 406. (sine diagn.) — Senecio tomentosus, fol. oblongo-ovatis levissime denticulatis, petiolis brevibus. Brown. jam. 320. S. minor, bellidis majoris folio. Sloan. jam. 125. hist. 1. p. 152. f. 3. Habitat in Jamaica. [Sp. II. p. 1210-1.]

Planta perennis. Folia radicalia fere Bellidis, lanceolato-cuneif., longius petiolata, utrinque scabra, superne serraturis utrinque duabus. Caulis digiti altit., filif., pilosus. Folia caulina circiter 3., radicalibus summae summo angustiore integerrimo. Flores statura Erigeri canadensis. 2 s. 3. subterminales, pedunculati. — Am. ac. (cum syn. Brown.)

6249. *E. philadelphicum* Sp. I.: E. caule multifloro, fol. lanceolatis subserratis; caulinis semiamplexicaulibus, Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 8., flosculis radii capillaceis longit. disci. S. XII. XIII. n. 8. — Gouan. monsp. 437. (Sp. II.) — Habitat in Canada. Kalm. 24. — Caulis pedalis, parum ramosus. Fol. lanc., scabra, una alterave acuta serratura; caulina semiamplexic., breviora. Flores saepe 7 ad 8, radio albo aut purpurascente, pappo albo. [Sp. I. II.]

„Excl. descriptio, quae E. aegyptiaci.“ S. XII. sq. — „Excl. nomine Gouani, vide S. XII. obs.“ Mant. II. m. m. — Simil. E. acris, sed rad. albus. Praet. ed. Ges. p. 563.

Obs. Cf. de hac vel affini Am. ac. 4. p. 514. (Specif. Canad.)

6250. *E. aegyptiacum* Mant. I.: E. fol. semiamplexicaulibus spatulatis dentatis, flor. globosis. M. I. p. 112. S. XII. XIII. n. 17. Conyza capitata s. globosa Boeck. ic. 13. t. 7. f. B. Moris. hist. 3. p. 114. s. 7. t. 20. f. 14. Jacobaea aegyptiaca, folio glauco coronopi. Boerh. perperam. — Habitat in Sicilia, Aegypto. ☉. — Caulis erectus, sesquipedalis, substriatus, virens, pubescenti-subviscidus. Folia alterna, sessilia, vix semiamplexic., spatulata s. obovato-lanceolata, obtusiuscula, subpubescentia, subdentata dentibus fere 5, basi vire integra. Rami ex supremis alis. Fl. terminales, 4 s. 5, pedunculati, subrotundi, pedunculis purpurascensibus. Cal. subrotundus squamis subulatis: intimis vix apice sanguinolentis. Cor. luteae: flosc. minutis: Radiis nudis, copiosissimis; pist. luteis, mox evanescentibus, annulo papposo lato discum quasi cingentibus. Cult. H. U. [Mant. I.]

„Caul. simplex cinerascens. Fol. lineata, Fl. paniculati. Cal. squamis pubescentibus apice patulis. Flosc. feminei brevissimi absque limbo. Stylus 2fidus, luteus, capillaris.“ Mant. II. p. 517.

6251. *E. Gouani* Sp. II.: E. flor. congestis, cal. margin. membranaceis (scariosis S. XII. sq.), fol. lanceolatis subdentatis margine scabris. Sp. II. p. 1212. S. XII. XIII. n. 13. Habitat ---, D. D. Gouan. — Caulis pedalis, nudiusculus. Fol. alterna, remota, lanc., nuda, serrato-dentata, ad marginem pilis scabra: inferiora petiolata. Flores absque radio flosculis multis femineis. [Sp. II.]

„Caulis erectus, teres, pedalis, simplex, pilis raris erectis. Rad. praemorsa. Fol. alterna, semiamplexic., spatulata, laevia, serraturis aliquot acutiusculis, margine et carina subulata. Fl. paniculati. Cal. subrotundus imbricatus: squamis lanceol., nudis convexis aretis, margine scariosis, obtusiusculis (nec apice subulato-patulis E. aegyptiaci). Corollulae femineae apetalae, copiosiores quam hermaphroditae. Stigma bifidum oblongum. Obs. E. aegyptiaco proximum.“ Mant. II. p. 469.

6252. *E. acre* Sp. I.: E. pedunc. alternis unifloris. H. cliff. p. 407. n. 2. Fl. suec. I. n. 691. II. 741. Roy. lugdb. 165. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 9. E. vulgare Fl. lapp. n. 308. Conyza caerulea acris Bauh. pin. 265. Amel. montanus aequicolorum Col. ecphr. 2. p. 25. t. 26. Habitat in Europae apricis, siccis. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. E. quantum Dod. pempt. 641., Conyzoides Dill. 288. 164. Gen. 142. Senecio integrifolia purpurascens acris Dill. elth. 344., S. sive E. caeruleus, aliis Conyza caerulea. Bauh. hist. 2. p. 143., Aster arv. caer. acris Tourn. inst. 481. Vaill. act. 1720. p. 399. Pont. diss. 227., Col. c. Bauh., II. cc. et Moris. hist. 3. p. 115. s. 7. t. 20. f. 25. Boerh. lugdb. I. p. 116.; — *l. nat. simil.*

Fl. lapp. syn. Tourn., C. Bauh., II. cc. Aster conyzoides Rudb. cat. 5. Till. ab. 6. Lind. wiks. 4., C. caerulea Frank, spec. 10. — Obs. β.: In Alpibus saepius cor. alba obvia est et acrimonia fere omni orbata.

Fl. S. I. II. syn. Dill., Tourn. Vaill., C. Bauh. Col., II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I., — Herba Ruga Wedelii, qua quidam contra Sodom utuntur. Rupp. jen. 178., in ed. II.)

6253. *E. alpinum* Sp. I.: E. caule subbifloro, cal. subhirsuto, Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 10., fol. obtusis subtus villosis. S. XII. XIII. n. 10. — Oed. dan. 292. (S. XII.) — E. squamis calycinis planis, fol. obtusis subv. vill. Ger. prov. 202. (Mant. II. sq.) — Conyza caerulea alpina major Bauh. pin. 265. prodr. 124. Burs. XV. 33. (Sp. II.) — Asteri montano purpureo similis s. globulariae Bauh. hist. 2. p. 107. Habitat in Alpibus Helvetiae. 24. [Sp. I. II.]

„Pappus rufus-ferrugineus est.“ Sp. I. II. — „Nimium affine sequenti [n. 6254.], ut forte sola varietas.“ Sp. II. — „Variat extra alpes Caule paniculato, Calyce glabro.“ Mant. II. sq.

6254. *E. uniflorum* Sp. I.: E. caule unifloro, H. cliff. p. 407. n. 1., calyce piloso. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11., tomentosus. Fl. suec. I. n. 692. II. 742. — Aster caule 1floro, fol. integerrimis, cal. villosa subrotundo. Fl. lapp. n. 307. t. 9. f. 3. Aster caule 1fl., cal. tomentosus. Hall. helv. 724. — Conyza caerulea alpina minor Bauh. pin. 265. prodr. 124. Burs. XV. 34. (Sp. II.) — Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae. 24. [Sp. I. II.]

„Rad. 24. Caules digitales, simpliciss., 1flori, striati, pilis vagis adpersi. Fol. pauca, alterna, lanc., viridia, supra fere glabra, subtus pilis patentibus adpersa. Calyx squamis plurimis, lanc., longit. aequalibus: exterioribus latioribus, undique patentibus, ab utraque pagina adpersis pilis longioribus confertioribus. Radius albus, longit. calycis: petalis numerosissimis linearibus integerr., stylo filif., albo acuto bifido. Corollulae disci luteae numerosae, stylis luteis bifidis obtusis.“ Fl. S. II.

H. cliff. syn. Asteri montano purpureo similis s. globulariae (etc.) Scheuch. alp. 30. et 329. Bauh. hist. 2. p. 1047.; — *l. nat.* in solis alpibus, praes. Lapp., ubi vulgarissima pl., nec raro admodum in Helvetiis. — Obs.: „Planta constanti lege mihi 1flora visa est et rad. albo. Corollula feminea praeternatitate setacea est et copiosiss. An itaque nostra lapponica ab helvetica diversa sit?“ [Cf. sp. praec.]

Fl. lapp. syn. ead. et Conyza caer. non actis, laevi follo. Rudb. lap. 97. — Add. obs. γ., nostram a Bellide distinguens.

Fl. S. I. II. syn. Hall. l. c., *A. montanus omnium minimus*, fol. oblongis, fl. albis. Vaill. act. 1720. p. 400., Scheuch. 329. l. c. *Obs. Huc Fl. dan. n. 292. in Am. ac. 7. p. 473.*

6255. *E. gramineum Sp. I.*: *E.* caule unifloro, fol. linearibus ciliatis scabris. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* Aster caule unifloro longit. foliorum linearium. Gmel. sib. 2. p. 174. t. 76. f. 2. Aster acaulos albus, fol. gramineis. Amm. ruth. 215. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. 4. — Minima planta, obvallata foliis emarceidis, aridis. [*Sp. I. II.*]

6256. *E. camphoratum Sp. I.*: *E.* fol. lanceolato-ovatis villosis: serraturis apice cartilagineis. H. ups. p. 259. n. 4. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Gron. virg. II. p. 122. (Sp. II.)* — Baccharis fol. ovato-lanc. serratis, caule herbaceo. Gron. virg. I. p. 97. Habitat in Virginia. ☉. [*II. ups.*, *Sp. I. II.*]

„Herba odore camphorato suaveolens.” *H. ups.*

6257. *E. tuberosum Sp. I.*: *E.* fol. linearibus (*lanceol. Sp. I.*) confertis (*S. X.*), ramis unifloris, caule suffruticoso. *Sp. I. S. XII. n. 12.*, *Sp. II. n. 15.* — *Gron. orient. 266. Gouan. monsp. 438. (Sp. II.)* — *E. fol. rigidis, caul. subnigro paucifloro. Ger. prov. 205. (S. XII. sq.)* — *E.* caule subunifl., fol. lanceolato-lin. rigidis, rad. tuberosa. Sauv. monsp. 55. — *Var. α. Sp. I.*: Chondrilla bulbosa syriaca, fol. angustioribus. Bauh. pin. 130. *Ch. altera dioscoridis putata Clus. hist. 2. p. 145. (Sp. II.)* Conyza marina Moris. hist. 3. p. 114. s. 7. t. 19. f. 20. bona. — *Var. β. Sp. I.*: Chondr. bulb. syriaca, fol. latioribus. Bauh. pin. 130. Conyza tuberosa lutea, fol. angustis et rigidis. Magn. monsp. 77. Moris. hist. 3. p. 114. s. 7. t. 20. f. 15. — *Var. γ. Sp. I.*: Aster conyzoides gesneri Moris. hist. 3. p. 118. s. 7. t. 22. f. 7. — Habitat in Galloprovincia, G. Narbonensi, Syria. — Caulis brevis, lignosus. Rami simplices, lflori. Fol. sparsa, lanc., subpetiolata, integerr. Flores lutei, Asteris facie, terminales, sessiles. Pappus griseus. Media inter Asteres et Erigera. [*Sp. I. II.*]

„Radix praemorsa.” *S. XII. XIII.* — „Varietates adjecit p. m. Gronovius.” *Mant. II.* — [*Obs. Cf. syn. ad n. 5788. R.*]

6258. *E. foetidum Sp. II.*: *E.* fol. lanceolato-linearibus retusis, flor. corymbosis. *Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Pseudo-Helichrysum frutescens africanum, retusis foliis viridibus, fl. luteo nudo. Moris. hist. 3. p. 90. n. 1. (S. XII. XIII.)* — Senecio africanus, fol. retuso. Mill. dict. 2. 233. *S. foetidus afric. perennis, fol. confertum nascentibus. Pluk. alm. 343. t. 223. f. 4. Conyza africana, senecionis flore, retusis fol. Herm. lugdb. 661. t. 662. Habitat in Africa. 4.* — Affine nimium inulae foetidae, quam cf. (*S. XII. sq.*), sed flores fusculosi s. radio destituti. [*Sp. II.*]

MXXXVII. TUSSILAGO S. I. G. I.: Recept. nudum. Pappus simplex. Cal. squamae aequales, discum aequantes. *S. VI. n. 738.*, submembranaceae. *S. X. n. 856.*, *XII. 952.*

TUSSILAGO Tournef. 276. Vaill. A. 1720. f. 46. Petasites Tourn. 258. Vaill. A. C. 1719. — *Cacalia Tourn. 258. (G. I. II.) et Vaill. A. G. 1719. (G. II.)* — **CAL.** Communis cylindraceus: squamis lanceolato-linearibus, (15 vel 20), aequalibus. — **COR.** Composita varia. Corollulae in aliis hermaphroditae tubulosae, omnes, vel tantum in disco. Feminae aliis nullae, aliis ligulae. — *In aliis Hermaphroditae tubulosae in disco: Feminae nuda, petalo mixtae (G. I. V.).* — Propria Hermaphroditis infundibulif. Limbo 5fido (vel 4fido), acuto, reflexo, calyce longiore. Feminae nulla aut ligulata, angustissima, calyce longior, integra. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 6, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen breve, coronatum (♂. *G. VI.*), Stylus filif., etamine longior. Stigma crassiusculum. — Femineis Germen breve, coronatum (♂. *G. VI.*), Stylus filif., longit. hermaphroditis. Stigma bifidum, crassiusculum. — **PER.** 0. Calyx vix mutatus. — **SIGM.** Hermaphroditis solitaria, oblonga, compressa. Pappus pilosus, stipitatus. — Femineis, si quae, simillima hermaphroditis. — **RBC. nudum (G. V. VI.).**

[* *G. I. n. 648.*, *II. 783.*, *V. 856.*, *t. e.*, *VI. 932.*]

„Petasites T. caret flosculis in radio ligulatis, licet quibusdam feminei nudi adsint. *Tussilago T.* instruitur semper

feminis in radio, corolla ligulata praeditis.” *G. I. VI.* — „*Anandria* pappo sessili est.” *G. VI.* — „*Cacalia T.* caule ramoso est, et corollulis hermaphroditis quadriidus, side radio ligulato.” *G. I. II.* [*Cf. n. MXVIII. obs. R.*]

Obs. Huc praeterea: Petasites S. I., sub ord. 1. — *Cf. de utroque gen. Fl. lapp. n. 303. obs. β.* — *Cf. de char. gen. et speciebus Prael. ed. Gis. p. 563.*

6259. *T. Anandria Sp. I.*: *T.* scapo unifloro sub- (*Sp. II.*) squamoso erecto (*Sp. II. sq.*), fol. lyrato-ovatis. *Sp. I. S. XII. n. 1.* — *T.* sc. unifl., cal. clauso. H. ups. p. 259. t. 3. f. 1. Gmel. sib. 2. p. 141. t. 68. f. 1. *Anandria Am. ac. 1. p. 120. t. 11.* — *Var. β. Sp. I.*: *T.* scapo unifl., cal. subaperto. Gmel. sib. 1. p. 143. t. 67. f. 2. — Habitat in Sibiria. 4. [*Sp. I. II.*]

„Una eademque planta, quae in solo libero tempore aestatis (*Sp. II.*) calycem clausum fl. occultato gerit, in olla loco calidiori florem praecociorem radiatum expandit radii petalis tripartitis (*Sp. II.*), ut variis annis observavimus.” *Sp. I. II.* — „Seminum pappus sessilis, pilosus.” *Sp. II.* „In frigidioribus flore mutico flosculoso, cal. nunquam dehiscens, tamen fertili; in calidis fl. radiato instar Bellidis.” *Mant. II. sq.*

Obs. Cf. de hac uberius: H. ups. l. c. descr. fig., Am. ac. l. c. monographia Anandriae cum fig., Am. ac. 2. p. 286. et Prael. ed. Gis. p. 563. — Planta in historia Linnaei memorabilis. *R.*

H. ups. syn. Anandria Turser. anand. 14. t. 1. [i. e. Am. ac. I. l. c.], — l. nat. id. in succulentis umbris.

6260. *T. dentata Sp. II.*: *T.* scapo unifloro ebracteato, fol. lanceolatis dentatis villosis. *Sp. II. S. XII. n. 3.* Burm. plum. 28. Aster acaulos, hieracii villosis foliis. Plum. spec. 10. ic. 40. f. 2. Habitat in America. [+ *Sp. II.*]

6261. *T. nutans S. X.*: *T.* scapo unifloro ebracteato, fl. nutante, fol. lyratis obtusis. *S. X. n. 1. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Am. ac. 5. p. 406. (sine diagn.)* — Leonodon fol. radical. oblongis obovatis subtus lanuginosis incanis, scapo simplici nudo lfloro. Brown. jam. 310. Dens leonis fol. subtus incano, fl. purpureo. Sloan. jam. 123. hist. 1. p. 255. t. 150. f. 2. Aster primulae veris folio, fl. singulari purpureo. Plum. spec. 14. ic. 41. f. 1. Habitat in America. [*Sp. II.*]

„Fol. lyrata, denticulata, lobis apiceque obtusa, subtus albotomentosa. Scapus simpliciss., absque bracteis, tomentosus. Flos nutans: calyx squamis acutis. Differt a *T. Anandria* quod folia apice non acuta; quod scapus absque bracteis; quod calycis squamae non obtusae; quodque flos nutans.” *Am. ac.*

Obs. S. X. syn. Plum. ic. l. c. — *Am. ac. syn. Brown. Sloan. II. cc.* — *Cf. de hac Prael. ed. Gis. p. 564.*

6262. *T. alpina Sp. I.*: *T.* scapo subnudo unifloro, fol. cordato-orbiculatis crenatis. H. cliff. p. 411. n. 2. Roy. lugdb. 159. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Gouan. monsp. 438. (Sp. II.)* — *T. alpina rotundifolia glabra Bauh. pin. 197. T. alpina 2da Clus. hist. 2. p. 113.* — *Var. β. Sp. I.*: *T. alp. rotundif. canescens Bauh. pin. 197. T. alp. prima, fl. evanido. Clus. hist. 2. p. 113.* — Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Bohemiae, Sibiriae (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„Flos flosculosus: flosc. femineis in ambitu.” *Sp. II.* — „Scapus una alterave bractea.” *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. (α. Sp.) et Moris. hist. 3. p. 130. s. 7. t. 12. f. 2. Boerh. lugdb. I. p. 101. Dalech. hist. 1052. Petasites monanthos rotundif. glaber Vaill. act. 1719. p. 403; — *var. α. ut β. Sp. I.*; — *l. nat. in monte Jura, alpihus Stiriacis et Austr., at α. in montibus Bohemiae in superioris collis parte prope Monasterium Neubourg.*

6263. *T. Farfara Sp. I.*: *T.* scapo imbricato unifloro, fol. subcordatis angulatis denticulatis. H. cliff. p. 411. n. 1. Fl. suec. I. n. 680. II. 743. Mat. med. n. 391. Roy. lugdb. 159. Dalib. paris. 256. Gmel. sib. 2. p. 140. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Oed. dan. 595. (S. XIII.)* — *T. vulgaris Bauh. pin. 197. Tussilago Clus. hist. 140. Cam. epit. 590. 591. Habitat in Europae argillosis, subtus humidis. 4.* [*Sp. I. II.*]

„Flores radiati.” *Sp. II.* — „Flos primus in plantis Suecicis: tunc gelu transit, nix umbrae solvitur, glacies fluviorum

trait, Rana coenat in paludibus. Turdus cantat in sylvis. Tetrao habitat in erectis et Metacilla floram praenunciat." *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *H. cliff. syn.* Bauh. l. c. et Vaill. act. 1720. p. 375. Tourn. inst. 457. Boerh. lugdb. l. p. 101. Tussilago Bauh. hist. 3. p. 563. Moris. hist. 3. p. 130. s. 7. t. 12. f. 1. Lob. hist. 320. S. Pariera, s. Ungula caballina Caesalp. syst. 490. — *l. nat.* ad fossarum margines freq. per campos Europae regiones. — *Fl. S. syn.* C. Bauh. Vaill. Cam. II. cc., Fuchs. hist. 140. (et Roy. Tourn. Caesalp. II. cc., Tull. in 24. in ed. I.)

6264. *T. japonica* Mant. I.: *T. scapo floribus alternis radiatis.* M. I. p. 113. S. XII. n. 10. — *Arnica tussilaginea* Burm. ind. 182. *Doronicum tussilaginis folio* Pluk. amalth. 71. t. 390. f. 6. sec. Burm. (Mant. II. p. 517. S. XIII.) — Habitat in Japonia. Kleyuhoff. 24. — *l. radialis*, cordata, subrotunda, obsolete denticulata, subtus tomentosa, magnit. Calthae. Scapus pedalis, villosus, nudo-aphyllus. Flores alterni, pedunculati, lateri, mazetti. Annuae. bractea lanceolata sub pedicelo eoque brevior. Cal. polyphyllus, basi subimbricatus. Pedicelli longit. floris. [*Mant. I.*]

6265. *T. frigida* Sp. I.: *T. thyrsos fastigiato, flor. radiatis.* Fl. lapp. n. 303. et *H. cliff. p. 411. n. 6. (t. c.)* Fl. suec. I. n. 682. II. 744. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Oed. dan. 61. (S. XIII. et Am. ac. 7.)* — *T. scapo imbricato, flor. spicatis radiatis, fol. infra incanis acutis.* Gmel. sib. 2. p. 150. t. 70. Petasites scapo paucifloro, fol. subtus tomentosis albissimis. Hall. helv. 707. *Cacalia tomentosa* Bauh. pin. 198. prodr. 102. Scheuch. alp. 130. t. 18. f. 1. Habitat in Alpium Laponiae, Helvetiae, Sibiriae convallibus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores radiati." *Sp. II.* — „Fl. radiati, petalo calycis longitudine exserto ligulato emarginato; vidi alia individua absque radio petalodeo, qualia Ill. Hallerus observavit." Mant. II. p. 469.

H. cliff. syn. Fl. lapp. l. c., *l. nat.* in alp. Lapp. et adiac. sylvis, II. uliginosis freq. — *Fl. S. I. II. syn. (excl. Gmel.) ut Sp. I. II.*

Fl. lapp. syn. *Cacalia* fol. cutaneis acutioribus et glabris. Rudb. lapp. 96., Petasites minor alp., fol. anguloso crassiori. Tourn. inst. 451. P. minor tussilaginis fol. Moris. hist. 3. p. 95. s. 7. t. 10. f. 4. — *Add. obs. β. specierum comparationem. obs. δ. synonymia affirma. et obs. γ. deser. completam continentes.*

6266. *T. alba* Sp. I.: *T. thyrsos fastigiato, flosc. femineis nudis paucis.* *Sp. I. S. X. n. 5., Fl. S. II. n. 745., Sp. II. S. VII. n. 7., centralibus hermaphroditis, scapo imbricato.* H. cliff. p. 411. n. 4. Fl. suec. I. n. 681. Roy. lugdb. 159. — *Oed. dan. 524. (S. XIII.)* — Petasites minor Bauh. pin. 197. P. fl. albo Cam. epit. 593. Habitat in Europa. 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores flosculosi: flosculus femineis in ambitu." *Sp. II.*

H. cliff. syn. P. minor Bauh. l. c. Vaill. act. 1719. p. 403. Tourn. inst. 451. Boerh. lugdb. l. p. 118., P. albus, anguloso fol. Bauh. hist. 3. p. 567. Moris. hist. 3. p. 95. s. 7. t. 12. f. 3. Pont. diss. 159., Cam. l. c., P. odoratus Dalech. hist. 1054. — *l. nat.* in declivibus montium inter Gaviam et Genuam; in Scania juxta Lundum ad pazum Fogleson; juxta Gissam. — *Fl. S. syn.* Bauh. utrq., Vaill., Cam., II. cc. (et Roy. Tourn. II. cc., Leche scan. 67.; in ed. I.)

6267. *T. hybrida* Sp. I.: *T. thyrsos oblongo, flosc. femineis nudis, plurimis.* *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8., centralibus paucissimis hermaphr., scapo imbricato.* H. cliff. p. 411. n. 5. Roy. lugdb. 159. Gort. gelr. 478. Petasites major, flor. pedunculis longis insidentibus. Dill. elth. 309. t. 230. f. 297. Pet. in medio majoribus flosculis, reliquis minoribus. Buxb. hal. 258. Habitat in Germania, Hollandia. 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores flosculosi: flosc. hermaphroditis et femineis." *Sp. II.*

„Scapus folia multoties superat; flosculus communiter unicus (interdum 2 vel 3) hermaphroditis corolla vestitus, reliqui nudifemini, fructus rotundatus." *H. cliff., cum syn. Dill. l. c., P. maximus maritimus borussiae mentzelii.* Moris. hist. 3. p. 95., P. prima Rupp. jen. 153. — *l. nat. eod.*

Obs. Cf. huc Pl. hybr. in Am. ac. 3. p. 46., Gis. p. 564.

6268. *T. Petasites* Sp. I.: *T. thyrsos ovato, flosculis femineis nudis paucis.* S. XII. XIII. n. 9., . . . omnibus hermaphroditis. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 9.,*

Fl. S. II. n. 746. — *T. scapo imbricato thyrsifero, fl. omn. hermaphr.* H. cliff. p. 411. n. 3. Fl. suec. I. n. 685. Mat. med. n. 390. Roy. lugdb. 159. Dalib. paris. 256. T. major Cam. epit. 592. Petasites major et vulgaris Bauh. pin. 197. Habitat in Europa temperiore. 24. [*Sp. I. II.*]

„Fl. flosculosi: flosc. omnibus hermaphr." *Sp. II.* — „Flosc. plerique herm., sed flosc. femineos 2 s. 3. vix petaloideos, petalo ligulato tenui alio minuto, detexit Filius." Mant. II. p. 469. (Sim. S. XIII.)

„Flores ante folia prodeunt ut in Farfara et plerisque ver-nalibus. Folia inter omnia apud nos nata maxima; Gallinaceum genus et minora varia animalcula sub iis se occultant dum im-bres terram perfundunt." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Vaill. act. 1719. p. 403. Tourn. inst. 451. Boerh. lugdb. l. p. 119. Pont. diss. 159., P. vulgaris ru-bens, rotundiori fol. Bauh. hist. 3. p. 566. Moris. hist. 3. p. 95. s. 7. t. 12. f. 1., Petasites Caes. syst. 489. Clus. hist. 2. p. 116. Dod. pempt. 597. — *l. nat.* juxta ripas et stagna in II. ulig. in Holl., Angl., Gall. etc. — *Mat. med. syn.* C. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn.* C. Bauh. Cam. Dod. II. cc. (et Tourn. Vaill. II. cc. in ed. I.)

MXXXVIII. **SENECIO** S. I. G. I.: Recept. nudum. Pappus simplex. Cal. cylindricus, calyculatus: squamis apice sphacelatis. S. VI. n. 786. (t. c.), X. n. 857., XII. 953.

SENECIO Tournef. 260. Dill. elth. 258. Vaill. A. G. 1719. Jacobaeae species Tournef. — CAL. Communis calyculatus (G. VI.), conicus, truncatus (G. I.): squamis subulatis, pluri-mis, in cylindrum superne contractum parallelis, contiguis, aequalibus, paucioribus basin imbricatum tegentibus, apicibus emor-tuis. — COR. Composita calyce altior: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, in disco, Femineae ligulae, in radio, si quae adsint. — Propria Hermaphroditis infundibulif., limbo re-flexo, 3-fido. Femineis (si quae) oblonga, obsolete 3-dentata. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, minima. Anth. cy-lindracea, tubulosa. — PIST. Utrisque Germen ovatum, pappo coronatum sub corollula (G. VI.). Stylus filif., longit. stan-minum. Stigm. duo, oblonga, revoluta. — PER. nullum. Cal-lyx conico-connivens. — SEM. Utrisque solitaria, ovata, Pappus crenatus longus. — REC. nudum, planum. — OBS. Senecio T. caret radio communi corollae. Jacobaeae T. instruitur radio communi corollae.

[* G. I. n. 647., II. 786., V. 857., VI. 953., e. c.]

Obs. Huc praeterea Jacobaeae S. I. — Cf. de hoc et affin. H. cliff. p. 406. fm., Praet. ed. Gis. p. 565-6.

1°. FLOR. FLOSCULOSIS.

6269. *S. hieracifolius* Sp. I.: *S. cor. nudis, fol. amplexicaulibus laceris, caule herbaceo erecto.* H. ups. p. 261-2. n. 8. *Sp. I-S. XII. n. 1.* S. fol. lanceolatis amplexic. laevibus acute sinuatis denticulatis, caule herbaceo. H. cliff. p. 406. n. 5. Roy. lugdb. 163. S. americanus altissimus, blattariae s. hieracii folio. Herm. par. 226. t. 226. Pluk. alm. 343. t. 112. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in Ame-rica septentrionali. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caulis sesquipedalis, crassus, rigidus, minus reliquis pani-culatus. Fol. caulina lanc., subserrata, nutantia; ramea inte-gerrima. Calyx imbricatus foliolis erectis longit. radii. Corol-lae discus ovatus: flosc. parvis pallidis, styloque flavo. Radius miser, albus, breviss." Mant. II. p. 469.

H. cliff. syn. Pluk. (f. 2.) l. c. et Vaill. act. 1719. p. 405., Herm. l. c. Boerh. lugdb. l. p. 117., Tourn. inst. 456., S. virgi-nianus elatior, foliis cichorei, odore carotae. Moris. hist. 3. p. 106.; — *l. nat. id., Virginia etc.*

H. ups. syn. Pluk. Herm. II. cc., *l. nat. ut Sp. I.*

6270. *S. purpureus* S. X.: *S. cor. nudis, fol. lyra-tis hirtis: superior. lanceolatis dentatis.* S. X. n. 1. A. (c. cod. syn.), *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Berg. cap. 276. (Mant. II. sq.)* — *S. viscosus aethiopicus, fl. purpureo.* Brey. cent. 139. t. 67. Habitat in Aethiopia. *Burmamn. (S. X.)* [*Sp. II. p. 1216.*]

Cf. Obs. Ep. ed. v. Hall p. 18.

6271. *S. persicifolius* Pl. afr.: *S. cor. nudis, fol. lanceolatis integerrimis basi sub- (G. S. XII.) dentatis.* Pl. afr. n. 62. in Am. ac. 6. p. 100., *Sp. II. S. XII. n. 3.* Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

„Caulis simplex, parum villosus. Fol. sessilia, lanc., acuminata, subtus tomentosa, ad basin utrinque denticulo uno alterove vix conspicuo semper notata. Flores corymbosi, terminales. Calyx calyculatus.” *Am. ac.* p. 100-1.

6272. *S. virgatus* *Pl. afr.*: *S. cor. nudis*, fol. lyratis subtus tomentosis, pedunc. unifloris: squamis subulatis. *Pl. afr.* n. 63. in *Am. ac.* 6. p. 101., *Sp. II. S. XII.* n. 4. Habitat ad Cap. b. spei. *Sp. II.*

„Subfrutescens: Ramis tomentosis. Fol. petiolata, lyrata, subtus tomentosa s. lanata, albaque. Pedunc. terminales, iflori, laeves, recti, longi, adpersi foliolis subulatis alternis.” *Am. ac.*

6273. *S. divaricatus* *Sp. I.*: *S. cor. nudis*, fol. lanceolatis dentatis scabris, ramulis floriferis divaricatis. *Sp. I-S. XII.* n. 2. Habitat in China. Osbeck. — Caulis erectus, angulatus, angustus, sesquipedem altus. Fol. alterna, remota, lanc., petiolata, serrato-dentata, tomentoso-scabra. Ramorum tantum rudimenta ex alis foliorum. Ex supremis alis foliorum aliquot ramuli cum floribus, basi admodum divaricati. Fl. terminales, aliquot, pedunculati, magnitudine praecedentis, calycibus basi squamis aliquot laxis subulatis adpersis. [*Sp. I. II.*]

6274. *S. Pseudo-China* *Sp. I.*: *S. cor. nudis*, scapo subnudo longissimo. Roy. lugdb. 164. *Sp. I. S. X.* n. 3., *Sp. II. S. XII.* n. 6. *S. maderaspatanus*, rapi folio, flor. maximis, cujus radix a nonnullis China dicitur. Dill. elth. 345. t. 258. f. 335. Habitat in India. 4. [*Sp. I. II.*]

6275. *S. vulgaris* *Sp. I.*: *S. cor. nudis*, fol. pinnatisinuatis amplexicaulibus, flor. sparsis. Roy. lugdb. 165. Hall. helv. 733. Fl. suec. I. n. 690. II. 747. (t. e.) Dalib. paris. 257. *Sp. I. S. X.* n. 4., *Sp. II. S. XII.* n. 7. — *Oed. dan.* 513. (*S. XIII.*) — *S. fol. pinnatifidis denticulatis*: lacin. aequalibus patentissimis: rachi lineari. H. cliff. p. 406. n. 1. *S. minor vulgaris* Bauh. pin. 131. Fl. lapp. n. 296. Erigerum minus Dod. pempt. 641. Habitat in Europae cultis, ruderalis, succulentis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 106. s. 7. t. 17. f. 1. Tourn. inst. 456. Vaill. act. 1719. p. 405. Pont. diss. 153. Boerh. lugdb. 1. p. 117., Senecio (-tio) Caes. syst. 537. Dalech. hist. 575., Bauh. hist. 2. p. 1041., Dod. l. c.; — *l. nat. id.* „in ll. exaridit, muris et montosis sterilibusque vulg.” — *Obs.*: „Per aestatem communiter flosce, omnes hermaphroditos profert, circa autumnum vero hisce femininos nudos immiscet, in Africa vero et femininos corollula ligulata vestit. Haec pl. una eademque tamen.”

Fl. lapp. syn. C. Bauh. l. c., Erigeron (majus, minus, etc.) Radd. cat. 15. hort. 39. Till. act. 26. Frank, spec. 13. Lind. wiks. 12. — *Fl. S. syn.* Roy., C. Bauh. Tourn. Vaill., Dod., ll. cc. (et Hall. l. c. in ed. l.)

6276. *S. arabicus* *Mant. I.*: *S. cor. nudis*, foliis subbipinnatis petiolatis laevibus. *S. XII. XIII.* n. 41., subpinnatifidis petiolatis, cal. intactis. *Mant. I.* p. 114. Habitat in Aegypto. ♂. — Statura *S. vulgaris* s. *Jacobaeae*. Caulis sesquipedalis, laevis. Folia *Sisymbrii* amphibii s. *Sen. triflori*, laevis, pinnatifida s. sinuata, dentata, petiolata, tenuia. Pedunc. multiflori, pedicellis lateralibus subdivisis. Flores flosculosi ut in *S. vulgaris*, lutei, calycibus non sphacelatis. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

2°. FLOR. RADIATIS: RADIO REVOLUTO.

6277. *S. triflorus* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. sessilibus sinuatis, cal. concis: squamis minimis intactis. H. ups. p. 261. n. 5. *Sp. I. S. X.* n. 5., *Sp. II. S. XII.* n. 8. *S. fol. pinnatifidis*: lacin. inaequalibus erectis. H. cliff. p. 406. n. 2. *S. fol. sinuatis petiolatis*, pedunc. folio longioribus, florum radiis disco brevioribus. Roy. lugdb. 165. *Jacobaea aegyptiaca*, senecionis folio, semiflosculis vix conspicuis. Vaill. act. 1720. p. 298. Habitat in Aegypto. ○ [*Sp. I. II.*]

„Facies *S. vulgaris* Fl. S. I. n. 690., sed fol. minus divisa. Pedunc. longi nudi trifidi, unica vel altera squama tantum notati. Cal. conici striati, non sphacelati, basi subtus squamis aliquot non sphacelatis.” *H. ups.* cum *syn.* Vaill. l. c., *l. nat. eod.*

„Antecedenti [n. 6275.] similima, foliis tamen minus divisis et radio vix manifesto alio ab eo differt, sed an haec tanti?” *H. cliff.* (cum *syn.* *S. aegyptius*, folio *matricariae*. Boerh. lugdb. 1. p. 117. Vaill. l. c., *l. nat. eod.*)

6278. *S. aegyptius* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. amplexicaulibus sinuatis, squamis calycinis brevioribus integris sphacelatis. H. ups. p. 261. n. 6. t. e. *Sp. I. S. X.* n. 6., *Sp. II. S. XII.* n. 9. *Jacobaea aegyptiaca*, senecionis folio, fl. minore. Vaill. act. 1720. p. 298. Habitat in Aegypto. ○ [*H. ups.*, *Sp. I. II.*]

„Facies *S. vulgaris*, sed fol. minus divisa. Pedunc. nudi, biflori, squama una alterave notati. Calycis folia apice sphacelata et squamae basin cingentes simplicissimae sphacelatae.” *H. ups.*

6279. *S. lividus* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. amplexicaulibus lanceolatis dentatis, squamis calycinis brevissimis intactis. H. ups. p. 261. n. 7. *Sp. I. S. X.* n. 7., *Sp. II. S. XII.* n. 10. *S. fol. sinuatis*: basi latioribus amplexicaulibus, flor. corymbosis, radiis disco brevioribus. Roy. lugdb. 165. ? — Habitat in Hispania. ○ [*Sp. I. II.*]

„Variat saepe fol. subtus incarnato-glaucis. Folia cordato-lanc. Cal. apice colorati, sed squamae basin cingentes setaceae non sphacelatae sunt. Cal. pulchre striatus et parum viscidus, non vero reliqua plantae pars.” *H. ups.*, cum *syn.* *Jacobaea hispan.* minor, petalis brevissimis. Dill. mss., *l. nat. eod.*

6280. *S. trilobus* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. amplexicaulibus, apice trilobis (*H. ups.*), squamis calycinis sphacelatis laceris. H. ups. p. 261. n. 4. *Sp. I. S. X.* n. 8., *Sp. II. S. XII.* n. 11. — *Jacobaea hispanica minus lacinata*, petalis brevissimis. Vaill. paris. 21. (*Sp. II.*) — Habitat in Hispania. ○ [*Sp. I. II.*]

„Radix fibrosa. Caul. spithameus, erectus, crassus, firmus, angulatus, villosus. Fol. amplexicauli - oblonga, crassa, incisoserata, apice 3loba, subvillosa. Rami ex summis alis parvi. Corymbi arcti terminant caulem ramosque. Calycis foliola apice nigra, et ejus squamae ad basin brevissimae lacerae apicibus nigris, hinc quasi nigro-ciliatae. Cal. crassi, breves, ovati. Pedunc. lanati.” *H. ups.* (cum *syn.* *Jacobaea hispanica*, senecionis folio, fl. amplo. Juss. mss., *l. nat. eod.*)

6281. *S. viscosus* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. pinnatifidis viscidis, squamis calycinis laxis longit. perianthii. *Sp. I. S. X.* n. 9., Fl. suec. II. n. 749., *Sp. II. S. XII.* n. 12. *S. fol. pinnatif. sessilibus*: lacin. angulosis: super. latioribus, florum radiis disco brevioribus. Roy. lugdb. 142. It. vestg. p. 142. Dalib. paris. 258. *S. hirsutus viscidus graveolens* Dill. elth. 347. t. 258. f. 336. *S. incanus pinguis* Bauh. pin. 131. Habitat in Europae pagis, urbi-bus. ○ [*Sp. I. II.*]

„Facies *S. vulgaris* et magnitudo, sed tota viscida, pilis gluten secernentibus. Pedunc. laterales 2 - 3. flori. Calycis squamae inferiores laxae, longit. tubi, apice sphacelatae, et squamae tubi apice sphacelatae. Fol. in montanis ll. subtus leprosa ut in praecedenti [n. 6282.].” *Fl. S. II.*, cum *syn. iisd.*, excl. Dalib.

It. restg. l. c. descr. succ., cum *syn.* Roy. Dill. ll. cc. et *S. fol. pinguibus pinnatis*, pinnis alteris brevissimis, radiis perexiguis. Hall. helv. 732. — [Sed ibi et in *l. scan.* p. 412., sequentis (q. cf.) varietas potius habetur. R.]

6282. *S. sylvaticus* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. pinnatifidis denticulatis, caule corymboso erecto. *Sp. I. S. X.* n. 10., *Sp. II. S. XII.* n. 13. *Fl. S. II.* n. 748. *S. fol. pinnatif. dentic.*, florum radiis revolutis linearibus. *Act. holm.* 1741. p. 206. n. 84. It. gotl. p. 326. Fl. suec. I. n. 689. Dalib. paris. 258. *S. minor*, latiore folio, s. montanum. Bauh. pin. 131. Dill. elth. 348. t. 258. f. 337. *Jacobaea senecionis folio incano*, perennis. Raj. hist. 258. Hall. jen. 177. t. 4. Habitat in Europae borealis sylvia caeduis. ○ [*Sp. I. II.*]

„Varietas forte sequentis [n. 6281.], cum tantum occurrat in sylvis ustulatis, quod etiam sata in horto semina indicant, nisi error Hortulani irreperit, quod multum dubito. Mirum quid haec in Smolandia et alibi frequens sit, ubi insequens [n. 6281.] non observata fuit.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Dill. ll. cc. (et Hall. l. c. in ed. II., — *S. 2dus* Tabern. hist. 462., *Jacob. senecionis folio* Tourn. inst. 485., *J. annua senec. l.*, parvo fl. Vaill. act. 1720. p. 384., in ed. l.)

Act. holm. syn. Bauh. Vaill. ll. cc. *descr. brevis*, cf. — *It. gotl. l. c. descr. succ.* — Cf. *spec. praec.*

6283. *S. nebrodensis* *Sp. II.*: *S. cor. recurvatis*, fol. lyratis sinuatis obtusis petiolatis, caule *hirsuto*. *Sp. II.* n. 14, *hirto*. *S. XII. XIII.* n. 14. *Jacobaea montana*, senecionis pallido parvo fl. Barr. rar. 1081. t. 401. *J. nebrodensis altera*, oblongo fol. latiori minus incano lacerato. Raj. suppl. 179. Habitat in Sicilia, Hispania, Pyrenaeis. *Astroemer.* ☉. — *Statura S. vulgaris*, sed folia nuda, densius repando sinuata, integerrima. Caulis minus divisus, valde hirsutus. Pedunc. solitarii, visceri. Flor. solitariae. *St. S. Jacobaeae*, radio minus revoluta. Cal. non spicatosus. [*Sp. II.*]

6284. *S. glaucus* *Sp. I.*: *S. cor. revolutis*, fol. amplexicaulibus lanceolatis - obtusis dentatis integerrimis. *Sp. II. S. XII.* n. 15. *S. cor. rev.*, fol. *ampl. linearibus, pinnato-dentatis*, lacin. *linear. integris*. Roy. lugdb. 164. *Sp. I. S. X.* n. 11. *Jacobaea aegyptia annua*, coronopi folio glauco. Vaill. act. 1720. p. 297. *J. aegyptia*, folio glauco coronopi. Boerb. lugdb. l. p. 99. Habitat in Aegypto. ☉. [*Sp. I. II.*]

6285. *S. varicosus* *Sp. II.*: *S. cor. revolutis*, fol. ovatis petiolatis dentatis puculato-varicosis. *Sp. II. S. XII.* n. 16. — Linn. fil. dec. 9. t. 5. descr. — Habitat in Aegypto. ☉. — Folia subtus sanguinea. [*Sp. II.*]

3°. FLOR. RADIATIS: RADIO PATENTE. FOL. PINNATIFIDIS.

6286. *S. hastatus* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, petiolis amplexicaulibus, pedunc. folio triplo longioribus, fol. pinnato-sinuatis. Roy. lugdb. 164. *Sp. I. S. X.* n. 12, *S. XII. XIII.* n. 17. — *S. hastulatus* (*diagn. cad.*) *Sp. II.* n. 17. — *Jacobaea afra* perennis viscosa lutea, asplenii foliis. Vaill. act. 1720. p. 298. *Dill. elth.* 183. t. 152. f. 184. (*Sp. II.*) — Habitat in Africa. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

6287. *S. pubigerus* *Pl. afr.*: *S. cor. radiantibus*, petiolis radicalibus lanatis, fol. *pinnatifidis* (*runcinatis* *Mant. II. sq.*), caul. simplicissimis, flor. lateralibus sessilibus. *Pl. afr.* n. 65. in *Am. ac.* 6. p. 101. *Sp. II. S. XII.* n. 18. *Jacobaea spicata* monomotapensis Breyne. cent. t. 65. *Moris. hist.* 3. s. 7. t. 18. f. 32. Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

Species a *S. hastato* distinguenda. Radix 2l. Fol. radicalia, glabra, pinnatif., obtusa, crenata, petiolis basi lana mollissima notatis. Caul. pubes. suppressissimi: foris 3 s. 4, semiamplexicaulibus, pinnatif., parvis. Flores terminalis, luteus; saepe et laterales sessiles. Radius corollae virgatus, quo a *S. hastato*, qui radio est luteo, primo intuitu distinguitur. *Am. ac.* (cum syn. Breyne.)

6288. *S. elegans* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. pinnatifidis *denticulatis* (*H. cliff.*) aequalibus patentissimis: *rachi inferne angustata*. *H. cliff.* p. 406. n. 4. (*t. e.*) *H. ups.* p. 260. n. 2. *Sp. I. S. X.* n. 13, *Sp. II.* n. 19, *marginem incrassato recurvato*. *S. XII. XIII.* n. 19. *Aster africanus* annuus, senecionis foliis. *Comm. hort.* 2. p. 59. t. 30. *Jacobaea capensis*, fl. purpureo, senecionis folio dentato. *Seb. mus.* l. p. 33. t. 22. f. 1. — *Var. β. Sp. II.*: *Jac. africana* frutescens, fl. amplo purpureo elegantissimo, senecionis folio. *Volk. norib.* 225. t. 225. — Habitat in Aethiopia. — *Var. β. major*, caule frutescente, ab α. videtur orta. [*Sp. II.*]

„Calyx squamae subulatae.“ *S. XII. XIII.* — „Annua apud nos.“ *H. ups.*

Sp. I. et H. ups. syn. *Volk.* l. c., *Aster afr. frutescens*, foliis senecionis crassiorib. *Comm. hort.* 2. p. 61. t. 31.; *t. nat. id.* — *H. cliff. syn. cad.* et *Jac. afr. laciniata latifolia*, fl. purp. *Old. afr.* 30. *Tourn. inst.* 487. *Vaill. act.* 1720. p. 385.; *t. nat. Afr.*

6289. *S. squalidus* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus planis* (9. *Sp. II. sq.*) calyce longioribus integris, foliis pinnatifidis: lacinii linearibus (*lanceol. H. ups.*) distantibus. *H. ups.* p. 260. n. 3. *Sp. I. S. X.* n. 14, *Sp. II. S. XII.* n. 20. Habitat in Europa australi. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *Jacobaea* fol. laciniatis, tanacetii odore. *Dill. mss.*, *t. nat. id.* „?“

6290. *S. erucifolius* *Sp. I. Add.*: *S. cor. radiantibus*, fol. pinnatifidis dentatis subhirtis (9. *Fl. S.*,

hirsutis S. X.), caule erecto. *Sp. I.* n. 15., *Fl. suec. II.* n. 750., *S. X.* n. 14. B., *Sp. II. S. XII.* n. 21. *Senecio It. scan.* p. 225. — *S. Jacobaea selandica incana* *Lob. illustr.* 76. *Jac. incana altera Bauh.* pin. 131. *J. artemisiae folio*, *rad. repente*. *Vaill. act.* 566. (*Sp. II.*) — *J. altissima*, foliis eruciae artemisiae similibus et aemulis. *Rupp. jen.* 164. *J. incana repens* *Barr. rar.* 1075. t. 153. — Habitat in aggeribus Europae temperatae.

[*Sp. I. II.*]

„Cultus villositatem exiit. *Moerh. Willich.*“ *Mant. II.* p. 470.

Senecio singularis indolis frequens in aggeribus sepibusque Septentrionem versus ab urbe (Seano?) in pratis. Sed fl. nondum adeo explicatis, ut judicari posset ad quamvis speciem pertineret. Odore paulum praedita, nec viscida tamen, caule cubitali; cal. cylindricis plurimis corymbosis. Folia magna, fere ut *Artemisiae* aff., non glabra pax. superiore paulum villosa in inferiore, et caulis superne villosus. Quare non dubium, quin esset *Jacobaea* etc. *Rupp. (l. c.)*; unde judicavi, flores radiatos esse debere.“ *It. scan. l. c. (suecice)*, absq. nomine.

Fl. S. II. syn. *Lob. Barr. Bauh. It. ec.* „*Serotina*.“ 4.

Obs. Nomen trō, casu 9. in *Sp. I.* p. 869., additum in fin.

6291. *S. incanus* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. utrinque tomentosis semi- (sub- *Sp. II. sq.*) pinnatis obtusis (*Sp. II. sq.*), lacin. subdentatis (*Sp. I. S. X.*), corymbo subrotundo. *Hall. helv.* 731. *Sp. I.* n. 16., *S. X.* n. 15., *Sp. II. S. XII.* n. 22. — *Gouan. monsp.* 440. (*Sp. II.*) — *Chrysanth. alpinum incanum*, fol. laciniatis. *Bauh.* pin. 134. *Chr. alpinum primum* *Clus. hist.* l. p. 333. — *Pluk. phyt.* 39. t. 6. (*Mant. II. sq.*) — *Jacobaea alpina incana minor* *Barr. ic.* 262. *Bocc. mus.* 2. p. 20. t. 8. *Absinth. alpinum umbelliferum tenuifolium et minus*. *Bauh. pin.* 140. (*Sp. II.*) — Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Pyrenaeorum, *Monspeli* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Caulis digitales, foliosi. Folia Achilleae clavennae s. *Othonnae maritimae* [n. 6368], licet parva, pinnatifida, obtusa, tomentosa, alba, lineata.“ *Sp. II.*

6292. *S. abrotanifolius* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. pinnato-multifidis linearibus, *Sp. I.* n. 17., *S. X.* n. 15., nudis acutis, flor. corymbosis. *Sp. II.* n. 23, *pedunc. subbifloris*. *S. XII. XIII.* n. 23. — *Jacq. vind.* 288. descr. *Gouan. monsp.* 440. (*Sp. II.*) — *S. fol. decompositis*. *Guett. stamp.* 360. *Chrysanth. alpinum*, fol. abrotani multifidis. *Bauh.* pin. 134. *Chr. alpinum secundum* *Clus. hist.* l. p. 333. t. 334. — *Jacobaea alpina*, foliis multifidis *etscheriana*, flore luteo plerumque gemello. *Pluk. alm.* 194. (*S. XII. sq.*) — Habitat in Alpibus Stiriacis, Pyrenaeis, *Carinthiae*, *Horto Dei*. 4. (*Sp. II.*) [*Sp. I. S. II.*]

„Folia Radicalia bipinnatifida; Caulina simpliciter pinnatifida. Pedunc. pubescentes, 3 s. 4, saepius biflori.“ *S. XII. XIII.*

6293. *S. canadensis* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. bipinnatis linearibus. *Sp. I.* n. 18., *S. X.* n. 17., *Sp. II. S. XII.* n. 24. — *Jacobaea chaerophylli foliis mariana*. *Pluk. mant.* 107. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Canada. *Kalm.* — Caulis erectus, laevis. Fol. bipinnata, linearia, glabra; summa simpliciter pinnata. Corymbus terminalis compositus, fastigiatus, flavus. Cal. rufescentes. [*Sp. I. II.*]

6294. *S. Jacobaea* *Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. pinnato-lyratis: lacinii laciniatis, *H. cliff.* p. 406. n. 3. (*a. a.*), caule erecto. *Fl. suec.* l. n. 688. *II.* 751. *Roy. lugdb.* 164. *Dalib. paris.* 257. *Sp. I.* n. 19., *S. X.* n. 18., *Sp. II. S. XII.* n. 25. — *Meese frisl.* 357. (*Sp. II.*) — *Jacobaea vulgaris laciniata* *Bauh.* pin. 131. *Herba st. Jacobi* *Fuchs. hist.* 742. — *Var. β. Sp. II.*: *Jac. vulgaris*, fl. nudo. *Raj. angl.* 2. p. 82. *Moris. hist.* 3. p. 108. *Jac. vulg. laciniata, flore discoide*. *Vaill. act.* 1720. p. 383. — Habitat in Europae pascuis humentibus (*Sp. II.*). 4. [*Sp. I. II.*]

„*Var. discoidea β.* vix differt specie, cum sit similima; frequentissima in dunis Belgicis.“ *Sp. II.* — „Apud nos tantum radiato occurrit flore.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *S. major* s. *Flos st. Jacobi* *Dalech. hist.* 575. *Bauh. l. c. et Moris. hist.* 3. p. 108. *Tourn. inst.* 455. *Pont. diss.*

232. Boerh. lugdb. 1. p. 99., Bauh. hist. 2. p. 1057. Clus. hist. 2. p. 22., Dod. pempt. 642., Caesalp. syst. 500.; — *varr.* α . J. vulg., foliis instar eruae laciniatis. Tourn., — β . fol. ad raphanum accedentibus Tourn., — γ . S. jacobaeae folio Moris. bles. 309. Tourn. inst. 437. Boerh. lugdb. 1. p. 117., J. etc. fl. discoidae (β . *Sp. II.*) Vaill. l. c.; — *l. nat.* „radiata vulgaris per Eur., at quae radio destituitur praes. in Hollandiae arenosis vulgatiss., ubi ad iata rarior.”

Fl. S. syn. Fuchs., C. Bauh., Tourn., II. cc. et Vaill. act. 1720. p. 385., (*et Roy. l. c. in ed. l.*); — *var.* β . ut α . H. cl. [Obs. Haec *var.* β ., lecta H. vestg. p. 160., est S. aquaticus Whltb. succ. 523. R.]

6295. **S. aureus** *Sp. I.*: S. cor. radiantibus, fol. crenatis: infimis cordatis petiolatis; super. pinnatifidis lyratis. Gron. virg. I. 98. II. 126. *Sp. I.* n. 20., *S. X.* n. 19., *Sp. II. S. XII.* n. 26. Jacobaea virginiana, fol. imis alliariae glabris, caulescentibus barbareae. Moris. hist. 3. p. 110. Raj. suppl. 180. Habitat in Virginiae, Canadae *ma didis umbrosis* (*Sp. II.*). 4. — Antecedenti [n. 6294.] nimis affinis. [*Sp. I. II.*]

6296. **S. umbellatus** *Pl. afr.*: S. cor. radiantibus *calyce longioribus* (*linearibus S. XIII.*), fol. pinnato-dentatis denticulatis; laciniis distantibus. *Pl. afr.* n. 64. in Am. ac. 6. p. 101. *Sp. II. S. XII.* n. 27. — *S. filifolius Berg. cap.* 278. (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

„Caulis bipedalis. Folia linearia, subpinnata: pinnis remotis, linearibus, longis. Corollae radius purpureus.” *Mant. II. p.* 470.
„Caul. simplex, superne ramosus. Fol. nuda, pinnato-dentata: pinnulis remotis, linearibus, acutis, subdentatis. Flor. umbellati: pedicellis foliolis subulatis adpersis. Cal. laeves, quasi coarctati ubi apices patent. Cor. radius luteus, subtus striis rubicundis.” *Am. ac.*

4°. FLOR. RADIATIS: RADIO PATENTE. FOL. INDIVISIS.

6297. **S. linifolius** (*S. X.?*) *Sp. II.*: S. cor. radiantibus, fol. linearibus integerrimis, corymbo subsquamato, caule herbaceo. *Sp. II. S. XII.* n. 28. — Solidago (*linifolia Sp. I.*) fol. lin. integerrimis, corymbo simplici. H. cliff. p. 410. n. 8. *Sp. I. p.* 881. *et S. X. p.* 1218. n. 14. Linariae aureae affinis Bauh. pin. 213. prodr. 107. Jacobaea linifolia hispanica (*et italica*) Bocc. mus. 2. p. 60. t. 49. Barr. rar. 97. t. 802. Habitat in Hispania, Italia. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. et II.*]

„Pedunculi squamis minutis acutis adpersi. Calyx Senecionis, licet non sphacelatus.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. ead. et Solidago lini fol. crassiore, Vaill. act. 1720. p. 379., Jac. hisp., roris marini folio, Tourn. inst. 486., J. folio crithmi littorei, Moris. hist. 3. p. 111.; — *l. nat.* in Hisp. juxta Cantillana oppidum, secus fluvium Guadalquivir et in aliis Baeticae II.

Obs. „Senec. linifolia: cor. radiant., fol. lin. sparsis nudia. Comm. hort. 2. t. 71. Burmannus.” *S. X. p.* 1215. n. 19. C., — revera non ad hunc (aliqui bis) sed ad n. 6303. pertinet. Inde explicandus *S. linifolius Ep. ed. v. Hall*, p. 18., 28. (cf. ib. p. 106., 111.) — R.

6298. **S. paludosus** *Sp. I.*: S. cor. radiantibus, fol. ensiformibus acute serratis subtus *sub* (ϑ . *Fl. S.*) villosis, caule stricto. *Sp. I.* n. 20., *S. X.* n. 19., *Fl. succ.* II. n. 752. *Sp. II. S. XII.* n. 29. — *Oed. dan.* 385. (*S. XIII.*) — S. fol. integris serratis. Guett. stamp. 2. p. 559. It. scan. p. 396. Solidago caule simplici, corymbo terminali, fol. subtus tomentosis, flosce, femineis sedecim. Lech. scan. 68. *Fl. succ.* I. n. 686. Jacobaea fol. longis integris et mucronatis. Moris. hist. 3. p. 110. s. 7. t. 19. f. 22. Conyza palustris serratifolia Bauh. pin. 266. — *Var. β . Sp. I.*: Solid. palustris altissima incana et tomentosa, fol. longioribus serratis. Amm. ruth. 220. Gmel. sib. 2. p. 162. — Habitat in Europae paludibus maritimis. 4. — Variat foliis utrinque tomentosis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. ut α . Sp. I., add. Conyza aquatica maxima serratifolia Thail. herc. 21. t. 3.

Fl. S. I. syn. Virga aurea, Solid. sarracenica dicta, latif. serrata. Loes. prodr. 286. Senec. foliis ovato-lanc. subtus hirs. (*etc.*) Hall. Jacob. nemorensis (*etc.*) Rupp., II. (*ad sp. sq.*)

cc. — *Obs.*: „Puto synonyma pertinere ad plantam, cujus modo corymbum vidi pictum (iconem mitt. D. Leche).”

„Planta floribus luteis e longinquo splendens inter paludosas. Caules 2- vel 3pedales simplices. Fol. lanc. acute serrata indivisa; supra nitida, subtus subvillosa. Bractaeae aliquot setaceo-lineares in pedunculis corymbosis terminalibus. Fl. radiati lutei, semiloscis 15-17, lanc., longis, subtridentatis: intermedio minimo. Manifesto species Senecionis, quum et cal. et calyculus calycem cigens apicibus sphacelatis esset. Nondum antea a me in Suecia visa, praeterquam quod fig. imperfectam acceperam, hinc inserenda Fl. S. I. sub n. 686., nomine illic obvio excluso.” *It. scan.* (*cum syn.* Guett. Bauh. II. cc., S. fol. longissime mucronatis serratis subtus incanis, fl. umbellatis. Hall. helv. 735. Ros. scan. 34.)

6299. **S. nemorensis** *Sp. I.*: S. cor. radiantibus octonis, fol. lanceolatis biserratis subtus villosis, caule ramoso. *Sp. I.* n. 22., *S. X.* n. 21., *Sp. II. S. XII.* n. 30. — *Gouan. monsp.* 441. (*Sp. II.*) — S. fol. ovato-lanceolatis subtus hirsutis, flor. umbellatis. Hall. helv. 734. itin. 23. Jacobaea nemorensis, latiore rigidiore et hirsuto folio. Rupp. jen. 142. Solidago fol. lanceolatis serratis, floral. ad pedunculum minimis. Gmel. sib. 2. p. 165. Habitat in Germaniae, Sibiriae nemoribus. 4. [*Sp. I. II.*]

6300. **S. saracenicus** *Sp. I.*: S. cor. radiantibus, flor. corymbosis, fol. lanceolatis serratis glabriusculis. H. ups. p. 260. n. 1. *Sp. I.* n. 23., *S. X.* 22., *Sp. II. S. XII.* n. 32. — *Gouan. monsp.* 441. (*Sp. II.*) — S. fol. lanc. serr., floralibus pedunculis aequantibus. Vir. cliff. p. 84. Roy. lugdb. 163. Gort. gelr. 481. Solidago caule simplici, corymbo terminali: pedunc. partialibus alternis nudis longit. folii. H. cliff. p. 410. n. 4. Solid. sarracenica Fuchs. hist. 728. Virga aurea angustifolia serrata Bauh. pin. 268. — Jacobaea subrotundo minus laciniato folio. Bauh. pin. 131. (*Sp. II.*) — Habitat in Helvetiae, *Monspeli* (*Sp. II.*), montanis, nemorosis. 4. — Dignoscitur facie, latis foliis, magnitudine, radice maxime repante. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Sol. sarrac. Dod. pempt. 141. Vaill. act. 1720. p. 377., Doria altera Dill. gen. 144., tertia Boerh. lugdb. 1. p. 98., Bauh. I. (*in Sp. I.*) c. et Bauh. hist. 2. p. 1063., Jacob. alpina, fol. longioribus serratis. Tourn. inst. 488., — *l. nat.* in fossis prope Argentoratum, in summis jugis montis Jurae, in monte Rosberg prope Masmunster.

H. ups. syn. Roy. Fuchs. Bauh. II. (*in Sp. I.*) cc., Consolida aurea Tabern. hist. 946., *l. nat.* ut *Sp. I.*

6301. **S. Doria S. X.**: S. cor. radiantibus, flor. corymbosis, foliis *subdecurentibus* (ϑ . *S. X.*) lanceolatis serratis (*denticulatis S. XIII.*) nudis (*S. XII. sq.*) superior. sensim minoribus. *S. X.* n. 22. E., *Sp. II. S. XII.* n. 31. — Jacq. vind. 155. Gouan. monsp. 440. Solidago caule simplici, corymbo terminali, pedunc. terminalibus nudis foliolo subjecto brevissimo. H. cliff. p. 410. n. 5. — *Doria caule simpl. (etc. diagn. ead.) Vir. cliff. p.* 85. — Virga aurea major s. Doria Bauh. pin. 268. Alisma monspeliensium s. Doria Bauh. hist. 2. p. 1064. Habitat in Oriente, Austriae sylvis, Monspeli ad Ladi ripas. 4. — Conf. Doria orientalis, limoni folio. Dill. elth. 125. t. 105. f. 125. — Folia caulis superiora evadunt minuta, ut corymbus quasi longius pedunculatus appareat; in sequenti [n. 6300.] folia majuscula usque ad corymbum continuant. [*Sp. II.*]

„Folia utrinque laevia.” *Mant. II. sq.* — „Bracteeae setaceae sub calyce. Similis Caretaeae sarac.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Solidago limonli fol. serrato glabro. Vaill. act. 1720. p. 377., Doria (narbonensium) Dill. gen. 144. glas. 164. Boerh. lugdb. 1. p. 99., Virga aurea major (*etc.*) Moris. hist. 3. p. 123., Bauh. utr. II. cc. Herba doria Caes. syst. 503.; — *var. α .* Solidago succisae fol. glabro. Vaill. p. 378., Doria quarta Boerh. p. 98., Dill. elth. I. (*in obs. Sp. II.*) c., Jac. orientalis, limoni f. Tourn. cor. 36., — *l. nat.* Monsp. ad Lad. amnem. [*Obs. Omissum Sp. I. R.*]

6302. **S. Doronicum S. X.**: S. cor. radiantibus, caule indiviso *sub* (ϑ . *S. X.*) unifloro, fol. indivisis serratis (ϑ . *S. X.*); radicalibus ovatis subtus villosis. *S. X.* n. 20. D., *Sp. II. S. XII.* n. 33. — *Gouan. monsp.* 441. (*Sp. II.*) — *Ger. prov.* 196. t. 7. *Doronicum helveticum*

humile, crassis foliis. Bauh. pin. 185. prodr. 97. Hall. (Mant. II. sq.) — *Solidago Doronicum*: fol. lanceol. subdentatis: caulibus amplexicaulibus, caule sub-1 fl. Sp. pl. I. p. 880. n. 13. — *Doronicum* fol. lanc. alternis dentatis: caulibus amplexic., caule ramoso. Roy. lugdb. 160. — *Sauv. monsp. 84.* (Sp. I.) — *D. longitolum* hirsutis asperum Bauh. pin. 185. D. secundum, austriacum primum Clus. hist. 2. p. 17. — *Var. β. Sp. II.*: *D. fol. oblongo-lanc. serratis.* Monnier. obs. 152. *D. integro et crasso hieracii folio.* Magn. monsp. 295. — *Var. γ. Sp. II.*: *Dor. (incanum Sp. I.) fol. lanc. dent. ciliatis subtus tomentosis, caule unifloro.* Roy. lugdb. 160. et †. *Sp. I. p. 886. n. 3.* *D. helveticum incanum* Bauh. pin. 185. prodr. 97. Burs. X. 29. — *Var. δ. Sp. II.* [*Solid. Dor. β. Sp. I.*]: *Tussilago alpina*, fol. oblongo. Bauh. pin. 197. prodr. 101. — *Var. ε. Sp. II.* [*Sol. Dor. γ. Sp. I.*]: *Virga aurea montana serrata*, magno fl. Bauh. pin. 205. — Habitat in Alpihus Pyrenaeis (Sp. II.), Monspeliciis, Helveticis, Austriacis, Italicis. (‡. Sp. II.)

[*Sp. I. p. 880., Sp. II.*] Caulis simplicissimus, villosus. Folia radicalia ovato-oblonga, petiolata, serrata, obtusiusc., crassiuscula, villosa subtus, supra glauca. Caulina parva, lanceolata et fere sabulata. Flores terminalis, saepius unicus, crassiusculus. Cal. calyculatus. *Sp. II.*

„Varietates progressivas α & ε. vidit D. Jacquem. at omnes negat convenire D. Haller.“ *S. XII, XIII.*

Doronicum incanum Sp. I. sq. n. 33, Bauh. II. (adv. Sp. II.) cc. et Sauv. meth. 84. Scheuch. alp. 33. et 333; *l. nat.* in Alp. helveticis et pyren. ‡. — *Obs.*: „An etiam semina radii in hoc et seq. [n. 6308.] papposa?“ — *Solid. Doron. Sp. I. vide textum.* — *Utraque haec combinata in S. X. — R.*

6303. *S. longifolius Sp. II.*: *S. cor. radiantibus*, fol. linearibus sparsis, caule fruticoso. *Sp. II. S. XII. n. 34.* — *Berg. cap. 279.*: *an Senecio grandiflorus Berg. cap. 280.?* *sed folia magis dentata, flores duplo majores.* (Mant. II. p. 470.) — *Jacobaea africana*, fol. capillaceo viridi. Herm. afr. 14. J. afr. fruticans, oblongis fol. angustis integris incanis. Volk. norib. 224. J. afr. frutescens, lavendulae fol. latiore et angustiore. Comm. hort. 2. p. 141. t. 71. J. aethiopica, lavend. fol. Breyn. cent. t. 63. J. aeth. angustissimis et praelongis foliis rarius crenatis. Pluk. mant. 107. t. 421. f. 5. Habitat ad Cap. b. spei. Burmannus. ‡. — Folia linearia, sparsa, longa, nuda, scabra. Flores corymbosi. [*Sp. II.*]

Obs. *Hae Ep. ed. e. Hall p. 104. 111. cum varr.* — *cf. maxime n. 6297. R.*

6304. *S. byzantinus Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. oblongis remote dentatis spinoso-denticulatis supra nudis, caule herbaceo. *Sp. II. S. XII. n. 35. S. cor. radiant., fol. serrato-subspinosis. Sp. I. n. 25., S. X. n. 24.* — *S. fol. crenato-dentatis*: infer. pinnato-lyratis: superior. pinnatifidis. Roy. lugdb. 530. Habitat Byzantii. ‡. — Caulis 4pedalis, teres, striatus, viridis. adpersus pilis albis. Rami in inferiore parte caulis, patentissimi. Fol. lanceolata, sessilia, amplexic., revoluta, serrata dentibus acutis, sinibus obtusis. acuminibus spinoso-inermibus (denticulatis scabris *Sp. II.*): supra viridia, nitida, scabriuscula; subtus venosa, subvillosa, viridia. Ramorum rudimenta ex singulis alis foliorum. Scapi terminales, teretes, caule longe angustiores, filif., longiss., laeviores, striati, inferne adpersi fol. linearibus, indivisis, non dentatis, sed serrato-spinosis; subnudi. Corymbi terminales, alterni, subdivisi. Cal. apice sphacelati. Cor. luteae: radio 8-flo. ovato, vix 3dentato. Lacies Serratulae arvensis.

[*Sp. I. II.*]

„*S. byzant.* *Solidago isatidis folio* Raj. suppl. 177. n. 46. 58. ‡ *Jacobaea sicula*, caule rigido ramoso, fol. ad marginem laciniatis, fl. parvis luteis. Raj. suppl. 178. n. 49. ‡ *Hieracium montanum*, conyzae s. dentariae folio. Bocc. sic. ? — *Planta statura S. rigidi, sed longe omnibus partibus angustior.*“ *Mant. II. p. 470. S. XIII.*

6305. *S. halimifolius Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. obovatis carnosus sub- (*Sp. I. II.*) dentatis, caule fruticoso. *Sp. I. n. 24., S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 36.* *Solidago fol. obov. carn. crenatis, caule fruticoso, corymbo ramoso.* H. cliff. p. 410. n. 12. *Doria africana arborescens,*

fol. crassis et succulentis atriplicem referentibus. Boerh. Dill. elth. 124. t. 104. f. 124. Habitat in Aethiopia. ‡.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Boerh. (lugdb. I. p. 98.) Dill. II. cc., *Solidago frutescens*, anacampserotis foliis, fl. fere umbellatis. Vaill. act. 1720. p. 378. *l. nat.* Africa.

6306. *S. ilicifolius Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. sagittatis amplexicaulibus dentatis (‡. *H. cl.*), caule fruticoso. Vir. cliff. p. 84. H. cliff. p. 406. n. 7. (*a. a.*) Roy. lugdb. 164. *Sp. I. n. 26., S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 37., herbaceo. S. XIII. n. 37.* — *Berg. cap. 281.* (Mant. II. sq.) — *Jacobaea africana frutescens*, foliis incisus et subtus cinereis. Comm. rar. 42. t. 42. Habitat ad Cap. b. spei (in Aethiop. *Sp. I.*). ‡.

[*Sp. I. II.*]

„Folia suprema subhastata. Caulis vix fruticosus.“ *Mant. II. p. 470.*

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Vaill. act. 1720. p. 383., J. afr. ramosissima [*etc. v. n. 6307.*] Raj. app. 179.; — *l. nat.* Afr.; — *obs.*: „Maximam habet haec sp. cum antec. [n. 6307.] affinitatem et faciem eandem, nisi quod folia decies minora, pedunc. pauciores et paucos flores ferentes eosque sies antecedenti majores.“

6307. *S. rigidus Sp. I.*: *S. cor. radiantibus*, fol. spatulatis repandis amplexicaulibus scabris erosis, caule fruticoso. *S. XII. XIII. n. 39., hirtio. Sp. II. n. 39.* — *S. cor. rad., fol. cordato- (‡. S. X.) obl. amplex. scabris acuminatis serratis, caule frut.* H. cliff. p. 406. n. 6. Roy. lugdb. 164. *Sp. I. n. 27., S. X. n. 26.* — *Jacobaea africana frutescens*, fol. rigidis et hirsutis. Comm. hort. 2. p. 149. t. 75. *Seb. mus. 1. t. 22. f. 4. (Sp. II.) fig. 5. (S. XIII.)* — J. afr. ramosissima, foliis senecionis pinguis rigidis et lucentibus subtus incanis. Raj. suppl. 179. Habitat in Aethiopia. ‡.

[*Sp. I. II.*]

„Foliorum margo subspinulosus, pagina superiore lucida, licet non glabra.“ *Sp. II.* — „Caulis inamoenus, scaber, rigidus. Folia rigida, denticulata margine deflexo inter denticulos: supra oleo quasi oblinita nec tamen glabra; subtus incana, villosiuscula. Flores parvi. Flosculi radii 5, lutei, remoti, integri.“ *S. XII. et (add. curs.) Mant. II. p. 470. S. XIII.*

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Vaill. act. 1720. p. 383., J. fruticans afr. perennis, rugoso folio integro, fl. copiosis parvis. Raj. app. 177., J. afr. frutescens, hormini folio. Old. afr. 30. Tourn. inst. 457., *Doria quarta major* Boerh. lugdb. I. p. 98.; — *var. α. J. afr.*, fol. integris undulatis et crispis Tourn.; — *l. nat.* Afr.

6308. *S. populifolius Sp. II.*: *S. cor. radiantibus*, fol. ovatis spatulatis integris obtusis, adultioribus supra glabris, caule fruticoso. *Sp. II. S. XII. n. 40. (t. c.)* — *S. polifolius (diag. cad.) S. XIII. n. 40.* — *S. lanatus: cor. rad., caule lanato, fol. ov. obt. integerrimis petiolatis, supra glabris.* Burm. S. X. p. 1216. n. 25. F. [R.] — *Jacobaea africana*, populi albae foliis. Raj. suppl. 177. Habitat ad Cap. b. spei. Burmannus. ‡. — Planta undique lana alba induta. Fol. subrotundo-ovata, integerrima s. vix denticulo uno alterove manifesto, lanata, supra demum nuda evasura, petiolata: petiolis longis, basi dilatata amplexicaulibus.

[*Sp. II.*]

Obs. *Hae etiam S. lanatus Ep. ed. v. Hall p. 28.*

MXXXIX. ASTER S. I.: *Recept. nudum.* Pappus simplex. Cor. radii plures 10. Cal. imbricati (‡. *S. VI.*) squamae inferiores patulae. *S. VI. n. 787., X. 858., XII. 954.*

ASTER Tournef. 274. Vaill. A. G. 1720. Dill. elth. 36. f. 41. *Helenium* Vaill. A. G. 1720. *Asteropterus* Vaill. A. G. 1720. (‡. *G. VI.*) — *CAL.* Communis squamoso- (*G. VI.*) imbricatus: squamis anterioribus (*ext. G. I.*, int. *G. VI.*) apice prominulis. — *COR.* Composita radiata: corollulae hermaphroditae numerosae, in disco. Femininae ligulatae, decem plures, in radio. — *Propria* Hermaphroditis infundibulif. Limbo 5ido, patulo. Femineae ligulata, lanceolata, tridentata. — *STAM.* Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — *PIST.* Hermaphroditis Germen coronatum (oblongum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, patens. Feminis Germen coronatum (oblongum *G. VI.*). Stylus filif., longit. hermaphrodit. Stigm. duo, oblonga, revo-

luta. — **PER.** nullum. Calyx vix mutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, oblonga, verticaliter (*G. I. II.*) ovata, coronata Pappo, piloso (*G. VI.*). Femineis similia hermaphroditis. — **R&c.** planiusculum, nudum.

[* *G. I. n. 652., II. 787., V. 838., VI. 954.*]

„Pappus communiter capillaris est, excepto *Asteroptero* Vaill. ubi plumosus.” *G. I-V.* [*Cf. n. ML.*]

Obs. 1. Huc forsitan: *Amellus* Linn., *S. I.* (*juxta Asterem positus*): certe non *MLX.*

Obs. 2. *Alia* sp. divisio in *Sp. I. S. X.*: 1°. Integriif. pedunc. nudis, 2°. squarrosis; — 3°. Serratifolii pedunc. laevibus, 4°. squamosis.

Obs. 3. *Cf. de char. gen. Praet. ed. Gis. p. 566-7.* — *Subsunt ante S. VI. Sp. II.: Inula, Leyssera etc., — cf. H. ups. p. 263, obs.*

1°. FRUTICOSI.

6309. **A. taxifolius** *Pl. afr.:* *A. sub-* (*S. XII. sq.*) fruticosus, foliis rectis (*Am. ac.*) decurrentibus subulatis margine scabris (*canaliculatis ciliatis S. XIII.*), flor. terminalibus. *Pl. afr. n. 69.* in *Am. ac. 6. p. 102. Sp. II-S. XIII. n. 2.* — *Berg. cap. 286.* (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* [*Sp. II.*]

„Fol. canal. ciliata. Flores subpedunculati.” *Mant. II. p. 471.* — „Caulis frutic., compositus. Fol. alterna, confertiora, decurr., linearia margine revoluta, subtus tomentosa, rigida, acuta, recta, ad margines setis brevissimis scabra. Flores terminales, sessiles, solitarii.” *Am. ac.*

Obs. Cf. Ep. ed. v. Hall. p. 111.

6310. **A. reflexus** *Sp. I., Pl. afr.:* *A. fruticosus*, fol. ovatis (*Sp. II. sq.*) subimbricatis recurvatis serrato-ciliatis, *Pl. afr. n. 68.* in *Am. ac. 6. p. 102., flor. terminalibus. Sp. II-S. XIII. n. 3.* — Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* — Fol. conferta, subimbricata, sessilia, adnata, parva, glabra: infer. serrata; superiora ciliata, fere Gorteriae spinosae, sed decies minora omnia. Flor. termin., solitarii, sessiles. Radius floris fertilis est. [*Sp. II.*]

„*A. reflexus*: caule frutic., ramis unifloris, fol. ovato-lanceolatis recurvis serrato-cil. *A. afric. frutescens*, splendentibus parvis reflexis fol. *Comm. hort. 2. p. 55. t. 28.* Hab. in Aethiopia.” *Sp. I. p. 877. n. 28.* [*Sp. S. X.*]

„Frutex. Folia conferta, subimbricata, glabra, parva: inferiora serrata; superiora ciliata. Fl. termin., subsessiles, solitarii.” *Am. ac. (absq. syn.)*

„Caulis proliferus. Radius sanguineus.” *Mant. II. p. 471. S. XIII., cum syn. Berg. cap. 285., Comm. I. c.*

6312. **A. crinitus** *Pl. afr.:* *A. fruticulosus* (*Sp. II. sq.*), fol. ovato-oblongis acutis subtus tomentosis, cal. squamis pilo terminatis. *Pl. afr. n. 66.* in *Am. ac. 6. p. 102., Sp. II-S. XIII. n. 4.* Habitat ad Cap. b. spei. *ty.* — Rami minus ramosi. Fol. sessilia, subtus albo-toment., margine scabra. Pedunc. terminales, foliosi, uniflori. Calycis squamae in pilum fuscum desinentes. Floris radius caeruleus. [*Sp. II.*]

„Folia exquisitè acuminata.” *S. XII. M. II. sq.*

„Rami rarius subramosi, pubescentes. Folia sessilia, ovata, margine scabra, subtus albo-tomentosa. Calycis squamae in crinem fuscum desinentes. Radius corollae violaceus. Pedunculi terminales, foliosi, uniflori.” *Am. ac.*

6313. **A. fruticosus** *Sp. I.:* *A. caule fruticoso rugoso* (*Sp. II. sq.*), fol. linearibus fasciculatis (*Sp. II. sq.*) punctatis, pedunc. unifloris nudis. *H. cliff. p. 409. n. 17.* Roy. lugdb. 168. *Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. n. 5.* — *A. fruticulosus* (*diagn. cad.*) *S. XII. XIII. n. 5.* — *Berg. cap. 287.* (*Mant. II. sq.*) — *A. africanus frutescens*, fol. angustis et plerumque conjunctis. *Comm. hort. 2. p. 53. t. 27.* — *Var. β. Sp. I.:* *A. maritimus fruticosus*, hyssopi fol. confertis, fl. albo. *Pluk. mant. 29. t. 340. f. 19.* — Habitat ad Cap. b. spei in saxosis. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. afr. ramosus, hyssopi foliis, fl. caeruleis. *Old. afr. 26.* Tourn. inst. 482. Vaill. act. 1720. p. 401., *Comm. I. c.*; — *var. α. ut β. Sp. I.*; — *l. nat. sim.*

2°. HERBAC. INTEGRIFOLII, PEDUNC. NUDIS.

6314. **A. tenellus** *Pl. afr.:* *A. fol. subfiliformibus scabris* (*aculato-ciliatis S. XII. sq.*), pedunc.

nudis, cal. hemisphaericis, *Pl. afr. n. 67.* in *Am. ac. 6. p. 102., glabris. Sp. II. n. 6., aequalibus. S. XII. XIII. n. 6.* — Aster parvus aethiopicus, chamaemeli floribus, tamarisci aegyptiaci foliis tenuissime denticulatis. *Pluk. alm. 56. t. 271. f. 4. Raj. suppl. 164. n. 84. (S. XII. XIII.)* — Habitat ad Cap. b. spei.

[*Sp. II., a. a.*]

„Caulis annuus, spithameus, teres, subpilosus, superne ramosus. Fol. sparsa, linearia, aculeolis ciliata, subtus muricata, apice exstantia. Fl. solitarii, terminales, pedunculati, ante anthesin nocturne nutantes. Cal. subaequalis. Cor. disci lutea. Radius caeruleus, saepe nocturne revolutus. Pappus sessilis, albus, radiis rarioribus.” *Mant. II. p. 471.* — „Fl. ante anth. nut. Sem. pappo rariore.” *S. XII.*

„Planta spithamea, ramosissima. Folia linearia, angustissima, sparsa, scabra setis sparsis, brevibus, rigidulis. Pedunculi terminales, solitarii, longi, nudi. Calyx aequalis, hemisphaericus. Corollae radius caeruleus, disco luteo brevior.” *Am. ac. (cum syn. Pluk.)*

6315. **A. alpinus** *Sp. I.:* *A. fol. lanceolatis* (*spatulatis S. XIII.*) hirtis: radicalibus obtusis, caule simplicissimo unifloro. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Gouan. monsp. 442. descr. (Sp. II.)* — *A. montanus caeruleus*, magno fl., fol. oblongis. *Bauh. pin. 267?* *A. septimus, austriacus quintus*, *Clus. hist. 2. p. 15?* — *Var. β. Sp. I.:* *A. atticus alpinus alter Bauh. pin. 267.* *A. atticus caeruleus alpinus Bauh. pin. 905. descr.* — *Var. γ. Sp. I.:* *A. hirsutus austriacus caeruleus, magno fl., foliis subrotundis. Bauh. pin. 267. prodr. 124.* — Habitat in Austria, Valesia, Helvetia, Pyrenaeis, *Monspeliis (Sp. II.). ty.* [*Sp. I. II.*]

„Folia caulina 2., rarius 3., *Gouan.*” *S. XII. M. II. sq.* — „Cal. aequalis.” *Mant. II. sq.*

6316. **A. sibiricus** *Sp. I.:* *A. fol. lanceolatis venosis scabris extimo serratis, caul. striatis, pedunc. tomentosis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *A. fol. ovatis oblongis supra serratis, caul. striatis, pedunc. unifloris umbellatis. Gmel. sib. 2. p. 186. t. 80. f. 10.* Habitat in Sibiria. [*Sp. I. II.*]

6317. **A. Tripolium** *Sp. I.:* *A. fol. lanceolatis integerrimis carnosus* (*Sp. Fl. S. I.*) glabris, ramis inaequalis, flor. corymbosis. *Roy. lugdb. 168.* Fl. suec. I. n. 697. II. 753. *Gmel. sib. 2. p. 187. t. 80. f. 2. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 9.* *A. maritimus tripolium dictus Raj. hist. 270. H. cliff. p. 408. n. 16.* Tripolium majus caeruleum *Bauh. pin. 267.* Tripolium *Dod. pempt. 379.* Habitat in Europae littoribus maritimis et ad Sibiriae lacus salso. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et Boerh. lugdb. I. p. 95., A. marit. palustris caeruleus, salicis fol. Tourn. inst. 431. Vaill. act. 1720. p. 400., A. caer. glaber littoreus etc. Moris. hist. 3. p. 121., Trip. majus et minus Bauh. hist. 2. p. 1064., Tr. vulgare Lob. hist. 157.; — var. α. caer. minor T., minus C. B., — β. albus minor T.; — l. nat. in marit. Europae, praes. septentr. Fl. S. syn., excl. Gmel., ut Sp. I. (et Tourn. Vaill. II. cc., in ed. I.)

6318. **A. Amellus** *Sp. I.:* *A. fol. lanceolatis obtusis scabris trinerviis integris, pedunc. nudiusculis corymbosis, squamis calycinis obtusis. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Gouan. monsp. 442. (Sp. II.)* — *A. fol. lanc. scabris semiamplexic. subserratis, cal. laxis: squamis lanceolatis. H. cliff. p. 407. n. 5.* Roy. lugdb. 168. *Gmel. sib. 2. p. 185.* *A. atticus caeruleus vulgaris Bauh. pin. 267.* *A. atticus Dod. pempt. 266.* *A. octavus italorum fuchsii Clus. hist. 2. p. 16.* — *Amellus virgilio Calceol. veron. 8. (Sp. II.)* — Habitat in Europae australis asperis collibus. [*Sp. I. II.*]

„Est etiam flos in pratis, cui nomen *Amellio*, Virg.” *S. XII. XIII. [Cf. Virgil. Georg. lib. 4. vers. 271. R.]*

H. cliff. syn. A. atticus etc. Bauh. Dod. II. cc. Tourn. inst. 487. Vaill. act. 1720. p. 309. Boerh. lugdb. I. p. 95. Bauh. hist. 2. p. 1044. Dalech. hist. 860., *Clus. I. c.*; — *l. nat. in incultis et asp. coll. et convallibus Ital., Sicil., G. narb.*

6319. **A. divaricatus** *Sp. I.:* *A. ramis divaricatis, fol. ovatis serratis, floralibus integerrimis, Sp. I. S. X. n. 6.,*

..... *obtusiusculus amplexicaulibus*. *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Gron. virg. II. 123. (Sp. II.)* — *A. caule infirmo, fol. ov. acuminatis integerr., pedunc. llo-
ris nudis, cal. simplicibus. Gron. virg. I. p. 99. A. ameri-
canus latif. albus, caule ad summum brachiato. Pluk.
alm. 56. t. 79. f. 1. Habitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]*

3°. HERBACEI INTEGRIFOLII; PEDUNC. squamosis.

6320. *A. hyssopifolius* *Mant. I.*: *A. pedunc. subfo-
liosis (subnudiis Mant. II. sq.), foliis linearibus acutis
obliquatis margine scabris integerrimis. M. I. p. 114. S. XII.
XIII. n. 37. Habitat in America septentrionali. 2. —
Caulis pedalis, ramosus, rigidulus. Folia lancea lanceolata,
utrinque acuta, integerr., viridula, petiolaria, verticali-mulsa,
Panic. corymbosa; pedunc. terminalibus: foliis 2 s. 3 linearibus.
Cal. ovati, aete imbricati. Cor. Radius ortepetalus, violaceus;
Discus elevatus, virens. Stamina testacea, Pist. luteum. Cult.
H. U. [Mant. I.]*

„Panic. fastigiata. Rudimenta ramorum ex singulis alis.”
Mant. II. p. 517.

6321. *A. dumosus* *Sp. I.*: *A. fol. linearibus integerrimis, caule paniculato, H. cliff. p. 408. n. 10. Roy. lugdb.
167. Gron. virg. I. 99. II. 123. Sp. I. S. X. n. 7.,
flor. terminalibus. Sp. II. S. XII. n. 12. A. novae
angliae, linearia foliis, chamaemeli fl. Herm. par. 95. t.
95. A. americanus multiflorus, fl. albo bellidis: disco luteo.
Pluk. alm. 56. t. 78. f. 6. Habitat in America septentrionali.
2. — Caulis paniculato-ramosissimus, ramis filif.
Fol. caulina angusto-lanceolata: ramorum linearia. Pedunc. filif.,
striati, liliari, adpersi foliolis angustissimis. Flores parvi: cal.
erecto, imbricato, laxo; radius copiosus, albus, discus flavus,
radio paucior. [Sp. I. II.]*

*H. cliff. syn. Herm. I. c. et Vaill. act. 1720. p. 403. Boerh.
lugdb. I. p. 95., Pluk. I. c. et Moris. hist. 3. p. 121., Virga aurea
canadensis humilior, folio linear. Tourn. inst. 484.; l. nat. id.*

6322. *A. ericoides* *Sp. I.*: *A. fol. linearibus integerrimis, caule paniculato, pedunc. racemosis, pedicellis fo-
liosis. Gron. virg. I. 100. II. 124. Sp. I. p. 875. S. X. n.
16., Sp. II. S. XII. n. 13. A. caule panic., fl. racemosis,
cal. patulis oblongis, fol. subulato-lin. Roy. lugdb. 168.
A. ericoides dumosus Dill. elth. 40. t. 36. f. 40. Habitat
in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]*

6323. *A. tenuifolius* *Sp. I.*: *A. fol. sublinearibus integerrimis, pedunc. foliolosis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II.
S. XII. n. 14. t. e. A. americanus, belvedere foliis, fl. ex
caeruleo albicantibus, spicis longis. Pluk. alm. 56. t. 78.
f. 5. Habitat in America septentrionali. 2. — Caulis tene-
nus, angulati, laeves. Fol. alterna, lineari-sublanceolata, in-
tegr., minus scabra. Caulis parum ramosus. Flor. termina-
les, solitarii: pedunculis foliolis subulatis minimis adpersis.
[Sp. I. II.]*

6324. *A. linariifolius* *Sp. I.*: *A. fol. linearibus integerrimis mucronatis scabris carinatis, pedunc. foliolosis.
Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 15. t. e. A. americanus
frutescens, satirejae fol. scabris, flor. amplis saturate
violaceis. Pluk. alm. 56. t. 14. f. 7. A. marilandicus, ros-
marini fol. angustioribus, in caule crebris inordinatis, flor.
in summitate paucis. Raj. suppl. 175. Habitat in America
septentrionali. 2. — Caulis purpurascens, Folia linearia,
viridia, valde scabra, acuta, carinata, sparsa. Pedunc. alterni,
foliolis minimis adpersi. Flor. terminales, solitarii, pauci
(*Sp. II.*). [Sp. I. II.]*

6325. *A. linifolius* *Sp. I.*: *A. fol. linearibus acutis
integerrimis (S. H. cl.), caule corymboso ramosis-
simo. H. cliff. p. 408. n. 15. Gron. virg. I. 99. II. 123.
Roy. lugdb. 167. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 16.
A. tripolii flore, angustiss. et tenuiss. folio. Moris. hist.
3. p. 121. Habitat in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]*

„Folia lanceolata, sensim versus apicem attenuata. Pedunculi
squamis subulatis minutis.” *Mant. II. p. 471. S. XIII.*

*H. cliff. syn. Mor. I. c. et Vaill. act. 1720. p. 400. Boerh.
lugdb. I. p. 96.; var. α. A. linifolius, β. albis minimis fere
umbellatis. Vaill.; — l. nat. Amer.*

6326. *A. acris* *Sp. II.*: *A. fol. lanceolato-linearibus
(S. S. X.) strictis (subcarnosus Sp. I.) integerrimis
planis, flor. corymbosis fastigiatis, pedunc. foliolosis.
Sp. II. S. XII. n. 17. — Gouan. monsp. 442. (Sp. II.)
— A. sedifolius (diagn. ead.) Sp. I. S. X. n. 11. —
A. caule erecto umbellifero, ramis simplicibus, fol. ligu-
latis. Sauv. monsp. 54. Garid. air. 47. t. 11. A. an-
gustifolius, tripolii fl. Barr. ic. 606. bene.
(*Sp. II.*) — A. tripolii flore Bauh. pin. 267. A. minor nar-
bonensium, tripolii fl., linearia folio. Lob. ic. 349. bene.
Pluk. alm. 56. t. 271. f. 3? — Habitat in Hungaria in-
teramni, Hispania, Monspeli. [Sp. I. II.]*

6327. *A. concolor* *Sp. I.*: *A. caule simplicissimo,
foliis oblongo- (Sp. II.) ovatis tomentosus (Sp. II.)
sessilibus integerrimis, racemo terminali. Gron. virg. I.
178. II. 123. descr. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 18.
A. purpureus non ramosus, fol. parvis rigidis, flor. con-
coloribus seriatim ad caulem dispositis. Clayt. ibid. Ha-
bitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]*

„Planta tota tomentosa, imprimis folia et calyces. Racemus
simplex pedunculis brevissimis.” *Sp. II.*

6328. *A. rigidus* *Sp. I.*: *A. flor. terminalibus solita-
riis, fol. linearibus alternis. Gron. virg. I. 98. II. 124.
Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 19. A. fol. parvis ri-
gidis crebris, caule non ramoso ligneo infirmo, fl. unico
specioso: barbulis purpureis longis, flosce. in disco ferru-
gineis, cal. squamoso tumido rotundo. Clayt. ibid. Ha-
bitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]*

6329. *A. novae angliae* *Sp. I.*: *A. fol. lanceolatis al-
ternis (S. S. X.) integerrimis semiamplexicaulibus, flor.
terminalibus, Sp. I. n. 15., confertis, caule
hispido, Sp. II. S. XII. n. 21., pedunc. nu-
dis, S. X. n. 15. — A. fol. lanc.-linearibus integerr.
semiampl., fl. capitato-termin. H. cliff. p. 408. n. 7.
Gron. virg. I. 100. II. 124. Roy. lugdb. 166. A. novae
angliae altissimus hirsutus, flor. amplis purpureo-viola-
ceis. Herm. par. 98. t. 98. — Tourn. inst. 482. (Sp. I.)
— *Asteripholis (recept. paleaceis) Pont.
diss. 124. (Sp. II.)* — Habitat in Nova Anglia. 2. —
Caulis fuscus. Pedunc. brevissimi, ut vix apparent inter flo-
res (imbricati foliolis *Sp. I.*). Corollae radius caeruleus.
[Sp. I. II.]*

*H. cliff. syn. Herm. Tourn. II. cc. et Vaill. act. 1720. p. 402.,
l. nat. id.*

6330. *A. undulatus* *Sp. I.*: *A. fol. cordatis amplexi-
caulibus undulatis subulis tomentosus, flor. racemosis ad-
scendentibus. Sp. II. S. XII. n. 20. — A. fol. cordato-lan-
ceol. undul., fl. racem. adsc. H. cliff. p. 408. n. 11. Roy.
lugdb. 167. Sp. I. S. X. n. 14. — Gron. virg. II. 124.
(*Sp. II.*) — A. novae angliae purpureus, virgae aureae
facie et fol. undulatis. Herm. par. 96. t. 96. A. virginia-
nus comosus, fol. latioribus et flosce. minimis caeruleis.
Moris. hist. 3. p. 120. Habitat in America septentrionali.
2. [Sp. I. II.]*

„Pedunculorum folia minuta, ovata.” *Sp. II.*

*H. cliff. syn. (o. o.) ead. et Vaill. act. 1720. p. 402. Boerh.
lugdb. I. p. 94., Virga aurea patula, fol. undulatis, fl. dilute pur-
pureae. Tourn. inst. 484.; — var. α. fol. non auritis T., β.
tripolii floribus T.; — l. nat. id.*

6331. *A. grandiflorus* *Sp. I.*: *A. fol. amplexi-
caulibus lingulatis integerrimis, ramis
unifloris, calyc. squarrosis. Mill. ic. 282.
S. XII. XIII. n. 32. — A. caule corymboso, fol. lanceo-
latis (lingulatis *Sp. II.*) reflexis, flor. solitariis, cal.
patulis. Roy. lugdb. 168. Sp. I. p. 877. S. X. p. 1217. n.
26. (sect. 5*), squarrosis. Sp. II. p. 1231. n. 32.
(sect. 5*) — A. fol. lanc. semiamplexic. crenatis scabris,
ramis llofloris foliolis. Gron. virg. I. p. 99. II. 124. A.
grandiflorus asper: squamis reflexis. Dill. elth. 41. t. 36.
f. 41. A. virginianus pyramidatus, buglossi foliis aspe-
ris, calycis squamulis foliaceis. Mart. cent. 19. t. 19. Ha-
bitat in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]*

„Catesby hunc in Europam primus introduxit.” *S. XII. XIII.*

4°. HERBACEI SERRATIFOLII; PEDUNC. LAEVIBUS.

6332. *A. cordifolius* *Sp. I.*: *A. fol. cordatis (lan-*

ceol. H. cl.) serratis petiolatis, caule paniculato. H. cl. p. 408. n. 9. Roy. lugdb. 167. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. n. 22., caule corymboso, pedunc. aphyllis, S. XII. n. 22., cal. laevibus. S. XIII. n. 22. — A. latif. glaber humilis ramosissimus, fl. parvo caeruleo, fol. ad basin cordatis. Moris. hist. 3. p. 121. s. 7. t. 22. f. 34. A. latif. autumnalis Corn. canad. 64. t. 65. Habitat in America et Asia septentrionali. 2. [Sp. I. II.]

„Caulis sublaevis, superne magis ramosus. Folia Radicalia cordata, acute serrata, subtus pilosiuscula; Caulina inferiora ovata, serrata petiolis marginatis; suprema spatulato-lanceolata, amplexicaulia. Panic. corymbosa. Pedunc. nudi. Cal. imbricati, arcti. Radius albidus, vix purpurascens, 12petalus.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et A. americanus, latis et crenatis fol., fl. parvis purpur. Boerh. lugdb. I. p. 95., A. autumn. americ., fol. latis crenatis etc. Herm. lugdb. 69. Vaill. act. 1720. p. 402., Virga aurea patula, folus auritis, fl. dilute purpurasc. Tourn. inst. 484.; — l. nat. Amer. sept.

Obs. An huc (ex cit.): A. fol. scabris serr., radical. cordatis, caulinis ovatis petiolo membranaceo, flor. lanceolatis. Vir. cliff. p. 84-5. n. 9. ? — R.

6333. **A. puniceus Sp. I.:** A. fol. semiamplexic. lanceolatis serratis scabris (*glabris S. X.*), pedunc. alternis subunifloris, cal. discum superantibus. *H. cliff. p. 408. n. 6. Roy. lugdb. 166. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 23. A. americanus latif., puniceis caulibus. Herm. lugdb. 649. t. 651. Moris. hist. 3. p. 120. Habitat in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et A. serotinus ramosus alter, fl. purpurascens, Tourn. inst. 482. Vaill. act. 1720. p. 403.; l. nat. Amer.

6334. **A. annuus Sp. I.:** A. fol. lanceolatis (ovatis *Sp. II.*); inferior. crenatis, caule corymboso, pedunc. nudis, *cal. hemisphaericis. Sp. II. S. XII. n. 24., rad. annua. Vir. cliff. p. 85. H. cliff. p. 408. n. 13. H. ups. p. 262. n. 1. Roy. lugdb. 169. Sp. I. S. X. n. 19. — Oed. dan. 486. (S. XIII.) — A. annuus ramosus albus latif. canadensis. Moris. hist. 3. p. 122. Bellis ramosa umbellifera Corn. canad. 193. t. 194. Habitat in Canada. 2. [H. ups., Sp. I. II.]*

„Rad. 2. Caulis angulatus, piloso-saber, superne corymbosus. Cal. hemisphaerici cum disco gibbosi pilosi, nec calycis squamae patentes sunt.” *H. ups.*

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et A. racemosus annuus canad. Moris. bles. 236. Tourn. inst. 482. Vaill. act. 1720. p. 404.; — l. nat. Amer. sept.

6335. **A. vernus Sp. I.:** A. caule subnudo filiformi subramoso, pedunc. nudis, fol. radicalibus lanceolatis integerrimis obtusis. Gron. virg. I. 99. II. 124. *Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 25. A. palustris, fol. bellidis non serratis, barbulis tenuibus albis, disco luteo, caule viridi hirsuto erecto. Clayt. ibid. Habitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]*

5°. HERBACEI SERRATIFOLII, PEDUNC. SQUAMOSI.

6336. **A. indicus Sp. I.:** A. fol. ovato-oblongis serratis: floral. ovali-lanceolatis integerrimis, ramulis unifloris. *Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 26. A. conyzoides ind. orient. ramosior, caul. sparsis. Pluk. alm. 57. t. 149. f. 4. Habitat in China. [Sp. I. II.]*

6337. **A. laevis Sp. I.:** A. fol. lanceolatis sessilibus laevibus subserratis, pedunc. foliosis subdivisis. *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 27. Habitat in America septentrionali. Kalm. 2. — Caulis erectus, laevis, angulatus, angustus. Fol. alterna, remota, medio parum serrata, sessilia, lato-lanc., utrinque glaberrima. Panic. minus ramosa: pedunculis foliolis subulatis minimis adspersis. Radius corollarum caeruleus. [Sp. I. II.]*

6338. **A. mutabilis Sp. I.:** A. fol. lanceolatis serratis, cal. squarrosis, panic. subfastigiata. *Sp. II. S. XII. n. 28. — A. fol. lanc., cal. imbricati, basi squarr. Sp. I. S. X. n. 23. — A. novi belgii latifolius paniculatus, fl. saturate violaceis. Herm. lugdb. 65. t. 67. (Sp. II.) — A. caeruleus americanus non fru-*

ticosus serotinus angustifolius humilis, fl. amplo floribundus. Pluk. alm. 56. t. 326. f. 1. Habitat in America septentrionali. 2. [Sp. I. II.]

„Differt ab *A. tradescanti* (, ab *A. serotino* *Sp. I.*) cal. magis arcte imbricatis et corollae radiis saturate purpureis. Discus florum primum luteus, dein purpureus.” *Sp. I. II.* — „Ceterum planta *Astere* novi belgii humilior, valde corymbosa. Folia pedunculorum et calycis recurvato-squarrosa, quibus facile distinguitur; calycis squamae inferiores non majores reliquis.” *Sp. II.*

6339. **A. Tradescanti Sp. I.:** A. fol. lanceolato-linearibus medio serratis, pedunc. foliosis, caule racemoso, *cal. erpetis. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 29., rad. perenni. H. cliff. p. 408. n. 12. H. ups. p. 262. n. 2. Roy. lugdb. 167. — A. virginianus serotinus, parvo albente fl. Park. theatr. 132. (Sp. II.) — A. virginianus ramosissimus serotinus, parvis fl. albis tradescanti. Moris. hist. 3. p. 121. — Habitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]*

„Corollae radius primum albus, demum purpurascens evadit.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. A. virginianus etc. Rupp. gen., Boerh. lugdb. I. p. 95., Moris. l. c., A. serotinus procerior ramosus, bellidis sylvestris flore. Tourn. inst. 482. Vaill. act. 1720. p. 403.; — l. nat. id. — H. ups. syn. Tourn. Mor. II. cc., l. nat. id. — Obs.: „Rad. vivax. Caulis laevis. Folia lanc., laevia, pleurae integerrima.”

6340. **A. novi belgii Sp. I.:** A. fol. lanceolatis subserratis (*vix crenatis H. cl.*) sessilibus, caule paniculato, ramulis unifloris foliolatis. *H. cliff. p. 408. n. 8., solitariis, H. ups. p. 262. n. 3., cal. squarrosis. Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 30. — A. fol. ovato-lanc., vix cren., semiamplexicaulibus glabris, caule pan., pedunc. foliosis. Vir. cliff. p. 85. [R.] — A. novae belgiae latif. umbellatus, fl. dilute violaceis. Herm. lugdb. 66. t. 67. Habitat in Virginia, Pennsylvania. 2. [H. ups., Sp. I. II.]*

„Rad. vivax. Caulis teres brevissimus. Folia lanc. sessil. acuminata, acute serr., sed serraturis raris. Fl. paniculati, floribus solitariis, pedunculis foliolis linearibus adspersis.” *H. ups.*

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Moris. hist. 3. p. 120. Vaill. act. 1720. p. 402. Tourn. inst. 482. Boerh. lugdb. I. p. 94.; — var. α. Virga aurea latif., fl. saturate violaceis. Tourn. inst. 484.; — l. nat. Amer. sept.

6341. **A. tardiflorus Sp. II.:** A. fol. spatulato-lanceolatis serratis *obliquis (oblongis S. XII. sq.)* semiamplexic., basi flexuosis, caul. prostratis, flor. terminalibus. *Sp. II. S. XII. n. 31. A. canadensis humilior, salicis minoris folio. Vaill. act. 584? — Habitat in America septentrionali. — Caules bipedales, vix ramosi, laeves, saepius prostrati. Fol. majuscula, laevia, rigidula, medio serrata, semiamplexic., spatulato-lanc., flexura marginis supra basin utrinque, altera margine per ramum decurrente, stria pubescente. Ramorum axillae divaricatae, purpurascens. Flores A. novi belgii, lutei; radio angustiore margaritaceo s. subviolaceo-alicante, apice vix crenato. Calycis foliola imbricata: inferior. longioribus. Pedunc. unico foliolo. Floret rarissime, nec apud me nisi semel per 18 annos, nimium serotinus. Differt ab *A. novi belgii* ramis magis divaricatis, basi nodo quasi interstinctis, flexuosis; foliis dein duplo majoribus dentibus exsertis, disco obliquis, et utrinque supra basin deflexis. [Sp. II.]*

6342. **A. miser Sp. I.:** A. flor. ovatis, disco radiis longiore, *Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. n. 33., fol. serratis, ramorum integerrimis. S. XII. XIII. n. 33. — A. ericoides, meliloti agrariae umbone. Dill. elth. 40. t. 35. f. 39. Habitat in America septentrionali. 2. — Habitus proximorum. Caulis sesquipedalis, crassus, viridis, minus paniculatus, quam in reliquis. Folia caulis parum serrata, nutantia; ramorum lanceolata, integerrima. Calyces cum disco corollae ovati, imbricati foliolis erectiusculis, longit. radii. Radius albus, brevissimus et miser. Discus parvus, valde convexus, pallidus, stylis flavis. [Sp. I. II.]*

6343. **A. macrophyllus Sp. II.:** A. fol. serratis: radical. trinervatis cordatis maximis, caulinis ovatis sessilibus. *Sp. II. S. XII. n. 34. A. canadensis, fol. imis am-*

plioribus cordatis serratis. Vaill. act. 583. Habitat in America septentrionali. 2. — Folia radicalia magna, petiolata, cordata, serrata, trinervata ut in Petasitide. Ramea parva, ovata, sessilia, serrata. Pedunculi ad apicem conferti, saepe trifidi. [*Sp. II.*]

634. *A. chinensis Sp. I.: A. fol. ovatis angulatis dentatis petiolatis, cal. terminalibus patentibus foliosis. H. cliff. p. 407. n. 2. H. ups. p. 262. n. 4. Roy. lugdb. 169. Sp. I. n. 29. Sp. II. S. XII. n. 35. A. chenopodii folio, annuus, fl. ingenti specioso. Dill. elth. 38. t. 34. f. 38. Habitat in China? ☉.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Variat radio albo et violaceo.” *H. ups.* — „Trifidato nonnulli dulcet a reliquis congeneribus.” *Sp. II. S. XII. sp. [Cf. Gis. p. 367.]* — „Plena est eximia.” *Sp. II.*

Obs. Sp. casu 2. in S. A. — H. cliff. syn. ul., l. nat. 0.

6. HERBACI PINNATIFOLII (Sp. I. a. a., II.).

6345. *A. aurantium Sp. I.: A. fol. pinnatis. H. cliff. p. 407. n. 1. Sp. I. n. 30. II. 36. — Mill. dict. 34. (Sp. II.) — A. americanus, fol. pinnatis et serratis, flor. aurantii. Houst. mss. c. fig. Amm. herb. 466. — Habitat in Vera Cruce. (☉. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Planta a me non sufficienter observata; facies aliena ab Asteribus est.” *Sp. II.* — [*Obs. Hinc sp. omissa in S. X. XII. sp.*] „Cresce, in Amer., Veraer, etc. Folia pinnata, saepius ex 5 foliolis serratis, exterioribus quam inferiora duplo majoribus. Flos ramos terminat squarrosus. Cal. erectus vix ovatus, mucicinus, imbricatus squamis subulatis planis rectis. Cor. radiata, fulva s. crocea vel aurantii coloris, magna. Sem. coronata setis simplicibus; recept. nudum.” *H. cliff.*

XXI. SOLIDAGO S. I.: Recept. nudum. Pappus simplex. Cor. radii circiter 5. Cal. squamae imbricatae, clausae. S. VI. n. 785., X. 859., XII. 955.

SOLIDAGO Vaill. A. G. 1720. f. 5, 46, 18. Virga aurea Tourn. 275. Vaill. A. G. 1720. Doria Dill. gen. 8. elth. 104, 105. — *Jacobaea species Tournef.* Vaill. A. G. 1720. *Jacobaeoides Vaill.* A. G. 1720. (G. I-V.) — **CAL.** Communis oblongus, imbricatus: squamis oblongis, angustis, acuminatis, rectis, conniventibus. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, plurimae, in disco. Femineae ligulatae, decem pauciores (saepius 5), in radio. — **Propria** Hermaphroditii infundibulif. limbo 5fido, patulo. Feminea ligulata, lanceolata, tridentata. — **STAM.** Hermaphroditis: Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis: *Germen coronatum* (oblongum G. VI.). Stylus filif., longit., staminum. Stigma bifidum, patens. — *Femineis* *Germen coronatum* (oblongum G. VI.). Stylus filif., longit., hermaphrodit. Stigma 2., revoluta. — **PER.** nullum. Calyx vix mutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, ob - (G. VI.) ovato-oblonga, verticaliter insidentia (2. G. VI.). Pappus capillaris. Femineis similima hermaphroditis. — **REC.** planiusculum, nudum.

[*2. G. I. n. 651., II. 785., V. 859., VI. 955.*]

Obs. S. I. syn. Doria D., Virga au. T. — Cf. de gen. char. Gis. p. 367. Cf. de num. gen. Fl. Lapp. n. 306. obs. 7.

6346. *S. sempervirens Sp. I.: S. fol. lanceolatis subcarnosis glaberrimis margine scabriusculis, panic. corymbosa. Sp. I-S. XII. n. 1. S. panic. corymb., racemis reflexis, flor. adscendentibus, fol. glaberr. Gron. virg. I. 97. S. maxima Corn. canad. 168. Virga aurea noveboracensis glabra, caul. rubentibus, fol. angustis glabris. Herm. flor. 26. V. aur. canadensis, fol. carnosus non serratis: latior s. angustioribus. Moris. hist. 3 p. 124. s. 7. t. 23. f. 15. V. aurea s. Solid. procerior americana, caule multiplici. Pluk. alm. 389. t. 235. f. 5. Habitat in Noveboraco, Canada. 2. — Notabilis caule rubro, homine altiore; fol. glaberr., subcarnosis, margine parum scabris, tota hyeme persistentibus; tempore florum nimis sero, ut apud nos hyems saepissime flores suffocet.* [*Sp. I. II.*]

6347. *S. canadensis Sp. I.: S. paniculato - corymbosa, racemis recurvatis, flor. confertis (2. Sp. I. sq.) adscendentibus. H. cliff. p. 409. n. 2. Gron. virg. I. 97. Roy. lugdb. 161., fol. trinerviis subseratis scabris. H. ups. p. 259. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 2. Virga aurea angu-*

stif., panic. speciosa, canadensis. Pluk. alm. 389. t. 236. f. 1. Moris. hist. 3. p. 125. V. aurea americana, fol. serratis angustis subtus nervosis. Moris. bles. 322. Habitat in Virginia, Canada. 2. [*Sp. I. II.*]

„Folia angusto-lance., vix manifeste serrata, fere glabra,” *Sp. II.*

*H. ups. syn. Gron., Pluk. (235. f. 2.), H. cc., l. nat. id. H. cliff. syn. Pluk. Moris. H. cc. et Boec. mus. I. t. 7. f. 8. Tourn. inst. 484. Vaill. act. 1720. p. 398. Boerh. lugdb. I. p. 97.; — varr. septem: α. V. aur. canad. hirsuta, panic. minus speciosa Tourn. Boerh. Vaill., V. au., fl. minus amplo, fol. non serratis ampliorib. Moris., V. au. americana hirsuta, rad. odorata. Dill. t. 304. f. 391., — β. altissima, panic. nonnunquam reflexis Boerh., — γ. fol. longissimis glabris Boerh., — δ. rugosis fol. crenatis Dill. t. 308. f. 396., — ε. aspera, fol. brevioribus serratis Dill. t. 305. f. 392., — ζ. marilandica etc. Mart. cent. t. 13. [*Cf. de his n. 6348. obs.*], — η. altissima serot. etc. Mart. t. 14. [*n. 6348.*], — *l. nat. Amer. septr., Virg., Can., Carolina, Maril. — Obs.: „Variat fol. integerrimis et serratis, glabris et scabris.”**

6348. *S. altissima Sp. I.: S. paniculato - corymbosa, racemis recurvis, flor. adscendentibus, fol. nerviis serratis. Sp. II. S. XII. n. 3., sub- (Sp. I. sq.) integerrimis. H. ups. p. 259. n. 2. Sp. I. S. X. n. 3. Virga aurea altissima serotina, panic. speciosa patula. Mart. cent. 14. t. 14. Habitat in America septentrionali. 2.* [*Sp. I. II.*]

„Praecedenti valde affinis, a qua diff.: 1. foliis crassioribus, margine vix vel parum scabris, superficie vix manifeste trinervi, 2. caule duplo altiore seu 4pedali, 3. tempore florum seriore, scilicet Octobri.” *H. ups. (cum syn. eod., l. nat. Maril. 2.)*

„Habitus praecedenti [*n. 6347.*] similis, diversus magnitudine, tempore florum (*Sp. I.*), serraturis nervisque foliorum: caeterum eadem commiscet plantas vix genuinas, forte hybridas, ut vix limites reperias. Itaque conferantur: Virga aurea novae angliae altissima, panic. nonnunquam reflexis, Boerh. lugdb. I. p. 97., V. aurea americ. hirsuta, rad. odorata. Dill. elth. 410. t. 304. f. 391., V. aur. nov. angliae, rugosis fol. crenatis, Dill. elth. 406. t. 308. f. 396., V. aur. americ. aspera, fol. brevior, serratis. Dill. elth. 411. t. 305. f. 392., V. aur. marilandica, spicis florum racemosis, fol. integris scabris, Mart. cent. 13. t. 13.” *Sp. I. et II. — [Obs. Cf. de his H. cliff. ad sp. praec., et Diss. specif. Canad. in Am. a. c. 4. p. 515. n. 7. R.]*

6349. *S. lateriflora Sp. I.: S. panic. corymbosa: racemis recurvis adscendentibus, caule inferne ramoso floriferoque. Sp. I-S. XII. n. 4. Habitat in America septentrionali. Kalm. — Planta S. canadensi dimidio minor. Folia non serrata, molliora, sed uno alterove dente interdum notata. Flores et omnia ut in praecedentibus, at caulis infra medium ramos emittit simplices, caule paulo breviores, apice corymbosus, nullos vero ramos inter corymbum terminalem caulis et medium seu ramos. quod in hac singulare.* [*Sp. I. II.*]

6350. *S. bicolor Mant. I.: S. racemis spicatis, foliis subseratis, florum radio dicolor. M. I. p. 114. S. XII. XIII. n. 14. Aster americanus, virgae aureae facie, fl. minimo albedo vix radiato. Vaill. act. 584. Virga aurea, fl. albo spicato. Pluk. alm. 389. t. 114. f. 8. — Habitat in America septentrionali. Dav. Royen. — Distincta racemis densis, fl. luteis radio albo.* [*Mant. I.*]

6351. *S. lanceolata Mant. I.: S. corymbis terminalibus, fol. linear-lanceolatis integerrimis trinerviis. M. I. p. 114. S. XII. XIII. n. 13. Habitat in America septentrionali? Dau. Royen. — Caulis 5 pedum. Fol. longa, margine imprimis scabra. Cal. parvi, obovati, subsquarrosi. Radius corollae parvus.* [*Mant. I.*]

6352. *S. caesia Sp. I.: S. panic. corymbosa, racemis supra densioribus, caule glabro laevi. Sp. I-S. XII. n. 5. Virga aurea marilandica caesia glabra Dill. elth. 414. t. 307. f. 395. V. aur. maril., foliis longis angustis acutis, ramis s. virgulis floriferis e foliorum alis exeuntibus longa serie. Raj. suppl. 168. Habitat in America septentrionali. 2.* [*Sp. I. II.*]

6353. *S. mexicana Sp. I.: S. caule obliquo, pedunc. erectis foliolatis ramosis, fol. lanceolatis integerrimis.*

Hort. cliff. p. 409. n. 1. Roy. lugdb. 161. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — *Gron. virg. II. 122. (Sp. II.)* — Virga aurea mexicana Bauh. pin. 517. V. aur. limonii folio, panicula uno versu disposita. Tourn. inst. 404. *Pluk. phyt. 235. f. 2. ?* *Dodart. act. 4. p. 219. t. 219. (Sp. II.)* — Habitat in Mexico? 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. Tourn. II. cc. et Vaill. act. 1720. p. 397. Boerh. lugdb. I. p. 97.; — *l. nat. id.*, „si nomini fides.“

6354. *S. flexicaulis Sp. I.*: S. caule flexuoso, fol. ovatis acuminatis serratis, racemis lateralibus simplicibus. Roy. lugdb. 161. *Sp. I-S. XII. n. 7.* — *Gron. virg. II. 123. (Sp. II.)* — Virga aurea montana, scrophulariae folio. *Pluk. alm. 390. t. 235. f. 3. Moris. hist. 3. p. 124. (Sp. II.)* — V. aur. canadensis, asterisci folio. Herm. par. 244. t. 244. — Habitat in Canada. [*Sp. I. II.*]

6355. *S. latifolia Sp. I.*: S. caule erecto, fol. ovatis acuminatis serratis, racemis lateralibus simplicibus. *Sp. I-S. XII. n. 8.* Virga aurea, latiss. folio, canadensis glabra. *Pluk. alm. 389. t. 235. f. 4.* Habitat in Canada. 2. — Nimis affinis *S. flexicauli*. Caulis rectus, acute angulatus. Fol. ov., utrinque mucronata, serrata, supra laevia, subtus scabra. Racemi ex alis, folio plerumque breviores. [*Sp. I. II.*]

6356. *S. Virgaurea Sp. I.*: S. caule subflexuoso angulato, racemis paniculatis erectis confertis. *Sp. I-S. XII. n. 9. Fl. succ. II. n. 754.* S. caule erecto, racemis alternis erectis. *H. cliff. p. 409. n. 3. Fl. succ. I. n. 685. Mat. med. n. 393. Roy. lugdb. 161. Hall. helv. 729. Dalib. par. 256. Gmel. sib. 2. p. 154. S. flor. per caulem simplicem undique sparsis, fol. lanceolatis. Fl. lapp. n. 306. Virga aurea vulgaris latifolia Bauh. hist. 2. p. 162. V. aur. latif. serrata Bauh. pin. 268. Habitat in Europae pascuis siccis. 2. [*Sp. I. II.*]*

Mat. med. syn. C. Bauh. I. c., *l. nat. simil.* „in pratis sylvaticis.“

H. cliff. syn. Bauh. utiq. II. cc. et Tourn. inst. 484., *Dod. pempt. 142.*, Boerh. lugdb. I. p. 96., *Caesalp. syst. 503.*; — *varr. 5. c.* angustif. minus serrata Bauh. pin. 268. Boerh. p. 97., V. aur. vulg. latifolia Jo. Bauh. p. 1062., V. au. folio longo lato minus serrato Vaill. act. 1720. p. 396., V. aurea *Dod. 142.*, — β . fol. angustis laevibus non serratis, panic. speciosa, fl. magnis, Boerh., — γ . V. au. cambrica, fl. congestis. *Dill. elth. 413. t. 306. f. 394.*, V. au. montana, fol. angusto subincano etc. *Raj. syn. 177.*, — δ . biunc. pumila *Pluk. [c. n. 6357.]*, ϵ . omnium minima Herm. [n. 6357.]; — *l. nat. id. fusius.* — *Obs.*: „Variat immense magnitudine, caule ramoso vel simpliciss., fol. serratis et integerr., obtusis et acutis, glabris et hispidis, una eademque haec polymorpha pl.“

Fl. S. syn. Bauh. utiq. II. cc. (*et*: Roy. Hall. Tourn. II. cc. Vaill. act. 1720. p. 396., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. C. Bauh. I. c., V. aurea (etc.) Frank. spec. 31. Lind. wiks. 40. Till. ab. 68., ... S. Doria Kupp. jen. I. p. 169.; — *obs. β .*: „Fol. radicalia serrata sunt, caulina interdum serr., saepius tamen integerrima occurrunt, nec tamen distincta est sp.“

6357. *S. minuta Sp. II.*: S. caule simplicissimo, fol. caulinis integerrimis, pedunc. axillaribus unifloris. *Sp. II. S. XII. n. 10.* Virga aurea humilis alpina Moris. blaes. 329. V. aur. omnium minima, fl. maximis. Herm. par. 245. t. 245. Boerh. lugdb. I. p. 97. V. aur. montana biuncialis pumila etc. *Pluk. alm. 390. t. 235. f. 7. 8.* Habitat in Pyrenaeis. 2. — Praecedenti nimis affinis. [*Sp. II.*]

6358. *S. rigida Sp. I.*: S. fol. caulinis ovatis scabris (θ . *H. cl.*) integerrimis (*S. XII. sq.*), ramis alternis fastigiatis, corymbis terminalibus. *H. cliff. p. 410. n. 6. Roy. lugdb. 162. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Gouan. monsp. 444. (Sp. II.)* — Virga aurea novae angliae, lato rigidoque folio. Herm. par. 243. t. 243. Habitat in Pennsylvania. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Herm. I. c. et Tourn. inst. 485. Vaill. act. 1720. p. 397., Doria americana, lato rig. fol. Boerh. lugdb. I. p. 98.; — *l. nat. id.*, in Nova York.

6359. *S. noveboracensis Sp. I.*: S. fol. radical. ovato-oblongis petiolatis, caule nudiusculo ramoso fastigiato. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 12.* Habitat in America septentrionali. 2. — Folia radicalia S. vir-

gaureae, maxime scabra. Caulis pedalis, 3-4ve foliis minoribus: superne ramosus, fastigiatus, fl. solitarii ramis terminant, magni, lutei. [*Sp. I. II.*]

CINERARIA *Pl. afr.*: Recept. nudum. Pappus simplex. Cal. simplex, polyphyllus, aequalis. *S. XII. XII. n. 957.*

CINERARIA. — **CAL.** Communis simplex, polyphyllus: foliis aequalibus. — **COR.** Composita radiata. Corollulae hermaphroditae aequales, numerosae, in disco. Femineae ligulatae, numero foliorum calycis, in radio. Propria Hermaphroditi infundibuliformis, limbo 5fido, erecto. Feminea ligulata, lanceolata, apice denticulata. — **STAM.** Hermaphroditis: Filam. 5, filiformia, brevia. Anth. cylindracea, tubulosa, apice 5fida. — **PIST.** Hermaphroditis: Germen oblongum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigm. 2, erectiuscula. Femineis Germen obl. Stylus filif., brevis. Stigm. 2, oblonga, obtusiuscula, revoluta. — **PER. 0.** Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, linearia, quadrangula. Pappus pilosus, copiosus. Femineis similima hermaphroditis. — **REC.** nudum, planiusculum. [** G. VI. n. 957.*]

Obs. Cf. de gen. G. p. 665. — Locuta post Inultam in Sp. II. p. 1272-5.

6360. *C. geifolia Sp. II.*: C. pedunc. ramosis, fol. reniformibus suborbiculatis sublobatis dentatis petiolatis. *Sp. II. S. XII. n. 1. — Berg. cap. 289. (S. XIII.)* — Solidago fol. renif. suborbic. dentatis. *H. cliff. p. 410. n. 7. Doria etc. (diagn. ead.) Vir. cliff. p. 85. [R.]* — *Othonna geifolia: fol. renif. suborb. denticulatis petiolatis. Sp. I. p. 924. S. X. p. 1234. n. 1.* — *Jacobaea africana, hederæ terrestris folio, repens. Comm. hort. 2. p. 145. t. 73. Jac. capensis, malvae folio lanuginoso. Seb. mus. I. t. 22. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. 2. [*Sp. II.*]*

Sp. I. syn. H. cliff. Comm. II. cc., *l. nat.* Aethiopia. 2. *H. cliff. syn.* Comm. I. c. et Old. afr. 31., *Jacobaeoides* gei rotundi folio, Vaill. act. 1720. p. 387., *Doria nona* Boerh. lugdb. I. p. 98.; — *l. nat. Afr.*; — *obs.*: „Fol. petiolata. Pedunc. foliis longiores umbelliferi, umbellis ad basin pedunculum longiore itidem umbelliferum prominentibus.“

6361. *C. cymbalarifolia Pl. afr.*: C. fol. lyratis: impari reniformi denticulato, caulinis summis amplexicaulibus lobatis integris. *Pl. afr. n. 81. in Am. ac. 6. p. 106. (t. e.) Sp. II. S. XII. n. 2.* Aster fl. luteo, folio cymbalariae. *Raj. suppl. 158.* Aster africanus minimus monanthos luteus, foliolis angulosis minimis aceris forma s. cymbalariae. *Raj. suppl. 161. — Var. β . Sp. II.*: *Jacobaea afra, geranii columbini folio. Vaill. act. 570. — Habitat ad Cap. b. spei. Burmannus. [*Sp. II.*]*

„Radix bulbo solido. Caulis herbaceus, simplex, laevis. Folia inferiora petiolis basi amplexicaulibus, lyrata: impari majore reniformi dentato; superiora caulina sessilia, amplexic., cordato-lanc., vix dentata. Pedunculi floresque terminales, plures. Cal. laevis. oblongus: foliolis aequalibus, lanceolatis. Corollae radius purpureus. Varietas foliis simplicibus trifidis lobisque trifidis.“ *Am. ac. (absque syn.)*

6362. *C. sibirica Sp. II.*: C. racemo simplici, fol. cordatis obtusis denticulatis laevibus, caule simplicissimo monophyllo. *Sp. II. S. XII. n. 3. — Othonna (sibirica Sp. I.)* foliis subcord., caule subnudo simpliciss. *H. ups. p. 273. n. 1. Sp. I. p. 924. S. X. p. 1234. n. 4. — Hill. pl. 588. t. 1. (Sp. II.)* — *Jacobaeastrum calicae folio. Amm. ruth. 221. t. 24.*, *Jacobaea orientalis, cac. fol. Tourn. cor. 37. Jacobaeoides ari crenato fol. Vaill. act. 1720. p. 300. Solidago fol. cord. subrotundis dentatis petiolatis. Gmel. sib. 2. p. 169. Habitat in Sibiria, Oriente (Sp. II.). 2. [*Sp. I. II.*]*

„Cal. ad basin usque multipartiti erecti. Corollae radius est femineus, discus vero hermaphr. Folia Calthae.“ *H. ups. (cum syn. Ann. I. c., l. nat. ut Sp. I.)*

„Bractaeae 2, oblongae, emarcescentes.“ *S. XII. XIII.* — „Caulis indivisus, simpliciss., humanae altitudinis. Fol. caulina petiolis basi dilatatis, amplexicaulibus. Calyx basi foliolis 2, oblongis, longit. calycis, emarcesc.“ *Mant. II. p. 472.*

6363. *C. glauca Sp. II.*: C. racemo simplici, foliis spathulato- (*S. XII. sq.*) cordatis integerrimis laevibus (*Sp. II.*), caule simplicissimo. *Sp. II. S. XII. n. 4.*

Solidago flor. spicatis, fol. subcord. glaberrimis gaucis oblonge ellipticis amplexicaulis. Gmel. sib. 2. p. 166. t. 74. Habitat in Sibiria. 2. — Similis praecedenti, sed folia integerrima, caulis altior, floris radius copiosior. [Sp. II.]

„Folia colore *Crambes maritimae*, subcarnosa (S. XIII.), glauca, petioli marzato-spatulatis.” S. XII. XIII. — „Folia colore et consistentia Brassicae.” Mant. II.

6364. *C. sonchifolia* Sp. II.: *C. fol. amplexicaul. sinuatis diffimilis*. Sp. II. S. XII. n. 5. — *Othonna sonchif.* (diag. cad.) Sp. I. p. 924. S. X. p. 1234. n. 3. — *Jacobaea sonchi folio*, fl. purpureo amplo, africana. Breyn. prodr. 3. p. 31. t. 21. f. 1. Habitat ad Cap. b. spei (in *Aethiopia*. Sp. I.) [Sp. I. II.]

6365. *C. palustris* Sp. II.: *C. flor. corymbosis*, fol. lato-lanceolatis dentato-sinuatis, caule villosa. Sp. II. S. XII. n. 6. — *Oed. dan.* 573 (S. XIII.) — *Othonna palustris: fol. lanc. dent. sin.* Sp. I. p. 924. S. X. p. 1234. n. 5. Fl. succ. II. n. 778. — *O. palustris* It. scan. p. 241. *Jacobaea palustris* It. scan. p. 95. — *Solidago fol. inferior. lanc. serrato-sinuatis: superior. integris amplexicaulis*. H. cliff. p. 410. n. 10. Gmel. sib. 2. p. 158. t. 72. Fl. succ. I. n. 687. — *Roy. lugdb.* 162. (Sp. I.) — *Jacobaea aquatica elatior*, fol. magis dissectis. Moris. hist. 3. p. 110. s. 7. t. 19. f. 24. *Conyza aquatica laciniata* Bauh. pin. 266. — Habitat in Europae *caespitosis, aquosis (paludibus maritimis, Sp. I.)*. 2. [Sp. I. II.]

„Folia tegunt caulem ad ipsos usque flores; sequenti affinis.” Sp. II. — „Fol. crassa, tomentosa et fere viscida; inferiora incisa, vix sempinnatifida.” Fl. succ. II.

H. cliff. syn. Moris. L. c. et Vaill. act. 1720. p. 385. *Aster palustris* lacin. lut. Tourn. inst. 483. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. I. p. 116. *Conyza helenitis* Dod. pempt. 67. fig. ult. — *l. nat.* in paludibus juxta piscinas, rivulos et fossas in Holland., Scania campestri, et rarius in Anglia.

Fl. S. syn. Moris. C. Bauh. II. cc. *Conyzae mediae species altera* Dod. pempt. 52. (et: Roy. Vaill. Tourn. II. cc., in ed. I.)

It. scan. II. cc. descr. breves, cum obs. de char. gen.

6366. *C. alpina* Sp. II.: *C. umbella involucreta*, pedunc. communi nudiusculo, fol. oblongis villosis. Sp. II. S. XII. n. 7. — *Solidago (alpina Sp. I.): fol. cordatis petiolatis dentatis*. Roy. lugdb. 162. Sp. I. p. 880. S. X. p. 1218. n. 12. Jacq. vind. 286. descr. *Jacobaea montana*, integro rotundo folio. Bocc. mus. 2. p. 61. t. 49. Barr. ic. 145. *J. alpina*, fol. subrotundis serratis. Bauh. pin. 131. prodr. 70. t. 71. Senecio fol. petiolatis cord. serr. subtus incanis, fl. luteis et summo caule racemosis. Hall. helv. 731. — *Var. β. alata* Sp. II.: *Jac. alpina laciniata*, fl. bupthalmi. Bauh. pin. 131. *J. 3tia*, latifolia prima Clus. hist. 2. p. 23. — *Var. γ. integrifolia* Sp. II.: *Othonna integrif.* fol. lanceolatis subdenticulatis villosis, flor. umbellatis. Sp. pl. I. p. 925. S. X. p. 1234. n. 6. — *O. fol. lanc. tomentosis, fl. umbellatis*. Ger. prov. 205. (Mant. II.) — *Jac. montana lanuginosa angustif. non laciniata*. Bauh. pin. 131. Moris. hist. 3. p. 111. s. 7. t. 12. f. 28. *J. mont. non laciniata nostras*. Raj. hist. 272. *J. mont. polyanthos, fl. aureo, fol. longis et integris*. Barr. ic. 260. Senecio fol. lingulatis tomentosis simplicissimis. Hall. helv. 736. *Solidago fol. lanc. sessilibus integris denticulatis, fl. umbellatis, invol. setaceo*. Gmel. sib. 2. p. 154. t. 71. — *Var. δ. helenitis* Sp. II.: *Othonna helenitis: fol. lanc. integris subdenticulatis villosis, flor. umbellatis*. Sp. pl. I. p. 925. S. X. p. 1234. n. 7. Gouan. monsp. 464. *Conyza helenitis mellita incana* Lob. ic. 347. ex figura. *C. incana* Bauh. pin. 265. — Habitat in Alpihus Pyrenaeis, Helveticis, Austriacis, Monspeli, Sibiricis. 2. — Polymorpha, in solo natali extricata a Jacquino, cui addo et *helenitis* δ. facie nimis affinem; inquirant de hac ejus populares ulterius. [Sp. II.]

„Varietas β. in mere alpinis; γ. in montosis herbidis: foliis latioribus magis dentatis, radio luteo distincta. Gerard.” Mant. II. p. 472.

Sol. alpina Sp. I. syn. Roy. Bauh. Hall. II. (ad α.) cc., et Bauh. Clus. II. (ad β.) cc.; — *l. nat.* in Alp. Helv. Austr. Tyroli. 2.

Oth. integrif. Sp. I. syn. C. Bauh. Moris. Gmel. II. (ad γ.) cc.; Jac. panonica 2da Clus. hist. 2. p. 22.; — *l. nat.* in Alp. Pyren. Helv. Aust. Sib. 2.

Oth. helenitis Sp. I. syn. Bauh. Lob. (ut δ. Sp. II.); *l. nat.* in Sib. Gmelin; Gallia. 2. — *Obs.*: „Caulis sesquipedalis, simpliciss. Fol. lanc., sursum sensim minora, albis villis utrinque subhirsuta, margine minimis dentibus notata. Umbella terminalis: pedunc. simplicissimis floris, intermedio brevissimo. Cor. lutea. Ex Sibiria.”

6367. *C. aurea* Sp. II.: *C. flor. corymbosis*, fol. lanceolatis serratis subtus tomentosis. Sp. II. S. XII. n. 8. — Habitat in Sibiria. 2. — Statura *Senecionis paludosi*, sed flores duplo majores, lutei, radio amplo. Pedicelli bracteis aliquot linearibus. Folia aequaliter et distincte serrata, subtus tomentosa, supra obsolete villosa. Caulis villosus. [Sp. II.]

6368. *C. maritima* Sp. II.: *C. fl. paniculatis* (Sp. II. sq.), fol. pinnatifidis tomentosis: laciniis sinuatis, caule frutescente. Sp. II. S. XII. n. 9. — *Othonna (marit. Sp. I.: diag. cad.)* H. ups. p. 273. n. 2. Sp. I. p. 925. S. X. p. 1235. n. 9. *Solidago fol. pinnatif. lacin. sinuatis, corymbis racemosis*. H. cliff. p. 410. n. 11. — *Gron. orient.* 227. (Sp. II.) — *Jacobaea maritima* Bauh. pin. 131. *Cineraria* Dod. pempt. 642. Habitat ad Maris inferi littora. 2. [H. ups., Sp. I. II.]

„Licet cal. polyphyllus sit, debet tamen planta genus *Othonnae* intrare, cum destituta ad basin calyculo.” H. ups.

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 486. Vaill. act. 1720. p. 386. Boerh. lugdb. I. p. 99. *Jacob. fruticosior*, foliis utrinque candicant. Moris. hist. 3. p. 109. *J. marina* s. *Cineraria* Bauh. hist. 2. p. 1058. *Achoyana abiat* Alp. aegypt. 43. t. 28.; — *var. α. latifolia* C. B. [v. sp. sq.]; — *l. nat. id.*

6369. *C. canadensis* Sp. II.: *C. flor. paniculatis* (Sp. II. sq.), fol. pinnatifidis subvillosis: lacin. sinuatis, caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 10. — *Othonna Cineraria (diag. cad.)* Sp. I. p. 925. S. X. p. 1234. n. 8. — *Jacobaea maritima* s. *Cineraria latifolia* Bauh. pin. 131. prodr. 69. Habitat in Canada. Kalm. 2. (Sp. II.) — *Similima (Filia Sp. II.)* praecedentis, sed folia non tomentosa, verum subvillosa, imprimis subtus. Corollae radius patens; nec revolutus. Caulis annuus, nec perennis. Calyx parum apice sphacelatus, quod non in illa. [Sp. I. (t. c.) II.]

6370. *C. linifolia* Pl. afr.: *C. pedunc. unifloris*, fol. sparsis (linearibus confertis Am. ac.), caule fruticoso. Pl. afr. n. 82. in Amoen. acad. 6. p. 106. Sp. II. S. XII. n. 11. Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Diversa a *Senecione linifolia* flor. solitariis. [Sp. II. I]

„Caulis frutic. compositus scaber. Fol. confertissima, linearia, angustissima, viridia. Pedunc. solitarii, illori, filif., foliis longiores. Fl. parvi, lutei.” Am. ac.

6371. *C. purpurata* Mant. II.: *C. caule subbifloro foliis obovatis sub- (S. XIII.) tomentosis*. M. II. p. 285. S. XIII. p. 366. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Caul. simplex, herbaceus, pedalis, tomentosus, inferne sulcatus, superne desinens in petiolo 2 longissimos. Fol. alterna, inferne conferta, obovata, petiolata, subserrata serraturis paucis, margine deflexa, obtusa, supra pubescentia, subtus tomentosa, magnit. *Chrysanth. leucanthemi*. Pedunc. terminales, 2. longit. caulis, filiformes, tomentosi, erecti, illori. Flores magnitudine Amelli, radio purpureo. Calyx polyphyllus: foliolis lanceolatis, subaequalibus, paucis, brevioribus, pubescentibus. Pappus plumosus. Recept. nudum. [Mant. II.]

6372. *C. Amelloides* Sp. II.: *C. pedunc. unifloris*, fol. oppositis ovatis nudis (S. XIII.), caule suffruticoso. Sp. II. S. XII. n. 13. — *Berg. cap.* 290. (Mant. II. sq.) — *Aster oppositifolius: fol. opp. ov. scabris, pedunc. solitariis longis terminalibus*. S. X. p. 1216. n. A. (cum syn. Mill. Raj.) — *Solidago africana frutescens caerulea, hyperici foliis plerumque conjugatis*. Vaill. act. 564. *Aster africanus frutescens ramosus, flor. caeruleis, fol. oppositis minimis, caul. et ramulis in pedunc. nudos exeuntibus*. Raj. suppl. 158. n. 19. A. caule ramoso scabro perenni; fol. ov. sessilibus, pedunc. nudis floris. Mill. dict. t. 76. f. 2. Hab. ad Cap. b. spei. 2. —

Affinis nimium Amelli lychniti, sed receptaculi paleae nulla. Flosculi varii abortiunt, sed absque ordine, tam in disco, quam in radio. [Sp. II.]

„Folia petiolata, ovato-oblonga, viridia, nec cinerea; Amello lychniti similima. Radius caeruleus.” *Mant. II. p. 472. (simil. S. XIII.)*

MXLII. **INULA** Diss. Dass.: Recept. nudum. Pappus simplex. Antherae basi in setas duas desinentes. S. I. p. 128. n. 1066, X. n. 860., XII. 956.

INULA. Enula Caesalp. Magnol. Helenium Vaill. (A. G. 1720. G. VI.) Moris. Raj. Herm. Rivin. Rupp. Knaut. (G. VI.) — CAL. Communis imbricatus: foliolis laxis, patulis: exterioribus majoribus, aequalis longitudinis. — COR. Composita radiata, lata. Corollulae hermaphroditae, aequales, numerosissimae, in disco. Femineae ligulatae, numerosae, confertae, in radio. — Propria Hermaphroditis infundibulif. limbo 5fido, erectiusculo. Femineae ligulatae, linearis, integerrima. — STAM. Hermaphroditis: Filam. 5, filif., brevia. Anth. cylindracea, composita ex minoribus 5, linearibus, coalitis: singulis inferne desinentibus in setas 2, rectas, longit. filamentorum. — PIST. Hermaphroditis: Germen longum, coronatum (G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, erectiusculum. Femineis: Germen longum, coronatum (G. VI.). Stylus filifor- mis, capillar. (G. VI.), semibifidus. Stigm. erecta. — PERR. 0. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, linearia, 4angula. Pappus simplex, longit. seminis. Femineis similia hermaphroditis. — REC. nudum, planum. — OBS. Ergo antheris inferne in setas 10 desinentibus non modo ab Astore, sed et a reliquis nobis cognitiss. differt. [* Diss. dass. n. 1066, in Am. ac. I. p. 409., G. V. n. 860., VI. 956.]

„Systematici: Caesalp. Moris. Raj. Herm. Riv. Knaut. Rupp. Magn. Vaill., Enulam ab Astore genere distinguere al- laborarunt, sed ob defectum notarum characteristicarum con- jungere coacti fuere Tourn. Boerh. alii; hinc Vaill. in compositis colorem floris luteum pro char. assumit, ubi nulla alia nota succurret. Enula vulgo dicitur, Inula vero Plinio audit.” Am. ac. I. p. 409-10. — [Obs. Cf. de nom. et char. (detecto in antheris d. 8. Aug. 1746.) It. vestig. p. 271., Prael. ed. Gis. p. 566.]

Obs. 2. Huc Helenium S. I. (non n. MXLVI.) cum syn. Enula campana Magn.

6373. I. Helenium Sp. I.: I. foliis amplexicauli- bus (Sp. II. sq.) ovatis rugosis (G. Mat. med.), sub- tus tomentosis, Am. ac. I. p. 410., calycum squa- mis ovatis. Mat. med. n. 392. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 755. Aster fol. ov. rugosis amplexic.: subtus tom., cal. squ. ov. patulis. H. cliff. p. 407. n. 3. Fl. succ. I. n. 695. Act. holm. 1743. p. 112. Roy. lugdb. 166. Dalib. pa- ris. 260. Gmel. sib. 2. p. 175. Helenium vulgare Bauh. pin. 267. Helenium Cam. epit. 35. Fuchs. hist. 242. Habi- tat in Anglia, Belgio. 24. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. Eur. australior. 24.

H. cliff. syn. Aster omnium maximus Helenium dictus. Tourn. inst. 482. Boerh. lugdb. I. p. 94., Bauh. l. c. et Vaill. act. 1720. p. 390. Dod. pempt. 344. Moris. hist. 3. p. 129. s. 7. t. 24. f. ult., Helenium s. Enula campana Bauh. hist. 3. p. 108., Enula Caesalp. syst. 499.; — l. nat. Angl. Belg. etc., in pratis succu- lentis et humidioribus.

Am. ac. syn. Tourn., Bauh. utr., Vaill., II. cc. — Fl. S. I. syn. edd. et Roy. Cam. Fuchs. II. cc. — Fl. S. II. syn. (excl. Roy. Tourn.) ut ed. I. — Act. holm. l. c. inter offic. succicas.

6374. I. odora Sp. I.: I. fol. amplexicaulibus dentatis hirsutis (-issimis Sp. II. sq.), radical. ovatis (G. Sp. I.), caulinis lanceolatis, caule pauciflora. Sp. I. S. X. n. 2. (t. c.), Sp. II. S. XII. n. 4. Aster luteus, rad. odora. Bauh. pin. 266. Asteris altera species apula Col. cephr. I. p. 251. t. 253. Conya altera apula Moris. hist. 3. p. 113. s. 7. t. 21. f. 6. Habitat in Italia, Galloprovin- cia, Narbona. 24. [Sp. I. II.]

„Folia radicalia magna; omnia supra hirta, subtus pilosissima albida. Caulis simplex, pilosus.” Sp. II. — „Folia mollia: caulina amplexicaulia, Flos I, s. 2, pedunculatus.” *Mant. II. p. 471, S. XIII.*

6375. I. Oculus christi Sp. I.: I. fol. amplexicauli- bus (Sp. II. sq.) oblongis integris (-errimis Sp. II.) hirsutis, caule piloso corymboso, Sp. II. S. XII. n. 5., flor. confertis. Sp. I. S. X. n. 3. Aster caule superne ramoso ampliato, fol. amplexic. integris, cal. laxis termi- nalibus. H. cliff. p. 407. n. 4. Conya pannonica lanugi- nosa Bauh. pin. 265. Moris. hist. 3. p. 113. s. 7. t. 19. f. 1. C. tertia austriaca Clus. hist. 2. p. 20. Habitat in Au- stria. 24. [Sp. I. II.]

„Planta tota hirsuta est.” Sp. II.

H. cliff. syn. Aster pannon. lanug. luteus Tourn. inst. 482. Boerh. lugdb. I. p. 94., A. montanus hirsutus s. Oculo christi similis etc. Bauh. hist. 2. p. 1047., Helenium lanugin. angustif., summo caule ramoso, Vaill. act. 1720. p. 391., Bauh. Mor. Clus. II. cc.; — var. α. Ast. folio lepidii, fl. magno, caule toment. Boerh.; — l. nat. II. sicis herbiferis declivibus ad Zimmerim juxta Viennam, ad Badenses thermas secundum vias publicas.

6376. I. Britannica Sp. I.: I. foliis sub- (G. Sp. II. sq.) amplexicaul. lanceolatis distinctis (Sp. II. sq.) serratis subtus villosis, caule ramoso erecto, Sp. I. S. X. n. 4. Fl. succ. II. n. 756., villosus. Sp. II. S. XII. n. 6. — Oed. dan. 413. (S. XIII.) — Var. α. Sp. I.: Conyzis affinis Bauh. pin. 265. Conya pannolistris repens, britannica dicta. Moris. hist. 3. p. 113. s. 7. t. 19. f. 8. — Var. β. Sp. I.: C. aquatica, asteris fl. aureo. Bauh. pin. 266. prodr. 124. Burs. XV. 41. — Habitat in Lusatia, Bavaria, Scania. [Sp. I. II.]

„Habitus I. dysentericae, sed caulis altior, erectior. Fol. angustiora, argutius serrata. Var: β. differt solum caule et (Sp. II.) foliis subtus magis villosis et angustioribus (Sp. I.) Radii petala angustissima, et subfiliformia (Sp. I.).” Sp. I. II. Fl. S. II. syn. Bauh. II. (ad β.), Moris. I. (ad α.) cc.

6377. I. dysenterica Sp. I.: I. fol. amplexicaul. cor- dato-oblongis subtomentosis (Sp. II.), caule villosus pa- niculato, squamis calycinis setaceis. Sp. II. S. XII. n. 7. I. fol. obl., caule hirsuto panic., squ. cal. setac. Am. ac. I. p. 410. Sauv. monsp. 85. Sp. I. S. X. n. 5. Fl. S. II. n. 757. — Oed. dan. 410. (S. XIII.) — Aster fol. semi- amplexic. oblongis, caule panic. hirsuto, flor. latis, squ. cal. setaceis. Fl. succ. I. n. 694. Guett. stamp. 2. p. 355. Dalib. paris. 260. Gmel. sib. 2. p. 180. A. pratensis autumnalis, conyzae folio. Tourn. Act. holm. 1741. p. 207. n. 85. It. oel. p. 157. et It. gotl. p. 273. Conyza media, asteris fl. luteo, s. tertia dioscoridis. Bauh. pin. 265. C. prima Tabern. hist. 1243. Calaminthae tertium genus. Fuchs. hist. 436. Habitat in Europae fossis sub- humidis. 24. [Sp. I. II.]

„Calycis squamae subulatae, molles, recurvatae, margine coloratae.” Sp. II.

Act. holm. syn. Tourn. (inst. 492.) Bauh. II. cc., Conyza media matthioli etc. Bauh. hist. 2. p. 1050., Herba dysenterica Hoffm. altid., l. nat. in fossis Gotl. ad Bursvicken, Oel. ad Pesnaes.

Fl. S. syn. Bauh. utr., Fuchs., Tab., Hoffm., II. cc. (et Tourn. l. c., Helenium pratense autumnale, conyzae foliis caulem amplexantibus, Vaill. act. 1720. p. 405., in ed. I.) — Am. ac. syn. 0.

„Rad. repens. Caulis $\frac{1}{2}$ uniae altus, rectus, rubellus, pilis albis obsitus. Folia lanc., amplexic., pilosa, serrata, serraturis rubenti-mucronatis. Cal. polyphyllus hirsutus, interne foliolis minoribus. Cor. luteae, radiis angustissimis. Recept. nudum.” It. gotl. l. c. (succ.) c. Bursvicken. — [Obs. Haec vero sue- cica diff., estque I. britann. var. γ. stricta, Whltnb. succ. p. 527. — R.]

6378. I. undulata Mant. I.: I. foliis cordato-lanceo- latis amplexicaulibus undulatis. M. I. p. 115. S. XII. p. 558. n. 24. Helenium aegyptiacum tomentosum et inca- num, polii folio Lippi. Vaill. act. 575. — Habitat in Ae- gypto. — Caulis pedalis, teres, erectus, subtomentosus: Ra- mis alternis, strictioribus, virgatis, apice subdivisis. Folia al- ternata, sessilia, amplexic., lobis bascos deorsum adnatis, cor- dato-lanceolata, undulata absque serraturis manifestis, subtus incana. Pedunc. terminales, uniflori, adpersi aliquot foliolis. Calyx foliolis subulatis, imbricatus apicibus incurvis. Cor. lutea: Radius corollae brevior, petalis linearibus, numerosis, 3- s. 5dentatus; Discus valde convexus. Flores magnitudine Ma- tricariae. Cult. H. U. [Mant. I.]

6379. *I. indica* *Sp. II.*: *I. fol. amplexicaul. cordato-lanceolatis serratis* (*S. XII. sq.*), pedunc. filiformibus *unifloris* (*S. XII. sq.*), flor. sub- (*Sp. II.*) globosis. *Sp. II. S. XII. n. 8.* *Helenium ramosum, caul. sparsis, calthae arvensis folio.* Vaill. act. 575. *Aster conyzoides ind. orient. ramosior, caul. sparsis.* Pluk. alm. 57. t. 149. f. 4. *Jacobaea perfoliata, fol. longo acuto auriculato.* Burm. zeyl. 124. t. 55. f. 2. *Habitat in India orientali.* ☉. — *Similima J. Pulicariae, sed major, strictior, folia lanc., basi cordata, amplexic., acuta, supra nuda, subtus vix villosa. Pedunc. filiformes, flore multoties longiores, unico foliolo interdum instructi. Flores J. Pulicariae, sed radius longior, cal. minus hirsutus.* [*Sp. II.*]

„Folia subscaeva, subtus subtomentosa. Calyx cum disco corollae confert globum. Flos luteus disco flavo.” *S. XII. XIII.* — [*Obs. Cf. de sign. n. 6381.*]

6380. *I. Pulicaria* *Sp. I.*: *I. fol. amplexicaulibus undulatis, caule prostrato, Sp. I. S. X. n. 6., Fl. succ. II. n. 75., flor. subglobosis, Sp. II. n. 9., radio brevissimo. S. XII. n. 9.* — *Erigeron fol. undulatis amplexic. Fl. succ. I. n. 693. Conyza ramis secundum flores gradatim enascentibus, fol. lanceolatis obtusis.* H. cliff. p. 405. n. 1. *C. minor, fl. globoso.* Bauh. pin. 266. *C. minima* Dod. pempt. 52. — *Var. β. Sp. II.: Helenium palustre annuum, hyssopi foliis crispis.* Vaill. act. 575. *Aster palustris fruticosus minimus* Barr. ic. 369. *Conyza minor exotica* Bauh. pin. 265. *C. minor hispanica ex oris gaditanis.* Pluk. mant. 56. t. 384. f. 2. *C. media crispa lacustris, flore nullatenus radiato.* Raj. suppl. 152. — *Habitat ad vias et plateas Europae temperatae.* ☉. [*Sp. I. II.*]

„Var. β. major, rigidior, vix meretur distingui.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. ut *a. Sp. I.* adl. *Conyzae mediae minor sp., fl. vix radiato.* Bauh. hist. 2. p. 1050. *Aster palustris, parvo fl. glob.* Tourn. inst. 483. *Chrysanthemum conyzoides palustre minus etc.* Moris. hist. 3. p. 19. s. 7. t. 20. f. 30. — *I. nat. ubi aquae per hyemem stagnarunt, praes. in rudieris iuxta pagos in ll. argillosis Scaniae, Germ., Angl.* — *Obs.*: „Radius floris in hac brevissimus est [sc. inter *Conyzas*], semina vero pappo betaeae coronata.”

Fl. S. syn. ut a. Sp. I. (et Tourn. l.c., *Helenium pratense annuum, fol. crispis.* Vaill. act. 1720. p. 393., in ed. I.) — *Cf. de genere plantae obs. ed. Inae.*

6381. *I. arabica* *Mant. I.*: *I. fol. oblongis sessilibus, pedunc. filiformibus, cal. cylindricis. M. I. p. 114. S. XII. XIII. n. 22.* *Helenium ramosum, caul. sparsis, calthae arvensis folio.* Vaill. act. 575. *Aster conyzoides ind. orientalis ramosus, caul. sparsis.* Pluk. alm. 57. t. 149. f. 4. — *Habitat in Arabia Forskahl; in India.* ☉. — *Similima I. Pulicariae, a qua caute distinguenda. Folia subspatulata, minime amplexicaula aut undulata. Cal. cylindrici, nec globosi; squamis approximatis, nec squarrosis. Pedunc. longiores, saepe gemini. Corollae radius longior, discus angustior.* Cult. H. U. [*Mant. I.*]

6382. *I. spiraeifolia* *S. X.*: *I. fol. subsessilibus* (θ. *S. X.*) *ovato-oblongis nudis reticulatis serrulatis confertis, flor. terminalibus, S. X. n. 6. A. (t.e.), Sp. II. n. 10., subsessilibus. S. XII. n. 10.* — *Conyza media monspeliensis affinis multiflora.* Bauh. hist. 2. p. 1049. *Habitat in Italia.* — *Flores vix pedunculati sunt.* [*Sp. II.*]

6383. *I. squarrosa* *Sp. II.*: *I. fol. ovalibus laevibus reticulato-venosis* (θ. *S. X.*) *subcrenatis, cal. squarrosis. Sp. II. p. 1240. S. XII. XIII. n. 14., caul. glabris. S. X. p. 1219. n. 8. B. (sub I. myrtifolia.)* — *Aster fol. ovato-oblongis alternis sessil., corymbis terminal., cal. patulis subrotundis.* H. cliff. p. 408. n. 14. [R.] — *Aster conyzoides odoratus luteus* Tourn. inst. 483. *A. luteus latif. glaber, fol. rigidis et minutissime crenatis.* Pluk. alm. 37. t. 16. f. 1. *Habitat in Italia, Monspeli.* 24. — *Differt ab I. hirta caule folisque glabris, ut et calyce, cujus inferiora foliola disco breviora et fere imbricata. Flos solitarius, magnus, terminalis; si vero planta hoc flore mutiletur, exoriuntur flores plures, minores, petiolis adspersis foliolis parvis, uti etiam a loco.* [*Sp. II.*]

„Caulis pubescens, striatus, saepe uniflorus. Folia sessilia, corymbosa, nuda, subserrata, margine magis scaeva. Flosterminales, sessilis. Calyx foliolis lanceolatis, exterioribus majoribus.” *S. XIII. p. 637.*

H. cliff. syn. Tourn. Pluk. (fig. 2.) II. cc., *Helenium glabrum myrti lato serrato cuspidatoque folio.* Vaill. act. 1720. p. 392. — *I. nat. forte in Europaeastr.; — obs.*: „Variat fol. serratis et integris, scabris et glabris.”

6384. *I. salicina* *Sp. I.*: *I. fol. sessilibus* (*Sp. II.*) *lanceolatis recurvis serrato-scabris, flor. solitariis (inferioribus altioribus Sp. II. sq.), ramis sub- (Sp. II.) angulatis.* Am. ac. I. p. 410. *Sauv. monsp. 86. Sp. I. S. X. n. 7. et Fl. S. II. n. 759. t. e., S. XII. XIII. n. 11., glabris. Sp. II. n. 11.* — *Aster fol. lanc. amplex. serrato-cil. glabris acuminatis recurvis, fl. solit., caule striato.* Fl. succ. I. n. 696. *Dalib. paris. 259. Gmel. sib. 2. p. 177. t. 67. A. montanus luteus, salicis glabro folio.* Bauh. pin. 266. *Bubonium luteum primum* Tabern. hist. 716. *Habitat in Europae borealis pratis uliginosis, asperis.* 24. — *Differt ab I. hirta: caule glabro, superne sulcato s. angulato; fol. glabris, margine tantum scabris.* [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Bauh. Tab. II. cc., *Conyza media monspeliensis, qbsd, asteris attici genus, fol. glabro rigido.* Bauh. hist. 2. p. 1049. (et: Tourn. inst. 483., in ed. I.) — *Am. ac. syn. 0.*

„Facies huc eadem cum *Euphrasmo* [salicif. et grandifl.] H. cliff. p. 414. n. 6. et 7.” *Fl. S. I.*

6385. *I. hirta* *Sp. I.*: *I. fol. sessilibus lanceolatis recurvatis subserrato-scabris, flor. inferior. altioribus, caule teretiusculo subulpioso. Sp. II. S. XII. n. 12.* — *I. fol. lanc. semiamplexicaul. hispidis, caul. sub-1floris teretibus. Sp. I. n. 8.* — *I. fol. ovalibus ciliatis, caul. sub-1fl. teret. hispidis. S. X. n. 8.* — *Aster fol. lanc. sess. integerrimis, caul. simplicibus 1fl., squamis cal. subulatis.* Dalib. paris. 259. *A. luteus, hirsuto salicis folio.* Bauh. pin. 266. *A. tertius pannonicus clusii luteus, fol. hirsuto salicis.* Bauh. hist. 2. p. 1047. *Habitat in Bavaria, Gallia, Sibiria* (*Sp. II.*), *Genevae.* 24. — *Habitus I. salicinae, sed fol. latiores, obtusiores, vix manifeste serrata, venosa, scaeva praesertim margine et carina; caulis foliis pilisque rigidiusculis adspersus, ubique teres, nec sulcato-angulatus. Calyx quasi foliosus* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Confer.: *Aster conyzoides odoratus luteus* Segu. ver. 2. p. 211., *A. luteus, cisti hirsutis et crehatis foliis, summo caule ramoso, fl. amplis.* Pluk. alm. 57. t. 78. f. 4., *A. luteo fl., aliis Conyzae species.* Cam. epit. 907. — *Verone a lecta differt fol. ovalibus nec lanc. aut serratis; calyx videtur indicare eandem speciem.*” *Sp. II.*

„Folia utrinque hirta lanugine subrufa, Segu.” *Mant. II. p. 471. S. XIII.*

6386. *I. mariana* *Sp. II.*: *I. fol. sessilibus lanceolatis subserratis pilosis, pedunc. subunifloris subviscosis: foliolis linearibus. Sp. II. p. 1240. S. XII. XIII. n. 16.* *Aster luteus marianus, saligneis brevior. foliis hirsutis pubescentibus, summo caule ramosus.* Pluk. mant. 30. t. 340. f. 1. *Aster carolinianus pilosus, conyzae caeruleae foliis, flor. luteis quasi umbellatim dispositis.* Mill. dict. t. 56. *Habitat in America septentrionali.* 24. — *Planta tota adspersa pilis raris, mollibus, albis, imprimis pagina foliorum inferiore.* Flores quasi corymbosi caulem terminant, sed pedunculi s. rami saepius uniflori, adspersi glandulis pedicellatis. [*Sp. II.*]

6387. *I. germanica* *Sp. I.*: *I. fol. sessilibus* (*Sp. II. sq.*) *lanceolatis recurvis subdentatis* (*Sp. I. S. X.*) *scabris, flor. subfasciculatis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 13.* *Aster fol. lanc. amplexic. oris reflexis, ramis multifloris, cal. oblongis laxis.* Gmel. sib. 2. p. 181. t. 78. f. 1. *Conyzae affinis germanica* Bauh. pin. 266. *Moris. hist. 3. s. 7. t. 19. f. 26. Aster thuringiacus altissimus latifolius montanus, fl. luteo parvo.* Hall. jen. 181. — *Habitat in Misnia, Pannonia, Sibiria.* 24. — *Habitus I. salicinae. Folia eadem; at flores cylindrici, conferti ad apicem caulis in corymbum.* [*Sp. I. II.*]

6388. *I. ensifolia* *Sp. I.*: *I. fol. sessilibus* (*Sp. II. sq.*) *linearibus acuminatis nervosis glabris sparsis, caule subunifloro. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 15.* —

Kram. austr. 253. n. 7. (*S. X. Sp. II.*) — *Aster montanus saxatilis luteus, angusto nervoso acuto et molli plantagininis folio, multicaulis*. Bocc. mus. 1. p. 31. t. 18. (*Sp. II.*) — *A. luteus, linearia rigido glabro folio*. Bauh. pin. 267. — Habitat in Austria inferiore. 2. [*Sp. I. II.*]

6389. *I. crithmoides Sp. I.*: *I. fol. linearibus carnosius tricuspidatis*. *Sp. I. S. X.* n. 11., *Sp. II. S. XII.* n. 17. — *Gouan. monsp.* 445. (*Sp. II.*) — *Aster fl. terminali, fol. linear. tricusp.* H. cliff. p. 409. n. 18. Roy. lugdb. 168. Guett. stamp. 2. p. 464. *Crithmum maritimum*, flore asteris attici. Bauh. pin. 288. *Cr. chrysanthemum* Dod. pempt. 706. Habitat in Angliæ, Galliae, Lusitaniae, Hispaniae maritimis. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *Aster maritimum* (etc.) folio tereti crasso tricusp. Boerh. lugdb. 1. p. 95. Herm. lugdb. 70. Tourn. inst. 394, *A. littoreus luteus, fol. angusto spisso ad extr. trifido*. Moris. hist. 3. p. 119. Bauh. Dod. II. c. c. *Crith. marit. tertium matthiolo*, fl. luteo buphthalmi. Bauh. hist. 3. p. 106. *Chrysanth. littoreum* Lob. hist. 215., *Helenium perenne glabrum* etc. Vaill. act. 1720. p. 394. — *I. nat. id., excl. Lusit. Hispan.*

Obs. Mist. Loeft. it. p. 20., 295. — *I. crithmifolia S. X. et XII. sq.*

6390. *I. provincialis Sp. I.*: *I. fol. subserratis subtus tomentosis: radicalibus petiolatis ovatis, caule erecto unifloro*. *Sp. I. S. X.* n. 12., *Sp. II. S. XII.* n. 18. *Jacobaea rotundifolia incana* Bauh. pin. 131. prod. 69. Burs. VI. 127. Habitat in Collendaneis Galloprovinciae. 2. — *Radix fibris validis. Caul. pedalis, simpliciss., erectus, villosus. Folia radicalia ovata, petiolata, obtuse serrata, subtus villosa, obtusiuscula; caulina paucula, lanceolata, sessilia, minus serrata, subtus villosa; summa linearia. Flos sat magnus, flavus.*

[*Sp. I. II.*]

„Bauhini syn. ad Senec. Doronicum refert Haller.” *Mant. II.* p. 471.

6391. *I. montana Sp. (I.) II.*: *I. fol. lanceolatis hirsutis integerrimis (S. S. X.), caule unifloro, cal. brevi imbricato*. *Sp. II. S. XII.* n. 19. — *I. villosa (diagn. ead.) S. X.* p. 1219. n. 12. C. — *Gouan. monsp.* 445. *Aster atticus luteus montanus villosus, magno fl.* Bauh. pin. 267. *A. angustifolius luteus* Bauh. hist. 3. p. 1046. Habitat Viennae, Monspelii et in Hispania. 2. — *Planta pube nivea villosa est. Calyx et structura plantae Asteribus nimis affinis.* [*Sp. II.*]

I. MONTANA: fol. lanc. pubescentibus integerr., caule unifl., *Sp. I.* n. 13., *cal. foliolis lanceolatis*, *S. X.* n. 13. — *Aster fol. lanc. sessil. villosis, caule sub-10, simpliciss.* Roy. lugdb. 168. *A. montanus, luteo magno fl.* Bauh. pin. 267. Moris. hist. 3. p. 119. s. 7. t. 21. f. 12. Habitat in Alpibus Helvetiae, Valesiae. 2. [*Sp. I. p. 884.*]

6392. *I. aestuans Sp. II.*: *I. fol. spatulatis, subtus tomentosis*. *Sp. II. p. 1236. S. XII. XIII.* n. 2. *Helenium virgae pastoris folio, subtus incano et tomentoso*. Vaill. act. 573. *Aster primulae veris foliis, semifoliosculis tenuissimis*. Plum. spec. 10. ic. 41. f. 2. Habitat in America calidiore. [*Sp. II.*]

6393. *I. bifrons Sp. II.*: *I. fol. oblongis decurrentibus denticulatis, flor. congestis terminalibus subsessilibus*. *Sp. II. p. 1236. S. XII. XIII.* n. 3. — *Conyza bifrons a. radiata Sp. I.* p. 861. (*c. syn. Herm.*) — *Conyza pyrenaica, foliis primulae veris*. Herm. parad. t. 127. *C. latifolia viscosa suaveolens, fl. aureo, e galloprovincia*. T. Garid. aix. 125. t. 23. *C. praecalta, caule alato, odorata*. Bocc. mus. 1. p. 168. t. 121. Raj. suppl. 153. Habitat in Italia, Galloprovincia, Pyrenaeis. ♂. — *Conf. Conyza bifrons [cf. n. 6224.]*, quam eandem absque radio statuunt Botanici; nostra est caule pedali, rigidulo, corymbosa, fortiter odora ut Tanacetum. Flores lutei radio brevi.

[*Sp. II.*]

6394. *I. caerulea Mant. II.*: *I. fol. decurrentibus obovatis subserratis, caule suffruticoso, flor. sessilibus terminalibus*. *S. XIII.* p. 638. *I. suffruticosa rigida, fl. sessil. termin.* Mant. II. p. 471. *Inula cernua* Berg. cap. 288. — *Aster polifolius Sp. II.* p. 1224. — *Antherae caudatae. Radius caeruleus.* [*S. XIII. a. a.*]

ASTER POLIFOLIUS: suffruticosus, fol. decurrentibus obovatis subtus tomentosis subserratis, flor. terminalibus sessilibus. *Sp. II.*

p. 1224. S. XII. p. 553. n. 1. (sub sect. I'.) *A. fruticosus africanus, fol. parvis chamaedryos, fl. caeruleis*. Raj. suppl. 160. n. 29. *Asteropterus fruticosus caeruleus, polii foliis*. Vaill. act. 585. Habitat ad Cap. b. spei. Burmannus. ♀. — *Frutex durus, divaricatus. Pappus pilosus et hirsutus, ut in Asteribus plerisque.* [*Sp. II. p. 1224-5.*]

„Anth. caudatae Inulae. Radius violaceus. Rami lflori. Facies ab *Astere* aliena. Recept. foveolis favi instar reticulatum. Berg.” *Mant. II.* p. 471. (*cum syn. Berg.*)

Obs. Huc etiam: Aster zephyrinus: foliis lanceolato-obov. decurr., fl. solitariis termin., caule suffrut. divaricato.” *S. X.* p. 1216. n. 1. B. — *R.*

6395. *I. aromatica Pl. afr.*: *I. fol. linearibus integerrimis tomentosis sparsis, caule fruticoso*. *Pl. afr.* n. 71. in Am. ac. 6. p. 103. *Sp. II. S. XII.* n. 20. *Aster frutescens luteus mauritanicus*. Pluk. alm. 58. t. 326. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. [*Sp. II.*]

„Caul. fruticosi. Rami alterni, conferti, simplices. Fol. alterna, conferta, linearia (Lavendulae), margine recurva, utrinque tomentosa. Flor. solitarii, terminales, sessiles. Cal. oblongi, imbricati. Radius albo-subincarnatus.” *Am. ac. (c. syn. eod.)*

6396. *I. pinifolia Pl. afr.*: *I. fol. subulato-linearibus triquetris confertissimis, caule fruticoso*. *Pl. afr.* n. 70. in Am. ac. 6. p. 102. *Sp. II. S. XII.* n. 21. *Jacobaea aethiopica, loricis folio*. Breyn. cent. t. 64. Moris. hist. 3. s. 7. t. 18. f. 31. Habitat in Aethiopia. ♀. [*Sp. II.*]

„Frutex virgatus, scaber, facie *Laricis*. Fol. confertissima, linearia s. subulata, aequetra, mucronata, glabra. Flor. subsolitarii, sessiles, terminales, lutei, Pappus simplex.” *Am. ac. (cum syn. Breyn. l. c., Helenium fruticosum afrum, fol. creberrimis pinum aemulantis, Vaill. act. 576.)*

„Caulis frutescens, semipedalis, scaberrimus a casu foliorum (more Abietis): ramis verticillatis. Fol. sparsa, linearia, acuta, triquetra, viridia. Pedunc. terminales foliis minoribus, remotioribus: flor. subsessilibus. Cal. imbricatus, oblongus, squamis linearibus. Corollae radio luteo.” *Mant. II.* p. 472.

6397. *I. foetida S. X.*: *I. fol. lanceolato-linearibus integerrimis, corymbis ramosis, radiis brevissimis*. *S. X.* n. 13. D., *Sp. II. S. XII.* n. 22. — *Mill. ic.* 233. (*S. X. Sp. II.*) — *Solidago fol. linearibus etc. (ut sup.)* H. cliff. p. 410. n. 9. *Conyza melitensis, retusis foliis*. Bocc. sc. 26. t. 13. — *Pseudo-Hesichrysium melitense, retusis foliis viridibus, flore luteo radiato*. Moris. hist. 3. p. 90. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Melita. ☉. — *Simillima Erigeroni foetido, sed flor. radiatis.* [*Sp. II.*]

„Milleri citatio excludenda. Generi *Cinarae* valde affinis.” *Mant. II.* p. 472. — „Affinis Senec. foetido. Habitus *Cinerariae.*” *S. XIII.*

H. cliff. syn. *Helenium linearia folio, fl. minimis vix radiatis etc.* Vaill. act. 1720. p. 395., *Senecio africanus fol. retuso*. Boerh. lugdb. 1. p. 117. *S. foetidus afric. perennis, foliis conferti nasc.* Pluk. alm. 343. t. 223. f. 4., *Conyza afr. senecioidis fl. retusis fol.* Herm. lugdb. 661. t. 662. Tourn. inst. 455., Bocc. l. c., *Pseudo-helichrysium melitense, retusis fol. viridibus etc.* Moris. l. c., *Ps. frutescens africanus etc.* Ibid. s. 7. t. 10. f. 1.; — *I. nat. inter difficultates et acclives ascensus saxorum et cautum insulae Melitae et Africae.* — *Obs.*: „Radius floribus tenuitate vix conspicuus est.” — [*Obs. Species S. in Sp. I.*]

MXLIII. **ARNICA Rpp. S. I.**: Recept. nudum. Pappus simplex (capillaris *S. VI.*). Corollulae radii filamentis 5 absque antheris. *S. VI.* n. 757. (*sub Gerbera*), *S. X.* n. 861., *XII.* 958.

ARNICA (Sp. I. sq.). *Gerbera* ed. 1. II. (*G. V.*) — *Gerbera (L., S. II.) auct. et Gronovio, Doronicis affinis petrea, asplenii foliis, aethiopica*. Pluk. mant. 65. (*Cor. gen. G. II.*) — *CAL. communis imbricatus: radio corollae brevior (G. V. VI.)*: foliolis lanceolatis, longit. calycis, erectis. — *COR.* Composita radiata. Corollulae hermaphroditae in disco, numerosissimae. Femineae in radio, circiter 20. — *Propria Hermaphroditi* Ipetala, tubulosa, erecta, trifida (5 fida *G. VI.*); laciniis impari duplo latiore (aequalis *G. VI.*). Femineae lanceolata, longissima, tridentata, patens. — *STAM.* Hermaphroditis: Filam. 6, brevissima. Anth. 5, oblongae (*S. G. VI.*), cylindricae. — *Feminis*: Filam. 5, subulata, erecta, quorum anterius latius (*S. G. V. VI.*). Antherae nullae. —

Pist. Hermaphroditis: Germen sub receptaculo flosculi (oblongum *G. V. I.*). Stylus simplex, longit. staminum. Stigma bifidum. Feminis similitudo hermaphroditis. — **Pist.** nullum. Calyx immutatus. — **Stam.** Hermaphroditis solitaria, oblonga, Pappus capillaris, simplex (pilosus pubescens *G. VI.*). longus. Feminis similitudo Hermaphroditis, sed pappo nullo (*G. V. VI.*). — **Recept.** nudum. [✱ *Cor. gen. p. 16. n. 980. (sub ord. 2.) et G. II. p. 385. n. 737. (ord. 1.) sub Gerbera, ✱ G. V. n. 801. VI. 938. t. c.]*

„Essentialis ergo character in Corollarum hermaphroditarum figura et feminarum staminibus.” *Cor. gen. - G. V.* — „Corollae disci saepe trifidae, lacinia exteriori duplo latiore.” *G. VI.*

Obs. Arnica S. I. in G. I. sq. ad Doronicum ducta: cf. n. MXIV. obs. et Fl. lapp. n. 304. obs. d. — Dein Gerbera [n. 6404?] distincta in Cor. gen. (ord. 2.), ad ord. 1. relata in Class. pl. - G. II., ad ord. 2. redux in S. VI. — Nomen praeicum restit. in Sp. I. sq.

6398. **A. montana Sp. I.**: A. fol. ovatis integris: caulinis geminis oppositis. *Sp. I. - S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 760.* — *Oed. dan. t. 63. (S. XII. VIII.)* — Doronicum fol. caulinis oppos. *Act. holm. 1741. p. 205. n. 83. Fl. suec. I. n. 684. Mat. med. n. 395. Gmel. sib. 2. p. 153. Hall. opusc. 103. (Sp. II.)* — D. fol. oblongo-ovalibus. *Fl. lapp. n. 304. Roy. lugdb. 160. D. plantaginis folio, alterum. Bauh. pin. 185. Alisma Matth. diosc. 934. Diuretica Renealm. spec. 118. — Var. β. alpina Sp. I.: Dor. fol. lanceolatis. Fl. lapp. n. 305. Roy. lugdb. 160. Caltha alpina Tabern. ic. 336. — Habitat in Alpibus et pratis Europae frigidioris. 2. [Sp. I. II.]*

„Flosculi ipsius radu non modo pistillis, sed et stam. 5 distinctis instruuntur, quorum antherae totidem distinctae filamentis longiores sunt.” *Fl. S. I. II.* — „Fl. solisequi sunt toto die: It. vestg. 15.” *Fl. S. II.*

„Alpina foliis angustissimis, a prateni ovatis, maxime differt.” *Sp. II. et (sum.) Fl. S. II.* — [Cf. de utraque *Prael. ed. G. S. p. 563. Fl. S. II. t. c., et Whitb. suc. p. 530. sub A. alpina. R.]*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — Act. holm. syn. C. Bauh. l. c., Arnica schröderi Rupp. jen. I. p. 163.

Fl. S. syn. Fl. lapp. Bauh. Matth. Ren. II. ad α. cc. (et Tourn. inst. 480. Rudb. lapp. 97., Solidago fol. obl. nervosis pleurumque conjugatis. Vaill. act. 1720. p. 380., Arnica fol. ov. integris conjugatis. Hall. helv. 737., in ed. I.) — var. β. cum syn. Fl. lapp. Tab. II. cc. (β. Sp.). Dor. stum pannonicum Clus. hist. 2. p. 18., Alisma mathioli s. Plantago mont. Bauh. hist. 3. p. 20.

Fl. lapp. n. 304. syn. Rupp., C. Bauh. Tourn. Rudb. II. cc. (α. Fl. S.) et Scheuch. alp. 36., Alisma Matth. comp. 604., Al. mathioli s. Dor. vulgare german. Rudb. hort. 3., Chrysanth. latifolium Lind. wiks. 8., Caltha alpina Frank. spec. 7.; — obs. in Lapp. se non legisset.

Fl. lapp. n. 305. syn. Jo. Bauh. l. c. (β. Fl. S.), Dor. stum pann. clusii Raj. hist. 276., Dor. quartum Clus. pan. 522., Mutterwurz Siml. alp. 131. b.; — obs. β.: „Cum antec. specie a plurimis confunditur haec planta, a qua tamen diff. foliorum figura manifeste, et fl. in caule unico, cum praec. etiam 2 lateralibus instruatur.” [Cf. supra et Lach. lapp. I. p. 289.]

6399. **A. piloselloides Pl. afr.**: A. fol. integerrimis ellipticis villosis, scapo unifloro aphylo lanato, calyce radium aequante. *Pl. afr. n. 73. in Amoën. acad. 6. p. 103. Sp. II. S. XII. n. 2. Aster aethiopicus, pilosellae facie, tomento copioso. Raj. suppl. 165. n. 95. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]*

„Fol. radicalia, elliptica, Hieracii aurantiaci, integerrima, valde villosa, supra viridia, subtus virescentia. Scapus 1florus, aphyllus, foliis duplo longior, superne magis lanatus. Calyx supra glaber, longit. radii corollae. Corollae radius masculus, purpureus, Pappus rufescens.” *Am. ac. (c. eod. syn.)*

6400. **A. scorpioides Sp. I.**: A. fol. alternis serratis. *Hall. helv. 737. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — Jacq. vind. 152. Gouan. monsp. 446. (Sp. II.)* — Doronicum radice scorpii brachiata. *Bauh. pin. 184. D. brachiata rad. Dalech. hist. 1203. Lob. ic. 649. — Var. β. Sp. I.: D. rad. dulci. Bauh. pin. 184. — Habitat in Helvetia, Austriae subalpinis humidis (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]*

„Doronicum IV., styriacum 4. Clusii non est varietas: Mygind.” *Mant. II. p. 472.* — „Sem. omnia papposa.” *Mant. II. sq.*

6401. **A. maritima Sp. I.**: A. fol. lanceolatis: inferior. serratis, caule folioso multifloro. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Aster s. potius Helenium maritimum fruticosum, caule crasso, foliis fere helenii officialis. Gmel. sib. 2. p. 175. Habitat in Kamtschatka et America septentrionali. [†. Sp. I. II.]*

6402. **A. crocea Sp. I.**: A. fol. ovatis repando- (*S. X. sq.*) denticulatis. *Sp. I. S. X. n. 4., sub-tus tomentosus. S. XII. XIII. n. 5.* — A. fol. ovalibus serrato-dentic. subtus toment. *Sp. II. n. 5. Gerbera fol. planis dentatis, fl. purpureo. Burm. afr. 157. t. 56. f. 2. Dens leonis, enulae folio. Pet. mus. 393. Raj. suppl. 238. Daronici forte species pumila, auriculae ursi folio glabro, fl. saturate croceo. Pluk. mant. 65. tab. 343. fig. 4. Carlina fol. latis ad oras spinis dentatis, flore aureo. Burm. afr. 154. t. 55. Tus-silago pyrolae folio. Vaill. act. 560. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia. 2. [Sp. I. II.]

„Caput radiis lanatum. Folia radicalia, petiolata, ovalia, glabra, rigida, supra glabra, serrato-dentata. Scapi nudi, uniflori, bracteis adpersi rarioribus linearibus. Floris radius staminibus instructus.” *Sp. II.* — [Cf. sp. sq. obs. R.]

„Folia in quibusdam cordata.” *Mant. II. sq.*

6403? „**A. caffra**: fol. obovatis spinoso-dentatis subtus tomentosus. *Burm. afr. t. 55.*” *S. X. p. 1219. n. 4. A.* — [Obs. Cf. Epist. ad Burm., ed. v. Hall p. 18. — Manifesto cum praec. juncta in Sp. II.: cf. A. tabularis et crocea Willd. Sp. pl. 3. p. 2111. R.]

6404. **A. Gerbera Sp. I.**: A. fol. pinnatifidis: lobis rotundatis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. Gerbera fol. ex radice oblongis excavatis sinuosis subtus lanugine rufia villosis. Burm. afr. 155. t. 56. f. 1. Aster africanus monanthos, scolopendriae folio, fl. luteo. Raj. suppl. 161. Doronicum afric. fol. asplenii. Buxb. cent. 5. p. 12. f. 24. Scolopendriae s. Asplenii facie planta aethiopica, summis pinnis acuminatis sericea lanugine ex ruffo candicante villosa. Pluk. alm. 336. t. 313. f. 5. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]*

„Folia lobis retrorsum imbricatis, dum etiamnum tenera, subtus tomentosa. Scapus nudus, 1florus, Cal. imbricatus. Corollae radius luteus, subtus purpurascens.” *Sp. II.*

6405. **A. coronopifolia Sp. I.**: A. fol. pinnatis: lacin. linearibus. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. Habitat in Aethiopia. — Praecedenti nimis affinis. [Sp. I. II.]*

MXIV. DORONICUM S. I.: Recept. nudum. Pappus simplex. Calycis squamae duplicis ordinis aequales, disco longiores. *S. I. n. 784. Sem. radii nuda pappoque destituta. S. X. n. 862., XII. 959.*

DORONICUM Tournef. 277. Vaill. A. G. 1720. f. 41. 14. *Bel-lidiastrium Mich. 29. (ϕ. G. I.) — Arnica Rupp. (G. II.)* — **CAL.** Communis foliis lanceolato-subulatis, 20 circiter, aequalibus, erectis, duplicis seriei, longit. saepius radii (*G. V. VI.*). — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, in disco. Femineae ligulatae, numero foliorum calycis, in radio, — Propria Hermaphroditis infundibulif. limbo 5fido, patulo. Feminae ligulata, lanceolata, tridentata. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen coronatum (oblongum *G. VI.*). Stylus filif., longit. staminum. Stigma emarginatum. — Feminis Germen, Stylus, (ut supra). Stigm. 2, reflexa. — **PRR.** nullum. Calyx leviter connivens. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, obovata, compressa, sulcata, coronata Pappo piloso. Feminis solitaria, obovata, sulcata, parum compressa. Pappus pilosus. — **REC.** nudum, planum. [✱ *G. I. n. 630., II. 784., V. 562., VI. 959.]*

„Species datur, cujus cal. radio brevior est, et cujus corollula feminina integra est, quae Arnica Ruppio dicitur.” *G. I.* — „Arnicae Rp. calyx radio brevior; semina radii nuda.” *G. II.* [Cf. genus praec., — et de utroque: *Prael. ed. G. S. p. 564-5.*]

6406. **D. pardalianches Sp. I.**: D. fol. cordatis obtusis denticulatis (*Sp. II. sq.*), radical. petiolatis, caulinis amplexicaulis. *Mat. med. n. 394. Sp. I. - S. XII. n. 1. — Mill. dict. t. 128. (S. X. Sp. II.) — Gouan.*

monsp. 446. (*Sp. II.*) — D. fol. cord. denticulatis, caule ramoso. H. cliff. p. 411. n. 1. Roy. lugdb. 159. D. maximum, fol. caulem amplexantibus. Bauh. pin. 185. *Cam. epit.* 823. (*Sp. II.*) — D. septimum, austriacum 3tium Clus. hist. 2. p. 19. — *Var. β. Sp. I.*: D. radice scorpii Bauh. pin. 184. D. latifolium Clus. hist. 2. p. 16. Aconitum pardalianches Dod. purg. 305. — Habitat in Alpibus Helvetiae, Pannoniae, Vallesiae. 2. [*Sp. I. II.*]

„Radii semina nuda. Caulis ramosus.” *Mant. II. sq.*
H. cliff. *syn.* Bauh. Clus. II. (*ad α.*) cc. et Moris. hist. 3. p. 127. s. 7. t. 7. f. 24. Tourn. inst. 483. Vaill. act. 1720. p. 390. Boerb. lugdb. I. p. 100. D. max., foliis hyoscyami peruviani etc. Bauh. hist. 3. p. 18.; — *l. nat.* in ll. umbrosis sec. rivos e montibus labentes in descensu jugi Wechsel et sylvis Etscheri et Herrenablen in montosis Pannoniae interamnis inter Dravum.

Mat. med. syn. Bauh. l. (ad β.) c., l. nat. Alp. Vales., Genevae, Thuri. 2.

6407. **D. plantagineum** *Sp. I.*: D. fol. ovatis acutis subdentatis, ramis alternis. H. cliff. p. 411. n. 2. (*t. c.*) Roy. lugdb. 160. Dalib. paris. 256. *Sp. I.-S. XII. n. 2.* — *Gouan. monsp.* 436. (*Sp. II.*) — D. plantaginis folio Bauh. pin. 184. D. minus officinarum Dalech. hist. 1202. — *Var. β. Sp. I.*: D. plantag. folio, lusitanicum. Tourn. nef. inst. 488. — Habitat in Lusitania, Hispania, Galia. 2. [*Sp. I. II.*]

„Caulis ramosus.” *S. XIII.*
H. cliff. *syn.* Bauh. Dal. II. cc. et Vaill. act. 1720. p. 389. Tourn. inst. 487. Moris. hist. 3. p. 127. s. 7. t. 24. f. 9., D. folio fere plantaginis obl. Bauh. hist. 3. p. 18.; — *l. nat.* in Burdegalaie vicinis.

6408. **D. Bellidiastrum** *Sp. I.*: D. scapo nudo simplicissimo unifloro. H. cliff. app. p. 500. n. 3. Roy. lugdb. 160. *Sp. I.-S. XII. n. 3. t. c.* — *Jacq. vind.* 285. *descr.* (*Sp. II.*) — Bellidiastrum alpinum, fol. brevior. hirsutis, caule palmari, fl. albo. Mich. gen. 32. t. 29. Bellis sylvestris media, caule carens. Bauh. pin. 261. — *Bellis media* Clus. hist. 2. p. 44. *Cam. epit.* 654. *Hall. opusc.* 174. *descr.* (*Sp. II.*) — *Var. β. Sp. I.*: Bellis caule pedali s. bipedali nudo, foliis magnis latis, fl. rubris et albis. Mentz. pug. t. 8. — Habitat in Alpibus Helveticis, Italicis, Tyrolensibus, locis umbrosis (*Sp. II.*). 2.

[*Sp. I. II.*]
„Semina radii in hac etiam papposa sunt.” *Sp. II.* — „Sem. certe papposa, Turra.” *Mant. II. p. 472.*

H. cliff. *syn.* Mich. Bauh. II. cc. et Tourn. inst. 490., Bellis media Clus. hist. 2. p. 44., — *l. nat.* in comitatu Tirolensi, comm. cl. Hallero.

MXLV. PERDICUM *Pl. afr.*: Recept. nudum. Pappus simplex. Corollulae bilabiatae. *S. XII. XIII. n. 960.*

PERDICUM. Traxis Brown. — **CAL.** Communis oblongus, imbricatus: foliolis lanceolatis: interioribus corolla vix longioribus. — **COR.** Composita imbricata, radiata: Corollulae hermaphroditae in disco. Femineae in radio. — Propria hermaphroditi tubulosa, semibifida: Lab. interiore bipartito, acuminato, aequali; L. exterior semitrifido, lineari, aequali. Feminea linearis, ligulata, 3dentata: interius ad basin bidentata. — **STAM.** hermaphroditis: Filam. 5, brevia. Anth. cylindracea, tubulosa, 5dentata. — **PIST.** Hermaphroditis: Germen parvum. Stylus simplex. Stigma bifidum, obtusum. Femineis: Germen parvum. Stylus semibifidus, Stigm. obtusa. — **PER. 0.** Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, obovata. Pappus capillaris, sessilis, copiosissimus, longit. calycis, fastigiatus. — **REC.** nudum. — **Obs.** Flos refert corollam semiflosculosam, licet vere radiata sit. P. semiflosculare genere distinctissimum characterem praebuit. P. radiale flosculis bilabiatis convenit, habitu toto dilfert. [*× G. VI. n. 960.*]

6409. **P. semiflosculare** *Pl. afr. n. 72. in Am. ac. 6. p. 103.*: P. scapo unifloro nudo, flore sub- (*Sp. II.*) semiflosculoso. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Statura Leontodontis. Corollulae mediae inter Semiflosculosos et Radiatos flores. [*Sp. II.*]

„Radii fibrosa. Fol. radicalia, Taraxaci similia, nuda. Scapi nudi. Flori, longit. foliorum. Flos magnit. Leontodontis. Calyx Scorzonerae. Cor. radiata: corollulae se-

mibifidae: labio interiore bipartito; exterior 3partito. Pappus simplex. Receptac. nudum.” *Am. ac.*

6410. **P. radiale** *Sp. II.*: P. flor. subradiatis, cal. exterioribus tetraphyllis, caule fruticoso. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — Inula Traxis: fol. lanceolato-ovatis dentatis, cal. ext. 4ph., cor. laciniis exterioribus, coadunatis. *S. X. p. 1219. n. 13. E. (c. cod. syn.)* — In. Traxis (*diagn. 0.*) *Am. ac. 5. p. 406.* — Traxis frutescens, fol. nitidis ovatis dentatis, flor. comosis. Brown. jam. 312. t. 33. f. 1. Habitat in Jamaica. 5. — Habitus florum Inulae s. Conyzae. Ambae hae species tota facie differunt, vixque affines; at singularis divisio corollularum, in exterioribus laciniis levior, fere ut in Elephantopode, facit ut eas conjugam donec utraque viva acutius examen subeat. [*Sp. II.*]

„Caulis frutescens. Fol. alterna, petiolata, lanc.-ovata, nuda, vix subtus tomentosa, dentata; floralia vix integerrima. Flores ramulorum terminales, pauci. Calyx exterior 4phyllus: foliolis lanc., erectis, longit. calycis interioris. Cal. interior 8phyllus: foliolis aequalibus. Cor. lutea, radiata, sed singularis. Corollulae omnes 1petalae, 2partitae: labio exteriori latiore patulo 3dentato; interiore bipartito; Corollulae hae omnes conformes, sed majores in radio. Statura Conyzae, cui etiam antherae longius caudatae.” *Am. ac.*

6411. **P. brasiliense** *Mant. I.*: P. flor. subradiatis, cal. simplicibus (*aequalibus M. I.*), caule herbaceo. *M. I. p. 115. S. XII. n. 3.* — Habitat in Brasilia. Arduini. 2. — Folia radicalia lanceolato-ovata, repando-dentata, subpubescentia, viscida. Caulina alterna, sessilia, lanceolata, angusta, subdentata. Flores in summitate caulis, nudi, plures, Arnicae montanae facie, pedunc. propriis elongatis sub-4phyllis. Calyx 12-16phyllus, foliolis lanceolatis, obtusis, aequalibus. Cor. lutea. Flosculi et in disco et in radio bilabiati hermaphroditi. [*Mant. I.*]

MXLVI. HELENIUM *G. I. (cm.) non S. I.*: Recept. nudum: Radii paleaceum. Pappus 5aristatus. Cal. simplex, multipartitus. Corollulae radii semitrifidae. *S. XII. XIII. n. 961.* — Recept. nud. Pappus calyculo 5dentato (*margo tantum. S. X.*). Cal. simplex polyphyllus. *S. VI. n. 796.* Cor. radii semi-3f. *S. X. n. 863.*

HELENIUM. Heleniastrum Vaill. A. G. 1720. — **CAL.** Communis simplex, patens, multifidus (1phyllus multipartitus *G. VI.*): foliolis circiter 20, aretis, basi latiusculis (sensim attenuatis *G. VI.*). — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae numerosae, in disco. Femineae numero laciniarum calycis, in radio. — Propria Hermaphroditi tubulata, calyce brevior, 5dentata; Feminea ligulata, linearis (*♀ G. VI.*), extrorsum latior, apice trifida, calyce duplo (*G. I. II.*) longior. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea; tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen oblongum. Stylus filit., longit. staminum. Stigma bifidum. — **Fem.** Germen oblongum. Stylus brevis. Stigma bifidum. — **PER. 0.** Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, obovata, angulata. Pappus calyculo 5dentato, parvo. Femineis similima hermaphroditis. — **REC.** nudum, *planiusculum* (*convexum G. VI.*): paleis calycinis radii flosculos tantum distinguuntur (*G. VI.*).

[*× G. I. n. 664., II. 796., V. 663., VI. 961.*]
Obs. Helenia G. I.-S. VI. et G. V.

6412. **H. autumnale** *Sp. I. II. S. X. n. 1.*: *H. fol. serratis. S. XII. XIII. n. 1.* Helenia fol. decurrentibus. H. cliff. p. 418. n. 1. H. ups. p. 266. n. 1. Gron. virg. I. 101. II. 126. Roy. lugdb. 180. Chrysanth. americanum perenne, caule alato, fol. angustato glabro. Moris. hist. 3. p. 24. s. 6. t. 6. f. 74. Aster floridanus aureus, caule alato etc. Pluk. amalth. 43. t. 372. f. 2. Ast. luteus alatus Corn. canad. 62. t. 63. Habitat in Americae septentrionalis subhumidis (*Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

„Varietas hirsuta datur; an satis distincta?” *Sp. II.* — „Speciem alteram foliis integerrimis Mill. dict. non vidi.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. *syn.* Heleniastrum fol. longiore et angust. Vaill. act. 1720. p. 406., Chrys. canadense minus, caule alato. Moris. hles. 242., Moris. hist., Corn., II. cc., Corona solis salicis folio etc. Tourn. inst. 490., Aster luteus, alato c., canad. Barr.

rar. t. 537. — *var. α*. Helianthum fol. brevior et latiore, Vaill. l. c. Pluk. l. c. — *l. nat. id.* in Florida et Canada.

H. ups. syn. Gron. ed. l. Vaill., Moris., Pluk., Corn., II. cc.; — *l. nat.* Can. Florid. 24.

MXLVII. BELLIS S. I.: Recept. nudum, conicum. Pappus nullus. Cal. hemisphaericus: squamis aequalibus. Sem. obovata. S. II. n. 793. (c. c.), S. V. n. 864., XII. 962.

BELLIS Tournef. 280. Vaill. A. G. 1720. f. 16. 20. Bellis - Leucanthemum Mich. gen. 29. — **CAL.** Communis simplex, erectus: folioli 10 ad 20, dupli serie positus, lanceolatis, aequalibus. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, in disco. Femininae ligulatae, calycis foliis plures, in radio. — **PROPR.** Hermaphroditis infundibulif. limbo 5fido. Femininae ligulatae, lanceolatae, vix tridentatae. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen ovatum. Stylus simplex. Stigma emarginatum. Feminae Germen ovatum. Stylus filif. Stigm. 2, patula. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, ob - (*G. VI.*) ovata, compressa, *erectior posita* (♂. *G. VI.*). Pappus 0. Feminis similia hermaphroditis. — **RBC.** nudum, conicum.

[* *G. I.* n. 636., II. 795., V. 864., VI. 962.]

6413. **B. perennis Sp. I.: B. scapo nudo, Sp. I - S. XIII. n. 1. Fl. S. II. n. 761., unifloro. H. cliff. p. 418. n. 1. Act. holm. 1741. p. 206. n. 87. H. ups. p. 265. n. 1. Fl. suet. I. n. 707. Mat. med. n. 405. Roy. lugdb. 177. Dalib. paris. 264. — Oed. dan. 503. (S. XIII.) — B. sylvestris minor Bauh. pin. 267. B. sylvestris Dod. pempt. 265. — *Var. β. hortensis Sp. I.: B. hortensis, fl. pleno. Bauh. pin. 261. — Var. γ. Sp. I.: B. hort., fl. albo bullato Tournef. inst. 491. — Var. δ. Sp. I.: B. hort. rubra, fl. multiplici fistuloso. Tournef. inst. 491. — Var. ε. Sp. I.: B. hort. prolifera. — Habitat in Europae apricis pascuis. 4.* [*Sp. I. II.*]**

„Floret toto fere anno et flores prodeunt prius quam nix geluge liqueat, eosque omni nocte claudit.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. (α. Sp.) — Act. holm. syn. id. et Dod. l. c. — Fl. S. syn. Bauh. l. c., Fuchs. hist. 147. (et Hall. helv. 722. Roy. Tourn. Vaill. II. cc., in ed. I.)

*H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. (ad α.) cc. et Tourn. inst. 491. Vaill. act. 1710. p. 359. Boerh. lugdb. I. p. 108., Moris. hist. 3. p. 31. s. 6. t. 8. f. 29., Bauh. hist. 3. p. 111., Primula veris Cossalp. syst. 493.; — *var. 5: α. fl. pleno eoque magno (vel albo, vel incarn., vel rubro, vel vario) C. Bauh. Tourn., — β. fl. pl. eoque parvo (albo vel rubro) T., — γ. δ. ε. ut γ - ε. Sp. I.; — l. nat. in pratis Scaniae et australiori Europa „nulla per Belgium vulgarior est pl., quam haec, quae per integrum annum floret.”**

H. ups. l. c. solum var. β. fl. pleno eoque magno vel parvo. C. B. l. c., B. hort. multiplici fl. etc. Loh. ic. 476., — γ. ut δ. Sp. I., „Sueris Tusend - skron.”

6414. **B. annua Sp. I.: B. caule subfolioso. Sp. I - S. XIII. n. 1. — Gouan. monsp. 447. (Sp. II.) — B. minima pratensis, caule folioso. Bocc. mus. 2. p. 96. t. 35. — B. maritima minima, roris solis folio, cyren. Bocc. mus. 2. p. 149. t. 107. B. marit. foliis agerati. Bauh. pin. 261. prodr. 121. Burs. XIV. 70. B. hortensis pedic. folioso. Bauh. pin. 262. prodr. 121. (Sp. II.) — B. minima annua Triumf. obs. 80. t. 80. B. min. caule folioso, pubescens. Cup. cath. Bellis-leucanthemum annuum italicum Mich. gen. 34. — Habitat in Sicilia, Hispania, Monspelii. ☉ [*Sp. I. II.*]**

„Bellion distincti generis (ut Pectis minuta), similibus plantis Mant. II.” *Mant. II. p. 473. (?) — „Exclud. syn. Triumf. et Boccon. posterius.” Mant. II. l. c. S. XIII. [Cf. n. 6415.]*

MXLVIII. BELLUM Mant. II.: Recept. nudum. Sem. conica, corona paleacea 8phylla, pappoque aristato. Cal. foliolis aequalibus. S. XIII. p. 640. n. 1322.

BELLUM. — **CAL.** Communis foliolis plurimis, aequalibus, cymbiformibus. — **COR.** composita, radiata. Radii feminea, 10 s. 12. Disci hermaphroditae, plurima. — **PROPR.** Hermaphroditis infundibuliformis, 4fida, erecta. Feminis elliptica, emarginata, ligulata. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 4, brevia, Anth.

cylindrica. — **PIST.** Hermaphroditis Germen turbinatum. Stylus filiformis. Stigma bifidum, oblongum. Feminis Germen turbinatum. Stylus brevissimus. Stigma bifidum, minutum. — **PER.** Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis turbinata: Corona paleacea, 8phylla, rotundata. Pappus aristis 8, simplicibus. Feminis simillima hermaphroditis. — **RBC.** nudum, conicum. — **Obs.** Ob Pappum et Corollulas 4fidas a Bellide et Pecti diversum. [*Sp. Mant. II. p. 157 - 8. n. 1322.*]

6415. **P. bellidioides Mant. II.: B. scapis nudis filiformibus. M. II. p. 285., S. XIII. p. 640. (c. syn. Triumf. Bocc. Raj.) — Bellis annua minima Triumf. obs. 82. t. 82. B. maritima minima, roris solis folio, cyrenaica. Bocc. 149. Raj. suppl. 222. Bellis foliis parvis, flor. albis, alpina. Mentz. pug. t. 8. ? — Habitat in Italiae: Romae aridis, olim cultis; primo vere. ☉. Cult. H. U. — Iacres Bellidis omnino, sed pappo diversissima. Fol. radicalia, obovata, integerrima, erectiuscula, supra scabra, petiolo breviora. Propagines filiformes, apice radicanes, foliiferi et floriferi. Scapi filiformes, teretes, foliis longiores, iflori, flore ante anthesin cernuo. Calyx foliolis 10, lanceolatis, scabriusculis, parallelis. Corolla radiis albis, ovalibus, emarginatis; disco luteo: corollulis 4fidis. Sem. subpilosa; Pappo paleis 8, subrotundis, et setis 8, longioribus, alternantibus. — **Obs.** In Bellide annua excludantur Bocconi et Triumfeti synonyma dubia. [*Mant. II.*]**

6416. **B. minutum Mant. II.: B. caule folioso, S. XIII. p. 640., capillari. M. II. p. 286. — Pectis minuta Sp. plant. II. p. 561. — Habitat ad Orientis fontes. ☉ — Caul. capillaris, pollicaris; tota planta laevis, ascendens. Fol. obovata, integerrima, laevia, petiolis breviora. Pedunc. terminalis, 1 s. 2, longit. totius, capillaris, iflorus. Calyx magnitudine seminis Brassicae. Planta oculo armato pilis raris armata videtur.**

[*Mant. II.*]

„PECTIS MINUTA: fol. ovatis petiolatis, Schreber. act. ups. Sp. II. p. 1250. S. XII. p. 761. q. 4. Bellis cretica fontana omnium minima Tournef. cor. 37. Vaill. act. 547. Habitat in Creta et Oriente. ☉.

[*Sp. II.*]

„Planta inter omnium minutissimas.” *S. XIII. (c. iisd. syn.)* [*Obs. Cf. de hac Prael. ed. G. S. p. 369.*]

MXLIX. TAGETES G. I.: Recept. nudum. Pappus aristis quinque, erectis (♂. S. VI.). Cal. 1phyllus, 5dentatus, tubulosus. Flosculi radii 5, persistentes. S. VI. n. 801., X. 865., XII. XIII. (c. c.) n. 964.

TAGETES Tournef. 278. Vaill. A. G. 1720. 43. 15. Dill. elth. 290. 279. — **CAL.** Communis simplicissimus, 1phyllus, erectus (♂. *G. VI.*), oblongus, tubulosus (*G. VI.*), 5gonus, 5dentatus. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, plures, in disco, elevato (*G. VI.*). Femininae ligulatae, quinque, in radio. — **PROPR.** Hermaphroditis tubulosa, semi-5fida, obtusa (erecta *G. VI.*), calyce longior: laciniis linearibus, introrsum villosis (♂. *G. I.*). — **FEMINIS** ligulata, hermaphroditis longior, longit. et latitudine fere (♂. *G. I.*) aequalis, obtusissima, versus tubum angustior, tomentosa, persistens (*G. VI.*). — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen oblongum. Stylus filif., longit., staminum. Stigma bifidum, tenue, reflexum. Feminis Germen oblongum. Stylus filif., longit., hermaphroditis. Stigma bifidum, tenue, reflexum. — **PER.** nullum. Calyx immutatus, leviter ore connivens major factus (♂. *G. VI.*). — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, linearia, compressa, calyce paulo breviora. Pappus squamis (aristis *G. VI.*) quinque, erectis, acuminatis, inaequalibus. Feminis similia hermaphroditis. — **RBC.** nudum, parvum, planum. [** G. I. n. 666., II. 801., V. 865., VI. 964.*]

6417. **T. patula Sp. I.: T. caule subdiviso patulo. Sp. II. S. XII. n. 1., diffuso. H. cliff. p. 418. n. 1. H. ups. p. 267. n. 1. Roy. lugdb. 180. Sp. I. S. X. n. 1. Tanacetum africanum s. Flos afr. minor Bauh. pin. 132. Flos africanus Dod. pempt. 255. — *Var. β. H. ups., Sp. I. II.: Tag. indicus minor, multiplicato fl. Tourn. inst. 488. — [Var. γ. H. ups.:] T. minor, fl. fulvo maculato. Dill. elth. 273. t. 279. f. 361. — Habitat in Mexico. ☉.* [*H. ups., Sp. I. II.*]**

H. cliff. syn. *T. indicus minor* s. *Caryophyllus indicus* s. *Flos africanus* Bauh. hist. 3. p. 98. Tourn. inst. 488. Boerh. lugdb. 1. p. 114. *T. minor*, fl. luteo-rubescens, Vaill. act. 1720. p. 407. *Chrysanth. africanum*, tanacetii folio, procumbens etc. Moris. hist. 3. p. 16. s. 6. t. 5. f. 12. *C. Bauh. Dod. II. cc.*, *Flos indiae minor* Caesalp. syst. 404. Cempoal-Xochitl Herm. mex. 154. — *varr. 4: α. ut β. H. ups.*, — *β. fl. pleno luteo-rubescens T.*, — *γ. T. etc. minor fistulosus*, s. *Flos mexicanus fistulosus* fl. Turr. pis. 48. — *δ. ut γ. H. ups.*; — *l. nat. in Amer. meridionali.*

6418. *T. erecta Sp. I.*: *T. caule simplici erecto, pedunc. nudis unifloris.* *H. cliff.* p. 418. n. 2. *H. ups.* p. 267. n. 2. *Roy. lugdb. 180. Sp. I-S. XII. n. 2.* Tanacetum africanum majus, simplici flore. Bauh. pin. 133. *Caryophyllus indicus* Cam. epit. 406. — *Var. β. Sp. I.*: *Tagetes maximus rectus*, fl. maximo multiplicato. Bauh. hist. 3. p. 100. — *Var. γ. Sp. I.*: *Tag. mexicanus*, fl. fistulosus, simplex. *Col. ecphr. 2* p. 47. t. 46. f. 1. — *Var. δ. Sp. I.*: *Tag. mexic. alter polyanthos*, fistulosus fl. *Col. ecphr. 2* p. 48. t. 46. — *Habitat in Mexico.* ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. *C. Bauh. Dod. II. cc.*; — *varr. β. T. indicus*, fl. simplici fistul. Tourn. inst. 488. *Col. I. (ad γ.) c.*, — *γ. fl. fist. duplicato T.*, *Col. I. (ad δ.) c.*, — *δ. fl. max. multipl.* Bauh. 1. (*ad β.*) c., *Othonna major polyanthos* Lob. ic. 713. — *l. nat. id.*

H. cliff. syn. *T. max. rectus*, fl. simplici ex luteo-pallido. Bauh. hist. 3. p. 100. Tourn. inst. 488. Boerh. lugdb. 1. p. 115. *T. major*, fl. luteo-pallens, Vaill. act. 1720. p. 407. *Chrysanth. africanum*, tanacetii fol. etc. Moris. hist. 3. p. 16. s. 6. t. 5. f. 9. *C. Bauh. I. c.*, *Caryophylli hispanici dicti s. Caryoph. mexicanus* 4ta var. *Col. ecphr. 2* p. 47. *Oquichiti Coacochitl. Herm. mex. 155.* — *varr. 3: α. ut β. Sp. I.*, *adl. Gempoal Xochitl etc. Herm. mex. 154.* — *β. fl. simpl. fistul. T.*, — *γ. fl. fistul. duplicato T.*; — *l. nat. id.*

6419. *T. minuta Sp. I.*: *T. caule simplici recto, pedunc. squamis multifloris.* *H. cliff.* p. 419. n. 3. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *T. multiflora*, minuto fl. albicante. Dill. elth. 374. t. 280. f. 362. *Habitat in Chili.* ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. id., *l. nat.* Amer. meridion., in Chili et Bonariensi agro.

ML. **LEYSERA** *Pl. afr.*: Recept. subpaleaceum (nudum S. III.). Pappus paleaceus; disci etiam plumosus. Cal. scariousus. S. XII. XIII. n. 963.

LEYSERA. *Asteropterus* Vaill. 1720. — *CAL.* Communis ovatus, imbricatus: squamis obtusis, concavis, scariosis. — *COR.* Composita radiata: Corollulae hermaphroditae tubulosae, plures, in disco. Femineae ligulatae, plures, in radio. Propria hermaphroditis infundibuliformis, 5fida, erectiuscula. Feminea ligulata, lanceolata, integra. — *STAM.* Hermaphroditis: Filam. 5, capillaria, brevissima, Anth. cylindracea, tubulosa. — *PIST.* Hermaphroditis: Germen parvum. Stylus filiformis. Stigma emarginatum. Femineis Germen parvum. Stylus filif., brevis. Stigma bifidum. — *PER.* 0. Calyx immutatus. — *SEM.* Hermaphroditis solitaria, oblonga. Pappus plumosus, 5setus, longus, intra quem corona paleacea brevissima. Femineis simillima. Pappus Corona paleacea sola absque plumis. — *REC.* nudum. Paleae radii tantum flosculos distinguentes. [*✕ G. VI. n. 965.*]

6420. *L. gnaphalodes Pl. afr. n. 74. in Am. ac. 6. p. 104. Sp. II. n. 1.*: *L. fol. planis ciliatis. S. XII. n. 1. L. fol. sparsis, flor. pedunculatis. Mant. II. p. 287. S. XIII. n. 1.* — *Asteropterus luteus*, laricis foliis lanuginosis. Vaill. act. 585. *Aster aethiopicus*, stoechadis foliis, fl. aureo. Herm. lugdb. 68. t. 71. Breyn. 26. t. 14. f. 3. *Seb. mus. 2. t. 66. f. 6. (Mant. II. sq.)* — *Habitat in Aethiopia.* ☉. [*Sp. II.*]

„Caulis prolifer, ramis dicaricatis (M. II.). Fol. sparsa, filif., villosa-incana, setis brevissimis sparsis glanduliferis. Pedunc. terminales solitarii, purpurei. Cal. turbinati squamis omnibus scariosis.” *Mant. II. p. 472-3. S. XIII.* — „Margines foliorum ciliati glandulis pilo insidentibus. Sem. omnia coronata margine membranaceo, sed insuper disci semina papposa. Receptac. radii paleaceum, disci nudum, Dav. Royen.” *S. XII. XIII.*

„Fruticulus facie Gnaph. saxatilis [n. 6219.]. Fol. sparsa, lin., acuta, tomentosa. Pedunc. nudi, 1flori, longi. Cal. scariosi, lutei uti cor. radiata. Radius femineus. Sem. Herma-

phroditum pappo piloso, 5seto, longo, intra quem corona paleacea; Femineorum absque pappo exteriori. Paleae tantum flosculos femineos distinguunt.” *Am. ac. (cum syn. in Sp. II. cc.)* [*Obs. Cf. de hac Prael. ed. Gis. p. 569.*]

6421. *L. Callicornia Mant. II.*: *L. fol. trifariis, flor. subsessilibus. M. II. p. 286., S. XIII. p. 641. (c. iisd. syn.)* — *Callicornia gnaphalodes*; ramis 1floris, flor. subsess., fol. linearibus. *Burm. prodr. 24.* — *Pluk. phyt. 350. f. 4.* — *Habitat ad Cap. b. spei.* [*Mant. II.*]

6422. *L. paleacea S. XII.*: *L. fol. triquetris apice callosis recurvatis. Roy. S. XII. XIII. n. 2.* — *L. ericoides Berg. cap. 294. (S. XIII.)* — *Folia raris pilis obsita, interiori sulco tomentoso exarata. Receptaculum totum paleis longitudine fere florum. Seminum corona omnis membranacea, nec ulla papposa. Hinc Bupththalmis character convenit, sed adeo similis priori [n. 6420.], ut facie vix distinguatur. [S. XII. XIII.]*

MLI. **ZINNIA** *S. X.*: Recept. paleaceum. Pappus aristis 2 erectis. Cal. ovato-cylindricus, imbricatus. Flosculi radii 5, persistentes, integri. S. X. p. 1221. n. 0., S. XII. XIII. n. 974.

ZINNIA. — *CAL.* Communis ovato-cylindricus, laevis, imbricatus: squamis plurimis, obtusis (—isculis S. X.), erectis, persistentibus. — *COR.* Composita radiata: Corollulae hermaphroditae plures in disco elevato (G. VI.). Femineae quinque ad decem (G. VI.) in radio. — Propria hermaphroditis infundibulif., 5fida, intus villosa (tubo cylindrico, basi ventricosus; limbo 5f. patulo, S. X.). Feminea ligulata, subrotunda, retusa, disco major, persistens. — *STAM.* Hermaphroditis: Filam. 5, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa (connatae S. X.). — *PIST.* Hermaphroditis: Germen oblongum, aristatum: arista altera longiore. Stylus filif., semibifidus (G. VI.). Stigm. 2, erecta, obtusa. Femineis: Germen oblongum, 3quetrum, muticum. Stylus capillaris, semibifidus (brevis S. X.). Stigm. 2, recurvata. — *PER.* Calyx immutatus. — *SEM.* Hermaphroditis solitaria, oblonga, agono-ancipitia (triquetra S. X.): Pappus mucronibus 2: altero aristato (Aristae duo rectae, S. X.) — Femineis solitaria, mutica, coronato petalo persistente (G. VI.). — *REC.* paleaceum: Paleis lingulatis, canaliculatis (connatis S. X.), longit. calycis, deciduis.

[*S. X. app. p. 1377. n. 1161., G. VI. n. 975.*]

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 571.

6423. *Z. pauciflora Sp. II.*: *Z. flor. sessilibus. G. VI. emend. fin., S. XII. XIII. n. 1. Z. flor. paucis. Sp. II. p. 1269. n. 1.* — *Z. peruviana (diagn. 0.) S. X. p. c. n. A.* — *Verbesina fol. oppositis ovatis acutis integerrimis scabris. Act. petrop. 1763. p. 325. t. 13. (S. XII. XIII.)* — *Chrysogonum peruvianum*: fol. sessilibus amplexic., cal. sessil. squamosis. *Sp. pl. I. p. 920. n. 2.* — *Bidens cal. oblongo, sem. radii corolla non decidua coronatis. Mill. dict. t. 64. Rudbeckia fol. oppositis. Zinn. goett. 409. t. 1. Lejica Hill. exot. n. 29. Crassina Scepin. diss. acad.* — *Habitat in Peru.* ☉.

[*Sp. II.*]

„Fl. lutei.” *S. XII. XIII.* — „Caulis teres, erectus, compositus. Fol. oppos., sessil., amplex., cordato-lanceolata (—oblonga Sp. I.), glabra, sub-3nervia, integerr., margine scabra. Cal. terminalis, sessilis, solit., glaber, cylindricus (cyl. —oblongus, squamis raris obtusis imbricatus, Sp. I.). Cor. lutea, persistens (Sp. II.): radius 5petalus, longit. calycis, pistillis bifidis (Sp. I.). Rami ex alis foliorum, non flori proximis, cauli similes, attiores (Sp. II.).” *Sp. I. et Sp. II.*

Sp. I. syn. *Eupatorium* — phalacron folio trinervi, fl. minore luteo radiato. Few. peruv. 2. p. 266. t. 50.; *l. nat. Peru. D. Jussieu.* ☉. — *S. X. syn. Zinn. Mill. II. cc.*, „excluso syn. Few.”

6424. *Z. multiflora Sp. II.*: *Z. flor. pedunculatis. G. VI. emend. fin., S. XII. XIII. n. 2.* — *Linn. fil. dec. 23. t. 12. (Mant. II. sq.)* — *Jacq. obs. 2. t. 40. (S. XII. sq.)* — *Z. flor. numerosis. Sp. II. n. 2.* — *Habitat --- in Louisiana (Mant. II. sq.). N. L. Burmannus.* ☉. — *Semina hujus misit Burmannus, plantam nondum vidi. Flores coccineo-purpurascens, ac mera varietas caule pubescente?* [*†. Sp. II. p. 1269-70.*]

„Simillima *Z. pauciflorae*, sed Caulis hirtus, nec laevis, Folia subpetiolata, nec sessilia. Flores pedunculati pedunculo laevi calyce longiore, nec sessiles. Cor. radius supra ruber stylis flavis, nec totus flavus." *Sp. II. app.* p. 1681. — „Caul. hirtus. Fol. petiol. Radius ruber." *S. XII. XIII.*

Obs. Cf. de hac *Burm.* in *Ep. ed. v. Hall* p. 67.

MLII. PECTIS S. X.: Recept. nudum. Pappus aristatus. Cal. 5phyllus, cylindricus. Flosculi radiantes 5. *S. X. p.* 1221. n. 0., *S. XII. XIII.* n. 965.

PECTIS. — **CAL.** Communis 5phyllus, cylindricus: foliolis 5, lanceolatis, obtusis, subaequalibus. — **COR.** Communis radiata. Corollulae hermaphroditae, subsensae. Femineae quinae in radio. — **PROPRIA** hermaphroditi infundibulif., 5fida. Feminea ligulata, ovata. *integerrima* (*S. X. f.*), calyce brevior. — **STAM.** Hermaphroditis. Filam. 5, brevia. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis: Germen lineare. Stylus filiformis. Stigma bifidum. Femineis: Germen lineare. Stylus filiformis. Stigm. 2, revoluta. — **PER.** Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, linearia. Pappus aristatus. Femineis simillima Hermaphroditis. — **RSC.** nudum.

[*S. X. app.* p. 1376. n. 1160., t. c., ✕ *G. VI.* n. 963.]

6425. *P. ciliaris* *S. X.*: *P.* fol. linearibus ciliatis. *S. X. XII. n. A.*, *Sp. II. n. 1.* — *Am. ac.* 5. p. 407. (*sine diagn.*) — *Jacobaea* fol. salicis ad margines villosis. *Plum. spec.* 10. ic. 151. f. 2. Habitat in America. ☉.

[*Sp. II.*]

„Herba annua. Caulis erectus, vix spithameus, dichotomus, passim nudus. Fol. opposita, linearia, acutiuscula, basi ad medium ciliata setis remotis, subtus punctata, glabra. Flores axillares, sessiles. Cor. luteae, parvae. Semina disci coronata setis 5, basi membranaceis; Sem. radii coronata setis 2." *Am. ac.*

6426. *P. punctata* *Sp. II.*: *P.* fol. linearibus integerrimis subtus punctatis. *Jacq. amer.* 28. t. 128. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Chondrilla fol. angustis et ad oras punctatis. *Plum. spec.* 10. ic. 86. f. 1. Habitat in America.

[*Sp. II.*]

6427. *P. linifolia* *S. X.*: *P.* fol. linearibus integerrimis, *S. X. n. B. (c. syn. Sloan.)*, *utrinque laevibus. Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Am. ac.* 5. p. 407. (*sine diagn.*) — *Tagetes* minor, caule subdiviso diffuso, fol. lin. integris. *Brown. jam.* 319. n. 2. Hieracium fruticosum, angustiss. gramineis foliis, capit. parvis. *Sloan. jam.* 123. hist. 1. p. 255. t. 149. f. 3. Habitat in America. ☉.

[*Sp. II.*]

„Radix annua. Caulis sesquipedalis, brachiatus: ramis oppositis, dichotomis, patentissimis. Fol. opposita, linearia, subpetiolata, acuta, patentia, laevis. Ramuli ultimi dichotomi in pedunc. filiformes, flores. Flosculi disci 3; radii 5; Semina disci aristis 2; radii aristis 3, patulis." *Am. ac. (c. syn. Brown.)*

MLIII. CHRYSANTHEMUM S. I. *G. I.*: Recept. nudum. Pappus marginatus (nullus *S. VI.*). Cal. hemisphaericus, imbricatus: squamis marginalibus membranaceis. *S. VI. n. 788.*, *X.* 865., *XII.* 966.

CHRYSANTHEMUM Tournef. 280. *Leucanthemum* Tournef. Bellioides Vaill. A. G. 1720. f. 17. 23. 31. — **CAL.** Communis hemisphaericus, imbricatus: squamis arcte incumbentibus, interioribus per gradus majoribus; intimis terminatis in membranas pelucidias laxiores (squama scariosa *G. VI.*). — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, in disco. Femineae duodecim plures, ligulatae (*Sp. G. VI.*), in radio. — **PROPRIA** Hermaphroditis infundibulif., longit. calycis: limbo 5fido, patulo. Femineis ligulata, oblonga, tridentata. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, corolla fere brevior. — **PIST.** Hermaphroditis Germen ovatum. Stylus filif., staminibus longior. Stigm. duo, revoluta. — **FEMINIS** Germen ovatum. Stylus filif., cum hermaphroditis aequalis. Stigm. duo, obtusa, revoluta. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, oblonga; Pappus 0. — **FEMINIS** simillima hermaphroditis. — **RSC.** nudum, punctatum, convexum. — **Obs.** *Leucanthemi* T. corollulae femineae lanceolatae et membranae calycinae an-

gustae. *Chrysanthemi* T. corollulae femineae ovato-truncatae et membranae calycinae ovatae.

[*Sp. G. I.* n. 654., *II.* 788., *V.* 866., *VI.* 966., t. c.]

„Ch. flosculosum radio destituitur." *G. VI.*

Obs. *Huc* *Chrys.* et *Leucanthemum* *S. I.*

* **LEUCANTHEMA.**

6428. *Ch. frutescens* *Sp. I.*: *Ch.* fruticosum, fol. linearibus *dentato-trifidis*. *H. cliff.* p. 417. n. 5. *Roy. lugdb.* 174. *Sp. I. II. S. X. n. 1.*, *carnosis pinnatis dentatis, apice trifidis. S. XII. XIII. n. 1.* *Leucanth. canariense*, sapore pyrethri. *Walth. hort.* 31. t. 24. *Chamaemelum canariense ceratophyllum fruticosius etc. seu Magola. Moris. hist.* 3. p. 35. *Bellis canariensis frutescens*, fol. crassis, pyrethri sapore. *Raj. suppl.* 221. *Bupththalmum canariense leucanth.*, cotulae foetidae crassior. foliis etc. *Pluk. alm.* 73. t. 272. f. 6. Habitat in Canariis insulis. ☿.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. (a. o.) *ead.* et *Tourn.* inst. 666. *Hort. Carol.* Boerb. *lugdb.* 1. p. 107. *Matricaria canar.*, sapore ferv., radis fl. albis. *Vaill. act.* 1720. p. 369. — *t. nat. id.* — *Obs.*: „Sem. omnia plana, margine in utroque latere acuto."

6429. *Ch. serotinum* *Sp. I.*: *Ch.* fol. lanceolatis superne serratis utrinque acuminatis. *H. cliff.* p. 416. n. 4. *Roy. lugdb.* 174. It. scan. append. pag. ult. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Aster* fol. profunde dentatis et quasi laciniatis, ramosus. *Raj. suppl.* 162. *Bellis major*, rad. repente, fol. latioribus serratis. *Moris. hist.* 3. p. 29. s. 6. t. 9. f. 11. bles. 239. *Raj. hist.* 351. *B. americana frutescens ramosa* *Raj. hist.* 1856. *B. amer. procerior serotina ramosa*, fl. amplissimis. *Pluk. alm.* 56. t. 17. f. 2. — Habitat forte in America septentrionali? cum sero floreat. ☿.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Leucanth. rad. repente (*etc. ut Moris.*) *Tourn.* inst. 492. *Boerb. lugdb.* 1. p. 107. *Bellioides (diagn. ead.)* *Vaill. act.* 1720. p. 363. *Moris. Pluk.* II. cc.; — *t. nat.* ut fertur in Amer.

It. scan. t. c. syn. Tourn., *Raj.*, *Moris.*, *Vaill.*, II. cc., *Leucanth. americ. altissimum*, fol. oblongis rigidis, *Rupp. jen.* 170., *Bellis indica maxima* *Turr. patav.* 15., *B. ind. frutescens* *Elsh. mark.* 37. (*Ex horto, habitu similis Solidag. altiss.*)

6430. *Ch. atratum* *Sp. II.*: *Ch.* fol. omnibus cuneiformi-oblongis serratis (*incisis S. XII. sq.*) carnosus. *Jacq. vind.* 151. *Sp. II. p.* 1252. *S. XII. n. 5.* *Bellis alpina major*, folio rigido. *Bauh. pin.* 261. *prodr.* 120. *B. alp. maj.*, fol. angustis rigidis. *Bauh. hist.* 3. p. 115. — *Var. β.* *B. alp. minor*, fol. non rigido. *Bauh. hist.* 3. p. 115. *B. montana major*, fol. acuto. *Bauh. pin.* 261. *prodr.* 121. — Habitat in Alpium Helvetiae, Austriae pratensibus.

[*Sp. II.*]

„Folia Radicalia cuneiformia, apice lobata; Caulina lanceolata, serrata. Caulis uniflorus, Calyx margine atro." *S. XII. XIII.*

6431. *Ch. alpinum* *Sp. I.*: *Ch.* fol. *cuneiformibus (Sp. II. sq.)* pinnatifidis: lacin. parallelis (*Sp. I. S. X.*) integris, caul. unifloris. *Sp. I. p.* 889. *S. X. n. 7.*, *Sp. II. p.* 1253. *S. XII. n. 11.* — *Ger. prov.* 206. (*S. XII. XIII.*) — *Chamaemelum alpinum* *Bauh. pin.* 136. — *Pyrethrum fol. omnibus longe petiolatis palmatis incanis. Hall. helv.* 721. *Leucanthemum alpinum tenuifolium* *Clus. hist.* 1. p. 335. *Barr. ic.* 458. f. 3. (*Sp. II.*) — Habitat in Alpibus Helvetiae ad Thermas Piperinas.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis stoloniferi: fol. petiolatis, pinnatif., lacinis saepe 7, integris, acutis, distantibus. Caulis terminales simplicissimi, vix spithamei, floris: foliis 3 s. 4, linearibus, plerumque indivisis, imprimis superioribus." *Sp. II.* — „Calycis squamae nigrae scariosae." *S. XII. XIII.*

6432. *Ch. Leucanthemum* *Sp. I.*: *Ch.* fol. amplexicaubus oblongis (*Sp. Mat. med.*): superne serratis, inferne dentatis. *H. cliff.* p. 416. n. 3. *Fl. succ. I.* n. 700. *II.* 763. *Mat. med.* n. 404. (*t. c.*) *Roy. lugdb.* 174. *Dalib. paris.* 261. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* *Ch.* fol. obl. serratis. *Fl. lapp.* n. 310. *Bellis sylvestris*, caule folioso, major. *Bauh. pin.* 261. *Bellis major* *Fuchs. hist.* 148. *Cam. epit.* 635. — *Var. β.* *Mant. II. sq.*: *Bellis montana*,

fol. obtuso crenato. Bauh. pin. 261. prodr. 121. Barr. ic. 458. f. 2. Ger. prov. 206. — Var. γ. Mant. II. sq.: Leucanth. vulgare, caule villis canescente. Tourn. inst. 492. Ger. — Habitat in pratis Europae. 4. [Sp. I. II.]

„Sem. striata, nigra stris albis elevatis: capit. terminali cylindrico cavo.” *Mant. II. p. 473. (Sim. S. XIII.)*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. Leuc. vulgare Tourn. inst. 492. Boerh. lugdb. I. p. 107. Bellidioides vulgaris Vaill. act. 1729. p. 362. Bauh. l. c., Bellis polycnos vulg. major etc. Moris. hist. 3. p. 25. B. major Bauh. hist. 3. p. 114. Dod. pempt. 265. s. Consolida media vulnerariorum Lob. hist. 253.; — var. α. caule villis canescente Tourn., β. quae Bellis sylv. barbulis fistulosis Boerh.; — l. nat. simil. „in minus humidis.”

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. Cam. II. cc. (et Tourn. Vaill. II. cc., Bellis major campestris Till. ab. 8. ic. 119., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Tourn. Vaill. Till. II. cc., Rudb. cat. 6. hort. 15., B. sylvestris Lind. wiks. 5.

6433. *Ch. montanum Sp. I.: Ch. fol. imis spatulato-lanceolatis serratis, summis linearibus. Sauv. monsp. 87. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 6. — Gouan. monsp. 448. (Sp. II.) — Leucanth. montanum minus Tourn. inst. 492. Bellis montana minor Bauh. hist. 3. p. 115. Magn. monsp. 36. Habitat Monspelii. [†. Sp. I. II.]*

„Var. Ch. Leucanthemi sec. Gerardum.” *Mant. II. sq.*

6434. *Ch. graminifolium Sp. I.: Ch. fol. linearibus subintegerrimis, Sauv. monsp. 87. Sp. I. S. X. n. 5., S. XII. XIII. n. 7., caule simpliciss. Sp. II. n. 7. — Gouan. monsp. 448. (Sp. II.) — Leucanth. gramineo folio Tournef. inst. 493. Bellis montana, gramineis folio Magn. monsp. 291. descr. Hort. 31. t. 31. Habitat Monspelii. 4. [Sp. I. II.]*

6435. *Ch. monspeliense Sp. I.: Ch. fol. imis palmatis: foliolis linearibus pinnatifidis. Sauv. monsp. 304. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 9. — Gouan. monsp. 448. (Sp. II.) — Bellis montana major, foliis chrysanthemi cretici angustioribus. Magn. monsp. 306. descr. Leucanth. montanum, foliis chrysanthemi. Tournef. inst. 492. Habitat Monspelii. 4. [Sp. I. II.]*

6436. *Ch. Balsamita Sp. II.: Ch. fol. ovatis oblongis serratis, Sp. II. n. 8., auriculatis. S. XII. XIII. n. 8. — Leucanth. orientale, costi hortensis folio. Tournef. cor. 37. Bellidioides balsamitae majoris folio facie et odore. Vaill. act. 550. Habitat in Oriente. 4. [Sp. II.]*

„Similimum Tanaceto Balsamitae, sed radiatum. Caulis subangulatus, ramosus. Fol. lanceolato-ovata, obtusiuscula, serrata, subtomentosa, petiolata, auricula utrinque parva. Flos Asteris annui. Calyx fere Achilleae. Cor. lutea radio albo. Pappus nullus.” *S. XII. XIII.*

6437. *Ch. inodorum Sp. II.: Ch. fol. pinnatis multifidis, caule ramoso diffuso. Sp. II. S. XII. n. 10. Matricaria inodora: recept. hemisphaericis, radiis patentibus, sem. coronato-marginatis, squamis cal. margine obsoletis. Fl. suc. II. n. 765. S. X. p. 1222. n. 3. — Chamemelum inodorum annum humilius, fol. obscure virentibus. Moris. hist. 3. p. 36. Raj. angl. 3. p. 186. Cham. inodorum s. Cotula non foetida Bauh. hist. 3. p. 120. descr. — Var. β. Cham. maritimum It. vestg. p. 148. — Habitat in rudertis Sueciae et praestantioris Europae. ☉. — Calyx margine scarioso hanc Chrysanthemis associat. [Sp. II.]*

„Planta obscura distinguitur facile ab Anth. Cotula, cui simillima, quod discus careat paleis; a Matr. Chamomilla vero calyce planiusculo, squamarum margine inaequali fusco, receptac. semigloboso nec conico, radio patente nec deflexo, flor. triplo majoribus. Cum caret paleis, diversa est planta ab Anthemide quae Cotula inodora C. B. Mich. gen. 33. t. 30.” *Fl. S. II., cum syn., var., iisd.*

„Cham. maritimum, copiose nascebatur ad litus (prope Elfsborg, ad insulam Bitlingen), planta a me antea non examinata. — Caulis ramosi, diffusi, angulati, inferne purpurei. Fol. duplicato-pinnata, vel multifida, glabra, subcarnosa, obtusiuscula, supra convexa, subtus carinata, margine reflexo marginata. Pedunc. sulcati, unidori. Flores Leucanthemi,

radio albo, amplissimo; petalis 3dentatis; disco convexo flavo; squamis calycinis margine membranaceo fusco cinctis. Sem. radii angulata, 3dentata; sem. disci 4gona, 4dentata. Recept. hemisphaericum aut conicum, nudum. — Ergo haec est species Matricariae, proxime cum M. Chamomilla conveniens, licet calyx magis similis Cotulae foetidae. Crediderim hanc plantam convenire cum Cham. maritimo (etc.) Raj. syn. [cf. n. 6451.], nisi hujus petala radii indivisa essent.” *It. vestg. l. c.*

Obs. Fl. S. I. n. 702., huc et ad n. 6453. citata in Fl. S. II., cf. illic. — Cham. marit. in Sp. I. (et casu Sp. II.) ad n. 6451. citatur. — Huc etiam Fl. lapp. n. 309., ad n. 6453. (q. cf.!) citata a Linnaeo.

6438. *Ch. achilleae S. XII.: Ch. fol. bipinnatis: pinnis imbricatis, caule stricto multifloro. Parthenium foliis tenuissimis, achilleae caesuris. Mich. gen. 34. t. 29. Habitat in Italia. 4. — Caulis erectus, subangulatus, pedalis, multiflorus. Folia Millefolii, sed octuplo majora: punctis eminentibus vix conspicuis adpersa; subtus pilis albis raris, apicibus mucrone terminali albidio. [S. XII. XIII. n. 22.]*

Obs. Cf. syn. Mich. ad n. 6445.

6439. *Ch. corymbosum Sp. I.: Ch. fol. pinnatis inciso-serratis, caule multifloro. Roy. lugdb. 174. Sauv. monsp. 267. Sp. I. p. 890. S. X. n. 12., S. XII. n. 2. — Ch. corymbiferum (diagn. ead.) Sp. II. p. 1251. n. 2. — Gouan. monsp. 449. (Sp. II.) — Tanacetum montanum inodorum, minore fl. Bauh. pin. 132. T. leucanthemum Tabern. hist. 379. — Var. β. Sp. I.: T. inodorum, fl. majore. Bauh. pin. 132. — Habitat in Thuringiae, Bohemiae, Helvetiae, Sibiriae, sylvaticis montosis (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]*

*. CHRYSANTHEMA.

6440. *Ch. indicum Sp. I.: Ch. fol. simplicibus ovatis sinuatis angulatis serratis acutis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 12. Matricaria sinensis, minore fl., petalis et umbone ochroleucis. Pluk. amalth. 142. t. 430. f. 2. — M. sinensis Humph. amb. 5. p. 259. t. 91. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Tsietti-pu Rheed. mal. 10. t. 44. (Sp. II.) — Var. β. Sp. I.: Chr. maderaspatanum, oxyacanthae fol. caesiis ad marginem spinosis, cal. argenteo. Pluk. alm. 101. t. 160. f. 6. Matric. indica, latiore fol., fl. pleno. Moris. hist. 3. p. 33. M. sinensis, fl. monstroso. Vaill. act. 1720. p. 368. Fl. zeyl. n. 421. M. zeylanica hortensis, fl. pleno. Raj. suppl. 224. — Habitat in India. [Sp. I. II.]*

Fl. zeyl. l. c. (App. Obscurae) syn. ut β. Sp. I., add. M. fl. pleno magno Herm. zeyl. 33. Burm. zeyl. 153., M. maderaspatana etc. Pet. mus. 786., Rheed. l. c.; — var. β. cum syn. Pluk. t. 430. f. 2. et Vaill. p. 368. l. c. — Descr.: „Caulis herbae. erectus. Fol. simpl., cordata, sinuato-multifida, incisa, petiolata, Artemisiae facie. Flores ramos terminantes, calyce imbricato squamis margine membr. ut in Chrysanthemis. Cor. plena.”

6441. *Ch. arcticum Sp. I.: Ch. fol. simplicibus cuneiformibus subpalmatis multifidis obtusis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 13. Pyrethrum fol. longe petiolatis palmatis supra dilatatis: ultimis laciniis trilobis. Gmel. sib. 2. p. 203. t. 84. Habitat in Kamtschatka, America septentrionali. — Caulis debiles, diffusi, herbaei, inferne ramosi. Folia petiolis longis, subcarnosa, laevia, cuneif., lobata, sinuato-angulata, obtusa. Fl. terminales, solitarii, magnit. Ch. coronarii, pedunc. subvillosi. [Sp. I. II.]*

6442. *Ch. pectinatum Sp. II.: Ch. fol. pinnatis linearibus parallelis acutis integerrimis, pedunc. solitariis unifloris. Sp. II. p. 1255. S. XII. XIII. n. 17. Chamaemelum montanum incanum absinthioides italicum. Barr. ic. 457? repraesentat florem et habitum. — Leucanth. fruticans, pinnatis superioribus quamoclit foliis, imis vermiculatis et torosis. Barr. ic. 422. folia refert. — Habitat in Hispania, Italia. 4. — Caulis brevissimi, crassiusculi, prostrati, repentes. Folia pinnata, parva, (Tanacetii frutescentis), pubescentia. Pedunculus altior, basi folio uno alterove subulato. Flos flavus. [Sp. II.]*

6443. *Ch. segetum Sp. I.: Ch. fol. amplexicaulibus: superne laciniatis; inferne dentato-serratis. H. cliff. p. 416.*

n. 2. *Act. holm.* 1741. p. 206. n. 86. Fl. succ. I. n. 699. 11. 762. Roy. lugdb. 174. Dalib. paris. 261. *Sp. I. S. X.* n. 10. *Sp. II. S. XII.* n. 15. — Ch. segetum Clus. hist. 1. p. 334. vulgare glaucum Moris. hist. 3. p. 15. s. 6. t. 4. f. 1. *Belis lutea*, fol. protunde incis. major. Bauh. pin. 202. Habitat in Scaniae, Germaniae, Belgii, Angliae, Galliae agris. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Ch. fol. minus secto glauc. Bauh. hist. 3. p. 105. Tourn. inst. 492. Ch. segetum facie *belis* sylv. etc. Horn. lugdb. 145. Boerh. 1. p. 106. Clus. Mor. Bauh. II. cc., Dod. pempt. 203. *Matricaria* fol. minus secto 1. fl. act. Vaill. act. 1720. p. 208. — *curr.* d. fl. sulphureo coloris l. fl. fl. ex ad. et luteo vari. g. Boerh. 1. p. 106. Chr. monst. sicut Iplom. Nat. Cur. ann. 9. obs. 3. p. 30. et dec. 3. ann. 3. obs. 67. p. 81. f. 20. — *l. nat. id.*

Act. leucor. syn. Bauh. utiq. II. cc. — *l. nat. S. syn. end. et Clus. l. c. (et Roy. Tourn. Vaill. II. cc. in ed. I.)*

6444. *Ch. myconis Sp. II.*: Ch. fol. lingulatis obtusis serratis, calycum squamis aequalibus. *Sp. II. S. XII.* n. 14. *Ch. myconis Dalech.* hist. 873. t. 873. Ch. latifolium Bauh. hist. 3. p. 105. *Belis lutea*, fol. subrotundis. Bauh. pin. 262. Habitat in Lusitaniae, Hispaniae, Italiae agris. — Similimum Ch. segetum sed caulis rigidor. Fol. non laciniata. Pedunc. ante florescentiam obscuriores, subfusi, apice minime incrassati. Cal. non imbricatus. Radius corollae brevior. [*Sp. II.*]

„Caulis erectus, laevis, teretiusculus. Folia extrorsum latiore obtusa, obtuse serrata laevia, semidimplexicaulia. Pedunc. terminalis, strictus, obscurior, apice non incrassatus. Calyx squamis apice scariosis. Cor. saturate lutea. Radius brevis tridentatus. Seminum corona membranacea.” *S. XII. XIII.*

6445. *Ch. italicum Mant. I.*: Ch. fol. bipinnatis serratis, florum radiis disci longitudine, caule procumbente. *M. I.* p. 116. *S. XII. XIII.* n. 20. Parthenium fol. tenuissimis achilleae caesuris. Mich. gen. 34. t. 29. Habitat in Italia. Arduini. — Similimum Ch. millefolio, sed caulis magis ramosus, multiflorus, erectior. Florum radius albidus, longitudine disci. [*Mant. I.*]

6446. *Ch. millefoliatum S. XII.*: C. fol. bipinnatis dentatis, caule decumbente, corollae radiis disco brevioribus. — *Anthemis millefolia Sp. pl. II.* p. 1263. — Discus omnino absque paleis. Differt a Ch. bipinnato disci corollarum diametro non superante longitudinem calycis, at Ch. bipinnatum disco duplo latiore gaudet. [*S. XII. XIII. n. 21.*]

„Valde affinis Ch. italico.” *Mant. II.* p. 474. *S. XIII.*

ANTH. MILLEFOLIA Sp. I.: A. fol. bipinnatis: lacin. linearibus integris. pedunc. nudis longissimis. Roy. lugdb. 271. *Sp. I.* p. 896. *S. X.* p. 1224. n. 15. *Sp. II. p. c. n. 16.* — *Achillea fol. pinn.*: foliis linearibus lanceolatis basi sursum acutis. Mill. ic. 6. t. 9. (*S. X. Sp. II.*) — *Chamaemelum montanum absinthii folio, parthenii odore. Vaill. act.* 1720. p. 319. (*Sp. I.*) — *Leucanthemum folio absinthii, alpinum ciassi.* Boerh. lugdb. 1. p. 107. *Pyrethrum fol. duplicato pinn.*: pinnulis incis. pedunc. illoris, caule procumbente. Gmel. sib. 2. p. 207. t. 66. f. 1. 1. Habitat in Sibiria. — *Habitus Millefolii.* Folia Millefolii, sed paulo majora. Pedunculi in summis ramis, alterni, longissimi. Flores Anthemidis tinctoriae, sed parvi latei. [*Sp. I. II.*]

6447. *Ch. bipinnatum Sp. I.*: Ch. fol. bipinnatis serratis villosis. *Sp. I. S. X.* n. 13. *Sp. II. n. 18.* *radis disco brevioribus. S. XII. XIII. n. 18.* — *Pyrethrum fol. duplicato pinn.*: pinnulis incis. pedunc. unifloris. Gmel. sib. 2. p. 205. t. 85. f. 1. Habitat in Sibiria. 2. — *Habitus Anthem. tinctoriae (Anth. apricae Sp. I.).* Fol. bipinnata, pinnulis sublanceolatis, hirsutis, fere Tanacet. Pedunc. axillares, nudi, illori, pubescentes, longit. foliorum. Flor. lutei: radio disco longe brevior. [*Sp. I. II.*]

6448. *Ch. coronarium Sp. I.*: Ch. fol. pinnatifidis (*pinnatis S. XII. sq.*) incis. extrorsum latioribus. H. cliff. p. 416. n. 1. H. ups. p. 263. n. 1. Roy. lugdb. 174. *Sp. I. S. X. n. 11.* *Sp. II. S. XII. n. 16.* — Ch. foliis matricariae. Bauh. pin. 134. — *Ch. majus, fol. profundius laciniato, magno fl. Bauh. pin.* 134. (*Sp. II.*) — Ch. creticum Clus. hist. 1. p. 334. Moris. hist. 3. p. 16. s. 6. t. 4. f. 2. 3. — Habitat in Creta, Sicilia. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. (*in Sp. I.*) cc.; — *var. β. γ. ut γ. δ. H. cliff.*; — *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Ch. fol. matric. Bauh. l. c. Tourn. inst. 491. Boerh. lugdb. 1. p. 491. Ch. majus, fol. valde laciniato etc. Bauh. hist. 3. p. 104. Moris. Clus. II. cc., *Matricaria jacobaeae folio*, fl. lat. Vaill. act. 1720. p. 367. — *curr.* 7: α. Ch. majus etc. Bauh. l. (*in Sp. II.*) c.; — β. Ch. creticum petalis fistulosis Tourn., — γ. fl. polypetalis s. pleno T., δ. fl. partim candido, partim luteo. C. B., ε. idem fl. pleno T., ζ. Ch. majus alterum, sulphureo magno fl. T., η. Ch. alterum, fol. tenuius dissectis et genere rubentibus. I., — *l. nat. id.* etc.”

6449. *Ch. flosculosum Sp. I.*: Ch. flosc. omnibus uniformibus hermaphroditis. H. cliff. p. 417. n. 6. Roy. lugdb. 174. *Sp. I. S. X. n. 14.* *Sp. II. S. XII. n. 19.* — *Gouan. monsp.* 449. descr. *Tanacetum fol. integris rigidis dentatis, scapo ifloro. Hall. goett.* 370. *Balsamita foliis agerati Vaill. act.* 336. (*Sp. II.*) — *Belis major spinosa*, petalis carens s. nuda. Moris. hist. 3. p. 29. s. 6. t. 9. f. 16. B. spinosa Alp. exot. 327. t. 326. foliis agerati Bauh. pin. 262. — Habitat in Africa, *Creta (Sp. II.)* b (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Var. β. *Cotula grandis Sp. II.*” *S. XIII.* [*(C. scor-sim. n. 610. R.)*]

„*Procumbens (S. XII.)*, sempervirens. Fol. obovata, serrato-dentata, rigida. Flos terminalis, solitarius. Ger. S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Vaill. Mor. Alp. Bauh. II. cc., *Ageratoides spinosa* Pont. diss. 183; — *l. nat. Afr.*

MLIV. **MATRICARIA S. I.**: Recept. nudum. Pappus 0. Cal. hemisphaericus imbricatus: squ. marginalibus solidis. *S. II.* n. 789. *acutiusculis. S. A. n. 867.* *XII. 967.*

MATRICARIA Tournef. 231. *Vaill. A. G.* 1720. (*Ch. G. I.*) — *CAL.* Communis hemisphaericus: squamis linearibus, imbricatis, subaequalibus. — *COR.* Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, in disco hemisphaerico. Feminae ligulatae (*Ch. G. VI.*), in radio, plures (*G. VI.*). — *PROPIA* hermaphroditis infundibulif., 56da, patens. Feminea oblonga, tridentata. — *STAM.* Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — *PIST.* Hermaphroditis Germen oblongum, nudum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, patens. — *FEMINEA* Germen nudum, Stylus filif., longit. fere hermaphroditis. Stigm. 2, revoluta. — *PER.* 0. Calyx immutatus. — *SEM.* Hermaphroditis solitaria, oblonga. Pappus nullus. Lemnis similium hermaphroditis. — *REC.* convexum, nudum. [*G. I. n. 635.* *II. 789.* *I. 867.* *VI. 967.*]

6450. *M. Parthenium Sp. I.*: M. fol. compositis planis: foliolis ovatis incis. pedunc. ramosis. H. cliff. p. 416. n. 3. H. ups. p. 263. n. 1. Mat. med. n. 400. t. e. Roy. lugdb. 173. *Sp. I-S. XII. n. 1.* M. vulgaris s. sativa Bauh. pin. 133. *Matricaria* Dod. pempt. 35. Habitat in Europae cultis, ruderalis. 2. ♂. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. *l. nat.* Eur. australioris ruder. „Sub-2.” — *H. ups. syn.* Bauh. Dod. II. cc., *var. β. cum syn.* Boerh. Tourn. (*ad ε. η. H. cl. cc.*), *l. nat. simil.* ☉. — *Obs.*: „In hac sp. observatur floris plenitudo cor. albis fistulosis elongatis ut in Tagete et Bellide. Datur et var. simplex radio omni destituta.”

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 493. Boerh. lugdb. 1. p. 110. M. officinarum Vaill. act. 1720. p. 368. M. vulgaris Moris. hist. 3. p. 32. s. 6. t. 10. f. 1. M., vulgo Parthen. minus. Bauh. hist. 3. p. 129. M. s. Amareggiola Cnae. syst. 492; — *var.* α. M. odorator Bauh. pin. 134. — β. caul. rubentibus Tourn., — γ. M. florum petalis perexiguis Moris., barbulis exiguis Boerh., — δ. M. foliis floral. albis, triplici serie radiatis T., — ε. flor. foliis fistulosis T., — ζ. petalis margin. planis, discoid. fistulosis T., — η. fl. petalis fistulosis brevioribus Boerh., — θ. fol. elegantissime crispis et petalis fistul. T., — ι. M. tenuifolia, pinnulis acutis. Vaill., — κ. M. fl. aphylo Vaill., fl. nudis bullatis Boerh.; — *l. nat. similis.* — *Obs.*: „In hac sola specie facile omnes modos plenitudinis florum compositorum videre licet.”

6451. *M. maritima Sp. I.*: M. receptac. hemisphaericis, fol. bipinnatis subcarnosis: supra convexis, subtus carinatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *Chamaemelum maritimum* perenne humilior, foliis brevior. crassis obscure virenti-

bus. Raj. angl. 3. p. 186. t. 7. f. 1. It. vestg. p. 148. descr. — Habitat in Europae septentrionalis littoribus maris.

[Sp. I. II.]

Obs. Cf. de pl. suecica n. 6437. β.; — cf. Wahlb. succ. n. 946. β., contra Sm. brit. R.

6452. *M. suaveolens* Fl. Suec. II.: M. recept. conicis, radiis deflexis, sem. nudis (Φ. S. XII. sq.). squamis calycinis margine aequalibus. Fl. suec. I. n. 701. II. 766. Gmel. sib. 2. p. 200. S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 5. — M. recutita (diag. ead.) Sp. I. p. 891. n. 5. — M. leucanthemos annua suaveolens, chamaemeli folio, ovariis albicantibus. Vaill. paris. 1720. p. 556. Chamaemelum tenue incisum, foliis floris deorsum protensis: umbone extuberante, squamis olens. Cup. cathol. suppl. 17. Habitat in Europa. ☉.

[Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. ead. — Fl. S. I. syn. H. cliff., C. Bauh. Tourn., Vaill., II. ad n. 6480. cc. [Sed hanc synonyma excludit ipse L. in Sp. I.] — Cf. de hac sp. litigiosa Wahlbg. succ. contra Sm. brit., et n. 6453. obs. ! et n. 6480. R.

6453. *M. Chamomilla* Sp. I.: M. recept. conicis, radiis patentibus, sem. nudis (Φ. S. XII. sq.). squamis calycinis margine aequalibus. Fl. suec. II. n. 764. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 3. — M. rec. hemisphaericis, sem. coronato-marginatis, radiis cal. ut supra. Fl. suec. I. n. 702. Mat. med. n. 402. Dalib. paris. 262. Gmel. sib. 2. p. 200. Sp. I. n. 3. M. fol. supradecompositis setaceis, pedunc. solitariis. H. cliff. p. 415. n. 1. Roy. lugdb. 173. Chamaemelum vulgare s. Leucanth. dioscoridis Bauh. pin. 135. Anthemis vulgaris Lob. ic. 770. Fl. lapp. n. 309. Habitat in Europae agris, cultis. ☉.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. lapp. syn. Bauh. Vaill. II. cc., Chamomilla Till. ab. 17.

H. cliff. syn. M. leucanthemos annua etc. ovariis nigricantibus. Vaill. act. 1720. p. 370., Bauh. l. c. et Moris. hist. 3. p. 33. s. 6. t. 12. f. 7., Tourn. inst. 494. Boerh. lugdb. l. p. 109. Mich. gen. 34. Bauh. hist. 3. p. 116., Dod. pempt. 257., Caesalp. syst. 491., — varr. α. folio tenuiss., caule rubente Tourn., β. eadem pl. pleno Tourn.; — l. nat. simil.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Lob. II. cc., (et Tourn. Mich. II. cc. in ed. I.)

Obs. Locus Fl. S. I. a Linnaeo in ed. II. etiam ad Chrys. inodorum citatur, ad quod etiam Fl. lapp. n. 309. rectius pertinet, ex Wahlb. lapp. p. 211. — Omnino status, nostram cum n. 6437. et 61., at n. 6452. cum n. 6480. pridem commutatos fuisse a Linnaeo, quod etiam diagnoses testantur citationesque duplices. — Quare sp. praec. forsitan casu tantum servata nec species habenda, ut idem Wahlb. asserit. — R.

6454. *M. argentea* Sp. I.: M. fol. bipinnatis, pedunc. solitariis. H. cliff. p. 415. n. 2. (t. e.) Roy. lugdb. 173. Sp. I. S. XII. n. 4. M. monoleucanthemos, fol. argenteis plerumque conjugatis. Vaill. act. 1720. p. 369. Chamaemelum orientale incanum, millefolii folio. Tournef. cor. 37. Habitat in Oriente. ☉.

[Sp. I. II.]

„Folia perhelle et distincte duplicato-pinnata sunt pinnis oppositis, foliolis lanc.-lin. obtusis aequalibus integerrimis,” H. cliff. p. 416. (cum syn., l. nat., iisd.)

6455. *M. Asteroides* Mant. I.: M. fol. lanceolatis integris glabris obliquis. M. I. p. 116. S. XII. XIII. n. 7. M. fol. simplicibus lineari-lanc. sessilibus, pedunc. uniformibus. Mill. act. angl. 1765. p. 94. Aster americanus, fl. albo, folio lactucae purpureae. Raj. suppl. 160. — Habitat in Pennsylvania. Barthram. 24. — Planta Asteris annui, foliis Lactucae Scariolae. Caulis erectus, bipedalis, strictus, laevis, vix angulatus, substriatus. Fol. alterna, remota, sessilia, lanc., laevis, basi deflexa, margine scabra, disco verticalia. Panic. rarior, rigidiuscula, pedunc. floris. Cal. planiusculus, imbricatus squamis subaequalibus, subulatis, longit. disci. Corollae discus hemisphaericus, luteus. Radius linearis, integer, incarnato-albus. Sem. compressa, coronata margine quinqueidentato. Recept. nudum, hemisphaericum. Cult. H. U.

[Mant. I.]

MIV. **COTULA** S. I. G. I.: Recept. subnudum. Pappus marginatus. Corollulae disci 4-fidae; radii fere (Φ. S. VI.) nullae. S. VI. n. 792., X. 868., XII. 968.

COTULA Vaill. A. G. 1719. f. 3. 21. 15. Ananthocyclus Vaill. A. 1719. f. 5. 24. Dill. elth. 23. f. 25. 26. *Lancisia* Pont. diss. (Φ. G. I.) — CAL. Communis convexus, divisus in 16 circiter partes ovatas, quarum 8 exteriores: harum inferiores interloribus fere majores. — COR. Composita longit. calycis, parum convexa: corollulae hermaphroditae in disco, numerosae. Feminae in ambitu, viginti plures. — Propria Hermaphroditis tubulosa, 4-fida, inaequalis, lacinia extima majori. Feminis nulla. — STAM. Hermaphroditis Filam. 4, minima: Anth. tubulosa, longit. corollulae. — PIST. Hermaphroditis Germen obovatum. Stylus filif. (Φ. G. I. V.) Stigmata duo, obtusa. Feminis Germen obovatum, compressum, anceps, majus. Stylus filif., longit. hermaphroditum. Stigm. duo, simplicia. — PRR. 0. Calyx immutatus, persistens: — SEM. Hermaphroditis solitaria, minora, ovato-trigona, angulo interiore obsoleto, Pappus nullus (G. VI.). — Feminis solitaria, majora, cordata, hinc plana, inde gibba, margine obtuso cincta. Pappus 0. (G. VI.) — REC. nudum, planum.

[* G. I. n. 657., II. 792., V. 868., VI. 968.]

Obs. Huc praeterea Ananthocyclus Vaill., S. I. — Huc Liedbeckia Berg., ex Epist. ed. v. Hall p. 103.

6456. *C. anthemoides* Sp. I.: C. fol. alternis (S. XII.) pinnato-multifidis dilatatis (S. X. sq.), corollis radio destitutis. H. cliff. p. 417. n. 3. Roy. lugdb. 173. Sp. I. S. XIII. n. 1. t. e. — Murr. goett. 230. (Mant. II. sq.) — Ananthocyclus chamaemeli folio. Vaill. Dill. elth. 26. t. 23. f. 25. Chrysanth. exoticum perpusillum nudum, foliis coronopi. Pluk. alm. 101. t. 274. f. ult. — Habitat in Insula Helenae, Hispania. ☉.

[Sp. I. II.]

„Florum receptaculum et flos ut in sequenti [n. 6460.] specie,” Sp. II. — „Chamaemelum luteum, cap. aphylo Bauh. pin. 135. annon huic propius, quam Anth. nobili?” Sp. I. [Cf. n. 6469. et 6480. β. H. cl.]

„Var. β. Artemisia nilotica Sp. pl. II. p. 1188. — Caulis erectus (S. XII.), pilosus. Folia pinnatifida, incisa, glabra (S. XII.). Pedunc. longi, solitarii, flori. Flos globosus, cernuus, luteus. Calyx non imbricatus.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Vaill. (act. 1719. p. 391.) Dill. Pluk. II. cc., l. nat. Ins. Hel. — Obs.: „Haec nostra pl. quoad omnes partes tenuior est Dilleniana, nec ullo modo hirsuta, at alia nobis est figurae Dill. melius respondens, quae n. 6461.”

ARTEM. NILOTICA Cent. I.: A. fol. bipinnatis, caule erecto-pinnato, pedunc. solitariis unifloris nudis filiformibus, Cent. I. n. 77. in Am. ac. 4. p. 289. S. X. p. 1208. n. 10. B., longitudine foliorum. Sp. II. p. 1188. n. 12. Habitat in Aegypto. Hasselq. (Am. ac.) [Am. ac., Sp. II.]

„Rad. fibrosa. Caul. pedales, herbacei, erectiusculi, subvillosi. Fol. pinnata, pinnis pinnatifidis, facie Art. annuae, Flor. globosi, magnit. et figura A. annuae, sed pedunc. ex axillis foliorum, filiformes, aphylli, longit. fere foliorum, flori.” Am. ac. — „Affinis ita C. anthemoidi, ut cuinam generi adscribenda facile dubium. Flos subglobosus. Calycis foliola aequalia, margine membranacea.” Sp. II. — „Cotulae anth. var., hic excludenda,” Mant. II. p. 465.

6457. *C. aurea* It. loeffl.: C. fol. alternis (S. XII.) pinnato-setaceis multifidis, cor. radio destitutis, S. X. n. 1. A., Sp. II. n. 4., cernuis. S. XII. XIII. n. 4. t. e. — C. fol. pinnatis setaceis, caul. procumbentibus. Loeffl. it. p. 163-4. descr. Chamaemelum luteum, cap. aphylo. Bauh. pin. 135. n. 6. Cham. aureum peregrinum, capite sine foliis. Bauh. hist. 3. p. 119. Anthemis chrysanthemum herbariorum Lob. ic. 771. Habitat in Hispania, Europa australi. ☉. — Conf. Anthemis nobilis, cujus varietatem statuit Vaillantius. [Sp. II.]

„Excl. Bauhinorum et Lobellii syn. [Cf. ad n. 6469. R.] Haec flosculis 4-fidis est,” Mant. II. p. 473., „absque paleis,” S. XIII.

S. X. syn. C. Bauh. Loeffl. II. cc. — It. Loeffl. l. c. descr. longior, cum syn. Jo. Bauh. („bona.”), C. Bauh., II. cc. et Tourn. inst. 494., additis differentiis ab n. 6480. Cf. Loeffl. p. 204.

6458. *C. stricta* S. XII. add.: C. fol. alternis pinnatifidis, caule erecto, flor. radiatis. Habitat in Aethiopia. D. Burmannus. — Caulis pedalis. Folia pinnatif., acuta, punctata. Fl. terminales, solitarii, pedunculati, magni. [S. XII. add. p. 734.]

C. STRICTA: fol. pinnatif. planis nudis punctatis, caule erecto stricto, *M. II.* p. 286, *fl. radiatis*, *S. XII.* p. 644. (*c. iisd. syn.*) — *C. stricta* Syst. XII, app. p. 734. Ldbekia pectinata Berg. cap. 306. t. 5. f. 9. — Habitat ad Cap. b. spei. — Caul. herbaceus. Spedalis, erectus, subangulatus, laevis ut tota planta; rore caesio obductus. Lf. alterna, sessilia, lanceolata, pinnatifida, nuda, adspersa pubis vasis punctisque confertis excavatis, praesertim subtus. Pedunc. terminales, subaphylli, 1flori. Cal. polyphyllus, aequalis; foliis lanceolatis, acumatis, ciliatis. Corollulae disci etiam hinc 4fidae.

[*Mant. II.*]

6439. **C. coronopifolia** *Sp. I.*: *C. fol. alternis* (*S. XII.*) lanceolato-linearibus amplexicaulibus pinnatifidis. *H. ups.* p. 266. n. 2. *Sp. I.* *S. X.* n. 2, *Sp. II.* n. 5, *inferne* (*H. cl.*) *dentatis*, *H. cliff.* p. 417. n. 2. Roy. lugdb. 173. *S. XII.* n. 3, *flor. flosculosis*, *S. XIII.* n. 3. — *Ocd. dan.* 341. (*S. XIII.*) — Muehr. Eph. Nat. Cur. 1742. vol. 6. p. 298. Anthanthocyclus coronopi folio Vaill. Dill. elth. 27. t. 23. f. 26. Chrysanth. exoticum minus, cap. aphylo, chamaemeli nudi facie. Breyn. cent. 156. t. 76. Bellis annua, capit. aphylo luteo, coronopi folio, caul. procumbentibus. Herm. lugdb. 86. Moris. hist. 3. p. 30. s. 6. t. 6. f. ult. — Habitat in Aethiopia, nunc in Frisiae inundatis prope Emden, Moehringio teste. ☉

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Vaill. (act. 1719. p. 381.) Dill. Breyn. Herm. Moris. II. cc., Lancia africana etc. Pont. diss. 204., Santolina africa, coron. fol., caul. procumb. Boerb. lugdb. I. p. 124; — *l. nat. Afr.*

H. ups. syn. Moehr. Dill. Breyn. II. cc., *l. nat. fere ut Sp. I.*

6460. **C. grandis** *Sp. II.*: *C. caule simplici* (*Sp. II.*) erecto, fol. *alternis* (*S. XII.*) lanceolatis dentatis, *Sp. II.* n. 2, *flor. solitariis*, *S. XII.* n. 2. — Chrysanth. flosculosum p. *S. XIII.* p. 643. — Habitat in Barbaria. — Caulis 3pedalis, simpliciss., hirtus versus basia, striatus. Flos terminalis, duplo major Chrys. Leucanthemo, luteus. Calycis squamae apice submembranaceae. Recept. nudum. Seminis corona est squama a latere exteriori germinis. Similem a D. Allionio habui, sed minorem, ramosam, foliis magis dentatis.

[*Sp. II.*]

„Flosculi saepius 5fidi. Seminum corona ligulata. Facies Chrys. Leucanthemi absque radio. Calycis squamae margine nigro.” *S. XII.* p. 564.

„Chrys. flosculosi varietas nec Cotulae sp. Flosc. 5f. Caulis simplex erectus sesquipedalis angulatus purpurascens. Rami superiores elongati 1flori, infer. steriles foliosi. Fol. amplexicaulia spatulata, argute dentato-serrata.” *Mant. II.* p. 473. — [*C. n. 6449.*]

6461. **C. viscosa** *Sp. I.*: *C. fol. alternis* (*S. XII.*) yrato-pinnatis, cor. radiatis. *H. cliff.* p. 417. n. 4. *Sp. I.* *S. X.* n. 3, *Sp. II.* *S. XII.* n. 5. Jacobaea americana odorata viscosa, florum radiis breviss. albis. Houst. mss. — Habitat in Vera Cruce. — [*Sp. I. II.*]

„Crescentem in Veracr. legit Houst., eandemque comm. D. Miller. Procumbens planta vel ad minimum declinata, stolones plures e radice exserens, caule spithamaeo, foliis Senecionis [*culg.*] similimis, sinuatis ad legem folii pinnati, villosis, viscosis uti Senecionis. Flores brevioribus pedunculis insident, autecedentis [*n. 6456.*] alias similes, cal. magis rotundato, flosc. similimis, sed femineis tenuissima corollula lineari vestitis diversi. Sem. nuda, ad latus interius, prope apicem, corollis inserta; recept. conicum nudum.” *H. cliff. (c. eod. syn.)*

6462. **C. turbinata** *Sp. I.*: *C. recept. subtus inflatis* turbinatis. *H. cliff.* p. 417. n. 1. *H. ups.* p. 266. n. 1. Roy. lugdb. 173. *Sp. I.* *S. X.* n. 4, *Sp. II.* n. 6, *fol. alternis*, *S. XII.* n. 6, *flor. radiatis*, *S. XIII.* n. 6. Chamaemelum aethiopicum lanuginosum Breyn. cent. 148. t. 73. Moris. hist. 3. p. 36. s. 6. t. 12. f. 14. Habitat in Aethiopia. ☉

[*Sp. I. II.*]

„Recept. turbinatum fistulosum, cujus margini insident calycina foliola minuta aequalia. Corollae radius breviss. ovatus albus, subtus ruber.” *Mant. II.* p. 473.

H. cliff. syn. *C. africana*, cal. eleganti caesio, Tourn. inst. 495., *C. b. albo* Vaill. act. 1719. p. 380., Breyn. Moris. II. cc. et Boerb. lugdb. I. p. 110; — *var. α. fl. luteo* Boerb.; — *l. nat. Afr.* — *Obs.*: „Hujus cor. perfecte radiata est.”

H. ups. syn. Tourn. Breyn. II. cc.; *l. nat. Aeth.* ☉

6463. **C. tanacetifolia** *S. XII.*: *C. fol. alternis* (*S. XII.*) tripinnatis; lacinulis acutis, caule erecto, flor. flosculosis (*S. XIII.*) corymbosis. — Flosculi feminei vix ulli; disci quadrifidi. ☉ [*S. XII.* *XIII.* n. 10.]

Obs. In *S. XII.* et *Ep. ed. v. Hall.* p. 111, *huc syn. Tanac. suffrutic. Sp. II.*, in *M. II.* p. 473. e *S. XIII.* demum exclusum: cf. n. 6115.

6464. **C. Verbesina** *S. X.*: *C. fol. oppositis cordatis* crenatis trinerviis, *S. X.* n. 5. (*cum syn. Sloan.*), *Sp. II.* n. 7, *flor. pedunculatis binis*, *S. XII.* n. 7, *radiatis*, *S. XIII.* n. 7. — Am. ac. 5. p. 407. (*sine diagn.*) — Tanacetum herbaceum erectum, fol. cordatis crenatis oppositis, capit. paucioribus remotis terminalibus. Brown. jam. 316. Chrysanth. sylvaticum repens minus, chamaedryos folio, fl. luteo nudo, sem. rostrato. Sloan. jam. 126. hist. I. p. 262. t. 155. f. 2. Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Generis vix naturalis species. Fol. oppos. petiolata, ovata s. cordata, obtuse serrata. Cal. polyphyllus simplex ovatus. Pistillum corollula longius. Sem. aristata setis 2 coloratis. Caetera defecere.” *Mant. II.* p. 473-4.

„Caulis herbaceus. Fol. cordata, rarius ovata, obtusa, petiolata, grosse serrata. Pedunc. terminales, longi, saepius 2fidi et 2flori. Facies Verbesinae.” *Am. ac.*, *cum syn. Brown.*

6465. **C. pyrethraria** *Mant. I.*: *C. fol. oppositis ovatis* crenatis petiolatis. — Habitat in America. — Caulis herbaceus, dichotomus. Fol. oppos., crenata, ovata, obtusiuscula, tenuia. Pedunc. terminales e dichotomia caulis, foliis longiores, 1flori. Flos ovatus exacte, albus; corollulis 4fidis. Paleae longit. flosculorum.

[*Mant. I.* p. 116-7.][*Obs.* Speciem serius omisit L. in *S. XII.* sq. R.]

6466. **C. capensis** *Mant. II.*: *C. fol. pinnatis subcarnosis* teretiusculis; infimis subbipinnatis, *M. II.* p. 287, *flor. radiatis*, *S. XIII.* p. 644. (*cum iisd. syn.*) — Matricaria capensis (*diagn. ead.*) *Mant. I.* p. 115. *S. XII.* p. 563. n. 6. — *M. africana* Berg. cap. 296. (*M. II.* app.) Chamaemelum afric. annuum, petalis florum brevibus magisque sparsis. Raj. suppl. 224. descr. Moris. hist. 3. p. 36. (*M. II.* app.) — Ch. leucanthemum crassioribus foliis e Cap. b. spei. Pluk. mant. 45. Seb. mus. I. t. 16. f. 2. (*M. II.* app.) — Habit. ad Cap. b. spei. ☉ Cult. H. U. — Similima Matric. Chamomillae, sed flosculi disci 4fidi, adeoque cum praecedenti [*n. 6458.*] genus Cotulae intrabit.

[*Mant. II.*]

„Corollulae radii distantes, subpedicellatae, lineatae, neutrae. Disci 4fidae. Planta Chamomillae similis.” *Mant. II.* app. p. 517. (*sub Cot. radiata*) et *S. XIII.*

„Facies Chamomillae. Caules plurimi, ramosissimi, diffusi, spithamaei, teretes, laeviusculi. Fol. simpliciter pinnata, carnosa fere, nuda, impunctata, costa vix complanata; dentibus cylindricis apice purpurascensibus s. flavescens. Fol. infima dentibus lateralibus pinnatifidis. Pedunc. terminales, longiusculi, 1flori, striati. Calyx imbricatus, parum scarosus. Corollae radii petalis 10 s. 12, albis, ovatis, distinctis. Discus convexus luteus. Receptac. semiovatum. Cult. H. U.” *Mant. I.*, *cum eod. l. nat.*

MLVI. **ANACYCLUS** *G. I.*: Recept. paleaceum. Pappus emarginatus. Seminaliteribus membranaceis. *S. I.* n. 791, *X.* n. 869, *XII.* 969.

ANACYCLUS (*L.*, *S. II.*). — Santolinoides Vaill. A. G. 1719. Mich. gen. 31. Cotula Tournef. 282. (♀. *G. I.*) — CAL. Communis hemisphaericus, imbricatus; squamis numerosis, ovatis, planis, acutis. — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae numerosae, in disco. Feminae 3-10, in ambitu disco vix altiores. — Propria Hermaphroditis infundibulif. limbo 5fido, patulo. Feminae ligulata (♀. *G. VI.*): tubo compresso, limbo ovato, integro. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5. capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen oblongum, compressum, Stylus filif. longit. staminum. Stigma bifidum. Feminis Germen oblongum, membrana utrinque auctum. Stylus filif. longit. corollulae. Stigm. duo. tenuia, reflexa. — PER. nullum. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria. oblonga, compressa.

Pappus 0. (G. VI.) Feminis solitaria, oblonga, ala latissima utrinque membranacea, apice emarginata. Pappus 0. (G. VI.) — RBC. conconvexum (S. G. VI.), paleaceum: paleis obtusis cum acumine. [* G. I. n. 638., II. 791., V. 809., VI. 969.]

6467. **A. creticus** Sp. I.: A. fol. decompositis linearibus: laciniis divisis planis. H. cliff. p. 417. n. 2. Roy. lugdb. 171. Sp. I-S. XII. n. 1. Cotula cretica minima, chamaemeli folio, capite inflexo. Tournef. cor. 37. — *Santolinoides annua procumbens*, cham. fol. Vaill. act. 372. (Sp. II.) — Habitat in Creta. (S. Sp. II.) [Sp. I. II.]
H. cliff. syn. Chamaemelum maximum asiaticum nudum humifusum, fol. crasso. Boerh. lugdb. 1. p. 110., l. nat. Asia.

6468. **A. orientalis** Sp. I.: A. fol. compositis setaceis acutis rectis. H. cliff. p. 417. n. 3. Roy. lugdb. 171. Sp. I-S. XII. n. 2. Chamaem. orientale, fol. pinnatis. Tournef. cor. 37. Boerh. lugdb. 1. p. 110. t. 110. Habitat in Oriente. [H. cliff., Sp. I. II.]

„Descriptio deficit. Vaillant numerat inter pl. receptaculo nudo;” Mant. II. p. 474., „ergo dubii generis.” S. XIII.

6469. **A. aureus** Mant. II.: A. fol. bipinnatis teretiusculis incanis excavato-punctatis. M. II. p. 287., S. XIII. p. 645. (c. iisd. syn.) — Chamaemelum luteum, cap. aphylo. Bauh. pin. 135. Ch. aureum peregrinum, capite sine foliis. Bauh. hist. 3. p. 119. Anthemis Chrysanthemum herbariorum. Lob. ic. 771. — Habitat in Europa australi et Oriente. ☉. 4. Cult. H. U. — Caul. plures, spithamæi, erectiusculi, substriati, obsolete canescentes villis. Fol. bipinnata, teretiuscula, linearia, subcanescentia villis decumbentibus: pinnae patentes, mucronatae, excavato-punctatae, infimæ caulem amplexantur. Supremum folium simpliciter pinnatum. Pedunc. terminales, solitarii, longit. caulis, 1flori, aphylli, similiter subpubescentes. Calyx hemisphaericus, pubescens, imbricatus squamis apice scariosis obscurioribusque. Corollae discus semiovatus. Flosculi disci 5fidi: Radii feminei plurimi, parvi absque limbo (in Santolina anthemioide simili sunt nulli flosculi feminei). Recept. conicum: paleis lanceolatis, concavis, luteis. — Synonyma Cotulae aureae [cf. n. 6457.] forte ad hanc plantam potius spectent. [Mant. II.]

6470. **A. valentinus** Sp. I.: A. fol. decompositis linearibus: lacin. divis. teretiusculis acutis, H. cliff. p. 417. n. 1. Roy. lugdb. 171., flor. flosculosis. Sp. I-S. XII. n. 3., lacin. div. setaceis. Vir. cliff. p. 87. — Chrysanth. valentinum Clus. hist. 1. p. 332. Bupthalamo tenuifolio simile. Bauh. hist. 3. p. 125. — Buph. lanuginosum, foliis millefolii. Bauh. pin. 135. Chamaem. tenuifolium, fl. bullato aureo. Barr. rar. 1095. t. 450. ? (Sp. II.) — Habitat ad Regni Valentini agros et vias. ☉. [Sp. I. II.]

„Confer. Anthemis valentina,” Sp. I. II. S. XII. sq., „cui corollae similiter aristatae, sed calyx minus scarosus;” S. XII. „forte sola varietas est.” S. XIII. — „Anth. valentina absque radio est eadem species,” Mant. II. p. 474. — [Cf. n. 6485. R.]

H. cliff. syn. Cotula fl. luteo nudo Tourn. inst. 495. Boerh. lugdb. 1. p. 107., Jo. Bauh. Clus. II. cc.; — l. nat. id.

MLVII. **ANTHEMIS** S. I.: Recept. paleaceum, conicum (S. VI.). Pappus nullus. Cal. hemisphaericus, subaequalis. S. I. I. n. 793. Flosculi radii plures quam quinque. S. X. n. 870., XII. 970.

ANTHEMIS. Chamaemelum Tournef. 281. Vaill. A. G. 1720. f. 31. 33. 17. — Anthemis Mich. gen. 30. Bupthalamum Tourn. 282. (G. V. VI.) — CAL. Communis hemisphaericus: squamis linearibus, subaequalibus. — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae, numerosae, in disco convexo. Leminae lingulatae (plures G. VI.), in radio. — PROPRIA Hermaphroditis infundibulif., 5dentata, reflexa (erecta G. V. VI.). — FEMINAE lingulatae, lanceolatae, interdum tridentatae. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. duo, reflexa. Feminis Germen oblongum. Stylus filif., longit. hermaphroditis fere (G. I. II.). Stigm. duo, revoluta. — PER. nullum. Calyx inmutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, oblonga. Pap-

pus 0. Feminis simillima hermaphroditis. — RBC. conconvexum, paleaceum. [* G. I. n. 660., II. 793., V. 870., VI. 970.]

Obs. S. I. syn. Chamaem. T. — Cf. de char.: Gis. p. 570.

* RADIO DICOLORE S. ALBO.

6471. **A. Cota** Sp. I.: A. florum paleis rigidis pungentibus. Roy. lugdb. 174. Sp. I-S. XII. n. 1. A. italica arvensis annua major vulgatiss., fl. maximo: disco pungente. Mich. gen. 32. Chamaemelum annuum ramosum, cotulae foetidae fl. amplioribus, capit. spinosis. Moris. hist. 3. p. 36. s. 6. t. 8. f. 11. pro 12. Till. pis. 38. t. 19. f. 2. Bellis montana, tanacetii foliis, caule singulari, annua. Pluk. alm. 65. t. 17. f. 5. (Sp. II.) — Habitat in Italiae arvis. [Sp. I. II., c. e.]

„Pedunc. vix superne incrassati. Cal. arctus squamis vix manifeste apice nigricantibus. Floris fructiferi discus hemisphaericus calyce plano, magnit. Pruni, adeoque in genere maximus.” Mant. II. p. 474.

6472. **A. altissima** Sp. I.: A. erecta, fol. pinnatis, pinnarum basibus denticulo reflexo asperis. S. XII. XIII. n. 2. A. erecta, foliorum apicibus subspinosis. Sp. I. II. S. X. n. 2. — Gouan. monsp. 450. (Sp. II.) — A. fol. serraturis setaceis, radiis florum albis. Sauv. monsp. 265. Chamaemelo affine bupthalamo italicum segetum altiss. Bauh. hist. 3. p. 120. Chamaem. leucanthemum hispanicum, magno fl. Bauh. pin. 135. prodr. 70. Habitat in Italiae, Hispaniae, G. Narbonensis agris. D. Sauvages. ☉. — Caulis multiflorus, segete fere altior, striatus, erectus. Pedunc. superne parum incrassati. Cal. glabri. Paleae latae, subtruncatae, terminatae seta rigidiuscula longitudine calycis. Fol. multifido-compos., dentibus acuminatis: acuminibus pallidis, quasi spinosis. [Sp. I. II.]

„Folia pinnata (pinnis dentato-pinnatifidis), ad basin pinnarum subtus denticulo reflexus, unde subtus foliorum asperitas manifestissima.” Mant. II. p. 474.

6473. „A. italica: fol. pinnatifidis dentatis glabris punctatis, flosculis radii remotis disco brevioribus.” S. X. p. 1223. n. 2. C. — [A. punctata Vahl? R.]

6474. **A. maritima** Sp. I.: A. fol. pinnatis denticulatis (dentatis Sp. II.) carnosius nudis (S. X.) punctatis, caule prostrato ramoso (S. X.), calyc. sub- (S. X.) tomentosis. S. X. XII. Sp. II. n. 3. — A. fol. pinn. dentic. carn., caule ramoso. Sp. I. n. 3. — A. maritima annua odorata praecox, fl. albo, caule purpurascens. Mich. gen. 33. Till. pis. t. 19. f. 3. (Sp. II.) — A. marit. perennis, fol. crassis et punct. Mich. gen. 33. (Sp. I.) — Matricaria maritima Bauh. pin. 134. Chamaemelum maritimum Bauh. hist. 3. p. 122. — Habitat Monspeli, inque Italia. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caulis late prostrati, laeves, purpurascens. Fol. pinnata, incisa, nuda, punctis excavatis adspersa, versus basin confertius dentata, sub basi linea transversa elevata purpurascens. Pedunc. terminales, solitarii, substriati, pubescentes, superne crassiores. Flores odore Matricariae Parthenii.” Sp. II.

6475. „A. peregrina: fol. pinnatis, foliolis subtrifidis, caule erectiusc. subincano, recept. subconvexis.” S. X. p. 1223. n. 3. D. — [Obs. Omissa serius, restit. a Willd. — R.]

6476. **A. tomentosa** Sp. I.: A. fol. pinnatifidis obtusis planis, pedunc. hirsutis foliosis, cal. tomentosis. H. cliff. p. 415. n. 3. Roy. lugdb. 172. Sp. I-S. XII. n. 4. Chamaem. coronopifolium, tomentosum. Vaill. act. 1720. p. 412. Ch. marit. incanum, folio absinthii crasso. Boerh. lugdb. 1. p. 110. Habitat in Graeciae maritimis. [H. cliff., Sp. I. II.]

„Corollulae laciniis 2 exterioribus majoribus.” S. XII. XIII. — „Caulis pedales uniflori. Iulia (Artemisiae) tomentoso-se-ricea.” Mant. II. sq.

„Caulis ramosus, superne magis villosus. Fol. oblonga obtusa, his vel ter 3fida, hinc quasi pinnata.” H. cliff.

6477. **A. mixta** Sp. I.: A. fol. simplicibus dentato-lacinatis. Sp. I-S. XII. n. 5. A. fol. singularibus pinnato-dentatis. Guett. stamp. 346. A. maritima lanuginosa an-

nua, fol. crassis pyrethri sapore, semifloresculis albis juxta discum luteis. Mich. gen. 32 t. 30 f. 1. Chamaem. annuum ramosum, coronop. fol., fl. mixto. Moris. hist. 3. p. 36. s. 6. t. 18. f. 15. Ch. lusitanicum latif., s. coronop. folio. Breyn. cent. 149 t. 74. — *Bellis pumila crenata, agerati amula, crevis bicornibus asperiusculis. Pluk. alm. 65. t. 17. f. 4. (Sp. II.)* — Habitat in Italia, Gallia. ☉. — *Leuca non composita, sed laciniata. Radius florum albus, basi luteus.* [Sp. I. II.]

6478. *A. alpina* Cent. II.: *A. fol. dentato-pinnatis linearibus integerrimis, caule villosio unifloro, paleis sphacelatis, petalis ovatis.* Cent. II. n. 195. in Am. ac. 4. p. 330., S. X. n. 5. E., Sp. II. p. 1261. S. XII. n. 9. Chamaemelum alpinum saxatile perenne, fl. albo singulari, cal. nigricante. Till. pis. 39. t. 19. f. 1. Segu. ver. 3. p. 282. Habitat in Alpibus Tyrolis. Baldi. *Sequier.* (Am. ac.) 4. [Am. ac., Sp. II.]

Habitus Anth. arvensis, sed minor. Caulis ascendens, indivisus, una cum tota planta vixis adpressis. Folia ex dentatis pinnatis pinnis rarius latis, integerrimis, linearibus, acutis. Calycis squamae lato margine membranaceo infixo cinctae. Paleae maximum partem turgae. Radii petala alba, retundata, integra. (Am. ac. — „Confer. Anthemis fruticosa, foliis linearibus carnosis. Ger. prov. 209. t. 8." Mant. II. p. 474.

6479. *A. chia* Sp. I.: *A. fol. pinnatifidis laciniatis, pedunc. nudis subvillosis.* H. cliff. p. 415. n. 4. Roy. lugdb. 172. Sp. I-S. XII. n. 6. — *Chamaemelum chium vernum, folio crassiore, fl. magno.* Tournef. cor. 37. (Mant. II. sq.) — Habitat in Chio. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Vaill. act. 1720. p. 411. Boerh. lugdb. 1. p. 109.; — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Antecedenti [n. 6476.] similis, sed angustiora omnia minus villosa."

Obs. Syn. Tourn. huc, ex n. 6480. β., relax factum in M. II. p. 474.

6480. *A. nobilis* Sp. I.: *A. fol. pinnato-compositis linearibus acutis subvillosis.* Sp. I-S. XII. n. 7. *A. fol. pinnato-decompositis: lacin. setaceis.* H. cliff. p. 415. n. 1. Roy. lugdb. 172. Matricaria recept. conicis, radiis deflexis, sem. nudis, squamis cal. margine aequalibus. Fl. suec. l. n. 701. Mat. med. n. 401. Dalib. paris. 262. Chamaem. nobile s. Leucanth. odoratum Bauh. pin. 135. Ch. odoratum Dod. pempt. 270. — *Var. β. Sp. I.*: Ch. nobile, fl. multiplici. Bauh. pin. 135. Ch. romanum, fl. multipl. Cam. epit. 646. Ch. chium vernum, fol. crassiore, fl. magno. Tournef. cor. 37. Roy. lugdb. 172. — Habitat in Europae pascuis apricis. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Chamaemelum officinarum Vaill. act. 1720. p. 410., Bauh. l. c. et Tourn. inst. 494. Boerh. lugdb. 1. p. 109., Ch. odoratum repens, fl. simplici. Bauh. hist. 3. p. 118. Moris. hist. 3. p. 35. s. 6. t. 12. f. 1., Dod. l. c.; — *varr. α. fl. multipl.* Bauh. utr. II. cc., — *β. Ch. luteum capit. apyllo.* C. Bauh., Ch. aureum peregrinum, capit. sine foliis. J. B., II. cc. [i. e. n. 6469.]; — *l. nat. in pase, et ericetis humidioribus freq. per maximam partem Europae.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. (α.), off. Chamom. romana. — *Fl. S. I. cf. ad n. 6452., quae huc?? Cf. obs. nostra ad n. 6453.!* — *Syn. Tourn. Roy., ad β. cc., transponenda ad sp. praec.*

6481. *A. arvensis* Sp. I.: *A. recept. conicis, paleis setaceis (lanceolatis Fl. S. I. II.), sem. coronato-marginatis.* Fl. suec. l. n. 704. H. 768. Dalib. paris. 263. Sp. I-S. XII. n. 8. *A. arvensis* lt. scan. p. 177. Chamaemelum inodorum Bauh. pin. 135. Raj. angl. 3. p. 185? Rupp. jen. 173. Habitat in Europae, praesertim Sueciae, agris. ♂. — *Planta canescens. Caulis diffusus. Paleae lanceolatae.* [Sp. I. e. e., II.]

Rad. ♂. Facies et statura antecedentis [n. 6482.], sed caules magis diffusi, pedunc. longiores, minus striati, striis 4 vel 5, cum in Cotula striae circiter 8. Folia magis cana, inodora. Calycis squamae interiores apice dilatatae membranaceae, in Cotula vero minime dilatatae et vix membr. Paleae in hac lanceolatae, in Cotula vero setae instar angustae. Seminum apex in hac coronatus est margine agono ut in Matricaria Cham., in Cotula vero apex seminum corona hac omnino caret et solo poro terminatur. Fl. S. I. et II., m. m., c. syn. Bauh. — *Pauca, sim., lt. scan. l. c.* — *Cf. cum hac n. 6433. obs.*

6482. *A. Cotula* Sp. I.: *A. recept. conicis: paleis setaceis, sem. nudis.* Fl. suec. l. n. 703. H. 767. Mat. med. n. 403. Dalib. paris. 263. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. *A. fol. pinnato-decompositis: lacin. linearibus, caul. diffusis, rad. annua.* Roy. lugdb. 172. Chamaemelum foetidum Bauh. pin. 135. *s. Cotula foetida* Bauh. hist. 3. p. 36. Habitat in Europae ruderalis, praecipue in Ucraina. ☉. — *Paleae in hac minutissimae sunt.* [Sp. I. II.]

„Flores interdum observantur proliferi, dum discus floris compositi repletur numerosis minoribus floribus itidem compositis, inter quos Aphides copiosae occurrunt." Fl. S. II.

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c., l. nat. Lur. viae, agri. ☉. Off. Cotula foetida. — *Fl. S. syn. Roy. Bauh. utr. II. cc., Cham. annuum praecox foetid., sem. aureo.* Moris. hist. 3. p. 36. (et: Tourn. inst. 494. Vaill. act. 1720. p. 410., in ed. I.)

6483. *A. montana* Sp. II.: *A. fol. pinnato-multifidis planis: lacin. linearibus acutis trifidis, pedunc. longissimo.* H. cliff. p. 415. n. 2. Roy. lugdb. 172. Sp. II. n. 11. *A. cretica (diagn. cad.) Sp. I. p. 895. S. X. n. 10.* Absinthium montanum, chamaemeli fl. magno. Bauh. pin. 140. Bauh. hist. 1. p. 184. Abs. mont., abrotani feminae fl. Col. phytob. 1. p. 117. t. 33. Chamaem. alpinum, abrotani folio. Vaill. act. 591. Bellis incana, chrysanth. cretici folio. Bocc. mus. 2. p. 136. t. 98. B. pumila monanthos, fol. nasturtii petraei. Raj. suppl. 222. Habitat in Italia, Helvetia. [Sp. II.]

„Crescit forte in Creta. Rami procumb. simplices; petioli longiss., sensim dilatati in folia obovata, pinnatim multifida, lacinis erectis, superne dilatatis, linearibus, 3-4divise, acutis. Petioli solitarii, flori, nudi, longiss., erecti; cor. radiata; calyx hemisphaericus." H. cliff., cum syn. Chamaem. orientale absinthii folio Tourn. cor. 37? [Sp. I. II.]

Sp. I. syn. Roy. Tourn. l. c., l. nat. Creta?

Obs. Omissa sp. in S. XII. sq.

6484. *A. Pyrethrum* Sp. I.: *A. caul. simplicibus unifloris decumbentibus, fol. pinnato-multifidis.* Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. — *Bupththalmum caul. simpliciss. lfloris, fol. pinnato-multif.* H. cliff. p. 414. n. 4. H. ups. p. 263. n. 1. Mat. med. n. 396. — *Mill. dict. 38. (S. X. sq.) — Gouan. monsp. 451. (Sp. II.)* — Roy. lugdb. 170. Sauv. monsp. 265. Bupth. creticum, cotulae facie, fl. luteo et albo. Breyn. cent. 150. t. 75. (Sp. I.) — Chamaemelum speciosum fl., rad. longa feruida. Shaw. afr. 138. Pyrethrum fl. bellidis. Bauh. pin. 148. Habitat in Arabia, Syria, Creta, Apulia, Thuringia, Bohemia, Monspelii, Apennino (Sp. II.). 24. [Sp. I. II.]

„Caulis plures, prostrati, saepius flori, rarius ramosi. Radius floris albus, subtus purpureus. Radix crassa, sapore Polygalae Senegaeae." Sp. II.

H. ups. syn. Breyn. Shaw. Bauh. II. cc., l. nat. ferunt Sp. I. Mat. med. syn. Breyn. l. c., l. nat. regnum Tunetense. 24.

H. cliff. syn. Pyr. officinarum Lob. hist. 447., P. corymbiferum, fl. bellidis. Moris. hist. 3. p. 33. s. 6. t. 10. f. antepennul., Bauh. l. c. et Rupp. jen. 137., P. alterum minus etc. Barr. rar. 100. t. 522., Dod. pempt. 327.; — *l. nat. in montibus Moroni in Aprutio non longe a Sulmone; item prope Jenam teste Ruppio.* — *Obs.*: „Plantam comm. D. v. Royen. Ob capit. magnum et ponderosum communiter decumbit caulis."

* * RADIO CONCOLORE S. LITEO.

6485. *A. valentina* Sp. I.: *A. caule ramoso, foliis pubescentibus (S. X. sq.) pinnato-multifidis (tripinnatis Sp. II. sq.) setaceis (♂. Sp. II.), cal. villosis pedunculatis.* Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. — *Gouan. monsp. 451. (Sp. II.)* — Bupththalmum (etc. diagn. t. c. cad.) H. cliff. p. 414. n. 3. — Bupth. cotulae folio Bauh. pin. 134. B. tenuifolium, folio fere millefolii. Bauh. hist. 3. p. 124. B. alterum penae. Dalech. hist. 853. — *B. creticum, cotulae facie.* Breyn. cent. 105. t. 75. (Sp. II.) — *Var. β. Sp. II.*: Bupth. fl. luteo subtus purpurasc. Bauh. pin. 134. B. fl. purpurascens. Cam. epit. 652. B. narbonense Clus. hist. 2. p. 332. — *Var. γ. Sp. II.*: Chamaemelum foetidum maritimum Vaill. act. 589. Bauh. hist. 3. p. 121. — Habitat in G. Narbonensi. (☉. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Affinis admodum Anacyclo valentino,” *Sp. I. II.* [Cf. n. 6470. obs.]

„Caulis diffusus, purpurascens. Pedunc. superne incrassati. Calycis squamae villosae, sed intimae scariosae, crenatae, glabrae. — Var. β . ex Aquis mortuis Monspelii, radio subtus sanguineo. — Corollulae aristatas observavit in hac specie Linn. Filius; an similes in aliis?” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. utr. Dal. II. (ad α .) cc., Chrysanth. s. Bupth. tenuifolium, foliis millefolii fere. Moris. hist. 3. p. 16., Cotula fl. radiato Tourn. inst. 495. Boerh. lugdb. I. p. 106.; — *varr. α* . C. floris radiis sulfureis, disco luteo Boerh.; — β . C. fl. albo pleno Boerh.; — *l. nat.* ad oppidum Aquae mortuae.

6486. *A. repanda Sp. I.*: A. fol. simplicibus ovato-lanceolatis repando-crenatis. *Sp. I. p. 895. S. X. n. 11.* (sub sect. 1.), *Sp. II. S. XII. n. 15.* Chrysanth. lusitanicum, agerati folio. Tourn. inst. 492. — *Chr. parvum s. Bellis lutea parva latifolia Bauh. hist. 3. p. 105. (Sp. II.)* — Habitat in Hispania, Lusitania (*Sp. II.*). — Caulis simplicius, erecti. Fol. ovato-oblonga, repando-crenata, petiolata, alterna, obtusa, vix villosa. Flor. terminales, subsolitarii, globosi. Calyx minus imbricatus. Radius angustus. Discus convexus flavus. Sem. 4-gona, coronata squamis 4, quarum 2 in setas desinunt. [*Sp. I. II.*]

6487. *A. americana Sp. I.*: A. fol. triternatis, pedunc. terminalibus ramo longioribus. *Sp. I. p. 895. et S. X. XII. XIII. n. 14.* — Bupthalmum (*diag. t. e. cad.*) *H. cliff. p. 414. n. 5.* — *Verbesina nutica*: fol. trifido-laciniiatis serratis, caule repente. *Sp. II. p. 1273. n. 13.* — *Bidens apiifolia (S. X.) Am. ac. 5. p. 405.* — Chrysanth. palustre minimum repens, apii folio. Sloan. jam. 126. hist. 1. p. 263. t. 155. f. 1. Raj. suppl. 215. Chr. humile, ranunculi fol. Plum. spec. 10. *icon. 86. fig. 2. (Sp. H.)* — Habitat in *America meridionali (in Jamaicae, Caribaeorum pratis humidiusculis. Sp. I.)*. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Genus difficile determinatur caractere, cum sem. sint nutica et calyx Bidentis.” *Sp. II.*
„*Bid. apiifolia*: fol. radicalibus indivisis serratis, caulibus 3partitis laciniiatis, caule repente, pedunc. primis radicalibus. Sloan. jam. t. 155. f. 3.” *S. X. p. 1203. n. 2. A.*
„*Bidens apiif.* Fol. radicalia prima obovata, inciso-serrata, reliqua 3fida, incisae. Scapi radicales, digiti longit., nudi, in medio bractea lineari instructi, flori. Caules repentes, filiformes. Fol. caulina alterna aut opposita, 3partita, incisae. Pedunc. flori. Calyx calyculatus: interiore colorato.” *Am. ac. (absque syn.)*

H. cliff. syn. Asteroides americana minor annua Vaill. act. 1720. p. 419., Plum. spec. 1. c. et Tourn. inst. 403., Sloan. (f. 3.) Raj. II. cc.; — *l. nat. ut Sp. I.* — *Obs.*: „Huic corona seminis nulla et calycis foliola fere aequalia.”

6488. *A. tinctoria Sp. I.*: A. fol. bipinnatis serratis subtus tomentosis, caule corymboso. *Sp. I. S. X. XII. n. 16., Sp. II. n. 17., Fl. suec. II. n. 769.* Bupthalmum caule ramoso, fol. pinnatifidis: lacin. linearibus dentatis serratis, flor. pedunculatis. *H. cliff. p. 414. n. 2. Fl. suec. I. n. 698.* Roy. lugdb. 171. Buph. tanacetii minoris foliis. Bauh. pin. 134. Chrysanthemum fol. tanac. Loes. pruss. 47. t. 9. — *Var. β . triumfetti Sp. I.*: Buph. alpinum, fl. candido. Triumf. obs. 79. t. 80. *Bellis alpina, parthenii foliis, elatior. Pluk. alm. 66. t. 17. f. 6. Chamaemelum tanacetii minoris folio, fl. albo majore. Vaill. act. 592. (Sp. II.)* — Habitat in Sueciae, Germaniae apricis pratis siccis. ☿. — Planta β . differt radio perfecte explicato albo, basi tamen luteo; reliqua conveniunt ut vix species diversa eruatur. Calycis squamae interiores utrinque apice ciliatae. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Tourn. inst. 495. Boerh. lugdb. I. p. 106., B. vulgare chrysanthemum congener. Chrys. hist. I. p. 332., Chr. perenne etc. Moris. hist. 3. p. 20. s. 6. t. 6. f. 41., Chamaemelum, chrys. qdn. Bauh. hist. 3. p. 122.; — *l. nat. simil.*

Fl. S. syn. Bauh. utr., Clus., Loes., II. cc. (et Roy. Tourn. II. cc. Vaill. act. 1720. p. 413., in ed. I.)

6489. *A. arabica Sp. I.*: A. caule decomposito, cal. ramiferis. *Sp. I. S. XII. n. 17. Sp. II. n. 18.* — Bupthalmum (*diag. t. e. ead.*) *H. cliff. p. 413. n. 1. tab. 24. H. ups. p. 264. n. 2. Roy. lugdb. 170. Asteriscus annuus trian-*

thophorus Crassas arabibus dictus. Shaw. afr. 58. t. 36. f. 58. Habitat in Arabia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Crescit ut fertur in Arabia. Rad. ☉. Caulis 1., erectus, palmaris, striatus, flore terminatus. Fol. alterna, remota, linearia, laciniiis aliquot, praesertim versus apices, divisa in 3 vel 5 partes, plurima autem basi ipsius floris subjecta et quasi infimam calycis basin constituentia, in orbem patentia. Inter folia floralia et ipsum calycem enascuntur rami 2, 3, 4 vel 5, caule primo longiores, eadem lege foliis vestiti floreque terminati, et hi similiter novos soboles; tandem nimis patens pl. decumbit fere diffusa. Cal. subrotundus, imbricatus squamis subovatis, superne membranaceis. Recept. conicum paleis distinctum. Radius corollae flavus, constans corollulis ligulatis femininis, discus vero convexus constructus corollulis hermaphr. infundibulif. flavis. Sem. pappo carent. Odor medicatus Chamomillae vel Cerevisiae recentis. Reverendiss. D. Shaw cum plantis plurimis aliis rarissimis ex It. suo Africano et Arabico hanc secum duxit, cui itaque hujus notitiam debent horti europ.” *H. cliff.*, cum eod. *syn. et icon. pulchra.*

H. ups. (excl. Roy.) ut Sp. I. — [*Cf. Gis. p. 570.*]

MLVIII. **ACHILLEA** *S. I.*: Recept. paleaceum, planum (*S. VI.*). Pappus nullus. Cal. ovatus, imbricatus. Flosculi radii circiter quinque. *S. VI. n. 794., X. n. 871., XII. 971.*

ACHILLEA Vaill. A. G. 1720. f. 2. 10. 36. Millefolium Tourn. 283. Ptarmica Tourn. 283. — *CAL. Communis ovato-oblongus (ovatus G. I. II.)*, imbricatus: squamis ovatis, acutis, conniventibus. — *COR. Composita radiata*: corollulae hermaphroditae tubulosae, plures (5–16, *G. VI.*), in disco. Femininae ligulatae, 5 ad 10, in radio. — *Propria Hermaphroditi* infundibulif., 6fida, patula. Feminae ligulatae, obcordata, patens, trifida: lacinula intermedia minore. — *STAM. Hermaphroditis* Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — *PIST. Hermaphroditis* Germen parvum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, emarginatum. Feminis Germen parvum. Stylus filif., longit. hermaphroditi. Stigm. 2, obtusa, reflexa. — *PBR. nullum. Calyx vix mutatus. Receptac. filiforme elongatum ut discus seminum, ovatus, calyce duplo longior (G. VI.)*. — *SEM. Hermaphroditis* solitaria, ovata, flocco instructa. Pappus 0. Feminis similia hermaphroditis. — *Rsc. conico-oblongum (G. V., elevatum G. VI.)*, paleaceum: paleis lanceolatis, longit. flosculorum. [* *G. I. n. 661., II. 794., V. 871., VI. 971., t. e.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. utr. — *Cf. de gen. Pract. ed. Gis. p. 571.* — *Cf. de subgen. et nom. Fl. tapp. n. 311. obs.*

Obs. 2. In Sp. I. p. 900. sectio 3^a continet n. 6496–7, et Ach. inodoram [n. 6110. β]. — In S. X. p. 1225. sectio 3^a. „Cor. radio luteis” continet easdem et n. 6498.

* COROLLIS FLAVIS.

6490. *A. Santolina Sp. I.*: A. fol. setaceis dentatis: denticulis subintegris subulatis reflexis. *H. cliff. p. 412. n. 3. Sp. I. S. XII. n. 1. A. lutea tomentosa, santolinae folio. Vaill. act. 1720. p. 417. Ptarmica orientalis, santol. fol., fl. majore. Tourn. cor. 37. Habitat in Oriente. ☿.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. (e. e.) ead. et Ageratum quintum Boerh. lugdb. I. p. 125.; l. nat. id.

6491. *A. Ageratum Sp. I.*: A. fol. lanceolatis obtusis acute serratis. *H. cliff. p. 413. n. 6. H. ups. p. 265. n. 2. Mat. med. n. 399. Roy. lugdb. 176. Sp. I. S. XII. n. 2. — Mill. dict. t. 10. Gouan. monsp. 452. (Sp. II.) — Sauv. monsp. 88. (Sp. I.)* — Ageratum foliis serratis. Bauh. pin. 221. Balsamita minor Dod. pempt. 295. Moris. hist. 3. p. 38. s. 6. t. 1. f. 2. Habitat in G. Narbonensi, Hetruria. ☿. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. lutea, agerati folio longiore. Vaill. act. 1720. p. 417., Ptarmica lutea suaveolens Tourn. inst. 497., C. Bauh. Dod. Moris. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 125., Ag. s. Herba julia qund. Bauh. hist. 3. p. 142., Conforata Caesalp. syst. 480., Eupatorium mesuae officinarum Dal. pharm. 181.; — *varr. α* . corymbis longioribus et magis compactis Tourn. — β . procerior, corymbis e luteo albi-antibus Boerh.; — *l. nat. G. narb. circa Monspelium, Hetruria circa Florentiam et Liburnum.*

Mat. med. syn. C. B. I. c., l. nat. id. brev. ☿. — H. ups. syn. id. et Ageratum septentrionalium Lob. f. 489., l. nat. id. brev.

6492. *A. falcata* *Sp. I.*: *A. fol. linearibus dentatis obtusis planis: denticulis crenatis.* H. cliff. p. 412. n. 4. Roy. lugdb. 176. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *A. incana*, santolinæ foliis plerumque falcatis asperis, fl. sulphureo. Vaill. act. 1720. p. 417. Habitat in Oriente. 24. [*Sp. I. II.*]
H. cliff. syn. Vaill. l. c. „?“; *Parmica orientalis*, foliis sancti, incanis fl. pallido, Boerh. lugdb. l. p. 112. — *l. nat. id.*

6493. *A. tomentosa* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis hirsutis: pinnis linearibus dentatis.* *Sp. I-S. XII. n. 4.* *A. fol. linearibus pinnatifidis pubescentibus, foliolis tripartitis transversalibus: media productiore.* H. cliff. p. 413. n. 8. H. ups. p. 265. n. 3. (*l. e.*) Roy. lugdb. 175. Millefolium tomentosum luteum Bauh. pin. 140. Stratiotes millefolia, flavo fl. Clus. hist. l. p. 330. Habitat in G. Narbonensi, Vallesia, Tataria. 24. [*Sp. I. II.*]
H. cliff. syn. *A. lutea tomentosa minor tenuissimæ lacin.* Vaill. act. 1720. p. 418.; Bauh. l. c. et Bauh. hist. 3. p. 138. Moris. hist. 3. p. 39. s. 6. t. 11. f. 16.; Millef. minus s. Stratiotes chilio: phyllus Dod. pempt. 101., Clus. l. c.; — *varr. α. M. luteum magis tomentosum et altius* Boerh., β. *M. luteum majus, folio lato*, Boerh.; — *l. nat.* Gall. narb.

H. ups. syn. C. Bauh. Clus. II. cc.; *l. nat.* G. narb. et Tataria eroburgensis insulaque Wolgae.

6494. *A. pubescens* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis: foliolis lanceolatis incisiss serratis subtus lanigeris.* H. cliff. p. 413. n. 11. Roy. lugdb. 175. *Sp. I-S. XII. n. 5.* Millefolium orientale, foliis tanacetii incanis, radiis pallide luteis. Boerh. lugdb. l. p. 112. *Parmica orientalis*, fol. tanac. incanis, semiflosculis florum pallide luteis. Tourn. cor. 37. Matricaria tomentosa et incana, achilleae folio, fl. aureo. Vaill. act. 1722. p. 286. Habitat in Oriente. 24. [*Sp. I. II.*]
„Receptae, paleaceum adesse negat Vaillant, nec observavi ipse.“ *Sp. II.* — H. cliff., excl. Roy. Vaill., ut *Sp. I.*

6495. *A. abrotanifolia* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis supradecompositis: lacin. linearibus distantibus.* Roy. lugdb. 175. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Millefolium orientale altiss. luteum, abrotani folio. Tourn. cor. 37. Habitat in Oriente. [*Sp. I. II.*]

6496. *A. bipinnata* *Sp. I.*: *A. foliis bi- (♂. S. X.) pinnatis tomentosis: foliolis ovatis integris.* H. cliff. p. 413. n. 9. t. e., Roy. lugdb. 176. *Sp. I. p. 900. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Parmica orientalis, santolinæ folio, fl. minore.* Tourn. cor. 37? (♂. *Sp. II.*) — Habitat in Oriente. 24. [*Sp. I. II.*]

„Folia pinnata, subtus tomentosa, pinnis iterum pinnatis, pinnulis subovatis distinctis remotis obtusis, subtus tomentosis, parvis, integerrimis.“ H. cliff. (syn. 0, *l. nat. cod.*)

6497. *A. aegyptiaca* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis: foliolis obtuse lanceolatis serrato-dentatis.* H. cliff. p. 413. n. 10. Roy. lugdb. 175. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 8.* — *Parmica incana*, pinnulis cristatis. Tourn. cor. 37. ic. 1. p. 228. t. 87. Absinthium santonicum aegyptiacum Bauh. pin. 139. *A. aegyptiacum* Dod. pempt. 25. Habitat in Aegypto, Oriente. (24. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *cod. et A. tomentosa incana*, pinnulis cristatis, fl. aureo, Vaill. act. 1720. p. 418., *l. nat.* Orens.

6497? b. „*A. pallescens*: fol. pinnatis: foliolis lanceolatis pinnatifido-serratis obtusis tomentosis.“ *S. X. p. 1225. n. 17. B. (sect. 3.).* — [*Obs. Re vera videtur cum praecedente una eademque sp. R.*]

** COR. RADIO ALBIS.

6498. *A. macrophylla* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis planis inciso-serratis: extimis majoribus, Sp. I. n. 7., coadunatis. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10.* *A. fol. bipinnatis: pinnulis linear. indivisis.* Sauv. meth. 267. *A. fol. pinn. pinnis serratis maximis: extremis confluentibus.* Hall. helv. 713. *Dracunculus alpinus*, foliis scabiosae. Bauh. pin. 98. prodr. 39. *Parmica alpina*, matricariae foliis. Triumf. obs. 83. t. 23. Bocc. mus. 2. p. 150. t. 110. Barr. rar. 1119. t. 991. Corymbifera millefolii umbella, fol. alato et laciniato. Raj. hist. 345. Habitat in Alpibus Helvetiae, Italiae. [*Sp. I. II.*]

„Folia magnit. Tanacet. l.“ *Sp. I. II.* — „Caulis subpubescens, tripedalis. Flores Parmicae; calycis squamae nigro margine.“ *Sp. II.*

6499. *A. impatiens* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis: pinnis distantibus linear-lanceolatis: basi sursum acutis.* Roy. lugdb. 176. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11.* *A. fol. pinn. pinnis longis acutis: infer. sursum dente acutis glaberrimis.* Gmel. sib. 2. p. 197. t. 83. f. 1. Habitat in Sibiria. — *Planta albis gaudet floribus. Foliolorum pinnae remotae et admodum distantes, distinguunt plantam a reliquis.* [*Sp. I. II.*]

6500. *A. Clavennae* *Sp. I.*: *A. foliis pinnatifidis (laciniatis Sp. II. sq.) planis obtusis tomentosis.* *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 12.* *A. fol. sinuato-lacin. planis villosis nitidis obtusis.* H. cliff. p. 412. n. 1. Roy. lugdb. 176. Absinthium alpinum umbelliferum Clus. hist. 1. p. 340. latifolium Bauh. pin. 139. *Dracunculus argenteus* Moris. hist. 3. p. 40. s. 6. t. 10. f. 5. — Habitat in Alpibus Austriae, Pannoniae, Carinthiae asperis (*Sp. II.*) 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *cod. et A. humilis incana coronopifolia*, fl. candido, Vaill. act. 1720. p. 416., *Parmica humilis foliis laciniatis absinthii acemulis.* Herm. lugdb. 510. Tourn. inst. 496. Boerh. lugdb. l. p. 111., Abs. albis fl., capit. squarrosis, Bauh. hist. 3. p. 183. Lob. hist. 435., Abs. umbelliferum Clavenn. monogr.; — *l. nat. ex seculis praecipitis et altissimis praecipitis propendens in Snealben, Etscherberg, Durrenstein, Sneberg, aliisque Pannoniae et Austriae alpinis ll.*

6501. *A. Parmica* *Sp. I.*: *A. fol. lanceol. acuminatis argute serratis.* *Sp. I. S. X. n. 10., Fl. S. II. n. 771., Sp. II. S. XII. n. 13.* *A. fol. integris minutissime serratis.* Vaill. H. cliff. p. 412. n. 2. H. ups. p. 265. n. 1. Fl. succ. I. n. 706. Mat. med. n. 398. Roy. lugdb. 176. Hall. helv. 713. Dalib. par. 264. Gmel. sib. 2. p. 196. *Dracunculus pratensis*, serrato folio. Bauh. pin. 98. *Parmica vulgaris* Clus. hist. 2. p. 12. — *Var. β. Sp. I.*: Pt. vulg., fl. pleno. Clus. hist. 2. p. 12. — Habitat in Europa temperata. 24. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — H. ups. l. c. sola var. β. fl. pleno C. Bauh. Clus. II. cc.

Fl. S. syn. Vaill. (act. 1720. p. 416.), Clus., C. Bauh., II. cc., *Draco sylvestris sive Parmica* Dod. pempt. 710. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. l.) — H. cliff. syn. *cod. et Bauh. hist. 3. p. 147. Tourn. inst. 496. Boerh. lugdb. l. p. 111., Moris. hist. 3. p. 40.; — var. α. fl. monstroso* Vaill., pleno Clus. l. c.; — *l. nat.* in Scania et Europa majus australi freq.

6502. *A. alpina* *Sp. I.*: *A. fol. lanceolatis dentato-serratis: denticulis tenuissime serratis.* H. cliff. p. 413. n. 5. Roy. lugdb. 176. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 14.* *Parmica alpina*, fol. profunde incisiss. Tourn. inst. 497. Pt. alp. incanis serratis foliis. Herm. lugdb. 694. Habitat in Alpibus Sibiriae. 24. — An locus potuerat ex praecedenti formasse hanc? [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Tourn. Herm. II. cc. et Boerh. lugdb. l. p. 111., *A. elatior*, fol. pinnatis, pinnulis acutissimis serratis, Vaill. act. 1720. p. 416., — *varr. α. A. humilior*, fol. pinn. laete viridibus etc. Vaill. l. c., Pt. etc. minor et humilior Boerh., — β. fol. laete viridibus, elatior, Boerh., — γ. fol. longo serrato, humilior, Boerh.; — *l. nat.* in Alpibus. — Obs.: „Est admodum affinis speciei n. 6501.“

6503. *A. atrata* *Sp. I.*: *A. fol. pinnulis pectinatis integrisculis, pedunc. villosis.* *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Jacq. vind. 157. (Sp. II.) — A. foliis pinnatis acute trifidis.* Hall. act. 6. p. 114. n. 86. (Mant. II. sq.) — *A. fol. pinnatis, pinnis longis acutis subhirsutis, raro dentatis.* Hall. helv. 714. *Matricaria alpina*, chamaemeli foliis. Bauh. pin. 134. *Parthenium alpinum* Clus. hist. l. p. 336. Habitat in Alpibus Helvetiae, Vallesiae, Austriae: locis asperis humidis (*Sp. II.*) 24. [*Sp. I. II.*]

„Margines calycis atri et sphaecelati.“ *Sp. I. II.* — „Folia interdum bipinnata.“ *Sp. II.*

6504. *A. nana* *Sp. I.*: *A. fol. pinnatis dentatis hirsutis (assimilis Sp. II. sq.) flor. glomerato-umbellatis.* *Sp. II. S. XII. n. 16., glomeratis.* *Sp. I. S. X. n. 13.* — *A. fol. pinn., lanugine obductis, fl. albis umbellatis.* Hall. helv. 713. *Allion. pedem. 3. t. 2. f. 3. (S. X.*

Sp. II.) — *Millefolium alpinum incanum*, fl. specioso. Bauh. hist. 3. p. 138. Moris. hist. 3. p. 39. s. 6. t. II. f. 11. Raj. hist. 347. M. alp. tomentosum odoratum nanum Boeck. mus. 2. p. 166. t. 120. — *Hall. act.* 6. p. 116. n. 89. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Alpibus Helvetiae, Vallesiae. [*Sp. I. II.*]

„Planta parva.” *Sp. I. II.* — „Cal. spadiceo.” *Sp. I.* — „Paleae inter flosculos luteos disci sunt apice atrae.” *Sp. II.*

6505. *A. magna Sp. II.*: A. fol. bipinnatis subpilosis: lacin. linearibus dentatis: auriculis decussatis. *Sp. II. n. 17.* Millef. maximum, umb. alba. Bauh. pin. 140. prodr. 72. Habitat in Europa australi. 2. — Simillima *A. Millefolio*, sed duplo major. Caulis adpersus pilis raris. Folia similia *Millefolio*, sed majora, basi quasi auriculata auriculis duabus: altera inferiore sub folio; altera superiore supra costam prominente, methodo plane eadem, quae in *Athamanta libanotide*. [*Sp. II.*]

6506. *A. Millefolium Sp. I.*: A. fol. bipinnatis nudis: lacin. linearibus dentatis, *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Fl. suec. II. n. 770.* (c. c.), caulibus superne (*S. XII. sq.*) sulcatis. *Sp. II. S. XIII. n. 18.* — *A. fol. duplicato-pinn.*, lacin. lin., acute laciniatis. H. cliff. p. 413. n. 7. *Fl. suec. I. n. 705.* Mat. med. n. 397. Roy. lugdb. 175. Gron. virg. I. 101. Dalib. paris. 263. A. fol. pinnato-pinnatis. *Fl. lapp. n. 311.* Millef. vulgare album Bauh. pin. 140. — *Var. β. Sp. I. II.*: M. purpureum Tabern. hist. 130. *A. tanacetifolio*, fl. purpureo. *Vaill. act.* 593. *Millef. purpureum majus Bauh. pin. 140.* (*Sp. II.*) — Habitat in Europae pascuis pratensque. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. A. vulgaris fl. albo. *Vaill. act.* 1720. p. 415. Millef. s. Ach. Dod. pempt. 100., C. Bauh. I. c. et Mor. hist. 3. p. 38. s. 6. t. II. f. 6. Tourn. inst. 496. Boerh. lugdb. I. p. 112. M. stratiotes pinnatum terrestre Bauh. hist. 3. p. 136., Caes. syst. 482., Stratiotes millefolia major Dalech. hist. 796.; — *varr. α.* M. purp. majus C. B., β. purp. minus C. B. I. c.; — *l. nat.* ad agror. marg. freq. per Eur.

Mat. med. syn. Bauh. I. ad α. c.
Fl. S. syn. id. (et Roy. *Vaill. Tourn. II. cc. in ed. I.*), — et [*var. β.*] Millef. purpurei floris Dod. pempt. 100.

Fl. lapp. syn. Vaill., C. Bauh., II. cc., M. vulgare majus Frank. spec. 20., Till. ic. 74., M. purp. Rudb. cat. 29. hort. 75. Lind. viks. 24., M. albo. carne, rubro fl., majus et minus. Till. ab. 45.; — varr. α. M. fl. albo Lind. Rudb. II. cc., — β. M. vulgare minus Frank. I. c.

6507. *A. nobilis Sp. I.*: A. fol. bipinnatis: inferior. nudis planis, superior. obtusis tomentosis, corymbis confertissimis. *Sp. II. S. XII. n. 19.* — *A. fol. bipinn.*: pinnis distantibus utrinque sub-7nis obtusiusculis, *Sp. I. n. 15.*, fol. ovatis confertis. *S. X. n. 15.* — *Millefolium nobile* Trag. hist. 476. *Tanacetum minus album*, odore camphorae. Bauh. pin. 132. Habitat in Helvetia, Misnia, Bohemia, G. Narbonensi, Tataria. 2. [*Sp. I. II.*]

„Folia bipinnata, obtusa, tomentosa, at vero folia in ramis summis floralibus simplicia, semipinnata, integerrima, tomentosa, obtusa. Corymbi dense conferti. Caules teretes, non sulcati. Florum radius demum reflectitur, ut non appareat.” *Sp. II.* — „Folia ferme Anthem. tinctoriae.” *Sp. I.*

6508. *A. odorata S. X.*: A. fol. bipinnatis ovalibus nudiusculis, corymbis fastigiatis confertis. *Sp. II. S. XII. n. 20.* — *A. fol. subbipinnatis, flos. disci subquinis. S. X. n. 15.* A. — A. pinnis aequalibus confertis tomentosis: pinnulis capillariter divis. Hall. helv. 716. Sauv. monsp. 267. *Millefolium minimum crispum*, fl. albo, hispanicum. Barr. rar. 1116. t. 992. M. odoratum minus monspeliensium Moris. blaes. Magn. monsp. 177. Habitat in Helvetia, Narbona, Hispania. 2. — Folia aequaliter bipinnata, pinnulis distinctis, integerrimis, acutis. Caulis vix palmo altior. [*Sp. II.*]

„Variegata *A. nobilis*, Gerard; mihi in horto videtur distincta.” *Mant. II. p. 475.*

6509. *A. cretica Sp. I.*: A. fol. linearibus: pinnis subrotundis retrorsum imbricatis, caule tomentoso. *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 21.* Millef. incanum *Creticum* Bauh. pin. 140. prodr. 72. M. creticum Bauh. hist. 3.

p. 139. Habitat in Creta. 2. — Habitus *A. Millefolii*. Caulis tomentosus. Fol. lin., subtomentosa, retrorsum imbricata: pinnis reniform., supra 4-fariam imbricata, fl. albi. [*Sp. I. II.*]

MLX. **TRIDAX** H. cliff.: Recept. paleaceum. Pappus multiradiatus (S. S. VI.), simplex. Cal. imbricatus, cylindricus. Corollulae radii tripartitae. *S. II. n. 797.*, *X. 872.*, *XII. 972.*

TRIDAX (L., S. II.). — CAL. Communis cylindraceus, imbricatus: squamis ovato-oblongis, obsolete acutis, erectis. — COR. Composita radiata, corollulae hermaphroditae in disco, tubulosae (G. VI.), femineae in radio. — Propria Hermaphroditis infundibulif., 5-dentata, erecta. Feminis plana (ligulata G. VI.), tripartita: laciniis aequalibus, media angustiore. — STAM. Hermaphroditis filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen oblongum, coronatum (S. G. VI.). Stylus setaceus, longit. staminum. Stigma obtusum. Feminis consimile hermaphrodit (Fem. Germen obt. Stylus filif., longit. corollulae. Stigma obtusum. G. VI.). — PER. nullum. Calyx immutatus. — STAM. Hermaphroditis solitaria, oblonga, Pappo simplici (piloso G. VI.). calyce paulo longiore. Feminis simillima hermaphroditis. — REC. paleae, planum: paleis lanceolatis, semine brevioribus.

[* *Cor. gen. p. 15. n. 979.*, *G. II. n. 797.*, *V. 872.*, *VI. 972.*, *I. c.*]

Obs. Cf. *Prael. ed. Gis. p. 572.* et *Brown. in Linn. trans. XII. 103.*

6510. *T. procumbens Sp. I. S. XII. n. 1.*: *Tridax H. cliff. p. 418.* Aster americanus procumbens, fol. laciniatis et hirsutis. *Houst. mss.* Habitat in Vera Cruce.

[*Sp. I. II.*]

„Cresc. in Veracr., ref. D. Millero, qui plantam praedicto *Houst.* nomine adscriptam misit. Pl. vix pedalis: caule declinato repente, e geniculis infer. radicalis emittente; at superior caulis pars adscendens, filif., articulata, parum hispida. Fol. ex ovato-lanc. seu utrinque acuta sunt, petiolis minutissimis insidentia, oppos., quibusdam serraturis utrinque notata, quarum infima (quae in medio fere folii est) utrinque reliquis longe profundior serratura et angulum acutum constituens. Pedunc. ex summitate unicum florem fert erectus et longus, at cum defloruerit, excrecit adhuc longius caulis juxta petiolum, ut fructu maturo petiolus lateralis evaserit, qui dum forebat terminalis erat. Radius flavus est. Distinctissima est haec pl. corollulis radii ad basin fere 3-partitis, disco paleis diviso, sem. pappo multiplici setaceo, nec 2- vel 4-dentato ut in *Verbesina*, foliis dein oppositis.” *H. cliff., c. eod. syn.*

MLX. **AMELLUS** S. X. (non S. I.): Recept. paleaceum. Pappus simplex. Cal. imbricatus (squarrosus S. X.). Corollulae radii indivisae. *S. X. p. 1225. n. 0.*, *S. XII. n. 978.*

AMELLUS. — CAL. Communis imbricatus, subrotundus. — COR. Composita radiata. Corollulae hermaphroditae plurimae in disco; femineae plurimae in radio. — Propria hermaphroditis tubulosa, 5-fida, femineae ligulata, laxa, 2- seu 3-dentata. — STAM. Hermaphroditis: filam. 5, capillaria, brevia. Anth. cylindrica, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis: Germen obovatum, Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, filiformia. Femineis simillimum Hermaphroditis. — PER. 0. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, obovata. Pappus capillaris, sessilis. (Femineis similia Hermaphroditis. *Mant. I. add. p. 142.*) — REC. setosum: setis numerosis (S. X.) calyce brevioribus. [*S. X. app. p. 1377. n. 1162.*, * *G. VI. n. 978.*]

Obs. Cf. n. 6372. et *Prael. ed. Gis. p. 368.*

6511. *A. lychmitis S. X. cm.*: A. fol. oppositis lanceolatis obtusis (S. X.), tomentosis (S. XIII.), pedunc. unifloris. *S. X. XIII. n. A.*, *Sp. II. p. 1276. n. 1.* — *Berg. cap. 298. Chrysanthemum africanum, levoeji foliis, asteris flore caeruleo.* *Bregm. prodr. 3. t. 15. f. 2.* (*Mant. II. p. 476*) — *Bupthalmum* fol. oppos. lanceolato-linear. obtusis integerrimis tomentosis (*Sp. I. S. X.*), cal. subrotundis. *H. cliff. p. 415. n. 11.* — *Verbesina asteroides (diagn. cad.)* *Sp. pl. I. p. 902. et S. X. p. 1226. n. 10.* — Habitat ad Cap. b. spei. h. — Caulis teres. Fol. oppos., lanc., obtusa, integerr., sessilis, scabrisse, incana. Pedunc. terminales. uno alterove foliolo, flori, Cal.

imbricatus. Flos Asteris radio violaceo, disco luteo; ob paleas longitudine seminum nequit Cinerariae Asteroidi [i. e. n. 6372.] associari. Pappus villosus, simplex, parvis radius. [Sp. II.]
 „Summa Cinerariae amellordii, sed folia opposita (exceptis summis), sessilia, emetruque.” *Mant. II.*
 „Rami simpliciter, teretes. Folia opp., lineari-lanc. (Lychnidis sessilia, basi angustata, obtusa, inaequalia, longit. ferme internodiis. Cal. terminalis, imbricatus squ. linearibus acutis non deliscentibus. Radius cor. violaceus, discus luteus. Paleae semina distinguunt et semina coronantur setis 4, hinc a reliquis [Bupth.] distinctissima pl.” *H. cliff. (absq. syn. et l. nat.)*
 „Flos Asteris fidei, luteus, radio violaceo, corona seminis ex 5 dentibus hispida setaceis. Folia Lychnidis.” *Sp. I. (absq. l. nat. et sm.)*

6312. *A. umbellatus* S. X.: Am. („?” *Sp. II.*) fol. oppositis serratis (S. X.) triplinerviis subtus tomentosis, flor. umbellatis. S. X. XII. n. B., *Sp. II.* p. 1276. n. 2. — Am. ac 5. p. 407. (sine diagn.) — *Solidago villosa incana*, fol. ovatis oppositis, caule assurgente subnudo tripartito, flor. subumbellatis. Brown. jam. 320. t. 33. f. 2. (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. 4. — Diversissimus a praecedenti, sed paleae flosculos distinguunt apice setaceae, nec lubet multiplicare genera. [Sp. II.]
 „Caulis tomentosus. Fol. opposita, palmaria, lanceolato-ovata, triplinervia, denticulato-serrata, venosa, albidio-tomentosa, supra lanuginem exsertita. Umbella terminalis: pedicellis longis, inferioribus saepe umbellulatis. Calyx imbricatus squamis acutis, arctis.” *Am. ac.*

MLXII. **ECLIPTA** *Mant. II.*: Recept. paleaceum. Pappus nullus. Corollulae disci 4fiduae. S. XIII. p. 647. n. 1321.

ECLIPTA. — CAL. Communis polyphyllus: foliolis lanceolatis, subaequalibus, serie duplici. — COR. Composita, radiata: Radii copiosissima, femina. Disci hermaphroditi. — Propria Hermaphroditis tubulosa, 4fida, erecta, extus farinosa. Femineis angustissima, ligulata. — STAM. Hermaphroditis Filam. 4, brevissima. Anth. cylindrica. — PIST. Hermaphroditis Germen oblongum, Stylus mediocris. Stigma bifidum, patens. Femineis Germen 3gonum. Stylus mediocris. Stigma bifidum, patens. — PER. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis oblonga, compressa, crenulata, obtusa, mutica. Femineis 3gonae, oblonga, crenulata, obtusa, mutica. — REC. plausculum, paleaceum: paleis angustissimis. — OBS. Distincta a Verbesina corollulis 4fidis seminibusque mutis, a Cotula recept. paleaceo. [S. *Mant. II.* p. 157. n. 1321.]

6513. *E. erecta* *Mant. II.*: *E. caule erecto, fol. basi deflexis sessilibus.* M. II. p. 286. S. XIII. p. 647. — Verbesina (alba *Sp. I.*) foliis oppos. (S. *Sp. II.*) lanceolatis serratis, H. cliff. app. p. 500. n. 2. Gron. virg. I. 103. II. 128. *Sp. I.* p. 902. n. 1., sessilibus. *Sp. II.* p. 1272. n. 10., ... flor. sessilibus pedunculatisque. S. X. p. 1226. n. 7. — *Cotula alba: fol. oppos. lanc. triplinerviis serratis sessil., flor. alternis subternis sessilibus.* S. XII. p. 564. n. 9. — *Eupatoriophalacron balsaminae* feminae folio, fl. albo discoide. Vaill. (act. 579. *Sp. II.*) Dill. elth. 138. t. 113. f. 137. Scabiosa conyzoides americana latifolia, capit. et fl. albis parvis. Pluk. alm. 335. t. 109. f. 1. Moris. hist. 3. p. 47. s. 6. t. 13. f. 16. — *Ecliptica Rumph. amb.* 6. t. 18. f. 1. (S. XII. XIII.) — Habitat in Virginia, Surinamo. [S. *Sp. I. II.*]

„Sem. mutica. Calyx simplex.” *Sp. II. S. XII.* — „Pedunc. lanati.” *Sp. II.* — „Flos. 4fidus.” *S. XII.*
 „Habitus Coreops. Bidentis. Fol. sess. lanc. serr., 3plinervia, paribus remotis. Flores ex alternis alis, gemini, longe pedunculati.” *Mant. II.* p. 475.

H. cliff. syn. Vaill. (act. 1720. p. 420.) Dill. Pluk. Mor. II. cc., Bidentis americana, fl. albo, fol. non dissecto, Tourn. inst. 462., Aster fl. minore albo, caule rubente aspero. Plum. spec. 10., Santolina surinamensis etc. Boerh. lugdb. 2. p. 267.; — *l. nat.* in Surin. variisque al. Amer. partib.

6514. *E. prostrata* *Mant. II.*: *E. caule prostrato, fol. subundulatis subpetiolatis.* M. II. p. 286. S. XIII. p. 648. — Verbesina prostrata: fol. oppos. (S. *Sp. II.*) lanceolatis serratis, flor. alternis geminis subsessilibus. *Sp. I.* p. 902. S. X. p. 1226. n. 8., *Sp.*

II. p. 1272. n. 11. — *Cotula prostrata: fol. opp. serr. 3nerviis ovato-oblongis, fl. ut supra.* S. XII. p. 564. n. 8. — *Eupatoriophalacron menthae arvensis* folio. Vaill. (act. 598. *Sp. II.*) Dill. elth. 139. t. 113. f. 138. Chrysanth. maderaspatanum, menthae arvensis folio et facie, flor. bigemellis ad alas, pedic. curtis. Pluk. alm. 100. t. 118. f. 5. Habitat in India. [S. *Sp. I. II.*]

„Sem. mutica, 4fariam mucronata. Cal. simplex.” *Sp. II.* — „Corollae albae antheris fuscis. Flores alternatim gemini, sed brevissime pedunculati; nec herba erecta.” *Mant. II.* p. 476.

6515. *E. punctata* *Mant. II.*: *E. caule erecto punctato, foliis planis.* — Bellis ramosa: caule ramoso. Jacq. amer. 216. t. 129. — Habitat in Domingo et Martinicae inundatis. ☉. — Similis speciei primae. Caul. adpersus punctis albis. [Mant. II. p. 286. — S. X. XIII.]

MLXII. **SIGESBECKIA** *G. I. app.*: Recept. paleaceum. Pappus nullus. Involucrum (Cal. exterior S. XII. sq.) 5phyllum, proprium, patens. Radius dimidiatus. S. VI. n. 798., X. 873., XII. 975.

SIGESBECKIA (L., S. II.). — CAL. Involucrum proprium floris compositi (Cal. communis exterior G. VI.) 5phyllum: foliolis linear., teretibus, obtusis (S. G. VI.), patentissimis, flore longioribus, persistentibus. — Perianthium commune sessile polyphyllum (Cal. interior G. VI.), sub- (G. VI.) 5anctulare: foliolis ovatis, concavis, obtusis, aequalibus, serie multiplici (pluribus G. VI.), persistentibus: intra singulum foliolium continens flosculum (S. G. VI.). — COR. Composita semini (G. VI.) radiata, Corollulae hermaphroditae tubulosae (plures G. VI.), in disco. Feminae ligulatae (S. G. VI.), quinque (et infra), in radio, tantum ad alterum latus floris (G. VI.). — Propria Hermaphroditis infundibulif., longit. calyceem superans, 5dentata. Feminea ligulata, lata, brevissima, tridentata. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, brevissima. Anth. in tubum coalitae (cylindracea tubulosa G. VI.). — PIST. Hermaphroditis Germen oblongum, incurvum, magnit. calycis. Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum. Feminae Germen oblongum, incurvum, magnit. calycis. Stylus filif., longitudine hermaphroditis. Stigma bifidum. — PER. nullum. Calyx immutatus, singula sua squama singulum semen amplexans (S. G. VI.). — SEM. Hermaphroditis solitaria, oblonga, obtuse 4gonae, superne crassiora, obtusa, nuda. Pappus 0. Femineis similima hermaphroditis. — REC. commune nullum: squamae calycinae interiores distinguunt flores. (Rec. paleaceum: paleis calycinis squamis similimis concavis, semina hinc involuta, deciduis. G. VI.) [S. G. I. app. p. 352. n. 882., II. n. 798., V. 873., VI. 973.]

OBS. Cf. de char. gen. *Pract. ed. G. I.* p. 570. — De nom. gen. (utique honoris neque irae causa dato!) cf. H. cliff.

6516. *S. orientalis* *Sp. I.*: *S. petiolis sessilibus, cal. involucriatis.* *Sp. I. S. X. n. 1., cal. exterioribus linearibus majoribus patentibus.* *Sp. II. S. XII. n. 1.* Sigesbeckia H. cliff. p. 412. t. 23. H. ups. p. 267. Bidenti similis, fol. latissimis serratis. Buxb. cent. 3. p. 29. t. 52. Cichorio affinis, Lapsana sinica, menthastrifoliis, cal. fimbriato hispido. Pluk. amalth. 58. t. 380. f. 2. Habitat in China, Media, ad pagos. 4. [H. ups., S. *Sp. I. II.*]

„Cresc. in China. Rad. ☉. Caulis 2- vel 3pedalis, erectus. Fol. ovata, utrinque acuminata, desinentia in petiolos, opposita, 3nervia, venosa, serrata. Rami ex sing. ala superiore caulis, caule breviores. Pedunc. terminalis et lateralis et summis ramis solitarii, brachiati, florem fulvum sustentant, forma araneae, involucri patente 5 radiis hispido seu pilis capitatis obvallatum; capit. viscidum singulo pilo insidet. Si manu decerpantur sem. matura, quasi vita gaudentia moventur in manu ob visciditatem et pilos compressos sensim semet restituunt. Est ex rariori ista plantarum familia, quae radium ad alterum modo latus gerit, Milleriae ad instar, nec ut reliquae in orbem.” *H. cliff., cum syn. Pluk. l. c. et c. bona.*

„Folia noctu reflectuntur, petiolo tamen rigidiusculo facto, nec laxitate pendula. [Cf. de somno Am. ac. 4. p. 354. R.] Calycis exterioris seu involucri fol. patula, plana primo sunt, sed longitudinaliter retorquentur ad latera, hinc teretia undique et viscida visuntur. Totus calyx hispido est pilis patulis, apice glandulosus, liquorem viscidum secretentibus; ex his motus seminum in manu dependet.” *H. ups.*

6517. *S. occidentalis* Sp. I.: *S. petiolis decurrentibus*, cal. nudis. Sp. I. - S. XII. n. 2. — Gron. virg. II. p. 128. (Sp. II.) — Verbesina fol. ovatis petiolatis decurr. oppositis, flosc. radiorum solitariis. Gron. virg. I. p. 179. descr. — *Chrysanth. americanum, caule alato, fol. amplioribus binatis, fl. pallide lutescentibus parvis*. Raj. suppl. 213. Pluk. mant. 46. t. 342. f. penult. — *Eupatoriophalacron folio trinervi scrophulariae, caule alato. Vaill. act. 598. (Sp. II.)* — Hab. in Virginia. [Sp. I. II.] „Caulis strictus. Fol. oppos., lanceolato-ovata, triplinervia, serrata, decurrentia utrinque per caulem, unde ubique angulis 4 membranaceis, subtus subtomentosa. Pedunc. terminales, brachiati; an proprii generis?” *S. XII. XIII.* — „Excl. Raji. Pluk. syn. [cf. n. 6045.] Cal. oblongus. Recept. nudum. Cor. radiata: radio unico ligulato, apice bifido. Semina utrinque pappo e paleis duabus.” *Mant. II. p. 475.*

MLXIII. **VERBESINA** S. I.: Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal. duplici ordine. Flosculi radii circiter 5. S. VI. n. 799. X. 874. XII. 975.

VERBESINA. *Eupatoriophalacron* Dill. elth. 113. Vaill. A. G. 1719. — *Ceratocephaloides* Vaill. A. G. 1720. (G. II. V.) — CAL. Communis concavus: folioli oblongis, canaliculato-concavis, erectis, saepius aequalibus, duplicis ordinis (G. G. VI.). — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae plures, tubulosae (G. G. VI.), in disco. Feminae ligulatae (G. G. VI.), pauciores, in radio. — Propria Hermaphroditis infundibulif., 5dentata, erecta. Feminae ligulata, trifida et lata, vel simplex et angustissima. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen figurae seminis (oblongiusc. G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, reflexa. Feminis Germen sub corollula (oblongiusc. G. VI.). Stylus filiformis, longit. hermaphroditis. Stigm. 2, reflexa. — PER. nullum. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, crassiuscula, angulata: paucis (saepe G. VI.) pappus corona paleacea tridentata. Feminis simillima hermaphroditis. — REC. paleaceum: paleis deciduis. [* G. I. n. 602., II. 799., V. 874., VI. 975.]

„Involucrum pentaphyllum, calyci communi subiectum, in his saepius adest.” *G. I. II.* — „Vallantius *Eupatoriophalacron* a *Ceratoceph.* distinguit sem. non coronatis.” *G. I-V. [Sinit. G. VI., sed ibi potius cf. n. MLXVII.]* — „Nos vero Verbesinam a *Bidente* feminarum corollula ligulata instructarum praesentia distinctam facimus: in *Bidentis* enim genere, licet feminae interdum adsint, semper tamen nude sunt.” *G. I. II.*

Obs. S. I. sub ord. I., cum syn. Bidens T., Forbicina Pont. — Cf. de gen. Gis. p. 571. — Cf. Spilanthes, Amellus, Eclipta etc.

* ALTERNIFOLIAE (Sp. II.).

6518. *V. alata* Sp. I.: *V. fol. alternis (Sp. I. sq.) decurrentibus undulatis obtusis*. H. cliff. p. 411. n. 1. H. ups. p. 267. n. 1. Sp. I. - S. XII. n. 1. Cannabina indica, fol. integris, alato caule. Magn. hort. 40. t. 40. Chrysanth. curassavicum, alato caule, fl. aurantiis. Herm. par. 125. t. 125. Chr. americanum, caule al., fl. aphylo globoso aurantio, fol. baccharidis. Comm. hort. I. p. 5. t. 3. Chr. americ. bidens alatum, fl. parvo aurantiaco. Pluk. alm. 100. t. 84. f. 3. Chr. conyzoides curassav., abrotani foeminae flore aurantio. Volk. norib. 106. t. 106. Habitat in Curassao, Surinamo. 2. [Sp. I. II.]

„A reliquis maxime differt habitu et structura;” *Sp. I. II.*, „.... „ut forte proprii generis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. ead. et Ceratocephaloides subrotundo fol. Vaill. act. 1720. p. 425. Burm. zeyl. 57., *Bidens indica*, hieracii folio, alato caule. Tourn. inst. 462. Boerh. lugdb. I. p. 122., Chr. cannabinum americ. etc. Breyn. prodr. 2. p. 32., Chr. curassavicum, alato c., etc. Mor. hist. 3. p. 25.; — *I. nat.* in Cur. varisque al. Amer. provinc.

H. ups. syn. excl. Pluk. ut Sp. I., I. nat. ut H. cl. ♂. et ♀.

6519. „*V. linifolia*: fol. linearibus integerrimis, ramis dichotomis, flor. octifloris. Sloan. jam. t. 149. f. 3.” *S. X. p. 1226. n. 1. A.* — [*Obs. Certissime eadem ac n. 6427., itaque bis in S. X. R.*]

6520. *V. chinensis* Sp. I.: *V. fol. alternis petiolatis ovato-lanceolatis serratis*. Sp. I. - S. XII. n. 2. Habitat in China. Osbeck. 7. — Caulis simplex, teres, subtomen-

tosus. Rami simplices, ex alis superioribus foliorum Folia ovato-oblonga (-lanc. Sp. I.), subtomentosa, obtusiusc., petiolata, obtuse (Sp. II.) serrato-dentata, alterna. Fl. terminales, solitarii, pedunculati. Cal. hemisphaericus, imbricatus, tomentosus. Cor. lutea. Flosculi radii lanceolati, integri, multi; disci vero copiosi, paleis interstincti. Sem. coronata margine et setis 4 („2” Sp. I.) laevibus. [Sp. I. II.]

6521. *V. virginica* Sp. I.: *V. fol. alternis (Sp. II. sq.) lanceolatis petiolatis, flor. corymbosis*. Gron. virg. I. 102. II. 128. Sp. I. - S. XII. n. 3. Hab. in Virginia. [Sp. I. II.]

** OPPOSITIFOLIAE (Sp. II.).

6522. *V. Lavenia* Sp. I.: *V. foliis oppositis (G. Fl. zeyl.) ovatis trinerviis glabris petiolatis, sem. tricornibus*. Fl. zeyl. n. 310. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. — *Eupatoriophalacron scrophulariae folio trinervi etc. Vaill. act. 598. (Sp. II.)* — Eup. scrophulariae aquaticae foliis oppositis. Burm. zeyl. 94. t. 42. Chrysanth. zeylanicum, scroph. folio, *Lavenia* dictum. Raj. suppl. 217. — *Pu-tumba Rheed. mal. 10. p. 125. t. 63. Burm. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.]

„Herba facie Sigesbeckiae. Fol. ov., obtuse serrata, petiolata, glabra, obtusiuscula, fere 3nervia. Sem. parum curva, tribus setis truncatis terminata, quarum 2 dorsum respiciunt, tertia vero ventrem.” *Fl. zeyl., (cum syn. iisd. et Herm. zeyl. 38., Lavenia Pet. gaz.)*

6523. *V. biflora* Sp. II.: *V. fol. oppos. oblongo-ovatis triplinerviis acuminatis serratis, pedunc. geminis bifloris*. Sp. II. S. XII. n. 9. — *Ecliptica Rumph. amb. 6. p. 43. t. 18. f. 1. Burm. Vallia-manga-nari Rheed. mal. 10. t. 79. Burm. (Mant. II. sq.)* — Habitat in India. — Statura Sigesbeckiae. Fol. oppos., petiolata, acute serrata, ovato-obl., scabriuscula. Rami oppos. Pedunc. terminalis, foliis brevior, biflorus. Pedunc. axillares, gemini utrinque, biflori cum foliolo altero pedicello opposito. Fl. lutei. Sem. gibba, triquetra, mutica. Affinis *Laveniae*. [Sp. II.]

6524. *V. calendulacea* Sp. I.: *V. foliis oppos. (G. Fl. z.) lanceolatis obtusiusculis, pedunc. longis unifloris*. Fl. zeyl. n. 311. Sp. I. S. X. n. 9., *cal. simplicibus*. Sp. II. S. XII. n. 12. *Caltha* fl. solitario, ex alis foliorum, longissimo pedunculo prodeunte. Burm. zeyl. 52. t. 22. f. 1. — *Pee-cajoni Rheed. mal. 10. p. 83. t. 42. Burm. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Zeylona. [Sp. I. II.] „Sem. submutica, coronata margine 4dentato brevissimo. Cal. 5phyllus.” *Sp. II.*

„Herba ut videtur procumbens. Fol. opp. lanc. obtusiusc., subsessilia vel in petiolis desinentia, scabra, 3nervia, nervis intra basin enatis, integerrima vel una alterave serratura ad latera notata. Pedunc. ex ala nudus longissimus. Cal. communis simplex ex 10 foliolis lanc. obtusiusc., erectis, quorum 5 exteriora latiora et fere longiora, omnia persistentia. Radii corollulae 10, lingulatae, ovatae, apice bifidae. Disci corollulae infundib. 5dentatae erectae. Stam. hermaphr. 5, more Compositorum. Pistilla tam in radio quam disco, ex germine oblongo latiusculo, coronato calyculo campanulato persistente, stylo filif. 25do, stigm. revolutis. Recept. planum, paleis oblongis obtusis distinctum. Quamvis semina latent, de genere haecitamus, praesertim cum haec facie a reliquis Verbesinis recedat.” *Fl. zeyl. (cum syn. Burm. I. c., Chrysanth. indicum minus Burm. zeyl. 61., Chrys. s. Bellidis species id. ibid., Ranwankikirinda Herm. zeyl. 12. 19.)*

6525. *V. nodiflora* Cent. I.: *V. fol. oppos. ovatis serratis, calyc. oblongis confertis (G. S. XII. sq.) sessilibus, S. X. n. 10. B., caulibus lateralibus*. Cent. I. n. 81. in Am. ac. 4. p. 290., Sp. II. p. 1271. S. XII. n. 7. — *Bidens nodiflora*, folio tetrahit. Dill. elth. 53. t. 45. f. 53. Chrysanth. conyzoides nodiflorum, sem. rostrato bidente. Sloan. jam. 126. hist. I. p. 262. t. 154. Habitat in Caribaeis. ☉. [Am. ac., Sp. II.]

„Semina disci aristis 2; Radii mutica, margine dentato-ciliata.” *Sp. II.* — „Sem. radii margin. lateralibus dentato-ciliata sunt. Fol. triplinervia. Floret primum ad radicem.” *Am. ac. Obs. Cf. de somno hujus: Am. ac. 4. p. 350.*

6526. *V. fruticosa* S. X.: *V. fol. oppos. ovatis serratis petiolatis, caule fruticoso.* S. V. n. 10. C., *Sp. II.* p. 1271. S. XII. n. 6. — *Bidens* (*fruticosa* Sp. I.: *diagn. ead.*) H. cliff. p. 399. n. 3. *Sp. I.* p. 833. n. 9. — *B. frutescens*, ilicis folio, fl. luteo. Plum. spec. 10. *icon.* 52. (S. V. *Sp. II.*) — Habitat in America meridionali. *h.* — Sem. lata, ut in *Coreopsi*. [*Sp. II.*]

„Specimen ex Amer. allatum frutescentem indicat pl., caule teretibus. Folia oppos. ov., internodiis caulis duplo longiora, serrata, superne scabra, petiolata, versus petiolum parum acuminata. Ex alis non rarius, ex summis alis utrinque ramus, unico intermedio distinctus adeoque diphyllus, exoritur. Caulum et ramos teretiant flores 4 vel 5 pedunc. nudis propriis filiformibus insidentibus qui in nostris specim. delinuerunt. Cal. semi-ovatus, constans squ. plurimis ovatis concavis aequali. Sem. multa, squ. lanceolatis distincta, nigra, oblonga, compressa, 2 denticulis erectis brevibus, calyce longioribus, coronata.” H. cliff. *absque syn.*

Sp. I. syn. 9. l. nat. America. h.

MLXIV. **BUPHTHALMUM** S. I.: Recept. paleaceum, Pappus margo obsoletus. Seminum latera, praesertim radii, marginata. S. II. n. 790. Stigma flosculorum hermaphroditorum indivisum. S. X. n. 876, XII. 977.

BUPHTHALMUM. *Tournef.* 282. (*G. I. II. S. II.*) — *Asteriscus* *Tournef.* 283. *Vaill.* A. G. 1720. *Dill.* elth. 38, f. 44, et 37, f. 43. (*G. I.*) — *Asteroides* *Tournef.* 487. *Vaill.* A. G. — *Anthem. Mich. gen.* 30. (*G. I. II.*) — *Citr.* Communis varius in diversis, imbricatus. — *Cor.* Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae (*h.* G. VI.), numerosae, discum planum constituentes. Feminae ligulatae (*h.* G. VI.), decem plures, in radio. — Propria Hermaphroditi infundibulif. Limbo fido, patulo. Feminae ligulatae longior. patens, tridentata. — *SPERM.* Hermaphroditis filam. 3. capillaria. brevissima. Anth. tubulosa, cylindracea. — *PIST.* Hermaphroditi Germen ovatum, compressum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma crassiusculum, simplex (*G. V. VI., bifidum G. II.*). Feminae Germen anceps. Stylus filif., longit. hermaphroditorum. Stigm. 2. oblonga. — *PER.* nullum. Calyx immutatus. — *SEM.* Hermaphroditis solitaria. oblonga, margine inciso multifido (*obsoletio vixque manifesto G. I. II.*) coronata. Feminae solitaria, compressa, margine utrinque secante; coronata margine simili (*obsoletio G. I. II.*). — *RKE.* convexum, paleaceum.

[*G. I. n. 639., II. 790., F. 876., VI. 977.*]

„Divisionis leges inter Buphthalmos et Asteriscos hactenus detectae insufficientes sunt. Sem. enim margine laterali instructa in radio, non vero in disco, notam construnt utrique communem, licet minus evidentem in Buphthalmo, tamen praesentem. Asteriscus *Vaill.* fuit cujus sem. radii margine acuto membranaceo notata fuere: hujus squamae calycinae inferiores laxae et patentes, nec interioribus breviores; hujus etiam folia integra fuere. Buphtthalmum *V.* fuit, cujus sem. radii hermaphroditorum seminibus vix majora fuere: cujus squamae calycinae inferiores arctae, gradatim breviores; cujus etiam folia multifida fuere. Has non distingui debere a posteriori, probant odor, facies, modus nascendi. species certae, praesertim species *Krafts arabum dicta* (*G. I. [— r. n. 6439.]*). Species datur, cujus stigma hermaphroditorum simplex, nec bifidum est. Calyx in hoc genere nil valet. Paleae in alis acutae, in alis obtusae sunt.” *G. I. et II.*

Obs. Plura gen. subsunt antea, ut *Anthem.*, *Amellus*, *Verbes.* etc. — *Cf. de char. G. is.* p. 371. — *Leyssera paleacea* tanquam anomala hujus generis huc citatur in *S. XII. sq.*

* ASTERISCI TOURN.

6527. *B. frutescens* Sp. I.: *B. fol. oppositis lanceolatis, petiolis bidentatis.* H. cliff. p. 415. n. 12. *Gron. virg.* I. 101. II. 127. *Roy. lugdb.* 170. *Sp. I.* n. 1., *caule fruticoso.* S. X-XIII. n. 1. *Asteriscus* frutescens, leucoji fol. sericeis et incanis. *Dill.* elth. 44. t. 38. f. 44. — *Corona solis frutescens, lychnidis fol. carnosio, fl. luteo.* Plum. spec. 10. *ic.* 107. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — *Chrysanth. ex insulis caribaeis, leucoji incanis et sericeis foliis crassis.* Pluk. alm. 102. t. 115. f. 4. *Moris. hist.* 3. p. 25. *Raj. suppl.* 211. (*Sp. II.*) — *Chr. fruticosum*

maritimum, fol. glaucis oblongis, fl. luteo. Sloan. jam. 125. *hist.* 1. p. 260. *Catesb. car. l.* p. 93. t. 93. Habitat in Jamaica, Virginia. *h.* (2. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Fol. supra venosa, subtus laevia.” *S. XII. sq.* — „Folia caulina basi denticulis 2 subulatis; ramea edentula.” *Mant. II. sq.* *H. cliff. syn.* *Dill.* Sloan. II. cc., Plum. sp. I. c. et *Tourn.* inst. 490.; — *l. nat. Jam.*

6528. *B. arborescens* S. X.: *B. fol. oppos. lanceolatis edentulis integerrimis utrinque tomentosis (confertis S. X.), caule fruticoso.* S. X. n. 1. A., *Sp. II.* S. XII. n. 2. *Asteriscus* frutescens, leucoji fol. viridibus et splendentibus. *Dill.* elth. 43. t. 38. f. 43. *Chrysanth. bermudense, fol. rigido viridi.* *Moris. hist.* 3. p. 25. *Chr. bermud., leucoji virentibus foliis crassis.* Pluk. alm. 102. *Raj. suppl.* 210. *Corona solis frutescens, laureolae folio, fl. luteo.* Plum. spec. 10. *icon.* t. 106. f. 2. (*S. X. sq.*) — Habitat in America. *h.* [*Sp. II.*]

6529. *B. spinosum* Sp. I.: *B. cal. acute foliosis, foliis alternis lanceolatis amplexicaulis, H. cliff. p. 414. n. 10. Roy. lugdb.* 170., *integerrimis, Sp. I. S. X. n. 2., t. e., S. XII. n. 4., caule herbaceo.* *Sp. II. n. 4.* — *Gouan. monsp.* 455. (*Sp. II.*) — *Sauv. monsp.* 87. (*Sp. I.*) — *Aster luteus, foliis ad florem rigidis.* *Bauh. pin.* 266. *Aster legitimus clusii alter s. spinosus luteus.* *Barr. ic.* 551. Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia, Oriente (*Sp. II.*), ad margines agrorum. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Radius multiplex petalis tenuissimis.” *S. XII. M. II. sq.* *H. cliff. syn.* *Asteriscus* annuus, fol. ad fl. rigid. *Tourn.* inst. 497. *Vaill.* act. 1720. p. 429. *Boerh.* *lugdb.* 1. p. 104., *Bauh.* *Barr. II. cc.*, *Chrysanth.* asteris facie, etc. *Herm. lugdb.* 144., *Chr. conyzoides, foliis circa fl. rigid.* *Moris. hist.* 3. p. 18. s. 6. t. 5. f. 25.; — *l. nat. ut Sp. I., add. in Campania Romana.*

6530. *B. aquaticum* Sp. I.: *B. cal. obtuse foliosis sessilibus axillaribus, foliis alternis (Sp. II. sq.) oblongis obtusis, H. cliff. p. 414. n. 8. H. ups. p. 264. n. 4. Roy. lugdb.* 170. *Sauv. monsp.* 87. *Sp. I. S. X. n. 3., caule herbaceo.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Gouan. monsp.* 455. (*Sp. II.*) — *Asteriscus* annuus lusitanicus odoratus *Boerh.* *Seb. thes.* 1. p. 47. t. 29. f. 7. *Chrysanthemum conyzoides lusitanicum Breyn. cent.* 157. t. 77. Habitat in Creta, Lusitania, Massiliae. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Caulis dichotomus; Flores sessiles in dichotomia caulis.” *Sp. II.* *H. cliff. syn.* *Asteriscus* aquat. annuus patulus *Tourn.* inst. 498. *Vaill.* act. 1720. p. 430., *Boerh.* (*lugdb.* 1. p. 105.) *Seb. Breyn. II. cc.*, *Chr.* asteris facie supinum minus *Herm. lugdb.* 144., *Chr. conyzoides odoratum creticum Moris. hist.* 3. p. 18.; — *var. α.* *Asteriscus creticus odoratus minimus Tourn. cor.* 8.; — *l. nat. Lusit. et Candia.*

H. ups. syn. *Tourn. Breyn. II. cc., l. nat. Lus. Creta.* ☉

6531. *B. maritimum* Sp. I.: *B. cal. obtuse foliosis pedunculatis, foliis alternis spatulatis, caule herbaceo.* *Sp. II. S. XII. n. 6., ramis alternis, foliis cuneif.* *H. cliff. p. 414. n. 9. Roy. lugdb.* 170. *Sp. I. S. X. n. 4., concavis.* *H. ups. p. 264. n. 5.* — *Aster supinus lignosus sicular, conyzae odore.* *Bocc. mus.* 2. p. 161. t. 129. *A. supinus luteus massilioticus Barr. ic.* 1151. *A. 2dus supinus Clus. hist.* 2. p. 13. *A. luteus supinus Bauh. pin.* 267. — *Asteriscus maritimus perennis (et annuus) patulus.* *Tournef. inst.* 498. (*Sp. II.*) — Habitat ad maris Mediterranei (Massiliae et Siciliae *Sp. I.*) littora. 4 (et ☉ *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Stigma hermaphroditicum etiam bifidum. Willich.” *Mant. II. sq.* — „Fol. radicalia magna, ramosa, obovata, crassa, obtusa, concava, respectu caulis maxima.” *H. ups.*

H. ups. syn. *Tourn. (perennis) Bocc., II. cc.* — *H. cliff. syn. ead. et Vaill.* act. 1720. p. 430. *Boerh.* *lugdb.* 1. p. 104., *Barr. Clus. II. cc.*; — *var. α.* annuus *T.*; — *l. nat. ut Sp. I.*

6532. *B. durum* Sp. II.: *B. fol. alternis lanceolatis integerrimis, caule suffruticoso.* *Sp. II. p. 1275. S. XIII. n. 9.* *Asteriscus* afer, imo cal. non folioso. *Vaill.* act. 606. *Chrysanth. africanum, asteris facie, imo flore non folioso, capit. duris.* Pluk. alm. 101. t. 21. f. 3. Habitat ad Cap. b. spei. *h.* [*Sp. II.*]

6533. **B. salicifolium** *Sp. I.*: *B. fol. alternis* (*Sp. II. sq.*) lanceolatis subserratis villosis, cal. nudis, *Sp. I. S. X. n. 5.*, *caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 7.* — *B. fol. linear-lanc. serr. vill., cal. nudis.* *H. cliff. p. 414. n. 6.* Roy. lugdb. 170. Sauv. monsp. 87. Hall. helv. 711. — *Hall. opusc. 312. Gouan. monsp. 455.* *Asteroides hirsuta Mich. flor. 12. t. 3, 4. Conyza major altera Thal. herc. 21. t. 2. (Sp. II.)* — *Aster luteus major, foliis succisae. Bauh. pin. 266. A. tertius, austriacus primus. Clus. hist. 2. p. 13.* — Habitat ad radices Alpium Austriae, Stiriae, *Helvetiae* (*Sp. II.*), Lusitaniae, Monspelii. 4. [*Sp. I. II.*]

„Affine nimium sequenti [n. 6534.].” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Asteriscus perennis villosus serratus etc. Vaill. act. 1720. p. 430., A-scus cal. brevi, angustif. Boerh. lugdb. I. p. 105., Bauh. Clus. II. cc., Chrysanth. asteris facie, succisae foliis, Herm. lugd. 144.; — *l. nat.* ad rad. alps. Aust. Stir.

6534. **B. grandiflorum** *Sp. I.*: *B. fol. alternis* (*Sp. II. sq.*) lanceolatis subdenticulatis glabris, cal. nudis, *H. ups. p. 264. n. 3. Sp. I. S. X. n. 6.*, *caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 8.* — *B. fol. linear-lanc. integerrimis glabris, caule nudo. H. cliff. p. 414. n. 7.* Roy. lugdb. 170. — *Asteroides alpina, salicis folio. Tournef. cor. 50. Mich. flor. 12. t. 5. (Sp. II.)* — *Aster luteus angustifolius Bauh. pin. 266. Chrysanth. perenne minus, salicis glabro folio, ramosum. Moris. hist. 3. p. 21. s. 6. t. 7. f. 52.* Habitat in Alpibus Austriae, Italiae, Monspelii. 2. [*Sp. I. II.*]

„Similimum Inulae salicinae, sed calyx tantum duplici foliolorum ordine, ut in *B. salicifolio.*” *Sp. II.* — „Pappus est margini ciliatis et calyx aequalis; an itaque potius Inula seminibus subnuda?” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Asteriscus perennis, salicis glabro folio etc. Vaill. act. 1720. p. 430., Tourn. cor. 4. et Boerh. lugdb. I. p. 96., Bauh. Mor. II. cc.; — *l. nat.* cum antecedenti [n. 6533.] ad radices alpium. — *Obs.*: „Cal. erectus, lacinis omnib. aequalis longitudinis, radiis cor. longissimis. Sem. radii angularia.”

6535. **B. speciosissimum** *Mant. I.*: *B. caule unifloro, fol. alternis amplexicaulibus ovatis* (*S. XII. sq.*) nudis serratis subciliatis. *Mant. I. p. 117. S. XII. XIII. n. 11.* — *B. caule erecto ifloro, fol. amplexicaul. dentatis* — inferiorib. ovatis obtusis, superior. lanceolatis acutis. *Ard. spec. 1. p. 26. t. 12. Asteroides orientale, petasitidis folio, fl. maximo. Tournef. cor. 51.* — Habitat in montibus Brixiensibus: 2. — *Fol. alterna, semipedalis, palmum lata, Planta in Schreberi cent. tab. 6. videtur maxime affinis, sed folia huic magis profunde serrata.* [*Mant. I.*]

„An Silphii species?” *S. XIII.* — „Silphii sp. secundum D. Zoegam. Radix fusiformis, tuberosae similis. Caulis bipedalis, laevis, lineis albis tenuissimis; inferne petiolis vaginatus, superne parum ramosus in pedunculos. Folia alterna, subcordata, acuta, serrato-dentata, compacta, venis reticulata, subciliata: Petiolis basi dilatatis, submembranaceis, amplexicaulibus. Superiora obsoletiora. Pedunc. subtriquetri. Cal. communis imbricatus foliolis ovatis, obtusis, magnis. Cor. radiata: radii femineis, disci hermaphroditis masculis. Radii ligulata, biplicata, bi- s. tridentata, lutea. Disci tubulosa, 4fida, erecta, pedicellata. Stam. Disci 4, fusca, antheris connatis. Pist. Radii Germen ovatum. Styli 2, filif. Disci Germen nullum. Stylus cylindricus, obtusus, luteus, pubescens. Semen Radii ovatum, membranaceum, subconcauum. Disci nullum. Receptaculum paleaceum, hemisphaericum: Paleis fuscis. D. Zoega.” *Mant. II. add. p. 517 - 8.*

6536. **B. Helianthoides** *Sp. I.*: *B. cal. foliosis, fol. oppositis ovatis serratis triplinerviis, caule herbaceo. Sp. II. S. XII. n. 10.* — *B. cal. foliosis, fol. lanceolato-ovatis* (*cordatis Sp. I. sq.*) *serr. trinerviis, basi hinc brevioribus.* *H. ups. p. 264. n. 6. Sp. I. S. X. n. 7.*, t. c. *Helianthus fol. ov. acuminatis serratis, pedunc. longissimis. Gron. virg. I. 179. II. 127. Corona solis caroliniana, parvis fl., fol. trinervi amplo aspero, pedic. alato. Mart. cent. 20. t. 20. Chrysanth. scrophulariae folio, americanum. Pluk. alm. 99. t. 22. f. 1. Chr. virginianum, fol. glabris, scroph. vulgaris aemulis. Moris. hist. 3. p. 24. s. 6. t. 3. f. 69. Raj. suppl. 211. Habitat in America septentrionali. 2. — Folia summa altero latere baseos interdum*

(longe *Sp. I.*) breviora sunt. Radius pistillis instructus et calycis folia obtusiora reddunt plantam distinctam ab *Helianthis*, quibus similima. [*Sp. I. II.*]

„Radix vivax. Caul. teres, 4 ad 5 pedum, erectus, laevis, ad genicula latior. Fol. ovata, acuminata, 3nervia, laevis, convexa, venosa, serrata, petiolata, opposita, basi per petiolum proprium decurrentia, sed altero latere latius. Rami ex alis oppositi, inter quos pedunc. longus, laevis, iflorus. Calyx foliatus foliolis obtusis. Radius floris latus apice obtuse 3dentatus hermaphroditus.” *H. ups. p. 265. (cum syn., excl. Mart., iisd. et Chrysanth. canadense elatius virgae aureae vel scroph. fol. Tourn. schol. 199., Corona solis altissima, virgae aureae fol. Tourn. inst. 490.; — l. nat. Virginia, Canada.)*

Obs. Buph. Garzini, Ep. ed. v. Hall p. 93., non liquet. R.

ORD. III. POLYG. FRUSTRANEA.

MLXV. **HELIANTHUS** *S. I.*: Recept. paleaceum planum. Pappus 2phyllus. Cal. imbricatus, *S. VI. n. 802.*, subsquarrosus. *S. X. n. 877., XII. 979.*

HELIANTHUS. Corona solis Vaill. A. G. 1720. f. 12. 45. Tourn. 279. Dill. elth. 94. — *Heliotropium Malp. 153. (G. I. II.)* — **CAL.** Communis imbricatus, expansus: squamis oblongis, acuminatis, basi latiusculis, deliscentibus undique apicibus. — *Proprii diphyllus: foliolis lanceolato-acuminatis, minimis, germi inisidentibus* (*cf. G. VI.*). — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae numerosissimae, in disco. Feminae pauciores, multo longiores, in radio. — *Propria Hermaphroditis cylindracea, calyce communi brevior, basi ventricosa, orbiculata, depressa: limbo 5dentata, acuta, patens. Feminae ligulata, lanceolata, integerrima, longissima.* — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, *curva* (*G. V. VI.*), infra ventriculum corollulae inserta, longit. tubi. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen intra calycem commune et proprium (*oblongum G. VI.*). Stylus filif., longit. corollulae. Stigma bipartitum, reflexum. Feminae Germen infra receptaculum proprium (minimum *G. VI.*). Stylus 0. Stigma 0. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis solitaria, oblonga, obtusa, 4gona, angulis oppositis compressa, interna angustiora, coronata calyce proprio, deciduo (Papp. aristis 2 lanceolatis deciduis *G. VI.*). Feminae abortiunt. — **RKC.** paleac., magnum, planum: paleis lanceolatis, acutis, duabus singulum semen distinguentibus, deciduis.

[* *G. I. n. 668., II. 802., V. 877., VI. 979., t. c.*]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Cf. de char. Gis. p. 572.

6537. **H. annuus** *Sp. I.*: *H. fol. omnibus cordatis trinerviis, flor. cernuis, Sp. II. n. 1., pedunc. incrassatis. S. XII. XIII. n. 1.* — *H. fol. omn. cord., nervis pone basin unitis, extorsum denudatis. Sp. I. S. X. n. 1. H. rad. annua, Vir. cliff. p. 88. H. ups. p. 268. n. 1. Roy. lugdb. 180., amplissimo nutante fl. Rupp. H. cliff. p. 419. n. 1.* — *Helenium indicum maximum Bauh. pin. 276. Herba maxima Dod. penpt. 264. Chrysis Reinal. spec. 84. t. 83. Habitat in Peru, Mexico.* ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. (excl. Roy.) cad. et Tabern. Ic. 763.; — var. β. 0. pleno aureo Boerh.; — l. nat. id.

H. cliff. syn. Rupp. jen. 134., Corona solis (etc.) Vaill. act. 1720. p. 431. Tabern. Ic. Tourn. inst. 489. Boerh. lugdb. I. p. 102., Bauh. Ic., Chrysanth. indicum max. non ramosum, Moris. hist. 3. p. 19. s. 6. t. 6. f. 36., Chrys. peruvianum Dod. Ic., Herba maxima Bauh. hist. 3. p. 107., Chimalati pervina Herm. mex. 228.; — *varr. octo: α. sem. albo cinereo et striato T., — β. maxima, fl. pallide sulphureo fere albo, sem. nigro. Boerh., — γ. ead. fl. pleno aureo B., — δ. ead. sem. albo B., — ε. fl. pleno sulphureo, sem. nigro, — ζ. ead. sem. albo Boerh., — η. C. solis 2da Tab. Ic. 763. Tourn. inst. 489., — θ. C. solis annua, fl. minore mellino. Vaill. p. 432., C. s. ampliss. folio, minore fl. Tourn. 490.; — l. nat. id.*

6538. **H. indicus** *Mant. I.*: *H. fol. omnibus cordatis trinerviis, pedunc. aequalibus, cal. foliosis. M. I. p. 117. S. II. XIII. n. 13.* — Corona solis minor tertia Tabern. hist. 1147. — Habitat culta in Aegypto. ☉. — Varietas forte sola *Hel. annui*, verum constans; sed folia supra di-

aco convexa, magis obscure viridia. Pedunc. superne minus incrassati, sed aequali crassitie, unde flores minus cernui. Calycis squamæ, excepto intimo ordine, enatae in foliola petiolata pendula. Cult. H. U. [Mant. I.]

6539. *H. multiflorus* Sp. I.: *H. fol. inferior. cordatis trinerviatis (nervis pone basin unitis superne denudatis Sp. I. S. X.): super. ovatis. Sp. I. S. XII. n. 2. H. rad. tereti inflexa perenni. H. cliff. p. 419. n. 2. H. ups. p. 268. n. 2. Roy. lugdb. 180. Helenium indicum ramosum Bauh. pin. 277. Corona solis minor femina Tabern. ic. 764. — Chrysanth. americanum majus perenne, floris solis foliis et fl. Moris. hist. 3. p. 23. Pluk. phyt. 159 f. 2. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. 24. — Calyx constat squamis 40 ad 50. [Sp. I. II.]*

„Caulis et pedunc. scabri. Fol. cordato-ovata. Cal. laxè imbricati; nec squarrosi aut cernui.” Sp. II.

H. ups. syn. Bauh. Tab. II. cc., Corona solis perennis et vulg. Vaill. act. 1720. p. 432.; *l. nat.* Amer. — *H. cliff. syn. end.* et Tourn. inst. 489., Cor. solis ramosa perennis Boerh. lugdb. I. p. 162., — *l. nat.* Amer. merid. — *Obs.*: „Haec ad exornandum Areas et Hortos aptissima est, receptatissimaque per Belgium.”

Am. ac. 3. p. 43., *hybrida quasi, cum n. 6537. et 6540. comparatur.*

6540. *H. tuberosus* Sp. I.: *H. fol. ovato-cordatis triplinerviis. Sp. II. S. XII. n. 3., nervis intra folium unitis. Sp. I. S. X. n. 3. — Gron. virg. II. 129. (Sp. II.) — H. rad. tuberosa. H. cliff. p. 419. n. 3. H. ups. p. 268. n. 3. Roy. lugdb. 180. Helenium indicum tuberosum Bauh. pin. 277. Chrysanth. latif. brasilianum Bauh. prodr. 70. Flos solis farnesianus etc. Col. cephr. 2. p. 11. t. 13. Habitat in Brasilia. 24. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. ead. et Sol altissimus, rad. tuberosa esculenta. Rupp. jen. 135., Corona solis parvo fl., tub. rad. Tourn. inst. 489. Boerh. lugdb. I. p. 162., Chrys. perenne majus, fol. integris etc. Moris. hist. 3. p. 23. s. 6. t. 5. f. 59., Flos solis pyramidalis, parvo fl., tub. rad. Raj. hist. 335.; *l. nat.* Canada.

H. ups. syn. Bauh. Tourn. II. cc.; *l. nat.* id.

6541. *H. decapetalus* Sp. I.: *H. caule inferne laevi, fol. triplinerviis (Sp. II. sq.) lanceolato-cordatis, radiis decapetalis. Sp. I. n. 4., pedunc. scabris. S. X. n. 4. Sp. II. S. XII. n. 5. — Habitat in Canada, ex sem. D. Kalm. — Similimus H. multifloro, sed differt quod caulis vix humanae altit., scaber (Sp. II.), inferne glaber. Folia magis lanc.-ovata (nec cordata), oppos., 3plinervia, basi ciliata (nervis longius intra basin cœmentibus. Sp. I.). Corolla radiis non pluribus quam 10. Calyx squamis 20 constat, squarrosus, hispidus, foliolis non undulatis et rarissime in folium enatis (Sp. II.). Habitus distinctus (Sp. I.). [Sp. I. II.]*

6542. *H. frondosus* Cent. I.: *H. cal. squarrosus undulatis frondosis, radiis octopetalis, Cent. I. n. 82. in Am. ac. 4. p. 290., S. X. n. 4. A., fol. ovatis, caule inferne glabro. Sp. II. n. 4., scabro. S. XII. XIII. n. 4. — Habitat in Canada.*

[Am. ac., Sp. II.]

„Affinis *H. decapetalus*.“ Sp. II. — „Statura *H. decapetalis*, a quo differt cor, triplo majoribus, fere *H. multiflori*; et radii vix ultra 8 sunt. Fl. erecti sunt. Caulis 4pedalis, solitarius. Fol. argute serrata, lata. Pedunc. scabri. Fol. cœcina divaricata, acuta, ciliata, hispida, undulate flexa, et infima squama saepe in folium enata. Sic differt ab *H. giganteo* caule duplo breviori; ab *H. decapetalus* corolla duplo majore; ab *H. multifloro* radiis paucioribus et cal. squarroso.” *Am. ac.* p. 290-1.

6543. *H. strumosus* Sp. I.: *H. rad. fusiformi. H. cliff. p. 420. n. 4. Roy. lugdb. 181. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. Chrysanth. canadense latif. altissimum Mor. blaes. 250. Chr. canad. latif. elatius Bocc. sic. 52. t. 27. f. 4. Chr. canad. strumosum vulgo Herm. lugdb. 143. descr. Moris. hist. 3. p. 23. Habitat in Canada.*

[Sp. I. II.]

„Determinetur, a structura herbae, vera differentia, secundum vivam plantam.” Sp. II. — „An varietas *H. gigantei*? Pluk. alm. 99.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Bocc. Moris. II. cc., Corona solis altissima, Voscan dicta. Vaill. act. 1720. p. 433., C. s. latifolia altiss. Tourn. inst. 489.; — *var. c.* C. s. rapunculi radice Tourn. 490., Chr. canad., rapunc. rad., strumosum vulgo. Herm. I. c., Ch. virginianum elatius etc. Pluk. [c. n. 6544.]; — *l. nat.* id.

6544. *H. giganteus* Sp. I.: *H. fol. alternis (Sp. II. sq.) lanceolatis scabris basi ciliatis (Sp. II. sq.), caule stricto, inferne (Sp. I. S. X.) scabro. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. H. fol. lanc. sessilibus. Gron. virg. I. 104. II. 129. Chrysanth. virginianum elatius angustifolium, viride, Moris. hist. 3. p. 24. s. 6. t. 7. f. 66. — [Var. β. Sp. II.:] Chrysanth. virgin. elatius angustif., caule hirsuto viridi. Pluk. alm. 99. t. 159. f. 5. — Habitat in Virginia, Canada. 24. [Sp. I. II., e. e.]*

„Caulis 10 pedum, viridis, hispidus s. scaber. Folia lanc., minime triplinervia, serrata, utrinque scabra, alterna, desinentia in petiolos ciliatis. Pedunc. scabri, hispidi. Flores radio saepius 20petalo, apice bifido. Ramorum prima duo folia opposita sunt, unde caulina quasi stipulis 2 instructa. Flores noctu magis nutant.” Sp. II.

6545. *H. altissimus* Sp. II.: *H. fol. alternis latiuscule lanceolatis scabris, petiolis ciliatis, caule stricto glabro. Sp. II. S. XII. n. 7. Chrysanth. virginianum altissimum, puniceis caulibus. Moris. hist. 3. p. 24. s. 6. t. 7. f. 67. Habitat in Pennsylvania. — Soror sequentis [n. 6544.], ejusdemque structurae et altitudinis; sed huic folia latitudine $\frac{1}{2}$, nec $\frac{1}{3}$, serraturis diversa, basi triplinervia, petiolata, latius et fere ovato-lanceolata. Caulis totus non modo laevis, sed et purpurascens. Calyces minus copiosis foliolis et breviores. Radius flosculis 16 saepius. Paleae in hac virides; in sequenti vero nigricantes, unde illi discus ante explicationem niger, huic viridis.” [Sp. II.]*

6546. *H. laevis* Sp. I.: *H. fol. oppositis trinerviis (S. X.) lanceolatis serratis laevibus, caule pedunculisque glabris. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 9. H. fol. lanc. serr. laevib. Gron. virg. I. 104. II. 129. descr. Sp. I. n. 7. Habitat in Virginia.*

[Sp. I. II.]

„Caulis humanae altit., glaber, subfuscus, rore glauco. Petioli laeves. Folia caulina opposita, lanceolata, serrata, basi magis integerrima, subpetiolata, trinervia; ramea alterna, saepius integerr., glaberrima. Pedunc. laeves. Calycis foliola subulata, laevia, patula, disco paulo breviora. Radius saepe 13 flosculis.” Sp. II.

6547. *H. angustifolius* Sp. I.: *H. fol. alternis (Sp. II. sq.) linearibus. Gron. virg. I. 103. II. 129. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10. Flos solis marianus, fol. alternis angustiss. scabris. Pet. mus. 103. Habitat in Virginia.*

[Sp. I. II.]

„Caulis purpurascens, subpedalis. Fol. lin., acuminata, scabra, margine revoluta, sesquipedallia. Corollae discus fuscus; radius saturate luteus, emarginatus.” S. XII. XIII.

6548. *H. divaricatus* Sp. I.: *H. fol. oppositis sessilibus ovato-oblongis trinerviis, panic. dichotoma. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. Chrysanth. virginianum repens, fol. asperis binatim sessilibus acuminatis. Moris. hist. 3. p. 22. s. 6. t. 7. f. 66. mala. — Habitat in America septentrionali. 24. — Caulis vix humanae altit., superne laevissimus pilis sparsis asperis, purpureus rore glauco. Flores in panicula ramis trichotomis, flavi, parvi, pedunculati: intermedio pedunculo simpliciter. Pedunc. subscabri (Sp. II.). [Sp. I. II.]*

6549. *H. atrorubens* Sp. I.: *H. foliis ovatis (oppositis spatulatis Sp. II. sq.) crenatis, tri- (tripliciter Sp. II. sq.) nerviis scabris, squamis calycinis erectis longitudine disci. Gron. virg. I. 103. II. 128. Sp. I. (t. e.) S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. — Mill. dict. 9. Corona solis caroliniana, parvis fl., fol. trinervi amplo aspero, pedic. alato. Mart. cent. 20. t. 20. (Sp. II.) — Corona solis minor, disco atrorubente. Dill. elth. 111. t. 94. f. 110. — Habitat in Virginia, Carolina (Sp. II.). ♂ (2. Sp. I.). [Sp. I. II.]*

„Statura et facies *Rudbeckiae*, sed seminum pappus bistratus.” Sp. II.

MLXVI. **RUDBECKIA** S. L.: Recept. paleaceum, conicum. Pappus margine 4den-

tato. Cal. duplici ordine squamarum. S. VI. n. 803. t. c., X. 878., XII. 980.

RUDBECKIA. Obeliscotheca Vaill. A. G. 1720. f. 44. Dill. elth. 218. — CAL. Communis gemino ordine foliolorum; squamis planis. latiusculis, curtis, sex in singulo ordine. *Proprius margo parvus* (S. G. VI.). — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae numerosae, in disco conico. Feminae 12 (circiter), longissimae, in radio. — PROPRIA Hermaphroditis tubulosae, limbo 5dentata. Feminae ligulatae, lanceolata, 2-3-dentata, plana, pendula. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen intra calycem commune et proprium (4gonum G. VI.). Stylus filif., longit. corollulae. Stigma bipartitum, revolutum. — FEMINIS Germen infra recept. proprium (minimum G. VI.). Stylus 0. Stigma 0. — PER. 0. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, oblonga, ex-acte Agona (S. G. VI.). coronata calyce proprio, 5dentata (Pappus margo membranaceus 4dentatus. G. VI.). Feminae abortiunt. — REC. paleae, conicum, calyce communi longius: paleis longit. seminum, erectis, canaliculato-concavis, deciduis. [* G. I. n. 669., II. 803., V. 878., VI. 980., t. c.]

Obs. S. I. syn. Vaill. — Cf. de nom. gen. H. cliff. l. c. et ipsa dedicatio (curiosa) ad Rudbeckium in Afzel. egenh. Anteckn. p. - R.

6550. **R. laciniata Sp. I.:** R. fol. compositis, H. cliff. p. 420. n. 1., laciniatis. Vir. cliff. p. 88. H. ups. p. 269. n. 1. Roy. lugdb. 181. Gron. virg. I. 180. II. 129. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Chrysanth. americanum perenne, fol. divisim dilutius 5dentatis, majus. Moris. hist. 3. p. 22. s. 6. t. 6. f. 53. et 54. Doronicum americ. laciniato folio. Bauh. pin. 516. Aconitum helianthemum canadense Corn. canad. 178. t. 179. Habitat in Virginia, Canada. 2.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Corona solis fol. amplioribus lacin. Tourn. inst. 490. Boerh. lugdb. I. p. 103., Sol foliis hydrophylli Rupp. jen. 135., Obeliscotheca hydroph. folio, lobis latiorib. Vaill. act. 1720. p. 426., Mor. Bauh. II. c.; — *var. α.* fol. angustioribus Tourn. Boerh. Vaill., fol. magis dissectis saturatis virid. et majus. Moris. f. 54., Corn. can., II. c.; — *l. nat.* Canada.

H. ups. syn. Rad. Moris. Vaill. Corn. II. c.;, *l. nat.* ut *Sp. I.*

6551. **R. triloba Sp. I.:** R. foliis spatulatis (*Sp. II. sq.*): inferioribus (caulinis quibusdam *Sp. II.*) trilobis, superioribus (rameis *Sp. II.*) indivisis. H. ups. p. 269. n. 2. *Sp. I-S. XII. n. 2.* R. fol. trilobis. Gron. virg. I. 180. II. 130. Chrysanth. cannabinum virginianum hirsutum, disco magno, petalis aureis radiato. Pluk. alm. 100. t. 22. f. 2. Chr. annuum majus virg., fol. laciniatis et hirsutis, umbone nigricante. Moris. hist. 3. p. 19. n. 37. Habitat in Virginia. 3.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis paniculatus, multiflorus.” *Sp. II.*

H. ups. syn. ead. et Obeliscotheca 3fido fol. Vaill. act. 1720. p. 426.; — *var. β.* cum syn. Gron. ad sp. q.; — *l. nat. id.* — *Obs.:* Rad. biennis, altero anno caulescens. Caul. hirsutus, ramis alternis ramosissimis. Fol. scabra, serrata: infima caulis 3loba, reliqua ramorum et caulis superioris lanceolata sessilia. Flores numerosi terminales disco luteo, sed ob paleas purpureo-fuscas obscuro; radius luteus. Dum flores erumpunt, foliola 3loba s. caulina marcescunt. Altitudo pedis 1 vel 2.”

6552. **R. hirta Sp. I.:** R. fol. indivisis spatulato-ovatis triplinerviis (*Sp. II.*), radii petalis emarginatis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — Gron. virg. II. p. 131. (*Sp. II.*) — R. ramis indivisis unifloris, fol. ovato-lanceolatis, hirta. Buett. canon. 227. descr. R. fol. lanc.-ovatis alternis indivisis, petalis radii integris. Gron. virg. I. p. 181. Obeliscotheca integrifolia, radio aureo, umbone atrovirente. Dill. elth. 295. t. 218. f. 285. Chrysanth. helenii folio, umbone floris grandiusculo prominente. Pluk. alm. 99. t. 242. f. 2. Moris. hist. 3. p. 23. Raj. suppl. 210. Habitat in Virginia, Canada. 3. 4.

[*Sp. I. II.*]

„Radius luteus. Caulis simplex uno alterove flore.” *Sp. II.*

6553. **R. purpurea Sp. I.:** R. fol. lanceolato-ovatis alternis indivisis, petalis radii bifidis. Gron. virg. I. 104. 181. descr. II. 130. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Mill. dict.* t. 224. f. 1. (*S. X. Sp. II.*) — Chrysanth. americanum, doronici folio, fl. persici coloris: umbone magno pro-

minente ex atro purpureo viridi et aureo fulgente. Pluk. alm. 99. t. 21. f. 1. Catesb. car. 2 p. 59. t. 59. Dracunculus virginianus latif., petalis florum longiss. purpureiscentibus. Moris. hist. 3. p. 42. s. 6. t. 9. f. 1. Raj. suppl. 218. Bobartia Pet. mus. — Amm. herb. 473. Habitat in Virginia, Carolina. [*Sp. I. II.*]

„Radius purpureus.” *Sp. II.*

„Caulis simpliciss., florus, Cal. magis imbricatus. Radius femineus purpureus, dependens. Gron.” *Mant. II. p. 476.*

6554. **R. oppositifolia Sp. I.:** R. fol. oppositis lanceolato-ovatis serratis, petalis radii bifidis. Gron. virg. I. 180. II. 131. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — Habitat in Virginia. — Calyx brevissimus folioli ovatis. Radius flavus, longissimus. Discus convexus, flavus. [*Sp. I. II.*]

6555. **R. angustifolia Sp. II.:** R. fol. oppositis linearibus integerrimis. *Sp. II. S. XII. n. 6.* Coreopsis (angustifolia *Sp. I.:*) fol. lin. integerr. Gron. virg. I. 181. *Sp. I. p. 908. S. X. p. 1229. n. 6.* — *Mill. dict.* t. 224. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Virginia. (4. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Flos radio luteo, longo, 12petalo. Calycis squamae exteriores subulatae, patulae; interiores obtusae, arctae. Discus floris atro-rubens, corollulis basi ventricosis. Sem. mutica.” *Sp. II.*

MLXVII. COREOPSIS G. I.: Recept. paleaceum. Pappus bicornis. Cal. erectus, polyphyllus, basi radii patentibus cinctus. *S. VI. n. 804., X. n. 879., XII. 981.*

COREOPSIS (L., S. II.). — *Bidentis species* Dill. elth. 48. (*G. I-V.*) — *Ceratocephaloideis* Vaill. act. 1720. (*G. VI.*) — CAL. Communis vel simplex subimbricatus vel (*G. VI.*) duplicatus: exterior folioli saepius octo, rudibus, in orbem positis: interior totidem majoribus, membranaceis et coloratis. — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae (S. G. VI.), numerosae, in disco. Feminae octo, ligulatae (S. G. VI.), in radio. — PROPRIA Hermaphroditis tubulosa, 5dentata. Feminae ligulatae, 4dentata, patens, magna. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen compressum, bicornis (S. G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma bifidum, acutum, tenue. — FEMINIS Germen consimile hermaphroditis. Stylus nullus. Stigma nullum. — PER. nullum. Calyx vix mutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, orbiculata, hinc convexa, inde cava, cum protuberantia transversali ad apicem scilicet et basin, cincta margine membranaceo, apice bicorni. Feminae abortiunt. — REC. paleis instructum.

[* G. I. n. 670., II. 804., V. 879., VI. 981.]

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff.

6556. **C. verticillata Sp. I.:** C. fol. decomposito-pinnatis linearibus. *Sp. I-S. XII. n. 1.* C. fol. verticillatis linearibus. Gron. virg. I. 105. II. 131. descr. Ceratocephalus delphinii foliis. Vaill. act. 1720. *Ehret. pict.* t. 9. f. 1. (*Sp. II.*) — Chrysanth. marianum, scabiosae tenuissime divisim foliis, ad intervalia confertis. Pluk. mant. 48. t. 344. f. 4. — Habitat in Virginia. 3. [*Sp. I. II.*]

„Calyx Bidentis calyceulo patulo. Folia saepe verticillata.” *Sp. II.*

6557. **C. coronata Sp. II.:** C. fol. pinnatis serratis lineatis glabris. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Ceratocephalus fol. pentapteris acutis, fl. radiato. Vaill. act. 601. Bidentis pentaphylla, fl. radiato. Plum. spec. 10. ic. 53. f. 2. Habitat in Virginia. ☉. — Planta omnino Bidentis frondosae, sed flores Coreopsis verticillatae, radio magno, 8petalo, striato, ovali. [*Sp. II.*]

6558. **C. leucantha Sp. II.:** C. fol. pinnatis serratis, florum radio diversicolore. *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *C. leucanthema* (diagn. cad.) Cent. I. n. 83. in Am. ac. 4. p. 291. S. X. n. 1. A. — Plum. ic. 53. f. 2. (*S. X.*) — Habitat in America. ☉. — Flos radiatus Leucanthemi facie. Planta facie antecedentis [n. 6559.]. [*Sp. II.*]

„Hab. in Amer. Miller. ☉. Caulis 3 vel 4 pedum, 4gonus, laeviusculus; lateribus oppositis canaliculatis. Rami oppositi. Fol. opposita, pinnata: Folioli 5, rarius 3, ovatis, indivisis, glabris, aequalibus, argute serratis, laevibus, extimis 3 saepe

confluentibus, latere exteriori fere decurrentibus, apice integerrimis. Petoli canaliculati, utrinque villo connexi. Flor. terminales, alterni, 2 vel 3, pedunc. longiusculis. Cal. 5partitus, involuero seu exteriori calyce 5phylo minore. Corollae radius saepius 5petalus, albus; petalis ovatis, apice 3dentatis: intermedio productiore, subtus 3nerviis. Discus parvus, convexus, luteus. Sem. corona 3dentata, retrorsum hispida; Seminum discus pyramidalis evadit. Planta *Bidentis frondosae*. *Flos Asteris annua*. *Am. ac.*, cum syn. *Bidens americana* trifolia, leucanthemi fl. Tourn. inst. 462. B. pentaphylla, fl. radiato. Plum. spec. 10.

6559. *C. chrysanth* *Sp. II.*: C. fol. ternatis ovato-oblongis serratis, florum radio concolore. *Sp. II. S. XII. n. 5.* *Bidens americana* triphylla, angelicae folio, fl. radiato. Plum. spec. 10. ic. 53. f. 1. Habitat in America.

[*Sp. II.*]

6560. *C. tripteris* *Sp. I.*: C. fol. subternatis integerrimis. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. p. 1282-3. S. XII. n. 9.* — *C. fol. ternatis*. H. ups. p. 269. n. 1. — *Gron. virg. II. 131.* (*Sp. II.*) — *Rudbeckia* fol. compositis integris. Roy. lugdb. 181. *Chrysanth. virginianum*, fol. acutiore laevi trifoliato s. anagrydis folio. Moris. hist. 3. p. 21. s. 6. t. 3. f. 44. Raj. suppl. 215. Habitat in Virginiae umbrosis subhumidis (*Sp. II.*). 24.

[*Sp. I. II.*]

„Folia plerumque ternata, saepe etiam in caule ferme pinnata.” *Sp. I. II.* — „Calyx *Bidentis* calyculo patulo.” *Sp. II.* „Rad. vivax. Caulis humanae altit., laevis, glaber, articulatus. Fol. oppos., ternata glabra, foliolis lanc. sessilibus, introrsum angustioribus ad basin.” H. ups., cum syn. *istd.* et *Ceratocephalus virgin.*, tripteris foliis laevibus etc. Vaill. act. 1720. p. 227. l. nat. eod.

6561. *C. alba* *Sp. I.*: C. fol. subternatis cuneatis serratis. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *C. scandens*, fol. serr. ternato-pinnatis, recept. nudo. Brown. jam. 321. (*Sp. II.*) — *Chrysanth. americanum*, ciceris folio glabro, bellidis majoris fl. Herm. par. 124. t. 124. ... fl. albo. Pluk. alm. 101. t. 160. f. 3. Habitat in Insula St. crucis. 24.

[*Sp. I. II.*]

6562. *C. reptans* *S. X.*: C. fol. serratis ovatis: summis ternatis, caule repente. *S. X. n. 3. B.* (cum syn. Sloan.), *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Am. ac. 5. p. 407.* (*sine diagn.*) — *Verbesina* fol. inferior. simplic. oppositis: super. pinnato-ternatis. Brown. jam. 319. *Chrysanth. trifoliatum scandens*, fl. luteo, sem. longo rostrato bidente. Sloan. jam. 125. hist. 1. p. 261. t. 154. f. 2. 3. Habitat in America. — Calyx *Bidentis* calyculo patente. Sem. aristata. Planta magna.

[*Sp. II. p. 1291.*]

„Caulis longi, repentes. Fol. opposita, petiolata, ovata, profunde serrata, nuda, sed rarissimis pilis adspersa: inferiora simplicia; superiora ternata. Rami ex alis alternis, erecti.” *Am. ac.*, cum syn. Brown.

6563. *C. auriculata* *Sp. I.*: C. fol. integerrimis (*Sp. II. sq.*) ovatis: inferioribus ternatis. Gron. virg. I. 105. II. 131. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *Chrysanth. hirsutum virginianum*, auriculato dulcamarae folio, octopetalon. Pluk. alm. 101. t. 83. f. 5. et t. 242. f. 4. Raj. suppl. 212. Chr. virgin. trifoliatum humilior, obtusior. foliis hirsutis. Moris. hist. 3. p. 20. s. 6. t. 3. f. 45. Habitat in Virginia.

[*Sp. I. II.*]

6564. *C. lanceolata* *Sp. I.*: C. fol. lanceolatis integerrimis, *Sp. I. S. X. n. 5.*, *ciliatis*. *Sp. II. S. XII. n. 10.* C. foliis integerr. Roy. lugdb. 181. Coreopsis H. cliff. p. 420. Bidens succisae folio, radio amplo laciniato. Dill. elth. 55. t. 48. f. 56. B. caroliniana, florum radiis latissimis insigniter dentatis, sem. alato per maturitatem convoluto. Mart. cent. 26. t. 26. Habitat in Carolina. (*δ. Sp. II.*)

[*H. cliff., Sp. I. II.*]

6565. *C. Bidens* *Sp. I.*: C. fol. lanceolatis serratis oppositis amplexicaulibus. *Sp. I. S. X. n. 7.*, Fl. suec. II. n. 772. *Sp. II. p. 1281-2. S. XII. n. 4.* C. bidentis fl. vestg. p. 272. *Hepatorium aquatile*, folio non diviso, flore aureis petalis undique radiato. Triumf. obs. 65. *Chrysanth. aquat. bidens*, fol. non diviso, flore aureis petalis undique radiato. Moris. hist. 3. p. 17. s. 6. t. 5. f. 25. *Eupatorium cannabinum chrysanthemum* Barr. ic. 1209.

Habitat ad fossas Europae, Pennsylvaniae. ☉. — Si observationibus evincatur, hanc *Bidentis* cernuae solam esse varietatem, ad *Bidentis* reducatur; sin constans sit, permaneat.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis erectus, hispidiusculus. Fol. oppos., lanc., sessilia, amplexica., profunde inciso serrata, basi vix condita aut reflexa, fl. cernui s. nutantes, pedunc. subulatis floris insidentes. Invol. 5phyllum, reflexum, lanceol., subulatum. Periantha e duplici foliolorum serie: singula foliolis 5 ovatis coloratis. Cor. radius ex 5-8 flesculis, lingulatis, ovatis, integerrimis, luteis, sterilib. Seminum coronae ex dente 4phci, retrorsum aculeato.” *II. vestg. l. c.*, cum syn. Triumf. [*Cf. ib. p. 160.*]

„Nondum mihi constat, utrum haec sit distincta sp., an sola var. a *Bid. cernua*; ideoque de loco hujus legit, dubius sum; haec enim apud nos rarior pl., altera vero vulgaris; nec occurrunt ambae simul mixtae. Vaill. tamen hanc pro var. habuit.” *Fl. S. II.*, cum syn. Triumf. Barr. II. cc.

6566. *C. alternifolia* *Sp. I.*: C. fol. lanceolatis serratis alternis petiolatis decurrentibus, *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.*, *caule erecto*. H. ups. p. 270. n. 2. C. fol. serratis. Roy. lugdb. 181. *Chrysanth. canadense bidens*, alato caule. Moris. bles. 253. Raj. hist. 337. *Ch. virginianum*, alato caule, bidens altissimum, fol. aspero, fl. minore serotino. Moris. hist. 3. p. 25. s. 6. t. 7. f. 75. et 76. *Ch. virgin.* caule alato, ramosius, fl. minore. Pluk. alm. 100. t. 159. f. 3. Habitat in Virginia, Canada. 24.

[*Sp. I. II.*]

„Folia inferiora ternata s. quaterna; super. alterna, decurrentia.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Roy. l. c., Corona solis altiss., caule alato. Tourn. inst. 462., *Ceratocephaloides altissima* longif. Vaill. act. 1720. p. 328., Moris. hist. l. c. f. 75. mala; — *l. nat. Virg.* 24. — *Obs.*: „Flores conferti ad apicem caulis; radius 5florus emarginatus.”

6567. „*C. baccata*: Herba 8pedalis, similis *Heliantho*. Flos luteus. Fructus Rubi figura, acinis baccatis globosis; semina nigra angulata.” *Pl. surin. n. 111.* in *Am. ac. 8. p. 262.* — [*Cf. Suppl. plant. 389. R.*]

MLXVIII. **OSMITES** *Pl. afr.*: Recept. paleaceum. Pappus obsoletus. Cor. radii ligulatae. Cal. imbricatus scariousus. *S. XII. XIII. n. 983.*

OSMITES, *Bellidiastrum* Vaill. A. G. 1720. — CAL. Communis imbricatus, gibbus; foliolis intimis apice auctis. — COR. Composita radiata: Corollulae Hermaphroditae plures in disco. Femineae in radio. — Propria Hermaphroditis tubulosa, 5fida. Feminea lanceolata, integra. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis: Germen oblongum. Stylus filiformis, longit. corollulae. Stigma bifidum. Femineis: Germen minus. Stylus filiformis, longit. corollulae. Stigma obsoletum. — PEB. 0. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis solitaria, oblonga: Pappo fere nullo, vel marginata Pappo obsoleto subpaleaceo. Femineis rudimenta saepius abortientia. — REC. paleaceum.

[*✕ G. VI. n. 983.*]

6568. *O. Bellidiastrum* *Pl. afr.*: O. fol. linearibus tomentosis (*carnosis S. XII. sq.*), cal. scariosis. *Pl. afr. n. 79.* in *Am. ac. 6. p. 105.*, *Sp. II. p. 1285. S. XII. n. 1.* *Anthemis fruticosa*: suffruticosa, fol. lin. triquetris tomentosis indivisis, flor. sessilibus. *Cent. II. n. 196.* in *Am. ac. 4. p. 330.* — *Anth. Bellidiastrum* (*diagn. ead.*) *S. X. p. 1223. n. B.* — *Bellis frutescens africana camphorata* Raj. suppl. 221. *Bellidiastrum subhirsutum linifolium* Vaill. act. 588. Habitat in Aethiopia. *Burm. (Cent. II.) 5.*

[*Cent. II., Sp. II.*]

„Caulis frutescens, a foliis deciduis scaber. Fol. subulato-linearia, triquetra, conferta, sessilia, undique tomentosa, supra et versus apices ramorum magis. Fl. solitarii, terminales, sessiles. Cal. foliolis imbricatis, apice armatis membrana sublan- ceolata concava. Radius albus, Paleae subsetaceae.” *Cent. II.*

Obs. Pl. afr. l. c. sola diagn.

6569. *O. camphorina* *Pl. afr.*: O. fol. lanceolatis subserratis, *Pl. afr. n. 78.* in *Am. ac. 6. p. 105. Sp. II. p. 1285. S. XII. n. 2.*, *serratis basi dentatis*. *Mant. II. p. 474.* — *Bellis camphorifera africana aquat-*

tica, fl. albo. Seb. mus. 1. p. 143. t. 90. f. 8. (*Mant. II. sq.*) — Habitat ad Cap. b. spei. fj. [*Sp. II.*]

„Frutex. Fol. sessilia, alterna, conferta, tomentosa, serrata, vix basi. Hæc terminalis, sessilis. Calyx foliosus. Corollæ radius albus, neuter. Discus flavus. Sem. nuda. Paleae apice caerulescentes. Odor camphoræ intensissimus.” *Am. ac.*

„Caulis simplicissimi, flori: flore pedunculato. Folia lanc. (*Chrysanthemi leucanth.*), dentato-serrata, nuda, sensim versus summitatem minorata.” *Mant. II. p. 477.*

„Var. β . *Anth. leucantha* Sp. II.” *Mant. II. sq.*

ANTHEMIS LEUCANTHA: caule sulfruticosa, fol. sub-lanceolatis dentatis acutis indivisis. Pl. afr. n. 75. in *Am. ac.* 6. p. 104. *Sp. II. p. 1261. n. 12., S. XII. p. 565. n. A.* Habitat ad Cap. b. spei. fj. [*Sp. II.*]

„Caulis stricti, simpliciss., pedales. Folia conferta, lanc., acuta, indivisa, serraturis utrinque 2 s. 3, argutis. Flores terminales, Leucanthemi, solitarii, disco luteo, radio albo. Calycis squamæ inferiores laxiores.” *Am. ac., cum syn. Asteriscus afer, imo calyce non folioso.* Vaill. act. 506. n. 2. — [*Cf. n. 6570. obs. 1.*]

6570. **O. Asteriscoides** Pl. afr.: O. fol. lanceolatis punctatis, cal. (*caul. S. XII. sq.*) foliosis. Pl. afr. n. 79. in *Am. ac.* 6. p. 105. *Sp. II. p. 1285. S. XII. n. 3.* — *Berg. cap. 305. (Mant. II. sq.)* — *Leucanth. fruticosum, fol. crassis.* Burm. afr. 161. t. 58. f. 1. Bellis frutescens africana camphorata Raj. suppl. 221. B. aquatica camph. umbellata frutescens Seb. mus. 1. t. 16. f. 4. Habitat ad Cap. b. spei, locis humidentibus. fj. [*Sp. II.*]

„Caulis fruticosus, crassus, ciliatissimus. Folia linearia plana, latitudine Hyssopi, apice serrata.” *Mant. II. p. 477. S. XIII.*

„Frutex. Fol. lanc. sparsa nuda punctata. Fl. terminales sessiles.” *Am. ac. (cum syn. Burm. Seb. II. cc.)*

Obs. 1. Anthemis afra: sulfruticosa, fol. lanceolato-linearibus serratis acutis indivisis. *S. X. p. 1223. n. A.* — huc vel potius ad sp. præc. β . pertinere videtur. R.

MLXIX. GORTERIA S. X. (em.): Recept. nudum. Pappus lanatus. Cor. radii ligulatae. Cal. imbricatus, squamis spinosis. *S. X. p. 1229. n. O., S. XII. XIII. n. 981.*

GORTERIA. — **CAL.** Communis oratus (*S. X.*), 1 phyllus (*G. VI.*), imbricatus squamis spinosis: interioribus sensim longioribus, rectis, setaceis, rigidis. — **COR.** Composita radiata: Corollulae Hermaphroditæ plures, in disco. Femineæ rariores, in radio. — Propria Hermaphroditæ infundibulif., 5fidæ. Femineæ ligulata, lanceolata. — **STAM.** Hermaphroditæ: Filam. 5, breviter. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditæ: Germen inferum (*S. X.*), villosum. Stylus filiformis, longit. corollæ. Stigma bifidum. Femineis Germen obsoletum. Stylus 0. Stigma 0. (*Neutris vix ullum pist. S. X.*) — **PER.** Calyx immutatus, deciduus. — **SEM.** Hermaphroditæ solitaria, subrotunda, nuda, apice hirsuta (*S. X.*). Pappus pilosus (*G. VI.*). Femineis nulla. — **REC.** nudum. [*S. X. app. p. 1377. n. 1163., G. VI. n. 982.*]

Obs. Cf. obs. in Gis. p. 573. — Gortera S. X. G. VI.

6571. **G. personata** S. X. n. 1.: G. fol. lanceolatis integris sinuatisque, caule erecto, flor. pedunculatis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Berg. cap. 300. (Mant. II. sq.)* — *Carduus aethiopicus perpusillus, pilosellæ foliis incanis hispidis, personatæ capitulis.* Pluk. phyt. 273. f. 6. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat ad Cap. b. spei. \odot . — Radicant semina per calycem deciduum, unde calyx ad basin radicis. Caulis spithamei, minus ramosi, teretibus, pilosi. Fol. alterna, angusto-lanc., sessilia, hispida, subtus albo-tomentosa: majora duabus sæpius incisuris profundis utrinque incisa. Cal. terminales, ovati, 1phylli, imbricati squamis hispidis, mucronatis: mucronibus interioribus sensim longioribus, rectis, setaceis, rigidis, vix pungentibus. Radius luteus, basi et subtus caeruleus. [*Sp. II.*]

6572. **G. rigens** Pl. afr.: G. scapis unifloris, foliis lanceolatis (*Sp. II. sq.*) pinnatifidis, Pl. afr. n. 80. in *Am. ac.* 6. p. 105-6. caule depresso. *Sp. II. S. VII. n. 2.* — *Berg. cap. 304. (Mant. II. sq.)* — *Arctotis ramis decumbentibus, fol. linearibus-lanc. rigidis, subtus argenteis.* Mill. dict. 33. t. 49. A. fol. lanc. subtus tomen-

tosis integris laciniatisque. Leys. orig. 6. Arctotheca fol. rigidis leniter dissectis. Vaill. act. 1728. n. 9. Anemonespermum fol. rigidis tenuiter divisus subtus incanis, fl. aureo umbone nigricante. Raj. suppl. 182. Habitat ad Cap. b. spei. fj. [*Sp. II.*]

„Caulis decumbentes, suffruticosi, vel plane nulli. Fol. lanc., petiolata, rigida, subtus niveo-tomentosa, indivisa alia, alia 5fidæ-pinnata, ut in loco natali. Scapus e dichotomia vel radice, longus, litorum, in medio uno alterove foliolo lineari. Calyx 16fidus, calyculatus, squamis linearibus, longit. calycis. Cor. radio sterili aureo, basi nigro; disco luteo. Sem. pappo longo simplici. Receptac. nudum.” *Am. ac. (cum syn. Mill. Leys. Raj. II. cc.)*

6573. **G. squarrosa** Pl. afr.: G. fol. lanceolatis decurrentibus recurvis (*Sp. II.*) adnatis (*S. XIII.*), ciliato-spinulosi, flor. sessilibus. Pl. afr. n. 77. in *Amoen. acad.* 6. p. 105. *Sp. II. S. XIII. n. 3.* *Xeranthemum ciliatum:* caul. frutescentibus provolutis, fol. ciliatis hirsutis. *Sp. I. p. 859. S. X. p. 1211. n. 7. (sect. 3.)* *Aster africanus frutescens, splendentibus parvis et reflexis foliis.* Comm. hort. 2. p. 55. t. 28. Habitat ad Cap. b. spei. fj. [*Sp. I. m. m., II.*]

„Fol. sessilia, parum decurrentia, apice spinosa, utrinque spinulis 3 s. 4 ciliata. Calyx terminalis, sessilis, squarrosus foliolis recurvatis, caulibus similibus. Radius albus, subtus purpurascens. Variat fol. subulatis, flor. parvis luteis.” *Sp. II.*

„Caul. fruticosus, ramis simplicioribus. Fol. conferta, basi aduncis subdecurrentia, subulata, integra, utrinque 4 setis spinosis ciliata, apice spinosa, mucronata, reflexa, pollicaria, undique caulem obvallantia, supra convexa, subtus canaliculata. Rami aliquot terminales. Flor. sessiles, terminales. Calyx squamosus: foliolis rameis similibus. Flor. parvi, lutei.” *Am. ac. (absq. syn.)*

„Caulis fruticosus, proliferus, villosus. Rami e basi caulis. Folia basi quasi adglutinata, recurva. Flores radio luteo. Excludit in descriptione: „albus subtus purpurascens.” *Mant. II. p. 476.* — „Radius floris luteus: folia deorsum imbricata.” *S. XIII.*

6574. **G. setosa** Mant. II.: G. fol. lanceolatis decurrentibus recurvis (*adnatis S. XIII.*) ciliato-spinosis, flor. terminalibus. *M. II. p. 287-8. S. XIII. p. 652.* — Habitat in Cap. b. spei rupibus maritimis. fj. — Caul. fruticosus. Rami alterni. Fol. lanceolata, basi adglutinata, recurva, distantia, spinis utrinque 3 setaceis apiceque unica. Flores terminales ramorum, lutei, radio subtus violaceo, in planta copiosi. Differt a *G. squarrosa*: caule nec villosus nec proliferus; foliis quidem recurvatis, sed non deorsum imbricatis, verum latioribus brevioribus, setis marginalibus longioribus luteis exstantibus, flor. pedunculatis nec sessilibus, radioque subtus violaceo. [*Mant. II.*]

6575. **G. ciliaris** Sp. II.: G. fol. imbricatis bifariam ciliatis: ciliis exterioribus appressis (*S. X.*) spinique terminali reflexis. *Sp. II. S. XIII. n. 4.* — *Atractylis ciliaris (diagn. ead.)* S. X. p. 1202. n. 1. A. — *Carlina fol. imbric. oblongis reticulatis et in aculeum aduncum desinentibus.* Burm. afr. 151. t. 54. f. 1. *Carduus africanus luteus, atractylidis facie, extremo foliorum aculeo aduncis.* Raj. suppl. 196. *Aculeosa aethiopica, attract. facie.* Pluk. amalth. 51. t. 354. f. 3. Seb. mus. 1. t. 23. f. 1. Habitat in Aethiopia. fj. [*Sp. II.*]

„Folia obtegent caules stupendo naturæ artificio.” *Sp. II. [Sim. S. XIII.]* — „Radius floris petalis teneris luteis absque stylo et filamentis.” *S. X. (cum syn. Burm. Seb. II. cc.)*

Obs. Misit Burm.: Ep. ed. v. Hall p. 111. — Cf. ad hanc n. 1341. R.

6576. **G. fruticosa** Sp. II.: G. fol. lanceolatis integris dentato-spinosis subtus tomentosis, caule fruticoso. *Sp. II. et S. XII. n. 5.* — *Atractylis (fruticosa Sp. I.:) fol. oblongo-ovatis denticulatis spinosis, cal. patentibus, caule frutic. H. cliff. p. 395. n. 2. Roy. lugdb. 137. Sp. I. p. 829. S. X. p. 1202. n. 1. — Atr. oppositifolia: fol. oppos. M. II. p. 472. S. XIII. p. 608. — Berg. cap. 302. Fabr. helmsl. 448. (Mant. II. sq.)* — *Carthamus africanus frutescens, fol. ilicis, fl. aureo.* Boerb. Walth hort. 13. t. 7. — *Carlina? africana, fol. integris tomentosis et in ambitu spinulis aureis exaspe-*

rata. Pluk. alm. 86. t. 273. f. 5. (Sp. II.) — *Crocodyloides atracetylidis folio, fl. sulph. coronato*. J. aill. act. 1718. p. 207. (Sp. I.) — Habitat in Aethiopia. h. [Sp. I. II.]

Calyx squamae apice setaceae et longis rarioribus setis ciliatae. Sp. II. — „Folia opposita! (M. II.) etiam calycina subtus tomentosa.“ S. VII. et Mant. II. — „Radius corollae ligulatus staminibus saepe consistens sed effloresc. antheris, stylo stigmatico destitutus.“ Boerh. Roonp. phlos. palaeum. M. II. p. 177. crum. dens. propter Attractylidi quam Gorteriae. S. XIII. p. 609.

H. cliff. syn. Boerh. lugdb. I. p. 139. Walth. Vaill. II. cc.; l. nat. Afr.

MLXX. **ZOEAEA** Mant. I.: Recept. setosum. Pappus setaceus. Cor. radii ligulatae. Cal. imbricatus. S. VII. XIII. n. 1271.

ZOEAEA. — CAL. Petioli, commune ovatum, imbricatum; squamis lanceolatis, ciliatis, minus scariosis, lanceolatis, longioribus. — COR. Communis radiata. Corollulae Hermaphroditae plurimae in disco. Feminae pauciores in radio. — PROPRIA Hermaphroditis Ipetata: tubo filiformi, limbo bipartito; lacini lanceolatis, erectis. — FEMINAE Ipetata, ligulata, plana, sub-5identata. — STAM. Hermaphroditis. Filam. 5. brevissima. Anth. cylindrica. — PIST. Hermaphroditis: Germen breve, Stylus capillaris, longissimus, erectus. Stigma breve, bifidum. Feminae Germen breve. Stylus 0. Stigma 0. — PIST. 0. Calyx immutatus, connivens. — SEM. Hermaphroditis solitaria. Pappus setaceus. Feminae nulla. — RCE. setosum.

[Mant. I. p. 15. n. 1271.]

„Affinitas Centaureae summa, sed florum corollae radius planus.“ M. I., „bipedatus.“ S. XII. sq.

6577. **Z. Leptaurea** Mant. I. p. 117. S. VII. XIII. n. 1. — Habitat in Aegypto? ex Horto Hafniensi. D. Zoega. — Caulis diffusus, scaberrimus, ramosus, palmatis, fol. alterna, lanceolata, remota, sessilia, integerrima, scabra, Pedunc. elongati, nudi, flori. Flos Centaureae cal. ciliati, ciliis testaceis, Corolla Calendulae fulva, Centaureae moschatae. [Mant. I.]

„Conferatur Centaurea Gmel. itin. I. p. 126. t. 20.“ S. XIII. p. 652.

MLXXI. **CENTAUREA** G. I. (cm.): Recept. setosum Pappus simplex. Cor. radii infundibuliformes, longiores, irregulares. S. I. n. 805. X. 880. VII. 984.

CENTAUREA. Centaurium majus Tourn. 256. Jacea Tourn. 254. Dill. gen. 13. Cyanus Tourn. 254. Mat. p. 154. (G. I. II.) — Calcitrapa Vaill. A. G. 1718. Calcitrapoides Vaill. Rhaponticum Vaill. Rhaponticoides Vaill. Jacea Vaill. Amberboi Vaill. Cyanus Vaill. Crocodilium Vaill. — CAL. Communis imbricatus, subrotundus: squamis saepius monstrose (varie G. VI.) terminatis. — COR. Composita bisulcata, difformis: corollulae hermaphroditae plurimae, in disco. Feminae pauciores, majores, laxae, in radio. — PROPRIA Hermaphroditis Ipetata: tubo filiformi; limbo ventricosus, oblongo, erecto, terminato laciniis 5, linearibus, erectis. Feminae Ipetata: tubo tenui, sensim ampliato, recurvo: limbo oblongo, obliquo, inaequaliter diviso. — STAM. Hermaphroditis. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulata, longit. corollulae. — PIST. Hermaphroditis Germen infra corollulam (parvum G. VI.). Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusissimum, acumine (multis bifido) prominens. Feminae Germen inferum, minimum. Stylus nullus (vix ullus G. VI.). Stigma nullum. — PER. 0. Calyx immutatus, connivens. — SEM. Hermaphroditis solitaria. Pappus plerisque plumosus s. pilosus (G. VI.). — Feminae abortiunt. — RCE. setosum. — OBS. Calcitrapa Vaill.: calyx aculeis solitariis rectis magnis, sem. nuda vel coronata. Calcitrapoides V.: calyx aculeis confertis parvis. Rhaponticum V.: calyx membranis laxis (scariosis G. VI.) integris. Rhaponticoides V.: calyx squamis lanceolatis acuminatis. Amberboi V.: calyx squamis obtusis simplicissimis. Jacea V.: calyx squamis ciliatis, sem. nuda (G. VI.). Cyanus V.: calyx squamis ciliatis, sem. papposa setacea (G. VI.). Crocodilium V.: calyx squamis aculeatis, semina pappo plumoso. [G. I. n. 671. II. 805, V. 880, VI. 984.]

OBS. 1. Centaurea G. I. II. nec rel. — Jacea, Cyanus, Centaurium, et Crupina Dill., genera 4 distincta in S. I.

OBS. 2. Cf. de subgen. divisione fusius H. cliff. p. 424. — Cf. de gen. Pract. ed. Ges. p. 573.

1. JACARAE: cal. laevibus inermibus.

6578. **C. Crupina** Sp. I.: C. cal. inermibus: squamis linearibus subulatis (lanceolatis S. XII. sq.), fol. pinnatis serratis. H. cliff. p. 420. n. 1. H. ups. p. 271. n. 4. Roy. lugdb. 137. Sp. I. S. XII. n. 1., subulatis. M. II. p. 477. S. XIII. n. 1. — Gouan. monsp. 437. Gron. orient. 274. (Sp. II.) — Sam. monsp. 264. (Sp. I.) — Chondrilla fol. laciniatis serratis, purpureae, flore. Bauh. pin. 130. Senecio carduus apulus Col. cephr. I. p. 32. t. 34. Habitat in Hetruria, G. Narbonensis, Orientis collibus (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Foliola scabra: infima recurvata. Corollae disci 3; radii 5, quadrifidae.“ Sp. II. — „Semen saepius 1 s. 2 in calyce.“ S. XII. sq. — „Semina in terra pulchre repunt ejusque rimas intrant.“ H. ups. [Cf. Ges. p. 573.]

H. ups. syn. Bauh. Col. II. cc., Centaureum ciliare annuum, fol. laciniatis et serr. Moris. hist. 3. p. 131. s. 7. t. 25. f. 3. Crupina belgarum Rupp. gen. 148; l. nat. simil. — H. cliff. syn. ead. et Serratula annua, sem. ciliari elegantiss. Boerh. lugdb. I. p. 144. vide Dill. gen. 139., Rhaponticoides fol. lacini. serratis, purpureae. fl. Vaill. act. 1719. p. 219., Crupina belgarum Knaut. meth. 142., Jacea annua, fol. lacini. (etc. ut sup.) Tourn. inst. 444., Cyanus pulchro semine centaurii majoris. Bauh. hist. 3. p. 24., Cyanus fol. lacini. (etc. ut sup.) Pont. diss. 212; — l. nat. id., G. narb. non procul a Lupo monte, prope Sealeam in Regno Neapol., in colle Castri novi non procul Monspelio.

6579. **C. moschata** Sp. I.: C. cal. inermibus subrotundis glabris: squamis ovatis, foliis lyrato-dentatis. Sp. II. S. XII. n. 2., sinuatis. H. cliff. p. 421. n. 4. H. ups. p. 271. n. 5. Roy. lugdb. 138. Sp. I. S. X. n. 2. Cyanus orientalis major moschatus, fl. purpureo et albo. Moris. hist. 3. p. 135. s. 7. t. 25. f. 5. — Var. β. Amberboi Sp. I.: Cyanus orient. maj., fol. magis dissectis, fl. luteo. Moris. l. c. f. 9. Cyanus or., fl. luteo. fistuloso. Dodart. mem. 267. (Sp. II.) — Habitat in Persia (Tataria Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Var. β. corollulae radii magnis dilatat.“ Sp. II. — „Varietatem Amberboi qui velis specie distinguere, forte poterit, quamvis habitus plantae unam ex altera prognatam satis declararet.“ Mant. II. p. 477. — „An species 2 distinctae?“ S. XIII. — [Obs. Cf. de his uberior Am. ac. 3. p. 44. sq. inter Pl. hybridas et G. s. p. 573. R.]

H. cliff. syn. Amberboi fl. purpureo odorato Vaill. act. 1718. p. 230., Cyanus floridus odoratus turcicus sive orientalis major Tourn. inst. 441. Park. theatr. 481. Boerh. lugdb. I. p. 145; — var. octo: α. ead. fl. incarnato Tourn. Pont. diss. 210., β. fl. albo T., γ. fl. luteo T., — δ. Amberboi alterum fl. purp. cum corona amplissima Vaill. p. 230., Cyanus orient. alter s. constantinopol., fistuloso purpureo fl. Tourn. inst. 446., — ε. Cyanus peregrinus Amberboi s. Amberboi dictus Ambros. hist. 187. Tourn., — ζ. C. orient. s. constant., fl. fistuloso candicante T., — η. fl. fistuloso luteo T., — θ. fl. luteo Moris. l. c.; — l. nat. in arvis Constantinop. et Halepensis.

H. ups. syn. Tourn. (fl. luteo), Mor. (f. 9.), II. cc.; — var. β. fl. albo T., γ. fl. purp. Mor. (f. 5.) Vaill., II. cc.; — l. nat. in arvis Const., inque deserto Nagaico Tatariae. [Cf.]

6580. **C. erucifolia** Sp. I.: C. cal. inermibus: squamis lanceolatis, fol. lanceolatis, vix denticulatis. H. cliff. p. 420. n. 2. Roy. lugdb. 138., subdentatis, Sp. I. S. A. XII. n. 3., lanuginosis. Sp. II. n. 3. — Jacea major exotica Pluk. phyt. 39. f. 3. mala. (S. XII. XIII.) — Jacea foliis eruciae lanuginosis. Tournef. inst. 444. Amberboi eruciae folio, majus. Vaill. act. 1718. p. 181. Stoebe major, foliis eruciae molliibus lanuginosis. Bauh. pin. 273. Habitat ----. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Rhaponticum purpureum, cyani folio, rad. repente. Vaill. act. 1718. p. 225., Jacea orientalis, cyani fol., fl. parvo, cal. argenteo. Tourn. cor. 32. Boerh. lugdb. I. p. 143; — l. nat. in Oriente.

6581. **C. Lippii** Sp. I.: C. cal. inermibus: squamis mucronatis, foliis sub- (S. XII. sq.) decurrentibus pinnatifidis obtusis. Sp. I. II. S. X. n. 4., lyrato-dentatis. S. XII. XIII. n. 4. — Amberboi eruciae fo-

lio, minus. Isn. act. 1719. p. 169. t. 10. Habitat in Aegypto inter Alexandriam et Rosette. ☉. [Sp. I. II.]
„Herba palmatis, facie fere Cyani. Caulis ramosissimus. Folia saepius sessilia, rarius decurrentia. Cal. pedunculati, imbricati squamis apice mucrone scarioso. Cor. purpureae radio magno. Flosculi radii 9-12, lineares, 3-s. 4partiti; flosc. disci totidem.” S. XII. XIII.

6582. *C. alpina* Sp. I.: C. cal. inermibus: squamis ovatis obtusis, fol. pinnatis glabris integerrimis: impari serrato. H. cliff. p. 421. n. 6. Roy. lugdb. 138. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. Centaurium alpinum luteum Bauh. pin. 117. prodr. 56. t. 56. Moris. hist. 3. p. 132. s. 7. t. 25. f. 5. C. majus luteum Corn. canad. 69. t. 70. Habitat in Baldo. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. ead. et Pont. diss. 215. Tourn. inst. 449., Boerh. lugdb. I. p. 142., Rhaponticoides lutea major glauco fol. laciniato etc. Vaill. act. 1718. p. 229., Centauroides fol. glabro, fl. flavesc. Bauh. hist. 3. p. 40.; — *l. nat. id.*

6583. *C. Centaurium* Sp. I.: C. cal. inermibus: squamis ovatis, fol. pinnatis: foliolis decurrentibus serratis. H. cliff. p. 421. n. 7. Roy. lugdb. 137. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. Centaurium majus, folio in laciniis plures diviso. Bauh. pin. 117. C. maj. primum vulgare Clus. hist. 2. p. 10. Habitat in Alpibus: Gargano, Baldo, Tataria. 24. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. C. major Caes. syst. 540., Rhaponticoides major etc. Vaill. act. 1718. p. 227., Bauh. Clus. II. cc. et Tourn. inst. 449. Boerh. lugdb. I. p. 144. Pont. diss. 214., C. majus juglandis folio Bauh. hist. 3. p. 38. Moris. hist. 3. p. 131. s. 7. t. 25. f. 1., C. magnum Dod. pempt. 144.; — *var. α.* C. majus, fl. exalbido Boerh.; — *l. nat.* in m. Gargano Apul., in summis alp. Ital.; m. Baldo (a Ponted. tamen non reperta), et al. qbsd.

Obs. *C. Centaureum* S. X. XII. XIII.

2°. CYANI: cal. squamis serrato-ciliatis.

6584. *C. phrygia* Sp. I.: C. cal. recurvato-plumosis, fol. indivisis, Sp. I. S. X. n. 7., Fl. suec. II. n. 775., Sp. II. n. 8., oblongis scabris. S. XII. XIII. n. 8. — Oed. dan. 520. (S. XIII.) — Gouan. monsp. 458. (Sp. II.) — C. cal. ciliatis: ciliis setaceis reflexis. H. cliff. p. 422. n. 12. H. ups. p. 270. n. 2. Roy. lugdb. 139. Dalib. paris. 266. Jacea latifolia et angustif., cap. hirsuto. Bauh. pin. 271. J. quarta austriaca, cap. villosa. Clus. hist. 2. p. 7. — *Var. β.* Sp. I.: J. alba, hirsuto capite. Bauh. pin. 271. — Habitat in Helvetia, Austria, Finlandia. 24. [Sp. I. II.]

„Calycis plumae a pluvia eriguntur.” Sp. II. — „Folia in hac ovato-oblonga sunt et sessilia.” H. cliff.

H. ups. syn. J. latif. etc. Bauh., Clus., II. cc., J. cum squamis pinnatis s. cap. villosa, Bauh. hist. 3. p. 29., *l. nat.* Helv. Austr. 24. — H. cliff. syn. ead. et Tourn. inst. 443. Vaill. act. 1718. p. 232. Boerh. lugdb. I. p. 142.; *l. nat.* in montanis Austr. et Pannoniae.

6585. *C. capillata* Sp. I.: C. calycibus seta (♂. S. XII. sq.) recurvato-plumosis, fol. imis pinnatis dentatis, summis lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 10. — C. cal. cil. oblongis, fol. scabris, caulium pinnatis: ramorum simplicissimis linearib. Gmel. sib. 2. p. 98. t. 43. (Sp. I.) — Cyanus fol. calycinis plumosis reflexis, foliolis pinnatis Act. goett. I. p. 202. t. 6. — Habitat in Sibiria, Gmelinus; Hispania (Sp. II.). [Sp. I. II.]
„Conf. Jacea hispanica pumila, linariae folio. Tournef. 445. Barr. ic. 162. Conf. Cyanus alpinus, lychnidis candidissimo folio, capite reticulato. Boec. mus. 2. t. 2., caule simplicifloro; foliis lanceolatis tomentosis incanis, nec ovatis amplexicaulis.” Sp. II. [„Ambar obs. excludendae.” Mant. II. Cf. spp. sqq.]

6586. *C. uniflora* Mant. I.: C. cal. recurvato-plumosis, fol. lanceolatis subdentatis tomentosis. M. I. p. 118. S. XII. XIII. n. 62. Ger. prov. 785. Cyanus alpinus, capit. reticulato. Boec. mus. 2. p. 20. t. 2. Habitat in Alpibus Europae australis. 24. — Affinis C. phrygiae, ejusque progenies alienata. Folia lanceolata, subdentata. Flos unicus sessilis. [Mant. I.]

6587. *C. linifolia* Mant. I.: C. cal. recurvato-plumosis, foliis linearibus sparsis. M. I. p. 117. S. XII. XIII.

n. 63. t. c. — Jacea hispanica pumila, linariae folio. Tournef. inst. 445. Barr. ic. 162. — Habitat in Hispania, Italia. 24. — Caulis brevis, saepe decumbens. Folia linearia integra, scabra, in ramis valde conferta. Calyx omnino C. phrygiae. [Mant. I.]

6588. *C. pectinata* Sp. II.: C. cal. erecto- (recurvato-S. XIII.) plumosis, fol. lyratis denticulatis; rameis lanceolatis integerrimis. Sp. II. p. 1257. S. XII. XIII. n. 9. Jacea montana incana aspera, capit. hispidis. Bauh. pin. 272. prodr. 128. — J. mont. incana mollis, capit. hisp. Bauh. pin. 272. [„Excl.” Mant. II. sq.] — J. mont. incana laciniata, capit. hisp. Bauh. prodr. 128. J. cum squamis pennatis s. cap. villosa, elatior et humilior. Bauh. hist. 3. p. 29. Habitat in Gallia Narbonensi, Galloprovincia. — Calyces C. phrygiae, terminales, sessiles. Rami magis divaricati. Fol. oblonga, amplexicaulia, lyrata, denticulata versus basin majoribus. Fol. floralia lanc., integerr., pubescentia. [Sp. II.]

6589. *C. nigra* Sp. I.: C. cal. ciliatis: squamula ovata, ciliis capillaribus erectis, Sp. I. n. 9., fol. lyrato-angulatis, flor. flosculosis. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. — Gouan. monsp. 458. C. squamis calycinis ciliatis inermibus, fol. pinnatis: foliolis linearilanceolatis scabris. Sauv. monsp. 239. Jacea nigra Raf. hist. 325. angl. 3. p. 199. (Sp. II.) — Cyanus fol. imis ad basin pinnatis, superioribus integris ovato-lance. Hall. helv. 691. t. 23. f. 1. (Sp. I.) — Jacea nigra laciniata Bauh. pin. 271. J. austriaca sexta Clus. hist. 2. p. 7. — *Var. β.* Sp. II.: C. (sessiliflora Sp. I.): cal. serratis ciliatisque, fol. lanc. dentatis, flor. sessilibus. H. cliff. p. 422. n. 15. Roy. lugdb. 139. Sp. I. p. 912. n. 14. — Habitat in Anglia, Helvetia, Austria, Monspeli. 3. (Sp. II.) — Differt a C. phrygia, quod squamula ciliaris sit ovata erecto-patens, nec recurva et subulata. [Sp. I. n. 9. et II.]

„Similis C. Jaceae,” S. XII. sq., „sed absque radio neutro.” Mant. II. S. XIII. [Cf. sim. Gis. p. 574.]

C. sessilifl. Sp. I. syn. Roy. l. c., *l. nat. G. nurb.*
„Crescit forte in G. narbon. Calycis squamae lanc., margine atro-serrulatae, apice setis qbsd. albidis instructae. Caul. ramosus. Fol. lanc., dentata, glabra. Cor. purpurea, radio magno. Flores ramos terminant sessiles.” H. cliff. (obsq. syn.)

6590. *C. pullata* Sp. I.: C. cal. ciliatis verticillatofoliosis, fol. lyratis dentatis, obtusis. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12., caule foliis brevior. Sp. I. n. 10. — Mill. ic. 152. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Gouan. monsp. 458. (Sp. II.) — C. inermis, calycum ciliis pinnatis, fol. oblongis villosis humifusis, floral. verticillatis ligulatis. Sauv. monsp. 288. Jacea humilis alba, hieracii folio. Bauh. pin. 271. Moris. hist. 3. p. 140. s. 7. t. 28. f. 18. J. monspessulana, cui in squamis fibrae nigrae, interdum acaulis. Bauh. hist. 3. p. 29. J. pumila serpens acaulis ferme, fl. albo. Lob. ic. 542. — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Oriente (Sp. II.). ☉ — Calyx foliis cingitur sessilibus; intra haec folia squamae calycinae lineari-lanceolatae, margine atro, apice setis flavis ciliatae. Folia in caule saepe lyrata sunt. [Sp. I. II.]

„Planta humilis. Cor. purpureascens radio magno.” Sp. II. [Obs. Cf. de hac Prael. ed. Gis. p. 574.]

6591. *C. montana* Sp. I.: C. calycibus serratis, foliis lanceolatis decurrentibus, caule simplicissimo. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13., integerrimis. Hort. cliff. p. 422. n. 19. Hort. ups. p. 270. n. 1. Roy. lugdb. 138. — Gouan. monsp. 6. (Sp. II.) — Cyanus montanus latifolius s. Verbasculum cyanoides Bauh. pin. 273. Cy. mont., caule folioso, capit. oblongo. Boec. mus. 2. p. 20. t. 2. Cy. major Lob. ic. 548. — *Var. β.* Sp. I.: Jacea integrifolia humilis Bauh. pin. 271. prodr. 127. Burs. XV. 29. — Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis (Sp. II.). 24. — Planta β. fol. minoribus, parum basi decurrentibus, nec ad proximum folium, a vulgari differt. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Lob. II. (ad α.) cc. et Dod. pempt. 251., *l. nat.* ut Sp. I. — H. cliff. syn. ead. et Tourn. inst. 443. Vaill. act. 1718. p. 235. Boerh. lugdb. I. p. 143. Pont. diss. 208., Cy. alpinus rad. perpetua Bauh. hist. 3. p. 23., Cy. monta-

nus perennis latif., fl. grandi. Moris. hist. 3. p. 134. s. 7. t. 25. f. 1. Cy. major Dod. l. c. Loh. hist. 276. Dalech. hist. 437. *l. nat.* in montosis vallis Germaniae, prope arduas Spadenses, in monte Jura non longe a Geneva, in monte Wasserfall Basiliensae etc.

6592. **C. Cyanus Sp. I.**: C. cal. serratis: fol. linearibus integerrimis: infimis dentatis. H. cliff. p. 422. n. 20. Fl. succ. I. n. 719. II. 770. Mat. med. n. 498. Roy. lugdb. 130. Dalib. paris. 265. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14.* Cyanus segetum Bauh. pin. 273. Cy. vulgaris Loh. ic. 346. — *Var. p. Sp. II.*: Cy. hortensis, fl. simplicis. Bauh. pin. 273. — *Var. γ. Sp. II.*: Cy. hort., fl. pleno. Bauh. pin. 273. — Habitat inter Europae segetes bien-
[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. (α.) — Fl. S. syn. Bauh. Loh. II. ex. et Roy. Tourn. Inst. fl. ex. in ed. I. : — *var. β.* disco carneo cum cor. candida, γ. disco purpureo, cor. ead., T. Cels. up. 9.

H. cliff. syn. Cyanus Bauh. hist. 3. p. 21. ... minor Dal. hist. 47. Loh. hist. 291. Dod. pempt. 231. ... S. Hieroliscus Cassop. syst. 68. C. segetum etc. Moris hist. 3. p. 134. s. 7. t. 25. f. 4. Bauh. l. c. Tourn. inst. 446. Vaill. act. 1718. p. 235. Boerh. lugdb. I. p. 145. Pont. diss. 209. : — *var. I.*: α. fl. albo, β. incarnato, γ. purpureo, δ. rubro, ε. disco purp. cum corona candida, ζ. disco carneo cum corona candida, η. disco immixtato candido cum cor. candida, θ. disco purpurasc. cum cor. candida, ι. disco violaceo cum cor. cand., κ. disco coer. cum cor. cand., λ. fl. dilute candente. — *μ.* C. hortensis atropurpurea. fl., ν. C. hort. fl. pleno coerulesco, o. ead. fl. pl. purpureo, Tourn. [omissus] : — *l. nat. siml.* — *Obs.* : „Mentia singulare hujus sp. varietatem quam in Horto Stenbrohultensi affit Venerandas Patris nunc. cupis corollae nostrae semper quasi madidae sunt. singulari certe variationis methodo.

6593. **C. paniculata Sp. I.**: C. cal. ciliatis: squamis planis (θ. Sp. I.). foliis bi- (Sp. II. sq.) pinnatifidis, ramis (θ. Sp. I.) pinnatif. linearibus, caule paniculato. *Sp. I. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 15. (t. c.)* — C. cal. cil., squ. plano-apressis, fol. inferioribus subbipinnatis, ramis lanceolatis. S. X. n. 13. — C. micranthus Gmel. sib. 1. p. 135. t. 23. f. 1. (S. XIII.) — *Leys. hall.* 786. Gouan. monsp. 459. C. cal. cil. oblongis, fol. scabris, caulium pinnatis, ramorum simpliciss. linearibus. Gmel. sib. 2. p. 98. t. 43. (Sp. II.) — C. cal. cil., fol. filiformibus bipinn., caule folioso ramoso. Sauv. monsp. 264. Jacea non spinosa, fol. magis divisis, elatior, capit. minoribus non splendentibus. Moris. hist. 3. p. 140. s. 7. t. 28. f. 15. Stoebe major, caulic. non splendentibus. Bauh. pin. 273. Centaurii majoris species tenuifolia Bauh. hist. 3. p. 31. — Habitat in G. Narbonensi, Austria, Hispania, Verona, Sibiria, Germania (Sp. II.).

„Fl. purpurei, pist. albis. Fol. ramea pinnatifida. Varietatem hujus etiam habemus flor. majoribus, magnitudine C. Jaceae, fol. canescentibus, facieque nonnihil diversam.” *Sp. II.*

6594. **C. spinosa Sp. I.**: C. cal. subciliato, ramis spinosis. *Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16.* — C. ramis spin. H. cliff. p. 422. n. 15. Jacea cretica aculeata incana Tourn. inst. 445. Stoebe spinosa cretica Moris. hist. 3. p. 136. Cyanus spinosus Alp. exot. 163. t. 162. Habitat in Creta.

H. cliff. syn. ead. et Vaill. act. 1718. p. 233. *l. nat. id.* — *Obs.* : „Planta tomento obducta est et ramuli spinis rigidis terminantur, calyxque levissime ciliatus conspuitur.”

6595. **C. ragusina Sp. I.**: C. cal. ciliatis, fol. tomentosis pinnatifidis: folioli obtusis (θ. H. cl.) ovatis integerrimis: exterioribus majoribus. H. cliff. p. 422. n. 17. Roy. lugdb. 139. *Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17.* Jacea cretica lutea, foliis cinaræ. Moris. hist. 3. p. 141. s. 7. t. 27. f. 22. J. arborea argentea ragusina Zan. hist. 107. t. 43. Mill. dict. t. 152. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Stoebe montana nivea, capite cardui, subrotundis foliorum lobis. Barr. ic. 309. — Habitat in Creta, Epidauro.

„Folia alba quasi papposa, pinnata lobis rotundatis. Flos solitarius, pedunculatus, luteus: Radio parvo, stylis longis. Calyx magnus: squamis acutis, ciliatis, flavescens.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. J. candidissima laciniata, fl. luteo magno. Vaill. act. 1718. p. 233. J. epidaurea candidiss. et tomentosa, Tourn. inst. 445., Moris. Zan. pp. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 142. : — *l. nat. id.*

6596. **C. Cineraria Sp. I.**: C. cal. ciliatis terminali-sessilibus, fol. tomentosis bipinnatifidis: lobis acutis. *S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18., linearibus.* H. cliff. p. 422. n. 16. Roy. lugdb. 139. t. c. *Sp. I. n. 17.* — Jacea montana candidissima (stoebe foliis) Bauh. pin. 272. prodr. 126. Moris. hist. 3. p. 141. s. 7. t. 26. f. 20. — *Var. β. Sp. I.*: J. cineraria laciniata, fl. purpureo. Triumph. obs. 72. Moris. hist. 3. p. 141. Barr. ic. 348. 347. — Habitat in Italia. 4.

„Folia alba quasi papposa: caulina bipinnata lobis incisus acutis: extimo palmato; ramea pinnatifida. Calycis cilia fusca. Flos purpureus, stylis albis, radius corollæ vix longior.” *Sp. II.* H. cliff. syn. Bauh. Mor. II. (ad α.) cc. et Tourn. inst. 444. Vaill. act. 1718. p. 233. *l. nat.* in montibus prope Capuam.

6597. **C. argentea Sp. I.**: C. cal. serratis, fol. tomentosis: radicalibus pinnatis (—tifidis S. XIII.) : foliolis uniauritis. *Sp. II. n. 19., inauritis. S. X. n. 18., XII. XIII. n. 19.* C. cal. ciliatis villosis, fol. cuneiformibus superne serratis inferne dentatis. H. cliff. p. 422. n. 14. *Sp. I. n. 18.* Jacea cretica laciniata argentea, fl. parvo flavescens. Tourn. cor. 31. Barr. ic. 218. Habitat in Creta.

„Caulis ad radicem valde tomentosus. Folia radicalia pinnata, dense tomentosa: foliolis subaequalibus, ovalibus, basi inferiore tantum lobulo auctis. Caulina folia simplicia, cuneif., ad basin altero margine instructa denticulo obtuso.” *Sp. II.* — „Flores later. Folia alba ut C. cinerariae.” *Mant. II. sq.* H. cliff. syn. Tourn. l. c. et Vaill. act. 1718. p. 233. *l. nat. id.*

6598. **C. sibirica Sp. I.**: C. cal. ciliatis, fol. tomentosis indivisis pinnatifidisque integerrimis, caule declinato. *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 20.* C. cal. cil. subrotundis, fol. pinnatis et integris: foliolis simplicissimis: extremo maximo. Gmel. sib. 2. p. 96. t. 42. f. 2. Habitat in Sibiria. D. Gmelin. 4. — Folia tomentosa, lanceolata: radical. pleraque pinnatifida: lobis sursum versis, lanceolatis, integerr., decurrentibus, extimo majore. Fol. caulina saepius 6 s. 7, superior. indivisis. Caulis simpliciss., raro unico ramulo, pubescens, subsulcatus. Flos saepius unicus: cal. ventricosus: foliolis auctis squamula ovata, magnit. folioli calycini, argute ciliatis, pallidis. Cor. purpurea: radio sterili magno.

„Caulis teres, pubescens, inferne griseus. Fol. lanc., serr., pubescentia, mollia: infer. hastata. Stipulae lanc., versus caulem saepius falcatae. Pedunc. superne incrassati. Calycis cilia grisea.” *Sp. II.* — „Flores flosculosi. Folia basi dente elongato utrinque, unde quasi stipulis instructus caulis.” *Mant. II. p. 478. S. XIII.*

6599. **C. sempervirens Sp. I.**: C. cal. ciliatis, fol. lanceolatis superne serratis. H. cliff. p. 422. n. 13. Roy. lugdb. 139. *Sp. I. n. 20., serratis, infimo dente substipulatis (S. XII. sq.): inferioribus hastatis. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 21.* — Jacea lusitana sempervirens Moris. hist. 3. p. 139. s. 7. t. 28. f. 9. Bocc. sic. 73. t. 39. f. 3. Dodart. mem. 85. (Mant. II. sq.) — Habitat in Lusitania. 4.

„Caulis teres, pubescens, inferne griseus. Fol. lanc., serr., pubescentia, mollia: infer. hastata. Stipulae lanc., versus caulem saepius falcatae. Pedunc. superne incrassati. Calycis cilia grisea.” *Sp. II.* — „Flores flosculosi. Folia basi dente elongato utrinque, unde quasi stipulis instructus caulis.” *Mant. II. p. 478. S. XIII.*

H. cliff. syn. Mor. l. c. et Tourn. inst. 444. Vaill. act. 1718. p. 232. Boerh. lugdb. I. p. 142. : — *l. nat. id.* — *Obs.* : „Squamae cal. lanceolatae versus apicem setis 7 parvis, quarum intermedia longior, instructae.”

6600. **C. Scabiosa Sp. I.**: C. cal. ciliatis subrotundis (θ. Sp. I. sq.), fol. pinnatifidis. H. cliff. p. 422. n. 11. Fl. succ. I. n. 708. Roy. lugdb. 139. Dalib. paris. 266. Gmel. sib. 2. p. 93. pinnis lanceolatis. *Sp. I. S. X. n. 21., Fl. S. II. n. 773., Sp. II. S. XII. n. 22.* Scabiosa major, squamatis capitulis. Bauh. pin. 269. — *Sc. maj. altera, squ. capit. Bauh. pin. 269. ex Hall. (Sp. II.)* — *Sc. major* Dalech. hist. 1066. — Habitat in Europae septentrionalis pratis. (4. Sp. II.)

Fl. S. syn. Bauh. Dal. II. (in Sp. I.) cc. et Matth. diosc. 969. (et: Roy. l. c., Jacea vulgaris major laciniata, fl. purp.

Tourn. inst. 443. Vaill. act. 1718. p. 332., *Cyanus* fol. pinnatis, pinnis obtuse dentatis. Hall. helv. 690., in ed. I.)

H. cliff. syn. *Jacea* major Raj. 198., *Centaurium collinum* Gesneri etc. Bauh. hist. 3. p. 32. Pont. diss. 216., *C. Bauh. Dal.* II. cc.; — *var. α.* *S.* major altera, squamatis capit. seu *Jacea rubra* latif. laciniata Bauh. pin. 269.; — *l. nat.* in pratis aridioribus Suec. Angl. Belgii.

6601. *C. Stoebe Sp. I.*: *C. cal. ciliatis oblongis*, fol. pinnatifidis linearibus integerrimis. Roy. lugdb. 140. *Sp. I. S. X. n. 23.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* *Stoebe incana*, cyano similis, tenuif. Bauh. pin. 273. *St. austriaca humilis* Clus. hist. 2. p. 10. Habitat in Austria. [*Sp. I. II.*]

6602. *C. acaulis Sp. I.*: *C. cal. ciliatis*, fol. lyratis, caule subnullo. *Sp. I. S. X. n. 24.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* *Jacea acaulis lutea*, eruae folio, squamarum ciliis candidis. Shaw. spec. 342. t. 342. — *Crocodylium acaulon ferme*, *calcitrapae foliis crassis tomentosis*. Vaill. act. 1718. p. 162? (*Sp. I.*) — Habitat in Arabia. [*Sp. I. II.*]

37. RHAPONTICA: cal. squamis scariosis, aridis, integerrimis, muticis (*Sp. I. II.*).

6603. *C. orientalis Sp. I.*: *C. cal. scariosis ciliatis*, fol. pinnatifidis: pinnis lanceolatis. *Sp. I. p. 923. S. X. n. 22. et Sp. II. p. 1291-2. n. 23. sub sect. 27. (t. e.)*, *S. XII. XIII. n. 23.* *C. cal. cil.*, fol. pinnatis glabris: foliolis lanc. integerrimis. H. ups. p. 271. n. 3. *Cyanus* fol. radicalibus: partim integris, partim pinnatis, bractea calycis ovali, fl. sulphureo. Hall. act. angl. 1745. vol. 43. n. 472. p. 94. Habitat in Sibiria. 2. — Differt a *C. scabiosa*, cui simillima, non tantum cor. sulphurea, sed praecipue calyce, cujus foliola terminata squama ovata, ferruginea, ciliata, ciliis longit. ipsius squamae, pectinatis; cum in *C. scabiosa* foliorum calycis margo niger ciliato-lacerus sit, nec in squamam eductus. [*Sp. I. II.*]

„Similis *C. scabiosae*, *S. XII.*, sed cor. luteae.” *S. XIII.*

„Caulis bipedales duriusculi ramosi sulcati. Fol. pinnata, non decurrentia, glabra, foliolis lineari-lanceolatis integerrimis acutis decurrentibus in petiolo: inferioribus minoribus. Calyces squamis ovatis membranaceis concavis ciliatis luteis. Cor. luteae. Habitat in deserto ad Tanaim circa Nova Pauloska.” *H. ups. (cum syn.)* *Jacea* fl. luteo, fl. laciniato serrato, cal. squ. obtusis. Hall. gott. 79., *J. laciniata*, fl. luteo magno, squamis cal. ciliariibus splendidibus. Gerb. tanais. 172.)

6604. *C. Behen Sp. I.*: *C. cal. scariosis*, fol. radicalibus lyratis: lobis oppositis, caulinis amplexicaulibus. *Mat. med. n. 409. t. e. Sp. I. S. X. n. 25.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.* — *Gron. orient. 273. Serratulae affinis, capit. squamoso luteo ut et flore.* Bauh. pin. 235. (*Sp. II.*) — *Rhaponticoides lutea*, fol. inferior. dissectis, caeteris cartami. Vaill. act. 1718. p. 229. Behen album Rauw. itin. 288. t. 288. Bauh. hist. 3. p. 36. t. 37. Bauh. pin. 234. — Habitat in Asia minore, Libano. 2. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Act. par. l. c., *l. nat.* Liban. 2.

6605. *C. repens Sp. II.*: *C. cal. scariosis*, fol. lanceolatis subpetiolatis dentatis, pedunc. filiformibus aphyllis. *Sp. II. S. XII. n. 28.* *Jacea orientalis*, cyani folio, fl. parvo, cal. argenteo. Tournef. cor. 92. Habitat in Oriente. 2. — Caulis angulatus, ramosus, laevis. Fol. lanc., laevia, dentata, basi attenuata, margine scabra. Pedunc. filiformes, longit. foliorum, nudi. Calycis squamae acutae, integerrimae. [*Sp. I. II.*]

6606. *C. Jacea Sp. I.*: *C. cal. squamosis (scariosis laceris Sp. II. sq.)*, fol. lanceolatis: radical. sinuato-dentatis, ramis angulatis. H. cliff. p. 421. n. 10. Fl. suec. I. n. 709. II. 774. Roy. lugdb. 142. Dalib. paris. 265. *Sp. I. S. X. n. 26.*, *Sp. II. S. XII. n. 29.* — *Oed. dan. 519. (S. XIII.)* — *Jacea nigra pratensis latifolia* Bauh. pin. 271. *J. nigra* Paul. dan. t. 256. — *Var. β. Sp. II.: J. nigra angustif.*, *lithospermi arvensis foliis, caule aspero et laevi.* Bauh. pin. 271. prodr. 127. — Habitat in Europa septentrionali. 2. [*Sp. I. II.*]

„Semi, nuda sunt Varietatem β. autumnalem hujus speciei facit Magn. monsp.” *Sp. II.* — „Variat fol. tomentosis

albis: It. gott. 272. — *Jacea nigra* Anglorum est diversissima a nostrate planta s. Cent. nigra, calyce nec squamis membr. aucto, corolla nec radiis instructa.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. *J. nigra* (etc.) Bauh. Paull. II. cc. Raj. syn. 198-9. Moris. hist. 3. p. 139. s. 7. t. 28. f. 1. (mala) Tourn. inst. 443. Boerh. lugdb. I. p. 142. Bauh. hist. 3. p. 27., *Rhaponticum pratense*, *jaceae folio et facie etc.* Vaill. act. 1718. p. 224., *Cyanoides vulgaris latif.*, fl. purp. Pont. diss. 218.; — *var. α. fl. albo T.*; — *l. nat.* in pratis apricis juxta lapides et agros interque segetem freq. in Suec. Dan. Germ. etc. etc.

Fl. S. syn. Bauh. Paul. II. (*ad α. Sp.*) cc. (*et* Roy. Tourn. Vaill. II. cc., in ed. I.); — *var. β. ut α. H. cl.*

6607. *C. amara Sp. II.*: *C. cal. scariosis*, caul. decumbentibus, fol. lanceolatis integerrimis. *Sp. II. p. 1292. S. XII. n. 27.* *Cyanus repens* Lob. ic. 548. latifolius Bauh. pin. 274. — *Var. β.*: *Jacea saxatilis*, longo incano angusto helichrysi cretici folio. Bocc. mus. 31. t. 17. — Habitat in Italia, MonsPELLI. 2. [*Sp. II.*]

„Varietas *C. Jaceae* secundum Ger. prov. 188.” *S. XII.*

Mant. II. sq.

6608. *C. alba Sp. I.*: *C. cal. squamosis (scariosis integris Sp. II. sq.)* mucronatis, fol. pinnato-dentatis, *Sp. I. S. X. n. 27.*, *caulinis linearibus basi dentatis*. *Sp. II. S. XII. n. 30.* *Jacea calyculis argenteis minor*. Tournef. inst. 444. *J. alba* Tabern. ic. 153. *Stoebe calyc. arg. minor* Bauh. pin. 273. Habitat in Hispania. — *Affinis nimum C. jaceae (Sp. II.)*. Caulis paniculatus. Fol. lin., pinnato-dentata, acuminata: superiora tantum dentata; suprema linearia, simpliciss. Cal. terminales, ovati, parvi: squamis membranaceis, laxis, mucronatis, *niveis (Sp. I. II.)*. [*Sp. I. II.*]

Obs. Misit Loeft. (it. p. 295.)

6609. *C. splendens Sp. I.*: *C. cal. squamosis (scariosis Sp. II. sq.)* obtusis, fol. radicalibus bipinnatifidis, caulinis pinnatis: dentibus lanceolatis. Roy. lugdb. 142. Sauv. meth. 289. *Sp. I. S. X. n. 28.*, *Sp. II. S. XII. n. 31.* *Jacea calyculis argenteis*, major. Tournef. inst. 444. *Stoebe calic. argenteis*. Bauh. pin. 273. *St. salmantica* 3tia Clus. hist. 2. p. 10. Habitat in Helvetia, Hispania, Sibiria. 2. [*Sp. I. II.*]

6610. *C. Rhapontica Sp. I.*: *C. cal. squamosis (scariosis Sp. II. sq.)*, fol. ovato-oblongis denticulatis integris petiolatis: subtus tomentosis. H. cliff. p. 421. n. 9. Roy. lugdb. 142. (t. e.) *Sp. I. S. X. n. 29.*, *Sp. II. S. XII. n. 32.* *Rhaponticum folio helenii incano*. Bauh. pin. 117. — *Rh. angustif. incanum* Bauh. pin. 117. Hall. (*Sp. II.*) — *Rha s. Rhei* ut existimatur Dod. pempt. 389. — Habitat in Alpibus Helveticis, Veroneae. [*Sp. I. II.*]

„Folia subcordato-oblonga, serrata, subtus albo-tomentosa: Caulina pauca; aliquando pinnatifida. Flos solitarius, magnus. Flosculi neutri nulli. Hall.” *Mant. II. p. 478.*

H. cliff. syn. *Centaurium majus*, folio hel. inc. Tourn. inst. 449. Boerh. lugdb. I. p. 143., *C. majus s. Rha capitatum* etc. Bauh. hist. 3. p. 4. Moris. hist. 3. p. 132. s. 7. t. 25. f. 7. mala, *Jacea alpina*, cap. maximo, enulae fol. Pont. diss. 137., *C. Bauh. Dod.* II. cc. et Vaill. act. 1718. p. 224.; — *l. nat. ignot.*

6611. *C. babylonica Mant. II.*: *C. cal. scariosis*, fol. subtomentosis decurrentibus indivisis, radical. lyratis. *M. II. p. 460. S. XIII. p. 654. n. 0.* — *Serratula babylonica S. X.*: *S. foliis sub- (S. XII.) toment. decurr. sub- (Sp. II.)* integerrimis concavis canaliculatis: radical. lyratis, flor. thyrsoidaeo-spicatis. *Sp. II. p. 1148. S. VII. p. 529. n. 15.* — *S. foliis sub- (S. XII.) toment. radical. lyratis, caulinis decurr., fl. thyrsoid. Gerard. S. X. p. 1199. n. 12. A. et (bis) S. VII. p. 528. n. 15.* — Gouan. monsp. 421. descr. *Rhaponticoides lutea altissima*, *helenii folio, alato caule*. Vaill. act. 182. n. 27. *Jacea latissima*, laciniato folio. Bauh. pin. 235. *J. maxima* Alp. exot. t. 282. *J. babylonica* Bauh. prodr. 235. Habitat in Oriente. 2. — Folia radicalia amplissima, nervosa, apice rotundata. Caulis bipedalis, tomentosus, a medio ad apicem floridus. Flor. sessiles. Calycis squamae membranaceae, inermes, squamula reflexa interdum terminatae. Calyx ceterum ventricosus. 11. hutei. D. Gerard. [*Sp. II. p. 1149.*]

„Videtur Cent. glastifoliae proxima. Caulis ramosus ramis angulatis. 11. radice lanceolato-ovata subdenticulata, basi

saepe 2dentata, subramuscula, petiolata, magnit. Belladonnaeae. Caulis lance., decurr. ut in C. glastifolia. Cal. leviter scariosus. Cor. luteae. *Mont. II. p. 460. 1.* — „Floris in thiverson digestis, subscissis, pedic. sub-4loris. *Mont. II. p. 461. brevissimis.* — *S. XII. p. 329.*

6612. *C. glastifolia Sp. I.: C. cal. squamosis (scariosis Sp. II. sq.)*, fol. decurrentibus indivisis integerrimis. *H. cliff. p. 221. n. 8. Roy. lugdb. 142. Gmel. sib. 2. p. 83. Sp. I. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 33.* Centaurium majus orientale erectum, glasti folio, fl. luteo. Comm. rar. 39. t. 39. Habitat in Oriente, Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]

„Flos luteus. Rad. discolorata. *Sp. II.*
H. cliff. syn. C. Can. I. c. et Tourn. cor. 32. Boerh. lugdb. 1. p. 143. Rhipid. lat. n. 1. c. et l. c. alato caule. Vaill. act. 1718. p. 224. — l. nat. 10. — Obs.: Squamosa nuda calva terminalis Sp. I. n. 30. calva flos aequo alato caule et alio mentolana magna alba. Sp. I. n. 30. f. 1. c. et l. c. n. 30. calva neutrae spartito saepe et spartito limbo carent.

6613. *C. conifera Sp. I.: C. cal. squamosis (scariosis Sp. II. sq.)*, fol. tomentosis: radical. lanceolatis, caulibus pinnatifidis, caule simplicis. *Roy. lugdb. 142. H. ups. p. 271. n. 6. Sauv. monsp. 289. Sp. I. S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 34. — Gouan. monsp. 459. descr. (Sp. II.) — Jacea montana incana, capite pini. Bauh. pin. 272. Mill. dict. t. 153. (S. X. Sp. II.) — Chamaeleon non aculeatus. Lob. ic. 7. — Habitat Monspelii in saxosis glareosis. 24.*

[*Sp. I. II.*]

„Pappus seminum plumosus. *Dill. Sp. II.*

H. cliff. syn. Roy. Bauh. Lob. II. cc., J. montana, capite magno strom. Bauh. hist. 3. p. 36. l. nat. 10.

4°. STROBILUS: cal. spinis palmatis.

6614. *C. sonchifolia Sp. I.: C. cal. palmato-spinosis, foliis sub- (S. XIII.) decurrentibus spinulosis repando-dentatis. Sp. I. S. X. n. 32., Sp. II. S. XII. n. 35., emarginato crenatis. H. cliff. p. 223. n. 22. Roy. lugdb. 140. Jacea laciniata, sonchi folio, s. Jacea latif. purpurea, cap. spinoso. Bauh. pin. 272. prodr. 128. Herin. lugdb. 331. t. 675. — Pluk. phyt. 39. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in maritimis maris Mediterranei. 24. (et 24. Sp. II.)*

[*Sp. I. II.*]

„Folia incana: Radicula sublyrata, margine denticulata; Caulis lanceolata, dentata: dentibus omnibus mucronatis non punctatis. Caulis simplex, angulatus foliis decurrentibus repando-spinulosis. Ramus caule longior. Fl. terminales, solitarii. Cal. ovatus, viridis, spinis flavescentibus: media longiore, fere recurva. Floris Radius 5fidus, major, purpureus; Discus albidus, apice purpureus. *Sp. II.*

„Folia inferiora petiolata, indivisa, lanceolata-ovata; superiora sessilia, versus basin dentata; suprema subdecurrentia, lanceolata. Flos terminalis, magnus, saepe deprimit caulem ad terram. *Mont. II. p. 478.*

Sp. I. add. syn. Pluk. t. 38. f. 1. [v. sp. sq.] — H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. 1. p. 141. Calcitrapoides maritima canescens, alato caule. Vaill. act. 1718. p. 214., Carduus marit. canescens, al. c. Tourn. inst. 441.; — l. nat. id. — Obs.: „Spina calycina singula palmata, spinis 5-11 coalitis, quarum quae intermedia est, laterales vix superat.”

6615. *C. seridis Sp. I.: C. cal. palmato-spinosis, fol. decurrentibus tomentosis oblongis: infimis sinuato-dentatis. Sauv. meth. 288. Sp. I. S. X. n. 33., Sp. II. S. XII. n. 36. — Gouan. monsp. 460. (Sp. II.) — Jacea foliis seridis candicantibus, purpurea. Bauh. pin. 272. J. purpurea hispanica muricata Bauh. hist. 3. p. 33. descr. — J. latifolia, caule alato, cap. magno turbinato (etc.) Pluk. alm. 191. phyt. 38. f. 1. (Sp. II.) — J. latif., spinosis capit. pulchris, fl. purpureo. Bauh. hist. 3. p. 33. Raj. hist. 320. Habitat in Hispania. (24. Sp. II.)*

[*Sp. I. II.*]

„Planta tomentosa, vix pedalis: caul. subramosis, Folia lato-lance., serrata, decurrentia, serraturis subspinosis. Cal. terminalis, ovati: squamis apice palmatis spinis setaceis 9 pluribusque. Cor. purpureo radio; disco albo paucifloro. *Sp. II.*

6616. *C. romana Sp. I.: C. cal. palmato-spinosis, fol. decurrentibus inermibus: radical. pinnatifidis: impari maximo. H. cliff. p. 223. n. 23. Roy. lugdb. 141. Sp. I. S. X. n. 34., Sp. II. S. XII. n. 37. Jacea spinosa cretica etc. Zan.*

hist. 141. t. 42. Cyanus eruae folio, fl. rubro. Barr. rar. 87. t. 504. Habitat in Campania Romana. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Zan. p. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 141., Juss. apud Barr. l. c., Calcitrapoides rapi folio, alato caule etc. Vaill. act. 1718. p. 213., Carduus creticus rapi fol. Tourn. inst. 442.; — l. nat. id., praes. in vivo quae ab aede Divi Panerati ad vineas et agros superioresque segetes ducit. — Obs.: „Radius in hac magnus est.”

6617. *C. sphaerocephala Sp. I.: C. cal. palmato-spinosis, fol. ovato-lanceolatis petiolatis dentatis. H. cliff. p. 223. n. 24. Roy. lugdb. 140. Sp. I. S. X. n. 35., Sp. II. S. XII. n. 38. Jacea sphaerocephala spinosa tingitana Herm. lugdb. 332. t. 333. Moris. hist. 3. p. 143. s. 7. t. 27. f. 9. Habitat in Mauritania, Hispania (Sp. II.). [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. ead. et Calcitrapoides sphaer., Tourn. Vaill. act. 1718. p. 214., Carduus sphaer. ting. Tourn. inst. 440.; l. nat. in agro Tingitano.

6618. *C. Isnardi Sp. I.: C. cal. palmato-spinosis, fol. lyrato-dentatis hispidis subamplexicaulibus, flor. sessilibus terminalibus. Sp. I. S. X. n. 36., Sp. II. S. XII. n. 38. Calcitrapoides procumbens, cichorii folio, fl. purpureascente. Isn. paris. 1719. p. 164. t. 9. Habitat in Europa australi? 24. [*Sp. I. II.*]*

„Var. forte sola *C. pullatae* [n. 6590.] vel ejus hybrida proles. *Sp. II.*

6619. *C. napifolia Sp. I.: C. cal. palmato-spinosis, setis aequalibus (S. X. sq.)*, fol. decurrentibus sinuatis spinulosis. *Roy. lugdb. 141. H. ups. p. 272. n. 7. Sp. I. n. 37., radical. lyratis. S. X. n. 37., Sp. II. S. XII. n. 40. Jacea cyanoides altera, alato caule. Herm. par. 189. t. 189. bona. J. peregrina napifolia, echinatis capit., caule alato. Pluk. alm. 192. t. 94. f. 2. Moris. hist. 3. p. 144. s. 7. t. 26. f. 20. Habitat in Creta. (24. Sp. II.) [*Sp. I. II.*]*

„Sinuatis lege lyratis. *Sp. I. add. fin. — Fol. radicalia lyrata. Cal. spinae palmatae, flavae, Cor. radiata purpurea: Neutracifidae: lacinis duabus interioribus minoribus. Sp. II.*

„Fol. radice, lyrata ovata dentata rugosa: caulina lance. integra decurr., margine per caulem hinc inde aculeato. Cor. rubrae. Cal. nudi pectinati aculeis palmatis ex 7 dentibus subaequalibus. Capit. parva ovata. *H. ups. ead. syn. ead. et Carduus creticus rapi folio. Tourn. inst. 442., l. nat. eod. 24.*

6620. *C. aspera Sp. I.: C. cal. squamis palmato-quinque- (tri-S. XII. sq.) spinosis, fol. lanceolatis dentatis. Sauv. monsp. 289. Sp. I. S. X. n. 38., Sp. II. S. XII. n. 41. — Gouan. monsp. 460. (Sp. II.) — C. cal. spinosis, fol. lanc. dent. Roy. lugdb. 142. Stoebe squamis asperis. Bauh. pin. 273. Raj. hist. 319. Jacea cum spinosis capitulis, purpurea tenuif. Bauh. hist. 3. p. 33. — J. supina maritima laciniata, capite spinoso, fl. rubello. Bocc. mus. 2. p. 35. t. 26. (Sp. II.) — Habitat Monspelii, inque Hetruria, Lusitania. [*Sp. I. II.*]*

„Var. β. Carduus pumilus supinus; jaceae folio incano et tenui. Barr. rar. 919. *Mont. II. sq. — Calycis spinae triplices s. quintuplices. S. XII. M. II. sq.*

5°. CALCITRAPAE: cal. spinis compositis.

6621. *C. benedicta Sp. II.: C. cal. duplicato-spinosis lanatis involucreis, fol. semidecurrentibus denticulato-spinosis. Sp. II. S. XII. n. 42. — Cnicus (benedictus Sp. I.) caule diffuso, fol. dentato-sinuatis. H. cliff. p. 394. n. 1. H. ups. p. 250. n. 1. Mat. med. n. 379. Sp. pl. I. p. 826. S. X. p. 1201. n. 1. Cn. sylv. hirsutus s. Card. bened. Bauh. pin. 378. Card. benedictus Cam. epit. 562. Hab. in Chio, Lemno, Hispania ad versuras. 24. [*Sp. I. II.*]*

„Radius flosculi parvi, trifidus. *Sp. II.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. et Vaill. act. 1718. p. 208. Tourn. inst. 450. Boerh. lugdb. 1. p. 140. Pont. diss. 139., Card. luteus procumbens sudoriferus et amarus Moris. hist. 3. p. 160. s. 7. t. 34. f. 1., Card. benedictus Bauh. hist. 3. p. 75. Dod. pempt. 737. Matth. diosc. 541. Tilland. ic. 28. ... s. Card. sanctus Caesalp. syst. 534.; — var. α. Cn. s. Card. bened. e chio Volk. norib. 86.; — l. nat. in Lemno et Chio in agris.

H. ups. syn. ut Sp. I., l. nat. ut H. cliff. — Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. ut H. cliff.

6622. *C. eriophora Sp. I.: C. cal. duplicato-spinosis lanatis, fol. semidecurrentibus integris sinuatisque, H. ups. p. 272. n. 8. Roy. lugdb. 140. Sp. I. n. 39., ca u-*

le prolifero. S. Vn 89., Sp. H.S. XII n 43. — C. cal.
duplicate-spir. f. l. decoris integris. H. off. p. 223. n. 27.
Cochlearia latifolia, auto cane, capite crispato. Vahl,
act 174 p. 202. Cochlea hastatae canescens, auto
cane, cap. mucilagineo. Tournefust 441. Habitat in lu-
sidia. C.

[illegible]

Expos. 11th Ann. at No. 1. — B. 11(1), figs. 101, 102.
Journ. Science, Chem. & Phys. (London, Phil. Mag.), 1, p. 141.
Ann. 11(1), 101.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

The genus *C. californicus* and some of its near relatives, as far as known, from the same locality, including *Variegatus californicus*. Colors: yellow, orange, black.

trapae, sed ad basin lanuginosi. An p. a. hybrida? *Am. ac.*
— { *Chs.* *C. acutius* *Wss.* *pl.* *Agst.* *in* *Am. ac.* 3, et *diss.* *de*
monstr. *pl.* *in* *Am. ac.* 4, p. 361. }

6626. *C. solstitialis* Sp. I.: *C. cal. duplicato-spinosis solitariis* (S.X.sq.), fol. rameis decurrentibus internodiis brevioribus, canaliculis parallelis. Sp. II.sq. et H. ups. 1. p. 272 n. 9. — *C. cal. subulato-spin.*, fol. brevibus ovatis, nervis interius canalicatis. H. conf. p. 423 n. 21. Roy.lugdb. 140. Dalib. paris. 267. Sauv. monsp. 288. — *Gymn. europ. 276. Gymn. europ. 401. (Sp. II.)* — *Cypripedium solistiale*, fons quatuor. Bona pindest. Ref. Hist. 317. Cypripedium for. quatuor Cal. repart. l. p. 30. t. 31. — Habitat in Genua, Aegina, Italia.

[illegible][illegible]

C. melitensis Sp. I: *C. cal. duplicato-spinosis terminalibus confertis (subrotundis lateralibus Sp. I. I., fol. d. serratis linearibus, st. spinosis incanulis.* Raj. dist. 140. *Sax. n. Sp. 288. Sp. I. S. A. n. 42. Sp. II. S. XII. n. 47. — G. G. n. n. Sp. 400. Sp. II. — J. n. n. melitensis, capit. c. 2. l. l. B. c. d. c. 66. n. 35. Moris. hist. 3. p. 145. Raj. dist. 323. Habitat in Melita, *Munipia (Sp. II. — [Sp. I. II.]**

[illegible]

285. *C. sicula* *Sp. I*: *C. cal. ciliato-spinosis, fol. decussatis*. *Sp. II*: *cap. luteo-spinosis, cal. 5, capit. terminalibus*. *Sauv. monsp.* 290. *Sp. I. S. X. n. 43.*, *Sp. II. S. XII. n. 48.*, t. c. *Jacea sicula, cichorii folio, fl. luteo, capite spinoso. Magn. monsp.* 133. *Moris. hist.* 3. p. 144. s. 7. t. 2. f. 2. *Hortus in Sicilia*. 2. *Sp. I. II.*

Form: *Truncatella ovata*, *oblonga*, *obtusirostrata*, *subulata*; *Cardium truncatella*, *obtusirostrata*, *Card. truncatella*, *ovata*, *Spurcardium spurcatum*, *Sp. Card. truncatella*, *Sp. H.*

C. Centauroides Sp. I.: C. cal. ciliatis spinosis,
fol. pinnatifidis (ligulari-pinnatis infusurimis)
Sp. II, p. 6. *Sylva* (Ligulari). Ray, tab. 141 n. 27.
S. I. S. A. 444 t. 1. *S. II* S. A. 549 = *Gentiana* sp.
491 (*S. II*) = *Juncifolia* sp. exstr. Boiss. Benth.
p. 372 J. *Lavinia maxima centauroides* Ag. & C. exstr.
l. p. 33. t. 35. Habitat in Italia: Hispania, Monselpii
(*S. II*). [*S. I. H.*]

1942. *Math. Ind.* 3, p. 294.

6630. *C. rupestris* Sp. II.: *C. cal. ciliatis spinosis*,
f. *lanceolata* Baub. pin. 272. *J. montana minima tenuif.*
C. rupestris 1, p. 36. 2, 12. *H. montana minima* 2. —
Affinis C. collinae, calycibus squamis fusco — ciliatis terminatis
spina densa, squamis, squamis spina brevibus. Squamis vete in-

Limbs scabrous. Tarsi partly rufous. Vix angulatus. Folia
fere omnia limbo rufo. Siliqua rufescente larva nuda
vero limbo rufo. pube omni collata rufescente. [Sp. II.]

631. *C. collina* Sp. I.: *C. cal. ciliatis inermi-*
(Sp. II.) *Sp. I.* *C. cal. ciliatis inermi-* (S. VII) *q.*
fig. 1. *Sp. I.* *C. cal. ciliatis inermi-* (S. VII) *q.*
Sp. II. *C. cal. ciliatis inermi-* (S. VII) *q.* *C. cal. ciliatis inermi-*
Gouan. monsp. 461. (Sp. II.) — *Jacea lutea*, capite spin-
oso. *Bot. par.* 272 — *J. lutea* *Clary* *Cruc.* *Art.* 2.
p. 7. (S. II.) — *J. lutea* *Tab. Bot.* 377. S. I. —
Halimolobos *Halimolobos* *Monsp.* 461 (S. II.) 2
(Sp. II.). [Sp. I. II.]

6. *Chromolaena odorata* (L.) Link & DC.

6632. *C. Verutum* Cent. I.: *C. cal. simplicissime* spinosis, dent. duobus oppositis, fol. decurrentibus lanceolatis integris. Cent. I. n. 55. in Am. ac. t. p. 292, S. X. n. 45. C., *Sp. II. S. XII. n. 52*. Habitat in Oriente.

82 11

[illegible]

doi:10.1017/S0022278X0000478

[illegible]

[*Sp. I. II.*]

Cor. albae aut purpureae: masculis 4partitis, berri-
mimi, ovatis. *Walt. M.* 48.

[illegible]

Oberlin. *Misleadingly* *L. v.*, *v.*, 215, /

6634. *C. cichoracea* S. X: *C. cal. setaceo-spinosis*, fol. decurrentibus indivisis serrato-spinosis. S. X n. 46. D., *Sp. II. S. XII* n. 53. *Jacea* fol. cichoreis, caule alato, fl. purpureo. Raj. suppl. 203. Till. pis. 84. t. 27. Habitat in monte argentario Italiae. [†. *Sp. II.*]

6635. *C. muricata* *Sp. I.*: *C. cal. simplicissime* spinosis, fol. inferior. pinnatifidis, superior. lanceolatis, pedunc. longissimis. Roy. Lugdb. 141. *Sp. I. S. X. n. 47*. *Sp. II. S. XII. n. 55*. *Jacea cyanoides*, echinato capite. Bauh. p. 272. Moris. hist. 3. p. 145. *Cyanoides flos. Dod. pempt.* 251. Habitat in Hispania. ☉. [*Sp. I. II.*]

[Sp. I. II.]

6636. *C. peregrina* Sp. I.: *C. cal. setaceo - spinosis*,
 fol. lanceolatis petiolatis: inferne dentatis. H. cliff. p. 23.
 n. 26. Roy. lugdb. 141. Sp. I. S. X n. 48. Sp. II. S. XII.
 n. 56. *Centaureum majus*, fol. molli acuto laciniato, fl.
 aureo magno, cal. spinoso. Boerh. lugdb. l. p. 144. Ha-
 bitat in Europa australi. ♂. [Sp. I. II.]

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. L. ex. l. c. Jacea laevis
apula Col. ecphr. l. p. 33. ; — L. nat. Italia.

6637. *C. radiata* S.XII: *C. calyc. rubinermibus subaristatis radiatis, fol. pinnatifidis*. S. XII. III. n. 65. — Xeranthemum (erucifolium Sp. I.:) fol. pinnatifidis. Gmel. sib. 2. p. 108. t. 47. f. 1. Sp. I. p. 658. II. 1201. S. X. p. 1211. n. 2. — Habitat ad Tanain prope oppidum Cavilnense. [+ Sp. I. II.]

[†. Sp. I. II.]

where $S_{\text{III}} = \{0, 1, C, D\}$ and $G_{\text{III}} = \{0, 1, C, D\}$.

6638. *C. nudicaulis* S. Y.: *C. cal. setaceo-spinosis*, fol. indivisis: superior. subdentatis, caule simplici nudisculo unifloro. *S. X.* n. 48. E., *Sp. II. S. XII* n. 58. — *Ger. prodr.* 167. t. 5. (*S. XII. XIII.*) — Jacea folio cerinthae, purpurasc. flore, e rupe victorinae. *Herm. parad.* 190. t. 190. *J. intybacea*, cap. rubro spinoso. *Barr. ic.* 1218. *Bocc. mus.* 2. p. 60. t. 48. *Habitat* in Italia, rupe victorinae Galloprovinciae. 4. — Folia prima ovata, integerrima; reliqua ovato-lanceolata, basi dentata. (*Cal. setaceo-spinosis.*) *Sp. II.*

[7. Sp. 11.]

C. Crocodylium Sp. I: *C. c. scarioris* (Sp. II. sp., squamosis S. X.), simplicissime spinosis, fol. pinnatifidis integerrimis: lacinia extima majore dentata. Sp. I. S. X. n. 49., Sp. II. S. XII. n. 57. — *Crocodylium vulnerariae foliis* Faill. act. 123. (Sp. II.) — *Cyanus purpureus*, capite spinoso, syriacus. Barr. rar. 927. t. 503. bona. — Habitat in Syria. (C. Sp. II.) [Sp. I. II.]

[illegible]

440. *C. Pumilio* *Cent. I.*: *C. cal. simplicissime* spinosis, fol. dentato-pinnatis villosis, caule nullo. *Cent. I.* n. 50 et *Ann. n. 4*: 228 *S. x + 1* F. — (*C. pumilio* (*diag. ead.*) *Sp. II. S. XII.* n. 59. — *Crocodylium acaulon* ferme, calcitrapae foliis crassiss. *Vaill. act.* 163. Habitat in Aegypto. — Similis *C. acauli*. [*Sp. II.*

[Sp. II.]

calycis squamæ non ciliatæ. Rad. dura. Cal. sæpius tres, radicis arcte adnati, ovato-oblongi, glabri; squamis margine membranaceis, integris, apice ovatis, et in spinam subulatam, brevem, flavescentem, terminatis. Corollula oblonga. Flores neutri vix reliquis longiores. Folia linearia, dentato-pinnata: denticulis ovatis, integris, brevibus, subulatis, ætatis sæpe parvis, ciliatis, ciliis brevibus, raris, subulatis. An. cor., cor. parvis. Ciliis ciliatis, brevibus, integris et tumentosis. dentis leonis folio. Tournef. cor. 31.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

6641. *C. tingitana* *Sp. II.*: *C. cal. margine spinosis, fol. lanceolatis indivisis serrato-subspinosis*, $\frac{1}{2}$ *S. XII.*
Atl. n. 911. cal. marginis serratis, $\frac{1}{2}$ *Sp. II n. 911.* — *Cy-*
anus fol. ellipticis dentatis rigidis, flor. caeruleis oblongis.
Hall. goett. 370. descr. Zinn. goett. 393. Cnicus perennis
caeruleus tingitanus Herm. lugd. 162 t. 163. Habitat in
Agro Tingitano. 2. — *Planta radio sterili distincta erit*
a Carthamo tingitano et caeruleo. H. Z. [Cf.
n. 1025 - 6] R. Sp. II.

2. II.

6642. *C. galactites* *Sp. I.*: *C. cal. setaceo-spinosis*, fol. decumbentibus sinuatis spinosis, *H. cliff.* p. 424. n. 28. *Roy. lugdb.* 141. *Sauv. monsp.* 289. *Sp. I. S. X. n.* 50., *Sp. II. n.* 61. *subtus tomentosus*, *S. VII VIII.* n. 61. — *Gouan. monsp.* 461. (*Sp. II.*) — *Carduus tomentosus*, capit. minore. *Bauh. pin.* 382. *Card. galactites* *Bauh. hist.* 3. p. 54. — *Var. β. Sp. I.*: *Card. creticus* non maculatus, caule alato. *Tournef. cor.* 31. — *Habitat* in Europa australi. 2. [*Sp. I. II.*]

[Sp. LII.]

H. cliff. varr. tres: α. Erioccephalus alato caule, fl. purp.
— β. Erioccephus graphis, flore purp. coron. Vail. p. 205., Jo.
Baoh. l.c. et Tourn. inst. 441. Boerh. lugdb. I. p. 131. — γ. Card.
— δ. Card. — ε. Card. — ζ. Card. — η. Card. — θ. Card. — ι. Card. — κ. Card. — λ. Card. — μ. Card. — ν. Card. — ξ. Card. — ο. Card. — π. Card. — ρ. Card. — σ. Card. — τ. Card. — υ. Card. — φ. Card. — χ. Card. — ψ. Card. — ω. Card.

Cardui a Centaureis certo distingui queant, praeterquam per corollulas neutras."

ORD. IV. POLYG. NECESSARIA.

MLXXII. MILLERIA *Houst. apud Mrt., S. I.*: Recept. nullum. Pappus nullus. Cal. 3-valvis. Radius corollae dimidiatus. *S. II. n. 814, X. n. 881, XII. 985.*

MILLERIA Mart. cent. 41. — **CAL.** Communis Iphyllus, 3-partitus, maximus, connivens in formam plano-triquetram, persistens; foliis 2 interioribus aequalibus, subovatis, acutis, planis: exteriori vero duplo majori, subrotundo, acuminato, plano, cordato, profundius a reliquis diviso. — **COR.** Composita semi- (*G. VI.*) radiata: corollulae hermaphroditae 2, intra foliola calycina minora. Feminina unica, intra foliolum calycinum majus. — **PROPIA** Hermaphroditis Ipetala, tubulosa, erecta, 5-dentata. Feminae Ipetala, erecta, ligulata, obtusa, concava, emarginata. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria. Anth. totidem, erectae, lineares, lateribus mediis connexae, longit. corollae, acutae. — **PIST.** Hermaphroditis Germen oblongum, tenuissimum. Stylus filif., longit. corollulae. Stigm. 2, linearia, debilia, obtusa, patentia. — **FEMINAE** Germen magnum, trigonum. Stylus filif., longit. corollulae. Stigm. 2, setacea, reflexa, longa. — **PER.** nullum. Calyx connivens in trigonam figuram. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Feminae solitariae, versus basin angustius, obtusum, oblongum, triquetrum, Pappus 0. (*G. VI.*) — **REC.** Commune vix ullum. — **OBS.** Species datur (*M. 3-flora G. V. II.*) cujus corollula femina trifida est, et hermaphroditicae tubulosae 4, ut et calyx minus manifeste trivalvis. [** G. I. n. 656, II. 814, V. 881, VI. 985.*]

Obs. Cf. de nom. gen. H. cliff. p. 426. — De char. gen. G. I. p. 574.

6643. **M. quinqueflora** *Sp. I.*: M. fol. cordatis, pedunc. dichotomis. *H. cliff. p. 425. n. 1. Roy. lugdb. 182. Sp. I - S. XII. n. 1.* M. annua erecta, fl. spicatis luteis. Mart. cent. 41. t. 41. — *Var. β. Sp. I. (α. H. cl.)*: M. annua ramosior, fol. maculatis profundius serratis. Mart. cent. 47. t. 47. f. 2. — Habitat in Panama, Vera cruce. (*U. Sp. II.*) [*H. cliff., Sp. I. II.*]

„Stipulae solitariae, obtusae, reflexae." *Sp. II.*
„Caulis bipedalis, strictus, laevis, sulcatus, brachiatus. Radix annua, folia opposita, triplinervia, subreticulata. Petioli margine connexi, interjecta stipula reflexa. Panic. 36dae, dichotomae, pedicellis illoribus. Cal. 2-valvis, coarctatus, delforatus in globum connivens. Corollulae masculae flavae; feminae 1, 3-partitae. Stylus masculis simplex; femineis 2fidus." *Mant. II. p. 475-9.*

„Radix ☉. Caulis simplex, humanae saepe altitudinis, simpliciss., erectus, 4gonus, laevis. Fol. oppos. cordata acuminate, in petiolo desinentia, serrata, scabra, petioli hispidis purpurascensibus, ubi coeunt ad latera caulis acumen stipulae instar producunt. Pedunculi ex alis superioribus et adhuc major terminalis, dichotomi, intermedio proprio brevissimo illoro. Calycis squama superior tandem concava evadit, margineque contrahitur, et inferiores 2 lacinias calycis involvit cum semine capsulae instar. Corollula femina radii unica semitrifida flava est et flosce, hermaphroditis disci flavi saepius 4. Hermaphroditis abortiunt, hinc unicus fructus subrotundus." *H. cliff.*
Obs., Somnus describ. Am. ac. 4. p. 344.

6644. **M. biflora** *Sp. I.*: M. fol. ovatis, pedunc. simplicissimis. *H. cliff. p. 425. n. 2. tab. 25. Roy. lugdb. 182. Sp. I. S. XII. n. 2, confertis.* *H. ups. p. 275. n. 1. — Loefl. it. p. 239. descr. (S. A. Sp. II.)* — M. annua erecta minor, fol. parietariae, fl. ex foliorum alis. Mart. cent. 47. t. 47. f. 1. — Habitat in Campechia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Rad. fibrosa, ☉. Caulis rectus, 1-vel 2-pedalis, in 3 circiter internodia divisus, levissime pilosus. Rami oppos., quorum inferiores longiores. Folia seminata subrotunda glabra petiolata; caulina primo ovato-obtusae, dein ovata, tum ovato-acuta, tandem lanceolata-ovata: omnia obscure serrata, pilosa, scabra, petiolo parvo appressa, horizontali pendula, 3-nervia, venosa, viridia, petioli coeunt ad latera caulis laevissimo margine. Umbella simplicissima eandem et ramos terminat, constans singula floribus 20 pluribus, propriis pedunculis insidentibus, qui pedunc.

simplices inseruntur petiolo cillii instar. Flos singulus constat flosculis 2 hermaphr. in disco abortientibus et unica in radio femina fertili. Cal. communis connivens fit fructus orbiculatus erectus ex 3 foliis, quorum quod a dorso positum sit planum est et majus, at a ventris parte tegunt 2 foliola et angulum constituunt, includentia semen 1-trifidum, quod a flosculo femineo productum fuit." *H. cliff. (cum icone.)*

H. cliff. et ups. syn. Mart. l. c. — Loefl. it. p. 239-240. descr., an eiusd.?

[*Obs. Haravella H. cliff. app. p. 488. an M. angustif. ? R.*]

MLXXIII. BALTIMORA *Mant. II.*: Recept. paleaceum. Pappus nullus. Cal. cylindricus, polyphyllus. Radius corollae 5-florus. *S. III. p. 657. n. 1323.*

BALTIMORA — **CAL.** Communis cylindricus: foliis 7, lanceolatis, erectis: interioribus brevioribus. — **COR.** Composita radiata: Corollulae hermaphroditae disci plures (XI). Femineae radii 5. Propria Hermaphroditis infundibuliformis? Limbo 5-fido, tomentoso. Femineis ligulata, ovata, 3-fida: media minore. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5. Anth. cylindrica. — **PIST.** Hermaphroditis Germen obsoletum. Stylus brevis. Stigma nullum. Femineis Germen oblongum, coronatum calyculo dentato deciduo. Stylus filif., brevissimus. Stigm. 2, filif., corollula longiora. **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis nulla. Femineis 3-quetra, nuda, apice gibba. — **REC.** paleaceum.

[** Mant. II. p. 158. n. 1323.*]

6645. **B. recta** *Mant. II. p. 288. S. XIII. p. 657. (c. cod. syn.)* — Chrysanthemum americanum, caule alato, amplioribus fol. binatis, floribus pallide lutescentibus parvis. Pluk. mant. 46. t. 342. f. 3. — Habitat in Marilandia, ad urbem Baltimore. ☉. Cult. H. U. — Caul. bipedalis, 4-gonus, erectus, viridis: lateribus profunde canaliculatis: angulis scabris. Rami laterales, brevissimi. Fol. opposita, petiolata, ovata, acuminata, serrata, 3-nervia, patentia, submentosa, pilis brevissimis sericeis; antiquioribus scabra, Paniculae terminales, parvae. Fl. lutei. Corollulae disci tomentosa, antheris nigris. — *Obs. Syn. Pluk., excludatur in Sigesbeckia occidentali* [*n. 6317.*]. Genus a *Milleria* distinctum est, planta licet similis. [*Mant. II.*]

MLXXIV. SILPHIUM *Cor. gen.*: Recept. paleaceum. Pappus marginato-bicornis. Cal. squarrosus. *S. I. n. 812. t. c., X. 882, XII. 986.*

SILPHIUM (*L. S. II.*). *Asteriscus* *Doll. eth. 39. 42.* — **CAL.** Communis ovatus, imbricatus, squarrosus (*G. VI.*): squamis ovato-oblongis, in medio reflexis, undique prominentibus, persistentibus. — **COR.** Composita radiata. Corollulae hermaphroditae in disco plures; feminae in radio pauciores. — **PROPIA** Hermaphroditis Ipetala, infundibulif., 5-dentata, tubo vix limbo angustiore. Feminae lanceolata, longissima, saepe trifidata. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindrica, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen simplex, tenuissimum. Stylus filif., longissimus, villosus. Stigma simplex, Feminis Germen obcordatum. Stylus simplex, brevis. Stigm. 2, setacea, longit. styli. — **PER.** 0. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Feminis solitaria, submembranacea, obcordata, margine membranaceo bicorni emarginato. — **REC.** paleaceum: paleis linearibus.

[** Cor. gen. p. 16. n. 981. G. II. n. 812, V. 882, VI. 986.*]

Obs. Cf. de char. gen. Prael. ed. G. I. p. 574.

6646. **S. laciniatum** *Sp. I.*: S. fol. alternis pinnatisimatis. *Sp. I - S. VII. n. 1. — Lin. n. fasc. I. t. I. (S. III. III)* — *Bidens americana frutescens, spondylii folio et facie. Plum. spec. 10 (Sp. I.)* — Habitat in America septentrionali, Mississippi. Collinson. 4. — Radix perennis. Caulis bis humanae altitudinis, crassitie pollicis, simpliciss., inferne laevis, superne tuberculis fuscis pilisque patulis adus scaber, teres. Fol. alterna, petiolata, bipedalia longitudine, pedalia latitudine, basi amplexic., pinnatifida: laciniae utroque 4 s. 5, distantibus, angustis, dentato-sinatis, scabris, costis utroque elevatis solidissimis; margini foliorum superiorum purpurascens. Cal. ex squamis 10, in magnas subulatas spinas evertentibus. Petala radii 30, longit. calycis; stylo bifido, tenui. Flosculi disci multi, flavi, paleis distincti, basi attenuati; stylo simpliciter. Sem. in radio membranacea, ovalia, emarginata, aristis 2, parvis. Sem. disci columnaria, 4-gona, abortientia. [*Sp. I. II.*]

6647. *S. perfoliatum* S. Y.: *S. fol. oppositis deltoidibus petiolatis perfoliatis*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* *caule tetragono laevi. S. XII. n. 2.* — *S. fol. opp. cordatis comato-perfol.* Z. Hallmann, Gabriel. Capucinus. S. Y. n. 1. A. — *S. fol. radicalibus cordato-ovatis inaequaliter dentatis, caulibus subintegerrimis*. Gouan. monsp. 462. — Habitat in Mississippi. 24. — Caulis humilis altior. 4-jonus, laevis. Folia oppos., ovata s. deltoides, serrata, per petiolum decurrentia et opposito-perfoliata. Fol. summa sessilibus, latissima, perfoliata. Pedunc. terminalis, et ex ala ultimorum foliorum, teres, inclinatus. Cal. squarrosus, obtusus. Cor. lobata, radius 24. stylis bipartitis. Discus stylis simplicibus, longioribus, sterilibus. [*Sp. II.*]

6648. *S. connatum* Mant. II. app.: *S. fol. oppositis sessilibus petiolatis, caule tereti scabro.* — Habitat in America. 24. — Caulis altitudine humana, crassitie pollicis, erectus simplicissimus, teres infero chloete 4-jonus (scaber pilis debilibus). Fol. opposita, comato-perfoliata, ovato-oblonga, disco concavo (ut *Dipsaci lacinati*), sessilia (nec petiolis ultimis comato-perfoliatis ut in *S. perfoliato*), scabra, spithamea, acutiuscula, serrata. Panicula terminalis, dichotoma: Pedunc. dichotomiae solitariis, floris, longit., internodiorum. Calyx squarrosus: squamis ovatis, obtusiusculis, laevibus, apice plano reflexis, ut in *S. Asterisco*. Corolla radiata, flava: flosculis disci pluribus, hermaphroditis, abortientibus, stylo simpliciter, exserto: Fl. Radii 12, elongatis, femineis, fertilibus, pistillo bifido corollulis brevioribus. [*Mant. II. app. p. 374.*]

6649. *S. Asteriscus* Sp. I.: *S. fol. indivisis sessilibus oppositis; infer. alternis.* *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* *S. fol. oppositis.* Roy. lugdb. 181. — *Gron. virg. II. 133. (Sp. II.)* — Silphium H. cliff. app. p. 494. — *Gron. virg. I. 106. (Sp. I.)* — *Asteriscus coronae solis folio et facie.* Dill. elth. 42. t. 37. f. 42. — Habitat in Virginia, Carolina. 24. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. l. c. (app.) syn. Mill. l. c., l. nat. Carol. — Obs.: Recept. facit a *Buphtalmo* et *Helianthis*, nec convenit in alia quam sententia ligata et receptaculi paleis cum his, at in pluribus discredit, hinc distinctam tradit plantam.

6650. *S. solidaginoides* Sp. I.: *S. fol. oppositis petiolatis lanceolatis acute serratis.* *Sp. I. S. XII. n. 4.* — *Var. β. Sp. II.: S. (helianthoides Sp. I.) fol. oppos. petiol. serratis.* Gron. virg. I. 181. II. 134. *Sp. I. p. 920. S. X. p. 1232. n. 3.* *Chrysanth. marianum, virgae aureae americanae foliis, florum petalis tridentatis.* Pluk. mant. 46. — Habitat in Virginia. D. Gronovius.

[*Sp. I. n. 3. 4., II.*]

„Caulis glaber, folia subtus glabra. Calyx serie duplici foliorum. Radii petala leviter trifida; disci abortientia.” *Sp. I. n. 4. et Sp. II.* — „Facies Helianthi.” *Mant. II. sq.*

6651. *S. trifoliatum* Sp. I.: *S. fol. ternis.* Roy. lugdb. 181. *Sp. I. S. XII. n. 5.* — *Gron. virg. II. 133. (Sp. II.)* — *Chrysanth. virginianum, fol. asperis 3- s. ternis ad geniculata sitis.* Moris. hist. 3. p. 24. s. 6. t. 3. f. 68. Raj. suppl. 211. — Habitat in Virginia. 24. [*Sp. I. II.*]

6652. *S. trilobatum* S. X.: *S. fol. oppositis sessilibus cuneiformibus, Sp. II. et S. XII. n. 6.* *trilobis.* S. X. n. 5. B. et *Sp. II. n. 6.* — Am. ac. p. 407. (*sine diagn.*) — *Buphtalum hirsutum, fol. trilobis ad basin angustioribus oppositis, flor. solitariis axillaribus.* Brown. jam. 321. *Corona solis maritima humilis, fol. carnosio tricuspidi, fl. luteo.* Plum. spec. 10. ic. 107. f. 2. *Chrysanth. palustre repens minus odoratum, fol. scabro trilobato.* Sloan. jam. 126. hist. 1. p. 262. t. 155. f. 1. Pluk. phyt. 450. f. 4. Habitat in America. [*Sp. II.*]

„Herbae folia opposita, sessilia, cuneiformia, subserrata, acutiuscula, 3loba: intermedio duplo majore.” Am. ac. (cum syn. Brown, Sloan, II. cc., Moris, hist. 3. p. 23. Raj. suppl. 210.)

S. X. syn. Plum. ic., Pluk., II. cc.

MLXXV. **POLYMNIA** Diss. chen.: Recept. paleaceum, Pappus nullus. Cal. exterior 4- s. 5phyllus: interior 10phyllus foliolis concavis. *S. XII. XIII. n. 987.* — *Rec. Papp. ut supra.* Cal. 10phyllus. S. X. p. 1235. n. 889.

POLYMNIA. *Tetragonotheca* G. VI. n. 976. (*S. XII.*

XIII.) — CAL. Communis exterior patens, major, 5phyllus: foliolis ovatis: superior 10phyllus: foliolis cymbiformibus, erectis. — COR. Composita radiata. Corollulae Hermaphroditae plures, in disco. Feminae 5 s. 10 in radio. Propria Hermaphroditis infundibulif., aida. Feminae ligulata 3dentata. — STAM. Hermaphroditis. Filam. 5. Anth. cylindracea, tubulosa, corolla paulo longior. — PIST. Hermaphroditis: Germen minimum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma obtusum. Feminae: Germen ovatum, majusculum. Stylus filiformis, longit. tubi. Stigm. 2. *revoluta (acuta G. VI.).* — PIST. 0. Calyx immutatus. — SEM. Hermaphroditis nulla. Femineis solitaria, obovata, gibba: introrsum subangulata, nuda. — REC. *plumisculum (paleaceum, concavum G. VI.),* imbricatum: Paleis ovatis, obtusis, longit. flosculorum, *concavis (G. VI.).*

[*Sp. G. VI. n. 987.*]

POLYMNIA auct. P. Kalm. — PER. commune subrotundum, 10phyllum, persistens: foliolis 5 exterioribus ovatis, acuminatis, paulo longioribus, foliolis 5 interioribus ovatis obtusiusculis. — COR. compos. convexa, constans flosc. femineis 5 in radio, hermaphr. plurimis in disco. — Propria radii tubo cylindrico brevissimo, limbo nullo. Disci infund., ore 5fido. — *Cet. cf. supra.*

[*Diss. chen. n. 1181., G. V. n. 889.*]

Obs. Cf. n. 6655 et de utraque gen. *Praxi*, ed. G. p. 520, 574.

6653. *P. canadensis* Sp. I. p. 926. S. X. n. 1.: *P. fol. alternis hastato-sinuatis.* *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Polymnia* Am. ac. 3. p. 15. t. 1. f. 5. Habitat in Canada. *Kalm. (Sp. I.)*. 24. [*Sp. I. II.*]

„Hab. in nemoribus Can. apud sylvestres Nationes, solo pingui declivi. Caulis humanae altit., crassitie calami anserini, varie ramosus, ramis alternis, serioribus longioribus, pilosis. Fol. alterna, secundum nervos subvillosa, consistentia Sonchi; figura Osteospermi, suaveolentia. Ramorum fol. 3angulo-hastata, subdentata, petiolata; summa fol. linearia. Flor. subrotundi, in pedunc. terminalibus ramosis.” Am. ac., cum icon.

6654. *P. Uvedalia* Sp. II.: *P. fol. oppositis hastato-sinuatis.* *Sp. II. S. XII. n. 2.* *Osteospermum (Uvedalia Sp. I.)* fol. oppos. palmatis. H. cliff. p. 424. n. 3. H. ups. p. 274. n. 1. Gron. virg. I. 106. II. 133. *Sp. I. p. 903. S. X. p. 1234. n. 1.* — *Fabr. helmst. 2. p. 145. (Mant. II. sq.)* — *Chrysanth. angulosi platani foliis, virginianum.* Pluk. alm. 99. t. 83. f. 3. Ch. perenne virgin. majus, platani or. folio. Moris. hist. 3. p. 22. s. 6. t. 7. f. 55. Habitat in Virginia. 24. (*et 5. Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„An huius [*Osteosp.*] generis genuina spec.?” S. X.

H. cliff. syn. *Wedalia virginiana*, platani folio molli. Pet. mus. 860. Monilifera latissimis angulosis foliis. Vaill. act. 1720. p. 374. Pluk. Mor. II. cc., *Corona solis arborea* etc. Boerh. lugd. 1. p. 103. *Doronicum maximum americ.*, latiss. angul. folio, rad. transparente. Herm. lugdb.; l. nat. in Carolina. — H. ups. syn. Gron. Pet. Vaill. Pluk. Mor. II. cc., l. nat. ut *Sp. II.*

6655. *P. Tetragonotheca* S. XII.: *P. fol. oppositis spatulatis subdentatis.* *S. XII. XIII. n. 0.* — *Tetragonotheca helianthoides* *Sp. I. p. 903. II. 1273. S. X. p. 1226. n. 1.* T. etc. doronici maximi folio Dill. elth. 378. t. 283. f. 365. Gron. virg. I. 103. II. 128. Habitat in Virginia. [*Sp. I. II.*]

TETRAGONOTHECA G. I.: Recept. paleaceum, Pappus 0. Cal. 1phyllus 4partitus planus. S. VI. p. 128. n. 800. et X. p. 1226. n. 875. sub ord. 2.

TETRAGONOTHECA Dill. elth. 283. — CAL. Communis magnus, 4partitus: laciniis triangulo-cordatis, planis, deliscentibus. — COR. Composita radiata: corollulae hermaphr. tubulosae (*G. G. VI.*), numerosae in disco. Feminae ligulatae (*G. G. VI.*), 12 in radio. — Propria Hermaphroditis infundibulif., 5fida, reflexa. Feminae ligulata, extrorsum dilatata, trifida, aequalis, acuta. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5. capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen subrotundum G. VI. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2 reflexa. Feminae Germen Stylus (*ut sup.*) Stigm. 2, revoluta. — PER. nullum. — SEM. Hermaphroditis solitaria, subrotunda. Pappus 0. Feminae solitaria subovata. Pappus 0. — REC. paleaceum. [*Sp. G. I. p. 251. n. 663., II. p. 431. n. 800., I. p. 384. n. 875., VI. p. 438. n. 976. sub ord. II.*]

6656. *P. Wedelia* Mant. I.: *P. foliis lanceolatis serratis (M. I.), caule fruticoso.* *M. I. p. 118. S. XII. XIII. n. 3.* *Wedelia frutescens* Jacq. amer. 217. t. 130. — Habitat

in Carthagenae sylv. 75. — Planta fruticosa, scandens, proxima Tetragonothecae, quamvis seminum corona calyculo complanato 10dentato. — [Mant. I.]

„Cal. exterior hujus ut praecedentis 4phyllus, nec ut primi 5phyllus. Haec differt a reliquis petalis radii emarginatis et seminibus pappo plano 10dentato.“ S. XII. XIII.

MLXXVI. CHRYSOGONUM Cor. gen.: Recept. paleaceum. Pappus 1phyllus, 3dentatus. Cal. 5phyllus. Sem. calyculo 4phyllus involuta. S. I. n. 810., X. 883., XII. 988.

CHRYSOGONUM (L., S. II.). Vide Pluk. 84. f. 4. et 242. f. 3. (Cor. g., G. II.). — **CAL.** Communis 5phyllus, planus, patens: foliolis lanceolatis, longitudine ferme floris. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae plurimae (♂. Cor. gen.) in disco; femineae quinque (♂. Cor. gen.), in radio. — **PROPRIA** Hermaphroditis infundibulif., 5dentata, erecta. **Femineis planis** (ligulata G. VI.), oblonga, truncata, 3dentata. — **STAM.** Hermaphr. Filam. 5, minima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphr. Germen minimum. Stylus setaceus, longit. corollulae. Stigma obsoletum. Feminis Germen majus, perianthio proprio obvolutum. Stylus brevior. Stigm. duo, revoluta. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Femineis solitaria, obcordata, depresso-4angula, lateribus latiusculis: coronata squamula tridentata, introrsum deludente, versus basin contracta. Latet semen singulum intra Glumam propriam tetraphyllam; squamā exteriore ovata, latiore; squamis tribus reliquis angustissimis, arcte conniventibus, maturo fructu deliscentibus. — **REC.** paleaceum, planum; paleis linearibus, obtusis.

[* Cor. gen. p. 17. n. 982., G. II. n. 810., V. 883., VI. 988.]

6637. **Ch. virginianum** Sp. I. S. X. XII. n. 1. — Sp. II. n. 1. (diagn. 0.) — Chrysogonum H. cliff. p. 424. Gron. virg. l. 106. II. 133. Chrysanth. virginianum villosum, disco luteo: quinque petalis crenato. Pluk. alm. 100 t. 83. f. 4. et t. 242. f. 3. Raj. suppl. 213. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. II. cc., l. nat. Virg., comm. J. F. Gronov.; — obs.: „Singularis in hoc gen. est ista gluma propria seminum feminarum.“

Obs. Chr. peruvianum L.: cf. Zinnia n. 6423.

MLXXVII. MELAMPODIUM Cor. gen.: Recept. paleaceum, conicum. Pappus 1phyllus, vulviformis. Cal. 5phyllus. S. VI. n. 811., l. c., X. 884., XII. 989.

MELAMPODIUM (L., S. II.). — **CAL.** communis 5phyllus, planus: foliolis oblongo-ovatis, longit. floris, patentissimis. — **COR.** Universalis radiata: corollulae hermaphroditae in disco; feminae 5 circiter in radio. — **PROPRIA** Hermaphroditis 1petala, infundibulif., 5dentata, erecta. — **Femineae** — — (G. VI.). — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, minima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen minimum. Stylus setaceus, longit. corollulae. Stigma obsoletum. — **Feminis** Germen subovatum, compressum, lateribus scabris, apice plano membranaceo. Stylus brevissimus. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Feminis solitaria, obovata, compressa, 4gona, lateribus aculeata, coronata squamā cordata, margine involuto connivente in formam vulvae. — **REC.** paleaceum, conicum, paleis lanceolatis, coloratis, longit. flosculorum. [* Cor. gen. p. 17. n. 983., G. II. n. 811., V. 884., VI. 989.]

Obs. Cf. de hoc gen. Brown. in Linn. trans. XII. 104.

6658. **M. americanum** Sp. I. S. X. n. 1.: M. caule erecto, fol. sublinearibus utrinque unidentatis. Sp. II. S. XII. n. 1. Melampodium. H. cliff. p. 425. Habitat in Vera Cruce.

[Sp. I. II.]

„Cræse, in Veraer., comm. per Ph. Millerum. Sperminis descr.: Caulis erectus, in 5 internodia divisus, pilis adpersus. Fol. oppos. lanceolato linearia, utrinque duobus majoribus dentibus conformibus notata, margine integerr., superne plana: punctis albis adpersa, subtus tomentosa imbricata, longit. internodiorum caulis. patetia. Ramus ex ala singula singulus, licet aeris prorumpit, eandem autem terminat pedunc. filif. pilosus erectus, terminatus flore luteo toto; absoluta vero flosce, ex ala petioli cum pedunculo utrinque ramus enascitur. Semen femininum representat corona (dum connivet) pedem caprae.“ H. cliff., cum syn. Caltha americ. foliis lacin., fl. luteo. Houst. mss.

6659. **M. australe** It. loefl.: M. caule decumbente, fol. ovalibus serratis. †. Sp. II. S. XII. n. 2. M. sem. quinque oblongis hispidis, cal. 5phylo, caule decumbente. Loefl. it. p. 265. Habitat in Cumana. 24. [†. Sp. II.]

Obs. 1. Descr. longior Loefl. l. c., cf.

Obs. 2. Unxia L. pl. surin., cf. Am. ac. 8. p. 251. 262., cf. Linn. suppl. 368. R.

MLXXVIII. CALENDULA S. I. G. I.: Recept. nudum. Pappus nullus. Cal. polyphyllus, aequalis. Sem. disci membranacea. S. VI. n. 807., X. 885., XII. 990.

CALENDULA. Caltha Tournef. 284. Vaill. A. G. 1720. 27. Dimorphotheca Vaill. A. G. 1720. f. 22. 21. Cardispermum Trant. A. G. 1724. f. 2. — **CAL.** Communis simplex, multipartitus, erectiusculus; segmentis linearilanceolatis, 14 ad 20, sub- (viz G. I.) aequalibus. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae plurimae, in disco. Femineae plurimae, numero radio-rum calycis, longissimae, in radio. — **PROPRIA** Hermaphroditis tubulosa, semi-5fida, longit. calycis. Femineae ligulata, longissima; tridentata, basi villosa, enervis. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. corollulae. — **PIST.** Hermaphroditis Germen infra corollulam (oblongum G. VI.). Stylus filif., vix staminum longit. Stigma obtusum, bifidum, rectum. Feminis Germen oblongum, trigonum. Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, oblonga, acuminata, reflexa. — **PER.** nullum. Calyx connivens, subrotundus, depressus. — **SEM.** Hermaphroditis centralia disci nulla, peripheriae propria rarius solitaria, membranacea, ob- (G. VI.) cordata, compressa, substantia cincta, oblonga, superne latiora: an subeuntea? (♂. G. VI.). — **Femineis** solitaria, majora, oblonga, incurva, triangularia, angulis membranaceis, externe longitudinaliter figura vegetabilis insculpta. — **REC.** nudum, planum. — **Obs.** Calthae Vaill., semina feminarum alā utrinque membranacea inflexa instructa. Dimorphothecae Vaill., semina feminarum alā laterali membranacea inflexa desituta.

[* G. I. n. 672., II. 807., V. 885., VI. 990.]

Obs. Huc Calendula S. I., cum syn. T., — et Dimorphoth. Vaill., S. I. — Cf. de char. Gis. p. 575.

6660. **C. arvensis** Sp. II.: C. sem. cymbiformibus muricatis incurvatis: extimis erectis protensis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Fl. suec. I. n. 711. et C. officin. Fl. suec. II. 777. (excl. diagn.). — C. offic. β. Sp. I. n. 1. (cum syn. C. Bauh.). — Caltha arvensis Bauh. pin. 275. Caltha minima Bauh. hist. 3. p. 103. Habitat in Europae arvis. — Affinis nimium C. officinali fol. subdentatis, sed ex cordato-lanceolatis, nec spatulatis; flor. minoribus; sem. angustioribus, linearibus: exterioribus erectis, longioribus. [Sp. II.]

Fl. S. I. II. syn. Calend. arvensis Tab. ic. 335., Bauh. utr. II. cc., (et Tourn. inst. 498. Vaill. act. 1720. p. 371., in ed. I.), — diagn. ex H. cliff. (ex n. 6662.)

6661. **C. sancta** Sp. II.: C. sem. urceolatis obovatis laevibus, cal. submuricatis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Habitat in Palaestina. ☉. — Similima C. arvensi, sed calyx extus muricatus; sem. magis ventricosa, minime muricata, absque seminibus radialibus aculeatis. Planta tota nuda absque hirsutie. Folla margine scabra. [Sp. II.]

6662. **C. officinalis** Sp. I.: C. sem. cymbiformibus muricatis incurvatis omnibus. Sp. II. S. XII. n. 3. C. sem. radii cymbif. echinatis: disci bicornibus. H. cliff. p. 425. n. I. H. ups. p. 274. n. I. Mat. med. n. 407. Roy. lugdb. 177. Dalib. paris. 268. Sp. I. S. X. n. 1. — Caltha vulgaris Bauh. pin. 275. — Var. β. Sp. II. (γ. Sp. I.): Caltha polyanthos major Bauh. pin. 275. — Var. γ. Sp. II. (δ. Sp. I.): Caltha fl. reflexis Bauh. pin. 275. — Var. δ. Sp. II. (ε. Sp. I.): Caltha prolifera, majoribus (s. minorib. Sp. I.) floribus. Bauh. pin. 275. — Habitat in Europae australis (Sp. II.) arvis. ☉. [Sp. I. excl. β., II.]

Mat. med. syn. C. vulg. Bauh. l. c. — H. ups. l. c. var. r. 3: β. C. vulg. Bauh., γ. C. fl. pleno Bauh. hist. 3. p. 101. C. polyanth. maj. C. B., δ. C. prolifera, maj. et min. fl. C. B., Cal. prol. l. et 2. Tabern. hist. 712.

H. cliff. syn. Calendula Caesalp. syst. 495. Dod. pempt. 254., C. vulgaris etc. Herm. lugdb. l. p. 103., C. sativa polyanthos melina Rupp. jen. 138., Caltha Bauh. hist. 3. p. 101., C. fl. simpl. Mor. hist. 3. p. 13. s. 6. t. 4. f. 1. 3. 4-6., C. vulg. Bauh. l. c. . .

fl. pallido. Tourn. inst. 498. Vaill. act. 1720. p. 371. Boerh. lugdb. 1. p. 113. Pont. diss. 272. — *var.* fl. citrino T., fl. rufo T., fl. mixto T., C. polyanthus major C. B. T., fl. aureo T., fl. melino T., C. fl. reflexis C. B. T., C. fl. pleno variegato etc. major Boerh., C. prolifera majoribus C. B. T., ead. fl. melino T., C. prolif. minoribus fl. T., C. arvensis C. B. T. Vaill. Boerh. Pont.; l. nat. in vineis Galiae et acris Italicis.

Obs. C. aff. 10. Pl. S. H. var. p. Sp. I. cf. n. 6660.

6663. C. pluvialis Sp. I.: C. fol. lanceolatis sinuato-denticulatis, pedunc. filiformibus, H. ups. p. 274. n. 2. Sp. I. S. X. n. 2, caule folioso. Sp. II. S. XII. n. 4. — C. scabra Berg. cap. 310. (Mant. II. sq.) — C. fol. dentatis. Roy. lugdb. 177. Mill. dict. t. 75. f. 2. (Sp. II.) — C. sem. radii obsolete serratis; disci cordatis. H. cliff. p. 425. n. 2. C. humilis africana, fl. intus albo, foris violaceo simplici. Herm. lugdb. 104. t. 105. Breyn. ic. 26. t. 14. f. 1. Stiss. bot. 59. t. 59. — Caltha africana, fl. intus albo extus ferrugineo. Moris. hist. 3. p. 14. s. 6. t. 3. f. 8. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Herm. l. c., Caltha afr. fl. intus albo, foris violaceo. Tourn. inst. 493. Boerh. lugdb. 1. p. 113. Dimorphotheca fol. incis, ovaris minorib. Vaill. act. 1720. p. 361. t. 9. f. 21-2; — var. d. Cardispermum afric. [det. c. sp. q.] Trant. act. 1724; — l. nat. in aridis edibus Cap. b. sp. — *Obs.* Variat immense figura foliorum, hinc multiplex speciei apud antea summa. Cor. intus albo, extus violacea est, hinc hortulanis „nath oek dag“ [nath oek] dicitur.

H. ups. syn. Roy. Herm. Stiss. Vaill. II. cc., Cal. africa, procombens, fl. minore. Herm. afr. 5, l. nat. Cap. b. sp.

Obs. De somno latus cf. Pract. ed. Ges. p. 370.

6664. C. hybrida Sp. I.: C. fol. lanceolatis dentatis, pedunc. superne incrassatis, H. ups. p. 274. n. 3. Sp. I. S. X. n. 3, caule folioso. Sp. II. S. XII. n. 5. C. fol. radical. sinuatis, caulinis superne denticulatis. Roy. lugdb. 177. Mill. dict. t. 75. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Caltha africana, fl. intus albo foris violaceo, sem. majore oblongo. Breyn. ic. 26. t. 14. f. 2. (Sp. II.) — Cardispermum africanum pubescens, fol. incis, parvo fl. Trant. act. paris. 1724. p. 39. t. 2. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Roy. Trant. II. cc., Cal. africana erecta, fl. mln. Herm. afr. 5, l. nat. id. [Sp. I. II.]

6665. C. nudicaulis Sp. I.: C. fol. lanceolatis sinuato-dentatis, caule sub- (Sp. II. sq.) nudo. Sp. I. S. X. n. 4, Sp. II. S. XII. n. 6. — Berg. cap. 312. (Mant. II. sq.) — C. africana, fol. scabiosae argenteae viridibus. Herm. afr. 5. Bellis florum pediculis pene aphyllis, fol. incis. Comm. hort. 2. p. 66. t. 33. Caltha africana, fl. intus albo extus leviter violaceo, sem. plano cordato. Boerh. lugdb. 1. p. 113. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Semina sunt orbiculata.“ Sp. II. — „Caulis simpliciss. erectus, inferne foliosus. Fol. spatulata, integerr., scabra, rarius dente angulata.“ Mant. II. p. 479.

6666. C. graminifolia Sp. I.: C. fol. linearibus subintegerrimis, caule subnudo. Sp. I. S. X. n. 5, Sp. II. S. XII. n. 7. — Berg. cap. 310. (Mant. II. sq.) — C. fol. lin. denticulatis et integerr. Roy. lugdb. 177. Mill. dict. t. 76. f. 1. (S. X. Sp. II.) — C. afric. surrecta, rostrumini folio. Pluk. mant. 35. t. 370. f. 7. (Sp. II.) — C. africana, fol. gramineis rarius dentatis aureis. Herm. afr. 5. Caltha afric., foliis croci angustis, florum petalis externe purpureas, interne albis. Boerh. lugdb. 1. p. 113. Dimorphotheca statites folio. Vaill. act. 1720. p. 280. Bellis afric., florum pedic. foliosis, fol. angustis et integris. Comm. hort. 2. p. 67. t. 34. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Anne hae posteriores n. 6664-6, ex C. pluviali olim ortae sint? Sic suadet locus, semina, color corollae, habitus.“ Sp. I. (nec II.)

6667. C. fruticosa Pl. afr.: C. fol. obovatis subdentatis, caule fruticoso, Pl. afr. n. 83. in Am. ac. 6. p. 106. Sp. II. n. 8, decumbente. Mill. ic. 189. t. 283. S. XII. XIII. n. 8. — Berg. cap. 314. (Mant. II. sq.) — C. fol. obov. denticulatis, caule perenni. Roy. lugdb. 531. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Frutex caule erecto composito. Fol. alterna, obov. s. oblongiuscula, in petiolo desinentia, aliquot serraturis dentata: inferiora obtusa. Pedunc. terminales longi flori subvillosi. Radius corollae luteus, subtus purpureus.“ Am. ac., c. eod. syn.

MLXXIX. ARCTOTIS G. I.: Recept. villosum, seu paleaceum (S. VIII.). Pappus coronatus 5phyllus. Cal. imbricatus: squamis apice scariosis. S. XII. XIII. n. 991. — Rec. setosum. Pappus calyculus ovatus (cor. 5phyllus S. X.). Cal. imbr., squ. apice nitidis laxis. S. VI. n. 808, X. 886.

ARCTOTIS. Arctotheca Vaill. A. G. 1720. f. 39. 40. Anemonospermus Comm. H. A. 2. p. 45. — CAL. Communis subrotundus, imbricatus: squamis inferioribus laxioribus, subulatis, mediis ovatis, intimis oblongis: apice rotundato, concavo, nitido, laxo (scarioso. G. VI.). — COR. Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae (G. VI.), plurimae, in disco. Feminae ligulatae, fere viginti, disci diametro longiores. — PROPRIA Hermaphroditis infundibulif. limbo 56do, apicibus reflexis, aequalibus. Feminae ligulatae, lanceolatae, tenuissime tridentatae, tubo brevissimo. — STAM. Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. longit. corollulae, cylindracea, tubulosa, 5dentata. — PIST. Hermaphroditis Germen vix manifestum. Stylus cylindraceus, corolla paulo longior, stigma simplex (emarginatum G. I.). — FEMINEIS Germen ovato-4gonum, villosum, coronatum perianthio folioso, squamis minimis: trilobis exterioribus majoribus incumbenibus: reliquis minoribus distantibus (perianth. proprio. G. VI.). Stylus filif. Stigm. 2. ovato-oblonga, crassiuscula, erecta. — PER. nullum, Calyx immutatus. — SEM. Feminis solitaria, subrotunda, villosa; coronata perianthii proprii foliis ovatis, in orbem positiss. („Pappus perianthium proprium 5phyllum: foliolis ovatis patentibus, coronatus etc.“ G. VI.) Hermaphroditis nulla (similia feminis at rariora. G. I.). — REC. planiusculum, pilosum vel paleaceum. [G. I. p. 261. n. 667. sub ord. 2. II. n. 808. V. 886. VI. 991.]

„Genus singulare, quod aliis speciebus flosce, feminei radii steriles, disci fertiles (n. 1, 3, 8, 11.); aliis speciebus flosce, fem. radii fertiles, disci steriles (n. 5, 6, 7, 9).“ G. VI.

Obs. Sub ord. 2. pos. in G. I. et H. cliff.: emend. in Cor. gen. p. 24. et serius. — Cf. de char. G. is. p. 355.

* RECEPTAC. VILLOSO (S. XIII.)

6668. A. superba Cent. II.: A. flosce. radiantibus sterilibus quinquepartitis, fol. pinnatis dentatis: lacin. bipartitis. Cent. II. n. 198. in Am. ac. 4. p. 331. S. X. n. 1. A., Sp. II. n. 1. [A. calendulacea E. S. XII. sq., v. n. 6671.] — Jacobaea africana, stoebeis facie, fl. ampliore, petalis radialibus trifidis. Volk. norib. 224. t. 224? — Habitat in Aethiopia. [Am. ac., Sp. II.]

„Pedunc. villosi, adpersi setis hyalinis, noctu decumbentes, nunquam vero cernui. Radius subtus viridescens, noctu connivens. Corollulae disci luteae, antheris luteis.“ Sp. II. — „Fol. magis pinnata, quam in reliquis; supra viridia, subtus albo-tomentosa, pinnis dentatis bipartitis. Flosce, radiales 5partiti; laciniis lateralibus brevioribus profundioribus, lutei, subtus purpurei.“ Am. ac.

6669. A. tristis Sp. I.: A. flosce. radiantibus vicenis tripartitis. Sp. I. S. X. n. 1, Sp. II. n. 2. — Berg. cap. 320. Anemonospermus africana, jacobaeae maritimae foliis, fl. sulph. Comm. rar. 36. t. 36. (Mant. II. sq.) — Arct. fol. pinnatifidis, caule herbaceo, petalis radii profunde trifidis. Roy. lugdb. 179. — [A. calendulacea. γ. S. XII. sq.] — Anemosp. afra foliis et facie taraxaci incanis. Breyn. ic. 27. t. 15. Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Caulis patuli hirsuti. Fol. runcinata, crassiuscula, fragilia, serraturis spinulosus vagis, pubescentia, subtus villosa-alba. Pedunc. striati, longi, hirti, floccosi. Calyceis, ante anthesin cernui, squamis apice villosis ciliatis. Discus niger corollulis luteis apice nigris. Pistilla clava lutea. Radius flosculis radiantis 4-5. 5partitis, luteis, subtus plumbeis: lacinia intermedia divaricata obvallante discum.“ Mant. II. p. 479.

6670. A. Calendula Sp. I.: A. flosce. radiantibus sterilibus (S. X. sq.) duodenis subintegris, Sp. I. n. 2, fol. lyratis nigro-denticulatis. S. X. n. 2, Sp. II. n. 3.

— *A. fol. ovatis dentatis*: petiolis longissimis superne dentatis, caule ramoso. *H. cliff.* p. 412. n. 1. *Roy. lugdb.* 178. — [*A. calendulacea* *S. XII. sq.*] — *Anemone affinis aethiopica*, fibrosa radice, flore asteris, taraxaci foliis subincanis. *Herm. lugdb.* 43. t. 42. (*Sp. II.*) — *Anemonospermum africana*, jacobaeae maritimae foliis, fl. sulphureo. *Comm. rar.* 36. t. 36. — Habitat in Aethiopia. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. villosi, adpersi setis rubris, ante et post florescentiam nutantes. Radius flavus, subtus purpurascens, nortu contortus. Corollulae disci extus nigrae, anth. nigris. Calycis squamae exteriores patentes, subulatae, brevissimae, hispidae.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Arctotheca chondrillae folio, lobis rarioribus et latioribus *Vaill.* act. 1720. p. 428., *Comm. I. c.*; — *I. nat. Afr.*

Obs. Hybridam ex *praece.* et *Calend. pluviati* esse coniecit autor in *Am. ac.* 3. p. 36., cf.

6671. *A. calendulacea S. XII.*: *A. flosc. radiantibus sterilibus*, fol. runcinatis subtomentosis. — *Var. α.*: flosc. radiant. sterilibus duodenis subintegris. *Sp. II. n. 3.* — *Var. β.* hypochondriaca: flosc. radiant. sterilibus trifidis media inflexa. — *Var. γ.* tristis: flosc. radiant. sterilibus quodpartitis. *Sp. II. n. 2.* — *Var. δ.* coruscans: flosc. radiant. sterilibus tripartitis: exteriore trifida. — *Var. ε.* superba: flosc. radiant. sterilibus quinquepartitis. *Sp. II. n. 1.* [*S. XII. XIII. n. 1.*]

Obs. Collectiva species; cf. n. 6668–70.

6672. *A. plantaginea Sp. II.*: *A. flosc. radiantibus fertilibus*, fol. lanceolato-ovatis nervosis denticulatis amplexicaulis. *Sp. II. S. XII. n. 5.* *Anemonospermum afra*, folio plantaginis, florum radiis intus aureis extus fuscis. *Boerh. lugdb.* 1. p. 100. Habitat ad Cap. b. spei. — Folia subtus tomentosa. Discus sterilis. [*Sp. II.*]

6673. *a. A. angustifolia Sp. I.*: *A. flosc. radiantibus fertilibus*, fol. lanceolatis integris dentatis. *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *A. fol. lanc. linearibus int. denticulatis.* *H. cliff.* p. 412. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 4.* — *Roy. lugdb.* 178. (*Sp. I.*) — [*A. radicans* *β. Mant. II.* — *A. angustif. β. S. XIII. R.*] — *Anemonospermum afra*, fol. serrato rigido, fl. intus sulphureo extus puniceo. *Boerh. lugdb.* 1. p. 100. Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Flosculi disci steriles. Recept. valde lanatum.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Boerh. I. c.*, *I. nat. Afr.*; — *obs.*: „Huius icon habetur in Brey. prod. 2. pag. 24. fig. ext.”

Obs. Huc *A. stoechadif. Berg.*, *Ep. ed. v. Hall*, p. 112.

6673. *b. A. radicans Mant. II.*: *A. caul. repentibus archanoideo-albis*, fol. lyratis utrinque bidentatis. *Mant. II. p. 479.*, flosc. radiant. fertilibus. *S. XIII. p. 659.* sub *A. angustifolia*. — *Var. β.* *A. angustifolia Sp. II. p. 1306.* („*Var. β. eadem spontanea fol. oblongis dentatis.*” *S. XIII.*) — Habitat ad Cap. b. sp. fossas. — Caulis uti tota pl., tomentoso-albus, ramosiss., prostratus, fragilis, radicans. Folia pedunculata, lyrata, dentibus utrinque 2, obovata, obtusiuscula, trinervia, alba utrinque lana arachnoidea, margine vix denticulato. Pedunc. longissimi, subnudi. Corollae radius purpureus. Variat foliis (in patria) vix lavandulae latioribus. [*Mant. II. p. 479–80.*]

6674. *A. aspera Sp. I.*: *A. fol. pinnato-sinuatis villosis* (*S. X. sq.*): lacin. oblongis dentatis. *H. cliff.* p. 412. n. 3. *H. ups.* p. 275. n. 1. *Roy. lugdb.* 178. *Sp. I. n. 3.*, flosc. radiantibus fertilibus. *Sp. II. S. XII. n. 7.*, fl. disci sterilibus. *S. X. n. 3.* — *Berg. cap. 315.* (*Mant. II. sq.*) — *Arctotheca jacobaeae folio*, radiis florum intus luteis, extus purpureis. *Vaill. act.* 1720. p. 428. *Anemonospermum africana*, foliis cardui benedicti, florum radiis intus sulphureis. *Comm. hort.* 2. p. 43. t. 22. — *Var. β. Sp. I.*: *Anemonosp. afra*, fol. jacobaeae tenuiter laciniato, fl. aurantio pulcherrimo. *Boerh. lugdb.* 1. p. 100. t. 100. — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Flores disci steriles sunt, at in radio fertiles.” *Sp. II.*

„Caulis rigens, perennis, villosus-tomentosus, striis purpurascens. Folia subtus tomentoso-albida. Corollae radius fertilis, luteus, subtus striis rubris: pistillo luteo colloque plumbeo.” *Mant. II. p. 480.*

H. ups. syn. *Vaill. Comm. II. c.*; — *I. nat.* Cap. b. sp. 24.

H. cliff. syn. *Boerh. I. (ad β.) c.*, *Arctoth. jac. f.*, fl. aurantio pulcherrimo. *Vaill. act.* 1720. p. 428.; — *varr. α.* radiis fl. intus luteis, etc. *Vaill.*, fl. luteo extus puniceo *Boerh.*, *II. c.*, — *β.* florum radiis intus albicantibus *Comm. I. c.* p. 45. t. 23.; — *I. nat. Afr.* — *Obs.*: „Plurimum variat haec, hinc longe pauciores species quam vulgo numerantur.”

** RECEPT. PALEACEO. (S. XIII.)

6675. *A. paradoxa Cent. II.*: *A. flosc. radiantibus sterilibus*, paleis disco longioribus (*petaliformibus S. X.*) coloratis, fol. bipinnatis linearibus. *Cent. II. n. 197.* in *Am. ac.* 4. p. 330. (non syn.), *S. X. n. 4. B.*, *Sp. II. S. VII. n. 8.* — Planta *Pluk. phyt.* 312. f. 5. Habitat in Aethiopia. ☉. — *Paleae elongatae, coloratae, longit. fere radii, unde flos quasi plenus adparet.* [*Sp. II.*]

„Hab. in Aeth. D. Ascanius. ☉. Fol. multa, multifida, linearia lacinis et lacinulis, glabra. Rami inferne alterni, foliosi. Pedunc. terminales, nudi, flori. Calycis squamae interiores membranaceo apice. Radius luteus, sterilis. Paleae flavae, truncatae, radio ipso longiores. SEM. linearia, basi lanata; apice Corona 5phylla, ovata, patente, longit. seminis, figura calyculi Statices” *Am. ac.*, cum syn. *Burm.* ad n. 6677. cit.

6676. *A. paleacea Pl. afr.*: *A. flosc. radiantibus sterilibus*, paleis flosculos disci aequantibus, fol. pinnatis linearibus. *Pl. afr. n. 84.* in *Am. ac.* 6. p. 107. *Sp. II. S. XII. n. 9.* Aster fol. integris angustis, fl. magno luteo. *Burm. afric.* 176. t. 65. f. 1. Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

„Caulis ramosus. Fol. lin. filiformia pinnata, pinnis interstitio longioribus. Pedunc. axillares longi: fol. paucis linearibus simplicissimis. Cal. et cor. lutea, facie Chrysanthemi. Radius simplex sterilis. Paleae longit. flosculorum, etiam intus ad basin pappo e receptaculo enato pilosae.” *Am. ac.* (cum syn. *Burm.*)

Obs. Cf. *Ep. ed. v. Hall* p. 112.

6677. *A. dentata Pl. afr.*: *A. flosc. radiantibus sterilibus* (*Sp. II. sq.*), fol. pinnatis: pinnis pinnatifido-dentatis, *Sp. II. S. XII. n. 11.*, villosis. *Pl. afr. n. 86.* in *Am. ac.* 6. p. 107. — *A. pilifera Berg. cap. 325.* *Chrysanth. aethiopicum, fol. brevibus rigidiusculis, subhirsutum, fl. minore. Pluk. alm.* 103. t. 276. f. 2. (*Mant. II. sq.*) — *Chr. foliorum pinnis brevissimis dentatis.* *Burm. afr.* 175. t. 64. Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

„Caulis ramosus. Fol. alterna, lin., rigidiuscula, pinnata, subvillosa: pinnis recurvis, antice pinnatifido-dentatis, brevibus. Pedunc. longi, flori. Fl. parvi, radio sterili subtus violaceo.” *Am. ac.* (cum syn. *Burm.*)

Obs. Cf. *Ep. ed. v. Hall*, p. 112.

6678. *A. anthemoides S. X.*: *A. paleis flosculo brevioribus*, fol. supradecompositis linearibus. *S. X. n. 4. C.* (cum syn. *Burm.*), *Pl. afr. n. 85.* in *Am. ac.* 6. p. 107., *Sp. II. S. XII. n. 10.* — *Berg. cap. 324.* (*M. II. sq.*) — *Chamaemelum pumilum*, fol. angustis pinnatis. *Burm. afr.* 174. t. 63. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

„Planta et folia Chamomillae similium; floris structura Arctotis est.” *Am. ac.*, cum syn. *Burm.*

„Radius sterilis violaceus.” *Mant. II. sq.*

Obs. Misit *Burm.*: *Ep. ed. v. Hall* p. 28.

6679. *A. tenuifolia Mant. II.*: *A. flosc. radiantibus sterilibus?* fol. linearibus indivisis glabris. *M. II. p. 288.* *S. XIII. p. 660.* — Habitat in Cap. b. spei littore maritimo. — Caul. ramosus, fuscus, laevis. Folia lin., filif., subcarnosa, laevia, longit. digiti. Pedunc. longissimi, flori. Calyx hemisphaericus, glaber: squamis intimis scariosis albis. Cor. lutea tota. [*Mant. II.*]

6680. *A. acaulis Sp. II.*: *A. pedunc. radicalibus*, fol. lyratis. *Sp. II. p. 1306.* *S. XII. XIII. n. 4.* *Anemonospermum africana*, folio plantaginis, fl. sulphureo. *Comm. rar.* 35. t. 35. Habitat ad Cap. b. spei. 2. [*Sp. II.*]

MLXXX. **OSTEOSPERMUM G. I.**: Recept. nudum. Pappus nullus. Cal. polyphyllus. Sem. globosa, colorata, ossea. *S. VI. n. 809.*, *X. 887.*, *XII. 992.*

OSTEOSPERMUM. Monilifera *Vaill.* A. G. 1720. f. 28. Chry-

santhemoides Tournef. A. G. 1705, f. 4. Dill. gen. 9. elth. 68. — **CAL.** Communis simplex, hemisphaericus, multipartitus: foliis subulatis, parvis. — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae plurimae, in disco. Femineae liliaceae, in radio. — **PROPRIA** Hermaphroditis tubulosa, 5dentata, longit. calycis. Femineae ligulatae, linearis, tridentata, longissima. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Hermaphroditis Germen minimum Stylus filif., longit. vix staminum. Stigma obsoletum. Feminae Germen globosum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma emarginatum. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Femineae solitaria, globosa, colorata, tandem indurata, nucleum conformem includentia. REC. nudum, planum. [G. L. p. 633. II. 809. F. 887. VI. 992.]

6681. **O. spinosum Sp. I.**: **O. spinis ramosis.** H. cliff. p. 424. n. 1. Roy. lugdb. 179. **Sp. I. S. V. n. 2.** **Sp. II. S. XIII. n. 3** — **Berg. cap. 331.** (**Mant. II. sq.**) — **Moris. hist. 3. s. 6. t. 3. f. 36.** (**S. XIII.**) — Chrysanthemoides osteospermum africanum odoratum spinosum et viscosum. Comm. hort. 2. p. 85. t. 43. Chrysanthemum afric. frutescens spinosum Volk. norib. 105. t. 105. Habitat in Aethiopia. **Sp. I. II.**

„Maxime affine *O. pisifero.*” **Mant. II. sq.** — „Fructus longo pedunculo pendulus baccis in orbem digestis, fusco-purpureiscentibus ossis globosis.” **Mant. II. p. 480.** [nisi ad n. 6683. *petiol.* R.]

H. cliff. syn. Wedalia spinosa Pet. mus. p. 799. Monilifera frutescens aculeata et baccif. Vaill. act. 1720. p. 374. Comm. I. c. et Tourn. act. 1705. p. 312. Dill. gen. 151. Boerh. lugdb. I. p. 103. Chr. afric. osteocarpum, lycii more aculeatum. Pluk. amalt. 55. Volk. I. c. „opt.”; — **L. nat. Afr.**

6682. **O. pisiferum S. X.**: **O. fol. lanceolatis mucronatis subpetiolatis glabris serratis, ramulis denticulato-angulatis.** **Sp. II. S. XII. n. 1** — **Berg. cap. 330.** (**Mant. II. sq.**) — **O. fol. lanc. dentato-serratis nudis, ramis angul.** **S. X. n. 2. A. (cum iisd. syn.)** — **O. fol. lanc. acute dentatis, caule fruticoso.** Mill. ic. 129. t. 194. f. 1. **O. fruticans lanuginosum, fol. oblongis dentatis.** Burm. afr. 171. t. 61. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. **Sp. I.** — Ramorum anguli a petiolorum dorso decurrente, denticulati, saepe tota lana involuti, quam aetate exuunt. Fl. parvi. Sem. obovata. [**Sp. II.**]

„Folia cucurbitaria, erosae: tenella glabra (cf. **S. XIII.**). Pedunc. squamosi.” **Mant. II. p. 480.** **S. XIII.** **Obs.** Mista haec Burm.: **Ep. ed. v. Hall. p. 28.**

6683. **O. moniliferum Sp. I.**: **O. fol. ovalibus (obovatis S. XIII.) serratis, Sp. I. n. 3, petiolatis, S. X. n. 3, subdecurentibus. Sp. II. S. XIII. n. 4. O. fol. ov. obsolete serratis.** H. cliff. p. 424. n. 2. Roy. lugdb. 179. Chrysanthemoides afrum, populi albae foliis. T. Dill. elth. 80. t. 68. f. 79. Chrysanthemum africanum frutescens, telephii fere foliis crassis, osteocarpon. Pluk. amalt. 55. t. 382. f. 4. Chrysanth. arborescens aethiopicum, fol. populi albae. Breyn. cent. 155. t. 76. — **Moris. hist. 3. s. 6. t. 3. f. 36.** (**Mant. II. p. 480.**) — Habitat in Aethiopia. **Sp. I. II.**

„Petioli sub basi nodum gerunt.” **Sp. II.** **H. cliff. syn.** Monilifera frutescens baccif., fol. subrotundo crenato. Vaill. act. 1720. p. 373. Tourn. (act. 1705. p. 312.) Dill. gen. 151. elth. I. c. Chr. ides osteospermum afric. arboreum etc. Boerh. lugdb. I. p. 104. Pluk. Breyn. II. cc.; — **L. nat. Afr.** **Obs.** **Syn. Moris. et descr. cf. in n. 6681.**

6684. **O. ilicifolium S. X.**: **O. fol. oblongis dentato-angulatis scabris semialexicaulis, ramis sulcatis.** **Sp. II. S. XIII. n. 2. O. fol. ovatis dentatis sessil.** **S. X. n. 3. B., cum syn. Burm.** — **O. fol. scabris sinuato-denticulatis.** Burm. zeyl. 172. t. 62. Habitat ad Cap. b. spei. **Sp. I.** — Folia ilicis, sessilia, fere amplexicaulia, utrinque dentibus tribus angulata, margine involuta, angulis mucronata, supra scabra, subtus villosa et fere lanata. [**Sp. II.**]

Obs. Misit Burm.: **Ep. ed. v. Hall. p. 18.**

6685. **O. ciliatum Mant. II.**: **O. fol. elliptico-lanceolatis crenatis ciliatis.** **Berg. cap. 332. f. M. II. p. 290. S. XIII. p. 660. (c. iisd. syn.)** — **O. fruticans lanuginosum, fol. oblongis dentatis.** Burm. afr. 171. t. 61. f. 2. Habitat in Cap. b. spei. **Sp. I.** [**†. Mant. II.**]

6686. **O. junceum Mant. II.**: **O. fol. linearibus acutis carinatis distantibus, panicula terminali.** — **O. junceum Berg. cap. 334.** — Habitat in Cap. b. spei montibus. — **Caul.** apetalis, erectus, strictus, laevis. Fol. subulata s. linearia, acuta, stricta, laevis, sessilia, remotissima. **Panicula terminalis:** pedunc. ilicis, raris, strictis, adpersis foliis subulatis remotis. [**Mant. II. p. 290.**]

6687. **O. corymbosum Mant. II.**: **O. foliis lanceolatis glabris, fol. paniculatis.** — Habitat in Cap. b. spei montosis lapideosis. **Sp. I.** — **Caulis** fruticosus, erectus, determinate ramosus, laevis, crassitie digiti. Fol. alterna, sessilia, lanceolata, glabra, avenia, stricta, digitalia (in ramis fliferis minora), margine scabra. **Panicula terminalis, corymbosa, pedunc. viscido-villosis.** Flores lutei. Sem. baccata, oblonga. Fritici majora. [**Mant. II. p. 290.**]

6688. **O. imbricatum Mant. II.**: **O. foliis ovatis obtusis imbricatis.** — Habitat ad Cap. b. spei. **Sp. I.** — **Caul.** fruticosus, determinate ramosus, bipedalis, cicatratus. Fol. conferta, sessilia, ovata s. obovata, subimbricata, integerrima, laevis, amplexicaulia: margine pilis brevissimis glutinosa; axillis villosis. **Pedunc. terminalis, filiformis, longit. floris, ilicis, pubescens, aphyllus.** **Cor.** lutea. **Calyx simplex.** — Differt ab *O. polygaloides*: foliis non lanceolatis aut acutis neque carinatis, pedunculis absque foliolo lineari. [**Mant. II. p. 290.**]

6689. **O. polygaloides Sp. I.**: **O. fol. lanceolatis glabris subimbricatis (sparsis S. XIII.) integerrimis decurrentibus, Sp. II. S. XII. n. 5, axillis lanatis.** **Berg. cap. 333. M. II. p. 480. S. XIII. p. 660. O. fol. lanc. imbric. sessilibus.** Roy. lugdb. 179. **Sp. I. S. X. n. 4.** — Monilifera polygalae foliis. Vaill. act. 1720. p. 374. Chrysanth. fruticosum, polygoni foliis, africanum, caul. scabris, fl. minore. Pluk. mant. 47. t. 382. Habitat in Aethiopia. **Sp. I. II.**

„**Pedunc.** calycesque pubescentes, viscosi. **Caul.** laevis. **Folia** ovato-lanc., integerr., acuta, laevis, margine scabra, subdecurr., basi interiore villosa. **Sem.** crenulata.” **Sp. II.** — „**Caulis** inter folia saepe villis bombycinis adpersus. **Fol.** sessilia, erecta (-issima **Sp. II.**), lanceolata, integerrima, mucronata, carinata, glabra. **Pedunculi** et **cal.** muricati spinis mollissimis.” **Sp. II. app. p. 1681. et Mant. II. p. 480.**

MLXXXI. OTHONNA S. I.: Receptac. nudum. Pappus subnullus (plumosus? **S. II.**). Calyx lophyllus, multifidus, subcylindricus. **S. II. n. 813. A. 888. VII. 993.**

OTTHONNA. Jacobaestrum, Vaill. A. G. 1720, 15. — **CAL.** Communis simplicissimus, lophyllus, basi obtusus, acutus, aequalis, in 8 vel 12 segmenta divisus (ceretis oblongus superne 8fidus, **G. I.**). — **COR.** Composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulosae (**Sp. G. VI.**), multae, in disco. Feminae saepe (**G. V. VI.**) octo (pauciores **G. I.**), numero segmentorum calycis (**Sp. G. I.**), ligulatae, in radio. — **PROPRIA** Hermaphroditis tubulosa, 5dentata, calyce vix longior. Feminae ligulatae, lanceolatae, calyce longior, tridentata reflexa (integra **G. I.**). — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. corollulae. — **PIST.** Hermaphroditis Germen oblongum. Stylus filif., staminibus fere longior. Stigma bifidum reflexum (simplex **G. I. II.**). — **FEMINIS** Germen oblongum. Stylus filif., longit. hermaphroditis. Stigma bifidum (**G. I. II.**), reflexum, majus (**Sp. G. I.**). — **PER.** nullum. Calyx immutatus, persistens. — **SEM.** Hermaphroditis raro ultra (nulla **G. VI.**, solitaria oblonga nuda **G. I.**). Feminis solitaria, oblonga, nuda aut papposa (**Sp. G. I.**). — REC. nudum, punctatum. [**Sp. G. I. p. 260. n. 655. sub ord. 2. G. II. n. 813. V. 888. VI. 993.**]

„In aliis semina pappo coronata sunt; in aliis non (**G. I.**); in aliis calyx ultra medium divisus; in aliis modo dentatus, figura tamen semper constanti.” **G. I. VI.** — „In aliis solus radius fertilis; in aliis etiam discus.” **G. II. et V.**

Obs. **S. I. syn.** Tagetes T. [n. MLXIX.] — **Id. et in G. I. H. cliff. sub ord. 2., huc in Meth. sex. et sq., quoniam** „ejus ordinis in plurimis speciebus.” **Cor. gen. p. 24.** — Subsunt scilicet usque ad **Sp. II. plurimae Cinerariae** al. — **Hinc divisio in Sp. I. S. X.**: 1°. Herbaceae. 2°. Fruticoseae.

6690. **O. bulbosa Sp. I.**: **O. fol. oblongis nudis petiolatis, caule herbaceo, pedunc. unifloris longissimis.**

Sp. II. S. XII. n. 1. O. fol. ovatis integerr., caule herb. *Sp. I. S. X. n. 2.* (sect. 1^a.) Jacobaeae affinis planta tuberosa capitis b. spei. Brey. cent. t. 66. Moris. hist. 3. p. 111. s. 7. t. 18. f. 33. — *Var. β. Sp. II.*: O. dentata: fol. ovato-cuneif. dentatis. Sp. pl. I. p. 926. *S. X. p. 1235. n. 14.* (sub sect. 2^a.) Solidago fol. obl. dentatis glabris, fl. magnis. Burm. afr. 164. t. 59. — *Jacobaea africana lutea, fol. obtuso dentato. Herm. afr. 14. (Sp. I.)* — Habitat in Aethiopia. (f. *Sp. II.*)

[*Sp. I. n. 2. et 14., Sp. II.*]

„Polymorpha, si quae alia, planta. Fol. floralia ad peduncul. saepe opposita. Pedunc. saepe bini, Cal. 5partiti. Variat: α. herbacea fol. ovatis integerrimis; β. herbaeae fol. radicalibus pinnatis integerr.; γ. herbacea fol. linearibus angustissimis; δ. herbacea fol. lanceolatis integerr.; ε. herbacea fol. lanc. dentatis; ζ. herbacea fol. lanceolato-subulpticis; η. herbacea fol. sublanc. tridentatis; θ. fruticosa fol. apicis lanc. subsessilibus; ι. fruticosa fol. alternis lanc. dentatis.” *Sp. II.*

6691. *O. Tagetes S. X.*: O. fol. linearibus pinnatis subdentatis. *S. X. n. 7. A., XII. XIII. n. 2.,* caule herbaceo. *Sp. II. n. 2.* Tagetes minimus tenuiter diviso folio. Brey. prodr. 2. p. 99. Chrysanth. africanum pumilum ramosum, fol. tenuissimis. Raj. suppl. 212. Habitat ad Cap. b. spei. ☉. — Caulis filif., flexuosus. Cal. urceolatus, ore dentibus circiter 14; radius multiflorus. [*Sp. II.*]

6692. *O. pectinata Sp. I.*: O. fol. pinnatifidis: lacin. linearibus parallelis. H. cliff. p. 419. n. 1. Roy. lugdb. 179. *Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Mill. dict. t. 194. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Jacobaea africana frutescens, foliis absinthii umbelliferi incanis.* Comm. hort. 2. p. 137. t. 69. Raj. suppl. — *Var. β. Sp. I.*: Jac. absinthites, tomentosis cinerariae foliis, aethiopica, cal. integro summis oris dentato. Pluk. alm. 106. — Habitat in Aethiopia. f. [*Sp. I. II.*]

„Planta saepe tota tomentosa est.” *Sp. II.* — „Fruticulus caule proliero valde cicatrizzato.” *Mant. II. p. 480.*

H. cliff. syn. Jacobaeastrum pinnatifolium tomentosum et incanum Vaill. act. 1720. p. 388., Jacobaea afric. absinthii foliis Tour. inst. 487., Comm. l. c., J. absinthites [etc. cf. β.] Pluk. mant. 106.; l. nat. ad Cap. b. sp.

6693. *O. abrotanifolia Sp. I.*: O. fol. multifido-pinnatis linearibus. Roy. lugdb. 380. *Sp. I. S. X. n. 11., caulis geniculis villosis. Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Cineraria abrotanifolia Berg. cap. 292. (Mant. II. sq.)* — *Jacobaea africana fruticans, foliis abrotani s. crithmi, major et minor. Volk. norib. 225. t. 225. Raj. suppl. 179. Pluk. phyt. 323. f. 2. Seb. mus. 2. t. 23. f. 6. Asteroplatycarpus africana frutescens, crithmi marini foliis.* Comm. hort. 2. p. 63. t. 32. (*Sp. II.*) — Habitat in Aethiopia. f. [*Sp. I. II.*]

Obs. Mist. Buem., Ep. ed. c. Hall p. 111.

6694. *O. coronopifolia Sp. I.*: O. fol. infimis lanceolatis integerrimis, superior. sinuato-dentatis. H. cliff. p. 419. n. 2. Roy. lugdb. 179. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 5.* Jacobaea africana frutescens, coronopi folio. Comm. hort. 2. p. 139. t. 70. Raj. suppl. 175. Habitat in Aethiopia. f. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Doria decima Boerh. lugdb. 1. p. 98., Comm. l. c.; — l. nat. Afr. — Obs.: „Folia quae per hyemem escrescunt, lanc. et integra sunt, tempore vernali superiora, quae prodeunt serrato-dentata, tum dentata, saepe et pinnato-dentata et multifida. Cal. simplex nec imbricatus ullo modo.”

6695. *O. cheirifolia Sp. I. f. II.*: O. fol. lanceolatis trinerviis integerrimis, caule suffruticoso repente. *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *O. fol. lanc. integerr.* (Hort. cliff. p. 419. n. 3. Roy. lugdb. 179.) *Sp. I. S. X. n. 13.* — *Mill. ic. 245. f. 1. (S. XII. XIII.)* — *Duham. arb. 2. p. 94. t. 17. (S. X. Sp. II.)* — *Gouan. monsp. 464. descr. (Sp. II.)* — [*Var. β. Sp. I.*:] Aster fruticosus africanus luteus, foliis thymelaeae. Raj. suppl. 167. — Habitat in Aethiopia. f. [*Sp. I. o. o., II.*]

Obs. *Var. α. Sp. I. syn.* H. cliff. Roy. II. cc., Jacob. afr. frut. etc. Comm. Raj. [c. c. sp. sq.] — *quae in S. XII. XIII. „excl. syn. H. chl.”* — Cf. sp. sq.

6696. *O. crassifolia Mant. I.*: O. fol. lanceolatis in-

tegrerrimis *subcarnosis (S. XII. sq.)*, caule erecto. *M. 1. p. 118. S. XII. XIII. n. 8.* — *O. fol. lanc. integerr.* Hort. cliff. p. 419. n. 3. Roy. lugdb. 179. — *Mill. ic. 163. t. 245. f. 2.* — *Jacobaea africana frutescens, crassis et succulentis foliis.* Comm. hort. 2. p. 147. t. 74. Raj. suppl. 174. — Habitat ad Cap. b. spei. f. — *Similis O. cheirifoliae, sed erecta, quadripedalis.* [*Mant. I.*]

H. cliff. syn. Comm. l. c., Doria 8va Boerh. lugdb. 1. p. 98., l. nat. Afr. — Obs.: „Hujus et praec. [n. 6694.] calyx ac seminum pappus conveniunt cum prima [n. 6692.].”

Obs. Huc *O. cheirifolia α. Sp. I.*, omitta in *Sp. II.*: cf. n. 6695. — Cf. de syn. n. 6690.

6697. *O. parviflora Mant. II.*: O. fol. lanceolatis glabris amplexicaulibus, floribus paniculatis. Berg. cap. 335. *M. II. p. 289., S. XII. p. 661. (c. iisd. syn.)* — *Senecio rigens Sp. II. p. 1224.* Jacobaea africana frutescens, folio longiore et glauco. Comm. hort. 2. p. 143. t. 72. — Habitat in Cap. b. spei locis aquosis, florens Majo. f. — Caul. fruticosus, bipedalis, laevis. Fol. alterna, petiolata, lato-lanceolata: suprema deltoidea, utrinque undentata, glabra. Pedunc. longissimi, laeves, stricti: foliis aliquot, minimis, remotissimis, lanceolatis, utrinque unidentatis. Panicula parva: flor. parvis, luteis; calyce simplici, laevi sado. — Excludatur in Senecionis genere. [*Mant. II.*]

SENECIO RIGENS: cor. radiantis, fol. amplexicaulibus oblongis indivisis denticulatis nudis, caule fruticoso. *Sp. II. p. 1224. S. XII. p. 533. n. 38.* Jacob. afr. frut. (etc.) Comm. (l. c.) Raj. suppl. 174. J. afr. perennis, integro oblongo folio glauco, Volk. norib. 226. t. 226. Raj. suppl. 179. J. ramosa, fol. rigido glauco, per limbum aspero. Raj. suppl. 176. n. 35. Habitat ad Cap. b. spei. f. — Folia margine quasi erosa. Flores parvi. [*Sp. II.*]

6698. *O. tenuissima Mant. I.*: O. caule fruticoso, fol. filiformibus carnosiss. *M. I. p. 118. S. XII. XIII. n. 9.* — *Crassula fruticosa: fol. longis teretibus alternis, caule frut. ramoso. Mill. dict. 8. (M. II. app., S. XIII.)* — Pluk. phyt. 319. f. 5. — Habitat ad Cap. b. spei. f. — Planta non floruit, licet eam diu aluerim. Caulis pedalis s. bipedalis et ultra, laevis. Fol. alterna, filif., carnosae, laevia, patentia, parum declinata, basi angustiora. Ex villo ad basin foliorum, ut in *O. fruticosa*, judico ad hoc genus pertinere, neque dum certiora innotescunt. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

„Flores non vidi.” *S. XII. XIII.*

6699. *O. frutescens Mant. II.*: O. fol. ovalibus subdentatis, caule frutescente. *M. II. p. 288., S. XII. p. 661. (cum syn. Sp. II. Comm. Raj.)* — *Cineraria othonites Sp. II. p. 1244.?* — Chrysanthemum africanum frutescens, telephii foliis crassis. Pluk. amalt. 45. t. 382. f. 4. ? — *Jacobaea africana frutescens, crassis et succulentis foliis.* Comm. hort. 2. p. 147. t. 76. Raj. suppl. 174. — Habitat ad Cap. b. spei. f. Cult. H. U. — Caulis (primi anni) pedalis, erectus, simplex, teres, laevis, glaber. Fol. alterna, subpetiolata, obovata (suprema lanceolata), avenia, olivacea, glauco-virescentia (Brassicaceae viridis), mucrone minuto; inferiora integerrima, media basi bidentata; summa lateribus dentata, omnia dorso subdecurrentia. Ex singulis alis foliola ramorum rudimenta. Pedunc. e summitate caulis, palmares, flori, alterni, pauci, filiformes, erecti, foliolis aliquot minutis. Calyx cylindricus, obtusus, aequalis, 8fidus. Radius Spetalus, luteus, lanceolatus, subtridentatus, calyce duplo longior. Stigm. 2, lanceolata, brevia. Discus luteus, Sem. radii brevissima: Pappo capillari, copioso, calycis longitudine. — Differt ab *O. arborea*: fol. remotius dentatis, nec confertis integerrimis; caule absque foliorum cicatricibus pilosis; radio 8-petalo, nec 5petalo: Caule teref., ramis glabris, pedunc. subramosis. Syn. Plukenetii ex nomine videtur potius ad hanc, quam ad *Osteosperm. moniliferum* pertinere. [*Mant. II. p. 289.*]

CINER. OTHONITES: pedunc. unifloris, fol. oblongis indivisis subdentatis petiolatis alternis nudis. *Sp. II. p. 1244. S. XII. p. 557. n. 12.* Solidago afra frutescens, fol. crassis dentatis. Vaill. act. 563. Habitat in Africa. — Similis quodammodo *Oth. cheirifoliae*, sed calyx polyphyllus. Sem. laevia, longit. calycis; pappo duplo longiore. Petioli margine decurrentes. Confer: *Jacobaea africana frutescens, crassis et succulentis foliis.* [*Sp. I. p. 1244-5.*]

„Othoniae species certe est; vide Mant. II.” *M. II. p. 472.*

6700. *O. arborescens Sp. II.*: O. fol. obovatis (*oblongis S. XII. sq.*) integerrimis, caule arborescente,

Sp. II. n. 7., carnosus; cicatrieibus lanatis.
S. XII. XIII. (et M. II.) n. 7. — Doria africana arborescens, fl. singularibus. Dill. elth. 123 t. 103. f. 123 Habitat in Aethiopia. *h.* — Calyx 5fidus; radius 5florus. [Sp. II.]

MLXXXII. **HIPPIA** Mant. II.: Recept. nudum. Pappus nullus. Semina latissimis marginibus, nuda. Cal. hemisphaericus, subimbricatus. Corollulae radii 10, obsoletae, subtrifidae. *S. XII. p. 661. n. 1324.*

HIPPIA. — CAL. Communis hemisphaericus, subimbricatus; squamis ovatis. — COR. composita discreta, floe. masculis pluribus disci; femineis 10 ambobus, propriae masculis infundibuliformis, 5fida, erecta, femineis obsoleta, tubulosa, sub-3fida. — STAM. Masculus filum, 5. brevissima. Anth. cylindrica, brevior. — PIST. Femineis Germen marginatum, magnum, Stylus bifidus, Stigma erecta. — PER. nullum. Calyx immutatus. — SEM. femineis ovata, latissime marginata undique, obovata. — REC. nudum. [X. Mant. II. p. 138-9, n. 1324.]

6701. *H. frutescens* Mant. II. p. 291. *S. XII. n. 0.*: *Eriophalus pectinifolius* fol. planis pinnatis. *S. XII. p. 579. n. 3. (S. XIII.)* — Tanacetum frutescens: fol. pinnatifidis; lacin. lanceolatis obtusiusculis integerrimis. *Sp. I. p. 844. S. X. p. 1207. Sp. II. p. 1183 n. 3.* T. fol. pinnatif. integerrimis. H. cliff. p. 398. n. 3. Roy. lugdb. 154. T. africanum arborescens, foliis lavendulae, multifido folio. Comm. hort. 2. p. 201. t. 101. Habitat in Aethiopia. *h.* [Sp. I. II.]

„Tan. fruticosum *Sp. II. p. 1183.* vide Cotulam. [Error est, cf. n. 6463. R.] Structura fructificationis adeo aliis reliquis Erioccephalis, ut denta lana et radii figura conveniat, vix genere separanda.“ *S. XII.* „Propius fructificatione ad Ivam accedit, quam ad Tanacetum; ab utrisque distincta.“ Mant. II. p. 291.

H. cliff. syn. Comm. I. c. et Vaill. act. 1719. p. 370. Boerh. lugdb. 1. p. 124. — *varr. α.* fol. longe minoribus, graveolens. Boerh.; — *l. nat. Afr.*

MLXXXIII. **ERIOCEPHALUS** G. I.: Receptac. subvillosum. Pappus nullus. Cal. 10phyllus, aequalis. Radii flosculi 5. *S. II. n. 815., XII. 994.*

ERIOCEPHALUS Dill. elth. 110. — CAL. Communis erectus; squamis 10, ovatis, aequalibus, conniventibus, quarum quinque exteriores carinatae, interiores planae. — COR. composita radiata: corollulae hermaphroditae tubulatae (♂. G. VI.), duplo plures, in disco, femineae ligulatae (♀. G. VI.), quinque, in radio. — Propria Hermaphroditis infundibulif., limbo 5fido, patulo. Radii ligulata, obovata: apice trilobo, aequali. — STAM. Hermaphroditis filum, 5, capillaria brevissima. Anth. cylindrica, tubulosa. — PIST. Hermaphroditis Germen minimum, nudum, Stylus simplex. Stigma bifidum, acutum. Feminae Germen ovatum, nudum, Stylus simplex. Stigma acuminatum, inflexum. — PER. nullum. Calyx vix mutatus. — SEM. Hermaphroditis abortiunt. Feminis solitaria, obovata, nuda. — REC. nudum, planum: ut (aut G. VI.) lanugo calycis duplicis ordinis et flosculis hermaphroditis ad femineis interjicitur. — OBS. Corpusculum compressum, rigidum (♀. G. VI.), singulae squamulae calycis ad basin adhaerent.

[* G. I. n. 674., II. 815., I. 890., t. e., VI. 994.]

6702. *E. africanus* *Sp. I. S. X. n. 1.*: *E.* fol. integris divisisque, H. cliff. p. 224. n. 1. Roy. lugdb. 178., flor. sub- (Sp. II.) corymbosis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* — *E. sempervirens*, fol. fasciculatis et digitatis. Dill. elth. 132. t. 110. f. 134. Abrotanum africanum, fol. tereti tridentato. Walth. hort. 1. t. 1. Habitat in Aethiopia. *h.* [Sp. I. II.]

„Frut. Lavandulae spirat.“ Prael. ed. Gis. p. 576.

H. cliff. syn. Dill., Walth. (bona) el. cc., *E. bruniades africana*, lariceis argent. et seric. foliis etc. Pluk. mant. 69. t. 347. f. 7., Coma aurea afric. fruticans, fol. glaucis succul. digitatis odoratis. Boerh. lugdb. 1. p. 122., Abrot. afric. (etc.) fl. umbellatis, capit. tomentosis. Raj. app. 3. p. 233., Abr. afric. majus, fol. crasso tereti 3dentato. Eichr. carolsr. 1.; — *l. nat. Afr.*

6703. *E. racemosus* *Pl. afr.*: *E.* fol. linearibus indivisis, *Pl. afr. n. 87.* in Am. ac. 6. p. 108., flor. ra-

cemosis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Abrotanum afric., fol. argenteis angustis, flor. spicatis. Raj. suppl. 233. Habitat ad Cap. b. spei. *h.* [Sp. II.]

„Statura et facies *E. africanus*, sed folia omnia indivisa. Flores racemosi: pedicellis calyce brevioribus. Calycis squamae exteriores quatuor, ovatae, submentosae, a quarum sinu demum prodit lanugo mollissima, in medio intra calycem interiore arctioreque flosculi colliguntur. Radium non vidi.“ Am. ac. (c. eul. syn.)

MLXXXIV. **FILAGO** S. I. *Sp. I.*: Recept. nudum. Pappus nullus. Cal. imbricatus. Flosculi feminei inter squamas calycis locati. *S. X. n. 891., XII. XIII. 995.*

FILAGO (autore P. Loefting. G. V.) Vaill. act. 1719. f. 6. 7. Gnaphalium Vaill. A. G. 1719. (G. VI.) — CAL. Communis ex paleis imbricatis, continens in disco flosculos Hermaphroditos, plures; in ambitu inter squamas calycis inferiores (G. VI.) flosculos femineos solitarios. — COR. Hermaphroditicae infundibulif.; limbo 4fido, erecto. Femineae vix conspicuae, filif., angustissimae, ore bifidae. — STAM. Hermaphroditis filum, 4, capillaria, parva. Anth. cylindrica, apice 4dentata. — PIST. Hermaphroditis Germen vix ullum. Stylus simplex. Stigma acutum, bifidum. Femineis Germen obovatum, majusculum, depressum. Stylus filiformis. Stigma bifidum, acutum. — PER. 0. — SEM. Hermaphroditis nulla. Femineis obovata, compressa, glabra, parva. Pappus 0. — REC. Discus nudus absque paleis; latera vero Paleis calycinis flosculos distinguuntibus. [* G. V. n. 891. t. e., VI. 995.]

Obs. S. I. sub ord. 2. — Laet in G. I. S. VI. sub Gnaphalio: et plura Gn. sunt in Sp. I. S. X. — Cf. de char. Prael. ed. Gis. p. 576.

6704. *F. pygmaea* *Sp. I.*: F. flor. sessilibus terminalibus (acaulibus *S. XII. sq.*), fol. floribus majoribus. *Sp. I. p. 927. S. X. Sp. II. n. 1.* — F. acaulis (diagn. ead.) *S. XII. XIII. n. 1.* — Loeft. it. p. 165. descr. (S. X. Sp. II.) — Gouan. monsp. 465. (Sp. II.) — Santolina caule simpliciss., fol. super. majoribus. Roy. lugdb. 147. Gnaphalium (species omnes) Vaill. act. 1719. p. 314. Gn. roseum hortense Bauh. pin. 263. prodr. 122. Barr. ic. 127. Habitat in Europae australis et Orientis stagnis exsiccatis (Sp. II.). ☉ [Sp. I. II.]

„Planta saepius acaulis est.“ *Sp. II.* — „Fl. plures terminales intra orbem foliaceum.“ Mant. II. — „Fl. sessiles radicales, intra orb. fol. Raro caulescit.“ *S. XIII.*

Obs. Cf. descr. Loefl. l. c. et p. 39., 291., al.

6705. *F. germanica* *Sp. II. (non S. X.)*: F. panic. dichotoma, flor. rotundatis axillaribus hirsutis, fol. acutis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — Gnaphalium (germanicum *Sp. I.*) caule erecto dichot., flor. in alis sessilibus. Fl. lapp. n. 299. Fl. svec. I. n. 677. Roy. lugdb. 148., capit. globosis axillaribus terminalibusque. *Sp. I. p. 857. n. 35.* — *F. pyramidata* (diagn. ead.) *Fl. S. II. n. 779.* — Gn. vulgare majus Bauh. pin. 263. — Gn. germanicum Bauh. hist. 3. p. 158. Gnaphalium Fuchs. hist. 222. (Sp. II.) — Gn. decimum Pet. herb. 18. f. 10. (Sp. I.) — Habitat in Europa (Germania *Sp. I.*). ☉ [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Bauh. utr., Fuchs., II. cc., Filago s. Impia Dod. pempt. 66. Vaill. act. 1719. p. 391. (et Roy. l. c. in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* Bauh. utr., II. cc., Gn. mont. incanum Rudb. cat. 18. hort. 47., erectum Thell. ab. 31., t. elatior, capit. dense globosis Dill. giss. 140.

„Cal. 5goni. Flosc. feminei uti in congeneribus, non intra cal. commune, sed inter squamas calycis.“ *Fl. S. II. (perperam huc citans F. pyram. Sp. I. app., cf. sp. sq.)*

6706. *F. pyramidata* *Sp. I. app. (non Fl. S. II.)*: F. flor. pyramidatis pentagonis axillaribus (♀. Sp. I.), flosc. femineis seriatis, *Sp. pl. I. app. p. 1199. n. 3., caule dichotomo. Sp. II. S. XII. n. 3.* — *F. germanica: cal. pyram. 5g. ar., caule dichot. erectusculum. S. X. p. 1235. n. 3.* — *F. pyramid. S. X. em. app. p. ult.* — Gnaphalium medium Bauh. pin. 263. — Habitat in Hispania. ☉ — Caulis bipollicaris, erectus: ramis radicalibus. Fol. lanceolata, obtusiusc. Flores e dichotomia caulis et terminales, sessiles, 5gono-pyramidati, tomentosi ut tota planta, aggregati. [Sp. II.]

„Hab. in Hisp. Loefl. ☉. — Caulis pollicem 1 alterumve altus, simplex, erectus. Rami 4 s. 5, radicales, adscendentes, simplices. Fol. lanc. obtusiuscula. Habitus Gn. germanici. Flores caulem terminant sessiles, cincti foliis in orbem positos longioribus et ramis 2 simplicibus, ut flores e dichotomia caulis quasi orientur. Fl. plures, 5goni, pyramidati, tomentosi uti tota planta, unus e medio, quem 5 cingunt et hos plures, compositi paleis calyce communi 5fariam imbricatam squamis acuminatis et inter hos flosce, nudi feminei, stylo 2partito divaricato; discus minimus 5lorus, masculus absque paleis. In lilag. prima [n. 6704.] cal. teres nec 5gonus est.” *Sp. I. app. p. 1199.* [Cf. Loefl. it. p. 83. 294.]

Obs. „Coniungendum Gn. germanico” habuit L. in *Sp. I. fin.*: hinc nomina huius et praece. confudit in *S. X. et Fl. S. II.*

6707. *F. montana Sp. I. add.*: *F. caule subdichotomo erecto, flor. conicis terminalibus axillaribusque.* *Sp. I. add. ult. n. 4. S. X. XII. n. 4.* — *F. caule* 'er. diviso, flor. pyramidatis (conicis *Sp. II.*) lateralibus axillaribusq. *Fl. succ. II. n. 780. Sp. II. n. 4.* — *Gnaphalium (montanum Sp. I.: diagn. ead.)* *Fl. succ. I. n. 678. Sp. I. p. 857. n. 33.* — *Gn. caule erecto ramoso, fol. brevissimis, glomerulis sessilibus dissitis prope summitates.* *Hall. helv. 705. (Sp. II.)* — *Gn. minus repens Bauh. pin. 263. Gn. minimum Lob. ic. 481. Bauh. hist. 3. p. 159. Raj. hist. 296.* — Habitat in Europae sabulosis, montosis. ☉. [Sp. I. II., m. m.]

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. II., add. *F. brevi angustoque folio, erecta.* *Vaill. act. 1718. p. 392. (et F. minor Tourn. inst. 452., in ed. I.)*

Obs. Misit etiam Loefl. p. 294. — Cf. de hac et sqq. *Sm. brit. p. 873-4., Whlrb. succ. p. 539., Fries. Nov. ed. II. p. 269.; sed dubia restant! R.*

6708. *F. gallica Sp. I. add.*: *F. caule erecto dichotomo, flor. subulatis (pyramid. Sp. I. text.) axillaribus, Sp. I. app. fin. S. X. n. 6., fol. filiformibus. Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Gnaphal. gallicum (diagn. ead.) Sp. I. p. 857. n. 34.* — *Gn. fol. angustissimis Bauh. hist. (Mant. II. p. 481.)* — *Gn. vulgare medium Moris. hist. 3. s. 7. t. 11. f. 14. Pet. herb. t. 18. f. 12. Gn. minimum alterum nostras, stoechadis citrinae foliis tenuissimis. Pluk. alm. 172. t. 298. f. 2. Habitat in Anglia, Gallia.* [Sp. I. II.]

„Folia subtomentosa, tamen glabra, nec hirsuta.” *Sp. II.* — „Diff. a Gn. germanico floribus in capitulis paucis, a Gn. montano fol. subtomentosis, tamen glabris, nec hirsutis.” *Sp. I. p. 857.*

6709. *F. arvensis Sp. I. add.*: *F. flor. conicis lateralibus, caule paniculato. Sp. I. app. fin. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Filago arv.: paniculata hirsuta. Fl. succ. II. n. 781.* — *Gnaphalium (arvense Sp. I.): paniculatum hirsutum. Fl. svec. I. n. 679. Sp. I. p. 856. n. 5.* — *Gn. majus, angusto oblongo folio. Bauh. pin. 263. ? (Sp. II.)* — *Gn. caule erecto ramosiss., glomerulis florum ad alas longe sessilibus. Hall. helv. 702. Filago incana tomentosa erecta Vaill. act. 1719. p. 391.* — Habitat in Europae campis aridis arvisque (*Sp. I.*) sabulosis. ☉. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. *Hall. Vaill. II. cc., F. altera Tourn. inst. 452.*

6710. *F. Leontopodium Sp. II.*: *F. caule simplicissimo, capit. terminali bracteis hirsutissimis radiato. Sp. II. S. XII. n. 7.* — *Scop. ann. 2. p. 63. (S. XIII.)* — *Scop. carn. 266. Jacq. vind. 150. (Sp. II.)* — *Gnaphalium Leontop. (diagn. ead.) Sp. I. p. 855. S. X. p. 1211. n. 28. Gn. alpinum, magno fl., fol. oblongo. Bauh. pin. 264. Gn. alpinum pulchrum Bauh. hist. 3. p. 161. Gn. alpinum Clus. hist. 1. p. 328. Leontopodium Dod. pempt. 68.* — *Var. β. Sp. I. II.*: *Gn. magno fl., brevi folio. Bauh. pin. 264.* — Habitat in Alpibus Helvetiae, Valesiae, Carinthiae, Austriae, Sibiriae. (2. *Sp. I.*) [Sp. I. II., e. e.]

„Fructificatio huius nonnihil differt a reliquis, nec ex asse quadrat aut cum Filaginibus aut Micropodi. Hos terminalis masculus cum adjacentibus floribus tribus minoribus, qui gerunt in disco flosculos masculos, in ambitu femineos. Confertur Scopoli fl. carn.; ulterius hanc describant ejus populares.” *Sp. II.* [Simil. Praet. ed. Gis. p. 362.]

„Fructificatio attente describenda: plurima absolvit D. Scopoli.” *S. XII.* — „Pl. canescens, terminata stella foliacea lanuginosa, e cuius centro flores hermaphroditi 5fidi. Bracteis his radiantibus insident flores partim feminei 4fidi, partim incompleti, destituti staminibus stylo et germine. Scop. ann. 2. p. 63. Rad. perennis.” *Mant. II. p. 481.*

MLXXXV. **MICROPUS** *G. I. add.*: *Recept. paleaceum. Pappus nullus. Cal. calyculatus. Radius corollae nullus. S. VI. n. 816. Flosculi feminei a squamis calycinis involuti. S. X. n. 892., XII. 996.*

MICROPUS, *Gnaphalodes Tournef. 439. (Φ. Cor. g.)* — **CAL.** Communis inferior 5phyllus: foliolis tenuibus, parvis, obsoletis. — Communis interior maximus, 5phyllus: foliolis laxis, distinctis, galeatis, compressis, margine longitudinaliter conniventibus, deorsum duplici angulo longitudinali denticulato gibbis. (*Cor. gen., G. II.*). — **COR.** Communis ex hermaphroditis 10 in disco, et Feminis 5 in ambitu. — **Propria Hermaphroditis** 1petala, infundibulif., 5dentata, erecta, Feminea nulla. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, setacea, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, longit. corollae. — **PIST.** Hermaphroditis Germen obsoletum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma obsoletum. Femininis Germen obovatum, compressum, latens intra singulam squamam calycis communis interioris singulum. Stylus e latere germinis interiore, setaceus, hermaphroditos versus indexus, longit. calycis. Stigma bipartitum, tenue, acuminatum. — **PER.** nullum. Calyx immutatus, sed communis interior major, induratus. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Femininis solitaria, obovata, proprio foliolo calycis interioris (*G. VI.*) inclusa. — **REC.** paleis acutis, minimis, distinguens semina fennarum, non vero flosculos disci (*G. V. VI.*). [* *Cor. gen. p. 23. n. 900., G. II. n. 816., V. 892., VI. 996., t. c.*]

MICROPUS. *Gnaphalodes T. I. c.* Cal. Perianth. commune --- **COR.** Composita ex corollulis masculinis in disco, femin. paucioribus in radio. Propria masculina infund. 5dentata. Femin. vix ulla. **STAM.** Masculinis Fil. 5, capillaria. Anth. totidem. **Pist.** Hermaphr. --- Feminae germen oblong. Stylus ---. Stigma ---. **Per.** Hermaphr. nullum. Feminis Caps. ovata, cristata, 1locul., 2valvis. — **Sem.** solitaria ovata. — **Obs.** Videtur affinis Parthenii vel Ambrosiae?

[*G. I. app. p. 339. n. 900. sub Fragm. Tourn.*]

Obs. Cf. de char. *Praet. ed. Gis. p. 576.*

6711. *M. supinus Sp. I. n. 1.*: *M. caule procumbente (prostrato Sp. II.), fol. geminis. Sp. I. add. p. ult. S. X - XIII. n. 1. Micropus. H. ups. p. 275. Roy. lugdb. 145. Gnaphalium supinum, echinato sem. Pluk. alm. 171. t. 187. f. 6. Raj. suppl. 191. Pseudo-gnaph. sup., sem. ech. Moris. hist. 3. p. 93. Habitat in Lusitaniae, Italiae, Orientis (Sp. II.) maritimis.* ☉ [Sp. I. II.]

H. ups. syn. ead. et Griseb. Lus. 26., Gnaphalodes lusitanica Tourn. inst. 439., t. nat. ut Sp. I.

6712. *M. erectus Sp. I. add.*: *M. caule erecto, cal. edentulis, Dem. pl. nota k. in Am. ac. 3. p. 421., foliis (S. XIII.) solitariis. S. X - XIII. n. 2.* — *M. erectus, fol. solit. Sp. I. add. pag. ult.* — *M. sem. compressis lanatis inermibus. Loefl. hisp. p. 166. t. 1. f. 3. descr. Gnaphalium caule ramoso diffusio, flor. confertis lana tectis. H. cliff. p. 402. n. 11. Gn. minus repens Magn. monsp. 111. descr. Gn. plateau 3. Clus. hist. 1. p. 329. — Gn. minus latioribus fol. Bauh. pin. 263. (Mant. II. sq.)* — *Filago s. Impia capit. compressis. Vaill. paris. 52. Leontopodium verius dioscoridis Barr. ic. 296. Habitat in Orientis, Galliae, Hispaniae colibus.* ☉ [Sp. II.]

„Hab. in Hisp. ☉.” *Sp. I. (absq. syn.)* — „Caulis erectus. Folia lanc., uti tota planta tomentosa s. lanata. Flores axillares, sessiles, conferti. Cal. depressi torulis 5, longitudinalibus, non muricatis. Flosculi disci 5, masculi.” *Am. ac. (cum syn. H. cliff.)* — *Obs. De hac saepe apud Loefl. p. 45, 73, 83, 166. (cum descr. t. c.)*

H. cliff. syn. *Gn. minus, latioribus fol. Bauh. pin. 263. Moris. hist. 3. p. 92. s. 7. t. 11. f. 11., Gn. unico cauliculo Bauh. hist. 3. p. 160., Clus. Vaill. II. cc., Fil. erecta latif., capit. tomentosis. Boerh. lugdb. 1. p. 119.; — t. nat. Gallia.*

ORD. V. POLYG. SEGREGATA.

MLXXXVI. ELEPHANTOPUS G. I.: Calyculus 4-florus. Corollulae ligulatae, hermaphroditae. Recept. nudum. Pappus setaceus. *S. XII. XIII. n. 997.* — Rec. nud. Corollulae 5, simplici serie, 5-partitae. *S. II. n. 775.* Cal. imbric. Pappus aristis pluribus. *S. X. p. 1198. n. 827. (sub O. I.)*

ELEPHANTOPUS Vahl, A. G. 1719, f. II, II. Dill. elth. 104. — **CAL.** involucrum foliolis tribus latis acutis, multilobis, magnum, persistens, absque involucris (G. VI.). [*In calycis foliolis 2-3. infra calycem, plures f. compuestas corollulae (G. I.)*]. — **PETIOL.** in partibus quatuor (G. I.). **G. I.**, oblongum, imbricatum squamis lanceolatis - subulatis, patentibus in mucronatis (G. VI.). erectis, quantum quantitate longioribus aequalibus (G. I.). — **COR.** Composita tubulosa, corollulae hermaphroditae 5-partitae, aequales. Propria *1-petala ligulata (infundib. G. I.)*, limbo angusto, 5-partito, subaequali. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa. — **PIST.** Germen ovatum, coronatum, Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, tenera, patentia. — **PER.** O. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, compressa. Pappus setaceus. — **REC.** nudum. [*G. I. p. 249. n. 412. * II. p. 384. n. 775. et I. p. 359. n. 827. sub ord. I. n. 997.*]

„Negat limites flosculosis et semiflosculosis Tournefortii intercedere.“ *G. II. VI.*

Obs. See ord. I. ubique usq. ad Sp. II. — *Cf. descr. foris in II. cliff. p. 390.* — *De char. gen. cf. Praef. ed. Gis. p. 549.*

6713. **E. scaber Sp. I.:** E. fol. oblongis scabris. *Sp. I. p. 814. S. X. XIII. n. 1. E. fol. integris serratis. H. cliff. p. 390. n. 1. Gron. virg. I. 176. Roy. lugdb. 131. — E. fol. ovatis serr. H. ups. p. 247. n. 1. — E. erectus, fol. oblongo-ovatis rugosis serratis: floral. cordiformibus ternatis, capit. remotis terminalibus. Brown. jam. 312. (Sp. II.) — E. conyzae folio. Dill. elth. 126. t. 106. f. 126. Bidsen frutescens, fol. oblongis utrinque acuminatis venosis et lanuginosis. Breyn. ic. 32. t. 34. Echinophorae indicae affinis, sem. et floribus in capit. laevibus, in caulium cymis. Pluk. alm. 132. mant. 66. t. 388. f. 6. Anaschoyadi Rheed. mal. 10. p. 13. t. 7. Habitat in Indiis. 24. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Dill. I. c. et Vahl. act. 1719. p. 409. Scabrosae affinis ancumala sylvatica, enulae folio etc. Sloan. flor. 127. hist. 1. p. 263. t. 136. f. 1, 2. Pluk. Rheed. II. cc.; — *I. nat. in II.* sublamis Malabaricae, Jamaicae merid., Terrae marianae. — *Obs.* „Cum caulis disseccat e radice, prodeunt plures tenues caules vel scapi, qui florent, unde figg. Rheedu et Pluk. desumtae videntur.“

H. ups. syn. Dill. Breyn. Sloan. Pluk. Rheed. II. cc.; I. nat. Malab. Jam. 24. — Obs. „Cor. apud nos semper alba; pl. nec villosa, nec glabra; folia nec ovata nec oblonga, sed medio modo se habentia.“

6714. **E. tomentosus Sp. I.:** E. fol. ovatis tomentosus. Gron. virg. I. 90 II. 115. descr. *Sp. I. S. XII. n. 2. — E. erectus hirsutus, fol. inferior. ovatis utrinque productis, flor. oblongis, capit. alaribus. Brown. jam. 311. (Sp. II.)* — Habitat in America (Virginia Sp. I.). — Attnis forte (Sp. I.) nimium praecedenti. [*Sp. I. II.*]

MLXXXVII. OEDERA Mant. II: Cal. multiflori. Corollulae tubulosae hermaphroditae et una alterave feminea ligulata. Recept. paleaceum. Pappus paleis pluribus. *S. XIII. p. 663. n. 1325.*

OEDERA. — **CAL.** Communis multiflorus, polyphyllus, floribus major, squarrosus: foliolis lanceolatis: inferioribus majoribus, continens calyculos partiales plures. Partialis polyphyllus: foliolis paleaceis, lanceolatis; flosculus aequalis. — **COR.** Communis radiata e floribus partialibus pluribus. Partiales radiatae, etiam in disco posita. Propria Disci hermaphroditae, infundibuliformis, 5fida, erecta. Radi feminea ligulata, lanceolata, longit. calycis communis. — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5 brevissima. Anth. cylindrica. — **PIST.** Hermaphroditis Germen oblongum, Stylus filiformis. Stigmata 2, filif., obtusa. Femineis Germ. Styl. (*ut sup.*) Stigm. 2, filif., longiora. — **PER.** O. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis oblonga, co-

ronata paleis plurimis, acutis, brevibus. Femineis oblonga, coronata paleis plurimis. — **REC.** Commune paleaceum. Partiale paleaceum; paleis linearibus, deciduis.

[* *Mant. II. p. 139. n. 1325.*]

6715. **Oe. prolifera Mant. II. p. 291. S. XIII. n. O.** Buphthalmum capense: cal. acute foliosis sessilibus (*S. X.*), foliis oppos. lanceolato-linearibus recurvis denticulatis. *S. X. p. 1227. n. 48. denticulato-ciliatis.* Pl. afr. n. 76. in Am. ac. 6. p. 104. caule suffruticoso. *Sp. II. p. 1274. S. VII. p. 569. n. 3. — Berg. cap. 297. (Mant. II. sq.)* — Habitat ad Cap. b. spei, in arenosis (*Mant. II.*) 75. [*Sp. II.*]

„Caulis fruticosus, compositus: Ramis adscendentibus, inferne testis ovariis ex emortuis foliis, superne vero foliis virentibus, ortis ad apices ramorum. Fol. oppos., sessilia, angustata, acuta, emarginata, recurva, denticulata s. ciliata, Cal. terminales, solitarii, sessiles, foliosi, foliolis lanceolatis: caulinis latioribus. Corollae radius longit. disci. Sem. squamis coronata.“ *Am. ac., obsq. syn.*

MLXXXVIII. SPHAERANTHUS Cor. Cal. 5-flori. Cor. tubulosae hermaphroditae et obsoletae femineae. Recept. squamosum. Pappus O. *S. XII. XIII. n. 998.* — Rec. nudum. Pappus O. Cal. imbricatus, continens calyculos 5-phyllus 5-floros. *S. II. n. 817. et X. n. 893. sub ord. 4.*

SPHAERANTHUS Vahl, A. G. 1719, t. 20, f. 12. — **CAL.** Communis globosus, imbricatus: squamis acuminatis, persistentibus, receptaculum universale unigue vestientibus. — Perianthium partiale multilobum, 5phyllum, intra singulam squamam calycis communis solitarium, constans foliolis linearibus, aequalibus, erectis. — **COR.** Partialis corollulae hermaphroditae paucae, tres (*G. VI.*) in disco; femineae in ambitu, saepius quinque (*G. VI.*). — Propria Hermaphroditis 1-petala, infundibulif.: Limbo 5fido, patulo. Femineis vix ulla (subulata, tubulata, ore 3fido minimo clauso. *G. VI.*). — **STAM.** Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulosa, corolla longior (*G. VI.*). — **PIST.** Hermaphroditis Germen tubidum. Stylus longior crassior: stigma simpliciss. (*G. V. VI.*) — Femineis Germen oblongum. Stylus setaceus, longit. staminum. Stigma bipartitum (*bifidum Cor. g. G. II.*). — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** Hermaphroditis abortiunt. Feminei solitaria, oblonga, nuda. — **REC.** nudum (commune squamosum, partiale nudum *G. VI.*). — [* *Cor. gen. p. 18. n. 984. G. II. n. 817. et V. 893. sub ord. 4., * VI. 998.*]

Obs. Sub ord. 4. ante Sp. II. — *Cf. Praef. ed. Gis. p. 576.*

6716. **S. indicus Sp. I. S. X. n. 1. S. fol. decurrentibus lanceolatis serratis, pedunc. crispatis. S. XII. XIII. n. 1. — S. pedunc. crispatis. Sp. II. n. 1. Sphaeranthus Roy. lugdb. 145. Fl. zeyl. n. 312. S. purpurea alata serrata Burm. zeyl. 220. t. 94. f. 3. Scabiosa indica major caule et pedic. foliosis. Pluk. phyt. 312. f. 6. (et t. 108. f. 7. Raj. suppl. 235. Sp. I.) — Adacca-manjen Rheed. mal. 10. p. 85. t. 43. Raj. suppl. 241. — Habitat in India. (4. Sp. II.) [*Sp. I. II.*]**

„Caulis inferne et superne ramosi, laeves. Fol. alterna, lanc., nuda, serrata, sessilia, totaliter decurr., foliatione involuta, odore olei Lavandulae. Fl. solitarii terminales subglobosi, caerulei, stylo exserto. Pedunc. in singulis ramis 1, oppositifolius. Ramus 1-florus ex ala proximi folii, infra pedunculum. Mirum certe, pedunculum non oriri ex ala sui folii, sed oppositifolium esse, et folium proximum (cui nihil commune cum pedunculo) proferre tantum ramum.“ *S. XIII.*

„Caulis erectiusculi, superne ramosi. Fol. obovata, acutiusc., sess., denticulata, inferne angustiora, decurrentia, caulem alatum efficientia. Fl. compositi globosi, pedunculo nudo insidentibus.“ *Fl. zeyl., cum syn. iisd. et Sph. folio oblongo major Vahl. act. 1719. p. 383.* Scabiosa major, crispatis fol., alato caule, malab. Pluk. alm. 335., Scab. minor [*etc. vid. sp. sq.*] Pluk., Conyza orientalis, alato caule, fl. globoso. Moris. hist. 3. p. 115., Planta indica, alato caule etc. Comm. mal. 55., Mudamahana Herm. zeyl. 18.

6717. **S. africanus Sp. II.:** S. fol. decurrentibus ovatis serratis, pedunc. teretibus. *Mant. I. p. 119. S. XII. XIII. n. 2. — Burm. ind. t. 60. f. 2. (M. I. II. em.)* —

S. pedunc. laevibus. Sp. II. n. 2. S. folio oblongo, minor. Vaill. act. 347. Scabiosa minor, alato caule, maderaspatana. Pluk. alm. 335. t. 108. f. 7. Raj. suppl. 235. Habitat in Africa, Asia. ☉. [Sp. II. et Mant. I.]

„Affinis nimum praecedenti, sed non pilis adpersus, nec pedunc. alatis s. crispatis.” *Sp. II.* — „Diff. a *S. indico* imprimis pedunc. teretibus absque alis decurrentibus.” *Mant. I.*

6718. *S. chinensis Mant. I.*: *S. foliis sessilibus pinnatifidis. M. I. p. 119. S. XII. n. 3. Habitat in India.* — *Planta S. indico longe minor. Fol. pinnato-sinuata. Pedunc. alis decurrentibus crispis, ut in S. indico. [Mant. I.]*

MLXXXIX. ECHINOPS *G. I.*: Calyc. 1-florus. Coroll. tubulosae, hermaphroditae. Recept. setosum. Pappus obsoletus. *S. XII. XIII. n. 999.* — Cal. proprius 1-florus imbricatus erectus, plures simplices saepe calyce communi contenti. *S. VI. n. 759. et X. p. 1198. n. 829. sub ord. 1.*

ECHINOPS. *Echinopus* Tournef. 262. Vaill. A. G. 1718. f. 4. 5. 15. — *Sphaerocephalus* Rupp. (*G. I.*) — **CAL.** *Perianthium proprium, oblongum, imbricatum, angulatum: foliolis subulatis, superne laevis, erectis, persistentibus. [Cal. communis polyphyllus: squamis subulatis, reflexis totaliter, multos flores continens. Perianth. parziale 1-florum oblongum, (etc. ut supra.) G. VI.]* — **COR.** 1-petala, longit. calycis, infundibuliformis: Limbo 5-fido, reflexo-patente. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulata, 5-dentata. — **PIST.** Germen oblongum, infra corollulam (*cf. G. VI.*). Stylus filif., longit. corollae. Stigma duplex, oblongum, depressiusculum, revolutum. — **PRR.** nullum. Calyx immutatus, major. — **SEM.** unicum, ovato-oblongum, basi angustius: apice obtuso, villosus. — **REC. commune** globosum, setaceo-paleaceum (*G. VI.*). — [** G. I. p. 242. n. 625., II. p. 386. n. 759. et V. p. 336. n. 829. sub ord. 1., VI. n. 999.*] „Species sunt quae (pleraque *G. V.*) in receptaculo communi globoso numerosos flosculos descriptos cum perianthiis suis, undique in globum digestos affixosque continent, receptaculo eodem ad basin cincto calyce communi, ad pedunculum reflexo, et disco paleis setaceis, flosculos distinguuntibus, instructo.” *G. I-V.* — „*E. corymbosus* flores gerit sparsos, compositos, s. flosce, plures intra singulum perianth. parziale.” *G. V. [v. n. 6009.]*

Obs. Echinopsis H. cliff. et al. — Huc Sphaerocephalus S. I. cum syn. Tourn. — Cf. de char. gen. G. is. p. 551. — Sub ord. 1. ante Sp. II. positum. — In Meth. sex. S. II. tanquam anomala ad ord. 6. citatur.

6719. *E. sphaerocephalus Sp. I.*: *E. capit. globosis, fol. pubescentibus, Sp. II. n. 1., sinuatis. S. XII. XIII. n. 1. E. calyculis unifloris, caule multifloro, fol. spinosis supra nudis. Sp. pl. I. p. 814. S. X. p. 1198. n. 1. E. flor. capitatis, cal. 1-floris. H. cliff. p. 390. n. 1. H. ups. p. 248. n. 1. Dalib. paris. 245. Echinopus major Bauh. hist. 3. p. 69. Carduus sphaerocephalus latifolius vulgaris Bauh. pin. 381. Chalcejos Dalech. hist. 1480. Habitat in Italia, Austria (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]*

„Caulis ramosus, multiflorus, pubescens villis patentibus. Folia supra pilosa. Calycis squamae omnes ad apicem usque pubescentes.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Bauh. utr. Dal. II. cc. et Tourn. inst. 463., I. nat. ut Sp. I.

H. cliff. syn. eadem et Vaill. act. 1718. Boerh. lugdb. I. p. 135. Pont. diss. 191. Moris. hist. 3. s. 7. t. 35. f. 1., Dod. pempt. 722; — varr. tres: a. fl. candido, stam. in medio caeruleis, Tourn., — β humilior, fl. albidis, Boerh., — γ. E. orientalis, folio acanthi aculeati (etc.) Boerh. Tournef. cor. 34., Card. sphaer., cap. longis spinis armato. Bauh. pin. 283. [n. 6720.]; — I. nat. inter arbores acifolias, in montibus excelsioribus Ananiae vallis, in montosis sylvis prope Viterbum, qua inde Romam itur. — Obs. γ. Var. γ. differt a reliquis squamis calyce, ciliatis, pilis longis, cum in praeced. prae brevitate vix percipiuntur.”

6720. *E. spinosus Mant. I.*: *E. capitulis inpersis spinis longis. M. I. p. 119. S. XII. XIII. n. 4. E. capit. globosis aculeatis, foliis undique tomentosis. Turr. fars. 13. Carduus sphaerocephalus capite longis spinis armato. Bauh. pin. 382. Card. sphaeroc. acutus Dod. pempt. 722. bene. Habitat in Aegypto, Arabia. 2. γ. — Planta sta-*

tura E. sphaerocephali, sed caulis et folia teneriora. Caulis (in hybernaculo) suffruticans, absque pilis glandulosus. Capitula instar sphaerocephali, sed flosculi albi, majores, lacinialis reflexo-uncinatis. Inter flosculos passim prodeunt spinae et calyculis non explicatis factae, flosculis quadruplo longiores, quae demum in duas finduntur, inter quas flosculus prodit spina multo brevior. Cult. H. U. [Mant. I.]

6721. *E. Ritro Sp. I.*: *E. capit. globoso, fol. supra glabris, Sp. II. n. 2., pinnatifidis. S. XII. XIII. n. 2. — Mill. dict. t. 130. (Sp. II.) — E. calyculis 1-floris, caule unicapitato. Sp. I. p. 815. S. X. p. 1198. n. 2. — E. caule subunifl., H. ups. p. 248. n. 2., fol. duplicato-pinnatifidis, foliolis latiusculis vicinis. Gmel. sib. 2. p. 100. Carduus sphaerocephalus caeruleus minor Bauh. pin. 381. Ritro fl. caeruleis. Lob. ic. 2. p. 8. Crocydium monspeliensis Dalech. hist. 1476. — Var. β. Sp. I.: *E. caule subunifl., fol. dupl. pinnatif., foliolis linearibus remotis. Gmel. sib. 2. p. 102. t. 46. — Habitat in Sibiriae, Galliae, Italiae collibus aridis (Sp. II.). 2. (Sp. II.).**

„Caulis albus, tomentosus. Folia supra glabra, subtus albo-tomentosa. Calycis sq. ad apicem usque ciliatae.” *Sp. II.*

H. ups. syn. E. minor Bauh. hist. 3. p. 72., C. Bauh. I. c. et Magn. monsp. 50., Lob. Dal. II. cc., Echinopus graecus tenuissimus divisus et lanuginosus etc. Tourn. cor. 34. an?; — I. nat. Monsp., Narbonne, inque Sibir., accipi et Russia. — Descr.: „Rad. 2. Fol. pinnatifida, dentata, supra viridula, nitida, infra tomentosa, vasis nullomodo pilis patulis aut erectis instructa, sed aequae tomentosa ac reliqua inferior superficies folii, multoque tenerius dissecta quam in praecedente specie [n. 6719.]. Caul. simplex, semipedalis, absque ramis, tomentosus, non striatus, ad exaratus purpureis striis, superne versus capitulum omnino nudus. Capitulum globosum, paulo minus quam praecedentis, foliolis calycinis magis subulatis glabris, minimeque, uti praecedentis, hispidiis seu pilis adpersis.”

6722. *E. strigosus Sp. I.*: *E. cap. fasciculatis, cal. lateralibus sterilibus, fol. supra strigosis. Sp. II. S. XII. n. 3. — E. cap. fasc. 1-floris: lateral. ster., fol. pinnatifidis supra strig. Sp. I. p. 815. S. X. p. 1198. n. 3. — Loeftl. hisp. p. 159. descr. (S. X. Sp. II.). — Carduus tomentosus, capit. majore. Bauh. pin. 382. Scabiosa carduifolia annua Herm. par. 224. t. 224. Spina alba Lob. ic. 2. p. 9. Habitat in Hispania. Loeftl. (Sp. I.) ☉. — Folia pinnatif. latiuscula: lacin. lanceolatis, spina minima terminatis, lateralibus inermibus, spina pilis rigidis strigosa, subtus tomentosa. Calyces squamis carinatis, superne laeves, basi ciliati (Sp. II.), non in capit. globosum congesti, sed fasciculati: cal. lateralibus s. infer. minoribus, sterilibus s. flosculo destitutis.*

[*Sp. I. c. c., II.*]

Obs. Cf. descr. compl. Loeftl. l. c., origo, cum syn. Bauh. I. c., E. tenuifolius violaceus Tourn. inst. 463. Juss. barr. 1029., Card. sphaerocephalus tenuif. violac. Barr. ic. 144. — Cf. etiam i. b. p. 47., 52. cct.

6723. „*E. fruticosus: capit. lateralibus sessilibus. E. frutescens ad nodos floridus, folio ilicis subtus argenteo. Plum. spec. 10. Habitat in America meridionali. γ.*” *Sp. I. p. 815. n. 5.*

[*Obs. Omissa verius: cf. Rolandra argentea Sw.*]

MXC. GUNDELIA *G. I.*: Calyc. 0, 5-florus. Coroll. tubulosae masculae et hermaphroditae. Recept. paleaceum. Pappus nullus. *S. XII. XIII. n. 1000.* — Rec. commune paleis 3-cuspidatis. Perianthia 5 seu 8, 1-flora, coadunata cum femineis. Flosculus horum centralis hermaphr. fertilis; laterales mares. Sem. nudum, vestitum perianthio aristato coadunato. *S. X. p. 1232. n. 828. sub ord. 3. — Rec. commune divinum, partialibus 5-floris, paleis 3-cusp. S. VI. p. 126. n. 758. sub ord. 1.*

GUNDELIA Tournef. 486. Haub. Vaill. A. G. 1718. f. 16. — **CAL.** Communis vix ullus praeter folia cingentia receptaculum commune (*G. VI.*). — **COR.** Composita tubulata, uniformis: corollulae hermaphroditae quinque (*G. VI.*), aequales. — Propria 1-petala, clavata: limbo ventricosus, 5-fido, erecto. — **STAM.** Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, tubulata, longa. — **PIST.** Germen ovatum, receptaculo immersum, squamulis minimis coronatum, inferum. Stylus filif., corolla

longior. Stigm. duo, revoluta. — PRR. nullum. Semina plane receptaculo immersa absconduntur. — SEM. solitaria, subrotunda, acuminata, coronata margine obsolete: *lateralia abortiunt* (G. VI.). — REC. Commune concium, tectum undique receptaculis partialibus, divisus paleis triuspidatis. — Partiale conico-obtusum, angulare, truncatum, foveolis quinque, quarum una in centro, reliquae in ambitu excavatae *pro seminibus* (pro flosculorum insertione G. VI.). [G. I. p. 242. n. 626., II. p. 386. n. 758. et V. p. 336. n. 828. sub ord. I., * VI. n. 1000.]

„Singularis structurae fructificatione affinitate jungit Sphaeranthum, Echinopsin, Stoebein.“ S. X.

Obs. Ex ord. I. ad 3. relata in S. X., ad 5. in Sp. II. sq.

6724. G. Tournefortii Sp. I. p. 814. — S. XII. n. 1. — Mill. ic. t. 287. (Mant. II. sq.) — Gron. orient. 251. (Sp. II.) — G. orientalis, acanthi aculeati folio, cap. glabro. Tourn. cor. 51. itin. 2. p. 108. t. 108. Eryngium syriacum, foliis chamaeleontis longis et spinosis. Moris. hist. 3. p. 167. Schybum dioscoridis s. Hacub alcardeg serapionis. Rauw. itin. 74. t. 74. — *Hacub seu Schybum quibusd. Bauh. hist. 3. p. 84. (Sp. I.) — Var. β. Sp. I.: G. orient. (etc.) fl. intense purpureis, capite araneosa lanugine obsito.* Tourn. cor. 51. — Habitat in Armenia, Syria, Aleppo (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

MXCI. **STOEBE** Cor. gen.: Calyx. 1florus. Coroll. tubulosae hermaphroditae. Recept. nudum. Pappus plumosus. S. XII. XIII. n. 1001. — Rec. paleaceum. Pappus plum. Cal. calyculis propriis 5phyllis, singulum flosculum infra germin vestientibus. S. VI. p. 126. n. 768. et X. p. 1202. n. 839. sub ord. I.

STOEBE (L., S. II.). — CAL. Communis subrotundus, imbricatus: squamis subulatis, persistentibus, receptaculum universale undique tegentibus. — Perianthium partiale uniflorum, 5phyllum, intra singulam squamam calycis communis solitarium, constans foliolis linearibus, acutis, aequalibus, erectis. — COR. omnium flosculorum aequalis hermaphrodita (S. G. VI.). Propria 1petala, infundibulif. Limbo quinquefid. patulo. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindracea, 5dentata. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., longit. staminum. Stigma acutum, bifidum. — PRR. nullum. Calyx immutatus. — SEM. solitaria, oblonga. Pappus plumosus, longus. — REC. proprium, nudum. [* Cor. gen. p. 14. n. 975., G. II. p. 391. n. 768. et V. p. 361. n. 839. sub ord. I., VI. n. 1001.]

Obs. Ordinis huius inde a Sp. II.

6725. S. aethiopica Sp. I. p. 831. — S. XII. n. 1.: St. foliis recurvato-uncinatis nudis. S. XIII. p. 664. n. 1. Stoebe H. cliff. p. 390. Conyza africana frutescens, foliis ericae hamatis et incanis. Tourn. inst. 455. — Eupatorioides capensis capitatus Pet. gaz. 13. t. 8. f. 1? (Sp. I.) — Helichrysoides juniperi creberrimis aduncis foliis, floribus in ramulorum cymis. Vaill. act. 1719. p. 393. Habitat in Aethiopia. 5. [Sp. I. II.]

„Fol. subulata, involuta, retrorsum arcuata, rigida, juniperi instar pungentia, laevia nisi basi.“ Mant. II. p. 483.

„Caulis frutescens, ramosus, rami tecti foliis imbricatis. Folia subulata, versus basin plana, amplexica, superne canaliformia, apice acuminato nutante. Capitulum florum ramos terminat.“ H. cliff., cum syn. Tourn. Vaill., l. n. act. Afr.

Obs. Syn. Petic. cf. ad n. 631. β.

6726. S. ericoides Mant. II. app.: S. fol. recurvatis incanis (S. XIII.), corollis bifloris (S. XIII.) difformibus. M. II. p. 574., S. XIII. p. 664. (c. iisd. syn.) — Berg. cap. 339. Eupatorium ericoides c. b. spei Breyn. cent. 140. t. 9. Moris. hist. 3. p. 97. s. 7. t. 18. f. 10. — Habitat ad Cap. b. spei. 5. — Fruticulus distortus (Ericoides). Fol. conferta, linearia, incana, recurvata, acuta. Flores compositi, terminales, sessiles. Calyx communis imbricatus, subsquarrosus, multiflorus. Partiales imbricati, (10), cylindrici, biflori; Flosculo altero tubuloso; altero ligulato. Cor. hemisphaerica: propria tubulosa hermaphrodita; propria ligulata neutra. Germen inferum. Stylus stigmatibus 2, Pappus sessilis plumosus. Receptaculum tomentosum. [Mant. II. app.]

6727. S. prostrata Mant. II.: S. foliis resupinatis

hinc tomentosis, caulibus prostratis. — Habitat ad Cap. b. spei. — Caul. filiformes, subignosi, ramosi, decumbentes, determinate ramosi; apice cinerascens, magnitudine Serpylli. Fol. alterna, sessilia, elliptica, acutissima, magnit. Herniariae, supra albo-tomentosa, subtus nuda, recurvata, resupinata ut pagina tomentosa evadat inferior. Capitula simplicia, terminalia, sessilia, magnitudine pisi. [Mant. II. p. 291.]

6728. S. gnaphaloides Mant. II. app.: S. fol. imbricatis appressis. M. II. p. 518. S. XIII. p. 664. St. gomphrenoides Berg. cap. 336. Seriphium corymbiferum Mant. I. p. 119. — Gnaphalium niveum Sp. II. p. 1192. (S. XIII.) — Calyx communis sub-5phyllus, multiflorus, campanulatus, in globum congestus. [Mant. II. app., S. XIII.]

SEB. CORYMBIFERUM: flor. fasciculatis, Mant. I. p. 119., fol. oblongis appressis, S. XII. p. 582. n. 4. — Habitat ad Cap. b. spei. 5. — Caulis fruticosus, proliferi, virgati, sesquipedaes; ramis filiformibus, tectis foliis appressis. Fol. ovato-lanceolata, sessilia, ciliata, extus nuda, intus tomentosa, erecta, ramisque arcte appressa. Capitula terminalia, hemisphaerica, alba, e multis calycibus congesta. Flores sessiles, fasciculati, Cal. imbricati, glabri, albi, squamis lanceolato-subulatis absque radio. Corollula unica alba. Stam. alba. Semen coronatum setis sex, plumosis. Habitus Xeranthemi capensis. [Mant. I.]

GNAPH. NIVEUM: fruticosum, fol. filiformibus tomentosis subimbricatis, caule ramulosissimo, Sp. I. p. 832. S. X. p. 1210. n. II., Sp. II. p. 1192. n. 5., ... cal. subtomentososis, S. XII. p. 643. n. 5. — G. incanum, folio lineari, caule accumbente. Burm. afr. 215. t. 77. f. 1. Elchrysium aethiopicum, tenuissimis stoechadis citrinae foliis confertis, ramosissimum, comis argenteis. Pluk. mant. 67. Raj. suppl. 171. Habitat in Aethiopia. 5. [Sp. I. II.]

„Calycis subtomentososi.“ Sp. II. — „Forte mera var. Seriphii corymbif. ex malo specimine.“ Mant. II. p. 466.

ORD. VI. MONOGAMIA.

MXCII. **SERIPHIMUM** Sp. I.: Cal. imbricatus. Cor. 1petala, regularis. Sem. 1, oblongum, infra corollam. S. X. n. 894., XII. 1003.

SERIPHIMUM. Helichrysoides Vaill. act. par. 1719. — CAL. Perianth. exterius foliolis 5, subrotundis, imbricatis, tomentosis. Interius foliolis 5, erectis, acuminatis, subulatis, glaberrimis, scariosis, duplo longioribus, 1florum (G. VI.). — COR. 1petala, infundibulif.; calyce interiore brevior: Limbo 5dentato. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. cylindrica. — PIST. Germen inferum corollulae, superum calycis. Stylus filiformis. Stigma subbifidum. — PRR. 0. Calyx immutatus, clausus. — SEM. solitarium, oblongum. [* G. V. n. 894., VI. 1003.]

6729. S. cinereum Sp. I.: S. flor. racemosis (verticillato-spicatis Sp. II. sq.) unifloris (Mant. II. sq.), fol. patentibus. Sp. I. — S. XII. n. 1. Artemisia flor. simplicibus. H. cliff. p. 403. n. 1. Breynia cineroides capensis Pet. gaz. 2. t. 3. f. 9. Tamariscus aethiopicus, coridis fol. glabro, herbae impiae capitulis in spicam sessilibus. Pluk. mant. 178. t. 297. f. 1. — Abrotanoides africanum, fol. minimis argenteis reflexis, flor. in summis caulibus et ramulis in spicas oblongas. Raj. suppl. 233. (Sp. II.) — Frutex cinereus muscosus, herbae impiae capitulis in spicam sessilibus. Pluk. alm. 159. mant. 85. — Habitat in Aethiopia. 5. [Sp. I. II.]

„Folia lanceolata, parva, conferta, recurva, basi gibba, cana. Spicae terminales, solitariae, oblongae, obtusae, subverticillatae, ferrugineae.“ Sp. II.

„Caulis verticillatus: ramis determinatis patentibus. Spicae alopecuroideae, helvolae, interruptae. Calycis squamae fere setaceae.“ Mant. II. p. 481.

„Caulis frutic. ramosus: ramulis simpliciss., filif., tectis fere foliis acerosis obtusis simplicibus, integris patentibus. Ramus terminatur racemo erecto, cuius singulus lateralis petiolus est racemus e plurimis fructificationibus in capitula congestis, versus apices magis confertis; singulus flos simplex est seu flos. solitarius, ut cal. 1fl., adeoque nec compositus dici queat.“ H.

cliff., cum syn. Pet. Pluk. II. cc., *Helichrysoides tamarisci* facie, fl. spicatis. Vaill. act. 1719, p. 392., *Absinthium afric.* arborescens, fol. vermiculato incano. Tourn. inst. 458.; — *l. nat.* Aethiop.

6730. **S. plumosum Sp. I.**: S. flor. spicatis sexfloris (S. XIII.), foliis granulato-ovatis. Sp. II. S. XII. n. 2., ... linearibus. Sp. I. S. X. n. 2. Stoebe flor. spic., cal. unifloris. Roy. lugdb. 145. *Breynia capensis*, capit. albis plumosis. Pet. gaz. 9. t. 5. f. 4. — *Abrotanoides africanum*, fol. cinereis muscosis, capit. florum globosis magnis. Raj. suppl. 233. (Sp. II.) — Habitat in Aethiopia. γ . [Sp. I. II.]

„Flores 5–8, 6flori. Folia filiformia. Fl. laterales sessiles, imbricati foliis granulatis.” *Mant. II.* p. 481.

6731. **S. fuscum Sp. I.**: S. flor. capitatis unifloris (S. XIII.), fol. imbricatis. Sp. I–S. XIII. n. 3. — *Stoebe ericoides Berg.* cap. 339. (M. II. sq.) — *Eupatorium ericoides* capitis b. sp. Breyn. cent. t. 69. Moris. hist. 3. p. 97. s. 7. t. 18. f. 10. *Abrotanoides capensis*, ericae folio. Pet. gaz. 9. t. 5. f. 2. — *Var. β . Sp. II.*: S. gnaphaloides: flor. spicatis unifloris. Cent. I. n. 88. in Am. ac. 4. p. 292. et S. X. n. 1. *A. Eupatorioides capensis capitatus* Pet. gaz. 13. t. 8. f. 1. *Abrotanoides afric.*, fol. argenteis minor. et brevissimis, flor. in spicis breves congestis. Raj. suppl. 233. — Habitat in Aethiopia. γ . [Sp. I. II.]

„Habitat Erica: magnit.; foliis, flosculis. Fruticulus ramis lignosis, teretibus, inaequalibus. Fol. acerosa, brevissima (Sp. I.), filif., conferta, imbricata, tomentosa.” Sp. I. II. — „Capitula florum terminalia, globosa ex pluribus, sessilia. Cal. glabri nigricantes.” Sp. I. (nec II.)

„Fl. flori terminales sessiles fasciculati. Caules distorti ramosi flexuosi. Folia cinerea mutica. Excludit varietatem gnaphaloides.” *Mant. II.* p. 481. [Obs. Patet Linnaeum hanc ut sp. restituere voluisse, quod neglectum in S. XIII., nisi S. ambiguum ita explices. R.]

6731. β . **S. GNAPHALOIDES.** Hab. in Aethiopia. A. Royen. Rami angust. Fol. lin., sparsa, tomentosa, supra nuda. Flores in spicam congesti, flavi, tristes, subtomentosi, cylindracei, continentes flosculum unum, cujus corollae laciniae acute reflexae et quasi uncinatae.” *Am. ac.* (absque syn.)

S. GNAPHAL. Stoebe capitata Berg. cap. 338. Synonyma sint sub S. fusco var. β ., excluso Petiveri. Flores 2–8. 3flori, spicati. Caulis ramique recti. Folia cinerea mucronata.” *Mant. II.* p. 481. [f. de syn. n. 6725. R.]

6732. **S. ambiguum S. XIII.**: S. flor. spicatis trifloris, fol. linearibus. *Artemisia ambigua* Sp. II. p. 1190. — Huius generis species naturalis, licet caractere difficile combinanda, nisi solo pappo.

[S. XIII. p. 665. n. 0.]

ARTEM. AMBIGUA: fol. linearibus indivisis acerosis, spicis terminalibus, calycum foliolis intimis coloratis, caule fruticoso. Sp. II. p. 1190–1. S. XII. p. 543, n. 23. — Frutex africanus aromaticus, fl. spicato exiguo. Comm. hort. 2. p. 117. t. 59. an? — *Gnaphalium seriphoides Berg.* cap. 267. (*Mant. II.* p. 465.) — Habitat ad Cap. b. spei. γ . — Frutex procumbens, cinereus. Fol. simplicia, lin., conferta. Spicae longae, ramos terminantes. Fl. subrotundi. Cal. enerei, at squamam ordine interiore scarieo s. membranaceo, colorato, alio ut in Gnaphaliis. Flosculos circumstant radii 4s. 5, capillares, longit. flosculorum, apice plumosi. Media est inter Seriphia, Artemisias, Gnaphalia, Stoeches. Sem. nuda sunt. [Sp. II.]

„Seriphii forte species ob pappum apice plumosum.” *Mant. II.* p. 465.

MXCIII. STRUMPFIA Sp. II.: Cal. 5-dentatus, superus. Cor 5-petala. Bacca monosperma. S. III. XIII. n. 1002.

STRUMPFIA Jacq. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, 5-dentatum, superum, minimum, persistens. — **COR.** Petala 5, oblonga, obtusa, patentia. — **STAM.** Filam. nulla. Anth. 5, coalescentes in corpus ovatum. — **PIST.** Germen inferum, subrotundum. Stylus subulatus, erectus, staminibus fere longior. Stigma simplex, obtusum. — **PER.** Bacca calyce coronata, subrotunda,ilocularis. — **SEM.** monosperm. subrotundum. [G. VI. n. 1002.]

6733. **S. maritima Sp. II.** S. III. n. 1. *Strumpfia* Jacq.

amer. 28. *Thymelaea humilior*, fol. acutis atrovirentibus. Sloan. jam. 168. hist. 2. p. 93. t. 189. f. 1. 2. Raj. dendr. 55. Th. frutescens, rosmarini folio, fl. albo. Plum. spec. 17. t. 251. f. 1. Habitat in America. γ . [Sp. II.]

MXCIV. CORYMBIUM Cor. gen.: Cal. 2-phyllus, 1-florus, prismaticus. Cor. 1-petala, regularis (infundibulif. S. VI.). Sem. unicum, infra corollulam, S. VI. n. 818. t. e., lanatum. S. X. n. 895., XII. 1004.

CORYMBIUM. Auctore Cl. Gronovio. (S. G. VI.) — **CAL.** Perianthium diphyllum, 1-florum, inferum (G. VI.), longum, prismaticum, sexangulare: foliolis erectis, conniventibus longitudinaliter, dorso triangularibus, truncatis, obsolete tridentatis, persistentibus: foliolis duobus minimis ad basin. — **COR.** 1-petala, aequalis. Tubus brevissimus. Limbus 5-partitus, patens: lacinia lanceolatis. — **STAM.** Filam. 5, simplicia, erecta, tubo insidentia. Anth. oblongae, erectae, corolla breviores, connatae in cylindrum. — **PIST.** Germen intra calycem, inferum corollulae, hirsutum. Stylus simplex, erectus, longitudine corollae. Stigma oblongum, bipartitum, patens. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** unicum, oblongum, longit. fere calycis, tectum lana pappi instar. — **REC.** nudum. [X Cor. gen. p. 14. n. 976. sub ord. I., G. II. n. 818., F. 895., VI. 1004., t. e.]

6734. **C. scabrum Mant. I.**: C. caule scabro. M. I. p. 120. S. XII. XIII. n. 1. C. foliis ad radicem longissimis lyratis. Burm. afr. 189. t. 70. f. 1. *Bupleurifolia* semine papposo valerianoides umbellata, cauliculo scabro. Pluk. alm. 73. t. 272. f. 5. — Habitat ad Cap. b. spei. γ . — Bulbus subglobosus e foliorum radicibus emarcidis. Caulis purpurascens, scaber. Folia radicalia, filiformi-lancea s. setacea, nec latiuscula s. canaliculata. — Obs. Synonyma data excludenda in *Corymbio* africano. [Mant. I.]

„Corymbus strictus: floribus geminis sibi approximatis: bracteis 4s. 5, linearibus. Calyx clavatus: valvulis navicularibus, non involventibus. Dav. Royen.” S. XII. XIII. (cum fisd. syn.)

6735. **C. glabrum S. XII.**: C. caule laevi, axillis lanatis. S. XII. XIII. n. 2. *Bupleuri* similis planta aethiopica, ad caulum nodos tomentosa. Pluk. alm. 73. t. 272. f. 4. — Panicula laxa, effusa. Flores distincti: bracteis 2s. 3, minutis. Calyx cylindricus: valvula una alteram amplexante. Dau. Royen. [S. XII. XIII.]

Obs. Huc (o. o.): C. africanum Sp. I–II. n. 1. cum syn. *Corymbium* H. cliff. app. p. 494., *Burm.* Pluk. f. 5. (II. ad n. 6734. cc.), et Pluk. f. 4. l. c.; — *l. nat.* Aethiopia, 2. — [Primo L. de utraque specie disquirat ad Burm. in Ep. ed. v. Hall p. 84. R.]

H. cliff. syn. Pluk. f. 5., var. α . Pluk. f. 4., II. cc.; — *l. nat. id.* — **Obs.:** „Radix coronatur lana s. capillis longis inque tophum congestis. Folia radicalia copiosiss., linearia, margine involuta, hinc subulato-setacea, spithamea vel pedalia. Caulis pedalis teres erectus purpurascens scaber, instructus foliis aliquot alternis, lanc., amplexic., e quorum alis superioribus racemi compositi, qui omnes fastigiati in corymbum flores ferunt.”

MXCV. JASIONE L. S. I. II.: Cal. communis 10-phyllus. Cor. 5-petala, regularis. Caps. infera, bilocularis. S. I. I. n. 819., A. 896., XII. 1005.

JASIONE. — **CAL.** Perianthium commune deca- (poly- G. VI.) phyllum: foliolis alternis interioribus (interioribus, angustioribus G. VI.), includens flores plurimos pedunculis brevissimis adnexos, persistentes. — Perianthium proprium 5-dentatum (5fidum G. VI.), superum, persistens. — **COR.** Petalidis 5-petala: petalis lanceolatis, erectis, basi connatis. — **STAM.** Filam. 5. brevissima (subulata, brevia G. VI.). Anth. 5, oblongae, basi connatae. — **PIST.** Germen subrotundum. Inferum. Stylus filif., longit. corollae. Stigma bifidum. — **PER.** Capsula subrotunda, 5-angularis (G. VI.), coronata calyce proprio, bilocularis. — **SEM.** parva, subovata (G. VI.). [G. I. n. 877., II. 899., F. 896., VI. 1005., t. c.]

„Flosculi centrales saepe abortientes stigmate indiviso clavato,” G. VI.

Obs. S. I. syn. Rapunculus scab. cap. (Aut.)

6736. **J. montana Sp. I–S. XII.** n. 1. Fl. succ. II. n. 782. — *Jacq. vind.* 289. (Sp. II.) — *Oed.* 319. (S.

XIII.) — *J. fol. lineari-lanceolatis obsolete serratis*. H. cliff. p. 426. n. 1. Fl. succ. I. n. 713. Roy. lugdb. 191. Hall. helv. 496. Dalib. paris. 268. *Rapunculus scabiosae capit. caeruleo* Bauh. pin. 92. *Rapuntium montanum capitatum leptophyllum* Col. cephr. I. p. 226. t. 227. *Aphyllanthus Dalech. hist.* 804. Habitat in Europae collibus sicciſſimis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. syn. (excl. Dalib.) end. et Tourn. inst. 113. Scabiosa media quam ovinam vocant. Bauh. hist. 3. p. 12. — *Fl. S. II. syn. end. (excl. Roy. Hall. Tourn.) car. β.* Rapunc. scab. cap. candido. Loes. pruss. 229. t. 73. — *H. cliff. syn.* Bauh. utr. Tourn. Col. Dalech. II. cc. et Boeth. lugdb. I. p. 290. Rapunc. ramosus corniculatus, scabiosae capit. caer. Morris. hist. 2. p. 464. s. 5. t. 5. f. 48. Col. Dall. II. cc., Scabiosa globularis, quam ovinam vocant. Bauh. hist. 3. p. 12. — *car. α. capit. albo* Tourn. — *I. nat. speculor.*

Obs. Var. singularis. ex paleis. cf. It. scan. p. 129.

MNCVI. LOBELIA *G. I.*: Cal. 5fidus. Corolla 1petala, irregularis. Capsula infera, 2- seu 3locularis. *S. Fl. n.* 820., *X.* 897., *XII.* 1006.

LOBELIA Plum. gen. 31. Dortmanna Rudb. A. U. 1720. Laurentia Mich. 141. *Rapuntium* Tournef. 51. Dill. elth. 242. — *Plos Cardinalis* Ric. I. 169. (*G. I. II.*) — *Cal.* Perianth. Iphylum, 5dentatum, minimum, germi circumnatum, marcescens: denticulis subaequalibus, ductus superioribus magis sursum spectantibus. — *Cor.* 1petala, leviter ringens. Fibus cylindraceus, calyce longior, superne longitudinater divisus. Limbus 5partitus: laciniis lanceolatis, quarum superiores duae minores, magis reflexae, profundius divisae, constituentes labium superius: tres reliquae inferiores magis patentes, saepius majores. — *STAM.* Filam. 5, subulata, longit. tubi petali. Anth. connatae in cylindrum oblongum, basi quinquefariam dehiscentem. — *PIST.* Germen acuminatum, inferum. Stylus cylindraceus, longit. staminum. Stigma obtusum, lispidum. — *PER.* Capsula ovata, bilocularis (*G. I. I.*), apice dehiscens, cincta calyce. — *SEM.* plarima, minima. — *Obs.* Lobelia Plum. diſert a congenitibus pericarpio, *carnoso sin Bacca* Drupa nimirum (*G. I. I.*), *nucce biloculari* (*G. I. V. VI.*), quod in reliquis membranacea capsula est.

[*G. I. n.* 678., II. 820., V. 897., VI. 1006., t. c.]

Obs. 1. Huc Dortmanna Rdb., S. I., cum syn. Tourn. Riv. Mich. — Cf. plura de gen. in Praef. ed. Gis. p. 400. — Huc Cyphera Berg.: Ep. ed. v. Hall. p. 103. — De nom. gen. cf. Fl. tapp. n. 229. obs. β.

Obs. 2. Plures species descr. in Cold. pl. Novob. (a Linnaeo editis): Act. ups. 1745. p. 68-70.

I. FOLII INTEGERRIMIS.

6737. *L. simplex* Mant. II.: *L.* caule erecto, fol. linearibus integerrimis, pedunc. solitariis. — Habitat ad Cap. b. spei. ☉. — *Caule* herbaceus, erectus, simplex, laevis, palmaris. Fol. alterna, sessilia, remota, linearia, integerrima, acuta, laevia, patula, digitum transversum longa. Pedunc. axillares, solitarii, flori. nudi, laeves, erecti, folius duplo longiores. Caps. infera, turbinate. [*Mant. II. p. 291.*]

6738. *L. pinifolia* *Sp. I.*: *L.* fruticoso, fol. linearibus confertis integerrimis. Roy. lugdb. 241. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Berg. cap. 343.* (*Mant. II. sq.*) — *Rapunculus aethiopicus, violaceo galeato fl.*, foliis pinastri. Breyn. cent. 173. t. 87. *R. fruticosus, fol. nervosis acutis, flor. in ramulorum summo.* Burm. afr. 111. t. 41. f. 2. *R. fl. caeruleo galericulato, rosmarini folio angustiore.* Raj. suppl. 384. *Rapuntium aethiopicum, violac. gal. fl.*, fol. pinastri. Raj. suppl. 385. Habitat in Aethiopia. ☿.

[*Sp. I. II.*]

„Calycis foliola basi instructa glandula.” *Mant. II. p. 482.*

6739. *L. Dortmanna* *Sp. I.*: *L.* fol. linearibus bilocularibus integerrimis, caule subnudo. Fl. succ. I. n. 714. II. 783. *Sp. I-S. XII. n. 3.* *L.* fol. bilocul. subulatis. Fl. tapp. n. 279. H. cliff. p. 426. n. 5. *Dortmanna lacustris, fl. sparsis pendulis.* Rudb. act. ups. 1720. p. 97. t. 2. descr. *Gladiolus stagnalis s. lacustris* Rudb. elys. 2. p. 202. f. 15. *Gl. stagnalis dortmanni* Clus. cur. 40. Raj. hist. 1911. descr.

— *Anonymus Oed. dan. t. 39. (Sp. II. al.)* — Habitat in Europae frigidissimae lacubus et ripis. ☿.

[*Sp. I. II.*]

„Fructus bilocul. est et folia ipsa fistulosa biloc. Crescit semper sub aquis, sed caulem floriferum extra aquas exserit, qui, ubi aqua profunda, altus exadit, ubi minus alta, brevior, quod curiosum est.” *Fl. tapp. obs. γ.*

„Tota planta, etiam folia quae sub aquis latent, lactescentia sunt.” *Fl. S. I. II.* — „Loba depressa fistulosa, duplici in tus cavitate longitudinali, quod singulare in foliis. Cor. ex caeruleo alba. Caps. biloc.” *Fl. S. II.*

H. cliff. et Fl. S. I. II. syn. Rudb. act. (opt.), elys., Clus., II. cc., Raj. angl. 3. p. 237. hist. 1325., Gl. aequat. s. palustr. Dod. hist. 950., Leucopoma palustre, fl. subcaeruleo. Bauh. pin. 202., Campanula aquatica Blar. obs. 103. — *I. nat. specialiss.* *Fl. tapp. syn. end.* („Rudb. tab. egregia”) *excl. Clus. Dod.*

6740. *L. Tupa* *Sp. II.*: *L.* fol. lanceolatis integerrimis, racemo spicato. *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *L. Trapa (diagn. cad.)* *Sp. I. S. X. n. 4.* — *Rapuntium spicatum, fol. acutis, vulgo Tupa.* Few. peruv. 2. p. 739. t. 29. Habitat in Peru. [*Sp. I. II. e. e.*]

„Venenatissima herba et radix, solo odore vomitoria. Fewill. *Sp. II.*

6741. *L. Kalmii* *Sp. I.*: *L.* caule erecto, fol. lanceolato-linearibus obtusiusculis alternis integerrimis, racemo terminali. *Sp. I-S. XII. n. 5.* *Rapuntium canadense punilum, lineariae folio.* Tournef. inst. 164. Habitat in Canada. Kalm. ☉. — *Planta pedalis, caule tereti, vix ramoso. Folia lineari-lance. inferne, superne linearia, integerr., obtusiusc., nuda, sessilia. Racemus terminalis, laxus: pedunc. alternis, floris, ex alis supremorum foliorum, foliolo instructis.* Flor. caerulei. [*Sp. I. II.*]

6742. *L. paniculata* *Sp. I.*: *L.* fol. linearibus integerrimis, panic. dichotoma. *Sp. I-S. XII. n. 6.* *Rapuntium fol. lin. acutis, flor. gemellis, polyanthos.* Burm. afr. 100. t. 38. f. 3. Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

6743. *L. cornuta* *Sp. I.*: *L.* fol. ovatis petiolatis, stam. longissimis. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Habitat in Cayenna. — Plantam apud D. Roeynum vidi, utrum folia integerrima, e memoria excidit. [*Sp. I. II.*]

2. CAULE BRECTO, FOLIIS INCISIS.

6744. *L. Phyteuma* *Sp. I.*: *L.* fol. ovatis (ovato-oblongis *Sp. II. sq.*) crenatis, caule subnudo spicato (*Sp. II. sq.*), anth. hirsutis distinctis. *Sp. I-S. XII. n. 8.* Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

6745. *L. bulbosa* *Sp. I.*: *L.* fol. inferioribus pedatis. *Sp. I. p. 933. S. X. p. 1238. n. 25. (sub sect. 3.)*, *Sp. II. n. 9., caule erecto.* *S. XII. XIII. n. 9.* — *Cypharia bulbosa* Berg. cap. 172. (*Mant. II. sq.*) — *Rapuntium tuberosum, fol. multifidis, fl. spicatis.* Burm. afr. 99. t. 38. f. 1. Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Filam. basi connata. Anth. distinctae. Petala 5, aequalia. Berg.” *Mant. II. p. 482.*

6746. *L. triquetra* *Mant. I.*: *L.* caule erecto, foliis lanceolatis dentatis, racemo terminali aphylo. *M. I. p. 120. S. XII. XIII. n. 27.* — *L. capitata* Burm. prodr. 25. *L. corymbosa* Berg. cap. 344. (*Mant. II. p. 483.*) — *Var. β. L. comosa* *Sp. II. p. 1323. (Mant. II. sq.)* — Habitat ad Cap. b. spei. ☉. — *Caules* herbacei, pedales. Folia alterna, sessilia, angusto-lanceolata, dentata, et quasi basi adglutinata: superiora minus remota. Racemus terminalis pedunculatus, erectus, pedunculo obsolete trigono in plerisque. Flores caerulei. [*Mant. I.*]

L. comosa *Sp. I.*: *L.* fol. lineari. dentatis, spica terminali foliosa. H. cliff. app. p. 500. n. 7. *Sp. I. p. 933. S. X. p. 1238. n. 23., Sp. II. p. c. S. XII. p. 584. et (casu) S. XIII. p. 667., n. 26. (sub sect. 3.)* — Habitat in Aethiopia. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Cresc. in Afr. Racemus terminalis foliolis longit. florum interstinctus est. Cultante 20 annos in horto Amstel., prodiit hoc anno rejecta terra, cuius tamdiu semina delituere incorrupta. Convenit facie cum *Rapuntio aethiop.* [*Act. ups. 1720. p. 97. t. 2. descr.* Breyn. t. 83., diſert uno quod fl. 3plo minores, numerosiores, foliis nullo modo longiores. adeoque pedunc. brevissimos, ...

spatio s. scapo terminali valido nudo a caule distinctae, s. a foliis caulinis remotae, crassae, foliolis intertextae." *H. cliff.* (*absque syn.*)

6747. *L. longiflora* Sp. I.: *L. fol. lanceolatis dentatis, pedunc. brevissimis lateralibus, tubo corollae filiformi longissimo.* Roy. lugdb. 241. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *Jacq. amer.* 219. (*S. XII. sq.*) *hort. t.* 27. (*Mant. II. sq.*) — *Brown. jam.* 322. *Trachelium sonchi folio, fl. albo longiss.* *Plum. spec.* 3. ic. 253. f. 1. (*Sp. II.*) — *Rapunculus aquaticus, foliis cichorei, fl. albo: tubo longissimo.* Sloan. jam. 58. hist. 1. p. 158. t. 101. f. 2. Raj. suppl. 383. Habitat in Jamaica ad ripas. [*Sp. I. II.*]

„Planta venenatissima, Jacquin." *Sp. II.* — „Succus corrosivus." *S. XIII.*

„Caulis ramosissimus ex singulis alis, ut tota planta hirtus, pedalis. Folia alterna, sessilia, lanceolata, dentata, denticulata, subtus hirta. Flores axillares, solitarii: Pedunculis brevissimis. Bractea subulata. Calyx truncatus dentibus 5, distantibus, denticulatis. Corollae tubus longitudine folii, filiformis. Limbus albus, 5partitus, lanceolatus, aequalis. Germen inferum, turbinatum, 5gonum. Stigma carnosum, bilabiatum. Anthera decemsculata. Succus manus inflammat. Folia Equis deleteria Jacq. Annua." *Mant. II. p.* 482.

6748. *L. assurgens* S. X.: *L. fol. lanceolatis serratis inferne dentatis, racemis compositis terminalibus.* *S. X. n. 9. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* — *Am. ac.* 5. p. 408. (*sine diagn.*) — *L. major brachiata assurgens, fol. oblongo-ovatis denticulatis basi appendiculatis utrinque productis.* *Brown. jam.* 322. n. 3. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. [*Sp. II. p.* 1321.]

„Herbae folia pedalia, latius lanceolata, serrata, basi dentata: dentibus longis, patentibus." *Am. ac.*

6749. *L. Cardinalis* Sp. I.: *L. caule erecto, foliis lato- (S. XII. sq.) lanceolatis, obsolete (H. cl.) serratis, spica (racemo H. cl. et S. XII. sq.) terminali, fl. cliff. p. 426. n. 1. H. ups. p. 276. n. 1. Roy. lugdb. 241. Gron. virg. I. 107. II. 134. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. n. 12., secundum S. XII. XIII. n. 12. — Rapuntium galeatum virginianum, coccineum fl. majore. Moris. hist. 2. p. 466. s. 5. t. 5. f. 54. R. maximum, cocc. spicato fl. Hern. mex. 879. t. 880. Habitat in Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. ups. syn. (excl. Roy.) ead. et Cardinalis Rivini Rupp. jen. I. p. 201. — H. cliff. syn. (excl. Gron.) ead. et Tourn. inst. 163. Boerh. lugdb. I. p. 250., Trachelium americanum rubrum Raj. hist. 746.; — var. α. R. americanum, coccineum fl., lineis albis eleganter picto Tourn.; — l. nat. id.

6750. *L. syphilitica* Sp. I.: *L. caule erecto, fol. ovato-lanceolatis crenatis (subserratis S. XII. sq.), fl. lateralibus.* *H. cliff. p. 426. n. 2., calycum sinubus reflexis.* *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Am. ac.* 3. p. 527. — *Gron. virg. II. 134. (Sp. II.)* — *Roy. lugdb. 241. (Sp. I.)* — *Rapunculus galeatus virginianus, fl. violaceo majore.* *Moris. hist. 2. p. 466. s. 5. t. 5. f. 55. — R. americanus, fl. dilute caeruleo. Dordart. mem. 297. (Sp. II.)* — *Trachelium americ., fl. caer. Rob. ic. — Habitat in Virginiae sylvis aridis tutosis (Sp. II.)* 4 (*Sp. II.*)

„Caulis simplex, erectus, pedalis, angulis pilis rigidulis a foliorum marginibus decurrentibus. Fol. alterna, sessilia, latius lanc., serrata, scabriuscula. Flores axillares, solitarii, brevissime pedunculati, caerulei. Cal. serrato-denticulatus: lacinii lanceolatis, sinubus reflexis, germen tegentibus (ut in Campanulis, Medio etc.). Cor. caerulea, angulata: lacinii subaequalibus carina ciliatis, palato 2 gibbositatibus." *Mant. II. p.* 482.

„Antecedenti [n. 6749.] affinis admodum, folia autem latiora, flores ex alis, calyx latus et tubus corollae dilatatus satis distinctam reddunt pl." *H. cliff., cum syn.* *Rapuntium americ., fl. dilute caer.* *Tourn. inst. 163. Boerh. lugdb. I. p. 250., Moris. Rob. II. cc.; l. nat. Virg.*

Obs. Cf. descr. longior in Diss. specif. Canad.: Am. ac. l. c., de usu medico ibid. p. 518. sq.

6751. *L. surinamensis* Sp. II.: *L. caule suffruticoso, fol. oblongis glabris serratis, flor. axillaribus pedunculatis.* *Sp. II. S. XII. n. 14.* — Habitat Surinami. 7. — Fra-

tulus. Fol. alterna, oblonga, subpetiolata, laevia, acuta, serrata tenuissime. Pedunc. axillares, solitarii, vix foliorum longitudine, versus basin bracteis duabus, linearibus. Cal. gibbus, torulosus; lacinii lineari-lanceolatis. Cor. longit. folii, 5gonum, supra basin 5fariam impressa. Caps. ventricosa. [*Sp. II.*]

6752. *L. inflata* Sp. I.: *L. caule erecto, fol. ovatis subseratis pedunculo longioribus, caps. inflatis.* *H. ups. p. 276. n. 2. Act. ups. 1741. p. 23. t. 1. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 15. — Gron. virg. II. 134. (Sp. II.)* — *L. caule er. brachiato, fol. ovato-lanceolatis obsolete incisiss., caps. infl.* *H. cliff. app. p. 500. n. 6. Roy. lugdb. 528. Habitat in Virginia, Canada.* ☉. [*Sp. I. II.*]

„Cresc. in Virg., comm. D. Gronov. Haec speciei n. 6753. tota facie simillima est, capsulis vero septies majoribus et inflatis distincta." *H. cliff. (absq. syn.)*

H. ups. syn. 0, l. nat. Virg. ☉. — Act. ups. l. c. p. 23-26, monographia plantae, cum icon. tab. 1.

6753. *L. cliffortiana* Sp. I.: *L. caule erecto, fol. cordatis laevibus (S. XIII.) obsolete dentatis petiolatis, corymbo terminali.* *H. cliff. p. 426. n. 3. tab. 26. Gron. virg. I. 107. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 16. — Rapuntium trachelii folio, fl. purpurascens.* *Plum. spec. 5. icon. 235. f. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Virginia, Canada. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. longi subangulati." *S. XIII.*

„Cresc. in America. Rad. fibrosa, ☉. Caulis pedalis, simpliciss. erectus glaber. Fol. cordata, obtusa, obtuse per marginem erosa, glabra, latitudine 2 pollicum, longit. trium, petioli folio paulo brevioribus insidentia, alterna, inferiora majora. Corymbus caulem terminat constans fl. insidentibus pedunculis propriis alternis confertis setaceis erectis, inferioribus longioribus; ex alis inferioribus primordia ramorum, ex superioribus interdum unicus flos longo petiolo observatur. Pedunculi nudi sunt, cal. 5fidus, germen sub calyce, cor. parva purpurascens." *H. cliff., cum syn. Plum. spec. l. c. et Tourn. inst. 163., et icone.*

6754. *L. urens* Sp. I.: *L. caule erecto (-iusculo Sp. II. sq.), fol. inferior. subrotundis crenatis, superior. lanceolatis serratis, flor. racemosis.* *Sp. I. (sub sect. 3.) et S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 18. — L. caule erecto, fol. lanc. subdentatis, spica laxa longa terminali.* *Loefl. it. p. 167. descr. (S. X. Sp. II.)* — *L. fol. oblongo-ovatis, fl. laxo spicatis.* *Guett. stamp. 1. p. 35. Dalib. paris. 268. Rapunculus galeatus blesensis s. soloniensis, fl. violaceo minore. Moris. hist. 2. p. 407. s. 5. t. 5. f. 56. Rapuntium urens soloniense Moris. bles. 300. Bocc. sic. 20. t. 11. Raj. hist. 746. Monnier. obs. 131. (Sp. II.)* — *Draba fl. caeruleo galeato. Bauh. prodr. 53. pin. 110. — Habitat in Gallia, Hispania (Sp. II.)* ☉. [*Sp. I. II.*]

„Caulis strictus, simplex, pedalis, nudiusculus, angulis scabris. Folia Radicalia elliptica, glabra, obtusiuscula, subdenticulata. Caulina remotissima, 8, lanceolata, sessilia, basi quasi agglutinata, argute serrata, laevia, remota. Racemus terminalis strictus: flor. erectis remotis. Cal. 5fidus, aequalis, scaber, lacinii subulatis erectis. Cor. caerulea, scabra, palato maculis 2 pallidis: labii inferioris lacinii lanceolatis dependentibus." *Mant. II. p. 482-3. — Obs. Cf. descr. completa Loefl. l. c. (Origo.)*

6755. *L. minuta* Mant. II.: *L. foliis radicalibus ovatis, scapis capillaribus. — Habitat in Cap. spei subaquois.* ☉. — *Planta minuta (uti Cameraria et Bellium minutum), pollicaris. Radix filif., propaginis repens. Fol. radicalia, obovata, obtusa, tenera, vix crenata, longius petiolata. Scapus setaceus, bipollicaris, erectus, aphyllus, 1florus. Cal. oblongus, lanceolatus, erectiusculus. Cor. infundibuliformis. Caps. infera, oblonga. — Affinis L. Laurentiae, sed tenerior, nec ulla bractea in scapo; a L. Erino differt caule nullo.* [*Mant. II. p. 292.*]

3°. CAULE PROSTRATO, FOLIIS INCISIS.

6756. *L. Laurentia* Sp. I.: *L. caule prostrato, fol. lanceolatis ovalibus crenatis, caule ramoso, pedunc. solitariis unifloris longissimis.* *Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 19. — Gouan. monsp. 466. (Sp. II.)* — *Laurentia annua minima, fl. caeruleo.* *Mich. gen. 18. t. 14. Rapuntium aquaticus repens, fl. caer. inapert.* *Raj. suppl. 383. Bocc. mus. 35. t. 27. — Rapuntium creticum mini-*

mum, bellidis folio, flore maculato. Tournef. cor. 9. (S. XII. XIII.) — Habitat in Italia. ☉. [Sp. I. II.]

„Bractea setacea in medio pedunculi.” *S. XII. XIII.*

6757. *L. Erinus Sp. I.*: *L. caule patulo erecto (Sp. I. II.) ramoso (S. XII. sq.)*, fol. lanceolatis subdentatis (*serratis Sp. II.*), pedunc. longissimis. *Sp. I. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 20.* — Campanula minor africana, erini facie, fl. violaceo, caul. erectis. *Herm. lugdb. 110. t. 111.* — *Trachelium minus africanum, fl. violaceis per caulem sparsis. Tourn. inst. 131. (Mant. II.)* — Habitat in Aethiopia. ☉. — Caulis spithameus, filif., inferne ramosus. Fol. radicalia ovalia, caulina lance., omnia glabra, subdentata. Pedunc. axillares, nudi, foliis triplo longiores, uniflori. Cor. caeruleae. [Sp. I. II.] „Excludit caule erecto ramoso. Flos tenuis. Fructus 3locularis.” *Mant. II. p. 483.*

6758. *a. L. erinoides (Sp. I.) Mant. II.*: *L. caul. prostratis filiformibus, fol. petiolatis oblongis dentatis. M. II. p. 291. S. XIII. p. 667.* — *Sp. II. p. 1322.* — *Oederia Koenig. mss.* — Habitat in Cap. b. spei pascuis. — Caul. plurimi, prostrati, filiformes, herbacei, simplices, semipedales, fol. alterna, subpetiolata, remota, oblonga, obtusiuscula, dent. lateralibus 2 s. 3 obsolete. Pedunc. laterales, solitarii, folio breviores. Calyx foliolis lanceolatis. Cor. infundibuliformi-campanulata, angulata, aequatis, caerulea, laciniis patulis. Filam. connata in tubum 5-striatum, claviformem. Anth. apicibus distantibus. Germen inferum. Stigma bilabiatum, hirtum. Caps. obovata, bilocularis. — Obs. *L. tenella* differt caul. perennantibus ramosis rubris; fol. sessilibus lanceolatis acutis; adultioribus reflexis; flor. in apicibus ramorum 5-partitis; cal. setaceo; caps. subglobosa. [Mant. II. p. 291-2.]

6758. *b. L. erinoides Sp. I.*: *L. caul. procumbentibus, fol. lanceolatis serratis, pedunc. lateralibus. Sp. I. S. X. n. 17.*, *Sp. II. S. XII. n. 21. L. caul. ramosis procumb., fol. lanc. serr. H. cliff. p. 426. n. 4. — Gron. virg. II. 134. (Sp. II.)* — Campanula minor africana, erini facie, caul. procumbentibus. *Herm. lugdb. 108. t. 109.* Habitat in Aethiopia. ☉. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Rapuntium afric. minus angustif., fl. violaceo. *Tourn. inst. 163. Boerh. lugdb. I. p. 250.*, *Herm. l. c.*; — *L. nat.* in pascuis aliisque irriguis II. ad Cap. b. sp.

6759. *L. zeylanica Sp. I.*: *L. caul. repentibus (procumbentibus Sp. II. sq.)*, fol. ovatis serratis: inferior. obtusis, superioribus acutis, pedunc. unifloris capsulisque subvillosis. *Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 22. (a. a.)* — Campanula zeylanica, senecionis folio, fl. purpureo. *Seb. thes. I. p. 37. t. 22. f. 12?* — *Var. β. Sp. II.*: *Lobelia hirta Sp. pl. I. p. 932. n. 19.* — Habitat in China Osbeck; in Aethiopia (Sp. II.). [Sp. I. n. 18., II.]

„Planta parva, facie Veronicæ chamaedryos. Caulis repens. Fol. alterna, ovata, petiolata, fere glabra: infer. obtusa crenata; superiora acuta, argute serrata. Pedunc. axillares, subsolitarii, folio longiores, illori, pubescentes. Cal. subvillosus.” *Sp. I. n. 18. et Sp. II.*

6759. *β. L. hirta*: caul. procumb., fol. ov. subserratis, pedunc. solitariis glabris longioribus, germin. hirsutis. *Sp. I. p. 932. S. X. p. 1238. n. 19.* Habit. in Aethiopia. — Caules procumb. Fol. ov., glabra, obtuse serrata, remota, petiolata. Ex alis singulis ramulus et pedunc. capillaris, longus, germine pilosus. [Sp. I. n. 19.]

6760. *L. lutea Sp. I.*: *L. caul. procumbentibus, fol. lanceolatis serratis, flor. sessilibus subspicatis. Sp. I. S. X. n. 20.*, *Sp. II. S. XII. n. 23.* Rapuntium fol. oblongis dentatis, fl. luteo spicato, flagellis procumbentibus. *Burm. afr. 101. t. 39. f. 1.* Rapunculus africanus ramosus, fol. dentatis, floribus gladioli lacustris. *Herm. afr. 18. Raj. suppl. 248.* Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

„Caulis simpliciss. erectus striatus. Fol. alterna sessilia lance., erecta, serraturis paucis acuminatis erectis, fl. terminales lutei, folio majores. Filam. connata. Anth. erectae striatae distinctae, apice barbatae. Stylus apice barbatus. Stigma oblongum bifidum revolutum.” *Mant. II. p. 483.*

6761. *L. hirsuta Sp. I.*: *L. fol. ovalibus crenatis latis, flor. lateralibus solitariis. Sp. I. S. X. n. 21.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* Rapuntium fol. subrotundis hirtis, fl.

ex alis solitario. *Burm. afr. 105. t. 40. f. 2.* *R. africanum galeatum, fol. oblongo-rotundis dentatis villosis. Raj. suppl. 385.* Rapunculus galeatus aethiopicus caeruleus, hirsutis et subrotundis crenatis foliis. *Pluk. alm. 316.* Habitat in Aethiopia. [Sp. I. II.]

6762. *L. coronopifolia Sp. I.*: *L. fol. lanceolatis dentatis, pedunc. longissimis. Sp. I. S. X. n. 22.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* Rapuntium fol. longo profunde dentato, florum petalis longissimis. *Burm. afr. 98. t. 38. f. 1.* *R. aethiopicum, fl. caeruleo galeato, fol. coronopi. Herm. afr. 18. Breyn. cent. t. 88.* Habitat in Aethiopia. (2. Sp. I.) [Sp. I. II.]

„Caulis procumbens, pilosus. Fol. linearia, dentibus utrinque 3. Pedunculi tota planta longiores.” *Mant. II. p. 483.*

6763. *L. tenella M. I.*: *L. caul. fruticulosus filiformibus prostratis, foliis ovato-lanceolatis glabris, utrinque bidentatis. M. I. p. 120. S. XII. n. 28.* — *L. parviflora Berg. cap. 345. (Mant. II. sq.)* — Habitat ad Cap. b. spei. *h.* — Caules perennantes: ramis filif., prostratis, facie Oxycocci. Fol. alterna, subsessilia, ovato-lance., minuta, reflexa, glabra utrinque serraturis dualibus: altera ad basin, altera in medio. Pedunc. filiformes, ad apices ramorum, unus alterve, longit. folii. Cal. 5fidus, subulatus, laevis. Germen superum inferumque simul. Fructus apice trivalvis. [Mant. I.]

Obs. Cf. *Ep. ed. v. Hall p. 85.* — Cf. obs. n. 6758. a.

6764? „*L. obscura. Herba 4pedalis, lactescens. Flos ruber. Hispanis antidysenterica. Inter olera Surinamensis editur, si credere fas est.*” *Pl. surin. n. 112. in Am. ac. 8. p. 262.* — [Obs. Teste Schrebero est *L. laevis* *gata Suppl. pl.*; an ergo referenda ad n. 6751. ? *R.*]

MCCVII. **VIOLA** *S. I.*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala, irregularis, postice cornuta. Caps. supera, 3valvis, *S. II. n. 821.*, 1locularis. *S. X. n. 898.*, *XII. 1007.*

VIOLA *Tournef. 236. Ric. V. 120-130. (G. I. II.)* — *Catcolaria Loeft. (G. VI.)* — CAL. Perianth. 5phyllum, breve, persistens: foliolis ovato-oblongis, erectis, apice acutioribus, basi obtusis, supra basin affixis, aequalibus, sed dispositione variis: quorum duo fulciunt petalum α., singula singulum petalum β. γ.; unicum duo petala δ. ε. simul. — COR. 5petala, ringens (irregularis *G. VI.*), petalis inaequalibus; quorum Petalum α. supremum rectum, deorsum spectans, latius, obtusius, emarginatum, desinens basi in Nectarium corniculatum, obtusum, inter calycis folia prominens; Pet. β. γ. lateralia paria, opposita, obtusa, recta; Pet. δ. ε. infima paria, majora, sursum reflexa. — STAM. Filam. 5, minima, quorum duo petalo α. proxima appendicibus annexis intrant nectarium. Antherae saepius connexae, obtusae, membranarum ad apicem auctae. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., extra antheras prominens. Stigma obliquum. — PER. Caps. ovata, trigona, obtusa, 1locularis, 3valvis. — SEM. plura, ovata, appendiculata, valvis affixa (*G. VI.*). Receptaculum lineare, per singulam valvulam lineae instar excurrent. — OBS. Stigma vel (in Martiis dictis) in humum simplicem reflectitur, vel est (in Tricoloribus dictis) capitulum concavum apice perforato.

[* *G. I. n. 679.*, *II. 821.*, *V. 898.*, *VI. 1007.*]

„Flos in europaeis semper inversus est, in indicis saepius rectus, unde diversa facies apparet.” *G. VI.*

Obs. *S. I. sub cl. V. 1.*; huc in *G. I. sq.* — Cf. de divisione generis *Fl. tapp. n. 276. obs. δ.*, de foecunditate ibid. *obs. ε.* Cf. et *Praet. ed. G. s. p. 400-1.* — Species difficiles diagnosi: *Fl. tapp. n. 277. obs. δ.*

1. ACAULIS.

6765. *V. palmata Sp. I.*: *V. acaulis, fol. palmatis quinquelobis dentatis indivisisque. Sp. I- XII. n. 1.* — *Gron. virg. II. 135. (Sp. II.)* — *V. fol. palm. sinuatis, stolonum reniformibus. Gron. virg. I. p. 182. V. virginiana, platani fere fol. parvis et incanis. Pluk. mant. 187. V. alba, folio securis romanae effigie, floridana. Pluk. amath. 209. t. 447. f. 1.* Habitat in Virginia. 2. [Sp. I. II.]

6766. *V. pedata Sp. I.*: *V. acaulis, fol. pedatis septempartitis. Sp. I- S. XII. n. 2.* — *Gron. virg. II. 135.*

(*Sp. II.*) — *V. fol. palmatis*. *Gron. virg. I. p. 107.* *V. virginiana tricolor*, fol. multifidis, caulic. aphylo. *Pluk. alm. 388. t. 114. f. 7.* *V. mariana*, fol. digitato. *Pet. sicc. 20.* Habitat in Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]

6767. *V. pinnata Sp. I.*: *V. acaulis*, fol. pinnatifidis. *Sp. I. S. XII. n. 3.* — *Gmel. sib. 4. p. 101. t. 49. f. 4.* (*Mant. II. sq.*) — *V. alpina*, folio in plures partes dissecto. *Bauh. pin. 199.* *V. montana*, fol. multifido. *Bauh. hist. 3. p. 544.* Habitat in Sibiria et Alpibus Europae. [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. de fl. imperfecto: *Am. ac. 2. p. 288.*

6768. *V. lanceolata Sp. I.*: *V. acaulis*, fol. lanceolatis crenatis. *Sp. I. XII. n. 4.* — *Gmel. sib. 4. p. 99. t. 49. f. 2.* (*Mant. II. sq.*) — *V. acadiensis*, fol. longo sinuato. *Dierv.* — Habitat in Canada, Sibiria. — *Planta canadensis*, a *D.* *Kalmio* allata, folia habuit angusta, longe petiolata, nervis alternis, parallelis, obsolete serrata; sibirica a *D.* *Gmelino* folia habuit ovato-lance., petiolis folio dimidio brevioribus, minus striata et flores majores. [*Sp. I. II.*]

6769. *V. primulifolia Sp. I.*: *V. acaulis*, fol. oblongis subcordatis; petiolis membranaceis. *Sp. I. S. XII. n. 5.* — *Gron. virg. II. 135.* (*Sp. II.*) — *V. ac.*, fol. ovatis crenatis glabris. *Gron. virg. I. 182.* (*Sp. I.*) — Habitat in Sibiria, Virginia. — Fol. cordata, obl., obtusiss., crenata, basi decurrentia per petiolum, omnino ut in *Primula officinali*. [*Sp. I. II.*]

6770. *V. hirta Sp. I.*: *V. acaulis*, fol. cordatis pilosis (*Sp. I. S. I.*) hispidis. *Fl. suec. I. n. 718. II. 788.* *Dalib. paris. 269.* *Sp. I. S. XII. n. 6.* *V. martia hirsuta inodora* *Moris. hist. 2. p. 475. s. 5. t. 35. f. 4.* *V. trachelii folio* *Raj. hist. 1051.* *Viola Brunsi* *herb. 1. p. 137. f. 3.* Habitat in Europae frigidioris nemoribus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Rad. crassiuscula erecta eminens, cicatricibus nodosa. Fol. cordata oblongiuscula, ut petioli subtus pilosa. Pedunc. radicales, dorso canaliculati supra bracteas, Petalum cornutum emarginatum.” *Mant. II. p. 453.*

Fl. S. syn. (excl. Dalib.) ead. et Plot. ox. c. 6. n. 3. t. 9. f. 1. (*et: V. acaulis*, stolon. repentibus destituta. *Hall. helv. 500.*, in *ed. I.*)

6771. *V. palustris Sp. I.*: *V. acaulis*, fol. reniformibus. *Hall. helv. 501.* *Fl. suec. I. n. 717. II. 786.* *Dalib. paris. 270.* *Sp. I. S. XII. n. 7.* — *Oed. dan. 83.* (*S. XIII.*) — *V. fol. subrotundis cordatis*, pedunc. radialis. *Fl. lapp. n. 278.* *V. palustris rotundif. glabra* *Moris. hist. 2. p. 475. s. 5. t. 35. f. 5.* Habitat in Europae frigidioribus paludibus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Pedunc. teretes sunt vel ab altero latere parum planiusculi, minime autem 4goni uti in reliquis; excepta *V. odorata*. Petalum impar ad apicem usque venis nigris exaratum.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. (excl. Dalib.) ead. et Plot. ox. 144. t. 9. f. 2. *Raj. hist. 1050.* *V. palustris canina rotundif. minima nostras.* *Brom. goth. 122.* — *Fl. lapp. syn. Mor. Plot. II. cc.*

„Rad. geniculata, squamis nigro-fuscis vestita, 24. Fol. radicalia 2 vel 3, orbiculata fere, sed cordata, glabra, margine vix conspicue serrata. Petioli simplices, Scapus s. pedunc. radicalis simplex, petiolis similis, sed iis duplo longior. Cor. incana cum levissima rubedinis mixtura perfusa. Petalum nectariferum reliquis non longius est, sed concavum, emarginatum, interne lineis 5 vel 7 nervis rectis bifurcatis, petalo dimidio brevioribus, notatum. — Species haec reliquis longe minor est, at occurrit etiam hic alia var., major, cor. pallide alba, quae quasi inter hanc et antecedentem [n. 6773.] est media.” *Fl. lapp. obs. 3. γ.* — [*Cf. de hac var. (quae V. uliginosa ex Fries. n. p. 271. 2.) Luchs. Lapp. I. p. 45. Cf. n. 6773. ! R.]*

6772. *V. odorata Sp. I.*: *V. acaulis*, fol. cordatis, stolon. reptantibus. *Sp. I. S. XII. n. 8.* *Fl. suec. II. n. 784.* — *Oed. dan. 309.* (*S. XIII.*) — *V. acaulis, stol. teretibus reptant.*, pedunc. radicalibus. *H. cliff. p. 427. n. 4.* *Fl. suec. I. n. 715.* *H. ups. p. 276. n. 1.** *Mat. med. n. 410. t. c.* — *Hasselq. it. 483.* (*Sp. II.*) — *Dalib. par. 268.* (*Sp. I.*) — *V. martia purpurea*, fl. simplici odore. *Bauh. pin. 119.* *V. odorata* *Renealm. spec. 141. t. 140.* *V. nigra s. purpurea* *Dod. pempt. 156. t. 1. 2.* — *Var. β.* *Sp. I.*: *V. martia alba* *Bauh. pin. 199.* — *1 ar. γ.* *Sp. I.*: *V. martia*, multiplici fl. *Bauh. pin. 199.* — Habitat in Europae nemoribus. 24. [*Sp. I. II.*]

„Rad. repens, filif. Fol. cord., rotundata, nudiuscula, subtus pubescentia. Pedunc. radicales, minime canaliculati supra bracteas. Petalum cornutum, emarginatum.” *Mant. II. p. 483-4.* — „Odor et color singularis imposuere similia nomina generalia e *Viola* desumta. Floret cum Ulmo, dum Eperlanus prurit.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. (α.) — *Fl. S. I. II. syn. Bauh. Dod. Ren. II. (α. Sp.) cē.* — *H. cliff. syn. (excl. Ren.) eadem et Moris. hist. 2. p. 474. s. 5. t. 7. f. 1.* *Bauh. hist. 3. p. 542.* *Lob. hist. 334.* *V. purpurea*, vulgo *Mammola*, *Caesalp. syst. 394.* — *var. 6. α. ut β.* *Sp. I.*, — *β. fl. multiplici* (*C. B. 199.*) *purpureo* *Tourn. inst. 419.*, — *γ. ead. fl. rubello* *T.*, — *δ. candido* *T.*, — *ε. ex albo et purp. variegato* *T.*, — *ζ. fl. pleno maximo* *Jo. B.*; — *ι. nat. ad sepes et in umbrosis* per *Angl. Belg. Ital. Germ.*; in *Suecia minus.*

H. ups. l. c. sola var. β., ut *β.* *H. cliff.*, add. *V. purpurea* *Cam. epit. 910. f. a.*

2. CAULESCENTES.

6773. *V. canina Sp. I.*: *V. caule demum (adultiore Sp. II. sq.)* adscendente, fol. oblongo-cordatis. *Sp. I. S. XII. n. 9.* *Fl. suec. II. n. 785.* *V. caul. ascend. floriferis*, fol. cordatis. *H. cliff. p. 427. n. 5.* *Fl. suec. I. n. 716.* *Roy. lugdb. 430.* *Gron. virg. I. 182.* *Hall. helv. 501.* *Dalib. paris. 269.* *V. fol. cordatis oblongis*, pedunc. subradicatis. *Fl. lapp. n. 277.* (*t. c.*) *V. martia inodora sylvestris* *Bauh. pin. 199.* *V. caerulea martia inodora sylvatica*, in acumine semen ferens. *Bauh. hist. 3. p. 543.* Habitat in Europae apricis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Caules teretes, hinc plani, laeves. Fol. cordata, glabra. Stipulae dentato-ciliatae. Cor. caerulea, cornu albo.” *Mant. II. p. 484.* — „Dum primum florescit acaulis est, et scapi quasi radicati; postea caules excrescunt, quibus pedunculi sunt infixi.” *Fl. S. II.* [*Simil. H. cliff. l. c.*]

„*Viola martia stipulas foliaceas ad radicem habuit.*” *It. oel. (ad Ekesjö Smolandiae)* p. 20.

„Singulo pedunculo adfiguntur 2 squamulae oppos. et acutae in hac sp. prope calycem, in sequenti autem [n. 6771., q. cf.] mediae pedunculi parti insident.” *Fl. lapp. obs. ε.* — „Totum campum tectum *Viola* hac, cor. alba ludente, in Lapponia Umensi prope Granoeam vidimus.” *Fl. lapp. obs. γ.* [*Cf. Lach. lapp. 1. p. 44. et n. 6771.: V. lactea Smithio teste. R.*]

Fl. S. syn. Bauh. utr. II. cc. (et Roy. Hall. Gron. II. cc. in ed. I.) — *H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 474. s. 5. t. 7. f. 2.* *Boerh. lugdb. 1. p. 243.* — *Fl. lapp. syn. Bauh. utr. II. cc.*, *V. canina* (*etc.*) *Till. ic. 110.* *Lind. wiks. 40.*, *V. sylv. inod.*, fl. caer. *Rudb. vall. 35.*; *var. α.* *V. martia alba* *Bauh. pin. 199.*

6774. *V. montana Sp. I.*: *V. caul. erectis*, fol. cordatis oblongis. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Fl. suec. II. n. 787.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *V. fol. cordato-lanceolatis, caul. er., pedunc. teretibus.* *Diss. sem. musc. in Am. ac. 2. p. 288.* — *V. fol. ovato-lanceolatis, caule erecto, stipulis dentatis.* *Roy. lugdb. 430.* *Dalib. paris. 269.* *V. martia arborescens purpurea* *Bauh. pin. 199.* *V. erecta, fl. caeruleo et albo.* *Moris. hist. 2. p. 475. s. 5. t. 7. f. 7.* *V. arborescens* *Cam. epit. 911.* Habitat in Alpibus Lapponiae, Austriae, Baldo. 24. [*Sp. I. II.*]

„Flores qui vere prodeunt, corolla instruuntur, qui vero aestate progignuntur, corolla destituuntur, tamen fertiles. *Fl. S. II. et (simil.) Am. ac.*

„Radix 24. copiosissima. Caules erecti, Stipulae extrorsum dentato-serratae. Folia serraturis utriusque 13. Bracteae 2, lineares, integerrimae.” *Fl. S. II.*, cum *syn.* *Roy. Bauh. Cam. II. cc.*

Am. ac. syn. Bauh. l. c., *Jacea tricolor*, surrectis caul., quibsd. arborea dicta. *Bauh. hist. 3. p. 547.*

[*Obs. Dubia recentioribus. Pl. Royeniana (principes et quam L. coluerat 1730. ?) hic non est V. elatior Fries.*, ad quam *syn. cuncta.* Nec verisimile, hunc affinesque *Violas* plane praeterisse *Linnaeum.* — *De pl. Lapponica vero cf. Succos: Wahlb. lapp. p. 214. succ. p. 546.*, *Fries hall. p. 47. nov. II. p. 273. sq. — R.]*

6775. *V. cenisia Sp. II.*: *V. caul. filiformibus indivisis prorepentibus*, fol. ovatis petiolatis (*Sp. II.*) integerrimis glabris, stipulis indivisis, *S. XII. XIII. n. 10.*

.... *pedunc. solitario*. *Sp. II. n. 10.* — *V. fol. ovalibus integerr. uniformibus*, pedunc. caulinis. *All. pedem. 14. t. 3. f. 4.* Habitat in Cenisii alpinis Ronche dictis. 2. — *Caulis filif., perennans, indivisi.* sub terra prorepentes, summitate adscendentes, simpliciss. *Fol. ov., minima, petiolata, glabra, ad apicem caulis conferta.* Pedunc. solit., longus. Flos magnus, caeruleus: calcar petalis brevior. [*Sp. II.*]

6776. *V. canadensis Sp. I.*: *V. caule erecto*, fol. cordatis acuminatis. *Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 16.* *V. caulescens*, fol. cord. oblongis acum. *Pl. mart. burs. n. 117. in Ann. ac. I. p. 157.* Habitat in Canada. *Kalm.* — *Caulis erectus, apthamatus, teretiusculus.* fol. alterna, reniformi-cord., acum., serrata, laevia, subtus pallida, petiolis folio dimidio brevioribus, in summis adhuc minoribus. *Stipulae lineae, erectae, lanceolatae, marcescentes.* Pedunc. ex singulis alis solitarii, nudi, longit. foliorum. Flores corollati. Differt a sequenti [*n. 6777.*] foliis magis mucronatis et flor. caulinis corollatis, caul. firmioribus majoribus. [*Sp. I. II.*]

„Faciem gerit *Violaef* [*mirab.*] *H. cliff. p. 427. n. 3.*, sed fol. magis oblonga, minime rotundata, margine autem serrata sunt. Fl. solitarii, ex alis, pedunculati. *Stipulae lineari-lanc., integrae, caducae.* Ergo ad *V. martias* propius accedit.” *Am. ac. (cum syn. V. tricolor erecta latif. brashiana Burser. herb.)*

6777. *V. mirabilis Sp. I.*: *V. caule triquetro*, fol. reniformi-cordatis, flor. caulinis apetalis. *Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17.* *Fl. succ. II. n. 789.* — *Jacq. austr. t. 19. (Mant. II. sq.)* — *V. flor. radicalibus corollatis abortientibus, caulinis apetalis seminiferis.* *H. cliff. p. 427. n. 3.* Fl. succ. I. n. 719. — *It. oel. p. 81. descr.* — *V. montana latif., flores e radice, semina in cacumine ferens.* *Dill. elth. 408. t. 303. f. 390.* Habitat in Germaniae, Sueciae nemoribus. 2. [*Sp. I. II.*]

„Cor, albidae petalo impari venis violaceis.” *Sp. II.* — „Fl. radicales corolla instructi saepe abortiunt, suaveolentes; caulini vero apetalii fertiles sunt et seriore. *Stipulae lanc. integerrimae.*” *Fl. S. II.* — [*Obs. Cf. simil. Am. ac. 2. p. 288. et Prael. ed. Giss. p. 401. R.*]

„*V. martia* flores ad radicem, semina in cacumine ferens. Haec *Viola* habet fol. cordata, subrotunda, subacuta, caulem teretem altero latere planum, terminatum foliis 2, inter quae perianth. danculare, clausum, compositum foliolis 5, duobus inferioribus angustissimis, reliquis crispis, ac praeterea squamis duobus minoribus instructum. Petala nulla, sed adsunt stamina et pistillum. Fl. masculi radicales cum suis corollis maximis iam praeterierant.” *It. oel. p. 81. (e suecico).*

Fl. S. I. II. syn. *Dill. l. c. et guss. 36. app. 36.* *V. alpina apetalis*, foliis radis rotundis amplis. *Rupp. jen. 233.* *V. montana ananthos*, stamine perpusillo luteo, cui caps. oblonga Sangula succedit. *Hofm. hort. 63.* — *H. cliff. syn. eadem.* *l. nat.* inter praeruptos scopulos, II. umbrosis meridiei expositis in monte Hangenstein circa Gissam Dillenio observata; circa Jenam a Ruppio; in monte altiss. Hykie Dalekarliae nobis in itinere Reuterholmiano per Dalek. visa.

6778. *V. biflora Sp. I.*: *V. caule bifloro*, fol. reniformibus serratis. *Sp. I. S. X. n. 16., Fl. succ. II. n. 790., Sp. II. S. XII. n. 18.* — *V. fol. renif., pedunc. caulinis.* *Fl. lapp. n. 276. (t. e.)* *Fl. succ. I. n. 720.* *H. cliff. p. 427. n. 2.* *Roy. lugdb. 431.* *V. alpina rotundif. lutea Bauh. pin. 199.* *V. rotundif. montana major s. phthorae valdensium facie etc.* *Pluk. alm. 388. t. 234. f. 1.* *V. alpina rotundif. minor lutea Pluk. alm. 388. t. 233. f. 7.* — *V. montana prima Oed. dan. t. 46. (Sp. II. al.)* — Habitat in Alpihus Lapponiae, Austriae, Helvetiae, Angliae. 2. [*Sp. I. II.*]

„Flores saepius 2 in caule.” *Fl. S. II.*

„Radix pl. nostrae 2., articulata et fibrosa. Fol. omnia cordato-renif., levissime serrata, quorum plura radicalia; 3 vel 4 caulina alterna petiolata. Caulis simplex, altit. petiolorum foliorum radicalium vel paulo altior, e singula foliorum ala singulum florem emittens, pedunc. simplici insidentem. Cor. lutea est et petala versus ungues striis nigris conspicua.” *Fl. lapp. obs. 5.*

Fl. S. syn. *Bauh., Pluk. t. 233., II. cc., V. mont. prima Clus. hist. I. p. 309. (et Roy. l. c. in ed. I.)* — *H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Mor. hist. 2. p. 475. s. 5, t. 7, f. 6.* *Scheuch. alp. 342., V. martia lutea Bauh. hist. 3. p. 545., Pluk. l. c. t. 234. (ma-*

ior s. phthorae valdensium facie); — *var. α. minor Pluk. l. c. t. 233.;* — *l. nat. id. (excl. Angl.) juxta rivulos in umbrosis.*

Fl. lapp. syn. (excl. Clus., Jo. Bauh.) ead. et V. mont. fl. luteo Clus. pan. 356., V. fl. luteo Riv. pent. 127.; var. α. ut α. H. cl. — *Obs. γ.*: Major et minor pl., apud Botan. distincta, ejusd. est speciei; nostrad a minore α. propius accedit.”

6779. *V. uniflora Sp. I.*: *V. caule unifloro*, fol. cordatis dentatis. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 19.* — *Gmel. sib. 4. p. 101. t. 48. f. 5. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Sibiria. 2. — *Caulis vix spithameus, nudus, firmus, apice ferens folia 3, subalterna, cordata, dentata, subvillosa, petiolis brevissimis insidentia. Flos unicus, pedunc. brevissimo, luteus, foliis major.*

[*Sp. I. II.*]

3. STIPULIS PINNATIFIDIS, STIGMATE URCOLATO.

6780. *V. tricolor Sp. I.*: *V. caule triquetro (θ. H. ups.) diffuso*, fol. oblongis incis, stipulis dentatis. *Fl. succ. I. n. 721. II. 791.* *Dalib. paris. 269.* *H. ups. p. 276. n. 2.* *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 15., pinnatifidis. S. XII. XIII. n. 15.* — *V. pedunc. caulinis angulatis, stipulis oblongis pinnato-dentatis, fol. ovato-oblongis crenatis.* *H. cliff. p. 427. n. 1.* *V. bicolor arvensis Bauh. pin. 200.* *Trinitatis herba Fuchs. hist. 803.* *Jacea altera Cam. epit. 913.* — *Var. β. Sp. I.*: *V. tricolor hortensis repens Bauh. pin. 199.* *V. tricolor Renal. spec. 144. t. 140.* *Jacea s. Flos trinitatis Cam. epit. 912.* — Habitat in Europae cultis. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta vix datur in qua evidenter perspicitur generationis opus, quam in hujus caso aperteque stigmat. Radix ☉. Caulis debilis. *Stipulae pinnatif., apice in petiolum foliaceum terminatae.* Pedunc. compressi: bracteae 2, hastatis, utrinque bidentatis, exsoletis. Stigma globosum.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. V. bicolor arv. Bauh. l. c. Moris. hist. 2. p. 476. s. 5, t. 7, f. 10, 7, 8, 9, 11. *Boerh. lugdb. 1. p. 244. fl. candido et luteo Tourn. inst. 421., V. tricolor Dod. pempt. 158., V. flammea Caes. syst. 393., Jacea tricolor s. Trinitatis flos Bauh. hist. 3. p. 546.;* — *var. 19: α. V. bic. arv. fl. caer. et luteo T., β. ead. fl. caer. et candido T., γ. V. arv. fl. toto luteo T., δ. toto albo T., ε. V. tric. hort. repens C. B. [i. e. β. Sp.], ζ. ead. fl. albo et luteo Tourn. 420., η. ead. fl. cum pallido caeruleo T., θ. ead. fl. purp. et luteo T., ι. ead. fl. penitus albo T., κ. ead. fl. violaceo holosericeo purpureo et aureo T., λ. ead. fl. nigro purpureo et instar holoserici nitente T., μ. ead. fl. magno ex aureo et pallido instar holos. T., ξ. V. montana alba grandifl. C. B. 200., o. V. mont. tricolor odoratiss. T. [n. 6781.], π. V. mont. lutea grandifl. T. [n. 6781-2.], ρ. ead. subrotundo crenato folio T., σ. V. mont. caerulea 3color, fol. subrot. crenato T., τ. V. mont. caer. grandifl. T. [n. 6782.];* — *l. nat. in II. steriliss., siccis, cultis, agris, tectis, muris, freq. per. Eur.*

H. ups. l. c. sol. var. β. V. hortensis repens, fl. violaceo holosericeo purpureo et aureo. *Herm. lugdb. 628., Tourn. l. (ad l. H. cliff.) c.*

Fl. S. I. II. syn. (excl. Dalib.) ut α. Sp. I.: — *var. β. fl. candido et luteo T., γ. caer. et candido T., δ. tricolor (etc.) Dod. pempt. 158. Bauh. hist. 3. p. 546., Ren. Cam. II. (ad β. Sp.) cc.*

6781. *V. grandiflora Mant. I.*: *V. caule triquetro simplici (erecto M. I.), fol. oblongiusculis, stipul. pinnatifidis.* *Mant. I. p. 120. S. XII. n. 25.* — *V. caule triq. er., fol. cordatis crenatis, stip. dentatis, rad. repente.* *Huds. angl. 331. (Mant. II. app. sq.)* — *V. montana tricolor odoratissima Bauh. pin. 109.* *V. montana lutea grandiflora Bauh. pin. 200. Barr. ic. 691-2.* — Habitat in Alpihus Helveticis, Pyrenaeis. 2. — *Caulis altus, ramus, foliosus, stipulatus, omnino V. tricoloris, sed flos maximus, flavus, Petalis ovatis, longit. foliorum; Calcar calyce duplo longiore, sed petalis brevior. Separanda a V. calcarata [cf. n. 6782. β.], cui tamen nimis affinis, ambae enim sunt progenies V. tricoloris.* [*Mant. I. p. 121.*]

6782. *V. calcarata Sp. I.*: *V. caule abbreviato, floris nectario subulato (θ. S. XII. sq.), petalis (calyce S. XII. sq.) longiore, fol. subovatis, Sp. I. S. X. n. 12., stipulis dentatis. Sp. II. p. 1325-6. n. 14., pinnatifidis. S. XII. XIII. n. 14.* — *V. alpina purpurea, exiguis foliis.* *Bauh. pin. 199.* *V. montana caerulea grandiflora Tourn. inst. 420.* *Melanium montanum Dalech.*

hist. 1204. — *Var. β. Sp. II.*: *V. montana lutea grandiflora Bauh. pin.* 199. — Habitat in Pyrenaeis, *Helveticis alpinis (Sp. II.)*. — Quae demit natura ex herba *V. tricoloris*, adjecit floribus in hac planta.

[*Sp. I. (excl. β.), II.*]

Obs. Sp. I. add. var. β. cum syn. V. pyren. etc. Tourn. Raj. II. [ad sp. sq.] cc. et Tourn. schol. 131. — Var. β. Sp. II. est sp. praec.

6783. *V. cornuta Sp. II.*: *V. caule elongato, florum nectario subulato petalis longiore, fol. oblongo-ovatis, stipulis dentatis. Sp. II. p. 1325. n. 13. pinnatifidis. S. XII. XIII. n. 13. — [V. calcarata β. Sp. I. nec II. R.] — V. pyrenaica longius caudata, teucris folio. Tournef. inst. 421. V. pyren., fol. teucris, serotina. Raj. suppl. 510. Habitat in Pyrenaeis. — Differt a *V. calcarata* quod huic caulis longus erectus; illi vero subcaulis; huic petala oblonga foliis minora; illi rotunda foliis majora; huic folia oblongo-ovata; illi rotundato-ovata; caeterum nimis affinis.*

[*Sp. II.*]

6784. *V. arborescens Sp. I.*: *V. caule fruticoso, fol. lanceolatis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. p. 1325. S. XII. n. 12. V. hispanica fruticosa longifolia Tournef. inst. 421. V. hisp. fruticans Barr. ic. 568. — V. montana pumila angustif., fl. inodoro. Bauh. pin. 199. (Sp. II.). — Habitat in Hispania. *Sp. I. II.**

4*. *FLOR. ERECTIS NEC RESUPINATIS (S. XII. sq.: Fl. non resup., cal. postice non lobato. Sp. II.)*

6785. *V. enneasperma Sp. I.*: *V. caule basi ramosissimo (θ. Fl. z.), fol. lanceolato-linearibus integerrimis distantibus, cal. postice aequalibus. Fl. zeyl. n. 317. Sp. I. S. X. n. 18. t. e., Sp. II. S. XII. n. 20. — Polygala frutescens, lavendulae folio viridi, fl. caeruleo. Burm. zeyl. 195. t. 85. (Mant. II. p. 484.) — Herba indica, fl. 1petalo labiato, caps. e rotundo trilaterali 8sperma. Raj. suppl. 402. Nela-m-parenda Rheed. mal. 9. p. 117. t. 60. Habitat in India. 4.*

[*Sp. I. II.*]

„Radix 24. Caulis basi ramosiss., alias vix ramosus, semipedalis, cum ramorum rudimentis in alis. Fol. lanc., integerr., vix petiolata, alterna, distantia, absque stipulis. Pedunc. axillares, capillares, solitarii, 1flori. Calycis folia pone minime appendiculata. Labium corollae inferius latum, est superius nec ut in reliquis deorsum resupinatum. Diversa pl. ab Antirrhino Burm. zeyl. 22. t. 11.“ *Fl. zeyl. (cum syn. Raj. Rheed. II. cc., Antirrh. indicum purp. pusillum Herm. zeyl. 47., A. minus Herm. zeyl. 4.)*

6786. *V. suffruticosa Sp. I.*: *V. caule procumbente (θ. Fl. zeyl.), fol. lanceolatis subserratis confertis, cal. postice aequalibus. Fl. zeyl. n. 318. Sp. I. S. X. n. 19. t. e., Sp. II. S. XII. n. 21. Habitat in India. *Sp. I. II.**

[*Sp. I. II.*]

„Herba procumbens, ramosiss., dura ut *Helianthemum*. Fol. alterna, satis conferta, acuta, in petiolos desinente, vix manifeste serr. Stipulae subulatae duriusculae persistentes, hinc planta scabra et fere aculeata. Pedunc. ex alis, solitarii, capillares. Flos ut in praecedenti.“ *Fl. zeyl. (cum syn. Rubicola zeylanica fol. latiorib. etc. Burm. zeyl. 208., Rathmul Herm. zeyl. 8.)*

6787. *V. Calceolaria Sp. II.*: *V. caule simplici hirsuto herbaceo, fol. lanceolatis pilosis, flor. solitariis. Sp. II. S. XII. n. 22. Calceolaria caule simpl. hirs., flor. axillaribus solit. Loeff. it. p. 184. descr. Habitat in Cumana. 4.*

[*Sp. II.*]

6788. *V. oppositifolia Sp. II.*: *V. caule suffruticoso brachiato, fol. oppositis, flor. racemosis. Sp. II. S. XII. n. 23. Calceolaria caule brachiato glabro, flor. racemosis. Loeff. it. p. 183. descr. Habitat in Cumana. *Sp. I. II.**

[*Sp. I. II.*]

6789. *V. Hybanthus Sp. II.*: *V. arborescens scandens aculeata (S. XII. sq.), fol. oblongis obtusis glabris. Sp. II. S. XII. n. 24. — V. arborea: caule retorto fruticoso, fol. oblongo-lanceolatis integerr. S. X. p. 1239. n. 19. A. (c. syn. Loeff.). — Calceolaria arborescens Loeff. it. p. 185. n. 3. Viola arborescens etc. Loeff. p. 282. n. 209. — Hybanthus Jacq. amer. 17. — Habitat in America meridionali. *Sp. II.**

[*Sp. II.*]

„Pedunc. multiflori.“ *Mant. II. sq.*

Obs. Species 3 praec. e Loeff. ortae ibique cf.

6790. *V. Ipecacuanha Mant. II.*: *V. foliis ovalibus margine subtusque pilosis. Viola grandiflora, veronicae folio villosa. Barr. aequin 113. — An satis diversa a V. diandra?*

[*S. XIII. p. 669. n. 0.*]

V. Ipecacua, Ipecacuanha alba Officinis. V. grandiflora, [etc. v. sup.] Barrer. l. c. vide descriptionem. Mant. II. p. 484.

Obs. Cf. monographia huius: Am. ac. 8. p. 238. sq. — Cf. etiam Ep. ed. Sm. 1. p. 183., ad Ellisium a. 1765. scripta.

6791. *V. diandra S. XIII.*: *V. caule serpente herbaceo, fol. oblongis, pedunc. unifloris. — Caulis filif., serpendo scandens per sepes. Folia alterna, remota. Pedunc. solitarii, 1flori, articulati, incrassati: bracteae 2 minutae. Calyx postice minime protrusus. Cor. alba: Petalum supremum incumbens maximum, quasi ringens galea trifida. Pet. lateralia adscendentia. Pet. infima minora deorsum flexa; horum supremum postice exit in nectarium s. calcar longissimum contortum. Stamina 5, horum 3 anteriora sterilia; 2 postica fertilia. Allamand. [†. S. XIII. p. 669.]*

MXCVIII. IMPATIENS *Riv. Dill., S. I.*: *Cal. 2phyllus. Cor. 5petala, irregularis, nectario cucullato. Caps. supera, 5valvis. S. VI. n. 822., X. 899., XII. 1008.*

IMPATIENS Riv. IV. 146. Balsamina Tournef. 235. Riv. IV. 145. (G. I. II.) — CAL. Perianthium diphyllum, minimum: foliis subtundo-acuminatis, aequalibus, versus latera floribus positus, coloratis, deciduis. — COR. 5petala, ringens: Petalis inaequalibus: quorum Petalum α. summum subrotundum, planum, erectum, leviter trifidum, apice acuminatum, labium superius constituens. Pet. β. γ. infima paria, reflexa, maxima, extrorsum latiora, obtusa, irregularia, similia (θ. G. VI.), labium inferius constituenta. Pet. δ. ε. intermedia paria, similia (θ. G. VI.), opposita, ad basin α. exorta. — Nectarium monophyllum, cuculli instar fundum floris recipiens, ore obliquum, extrorsum assurgens, basi in cornu desinens. — STAM. Filam. 5, brevissima, versus basin angustiora, incurva. Antherae totidem, connatae, basi divisa. — PIST. Germen ovato-acuminatum. Stylus nullus. Stigma simplex, antheris brevius. — PER. Caps. 1locularis, 5valvis, elastice dissiliens valvulis in spiram convolutis. — SEM. plura, subrotunda, receptaculo columnari affixa. — Obs. Deficiunt in aliis Petala δ. ε., in aliis Cornu nectarii. Capsulae figura differt: hinc Impatiens Riv. capsula longa fuit: et Balsamina Riv. subrotunda (ovata G. VI.).

[* *G. I. n. 680., II. 822., V. 899., VI. 1008.*]

Obs. S. I. sub cl. V. I. — Cf. de char. gen. Prael. ed. Gis. p. 372.

* **PEDUNC. UNIFLORIS.**

6792. *I. chinensis Sp. I.*: *I. pedunc. unifloris solitariis, fol. oppositis ovatis, nectariis arcuatis. Sp. I-S. XII. n. 1. Habitat in China. ☉ — Caulis alternatim ramosus, ruber. Fol. oppos., sessilia, ovata, subserrata. Pedunc. axillares, solit., folio longiores, 1flori. Flos purpureus. Nectar. valde arcuatum, crassum. [Sp. I. II.]*

6793. *I. latifolia Sp. I.*: *I. pedunc. unifloris solitariis, fol. ovatis: serraturis lanceolatis, nectariis flore longioribus. Sp. I-S. XII. n. 2. Valli-onapu Rheed. mal. 9. p. 91. t. 48. Habitat in India. ☉. — Fol. lanceolata, alterna, crenata, e singula crena mucrone prominente. Pedunc. solit., 1flori, longit. fere foliorum. Flos magnit. J. Balsaminae, at calcar subulatum, longit. fere peduncul.*

[*Sp. I. II.*]

6794. *I. oppositifolia Sp. I.*: *I. pedunc. unifloris (simplic. Fl. z.) aggregatis, fol. oppositis linearibus. Fl. zeyl. n. 314. Sp. I-S. XII. n. 3. Kondam-pallu Rheed. mal. 9. p. 57. t. 31? — Habitat in Zeylona arenosia. [Sp. I. II.]*

[*Sp. I. II.*]

„Herba erecta, caule succulento articulo. Fol. lin., sessilia, opp., serrato-dentata, glabra. Rami alterni, scitice ex singula alterna ala singuli. Pedunc. filif. nudi 1flori, communiter 3 ex singula ala, caulium articulis longiores. Fl. parvi: nectario flore longe brevior. Habitat in arenosis siccis ac humo pulvere plena. Herm.“ *Fl. zeyl., cum syn. Kudhumaethi, Kubulobhida (etc.) Herm. zeyl. 49.*

6793. *I. cornuta* *Sp. I.*: *I. pedunc. unifloris aggregatis*, fol. lanceolatis, nectariis flore longioribus. Fl. zeyl. n. 316. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Balsamina latifolia, floris calicari longissimo. Burm. zeyl. 41. t. 16. f. 1. Habitat in Zeylona. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Fol. lanc., sed latissima, versus basin angustiora, in petiolo desinentia, qui petioli, ubi in folium transeunt, utrinque glandulis notantur; fol. insuper glabra, serrata, serraturis inflexis. Pedunc. multi, inaequales, 1 flori, aggregati, ex singulis. Florum labium superius magnum, reliqua petala vix conspicua. Nectar. angustissimum, setae facie, flore 2 plo vel 3 plo longius. Adeoque diversissima a Bals. femina C. B. [*sp. sq.*] ad quam proxime accedit, sed nectarium fig. et longit., petalis superioribus et foliorum facie dilert.” Fl. zeyl., cum syn. Burm. l. c. opt., Kudaesukola Herm. zeyl. 30.

6796. *I. Balsamina* *Sp. I.*: *I. pedunc. unifloris sub-(Sp. II.) aggregatis*, fol. lanceolatis: *superioribus alternis (Sp. II. sq.)*, nectariis flore brevioribus. H. ups. p. 276. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — *I. pedunc. confertis 1 floris*, H. cliff. p. 428. n. 2. — *Lacca herba Rumph. amb. 5. p. 274. t. 90. (S. X. Sp. II.)* — *Tilonapu s. Nolengu Rheed. mal. 9. p. 101. t. 52. (Sp. II.)* — Bals. femina Bauh. pin. 306. Balsamina Dod. pempt. 671. — Habitat in India. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Herba impatiens s. Noli me tangere, fl. patulo eleganter dilute rubente, Mor. hist. 2. p. 281. s. 3. t. 15. f. 1., Catanance, vulgo Balsaminum Caes. syst. 266., Bauh. Dod. II. cc., B. fem. persicaefolia etc. Bauh. hist. 2. p. 909. Lob. hist. 172.; — *varr. α. fl. candido* Tourn. inst. 449., *β. fl. partim candido, partim rubro* T., *γ. fl. majore specioso* T., *δ. fl. majore candido* T.; — *l. nat. Ind. orient.*

H. ups. syn. ut *Sp. I.*: — *varr. β. γ. δ. ut α. β. γ. H. cliff.*; — *l. nat. Zeylon. ☉.* — *Obs.*: „Sub dio fructificat. in caldario etiam, sed hic producit flores speciosissimos δ., quod nunquam sub dio. Omni nocte dormit fol. pendulis uti sylvestris planta; de dio vero vigilat fol. patentibus.”

* * PEDUNC. MULTIFLORIS.

6797. *I. triflora* *Sp. I.*: *I. pedunc. trifloris solitariis*,

fol. angusto-lanceolatis. Fl. zeyl. n. 315. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Balsamina angustif., flor. ternis communi pedunculo ortis. Burm. zeyl. 41. t. 16. f. 2. B. erecta s. femina, persicae angusto folio, zeylanica. Herm. par. 105. t. 105. Habitat in Zeylona paludosis. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. l. c. et Add. p. 238. syn. eod. et B. femina angustif. zeyl. etc. Herm. prodr. 317. Burm. zeyl. 42., B. indica angustif. etc. Tourn. inst. 419., Kudalakola Herm. zeyl. 33., Kidhamaei Ibid. 25., Dyakudalu Ibid. 64.; — *l. nat. in paludibus*, Herm. — *Descr.*: „Caulis herbaceus erectus articulatus. Fol. alterna, glabra, angusta, lanc., longa, acuminata, in petiolo desinentia, serrata. Pedunc. ex alis solitarii, ex eod. puncto in radios s. pedicellos 3, rarius 2, aequales, more umbellularum, cum involucro totidem foliis lanc. deciduis. Fl. magni; nectarium cornu obtuso incurvo crasso, vix floris longit.”

6798. *I. noli tangere* *Sp. I.*: *I. pedunc. multifloris solitariis*, fol. ovatis, genic. caulinis tumentibus. Fl. succ. I. n. 722. II. 792. Dalib. paris. 270. *Sp. I-S. XII. n. 7.* — *Oed. dan. 588. (S. XIII.)* — *I. pedunc. solit. multifloris*, H. cliff. p. 428. n. 1. Roy. lugdb. 431. Hall. helv. 405., caule angulato. Gort. gelr. 502. Balsamina lutea s. Noli me tangere Bauh. pin. 306. Col. ecphr. I. p. 149. t. 150. Habitat in Europae, Canadae nemoribus. 24. (☉. *Sp. I.*) [*Sp. I. II.*]

„Capsulae maturae ad attactum semina elastice explodunt. Noctu obdormit foliis pendulis uti Sigesbeckia, sed laxis.” Fl. S. II. [*Cf. de somno: Am. ac. 4. p. 344.*]

H. cliff. syn. Impatiens (herba) Riv. tetr. 146. Rupp. jen. 217. Dod. pempt. 659., Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. I. p. 320. Mor. hist. 2. p. 282. s. 3. t. 15. f. 2. Bauh. hist. 2. p. 908., Catanance altera Caes. syst. 266., Persicaria silicosa etc. Lob. adv. 135., Esula sylvestris tragi Dalech. hist. 1655., Chrysaea Ibid. 876.; — *varr. α. fl. pallido, β. purpurascens* Tourn. inst. 419.; — *l. nat. ad rivulos in densissimis sylvis et desertis per Eur. passim.*

Fl. S. syn. Bauh. utrq., Col., Chrysaea Dal., II. cc. (et Roy. Hall. Riv. II. cc., Tourn. inst. 419., in ed. I.)

CLASSIS XX. GYNANDRIA.

[„Stamina pistillo adnata.” S. I.]

GYNANDRIA dignoscitur a reliquis situ Staminum in ipso Stylo, vel receptaculo elongato in formam Styli, pistillum cum staminibus ferente, *pistillique in partem transeunte (G. VI.)*. — *Obs.* Primus Ordo hujus Classis, qui Diandria dicitur, Naturalis est, cujus genera sola fere consideratione Nectarii, a se invicem differunt: quam notam Radici longe praeferimus in constituendis generibus, licet a Botanicis antea non recepta fuerit. Structura fructificationis hujus Ordinis omnino singularis est. Germen enim semper *inferum (G. VI.)* contortum est. Petala 5, quorum 2 exteriora connivent saepius in galeam, cujus labium inferius Nectarium evadit, quod locum pistilli et petali sexti occupat. Stylus adnascitur margini interiori nectarii, ut cum stigmate suo vix distingui possit. Filamenta semper duo sunt, brevissima, ferentia totidem Antheras, inferne angustiores, nudas seu tunica carentes, pulvae citri instar divisibiles: hae teguntur Cellulis totidem deorsum apertis, ipsi margini interiori nectarii innatis. Fructus Capsula estilocularis, 3valvis, dehiscens angulis sub costis carinatis. Semina seobiformia, numerosa, affixa receptaculo lineari in singula valvula. Vires aphrodisiacae omnibus his plantis ab omnibus Medicis ascribuntur. — Lector in examinando et conferendo Characteres nostros semper in hac Classe tradat Pistillum ante Stamina, si alias distinctam ideam situs Staminum habere velit; nos enim ne ordinem semel receptum mutaremus, Stamina ante Pistilla descripsimus. — Potuissem, si non debuissim, Callam, Arum et Ruppium, *Pothum, Zosteram (G. V. VI.)*, ad alias demandare Classes. Cum autem difficillime, nec ulla ratione certum numerum Staminum singulo pistillo assignare aliquem posse puto in his Generibus, consulti duxi ea hic inserere, quam tadium examnanti procreare. — Singulares sunt Flores hujus Classis et monstrosam ac inusuetam prae se ferunt faciem, quod a situ partium fructificationis insolito, respectu ad reliquas plantas, oritur.

[*G. I. p. 269., II. 430-1., V. 404., VI. 459. t. e.*]

Obs. Cf. de Orchidearum familia fusius Linn. in Praet. ed. Gis. p. 179. sq. — „Orchidum familiam egregie delineavit Ill. Haller.” Mant. II. p. 457.

DIANDRIA.

- MXCIX. *Orchis*: Nectarium corniculatum.
 MC. *Satyrion*: Nectarium scrotiforme.
 MCi. *Ophrys*: Nectarium subcarinatum.
 MCII. *Scrapias*: Nectarium ovatum, subtus gibbum.
 MCIII. *Limodorum*: Nectarium pedicellatum.
 MCV. *Cypripedium*: Nectarium inflato-ventricosum.
 MCVI. *Epidendrum*: Nectarium turbinatum.
 MCIV. *Arethusa*: Nectarium connatum cum corolla ringente.
 MCVII. *Gunnera* (ϑ. S. X.): Digyna. Amenti Cal. 0. Cor. 0. Sem. I.

TRIANDRIA.

- MCVIII. *Sisyrinchium*: Monogyna. Cal. 0 (ϑ. S. X.). Cor. 6petala, plana. *Stigmata tria* (ϑ. S. X.). Caps. 3locularis, infera.
 MCIX. *Ferraria* (ϑ. S. X.): Monogyna. Cal. 0. Cor. 6petala, crispa. Stigma cucullatum. Caps. 3locularis, infera.
 MCX. *Salacia* (S. XIII.): Monogyna. Cal. 5partitus. Cor. 5petala. *Antherae germini insidentes*.
 MCXI. *Stilago* (ϑ. S. X.): Monogyna. Cal. 1phyllus. Cor. 0. Bacca.

TETRANDRIA.

- MCXII. *Nepenthes*: Monogyna. Cal. 4partitus. Cor. nulla. Caps. 4locularis.

PENTANDRIA.

- MCXIV. *Gluta* (S. XIII.): Monogyna. Cal. 1phyllus. Cor. 5petala. *Germen columnae corollae adglutinatae, insidens*.
 MCXIII. *Ayenia*: Monogyna. Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Caps. 5cocca.
 MCXV. *Passiflora*: Trigyna. Cal. 5partitus. Cor. 5petala. *Bacca pedicellata*.

HEXANDRIA.

- MCXVI. *Aristolochia*: Hexagyna. Cal. nullus. Cor. 1petala. Caps. 6locularis.
 MCXVII. *Pistia*: Monogyna. Cal. nullus. Cor. 1petala. Caps. 1 - (6-S. X.) locularis. [S. X. sub 8andria.]
Anom. Cleome. (S. XII. sq.)

DECANDRIA.

- MCXVIII. *Kleinhovia* (ϑ. S. X.): Monogyna. Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Nectarium staminiferum. Caps. 5cocca.
 MCXIX. *Helicteres*: Mono-(5-S. X.) gyna. Cal. 1phyllus. Cor. 5petala. Caps. 5, 11loculares, polyspermae (contortae. S. X.).

DODECANDRIA.

- MCXX. *Cytinus* (ϑ. S. X.): Monogynus. Cal. 4fidus. Cor. 0. Bacca 8locularis.

POLYANDRIA.

- MCXXI. *Xylopia*: Monogyna. Cal. 1phyllus. Cor. 6petala. Drupa sicca.
 MCXXII. *Grewia*: Monogyna. Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Bacca locularis. [et *Microcos*: Drupa nucleo fibroso, Petala minuta. S. X. p. 1068. sub cl. XIII. 1.]
 MCXXVII. *Pothos*: Spatha. Cal. nullus. Cor. 4petala. Bacca 1 sperma.
 MCXXV. *Dracontium*: Spatha. Cal. nullus. Cor. 5petala. Bacca polysperma.
 MCXXVI. *Calla*: Spatha. Cal. nullus. Cor. nulla. Stam. mixta pistillis.
 MCXXIV. *Arum*: Spatha. Cal. nullus. Cor. nulla. Stam. supra pistilla.
 MCXXIII. *Ambrosinia* (ϑ. S. X.): Spatha. Cal. nullus. Cor. nulla. Stamina alterius lateris dissepimenti, alterius pistilla.
 MCXXVIII. *Zostera*: Folium. Cal. nullus. Cor. nulla. Sem. alterna, nuda.

Obs. Conspectus hic praeter notata convenit in S. X. XII. XIII.

ORDO I. DIANDRIA.

MNCIX. **ORCHIS** S.I.: Nectarium corniforme pone florem. S. I. n. 823., X. 900., XII. 1009.

ORCHIS Tourn. 274. Limodorum Tourn. 250. — **CAL.** Spathae vagae, *Spadix simplex*. (♀. G. I.) — Perianthium nullum. *Germen florem sustinens*. (♀. G. VI.) — **COR.** Petala quinque, ovato-oblonga (G. I.): tria exteriora duoque interiora, sursum conniventia in galeam. Nectarium Iphyllum, a latere inferiore inter divisuram petalorum receptaculo affixum: Labio superiore erecto, brevissimo: inferiore magno, patente, lato, trifido obtuso (G. I.): Tubo pendulo (nutante G. VI.), postice (G. VI.) corniformi, (pone prominente, G. II. V., ut *germen extenso* G. I.). — **SPAM.** Filam. duo, tenuissima, brevissima, pistillo insidentia. Anth. obovatae, erectae, tectae duplicata biloculari labii superioris nectarii. — **PIST.** Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus adnatus labio superiori nectarii, brevissimus. Stigma compressum, obtusum. — **PER.** Caps. oblonga,ilocularis, 3carinata, 3valvis, sub carinis trifariam dehiscens, apice et basi cuculatae. — **SEM.** numerosa, minima, scabiformia. [* G. I. n. 681., II. 823., V. 900., VI. 1009.]

Obs. 1. S. I. syn. *Orchidium* et *Palmata* Riv. — Cf. de hoc gen. et reliquis *Orchideis* fusius *Prael. ed. G. I.* p. 179. seq. (cum notis editoris.)

Obs. 2. Specierum prima altior indagatio Linnaeo autore in *Act. ups.* anni 1740. (publicata 1744, sed 1742 ut videtur scripta): quam hic recipere totam (exc. praefat.) visum est. Species primariae pleraque e pratis ad Fontainebleau, ab ipso lectae 1735.; — suecicis serius collatis. (It. gottl. p. 44.) R.

1*. COROLLAE GALEA CALCARATA (Sp. II. sq.)

6799. **O. bicornis** Pl. afr.: O. bulbis indivisis, corollae galea bicalcarata, labio quinquepartito. Pl. afr. n. 90. in Amoen. acad. 6. p. 109. Sp. II. S. XII. n. 1. O. lutea, caule geniculato. Buxb. cent. 3. p. 6. t. 6. Habitat ad Cap. b. spei. — Notabilis calcari gemino, et quidem e galea, nec e labello orto. [Sp. II.]

„Fol. radicalia 2, cordata, opposita; caulina 3, s. 4, alterna, cucullata. Bractee lanceolatae, longit. spicae. Corollae galea Iphylla, fornicata, acuminata, major, labio inferiore annexa; postice emittens cornua 2 s. calcaria germini incumbencia, nec subjecta. Petala 2 lateralia paulo latiora. Labellum 5partitum lineare: laciniis aequalibus. Styli corpus oblongum, incurvum, sub apice lobis 2rotundatis.” *Am. a. c.* (cum syn. cod.)

6800. **O. biflora** Sp. II.: O. bulbis indivisis, corollae galea unicalcarata, alis patentibus, labio lanceolato acuminato. Sp. II. S. XII. n. 2. — **O. satyrioides:** biflora, (bulb. indiv., galea 1calc., labello indiviso apice lanc. Pl. afr. n. 92. in Amoen. acad. 6. p. 109. — Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Folia radicalia aliquot, ovata, parva. Scapus filif., vaginis 3 s. 4, foliaceis. Flores saepius duo ad apicem scapi. Petalum superius breve, acuminatum, postice in calcar adscendens longitudine petali exiens. Petala interiora 2, linearia, apice bidentata, subtus lobo notata, sub superiore occultata, ejusdemque longit., genitalia amplexantia. Petala lateralia 2, lanc., reliquis longiora, patentia. Labellum oblongum, apice attenuatum, inter petala lateralia positum.” *Am. a. c.* p. 110.

6801. **O. cornuta** Pl. afr.: O. bulbis indivisis, corollae galea unicalcarata, alis patentibus, labio minimo subovato. Pl. afr. n. 91. in Am. acad. 6. p. 109. Sp. II. S. XII. n. 3. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Fol. scapi multa, alterna, magna, lanceolata, basi vaginantia. Spica laxa. Bractee lanceolatae, flore longiores. Corollae galea fornicata, oblonga, obtusa, emittens a tergo Cornu obtusum, breve, germini incumbens. Petala 2 lateralia exteriora oblonga, patentia; 2 vero interiora oblonga, galea breviora, apice carnosa, crassiuscula, sub galea fere conniventia.” *Am. a. c.*

2*. BULBIS INDIVISIS.

6802. **O. sancta** Fl. palaest. n. 512.: O. bulbis indivisis?, nectarii labio lanceolato quinqueidentato, cornu incurvo, petalis conniventibus. S. X. n. 4. A., Sp. II. S. XII. n. 4. Habitat in Palaestina. — Caulis pedalis, maxi-

mam partem nudus, superne vestitus uno alterove foliolo acuto. Racemus laxus bracteis lanceolatis, longit. germinis. Petala acuminata 3, confluentia in galeam oblongam, apice distincta. Labium lato-lanc., divisum in dentes 5 acutos, intermediis sensim longioribus. [Sp. II.]

Radix speciminibus defuit. *Am. a. c.* 4. p. 464.

6803. **O. susannae** Sp. I.: O. bulbis indivisis, nectarii alis amplioribus ciliatis. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 5. O. amboinensis, fl. albis fimbriatis. Herm. parad. 209. t. 209. Raj. suppl. 588. (Sp. II.) — *Flos susannae Rumph. amb.* 5. p. 286. t. 99. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Amboina. [Sp. I. II.]

6804. **O. ciliaris** Sp. I.: O. bulbis indivisis, nectarii labio lanceolato ciliato, cornu longissimo. Act. ups. 1741. p. 6. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 7. — *Gron. virg. II.* 136. descr. (Sp. II.) — O. nect. lab. lanc. ciliato, seta germine intorto longiore. Roy. lugdb. 15. — *Gron. virg. I.* 183. (Sp. I.) — O. palmata elegans lutea americana, cum longis calcar. luteis. Moris. hist. 3. p. 499. O. marilandica grandis et proceras, fl. luteis, calc. longissimo: lobulo fimbriato. Raj. suppl. 588. Habitat in Virginia, Canada, 2. [Sp. I. II.]

Act. ups. syn. Roy. Mor. II. cc., O. americana, calcar longiss., folio polygonato. Pet. mus. 279. „propria manu”; — *l. nat. Virg.* — **Obs.:** „Radice huic Gronovius testiculatam, Bannister palmatam adscribit.”

6805. **O. habenaria** S. X.: O. bulbis --- indivisis? (Sp. II.), nectarii labio tripartito: lateralibus setaceis, cornu filiformi petalis decuplo longiore. S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 6. — *Oed. dan. t.* 235. (S. XII. male.) — *Am. ac.* 5. p. 408. (sine diagn.) — *Satyrion erectum*, fol. oblongis, petiolis vaginatis amplexicaulibus, spica terminali, nectar. longissimis. Brown. jam. 324. n. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Caulis pedalis. Folia ovato-oblonga, 10 vel ultra, sensim minoras. Bractee ovatae, acuminatae, germinibus breviores. Germina pollicaria. Petala 3 superiora conniventia, subcrenata; lateralia 2 ovato-oblonga, patula. Labium tripartitum: intermedia lineari, petalis paulo longiore; lateralibus duplo longioribus. Cornu filiforme, dependens, petalis 10 plo longius.” *Am. a. c.*

6806. **O. bifolia** Sp. I.: O. bulbis indivisis, nectarii labio lanceolato integerimo: cornu longissimo, petalis patentibus. Act. ups. 1740. p. 5. Fl. succ. I. n. 723. II. 793. Dalib. paris. 273. Mat. med. n. 411. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 8. — *O. rad. oblongis, labello lineari.* Hall. flor. 1285. t. 35. (Mant. II. sq.) — O. alba bifolia minor, calcar oblongo. Bauh. pin. 83. Vaill. paris. 151. t. 30. f. 7. Segu. ver. t. 15. f. 10. Testiculi species quinta. Cam. epit. 625. — *Var. β. Sp. I.*: O. trifolia minor Bauh. pin. 83. — *Var. γ. Sp. I.*: O. bifolia altera Bauh. pin. 82. — [Var. δ. R.:] O. bifolia latissima Bauh. pin. 82. — Habitat in Europae pascuis asperis. [Sp. I. II.]

„Flos noctu odoratissimus.” Fl. S. II. — „Flos albus. Petala exteriora patentia. Labium lanceolatum, integerimum. Calcar subulatum, longissimum.” *Mant. II.* p. 484.

Mat. med. syn. Bauh. I. c. (α. Sp.), off. Rad. Satyrii. — *Fl. S. syn. id.* et Vaill. I. c. Rudb. elys. 2. p. 198. f. 3., O. serapias primus Dod. pempt. 237., Cam. I. c., *Satyrion rivini* Rupp. jen. 283. — *Act. ups. syn. ead.* (excl. Cam.) et Dalech. hist. 1554., O. alba calc. oblongo Moris. hist. 3. p. 495. s. 12. t. 13. f. 18., O. diphylla fl. albo Schwenkf. siles. 147., Testiculus vulpinus (etc.) Lob. obs. 88. f. 3. ic. 178. f. 1. Tab. hist. 2. p. 1053., Test. 3 species Dalech. hist. 1551. fig. prior; — *var. α.* α. O. trifolia major Bauh. pin. 83. Rudb. p. 195. f. 4., O. alba calc. longo. Bauh. hist. 2. p. 771., Testic. vulpis Dalech. 1556., — β. minor Bauh. I. c. Rudb. p. 198. f. 5., *Orchides culices minores* 3-phyllae Bauh. hist. 2. p. 772., Culices min. 3ph. Lob. ic. 179. f. 1., Cam. I. c., — γ. O. 2f. altera Bauh. I. c., O. hermaphroditica Dalech. hist. 1560., bifol. Bauh. hist. 2. p. 772., Raj. hist. 1221. — δ. O. psychodes diphylla Lob. ic. 178., O. 2f. latiss. Bauh. I. c. Raj. hist. 1213., O. amplissima, fol. binis splend. Bauh. hist. 2. p. 771., Clus. hist. I. p. 267.; — *l. nat. ut Sp. I.*

6807. **O. flexuosa** Pl. afr.: O. bulbis indivisis, nectarii labio imbricato; petalis duobus occultatis filiformi-

bus, scapo flexuoso. Pl. afr. n. 89. in Am. ac. 6. p. 108. *Sp. II. S. XII. n. 9.* Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]
„Folia radicalia, ovata. Scapus flexuosus, pedalis: foliis alternis, remotis, vaginantibus, lanceolatis, parvis. Flores parvi, remoti. Cor. subpapilionacea, vexillo et alis incarnato-albicantibus. Petala alaria 2, filif., sub vexillo, ejusdemque longitudine; (stamina non bene vidi); carina s. labellum ochroleucum punctis nigris, latius, imbricato-undulatum.” *Am. ac.*

6808. *O. cucullata Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio trifido, petalis confluentibus, caule nudo. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* *O. rad. rotunda*, cucullo tridentato. Gmel. sib. 1. p. 16. t. 3. f. 2. Habitat in Sibiria. 4. — Folia radicalia ovata, bina.

[*Sp. I. II.*]

6809. *O. globosa S. X.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio *resupinato* (*S. XIII.*) trifido, medio *trilobato* (*emarginato S. XIII.*): cornu brevi, petalis apice subulatis. *S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* — Jacq. vind. 292. descr. — [*O. pyram. β. Sp. I. n. 5. (cum syn. Bauh.) R.*] — *O. rad. conicis*, spica brevi densa, petalis caudatis. Hall. helv. 265. opusc. 226. — *O. rad. subrotundis*, spica densissima, petalis exterioribus aristatis. Hall. flor. 1272. t. 27. (*Mant. II. sq.*) — *O. fl. globoso*. Bauh. pin. 81. — Habitat in Helvetia. [*Sp. II.*]

„Flores purpurascentes, resupinati (Hall.), in corymbum conicum. Labium 3partitum: lateralibus quadrangulis; media latiore emarginata cum lacinula. Calcar germine brevius.” *Mant. II. p. 484.* — „Bulbi fusiformes. Spica densissima brevis; fl. resup. purpurasc.” *S. XII. XIII.*

6810. *O. pyramidalis Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio *bicorni* (*S. XII. sq.*) trifido aequali integerrimo: cornu longo, petalis sublanceolatis. Fl. suec. II. n. 789. *S. X. n. 5. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.* — Jacq. vind. 292. descr. (*Sp. II.*) — *O. bulbis indiv.*, nect. lab. trif. antice bidentato: cornu longo, petalis acuminatis. Act. ups. 1740. p. 7. *Sp. I. n. 5.* — *Dalib. par. 273.* *O. spica densa brevi*, petalis caudatis. Hall. it. helv. 46. (*Sp. I.*) — *O. rad. subrotundis*, spica densa, calcare longissimo, labello *bicorni aequaliter tripartito*. Hall. flor. 1286. t. 35. *O. fl. glomerato*. Riv. hex. t. 14. (*Mant. II. sq.*) — *O. rad. subrotundis*, bracteis flore brevioribus, nectarii lab. trif., seta longissima. H. cliff. p. 429. n. 3. *O. purpurea*, spica congesta pyramidalis. Raj. angl. 3. p. 377. t. 48. Segu. ver. t. 15. f. 11. *Cynosorchis* militaris montana, spica rubente conglomerata. Bauh. pin. 81. prodr. 28. — *Var. β. Sp. II. (γ. Sp. I.): Cynos. latifolia*, hiantes cucullo, altera. Bauh. pin. 81. — *Var. γ. Sp. II. (δ. Sp. I.): Cynos. latif.*, spica compacta. Bauh. pin. 81. — Habitat in Helvetia, Belgii, Angliae, Galliae arenosis, cretaceis. 4. [*Sp. I. excl. β. II.*]

„Flos purpureus: Petala ovato-lanceolata: lateralibus reflexa. Labium basi bicornne, trifidum, aequale, integerrimum. Calcar longissimum.” *Mant. II. p. 484.*

„Rad. testiculata. Caulis palmaris articulatus. Folia 5 s. 6, lanc., acuta, membranacea. Bracteae lanc., coloratae, longit. germinis. Petala 2 patentia: 3 conniventia. Nectarii cornu longum. Labium 3partitum latum integerrimum: gibbis baseos binis oblongis longitudinalibus.” *Fl. S. II., cum syn. Raj. Segu. II. cc.*

„Petala in mucronem attenuata sunt, nectarii labium 3fidum saepius emarginatum; antice supra sinum labii, denticulis prominens, quae nota huic speciei propria.” *Act. ups., cum syn. Hall. it., Raj. angl., Bauh., II. (ad α.) cc., Raj. hist. 1215., Tourn. inst. 432. Vaill. paris. 151., O. spica conglobata Rivini Rupp. jen. 250., Bauh. icon. 85.; — var. 3: α. *O. rotunda* Dalech. hist. 1556. Bauh. hist. 2. p. 765., *O. globosa fl.* Bauh. pin. 81. Raj. hist. 1216. [*i. e. n. 6809.*], — β. ut β. *Sp. II.*, add. Cyn. prior Dod. pempt. 234. Bauh. hist. 2. p. 768. Raj. hist. 1213., C. nostra major Lob. ic. 173. hist. 89. Dalech. hist. 1556., C. major 2da Tabern. hist. 2. p. 1047., — γ. ut γ. *Sp. II.*, add. Raj. hist. 1214. Moris. hist. 3. p. 490. s. 12. t. 12. f. 2. Rudb. elys. 2. p. 186. f. 3., C. tertius Dod. pempt. 235., C. major altera nostras Lob. ic. 174. hist. 89., tertia Tab. p. 1047., Serapias Dioscoridis 2dum genus Dalech. hist. 1557.; — *l. nat.* ut *Sp. I.**

H. cliff. syn. Raj. angl. 1. c., *O. parvo fl. rubro s. phoeniceo*. Bauh. hist. 2. p. 764., *O. batavica* 6ta Clus. hist. 1. p. 269. [*cf.*

sp. sq. β.]; — *l. nat.* Hagae et juxta dunas in pratis Belgii nec non in Anglia.

6811. *O. coriophora Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio trifido reflexo crenato: cornu brevi, petalis conniventibus. Act. ups. 1740. p. 8. Dalib. paris. 272. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* — *Gouan. monsp.* 469. (*Sp. II.*) — *O. rad. subrotundis*, galea connivente, lab. 3f. refl. Hall. flor. 1284. t. 34., *O. fl. parvo viridipurpureo Riv. hex. t. 20. (Mant. II. sq.)* — *O. bulbis indiv.*, labello trif. punctato: lacinula media longiore, cornu germinibus brevior. Sauv. monsp. 23. *O. odore hirci minor*. Bauh. pin. 82. Vaill. paris. 149. t. 31. f. 30. 31. 32. Hall. it. herc. 7. *Tragorchis minor*, fl. fuliginoso. Raj. hist. 1213. *Trag. minor et verior gemmae*. Lob. ic. 177. — *Var. β. Sp. I.*: *Orchis odore hirci minor*, spica purpurascens. Bauh. pin. 82. — Habitat in Europae australioris, *Orientis* (*Sp. II.*) pascuis. 4. [*Sp. I. II.*]

„Fl. viridi-purpurascens, foetidi. Petala conniventia. Lab. refl., 3f., aequale, serratum, acutum: media integerrima, Calcar germine brevius.” *Mant. II. p. 485.*

Act. ups. syn. Bauh. Vaill. Hall. it. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 491. s. 12. t. 12. f. 10. Rudb. elys. 2. p. 196. f. 3., Lob. 1. c. et obs. 90. Dalech. hist. 1557., Raj. 1. c., „descr. bona” et Bauh. hist. 2. p. 764., Testiculus hircinus minor 3. Tabern. hist. 2. p. 1055.; — *var. α.* spica subviridi Vaill. par. 149., β. sp. purp. Bauh., *O. batavica* 6. Clus. hist. 1. p. 269. [*cf. β. Sp. I. et sp. praec.*]; — *l. nat.* in Haryanae, Genevae, Gissae, Lipsiae, Italiae, Paris., Monsp., pascuis.

6812. *O. cubitalis Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio trifido filiformi: intermedia ovata: cornu germinibus brevior. Fl. zeyl. n. 320. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* Habitat in Zeylona. 4. [*Sp. I. II.*]

„Radix carnosa, ut videtur, obscure testiculata, non tamen certo determino; fibrae capillares ad caulis exortum, ut in reliquis. Caulis sesquipedalis. Folia versus radicem 4 aut 5, alterna, vaginantia, lanceolata: reliquum caulis nudum Bracteis vaginantibus circiter 10, acuminatis, non tamen enatis in folia. Spica angustissima, nuda, fere spithamea, bracteis lanceolatis, longit. florum. Florum cornu filiforme, germine brevius, Labium superius aequale, connivens; inferius tripartitum: lacinia intermedia ovata, lateralibus filiformibus.” *Fl. zeyl., cum syn. O. caule cubitali*, spica parva longa rara. Burm. zeyl. 176. Herm. zeyl. 23.

Obs. Huc Rumph. amb. 6. t. 54. 2., *sec. Am. ac. 4. p. 135.*

6813. *O. Morio Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio quadrifido crenulato: cornu obtuso, Act. ups. 1740. p. 8. Mat. med. n. 412. *It. ocl. p. 53.* Fl. suec. I. n. 724. Dalib. paris. 273. *Sp. I. n. 8.*, *petalis omnibus conniventibus*. Fl. succ. II. n. 794. *S. X. n. 8.*, *Sp. II. n. 16.*, *adscendente, petalis obtusis conniv.* *S. XII. XIII. n. 16.* — *O. rad. subrot.*, galeae petalis lineatis, lab. 3fido crenato, medio segmento emarg. Hall. flor. 1282. t. 33. *O. angustifolia Riv. hex. t. 19. Ocl. dan. 253. (Mant. II. sq.)* — *O. rad. subrotundis*, nect. lab. 4fido aequali crenulato: cornu obtuso. Roy. ludb. 15. *O. morio* femina Bauh. pin. 82. Vaill. paris. t. 31. f. 13. 14. Segu. ver. t. 15. f. 7. *Triorchis serapias* mas Fuchs. hist. 539. — Habitat in Europae sylvis asperis (memorib. *Sp. I.*). 4. [*Sp. I. excl. var. II.*]

„Fl. purpurei, pauciores. Petala omnia obtusa, lineata, conniventia. Lab. reflexum, lateribus crenulatum, 3fidum, media emarginata. Calcar obtusum adscendens.” *Mant. II. p. 485.* — *Cf. descr. brevis: It. ocl. 1. c.*

Fl. S. I. II. syn. Roy. Bauh. Vaill. Fuchs. II. cc., *O. rad. subrot.*, cucullo clauso lineato etc. Hall. helv. 266., Rudb. elys. 2. p. 193. f. 4. (*Add. var. β. ed. I., cf. sp. sq.*)

Mat. med. syn. Fl. S. I. β., *O. morio* mas. fol. non maculatis. Vaill. paris. 151. „quae Buxh. cent. 3. t. 5.”; *l. nat.* Oriens: Turcia, Persia; Gothlandia. 4. — *Off. Rad. Salep.*

Obs. Species collectiva ante Fl. S. IIIam (O. palustrem Jeq. et n. 6813, 14, 17, amplexens), unde sequentia:

„Sunt huic differentiae 3 notabiles, vix tamen distinctae species: *Var. α - β.* (*Var. α. Sp. I.*) Lab. aequale, calcar emarg., galea connivens obtusa. *Var. γ - λ.* (*Var. β. γ. Sp. I.*) labium medio brevius, calcar obtusum, galea alis reflexis obtusis,

Var. μ - π . (δ . ε . *Sp. I.*) lab. aequale, calcar integrum, galea alis reflexis acutis." *Act. ups. et (m. m.) Sp. I.*

Sp. I. varr. 4.: β . angustifolius: *O. angustifolia* Bauh. pin. 83. Vaill. par. t. 31. f. 33. 34., — γ . *O. papilionem* referens angustif. alba Bauh. pin. 84., — δ . masculus: *O. etc. fol. maculatis* Bauh. pin. 81., Testiculus IV. Cam. epit. 624., — ε . *O. fol. sessil. non macul.* Bauh. pin. 82.

Act. ups. syn. Roy. l. c.: — *varr. 16.* sectionibus 3. 1. cum *syn.* Bauh. Rudb. Vaill. II. (*in Fl. S.*) cc. et Raj. hist. 1214. Mor. hist. 3. p. 191. s. 12. t. 12. f. 3. Zanich. venet. 195. t. 28., *O. minor* purpurea etc. Bauh. hist. 2. p. 761., *Cynosorchis* Brunsf. herb. l. p. 104., *C. morio* fem. Lob. obs. 88. (f. bona) ic. 176. f. 2., Fuchs l. c., Testiculus morionis fem. Ded. pempt. 236. Dalech. hist. 1552., Teste. spec. 4. Cam. epit. 624., — *varr.* α . fl. roseo Tourn. inst. 433., β . niveo et versicolore T., γ . fl. carneo Raj. hist. 124., δ . testiculis ternis Vaill. par. 150., ε . *O. m. femina parva* Vaill. p. 150.; — 2. ζ . procerior majori fl. intense purpureo Vaill. 150. t. 31. f. 33. 34., *O. angustif.* Bauh. pin. 83., *O. minor angustif.* etc. Bauh. hist. 2. p. 765., Testic. 16. minor Tab. hist. 2. p. 1052. [cf. β . *Sp. I.*], — η . eadem fl. dilute purp. Vaill. l. c., — θ . ead. fl. ex albo et purp. varieg. Vaill. l. c., — ι . eadem fl. albo Vaill., *O. papil. ref.* etc. Bauh. [vid. γ . *Sp. I.*], *Ornithophora candida* Lob. ic. 183., — κ . ead. fl. albo cum alis varieg. Vaill., — λ . *O. testiculata*, angustissimo fol. serotina, Vaill. l. c.; — 3. μ . *O. morio* mas, fol. maculatis Bauh. pin. 81. Raj. hist. 1214. Moris. hist. 3. p. 490. s. 12. f. 3. Rudb. elys. 2. p. 191. f. 1. Vaill. par. 150., *O. mas angustif.* Fuchs. hist. 555., *O. major tota purpurea* etc. Bauh. hist. 2. p. 763., *Cynos. morio* mas Lob. obs. 87. ic. 176. Tabern. hist. 2. p. 1048., Testic. mor. mas Dod. pempt. 236.; — ν . *O. etc. fol. sessil. maculatis* Bauh. pin. 82., Rudb. elys. 2. p. 192. f. 2., *Cynos. delphinia* etc. Bauh. hist. 2. p. 760. Lob. ic. 174., *Cynos. maculata* Tab. hist. 2. p. 1048., — ξ . ead. fl. roseo Vaill. 151., — *O. ead. fol. non maculatis*. Vaill. 151. Bauh. hist. 760., — π . *O. fol. sess. non macul.* Bauh., *O. quinta* Clus. hist. 1. p. 268. [cf. ε . *Sp. I.*, et n. 6814. β .]; — *l. nat. id.*

6814. *O. mascula Fl. S. II.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio quadrilobo crenulato: cornu obtuso, petalis dorsalis reflexis. Fl. suec. II. n. 795. *S. X. n. 8. D.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* — [*O. morio* δ . *Sp. I. R.*] — *O. rad. subrotundis*, petalis lateral. refl., lab. 3fido, segm. medio lineari bifido. Hall. flor. 1283. t. 33. *Palmata* maior Riv. her. t. 10. Segu. ver. t. 15. f. 6. *Oed. dan. t. 457.* (*Mant. II. sq.*) — *O. morio* mas, foliis (non) maculatis. Bauh. pin. 81. Rudb. elys. 2. p. 191. f. 1. Vaill. par. 151. t. 31. f. 12. It. gotl. p. 171. descr. Testiculus quartus Camer. epit. 624. — [*Var. β . R.*]: *Orchis fol. sessilibus non maculatis*. Bauh. pin. 82. [*O. morio* ε . *Sp. I. R.*] — Habitat in Europae lucis. 2. [*Sp. II.*]

„Differt ab *O. morio* ne petalis exterioribus acutioribus longioribus; labelli lacinia media bifida lateralibus longiore." *S. XII. XIII.* — „Fl. purpurei, plurimi. Petala exteriora acutiuscula reflexa. Labium crenulatum 3fidum, media biloba longiore. Calcar obtusum submarginatum." *Mant. II. p. 455.*

„Diff. ab *O. mor.*, cui admodum affinis, caule 2plo altiore, fl. pluribus, petalis 2dorsalibus reflexis nec omnibus conniventibus in galeam, labii intermedio lobo minore; modo haec sufficiant." *Fl. S. II.*, cum *syn. iisd.*, excl. β .

Obs. Huc *Fl. S. I. n. 724. β . cum iisd. syn.*, et *var. μ - π .* *Act. ups.*: cf. *sp. praec.* — Cf. *descr. longior It. gotl. l. c.*

6815. *O. ustulata Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio quadrifido punctis scabro: cornu obtuso, *Act. holm. 1741. p. 207. n. 89.*, petalis distinctis. *Act. ups. 1741. p. 11. Fl. suec. I. n. 726. II. 797.* It. oel. p. 45. Dalib. paris. 272. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* — *O. bulbis subrotundis*, lab. 4f., calc. brevissimo. Hall. flor. 1273. t. 28., *O. militaris minor*, minima Riv. her. t. 17. (*Mant. II. sq.*) — *Oed. dan. t. 103.* (*S. XII. sq.*) — Segu. ver. t. 15. f. 4. *O. militaris pratensis humilior* Tourn. Vaill. paris. 149. t. 31. f. 35. 36. *O. pannonica quarta* Clus. hist. 1. p. 268. *Cynosorchis militaris pratensis humilior* Bauh. pin. 81. — Habitat in Europae temperatae pratis. 2. [*Sp. II.*]

„Flores spica albedo-rubra, apice atropurpureascente. Petala distincta, conniventia, Lab. 3fidum, media productiore biloba, punctatum punctis scabris rubris, Calcar breve, obtusiusculum." *Mant. II. p. 485.*

„Haec planta, vulgo *O. militaris minima* vocata, nunquam antea in Suecia lecta. Rad. testiculata. Caulis digiti longus. Spica subrotunda, compacta. Bractae brevissimae. Petala 5, conniventia in galeam purpuream. Lab. inferius 3fid., album, antice punctis purpureis maculatum: intermedia productiore bifida. Nectar. brevissimum obtusum." *It. oel. p. 45.* (*e prato, a L. laudatissimo, ad Bjornhöfta pertinente.*)

Fl. S. syn. (excl. Dalib.) ut *Sp. I. II.*, add. Tourn. inst. 432. Rudb. elys. 2. p. 189. f. 6. (*et*: *O. rad. subrotundis*, spica densa, crasculis labelli ampliter diverg. Hall. helv. 263., *O. milit. minima rivini* Rupp. jen. 279. t. 2. f. 1., in ed. l.)

Act. holm. syn. Bauh. Rupp. II. cc., *O. parvis fl.*, multis punctis notatis Bauh. hist. 2. p. 765.

Act. ups. syn. (excl. Dalib. Hall.) ead. omnia et Raj. syn. 1215.; — *l. nat. in Ital.* Gall. Angl. Germ. Gotl. Oel. — *Obs.*: „Affinia et similia multa in hac cum *sp. sq.* [n. 6816.], varietatem tamen pronuntiare non audeo."

6816. *O. militaris Sp. I.*: *O. bulbis indivisis*, nectarii labio quinquefido punctis scabro: cornu obtuso, petalis confluentibus. *Act. ups. 1740. p. 11. Fl. suec. I. n. 725. II. 798.* *Act. holm. 1741. p. 207. n. 88.* et It. oel. p. 45. (*t. e.*) Dalib. paris. 271. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 19.* — *O. rad. subrotundis*, spica conica, lab. 4fido brachioliis et pectore perangustis. Hall. flor. 1277. t. 28. *O. mascula Riv. her. t. 15. 16.*, (*Mant. II. sq.*) — *O. galea et alis cineris.* Bauh. hist. 2. p. 755. *O. mas latifolia* Fuchs. hist. 554. *Cynosorchis latif.*, hiante cucullo, major. Bauh. pin. 80. — *Var. β . Sp. I.*: *O. magna*, latiss. foliis, galea fusca vel nigricante. Io. B. Raj. angl. 3. p. 378. t. 19. f. 2. — *Var. γ . Sp. I.*: *O. latif. hiante cucullo*, minor. Tourn. Vaill. paris. t. 31. f. 22. 23. 24. *Cynosorchis* etc. (*diagn. ead.*) Bauh. pin. 81. — *Var. δ . Sp. I.*: *O. militaris major* Tourn. inst. 438. t. 247. fig. B. Vaill. paris. 148. t. 31. f. 21. 27. 28. Segu. ver. 2. p. 122. t. 11. f. 2. (*Sp. II.*) *Cynosorchis milit. major* Bauh. pin. 81. — *Var. ε . Sp. II.*: *O. fere simiam referens.* Bauh. pin. 82. *O. zoophora cercopithecum exprimens oreades.* Col. ecphr. I. p. 320. — Habitat in Europae temperatae pratis. 2. [*Sp. I. II.*]

„*Var. β .*: *O. rad. subrotundis*, spica longa, labello 4fido, brachioliis angustis, crasculis latis serratis. Hall. flor. 1276. t. 31. *O. purpurea* Huds. angl. 334." *Mant. II. p. 486.*

„11. spicati, purpureo-canescentes. Petala connata. Lab. 3fidum, media productiore, tri- (*bi-S. XIII.*) loba, punctatum punctis scabris. Calcar breve, obtusiusculum." *Mant. II. p. 486.*

„Differentiae speciei propriae, ab aliis congeneribus diversae sunt: 1. Caulis maxima ex parte nudus. 2. Petala conniventia in galeam inflatam, connata. 3. Nectarii labium 3partitum, media parte majore emarg., acumine intermedio minimo, latere superiore punctis villosis notatum. 4. Nect. cornu brevissimum, saepius emarginatum." *Act. ups. p. 13.*

„Praestantissimus hic flos nondum detectus antea in Suecia, ubertim hic (*in prato ad Bjornhöfta*) provenit, vulgo *O. militaris* hiante cucullo major vocatus. Rad. testiculata. Caul. palmaris. Petala conniventia et fere connata in galeam erectam, purpuream, striatam, externe albidam, Lab. inferius angustum, purpurascens punctis holosericeis rubris, 3fidum laciniiis linearibus: intermedia productiore 3fida: media minima. Nectar. brevissimum obtusum." *It. oel. p. 45.* — [*Obs. Cf. de hac descr. et de sp. Linnaena: Gisek. in Praet. Linn. p. 185. R.*]

Act. holm. syn. Bauh. utrq. II. cc. (α . *Sp.*) — *Fl. S. I. II. syn. ead.* et Rudb. elys. 2. p. 185. f. 1., *O. latif.* etc. Moris. hist. 3. p. 490. Vaill. t. 31. f. 21., *O. rad. subrot.*, brachioliis labelli brevioribus, spina ex divisione medii trunculi eminente. Hall. helv. 262., Fuchs. l. c.

Act. ups. syn. *Orchis* (*Cynos.*) milit. major Tourn. Vaill. Bauh. II. (*ad δ .*) cc. Rudb. elys. 2. p. 187. f. 1. Rupp. jen. 279., *O. latif. altera* Clus. hist. 1. p. 267., *O. stratumatica* maior Dalech. hist. 1559. Bauh. hist. 2. p. 758.; — *varr. octo.*: *O. minor* Tourn. 432. Vaill. 149. t. 31. f. 29. Lob. obs. 88. ic. 148. Dalech. 1559. Jo. Bauh. 758. C. Bauh. 81. Rudb. 188. f. 3. Rupp. jen. 279., — β . cum *syn.* Jo. Bauh. (2. p. 759.) Raj. ad β . *Sp. I. cc.*, — γ . *O. galea et alis fere cin.* Jo. Bauh. 755. Moris. hist. 3. p. 490. s. 12. t. 13. f. 5. Raj. hist. 1212., *O. latif.* etc. Mor. p. c. f. 1., Vaill. par. 148., C. Bauh. Fuchs. Rudb. II. (*ad α . Sp. I. Fl. S.*)

cc., *O. mascula rivini* Rupp. jen. 279., *Cynos. majoris* sp. 2da. Lob. ic. 175. obs. 87., *Satyrion* mas Brunst. herb. 1. p. 104., *S. primum* Ibid. 103.; — *δ. cum syn.* Tourn. (inst. 432, t. 247, f. A.) Vaill. Bauh. ad. γ. *Sp. I. cc. et* Paull. dan. t. 56., Rudb. elys. 2. p. 186. f. 4., *Cyn. latif. altera* Dod. pempt. 234.; — *ε. cum syn.* Bauh. Col. ad *ε. Sp. II. cc. et* Rudb. el. 2. p. 194. f. 8., Vaill. par. 148. t. 31. f. 25. 26. (fl. purpur.); — *ζ. ead. fl. dilute carneo* Vaill. 148.; — *η. fl. albo apic. purpureis* Ibid.; — *θ. fl. albo apic. luteis* Ibid., *O. cercop. exprimens* Brey. cent. Rudb. el. 2. p. 194. f. 9.; — *ι. nat.* in Germ. Angl. Gall. Ital., praesertim ejusdem laetam segetem ad fontem bellaqueum Fontaenebleau in Gallia, et in Gotl. ac Oel. vidimus.

6817. ***O. papilionacea* S. X.:** *O. bulbis indivisis*, nectarii labio indiviso ampliato emarginato crenato: cornu subulato, petalis conniventibus. *S. X. n. 10. E., Sp. II. p. 1331. S. XII. XIII. n. 10.* *O. papilionem* expansum referens. Bauh. pin. 83? — Habitat in Hispania. Alstroemer. — Statura *O. militaris* et flos fere ejusdem, sed lab. maximum, magnit. totius unguis pollicis, latius quam longum, retusum s. emarginatum, indivisum, denticulatum, uti flos purpurascens. [*Sp. II.*]

6818. ***O. burmanniana* Pl. afr.:** *O. bulbis indivisis*, nectarii labio multipartito lineari, folio cordato amplexicauli, Pl. afr. n. 88. in Amoen. acad. 6. p. 108., *scapo uniflora. Sp. II. S. XII. n. 20.* Habitat ad Cap. b. spei. 24. [*Sp. II.*]

„Bulbi testiculati. Scapus nudus, spithameus, villosus. Fol. unicum, subradicale, amplexic., cord., obtusum, punctatum. Spatha cucullata, brevissima, uniflora. Germen hirtum, spatha longius. Cor. Petala 3 exteriora lanceolata, pilosa. Petala 2 ensiformia laevia longiora. Labellum latum, longum, multipartitum in innumeras lacinias lineares. Cornu posticum rectum, deorsum curvatum, vix germinis longitudine.” *Am. ac.*

6819. ***O. pallens* Mant. II.:** *O. bulbis indivisis*, nectarii labio trifido integerimo, cornu obtuso mediocri, petalis patentibus. *M. II. p. 292. S. XIII. p. 674.* — *O. rad. subrotundis*, petalis galeae lineatis, labello 3fido integerrimo. Hall. flor. 1281. *O. pannonica* VII. Clus. hist. 1. p. 269.? — *O. praecox alba* barba luteola. Rupp. jen. ed. I. *O. foetida sylvatica praecox*, fl. albo barba luteola. Rupp. jen. II. p. 297. descr. *O. bulbosa*, flor. flavescens. Segu. suppl. 247. t. 8. f. 3. — Habitat in Europae sylvis. 4. — Statura *O. morionis*, facies *O. sambucinae*, sed bulbi non palmati. Flos flavus. Labium saturatus flavum, immaculatum, 3fidum, integerimum: media brevior, emarginata; cornu mediocre, submarginatum, ascendens. [*Mant. II. p. 292-3.*]

Obs. S. XIII. syn. Rupp. ed. II., Segu., II. cc. — *Syn. Rupp. cf. ad n. 6822.*

3°. BULBIS PALMATIS.

6820. ***O. latifolia* Sp. I.:** *O. bulbis subpalmatis rectis*, nectarii cornu conico: labio trilobo integerrimo (lateribus reflexo *Sp. I. sq.*), bracteis flore longioribus. Act. ups. 1740. p. 15. Fl. suec. I. n. 728. II. 801. It. oel. p. 48. [*excl. descr. II.*] Dalib. paris. 274. *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 21.* — *Oed. dan. 266. (S. XIII.)* — *O. rad. palmatis*, bract. flore longioribus, nect. lab. trifido, cornu germinibus brevior. H. cliff. p. 429. n. 1. *O. palmata pratensis latif.*, longis calcaribus. Bauh. pin. 85. Vaill. paris. t. 31. f. 1-5. — *Var. β. Sp. I.:* *O. palmata palustris latif.* Bauh. pin. 86. — *Var. γ. Sp. I.:* *O. palm. montana altera* Bauh. pin. 86. — *Var. δ. Sp. II. (ε. Sp. I.):* *O. palm. palustris maculata* Bauh. pin. 86. — Habitat in Europae pratis. 4. [*Sp. I. excl. δ., II.*]

„Petala 2 lateralia sursum flexa; tria vero convinentia. Nectarii labium lateribus reflexum.” *Sp. I. II.* — „Caulis fistulosus.” *Sp. II.*

„*O. latif.* *O. rad. palmatis*, caule fistuloso, bract. maximis, labello trifido serrato: medio segmento obtuso. Hall. flor. 1279. t. 32. *O. palmata pratensis maculata* Bauh. pin. 85. *O. palm. palustris* [tota rubra Bauh. 86. *O. palm. pal. altera* Bauh. 86. *O. palm. pal. tertia* Bauh. 86. *Palmata palustris latifolia* Riv. hex. t. 19. — Flores spicati. Petala lateralia reflexa. Labium lateribus reflexum, serratum, 3lobum. Calcar conicum. Bracteis flore longioribus, foliis immaculatis, caule fistuloso, ab *O. maculata* evidens.” *Mant. II. p. 486.*

„Petala exteriora patentia, barba obsolete 3loba integerrima aequali. Nectarium longit. germinis. Bractea flore longior. Radix in paucos digitos, adeoque vix palmatos, dividitur, recta, vix patens.” *Act. ups. p. 17.*

„Rad. rectae, nec multum divaricatae, inque 2 vel 3 digitos divisae.” *Fl. S. I. II.* — „Folia parum maculata, praesertim inferiora. Petala 2 dorsalia patentia, margine postico reflexo. Nectarium labium retrorsum complicatum serratum, obscure 3lobum. Floret cum *Paeonia fl. simplic.*” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Vaill. II. (ad α.) cc. et Rudb. elys. 2. p. 211. f. 1. (et *O. rad. palm.*, calcare crasso ovario breviori, labello lineis picto, Hall. helv. 272, in ed. I.) — *Fl. S. I. add. var. β. cum syn.* Tourn., C. Bauh., Rudb., [*ad n. 6822. cc.*], *Satyrion fl. luteo* Rupp. jen. 284.

H. cliff. syn. Bauh. I. (ad β. *Sp. I.*) c. et Mor. hist. 3. p. 498. s. 12. t. 16. f. 3. Boerh. lugdb. 1. p. 152., *Satyrion basilicum foliosum* Dod. pempt. 241., *S. on latif.* Swert. flor. 1. t. 63. f. 7., *Serap. palustris latif.* Lob. hist. 91.; — *ι. nat.* in pr. humidiusculis Belgii, Suec. etc. — *Obs.:* „Variet foliis macul. et immaculatis.”

Act. ups. syn. (excl. Boerh.) ut H. cl., add. Rudb. elys. 2. p. 214. f. 12., Bauh. hist. 2. p. 775., *O. dactylites* pal. polyphyllus Schwenkf. siles. 149., *Cynos. pal. platyphylla* Dalech. hist. 1562.; — *varr. α. cum syn.* in *Fl. S. II. cc. et* Palmata non maculata Bauh. hist. 2. p. 774. Raj. hist. 1223. descr., *Palma christi* et *Serapias mas laevi folio* Lob. ic. 188., *P. chr. mas* Ima Tab. hist. 2. p. 1059. ic. 679., *Satyr. basilicum* mas Dod. pempt. 240., *O. dactyl. montana prima* Schwenkf. 149.; — *β. O. palm. montana altera* Bauh. pin. 86. [*β. Sp.*] Rudb. elys. 2. p. 217. f. 19., *Palmata serapias montana*, fol. laevi Bauh. hist. 2. p. 776., *Ser. montana* Tab. hist. 2. p. 1058., fol. laevi, Lob. ic. 191. Dalech. hist. 1563.; — *γ. cum syn.* Bauh., Rudb. Tourn. II. [*ad n. 6822.*] cc., *O. serapias* Ima Clus. pan. 239. vel 8va Clus. hist. 1. p. 269., *Palmata s. Orch. pannonica fl. exalbidis* et alba Griesbachiana Bauh. hist. 2. p. 775., *Satyr. fl. luteo* Rupp. jen. I. p. 284., — *δ. eadem fl. purpur.* Tourn.; — *ε. O. palm. prat. latif.*, longis calcar., fl. carneo, Tourn. 434., — *ζ. eadem fl. albo* Tourn., — *η. ead. fl. suave rubente cum lituris purpureis.* Tourn. paris. 509.; — *θ. O. palm. pal. altera* Bauh. pin. 86. [*γ. Sp.*], *Palmata serapias palust.* leptophylla etc. Bauh. hist. 2. p. 776., *Serapias pal. altera leptoph.* Lob. hist. 92. ic. 190., — [*var. ι. ?*] *O. palm. pal. maculata* Bauh. pin. 86. Rudb. elys. 2. p. 215. f. 15., *Palmata pal. nephelodes* Bauh. hist. 2. p. 777., *Cynos. pal. altera lophodes* etc. Lob. ic. 194., *Palma christi palustris* Ima Tab. hist. 2. p. 1061.; — *ι. nat. id.*

Obs. Descr. II. oel. I. c. (exc. diagn.) ad n. 6822. ducenda.

6821. ***O. incarnata* Fl. S. II.:** *O. bulbis palmatis*, nectarii cornu conico: labio obsolete trilobo serrato, petalis dorsalibus reflexis. Fl. suec. II. n. 802., *S. X. n. 11. F., Sp. II. S. XII. n. 23.* — *Hall. emend. 178. (S. XII. sq.)* — *O. rad. palmatis*, bracteis coloratis, labello circum serrato trilobo: lobo medio emarginato. Hall. flor. 1280. (*Mant. II. sq.*) — *O. palmata lutea*, floris labio maculato. Segu. ver. 3. p. 249. t. 8. f. 5. Habitat in Europa. 4. [*Sp. II.*]

„Varietas forte proximae.” *Mant. II.* [*n. 6820. ? an 22?*]

„Praecedenti [*n. 6820. ?*] similima, a qua diff. : foliis pallide viridibus immaculatis, nec saturate viridibus maculatis; caule dimidio brevior; bracteis vix flore aut germine longioribus; cor. pallide incarnatis nec rubris; petalis 2 dorsalibus totaliter reflexis, nec tantum patulis, nec maculatis; nectaril labium structura convenit.” *Fl. S. II. (cum syn. Segu. I. c.)*

Obs. Syn. Segu. ad sequentem in Mant. II. sq. — Cf. huc Fries. Nor. Mant. p. 16. — Linnaeum non intellexisse sequentis varietatem, textum utriusque consideranti per se liquet. R.

6822. ***O. sambucina* Fl. S. II.:** *O. bulbis subpalmatis rectis*, nectarii cornu conico, lab. ovato sub- (θ. *S. X.*) trilobo, bracteis longitudine florum. Fl. suec. II. n. 803., *S. A. n. 11. G., Sp. II. S. XIII. n. 22.* — *O. rad. palmatis*, bract. coloratis, labello circum serrato trilobato, labio medio emarginato. Hall. flor. 1280. *O. palmata lutea*, labio floris maculato. Segu. ver. 249. t. 8. f. 5. (*Mant. II. sq.*) — *O. palmata*, sambuci odore, Bauh. pin. 86. Rudb. elys. 2. p. 213. f. 9. *O. pannonica octava* Clus. hist. 1. p. 269. Habitat in Europa. — Variet flor. albis et rubris. [*Sp. II.*]

„H. spirati, rariores, lutei. Petala lateralia reflexa. Lab.

lateralibus reflexum, serratum, 3lobum, media emarginata, purpureo-maculatum. Calcar emarginatum, mediocre." *Mant.* II. p. 486.

„Radix bulbis subpalmatis rectis nec divaricatis, oblongis, apice in 2 digitos bifidos divisis. Gemma squamis 3. Caulis vix spithameus, pallide viridis, teres. Fol. alterna, lineari-lancea, obtusiuscula, basi vaginantis, pallide viridia, immaculata, obsolete nervosa, vix ultra 4 s. 5, a basi ad medium caulinis inserta. Flores in spem subovatum caulis apici angulato insidentes, communiter 7. Bractee lanceae, carnatae, flore non longiores, marginibus hasm versus recurvatis. Germen angulatum et contortum. Petala 3 dorsalia patula, quorum lateralia omnino reflexa; 2 interiora conniventia in fornicem. Nectarii labium ovatum, raro cordatum, versus apicem 3lobum: intermedio lobo paulo productiore et obtuso. Cornu nectarii gibbum s. crassiusculum, obtusum, longit. fere germinis. Color corollae flavescenti-exalbidus, labio pallide flavo ad basin punctis oblongis s. lineolis longitudinalibus interruptis purpurascens notato. Varietatem fl. livide purpureis. Planta obscura hodie in Botanico scriptis est; de syn. Clusio dubium nullum, quamvis sic minus bona; cognoscitur a reliquis structura data fructificationis, florum colore flavo in purpureum variante, loco montoso humente, tempore florendi praecociore quam ulla species Orchidis nostratibus, flos enim cum Fritill. imperiali. Distinguitur facile ab *O. latifolia* fl. paucis, caule infra medium tantum folioso, bracteis floribus minime longioribus, foliis nequamquam ex ovato-lanceolatis, sed lingulatis fere ut in *O. maculata*, a qua facile distinguitur fol. raris, labio non crenulato, cornu longiore, fol. immaculatis, rad. minus divaricatis et toto habitu." *Fl. suec. II.*, (cum syn. Bauh. Rudb. II. cc. et fl. albidis) Tourn. inst. 435., *O. ornithophora* Caudata Chab. sciag. 249., *O. foetida* sylv. praecox, fl. albo barba luteola. Hall. rupp. 297., Clus. l. c., var. β . fl. purpureis Tourn. 435.)

Obs. *Huc O. latifolia* δ . *Sp. I.* n. 11., cum syn. C. Bauh. l. c., — *huc* var. β . *Fl. S. I.*, et γ . δ . *Act. ups.*: cf. n. 6829. — *Praeterea huc (excl. diagn.) locus ex Fl. oel. p. 48., ibid. citatus, q. cf.*

6823. *O. maculata* *Sp. I.*: *O. bulbis palmatis patentibus*, nectarii cornu germinibus brevior: labio crenato (plano *Sp. I. sq.*), petalis dorsalibus patulis. *Act. ups.* 1740. p. 14. et (*m. m.*) p. 4. *Fl. suec. I.* n. 729. II. 800. *It. oel. p. 48.* Dalib. paris. 274. *Sp. II.* n. 24., erectis. *Sp. I.* S. X. n. 12., S. VII. XIII. n. 24. — *O. rad. palm.*, caule solido, labello 3fido serrato, medio segmento acuminato. *Hall. flor.* 1278. t. 32. *Palmata maculata* Riv. hex. t. 8. 11. (*Mant. II. sq.*) — *O. palmata pratensis maculata* Bauh. pin. 85. et *Fl. lapp.* n. 312. — *O. palm. montana maculata* Bauh. pin. 86. Vaill. paris. t. 31. f. 9. 10. *Satyrion basilicum* femina Dod. pempt. 240. — Habitat in Europae pratis succulentis. 24. — Petala 3 exteriora erecta; 2 interiora conniventia. Nectarii labium 3fidum, planum; lobis lateralibus majoribus crenatis: intermedio angustiss., integerrimo. [*Sp. I. II.*]

„Caulis non fistulosus." *S. XII.* — „Fl. spicati, maculati. Petala lateralia patula. Lab. planum, 3lobum, crenatum: intermedia angustissima integerrima. Calcar brevius. Bractee non flore longiores. Caulis solidus. Folia maculata." *Mant. II.* p. 487.

„Pet. ext. patentia, barba 3loba crenata: interiore minore integerrimo. Nectar. germine brevius et bractea flore brevior. Radices patent et digitis extrorsum flexae sunt." *Act. ups.*

„Lab. nectarii planum et vix reflexum. Radix altera natans alit plantam praesentem, quae vero in aqua fundum petit, gerit gemmam futuri anni. Floret cum Paeonia fl. pleno." *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. (excl. Dalib.) ut Sp. I., add. Rudb. elys. 2. p. 211. f. 3., *Palmata* speciosiore thyrsu, folio mac. Bauh. hist. 2. p. 774.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. (pratensis), Jo. Bauh., II. cc., Rudb. hort. 81., *Palma christi* maculosa prat. Frank. spec. 22.

Act. ups. syn. *O. palm. prat. mac.* Bauh. pin. Rudb. el. II. cc., *P. chr. maculata* Tabern. hist. 2. p. 1060., *Lob. ic.* 189., Jo. Bauh. Dod. II. cc.; — varr. α . fl. albo Tourn. inst. 435., — β . fl. variegato Tourn., — γ . montana C. Bauh. Vaill. II. cc. Tabern. 1060., *Serapias candida* fl. montana, macul. fol. Lob. ic. 189.; — *l. nat. vulg.* in Europae pascuis.

Obs. *It. oel. l. c. primo cum O. sambucina (excl. diagn.),*

dein cum *O. latifolia* („*O. palmata palustri non macul.*") comparatur.

6824. *O. odoratissima* *S. X.*: *O. bulbis palmatis*, nectarii cornu recurvo brevior (S. XII. sq.), labio trilobo (γ . *Sp. II.*) ovato acuto (δ . *S. XII. sq.*), foliis linearibus. *S. X. n. 12. H.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* — *O. rad. palm.*, fl. concolore, lab. obtuse 3fido, calcar germine brevior. *Hall. flor.* 1274. t. 29. (*Mant. II. sq.*) — Gouan. monsp. 471. *O. palmata* angustif. minor odoratiss. Bauh. pin. 86. prodr. 30. t. 30. Raj. hist. 1225. Segu. ver. 3. p. 250. t. 8. f. 6. Habitat in Italia, Gallia, Germania, rarissima in Suecia. [*Sp. II.*]

„fl. purpurei, fragrantis. Petala dorsalia expansa. Lab. aequale, 3fidum: media latiore acuta. Calcar breve." *Mant. II. p. 487.*

Obs. *Florae suec. add. in Faun. S. II. app. p. 358.*

6825. *O. conopsea* *Sp. I.*: *O. bulbis palmatis*, nectarii cornu setaceo germinibus longior: labio trifido; petalis duobus patentissimis. *S. X. n. 13.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.*, labio crenato. *Act. ups.* 1740. p. 13. *Fl. suec. I.* n. 727., II. 799. Dalib. paris. 275. *It. oel. p. 46.* *Sp. I.* n. 13. — *O. rad. palm.*, calc. longissimo, lab. 3f. obtuso unicolore. *Hall. flor.* 1287. t. 29. *O. angustif. non maculata* Riv. hexap. t. 11. (*Mant. II. sq.*) — *Oed. dan. t. 224.* (S. XIII.) — *O. rad. palmatis*, bract. longit. floris, nectarii labio trifido, seta germinibus longior. H. cliff. p. 429. n. 2. *O. palmata* minor, calcar. oblongis. Bauh. pin. 85. Vaill. paris. 153. t. 30. f. 8. Rudb. elys. 2. p. 212. f. 5. (*Sp. II.*) — *Satyrion basilicum* mas Fuchs. hist. 712. — Var. β . *Sp. I.*: *O. palmata* angustif. minor Bauh. pin. 85. — Var. γ . *Sp. I.*: *O. palm. pratensis* maxima Bauh. pin. 85. — Habitat in Europae pratis montosis. 24. [*Sp. I. II.*]

„Lab. aequale 3fidum integerrimum. Petala 2 exteriora lateralia patentissima; reliqua conniventia in galeam." *Sp. II.* —

„Flores: Pet. ext. patentia. Lab. aeq. 3fid., crenulatum: intermedia integerrima. Calcar setaceum, longiss. (ut in *O. pyramidalis*). Similis *O. odoratissima* et *pyram.*" *Mant. II. p. 487.* [*Simil., o. o., Act. ups.*]

„Bract. longae. Fl. purpureae. Galea 3phylla, connivens, foliolis calycinis lateralibus patentissimis; Lab. inferius breve, 3fidum, subaequale." *It. oel. p. c. (exprobrato Bjørnhoftensi.)*

Fl. S. syn. (excl. Dalib.) ut Sp. II. (et: O. rad. palm., calcar ovario longior, lab. aequaliter 3fido unicolore. Hall. helv. 271., Palmata angustif. non maculosa rivini Rupp. jen. I. p. 253., in ed. I.)

H. cliff. syn. Bauh. Vaill. II. (ad α .) cc., *Serapias* minor rubra Dalech. hist. 1562., *S. minor*, rubello nitente fl. etc. Lob. hist. 91., *Palmata* rubella, cum longis calcar. etc. Bauh. hist. 2. p. 778.; — *l. nat.* in campis sylvestribus sterilissimis per Suec. Germ. Gall. Angl. Belgium.

*Act. ups. syn. ead. et Rudb. l. c. Moris hist. 3. s. 12. t. 14. f. 14. Lob. ic. 189., Palma christi mas Tabern. ic. 680.; — varr. α . minor Bauh. l. c. (β . *Sp.*) Rudb. f. 6., *O. femina* Trag. hist. 70., *O. palm. prat. longis calc.* Moris, 14. f. 1., *Satyr. basilicum* majus Dalech. hist. 1568., mas Fuchs. l. c., Sat. femina Brunsf. herb. I. p. 106., *Palma chr. minor* fem. Tab. ic. 680., Rupp. l. c., — var. β . maxima Bauh. l. c. (γ . *Sp.*) Rudb. fig. 4., *Cynosorchis macrocaulos* s. *conopsea* s. *galericulata* Lob. ic. 192. Dalech. hist. 1563. Bauh. hist. 2. p. 777.; — *l. nat.* in Eur. pratis freq.*

6826. *O. flava* *Sp. I.*: *O. bulbis palmatis*, nectarii cornu filiformi longit. germinis, labio trifido integerrimo. Gron. virg. I. 183. II. 137. *Sp. I. S. X. n. 14.*, *Sp. II. S. XII. n. 27.* — *O. palmata elegans lutea virginiana cum longis calcar. luteis.* Moris. hist. 3. p. 499. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia. 24. — Folia infer. palmaria, lanceolata, magna. Spica angusta. Flores obsolete lutei. [*Sp. I. II.*]

4*. BULBIS FASCICULATIS.

6827. *O. fuscescens* *Sp. I.*: *O. bulbis fascic.*, nectarii cornu longitudine germinis, labio ovato basi dentato. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 28.* *O. rad. multis*, labello quasi alato, calcar germinis longitudine. Gmel. sib. I. p. 20. t. 4. f. 2. Habitat in Sibiria. 24. [*Sp. I. II.*]

6828. *O. strateumatica* Sp. I.: *O. bulbis fascie*, nectarii labio bilobo integerrimo, Fl. zeyl. n. 319., *cornu longitudine germinis*. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 29. — *Rumph. amb.* 6. t. 54. (S. X. et Am. ac. 4.) — Habitat in Zeylona. 24. [Sp. I. II.] „Caulis spithameus. Folia lanceolato-lin., alterna, inferiora breviora, quo superiora eo longiora. Spica foliosa. Labium superius 3fidum, inferius obcordatum, bilobum. Calcar tenue, longit. germinis.” Fl. zeyl., cum syn. *O. caule ad summum folioso*. Burm. zeyl. 176., Herm. zeyl. 22.

6829. *O. hyperborea* Mant. I.: *O. bulbis fascie*, nectarii cornu longit. germinis: labio lineari integerrimo truncato. Koenig. M. I. p. 121. S. XII. XIII. n. 33. — *O. bulbis fibrosis, calcaris germine brevioris, labio 3partito, laciniis aequalibus integerrimis*. Oed. dan. 333. (Mant. II. sq.) — Habitat in Islandia. Koenig. — Caulis palmatis cum spica, fol. alterna, lanc., longit. caulis. Spica ovata: bracteis lineari-lanc., longit. floram. Cor. viridilutescentes: Petalum supremum latius, ovatum; lateralialia 2 superiora lanceolata, ad primum conniventia; lateralialia 2 inferiora oblonga. Labium vix petalo longius. [Mant. I.]

6830. *O. abortiva* Sp. I.: *O. bulbis fasciculatis filiformibus*, nectarii labio ovato integerrimo, Act. ups. 1740. p. 17. Dalib. paris. 275. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. n. 30., *caule aphyllis*. S. XII. XIII. n. 30. — *Gouan. monsp.* 471. (Sp. II.) — *Epipactis aphylla, nect. longo, lab. ovato-lanc.* Hall. flor. 1288. t. 36. (Mant. II. sq.) — *O. rad. cylindricis, bracteis flore brevioribus, labello trifido obtuso, seta germinibus brevioris*. Sauv. monsp. 23. *O. abortiva violacea* Bauh. pin. 86. — *Pseudolimodorum (austriacum)* Clus. hist. 1. p. 270. (Sp. I. et Mant. II. sq.) — *Limodorum* Hall. opusc. 212. (Sp. II.) — Habitat in Galliae, Helvetiae, Angliae, Italiae sylvis umbrosis (Sp. II.). 24. [Sp. I. II.]

„Caulis aphyllus, squamis vaginatus. Flores violacei.” Mant. II. sq.

Act. ups. syn. Bauh. I. c. et Rudb. elys. 2. p. 218. f. 2., Limod. austr. Clus. pap. 241. Tourn. inst. 437. Hall. helv. 33., Clus. hist. I. c., Orobanchae et Nido avis affiue Ps. — Lim. etc. Bauh. hist. 2. p. 782. Raj. hist. 1229. Or. rad. compacta major, fl. viol. Mor. hist. 3. p. 503.; — *L. nat.* in sylvis Gall. ad fontem Bellaquaeum (Fontainebl.) et alibi, in montanis Pannoniae supra Badenses thermas, in Helv. prope Neacomum, in Angl. prope opp. Alton.

5°. (BULBIS ETIAMNUM IGNOTIS. S. XII. sq.)

6831. *O. psycodes* Sp. I.: *O. nectarii cornu setaceo longit. germinis: labio tripartito ciliari*. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 31. — *Gron. virg.* II. 137. (Sp. II.) — *O. marilandica*, spica brevi conferta, flor. parvis: calcar. longissimis. Raj. suppl. 582. *O. fl. aureis*, spica habitiore congestis, bracteis longit. florib., lab. inferiore nectarii fimbriato capillaceo. Gron. virg. I. p. 184. Habitat in Canada. Kalm. — Habitus *O. maculatae*. Caulis foliis linearibus, acuminatis, sparsis. Spica longa, densa. Corollae petala 5, conniventia: quorum 3 exteriora ovata: 2 interiora oblonga; subciliata. Lab. reflexum, 3partitum: lacin. basi angustissimis, cuneif., apice ciliatis. [Sp. I. II.]

6832. *O. spectabilis* Sp. I.: *O. nectarii cornu longit. germinis, labio ovali emarginato, caule aphyllis, foliis ovalibus*. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 32. — *O. fol. radical. binis ovalibus, galear triplicata, nect. lab. ovato integerrimo*. Gron. virg. II. p. 136. (Sp. II.) — *O. fl. pulcherrimo magno specioso, nectarii galear saturate caerulea, calc. niveo, fol. amplis oblongo-ovatis saturate viridibus*. Clayt. *O. fol. infer. ovatis: superior. ovato-oblongis, flor. ex alis superioribus*. Gron. virg. I. p. 109. — Habitat in Virginia. D. Gronovius. — Fol. radicalia bina, ovalia, petiolata, obtusa, longit. fere plantae. Caulis nudus. Spica ex 5-6 floribus. Bract. lanceolato-ovales, longit. germinis. Florum petala 2 exteriora patula, viridia; 3 conniventia teneriora. Lab. ovale, emarginatum: apic. divaricatis. [Sp. I. II.]

MC. **SATYRIUM** S. I.: Nectarium scrotiforme seu intrato-didymum pone florem. S. Fl. n. 824., X. 901., XII. 1010.

SATYRIUM (L., S. II.). — CAL. Spathae vagae. *Spadix simplex* (S. G. I.). — Perianthium nullum. *Germen florem sustinens* (S. G. VI.). — COR. Petala 5, ovato-oblonga, tria exteriora, duo interiora, sursum conniventia in galear. Nectarium lophyllum, a latere inferiore inter divisuram petalorum receptaculo affixum: labio superiore erecto, brevissimo: inferiore plano, pendulo, basi bursa scrotiformi *paucistice* (S. G. I.) prominente. — STAM. Filam. 2, tenuissima, brevissima, pistillo insidentia. Anth. obovatae, tectae duplicatura biloculari labii superioris nectarii. — PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus, brevissimus. Stigma compressum, obtusum. — PER. Caps. oblonga,ilocularis, 3carinata, 3valvis, sub carinis trifariam dehiscens, apice et basi cohaerens. — SEM. numerosa, minima, scabiformia.

[* G. I. n. 682., II. 824., V. 901., V. 1010., t. c.]

Obs. S. I. syn. Orchioideis Trew. — Cf. de char. gen. Fl. t app. n. 313. obs. β.

6833. *S. hircinum* Sp. I.: *S. bulbis indivisis, fol. lanceolatis, nectarii labio trifido: intermedia lineari elongata* (Sp. II.) obliqua praemorsa. Act. ups. 1740. p. 18. Dalib. paris. 275. Sp. I. S. XII. n. 1. — *Gouan. monsp.* 471. (Sp. II.) — *Orchis rad. subrotundis, labello longissimo 3partito plicato*. Hall. flor. 1268. t. 25. *O. foetida* Riv. hex. t. 18. (Mant. II. sq.) — *O. barbata foetida* Bauh. hist. 2. p. 756. Vaih. paris. t. 30. f. 6. Segu. ver. t. 15. f. 1. *O. barbata*, odore hirci, brevioris latioreque fol. Bauh. pin. 82. Moris. hist. 3. p. 491. s. 12. t. 12. f. 9. — Habitat in Galliae, Cantii campestribus. 24. [Sp. I. II.]

„Fl. albidis, hircosi. Pl. altissima. Labello trifidum: intermedia longissima lineari obliqua praemorsa, lateralibus brevissimis subulatis integerrimis.” Mant. II. p. 487-8.

Act. ups. syn. Bauh. utrqi. Vaill. Mor. II. cc. et Rudb. elys. 2. p. 195. f. 1., *O. saurodes* fl. vel scincophora Lob. obs. 90. Dalech. hist. 1553., *Tragorchis* f. *Testiculus hirci* Dod. pempt. 237. Lob. obs. 88. ic. 177. (I. et II.) Tabern. hist. 2. p. 1055.; — *var.* α. longiore angustioreque folio C. Bauh. Rudb. (f. 2.) II. cc.; — *L. nat. idem*.

6834. *S. viride* Sp. I.: *S. bulbis palmatis, fol. oblongis obtusis: nectarii labio lineari trifido: intermedia obsoleta*. Act. ups. 1740. p. 18. Fl. suec. I. n. 730. II. 804. Dalib. paris. 276. Sp. I. S. XII. n. 2. — *Oed. dan. t. 77. Segu. ver. 2. t. 16. f. 18. (S. XII. sq.)* — *O. rad. oblongis, galear connivente, labello trisulco, calcar brevissimo*. Hall. 1269. t. 26. (Mant. II. sq.) — *S. fol. obl. caulinis*. Fl. lapp. n. 313. *Orchis palmata*, fl. viridi. Bauh. pin. 86. prodr. 30. *O. palm. fl. galericulato dilute viridi*. Loes. pruss. 182. t. 56. — *Var. β. Sp. I.*: *O. palmata batrachites* Bauh. pin. 86. Vaill. paris. 153. t. 31. f. 6. 7. 8. — Habitat in Europae frigidioris asperis. 24. [Sp. I. II.]

„Fl. virescenti-pallidi. Petala conniventia. Labium trifidum: lateralibus angustioribus: medio minore.” Mant. II. p. 488.

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Loes. II. (ad α.) cc. et Rudb. elys. 2. p. 216. f. 17., *O. rad. palm.*, lab. bisulco: mucrone ex divisione eminente, calc. breviss. Hall. helv. 270.

Act. ups. syn. (excl. Hall.) eadem et *O. palmata minor*, fl. luteo viridi. Raj. hist. 1224., *Palmatae cuiusdam leon* Bauh. hist. 2. p. 776.; — *var. α. ut β. Sp. I.*, add. Rudb. el. 2. p. 213. f. 10., *Serapias batrach.* s. *myodes* Lob. ic. 193.; — *L. nat. id.* „in subsylvestribus, collibus.”

Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Loes., Rudb. (opt.), II. (ad α.) cc., *O. fl. virescente* Rudb. hort. 81.

Obs. Cf. Laches. lapp. I. p. 178.

6835. *S. nigrum* Sp. I.: *S. bulbis palmatis, fol. linearibus, flor. resupinatis, nectarii labio indiviso*, S. XIII. n. 3., *ovato acuminato*. Sp. II. n. 3., *triloba: intermedia majore*. Act. ups. 1740. p. 19. Fl. suec. I. n. 731. II. 805. Sp. I. S. X. XII. n. 3. — *Jacq. vind.* 293. (Sp. II.) — *Segu. veron. t. 15. f. 17. (S. XII. sq.)* — *Orchis rad. palmatis, spica densissima, fl. resup.*, calc. brevissimo. Hall. 1271. t. 27. (Mant. II. sq.) — *S. fol. linearibus*. Roy. prodr. 14. *O. palmata angustif. alpina, nigro flore*. Bauh. pin. 86.

Palma christi minor Cam. epit. 627. *Palmata angustifolia*, fl. supinato, calce. brevissimo. Hall. it. helv. 47. (Sp. I.) opusc. 228. (Sp. II.) — Habitat in Alpibus Helveticis, Lapponicis. 4. [Sp. I. II.]

„Fl. atro-purpurei, odoratissimi, resupinati. Petala patentia, lab. indivisum, ovato-lance., crenulatum. Calcar brevissimum.” *Mant. II. p. 488.* — „Floris nectarum sursum versum est, labio fere hederaceo ad instar 3fido, contraria ac in aliis methodo.” *Act. ups.*

Fl. S. I. II. syn. Roy., Hall. it., Bauh., II. cc., Rudb. elys. 2. p. 215. f. 21. O. rad. palmata, labello et breviss., calcare supra cucullum positus, Hall. helv. 270.

Act. ups. syn. ead. (excl. ed.) et Scheuch. helv. 339. et 48. O. palm. minor odoratiss., etc. Bauh. hist. 2. p. 778., Cam. I. c., Taberna. iv. 681.; — *var. α.* fl. rosco Tourn. inst. 439., β. fl. albo Tourn. I. c.; — *l. nat.* Alp. helv.

6836. *S. albidum* Sp. I.: *S. bulbis fasciculatis*, fol. lanceolatis, nectarii labio trifido acuto: lacinia intermedia *obtus.* Sp. II. S. XII. n. 4., *maiore*, Act. ups. 1740. p. 19. Fl. suec. I. n. 733. II. 806. Sp. I. S. X. n. 4. — *Jacq. vind.* 294. (Sp. II.) — *Oed. dan. t. 115.* (S. VII. sq.) — *S. scanense* H. scan. p. 153. descr. — *Orchis rad. confertis teretibus, calcare brevissimo, labello trifido.* Hall. 1270. t. 26. *Helleborine broccenbergensis* Riv. hex. t. 3. (Mant. II. sq.) — *O. palmata alpina*, spica densa albo-viridi. Hall. it. hero. 68. (Sp. I.) opusc. 149. (Sp. II.) — *Pseudo-Orchis alpina*, fl. herbaceo. Mich. gen. 30. t. 26. *Limodorum montanum*, fl. albo ditute virescente. Chom. act. paris. 1795. p. 517. — Habitat in Scaniae, Germaniae, Helvetiae, Averniae pratis sylvaticis. 4. [Sp. I. II.]

„Labium 3fidum, acutum: media obtusiore acutiore.” *Mant. II. p. 488.*

„Caulis simpliciss. spithameus. Folia 5 vel 6, quorum inferiora ovata, superiora lance. Spica florum terminalis oblonga. Fl. albi parvi. Petala 3 exteriora erecta ovata, inferiora 2 ovata conniventia. Nectarii barba parva 3fida: lacin. lateradibus acuminatis, intermedia majore obtusiore. Nectarium pone obovatum, seu calcar obtusissimum.” *It. scan. I. c.*

Fl. S. I. II. syn. Leche scan. 73., Hall. it., Mich., Chom., II. cc. — *Act. ups. syn. excl. Lech. ead. et O. palmata*, palmis inversis, fl. albo. Gottsch. (Loes.) pruss. 152. descr., O. palm. pusilla odorata alba Moris. hist. 3. p. 499., O. palm. mont. latifolia etc. Raj. hist. 1696.; — *l. nat.* in Av., Helv., Bohemiae montibus.

6837. *S. Epipogium* Sp. I.: *S. bulbis ramosis (compressis dentatis Sp. II. sq.)*, caule vaginato, cor. resupinatis, nectarii labio indiviso. Sp. I. S. XII. n. 5. (t. c.) — *Epipactis caule aphylo, fl. supinato, lab. ovato-lanceolato, calc. ovato turgido.* Act. bern. 5. p. 309. (S. XII. sq.) — *Jacq. vind.* 164. (Sp. II.) — *Epipogium* Gmel. sib. I. p. 12. t. 2. f. 2. — Habitat in Sibiria, in montibus arenosis (Sp. I.), *Austriacae sterilissimis umbrosis* (Sp. II.). 4. [Sp. I. II.]

„Fl. resupinati. Caulis aphyllus, vaginatus. Labium indivisum, ovato-lance.” *Mant. II. p. 488.*

6838. *S. plantagineum* S. X.: *S. bulbis subfibrosis*, fol. caulinis ovatis petiolatis vaginantibus, nectarii labio integro. S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 6. — Am. ac. 5. p. 408. (sine diagn.) — *Orchis elatior latifolia*, asphodeli radice, spica strigosa. Sloan. jam. 119. hist. 1. p. 250. t. 147. f. 2 (S. X. Sp. II.) — *Helleborine* fol. liliaceis, rad. asphodeli, minor. Plum. spec. 9. ic. 190. *S. erectum minus*, asphodeli rad., fol. oblongo-ovatis radicalibus, scapo assurgente. Brown. jam. 324. — Habitat in America. [Sp. II.]

„Caulis spithameus. Folia petiolata, ovato-oblonga, nervosa; petioli inferne vaginantes, latiores. Corollae petala lateralia 2 patula, Labium oblongum, integrum. Calcar obovatum.” *Am. ac.*

6839. *S. repens* Sp. I.: *S. bulbis fibrosis*, fol. ovatis radicalibus, flor. secundis. Act. ups. 1740. p. 20. Fl. suec. I. n. 732. II. 807. Dalib. paris. 278. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. S. fol. ov. radicalibus. Fl. lapp. n. 314. *Orchis minor*, flosc. albis, s. rad. repente. Cam. hort. 111. t. 35. *Pseudo-orchis* Bauh. pin. 84. *Pyrola*

angustifolia polyanthos, rad. geniculata. Loes. pruss. 210. t. 68. *Epipactis* fol. ov. radicalibus. Gmel. sib. I. p. 13. — *Ep. fol. petiolatis ovato-lanceolatis, fl. 4petalis hirsutis.* Hall. act. helv. 4. p. 114. (S. XII. sq.) *flor.* 1295. t. 22. *Orchioides Trew. norimb.* 1736. p. 409. t. 6. f. 7. (Mant. II. sq.) — *Var. β. Sp. I.: Orchis* rad. repente, fol. maculis nigris et albis adpersis, Mentz. pug. t. 3. f. 4. 5. — Habitat in Sueciae, Angliae, Sibiriae, Helvetiae sylvis. 4. [Sp. I. II.]

„Petala 3, pubescentia, connata.” *S. XII. M. II. sq.* — „Fl. secundis. Lab. lanceolatum s. ovato-oblongum. Calcaris loco carinae cymbiformis. Rad. repens. Folia ovata, petiolata, fusco-tessellata.” *Mant. II. p. 488.*

„Foliorum maculae tessellati incumbentes in aliis fere nigrae sunt, in aliis fere purpureascentes, in aliis albidae, in aliis vix ullae conspiciuntur.” *Fl. lapp. obs. β.*

Fl. lapp. syn. *Helleborine sylvatica*, rad. repente. Rupp. jen. I. p. 278., H. rad. repente, fol. maculis nigris etc. Moris. hist. 3. p. 487. s. 12. t. 11. f. 10., *Orchioides flosculis pallidis inodoris* Trew. in Comm. lit. norimb. 1731. p. 61., *Pseudorchis* Rudb. elys. 2. p. 209. f. 8., Loes. Cam. II. cc.

Act. ups. syn. (excl. Moris f. 10.) ead. et Bauh. pin. I. c., Heli. sylvatica repens, plantaginif. follo. Moris. hist. 3. p. 487. s. 12. t. 10. f. 9., H. palustris nostras Raj. syn. 3. p. 384. hist. 231.; — *var. α. cum syn.* Mentz. f. 4. 5., Moris. f. 10., II. cc., „monstruosa,” Helleb. sylv. etc. fol. tessellati varieg. Rupp. I. c.; — *l. nat.* in Lapp. Upland. Angliae sylvis humidiusculis.

Fl. S. syn. Cam. Bauh. Rudb. Loes. II. cc. (et: Rupp. Trew. II. cc., *Epipactis* Hall. helv. 277., in ed. I.); — *var. β. cum syn.* Mentz. I. c. (et Rupp. I. c. in ed. I.)

6840. *S. capense* Pl. afr.: *S. bulbis ---*, nectarii labio longitudine petalorum (Sp. II.) latiore obtuso emarginato utrinque *undulato*. S. XII. XIII. n. 8., *undidentato*. Sp. II. n. 8. — *S. bulbis ---*, cor. pedunculatis, lab. emarg. utrinque dentato. Pl. afr. n. 93. in Am. ac. 6. p. 110. — Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. I. II.]

„Folia radicalia aliquot lineari-lanceolata, substriata, stricta. Scapus fol. alternis, amplexicauli-vaginantibus, acuminatis, brevioribus. Racemus laxus: bract. lanceolatis, minoribus. Pedunculi longit. florum. Cor. 5 petala, subaequalis, lanceolata, praeter Labellum latius, reliquorum longitudine, apice obtusissimum, emarginatum, utrinque in medio dente obtuso; huic postice Calcar brevissimum obtusum.” *Am. ac.*

MCL. **OPHRYS** S. I. Sp. I.: Nectarium subtus subcarinatum. S. X. n. 902., XII. 1001. — *Ophrys*: Nectarii labium dependens bifidum, utrinque denticulo notatum. S. III. n. 828. — *Neottia*: Nectarii lab. dep. indivisum, utrq. dentic. instructum. S. III. n. 827., — et *Hermium*: Nect. concavum carinatum, labio 3fido. S. III. n. 826.

OPHRYS. Ophrys Tourn. 250. — CAT. Spathae vagae. *Spadix simplex* (G. G. L.). — Perianthium nullum. *Germen florem proficiens* (G. G. VI.). — COR. Petala 5, oblonga, sursum conniventia, aequalia: duo horum exteriora. Nectarium petalis longius, dependens, postice tantum carinatum (seubifidum, ad basin utrinque denticulo instructum. G. G. II.). — STAM. Filam. 2, brevissima, pistillo insidentia. Anth. erectae, tectae margine interiore nectarii. — PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus margini interiori nectarii adnatus. Stigma obsoletum. — PER. Caps. subovata, trigona, obtusa, striata, trivalvis,ilocularis, anculis carinatis dehiscens. — SEM. numerosa, seobiformia. Receptac. lineare, adnatum singulae valvulae pericarpii.

[* G. I. n. 686., II. 828., I. 902., VI. 1011., e. c.]

NEOTTIA [S. I. VI.]. Corallorhiza Rupp. *Nidus avis* Tournef. (G. II. et S. II.). — CAT. Spathae vagae. *Spadix simplex* (G. G.). — Perianth. nullum. *Germen florem sustentans.* — COR. Petala 5, ovato-oblonga, sursum conniventia: duobus horum exterioribus longioribus. Nectarium longit. petalorum, planum, reflexum, obtusum, oblongum, integrum, ad basin utrinque denticulo instructum. — STAM. Filam. 2, brevissima, pistillo insidentia. Anth. erectae, sub margine interiore nectarii reconditae. — PIST. Germen oblongum, contortum, sub receptaculo floris. Stylus margini interiori nectarii adnatus. Stigma obsoletum. — PER. Caps. oblonga, superne crassior, parum incurvata, rugosa, trivalvis, unilocularis, sub carinis tribus

dehiscens angulis. — SEM. numerosa, scobiformia. Receptac. lineare, adnatum singulae valvulae pericarpium.

[* G. I. n. 685., II. 827.]

HERMINIUM [S. I - Fl. R.]. Monorchis Mich. 26. — CAL. Spathae vagae. *Spalix simplex* (G. II.). — Perianth. nullum. Germen florem sustinens. — COR. Petala 5, ovato-oblonga, conniventia sursum: duo horum exteriora breviora. Nectarium basi concavum, carinatum, trifidum: laciniis lateralibus brevioribus. — STAM. Filam. 2, minima, pistillo insidentia. Anth. erectae, tectae margine superiore nectarii. — PIST. Germen oblongum, contortum, sub receptaculo floris. Stylus adnatus parieti superiori nectarii. Stigma obsoletum. — PER. Caps. ovato-oblonga, unilocularis, tricarinata, trivalvis, sub carinis dehiscens. — SEM. numerosa, scobiformia. Receptac. lineare, adnatum singulae valvulae pericarpium. [G. I. n. 684., II. 826.]

Obs. Ophris S. I. syn. Nidus avis T.?, — Neottia S. I. syn. Rupp., — Hermin. S. I. syn. Mich. — *Scruta haec genera sunt usque ad Sp. I., ubi conjuncta.* — Cf. Fl. lapp. n. 315, obs. β.

* BULBIS RAMOSIS.

6841. **O. Nidus avis Sp. I.**: O. bulbis fibroso-fasciculatis, caule vaginato *aphyllo* (S. XII. sq.), nectarii labio bifido. *Sp. I - S. XII. n. 1.* Fl. succ. II. n. 815. Neottia bulbis fascic., nect. lab. bifido. Act. ups. 1740. p. 33. Fl. succ. I. n. 742. Dalib. paris. 277. Orchis abortiva fusca Bauh. pin. 86. Nidus avis Lob. ic. 195. — *Nidus Riv. hex. t. 7. Epipactis aphylla, fl. inermi, labello bicorni. Hall. flor. 1290. t. 37. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Sueciae, Germaniae, Galliae nemoribus.

[Sp. I. II.]

„Caulis absque foliis.” *Mant. II. p. 489.* — „Nectarii labium 2fd. est, laciniis extrorsum flexis. Radix constat fibris clavatis copiosissimis.” *Act. ups.*

Fl. S. I. II. syn. Neottia Dod. pempt. 553., Lob. Bauh. II. cc. et Tourn. inst. 438. Rudb. elys. 2. p. 218. f. 1., Orobanchae radice e fibris compacta major, fl. obsoleto. Moris. hist. 3. p. 503. s. 12. t. 16. f. 1. — *Act. ups. syn. ead.* et Dalech. hist. 1073., Orobanchae affinis, nidus avis. Bauh. hist. 2. p. 782. Raj. hist. 1228.

6842. **O. Corallorhiza Sp. I.**: O. bulbis ramosis flexuosis, caule vaginato *aphyllo* (S. XII. sq.), nectarii labio trifido. *Sp. I - S. XIII. n. 2.* Fl. succ. II. n. 816. — *Oed. dan. 451. (S. XIII.)* — *Hall. flor. 1301. t. 44. (Mant. II. sq.)* — Neottia bulbis reticulatis, nect. lab. trifido. Act. ups. 1740. p. 34. Fl. succ. I. n. 743. N. rad. reticulata. Fl. lapp. n. 315. Orobanchae rad. coralloide. Bauh. pin. 88. Orob. seunum, rad. coralloide, fl. albo. Rudb. elys. 2. p. 234. f. 16. Orob. spuria s. Corallorhiza Rupp. jen. 284. t. 2. — *Orob. rad. coralloide ruberrima. Mentz. pug. t. 9. f. 1. (Sp. II.)* — Habitat in Europae borealis desertis. 2. [Sp. I. II.]

„Conf. Orobanchae virginiana Pluk. phyt. 211. f. 1, 2.” *Sp. II.*

„Stamina 4, seu in singulo loculo 2. Haller.” *Mant. II. sq.* — „Nectarii lab. subrotundum est, utrinque denticulo instructum. Rad. ramosa vel ramis sibi invicem innatis.” *Act. ups.*

Fl. S. syn. Rupp. jen. I., Bauh., II. cc. (et Rudb. elys. 2. p. 231. f. 9., in ed. I.), Dentaria coralloide radice Clus. pan. 450.

Act. ups. syn. ead. et Raj. hist. 1229., Rudb. hort. 83., Moris. hist. 3. p. 504. s. 12. t. 16. f. 21., Satyrium nonum Trag. hist. 789., Dentaria aphyllis minor Bauh. hist. 2. p. 785.; — *varr.* α. fl. albo Rudb. f. 16., Or. coralloides fundboensis Rudb. ibid., — β. ruberrima Mentz. l. c.; — *l. nat.* in Sueciae bor., Germ., Pannoniae, desertis et asperis sylvis.

Fl. lapp. syn. ut Fl. S. I., add. Corallorhiza Kram. tent. 44., Rudb. Moris. II. cc. — (*Add. Sm. consens. in ed. Hda.*) *Lach. lapp. 1. p. 223. descr. compl., cum ic. radicis.*

6843. **O. spiralis Sp. I.**: O. bulbis aggregatis oblongis, caule subuloso, floribus *spirali* (S. XII. sq.) secundis, nectarii labio indiviso. *Sp. I. S. X. n. 3., crenulato. Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Segu. veron. t. 8. f. 9. (S. XII. sq.)* — *Oed. dan. 357. (S. XIII.)* — Neottia bulbis fascic., nect. labio indiv. Act. ups. 1740. p. 32. Dalib. paris. 277. Triorchis alba odorata minor Bauh. pin. 84. Satyrium odoriferum Brunsf. herb. I. p.

105. Testiculus odoratus Lob. ic. 186. — *Orchis spiralis Riv. hex. t. 14. Segu. l. c. Epipactis bulbis cylindricis, spica spirali, labello crenulato. Hall. flor. 1294. t. 38. (Mant. II. sq.)* — *Var. β. Sp. I.*: Triorchis s. Tetrorchis alba odorata major Bauh. pin. 84. — *Var. γ. Sp. I.*: Orchiastrum aestivum palustre album odoratum Mich. gen. 30. t. 26. — *Var. δ. Epipactis foliis plerisque ex lineari-lanceolatis. Gmel. sib. 2. p. 13. t. 3. f. 1. (S. XII. sq.)* — Habitat in Italiae, Galliae, Angliae graminosis. [Sp. I. II.]

„Petala exteriora 3 conglutinata.” *S. XII. M. II. sq.* — „Flores spica secunda spirali, intus albi. Lab. subrotundum, ciliato-crenatum.” *Mant. II. p. 489.*

Act. ups. syn. Orchiastrum autumnale pratense spirale album odor. Mich. gen. 30., Tr. etc. minor Bauh. l. c. Rudb. elys. 2. p. 209. f. 7., Orchis spir. alba odor. Bauh. hist. 2. 769. descr. Raj. hist. 1217. Vaill. paris. 147., Satyrium exiguum Trag. hist. 784., Brunsf. l. c. descr., Lob. l. c. et obs. 89. adv. 63. Dalech. hist. 1553., Dod. pempt. 239.; — *var. α.* Tr. etc. major Bauh. l. c. Moris. hist. 3. p. 496. s. 12. t. 14. f. 1. Rudb. elys. 2. p. 208. f. 6., Tr. odorata Tabern. hist. 2. p. 1058., Tetr. s. Tr. alba Dalech. hist. 1562. Lob. ic. 186.; — *var. β. ut γ. Sp. I.*; — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Nectarii lab. subrotundum integerrimum est; radicis bulbi oblongi.”

6844. **O. cernua Sp. I.**: O. bulbis fasciculatis, caule folioso, flor. cernuis, nectarii labio oblongo integro acuto. *Sp. I - S. XII. n. 4.* — Habitat in Virginia, Canada. — Radix fibris plurimis, crassis. Folia radicalia, linearia, longa. Caulina vaginantia, brevissima. Spica densa, oblonga. Fl. arcte recurvati, cernui. Cor. parvae, petalis superior. confluentibus; labio infer. oblongo, acuto, integro. [Sp. I. II.]

Obs. „Neottia rad. palmatis. Gron. virg. 111. Hab. in Virginiae aquis.” *Act. ups. 1740. p. 34., — an huc? descr. 0.*

6845. **O. ovata Sp. I.**: O. bulbo fibroso, caule bifolio, fol. ovatis, nectarii labio bifido. *Sp. I - S. XII. n. 5. Fl. succ. II. n. 808.* — *Oed. dan. 137. (S. XIII.)* — O. fol. ovatis. H. cliff. p. 429. n. 1. Act. ups. 1740. p. 28. Fl. succ. I. n. 738. Roy. lugdb. 15. Hall. helv. 277. Gmel. sib. 1. p. 25. Dalib. paris. 278. Ophris bifolia Bauh. pin. 87. Ophris Fuchs. hist. 565. — *Var. β. Sp. I.*: Ophris trifolia Bauh. pin. 87. — Habitat in Europae subhumidis pratis. 2. [Sp. I. II.]

„Folia caulina 2, oppos., ovata. Labium lineare, semibifidum.” *Mant. II. p. 489.*

Fl. S. syn. Bauh. Fuchs. II. cc. et Rudb. elys. 2. p. 226. f. 2., Bifolium majus (etc.) Bauh. hist. 3. p. 533., (*et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.*); — *var. β.* O. trifolia Bauh. l. c. Rudb. elys. 2. p. 226. f. 2.

H. cliff. syn. Ophrys Caesalp. syst. 430., Bauh. utrq. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 153., Pseudorchis bifolium Dod. pempt. 242., Bifolium majus vulg. Moris. hist. 3. p. 489., Bifolium Lob. hist. 161.; — *l. nat.* in sylvis et dumetis Angliae, inter tumulos arenosos Belgii; in pratis subhum. Suec.

*Act. ups. syn. (excl. Boerh.) ead. et Rudb. Fuchs. II. cc., Matth. diosc. 758. Tabern. hist. 2. p. 1101. Cam. epit. 943. Raj. hist. 1232., Satyrium 10mum 2fol. Trag. hist. 784. sine figura, Perfoliata mascula Brunsf. herb. I. p. 182; — var. α. ut β. Fl., add. Tabern. ic. 726. hist. 2. p. 1101., Perfol. femina Brunsf. herb. I. p. 181.; — *l. nat. ut Sp. I.**

6846. **O. cordata Sp. I.**: O. bulbo fibroso, caule bifolio, fol. cordatis. *Sp. I - S. XII. n. 6. Fl. succ. II. n. 809.* — *Act. helv. 2. p. 75. t. 6. (S. XII. XIII.)* — O. fol. cordatis. Fl. lapp. n. 316. Fl. succ. I. n. 739. Act. ups. 1740. p. 29. Gmel. sib. 1. p. 25. O. minima Bauh. pin. 87. prodr. 31. Bifolium minimum Bauh. hist. 3. p. 534. — *Var. β. Sp. I.*: O. minima, fl. purpureo-croceis. Mentz. pug. t. 9. f. 2. — Habitat in Europae frigidae sylvis humilibus. [Sp. I. II.]

„Labellum bifidum, basi utrinque dente notatum, quod non in O. ovata.” *S. XII. XIII.* — „Fol. caulina 2, oppos., cordata. Lab. lineare, 2fidum, acutum: dente utrinque baseos. Hall.” *Mant. II. p. 489.*

Fl. S. I. II. syn. Bauh. utrq. II. cc. et Rudb. elys. 2. p. 227. f. 4. — *Fl. lapp. syn. ead. et Moris. hist. 3. p. 489., Pseudo-orchis minima bif. Moris. s. 12. t. 11. f. 4.*

Act. ups. syn. (excl. ult.) *ead. et* Raj. hist. 1233; — *var. α. cum syn.* Mentz. l. c., Bifolium s. Oph. minima, fl. purp. croc. Moris. t. II. f. 4; — *l. nat.* in Dalekarliae, Lapp., Smolandiae subhumidis; passimque alibi per Eur., minus freq.

* * BULBIS ROTUNDIS.

6847. *O. lilifolia* *Sp. I.*: *O. bulbo subrotundo, scapo nudo, fol. lanceolatis, nectarii labio integro, petalis dorsalis linearibus. Sp. I-S. XII. n. 7. — Gron. virg. II. p. 138. (Sp. II.) — Euret. act. angl. 1764. n. 53. p. 81. t. 4. (S. XII. sq.) — O. latifolia (diag. *ead.*) Fl. suec. II. n. 811. [Err.] — O. sc. nudo, fol. radicalibus ovato-oblongis dimidii sepi longitudine. Gron. virg. I. p. 185. Herminium rad. ovatis tunicatis, sc. nudo. H. cliff. p. 429. n. I. (vix memini)? — *Herm. bulbo infra radicato, nect. lab. 2fido. Fl. S. I. n. 741. Act. ups. 1740. p. 31. — Var. β. Epipactis foliis binis ovatis, bulbis pyriformibus foliosa vagina cinctis. Hall. act. 4. p. 120. Bifolium bulbosum* Dod. pempt. 292. (S. XII. XIII.) — Habitat in Virginiae, Canadae, Sueciae paludibus. 2. — Planta virginica sexies major nostrata, at structura eadem notabilis fere petalis exterioribus linearibus. [Sp. I. II.]*

„Scapus nudus, triquet. Folia radicalia nervosa. Flores rubri, sed petala 3 angusta, linearia, viridia.“ S. XII. XIII. „Planta ante 20 annos mihi ostensa, ad manus, dum haec scribo, non est, ut de ea ulterius dicam. Folia Plantaginis latifoliae instar lata, sessilia ad bulbum valde tumeant.“ *Fl. S. II., cum syn. Fl. S. I., H. cl., Gron. ed. I., II. cc.*

H. cliff. syn. Pseudorchis bifolia Dod. hist. (belg.) 383., Ps. bulbosa lilifolia palustris nostras, fl. subviridi, Moris. hist. 3. p. 500. s. 12. t. II. f. I., Ps. bif. palustris Raj. syn. 382., Chamaeorchis lilifolia Bauh. pin. 84., Orchis lilif. minor sabuletorum zelandiae et bataviae. Bauh. hist. 2. p. 770. Boerh. lugdb. 2. p. 152., Ophr. bulbosa bulbosa Bauh. pin. 87.; — *l. nat.* in humidiusculis Holland. et Angliae; Upsaliae in Suecia eandem legit Cel. O. Celsius. — *Obs.*: „Folia aliquot radicalia amplexantia s. basi convoluta e radice bulbosa tunicata, quorum interior singulum aplo majus est proximo exteriore. Scapus absolute nudus est, nec folio, nec squama notatus, hinc puto Ps. bifoliam Dod. cum hac nostra eandem esse pl., et proin etiam Oph. bif. bulbosa C. B.; inquirendum dein relinquo aliis, num Oph. bif. palustris Pluk. phyt. 247. f. 2. [n. 6849.] sit scapo absolute nudo, ut figura dicitur; quod si sit, utrum ab hac distinctissima.“

Act. ups. syn. Jo. Bauh. l. c. (figg. 2 priores), Cham. lilif. C. Bauh. l. c., Raj. l. c. et hist. 1226., Moris. l. c.; — *var. α.* O. bif. bulbosa Bauh., Dod. hist., Bifolium bulb. Dod. pempt., II. cc.; — *var. β. cum syn.* O. 2ph. bulb. Loes. [n. 6848.], Monorchis ophiog. cum altero folio adnato. Mentz. pug. t. 5. f. I. Moris. hist. 3. p. 497. s. 12. t. 15. f. 10.; — *var. γ. cum syn.* Loes., Mentz. (f. 2.), Clus., II. [ad n. 6850.] *cc. et* Moris. l. c. f. 11.; — *l. nat.* in Sueciae, Prussiae, Belgii, Angliae, pascuis paludosis parcor. — *Obs.*: „Scapus in hac nudus est.“

Fl. S. I. syn. H. cliff., Cham. lilif. Bauh., O. bif. bulb. Bauh., O. 1ph. et 2ph. bulb. Loes. t. 57-8., Mon. ophiogl. If. Mentz. t. f. 1-2., Bif. bulb. Dod., II. cc., Buxb. cent. 3. p. 15. t. 26.

[*Obs. Pl. suecica teste Whltnb. lapp. 219. ad n. 6850. Eadem videtur belgica; primaria autem est sp. virginica. — Antea collecta sp. in Act. ups., Fl. S. I. quae idem in Sp. I. II. non citata videtur. — Var. β. S. XII. sq. non liquet. R.*]

6848. *O. Loeselii* *Sp. I.*: *O. bulbo subrotundo, scapo nudo trigono, nectario labello ovato. Sp. I-S. XII. n. 8. Fl. S. II. n. 812. Ophris diphyllus bulbosa* Loes. pruss. 180. t. 58. Habitat in Sueciae, Borussiae paludibus. — Radix bulbis adscendens ramo. Fol. lanceolata, bina, longit. fere scapi. Scapus nudus, superne 3quet. Petala angusta, reflexa. Nect. lab. ovatum, magnum respectu reliquorum. Flores in scapo 5 ad 8, nec ultra. [Sp. I. II.]

„Flores in hac, quam in sequentibus [n. 6849-50.] duplo majores, labello lato. Folia lanc. in petiolis desinentia. Bulbi saepe concatenati ut in sequenti.“ *Fl. S. II. (cum eod. syn.)*

6849. *O. paludosa* *Sp. I.*: *O. bulbo subrotundo, scapo subnudo pentagono, foliorum apicibus scabris,*

nectarii labio integro. *Sp. I-S. XII. n. 9. Fl. suec. II. n. 813. — Orchis minima bulbosa* Raj. suppl. 587. *Orchis bifolia minor palustris* Pluk. alm. 270. t. 247. f. 2. *Bifolium palustre* Raj. angl. 3. p. 385. (*Sp. II.*) — Habitat in Sueciae paludibus tortosis. Bergius. — Bulbus ovatus, incurvus, infra radiatus. Scapus agonus, maxima parte nudus. Fol. radice 3 s. 4. spatulata, alternas, apice praesertim in pagina interiore scabra, in exteriori breviora. Flores in racemo plurimi, virides, flavescentes. Petala 2 lateralia ovato-oblonga, reflexo-erecta; 2 interiora lateralia linearia, reserua; 1 supremum rectum, fornicem staminum formans. Labium nectarii lanceolatum-ovatum, reflexum, integrum. Bulbi cohaerent deorsum quasi catenatum ramulo interstincti. Dilert ab O. Loeselii flor. pluribus et labio floribus angusto, ab O. monophyllis fol. non ovatis apice scabris, pedic. non capill. lacels. [Sp. I. II.]

„Diagnoscitur non modo foliis margine scabris, sed et bulbis alternis, uno supra alterum remoto.“ *Fl. S. II., cum syn. Raj. suppl. I. c.*

6850. *O. monophyllus* *Sp. I.*: *O. bulbo rotundo, scapo nudo, fol. ovato, nectarii labio integro. Sp. I-S. XII. n. 10. Fl. suec. II. n. 814. — Epipactis fol. unico amplexic., spica prolixa multiflora. Hall. flor. 1203. t. 36. (Mant. II. sq.) — Ophris monophyllus bulbosa* Loes. pruss. 180. t. 57. Monorchis ophioglossoides Mentz. pug. t. 5. f. 1. 2. Pseudo-orchis monophyllus Clus. hist. 1. p. 269. Habitat in Borussiae, Medelpadiae paludibus sylvaticis. 2. [Sp. I. II.]

„Flores minuti, virides ut praecedentis.“ *Mant. II. p. 489.*

Fl. S. II. syn. ut Sp. I., obs.: „Pedunculi partiales capillo fere angustiores sunt, quibus facile dignoscitur, quamvis interdum foliis 2 ad radicem instructa planta.“

Obs. Cf. de syn. etc. n. 6847., sub qua prius.

6851. *O. Monorchis* *Sp. I.*: *O. bulbo globoso, scapo nudo, nectarii labio trifido. Sp. I. S. X. n. 11. Fl. suec. II. n. 810., cruciata. Sp. II. S. XII. n. 11. — Oed. dan. t. 102. Orchis bulbo unico subrot., lab. cruciformi. Hall. flor. 132. t. 22. f. 2. (Mant. II. sq.) — Herminium bulbo supra radicato, nectarii labio trifido. Fl. suec. I. n. 740. Act. ups. 1740. p. 29. H. rad. globosa. Fl. lapp. n. 317. Orchis radice subrotunda, labello hastato. Gmel. sib. 1. p. 18. t. 4. f. 1. Or. odorata moschata s. Monorchis Bauh. pin. 84. — Or. trifolia, fl. spicatis herbaceis. Segu. ver. 2. p. 131. t. 16. (Sp. II.) — Or. coleo unico s. Mon. flosce pallide viridibus. Loes. pruss. 184. t. 61. Monorchis Mich. gen. 30. t. 26. Rupp. jen. 421. t. 2. — *Varr. Sp. I. II.*: β. Orchis lutea, hirsuto folio. Bauh. pin. 84. — γ. Triorchis lutea, folio glabro. Bauh. pin. 84. — δ. T. lutea altera Bauh. pin. 84. — ε. Mon. bifolia, fl. pallide virente, prussica. Mentz. pug. t. 5. f. 5. — Habitat in Europae pratis uliginosis. [Sp. I. II.]*

„Fl. luteo-virentes, suaveolentes. Lab. 3fidum: lateralibus transversis. Rad. globosa, solitaria.“ *Mant. II. p. 489. — Folia communiter 2 ad radicem posita sunt, rarius etiam folia alterna disperguntur ut in figura cl. Michellii videre est.“ Fl. lapp. obs. β. — „Scapus in hac foliis inferne instructus est.“ *Act. ups. p. 21.**

Fl. S. syn. Rupp. Bauh. Loes. II. (ad α.) cc. et Hall. herb. 6., Rudb. elys. 2. p. 201. f. 1. (et M. montana etc. Mich. l. c., O. rad. subrotunda, labello et 2 petalis cuculli cruciformibus, calc. nullo Hall. herb. 269., in ed. I.)

Act. ups. syn. (excl. ult.) ut Fl. S. I., add. O. odor. moschata etc. Moris. hist. 3. p. 499. Raj. hist. 1217. Scheuch. helv. 516., Orchis unico bulbo Frank. spec. 22., O. parva autumnalis lutea Bauh. hist. 2. p. 768., O. pusilla alba odor. Clus. pan. 239., O. 7ma Clus. hist. 269., Satyrii sp., quam monorchis dixeris. Gesn. hort. 279.; — *varr.* 6. α. Orchis frisia hirsuta (litoralis) Bauh. hist. 2. p. 769. Raj. hist. 1217. Chabr. sciagr. 252. Dalech. hist. 1560. f. int. Lob. ic. 186. fig. prior, O. lutea hirsuto fol. Bauh. l. c. (β. Sp.) Rudb. elys. 2. p. 207. f. 2. Moris. p. 497., Testiculus luteus etc. Tabern. ic. 670.; — β. Tr. lutea (etc.) Bauh. l. c. (γ. Sp.) Moris. p. 497. Raj. hist. 1217., Tab. ic. 677., Dalech. hist. 1561. Lob. ic. 187.; — γ. Orchis minor ledionensis Lob. ic. 187., Tr. lutea 1ma Tab. ic. 677., altera Bauh. f. c. (δ. Sp.) Rudb. 208. f. 4., Mor. p. 497. t. 14. f. 3., Dalech. f. 161.; — δ. Mon. fol. angustis, fl. luteis ceram olentibus, Mentz. pug. t.

5. f. 4. Moris. t. 15. f. 9. l. c., — ε . Mon. bifolia, fl. viridibus moschum olentibus, alpina. Ment. f. 4. Mor. f. 7. l. c., — ζ . M. bif., fl. pallide vir. Mentz. f. 5. Mor. f. 8. (ε . Sp.); — *l. nat.* in Succ. Germ. Belg. Angl. Helv. muscosis pascuis.
Fl. lapp. syn. (excl. Hall.) ut Fl. S. I., add. Mon. bifolia etc. Moris. p. 497. t. 15. f. 8., Frank. l. c.

6552. *O. alpina* Sp. I.: *O. bulbis ovatis, scapo nudo, fol. subulatis, nectarii labio indiviso, Sp. I. S. X. n. 12. Fl. succ. II. n. 817., obtuso utrinque undentato. Sp. II. S. XII. n. 12. — Jacq. vind. 295. t. 9. descr. (Sp. II.) — Oed. dan. 452. (S. XIII.) — Orchis rad. subrotundis, lab. ovato utrinque dentic. Hall. flor. 1263. t. 22. f. 1. (Mant. II. sq.) — Chamaeorchis alpina, folio gramineo. Bauh. pin. 81. prodr. 29. Orchis rad. subrotundis, calc. nullo, fol. longis et perangustis. Hall. helv. 269. — Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae. 2. — Radix bulbis duobus, subrotundis (nec uno infra radicato, ut praecedentes tres), supra radicatis. Folia radicalia saepius 4, filif., subulata, pollicem longa. Caulis nudus, longit. foliorum. Spica floribus 4 s. 5, alternis. Petala 5, conniventia: barba ovato-oblonga, integra, vix petalis longiore. Vaginae 2 obvestiunt basin plantae et includunt folia cum scapo inferne. [Sp. I. II.]
 „Fl. virēti-flavi. Lab. ovatum, basi utrinque denticulo.”
Mant. II. p. 489.
 „Pl. parva, nisi minima inter Orchideas.” *Fl. S. II., cum syn. Bauh. II. cc.**

6553. *O. camtschatea* Sp. I.: *O. bulbis ----, scapo filiformi vaginato, racemo laxo, nectarii labio lineari bifido. Sp. I- S. XII. n. 13. Neottia nectarii lab. bif. lineari. Am. ac. 2. p. 361. t. 4. f. 24. Habitat in Siberia.* [Sp. I. II.]

„Rad. defuit. Caulis palmaris, teres, filif., crassitie filii vulgaris, simplicissimus. Fol. caulina tubulosa, caule ampliora, supra medietatem patentiuscula, limbo erecto, obliquo, inferne laxè vaginantia, subnervosa. Racemus terminalis, caulis longitudine: flor. alternis, remotis: Bract. ovatis: Pedunc. solitarii, bractea duplo longioribus. Cor. nuda: Petalis 5, lanceolato-patentibus, subaequalibus: Nectario lanc. petalis duplo latiore, triplo longiore, bifido, laciniis attenuatis, rectis. Pist. Germen turbinatum, in pedunculum desinens, sub corolla positum. Stylus ascendens, petalis paulo brevior, incurvus. Stigma obtusum, sub quo Antherae duae. Peric. Caps. oblonga, basi angustior, illoclularis, 3angularis, angulis dehiscens. Sem. plurima, paleacea. Corollae figura refert Satyrium hircinum.” *Am. ac.*

6554. *O. anthropophora* Sp. I.: *O. bulbis subrotundis, scapo folioso, nectarii labio lineari tripartito: medio elongato bifido. Sp. I- S. XII. n. 14. — Orchis rad. subrotundis, spica longa, fl. inermi, lab. perangusto 4fid. Hall. flor. 133. t. 23. (Mant. II. sq.) — Neottia bulbis subrot., nect. lab. quadrifido. Act. ups. 1740. p. 32. Dalib. paris. 277. Orchis flore nudi hominis effigiem repraesentans, femina. Bauh. pin. 82. Vaill. paris. 147. t. 31. f. 19. 20. Orchis antropophora oreades Col. ecphr. 1. p. 320. Habitat in Italia, Lusitania, Gallia.*

[Sp. I. II.]
 „Flores spica oblonga. Petala conniventia. Labium lineare, 3partitum: media longiore bifida.” *Mant. II. p. 490.*

„Cor. petala connivent; nectarii lab. longum 3fidum: intermedia 2fida.” *Act. ups. (cum syn. Bauh. Vaill. II. cc. et Rudb. elys. 2. p. 193. f. ult., Col. l. c. et Raj. hist. 1218., Moris. hist. 3. p. 449. s. 12. f. 2.; — var. α . O. anthr. lusitanica, fl. parvo herb. etc. Tourn. inst. 433.; — l. nat. eod. in pascuis.)*

6555. *O. insectifera* Sp. I.: *O. bulbis subrotundis, scapo folioso, nectarii labio subquinelobo. Sp. I- S. XII. n. 15. — O. insect. myodes (diagn. cad.) Fl. succ. II. n. 818. — Gouan. monsp. 473. (Sp. II.) — Orchis rad. subrotundis, lab. sericeo bisulco, brachioliis brevibus subulatis. Hall. flor. 133. t. 24. Orchis vespam referens Riv. hex. t. 13. 19. (Mant. II.) — Cypripedum bulbis subrotundis, fol. oblongis caulinis. Act. holm. 1741. p. 207. n. 90. Act. ups. 1740. p. 26. Fl. succ. I. n. 737. It. oel. p. 44. et 121. — Var. myodes Sp. I- S. XII.: α . Orchis muscae corpus referens minor, galea et alia herbidiis. Bauh. pin. 83. Vaill. paris. 147. t. 31. f.*

17. 18. *O. myodes prima, floribus muscam exprimens. Lob. ic. 181. — Var. β . Or. muscam referens major Bauh. pin. 83. — Var. γ . Or. muscam ref. lutea Bauh. pin. 83. — Var. δ . Or. muscam caeruleam majorem repraesentans Breyn. Moris. hist. 3. p. 494. s. 12. t. 13. f. 11. — Var. ε . Or. myodes lutea lusitanica Breyn. cent. 75. Moris. hist. 3. p. 495. s. 12. t. 13. f. 15. — Var. ζ . Or. myodes fusca lusitanica Breyn, cent. 41. — Var. adrachnites Sp. I. II.: η . Or. araneum referens Bauh. pin. 84. Tourn. inst. 434. t. 247. fig. C. Vaill. paris. t. 30. f. 10-13. Or. adrachnites Lob. ic. 135. Orchis rad. subrotundis, lab. holosericeo emarginato appendiculato. Hall. 134. t. 24. (Mant. II.) Osb. iter. 55. (S. X.) — Var. θ . Or. fucum referens: colore rubiginoso. Bauh. pin. 83. Vaill. paris. 146. t. 31. f. 15. 16. — Var. ι . Or. fucum referens major, foliolis super. candidis et purpurasc. Bauh. pin. 83. Vaill. paris. 146. t. 39. f. 9. Or. fucum ref., fl. subvirente. Bauh. pin. 83. — Var. κ . Or. scarabaeum referens Breyn. Moris. hist. 3. p. 494. s. 12. t. 13. f. 10. — Var. λ . Or. cercopithecum exprimens lusitanica Breyn. cent. 42. Moris. hist. 3. p. 494. s. 12. t. 13. f. 4. — Habitat in Europa temperiori. 2. — Varietates Myodes α . et Arachnites η . fugitivis oculis insipientibus diversissimae apparent, qui vero has confert cum congeneribus, omnesque varr. simul inspicit, primam originem ex una facile perspicit, nec limites distinguendas obtinebit, quamvis constantes persistent. [Sp. I. II.]*

Obs. S. X. XII. sq. varr. 2.: α . myodes, β . arachnites, cum diagnosis ex α . et η . sumptis.

„Varietates distinguat qui velit; constantes certe sunt.” *Mant. II. p. 491.*

„Flores (α .) tam similes Muscae coeruleae [Spyflugor, M. vomitoriae S. X.] ut nihil desit nisi tinnitus.” *Act. holm. [Simil. Fl. S. II. et It. oel. p. 45.]*

„Rad. testiculata. Caulis seminudus. Bractea flore longiores. Perianth. 3phyll., patens, aequale. Petala 3, holosericea, purpurea, quorum 2 erecta, linearia, tertium est lab. inferius oblongum, 3fidum: lacin. intermedia maxima bifida; ad basin labii puncta utrinque 2 nigra; in medio labii macula cyanea.” *It. oel. p. 45.*

Act. holm. syn. Bauh. Vaill. Lob. II. (ad α .) cc. — Fl. S. I. II. syn. ead. et O. rad. subrot., calc. nullo, lab. latiusculo bisulco, brach. brev. Hall. helv. 268.

Act. ups. syn. Bauh. Vaill. II. [ad θ .] cc., Orch. s. Testic. sphegodes, hirsuto fl. Bauh. hist. 2. p. 767. descr., Test. vulp. 2. sphegodes Lob. ic. 172.; — varr. 17: α . ut η . Sp. I. add. Test. vulp. 2. Lob. obs. 88., — var. β . cum syn. C. Bauh. Vaill. ad var. t. Sp. I. cc., Or. fuciflora etc. Bauh. hist. 2. p. 766. descr., O. apem referens lusit. Breyn. cent. 98. Mor. hist. 3. p. 494. s. 12. t. 13. f. 9., Or. etc. sphegodes Jo. Bauh. l. c. figura, Or. sexta Trag. hist. 783., Or. serapis secundus major Dod. pempt. 238., Testic. ser. sec. Dalech. hist. 1557., T. vulgaris major et spheg. Lob. ic. 180., Triorchis femina Fuchs. hist. 660., Anonyma Brunf. herb. 1. p. 105., — var. γ . Or. fucum ref. burseri Rudb. elys. 2. p. 205. f. 25., — δ . Or. fucum ref. (etc.) serotina Vaill. p. 147., fl. subvirente Bauh. (cf. t. Sp.), Or. serap. 2dus minor Dod. pempt. 238., Or. melittias (etc.) Lob. ic. 180. hist. 90. Dalech. hist. 1557. Tab. hist. 2. p. 1036., — varr. ε . Or. fuc. ref. fl. coeruleis Tourn. inst. 434., ζ . fl. punctatis T. l. c., η . fl. albis T. l. c., θ . fl. purpureis T., ι . fl. variegatis T., — var. κ . ut α . Sp. I., add. Bauh. hist. 767., Or. serap. 3. Dod. pempt. 238., Triorchis ser. 3. Dalech. hist. 1555., — var. λ . Or. musc. ref. major Bauh. pin. (β . Sp.), Or. myodes fl. grandisc. Bauh. hist. 768., Or. myodes altera (etc.) Lob. ic. 182., Test. muscaris 4. Tab. hist. 2. p. 1050., — var. μ . ead. lutea Bauh. pin. (γ . Sp.), Bauh. hist. 769. Lob. ic. 181., — var. ν . ut δ . Sp., add. Rudb. elys. 2. p. 204. f. 31., — var. ω . ut ε . Sp. I., add. Rudb. l. c. f. 22., — var. ξ . ut ζ . Sp., add. Raj. hist. 1220., — var. π . ut κ . Sp., add. Rudb. l. c. f. 23., — var. ρ . ut λ . Sp. I., add. Rudb. l. c. p. 194. f. 9.; — l. nat. in Gall., Lusit., Oel. Gatl.

Obs. It. oel. p. 121. descr. brevis succ. — De his cum Hultero decessit L. cf. Ep. ed. Sm. 2. p. 388.

6556. *O. atrata* Mant. I.: *O. bulbis ----, florum cucullo staminifero bicornis. M. l. p. 121. S. XII. S. XIII. n. 19. — Habitat ad Cap. b. spei. Schreber. 24. — Caulis palmaris, simplex. Fol. sparsa, semiamplexicaula, numerosa,*

versus basin latiora, versus apicem longe subulata s. linearia, spica terminalis. Flores sessiles, remoti; sub singulis bractea setacea longit. flor. Cor. apetalae: petalis ovatis s. lanceolatis, obtusis. Staminum foris longit. petalorum, terminatus cornicul. 2, erectis, linearibus, parallelis. Planta tota exsiccatione evadit atra. [Mant. I.]

6857. *O. catholica* Pl. afr.: *O. bulbis* fibrosis, scapo folioso, flor. tripetalis: galea ventricosa magna: labello cruciatus. Pl. afr. n. 94 in Am. ac. 6. p. 110. Sp. II. S. XII. n. 16. Orchidi affinis, fl. luteo. Buxb. cent. 3. p. 12. t. 21. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Bulbus ex fibris. Canas pedalis. Folia 3, alterna, amplexicaul. lance.: radicalia breviora. Racemus 4-5. filiosus. Bractea longit. corollae. Cor. Galea lophylla, ventricosa, magna. Petala 2 lateralia lanceolata, patentia, roncit. adae. Labellum parvum lanceolatum cruciatum, sub galea inflexum; lacinus lateralis patentissimus, ad basin dilatatum utrinque lobo.” Am. ac. (c. cod. syn.)

6858. *O. circumflexa* Pl. afr.: *O. bulbis* indivisis, flor. tripetalis, alis emarginatis, labio trifido: laterali-bus circumflexis. Pl. afr. n. 95. in Amoen. acad. 6. p. 111. Sp. II. S. XII. n. 17. Orchis barba carens, fl. luteo-viridi. Buxb. cent. 3. p. 8 t. 13. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Bulbus subrotundus. Fol. lanceolata. Spica sub-5flora, bracteis ventricosis. Cor. Galea valde fornicata, hemisphaerica, vertice mucronata. Alae 2 patentis. bilobae, lobo superiore majore. Nectarii labellum erectum, 3fidum, intermedio acuto: laterali-bus membranaceis, linearibus, recurvato-circumflexis.” Am. ac. (c. syn. cod. „sed major.”)

6859. *O. callra* Pl. afr.: *O. bulbis* ---, nectarii labio reniformi latissimo emarginato. Pl. afr. n. 96. in Am. ac. 6. p. 111. Sp. II. S. XII. n. 18. Habitat ad Cap. b. spei. [Sp. II.]

„Bulbus 8. Scapus pedalis, laevis, foliatus. Folia 3 s. 4, alterna, lanceolata. Racemus floribus 3 s. 4, luteis. Petala 3, lanceolata. Lab. latiss. emarg. renif.” Am. ac.

MCH. **SERAPIAS** S. L.: Nectarium ovatum, gibbum, labio ovato. S. II. n. 825., X. 903., XII. 1012.

SERAPIAS. Helleborine Tournef. 249. — CAL. Spathae vagae. Spadix simplex (G. I.). — Perianthium nullum. Germen florem sustinens (G. I.). — COR. Petala 3, ovato-oblonga (G. I.), erecto-patula, sursum conniventia, Nectarium longit. fere (G. I.) petalorum, basi excavatum, melliferum, ovatum, inferne gibbum, trifidum, acutum: intermedia cordata obtusa, basi crenatrice bifida tridentata [labio superiori brevissimo annexum, G. I.]. — STAM. Filam. 2, brevissima, pistillo insidentia. Anth. erectae, sub labio superiore nectarii collocatae. — PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma obsoleto. — PER. Caps. obovata, obtuse trigona, tribus carinis adnatis, trivalvis, sub carinis dehiscens, unilocularis. — SEM. numerosa, scrobiformia. Recept. lineare, singulae valvulae pericarpium adnatum.

[G. I. n. 683., II. 825., V. 903., VI. 1012.]

Obs. S. L. syn. Tournef. — Species prima Linnaeo antea ubique una collecta (n. 6864.), duae dein in Sp. II. (n. 6864-5.), — Quas seorsim tradimus, eo magis, quod in his multo plures varietatum nomine, bene distinctae latent, quam quas istae quatuor in S. XII. (n. 6860-3.) datae expriment. Cf. de his n. 6860., obs. M. Hlae. De iisdem minus bene Gies. praef. p. 184. b. — R.

6860. *S. latifolia* S. XII.: *S. bulbis* fibrosis, fol. ovatis amplexicaulibus, flor. pendulis. Fl. suac. II. n. 819. — Oed. dan. 267. (S. XIII. male.) — *S. bulbis* fibrosis, nectarii labio obtuso crenato petalis aequali, fruct. pendulis. Huds. angl. 341. *S. bulbis* fib., fl. secundis, lab. planiusculo, petalis ovatis. Scop. carn. 255. *S. bulb.* fib., caule multifloro, fl. spicatis, nect. labio petalis brevior. Ger. prov. 132. Epipactis fol. amplexic. ovato-lanceolatis, labello lanceolato. Hall. act. helv. 4. p. 108. Hall. flor. 1297. t. 40. *Damasonium flore mixto* Riv. her. t. 6. (M. II. sq.) Helleborine altera, fl. atro-rubente. Bauh. pin. 187. (Mant. II.) — Epipactis s. Hel-

leborine Cam. epit. 187. Hell. fl. e viridi et purpureo variis, labello acuminato, fol. brevissimis. Hall. helv. 275. Hell. latifolia montana Bauh. pin. 186. — Folia amplexicaulia. Spica multiflora, longa. Petioli longi. Flores fructusque penduli. Nectarium lineis nullis.

[S. XII. XIII. n. 1.]

„Petala pubescentia, virentia: interiora 2 alba. Labellum cordatum, mucronatum, reflexum. Cymba lineis nullis. — Obs. S. latifolia et longifolia, rubra et grandiflora differunt quidem, sed minus quam nonnulli exclamantur.” Mant. II. p. 491.

Obs. Huc *S. Helleborine* α. latifolia Sp. I. II. S. X., α. Fl. S. I. II. (et var. ε. Sp. I., minus bene.) — Huc plurimae varr. ex Act. ups. etc., cf. n. 6864.

6861. *S. longifolia* S. XII.: *S. bulbis* fibrosis, fol. ensiformibus sessilibus, flor. pendulis. — *S. bulbis* fibr., nectarii labio obtuso longit. petalorum. Ger. prov. 132. *S. bulb.* fibr., fl. sparsis patulis, lab. concavo petalis longiore. Scop. carn. 256. Epipactis fol. ensiformibus, fl. pendulis, labello obtuso oris plicatis. Hall. act. helv. 4. p. 111. Hall. flor. 1296. t. 39. Helleborine Riv. her. t. 3. (Mant. II. sq.) — Oed. dan. t. 267. (Mant. II.) — Helleborine angustifolia palustris s. pratensis Bauh. pin. 87. — Caulis altior. Spica longa multiflora. Flores fructusque penduli. Flores duplo majores petalis latioribus. Nectarium reliquis petalis cohaerens: cymba lineis purpureis. Hall.

[S. XII. XIII. n. 2.]

„Petala pubescentia, purpurascens: interiora 2 alba. Labium cordatum, obtusum, subserratum, emarginatum. Cymba lineis purpureis et flavis.” Mant. II. p. 491.

Obs. Cf. *S. longifolia* β. Sp. II., n. 6865., *S. Helleb.* η. palustris Sp. I., γ. palust. S. X.

6862. [6863.] *S. grandiflora* S. XII.: *S. bulbis* fibrosis, fol. ensiformibus, flor. erectis, nectarii labio obtuso petalis brevior. — It. oel. p. 144. Huds. angl. 341. *S. bulbis* fibr., caule paucifloro, fl. distantibus, nect. labio petalis brevior. Ger. prov. 132. Epipactis caule folioso paucifloro, lineis laevibus labelli obtusi. Hall. act. helv. 4. p. 105. Hall. flor. 1298. t. 41. Oed. dan. 506. *Damasonium fl. albo* Riv. her. t. 5. 4. (Mant. II. sq.) — Linn. it. oel. p. c. Helleborine fl. albo s. *Dam. montanum latif.* Bauh. pin. 187. (Mant. II.) — Flores albi magni fructusque erectus; labellum breve minus acutum lineis eminentibus. Hall. [S. XII. XIII. n. 8.]

„Petala alba, lab. ovato-lanceolatum. Cymba lineis 3, flavis.” Mant. II. p. 492.

Obs. Deser. it. oel. l. c. cf. sub n. 6865. — Huc pertinent *S. longifolia* α. δ. Sp. II., *S. Helleb.* ξ. longif. Sp. I., β. longif. S. X., β. Fl. S. I. II.: cf. n. 6864.

6863. *S. rubra* S. XII.: *S. bulbis* fibrosis, fol. ensiformibus, flor. erectis: nectarii labio acuto. — Epipactis caule folioso paucifloro, lineis undulatis labelli acutissimi. Hall. act. 4. p. 103. Hall. flor. 1299. t. 42. *Serapias bulbis fibrosis, caule paucifloro, fl. distantibus, labio petalis brevior.* Ger. prov. 132. *Damasonium fl. roseo* Riv. her. 6. (Mant. II.) — Oed. dan. 345. (S. XIII.) — Helleborine longifolia, paucis purpureis fl. Hall. helv. 274. Hell. montana angustifolia purpurascens Bauh. pin. 187. Helleborines genus 5. Clus. pan. 275. — Flores purpurei magni fructusque erecti. Labellum longius acutum lineis undulatis. Hall.

[S. XII. XIII. n. 7.]

„Petala pubescentia, purpurea. Cymba lineis undulatis, crispis, pallidis.” Mant. II. p. 491.

Obs. Huc *S. longifolia* (ξ.) Sp. II., *S. Helleb.* δ. Sp. I., et? deser. It. gotl. p. 230., 252. (S. atropurpurea ex Whittbg.)

6864. [Collectica.] *S. Helleborine* Sp. I.: *S. bulbis* fibrosis, flor. erectis bractea brevioribus. Sp. II. p. 134. n. 1. *S. bulbis* fibr., nectarii labio obtuso crenato (Sp. I. S. X.) petalis brevior. Act. ups. 1740. p. 21. Fl. suac. I. n. 734. It. 819. It. oel. p. 144. It. gotl. p. 225, 196, 230. Dalib. paris. 276. Sp. I. p. 949. S. X. p. 1245. n. 1. — Var. α. latifolia Sp. I. II.: *S. caule multifloro multifloro.* H. cliff. p. 429. n. 1. Gmel. sib. 1. p. 8. Helleborine latifolia montana Bauh. pin. 186. Epipactis s. Helleborine Cam. epit. 859. — Var. β. Sp. I. II.: Helleborine fl.

carneo. Bauh. pin. 187. — Habitat in Europae asperis. 24. [Sp. I. excl. γ-η., II.]

„Nectarii labellum cordatum reflexum.” Fl. S. I. II.
Obs. Sp. I. add. var. γ. Helleb. montana angustifolia spicata Bauh. pin. 187. — δ. H. mont. angust. purpurascens Bauh. pin. 187. — ε. Helleb. altera atrorubens fl. Bauh. pin. 186. — ζ. longifolia: S. rad. fibrosis (etc. cf. n. 6865.) It. oel. p. 144. Helleb. fol. praelongis angustis, fl. candidis Vaill. par. 97. — η. palustris: S. angustifolia tomentosa, fl. herbaceis intus albis. Sauv. monsp. 42. Hall. palustris s. prat. nostras Moris. hist. 3. p. 487. Raj. hist. 1231. H. angustifolia palustris s. pratensis Bauh. pin. 57. — cum obs.: „Limites inter longifolium, latifolium et palustrem non reperi, diversitatem vidi.”

S. X. var. 3: α. latifolia, β. longifolia, γ. palustris, cum diagnosibus ad α., ζ. et η. datis.

Fl. S. II. syn. ut α. Sp. I.: — var. β. cum syn. A. holm., It. oel., II. (ad n. 6865.) cc., Hell. fol. praelongis angustis acutis Raj. angl. 3. p. 384., Hell. longifolia, fl. magnis paucis albisque Hall. helv. 275.; — obs.: „Diversae plantae descriptae videantur It. gotl. II. cc., Oel. I. c.; non mihi constant notae internae per quas distinguantur. Caulis in his mutat ante florescentiam; in α. fol. ovata, in β. ensiformia et huic flos petalis longioribus.”

Fl. S. I. var. α. Hell. fl. ex viridi et purpureo variis, lab. acuminato, fol. brevissimis. Hall. helv. 275., Bauh. Cam. II. (ad α.) cc., — β. ut β. ed. II.

Act. ups. syn. Bauh. Cam. (bona) II. cc. [α. Sp.] Moris. hist. 3. p. 486. s. 12. t. 11. f. 1. Hell. barba rubra Riv. irr., Hell. recentiorum 2da Clus. hist. I. p. 272. descr., Dod. 384. Dalech. hist. 1312. Lob. loc. 312. Elleb. dodonaei Bauh. hist. 3. p. 516., Epip. latifolia Besl. eyst.; — var. 12: α. H. fl. albo etc. Bauh. pin. 187. Moris. p. 488. t. 11. f. 12. Tabern. ic. 724., Damas. alpinum etc. Bauh. hist. 3. p. 516., Damasonium Riv. irr., Epip. angustis foliis Besl. eyst. 130. fig. bona [i. e. n. 6862.], — β. fl. albo clauso Raj. syn. 3. p. 384., — γ. ex albo sublutea Bauh. hist. 3. p. 517. Moris. p. 487. — δ. fl. carneo Bauh. Elleb. 3tia Clus. pann. 275. vel 4ta Clus. hist. I. p. 273. [i. e. β. Sp.], — ε. H. mont. angust. spicata Bauh. pin. 187. Moris. p. 487. t. II. f. 4., H. 4ta Clus. pan. 275. vel 5ta Clus. hist. I. p. 273. [γ. Sp. I.], — ζ. H. mont. angust. purpurascens Bauh. pin. Moris. p. 487. t. 12. f. ult., H. recent. 5ta Clus. pan. 276., Dam. purpureum dilutum etc. Jo. Bauh. 516., Dam. alpinum Dal. hist. 1058., D. fl. rubro Rupp. jen. I. p. 277., Sigillum stae mariae Caes. syst. 341. [v. n. 6863. et δ. Sp. I.], — η. fl. atrorub. Bauh. [ε. Sp. I.], — θ. fl. candidis Vaill., H. angustif. fl. niveo Comm. hort. [vid. ζ. Sp. I.], — ι. H. palust. angustif. fl. albo Moris. p. 468., — x. H. pal. nostras Raj. Moris. [η. Sp. I.], — λ. H. angustif. palustris s. pratensis Bauh. Moris. p. 487. t. II. f. 7., H. recent. 2da Clus. pan. 275., vel 3ia Clus. hist. I. p. 273., Damas. fl. herbaceo, intus nonnihil candicante Bauh. hist. 3. p. 517., — μ. H. prat. angustif. fl. herbaceo Lutetianorum Tour. inst. 436., H. fl. herbaceo Mor. blaes. 270.; — l. nat. Simul.

H. cliff. syn. H. latif. mont. Bauh. Mor. II. cc. („f. II. mala, f. 12, 4, 7.”), Helleb. rec. 2da Clus. hist., Dod., Ell. dod. Jo. Bauh., II. cc., Sigillum mariae Caes. I. c., — var. α. H. angustif. palustr. s. prat. C. B. [n. 6865. β.], — β. fl. carneo Bauh. [β. Sp. I. II.], — γ. fl. atrorub. Bauh. [ε. Sp. I.], — δ. palustris nostras Raj. [η. Sp. I., γ. Sp. II.], — l. nat. in fl. sterilibus opacis et desertis sat. freq. per Eur. — Obs.: „Spec. haec a Botanicis maxime multiplicata est, hinc qui species plures desiderant, ut eas ex structura vera diversa florum demonstrent necesse est; hucusque certe nulla nota spec. in hoc genere descripta est.”

Obs. It. gotl. p. 196. 225. descr. S. latifoliae, — ibid. p. 230. descr. S. rubrae (vel potius S. atrorubentis), — It. oel. p. 144. cf. ad n. 6865. [6862.] — Varr., quae hodie species maxima ex parte optimae, egregie in Act. ups. expositae, serius in Sp. II. ad sequentem spec. ductae sunt, in S. XII. sq. vero interiere sub n. 6860–3.

6865. [6862.] S. longifolia Sp. II.: S. bulbis fibrosis, flor. erectis bractea longioribus. S. rad. fibrosis, nectarii labio obtuso breviori, fol. ensiformibus. It. oel. p. 144. Act. holm. 1741. p. 208. n. 91. — Varr. β. Helleborine angustif. palustris s. pratensis Bauh. pin. 87. — γ. Hell. palustris s. pratensis nostras Raj. hist. 1231. Moris. hist. 3. p. 487. — δ. Hell. fl. albo s. Damasonium montanum latif. Bauh. pin. 187. — [ε. H. ?] Hell. montana angustifolia spicata Bauh. pin. 187. — [ζ. R. ?] H. mont.

angustif. purpurascens Bauh. pin. 187. — Habitat in Europa. — Affinis maxime S. Helleborine, sed huic petala lanceolata nec ovata. Spica ante florescentiam nutans. Cor. major coloratior. Bractae flore longiores; illi vero, exceptis sibiricis, vix ac vix. [Sp. II. p. 1345. n. 3.]

„S. longifolia Sp. II.: excludatur tota, substituitur e Syst. XII. p. 593. [scil. n. 6862.] integra.” Mant. II. p. 490.

„Planta antea nondum a nobis visa; nec ab quoquam in Suecia observata; in sylva ad septentrionalem Oelandiae apicem. Rad. perennis stolonibus decussatis. Caulis erectus, ped. simpliciss., fol. ensiformibus strictis striatis 5nerviis. Racem. erectus terminalis. Florum cal. 3phyllus, albus, erectus, corolla longior; foliol. lanceolatis, carinatis, aequalib. Petala 3, quorum 2 ovata, conniventia, alba, infimum eadem longitudine, album, 3fid.; lacin. intermedia subcordata, obtusa, interiorum quinque stris elevatis exarata, extimo apice reflexa, villosa, lutea; laciniae laterales erectae versus pistillum. Basis pone gibba nectarifera. Stam. 2 in apice styli, sub quibus lacuna ad ovarium ducens.” It. oel. p. 144–5.

Obs. Act. holm. I. c. (origo) syn. Hell. fol. praelongis angustis acutis. Raj. syn. 384. — Huc S. Helleb. β. Fl. S. (I. et II.), var. γ-η. Sp. I., etc., cf. n. 6864.

6866. S. Lingua Sp. I.: S. bulbis subrotundis, nectarii labio trifido acuminato petalis longiore, Act. ups. 1740. p. 23. Sp. I. S. X. n. 2., glabro. Sp. II. S. XII. n. 2. — Osb. iter. 59. (S. X.) — Satyrium rad. subrotundis, cucullo clauso 1petalo: labello ovato-lanceolato. Sauv. monsp. 24. descr. Orchis montana italica, flore ferrugineo, lingua oblonga. Bauh. pin. 84. prodr. 29. — Var. β. Sp. I.: O. mont. ital. lingua oblonga, altera. Bauh. pin. 84. O. macrophylla Col. ephr. 2. p. 321. t. 322. — Habitat in Italia, Lusitania, Gallia (Sp. II.) 2. [Sp. I. II.]

Act. ups. syn. Bauh. II. cc. (α.) et Rudb. elys. 2. p. 203. f. 8. Moris. hist. 3. p. 495. Raj. hist. 1221., Or. s. Testic. maximo fl. Bauh. hist. 2. p. 766., Test. XIII. Tabern. hist. 2. p. 1052. f. mala; — var. α. ut β. Sp., add. Rudb. f. 19. Raj. 1221. Moris. p. 495. s. 12. t. 14. f. 21.; — var. β. cum syn. Rudb. ad sp. sq. c.; — l. nat. in Portugalliae et Ital. pascuis.

6867. S. cordigera Sp. II.: O. bulbis subrotundis, nectarii labio trifido acuminato maximo basi barbato. Sp. II. S. XII. n. 4. Orchis montana italica lingua trifida. Rudb. elys. 2. p. 204. f. 20. Habitat in Hispania, Italia, Oriente. — Similis S. Linguae, sed major. Nectarii lab. subcordatum, basi media barbato, lateribus utrinque auricula erecta obtusa. [Sp. II.]

„Differt a S. Lingua ut O. adrachnites a Myode omnino, nec minus.” Mant. II. p. 490.

6868. S. capensis Mant. II.: S. fol. conduplicato-ensiformibus: caule superne nudiusculo, vaginis spatheae. S. XIII. p. 679., foliaceis. M. II. p. 293. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Caul. pedalis, erectus, simplicissimus, laevis. Fol. radicalia ensiformia, conduplicata, laevis, digitalia, acuta. Caulina alterna, remota, vaginantia, vix foliosa, oblonga, acuta, pollicaria. Racemus terminalis, simplicissimus, secundus: floribus II s. 12, pedunc. propriis: floris: bracteis lanceolatis, membranaceis, flore brevioribus. Corolla petalis 5, lanceolatis, laevibus, erectis; nectarii lab. bifidum. [Mant. II.]

Obs. Misit Burm.: cf. Ep. ed. van Hall p. 106., descr. similis p. 107., diagn. p. 112.

MCH. LIMODORUM Roy. Gron., S. II.: Nectarium monophyllum, concavum, pedicellatum, intra petalum infimum. S. Fl. n. 829., X. n. 904., XII. 1013.

LIMODORUM Gron. virg. 110. Roy. lugdb. 16. — CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum. — COR. Petala 5, ovato-oblonga, subaequalia, patentia: superioribus conniventibus. Nectarium monophyllum, concavum, longit. petalorum. — STAM. duo. Filamentum corpus oblongum, adscendens, longitudine corollae. Anth. binae, ovatae, antrorum spectantes. — PIST. Germen columnare, longit. corollae, inferum. Stylus filif., adnatus filamentorum corpori. Stigma infundibulif. — PER. Caps. columnaris, 3valvis, hilocularis, angulis deliscentis. — SEM. numerosa, scobiformia.

[* G. II. n. 829., V. 904., VI. 1013.]

6869. *L. tuberosum* Sp. I. H. S. X. n. 1.: *L. flor. sessilibus racemosis alternis*. S. XII. XIII. n. 1. — *Limodorum* Roy. Lugdb. 16. Gron. virg. I. 110. II. 138. Act. ups. 1740. p. 21. Helleborine americana, rad. tuberosa, fol. longis angustis, caule nudo, fl. ex rubro pallide purpurascens. Mart. cent. 50. t. 50. *Mill. dict. t. 145. (S. X. Sp. II.)* — *Hell. rad. avundinacea, fol. amplex. lyratis*. *Plum. spec. 9. ic. 189. (Sp. II.)* — Habitat in America septentrionali. 2. — *Plumierii* species Americae australis plurimas non vidi. [Sp. I. II.]

Act. ups. syn. ut Sp. I. s. add. Plum. spec. I. c. Hell. virginiana bulbosa, fl. atro rubente. Pluk. alm. 182. Gladiolo narbonensi affinis pl. mariana, fl. nuncibus. Pet. nunc. 413. — *I. nat. in Virg.*, Terra-mar., *Providentiae aquosis*. — *Obs.*: „Species huius generis numerosae in America occurrunt, ut ex ipsis fig. multis Plumier constat, quarum differentias ignorat hodiernus des., sunt etiam Orchidum et reliquorum huius ordinis generum species bene multae in utraque India, nos Europaeis contentis esse jubet harum historia adhuc imperfecta.”

6870. *L. altum* S. XII.: *L. flor. pedunculatis sparsis*. — *Plum. ic. 189.* — *Distincta a praecedenti nulla in floribus barba et floribus sparsis numerosissimis.*

[S. XII. XIII. n. 2.]

MCIV. **ARETHUSA** *Diss. chen.*: Nectarium tubulosum intra corollae fundum: labio inferiori stylo adnato. S. A. n. 905., XII. 1014.

ARETHUSA Gron. Orchidion Mitch. 19. — *Cal.* Spatha foliacea. Perianth. nullum. — *Cor.* ringens. Petala 3, oblonga, subaequalia, 2 exteriora, omnia conniventia in galeam. Nectar. Phyllum, basi tubulosum intra corollae fundum, bipartitum: Lab. inferiore reflexo, lato, rugoso, longit. petalorum, propendente, L. superiore lineari, tenerrimo, stylo adnato, apice lobato. — *STAM.* Filam. 2, brevissima. Pistilli apici insidentia. Anth. ovatae, compressae, tectae duplicatura lab. interioris nectarii. — *PIST.* Germen oblongum, inferum. Stylus oblongus, incurvus, lab. interiore nectarii vestitus. Stigma infundibuliforme. — *PER.* Capsula oblongo-ovata, 5locularis, 3valvis, angulis dehiscens. — *SEM.* numerosa, acaerosa.

[* *Diss. chen. n. 1082.*, G. I. n. 905., VI. 1014.]

6871. *A. bulbosa* Sp. I.: *A. rad. globosa, scapo vaginato, spatha diphylla*. *Diss. chen. n. 1082. in Amoën. acad. 3. p. 15. Sp. I-S. XII. n. 1.* Arethusa Gron. virg. I. 184. Serapias bulbis subrotundis, caule unifloro. Act. ups. 1740. p. 24. Orchidi affinis aquatica verna exigua Gron. virg. I. 110. Helleborine mariana monanthos, fl. longo purpurascens liliaceo. Pluk. mant. 100. t. 348. f. 7. — *Habitat in Virginiae, Canadae aquosis (Sp. II.)*. 2.

[Sp. I. II.]

Act. ups. syn. Pluk. I. c., *I. nat. Virg. et Terra mar.* — *Am. ac. syn.* Gron. utr. Pluk. I. c., *Hell. mariana, bupleuri folio angustiss.*, purp. 6, etc. Pluk. mant. 100.

Obs. *Dubia descr. Bartramia in Am. ac. 4. p. 317-8.*

6872. *A. ophioglossoides* Sp. I.: *A. rad. fibrosa, scapi folio ovali, foliolo spathaceo lanceolato*. *Diss. chen. 1082. n. 2. in Am. ac. 3. p. 15. Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gron. virg. II. 139. (Sp. II.)* — *Cypripedium* fol. caulino ovato-oblongo, terminali lanc. plano. H. cliff. p. 430. n. 1. Gron. virg. I. p. 110. *C. rad. fibrosa, fol. ovato-obl. caulino*. *Act. ups. 1740. p. 25.* — Helleborine virginiana, ophioglossi folio. Pluk. alm. 182. t. 93. f. 2. H. virgin. diphylla Moris. hist. 3. p. 488. s. 12. t. 11. f. 15. mala. Habitat in Virginiae, Canadae aquosis (Sp. II.). 2.

[Sp. I. II.]

Act. ups. syn. ead., I. nat. Virg. aq. — *Am. ac. syn. (excl. Mor.) ead.* — *H. cliff. syn.* Pluk. I. c., *Mor. pag. c., I. nat. Virg.*

6873. *A. divaricata* Sp. I.: *A. rad. subpalmata, scapi folio foliolato spathaceo lanceolatis, petalis exterioribus adscendentibus*. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Gron. virg. II. 139. (Sp. II.)* — Serapias rad. palmato-fibrosis, caule unifloro. Gron. virg. I. p. 184. Helleborine lili folio caulem ambiente, fl. unico hexapetalo: tribus petalis longis angustis obscure purpureis, caeteris brevioribus rosaceis. Catesb. car. I. p. 58. t. 58. Habitat in Americae borealis paludosis. 2.

[Sp. I. II.]

6874. *A. capensis* Pl. afr.: *A. rad. carnosa, scapo foliato, petalis exterior. longioribus caudatis*. Pl. afr. n. 97. in *Am. ac. 6. p. 111. Sp. II. p. 134b. n. 4.* — Habitat ad Cap. b. spei. 2.

[Sp. II.]

„Radix oblonga, carnosa. Scapus pedalis, basi lursutus. Folia alterna, tria (supremo florali), amplexicaulia, lanceolata. Flos terminalis: petalis 3 exterioribus duplo longioribus, ovato-lanceolatis, in caudam desinentibus. Petalum supremum ovale, Petala lateralia duo, cordata, obtusa.” *Am. ac.*

Obs. *In S. XII. sq. (causa?) omissa est.*

MCV. **CYPRIPEDIUM** S. I.: Nectarium ventricosum inflatum cavum. S. VI. n. 830., X. 906., XII. 1015.

CYPRIPEDIUM. Calceolus Tournef. 249. — *Cal.* Spathae vazae. *Spadix simplex (S. G. I.)*. — Perianthium nullum. *Germen flos sustinens (S. G. VI.)*. — *Cor.* Petala quatuor vel quinque (S. G. I.), lanceolato-linearia, longissima, patentia, erecta. — Nectarium intra petalum infimum, calceiforme, inflatum, obtusum, cavum, petalis brevius, latius: labio superiore ovato, plano, inflexo, parvo. — *STAM.* Filam. 2, brevissima, pistillo insidentia. Anth. erectae, tectae labio superiori nectarii. — *PIST.* Germen tenue (S. G. I.), longum, contortum, inferum (G. VI.). Stylus brevissimus, labio superiori nectarii adnatus. Stigma obsoletum. — *PER.* Caps. obovata, obtuse trigona; tribus suturis, sub quibus dehiscit angulis suis: trivalvis, unilocularis. — *SEM.* numerosa, minima. Receptac. lineare, singulae valvulae pericarpium longitudinaliter adnatum. [S. G. I. n. 687., II. 830., X. 906., VI. 1015.]

Obs. *S. I. syn. Calceolus mariae (Aut.)*. — *Cf. de nom. gen. Fl. lapp. n. 318. obs. β.*

6875. *C. Calceolus* Sp. I.: *C. rad. fibrosis, fol. ovato-lanceolatis caulinis*. Act. ups. 1740. p. 24. Fl. suec. I. n. 735. II. 820. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Mill. ic. t. 242. (S. XII. sq.)* — *C. fol. ovato-lanc.* Fl. lapp. n. 318. Gron. virg. I. 111. II. 135. Calceolus fol. ovato-lanc. Gmel. sib. I. p. 2. t. 1. Calc. marianus Dod. pempt. 180. f. 1. 2. Helleborine fl. rotundo s. Calceolus Bauh. pin. 187. — *Var. β. Sp. I.*: *Hell. calceolus dicta mariana, caule folioso, fl. luteo minore*. Pluk. mant. 101. t. 418. f. 2. H. virginiana s. Calc. fl. luteo majore Moris. hist. 3. p. 488. s. 12. t. 11. f. 15. — *Var. γ. Sp. I.*: *Calc. marianus canadensis* Corn. canad. 204. *Hell. fl. majore purpureo etc.* Moris. hist. 3. p. 488. s. 12. t. 11. f. 17. — *Var. δ. Sp. I.*: *Calc. minor, fl. vario*. Amm. ruth. 133. t. 22. Calc. fol. ovatis binis. Gmel. sib. I. p. 5. — Habitat in Europae, Asiae, Americae septentrionalibus.

[Sp. I. II.]

„Petala 4, lanceolata, patentissima: 2 lateralia, 1 supra, 1 infra. Labium maximum (Calceolariae), inflatum, antice basi bians.” *Mant. II. p. 491.*

„Spectabilis flos in hortis, sed umbrosa, nec sicca desiderat loca.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Dod. II. (ad α.) cc. (et Rupp. jen. I. p. 277. Hall. helv. 276. Tourn. inst. 437., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. (excl. Hall.) eadem et Rudb. hort. 19; Arkenbullen Siml. alp. 130. b.

*Act. ups. syn. (excl. Rudb.) ead. et Lob. ic. 312, hist. 162., Moris. hist. 3. p. 488. s. 12. t. 11. f. 14. Raj. hist. 1232. Elloborine recentiorum Ima Clos. hist. I. p. 272., Ell. ferruginea Dalech. hist. 1146., Damasonii species qbsd, etc. Bauh. hist. 3. p. 618., Pseudo-damasonium Clus. pan. 272.; — *varr. 5. α. Calc. fl. majore* Tourn. inst. 437., — *β. ut γ. Sp. I.* — *γ. Calc. purpureus speciosus* Amm. ruth. 132. t. 21. — *δ. ut β. Sp. I.* add. Calc. mariae luteus Moris. blaes. 243., — *ε. C. minor (etc. vid. δ. Sp.)* Amm. t. 22.; — *I. nat. in septentr. frigidis Suec. Russ. Germ. Helv. Angl. Virg. Canadae.**

Obs. *Cf. descr. Lach. lapp. 2. p. 152.*

6876. *C. bulbosus* Sp. I.: *C. bulbo subrotundo, fol. subrotundo radicali*. Act. ups. 1740. p. 25. Fl. suec. I. n. 736. II. 821. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *C. fol. subrotundo*. Fl. lapp. n. 319. t. 12. f. 5. Serapias scapo unifloro. Gmel. sib. I. p. 7. t. 2. f. 5. Orchis lapponensis monofolia Rudb. elys. 2. p. 209. f. 10 Habitat in Lapponia, Russia, Sibiria. 2.

[Sp. I. II.]

„Hab. in Lapponia Rudb.; eandem pl. e Russia adduxit St. Bielke: ego nunquam eam reperi. Fol. radicale ovato-corda-

tum, nervosum, reticulatum vasis, petiolatum. Scapus litoris, spithameus, aliquot vaginis spathaceis vestitus. Petala lanc., infimum vero ventricosum, reliquis brevius." *Fl. S. I. II.*

„Petala 5." *S. XII. Mant. II. sq.* — „Labium ovatum, concavum. Haller." *Mant. II. p. 491.*

Fl. lapp. syn. Rudb. l. c., Calceolus mariae lapponum pusillus, fl. ex flavo-rubro-variegato. Rudb. lapp. 96., Orchis lapponum Rudb. hort. 81. — *Add. vobis, inventores plantae Rudbeckios spectans, cum descr. e Campis elysis deprantia, et icone a Rudbeckio picta.* — [*Cf. Smith. spicil. fasc. I. t. II. R.*]

Act. ups. syn. ead., l. nat. in Lapponiae alp., solis Rudbeckiis visa. — *Fl. S. syn. ead. (et Gmel. l. c. in ed. II.)*

MCVI. **EPIDENDRUM** *S. I. G. I.*: Nectarium turbinatum, obliquum, reflexum. *S. I. n. 831., X. 907., XII. 1016.*

EPIDENDRUM H. Par. Bot. 207. Vanilla Plum. 28. — *Angurek Kaempf. jap. 868. (G. I. II.)* — *Cal.* Spathae vagae. *Spadix simplex* (*G. I.*). — Perianth. nullum. *Germen florem sustinens* (*G. VI.*). — *Cor.* Petala 5, oblonga, longissima, patentissima. Nectarium basi tubulatum, turbinatum, intra petala deorsum positum, ore obliquo, bifido: superiori labio brevissimo, trifido; inferiori in acumen producto. — *STAM.* Filam. duo, brevissima, pistillo insidentia. *Anth.* tectae labio superiore nectarii. — *PIST.* Germen tenue, longum, contortum, inferum. Stylus brevissimus, adnatus labio superiori nectarii. Stigma obsoletum. — *PER.* Siliqua longissima, teres, carnosa. — *SEM.* numerosa, minutissima.

[* *G. I. n. 688., II. 831., V. 907., VI. 1016.*]

„Species pleraeque parasiticae arborum sunt." *G. VI.*

„Genus totum obscurum characterē, differentis, synonymis, cum flores exsiccatis vix evolvantur; plantae in hortis vix colantur; indigenae ab autoribus insufficienter describantur." *Sp. II. p. 1353.* — *Simil. Praet. ed. Gis. p. 184.* — *Cf. plura Epidendra in Herb. amb., Am. ac. 4. p. 133. R.*

Obs. Epidendron L., *S. I.*, cum *syn.* Orchidi affinis Herm. [*n. 6891.*]

1°. SCANDENTES.

6877. **E. Vanilla** *Sp. I.*: *E. scandens* (*Sp. I. sq.*), fol. ovato-oblongis nervosis sessilibus caulinis, cirrhis spirabilibus. Roy. lugdb. 13. *Act. ups.* 1740. p. 35. n. 1. *Mat. med. n. 418. Sp. I- S. XII. n. 1. E. scandens, fol. elliptico-ovatis nitidiss. subsessilibus, inferior. claviculis jugatis, super. oppositis. Brown. jam. 326. (Sp. II.)* — *Vanilla fl. viridi et albo, fructu nigricante. Plum. gen. 25. ic. 188. (S. X. sq.)* — *Vanillas piperis arbori jamaicensis innascens. Pluk. alm. 381. t. 320. f. 4. Vanille Merian. surin. 25. t. 25. Volubilis siliquosa, plantaginis folio. Catesb. car. 3. p. 7. t. 7. Lobus aromaticus subfuscus terebinthi corniculis similis. Bauh. pin. 404. Lobus oblongus aromaticus Clus. exot. 72. Sloan. jam. 70. hist. 1. p. 180. (Sp. II.)* — *Var. β. Sp. II.*: *Ep. (domesticum Sp. I.)* caule scandente tereti subramoso, foliis lanceolatis, petalis erecto-lanc. glabris. *Act. ups.* 1740. p. 37. n. 6. *Sp. I. p. 952. n. 2. Angurek-varna Kaempf. amoen. 867. t. 869. f. 2.* — *Habitat in Indiae utriusque arboribus, parasiticum.*

[*Sp. I. n. 1. 2., m. m., II.*]

„*Ep. Van.* Hab. in Amer. australi. *ty.* — *Ep. dom.* Hab. in Indiae orientalis, Bataviae, arboribus parasit." *Sp. I. II. cc.*

Mat. med. syn. Raj. Pluk. II. cc., *l. nat.* Am. mer. *ty.* paras.

*Act. ups. n. 1. syn. (excl. Brown. Cath.) ut α. Sp. II., et Raj. hist. 1330., Jonst. dendr. 394., Bauh. hist. 1. p. 438., Vanillas hispanis etc. Pis. mant. 200., Vanilla s. Banilla Dal. pharm. 371., Volub. americana capreolata etc. Moris. hist. 3. p. 612., Lathyrus mexicanus, siliq. longissimis unctuosus etc. Amm. char. 436., Tlixochite Swamm. mus. 16. Pis. mant. 600. Hern. mex. 38. Laet. ind. 230., — *l. nat.* in Nova hisp. aliisque Amer. calidioris provinciis, arbores scandens parasitica.*

Act. ups. n. 6. syn., l. nat., ut E. domesticum.

Obs. 1. Cf. monogr. brevis: Am. ac. 7. p. 258.

Obs. 2. Cf. fol. ovato-oblongis, petiolis inferne vaginantibus, cirrhis radientis." H. cliff. p. 420. n. 3. (cum descr. et var., cf.) et Vitr. cliff. p. 90., — serius omissa hodieque obscura species, nisi haec affinis. R.

6878. **E. Flos aëris** *Sp. I.*: *E. caule scandente tereti subramoso, fol. lanceolatis aveniis (Sp. II.), petalis linearibus obtusis. Act. ups. 1740. p. 37. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 2. Katong-ging Kaempf. amoen. 868. t. 869. f. 1. Habitat in Java, parasiticum. [Sp. I. II.]*

„Flores Aranci similes." *Mant. II. p. 491.*
Act. ups. syn. id. et Flus aëris Salom. sapient. 2. vers. 7., l. nat. Java super arbores.

2°. CAULE RECTO FOLIOSO.

6879. **E. tenuifolium** *Sp. I.*: *E. fol. caulinis subulatis canaliculatis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 3. Tsierou-mau-maravata Rheed. mal. 12. p. 11. t. 5. Habitat in India. [Sp. I. II.]*

6880. **E. spatulatum** *Sp. I.*: *E. fol. caulinis oblongis alternis obtusis, Sp. I. n. 5., aveniis, S. X. n. 5., nectarii labio bifido divaricato. Sp. II. S. XII. n. 4. — Helleborine amplissimo folio vario. Plum. spec. 9. ic. 180. f. 2. (S. X. S. II.) — Angraecum album minus Rumph. amb. 6. p. 94. t. 44. f. 1. Burm. (Mant. II.) — Ponnampou-maravara Rheed. mal. 12. p. 7. t. 3. Rudb. elys. 2. p. 222. f. 7. — Habitat in India. [Sp. I. II.]*

„*Conf.* Viscum caryophylloides [etc. cf. n. 6889.] Catesb. car. 2. p. 68. t. 68. bulbosum." *Sp. I. II.*

6881. **E. furvum** *Sp. II.*: *E. caulescens, fol. imbricatis lanceolatis, racemis axillaribus. Sp. II. S. XII. n. 5. Angraecum octavum s. furvum Rumph. amb. 6. p. 104. t. 46. f. 1. Thalia-maravara Rheed. mal. 12. p. 4. Rudb. elys. 2. p. 122. f. 8. Raj. suppl. 590. Habitat in India. [Sp. II.]*

6882. **E. coccineum** *Sp. II.*: *E. fol. caulinis subsensiformibus obtusis, pedunc. unifloris axillaribus confertis. Sp. II. S. XII. n. 6. Jacq. amer. 29. t. 135. Helleborine coccinea multiflora Plum. spec. 9. ic. 180. f. 1. Habitat in America. [Sp. II.]*

6883. **E. secundum** *Sp. II.*: *E. fol. caulinis oblongis, spicis secundis, nectarii tubo longit. corollae. Sp. II. S. XII. n. 7. Jacq. amer. 29. t. 137. Helleborine purpurea umbellata Plum. spec. 9. ic. 184. f. 1. Habitat in America. [Sp. II.]*

6884. **E. lineare** *Sp. II.*: *E. fol. caulinis linearibus obtusis emarginatis, caule simplici. Sp. II. S. XII. n. 8. Jacq. amer. 29. t. 131. f. 1. Helleborine tenuifolia repens Plum. spec. 9. ic. 182. f. 1. Habitat in America. [Sp. II.]*

6885. **E. punctatum** *S. X.*: *E. fol. lanceolatis nervosis; vaginis imbricatis, scapo paniculato corollisque punctatis. Sp. II. S. XII. n. 10. E. fol. caulinis lanc. nerv., herba floribusque punctatis. S. X. n. 4. A. Helleborine ramosissima, caule. et flor. maculosis. Plum. spec. 9. ic. 187. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. — Punctata sunt vaginae foliorum, panicula et petala. [Sp. II.]*

6886. **E. caudatum** *S. X.*: *E. foliis radical. (S. X.), lanceolatis nervosis, scapo paniculato (Sp. II. sq.), petalis maculatis caudatis, duobus longissimis. S. X. n. 9. B. (sub sect. 3°), Sp. II. S. XII. n. 11. — Helleborine ramosissima, caul. et flor. maculosis. Plum. spec. 9. ic. 177. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. [Sp. II.]*

6887. **E. ovatum** *Sp. I.*: *E. fol. caulinis ovatis acutis amplexicaulibus, Sp. I. n. 6., nervosis, scapis paniculatis. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 9. — Anantali-maravara Rheed. mal. 12. p. 15. t. 7. Rudb. elys. 2. p. 223. f. 4. Raj. suppl. 590. Herba supplex major secunda Rumph. amb. 6. p. 111. t. 51. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in India. [Sp. I. II.]*

6888. **E. ciliare** *S. X.*: *E. fol. oblongis aveniis, nectarii labio tripartito ciliato: lacinia intermedia lineari, S. X. n. 9. C. (sub sect. 3°), caule bifolio. Sp. II. S. XII. n. 12. — Jacq. amer. 29. — Helleborine graminea, fol. rigidis carinatis. Plum. ic. 179. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Catesb. 2. t. t. 68. (S. X.) — Habitat in America. [Sp. II.]*

6889. **E. nocturnum** *Sp. II.*: *E. fol. oblongis aveniis,*

nectarii labio tripartito integerrimo, lacinia intermedia lineari, caule multifolio. *Sp. II. S. XII. n. 13.* Jacq. amer. 29. t. 139. Viscum caryophylloides, fol. longis in apice incis, floris labio albo trifido: petalis luteis longis angustis. Catesb. car. 2. p. 68. t. 68. Habitat in America. [Sp. II.]

„Catesbaei et Jacquinii forte distinctae species.” *S. XII. XIII.* [cf. *sgn. Catesb. ad n. 6890. et 88. R.*]

6890. *E. cucullatum Sp. II.*: *E. fol. subulatis, scapo unifloro, nectarii labio ovato ciliato acuminato, petalis elongatis. Sp. II. S. XII. n. 14.* Helleborine fl. albis cucullatis. Plum. spec. 9. ic. 179. f. 1. Habitat in America. [Sp. II.]

3°. SCAPO NUDO, FOLIIS RADICALIBUS.

6891. *E. nodosum Sp. I.*: *E. fol. unico subradicali, spadice subquadrifloro. Jacq. amer. 29. Sp. II. S. XII. n. 15.* — *E. fol. radical, subulatis acutis: nodo radicalis. Act. ups. 1740. p. 36. Sp. I. S. X. n. 7.* — *Jacq. hist. t. 140. (Sp. II.)* — *E. fol. subulatis. H. cliff. p. 430. n. 1.* *E. curassavicum orchidi affine, fol. crasso sulcato. Herm. parad. 187. t. 187.* Viscum arboreum s. *E. fl. albo specioso, americanum, folio forma siliquarum nerii. Pluk. alm. 390. t. 117. f. 6.* Viscum delphinii fl. minus, petalis angustioribus, rad. fibrosa. Sloan. jam. 120. hist. 1. p. 251. t. 121. f. 3. — Habitat in America meridionali, parasitica. [Sp. I. excl. β., II.]

Sp. I. add. car. β. Sloan. t. 121. f. 2: cf. n. 6890.

H. cliff. sgn. Herm. Pluk. Sloan. H. cl. et; l. nat. in arboribus pro Americam calidiorum. in Jam. Corassao etc. — Obs.: „Flos immaculatus est candidior; caulis vix manifestus.”

Act. ups. sgn. rad. car. α. et β. Sp. I., l. nat. simil.

6892. *E. carinatum Sp. I.*: *E. foliis erectis (H. cl.) oblongis obtusis compressis articulatis. H. cliff. p. 431. n. 2.* Act. ups. 1740. p. 36. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 16.* Pontia luzonica, geniculis inferioribus carinulatis. Pet. gaz. 44. f. 10. Habitat in Insulis Luzonum, parasiticum. [Sp. I. II.]

„Haec apud nos nunquam floruit, ad hanc proximam accedit *Furan Kaempf. jap. t. 864. [n. 6903. R.]*” *H. cliff.*

H. cliff. (casu om.) et A. ups. sgn. Pet. l. c. „bona,” l. nat. id.

6893. *E. aloifolium Sp. I.*: *E. fol. radicalibus (Sp. I. sq.) oblongis obtusis superne latioribus. Act. ups. 1740. p. 36. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 17.* Orchis abortiva, fl. majore rubro, folio aloes. Rudb. elys. 2. p. 224. Kansijram-maravara Rheed. mal. 12. p. 17. t. 8. Raj. suppl. 572. Habitat in Malabaricae arboribus parasiticum. [Sp. I. II.]

Act. ups. sgn. rad. et Aloe affinis indica, supra arbores crescens. Comm. mal. 3., l. nat. id.

6894. *E. guttatum Sp. I.*: *E. fol. radicalibus lanceolatis canaliculatis, petalis cuneiformibus retusis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 18.* *E. caule tereti erecto nudo, fol. lanc., petalis cuneif. obtusis. Act. ups. 1740. p. 37.* Viscum delphinii fl. albo guttato, minus, rad. fibrosa. Sloan. jam. 120. hist. 1. p. 251. t. 148. f. 2. — *Helleborine fol. carnosus carinatis et sulcatis. Plum. spec. 9. ic. 182. f. 2? (Sp. II.)* — Habitat in Jamaica, parasiticum. [A. ups., Sp. I. II.]

6895. *E. juncifolium Sp. II.*: *E. fol. subulatis sulcatis, scapo petalisque punctatis, labio immaculato dilatato. Sp. II. S. XII. n. 19.* Helleborine maculosa, fol. juncif. et sulcatis. Plum. spec. 9. ic. 184. f. 2. Habitat in America. [Sp. II.]

6896. *E. scriptum Sp. II.*: *E. fol. ovato-oblongis trinerviis, flor. racemosis maculatis. Sp. II. S. XII. n. 20.* Angraecum scriptum Rumph. amb. 6. p. 95. t. 42. Habitat in India. [Sp. II.]

6897. *E. retusum Sp. I.*: *E. fol. radicalibus linearibus apice bifariam retusis, Sp. I. S. X. n. 11., flor. racemosis maculatis. Sp. II. S. XII. n. 21.* Anseli-maravara Rheed. mal. 12. p. 1. t. 1. Rudb. elys. 2. p. 220. t. 5. Raj. suppl. 588. (Sp. II.) — *Var. β. Sp. I.: Biti-maram-maravara Rheed. 12. p. 5. t. 2. (Sp. II.)* — Habitat in India. [Sp. I. II.]

6898. *E. amabile Sp. I.*: *E. fol. radicalibus lato-lanceolatis arenis (Sp. I.), petalis lateralibus orbiculatis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 23.* — *Angraecum album majus Rumph. amb. 6. p. 99. t. 43. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India. Osbeck. — Rad. crassae, funiformes, supra arbores scandentes. Folia Crinidis Scillae officinalis, lata, lanc., carnosae, semipetalae, Culmus bipedalis, nudus, electus aliquot squamis acutis brevissimis. Flores nivei, Orchidis Susannae aemuli, s. magni, Narcissi: constantes petalis 5, quorum 2 lateralibus orbiculata, reliqua ovata. Cucullus alter 3phyllus: lateralibus oblongis, intermedio hastato, bifido setis duabus subulatis. [Sp. I. II.]

6899. *E. cochleatum Sp. II.*: *E. fol. oblongis geminis glabris striatis bulbo innatis, scapo multifloro, nectario cordato. Sp. II. S. XII. n. 22.* — *E. nodosum β. Sp. I. n. 7.* — Viscum rad. bulbosa minus, delphinii fl. rubro specioso. Sloan. jam. 119. hist. 1. p. 250. t. 121. f. 2. V. caryophylloides, lilii albi foliis, floris labello brevi purpureo, caeteris petalis e luteo virescentibus. Catesb. car. 2. p. 88. t. 88. Helleborine cochleato fl. Plum. spec. 9. ic. 185. f. 2. Habitat in America. [Sp. II.]

6900. *E. tuberosum Sp. II.*: *E. foliis radical. (S. X.) lato-lanceolatis nervosis membranaceis, bulbo innatis (Sp. S. X.), scapo vaginato, nectario cymbiformi bifido, Sp. II. S. XII. n. 24., petalis oblongis. Sp. X. n. 12. D. (sub E. terrestri.)* — Helleborine purpurea, tuberosa rad. Plum. spec. 9. ic. 186. f. 2. — Angraecum terrestre primum Rumph. amb. 6. p. 112. t. 52. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Indiis. [Sp. II.]

6901. *E. pusillum Sp. II.*: *E. fol. ensiformibus subcarnosis, scapo paucifloro. Sp. II. S. XII. n. 25.* Habitat Surinami. C. Dahlberg. — Radix fibrosa. Planta pollicaris tantum. Folia ensif., Iridis modo disposita, subcarnosa, laevia, acuta, radicalia omnia. Scapi inter singula folia solitarii, longit. foliorum, adpersi 3 s. 4 foliolis minutis. Flores terminales 1, s. 2, e gluma trivalvi. Petala 3 superiora patentia, oblonga: supremo minimo. Petala 2 interiora dentata. Lab. trifidum: lobis lateralibus subcordatis: intermedio majore, bifido. [Sp. II.]

„Petala 5, ovato-oblonga, acuta. Nectarii labium superius ampullaceo-tubulosum, emarginatum. Lab. inferius maximum, sinuatum, lobis 4 utrinque, oppositis, aequalibus. Caps. sphaerica, sexaristata. Ahmand.” *Mant. II. p. 491.*

„Folia ensiformia, subcarnosa. Fructus globosus: angulis 6, membranaceis.” *Pl. surin. n. 113. in An. ac. 8. p. 262.* — [Obs. *Praterrea ibid. duo sp. absque flore et absque descr.*]

6902. *E. ensifolium Sp. I.*: *E. caule tereti laevi, fol. ensiformibus striatis (S. X. XII. sq.), petalis lanceolatis glabris, Sp. I. n. 13., labio recurvato latiore. Sp. II. S. XII. n. 26., nectario integro. S. X. n. 13.* — Habitat in China. Osbeck. — Planta terrestri nec parasitica. Fol. angusta, striata, acuta, numerosa, non carnosae. Scapus anceps, bipedalis, teres, nudus: bracteis aliquot, alternis, membranaceis, amplexic., acuminatis. Fl. alterni, ex alis bractearum solitarii, pedunculati: Pedunculis longitudine floris. Corolla ex petalis 5, lanceolatis, patentibus, laevibus; sexto latiore recurvato. Flos fragrantissimus. [Sp. I. II.]

6903. *E. moniliforme Sp. I.*: *E. caule tereti articulat striato moniliformi nudo simplicissimo, Act. ups. 1740. p. 37. Sp. I. n. 14., fol. linearibus acutis. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 27.* Fu-Ran Kaempf. amoen. 864. t. 864. — Habitat in Japoniae rupibus et arboribus parasiticum. [Act. ups., Sp. I. II.]

6904. *E. ophioglossoides Sp. II.*: *E. caule unifolio, flor. racemosis secundis. Sp. II. S. XII. n. 28.* Jacq. amer. 28. t. 133. f. 2. Helleborine ophioglossa similis Plum. spec. 9. ic. 176. f. 3. Habitat in America. [Sp. II.]

6905. *E. ruscifolium Sp. II.*: *E. caule unifolio, flore sinu folii aggregatis. Sp. II. S. XII. n. 29.* Jacq. amer. 29. t. 133. f. 3. Helleborine rusci majoris folio. Plum. spec. 9. ic. 176. f. 2. Habitat in America. [Sp. II.]

6906. *E. graminifolium* Sp. II.: *E. caule unifolio, flor. e sinu folii geminis. Sp. II. S. XII. n. 30. Helloborine graminea repens biflora* Plum. spec. 9. ic. 176. f. 1. Habitat in America. [Sp. II.]

MCVII. **GUNNERA** Mant. I.: Amentum squamis uniloricis. Cal. 0. Cor. 0. Germen 2dentatum. Styli 2. Sem. 1. S. XII. XIII. n. 1272.

GUNNERA. — CAL. Amentum verticillatum: squamis 1-phyllis, 1loris, setaceis, longit. floris, persistentibus. — PER. Anth. nullum, nisi crusta seminis bidentata. — COR. 0. — STAM. Filam. 2, brevissima, opposita, insidentia germinis lateribus extra dentes. Anth. oblongae. — PIST. Germen ovatum, apice bidentatum. Styli 2, breves, subulati, inter dentes germinis. Stigm. simplicia. — PER. 0. — SEM. unicum, ovatum, crusta perianthina corticatum. [Mant. I. p. 16. n. 1272.]

6907. *G. perpensa* Mant. I. p. 121. S. XII. XIII. n. 1. — *Am. ac. 7. p. 494-6. (S. XIII.) — Perpensum blitisperrum. Burm. prodr. 26. (Mant. II. sq.)* — Petasites africanus, calthae palustris folio. Herm. lugdb. 488. Petasitidis folio, bliti fructu. Raj. hist. app. Blitum africanum, calthae palustris folio, caule nudo cubitali spicam pedalem sustinente. Pluk. alm. 68. t. 18. f. 12. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Folia radicalia, cordata, obtusa, laevia, venosa, repanda, dentato-crenata, petiolis vix pubescentibus. Scapus nudus, bipedalis. Amentum terminale, longum, compositum: partialibus sparsis, simplicibus, distinctis: bracteis lanceolatis, brevibus. Flores, nudi. [Mant. I.]

Obs. Cf. Corollarium de Gunnera, *Am. ac. l. c.*, cum icona rudi florae. — Misit *Burm.*, cf. *Ep. ed. van Hall* p. 78., ubi descr. char. gen. fere cadem.

ORDO II. TRIANDRIA.

MCVIII. **SISYRINCHIUM** G. I.: Monogyna. Spatha diphylla. Petala 6, plana (S. XII. sq.). Caps. 3locularis, infera. S. VI. n. 832., X. 908., XII. 1017.

SISYRINCHIUM. Bermudiana Tournef. 208. Dill. elth. 41. f. 49. 48. [et Linn. Syst. I. R.] — CAL. Spatha universalis anceps, diphylla: valvulis compressis, carinatis, acuminatis. — COR. Petala sex, oblonga, obovata cum acumine, erecto-patentia, plana. — STAM. Filam. tria, brevissima, ex tunica styli (G. VI.). Anth. inferne bifidae, stylo ad basin stigmatidis affixae. — PIST. Germen obovatum, inferum. Stylus subulatus, rectus, corolla brevior. Stigma trifidum, reflexum. — PER. Capsula obovata, 3quetra, 3locularis, 3valvis. — SEM. plura, subrotunda.

[* G. I. n. 689., II. 832., V. 908., VI. 1017.] „Multa habet communia cum generibus Croco, Gladiolo, Antholyza, Iride, Commelina, Xyride.” G. I. (necrel.)

6908. *S. Bermudiana* Sp. I.: *S. fol. ensiformibus enerviis. S. XII. XIII. n. 1. S. caule folisque ancipitibus. H. cliff. p. 431. n. 1. H. ups. p. 278. n. 1. Gron. virg. I. 111. II. 140. Roy. lugdb. 19. Sp. I. II. S. X. n. 1. S. caeruleum parvum, gladiato caule, virginianum. Pluk. alm. 348. t. 61. f. 1. Bermudiana graminea, fl. minore caeruleo. Dill. elth. 49. t. 41. f. 49. — Var. β. Sp. I.: *S. bermudiense, flor. parvis ex caeruleo et aureo mixtis. Pluk. alm. 348. t. 61. f. 2. Berm. iridis folio, rad. fibrosa. Tourn. Dill. elth. 48. t. 41. f. 48. — Habitat α. in Virginia, β. in Bermudis. 2. — Planta α., in loco natali, folia saepe et scapum filiformia gerit, at si probe examinetur, tamen ancipitia, haec per gradus ad cultae statum ascendere observatur. [Sp. I. II.]**

H. cliff. syn. Pluk. Dill. II. cc., Gladiolus caeruleus 6petalus, caule etiam gladiato. Bann. virg. 1926. — var. α., ut β. Sp. add. Tourn. inst. 388. — l. nat. id.

H. ups. syn. Gron. Pluk. Dill. II. (ad α.) cc., l. nat. ut α.

6909. *S. palmifolium* Mant. I.: *S. fol. ensiformibus nervosis. M. I. p. 122. S. XII. n. 2. — S. americanum, rad. phoenicea, fol. plicatis et nervosis. Magn. hort. 185. (Mant. II. sq.)* — Bermudiana palmarum folio, radice

bulbosa. Plum. ic. 35. t. 46? — Habitat in Brasilia. D. Arduini. — Simillima *S. Bermudiana*, sed caulis bipedalis, etiam anceps. Folia duplo latiora nervis 5-6 exstantibus, complicata. Glumae floresque numerosi in fasciculum terminalem, vix majores Bermudiana, Stylus ultra medium trifidus. [Mant. I.]

MCIX. **FERRARIA** Sp. II.: Monogyna. Spathae uniflorae. Petala 6, undulato-crispata. Stigmata cucullata. Caps. 3locularis, infera. S. XII. XIII. n. 1018.

FERRARIA Burmann. — CAL. Spathae binae, alterae, carinatae, involutae; singulis 1loris. — COR. Petala 6, oblonga, acuminata, revoluta, crispato-fimbriata: alternis minoribus. — STAM. Filam. 3, stylo insidentia. Anth. subrotundae, didymae, hirtae. — PIST. Germen inferum, subrotundum, 3quetrum, obtusum. Stylus simplex, erectus. Stigm. 3, bifida, cucullata, fimbriato-crispa. — PER. Caps. oblonga, 3quetra, superne crassior, 3locularis, 3valvis. — SEM. numerosa, subrotunda. [* G. VI. n. 1018.]

6910. *F. undulata* Sp. II. S. XII. n. 1. — *Jacq. hort. t. 63. (S. XIII.)* — *Ferraria* Burm. act. Mill. ic. 280. F. foliis nervosis. Eph. Nat. Cur. 1761. p. 199. t. 3. f. 1. Iris stellata, cyclaminis radice, pullo flore. Barr. ic. 1216. Narcissus indicus, fl. saturate purpureo. Rudb. elys. 2. p. 49. f. 9. Flos indicus e violaceo fuscus, rad. tuberosa. Ferr. cult. 168. t. 171. Moris. hist. 2. p. 344. s. 4. t. 4. f. 7. Habitat ad Cap. b. spei. 24. [Sp. II.]

Obs. Cf. *ep. ed. van Hall* p. 29. sq., 43.

MCX. **SALACIA** Mant. II.: Monogyna. Cal. 5partitus. Cor. 5petala. Anth. germinis apici insidentes. S. XII. p. 683. n. 1326.

SALACIA. — CAL. Perianth. 1phyllum, 5partitum, brevissimum, patens: laciniis ovatis, acutis, persistentibus. — COR. Petala 5, subrotunda, sessilia. — STAM. Filam. nulla. Anth. 3, didymae, basi divaricatae, insidentes germinis apici. — PIST. Germen subrotundum, calyce majus. Stylus brevissimus, inter antheras. Stigma simplex. — PER. — — — SEM. — — — Obs. Stilagini ex caractere proximum genus, habitu diversum. Fructum non vidi, forte *Geococ*.

[* Mant. II. p. 159-60. n. 1326.]

6911. *S. chinensis* M. II. S. XIII. n. 0. Habitat in China. 5. — Frutex ramis angulatis, laevibus, divaricatis, basi crassiusculis. Fol. petiolata, alterna, remota, ovalia (Pruni facie), integerrima, acutiuscula, laevia. Flores axillares, plures e singulis gemmis: pedunc. 1loris, petiolo brevioribus. — Obs. Genus caractere Stilagini proximum, habitu tamen diversum. [Mant. II. p. 293.]

MCXI. **STILAGO** Mant. I.: Monogyna. Calyx 1phyllus, subtrilobus (S. XIII.). Cor. 0. Bacca globosa. S. XII. XIII. n. 1273.

STILAGO. — CAL. Perianthium monophyllum, hemisphaericum, subintegerrimo-trilobum. — COR. nulla. — STAM. Filam. tria, germini insidentia, patentia, calyce longiora. — PIST. Germen superum, subrotundum. Stylus cylindricus, persistens, staminibus brevior. Stigma verrucosum. — PER. Bacca globosa. — SEM. — — — [Mant. I. p. 16. n. 1273.]

6912. *S. Bunius* Mant. I. p. 122. S. XII. n. 1. — *Burm. ind. 16. (Mant. II. sq.)* — *Bunius sativus* Rumph. amb. 3. p. 204. t. 131. — Habitat in India. 5. — Arbor. Folia alterna, petiolata, simplicia, ovato-oblonga, integerrima, glabra. Spicae alternae, nudaе, longissimae. Flores parvi, sparsi, sessiles. [Mant. I.]

ORDO III. TETRANDRIA.

MCXII. **NEPENTHES** Linn., S. I.: Monogyna. Cal. 4partitus. Cor. 0. Caps. 4locularis. S. VI. n. 833., X. 909., XII. n. 1019.

NEPENTHES. — CAL. Perianth. 4partitum: laciniis subrotundis, persistentibus. — COR. nulla. — STAM. Filamenta vix ulla. Anth. 4, apici styli adnatae. — PIST. Germen tenuissimum. Stylus subulatus, longit. calycis. Stigma obtusiusculum.

— **PER.** Caps. oblonga, columnaris, truncata, obsolete 4angularis, 4locularis, 4valvis, longitudinaliter dehiscens. [*Caps. oblonga, acuminata* — *G. I.*] — **SEM.** numerosa, acerosa, acuminata, capsula breviora. [*Sem. ovata, G. I.*]

[* *G. I. n. 690., II. 833., I. 909., VI. 1019.*]

„Licit fructus ignotus nobis sit, manifeste tamen a reliquis distinguatur sola floris consideratione.“ *G. I.* — „Pistillum obscure vidi; an in distinctis floribus?“ *G. VI.*

Obs. Cf. de nova gen. H. cliff.

6913. **N. destillatoria** *Sp. I* — *S. XII. n. 1.* Nepenthes *H. cliff. p. 431.* Fl. zeyl. n. 321. Urticaria vegetabilis zeylanicum etc. *Pluk. alm. 394. t. 237. f. 3.* — *Cantharifera Rumph. amb. 5. p. 121. t. 59. f. 2.* (*S. X. Sp. II.*) — Bandura zeylanica, in extremo foliorum folliculum peniformem expansum habens, *Burm. zeyl. 42. t. 17.* Planta mirabilis destillatoria *Grim. Eph. Nat. Cur. ann. 1. dec. 2. p. 363. f. 363.* Habitat in Zeylona.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. sign. Nepenthes zeylanicum fl. minore *Breyn. prodr. 2. p. 75.*, *Pluk. Grum. II. ec., Burm. opt. I. c. et Herm. zeyl. 16.*, Præp. vegetabilis monothelis etc. *Ann. char. 329.* — *U. nat.* in Zeyl. prope Columbum fl. humilis sylvestribus et umbrosis, comm. el. *Purmanno.* — *Obs.* „Caulis teres, Folia alterna, lance., sessilia, semiplexicarpa, patentia, glabra, integerrima, desinentia in orbem filiformem uti *Glottosa*, quem terminat folliculus inflatus, oblongus, cylindraceus, ex ipso cirrho orizem sumente cavitate, apice truncato margine reflexo, operculo orbiculari altero angulo affixo; pendet hic folliculus aqua refertus, singulari artificio ut merito inter rarissimas et maxime mirabiles orbis plantas locum habeat, Caulis terminatur panicula florum, singulo calyce 4partito et antheris 4, apici styli adnatis ut in *Sisyrinchialis* absque filamentis; in speciminibus siccis nullum video germen, hinc de sexu perfecte mihi nil constat. Fructum autem vidi, est enim is Caps. oblonga, laevis, columnaris, parum in medio ventricosior, truncata, stigmate obtuso 4cono terminata, angulis obtusis, 4locularis, 4valvis, Sem. numerosa, setacea, longit. fere capsulae, utrinque attenuata, acuminata.“

Fl. zeyl. sign. ed. et Raj. hist. 721. *Breyn. prodr. I. p. 18.*, Miranda herba *Barth. act. 3. p. 38.*, Bandura *Herm. zeyl. 16, 37.* — *obs.* „Plantae hujus maxime mirabilis descriptionem dedi in Horto Cliff.; de sexu adhuc dubius haereo, et nescio, num ad Dioeciam sit referenda. Receptacula foliorum apici indurata forma penis, cava, operculo clausa, altero margine affixo, digitis presso dissiliente, aquam dulcem limpida, amabilem, confortantem, fragulam suppediantia ad necessarium hominis usum, ita ut interdum 6 vel 8 receptacula tantum aquae contineant, quantum unus hominis sitim, cum maxima delectatione, bene extinguere possit, *Grimm.*“

ORDO IV. PENTANDRIA.

MCXIII. AYENIA *H. locfl.*: Monogyna. Cal. 5phyllus. Petala connata in stellam unguibus longis. Antherae 5, sub stella. Caps. 5locularis. *S. X. p. 1247. n. 0., XII. XIII.* 1020.

AYENIA. — **CAL.** Perianth. 5phyllus: foliolis patentibus, ovatis, acutis, *marcescentibus (persistent. S. X.)*. — **COR.** 5petala, apice unita nectario in stellam planam: ungues capitulæ, longissimi, *extrorsum arcuati (G. VI.)*. — Petala obcordata, parva (*S. X.*), *resupinata, apice mucrone clavato sursum spectante. (Filamentum clavatum et crena petali inferiore, ut superius petalis nectario annexis. S. X.)* — Nectarium insidens Columnae cylindricae, erectae, longit. calycis; campanulatum: *Limbo sloba, depresso, marginato, (G. VI.)* — Receptac. cylindr. elongatum terminatum nect. camp. gibboso, limbo etc. (*S. X.*) — **STAM.** Filam. 5, brevissima, nectarii margini inserta. Anth. subrotundae. (*Tota limbo corollae tecta. G. VI.*) — **PIST.** Germen subrotundum (*G. VI.*), in fundo nectarii. Stylus cylindricus, longit. nectarii (*S. X.*). Stigma obtusum, 5gonum. — **PER.** Capsula 5coeca, subrotunda, muricata, 5locularis, 5partibilis (*G. VI.*). — **SEM.** solitaria, oblongiuscula, capsulae loculo tecta (*G. VI.*). — [*S. X. app. p. 1378. n. 1164., * G. VI. n. 1020.*]

„Ayeniae florem qui intelligat, separet petala a basi germinis.“ *S. X. p. 1247., XII. XIII.*

„Accurate separatim petalis a nectario, flos paradoxus magis naturalis apparet.“ *G. VI. et (sim.) S. X. app.* — „Characterem dedit spec. n. 6914., reliquias ipse non vidi.“ *G. VI.*

Obs. Cf. de char. generis Præcl. ed. G. I. p. 457. — *De somno pl. cf. Am. ac. 4. p. 347.* — *Est Jungia Loeffl. p. 199., q. cf. primarius laeus.*

6914. **A. pusilla** *S. X.*: A. fol. cordatis (*ovatis S. V.*) glabris. *Linn. act. stockh. 1756. p. 23 t. 2. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 1.* A. fol. ovatis acutis serratis, germine pedicellato, nectario plano stellato. *Loeffl. it. p. 200. n. 2. descr.* Dayenia inermis, fol. oblongo-cordatis marginibus dentatis, fl. axillaribus. *Mill. dict. t. 118.* Urtica folio anomala, fl. pentaphyllo purpureo, fructu 5coeco muricato. *Sloan. jam. 90. hist. 1. p. 209. t. 132. f. 2.* Habitat in Jamaica, Cumana, Peru. ☉. [*Sp. II.*]

Obs. S. X. sign. eadem. — *Cf. aberius de hac Loeffl. I. c. et Act. holm. (monogr. cum iconc.)*

6915. **A. tomentosa** *S. X.*: A. fol. ovato-subrotundis tomentosis. *Loeffl. it. p. 200. 257. S. X. n. B., Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in Cumana. [*Sp. II.*]

6916. **A. magna** *S. X.*: A. fol. cordatis pubescentibus, florum germine sessili, nectario concavo. *Loeffl. it. p. 199. S. X. n. C., Sp. II. S. XII. n. 3.* Habitat in Cumana. 4. [*Sp. II.*]

Obs. De hac utraque cf. Loeffl. descr., origo.

MCXIV. GLUTA *Mant. II.*: Monogyna. Cal. campanulatus, deciduus. Petala 5, inferne adglutinata columnae germinis. Filamenta apici columnae inserta. Germen columnae insidens. *S. XIII. p. 683. n. 1327.*

GLUTA. — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tenuissime membranaceum, campanulatus, obtusum, germine brevius, deciduum. — **COR.** Petala 5, lanceolata, calyce longiora, superne patentia, inferne medium usque adglutinata columnae germinis. — **STAM.** Filam. 5, setacea, mediocria. Anth. versatiles, subrotundae. — **PIST.** Columnae oblongae insidens, Germen ovatum. Stylus filif., mediocris. Stigma simplex. — **PER.** — — — — **SEM.** — — — — **Obs.** Propria haec petalorum adglutinatio separetur, et constabit, stamina columnae imposita, more Passiflorae. [** Mant. II. p. 160. n. 1327.*]

6917. **G. Benghas** *M. II. p. 293. S. XIII. n. 0.* Habitat in Java. — Arbor ramis apice foliosis. Folia alterna, sessilia, latius lanceolata, subpedalia, venosa, nuda; in ramis floriferis tantum palmaria, obtusiora, confertiora. Panicula terminalis, pedunculata; floribus magnitudine florum Brassicae. — *Obs.* Singularis fructificatio: Germen pedicellatum, Stam. ad basin germinis inserta, sed Petala pedicello toto germinis quasi adglutinata. Supponas petala more aliis consueto separata a pedicello hocce, et habebis stam. germi proxima ut in Passifloris. [*Mant. II.*]

MCXV. PASSIFLORA *S. I.*: Trigyna. Cal. 5phyllus. Petala 5. Nectarium corona. Bacca pedicellata. *S. I. n. 834., X. n. 910., XII. 1021.*

PASSIFLORA. *Granadilla Tourn. 124. Dill. elth. 137, 138. Murucuja Tourn. 125.* — *Clematis Pann. rar. 70-90. (G. I. II.)* — **CAL.** Per. 5phyllus (5partitum *G. VI.*), planum, coloratum, petalis conforme. — **COR.** Petala 5, semilanc., plana, obtusa, magnit. et figura calycis. — Nectarium corona triplex, exterior longior, intra petala stylum cingens, superne magis coarctata — **STAM.** Filam. 5, subulata, ad basin germinis columnae annexa, patentia. Anth. incumbentes, oblongae, obtusae. — **PIST.** Stylus columnaris, cylindraceus, rectus: cujus apici insidet Germen ovale subrotundum (*G. VI.*). Styli tres, superne crassiores, patuli, Stigm. capitata. — **PER.** Bacca carnosa, subovata, 5locularis, stylo elongato insidens epedicellata (*G. VI.*). — **SEM.** plurima, ovata, membranata restita (*arillata G. VI. VI.*). — Receptaculum seminum triplex, cortici pericarpii longitudinaliter adnatum. — *Obs.* Granadillae Tourn. nectarium fibris in orbem positum constat, Murucujae Tourn. nectarium membrana conica, truncata constat. [** G. I. n. 692., II. 834., I. 910., VI. 1021.* — *Saml. Am. ac. I. p. 216.*]

„Folia multifida flori in quibusdam speciebus subjecta ne pro calyce sumas cavendum.” *G. I. (nec rel.)* — „P. suberosa petalis destituitur.” *G. V. VI.*

Obs. S. I. syn. Granad. T. — *Plura de gen. cf. in Praet. ed. Gis. p. 441.* — *Maxime vero hic pertinet monographia Passiflorae in Am. ac. I. p. 211-42. cum figg., unde species ipsas recepinus, exclusis tamen Dubiis plurimis p. 233-7. R.*

1°. FOLIIS INDIVISIS.

6919. *P. serratifolia Sp. I.*: P. fol. indivisis ovatis (*S. XII. sq.*) serratis. Am. ac. I. p. 217. n. 1. f. 1. *Sp. I. XII. n. 1.* — *Jacq. hort. t. 10. (Mant. II. sq.)* — P. fol. ovato-lanceolatis integris serratis. *H. cliff. p. 431. n. 1.* Roy. lugdb. 260. Granadilla americana, fol. oblongo leviter serrato, petalis ex viridi rubescentibus. Mart. cent. 36. t. 36. Habitat Surinami. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Mart. I. c., Gran. sirinamensis, fol. obl. serrato. Tourn. inst. 241., — l. nat. Amer.

Am. ac. syn. eadem, l. nat. Surinam. — *Descr.*: „Caulis teres, pilosus, scandens. Folia serrata, ovato-lanceolata, petiolata. Flores cor. rubrunda, Nectarium in medio purpureo basi, luteo-virescente apice. Anth. supra alba, subtus flavae. Invol. 3phyllum. — *Obs.*: „Paullinia foliis simpl. lanc. serratis, Lupulus sylv. etc. Pluk. t. 201. [*i. e. Gonima doming.*] demta fructificatione huic similima est caule, cirrhis, foliis. Var. hujus speciei forte est *Gr. sirinamensis* folio ulmi Tourn. 241. [*cf. Am. ac. I. p. 233. n. A.*] quoniam utriusque l. nat. Surinamum est et utraque folia serratis gaudet.”

6919. *P. pallida Sp. I.*: P. fol. indivisis ovatis integerrimis: petiolis biglandulos. Am. ac. I. p. 218. n. 2. f. 2. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Clematis indica alia, fl. minore pallido. Plum. amer. 74. t. 89. Clem. Murucuja pyramiformis minor Moris. hist. 3. p. 7. s. l. t. 2. f. 4. Habitat in Dominica, Brasilia. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. ead. et P. americana brevi folio et fl. minore Pluk. alm. 232., Granadilla androsaemi foliis etc. Plum. spec. 7. Tourn. inst. 241., Cucumis flos passionis guajavas fol. minori. Herm. lugdb. 205., Murucuja brasiliensis 5ta etc. Pis. bras. I. p. 248. t. 248., Muruc. 4ta s. pyramiformis altera Maregr. brar. 72. t. 72. quoad fig.; — *l. nat. id.*: — *descr.*: „Folia ovata, acuta, glabra, nitida, petiolata. Petioli utrinque glandula instructi. Flores solitarii. Cor. 5petala, pallida; Nectarium brevissimum; Involucrum minimum.” — *Obs.*: „Figura Maregr. et Pisonis ad nostram plantam accedit, quam itaque hujus syn. facit Plumier., descriptio autem Maregravi, quamque Raj. hist. 630. mutavit, a nostra differt foliis cordatis, involucro magno serrato, et petalis 10, adeoque fig. Maregr. ad hanc sp. pertinet, descr. autem ad sp. secundam [.... R.] spectat.”

6920. *P. cupraea Sp. I.*: P. fol. indivisis ovatis sub (*S. XIII.*) integerrimis: petiolis aequalibus. Am. ac. I. p. 219. n. 3. f. 3. *Sp. I. S. XII. n. 3.* Granadilla fl. cupreo, fl. oliviformi. Dill. elth 165. t. 138. f. 165. *Gr. americana*, fructu subrotundo, cor. floris erecta, petalis amoene fulvis, fol. integris. Mart. cent. 37. t. 37. *Gr. fol. sarsaparillae* trinerviis, fl. purpureo, fructu olivaeformi caeruleo. Catesb. car. 2. p. 93. t. 93. Habitat in Providentia, Bahama. [*Sp. I. II.*]

„Fol. ov., adultiora subcordata, tenella vix manifeste serrata. Petioli glandulis vix conspicuis.” *Mant. II. p. 491.*

„Rad. vivax. Caulis 2l. Folia (Capparidis) ovata, densa, rigida, perennia. Petioli glandulis destituti. Fl. obsolete purpurei (cuprei), erecti, vespere expanctant. Nectar. croceum, clausum, brevissimum. Pistillum in hoc admodum longum. Invol. nullum. Fructus oliviformis, obscure purpureus, maculis pallidioribus.” *Am. ac., cum syn. (excl. Catesb.) l. nat. iisd.*

6921. *P. tiliaefolia Sp. I.*: P. fol. indivisis cordatis integerrimis, petiolis aequalibus. Am. ac. I. p. 219. n. 4. f. 4. *Sp. I. S. XII. n. 4.* Granadilla pomifera, tiliae folio. Few. peruv. I. p. 720. t. 12. Habitat in Peru, Lima. [*Sp. I. II.*]

„Radix 2l. Caulis scandens, digitis crassitie. Folia cord., acuta, petiolata, subtus vasis reticulata. Petioli glandulis destituti. Fl. rubri. Nectaria rubra annulo albo. Invol. integerrima. Fructus globosus, rubro flavoque variegatus, pulpa dulci.” *Am. ac., cum syn. ead., l. nat. Peru versus Limam.*

6922. *P. maliformis Sp. I.*: P. fol. indivisis cordato-oblongis integerrimis: petiolis biglandulos, involucris integerrimis. Am. ac. I. p. 220. n. 5. f. 5. *Sp. I. S. XII. n. 5.* P. fol. cord.-obl. integerr., flor. solitariis, invol. 3partito integerr. Roy. lugdb. 261. Clematis indica latif., fl. clavato, fructu maliformi. Plum. amer. 67. t. 82. Raj. suppl. 340. Habitat in Dominica et de la Tortue. [*Sp. I. II.*]

„Folia cordato-oblonga, semipedalia, glabra, in medio utrinque glandula prominula instructa. Flores colore, odore, structura, magnitudine P. pedatae. Involucra magni. corollae. Fructus globosus umbilico depresso.” *Am. ac., cum syn. iisd. et Raj. app. 340., Granadilla latifolia, fructu maliformi. Plum. spec. 6. Tourn. inst. 241., — l. nat. iisd.*

6923. *P. quadrangularis S. X.*: P. fol. indivisis subcordatis integerrimis, petiolis sexglandulos, caule membraceo tetragono. *S. X. n. 5. A., Sp. II. S. XII. n. 6.* P. fol. amplioribus cordatis, petiolis glandulis sex, caule 4angulo alato. Brown. jam. 327. n. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Jacq. amer. 231. t. 143. (*Sp. II. sq.*) — Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

„Maxima, fruct. sapidissimus. Markulba surin.” *Diss. pl. Surin. n. 116. (Am. ac. S. p. 252.)*

6924. *P. laurifolia Sp. I.*: P. fol. indivisis ovatis integerrimis, petiolis biglandulos (*S. X. sq.*), involucris dentatis. Am. ac. I. p. 220. f. 6. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Jacq. obs. 35. (S. XII. sq.)* — P. fol. solitariis oblongis integerr., flor. solitariis, invol. tripartito dentato. Roy. lugdb. 532. P. arborea, laurinis foliis, americana. Pluk. alm. 282. t. 211. f. 3. Clematis indica, fructu citrifolii, fol. oblongis. Plum. amer. 64. t. 80. Raj. suppl. 341. Marquaas Mer. surin. 21. t. 21. Habitat in Surinamo. [*Sp. I. II.*]

„Bacca ovata sapidissima.” *Sp. II.*

„Folia ovato-oblonga, parum cordata, glabra, undato-plana. Petioli glandulis duabus instructi. Involucrum magnitudine floris, triphyllum: foliolis concavis, dentatis. Nectarium violaceum superne, inferne annulis tribus rubris et violaceis. Flores albi, punctis purpureascentibus, suavolentes. Fructus citrifolii, tribus angulis elevatis flavescens, punctis albis, pulpa suavissima. In hortis pro ambulacris tectis et odore et fructu commendatur. Fructus Mayo mense in loco natali maturatur.” *Am. ac., cum syn. iisd. et Granadilla fructu citrifolii, foliis oblongis. Plum. spec. 7. Tourn. inst. 241., — l. nat. ead., — obs., ex Dubiis hic pertinere forsitan Pis. bras. f. 247. Maregr. 70., quae cf. Am. ac. I. p. 234. n. C.*

6925. *P. multiflora Sp. I.*: P. fol. indivisis oblongis integerrimis, flor. confertis. Am. ac. I. p. 221. n. 7. f. 7. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8.* P. laurinis foliis, polyanthos americana. Pluk. alm. 282. Granadilla fl. minore corymboso. Plum. spec. 7. Clematis indica polyanthos odoratissima Plum. amer. 75. t. 90. Raj. suppl. 343. Habitat in Dominica. [*Sp. I. II.*]

„Fol. ovato-oblonga, basi emarginata et fere cordata, obtusa cum acumine, subtus villosa. Petioli duabus glandulis instructi. Flores ad foliorum alas plurimi, 5 ad 6 propriis pedunculis insidentes; nectario flavo. Fructus globosus, violaceus. Essentialis hujus speciei nota consistit in floribus ad singulas alas plurimis, cum in plerisque hujus generis speciebus unicis modo flos et singula ala prodeat, excepta specie n. 6937. et n. 6938., ubi flores ad singulas alas modo bini occurrunt. Singulare in hac sp. est, quod germen vix elevatur columna, sed parvae rotundae basi insidet.” *Am. ac., cum syn. iisd. et Tourn. inst. 241., l. nat. ead.*

2°. FOLIIS BILOBIS.

6926. *P. perfoliata Sp. I.*: P. fol. bilobis oblongis transversis amplexicaulibus, Am. ac. I. p. 222. f. 8., *Sp. I. n. 8., petiolatis, subtus punctatis. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9.* — P. fol. trilobis: cruribus oblongis obtusis: intermedio obsolete setula terminato. Brown. jam. 328. (*Sp. II.*) — Flos passionis perfoliatus s. periclymeni perfoliati folio. Sloan. jam. 104. hist. I. p. 230. t. 142. f. 3. 4. Raj. suppl. 342. — Habitat in Jamaicae sylvis saxosis. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Caulis teres, purpureus. Folia solitaria, glabra, sin-

gula quasi ex duobus foliis, mediante sutura, coalita, a latere caulem spectante sinu profundo caulem amplexantia, petiolo brevissimo insidentia, hanc quasi sessina. Fl. purpurei." *Am. ac.*

„P. divaricata. Folia biloba: lobis oblongis subtus punctatis, lobo intermedio adeo parvo ut vix manifesto, apice setaceo; basi fere cordata lobis incumbenibus. Petioli brevissimi, edentati." *Mant. II. p. 491. [Ex loco ipso et descr. hae ducenta, R.]*

6927. **P. rubra** *Sp. I.*: P. fol. bilobis cordatis acuminatis, *S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10., subtus subto mentatis. S. VIII. n. 10. — P. fol. 2lob. basi emarginatis petiolatis.* *Am. ac. I. p. 222. f. 9. Sp. I. n. 9. — P. fol. tenuibus brevibus bicornibus lunatis: sinu anteriore obtuso.* *Brown. jam. 328. (Sp. II.) — Clematis indica, fl. clavato suaverubente, fructu 6gono coccineo, fol. bicorni.* *Plum. amer. 68. t. 83. Raj. suppl. 341. Flos passionis folii media lacinia quasi abscissa, fl. minore carneo.* *Sloan. jam. 104. hist. 1. p. 229. — Habitat in Jamaica, Dominica, Martinica, Cayenna.* [*Sp. I. II.*]

„Folia cord., 2loba, subtus subto ment., lobis acuminatis distantibus, Petioli absque glandulis." *Mant. II. p. 491.*

„Folia basi cordata, biloba, acuta, divaricata, lobis anteriorum flexis cum interjecto lobulo acuminato, brevissimo, Nectarium albo purpureoque varium in filamenta tenuissima sectum, quo a sequente difert. Tractus purpureus. Essentialis nota est penum hexagonum. Varietates duas huius speciei habet Plumierius, unam caule tereti, alteram vero 3questro." *Am. ac., cum syn. ind. et P. americana, fl. suave rubente, fol. bicorni, Pluk., mant. 146. Granadilla fl. suave rub., fol. 2corni, Plum. spec. 6. Tourn. inst. 241. Barr. aequin. 36.*

6928. **P. normalis** *S. X.*: P. fol. bilobis basi emarginatis: lobis linearibus obtusis divaricatis: intermedio obsoleto mucronato. *S. X. n. 9. B., Sp. II. S. XII. n. 11. — Am. ac. 5. p. 408. (sine diagn.) — P. fol. trilobis: cruribus angustis oblongis: interm. fere obsoleto.* *Brown. jam. 328. (S. A. Sp. II. sq.) — Coanenpilli s. Contrajerva Hern. mex. 301. — Habitat in America meridionali.* [*Sp. II.*]

„Folia cordata, biloba, lobis linearibus, obtusis, divaricatis ad angulum rectum: intermedio lobo minutissimo setaceo; subtus punctata. Petioli absque glandulis." *Mant. II. p. 492. (Sim. S. XIII.) — „Fol. tenera, basi cordata, trilobata lobo intermedio rectangulo, obsoleto, setula terminato; lateralibus divaricatis, elongatis, linearibus, obtusis, subtus punctatis." Am. ac. (absq. syn.)*

6929. **P. Murucuja** *Sp. I.*: P. fol. bilobis obtusis basi indivisis, nectaribus monophyllis. *Am. ac. I. p. 223. f. 10. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. P. fol. bil. obtusis, nect. indivisis.* *Roy. lugdb. 261. Clematis indica, fl. puniceo, fol. lunato.* *Plum. amer. 72. t. 87. Raj. suppl. 342. Habitat in Dominica.* [*Sp. I. II.*]

„Folia basi indivisa, biloba, divaricata ad angulum obtusum: lobis oblongis obtusis; intermedia vix nisi setula; subtus punctata, Petioli absque glandulis, Pedunculi bracteis setaceis." *Mant. II. p. 492. (brevis S. XIII.)*

Am. ac. syn. rad. et Murucuja folio lunato Tourn. inst. 241. Plum. spec. 7. — L. nat. in Dominica ad Portum pacis, toto fere anno florens. — Obs.: „Folia biloba absque ungue intermedio, obtusa, nec basi emarginata, hinc a praecedente [n. 6927.] diversa. Fl. purpurei, inodori. Nectarium in tubum truncatum indivisa. Fructus violaceus. Nota essentialis est nectarium in filamenta non divisum, sed cylindrum truncatum referens. Tourn. ob solum nect. integrum nec in setas sectum novum genus constituit sub Murucujae nomine, sed contra naturam rel."

6930. **P. vespertilio** *Sp. I.*: P. fol. bilobis basi rotundatis glandulosisque: lobis acutis divaricatis subtus punctatis. *S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 13. — P. fol. bil. cuneiformibus, basi biglandul., lobis ac. divar.* *Am. ac. I. p. 223. f. 11. Sp. I. n. 11. P. fol. obverse lunulatis: punctis 2 melliferis sub basi.* *Vir. cliff. p. 91. H. cliff. p. 431. n. 2. Roy. lugdb. 260. Granadilla bicornis, fl. candido: filamentis intortis.* *Dill. elth. 164. t. 137. f. 164. — Gr. fol. lunato, fl. parvo albo, fructu succu-*

lento ovato. *Mart. cent. 52. t. 52. (Sp. II.) — Habitat in America. (l. Sp. II.)* [*Sp. I. II.*]

„Folia lepide vespertilionem repraesentant cum alis, cauda, oculis, colore." *H. cliff. et Am. ac.*

„Rad. vivax. Caul. striati. Folia vespertilionem referunt, cuneiformia, biloba, acuta, lobis divaricatissimis, hinc latissima. Glandulae 2 ad basin in inferiore latere folii; uti oculi in vespertilionem. Fl. albi, inodori, nocturni, mane hora 8–10. marcescentes. Nectarium corollae longiora." *Am. ac.*

„Folia biloba, subdivaricata, subtus punctata: sub basi puncta 2 majora excavata nectarifera (oculos Vespertilionis referentia). Petioli absque glandulis." *Mant. II. — „Setula nulla inter fol. lobos." S. XIII. — „Fructus minus sapidus." Pl. sur. n. 119. in Am. ac. S. p. 262.*

H. cliff., Am. ac., excl. syn. Roy., ut Sp. I.

6931. **P. capsularis** *Sp. I.*: P. fol. bilobis cordatis oblongis petiolatis. *Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 14. Granadilla fructu rubente, fol. bicorni.* *Plum. spec. 6. ic. 138. f. 2. (Sp. II.) Barr. obs. praef. I. tit. f. 1. — Habitat in Gallia aequinoctiali.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Inter Dubias in Am. ac. I. p. 234. n. E.

3°. FOLIIS TRILOBIS.

6932. **P. rotundifolia** *Sp. I.*: P. fol. subtrilobis obtusis subrotundis, *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 15., subtus punctatis. S. XII. XIII. n. 15. — Jacq. obs. 2. t. 46 f. 1. (S. XII. XIII.) — Granadilla folio hederaceo, fl. albo, fructu globoso villosa.* *Plum. spec. 6. ic. 138. f. 1. (Sp. II.) Barr. obs. praef. I. tit. f. 2. — Habitat in America australiori.* [*Sp. I. II.*]

„Folia lobis non divaricatis, tribus, subaequalibus, acutis, punctis subtus serie longitudinali inter 3 nervos. Petioli absque glandulis. Petala alba, calyce duplo breviora. Nectarium flavum." *Mant. II. p. 492. et (excl. curs., m. m.) S. XII. XIII.*

Obs. Inter Dubias in Am. ac. I. p. 235. n. M.

6933. **P. punctata** *Sp. I.*: P. foliis sub - (S. XIII.) trilobis oblongis subtus punctatis: intermedio minore. *Am. ac. I. p. 224. f. 12. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 16. P. fol. bilobis obtusis, nectarium multifido.* *Roy. lugdb. 260. Granadilla fol. tricuspidi obtuso et oculato.* *Few. peruv. 1. p. 718. t. 11. Hort. angl. 25. Hab. in Peru.* 4. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Hos albidus. Petala calyce breviora. Nectarium ambitus exterior radius 30 lateris, longit. fere petalorum, clavatis. Intermedius ordo capillaribus brevior. Intimus plicatus, truncatus, etiam viridis. Recept. testum operculo concavo striato albidum." *S. XII. XIII. — „Folia fere biloba sunt. Petioli eglandulosi." S. XIII.*

„Smillima P. Vespertilionis, sed caulis teres. Fol. biloba, setula intermedia. Subtus in utroque lobo punctum ordo, sed absque punctis istis majoribus oculis referentibus. Petioli absque glandulis." *Mant. II. p. 492.*

„Folia basi rotundata, divisa lobis 3 rotundatis: intermedio breviora, subtus 3 nervis exarata. Puncta plurima, anularia, per discum folii subtus sparsa, cum puncto in medio elevato. Florum cor. alba. Nectar. violaceum. Fructus ovatus." *Am. ac.*

6934. **P. lutea** *Sp. I.*: P. fol. trilobis cordatis aequalibus obtusis glabris integerrimis. *Am. ac. I. p. 224. f. 13. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 17. — Gron. virg. II. 140. (Sp. II.) — P. fol. cord. tril. integerrimis glabris: lateribus angulatis.* *H. cliff. p. 431. n. 4. Roy. lugdb. 261. P. fol. trilobis integerr., lacin. semiovatis acutis integerrimis glabris.* *Gron. virg. I. p. 112. Clematis passionalis triphyllus, fl. luteo.* *Moris. hist. 1. p. 7. s. I. t. 2. f. 3. Flos passionis minor, folio in tres lacinias non serratas minus profundas diviso.* *Sloan. jam. 104. hist. 1. p. 231. Habitat in Virginiae, Jamaicae glareosis, saxosis.* 4. [*Sp. I. II.*]

„Folia lobis 3 aequalibus. Petioli absque glandulis. Caulis annuus." *Mant. II. p. 492.*

„Caulis laevis. Fol. cordata, latiora, glabra, utrinque triloba: intermedio saepius obtusiora. Fl. parvi. Cor. calyce minor, luteo-virescens. Nectarium longit. corollae." *Am. ac. p. 226.*

H. cliff. syn. P. hepaticae nobilis folio parvo non crenato, fl. ex luteo virid. Pluk. alm. 282. Granadilla folio tricuspid., fl. parvo flavesc. Tourn. inst. 240. Boerh. lugdb. 2. p. 81., Moris.,

Sloan, flor., II, cc.; — *l. nat.* in Jam. II, glar., agris saxosis et montosis.

*Am. ac. syn. (excl. Boerh.) ead. et Gron. l. c., Rupp. jen. II. p. 167., Gr. folio heder., fl. lut. min. Volk. nor. 200., Gr. pumila, fl. parvo lut. Turr. pat. 55., Clem. passiflora, fl. lut. Munt. hist. 285. posth. 32. t. 161. prax. 422. t. 423., Clem. s. flos. passionis, fl. viridi. Vaill. par. 53., fl. luteo Belluc. pis. 18. Raj. hist. 651., hederæ folio etc. Raj. app. 339., Cucumis flos passionis dictus, hederæ fol. etc. Herm. lugdb. 205., Balsamina altera indica repens, hederæ arboreæ foliis, fl. subviridi. Ambros. phytol. 91., Murucujæ sp., foliis hederæ scand. Marcgr. Raj. hist. 650.; — *l. nat. idem.**

6935. **P. minima Sp. I.**: P. fol. trilobis (*trifidis S. XIII.*) integerrimis: lobis sublanceolatis: intermedio productiore. *Am. ac. l. p. 229. f. 18. Sp. I. p. 959. S. X. n. 20., Sp. II. p. 1359. S. XII. n. 22., longiore. S. XIII. n. 22. — Jacq. hort. t. 20. (Mant. II. sq.) — Locfl. it. 247. descr. (S. X. Sp. II.) — P. sive Flos passionis curassavicus, fol. glabro trilobato et angusto, fl. flavescente omnium minimo. Pluk. alm. 282. t. 210. f. 3. Habitat in Curassao. [*Sp. I. II.*]*

„Caulis senior suberosus evadit.” *Sp. II.* — „Folia ultra medium trifida, subpubescentia. Petioli absque glandulis. Fl. minuti.” *Mant. II. p. 492. S. XIII.*

*Am. ac. syn. Pluk. l. c., Granadilla fol. glabro 3cuspidi et angusto, fl. viresc. etc. Tourn. inst. 240., Flos passionis fl. et fructu omnium minimis. Herm. parad. 177., Fl. pass. curassavicus etc. Herm. prodr., Fl. pass. trifido folio, fl. minimo 5petalo etc. Breyn. prodr. 2. p. 47. fl. 64.; — *l. nat. id.**

6936. **P. suberosa Sp. I.**: P. fol. trilobis subpeltatis, cortice suberosa. *Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 18.* — P. fol. 3lob. peltatis, *Am. ac. l. p. 226. f. 14. n. 14., integris: glandulis 2 sub dorso basi convexis. Roy. lugdb. 261. Clematis indica, fol. hederæ, major, fructu olivæformi. Plum. amer. 70. t. 84. Raj. suppl. 339. Passifloræ affinis, hederæ folio, americana. Pluk. alm. 202. t. 210. f. 4. — Var. β . *Sp. I.*: Cl. indica, fol. angusto trifido, fructu olivæformi. Plum. amer. 70. t. 85. Flos passionis minor, foliis in tres lacinias non serratas profundius divisus, fl. luteo. Sloan. jam. 104. hist. l. p. 320. — Habitat in Dominica, Antillis. γ . [*Sp. I. II.*]*

„Caulis pærennis: cortice suberoso, fisso, albo. Fl. axillares, gemini, albi, apetali. Bacca violacea.” *Sp. I. II. [Cf. descr. corticis in Præcl. ed. Gis. p. 441.]* — „Folia in tenellis adhuc plantis peltata; in adultis vero vix ac ne vix; semper nitida glaberrima et fere lucida.” *Sp. II.*

„Petioli glandulosi.” *Mant. II. sq.*

„Habitat in Dominica proximisque omnibus insulis. Fol. 3loba, acutiuscula, basi integra, margine integerr., glabra. Glandulæ 2 sub basi foliorum. Fl. inodori, pallidi, 5partiti, (non calyce et corolla simul in 10 partes divisus.) Fructus violaceus.” *Am. ac., cum syn. iisd. et Granadilla folio amplo tricuspidi, fructu olivæf. Tourn. inst. 240. Plum. spec. 6., et var. β . eadem, add. Gr. folio angusto 3cuspidi, fr. olivæf. Plum. spec. 6. Tourn. inst. 240.*

6937. **P. holosericea Sp. I.**: P. fol. trilobis *tomentosis (Sp. II.)*: basi utrinque denticulo reflexo. *Am. ac. l. p. 226. f. 15. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 19.* P. fol. cordato-trilobis integerrimis, basi utrinque dentic. refl. H. cliff. p. 432. n. 5. Roy. lugdb. 261. Granadilla fol. hastato holosericeo, petalis candicantibus: fimbriis ex purpureo et luteo variis. Mart. cent. 51. t. 51. Habitat in Vera Cruce. (γ . *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Petioli glandulis 2 oppositis. Foliorum lobi laterales breves: subtus pone sinum lobi glandula obsoleta.” *S. XII. XIII.* — „Folia ovata, utrinque tomentosa.” *Mant. II. sq.*

„Flores ex singulis petiolorum alis bini, albi, nectarii purpurascensibus et luteolis zonis. Caulis tomentosus. Folia lanuginosa. Petioli utrinque nectario instructi.” *Am. ac.*

H. cliff. et *Am. ac., excl. syn. Roy., ut Sp. I.*

6938. **P. hirsuta Sp. I.**: P. fol. trilobis villosis, flor. oppositis. *Am. ac. l. p. 227. f. 16. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 20.* P. non crenata americana triphylla etc. Pluk. alm. 282. t. 212. f. 1. Clematis indica, fl. minimo pallido. Plum. amer. 73. t. 88. Flos passionis al-

bus, fol. ibisci sericeo trilobato. Herm. par. 176. t. 176. Habitat in Dominica, Curassao. [*Sp. I. II.*]

„Fol. oblonga, 3loba: intermedio lobo longiore. Fl. pallidi, parvi; invol. lanceolato. Fructus caeruleus. Convenit cum sequenti [*n. 6939.*] foetore, hirsutie, fol. 3lobis, florum colore. Nota essentialis est in pedunculis s. flor. oppositis, ad singulas foliorum alas.” *Am. ac., cum syn. iisd. et P. vesicaria, lanuginoso longiore folio etc. Pluk. alm. 282., Granadilla fol. hederæ, fl. et fr. minimis. Plum. spec. 6. Tourn. inst. 271., Gr. fol. anguloso heder. foetido, fl. albo. Volk. nor. 200., Hederæ Murucujæ vesicaria lanuginosa etc. Marcgr. bras. 73. Raj. hist. 651., Flos pass. althææ folio lanuginoso etc. Breyn. prodr. 2. p. 64. fl. 64., Fl. pass. curassavicus, hederæ fol. hirsuto etc. Herm. prodr. — var. β . foliis magis serratis Breyn. ibid.; — *l. nat. eodem.**

6939. **P. foetida Sp. I.**: P. fol. trilobis cordatis pilosis, invol. multifo- capillaribus. *Am. ac. l. p. 228. f. 17. Phil. bot. 260. descr. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 21.* P. florum invol. triphyllis multifo- capill. H. cliff. p. 431. n. 3. Roy. lugdb. 261. Flos passionis albus reticulatus Herm. par. 173. t. 173. Clematis indica hirsuta foetida Plum. amer. 71. t. 86. — Var. β . *Sp. I.*: P. vesicaria hederæ, fol. lanuginosis, odore tetro, filam. florum ex albo et purpureo variegatis. Pluk. alm. 382. t. 104. f. 1. — Habitat in Dominica, Martinica, Curassao. \odot . [*Sp. I. II.*]

„Foliorum lobus intermedius multo major lateralibus. Petioli absque glandulis, pilis viscidis. Stipulae ciliare. Invol. magnum, lineare, dentato-pinnatum, pilis viscidum. Cor. alba. Nectarium basi caerulescens.” *Mant. II. p. 492. — „Invol. Nigellæ damascenæ simile.” S. XIII.*

H. cliff. syn. Pluk. Herm. Plum. II, cc., Granadilla foetida fol. tricuspid. villosa, fl. albo. Plum. spec. 6. Tourn. inst. 240. Boerh. lugdb. 2. p. 265., Flos pass. folio hederæ anguloso foetido. Sloan. flor. 104.; — *l. nat. simil.*, et Jamaica, ad ripas fluviorum et fossas freq. — Obs.: „Folia cordata oblonga 3loba, angulis brevioribus, pilosa.”

*Am. ac. syn. Herm. Plum. Tourn. II, cc., Sloan. l. c. et hist. l. p. 229., Gran. fl. albo, fructu reticulato. Boerh. p. 265., Gr. fl. albo. Heuch. prov. l. p. 76., Flos passionis, althææ fol. lanuginoso longiore, foetidus, fl. 10petalo et filam. niveis, fructu vesicario. Breyn. prodr. 2. p. 64. fl. 64. Fl. pass. fol. 3partito. Hofm. hort. 21.; — var. β . P. vesicaria etc. Pluk. l. c., Gran. foetida, fol. tricuspidi villosa, fl. purpureo variegato. Tourn. inst. 245., Flos passionis hirsuto fol., fl. purpureo variegato. Herm. parad. 172., Fl. pass. curassavicus, hederæ hirs. folio, fl. purp. var. Herm. prodr. 10., Fl. pass. alth. fol. etc. foetidus Breyn. II, cc. p. 65.; — *l. nat. ut H. cl.; — descr.*: „Caulis pilis adpersus, annuus. Fol. cordata, oblonga, acuminata, triloba, lobis lateralibus brevissimis, pilis utrinque adpersa. Petioli absque glandulis. Stipulae multifo- capillares, glandulis terminatae. Flores solitarii, albi, foliis majores. Involucro lineari-multifo- differt a reliquis, uti in Nigella. Differt a præcedente singulari involucro, huic speciei proprio, et floribus solitariis, in præcedenti oppositis.”*

Obs. Phil. bot. l. c. methodice descr. — Missa etiam inter Surinamenses: *Am. ac. 8. p. 262.*

6940. **P. incarnata Sp. I.**: P. fol. trilobis serratis. *Am. ac. l. p. 230. H. ups. p. 278. n. 2. Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 23. — Gron. virg. II. 140. (Sp. II.)* — P. fol. semitrifidis serratis: basi duabus glandulis convexis: lobis ovatis. H. cliff. p. 432. n. 7. Roy. lugdb. 260. — Gron. virg. l. p. 112. (*Sp. I.*) — Granadilla hispanis, Flos passionis italicis. Herm. mex. 888. t. 888. Raj. hist. 649. Clematis trifolia, flore roseo clavato. Bauh. pin. 301. Cl. trif. s. Flos passionalis, fl. viridi. Moris. hist. 2. p. 6. s. l. t. f. 9. Balsamina indica repens triphylla, s. folio hastato. Ambr. phyt. 89. t. 90. — Murucujæ maliformis alia Marcgr. bras. 71. (*Sp. II.*) — Habitat in Virginia, Brasilia, Peru. \dagger . [*Sp. I. II.*]

„Folia non cordata: lobis lato-lanceolatis, media paulo majore. Petioli glandulis geminis ad basin folii.” *Mant. II. p. 493.*

„Ea est, quæ sub nomine Floris passionis omnium primo a Monachis in Europam introducta est.” *Præcl. ed. Gis. p. 441.*

H. ups. syn. Gron. Herm. Bauh. II, cc., *l. nat. id.*

H. cliff. syn. P. fol. crenatis 3partito-divisis. Pluk. alm. 281., Herm. l. c., et Boerh. lugdb. 2. p. 81., Bauh. l. c., Muruc. tertia Marteg. bras. 71., — *l. nat.* Brasil. — *Obs.*: „Huius flos praecedens [n. 6941.] simplicissimus, ab eo modo differens: 1. involucri omnium minimo, acuto, crenato, lateralibus e margine glandulam globosam proferentibus; 2. corolla et calyce vix longitudine nectarum superantibus; 3. nectarum colore rubro (ubi praecedens albo tinetum, et interioribus ordinibus brevissimis simplicibus; 4. filamentis et post, maculatis, stylis 3, rarius 5, antheris longitudinalibus non transversaliter ut in dilabensis; 5. Ubi petiolus folio insertus, ibi in parte prona glandulae 2 virides obtusae.”

*Am. ac. syn. excl. Boerh. et eadem et Gren. Raj. Moris. ll. co., Tourn. inst. 240., Pis. bras. 2. p. 248. t. 247., Granadilla hederaceae similis Rauh. hist. 2. p. 114., Gr. 3phylla, fl. roseo Boerh. p. 88., ... clavato Volk. norib. 199., Granadilla Monard. clus. 347. Dabech. hist. 1918., Clematis passiflora, fl. roseo 3phylla, Munt. prax. 123. t. 421., Cucumis flos passionis dictus triphyllus, fl. roseo clavato. Herm. lugdb. 203. Marocs. Clematis virginiana Park. theatr. 903., — *l. nat. ut Sp. I.* — *descr.*: „Radix 21. Caulis quotannis (etiam in hybernaculo) perit. Folia triloba, serrata; lobis ovatis. Petioli subtus glandulis 2 viridibus obtusis instructi. Fl. rubicundi. Corolla vix longior nectarum superat. Nectarum purpureo-album interioribus ordinibus brevissimis simplicibus. Filamenta uti et styli maculati. Anth. longitudinaliter digestae. Invol. acutum, crenatum, omnium minimum, lateribus e margine glandulam globosam proferens. In horto nostro academico per tres integros menses quotidie floruit, ad altitudinem 12 pedum enata.”*

47. FOLII MULTIFIDIS.

6941. *P. caerulea Sp. I.*: P. fol. palmatis integerrimis. Am. ac. l. p. 231. t. 20. H. ups. p. 278. n. 1. *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 24 — Gouan. monsp. 476. (Sp. II.)* — P. fol. palm. 5partitis integerr., invol. cordatis triphyllis. H. cliff. p. 432. n. 6. Roy. lugdb. 260. — *Granadilla polyphyllus, fructu ovato. Tournef. inst. 241. Gr. pentaphyllos, fl. caeruleo magno. Boerh. lugdb. 2. p. 81. Duham. arb. 1. p. 272. t. 107. Gr. indica scandens et sempervirens, rad. repente, foliis palmatis etc. Mich. flor. 46. descr. (Sp. II.)* — Clematis quinquefolia americana s. Flos passionis. Rob. ic. Flos pass. major pentaphyllus Sloan. jam. 104. hist. 1. p. 229. Raj. suppl. 339. — Habitat in Brasilia. 1). [Sp. I. II.] „Folia 5partita (5loba S. XII.), obtusa. Petioli glandulis 2. Stipulae lanatae.” *Munt. II. sq.*

„Invol. 3phyllum, concavum, sessile, aequale. Morum, integerrimum, spatio a flore remotum, flore paullo minus. Calyx 3phyllus, 5partitus: lacinii ovato-lanceolatis, patentibus, inferne albis, obtusis, parum subtus carinatis, carinis seta terminatis. Cor. calyci similima, eique adnata, sed utrinque alba, plana. Fundus floris format cavitate orbicularem, quam marginis instar densi et acuti ambit glandula; glandulam cingit interior nectarum, membranae brevis ambientis instar, cujus margo interior punctis callosis obtusis munitur, exterior autem emittit radios innumeros, subulatos, compressos, aequales, conniventes, atropurpureos. Exterior nectarum cingens interior emittit primo ordinem apicum truncatorum minimorum, summitate nigricantium, dein duplicem ordinem radiorum fere teretium, corolla dimidio breviorum, patentium. Hi radii basi purpureascent, dein coerulei, modo in radio albi. Receptac. fructus columnae instar, teres, erectum, longum, supra basin exserit limbum orbiculatum obtusum concavum, margine punctatum, qui intra nectarum interius occultatur et tegit glandulam nectariferam. Stam. 5, apici columnae insident, linearia, basi connata, patentia-reflexa. Anth. oblongae, obtusae, in medio latere affixae, uniloculares, margine membranaceae, post debiscientiam planae, disco farinifero dorsum verso, ne combibatur farina a pluvia. Germen intra stamina subglobosum, Styli 3, colorati, superne crassiores, desinentes in stigm. convexa, fere reniformia; reflectuntur hi styli sub stamina ad antheras ut concipiantur feminae. Glandulae in folio utrinque ad basin singulae laciniae et nonnullae in ipso petiolo.” *H. cliff.*

H. ups. syn. Boerh. l. c., Flos passionis Rochef. antill. 119. t. 118., *l. nat. id.* — *H. cliff. syn.* Boerh. l. c., Passiflora fried. caesi Pluk. alm. 281., Clem. 5phylla etc. Mor. hist. 2. p. 6. s. l. t. l. l. 8. Murucuja 2da Marteg. bras. 71., *l. nat. idem.*

Am. ac. syn. Pluk. l. c. et Hernand. mex. 935., Boerh., Roch., Rob., ll. co., Clem. 5phylla, fl. roseo clavato. Stuss. curios. 49., Cl. passiflora 5ph. etc. Munt. prax. 121., Cucumis fl. passionis dictus 5ph., fl. clav. Herm. lugdb. 203., Murucuja Ina Pres. bras. 1. p. 106. et 2. p. 247. t. 247. — *var. β.*: eadem fol. latioribus, citius florens. Pluk. l. c., Gr. 5ph. latioribus fol. etc. Boerh. l. c., Sloan. Raj. ll. co., Flos passionis Rauh. hort. 43., — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Hora post ortum solis tertia aperientur Flores, vespera tabescent. Involucra integerrima sunt. Fructus globosus, virescens, maculis albicantibus, pulpa crocea, acida, Var. β. citius floret, adeoque magis expetitur. Pluk. In horto nostro academico, hoc anno, in hybernaculo calidissimo reposita, excrevit ad longitudinem viginti quatuor pedum, sed non floruit, egregie tamen frondosa. Ad hanc speciem videtur inter Dubias pertinere n. O. P. Q. R. S. (Cf. Am. ac. l. p. 233-6.) n. P. quam lobo intermedio utrinque sinuato pingunt; n. O. quam exsiccata specimine forte delincauit Montingus, uti plerisque suas figuras, n. O. R. quia alias non habent vulgatissimum Botanici.”

Obs. Plura de hac in Praef. ed. G. s. p. 441.

6942. *P. digitata Sp. II.*: P. fol. palmatis serratis. *Sp. II. n. 25.* — *P. serrato-digitata (diagn. ead.) Sp. I. n. 23.* — *P. serrata (diagn. ead.) Am. ac. l. p. 352. n. 21. f. 21. S. X. n. 23., XII. XIII. 25.* — Clematis indica polyphylla major, fl. clavato, fructu colocynthidis. Plum. amer. 62. t. 79. Raj. suppl. 340. Habitat in Martinica. [Sp. I. II.]

„Hab. in Martin., a parte Cabstarre, ad templum Mariae, secundum fluvium. Folia 7partita, viridia, serrata: lacinii acutis, inferne angustioribus, II. maximi. Invol. integerrima, inferne punctata, magnitudine floris. Nectar. violaceo-album, varium, ex filam. flexuosis crispis. Pomum globosum, sed basi turbatum, uti Pyram. Am. ac., cum syn. usq. et Granadilla polyphyllus, fructu colocynthidis. Plum. spec. 6. Tournef. inst. 241.

6943. *P. pedata Sp. I.*: P. fol. pedatis serratis. Am. ac. l. p. 223. f. 22. *Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 26.* Clematis indica polyphylla, fl. crispato. Plum. amer. 66. t. 81. Raj. suppl. 341. Habitat in Dominica. [Sp. I. II.]

„Fol. ramosa s. bifida, foliolis interioris ejus parti adnexae; uti folia Hellebori nigri offic. Fl. magni. Invol. serrata, magnit. floris. Nect. rubra, annulis albis, extremitatibus violaceis, intorta uti Medusae stamina. Fructus viridis.” *Am. ac., cum syn. usq. et Granadilla polyphyllus. fl. crispato. Plum. spec. 6. Tourn. inst. 241., Flos passionis Rochef. ant. 119. t. 118. f. 3.*

[5*. Dubiac. R.]

6944. „*P. dubia.* Caulis viridis. Folia ovata, biglandulosa. Involucrum O. Fructus sapidissimus.” *Pl. surin. n. 117. in Am. ac. 8. p. 262.*

6945. „*P. dubia.* Caulis rubicundus, glaber. Folia ut in praecedente, cui similima.” *Pl. surin. l. c. n. 118. Obs. Cf. reliquias Dubias in Am. ac. l. p. 233. sq. R.*

ORDO V. HEXANDRIA.

MCXVI. **ARISTOLOCHIA** *S. I.*: Hexagyna. Cal. 0. Cor. 1petala, linguata, integra. Caps. 6locularis, infera. *S. VI. n. 835., X. 911., XII. 1022.*

ARISTOLOCHIA Tournef. 71. — *Ric. I. 168-170. Malp. 135. 172. (G. I. II.)* — *Cal.* nullus. — *Cor.* 1petala, *inaequalis* (tubulosa irregularis *G. VI.*): basis ventricosa, subglobosa; *torulosa* (serpenticula *G. I. II.*): Tubus oblongus, hexagono-cylindraceus; Limbus dilatatus, inferne extensus in linguam longam integram (*G. I. I.*). — *STYL.* Filam. nulla. Anth. sex, subtus stigmatibus adnatae, 6loculares. — *PIST.* Germen oblongum, inferum, angulatum. Stylus vix ul. — *Stigma* subglobosum, sexpartitum, concavum. — *PER.* Caps. magne, 6angulares, 6loculares. — *SEM.* plura, depressa, incumbencia. — *Obs.* Fructus figura variat, aliis subrotundus, aliis longus. [*cf. G. I. n. 693., II. 833., I. 911., VI. 1022.*]

6946. *A. bilobata Sp. I.*: A. fol. bilobis, *Sp. I. S. X. n. 1., caule volubili. Sp. II. S. XII. n. 1. — A.*

longa scandens, foliis ferri equini effigie. Plum. spec. 5. amer. 91. t. 106. Raj. suppl. 395. Habitat in Dominica. [Sp. I. II.]

6947. *A. trilobata* Sp. I.: A. fol. trilobis, Sp. I. S. X. n. 2., caule volubili, flor. maximis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Jacq. spec. 8. t. 3. (S. XII. sq.) — A. fol. hederaceo trifido, maximo fl., rad. repente. Plum. spec. 5. — Barrer. aequin. 16. (Mant. II.) — *A. scandens*, fol. sublobatis obtusis, flor. amplissimis. Brown. jam. 328. (Sp. II.) — *Ambuyaembo* Martegr. bras. 15. (Sp. I.) — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

„Flores maximi, ventricosi.” Sp. II. — „Folia palmato-3loba. Caulis aromaticus.” S. XII. XIII.
„Laudatur etiam in America contra ictus serpentum, Barrer.” Mant. II. sq.

6948. *A. pentandra* Sp. II.: A. fol. cordatis hastato- (S. XII. sq.) subtrilobis, caule volubili, bractea cordata amplexicauli. Sp. II. S. XII. n. 3. A. flor. pentandris. Jacq. amer. 30. t. 147. Habitat in America. 75. — Flores minores, pentandri. [Sp. II.]

6949. *A. peltata* Sp. I.: A. fol. reniformibus sub- (S. XII. sq.) peltatis, Sp. I. S. X. n. 4., caule volubili. Sp. II. S. XII. n. 4. — Jacq. spec. 9. t. 4. (S. XII. XIII.) — A. asari fol. umbilicato longissimo, rad. repente. Plum. spec. 5. icon. 32. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]
„Cor. hirta, extus punctata. Pedunc. flori.” Sp. II. — „Corollae labium longissimum.” Mant. II. sq.

6950. *A. maxima* Sp. II.: A. fol. oblongis acuminatis, caule volubili, pedunc. multifloris. Sp. II. S. XII. n. 5. Jacq. amer. 30. t. 146. A. fol. oblongo-ovatis obtusis integerr., caule scandente, flor. terminalibus, fruct. 6 angular. maximis. Mill. dict. 13. Habitat in Nova Hispania. 75. — Flores curvi. Fructus basi pedunculose dehiscentes. [Sp. II.]

„Caulis versus radicem suberosus.” S. XII. XIII. — „Fructus marsupium referens, maximus, sexvalvis, apice cohaerens, basi dehiscentis etiam pedunculo, commode complicandus, totus intertextus filis transversis.” Mant. II. p. 493. (m. m.), S. XIII.

6951. *A. bilabiata* Sp. II.: A. fol. ovato-oblongis trinerviis, caule volubili, S. X. n. 4. A. (sub *A. smilacae*), cor. bilabiatis. Sp. II. S. XII. n. 6. A. scandens, fol. oblongis, rad. repente. Plum. spec. 5. ic. 32. f. 1. Habitat in America. [†. Sp. II.]

6952. *A. erecta* Sp. II.: A. fol. lanceolatis sessilibus subhirsutis, caule erecto, pedunc. solitariis unifloris, flor. longissimis. Mill. dict. 12. †. Sp. H. S. XII. n. 7. — Habitat in Vera Cruce. [Sp. II.]

6953. *A. caudata* Sp. II.: A. fol. cordatis acuminatis triplinerviis, caule volubili. Jacq. amer. 30. t. 145. Sp. II. S. XII. n. 8. — *A. scandens*, florum flabellis maximis variegatis in appendicem longam tenuem desinentibus. Brown. jam. 329. (S. XII. XIII.) — Habitat in America. 75. — Foliorum lobi baseos sibi incumbentes. Corollae labium in caudam setaceam exiens. [†. Sp. II.]

6954. *A. arborescens* Sp. I.: A. fol. cordato-lanceolatis, caule erecto fruticoso. H. cliff. p. 433. n. 6. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 9. — A. polyrhizos, auriculatis foliis, virginiana. Pluk. alm. 50. t. 78. f. 1? — Habitat in America. 75. [Sp. I. II.]

„Crescit -. Ante aliquot annos e seminibus nescio unde alatis provenit, praeterito anno perit, at in Hortis variis batavis adhuc viget, necdum floruit, licet plus quam humanae altitudinis staturam habeat; hinc synonyma temere adponere supersedeo.” H. cliff. (sine syn.)

6955. *A. odoratissima* Sp. II.: A. fol. cordatis, caule volubili fruticoso, pedunc. solitariis, labio corollae majore. Sp. II. S. XII. n. 10. — A. scandens odoratissima, floris labello purpureo, sem. cordato. Sloan. jam. 60. hist. 1. p. 162. t. 104 f. 1. Raj. suppl. 394? — A. scandens, fol. cord. acuminatis, florum flabellis amplius purpureis. Brown. jam. 329? — A. fol. cordiformi, fl. lon-

gissimo atropurpureo, rad. repente. Plum. spec. 5. ic. 34? — Habitat in America. 75. [Sp. II.]

6956. *A. anguicida* Sp. II.: A. fol. cordatis acuminatis, caule volubili fruticoso, pedunc. solitariis, stipulis cordatis. Sp. II. S. XII. n. 12. Jacq. amer. 30. t. 144. A. mexicana, fl. acutiore. Moris. hist. 3. p. 509. s. 12. t. 17. f. 7. Habitat in Indiis. 75. — Corollae rectae, quasi truncatae labio lanceolato. [Sp. II.]

„Succus radicis saliva mixtus, guttis 1-2 ori serpentis instillatus, facit ut tuto tractetur, post horas aliquot redit ad se, D. Jacquin.” Mant. II. sq.

6957. *A. maurorum* Sp. II.: A. fol. hastatis integerimis, caule infirmo simplici, flor. solitariis recurvatis. Sp. II. p. 1363., †. S. XII. XIII. n. 14. — Gron. orient. 280. A. orientalis, fol. lanceolatis. Tournef. cor. 161. A. maurorum Bauh. pin. 307. A. longa, fol. angustis acuminatis. Moris. hist. 3. p. 510. s. 12. t. 17. f. 11. A. peregrina rauwolfii Clus. hist. 2. p. 71. Rhasut et Rumigi. Rauv. it. 121. t. 23. Habitat circa Halepum. 24. [Sp. II.]

6958. *A. indica* Sp. I.: A. fol. cordato-oblongis (-acutiusculis S. XIII.), caule volubili, pedunc. multifloris. Fl. zeyl. n. 323. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 11. Catelae-vegon Rheed. mal. 8. p. 48. t. 25. Raj. suppl. 394. — Var. β. Sp. I.: A. caule volubili, fol. cordato-oblongis, fructu pendulo, pedunc. ramosis. H. cliff. p. 433. n. 5. („non synonyma” Sp. II.) — Habitat in India. 24. [Sp. I. o. o., II.]

Obs. Huc Rumph. amb. 5. t. 177., sec. Am. ac. 4. p. 133. et S. X. — Sp. I. ad t. ar. β. addit syn. Sloan. Raj. II. ad n. 6955. cc., et Moris. I. ad n. 6956. e.

„Caulis scandens, volubilis, striatus, Fol. cordato-ovalia, integerrima, glabra, retusa, petiolata; ramulorum vero obtusa, basi fere transversa. Pedunculus ex alis, longitudine petiolorum (hinc brevissimus), bracteis alternis, acutis, intra quas singulas singuli flores propriis pedicellis insident. Cum folia in zeylanica sint fere ovalia, saepe retusa sive emarginata, minime acuminata, et petioli 2 vel 3 lineas longis, vident alii in Americana specie β., num diversam constituant speciem?” Fl. zeyl., cum syn. A. longa indica aromatica Burm. zeyl. 32., A. clematidis indica etc. Herm. prodr. Raj. app. 394. Comm. mal. 9., Rheed. I. c., Saccauda etc. Herm. zeyl. 9.; — var. β. ut β. Sp. I., add. A. longa mexic. Raj. hist. 1585., Tomahva Alacopalli Hernand. mex. 42.

H. cliff. syn. ut β. Sp. I., et Burm. Rheed. II. cc., — I. nat. in ins. Jamaica, Baypin Malabaricae, Zeylon. — Obs.: „Dehiscit capsula a basi et totus pedunculus longitudinaliter divisus in 6 filamenta, cui capsula aperta appenditur corbis instar.”

6959. *A. baetica* Sp. I.: A. fol. cordatis acutiusculis, caule volubili, pedunc. solitariis (subternis Sp. II. sq.) petiolo longioribus. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 13. A. clematidis serpens Bauh. pin. 307. Moris. hist. 3. p. 509. s. 12. t. 17. f. 6. A. clem. baetica Clus. hist. 2. p. 71. Habitat in Hispania, Creta, arborescens scandens. [Sp. I. II.]

„Stipulae ovato-rhombicae, mucronatae.” Sp. II.

6960. *A. sempervirens* Sp. I.: A. fol. cordato-oblongis acuminatis (Mant. II. sq.) undatis, caule infirmo, flor. solitariis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 15. A. caul. infirmis, fol. cord.-obl. undulatis, flor. recurvis solit. pendulis. H. cliff. p. 432. n. 2. Sauv. monsp. 111. Pistolochia cretica Bauh. pin. 307. Moris. hist. 3. p. 510. s. 12. t. 17. f. 16. Pist. altera Clus. hist. 2. p. 260. Habitat in Creta. 75. [Sp. I. II.]

„Flores curvi, foliis longiores. Caul. angulati.” Sp. II.

H. cliff. syn. Bauh. Mor. Clus. II. cc., A. pistolochia altera Bauh. hist. 3. p. 565. Boerh. lugdh. I. p. 278., cretica etc. Herm. lugdh. 58., I. nat. Creta et (ut fertur) Virginia.

6961. *A. Serpentaria* Sp. I.: A. fol. cordato-oblongis planis, caul. infirmis superne (Sp. II.) flexuosis teretibus, flor. solitariis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 16. — Gron. virg. II. 140. (Sp. II.) — A. caul. infirm. angulosis flexuosis, fol. cord.-obl. planis, fl. recurvis solit. Am. ac. 2. p. 133. Mat. med. n. 416. — Gron. virg. I. 112. (Sp. I.) — A. pistolochia s. Serpentaria virginiana, caule nodoso. Pluk. alm. 50. t. 148. f. 5.

Catesb. car. 1. p. 29. t. 29. A. pistol. caule nodoso s. Serp. virg. Raj. suppl. 394. A. polyrrhizos virgin., fructu parvo Sanguinari. Moris. hist. 3. p. 510. s. 12. t. 17. f. 14. — *J. ar. β. Mant. II.*: A. polyrrh. auriculatis foliis virgin. Pluk. alm. 50. t. 78. f. 1. — *J. ar. γ. Mant. II.*: A. violae fruticosae foliis virgin. Pluk. alm. 50. t. 15. f. 2. — Habitat in Virginia. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis crenulatus valde (S. XIII.) nodosis. Flores radicales.” *Mant. II. sq.*

Mat. med. syn. Gron. Pluk. Catesb. II. cc., *l. nat.* Virg. Carolina. 4. — *Am. ac. l. c. inter specifica contra morsum serpentum enumerata.*

6962. A. Pistolochia Sp. I.: A. fol. cordatis crenulatis subtus reticulatis (S. Sp. I.) petiolatis, flor. solitariis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 17. — *Gouan. monsp.* 476. (Sp. II.) — A. caule infirmo ramoso, fol. cordatis obsolete dentatis, flor. solitarii erectis. H. cliff. p. 433. n. 4. Sauv. monsp. 111. A. pistolochia dicta Bauh pin. 307. Pistolochia Clus. hist. 2. p. 72. Dod. pempt. 525. Habitat in Hispania, G. Narbonensi. 4. [Sp. I. II.]

„Corollae labium incurvum.” Sp. II. — „Bractea cordata sessilis parva, insidens basi pedunculi.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Bauh. Clus. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 278. A. polyrrhizos Bauh. hist. 3. p. 561. Moris. hist. 3. p. 510. s. 12. t. 17. f. 12.; — *l. nat.* in oliveto, petrosis. arvis hisp., G. narb. et prope Monsp. — *Obs.*: „Inquirendum num haec a priori [p. 6963.] sufficienter distincta sit et qua plantae structura alia, quam radice.”

Obs. Mittet hanc Loe fl. it. p. 294.

6963. A. rotunda Sp. I.: A. fol. cordatis subsessilibus obtusis, caule infirmo, flor. solitariis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 18. — *Gouan. monsp.* 476. (Sp. II.) — A. caule infirmo ramoso, fol. cord. integerrimis, fl. solitarii erectis. H. cliff. p. 432. n. 3. Mat. med. n. 414. Sauv. monsp. 111. A. rotunda, fl. ex purpura nigro. Bauh. pin. 307. A. rotunda prima Clus. hist. 2. p. 70. Aristolochia Cam. epit. 419. — *Var. β. Sp. I.*: A. rotunda, fl. ex albo purpurascens. Bauh. pin. 307. — Habitat in Italia, Hispania, G. Narbonensi. 4. [Sp. I. II.]

„Corollae labium incurvum. Caulis angulatus. Var. β. foliis longius petiolatis, var. α. vero vix manifestis.” Sp. II.

Mat. med. varr. 2: α. cum syn. Bauh. ad α. c., var. β. A. longa vera Bauh. (c. sp. sq.)

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 559. Dod. pempt. 324. Lob. hist. 332. Boerh. lugdb. I. p. 278.; — *varr. tres: α. ut β. Sp. I.* — β. A. longa (etc.) Bauh. Clus. II. (ad sp. sq.) cc. Jo. Bauh. p. 560. Dod. 324. Moris. hist. 3. p. 509. s. 12. t. 17. f. 3.; — *γ. A. longa hisp.* Bauh. [n. 6964. β.]; — *l. nat. id.* „ad sepes et augeres, at β. inter segetes in vinetis et campestribus Galliae narb.”

6964. A. longa Sp. I.: A. fol. cordatis petiolatis integerrimis obtusiusculis, caule infirmo, flor. solitariis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 19. — *Gouan. monsp.* 477. (Sp. II.) — A. caule infirmo ramoso, fol. cord. integerr. longe petiolatis, flor. solitariis. Sauv. monsp. 111. A. longa vera Bauh. pin. 307. Mill. dict. t. 5 L. (Sp. II.) — A. longa Clus. hist. 2. p. 70. — *Var. β. Sp. I.*: A. longa hispanica Bauh. pin. 307. — Habitat in Hispania, Italia, Gallia. 4. (Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Praecedenti nimis affinis.” Sp. II.

6965. A. Clematidis Sp. I.: A. fol. cordatis, caule erecto, flor. axillaribus confertis. H. ups. p. 279. n. 13. Mat. med. n. 415. Dalib. paris. 279. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 20. A. caule erecto simpliciss., fol. cord. petiolatis, flor. lateralibus confertis. H. cliff. p. 432. n. 1. Sauv. monsp. 111. A. clematidis recta Bauh. pin. 307. A. clem. vulgaris Clus. hist. 2. p. 71. A. rotunda Fuchs. hist. 90. Habitat in Austria (Sp. II.), Gallia, Tataria. 4. [Sp. I. II.]

„Tipula pennicornis hujus florum foecundationem promovet. D. Schreber.” *Mant. II. sq.*

H. ups. syn. Bauh. Clus. II. cc., *l. nat.* ut Sp. I., in fossis, aggeribus, vinetis, — H. cliff. syn. eadem et Moris. hist. 3. p. 509. s. 12. t. 17. f. 5. Boerh. lugdb. I. p. 278. Bauh.

hist. 3. p. 560. Lob. hist. 332. A. saracenica Dod. pempt. 326., A. altera radice tenui. Caesalp. syst. 566.; *l. nat.* omnium copiosissima circa Monsp. in vineis, fossis, aggeribus.

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat.* simil.

6966. A. hirta Sp. I.: A. fol. cordatis obtusiusculis hirtis, flor. solitariis pendulis recurvatis subtruncatis. Sp. II. n. 21. — A. hirsuta (diagn. ead.) S. XII. XIII. n. 21. — A. hirta, fl. sol. pend. recurv. subulatis. Sp. I. p. 961. S. X. n. 7. — A. longa subhirsuta, fol. oblongo, fl. maximo. Tournef. it. I. p. 147. t. 147. Habitat in Chio. 4. [Sp. I. II.]

„Caulis striatus, hirtus. Fol. cord., obtusa cum mucrone. Cor. incurvata, recurvata, absque labio elongato.” Sp. II. — „Limbus corollae non elongatus in labium. Male „fl. minimo” Tournef. cor. 8.” Sp. I.

MCXVII. **PISTIA** G. I.: *Monogyna* (Subherag. S. VI.). Cal. 0. Cor. 1 petala, lingulata, integra. Antherae 8, sex ser (S. XII. sq.), filamentis insidentes (S. III.). Caps. uni- (ser. S. VI. X.) locularis, in fundo corollae. S. VI. n. 836., X. 912., XII. XIII. 1023.

PISTIA. Korda-pail Plum. 39. Jacq. 148. — CAL. 0. — COR. 1 petala, tubulosa, inaequalis, medio coarctata: Limbo auriformi, erecto, acuminato, interne utrinque plica flexo. — STAM. Filamentum e parietate corollae, infimae rimae parti opposito, erectum, basi cinctum disco membranaceo, inde ligulatum, ejus apicem insident Antherae 6 s. 8, subrotundae, patentes. — PIST. Germen oblongum, adnatum dorso corollae, Stylus crassus, erectus, Stigma obtusum, subpeltatum. — PER. Caps. ovata, compressa, locularis. — SEM. plurima, oblonga, affixa dorso capsulae. [X G. VI. n. 1023.]

PISTIA. Korda-pail Plum. 39. Hort. malab. XI. 32. (S. G. V.) — CAL. 0. — COR. 1 petala, inaeq. Petalum cucullatum, turbinatum: labio unico, obliquo, longo, latere plica flexo. — STAM. Filam. nulla, Anth. 6, didymae, pistillo sub stigmatibus adnatae. — PIST. Germen ovato-obl. Stylus corolla brevior, rectus. Stigma peltatum, obtuse fidum. — PER. Caps. ovata, basi attenuata, glocularis. — SEM. nonnulla, truncata. — OBS. Cum Aristolochia plurima habet communia, ut videtur: flores distincte non cidi, autopsis explicandos commendando (G. V.). [X G. I. n. 694., II. 836., V. 912.]

6967. P. Stratiotes Sp. I.: P. fol. obcordatis. Fl. zeyl. n. 322. Sp. I. S. XII. n. 1. — Jacq. amer. 234. (Mant. II. sq.) — Loe fl. it. p. 281. Jacq. hist. t. 148. P. aquatica villosa, fol. obovatis ab imo venosis, flor. sparsis foliis insidentibus. Brown. jam. 379. (Sp. II.) — *Plantago aquatica Rumph. amb. 6. t. 74.* (S. X. XII. sq.) — Korda-pail palustris, fol. oblongo specioso. Plum. gen. 30. Korda-pail Rheed. mal. II. p. 63. t. 32. — *Var. β. Sp. I.*: Stratiotes aegyptia Bauh. hist. 3. p. 787. Moris. hist. 3. p. 619. s. 15. t. 4. f. infer. Vest. aegypt. 44. t. 45. Raj. hist. 1324. Strat. Hai-alem maovi Alp. aegypt. 106. t. 108. Lenticula palustris (sexta s.) aegyptia, s. Str. aquatica, foliis sedo majore latioribus. Bauh. pin. 362. Sloan. jam. II. hist. I. p. 15. t. 2. f. 2. — Habitat in Asiae, Africae, Americae meridionalibus, natans. — Flores sicci mihi satis non fecere, examinent auttoptae accuratius. [Sp. I. II.]

„Radicalis natat ut Lemna, cui valde affinis.” *Mant. II. sq.*

„Folia obcordata, integerr., farina seu rore exalbido adspersa, more Sempervivi imbricata, patentia, interiora sensim breviora. Rad. filiformes, ferrugineae, simplices, confertae, hirsutae; ad basin plantae fila horizontalia s. stolones emittunt novas propagines. Flores aut fructus non vidi; ex facie et summa similitudine cum Korda-pail Rheed. Plum. II. cc., Sedo indico palustri etc. Comm. mal. 60., Nymphaea indica rarioribus albic. foliis etc. Plum. mant. 137., ad Pistiae genus refero plantam Hermannii zeylonicam s. aegyptiacam, quam vix a Korda-pail Hort. mal. nota aliqua distinguam.” *Fl. zeyl., cum syn.* C. Bauh., Alp. (mala), Vesl. (melior), Jo. Bauh. Moris. Raj. II. (ad β.) cc., Str. aquatica vera Park. theatr. 1249., Nymphaea minima maderaspatana etc. Pluk. alm. 267. t. 207. f. 7. „nimis parva.”

ORDO VI. DECANDRIA.

MCXVIII. **KLEINHOVIA** *Sp. II.*: Monogyna. Cal. 5phyllus. Petala 5. Nectarium campanulatum, pedunculatum, staminiferum. Caps. inflata, 5cocca. *S. XII. XIII. n. 1024.*

KLEINHOVIA. — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis oblongis, subaequalibus: inferiore paulo brevior, deciduum. — **COR.** Petala 5, lanceolata, sessilia, calyce paulo longiora: supremo brevior, latior, fornicato, Nectarium centrale, insidens columnae longit., calycis, apice adscendens. campanulatum, minimum, semi-5fidum: laevis recurvis. — **STAM.** Filam. intra nectarium, 10, subulata, longit. nectarii: alternis brevioribus. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen in cavo nectarii, ovatum. Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma simplex. — **PER.** Caps. 5loba, 5angularis, 5capsularis, inflata. — **SEM.** solitaria, subrotunda. — **OBS.** Affinis *Ayeniae*, sed diversissima. [× *G. VI. n. 1024.*]

Obs. Cf. de char. Prael. ed. G. S. p. 457.

6968. **K. hospita** *Sp. II. S. XII. n. 1.* Catti-marus Rumph. amb. 3. p. 177. t. 113. Habitat in India orientali. Kleinhof, horti bot. cultor in Java. *fr.* — Arbor fol. alternis, petiolatis, cordatis, acuminatis, vix serratis, nudis. Flores quodammodo affines *Ayeniae*, fructus *Cardiospermii*; e floribus receptaculo columnae declinata, apice adscendens ultra apicem supremi petali, ferens nect. campanulatum, minimum, intra quod stamina et pistillum. [× *Sp. II.*]

Obs. De hac ad Ellisium scribit L.: Ep. ed. Sm. l. p. 136, sub Gardeniae nomine.

MCXIX. **HELICTERES** *Pluk., S. I.*: Pentagyna. Cal. 1phyllus, obliquus. Petala 5. Nectarium foliolis 5. Capsulae 5, intortae. *S. VI. n. 837., X. 913., XII. 1025.*

HELICTERES. Isora Plum. 37. *Hort. mal. VI. 30. (G. I. II.)* — **CAL.** Perianth. Iphyllum, semiovatum, inferne angustum (tubulosum *G. VI.*), oblique-patens, (ut *auris quadrupedis G. I-V.*); apice tridentatum, lateribus unidentatum (inaequaliter 3fidum *G. VI.*), coriaceum. — **COR.** Petala quinque, oblonga, latitudine aequalia, receptaculo affixa, calyce longiora; unguibus longis, basi utrinque den- ticulo laterali (*G. VI.*). Nectarium foliolis 5, petaliformibus, lanceolatis, minimis, germen tegentibus. — **STAM.** Filamenta decem, seu plura (*G. VI.*), brevissima, ad basin germinis (*G. VI.*). Antherae oblongae, laterales. — **PIST.** Receptac. (*Stylus G. I-V.*) filiforme, longissimum, recurvum, apice gerens Germen subrotundum (ovatum *G. VI.*). Stylus subulatus, germine longior (*G. VI.*). Stigma simplex acutum (sub-5fidum *G. VI.*). — **PER.** Caps. quinque, spiralter saepe (*G. VI.*) intortae, uniloculares. — **SEM.** plurima, reniformia (angulata *G. VI.*).

[× *G. I. n. 695., II. 837., V. 913., VI. 1025., t. c.*]

„*H. angustifolia* caps. rectas nec contortas gerit.” *G. V.* — „In qbusd. speciebus fl. 12andros, polyandros, capsulasque rectas observavit Jacquin aliquae.” *G. VI.*

Obs. Ubius de char. gen. agunt Prael. ed. G. S. p. 456; cf. etiam Loe fl. il. p. 226. — De nom. gen. cf. H. cliff. — S. I. syn. Pluk. Plum.

6969. **H. baruensis** *Mant. I.*: *H. decandra*, fol. cordatis serratis, fructu contorto apicibus rectis. *M. I. p. 122. S. XII. n. 5.* Jacq. amer. 236. t. 149. descr. — *H. arbor indiae orientalis*, sil. varicosa et funiculo in modum contortuplicata. *Pluk. alm. 181. t. 245. f. 2. — Habitat in Indiis. fr.* [× *Mant. I.*]

6970. **H. Isora** *Sp. I.*: *H. decandra* (*S. XII. sq.*), fol. cordatis serratis, fructu composito (toto *S. XII. sq.*) contorto. *Sp. I-S. XII. n. 1. — Jacq. amer. 236. H. villosa et fruticosa, fol. cord. acuminatis serratis. Brown. jam. 330. (S. XII. XIII.)* — *Helicteres H. cliff. p. 433.* *H. arbor indiae orientalis* [etc. cf. n. 6969.] *Pluk alm. 181. t. 245. f. 2.* Frutex indicus, fructu e styli apice egresso sextuplici funiculo in spiram convoluto constante. *Raj. hist. 1765.* Isora-Murri Rheed. mal. 6. p. 58. t. 30. — *Var. β. Sp. I.*: *H. arbor indiae occidentalis*, fructu majore. *Pluk. alm. 182. t. 245. f. 3.* Abutilo affinis arbor, althaeae folio, cujus fructus est styli apex acutus, + s. 5 siliquis hirsutis, funis ad instar in spiram con-

volutis. *Sloan. jam. 97. hist. 1. p. 220. — Habitat in Malabaria, Jamaica. fr.* [× *Sp. I. II.*]

Obs. Huc Fructus regis Rumph. amb. 7. t. 17. f. 1., secundum Am. ac. 4. p. 136.

H. cliff. var. duo: α. ut β. Sp., add. Isora althaeae foliis, fructu brevior et crassior. Plum. gen. 24., — β. ut α, Sp. I., add. Isora alth. f., fr. longiori et angustiori. Plum. l. c.; — l. nat. α. in collibus Jam., β. Malab. — Obs.: Fructus apud orientales tenuior glaber, siliquis angulosis; apud occidentales vero saepius crassior, tomento obsitus, teres.”

6971. **H. angustifolia** *Sp. I.*: *H. -andra*, fol. lanceolatis integerrimis, fructu ovato recto. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. — Obs. iter. 232. t. 5. (S. X. et M. II. sq.)* — Habitat in China. Osbeck. *fr.* — Arbor. Fol. lanc., supra nuda, subtus tomentosa, petiolata, integerr., acuminata. Fl. petiolati, sparsi. Cal. tomentosus. Petala 5, ad basin laminarum utrinque dente aucta. Recept. longit. floris, filiforme, cujus apici stamina 10 parva, et stylus unicus. Cap. ovata, tomentosa, minime contorta, sed ex capsulis 5, parallelis, rectis, approximatis composita. [× *Sp. I. II.*]

6972. **H. pentandra** *Mant. II.*: *H. pentandra*, foliis ovatis, flor. coloratis. — *Spiriploca* Allemand. mss. — Habitat Surinami. *fr.* — Fol. alterna, ovata, acuminata, serrata: floralia obscure purpurea. Calyces hispidi setis ramosis. Petala calycis longitudine. Stamina 5. Caps. contortae, pilosae. [× *Mant. II. p. 294.*]

6973. **H. carthaginensis** *Sp. II.*: *H. polyandra*, fol. cordatis serratis, fructu oblongo recto. *Jacq. amer. 30. t. 150. Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in Carthagera. *fr.* [× *Sp. II.*]

6974. **H. apetala** *Sp. II.*: *H. dodecandra apetala*, fol. quinquelobis, siliquis divaricatis. *Jacq. amer. 30. Sp. II. S. XII. n. 4. — Jacq. amer. 238. t. 181. f. 98. (S. XIII.)* — Macpalxochi Hern. mex. 383. 459. — Habitat in America australi. *fr.* [× *Sp. II.*]

„Stam. quatuordecim.” *Mant. II. sq.*

ORDO VII. DODECANDRIA.

MCXX. **CYTINUS** *G. VI. add.*: Monogyna. Cal. 4fidus, superus. Cor. 0. Antherae 16, sessiles. Bacca 8locularis, polysperma. *S. XII. XIII. n. 1232.*

CYTINUS. *Hypocistis* Tournef. inst. 477. (Gynandria Octandr.) — **CAL.** Perianth. Iphyllum, tubulato-campanulatum, persistens: Tubo cylindrico; Limbo patulo, 4partito, obtusiusculo, colorato. — **COR.** 0. — **STAM.** octo. [„sedecim.” *M. I. p. 142.*] Filam. nulla. Anth. oblongae, adnatae apici styli sub stigmatibus, oblongae, bivalves. — **PIST.** Germen inferum, rotundatum. Stylus cylindricus, longit. fere calycis. Stigma 8fidum, gibbum, obtusum. — **PER.** Bacca coronata, subrotunda, coriacea, 8locularis. — **SEM.** numerosa, minuta, subrotunda.

[× *G. VI. add. p. 566. n. 1232.*]

6975. **C. Hypocistis** *G. VI. add. l. c. S. XII. XIII. n. 1.* — *Asarum* (*Hypocistis Sp. I.*) foliis sessilibus imbricatis, flor. quadrifidis. *Mat. med. n. 220. Sp. I. p. 442., II. p. 633., S. X. p. 1043., n. 4.* *Asarum aphyllum squamosum* Sauv. monsp. 4. *Hypocistis Bauh. pin. 465. Cam. epit. 96, 97. Clus. hist. 1. p. 68, 79. Ducham. arb. 1 p. 170. t. 68. (S. X. Sp. II.)* — *Thyrsine Gleditsch. verm. Abhandl. tom. 1. 226. tab. 2. (S. XIII.)* — Habitat in Hispania, Lusitania, parastica cisti. [× *Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Hypocistis omnino lutea, s. ochrae colore, Clus. hisp. 143., l. nat. super rad. cisti in Turcia, Creta, paras.

Obs. Cf. pluribus Prael. ed. G. S. p. 301.

ORDO VIII. POLYANDRIA.

MCXXI. **XYLOPIA** *S. X.*: Monogyna. Cal. Iphyllus. Petala 6. Stam. exteriora 6 crassiora. Drupa sicca. *S. X. p. 1250. n. 0., XII. XIII. 1027.*

XYLOPIA. *Xylopricon* Brown. — **CAL.** Perianth. 1phyllum, campanulatum, subquadridum, obtusiusculum. — **COR.** Petala 6, sessilia, lineari-lanceolata, coriacea: exteriora 3 majora. — **STAM.** Filam. nulla. Anth. numerosae, gemini incidentes, oblongiusculae. — **PIST.** Germen sessile (*G. VI.*), ovatum, antheris obiectum. Stylus conico-subulatus, longit. corollae, stigma simplex. — **PER.** Drupa siccā, subrotunda, locularis, restructa. — **SEM.** Nucleus subrotundus.

[*S. X. app. p. 1378, n. 1165.*, ✕ *G. VI. n. 1027.*]

6976. **X. muricata** *S. X.*: *X. pedunc. multifloris*, fruct. muricatis. *S. X. n. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Xylopricum fruticosum*, fol. ovatis acuminatis productis alternis, caps. punctatis, flor. confertis ad alas. Brown. *Jam. 250. t. 5. f. 2.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. *h.*

[*Sp. II.*]

6977. **X. glabra** *S. X.*: *X. pedunc. subunifloris*, fruct. glabris. *S. X. n. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* *Xylopricum fol. amplioribus nitidis ovatis, petiolis brevibus, fr. glabris*. Brown. *Jam. 251.* — *X* in arbor, barbadensis lignum amarum nominata. Pluk. *alm. 395. t. 238. f. 4.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. *h.*

[*Sp. II.*]

MCXII. GREWIA *L.*, *S. I. II.*: Monogyna. **CAL.** 5phyllus. Petala 5: basi squama nectarifera. Bacca 4locularis. *S. VI. n. 838.*, *X. n. 914.*, *XII. 1026.* — et: *Microcos. Cor. 5pet.* *Cal. 5ph. Drupa nucleo fibroso. S. VI. p. 112. n. 1059.* et *X. p. 1075. n. 588.*, sub *cl. XIII. 1.*

GREWIA. *Hort. malab. V. 46.* (*G. II.*) — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis lanceolatis, erectis, coriaceis, interne coloratis, *patentibus* (*h. G. I.*), deciduis (*G. VI.*). — **COR.** Petala 5, figura calycis, sed (saepē *G. VI.*) minora, basi emarginata. — Nectarum e squamula, singulo petalo ad basin inserta, crassiuscula, incurva, inclinata ad marginem stylum cincentem. — **SEM.** Filam. numerosissima, longit. petalorum, setacea, ad basin geminis inserta. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum, pedicellatum: Receptaculo columnari, erecto, elongato, cincto margine pentagono. Stylus filif., longit. staminum. Stigma obtusum, quadridum. — **PER.** Bacca 4angularis (Aloba *G. VI.*), 4locularis. — **SEM.** nonnulla, (solitaria bilocularia *G. VI.*), globosa.

[✕ *G. II. n. 838.*, *V. 944.*, *VI. 1026.*, *l. c.*]

GREWIA. *Cal. ut supra.* *Cor. Pet. 5.* figura calycis, sed obtusiora, erecto-patentia. *Nect. Stam. ut supra.* *Pist.* Stylus calyce brevior, firmus, cinctus margine 5gono, apice gerens germen ovatum. Stigma acuminatum. *P. r. Caps. 3-4* locularis. Boerh. *Scm. Nucleus unicus.* Boerh. [✕ *G. I. n. 696.*]

MICROCOS *Burm.* — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis oblongis, obtusiusculis, patulis, deciduis. — **COR.** Petala 5, omnium minima, linearia, aequalia, emarginata, superna medietate patula. — **STAM.** Filam. numerosa, capillaria, longit. calycis. Anth. subrotundae. — **PIST.** Germen subrotundum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma acutum. — **PER.** Drupa subrotunda, locularis. — **SEM.** Ossiculus turbinatum, fibrosum. [✕ *Diss. dass. n. 1059.* in *Am. ac. 1. p. 403-4.* et *Fl. zeyl. app. p. II.*, *G. V. p. 230. n. 588.* et *VI. p. 267. n. 662.*, omnes sub *cl. XIII. 1.*]

„Arbor Culminia, Grewiae quodammodo affinis.” *G. V. VI.* — „Affinis Grewiae, licet nec proxima.” *Diss. dass.*

Obs. S. I. syn. Guidonia Boerh.? — *Cf. de utraque genere, in S. XII. sq. combinato, Praet. ed. Gis. p. 459.* — *De nom. gen. Grewiae: H. cliff. p. 433.*

6978. **G. occidentalis** *Sp. I.*: *G. fol. subovatis, Sp. I. II. S. X. n. 1.*, *flor. solitariis. S. XII. XIII. n. 1.* — *G. cor. acutis.* *H. cliff. p. 433. n. 1.* *Duham. arb. 1. p. 276. t. 108.* (*S. X. Sp. II.*) — *G. fol. orbiculato-ovatis.* *H. ups. p. 279. n. 1.* et *Fl. zeyl. p. 154.* Ulmi folia arbor africana baccifera, fl. purpureis. Pluk. *alm. 393. t. 237. f. 1.* Ulmi facie arbuse aethiopica, ramulis alatis, fl. purpureis. *Comm. hort. 1. p. 165. t. 85.* *Seb. thes. 1. p. 46. t. 29. f. 3.* *Raj. dendr. 13.* Habitat in Aethiopia, Curacao. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Arbor est humanae altitudinis in hortis nostris, caule cinereo, vix striato, crassitie tibiae. Rami et ramuli alterni. Folia magnitudine ultimi articuli pollicis, alterna, ovata, cre-nata, petiolata petiolis brevissimis rubicundis, utrinque glabra, subtus venis purpurascensibus notata. Fl. solitarii, pedunculis

petiolo oppositis ita, ut petiolus e regione respondeat pedunculo, utque flos opponatur folio in minimis ramis. Pedunculus petiolo paulo longior, in medio fere duabus stipulis minimis caducis instructus. Calyx extus scaber, interne coloratus purpurascens, petala calyce minora. Stigma obtusum quinqueloculare, pericarpium tamen quadriloculare. Semina in singulo loculo aliquot.” *H. cliff.*

H. ups. syn. H. cl., Pluk. *Comm. Seb. II. cc.*, *l. nat.* Aethiop. *h.* — *H. cliff. syn. eadem et Kegg. botan.*, 42, Guidonia ulmi folio, fl. roseo? Boerh. *Jugdb. 2. p. 259.*; *l. nat.* in Aethiopia, „nec crederem hanc arthem facile dari in America, cum facies absolute repugnat.” — *Fl. zeyl. l. c.*, ad *sp. sq. commemoratur, cum syn. H. cliff. l. c.*, Guidonia ulmi folijs, fl. roseo aut niveo. *Plum. gen. 4.*

6979. **G. orientalis** *Sp. I.*: *G. fol. sublancoelatis, Fl. zeyl. n. 324. Sp. I. II. S. X. n. 2.*, *flor. solitariis. S. XII. XIII. n. 2.* — *G. cor. obtusis.* *Roy. Jugdb. 476.* *H. cliff. p. 433. n. 1. notula.* *Pai paroea s. Couradi Rheed. mal. 5. p. 91. t. 46.* *Raj. list. 1624.* — *Fruiter baccifer malab., fructu plano rotundo piloso 4gono.* *Pluk. alm. 275. t. 50. f. 4.* (*Sp. II. et Mant. II.*) — *Var. β: Frutex ceramicus Rumph. amb. 4. p. 124. t. 60.* *Burm. (Mant. II. p. 493.)* — Habitat in India. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Praecedenti affinis.” *S. XII. XIII.* — „In Malabarica alia [praeter n. 6978.] occurrit hujus generis absoluta species: *G. cor. obtusis*, *Rheed. l. c.*, quam inter pl. siccas cl. Roeyeni examinare licuit, antecedenti adeo similis tota structura, ut ne unicam notam realem aliam, quam a corollae magnitudine reperire poterim.” *H. cliff. (ad sp. praec.)*

„Arbor mediocris. Folia ovato-lanceolata, serrata, petiolata. Pedunculi ex alis, tomentosis, 3fidī et 3flori. Adeoque differt ab africana [n. 6978.]” *Fl. zeyl., cum syn. H. cl. Roy.* *Rheed. Raj. Pluk. II. cc. et Comm. mal. 30.*, Angola malabarica ulmi folio. *Pet. act. n. 267. p. 714.*, *Waelmendya Herm. zeyl. 3. 5, 13.* *Burm. zeyl. 26.*

6980. **G. asiatica** *Mant. I.*: *G. folijs cordatis. M. I. p. 122. S. VII. XIII. n. 3.* — *Microcos lateriflora Sp. II. p. 734. (S. XII. sq.)* — Habitat in Surate. *Braad. h.* — Arbor ramis vix tomentosis, stipulae lanceolatae, folia alterna, petiolata, cordata, subrotunda, acutiuscula, 5nervia, vix lobata, subtus tomentosa, magnit. Mali. Petioli teretes, tomentosi, folijs 5plo breviores. Pedunc. axillares, saepius quaterni, 3fidī, 3flori, folijs dimidio breviores. Petala calyce non majora. Eaeae parvae, rubrae, acidae. [*Mant. I.*]

MICR. LATERIFLORA *Sp. I.*: *M. pedunc. axillaribus confertis dichotomis.* *Fl. zeyl. n. 208.* *Am. ac. 1. p. 404.* *Sp. I. p. 514.* *S. X. Sp. II. II. cc. n. 2.* *Hamdamanias Herm. zeyl. 3.* Habitat in Zeylona. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Arbor folijs alternis, petiolatis, cordatis, obtusiusculis, obtuse serratis, glabris, venosis. Stipulae dimidiatae (longitudinaliter), ovatae, utrinque acutae, latere affixae. Pedunculi ex alis, plurimi, longit. petiolorum, aliquoties dichotomi, apicibus fructificantibus. Calyx 5phyllus, raro dehiscens (*Am. ac.*) deciduus. Petala 5, minima. Stam. numerosa, capillaria, longa. Pistilli stigma 3-8fidum. Fructus ignotus.” *Am. ac. (c. eod. syn.) et Fl. zeyl. (cum syn. eod. et Burm. zeyl. 113.)*

„Ex facie et flore ad Microc. genus retuli.” *Am. ac.*

6981. **G. Microcos** *S. XII.*: *G. fol. ovato-oblongis, flor. paniculatis. S. VII. XIII. n. 4.* — *Microcos (paniculata Sp. I.)* panicula terminali. *Am. ac. 1. p. 404.* *Fl. zeyl. n. 207.* *Sp. I. p. 517.* *S. X. Sp. II. pp. cc. n. 1.* — *M. folijs alternis oblongis acuminatis.* *Burm. zeyl. 159. t. 74.* *Schageri-Cottam Rheed. mal. 1. p. 105. t. 56.* Habitat in India. *h.*

[*Sp. I. II.*]

„Species est Grewiae; genus itaque eliminandum.” *Mant. II. p. 401.*

„Arbor. Fol. alterna, ovato-obl., acuminata, vix manifeste subcrenata, subnervosa, petiolata, scabruscula. Fl. terminales paniculati. *Cal. tomentosi.*” *Fl. zeyl., cum syn. ind. et Kukkiriella Herm. zeyl. 10.*, *Cornus malabarica, folio cuspidato, ossiculo tomento obsito.* *Comm. mal. 89.*

Am. ac. syn. eadem, des. c. 0.

MCXIII. AMBROSINIA *G. II. add.*: *Spatha monophylla, dissepimento divisa:*

Stamina interioris, Pistilla exterioris lateris. S. XII. XIII. n. 1238.

AMBROSINIA Bassii. — CAL. Spatha Iphylla, cucullata, basi convoluta, apice connivens. — COR. 0. — STAM. Filamentum: Dissepimentum membranaceum spatham in loculamenta 2 superne communicantia dividens. Anth. lineae filamenti interioris concamerationis adnatae, plurimae, distincto ordine digestae. Nectar. 2, subrotunda, concava, ad basin antherarum. — PIST. in loco anteriore spathae. Germen subrotundum, Stylus cylindraceus, spatha brevior. Stigma obtusum. — PER. Capsula? subrotunda,ilocularis. — SEM. plurima, ovata, nidulantia. [G. VI. p. 579. n. 1238.]

6982. **A. Bassii G. VI. S. XII. XIII. n. 1.** Arisarum potamogeti folio. Bocc. rar. 50. t. 26. Raj. hist. 1097. Moris. hist. 3. p. 544. sect. 13. t. 6. f. 19. (S. XIII.) — Habitat Panormi, et in Barbaria (S. XII. sq.). 4. [G. VI. S. XII. XIII.]

MCXIV. **ARUM T. S. I.** Spatha monophylla, cucullata. Spadix supra nudus, inferne femineus, medio stamineus. S. VI. n. 840., X. 915., XII. 1028.

ARUM Tournef. 60. Ric. 1. 178. 179. Malp. 184. (G. I. II.) Arisarum Tournef. 70. — Colocasia Boerh. 2. p. 73. *Dracunculus* Tournef. (G. I.) — CAL. Spatha Iphylla, maxima, oblonga, basi convoluta, apice connivens, ventre compressa, interne colorata, decidua (G. VI.). — Spadix clavatus, simplicissimus, spatha paulo brevior, coloratus, inferne germinibus obvallatus (G. VI.), marcescens supra germina. — COR. nulla. — STAM. Filam. nulla, nisi Nectar. basi crassa, desinentia in Circhos filiformes, duorum ordinum, e medio spadice egredientes. Anth. plurimae, sessiles, 4gonae, circhorum duplici ordini interjectae, spadici adnatae. — PIST. Germina plurima, basin spadicis vestientia, infra stamina collocata, obovata, Styli nulli. Stigm. villis barbata. — PER. Baccae totidem, globosae, iloculares. — SEM. plura, subrotunda. — OBS. Mira floris structura et sine pari, quae Botanici summis disputandi materiem praebuit. Vide Tournef. Malpig. Dillen. Rivin. etc. Receptac. elongatum in clavum nudam, germina ad basin retinens, stamina intra germina, miraculo naturae, receptaculo affixa, filamentorum elevantium ope minus indigentia: hinc flos inversus dici potest. Quid sunt cirrhi isti sub filamentis commemorati? — Arum Tourn. foliis sagittatis integris a *Dracunculo* separatum fuit. *Dracunculus* T. foliis multifidis ab Aro distinctus fuit. Arisarum T. spatha apice bifido (G. VI.), incurvo, spadice incurvato: antherae filamentis innixae sunt: his leviter recedit ab Aro, distinctum tamen non constituit genus. [* G. I. n. 698., II. 840., V. 915., VI. 1028.] „Numerosa cohors Ari apud Plum., Rheed., Hermannum, nondum sufficienter genere distincta est.“ Sp. I. p. 967.

OBS. S. I. syn. Arum, *Dracunc.* et Aris. T., Colocasia Raj.

1°. ACAULIA, FOLIIS COMPOSITIS.

6993. **A. Dracunculus Sp. I.** A. fol. pedatis: foliolis lanceolatis integerrimis aequantibus spatham spadice longiorem. Roy. lugdb. 7. Sp. I-S. XII. n. 1. A. fol. palmatis: foliolis undecim lanc. integerr.: intermediis majoribus, spad. clavato. H. cliff. p. 434. n. 1. *Dracunculus* polyphyllus Bauh. pin. 195. Moris. hist. 3. p. 548. s. 13. t. 5. f. 46. *Dracontium* Dod. pempt. 329. Habitat in Europa australi. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Folia singularia sunt, petiolus enim apice bifariam dividitur et in duo cornua distracta extenditur, cujus divisurae foliolum maximum inseritur, ad apicem utrumque petioli terminat folium minimum; dein inter terminalia et intermedia foliola, a latere interiore petioli, utrinque 4 foliola inseruntur decurrentia, observata semper proportionem, ut secundum foliolum sesquimajus sit primo, tertium secundo, quartum tertio et Intermedium seu quintum duplo majus proximis. Flos in hac specie e caule inter folia prodiit purpureus, magnus, reflexo-patens.“ H. cliff., cum syn. *ist.* et Tourn. inst. 160. Boerh. lugdb. 2. p. 75., Dr. major vulgaris Bauh. hist. 2. p. 789., *Dracunc.*, vulgo Dragontea et serpentina Casalp. syst. 225., Anguina dracontia Lob. hist. 327., *Serpentaria* minor matthioli Dalech. hist. 1602.; — l. nat. ignoto.

6984. **A. Dracontium Sp. I.** A. fol. pedatis: foliolis lanceolatis integerrimis superantibus spatham spadice bre-

viorem. Roy. lugdb. 7. Sp. I-S. XII. n. 2. A. polyphyllum minus et humilior Herm. lugdb. 60. — Var. β . Sp. I.: A. s. Arisarum virginianum, dracontii folio, pene viridi longo acuminato. Pluk. alm. 52. t. 271. f. 2. — Habitat in America. [Sp. I. II.]

6985. **A. pentaphyllum Sp. I.** A. acaule, foliis quinatis. Sp. I-S. XII. n. 3. A. pentaphyllum indicum Moris. hist. 3. p. 540. s. 13. t. 5. f. 27. mala. Rhomphal planta indiae orientalis. Zan. hist. 205. fig. mala. Habitat in India. [Sp. I. II.]

6986. **A. triphyllum Sp. I.** A. sub- (S. X.) acaule, fol. ternatis, S. X. n. 4., ... flor. monoicis. Gron. virg. I. 113. II. 142. Sp. I. II. n. 4., ... fl. dioicis. S. XII. XIII. n. 4. *Dracunculus* s. *Serpentaria* triphylla brasiliana Bauh. pin. 195. prodr. 101. Dod. mem. 81. f. 273. — Var. β . Sp. I.: A. minus triphyllum s. Arisarum pene viridi, virginianum. Moris. hist. 3. p. 547. s. 13. t. 5. f. 43. — Var. γ . Sp. I.: A. s. Aris. 3phyllum minus, pene atrovirens, virginianum. Pluk. alm. 52. t. 77. f. 5. — [Var. δ ? R.] A. s. Aris. minus marianum, flore et pene ex palido virescente. Pluk. amalt. 39. t. 376. f. 3. (Sp. II.) — Habitat in Virginia, Brasilia. 4. [Sp. I. II.]

„Plantae brasilianae & foliola lateralia extrorsum lobata, virginicae β . autem tantum gibba, eandem tamen suadet floris structura.“ Sp. I. II., ... „monoica. Planta subcaulescens scapo e petiolo orto. Scapi alii masculi; alii feminei, ex eadem radice. Spatha mascula erecta; feminea labio inflexo.“ Sp. II.

OBS. Emmeratur in Fl. palaest. (Am. ac. 4. p. 464.) „secundum folia, sed flos nobis δ ., et locus differt.“

2°. ACAULIA, FOLIIS SIMPLICIBUS.

6987. **A. Colocasia Sp. I.** A. acaule, fol. peltatis ovatis repandis: basi semibifidis. H. cliff. p. 435. n. 4. H. ups. p. 280. n. 2. Roy. lugdb. 7. Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. n. 5., ... emarginatis. S. XII. XIII. n. 5. — *Catesb. car. 2. p. 45. t. 45.* (S. XIII.) — *Hasselq. it. 485.* (S. X. Sp. II.) — A. maximum aegyptium, quod vulgo Colocasia. Bauh. pin. 195. A. aegyptium Col. ephr. 2. p. 1. t. 1. — *Rumph. amb. 5. p. 313. t. 109.* (S. X. Sp. II.) — Colocasia Clus. hist. 2. p. 75. — Habitat in Cretae, Cypri, Syriae, Aegypti aquis. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Clus. Col. II. cc., l. nat. (excl. Syr.) id.

H. cliff. syn. (excl. Col.) ead. et Moris. hist. 3. p. 546. s. 13. t. 6. f. 31. Sloan. flor. 61. Tourn. inst. 159. A. aegyptiacum Dod. pempt. 328., Aron magnum etc. Caes. syst. 227., Bauh. hist. 2. p. 790. Boerh. lugdb. 2. p. 73., Vesl. aegypt. 192. t. 54., Culcas s. Colocasia Alp. aeg. 48. t. 15.; — var. α . A. aegypt. florigerum et fructum ferens, rad. magna orbiculari. Tourn.; — l. nat. id., et in Jamaica.

6988. **A. esculentum Sp. I.** A. acaule, fol. peltatis ovatis integerrimis: basi semibifidis. H. cliff. p. 435. n. 5. H. ups. p. 280. n. 3. Roy. lugdb. 7. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 8., ... emarginatis. S. XII. XIII. n. 6. — A. minus, nymphaeae folio, esculentum. Sloan. jam. 62. hist. 1. p. 167. t. 106. f. 1. Brassica brasiliana, foliis nymphaeae. Bauh. pin. 111. — *Caladium aquatile* Rumph. amb. 5. p. 318. t. 110. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. 4. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. Bauh. Sloan. II. cc., l. nat. Jamaica.

H. cliff. syn. ead. et Tajaoba Marcgr. bras. 35., Veli-ila Rheed. mal. II. p. 43. t. 22?; — l. nat. America. — OBS.: „Flores a nobis visi non sunt, hinc dubium syn. Rheed.; a proxime praecedente [n. 6987.] foliis vix manifeste differt. an flore?“

6989? „Arum acaule, foliis peltatis ovatis, basi bipartitis. Crescit in Amer. Adeo similis est foliis Aro 5 et 4to [n. 6988. et 87.] ac ovum ovo, modo latus folii a petiolo ad basin totum bipartitum et folia majora.“ II. cliff. p. 435. n. 6. [cf. sp. sq.]

6990. **A. macrorrhizon Sp. I.** A. acaule, fol. peltatis cordatis repandis: basi bipartitis. Fl. zeyl. n. 327. Roy. lugdb. 7. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 7. A. maximum macrorrhizon zeylanicum Herm. par. 73. t. 73. Raj. suppl. 574. Habitat in Zeylona. 4. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Herm. Raj. II. cc. et Burm. zeyl. 34., A. max.

zeylanicum etc. Herm. prodr. 314. Amm. char. 345. Habarala Herm. zeyl. 63. 71.; — *obs.*: „Facies Ari sexti [n. 6989.] H. cliff. p. 435.”

6991. *A. peregrinum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. cordatis obtusis mucronatis: angulis rotundatis. H. cliff. p. 435. n. 7. (t. e.) Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 8. — *Plum. ic.* 36. (S. X.) — *Arum esculentum* Rumph. amb. 5. t. 111. (S. X. et Am. ac. 4.) — Habitat in America. 2. [Sp. I. II.]

„Radix bulbosa. Folia peltata, cordata usque ad petiolum, disco horizontali longit. pedis, obtusa cum acumine, viridia, subtus octo parium costis crassis instructa, quarum 4 e rachi longitudinali foli utrinque exeruntur, at 4 inferiores e rachi quae ad lobum basem utrinque exit; margo foli integerrimus est vixque undulatus, color foli viridis superficesque glabra. Petiolus singulum sustentans folium radiatus, erectus, pedalis; superne teres, inferne amphatus in membranam interiores petiolos amplexantem. Nobis adhuc dum florens visa non est.” H. cliff. (absque syn., l. nat. id., comm. ab Ill. Hans Sloane sub nomine Ari cuiusdam esculenti.)

6992. *A. divaricatum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. cord. angulatis (cordato hastatis Sp. II. sq.) divaricatis. Sp. I. S. X. n. 10. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 9. — *A. acaule*, fol. subhastatis. Fl. zeyl. n. 325. Neienschena major Rheed. mal. 11. p. 39. t. 20. — *Dracunculus amboinicus* Rumph. amb. 5. t. 111. (S. X. et Am. ac. 4.) — Habitat in India. 2. [Sp. I. II.]

„Spatha revoluta. Spadix subulatus.” S. XII. XIII.

„Folia cordato-sagittata, auriculis parum extrorsum flexis, unde hastata evadunt. Spatha acuminata oblonga. Spadix subulatus, spatha longior.” Fl. zeyl., cum syn. *A. zeylanicum* minus, sagittariae folio. Herm. prodr. 315. Burm. zeyl. 9., Rheed. 1. c.

„Coniungatur cum sequenti trilobato, cum sint ex Indorum observatione mere varietates.” Mant. II. p. 494.

6993. *A. trilobatum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. sagittato- (Sp. II. sq.) trilobis, flore sessili. Fl. zeyl. n. 326. Sp. I. p. 965. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 10. — *A. trilobato* folio, humilior et minus, zeylanicum. Herm. par. 79. t. 78. Raj. suppl. 575. *A. humile* zeylan. latif., pist. coccineo. Comm. hort. 1. p. 97. t. 51. — *Mill. dict.* t. 52. f. 2. (Sp. II.) — *Arisarum amboinicum* Rumph. amb. 5. p. 320. t. 110. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Zeylona. 2. [Sp. I. II.]

„Alfene maxime *A. divaricato*.” Sp. II. — „An sola varietas?” S. XIII. [cf. Sp. praec.]

„Folia cordata, 3loba, lobis acutis, lateralibus extrorsum angulo prominulis. Spatha acuminata absque scapo manifesto radier insistent.” Fl. zeyl., cum syn. in Sp. I. cc. et *Dracunculus indicus* folio Sôdo. Tourn. inst. 161. Burm. zeyl. 89., *Dracontium indicum* fol. 3partito. Herm. zeyl. 33., *Serpentaria zeylanica* 4phylla Brey. prodr. 2. p. 90., Panuvala Herm. zeyl. 63.

6994. *A. sagittae-folium* Sp. I.: *A. acaule*, fol. sagittatis triangularibus: angulis divaricatis acutis. H. cliff. p. 435. n. 3. Roy. lugdb. 8. Sp. I- S. XII. n. 11. — *Brown. jam.* 332. (Sp. II.) — *A. amplis foliis*, esculentum. Plum. spec. 4. ic. 35. (S. X. Sp. II.) — *A. sylvestre* Rumph. amb. 5. t. 107. (S. X. et Am. ac. 4.) — *A. minus* esculentum, sagittariae foliis viridi-nigricantibus. Sloan. jam. 63. hist. 1. p. 167. t. 106. f. 2. *A. minus*, sagittariae foliis. Pluk. phyt. 149. f. 2. — Habitat in Brasilia, Jamaica, Barbados. 2. [Sp. I. II.]

„Scapi longi, breviores petiolis. Burmann.” Sp. II.

H. cliff. syn. Sloan. Pluk. II. cc., *Colocasia brasiliensis* lactescens latifolia, caule viridi. Herm. parad. 87., *Tajaoba* secunda Martegr. bras. 35., *Nelenschena* major Rheed. mal. 11. p. 39. t. 20.; — l. nat. id. — *Obs.*: „Hanc florentem non vidimus; in delineatione Rheedii et Pluk. deficit costa primaria a petiolo ad lacinias excurrente: an itaque duae diversae pl., vel falsae figurae? Sloanea bona est.” [Cf. syn. n. 6992.]

6995. *A. maculatum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. hastatis integerrimis, spadice clavato. H. cliff. p. 434. n. 2. H. ups. p. 279. n. 1. Mat. med. n. 417. Roy. lugdb. 8. Dalib. paris. 279. Sp. I- S. XII. n. 12. — *Oed. dan.* 505. (S. XII.) — *A. vulgare* non maculatum Bauh. pin. 195. Arum Fuchs. hist. 69. Lob. ic. 597. *A. venis albis* Bauh. pin.

195. — *Var. β. Sp. I.*: *A. maculatum*, maculis candidis s. nigris. Bauh. pin. 195. — Habitat in Europa australiore. 2. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. *A. vulg.* non macul. Bauh. l. c., Arum Bauh. hist. 2. p. 784. Dod. pempt. 328.; l. nat. in umbrosis Germ. Belg., Angl., Gall., Ital.

H. cliff. syn. *A. vulgare* mac. et non mac. Moris. hist. 3. p. 543. s. 13. t. 5. f. 1.; *varr.* 7: α. non maculatum Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 74., — β. maculis candidis Tourn. inst. 158. vel nigris Bauh. pin. 195., — γ. mac. nigris Tourn. l. c., Arum Bauh. hist. 2. p. 784. Lob. hist. 325. Dod. pempt. 328., Gicherum seu Gigarum Caesalp. syst. 226., — δ. *A. venis albis* Bauh. l. c., — ε. idem majus, nigris lituris maculatum Tourn., — ζ. idem italicum maximum Tourn., — η. *A. latifolium* Moris. hist. 3. p. 543. s. 13. t. 6. f. 2.; — l. nat. id.

Mat. med. syn. *A. vulg.* macul. et non mac. Bauh., l. nat. Germ. Ital. 2.

6996. *A. virginicum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. hastato-cordatis acutis: angulis obtusis. H. cliff. p. 434. n. 8. Gron. virg. I. p. 112. II. 142. Sp. I- S. XII. n. 13. — *Kalm. it.* 2. p. 253. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Virginia humidis. 2. [Sp. I. II.]

„Cresc. in Amer. Foliorum longitudo semipedis, petiolorum vero pedalis; angulis obtusis a specie 2da [n. 6995.] differt, folisque magis oblongis. Petioli nigro-purpurascentes sunt, ut et margo foliorum, quod in hac speciale est.” H. cliff.

6997. *A. proboscideum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. hastatis, spatha declinata filiformi-subulata. Sp. I- S. XII. n. 14. *Arisarum* flore in tenuem caudam abeunte. Tourn. nef. inst. 161. *Aris. minus* proboscideum Bocc. mus. 2. p. 61. t. 50. *Aris. latif. minus* repens cespitosum Barr. rar. 182. t. 1150. — *Var. β. Sp. II.*: *Aris. rotundif. s. potamogetiti folio*. Bocc. sic. Moris. hist. 3. p. 544. s. 13. t. 6. f. 19. — Habitat in Apenninis. [† Sp. I. II.]

Obs. *Var. β. cf. Ambrosinia* n. 6982.

6998. *A. Arisarum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. cordato-oblongis, spathae apertura ovata. S. XII. VIII. n. 16., ... *spatha bifida* (inflexa S. X.), spadice incurvo. H. cliff. p. 435. n. 10. Roy. lugdb. 7. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. n. 16. *Arisarum* latif. majus Bauh. pin. 196. *Aris. latif. alterum* Bauh. pin. 196. *Aris. latifolium* Clus. hist. 2. p. 73. Lob. ic. 593. — *Aris. serpentinum* Barr. ic. t. 573. (S. XII. XIII.) — Habitat in Mauritaniae, Italiae, Lusitaniae, Hispaniae, Galloprovinciae nemoribus. [Sp. I. II.]

„Spatha superne integra, subinflexa; inferne integra, nec convoluta.” S. XII. XIII.

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Tourn. inst. 161. Boerh. 2. p. 13., Dod. pempt. 332. (1.), Lob. hist. 326., Arum humile s. *Aris. latif.* etc. Herm. lugdb. 60. Moris. hist. 3. p. 544. s. 13. t. 6. f. 15.; — l. nat. in umbrosis salebrosis collibus Lusit., Italiae et Gallopro.

6999. *A. ovatum* Sp. I.: *A. acaule*, fol. ovato-oblongis, Sp. I. S. X. n. 16., ... *spatha scabra*. Sp. II. S. XII. n. 17. — *A. aquaticum* Rumph. amb. 5. p. 312. t. 108. (S. X. Sp. II.) — *Kariapola* Rheed. mal. 11. p. 45. t. 23. — Habitat in India. [Sp. I. II.]

7000. *A. tenuifolium* Sp. I.: *A. acaule*, fol. lanceolatis, spadice setaceo declinato. H. cliff. p. 435. n. 9. Roy. lugdb. 8. Sauv. monsp. 16. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 15. — *Gron. orient.* 286. (Sp. II.) — *Arisarum angustifolium* Bauh. pin. 196. Clus. hist. 2. p. 74. Moris. hist. 3. p. 545. s. 13. t. 6. f. 21. — Habitat in Dalmatia, Romae, MonsPELLI, Oriente (Sp. II.). 2. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *A. scorzonerae* folio Tourn. inst. 160., *A. angustifolium* etc. Herm. lugdb. 60., *Arisarum* Caes. syst. 228., Bauh. Clus. Mor. II. cc. et Dod. pempt. 332. Bauh. hist. 2. p. 787. Boerh. lugdb. 2. p. 73.; — l. nat. circa Romam et in Dalm.

3°. CAULESCENTIA.

7001. *A. arborescens* Sp. I.: *A. caulescens, rectum* (δ. Sp. I.), fol. sagittatis. Sp. I- S. XII. n. 18. — *A. arborescens*, sagittariae foliis. Plum. amer. 44. t. 51. g. et 60. Habitat in America meridionali. 2. [Sp. I. II.]

Obs. *Huc dubie* Arum sativum Rumph. amb. 5. t. 106. in Am. a c. 4. p. 131.

7002. *A. seguinum* Sp. II.: *A. caulescens suberectum*, fol. lanceolato-ovatis. Jacq. amer. 31. t. 151. Sp. II. [S. XII. n. 19. — *Mill. ic. t. 295. (S. XII. XIII.)* — *A. caulescens*, cannae indicæ foliis. Plum. amer. 44. t. 60., 51. h., fil. 195. h. — *A. caule erecto geniculato*, inferne nudo, fol. oblongo-ovatis. Brown. jam. 331. *A. caule genic.*, cannae indicæ foliis, summis labris degustantes mutos reddens. Sloan. jam. 63. hist. 1. p. 168. *Canna indica* venenata Pluk. alm. 79. — Habitat in America. 5.

[Sp. II.]

„Folia interdum pertusa, ut *Dracontii* pertusi.” S. XIII. p. 690.

7003. *A. hederaceum* Sp. II.: *A. caulescens radicans*, fol. cordatis oblongis acuminatis, petiolis teretibus. Jacq. amer. 31. t. 152. Sp. II. S. XII. n. 20. *Colocasia hederacea* sterilis minor, fol. cordato. Plum. amer. 39. t. 55. fil. t. 195. Habitat in America. 4.

[Sp. II.]

7004. *A. lingulatum* S. X.: *A. caulescens radicans*, fol. cordato-lanceolatis, petiolis marginato- (S. X.) membranaceis. S. X. n. 18. A., Sp. II. S. XII. n. 21. *A. tenue scandens*, fol. oblongis, petiolis alatis amplexantibus. Brown. jam. 333. *A. scandens maximum*, fl. flavescente. Plum. spec. 4. ic. 37. Phyllitidi scandenti minor et major graminifolia, folio oblongo acuminato, foliorum pediculis alis extantibus acutis. Sloan. jam. 15. hist. 1. p. 75. t. 27. f. 2, 1. Habitat in America. 2.

[Sp. II.]

Obs. S. X. syn. Plum. ic. Sloan. II. cc. — *Inter jamaicensis enumerata in Am. ac. 5. p. 408., cum syn. Brown. l. c.*

7005. *A. auritum* S. X.: *A. caulescens, radicans (repens S. X.)*, fol. ternatis: lateralibus postice (S. X.) unilobatis. S. X. n. 18. B., Sp. II. S. XII. n. 22. *A. hederaceum triphyllum et auritum* Plum. amer. 41. t. 58., 51. e., fil. 209. — *A. scandens triphyllum*, fol. exterioribus auritis, petiolis vaginantibus. Brown. jam. 331. *A. maximum scandens geniculatum trifoliatum*, foliis ad basin auritis. Sloan. jam. 63. hist. 1. p. 169. Habitat in America. 4.

[Sp. II.]

Obs. S. X. syn. Plum. amer. t. 58. — *Am. ac. 5. p. 408. (pugill. jamaic.)* enum. cum syn. Brown. Sloan. II. cc.

[4*. Dubia. R.]

7006. „*A. novum*, Krastaijers. Stamina pistillis approximata. Fructus umbilicatus. Rubefaciens, corrosivum.” Pl. surin. n. 121. in *Am. ac. 8. p. 263.*

7007. „*A. novum*, Mockemocke. Foliis aures longit. folii. Stam. approximata pistillis. Flos albus, exutus ruber. Baccae umbilicatae, 1spermae.” *Ibid. n. 122.*

7008. „*A. cannifolium*. Parasiticum arborum. Folia tripedalica. Spatha obtusa.” *Ibid. n. 123.* — [*A. cannifolium* Suppl. pl., teste Schreb.]

MCXXV. **DRACONTIUM** Cor. gen.: *Spatha cymbiliformis*. Spadix tectus. Cal. 0. Petala 5. Baccae polyspermae. S. VI. n. 841., X. 916., XII. 1029.

DRACONTIUM (L., S. II.). — CAL. Spatha cymbiliformis, coriacea, lvalvis, maxima, Spadix simplicis, cylindraceus, brevissimus, tectus undique (G. VI.) fructificationibus in capitulum digestis, quarum singularum Perianth. proprium nullum nisi corollam dicas. — COR. Propria 5petala, concava: Petala ovata, obtusa, subaequalia, colorata. — STAM. singulis Filamenta 7, linearia, depressa, erecta, aequalia, corollula longiora. Anther. quadratulae, didymae, oblongae, obtusae, erectae. — PIST. Germen subovatum. Stylus teres, rectus, longit. staminum. Stigma obsoletum, trigonum. — PER. singulis Baccae subrotundae. — SEM. pluma. [* Cor. gen. p. 18. n. 985., G. II. n. 841., I. 916., II. 1029.]

Obs. Cf. de huius et affinium char. uberius H. cliff. — Cf. *ibid.* de plantis Commel. 1. t. 52-3. et Rheed. II. t. 18. — *Dracontibus* etc. Fl. zeyl. (app. obscurae) n. 422., nec hodie liquet.

7009. *D. polyphyllum* Sp. I.: *D. scapo brevissimo*, petiolo radicato lacero, foliolis tripartitis: laciniis pin-

natifidis. H. cliff. p. 434. n. 1. Roy. lugdb. 6. Sp. I- XII. n. 1. *Arum polyphyllum*, caule scabro punicante. Herm. par. 93. t. 93. *A. polyph. surinamense*, caule atrorubente glabro et eleganter variegato. Pluk. alm. 52. t. 149. f. 1. — *Tacca sativa Rumph. amb. 5. t. 112. (S. X. et Am. ac. 4.)* — Habitat Surinami. 2.

[Sp. I. II.]

„Per aliquot annos in hybernaculo conservata fuit planta, quae omni anno protulit petiolum pedalem ex cinereo viridi et albicante variegatum, epidermide quasi lacera, inaequali; ex apice petioli expandebatur folium undique patens more filicum, divisum in tres partes ad basin, singula parte itidem tripartita, sed minus profunde, et singula nona parte pinnatim quasi divisa laciniis oppositis decurrentibus; omni anno communiter bis perit hoc folium, eoque deletum novum enascebatur figura semper parum discedens. Mense Aprili (1737.) deletum erat folium quod excrevit praeterito Augusto, tumque enascebatur e radice immediate flos, cujus spatha coriacea, dura, angulata, nigra, acuminata, incurva, pedunculo minimo vix decimam partem longitudinis spathae obtinente; post aliquot dies aperiebatur spatha longitudinaliter dehiscens praesertim in medio, violacea, tantum foetorum putridissimi cadaveris spargens, ut olfacientes attonitos redderet et catalepticos, sed, quod mirum, cum post aliquot dies farinam ejaculare incipiebant antherae, una eademque hora intoxicatus iste foetor totus quantus abolitus erat penitus.” H. cliff., cum syn. Dr. americanum etc. Herm. par. 93., *Dracontulus amer.*, caule aspero puniceo, radice cyclaminis. Tourn. inst. 160., Herm. l. c.; — *l. nat. eod.*, „ut fertur.”

7010. *D. spinosum* Sp. I.: *D. fol. sagittatis*, pedunc. petiolisque aculeatis. Fl. zeyl. n. 328. Sp. I- S. XII. n. 2. *Arum zeylanicum spinosum*, sagittae foliis. Herm. par. 75. *A. minus zeylan.*, sagittariae foliis. Raj. suppl. 575. Habitat in Zeylona.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. ead. et A. zeyl. maximum spinosum, rad. longa repente. Burm. zeyl. 34., Koliivila Herm. zeyl. 56., 64.; — *descr. 0.*

7011. *D. foetidum* Sp. I.: *D. fol. subrotundis*, Cold. noveb. 214. descr. Sp. I. S. X. XII. n. 3., ... *conca-vis. Sp. II. n. 3.* — *Kalm. it. 3. p. 47. Gron. virg. II. 141. Arum americanum, betae folio. Catesb. car. 2. p. 71. t. 71. (Sp. II.)* — *Calla aquatilis*, odore alii vehementer praedita. Gron. virg. I. p. 186. descr. — Habitat in Virginiae, Carolinae aquis. 2. (Sp. II.)

[Sp. I. II.]

„An *Pothos* potius species?” S. XIII.

7012. *D. camtschatcense* Sp. I.: *D. fol. lanceolatis*. Am. ac. 2. p. 360. Sp. I- S. XII. n. 4. Habitat in Sibiria.

[Sp. I. II.]

„Radix nobis incognita. Fol. lanceolato-ovata, viridia, spithamea, inferne attenuata in Petiolos basi dilatatos, equitantes. Spatha membranacea, colorata, lanceolata, inferne convoluta. Spadix longit. fere spathae, nudus, terminatus spica ovata, densissima, composita ex flosculis sessilibus, numerosissimis, distinctis perianthiis propriis, 4phyllis, obtusis, inter quae antherae 4, cum stigmatibus, absque stylo. Haec planta valde adfinit videtur *Callae aquatili* [etc. n. 7011.] Gron. virg. I. 186. vel *Callae* vulgo Kunkweed Colden. novebor., *Dracontio* Mitchell. nov. gen. 906., at odor in sicca planta vix potuit dignosci. — Facies foliorum *Mandragorae*, *Spathae Ari*, *Spadicis Callae*; sed squamae calycinae flosculos distinguentes *Dracontii* speciem esse manifeste evincunt.” Am. ac. p. 362-3.

7013. *D. pertusum* Sp. I.: *D. fol. pertusis*, caule scandente. Sp. I- S. XII. n. 5. — *Mill. ic. 191. t. 296. (S. VII. VIII.)* — *Arum hederaceum*, amplis foliis perforatis. Plum. amer. 40. t. 56. 57. Habitat in America meridionali. 5.

[Sp. I. II.]

MCXXVI. **CALLA** S. I.: *Spatha plana*. Spadix tectus flosculis. Cal. 0. Petala 0. Baccae polyspermae. S. VI. n. 839., X. n. 917., XII. 1030.

CALLA. Provenzalia Petit. gen. p. 45. *Anguina* Trew. — *Arisarum Riv. (G. I. II.)* — CAL. Spatha 1phylla, ovato-cordata, acuminata, superne colorata, maxima, patens, persistens. Spadix digitiformis, simplicissimus, erectus, fructificationibus tectus. — COR. nulla. — STAM. Filam. nonnulla,

germinibus intermixta, longitudine pistillorum, persistentia, compressa, truncata, Anth. simplices, truncatae, sessiles. — **PIST.** singula Germen subrotundum, obtusum, Stylus simplex, brevissimus, Stigma acutum. — **PER.** Baccae totidem, tetragonoglobosae, pulposae, uniloculares. — **SEM.** plura (6 ad 12), oblonga, cylindracea, utriusque obtusa. — **Obs.** Cum in singula baccae plura sint semina, sequitur quod singula pistilla ad totidem pertineant flosculos, nec unius ejusdem floris partes sint; cum autem perianthium et corolla deficiens non distinguat stamina, difficile est singulo flosculo certum eorum numerum assignare. Conjecturando ab analogia Palmarum credendum staminum sex in singulo flosculo esse numerum appropriatum. — In aliis speciebus (*C. palustris* G. V. VI., *spadix tegitur totis staminibus et pistillis mixtis*. In aliis vero (*C. aethiopica* G. V. VI.) inferius tantum, superius autem solis staminibus tectus, [*S. G. I. n. 697, II. 839, V. 917, VI. 1030.*]

Obs. *S. I. syn.* Trew. et Arnolds Boerh. — *Cf. de char. Fl. lapp. obs. γ.* — *Calla* nomen Pinn. *H. cliff.*

7014. **C. aethiopica** *Sp. I.*: *C. fol. sagittato - cordatis, spatha cucullata, spadice superne masculo. H. cliff. p. 435. n. 1. Sp. I - S. XII. n. 1. — Lederm. microsc. 37. t. 18. f. 19. (S. VII. XIII.)* — Arum aethiopicum, fl. albo odorato moschum olente. Comm. hort. 1. p. 95. t. 50. — *A. americanum, ari vulgaris facie, fol. carnosus. Mich. flor. 9. t. 2. (Sp. II.)* — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Comm. l. c. et Herm. lugdb. 60., Arum africanum, fl. albo od. Herm. par. 74. Boerh. lugdb. 2. p. 74.; — *l. nat. id.* — **Obs.** „Spatha verius basin convoluta est, superne vero plano - patens. Spadix spatha dimidio brevior, inferne flosculis hermaphr. vestitus, superne vero solis masculis obrotus.“

Obs. *Cf. de hac Praet. ed. Gis. p. 124.*

7015. **C. palustris** *Sp. I.*: *C. fol. cordatis, spatha plana, spad. undique hermaphrodito. H. cliff. p. 436. n. 2. Fl. suec. I. n. 744. II. 822. Sp. I - S. XII. n. 2. — Oed. dan. 422. (S. XIII.)* — *C. fol. cordatis. Fl. lapp. n. 320. Dracunculus palustris s. radice arundinacea. Bauh. pin. 195. Dr. aquatilis Dod. pent. 330. Provenzalia palustris Petit. gen. 45. Habitat in Europae borealis paludibus. [Sp. I. II.]*

„Radix supra limum repit uti *Acori*, et saepe integras paludes tegit, sapore urenti.“ *Fl. S. II.* — [*Obs. Cf. de sapore et usu (pans loco) Fl. lapp. obs. δ.*]

Fl. S. syn. eadem (et: Anguina aquat, Trew. comm. norib. 1731. p. 62., Arum palustre rad. arund. Herm. lugdb. 61., Arum Till. ic. 39., in ed. I.)

H. cliff. syn. (excl. Till.) ead. et Moris. hist. 3. p. 545. s. 13. t. 5. f. 23., Bauh. hist. 2. p. 787., Boerh. lugdb. 74., Dracontium in paludibus germaniae. Caesalp. syst. 229., Aquatica anguina etc. Lob. hist. 328.; — l. nat. in padulibus limo repleti per Germ. Belg. Suec., praes. in utraque Bothnia et Finland., ut et in Norv. et Lapp. — Obs.: „Spatha ovata, plana tota. Spadix undique flosculis hermaph. tectus. Rad. repens.“

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Pet. Trew. II. cc., Dracunculus (Dracont.) aquat. Rudb. cat. 15. hort. 37., Besl. eyst. vern. 2. p. 17., Frank. spec. 12., Dr. palustris polonicus Barr. ic. 574., Arum aquat. Johr. hodeg. 32., Griebene polonorum Barr. ic. 1171.7; — obs. hanc primum gelu pulescere.

7016. **C. orientalis** *Sp. II.*: *C. fol. ovatis. Gron. orient. 282. Arum minus orientale, rotundioribus foliis. Moris. hist. 3. p. 544. Arum Carsaami Rauw. it. 115. Habitat Halepi in montosis. 4.*

[*†. Sp. II. n. 3. — †. S. XII. sq.*]

MCXXVII. POTHOS *Diss. dass.: Spatha globosa (S. VI. X.). Spadix simplex (globosus S. VI. X.), tectus. Cal. O. Petala 4. Stamina 4. (S. XII. sq.). Baccae di- (poly- S. VI. X.) spermatae. S. VI. p. 137. n. 1067., X. n. 918., XII. XIII. 1031.*

POTHOS. — **CAL.** Spatha globosa, Iphylla, altero latere hians. Spadix brevis, simplicissimus, globosus (*incrassatus G. V. VI., reflexus (Am. ac. et Fl. zeyl.), imbricatus (G. V.), tectus undique (G. VI.)* fructificationibus sessilibus. Perianthium 0, nisi corollam sumas. — **COR.** Petala 4, cuneiformia, oblonga, erecta. — **STAM.** Filam. 4, latiuscula, erecta, petalis angustiora, ejusdemque longitudinis. Anth. minimae, geminae

(*G. VI.*). — **PIST.** Germen parallelipedum, truncatum. Stylus 0. Stigma acuminatum (*simplex G. V. VI.*). — **PER.** Baccae aggregatae, subrotundae, bi- (uni- *G. V.*) loculares (*G. V. VI.*). — **SEM.** unicum, subrotundum (*G. V. VI.*). — [*× Diss. dass. n. 1067. in Am. ac. I. p. 410. et Fl. zeyl. app. p. 13., G. V. n. 918., VI. 1031.*]

Obs. *Potha Fl. zeyl. II. cc. nec atibi.* — *Cf. plures spp. indefinitas in Diss. hb. ambou. (Am. ac. 4. p. 133.), ad quas n. 7019. pertinet. R.*

7017. **P. scandens** *Sp. I. n. 1.*: *P. foliis petiolo foliaceo minoribus, caule radicante. Sp. II. n. 6. — P. petiolis latitudine foliorum, S. X. n. 1., caule radice. S. XII. XIII. n. 1. — Pothos Am. ac. I. p. 411. — Potha Burm. zeyl. 197. et Linn. Fl. zeyl. n. 329. — Appendix duplo folio. Rumph. amb. 5. p. 490. t. 184. f. 1. 2. (S. X. Sp. II.) — Ana-parua Rheed. mal. 7. t. 40. (Sp. II.) — Habitat in India (Zeylona Sp. I.). [*Sp. I. II.*]*

„Spica huic globosa, praecedentibus oblonga.“ *Sp. II.*

„Frutex Hederae modo scandens, radiculis lateralibus macteris aut arborum cortici adhaerentibus. Rami teretes. Folia alterna, distiche posita, lanceolata, striata, glabra, integerrima, petiolo membranaceo - alato (uti Aurantium) insidentia. Fructificatio axillaris, solitaria, pedunculata, reflexa. Afinis Dracontii. Fructus nobis ignotus, quem Hermannus descripsit rotundum, rubrum, edulem instar Fragariae.“ *Fl. zeyl. et (excl. curs.) Am. ac., II. cc., cum syn. Burm. I. c. et Herm. zeyl. 6.*

7018. **P. acaulis** *Sp. II. app.*: *P. foliis lanceolatis integerrimis enerviis. Sp. II. n. 1675. S. XII. XIII. n. 7. P. acaulis Jacq. amer. 51. t. 153. Planta innominata Plum. amer. t. 57. Habitat in Americae arboribus. [Sp. II. app.]*

7019. **P. latifolius**: *foliis ovatis, petiolo latioribus. Rumph. amb. 5. t. 181.“ S. X. p. 1252. n. 1. A. — [Serius ubique omitta. R.]*

7020. **P. lanceolata** *Sp. II.*: *P. fol. lanceolatis integerrimis trinerviis, scapo apice triquetro. Sp. II. S. XII. n. 1. Arum fol. rigidis angustis et acuminatis. Plum. amer. 47. t. 62., fil. t. 206. Habitat in America. 4. [Sp. II.]*

7021. **P. crenata** *Sp. II.*: *P. fol. lanceolatis crenatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Arum amplis fol. acuminatis et pergamaceis. Plum. spec. 4. ic. 39. Habitat in insula S. Thomae. 4. [Sp. II.]*

7022. **P. cordata** *Sp. II.*: *P. fol. cordatis. Sp. II. S. XII. n. 3. Arum acinis amethystinis, fl. parvo. Plum. spec. 4. ic. 38., fil. t. 205. Habitat in America. 4. — Conf. major: Dracontium amplis foliis cordatis, radice nodosa rubra. Plum. amer. 48. t. 63. fil. 195. f. 1. [Sp. II.]*

7023. **P. pinnata** *Sp. II.*: *P. fol. pinnatifidis. Sp. II. S. XII. n. 4. Appendix laciniata Rumph. amb. 5. p. 489. t. 183. f. 2. Habitat in India. 7. [Sp. II.]*

7024. **P. palmata** *Sp. II.*: *P. fol. palmatis. Sp. II. S. XII. n. 5. Dracontium hederaceum polyphyllum Plum. amer. 49. t. 64. 65. Dracunculus scandens polyphyllum Plum. fil. t. 207. 208. Dracunc. scandens maximus Plum. spec. 5. Habitat in America. 4. [Sp. II.]*

MCXXVIII. ZOSTERA *It. vestg.: Spadix linearis, altero latere fructifero. Cal. O. Cor. 0. Stam. alterna. Sem. solitaria, alterna. S. VI. p. 137. n. 1068., X. n. 919., XII. 1032.*

ZOSTERA. *Alga vulgo. (Am. ac.) — Alga Raj. angl. 3. p. 52. Ruppia act. angl. 1741. p. 217. (G. V. VI.)* — **CAL.** Folii basis vaginans, longitudinalliter connivens, superne utrinque emarginata, includens spadicem. Spadix linearis, planus, altero latere staminibus superne pistillisque inferne alternis reflexis (*Am. ac.*) instructus. Perianth. nullum. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. alterna, plura, brevissima, supra germina spadici inserta. Anth. ovato - oblongae, nutantes, obtusae, sursum retro - subulatae, incurvae. — **PIST.** Germ. pauciora, ovata, compressa, acipitia, subpedicellata, apice affixa, nutantia, alterna (*G. V. VI.*). *Styli nulli (G. V. VI.)*. Stigm. capillaria, simplicia. — **PER.** membranaceum, immutatum, an-

gulo laterali longitudinaliter dehiscens. — SEM. unicum, ovatum, [* Diss. dass. n. 1068, in *Am. ac. 1. p. 411.*, *G. V. n. 919.*, *Fl. 1032.* — *Simil. It. vestg. p. 167-8.*]

Obs. Cf. It. vestg. p. 166-8., origo et quasi monogr. cum figg. — Antea cum Ruppia commutata, cf. n. CLXXXVIII. obs., 1046. obs., uberius!

7025. *Z. marina Sp. I. II. S. X. n. 1. et Fl. suec. II. n. 823.: Z. pericarpis sessilibus. S. XII. XIII. n. 1. Mant. II. p. 494. — Zostera It. vestg. p. 166. t. 4. Am. ac. 1. p. 411. — Gron. virg. II. 142. (Sp. II.) — Ruppia foliis linearibus obtusis. Moehr. act. angl. 1741. p. 217. Alga angustifolia vitriariorum Bauh. pin. 364. ? Fl. suec. I. app. n. 1137. [? R.] — Fucus s. Alga marina graminea angustifolia seminifera ramosior. Raj. angl. 3. p. 52. — Alga ad mare Oed. dan. t. 15. (Sp. II. al.) — Habitat in mari Balthico, Oceano. [Sp. I. II.]*

Fl. S. II. syn. C. Bauh., Raj., Fl. S. I., II. cc. — Fl. S. I. app. l. c. syn. Bauh. l. c. et „?” Bauh. hist. 3. p. 794. cum dubiis variis. — It. vestg. l. c. descr., icon etc. cf., cum syn. Moehr., Raj., Fl. S. I., II. cc.

Am. ac. syn. Raj. l. c. et Potamogeton marimum in utriculis epiphyllocarpon, minus. Raj. p. 53., Alga angustif. vitr. Raj. ibid. et C. B. Fl. S. I. II. cc. quae „vix ab hac specie diversa videtur, sed potius loco marino profundiore nata.” [Cf. sp. sq.]

7026. *Z. oceanica Mant. I.: Z. pericarpis pedunculatis oliviformibus. Mant. I. p. 123. S. XII. n. 2. — Ger. prov. 121. Alga angustifolia vitriariorum Bauh. pin. 364. Alga marina Lob. ic. 251. Alcyonium XIV. Bauh. pin. 368. radix est. — Habitat in Oceano. 4. — Differt a Z. marina fructibus pedunculatis, rad. in pilam complicatis. [†. Mant. I.]*

CLASSIS XXI. MONOECIA.

„Plantae Androgynae.” S. I.

Obs. Masculus flos instruitur staminibus, destituitur pistillo; Feminus flos destituitur staminibus, instruitur pistillo; Androgyna planta profert et flores masculos et feminos in eodem individuo, MONOECIA comprehendit flores tantum Androgynos, absque hermaphroditis, i. e. flores masculos et feminos distinctos, sed ex eadem radice prognatos. Calyx communis si diversos sexu flosculos comprehendat, non intrat Monoeciam, ne confusio oriatur, adeoque nec varia genera Umbellatorum Comporitorumve florum. — Methodi variae Systematicorum varium praebuerunt usum, inprimis inculcant partium fructificationis species, Methodus sexualis seorsim tradit sexu distinctos flores, ut omnes modos habeat generationis plantarum; qui non destituuntur usu in earum cultura. Si itaque sexu distinctarum classium genera praecedentibus immixta fuissent, claudicaret methodus; defecisset usus. et in Seyllam incidisset evitaturus Charybdis, combinaturus Coniferas et Tricoccoas cum Monadelphis, Cucurbitaceos cum Syngenesistis, et in bivio stetitisset ambiguus ad Nyssam, Gleditsiam, Mimosam etc., ob diversum numerum staminum in sexu distinctis floribus. — Addenda hic sunt Callitricha verna, Rumex spinosus, Arum triphyllum, Glycine monoica, Mercurialis ambigua. [G. VI. p. 473.]

ORDO I. MONANDRIA.

MCXXXII. Chara: Mas: Cal. nullus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Stigma 5fidus. Sem. 1. — [*Alga. Caulis teres ramosus siccitate contortus. S. X. p. 1317. sub cl. 24.*]
MCXXXIX. Zannichellia: Mas: Cal. nullus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 1phyllus. Cor. 0. Pistilla 4. Sem. 4.
MCXXX. Ceratocarpus: Mas: Cal. 2partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Styli 2. Sem. 1, inferum.
MCXXXIII. Elaterium (S. S. X.): Mas: Cal. 0. Cor. hypocrateriformis. — Fem.: Cal. 0. Cor. hypocrater. Caps. infera, pulposa, 1locularis, polysperma.
MCXXXI. Cynomorium: Mas: Cal. amenti. Cor. nulla. — Fem.: Cal. amenti. Cor. 0. Styl. 1. Sem. 1, subrotundum.

Anom. Callitriche verna. — [Huc Hippomane in S. X.]

ORDO II. DIANDRIA.

MCXXXIV. Anguria (S. S. X.): Mas: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. — Fem.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Pomum biloculare polyspermum.
MCXXXV. Lemna: Mas: Cal. 1phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 1phyllus. Cor. 0. Styl. 1. Caps. 1locularis.
Anom. Gunnera. (S. XII. sq.)

ORDO III. TRIANDRIA.

MCXXXVIII. Zea: Mas: Glum. 2flora. Glum. 2valvis. — Fem.: Glum. 1flora. Gl. 2valvis. Stylus 1. Sem. 1, nudum, subrotundum (S. S. X.).
MCXXXIX. Tripsacum: Mas: Gluma 4flora. Glum. 2valvis. — Fem.: Gluma 2-s. 4partita. Gl. 2valvis. Styli 2. Sem. 1, gluma sinu perforata.
MCXL. Coix: Mas: Gluma 2flora. Glum. 2valvis. — Fem.: Gluma 2flora. Gl. 2valvis. Stylus 2fidus. Sem. 1, tectum nucem.
MCXLI. Olyra: Mas: Gluma 1flora. Glum. 2valvis. — Fem.: Gluma 1flora. Gl. 2valvis. Stylus 2fidus. Sem. 1, nudum.

- MCXLII. *Carex*: Mas: Ament. 1florum. Cor. nulla. — Fem.: Ament. 1florum. Cor. 1. Stylus 1. Sem. 1, tunicatum.
- MCXXXVII. *Sparganium*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 0. *Stigmata* 2. Sem. 1sperma. (Stylus 1. Semen 2spermum. S. X.)
- MCXXXVI. *Typha*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. capillaris. Cor. 0. Stylus 1. Sem. 1, pappigerum.
- MCXLIV. *Axyris*: Mas: Cal. 3partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Styli 2. Sem. 1, subrotundum.
- MCXLVIII. *Phyllanthus*: Mas: Cal. 3- (6- S. XIII.) partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 3- (6- S. XIII.) partitus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca.
- MCXLII. *Tragia*: Mas: Cal. 3partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Stylus 3fidus. Caps. 3cocca.
- MCXLVII. *Hernandia*: Mas: Cal. 3partitus. Cor. 3petala. — Fem.: Cal. truncatus. Cor. 6petala. Drupa excavata.
- MCXLV. *Omphalea*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Anth. immersae receptaculo. — Fem.: Cal. 4partitus. Cor. 0. Stigma 3fidum. Caps. 3locul. Isperma.
- Anom. Amaranthi varii.*

ORDO IV. TETRANDRIA.

- MCLV. *Urtica*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Nect. cyathiforme. — Fem.: Cal. 2valvis. Cor. 0. Stigma villosum. Sem. 1, ovatum.
- MCLVI. *Morus*: Mas: Cal. 4partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Styli 2. Sem. 1, baccatum.
- MCLIV. *Burus*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. 2petala. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 3petala. Stigmata 3. Caps. 3locularis.
- MCLIII. *Betula*: Mas: Ament. 3florum. Cor. 4partita. — Fem.: Ament. 2florum. Cor. 0. Styli 2. Sem. 1, ovatum.
- MCXLIX. *Centella* (S. X.): Mas: Involucr. 4phyllum, multiflorum. Petala 4. — Fem.: Invol. 2phyllum. Styli 2. Pericarp. inferum, 2loculare.
- MCL. *Serpicula* (S. X.): Mas: Cal. 4dentatus. Cor. 4petala. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. --- Nux torulosa.
- MCLI. *Littorella* (S. XIII.): Mas: Cal. 4phyllus. Cor. 4fida. Stam. longissima. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 4fida. Stylus longissimus. Semen nux.
- MCLII. *Cicca* (S. X.): Mas: Cal. 4phyllus. Cor. 0. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Stylus 4fidus. Caps. 4cocca.

ORDO V. PENTANDRIA.

- MCLVII. *Nephelium* (S. X.): Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 0. Anth. bifidae. — Fem.: Cal. 4dentatus. Cor. 0. Styli 2, inter germina.
- MCLVIII. *Xanthium*: Mas: Cal. communis polyphyllus. Cor. 5fida. Filam. connexa. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 0. Styli 2. Drupa 2locularis.
- MCLIX. *Ambrosia*: Mas: Cal. communis 1phyllus. Cor. 5fida. — Fem.: Cal. 1florus 2phyllus. Cor. 0. Stylus 1. Nux 5dentata.
- MCLX. *Parthenium*: Mas: Cal. comm. 5phyllus. Cor. disci superae. — Fem.: Cal. idem maris. Cor. radii ligulatae. Stylus 1. Semen 1.
- MCLXII. *Clibadium* (S. XIII.): Mas: Cal. comm. imbricatus. Cor. disci 5fidae. — Fem.: Cal. idem mari. Cor. radii 3fidae. Drupae umblicatae.
- MCLXI. *Iva*: Mas: Cal. comm. 5phyllus. Cor. disci superae. — Fem.: Cal. idem mari. Cor. radii nullae. Styli 2. Semen 1.
- MCLXIII. *Amaranthus*: Mas: Cal. proprius 5phyllus. Cor. nulla. Stamina 3s. 5. — Fem.: Cal. proprius 5phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps. circumscissa.
- MCLXIV. *Leea* (S. X.): Mas: Cal. 5fidus. Cor. 5fida. — Fem.: Cal. 5fidus. Cor. 5fida. Stylus 1. Peric. 6loculare. Sem. solitaria.

Anom. Diosma ex S. XIII., scil. Hartogia huc in S. XII. Mant. I.

ORDO VI. HEXANDRIA.

- MCLXI. *Zizania*: Mas: Cal. Gluma nulla. Cor. Gluma 2valvis. — Fem.: Cal. Gluma nulla. Cor. Glum. 2valvis. Styli 2. Sem. 1, corolla circumscissa.
- MCLXVI. *Pharus*: Mas: Cal. Gluma 1flora. Cor. Gl. 2valvis. — Fem.: Cal. Gluma 1flora. Cor. Gl. 2valvis. Styl. 1, Sem. 1, ---.
- Anom. Rumex spinosus.*

ORDO VII. HEPTANDRIA.

- MCLXVII. *Guettarda*: Mas: Cal. cylindricus. Cor. 7fida. — Fem.: Cal. cylindricus. Cor. 7fida. Stylus 1. Drupa sicca.

ORDO XIII. POLYANDRIA, „i. e. stam. plura quam 7.” (S. XII. sq.).

- MCLXXI. *Begonia*: Mas: Cal. nullus. Cor. 4petala. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 4petala. Styli 3, bi-

fdi. Caps. infera, 3locularis, polysperma (S. XIII.). — [Herm.: Cal. germen. Cor. 5petala. Stam. plura. Styli 2. Caps. 3cocca. Mas.: Cal. 0. Cor. 4petala. Stam. plura. S. X. p. 1301, et

XH. p. 665., sub cl. XXIII. 1.]

- MCLXX. *Sagittaria*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Stam. 24 circiter. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Pist. 100. Sem. numerosa.
- MCLXIX. *Myriophyllum*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Stamina 8. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Pistilla 4. Semina 4.
- MCLXVIII. *Ceratophyllum*: Mas: Cal. sub-7partitus. Cor. nulla. Stam. 18 circiter. — Fem.: Cal. sub-7partitus. Cor. 0. Pistillum 1. Semen 1.
- MCLXXII. *Theligonum*: Mas: Cal. 2fidus. Cor. nulla. Stam. 12 circiter. — Fem.: Cal. 2fidus. Cor. 0. Pistillum 1. Sem. 1, corticatum.
- MCLXXIII. *Poterium*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. 4partita. Stam. 32 circiter. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 4petala. Pistilla 2. Sem. 2, obducta.
- MCLXXVI. *Fagus*: Mas: Cal. 5fidus. Cor. nulla. Stam. 12 circiter. — Fem.: Cal. 4fidus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 2sperma.
- MCLXXIV. *Quercus*: Mas: Cal. 5fidus. Cor. nulla. Stam. 10 circiter. — Fem.: Cal. integer. Cor. 0. Styli 5. Nux coriacea.
- MCLXXV. *Juglans*: Mas: Ament. imbricatum. Cor. 6partita. Stam. 18 circiter. — Fem.: Cal. 4fidus. Cor. 4petala. Styli 2. Drupa coriacea.
- MCLXXVIII. *Corylus*: Mas: Ament. imbricatum. Cor. nulla. Stamina 8. — Fem.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Styli 2. Nux nuda.
- MCLXXVII. *Carpinus*: Mas: Ament. imbricatum. Cor. nulla. Stam. 10. — Fem.: Cal. 6fidus. Cor. 0. Pistilla 2. Nux nuda.
- MLXXIX. *Platanus*: Mas: Ament. globosum. Cor. obsoleta. Anthera circumnata. — Fem.: Ament. globosum. Cor. 5petala. Stylus 1. Sem. 1, papposum.
- MCLXXX. *Liquidambar*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Stam. plurima. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Styli 2. Caps. polysperma.

Anom. huc Mercurialis in Meth. sex. et S. II.

ORDO IX. MONADELPHIA.

- MCXCII. *Hura*: Mas: Cal. 2phyllus. Cor. nulla. Antherae 20, sessiles. — Fem.: Cal. cylindricus. Cor. 0. Pistillum 1. Caps. 10cocca.
- MCLXXXI. *Pinus*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Stam. plurima. — Fem.: Amentum strobilac. Cor. 0. Pistilla 2. Nuces 2, alatae.
- MCLXXXIV. *Cupressus*: Mas: Amentum. Cor. nulla. Antherae 4, sessiles. — Fem.: Amentum strobilac. Cor. 0. Stigm. 2. Nux angulata.
- MCLXXXIII. *Thuja*: Mas: Amentum. Cor. nulla. Antherae 4. — Fem.: Amentum strobilac. Cor. 0. Pistilla 2. Nux cincta ala.
- MCLXXXVII. *Acalypha*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Stam. 12 circiter. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca.
- MCLXXXVI. *Dalechampia*: Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. Nectar. lamellatum. Stam. multa. — Fem.: Cal. 10phyllus. Cor. nulla. Stylus 1. Caps. 3cocca. — [Herm.: Cal. multif. Cor. 0. Styl. dichot. Caps. 3cocca. Mas: Cal. 5dent. Cor. nulla. Stam. plura. S. X. p. 1301., sub cl. XXIII. 1.]
- MCLXXXV. *Plukenetia*: Mas: Cal. nullus. Cor. 4petala. Stam. 8. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 4petala. Stylus 1. Caps. 4cocca.
- MCLXXXIX. *Cupania*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. 5petala. Stam. 5. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Styl. 3fidus. Capsula seminibus 6, arillatis. [Caps. 1locul., 3valvis. Cal. 3phyllus. Sem. arillata. S. X. p. 907., sub cl. V. 1.]
- MCXXXVIII. *Croton*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Stam. 15. — Fem.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca.
- MCXCI. *Ricinus*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. nulla. Stam. multa. — Fem.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca.
- MCXC. *Jatropha*: Mas: Cal. nullus. Cor. 5fida. Stamina 10. Fem.: Cal. nullus. Cor. 5pet. Styli 3. Caps. 3cocca.
- MCXCII. *Sterculia*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. nulla. Stamina 15 circiter. — Fem.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Pist. 1. Capsulae 5.
- MCXCIII. *Hippomane*: Mas: Cal. 2fidus. Cor. 0. Antherae 2, bifidae. — Fem.: Cal. 3fidus. Cor. 0. Stigma triplex. Drupa 1sperma aut Caps. 3cocca. [Mas: Calyx amenti. Cor. 0. Anth. 2. Fem. Cal. 3phyllus. Cor. 0. Stigm. 6. Drupa nucleo lacunoso. S. X. p. 1253., sub ord. 1.]
- MCXCIV. *Stillingia* (♀. S. X.): Mas: Cal. multiflorus. Cor. 1petala. Stamina 2. — Fem.: Cal. uniflorus. Cor. ---. Stylus 3fidus. Germen tricoecum inter calycem et corollam.
- MCXCV. *Gnetum* (♀. S. X.): Mas: Amentum ex calyculis peltatis. Cor. 0. Antherae 2. — Fem.: Amentum ejusdem. Stylus 3fidus. Drupa 1sperma.

ORDO X. POLYADELPHIA.

Obs. Huc Ricinus in S. I-G. II.

ORDO XI. SYNGENESIA.

- MCXCVII. *Trichosanthes*: Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida, ciliata! Filam. 3. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Stylus 3fidus. Pomum oblongum.
- MCXCVIII. *Momordica*: Mas: Cal. 5fidus. Cor. 5fida. Filam. 3. — Fem.: Cal. 5fidus. Cor. 5fid. Stylus 3fidus. Pomum elasticum!
- MCC. *Cucumis*: Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Filam. 3. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fid. Stylus 3fidus. Pomum sem. argutis.

- MCXCIX. *Cucurbita*: Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Filam. 3. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fid. Stylus 3fidus. Pomum sem marginatis.
- MCCII. *Sicyos*: Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Filam. 3. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fid. Stylus 3fidus. Drupa monosperma.
- MCCI. *Bryonia*: Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Filam. 3. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Stylus 3fidus. Bacca.

ORDO XII. GYNANDRIA.

- MCCIII. *Andrachne*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Stam. 5. — Fem.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3locul., 2sperma.
- MCCIV. *Agyncea* (S. XII.): Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. Antherae 3. — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. Germen perforatum. Stylus Stigmaque nulla.

Obs. Conspectus praecedens praefer notata idem est in S. X, XII, XIII. — Ordo 2, 6, 7. desunt in S. I.; ordo 10. in S. VI. sq.

ORDO I. MONANDRIA.

MCXXIX. **ZANNICHELLIA** Mich., S. I.: MASCULI: Cal. 0. Cor. 0. FEM.: Cal. 1phyllus. Cor. 0. Germina circiter 4. Semina totidem. S. VI. n. 844., A. 920., XII. 1034.

ZANNICHELLIA Mich. 34. Algoides Vahl. A. G. 1719. t. I. f. 1. Aponogeton Pont. anth. *Graminifolia* Dill. gen. 169. (G. I.) — 1°. MASCULUS FLORES: CAL. nullus. — COR. nulla. — STAM. Filamentum unicum, simplex, longum, erectum. Anthera ovata, erecta (G. V. VI.). — 2°. FEMINEUS juxta masculum florem: CAL. Perianth. 1phyllum, ventricosum, bidentatum, vix manifestum (G. V. VI.). — COR. nulla. — PIST. Germina nonnulla (quatuor conniventia G. V. VI.), corniculata. Styli totidem, simplices, patentiusculi. Stigm. ovata, plana, patentia extorsum (G. V. VI.). — PER. nullum. — SEM. totidem, oblonga, utrinque acuminata, hinc gibba, cortice tecta, curva, reflexa (G. V. VI.).

[G. I. n. 700., II. 844., * V. 920., VI. 1034.]

Obs. S. I. syn. Mich. Pont., addito * (i. e. ex aut.). — Cf. de nom. gen. II. cliff.

7027. **Z. palustris** Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 824. — Oed. dan. 67. (S. XIII.) — Zannichellia Fl. lapp. n. 321. Fl. suec. I. n. 745. H. cliff. p. 437. n. 1. Roy. lugdb. 9. — Gron. virg. II. 143. (Sp. II.) — Z. palustris major, fol. gramineis etc. Mich. gen. 71. t. 34. f. 1. 2. Algoides vulgaris Vaill. act. 1719. p. 15. t. 1. f. 1. Potamogeton capillaceum, capit. ad alas trifidis. Bauh. pin. 193. prodr. 101. Potamogetoni similis graminifolia ramosa et ad genicula polyceratos. Pluk. alm. 305. t. 102. f. 7. — Habitat in Europae, Virginiae fossis, fluviis. ☉. [Sp. I. II.] „Similis Potam. pusillo, sed fl. nudi, stamine unico, filam. longo, a germine remoto, anth. erecta, pist. ovato: germinibus 4 conniventibus, stigmat. extorsum dilatatis. Pericarpia reflexa, curva, laevia.“ It. gott. p. 268.

Fl. S. II. syn. (excl. Roy. etc.) eadem et Aponogeton aquaticum graminif. etc. Pont. anth. 117. Raj. angl. 3. p. 135.

Fl. lapp. syn. Mich. f. 1., Pont., Vaill., Bauh., II. cc., Potamogeton affinis graminifolia aquatica Raj. hist. I. p. 190., Potamogeton minum minium etc. Raj. hist. 3. p. 122. — Fl. S. I. syn. (excl. Raj. II. cc.) ead. et Roy., Pluk., Raj. angl., II. cc., Graminifolia Dill. gen. 168.; — var. β. Z. palustris minor, fol. acutissimis etc. Mich. f. 2.

H. cliff. syn. ead. et Raj. hist. II. cc. et p. 190., Bauh. hist. 3. p. 79., — var. α. ut β. Fl. S. I.; — l. nat. in fossis Ital. Angl. Gall. Belgii, Suec., Finmarch.

Obs. Dubie de lapponica: Lach. lapp. 2. p. 123.

MCXXX. **CERATOCARPUS** Diss. d. ass.: MAS.: Cal. 2partitus. Cor. 0. Filamentum longum. FEM.: Cal. 2phyllus, germiniadnatus. Cor. 0. Styli 2. Sem. 2corne, compressum. S. VI. p. 132. n. 1069., X. 921., XII. 1035.

CERATOCARPUS Buxb. Gmelin. — 1°. MASCULI FLORES, in alis ramorum (Am. ac.): CAL. 1phyllus, bipartitus, erectus, obtusus, aequalis. — COR. nulla, nisi calycem velis. — STAM. Filam. unum, corolla longius, corollae adnatum (Am. ac.). Anthera ovalis, didyma (incumbens. Am. ac.). — 2°. FEM.

MINI FLORES, in alis foliorum (Am. ac.) in eadem planta: — CAL. Foliola duo, germini secundum totam longitudinem adnata. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum, compressum. Styli duo, capillares. Stigm. simplicia: altero recto, altero horizontali. — PER. Caps. bivalvis, inferne angustior, compressa, semini adnata, ex calycinis foliis germini longitudinaliter ac mutuo accretis, bicornis. — SEM. oblongum, compressum, capsula tectum, sutura utrinque longitudinali, bicornis: corniculis rectis, subulatis. [Diss. d. ass. n. 1069. in Am. ac. I. p. 412., * G. V. n. 921., VI. 1034.]

7028. **C. arenarius** Sp. I-S. XII. n. 1. Ceratocarpus Am. ac. I. p. 412. H. ups. p. 281. Buxb. act. I. p. 241. Habitat in Tatariae arenosis. ☉. [Sp. I. II.]

„Flores 3 masculi sessiles in singula caulis divaricatione; flores feminei solitarii sessiles in singula foliorum ala.“ H. ups.

Am. ac. et H. ups. syn. Buxb. l. c., Ceratospermum Gerb. vvolg. 53. tanais. 90., Planta nova incognita ramosa, foliis gramineis angustissimis et acutissimis, floribus staminosis ex alis caulium et foliorum, semine nudo unico bidentis. Heintz. tat. 299.; — l. nat. in campis feris et desertis circa Samaram, Czaritzin, Tanain, Stanitz, Melichova.

MCXXXI. **CYNOMORIUM** Mich., S. I. (em.): MASC.: Cal. Amentum imbricatum. Cor. 0. FEM.: Cal. in eodem amento. Cor. 0. Stylus 1. Sem. 1, subrotundum. S. VI. n. 845., X. 922., XII. 1033.

CYNOMORIUM Mich. 12. — 1°. MASCULI FLORES in amento cum femineis digesti: CAL. Amentum erectum, clavatum, undique tectum flosculis. Perianth. proprium 4phyllum: foliolis 3, clavatis; quarto inferiore majore obtusissimo canaliculato. [CAL. Am. erectum, undique imbricatum, compositum squamis unifloris, oblongis, erectis, truncatis, inferne angustatis, hinc gibbis, inde cavis. G. I. II.] — COR. nulla. — STAM. Filam. unicum, firmum, rectum, squama calycina longius. Anthera didyma. — 2°. FEMINEI FLOSCULI masculis mixti, in eadem planta, vixque ab his remoti: CAL. Amentum commune cum masculis. Perianth. proprium superum: foliolis 4, clavatis, tuberculatis, arcuatis, persistentibus. (G. V. VI.) [Flosculi squamula nulla excepti, praeterquam a foliis plantae, vices squamae gerentibus. G. I. II.] — COR. nulla. — PIST. Germen globosum (ovatum inferum G. V. VI.). Stylus unicus, erectus, firmus, patens, longit. squamae calycinae. Stigma obtusum. — PER. nullum. — SEM. unicum, subrotundum. [G. I. n. 702., II. 845. et Am. ac. 4. p. 356-7., * G. V. n. 922., VI. 1033. et Am. ac. 4. p. 357-8.]

„Vidi etiam flosculos hermaphr. monandros, reliquis immixtos.“ G. V. VI. et Am. ac. p. 358.

Obs. Cynomorium S. I., signo* (i. e. ex aut.). — Cf. huc tota diss. de Fungo melitensi: Am. ac. 4. p. 351-67., monogr.

7029. **C. coccineum** Sp. I-S. XII. n. 1.: Cynomorium Mat. med. app. n. 534. Am. ac. 4. p. 351. tab. 2. — C. erectum breve cylindricum nudum prima aetate squamatum. Brown. jam. 334. (Sp. II.) — C. purpureum officinarum Mich. gen. 17. t. 12. Fungus mauritanicus verrucosus ruber Pet. gaz. t. 39. f. 8. F. typhoides li-

burnensis Til. pis. 64. t. 25. F. typh. coccineus tuberosus melitensis Bocc. mus. 2. p. 69. sic. 80. t. 81. Habitat in Jamaica (Sp. II.), Mauritania; parcius (Sp. II.) in Melita, Sicilia, Gades; parasiticum radicem (terrestre Sp. I.). [Sp. I. II.]

„Tota planta est unicum amentum.” S. XIII.

Mat. med. syn. Mich. Bocc. II. cc., l. nat. id., exc. Jam. Gades: „parasitica radicem Lentisci, Myrti, Halimi, inter Novembrem et Martium.”

Obs. Gudibus advena: Am. ac. 8. p. 10. (Colon. pl.)

MCXXXII. **CHARA** Raj. S. I.: MASC.: Calyx 0. Cor. 0. Anthera germini subjecta. FEM.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Stigma 5fidum. Sem. 1. S. XII. XIII. n. 1203. — „Cal. 2phyllus. Anth. globosa sessilis. Stigm. 3. Sem. 1, subrotundum. Ponted.” S. I. p. 144. n. 962. et X. p. 1313. n. 1066. sub *Algis*.

CHARA Vaill. A. G. 1719. t. 3. Hippuris Dill. gen. 2. Pont. anth. — CAL. diphyllus, minimus. — COR. nulla (Ipetala Vaill.). — STAM. Filam. nullum. Anth. unica, globosa, receptaculo affixa. Pont. — PIST. Germen ovatum, Stylus nullus. Stigm. 3, latiuscula. Pont. — PER. nullum (capsula Isperma Vaill.). — SEM. unicum, ovato-oblongum. [* G. I. p. 326. n. 801., II. p. 508. n. 962., V. p. 491. n. 1066. et VI. p. 567. n. 1203., sub *Algis*.]

CHARA ex Schrebero. Monoecia Monandria. — 1°. FEMINEUS FLOS: CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis subulatis, erectis, persistentibus: oppositis 2 exterioribus longioribus. — COR. nulla. — PIST. Germen turbinatum. Stylus nullus. Stigma 5fidum, oblongum, deciduum. — PER. Crusta ovata, 1-locularis, adhaerens. — SEM. unicum, ovatum, spiralter striatum. — 2°. MASCULUS ad basin germinis, extra calycem: CAL. ut in Masculo. — COR. nulla. — STAM. Filam. nullum. Anth. globosa, antice germini, extra calycem, subjecta. [Mant. I. p. 23. n. 1203.]

Obs. S. I. syn. Raj. Dill. — Ubique sub cl. XXIV. (*Algis*) inde a S. I. ad G. VI.: — huc in Mant. I. sq. — Cf. de gen. Praet. ed. Gis. p. 328.

7030. **Ch. tomentosa** Sp. I.: Ch. aculeis caulinis ovatis. Fl. suec. I. n. 993. II. 1132. Sp. I. p. 1156. II. 1624., S. X. p. 1343. XII. XIII. n. 1. Equisetum fragile majus subcinereum aquis immersum, Moris. hist. 3. p. 621. s. 15. t. 4. f. 9. Equ. s. Hippuris lacustris, foliis mansu arenosis. Pluk. alm. 135. t. 29. f. 4. Habitat in Europae stagnis, mari, lacubus. [Sp. I. II.]

„Viva planta semper incarnata est et caule torto, sicca autem cinerea evadit.” Fl. S. I. II., cum syn. iisd. et Ch. major subcinerea fragilis Vaill. act. 1719. p. 23. (et Raj. syn. 3. p. 132., in ed. I.)

7031. **Ch. vulgaris** Sp. I.: Ch. caul. laevibus, frondibus interne dentatis. Sp. I-S. XII. pp. cc. n. 2. Fl. suec. II. n. 1131. Ch. vulgaris Fl. lapp. n. 469. Fl. suec. I. n. 992. Ch. caul. laevibus. Roy. lugdb. 533. Ch. vulgaris foetida Vaill. act. 1719. p. 17. t. 3. f. 1. Equisetum foetidum sub aqua repens. Bauh. pin. 16. prodr. 25. theatr. 251. Bauh. hist. 3. p. 724. Habitat in Europae aquis pigris. [Sp. I. II.]

„Baccae oblongae, polyspermae. Weis.” Mant. II. p. 508. S. XIII.

Fl. S. II. syn. Vaill. Bauh. II. cc., Hippuris foetida Dill. giss. 105. — Fl. S. I. syn. ead. et Roy. I. c., Raj. syn. 3. p. 132., Hipp. aquatica foetida polysperma Pont. anth. 116. — Fl. lapp. syn. (excl. Roy.) eadem et Hippuris vel Hippuroides Vaill. par. 104.

7032. **Ch. hispida** Sp. I.: Ch. aculeis caulinis capillaribus confertis. Fl. suec. I. 994. II. 1133. Sp. I. p. 1156-7., II. 1624., S. X. XII. n. 3. — Oed. dan. 154. (S. XIII.) — Ch. caul. aculeatis. H. cliff. p. 477. Roy. lugdb. 214. Ch. major, caul. spinosis. Vaill. act. 1719. p. 18. t. 3. f. 3. Equisetum s. Hippuris muscosus sub aqua repens. Pluk. alm. 135. t. 193. f. 6. Habitat in Europae maritimis. [Sp. I. II.]

„Haec recens exalbida s. pallide viridis est, spinis sive aculeis saepe deflexis.” Fl. S. I. II., cum syn. iisd. et Raj. angl. 3. p. 132.

H. cliff. syn. Vaill. Pluk. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 621.; l. nat. in fossis minoribus freqtss. per Hollandiam.

7033. **Ch. flexilis** Sp. I.: Ch. caulium articulis inermibus diaphanis superne latioribus. It. gotl. p. 215. Fl. suec. I. n. 995. II. 1134. Sp. I. p. 1157. II. 1624., S. X. XII. n. 4. Ch. transfluens minor flexilis Raj. angl. 3. p. 133. Habitat in Europae maritimis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Raj. I. c. — It. gotl. descr. brevis.

MCXXXIII. **ELATERIUM** Sp. II.: MASC.: Cal. 0. Cor. hypocrateriformis. FEM.: Cal. 0. Cor. hypocr. Caps. infera, 1locularis, 2valvis. S. XII. XIII. n. 1036.

ELATERIUM Jacq. t. 154. — 1°. MASCULI FLORES: — CAL. nullus. — COR. Ipetala, hypocrateriformis: Tubus cylindricus: Limb. 5fidus: lacinii lanceolatis, dorso canaliculatis, incisuris denticulo instructis. — STAM. Filam. unicum, columnare. Anth. linearis, quinque plicata. — 2°. FEMINEI FLORES: CAL. ut in Masculo. — COR. ut in Masculo. — PIST. Germen inferum, echinatum. Stylus columnaris, crassescens. Stigma capitatum. — PER. Capsula infera, echinata, coriacea, pulpa repleta, uniformis, 1locularis, bivalvis elastice. — SEM. plura. [G. VI. n. 1036.]

7034. **E. carthaginense** Sp. II. n. 1.: E. fol. cordatis angulatis. S. XII. XIII. n. 1. Elaterium Jacq. amer. 31. t. 154. Habitat in America. ☉ — Pedunc. feminei uniflori: masculi multiflori. Cor. hypocrateriformes. [† Sp. II.]

7035. **E. trifoliatum** Mant. I.: E. foliis ternatis incis. M. I. p. 123. S. XII. XIII. n. 2. — Sicyos foliis ternatis. Gron. virg. II. p. 191. — Habitat in Virginia. — Caps. reniformis, hirta, bivalvis, elastice dissiliens: Clayton; adeoque hujus generis virginiana est. [Mant. I.]

7035 b. „AEGOPRICUM NOVUM. Arbor foliis annuis. Amenta subpaniculata betulina.” Pl. surin. n. 124. in Am. ac. 8. p. 263. — Genus est L. patris, cf. fil. suppl. pl. R.]

ORDO II. DIANDRIA.

MCXXXIV. **ANGURIA** Sp. II.: MASC.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. FEM.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Pomum inferum, 2loculare, polyspermum. S. XII. XIII. n. 1037.

ANGURIA Jacq. 155. — 1°. MASCULI FLORES: — CAL. Iphyllus, 5fidus, basi ventricosus, lacinii lanceolatis, brevibus. — COR. 5petala, patens, calycis limbo adnata. — STAM. Filam. 2, opposita, calyci inserta. Anth. sursum deorsumque repens. — 2°. FEMINEI FLORES in eadem planta: CAL. ut in Masculo. — COR. ut in Masculo. — STAM. Filamenta ut in Masculis, Antherae 0. — PIST. Germen inferum, oblongum. Stylus semibifidus. Stigm. bifida, acuta. — PER. Pomum oblongum, quadrangulare, biloculare. — SEM. plurima, ovalia, compressa, nidulantia. [G. VI. n. 1037.]

7036. **A. trilobata** Sp. II.: A. fol. trilobis. Jacq. amer. 31. t. 156. Sp. II. S. XII. n. 1. — Cucumis trilobatus: fol. cordatis 3fidis dentatis, pomis muricatis. S. X. p. 1279. n. 2. B. (cum syn. Plum.) — A. fructu parvo, folio tricuspidi. Plum. spec. 3. ic. 22. Habitat in America. [Sp. II.]

„Fructus muricatus.” Mant. II. sq.

7037. „**A. lobata**. Calyx luteus, dent. subulatis, petalis clausus. Stam. 2. Styli 2. Fructus ovalis, laevis, amarissimus.” Pl. surin. n. 125. in Am. ac. 8. p. 263. — [Obs. Dubia species. R.]

7038. **A. pedata** Sp. II.: A. fol. pedatis, Jacq. amer. 31. t. 155. Sp. II. n. 2., ... serratis. S. XII. n. 2. — Cucumis pedatus: fol. ped. integerrimis. S. X. p. 1279. n. 7. E. (cum syn. Plum.) — A. polyphyllus, parvo fructu. Plum. spec. 3. ic. 23. Habitat in America. [Sp. II.]

7039. **A. trifoliata** Sp. II.: A. fol. ternatis, Sp. II. n. 3., integerrimis. S. VII. XIII. n. 3. — Cucumis trifoliatum (diagn. ut S. XII.) S. X. p. 1279.

n. 7. *D.* — *Cucumis triphyllus*, fl. variegato. Plum. amer. 85. t. 99. Habitat in Domingo. [Sp. II.]

Obs. Cf. *Tamus anguriae folio* Ep. ed. van Hall p. 36, an hoc? R.

MCXXXV. **LEMNA** S.I.: MASC.: Cal. Iphyl-
lus. Cor. 0. FEM.: Cal. Iphyllus. Cor. 0.
Stylus 1. Caps. unilocularis. S. X. n. 923. XII.
XIII. 1038. — *Hermaph.*: Cal. Iph., latere dehiscens.
Cor. 0. Stam. 2. Pist. 1, abortiens. FEM.: Cal. 0.
Cor. 0. Pist. 1. Caps. globosa acuta locularis. S. VI.
p. 144. n. 900. (sub *Algis*.)

LEMNA. Lenticula Mich. II. Dill. gen. 6. — *Hydrophace*
Buxb. cent. II. t. 37. f. 2. (♀. G. I.) — 1°. *HERMAPHRO-*
DITUS FLOS: Cal. monophyllus, subrotundus, latere dehis-
cens, oblique extrorsum dilatatus, obtusus, patens, depressus,
magnus, integer. — Cor. nulla. — STAM. Filam. 2, subu-
lata, incurva, longit. calycis. Anth. didymae, globosae. —
PIST. Germen ovatum stylus brevis, stigma obsoletum. —
PIR. abortiens. — 2°. *FEMINEUS FLOS* in eadem planta
cum masculo. Cal. ut in hermaphrodito. — Cor. nulla. —
PIST. Germen subovatum. Stylus brevis, persistens, stigma
simplex. — PIR. Capsula globosa cum acumine, unilocularis.
— SEM. nonnulla, oblonga, utrinque acuta, longitudine fere
capsulae, hinc striata. [G. I. n. 798, et G. II. n. 960, sub *Al-*
gis, V. 923., VI. 1038.]

Obs. Huc Lemna S. I., cum syn. Lenticula M., Lenti-
cularia Mich., — et *Hydrophace* Buxb., S. I.: — utraque
sub cl. XXIV. *Algis*. — Ibi seriatim usque ad Sp. I., ubi huc.

7040. *L. trisulca* Sp. I.: L. fol. petiolatis, Fl. lapp.
n. 470. Fl. succ. I. n. 1000. H. cliff. p. 477. n. 4. Roy.
lugdb. 516., *lanceolatis*. Sp. I — S. XII. n. 1.
Fl. succ. II. n. 828. L. fol. lanc.: extremis decussatis.
Sauv. monsp. 91. Lenticularia ramosa monorhiza, fol.
oblongis pediculis longioribus donatis. Mich. gen. 16. t.
11. f. 5. Lenticula aquatica trisulca Bauh. pin. 362. He-
derula aquatica Lob. ic. 2. p. 36. Habitat in Europa sub
aquis pigris, puris. [Sp. I. II.]

„Crescit more Opuntiae sive prolifero caule et compla-
tano, semper decussata.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Bauh. Mich. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 786;
l. nat. cum reliquis vulg. per Eur. septentr. — Fl. lapp. syn.
ead. et L. fol. oblongis Musa cliff. p. 33.

Fl. S. syn. eadem (et Sane. l. c. in ed. II., Roy. ined. I.)

7041. *L. minor* Sp. I.: L. fol. sessilibus utrinque
planiusculis, radic. solitariis. H. cliff. p. 477. n. 2. Fl.
succ. I. n. 999. II. 827. Roy. lugdb. 516. Sp. I — S. XII.
n. 2. — *Gron. virg.* II. 143. (Sp. II.) — Lenticula mi-
nor monorhiza, fol. subrotundis utrinque viridibus. Mich.
gen. 16. t. 11. f. 3. *Tozzet. app.* 148. (Sp. II.) — *Lens*
palustris Cam. epit. 852. Raj. angl. 3. p. 129. t. 4. f. 1.
Tallism. oper. 2. p. 81. t. 14. 15. (Sp. II.) — *Lenti-*
cula palustris Bauh. pin. 362. *Paill. par.* 114.
t. 20. f. 3. (Mant. II. sq.) — Habitat in Europae aquis
quietis. [Sp. I. II.]

„Floret apud nos frequens mense julio.” Sp. II., simil.
Mant. II. p. 494.

H. cliff. syn. Bauh., Mich. f. 3., Raj., II. cc. et Dod. pempt.
587.; — var. α. L. tria media monorhiza, fol. oblongis etc.
Mich. f. 2.; — l. nat. id., „ubique.”

Fl. S. syn. Mich. Cam. Raj. II. cc. (et Roy. l. c. in ed. I.);
— var. β. ut α. H. cl.

7042. *L. gibba* Sp. I.: L. fol. sessilibus subtus hemi-
sphaericis, rad. solitariis. H. cliff. p. 477. n. 1. Fl. succ.
I. n. 998. II. 826. Sp. I — S. XII. n. 3. Lenticula palustris
major, inferne magis convexa, fructu polyspermo.
Mich. gen. 15. t. 11. f. 1. Habitat in Europae aquis seg-
nibus. [Sp. I. II.]

„Var. praecedentis secundum Gerard. prov. 122.” S. XII. sq.,
.... „ex solo lubrico-planae, ex humido tumidae: quod vi-
dendum.” Mant. II. p. 494.

„Floret ante finem mensis Julii, durante florescentia per 3
hebdomades.” Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. Mich. l. c. — H. cliff. syn. id., l.
nat. ubique in fossis Belgii alisque: — obs.: „folia vesic-
iculato-inflata subtus conspiciuntur. In his flores descripsit Meib.”

7043. *L. polyrrhiza* Sp. I.: L. fol. sessilibus, rad.

confertis. H. cliff. p. 477. n. 3. Fl. succ. I. n. 997. II. 825.
Roy. lugdb. 516. Sp. I — S. XII. n. 4. Lenticularia major
polyrrhiza inferne atropurpurea. Mich. gen. 16. t. 11. f. 1.
Lenticula palustris major Raj. angl. 3. p. 129. t. 4. f. 2.
Paill. paris. t. 20. f. 2. (Mant. II. sq.) — Habitat
in Europae paludibus, fossis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Mich. Raj. II. cc. et Dill. app. 50.; — l. nat.
cum antecedentibus ubique. — Fl. S. syn. eadem (et Roy. l.
c. in ed. I.)

7044. *L. arrhiza* Mant. II.: L. foliis geminis era-
dicatis. M. H. p. 294., S. XIII. p. 701. (c. cod. syn.) —
Lenticula omnium minima, arrhiza. Mich. gen. 16. t. 11.
f. 4. — Habitat in Italiae, Galliae aquis. Du Chesne.
— Radix plane nulla. Fol. communiter 2 cohaerent, al-
tero minore. [Mant. II.]

ORDO III. TRIANDRIA.

MCXXXVI. **TYPHA** S.I.: MASC.: Amentum
cylindricum. Cal. obsoletus (S. XII. sq.), 3-
phyllus. Cor. 0. FEM.: Amentum cylindricum,
infra masculos. Cal. capillo villosus. Cor. 0.
Sem. 1, insidens pappo capillari. S. VI. n. 850.,
X. 924., XII. 1040.

TYPHA Tourt. 301. — 1°. MASculi numerosi in amento
culum terminante: CAL. Amentum commune cylindraceum,
densissimum, constans Perianthis propriis triphyllis, setaceis.
— Cor. nulla. — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. calycis.
Anth. oblongae, pendulae. — 2°. FEMINEI numerosi in
amento culum eundem cingente compactissimo digesti: CAL.
Capilli papposi. — Cor. nulla. — PIST. Germen setae insi-
dens, ovatum. Stylus subulatus, stigma capillare, persistens.
— PIR. nullum. Tructus numerosi cylindrum constituunt. —
SEM. unicum, ovatum, stylo instructum, setae insidens. Pap-
pus capillaris, setae seminiferae quasi affixus, longit. pistilli.
[* G. I. n. 707., II. 830., V. 924., VI. 1040.]

Obs. S. I. sub ord. S., cum genere sq.

7045. *T. latifolia* Sp. I.: T. fol. subensiformibus, spica
mascula femineaque approximatis. Sp. I — S. XII. n. 1.,
Fl. succ. II. n. 830. (cum iisd. syn.) — T. palustris ma-
jor Bauh. pin. 20. Moris. hist. 3. p. 246. s. 8. t. 13. f. 1.
It. scan. p. 198. — Habitat in paludibus Europae.

[Sp. I. II.]
„Spathae 2 deciduae: altera ad spicae masculae basin, altera
ad ejus medium.” Sp. II.

It. scan. l. c. distingu. a sq. sp., q. cf.

7046. *T. angustifolia* Sp. I.: T. fol. semicylindricis,
spica mascula femineaque remotis. Sp. I — S. XII. n. 2. Fl.
S. II. n. 830. Typha H. cliff. p. 439. Fl. succ. I. p. 772.
Roy. lugdb. 73. Gmel. sib. 1. p. 133. Fuchs. hist. 822. T.
palustris, clava gracili. Bauh. pin. 20. It. scan. p. 198.
T. palust. media Moris. hist. 3. p. 246. f. 8. t. 13. f. 2. — Var.
β. Sp. II.: T. palust. minor Bauh. pin. 20. T. minor
Bauh. hist. 2. p. 540. Raj. extr. 259. — Habitat in
Europae paludibus. 2. [Sp. I. II.]

„Radices inter rupes coarctatis minor evadit, sed copio-
sissime floret (It. vestg. 181.), unde T. minor Bauh. utr. q.
exoritur, observata a Baj. extr. l. c. Larva Phalaenae cujus-
dam, quam nondum novi, penetrat caulem et intus eum exedit
longitudinaliter.” Fl. S. II. (cum syn. Bauh. Fuchs. l. c.)

Fl. S. I. syn. Roy. Fuchs. II. cc., Lob. ic. 81., T. pal. ma-
jor Bauh. Moris. II. [ad sp. praec.] cc. et Bauh. theatr. 337.
Mont. gram. 21., T. palustris Dod. pempt. 604. Till. ab. 67. ic.
109.

H. cliff. syn. Lob. hist. 42., Dod. l. c., T. pal. s. Ulva la-
tinis, Schianza in Etruria, Caesalp. syst. 194., T. pal. major
Bauh. Mor. Mont. II. cc. et Bauh. hist. 2. p. 539. Boerh. lugdb. 2.
p. 167.; — var. α. media Bauh. hist. 539. Moris. l. c., clava
gracili C. B. l. c. theatr. 340., — var. β. minor Bauh. utr. q. II.
cc. (β. Sp.) Raj. hist. 1312., T. minima duplici clava Moris. t. 13. f.
2. l. c.; — l. nat. in piscinis, juxta fossas et lacus freq. per
Europam; in Suecia rarior.

It. scan. l. c. a praec. distinguitur: „illa foliis latioribus, ut
Iris, haec angustioribus, ut Scirpus lacustris; — prae-
terea spicae in illa pollice viri crassiores et masculae femineis
approximatae sunt; in hac vero vix calamo cygneo crassiores.

masculaeque femineis distant ad digitum transversum latitudinem: ut jure pro diversis speciebus habeantur."

MCXXXVII. SPARGANIUM S. I.: MASC.: Amentum subrotundum. Cal. 3phyllus. Cor. 0. FEM.: Amentum subrotundum. Cal. 3phyllus. Cor. 0. Stigma 2fidum. Drupa exsucca, mono- (di- S. Fl. X.) sperma. S. Fl. n. 849., X. 925., XII. 1041.

SPARGANIUM Tournef. 302. — 1°. MASCULI numerosi, in capitulum collecti: CAL. Amentum commune subrotundum, undique densissime imbricatum, constans Perianthis propriis triphyllis, linearibus, deciduis. — COR. nulla. — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. calycis. Anth. oblongae. — 2°. FEMINEI: CAL. ut in mare. Receptac. commune subrotundum. COR. nulla. — PIST. Germen ovatum, desinens in Stylum brevem, subulatum. Stigm. duo, acuta, persistentia. — PER. Drupa exsucca, turbinata cum acumine, inferne angulata. — SEM. Noces 2, ossae, oblongo-ovatae, angulatae. — OBS. Semen in aliis uni, in aliis biloculare observat Tournef.

[* G. I. n. 706, et Mon. p. 384., II. 849., V. 925., VI. 1041.]

Obs. In S. I. et Fl. lapp. sub ord. S., sed jam em. Fl. lapp. obs. n. 345. — In G. I. p. 281.: „Stigma 1. Per. 0. Fructus numerosi, in capit. globosum congesti. Sem. solitaria, obtuse 4-gona, ventricosa, basi angustiora, stigmatibus acuminata." Haec emendata in Monendis I. c.

7047. **S. erectum Sp. I.:** S. fol. erectis triquetris. Sp. I-S. XII. n. 1. — Sp. fol. triangularibus *adsurgentibus*. Fl. lapp. n. 345. prior. Fl. succ. I. n. 770. H. cliff. p. 439. n. 1. Roy. lugdb. 73. Gron. virg. I. 114. Gmel. sib. I. p. 133., erectis. Vir. cliff. p. 93. Fl. S. II. n. 831. — S. ramosum Bauh. pin. 15. theat. 228. Platanaria s. Butomon Dod. pempt. 601. — *Var.* β. Sp. I.: Sp. non ramosum Bauh. pin. 15. theat. 231. — Habitat in Zonae frigidae septentrionalis aquis. 4.

[Sp. I. II.]

„Maxima individua vidi Wadstenae Ostrogothiae, altitudine fere (Mant. II.) humana." Mant. II. p. 494. et (sim.) Fl. S. I. II. [Cf. de hac It. gotl. p. 338.: Sp. ramosum Sm. teste Whltbg.] — „Minor vero planta et pedalis frequentissima est. Inquirendum itaque num etiam specie differant." Fl. S. II.

Fl. lapp. syn. Sp. ram. Bauh. pin. I. c. Rudb. elys. I. p. 120. f. 1. Lind. wiksb. 36.; S. minimum Bauh. pin. 15. — [Obs. Dubia de hac in Whltbg. lapp. (p. XI. et 222.) inutilia videntur, nam hoc loco sequentis gratia allegata est haec, licet suecica tantum: cf. ipsum L. obs. δ. et β. — R.]

H. cliff. syn. S. ramos. Bauh. Dod. II. cc. Mor. hist. 3. p. 247. s. 8. t. 13. f. 1. Mont. gram. 22. Boerh. lugdb. 2. p. 168., Bauh. hist. 2. p. 541., Caesalp. syst. 193., Palcos femina Dalech. hist. 1017.; — *var.* α. non ram. Bauh. II. cc. Moris. f. 3., Sp. alterum Bauh. hist., Platanaria altera Dod., II. cc.; — *var.* β. Sp. minimum Bauh. pin. 15. prodr. 24.; — *l. nat.* in caenosis et juxta aquas vulg. per Europ.

Fl. S. syn. S. ramos. Bauh. Dod. Mor. Mont. Rudb. II. cc. (et Roy. Gron. II. cc. in ed. I.); — *var.* β. non ram. Bauh. II. cc. Tabern. ic. 247. Mont. gram. 21.

7048. **S. natans Sp. I.:** S. fol. decumbentibus planis. Sp. I-S. XII. n. 2. Fl. S. II. n. 832. S. fol. natantibus plano-convexis. Fl. lapp. n. 345. posterior. Fl. succ. I. n. 771. — Oed. dan. 260. (S. XIII.) — S. non ramosum minus Dill. giss. 130. spec. 58. S. minimum Raj. hist. 1910. angl. 3. p. 437. Habitat in Europae borealis lacubus, paludibus. 4.

[Sp. I. II.]

„Rad. 4. Caulis simplex, teres, communiter humanam superans altitudinem, crassitie pennae minoris. Fol. alterna, per spithamam ab invicem remota, caule sesquialongiora, tanquam striae vel fibrae parallelae nantia, linearia; fere obtusa, viridia, nitida, superne parum convexa, latitudine duarum linearum. Caulem terminat pedunc. spithameus extra aquam prominens; ad apicem gerens florum capitula 10 vel 12, masculina, inferius 3 vel 4 femina magis a se invicem remota, quorum infimum petiolo brevi insidet et saepe ex ala folii emergit. Reliquae partes fructif. conveniunt cum antecedenti." Fl. lapp., absque syn. — Cf. ib. obs. β., et Lach. lapp. 2. p. 126.

„In fluvii maximis pacificis inque lacubus profunditate duarum organarum saepe enascitur." Fl. S. I. II.

„Tenera in paludibus foliis aut erectis aut procumbentibus; in lacubus extra Arundines, imo extra Scirpos, ultra orgiam alta, natant folia, quasi diversa." Mant. II. p. 494.

Fl. S. I. syn. Dill. app., Raj., II. cc., S. fol. complanatis natantibus, spicis pauciss. Hall. helv. 260.

Fl. S. II. syn. Hall. I. c., *var.* β. Dill. Raj. II. cc., *obs.*: „Planta β. minima in paludibus vulgaris erecta persistit, puto nihilominus eandem esse pl., loco diversas: qui velit eas distinguere, per me faciat."

MCXXXVIII. ZEA G. I.: MASC. in distinctis spicis. Cal. Gluma 2flora, multica. Cor. Gluma mutica. FEM.: Cal. Gluma 2valvis. Cor. Gluma 2valvis. Cor. Gluma 2valvis. Stylus 1, filiformis, pendulus. Sem. solitaria, receptaculo oblongo immersa. S. Fl. n. 846., X. 926., XII. 1042.

ZEA Mays Tournef. 303-5. — 1°. MASCULI in spicas laxas dispositi: CAL. Gluma biflora, bivalvis: valvulis ovato-oblongis, muticis. — COR. Gluma bivalvis: valvulis oblongis, muticis, longit. calycis. Nectaria duo, compressa, brevissima. — STAM. Filam. tria, capillaria. Anth. 4angulae, 4loculares, apice dehiscentes. — 2°. FEMINEI in spica densissima infra masculos, in eadem planta, foliis obiecta: CAL. Gluma propria bivalvis, squamis subrotundis, crassis, brevissimis, exteriore crassiore. — COR. bivalvis, valvulis membranaceis, latis brevissimis, persistentibus. — PIST. Germen minimum. Stylus filif., omnium longissimus. Stigma simplex, versus apicem pubescens. — PER. nullum. Receptaculum commune maximum, longum, excavatum, in quo ad dimidiam partem immersi sunt fructus, calyce et corolla propria cincti. — SEM. solitaria (post singulos flores), subrotunda, basi angulata, compressa.

[* G. I. n. 703., II. 846., V. 926., VI. 1042.]

Obs. Huc Thalysia S. I., cum syn. Tourn. — Cf. de hoc Zeaeque nomine H. cliff. — De char. gen. cf. Am. a. c. 7. p. 183. cum fig.

7049. **Z. Mays Sp. I-S. XII. n. 1.** Zea H. cliff. p. 437. H. ups. p. 281. Roy. lugdb. 73. Frumentum indicum (Mays dictum) Bauh. pin. 25. theat. 490. Cam. epit. 186. Fr. turcicum Dod. pempt. 509. Habitat in America. ☉. — Varietates hujus plurimae existunt. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. (excl. Roy.) ead. et Mays granis aureis Tourn. inst. 531.; — *l. nat.* id.

H. cliff. syn. Triticum indicum Bauh. hist. 2. p. 453. Dalech. hist. 382., Milium ind. Lob. hist. 24., Syst. I., Bauh., Dod., II. cc. et Moris. hist. 3. p. 248. s. 8. t. 13. f. 1-3. Sloan. flor. 26., Tiaoli Hern. mex. 242., Maiz Caesalp. syst. 181., Tourn. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 166.; — *var.* α. granis albicantibus Tourn., β. rubris Tourn., γ. spica multiplici Tourn.; — *l. nat.* in America. — *Obs.*: „Varr. unius huius speciei sunt omnes spp. a Tournefortio recensitae."

MCXXXIX. TRIPSACUM S. X.: MASC.: Cal. Gluma 4flora. Cor. Gluma membranacea. FEM.: Cal. Gluma sinibus perforatis. Cor. Gluma 2valvis. Stylus 2. Sem. 1. S. X. p. 1261. n. 0., XII. XIII. n. 1044.

TRIPSACUM. — 1°. MASCULI: CAL. Gluma utrinque biflora, 2valvis: valvulis navicularibus, parallelis. — COR. Gluma 2valvis, membranacea, calyce minor. — STAM. Filam. 3, capillaria, Anth. oblongae. — 2°. FEMINEI in eadem planta: CAL. Gluma 2-s. 4partita ad basin sinibus hausa. — COR. Gluma 3valvis, membranacea. — PIST. Germen oblongum. Stylus 2, capillares. Stigm. oblonga, villosa. — PER. Glumae immutatae, quasi sinibus perforatae. — SEM. unicum, oblongiusculum. — OBS. T. hermaphroditum valvula calycina 4partita est. [S. X. app. p. 1379. n. 1167., * G. VI. n. 1044.]

Obs. Cf. plura de char.: Am. a. c. 7. p. 184. cum ic.

7050. **T. dactyloides S. X.:** T. spicis androgynis. S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 1. — Coix (dactyloides Sp. I.) sem. angulatis. H. cliff. p. 438. n. 2. Roy. lugdb. 72. Sp. I. p. 972. n. 2. — Gron. virg. II. 144. (Sp. II.) — Gramen dactylon maximum americanum Pluk. alm. 178. t. 190. f. 2. Gr. dact. indicum esculentum, spica articulata. Ambr. phyt. I. p. 545. t. 546. 547. Moris. hist. 3. p. 185. s. 8. t. 3. f. 11. Scheuch. gram. 108. Sesamum perenne indicum, spica frumentacea. Zan. hist. 181. t. 68. Habitat in America. 4. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. f. 1., Ambr., Zan., II. cc.; — *I. nat.* id. — *Obs.*: „Haec perennis est, praecedens vero [n. 7052.] annua.”

7051. *T. hermaphroditum* S. X.: *T. spica hermaphrodita*. S. X. *III* n. B., *Sp. II* n. 2. — Linn. fil. dec. 17. t. 9. descr. — *Cenchrus spica oblonga glabra, cal. rigidis apertis: incisuris apertis: lacin. acuminatis.* Brown. *Jam.* 367. n. 2. (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. ☉. [Sp. II.]

MCXLI. **COIX** *G. I.*: MASC. in spicis remotis: Cal. Gluma 2flora, mutica. Cor. Gluma mutica. FEM.: Cal. Gluma 2flora. Cor. Gluma mutica. Stylus 2partitus. Sem. calyce ossificato tectum. S. *II* n. 847., X. n. 927., *XII* 1045.

COIX. *Laeryma Jobi* Tournef. 306. — P. MASCULI in spicam laxam digesti: CAL. Gluma biflora, bivalvis: valvulis oblongo-ovatis, obtusis, muticis. exteriori crassiore. — COR. bivalvis: valvulae ovato-lanceolatae, longit. calycis, tenuissimae, muticae. — STAM. Filam. 3. capillaria. Anth. oblongae, 4gonae. — 2. FEMINEI pauciores ad basin spicae masculae, in eadem planta: CAL. Gluma biflora, bivalvis: valvulis rotundatis, crassis, nitidis, duris: exteriori majore, nitida. — COR. bivalvis: valvula exterior ovata, major; interior angustior, minor; utraque mutica. — PIST. Germen ovatum, minimum. Stylus brevis, bipartitus. Stigm. duo, corniculata, flore longiora, undique pubescentia. — PER. nullum. Gluma exterior calycina arcte adnascitur, intrescit, nitet, decidit, non dehiscit. — SEM. solitarium, subrotundum, tectum.

[G. I. n. 704., II. 847., V. 927., VI. 1045.]

Obs. Huc Sphaerium S. I. cum syn. Tourn. et signo (i. e. ex aut.). — Cf. de nom. gen. *H. cliff.*, — de char. gen. *Am. ac. 7. p. 183. cum fig.*

7052. *C. Laeryma Jobi* Sp. I.: C. sem. ovatis. *H. cliff.* p. 437. n. 1. *H. ups.* p. 281. n. 1. *Fl. zeyl.* n. 330. *Gron. virg.* I. 114. II. 143. *Roy. lugdb.* 72. *Sp. I-S. XII* n. 1. — [*C. laeryma S. X. XII., casu.*] — Lithospermum arundinaceum Bauh. pin. 258. *Laeryma Jobi* Clus. *hist.* 2. p. 216. — *Ova piscium Rumph. amb.* 5. p. 191. t. 75. (*Sp. II.*) — *Catriconda Rhed. mal.* 12. p. 133. t. 70. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Indiis. 21. [Sp. I. II.]

Obs. Huc etiam Lithospermum amboinicum Rumph. 6. t. 9. f. 2., secund. *Am. ac. 4. t. Dess. hb. amb.* — „Speciem aliam etiam commemorant Plumier et Rumphius, mihi ignotam.” *Mant. II. p. 494.*

H. ups. syn. (excl. Roy.) ut Sp. I., I. nat. Virginia, Malab., Zeylon.

H. cliff. syn. Bauh. Clus. II. cc. et Tourn. inst. 532. Boerh. *lugdb.* 2. p. 166. Bauh. *hist.* 2. p. 449. Caesalp. *syst.* 181. Sesamum arundinae, etc. Moris. *hist.* 3. p. 249. s. 8. t. 13. f. 1., Rheed. l. c., *I. nat.* Malab.

Fl. zeyl. syn. C. Bauh. Clus. Tourn. Mor. II. cc., Burm. *zeyl.* 137. Milium solus Bont. jav. 152. M. arundinaceum, sem. lithospermi facie etc. Herm. *lugdb.* 426. Karaebu Herm. *zeyl.* 29. — var. β. Laer. *jobi zeylanica* omnium maxima Burm. *zeyl.* 138. *Catriconda Rh. l. c.*, Mahakarabu Herm. *zeyl.* 40.

MCXLI. **OLYRA** S. X.: MASC.: Cal. Gluma uniflora, aristata. Cor. Gluma mutica. FEM.: Cal. Gluma uniflora, patula, ovata. Stylus 2fidus. Sem. cartilagineum. S. X. p. 1261. n. 0., *XII. XIII* n. 1045.

OLYRA. — P. MASCULI flores infra femineos: CAL. Gluma 2valvis, 1flora: valvulis lanceolatis: altera in aristam terminata. — COR. Gluma bivalvis, longit. calycis. — STAM. 3. capillaria, brevissima. Anth. oblongae. — 2. FEMINEI solitarii, terminales in eadem panicula: CAL. Gluma 2valvis, 1flora, aequatis, magna, patula: valvulis ovatis, concavis, acuminatis: altera arista terminali. — COR. Gluma 2valvis, brevissima, cartilaginea, mutica. — PIST. Germen ovatum. Stylus brevis. Stigm. 2. — PER. Gluma corollae involvens, decidens. — SEM. ovatum, obtusum, cartilagineum.

[S. X. *app.* p. 1379. n. 1168., X. *VI* n. 1045.]

Obs. Cf. char. in *Am. ac. 7. p. 183. (cum ic. t. 3. f. 34.)*, et *Prael. ed. Gis. p. 151.*

7053. *O. latifolia* S. X. *VII. n. A.* *Am. ac.* 5. p. 408. *Sp. II. n. 1.* — Gramen panicum majus, spica simplici laevi, granis petiolis insidentibus. Sloan. *Jam.* 30. *hist.* 1. p. 107. t. 64. f. 2. (S. X. *Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Culmus altus, articulatus, vaginis foliorum vestitus. Fol. sessilia, ovata, omnium latissima, acuminata. Panic. simplex. Fl. laterales numerosi, masculi: terminalis femineus, solitarius; pedicelli sursum incrassati.” *Am. ac.*

MCXLII. **CAREX** S. I.: MASC.: Amentum imbricatum. Cal. Iphyllus. Cor. 0. FEM.: Amentum imbricatum. Cal. Iphyllus. Cor. 0. Nectarium inflatum, 3dentatum. Stigm. 3. Sem. triquetrum, intra nectarium. S. *II* n. 848., X. n. 928., *XII* 1046.

CAREX. *Cyperoides* Tournef. 299. Scheuch. 10. II. Mich. 32. *Scirpoides* Mont. 17. *Carex* Dill. gen. 13. Mich. 33. — P. MASCULI FLORES in spicam digesti: CAL. Amentum oblongum, imbricatum, constans squamis unifloris, lanceolatis, acutis, concavis, persistentibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. 3. setacea, erecta, calyce longiora. Anth. erectae, longae, lineares. — 2. FEMINEI FLORES in eadem vel (quibusd.) in distincta planta: CAL. Amentum ut in masculis. — COR. Petala nulla. Nectarium inflatum, ovato-oblongum, apice bidentatum, superne contractum, ore dehiscens, persistens. — PIST. Germen triquetrum, intra nectarium. Stylus brevissimus. Stigm. 3 vel 2, subulata, incurva, longa, acuminata, pubescentia. — PER. nullum. Nectarium majus factum semen fovet. — SEM. unicum, ovato-acutum, triquetrum, altero angulo saepius minore. — OBS. *Scirpoides* (Juss. *G. I. II.*) Mont., *Carex* Rupp. Dill. Mich., flores masculos et femineos in eadem spica gerit. *Cyperoides* (Juss. *G. I. II.*) Mont. Rupp. Dill. Mich. flores masculos et femineos in distincta spica.

[G. I. n. 705., II. 848., V. 928., VI. 1046.]

„Stamina 2, quae a recentioribus huic generi assignantur, in his quae a me examinata fuere, non obtinuerunt.” *G. I. (nec rel.)*

Obs. S. I. *syn.* *Cyperoides* T., *Scirpoides* M., *Carex* Rpp. — Cf. char. gen. in *Am. ac. 7. p. 187. (cum ic. t. 3. f. 47.)* — De nom. gen. cf. *Fl. lapp. n. 322.*

1. SPICA UNICA SIMPLICI.

7054. *C. dioica* Sp. I.: C. spica simplici dioica. *H. cliff.* p. 438. n. 2. *Fl. suec.* I. n. 746. II. 833. *Sp. I-S. XII.* n. 1. — *Oed. dan.* 166. (S. *XIII.*) — *Cyperoides* parvum, caul. et foliis tenuiss. triangularibus, spica longiore, caps. oblongis. Mich. gen. 56. t. 32. f. 1. *Gr. cyperoides* minimum, spica simplici cassa. Moris. *hist.* 3. p. 244. s. 8. t. 12. f. ult. (mas). Scheuch. *gram.* 497. t. 11. — *Gr. cyper. minus, ranunculi capit. longiore. Raj. angl.* 3. p. 425. (*Sp. II.*) — Habitat in Europae pratis humidis. 24. [Sp. I. o. o., II.]

„Exclude Scheuchzeri nomen.” *Mant. II. sq.*

„Distinctissimis plantis mas et femina.” *Fl. S. II.* — „Caveant ne confundant hanc pl. cum n. 7056.” *Fl. S. I.*

Obs. *Sp. I. add. syn. Mich. f. 2. Moris. f. 36.: cf. sp. sq.* *H. cliff. syn. maris:* Mich. f. I. n. o., Moris. f. 22., Scheuch., II. cc.; — *femineae:* Mich. f. I. n. p., Moris. f. 36.; — *I. nat.* in patul. Lapp. Suec. Angl. Belg. Germ. — *Obs.*: „In *Fl. lapp.* n. 339. incurri in communem errorem, hoc gramen miscens cum praecedente [n. 7056.] ut Raj. *syn.* et *Agrostographiae* autores, cum tamen toto coelo diversa sint, et hoc facie externa *Scirpis* similimum.”

Fl. S. syn. eadem, add. fl. fem. var.: Mich. f. 2. (et C. spica androgyna Hall. *helv.* 243., in *ed. I.*), i. e. *sp. sq.*

7055. *C. capitata* S. X.: C. spica simplici androgyna ovata: superne mascula, caps. imbricato-patulis. S. X. n. 1. A., *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Oed. dan.* 379. (S. *XIII.*) — *Cyperoides* parvum, caul. et foliis tenuiss. triangularibus, spica subrotunda. Mich. gen. 56. t. 32. f. 2. Gramen cyperoides minimum, ranunculi capit. simplici asperiore rotundo. Moris. *hist.* 3. p. 245. s. 8. t. 12. f. 36. Habitat in Lapponia, Anglia. D. Solander (S. X.). 21. — Similima C. dioicae, sed spica exacte ovata, apice mascula; nec cylindrica dioica. [Sp. II.]

7056. *C. pulicaris* Sp. I.: C. spica simplici androgyna:

superne mascula, caps. divaricatis retroflexis. *Sp. I. S. X. n. 2.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* *Fl. S. II. n. 834.* C. spica androgyna, H. cliff. p. 438. n. 1. simplici. Fl. suec. I. n. 747. It. oel. p. 48. It. gotl. p. 240. Dalib. paris. 287. Gmel. sib. 1. p. 144. C. spica unica. Fl. lapp. n. 339. C. minima, caul. et fol. capillaceis, capit. singulari tenuiori, caps. oblongis utrinque acuminatis et deorsum flexis. Mich. gen. 66. t. 33. f. 1. Gramen cyperoides minimum, sem. deorsum reflexis puliciformibus. Raj. hist. 1298. Pluk. phyt. 34. f. 10. Moris. hist. 3. p. 244. s. 8. t. 12. f. 21. Habitat in Europae paludibus limosis. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Culmus teres, altero latere planiusculo. Spica simplex, superne mascula, inferne feminea; absoluta florescentia cadunt fl. masculi; feminei fructus acuti, harpaginis instar deorsum reflexi apparent, ac si alia esset planta.” *Fl. S. II. (simil. H. cliff. et Fl. lapp.)*

Fl. S. syn. Mich. Raj. Pluk. Mor. II. cc. et Raj. syn. 3. p. 424. (et: Scirpoides nonum Vailt. paris. 178., Cyperoides minimum sem. rell. pulicif. Dill. giss. 78., in ed. I.)

H. cliff. syn. ead. omnia, l. nat. in udis et palustribus Lapp. Suec. Germ. Angl. Belg. Gall.

Fl. lapp. syn. Mor. f. 21. et 22., Dill., Raj. angl., Mich., II. cc. [*Cf. obs. ad n. 7054.; sed observante Whlbg. (lapp. p. 224.) nostra in Lapponia non legitur; ita ut syn. Fl. lapp. rectius ad n. 7053. referatur. R.*]

7057. C. squarrosa *Sp. I.*: C. spica simplici androgyna cylindrica (*Sp. II.*): inferne mascula, caps. imbricatis horizontalibus. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 4.* Habitat in Canada. Kalm. — Spica oblonga, cylindrica, crassa, constans caps. horizontalibus, imbricatis, apice lineari longitudine ipsius capsulae prominentibus; inferne spica paleis exaridis masculis tegitur. Inter Carices majores numeranda.

[*Sp. I. II.*]

7058. C. cyperoides *S. XIII. (em.)*: C. umbella subcapitata, flor. simplicissimis subulatis, involucri tetraphyllo elongato. — C. bohemica aquatica annua, cyperi facie, caule molli, capitulis in glomeratam spicam digestis. Mich. gen. 70. t. 33. f. 19. Scirpus spica multipartita, seminibus caudatis. Gmel. sib. 1. p. 81. Cyperus minor capitulis inflexis. Buxb. cent. 4. p. 34. t. 61. Habitat in Sibiria, Bohemia. Misit D. Schreber, Prof. Erlang. — De genere nil novi. Radix perennis. Culmi pedales, triquetri. Capitulum terminale e glomerulis pluribus. Glumae exteriores singuli glomeruli masculae; interiores femineae. Stamina 3, alba. Pistillum nectario longius, stylo bifido. Schreber, [*S. XIII. p. 703-4. n. 0.*]

2. SPICIS ANDROGYNIS.

7059. C. baldensis *Cent. II.*: C. spicis androgynis ovatis triquetris ternis congestis terminalibus (♂. *S. X. XII. n. sessilibus* (♂. *S. X.*), involucri diphylo. *Cent. II. n. 199.* in Am. ac. 4. p. 331. *S. X. n. 3. B.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* — C. alpina, capit. albis: squamis triquetris et pulchre lucentibus. Segu. ver. 1. p. 125. Gramen junceum montanum, capite squamoso. Bauh. pin. 6. prodr. 13. t. 13. Gr. junc. e monte baldo. Bauh. hist. 2. p. 509. Habitat in Baldo. Seguier. *Allioni (Sp. II.)*. 2.

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Involucri altera valvula spicis longior; altera brevior. Spicae 3, s. 4, in capitulum congestae, albae, oblongae, paleis lanceolatis flosculos masculos distinguuntibus, ad aquum basin flosculi feminei gibbosi: stylo longo tripartito.” *Sp. II.*

„Folia angustiora. Culmus spithameus, triquetri. Involucrium diphyllum, spicis longius. Spicae tres, albae, sessiles, confertissimae, terminales. Flosculi feminei stylo simplici inter squamas, saepius tres, inferiores spicae: Semine magno tritici. Reliquae squamae flosculis masculis: staminibus, ni fallor, 4, s. 5.” *Am. ac.*

7060. C. arenaria *Sp. I.*: C. spica composita, spiculis androgynis: inferior. remotioribus foliolo longiori instructis, culmo tereti. It. oel. p. 139. Fl. suec. I. n. 749. II. 835. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *Oed. dan. 425. (S. XIII.)* — C. maritima humilis, rad. repente, caule triquetri, spica spadicea. Mich. gen. 67. t. 33. f. 4. — Gr. cyperoides e monte ballon simile humilior, in arenosis nascens. Pluk.

al m. 178. t. 34. f. 8. (Sp. II.) — Gr. cyp. spica simplici compressa disticha. Scheuch. gram. 498. (*Sp. I.*) — Gr. cyp. minus repens, spica divisa. Loes. pruss. 116. t. 31. — Habitat in Europae arena, praesertim mobili. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Rad. repens, filif., simplex, horizontalis, infra superficiem profunditate 4 digitorum latens, articulata, articulis satia inter se remotis. E singulo articulo prodiit caulis articulatus vaginisque fuscis vestitus sub arena: ubi vero arenae superficiem tangit, folia promit plura, quorum prima sive exteriora breviora, interiora longitudine totius plantae et angustiora. Culmus supra terram enodis, nudus, 4 digitos transversos altus, gerens apice spicam saepius subnutantem, compositam e pluribus spicis lateralibus ovato-subulatis, ferrugineis (ruffis), sessilibus, confertis in unam spicam majorem, exceptis infimis quae magis inter se remotae, ut culmus inter has visui pateat. Infima harum spicularum sedet in ala folii sessilis, nec vaginantis, longit. integrae spicae majoris sive compositae: altera spicula, tertia et quarta etiam, similibus foliis instructae sunt, sed minoribus. Figura Loeslii ostendit radicem, sed spica mala est, Plukenetii fig. melior est, sed rad. reptatrix deest; Scheuchzeri fig. minus bona, sed descr. melior.” *Fl. S. I. et II. (e. c.)*, cum syn. Mich. (bona), Scheuch. t. II. f. 6., Pluk., Loes., II. cc., Gr. cyp. medium, spicis turgidis brevioribus, maritimum. Moris. hist. 3. p. 244.

Obs. It. oel. l. c. descr. radicis. — *Cf. de ead. Prael. ed. Gis. p. 134.* — *Misit etiam Loeft. it. p. 294.*

7061. C. uliginosa *Sp. I.*: C. spica composita, spiculis androgynis: inferior. remotioribus foliolo longiori instructis, culmo tereti. Fl. suec. I. n. 748. II. 836. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* — Habitat in Sueciae paludibus sylvaticis.

[*Sp. I. II.*]

„Hab. in paludibus turfosis inter templum Børstel et Skogsängen Roslagiae. 2. Rad. fibrosa, non manifeste repens. Culmus longit. digiti, teres, laevis, nudus. Spica composita, ferruginea, terminalis, e plurimis (7-8) spiculis composita, androgynis, remotiusculis; ad exortum spicae folium ejusdem cum spica longitudinis, erectum, terminale, laeve, lineare. Folia ad radicem alterna, subtus convexa, supra canaliculata, utrinque laevia, linearia, acuminata, nitida, margine laevi, longit. culmi.” *Fl. S. I. II. (absque syn.)* — „Facies fere C. arenariae.” *Fl. S. II.*

„Synonyma Schoeni compressi huc referuntur a variis, sed parum refert. [*Cf. n. 370. obs. R.*] Spica totalis magis compressa, quam facile alia species.” *Mant. II. p. 494.*

[*Obs. Quaecumda in Schoeno baltico, ut probavimus in Flora, bot. Zeit. 1835. n. 46.* — Quae de hac sp. refert *Gis. in Prael. p. 133.*, nimis quadrant in ea quae *Lach. lapp., Fl. lapp. etc. de Scirpo cespitoso, Fl. S. de Carice cespitosa, exhibent: cf. n. 7090, et n. 407. R.*]

7062. [*Sp. omissa.*] „Carex spicis distiche positis androgynis. C. montanus spica compressa dist. Rupp. jen. 1. p. 306. Gr. cyperoides spica simpl. compr. dist. Pluk. phyt. 34. f. 9. Raj. syn. 3. p. 425. Ubique in sylvis observatur.” *Fl. lapp. n. 323.* — [*Obs. „Schoenus compressus ex auct. Afzelii.” Sm. in fl. lapp. II. — Sed quoniam is multibi in Lapp. et Sueciae sept. ubi sit (Whlbg. p. 15.), potius et ipse Sch. rufus erit; cf. Flora bot. Z. 1835. n. 46. p. 735. R.*]

7063. C. leporina *Sp. I.*: C. spica composita, spiculis ovatis sessilibus approximatis alternis androgynis nudis. Fl. suec. I. n. 751. II. 837. Gmel. sib. 1. p. 147. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — C. spicis ternis sessilibus confertis androgynis. Fl. lapp. n. 322. — C. angustifolia, caule 3quetri, spicis pluribus elegantibus parum inter se distantibus. Segu. ver. 1. p. 124. t. 1. f. 2 (*Sp. II.*) — Gr. cyperoides, spica e pluribus spicis mollibus composita. Scheuch. gram. 456. Gr. cyp. palustre majus, spica divisa. Bauh. pin. 6. Moris. hist. 3. p. 244. s. 8. t. 12. f. 29. — Habitat in Europae pratis udis. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Spica e spiculis 5 s. 6, approximatis: paleis flosculos distinguuntibus, griseis, seminibus ipsis longioribus. Styl. incurvi.” *Sp. II.*

„Spine 3 vel plures, valde crassae, approximatae, constantes capsulis acuminatis cum bractea angulo germi subjecta ferruginea.” *Fl. S. I. II.*, „longiore ipsa capsula.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Scheuch, l. c. et Raj. syn. 3. p. 422. Mor. l. c. — *Fl. S. syn.* C. rad. fibrosa, caule 3quetto, spica spadicæ brevis, caps. marginatis. Mich. gen. 67. Scheuch. l. c. t. 10. f. 15. Bauh. Mor. II. cc. et Bauh. theatr. 88. (et: *Segu. l. c. in ed. II.* C. spicis obesis subrotundis in summo caule se alterne contingentibus Hall. helv. 244. in ed. I.)

Obs. Misit et Loeftl. it. p. 294. — Cf. de hac Praefat. nostr. p. XXXIII. §. 9. obs. 2.

7064. *C. brizoides* Cent. I.: C. spica composita disticha nuda: spiculis androgynis oblongis contiguis patentibus (Am. ac.), culmo nudo. Cent. I. n. 90. in Am. ac. 4. p. 293. S. X. n. 7. C., Sp. II. S. XII. n. 9. — C. spicis teretibus acutis alternis se contingentibus. Hall. helv. 244. C. fibrata radice, angustifolia, caule exquisite triangulari. Mich. gen. 70. t. 33. f. 17. Gr. cyperoides elegans, spica composita asperiore. Raj. hist. 1297. Moris. hist. 3. p. 245. Habitat in Europa.

[Am. ac., Sp. II.]

7065. *C. vulpina* Sp. I.: C. spica supradecomposita inferne laxiore (S. H. cl.): spiculis androgynis ovatis (S. X.) sessilibus (S. X. XII.) glomeratis: superne masculis. H. cliff. p. 438. n. 3. (t. e.) Fl. suec. I. n. 750. II. 838. Dalib. paris. 286. Roy. lugdb. 74. Gmel. sib. 1. p. 146. t. 32. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10. — Oed. dan. 308. (S. XIII.) — C. palustris major, rad. fibrosa, caule exquisite triangulari, spica brevi habitiore compacta. Mich. gen. 69. t. 33. f. 13. 14. Gr. cyperoides palustre majus, spica compacta. Bauh. pin. 6. Moris. hist. 3. p. 244. s. 8. t. 12. f. 14. Habitat in Europae paludibus nemorosis.

[Sp. I. II.]

„Culmus crassus, firmus. Spica conglomerata, undique hispida, crassa.” Fl. S. I. II. — „Foliorum vagina interne terminata lingua acuta, ut in Graminibus.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Mich. Bauh. Moris. II. cc. et Bauh. theatr. 87. Bauh. hist. 2. p. 479. C. maior spica compacta Rupp. jen. 238. Scirpoides palustre majus, sp. comp. Mont. gram. 17. f. F. H. S-des 4tum Vaill. paris. 178. — *I. nat.* ubique per Europam in vepretis et juxta aquas.

Fl. S. I. II. syn. excl. Vaill. Rupp., eadem. — *Obs.* Misit etiam Loeftl. it. p. 294.

7066. *C. muricata* Sp. I.: C. spiculis subovatis sessilibus remotis (distinctis Fl. S.) androgynis, caps. acutis divergentibus spinosis. Fl. suec. I. n. 752. II. 839. Gmel. sib. 1. p. 148. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 11. — Oed. dan. 284. (S. XIII.) — C. spica androg., spiculis compactis obscure alternis, culmo nudo compresso. Guett. stamp. 1. p. 149. C. numerosa fibrosa rad., angustif. minima, caule exquisite triangulari, spica brevi interrupta. Mich. gen. 69. t. 33. f. 11. Gr. cyperoides spicatum minimum, spica divisa aculeata. Scheuch. gram. 485. Gr. nemorosum, spicis parvis asperis. Bauh. pin. 7. Moris. hist. 3. p. 244. s. 8. t. 12. f. 27. Habitat in Europae nemoribus humilibus. 2.

[Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Mich. Bauh. Mor. II. cc. et Bauh. theatr. 100., Scheuch. l. c. t. 11. f. 3. et Raj. hist. 1298. C. spicis brevibus echinatis sessilibus distinctis. Hall. helv. 245. Scirpoides spica laxa minus. Mont. gram. 17. — [Obs. Whtnb. lapp. p. 231. succium esse C. stellulatum Good. contendit, ad quam etiam Fl. dan. l. c. pertinet. R.]

7067. *C. loliacea* Sp. I.: C. spiculis subovatis sessilibus remotis androgynis, caps. ovatis teretiusculis muticis divaricatis. Sp. I. S. X. n. 9., Fl. suec. II. n. 840. (absqu. syn.), Sp. II. S. XII. n. 13. Habitat in Suecia. — Rad. repens. Fol. graminea, tenera, laevia. Culmus laevis, superne nudus. Spiculae 4 s. 8, ovatae, parvae, ad apicem culmi sparsae, albae, Semina ovata, obtusa, mutica demto pistillo, subtus rotundata.

[Sp. I. II.]

„Differt a C. muricata, cui simillima, quod dimidio minor, quod capsulae minus divaricatae, obtusae, nec margine acutae.” Sp. I. II. et (simil.) Fl. S. II. — „Ad hanc nostram propius accedunt figurae: Moris. hist. s. 8. t. 12. f. 26. Pluk. phyt. 34. f. 4., quam ad alias.” Sp. I. II. [Cf. Whtnb. lapp. p. 231. R.]

7068. *C. remota* Cent. I.: C. spiculis ovatis subsessilibus remotis androgynis, fol. caulinis (bracteae

S. XII. sq.) culmum aequantibus. Cent. I. n. 91. in Am. ac. 4. p. 293. S. X. n. 9. D., Sp. II. S. XII. n. 11. — Oed. dan. 370. (S. XIII.) — C. angustifolia, caule triquetto. Mich. gen. 70. t. 33. f. 16. (S. XII. XIII.) — C. spicis foliorum in alis sessilibus. Guett. stamp. 1. p. 151. — Dalib. paris. 151. (Am. ac.) — Cyperoides angust., spicis sessilibus in foliorum alis. Raj. hist. 1295. Moris. hist. 3. p. 243. s. 8. t. 12. f. 17. Pluk. alm. 178. t. 34. f. 3. Scheuch. gram. 483. — Var. β. C. axillaris Sp. II. p. 1382. (S. XII. XIII.) — Habitat in Europae umbrosis subhumidis. 2.

[† Am. ac. et Sp. II.]

„Spicae valde parvae; inferiores saepe pedunculo brevi.” Am. ac.

„C. AXILLARIS: spiculis ov. sessil. remotis androg., bracteae culmum aequ. Habitat in Europae udis. 2.” Sp. II. n. 12. (cum syn. Mor. Pluk. Scheuch. II. cc.)

„C. axillaris: exclude totam §.” G. VI. fin., Mant. II.

7069. *C. elongata* Sp. I.: C. spiculis oblongis sessilibus remotis (distinctis Fl. S. I.) androgynis, caps. ovatis acutis. Fl. suec. I. n. 753. II. 841. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 15. — Cyperoides polystachyon, spicis laxis paniculam veluti componentibus. Scheuch. gram. 487. t. 11. f. 4. („?” Sp. II.) — Gr. cyperoides angust., spicis longis erectis. Bauh. pin. 6. theatr. 84. Gr. cyperoides medium angustif.: sp. teretibus erectis flavicantibus. Moris. hist. 3. p. 242. s. 8. t. 12. f. 8. (Sp. II.) — Habitat in Europa. 2.

[Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Scheuch, l. c. (et: C. spicis alternis latis laxius in longam spicam dispositis. Hall. helv. 144., in ed. I.)

7070. *C. canescens* Sp. I.: C. spiculis subrotundis remotis (distinctis Fl. S. I.) sessilibus obtusis androgynis, caps. ovatis, S. X. n. 11., obtusiusculis. Fl. suec. I. n. 754. II. 842. Sp. I. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 16. — Dalib. paris. 287. (Sp. I.) — Oed. dan. 285. (S. XIII.) — C. spica androgyna, spiculis compactis obscure alternis, culmo nudo compresso. Guett. stamp. 149. C. spicis plurimis remotis sessil. subrotundis turgidis. Fl. lapp. n. 332. Gr. cyperoides spicis curtis divulsis. Loes. pruss. 117. t. 32. — Habitat in Europa septentrionali. 2.

[Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Fl. lapp. l. c. „non synonymum,” Gr. cyper. spicatum minus, spica longa divisa s. interrupta. Raj. angl. 3. p. 424., Loes. l. c.

Fl. lapp. syn. Cyperoides alpinum, fol. caryophyllaeis, spicis brevibus e nigra, et alb. varieg. Scheuch. hist. 421.

[Obs. Num in herbario Linn. casu adest C. Gebhardi? R.]

7071. *C. paniculata* Cent. I.: C. spiculis androgynis, racemo composito. Cent. I. n. 92. in Am. ac. 4. p. 294. S. X. n. 11. E., Sp. II. S. XII. n. 17. — C. angustifolia, caule 3quetto, sp. multiplici. Mich. gen. 68. t. 33. f. 7. (S. XII. XIII.) — C. spica paniculata. Hall. helv. 246. Cyperus longus inodorus sylvaticus Bauh. pin. 14. theatr. 221. Cyp. alpinus longus inod., panic. ferruginea minus sparsa. Scheuch. prod. 7. t. 8. Gr. cyperoides palustre, spica longiore laxa. Raj. hist. 1296. Moris. hist. 3. p. 244. s. 8. t. 12. f. 23. Scheuch. gram. 499. Habitat in Europae australioris alpinis (Sp. II.) uliginosis. 2.

[Am. ac., Sp. II.]

7072. *C. indica* Mant. II. app.: C. spicis androgynis cylindricis paniculatis pinnatis, flosculis aliquot infimis femineis. Habitat in India orientali. — Culmi subtriangulares, laeves, sesquipedales, erecti. Fol. caulina, remota, culmo saepe longiora, graminea, margine scabra. Panicula racemis pluribus, alternis, strictis, 3quetris, patulis; cui insident spicae alternae, subsessiles, bifariae, remotae, cylindrico-filiformes, patentis, undique imbricatae squamis subulatis: flosculis 2 s. 3 infimis spicarum femineis: fructu ovato, 3gono, acuto,

[Mant. II. p. 574-5.]

3'. SPICIS SEXU DISTINCTIS: FEMINEIS SESSILIBUS.

7073. *C. flava* Sp. I.: C. spicis confertis subsessilibus: femineis (Fl. S. I.) subrotundis (S. Fl. S. II.): mascula lineari, caps. acutis recurvis. Fl. suec. I. n. 755. II. 843. Dalib. paris. 284. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 18. C. spicis ad apicem 3 sessilibus: fem. subrotundis,

caps. ac. recurvis. Fl. lapp. n. 334. Gr. cyperoides palustre aculeatum, capit. brevior. Tourn. Scheuch. gram. 426. Gr. cyp. aculeatum germanicum s. minus. Bauh. pin. 7. Moris. hist. 3. p. 243. s. 8. t. 12. f. 19. Habitat in Europae paludibus. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Tourn. (inst. 529.) Scheuch. Bauh. Mor. II. cc. et Bauh. theat. 109., Gr. palustre echinatum Lob. ic. 15. Bauh. hist. 2. p. 497. (et: Cyperoides capsulis subrotundae spicae unigue rigentibus. Hall. helv. 236., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Tourn., II. cc.

7074. *C. pedata* Sp. II.: *C. spicis* femineis sessilibus oblongis: inferiore axillari, foliis subuliformibus. Sp. II. S. XII. n. 19. Cyperoides spicis ex summo caule pluribus digitatis, feminis mare nihilo brevioribus. Hall. helv. 236. Gr. caryophylleum, angustiss. foliis, spicis sessilibus brevibus erectis non compactis. Moris. hist. 3. p. 243. Gr. caryophyllatum nemorosum, spica multiplici. Bauh. pin. 4. theat. 47. prodr. 22. Scheuch. gram. 430. Mich. gen. t. 32. f. 14. Habitat in Helvetia, Anglia, Lapponia. 4. — Folia pedalia, angustissima, rigidiuscula, inferne laevia. Culmus solidior, laeviusc., hinc rotundatus, foliis longior. Spicae 3, sessiles: Mascula terminalis, oblonga, ferruginea. Femineae 2, alternae, sessiles, ovato-oblongae, fusco-ferrugineae: superiore absque subjecto folio; inferiore ex ala folii, longit. culmi. Flosculi minus arcte imbricati. Caps. obsolete pubescentes. [Sp. II.]

[Obs. Cf. de hac classicum Whltnb. lapp. p. 240. tab. 14., suec. p. 603. R.]

7075. *C. digitata* Sp. I.: *C. spicis* linearibus erectis: mascula brevior inferioreque, bracteae aphyllis, caps. distantibus. Fl. suec. I. n. 758. II. 844. H. cliff. p. 438. n. 4. Dalib. paris. 285. Roy. lugdb. 75. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 20. *C. spica* masc. terminali, quam feminea suprema brevior, caps. distantibus. Fl. lapp. n. 338. Cyperoides montanum nemorosum, caule triquetro compresso, spicis ferrugineis tenuioribus inter se distantibus. Mich. gen. 65. t. 32. f. 9. Gr. caryophyllatum montanum, spica varia. Bauh. pin. 4. prodr. 9. Scheuch. gram. 448. Gr. carioph. polycarpon, fructu triangulari. Loes. pruss. 112. t. 27. Habitat in Europae nemoribus. 4. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. (excl. Roy. Dalib.) ead. et Bauh. theat. 48. (et: Cyperoides spicis e luteo et spadiceo variis, seminali suprema super spicam mare elata. Hall. helv. 236., in ed. I.)

H. cliff. syn. (excl. Hall.) eadem et Cyperoides sylvarum spica varia. Vail. par. 44., C-des mont., spicis floriferis, seminiferis (etc.) interspersis. Dill. giss. 50., Bauh. prodr. 23. t. 23.; — var. α . cum syn. Cyp. mont. nemorosum minus (etc.) Mich. f. 14., Bauh. Scheuch., II. [ad n. 6074.] cc., Gr. parvum sylvat., paniculis forma pedum avium. Bauh. hist. 2. p. 497.; — *l. nat.* in nemor. et sylvis umbrosis in Suec. Germ. Belg. Angl. Gallia.

Fl. lapp. syn. Bauh. pin., prodr. 23., Loes. Mich., II. cc.

7076. *C. montana* Sp. I.: *C. spicis* femineis sessilibus sub- (\varnothing . Fl. S.) solitariis ovatis masculae approximatis, culmo nudo, caps. pubescentibus. Fl. suec. II. n. 845. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 21., sem. glabris. Sp. I. n. 15. [Err.] — Cyperoides montanum, foliis angustis parvis, spica spadicea divisa. Scheuch. gram. 419? C-des alpinum saxatile, capillaceo folio, caule rotundo triquetro, spica seminali nigricante plerumque unica. Mich. gen. 64. t. 32. f. 3. Habitat in Europae montanis apricis. 4. [Sp. I. II.]

„Folia mollia, quam congenerum magis flavescencia.“ Sp. I. II., „Spica feminea evadit maturitate nigra. Sem. vix conspicue hirta sunt.“ Sp. II.

„Latum spatium occupat luxurians. Fol. mollia, sed imprimis flavescenti colore manifesta, in caule brevissima. Culmi filif. nudi spithamaei. Spica mascula terminalis, pedunculata, subcylindrica, fusca; spica feminea juxta pedunculum masculae, sessilis. Caps. hirtae, gibbae, divaricatae, bracteis fuscis exceptae.“ Fl. S. II. (cum syn. Mich.)

7077. *C. tomentosa* Mant. I.: *C. spicis* femineis subpedunculatis erectis (M. I.), caps. subglobosis tomentosis. M. I. p. 123. S. XII. n. 38. — Cyperoides angustifolium montanum, folliculis seminum villosis. Scheuch. gram. 423. Habitat in Austria. D. Jacquin. 4. — Facies *C. paniccae*. Figura Mich. gen. t. 132. f. 13. hanc potius, quam

C. pallescentem representat, differt a Scheuchzeriana bracteis spica longioribus. Culmus triquet. Fol. angusta. Spica mascula terminalis, oblonga, pallescenti-ferruginea. Sp. femineae 2, alternae, oblongae, erectae, breviter pedunculatae. Bractee longit. culmi superioris. Folliculi seu Capsulae subglobosae s. subovatae, vix acuminatae, notabile tomentosae, pilis brevissimis molibus quasi muricatae. Sem. glabra, subglobosa cum laevi protuberantia apicis. [Mant. I.]

7078. *C. globularis* Sp. I.: *C. spica* mascula oblonga, feminea sessili ovata, foliolo florali breviori approximata. Fl. suec. I. n. 759. II. 846. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 22. *C. spica* masc. a feminea in ala folioli remota. Fl. lapp. n. 336. Habitat in Europa frigidiore. [Sp. I. II.] „Culmus vix pedalis, tenuissimus, crassitie setae porcinae, nudus. Fol. tenuia, longit. fere culmi. Spica masc. fusca scapum terminat. Spica fem. sessilis in ala folioli, ipso folio breviori.“ Fl. lapp. (absque syn.)

Fl. S. I. II. syn. Cyperoides alpinum saxatile, capillaceo folio, caule rotundo triquet. etc. Mich. gen. 64. t. 32. f. 3.; — obs.: „Fig. Michellii satis bona, sed folium spicae fem. subjectum ipsa spica duplo longius. Culmus tenuis, crassitie setae. Spica nigricans.“

7079. *C. filiformis* Sp. I.: *C. spica* mascula oblonga, femineis sessilibus oblongis, inferiore foliolo proprio brevior. Fl. suec. I. n. 760. II. 847. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 23. Cyperoides sylvaticum tenuif., spicis parvis tenuibus spadiceo-viridibus. Scheuch. gram. 425. t. 10. f. 11. Habitat in Europae nemoribus. [Sp. I. II.] „Folii angustis longioribus, spica unica masculina a Cyperoides n. 769. β . [C. acuta α . Sp.] facile distinguitur.“ Fl. S. I.

Fl. S. syn. Scheuch. I. c. (et: Cyperoides spicis seminalibus sessilibus gracilibus, summa mare contingente Hall. helv. 235., in ed. I.)

Obs. Huc Oed. dan. 168. in Am. ac. 7. p. 476. [Cf. n. 7084.]

7080. *C. pilulifera* Sp. I.: *C. spicis* terminalibus confertis subrotundis: masculina oblonga. Roy. lugd. 75. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 24. Gr. Cyperoides tenuif., spicis ad summitatem caulis sessilibus globulorum aemulis. Pluk. alm. 178. t. 91. f. 8. Habitat in Europa. [Sp. I. II.]

7081. *C. saxatilis* Sp. I.: *C. spicis* tribus ovatis sessilibus alternis; mascula oblonga. Fl. suec. I. n. 756. II. 848. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 25. — Oed. dan. t. 159. (S. XII. t. 403? S. XIII.) — *C. spicis* tribus ad apicem sessilibus, femineis ovatis atris. Fl. lapp. n. 337. Cyperoides alpinum saxatile, caule cubitali rotundo triquetro nudo, spicis brevibus bi- s. ternis confertim nascentibus, squamis obtuse mucronatis. Mich. gen. 63. t. 32. f. 4? Habitat in Europae alpinis. [Sp. I. II.]

„Spica terminalis mascula ovato-oblonga, spadicea sive dilute ferruginea, antheris flavescens. Spicae fem. 2, alternae, sessiles, ovatae, nigrae, squamis longitudine pistillorum interstinctae. Germina atra (ed. II.), 3quetra. Styli nigri, bifidi, longi (ed. II.). Sub infima spica folium setaceum spica brevis.“ Fl. S. I. II. (cum eod. syn.)

„Facies eadem et statura est quam n. 7082., differt tamen ab ea et aliis, quod spica oblonga fusca masculina caulem terminet, tum quod duae femineae alternae juxta apicem culmi collocantur ovatae, magnae et quoad calycem et germina atrae.“ Fl. lapp. (absq. syn.)

4°. SPICIS SEXU DISTINCTIS: FEMINEIS PEDUNCULATIS.

7082. *C. atrata* Sp. I.: *C. spicis* androgynis terminalibus pedunculatis: florentibus erectis; fructiferis pendulis. H. cliff. p. 438. n. 6. Fl. suec. I. n. 761. II. 849. Gmel. sib. I. p. 149. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 26. — Oed. dan. t. 138. (S. XII. nec. XIII.) — *C. spicis* ad apicem culmi pendulis androg. Fl. lapp. n. 324. Roy. lugdb. 74. Gr. alpinum pulchrum, fol. caryophyllacis, spicis atris et tumentibus. Scheuch. gram. 481. Gr. cyperoides alpinum majus, spicis atris plurimis simul junctis. Rudb. elys. I. p. 55. t. 23. Habitat in Alpibus Europae. [Sp. I. (a. a.) II.]

„Haec habet spicam atram uti praec., sed pedunculatas; cal. atros, sed caps. flavas; folia ad radicem multa, lata.“ Fl. S. II.

„Antequam floret pl., in culmo vix digitali spicas gerit erectas liquetras et atras, antequam vero semina matura sunt, altitudinem pedalem longe superat et spicis pendulis capsulisque flavescensibus ac variegatis orietatur." *Fl. lapp. obs.* β.

H. cliff. syn. II. lapp. Scheuch. II. cc., *l. nat.* alp. Lapp. et Helv. — *Fl. lapp. syn.* Scheuch. Rudb. II. cc. — *Fl. S. syn.* eadem et C. alpina, fol. caryophyllaeis, caule conchine aquetro, capit. compactis pulchellis etc. Mich. gen. 69. *et.* C. spicis obesis simplicibus petiolatis Hall. helv. 246. in ed. I.)

[*Obs.* Cf. de pl. herbari Lam.: Smith, brit. fl. R.]

7083. *C. limosa* Sp. I.: *C. spicis oblongo-* (*H. cl.*) ovatis pendulis: mascula longiore erectiore, radice repente. *H. cliff.* p. 439. n. 5. *It. gotl.* p. 240. *Fl. suec.* I. n. 762. II. 850. Gmel. sib. 1. p. 140. *Sp. I. S. X. n. 21.* *Sp. II. S. XII. n. 27.* — *Oed. dan.* 158. (S. XIII.) — *C. spicis* versus apicem pendulis: masculina et femineis. *Fl. lapp.* n. 325. *C. spicis seminiferis latis ovalibus pendulis.* Hall. helv. 239. *Cyperoides spica pendula brevior:* squamis e spadiceo s. fusco rutilante viridibus. Scheuch. gram. 442. t. 10 f. 15. — *Gramen Cyperoides spica pendula minus.* Baub. pin. 85 (S. XII. XIII.) — Habitat in Europae frigidae paludibus sylvaticis. [*Sp. I. II.*]

„Haec praecedenti similis facie, utraque enim spicis nigris gaudet. Bractaeae fasciae absque linea in medio albidiores. Stylis in singulo geminis 3." *Fl. S. I. II.* — „Folia angusta et linearia." *Fl. S. II.*

„Spicae communiter 4 sunt, quarum 3 femineae ovatae triquetrae et atrae." *Fl. lapp. obs.* β. [*Descr. hanc ext.* Sm.]

„Caulis squamis alternis obducitur, quae vaginae sunt foliorum praecedentis anni, et strobilus vaginis absque foliis inferne vestitur: ex horum sinu exseruntur filiformes radices et tomentosae, quae fundum petunt, radiantur." *H. cliff.*

Fl. lapp. syn. Scheuch. — *Fl. S. syn.* id. *et.* Hall. I. c. in ed. I. — *H. cliff. syn.* *Fl. lapp.* Scheuch. II. cc., *Cyperoides spica pendula brevior minus.* Cels. ups. 18; — *l. nat.* in paludibus Suec. Iapp. Helv. etc. — *It. gotl. l. c. sola diagnosi.*

[*Obs.* Subest certe *C. flacca* Schreb., ad quam *l. nat.* Gottl. et *syn.* Celsus, Wdahl.]

7084. *C. capillaris* Sp. I.: *C. spicis pendulis:* mascula erecta, femineis oblongis distichis, caps. nudis acuminatis. *Fl. suec.* I. n. 763. II. 851. *It. gotl.* p. 240. *Sp. I. S. X. n. 22.* *Sp. II. S. XII. n. 28* — *Oed. dan.* t. 168. (S. XII. XIII.) — *C. sp.* ex apice pendulis: masculina et femineis albis. *Fl. lapp.* n. 326. — *Cyperoides alpinum, spicis seminiferis pendulis: binis in summo caule.* Segu. veron. 3. p. 63. t. 3. f. 1. (*Sp. II.*) — *Gr. cyperoides pusillum, spica flavescens.* Rudb. elys. 1. p. 58. t. 40. — Habitat in Sueciae pratis humidis. [*Sp. I. II.*]

„Quam primum erumpit minimum horce gramen, gerit spicas omnes ex apice prodeuntes: posteaquam autem maturuit, pedale est et spicam infimam paulo remotam a reliquis exhibet." *Fl. lapp. obs.* β.

„Hanc sp. cum olim legeram florentem, per maturitatem evadere eandem cum sequenti [n. 7085.] credideram, sed copiosius lecta limites absolutos nunc statuo (*ad idum statui.*)" *Ed. II.* „Haec sp. et minor et angustior et tenerior omnibus suis partibus est. Dum floret, scapus folio brevior, vix digiti transversa longitudo, unice folio instructus, et ejus apice spicae 4 pedunculatae prodeunt, erectae adhuc, quarum unica mascula est, ad brevi tempore fit caulis spithameus filif. erectus, in medio unico folio vaginante (culmo ipso tamen breviori) instructus, et cuius ala spica pendula et prope apicem culmi folium parvum vaginans cum altera spica pendula petiolata; apex autem ipse culmi e vagina vix foliacea emittit sp. masculam et femineam, utrasque petiolatas, haecque pendulam. Spicae femineae capsulis fusis, acuminatis, alternis, bractea caduca per maturitatem destitutis." *Fl. S. I. II.*, „remotis distantibus, pedunculo omnino capillari inidentibus. Fig. Seguerii l. c. optima est, ut gramen hoc nequeat non facillime dignosci." *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Rudb. I. c. (*et.* Segu. I. c. opt., in ed. II. d.) — *Fl. lapp. syn.* Rudb. I. c., *Gr. cyp. polystachyon* etc. [v. n. 7085.] Pluk. t. 34. f. 5; add. *syn.* Cels. ups. 18., ad sp. praec. pertinens, quae corr. in *H. cliff.* et ed. II.

7085. *C. pallescens* Sp. I.: *C. spicis pendulis:* mascula erecta, femineis ovatis imbricatis, capsulis confertis

obtusis. *Fl. suec.* I. n. 764. II. 852. *It. gotl.* p. 240. Gmel. sib. 1. p. 139. *Sp. I. S. X. n. 23.* *Sp. II. S. XII. n. 28.* — *C. spicis* tribus pedunculatis erectis remotis: mascula et femineis. *Fl. lapp.* n. 327. Roy. lugdb. 75. *Cyperoides polystachion flavicans, spicis brevibus prope summitatem caulis.* Pluk. alm. 178. t. 34. f. 5. Mich. gen. 61. t. 39. f. 13. Habitat in Europae paludibus. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Folia pubescentia." *Mant. II. sp.*

„Culmus spithameus, squeter. Folia radicalia 3, quorum secundum extimo duplo longius est, ut tritum 2do, quod etiam altitudinem culmi attingit; haec 3 simul unam $\frac{1}{3}$ partem culmi a parte inferiore obvestiunt. Quartum vero folium culmum ad duas partes tertias involvit, deinde apice extenditur ad eandem altitudinem cum culmo. Spica unica ex ala folii quarti exit oblonga, pedunculo longo et recto sustentata; altera superius locata in ala minutissimi folioli, et ita quae mas est, eandem terminat; omnes albae sunt." *Fl. lapp. cum syn.* *Gr. cyperoides, spicis albis, plurimis, in unam spicam longe dense compactis* Rudb. el. I. p. 34. f. 20. (*et.* *Sim. Reliqu. Rudb.* 2.)

„Haec praecedente duplo et crassior et foliis latior. Folia caulina vix vaginantia sunt, longit. tamen apicem culmi superant. Spicae fem. omnes pedunculatae, *athidiae, ovatae* (ed. II.), pendulae, undique imbricatae nec distichae, bracteis persistentibus, capsulis *confertis* (ed. II.) omnino obtusis, nec ullo modo acuminatis; ut nullum in posterum dubium, quia distincta habenda sit spec." *Fl. S. I. II.* — *cum syn.* Mich. Pluk. Rudb. II. cc. (*et.* *Cyperoides spicis seminibus longius pediculis nutantibus, suprema marem gracilem et albidum contingente.* Hall. helv. 237. descr., in ed. I.)

„Quam in *Fl. lapp.* proposui quamque Rudb. delineavit, est haec eadem sp. tempore florescentiae." *Fl. S. I.*

Obs. *It. gotl. sola diagn.* — *Cf. de syn.* Mich. n. 7077.

7086. [*Sp. omisa.*] *Carex spicis femineis pedunculatis laxis:* mascul. erecta, fulcris petiolorum aphyllis spathaeformibus. *Cyperoides polystachion minimum, spicis per maturitatem albicantibus.* Tourn. inst. 530. *C-des fol. tenuissimis, caule subtriquestro, spicis exiguis albicantibus, pediculis longis insidentibus, caps. turbinatis rotundo-triquestris lutescentibus, in apicem tenuissimum, una praecipue parte apertum, coarctatis.* Mich. gen. 65. *Gr. sylvaticum angustif., spica alba.* Baub. pin. 4. prod. 22. theatr. 47. Scheuch. hist. 410. t. 10 f. 3. Hab. in sylvis Helvetiae freq., in nemoribus Belgii rarius. — Differt praesertim haec sp. ab *Carice* [*capillari*] *Fl. lapp.* n. 326., quod bractaeae pedunculos excipientes in laponica extendantur in folium, at in hac nullo modo, sed tantum tenuis membrana spathaeformis adstat. [*H. cliff.* p. 439. n. 7.]

[*Obs.* Videtur omnino *C. alba* Scop. R.]

7087. *C. panicea* Sp. I.: *C. spicis pedunculatis erectis remotis:* femineis linearibus, caps. obtusiusculis inflatis. *Fl. suec.* I. n. 765. II. 853. Dalib. paris. 283. Gmel. sib. 1. p. 136. *Sp. I. S. X. n. 24.* *Sp. II. S. XII. n. 30.* — *Oed. dan.* 261. (S. XIII.) — *C. spicis* remotis sessilibus, caps. subglobosis. *Fl. lapp.* n. 333. *C. sp. maribus gracilibus, feminis turgidis et erectis.* Hall. helv. 240. *Cyperoides foliis caryophyllaeis, spicis e rarior. et tumidioribus vesicis compositis.* Mich. gen. 61. t. 32. f. 11. Pluk. alm. 178. t. 91. f. 7. Habitat in Europae uliginosis. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Capsulae saepe ustilagineae, tuncque globosae et majores evadunt." *Fl. S. I. II.* (*Simil.* *Fl. lapp.*)

Fl. lapp. syn. *Gr. cyper.* fol. caryophyllaeis, spica gravioribus et tumidioribus conflata, Rudb. elys. 1. p. 57. f. 31., *Cyperoides fol. caryoph., spicis rar. et tum. vesicis compos.* Tourn. inst. 530.

Fl. S. syn. Rudb. I. c., Moris. Raj. Scheuch. II. ad n. 7091. cc. (*et.* Hall. I. *ibid.* c., in ed. I.); — *var. β.* Mich. Pluk. II. cc. — *Add. obs.* in ed. I.: „Non video apud autores notam, qua β. a praecedente planta [i. e. α.] distinguam."

7088. *C. folliculata* Sp. I.: *C. spicis terminalibus pedunculatis:* mascula femineaeque, caps. subulatis longitudine spicae. *Sp. I. S. X. n. 25.* *Sp. II. S. XII. n. 31.* — *Gr. cyperoides marianum, tamarisci belgarum pericarpis ad intervallum calami glomeratis.* Pluk. mant. 96. t. 419. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in Canada. Kalm. — Culmus triquet. bipedalis. vestitus fol. angustioribus. Spica

terminalis mascula, oblonga, pedunculata. In eadem ala spica feminea ex capsulis 7-8, conico-subulatis, longit. ipsius spicae, in fundo semine foetis, patulis. [Sp. I. II.]

7089. **C. Pseudocyperus Sp. I.:** C. spicis pendulis, pedunc. geminatis, Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 32., caps. *biaristatis*. Fl. S. II. n. 854. C. sp. pend.: omnibus femineis: unica androgyna inferne mascula. H. cliff. p. 439. n. 10. Fl. suec. I. n. 766. Roy. lugd. 75. Gron. virg. I. 114. Dalib. paris. 281. — C. sp. pluribus in summo caule tenuibus viridibus, praeter masculam quasi aristatis. Gmel. sib. 1. p. 81. (Sp. II.) — Cyperoides sp. pendula brevior. Scheuch. gram. 440. Gr. cyperoides sp. pend. brevior. Bauh. pin. 6. Moris. hist. 3. p. 242. s. 8. t. 12. f. 5. Pseudocyperus Dod. pempt. 339. — Habitat in Europae fossis. [Sp. I. II.]

„Spicis maturis capsulae subulatae striatae, acuminatae duplici spina (ed. II.), retroflexae. Bractae in hac sp. fere setaceae sunt.” Fl. S. I. II., — cum syn. Scheuch. Dod. II. cc., Bauh. Mor. II. cc. et Bauh. theatr. 86. (et Roy. Gron. II. cc., Cyperoides spicis seminalibus longis asperis, e longis pedunculis pendulis. Hall. helv. 239., in ed. I.)

H. cliff. syn. (o. o.) eadem et Tourn. inst. 529. Mich. gen. 56. Cels. ups. 18., Ps. -Cyp. lobellii etc. Bauh. hist. 2. p. 496.; — l. nat. ad fluviorum margines in Suec. Germ. Angl. Italia.

7090. **C. caespitosa Sp. I.:** C. spicis erectis cylindricis ternis subsessilibus: mascula terminali, culmo triquet. Fl. suec. I. n. 767. II. 855. Gmel. sib. 1. p. 137. Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 34. — Gr. cyperoides cariophyllatum, folio longiore et angustiore, spicis sessilibus compactis erectis. Moris. hist. 3. p. 243. s. 8. t. 12. f. 14. an potius f. 3. (Sp. II.) — Cyperoides sylvaticum angustifolium, spicis parvis tenuibus spadiceo-viridibus. Scheuch. hist. 425. ? (Sp. I.) — Habitat in Europae paludibus turfosis. 4. [Sp. I. II.]

„Hab. in paludibus, ubi caespitum instar turfis et fasciculos grate virides maximosque constituit, non infrequens. Distinguitur facile a reliquis foliis angustis longis, laete viridibus, in majores fasciculos natis quam in ulla alia sp.; spicis femineis 2 erectis nigricantibus; caps. flavescentibus sessilibus erectis obtusis ovatis imbricatis; culmo nudo exacte 3quetro; sub infima spica foliolum spica longius, sub altera brevius ipsa spica.” Fl. S. I. II., cum syn. Scheuch. l. c. „an?”

7091. **C. distans S. X.:** C. spicis remotissimis subsessilibus (subpedunc. S. X.), bractea vaginante, caps. angulatis mucronatis. S. X. n. 27. F. (cum syn. Moris.), Sp. II. S. XII. n. 33. — C. spicis parvis longe distantibus. Tourn. Raj. hist. 1295. Scheuch. gram. 431. Gr. cyperoides gracile alterum, glomeratis torulis spatio distantibus. Moris. hist. 3. p. 243. s. 8. t. 12. f. 18. Cyperoides spicis seminalibus breviter pedunculatis et inter se et a mare remotissimis. Hall. helv. 237. Habitat in Europae australioris paludibus. 4. — Differt a C. caespitosa spicis longe distantibus, singulis e vagina folii, breviter pedunculatis, nec nutantibus; caps. acuminatis; squama calycina acuta. [Sp. II.]

Obs. Huc n. 7087. var. α. Fl. S. I. II.

5°. SPICIS SEXU DISTINCTIS: MASculis PLURIBUS.

7092. **C. acuta Sp. I.:** C. spicis masculis pluribus, femineis subsessilibus, caps. obtusiusculis. Fl. suec. I. n. 769. II. 857. Dalib. paris. 281. Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 35. C. sp. erectis obl. sessil. alternis foliolo florali brevioribus: super. masculis. H. cliff. p. 439. n. 9. Roy. lugdb. 74. — Var. α. nigra Sp. I.: C. nigra verna vulgaris Fl. lapp. n. 330. Gr. cyperoides, foliis cariophyllaeis, vulgarissimum. Raj. hist. 1292. — Var. β. ruffa Sp. I.: C. spicis masc. superioribus numerosis, femineis inferioribus: intermedia unica androgyna. Roy. lugdb. 75. C. maxima, spicis plurimis remotis longis. Fl. lapp. n. 329. Cyperoides foliis cariophyllaeis, spicis habitioribus: squamis curtis. Mich. gen. 62. t. 32. f. 12. Cyp. latifolium, spica ruffa s. caule triangulo. Scheuch. gram. 458. Gr. cyperoides spica ruffa s. caule 3ang. Bauh. pin. 6. — Habitat in Europa ubique: α. in siccioribus, β. in aquosis. 4. [Sp. I. II.]

„In hac sp. stylus est bifidus hispidus albus, marcescens.

Bract. ovatae, fuscae, linea longitudinali viridi.” Fl. S. I. II. — „In pratis siccis uncialis, in aquosis saepe 3pedalis evadit polymorpha planta.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Fl. lapp. Raj. II. (ad α.) cc., Cyperoides nigro-luteum vernum minus Tourn. inst. 529. Scheuch. hist. 460., Graminis nigro-lutei verni var. minor Bauh. hist. 2. p. 494.; — l. nat. in pascuis humidis steril. vulgaris, per Europ.

Fl. lapp. n. 330. syn. Tourn. Raj. II. cc. — Fl. lapp. n. 329. syn. Cyp. spica ruffa s. caule 3ang. Tourn. inst. 529., Bauh. I. (ad β.) c.

Fl. S. varr. 2: α. cum syn. Fl. lapp. 329., Mich. (bona), Scheuch., Bauh. II. (ad β.) cc. et Bauh. theatr. 83. (et Tourn. l. c. in ed. I.); — var. β. ut Fl. lapp. n. 330.

Obs. Cf. huc Prael. ed. Gis. p. 133. — Nomen Virgilianum „bos carice pastus acuta” immit: cf. Fl. lapp. n. 330. — Var. β. Sp. I. II. (α. Fl. S.) mncest C. riparia Good. — Dubiae sunt Whlbgio lapponicae, vix jure. R.

7093. **C. vesicaria Sp. I.:** C. spicis masculis pluribus, femineis pedunculatis, caps. inflatis acuminatis. Fl. suec. I. n. 768. II. 856. Dalib. paris. 282. Gmel. sib. 1. p. 143. Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 36. C. sp. plurimis: florentibus tenuibus, fructif. crassis. Fl. lapp. n. 331. Cyperoides vesicarium, sp. viridantibus et subfuscis. Scheuch. gram. 470. Gr. cyperoides angustifolium, sp. longis erectis. Bauh. pin. 6. — Var. β. Sp. I.: C. culmo longissimo, spicis tenuibus remotis. Fl. lapp. n. 328. Roy. lugdb. 75. Gr. cyperoides sylvaticum tenuius spicatum Raj. hist. 1295. Moris. hist. 3. p. 243. s. 8. t. 12. f. 9. Scheuch. gram. 418. — Var. γ. Sp. I.: C. sp. femininis oblongis pedunculatis brevioribus: masc. sessilibus, ultima longissima, caps. inflatis acuminatis. Roy. lugdb. 76. Gr. cyperoides majus praecox, sp. turgidis teretibus flavescentibus. Moris. hist. 3. p. 242. — Habitat in Europae udis sylvaticis. [Sp. I. II.]

„Stylus in hac sp. vix ullus, sed germen attenuatum acuminatum, apice vix manifeste bifido persistente. Bractae lanc., acuminatae, lateribus subfuscis.” Fl. S. I. II., — cum syn. Cyperoides aquaticum maximum etc., caule exquisite triangulari, spicis habitioribus erectis etc. Mich. gen. 57. t. 32. f. 6. 7., Scheuch. Bauh. II. (ad α.) cc. et Bauh. theatr. 84., Gr. cyp. maius praecox, spicis turgidis teretibus flavesce. Moris. hist. 3. p. 242. s. 8. t. 12. f. 6. bona. (et: C-des vesicarium etc. Tourn. inst. 530. Dill. giss. 63. app. 41., C-des spicis masc. gracillimis, femineis pendulis aut erectis, caps. ventricosas, collo longo bifido. Hall. helv. 241., in ed. I.); — var. β. (excl. Roy.) ut β. Sp. I.

Fl. lapp. n. 328. syn. ut β. Fl. S., add. Gr. cyp. polystachyon majusculum latif., spicis multis longis strigosis. Roy. syn. 419., Gr. tertium Scheff. lapp. 362.

Fl. lapp. n. 331. syn. Moris. f. 6. l. c.

Obs. Fl. lapp. n. 328. est C. ampullacea Good.; cf. Whlbg. lapp. n. 244. Whlbg. gothb. p. 83. — Cf. de ejus usu plura in Fl. lapp. et Fl. S. II.

7094. **C. hirta Sp. I.:** C. spicis remotis (♂. Fl. S.): masculis pluribus, femineis subpedunculatis erectis, capsulis hirtis. S. X. n. 13., Fl. suec. II. 858., Sp. II. S. XII. n. 37. — C. sp. remotis, fem. sub- (♂. Fl. lapp.) sessilibus, caps. hirsutis. Fl. lapp. n. 335. Fl. suec. I. n. 757. (sect. 3°), hirtis. Sp. I. p. 975. n. 13. (sect. 3°) — Dalib. paris. 282. Roy. lugdb. 74. (Sp. I.) — Oed. dan. 379. (S. XIII.) — C. pilosa, spicis erectis: masc. tribus sessilibus, secunda minore: femin. duabus remotis. H. cliff. p. 438. n. 5. Cyperoides (Gramen cyp.) polystachyon lanuginosum Moris. hist. 3. p. 243. s. 8. t. 12. f. 10. Pluk. alm. 178. t. 34. f. 6. Habitat in Europae sabulosis. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caps. villosae, inflatae, apice bicornes. Folia extus eorumque vaginae albo-villosae.” Sp. II.

„Pubescent folia, spicae masculae et capsulae. Spicae masc. saepius ternae sunt, feminea valde remota, erecta, pedunculata.” Fl. S. II.

H. cliff. syn. Moris. Pluk. II. cc. et Tourn. inst. 529. Rudb. elys. I. p. 35. f. 24.; l. nat. copios. in steriliss. arenosis Belgii nec non in Suec. Germ. Angl. Gallia.

Fl. lapp. syn. cad., excl. Moris. — Fl. S. I. syn. cad. et Mor. l. c., Raj. hist. 1264. Mont. gram. 19. Scheuch. hist.

478. Hall, herb. 242. Gr. spicatum, foliis et spicis hirsutis molli-
libus. Baulh. theatr. 48. — *Fl. S. II. syn.* Mor. Pluk. Rudb.
Raj. Baulh. II. cc.

[*Obs.* Et *lapponica* et *syn.* Pluk. potius ad *C. filiforme*.
mem. Whitb. Sm.]

6°. SPICIS MASculis DISTINCTIS A FLORE FEMINEO.

7095. *C. lithosperma* S. X. II.: *C. spicis* paniculatis
masculis, flor. femineis solitariis, sem. globosis nitidis.
Schoenus lithospermus Sp. plant. II. p. 65. —
Spicae masculae parvae, multiflorae. Flores feminei soli-
tarii, a masculis remoti in eodem gramine. Stylus tri-
fidus. [S. X. II. n. 0.]

SCHOENUS LITHOSPERMUS S. X.: culmo triquetro folioso,
lancei (S. A.), panicula recta (virgata S. A.), sem. glo-
bosis nitidis. S. A. p. 865. n. 7. *C. (cum syn. S. I.),*
foliis tripartitis aculeatis. Sp. II. p. 65. n. 9. —
Schoenus secans: culmo 3qu. folioso denticulato, panic.
vill., sem. fol. ut supra. S. X. n. 7. B. (cum syn. Sloan.
Rumph. II. cc.) — *Sch. secans* (diag. 0.) Am. ac. 5. p. 391. —
Scirpus lithospermus Sp. pl. I. p. 51. n. 21. *Cyperus* mas-
simus americanus, lithospermi semine. Moris. hist. 3. p. 237. s.
S. t. II. f. 16. Gramen *Cyperoides sylvaticum* maximum genic-
ulatum asperus, semine nudi solis. Sloan. jam. 36. hist. 1. p.
118. t. 77. f. 1. *Calamagrostis* Rumph. amb. 6. p. 16. t. 6. f. 2.
Kaden-pulla Rheed. mal. p. 89. t. 48. Habitat in Indis. 21.
— *Distinctissimus* a reliquis sem. globosis, margaritae colore ni-
tidissimis. Folia longissima, pollice latiora, margine carinae
aculeis minutissimis secantia. [Sp. II.]

„Sch. secans. Culmus 3queter, marginibus denticulatus.
Folia margine et carina aculeata. Panic. pubescens.” Am. ac.

„*Scirpus lithospermi*: culmo 3qu. folioso, panic. foliacea,
sem. osseis, Kadenpulla Rheed. l. c. Hab. in India. Culmus
3qu., nudus, crassitie filii. Panic. simplex, ramulis alternis.
Folium sub panicula ejusdem longit. Spicae parvae, ovatae,
subiecto folio setaceo vis spica longiore. Sem. magna, nivea,
subovata, nitida, nuda, prementia, diversissima a *Cypere*
(etc.) lithospermi semine Moris. (l. c.)” Sp. I.

MCXLIV. **AXYRIS** S. I. I. Add.: MASC.: Cal.
3partitus. Cor. nulla. FEM.: Cal. 2phyllus.
Cor. 0. Styli 2. Sem. 1. S. A. n. 929. XII. 1047.
— *Masc. Cal. 3phyllus. Cor. 0. Fem. Cal. 3ph., ob-*
tusus. Cor. 0. Styli 2. Sem. 1. subrotundum. S. I. I.
add. fin.

AXYRIS. Ceratoides Tournef. cor. ? — 1°. MASculi FLORES
in amenta digesti: — CAL. Perianth. 3partitum, patens, ob-
tusum. — COR. 0. — STAM. Filam. 3, linearia, patentia.
Anth. subrotundae. — 2°. FEMINEI FLORES sparsi: — CAL.
Perianth. 5phyllum, concavum, obtusum, connivens, persistens:
foliis 2 exterioribus brevioribus. — COR. 0. — PIST. Ger-
men subrotundum, Styli 2, capillares, Stigm. acuminata. —
PER. 0. Calyx foliis 3 majoribus arcu semen involvens. —
SEM. unicum, oblongum, compressum, obtusum, apice emar-
ginatum. [≠ Diss. cheuna n. 1105., G. V. 929., VI. 1047.]

7096. *A. Ceratoides* Sp. I.: A. fol. lanceolatis tomen-
tosis, flor. femineis lanatis. Amoen. acad. 3. p. 24. Sp.
I. — S. XII. n. 1. — *Gmel. sib. 3. p. 17. t. 3. f. 2.* (Mant.
II. sq.) — *Urtica fol. lanc., fl. femin. hirsutis.* Roy.
lugdb. 210. *Ceratoides orientalis fruticosa, elaeagni folio.*
Tournef. cor. 52. Habitat in Tataria, Moravia.
7. [Sp. I. II.]

„Hab. ad Archipelagum et in Tatar.” Am. ac. (absq. syn.
et descr.)

7097. *A. Amaranthoides* Sp. I.: A. fol. ovatis, caule
erecto, spicis simplicibus. Am. ac. 3. p. 24. Sp. I. — S.
XII. n. 2. — *Gmel. sib. 3. p. 21. t. 3.* (Mant. II. sq.) —
Atriplex montana incanescens, latiusculo folio non
sinuato, fructu in thyrsulis squarrosis nigricante patu-
lo. Amm. ruth. 230? — Habitat in Dauria. ☉ — *Folia*
scabra pilis stellatis. Rami fructiferi ad basin longe
nudi. Spica minima, subsessilis, simplicissima, ramos
terminans. [Sp. I. II.]

Am. ac. syn. Amm. l. c., descr. 0.

7098. *A. hybrida* Sp. I.: A. fol. ovatis, caule ere-
cto, spicis conglomeratis. Amoen. acad. 3. p. 24. Sp. I.

S. XII. n. 3. — *Gmel. sib. 3. p. 23. t. 4. f. 1.* (Mant.
II. sq.) — Habitat in Sibiria. ☉. — *Simillima prae-*
cedenti, a qua differt spica longe pedunculata, con-
glomerata seu secunda, torta, ramis fructiferis supra cau-
lem congestis foliis, magisque asperis. [Sp. I. II.]

„Hab. in Sibiria. Gmelin.” Am. ac. (sine descr.)

7099. *A. prostrata* Sp. I.: A. foliis obovatis, caule
subdiviso (9. Am. ac.), flor. capitatis. Amoen. acad.
3. p. 25. Sp. I. — S. XII. n. 4. — *Gmel. sib. 3. p. 24. t.*
4. f. 2. Zinn. goett. 35. (Mant. II. sq.) — Habitat
in Sibiria. ☉. — *Caulis ramosissimus, spithameus,*
diffusus. Folia obverse ovata, petiolata. Flores ad
apices ramorum conglomerati, immixtis foliolis numero-
sis. [Sp. I. II.]

„Hab. in Sibiria. Gmel.” Am. ac. (sine descr.)

MCXLV. **OMPHALEA** S. X.: MASC.:
Cal. 4phyllus. Cor. 0. Receptac. ovatum,
cui Antherae innatae. FEM.: Cal. et Cor.
maris. Stigma 3fidum. Caps. carnosa, 3lo-
cularis. Sem. 1. S. A. p. 1264. n. 0., S. XII. XIII.
n. 1039.

OMPHALEA. Omphalandra Brown. — 1°. MASculi: CAL.
Perianth. 4phyllum: foliolis ovatis, concavis. — COR. 0. —
STAM. Receptac. ovatum. Anth. 2 s. 3, receptaculi lateribus
immersae. — 2°. FEMINEI in eadem planta: CAL.
Perianth. 4phyllum: foliolis ovato-cordatis, obtusis; 2 exte-
rioribus oppositis. — COR. 0. — PIST. Germen subrotundum,
brevissimum. Stylus cylindricus, calyce longior. Stigma sub-
trifidum, latius, obtusum. — PER. carnosum, ovatum, 3locu-
lare. — SEM. solitaria, oblonga.

[≠ S. X. app. p. 1378. n. 1166., G. VI. n. 1039.]

7100. *O. diandra* S. X.: O. fol. ovatis. S. X. XII.
n. A., Sp. II. p. 1377. n. 1. — Omphalandra frutescens
diffusa, fol. amplioribus ov., petiolis biglandulis, race-
mis terminalibus. Brown. jam. 334. (S. X. Sp. II.) —
Habitat in Jamaica. 7. [†. Sp. II.]

7101. *O. triandra* S. X.: O. fol. oblonga. S. X.
XII. n. B., Sp. II. p. 1377. n. 2. — Am. ac. 5. p. 408.
(sine diag.) — Omphalandra fol. obovatis glabris ad
basin biglandulis, flor. triandris. Brown. jam. 335. t.
22. f. 4. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. 7.
[Sp. II.]

„Fruticis folia alterna, petiolata, palmaria, lanceolata-ovata,
obtusae, integerrima, nuda. Pedunc. axillares, terni, iflori,
nudi, longit. petiolorum.” Am. ac. (absq. syn.)

MCXLVI. **TRAGIA** G. I.: MASC.: Cal.
3partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 5partitus. Cor.
0. Stylus 3fidus. Caps. 3cocca, 3locularis.
Sem. solitaria. S. I. I. n. 852., X. 930., XII. 1048.

TRAGIA Plum. gen. 12. — 1°. MASculi FLORES: CAL.
Perianth. tripartitum: lacin. ovatis, acutis, planis, patentibus.
— COR. 0. — STAM. Filam. 3, longit. calycis. Anth. sub-
rotundae. — OBS. Calyce hunc esse petalum infundibulifor-
me statuit Plumier. — 2°. FEMINEI in eadem planta cum
masculis: CAL. Perianth. 5partitum: foliolis ovatis, concavis,
acutis, persistentibus. — COR. 0. — PIST. Germen subro-
tundum, trisulcum, Stylus unicus, erectus, calyce longior.
Stigma trifidum, patens. — PER. Caps. tricoeca, subrotunda,
trilocularis, maxima (G. I. II.), hispida, locutis sin-
gulis extus ad basin punctis 2 notatis (G. V. VI.).
— SEM. solitaria, globosa.

[≠ G. I. n. 709., II. 852., * G. V. 930., VI. 1048.]

7102. *T. volubilis* Sp. I.: T. fol. cordato-oblongis,
caule volubili. Sp. I. — S. XII. n. 1. — *Loefl. it. 233.*
(Sp. II.) — *T. scandens, foliis hastatis serratis hispi-*
dis. Brown. jam. 336. *T. alia scandens, urticae folio.*
Plum. gen. 14. ic. 252. f. 2. *Urtica racemosa scandens an-*
gustifolia, fructu tricoeco. Sloan. jam. 38. hist. 1. p. 123.
t. 82. f. 1. Raj. suppl. 105. *Funis urens* Rumph. amb. 5.
p. 13. t. 9. — *Var. β.: Tragia scandens, longo beto-*
nicae folio. Plum. gen. 14. ic. 252. f. 1. — Habitat in
Indiis. 7. [Sp. II.]

„Caulis volubilis, contra solem scandens. Folia cordata, ob-
longo-acuminata, argute serrata, petiolata, pilis rigidis adspersa.

Racemi axillares, solitarii, masculi: flosculis viridibus, trifidis: antheris 3, luteis. Feminus flos axillaris, solitarius, insidens pedunculo longo, articulo, incurvo. Capsula trilocca, setis rigidis urentibus tecta, singulo loculo extus ad basin notato punctis duobus prominentibus." *Sp. I. et II.*

Sp. I. syn. Tr. scandens longo betonicae fol. Plum. gen. 14. [*cf. β. Sp. II. et n. 7104, obs.*], Sloan. Raj. II. ec., *l. nat.* in Jamaica. 4-7.

Obs. Huc Tr. scandens Am. ac. 4. p. 128. (*c. syn. Rumph.*)

7103. *T. involucreta Sp. I.*: T. involucris femineis pentaphyllis pinnatifidis. *Sp. I. S. XII. n. 2. (t. c.)* Acalypha (*diagn. ead.*) Fl. zeyl. n. 340. Croton fol. ovato-lanc. serratis hispidis, caule fruticoso. Roy. lugdb. 201. Ricinocarpos zeylanica hirsuta, fol. lanc. serratis. Burm. zeyl. 202. t. 92. Schorigeram Rheed. mal. 2. p. 73. t. 39. Raj. hist. 160. Habitat in India. 7. [*Sp. I. II.*]
„Facies hujus plantae maxime variat. Folia ovato-oblonga vel lanc., acuminata, serrato-dentata, petiolata, hispida aut glabra. Caulis vel erectus, vel volubilis, hispidus aut glaber, ex alis pedunculus cum unico flosculo femineo, involucre magno, 5phylo, lineari, pinnatifido, terminato spica ex plurimis flosculis masculis." Fl. zeyl., cum syn. Burm. Rheed. II. ec., Urtica frutescens malabarica etc. Raj. l. c. Comm. mal. 69., Kahabilya s. Waelkahabilya Herm. zeyl. 18. 28. 31., altera Herm. 18.

7104. *T. Mercurialis Sp. I.*: T. foliis (cordato-S.X.) ovatis. Fl. zeyl. n. 334. *Sp. I. S. XII. n. 3.* — Amoena. acad. 5. p. 409. (*sine diagn.*) — Mercurialis maderaspatensis triloccos acetabulis destituta. Pluk. alm. 248. t. 205. f. 4. Pee-cupamen Rheed. mal. 10. t. 82. Raj. suppl. 205. — *Var. β. Sp. II.*: Croton fol. cordatis serratis petiolatis alternis, flor. spicatis. Gron. virg. 153. (*Sp. H. Mant. II. sq.*) Manihot minima chamaedrifolia Plum. spec. 20. ic. 172. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Urtica minor iners spicata, fol. subrotundo serrato, fructu trilocco. Sloan. jam. 38. hist. 1. p. 125. t. 82. f. 3. (*Sp. II.*) — Habitat in India.

[*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Pluk. Rheed. II. ec., Urticae folio, fl. 4petalo racemoso, caps. 3quetra. Comm. mal. 62. Raj. l. c.; *obs.*: „Diversa est haec sp. a Tr. fol. lanceolato-serratis, quae est Tr. scandens longo bet. fol. [n. 7102.] Plum. gen. 14."

„Americana β. parum vel nihil ab α. differt." *Sp. II.*

„Caulis plurimi, diffusi, filiformes. Fol. petiolata, cordato-ovata, serrata, obtusa, nuda. Spicae saepe 2, ad apices ramorum. Bractae ovatae, acute dentatae s. subpalmatae. Flores masculi superiores plurimi; feminei inferius pauci, in eisdem spicis." Am. ac. l. c. (*ex Jamaica.*)

Obs. Huc Urtica mortua Rumph. 6. t. 20., secundum Am. ac. 4. p. 134. et S. X.

7105. *T. urens Sp. II.*: T. fol. lanceolatis subdentatis, pedunc. oppositifoliis. *Sp. II. n. 4., obtusis integris. S. XII. XIII. n. 5. [Casu, ex sq.]* — Ricinus parvus urens, fol. quercinis, virginianus. Pluk. alm. 320. t. 107. f. 5. Habitat in Virginia. ☉. [*Sp. II.*]

7106. *T. Chamaelea Sp. I.*: T. fol. lanceolatis obtusis integerrimis. Fl. zeyl. n. 335. *Sp. I. S. X. XII. n. 4., Sp. II. n. 5.* Chamaelea fol. linearibus, Bosc. spicatis, echinato fructu. Burm. zeyl. 59. t. 25. Codi-avanacu Rheed. mal. 2. p. 63. t. 34. Raj. hist. 1710. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. ead. et: Esulae species in insula Lio, fol. angustiorib. Burm. zeyl. 95., Tithymalus tenuif. aquaticus, fol. raris. Burm. zeyl. 225., Tith. tenellus indicus, folis linearis raris. Herm. zeyl. 33., Lathyrus frutescens, fructu in fol. alis echinato. Raj. l. c. Comm. mal. 21., Dyanelli Herm. zeyl. 52. 54., Pittachodhigas Herm. zeyl. 22.; — *descr.*: „Caulis erectus, in longos ramos erectos divisus. Folia lanceolata, integerrima, obtusa, basi angustiora; supra divisuras caulis oritur spica cum unico flosculo femineo absque involucre et pluribus flosculis masculis in parvam spicam."

MCXLVII. **HERNANDIA** G. I. app.: MASC.: Cal. 3partitus. Cor. 3petala. FEM.: Cal. truncatus, integerrimus. Cor. 6petala. Drupa cava, ore aperto: nucleo mobili. S. X. n. 931., XII. 1049.

HERNANDIA. Plum. 40. Jacq. — 1°. MASCULUS FLOS: — CAL. Involucrum partiale, 4phyllum, 3florum; foliolis ovatis, obtusis, patentissimis, Perianthium 0. — COR. Petala 6, subovata, patentia; quorum 3 interiora angustiora. Nectarium: Glandulae 6, teretes, capitatae. — STAM. Filam. 3, brevica, receptaculo inserta. Anth. erectae, oblongae, magnae. — 2°. FEMINEUS FLOS: CAL. Involucrum commune cum masculis. Perianth. inferum, 1phyllum, campanulatum, integrum, persistens. — COR. Petala 8: quorum 4 interiora angustiora, omnia germini insidentia. Nectarii glandulae 4, obovatae. — PIST. Germen subrotundum, Stylus filiformis. Stigma obliquum, subinfundibuliforme, magnum. — PER. Perianth. maximum, inflatum, subrotundum: ore integro; intra quod drupa. Drupa sicca, ovata, 8sulcata, illocularis. — SEM. Nux globosa, leviter depressa. [*× G. VI. n. 1049.*]

HERNANDIA Plum. 40. — 1°. MASCULUS FLOS: CAL. --- Involucrum part. 4ph., 3florum, foliolis ov. (G. V.) — COR. sexfida, --- infundibuliformis (G. V.) — STAM. --- Filam. 3, brevissima, receptaculo inserta (G. V.) — 2°. FEMINEUS FLOS: CAL. 0. — COR. ut in masculis. — PIST. --- Germen subrotundum. Styli filif. Stigm. acuta. (G. V.) — PER. nullum. Calyx maximus, inflatus, subrotundus: ore integro. — SEM. Nux ovata, sulcata, unilocularis. Nucleus globosus. [*G. I. p. 374. n. 925. et II. p. 516. n. 993. sub Fragma, plumer., × G. V. n. 931. sub cl. XXI. 3.*]

„Est fructificatio singularis, quae accurato examine digna est." G. I. II.

Obs. Sub Vagis Plumerianis ubique ante *Sp. I.*: hinc 8. in S. VI. al. — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

7107. *H. sonora Sp. I. n. 1.*: H. fol. peltatis. S. X. XIII. n. 1. — Brown. jam. 373. Jacq. amer. 245. (S. XII. XIII.) — Hernandia H. cliff. app. p. 485. tab. 23. Fl. zeyl. app. n. 423. H. amplo hederæ folio umbilicato. Plum. gen. 6. Nux vesicaria oleosa, foliis umbilicatis. Pluk. alm. 266. t. 208. f. 1. — Arbor regis Rumph. amb. 2. p. 257. t. 85. Balantine Pet. gaz. t. 43. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in Indiis. 7. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. l. c., Pluk. l. c. „?", Umbilicato folio arbor philippensis, Balanti dicta Pet. l. c. „?", Nux zeylanica umbil. foliis. Kigg. beaum. 31. Burm. zeyl. 171. ?, Arbuta exotica foliis umbil., Pada-Kelangu etc. Breyn. prodr. 2. p. 20. ? — *l. nat. Amer.* in Barbados, ins. Philippinis, etc. „Et certe singulare, si haec arbor, cuius facies tota Americana, etiam zeylanensis sit." — *Obs.*: „Habemus specimen ex America lectum, cujus singulum folium vix pyri magnit., attingat, at planta nostra viva folia fere pedalia promit. Caulis inferne rugosus, sulcis fissus; rami teneriores, laeves, virides. Folia ovata, acuminata, glabra, superne viridia nitida, subtus pallide viridia. Petiolus inseritur disco folii supra basin, hinc folium peltatum fit et discum superiorem extrorsum vertit, acuminem deorsum nutans; ubi petiolus folio inseritur, ibi vasa purpurea umbidicum stellatum rubrum constituunt. Hinc collata foliorum magnitudine, nitore, situ, macula, evadit arbor adeo speciosa, nitida, superba et grata, ut formosiorum ne nunquam conspexisse fatear. Adhuc in Horto non floruit; fructus est lignosus, oblongo-campanulatus, collo coarctatus, tubo subrotundo, limbo patentem concavo. Nucleus intra tubum, qui per collum angustius exire nequit. Hinc fructus in arbore pendulus parumque sonorus evadit." (Cum icone incompl.)

Fl. zeyl. syn. Plum. l. c., H. fol. cordato amplo umbil., fl. 6petalo. Pet. collect. l. 5. 228., Kigg. Burm. Pluk. Breyn. II. ec. (*sine „?"*) — *Obs.*: „Inter pictas Hermannii habetur pl., facie Hernandiae H. cliff., fol. magnis; ex aliis in longis pedunculis corymbi. Facies Jatrophae aut Sterculiae, cul affinis videtur, sed ob folia peltata diversa sp. a reliquis enumeratis."

7108. *H. ovigera Diss. hb. Amb.*: H. foliis ovatis basi petiolatis. Am. ac. 4. p. 125. S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 2. Arbor ovigera Rumph. amb. 3. p. 193. t. 123. (Am. ac., sq.) Habitat in India orientali. 7. [*Sp. II.*]

MCXLVIII. **PHYLLANTHUS** G. I.: MASC.: Calyx 3- (6- S. XIII.) partitus, campanulatus. Cor. 0. FEM.: Calyx 3- (4- S. XII., 6- S. XIII.) partitus. Cor. 0. Styli 3, bifidi. Caps. 3locularis. Sem. solitaria. S. VI. n. 851., X. n. 932., XII. XIII. 1050.

PHYLLANTHUS (L., S. H.). — *Niruri* Hort. Mal. X. 27. Mart. cent. 1. p. 9. (G. I. H.). — 1°. **MASCULI** in eadem planta cum femineis. CAL. Perianth. Iphyllum, bipartitum, campanulatum, coloratum. lacinus ovatis, patulis, obtusis, persistentibus. — COR. Petala nulla: nisi calicem deas. — STAM. Filam. 3, calyce breviora, basi approximata, apicibus distantia. Anth. didymae. — 2°. **FEMINEI** ut in eadem positi. CAL. Perianthium ut in masculis. — COR. Petala nulla. Nectarium margin. 12 angulorum. germen cingens. — PIST. germen subrotundum, obtuse trigonum. Styli tres, patuli, semibifidi. Stigm. obtusa. — PER. Caps. subrotunda, trilocula, trilocularis: loculis bivalvibus. — SEM. solitaria, subrotunda.

[G. I. n. 708. II. 551. I. 952. Fl. 1050.] „Characterem subministravit Niruri flos. Niruri et Phyllanthi ejusdem generis esse plantas fide relationi cl. Dillenii debetur.” G. I. I. — [Cl. Aglyophylla, n. CDIII. R.]

Obs. Hic *Diaperoson S. L.*, cum syn. Niruri Mart.

7109. **Ph. grandifolius Sp. L.**: Ph. caule arboreo, foliis ovatis obtusis integerrimis. Hort. cliff. p. 440. n. 3. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Habitat in America. h. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Niruri arboreus, fol. singularibus subrotundis subtus incanis, fructu maximo Houst. mss., l. nat. Amer., commun. Miller. *Obs.*: „Folia magnit. palni, subtus laeva.”

7110. **Ph. Niruri Sp. L.**: Ph. fol. pinnatis floriferis, flor. pedunculatis, caule herbaceo erecto. Fl. zeyl. n. 331. Hort. ups. p. 282. n. 1. *Sp. I. S. XII. n. 3.* Ph. fol. alternis alternatim pinnatis, flor. dependentibus ex alis foliorum. Hort. cliff. p. 440. n. 2. *Urinaria indica* erecta vulgaris Burm. zeyl. 230. t. 93 f. 2. — *Herba moeroris alba Rumph. amb. 6. p. 41. t. 17. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Fruticulus capsularis hexapetalos, casiae poetarum foliis brevioribus etc. Pluk. alm. 159. t. 183. f. 5. Niruri barbadense, folio ovali subtus glauco, petiolis florum brevissimis. Mart. cent. 9. t. 9. Kirganeli Rheed. mal. 10. p. 29. t. 15. Raj. dendr. 29. — Habitat in Indiis. ☉ [Sp. I. II.]

„Caulis hujus glaber; sequentis subpubescens.” *Sp. II.*

Fl. zeyl. syn. eadem (excl. Rumph.) et Urinaria zeyl. erecta Herm. prodr. 385. Vitis idaeae affinis, fl. parvis 6petalis etc. Raj. l. c., Jatha - Ambula Herm. zeyl. II., — *descr.*: „Pl. annua, erecta; flosculi pedunculis propriis dependentes.”

H. ups. syn. Burm. Pluk. Mart. II. cc.; — *l. nat.* Zeyl. Malab. Barbados. — *Obs.*: „Flores sub petiolis dependentes, quorum cauli proprios gemini masculi, apice vero foliorum proprios feminei solitarii.”

H. cliff. syn. Pluk. l. c. bona, Mart. Burm. II. cc., Rheed. l. c. ?; — *l. nat.* Barbados. forte et in Malabar? — *Obs.*: „Nostra frutescens nullo modo dicenda, sed pl. est parva annua. Variat foliorum figura et magnit., hinc plures tenentur species, quam re ipsa sunt.”

7111. **Ph. Urinaria Sp. L.**: Ph. fol. pinnatis floriferis, flor. sessilibus, caule herbaceo procumbente. Fl. zeyl. n. 332. *Sp. I. S. XII. n. 4.* Fruticulus capsularis hexapetalos, brevior. foliis et angustis. Pluk. alm. 159. t. 183. f. 6. — *Herba moeroris rubra Rumph. amb. 6. p. 41. t. 17. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Tsieru - Kirganeli Rheed. mal. 10. p. 8. t. 16. Raj. dendr. 29. — Habitat in India. ☉ — Folia in hac erecta, nec ut in antecedenti horizontalia. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. *Urinaria indica* supina, caul. rubentibus. Burm. zeyl. 231., Vitis idaeae affinis indica minor Raj. l. c., V. Id. adfins, 6petalo rubescente. Comm. mal. 69., Pluk. Rheed. II. cc., Binkolumbia, Pithawakka Herm. zeyl. 4. 16.; — *obs.*: „Diff. a praec. caul. procumbentibus, et quod fl. ad alas foliorum sessiles sunt.”

7112. **Ph. bacciformis Mant. II.**: Ph. foliis pinnatis, foliolis senis, flore femineo terminali. — Habitat in Tranquebaria. Koenig. ☉. — Caul. semipedalis, simpliciss., ascendens, angulatus, laevis. Fol. alterna, pinnata: Foliola alterna, ovalia, obtusa, mucronata, subpetiolulata, subcarnosa, laevia, avenia, Ph-o Niruri duplo majora. Sup. ternae: binis semicordatis, acuminatis, paribus; tertia intermedia subpetiolo subulata, decurrens in caulem angulatum. Stipellae ad foliola biniae, acutae. Masculi flores aliquot, ex singulis alis foliolorum, penduli, minuti: pedicellis 1floris, capillaribus. Perianth. foliolis 6, ovato-subulatis, aequalibus. Cor.

nulla. Filam. 3, brevissima, approximata. Anth. oblongiusculae. Femineus flos solitarius, terminalis foliorum compositorum s. pedunculi communis, longius pedunculatus, masculis decies major s. magnitudine (et figura S. XIII.) floris Uvae ursi, adeoque singularis. Perianth. ut in masculis. Cor. nulla. Nectar. ovatum, calyce triplo majus, ore incisio. Caps. 6sperma, 6valvis, elastica. [Mant. II. p. 294-5.]

7113. **Ph. maderaspatensis Sp. L.**: Ph. foliolis alternis cuneiformibus mucronatis. Roy. lugdb. 200. *Sp. I. S. XII. n. 5.* Niruri maderaspat., sennae folio longiore. Pet. gaz. — Habitat in India. [Sp. I. II.]

7114. **Ph. Emblica Sp. L.**: Ph. fol. pinnatis floriferis, caule arboreo, fructu baccato. Fl. zeyl. n. 333. Mart. med. n. 418. *Sp. I. S. XII. n. 6.* — Myrobalanus emblica Bauh. pin. 445. — *Rumph. amb. 7. p. 1. t. 1. (S. X. Sp. II.)* — Nellika Zan. hist. 159. t. 61. Nili - camaram Rheed. mal. l. p. 69. t. 38. Raj. hist. 1556. — Habitat in India. h. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Rheed. l. c., l. nat. Malab. Zeyl.

Fl. zeyl. syn. ut Sp. I., add. M. emblica (etc.) Breyn. prodr. 2. p. 74. Comm. mal. 180. Raj. hist. 1531. Dal. pharm. 334., Myrobalanifera foliis minutim incis. Jonst. dendr. 83; — obs.: „Noctu dormit foliis complicatis ut praec. duae spec. [n. 7111-2.]” — *Ibid. app. p. 283. add. syn.* Acacia zeyl., fl. luteis racematim ad foliorum extremitates dispositis. Burm. zeyl. 5., Katukaramba Herm. zeyl. 68.

ORDO IV. TETRANDRIA.

MCXLIX. CENTELLA Pl. afr.: MASC.: Involucr. 4phyllum, 5florum. Petala 4. FEM.: Involucr. 2phyllum, 1florum. Petala 4. Germen inferum. Styli 2. Pericarp. 2loculare. *S. XII. XIII. n. 1051.*

CENTELLA. — 1°. **MASCULI FLORES:** CAL. Involucrum 4phyllum: foliolis ovatis, planis, acutis, continens flosculos 5, sessiles. Perianth. proprium nullum: sed singulis flosculis. — COR. Petala 4, ovata, concava. — STAM. Filamenta 4, longitudine corollae. Anth. didymae. — 2°. **FEMINEI** in eadem vel distincta planta: CAL. Involucrum diphyllum, 1florum, flosculo sessili: foliolis planis, ovatis, acutis. Perianth. aliud nullum. — COR. Petala subovata, sessilia. — PIST. Germen inferum (supra involucrum), compressum. Styli 2, recurvati. Stigm. simplicia. — PER. --- compressum, biloculare. — SEM. ---. [G. Fl. n. 1051.]

Obs. Cf. *Pract. ed. G. s. p. 305. (cum obs. editoris.)* — *Sub Dioecia in Am. a. c. 6.*

7115. **C. villosa Pl. afr.:** C. fol. cordatis. Pl. afr. n. 99. in Am. ac. 6. p. 112. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Habitat ad Cap. b. spei. — Statura *Dioscoreae*. [Sp. II.] „Habitus *Dioscoreae*. Caules volubiles, villosi, teretes. Folia cordata, alterna, petiolata, nervosa, undique pilosa. Stipulae 2, oblongae. Pedunculi axillares, uniflori, filiformes, pilosi. Mascul. Calyx 4phyllus, 5florus. Stam. 4. 1-mon. Calyx diphyllus, uniflorus. Petala 4. Styli 2.” *Am. a. c.*

7116. **C. glabrata Pl. afr.:** C. fol. lanceolatis. Pl. afr. n. 100. in Am. ac. 6. p. 112. *Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat ad Cap. b. spei. — Generis hujus species videtur planta Pluk. phyt. 236. f. 6. [Sp. II.]

„Habitus *Hydrocotyles*. Caules serpentes, laeves. Folia alterna, lato-lanceolata, trinervia, glabra, integerrima, acuta, petiolata. Stipulae lineares, acuminatae. Flores axillares, pedunculati. Affinis Pluk. phyt. 236. f. 6., sed diversa.” *Am. a. c.*

MCL. SERPICULA Mant. I.: MASC.: Cal. 4dentatus. Cor. 4petala. FEM.: Cal. 4partitus. Peric. Nux tomentosa. *S. XII. XIII. n. 1274.*

SERPICULA. — 1°. **MASCULI FLORES** solitarii, pedunculati: CAL. Perianth. minimum, 4partitum, erectum, acutum, persistens. — COR. Petala 4, oblonga, obtusa, sessilia. — STAM. Filam. quatuor, brevissima. Anth. oblongae, longit. petalorum. — 2°. **FEMINEI FLORES** in eadem planta: CAL. Perianth. superum, 4partitum, minimum, persistens. — COR.

---. PIST. Germen inferum, ovatum, sulcatum. Stylus ---. Stigma ---. — PER. Nux cylindrica, exarata torulis 8 cartilagineis, unilocularis, decidua. — SEM. unicum, oblongum.

[Mant. I. p. 17. n. 1274.]

7117. *S. repens* Mant. I. p. 124. S. XII. n. 1. : *S. fol. linearibus*. Mant. II. p. 518. S. XIII. p. 708. — *S. serpyllifolia* Burm. prodr. 26. (Mant. II. sq.) — Habitat ad Cap. b. spei. — Herba facie Veronicæ serpyllifoliæ, sed minor. Folia saepius alterna, linearia, rarius serrata. [Mant. I.]

„Caulis repens.” Mant. II. S. XIII.

Obs. *Huc Laurenbergia* Berg., sec. Ep. ed v. Hall p. 103.

MCLI. **LITTORELLA** Mant. II. : MASC. : Cal. 4phyllus. Cor. 4fida. Stam. longa. FEM. : Cal. nullus. Cor. sub-4fida. Stylus longus. Sem. nucleus. S. XIII. p. 708. n. 1328.

LITTORELLA auctore D. Bergio. — 1°. MASCULI : CAL. Perianth. 4phyllum, erectum. — COR. 1petala; Tubo longit. calycis; Limbo partitio, erecto, persistente. — STAM. Filam. 4, filif., longissima, receptaculo inserta. Anth. cordatae. — 2°. FEMINEI in eadem planta : CAL. nullus. — COR. 1petala, conica, ore obsolete 3fido, persistens. — PIST. Germen oblongum. Stylus filif., longissimus. Stigma acutum. — PER. Corolla vestiens. — SEM. Nux. 1locularis. — OBS. Flos Plantaginis, fructus vero alienus.

[* Mant. II. p. 160 - 1. n. 1328.]

7118. *L. lacustris* Mant. II. p. 295. S. XIII. n. 0. — *Littorella* Berg. act. holm. 1768. 341. (M. II. sq.) — Plantago (uniflora Sp. I. :) scapo uniflora, Fl. lapp. n. 64. Fl. succ. I. n. 128. II. 135. Dalib. paris. 50. Sp. I. n. 14., II. 16., ..., fol. subulatis. S. X. p. 896. n. 14., S. XII. p. 123. n. 16. — Oed. dan. t. 170. (S. XII. sq.) — Plant. flor. femineis sessilibus ad exortum scapi uniflori maris. Juss. act. 1742. p. 131. t. 7. Guett. stamp. 2. p. 26. Gramen junceum, capitulis quatuor longissimis filamentis donatis. Moris. hist. 3. s. 8. t. 9. f. 30. Gr. junc. s. Holost. minimum palustre etc. Pluk. alm. 180. t. 35. f. 2. Habitat ad Europæ littora lacuum. [Sp. I. p. 115., II. 167.]

„Pl. monoica.” S. X. XII. — „Femina ex eadem rad. cum mare.” S. XIII. — „Sexus et imprimis fructus videtur hanc a Plantaginibus distinguere, dum fructus non sit bulbus.” Mant. II. p. 295.

„Flos pedunculatus altior mas est, femineus autem ad radicem sessilis emittit ex aqua stylum longitudine saepius scapi maris : It- scan. p. 408.” Fl. S. II.

Fl. lapp. syn. Pl. palustris gramineo folio, monanthos parisiensis. Tourn. inst. 128., Caryophyllus marinus pumilio reptans Mart. herb. burs. 507., Moris. (opt.), Pluk. (opt.), II. cc. et Rudb. elys. I. p. 46. f. 1. transposita.

Fl. S. syn. Tourn. I. c. et Raj. angl. 3. p. 316., Moris. I. c. (opt.) et Raj. angl. 2. p. 276., Pluk. Rudb. II. cc. (et Juss. in ed. II., Mart. - burs. in ed. I.)

MCLII. **CICCA** Mant. I. : MASC. : Cal. 4phyllus. Cor. nulla. FEM. : Cal. 3phyllus. Cor. 0. Styli 4. Caps. 4cocca. S. XII. XIII. n. 1275.

CICCA. — MASCULI FLORES sparsi : CAL. Perianth. 4phyllum : foliolis subrotundis, concavis. — COR. nulla. — STAM. Filam. 4, setacea. Anth. subglobosa, longit. calycis. — 2°. FEMINEI FLORES sparsi in eadem planta : CAL. ut in Masculis, — COR. nulla. — PIST. Germen subrotundum. Styli 4, bipartiti, subulati, longit. germinis. Stigm. acuta, persistentia. — PER. Caps. subglobosa, 4cocca, elastica. — SEM. solitaria. — OBS. Affinitas Phyllanthi.

[Mant. I. p. 17. n. 1275.]

7119. *C. disticha* Mant. I. p. 124. S. XII. n. 1. Habitat in India. ♀. — Frutex. Folia alterna, petiolata, disticha, ovata, acuminata, laevia. Racemi simplices, flosculis ad singula puncta congestis, mixtisque, pedicellatis, magnit. vix Clutiae, cui affinis. [Mant. I.]

Obs. *Huc Aeerhua* acida, n. 3334. R.

MCLIII. **BETULA** S. I. Sp. I. : MASC. : Cal. 1phyllus, 3fidus, 3florus. Cor. 4partita. FEM. : Cal. 1phyllus, sub-3fidus, 2florus. Sem. utrinque membrana a. ata. S. X. n. 933,

XII. 1052. — *Betula* : Masc. fem. ut supra. *Conus cylindricus*. S. VI. n. 856., — et *Alnus* : Masc. Cal. 4f. Fem. Cal. 5f. *Conus subrotundus*. Sem. angulata. Cct. ut supra. S. VI. n. 855.

BETULA Tourn. 350. — *Alnus* Tourn. 359. (G. V. VI. et Linn. S. I - VI. R.) — 1°. MASCULI FLORES in Amenta cylindracea digesti : CAL. Amentum commune, undique imbricatum, laxum, cylindraceum : constans squamis trifloris, subovatis, planis, peltatis, pedicello minimo affixis (G. I. II.), sub quibus singulis squamulae duae, minutissimae, ad latera positae. — COR. Composita flosculis tribus, aequalibus, disco squamæ singulae calycinae affixis. — Propria monopetala, 4partita, patens, minima : lacinii ovato-obtusis (-angustis, duabus exterioribus longioribus, G. I. II.). — STAM. Filamenta Corollulae quatuor, minima, Anth. didymae, magnae (G. I. II.). — 2°. FEMINEI FLORES in Amenta (cylindracea G. II.) ejusdem plantae (♂. G. I. I.) : CAL. Amentum commune cylindraceum (G. II.), imbricatum : squamis tribus ubique oppositis, rachi affixis, maturo fructu deciduis (G. I. II.) : bifloris, cordatis cum acumine, a mucrone versus apicem sinu parum dissectis, concavis, brevibus. — COR. nulla manifesta. — PIST. Germen proprium (G. V. VI.) ovatum, minimum. Styli duo, setacei, longitudine squamæ calycinae, persistentes (G. I. II.). Stigmata simplicia. — PER. nullum. Amentum sub singula squama duorum (trium G. I. II.) florum semina fovens. — SEM. solitaria, ovata, compressa, acuta : ala membranacea lata obtusa utrinque instructa (G. I. II.).

[* G. I. n. 715, et Add. fin., II. 856., V. 933., VI. 1052.]

ALNUS Tourn. 359. — 1°. MASCULI FLORES in Amenta cylindracea digesti : Cal. Amentum commune undique imbricatum, cylindraceum, constans squamis trifloris, crassiusculis, truncatis, peltatis, pedicello minimo affixis. Singulae squamæ apici, a parte anteriore, adnectuntur squamulae 4, minutissimae, quarum mediae 2 versus squamam premunt laterales. COR. Composita flosculis 3, aequalibus, disco singulae squamæ calycinae singulae affixis. Propria 1petala, 4partita, patens, minima : lacin. ovatis, fere aequalibus, oppositis longioribus. STAM. Filamenta Corollulae 4, minima, patencia. Anth. didymae, vix corollula longiores. — 2°. FEMINEI FLORES in Amenta ovata digesti in eadem planta : Cal. Conus communis, subovatus, imbricatus : squamis 3, oppositis ubique, rachi affixis, persistentibus post maturitatem : singulis his squamis bifloris, reniformibus, obtusissimis, apice 5lobis, compressis. COR. nulla. PIST. Germina (sub singula squamula calycina duo) parva. Styli duo, subulati, squama calycina longiores, colorati. Stigm. simplicia. PER. nullum. Conus sub singula squama duorum florum semina ferens. Sem. solitaria, angulata. — OBS. *Betulae valde affinis* (G. II.). [* G. I. n. 714., II. 855.]

Obs. Cf. Monographia Betulae in Am. ac. I. p. 1. sq. — Cf. de utroque gen. H. cliff. et Pract. ed. Gis. p. 580. sq.

„Betula Tourn. fructus in amentum cylindricum digesti : Alnus T. fr. in strobilum subrotundum dig.” G. VI. — „Limites inter Alnum et Betulam nullos a natura positos esse docuere species n. 7121. et 22.” Sp. I. p. 983., II. 1394.

7120. *B. alba* Sp. I. : B. fol. ovatis (Sp. I. sq.) acuminatis serratis. H. cliff. p. 442 n. 1. Fl. succ. I. n. 776. II. 859. Am. ac. I. p. 2. Roy. lugdb. 85. Hall. helv. 158. Gmel. sib. I. p. 166. Sp. I - S. XII. n. 1. B. fol. cordatis serratis. Fl. lapp. n. 341. Betula Bauh. pin. 427. Cam. epit. 69. — Habitat in Europa frigidiore. ♀.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. lapp. syn. id. et Frank. spec. 32. Rudb. cat. 7. hort. 17. vall. 6. Tidl. ab. 9., Birken Schel. botn. 29.; — varr. α - δ, cum syn. Lind. ad β. γ. δ. ε. Fl. succ. cc.

Fl. S. syn. Bauh. Cam. II. cc. (et Roy. Hall. Frank. Rudb. Tidl. II. cc., in ed. I.); — varr. : β. B. folio rotundiore, ramis propendentibus Lind. wiksb. 5., B. virgis pendulis Loes. pruss. 26., γ. B. fol. candido latiore acuminato Lind. I. c., δ. B. fragilis, fol. nigro sublanuginoso Lind., ε. B. saxatilis terminalis, fol. oblongo Lind., ζ. B. pumila Thal. here. 20. Mapp. als. 39.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Bauh. hist. I. p. 148. Dod. pempt. 839. Lob. hist. 607. Dalech. hist. 92., Betula pinii Caesalp. syst. 121., L. nat. in Eur. septentr., copiosiss. omnium in Lapp.

Obs. Cf. *syn.*, *varr. etc.* *uberius* Am. ac. 1. p. 2-4. sq. — *Ad hist. nat. cf.* Am. ac. 5. p. 196. et *Fl. S. II.*: de *hist. nat. et usu Fl. Lapp.* — *Gemmae describuntur* Am. ac. 2. p. 220.

7121. **B. nigra** *Sp. I.*: B. fol. rhombico-ovatis acuminatis duplicato-serratis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* B. fol. ov. oblongis acum. serratis. Gron. virg. I. 188. II. 146. B. nigra virginiana Pluk. alm. 67. Raj. dendr. 12. Habitat in Virginia, Canada. *γ.* — fol. ov., serrata: serraturis majoribus profundioribus remotioribus et insuper minimis tenuissimis confectis; basis foliorum ex angulo obtuso integerrima. Ramuli pubescentes. Petioli villosi. [*Sp. I. II.*]

7122. **B. lenta** *Sp. I.*: B. fol. cordatis oblongis acuminatis serratis. *Sp. I-XII. n. 3.* — B. julifera, fructu conoide, viminibus lentis. Gron. virg. I. 115. II. 146. Habitat in Virginia, Canada. *γ.* — folia cordato-ovata, acuminata, tenuissime et argute serrata, glabra. Amentum fructus ovatum, sessue: squamis acuminatis, integris. [*Sp. I. II.*]

7123. **B. nana** *Sp. I.*: B. fol. orbiculatis crenatis. *Fl. Lapp. n. 342. tab. 6. f. 4.* Fl. succ. I. n. 777. II. 860. Amoen. acad. 1. p. 4. t. 1. H. cliff. p. 442. n. 2. Roy. lugdb. 85. Hall. helv. 158. Gmel. sib. 1. p. 170. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Kalm. it. 2. p. 263.* (S. X.) — *Oed. dan. 91.* (S. XIII. et *Am. ac. 7.*) — B. pumila, fol. subrotundis. *Amm. act. petrop. 9. p. 314. t. 14.* ruth. 259. Habitat in Alpibus Lapponicis, paludibus Sueciae, Russiae. *γ.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. *monographium in Am. ac. l. c. p. 1-22.* et *Fl. Lapp. l. c.* *Brevis hist. nat. cf.* Am. ac. 5. p. 214; *gemmae* *describuntur* Am. ac. 2. p. 221. — „Cf. *pugeterea* Hall. et *Amm. II. cc.* Fl. S. I.

H. cliff. *syn.* H. Lapp. l. c., l. nat. in alp. Lapp. ut nulla arbor frequentior, in paludibus Norvege, Finmark, Finland, Russ. Suec., Groenl., Dilleno., Sibiriae, Sinesiae, et forte Borussiae.

Fl. Lapp. syn. B. palustris pumila, fol. parvis rotundis. Cels. ups. II., B. humilis rotundif. Mart. burs. 553., B. palustris nana Rndh. Lapp. 96., B. nana (etc.) Frank, spec. renov. 32. Lind. wyksh. 3. Till. ab. 9. Rudb. hort. 17. Brom. goth. 11. (Add. *plura tricalia.* cum *descrip.* §. 8. et *fig.*)

Fl. S. syn. eadem et Roy. Hall. *Amm. ruth. II. cc.* (et *Act. petrop. l. c. in ed. II.*). Linn. *florula Lapp. in Act. ups. 1736. p. 15.* B. pumila Loes. pruss. 10. Gottsch. pruss. 27., B. pusilla Mientz. ind. 17.

Am. ac. 1. p. 4-5. ead. et Gmel. l. c. (et plura triv.)

7124. **B. pumila** *Mant. I.*: B. foliis obovatis crenatis. *M. I. p. 124. S. XII. n. 6.* B. nana Kalm. it. 2. p. 263. — Habitat in America septentrionali. *γ.* — Similis B. nanae, sed videtur distincta foliis non orbiculatis, sed obovatis, profundius crenatis, subtus leviter pubescentibus. Amenta feminea facie diversa e squamis rugosis. [*Mant. I.*]

7125. **B. Alnus** *Sp. I.*: B. pedunc. ramosis. *Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. S. II. n. 861* — *Alnus* *Fl. Lapp. n. 340.* Fl. succ. I. n. 775. H. cliff. p. 441. Roy. lugdb. 85. Gmel. sib. 171. — *Var. α. glutinosa* *Sp. I. II.*: *Alnus* rotundifolia glutinosa viridis Bauh. pin. 428. *Betula glutinosa* (*diag. Bauh.*) S. X. n. 6. *Alnus* Cam. epit. 68. Loes. pruss. 10. t. 1. — *Var. β. incana* *Sp. I. II.*: *Alnus* folio incano Bauh. pin. 428. [*Betula Alnus* S. X., *Alnus* *Fl. Lapp. II. cc. R.*] — Habitat in Europa, a Lapponia in Gades (*Sp. II.*). *γ.* [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. de utraque sp. (*tantum in S. X. distinctis*): *Fl. Lapp. obs. β.*, *Prael. ed. G. S. p. 581.*, *It. oel. p. 18.*, *Fl. S. II. et Alnus.* — Cf. *hist. nat. in Am. ac. 5. p. 196.*, *gemmae* *describuntur* in *Am. ac. 2. p. 221.*

Fl. Lapp. syn. A. fol. incano Bauh. l. c., A. incana et hirsuta Bauh. hist. 1. p. 154., A. alba Frank. spec. 32. Till. ab. 3. — *Fl. S. I. II. var. 2: α. ut α. Sp. I.*, β. ut *Fl. Lapp.*

H. cliff. *syn.* Bauh. l. (*ad α.*) c. β., Boerh. lugdb. 181., A. vulgaris Bauh. hist. 1. p. 151. Clus. hist. 1. p. 12., *Alnus* Dod. pempt. 839., vulgo *Ontanum* Caesalp. syst. 39., — *varr.*: β. A. fol. oblongo viridi C. B., γ. incano Bauh. utiq. II. cc. (β. Sp.). δ. A. alpina minor C. B. l. c.; — l. nat. α. juxta aquas et paludes vulgatiss. per Eur., at β. γ. in montosis magis et septentr. ac alpinis.

MCLIV. **BUXUS** S. I.: MASC.: Cal. 3phyl-

lus. Petala 2. Germinis rudimentum. FEM.: Cal. 3phyllus. Petala 3. Styli 3. Caps. 3rostris, 3locularis. Sem. 2. S. I. n. 854., X. 934., XII. 1053.

BUXUS Tournef. 345. — 1°. MASCULI FLORES ex gemmis plantae prominentes: CAL. Perianth. triphyllum: foliolis subrotundis, obtusis, concavis, patentibus. — COR. Petala duo, subrotunda, concava, similia calyci, at majora. — STAM. Filam. 4, subulata, erecto-patentia, calyce fere majora. Anth. erectae, didymae. — PIST. Germinis rudimentum, absque stylo vel stigmatate. — 2°. FEMINKI in eadem gemma cum masculis sedentes: CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis subrotundis, obtusis, concavis, patentibus. — COR. Petala tria, subrotunda, concava, similia calyci, calyce majora. — PIST. Germen subrotundum, obtuse trigonum, desinens in Stylis tres, brevissimos, persistentes. Stigm. obtusa, hispida. — PER. Caps. subrotunda, 3rostris, 3locularis, 3forium elasticè dehiscens. — SEM. gemina, oblonga, line rotundata, inde plana. [** G. I. n. 712., II. 854., V. 934., VI. 1053.*]

7126. **B. sempervirens** *Sp. I-S. XII. n. 1.* Buxus H. cliff. p. 441. H. ups. p. 283. Mat. med. n. 423. Roy. lugdb. 400. — *Var. α. arborescens* *Sp. I.*: B. arborescens Bauh. pin. 471. Buxus Dod. pempt. 782. — *Var. β. suffruticosa* *Sp. I.*: B. humilis Dod. pempt. 782. B. fol. rotundioribus, Bauh. pin. 471. — Habitat in Europa australi (*γ. Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. B. arb. Bauh. l. c., l. nat. Gail. Helv. H. ups. *varr. α. β. ut α. β. Sp. I.*, add. Teaschur Cels. hierob. 2. p. 133.; — l. nat. et obs. fere ut H. cl.

H. cliff. *syn.* Buxus Caes. syst. 126. Bauh. hist. 1. p. 496. Dod. pempt. 782., B. arborescens Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 172.; — *varr. sex:* α. B. foliis ex luteo varieg. Tournef. inst. 578., β. B. major, fol. per limbum aureis T., — γ. ut β. *Sp. I.* — δ. B. minor fol. per limbum aureis T., — ε. B. fol. minoribus angustius longioribus Boerh., ζ. B. fol. angustius longiss. Boerh.; — l. nat. in coll. mont. aliosis clivosis incultis Delphinatus et Gallopr. omnium copiosiss. in Helv. Sabaudia, Burgund., Genavam inter et Lugb. in Galia. — *Obs.*: „Nulla aptior arbor in opere topiario; pyraeae γ. sterilis persistit semper. Folia Buxi quasi duplicata sunt et margine connata.”

Am. ac. 2. p. 198. gemmarum descr.

MCLV. **URTICA** S. I.: MASC.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Nectarium centrale. cyathiforme. FEM.: Cal. 2valvis. Cor. 0. Sem. 1, nitidum. S. I. n. 853., A. 935., XII. 1054.

URTICA Tournef. 308. *Atrop. 216. Ceratoides Tournef. cor. (G. I. II.)* — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis subrotundis, concavis, obtusis. — COR. Petala nulla, Nectarium in centro floris, urceolatum, integrum, inferne angustius, minimum. — STAM. Filam. 4, subulata, longit. calycis, patentia, intra singulum folium calycinum singula. Anth. biloculares. — 2°. FEMINEI FLORES vel in eadem, vel in distincta planta: CAL. Perianthium bivalve, ovatum, concavum, erectum, persistens. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma villosum. — PER. nullum. Calyx connivens. — SEM. unicum, ovatum, obtuso-compressum, nitidum.

[** G. I. n. 710., II. 853., V. 935., VI. 1054.*]

„Urtica Tournef. est dum calyx femineus obtusus est. Ceratoides T. est cum calyx femineus singula valvula acuminatus est [*Cf. 7096 ?*]. Urticoides Pont. androgyna est. Urtica Pont. vero sexu distincta.” *G. I. et II.* [*cf. de insd. etc. Fl. Lapp. n. 375. obs. β. R.*]

Obs. In S. I. et *Fl. Lapp.* sub cl. XXII. 4. posita, et tanquam anomala huc ducta.

* OPPOSITIFOLIAE.

7127. **U. pilulifera** *Sp. I.*: U. fol. oppositis ovatis serratis (S. X. sq.), amentis fructiferis globosis, *Sp. I-XII. n. 1.* H. ups. p. 282. n. 2., ... androgyna. H. cliff. p. 440. n. 1. Roy. lugdb. 209. Mat. med. n. 420. Sauv. monsp. 307. U. urens pilulas ferens Bauh. pin. 232. U. prima dioscoridis, sem. lini. Dod. mem. 4. p. 323. U. romana Lob. ic. 522. — Habitat in Europa australi. ☉. [*Sp. I. excl. β. II.*]

„Varr. fere sunt n. 7127-9., constantes tamen; qui vult has conjungere potest.” *Mant. II. p. 495.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. G. narbon., Helv., Angl. — H. ups. syn. U. pilulifera, fol. profundius serr. etc. Raj. syn. 3. p. 140., Bauh. l. c., Lob. hist. 281., var. β. U. pilul. parietariae f. etc. Moris. [n. 7129.]; l. nat. id.

H. cliff. syn. eadem et Boerh. lugdb. 2. p. 105., Moris hist. 3. p. 435. s. 11. t. 25. f. 5., U. romana (etc.) Boerh. hist. 3. p. 435. U. urens prior Dod. pempt. 151., U. prima Caesalp. syst. 156.; — var. α. U. romana, facie urticae vulg. Boerh., β. U. pilulif. fol. angustiori, caule viridi, balearica Boerh. [i. e. n. 7128.], γ. ut β. H. ups.; — l. nat. in pratis Basileae, in sepibus Monsp., rarius in Anglia.

7128. *U. balearica S. X.:* U. fol. oppositis cordatis serratis, amentis fructiferis globosis. *S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. U. pilulifera, fol. cord. circumseratis. Hall. helv. 27. Habitat in India. ☉. —* Affinis nimium *U. piluliferae*, sed folia cord., rugosa, caule et petiolis purpurascens. Forte var. vel filia prioris. [*Sp. II.*]

Obs. Cf. de hac: Pl. hybr. in Am. ac. 3. p. 47.

7129. *U. dodartii S. X.:* U. fol. oppositis ovatis subintegerrimis, amentis fructiferis globosis. *S. X. n. 1. B., Sp. II. S. XII. n. 3. — U. pilulif. β. Sp. I. n. 1. (cum iisd. syn.) — U. altera pilulifera, parietariae foliis. Dod. mem. d. p. 323. U. pilulif. parietariae facie, sem. lini. Moris. hist. 3. p. 106. Habitat — — — ☉. —* Affinis nimium praecedentibus duabus, etiam flor. masculis inferne locatis, sed folia vix serrata. [*Sp. II.*]

7130. *U. pumila Sp. I.:* U. fol. oppositis ovatis, racemis bipartitis, *Sp. I. n. 2., II. n. 4., brevissimis. S. X. n. 2., XII. XIII. 4. — U. fol. lanceolato-ovatis petiolorum longit., racemis dichotomis petiolo brevioribus. Gron. virg. I. p. 114. II. 145. Habitat in Canadae aquosis (Sp. II.). — Radix fibrosa. Caulis digiti altit., simplex. Folia oppos., ovata, 3nervia, nuda, serrata, petiolis fere longit. digiti. Racemi axillares, bipartiti vel etiam dichotomi, longit. petiolorum. [*Sp. I. II.*]*

7131. *U. grandifolia S. X.:* U. fol. oppositis ovatis, stipulis cordatis indivisis, racemis paniculatis longitudine foliorum. *S. X. n. 2. C. (cum syn. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 7. U. erecta, fol. ov. acuminatis trinerviis nitidis, racemis compressis. Brown. jam. 337. U. iners racemosa sylvatica, fol. nervoso. Sloan. jam. 38. hist. 1. p. 124. t. 83. f. 2. Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]*

„Folia petiolata, ovata, serrata, trinervia, pedalia: petiolis brevissimis. Stipulae oppositae, utrinque solitariae, ovatae, obtusae, integerrimae. Racemi longit. foliorum, paniculati, divaricati.“ *Am. ac. 5. p. 409. (cum syn. Brown.)*

7132. *U. urens Sp. I.:* U. fol. oppositis ovalibus. *Sp. I. S. X. n. 3., Fl. succ. II. n. 862., Sp. II. S. XII. n. 5. U. androgyna, fol. oval. H. cliff. p. 440. n. 2. Fl. succ. I. n. 773. Roy. lugdb. 210. Dalib. paris. 288. U. fol. ovatis, amentis cylindraceis. Fl. lapp. n. 375. Hall. helv. 178. U. urens minor Bauh. pin. 232. U. urens minima Dod. pempt. 152. Habitat in Europae cultis. ☉. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc., et Moris hist. 3. p. 435. s. 11. t. 25. f. 4. Boerh. lugdb. 2. p. 105., U. minor acrior Lob. hist. 182., annua Bauh. hist. 2. p. 446., U. 3tia Matthioli Dalech. hist. 1244.; — l. nat. vulgaris, per Eur. in fimetis et rudertis.

Fl. S. syn. Bauh. utr. II. cc. (et: Hall. l. c., Urticoides urens Pont. anth. 210., in ed. I.); — var. β. U. minor urens, foliis eleganter varieg., caule intorto rubente. Rudb. lapp. 100.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Pont. II. cc., Frank. spec. 30. Lind. wiks. 41. Till. ab. 69.; — var. α. ut β. Fl. S.

7133. *U. dioica Sp. I.:* U. fol. oppositis cordatis, racemis geminis. *Sp. I. S. X. n. 4., Fl. S. II. n. 863., Sp. II. S. XII. n. 6. U. dioica, fol. oblongo-cordatis. H. cliff. p. 440. n. 3. Fl. succ. I. n. 774. Mat. med. n. 419. Roy. lugdb. 210. Hall. helv. 177. Dalib. paris. 289. U. fol. cord., amentis cylindraceis, sexu distincta. Fl. lapp. n. 374. U. urens maxima Bauh. pin. 232. U. urens altera Dod. pempt. 151. — Var. β. *Sp. II.:* *U. aegypti maxima Hasselq. it. 487. —* Habitat in Europae rudertis. 4. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. maris: U. urens max. sterilis Pont. anth. 210., — femineae: ead. fertilis Pont. l. c., Bauh. Dod. II. cc., et Moris. hist. 3. p. 434. s. 11. t. 25. f. 1. Boerh. lugdb. 2. p. 443.; — l. nat. circa pacos, domos, in rud. vulg. per Eur.

Mat. med. syn. C. Bauh. l. c. — Fl. S. syn. idem (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.), Pont. II. cc., Urtica Black. herb. t. 12. — Fl. lapp. syn. C. Bauh. Pont. II. cc., Frank. spec. 31. Lind. wiks. 40. Till. ab. 65.

7134. *U. cannabina Sp. I.:* U. fol. oppositis tripartitis incis. *H. ups. p. 282. n. 1. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 8. U. fol. profunde laciniatis, semine lini. Amm. ruth. 249. t. 25. Tozzet. app. 185. (Sp. II.). — Habitat in Sibiria. 24. [*H. ups., Sp. I. II.*]*

„Flores inferiores feminei; superiores feminei.“ *Sp. II. —* „Humanam altit. superat pl., saepius dioica; unus alterve flos masculus immixtus saepe femineis.“ *H. ups.*

7135. *U. alienata S. XII.:* U. fol. oppositis ovatis integerrimis lineatis. *S. XII. XIII. n. 19. —* Parietaria zeylanica *Sp. II. p. 1492. —* Caulis palmaris, scaber, teres, rigidulus, erectiusculus. Rami oppositi, horizontales, diffusi. Folia petiolata, nutantia, scabra praesertim margine. Stipulae utrinque binae. Flores axillares, sessiles; masculi bini. Cal. 4partitus. Stam. 4, alba. Femineus masculis adsidens, stylo 1, longo, pubescente, albo. Fructus ovatus, emarginatus, sulcatus 8 tornulis. Semen glaberrimum, ovatum, atrum basi alba. Ex floribus masculis Urtica; ex femineis et fructu Parietaria; adeoque intermedia. [*S. XII. XIII.*]

PAR. ZEYLANICA Sp. I.: P. foliis oppositis, Fl. zeyl. n. 371. *Sp. I. p. 1052. n. 4., oblongo-ovatis, Sp. II. n. 6., caule erecto. S. X. p. 1308. n. 4. Habitat in Zeylona.*

[*Sp. I. II.*]

„Herba caule pedali, simpliciter, erecto, 4gono. Folia opp., oblongo-ovata, integerr., tenuia, nervosa, scabra, longis laxisque petiolis insidentia. Fl. verticillati, sessiles, ex iisdem alis ramuli oppositi, parvi, breves, simplicissimi. Utrum haec sit vera Parietaria aut Urticae androgynae species, non certo determino; facies certe Parietariae nostratis et pistilla et flosculi masculi.“ *Fl. zeyl., cum syn. P. zeylanica Herm. 30.*

7136. *U. cylindrica Sp. I.:* U. fol. oblongis, amentis cylindricis solitariis indivisis, *Sp. I. S. X. n. 6., sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 9. U. fol. obl. serratis nervosis petiolatis. Gron. virg. I. 187. II. 145. descr. U. racemosa humilior iners Sloan. jam. 38. hist. 1. p. 124. t. 82. f. 2. Habitat in Jamaicae, Virginiae, Canadae aquosis (Sp. II.). 24. [*Sp. I. II.*]*

„Stipulae subulatae, caducae. Fol. ovato-lanceolata, serrata, trinervia, petiolata.“ *Sp. II.*

7137. *U. parietaria Sp. I.:* U. fol. oppositis lanceolatis integerrimis: hinc angustioribus. Roy. lugd. 210. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 11. Parietaria fol. ex adverso nascentibus, utricae racemiferae fl. Sloan. jam. 50. hist. 1. p. 144. t. 93. f. 1. Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]*

7138. *U. ciliaris S. X.:* U. fol. oppositis ovatis ciliatis, racemis divaricatis. *S. X. n. 7. D., Sp. II. S. XII. n. 10. Parietaria racemosa, foliis ad oras villosis. Plum. spec. 10. ic. 120. f. 2. (S. X. sq.) — Habitat in America. [*Sp. II.*]*

* * ALTERNIFOLIAE.

7139. *U. aestuans Sp. II.:* U. fol. alternis cordatis, racemis dichotomis, fruct. orbiculato-corymbosis. *Sp. II. (t. c.) S. XII. n. 12. Ramum majus Rumph. amb. 5. p. 214. t. 79. f. 1. ? — Pino s. Urtica Pis. bras. 235. Habitat Surinami. ☉. —* Caulis simplex, pedalis, hirtus aculeis inermibus. Fol. infima oppos.; reliqua alterna; cordata lobis baseos approximatim, serrata, trinervia, petiolata, hirta. Ramus et pedunculus e singulis alis. Racemus horizontalis, lateralis, patens, dichotomus. Flores masculi solitarii e singula dichotomia, anth. niveis. Flores feminei minuti. Sem. cernua, in orbem digesta. Monoica. [*Sp. II.*]

Obs. Cf. syn. ad n. 7143. et 44.

7140. *U. capitata Sp. I.:* U. fol. alternis cordatis, glomerulis spicatis. *Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 13. Hab. in Canada. Kaln. —* Caulis erectus, angulatus, nudus. Fol. alterna, cord., acuminata, aequaliter serrata, nuda, petiolis longiora, subtrinervia. Racemi glomerati plures in spicam simplicem dispositi, sessilem, solitariam. Differt a sexta [n. 7136. ?] fol. latioribus alternis. [*Sp. I. II.*]

7141. *U. divaricata* *Sp. I.*: *U. fol. alternis ovatis, racemosis compositis divaricatis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. VII. n. 14.* *U. racemosa major virginiana* mitior s. minus urens. Pluk. alm. 393. t. 237. f. 2. Habitat in Virginia, Canada. 24. [Sp. I. II.]

7142. *U. canadensis* *Sp. I.*: *U. foliis alternis (ϕ. H. cl.) cordato-ovatis, amentis ramosis distichis erectis. H. cliff. p. 441. n. 5. Roy. lugdb. 210. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 15. — Gron. virg. II. 145. Gouan. monsp. 485. (Sp. II.) — U. canadensis racemosa mitior s. minus urens. Moris. hist. 3. p. 434. s. 11. t. 25. f. 2. Habitat in Canada, Sibiria. 24. [Sp. I. II.]*

„Dioica est.” *Sp. II.* — „Amenta hinc ramosa disticha erecta.” *H. cliff., cum syn.* Moris. l. c. *U. maxima* racem. canad. Mor. hist. 325. Boerh. lugdb. 2. p. 105. Verbena botryoides major canad. Mant. hist. 784. *l. nat.* Can.

7143. *U. interrupta* *Sp. I.*: *U. fol. alternis ovato-cordatis serratis petiolo sub brevioribus, Fl. zeyl. n. 336., spicis solitariis interruptis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 16. — Rumph. amb. 6. t. 20. (S. X. XII. sq.) — U. fatua spicata, fol. floribusque petiolis longissimis donatis. Burm. zeyl. 232. t. 110. f. 2. („bona.” *Fl. z.*) *U. pilulifera*, fol. majoribus longissimis pediculis; minoribus pediculis donatis. Burm. zeyl. 232. t. 110. f. 1. Lupulo vulgari similis ind. oriental., floribus in spicam ex origine foliorum prodeuntem. Pluk. alm. 229. t. 201. f. 5. Batti-Schorigeram Rheed. mal. 1. p. 75. t. 40. — Habitat in India. [Sp. I. II.]*

„Caulis herbae. Fol. alterna, viridia, ovata, acuminata, serr. Petioli filif., longi, simpliciss. florum aevrescens tenetis sessilibus.” *Fl. zeyl., cum syn. excl. et U. zeylanica hortensis* urens. foliis cannab. Burm. zeyl. 20. *U. zeyl.*, insularum pediculis tenuissimis et longiss. etc. Raj. app. 106. *U. brasiliensis*. Pino indigenis dicta. Raj. hist. 139. Comm. mal. 256. Wattulohambiliya Herm. zeyl. 29. 47.

7144. *U. nivea* *Sp. I.*: *U. foliis alternis (ϕ. H. cl.) sub- (Sp. II. sq.) orbiculatis utrinque acutis subtus tomentosis. H. cliff. p. 441. n. 4. Roy. lugdb. 210. Sp. I. S. X. XII. n. 12., Sp. II. n. 17. — U. racemifera maxima sinarum, foliis subtus argentea lanugine villosis. Pluk. amalth. 212. — Ramium majus Rumph. amb. 5. p. 214. t. 79. f. 1. (S. X. sq.) — Habitat in Chinae muris. 24. [Sp. I. II.]*

H. cliff. syn. Pluk. l. c., *l. nat.* China „facies tamen americana est.”

7145. *U. baccifera* *Sp. II.*: *U. foliis alternis cordatis dentatis aculeatis, caule fruticoso, cal. femineis baccatis. Sp. II. S. XII. n. 18. U. frutescens, fol. amplioribus ovatis sinuato-dentatis, nervis petiolis caulibusque aculeatis. Brown. jam. 237. U. arborescens baccifera Plum. spec. 11. ic. 260. Habitat in America. 75. [Sp. II.]*

MCLVI. **MORUS** *S. I.*: MASC.: Cal. 4-partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 4-phyllus. Cor. 0. Styli 2. Cal. succulentus (S. VI.), baccatus. Sem. 1. S. VI. n. 857. (sub cl. XXII.), X. 936., XII. 1055.

MORUS Tournef. 362. Matp. 215. (G. I. II.) — 1* MASCULI FLORES (in racemum conferti G. I., in amenta digesti G. VI.): CAL. Perianth. 4-partitum: foliolis ovatis, concavis. — COR. nulla. — STAM. Filam. 4., subulata, erecta, calyce longiora, intra singulum folium calycinum singula. Anth. simplices. — 2*. FEMINEI FLORES congesti vel in eadem, vel diversa planta a masculis: CAL. Perianth. 4-phyllum: foliolis subrotundis, obtusis, persistentibus, oppositis duobus exterioribus incumbenibus alternatim (G. I. II.) reliquis. — COR. nulla. — PIST. Germ. n. cordatum. Styli duo, subulati, longi, reflexi, scabri. Stigm. simplicia. — PER. nullum. Calyx maximus, carnosus, succulentus factus Bacca. — SEM. unicum, ovato-acutum.

[* G. I. n. 711., II. 857., V. 936., VI. 1055.] „Dantur et Mares et Feminae in dioecia.” G. II.

Obs. Sub cl. XXII. in S. I.; recte in G. I. II.; in Meth. sex. sq. rursus ad cl. XXIII., in S. II. bis, sub XXI. et XXIII., in S. VI. cl. XXII. — Cf. de char. Loeft. it. 228.

7146. *M. alba* *Sp. I.*: *M. fol. oblique cordatis laevibus. H. cliff. p. 441. n. 1. H. ups. p. 283. n. 2. Roy.*

lugdb. 211. Dalib. paris. 290. *Sp. I-S. VII. n. 1. M. fructu albo. Bauh. pin. 459. M. candida* Dod. pempt. 810. Habitat in China 75. [Sp. I. II.]

„Androgyna.” *H. cliff.* — „Folia indivisa, nitentia.” *Sp. II. H. ups. syn.* Bauh. Dod. II. cc. et Lob. hist. 610., *l. nat.* id. et Italia. — *H. cliff. syn. end. et Pont. ant.* 224. Boerh. lugdb. 2. p. 209. Dalech. hist. 326., *M. alba* Bauh. hist. 1. p. 112. — *varr. q. M. vulgaris sterilis* Pont. l. c. β. humilior profundius lacinata C. B.; — *l. nat.* Italia. — Obs.: „In hac arbore semper florum racemos alios masculos alios femininos observavi in eadem pl. et ramulo, nec unquam masculas aut fem. arbores solum; inquirendum itaque an Polygamia detur sive alia sola mas. uti cl. Pontedera, qui oculatissimus est autor et in examinando flores nulli inferior, observavit? quodque idem et in sequenti [n. 7147.] obtinet. Haec arbor expetitur a Bombyce prae sequenti.”

7147. *M. nigra* *Sp. I.*: *M. foliis cordatis scabris. Sp. I-S. XII. n. 2., hispida. H. cliff. p. 441. n. 2. H. ups. p. 283. n. 1. Mat. med. n. 422. Roy. lugdb. 211. Dalib. paris. 290. M. fructu nigro. Bauh. pin. 459. Morus* Dod. pempt. 810. Habitat in Italiae maritimis. 75. [Sp. I. II.]

„Folia sub-5loba, obtusiuscula, scabra. Dioica.” *Sp. II. Mat. med. syn.* Bauh. l. c., *l. nat.* China, Ital. — *H. ups. syn.* Bauh. Dod. II. cc. et Lob hist. 610., Sycaminus Cels. hierob. 1. p. 288.; *l. nat.* id. fere.

H. cliff. syn. androgynae: eandem (excl. Cels.) et Boerh. lugdb. 2. p. 209. Dalech. hist. 326., *M. nigra* Bauh. hist. 1. p. 118., — *feminae syn. end. excl. Boerh.* — *l. nat.* in Ital. II. sabulosis marit.; — obs.: „Haec folia exacte cordata gerit, praecedens ovata magis basi ab altero latere gibbo, ab altero minus prominulo, hinc nec regularia dicenda in illa, at in hac omnino.”

Am. ac. 2. p. 221. gemmarum descr.

7148. *M. papyrifera* *Sp. I.*: *M. fol. palmatis, fruct. hispida. Sp. I-S. XII. n. 3. M. sativa, fol. urticae mortuae, cortice papyrifera. Kaempf. amoen. 471. t. 472. M. papyrifera sativa japonica* Seb. thes. 1. p. 44. t. 28. f. 3. Habitat in Japonia. 75. [Sp. I. II.]

7149. *M. rubra* *Sp. I.*: *M. fol. cordatis subtus villosis, amentis cylindricis. Sp. I-S. XII. n. 4. — M. fol. subtus tomentosis, amentis longis dioicis. Gron. virg. II. 146. (Sp. II.) — M. virginienis arbor, loti arboris instar ramosa, fol. amplissimis. Pluk. alm. 253. t. 246. f. 4. — Habitat in Virginia. 75. — Amenta longit. Betulae albae. Fol. recentia subtus maxime tomentosa; saepe etiam palmata sunt folia, saepissime triloba (Sp. II.). [Sp. I. II.]*

7150. *M. indica* *Sp. I.*: *M. fol. ovato-oblongis utrinque aequalibus inaequaliter (ϕ. Fl. zeyl.) serratis. Fl. zeyl. n. 337. Sp. I-S. XII. n. 5. — M. indica Rumph. amb. 7. p. 8. t. 5. (S. X. Sp. II.) — Tinda-parua* Rheed. mal. 1. p. 87. t. 49. — Habitat in India. 75. [Sp. I. II.]

„Arbor forte dioica, foeminam habet Herm. et Rheede. Coni ovati, pedunculati, ex singulis foliorum alis saepius solitarii. Folia ovato-obl., petiolata, inaequaliter obtusiuscule serrata.” *Fl. zeyl., cum syn.* Rheed. l. c., Betulae species conis oblongis villosis etc. Herm. zeyl. 33. Burm. zeyl. 47., Arbor malab. baccifera, cort. albicante, glomerato fl. Comm. mal. 29.

7151. *M. tatarica* *Sp. I.*: *M. fol. ovato-oblongis utrinque aequalibus aequaliter serratis. Sp. I-S. XII. n. 6. Habitat ad Assoff; in insulis Wolgae et Tanais quoniam inundatis (Mant. II. sq.). 75. — Praecedenti [n. 7150.] maxime affinis, sed pedunculis petiolisque longioribus, serraturis foliorum magis distinctis; fructus M. nigrae. [Sp. I. II.]*

„Bombyces ex hac sericum praestantissimum parant. Forster.” *Mant. II. sq.*

7152. *M. tinctoria* *Sp. I.*: *M. fol. oblongis basi hinc productioribus, spinis axillaribus, S. XII. XIII. n. 7., solitariis. Sp. II. n. 7. — Jacq. amer. 247. t. 180. (S. XII. XIII.) — M. lactescens, fol. obl. acutis paginis exterioribus productioribus, ligno citrino. Brown. jam. 339. M. fructu viridi, ligno sulphureo tinctorio. Sloan. jam. 128. hist. 2. p. 3. t. 158. f. 1. Raj. dendr. 14. Morus quae Tata-iba. Plum. ic. 199. t. 204. Zanthoxylum aculeatum, carpini foliis, americanum, cort. cinereo. Pluk.*

alm. 596. t. 239. f. 3. ? Fustick-wood Raj. dendr. 666. Tatai-iba Marcgr. bras. 119. Habitat in Jamaica, Brasilia. 7j. [Sp. II.]

„Arbor dioica. Folia glabra. Stylus unicus. Calyx non baccatus. Loeß, it. 228. Millerus distinguit *Zantoxylum* Pluk. spinis axillaribus geminis? ” Sp. II.

„Duæ hic plantæ mixtæ monente Millero: M. tinctoria: fol. oblique cordatis acuminatis hirsutis Mill. dict.; de spinis non loquitur; mea est spina axillaria unica: folia hirsuta, meae vix. — M. *Zanthoxyla*: fol. ovato-obl. acuminatis obliquis, ramis aculeatis Mill. dict.; in hac stipulae 2 spinescentes; tinctoria etiam est, sed minus praestans.” Mant. II. p. 495. (Simil. brevius, S. XIII.)

M. tinctoria: fol. ovatis hirsutis. Sp. I. n. 7., cum syn. Sloan, Raj. (14.) Pluk. II. cc., l. nat. eod.

M. tinctoria: fol. cordato-oblongis hirsutis, basi altera brevior. S. X. n. 7.

M. *zanthoxylon*: fol. ovato-obl. glabris, spinis axillaribus. S. X. n. 7. A., cum syn. Pluk.

ORDO V. PENTANDRIA.

MCLVII. **NEPHELIUM** Mant. I.: MASC.: Cal. 5-dentatus. Cor. nulla. FEM.: Cal. 4-fidus. Cor. 0. Germina 2. Styli 2 singulis. Drupae siccae, 2, muricatae, 1spermae. S. XII. XIII. n. 1277.

NEPHELIUM. — 1°. MASCULI FLORES in racemo spicato: CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5dentatum. — COR. nulla. — STAM. Filam. 5, subulata, calyce longiora. Anth. obtusae, basi bipartitae. — 2°. FEMINEI FLORES in eodem racemo: CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 4dentatum, dentibus 2 oppositis remotioribus, marcescens. — COR. nulla. — PIST. Germina duo, subrotunda, muricata, calyce majora. Styli bini, filif., recurvi, inter germina enati. Stigm. crassiuscula, obtusa. — PER. — —, bina, ovata, unilocularia, tecta setis subulatis. — SEM. solitaria, subrotunda.

[Mant. I. p. 18. n. 1277.]

7153. N. lappaceum Mant. I. p. 125. S. XII. n. 1. — Habitat in India. 7j. — Fol. alterna, pinnata, bijuga sine impari: foliolis obovatis: exterioribus majoribus. Racemus e spiculis aliquot, erectus, foliis brevior. [Mant. I.]

MCLVIII. **XANTHIUM** S. I.: MASC.: Cal. communis imbricatus. Cor. 1petalae, 5fidae, infundibulif. Recept. paleaceum. FEM.: Cal. involucrium 2phyllum, 2florum. Cor. 0. Drupa sicca, muricata, 2fida, 2locularis, semine 1. S. VI. n. 858., Nucleus 2locularis. S. X. n. 937., XII. 1056.

XANTHIUM Tournef. 252. — 1°. MASCULI FLORES compositi: CAL. Perianth. commune plurium flosculorum, polyphyllum, imbricatum squamis tenuibus, longit. flosculorum, aequalibus. — COR. Composita uniformis, tubulosa, aequalis, in hemisphaerium digesta. Propria 1petala, tubulosa, infundibulif., erecta, 5fida. — STAM. Filam. Corollulae quinque, in cylindricum tubulosum (minima G. I. II.). Anth. erectae, parallelae, distinctae. — REC. commune vix ullum, paleis distinguens flosculos. — 2°. FEMINEI FLORES infra masculos, in eadem planta, duplicati: CAL. Involucrium biflorum, diphyllum: foliolis oppositis, trilobis (Lobus acutis, medio productior), aculeis uncinatis obvallatum, undique tegentibus et adnatis germi: laciulis liberis. — COR. nulla. — PIST. Germen ovale, hispidum. Styli duo paria, capillaria. Stigm. simplicia. (G. I. I.) — PER. Baccæ siccae, ovato-oblongae, undique aculeis uncinatis tectae, apice bifida, bilocularis (G. I. II.). — SEM. solitaria, oblonga, hinc convexa, inde plana (Nux bifocul. G. VI.). — OBS. Difficile intelligitur fructus Xanthii antequam notus sit Ambrosiae.

[G. I. n. 717., II. 858., I. 937., VI. 1056.]

Obs. Sub ordine 9. (Monad.) in S. I.

7154. X. strumarium Sp. I.: X. caule inermi, H. cliff. p. 443. n. 1. H. ups. p. 284. n. 2. Fl. succ. I. n. 778. II. 864. Fl. zeyl. app. n. 564. Mat. med. n. 424. Roy. lugdb. 85. Gron. virg. I. 188. Hall. helv. 161. Dalib.

paris. 290. Sp. I. S. X. n. 1., fol. cordatis trinervatis. Sp. II. S. XII. n. 1. — Xanthium Fuchs. hist. 579. Lappa minor s. X. dioscoridis. Bauh. pin. 198. — Habitat in Europa. ☉. [Sp. I. excl. β., II.]

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c. — H. cliff. syn. id. et Xanthium Dod. pempt. 39. Lob. hist. 319. Dalech. hist. 1036. Boerh. lugdb. 2. p. 103., Caesalp. syst. 319., Bauh. hist. 3. p. 572., X. seu Lappa urokossa zeylanensium Herm. mus. 59. Burm. zeyl. 233., C. Bauh. l. c., Lappa strumaria fol. angulosis dispermis etc. Pluk. alm. 205., Sooni Kaempf. jap. 892.; — var. α. cum syn. ad sp. sq. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 103., X. canadense majus etc. Tourn. inst. 439., Lappa strumaria seu X. virginianum, folio et fructu grandiore Pluk. alm. 205.; — l. nat. in solo laeto et pingui ad rivulos et in scrobibus Scaeniae campestris, Germ., Gall., Ital., Chinae; at α. in Virg., Carol., Jamaica et in Zeylona ubi paulo minor evadit.

Fl. zeyl. l. c. (sub Barbaris) syn. Burm. Kaempf. II. cc., Urukossa Herm. zeyl. 59.

Fl. S. syn. C. Bauh. Fuchs. Dod. Pluk. II. cc. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

H. ups. syn. Gron. Roy. Hall. II. cc.; — var. β. cum syn. Tourn. Mor. (cf. α. H. cl. et sp. sq.); — l. nat. Jam. Carol. Virg. Canada. ☉.

[Obs. Subsunt ante Sp. II. Xanth. orientale, echinatum et canadense, serius sub sequente sp. mixta; hinc in Sp. I. loc. nat. Eur., Can., Virg., Jam., Zeyl., Japonia. R.]

7155. X. orientale Sp. II.: X. caule inermi, fol. cuneiformi-ovatis subtrilobis. Sp. II. S. XII. n. 2. — Linn. dec. 3. t. 17. (S. XII. XIII.) — X. strumarium β. Sp. I. n. 1. (cum syn. Mor. Herm.) — X. elatius majus americanum, fructu spinulis aduncis munito. Moris. hist. 3. p. 604. s. 15. t. 2. f. 2. X. majus canadense Herm. lugdb. 635. Lappa canadensis minori congener sed procerior. Raj. hist. 165. Habitat in China, Japonia, Zeylona. ☉. — Facies X. strumarii, sed planta magis scabra: folia ovata, basi cuneata, absolute 3- s. 5loba, serrata, trinervia; minime vero cordata aut trinervata. Fructus triplo majores et longiores, apicibus duobus distantibus et uncinatis, uti reliqui fructus aculei, basique pubescentes. Flores masculi paleis flosculo duplo longioribus, recurvatis. Bractaeae lineares, integerrimae adstant fructibus, solitariae s. binae, quae non sunt in priore. Synonyma americanae plantae an differant? [Sp. II.]

7156. X. spinosum Sp. I.: X. spinis ternatis, H. ups. p. 283. n. 1. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. n. 3., fol. trilobis. S. XII. n. 3. X. spinis triplicibus. H. cliff. p. 443. n. 2. Roy. lugdb. 85. X. spinosum, atriplicis folio. Moris. hist. 3. p. 604. s. 15. t. 2. f. 3. X. lusitanicum spinosum Pluk. alm. 206. t. 239. f. 1. Herm. parad. 246. t. 246. Magn. hort. 208. t. 208. Volck. norib. 149. t. 149. (Sp. II.) — Habitat in Lusitania, Monspetii (Sp. II.) et Veronae (Am. ac. 8.). ☉. — Spinæ trifurcatae sunt stipulae, quarum altera fit fructus. [Sp. I. II.]

H. ups. syn. (excl. Roy.), ut Sp. I., add. Raj. suppl. 109., l. nat. Lusit. — H. cliff. syn. (excl. Raj.) eadem et Tourn. inst. 439. Boerh. lugdb. 2. p. 103., Lappa minor polyanthos etc. Pluk. alm. l. c.; l. nat. id.

Obs. Cf. descr. Loeß, it. p. 50. — Adena et migrans planta secund. Am. ac. S. p. 9.

MCLIX. **AMBROSIA** G. I.: MASC.: Cal. communis monophyllus. Cor. 1petalae, 3- (5-S. II.) fidae, infundibulif. Recept. nudum. FEM.: Cal. 1-phyllum, integer, ventre 5dentato, 1florus. Cor. 0. Nux e calyce indurato, 1sperma. S. VI. n. 859., X. n. 938., XII. 1057.

AMBROSIA Tournef. 252. — 1°. MASCULI FLORES compositi: CAL. Perianthium commune plurium flosculorum (G. I. II.), Iphyllum, planum, ore acutifido (G. I. II.), longit. flosculorum. — COR. Composita uniformis, tubulosa, aequalis, in hemisphaerium digesta. Propria 1petala, tubulosa, infundibulif., erecta, 5fida. — STAM. Filamenta Corollulae 5, minima. Antherae erectae, parallelae, distinctae (G. I. II.), acuminatae (G. V. VI.). — PIST. Stylus filif., longit. staminum. Stigma orbiculatum, membranaceum. (G. V. VI.) — REC. commune vix ullum, nudum. — 2°. FEMINEI

FLORES infra masculos, in eadem planta, duplicati: **CAL.** *Pentanth. Aphellum, acuminatum, integrum, persistens, contra cinctum dentibus 3.* [**CAL.** involucrium biflorum, diphyllum, foliis oppositis trilobis, (lobus acutus, medio productior), laevibus liberis, *G. I. II.*] — **COR.** nulla. — **PIST.** *Germen ovatum, in fundo calycis. Stylus filif., longit. calycis. Stigma 2, setacea, longa, divaricata.* [**PIST.** *Germen singulum lacinulatum, Styli 2, setacei, erecto-patentes. Stigma simplicem, G. I. II.*] — **PER.** *Dux (Capsula lateralis dentata G. I. II.) subovata, umbellularis, non dehiscens, coronata dentibus 5 acuminatis a calyce (G. I. II.).* — **SISM.** unicum, subrotundum.

[* *G. I. n. 718., II. 859., V. 938., VI. 1057.*]

„Maxima gaudet hoc genus affinitate cum Xanthio.” *G. I. II.*

„Male collocata fuisse phytæ Ambrosiae et Xanthii a qsd., systematicis inter Flores compositos; pertinent enim vere ad Amentaceos, uti conferenti fl. masculinos Ambrosiae cum Castanea, et fl. femineos Xanthii cum Fagi flosculis femin. patebit, arbores licet non sint.” *H. cliff.* — [*Cf. Præcl. ed. Giss. p. 541. sub Compositis.*]

7157. **A. trifida Sp. I.**: *A. fol. trilobis serratis. H. ups. p. 284. n. 1. Sp. I-S. XII. n. 1. — A. fol. palmatis: lacin. lanceolatis serr. H. cliff. p. 443. n. 2. Gron. virg. I. 188. II. 147. Roy. lugdb. 86. A. virginiana maxima, platani orientalis folio. Moris. hist. 3. p. 4. s. 6. t. 1. f. 4. — Var. β. Sp. I.*: *A. gigantea inodora, fol. asperis trifidis. Raj. suppl. 109. — Habitat in Virginia, Canada. ☉.* — Communis in hortis planta foliis trilobis est, at var. major foliis inferior. 5lobis gaudet, cuius fructificationem non vidi. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris. l. c., A. canadensis altiss. hirsuta, platani folio. Tourn. inst. 439. Boerh. lugdb. 2. p. 102; — l. nat. id. — H. ups. syn. (excl. Boerh.) ead. et Gron. Raj. II. cc., l. nat. id.

7158. **A. elatior Sp. I.**: *A. fol. bipinnatifidis, racemis paniculatis terminalibus (S. H. up.) glabris. H. ups. p. 284. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 2. — Brown jam. 339. n. 1. (Sp. II.) — A. fol. composito-multifidis: internodiis remotissimis. Gron. virg. I. 188. Cold. novb. 225. A. maritima, foliis artemisiae inodoris, elatior. Herm. lugdb. 32. Raj. suppl. 109. A. virginiana elatior et viridior hortensis facie. Moris. hist. 3. p. 4. Habitat in Virginia, Canada. ☉.* [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. (excl. Cold. rad. et Raj. hist. 1855. Pluk. alm. 28. et Pluk. Mor. Raj. II. ad sp. sq. cc., A. altissima vix serrata, foliis artemisiae. Gron. virg. I. 115; — l. nat. id.

7159. **A. artemisifolia Sp. I.**: *A. fol. bipinnatifidis: primoribus ramulorum indivisis integerimis. Sp. I-S. XII. n. 3. A. maxima inodora, marrubii aquatici foliis tenuiter laciniatis, virginiana. Pluk. alm. 27. t. 10. f. 5. mala. Moris. hist. 3. p. 4. Raj. suppl. 108. Habitat in Virginia, Pennsylvania. ☉.* [*Sp. I. II.*]

„Folia prima ad exortum ramulorum indivisa, oblonga, integerima. Caulis primarius vix pede altior, magis diffusus. Rami apedales, adscendentes supra racemos, ut racemi laterales evadant, nec terminent plantam, contra in praecedente.” *Sp. I. o. o., II.*

7160. **A. maritima Sp. I.**: *A. fol. multifidis, spicis solitariis pilosis, Sp. I. n. 4.,... sub- (S. Sp. II.) sessilibus. S. X-XIII. n. 4. A. fol. multif. tripartitis. H. cliff. p. 443. n. 1. Roy. lugdb. 85. A. maritima Bauh. pin. 138. Ambrosia Dod pempt. 35. Habitat in Heturriae, Cappadociae, maritimis arenosis. ☉.* [*Sp. I. II.*]

„Folia bipinnatifida, mollissima, pubescentia. Caulis pilosi. Racemi densi: flor. masculis subsessilibus confertis, nec spica, ut in praecedenti, longo pedunculo insidet.” — *Sp. II.*

H. cliff. syn. A. vulgaris Barr. rar. 80. t. 1144., Bauh. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 102. Caesalp. syst. 158., A. hortensis lanuginosa Moris. hist. 3. p. 4. s. 6. t. 1. f. 1., A. sativa hort. procerior Lob. hist. 442. Dalech. hist. 1148., A. qbsdum Bauh. hist. 3. p. 190; — l. nat. id.

MCLX. PARTHENIUM S. I.: **MASC.**: *Cal. communis, 5- (1-S. II.) phyllus. Cor. disci monopetalae. FEM.*: *Cor. radii 5, singulae 2, masculae: intermedia feminea su-*

pera. Sem. nudum. S. VI. n. 860., X. n. 939., XII. 1058.

PARTHENIUM. *Parthenastrum Niss. A. G. 1711. Dill. gen. 13. elth. 225. Hysterophorus Vaill. A. G. 1720. f. 4. 8. 34. 35. 42. — Tarchonanthus Vaill. A. G. 1719. f. 16. 17. (G. I. II. S. II.)* — **CAL.** *Perianth. commune simplicissimum, 5phyllum, patens: foliolis subrotundis, planis, aequalibus.* — **COR.** *Composita convexa: corollulae hermaphroditae plures, in disco. Feminae hermaphroditos vix superantes, quinque, in radio.* — *Propria Hermaphroditis 1petala, tubulosa, erecta, ore 5fido, longit. calycis. Feminis 1petala, tubulosa, ligulata, obliqua, obtusa, subrotunda, longit. hermaphrodit.* — **STAM.** *Hermaphroditis Filam. 5, capillaria, longit. corollulae. Anth. totidem, crassiusculae, vix cohaerentes.* — **PIST.** *Hermaphroditis Germen infra receptaculum proprium, vix notabile. Stylus capillaris, staminibus fere brevior. Stigma nullum. Feminae Germen inferum (G. I.) turbinato-cordatum, compressum, magnum. Stylus filif., longit. corollulae. Stigm. duo, filif., longit. styli, patentiuscula.* — **PER.** *nullum. Calyx immutatus.* — **SISM.** *Hermaphroditis abortiunt, Feminis solitaria, turbinato-cordata, compressa, nuda.* — **RBC.** *fere nullum, planum. Paleae flosculos distinguunt, ut singula femina a tergo duos obtineat hermaphroditos.* [*Sp. G. I. p. 265. n. 675. sub cl. XIX. 4., II. n. 860., V. 939., VI. 1058.*]

„Excuset rigidus quicumque censor, quod genus hoc inter affines suos Compositos retulerim, cum ex principiis assumtis ad cl. XXI. 5. amandare potuissem. An haec sola inter veros Compositos Flores antheris distinctis gaudeat?” *G. I. l. c.*

Obs. S. I. (cum syn. Dill.) sub cl. XIX. 4.: ezinde hoc loco relatum in Meth. sez. sq.

„Singularis in hoc genere prae omnibus aliis est structura et apparatus specialis sexus: in huius examine se exercent tyrones, in Platano magisteria exhibeant.” *H. cliff.*

7161. **P. Hysterophorus Sp. I.**: *P. fol. composito-multifidis. H. cliff. p. 442. n. 3. H. ups. p. 285. n. 1. Roy. lugdb. 86. Sp. I-S. XII. n. 1. — Brown jam. 340. (Sp. II.) — Partheniastrium americanum, ambrosiae folio. Niss. act. 1711. p. 423. t. 13. f. 2. Absinthium erysimi folio, achoavan alpini quodammodo accedens. Pluk. alm. 8. phyt. t. 45. f. 3. mala. Habitat in Jamaicae glareosis. ☉.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Hyst. ambrosiae folio Vaill. 1720. p. 435. t. 9. f. 4. 8. 42. 34. 35., Niss. l. c. et Dill. gen. 165. t. 13., Pluk. l. c., Matricaria fl. minore albo, absinthii fol. Plum. spec. 10., M. americana, ambrosiae folio, fl. parvo albo. Tourn. inst. 666. Boerh. lugdb. 1. p. 111. Raj. app. 224., M. achoavan dictae similis etc. Pluk. phyt. l. c., Artemisia humilior fl. majore albo. Sloan. flor. 127. hist. 1. p. 263., Artemisiae folio, coma in carymbos innumeros albos late diffusa. Raj. app. 234.; — l. nat. id., in campestribus, circa urbem St. Jago de la vega. — Obs.: „Huius floris anatomem dedit Nissol. et Dill.”

H. ups. syn. Vaill. p. c., Niss. Plum. II. cc.; l. nat. simil. Am. ac. 4. p. 343. somnus describitur.

7162. **P. integrifolium Sp. I.**: *P. fol. ovatis crenatis. H. cliff. p. 442. n. 2. Gron. virg. I. 115. II. 147. Sp. I-S. XII. n. 2. Partheniastrium helenii folio. Dill. elth. 302. t. 225. f. 292. Ptarmica virginiana, scabiosae austriacae foliis dissectis. Pluk. alm. 308. t. 53. f. 5. et t. 219. f. 1. — Pt. virg., folio helenii. Moris. blaes 297. hist. 3. p. 41. (Sp. II.) — Habitat in Virginia. ☉. 4. — Inguente nocte comam reflectit. [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Dill. Pluk. Mor. II. cc., Pseudocostus virgin. sive Anonymos corymbifera virg. fl. albo. Raj. hist. 363; — l. nat. id., comm. Dillen. — Obs.: „Huius floris anatomiam solus dedit cl. Dill. eamque absolutam.”

MCLXI. IVA H. ups.: **MASC.**: *Cal. communis 3phyllus. Cor. disci 1petalae, 5fidae. Recept. pilis distinctum. FEM.*: *Cal. flosculi radii 5. Cor. 0. Styli 2, longi. Sem. nudum, obtusum. S. VI. p. 133. n. 0., X. n. 940., XII. 1059.*

IVA. *Tarchonanthus Vaill. act. 1719. f. 16. 17. — CAL.* *Communis subrotundus, foliolis subquinis (3 seu 5, G. V.) subovatis, obtusis, subaequalibus, persistentibus, continens flosculos plurimos.* — **COR.** *Composita convexa: Corollulae Masculae plurimae in disco: Femineae 5 in ambitu. Propria Masculis 1petala, infundibulif., 5dentata, longit. calycis. Feminis nulla, —*

STAM. Masculis Filam. 5, setacea, longit. corollulae. Anth. erectae, approximatae. — **PIST.** Femineis Germen oblongum, longit. calycis. Styli 2, capillares, longi. Stigm. acuta. — **PER.** nullum. Calyx immutatus. — **SEM.** solitaria, nuda, longit. calycis, superne crassiora, obtusa. — **REC.** interstinctum paleis linearibus interioribus.

[* *Diss. chen.* n. 1106., *G. V.* n. 940., *VI.* 1059.]

7163. **I. annua** *Sp. I.*: I. fol. lanceolato-ovatis, serratis (*H. ups.*), caule herbaceo. *H.* ups. p. 285. n. 1. *Amen. acad.* 3. p. 23. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 1. *Tarchonanthos* fol. cordatis serratis trinerviis. *Roy. lugdb.* 538. Habitat in America meridionali. *D. B. Jussieu.* ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. *syn.* *Roy. I. c.*, *I. nat. Amer.* — *Descr.*: „Radix ☉. Caulis humanae altit., erectus, striatus, pilis albis patulis adspersus. Rami pauci. Fol. inferiora opposita, superiora alterna, lanceolato-ovata, acuminata, petiolata, serraturis aliquot magnis, 3nerviis, scabra. Racemus terminalis erectus, flor. alternis nutantibus, sub quibus singulis folia floralia pauca lanceolata. Flor. nutantes ut in specie n. 1. *Hort. cliff.* [*sp. sq.*], sed flosculi feminei 5, nudi, absque omni corolla, singuli stylis 2 longis. Calyx 3phyllus, inaequalis; inter flosculos disci masculos pili aliquot.”

Am. a. c. l. c. sola diagn. hujus et sequ. sp. — *Am. a. c.* 4. p. 343. *somnus hujus descr.*

7164. **I. frutescens** *Sp. I.*: I. fol. lanceolatis, caule fruticoso. *Am. ac.* 3. p. 25. *Sp. I.* - *XII.* n. 2. *Parthenium* fol. lanc. serratis. *H. cliff.* p. 442. n. 1. *Gron. virg.* I. 115. *Roy. lugdb.* 86. *Agerato* affinis peruviana frutescens. *Pluk. alm.* 12. t. 27. f. 1. *Elichryso* affinis peruviana frutescens. *Herm. lugdb.* 666. *Pseudo-Helichrysum* frutescens peruvianum, foliis longis serratis. *Moris. hist.* 3. p. 90. Habitat in Virginia, Peru. ☿.

[*Sp. I. II.*]

„Caulis frutescens; folia inferiora opposita; flores solitarii nutantes in alis foliorum. Cal. 5phyllus: foliolis subovatis, planis, obtusis, patulis, persistentibus, fere aequalibus, continens flosculos 15 ad 20 usque, paleis minoribus distinctos, quorum qui in ambitu sunt foeminei, in disco vero masculi. Feminei 5, vel 6, Germine oblongo, obtuso, superne crassiore. Corollula minima, tubulosa, fere integra: Stylo bipartito, setaceo, longo. Masculi 2- vel 3plo plures, singuli pistilli rudimento instructi, corollula infundibuliformi, 5dentata, et stam. 5, filamentis setaceis longit. corollulae; anth. distinctis. Feminei soli seminiferi, sem. solitariis, longit. calycis, superne crassioribus, obtusioribus.” *H. cliff.* (*cum syn.* *Tarchonanthus* folio 3nervi dentato, fl. pendulis. *Vaill. act.* 1719. p. 410. t. 20. f. 16, 17., *Conyza americana* frutesc., fol. subrotundis nervosis, fl. spic. *Tourn. inst.* 455., *Ageratum* peruv. arboreum, fol. lato serrato. *Boerh. lugdb.* I. p. 125., *Moris. Pluk.* II. cc. (*e. c.*); — *I. nat.* in Virg. „facies tamen satis afra est.”

MCLXII. CLIBADIUM *Mant. II.*: MASC.: Cal. communis imbricatus. Cor. disci 3fidae. FEM.: Cal. communis idem. Cor. radii feminei 3 s. 4. Sem. Drupa umbilicata. *S. III.* p. 712. n. 1329.

CLIBADIUM *Allemand.* — **CAL.** communis imbricatus: squamis ovatis, acutis. — **COR.** composita: Corollulis tubulosis infundibuliformibus: limbo 5fido. Corollulae disci plures, pedicellatae, hermaphroditae. Radii 3 s. 4. sessiles, femineae. — **STAM.** Hermaphroditis: Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. oblongae, approximatae. — **PIST.** Hermaphroditis Germen minimum, superum. Stylus filiformis. Stigma simplex. Femineis Germen subrotundum, inferum, Stylus filiformis. Stigma bipartitum. — **PER.** Commune nullum. Calyx ventricosus, coloratus. Proprium Hermaphroditis nullum. Drupa subrotunda, succulenta, umbilicata. — **SEM.** unicum, cordatum, compressum.

[*Mant. II.* p. 161. n. 1329.]

7164. b. **C. surinamense** *Mant. II.* p. 294. *S. XIII.* n. 0. Cl. foetidum *Allemand.* mss. Habitat Surinami. — Fol. opposita, petiolata, ovata, acuminata, acute crenata, scabra. Pedunc. oppositi. Cal. communis maturitate violaceus. Cor. alba. Drupa viridis, succo viscoso flavo. *Allemand.* [*Mant. II.*]

MCLXIII. AMARANTHUS *S. I.*: MASC.: Cal. 3-s 5phyllus. Cor. 0. Stam. 3 s.

5. FEM.: Cal. 3-s 5phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps.ilocularis, circumscissa. Sem. 1. *S. VI.* n. 861. (*t. e.*), *X.* 941., *XII.* 1060.

AMARANTHUS. *Amaranthi* species *Tournef.* 118. h. i. k. l. — 1°. **MASCULI FLORES** in eadem planta cum femineis: **CAL.** Perianth. 5-vel 3phyllum, erectum, coloratum, persistens: foliolis lanceolatis, acutis. — **COR.** nulla: nisi Calycem sumas. — **STAM.** Filam. 5 vel 3, capillaria, erecto-patula, longit. calycis. Anth. oblongae, versatiles. — 2°. **FEMINEI FLORES** in eodem cum masculis racemo: **CAL.** Perianthium omnino ut in mare. — **COR.** 0. — **PIST.** Germen ovatum, Styli 3, breves, subulati. Stigm. simplicia, persistentia. — **PER.** Capsula ovata, parum (*sub-G. V. VI.*) compressa, ut calyx cui insidet colorata ejusque magnitudine, trirostris, unilocularis, horizontaliter in medio dehiscens (circumscissa *G. VI.*). — **SEM.** unicum, globosum, compressum, magnum.

[* *G. I.* n. 716., *II.* 861., *V.* 941., *VI.* 1060.]

„Magnam habet hoc genus affinitatem cum *Achyranthe*, *Celosia* et *Gomphrena*; tot tamen diversa attributa distinctum genus exposcunt.” *G. I.* — „*Dantur* spp. quarum flosculi masculi 3andri sunt, a 5andris tamen genere non distinguendae.” *Cor. gen.* p. 24.

* TRIANDRI.

7165. **A. albus** *S. X.*: A. glomerulis triandris axillaribus bipartitis, bracteis mucronatis (*subulatis* *S. XII. sq.*), foliis ob- (*Sp. II.*) ovatis retusis. *S. X.* n. 1. *A.*, *emarginatis lineatis strictis. Sp. II.* p. 1404. *S. XII. XIII.* n. 9. — *Blitum maritimum minus*, cal. aculeatis. *Till. pis.* 25. (*Sp. II. app.*, *S. XII. sq.*) — Habitat in Philadelphiae maritimis. — Caulis erectus, 4gonus, laevis, ramis simplicibus. Fol. glabra, emarginata cum setula, subtus margine lacera. Spicae axillares, breviss., binae, bipartitae. Bract. lanceolatae, spinosae, calyce longiores. [*Sp. II.*]

„Patria Pensylv., migravit in Italiam.” *Mant. II.*

7166. **A. graecizans** *Sp. I.*: A. glomer. triandris axillaribus, fol. lanceolatis obtusis. *Sp. I.* p. 990. n. 5. (*t. e.*), *repandis. S. X.* n. 5., *Sp. II.* p. 1405. *S. XII.* n. 10. A. flor. lateral. congestis, fol. lanc. obtusis. *Gron. virg.* I. p. 116. *II.* 145. Habitat in Virginia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Nimis (*Admodum S. XIII.*) affinis *A. albo*,” *Mant. II. sq.*

7167. **A. melancholicus** *Sp. I.*: A. glomer. triandris axillaribus (☿ *Sp. I.*) subrotundis (☿ *S. X.*) sessilibus, fol. lanceolatis acuminatis. *S. X.* n. 2., *Sp. II.* *S. XII.* n. 4., *sparsis. Sp. I.* n. 2. — A. folio variegato *C. Bauh.* colore obscuriori s. mas. *Tournef. inst.* 236. A. verticillatus melancholicus, macula nigra in medio foliorum infectus. *Pluk. alm.* 27. Habitat in India. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Differt a praecedente [n. 7168.]: caule altiore, duriore, frigoris magis patiente; florum capitellis neque amplexicaulibus, neque confluentibus;” *Sp. I. II.*; „foliis supremis minime in rosam confertim explicatis; foliis purpurascensibus basi sanguineis absque luteo colore.” *Sp. I.* „fol. supra aeneis, subtus hepatico-purpureis, summis utrinque luteo-purpureis. Serius floret.” *Sp. II.*

„Folia, in caldario natae, laetissime sanguinea,” *Mant. II. sq.*

7168. **A. tricolor** *Sp. I.*: A. glomerulis triandris axillaribus (☿ *Sp. I.*) subrotundis (☿ *S. X.*) amplexicaulibus, foliis lanceol. acuminatis. *Sp. I.* n. 1., *lanceolato-ovatis. S. X.* n. 1., *Sp. II.* n. 3. *coloratis. S. XII. XIII.* n. 3. — A. capit. subrot. lateralibus, fol. lanc. acum. *H. cliff.* p. 444. n. 4. *H. ups.* p. 286. n. 3. *Roy.* 419. A. folio variegato *Bauh. pin.* 121. A. tricolor *Lob. ic.* 252. Habitat in India. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Folia utrinque viridia: suprema purpureae,” *Sp. II.*

H. ups. syn. *Bauh. I. c.*, *Lob. hist.* 121., — *I. nat.* 0. — *Obs.*: „Hospitatur in Caddario ut pulchrior evadat. Singulare quod in hac floribus demeratur Naturae Auctor eorum purpuram eaque punxit viridia, non inferiora, sed superiora, ut florem formarent, sic in *Pepl.* *Callitriche* etc. ubi flores abjectissimi, folia rosam formant. Haec monocia 3andra, praecedentes [n. 7165. et 87.] 5andrae sunt.”

H. cliff. syn. ead. et Tourn. inst. 236. (colore hilariori seu femina). *A. tricolor* (Celosia tragi) Boerh. lugdb. 2. p. 98., *A. folis varieis* s. 3ad. etc. Morris. hist. 2. p. 602 s. 5. t. 31. f. 1., *Blitum maculosum* Dod. pempt. 617., *Bl. peregrinum* alterum brevius Cassalp. syst. 162., *Symphonia* plumi Daberb. hist. 540., *dalechampi* Bauh. hist. 2. p. 970., *Psittacus* Heist. helmst.; — *l. nat. ignot.*

Am. ac. 4. p. 344. *lunus summus* descr.

7169. *A. polygamus* Cent. I.: *A. glomerulis diandris subspicatis ovatis*, flor. hermaphroditis femineisque, fol. lanceolatis. *S. X. n. 1. B.*, *Sp. II. S. VII. n. 2.* — *A. spicis diandris ovatis sessilibus axillaribus*, fol. lanc. acutis. Cent. I. n. 93. in *Am. ac.* 4. p. 294. — *Blitum indicum album* Rumph. amb. 5. p. 231 (*Sp. II.*) Habitat in India. ☉.

[*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Flores hermaphroditi diandri digyni et feminei trigyni.“ *Sp. II.*, „plures. Caulis erectus, sesquipedalis, viridis, striatus, laevis. Folia lance., petiolata, nuda, petiolis sub basi tumidiusculis, ex axillis ramus et capitulum, quod constat pedunc. brevissimo multilobato, utrinque ad basin ramo connivente in capit. viride. Flores diandri. Spica terminalis, brevis, ovata, parva, fere uti capitula lateralia.“ *Am. ac.*

7170. *A. gangeticus* S. X.: *A. glomer. triandris subspicatis ovatis*, fol. lanceolato-ovatis (ovato-oblongis S. X.) emarginatis. *S. X. n. 1. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 5.* Habitat in India. — Caulis bipedalis, rufoescens. Folia petiolis longis lanceolato-ovata, laevia, acutiuscula, emarginata. Spicae terminales axillaresque glomeratae, Differt ab *A. tristi* folis lanceolato-oblongis, viridibus, longe petiolatis.

[*Sp. II.*]

7171. *A. mangostanus* Cent. I.: *A. glomerulis triandris subspicatis rotundatis*, fol. rhombeis. *S. X. n. 1. D.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *A. spicis triandris glomeratis sessilibus axillaribus terminalibusque*, fol. rhombeis obtusis. Cent. I. n. 94. in *Am. ac.* 4. p. 294. — Habitat in India. ☉.

[*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Caulis pedales et ultra, Flores glomerati, virides, aristati, ad axillas, et in Spicam interruptam terminalem digesti. Folia rhombea, obtusissima, latiora quam longa, viridia, basi cuneiformia, longis petiolis insidentia, longioribus ipso folio; folia apice saepe parum emarginata.“ *Am. ac.*

7172. *A. tristis* Sp. I.: *A. glomerulis triandris rotundatis subspicatis*, foliis ovato-cordatis, *S. X. n. 3.*, *emarginatis petiolo brevioribus*. *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *A. capit. 3andr. subrot. axillaribus, spicae glomerata terminali*, fol. ov. cord. petiolo breviorib. *Sp. I. n. 3.* — *A. inermis*, flor. lateralibus sessilibus confertis, fol. ovatis. Roy. lugdb. 419? — *Blitum indicum 2dum* Rumph. amb. 5. p. 231. t. 82. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in China. ☉. — Caulis inferne ramosus. Florum capitula sessilia, ad axillas glomerata, nec non plurima glomerata in spicam terminalem laxam. Flosc. aristati. Fol. parva viridia, ovato-cordata, obtusa, longis petiolis insidentia, subtus macula laevis (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

7173. *A. lividus* Sp. I.: *A. glomerulis triandris subspicatis rotundatis*, fol. rotundato-ovatis retusis. *S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* — *A. spicis 3andris erectis conglomeratis*, fol. ov. retusis. *Sp. I. n. 4.* — *A. flor. virentibus densissima spica congestis*, fol. amplis rugosis, caule rubro stricto. Gron. virg. I. 116. *A. maximus*, panic. brevibus gracillimis surrectis obsolete rubris. Boerh. lugdb. 1. p. 97. *Blitum pulchrum rectum magnum rubrum* Bauh. hist. 2. p. 966. an? — Habitat in Virginia. ☉. — Planta alta, utrinque (*Sp. II.*) colore hepatico-ruflo. Spicae axillares nullae. Folia ovata: inferiora retusa s. emarginata; floralia acuta. Flores pallidi, nec rubri. Fructus major, compressus, obtusus.

[*Sp. I. II.*]

„Affinis *A. oleracei*.“ *S. XIII.*

7174. *A. oleraceus* Sp. II.: *A. glomeribus triandris pentandrisque*, fol. ovatis obtusissimis emarginatis rugosis. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Blitum album majus* Bauh. pin. 118.? — Habitat in India. ☉. — Caulis magnitudine reliquos triandros superat. Folia virenti-pallida Betae albae, ovata, minime oblongata, obtusa, acuto sinu emarginata, secundum venas rugosa, fragiliora. Glomer. terminalis

longior lateralibus, pallidus. Flores plerique triandri, pauci 5-andri. [*Sp. II. p. 1403.*]

7175. *A. Blitum* Sp. I.: *A. glom. lateralibus, fl. trifidis* (*Sp. II. sq.*), fol. ovatis retusis, caule diffusio. *Sp. I. (t. c.) n. 6.*, *Fl. succ. II. n. 865.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* — *A. spicis triandris erectiusculis*, fol. ov. retusis. *S. X. n. 6.* — *A. fol. ov. emarginatis*, *H. cliff. p. 444. n. 6.* *Fl. succ. I. n. 779.* Roy. lugdb. 420. Hall. helv. 176. Dalib. paris. 290. — *A. sylvestris et vulgaris* Tournef. paris. 2. p. 248. (*Sp. II.*) — *Blitum album minus* Cam. epit. 236. et Bauh. pin. 118. (*Sp. I.*) — *Raj. hist. 200. Pluk. phyt. 212. f. 2. Bl. rubrum minus* Bauh. pin. 118. Bauh. hist. 2. p. 967. (*Sp. II.*) — Habitat in Europa temperatiore. ☉. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Tourn. l. c., Cam. Raj. II. cc. descr., et Roy. Hall. II. cc., Leche scan. 73., in ed. I.; — obs.: „Habetur et foliis in medio albis, et argenteis cum macula fusca, et absque macula.“

H. cliff. syn. B. album minus Bauh., Raj. (descr. opt.), II. cc. et Bauh. hist. 967. [*n. 7177.*]; — *l. nat.* Lundini in Scania; — obs.: „Planta procumbit, repit, magnitudine varia, maculis albis fugacibus nitidis in folio, apice folii emarginato; saepe et erecta est, maculam etiam non raro fuscam gerit in medio fere folii.“

[*Obs. Subest A. adscendens* Loes.; cf. Fries, Nov. p. XI. Whltnb. etc. R.]

7176. [*Sp. omissa.*] „*Am. capit. ovato-oblongis lateralibus*, fol. ovatis, caule erecto. *Blitum album majus* Bauh. pin. 118. Moris. hist. 2. p. 599. s. 5. t. 30. f. 2. Tourn. inst. 507. Boerh. lugdb. 2. p. 91., *Bl. majus* Dod. pempt. 617., *B. pulchrum magnum album* Bauh. hist. 2. p. 967. — Var. α. *B. rubrum majus* Bauh. pin. 118., *B. pulchrum rectum magnum rubrum* Bauh. hist. 2. p. 966. — Hab. circa Gissam in arenosis.“ *H. cliff. p. 444. n. 5.*

[*Obs. Videtur A. sylvestris* Desf., ex diagn. et loco nat.; sed syn. cf. ad n. 7173-4. R.]

7177. *A. viridis* Sp. II.: *A. glomer. triandris: flor. masculis trifidis*, fol. ovatis emarginatis, caule erecto. *Sp. II. S. XII. n. 12.* *Blitum album minus* Bauh. pin. 118. Bauh. hist. 2. p. 967. *Bl. min. alb. polyspermum*, fol. subrotundo. Sloan. jam. 49. hist. 1. t. 92. f. 1. *Bl. sylvestre spicatum* Tournef. paris. 2. p. 273. Cararu Pis. bras. 241. t. 241. Habitat in Europa, Brasilia. ☉. — Planta caule erecto, rubro-striato. Fol. oblongo-ovata, margine membranaceo rubicundo undato. Spicae ex glomerulis virides; flor. masculi triphylli. [*Sp. II.*]

7178. *A. deflexus* Mant. II.: *A. flor. triandris, spicis fructiferis nutantibus carnosis*, caule prostrato. *M. II. p. 295.*, *diffuso. S. XIII. p. 713. (t. c.)* — Habitat ---. ☉. Cult. H. U. — Caul. herbacei, prostrati, plures, pedales, alternatim ramosi, striati, laeviusculi. Facies *A. viridis*. Fol. alterna, petiolata, ovata (tenella saepius emarginata cum setula), lineata, subundulata, nuda. Spicae subramosae floribus glomeratis, at dum fructiferae nutantes, subcarnosae, crassiores, rugosae, pallentes. Flores virides, anth. flavis. Sem. ovata, calyce longiora, inclusa propriis folliculis ovatis, non deliscentibus, deciduis. [*Mant. II.*]

7179. *A. polygonoides* Pag. jam. n. 107. in *Am. ac.* 5. p. 409.: *A. glomer. triandris axillaribus*, fol. ovatis emarginatis, flor. femineis infundibuliformibus obtusis. *Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Blitum polygonoides viride* polyanthos Sloan. jam. 49. hist. 1. p. 144. t. 92. f. 2. *Che-nopodium humile multiflorum*, fol. maculatis ovatis, fl. racemosis axillaribus. Brown. jam. 184. Habitat in Jamaica, Zeylona. — Facies *A. Bliti*. Fol. ov., glabra, emarg. cum setula minutissima, basi cuneata, disco macula alba, petiolis marginatis longitudine foliorum. Flores virescentes: Masculi acutiores. Feminei infundibulif. 5phylli, limbo membranaceo patulo obtuso albedo. [*Sp. II.*]

„Cal. infundibuliformibus obtusis singularis.“ *Am. ac.* (cum syn. Sloan.)

* * PENTANDRI.

7180. *A. hybridus* Sp. I.: *A. racemis pentandris de-* (*Sp. II. sq.*) *compositis congestis nudis, spiculis conjugatis. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Gron. virg.*

II. 148. (*Sp. II.*) — *A. rac. 5andris cylindricis horizontalibus, caule inermi.* *Sp. I. n. 8.* — *A. sylvestris maximus novae angliae, spicis viridibus.* Raj. hist. 201. *A. major, virentibus spicarum paniculis, sem. nigro.* Barr. ic. 648. Habitat in Virginia. ☉. [*Sp. I. II.*]
„Folia tota viridia.” *Sp. II.*

7181. *A. paniculatus Sp. II.*: *A. racemis pentandris supradecompositis: partialibus patentibus.* *Sp. II. S. XII. n. 16.* — Habitat in America. — Similis *A. cruento* et sanguineo, sed duplo altior. Flores magis imbricati; Panicula inter flores magis canescens. Folia viridia, subtus tantum nervis rubra. Serius floret. [*Sp. II.*]

7182. *A. sanguineus Sp. II.*: *A. racemis pentandris compositis erectis: lateralibus patentissimis, fol. ovato-oblongis.* *Sp. II. p. 1407. S. XII. n. 19.* *A. rac. cylindricis: lateral. cruciatim positis.* Mill. dict. t. 22. Habitat in Bahama. ☉. — Caulis nudus. Racemi terminales, erecti: laterales patentes: partiales iterum patentes. Fol. supra lurida, subtus tota rufa. [*Sp. II.*]

7183. *A. retroflexus Sp. I.*: *A. racemis pentandris lateralibus terminalibusque, caule flexuoso villosus* (*Sp. I.*), ramis retrocurvatis. *Sp. I. p. 990. n. 10.*, *Sp. II. p. 1407. S. XII. n. 21.* — *A. rac. 5and. compositis congestis villosis, spiculis conjugatis, ramis recurv.* *S. X. p. 1269. n. 10.* — Habitat in Pennsylvania. Kalm. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Planta bi- (*Sp. II.*) pedalis, caule firmo, subvillosa, flexuoso a folio ad folium. Rami inferiores primum recurvi, dein eriguntur (sed basi divaricati), hinc retroflexi. Folia ovata, acuta, *A. Bliti* (*Sp. I.*). Spicae terminales et axillares, virides. Habitus *A. hybrid* (*A. tristis Sp. I.*). Spicae crassae erectae. Rami sub dio minus basi divaricati et retroflexi, quam in ollis Hortulanorum.” *Sp. I. II.* — „Videtur minus affinis *A. hybrid*.” *Sp. II.*

7184. *A. flavus S. X.*: *A. ramis pentandris compositis* (*Sp. S. X.*): summo infimisque nutantibus, foliis ob- (*Sp. II.*) ovatis mucronatis. *S. X. n. 10. F. (t. e.)*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* — *A. spicis erectis, pediculis foliorum longissimis.* Rand. — Habitat in India. ☉. — Differt a reliquis pentandris, quod Racemi flavi; Caules rubro-lineati; Folia subtus costa et nervis purpurascens; Pedicelli albo — subpubescentes interlucente pedunc. subincarnato. [*Sp. II.*]

7185. *A. hypocondriacus Sp. I.*: *A. racemis pentandris compositis confertis* (*Sp. S. X.*) erectis, foliis oblongo- (*S. X.*) ovatis, *S. X. n. 9.*, mucronatis. *Sp. II. p. 1407. S. XII. n. 20.* — *A. inermis, rac. er. cylindricis*, H. cliff. p. 444. n. 3. H. ups. p. 286. n. 2., pentandris. *Sp. I. p. 991. n. 9.* — *A. sylvestris maximus novae angliae, spicis purpureis.* Tournef. inst. 235. — Habitat in Virginia. ☉. — Caulis viridis. Fol. valde acuta, disco (*Sp. II.*) rufo-lurida, praesertim subtus disco purpurascens (*Sp. II.*). Spicae erectae flosce, purpuratissimis. Stam. 5, flava. Spicae etiam ex alis longae (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. H. cl. l. c. et Gron. virg. 188., *A. sylv.* (etc. cf. n. 7180.) sp. viridibus. Raj. hist. 201.; — *var. β.* sp. purp. Tourn. l. c.; — *l. nat. id.*

H. cliff. syn. Raj. Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 97. (totus viridis); — *var. α.* spicis purpureis T., β. carneis T.; — *l. nat. id.*; — *obs.*: „Haec sp. valde affinis est speciei n. 7187.”

7186. *A. cruehtus S. X.*: *A. racemis pentandris de-* (*Sp. II. sq.*) *compositis remotis* (*Sp. II. sq.*) patulol-nutantibus, foliis lanceolato-ovatis. *S. X. n. 9. G. (t. e.)*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* — *A. sinensis foliis variis.* Mart. cent. 6. t. 6. Habitat in China. — Caulis demum totus sanguineus, laevis. Petioli costa et nervi foliorum subtus purpurascens. Spicae sanguineae, patentissimae, parum curvatae. Anth. flavae. [*Sp. II.*]

Obs. Cf. de summo Am. ac. 4. p. 344.

7187. *A. caudatus Sp. I.*: *A. racemis pentandris* (*Sp. I. sq.*) *decompositis* (*Sp. II. sq.*) simplicibus (*S. A.*) cylindricis pendulis longissimis. H. cliff. p. 443. n. 1. H. ups. p. 285. n. 1. Fl. zeyl. n. 563. Roy. lugdb. 419. *Sp. I. S. X. n. 7. (a. a.)*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* — *A.*

maximus Bauh. pin. 120. Blitum majus peruvianum Clus. hist. 2. p. 81. Habitat in Peru, Persia, Zeylona. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. (excl. Roy.), l. nat. (a. a.), eadem.

Fl. zeyl. (App. barbarae) syn. H. cl. Bauh. II. cc., *A. maximus, panic. longis nodosis etc.* Boerh. lugdb. 2. p. 97., *Blitum persicum maximum, panic. mollibus pendulis sericeis.* Herm. zeyl. 64.

H. cliff. syn. Bauh. Boerh. II. cc., *A. panic. propendentibus etc. seu Quinua, Moris. hist. 2. p. 602. s. 5. t. 31. f. 2.*, Clus. I. c., *A. major, fl. paniculosis spicatis.* Lob. hist. 126., *Amarantus Dod. pempt. 185.*, *Blitum maximum etc.* Bauh. hist. 2. p. 968., *B. rubrum majus Dalech. hist. 539.*, *B. peregrinum grande etc.* Caesalp. syst. 162.; — *var. α.* *A. maximus paulo humilior, dilutius panic.*, fol. angustiorib. Tourn. inst. 234., — *β.* *panic. sparsa longiore T.*, — *γ.* *sem. rubello qui granis rubris petri cieae, Tourn.*, *panic. longis nodosis crassis etc.* Boerh., — *δ.* *praecox sem. pallido Tourn.*; — *l. nat.* ut fertur in Amer. meridionali.

7188. *A. spinosus Sp. I.*: *A. racemis pentandris* (*Sp. I. sq.*) cylindricis erectis, axillis spinosis. H. cliff. p. 444. n. 2. Fl. zeyl. n. 338. Gron. virg. I. 188. II. 148. Roy. lugdb. 419. *Sp. I. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 22.* — *A. rac. 5andris, ar. spin.* *S. X. n. 11.* — *A. indicus spinosus, spica herbacea.* Herm. lugdb. 31. t. 33. — *Blitum spinosum Rumph. amb. 5. p. 234. t. 83. f. 1.* (*S. X. sq.*) — Habitat in Indiis. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Herm. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 97. Burm. zeyl. 18., *A. major zeylanicus spin.*, fl. viridi. Arum. char. 105., *Blitum americanum spinosum Sloan. flor. 49.*, *B. monospermum indicum aculeatum etc.* Breyn. prodr. I. p. 18.; — *var. α.* *spica purpurea.* Tourn. inst. 236.; — *l. nat.* in Amboina, Zeyl., Jamaica aliisq. utriusq. Indiae regionibus.

Fl. zeyl. syn. (excl. Boerh. Sloan.) ead. et Kathutampala Herm. zeyl. 62.; — *var. β.*

MCLXIV. **LEEA** Mant. I.: MASC.: Cal. 5-fidus. Cor. 5-fida, nectario cylindrico tubi. FEM.: Cal. 5-fidus. Cor. 5-fida cum nectario. Peric. sexloculare. Sem. solitaria. *S. XII. XIII. n. 1276.*

LEEA autore D. Dav. Royeno. — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5fidum. — COR. 1-petala. Tubus longit. calycis. Limbus 5fidus, aequalis: laciniis saccatis. Nectarium basi interioris corollae adnatum, corolla dimidio brevius, cylindricum, 5fidum, lobis bifidis. — STAM. Filam. 5, nectario breviora. Anth. oblongae, incumbentes. — PIST. Germen nullum. Stylus simplex. Stigma obsoletum. — 2°. FEMINEI FLORES saepius in eadem planta: CAL. Cor. ut in Masculis. — Nectarium ut in Masculis, sed duplicatum: Interiore minore. — PIST. Germen superum ovatum. Stylus simplex. Stigma lacerum. — PER. —, globosum, sexloculare. — SEM. solitaria. [*Mant. I. p. 17-8. n. 1276.*]

7189. *L. aequata Mant. I.*: *L. caule tereti pubescente. M. I. p. 124. S. XII. XIII. n. 1.* Cajoctoca Indis. — Habitat in India Orientali. Kleynhoff. 4. — Caulis teres, pubescens. Folia alterna, pinnata: foliolis petiolulatis, quinis, lanceolatis, acuminatis, serratis, spithameis, latit. 2 pollicum, laevibus, ad etiamnum tenellis subtus pubescentibus. Corymbi trichotomi. [*Mant. I.*]

7190. *L. crispa Mant. I.*: *L. caule angulato fimbriato. M. I. p. 124. S. XII. XIII. n. 2.* Habitat ad Cap. b. spei. Dav. v. Royen. 4. — Radix tuberosa. Caulis sublignosus, annuus, articulatus, tripedalis, angulatus angulis membranaceis crispis. Folia alterna, pinnata, rachi marginata: foliolis petiolatis, 3 s. 5, ovali-oblongis, lineatis, glabris, argute serratis, nervis transversis, intertextis striis transversis parallelis. Stipulae solitariae, sub folia, seminales, carina ciliatae. Pedunc. corymbosus. Flores nivei, exigui. Utriusque speciei nervi oppositi sunt. [*Mant. I.*]

ORDO VI. HEXANDRIA.

MCLXV. **ZIZANIA** G. II.: MASC.: Cal. 0. Cor. Gluma 2-valvis, mutica, femineis mixta. FEM.: Cal. 0. Cor. Gluma 1-valvis, cu-

cullata, aristata. Stylus 2partitus. Semen 1, corolla plicata vestitum. S. XII. XIII. n. 1062., in fundo cor. circumscissae. S. VI. n. 863., X. 942.

ZIZANIA autore D. Gronovio. — *Elymus Mitch.* (G. V. VI.) — 1°. MASculi FLORES infra femineos: CAL. nullus. — COR. Gluma bivalvis: foliis lanceolatis, muticis, aequalibus, amplexantibus. — STAM. Filam. 6, minima, Anth. oblongae, simplices, longit. corollae (G. V. VI.). — 2°. FEMINEI FLORES in superiori parte paniculae: CAL. nullus. — COR. Gluma bivalvis, clausa, supra germen tantum hians: valvula exteriori majore, cava, longa, recta, utrinque interiori amplexa, in Aristam longam desinens, valv. interiore lance. plana. [COR. Gluma monophylla, senectute, concolata, in aristam longam desinens, G. II.] — PIST. Germen oblongum. Styl. duo, minima. (Stylus bipartitus. G. II.) Stenata plumosa, eminentia (G. V. VI.). — PER. nullum: gluma clausa persistens. [PER. Cor. concolata, non dehiscens, horizontaliter basi discidens, G. II.] — SEM. unicum, oblongum, tectum (G. II.), aequale, nitens, nudum (G. V. VI.). [G. II. n. 863., X. 942., VI. 1062.]

Obs. Cf. de char. gen. Am. a. c. 7. p. 184. cum fig., et Praet. ed. Gis. p. 152. — De Zizania Schuchzeri cf. Ep. ed. v. Hall p. 53.

7191. Z. aquatica Sp. I.: Z. panicula effusa. Sp. I-S. XII. n. 1. — Zizania Gron. virg. I. 189. II. 148. — *Elymus Mitch.* gen. 210. n. 7. (Sp. II.) — Arundo alta gracilis, foliis e viridi caeruleis, locustis minoribus. Sloan. jam. 33. hist. 1. p. 110. t. 67. — Habitat in Jamaicae, Virginiae inundatis. [Sp. I. II.]

7192. Z. palustris Mant. II.: Z. panic. inferne racemosa mascula (S. XIII.), superne spicata, M. II. p. 295., feminea. S. XIII. p. 714. (cum cod. syn.) — Z. sylvestris assurgens tenuis ramosa, panicula laxa racemosa. Brown. jam. 340. — Habitat in Americae septentrionalis aquis. ☉. Cult. H. U. — Culmus bipedalis, oblique erectus, vestitus uniloco foliorum vaginis. Rami 2, oppositi, e basi culmi, etiam floriferi. Folia 5 s. 6, laevia, Ar. phragmitis latiora, vaginis laevibus. Panic. inferne laxa mascula, superne spicata feminea: Ramis inferioribus capillaribus, simpliciter racemosis, horizontaliter patentibus, ferentibus flores 2 s. 3, sessiles. Spica terminalis erecta, fl. subsessilibus rachis approximatis femineis. Masculi flores (absque corolla) Gluma calycina diphylla, laxa, tenui, lanceolata, decidua: valvula exteriori 5nervi, acuminata; V. interiore 3nervi, angustiore. Filam. 6, brevissima, capillaria. Anth. lineares, pendulae, luteae, lateribus dehiscentes. Feminei Flores (absque corolla) Gluma calycina diphylla rigidula: Valvula exteriori angustissima (non dehiscens a majore, nisi lateribus pro pilis); Valvula interior major, cylindrica, torulosa, obtusa, apice pilosa: Arista huic terminalis, longa, setacea, recta, scabra. Pistilli Germen obovatum, Styl. 2, brevissimi. Sem. fasciculata, alba, reflexa, brevia, Sem. tectum. Singulare est quod valvula interior margines laterales involvat et exterior eos revolvat, sique una alteram arcto nexu amplectitur in flosculis femineis. [Mant. II. p. 295 - 6.]

7193. Z. terrestris Sp. I.: Z. panic. subracemosa. Sp. I-S. XII. n. 2. Katou-Tsjolam Rheed mal. 12. p. 113. t. 60. Habitat in Malabariae siccis. [†. Sp. I. II.]

MCLXVI. PHARUS S. X.: MASC.: Cal. Gluma 2valvis, unilora. Cor. Gluma bivalvis. FEM.: Cal. Gluma 2valvis, iflora. Cor. Gluma univalvis, longa, involvens. Sem. 1. S. X. p. 1269. n. 0., XII. XIII. n. 1063.

PHARUS. — 1°. MASculi pedunculati: CAL. Gluma bivalvis, acuta, minima, iflora. — COR. Gluma bivalvis, longior, acuta, altera angustiore. — STAM. Filam. 6, brevia. Anth. oblongae. — 2°. FEMINEI sessiles in eadem panicula: CAL. Gluma bivalvis, longit. corollae, iflora. — COR. Gluma bivalvis: valvula exteriori ovali-oblonga, rigidiore; interiore lineari. — PIST. Germen lineare, Stylus simplex, Stigm. 3, acuta. — PER. Gluma corollae semen involvens. — SEM. oblongum. [S. X. app. p. 1379. n. 1169., X. VI. n. 1063.]

Obs. Cf. de char.: Am. a. c. 7. p. 186., cum fig.

7194. Ph. latifolius S. X. XII. n. A. Amoen. acad.

5. p. 409. Sp. II. n. 1. Ph. fol. nervosis obtusis pagina supina coelum respicientibus. Brown. jam. 344. t. 38. f. 3. Gramen avenaceum sylvaticum, fol. latissimis locustis longis non aristatis, glumis spadiceis. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 116. t. 73. f. 2. Habitat in Jamaica.

[Sp. II.]

„Culmus pedalis, geniculis ad basin saepius 2. Folia maxima, longit. culmi, obovata, acuminata, resupinata. Petioli folio duplo longiores, ad medium usque vaginautes. Panicula rarior, erecta. Flores feminei alterni, sessiles, remoti: pedicello masculo iflora, juxta basin fl. feminei inserto, ejusdemque longitudine.” Am. a. c.

Obs. S. X. syn. eadem. — De foliis similiter: Praet. ed. Gis. p. 152.

ORDO VII. HEPTANDRIA.

MCLXVII. GUETTARDA Sp. I.: MASC.: Cal. cylindricus. Cor. 7fida, infundibulif. FEM.: Cal. cylindricus. Cor. 7fida. Pist. 1. Drupa sicca. S. A. n. 943., XII. XIII. 1064.

GUETTARDA. Halesia Brown. — 1°. MASculi FLORES: CAL. Perianth. Iphyllum, cylindricum, brevissimum, integerrimum, margine exteriori magis prominulo, deciduum. — COR. Ipetala, infundibulif. Tubus cylindricus, longus: Limbus 7fidus: lobis rotundatis, tubo brevioribus. — STAM. Filam. 7, in fauce corollae. Anth. lineares. — PIST. Stylus filiformis, — 2°. FEMINEI FLORES in eadem planta: CAL. et COR. ut in Masculo. — PIST. Germen subrotundum. Stylus filif., staminibus longior. Stigma subovatum. — PER. Drupa sicca, subrotunda, depressa, torosa. — SEM. unicum.

[X. G. V. n. 943., VI. 1064.]

7195. G. speciosa Sp. I-S. XII. n. 1. — Obs. it. 275. Halesia arborescens, fol. subrotundis subtus argenteis, spicis florum bigeminis, sustentaculis longis alaribus. Brown. jam. 205. t. 20. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Java, Jamaica (Sp. II.). tj. — Arbor habitu Hernandiae. Fol. ampliss., ovata s. obovata, apice rotundata cum acumine, nuda, integerr., venis alternis, petiolata: petiolis folio longe brevioribus, compressis. Pedunculus e regione petiolis, aut etiam pedunculis (in summis ramis oppositi), terminatus cyma brevissima, dichotoma. Flores masculi sessiles, alterni, a latere tantum superiore cymae. Cal. subtomatosi, cylindrici, integerr., vix manifeste bilobi. Cor. infundibulif.: Tubo longo, tomentoso, cylindrico; Limbo 7partito: lobis ovali-oblongis, tubo triplo brevioribus. Stam. 7: filam. brevissimis, in fauce corollae; anth. oblongis, linearibus. Pist. germen nullum, Stylus filif., tubo dimidio brevior. Stigma cylindrico-capitatum, obtusum. Feminei flores in eadem planta, masculis fere similes. Drupa sicca, subrotunda, torosa, ex sem. sex, magnis, lignosis, connexis. [Sp. I. II.]

ORDO VIII. POLYANDRIA.

Stamina ultra septem. (S. XII. sq.)

MCLXVIII. CERATOPHYLLUM S. I.: MASC.: Cal. multipartitus. Cor. 0. Stam. 16-20. FEM.: Cal. multipartitus. Cor. 0. Pist. 1. Styl. 0. Sem. 1, nudum. S. VI. n. 871., X. n. 944., XII. 1065.

CERATOPHYLLUM. Hydroceratophyllum Vaill. A. G. 1719. t. 2. f. 2. Dichotophyllum Dill. gen. 3. — 1°. MASculi FLORES: CAL. Perianth. multipartitum: lacinis subulatis, aequalibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. duplo plura quam segmenta calycis (16 ad 20), vix conspicua. Anth. oblongae, erectae, calyce longiores. — 2°. FEMINEI in eadem planta cum masculis: CAL. Perianth. multipartitum: lacin. subulatis, aequal. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum, compressum. Stylus nullus. Stigma obtusum, obliquum. — PER. nullum. — SEM. Nux ovata, unilocularis, acuminata.

[X. G. I. n. 725., II. 871., V. 944., VI. 1065.]

„Vaill. in altera specie semen tribus spinis instruit, quarum una ex apice recta, 2 ad basin retro vergunt.” G. I-V.

Obs. S. I. syn. Dill.

7196. C. demersum Sp. I. S. X. n. 1. Fl. S. II. n.

866.: C. fol. dichotomo - bigeminis, fruct. trispinosus. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Ceratophyllum H. cliff. p. 446. Fl. succ. I. n. 783. Roy. lugdb. 214. Dalib. paris. 292. Hydroceratophyllum folio aspero, 4 cornibus armato. Vaill. act. 1719. p. 21. t. 2. f. 1. Equisetum sub aqua repens, fol. bifurcis. Loes. pruss. 67. t. 12. — Habitat in Europae fossis majoribus sub aqua. [*Sp. I. excl. β. II.*]

H. cliff. syn. Vaill. l. c. et Raj. syn. 3. p. 135., Potamogeto affinis equiseti facie trichophyllos. Pluk. alm. 177., Loes. l. c.; — *var. α. cum syn.* Vaill. ad sp. sq. c. et Raj. 135.; — *l. nat.* ubique in fossis Holl., nec non passim circa Stockh., Cantabrigiam, etc. — *Obs.*: „An α. sola var.? certe facies, structura, attributa propria conveniunt, solum dubium movent fructus, in hac absque spinis, in illa 2 spinis ad basin retrorsum extantibus, unica etiam ex apice prominente; laciniae foliorum in praec. sp. altero margine denticulis exasperantur, at in hac vix manifeste, tamen existentes si attente examinentur oculo.”

Fl. S. syn. Vaill. Loes. II. cc. (*et*: Roy. Raj. II. cc., C. foliis asperis, bis bifurcatis Hall. helv. 202., Dichotophyllum Dill. gen. 91. giss. 149., Pinastella infirmioribus et hamosioribus caul., foliis instar cornu cervi divisis. Rupp. jen. 275., in ed. I.)

7197. C. submersum *Sp. II.*: C. fol. dichotomo - trigeminis, fruct. muticis. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — C. *demersum β. Sp. I.* (c. *cod. syn.*) — *Oed. dan.* 510. (*S. XIII.*) — Hydroceratophyllum folio laevi, 8 cornibus armato. Vaill. act. 1719. p. 21. t. 2. f. 2. — Habitat in Europae aquis. — Affinis nimium praecedenti, ut fere varietas. [*Sp. II.*]

MCLXIX. **MYRIOPHYLLUM** Pont., *S. I.*: MASC.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Stam. 8. FEM.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Pist. 4. Stylus 0. Sem. 4, nuda. *S. VI. n.* 870., X. 945., XII. 1066.

MYRIOPHYLLUM Pont. anth. (*G. I. II.*) Vaill. A. G. 1719. t. 2. f. 3. Pentapterophyllum Dill. gen. 7. — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Perianth. 4phyllum: foliolis oblongis, erectis: horum extimum majus, intimum minus. — COR. nulla. — STAM. Filam. 8, capillaria, calyce longiora, flaccida, Anth. oblongae. — 2°. FEMINEI FLORES infra masculos, in eadem planta (*Φ. G. VI.*): CAL. Perianth. ut in mare. — COR. nulla. — PIST. Germina 4, oblonga. Styli nulli. Stigm. pubescentia. — PER. nullum. — SEM. 4, oblonga.

[* *G. I. n.* 724., II. 870., V. 945., VI. 1066.]

„M. verticillatum saepe fl. hermaphroditis est,” *G. VI. Obs. S. I. syn. Pont. Dill.*

7198. M. spicatum *Sp. I.*: M. flor. masculis interrupte spicatis. H. cliff. p. 446. n. 1. Fl. succ. I. n. 781. II. 867. Roy. lugdb. 312. Dalib. paris. 292. Sauv. monsp. 160. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Myriophyllum Fl. lapp. n. 343. Millefolium aquaticum pennatum spicatum Bauh. pin. 141. prodr. 73. t. 73. Habitat in Europae aquis quietis. 2. [*Sp. I. II.*]

„Spica aphylla est.” *Mant. II. sq.*

„Confer.: Potamogeton aquaticum pennatum minus, foliolis singularibus latiusculis flosculis subjectis. Moris. hist. 3. p. 622. s. 15. t. 4. f. 7. Raj. angl. 3. p. 151.” *Sp. II.* — [*Obs. M. minus dictum in Diss. fl. angl. (Am. ac. 4. p. 109.) Cf. Fries. holland. p. 144. R.*]

H. cliff. syn. Myr. aquat. pennatum et spicatum Pont. anth. 198., M. vulgare majus Vaill. act. 1719. p. 30., Potamogeton fol. pennatis Tourn. inst. 233. Boerh. lugdb. 1. p. 192., Bauh. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 783.; — *l. nat.* simil.

Fl. lapp. syn. (*excl. Jo. Bauh. Boerh.*) *ead.* et Foeniculum aquat. Frank. spec. 14. Till. ab. 29. — *Fl. S. syn.* C. Bauh. Vaill. Tourn. II. cc. (*et*: Roy. Pont. II. cc., Pentapteris seapo florifero nudo. Hall. helv. 201., in ed. I.)

7199. M. verticillatum *Sp. I.*: M. flor. omnibus verticillatis, H. cliff. p. 446. n. 2. Fl. succ. I. n. 782. II. 868. Roy. lugdb. 213. Dalib. paris. 292. Sauv. monsp. 160. *Sp. I. II. S. X. n. 2.*, ... *hermaphroditis. S. XII. XIII. n. 2.* M. aquaticum minus Clus. hist. 2. p. 252. Millefolium aquaticum, flosculis ad foliorum nodos. Bauh. pin. 141. Habitat in Europae inundatis. 2. — Vidi plantas floribus masculis et feminis distinctas, vidi et rarius flor. hermaphroditis. [*Sp. I. II.*]

„Praecedens folia 4na saepius gerit, haec vero e regione quinta;

fl. masc. et fem. distinctos in utraque pl. reperio, *hermaphr. autem nullus.*” *Fl. S. I.*, ... „*rarissime autem hermaphr.; praecedenti vereor nimis affinis.*” *Fl. S. II.* — „Folia 4 ad verticillos spicarum. Fl. hermaphr. Tutra.” *Mant. II. sq.*

Fl. S. syn. Bauh. Clus. II. cc., Myr. vulgare minus Vaill. p. 31., Potamogeton flosculis ad foliorum nodos. Tourn. inst. 233. (*et*: Roy. l. c., Myr. aquaticum ad nodos floriferum Pont. anth. 198., Pentapterophyllum aquat., fl. ad fol. nodos Dill. gen. 125. Raj. syn. 3. p. 316., Pentapteris fl. foliis insidentibus Hall. helv. 203., in ed. I.) — *H. cliff. syn.* (*excl. Roy. Hall.*) *eudem et Dill. giss. 112.* Boerh. lugdb. 197., Millef. aqu. minus Bauh. hist. 3. p. 783.; — *l. nat.* „cum praec., cui maxime affine.”

MCLXX. **SAGITTARIA** Rupp. Dill., *S. I.*: MASC.: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Filamenta fere 24. FEM.: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Pist. multa. Sem. multa, nuda. *S. VI. n.* 869. (*c.e.*), X. 946., XII. 1067.

SAGITTARIA. Sagitta Dill. gen. 4. — *Vaill. A. G.* 1719. (*Φ. G. I.*) — 1°. MASCULI FLORES plures: CAL. Perianth. triphyllum: foliolis ovatis, concavis, persistentibus, — COR. Petala 3, subrotunda, obtusa, plana, patentia, calyce triplo majora. — STAM. Filam. plurima (24 saepe), subulata, in capitulum congesta. Anth. erectae, longit. calycis, — 2°. FEMINEI FLORES pauciores, infra masculos: CAL. Perianthium ut in mare. — COR. Petala 3, ut in mare. — PIST. Germina numerosa, compressa, in capitulum congesta, extrorsum gibba, desinentia in Stylis brevissimos. Stigm. acuta, persistentia. — PER. nullum. Recept. globosum, semina in globum colligens. — SEM. numerosa, oblonga, compressa, cincta longitudinaliter margine membranaceo, lato, hinc gibbo, utrinque acuminato. [* *G. I. n.* 723., II. 869., V. 946., VI. 1067.]

7200. S. sagittifolia *Sp. I.*: S. fol. sagittatis, Fl. lapp. n. 344. H. cliff. p. 446. n. 1. Fl. succ. I. n. 780. Roy. lugdb. 493. Gron. virg. I. 116. Hall. helv. 300. Dalib. paris. 297., ... *acutis. Sp. I. XII. n. 1. Fl. S. II. n.* 869. — *Oed. dan.* 172. (*S. XIII.*) — Sagitta minor Dod. pempt. 588. Sagitta aquatica minor latifolia Bauh. pin. 194. — *Var. β. Sp. I.*: S. aquat. minor angustifolia Bauh. pin. 194. — *Var. γ. Sp. I.*: S. aquat. major Bauh. pin. 194. — *Var. δ. Sp. I.*: S. aqu. foliis variis. Loes. pruss. 234. t. 74. Gramen bulbosum aquaticum Bauh. prodr. 4. — Habitat in Europae, Americae fluviiis, lacubus argillosis. [*Sp. I. II.*]

„An sufficienter distincta S. foliis cordatis, quae a Moris. hist. 3. s. 15. t. 4. f. 6. delineata?” *Sp. I. II.*

„In omnibus plantis bulbosus, tuberem infra limum in ipsa terra solida inveniri observavit Doodius apud Rajum; Chinesenses Sagittariam serunt, ut bulbum pro culina obtineant, quem copiose edunt. P. Osbeck.” *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. S. europaea major latif. Moris. hist. 3. p. 618., Sagitta Bauh. hist. 3. p. 789. Sloan. flor. 76. Dill. gen. 104. giss. 143. Raj. syn. 258., S. minor Dod. l. c. Lob. hist. 161. Dalech. hist. 1016. Vaill. act. 1719. p. 33., C. Bauh. l. c. et Boerh. lugdb. 1. p. 46. Rupp. jen. 48., Ranunculus palustris, folio sagittato minori. Tourn. inst. 46., Barbula sylvana Caesalp. syst. 553.; — *varr.*: α. minor angustif. Bauh. utrq. Vaill., — β. major eorund., — γ. major folio angustiore Boerh., — δ. omnium minima Pluk. alm. 36. Raj. syn. 238., — ε. fol. variis Loes. pruss. 234.; — *l. nat.* in ripis fossarum, fluviorum, paludum, freq. per Eur., nec non in Jamaica Amer.

Fl. S. syn. C. Bauh. Moris. (latif. II. cc. (*et*: Roy. Hall. Gron., Dill. gen., Sloan., Vaill. Tourn., II. cc., in ed. I.); — *varr. β. γ. ε. ut β. δ. Sp. I.*, *var. δ. ut γ. H. cl.*

Fl. lapp. syn. C. Bauh. (latif.), Vaill., Tourn., II. cc., Rudb. hort. 101. Till. ab. 60. Lind. wiks. 34.; — *obs.*: „Varr. at non distinctae sp. sunt: Sag. etc. latif., angustif., et minor Bauh., minima Raj., eas itaque seorsim tradere supersedeo.”

7201. S. obtusifolia *Sp. I.*: S. fol. sagittatis obtusis, *Sp. I. S. X. n. 2.*, ... *caule ramoso. Sp. II. S. XII. n. 2.* Sagittariae foliis planta, glomerato fructu monopyrene, coriandri figura. Pluk. alm. 326. t. 200. f. 7. Culitamarā Rheed. mal. 11. p. 93. t. 45. Habitat in Asia. — Differt a praecedente foliorum antica parte duplo latiore. [*Sp. I. II.*]

7202. S. lancifolia *S. X.*: S. fol. lanceolato - ovatis. *S. X. n. 2. A.* (cum iisd. syn.), *Sp. II. S. XII. n. 4.* —

Jacq. amer. 248. (*Mant. II. sq.*) — *Am. ac.* 5. p. 409. (*sine diagn.*) — *S. fol. maximis simplicibus oblongis utrinque productis. Brown. jam.* 345. *Ranunculus aquaticus plantaginif. folio, fl. albo, cal. purpureo. Plum. spec. I. ic.* 116. f. 1. *Habitat in America. [Sp. II.]*
„Fol. statura Cannae. Scapus simplex, pedunculis passim ternis uti in nostrate.“ Am. ac.

7203. *S. trifolia Sp. I.*; *S. fol. ternatis. Sp. I-S. XII. n. 3. S. chinensis, foliis ternis longissimis. Pet. gaz. 29. t. 19. f. 3. Habitat in China. [Sp. I. II.]*

7204. *„S. pugioniformis. Folia subulato - ensif. Fructus globosi.“ Pl. surin. n. 126. in Am. ac. 8. p. 263. — [Cf. Suppl. pl. 419. sub S. acutifolia. R.]*

MCLXXI. BEGONIA *G. I. app.*: **MASC.**: *Cal. 0. Cor. 4petala, petalis cordatis: 2 oppositis obcordatis. Stam. numerosa. FEM.*: *Cal. 0. Cor. 4petala, ut mascula. Styli 3, bifidi. Caps. infera, triangularis, inaequalis, 3locularis, polysperma. S. XIII. p. 716. n. 1156. — Hermaphr.*: *Calycis loco germen. Cor. 5pet. Stam. plura (an 6?). Styli 3. Caps. 3cocca. Masc.*: *Cal. nullus. Cor. 4pet. Stam. plura. S. X. p. 1310. n. 1024. et XII. p. 675. n. 1156., sub cl. XXIII. 1.*

BEGONIA Tournef. 442. — *Vide Hort. Mat. I. A. 86. (G. I. II.)*
*— 1. MASCULUS FLOS: CAL. nullus: nisi corollam dicas, — COR. 4petala, patens, regularis. Petala 2 opposita lanceolata: duo reliqua ovata, emarginata, latiora. — STAM. Filam. numerosa, corolla breviora, capillaria. Anth. subrotundae. — PIST. caducum. — 2. HERMAPHRODITIS FLOS in eadem planta cum Masculis: CAL. nullus, cujus vices gerit Germen. — COR. Petala 5, obcordata, oblonga, patentia, — STAM. Filam. numerosa, corolla breviora, capillaria. Anth. subrotundae. — PIST. Germen inferum, 3angulare, angulis membranaceis, tricuspidatum, erectum. Styli tres, bifidi, longit. staminum. Stigm. globosa. — PER. 3angulare, 3loculare: tribus alis longitudinalibus. — SEM. numerosa, parva. — OBS. De numero staminum, de pericarpio specie H. Mat. baccas commemorat), de pistillo masculi floribus, nil certi scimus. [G. I. app. p. 360. n. 901. et II. p. 516. n. 992. sub *Fragm. Tourn.*, * *G. V. p. 475. n. 1025. et VI. p. 547. n. 1148. sub cl. XXIII. 1.*]*

„Hermaphrodite petala 4 adscribit Rumph.“ *G. V. VI.*

Obs. Sub Incertis ubique ad Sp. I. usque, ibi ad cl. XXIII., sed huc in Mant. II. p. 587, et S. XIII. — Cf. Praef. ed. Gis. p. 309.

7205. *B. obliqua Sp. I-S. XIII. n. 1. — Jacq. obs. 2. t. 35. (S. XII. XIII.) — B. nivea maxima, fol. aurito. Plum. spec. 21. icon. 45. f. 1. Empetrum acetosum Rumph. 5. p. 457. t. 169. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Rumex sylvestris scandens, fol. cordato-angulatis ab altera parte majoribus. Brown. jam. 203. (Sp. II.) — Aceris fructu herba anomala, fl. tetrapetalo albo. Sloan. jam. 83. hist. 1. p. 199. t. 127. f. 1. 2. — [Var. a. ? R.] Begonia purpurea maxima, folio aurito. Plum. spec. 20. — Var. β. Sp. I.: *B. roseo flore, fol. aurito, minor et glabra. Plum. spec. 20. icon. 45. f. 3. (Sp. II.) — Var. γ. Sp. I.: B. roseo fl., fol. aur., minor et hirsuta. Plum. spec. 20. icon. 45. f. 2. (Sp. II.) — Var. δ. Sp. I.: B. roseo fl., folio orbiculari. Plum. spec. 20. icon. 45. (Sp. II.) — Var. ε. Sp. I.: B. roseo fl., fol. acutioribus auritis et late crenatis. Plum. spec. 20. icon. 45. f. 3. (Sp. II.) — Var. ζ. Sp. I.: B. hirsuta, fl. albo, folio aurito, fructu crenato. Barr. aequin. 21. — Habitat in Indiis (America merid. Sp. I.). 4 (Sp. II.). — Folia cordata altero latere oblitterato. [Sp. I. p. 1056., II. 1497-8.]**

„Forte plures species huius generis nondum distinctae.“ *S. XIII.*

„B. obliqua. Species forte plures. Capensis species sequenti structura est: Radix tuberosa, crassa. Scapi teretiusculi, petiolis longiores, paniculati. Folia radicalia, petiolata, oblique cordata, repanda, denticulata. Masc.: Petala 2 obcordata erecta, 2 cordata, pallide rosea. Stam. multa, antheris linearibus, filamento longioribus. Fem.: Cor. maris. Stam. nulla. Styli 3, ramosi, filif. Stigm. obtusa. Caps. infera, trilatera, lateribus inaequalibus. Koenig. — Obs. Tsiernarinam - pulli Rheed. mal. p. 167. t. 86. est caulescens,

fl. masculis 4andris, hermaphroditis 3petalis secundum Rheedum.“ *Mant. II. p. 502.*

MCLXXII. THELIGONUM *G. I. app.*: **MASC.**: *Cal. 2fidus. Cor. 0. Stam. fere 12. FEM.*: *Cal. 2fidus. Cor. 0. Pist. 1. Caps. coriacea, illocularis, Isperma. S. VI. n. 864. (sub Ord. sq.), X. 947., XII. 1098.*

THELIGONUM. *Cynocrambe* Tournef. 455. — *1. MASCULUS FLOS: CAL. Perianth. Iphyllum, turbinatum, semibifidum: lacinias revolutis. — COR. nulla. — STAM. Filam. plurima, duodecim et supra (quinque? G. I.), erecta, longit. corollae. Anth. simplices. — 2. FEMINEUS FLOS in eadem planta: CAL. Perianth. Iphyllum, minimum, patens erectum G. VI., bifidum, persistens, ad latus germinis (G. VI.). — COR. nulla. — PIST. Germen globosum. Stylus brevis (filif. longus G. VI., ignotus G. I.). Stigma obtusum (simplex G. VI., ignot. G. I.). — PER. Caps. coriacea, globosa, unilocularis. — SEM. unicum, globosum, appendiculo calloso (G. VI.). [G. I. p. 357. n. 893. sub *Fragm. Tourn.*, II. n. 864., V. 947., * VI. 1068.]*

Obs. Sub Incertis ante S. II. G. II. — In S. VI. (nec rel.) ad Ordinem sq.; an casu?

7206. *Th. Cynocrambe Sp. I-S. XII. n. 1. Theligonum Sauv. monsp. 129. — Gouan. monsp. 489. (Sp. II.) — Parietariae affinis, Cynocrambe dicta, fl. muscosis. Pluk. alm. 280. Cynocrambe dioscoridis Bauh. pin. 122. prodr. 59. t. 59. Magn. char. 150. C. alsines foliis. Barr. ic. 335. bona (Sp. II.) — Alsines facie planta nova. Col. phyt. 121. t. 36. Alsine foetida fabio columnae dioscoridae, Bauh. hist. 3. p. 365. Raj. hist. 206. Habitat in Italiae, Monspelii, Siciliae umbrosis (Sp. II.). © (4. Sp. I.).*

„Caulis teretes, diffusi, flexuosi, succulenti. Rami oppos., divaricati, ex alis foliorum oppositorum. Fol. ovata, obtusiusc., laevia, nervosa, sublineata, oleracea, margine scabra, inferiora opposita, superiora alterna desinentia in petiolis, longit. foliorum, connexos utrinque stipula tridentata, membranacea, lata, brevi. Flores masculi bini, oppositifoli: pedunc. propriis, brevissimis, unifloris. Cal. masculus bivalvis, obtusus, revolutus. Antherae 13-19, lineares, rectae. Femineus calyx bivalvis, solitarius, sessilis, alaris. Stylus 1, filiformis, longus. Stigma simplex. Semen 1, rotundum, insidens receptaculo carnosu, cum quo decidit.“ *Sp. II.*

„Patria vera est India orientalis, unde aufuga in australem Europam.“ *Mant. II. p. 496. — „In India or. communis.“ S. XIII.*

MCLXXIII. POTERIUM *S. I. G. I.*: **MASC.**: *Cal. 4phyllus. Cor. 4partita. Stam. 30-40. FEM.*: *Cal. 4phyllus. Cor. 4partita. Pist. 2. Bacca e tubo corollae indurato. S. VI. n. 868., X. 948., XII. 1069.*

POTERIUM. *Pimpinella* Tournef. 68. — *1. MASCULI FLORES in spicam positi: CAL. Perianth. triphyllum: foliolis ovatis, coloratis, caducis. — COR. quadripartita. Petala ovata, concava, patentia, basi coalita, persistentia. — STAM. Filam. plurima (30 ad 50), capillaria, longissima, flaccida, Anth. subrotundae, didymae. — 2. FEMINEI FLORES in eadem spica supra masculos: CAL. Perianthium ut in mare. — COR. 1petala, rotata. Tubus brevis, subrotundus, ore connivens. Limbus 4partitus: lacinias ovatis, planis, reflexis, persistentibus. — PIST. Germina duo, ovato-oblonga, intra tubum corollae. Styli duo, capillares, colorati, flaccidi, longit. corollae. Stigm. penicilliformia, colorata. — PER. Bacca fit e tubo corollae indurato incrassato clauso. — SEM. duo. — OBS. Species 1ma, (P. spinosum G. V. VI.) bacca carnosu globosa, seminibus oblongis teretibus. Species 2da (P. Sanguis. G. V. VI.) bacca exsucca angulata, sem. octaedris (4gonis G. V. VI.) utrinque acuminatis; pistilla duo debilia flori masculo inserta.*

[* *G. I. n. 722., II. 868., V. 948., VI. 1069.]*

Obs. S. I., cum syn. Sanguisorba Rupp., sub cl. IV. 1. et tantum anomala huc; cf. itaq. n. CLII. R.

P. Sanguisorba Sp. I.: P. inerme, caul. subangulosus. Sp. I-S. XII. n. 1. (a. a.) — P. inerme, H. cliff. p. 446. n. 2. Mat. med. n. 425., filam. longissimis. Roy. lugdb. 129. Dalib. paris. 291. H. ups. p. 288. n. 1. Pimpinella sanguisorba minor hirsuta Bauh. pin.

160. *Pimp. sanguisorba* Cam. epit. 777. — *Var. β. Sp. I.*: *Pimp. sangu. minor laevis* Bauh. pin. 160. — *Var. γ. Sp. I.*: *Pimp. sangu. inodora* Bauh. pin. 160. prodr. 84. — Habitat in Europae australioris asperis. 2.

Mat. med. syn. Bauh. l. c. (*ad α.*), *l. nat. sim.* — *H. ups. syn.* Roy. l. c. et Guett. flor. 2, p. 129. Bauh. Cam. II. cc., *Sangu. minor* Bauh. hist. 3, p. 113. *l. nat. specialior.*

H. cliff. syn. Bauh. utr. q. II. cc. et Rupp. jen. 50. Moris. hist. 3, p. 262. s. 8. t. 18. f. 1. 2. Tourn. inst. 157. Boerh. lugdb. 2, p. 99. Dod. pempt. 105. *Pimp. vulgo Sorbastrella* Caesalp. syst. 321. *P. minor matthioli* Dalech. hist. 1087. — *var. α. ut β. Sp. I.* — *β. ut γ. Sp. I.* — *γ. foliis elegantius lacinialis* Hort. reg. par. — *δ. sem. majore et crassiore* Mago. monsp. *P. tingitana minor*, sem. rugosiore majore. Moris. hist. 3, p. 263. s. 8. t. 18. f. 4. — *l. nat. in II. asperis petrosis montosis* in Germ. circa Jenam, in Angl. Gall. Ital., in agro Tingit., in dunis Hollandiae etc.

7208. *P. hybridum Sp. I.*: *P. inerme*, caul. teretibus strictis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *P. inerme*, filam. florem vix superantibus. Roy. lugdb. 280. *P. agrimonoides* H. ups. *n. 2.* *Pimpinella agrimonoides* Moris. bles. 294. umb. 57. hist. 3, p. 264. s. 8. t. 18. f. 9. Bocc. sic. 57. t. 29. odorata Tourn. Barr. rar. 18. t. 632. Habitat Monspelii. 2.

H. ups. syn. Tourn. (inst. 157.), Moris. bl. et umb., Bocc., II. cc.; — *l. nat. id. ♂.* — *Obs.*: „Non video quomodo haec a praecedenti distinguatur. Facies tristior siccior, odor gravior: an hybrida ex antec. et *Agrimonia*?” [Cf. *fusius Diss. de pl. hybr. in Am. ac. 3, p. 37. R.*]

7209. *P. spinosum Sp. I.*: *P. spinis ramosis.* H. cliff. p. 445. n. 1. Roy. lugdb. 240. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Gron. orient. 290. (Sp. II.)* — *Pimpinella spinosa* Moris. hist. 3, p. 262. s. 8. t. 18. f. 5. *Poterio affinis*, foliis *pimpinellae*, spinosa. Bauh. pin. 388. *Stoebe legitima dioscoridis* Clus. hist. 2, p. 303. Habitat in Creta, Libano. 7.

H. cliff. syn. *Poterium* Caesalp. syst. 231. Lob. hist. 491. Dalech. hist. 1488. *s. Pimp. spinosa* Bauh. hist. 1, p. 410., Bauh. Mor. Clus. II. cc., *P. spinosa s. sempervirens* Moris. umb. 57. Tourn. inst. 157. Boerh. lugdb. 2, p. 100., *Chalcejon anguliferae* etc. Clus. hist. 1, p. 108., *Bellian maurorum* Dalech. app. 34.; — *l. nat. in declivi montis Libani et in Creta.* — *Obs.*: „Haec absolute bacifera est et alios fl. masculinos solum, alios femininos producit.”

MCLXXIV. **QUERCUS S. I.**: MASC.: Cal. 5fidus fere. Cor. 0. Stam. 5-10. FEM.: Cal. 1phyllus, integerrimus, scaber. Cor. 0. Styli 2-5. Sem. 1, ovatum. S. VI. n. 872., X. 949., XII. 1070.

QUERCUS *Matp.* 222. (*G. I. II.*) Tournesf. 394. *Ilex* Tournesf. 350. — *Suber* Tournesf. (*♂. G. I.*) — *1. MASCULI FLORES* in Amentum laxum digesti: CAL. Perianth. 1phyllum, 5-vel 4fidum: lacinulis acutis, saepe (*♂. G. I.*) bifidis, — COR. nulla. — STAM. Filamenta plura (5, 8, 10, *G. II-VI.*, 8 circiter *G. I.*), brevissima. Anth. magnae, didymae. — 2. FEMINEI in gemma sessiles, in eadem planta cum masculis: CAL. Perianth. 1phyllum, coriaceum, hemisphaericum, scabrum, integerrimum, in flore vix manifestum. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum, minimum. *Styli duo vel quinque, setacei (Stylus simplex 5fidus G. V. VI.)*, calyce longiores. Stigm. simplicia, persistencia. — PER. nullum. — SEM. Nux ovalis, crusta coriacea univalvi, basi derasa, affixa brevi calyce, teres, glabra. — OBS. *Quercus* Tourn. folia sinuosa habet. *Ilex T.* folia dentato-serrata. *Suber T.* cortice fungoso laevi vestitum.

[* *G. I. n. 726., II. 572., V. 949., VI. 1070.*]

Obs. *S. I. syn. ead.* — Cf. *de genere et speciebus (ex parte obscuris) Præf. c. d. G. s. p. 582. sq.*

7210. *Q. Phellos Sp. I.*: Qu. fol. lanceolatis integerrimis glabris. *Gron. virg. I. 117. II. 149. Sp. I-S. XII. n. 1.* Qu. s. *Ilex marilandica*, folio longo angusto salicis. Raj. dendr. 8. *Catesb. car. I. p. 16. t. 16.* — *Var. β. Sp. I.*: Qu. foliis oblongis non sinuatis. *Catesb. car. I. p. 17. t. 17.* — *I ar. γ. Sp. I.*: Qu. humilis, salicis

folio brevior. *Catesb. car. I. p. 22. t. 22.* — Habitat in America septentrionali. 7.

7211. *Q. moliucca Sp. I. app.*: Qu. fol. lanceolato-ovatis integerrimis utrinque (*S. X.*) glabris, *S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2., indivisis. Sp. I. p. 1199. n. 15.* — Qu. *moluca* Rumph. amb. 3, p. 85. t. 56. — Habitat in Moluccis. 7.

7212. *Q. Ilex Sp. I.*: Qu. fol. ovato-oblongis indivisis serratisque *petiolatis (Sp. II.)*, *subtus* in canis (*Sp. II. sq., subtomentosis S. X.*), cortice integro. H. cliff. p. 448. n. 2. Roy. lugdb. 81. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Gouan. monsp. 491. (Sp. II.)* — *Ilex oblongo serrato folio.* Bauh. pin. 424. *Ilex arborea* Bauh. hist. 1, p. 95. descr. — *Var. β. Sp. II.*: Qu. (*S. m. lax Sp. I.*) *foliis oblongo-ovatis subtus tomentosis integerrimis.* Roy. lugdb. 81. *Sp. I. p. 994. n. 2.* — *Sauv. monsp. 96. (Sp. I.)* — *Ilex folio angusto non serrato.* Bauh. pin. 424. *Smitax dalech. Bauh. hist. 2, p. 101. fig.* — Habitat in Europa australi. 7.

[*Sp. I. n. 2. 3., II.*]
„Variat foliis integerrimis et serratis, saepius etiam in eadem arbore; difficile sine cortice distinguitur a Qu. *Subere.*” *Sp. I. n. 3., Sp. II.*

H. cliff. syn. C. Bauh. l. c. (*α. Sp.*) et Tourn. inst. 583. Boerh. lugdb. 2, p. 178.; — *var. α. I. folio rotundiore molli modice sinuato sive Smitax theophrasti.* Bauh. pin. 425. *I. major* Clus. hist. 1, p. 23., glandifera Dod. pempt. 829.; — *l. nat. in sylvis campestr. ac maritimis copiose* in G. narbon., *Hetruria* aliisque Italiae provinciis, praes. ad mare inferum.

„Qu. *Smitax.* Admodum affinis *Ilici.* Hab. in Hispania et adjacentibus.” *Sp. I. n. 2. (cet. ut supra β.)*

„Qu. *Smitax* et *gramuntia* huius varr. aetatis, Gerard.”

S. X. — „*Var. β. [lege γ.]* Qu. *gramuntia* Sp. pl.” *S. XII.*

Obs. *Misit hanc (var. α. H. cliff.) I. oct. it. p. 294.*

7212. *γ. Qu. gramuntia Sp. I.*: Qu. fol. oblongo-ovatis sinuato-spinosis sessilibus (*Sp. II.*) subtus tomentosis, glandibus pedunculatis. *Sauv. monsp. 96. Sp. I. II. n. 4.* — *Gouan. monsp. 491. (Sp. II.)* — *Qu. Ilex β. [lege γ.] S. XII. XIII.* — *Ilex fol. rotundioribus et spinosis, e loco gramuntio.* Magn. monsp. 140. Habitat Monspelii. 7.

[*†. Sp. I., Sp. II.*]
„Conjungitur cum *Q. Ilice*, ejus varietas, a Gerardo. *Quercus* foliis ovatis indivisis, subtus tomentosis. Ger. prov. 530.” *Mant. II. p. 497.* — (*Cf. praec.*)

7213. *Q. Suber Sp. I.*: Qu. fol. ovato-oblongis indivisis serratis *subtus tomentosis (Sp. I. sq.)*, cortice rimoso, H. cliff. p. 448. n. 1. Roy. lugdb. 81. *Mat. med. n. 427. Sauv. monsp. 96., fungoso. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Gouan. monsp. 491. (Sp. II.)* — *Suber latifolium perpetuo virens* Bauh. pin. 424. — Habitat in Europa australi. 7.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat. fere ut H. cl.*

H. cliff. syn. Bauh. l. c. Bauh. hist. 1, p. 103. Clus. hist. 1, p. 22. *Suber fol. brevior et latiore* Dalech. hist. 22., *Phellos* sive *Suber* Dod. pempt. 830.; — *var. α. latif. perpetuo virens* Bauh. l. c. Tourn. inst. 584. Boerh. lugdb. 2, p. 178.; — *β. angustif. non serratum* Bauh. pin. 424., *S. folio longiore et angustiore* Dalech. hist. 22.; — *l. nat. in Aquitania, tota Lusitania, varisque Castellae et Baeticae oris.*

7214. *Q. coccifera Sp. I.*: Qu. fol. ovatis indivisis spinoso-dentatis, *utrinque (S. XII. sq.)* glabris. Roy. lugdb. 80. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — *Gron. orient. 291. Gouan. monsp. 491. (Sp. II.)* — Qu. fol. ov. dentato-spinosis, gland. sessilibus. *Sauv. monsp. 96. Ilex aculeata cocciglandifera* Bauh. pin. 425. *Garid. air. 245. t. 53. (Sp. II.)* — *I. coccifera* Cam. epit. 774. — Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia, Sicilia, Oriente, Judaea (*Sp. II.*). 7.

[*Sp. I. II.*]

7215. *Q. Prinus Sp. I.*: Qu. foliis ob- (*♂. S. X. XII.*) ovatis utrinque acuminatis sinuato-serratis: denticulis rotundatis uniformibus. H. cliff. p. 448. n. 3. *Gron. virg. I. 117. II. 149. Roy. lugdb. 80. Sp. I-S. XII. n. 7.* Qu. *castaneae foliis*, procera arbor, virginiana. Pluk. alm. 309. t. 54. f. 3. Raj. hist. 1916. *Catesb. car. I. p. 18. t. 18.* Habitat in America boreali. 7.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pluk. Catsb. Raj. II. cc., *l. nat.* Virgin. et Carolina.

7216. *Q. nigra* Sp. I.: Qu. fol. cuneiformibus obsolete trilobis. Gron. virg. I. 117. II. 149. *Sp. I. - S. XII. n. 8.* Qu. folio non serrato in summitate quasi triangulo. Catesb. car. I. p. 20. t. 20. — *Var. β. Sp. I.*: Qu. marilandica, fol. trifido ad sassafras accedente. Raj. Catesb. car. 19. t. 19. — Habitat in America septentrionali. *h.* [*Sp. I. II.*]

7217. *Q. rubra* Sp. I.: Qu. fol. obtuse-sinuatis setaceo-mucronatis. *Sp. I. - S. XII. n. 9.* Qu. fol. sinubus obtusis; angulis lanc. seta terminatis integerrimis vix divis. Gron. virg. I. 117. II. 149. Qu. esculi divisura, fol. amplioribus aculeatis. Pluk. alm. 309. t. 54. f. 4. Catesb. car. I. p. 23. t. 23. — *Var. β. Sp. I.*: Qu. fol. sinubus obtusis; angulis acutis seta terminatis, intermedia vix tridentatis margine integerrimo. *H. cliff.* p. 448. n. 4. Roy. lugdb. 80. Qu. carolinensis, virentibus venis muricata. Catesb. car. I. p. 21. t. 21. f. 1. Qu. virginiana venis rubris muric. Pluk. alm. 309. t. 54. f. 5. — Habitat in Virginia, Carolina. *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pluk. I. c., — *var. α.* Catesb. I. c., — *l. nat. idem.*

7218. *Q. alba* Sp. I.: Qu. fol. oblique pinnatifidis; sinubus angulisque obtusis. *Sp. I. - S. XII. n. 10.* — *Kalm. it. 2. p. 357. (S. X. Sp. II.)* — Qu. fol. superne latioribus opposite sinuatis, sinubus angulisque obtusis. Gron. virg. I. 117. II. 149. Qu. alba virginiana Catesb. car. I. p. 21. t. 21. f. 2. Habitat in Virginia. *h.* [*Sp. I. II.*]

7219. *Q. Esculus* Sp. I.: Qu. fol. pinnatifidis; laciniis lanceolatis remotis acutis, postice angulatis. *S. XII. XIII. n. 11.* — Qu. fol. pinnato-sinuatis laevibus, fruct. sessilibus. Roy. lugdb. 80. *Sp. I. II. S. X. n. 11.* Qu. parva s. Fagus graecorum et Esculus. Bauh. pin. 420. Habitat in Europa australi. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Folia pinnato-partita fere ad costam marginatam; laciniis remotis lanceolatis, acutis, postice imprimis angulatis; subtus etiam nulla.“ *Mant. II. p. 496.*

7220. *Q. Robur* Sp. I.: Qu. fol. deciduis oblongis superne latioribus; sinubus acutioribus; angulis obtusis. *H. cliff.* p. 448. n. 5. t. e. Fl. succ. I. n. 784. II. 870. Mat. med. n. 426. t. e. Hall. helv. 152. Roy. lugdb. 80. Dalib. paris. 293. Gmel. sib. 150. *Sp. I. - S. XII. n. 12.* Qu. cum longo pedicelo. Bauh. pin. 420. Quercus Fuchs. hist. 229. Loes. pruss. 211. t. 69. Habitat in Europa. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Var. β. Quercus latifolia femina Bauh. pin. 418. it. vestgoth. p. 214.“ *Mant. II. sp.* Fructus omnes sessiles sunt; facie magis quam charactere distinguenda. Varietas haec adeo constans, ut qui distinguere velit, videatur argumentis inniti. Gerard. *Mant. II. p. 496.*

Mat. med. syn. Bauh. I. c. (longo pedic.) — *Fl. S. I. syn. id. et Hall. Fuchs. Loes. II. cc.* — *Fl. S. II. syn. (excl. Hall.) eadem*; — *var. β. ut α. H. cliff., add. it. vest. I. c.* — *It. vest. I. c. descr. succ., syn. ut α. H. cl.*

H. cliff. syn. Qu. vulgaris cum brevibus ac longis pediculis Bauh. hist. I. p. 70., Bauh. I. c. (longo pedic.) et Tournef. inst. 582. Boerh. lugdb. 2. p. 177., Qu. vulgaris Lob. hist. 382.; — *var. α.* Qu. latifolia mas quae brevi pedicelo est. Bauh. pin. 419., Platyphyllos mas Dalech. hist. 2.; — *obs.* „Crescere arborem vix ulli genti Europaeae incognitam putat Jo. Bauh., excipi tamen debent Hyperboreae uti Norlandi, Ostrobothn., Lappones.“

Obs. Cf. hist. nat. arboris in Am. a c. 5. p. 193., gemmarum descr. in Am. a c. 2. p. 219. — Patet, Linnæanum esse Qu. pedunculatam, et β. Qu. sessilifloram. R.

7221. *Q. Aegilops* Sp. I.: Qu. fol. ovato-oblongis glabris serrato-repandis. *Sp. I. S. X. XII. n. 13., dentatis. Sp. II. n. 13.* — *Mill. dict. t. 215. (S. X. Sp. II.)* — Qu. cal. echinato, glande majore. Bauh. pin. 420. Cerri glans, Aegilops aspris. Bauh. hist. I. p. 77. fructus. — Habitat in Hispania. *h.* — Noscitur calyce maximo. [*Sp. I. II.*]

7222. *Q. Cerris* Sp. I.: Qu. fol. oblongis lyrato-pin-

natifidis; laciniis transversis acutis; subtus subtomentosis. *Sp. I. - S. XII. n. 14.* — Qu. cal. hispido, glande minore. Bauh. pin. 420. Phagus s. Esculus Bauh. hist. I. p. 74. fig. — Habitat in Hispania, Austria (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Ramenta multa linearia ex alis foliorum.“ *Sp. II.*

[*Obs.* „Quercus? dubia. Fructus nucleo bifariam fissili. Flos non visus.“ *Pl. surin. n. 127, in Am. ac. 8. p. 263., — hodieque obscura. R.*]

MCXXV. **JUGLANS** G. I.: MASC.: Cal. 1phyllus, squamiformis. Cor. 6partita. Filamenta 18. FEM.: Cal. 4fidus, superus, Cor. 4partita. Styli 2. Drupa sicca (*S. II.*) nucleo sulcato. *S. II. n. 873., X. n. 950., XII. 1071.*

JUGLANS. Nux Tournef. 346. Boerh. II. p. 175. — 1°. MASCULI FLORES in Amentum oblongum digesti: CAL. Amentum commune undique imbricato-sparsum, cylindraceum, constans Squamis unilobis, singulis singulae corollae affixis in centro exteriori, extrorsum versis. — COR. 6partita, elliptica, aequalis, plana; laciniis creto-concavis, pedicellatis, centro corollae interiori et rhachi insertis. — STAM. Filamenta plura (18), brevissima, Anth. erectae, acuminatae, longit. calycis. — 2°. FEMINEI FLORES absque Amento, altero vel tertio sociati, sessiles in eadem planta: CAL. Perianth. quadrifidum, erectum, brevissimum, germen coronans, evanescent. — COR. 4partita, acuta, erecta, calyce paulo major. — PIST. Germen ovale, magnam inferum. Styli duo, brevissimi. Stigm. maxima, clavata, reflexa, superne lacerata. — PIST. Bacca (*Drupa G. I. VI.*) sicca, ovalis, magna, unilocularis. — SEM. Nux maxima, subrotunda, sulcis reticulata, semi-4locularis: Nucleo quadrilobo, varie sulcato.

[* *G. I. n. 727., II. 873., V. 950., VI. 1071.*]

Obs. Cf. de gen. et spec. Praef. ed. Gis. p. 383.

7223. *J. regia* Sp. I.: J. foliolis ovalibus glabris subserratis, omnibus (*Sp. I. sq.*) subaequalibus. *H. cliff.* p. 449. n. 1. H. ups. p. 286. n. 1. (*t. e.*) Mat. med. n. 430. Roy. lugdb. 81. Dalib. paris. 293. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* Nux juglans s. regia vulgaris. Bauh. pin. 417. Nux juglans Dod. pempt. 816. — *Var. Sp. I. II.*: β. Nux jugl. fructu maximo. Bauh. pin. 417. — γ. Nux jugl. fr. tenero et fragili putamine. Bauh. pin. 417. — δ Nux jugl. bifera Bauh. pin. 417. — ε Nux jugl. fr. serotino. Bauh. pin. 417. — Habitat --- in Persia D. Lerche. (*S. XII. XIII.*) — *h.* [*Sp. I. II.*]

„America septentrionalis est patria Juglandium; inde Persia hujus hodie primaria; e Perside a Regibus allata: Plin.“ *Mant. II. p. 496.*

Mat. med. syn. Bauh. I. (*ad α.*) c.; *l. nat.* hodie Horti europ. — *H. ups. syn. id. et Dod. I. c.; l. nat. 0.* — *H. cliff. syn. eadem et Caesalp. syst. 37.* Bauh. hist. I. p. 241. Dalech. hist. 321. Boerh. lugdb. 2. p. 175.; — [*varr.*] fructu maximo C. B., fructu teneri et fragili putamine C. B., bifera C. B., foliis laciniatis Tournef. inst. 581., fructu serotino C. B., fr. minimo T.; — *obs.* „Crescendi locus nobis latet, nec a sequenti [*n. 7225.*] productam facile demonstraret quis, cum haec nota erat antequam terra americana detecta fuit, in qua illa reperta.“

Am. a c. 2. p. 210. gemmarum descr.

7224. *J. alba* Sp. I.: J. foliolis septenis (*Sp. II. sq., quinis S. X.*) lanceolatis serratis; impari sub- (*S. X.*) sessili. *S. A - XIII. n. 2., exterior. latioribus. Sp. I. n. 2.* J. alba, fructu ovato compresso profunde insculpto durissimo: cavitate intus minima. Gron. virg. I. 190. II. 150. Nux juglans alba virginiana Park. theat. 1414. Catesb. car. I. p. 38. t. 38. Nux jugl. virginiana alba minor, fructu nucis moschatae simili: cort. glabro summo fastigio velut in aeculeum producto. Pluk. alm. 254. t. 309. f. 2. Habitat in Virginia. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Folia ex foliolis saepius quinis:“ *Sp. I. II., impari brevissime petiolato.“ Sp. II.*

7225. *J. nigra* Sp. I.: J. foliolis quindenis lanceolatis serratis (*Sp. II.*): exterioribus minoribus (*Sp. S. X.*), gemmulis superaxillaribus. *S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* — *J. fol. lanc.*, tomentosus (*H. cl.*), argute serr., superioribus minoribus. *H. cliff.* p. 449. n. 2. H. ups. p. 287. n. 2. Gron. virg. I. 189. II. 150. Roy. lugdb. 82. *Sp. I. n. 3.* — Nux juglans virginiana nigra

Herm. lugdb. 452. t. 453. Catesb. car. 1. p. 67. t. 67. Habitat in Virginia, Marilandia. *Sp. I. H.*
„Folia ex foliis saepius tredecim.” *Sp. I.*, „quindecim, tenellis villosis. Gemmula s. glandula supra alam folii, nec ex ipsa ala.” *Sp. II.*

H. ups. syn. (excl. Roy.), l. nat., eadem. — H. cliff. syn. Herm. Cath. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 174., l. nat., id. — Obs.: „Examinandi in hac sp. sunt flores amentacii, et, quibus notis distinguantur a prioris sp. [n. 7223.] fructificatione inquirendum.”

7226. *J. cinerea S. X.: J. foliolis undenis lanceolatis basi altera brevior. S. X. n. 3. A., Sp. II. S. XII. n. 3. Habitat in America septentrionali. *Sp. I.* — Folia ex 11 foliolis: tenellis etiam supra nudis; basis foliolorum brevior exteriore et quasi abscessa. *[Sp. II.]**

7227. *J. baccata S. X.: J. foliolis ternis. S. X. n. 3. B. (cum syn. Brown.), Sp. II. S. XII. n. 5. J. fol. oblongis obtusis pinnato-ternatis, fruct. singularibus baccatis ad alas. Brown. jam. 346. n. 2. Nux juglans trifolia, fructu magnitudine nucis moschatae. Sloan. jam. 128. hist. 2. p. 1. t. 157. f. 1. Raj. dendr. 6. Habitat in Jamaica. *Sp. II.**

MCLXXVI. FAGUS S. I.: MASC. Cal. 5fidus, campanulatus. Cor. 0. Stam. 12. FEM.: Cal. 4dentatus. Cor. 0. Styli 3. Capsula (Calyx antea) muricata, 4valvis. Sem. 2. *S. VI. n. 874., X. n. 951., XII. 1072.*

FAGUS Tournef. 351. *Castanea* Tournef. 352. *Malp.* 227. 228. 245. 281. (*G. I. II.*) — *1. MASCULI FLORES* receptaculo amentaceo communi affixi: CAL. Perianth. Iphyllum, campanulatum, 5fidum. — COR. nulla. — STAM. Filam. plura (12 circiter), longit. calycis, setacea. Anth. oblongae. — *2. FEMINEI FLORES* in gemma ejusdem plantae: CAL. Perianth. Iphyllum, 4dentatum, erectum, acutum. — COR. 0. — PIST. Germen a calyce tect. m. Styli 3, subulati. Stigm. simplicia, reflexa. — PER. Caps. subrotunda (quae calyx fuit), maxima, spinis mollioribus obsita, illocularis, 4valvis. — SEM. Nuclei duae, ovatae, triquetrae, trivalves, acuminatae. — OBS. Fagi T. flores masculi in globum digesti. *Castaneae* T. fl. masculi in cylindrum dispositi.

[* *G. I. n. 728., II. 874., V. 951., VI. 1072.*]

Obs. S. I. syn. Castanea Autt. — *Cf. de genere Prael. ed. Gis. p. 583.*

7228. *F. Castanea Sp. I.: F. fol. lanceolatis acuminato-serratis, H. cliff. p. 447. n. 2. H. ups. p. 287. n. 1. Roy. lugdb. 79. Mat. med. n. 429. Dalib. paris. 294., subtus nudis. Sp. I-S. XII. n. 1. — Gron. virg. II. 150. (Sp. II.) — Cast. sylvestris Bauh. pin. 419. Castanea Cam. epit. 118. — Var. β . *Sp. I.*: Cast. sativa Bauh. pin. 418. — Habitat in Italiae et australioris Europae montibus. *Sp. I. H.**

Mat. med. syn. Castanea Bauh. hist. 1. p. 121., *l. nat. simil. — H. ups. syn. C. sativa* Bauh., Cam., II. cc.; *l. nat. in mont. Italiae copiosiss., parcius in Germ. Gallia.*

H. cliff. syn. C. sylv. Bauh. l. c., Castanea Jo. B. l. c., Caes. syst. 36. Dod. pempt. 814., Lob. hist. 585. Dalech. hist. 31.; — var. α . ut β . *Sp.*; — *l. nat. simil. — Add. descr. longior fructificationis, qu. cf.*

Am. ac. 2. p. 220. gemmae describ.

7229. *F. pumila Sp. I.: F. fol. lanceolato-ovatis acute serratis subtus tomentosis, amentis filiformibus nodosis. Gron. virg. I. 118. II. 150. descr. Sp. I-S. XII. n. 2. F. fol. ovato-lance. serratis. Roy. lugdb. 79. Castanea pumila virginiana, racemoso fructu parvo in singulis caps. echinatis unico. Pluk. alm. 90. Catesb. car. 1. p. 9. t. 9. C. americana, fol. aversa parte argentea lanugine villosis. Pluk. alm. 90. t. 156. f. 2. Habitat in America septentrionali. *Sp. I. H.**

7230. *F. sylvatica Sp. I.: F. fol. ovatis obsolete serratis, Fl. suec. I. n. 785. II. 871. Roy. lugdb. 79. Mat. med. n. 428. Dalib. paris. 294. Sp. I-S. XII. n. 3., undulatis. H. cliff. p. 447. n. 1. Fagus Bauh. pin. 419. Cam. epit. 112. Habitat in Europa, Canada (Sp. II.). *Sp. I. H.**

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Cam. II. cc. — Mat. med.

syn. Bauh. — H. cliff. syn. Fagus Bauh. l. c. Caes. syst. 36. Dod. pempt. 382. Dalech. hist. 34. f. 1. 2., *F. latinorum, Oxya graecorum* Bauh. hist. 1. p. 117.; — *l. nat. vulg. per Eur., vix vero a septr. parte Smolandiae in Suecia.*

Am. ac. 5. p. 195. hist. nat. arboris; — II. scan. p. 58. floris descr. (suec.); — Am. ac. 2. p. 220. gemmarum descr. — Fl. S. II. l. c. plura de usu fagi.

MCLXXVII. CARPINUS G. I.: MASC. Cal. 1phyllus: squama ciliata. Cor. 0. Stam. 20. FEM.: Cal. 1phyllus: squama ciliata. Cor. 0. Germina 2. Styli singulis 2. Nux ovata. *S. VI. n. 876., X. 952., XII. 1073.*

CARPINUS Tournef. 348. *Ostrya* Mich. 104. — *1. MASCULI FLORES* in Amentum cylindraceum digesti: CAL. Amentum commune undique laxo imbricatum; constans squamis unifloris, ovatis, concavis, acutis, ciliatis, 1floris (*G. V. VI.*). — COR. nulla. — STAM. Filamenta plura, decem (viginti *G. I. II.*) saepius, minima. Anth. didymae, compressae, apice villosae, bivalves (*G. V. VI.*). — *2. FEMINEI FLORES* in Amentum oblongum digesti in eadem planta: CAL. Amentum commune laxo imbricatum; constans squamis lanceolatis, villosis, apice reflexis, uni- (bi-*G. I. II.*) floris. — COR. calyciformis, 1phylla, 6fida, laciniis 2 majoribus. [COR. nulla, *G. I. II.*] — PIST. Germina 2, brevissima. [Germen singulis breve, oblique a latere externo assurgens cornu. *G. I. II.*] Styli singulis (*G. V. VI.*) duo, capillares, corru germinis tenuiores (*G. I. II.*), colorati, longi (*G. V. VI.*). — STIGM. simplicia. — PER. nullum. Amentum maximum evadens, ad basin singulae squamulae semen condens. — SEM. Nux ovata, angulosa. — OBS. Carpinus T. semen intra basin squamulae calycinae concavae gerit. *Ostrya* M. semen intra squamam calycinam inflatum.

[* *G. I. n. 729., II. 876., V. 952. VI. 1073., l. c.*]

Obs. Huc Ostrya M., S. I., cum syn. Carpinus T. — Cf. de gen. Prael. ed. Gis. p. 581.

7231. *C. Betulus Sp. I.: C. squamis strobilorum planis. H. cliff. p. 447. n. 1. Fl. suec. I. n. 786. II. 872. Roy. lugdb. 79. Dalib. paris. 294. Sp. I-S. XII. n. 1. Carpinus Dod. pempt. 841. Cam. epit. 71. It. scan. p. 46. Ostrya ulmo similis, fructu in umbilicis foliaceis. Bauh. pin. 427. Habitat in Europa, Canada. *Sp. I. H.**

Fl. S. syn. Dod. Cam. Bauh. II. cc., Betulus Lob. l. c. 2. p. 190. (et *Leche scan. 76., in ed. I.*) — *H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Lob. hist. 607. Tourn. inst. 582. Boerh. lugdb. 2. p. 176., Ostrya theophrasti, fagus herbariorum. Clus. hist. 1. p. 55., Fagus sepium etc. Bauh. hist. 1. p. 146., Fago similis procerior* Caes. syst. 39., *Aceris cognata, oblongis rugosis serratis fol. etc. Pluk. alm. 7.; — l. nat. in Germ. copiose, rarius in Italia; in Scania et infer. parte Smolandiae, ubi Avenbök dicitur.*

It. scan. l. c. descr. amplior. Am. ac. 2. p. 220. gemmarum. — Am. ac. 5. p. 195. arboris hist. nat., — Fl. S. II. l. c. ejusd. usus.

7232. *C. Ostrya Sp. I.: C. squamis strobilorum inflatis. H. cliff. p. 447. n. 2. Roy. lugdb. 80. Gron. virg. I. 118. II. 151. Cold. noveb. 227. Sp. I-S. XII. n. 2. Ostrya ulmo similis, fructu racemoso lupulo simili. Bauh. pin. 427. O. italica, carpini folio, fructu longiore s. breviori habituere. Mich. gen. 223. t. 104. f. 1. 2. — Var. β . *Sp. I.*: *Aceris cognata, Ostrya dicta, flavescens. Pluk. alm. 7. t. 156. f. 1. — Habitat in Italia, Virginia. Sp. I. H.**

„Femineus fructus Humuli similis, sed ex squamis inflatis, undique clausis, ad basin villosis, includentibus semen biloculare.” *Mant. II. p. 496.*

H. cliff. syn. Bauh., Mich. (fr. longiore) f. 1., II. cc., Fago similis prior Caes. syst. 39.; — var. α . fr. breviori et habitiori Mich. f. 2.; — *l. nat. in montosis sylvis Etruriae. — Obs.: „Praecedenti valde affinis arbor et, si var., certe singularis varietatis modus.”*

Obs. Cf. de italica et americana: Gis. p. 581.

MCLXXVIII. CORYLUS S. I.: MASC. Cal. 1phyllus, 3fidus, squamiformis, 1florus. Cor. 0. Stam. 8. FEM.: Cal. 2phyllus, lacerus. Cor. 0. Styli 2. Nux ovata. *S. VI. n. 875., X. 953., XII. 1074.*

CORYLUS Tournef. 347. *Malp.* 220. 221. 224. — *1. MASCULI*

FLORES In Amentum longum digesti: **CAL.** Amentum commune undique imbricatum, cylindricum, constans Squamis floribus, basi angustioribus, apice latioribus, obtusioribus, imlexis, trifidis: lacina media longitudine cum reliquis aequali, duplo vero latiore, reliquae brevitate. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filamenta *plura* (G. I. II.) octo, brevissima, lateri interiori squamae calycinae adnexa. Anth. ovato-oblongae, calyce breviores, erectae. — 2^o. **FEMINEI FLORES** remoti a masculis, in eadem planta, sessiles, semina inclusi **CAL.** Perianth. diphyllum, coriaceum, margine laceratum, erectum, longit. fructus, sub florescentia prae parvitate vix manifestum. — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen subrotundum, minutum, Stylis 2, setacei calyce multum longiores, cernati. Stigm. simplicia. — **PER.** nullum. — **SEM.** Nux subovata, basi detersa, apice parum compressa, parum acuminata.

[G. I. n. 730., II. 875., V. 953., VI. 1074.]

„Affinitate summa jungitur Carpinio.” G. V. VI. [Cf. *Praet. ed. G. s. p. 581. sq.*]

7233. **C. Avellana Sp. I.**: **C.** stipulis ovatis obtusis. H. cliff. p. 448. n. 1. Fl. suec. I. n. 787. II. 873. Mat. med. n. 431. H. ups. p. 286. n. 1^o. Roy. lugdb. 81. Hall. helv. 159. Dalib. paris. 294. Gmel. sib. 1. p. 150. **Sp. I-S. XII.** n. 1. **C.** sylvestris Bauh. pin. 418. Avellana nux sylvestris. Fuchs. hist. 398. — **Farr. Sp. I. II.**: **β.** **C.** sativa, fructu albo majore, s. vulgaris. Bauh. 418. — **γ.** **C.** sativa, fr. retundo maximo. Bauh. pin. 418. — **δ.** **C.** sativa, fr. oblongo rubente. Bauh. pin. 418. — **ε.** **C.** nucibus in racemum congestis. Bauh. pin. 418. — Habitat in Europae sepibus. **h.** [Sp. I. II.]

H. ups. *varr. dum*: **β.** ut **β.** **Sp. I.**, „Succis Lambertiska notter”; — **γ.** ut **γ.** **Sp. I.**, „Succis Spanska Notter”; — **δ.** **nat.** Germ. Hispan.

Mat. med. syn. **C.** sylv. Bauh. — **Fl. S. syn. id. et** Fuchs. l. c. (et: Roy. Hall. II. cc., in ed. I.)

H. cliff. syn. **C.** sylv. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 176. **C.** persimilis alno Lob. hist. 608. **Corylus** Clus. hist. 1. p. 11. Nux avellana etc. Dod. pempt. 816. Caes. syst. 38.; — *varr.*: **α.** ut **β.** **Sp. I.**, add. **C.** sativa Bauh. hist. 1. p. 266.; Dalech. hist. 319.; — **β.** **γ.** **δ.** ut **γ-ε.** **Sp. I.**: — **l. nat. id.**

„Primus flos in Suecia, quem excipit Tussilago; frondescent cum Pado et Evonymo, dum Adoxa et Acer platanoides florent.” Fl. S. II.

Obs. Cf. brevis hist. nat. in Am. ac. 5. p. 210.; gemmarum descr. Am. ac. 2. p. 219. — de usu *plura* Fl. S. II.

7234. **C. Columna Sp. I.**: **C.** stipulis linearibus acutis. H. cliff. p. 448. n. 2. Roy. lugdb. 81. **Sp. I-S. XII.** n. 2. **C.** byzantina Herm. lugdb. 191. Seb. mus. 1. t. 27. f. 2. Avellana peregrina humilis Bauh. pin. 418. A. pumila byzantina Clus. hist. 1. p. 11. Habitat Byzantii. **h.** [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. **C.** byzant. Herm. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 176., Av. byzant. Bauh. hist. 1. p. 270., **C.** Bauh. Clus. II. cc.; — **l. nat.** forte Byzantii, unde semina Clusio allata. — **Obs.**: „Folia in hac superne parum lacinata, racemum nucum maximus, nukes maximae. In horto lugdabaro arbor omnium maxima, quae plus quam 100 vixerit annos, Clusii manu sata, viguit Anno 1736.”

MCLXXIX. PLATANUS G. I. app.: **MASC.**: **CAL.** Amentum globosum. **COR.** vix manifesta. Antherae filamentum circumnatae. **FEM.**: **CAL.** Amentum globosum. **COR.** polypetala. Stylis stigmatibus recurvo. **SEM.** subrotunda, stylo mucronata, basi papposa. **S. VI.** n. 877., X. 944., XII. 1075.

PLATANUS Tournef. 363. — 1^o. **MASCU** FLORES compositi, in Amentum globosum digesti: **CAL.** Lacinae nonnullae minimae. — **COR.** vix manifesta. — **STAM.** Filam. oblonga, superne crassiora, colorata. Anth. tetragonae, filamentum circumnatae a parte inferiore. — 2^o. **FEMINEI FLORES** in globum digesti, numerosi, in eadem arbore: **CAL.** Squamae plures minimae. — **COR.** Petala plura, concava, oblonga, clavata. — **PIST.** Germina plura, subulata, desinentia in Stylis subulatos, Stigmatibus recurvo. — **PER.** nulla. Fructus plures in globum congesti. — **SEM.** subrotundum, stylo setaceo insidens, styloque subulato terminatum, pappo capillari basi seminis adhaerente. — **Obs.** Partes florum examinent attentiori oculo Lyncei. [G. I. n. 577., V. 954., VI. 1075.]

Obs. In G. I. app. p. 353. n. 896. sub *Fragm. Tournef.*: **CAL.** **COR.** **STAM.** **PIST.** masculi et fem. ignota, cetera *revel. obs.* ut supra. — Inde a *Meth. sex. hoc loco positum.* — Cf. de genere et *app. plura* in *Praet. ed. G. s. p. 583.*

7235. **P. orientalis Sp. I.**: **P.** fol. palmatis. H. cliff. p. 447. n. 1. Roy. lugdb. 78. **Sp. I-S. XII.** n. 1. — *Hasselq. it.* 487. **Gron. orient.** 293. (**Sp. II.**) — **Platanus** Bauh. pin. 431. Clus. hist. 1. p. 9. Dalech. hist. 92. Bell. itin. 9. **Pl. orientalis** verus Park. theatr. 1427. Habitat in Asia, Tauro, Macedonia, Atho, Lemno, Creta, locis riguis. **h.** [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Park. Bauh. Clus. Dal. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 209. Bauh. hist. 1. p. 170. Dod. pempt. 842.; **l. nat.** in palustribus riguis aquarum ripae Cretae, Lemni, in m. Atho, in m. Castana Macedoniae, Tauro Asiae.

7236. **P. occidentalis Sp. I.**: **P.** foliis lobatis. H. cliff. p. 447. n. 2. Roy. lugdb. 78. **H. ups.** p. 287. n. 1. **Gron. virg.** I. 119. II. 151. **Sp. I-S. XII.** n. 2. — *Kalm. it. 2. p. 198.* (**S. X. Sp. II.**) — **Pl. occidentalis** Catesb. car. 1. p. 56. t. 56. s. virginienensis Park. theatr. 1421. Habitat in America septentrionali. **h.** — Confer. **Pl. orientalis** Pock. itin. 2. t. 89. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Catb. Park. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 209., **Pl. novi orbis** etc. Pluk. alm. 300.; **l. nat.** in Virg. Carolina etc. — **H. ups. syn.** **Gron.** Catb. II. cc., **l. nat. id.**

MCLXXX. LIQUIDAMBAR H. cliff., G. II.; **MASC.**: **CAL.** communis 4phyllus. **COR.** 0. Filam. numerosa. **FEM.**: **CAL.** in globum, 4phylli. **COR.** 0. Stylis 2. Caps. multae in globum, bivalves, polyspermae. **S. VI.** n. 878., X. 955., XII. 1076.

LIQUIDAMBAR Clay. — *Mitch.* 12. (G. V. VI.) — 1^o. **MASCU** FLORES numerosi, in amentum conicum longum laxum (in spicam compositum G. II.): **CAL.** *Involucrum* (Perianthium G. II.) commune tetraphyllum: Foliolis ovatis, concavis, caducis, alternis brevioribus. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filamenta numerosa, brevissima, in corpus hinc convexum, inde planum. Antherae erectae, didymae, quadrifurcatae, bitoculares (G. V. VI.). — 2^o. **FEMINEI FLORES** ad basin spicae masculae, in globum congesti: **CAL.** *Invol.* ut in mare, sed duplex. Perianthia propria campanulata, angulata, plura, connata, verrucosa. [Cal. ut in masculis. G. II.] — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen oblongum, perianthio adnatum, (Germ. plurima oblonga, in globum congesta. G. II.) Stylis duo, subulati. Stigmata hinc adnata, longit. styli, recurva, pubescentia (G. V. VI.). — **PER.** Capsulae totidem, ovatae (oblongae G. II.), uniloculares, apice bivalves, acutae, in globum congestae, lignosae (G. V. VI.). — **SEM.** numerosa, oblonga, nitida, acumine membranula aucto, immixta corpusculis plurimis acerosis (G. V. VI.).

[G. II. n. 878., X. 955., VI. 1076.]

Obs. Cf. de gen. et speciebus. *plura* in *Praet. ed. G. s. p. 588. sq.* — Sub *Incertis* in H. cliff., restitutum in G. II.

7237. **L. Styraciflua Sp. I.**: **L.** fol. palmato-angulatis, **Sp. I. II. S. X.** n. 1., lobis indivisis acutis. **S. XII. XIII.** n. 1. (m. m.) — *Kalm. it. 3. p. 102.* (**Sp. II.**) — **Liquidambar** Bauh. pin. 502. H. cliff. p. 486. Roy. lugdb. 534. **Gron. virg.** I. 190. II. 151. H. ups. p. 287. Mat. med. n. 432. Cold. noveb. 228. — **Liq.** arbor s. **Styraciflua** aceris folio. Pluk. alm. 224. t. 42. f. 6. Catesb. car. 2. p. 65. t. 65. **Styrax** aceris folio. Raj. hist. 1681. 1799. Habitat in Virginiae, Mexici uliginosis (**Sp. II.**) **h.** [Sp. I. II.]

H. cliff. app. (vagamisc.) syn. Bauh. Pluk. II. cc. et Clus. monard. 302. Dal. pharm. 406., **St. liquida** Bauh. prod. 158., **Raj.** II. cc., **Acer** virgin. odoratum Herm. lugdb. 648. Boerh. lugd. 2. p. 234. **Arbor** oculos dicta etc. Bauh. hist. 1. p. 323., **Xochiacoatz-**Quahvite Herm. mex. 56.; — **l. nat. id.**, in campestribus. — **Obs.**: „Fructus constat caps. plurimis utrinque acuminatis, calyci proprio adnato ad medium cinctis, connatis cal. sessilibus in capit. globosum. Capsula dehiscit 2valvis ab apice ad calycem usque et sem. acerosa vel subrotunda minima illocularia ejicit. De flore nobis nulla notitia, quaeritur num **Palmaria** Munt. hist. 444. delineata sit eadem vel an diversa pl. ? et si diversa, quae ?”

Mat. med. syn. Pluk. l. c., *l. nat. ut Sp. I.* — *H. ups. syn.* Gron. Pluk. Raj. ll. cc., *l. nat.* Virg.

7238. **L. peregrina** *Sp. I.*: *L. foliis oblongis alternatim* (*Sp. II. sq.*) sinuatis *Sp. I. S. X. XII. n. 2.* — *L. asplenifolium* (*diag. ead.*) *Sp. II. n. 2.* — Duham. arb. l. p. 366. — *Myrica* (*asplenifolia Sp. I.*) foliis obl. alternatim sin. *H. cliff.* p. 456. n. 4. Gron. virg. l. 192. II. 153. Cold. noveb. 224. *Sp. I. p.* 1024. n. 3. Gale mariana, asplenii folio. Pet. mus. 773. Myrti brabanticæ affinis americana, fol. laciniis asplenii modo divisis etc. Pluk. alm. 250. t. 100. f. 6, 7. Habitat in America septentrionali. *Sp. I. p.* 1024., *Sp. II.*

„*L. peregrina*. Hab. in Canada.” *Sp. I. p.* 999. (*absque syn.*)

„*Myrica aspl. Sp. pl. I.* est eadem, Duhamel. Capsulae 2valves, sed Ispermae, Pluk. Flores non vidi. Gemmae odorque *Myricæ* sunt.” *S. X. p.* 1273.

H. cliff. syn. maris: Pluk. f. 7. (julifera), *feminae*: Pluk. f. 6. (fructum ferens); — *l. nat. Amer.* — *Obs.*: „Folia lanc., sinuata ad costam usque, sed lobis et sinibus in opposito latere, alternis. Fructum non vidimus, quem satis diversum a congeneribus [*Myricis*] describit Pluk.”

MCLXXXI. GINGKO *Mant. II.* — [*Obs. Genus tanquam sede incertum et sine char. gen. ibi exhibitum, in S. XIII. desideratur. R.*]

7239. **G. biloba.** — *Gingko* Kaempf. amoen. 811. t. 813. — Habitat in Japonia. Gordon Hortul. angl. vivam arborem dedit. — Arbor caule tereti, laevi: Ramis alternis, patentibus. Folia (ex præcedentis anni gemmis 4phyllis 4), alterna, petiolata, cuneata, laevia, avenia, subtus striata, extimo rotundata, biloba, erosa, obtusa. Petioli longitudine folii, basi supra pubescentes, laeves, teretes, supra plani, stricti, apice excurrentes utrinque sub folio. Fructificatio nondum innotuerat, præter ea quæ habet Kaempferus. [*Mant. II. p.* 313-4.]

ORDO IX. MONADELPHIA.

MCLXXXII. PINUS *S. I. Sp. I.*: MASC.: *Cal. 4phyllus. Cor. 0. Stam. plurima. Antherae nudaæ. FEM.*: *Calyx strobili squama 2flora. Cor. 0. Pist. 1. Nux ala membranacea excepta. S. VI. n. 879., X. n. 956., XII. 1077.,* (— et *Abies: Masc. Cal. gemma. Cor. 0. Stam. plurima. Anth. squamula supra munita. Fem. ut Pini. S. VI. n. 880.*)

PINUS Tournef. 355. — *Abies et Larix* Tourn. 353. (*G. V. VI.*) — 1°. **MASCULI FLORES** in racemos dispositi: *CAL. Gemmae squamæ hiantes, nec alius.* [*Cal. Perianth. 4phyllum, caducum: foliolis oblongis, oppositis longioribus. G. I. II.*] — *COR. nulla.* — *STAM.* Filamenta plurima, connata inferne in columnam erectam, calyce longiorem (*G. I. II.*), apice divisam. Antherae erectæ (didymæ, subrotundæ. *G. I. II.*). — 2°. **FEMINII FLORES**, in globos dispositi (*G. I. II.*), in eadem planta: *CAL.* Conus communis subovatus, inaequalis (*G. I. II.*), constans Squamis bifloris, oblongis, apice latioribus, crassioribus, obtusis, gibbis (*G. I. II.*), imbricatis, persistentibus, rigidis. — *COR. nulla.* — *PIST.* Germen minimum. Stylus subulatus. Stigma simplex. — *PER.* nullum. Conus calycinus, antea clausus, nunc connivens. — *SEM.* Nux aucta superne (*G. I. II.*) ala membranacea, semine majore, squama coni minore, oblonga, hinc recta, inde gibba.

[* *G. I. n.* 731., *II.* 879., *V.* 956., *VI.* 1077.]

„*Pinus polycotyledon* est, contra ac aliae plantæ.” *G. II. (nec rel.)*

ABIES Tournef. 353. *Larix* Tourn. 357. (*G. II.*) — 1°. **MASCULI FLORES** in Amentum racemosus dispositi: *Cal.* vix ullus, præter squamas gemmae. *COR. nulla.* *Stam.* Filamenta numerosa, connata inferne in columnam, superne undique distincta. Antherae oblongæ, subtus canaliculatae, summo squama membranacea auctæ quæ sursum tendit et reliquis incumbit. — 2°. **FEMINII FLORES** in eadem planta: *Cal.* Conus communis ovato-oblongus, constans Squamis unifloris, ovatis, undique squamatim imbricatis, persistentibus, tenuibus, flexilibus. *COR.*

nulla. *Pist.* Germen minimum. Stylus brevis, subulatus. Stigma simplex. *Per.* nullum. Conus calycinus, prius connivens, nunc dehiscens. *Sem.* Nux aucta superne ala membranacea, semine majore squama coni minore, hinc recta, inde dilatata.

[* *G. I. n.* 732., *II.* 880.]

Obs. Genera tria: Pinus, Abies, et Larix Autt., in *S. I.*; — duo in *G. I-S. VI.* ubique. — *Cf. de his, de char. gen. et de speciebus plura in Praef. ed. Gis. p.* 589-91.

* FOLIIS PLURIBUS EX EADEM BASI VAGINALI.

7240. **P. sylvestris** *Sp. I.*: *P. fol. geminis: primordialibus solitariis glabris. H. cliff.* p. 450. n. 1. *Fl. suec. I. n.* 788. *II.* 874. *Mat. med. n.* 434. *Roy. lugdb.* 89. *Dalib. paris.* 295. *Gmel. sib. l. p.* 178. *Sp. I-S. XII. n. 1.* *P. sylvestris* Bauh. pin. 491. *Fl. lapp. n.* 346. *Dalech. hist.* 45. — *Var. β. Sp. I.*: *P. maritima altera* Bauh. pin. 492. — *Var. γ. Sp. I.*: *Pinaster latifolius, julis virescentibus s. pallescentibus. Bauh. pin.* 492. — *Var. δ. Sp. I.*: *Pinaster tenuifolius, julo purpurascens. Bauh. pin.* 492. — Habitat in Europae borealis sylvis glareosis. *Sp. I. II.*

„Floret fumosa, dum Pomona albet in hortis, Abieta flavescunt, spica prima secalina emergit, et ipsa dulcis delibratur stolonibus vix digitalibus.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. P. sylv. Bauh. l. c. — *H. cliff. syn. id. et Boerh. lugdb.* 2. p. 179., *P. sylv. vulg. genevensis* Bauh. hist. l. p. 253. *Tourn. inst.* 586. *Dalech. hist.* 44., *P. sylv. minor, cono parvo, polonica, Barr. rar.* 122. t. 729.; — *l. nat. in Europa, praes. frig., vulgariss., II. praesertim glareosis et sabulosis.* — *Obs.*: „Figg. mælae sunt, descr. speciales insufficientes, specierum chaos et multiplicatio injusta.”

Fl. S. syn. Bauh. utrq. ll. cc., Abies Till. ab. 1. (*et Roy. l. c. in ed. I.*); — *varr. (a. a.) 4: β. P. sylv. major. Frank. spec.* 35., *P. procerior, cort. rubro* Lind. wiksb. 28., — *γ. P. candidior ramis crassioribus. Lind., P. vel Pinaster sylv. minor* Frank., *II. cc.*, — *δ. P. humilis, ramo et folio densiore, cort. subfusco, Lind. l. c.*, — *ε. P. pumila incubacea, obscuro cort. Lind., P. humilis incub. Frank., II. cc.*

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Tourn. ll. cc. et Rudb. cat. 33. hort. 89., *Frank. (major, minor et humilis), Lind. (pumila inc., humilis, procerior, et candidior), Till., II. cc., Fichten* Schell. botn. 29.

Obs. Cf. de varr. et usu plura Fl. lapp. et Fl. S. II. — *Hist. nat. arboris in Am. ac.* 5. p. 182.; — *gemmarum descr. Am. ac.* 2. p. 222.

7241. **P. Pineæ** *Sp. I.*: *P. fol. geminis: primordialibus solitariis ciliatis. H. cliff.* p. 450. n. 2. *H. ups. p.* 288. n. 1. *Mat. med. n.* 435. *Roy. lugdb.* 89. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gouan. monsp.* 494. (*Sp. II.*) — *P. sativa* Bauh. pin. 491. *P. ossiculis duris, fol. longis. Bauh. hist.* l. p. 248. *Pinus* Cam. epit. 93. Habitat in Italia, Hispania, Gallia australi (*Sp. II.*). *Sp. I. II.*

„Huic cotyledones 10 vel 12, dum e semine nascitur.” *H. ups.*

Mat. med. syn. C. Bauh. — H. ups. syn. Bauh. utrq. ll. cc., l. nat. Italia prope Ravennam ad maris usque littora. *H. cliff. syn. rad. et Boerh. lugdb.* 2. p. 179. *Dalech. hist.* 44., *l. nat. id.* „copiosiss.”

7242. **P. Taeda** *Sp. I.*: *P. fol. trinis. Gron. virg. I.* 190. *II.* 152. descr. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — *P. fol. longissimis ex una theca ternis. Cold. noveb.* 230. *P. virginiana tenuif. tripilis, s. ternis plerumque ex uno folli-culo setis, strobilis majoribus. Pluk. alm.* 297. *Raj. dendr.* 8. Habitat in Virginiae, Canadae paludosis. *Sp. I. II.*

„Species plures foliis trinis sunt, sed limites harum nondum dati, nisi a strobilis, quos non lubenter in differentia recipio.” *Sp. II.* — „Duæ species sunt foliis trinis, diversæ a Taeda (*S. XII.*): nempe *P. foliis trinis longissimis. Mill. dict.* 14. et *P. foliis trinis, conis longioribus, squamis rigidioribus. Mill. dict.* 10., *caute distinguendæ*” *Mant. II. p.* 406., „sed qua nota?” *S. XII. sq.*, „præter foliorum longitudinem.” *S. XIII.*

7243. **P. Cembra** *Sp. I.*: *P. fol. quinis laevibus. It. scan. p.* 32. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Scop. ann.* 2. p. 65. (*S. XIII.*) — *P. fol. quinis, cono erecto, nucleo*

eduli. Hall. helv. 150. Gmel. sib. 1. p. 179. t. 39. *Duham. arb.* 2. t. 32. (Sp. II.) — *P. sativa*, cort. fisso, fol. setosis subrigidis ab una vagina quinis. Amm. ruth. 178. *P. sylvestris montana* tertia Bauh. pin. 491. *P. sylv. s. Cembra*. Cam. epit. 42. *Pinaster* Bell. conf. 19. Mich. gen. 223. *Larix sempervirens*, fol. quinis, nucleis edulibus. Breyn. Eph. Nat. Cur. cent. 7. obs. 2. — Habitat in Alpibus Sibiriae, Tatariae, Helvetiae, Vallesiae, Baldi, Allobrogum, Tirolensium, Tridentinorum. *h.* [Sp. I. II.]

l. scum. *l. c.* dest. cultae (suec.) cum syn. Amm. Bell. Mich. II. cc.

7244. *P. Strobilus* Sp. I.: *P. fol. quinis, margine* (Sp. II. sq.) scabris, Sp. I. S. X. n. 5., ... cortice laevi. Sp. II. S. XII. n. 5. — *Gron. virg.* II. 152. *P. canadensis 5folia, fl. albis, conis oblongis pendulis, squamis abieti fere similibus*. Duham. arb. 2. p. 127. *Larix canadensis longissimo folio*. Tourn. inst. 506. (Sp. II.) — *P. fol. longissimis ex una theca quinis*. Cold. noveb. 229. *P. virginiana*, conis longis non ut in vulgari echinatis. Pluk. alm. 297. — Habitat in Virginia, Canada. *h.*

[Sp. I. II.]

„Confer.: *Pinus fol. quinis* ab eodem exortu. Plum. spec. 17. ic. 161. Sp. II. [*P. occidentalis* Sr. R.]

„*Cotyledones 6* ad 10. Folia quina, molliora, triquetra, scabra, angulis inconspicue serratis. Strobili spithamei: apice squamarum crassiore. Haec conjungit Pinum et Abietem Autom. Sp. II.

Obs. S. X. syn. Plum. ic. 1. c. — Am. ac. 2. p. 223. gemmarum descr.

7245. *P. Cedrus* Sp. I.: *P. fol. fasciculatis acutis*. Sp. I-S. XII. n. 6. *Abies fol. fascic. acuminatis*. H. cliff. p. 449. n. 3. Roy. lugdb. 89. — *Gron. orient.* 295. (Sp. II.) — *Cedrus fol. rigidis acum. non deciduis, conis subrotundis selectis*. Trew. ehret. t. 1. (S. X. Sp. II.) — *C. confiera, foliis laticis*. Bauh. pin. 490. Raj. hist. 1404. *C. libani* Barr. ic. 499. Edward. ornith. t. 188. *C. phoenicea* Reneal. spec. 27. *Cedrus* Bell. itin. 162. Cam. epit. 57. — Habitat in Syriae, Libani, Amani, Tauri montibus. *h.*

[Sp. I. II.]

„Strobili squamis membranaceis, retrorsum apice imbricatis, aqua tepida aperiendi. Cotyledones sex. Sp. II.

H. cliff. syn. *Larix orientalis* etc. Tourn. inst. 586., Bauh. Raj. Barr. Bell. II. cc., Lob. hist. 630., Bauh. hist. 1. p. 277.; *l. nat.* in Oriente, parcius in M. Libano, in Amano et Tauro montibus. — *Obs.*: „In horto Chels. vastissimae molis arbores plures vidimus.”

7246. *P. Larix* Sp. I.: *P. fol. fasciculatis obtusis*. Sp. I-S. XII. n. 7. *Abies (diagn. ead.)* H. cliff. p. 450. n. 47. Mat. med. n. 37. Roy. lugdb. 89. Gmel. sib. 1. p. 176. *Larix folio deciduo, confiera*. Bauh. hist. 1. p. 265. Hort. angl. 43. f. 11. *Larix* Bauh. pin. 493. Dod. pempt. 668. Cam. epit. 45. 46. Hab. in Alp. Helveticis, Vallesiacis, Sti-riacis, Carinthiacis, Tridentinis, Sibiriae. *h.* [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. C. Bauh. *l. nat.* Alpes helv. alaeq.

H. cliff. syn. Bauh. utr. q. H. angl. Dod., II. cc. et Tourn. inst. 586. Lob. hist. 633. Dalech. hist. 55. Boerh. lugdb. 2. p. 180.; — *l. nat. simil. (excl. Sibir.)*, „exceptis summis alpium jugis.”

Am. ac. 2. p. 222. gemmae describuntur.

* * FOLIIS SOLITARIIS ET BASI DISTINCTIS.

7247. *P. Picea* Sp. I.: *P. fol. solitariis emarginatis*. Sp. I-S. XII. n. 8. *Abies fol. solit. apice emarg.* H. cliff. p. 449. n. 2. Roy. lugdb. 89. Gmel. sib. 1. p. 176. *A. taxi folio, fructu sursum spectante*. Tourn. inst. 585. *A. conis sursum spectantibus s. mas.* Bauh. pin. 505. *A. femina s. Elate teleja* Bauh. hist. 1. p. 231. — Habitat in Alpibus Helvetiae, Sueviae, Bavariae, Scotiae. *h.*

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Bauh. utr. q. Tourn. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 179.; *l. nat.* in sylv. Sueviae et Bavariae, in alp. Helvet. et Rhetici.

7248. *P. Balsamea* Sp. I.: *P. fol. solitariis subemarginatis: subtus linea duplici punctata*. Sp. I-S. XII. n. 9. — *Gron. virg.* II. 152. (Sp. II.) — *Abies minor, pe-*

ctinatis foliis, virginiana, conis parvis subrotundis. Pluk. alm. 2. t. 121. f. 1. Raj. dendr. 8. — Habitat in Virginia, Canada. *h.* — *Habitus antecedentis, sed folia laetiora, obtusiora, utrinque per ramos pectinatim digesta, at duplici serie, superiore scil. breviora, subtus sunt picta linea duplici glauca: singula ex 8 ordinibus longitudinalibus punctorum alborum. Apex foliorum saepe bifidus.* [Sp. I. o. o. II.]

Obs. Sp. I. add. syn. Gron. ed. 1., cf. sp. sq.

7249. *P. canadensis* Sp. II.: *P. fol. solitariis linearibus obtusiusculis submembranaceis*. Sp. II. S. XII. n. 10. *Abies fol. solit. confertis obtusis membranaceis*. Gron. virg. I. 191. descr. A. fol. piceae brevioribus, conis parvis biuncialibus laxis. Mill. dict. t. 1. Habitat in America septentrionali. *h.*

[Sp. II.]

7250. *P. Abies* Sp. I.: *P. foliis solitariis* (Sp. II. sq.) subulatis mucronatis laevibus bifariam versis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. Fl. S. II. n. 875. *Abies fol. solit. apice acuminatis*. H. cliff. p. 449. n. 1. Mat. med. n. 436. Fl. suec. I. n. 789. Fl. lapp. n. 347. (a. a.) Roy. lugdb. 88. Hall. helv. 147. Dalib. paris. 295. Gmel. sib. 1. p. 175. *Picea* Cam. epit. 47. — *Var. sp. I.*: *Picea major* prima s. *Abies rubra* Bauh. pin. 493. — *Var. γ. Sp. I.*: *A. alba s. femina* Bauh. pin. 505. *A. minor* Bauh. pin. 493. — Habitat in Europae, Asiae borealibus humidiusculis. *h.*

[Sp. I. II.]

„Folia compressa, utrinque subcarinata, supra lucida.” Sp. II. Mat. med. syn. C. Bauh. (l. ad β. c.) — *H. cliff. syn. id. et Abies* Dod. pempt. 866., A. tenuiore folio, fructu deorsum inflexo. Tourn. inst. 585. Boerh. lugdb. 2. p. 179., *Picea* Caesalp. syst. 130. Lob. hist. 633. Dalech. hist. 50., *P. major* prima s. *A. rubra* Bauh. I. c., Pic. latinorum s. *Elate arthen*, *Abies mas* theophr. Bauh. hist. 1. p. 238., *Pic. oxyphyllus* polonica Barr. rar. t. 730.; — *l. nat.* in sylv. vulgariss. per Europ. in omn. regionibus montosis, praecip. frigidis, solo humidiusculo et sterili.

Fl. S. syn. C. Bauh. Tourn. Dod. Cam. II. cc., et Rudb. cat. I. vall. I. hort. I. Frank. spec. 35. (et: Roy. Hall. II. cc., *Pinus* sylv. major et minor Till. ab. 53., in ed. I.) — *varr.* 4.: α. Ab. procera, ramis a caudice caulem prosequentibus, folio crassiore, cortice subrubro, β. Ab. procera viminalis, ramis caudicem prosequ. reflexis, folio tenero, cort. subrubro, γ. Ab. candida elatior, ramis rarioribus, folio tenui, cort. subcinereo, et δ. Ab. pyramidalis, ramis ad caudicem crebris, frutescens Lind. wiskb. 1., cum nom. sweetis.

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Tourn. Rudb. Frank. Till. II. cc., Lind. II. (ad β-ε.) cc., Tanne Schell. botn. 30.

Obs. Am. ac. 5. p. 184. hist. nat. arboris; — Am. ac. 2. p. 222. gemmarum descr. — Cf. de usu etc. uberius Fl. S. II. et Fl. lapp.

„Hybrida ex Pinu [sylv.] rarius visa ad Matkulla, It. gotl. 324., ad Elfdalen Dalekarliae, ad Laesta prope Mariefred, ad Solbergam in Højebro moen Ostg.: semper mihi sterili obvia, nec comparanda cum ulla ab auctoribus descripta, nisi sit *Abies foliis praelongis pinum simulans* Raj. hist. 1916., *Abies minor*, longioribus setis ramulorum ex omni parte prorumpentibus, pinastrum referens Pluk. alm. I. t. 1. f. 1.” Fl. S. II. — [Cf. de hac (quae β. viminalis Whltbg.): It. gotl. p. 324-5. Am. ac. 4. p. 383., et? Fl. lapp. n. 346. obs. d. R.]

7251. *P. orientalis* Sp. II.: *P. fol. solitariis tetragonis*. Sp. II. S. XII. n. 12. *Abies orientalis folio brevi et tetragono, fructu minimo deorsum inflexo*. Tourn. cor. Habitat in Oriente. *h.*

[Sp. II.]

MCLXXXIII. **THUJA** S. I. (em.): MASC.: Calyx Amenti squama. Cor. 0. Stamina 4. FEM.: Calyx strobili squama 2flora. Cor. 0. Pist. 1. Nux 1, cincta ala emarginata. S. VI. n. 882., X. 957., XII. 1078.

THUJA Tourn. 358. — 1*. MASCULUS FLOS: CAL. Amentum ovatum, constans rachi communi, cui flores duo (♂. G. VI.) oppositi triplici oppositione apponuntur. Singulus flos pro basi agnoscit Squamam subovatam concavam obtusam. — COR. nulla. — STAM. Filamenta (in singulo flosculo) quatuor, vix manifesta. Anth. totidem, basi squamae calycinae adnatae. — 1*. FEMINUS FLOS in eadem planta (♂. G. I.): CAL. Conus communis subovatus, flosculis oppositis compositus: constans squamis bilioris, ovatis, convexis, longitudinaliter conniventibus. — COR.

nulla. — **PIST.** Germen minimum. Stylus subulatus. Stigma simplex. — **PER.** Conus ovato-oblongus, obtusus, longitudinaliter dehiscens squamis oblongis, fere aequalibus, extrorsum convexis, obtusis. — **SKM.** oblonga, longitudinaliter cincta ala membranacea emarginata. — **OBS.** Cupressus maxime adfne videtur (*G. I. II.*) hoc genus. [*G. I. app. p. 378, n. 935. sub Fragn. miscell., * G. II. n. 882, V. 957, VI. 1078.*]

Obs. Thuja S. I. (cum signo *), G. I. II. V. et S. VI, Thuja reliq.

7252. **Th. occidentalis Sp. I.**: Th. strobilis laevibus, S. X. n. 1., squamis obtusis. H. cliff. p. 449. n. 1. H. ups. p. 289. n. 1. Roy. lugdb. 87. Gmel. sib. 1. p. 182. **Sp. I. II. S. XII. n. 1.** — *Kalm. it. 3. p. 389. (Sp. II.)* — Th. theophrasti Bauh. pin. 488. Arbor vitae Clus. hist. 1. p. 36. Dod. pempt. 630. Habitat in Canadae, Sibiriae subhumidis (*Sp. II.*). *h.* [*Sp. I. II.*]

„Rami patuli.” *Mant. II. sq.*

H. ups. syn. Bauh. Clus. Dod. II. cc., *l. nat.* Canad. — *H. cliff. syn. ead. et Bauh.* hist. 1. p. 286. Boerb. lugdb. 2. p. 80., Thujae genus 3tium Dalech. hist. 60., Cedrus lycia Lob. hist. 630., *l. nat. id.*

7253. **Th. orientalis Sp. I.**: Th. strobilis squarrosis, S. X. n. 2., squamis acuminatis reflexis. H. ups. p. 289. n. 2. **Sp. I. II. n. 2., acutis. S. XII. XIII. n. 2.** Th. strobilis uncinatis: squ. reflexo-acum. Roy. lugdb. 87. descr. H. cliff. p. 449. n. 2. Habitat in China. *h.* [*H. ups., Sp. I. II.*]

„Rami erecti; similima Th. occidentali.” *Mant. II. p. 496.*
„Crescit forte in China, comm. per cl. Roy., qui bujus se daturum esse historiam pollicitus est.” *H. cliff., absque syn.*

7254. **Th. aphylla Cent. I.**: Th. strobilis quadrivalvibus, fol. turbinatis vaginatis, hinc (♂ S. X.) mucronatis, S. XII. XIII. n. 3., frond. imbricatis. *Cent. I. n. 95. in Amoen. acad. 4. p. 295., S. X. n. 2. A., Sp. II. n. 3.* Cupressus fructu quadrivalvi, foliis equiseti instar articulatis. Shaw. afr. 188. t. 188? vix. — *Var. β. Th. cupressoides Mant. I. (S. XIII.)* — Habitat in Aegypto. *h.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Habitus Tamarisci. Frondes filiformes, laxi. Rami articulatim cincti minimis, foliaceis, truncatis, altero latere apiculo instructis, quae vaginacea folia in tenellis frondibus imbricata, ut quasi aphylla conspiciatur. Fructum non vidi.” *Am. ac. [Cf. sp. sequ.]*

7255. **Th. cupressoides Mant. I.**: Th. strobilis tetragono-globosis. *M. I. p. 125. S. XII. n. 4.* — *Th. aphylla β. S. XIII.* — Cupressus fructu quadrivalvi [etc., cf. n. 7254.] Shaw. afr. 188. t. 188? vix. — Hab. ad Cap. b. spei. *h.* — Facies omnino Cupressi meta coarctata. Folia opposita, appressa ut in Sabina, nec patula. Fructus omnino externe Cupressi magnitudine et facie, subglobosi, vix 4goni, sed longitudinaliter dehiscens in lobos 4; valvulis crassis, introrsum carinatis, extus tuberculis sparsis, apice acutis. Sem. plurima, compressa, terminata ala membranacea obovata. Ramuli minime articulati more Equiseti. [*Mant. I.*]

„Th. aphylla Burm. prodr. 27. Varietas certe est Th. aphyllae; excludenda, sed descriptio valebit.” *Mant. II. p. 518.*

MCLXXXIV. CUPRESSUS G. I.: MASC.: Cal. Amenti squama. Cor. 0. Antherae 4, sessiles absque filamentis. FEM.: Calyx strobili squama 1flora. Cor. 0. Styli? puncta concava. Nux angulata. *S. VI. n. 881, X. 958, XII. 1079.*

CUPRESSUS Tournef. 358. — 1°. MASCULI FLORES in Amentum ovatum congesti: CAL. Amentum commune ovatum, sparsis floribus compositum; constans Squamis 1floris, subrotundis, antice acuminatis, peltatis oppositis, circiter 20. (♂ G. I.). — COR. 0. — STAM. Filam. 0, quorum vices gerit squamula calycina, cui inferne adnascuntur Antherae 4. — 2°. FEMINAE FLORES in conum subrotundum congesti, in eadem planta: CAL. Conus communis subrotundus, octo ad decem (sparsis G. I.) flosculis compositus, constans Squamis unifloris, oppositis, ovatis, subtus concavis, dehiscens tubis (orbiculatis angulatis, utrinque convexis, peltatis, G. I.). — COR. nulla. — PIST. Germen vix conspicuum (minimum G. I.). Puncta numerosa intra calycinam singulam squa-

mam, truncata, apice concava: an Styli? (*Stylus subulatus. Stigma simplex. G. I.*) — PRR. nullum. Conus subglobosus, clausus, dehiscens squamis orbiculatis, angulatis, peltatis, sub quibus SEM. Nux angulata, acuminata, parva.

[* *G. I. n. 733, II. 881, V. 958, VI. 1079.*]

7256. **C. sempervirens Sp. I.**: C. fol. imbricatis, frond. quadrangulis. **Sp. I-S. XII. n. 1.** — *Gouan. monsp. 495. (Sp. II.)* — C. fol. imbr. erectis. H. cliff. p. 449. n. 1. H. ups. p. 288. n. 1. *Mat. med. n. 433. Roy. lugdb. 88. Dalib. paris. 295.* C. meta in fastigium convoluta s. femina Plinii. Tournef. inst. 587. Cupressus Bauh. pin. 488. Cam. epit. 52. — *Var. β. Sp. I.*: C. ramos extra se spargens s. mas Plinii. Tournef. inst. 587. — Habitat in Creta. *h.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. C. Bauh. — *H. ups. syn. Bauh. Cam. Tourn. II. cc., Sophor. Cels. hierob. 1. p. 328., l. nat. in Insulis Graeciae, Creta etc.* — *H. cliff. varr. 2. α.* Cupressus Caes. syst. 134. Bauh. l. c. Bauh. hist. 1. p. 280. Dod. pempt. 856. Dalech. hist. 1. p. 280. Dod. pempt. 856. Dalech. hist. 58., Kyparissos Lob. hist. 628., C. meta conv. etc. Tourn. l. c.; — *β. ut β. Sp. I.*; — *l. nat. Creta.* — *Obs.*: „Harum α. ramis gaudet erectis, β. vero patentibus, ex loco tamen eadem species veri simile videtur, nec innotuit adhuc aliqua realis nota qua distinctae sint, a structura petita.”

7257. **C. disticha Sp. I.**: C. fol. distichis patentibus. H. cliff. p. 499. n. 2. H. ups. p. 289. n. 2. Gron. virg. I. 119. II. 153. Roy. lugdb. 88. **Sp. I-S. XII. n. 2.** C. americana Catesb. car. 1. p. 11. t. 11. C. virginiana, foliis acaciae deciduis. Comm. hort. 1. p. 113. t. 59. C. virg., foliis acaciae cornigerae paribus et deciduis. Pluk. alm. 125. t. 85. f. 6. Habitat in Virginia, Carolina. *h.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Gron. Comm. Pluk. II. cc., l. nat. id.; — *obs.*: „Haec pentacotyledonis est.”

H. cliff. syn. Comm. Pluk. Cath. II. cc. et Herm. lugdb. 107. Boerb. lugdb. 2. p. 181. Park. theat. 1477; — *l. nat.* in Virg. copiosiss., ubi haec, Liriodendrum et Platanus maximae omnium istius regionis sunt arbores. — *Obs.*: „Folia distiche ponuntur patentissima et pectinatim, per hyemem decidunt et caulem glabrum relinquunt.”

7258. **C. thyoides Sp. I.**: C. fol. imbricatis, frond. ancipitibus. **Sp. I-S. XII. n. 3.** — *Kalm. it. 2. p. 175. et 3. p. 114. Mill. dict. 5. (Sp. II.)* — C. nana marina, fructu caeruleo parvo. Pluk. mant. 61. t. 345. f. 1. — Habitat in Canadae subhumidis. *Kalm. (Sp. I.)*. *h.* — Frons s. rami cum foliis imbricati et compressi exacte eodem modo, quo Thuja; at fructus, magnitudine baccarum Juniperi, finditur ut in Cupresso. [*Sp. I. II.*]

7259. **C. juniperoides Sp. II.**: C. fol. oppositis decussatis subulatis patulis. **Sp. II. S. XII. n. 4.** C. fol. linear. simplicibus cruciatim positis. Mill. dict. n. 6. Habitat ad Cap. b. Spei. *h.* — Tenellas biennes tantum possideo et vidi. [*Sp. II.*]

MCLXXXV. PLUKENETIA G. I. app.: MASC.: Cal. 0. Petala 4. Stam. 8. Nectaria 4, barbata, glandulosa (S. X.). FEM.: Cal. 0. Petala 4. Stylus longissimus (filif. S. X.), stigmatate peltato 4lobo. Caps. 4cocca. S. XII. XIII. n. 1080., Caps. 4locularis. Semen 1. S. X. p. 1277. n. 964.

PLUKENETIA Plum. 13. — *Per D. Aymen (G. V. VI.)*. — 1°. MASCULUS FLOS: CAL. nullus: nisi Corollam dicas. — COR. Petala 4, ovata, patentia. — STAM. Filam. 8, brevissima, coalita. Anth. erectae simplices. Nectarit glandulae 4, ad basin staminum, instructis barba staminibus longiore. (G. V. VI.) [Stam. Corpus pyramidate breve et hirsutum pingitur. G. I. II.] — 2°. FEMINUS FLOS in eadem cum masculis planta: CAL. nullus. — COR. ut in masculis. — PIST. Germen angulare. Stylus filif., omnium longissimus, declinatus. Stigma peltatum, 4fidum: laciniis obtusis planis; singula in medio notata puncto. — *PER.* Caps. depressa, 4angularis, angulis carinata, 4locularis, loculis bivalvibus. — *SKM.* solitaria, subrotunda, compressa, hinc parum acuminata. [*G. I. p. 373. n. 922. et II. p. 517. n. 996. sub Fragn. Plum., G. V. n. 964., VI. 1090.*]

„Fructificatio est singularis, quae attentissimo meretur examine prosequi." *G. I. II.* — [*Obs. Sub Inertis ad G. V. usque.*]

7260. **P. volubilis** *Sp. I. app. p. 1192. - S. XII. n. 1.* Pl. scandens, hederæ foliis serratis, fructu tetragono. Plum. gen. 47. icon. 226. (*Sp. II.*) — Sajor volubilis, fruct. corniculatis. Rumph. amb. 1. p. 194. t. 79. f. 2. — Habitat in Indiis. [*Sp. I. II.*]

„Caulis volubilis. Folia cordata, serrata, acuta, petiolis laevibus (*Sp. II.*). Racemi compositi e flosculis masculis numerosis, infimis femineis paucis." *Sp. I. II.* — „Fructus similis Evonymo margaritiferae Pluk. phyt. 176. f. 4. (qui mihi nunquam excrevit, sed tetracoccus." *Sp. II.* — „Ad monoeciam pertinet." *Sp. I.* — „Fructus supra albus angulis biverrucosis." *Pl. surin. n. 133. in Am. ac. S. p. 204.*

MCLXXXVI. DALECHAMPIA *G. I. app. Involucrum commune exterius foliolis 4, interior foliis 2 trifidis. MASC.: umbellula 10flora: involucllo 2phylllo, paleis numerosis. Perianth. proprium 5phyllum. Cor. nulla. Filam. plurima, connata. FEM.: flosculi 3. Involucllo 3phylllo. Perianth. proprium foliolis 11. Cor. 0. Stylus filiformis. Caps. 3cocca. S. XIII. p. 720. n. 1051. — MASC.: involucrum commune 4partitum. Perianthia 6phylla. Cor. 0. Nectarium lamellatum. Stam. monadelphia, polyandra. FEM.: involucrum commune 3phyllum. Perianthium 10phyllum. Cor. 0. Stylus 1. Caps. 3cocca. S. XII. p. 634. n. 1051. — Invol. commune. Masc. Cal. 5dentat. Cor. 0. Stam. plura. Fem. Cal. multifid. Cor. 0. Styl. dichotomus. Caps. 3cocca. S. X. n. 1022. p. 1309. (sub cl. 23.)*

DALECHAMPIA. Involucrum commune exterius minus: foliolis 4, lanceolatis, patentibus. Interior maximum: foliolis 2, cordatis, 3fidis, conniventibus. — 1°. **MASCULI FLOSCULI:** Umbella pedunculata, simplex, 10flora, involucro interiori brevior. — **CAL.** Involuclum diphylum, erectum, retusum; foliolis sublobis. Squamæ numerosae, obovatae, imbricatim appressae lateri exteriori involuclli, ejusque longitudinis. Perianth. proprium, 5phyllum, pedicellatum: foliolis ovatis acutis, deciduum. — **COR.** 0. — **STAM.** Filam. plurima, connata in columnam calyce longiorem. Anth. subrotundae. — — 2°. **FEMINEI FLOSCULI** terni intra idem involucrum commune, approximati lateri inferiori. — **CAL.** Involuclum 3phyllum: foliolis emarginatis, parvis. Perianth. proprium, inferum, foliolis 11, linearibus, dentatis, acutis, conniventibus, persistentibus. — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen subrotundum, perianthio brevius. Stylus filif., adscendens, longit. masculorum. Stigma subcapitatum, perforatum. — **PER.** Caps. subrotunda, 3cocca, 3locularis: loculis bivalvibus. — **SEM.** solitaria, subglobosa. [** Mant. II. p. 169. n. 1051.*]

DALECHAMPIA Plum. 38. Jacq. 160. — 1°. **MASCULI FLORES** plures inter bracteas duas: **CAL.** Involucrum commune quadripartitum: foliolis erectis, obtusis; horum nectario suppositum duplo reliquis latius. Perianth. 6phyllum: foliolis ovatis, reflexis, apice replicatis. — **COR.** Petala 0. Nectar. latum: lamellis plurimis, obovatis, planis, multiplici serie positus. — **STAM.** Filam. plurima, concreta in columnam longit. calycis. Anth. subrotundae, 4sulcatae. — 2°. **FEMINEI** pauci intra bracteas easdem cum maribus: **CAL.** Involucrum commune 3phyllum: foliolis erectis, subrotundis, persistentibus, quorum exterius triplo reliquis latius. Perianth. proprium 10phyllum: foliolis lanceolatis, serratis, conniventibus, persistentibus. — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen subrotundum, 3sulcatum, calyce brevius. Stylus filif., longissimus, versus mares arcuatus. Stigma subcapitatum. — **PER.** Caps. 3cocca, subrotunda, 3locularis, 3valvis. — **SEM.** solitaria, subglobosa. [*G. VI. n. 1051.*]

DALECHAMPIA Plum. 38. Convolvulo-Tithymalus Boerh. — Lupuli species Plum. rar. 101. (G. V.) — 1°. **MASCULUS FLOS** intra involucrum duplicatum, ejus inferior 4phyllum: foliolis linearibus, oppositis, decussatim positus; Superius vero maximum, diphylum: foliolis subrotundis, semitridis, planis: — **CAL.** Perianth. 1phyllum, ventricosum, rugosum, coloratum, ore 5dentatum, obtusum. — **COR.** nulla: nisi apice gibbosi calycis. — **STAM.** Filam. plura, corolla longiora, diverso tempore erumpentia. Anth. didymae. — 2°. **FEMINEI FLORES** intra idem involucrum cum masculino, saepius tres: **CAL.** Perianth. multifidum, hispidum. — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen subrotundum,

trigonum. Stylus unus, erectus, longus, apice divinus, dichotomus. Stigmatibus in orbem positus. — **PER.** Caps. globoso-triangularis, scabra, trilocularis, loculis bivalvibus. — **SEM.** solitaria, subrotunda. — **Obs.** Quod Plumier petalum vocat, est pistillum, ut recte observavit Houston. Descriptio Boerhaaviana reliquis praestat; sic ille: „Involucrum ut supra. Pedunculus ex involucri centro profert calyculum cotylaeformem, e quo nos Mas. constans pedunculis tribus parvis, gerentibus calyculum minimum, ex quo singulo Anthera prodit (ut sint ita stammina terna). Ex involucri centro profert et pedunculus germinem constans tribus loculis, distinctis, monoecis, tuba longa, apice scabro praedita. Sed etiam alii flores in eadem planta sunt feminini soli, quorum calyx cotylaeformis profert pedunculos tres, gerentes calyculum minimum, multifidum, hirsutum, intra quem fructus perfecte Tithymali." [** G. I. p. 375. n. 926. sub Fragm. Plum., * G. II. n. 931. et V. 1022., sub cl. XXIII. I.*]

Obs. Sub Inertis in G. I. Meth. sex. etc.; ad cl. XXIII. in S. II-X: huc in Sp. II. sq. caractere deinde emendato in Mant. II. — Cf. plura apud Gis. p. 477. — De nom. gen. cf. H. cliff.

7261. **D. scandens** *Sp. I. p. 1054. S. X. p. 1309. n. 1. (sub cl. 23.). Sp. II. S. XII. n. 1.: D. foliis trifidis. Mant. II. p. 496. S. XIII. n. 1. — Dalechampia H. cliff. app. p. 485. — Jacq. amer. 31. t. 160. (Sp. II.) — D. scandens, lupuli foliis, fructu hispidio triccoco. Plum. gen. 17. Lupulus folio trifido, fructu tricocco hispidio. Plum. amer. 89. t. 101. Convolvulo-Tithymalus Boerh. lugdb. 2. p. 268. descr. Habitat in America meridionali. — ☉ (*Mant. II.*). [*Sp. I. II.*]*

„Crescit in ins. Martinica et Surinama, unde semina, e quibus tenella a verme, licet lactescens, corrosa perit planta." *H. cliff. (sub Vagis Plum.) cum syn. Plum. Boerh. II. cc.*

„Qui viderit vivam plantam, utrum sufficienter distincta ab Euphorbia, determinet." *Sp. I.* — „Conf.: Dalechampia scandens aristolochiae foliis, fructu pruriginoso. Barr. acquin. 47., huius an Plukenetiae?" *Sp. I. (nec II.). ... „alia species, aliis non risa." Mant. II. p. 497.*

„Caulis biorgialis, volubilis, contrarius, pilosus pilis exstantibus, ramosus. Folia alterna, petiolata, remota, cordato-tripartita, venosissima, rugosa, serrata, pubescentia: lobis lanceolatis. Petioli teretes, subcanaliculati, longit. folii. Stipulae verae semicordatae, reflexae, breves. Stipulae spuriae 2, ex sinu folii basae, subulatae, erectae, parvae. Pedunc. axillaris, solitarius, brevissimus." *Mant. II. p. 496-7.*

MCLXXXVII. ACALYPHA *Cor. gen.: MASC.: Cal. 3-s. 4phyllus. Cor. 0. Stam. 8-16. FEM.: Cal. 3phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca, 3locularis. Sem. 1. S. I. n. 865, X. n. 959, XII. 1082.*

ACALYPHA Roy. Ricinocarpos Boerh. Burm. 92. — 1°. **MASCULI FLORES** conferti supra femineos: **CAL.** Perianth. 4phyllum: foliolis subrotundis, concavis, aequalibus. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filam. 8-16, brevia, conferta, basi connexa (*G. V. VI.*). Antherae subrotundae. — — 2°. **FEMINEI FLORES** parviores, inferius positi, involucro diviso magno excepti: **CAL.** Perianth. triphyllum: foliolis subovatis, concavis, conniventibus, parvis, persistentibus. — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen subrotundum, Styli 3, ramosi (tripartiti saepius), longi. Stigmata simplicia. — **PER.** Caps. subrotunda, trisulca, trilocularis, valvulis bifariam dehiscens. — **SEM.** solitaria, subrotunda, maxima. [** Cor. gen. p. 19. n. 986. et G. II. p. 456. n. 865. sub ord. 8., G. V. n. 959, VI. 1082.*]

„Ex datis patet, in quantum differant Mercurialis, Cliffortia, Croton, Clutia, Ricinus, Jatropha, Urtica a proposito genere." *Cor. gen.*

Obs. Sub ordine Polyandr. ante S. VI.

7262. **A. virginica** *Sp. I.: A. invol femineis cordatis incis, fol. ovato-lanceolatis petiolo longioribus. H. ups. p. 290. n. 1. Fl. zeyl. n. 342. Sp. I- S. XII. n. 1. — Brown. jam. 346. n. 2. t. 36. f. 2 (S. A. Sp. II.) — A. fol. ovato-lanc., invol. fem. obtusis. H. cliff. p. 495. n. 1. Gron. virg. I. 116. II. 153. Mercurialis tricoccus hermaphrodica (etc.) Pluk. alm. 248. t. 99. f. 4. — Herm. lugdb. 686. t. 687. (Sp. II.) — Habitat in Zeylona, Virginia. ☉ [*Sp. I. e. e., II.*]*

H. cliff. syn. Pluk. I. c., l. nat. Virgin., comm. Royen, — obs.: „Haec non hirsuta est, sed scabra."

H. ups. syn. Gron. Pluk. II, cc., *l. nat. ut Sp. I.*

Fl. zeyl. syn. Ricinocarpos indica hirsuta, foliis urticae vulg., fructum in parvis acetabulis gerens. Burm. zeyl. 204., Pluk. I. c., Aethalambilya Herm. zeyl. 68.; — *descr.*: „Caulis annuus uti radix. Folia ovato-oblonga sive lanceolata, serrata, scabra, petiolis longiora. Ex alis spica, cui ad basin unus, duo vel tres flosculi feminei; involuero amplexicauli, multifido, inciso sive profunde dentato: adeoque a precedenti [n. 7264.], cui admodum adfinis, differt in non paucis, ut vix liceat has ambas specie conjungere.”

7263. *A. virgata S. X.*: *A. spicis* femineis involucri cordatis serratis; masculis distinctis aphyllis, foliis lanceolato-ovatis. *S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2.* — Amoen. acad. 5. p. 410. (*sine diagn.*) — *A. humilior*, fol. cord. crenatis, spicis mixtis alaribus et terminalibus. Brown. jam. 346. t. 36. f. 1. Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

Obs. S. X. syn. idem et Plum. ic. t. 172. f. 1.

„Caulis erectus, parum ramosus. Folia brevius petiolata, lato-lanceolata, acuminata, obtuse serrata. Spicae axillares, solitariae: Masculae filiformes, aphyllae; Femineae distinctae secundum totam longitudinem bracteis alternis, cordatis, incisio-serratis. Similis *A. virginicae*, a qua differt quod altior, quod bractee plures, quod folia brevius petiolata.” *Am. ac.*

7264. *A. indica Sp. I.*: *A. invol. femineis cordatis subcrenatis, fol. ovatis petiolo brevioribus.* Fl. zeyl. n. 341. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* Mercurialis zeylanica tricocco cum acetabulis. Herm. lugdb. 686. t. 687. Raj. hist. 1854. suppl. 108. Cupameni Rheed. mal. 10. p. 161. t. 81. Raj. suppl. 107. — *Var. β. Sp. I.*: Urtica minor iners spicata, folio subrotundo serrato, fructu tricocco. Sloan. jam. 38. hist. 1. p. 125. t. 82. f. 3. Wellia-Cupameni Rheed. mal. 10. p. 165. t. 82. — Habitat in Indis ad fimeta. ☉. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. ead. et Merc. maderaspatana acetabulata, fol. rot. min. Pet. act. v. 19. n. 198., Ricinocarpos indica glabra, fructus in acetab. gerens. Burm. zeyl. 203., Urtica malab. 3cocco Raj. 107., Kupamenya Herm. zeyl. 2.; — *var. β. eadem, udd.* Ric. indica hirsuta, foliis urticae vulg. rotundioribus et minoribus Burm. 204., Urticaefolia spicata indica, spicis longis erectis, flosc. et sem. crebrioribus Raj. 107.; — *obs.*: „Habitat in fimetis. Radix caulisque annuus. Folia subovata sive rotundo-ov., glabra, serrata, versus petiolum acuminata, petiolo breviora. Spica ex alis, cui flores feminei 6-8. Invol. amplexicaulia, vix manifeste crenata, cordata, singula florem femineum ferentia, masculis flosculis spicam terminantibus.”

7265. *A. australis Sp. I.*: *A. invol. femineis integerrimis, fol. lanceolatis obtusis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* Ricinoides castaneae folio Plum. spec. 20? — Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

MCLXXXVIII. **CROTON G. I.**: MASC.: Cal. cylindricus, 5dentatus. Cor. 5petala. Stam. 10-15. FEM.: Cal. polyphyllus. Cor. 0. Styli 3, bifidi. Caps. 3locularis. Sem. 1. *S. VI. n. 866., X. n. 960., XII. 1083.*

CROTON. Ricinoides Tourn. 423. — *Bernhardia Houst. A. A. (G. G. VI.)* — 1°. MASculi FLORES femineis: CAL. Perianth. Phyllum: foliolis ovato-oblongis, erectis, — COR. Petala quibusdam (*G. VI.*) 5, vix calyce majora, oblonga, obtusa. Nectarium Glandulae 5, receptaculo affixae, parvae, — STAM. Filam. 10 vel 15, subulata, basi connexa (*G. F. VI.*), longit. floris. Anth. subrotundae, didymae, — 2°. FEMINII FLORES a maribus remoti, in eadem planta: CAL. Per. ut in masculis, — COR. Petala ut in masculis, (quibusdam vix manifesta), — PIST. Germen subrotundum. Styli tres, reflexo-patentes, longit. floris, semibifidi. Stigm. reflexa, bifida, — PER. Caps. subrotunda, lateribus triloba, 3locularis, loculis singulis bivalvibus, magnit. calycis. — SEM. solitaria, ovata, magna. [*G. I. n. 720. et II. 866. sub ord. 8., I. 960., VI. 1083.*]

„In plurimis flores masculi in eadem planta cum femineis prodeunt. Bernhardiae dictae fuere species, quae masculos flores et femineos in distincta et diversa planta exhibent.” *G. I-V. (C. n. MCLII.)* — „Species aliae petaloideae, aliae apetalae sunt.” *G. VI.*

Obs. I. Huc: Oxydectes S. I., cum syn. Tourn., sub ord. 5. — Denud. ord. 8. retatum: huc in S. VI. sq.

Obs. 2. Cf. de char. gen. Loeft. it. p. 226., — de nom. gen. H. cliff. p. 445.

7266. *C. variegatum Sp. I. app.*: *C. fol. lanceolatis integerrimis glabris pictis (S. Sp. I.) petiolatis. Sp. I. p. 1199. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 3. — C. fol. lanc. acutiusculis integerr. S. X. n. 14. — Codiaeum chrysostichum Rumph. amb. 4. p. 65. t. 25. — Tsiere-maram Rheed. mal. 6. p. 109. t. 61. (Sp. II.) — Var. β. Sp. I.: Codiaeum tenosum Rumph. amb. 4. p. 68. t. 26. — Var. γ. Sp. I.: Codiaeum sylvestre Rumph. amb. 4. p. 69. t. 27. — Habitat in Amboina (India Sp. I.). [*Sp. I. II.*]*

7267. *C. Cascarilla Sp. II.*: *C. fol. lanceolatis acutis integerrimis petiolatis subtus tomentosis, caule arboreo. Sp. II. S. XII. n. 4. — Clutia Cascarilla: fol. lanc. acutis (Sp. I.) integerr. petiolatis, Sp. I. p. 1042. n. 5., ... basi triglandulosi, subtus tom. S. X. p. 1299. n. 5. — Clutia Cascar. (diagn. 0.) Amoen. acad. 5. p. 411. — Cr. erectum glabrum, fol. longis angustis subtus incanis margine reflexis. Brown. jam. 347. n. 3. Ricinoides elaeagni folio. Catesb. car. 2. p. 46. t. 46. Plum. spec. 20. ic. 240. f. 1. Ricino affinis odorifera fruticosa major, rosmarini folio, fructu tricocco albedo. Sloan. jam. 44. hist. 1. p. 133. t. 86. f. 1. Cascarilla Mat. med. 470. Habitat in America. ♀. [*Sp. II.*]*

„Frutex. Fol. alterna, sed sparsa ad divaricationes ramorum facie Hippophaes, petiolata, glabra, subtus albedo-tomentosa; ad basin ipsius folii a latere superiore glandulae 3, cylindricae, elongatae, apice truncatae, concavae: an Crotonis species?” *Am. ac. (cum syn. Brown, Sloan, II. cc., Croton fol. lineari-lanc. glabris subtus argenteis. Mill. lex.)*

Sp. I. syn. Catesb. I. c., l. nat. Carolina. ♀. †.

Mat. med. syn. id. et Fl. zeyl. n. 366. (ad Clutiam cf.); l. nat. Peru, Florida, Providentia, Paraguay. ♀. Off. Cascarilla. — Obs.: „Cascarillam eandem cum Thymiamatis seu Thuris cortice faciunt varii, licet distinctus in officinis nostris vendatur.”

7268. *C. Bentzoe Mant. II.*: *Cr. foliis linearibus subrepandis nudis: venis rubris. M. II. p. 297. Cr. Bentzoe (diagn. ead.) S. XIII. p. 721. — Habitat in India orientali. ♀. Cult. H. U. — Caul. fruticosus: ramis alternis, simplicibus, subpubescentibus, determinatis. Fol. conferta ex apicibus ramorum, petiolata, linearia, s. ensiformia, palmaria, repanda, subtus subpubescentia: venis rubris, latis, implexis. Fol. tenella aut emortua tota sanguinea evadunt. — Fructificationem non vidi; ex statura, lactescentia, ramis, ex Cr. Cascarilla, judico Crotonis speciem. — Obs. Figura florum multum accedit Pluk. phyt. t. 207. f. 1. — Bentzoën officinarum perperam: Lauro Bentzoë derivavit Commel. [*Mant. II.*]*

„Frutex mihi non floruit; ex statura eum retuli ad Croton; in fructificationem inquirant, quibus obvia.” *S. XIII.*

7269. *C. castaneifolium Sp. I.*: *C. fol. lanceolatis obtusis serratis petiolatis glabris. Roy. lugdb. 201. Sp. I-S. XII. n. 1.* Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7270. *C. palustre Sp. I.*: *C. fol. ovato-lanceolatis plicatis serratis scabris. H. cliff. p. 445. n. 3. Roy. lugdb. 201. Sp. I-S. XII. n. 2.* Ricinoides palustre, fol. oblongis serratis, fructu hispido. Mart. cent. 38. t. 38. Habitat in Vera Cruce, locis paludosis. ☉. [*H. cliff. (a. a.), Sp. I. II.*]

7271. *C. glabellum S. X.*: *C. fol. ovatis obtusiusculis integerrimis laevibus, fruct. pedunculatis. S. X. n. 2. A. (cum syn. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 5. — Am. ac. 5. p. 409. (sine diagn.) — C. fruticosum, fol. subrotundo-ovatis subtus subincanis alternis, spicillis axillaribus. Brown. jam. 348. Mali folio arbor artemisiae odore et flore. Sloan. jam. 139. hist. 2. p. 30. t. 174. f. 3. 4. Raj. dendr. 91. Habitat in Jamaica. ♀. [*Sp. II.*]*

„Fol. alterna, petiolata, glabra, tenera, pellucida, subtus glauca. Pedunc. longiusculi. Fructus laevis.” *Am. ac. (cum syn. Brown.)*

7272. *C. tinctorium Sp. I.*: *C. fol. rhombeis repandis, caps. pendulis, caule herbaceo. H. ups. p. 290. n. 1. Mat. med. n. 441. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 6. — Burm. ind. t. 62. f. 1. (Mant. II. sq.) — Gouan. monsp. 495. Gron. orient. 298. (Sp. II.) — C. fol. ova-*

tis plicatis scabris, caps. e pedunculo ramoso pendulis. Roy. lugdb. 332. — *Sauv. monsp.* 305. (S. II. ups.) — Ricinoides ex qua paratur Tournesol gallorum. Tourn. (inst. 565. H. ups.) Nissol. act. 1712. p. 337. t. 17. — Heliotropium tricoecum Bauh. pin. 253. Raj. hist. 165. — Habitat Mouspellii varius (H. ups.). ☉

[H. ups., Sp. I. II.]

„Cal. 5phyllus. Petala 5. lanceolata. Stam. 8. monadelphia.“ S. XII. XIII. — „Caul. herbaceus, teres, spithameus, viridis, terminatus racemo, ubi Rami 2 vel 3 erecto-patentes, terminati racemo et similiter subdivisi. Racemi erecti, pedunc. partialibus llois, erectis; femineis inferioribus longioribus, paucioribus. Masculi calyx cyathaceus, lophyllus, 5dentatus, deciduus: Cor. infundibuliformis apertata: limbo brevissimo flavo patulo acuminato. Stam. ex filamentis in unam columnam, longis, flor. connatis, demum divisa, et antheris 8 seu 10 oblongis instructa. Feminei calyx lophyllus, foliolis subulatis, alternis brevioribus, persistentibus. Cor. nulla. Germen subrotundum verticillatum, stylis 3, recurvis, semibulbis, Stigma subbarbata, longit. stylorum. Fructus pendentes in pedunc. elongatis. Fol. rhombea, repanda, rufo-venosa, viridia, petiolas canaliculatis. Glandula ad basin subulsi folii, utrinque una, elevata.“ H. ups.

Mat. med. syn. Act. par. 1. c., l. nat. Narbonae culta. ☉. *Off.* Succus Lacmus s. Ternesolis.

Obs. Cf. de loco nat. Am. ac. S. p. 9.

7273. *C. glandulosum* S. X.: C. fol. oblongis serratis basi biglandulosis, fruct. sessilibus. S. A. n. 3. B. (cum eod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 7. — Am. ac. 5. p. 409. (sine diagn.) — C. minus trichotomum subhirsutum, foliis oblongis dentatis, spicis ad divaricationes ramorum. Brown. jam. 346. n. 1. Habitat in Jamaica.

[Sp. II.]

„Statura C. tinctorii. Caulis primo et secundo trichotomus; tertio et quarto dichotomus, denum spicae alternae inter fol. opposita, at priores ex divaricationibus caulis. Fol. oblongo-obovata, obtusiuscula, profunde serrata, supra scabra pilis stellatis, imprimis supra venas, subtus vero magis. Glandula utroculata, flava, ad basin foliorum utrinque.“ Am. ac.

7274. *C. argenteum* Sp. I.: C. foliis cordato (Sp. II. sq.) ovatis subulatis (Sp. II. sq.) tomentosis integris sub (Sp. II.) serratis. H. cliff. p. 444. n. 2. Roy. lugdb. 201. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 8. — Habitat in America. ☉

[Sp. I. II.]

„Fructus capitulum bracteis 3, ovalibus, hirsutis, dentatis.“ S. XII. XIII.

„Radix ☉. Caulis erectus, spithameus vel pedalis, florum capitulo terminatus. Folia alterna, ovata, serrata, tomentosa, superne viridia, subtus argentea, petioli folio dimidio brevioribus insidentia, patentia, longit. 4 digitorum transversorum. Absoluta primi capituli florescentia exrescent plures rami sub praedicto capitulo ex singula ala foliorum superiorum, qui inferne nudi, ad apicem folia expandunt nonnulla alterna, terminante singulum ramum capitulo florum; hac etiam absoluta florescentia, praedicta methodo, ex alis foliorum in ramis alii consimiles prodeunt ramuli cum floribus; hinc planta semper corymbi formam servat. Stipulae lineares acutae pilosae deciduae. Singulum capit. subrotundum est, cujus infima pars constat solis ramis non enatis, exterior seu intermedia ex flor. femininis quorum calyx dimidiatus, a latere exteriori tantum positus, tripartitus, tomentosus, lacrus lacinii oblongis. Germen tomentosum, sat magnum, globosum, trisulcatum. Stylis tres superne bis bifidi, stigmatibus simplicibus, petalis nullis. Flores Masculi vero qui apicem capituli occupant, constant consimili calyce, sed longe minore, lacinii ovatis concavis integris; Corolla vero hic adest tenuissima quinquepartita pallida, lacinii exterioribus non cum calyce alternantibus sed oppositis, regularis, calyce fere brevior. Stamina septem vel plura, flore longiora; glandulae nectariferae in receptaculo.“ H. cliff., cum eod. l. nat., et icon.

7275. *C. sebiferum* Sp. I.: C. fol. rhombeo-rotundatis utrinque mucronatis (-ovatis acuminatis S. XII. sq.), integerrimis glabris. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 9. — *Osbeck. it.* 245. (S. X. Sp. II.) — Ricinus chinensis sebifera, populi nigrae folio. Pet. gaz. 53. t. 34. f. 3. — *Evonymo affinis sinarum, populi nigrae folio, tricapularis, gravis nigris candidissima substantia obductis, sebifera.* Pluk. amalth. 76. t. 390. f. 2.

(Sp. II.) — Arbor sebifera chinensis, kiu-yeu. Martin le Compte. Amm. herb. 375. Habitat in Chinae humidis. Osbeck. 75. — Glandulae duae supra basin foliorum. Folia figura Populi nigrae, sed minora, tenuiora. [Sp. I. II.] „Foliola latiora quam longa, involuta; basis folii glandulis 2.“ S. XII. XIII.

7276. *C. Tigilium* Sp. I.: C. fol. ovatis glabris acuminatis serratis, caule arboreo. Fl. zeyl. n. 343. Mat. med. n. 440. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 10. Ricinoides indica, fol. lucido, fructu glabro, Grana Tigilia officinis dicta. Burm. zeyl. 200. t. 90. Pinus indica, nucleo purgante. Bauh. pin. 492. Lignum moluccense, foliis malvae, fructu avelanae minore cortice molliore et nigricante, Pavana incolis. Bauh. pin. 393. — *Granum moluccum Rumph. amb. 4. p. 98. t. 42. (S. X. Sp. II.)* — Cadel-avanacu Rheed. mal. 2 p. 61 t. 75. Raj. hist. 167. 1855. suppl. 112 666. Habitat in India. 75. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Burm. l. c., l. nat. Zeylon. 75.

Fl. zeyl. sequit. Sp. I., add. R-des indicae or. spicata citrei foliis. Amm. herb. 373., Ricinus arbor, fructu glabro etc. Herm. prodr. 370. Comm. mal. 58. Raj. 112., R. indicus, fol. subrotundis mucronatis etc. Moris. hist. 3. p. 349., Pinei nucleum moluccani s. purgatorii Bauh. hist. 1. p. 322. Raj. hist. 1830., Lign. molucc. Pavana etc. J. Bauh. p. 342. Raj. p. 1803., Grana tigilia et Lignum molucc. Dal. pharm. 77., Gajapala, Nepalun, Wapali Herm. zeyl. 15, 30.; — *descri.* „Arbor. Folia alterna, ovata, serrata, glabra, nervosa, petiolata. Racemus ex divaricatione caulis, erectus, vix folii longitudine; floribus inferioribus femineis, superioribus masculis.“

7277. a. *C. lucidum* S. X.: C. fol. oblongis subserratis glabris oppositis subterminalibus articulatorum. S. X. n. 6. C. (c. eod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 11. — Amoen. acad. 5. p. 410. (absque diagn.) — C. erectum glabrum, fol. ovatis opp. vel ternatis, spicis terminalibus. Brown. jam. 347. n. 6. Habitat in Jamaica. 75. [Sp. II.]

„Simile C. Tigilio, sed folia opposita, lanceolata, ovata, acuta, minus serrata, minime nervosa.“ Am. ac.

7277. b. „C. LUCIDUM: C. foliis ovatis glabris (S. XIII.) flor. spicatis, stylis multifidis depresso-pubescentibus (-patentibus Loeßl.), frutescens. Loeßl. it. p. 234. Cr. fol. ovatis glabris, ramis nudis, racemis spicatis terminalibus. Berg. act. angl. vol. 58. (1768.) p. 132. t. 7. Masculi calyx lophyllus, imbricatus, intus hirsutus (M. II.). Cor. 0. Stam. 12. Feminei calyx 5phyllus; Germen hirsutum; Stylis 3, sexpartiti.“ Mant. II. p. 497. et (omissa priore) S. XIII. p. 722.

Obs. Loeßl. l. c. sola diagn. An diversa? R.

7278. *C. lacciferum* Sp. I.: C. fol. ovatis tomentosis serrulatis petiolatis, cal. tomentosis. Fl. zeyl. n. 344. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 12. — *Halecusterrestris Rumph. amb. 3. p. 197. t. 127. Burm. (Mant. II. sq.)* — Ricinoides aromatica arbor, circaeae foliis hirsutis, flor. spicatis, major. Burm. zeyl. 201. t. 91. Ricinus aromaticus spicatus, folio circaeae, spinis ad inum duplicatis armato, laccam in granis fundens. Pluk. alm. 320. Roj. suppl. 113. Habitat in India. 75.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. ead. et Ricini spicati species, fol. hirs. Herm. zeyl. 25., Ric. arbor (indica) aromatica subhirsuta etc. Moris. hist. 3. p. 349. Raj. l. c., Waelkaeppeithya Herm. zeyl. 37., Kapparthya Herm. zeyl. 46.; — *descri.* „Arbor. Folia ovata, acuta, nervosa, petiolata, serrata, alterna, utrinque tomentosa, una cum petiolis et ramis tomentosis. Racemi terminantes, simplicissimi; floribus inferioribus femineis tomentosis, superioribus masculis villosis tantum.“ — *Add. plura de viribus et usu.*

Obs. Syn. Rumphii jam. add. in Am. ac. 4. p. 125.

7279. *C. balsamiferum* Mant. I.: C. foliis ovato-lanceolatis integerrimis scabris subtus tomentosis. M. I. p. 125. S. XII. XIII. n. 22. — C. fol. lanc. acuminatis integris utrinque tomentosis, ramis tomentosis. Jacq. amer. 255. Habitat in Martinica, Curacao, Jamaica. — Rami tomentosi. Folia alterna, petiolata, ovato-lanceolata, acuminata, subtus tomentosa. Planta simillima C. humili, sed folia non cordata. [Mant. I.]

7280. *C. aromaticum* Sp. I.: C. fol. cordatis scabris subserratis petiolatis, caule arboreo. Fl. zeyl. n. 345. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 14. — *Halecus lit-*

torea Rumph. amb. 3. p. 196. t. 126. Burm. (Mant. II. sq.) — *Ricinoides arbor aromatica, circaeae foliis, media s. Waelkaepthya etc. Herm. zeyl. 202. 11. Habitat in Zeylona.* [Sp. I. II.]

„Arbuscula. Folia alterna, cordata, petiolata, nervosa, magis vel minus manifeste serrata, scabra, utrinque viridia. Racemi terminantes, simplicissimi, erectiusculi, longi, copiosissimis floribus, quorum inferiores feminei, superiores masculi, stam. numerosissimis basi villosis.” *Fl. zeyl. (cum syn. Herm. II. cc.)*

Obs. Syn. Rumphii jam in Am. ac. 4. p. 125.

7281. *C. humile S.X.*: C. fol. cordatis integerrimis subciliatis scabris, subtus tomentosis, caule fruticoso. *S.X. n. 8. E., Sp. II. S. XII. n. 16.* — *Am. ac. 5. p. 410. (absque diagn.)* — C. subtomentosum (*diagn. syn. iisd.*) *S.X. p. 1276. n. 7. D. [Casu bis.]* — C. fruticosum minus, fol. villosis cord. acuminatis, ramulis gracilibus glabris. *Brown. jam. 347. n. 2. Habitat in Jamaica. 5.* [Sp. II.]

„Simile *C. moluccano*. Caulis compositus. Folia venosa, minime supra tomentosa aut margine repanda.” *Am. ac. (cum eod. syn.)*

7282. *C. Ricinocarpos Sp. II.*: C. fol. subcordatis crenatis, pedunc. racemosis oppositifoliis, caule herbaeo. *Sp. II. S. XII. n. 17.* — *Mercurialis (procumbens Sp. I.) androgyna. Vir. cliff. p. 98. Roy. lugdb. 203. Sp. I. p. 1036. S.X. p. 1295. n. 4. [? R.]* — *Ricinocarpos americana*, fl. albo spicato, fol. circaeae acutiori. *Boerh. lugdb. 1. p. 254. descr. Habitat Surinami. 6.* — Caulis pollicaris: ramis alternis. Folia alterna, petiolata, subcordata, nuda, crenata. Pedunc. oppositifolii, foliis longiores. Racemus flor. passim congestis, masculis femineisque mixtis. Cal. 3phyllus, angustus, albus. [Sp. II.]

Sp. I. syn. Vir. cliff. Roy. II. cc., M. procumbens dicoccos africana, foliis violae tricol. Herm. app. 10., Ricinoc. afro Boerh. 1. c.; l. nat. Africa. — Vir. cliff. l. c. sola diagn.

7283. *C. moluccanum Sp. I.*: C. fol. cordatis angulatis scabris subtus tomentosis. *Fl. zeyl. n. 346. Sp. I. S.X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 15.* — *Ricinus dulcis arboreus foliis populi nigrae argenteis. Pluk. alm. 320. t. 220. f. 5. Burm. (Mant. II. sq.)* — *Nux juglans moluccana bifida Burm. zeyl. 170.* — Habitat in Zeylona, Moluccis. [Sp. I. II.]

„Fol. alterna, petiolata, cordata, acuminata, supra scabra, subtus tomentosa, margine repando-dentata ut in *Tussilagineae*. Racemi longi, ramosi, apice ferentes aliquot flores calyce hirsuto, petalis 5, stam. 17 circiter, capillaribus, basi hirsutis. Fructum non novimus.” *Fl. zeyl. (cum syn. Burm. 1. c., Kathakaekuna Herm. zeyl. 6.)*

7284. *C. flavens S.X.*: C. fol. cordatis oblongis integerrimis utrinque tomentosis, ramulis densius tomentosis. *S.X. n. 9. F., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Amoen. acad. 5. p. 410. (sine diagn.)* — C. fruticosum et villosum, fol. cord. acuminatis, ramulis crassius tomentosis. *Brown. jam. 347. n. 3. (S.X. sq.)* — Habitat in Jamaica. [Sp. II. p. 1426.]

„Rami densissime tomentosi uti *Phlomidis*. Folia cordata, oblonga, acuminata, mucronata, utrinque tomentosa. Petioli folio breviores. Spicae in divaricationibus caulis, Tomentum omne constat stellulis pedicellatis.” *Am. ac.*

7285. *C. hastatum Sp. I.*: C. fol. trilobo-hastatis lanceolatis dentatis. *Sp. I. S.X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 18.* *Ricinus asperior, alcaeae venetae foliis aliquatenus accedens. Pluk. alm. 320. t. 220. f. 2. Habitat in India.* [Sp. I. II.]

7286. *C. lobatum Sp. I.*: C. fol. inermi-serratis inferioribus quinquelobis, superioribus trilobis. *H. cliff. p. 445. n. 4. Roy. lugdb. 201. Sp. I. S.X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 19.* *Ricinoides herbaceum, fol. 3-s. 5fidis et serratis. Mart. cent. 46. t. 46. Habitat in Vera Cruce. 6.* [Sp. I. II.]

„Glandulae 2 in supina parte petioli sub basin folii, nonnullam et 2 aliae inferiores: folia infima integra, reliqua semi-3-vel 5fida sunt.” *H. cliff., cum syn. Mart., l. nat. eod.*

7287. *C. spinosum Sp. I.*: C. fol. palmatis quinquelobis trilobisque spinoso-serratis, flor. cauli adpersis subsessilibus. *Fl. zeyl. app. ad n. 347. p. 238. Sp. I. S.X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 20.* *Ricinus maderaspatanus, 5fidis durioribus foliis margine spinosis. Pluk. alm. 320. t. 108. f. 3. Habitat in India.* [Sp. I. II.]

Obs. Fl. zeyl. n. 347. enumeratur (e pictis Herm.) cum syn. H. cl., Mart. II. ad praec. cc.; — nova diagn. et syn. Pluk. adduntur in App. l. c.

7288. *C. urens Sp. I.*: C. fol. ternatis serratis lanceolatis. *Sp. I. S.X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 21.* *Ricinus urens, cannabis foliis, triphyllus. Pluk. alm. 320. t. 120. f. 6. Habitat in India.* [Sp. I. II.]

MCLXXXIX. **CUPANIA** *G. I. app.*: MASC.: Cal. 3phyllus. Cor. 5petala. Stam. 5. FEM.: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Styl. 3fidus. Caps. 3locularis. Sem. bina. *S. XII. p. 636., XIII. 722., n. 279.* — Cal. 3ph. Stylus 3f. Caps. 3valvis. *S. VI. p. 91. n. 203., Sem. 6, arillata. S.X. p. 941. n. 246. (utrq. sub cl. V. I.)*

CUPANIA Plum. 19. — CAL. Perianth. 3phyllum, planum, persistens: foliolis ovatis, acutis, magnit. corollam superantibus. — COR. Petala 5, orbiculata, calyce minora, patentia. — STAM. Filam. 5, subulata, longit. corollae, Anth. subrotundae. — PIST. Germen ovatum. Stylus minimus, trifidus. Stigm. obtusa. — PER. Caps. coriacea, turbinato-ovata, unilocularis, trivalvis. — SEM. sex, subrotunda: Receptaculo proprio (Arillo *G. VI.*) campanulato, crenato, calycis instar amplexante semen suum. [*G. I. app. p. 339. n. 848., II. p. 87. n. 203., V. p. 93. n. 246. et VI. p. 110. n. 279., sub cl. V. I.*]

„*CUPANIA*. Flores monoeci adelphi. Masc. Cal. 3ph. Cor. 5petala. Stam. 5, coacta, Fem. Cal. 3ph. Cor. 3pet. Pist. 3partitum.” *Mant. I. App. p. 140.*

7289. *C. americana Sp. I-S. XII. n. 1.* *C. castaneae folio, fructu sericeo et ramoso. Plum. gen. 45. — icon. 110. (S.X. Sp. II.)* — Habitat in America calidiore. 5. [Sp. I. p. 200., II. 290.]

„Fol. alterna, obovata, oblonga, obtusa, dentato-serrata: nervis transversalibus crassis. Flores racemosi.” *Sp. I. II. (sub cl. V. I.), „an Monoici?” Sp. II.* — „Flores non vidi; e figuris Plumieri monoicos esse judico; Stamina non novi.” *S. XII. XIII.*

MCXC. **JATROPHA** *S. I.*: MASC.: Cal. 0. Cor. 1petala, intundibuliformis. Stam. 10: alterna breviora. FEM.: Cal. 0. Cor. 5petala, rosacea (*patens S. XII. sq.*). Styli 3, bifidi. Caps. 3locularis. Sem. 1. *S. VI. n. 867., X. 961., XII. 1084.*

JATROPHA. Manihot Tournef. 438. Dill. elth. 173. Jussievia Houst. A. A. — P. MASculi FLORES: CAL. Perianthium vix manifestum. — COR. 1petala, hypocrateriformis (*5. G. I.*). Tubus brevissimus. Limbus 5partitus: lacin. subrotundis, patentibus, concavis (*5. G. I.*), sublus (*5. G. I.*) concavis. — STAM. Filam. 10, subulata, in medio approximata, 5 alterna breviora, erecta, corolla breviora. Anth. subrotundae, versatiles. — PIST. Rudimentum debile in fundo floris latet. — 2. FEMININi FLORES in eadem umbella cum masculis: CAL. nullus (ut in masc. *G. I.*) — COR. pentapetala, rosacea (ut in masc. *G. I.*). — PIST. Germen subrotundum, trisulcatum. Styli 3, dichotomi. Stigmata simplicia (obtusula *G. I.*). — PER. Caps. subrotunda, 3coeca, 3locularis: loculis bivalvibus. — SEM. solitaria, subrotunda.

[* *G. I. n. 721., II. 867., X. 961., VI. 1084.*]

„*Jussievia* (*Jatr. urens G. V. VI.*) stamina 9, erecta, quorum tria interiora reliquis longiora, quibus (tribus) setae totidem respondent, singulae singulo filamento prope basin insertae.” *G. II-VI.* — „Nonnullae species in fl. masculis habent cal. 5fidum et cor. 5petalam, ut n. 7290, 92.” *G. VI.*

„*Jussieviae* Houstoni speciem florentem visam parum recedere observavi, licet pro distinctione generis non sufficiat differentia: huic enim 1. Mascul. floris: Cal. nullus, Cor. hypocr., 1pet., lacinis limbi sursum convexis. Stam. 9, erecta, quorum 3 interiora reliquis longiora (etcut supra). 2. Fem. floris: Cal. 0, Cor. rosacea, 5pet., Stylus trichotome subdivisus, stigm. acutis. Fructus abortiens, cum ante masculinos flores plures florueret feminini fl. pauciores.” *G. I. Mon. p. 384.*

Obs. S. I. cum syn. Tourn. signoque*, sub ord. 5., dein ad ord. 8., usque ad S. VII., ubi laet. — Cf. ad char. gen. Loebl. l. c. p. 257.

CALYCCULATI (Sp. II.).

7290. **J. gossypifolia** Sp. I.: J. fol. quinquepartitis: lobis ovatis integris: setis glandulosis ramosis. Roy. lugdb. 202. Sp. I-S. XII. n. 1. — **J. humilior**, setis ramosis, fol. 3-s. 5lobis denticulatis. Brown. jam. 348. (Sp. II.) — **Ricinus minor**, staphisagriae folio, fl. 5-petalo purpureo. Sloan. jam. 41. hist. 1. p. 129. t. 84. R. americanus perennis, fl. purpureis, staph. foliis. Comm. hort. 1. p. 17. t. 9. **Merian surin.** 38. t. 38. **R. indicus pilosus** 3-s. 5lobis, flosce atropurpureis. Pluk. phyt. 56. f. 2. et t. 220 f. 4. (Sp. II.) — **R. amer.**, folio staphisagriae. Bauh. pin. 432. 518. — Habitat in America meridionali. — **Fructificatione** 1. **MASCULE FLORES**: Perianth. sem. 3lobis. Cor. lanceolatis ciliatis acutis. Cor. apertae. Rosacea petalis 5 cordatis, patentibus, concavis, salubris concavis, limbo revolutis. Nectarium ex glandulis 3. parvis, receptaculo insertis. Filam. 10. subulata, in medio approximata. 5 alterius corollae brevioribus, erectis. Anth. subrotundae, versatiles. Pistilla rudimentum debile. 2. **FEMINAE FLORES** ex eadem umbella cum masculis: Calyx et Corolla ut in masculo. Germen subrotundum Stylis 3 dichotomis. Stam. simplicia. Caps. subrotunda. 3locularis. Sem. solitaria, subrotunda. 10. **Reynolds.** [Sp. I. II.]

Obs. Messa inter pl. surin. n. 130. (Am. ac. 8. p. 263.)

7291. **J. moluccana** Sp. I.: J. fol. ovatis integerrimis subdentatis. Fl. zeyl. n. 348. Sp. I-S. XII. n. 2. **Nux moluccana**, folio instar ricini, sem. nigro. Herm. zeyl. 34. Habitat in Moluccis, Zeylona. tj. [Sp. I. II.]

„Arbor. Folia alterna, ovata vel ovato-cordata, integerr., vix angulis quibusdam conspicuis aut denticulo uno altero manifeste notata, acuta, fere Hermianae, sed non peltata. Petioli longit. foliorum, duabus glandulis superne, ubi folium infrant. Corymbis ternariis eodem vix dichotomis. Fl. feminei brevioribus petalosis in primariis divisionibus sedent: germinibus subrotundo, stylis 4, subulatis. Reliqui omnes masculi sunt: horum calyx lphyllus, campanulatus, bipartitus, lacin. ovatis, concavis. Petala 5, lanceolata, subobtusula, patula, calyce duplo longiora. Filam. numerosa, subulata, in capitulum collecta, (exteriora breviora), calycis longit. Anth. cordatae. Differt calyce, petalis 5, pistillis 4, a reliquis Jatrophis, sed caetera conveniunt et facies eadem, de fructu nil novimus, ideoque adoptatae accuratius examinentur.“ *Fl. zeyl. (cum syn. Herm. l. c. et Burm. zeyl. 170., Rathakaekuna Herm. zeyl. 24. Burm. 170.)*

7292. **J. Curcas** Sp. I.: J. fol. cordatis angulatis. H. cliff. p. 445. n. 3. Mat. med. n. 439. Roy. lugdb. 202. Sp. I-S. XII. n. 3. — **J. assurgens**, ficus folio, fl. herbaceo. Brown. jam. 348. (Sp. II.) — **Ricinus americanus major**, sem. nigro. Bauh. pin. 432. R. ficus folio, fl. 5petalo viridi, fructu laevi pendulo. Sloan. jam. 40. Mundubignacu Marcegr. bras. 97. — Habitat in America calidiore. tj. [Sp. I. II.]

„Flos calyce et cor. pentapetala utrisque.“ Sp. II. — „Stamina 10.“ S. XIII. — „Fructus carnosus, globosus, non angulatus.“ Pl. surin. n. 131. in Am. ac. 8. p. 264.

H. cliff. syn. Bauh. Sloa. Marc. II. cc. et Pis. bras. 83., Bauh. hist. 3. p. 643. Ricinoides americana gossypif. fol. Tourn. inst. 636. Boerh. lugdb. 1. p. 253., l. nat. in azzeribus et ad ripas dux. in Surin. Jam. Brasil. — Mat. med. syn. Tourn. l. c. l. nat. id. brevis.

7293. **J. multifida** Sp. I.: J. fol. multipartitis laevibus, stipulis setaceis multifidis. H. cliff. p. 445. n. 1. Roy. lugdb. 202. Sp. I-S. XII. n. 4. — **J. assurgens**, fol. digitatis: lacin. angustis pinnatifidis. Brown. jam. 348. (Sp. II.) — **Ricinoides americanus**, tenuiter diviso folio. Breyn. cent. 116. t. 53. Sloan. jam. 40. Raj. hist. 167. Moris. hist. 3. p. 348. s. 10. t. 3. f. ult. Avelana purgatrix Bauh. pin. 418. Manihot folio tenuiter diviso. Dill. elth. 217. t. 173. f. 213. — Habitat in America meridionali. tj. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et Ricinoides arbor amer. fol. multifido, Tourn. inst. 566. Boerh. lugdb. 1. p. 253., Av. purg.

Bauh. hist. 1. p. 322. Caesalp. syst. 79.; — l. nat. in Amer. calidiori, in insulis Gallorum, in Surinama etc.

ACALYCCULATI (Sp. II.).

7294. **J. Manihot** Sp. I.: J. fol. palmatis: lobis lanceolatis integerrimis laevibus. Sp. I-S. XII. n. 5. — **J. fol. palm. pentadactylis**, rad. conico-oblonga, carne sublactea. Brown. jam. 349. (Sp. II.) — **Ricinus minor**, viticis obtuso folio, caule verrucoso, fl. 5petalo albedo, ex cujus radice tuberosa, succo venenato turgida, americani panem faciunt. Sloan. jam. 41. hist. 1. p. 130. t. 85. Manihot inodorum s. Yucca foliis cannabinis. Bauh. pin. 90. Pluk. alm. 241. t. 205. f. 1. Manihot theveti, Yucca et Cassavi. Bauh. hist. 2. p. 794. Mer. surin. 4. f. 4. 5. (Sp. II.) — Arbor succo venenato, radice esculenta. Bauh. pin. 512. — Habitat in America australi. tj. [Sp. I. II.]

„Cor. nuda. Foliorum lobus intermedius saepe utrinque sinuatus.“ Sp. II. [„Excludenda deser.“ Mant. II.] — „Stamina 10.“ Mant. II. sq.

7295. **J. Janipha** Mant. I.: J. fol. palmatis: lobis integerrimis: intermediis utrinque (S. XII. sq.) sinu lobatis. M. I. p. 126. S. XII. XIII. n. 8. Jacq. amer. 256. t. 162. f. 1. Janipha frutescens Loebl. it. p. 309. descr. — Habitat in America calidiore. tj. — Affinis nimium Jatrophae Manihot. [Mant. I.]

7296. **J. urens** Sp. I.: J. fol. palmatis dentatis retrorsum (H. cliff.) aculeatis. H. cliff. p. 445. n. 2. H. ups. p. 290. n. 1. Roy. lugdb. 202. Sp. I-S. XII. n. 6. — Jacq. hort. t. 21. (Mant. II. sq.) — Gron. virg. II. 154. (Sp. II.) — **Ricinus tithymaloides americanus** lactescens et urens, fl. albis. Comm. hort. 1. p. 19. t. 10. R. lactescens, fici foliis: spinulis mordacibus armatis. Pluk. alm. 320. t. 220. f. 3. Habitat in Brasilia. tj. [Sp. I. II.]

„Cor. nuda: masculis 1petala, femineis 5petala.“ Sp. II. — „Stamina 10.“ Mant. II. sq.

H. ups. syn. Comm. Pluk. II. cc., l. nat. id. — H. cliff. syn. ead. et Ricinoides tithym. am. etc. Boerh. lugdb. 2. p. 267., Jussievia Houst. mss., Frutex ancyneus punzens et urens Marcegr. bras. 70. f. 2., Manihot spinosissima folio vitigenae, Plum. spec. 20. Tourn. inst. 636., — l. nat. Amer. cal. Brasil. etc. — *Obs.*: „Frutex Urticae instar praesertim folus urit et pungit tangentem. Flores in corymbum pedunculis ramosis digesti, albi; primum prodeunt fl. 6-7 feminei, qui divisiis primariis corymbi insideant, eis defloratis prodire demum mares, nec ullae dein femineae, hinc absque fructu floruit. Vide singularem horum structuram in Gen. I. Monend.“ [Cl. char. gen.]

Am. ac. 10. p. 119. foecundatio descr.

7297. **J. herbacea** Sp. I.: J. aculeata, fol. trilobis, caule herbaceo. Roy. lugdb. 202. Sp. I-S. XII. n. 7. Jussievia herbacea spinosissima urens, fol. digitatis et lacinatis. Houst. Ann. herb. 256. Habitat in Vera Cruce. 24. [Sp. I. II.]

MCXCI. RICINUS S.I.: MASC. Cal. 5-partitus. Cor. 0. Stam. numerosa. FEM.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Styli 3, bifidi. Caps. 3-locularis. Sem. 1. S. VII. n. 883., X. n. 962., XII. 1085.

RICINUS Tourn. 507. — 1. **MASCULE FLORES**: CAL. Perianth. lphyllum, 5partitum; laciniosis ovatis, concavis. — COR. nulla. — STAM. Filam. numerosissima, filif. inferne ramosae coealit in varia corpora. Anth. dilymae. subrotundae. — 2. **FEMINAE** in eadem planta cum masculis: CAL. Perianth. lphyllum, 3partitum; laciniosis ovatis concavis; deciduum. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum, tectum corpusculis subulatis. Styli 3, bipartiti, erecto-patentes, hispidi. Stigm. simplicia. — PER. Caps. subrotunda, oscula, undique aculeata, 3locularis, 3valvis. — SEM. solitaria, subovata.

[* G. I. n. 734., II. 883., V. 962., VI. 1085.]

Obs. Scorsum sub ord. 10. Polygal. ab S. I. ad H. ups.

7298. **R. communis** Sp. I. n. 1.: R. fol. peltatis subpalmatis serratis. S. X-XIII. n. 1. R. fol. peltatis palmatis (Mat. med.) serratis: petiolis glanduliferis. H. cliff. p. 450. n. 1. H. ups. p. 289. n. 1. Fl. zeyl. n. 339.

Mat. med. n. 438. *Philos. bot. p. 256. descr. Gron. orient.* 299. (Sp. II.) — *Roy. lugdb. 202. (Sp. I.)* — *R. vulgaris* Bauh. pin. 439. *Ricinus*, gallis Palma christi Lob. hist. 392. — *R. albus Rumph. amb. 4. p. 92. (Sp. II.)* — *Var. β. Sp. I.*: *R. africanus maximus*, caule geniculato rutilante. Tournef. inst. 542. — *R. ruber Rumph. amb. 4. p. 97. t. 41. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in India utraque, Africa, Europa australi. ♂.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat. temperat. coelum 4 orbis partium. ☉.* — *H. ups. syn. Bauh. Lob. II. cc.*, Kikagon Cels. hierob. 2. p. 273.; *off. Cataputia major; var. β. cum syn. Tourn.*; *l. nat. in II. pinguibus in 4 orbis partibus calidioribus*: Japonia, Malab., Zeyl., Africa, Creta, Jam., Surin. Virginia. ♂. — *Fl. zeyl. syn. Bauh. I. c.*, Fima Kaempf. jap. 790., *Avanaceo s. Citavanacu Rheed. mal. 2. p. 57. t. 32.*

H. cliff. syn. Ricinus etc. Bauh. Lob. II. cc., Bauh. hist. 3. p. 642. Moris. hist. 3. p. 347. s. 10. t. 3. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 253. Dod. pempt. 367., *R. matthioli Dalech. hist. 1630.*, *R. amer. major*, caule viresc. Sloan. flor. 39., *R. vulgo Girasole Caesalp. syst. 380.*, *Olyboom s. palma chr. Mer. sur. 30. t. 30.*, *Nhamhu-guacu Marcg. bras. 77.*, Kaempf. Rheed. II. cc.; *varr. α. R. amer. major caule viresc. Tourn. I. c.*, *β. afr. max. Tourn. (β. Sp.)*; — *l. nat. simil. (o. o.)*.

Phil. bot. I. c. descr. methodice.

7299. *R. Tanarius Diss. hb. Amb.*: *R. fol. peltatis repandis. Am. ac. 4. p. 125.*, *S. X. XII. n. A.*, *Sp. II. n. 2.* *Tanarius minor Rumph. amb. 3. p. 190. t. 121. (Am. ac., S. X. Sp. II.)* — Habitat in India. [†. Sp. II.]

7300. *R. Mappa Diss. hb. Amb.*: *R. fol. peltatis indivisis. Am. ac. 4. p. 124.*, *S. X. XII. n. B.*, *Sp. II. n. 3.* *Folium mappae Rumph. amb. 3. p. 172. t. 108. (Am. ac., S. X. Sp. II.)* — Habitat in Ternateis et Moluccis.

[†. Sp. II.]

MCXCII. **STERCULIA** *Diss. dass.*: MASC.: *Cal. 5partitus. Cor. 0. Filamenta 15. FEM.*: *Cal. 5partitus. Cor. 0. Germen columnae insidens. Caps. 5locularis, polysperma. S. VI. p. 135. n. 1070.*, *X. n. 963.*, *XII. 1086.*

STERCULIA. — 1°. **MASCULI FLORES**: *CAL.* Perianth. 5-partitum, lphyllum, maximum, coriaceum, planum: laciniis lanceolatis. — *COR.* nulla. — *STAM.* Filam. 15 (circiter), brevissima, inferne coacta in columnam, calyce dimidio breviorum. *Anth. ovatae.* — 2°. **FEMINEI FLORES** in eadem planta: *CAL.* ut in masculis. — *COR.* nulla. — *PIST.* Germen globosum, hirsutum, cinctum coronula e filamentorum rudimentis, insidens columnae calyce breviori. *Stylus* filiformis, longit. germinis. — *PER.* orbiculatum, depressum, saepius 5loculare: loculis dissiliantibus, cymbiformibus. — *SEM.* Nuclei ovales, plurimi, margini loculorum insidentes. [× *Diss. dass. n. 1070. in Am. ac. 1. p. 412-3. et Fl. zeyl. app. p. 13-14.*, *G. V. n. 963.*, *VI. 1086.*]

7301. *S. Balanghas Sp. I.*: *S. fol. ovatis (ovalibus Fl. z.) integerrimis alternis (δ. S. XII.) petiolatis, flor. paniculatis. Am. ac. 1. p. 413. Fl. zeyl. n. 350. Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Nux malabarica sulcata mucilaginis fabaceae. Pluk. alm. 266.* — *Clompanus minor Rumph. amb. 3. p. 169. t. 107. (S. X. Sp. II.)* — *Cavalam Rheed. mal. 1. p. 89. t. 49. Raj. hist. 1754.* — Habitat in India. ♂. — *Fructus nutans, 5lobus: lobis reflexis, more Paeoniae dehiscens.* [Sp. I. II.]

Am. ac. syn. Pluk. Rh. II. cc., *Nux juglans zeylanica minor bifida, fl. puniceo. Burm. zeyl. 170.*, *Arbor siliquosa malab., pluribus ad sing. flores lobis. Raj. I. c. Comm. mal. 8.*, *Nawaghas Herm. zeyl. 23.* — *Fl. zeyl. syn. ead. et Cydonia arbor Balanghas dicta Burm. zeyl. 84; descr. 0.*

7302. *S. foetida Sp. I.*: *S. fol. digitatis. Am. ac. 1. p. 413. Fl. zeyl. n. 349. Sp. I-S. XII. n. 2.* *Nux zeylanica, fol. multifido digitato. Pluk. alm. 266. t. 208. f. 3.* — *Clompanus major Rumph. amb. 3. p. 168. t. 107. (S. X. Sp. II.)* — *Karil Rheed. mal. 4. p. 75. t. 36. Raj. hist. 1564.* — Habitat in India. ♂. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. et Am. ac. syn. *Merda papaveris sive Lignum stercoris Grimm. zeyl. 98.*, *Pluk. I. c. et Herm. prodr. 357.* *Burm. zeyl. 169.*, *Prunus 5phyllus malabarica, fructu calyci insid. Raj.*

I. c. Pluk. alm. 306., *Rheed. I. c.*, *Talebo Herm. zeyl. 5. 61.*; *descr. 0.*

MCXIII. **HIPPOMANE** *Gen. I. app.*: MASC.: *Amentum. Perianth. 2fidum. Cor. 0. FEM.*: *Perianth. 3fidum. Cor. 0. Stigma 3partitum. Drupa s. Caps. 3cocca. S. VII. XIII. n. 1088.* — *Masc. Ament. Cal. 2f. Cor. 0. Anth. bipartita. Fem. terminalis. Cal. 3phyllus. Cor. 0. Stigm. 6. Drupa nucleo varicoso. S. X. p. 1259. n. 1099. sub ord. 1.*

HIPPOMANE. *Loefling. Mancinella Plum. 30.* — 1°. **MASCULI FLORES** in amento terminali: *CAL.* Perianth. lphyllum, bifidum, turbatum, obtusum, minimum. — *COR.* 0. — *STAM.* Filam. unicum, longit. calycis. *Anth. duae (1, sulco exarata S. X.)*, bipartitae. — 2°. **FEMINEI FLORES** solitarios, terminalis, in eadem planta: *CAL.* Perianth. 3fidum (3phyllum S. X.), parvum, caducum. — *COR.* 0. — *PIST.* Germen ovatum (globosum S. X.), magnum. *Stylus 0. Stigma 3partitum, bifidum, acutum, reflexum. (Stigm. 6, recurva, rigida. S. X.)* — *PER.* Drupa globosa, maxima, 1-locularis, stigmatibus persistentibus; *vel Capsula 3cocca (G. VI.)*. — *SEM.* *Nux lignosa, irregularis, excavata scrobiculis et apophysis, vel laeviora (G. VI.)*.

[S. X. app. p. 1383. n. 1099., × G. VI. n. 1088.]

„*H. Mancinellae fructus, ut in character. H. reliquae species fructu 3cocco.*” *G. VI.*

HIPPOMANE. *Mancinella Plum. 30.* — 1°. **MASCULUS FLOS**: *CAL. ---. COR. nulla. ---. STAM. ---. ---. 2°. FEMINEUS FLOS* in eadem planta: *CAL. COR. PIST. ---. ---. PER.* *Bacca globosa, maxima, parum umbilicata, unilocularis. --- SEM.* *Nux lignosa, globosa. [G. I. p. 374. n. 924., II. p. 617. n. 994. et V. p. 499. n. 1099. sub Vagis plumer.]*

„*Ad cl. Monoeciam spectat, ordine nondum manifestum.*” *Sp. I. app. p. 1192.*

Obs. Incerta ubique apud L., donec char. (ex Loefl. it. p. 104. maxime) mutatus in S. X. G. VI. --- Huc primo in Sp. II. --- Cf. de nom. gen. et virositate. H. cliff. I. c.

7303. *H. Mancinella Sp. I.*: *H. fol. ovatis serratis, H. cliff. app. p. 484. Sp. I. app. p. 1191.*, *S. X. Sp. II. n. 1.*, *basi uni- (bi- S. XIII.) glandulosis. S. XII. XIII. n. 1. --- Jacq. amer. 250. t. 159. (Sp. II. sq.)* — *H. arboreum lactescens, ramulis ternatis, petiolis glandula notatis. Brown. jam. 350. (Sp. II.)* — *Mancanilla pyri facie. Plum. gen. 50. Catesb. car. 1. p. 95. t. 95.* *Juglandi affinis arbor julifera lactescens venenata pyrifolia. Sloan. jam. 129. hist. 2. p. 3. t. 159.* *Malus americana, laurocerasi folio, venenata. Comm. hort. 1. p. 131. t. 68.* *Arbor venenata Mancinello dicta. Raj. hist. 1646.* — *Pluk. phyt. 142. f. 4. (Sp. II.)* — Habitat in Caribaeis, saepius inundatis. (♂. Sp. II.)

[Sp. I. II.]

„*Fructus drupa semine carioso.*” *S. XII. XIII.* — „*Editor a Cancris rucolicis inde venenatis. Jacq.*” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Plum. Sloan. Comm. Raj. II. cc., *Arati cupana Marcg. bras. 94.*; — *l. nat. II. campestr. arenosis, ubi aquae stagnarunt, versus littora marina et rivulorum ac stagnorum ripas in Jam., Caribaeis, Curacao, praes. autem in Surin.* — *Obs.*: „*Caulis glaber, folia nident glabritie.*”

7304. *H. biglandulosa Sp. II.*: *H. fol. ovato-oblongis serratis (Sp. I. S. X.): basi bi- (Sp. II. sq.) glandulosis. Sp. II. S. XII. n. 2. --- H. glandulosa (diagn. ead.) Sp. I. S. X. n. 2. --- Sapium arboreum, fol. ellipticis glabris, petiolis biglandulis, flor. spicatis. Brown. jam. 338. Sapium aucuparium Jacq. amer. 31. t. 158. (Sp. II.)* — *Mancanilla lauri foliis oblongis. Plum. gen. 50. icon. 171. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *Tithymalus arbor americana, mali medicae fol. amplioribus tenuissime crenatis, succo maxime venenos.* *Pluk. alm. 369. t. 229. f. 8. --- Raj. suppl. 428. (Sp. I.)* — Habitat in America calidiore. ♂. [Sp. I. II.]

„*Capsula 3cocca.*” *S. XII. XIII.* — „*Folia utrinque, ad latus baseos petioli, glandulam gerunt. Amentum subulatum longissimum terminale.*” *Sp. I. p. 1191.*

Obs. Missa inter Pl. surin.: Am. ac. 8. p. 263.

7305. *H. spinosa Sp. I. app.*: *H. fol. subovatis dentato-spinosis. Sp. I-S. XII. n. 3.* — *Mancinella aequi-*

folii foliis. Plum. gen. 50. *ic.* 171. f. 1. (*S. X. Sp. II.*)
— *Ilex agrifolia* folio, americana. Pluk. alm. 197. t. 196.
f. 3. Habitat in America calidior. *h.*

[*Sp. I. p.* 1191 - 2., *Sp. II.*]

MCCXIV. STILLINGIA Mant. I.: MASC.: Cal. hemisphaericus, multiflorus. Cor. tubulosa, erosa. FEM.: Cal. iflorus, inferus. Cor. supera. Styl. 3fidus. Caps. 3cocca. *S. XII. III. n.* 1279.

STILLINGIA autore Alex. Garden. — 1°. **MASCULI FLORES** in spicam amentaceam digesti. CAL. Perianth. multiflorum (filorum), coriaceum, hemisphaericum, ureolatum, integerrimum. — COR. Ipetala. fistuloso-infundibuliformis, sensum amplata, calyce multo angustior: ore indiviso, lacero-ciliato. — STAM. Filam. 2. filiformia, corolla duplo longiora, apice divaricata, basi levissime coacta. Anth. reniformi-dolymae. — 2°. **FEMINEI FLORES** pauci, ad basin ejusdem spicae: CAL. Perianth. unilorum, caeterum ut in Masculis. — COR. supera. — PIST. Germen subrotundum, inter calycem et corollam, Stylus filif. Sdg. 3, distincta, recurvata. — PER. Caps. triocca, subtrigonata, subtrigona, 3locularis, calyce ampliato cincta basi. — SEM. solitaria, oblonga, subtrigona, intus excisa hilo transverso. [*Mant. I. p.* 19, n. 1279.]

7306. *S. sylvatica* Mant. I. p. 126. *S. XII. III. n.* 1. — Habitat in Carolinae pinetis. D. Garden. *h.* — Frutex caul. pluribus, erectis, teretibus, tripedalibus, lactescentibus, terminatis spica. Rami 2 saepius, ad basin spicae enascuntur. Folia alterna, petiolata, remota, elliptica, serrulata, nitida, patentia. Spica seu Amentum terminale, sessile. Fl. parvi, flavi. In Symplicite speciosa habetur. Benj. Stillingiflet acutissimus apud Anglos naturae consultus. [*Mant. I.*]

MCCXV. GNETUM Mant. I.: MASC.: Amenti squama. Cor. 0. Filamentum 1, antheris binis. FEM.: Amenti ejusdem. Cor. 0. Stylus stigmata 2fido. Drupa monosperma. *S. XII. III. n.* 1278.

GNETUM. — Amentum e Verticillis remotis, callosis, in-crassatis, subtus suffultis calyculo partiali. Calyculus partialis pelatous, orbiculatus, planus, integerrimus, continens flosculos sessiles: Masculos inferius. Femineos superius ejusdem verticilli. — 1°. **MASC.**: CAL. Squama ovata, minuta, colorata. — COR. nulla. — STAM. Filam. unicum, filiforme, squama longius. Anth. geminae, connatae. — 2°. **FEM.**: CAL. Squama laevis, rotunda. — COR. 0. — PIST. Germen ovatum, receptaculo verticilli immersum, longit. staminum. Stylus conicus, brevis, Stigma trifidum, acutum. — PER. Drupa ovata. 10cularis. — SEM. Nux oblonga, striata. — OBS. Dioicam statuit Rumphius; mea monoica erat, vidi etiam Amentum mere masculum, proprio pedunculo insidens juxta femineum flosculum. [*Mant. I. p.* 18 - 19, n. 1278.]

7307. *Gn. Gneumon* Mant. I. p. 125. *S. XII. n.* 1. — Gneumon domestica Rumph. amb. I. p. 181. t. 71. — Habitat in India. *h.* — Rami stricti, geniculati, sub geniculis latiores. Fol. opposita, petiolata, lanceolato-ovata, integerrima, laevia, Amenta axillaria, pedunculata, bina e singulis axillis, verticillata verticillis parvis, e bractea orbiculari, perfoliata, integerrima, supra callosa, cui flosculi immersi: Feminei superius s. versus rachin, saepius 6, s. 7; Masculi versus marginem s. inferius. [*Mant. I.*]

MCCXVI. HURA G. I. app.: MASC.: Amentum imbricatum. Perianth. truncata (*diphyl-l. S. X.*). Cor. 0. Filam. cylindrica, apice pel-tata, cincta Anth. plurimis, *geminatis* (*9. S. X.*). FEM.: Cal. 0. Cor. 0. Stylus infundibulif. Stigma 12fidum. Caps. 12locularis. Sem. 1. *S. X. n.* 965., *XII. XIII. 1087.* — *Masc. Amentum imbr. Anth. sessile amento adnatae. Fem. ut supra. S. VI. p.* 135. n. 1013.

HURA. — 1°. **MASCULI FLORES**: CAL. Amentum ovatum, obtusum, tectum flosculis sessilibus, patentibus. Perianth. proprium diphylum, membranaceum: foliolis sessilibus, sub-ovatis, amplexantibus: inferiore longiore. — COR. nulla. — STAM. Filamentum cylindricum, calyce paulo longius, apice pel-tatum orbiculo 10crenato. Antherae duplici ordine, in singulo circiter 20, infra peltam coloratae, sessiles, ovatae, extrorsum dehiscentes. — 2°. **FEMINEUS FLOS**, in eadem planta

(*S. X. G. VI.*): CAL. Perianth. 1phyllum, cylindricum, sulcatum, truncatum, integerrimum, *germen arcte cingens* (*G. VI.*). — COR. 0. — PIST. Germen subrotundum intra calycem. Stylus cylindricus, longus. Stigma magnum, infundibuliforme, plano-convexum, *coloratum* (*G. VI.*), 12 - (10-*G. VI.*) fidum, obtusum, aequale. — PER. lignosum, orbiculatum s. globoso-depressum, torosum, sulcis 12, 12loculare: loculis dissidentibus lunatis, apice mucrone elastico. — SEM. solitaria, compressa, suborbiculata, magna.

[*S. X. app. p.* 1383. n. 965., *G. VI. n.* 1087.]

HURA. — **MASCULUS FLOS**: Cal. vix ullus. Cor. 0. Stam. Filamenta in columnam inferne cylindricam, superne ramosissimam, ramis terminatis Antheris solitariis, imbricatis. — FEM.: ut supra. [*G. I. n.* 965.]

[*H. masculos non vidi, ex figura Ehretii desumi.* *G. I. et [casu] VI.*]

HURA Hort. Angl. 2. t. 66. — Cal. Perianth. 1phyllum, cylindraceum, canaliculatum, truncatum, integerrimum. [*Cal. nullus, G. I.*] — Cor. Ipetala, infundibulif. Tubus oblongus, cylindraceus, levissime inflexus, *basi globosus* (*G. I.*). Limbus 12fidus, obtusus, aequalis, brevis, plano-convexus (*G. II.*). — STAM. ---. PIST. ---. Per. globosum, depressum, 12 sulcis longitudinalibus externe divisum: dissiliens elastice in Caps. 12, lunulatas, extrorsum crassiores obtusas, introrsum compressas, ad apicem mucrone elastico inflexo armatas, uniloculares. — SEM. solitaria, fere orbiculata, magna, compressa. — OBS. Affinitatem aliqualem habere videtur cum *Carica*, *Hernandia*, *Jatropha* etc. — *Numerus variat; fructus figura Malvae* (*G. II.*). — [*G. I. app. p.* 377. n. 933. et *II. p.* 523. n. 1013., *sub Fragn. Commel.*]

Obs. Sub Incertis ubique ante S. VI.; — char. gen. em. in S. X. sq. c. Loeffl. mscr. (Loeffl. it. p. 224.)

7308. *H. crepitans* *Sp. I. p.* 1008., *II. 1431.*, *S. X. XII. n.* 1. *Hura H. cliff. app. p.* 486. t. 34. Roy. lugdb. 232. *H. americana, abutili indici folio.* Comm. hort. 2. p. 131. t. 66. *Ehr. pict. 12. Trew. chret. 34. 35. f. 1.* (*S. X. Sp. II.*) — *Hippomane arboreum ramulis ternatis, fol. cordatis crenatis.* Brown. jam. 351. (*Sp. II.*) — *Burau ex pluribus nucibus arboris Hurae.* Bauh. hist. I. p. 333. Sloan. jam. 214. *Arbor crepitans Hern. mex. 88.* — Habitat in Mexico, Guayava, Jamaica. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Amentum masculum e divaricatura ramorum, oblongum, cerneum: squamis oblongis: intra singulas Perianthium cylindricum, truncatum, brevissimum. Cor. 0. Filam. sanguineum, longum, truncatum, rigidum, sub apice bis terve verticillatum tuberculis: Anth. 2. singulo tuberculo immersae, ovales, bifidae.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Comm. Hern. II. cc., Baruce ex arbore celsa Hura. Clus. exot. 47., Jo. Bauh. Sloan II. cc., I. nat. id.; — obs.: „Arbor provectoris aetatis, si in calido hybernaculo aservatur, aculeos assumit.” — Add. icon pulchra, sed imperf.

Obs. Missa inter Pl. surin.: Am. ac. 8. p. 263.

ORDO XI. SYNGENESIA.

MCCXVII. TRICHOSANTHES G. I.: MASC.: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita, ciliata. Filam. 3. FEM.: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita, ciliata. Stylus 3fidus. Pomum oblongum. *S. VI. n.* 884., *X. 965.*, *XII. 1059.*

TRICHOSANTHES. *Antiqua Mich. 9. — Vide Plum. rar. 100. H. Mal. VIII. 15 - 17. (G. I. II.)* — 1°. **MASCULI FLORES**: CAL. Perianth. 1phyllum, clavatum, longissimum, glabrum: ore 5dentato, reflexo, parvo. — Cor. 5partita, calyci adnata, plana, patens: lacin. ovato-lanc., ciliatis: crinibus longissimis, ramosis. — STAM. Filam. 3, brevissima, ad apicem calycis. Anthera corpus cylindraceum, erectum, undique tectum linea sursum deorsumque repente farinifera. — PIST. Styl. 3, minimi, tubo calycis adnati, *rani* (*G. I. II.*). — 2°. **FEMINEI** in eadem planta cum masculis: CAL. Perianth. ut in mare, superum, deciduum. — COR. ut in mare. — PIST. Germen oblongum, tenue, inferum. Stylus filif., longit. calycis. Stigm. 3, oblonga, subulata, dehiscentia. — PER. Pomum longissimum, triloculare, loculis remotis. — SEM. plura, compressa, obtusa, tunicata. [*G. I. n.* 735., *II. 884.*, *V. 965.*, *VI. 1089.*]

Obs. Huc Anguina M. S. I. — *Cf. de nom. gen. H. cliff.; de char. Prael. ed. G. s. p. 442.*

7309. *T. Anguina* Sp. I.: T. pomis teretibus oblongis incurvis. H. cliff. p. 450. n. 1. Roy. lugdb. 262. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Anguina sinensis, fl. albo elegantissimo, fructu oblongo, intorto. Mich. gen. 12. t. 9. *Mill. dict. t. 32. (S. X. Sp. II.)* Cucurbita sinensis, fructu longo anguino vario, fl. candido capillamentis tenuissimis ornato. Till. pis. 49. t. 22. Habitat in China. ☉. [*Sp. I. II.*]

„Caulis obtuse 5gonus, hirtus, scandens cirrhis. Petioli caule crassiores hirti subhispidi. Folia cordata, sublobata, repanda, denticulata, pubescentia, subtus nervis pedatis. Pedunc. axillares, gemini, praeter Cirrhum trifidum: Pedunc. femineus brevior, uniflorus; Pedunc. masc. longior, subpaniculatus. Cor. 5-partita, alba, ciliis albis, ad basin simplicibus: reliquis alterne ramosis, corolla longioribus.” *Mant. II. p. 498-9. (sub Tr. Anguria, casu.)* — „Semina Momordicae. Cor. niveae, maxime ciliatae.” *S. XIII.*

H. cliff. syn. Mich. Till. II. cc., *l. nat. id.* — *Obs.*: „Huius generis sunt: 1. Colocynthis etc. Plum. am. t. 10. [n. 7312.], 2. Padavalam Rheed. [n. 7311.], 3. Scherupadavalam Rheed. t. 15. [*Tr. caudata* Willd.], 4. Totapivi Rh. [n. 7310.]; ex hisce n. 3. et 4. unius eiusdemque videntur speciei, a nostra diversissimae; at n. 1. et 2. proxime ad nostram accedunt, diversae tamen forte speciei si alias fructus ab autoribus recte depictus sit.”

7310. *T. nervifolia* Sp. I.: T. pomis ovatis acutis, fol. cordatis oblongis trinerviis dentatis. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Tota-pivi Rheed. mal. 8. p. 33. t. 17. Raj. suppl. 377. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

7311. *T. cucumerina* Sp. I.: T. pomis ovatis acutis, fol. cordatis angulatis. *Sp. I. S. XII. n. 3.* Pactavalam Rheed. mal. 8. p. 39. t. 15. Raj. suppl. 337. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

7312. *T. amara* Sp. I.: T. pomis turbinato-ovatis. *Sp. I. S. XII. n. 4.* — Colocynthis fl. albo fimbriato, fructu oblongo. Plum. amer. 86. t. 101. Raj. suppl. 332. Habitat in Domingo. ☉. [*Sp. I. II.*]

7313. „*T. palmata*: pomis ovatis, fol. palmatis, petalis bicornibus. Plum. icon. 24.” *S. X. p. 1278. n. 4. A.* — [*Obs. Tr. tuberosa* Willd. certissime. R.]

MCXCVIII. MOMORDICA S. I. G. I.: MASC.: Cal. 5fidus. Cor. 6- (5-8. VI.) partita. Filamenta 3. FEM.: Cal. 5fidus. Cor. 5partita. Stylus 3fidus. Pomum elastice dissiliens. *S. VI. n. 885., X. 967., XII. 1090.*

MOMORDICA Tournef. 29, 30. Luffa Tournef. A. G. 1709. Dill. gen. II. elth. 163. Elaterium Boerh. — 1°. **MASCULI FLORES**: CAL. Perianth. Iphyllum, concavum, 5fidum; lacin. lanceolatis, patulis. — COR. 5partita, calyci adnata, patentior, magna, venosa, rugosa. — STAM. Filam. 3. subulata, brevia. Antherae in duobus filamentis bifidae, lateribus utrinque auritae, in tertio simplex, hinc tantum aurita, constans corpore compresso et linea farinifera semel reflexa. — 2°. **FEMINEI FLORES** in eadem planta cum masculis: CAL. Perianth. ut in mare. Germen coronans, deciduum. — COR. ut in mare. — STAM. nulla. Filam. 3. brevissima, absque antheris. — PIST. Germen inferum, magnum. Stylus unicus, teres, trifidus, columnaris. Stigm. 3. gibba, oblonga, extorsum spectantia. — PBR. Pomum siccum, oblongum, vi elastica dissiliens, triloculare: loculis membranaceis, mollibus, distantibus. — SEM. plura, compressa. [*G. I. n. 736., II. 885., V. 967., VI. 1090.*]

Obs. Huc praeterea: Luffa arabum S. I.

7314. *M. Balsamina* Sp. I.: M. pomis angulatis tuberculatis, fol. glabris patenti-palmatis. H. cliff. p. 451. n. 1. H. ups. p. 293. n. 1. Roy. lugdb. 262. *Sp. I. S. XII. n. 2.* — Balsamina rotundifolia repens s. mas. Bauh. pin. 390. — *Seb. mus. 2. t. 3. f. 1. (Mant. II. sq.)* — Charantia Dod. pempt. 670. — Habitat in India. ☉. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc., *l. nat. id.* — *H. cliff. syn. ead. et M. vulgaris* Tournef. inst. 103. Boerh. lugdb. 2. p. 76. „Cucumis puniceus Moris. hist. 2. p. 33. s. 1. t. 6. f. 9. Sloan. flor. 103. Bals. cucumerina Bauh. hist. 2. p. 251. Balsamina Da-

lech. hist. 630. alis Caranza Caesalp. syst. 199.; — *var. α.* M. fructu luteo rubesc. Boerh., *l. nat. Ind. orient.*

Obs. Huc dubie Amara sylvestris Rumph. amb. 5. t. 152. f. 1., *sec. Am. ac. 4. p. 132.*

7315. *M. Charantia* Sp. I.: M. pomis angulatis tuberculatis, foliis villosis longitudinaliter palmatis. H. cliff. p. 457. n. 2. Fl. zeyl. n. 351. Roy. lugdb. 262. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Balsamina cucumerina indica, fructu majore flavescente. Comm. hort. I. p. 103. t. 54. — *Amara indica Rumph. amb. 5. p. 410. t. 151. (S. X. Sp. II.)* — Pandipavel Rheed. mal. 8. p. 17. t. 9. — *Var. β. Sp. I.*: Pavel Rheed. mal. 8. p. 18. t. 10. — Habitat in India.

[*Sp. I. II.*]

„Involucrum cordatum et amplexicaule urget summam affinitatem cum prima.” *Sp. I. II.* „At huic integerrimum, illi dentatum.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. M. zeylanica pampinea fronde, fr. longiore. Tournef. inst. 103. Boerh. lugdb. 2. p. 77. Burm. zeyl. 161. Comm. Rheed. II. cc.; — *var. α. fr. brevior* Tournef., Cucumis puniceus zeylan., Margosa lusitanis. Herm. lugdb. 204., Pavel Rheed. I. c.; — *l. nat. Malab. et Zeyl.*

Fl. zeyl. syn. (excl. Boerh.) ead. et Cuc. indicus puniceus major Herm. prodr. 329., C. zeylanicus major, sem. albis. Herm. lugdb. 663., Tubakiwila Herm. zeyl. 67.; — *var. β. cum syn.* Pavel Rh. I. c., M. indica amara, fr. tuberoso pyriformi rubente Burm. zeyl. 162., Karabila Herm. zeyl. 39.

Obs. Huc M. indica Diss. hb. amb. (cum syn. Rumph.)

7316. *M. operculata* S. X.: M. pomis angulato-tuberculatis, apice deciduo operculatis, foliis lobatis. *S. X. n. 2. A. (c. cod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 3.* — M. americana, fructu reticulato sicco. Comm. rar. 22. t. 22. Habitat in America. ☉. — Fructus viridis, apice maturo deciduo, tamquam operculatus; intus absque pulpa siccus, repletus fibris reticulatis, valde implexis, triloculatis. Sem. compressa, nigra. [*Sp. I. II.*]

7317. *M. Luffa* Sp. I.: M. pomis oblongis; sulcis catenulatis, fol. incis. H. cliff. p. 451. n. 3. H. ups. p. 293. n. 2. Fl. zeyl. n. 352. Roy. lugdb. 262. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Hasselq. it. 487. (Sp. II.)* — Cucumis aegyptius reticulatus s. Luffa arabum Vesl. aegypt. 199. t. 58. 59. Moris. hist. 1. p. 35. s. 7. t. 7. f. 1. 2. — *Petola Rumph. amb. 5. p. 405. t. 148. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Zeylona. ☉. — Semina albidia. Cirrhi apice quasi umbellati ex plurimis minoribus cirrhis.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Vesl. Mor. II. cc., Luffa arabum Tournef. act. 1706., *l. nat. id.* — *H. cliff. syn. ead. et Dill. gen. 157.* Pepo indicus reticulatus etc. Herm. lugdb. 482. Burm. zeyl. 185.; *l. nat. id.* — *Fl. zeyl. syn. ead. et Raj. hist. 640., Waethakola Herm. zeyl. 62.*

„Luffa arabum. Flores polyadelphi, pentandri. Genere distinguenda a Momordicis. Medulla pro filtratione.” *Pl. surin. n. 134. in Am. ac. 8. p. 264. [Vix huc. R.]*

7318. *M. cylindrica* Sp. I.: M. pomis cylindricis longissimis, *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 5., fol. angulatis acutis. S. XII. XIII. n. 5.* Pepo indicus reticulatus, sem. nigris. Herm. lugdb. 482. Pluk. alm. 286. P. reticulatus et sulcatus, sem. nigro. Herm. parad. app. 11. Raj. suppl. 332. Habitat in Zeylona, China. ☉. — Caulis 5angulatus. Folia cucumerina, angulata, basi serrato-dentata, angulis acutis: intermedia productiore, sinibus non ut in praecedente [n. 7317.] ampliatis, sed angulis rectis instructis. Poma pedalia, subvillosa, cylindrica. Sem. nigra. Fl. lutei. Cirrhi ex axillis. [*Sp. I. II.*]

7319. *M. trifolia* S. X.: M. pomis ovatis muricatis, foliis ternatis dentatis. *S. X. n. 4. B. (c. cod. syn.), XII. XIII. n. 6.* — *M. trifoliata (diag. ead.) Sp. II. n. 6.* Poppya sylvestris Rumph. amb. 5. p. 414. t. 152. f. 2. Habitat in India. [*Sp. II.*]

7320. *M. pedata* Sp. I.: M. pomis striatis, fol. pedatis serratis. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7.* M. fructu striato laevi. Few. peruv. I. p. 754. t. 41. Habitat in Peru. [*Sp. I. II.*]

7321. *M. Elaterium* Sp. I.: M. pomis hispidis, cirrhis nullis. *Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8.* M. abs-

que cirrhis. H. ups. p. 294. n. 3. Mat. med. n. 447. — *Gron. orient.* 300. *Gouan. monsp.* 497. (Sp. II.) — M. pomis ovalibus hisp., fol. cordatis integris plicato-dentatis. H. cliff. p. 451 n. 4. Roy. lugdb. 262. Cucumis sylvestris asinus dictus Bauh. pin. 314. C. sylvestris Cam. epit. 946. Habitat in Europa australi. c.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. C. Bauh. l. nat. Ital. Narb. Sud.
H. ups. syn. Bauh. Cam. II. c. Pekam Cels. hierob. l. p. 393.
l. nat. id. in radentibus, sabulosis, nigrescens. — Obs.: Haec cirrhos desuperat emisso et unico.

H. cliff. syn. Platanum officinarum Boerh. lugdb. 2. p. 77. et rivo Rapp. an. II. Syceus Knaut. moeth. (Cuc. sylv. etc.) Cass. p. syst. 201. Dod. pempt. 604. Bauh. l. c. et Bauh. hist. 2. p. 218. Tourn. inst. 107. C. asinus Moris. hist. 2. p. 32. s. 1. t. 6. f. 8. l. nat. syn. in rad. variegata margin.

MCCXIX. CUCURBITA S. I. G. I. MASC. Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Filamentata 3. FEM.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Pist. 5- (3-8. II.) fidum. Pomi semina margine tumido. S. II. n. 887. A. 908. XII. 1091.

CUCURBITA Tourn. 30. Pepo Tourn. 33. Melopepo Tourn. 34. — 1°. MASculi FLORES: Cal. Perianth. Iphylum. campanulatum, margine terminato setis 5dentibus G. VI. 3. subulatis. — Cor. 5partita divisa, calyci adnata, campanulata: lacini venoso-rugosis. — Notarium glandula in centro floris. concava, 3angularis. — STAM. Filam. 3. conniventia. supetne connexa, inferne distincta, calyci adnata. Anth. reptantes sursum deorsumque. — 2°. FEMINE FLORES: Cal. Perianth. ut in mascis, superum (G. VI.), deciduum. — Cor. ut in mascis. — Notarium glandula concava, patens. — STAM. Margo cingens, in tres cuspides brevissimos desinens. — PIST. Germen magnum, inferum, Syceus concavus, apice trifidus, stigma unicum: margine crasso, convexo; sursum deorsumque repens. triduum. — Pist. Pomum tuberculatum, loculis membranaceis, molliibus, distinctis. — SEM. plurima, compressa, tumida, obtusa, gemmo ordine posita.

[G. I. n. 788. H. 887. A. 908. XII. 1091.]

„Cucurbita T. sem. emarginatis. Pepo T. sem. margine integro (G. VI.), tumido, ovatis.“ G. II. VI. — Botamici species e varietatibus et Genera e speciebus constituerunt, revocatis istis conjungantur spp., constituentur genera, combinentur Cucurbitae. Pepones. Melopepones. Anguriae. Colocynthides etc., et fiant genera naturalia. Cucurbita T. sem. emarg., Pepo T. sem. marg. tum., Melopepo T. fructu depresso multangulari, Anguria T. fol. multifidis, Colocynthis T. fructu amaro, distincta fuere.“ G. I. p. 297.

Obs. Genera 2. Cucurbit. et Pepo, in S. I.

7322. C. lagenaria Sp. I.: C. fol. subangulatis (cordatis denticulatis Sp. II.) tomentosis basi subtus biglandulosis, pomis lignosis. Sp. I-M. n. 1. — C. sem. obsolete bicornibus. H. cliff. p. 451. n. 1. H. ups. p. 291. n. 1. Mat. med. n. 442. Roy. lugdb. 263. — Kalm. it. 2. p. 440. (S. X.) — Hasselq. it. 488. C. villosa, fol. subangulatis basi biglandulosis, fructu pyriformi minori. Brown. jam. 354. (Sp. II.) — C. oblonga, fl. albo, folio molli. Bauh. pin. 313. C. lagenaria, fl. albo. Moris. hist. 2. p. 23. s. 1. t. 5. f. 3. Rumph. amb. 5. p. 397. t. 144. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Americae riguis. c.

[Sp. I. II.]

„Usus: lagenae, coclearia, infundibula, pitei, innumeraeque alia utensilia.“ Sp. II.

Mat. med. syn. Bauh. l. c., l. nat. id. — H. ups. syn. Bauh. Mor. II. cc., C. camerariae longa Dalech. hist. 615. l. nat. simil. — H. cliff. syn. C. lagenaria etc. Bauh. Mor. II. cc. et Sloan. flor. 100. Bauh. hist. 2. p. 216. Lob. hist. 366. Tourn. inst. 107. Boerh. lugdb. 2. p. 80. — varr.: α. C. falcata figura etc. Tourn., — β. C. longa, fol. molli, fl. albo. Jo. B., — γ. ead. protuberante ventre Jo. B., — δ. C. oblonga etc. C. Bauh. Sloan. II. cc., C. longa etc. Jo. Bauh. 214., C. camerariae longa Dalech. l. c., C. sativa longa Caesalp. syst. 196., Zucca longa Anzuoli. simpl. 115., — ε. fructu turbato Tourn., — ζ. variegata T., — η. folio aspero major T., — θ. ead. minor T., — l. nat. in riguis et humilibus Amer. — Obs.: „Utriusque varietatum immensa copia.“

Obs. Missa inter Surinamenses: Am. ac. 8. p. 264.

7323. C. ovifera Mant. I.: C. fol. lobatis, pomis

obovatis, cirrhis digitato-septenis. M. I. p. 126. S. XII. XIII. n. 6. C. aspero folio, amara turbinata flava, candidantibus lineis inscripta parva. Bauh. hist. 2. p. 229. an? — Habitat ad Astrachan. DD. Lerche. — Herba et flores similibus C. Peponi, sed minus scabra. Loha neque multifida, neque fructus amari. Cirrhi recti, apice terminati cirrhulis minoribus spirabilibus, saepius septenis. Fructus obovati, laeves, magni, et figura ovi gallinaei, cortice duro, vix cultro conscindendo, picto lineis longitudinalibus 10 lacteis: ac si filia hybrida Bryoniae laciniosa. Cult. H. U.

[Mant. I.]

7324. C. Pepo Sp. I.: C. fol. lobatis, pomis laevibus. Sp. I-S. XII. n. 2. C. seminum margine integro tumido. H. cliff. p. 452. n. 2. H. ups. p. 291 n. 2. Roy. lugdb. 263., sem. obovatis. Vir. cliff. p. 96 — C. major rotunda, fl. luteo, fol. aspero. Bauh. pin. 213. C. indica rotunda Dalech. hist. 616. Rumph. amb. 5. t. 145. (S. X.) — Var. β. Sp. I.: Pepo oblongus Bauh. pin. 311. — Habitat — — — c.

[Sp. I. II.]

H. ups. syn. C. Bauh. l. c. Pepo vulg. Raj. hist. 639., l. nat. 0.

H. cliff. syn. Bauh. Dal. II. cc., C. foliis asperis sive Zucca fl. luteo, Bauh. hist. 2. p. 218., P. vulgaris Raj. l. c. Tourn. inst. 105. Boerh. lugdb. 2. p. 78., varr. H. α. P. oblongus Bauh. [β. Sp. I.] β. P. rotundus auranti forma Tourn., γ. P. fructu minimo sphaerico T., δ. P. fr. subrotundo variegato T., ε. P. fr. turbinato variegato T., ζ. P. fr. turb. albedo T., η. P. fr. parvo pyriformi T., θ. P. fr. turb. subroceo T., i. P. fr. minimo turb. T., κ. P. fr. ovato flavesciente alter T., λ. P. fr. ovato varieg. T.; — l. nat. 0.

7325. C. verrucosa Sp. I.: C. fol. lobatis, pomis nodoso- verrucosis. Sp. I-S. XII. n. 3. C. verrucosa Bauh. hist. 2. p. 222. Melopepo verrucosus Tourn. inst. 106. Habitat — — — c.

[Sp. I. II.]

„Planta, flos, semina, etc. Cucurbitae Peponis. Fructus minor cortice duriore fere lignoso.“ Sp. II.

7326. C. Melopepo Sp. I.: C. fol. lobatis, caule erecto, pomis depresso-nodosis. Sp. I-S. XII. n. 4. Melopepo clypeiformis Bauh. pin. 312. Cucurbita clypeiformis s. siciliana Bauh. hist. 2. p. 224. Habitat — — — c. — Cirrhi sunt in caule, quamvis non scandat, nec procumbat.

[Sp. I. II.]

7327. C. Citrullus Sp. I.: C. fol. multipartitis. H. ups. p. 292. n. 3. Mat. med. n. 443. Sp. I-S. XII. n. 5. — Hasselq. it. 488. (Sp. II.) — C. seminum margine basi dilatato. H. cliff. p. 452. n. 1. Roy. lugdb. 264. — Anguria indica Rumph. amb. 5. p. 400. t. 146. (S. X. Sp. II.) — Anguria Citrullus dicta Bauh. pin. 312. Citrullus folio colocynthidis secto, sem. nigro. Bauh. hist. 2. p. 235. — Habitat in Apulia, Calabria, Sicilia. c.

[Sp. I. II.]

H. ups. (excl. Roy.) ut Sp. I. — Mat. med. syn. C. Bauh., l. nat. id. — H. cliff. syn. Bauh. utr. II. cc., Tourn. inst. 106. Boerh. lugdb. 2. p. 79., Anguria (etc.) Dalech. hist. 625. Moris. hist. 2. p. 29. s. 1. t. 6. f. 2. Dod. pempt. 604., Citrullus officinarum Lob. hist. 364.; l. nat. id.

7328. „C. nova. Eier-Calabas. Similis ovo anserino. Usus pro scarificatione.“ Pl. surin. n. 136. in Am. ac. 8. p. 264. — [Obs. Hodiocque latet R.]

MCC. CUCUMIS S. I.: MASC.: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Filamentaria tria. FEM.: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Pist. 3fidum. Pomi semina arguta. S. II. n. 886. A. 969. XII. 1092.

CUCUMIS Tourn. 31. Melo Tourn. 32. Colocynthis Tourn. Anguria Tourn. (θ. G. I.) — 1°. MASculi FLORES: Cal. Perianth. Iphylum. campanulatum, margine terminato setis (dentibus G. VI.) 3. subulatis. — Cor. 5partita, calyci adnata, campanulata: lacini ovatis, venoso-rugosis. — STAM. Filam. 3. brevissima, calyci inserta, conniventia, quorum duo apice bifida. Antherae sunt lineae sursum et deorsum repentes, extrorsum adnatae. — Receptaculum trigonum, truncatum, in centro floris. — 2°. FEMINE FLORES in eadem planta cum masculis: Cal. Perianth. ut in masculis, superum (G. VI.), deciduum. — Cor. ut in masculis. — STAM. nulla, Filam. 3. acuminata, minima, sine antheris. — PIST. Germen inferum, magnum,

Stylus cylindraceus, brevissimus. Stigm. 3, crassa, gibba, bipartita, extorsum versa. — **PER.** Pomum trilobulare: loculentis membranaceis, mollibus, separatis. — **SEM.** numerosa, ovato-acuta, compressa, gemino ordine posita.

[* *G. I. n.* 737., *II.* 886., *V.* 969., *VI.* 1092.]

Obs. Huc genera 4 ex *S. I.*: Cucumis, Melo, Colocynthis, et Anguria: cf. n. *MCXCIX.* obs. ex *G. I.*

7329. *C. Colocynthis Sp. I.*: *C. fol. multifidis, pomis globosis glabris. H. ups. p. 293. n. 4. Mat. med. n. 446. Sp. I. S. XII. n. 1. C. fol. multifidis. Roy. lugdb. 263. Colocynthis, fructu rotundo, major. Bauh. pin. 313. Colocynthis Cam. epit. 982. Habitat — — —.*

[*H. ups., Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Coloc. etc. minor Bauh. l. c., *l. nat.* Syria, Aleppo. 24.

7330. *C. prophetarum Cent. I.*: *C. fol. cordatis quinquelobis denticulatis obtusis, pomis globosis spinosomuricatis. Cent. I. n. 96. in Amoem. acad. 4. p. 295., S. X. n. 1. A., Sp. II. S. XII. n. 2. Colocynthis pumila echinata arabica, striis duodecim luteis et viridibus variegata. Shaw. afr. 164. Habitat in Arabia. D. Hasselq. (*Am. ac.*)*

[*Am. ac., Sp. II.*]

„Planta habitu Melonis, sed parva. Folia Ribesii cordata, obtusa, profunde 3loba ultra medium, sinu obtuso: lobis lateralibus minus profunde bilobis; marginē dentato, scabro, venis subtus magis hispidis. Caul. repens seu scandens, fangularis. Pomum subglobosum, undique spinis distantibus muricatum.” *Am. ac.*

„Est Mors in olla (2. Reg. IV. 39. 40.)” *Prael. ed. Gis. p.* 443.

7331. *C. Anguria Sp. I.*: *C. foliis palmato-sinuatis, pomis subovatis (globosis Sp. II. sq.) echinatis. H. ups. p. 292. n. 3. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. C. fol. palmatis. Roy. lugdb. 263. — C. subhirsutus minor, fol. profunde sinuatis, fruct. muricatis. Brown. jam. 353. (Sp. II.) — C. sylvestris americanus, anguriae folio, fructu ovi figura: spinosis tuberculis momordicae instar muricato. Pluk. phyt. 170. f. 3. C. anguriae folio latiore aspero, fructu minore candido, spinulis obtusis muricato. Sloan. jam. 103. — *Anguria americana, fructu echinato eduli. Mill. dict. t.* 33. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. ☉*

[*Sp. I. II.*]

„Flores parvi Bryoniae. Caules angulati hispidi.” *Sp. II.* „Accedit ad C. africanum echinatum minorem Herm. parad. 133. t. 133.” *H. ups. (cum syn. iisd., et Anguria americ. etc. Toura. inst. 107., l. nat. eodem.)*

„Obs. C. echinatus colocynthidis folio Herm. par. t. 134. hanc refert, sed fructus minor.” *Mant. II. p.* 498. *S. XIII.*

7332. *C. acutangulus Sp. I.*: *C. fol. rotundato-angulatis, pomis angulis decem (S. XII. sq.) acutis. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. C. longus indicus Grew. mus. 229. t. 17. f. 2. C. indicus striatus operculo donatus: corticose putamine tectus. Pluk. alm. 123. t. 172. f. 1? — Petola Rumph. amb. 5. p. 408. t. 149. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Tataria, China. ☉*

[*Sp. I. II.*]

„Flores lutei in pedunc. multifloris. Poma oblonga: angulis 10, compressis, saepe dentatis (Sp. II.). Fol. cordata, acute angulata, serrato-dentata. Caulis 5gonus, acutus, scandens.” *Sp. I. II.* — „Fructus non nihil maturescibat, videbatur diversus a Momordica operculata?” *Sp. II.* — „Fructus operculatus: angulis decem integris acutis, unilocularis. Semina nigra, quasi masticata ut in Anguria.” *S. XII. XIII.*

7333. *C. Melo Sp. I.*: *C. foliorum angulis rotundatis, H. cliff. p.* 451. n. 2. *H. ups. p.* 292. n. 292. n. 2. *Mat. med. n.* 444. (*e. e.*) *Roy. lugdb.* 263., *pomis torulosis. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Melo vulgaris Bauh. pin.* 310. *Melo Bauh. hist. 2. p.* 242. *Habitat — — — in Calmuckia (S. XII. XIII.).* ☉

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. C. Bauh., *l. nat.* Europae culta. ☉ — *H. ups. syn.* Bauh. utr. II. cc. — *H. cliff. syn. eadem et Moris. hist. 2. p.* 29. s. I. t. 6. f. 4., *Meloepo Dalech. hist.* 623., seu Cucumis zoben Dod. pempt. 663.; — *varr.*: α. M. magnus cortice viridante laevi, sem. parvo Jo. B., β. M. hispanicus J. B., γ. M. rotundus parvus J. B., δ. M. turbinatus J. B., ε.

M. reticulatus; — *l. nat.* 0.; — *obs.*: „Varietatum hulul apud Hortulanos infinita farrago.”

7334. *C. Dudaim Sp. II. (non Sp. I.)*: *C. foliorum angulis rotundatis, pomis sphaericis umbilico retuso. Sp. II. S. XII. n. 6. C. orientalis, fr. citrifolmi. Walth. hort. 133. t. 21. Melo variegatus, aurantii figura, odoratissimus. Dill. elth. 223. t. 177. f. 218. M. persicus minimus odoratissimus Raj. suppl. 333. M. pusillus odoratus, fr. pomiformi cortice variegato, e persia. Pluk. alm. 143. Habitat in Oriente. ☉. — Pomum magnitudine Pomi vulgaris, odoratissimum sed subfatum.*

[*Sp. II.*]

7335. *C. Chate S. X.*: *C. hirsutus, foliorum angulis integris (Sp. II. sq.) rotundatis (dentatis Sp. II.), pomis fusiformibus hirtis utrinque attenuatis. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7. — C. Dudaim Sp. I. p.* 1011-12. n. 5. — Hasselq. it. 491. C. aegyptius rotundifolius Bauh. pin. 310. Chate Alp. aegypt. 114. t. 116. Vesl. aegypt. 47. Habitat in Aegypto, Arabia. Hasselquist. ☉

[*Sp. II.*]

„Caules decumbentes, cirrhosi, obsolete 5goni; pilis albis, pellucidis, erectis adpersi sunt caules, folia, calyces et omnia externa, qui pili valde molles et conferti; itaque tota planta ejusmodi mollibus pili vestita omnino est, ac germen in Melone vulgari, qui reliquis partibus hispidus et scaber pilis conicis rigidiusculis distantibus, ab hac differt.” *Sp. I. p.* 1012., *Sp. II.* — „Sola pilositate differt (an sufficienter?) a Melone.” *Sp. I.*

„Fructus ventricosus, pilis albis erectis hirtus, utraque extremitate rostratus.” *Sp. II.*

„C. DUDAIM: hirsutus, fol. angulis rotundatis, pomis subglobosis.” *Sp. I., cum l. nat. eod., at syn.* Dill. Raj. II. (*ad sp. praec.*) cc., Walth. l. c. „?” „Melo aegyptius minor Tourn. inst. 105. — „pro fol. angulis etc. lege: fol. dentatis integris.” *Sp. I. errata fin.*

[*Obs. Patet, unde mutatio in S. X. et Sp. II.*]

7336. *C. sativus Sp. I.*: *C. foliorum angulis rectis, H. cliff. p.* 451. n. 1. *H. ups. p.* 292. n. 1. *Mat. med. n.* 445. (*e. e.*) *Roy. lugdb.* 263., *pomis ovato- (Sp. II.) oblongis scabris. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. C. sativus vulgaris Bauh. pin.* 310. *C. vulgaris Dod. pempt.* 66. *Habitat — — —.* ☉

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c., *l. nat.* Europae culta. — *H. ups. syn.* Bauh. Dod. II. cc. — *H. cliff. syn. ead. et Dalech. hist.* 620. *Moris. hist. 2. p.* 31. f. 1. t. 6. f. 6. *Boerh. lugdb. 2. p.* 77., *Tourn. inst.* 104. (mature fructu subluteo), Bauh. hist. 2. p. 245. (viridis et albus), C. esculentus Lob. hist. 363., Citreolus vulgo Caesalp. syst. 199.; — *var. α.* mature fructu albo T.; — *l. nat.* 0.

7337. *C. anguinus Diss. hb. Amb.*: *C. fol. lobatis, pomis cylindricis longissimis flexuosis. S. X. n. 6. A., laevibus contortuplicatis. Sp. II. S. XII. n. 10. — Petola anguina Rumph. amb. 5. p.* 407. *t.* 148. (*Am. ac. sq.*) — Habitat in India. ☉

[*Sp. II.*]

7338. *C. flexuosus Sp. II.*: *C. fol. angulato-sublobatis, pomis cylindricis sulcatis curvatis. Sp. II. S. XII. n. 9. C. flexuosus Bauh. pin.* 310. *C. oblongus Bauh. hist. 2. p.* 247. *Dod. pempt.* 662. *Habitat in India? ☉.*

[*Sp. II. p.* 1437.]

7339. *C. maderaspatanus Sp. I.*: *C. foliis cordatis integris denticulatis, pomis globosis glabris. H. ups. p.* 293. n. 5. *Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 11. — Bryonia maderaspatana Berg. cap.* 351. (*Mant. II. sq.*) — *Bryonia fol. cord. oblongis angulatis dentatis glabris. Fl. zeyl. n.* 356. *C. maderaspatensis, fructu minimo. Pluk. alm.* 123. *t.* 170. *f.* 2. *Habitat in India. ☉.*

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Pluk. l. c., *l. nat. id.* — *Fl. zeyl. syn. id. et B. fol. anguloso acuto glabro. Burm. zeyl.* 48. *t.* 19. *f.* 1. an?, *Telankakivi Herm. zeyl.* 23.; *descr.*: „Caudis herbaeaeus, tenuis, angulatus. Folia cord., angulata ad basin saepe angulata, oblonga, acuta, dentata, glabra, amplexicaulia, petiolata, Cirrhi et pedunculi ex alis.”

MCCL. BRYONIA S. I.: MASC.: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Filamenta 3. FEM.:

Cal. dentatus. Cor. 5partita. Stylus 3fidus. Bacca subglobose, S. II. n. 889, polysperma. S. A. n. 970, XII. 1093.

BRYONIA Tournef. 28. — **F. MASCU FLORES: CAL.** Perianth. Iphylum, campanulatum, 5dentatus; denticulis subulatis. — **COR.** 5partita, campanulata, calyci adnata; laciniis ovatis. — **STAM.** Filam. 3, brevissima. Anth. 5, quarum 2 in singulo filamento connatae, unica in tertio filamento. — **FEMINI FLORES: CAL.** Per. ut in masculis, superum, deciduum. — **COR.** ut in masculis. — **PIST.** Germen inferum. Stylus trifidus, longit. corollae patentis. Stigma, emarginata, patula. — **PIST.** Bacca *acalis, laevis (globose trilobatis, G. L.).* — **SEM.** nonnulla (1 alterum *G. L.*), cortice adnata. Subovata.

[*G. L. n. 740, II. 889, F. 950, VI. 1093.*]

Obs. Sub Dioecia tamquam anom. in Meth. ser. S. II.

7340. **B. alba Sp. I.:** B. fol. palmatis utrinque callososcarbis, Fl. succ. l. n. 790, II. 876. Roy. lugdb. 264. Mat. med. n. 448. D. lib. paris. 296. *Sp. I-S. XII. n. 1, dioica.* H. cliff. p. 453. n. 3. **B. alba, baccis nigris.** Bauh. pin. 297. *Vitis alba Fuchs. hist. 94. Cam. epit. 987. Habitat in Europa ad pagos et sepes. 2.*

[*Sp. I. II.*]

„Haec apud nos semper monoica; dioicam vidit Jacqum vind. 172." *Sp. II.* — „Baccis nigris semper monoica. Baccis rubris semper dioica. Myzad." *Mant. II. p. 498.* — [*Cf. de utrague Pract. ed. G. L. p. 442.*]

„Apud nos androgyna est pl., altera vero baccis rubris, nobis peregrina, fertat esse dioica a Rajo angl. 264., quod confirmatio egest. Radix maxima, hinc planta, licet sero, tamen citissime crescit." *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. Fuch. Cam. II. c. (et Roy. l. c. in ed. I.)

Mat. med. syn. B. aspera sive alba (baccis rubris) Bauh. pin. 297, l. nat. id. — H. cliff. syn. id. et Moris. hist. 2. p. 4. s. l. t. l. f. 3. Boerh. lugdb. 2. p. 61., B. alba et nigra Dod. pempt. 400., Bryonia Caesalp. syst. 265., Vitis alba etc. Bauh. hist. 2. p. 143; — l. nat. in Germ. Hollandia, Anglia.

7341. **B. palmata Sp. I.:** B. fol. palmatis laevibus quinquepartitis; lacin. lanceolatis repando-serratis. Fl. zeyl. n. 353. *Sp. I-S. XII. n. 2. B. zeylanica, fol. 5partito.* Burm. zeyl. 49. Habitat in Zeylona. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Folia palmata, cordata, 5partita, lacinis lateralibus brevioribus, repando-dentata, tenera, viridia, herbacea, supra punctis vix conspicuis confertissimis, in venis et pedunculis tuberculis callosis. Baccae globosae, magnae." *Fl. zeyl., cum syn. eod. et Hondala Herm. zeyl. 25, 41, 62.*

7342. **B. grandis Mant. I.:** B. foliis cordatis angulatis, basi subulatis glandulosus. *M. I. p. 126. S. XII. XIII. n. 7. B. fol. subrotundis angulosus, momordicae facie.* Burm. zeyl. 49. t. 19. f. 2. *Vitis alba indica Rumph. amb. 5. p. 448. t. 166. f. 1. Habitat in India. — Caulis laevis. Folia cordata, angulata, vix denticulata, non lobata, obtusa, laeviuscula: Glandulae aliquot concavae sub ipsa basi et una alterave remotior. Flores magni, fructus oblongus.* [*Mant. I.*]

7343. **B. cordifolia Sp. I.:** B. fol. cordatis oblongis quinqueangulatis (*5lobis S. XII. sq.*) dentatis scabris, Fl. zeyl. n. 354. *Sp. I. n. 3, petiolis bidentatis. S. X-XIII. n. 3. — Vitis alba indica Rumph. amb. 5. p. 448. t. 166. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Zeylona. [*Sp. I. II.*]

„Exclud. syn. Rumph." *G. VI. em. fin. M. I. sq. (Cf. praec.)* „Petioli apex denticibus 2 lateralibus (antea glandulis) ut in Cucurb. lagenaria." *Mant. II. p. 498.*

„Caulis angulatus scaber. Folia petiolis longis, cordata, oblonga, 5angula: anculis inferioribus brevioribus, scabra, dentata. Cirrhi ex alis." *Fl. zeyl., cum syn. Kawudhukakin, Tittakelankakiri Herm. zeyl. 20.*

7344. **B. laciniosa Sp. I.:** B. fol. palmatis scabris (9. *S. XII. sq.*) lacin. lanceolatis serratis; lateralibus minimis. H. cliff. p. 452. n. 1. Fl. zeyl. n. 355. Roy. lugdb. 264. *Sp. I. II. S. X. n. 4, petiolis scaberrimis. S. XII. n. 4, muricatis. S. XIII. n. 4. — B. zeylanica, fol. profunde lacinatis. Herm. lugdb. 95. t. 97. B. zeylan., fl. luteo, fructu rubro. Herm. parad. 103. t. 107. — Nephomeca Rheed. mal. 8. t. 19. (Sp. II.)* — Habitat in Zeylona. 2.

[*Sp. I. II.*]

„Apex petioli denticibus duobus, antea glandulosus." *Sp. II. [Obs. „Descr. haec ad sp. praec. duenda." G. VI. em. fin.]*

„Radix annua. Folia cordata, palmata, supra scabra, subtus scabriora costa et nervis. Pedunculi valde et magis quam caulis muricati, ut fere aculeati. Cor. lutea, intus hirta s. tomentosa, extus cum germine glabra." *Mant. II. p. 498, cum syn. Herm. lugdb. l. c. „etclavis syn. reliquis." — „Fructus sessilis, lineis 6 lacteis." S. XII. XIII., „magnitudine Cerasi." Mant. II.*

Fl. zeyl. syn. Herm. lugdb. l. c. et Burm. zeyl. 50. Raj. hist. 1873., Balsamina scandens s. Momord. indica bryonioides etc. Herm. parad. 103., Mom. minor indae or., bryoniae facie etc. Breyh. prodr. 2. p. 74., Basnagitti Herm. zeyl. 73.

H. cliff. syn. Herm. lugdb. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 61. Tourn. inst. 102.; l. nat. id. — Obs.: „Discedit flore parum a congenitibus, hinc brevem deser. sistam. Ex sem. satitis 1736, vere prodit planta bis altitudinem humanam superans, hyemem perdurans, et eodem quo haec scribo die (24. maj. 1737.) flores promens. Radix 2l. Caulis teres, scabro longissimus, laevis, herbaceus, folia solitaria, palmata, tripartita fere ad basin, digitis lanceolatis, parum serratis, antrorsum parallele extensis: intermedio paulo longiori, lateralibus latere interiore angustioribus et quorum latere exteriori prodest lacinia quae (utrinque) digitum mentitur; ad basin folii glandulae 2, oppositae, melliferae. Floris masc. calyx laevis, ventricosus, 5dentatus; Cor. 5partita, adnata calyci inferne, colore viridi diluto margin. alba, antibus, interne hirsuta. Filam. 3; Anth. coarctatae; Flores femini seriores germine ovato-oblongo, glabro, stylo simplici, stigm. tribus, patulis, infundibulif. Baccae ovales (non globosae), laeves, polyspermae. — Nephomeca Rheed. (l. c.) ab hac diversa est."

7345. **B. africana Sp. I.:** B. fol. palmatis quinquepartitis utrinque laevibus: lacin. pinnatifidis. *Sp. I-S. XII. n. 5. Br. fol. palm. 5part: subtus punctato-callosis; supra laevibus, lobis lacinatis. H. cliff. p. 453. n. 4. Roy. lugdb. 264. Br. africana lacinata, tuberosa rad., flor. herbaceis. Herm. parad. 107. t. 108. Habitat in Aethiopia. 2.*

[*Sp. I. II.*]

„Folia superiora 5partita, margine scabra: lacin. pinnatifidis sublinearibus acutis. Baccae solitariae, subrotundae, mucronatae, obtuse angulatae, flavae. Semina 3 s. 4." *Sp. II.*

H. cliff. syn. Herm. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 61., — var. α. β. luteis Herm. l. c.; — l. nat. Afr. — Obs.: „Folia primario 3partita, lacin. ovato-oblongis, intermedia in medio utrinque lobos aliquot, quorum inferiores majores, exserente; laterales 2partitae sunt, lacinia superiore majore, utrinque lobata intermediae instat, ut infima tantum a latere inferiore unico lobo at parvo denticulo notata."

7346. **B. cretica Sp. I.:** B. fol. palmatis supra callosopunctatis. H. cliff. p. 453. n. 2. Roy. lugdb. 264. *Sp. I-S. XII. n. 6. B. cretica maculata Bauh. pin. 297. prodr. 135. B. alba maculata Bauh. hist. 2. p. 146. Habitat in Creta.*

[*Sp. I. II.*]

„Caulis filif., angulatus, laevis, rarius hinc inde denticulis callosis exasperatus, altus, flaccidus, debilis. Folia circumscriptione cordata, ultra medium in 5 partes divisa: lacin. lanceolatis, integris, obtusiusculis, quarum intermedia longior proximis lateralibus, ut hae infimis, infimae dein laciniae lobum deorsum spectantem exserunt; petioli longit. folii; superficies foliorum punctis callosis acuminatis albis aspersa et exasperata; ex ala folii prodit cirrhulus filif., simplicis, longissimus; juxta cirrhum ex eadem ala pedunculus digiti longitudine, pedicellis alternis instructus, hinc flores in racemum ferens." *H. cliff., cum syn. Bauh. utr. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 61., l. nat. eod.*

MOCHL SICYOS S. I.: MASC: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Filamenta 3. FEM: Cal. 5dentatus. Cor. 5partita. Stylus 3fidus. *Drupa (Bacca S. VI.) Isperma. S. VI. n. 888, X. 971, XII. 1094.*

SICYOS. Sicyoides Tournef. 28. Bryonioides Dill. elth. 51. — **F. MASCU FLORES: CAL.** Perianth. Iphylum, campanulatum, 5dentatum; denticulis subulatis. — **COR.** 5partita, campanulata, calyci adnata; laciniis ovatis. — **STAM.** Filam. 3, superne (9. *G. VI.*) coarctata. Anth. connatae in capitulum (totidem disjunctae. *G. VI.*). — **FEMINI FLORES** in eadem planta: CAL. Perianthium ut in masc., superum, de-

ciduum. — **COR.** ut in mare. — **PIST.** Germen ovatum, inferum. Stylus cylindraceus. Stigma crassiusculum, trifidum. — **PER.** Baccæ ovata, spinis obsita, unilocularis. — **SEM.** unicum, subovatum.

[* *G. I.* n. 739., *II.* 588., *V.* 971., *VI.* 1094.]

Obs. *S. I.* *syn.* *Tourn.* — „Sechium Brown. jam. 335. forte hujus generis.” *Mant. II.* p. 498.

7347. *S. angulata* *Sp. I.*: *S.* fol. angulatis. *H. cliff.* p. 452. *H. ups.* p. 291. n. 1. *Roy. lugdb.* 265. *Sp. I-S. XII.* n. 2. *Bryonioides* flore et fructu minore. *Dill.* elth. 58. t. 51. f. 59. — *Cucumis bryonioides bisnagarica*, fr. parvo. *Pluk. phyt.* 26. f. 4. (*Sp. II.*) — *Var. β.* *Sp. I.*: *Cucumis canadensis* spermos, fr. echinato. *Herm. par.* 108. t. 133. — Habitat in Canada, Mexico.

⊙. [*Sp. I. II.*]
H. ups. syn. *Sicyoides americana*, fr. echinato, fol. angulatis. *Tourn. inst.* 103. *Dill. Herm.* II. cc., *l. nat.* Can. ⊙.

H. cliff. syn. *Tourn.* I. c. et *Boerh.* *lugdb.* 2. p. 80., *Bryonioides canad.* villosa fructu, *Ispermos.* *Herm.* parad. 108., *Cuc.* canad. etc. *Herm.* I. c. (*ad β.*); — *var. α.* cum *syn.* *Dill.* *l. c.*; — *l. nat.* Canada, at *α.* in Mexico. — *Obs.*: „Multum dubito, quod *S-des amer.*, fr. echinato, fol. lacin. Plum. [*l. c. sp. sq.*] ab hac specie distincta sit.”

7348. *S. laciniata* *Sp. I.*: *S.* fol. laciniatis. *Sp. I. II. S. XII. XIII.* n. 2. — *Cissus laciniata*: fol. ternatis lacin. *S. X.* p. 897. n. B. (cum *syn. Sp. I.*) — *Sicyoides* fructu echinato, fol. laciniatis. Plum. spec. 3. icon. 243. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore.

[*Sp. I.*, † *Sp. II.*]

7349. *S. Garcini* *Mant. II.* (em.): *S.* fol. quinquepartitis eroso-dentatis, fruct. ciliatis. *M. II.* p. 297., *S. XIII.* p. 727. (c. eod. *syn.*) — *S.* fol. 5partitis: lacinis cuneiformibus 5fidis cum acumine. *Burm. ind.* 311. t. 57. f. 3. Habitat in Zeylona. — Fol. cordata, 5partita sinubus obtusis: lacinis sinuatis dentibus mucronatis. Fructus sessilis, solitarius, ciliatus, cauli adpressus, *Burm.*

[† *Mant. II.*]

„Mihi non visa.” *S. XIII.*

ORDO XII. GYNANDRIA.

MCCIII. **ANDRACHNE** *S. I.*: **MASC.**: *Cal.* 5phyllus. *Cor.* 5petala. *Stam.* 5, styli rudimento inserta. **FEM.**: *Cal.* 5phyllus. *Cor.* 0. *Styli* 3. *Capsula* 3locularis. *Sem.* 2. *S. I. II.* n. 862., *X.* 972., *XII.* 1095.

ANDRACHNE. *Telephioides* *Tournef.* 365. *Dill.* elth. 282. — 1°. **MASCULI FLORES**: **CAL.** Perianthium 5phyllum (5fidum *G. I.*), aequale (maximum *G. I. II.*), marcescens. — **COR.** Petala 5, emarginata, tenuia, calyce breviora; Nectarium foliolis 5, semibifidis, herbaceis, singulo intra singulum petalum, petalo minoribus. — **STAM.** Filam. 5, parva, styli eujusdam basi inserta (*cf. G. I.*). Antherae simplices. — 2°. **FEMINEI FLORES** in eadem planta cum masculis: **CAL.** Perianth. 5phyllum (5fidum *G. I.*), aequale (maximum *G. I. II.*), persistens. — **COR.** Petala nulla. Nectarium ut in masculis omnino. — **PIST.** Germen globosum, styli tres, filiformes, semibifidi. Stigm. globosa. — **PER.** Caps. globoso-3loba, 3locularis: loculis bivalvibus, magnit. calycis. — **SEM.** bina, hinc rotunda, inde angulosa, obtusa, trizona. [* *G. I.* p. 287. n. 719. et *II.* p. 455. n. 862. sub ord. 5., *V.* n. 973., *VI.* 1095.]

„Clutiae affinis est.” *G. II-VI.*

Obs. S. I. (cum *syn. eod.*) sub ord. 5.; ibi servatum, donec novus ordo in *S. VI.* sq.

7350. **A. Telephioides** *Sp. I.*: *A.* procumbens herbacea. *Sp. I-XII* n. 1. *Andrachne* *H. cliff.* p. 443. *H. ups.* p. 285. *Telephioides graecum* humifusum, fl. albo. *Tournef.* cor. 50. *Dill.* elth. 377. t. 282. f. 364. *Buxb. cent.* 2. p. 20. t. 12. f. 2. *Glaux procumbens*, myrti tarentini folio. *Bocc. mus.* 2. p. 168. t. 119. Habitat in Italia, Graecia, Media. ⊙. [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. ead., *l. nat. id.*, add. m. *Olympo.*

H. cliff. syn. eadem et *T-des indica* humifusa, fl. herbaceo. *Till. pis.* 163.; — *l. nat. ut H. ups.* — *Obs.*: „Plurima habet communia cum *Phyllanthis*, differt vero ab iis staminum numero et corollis.”

7351. **A. fruticosa** *Sp. I.*: *A.* erecta arborea. *Sp. I. II.* n. 2., *S. X. XII.* n. A. — *Obs. it.* 228. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in China. *Osbeck.* (*Sp. I.*) — Caulis fruticosus, ramis alternis, ad ramulos compressis. Fol. ovata, integerr., petiolata, glabra. Fl. axillares, conferti.

[*Sp. I. II.*]

„Var. β. *Clutia androgyna* *Mant. I.* p. 128.” *S. XIII.*

CLUTIA ANDROGYNÆ: foliis ellipticis, ramis androgynis. *Mant. I.* p. 128., flor. lateralibus binis. *S. XII.* p. 663. — Habitat in India. ♀. — Rami laeves, flexiles. Folia ovali-oblonga, brevius petiolata, integerrima, laevia, non fragilia, longiora quam in tenella. Flores axillares foliorum, pedunculati, bini quasi et gemma minuta strobiliformi. Flores alii masculi calyce monophyllo, orbiculato, plano, obtuso, parum quinquefido. Alii in eadem planta feminei, 5partiti.

[*Mant. I.*]

„Est var. tenella *Andrachnes* frut.” *M. II.* p. 519.

MCCIV. **AGYNEJA** *Mant. II.*: **MASC.**: *Cal.* 6phyllus. *Cor.* nulla. *Antherae* 3, styli rudimento adnatae. **FEM.**: *Cal.* 6phyllus. *Cor.* nulla. Germen apice perforatum absque stylo stigmatove. *S. XIII.* p. 728. n. 1320.

AGYNEJA. — 1°. **MASCULI inferiores**: **CAL.** Perianthium 6phyllum; foliolis oblongis, obtusis, aequalibus, persistentibus. — **COR.** nulla. — **STAM.** Filamentorum loco columna calyce brevior. Anth. 3 s. 4, adnatae columnae infra ejus apicem, oblongae. — 2°. **FEMINEI superiores** in eadem planta: **CAL.** ut masculis, rudior. — **COR.** nulla. — **PIST.** Germen magnit. calycis, subovatum, obtusum, perforatum apice foraminulo 6crenato. Stylus nullus. Stigma nullum. — **PER.** Caps. 3coeca? — — — **OBS.** Distinctissima defectu styli stigmatisque.

[* *Mant. II.* p. 161-2. n. 1330.]

Obs. Sub ord. praec. positum in *M. II.* II. cc. — *Cf.* de florib. struct. *Am. ac. S.* p. 96. nota d.

7352. **A. impubes** *Mant. II.*: *A.* foliis utrinque glabris. — Habitat in China. ♀. — Frutex erectus, ramis ultimis subtomentosis. Fol. alterna, bifaria, subpetiolata, elliptica, vix acutiuscula, integerrima, pollicaria, utrinque glaberrima, subtus glauca venosa. Flor. axillares, plures, congesti. Pedunc. 1flori, tenuissimi, longitudine floris. Masculi flores inferiores, minores, glabri. Feminei flores superiores, majores, pedunc. tomentosis.

[*Mant. II.* p. 296.]

7353. **A. pubera** *Mant. II.*: *A.* foliis subtus tomentosis. ♀. — Habitat in China. ♀. — Frutex erectiusculus, ramis pubescentibus. Fol. alterna, bifaria, subpetiolata, ovali-oblonga, obtusa, integerrima, sesquipollicaria, supra nuda, subtus tomentosa. Flores ut in praecedenti. — *Obs.* Facies a praecedenti diversa. [*Mant. II.* p. 296-7.]

CLASSIS XXII. DIOECIA.

„Plantae mares et feminae.” S. I.

DIOECIAE CHARACTER consistit in Floribus Masculis et Feminis in distincta planta positis. Plantae omnes hujus classis sunt vel mares vel feminae. Ergo in omni specie hujus classis mas est et femina; nullae vero hermaphroditae aut androgynae (G. I.). Hic sexus differentia individualis omnino ut in animalibus. Mares itaque enascuntur e seminibus feminarum in hac classe. Feminae itaque absente mare speciem suam per semina propagare nequeunt, ut de exoticis in hortis manifesta exempla. Si plantae in eadem specie altera mas vel femina, altera vero hermaphrodita, ad sequentem classem spectant. Sunt quidem plures species mares et feminae, licet hic locum habere nequeant, cum non omnes ejusdem generis sexu distinctae sint: ex gr. *Morus*, *Urtica*, *Rumex*, *Silene*, *Carex*, *Valeriana*, *Rhamnus*, *Pisonia* (G. I.), *Phytica*, *Salix*, *Acer*, *Spiraea*, *Rubus*, *Guilandina*, *Gypsophila*, *Napaea*, *Clematis*, *Thalictrum*, *Gnaphalium*, *Lychnis* (G. VI.), *Croton*, *Rhus*, *Laurus*, *Cucubalus* (G. I-V.). — Nullam dari sexu distinctam speciem, quantum etiamnum notum sit, inter *Asperifolias* Raj., *Didynamas*, *Tetradynamas*, *Diadelphas*, *Stellatas* Raj., *Umbellatas*, *Monadelphas puras* aut *Syngenesiae naturalis classem* (G. I. II.), curiosum est videre. Ratio cur, patet insipienti structuras florum.

[G. I. p. 290., II. 470., V. 445. VI. 510.]

ORDO I. MONANDRIA.

MCCVI. *Najas*: Mas: Cal. 2fidus. Cor. 4fida. Filam. nullum. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 0. Pist. tria (1. S. X.). Caps. 1locularis.

ORDO II. DIANDRIA.

MCCVII. *Vallisneria*: Mas: Spatha multiflora. Cal. Cor. 3partita. — Fem.: Spatha 1flora. Cal. 3part. Cor. 3petala (3part. S. X.). Pist. 1. Caps. 1locularis.
MCCVIII. *Cecropia*: Mas: Spatha recept. comm. Cor. nulla. — Fem.: Spatha recept. comm. Cor. 0. Pist. 1. Bacca 1sperma.
MCCIX. *Salix*: Mas: Ament. squama. Cor. nulla. Stam. 2, raro (♀. S. X.) 5. — Fem.: Ament. squama. Cor. 0. Stig. 2. Caps. 2valvis. Sem. papposa.

ORDO III. TRIANDRIA.

MCCIX. *Empetrum*. Mas: Cal. 3partitus. Cor. 3petala. — Fem.: Cal. 3partitus. Cor. 3pet. Styli 9. Bacca 9sperma.
MCCX. *Osyris*: Mas: Cal. 3fidus. Cor. nulla. — Fem. Cal. 3fidus. Cor. 0. Styl. 1. Bacca 1sperma.
MCCXIII. *Caturus* (♀. S. X.): Mas: Cal. 0. Cor. 3fida. — Fem.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca.
MCCXII. *Ercoccaria*: Mas: Ament. squama. Cor. nulla. — Fem.: Ament. squama. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3cocca.
MCCXI. *Restio* (S. XIII.): Mas: Ament. squama. Cor. 6petala. — Fem. Ament. squama. Cor. 6petala. Styli 3. Caps. 3locularis, plicata, polysperma.
Anom. *Carex* dioica, *Valeriana* dioica. (S. X. XII.)

ORDO IV. TETRANDRIA.

MCCXVII. *Hippophae*: Mas: Cal. 2partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 2fidus. Cor. 0. Pist. 1. Bacca 1sperma: arilla truncato (♀. S. X.).
MCCXIV. *Trophis*: Mas: Cal. nullus. Cor. 4petala. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 0. Styl. bifid. Bacca 1sperma.
MCCXVI. *Viscum*: Mas: Cal. 4partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Stigm. obtus. Bacca 1sperma, infera.
MCCXV. *Batis*: Mas: Amentum. Cor. nulla. — Fem.: Invol. 2phyllum. Cor. 0. Stigma bi- (6- S. X.) fidum. Bacca 2sperma.
MCCXVIII. *Myrica*: Mas: Ament. squama. Cor. nulla. — Fem.: Ament. squama. Cor. 0. Styli 2. Bacca 1sperma.
Anom. *Urticae* variae. *Morus* nigra. *Rhamnus*.

ORDO V. PENTANDRIA.

MCCXXIV. *Iresine*: Mas: Cal. 2phyllus. Cor. 5petala. Nectar. 5phyllum. — Fem.: Cal. 2phyllus. Cor. 5pet. Styli 2. Caps. polysperma.
MCCXXVII. *Cannabis*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 1phyllus. Cor. 0. Styli 2. Nux. fidum. Bacca 2sperma.
MCCXXVIII. *Humulus*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 1phyllus. Cor. 0. Styli 2. Sem. calyce alatum.
MCCXIX. *Pistacia*: Mas: Cal. 5fidus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 3fidus. Cor. 0. Styli 3. Drupa sicca.
MCCXXIX. *Zanonia*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. 5partita. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 5part. Styli 3. Bacca infera, 3loc.

- MCCXXV. *Spinacia*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 4fidus. Cor. 0. Styli 4. Sem. 1, calycinum.
MCCXXVI. *Acnida*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Styli 5. Sem. 1, calyce vesicario.
MCCXXVII. *Antidesma*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Stigm. 5. Bacca Isperma.
MCCXXVIII. *Astronium*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Nectar. glandulis 5. — Fem.: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Styli 3. Sem. 1.
MCCXXIX. *Canarium*: Mas: Cal. 2phyllus. Cor. 3petala. — Fem.: Cal. 2phyllus. Cor. 3petala. Stigma sessile. Drupa.
MCCXXX. *Zanthoxylon*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Pist. 5. Caps. Isperma.
MCCXXXI. *Fewillca*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. 5fida. Nectarium Filamentis 5. — Fem.: Cal. 5fidus. Cor. 5fid. Styl. 5. Bacca infera.
Anom. *Phyllica dioica*. *Rhamnus Alaternus*. *Salix pentandra*. — *Rhus* (*Meth. sex. S. II.*).

ORDO VI. HEXANDRIA.

- MCCXXXII. *Smilax*: Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Styli 3. Bacca supera, 3loc.
MCCXXXIII. *Tamus*: Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Styl. 3fid. Bacca infera, 3loc.
MCCXXXIV. *Dioscorea*: Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Styli 3. Caps. supera, 3loc.
MCCXXXV. *Rajania*: Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. 0. Styli 3. Sem. inferum ala aurata.
Anom. *Rumex Acetosa*, *Acetosella*, *aculeata*.

ORDO VII. OCTANDRIA.

- MCXXXVI. *Populus*: Mas: Ament. lacerum. Cor. 0. Nect. ovat. Stam. 8-16. Fem.: Ament. lacerum. Cor. 0. Stigm. 4fid. Caps. 2valvis. Sem. papposa.
MCCXXXVII. *Rhodiola*: Mas: Cal. 4partitus. Cor. 4petala. — Fem.: Cal. 4partitus. Cor. 0. Pist. 4. Caps. 4, polyspermae.
Anom. *Laurus nobilis*. *Acer rubrum*. — *Loranthus europaeus* (*S. XII. sq.*).

ORDO VIII. ENNEANDRIA.

- MCCXXXVIII. *Mercurialis*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. nulla. Stam. 9-12. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 0. Styli 2. Caps. 2cocca.
MCCXXXIX. *Hydrocharis*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 3pet. Styl. 6. Caps. infera, 6locul.
Anom. *Laurus*, an omnis? (*S. XII. sq.*)

ORDO IX. DECANDRIA.

- MCCXXXIX. *Carica*: Mas: Cal. subnullus. Cor. 5fida. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5pet. Stigm. 3. (8. *S. XIII.*, lege 5. *R.*) Bacca polysperma.
MCCXL. *Kiggelaria*: Mas: Cal. 5partitus. Cor. 5petala. Nectar. glandulae 5. — Fem.: Cal. 5partitus. Cor. 5pet. Styli 5. Caps. 5valvis.
MCCXLI. *Coriaria*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. — Fem.: Cal. 5phyllus. Cor. 5pet. Styl. 5. Bacca 5sperma; petalina.
MCCXLII. *Schinus*: Mas: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. — Fem.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Bacca 3cocca. [Bacca 3cocca. Pet. sessilia. Stylus 0. *S. X. p.* 1012, sub cl. X. 3.]
Anom. *Lychnis dioica*. *Cucubalus otites*. *Guilandina dioica*. — *Phytolacca dioica*. (*S. XII. sq.*) — *Croton* (*Meth. sex. S. II.*). — *Cannabis Cannabina* T. (*S. I.*, — 4. e. *Datisca*.)

ORDO X. DODECANDRIA.

- MCCXLIII. *Euclea* (*S. XIII.*): Mas: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Stam. 15. — Fem.: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Styli 2.
MCCXLIV. *Menispermum* (*♂. S. X.*): Mas: Cal. 2phyllus. Cor. 12petala. — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. 6petala. Bacca 3cocca.
MCCXLV. *Datisca*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. Antherae sessiles, quindecim (*♂. S. X.*). — Fem.: Cal. 2dentatus, superus (*♂. S. X.*). Cor. 0. Caps. 1locularis (*♂. S. X.*), polysperma. Styli 3, bifidi. (*S. X.*, sub ord. 9.)

ORDO XI. ICOSANDRIA.

Anom. *Spiraea Aruncus*. *Rubus chamaemorus*.

ORDO XII. POLYADELPHIA.

- MCCXLVI. *Cliffortia*: Mas: Cal. 3phyllus. Cor. nulla. — Fem.: Cal. 3phyllus. Cor. 0. Styli 2. Caps. 2cocca, infera.
Anom. *Clematis dioica*. *Thalictrum dioicum*. — *Obs.* *Practerea* huc *Cimicifuga* in *S. XII.*

ORDO XIII. MONADELPHIA.

- MCCXLVII. *Juniperus*: Mas: Ament. Cor. nulla. Stam. 3. — Fem.: Cal. 3partitus. Cor. 3pet. Styl. 3.
Bacca infera († S. X.), 3sperma, calycina.
MCCXLVIII. *Taxus*: Mas: Cal. 4phyllus. Cor. nulla. Anther. 8hdæ. — Fem.: Cal. 4phyllus. Cor. 0.
Stigm. 1. Bacc. 1sperma, recutita.
MCCXLIX. *Ephedra*: Mas: Ament. 2fidum. Cor. nulla. Stam. 7. — Fem.: Cal. imbricatus. Cor. 0. Pist.
2. Baccæ 2sperma, calycina.
MCCV. *Cissampelos*: Mas: Cal. nullus. Cor. 4petala. Stam. 4. — Fem.: Cal. nullus. Cor. 0. Stigm. 3.
Baccæ 1sperma.
MCCVI. *Napaea*: Mas: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Stam. plurima. Styli plures. — Fem.: Cal. 5fidus: Cor.
5petala. Stam. plur. efflocta. Styli plures. Arilli 10 in orbem. (S. XIII.) — [Cal. simplex, teres.
Caps. locularis, 1sperma. S. V. p. 1138. Sub-decagyna. S. VII. p. 449. sub cl. XVI. 7.].
MCCVII. *Adelia*: Mas: Cal. 3partitus. Cor. nulla. Stam. 20. — Fem.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Styl. 3.
Caps. 3cocca.

ORDO XIV. SYNGENESIA.

- MCCLVIII. *Ruscus*: Mas: Cal. 6phyllus. Cor. nulla. Stam. 5. († S. X.) — Fem.: Cal. 6phyllus. Cor. 0.
Pist. 1. Bacc. 3loc., 2sperma.
Anom. *Gnaphalium dioicum*. — *Bryonia* (Meth. sex., S. II.).

ORDO XV. GYNANDRIA.

- MCCLV. *Clusia*: Mas: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Stam. 5. († S. X.) — Fem.: Cal. 5phyllus. Cor.
5pet. Styl. 3. Caps. 3cocca.

Obs. *Conspectus hic praeter notata idem est in S. X. XII, XIII. — Ordo I. †, in S. I.*

ORDO I. MONANDRIA.

MCCV. **NAJAS** S. I.: MASC.: Cal. cylindricus. 2fidus. Cor. 4fida. Filamentum nulum. FEM.: Cal. 0. Cor. 0. Pist. 1. Caps. ovata. S. I. n. 843, X. 974, unilocularis. S. XII. XIII. n. 1096.

NAJAS. Fluvialis Vaill. A. G. 1719. t. 1. f. 2. Mich. S. — 1°. MASCULUS FLOS: CAL. Perianth. 1phyllus, basi truncatum. cylindraceum, superius attenuatum, ore laciniis duabus, oppositis, reflexis. — COR. 1petala, aequalis. Tubus longit. calycis. Limbus quadri- (5-G. VI.) partitus: laciniis oblongis, revolutis. — STAM. Filam. nulum. Anthera oblonga, erecta. — 2°. FEMINEUS: forte semper in distincta planta? (G. I.): CAL. nullus. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum, in Stylum attenuatum desinens. Stigm. simplicia, persistentia. — PER. Capsula ovata, ... unilocularis (Mant. I. p. 142.). — SEM. ovato-oblonga. [* G. I. p. 278. n. 701. et II. p. 443. n. 843. sub cl. XVI. 1., * G. I. n. 974., VI. 1096.]

Obs. S. I. cum syn. Vaill. et signo* (ex autt.), sub cl. XVI. 1. „cum Michelio“; — ibi scrutatumque ad Fl. S. I. sq., ubi huc „ex B. Juss. frequentioribus observationibus.“ Fl. S. I. II.

7354. *N. marina* Sp. I. — S. XII. n. 1. Fl. suæc. II. n. 877. — *Najas* H. cliff. p. 437. Fl. suæc. I. n. 791. Roy. lugdb. 10. — *Gouan. monsp.* 500. (Sp. II.) — Fluvialis vulgaris latifolia Vaill. act. 1719. p. 17. t. 1. f. 2. Fl. latifolia (et angustifolia), fructu monospermo. Mich. gen. II. t. 8. f. 1. 2. Potamogeton fluviale sargazo simile lucens, foliis margine denticatis. Pluk. alm. 304. t. 216. f. 4. Raj. suppl. 121. — *Var. β. Sp. I.*: Fluvialis species, angusto brevique folio, undequaque spinis infecta. Raj. suppl. 132. — *Var. γ. Sp. I.*: Fluvialis species, folio angusto ad margines denticulis spinosis inciso, Flagellum Christi dicta. Raj. suppl. 121. — Habitat in Europae maribus. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Fluv. pisana, fol. denticulatis Bauh. hist. 3. p. 779., Mich. f. 2. (latif.), Vaill. Pluk. Raj. II. (ad α.) cc., Fucus fluvialis aculeatus undulatus Tourn. Inst. 569.; *nat.* circa Pisas.

Fl. S. syn. Fl. angusto longoque fol. Vaill., F. minor, fol. angustissimis denticulatis deorsum reflexis, fructu acuto tenuiore Ispermo. Mich. (f. 3.), Pluk., II. cc., Raj. I. (ad γ.) c. (et Roy. I. c. in ed. I.)

ORDO II. DIANDRIA.

MCCVI. **VALLISNERIA** G. I.: MASC.: Spatha 2partita. Spadix tectus flosculis. Cor. 3partitæ (3petalæ S. VI.). FEM.: Spatha 2fida, 1flora. Cal. 3partitus, superus. Cor. 3petala († S. VI.). Styli 3. Caps. 1locularis, polysperma. S. I. n. 891., X. 975., XII. 1097.

VALLISNERIA Mich. 10. Vallisneroides Mich. 10. — 1°. MAS: CAL. Spatha communis bipartita: laciniis oblongis, bifidis, reflexis. Spadix communis compressus (G. VI.), undique floribus in spicam digestis tectus. — COR. 1petala, 3partita. Tubus nullus: lacinae obovatae, patentissimæ ac reflexae. — STAM. Filam. duo, erecta, longit. corollæ. Anth. simplices. — 2°. FEMINA: CAL. Spatha 1flora, cylindracea, longa: ore bifido, erecto. Perianthium tripartitum, patens, superum, laciniis ovatis. — COR. 3partita: laciniis ovatis, convexis, calyci impositis, emarginatis, ex calyce majoribus. [Petala 3, linearia, angustissima, truncata, calyce fere breviora. G. VI.] — Nectarium cuspis patens, singulae lacinae petali (singulis petalis G. VI.) impositus. — PIST. Germen spatham replens (G. I-V.), cylindricum (G. VI.), inferum, longum. Styli tres, reflexi. Stigmata pubescentia. (Stylus vix ullus. Stigma 3partitum, laciniis semibifidis ovalibus convexis, calyce longioribus. G. VI.) — PER. Caps. cylindracea, longa, unicapsularis, unilocularis. — SEM. numerosa, ovata, lateri capsulae affixa. — OUS. Mas (Vallisneroides M.) scapo brevissimo, sub aqua, spicam floralem aperit: mox sejunguntur flosculi a planta, natant, aperiuntur, vagantur per aquae superficiem florentes a planta remoti. Femina (Vallisneria M.) scapo spiraltè contorto brevi sub aqua condit fructificationem: relaxata spira aquae superficiem petit flos florens.

[G. I. n. 741., II. 891., V. 975., * VI. 1097.]

„Fructif. à me visa non fuit.“ G. V.

„COR. petalis imposita, adde: stigmatibus suppositis. PIST. longioribus, adde: patentibus, supra pubescentibus.“ Mant. I. Add. p. 142.

Obs. Cf. de genere Praet. ed. Gis. p. 32.

7355. *V. spiralis* Sp. I. — S. XII. n. 1. Vallisneria Fl. lugdb. 371. H. cliff. p. 454. Roy. lugdb. 9. Dalib. paris. 296. — Femina: V. palustris, algæ folio, italica, foliis in summitate denticulatis, fl. purpurascens. Mich.

gen. 12. t. 10. f. 1. Potamogeton, algae folio, pisanum. Bocc. mus. 1. p. 29. — Masc.: Vallisneroides palustre, algae folio, italicum, foliis in summitate tenuissime denticulatis, fl. albis vix conspicuis. Mich. gen. 3. t. 10. f. 2. — Habitat in Pisae et aliis Italiae (Florentiae Sp. I.) fossis. [Sp. I. II.]

„Habitat etiam vulgaris (S. XIII.) in India orientali.” Mant. II. sq.

„Folia tenuia apice tenuissime serrata et natantia. Cl. Alstroemer.” Sp. II. — „Folia huius ni fallor vidi in Suecia et alibi, sed nunquam nobis licuit, desideratissimos intueri flores.” Sp. I. [Simil. Fl. lapp.] Omissa idcirco in Fl. S. ? R.

„Mira naturae providentia, et exemplo sine pari, conjunguntur hic mares et feminae sub aquis nascentes. Mas scapo brevissimo, erecto, nec ullo modo superficiem aquae attingente, flores in capitulum ferente, dimittit flosculos inapertos, qui quamprimum aquae superficiem attigerint, clausi antea et concavi, aperiuntur natantque corollis circum feminas anatum instar, farinamque efflant in maturas juxta natantes virgines. — Femina scapo longissimo, spiralliter involuto, Cyclaminis instar, sub aqua latente, flore unico terminato, eoque fixo, qui erigitur, evolvitur, elongatur usque dum aquae superficiem attigerit, quo facto expanditur flos alligatus, at dum per aliquot dies floruerit, satiata femina sub aqua iterum se subducit praegnans, familiamque propagat.” H. cliff., cum syn. maris: Mich. f. 2., Alga fluviatilis graminea, longiss. folio. Tourn. inst. 569.; feminae: Mich. f. 1. Bocc. II. cc.; — t. nat.: „Crescentem vidi in fossis et rivulis Finnmarkiae, Norvegiae, juxta mare glaciale, in fluvio Sala juxta urbem Ups.; in piscinis juxta fossas Belgii rarius. Crescit et in Italia in fossis Pisanis et Florentinis. Planta sat vulg. in Europa, pro graminis, algae vel alius plantae foliis habita fuit, usque dum miraculum hoc naturae lynceus detexit Michel.”

Fl. lapp. syn. maris, fem.: Mich. II. cc.

MCCVII. **CECROPIA** It. Loefl.: MASC.: Spatha caduca. Amenta imbricata squamis turbinatis, subtetragonis. Cor. 0. FEM.: ut in mare. Germina imbricata. Styl. 1. Stigma lacerum. Bacca monosperma. S. X. p. 1288. n. 0., XII. XIII. n. 1099.

CECROPIA Loefl. 272. Coitopalus Brown. — 1°. MASculi: CAL. Spatha ovata, acuta, rumpens, caduca, continens Amenta plurima, fasciculata, teretia, imbricata squamis. Squamae (Receptacula) copiosae, turbinatae, compresso-4gonae, obtusae, duplici foramine foeta. — COR. 0, nisi squamas dicas Nectaria. — STAM. Filam. 2, capillaria, brevissima, e foraminibus squamarum. Anth. oblongae, 4gonae. — 2°. FEMINAE: CAL. Spatha ---. Amenta 4, teretia, imbricata germinibus. — COR. 0. — PIST. Germina plurima, imbricata, compresso-4gonae, obtusae, Styli solitarii, brevissimi, Stigm. subcapitata, lacerata. — PER. Bacca forma germinis, Illoclularis. — SEM. solitaria, oblonga, compressa. [S. X. app. p. 1380, n. 1171., * G. VI. n. 1099. — Fusius Loefl. l. c.]

7356. **C. peltata** S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 1. Am. ac. 5. p. 410. — Jacq. obs. 2. t. 46. f. 4. (S. XII. XIII.) — Cecropia Loefl. it. p. 272. Coitopalus ramis excavatis, fol. amplis peltatis lobatis. Brown. jam. 111. Ficus surinamensis, multifido folio superna parte admodum scabro, aversa densa folagine molli. Pluk. alm. 146. t. 243. f. 5. Yaruma - oviedi Sloan. jam. 45. hist. 1. p. 137. t. 88. f. 2. et t. 89. Nieremb. nat. 330. Ambayba Maregr. bras. 91. Pis. bras. 147. Raj. hist. 1373. Habitat in Jamaicae calidioris sylvis. ♀. — Nescio num in ullo Horto Botanico Europae umquam visa. [Sp. II.]

„Folia petiolata, peltata, pedata, tenera, octo-palmata: lobis integris, acutis, supra scabra, subtus tomentoso-alba, nervis oblique transversis venisque transversissimis.” Am. ac. — „Caulis absque ramis, saepe 50 pedum, diametro pedali, articulatus, inanis, apice foliosus. Gummi elasticum, quantum ex descriptione percipio Condaminii.” Mant. II. p. 499.

„**C. PELTATA.** Wilde Papaije. Caulis annulatus, scaber, fistulosus, Spatha distincta pro quovis folio et pro pedunculis 2 apice umbellatis amentis.” Pl. surin. n. 137. in Am. ac. 8. p. 264.

Obs. Cf. descr. longior Loefl. l. c. — S. X. syn. Loefl. Brown. II. cc.

MCCVIII. **SALIX** S. I.: MASC.: Amenti squamae. Cor. 0. Glandula baseos nectarifera. FEM.: Amenti squamae. Cor. 0. Stylus 2fidus. Caps. Illoclularis, 2valvis. Sem. papposa. S. I. n. 892., X. 976., XII. 1098.

SALIX Tourn. 364. — 1°. MAS: CAL. Amentum commune oblongum, undique imbricatum (involucro e gemma instructum): constans Squamis unifloris, oblongis, planis, patentibus. — COR. Petala nulla. Nectarium glandula cylindracea, minima, truncata, mellifera, in centro floris. — STAM. Filam. 2, recta, filiformia, calyce longiora. Anth. didymae, 4loclulares. — 2°. FEMINA: CAL. Amentum ut in mare, Squamae ut in mare. — COR. nulla. — PIST. Germen ovato-attenuatum in Stylum vix distinctum, squamis calycinis paulo longioribus. Stigm. 2, bifida, erecta. — PER. Caps. ovato-subulata, Illoclularis, bivalvis: valvulis revolutis. — SEM. numerosa, ovata, minima, coronata Pappo simplici, hirsuto. — OBS. Species dantur, quarum mas staminibus 3-5, inaequalis longitudinis, instruitur. Salicis individua mutare sexum, alteroque anno masculos, altero femineos flores producere, figmentum est. [* G. I. n. 742., II. 892., V. 976., VI. 1098.]

„S. hermaphroditica sola nobis nota fl. hermaphr. diandris.” G. V. VI.

„SPECIES hujus generis difficillime extricantur. Solum palustre, arenosum, alpestre, calidum, mutavit mira metamorphosi species, ut de iisdem haesitarint saepius Botanici; accessit descriptio ubique imperfecta et barbara. Incipienda itaque harum historia e novo; quod fit, si rejiciantur veterum nomina, ne confundant synonyma dubia certas plantas, et in Floris et Hodeporicis describantur: 1. Gemmae univalves s. multivalves; 2. Foliatio intra gemmas situ et plicatione; 3. Amenta ex eadem vel distincta gemma, supra aut infra folia; 4. Folia serrata aut integerrima, paginis nudis aut villosis; 5. Stamina numeros; 6. Arborea, frutices, repentes.” Sp. I. p. 1022., II. 1449.

Obs. Cf. de genere uberius prooemium in Fl. lapp. I. p. 280. sq. (II. 288. sq.), et Praef. ed. Gis. p. 584. — Species lapponicae ipsae (minus collectivae quam in Speciebus pl.) seorsim forsitan perpendendae sunt a critico; de quibus classici sunt Sueci, maxime Fries. mant. p. 21. sq., q. cf. ubique. R.

1°. FOLII GLABRIS SERRATIS.

7357. **S. hermaphroditica** Sp. I.: S. fol. serratis glabris, flor. hermaphroditis diandris. Sp. I - S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 878. — Habitat Upsaliae. ♀. — Convenit cum S. pentandra foliis glabris, obtuse glandulis serratis, convolutis, senis saepius ex singula gemma, flavescentibus; Amentis villosis, magnitudine et habitu iisdem. Dilert vero ab eadem ramis pallide rufescentibus nec purpurascens; foliorum pagina superiore venis exaratis, nec venis elevatis; glandulis ad basin petiolorum extuberantibus; tempore prius florendi et gallis copiosioribus, quam sequentis. [Sp. I. II.]

„Simillima S. pentandrae, sed arbore ipsa distincta, undique fere tecta et communiter Coccis rubris, minimis, oculis fere fugientibus. Rolander. Anno 1754. flores omnes excludebant stamina et eorum loco rudimenta antherarum sessilia, ab utroque latere nectarii, quasi tres glandulae.” Fl. S. II. (absq. syn.)

Obs. Var. morbosa S. pentandrae est. Whlbb. — Lapponicam ait L. in Am. ac. 5. p. 217. — R.]

7358. **S. triandra** Sp. I.: S. fol. serratis glabris, flor. triandris. Sp. I - S. XII. n. 2. S. fol. elliptico-lanceolatis utrinque glabris serratis appendiculatis. Hall. helv. 152. Gmel. sib. 1. p. 155. t. 34. f. 3. S. fol. auriculato splendente, flexilib. Raj. hist. 1420. Habitat in Helvetia, Sibiria. ♀. [Sp. I. II.]

„Perquam affinis S. amygdalinae.” Sp. II., „autecedenti et sequenti.” Sp. I.

7359. **S. pentandra** Sp. I.: S. fol. serratis glabris, flosce pentandris. H. chl. p. 454. n. 1. Fl. succ. I. n. 792. II. 879. Gmel. sib. 1. p. 153. t. 34. f. 1. Sp. I - S. XII. n. 3. — S. vulgaris rubens Bauh. pin. 473. (Sp. II.) — S. pentandra Fl. lapp. n. 370. t. 8. fig. z. S. folio laureo s. lato glabro odorato. Raj. hist. 1420. S. spontanea, folio amygdalino, fragilis non auriculata. Bauh. hist. 1. p. 214. Habitat in Europae paludibus montosis duris. ♀. [Sp. I. II.]

„Folia per aetatem magis quam reliquarum flavescent; serraturae apice exsulant glauco flavum, lineae recentia, inter libros compressa, totidem in pagina remanent flava puncta, quod serraturae sunt. Fl. dandri sunt, lineae pubi maxime laxi et densi. Arbor.” *Fl. S. I. II.* — „Arbor vix sex pedum, ramis luteo-purpureis. Gemmae valvis 2 oppositae. Amenta ex eadem gemma cum foliis, saepius seris. Rami, extra genicula annotina, tenaces ad liganda tecta straminea: It. scan. p. 293.” *Fl. S. II.* — „Serraturae foliorum sunt gland, pallidae, obtusae et quasi cartilagineae, in ipso petiolo magis evidentes et elatiores.” *H. cliff.*

Fl. S. syn. Raj. I. c. et angl. 3. p. 449. (et *Gmel. l. c. in ed. II.*) — *var. β.* S. fol. serratis glabris ovatis acutis subsessilibus. Roy. lugdb. 33. n. 2. (et S. fol. elliptico-lance, utrinque glabris et rigentibus non auriculatis. Hall. helv. 152. n. 4., in ed. I.) — *H. cliff. syn. n. 1.* S. minima, fl. eleganter luteo Boerb. lugdb. 2. p. 211., Raj. II. cc. — *I. nat. in Lapp. Suec.* Finl. Germ. Belg. Anglia, in nemor. umbrosis subhumidis.

Fl. lapp. syn. Boerb., Raj. angl. II. cc.; *descr.*: „Frutex est altus, longit. saepe bis superat altit. humanam, non raro arboris formam adsumit. Caulis glaber, epidermide alba perlucida vestitus. Ramuli summi rufescent, inferiores pallescent. Fol. infima obovata sunt, quae hac excipiunt exacte ovata, suprema ovato-lance; omnia utrinque glabra et nitida, ex flavo viridia, per marginem subtilissime et obtuse serrata. Florum spica solitaria e singula gemma rami praecedentis anni inferiore emersit. Stamina — communiter 5, non raro 4 vel 6 interponuntur.” *Add. obs. Dillenb. l. c.*

Obs. Cf. *brevis hist. nat. in Am. ac.* 5. p. 216., — *gemmarum descr. in Am. ac.* 2. p. 207. — *Var. α.* *Fl. S. est S. triandra II. gotl. (p. 13. et index), teste Fries, mant. p. 28. 41.*

7359. b. [Sp. omitta.] „S. fol. serr. glabris ovatis utrinque acutis.” *Fl. lapp. n. 348. t. 8. fig. a. et Fl. suec. I. n. 796.*

Fl. lapp. syn. S. fol. latiore ad imum et summum acuminato. Rudb. lapp. 100., — *descr.*: „Arbor sat procera. Folia fere sessilia, versus apicem superiorem latiora, nitida, glabra, margine acute et distincte serrata, leviter undulata.” — *Add. obs., a Linnaeo non eadem sed Rumboldianum esse speciem, et icon. foliis magis latiusculis, basi ad p. insertis.*

Fl. S. I. n. 796. syn. Fl. lapp. I. c. et Hall. helv. 152. n. 5., Rudb. I. c.

[*Obs.* Teste *Friesio, mant. I. p. 23. 41., est praecedentis var., quae S. latifolia Vahl;* — *ab Afz. (in Fl. lapp. II.) minus bene ad n. 7362. relata. Deest in Fl. S. II., Sp. I. II. c. R.*]

7360. *S. phlycifolia Sp. I.*: S. fol. serratis glabris lanceolatis: crenis undatis. Fl. lapp. n. 351. t. 8. fig. d. Fl. suec. I. n. 793. II. 880. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Var. β.* *Sp. I.*: S. fol. serratis glabris oblongo-ovatis. Fl. lapp. n. 350. t. 8. fig. c. — Habitat in Sueciae borealibus. *Sp. I. II.*

„Variat staminibus 2, 3, rarius 4.” *Sp. II.*

„Folia glabra, serr., serraturis remotis et sinu seu spatio inter serraturas deorsum flexo sive undato. Arbor tenera.” *Fl. I. II.,* „magnit. S. pentandrae vel paulo altior.” *Fl. S. II. (utraque cum syn. S. phlycae humilioris folio. Rudb. lapp. 100.; var. β. ut β. Sp. I.)*

Fl. lapp. n. 351. syn. Rudb. I. c., *descr.*: „Arborescit, sed tenui admodum gaudet caule, ut ne puer eam ascendere posset. Caulis scaber est; Rami glabri, testacei coloris; ramuli recentes purpurei. Folia lanc., glabra, distincte serrata: serraturis apice et basi obtusis, media parte inflexis, ut totidem sint leves per marginem undulationes, quod crenae (hinc minus bene in tabula expressit sculptor), superne saturate viridia nitida, inferne pallida et leviter ad albedinem inclinantia. Fl. lutei.” — *Obs. δ.*: „A. S. babylonica dicta, diff. serraturis magis distinctis et fol. latioribus, nec non ramis erectioribus. Vide H. cliff.” — *Obs. γ.*, folia referre *Ceanothi afric. folia.*

Fl. lapp. n. 350. syn. 0. *descr.*: „Frutex altus vel leviter arborescens. Caulis glaber, carneus, ramis novellis fuscis, hic illic punctis parvis adpersis. Folia oblongo-ov., acutiuscula, serraturis distinctis oblongis sed depressis notata, superius viridia glabra nitida, subtus pallidiora. Folia novella superne infra mediam partem macula magna purpurascens tincta sunt. Petioli oblongi, ad basin appendiculis seu foliolis 2 minutissimis ovatis integris aucti. Ex ala petioli saepius lanugo emergit, sed

admodum brevis.” [*Obs. S. nigricans Sm., et Fries, mant. p. 23. 32., cf. Whitb. lapp. p. 270. R.*]

7361. *S. vitellina Sp. I.*: S. fol. serratis ovatis acutis glabris: serraturis cartilagineis, petiolis calloso-punctatis. H. ups. p. 295. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 5.* S. fol. lineari-lanceolatis acuminatis. Guett. stamp. I. p. 206. S. sativa lutea, folio crenato. Bauh. pin. 473. Habitat in Europa temperiore. *Sp. I. II.*

„Forte sibi permixta, nec culta, nec putata, evadit S. alba. Hall. goett. S.” *Sp. II.* — [*Cf. contra: Fries, mant. p. 43.*]

H. ups. syn. Raj. hist. [ad n. 7359. c.], *I. nat. Eur.*

7362. *S. amygdalina Sp. I.*: S. foliis acute (Fl. S.) serratis glabris lanceolatis petiolatis, stipulis trapeziformibus. Roy. lugdb. 83. n. 3. Fl. suec. I. n. 794. II. 881. Dalib. paris. 297. *Sp. I-S. XII. n. 6.* S. fol. serr. glab. acuminatis appendiculatis. Fl. lapp. n. 349. obs. γ. — S. fol. amygdalino utrinque virente aurito. Bauh. pin. 473. (sec. *Rajum. Sp. II.*) — S. fol. auriculato splendente flexilis Raj. cantabr. 144. (Sp. I.) — Habitat in Europae sylvis. *Sp. I. II.*

„Affinis nimium S. triandrae.” *Sp. II.* — „Flores quum non examinavi, non audeo hanc conjungere cum S. triandra cl. Gmelini, praesertim cum folia fruticis sibirici Gmelini multo angustiora et diversa sint a nostratis foliis, adeoque haec arbutula ulterius examinanda; stipulae enim nimis in speciebus Salicum variant.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Roy. Fl. lapp. Bauh. II. cc., S. persicae folio auriculato Hall. helv. 151. n. 2., Raj. I. c. et angl. 3. p. 448., S. purpurea nigra viminalis Dalech. hist. 276.

Fl. lapp. n. 349. γ. syn. S. folio lato splend. fragilis Raj. hist. 1420., S. spontanea fragilis etc. Bauh. hist. [cf. n. 7365.]; — *obs.*: „Dilert ab hac n. 349. [vide sub n. 7365.] quod folia appendiculis destituantur ubique, quod frutex nec arbor, quod caulis ruber nec albus. Sed an haec pro specie determinanda sufficiant, valde dubito.” — [*Obs.* Est haec nostra sp., at n. 349. est S. cuspidata teste Fries. R.]

7363. *S. hastata Sp. I.*: S. fol. serratis glabris subovatis acutis sessilibus, stipulis subcordatis. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Fl. suec. II. n. 882. S. fol. serr. glab. subov. sess. appendiculatis. Fl. lapp. n. 354. t. 8. fig. g. Fl. suec. I. n. 797. S. fol. glab. ovatis serratis, appendicibus latissimis. Hall. helv. 151. Habitat in Lapponia, Helvetia. *Sp. I. II.*

„Dignoscitur foliis sess. ov. glabris, argute et tenuissime, sed vix manifeste serratis; stip. subcordatis.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Hall. I. c. — *Fl. lapp. syn.* S. folio ex rotunditate acuminato. Bauh. pin. 474. Raj. syn. 449., S. latifolia inferne hirsuta Bauh. hist. I. p. 215. b.; *descr.*: „Arborescit haec Salix, nec tamen procera evadit arbor. Rami teretes, rectissimi, cinerei. Folia alterna, pollicis transversis spatio a se invicem remota, subovata, acuta, dura, serraturis minutissimis et vix conspicuis crenata, superne viridia, inferne cinerea, utrinque glabra, fere sessilia, rigida, foliolis 2 ovatis et integris appendiculata. Flores non vidimus.”

7364. *S. aegyptiaca Cent. I.*: S. fol. subserratis lanceolato-ovalibus (-ovatis S. X. XII.) nudis venosis, petiolis simplicibus extipulatis. *Cent. I. n. 97. in Am. ac. 4. p. 295., S. X. n. 7. A., Sp. II. p. 144. S. XII. n. 12.* — *Biedmusk Brun. it. 191. t. 72. (S. XII. sq.)* — S. syriaca, folio oleagineo argenteo. Bauh. pin. 274. Calaf seu Ban Alp. aegypt. 61. t. 62. Habitat in Aegypto. *Hasselq. (Am. ac.) γ.* [*Am. ac., Sp. II.*]

„Rami crassi, rubri, laeves. Fl. alterna, figura S. Capraeae, ovalia, acutiuscula, utrinque nuda, subtus venis inaequalia, vix manifeste et remote serrata, petiolis brevibus insidentia. Gemma magnit. fabae, purpurea, lvalvis. Ament. lanatum, figura S. Capraeae, osculus diandri.” *Am. ac.*

7365. *S. fragilis Sp. I.*: S. fol. serratis glabris acuminatis (Fl. lapp. suec.) ovato-lanceolatis, Fl. lapp. n. 349. t. 8. fig. b., petiolis dentato-glandulosis. Fl. suec. I. n. 795. II. 883. *Sp. I-S. XII. n. 8.* S. fol. serr. glabris lanc. acuminatis appendiculatis. Roy. lugdb. 83. — S. fragilis Bauh. pin. 474. prodr. 159. (Dill. giss. 43.) S. fol. amygdalino utrinque virente aurito. Bauh. pin. 473. sec. *Hallerum. (Sp. II.)* — S.

folio longo latoque splendente, fragilis. Raj. angl. 3. p. 448. n. 8. cantabr. 143. It. scan. p. 200. descr. — Habitat in Europae borealibus. ♀. — Arbor procerâ. Amenta ad basin pedunculi gerunt foliola 2 s. 3, saepius caduca. Rami digito concussi ad gemula annotina dissiliunt. [Sp. I. II.]

„Arbor vasta, ramis ad gemula fragilibus, lividis; major evadit quam *S. alba* et caprea. Stipulae vix ullae, sed harum loco punctum prominens.” Fl. S. II.

Fl. S. syn. Raj. II. cc. (et S. fragilis Bauh. II. cc., S. spontanea fragilis, amygdalino folio, auriculata et non auric. Bauh. hist. 1. p. 214., in ed. Hda.)

Obs. 1. Cf. descr. succ. I. scan. l. c., gemmarum descr. in Am. ac. 2. p. 207. et fruticis hist. nat. in Am. ac. 3. p. 198. — Huc etiam *Salix* It. gotl. p. 12. Fries.

Fl. lapp. n. 349. syn. Raj. angl. I. c., Jo. Bauh. I. c., b. 7; descr.: „Frutex altus est, viminibus angustis rufescentibus erectis constans. Folia oblonga, basi sua obtusa, apice producta, acuminata, per marginem distincte serrata, idque profundius et distinctius quam in figura nostra, serratura altera communiter paulo minore; superne viridia glabra nitida, inferne pallidius viridia, venis prominentibus inque medio communiter evidentiis bifurcatis instructa.” — Add. obs. Dillenii, figuram differre a *Rajana*, quod non satis serrata folia. — [Obs. 2. Cf. de hac lapponica, quae *S. cuspidata*, Fries. mant. p. 23, 28, et 41-2. (Cf. n. 7362., quacum comparatur haec. R.)]

7366. *S. babylonica* Sp. I.: *S.* fol. serratis glabris lineari-lanceolatis, ramis pendulis. H. cliff. p. 454. n. 2. Roy. lugdb. 84. Sp. I. S. XII. n. 9. — Gron. orient. 307. (Sp. II.) — *S. orientalis*, flagellis deorsum pulchre pendentibus. Tourn. cor. 41. — *S. arabica*, foliis atriplicis. Bauh. pin. 475. Garb. arabum Rauw. itin. 183. Dalech. app. 30. (Sp. II.) — Habitat in Oriente. ♀.

[Sp. I. II.]

„Rami laxi, laeves, juncei, purpurascens. Folia angustolancea, argute serrata, glabra, glauca, costa albidâ. Stipulae rari subrotundae, minimae; saepius earum loco utrinque punctum glandulosum.” Sp. II.

„Crescit circa Babylon, unde et *S. babylonica* vulgo salutata. Nobis unica arbor fuit, e qua reliquae propagatae per stolonem; hinc omnes ejusdem sexus sunt, cuiusnam autem, an maris vel feminae, qui flores non viderim, divinare nequeo. Arbor ramis teretibus longissimis flexilibus laxis, deorsum arcuatis. Fol. alterna, digito longiora, angustolancea, utrinque glabra, acute serrata, petiolis brevibus insidentia.” H. cliff., cum syn. Tourn. I. c.

7367. *S. purpurea* Sp. I.: *S.* fol. serratis glabris lanceolatis: inferioribus oppositis. It. scan. p. 252. Sp. I. S. XII. n. 10. Fl. suec. II. n. 884. *S.* fol. longo subulato non auriculata, viminibus rubris. Raj. angl. 3. p. 450. — *S. vulgaris nigricans*, fol. non serrato Bauh. pin. 473. *S. rubra minime fragilis, fol. longo angusto.* Bauh. hist. 1. p. 215. (Sp. II.) — Habitat in Europae australioribus. ♀.

[Sp. I. II.]

„Flores monandri secundum Arduini mem. 67. cum fig.” Mant. II. sq.

„Rami saepe sanguineo-corallini. Gemmae univales prominent folia 3, transversim cauli applicata (contra in plerisque) ex 2 exterioribus transversim positae.” Sp. I. II. — „Rami tenacissimi omnium.” Sp. II.

„Hab. in Scania meridionali: It. scan. p. 252. 310. recentiori aëvo indigena facta, frequens ad Rhenum.” Gemmae floriferae infra apices ramorum prominent amenta diphylla cylindrica, cal. fuscis pilosis. Gemmae foliiferae sitae infra et supra gemmas floriferas. Frutex homine paulo altior, ramis virgatis tenacissimis, verno tempore saturate purpureis. Cortex interior sulphureo colore flavissimus est.” Fl. S. II., cum syn. in Sp. II. cc.

Obs. It. scan. l. c. descr. succ., cum syn. Raj. I. c. — Am. ac. 5 p. 216. brevis hist. nat.

7368. *S. Helix* Sp. I.: *S.* fol. serratis glabris lanceolato-linearibus: super. oppositis obliquis. Roy. lugdb. 83. n. 4. Dalib. paris. 299. Sp. I. S. XII. n. 11. *S.* fol. utrinque laevibus: inferne glaucis, squamis et capsulis tomentosis. Hall. helv. 153. *S. humilior*, fol. angustis tubaeaeuleis ex adverso binis. Raj. hist. 1421. cant. 144. angl. 3. p. 448. *S. tenuior*, fol. minore utrinque glabro, fragilis. Bauh. hist. 1. p. 213. f. 2. *Salix Helice* theophrasti Dalech. hist. 277. Habitat in Europa australiori

ad sepes, locis aquosis. ♀. — Rami angulosi. Folia adulta subtus glauca, superiora opposita. [Sp. I. II.]

7369. *S. myrsinites* Sp. I.: *S.* fol. serratis glabris ovatis venosis. Fl. lapp. n. 353. t. 8. fig. f., et t. 7. f. 6. Fl. suec. I. n. 799. II. 885. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. *S.* myrtilli folio, spica crassissima. Hall. helv. 153. *S.* alpina pumila myrsinites Pont. comp. 149. *S. alpina*, foliis angustioribus splendentibus serratis. Scheuch. alp. 340. *S.* alpina pumila repens, fol. oblongis exiguis: superne splendentibus, inferne cinereis creberrimis et tenuissimis crenis. Till. pis. 151. Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae, Italiae. ♀.

[Sp. I. II.]

„Stipulae nullae. Amenta villosa cinerea. Anth. fuscae. Pedunculus ex eadem gemma cum foliis. Germ. cinereo-villosa per maturitatem glabra evadunt. Folia venis striata, serraturis glandulosi, nuda, sed dum primum prodeunt parum pilosa.” Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. Hall. Pont. Scheuch. II. cc.

Fl. lapp. syn. Pont. Scheuch. II. cc., *S.* alpina humilis, vitis idaeae folio utrinque viridi Rudb. lapp. 99.; descr.: „Frutex est 1-2 pedalis, in Alpium nostrarum convallibus freq. Caulis ramosiss., purpurascens, tenax. Fol. alterna quidem, sed conferta, exarte ovata, nec acuta nec obtusa, petiolis brevissimis et fere nullis insidentia, per marginem crenaturis acutis plurimis parvis notata, ut et versus apicem, minus tamen manifeste, utrinque glabra, venosa, rigida. Florum amenta ex apice singuli ramuli singula erecta caeruleo-scentia, filam. caesiis in mare, germinibus villis albis vestitis in femina. Foliorum figura Vaccinio [*Myrtillo*] similima, d. caeruleo-scentibus autem a reliquis facile distinguitur.”

7370. *S. arbuscula* Sp. I.: *S.* fol. subserratis glabris subdiaphanis subtus glaucis, caule suffruticoso. Fl. suec. I. n. 798. II. 886. Gmel. sib. I. p. 166. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. *S.* fol. serr. glabris obovatis. Fl. lapp. n. 352. t. 8. fig. e. (t. c.) — *Var. β.* Sp. I.: *S.* fol. integris glabris ovatis confertis pellucidis. Fl. lapp. n. 356. — *Var. γ.* Sp. I.: *S.* fol. serratis glabris lancea. utrinque acutis. Fl. lapp. n. 360. t. 8. fig. m. — Habitat in Lapponiae campis arenosis. ♀.

[Sp. I. II.]

„In Horto mire mutata, altitudine humana, foliis crassioribus aliena.” Sp. II. — „Refert pulchre arborem, quamvis non pedalis. Stipulae nullae.” Fl. S. II.

Fl. S. I. II. varr. 3: α. β. ut α. γ. Sp. I., — var. γ.: Fl. lapp. n. 356., *S.* alpina myrti folio Rudb. lapp. 99.; — obs.: „Hae tres α-γ. loco, facie et statura conveniunt, omnibus folia valde tenuia et fere pellucida, subtus rore glauco tincta, capsulae denique omnibus villosae-sericeae.”

Fl. lapp. n. 352. syn. 0. descr.: „Frutex facie arborem referens, sed vix pedalis. Caulis griseus, summis ramulis purpureis. Fl. alternatim ramulis summis insident flavi, quorum amenta vix 4 lineas longitud. aequant. Foliola 3, lancea, integra, apice parum villosa, minima, magnit. et figura ista qua ad basin depinguntur (fig. e.), ex eadem gemma cum amento egrediuntur. Folia ordinaria majora, ex apice ramuli anni praec. cum ramulo excrescunt et vident eodem tempore quo flores superius positi; haec sunt obovata, patentia, utrinque glabra, tenuissima, fere pellucida, apice obtuse prominula, petiolo oblongo insidentia; in medio, vix versus extremitates, obtuse crenata, 5-6 utrinque crenis.” — Add. obs. Dillenii: „Respondere videtur *S. latifoliae* non hirsutae cum gallis Bauh. hist. 1. p. 216. b., quam *S. arbuti* folio voco [Dill.], quae diversa est a *S. folio laureo* Raj. hist. 449. n. 12.” — [Obs. Nostra *S. tenuifolia* Afz. in Fl. lapp. II. ed. Sm. et L. herb., teste Friesio *S. arbuscula* ictica. R.]

Fl. lapp. n. 356. syn. Rudb. I. c. (γ. Fl. S.). — obs.: „Formam et faciem gerit eandem exacte, quam n. 352. (α. Sp.), vix pedalis, sed folia integerr. sunt, superne viridia glabra, inferne glauca s. caeruleo-scentia, tenuissima et fere pellucida, confertim nata, ovato-obl. Flores infra folia, flavescentes, germ. villosis albis.” [Obs. Haec *S. foliolosa* Afz. I. c., *S. lucida* Whitb. lapp. n. 488. Cf. Fries. mant. p. 68. R.]

Fl. lapp. n. 360. syn. 0. descr.: „In desertis arenosis crescit in formam arbusculae vix pedalis. Caudex tenuis, filif., ramosi, rubescentes. Folia lancea, utrinque acuminata, petiolis tenuissimis laxis insidentia, utrinque serrata crenaturis 8 vel 5

parvis vix conspensis, superius viridia, inferius pallida alterna." — *Add. obs. Dillenii, videri hanc S. alpinum pyrenaicum Bauh. prodr.* 139., sed non secretam esse sed potius marginem pilosum. *Ad quae l.* „In nuper expositis foliis serraturae vix apparent in reliquis omnibus ne ulla excepta, adsunt eternae, ut etiam specim. unum confirmant." — [*Obs. Haec verissima S. arbuscula Sm. Laest. Pres. ul.*]

7371. *S. herbacea Sp. I.*: *S.* fol. serratis glabris orbiculatis. *Fl. lapp. n.* 355. t. 8. fig. h., et t. 7. f. 3. et 4. *Fl. succ. I. n.* 800. II. 887. *Roy. lugdb.* 82. *Hall. helv.* 155. n. 14. *II. cliff. p.* 454. n. 3. *Sp. I. S. A. n.* 14., *Sp. II. S. XII. n.* 16. — *Oed. dan. t.* 117. (*S. XII. sq.*) — *Jacq. vind.* 297. (*Sp. II.*) — *S. saxatilis minima Bauh. pin.* 474. *prodr.* 159. *S. alpina lucida repens, alii rotundae folio. Boec. mus. 2. p.* 19. t. 1. f. ult. *Raj. suppl.* 12. angl. 3. p. 448. *Herba facie pyrolae Mart. spitsb.* 47. tab. G. fig. b. — *Habitat in Alpibus Laponiae, Helvetiae. 7.* [*Sp. I. II.*]

„Arbor omnium minima." *Sp. II. inter omnes quas novi.* *Fl. S. I. II.* [*Simil. II. cliff. et Fl. lapp. obs. 7.*] — „Rami vix pollicares, rarius plus quam 3 foliis instructi. Folia basi emarginata. Stipulae nullae. Pedunc. ex eadem gemma cum foliis. Pist. glabra. II. flavi." *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. *S. alpina betulae natae folio glabra, repens. Rudb. lapp.* 100. *Pyrola mariana, subrotundo alii folio glabra. Pluk. phyt.* 436. f. 7. *Boec. Mart. Raj. suppl.* II. cc. (*et: Hall. Raj. angl. II. cc., in ed. I.*)

II. cliff. syn. maris: II. lapp. f. 3., *Boec. fig. inf. feminae:* II. lapp. f. 4., *Boec. fig. sup., — l. nat. copiosissima in omni, jugis Alpium lapp.; in Alp. Helvet., summoque septimi montis jugo; in ascensu montis Sweden Antheo.*

Fl. lapp. syn. Rudb. Boec. Pluk. Mart. II. cc.; descr.: „Crassa satis est radix et fruticulus quasi subterraneus, qui apicibus ramulorum modo e terra emergit, frigoris veluti impatiens. Caulis vix pollicis transversus est altit. Folia in caule 3, 4, vel 5, fere orbiculata, margine tenuissime et vix manifeste et acute serrata. Folia maris et feminae manifeste diderunt. Maris orbiculata fere sunt, sed latiora, apice parum emarg. (tab. 7. f. 3.); flores ipsi lutei sunt. Feminae folia magis cordata nec emarg. (tab. 7. f. 4.), fructus capsulae rubrae sunt."

[*Obs. Syn. Pluk. forsau potius ad Betulam pumilam. Sm.*]

7372. *S. retusa S. V.*: *S.* fol. subseratis glabris obovatis obtusissimis. *S. A. n.* 14. *B. Sp. II. S. XII. n.* 15. *S.* fol. laevibus ovatis, spica rarissima. *Hall. helv.* 154. opusc. 301. *S. alpina angustif. repens non incana Bauh. pin.* 474. *prodr.* 159. *S. alpina, serpylli folio lucido. Boec. mus. 2. p.* 18. t. 1. *S. pusilla humilis Cam. epit.* 104. *Habitat in Alpibus Helvetiae, Austriae, Italiae. 2.* — *Parvitate certat cum S. herbacea.* [*Sp. II.*]

„Folia venis parallelis." *S. XII. M. II. sq.*

*2. FOLIIS GLABRIS INTEGERRIMIS.

7373. *S. reticulata Sp. I.*: *S.* fol. integerrimis glabris ovatis obtusis. *Sp. I. S. X. n.* 15., *Fl. S. II. n.* 838., *Sp. II. S. XII. n.* 17. — *Oed. dan.* 212. (*Am. ac. 7., S. XIII.*) — *Jacq. vind.* 296. (*Sp. II.*) — *S.* fol. integris ovatis subtus reticulatis. *Fl. lapp. n.* 359. t. 8. fig. b., et t. 7. f. 1. et 2. *Fl. succ. I. n.* 801. *S. pumila, folio rotundo. Bauh. hist. I. p.* 12. *Scheuch. alp.* 43. 340. *Raj. hist.* 1423. *S. pumila, folio rotundo integerrimo, julo gracili. Hall. helv.* 154. *Habitat in Alpibus Laponiae, Helvetiae. 2.* — *Gemmae promunt folia 3 ovata, obtusa, petiolata, integerr., obsolete pilosa: supra viridia rugosa; subtus glauca reticulata; venis primum rubris, demum viridibus. Spica ex eadem gemma.* [*Sp. II.*]

„Haec parum magnitudine *S. herbaceam* superat." *Fl. S. I. II. (cum iud. syn.)* — „Amenta oblonga, cal. obtusis concavis incarnatis pilosis. Stam. 2, calycibus longiora. Anth. incarnatae. Germ. hirsuta. Gemma emarginata prodest folia 3, ovata, obtusa, petiolata, integerr., crassa, obsolete pilosa dum recentia; supra viridia rugosa, subtus glauca, venis primum rubris, demum viridibus reticulata. Pedunculi ex ead. gemma cum foliis. Stipulae nullae." *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. Jo. Bauh. l. c., S. saxatilis minima Bauh. pin. 475. *prodr.* 159.; — *descr.:* „Caulis vix digiti altit., terrae submersus fere, purpurasc. Folia ov., obtusa, glabra, crassa, respectu totius arboris magna, superius venis excavatis quasi rugosa,

glabra et nitida, subtus pallida venis purpurascensibus eleganter reticulata. Mas (tab. 7. f. 1.) vix distinguitur a femina sua, nisi quod folia ejus magis reticulata sint et minus oblonga; spica caerulea est. Femina (f. 2.) etiam spicam caeruleascentem, sed capsulis villis tenuissimis albidis adspersa gerit."

7374. *S. myrtilloides Sp. I.*: *S.* foliis integris glabris ovatis acutis. *Sp. I. S. X. n.* 16., *Fl. S. II. n.* 889., *Sp. II. S. XII. n.* 18. *S.* fol. integr. glabris ovatis alternis. *Fl. lapp. n.* 357. t. 8. fig. i., k. *Fl. succ. I. n.* 804. *Habitat in Suecia septentrionali. 7.* [*Sp. I. II.*]

„Fruticulus facie et statura (ed. II.) *Vaccinii uliginosi*. Folia integerr., utrinque glabra et viridia." *Fl. S. I. II. (absque syn.)* — „Pedunculi aliquot foliis instructi. Stipulae nullae. Germina pedicellata glabra. Flores flavi, ex eadem gemma cum foliis." *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. S. alpina pumila rotundif. repens, inferne subcinerea. Bauh. pin. 474.; *descr.:* „Pumila est, vixque pedalis in paludibus spongiosis obvia. Formam gerit arboris, rami superiores purpurasc., summi autem incarnati sunt. Folia exacte ovata, utrinque glabra, superne viridia, inferne subcinerea, margine in antiquis foliis leviter reflexo. Folia in aliis magis rotundata (fig. l.), in aliis magis elongata (fig. k.), sed tantummodo varr. sunt. Fructus purpurascens fere, ad basin fuscus est."

7375. *S. glauca Sp. I.*: *S.* fol. integerrimis, subtus tenuissime villosis, ovato-oblongis. *Sp. I. S. X. n.* 17., *Fl. S. II. n.* 890. (t. c.), *Sp. II. S. XII. n.* 19., ovatis. *Fl. lapp. n.* 363. t. 7. f. 5. et t. 8. fig. p. *Fl. succ. I. n.* 802. (t. c.) — *S. alpina pyrenaica Bauh. pin.* 474. *prodr.* 159. *Burs. XXIV.* 120. *Habitat in Alpibus Lapponicis et Pyrenaicis. Sauv. 7.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex est 2-3 pedalis. Folia lanc., vel ovata (ed. I.), subtus nervosa, supra pilis raris adspersa, subtus pilis albicantibus vestita. Caulis rubri. Spica mascula ovata, valde lanata, ut nullae squamae conspiciantur." *Fl. S. I. II.* — „Pedunculus foliis instructus est; lana ad exortum petiolorum longior. Stipulae nullae." *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. S. alpina humilis, vitis id. folio subtus incano Rudb. lapp. 99.

Fl. lapp. syn. id., descr.: „Frutex 2 ped. Caulis rufescens glaber. Folia ov., inferiora magis obtusa (tab. 8. fig. p.), superiora acutiora et magis oblonga (t. 7. f. 5.); mollia, integerr., superius glabra fere, non vero nitida, subtus pallidiora villis oblongis raris hirsuta. Fl. ex apicibus ramulorum emergunt ovati, crassa hirsute alba involuti seu squamis amentaceis instructi adeo villosis ut distingui vix queant. Stamina ultra hirsutiem prominent caesia, ad fulvum accedentia, antheris testacei coloris instructa."

3. FOLIIS INTEGERRIMIS VILLOIS.

7376. *S. aurita Sp. I.*: *S.* fol. integerrimis utrinque villosis ob- (Sp. I. sq.) ovatis appendiculatis. *Sp. I. S. X. n.* 18., *Sp. II. S. XII. n.* 20., stipulatis. *Fl. lapp. n.* 369. t. 8. fig. y. *Fl. succ. I. n.* 810. II. 891. (t. c.) *Roy. lugdb.* 84. *S.* folio rotundo minore. *Dill. app.* 37. *Raj. angl.* 3. p. 450. *Habitat in Europae borealis sylvis. 7.* [*Sp. I. II.*]

„Arbor tenuis, flexilis est." *Fl. S. I. II. cum syn. Dill. Raj. II. cc. et Dill. giss.* 38.

Fl. lapp. syn. eadem, descr.: „Saepius adolescit in arb. tenuem flex. Fol. ovata sed verticaliter posita seu adfixa parte acuminata, alterna conferta, petiolis brevissimis appendiculatis insidentia, secundum venas rugosa, utrinque villosa et viridia, inferne tamen pallidiora. Fl. flavescens erumpunt e gemmis inferioribus, rami autem e superiorib." — *Add. obs. Dillenii, se magis rotundifoliam plerumque vidisse.*

7377. *S. lanata Sp. I.*: *S.* foliis integerrimis (Fl. lapp. succ.) utrinque lanatis subrotundis, Fl. succ. II. n. 892., acutis. *Fl. lapp. n.* 368. t. 8. fig. x., et t. 7. f. 7. *Fl. succ. I. n.* 809. *Sp. I. S. X. n.* 19., *Sp. II. S. XII. n.* 21. *S.* humilis latifolia erecta *Bauh. pin.* 474. *prodr.* 159. *Raj. hist.* 1426. *Hall. helv.* 154. — *Var. β. Sp. II.: S. (depressa Fl. S. II.) fol. integris subtus villosis lanceolato-ovatis utrinque acutis. Fl. lapp. n.* 361. t. 8. fig. n. *Fl. succ. II. n.* 899. [*S. caprea β. Sp. I. n.* 26.] — *Habitat in Alpibus Lapponicis. 7.* [*Sp. I. II.*]

„Folia conferta, ovata utrinque, lanata, integerrima, subsessilia.“ *Sp. I. II.* — „Folia, imprimis recentiora, alba lana tomentosa sunt, ut venae non conspiciantur, eaque ramuli penitus obvoluti. Stipulae nullae.“ *Fl. S. II. n. 892.*

Fl. S. I. II. (II. ad ca. cc.) syn. Bauh. Raj. Hall. II. cc.
Fl. lapp. n. 368. syn. 0. descr.: „Fere arborescit. Rami undique hirsutie alba tecti sunt. Folia subovata s. subrotunda, apice obtuse acuta, integerr., alba longa et laxa lana undique tecta, ut nullae venae conspici possint, hinc tota arbor alba et villosa apparet. Amentacei flores duo communiter ad apices ramulorum anni praeced. exeunt et caps. glabrae sunt.“ — *Add. obs. Dillenii de synonymis dubiis, ad quam L.:* „Meam plantam (ait) non esse var., alicuius alius speciei Salicis lapponicae, nec nullo modo convenire cum n. 361. [*S. depressa*] pro certo statuo.“

„Var. β . eandem esse cultura docuit.“ *Sp. II.* — [*Cf. de hac infra et n. 7384. var. β . Fl. S. I. et Sp. I.; cf. etiam Smith, brit. ed. Rom. p. 1067, Fries Mant. p. 26, et 57-8. R.*]

Fl. lapp. n. 361. syn. S. elaeagni seu oleae bohemicae folio. Rudb. lapp. 99; descr.: „Arbor est parva. Caulis griseus, ramulis summis pubesc. Folia ov., utrinque acuta, superius viridia glabra, subtus tomento brevissimo cinereo vestita, nervis tamen prominentibus notata. Petioli laxi; hinc sparsa pendent folia.“ — *Add. obs. Dillenii de synonymis Bauh. Dill. etc.*

S. depressa Fl. S. II. syn. Fl. lapp. n. 361., S. folio rotundo acuminato integerr. subtus sericeo. Hall. helv. 154; descr.: „Fruticem ex Alp. Lulensibus in Hortum introduxi, qui foliis proxime accedit ad *S. capream*, sed compactioribus; in Arbusculam non excrevit, sed ad terram depressus vix spithami altitudine undique diffusus ut species sit distincta a sequenti [*n. 7384.*]. Gemma valvula profunde emarginata est, quod in alia Salice non vidi. Amenta ex eadem gemma cum foliis 3, albo-hirsuta, lana crispa, squamis amenti apice fuscis.“ [*Cf. de hac uberius: Fries, mant. p. 57.*]

7378. *S. lapponum Sp. I.:* S. foliis integerrimis hirsutis lanceolatis. *Fl. lapp. n. 366. t. 8. fig. t. Fl. succ. I. n. 808. II. 893. (t. e.) Hall. helv. 155. n. 21. tab. 5. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 22. Habitat in Alpihus Lapponiae ubique, Helvetiae. γ . [*Sp. I. II.*]*

„Adeo affinis est *S. arenariae*, ut forte sola var.; a qua diff. foliis supra magis villosis, foliisque longioribus et undulatis.“ *Fl. S. I. II.* — „Habitus etiam ad *S. glaucam* proxime accedit. Folia utrinque tomentosa, sed subtus magis. Pedunculi foliis instructi. Germina albo tomento hirsuta. Haec cum *Betula nana* in Alpihus alit focum perennem Lapponum.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Hall. I. c., S. alpina humilis, surculis et petiolis cum folii parte aversa candidis. Rudb. lapp. 100., S. lusitanica, salviae foliis auritis. Tourn. inst. 592.

Fl. lapp. syn. S. oblongo incano acuto folio. Bauh. pin. 474.?, S. angustis et longiss. foliis crispis, subtus albic. Raj. hist. 1423?, Rudb. Tourn. II. cc.; descr.: „Frutex est humanae altit. Caulis glaber, pallidus, carneus vel rufescens. Rami novelli alba hirsutie obteguntur. Fol. alterna, lanc., secundum venas utrinque hirsuta, superius e cinereo-viridia s. viridia villis albis confertis adpersa, subtus crassissimo vellere albo tecta. Margo inter est, at non raro undulatus conspicitur. Nervus longitudinalis foliorum saepe distinguit folium aequaliter, sed saepius alterum latus angustius constituit. Caps. albae et crassissima hirsutie tectae sunt.“

7379. *S. arenaria Sp. I.:* S. fol. integerrimis ovatis acutis: supra subvillosis, subtus tomentosis. *Fl. succ. I. n. 806. II. 894. It. gotl. p. 206. Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 23. (t. e.) S. fol. integris subtus villosis ovatis acutis. Fl. lapp. n. 362. t. 8. fig. o. et q. — S. fol. integris utrinque hirsutis lanceolatis. Hall. helv. 155. t. 5. f. 2. S. pumila, fol. utrinque candicantibus et lanuginosis. Bauh. pin. 474. Raj. angl. 3. p. 447. Gmel. sib. 1. p. 164. t. 36. f. 1. Habitat in Europae paludibus. γ - η . [*Sp. I. II.*]*

„Arbuscula exigua ubique in collibus sabulosis vetustioribus ad litus [*Faroen.*] crescens. Caules Vaccinio vix altiores; fol. ovata, acuta, margine revoluta, sed integerrima, utrinque pubescentia et sericeo - splendentia. Petioli brevissimi, ut vix dignoscendi. Ramuli rubentes: sed recentissimi pallentes et pubescen-

tes.“ *It. gotl. p. c. (e succ.) — [Cf. de hac Fries mant. p. 28.]*

Fl. S. syn. Hall. I. c. (et Bauh. Gmel. II. cc. in ed. II.); descr. cf. sp. sq.

Fl. lapp. syn. 0, descr.: „Frutex est altit. humanae. Caules erecti, minus ramosi, cinerei vel rubri. Folia alterna, erecta, ovata, acuta, crassa, superius viridia, secundum venas rugosa, villis tenuissimis raris et vix manifestis adpersa, subtus nivea, crassa hirsutie tecta, nervosa. Duae nobis adsunt var., altera (t. S. fig. q.) est superne glabra et ad basin petioli duobus appendiculis instructa. Altera vero (fig. o.) superius leviter villosa est et append. istis ad basin petiolorum destituta.“

Obs. Cf. de hac sp. Smith, brit., Fries, mant. — Descr. brevis in Laches. lapp. I. p. 234. — „Excl. syn. Halleri.“ Mant. II. sq.

7380. *S. incubacea Sp. I.:* S. fol. integerrimis lanceolatis: subtus villosis nitidis, stipulis ovatis acutis. *Fl. succ. I. n. 807. II. 895. Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 24. S. fol. ovato-lanc. integerrimis, ramis decumbentibus, rad. reptatrice. Roy. lugdb. 84. n. 16. Dalib. paris. 299. — S. fol. integris ovatis aliquot linearem longis, caul. vix assurgentibus. Guett. stamp. 416. (Sp. II.) — S. pumila, fol. ellipticis integerrimis, subtus glaucis, spica rotundiore. Hall. helv. 153. — Habitat in Europae pascuis duriusculis, uliginosis. γ . η .*

[*Sp. I. II.*]

„Diff. haec a praec. [*n. 7379.*] cui similis in variis: illa foliis magis ovatis est, haec vero magis lanc.; illa supra vagis pilis adpersis, haec omnino glabris; illa subtus albis tomentosis, haec subtus pilis contiguis albis; illa minime nitentibus, haec sericeo-nitidis; illa ramis rubris est, haec vero albo viridibus.“ *Fl. S. I. II. (cum syn. Roy. Hall. II. cc.)*

[*Obs. Hodie S. repens Autt.: cf. Fries, nov. p. 28. 66.]*

7381. *S. repens Sp. I.:* S. fol. integerrimis lanceolatis utrinque subpilosis (*subvillosis S. XII., nudiusculis S. XIII.*), caule repente. *Fl. succ. I. n. 814. II. 896. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 25. — S. alpina pumila rotundifolia repens, inferne subcinerea. Bauh. pin. 474. Raj. angl. 3. p. 448. S. pumila latifolia prima Clus. hist. 1. p. 85. (Sp. II.) — Habitat inter montes Sueciae, locis humidis. γ . η . — Caulis crassitie digiti. Rami virgati, decumbentes. Ramuli adpersi villis albis. Folia ovata s. ovato-oblonga, integerrima, utrinque glabra, subtus glauca, petiolata, stipulis nullis: infima opposita transversim et parum pilosa. Amenta lateralia. Feminis capsulae rufescentes.*

[*Sp. I. II.*]

„Radix caule longior crassiorque. Caulis saepe pollicis transversus longit., pallidus, laevis, ramulis rubellis. Fol. alterna, lanc., subpetiolata, longitudine caulis, rigidiuscula, utrinque glabra vel pilis minimis tenuissimis nitidis, utrinque acuta, supra saturata viridia, subtus albo-glauca.“ *Fl. S. I. (nec II.)*

„Hab. in palud. turfosis. Haec inter omnes vulgares (*ed. II.*) minima est, et quidem vix major quam *S. herbacea*.“ *Fl. S. I. II. (absq. syn.), „cum immergatur paludibus ut soli apices ramulorum eminent.“ Fl. II. — [Obs. Var. singularis est, an S. plicata Fries? Cf. Fries, mant. p. 67. at. R.]*

7382. *S. fusca Sp. I.:* S. fol. integerrimis ovatis: subtus pubescens. *S. XIII. n. 26., villosis nitidis. Fl. lapp. n. 364. t. 8. fig. r. Fl. succ. I. n. 803. II. 897. (t. e.) Roy. lugdb. 84. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 26. — Jacq. vind. 297. (Sp. II.) — S. pumila, fol. utrinque glabro. Bauh. hist. 1. p. 217. Habitat in Europae pascuis humidis. γ . η . — Gemma univalvis, bipartita. Amentum absque foliis.*

[*Sp. I. II.*]

„Fruticulus repens, foliis ov. minimis, pilis subtus raris albo-sericeis. Folia supra et Amenta communiter nigrescent.“ *Fl. S. I. II., cum syn S. alpina, myrti tarentini folio. Rudb. lapp. 100., Bauh. I. c.*

„Fruticulus vix 2pedalis. Fol. lanc., integerr., subtus vix manifeste villosa aut sericea.“ *It. scan. p. 79. (e pratis ad Hammar.)*

„Affines sunt *S. arenaria*, *Incubacea*, *repens* et *fusca*.“ *S. XIII. p. 737. — (Junctae ideo a Whitb. succ., Fries nov., sed contra Fries mant. p. 26. 64. sq., cf. !)*
Am. ac. 2. p. 207. gemmae describunt.

Fl. lapp. syn. Rudb. I. c.; descr.: „Fruticulus est hu-

millimus, procumbens fere, et repens. Folia ov., fere sessilia et obtusa alterna superius glabra viridia subtus glauca vilis tenuissimis nitida. Flores polinatio incident. ad apices ramulorum anni precedenti, pluma squamis fuscis constructi, filamentis et anthris flavesceribus. — *Add. obs. Dillenii, hanc Dioeciam, l. c. citare.* — [Obs. Cf. de lapponica specie Fries, mant. p. 26, et 69, opt. et Smath. bot. R.]

7383. *S. rosmarinifolia* Sp. I.: S. fol. integerrimis lanceolato-linearibus strictis sessilibus subtus tomentosis. Roy. lugdb. 84. n. 13. Fl. succ. II. n. 898. Sp. I. S. X. n. 25. Sp. II. S. XII. n. 27. S. humilis angustifolia Bauh. pin. 474. S. humilis repens angustif. Lob. ic. 2. p. 137. Bauh. hist. I. p. 214. Habitat in Europae campis depressis. 4. ♀. — Folia subtus nitida, sericea, villosa. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. obl. t. vel. Jo. B. obs. „Folia lim., acuta, subtus sericea. Stipulae nullae.”

*. FOLII SUBSERRATIS, VILLOSI.

7384. *S. caprea* Sp. I.: S. fol. ovatis rugosis: subtus tomentosis, undatis, superne denticulatis. Roy. lugdb. 83. n. 6. Fl. succ. I. n. 811. II. 900. Gmel. sib. I. p. 157. Dalib. paris. 298. Sp. I. S. X. n. 26. Sp. II. S. XII. n. 28. S. fol. obscure crenatis utrinque villosis ovato-oblongis. Fl. lapp. n. 365. t. s. fig. s. — S. folio rugoso obiter serrato subtus lanuginoso, julo crassissimo. Hall. helv. 155. n. 17. S. latifolia rotunda Bauh. pin. 474. Raj. angl. 3. p. 449. — Var. β. Sp. II. [γ. Sp. I.]: S. fol. oblongis subtus villosis, infer. crenatis, superioribus integris. Fl. lapp. n. 367. t. s. fig. u. — Var. γ. Sp. II. [δ. Sp. I.]: S. fol. elliptico-lanceolatis subtus sericeis appendiculatis. Gmel. sib. I. p. 169. — Habitat in Europae siccis. ♀. — Gemmae inferiores folia, superiores amenta non tomentosa produunt. [Sp. I. etel. β. II.]

Fl. S. I. II. syn. Roy. Hall. Bauh. Raj. II. ex.: — var. β. (γ. ed. L.) cum sylv. II. lapp. n. 367. S. oleae sylvestris folio alpina. Rudb. lapp. 49.

Fl. lapp. n. 366. syn. Bauh. Raj. II. (ed. c.) ex.: S. latifolia inferior hirsuta Raj. hist. 1422. — des. ex.: „Non raro in magnam ex reser. arboresc. locus Roma novelli pubescentes patrescat. Folia ex ovato utrinque leviter acuminate, superius viridia visque notabiliter pubescentia, subtus haudne tenuissima villosa, pedice viridi. Margo foliorum, nisi summe adhibeatur attentio, vix manifestis crenis qualesdam notatus conspicitur, sed clare a parte media inferiore undulatur.”

Obs. Cf. brevis hist. dact. de Am. ac. 5. p. 199. gemmarum deser. et L. ac. 2. p. 26. — Onassum (var. β. Fl. S. I. c. an. s. n. II. lapp. Hall. Rudb.) et var. β. Sp. I. cum iisd. etel. Rudb. sub n. 7387. β. [depressa.] — D. var. γ. Sp. II. cf. Smath. bot. — R.

Fl. lapp. n. 367. syn. S. oleae sylv. f. Rudb. l. c. des. ex.: „Frutex angustos, non raro arborescens. Rami novelli alta hirsutie velati conspiciuntur. Folia alterna, superne levissime vel vix pubescentia nitida viridia, subtus pallidius viridia villis raris oblongis adpersa. Folia inferiora omnia obtusa, figura tab. s. fig. u. depicta gaudent, at levissime sunt serrata; superiora vero integerr., magis villosa et ad figuram (t. 8. fig. n.) proxime accedunt sed angustiora. — Add. obs. Dillenii: „Figura u. designari existimo S. humiliorem foliis angustis subcaeruleis ex adverso binis. Raj. syn. 448. n. 11., quod si ita sit, minus bene pili versus interiora figura pecti sunt.” Ad quae Linn.: „Pili subtus adpersi, longi extra marginem basi ipsius folii proximum inferius prominent ut vix nisi solis luci obertis foliis conspici queant serraturae.” — [Obs. Cf. de hac quae β. Sp. II. Fl. S. II., ut γ. Fl. S. I. Sp. I. Fries mant. p. 25. et p. 38. sub S. canescente. Smath. fl. lapp. II. p. 301.]

7385. *S. viminalis* Sp. I.: S. fol. subintegerrimis lanceolato-linearibus longissimis acutis subtus sericeis, ramis virgatis. Fl. succ. I. n. 813. II. 901. Dalib. paris. 297. Sp. I. S. X. n. 27. Sp. II. S. XII. n. 29. S. fol. undulatis lineari-lanceolatis subtus tomentosis. Roy. lugdb. 84. S. folio longissimo angustissimo utrinque albedo. Bauh. pin. 474. S. fol. longissimo Raj. angl. 3. p. 450. S. fol. angustis et longissimis crispis: subtus albicantibus. Bauh. hist. I. p. 212. — Var. β. Sp. I.: S. fol. ex lineari-lanceolatis integris subtus incanis. Gmel. sib. I. p. 163. — Habitat in Europa ad pagos.

♀. — Frutex junceus, altissimus. Gemmae foliaceae et floriferae distinctae ut in S. caprea. Folia ante exspiationem in hac revoluta. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. S. lento vimine et squama florali flavis, foliis elliptico-lance. subtus sericeis. Hall. helv. 152. S. sativa lutea, fol. crenato. Bauh. pin. 43. S. viminalis Schwenek. siles. 187. S. alterum genus Fries. hist. 338. — Am. ac. 5. p. 215. brevis hist. nat., Am. ac. 2. p. 208. gemmarum deser. datur.

7386. *S. cinerea* Sp. I.: S. fol. subserratis oblongo-ovatis: subtus subvillosis, stipulis dimidiato-cordatis. Fl. succ. I. n. 805. II. 902. (t. c.) Sp. I. S. X. n. 28. Sp. II. S. XII. n. 30. S. fol. integris glabris lanceolato-ovatis. Fl. lapp. n. 358. Habitat in Europae nemoribus paludosis subhumidis. ♀. — Amenta florum fusca, infra folia collocata, pedunculo foliolis aliquot minimis, lanceolatis. Stipulae dimidiato-cordatae, utrinque serratae glandulis tribus. [Sp. I. II.]

Exerescit in sylvis ultra humanam altit., in paludibus apricis humilior evadit, sed late multiplicatur. Stipulae dimid. cord., serr., utrinq. glandulis 3. Flores infra folia. Folia rudiora, ovato-obl., viridia, subtus venosa obsoletiora pilis hispida, margine serrata. Fl. S. II. — „Arbuseula tenera vel frutex magnus. Folia rudia, ov. obl., subtus ven., supra vir., subtus pilis inconditis subhispida obsoleti coloris, margine vix serrata.” Fl. S. I.

Fl. S. syn. S. fol. ovali acuto serrato utrinque glabro, subtus glauco. Hall. helv. 155. (et: S. alpina pumila rotundif. repens, inferne subcinerea. Bauh. pin. 474. Raj. syn. 3. p. 448. Scheuch. alp. 340. in ed. Ima.)

Am. ac. 5. p. 216. cf. brevis hist. nat.

Fl. lapp. syn. S. caprea retuso folio, non auriculata. Sherard. phytopin. insep.; deser.: „Folia alterna oblonga, inter ovatam figuram et lanceolatam intermedia, superne viridia fere scabra rugosa, subtus pallide viridia, petiolis laxis duarum linearum insidentia. Figura foliorum inter tab. 8. fig. i. et k. [n. 7374.] quasi intermedia est.” — [Obs. Cf. de lapponica Whittb. lapp. n. 488. β. Fries. mant. p. 25., optime hanc (quae S. silvatica Koch.) ab S. cinerea Fl. S. (quae S. aquatica Nostratum) discernentem. R.]

7387. *S. alba* Sp. I.: S. foliis lineari- (δ. Sp. I. sq.) lanceolatis acuminatis serratis utrinque vix (H. cl.) pubescentibus: serraturis infimis glandulosis. H. cliff. p. 473. n. 4. Fl. succ. I. n. 812. II. 903. Mat. med. n. 449. Dalib. paris. 297. Roy. lugdb. 83. Sp. I. S. X. XII. n. 29. Sp. II. n. 31. S. fol. elliptico-lanc. serratis subtus sericeis, vimine fragili. Hall. helv. 152. n. 6. S. vulgaris alba arborescens Bauh. pin. 473. S. alba It. scan. p. 200. Habitat ad pagos et urbes Europae. ♀. — Est species maxima cum S. fragill. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. u. l. nat. in Belgio, Anzha, Germ. vulgatissima arbor. — Fl. S. I. II. syn. Bauh. Hall. II. cc.

It. scan. l. c. cum S. fragili (quarum antea certe confusa: Fries. mant. p. 25. 43., R.) comparat. — Am. ac. 5. p. 199. brevis hist. nat. datur.

ORDO III. TRIANDRIA.

MCCIX. **EMPETRUM** S. I.: MASC.: Cal. 3partitus. Cor. 3petala. Stamina longa (novem longissima S. VI.). FEM.: Cal. 3part. Cor. 3pet. Stylis 9. Bacca 9sperma. S. X. n. 977. XII. XIII. 1100., ... et Hermaphr.: Cal. Cor. ut supra. Stam. 3, longiss. Stigm. 9. Bacca 9sp. S. VI. n. 935. (sub cl. XIII. 3.)

EMPETRUM Tourn. 421. — 1. MAS (Hermaphr. G. I. II.): CAL. Perianth, 3partitum: laciniis ovatis, persistentibus. — COR. Petala 3, ovato-oblonga, basi angustiora, calyce majora, marcescentia. — STAM. Filam. 3. capillaria, longissima, propendentia. Anth. erectae, breves, bipartitae. — 2. FEMINA: CAL. Perianth, ut in mare. — COR. Petala ut in mare. — PIST. Germen depressum. Stylus vix ullus. Stigm. 9, reflexo-patentia. — PER. Bacca orbiculata, depressa,iloculari, calyce major. — SEM. 9, articulatum in orbem posita, hinc gibba, inde angulata. — OBS. Vidi olim Hermaphroditum, quem dein non observavi. [* G. V. n. 977., VI. 1100.]

EMPETRUM Tourn. l. c. — 1. HERM.: Cal. Cor. Stam.

(ut supra.) Pist. Germen 1, minimum. Stylus vix ullus. Stigm. 9, reflexo-patentia, medio compressa. Per. Bacca globoso-depressa, calyce major, illoc. Sem. 9, articulatum in orbem disposita, hinc gibba, inde angulata. — 2°. MAS: CAL. Cor Stam. ut in hermaphrodito. — 3°. FEMINA: CAL. Cor. Pist. Per. Sem. ut in hermaphrodito. [* G. I. p. 319, n. 775, et II. p. 400, n. 935, sub cl. XXIII.3.]

Obs. Sub cl. XXIII. triocia ubiq. ante Sp. I.

7388. *E. album* Sp. I.: *E. erectum*. H. cliff. p. 470. n. 1. obs. Roy. lugdb. 206. Sp. I-S. XII. n. 1. *E. lusitanicum*, fructu albo. Tourn. inst. 579. Erica erecta, baccis candidis. Bauh. pin. 486. Erica coris folio 10ma. Clus. hist. I. p. 45. Habitat in Lusitania. ♀. — Sequenti nimis affine. [Sp. I. II.]

„Diff. a sequenti ramulis pubescentibus, fol. longioribus supra scabriusculis, subtus canaliculatis.” S. XII. XIII. — [Cet. cf. sp. sq. R.]

7389. *E. nigrum* Sp. I.: *E. procumbens*. H. cliff. p. 470. n. 1. Fl. suec. I. n. 832. II. 904. Roy. lugdb. 206. Hall. helv. 162. Sp. I-S. XII. n. 2. — Jacq. vind. 298. (Sp. II.) — Empetrum Fl. lapp. n. 379. Erica baccifera procumbens nigra Bauh. pin. 436. Er. baccifera Clus. pan. 29. Habitat in Europae frigidissimae montosis paludosis. ♀. [Sp. I. II.]

„Plantas hermaphroditas nuper habuit Jacquin; ego quondam unicam vidi Upsaliae, nec dein e myriadibus dioicis unicam.” Sp. II. Fl. S. syn. Bauh. Clus. II. cc., Camarinna septentr. supina Pet. mus. 73., Chamaetaxus Scheff. lapp. 359. (et: Roy. Hall. Tourn. II. cc., in ed. I.) — Add. ed. II. descr. long., q. cf.

Fl. lapp. syn. (excl. Roy. Hall.) ead. et Scheuch. alp. 334., Till. ab. 26. Lind. wiks. 12., Frank. spec. 33. Rudb. it. II. (tenuif. et latif.) — Cf. obs. β-δ. de habitat. et sexu plantae.

H. cliff. syn. hermaphr.: Fl. lapp., C. Bauh., II. cc., E. montanum fr. nigro. Tourn. inst. 579. Boerh. lugdb. 2. p. 173., Erica baccif. matthioli Bauh. hist. I. p. 526. Dalech. hist. 188., Er. coris folio Clus. hist. I. p. 45.; — syn. androgynae, maris, feminae: Fl. lapp. I. c.; — I. nat. in regionibus frigidiss., II. apicis sterilis., Suec. Norv. Lapp. Finl. Russiae etc. — Obs.: „Observandum quomodo ab hac diff. E. erectum, E. lusitanicum etc. C. Bauh. [i. e. sp. praec.], an huius sit generis? an sexu differat?”

MCCX. **OSYRIS** S. I.: MASC.: CAL. 3fidus. Cor. 0. FEM.: CAL. 3fidus. Cor. 0. Stylus 0. Stigma subrotundum. Drupa ilocularis. S. VI. n. 893., X. 978., XII. 1101.

OSYRIS. Casia Tourn. 488. — 1°. MAS: CAL. Perianth. Iphyllum, 3fidum, turbinatum (concauum G. I. II.): laciniis aequalibus, ovatis, acutis. — COR. nulla, nisi margini nectariferus triplex (G. V. VI.). — STAM. Filam. tria, brevissima. Antherae subrotundae parvae (simplices G. I. II.). — 2°. FEMINA: CAL. Perianthium ut in mare, superum, persistens, minimum. — COR. nulla, ut in mare (G. V. VI.). — PIST. Germen turbinatum inferum (subrotundum, G. I. II.). Stylus longit. staminum (vix ullus G. I. II.). Stigma tripartitum patens (subrotundum G. I. II.). — PER. Bacca globosa, unilocularis, umbilicata triangulo (G. I. II.). — SEM. Oosiculum globosum, pericarpium replens (G. V. VI.).

[* G. I. n. 743., II. 893., V. 978., VI. 1101.]

Obs. S. I. syn. Tourn. — Osyris H. ups. Sp. I. cf. Nitro-ria n. 3457.

7390. *O. alba* Sp. I-S. XII. n. 1. Osyris Róy. lugdb. 202. Sauv. monsp. 56. — Gouan. monsp. 502. Gron. orient. 308. (Sp. II.) — *O. fol. linearibus acutis*. Loeft. it p. 169. (S. X. Sp. II.) — *O. frutescens* baccifera Bauh. pin. 212. Casia poëtica monspeliensium Cam. epit. 26. Lob. ic. 432. C. latinorum Alp. exot. 41. — *Casia monspeli dicta* Gesn. epit. 50. (Sp. II.) — Habitat in Italia, Hispania, Monspeli, Libano (Sp. II.). ♀. — Femina potius hermaphrodita, cum staminibus gaudet, tamen sine mare sterilis. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. descr. compl. Loeft. it. I. c. et p. 25. 39. 45.

MCCXI. **RESTIO** Syst. XII. add. p. 735. S. XIII. p. 737. n. 1331. (Diagn. nulla.)

RESTIO. — 1°. MASC.: CAL. Spica ovata, imbricata squamis uniloricis, ovatis, membranaceis. — COR. Petala 6, ob-

longiuscula, membranacea, persistentia, subaequalia, squamis calycis breviora (S. XII.). — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae, erectae. — 2°. FEM.: CAL. ut in Mare. — COR. ut in mare. — PIST. Germen inferum (subrotundum 6sulcatum S. XII.). Styli 3, subulati, erecti (S. XII.), persistentes. Stigm. filiformia, marcescentia (S. XII.). — PER. Caps. 3locularis, subrotunda, 6picata: plicis paribus approximatis, rostrata (S. XII.) stylis convergentibus. — SEM. nonnulla, oblongo-cylindrica, obtusa.

[S. XII. p. 735., XIII. 737-8.]

7391. *R. paniculatus* S. XIII.: *R. caule frondoso*, spicis paniculatis. Restio panicula sesquipedali multiflora, spicis oblongis ovatis. Fris. descr. 1772. p. 10. n. 4.

[S. XIII. p. 738.]

7392. *R. dichotomus* S. XII. app.: *R. culmis dichotomis*, spicis solitariis. Restio culmo prostrato, ramis filiformibus secundis adscendentibus, spicis terminalibus pluribus. Fris. descr. 1772. p. 10. n. 3. [S. XIII. I. c.] „R. DICHOTOMUS. Schoenus capensis pag. 80. Gramen saepe sterile, quasi viviparum & foliis minutissimis aliquot pilis interstinctis.” S. XII. app. p. 735.

SCHOENUS CAPENSIS: culmo tereti ramosissimo vaginato, apicis ovatis nudis, Cent. I. n. 4, in Amoën. acad. 4. p. 264. S. X. p. 865, n. 5. A., *dichotomis pendulis*. Sp. II. p. 64. S. XII. p. 80. n. 7. Canna capitis b. spei, spicis juliformibus. Scheuch. gram. 352. Juncus e cap. b. spei, paniculis fuscis juliformibus. Breyn. cent. t. 91. Pet. gaz. t. 7. f. 5. mus. 424. Juncus afric., lignoso calamo ad nodos involucriis nigris convoluto, panicula arundinacea. Pluk. mant. 109. Habitat ad Cap. b. spei. ♀. Culmi tenaces referunt Thesii junceae caules. [Sp. II.]

„Fructificationem obscure vidi. Fructus inferus, triangularis, trilocularis.” S. XII. p. 80.

Obs. Am. ac. syn. Scheuch. Breyn. II. cc., I. nat. id. — S. X. syn. Breyn. — Cf. de hac. Ep. ed. v. Hall p. 19. 27.

7393. *R. vimineus* S. XIII.: *R. culmis simplicibus*, spicis corymbosis. Restio scapis floriferis longissimis, panicula filiformi nutante laxa, spicis oblongis squarrosis. Fris. descr. 1772. p. 10. n. 1. Spicae plurimae collectae pedicellis capillaribus laxis. Spicarum squamae acuminatissimae. [S. XIII. p. 738.]

7394. *R. triflorus* S. XIII.: *R. culmis simplicibus*, spicis alternis sessilibus simplicibus. Restio culmis terebibus erectis, vaginis membranaceis bifidis, spicis cylindricis terminalibus subternis. Fris. descr. 1772. p. 10. n. 2. [S. XIII.]

7395. *R. simplex* S. XIII.: *R. culmis simplicibus*, spica terminali. Restio spica simplici terminali oblonga disticha. Fris. descr. 1772. p. 11. n. 10. [S. XIII.]

7396. *R. Elegia* S. XIII.: *R. culmis simplicibus*, spica glomerata, spathis partialibus vagis simplicibus. Restio thyrsifer, thyrsu oblongo terminali, spathis alternis maximis in lobos diviso. Fris. descr. 1772. p. 11. n. 9. Elegia juncea Mant. II. p. 297. [S. XIII. I. c.]

ELEGIA JUNCEA. — Habitat ad Cap. b. spei. Koenig. 24. — Facies Junci. Culmi plures, pedales, teretes, laeves, farcti, duri, tenaces, simplicissimi, crassitie vix pennae, geniculo unico. Folia vix ulla. Vaginae foliaceae 2 s. 3 (versus radicem), imbricatae, laeves, fuscae, apice submucronatae rudimento foliaceo. Vagina medii culmi cum rudimento foliaceo similis. Spatha terminalis, explicanda in alias interiores inque racemos compositos: Fructificatio difficillime extricanda in feminis. Anth. compressae, fuscae, marg. albo. [Mant. II. p. 297.]

ELEGIA. — P. MASCULI: CAL. Spathae intra spathas, remotae, lvalves, coriaceae, lanceolatae, deciduae. Spadix filii, articulatus, ad singula genicula amento. Amentum laxum, foveolis pedicellatis, interstinctis bractea. Bractea setacea, membranacea, plana, foveolis longior. Perianth. proprium foliolis 6, setaceis, palaeaceis, laxis. — COR. nulla. — STAM. Filam. 3, brevissima. Anth. incumbentes, ovales, perianthio majores. — 2°. FEMINA in distincto individuo: CAL. Spatha ut in mare, brevior. Spadix ut in mare. Amentum racemo composito. Perianth. proprium 6phyllum; valvulis 3 exterioribus lanceolatis, canaliculatis, cartilagineis; Interioribus lanceolatis, petaloidis, aequalibus. — COR. nulla. — PIST. Germen oblongiusculum. Styli 3, filiformes, longit. perianthii, Stigm. simplici. — PER. SEM. ---. [* Mant. II. p. 162. n. 1331.]

MCCXII. **EXCOECARIA** S.X.: MASC.: *Amentum nudum*. Cal. 0. Cor. 0. FEM.: *Amentum nudum*. Cal. 0. Cor. 0. Styli 3. Caps. tri-coeca. S. X. p. 1288. n. 0., XII. XIII. 1102.

EXCOECARIA. Rumph. — 1°. MAS. CAL. *Amentum cylindricum*, florulis tectum. — COR. 0. — STAM. Filam. 3, filiformia. Anth. subrotundae. — 2°. FEMINA: CAL. *Amentum ut in Mare*. — COR. 0. — PIST. *Germen subrotundum*, subtriquetrum. Styli 3, Stigm. simplici. — PER. *Bacca 3coeca*, glabra, loculis sulco exaratis. — SEM. solitaria, glabra. [G. VI. n. 1102.]

7397. **E. Agallocha** S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 1. — *Arbor excoecans Rumph. amb. 2. p. 237. t. 79 (S. X. Sp. II.)* et t. 80. — Habitat in Amboina. *Sp. II.*

MCCXIII. **CATURUS** Mant. I.: MASC.: Cal. 0. Cor. 3fida. FEM.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3coeca. S. XII. XIII. n. 1280.

CATURUS. — 1°. MASC.: CAL. nullus. — COR. 1petala, tubulosa, semitrifida, lacinis ovatis, concavis, acutis, persistentibus. — STAM. Filam. 3, capillaria, corolla longiora. Anth. subrotundae. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. 3partitum: foliolis ovatis, planis, persistentibus. — COR. 0. — PIST. *Germen villosum*, Styli 3, longi, pinnato-multifidi, colorati, Stigm. acuto. — PER. Caps. subrotunda, 3coeca, 3locularis. — SEM. solitaria, rotunda. — OBS. *Flores masculos minus distincte vidi.* [Mant. I. p. 19-20, n. 1280.]

7398. **C. spiciflorus** Mant. I.: C. spicis axillaribus solitariis (M. I.) pendulis. M. I. p. 127. S. XII. n. 1. — *Acalypha hispida* Burm. ind. 303. t. 61. f. 1. *Wattia-Taly Rheed. mal. 5. p. 63. t. 32. sec. Burm. (Mant. II. sq.)* — Burm. ind. t. 59. f. 1. *Cauda felis agrestis alba Rumph. amb. 4. p. 84. t. 37. f. 2.* — Habitat in India orient. *Sp.*

7399. **C. ramiflorus** Mant. I.: C. flor. sessilibus congestis (M. I.) lateralibus. M. I. p. 127. S. XII. n. 2. — *Boehmeria ramiflora* Jacq. amer. 246. t. 157. — Habitat in Martinica ad ripas. *Sp.* — Planta facie Caturi mei, sed calyx nullus et pistillum simplex D. Jacquino; adeoque dubius, utrum C. spiciflorus sit ejusdem generis cum Jacquimana aut diversus. [†. Mant. I.]

Obs. Cf. de hoc Ep. ed. v. Hall p. 98. — Huc descr., nec vero syn., *Rhamni micr.* n. 1358., si fides Dryandro. R. — Nomina utriusque sp. femina in M. I.

ORDO IV. TETRANDRIA.

MCCXIV. **TROPHIS** S.X.: MASC.: Cal. 0. Cor. 4petala. FEM.: Cal. 0. Cor. 0. Stylus 2partitus. *Bacca 1sperma*. S. X. p. 1289. n. 0., S. XII. XIII. n. 1103.

TROPHIS. Brown. (G. VI.) — 1°. MAS. CAL. 0. — COR. Petala 4, obtusa, patentia. — STAM. Filam. 4, capillaria, corolla longiora. — 2°. FEMINA in distincta planta: CAL. 1phyllus, minimus, arcte *germen vestiens* (nullus S. X.). — COR. 0. — PIST. *Germen ovatum*. Stylus filiformis, bipartitus. Stigm. adnata. — PER. *Bacca substriata*, rugosa, 1locularis. — SEM. unicum, subglobosum. [S. X. app. p. 1381. n. 1173., G. VI. n. 1103.]

7400. **T. americana** S. X. XII. n. A., Amoen. acad. 5. p. 410., Sp. II. n. 1. — T. fol. oblongo-ovatis glabris alternis, flor. masculis spicatis ad alas. Brown. jam. 357. t. 37. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaica. *Sp. II.*

„Folia alterna, petiolata, oblonga, integerrima, glabra. Character proxime accedit ad Urticam et Parietariam.” Am. ac.

„Bucephalon racemosum Sp. II. p. 1661. huius generis; an speciei?” S. XII. XIII. — „Species an distincta a Bucephalo Plum?” Mant. II. p. 499. [Errore sub „Bati americana”; hinc perperam in S. XIII.]

BUCEPHALON (G. I. app.): Cal. 0. Cor. 0. Styli 2. Drupa 4angularis. S. X. app. p. 1355. n. 1096., sub Inc.

BUCEPHALON Plum. 20. CAL. 0. COR. 0. STAM. PIST. — PER. *Bacca ovata*, quadrangularis, acumine notata; uni-

locularis. SEM. Nux fragilis. [G. I. p. 375. n. 927., II. p. 522. n. 1012. et V. p. 498. n. 1096., et VI. p. 575. n. 1230., sub Miscell. app. I]

BUC. RACEMOSUM Sp. I. app. p. 1190-1. II. app. l. c. n. 1., S. X. l. c. n. A. — Bucephalon fructu racemoso rubro. Plum. gen. 52. icon. 67. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America, (Sp. II.) — Folia ovata, acuminata, integerrima, alterna: petiolis brevissimis. Spicae laterales, solitariae, oppositae (Sp. I.). [Sp. I. II.]

MCCXV. **BATIS** S.X.: MASC.: *Amentum 4-farium imbricatum*. Cal. 0. Cor. 0. FEM.: *Amentum (Receptac. S. X.) ovatum*: involucreo 2phylllo. Cal. 0. Cor. 0. Stigma bilobum, sessile. *Baccae coadunatae*, 4- (2- S. X.) spermae. S. X. p. 1289. n. 0., XII. XIII. 1104.

BATIS. Brown. Jacq. (G. VI.) — 1°. MASC.: CAL. *Amentum pyramidatum*, squamis 1floris, 4-farium imbricatis. — COR. 0. — STAM. Filam. 4, erecta, squamis amenti longiora. Anth. oblongae, didymae, incumbentes (subsagittatae S. X.). — 2°. FEMINA in distincta planta: CAL. *Amentum (Receptac. S. X.) commune carnosum* (G. VI.), continens flosculos aliquot conglobatos in corpus ovatum, 4angulari (G. VI.). *Involucrum diphyllum* (S. X.). — COR. 0. — PIST. *Germen 4angulare, proximis (amento G. VI.) adnatum*, Stylus 0. Stigma sub- (S. X.) bilobum, obtusum, villosum. — PER. *Bacca connata cum reliquis, 1locularis* (G. VI.). — SEM. 4, 3angularia, acuminata. (SEM. bina compressa, S. X.). [S. X. app. p. 1380. n. 1152., * G. VI. n. 1104.]

7401. **B. maritima** S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 1. Batis Jacq. hist. t. 40. f. 4. — *B. maritima erecta ramosa, fol. succulentis subcylindricis*. Brown. jam. 356. (S. X. Sp. II.) — Kali fruticosum coniferum, fl. albo. Sloan. jam. 50. hist. l. p. 144. — Habitat in Jamaicae maritimis salsis. *Sp.*

MCCXVI. **VISCUM** G. I.: MASC.: Cal. 4partitus. Cor. 0. Filamenta 0. Antherae calyci adnatae. FEM.: Cal. 4phyllus, superus. Stylus 0. Cor. 0. *Bacca 1sperma*. Sem. cordatum. S. VI. n. 895., X. n. 979., XII. 1105.

VISCUM Tourn. 380. — 1°. MAS. CAL. Perianth. 4partitum: foliolis ovatis, aequalibus. — COR. nulla. — STAM. 4. Filam. nulla. Anth. oblongae, acuminatae, singulae singulo foliolo calycino adnatae. — 2°. FEMINA, mari saepius opposita (G. V. VI.): CAL. Perianth. tetraphyllum: foliolis ovatis, parvis, sessilibus, deciduis, germini insidentibus. — COR. nulla. — PIST. *Germen oblongum, tri- (tetra-G. II.) gonum*, margine obsolete 4dido coronatum, inferum. Stylus nullus. Stigma obtusum, vix emarginatum. — PER. *Bacca globosa, unilocularis, laevis*. — SEM. unicum, obcordatum, compressum, obtusum, carnosum.

[* G. II. n. 895., V. 979., VI. 1105.]

VISCUM Tourn. l. c. — 1°. MAS. FLORES: Cal. Per. 4phyllum: foliolis ov., duobus oppositis exterioribus. Cor. 1petala, patens, concava, semi-4fida: lacini semiovatis. Stam. Filam. vix manifesta. Anth. 4, ovatae, patentis, corollae adfixae. — 2°. FEM. FLORES, cum masculinis in eadem pl.: Cal. Per. 4phyllum, foliolis ov. erectis. Cor. nulla? Pist. *Germen subovatum*. Stylus 0. Stigm. 2, obtusa. Per. *Bacca ovalis, 1loc.* Sem. 1, cordatum.

[* G. I. p. 284. n. 713., sub cl. XXI. ord. 4.]

Obs. Sub Monoecia a G. I. ad S. II. (ubi tanquam anomala huc); dein recte in G. II. — Cf. ad char. gen. obs. Loeffl. it. p. 228. — De speciebus ex Plum. it. sumtis (n. 7404-6.) cf. Ep. ed. v. Hall p. 37. sq.

7402. **V. album** Sp. I.: V. fol. lanceolatis obtusis, caule dichotomo, spicis axillaribus. Sp. I- S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 905. Viscum H. cliff. p. 441. Fl. suec. I. n. 816. Mat. med. n. 450. Roy. lugdb. 400. Hall. helv. 162. Dalib. paris. 300. V. baccis albis. Bauh. pin. 423. Viscum Cam. epit. 555. Habitat in Europae arboribus, parasitica. *Sp.*

„Frutex parasiticus caule dichotomo; propagatur sponte per aves deglutientes baccas, semina autem perdurant, excernuntur cum excrementis, quae si cadant in ramo arboris vivo excrescunt; immo saepe sub ramo ipso arboris, dum pluvia acce-

dat ante germinationem seminis, qua diluitur, facile vero non decidit ob gluten pulpa adhaerentis, sed progerminat sub ramo, quod paradoxon multis fuit." *H. cliff.* [*Simil., brevius, Fl. S. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *Fl. S. syn. (feminae)* Bauh. Cam. II. cc. et Dod. pempt. 740.

H. cliff. syn. Viscum Caes. syst. 94. Dod. I. c. Lob. hist. 361.; — *var. α.* V. baccis albis Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 228.; — *l. nat.* in variis arboribus vulg. per Europam.

Am. ac. 5. p. 228. brevis hist. nat. datur.

7403. *V. rubrum Sp. I.*: V. fol. lanceolatis obtusis, spicis lateralibus. *Sp. I-S. XII. n. 2.* V. fol. longioribus, baccis rubris. Catesb. car. 2. p. 81. t. 81. Habitat in Carolina, parasitica. *Sp. I. II.*

7404. *V. purpureum Sp. I.*: V. fol. obovatis, racemis lateralibus. *Sp. I-S. XII. n. 3.* V. fol. latioribus, baccis purpureis, pediculis insidentibus. Catesb. car. 2. p. 95. t. 95. — *Var. β. Sp. II.*: V. baccis niveis racemosis, foliis buxi luteis. *Plum. spec. 17. ic. 258. f. 3.* — Habitat in Carolina, parasitica. *Sp. I. II.*

7405. *V. opuntioideum Sp. I.*: V. caule prolifero ramosissimo aphylo compresso. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *V. geniculatum aphyllum, ramulis compressis oppositis.* *Brown. jam. 357. V. aphyllum, baccis aureis umbilicatis.* *Plum. spec. 17. ic. 258. f. 1. (Sp. II.)* — V. opuntioideum ramulis compressis. Sloan. jam. 168. hist. 2. p. 93. t. 201. f. 1. Raj. dendr. 52. — Habitat in Jamaica, parasitica. *Sp. I. II.*

7406. *V. verticillatum Sp. I.*: V. caule verticillato, *Sp. I. S. X. n. 5., ... fol. ovatis trinerviis obtusis.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* — *V. parasiticum, ramulis verticillatis, foliolis obovatis trinerviis, baccis tridentatis.* *Brown. jam. 356. V. portulacae foliis, baccis croceis et racemosis.* *Plum. spec. 17. ic. 258. f. 2. (Sp. II.)* — V. ramulis et foliis longis densissimis striatis et radiatis. Sloan. jam. 168. hist. 2. p. 93. t. 201. f. 2. Raj. dendr. 52. Habitat in Jamaica, parasitica. *Sp. I. II.*

7407. *V. terrestre Sp. I.*: V. caule herbaceo tetragono brachiato, fol. lanceolatis. *Sp. I-S. XII. n. 6.* — Habitat in Philadelphiae pratis subhumidis. Kalm. IX. 32. — Caulis herbaceus, pedalis, laevis, brachiatus, 4gonus. Folia lanc., petiolata, laevia, integerrima, avenia: infer. minor, Spicae axillares, sessiles, carnosae, oblongae. Fructif. imperfecta: flores feminei a me tantum visi. Fructus mihi ignotus; de genere itaque dubium. *Sp. I. II.*

„An Loranthis species?" *Sp. II.*

MCCXVII. **HIPPOPHAE** *S. I.*: MASC.: Cal. 2partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 2fidus. Cor. 0. Stylus 1. Bacca 1sperma. *S. VI. n. 894., X. 980., XII. 1106.*

HIPPOPHAE. Rhamnoides Tournef. 481. — 1°. MAS: CAL. Perianth. Iphyllum, bipartitum, bivalve (*G. VI.*), fundo integro: laciniae subrotundis, obtusis, concavis, erectis, apicibus conniventibus; lateribus deliscentibus. — COR. 0. — STAM. Filam. 4, brevissima. Anth. oblongae, angulatae, longit. fere (*G. VI.*) calycis. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. Iphyllum, ovato-oblongum, tubulatum, clavatum, ore bifido, deciduum. — COR. 0. — PIST. Germen subrotundum, parvum. Stylus simplex, brevissimus. Stigma crassiusculum, oblongum, erectum, calyce duplo longius. — PER. Bacca globosa,ilocularis. — SEM. unicum, subrotundum.

[* *G. I. n. 744., II. 894., V. 980., VI. 1106.*]

Obs. S. I. syn. Tourn., add. signo (i. e. ex aut.)* — *Cf. de nom. gen. H. cliff.*

7408. *H. Rhamnoides Sp. I.*: H. fol. lanceolatis. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 906.* — *Oed. dan. 265. (S. XIII.)* — Hippophae Fl. lapp. 372. Fl. succ. I. n. 815. H. cliff. p. 455. Roy. lugdb. 207. Rhamnus salicis folio angustiore, fructu flavescente. Bauh. pin. 477. Rhamni species. Cam. epit. 81. Rhamnoides florifera, salicis folio. Tournef. cor. 53. Habitat in Europae maritimis arenosis. *Sp. I. II.*

„Folia adpersa squamis confertis, peltatis, ciliatis, pallidis. Flores Masculi solitarii, infra folia, inter ramum et gemmam

univalvem, persistentem, longit. floris. Feminei solitarii, sessiles, in ala foliorum infimorum." *Sp. II.*

„Frutex spinosus pro sepibus in sabulosis apricis, repens. Floret primo vere ante folia, extra natale saepius sterilis." *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. maris: H. dioscoridis Col. eceph. 1. p. 36., Tourn. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 174.; — *feminae:* Col. l. c., Rh. fructifera etc. baccis aureis Tourn. l. c., Rhamnus 2da Clus. hist. 1. p. 110. Dod. pempt. 755. Dalech. hist. 140. f. 2. 3., Rhamnus vel Oleaster germanicus Bauh. hist. 1. p. 33., C. Bauh. l. c. et Raj. hist. 1592.; — *l. nat. id., specialior.*

Fl. S. I. II. syn. maris: Tourn. l. c., fem.: Tourn., C. Bauh., Cam., II. cc. — *Fl. lapp. syn. maris:* Tourn. l. c., fem.: Tourn., Bauh. utrq., II. cc. — *Add. obs. de spinis etc.*

Obs. Cf. brevis hist. nat. in Am. ac. 5. p. 217, gemmarum descr. Am. ac. 2. p. 209.

7409. *H. canadensis Sp. I.*: H. foliis ovatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Habitat in Canada. Kalm. *Sp. I.* — Frutex facie antecedentis, sed folia latiora, dimidio breviora, ovata s. oblongo-ovata. Rami oppositi. Racemi simplices inter folia prima, erecti, foliis dimidio breviores. Folia supra viridia, adpersa pilis fasciculatis, divergentibus, - nudo oculo vix discernendis. Subtus folia pilis et squamis argentea, adpersa squamis s. punctis ferrugineis. *Sp. I. II.*

MCCXVIII. **MYRICA** *S. I.*: MASC.: Amentisquama lunata. Cor. 0. FEM.: Amentisquama lunata. Cor. 0. Stylus 2. Bacca 1sperma. *S. VI. n. 896., X. 981., XII. 1107.*

MYRICA. Gale Tournef. A. G. 1706. t. 3. Dill. gen. 10. — 1°. MAS: CAL. Amentum ovato-oblongum, undique imbricatum, laxum, constans Squamis floris, lunulatis, obtuse acuminatis, concavis. Perianthium proprium nullum. — COR. nulla. — STAM. Filam. 4 (raro 6), filiformia, breviter, erecta. Anth. magnae, didymae, lobis bifidis. — 2°. FEMINA: CAL. ut in mare. — COR. nulla. — PIST. Germen subrotundum. Stylus 2, filiformes, calyce longiores. Stigma simplicia. — PER. Bacca unilocularis. — SEM. unicum. — OBS. Est huic generi cum Pistacia summa affinis. Gale Tourn. [*M. Gale G. V. VI.*] stamina 4, bacca sicca seu crusta coriacea, apice compressa, triloba. Ambulon Jo. B. [*M. cerifera G. V. VI.*] stamina saepius 6, fructus bacca succulenta globosa.

[* *G. I. n. 744., II. 896., V. 981., VI. 1107.*]

Obs. S. I. syn. Gale Act. par. — Cf. plura de genere in Praet. ed. Gis. p. 580. — M. asplenifol. cf. n. 7238.

7410. *M. Gale Sp. I.*: M. fol. lanceolatis subseratis, calice suffruticoso. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 907.* — *Oed. dan. 327. (S. XIII.)* — M. fol. lanc., fructu sicco. Fl. lapp. n. 373. Mat. med. n. 451. Fl. succ. I. n. 817. H. cliff. p. 455. n. 1. Roy. lugdb. 527. Dalib. paris. 300. Rhus myrtifolia belgica Bauh. pin. 414. Chamaeleagnus Dod. pempt. 780. app. — Habitat in Europae, Americae (*Sp. II.*) septentrionalis uliginosis. *Sp. I. II.*

„Caulis laevis ferruginei, adpersi punctis albis. Gemmae floriferae supra foliiferas ad apices ramorum, hinc absoluta fructificatione rami apex perit et laterales gemmae enascuntur, unde caulis compositus evadit. Gemma ex squamis 9, foliaceis, nitidis: primus fere oppositis brevissimis, angulo recto acutis; reliquis ovatis obtusis. Folia convoluta, adpersa punctis resinosis, apice serrata, petiolata." *Fl. S. II.* — [*Cf. descr. gemmarum in Am. ac. 2. p. 202.*]

H. cliff. syn. maris: Gale florifera Vaill. paris. 77., Dod. l. c., — *feminae:* Gale fructifera Vaill. l. c., C. Bauh., Dod. II. cc., Gale frutex odoratus septentr. Bauh. hist. 1. p. 225. Tourn. act. 1706. Dill. gen. 154. Boerh. lugdb. 2. p. 261., Gagel Dod. hist. 1223., Rhus sylvestris altera Dalech. hist. 110., Thee europaeum aut nostras Sim. Pauli. monogr.; *l. nat., specialior.*

Fl. lapp. syn. maris: Vaill. l. c., fem.: Vaill., Bauh. utrq., Dod., Dill., II. cc., Myrica septentr. pumila palustris Frank. spec. 34. Till. ab. 46., Myrtus palustris s. Gagel Rudb. cat. 29. hort. 77., Lupulus salictarius Lind. wiks. 22., Pauli. l. c.; — *Add. obs. teriores plures, q. cf.*

Fl. S. I. II. syn. maris Vaill. Dod. II. cc., fem. ut *Fl. lapp. (excl. Jo. B., Dod., add. Tourn. l. c.)*

Mat. med. syn. Bauh. pin. l. c., l. nat. sim.

7411. *M. cerifera Sp. I.*: M. fol. lanceolatis subser-

ratis, caule arborescente. *Sp. I-XII. n. 2., fructu baccato.* H. ups. p. 295. n. 1. — *Kalm. it. 2. p. 312. (S. V. Sp. II.)* — M. fol. lance., fr. baccato. *Fl. lapp. n. 373. obs.* H. cliff. p. 455. n. 2. Gron. virg. I. 120 II. 153. Roy. lugdb. 527. Myrtus brabanticae similis carolinensis baecifera, fructu racemoso sessili monopyreno. Pluk. alm. 250. t. 48. f. 9. Catesb. car. I. p. 69. t. 69. — *Var. β. Sp. I.*: M. brab. similis carol. humilior, fol. latio ribus et magis serratis. Catesb. car. I. p. 13. t. 13. — Habitat in Carolina, Virginia, Pennsylvania. *Sp. I. II.*

H. ups. syn. Gron. I. Pluk., Catesb. 69. II. cc., Coriogrammatodendros s. Arbor carolinensis elaeagni cordi foliis etc. Pluk. amalth. 65. — *I. nat. Car. Virg.*

H. cliff. syn. maris. Gale quae Myrto brab. sim. etc. Boerh. lugdb. 2. p. 261. Hort. angl. 34. t. 20. f. ult. Catesb. t. 69. f. ramus interior. — *feminae* Pluk. II. cc., Catesb. t. 69. f. exterior. Ambon arbor Baah. hist. I. p. 363. — *var. α. ut β. Sp.*; — *I. nat.* in Amer. sept., Carol., Pensylv. etc. — *Obs.*: In Hortis Belgii hoc tempore solus mas occurrit; feminam vidimus Oxoniis in Horto acad., variisque aliis Angliae hortis. Ex huius pl. baccis conficiuntur candelae in America, proin intra haec quae cetum producat, cum tamen cera apum ex fatuo anthierum conficitur. Ab antecedenti magnitudine et fr. succulento differt, alia autem nota vix ulla.

Obs. Cf. de hac *Fl. lapp. n. 373. obs. 5.*

7412. *M. aethiopica Mant. II.*: M. fol. lanceolatis dentatis: infimis integerrimis. *M. II. p. 298., S. XIII. p. 740. (c. syn. Pluk. Raf.)* — M. conifera Burm. prod. 27. Myrtus brabantica accedens africana conifera. Pluk. alm. 250. t. 48. f. 8. Arbor conifera odorata, foliis salicis rigidis leviter serratis. Raj. hist. 1800. Habitat ad Cap. b. spei. *Sp.* — *Frutex obscurus*, ad M. Gale et ceriferam accedens. Fol. alterna, petiolata, coriaceae, nuda, utrinque dentibus 3 s. 4. Spicae axillares, erectae, folio dimidio breviores. *[Mant. II.]*

7413. *M. quercifolia Sp. I.*: M. fol. oblongis opposite sinuatis. H. cliff. p. 456. n. 3. Roy. lugdb. 527. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Coriogrammatodendros africana, botryos amplioribus foliis densis. Pluk. amalth. 65. Laurus africana minor, folio quercus. Comm. hort. 2. p. 161. t. 81. Raj. dendr. 85. Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

An Rhus? I. nat. cliff. p. 97.

H. cliff. syn. Pluk. Comm. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 216.: — *I. nat.* Cap. b. spei. — *Obs.*: „Cum haec nondum in horto floruerit, licet plures possideamus annosas arbusculas, an mares vel feminae sint, in medium pono; nec quid de genere certi scio nisi quae ex facie et autoritate Pluk. dubiam fidem relinquunt.”

7414. *M. cordifolia Sp. I.*: M. fol. subcordatis serratis sessilibus. H. cliff. p. 456. n. 5. Roy. lugdb. 527. *Sp. I-S. XII. n. 5.* Alaternoides ilicis folio crasso hirsuto. Walth. hort. 3. t. 3. Tithymali facie planta aethiopica, ilicis aculeato folio. Pluk. alm. 373. t. 319. f. 7. Gale capensis, ilicis cocciferae folio. Pet. mus. 774. — *Var. β. Sp. II.*: M. fol. subcordatis integris sessilibus. *Burm. afr. 263. n. 98. f. 3.* — Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. feminae. Coriogrammatod., ilicis aculeatae folio etc. Pluk. amalt. 65., Pl. alm., Walth., II. cc., Arbuscula afric. foliis solitariis 3angul. dentatis absque pedunculo arete cauli ramisque adnatis. Boerh. lugdb. 2. p. 263. — *I. nat. id.* — *Obs.*: „Nobis sola femina est, quae floret mense Nov.; dum ex ala exerescit amentum flosculos 3, 4ve fem. continens, singulis duplici pistillo subulato longo albo, calyce vix manifesto. Baccæ parva, monopyrena, rugosa succedit, sed ante maturitatem decidit subventanea.”

7415. *M. trifoliata Pl. afr.*: M. foliis ternatis dentatis. Pl. afr. n. 98. in Am. ac. 6. p. 112. *Sp. II. S. XII. n. 3.* Habitat ad Cap. b. spei. *Sp. II.*

„Frutex. Folia alterna, petiolata, ternata: foliolis sessilibus, lanceolatis, acuminatis, profunde dentatis, subtus tomentosis. Fructus in racemo (non vero in spica), baccati, scabri.” *Am. ac.*

ORDO V. PENTANDRIA.

MCCXIX. **PISTACIA** G. I.; MASC.: Amentum Cal. 5fidus. Cor. 0. FEM. distincta. Cal. 3fidus. Cor. 0. Styli tres (2. S. XIII.). Drupa monosperma. *S. II. n. 898., A. 982., XII. 1108.*

PISTACIA. Terebinthus Tournef. 345. — *P. MAS*: CAL. Amentum laxum, sparsum, constans squamulis parvis, floris. Penth. proprium, fidum, minimum. — COR. nulla. — STAM. Filam. 5, minima. Anth. ovatae, 4gonae, erectae, patulae, magnae. — 2^a. FEMINA: CAL. Amentum nullum. Penth. fidum, minimum. — COR. 0. — *PIST.* Germen ovatum, calyce magnis. Styli 3, rellenti. Stigm. crassiuscula, hispidula. — *PER.* Drupa sicca, ovata. — *SIM.* Nux ovata, glabra. — *Obs.* Terebinthus Tourn. gaudet foliis pinnatis cum impari. *Lentiscus T.* gaudet foliis pinnatis absque impari.

[= *G. I. n. 747., II. 898., V. 982., VI. 1108.*]

Obs. Huc *Lentiscus* N. L. — Cf. uberius de genere et specie *Præcl. ed. Giss. p. 578. sq.*

7416. *P. trifolia Sp. I.*: P. foliis sub- (*Sp. I. sq.*) ternatis, H. cliff. p. 456. n. 1. Roy. lugdb. 78. Sauv. meth. 219. *Sp. I. II. S. X. n. 1., simplicibusque. S. XII. XIII. n. 1.* Pistacium mas siculum, folio nigricante. Bocc. mus. 2. p. 139. t. 93. Terebinthus s. Pistacia trifolia Tourn. inst. 580. Habitat in Sicilia. *Sp. I. II.*

„Folia pinnata, ternata, demum simplicia in eodem ramo; ubi simplicia, sunt majora ovato-subrotunda; ubi ternata, sunt foliola lateralia parva.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. maris: Bocc. Tourn. II. cc., *I. nat. id.*

7417. *P. narbonensis Sp. I.*: P. fol. pinnatis ternatisque suborbiculatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Gron. orient. 313. Gouan. monsp. 503. (Sp. II.)* — P. fol. saepius quinatis orbiculatis. Sauv. monsp. 219. Terebinthus peregrina, fructu majore pistaciis simili eduli. Bauh. pin. 400. Tournef. inst. 579. T. indica major, fructu rotundo. Bauh. hist. 1. p. 277. — *Var. β. Sp. I.*: T. major, pistaciae folio. Lob. adv. 412. — Habitat Monspeli, in Persia, Mesopotamia, Armenia (*Sp. II.*). *Sp. I. II.*

7418. *P. vera Sp. I.*: P. fol. impari-pinnatis: foliolis subovatis recurvis. *Sp. I-S. XII. n. 3., retrorsum subfalcatis.* Mat. med. n. 454. — *Gron. orient. 312. (Sp. II.)* — P. peregrina fructu racemoso s. Terebinthina indica Bauh. pin. 401. Pistacia Bauh. hist. 1. p. 275. Terebinthus indica theophrasti, Pistacia diose. Lob. adv. 413. Tournef. inst. 380. Habitat in Persia, Arabia, Syria, India. *Sp. I. II.*

Mat. med. syn. C. Bauh., I. nat. (excl. Ind.) id. „colitur in Ital. Sic. *Sp.*”

„E Syria in Italiam intulit L. Vitellius, postea Caesar factus, cum Legatus in ea provincia esset. Plin. XIII. 5.” *S. XII. XIII.*

7419. *P. Terebinthus Sp. I.*: P. fol. impari-pinnatis: foliolis ovato-lanceolatis. H. cliff. p. 456. n. 2. Mat. med. n. 452. H. ups. p. 296. n. 1. Roy. lugdb. 78. Sauv. monsp. 219. *Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Gouan. monsp. 503. Gron. orient. 311. (Sp. II.)* — Terebinthus vulgaris Bauh. pin. 400. Tournef. inst. 579. Terebinthus Clus. hist. 1. p. 15. Dod. pempt. 871. — Habitat in Europa australi, Africa boreali, India. *Sp.* — Confer.: Terebinthus peregrina, fructu minore castaleo eduli. C. Bauh. 296. *[Sp. I. II.]*

Mat. med. syn. Bauh., *I. nat.* Ind., Afr., Assyria, China, Cyprus, Italia, Hisp. — *H. ups. syn.* Bauh. Dod. Clus. II. cc., *II. nat. simil.*, add. Gall. narb., Lusit., Cyclades, Sicil.

H. cliff. syn. maris: T. vulgaris mas Boerh. lugdb. 2. p. 173., Bauh. hist. 1. p. 279. (f. ramus subjectas) Dod. 870. f. 2. (ram. subj.) Lob. hist. 538. (ram. subj.) Clus. I. c. (ram. subj.); — *feminae*: C. Bauh. Tourn. II. cc., Jo. Bauh. I. c. (ramus cum folliculo), Dod. I. c. (ramus c. foli.), Lob. I. c. (ram. cum foll.), Clus. I. c. (ram. c. foll.), — *II. nat. speciatores.*

Am. ac. 2. p. 210. gemmarum descr.

7420. *P. Lentiscus Sp. I.*: P. fol. abrupte pinnatis, H. cliff. p. 456. n. 3. H. ups. p. 296. n. 2. Mat. med.

n. 453. Roy. lugdb. 79. Sauv. monsp. 219., *foliolis lanceolatis*. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — *Gron. orient.* 310. *Gouan. monsp.* 503. (*Sp. II.*) — *Lentiscus vulgaris* Bauh. pin. 399. *Tournef. inst.* 580. *Lentiscus* Clus. hist. 1. p. 14. *Dod. pempt.* 871. Habitat in Hispania, Lusitania, Italia, *Palaeatina* (*Sp. II.*). *fr.* — *Confer.*: *Lentiscus* ex chio, ex qua fluit mastiche. *Tournef. it.* 1. p. 285.

[*Sp. I. II.*] „*Lentiscus* mas demum fl. hermaphrodites *Sandro* Zeynos et fructus protulit. *Fabr. helmst.* 434." *Mant. II. p.* 499. *H. ups. syn.* Bauh. Clus. *Dod. II. cc., I. nat. ut Sp. I., add.* Gallia narb.

H. cliff. syn. maris: *L. vulg.* foliis minoribus et pallidioribus. *Herm. lugdb.* 360. *Boerh. lugdb.* 2. p. 174., *Clus. et Dod. II. cc.* (fig. major), *Lob. hist.* 538. f. major; — *feminae*: Bauh. *Tourn. Boerh. II. cc., Caesalp. syst.* 77. Bauh. hist. 1. p. 283., *Clus. et Dod. et Lob. II. cc. f. minor*; — *var. α. L.* vera ex ins. chio, cortice et foliis fuscis. *Boerh.*; — *l. nat. It., Sic., G. narbon., Lusit., Baetica, Regnum valent.* „In Chio insula Mastichen fundit."

Mat. med. var. 2. α. L. vulg. Bauh., *l. nat. Sicil. It. Lusit., off.* Lignum *Lentisci*; — *var. β. L.* e chio *Tourn. l. c., l. nat. Chio, off.* Resina *Mastix*.

Obs. Cf. de folliculis s. d. *hujus arboris* *Linn. ad Vand. (Rom. script. hisp. p. 174.) et Loeft. it. p. 20. 34.*

MCCXX. **ZANTHOXYLUM** *II. cliff.*, *Diss. chen.*: MASC.: Cal. 5partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Pist. 5. Caps. 5, monospermae. *S. X. p.* 1290. n. 335., *XII. 1109.*

ZANTHOXYLUM *Colden, Fagara du Hamel.* — *1. MAS*: CAL. Perianth. 5partitus: foliolis ovalibus, erectis, coloratis. — COR. 0. — STAM. Filam. saepius 5, subulata, erecta, calyce longiora. Anth. didymae, subrotundae, sulcatae. — *2. FEMINA*: CAL. ut in mare. — COR. 0. — PIST. Germen subrotundum, desinens in Stylum subulatum, calyce longiorem. Stigma obtusum. — PER. Caps. oblonga,ilocularis, bivalvis. — SEM. unicum, subrotundum, glabrum. — OBS. Pistillum et Fructum a Duhamelio mutuatum sum, at pistilla 4-6, basi pedicello munita, commemorat *Colden.* — Cal. 5fidus, coloratus, minima. Petala 5, ovata, Stamina 5; longit. petalorum. Pist. Germen didymum, subrotundum. Styli 2, minimi. Stigm. acuta. *Gron. virg.* 47. Determinant Autopetae. [* *G. VI. n. 1109.*] **ZANTHOXYLUM** *Colden.* — Cal. Per. 5part. foliolis oval, color. Cor. 0. Stam. Filam 5, (4-6). Anth. didymae sulc. Pist. Germina 3, (4-5), basi pedicello unita. Styli laterales, apice convergentes. Stigm. obtusa. Per. Capsulae numero germinum, convergentes in globum pedicellatum. Sem. solitaria, protuberantia. — OBS. Numerus multum in hoc genere variat. Plurima suadent Dioeciam arboris. [*Diss. chen. n. 1084, et G. V. p. 130. n. 335., sub. cl. V. 3.*]

Obs. Sub *Staphylea* ut anomala, in *S. I., cf. n. CDVI. obs.* — Sub *Incertis* in *H. cliff.*, hinc serius deficit; restituta in *Diss. chen. sq. sub. cl. V. 3.; huc in S. X. sq.*

7421. **Z. Clava herculis** *Sp. I.*: *Z. foliis pinnatis. Sp. I. p.* 270. (*sub. cl. V. 3.*), *S. X-XIII. n. 1.* **Zanthoxylum** *H. cliff. app. p.* 487. — *Brown. jam.* 189. *Amen. acad.* 3. p. 16. (*Sp. II.*) — *Pluk. phyt. t.* 328. f. 6. (*S. XIII.*) — *Z. spinosum*, lentisci longioribus foliis, evonymi fructu capsulari. *Catesb. car. l. p.* 26. t. 26. — *Fagara fraxini folio. Duham. arb. l. p.* 229. t. 97. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Jamaica, Virginia, Carolina. *fr.* [*Sp. I. II.*]

„*Browneo* Cal. 5dentatus, Cor. 5partita lacinis conchatis, Stam. 5, Styli 0, Stigm. 5, Capsula 5cocca; aliter alii; ulterius commendanda autopetae." *S. XII. XIII.*

Am. ac. syn. *H. cliff. Catb. II. cc., Aralia arborea aculeata* *Colden. novebor. 68.; descr. 0.*

H. cliff. l. c. (App. indefin.) syn. *Catb. l. c., Z. americanum* s. *Hercules* arbor aculeata major etc. *Pluk. alm.* 396?, *amalth.* 214?, *Arbor aculeata caroliniana*, spinis grandioribus crebris tuberculis innascens, cortice urens. *Pluk. alm.* 43. *Arbor spinosa virginiana* etc., an *Herculis* clava. *Raj. hist.* 1800? — *l. nat. Virg. Carol.* — *Obs.*: „*Arbor foliis est pinnatis; folioli ovato-lance. oppositis, parum retrorsum falcatis, obsolete serratis, fere sessilibus, acuminatis, emarginatis. Petiolus communis aculeis parvis acerosis armatur, horum aculei qui foliorum insertionibus propiores sunt majores, aculei vero in caule*

subulati, nullo tuberculo insidentes (in nostra quae vix annum superavit), nec cartilagine muniti. In planta sicca vero est: Perianth. parvum, 5fidum, coloratum; Cor. 5petala, subglobosa: petalis ovato-oblongis; Filam. 5, subulata, longit. corollae; Anth. subrotundae; Germen subrotundum, semibifidum; Styli 2, breves; Stigm. capitata, conniventia. An itaque *Staphylaeae* species?"

7422. **Z. trifoliatum** *Sp. I.*: *Z. foliis ternatis. Sp. I. p.* 270. — *S. XII. n. 2.* — Habitat in China. *Osbeck. (Sp. I.) fr.* — Frutex aculeo recurvo sub basi et apice petiolorum. Folia solitaria, ternata, ad flores terna: foliolis ovatis obtusis. Umbellae pedunculatae hemisphaericae, simplices. Flores styli tribus, nec quinque, ut nequeat *Araliis* sociari (*Sp. I.*).

[*Sp. I. II.*]

MCCXXI. **ASTRONIUM** *Sp. II.*: MASC.: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. FEM.: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Styli 3. Sem. unicum. *S. XII. XIII. n. 1111.*

ASTRONIUM *Jacquin.* — *1. MAS*: CAL. Perianth. 5phyllum, coloratum, parvum: foliolis ovatis, concavis, obtusis, patulis. — COR. Petala 5, ovata, obtusissima, plana, patentissima. Nectarium Glandulis 5, subrotundis, minimis, in disco floris. — STAM. Filam. 5, subulata, patentia, longit. corollae. Anth. oblongae, incumbentes. — *2. FEMINA*: CAL. Perianth. 5phyllum, coloratum: foliolis oblongis, concavis, obtusis, conniventibus. — COR. Petala 5, subovata, obtusa, concava, erecta, calyce minor, persistentia. — PIST. Germen ovatum, obtusum. Styli 3, breves, reflexi. Stigm. subcapitata. — PER. 0. Calyx incretus, coloratus, primum foliolis suis conniventibus semen tegens, dein maturum illud foliolis in stellam pendulam expansis demum demittens. — SEM. unicum, ovale, longit. calycis, lactescens. [*G. VI. n. 1111.*]

7423. **A. graveolens** *Sp. II. S. XII. n. 1.* **Astronium** *Jacq. amer.* 33. Habitat in America. *fr.* [*Sp. II.*] „*Arbor fol. pinnatis.*" *S. XII. XIII.*

MCCXXII. **CANARIUM** *Hb. amb., M. I.*: MASC.: Cal. 2phyllus. Cor. 3petala. FEM.: Cal. 2phyllus. Cor. 3petala. Stigma sessile. Drupa Nuce trigona. *S. XII. XIII. n. 1281.*

CANARIUM. — *1. MASC.*: CAL. Perianth. diphyllum: foliolis ovatis, concavis, persistentibus. — COR. Petala 3, oblonga, patula, calyciformia. — STAM. Filam. 5, brevissima. Anth. oblongae, longit. petalorum. — *2. FEMINAE*: CAL. ut in Mare: foliolis reflexis. — COR. ut in Mare. — PIST. Germen ovatum. Stylus vix ullus. Stigma capitatum, trigonum. — PER. Drupa sicca, ovata, acuminata, basi cincta membrana crenata. — SEM. Nux ovata, trigona, acuta.

[*Mant. I. p. 20. n. 1281.*]

„**CANARIUM** est distinctum genus. Cal. 2fidus. Petala 6. Stam. 5. Stylus cylindricus capitatus. Drupa sicca: nucleus sub-3gonus." *Diss. hb. amb. in Am. ac. 4. p. 121. nota c.*

7424. **C. commune** *Mant. I. p.* 127. *S. XII. n. 1.* — **Canarium** *Rumph. amb. 2. p.* 145. t. 47. — Habitat in India. *fr.* — Fol. alterna, pinnata cum impari: petiolis communibus striatis. Foliola novena, petiolulata, ovato-oblonga, longius acuminata, laevia. Paniculae ramis divaricatis, rigidis. Flores sessiles. [*Mant. I.*]

MCCXXIII. **ANTIDESMA** *Diss. de anandr.*: MASC.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Antherae 2fidae. FEM.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Stigmata 5. Bacca cylindrica, 1sperma. *S. VI. n. 1071. p. 138., X. n. 985., XII. 1110.*

ANTIDESMA *Burm.* — *1. MAS*: CAL. Perianth. 5phyllum; foliolis aequalibus (*Anand.*) oblongiusculis, concavis. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, capillaria, calyce longiora, aequalia. Anth. subrotundae, semibifidae. — *2. FEMINA* in distincto individuo: CAL. ut in mare, persistentia. — COR. 0. — PIST. Germen ovatum, Stylus 0. Stigm. 5, obtusa. — PER. Bacca cylindrica,ilocularis, stigmatibus coronata. — SEM. unum, oblongum (*Anand.*). — [*Diss. de Anandria in Am. ac. l. p. 249. sq., Diss. dass. n. 1071, in Am. ac. l. p. 414. et Fl. cyl. app. p. 14., G. V. n. 985., VI. 1110.*]

7425. **A. alexiteria** *Sp. I-S. XII. n. 1.* **Antidesma**

Fl. zeyl. n. 357. *Am. ac.* 1. p. 414. Arbor indica, ovali folio, flosce plurimis in specieis summo ramulo dispositis, acinifera. Pluk. amalth. 22. t. 339. f. 1. Noeletali. Rheed. mal. 4. p. 19. t. 56. Raj. hist. 1616. — *Masc.*: Baccifera maderaspatana, ribis more floribus muscosis juli instar. Pet. mus. 621. Raj. dendr. 27. — Habitat in India. 7).

[*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. maris: ead. et *Antidesma* specieis geminis. Burm. zeyl. 22. t. 10. Grossularia zeylanica, baccis minoribus, acidiusculis. Herm. zeyl. 11. Burm. zeyl. 113. — *feminae*: Rheed. l. c., Berberis indica, aurantiae folio. Comm. mal. 15. Raj. hist. l. c., Planta folia habens oblongo-rotunda. Herm. zeyl. 19. Burm. zeyl. 194. Aemulla Herm. zeyl. 26, 19. — *Add. obs.*: de viridus plantae, ex Raj. Rheed.

Fl. zeyl. *syn. ead.* et Pluk. l. c.; — *descr.*: „Arbor cortice minus aequali. Rami alterni. Folia ovata (Lauri), integerr., alterna, subpetiolata. Spicae binae pluresve, villosae, ad apices ramorum.“

MCCXXIV. **IRESENE** S. Y.: MASC.: Cal. 2phyllus. Cor. 5petala. Nectaria quinque (7. S. XIII.). — FEM.: Cal. 2phyllus. Cor. 5petala. Stigmata 2, sessilia. Caps. seminibus tomentosis. S. X. p. 1291. n. 0. XII. n. 1113.

IRESENE Brown. — 1°. MAS.: CAL. Perianth. Iphyllum, minimum, acutum, nudum. — COR. Petala 5, sessilia, lanceolata, erecta. Nectarium squamis 5, stam. interpositis. — STAM. Filam. 5, erecta. Anth. subrotundae. — 2°. FEMINA in distincta planta: CAL. et COR. ut in Mare. — PIST. Germen ovatum. Stylus 0. Stigm. 2, subrotunda. — PER. Capsula oblongo-ovata. — SEM. aliquot, tomentosa.

[S. X. app. p. 1381. n. 1174. * G. VI. n. 1113.]

7426. I. celosioides Sp. II. n. 1. — I. Celosia S. X. XII. n. A. — J. erecta herbacea, caule nodoso, panic. longa assurgente. Brown. jam. 358. (S. X. Sp. II.) — Celosia (paniculata Sp. I.) fol. lanceolato-ovatis, panic. diffusa filiformi. Gron. virg. I. 144. et Sp. I. p. 206. n. 5. Amaranthus panic. flavicante gracili holosericea. Sloan. jam. 49. hist. l. p. 142. t. 90. A. nodosus, pallescentibus foliis bliti parvis, americanus, multiplici speciosa spica laxa candicante. Pluk. alm. 26. t. 261. f. 1. — Habitat in Virginia, Jamaica. (Amer. septentr. Sp. I.). [*Sp. I. II.*]

Obs. Non est Celos. paniculata Sp. II., n. 1664.

MCCXXV. **SPINACIA** S. I.: MASC.: Cal. 5partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 4fidus. Cor. 0. Styli 4. Sem. 1, intra calycem induratum. S. I. n. 900. X. 986. II. 1112.

SPINACIA Tournef. 308. — 1°. MAS.: CAL. Perianth. 5partitum: laciniae concavis, oblongis, obtusis. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, capillaria, calyce longiora. Anth. oblongae, didymae. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. Iphyllum, 4fidum, acutum: laciniae 2 oppositis minimis, persistentes. — COR. 0. — PIST. Germen rotundo-compressum. Styli 4, capillares. Stigm. simplicia. — PER. 0. Calyx coalescit, induratur. — SEM. unicum, subrotundum, tectum. — OBS. Fructus nunc rotundus, nunc bicornis, nunc quadricornis est.

[* G. I. n. 748. II. 900. V. 986. VI. 1112.]

7427. S. oleracea Sp. I. S. X. n. 1. S. fruct. sessilibus. Sp. II. S. XII. n. 1. Spinacia H. cliff. p. 457. H. ups. p. 296. Mat. med. n. 556. Roy. lugdb. 220. — *Femina*: Sp. mas Dalech. hist. 543. Sp. sem. spinoso. Moris. hist. 2. p. 598. Lapathum hortense s. Spin. sem. spin. Bauh. pin. 114. — *Mas.*: Sp. femina Dalech. hist. 543. — *Var. β. Sp. I.*: Lapathum hortense s. Spin. sem. non spinoso. Bauh. pin. 115. — Habitat — — —.

[*Sp. I. II.*]

Mat. med. *syn.* Bauh. l. c. (spinoso); l. nat. 0.

H. cliff. *syn. maris*: S. vulgaris sterilis Tourn. inst. 538. Boerh. lugdb. 2. p. 104. S. in qua flores sine semine pallidi Caes. syst. 163. S. mas Raj. hist. 162. femina Dal. l. c. Bauh. hist. 2. p. 963. S. sterilis Moris. hist. 2. p. 598. C. Bauh. l. c.; — *feminae*: S. vulg. capsula seminis aculeata Tourn. Boerh. S. in qua sine flore semina Caes. l. c. S. femina Raj., mas Dalech. Jo. Bauh. II. cc., S. semine spinoso Moris l. c. s. 5. t. 30. f. 1., C. Bauh. l. c.; — *var. α.* caps. sem. non aculeata Tourn., sem. non pungente Jo. Bauh.

964., non spinoso C. B.; — *obs.*: „Crescendi locus apud botanicos non occurrit.“

H. ups. *syn. maris*: Tourn. Dalech. Moris. C. Bauh. II. cc., — *feminae*: Tourn. Dalech. Mor. C. Bauh. II. cc.; — *var. β. ut β. Sp. I.*: — l. nat. 0.

7428. S. fera Sp. II.: S. fruct. pedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Habitat in Siberia. Gmelin. — Caulis altior, laevis. Folia deltoideo-ovata, nonnumquam amplexa, obtusa, petiolata. Fructus axillares, 3 s. plures, pedunc. propriis longit. fructus, ovati s. obovati, obtusi, utrinque subcarinati, laeves, obtusissimi. [*Sp. II.*]

MCCXXVI. **ACNIDA** Diss. chen.: MASC.: Cal. 5phyllus. Cor. nulla. FEM.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Styli 5. Sem. 1, calyce succulento tectum. S. X. n. 987. XII. 1114.

ACNIDA. Acnide Mitch. — 1°. MAS.: CAL. Perianth. 5phyllum: foliolis ovatis, concavis, acutis, margine membranaceis. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Anth. versatiles, biloculares, utrinque furcatae. — 2°. FEMINA in distincta planta: CAL. involucrem polyphyllum, lineare, deciduum. Perianth. 2phyllum, lineare, minimum, persistens. — COR. 0. — PIST. Germen ovatum. Styli 5, longi, reflexi, pubescentes. Stigm. simplicia. — PER. Fructus ovatus, compressus, multangulus, sulcatus, tectus calyce succulento. — SEM. solitarium, rotundum, compressum.

[Diss. chenon. n. 1091. G. V. n. 987. * VI. 1114.]

7429. A. cannabina Sp. I - S. XII. n. 1. Acnida Amoen. acad. 3. p. 19. Acnide Mitch. gen. 28. Cannabis foliis simplicibus. Gron. virg. I. 192. II. 153. descr. C. virginiana Bauh. pin. 320. Habitat in Virginiae paludibus salis. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. eadem, descr. 0.

MCCXXVII. **CANNABIS** S. I.: MASC.: Cal. 5partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. Iphyllus, integer, latere hians. Cor. 0. Styli 2. Nux 2valvis, intra calycem clausum. S. VI. n. 901. X. 988. XII. 1115.

CANNABIS Tournef. 308. — 1°. MAS.: CAL. Perianth. 5partitum: foliolis oblongis, acuminato-obtusis, concavis. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Antherae oblongae, 4gonae. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. Iphyllum, oblongum, acuminatum, latere altero longitudinaliter dehiscens, persistens. — COR. 0. — PIST. Germen minimum. Styli 2, subulati, longi. Stigm. acuta. — PER. minimum. Calyx arcu clausus. — SEM. Nux globoso-depressa, bivalvis.

[* G. I. n. 749. II. 901. F. 988. VI. 1115.]

„Cannabina Tourn. e facie omnino hujus generis videtur, licet stamina in ea decem sint. Si vero fructus, ut Tournefortius depinxerit, sit capsula multis seminibus repleta, eget fructus examine attento.“ G. I. II. [cf. n. MCCXLIV.]

7430. C. sativa Sp. I - S. XII. n. 1. — C. fol. digitatis. H. cliff. p. 457. n. 1. H. ups. p. 297. Mat. med. n. 457. Dalib. paris. 300. Roy. lugdb. 221. — C. indica Rumph. amb. 5. t. 77. (Am. ac. 4, S. X. sq., c. c.) — *Femina*: C. sativa Bauh. pin. 320. C. mas Dalech. hist. 497. — *Masc.*: C. erratica Bauh. pin. 320. C. femina Dalech. hist. 497. — Habitat in India, Persia (Mant. II.). ☉ [*Sp. I. II.*]

Mat. med. *syn.* C. sativa Bauh., l. nat. Japonia, Ind. or.

H. cliff. *syn. maris*: C. sativa mas sterilis Raj. hist. 158. Moris. hist. 3. p. 433. s. 11. t. 25. f. 2. C. sterilis Dod. pempt. 535. C. florens non fructum ferens Caesalp. syst. 157. C. femina Dal. l. c. Bauh. hist. 3. p. 443. C. erratica Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2. p. 104. Lob. hist. 254. Kalengi-cansjava Rheed. mal. 10. p. 119. t. 60. Ba et Ma Kaempf. jap. 897; — *feminae*: C. sat. fem. s. fertilis Raj. Moris. f. (f. 1.) II. cc., secunda Dod. l. c., C. fructum ferens non florens Caes. C. mas Dalech. Jo. B., sativa C. B. Boerh. II. cc., Cannabis Lob. hist. 254. Tsjeru-cansjava Rheed. 10. p. 121. t. 60. Ba et Ma Kaempf. l. c.; — l. nat. Ind. or., Japonia, Malab. — *Obs.*: „Quod Mas in Horto mal. exhibitus sit nostra pl., nullum dubium datur; femina autem parum recedit foliis ternatis: tamen et ejusmodi plantas in solo macro apud nos observamus non infrequenter. Praeterito anno inter semina japonica et Cannabis fuit, enata in magnit. duplo humanam, et arborescens quasi, tamen annua, ne unica nota a nostra diversa.“

H. ups. syn. maris et fem.: C. Bauh. Dod. Dalech. II. utr. q. cc., l. nat. Ind. or.

MCCXXVIII. **HUMULUS** S. I.: MASC.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. FEM.: Cal. 1phyllus, oblique patens, integer. Cor. 0. Styli 2. Sem. 1, intra calycem foliatum. S. XII. XIII. n. 1116., planum. S. VI. n. 902., X. 989.

HUMULUS. Lupulus Toura. 309. — 1°. MAS: CAL. Perianth. 5phyllum, foliolis oblongis, concavis, obtusis. COR. 0. — STAM. Filam. 5, capillaria, brevissima. Antherae oblongae. — 2°. FEMINA: CAL. Involucrum universale quadrifidum, acutum: partiale 4phyllum, ovatum, 8lorum, ejus singuli floris Perianth. 1phyllum, ovatum, maximum, extrorsum hinc planum, basi connivens. — COR. 0. — PIST. Germen minimum. Styli 2, subulati, reflexo-patuli. Stigm. acuta. — PRR. nullum. Calyx basi semen includens. — SEM. subrotundum, tunica obiectum. [* G. I. n. 750., II. 902., V. 989., VI. 1116.]

Obs. S. I. syn. Toura.

7431. **H. Lupulus** Sp. I - S. XII. n. 1. Humulus H. cliff. p. 458. Fl. succ. I. n. 818. Mat. med. n. 458. Dalib. paris. 301. Roy. lugdb. 222. — Femina: L. mas Bauh. pin. 298. L. salictarius Fuchs. hist. 124. — Masc.: L. femina Bauh. pin. 298. Cam. epit. 954. — Habitat in Europae sepibus et ad radices montium. 24. [Sp. I. II.]

„Murmur electricum, quasi remotissimum tonitru, vento exagitante Humuli palos, quid?” Sp. II. — „Sexum non mutat, uti vulgus credit, It. gotl. p. 275.” Fl. S. II.

Mat. med. syn. L. mas („femina rectius”) Bauh. l. c. — Fl. S. II. syn. maris: Bauh. Cam. II. cc., L. mas Raj. hist. 156., feminae: Bauh. Fuchs. II. cc., L. femina Raj. l. c., Humulus Dorst. bot. 152.

H. cliff. syn. maris: L. mas Raj. l. c. Bauh. hist. 2. p. 151., femina Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 1. p. 104., L. sylvestris minor sine fructu Moris. hist. 2. p. 38. s. 1. t. 7. f. ult.; — feminae: L. femina Raj. Jo. Bauh., L. mas C. B. Boerh., II. cc., Lupulus Dod. pempt. 409.

MCCXXIX. **ZANONIA** Cor. gen.: MASC.: Cal. 3phyllus. Cor. 5partita. FEM.: Cal. 3phyllus. Cor. 5partita. Styli 3. Bacca 3locularis, infera. Sem. 2. S. VI. n. 903., X. 990., XII. 1117.

ZANONIA (L., S. II.). — Vide Hort. mal. VIII. 47-9. (G. I. II.). — 1°. MAS: CAL. Perianth. 3phyllum: foliolis ovatis, patulis, corolla brevioribus. — COR. Ipetala, 5partita, patens: lacinis acuminatis, inflexis, aequalibus. — STAM. Filam. 5, patentia, longit. calycis. Anth. simplices. — 2°. FEMINA in distincta planta: CAL. Perianthium ut in mare, germini insidens. — COR. ut in mare. — PIST. Germen oblongum, inferum, Styli 3, patentis, conici, reflexi, persistentes. Stigm. bifida, crista. — PRR. Bacca longa, maxima, truncata, basi attenuata, sutura crista versus apicem cincta, trilocularis. — SEM. bina, oblongo-rotunda, plana, in centro squamae lanceolatae.

[* Cor. gen. p. 19. n. 987. G. II. n. 903., V. 990., VI. 1117.]

7432. **Z. indica** Sp. I - S. XII. n. 1. Penar-valli mascula Rheed. mal. 8. p. 39. t. 49. Penar-valli femina Rheed. mal. 8. p. 31. t. 47. 48. Habitat in Malabar. [Sp. I. II.]

MCCXXX. **FEVILLEA** G. I. app.: MAS: Cal. 5fidus. Cor. 5fida. Stam. 5. Nectar. filamenta 5, conniventia. FEM.: Cal. 5fidus. Styli 3. Pomum durum, 3loculare, corticosum. S. X. p. 1292. n. 972., XII. XIII. n. 1118. — Mas: Cal. 5f., Cor. 5f., Filam. 3. Fem.: Cal. 5f., Cor. 5f., Styl. 3f., Bacca cortice cincta. S. VI. n. 890. (sub Cl. XXI. Ord. II.).

FEVILLEA (L., S. II.). — Nhandiroba Plum. 27. — 1°. MASculus FLOS: CAL. Perianth. campanulatum, 1phyllum, semi-5fidum, inferne rotundatum, superne patens. — COR. 1petala, rotata: Limbo semi-5fido: lacinis convexis, rotundatis; umbilico clauso stellula duplici, motum solis respiciente, radiisque alternis longioribus. — STAM. Filam. 5, subulata. Anth. didymae, subrotundae. Nectarium filamentis 5, compressis, incurvis, staminibus alternan-

tibus. (G. VI. — Filam. tria. G. II. V. — ignota. (G. I.) — 2°. FEMINUS FLOS (in eadem planta G. II. V.): CAL. Perianthium ut in masculo flore, sed basi germine foetum (G. VI.). — COR. ut in masculo flore: umbilici stella ex quinque lamellis cordatis constructa. — PIST. — Germen inferum (G. V. VI.). Styli 5, filif., Stigm. cordata. (G. VI.). — PRR. Bacca maxima, carnosa, cortice duro, ovata, obtusa, cincta calyce. — SEM. compressa, orbicularia. [G. I. app. p. 362. n. 905. sub Fragm. Plum., G. II. p. 467. n. 890. et V. p. 443. n. n. 972. sub Cl. XXI. II., * G. VI. n. 1118.] „Videtur affinis Familiae Contortarum.” G. I. (m. m.)

Obs. Fewillea Sp. I. II. al. — Ex incertis ad Monoclam syngen. in Cor. gen. 24. et serius, usque ad S. X. ubi huc. — Differt Fevillaea S. I., vide Mimosa.

7433. **F. cordifolia** Sp. I.: F. fol. cordatis angulatis. Sp. I. p. 1013. n. 1., S. X. XII. n. 2. — F. scandens α. Sp. II. n. 1. — F. fol. crassioribus glabris quandoque cordatis, quandoque trilobis. Brown. jam. 374. (Sp. II.). — Nhandiroba scandens, foliis hederaceis angulosis. Plum. gen. 20. icon. 209. (Sp. II.). — Habitat in America calidior. [Sp. I. et (a. a.) II.] „An specie distincta?” S. XII. XIII. — „Varr. α. β. conjunxit Brownius, nec eas separasse videtur Plumier.” Sp. II. p. 1458.

7434. **F. trilobata** Sp. I.: F. fol. lobatis punctatis. S. XII. XIII. n. 1. — F. fol. trilobis. Sp. I. p. 1014. n. 2., S. X. n. 1. — F. scandens β. (diagn. ead.) Sp. II. n. 1. — Trichosanthes punctata Sp. II. p. 1432. (S. XII. sq.) — Ghandiroba s. Nhandiroba. Marcgr. bras. 46. Sloan. jam. 84. hist. 1. p. 200. Raj. hist. 1875. Plum. ic. 210. (Sp. II.). — Habitat in India occidentali (Brasilia, Jamaica Sp. I.). [Sp. I. II., m. m.]

„Dioica statuit D. Browne.” S. X. XII. sq.

TRICH. PUNCTATA Dem. pl.: T. fol. 5lobis incisus obtusis, subtus glanduloso-punctatis. Sp. II. l. c. n. 5. T. fol. palmatis 5partitis: lobis 3fidis bifidis subtus gland.-punct. Diss. dem. pl. in Amoem. acad. 3. p. 423. Habitat in India orientali. Tj. — Genere dubia, cum non florerit, quamvis plures annos horti alumna; quod similima Tr. amarae, judico Trichosanthes speciem. Caulis longit. totius hybernaculi, qui quotannis pereunt, relicta frutescente inferiore parte. [Sp. II. p. 1432. n. 5.]

„Habitat in India. Caulis angulatus, crassitie filii. Folia petiolata, cordata, quinquepartita, nuda, supra scabra, subtus tantum venis scabra, lobi intermedii dilatato-trilobi: horum intermedius mucronatus; lobi laterales breviores, obtusiores, bilobi. Lobi omnes subtus pertusi poris melliferis: intermedio scilicet oppositis; laterales saepe uno alterove poro, quae nota huic singularis; cirrhi et bulbilli ad alas foliorum. Nondum floruit.” Am. ac. l. c. (nota l.)

„Fevillea est ipsissima, adeoque hic excludenda.” Mant. II. p. 498.

ORDO VI. HEXANDRIA.

MCCXXXI. **TAMUS** G. I.: MASC.: Cal. 6partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 6partitus. Cor. 0. Stylus 3fidus. Bacca 3locularis, infera. Sem. 2. S. VI. n. 905., X. n. 991., XII. 1119.

TAMUS. Tannus Tournef. 28. — 1°. MAS: CAL. Perianth. 6partitum: foliolis ovato-lanceolatis, superne patentioribus. — COR. 0. — STAM. Filam. 6, simplicia, calyce breviora. Anth. erectae. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. 1phyllum, 6partitum, campanulatum, patens: lacinis lanceolatis: superum, deciduum. — COR. Petala nulla. Nectar: Punctum oblongum, singulae laciniae calycinae ad basin interne adnatum. — PIST. Germen ovato-oblongum, magnum, glabrum, inferum, Stylus cylindraceus, longit. calycis. Stigm. 3, reflexa, emarginata, acuta. — PRR. Bacca ovata, trilocularis. — SEM. bina, globosa. [* G. I. n. 752., II. 905., V. 991., VI. 1119.]

Obs. „Tannus” S. I. (sub Cl. XXI. II.) et Vir. cliff. (nec reliq.)

7435. **T. communis** Sp. I.: T. fol. cordatis, H. cliff. p. 458. n. 1. Roy. lugdb. 228. Hall. helv. 165., indivisis. Sp. I - S. XII. n. 1. — Gron. orient. 317.

(*Sp. II.*) — *Bryonia laevis* s. *nigra racemosa*, cujus baccae rufescent s. nigrescent. Bauh. pin. 297. Br. sylvestris baccifera Bauh. prodr. 135. — Masc. *B. laevis* s. *nigra racemosa*. Bauh. pin. 297. — Fem. *B. laevis* s. *nigra baccifera*. Bauh. pin. 297. *Vitis sylvestris* s. *Tamus* Dod. pempt. 400. — Habitat in Europae australis, *Orientis sepibus* (*Sp. II.*). 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. maris: *Tamus mas vulgaris* seu sterilis Vahl, pars. 191. *Bryonia communis* etc. Bauh. prodr. 135. *B. laevis* s. *nigra* etc. B. pin. — *Vitis nigra matthioli* Dalech. hist. 1412. — *peruviana*: *Tamus femina*, fructu rubro Vahl, l. c., l. racemosa, fl. matore lateo pubescente. Tournef. hist. 102. Bauh. lugdb. 2, p. 62. *Tamus villosa* auct. *Cerasiella* Caesalp. syst. 206. Br. sylvestris baccifera Bauh. pin. — Br. laevis etc. cujus baccae rufescent vel nigrescent. Bauh. pin., H. ec., Br. nigra Moris, hist. 2, p. 5, s. l. t. 1, f. 6. *Vitis nigra*, qhsd. *Tamus plinii* etc. Bauh. hist. 2, p. 147. *Vitis* s. Br. sylv., *Sigillum mariae* Lob. hist. 344. Dod. l. c., — *l. nec* in dumetis et sepibus, composita juxta viam publicam Londini inter et Oxoniæ, et alibi in Anglia, Genevae, Tiguri, Parisiis etc., in Hetruria alibique.

7436. *T. cretica* *Sp. I.*: *T. fol. trilobis*. *Sp. I-S. XII.* n. 2. *Tamus cretica*, trifido folio. Tournef. cor. 3. Habitat in Creta 2. [*Sp. I. II.*]

„Varietas praecedentis, Gerard. 136.” *S. III. III.*

MCCXXXII. **SMILAX** *S. I.*: MASC.: Cal. 6-phyllus. Cor. 0. FEM.: Cal. 6-phyllus. Cor. 0. Stylis 3. Baccæ 3locularis. Sem. 2. *S. I. I. n.* 904. *A. 992, II. 1120.*

SMILAX Tournef. 421. — *P. Masc.* CAL. Perianth. 6phylum. campanulato-patens. foliis oblongis, basi approximatis, apice reflexis, patulis. — COR. nulla: nisi calycem sumas. — STAM. filum, sex. simplicia. Anth. oblongae. — ST. FEMINA: CAL. ut in masc. deciduus. — COR. nulla. — PIST. Germen ovatum. Stylis 3. minimi. Stigma oblonga, reflexa, pubescentia. — PERR. Baccæ globosae, triflorae. — SEM. bina, globosa. [*¶ G. I. n. 761, II. 904, I. 992, FI. 1120.*]

1°. CAULE ACULEATO, ANGULATO.

7437. *S. aspera* *Sp. I.*: *S. caule aculeato angulato, fol. dentato-aculeatis cordatis*, *Sp. I. n. 1, novemnerviis*. *S. X-S. XIII. n. 1*. — *Gouan. monsp. 505. Gron. orient. 316. (Sp. II.)* — *S. caule ang. acul.*, fol. cordato-oblongis acutis aculeatis. H. cliff. p. 458. n. 1. Roy lugdb. 228. *S. aspera*, fructu rubente. Bauh. pin. 296. *S. aspera*, rutilo fructu. Clus. hist. 1, p. 112. — *Var. β. Sp. I.*: *S. aspera minus spinosa*, fructu nigro. Bauh. pin. 236. *S. aspera nigro* fr. Clus. hist. 1, p. 113. — *Var. γ. Sp. I.*: *S. viticulis aspera*, fol. longis angustis mucronatis laevibus: auriculis ad basin rotundioribus. Pluk. alm. 348. t. 110. f. 3. — Habitat in Hispaniae, Italiae, Siciliae, Palaestinae (*Sp. II.*) sepibus 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. maris: *S. aspera vulgo*; — *feminae*: *S. aspera* Bauh. hist. 2, p. 115. Dod. pempt. 398. ... fr. rub. Bauh. l. c. Boerh. lugdb. 2, p. 20. Clus. l. c., ... s. *Hedera spinosa* Caesalp. syst. 208. — *eur. ec. ut β. Sp. I.*: — *l. nat.* in sep. Sic., It., G. narbon. — *Obs.*: „Variet fol. latioribus et angustioribus.”

7438. *S. excelsa* *Sp. I.*: *S. caule aculeato angulato, fol. inermibus cordatis novemnerviis*. *Sp. II. S. XII. n. 2, sagittatis*, *Sp. I. n. 2, 9nerv.* *S. X. n. 2*. *S. caule ang. acul. alternatim inflexo*, fol. sagitt. acutis inerm. Roy lugdb. 228. *S. orientalis*, sarmentis aculeatis excelsas arborescens, fol. non spinosis. Tournef. cor. 45. Buxb. cent. 1, p. 18. t. 27. mala. — *S. aspera* Alp. aegypt. 140. t. 141? — Habitat in Oriente, Syria. 2. [*Sp. I. II.*]

7439. *S. zeylanica* *Sp. I.*: *S. caule aculeato angulato (quadrato Fl. z.)*, fol. inermibus: caulinis cordatis; rameis ovato (β. *S. A.*) oblongis. Fl. zeyl. n. 364. *Sp. I-S. XII. n. 3*. *S. indica spinosa*, folio cinnamomi, Pseudo-China quibusdam. Burm. zeyl. 22. — *China amboinensis* Rumph. amb. 5, p. 457. t. 161. *Burm. (Mant. II. sq.)* — Habitat in Zeylona. 2. [*Sp. I. II.*]

„Petioli bidentati, non cirrhosi, sed cirrhi ex alis s. pedunculi rudimenta.” *Mant. II. sq.*

Fl. : epl. syn. Burm. l. c., Kabalossa Herm. zeyl. 22; — *var. β. epl. syn.* H. chil. Pluk. Slean. Bauh. II. [ad n. 7449.] ec., Raj. hist. 638. app. 345., China occidentalis Dal. pharm. 184., Japicanga Pis. bras. 99. 257., Olcacatzan sive Pahuatlanica Herm. mex. 212. — *var. γ. epl. syn.* Gron. l. 193. [ibid. etc.]; — *obs.*: „Caulis aculeis minutissimis, teretiusculus, 4 parvis angulis, ita ut duo latera opposita sint paulo latiora reliquis. Folia inferiora sive caulina cordata sive ovata, glabra, absque spinis, ramorum vero laurina, ovato-lanceolata, omnia 3-vel (si minimum nervum juxta marginem numeros) 5nervia, obtuse acuminata. Petioli breves, denticulo utrinque obtuso notati. Cirrhi non ex petioliis, sed ex alis et parvo rudimento, quod pedunculus et fructificationem forte emitteret. Pedunculus foliis brevior versus basin 2 denticulis oppositis. Hinc dubiet Gronoviana planta pedunc. longissimo et annua. Inquirendum an Americana e Mexico, Brasilia, Jamaica et Virginia caule perfecte tereti gaudeat; tum a nostra diversa erit.” [*Cf. n. 7449.*]

7440. *S. Sarsaparilla* *Sp. I.*: *S. caule aculeato angulato, fol. inermibus ovatis retuso-mucronatis*, *Sp. I. n. 4, trinerviis*. *S. X-S. XIII. n. 4*. *S. caule ang. acul.*, fol. ov. acutis inerm. Roy lugdb. 228. *S. caule ang. acul.*, fol. dilatato-cordatis inerm. acutis. H. cliff. p. 459. n. 4. Gron. virg. I. 120. II. 156. Mat. med. n. 460. *S. viticulis asperis virginiana*, folio hederaceo leni Zarza nobilissima. Pluk. alm. 348. t. 111. f. 2. Raj. suppl. 345. *S. aspera peruviana* s. *Sarsaparilla* Bauh. pin. 296. Habitat in Peru, Brasilia, Mexico, Virginia. 2. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Pluk., l. nat. Virg. Mex. 24.

H. cliff. syn. Pluk. l. c., Mecapathi Herm. mex. 288.; *l. nat.* Virg. Mex. etc. — *Obs.*: „Folia latiora quam longa, glabra, integerr., petiolata, acuta, inermia. Sexus in hac et proxime praecedenti [n. 7449.] nobis non constat.”

2°. CAULE ACULEATO, TERETI.

7441. *S. China* *Sp. I.*: *S. caule aculeato teretiusculo, fol. inermibus ovato-cordatis*, *Sp. I. n. 5, quinque-nerviis*. *S. X-S. XIII. n. 5*. — *S. caule acul.*, fol. orbiculato-ovatis inerm. 5nerviis. Mat. med. n. 461. — *Gron. orient. 317. S. sarmento tereti inferne aculeato, fol. subrotundo-cordatis trinerviis, petiolis claviculari una alterave* Brown. jam. 359. (*Sp. II.*) — *S. minus spinosa*, fructu rubicundo, rad. virtuosa China dicta s. Sankiva. Kaempf. amoen. 781. t. 782. China radix Bauh. pin. 896. — *China michuacanensis* s. *Smilax aspera minor*. Plum. ic. 183. (*Sp. II.*) — Fruticulus convolvulaceus spinosus sinicus, fl. parvis umbellatis. Pluk. amalth. 101. t. 408. f. 1. — Habitat in China, Japonia. 2. — Petioli bidentati. Folia ovato-cordata, obtusa cum acumine. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Kaempf., l. nat. China. 24.

Obs. *Praeterea huc syn.* Rumph. t. 161. in *S. X.*, at Rumph. 5. t. 162. et 7. t. 30. in *Am. ac. 4*, p. 133. 137.

7442. *S. rotundifolia* *Sp. I.*: *S. caule aculeato tereti, fol. inermibus cordatis acuminatis sub (Sp. II.) septemnerviis*. *S. X-S. XII. n. 6, reniformi-cord. acutis*. *Sp. I. n. 6*. — Habitat in Canada. Kalm. 2. — Caulis teres, nudus, flexuosus, aculeis rectis rarioribus. Folia cordata, inermia, nuda, 5nervia, latiora quam longa, acuta, petiolis brevibus innixa; e petiolo cirrhi 2, filiformes. [*Sp. I. II.*]

7443. *S. laurifolia* *Sp. I.*: *S. caule aculeato tereti, fol. inermibus ovato-lanceolatis trinerviis*. Gron. virg. I. 193. II. 156. *Sp. I-S. XII. n. 7*. — *S. laevis*, lauri folio, baccis nigris. Catesb. car. 1. p. 15. t. 15. — *China altera aculeata, fol. oblongis cuspidatis*. Plum. ic. 85. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Virginia, Carolina. 2. — Folia, quoad consistentiam, crassissima in suo genere. [*Sp. I. II.*]

7444. *S. tamnoides* *Sp. I.*: *S. caule aculeato tereti, fol. inermibus cordatis oblongis septem- (multi-Sp. I.) nerviis*. *Sp. I-S. XII. n. 8*. *S. bryoniae nigrae foliis*, caule spinoso, baccis nigris. Catesb. car. 1. p. 52. t. 52. Habitat in Carolina, Virginia, Pennsylvania. [*Sp. I. II.*]

7445. *S. caduca* *Sp. I.*: *S. caule aculeato tereti, fol. inermibus ovatis*, *Sp. I. n. 9, trinerviis*. *S. X-*

XIII. n. 9. — Habitat in Canada. Kalm. 75. — Caulis teres, nudus, flexuosus, aculeis rectis rarioribus, apice nigris. Folia ovata, trinervia, annua, acuta: petiolis brevibus, e quibus cirrhi 2, capillares. Umbellae infra folia pedunculis vix petiolo longioribus insidentibus. [Sp. I. II.]

3*. CAULE INERMI, ANGILATO.

7446. **S. bona nox Sp. I.:** S. caule inermi angulato, fol. ciliato-aculeatis. Sp. I. - S. XII. n. 10. Sm. aspera indiae occidentalis. Bauh. pin. 296. S. foliis latis in margine spinosis, caroliniana, stipite quadrato. Pluk. alm. 348. t. 111. f. 1. — Var. β . Sp. I.: S. caroliniana, stip. quadrato leni, fol. angustis asperis auriculatis ad basin angulosis. Pluk. alm. 348. t. 111. f. 3. — Habitat in Carolina. [Sp. I. II.]

7447. **S. herbacea Sp. I.:** S. caule inermi angulato, fol. inermibus ovatis. Gron. virg. I. 193. II. 156. Sp. I. n. 11., *septemnervis*. S. X - XIII. n. 11. Sm. laevis marilandica, foliis hederace nervosis praelongis pediculis insidentibus, flosc. minimis in umbellam parvam congestis. Raj. suppl. 345. S. claviculata, hederace folio, tota laevis, e terra mariana. Pluk. alm. 349. t. 225. f. 4. — Habitat in Virginia, Marilandia. 24. [Sp. I. II. e. e.]
Obs. Sp. I. syn. „Pluk. 348. t. 110. f. 4. ?” (cf. sp. sq.)

4*. CAULE INERMI, TERETI.

7448. **S. lanceolata Sp. I.:** S. caule inermi (acu-
leato H. cl.) tereti, fol. inermibus lanceolatis. H. cliff. p. 459. n. 2. Gron. virg. I. 120. Sp. I - S. XII. n. 12. S. non spinosa, baccis rubris. Catesb. car. 2. p. 84. t. 84. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Sm. viticulis asperis, virginiana, fol. angustis laevibus, nullis auriculis praedita. Pluk. alm. 349. t. 110. f. 4., l. nat. idem. — Obs.: „Caulis alternatim inflexus; folia basi angulata, apice superne oblique acuminata, laevia. Flores non vidimus.”

Sp. I. syn. Pluk. l. c. „?” et Raj. suppl. 344. ?, l. nat. id., — obs.: „Differt nostra a Plukenetiana aculeorum absentia.”

7449. **S. Pseudo-China Sp. I.:** S. caule inermi tereti, fol. inermibus: caulinis cordatis, rameis ovato-oblongis, Sp. I. - S. X. n. 13., *quinquenerviis*. Sp. II. S. XII. n. 13. S. caule ter. inermi, fol. inerm.: caulinis cordatis, ramorum lanceolatis, pedunc. longissimis. Gron. virg. I. 193. II. 156. S. caule tereti inermi, fol. cordato-ovatis acutis inermibus, petiolis bidentatis. H. cliff. p. 459. n. 3. Gron. virg. I. p. 120. — S. aspera, fol. trinerviis oblongis, petiolis biaciculatis. Brown. jam. 359. (Sp. II.) — S. virginiana, spinis innocuis armata, latis canellae foliis, rad. arundinacea crassa nodosa et carnosa. Pluk. alm. 349. t. 110. f. 5. S. aspera, fructu nigro, rad. nodosa magna laevi farinacea. Sloan. jam. 105. hist. I. p. 31. t. 143. f. 1. — S. aspera nodosa, rad. rubra major. Plum. ic. 82. (S. X. Sp. II.) — China spuria nodosa Bauh. pin. 297. — Habitat in Virginia, Jamaica. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. l. c., l. nat. Virginia.

Obs. Cf. n. 7439., sub qua pridem haec.

MCCXXXIII. RAJANIA G. I.: MASC. Cal. 6partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 6partitus. Cor. 0. Styli 3. Fructus subrotundus, ala obliqua, inferus. S. I. n. 906., A. 993., VI. 1121.

RAJANIA. Jan - Raja Plum. 29. — *Bryonia species Plum. rar. 48. (G. I. II.)* — F. MAS: CAL. Perianth. 6partitum, campanulatum: foliis oblongis, acuminatis, superne patentioribus. — COR. 0. — STAM. Filam. 6, setacea, calyce breviora. Anth. simplices. — 2*. FEMINA: CAL. Perianth. 1phyllum, 6partitum, campanulatum, gemini insidens, persistens, matrescens. — COR. 0. — PIST. Germen compressum, latere altero margine prominente auctum. Styli tres, longit. caulis. Stigm. obtusa. — PER. Fructus subrotundus, auctus ala maxima, obtusa, ab uno latere affixa, ad inflexa ut totum fructum fere ambiat. — SEM. solitaria, subrotunda.

[\times G. I. n. 753., II. 906., I. 994., VI. 1121.]

Obs. Cf. de nomine gen. II. cliff.

7450. **R. hastata Sp. I.:** R. fol. hastato-cordatis. H. cliff. p. 458. Sp. I - S. XII. n. 1. Jan - Raja scandens, fol.

oblongo angusto auriculato. Plum. gen. 33. *Bryonia fructu alato, fol. auriculatis*. Plum. amer. 84. t. 98. fil. t. 178. Habitat in Domingo. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. maris: Plum. II. cc. (ramus in centro), *feminae*: Plum. II. cc. (fig. circa centrum); — l. nat. id. — Obs.: „Planta caule tenui volubili, absque cirrhis. Folia solitaria, laevia, e cordata figura basi dilatata, apicem versus attenuata, integerr., glabra, petiolata. Racemi 2 vel 3 ex singula ala.”

7451. **R. cordata Sp. I.:** R. fol. cordatis septinerviis. Sp. I - S. XII. n. 2. Jan - Raja scandens, folio tamni. Plum. gen. 33. *icon*. 155. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. — Folia cordata, oblonga, acuminata, reticulata. Flores racemosi. [Sp. I. II.]

7452. **R. quinquefolia Sp. I.:** R. fol. quinis, Sp. I. n. 3., ovali- (Sp. II., ovato-S. XII. sq.) *oblongis*. S. X - XIII. n. 3. Jan - Raja scandens quinquefolia Plum. gen. 33. *icon*. 155. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. — Folia ad singula genicula quina, ovato-lanceolata, obtusiuscula, petiolata. Racemi ex medio internodiorum, non autem ex axillis. [Sp. I. II.]

MCCXXXIV. DIOSCOREA G. I.: MASC. Cal. 6partitus. Cor. 0. FEM.: Cal. 6partitus. Cor. 0. Styli 3. Caps. 3locularis, compressa. Sem. 2, membranacea. S. VI. n. 907., X. 995., XII. 1122.

DIOSCOREA Plum. gen. 26. — F. MAS: CAL. Perianth. 1-phyllum, campanulatum, 6partitum: laciniis lanceolatis, superne patentibus. — COR. nulla: nisi calycem velis. — STAM. Filam. 6, capillaria, brevissima. Anth. simplices. — 2*. FEMINA: CAL. Perianth. ut in mare. — COR. nulla. — PIST. Germen minimum, 3gonum. Styli 3, simplices. Stigm. simplicia. — PER. Caps. magna, 3angularis, 3locularis, 3valvis. — SEM. bina, compressa, margine membranaceo magno cincta.

[\times G. I. n. 754., II. 907., * I. 995., VI. 1122.]

„Calycem quem Plumier depinxit, reperire nequeo in plantis siccis; at flores masculos et femineos in diversa planta remotos noto.” G. I. II.

Obs. Cf. de nom. gen. etc. uberius II. cliff.

7453. **D. pentaphylla Sp. I.:** D. fol. digitatis, Fl. zeyl. n. 363. Sp. I - S. XII. n. 1., *caule spinoso*. H. cliff. p. 459. n. 5. Ricophora pentaphyllos, caule spinoso, fructu oblongo triquetro, malabarica. Pluk. alm. 321. Nureni - kelengu Rheed. mal. 7. p. 67. t. 35. — *Ubiun 5folium Rumph. amb. 5. t. 127. (Am. ac. 4., S. X. XII.)* — Habitat in India. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Pluk. l. c., Rheed. l. c. (femina), Katunuren-kelengu Rheed. t. 34. (forte mas.)

Fl. zeyl. syn. ut Sp. I. et Battata indica. caule spin. etc. Raj. app. 133.

7454. **D. triphylla Sp. I.:** D. fol. ternatis. H. cliff. p. 459. n. 4. Sp. I - S. XII. n. 2. — *Ubiun sylvestre Rumph. amb. 5. t. 128. (Am. ac. 4., S. X. XII.)* — Tsiageri - nuren Rheed. mal. 7. p. 63. t. 33. — Habitat in Malabarica. — Praecedenti maxime affinis, an satis distincta? [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Battata sylvestris spinosa trifolia, flore vidua, verrucosa etc. Raj. app. 133., Rheed. l. c.

7455. **D. aculeata Sp. I.:** D. fol. cordatis, caule aculeato bulbifero. H. cliff. p. 459. n. 3. Sp. I - S. XII. n. 3. — *Ubiun ovale Rumph. amb. 5. t. 126. (Am. ac. 4., S. X. XII.)* — D. ind. orient folio tamni longiore, fl. spicatis, spicis plurimis ex uno pedunculo excurrentibus, scapo eorum medio geniculato. Amm. herb. 257. Kattu - kalengu Rheed. mal. 7. p. 71. t. 37. Cata Francisc. gart. t. 25. f. 8. femina. — Habitat in Malabarica.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Battata sylvestris spinosa, smilacis folio, fl. staminibus racemosis etc. Raj. app. 133., Rheed. l. c.

7456. **D. alata Sp. I.:** D. fol. cordatis, caule alato bulbifero. Fl. zeyl. n. 360. Sp. I - S. XII. n. 4. Volubilis rubra, caule membranulis exstantibus alato, folio cordato nervoso. Sloan. jam. 46. hist. I. p. 139. Katsiil-kelengu Rheed. mal. 7. p. 71. t. 38. Raj. suppl. 134. Habitat in Indiis. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Volub. nigra, rad. alba aut purpurea maxima tuberosa essentia ferruginea. Caulis, fol. *est supra* Sloan., Battata sylv. india. a., foliis sinistris laevibus, caul. alatis, flore vidua etc. Raj., II. cc., Rheed. I. c., Ricophora indica, foliis Inhamae rubra, caule alato, scammonii tobo singulari, rad. rotunda. Herm. par. 350, Pluk. alm. 321. Burm. zeyl. 206., Polygonum scandens essentia Indivana dictum hanc amer. 95., Cato brassicatus Inhamae de St. Vincente concorsus Quinque aprigenis. Martz. bras. 29, Pis. bras. 93., Wexm. Herm. zeyl. 20., — *descr.*: „Folia profundissime cordata, alba, acuta, tere duplo longiora quam lata, acuminata, Causis novembris longitudinalibus, uti Convolvulus Turbith, instructus.“

7457. *D. bulbifera* *Sp. I.*: *D. fol. cordatis*, caule laevi († *H. cl.*) bulbifero. *H. cliff.* p. 459 n. 2. *Fl. zeyl.* n. 359. *Sp. I-S. XII.* n. 5. — *Ubiom pomiterum* et *ovale* Rumph. amb. 5. t. 124. (*Am. ac. 4.* S. X. XII.) — Rhizophora zeyanica, scammonii tobo singulari, rad. rotunda. Herm. par. 217. t. 217. Rhicophora indica, bryoniae nigrae similis, ad foliorum ortum verrucosa. Pluk. alm. 321. t. 220. f. 6. Katu-katsiil. Rheed. mal. 7. p. 69. t. 36. Habitat in Indiis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Herm. I. c. et Burm. zeyl. 207., Pluk. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 267., Rheed. I. c., Battata sylvestris foliis amilaxis nervosis, flore vidua, fr. triangulari compresso dispermo. Raj. app. 152. „femina est.“

Fl. zeyl. syn. Herm. Burm. Pluk. Raj. Rheed. II. cc., Tamnus tuberifera, rad. fasciculata, Plum. spec. 3., Kethuvata Herm. zeyl. 46., — *descr.*: „Folia cord., multinervia, acuminata; ex sanguiis ads tubera radicaant.“

7458. *D. sativa* *Sp. I.*: *D. fol. cordatis alternis* († *H. cl.*), caule laevi. *H. cliff.* p. 459. n. 1 tab. 28. *Fl. zeyl.* n. 358. *H. ups.* p. 297. n. 1. Roy. lugdb. 527. *Sp. I.* n. 6. *tereti.* S. A. XII. n. 6. — *Brown. jam.* 360. (*Sp. II.*) — *D. scandens*, foliis tamni, fructu racemoso. Plum. gen. 9 *icon* 117. f. 1. (S. A. *Sp. II.*) — Volubilis nigra, rad. tuber. etc. fol. cordato-nervoso. Sloan. jam. 40. hist. I. p. 140. Mu-kelengu Rheed. mal. 8 p. 97. t. 51. — *Olus sanguinis* Rumph. amb. 5. t. 150. (*Am. ac. 4.*, S. X. XII.) — Habitat in Indiis. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. maris: Ricophora indica, seu Inhamae malarica, folio rotundo etc. Pluk. alm. 321., — *feminae*: Plum. Sloan. II. cc., Rhizophora americana Boerh. lugdb. 2. p. 267. ?; — *l. nat.* America calidior, Malab. et Zeylon. — *Obs.*: „Plumier, quod mirum, huius unicam praedictam tradit speciem, cum tamen reliqui peregrinatores in utraque India longe plures observarunt, uti n. 7453-5. et 57. Reliquarum specierum historia obscure tradita est. Nostrae brevem de descr. Anno 1736, e sem. americanis prodiit planta convolvuli modo scandens, absque ramis, laevis, foliis cordatis acuminatis, duplo longioribus quam latis, insequente autumno petiit caulis et e radice carnosae subrotunda depressa vernali tempore 1737. excrescunt Caules plures, plus quam humanae altit., trium digitorum transversorum longitudine, 5 vero in latitudine. Folia 9 nervis instructa, integerr., glabra, utronque vitibus, petiosis fono dimidio brevioribus angulatis intransientia, deflexa, parum venosa; Caulis angulatus filif., scandens a sinistris dextrorsum; plantae caulis motus et circum alium baculum scandere coactus, recusabat, marcescebat, novos e radice produxit, hoc anno itaque non floruit.“ — *Add. icon. pl. fructifera*

Fl. zeyl. syn. maris: Pluk. et Rheed. II. cc., *feminae*: Plum. I. c. et Barr. amer. 42., Sloan. Boerh. II. cc., Rossakinda Herm. zeyl. 207.; — *descr.*: „Folia cord., glabra, acuta, nervosa, mollia, longit. et latitudine aequalia.“

H. ups. syn. Plum. Sloan. II. cc., *l. nat. simil.*

7459. *D. villosa* *Sp. I.*: *D. fol. cordatis alternis oppositisque*, caule laevi. *Sp. I-S. XII.* n. 7. *D. fol. cord. acuminatis*: nervis lateralibus ad medium folii terminatis. Gron. virg. I. 121. II. 156. — *Rumph. amb.* 5. t. 162. (S. X., „?“ S. XII. sq.) — *Polygonum scandens altissimum, foliis tamni.* Plum. spec. I. ic. 117. f. 2? (*Sp. II.* et S. X.) — Bryoniae similis floridana, muscosis fl. quernis, foliis subtus lanugine villosis: medio nervo in spinulam abeunte. Pluk. alm. 46. t. 375. f. 5. — Habitat in Virginia, Florida. [*Sp. I. II.*]

Obs. Huc latus crepitans Rumph. 5. t. 163. in *Am. ac. 4.* p. 138., sed cf. *supra* n. 952. 954.

7460. *D. oppositifolia* *Sp. I.*: *D. fol. oppositis ova-*

tis acuminatis. *Fl. zeyl.* n. 361. *Sp. I-S. XII.* n. 8. Inhamae maderasp., foliis binis pulchre venosis. Pet. gaz. 50. t. 31. f. 6. — *Ubiom vulgare* Rumph. amb. 5. t. 120. (S. X. XII., t. 120-24. *Am. ac. 4.*) — Habitat in India. 2. [*Sp. I. II.*]

„Facies Smilacis, Caulis teres, lignosus, sarmmentosus, volubilis, inermis. Folia opposita, ovata, acuminata, 3nervia, integerr., glabra, petiolata, pendula. Racemi ex alis foliorum, oppositi, solitarii, subvillosi, compositi ex amentis 3, cylindraceis: flosculis subsessilibus: calyce 6phylo: foliolis ovatis, 3 alternis minoribus: staminibus 6, ejusdem longitudinis; ergo mas.“ *Fl. zeyl.*, cum *syn.* Pet. I. c., Planta cinnamomi foliis, convolvulacea, flosculis parvis muscosis, racemati in pilis s. nucamentis dispositis. Herm. zeyl. 31.

7461. [*Sp. omisa.*] „*D. fol. peltatis subcordatis.* Smilax foliis pelt. cordato-oblongis, flor. minutissimis et copiosiss. Burm. zeyl. 218. t. 101. Kohipissan Herm. zeyl. 21. 27. — Caulis herbaceus, scandens volubilis. Folia ovata, glabra, peltata, acuta; superiora subcordato-oblonga, acuminata. Flores paniculati minimi, masculi. De femina nulla nobis certitudo. hunc nec de genere utrum Smilacis, Tami, Rajanais, Menispermi, Dioscoreae, Ex facie huc retulimus.“ *Fl. zeyl.* n. 362. p. 172. — [*Est Menisp. peltatum* Willd. R.]

ORDO VII. OCTANDRIA.

MCCXXXV. **POPULUS** *S. I.*: MASC.: Amenti Cal. lamina lacera. Cor. turbinata, obliqua, integra. FEM.: Amenti Cal. et Cor. maris. Stigma 4fidum. Caps. 2locularis. Sem. multa, papposa. *S. VI.* n. 909, *X.* n. 996, *XII.* 1123.

POPULUS Tournef. 365. — *P. MAS*: CAL. Amentum commune oblongum, laxo imbricatum, cylindraceum, constans Squamis unifloris, oblongis, planis, margine laceris. — COR. Petala nulla. Nectarium Iphylum, inferne turbinatum, tubulatum, superne oblique in ovatum limbum terminatum. — STAM. Filam. 8, omnium brevissima. Anth. 4gonae. magnae. — — 2°. FEMINA: CAL. Amentum ut in mare. Squamae ut in mare. — COR. Petala nulla. Nectarium ut in mare. — PIST. Germen ovato-acuminatum. Stylus vix manifestus. Stigma quadrifidum. — PER. Caps. ovata, bilocularis, bivalvis: valvulis relexis. — SEM. numerosa, ovata, pappo capillari volatilia.

[* *G. L.* n. 753., *II.* 909., *I.* 996., *VI.* 1123.]

7462. *P. alba* *Sp. I.*: *P. fol. subrotundis dentato-angulatis* subtus tomentosis. *H. cliff.* p. 460. n. 1. *Fl. suec.* I. n. 820. II. 910. Roy. lugdb. 82. Hall. helv. 156. Gmel. sib. I. p. 151. Dalib. paris. 302. *Sp. I-S. XII.* n. 1. *P. alba*, majoribus foliis. Bauh. pin. 429. *P. alba* Dod. pempt. 835. Habitat in Europa temperiori. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Flores omnino ut in *P. tremula*.“ *Sp. II.* — „Folia earent glandulis et ad basin et ad serraturas.“ *Fl. S. II.*

H. cliff. syn. (maris et fem.) *P. alba* Dod. I. c. Lob. hist. 609. Dalech. hist. 87., ... s. Leuce Bauh. hist. I. p. 160., ... vulgo Albarus Caes. syst. 120., C. Bauh. I. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 211.; — *var. α.* minoribus foliis Bauh. pin. I. c.; — *l. nat.* in Germ. Holl. Angl. Gall. Ital.

Fl. S. syn. Bauh. utraq. Dod. II. cc. et Brom. goth. 89. (*et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.*)

Am. ac. 5. p. 198. hist. nat. arboris; — *Am. ac. 2.* p. 218. gemma uni descr.

7463. *P. tremula* *Sp. I.*: *P. fol. subrotundis dentato-angulatis* utrinque glabris. *H. cliff.* p. 460. n. 2. *Fl. suec.* I. 819. II. 909. Roy. lugdb. 82. Hall. helv. 156. Gmel. sib. I. p. 151. Dalib. paris. 301. *Sp. I-S. XII.* n. 2. *P. tremula* Bauh. pin. 429. *P. lybica* Dod. pempt. 836. Habitat in Europae frigidioribus. ♀. [*Sp. I. II.*]

„Folia involuta basi interne glandula duplici.“ *Sp. I. II.* et (*sim.*) *Fl. S. II.* — „Petioli apice compressi, unde folia tremula.“ Gouan. S. XII. XIII.

H. cliff. syn. (maris et fem.) *P. fol. orbiculatis crenatis.* Fl. lapp. p. 300., Bauh. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 211. Lob. hist. 610. Dalech. hist. 87., *P. lybica* s. Cercis theophrasti Bauh. hist. I. p. 163., *P. in alpinis*, nigriori aspectu, plinio libica Caesalp. syst. 120.; — *l. nat. specior.*

Fl. S. syn. Fl. lapp., Bauh. utr., Dod., Il. cc. (et Roy. Hall. Il. cc. in ed. I.)

Obs. Species pluribus exposita (e mscpto Linn.) in Fl. lapp. ed. II. p. 309. (sed & in ed. I. p. 300.) — Cf. de huius hist. nat. Am. ac. 3. p. 197., gemmarum descr. Am. ac. 2. p. 218.

7464. **P. nigra Sp. I.**: *P. fol. deltoidibus acuminatis serratis. H. cliff. p. 460. n. 3. Fl. suec. I. n. 821. II. 911. Mat. med. n. 462. Roy. lugdb. 82. Gron. virg. I. 194. Hall. helv. 156. Gmel. sib. I. p. 151. Dalib. paris. 301. Sp. I-S. XII. n. 3. P. nigra Bauh. pin. 429. Dod. pempt. 836. Habitat in Europa temperiore. &.* [*Sp. I. II.*]

„Folia involuta absque glandulis ad basin, line diversa praecedentis.” *Sp. I. II.* — „Folia carent glandulis supra basin, sed serraturae intorsum glandulosae sunt. Flores duplo pluribus staminibus instruuntur, quam praecedens.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Lob. hist. 609. Dalech. hist. 86. Boerh. lugdb. 2. p. 211. sive Aigeros Bauh. hist. I. p. 155., — maris: P. nigra quae flores non fructum fert. Caesalp. syst. 120., — feminae: quae fructum fert at non floret. Caes.; — l. nat. juxta aquas in Germ. Holl. Angl. Gallia.

Fl. S. syn. Bauh. utr., Roy. Dod. II. cc. (et Roy. Gron. Hall. Il. cc. in ed. I.); — maris: Caes. l. c.

Am. ac. 5. p. 198. arboris hist. nat.; Am. ac. 2. p. 218. gemmarum descr.

7465. **P. balsamifera Sp. I.**: *P. fol. ovatis serratis subtus albidis, stipulis resinosis. S. XII. XIII. n. 4. — P. fol. ov. crenatis. S. X. n. 4. — P. fol. subcordatis denticulatis. Sp. II. n. 4., oblongis crenatis. Sp. I. n. 4. — P. fol. subcord. inferne incanis, superne atroviridibus. Mill. dict. 7. Tacamahaca foliis crenatis. Pluk. alm. 360. t. 281. f. 2. Mill. dict. app. (S. XII. XIII.) — Trew. Ehret. t. 46 (S. X. XII. sq.) — Populus fol. cordatis crenatis, H. cliff. p. 460. n. 4. Roy. lugdb. 82., basi nudis, petiolis teretibus. Wach. ultr. 294. P. nigra, fol. maximo, gemmis balsamum odoratissimum fundentibus. Catesb. car. I. p. 34. t. 34. — Duham. arb. 2. p. 178. t. 38. f. 6. (S. X. Sp. II.) — P. fol. ovatis acutis serratis. Gmel. sib. I. p. 152. t. 33. — Habitat in America septentrionali. &.* [*Sp. I. II.*]

„Folia ovato-oblonga, subtus alba superficie vix conspicue tomentosa venis nudis reticulata.” *S. XII. XIII.* — „Folia serrata. Stipulae resiniferae, subspinescentes.” *Mant. II. sq.*

„Crescit in Carolina Amer. juxta aquas. Commun. ab ill. Boerh. Cum apud nos non floruerit, sexum determinare nequeo. Tam similis est antecedenti [n. 7464.] ac unquam affinis, diff. foliis magis cordatis obtusis foliisque balsamo obunctis; inter stipulas liquidissimum balsamum maxima in copia datur.” *H. cliff., cum syn. Catesb. l. c.*

7466. „Populus fol. oblongis acutis? Tecomahaca Hern. mex. 55., quae Pluk. phyt. 228. f. 2. Habitat in Mexico, Madagascar. Off. Resina Tacamahaca.” *Mat. med. n. 463. p. 164. — [Incognita, hinc omis-sa serius. R.]*

7467. **P. heterophylla Sp. I.**: *P. fol. cordatis subrotundisque (Sp. I.), crenatis (S. X.): primoribus villosis. Sp. I-S. XII. n. 5. (t. e.) P. fol. cord. obsolete serratis: infimis serraturis glandulosis, petiolis lateraliter utrinque planis. Wach. ultr. 294? — P. magna virginiana, fol. amplissimis, ramis nervosis quasi quadrangulis. Duham. arb. 2. p. 178. t. 39. f. 9. (S. X. Sp. II.) P. magna, foliis amplis: aliis cordiformibus, aliis subrotundis: primoribus tomentosis. Gron. virg. I. 194. II. 157. et H. ups. p. 298. n. I. Habitat in Virginia. &.* [*Sp. I. II.*]

„Ramuli truncati repraesentant stellam 5gonam Angl.” *S. XIII. p. 745.*

„Varietas forte P. nigrae Fl. S. I. n. 821.” *H. ups. (cum syn. Gron., l. nat. eod.)*

MCCXXXVI. **RHODIOLA G. I.**: MASC.: *Cal. 4partitus. Cor. 4petala. FEM.: Cal. 4partitus. Cor. 0. Nectaria 4. Pist. 4. Caps. 4, polyspermae. S. X. n. 997., XII. 1124. — Hermaphr. Cal. 4p. Cor. 4p. Nectar. 4petalum. Stam. 8. Pist. 4, abortientia. Fem. Cal. 8part. Cct. ut sup. S. VI. p. 142. n. 934. (sub cl. XIII. 2.)*

RHODIOLA (L., S. II.). — Rhodia offic. (G. I. II.) — 1. MAS (Hermaphroditus mas G. I. II.): *CAL. Perianth. quadripartitum, concavum, erectum, obtusum, persistens. — COR. Petala 4, oblonga, obtusa, erecto-patentia, calyce duplo longiora, decidua. Nectaria 4, erecta, emarginata, calyce breviora. — STAM. Filam. 8, subulata, corolla longiora. Anth. simplices. — PIST. Germina 4, oblonga, acuminata. Styli et Stigmata obsoleta. — PER. abortiens. — SEM. ---. — 2. FEMINA: CAL. Perianthium ut in hermaphrodito mare. — COR. Petala 4, rudia, erecta, obtusa, cum calyce aequalia, persistentia. Nectaria ut in mare. — PIST. Germina 4, oblonga acuminata: in Stylos simplices rectos desinentia. Stigm. obtusa. — PER. Capsulae 4, corniculatae, intorsum compressae, univales (& G. I. p. 318. n. 774. et II. p. 498. n. 934. sub cl. XIII. 2., V. n. 997., VI. 1124.)*

„Affinis admodum est Crassulae, Cotyledoni, Sedo, Sempervivo.” *G. I.*

„Aut Cotyledon, Crassula, Sempervivum et Tillaea et haec Sedis associanda, aut totidem distincta tenenda sunt genera.” *Fl. S. I. II.*

Obs. Sub Sedo, tanquam anomala Polygamiae („Sedum Rhodia”), in S. I. — Ad Dioeciam relata inde a Sp. I.

7468. **R. Rosea Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 912.** *Rhodiola Fl. lapp. n. 378. Fl. suec. I. n. 831. Mat. med. n. 477. H. cliff. p. 470. Roy. lugdb. 437. — Oed. dan. 183. (Am ac. 7., S. XIII.) — Rhodia radix Bauh. pin. 286. Clus. hist. 2. p. 65. Raj. hist. 690. Telephium luteum minus, radice rosam redolente. Moris. hist. 3. p. 468. s. 12. t. 10. f. 8. Habitat in Alpibus Lapponiae, Austriae, Helvetiae, Britanniae. 2.* [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. maris: Bauh. Clus. II. cc., Anacamposus radice rosam spirante major et minor Tourn. inst. 264., feminae: Raj. l. c., Rosea rivini et offic. Rupp. jen. 72. (add. Roy. l. c. in ed. I.)

H. cliff. syn. hermaphroditi masculi: Rh. herm. masculina Fl. lapp., Bauh. Clus. Mor. II. cc. et Bauh. hist. 3. p. 683. Dod. pempt. 347. Lob. hist. 212., Tourn. l. c. (major) et Boerh. lugdb. I. p. 289.; var. α. minor Tourn.; — syn. feminae: Fl. lapp. Raj. Rupp. II. cc.; — l. nat. in summis Alpium jugis: Lapp., Helv., Cambricis, Eborac., Durenstain etc., II. apricis nudis sabulosis. — Descr.: „Hermaphroditus gaudet cor. flava, calyce, corolla germinque 4fidis, stam. 8; non raro tamen 1 partem numeri in fructificatione addit, praesertim in primis floribus; corolla calyce duplo longior est. Hic abortit semper adeoque maris officium, nec feminae, praestat: haec planta caule instruitur paulo laxiori altiori. Hujus figuram dedere omnes. Feminae ealyx corollaque semper 4fida, colore purpurascens obsoleto, nec distinctae sunt inter se calyx et corolla figura aut insertione, sed cor. brevis ut calyx, stam. nulla. Nectaria ut in mare; pistilla in hac: styli evidentes 4., calyce longiores, qui in mare obsoleti; haec fructum fert, familiamque propagat, statura eadem gaudet qua mas, sed paulo brevior, foliisque paulo majoribus vivacioribus, cauleque firmiore. Var. α. eodem modo sexu distincta est.”

Mat. med. syn. C. Bauh. — Fl. lapp. syn. C. Bauh. Dod. Mor. II. cc. et Rudb. hort. 97., Rupp. ed. I. p. 80., Tourn. l. c. (major) et Scheuch. alp. 329. 424.; add. obs. β. γ. de sexu. Cf. de lapponica: Laches. I. p. 288.

ORDO VIII. ENNEANDRIA.

MCCXXXVII. **MERCURIALIS S. I.**: MASC.: *Cal. 3partitus. Cor. 0. Stam. 9. s. 12. Antherae globosae, didymae. FEM.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Styli 2. Caps. dicocca, 2locularis, Isperma. S. VI. n. 910., X. 998., XII. 1125.*

MERCURIALIS Tournef. 308. *Ricinocarpus Boerh. (G. I. II.) — 1. MAS: CAL. Perianth. 3partitum: laciniis ovato-lanceolatis, concavis, patentibus. — COR. nulla: nisi calyce velis. — STAM. Filam. 9 vel 12, capillaria, recta, longit. calycis. Anth. globosae, didymae. — 2. FEMINA: CAL. Perianth. ut in mare. — COR. nulla. Nectaria Acumina duo, subulata, ad singulum latus germinis singula, sulco germinis impressa. — PIST. Germin subrotundum, compressum, latere utrinque sulco exaratum, hispidum. Styli duo, reflexi, cornuti, hispidi.*

Stigm. acuta, reflexa. — PBR. Caps. subrotunda, scrotiformis, didyma, bilocularis. — SEM. solitaria, subrotunda.

[S. G. I. n. 756, II. 910, I. 998, VI. 1125.]

„Ricinocarpus Boerh. in eadem planta flores masculos et femininos simul gerit.“ G. I. II. [Cf. n. 7282, 7473, et 7648.] — „M. ambigua monoea est.“ G. VI.

7469. *M. perennis* Sp. I.: M. caule simplicissimo, foliis scabris. H. cliff. p. 461. n. 1. Fl. suec. I. n. 823. II. 913. Roy. lugdb. 203. Dalib. paris. 302. Sp. I. S. XII. n. 1. — *Oed. den* 400. (S. XIII.) — *Femina*: M. montana testiculata Bauh. pin. 122. Cynocrambe mas Cam. epit. 999. — *Masc.*: M. montana spicata Bauh. pin. 122. Cynocr. femina Cam. epit. 999. — *Habitat* in Europae nemoribus. 2. [Sp. I. II.]

„Floret primo vere cum Anemonibus. Exsiccata caesium induit colorem.“ Fl. S. II.

H. cliff. syn. *perennis*: M. perennis repens Cynocrambe dicta Raj. syn. 138., Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 613. s. 5. t. 34. f. 3. Boerh. lugdb. 2. p. 106., M. altera Caes. syst. 318., M. mas Fuchs. hist. 413., Cynocr. s. M. silvestris Dod. pempt. 659., C. mas s. M. repens Bauh. hist. 2. p. 978., Cynocrambe Lob. hist. 131. Dalech. hist. 1628.; — *maris*: Raj. Lob. Caes. Dod. II. cc., M. mont. spic. Bauh. Mor. (f. 4.) II. cc., M. femina Fuch. 476., C. femina etc. Jo. Bauh. fig. superior; — *l. nat.* in sepibus et Nemoribus freq. per Eur.; per Sueciam in Scania et ad occidentales Wiskhorzenses in Saderim, circa Goetterdyd in Scania. — *Obs.*: „Dod. et Lob. erroneas proponunt figuras ex fl. androgynis, quod tamen elementum nunquam.“

Fl. S. syn. *maris*: Bauh. utrque, Cam., II. cc., *feminae*: corundem. (Add. Roy. Hall. II. cc., in ed. I.) — Cf. utramque Fl. S. de virositate plantae.

7470. *M. ambigua* Sp. II.: M. caule brachiato, fol. glabrisculis, flor. verticillatis: femineo masculisque. Linn. dec. 1. p. 15. t. 8. descr. Sp. II. S. XII. n. 2. *Habitat* in Hispania. — Similima M. annuae. [Sp. I. II.]

Obs. Cf. huc. Ep. ed. v. Hall p. 31.

7471. *M. annua* Sp. I.: M. caule brachiato, fol. glabris, H. cliff. p. 461. n. 2. H. ups. p. 298. Mat. med. n. 464. Roy. lugdb. 263. Dalib. paris. 302. Sp. I. S. X. n. 2., flor. spicatis. Sp. II. S. XII. n. 3. — *Femina*: M. testiculata s. mas Bauh. pin. 121. M. mas Dod. pempt. 658. — *Masc.*: M. spicata s. femina Dod. pempt. 658. — *Habitat* in Europae temperatae umbrosis. 2. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. M. spicata s. test. Bauh. 121., l. nat. Ital. Anst. Gall.

H. cliff. syn. *maris*: M. vulgaris florifera Vaill. par. 126., M. annua glabra vulg. Raj. syn. 139., M. spic. s. fem. Bauh. pin. 121. Moris. hist. 2. p. 612. s. 5. t. 34. f. 2. Boerh. lugdb. 2. p. 106., M. femina Bauh. hist. 2. p. 977. Dod. I. c. Lob. hist. 131. Dalech. hist. 1627., M. quae dicitur Caesalp. syst. 318.; — *feminae*: Raj. I. c.; M. vulg. annua fructifera Vaill. paris. 126., M. testic. s. mas C. B. Moris. (f. 1.) Boerh., M. mas Jo. B. Dod. Lob. Dal., M. quae fructum fert Caes., II. cc.; — *l. nat.* II. humentibus ac umbris, in maris littore prope Ryde in Angli., in Gall., Ital. etc.

H. ups. syn. *maris et fem.*: C. Bauh. Dod. Lob. Dal. II. [in H. cl.] cc.; l. nat. simil.

7472. *M. tomentosa* Sp. I.: M. caule sub - (S. H. cl.) fruticoso, foliis tomentosis. H. cliff. p. 461. n. 3. Roy. lugdb. 203. Sauv. monsp. 128. Sp. I. S. X. n. 3, Sp. II. S. XII. n. 4. — *Gouan. monsp.* 507. (Sp. II.) — *Femina*: Phyllon testiculatum Bauh. pin. 122. Ph. marifolium Clus. hist. 2. p. 48. — *Masc.*: Ph. spicatum Bauh. pin. 122. Ph. feminificum Clus. hist. 2. p. 48. — *Habitat* in G. Narbonensi, Hispania. 5. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. *feminae*: M. fruticosa incana testiculata Tourn. inst. 534. Boerh. lugdb. 2. p. 106., Bauh. Clus. II. cc. et Moris. hist. 2. p. 613. s. 5. t. 34. f. 5., Ph. arrhegonum etc. Bauh. hist. 2. p. 981., Ph. thelygonum etc. Lob. adv. 99. f. 2. Dalech. hist. 1196. f. 1.; — *maris*: M. (etc.) spicata Tourn., mas Boerh., II. cc., Bauh. Clus. II. cc. et Moris. f. 6., Ph. thelygonum Jo. Bauh., Ph. mas s. arrhegonum (etc.) Lob. f. 1. Dalech. 1197. II. cc.; — *l. nat.* in aggeribus, ad vias publ., in maritimis, uti circa Monsp., in Galliae narb. varis dein II., inque Hisp.

7473. *M. afra* Mant. II.: M. caule prostrato herba-

ceo, fol. ovatis subtomentosis, M. II. p. 298., flor. androgynis. S. XIII. p. 746. (c. iisd. syn.) — M. procumbens diococcos africana, foliis violae tricoloris. Herm. par. app. 10. Ricinocarpus afra Boerh. lugdb. I. p. 254. — *Habitat* in Cap. b. spei juxta latera montis Leonis. Koenig. 2. — Caul. ramosus, diffusus, palmaris, pubescens, saepe repens. Fol. congesta ad articulos caulis, petiolata, ovata, tomentosa, obtusa, 3nervia. Pedunc. axillares, laterales, setacei, iflori, longitudine foliorum. Flores Masculi plures. Feminei pauciores in eadem planta. Fructus ovalis, truncatus, compressus, sulcatus stylis 2. fissilis in semina 2. — *Obs.* Synonyma a Solandra ad hanc migrare debent.

[Mant. II.]

[Obs. Cf. Solandra afr., n. 7648., et Merc. procumbens Sp. I., n. 7282., quae huc? R.]

MCCXXXVIII. **HYDROCHARIS** S. I.: *MASC.*: Spatha 2phylla. Cal. 3fidus. Cor. 3petala. Filamenta 3 interiora stylifera. *FEM.*: Cal. 3fidus. Cor. 3petala. Styli 6. Caps. 6locularis, polysperma, infera. S. VI. n. 911. (t. c.), X. 999., XII. 1126.

HYDROCHARIS. Stratiotes Dill. gen. 9. Morsus Ranae Tournef. A. G. 1705. t. 4. *Microleuconymphaea* Boerh. hort. p. 232. (S. G. I.) — 1°. *MAS*: CAL. Spatha triflora, diphylla, oblonga. Perianthium proprium, triphyllum: folioli ovato-oblongis, concavis, margine membranaceis. — COR. Petala tria, subrotunda, plana, magna. — STAM. Filam. 9, subulata, erecta, in 3 ordine disposita, quorum intermedius ordo stipitem subulatum e basi sua interiore, styli ad instar, exserit, et in centro collocat. Duo reliqui ordines basi connectuntur, ut internum et externum cohaereat filamentum. Anth. simplices. — PIST. Germis rudimentum in centro. — 2°. *FEMINA*: CAL. Spatha nulla, flores solitarii. Perianthium ut in mare, superum (G. VI.). — COR. ut in mare. — PER. Germen subrotundum, inferum. Styli 6, longit. calycis, compressi, bifido - canaliculati. Stigm. bifida, acuminata. — PBR. Caps. coriacea, subrotunda, 6locularis. — SEM. numerosa, minima, subrotunda. [S. G. I. n. 757., II. 911., I. 999., VI. 1126.] „Ex dictis patet, quantum genus a Stratiote differat.“ G. I.

Obs. S. I. syn. Morsus ranae Dill. — Cf. de genere Praet. ed. Gis. p. 31.

7474. II. *Morsus ranae* Sp. I. - S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 914. Hydrocharis H. cliff. p. 460. Fl. suec. I. n. 822. Roy. lugdb. 10. Hall. helv. 301. Dalib. paris. 303. Nymphaea alba minima Bauh. pin. 193. Ranae morsus Dod. pempt. 583. f. 2. mas., f. 1. femina. — *Var. β*. Sp. I.: Morsus ranae flore pleno odoratissimo. Raj. cent. 101. mas. — *Var. γ*. Sp. I.: N. alba minor Bauh. pin. 193. — *Habitat* in Europae fossis limosis. 2. — *Gemmifera* s. bulbifera est. [Sp. I. II.]

„Gemma petioli filiformi longissimo pendula constat squamis 2 stipulaceis convolutis, intra quas folia sensim majora, convoluta - imbricata.“ Fl. S. II.

H. cliff. syn. *Microleuconymphaea* Boerh. lugdb. I. p. 282. Nymphaea fl. minimo 3petalo albo Moris. hist. 3. p. 513., N. alba folio asari Caesalp. syst. 569., Bauh. Dod. II. cc. et Lob. hist. 324., N. minor etc. Bauh. hist. 3. p. 773. non figura, Morsus ranae, fol. circinatis, fl. albis. Tourn. act. 1705. t. 311. Dill. gen. 149. Vaill. par. 129., M. r. foliis asari Rupp. jen. 49., Stratiotes foliis aloes etc. Johr. hodeg. praef. Raj. angl. 3. p. 290.; — *l. nat.* speculior.

Fl. S. syn. C. Bauh. Dod. Raj. Tourn. II. cc. (et: Roy. Hall. Boerh. Dill. II. cc., in ed. I.)

ORDO IX. DECANDRIA.

MCCXXXIX. **CARICA** G. I.: *MASC.*: Cal. subnullus. Cor. 5fida, infundibuliformis. Filamenta in tubo corollae: alterna breviora. *FEM.*: Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Stigmata 5. Bacca 1locularis, polysperma. S. VI. n. 913., X. 1000., XII. 1127.

CARICA. Papaya Tournef. 441. Vide H. mal. I. 15. (G. I. II.) — 1°. *MAS*: CAL. vix manifestus. — COR. 1petala, infundibulif. Tubus tenuis, longissimus, inferne sensim angustior.

Limbus 5partitus: laciniis lanceolato-linearibus, obtusis, revolutis oblique in spiram. — STAM. Filam. 10, in summo tubo corollae, quorum 5 alterna inferiora. Anth. oblongae. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. minimum, 5dentatum, persistens. — COR. 5petala: Petala lanceolato-linearia, utrinque obtusa, longissima, infra medium erecta, supra medietatem extrorsum deorsumque retroflexa. — PIST. Germen ovatum. Stylus vix ululus. Stigm. 5, oblonga, plano-patentia, extrorsum latiora, apice truncata, crenata. — PER. Bacca maxima, sulcis quinque angulata,ilocularis. — SEM. numerosa, ovata, sulcis exarata, tunicata. [* G. I. n. 759, II. 913, V. 1000, VI. 1127.]

Obs. Huc Papaya L., S. I., sub ord. 12. (cum signo').

7475. **C. Papaya Sp. I.**: C. foliorum lobis sinuatis. H. cliff. p. 461. n. 1. Fl. zeyl. n. 355. Roy. lugdb. 225. *Sp. I. - S. XII. n. 1.* — C. fronde comosa, fol. peltatis: lobis varie sinuatis. Brown. jam. 360. (Sp. II.) — Arbor platani folio, fructu peponis magnit., eduli. Bauh. pin. 131. Mer. sur. 40. t. 40. et t. 62. 64. (Sp. II.) — Ficus arbor utriusque indiae, platani foliis, monopeteches. Pluk. alm. 145. t. 278. f. 1. — *Papaya fructu oblongo, melonis effigie.* Trew. ehret. t. 7. (S. X. c. e., Sp. II. sq.) — *Rumph. amb. 1. t. 50 51. (S. X. XII. sq.)* — *Hugh. barb. 181. t. 14. 15. (S. XII. XIII.)* — FEMINA: Papaya-maram Rheed. mal. 1. p. 23. t. 15. f. 1. — Masc.: Ambapaya Rheed. mal. 1. p. 21. t. 15. f. 2. Papaya Ehret. t. 3. f. 1. — Habitat in Indiis. H. [* Sp. I. II.]

H. cliff. syn. maris: Papaya mas Boerh. lugdb. 2. p. 170. Burm. zeyl. 184. P. major, fl. et fructu minoribus, pedic. longis. Sloan. flor. 203. hist. 2. p. 166. Rheed. f. 2. l. c. et Pont. anth. 301. Mamaera mas Clus. cur. 80. Pinogacu mas Pis. bras. 2. p. 159. C. Bauh. Pluk. II. cc.; — *feminae:* P. femina Burm., P. major, fl. et fr. majoribus, pedic. curtis. Sloan., II. cc., P. fructu melopeponis effigie Plum. spec. 20. Tourn. inst. 659. Boerh. lugdb. 2. p. 170., P. peruviana Bauh. hist. 1. p. 147., Rheed. f. 1. Pont. 302., Mamaera femina Clus., Pinog. femina Pis., II. cc., C. Bauh. Pluk. II. cc.; — *L. nat. in utraq. India, in Malab. Zeyl. Brasil. etc.* — *Obs.:* „Mas communiter femina aliter est et semper fl. infundibulif. lpetalis; femina autem fl. rosaceis 5petalis; inde tamen homo non sepatet quae Deus coniunxit.“

Fl. zeyl. syn. maris: Boerh. Burm. Rheed. Clus. II. cc., fem.: Burm. Sloan. Plum. Rheed. Clus., C. Bauh. Pluk., II. cc., Papoghaha Herm. zeyl. 66.

„C. PAPAYA. Papaje. Pedes 20 alta. Fructus magnitudine capitis infantis.“ *Pl. surin. n. 138. in Am. ac. 8. p. 264.*

7476. **C. Posoposa Sp. I.**: C. foliorum lobis integris. H. cliff. p. 462. n. 2. Roy. lugdb. 225. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* — C. sylvestris minor, lobis minus divisib., caule spinis inermibus. Brown. jam. 360. (Sp. II.) — Papaya ramosa, fructu pyramidi. Few. peruv. 2. p. 52. t. 39. f. 1. Ficus arbor papaje sylvestris nomine missa. Pluk. alm. 146. t. 278. f. 2? — Platani folio arbor Posoposo philippensis. Pet. gaz. 68. t. 43. f. 2? — Habitat Surinami. H. [* Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Few. l. c. „?“, Pluk. l. c.; — L. nat. id. Obs.: „De planta Evillei haesito, cum lobos foliorum 3fidos pingat, qui in nostra exacte respondent figurae Plukenetii lobis integris; ad Pluk. caudicem simplicissimum pingit, Ev. vero ramosum: nostra vero duplici modo gaudet ramo. Arbor nobis est humanae altit., ad basin crassitie 3 pollicum, in apice vero unius pollicis humani, inferne cinereus, superne-viridis, communiter simplicis, absque ramo ullo, rarius 1 alterumve ramum exserens, semper tamen versus summitatem crassitie pollicis; his in anno folia demittit, hyeme tamen vegetior persistit; semper lactescit vulnerata ex apicibus ramorum summis. Folia petiolis teretibus spithameis patentibus insidentia, utrinque viridia, spithamae.“

MCCXII. **KIGGELARIA** G. I. (non S. I.): MASC.: Cal. 5partitus. Cor. 5petala: glandulae 5 trilobae. Antherae apicibus perforatae. FEM.: Cal. et Cor. maris. Styli 5. Caps. Illocularis, 5valvis, polysperma. S. II. n. 914., X. n. 1001., VII. 1128.

KIGGELARIA (L. S. II.). — *Lamri species* Sterb. citr. 12. (G. I. II.) — P. MAS: CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, concavum laciniis lanceolatis, concavis. — COR. Petala 5, lanceolata, concava, calyce paulo longiora, cumque eo figuram

urceolatam formantia. — Nectarium Glandulae obtuse trilobae, lobo medio majore, depressae, coloratae, ungui singuli petali adnatae singulae. — STAM. Filam. 10, minima. Anth. oblongae, calyce breviores, apicibus dehiscentes duobus foraminibus. — 2°. FEMINA: CAL. et COR. ut in mare. — PIST. Germen subrotundum. Styli 5, simplices. Stigm. obtusa. — PER. Caps. coriacea, globosa, scabra, illocularis, 5valvis. — SEM. plurima, subrotunda, inde agnata, tunica propria vestita.

[* G. I. n. 760., II. 914., V. 1001., VI. 1128.]

Obs. Kiggelaria L., S. I. (sub ord. 12.) cum syn. Arbor ilicis folio Boerh. [n. 7494. ?], diversa est. „Kiggelariae et Cliffortiae nomina in Syst. I. alia genera indicant: cum autem Cliffortia dudum antea, me ignaro, cuidam generi fuerit imposita, istud idem retineat necesse est genus, prior enim qui est tempore, prior est jure, ex Fund. bot. 213.“ G. I. p. 309. — Cf. etiam de nom. gen. H. cliff.

7477. **K. africana Sp. I. - S. XII. n. 1.** Kiggelaria H. cliff. p. 462. t. 29. Roy. lugdb. 478. Laurus non odorata, fructu globoso, africana. Sterb. citr. 246. t. 12. fig. B. C. D. Evonymo affinis aethiopica sempervirens, fructu globoso scabro, foliis salicis rigidis serratis. Herm. lugdb. 139. Pluk. alm. 139. t. 176. f. 3. Habitat in Aethiopia. H. [* Sp. I. II.]

H. cliff. syn. maris: Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 237., Sterb. f. C. l. c.; — *feminae:* Herm. l. c., Sterb. f. B. D.; — *L. nat. id.* — *Obs.:* „Figura nulla hujus plantae accurata cum existat, marem depingi curavi, a qua femina solum differt quod in petiolo simplici unicum florem producat, cum mas plures; figura autem Sterbeckii videtur mixta e mare et femina. Arbor plus quam humanae altit., caule et ramis griseis. Folia alterna, lanc., petiolata, glabra, stricta, acute serrata, acuta, patentia, petiolis teretiusculis absque stipulis, folio ipso octies brevioribus; in aversa folii parte, ubi vasa lateralia majora prodeunt, in ipso sinu seu ala observatur levis pubescentia cum cavitate impressa, quaeque prominet in latere supino folii. Pedunculus unus alterve ramosus plures flores, deorsum nutantes, in panicula compactos, profert, quorum petala alba, nectararia flava; reliquas partes fructif. in mare suppeditat character generis et tabula [pulchra R.].“

MCCXII. **SCHINUS** G. I. app.: MASC.: Cal. 5fidus. Petala 5. FEM.: Flos maris. Bacca 3cocca. S. XII. XIII. n. 1130. — *Cal. 5f. minimus.* Cor. 5pet. Bacca 3sperma. S. X. p. 1034. n. 479. (sub. cl. X. 3.) — Cal. 5dentatus, min. Pet. 5, patentia. Bacca lisp. S. II. p. 105. n. 991. (sub cl. X. 1.)

SCHINUS. Molle Tournef. — P. MAS: CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, patens, acutum. — COR. Petala 5, ovalia, patentia, petiolata. — STAM. Filam. 10, filiformia, longit., corollae, patentia. Anth. subrotundae. — PIST. Rudimentum absque stigmate. — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, acutum, persistens. — COR. Petala 5, oblonga, patentia, petiolata. — PIST. Germen subrotundum, Stylus 0. Stigm. 3, ovata. — PER. Bacca globosa, illocularis — SEM. solitaria, globosa. [* G. I. n. 1130.]

SCHINUS. Molle Tourn. — CAL. Perianth. minimum, 5dentatum. — COR. Petala 5, patentia. — STAM. Filam. plura quam quinque — - - (Filamenta 8-10. Anth. crassae, G. I.) — PIST. Germen subrotundum. Stylus - - - crassus brevis (G. I.). — PER. Bacca globosa, illocularis (G. I.). — SEM. unicum, magnum, globosum. [G. I. app. p. 338. n. 897. et II. p. 515. n. 991. sub Fragn. tourn., ✕ G. I. p. 184. n. 479. sub cl. X. 1.]

„Ex facie affinem dicerem hanc plantam vel Rhoi vel Lentisco Tourn. Stamina plus quam quinque negat antecedens, ut petala sequens genus.“ G. I. II.

Obs. Sub incertis ab G. I. ad S. II.; ad cl. X. 1. in S. VI. - G. I.; ad cl. X. 3. in S. X.; huc in Sp. II. Subsunt antea Fuguriae plures et Limonia, q. cf. — De nom. gen. cf. H. cliff.

7478. **Sch. Molle Sp. I.**: Sch. fol. pinnatis: foliolis serratis impari longissimo, petiolo aequali. *Sp. I. p. 388. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 1.* — *Sch. foliolis serr., impari longiss.* H. cliff. app. 483. n. 1. Lentiscus peruviana Bauh. pin. 399. L. africana Seb. mus. 2. p. 7. t. 5. f. 5. Molle Clus. cur. 50. (Sp. II.) monard. t. 322.

— *Sigwart. colcopt. t. 1. (S. X.)* — Habitat in Peru. 5.

„Femina etiam stamina gerit, sed sterilis.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Rhus obscurum* Smilis peruviana etc. Pluk. alm. 319., Sch. Bauh. II. cc. Chus. mon. I. c. (opt.) et Tourn. inst. 661. Boerb. lugdb. 2. p. 258., Mulli. Fer. peruv. 2. p. 43.; — *l. nat.* in Peru et ut fertur in Africa.

7479. *Sch. Areira Sp. I.*: *Sch. fol. pinnatis: foliolis integerrimis aequalibus, petiolo aequali. Sp. I. p. 389. S. V. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 2.* — Molle foliis non serratis. Fewill. peruv. 3. p. 43. t. 30. — *Aroira Pis. bras. 132. (Sp. I.)* — Habitat in Brasilia, Peru. 5.

„Fructificatio emmo praecedentis. Alstromer.” *Sp. II.*

MCCXIII. **CORIARIA** *G. I.*: MASC.: *Cal. 5phyllus. Cor. 5petala, calyci simillima, connexa. Antherae bipartitae. FEM.: Cal. 5phyllus. Cor. maris. Styli 5. Sem. 5, petalis succulento-lanceatis tecta. S. VI. n. 458., X. n. 1002., XII. 1129.*

CORIARIA Nessel. A. G. 1741. t. 12. Dill. gen. 12. — 1°. *Mas* (♂. *G. II.*): *Cal.* Perianth. 5phyllum brevissimum: foliolis subovatis, connatis. — *Cor.* Petala 5, simillima calyci, — *Stam.* Filam. 10, longit. corollae. Anth. simplices, oblongae (♂. *G. II.*). — 2°. *FEMINA* (♀. *G. II.*): *Cal.* Perianth. 5phyllum brevissimum: foliolis subovatis, connatis. (♂. *G. II.*) — *Cor.* Petala 5, cuspidata, calyciformia (*G. VI.*), conniventia, (♂. *G. II.*) — *Stam.* Filam. 10, 5 intra calyceem, 5 intra petala, brevissima. Anth. steriles. (*G. VI.*) — *Pist.* Germena 5, compressa, introrsum coadita. Styli totidem, setacei, longi. Stigm. simplici. — *Perr.* nullum. Petala 5, canesca, ovato-lanceolata, triquetra, altero angulo introrsum spectante tegente semina. — *Stim.* 5, reniformia.

[* *G. II.* p. 204. n. 458. sub cl. X. 5., V. 1002., VI. 1129.]

„H. hermaphroditi alibi visi sunt.” *G. VI.*

CORIARIA Nessel. Dill. II. cc. — 1°. *Mas*: *Cal. ut supra. Stam.* Filam. 10, capillaria, flaccida, calyce longiora. Anth. oblongae, bipartitae. — 2°. *FEMINA*: *Cal. ut supra. Cor.* Petala nulla. Nectaria 5, cusp., conniv. *Pist.* ut supra. *Perr.* 0. Nectaria foliolis 3, carnosae etc. ut sup. Sem. ut supra.

[* *G. I.* p. 310. n. 761. sub cl. XXII. 9.]

Obs. Dioecia in *G. I.* Class. pl.: ad cl. X. 5. (ut hermaphroditi) relata in *S. II. G. II.*, redit in *H. ups. S. VI. syn. cf. obs. ad n. 7480.*

7480. *C. myrtifolia Sp. I.*: *C. fol. ovato-oblongis H. ups. p. 299. n. 1. Sauv. monsp. 151. Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Gouan. monsp. 508. (Sp. II.)* — *Coriaria H. cliff. p. 462. Roy. lugdb. 222.* — *Rhus myrtifolia monspeliaca Bauh. pin. 414. Angl. hortul. 64. t. 20. f. 1. Rh. plinii myrtif. monspeliensium Lob. ic. 2. p. 98. Habitat Monspeli. 5.*

[*Sp. I. II.*]

„Hermaphroditam esse Duhamel.” *S. X.* — „*Coriaria hermaphroditica* Turr. farset. 13. femina). Femina gaudet antheris sterilibus. Ger. 341.” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. *C. vulgaris* Isnard. act. 1711. p. 418., Hort. angl. Bauh. II. cc.; *l. nat. idem.* — *Obs.* inesse vires medicas.

H. cliff. syn. feminae: ead. et Dill. gen. 159. Boerb. lugdb. 2. p. 261., Rhus plinii putata Bauh. hist. 1. p. 539. t. 560., Rh. sylvestris plinii Dalech. hist. 110.; — l. nat. circa Monsp., rhaes. ad ripas Ladi annis copiose.

Am. ac. 2. p. 198. gemmarum descr.

7481. *C. ruscifolia Sp. I.*: *C. fol. cordato-ovatis sessilibus. Sp. I-S. XII. n. 2. C. ruscifolia, vulgo Deu. Few. peruv. 3. p. 17. t. 12. Habitat in Peru. 5.*

[*Sp. I. II.*]

ORDO X. DODECANDRIA.

MCCXLIII. **EUCLEA** *S. XIII.*: MASC.: *Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Stam. 15. FEM.: Cal. et Cor. maris. Germen superum. Styli 2. Bacca 2locularis. S. XIII. p. 747. n. 0.*

7482. „*E. racemosa*. Burm. afric. 4. 84. f. 2.” *S. XIII. p. 747.*

MCCXLIV. **DATISCA** *Diss. dass.: MASC.: Cal. 5phyllus. Cor. 0. Antherae sessiles, longae, (15. S. XII. sq., — 10. S. VI.). FEM.: Cal. 5phyllus (2dentatus S. XII. sq.). Cor. 0. Styli 3. Caps. 3angularis, 3cornis, ilocularis, pervia, polysperma, infera. S. VI. p. 139. n. 1072. et X. n. 1003. sub ord. 9., XII. 1132.*

DATISCA. *Cannabina* Tournef. cor. 52. — 1°. *Mas*: *Cal.* Perianth. 5- (7- *G. VI.*) phyllum: foliolis linearibus, acutis, aequalibus. — *Cor. 0.* — *Stam.* Filam. vis ultra. Anth. decem (circiter 15, *G. VI.*) oblongae, calyce multoties longiores, obtusae. — 2°. *FEMINA*: *Cal. ut in mas.* (*Cal.* Perianth. bidentatum deficiente tertio dente. erectum, minimum, superum, persistens. *G. VI.*) — *Cor. 0.* — *Pist.* Germen oblongum, pericarpium inferum *G. VI.*, calyce longius. Styli 3, bipartiti (*G. VI.*), breves. Stigm. simplicia, oblonga, villosa, longit. germinis (*G. VI.*). — *Perr.* Caps. oblonga, 3angularis, 3valvis, 3cornis, ore pervia (♂. *G. VI.*), ilocularis. — *SEM.* numerosa, parva, 3fariam capsulae longitudinaliter adhaerentia. [*Diss. dass. n. 1072. in Am. ac. I. p. 415. et * G. V. n. 1003. (sub ord. 9., VI. 1132.)*]

„Ergo *Mas Cannabis. Femina Resedae, mira copula. Am. ac.*

Obs. Antea sub *Cannabi, propterea: „Cannabis Cannabina L.” in S. I. sub Anom. cl. 22. 9. — Sub ord. praece, ante Sp. II. posita.*

7483. *D. Cannabina Sp. I.*: *D. caule laevi. Sp. I-S. XII. n. 1. Datisca Am. ac. I. p. 415. Cannabis foliis pinnatis. H. cliff. p. 457. n. 2. Roy. lugdb. 221. C. lutea fertilis Alp. exot. 300. t. 298. Moris. hist. 3. p. 432. s. 8. t. 25. f. 4. Luteola herba sterilis Bauh. pin. 100. C. lutea cretica Alp. exot. 296. t. 295. C. lutea sterilis Alp. exot. 301. t. 300. Luteola herba foliis cannabinis. Bauh. pin. 100. Habitat in Creta. 4.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. maris: Alp. Mor. Bauh. II. cc. (sterilis), Cannabina cretica florifera Tourn. cor. 52. Boerb. lugdb. 2. p. 105., Resedae affinis cretica, fol. cannabinis etc. Pluk. alm. 317., Luteola cannabina cretica Munt. hist. 730.; syn. feminae (casu) nulla, — l. nat. id. — Obs.: „Mas II. 10andros profert, qua differt a praecedenti [n. 7430.] Jandro; feminam non vidimus.”

Am. ac. syn. H. cl., Tourn. (flor. et fructif.), II. cc.

7484. *D. hirta Sp. I.*: *D. caule hirsuto. Sp. I-S. XII. n. 2. Habitat in Pensylvania (Philadelphia Sp. I.). Kalm. — Haec species major. Caulis exstantibus pilis undique hirtus. Folia pinnata, praecedentis quodammodo similia, at foliola majora, magis alterna et magis basi decurrentia ac confluentia.*

[*Sp. I. II.*]

MCCXLV. **MENISPERMUM** *S. I.*: MASC.: Petala 4 exteriora; 8 interiora. Stam. 16. FEM.: Cor. maris. Stam. 8, sterilia. Baccae binae monospermae *S. VII. XIII. n. 1131.* — *Cal. 6phyllus. Pet. 6. Baccae 3, 1sp., subreniformes. S. VI. p. 99. n. 362. et X. p. 992. n. 413. sub cl. VI. 3.*

MENISPERMUM Tournef. A. G. 1705. — 1°. *Mas*: *Cal.* Perianth. 6phyllum: foliolis linearibus, brevibus. — *Cor.* Petala exteriora 4, ovata, patula, aequalia. Petala interiora 8, ovata, concava, exterioribus minor: horum 4 in serie interiore. — *Stam.* Filam. 16, cylindrica, corolla paulo longiora. Anth. terminales, brevissimae obtuse 4lobae. — 2°. *FEMINA*: *Cal. et Cor. ut in mas.* — *Stam.* Filam. 8, maris similia. Anth. pellucidae, steriles. — *Pist.* Germ. 2, ovata, incurva, conniventia, pedicellata. Styli solitarii, brevissimi, recurvati. Stigm. bifida, obtusa. — *Perr.* Baccae 2, subrotundo-reniformes, iloculares. — *SEM.* solitaria, reniformia, magna. — *Obs.* Character ex *M. canadensi*: conferantur fructificationes reliquorum, cum Calyx 6phyllus, Corolla 6petala. Stamina 6, Pist. tria Willichio. Millero aliisque. [* *G. VI. n. 1131.*]

MENISPERMUM Tourn. I. c. Dill. gen. 9. elth. 178. — *Cal.* Perianth. 6phyllum, erecto-patens, caducum; foliolis ovato-oblongis, magnit. corollae. — *Cor.* Petala 6, ovato-

oblonga, obtusa, concava, erecto-patentia. — Stam. Filam. 6, brevissima. Anth. simplices, corolla breviores. — Pist. Germ. 3, subovata, desinentia in Stylos patenti-reflexos, corollae longit. Stigm. obtusa, emarginata. — Per. Baccae 3, ovatae, uniloculares. — Sem. solitaria, lunulata, compressa, magna. — Obs. Numerus valde variat in omnibus partibus fructificationis, ut vix certi quid statui possit. [* *G. I.* p. 107. n. 306., *II.* p. 155. n. 362. et *V.* p. 158. n. 413., sub cl. *VI.* ord. 3.]

„Videtur affinis Paullinae et Cardiospermo.” *G. I.* add. p. 381.

Obs. Sub cl. *VI.* 3. ubique ante *Sp. II.*, ubi huc. — *Cf.* de char. gen. *Pract. ed. Giss.* p. 300.

7485. *M. canadense Sp. I.*: *M.* fol. peltatis cordatis subrotundo-angulatis. *S. X-XIII.* n. 1. (*t. c.*) *M.* fol. pelt. angulosis, *H. cliff.* p. 140. n. 1. *H. ups.* p. 91. n. 1. *Gron. virg.* I. 153., subrotundis. *Sp. I.* p. 341. n. 1. — *M.* canadense scandens, umbilicato folio. Tournef. act. 1705. p. 311. *Hedera monophyllos virginiana*, convolvuli foliis. *Pluk. alm.* 181. t. 36. f. 2. Habitat in Virginia, Canada. *h.* [*H. ups.*, *Sp. I. II.*]

„An huius generis? Vidi tantum Marem staminibus 20.” *S. X.* p. 992. — „Caulis volubilis contra solem, laevis. Folia subrotundo-cordata, quinquangula, laevia, acuminata. Pedunc. bircamosus, supra axillaris, nutans, petiolo brevior.” *Sp. II.* *H. cliff. syn.* Tourn. *Pluk.* II. cc. et *Dill.* gen. 150. Boerb. lugdb. 2. p. 232., *Cissampelos* sive *Malaccosissos* Rupp. jen. 53., *Hedera virginiana* clematis facie, rari. flavescens. *Herm.* lugdb. 306., *Clematis hederacea* folio *Mor.* bies. 255.; — *l. nat. id.*

7486. *M. virginicum Sp. I.*: *M.* fol. peltatis cordatis lobatis. *Gron. virg.* I. 40. *Sp. I.* p. 341. et *S. X-XIII.* n. 2. (*pp. cc.*) *M.* folio hederaceo *Dill.* elth. 223. t. 178. f. 219. Habitat in Virginiae, Carolinae maritimis. *h.* [*Sp. I. II.*]

7487. *M. carolinum Sp. I.*: *M.* fol. cordatis subtus villosis. *Sp. I-S. XII.* n. 3. (*pp. cc.*) — *Folium lunatum Rumph. amb.* 5. t. 25. (*Am. ac. 4.*, *S. X.*) — Habitat in Carolina. [*Sp. I. II.*]

7488. *M. Cocculus Sp. I.*: *M.* fol. cordatis retusis mucronatis, *Mat. med. n.* 175. *Sp. I.* p. 341-2. n. 4., caule laccro. *S. X-XIII.* n. 4. — *Gron. orient.* 123. (*Sp. II.*) — Arbor aristolochiae foliis, maderaspata, fructu parvo medicae ad instar convoluta. *Pluk. alm.* 43. t. 13. f. 2. *Cocculus officinarum* Bauh. pin. 511. *Pluk. mant.* 52. t. 345. f. 2. — *Tuba baccifera Rumph. amb.* 5. p. 35. t. 22. (*S. X. Sp. II.*) — *Natsiatam* Rheed. mal. 7. p. 1. t. 1.? — Habitat in India. *h.* (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Rheed., *Pluk.* 345., II. cc.; *l. nat.* Malab.

7489. „*M. flavum* fol. ovatis glabris. *Tuba Rumph. amb.* 5. t. 24.” *Diss. hb. amb. in Am. ac. 4.* p. 128. et *S. X.* p. 992. n. 5. *A.* — [*Omissum in Sp. II. sq.: Cocculus flarescens Dec. R.*]

7490. *M. crispum Sp. II.*: *M.* fol. cordatis exquisitis, caule quadrangulo crispo. *Sp. II.* n. 0., *S. XII. XIII.* n. 5. Funis quadrangularis *Rumph. amb.* 5. p. 83. t. 44. f. 1. Habitat in Bengala. *h.* [*Sp. II.*]

7491. *M. orbiculatum Sp. I.*: *M.* fol. orbiculatis subtus villosis. *Sp. I.* p. 342. *S. X. Sp. II.* n. 5., *S. XII. XIII.* n. 6. *Cocculi orientalis* frutex convolvulaceus, orbiculatis foliis prona parte villosis. *Pluk. amalth.* 61. t. 384. f. 6. Habitat in insula *Crocodilorum* Asiae. [*Sp. I. II.*]

7492. *M. hirsutum Sp. I.*: *M.* fol. lanceolato-ovatis villosis. *Sp. I.* p. 342. *S. X. Sp. II.* n. 6., *S. XII. XIII.* n. 7. *Cocculi indici* altera species minor scandens, vineae pervinae foliis villosis. *Pluk. amalth.* 61. t. 384. f. 7. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

7493. *M. myosotoides Sp. I.*: *M.* fol. lineari-lanceolatis hirsutis. *Sp. I. II.* n. 7., *S. XII. XIII.* 8. *M. Myosotis* (*diag. cal.*) *S. X.* n. 7. *Cocculi indici* species minima, myosotidis hirsutis foliis et facie. *Pluk. phyt.* 384. f. 3. Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

ORDO XII. POLYANDRIA.

MCCXLVI. **CLIFFORTIA** *G. I.* (non *S. I.*): *MASC.*: *Cal.* 3phyllus. *Cor.* 0. *Stam.* fere 30. *FEM.*: *Cal.* 3phyllus, superus. *Cor.* 0. *Styli* 2. *Caps.* 2locularis. *Sem.* 1. *S. VI.* n. 916., *X.* n. 1004., *XII.* 1133.

CLIFFORTIA (*L.*, *S. II.*). — *Arbusculae* *sp.* *Dill.* elth. 31. f. 5. (*G. I. II.*) — *Vide Pluk. phyt.* 297. f. 2. (*Cor. gen.*) — 1*. *MAS.*: *CAL.* Perianth. 3phyllum: fol. ovatis, acutis, concavis (*δ. G. VI.*), patentibus, coriaceis, deciduis (*G. VI.*). — *COR.* 0. — *STAM.* Filam. 30 (circiter), capillaria, erecta, longit. calycis. Anth. didymae, oblongae, obtusae, erectae, compressae. — 2*. *FEMINA*: *CAL.* Perianth. 3phyllum, aequale, erectum, superum, persistent: foliis acutis, lanceolatis. — *COR.* 0. — *PIST.* Germen oblongum, inferum. *Styli* 2, filiformes, longi, plumosi. Stigm. simplicia. — *PER.* Caps. oblonga, teretiuscula, bilocularis, coronata calyce. — *SEM.* solitaria, teretiuscula, linearia. [* *G. II.* n. 916., *V.* 1004., *VI.* 1133., et (*fl. fem.*) * *Cor. gen.* p. 22. n. 763.]

„Ergo a Mercuriali diversissima, uti vel e solo calyce fractui insidente constat.” *G. II.* et *Cor. gen.* [*cf.* n. 7495.]

CLIFFORTIA. — *Dill.* I. c. — *MAS.*: ut supra. — *FEM.*: incognita. — *Obs.* Licet femina nondum detecta sit, manifeste tamen distinguitur genus ab omnibus aliis solum Mare, proxime accedit ad Mercurialem, a qua numero staminum abunde differt. An gluma ista calyci supposita pro parte floris vel an pro fulcro aliquo habenda sit, determinabit tandem Femina, quandoque (ut spes est) in forum botanicum traducta. [* *G. I.* n. 763.]

Obs. *Cliffortia* *Linn. Gron.*, *S. I.*, sub cl. *VIII.* 1., genere differt (et nostra est potius *Kiggelaria S. I.*): *cf.* n. MCCXL. *obs.* — *Deser. ipsa G. I.* emendata in *Cor. gen.*, *cf.* n. 7495. — *Cf.* de nom. gen. et icones: *II. cliff.* p. 463.

7494. *C. ilicifolia Sp. I.*: *C.* fol. subcordatis dentatis. *Sp. I-S. XII.* n. 1. *C.* fol. dentatis. *H. cliff.* p. 463. n. 1. t. 30. *Roy.* lugdb. 252. *Arbuscula* afra, folio aculeato ilicis caulem amplexo rigido. *Dill.* elth. 36. t. 31. f. 35. Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Frutex ramis alternis, declinatis, vestitis membranis truncatis stipulisque. Folia alterna, basi brevissime vaginantia, subrotunda, 7-8. 9dentata dentibus spinosis, patentia, extimo recurvata, plana, margine cartilaginea, nervosa, glabra, biemina, horizontaliter decidua, relicta persistente vagina rufescente. Stipulae ad basin anticam folii supra ejus vaginam, acuminato-spinosae, patulae, persistentes. Flores laterales, axillares, sessiles, solitarii, virides: filam. albis, anth. luteis.” *Mant.* II. p. 499.

„Haec nobis sola mas est, de femina vero huius nobis nulla est notitia. Arbores nostrae humanae altitudinis sunt, caule scabro et inaequali; ramis tenuibus longis debilibus, squamis undique vestitis a foliis deciduis remanentibus. Folia alterna, subrotunda, glabra, rigida, extrorsum 5 ad 11 acuminatis dentibus incisa, dentibus acutis in spinulam desinentibus, quorum denticuli terminalis brevior et reflexus; basis foliorum in tubum desinit integrum, vaginantem ramum, a latere interiore duos dentes setaceos emittentem; cum folia decidunt, persistit tubus tegens ramos. Flores in singula alia fere sessiles, squamis 2 acutis tanquam parvo perianthio excepti.” *H. cliff.* (cum *syn. maris*). *Chidortia* *Ludw.* defin. 144., *Cliffortia* *Eichl.* carol. 14., *Dill.* I. c. et Boerb. lugdb. 2. p. 263., *Camphorata* *capensis*, *eryngii minoris* folio. *Pet. hort.* 243.; *l. nat.* Africa.)

7495. *C. ruseifolia Sp. I.*: *C.* fol. lanceolatis integerrimis. *H. cliff.* p. 463. n. 2. tab. 31. *Roy.* lugdb. 252. *Sp. I-S. XII.* n. 2. — *Berg.* cap. 354. (*Mant.* II.) — Frutex aethiopicus confiter, fructu parvo sparsim intra folia rusci, sem. cylindraceis. *Pluk. alm.* 159. t. 297. f. 2. Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Folia floralia utroque spina marginali prope terminalem armata.” *S. XII. M. II.* sq.

„Arbuscula magnit. et statura praecedenti similima, cujus rami summi teguntur foliis lance., spina acutis, integerr., rigidis, persistentibus, basi vaginantibus, discedentibus supra basin; hinc ramuli tuncis imbricati. Flores in summis ramis, in capitula congesti, sessiles, pistillis coloratis. — Ex hac abunde patet, quod a Mercuriali toto coelo distinctissimum sit genus. [*Cf. obs. ad char. gen.*] Haec praebuit char. genericum *FEMINAE* in *Cor. gen.*, praecedens vero *MARIS* char. in *Gen. I.*; dif-

fert adeoque a Mercuriali non modo facie, sed et fructificationum omnibus partibus, fructus enim totus est longus, coronatus calyce; semina longa, styli plures grammis similibus, stamina maris fasciculata numerosa. CAUL. CORYMBOSUS basi connatus." *H. cliff.*, *cucul.* n. Pluk. l. c. femina. — *l. nat. eodem.*

7496. *C. polygonifolia* *Sp. I.*: *C.* fol. linearibus pilosis. *H. cliff.* app. p. 501. n. 3. tab. 32. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 3. Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

Arbuscula est ramosa [n. 7494. 5.] minor, ramis nudis, erectis, minus densis, alternis, 20-25 pubescentibus, teretibus; ad gemmas Ramuli nanum, solitarii, foliis numerosis, imbricato-fasciculatis, lanceolato-linearibus, longo, ungulis, nervo longitudinali inferne praecedente, nervum, lateralibus reflexis, integerrimis, acuminatis, hirsutis aspersis, basi simplicibus, sessilibus; inter haec folia in medio, quasi ex gemmae centro, prodeunt aliquot Flores. Umbellae n. 7495, similes, sed minores; Diderit tandem haec a n. 7496, foliis ipso numerosis; in illa tri-nervis, hac vero simplici instructis nervo; in illa glabris et basi denticatis, in hac autem pilosis sessilibus." *H. cliff.*, absque *syn.*, *l. nat.* in Africa, comm. cl. Roeyno.

7497. *C. trifoliata* *Sp. I.*: *C.* fol. ternatis: intermedio tridentato. Roy. lugdb. 253. *Sp. I.* - *S. XII.* n. 4. Myrica fol. ternatis: interm. cuneiformibus trident. *H. cliff.* p. 456. n. 6. Thymelaeae? affinis aethiopica, fol. tridentatis et ex omni parte hirsutis pubescentibus. Pluk. alm. 367. t. 319. f. 4. Arbuscula afro, foliolis trifoliatis sine pedunculo ad caulem natis, sem. papposo. Boerh. lugdb. 2. p. 262. Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn. feminae* Pluk. l. c. bona, *l. nat.* ad caput Africae. — *obs.*: „Planta procumbit et pilis sericea evadit. Folia ternata sessilia pilosa, intermedio latiori trifido, lateralibus lanceolatis. Si flores rite depinxit Pluk., videtur huius [*Myrica*] generis esse; ad nos autem nulla de fructu, notitia alia pervenit.

7498. *C. sarmentosa* *Mant. II.*: *C.* foliis ternatis linearibus villosis. — Habitat in Cap. b. spei maritimis; florens major. *h.* — Caulis fruticosus, apedans, inf. (Asparagi fruticosi), inconditis: Ramis alternis, brevioribus, simplicibus, teretibus, pubescentibus. Fol. alterna, subsessilia, ternata, subaequalia, linearia, angustissima, inermia, cano-pubescentia, Petiolus brevissimus, stipularis, membranaceus, dilatatus, emarginatus, nudus. Flores laterales, axillares, sessiles, solitarii, albi. Calyce obpyldo, ovato, connato, Stam. multus. Femina non vidi. [*Mant. II.* p. 289.]

„Frutex sarmentosus." *S. XIII.* p. 748.

7499. *C. strobilifera* *S. XIII.*: *C.* fol. ternatis linearibus acutis laevibus. Cedrus conifera, juniperi foliis, racemosa, conis candicantibus parvis. Pluk. alm. 91. t. 275. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. *h.* — Frutex ramis teretibus, parcius ramosus. Stipulae (ante petioli) vaginantes, scariorae, subovatae, bidentatae, glabrae, persistentes. Folia ternata, sessilia, linearia, acuta, carinata, glabra: petiolo brevissimo, vaginali, bidentato. Fructificationem non vidi, genus ex structura harioior. Strobili sunt Gallae, nec fructus. [*S. XIII.* p. 749.]

ORDO XIII. MONADELPHIA.

MCCXLVII. **JUNIPERUS** *T., S. I.*: MAS: Amenti Calyx squamae. Cor. 0. Stam. 3. FEM.: Cal. 3partitus. Petala 3. Styli 3. Bacca 3sperma, tribus tuberculis calycis inaequalis. *S. VI.* n. 917. (*t. c.*), *X.* 1005, *XII.* 1134.

JUNIPERUS Tournef. 361. Cedrus Tournef. 361. — Sabina Boerh. 2. p. 207. (*C. Bauh.*, *G. I.*) — 1°. MAS: CAL. Amentum conicum, constans raci communi, cui 3 flores oppositi, triplici oppositione apponuntur, terminante decimo amentum: singulus flos pro basi agnoscit Squamam latam, brevem, incumbentem, pedicello columnae affixam. — COR. 0. — STAM. Filamenta (in flosculo terminali) 3, subulata, inferne coacta in unum corpus, (in flosculis lateralibus vix manifesta). Anth. 3, distinctae in flosculo terminali, at squamae in lateralibus adnatae. — — 2°. FEMINA: CAL. Perianth. 3partitum, mini-

mum, germi adnatum, persistens. — COR. Petala 3, persistentia, rigida acuta. — PIST. Germen calyce et corolla concavum (inferum *G. VI.*). Styli 3, simplices. Stigm. simplicia. — PER. Bacca carnosa, subrotunda, inferna parte tribus oppositis tuberculis (e calyce accreto) tisque obsoletis notata, apice tribus denticulis (antea petalis) umbilicata. — SEM. Ossacula tria, hinc convexa, inde angulata, oblonga. [*G. I.* n. 764., *II.* 917., *V.* 1005., *VI.* 1134.]

Obs. *S. I.* *syn.* Sabina Rupp.; — sed praeterea huc: Cedrus Aut., *S. I.*, sub cl. XXI. monad.

7500. *J. thurifera* *Sp. I.*: *J.* fol. quadrifariam imbricatis acutis. Roy. lugdb. 90. *Sp. I.* - *S. X.* n. 2., *Sp. II.* - *S. XII.* n. 3. Cedrus hispanica procerior, fructu maximo nigro. Tournef. inst. 588. Habitat in Hispania. *h.* [*Sp. I. II.*]

7501. *J. barbadensis* *Sp. I.*: *J.* fol. omnibus quadrifariam imbricatis: junioribus ovatis, senior. acutis. Roy. lugdb. 90. *Sp. I.* - *S. X.* n. 4., *Sp. II.* - *S. XII.* n. 6. *J.* barbadensis, cupressi foliis, ramulis quadratis. Pluk. alm. 201. t. 197. f. 4. *J.* bermudiana Hort. angl. 42. t. 1. f. 1. ex figura. Habitat in America. *h.* [*Sp. I. II.*]

7502. *J. bermudiana* *Sp. I.*: *J.* fol. inferioribus ternis: super. binis decurrentibus subulatis patulis acutis. Roy. lugdb. 90. *Sp. I.* - *S. X.* n. 5., *Sp. II.* - *S. XII.* n. 7. — *Brown. jam.* 362. (*Sp. II.*) — *J.* bermudiana Herm. lugdb. 345. t. 347. — Habitat in America. *h.* [*Sp. I. II.*]

7503. *J. chinensis* *Mant. I.*: *J.* foliis decurrentibus (*Mant. II. sq.*), imbricatis (*Mant. II. sq.*) patentibus confertis: caulinis ternis, rameis quaternis. *M. I.* p. 127. *II.* 519., *S. XII.* XIII. n. 10. Habitat in China. *h.* — Fol. patula, utrinque viridia, magis quam in reliquis conferta; basi adnata, vix pungentia. Distinctissima densitate foliorum. Cult. H. U. [*Mant. I.*]

7504. *J. Sabina* *Sp. I.*: *J.* fol. oppositis erectis decurrentibus: oppositionibus pyxidatis. *Sp. I.* - *S. X.* n. 6., *Sp. II.* - *S. XII.* n. 9. — *Gouan. monsp.* 510. (*Sp. II.*) — *J.* fol. inferne adnatis: oppos. concatenatis. *H. cliff.* p. 464. n. 3. *H.* ups. p. 299. n. 1. *Mat. med.* n. 467. Roy. lugdb. 90. *Gmel. sib.* 1. p. 183. Sabina folio cupressi. *Bauh. pin.* 487. Sabina Dod. pempt. 854. — *Var. β.* *Sp. I.*: Sabina folio tamarisci dioscoridis. *Bauh. pin.* 487. — Habitat in Lusitania, Italia, Sibiria, Oriente, Olympe, Ararat. *h.* [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. (*ad α.*) cc.; *l. nat.* in Orientis mont. Ararat, Olympi, Uraliae. — *Mat. med. syn.* Bauh. l. c.; *l. nat.* Sib. Tartar. Olympe.

H. cliff. syn. maris: Sabina mas Boerh. lugdb. 2. p. 207., *S.* sterilis Bauh. hist. 1. p. 288., *S.* folio tamarisci dioscor. Bauh. l. c. (*β.*), *S.* tamarisci similis Dalech. hist. 182; — *feminae*: *S.* femina Boerh., *S.* baccifera Jo. B., *S.* folio cupressi C. B., *S.* cupressi similis Dalech., II. cc., Sabina Dod. pempt. 854. Lob. hist. 625; — *l. nat.* Ital. — *Obs.*: „In Horto nostro sola femina adest, in Horto Acad. Ups. quondam ambas marem et feminam alui, demonstravi, nec memini differentiam intercedentem ullam, praeterquam in floribus, femina ibi omni anno fructum maturavit magnitudine Juniperi, baccatum, minime strobilum, licet aliquot squamis, ut Juniperi [n. 7506.] adnatis, obvallata. Femina in Horto Cliff. quotannis incasuum floret vidua, cui folia in caule terna, opposita, ultra medium adnata, decurrentia, erecta, persistentia diutissime, undique tegentia ramos, ne spatium vacuum persistat; at in ramis minoribus et minimis folia semper duo modo opposita, minus alte adnata. Rami ultimi saepe prodeunt tenelli foliis patulis ut in Junipero; hoc idem in planta tenella fit."

7505. *J. virginiana* *Sp. I.*: *J.* foliis ternis (*Sp. I. sq.*) basi adnatis: junioribus imbricatis, senior. patulis. *H. cliff.* p. 464. n. 2. Roy. lugdb. 90. *Gron. virg.* I. 194. II. 157. *H.* ups. p. 299. n. 2. *Sp. I.* - *S. X.* n. 7., *Sp. II.* - *S. XII.* n. 8. — *Kalm. it.* 3. p. 119. *J. barbadensis*, cupressi folio arbor praecelsa tetragonophyllos. Pluk. alm. 201. t. 197. f. 4. (*Sp. II.*) — *J.* major americana Raj. hist. 1413-4. *J.* maxima, cupressi folio minimo, cort. exteriori in tenues phylaras spirales ductili.

Sloan. jam. 128. hist. 2. p. 2. t. 157. f. 3. Raj. dendr. 12. Habitat in Virginia, Carolina. *Sp. I. II.*

„Exclud. syn. Pluk.” *S. XII. sq.* [cf. n. 7501.]

H. ups. syn. Gron. Pluk. Raj. hist. II. cc., *l. nat. id.*, add. Jamaica.

H. cliff. syn. maris: J. virginiana etc. Boerh. lugdb. 2. p. 208., J. barbadensis etc. Pluk. I. c. et amalth. 125. mant. 109., Sloan. Raj. II. cc., J. major americana Raj. hist. 1413-4.; — *l. nat. id.*, inque aliis Americae, praes. septentr. regionibus. — *Descr.:* „Folia terna mutuo opponuntur, basi adnata interiori latere, in ramis nuper enatis imbricatis 4fariam incumbunt, ramulosque 4angulos repraesentant, at insequente anno dehiscunt ad angulum acutum a caule et 6fariam seu in 6 phalanges longitudinales digesta visuntur. Nostra mas est, feminam non vidimus, nec Cedri alia nobis innotuit species, plures autem Americanae recensentur, uti Virginianae, Bermudianae, Goenses, Jamaicens, Barbadaenses, Marianae, Carolinianae etc., quae imperfectae descriptae nec differentialibus distinctae sunt; ludit forte hic Botanicus sexus, cum totidem diversas vix concipere queam.”

7506. J. communis *Sp. I.*: J. fol. ternis patentibus mucronatis, *Sp. I.* p. 1040. n. 8., *bacca longioribus. S. X. n. 8., Sp. II.* p. 1470. *S. XII. n. 1.* — J. fol. sessil. mucronatis. *Fl. S. II.* n. 915. *patentibus. Fl. suec. I. n. 824. Mat. med. n. 465., patentissimis. H. cliff. p. 464. n. 1. Hall. helv. 146. Gmel. sib. 1. p. 182. binerviis. Sauv. monsp. 169. — Roy. lugdb. 89. (Sp. I.) — J. fol. undique prominentibus pungentibus. Fl. lapp. n. 376. — J. vulgaris fruticosa Bauh. pin. 488. — Var. β . *Sp. I.*: J. vulgaris arbor Bauh. pin. 488. — Var. γ . *Sp. I.*: J. minor montana, folio latiore, fructu longiore. Bauh. pin. 489. — Habitat in Europae frigidioris sylvis, frequentissima (*Sp. II.*). *Sp. I. II.**

H. cliff. syn. maris: J. florifera Vaill. par. III., J. foemina Volk. norib. 234., J. prior, quae floret, fructum non fert. Caesalp. syst. 136.; — *feminae:* J. vulg. frutic. Bauh. I. c. Boerh. lugdb. 2. p. 208., J. bacifera Tabern. hist. 3. p. 40., Juniperus Dod. pempt. 852., quae fructum fert non floret Caes. I. c.; — *varr. 3:* α . arborescens (sterilis et fructifera) Pont. anth. 221., arbor Bauh. pin. I. c., — β . J. alpina suecica s. polonica etc. Pluk. alm. 201., — γ . J. minor montana etc. Pont. anth. 223. (mas) Bauh. pin. I. c. (femina); — *l. nat. vulg.* Europae frigidioribus region., ut in Norv. Suec. Finl. Russia, Polonia etc.; in calidioribus magis parce.

Fl. lapp. syn. maris: Juniperus Tabern. hist. 3. p. 41., Volk. I. c., J. palustris sterilis Lind. wiks. 20.; — *feminae:* C. Bauh. Tab. II. cc., J. fructu nigro subrotundo, et J. celsior arborescens, fructu subfusco oblongo. Lind. wiks. 19., Frank. spec. 33. Rudb. cat. 22. hort. 59. Till. ab. 37., Wachholder Schell. botn. 30.

Fl. S. syn. Roy. I. c. (et Hall. I. c. in ed. I.); — *varr. maris 5:* α . J. florifera Vaill. I. c., J. minima palustris sterilis Brom. goth. 51. — β . J. vulg. arborescens sine amentacea Pont. anth. 223., γ . J. montana latiore folio sterilis Pont. I. c., δ . J. alpina suec. s. pol. Pluk. I. c., ϵ . J. meta in fastigium convoluta; — *varr. feminae 3:* α . J. vulg. frutic. Bauh., J. bacif. Tab., II. cc., β . ut *α. H. cl.*, γ . J. minor mont. Bauh. I. c., J. alpina Clus. hist. I. p. 38. — *Obs.:* „Hab. ubique in sylvis, in quibus provinciis magis fruticosa vix unquam arborescit, in aliis vero tantum β . frutex diffusus (*ed. II.*) est; — *var. alpina* γ . diversa sp. non est, communiter in Gotl. australi (It. gotl. p. 248. 256.), vix *Hypsopo major occurrit* (*ed. II.*); — *var. δ*, singularis in montibus ad austrina obvia; *var. ε*, omnino Cupresso meta in fastigium convolutae similis. — [Cf. de his *Fl. lapp. obs. γ. δ., It. oel. p. 22. et Am. ac. 8. p. 105.]*

Mat. med. syn. J. vulg. frut. Bauh. I. c., *off.* Juniperus, Sandaracae resina. [Cf. de hac *Fl. S. II.*]

Am. ac. 5. p. 185. brevis hist. nat.

7507. J. Oxycedrus *Sp. I.*: J. fol. ternatis patentibus mucronatis bacca brevioribus. *S. X. n. 1., Sp. II.* p. 1470. *S. XII. n. 2.* — *Gouan. monsp. 509. (Sp. II.)* — J. fol. quaternis patent. subulatis mucr. Sauv. act. monsp. 1743. p. 52. *Sp. I.* p. 1038. n. 1. J. fol. 4nis pat. subul. pungentibus. Roy. lugdb. 90. J. fol. ternis pat. subul. pungentibus trinerviis. Sauv. monsp. 169. J. ma-

jor, bacca rufescente. Bauh. pin. 489. Oxycedrus Clus. hist. I. p. 39. Habitat in Hispania, G. Narbonensi. *Sp. I. II.*

„Baccae magnitudine Avellanae a J. communi differt simillima.” *Sp. II.* — „Ramuli 3quetri. Folia terna, patentia, sessilia (minime adnata), omnino ut in J. communi, sed majora omnia. Baccae rufescentes.” *Mant. II.* p. 499.

7508. J. phoenicea *Sp. I.*: J. fol. ternis oblitteratis imbricatis obtusis. *Sp. I.* p. 1040. *S. X. XII. n. 9., Sp. II.* p. 1471. n. 5. — *Gouan. monsp. 509. (Sp. II.)* — Cedrus folio cupressi major, fructu flavescente. Bauh. pin. 487. Juniperus major Clus. hist. I. p. 38. Habitat in Europa australi, *Monspeli (Sp. I.), Oriente (Sp. II.)*. *Sp. I. II.*

„Hanc a praecedente [n. 7509.] vix specie diversam judicat Raj. exot. 90.; inquirant populares.” *Sp. II.* — „Eadem sententia Gerardi, ex Prael. ed. Gis. p. 593.]

„Folia ovata, convexa, obtusa, minutissima.” *Mant. II.* p. 600.

7509. J. lycia *Sp. I.*: J. foliis ternis (*S. X. sq.*) undique imbricatis ovatis obtusis. Roy. lugdb. 90. Mat. med. n. 466. Sauv. monsp. 169. Gmel. sib. 1. p. 182. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. (e. e.) — Gron. orient. 320. Gouan. monsp. 509. (Sp. II.)* — Cedrus folio cupressi, media, majoribus baccis. Bauh. pin. 487. C. phoenicea altera plinii et theophrasti, Lob. ic. 221. Habitat in Gallia, Sibiria. *Sp. I. II.*

Mat. med. syn. Roy. I. c. („?”), Cedrus folio cupr. major, fr. flav. Bauh. [cf. n. 7508.]; — *l. nat. Afr., Aethiop., Arab.*; — *off.* Resina Thuris, Olibani. — *Obs.:* „Olibanum ex hac arbore desumptum esse alii statuunt, alii negant, et Sandaracam non prius [n. 7506.] sed huius esse resinam voluit alii: lis pendet.”

MCCXLVIII. **TAXUS** *S. I.*: MASC.: Cal. 3phyllus gemmae. Cor. 0. Stam. multa. Anth. peltatae, 8fidae. FEM.: Cal. 3phyllus gemmae. Cor. 0. Stylus 0. Semen 1, calyculo baccato integerrimo. *S. VI. n. 918., X. 1006., XII. 1135.*

TAXUS Tournef. 362. — 1°. MAS: CAL. nullus; nisi Gemma similis perianthio 4phylo. — COR. 0. — STAM. Filam. numerosa, coalita inferne in columnam, gemma longiorem. Anth. depressae, margine obtusae, 8fidae, basi undique dehiscentes et (dejecto polline) planae, peltatae, margine 8fido notabiles. — 2°. FEMINA: CAL. ut in mare. — COR. 0. — PIST. Germen ovato-acuminatum. Stylus 0. Stigma obtusum. — PER. Bacca e receptaculo elongato in globum superne et inferne tunica propria tectum (in praeputium globosum *G. VI.*), succulentum, apice dehiscens, coloratum, tandem exsiccatione contabescens, evanescens. — SEM. unicum, ovato-oblongum, apice extra baccam prominens. — OBS. Bacca ista stricte loquendo pericarpium dici non debet. Notabilis est haec species baccae, et in toto regno vegetabili, quia nota, sine pari (nec similis occurrit, nisi esset Gaultheriae. *G. VI.*).

[* *G. I. n. 765., II. 918., V. 1006., VI. 1135.]*

7510. T. baccata *Sp. I.*: T. fol. approximatis. *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 916. Taxus H. cliff. p. 464. Fl. suec. I. n. 825. Roy. lugdb. 87. Hall. helv. 146. Dalib. paris. 303. Taxus Bauh. pin. 505. Cam. epit. 840. Dod. pempt. 859. Habitat in Europa, Canada.*

[*Sp. I. II.*]

„Dicotyledonis est.” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Taxus Bauh. I. c. Bauh. hist. I. p. 241. Boerh. lugdb. 2. p. 208.; — *maris:* Taxus vulgo Nassus, flosculos amentaceos ferens. Caesalp. syst. 134.; — *feminae:* Idem fructum ferens Caes. I. c., Taxus Dod. I. c. Lob. hist. 637. Dalech. hist. 78.; — *varr. α.* folio latiori magis splendente Boerh., β . fol. variegatis Boerh.; — *l. nat.* in montosis saxosis praeruptis sepibus Angliae, Ital., Germ., Suec. — *Obs.:* „Mas flores magnos fert et plures in communi petiolo gerit, femina vero vix evidentes sessiles solitarios.”

Fl. S. II. syn. maris: Caes. I. c.; *fem.:* C. Bauh. Dod. Cam. II. cc. — *Fl. S. I. syn. ead. et Roy. Hall. II. cc.*

Am. ac. 5. p. 185. hist. nat. datur; Am. ac. 2. p. 223. gemmarum descr.

7512. *T. nucifera* Sp. I.: *T. fol. distantibus*. Sp. I.-S. XII. n. 2. *T. nucifera* Kaempf. amoen. 814. t. 815. Habitat in Japonia. *h.* [†. Sp. I. II.]

MCCXLIX. **EPHEDRA** G. I.: MASC.: Amentis Caly 2fidus. Corolla 0. Stamina 7. Antherae 4 inferiores; 3 superiores (†. S. II.). FEM.: Cal. 2partitus, 5tuplex. Cor. 0. Pist. 2. Sem. 2, calyce baccato tecta. S. II. n. 919., X. 1007., XII. 1136.

EPHEDRA Tournef. 477. — P. MAS: CAL. Amentum compositum squamis floribus, parvis, subrotundis, concavis, longit. perianth. Perianthium proprium Iphyllum, semibifidum, subrotundum, multum, parvum, compressum, lacinis obtusis. — COR. 0. — STAM. Filam. 7, coalita in columnam subulatam, apice divisam, longiorem calyce. Anth. subrotundae, extrorsum versae, quarum 4 inferiores, reliquae 3 superiores. — 2. FEMINA: CAL. Perianthium quintuplex, alterum alteri impositum, alternatis laciniis, in figuram ovatam: singulum monophyllum, subovatum, bipartitum; exteriora minora. — COR. 0. — PIST. Germen 2, ovata, magni ultimi perianthii, cui imposita. Styli amplicae, filif. breves. Stigm. simplicia. — PRR. nullum. Squamae calycinae omnes incrassatae, succulentae, baccam divisam constituentes. — SEM. duo, ovato-acuta, hinc convexa, inde plana, a calyce undique tegente compressa. [†. G. I. n. 766., II. 919., F. 1007., VI. 1136.]

7513. *E. distachya* Sp. I.: *E. pedunc. oppositis*: amentis geminis. H. cliff. p. 465. n. I. t. e. Sp. I.-S. XII. n. 1. — *Gouan. monsp.* 510. (Sp. II.) — *Polygonum bacciferum maritimum* minus Bauh. pin. 15. *Tragum* Cam. hort. 171. t. 46. Habitat in G. Narbonensis, Hispaniae saxosis collibus marinis. *h.* [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. E. maritima minor Tournef. inst. 663. Boerh. lugd. 2, p. 108., *Equisetum polygonoides bacciferum* minus Morris. hist. 3, p. 621., *Tragus sive Scorpius marit.* Dalech. hist. 1388., *Tr. sive Uva marina* Bauh. hist. 1, p. 406., *Bauh. l. c. et theatr.* 237., *Polyg. 4tum plinii* minus Clus. hist. 1, p. 92., *P. fruticos botryoides narbon.* minus Barr. rar. t. 731. f. 2., *Racemosa equiseti facie* planta Lob. adv. 355.; — *l. nat.* in arenosis littoribus maritimis, in saxosis coll. prope montem Ceti et Frontignanum; in colle quodam secundo a Salmantica milliari, totius fere Hispaniae medietate, longissime a mari remoto. — Obs.: „Imperfecte traditae sunt spp. hujus generis, quas si reperias, Curiose, pedunculis 2 oppositis nec pluribus, singulis duplici amento terminatis, pro varr. habeas, licet giganteae essent, sin minus distinguas.”

Obs. Cf. huc Loeft. it. p. 77.

7514. *E. monostachya* Sp. I.: *E. pedunc. pluribus*: amentis solitariis. Gmel. sib. I. p. 171. t. 38. f. 1. Sp. I.-S. XII. n. 2. *E. minima*, flagellis brevioribus et tenuioribus. Amm. ruth. 254. t. 26. *E. monospermos* Amm. ruth. 255. Habitat in Sibiriae montibus apricis, sterilissimis. *h.* [Sp. I. II.]

„Nimis affinis praecedenti.” S. XII. XIII.

[Obs. *Eliam Casuarinae* genus Linnaeo innotuit; cf. Am. ac. 4, p. 143. et alibi. R.]

MCCCL. **CISSAMPELOS** G. I. app.: MASC.: Cal. 4phyllus. Cor. 0. Nectarium rotatum. Stam. 4: filamentis connatis. FEM.: Cal. monophyllus, ligulato - subrotundus. Cor. 0. Styli 3. Bacca Isperma. S. X. n. 993., XII. 1138.

CISSAMPELOS. *Caapeba* Plum. 29. *Clematis species* Plum. rar. 93. (G. I. II.) — P. MASculus flos: CAL. --- nullus (G. VI.). — COR. Petala quatuor, ovata, plana, patentia. *Nectarium discus floris membranaeus rotatus* (G. VI.). — STAM. --- Filam. 4, minima, coalita. *Anth. latae planae*. (G. VI.). — 2. FEMINUS flos, in eadem cum *Musculus* planta (G. I.-V.): CAL. --- nullus, nisi bractea (G. VI.). — COR. --- nulla. *Nectarium margo lateralis germinis membranaceus, extrorsum dilatatus*. (G. VI.). — PIST. --- Germen subrotundum. *Stylus* 0. *Stigm.* 3, erecta, acuta. (G. VI.). — PRR. Bacca globosa, unilocularis. — SEM. solitaria, rugosum, subcompressum (G. VI.). — [G. I. app. p. 374. n. 923., et II. app. p. 517. n. 995.]

sub *Fragm. Plum.*, G. V. p. 453. n. 993. sub cl. XXII. 6., * G. VI. n. 1138.]

„Imperfecte admodum descripta est haec fructificatio, nec ex dissectionibus florum extricatorum aliquid certioris (G. V.) detegere licuit.” G. I.-V.

Obs. Sub *Incertis* ad G. I.-sq. (itaque †. in S. VI.); a Mat. med. usque ad G. V. sub ord. 6.; huc in S. X. sq.

7515. *C. Pareira* Sp. I.: *C. fol. peltatis cordatis emarginatis*. Mat. med. n. 459. Sp. I. p. 1031. - S. XII. n. 1. — *Abulon* Barr. aequin. I. (Mant. II.) — *C. caule erecto suffrut. simplicissimo*. Loeft. it. 267. descr. (S. X. Sp. II.) — *Clematis baccifera* glabra et villosa, rotundo et umbilicato folio. Plum. amer. 78. t. 93. fil. t. 183. Sloan. jam. 85. hist. 1. p. 200. *Convolvulus brasilianus*, fl. 8petalo, 1coccis. Raj. hist. 1331. — *Hedera monophyllos virginiana, umbilicatis foliis, baccata, ossiculo compresso lunato singulari*. Pluk. mant. 99. (Sp. I.) — *Caapeba folio orbiculari et umbilicato laevi*. Plum. gen. 33. *Caapeba* Marogr. bras. 24. Pis. bras. 94. — Var. β. Sp. I. II.: *C. scandens, fol. peltatis orbiculato-cordatis villosis, flor. masculis racemosis, femineis spicatis, spicis foliosis*. Brown. jam. 557. (Sp. II.) *Caapeba folio orbiculari umbilicato et tomentoso*. Plum. gen. 33. — Habitat in America meridionali. *h.* [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Plum. am. I. c. „?”, l. nat. Brasil. — Off. Radix Pareirae pravae.

„Forte femina sequens.” S. XII. XIII.

7516. *C. Caapeba* Sp. I.: *C. foliis margine (basi Sp. II. sq.) petiolatis integris*. Sp. I. p. 1032. - S. XII. n. 2. *Caapeba folio orbiculari non umbilicato*. Plum. gen. 33. icon. 67. fig. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali. (4. Sp. II.) [Sp. I. II.]

7517. *C. smilacina* Sp. I.: *C. fol. cordatis acutis angulatis*. Sp. I. p. 1032. S. X - XIII. n. 3. — *Smilax lenis, folio anguloso hederaceo*. Catesb. car. 1. p. 51. t. 51. Habitat in Carolina. — Fructificationem perfectam non vidi. [Sp. I. II.]

MCCCL. **NAPAEA** S. VI. add.: MASC.: Cal. 5fidus. Petala 5. Stam. monadelphica, plurima, fertilia. Styli plures, steriles. FEM.: Cal. 5fidus. Petala 5. Stam. plurima, monadelphica, sterilia. Styli plures, stamine longiores. Caps. orbicularis, depressa, 10locularis. Sem. solitaria. S. XIII. p. 750. n. 838. — Cal. simplex, teres. Arilli coadunati Ispermi. S. X. p. 1146. n. 748. (t. e) et XII. p. 459. n. 838. (sub cl. XVI., 8.) — Cal. simpl. ter. urceolatus. Stylus multipartit. Fruct. 5capsularis. S. VI. Add. fin.

NAPAEA. — P. MAS: CAL. Perianth. campanulatum, 5fidum, teres, persistens. — COR. Petala 5, oblonga, concava, patula, connexa unguiculis oblongis. — STAM. Filam. multa, capillaria, mediocria, connata in columnam. Anth. subrotundae, compressae. — PIST. Germen conicum, minutum. Stylus cylindricus, 10fidus, capillaris. Stigmata 0. — PRR. abortiens. — 2. FEMINA in distincto individuo: CAL. ut in mare. — COR. ut in mare. — STAM. Filam. ut in mare, sed breviora. Anth. parvae, effloetae. — PIST. Germen conicum, Stylus ut in mare, Stigmata obtusa. — PRR. Capsulae 10, conniventes in ovatam, acutiusculae, muticae. — SEM. solitaria, reniformia. [†. Mant. II. p. 168. n. 838., sub cl. XXIII. 2.]

NAPAEA Clayt. — CAL. Perianth. Iphyllum, 5fidum, teres, urceolatum, persistens. — COR. Petala 5, oblonga, concava, laxa (G. VI.), patula, unguibus oblongis connexa. — STAM. Filam. multa, capillaria, calyce longiora, inferne connata in columnam cylindricam. Anth. subrotundae, compressae. — PIST. Germen conicum. Stylus cylindricus, superne 10partitus. Stigmata simplicia. — PRR. ovatum, Caps. conniventes, acutiusculae, muticae. — SEM. solitaria, reniformia. — OBS. Nap. dioica sexu distincta est. [†. Diss. chenon. n. 1089., G. V. p. 307. n. 748., G. VI. p. 352. n. 838., sub cl. XVI.]

„*Napaea a vaxi* saltus, s. a *Napaea nympha sylvarum*. Differt a *Sida* calyce non angulato sed tereti, et stigm. simplicibus nec capitatis.” Diss. chen. in Am. ac. 3, p. 18.

„Utraque species dioica est, licet mas solus in hortis nostris. Species utraque femina est stam. castratis. Fructus orbiculatus.

pressus, articulis 8-10." *Mant. II. p. 435.* — „N. hermaphrodita mas erat, nondum visa femina." *Mant. II. p. 168.*

7518. *N. laevis* *Mant. II.: N. pedunculis nudis laevibus, fol. lobatis glabris. M. II. p. 435. S. XIII. p. 750.* — *N. hermaphrodita*: ped. nudis laev., fol. glabris, flor. hermaphroditis. *Sp. I. p. 686. II. 965., S. X. p. 1146. XII. 459., n. 1.* — *N. hermaphrodita glabra.* *Am. ac. 3. p. 18.* — *Sida* fol. palmatis: lacinii lanceolato-attenuatis. *H. cliff. p. 346. n. 5. H. ups. p. 198. n. 1. Roy. lugdb. 348.* *Malva virginiana, ricini folio.* *Herm. lugdb. 22. t. 23. Habitat in Virginia. 4.* [*Sp. I. II.*]

„Folia cordata, quinqueloba, acuminata, plana. Pedunculi floribus 3 s. 4." *Sp. II.*

„Hujus Folia spithamea, glaberrima, basi plana; sequentis pedalia, basi contorta, utrinque scabra. Stipulae subulatae; sequentis lato-lanceolatae. Flores majores hermaphroditi; sequ. minores dioici. Pedunculi teretes nudi pauciflori; sequ. angulato-striati, involucri ad divisuram." *Am. ac. (cum syn. Herm., l. nat. eod.)*

H. ups. syn. Herm. l. c., Malva aceris folio virginiana Tourn. inst. 95., l. nat. id. — *Obs.*: „Haec diff. in non paucis a reliquis [*Sidis*], ut facile novum genus constitueret." [*Indefactum statim in S. VI.*]

H. cliff. syn. ead. et Alcea virg., ricini f. Boehr. lugdb. l. p. 270., Alcea procerior, ric. f., virg., 5tuplici parva capsula etc. Pluk. alm. 12., l. nat. id.

7519. *N. scabra* *Mant. II.: N. pedunc. involu-cratis angulatis, fol. scabris palmatis. M. II. p. 435. S. XIII. p. 751.* — *N. dioica*: ped. inv. angul., fol. scabris, flor. dioicis. *Sp. I- S. XII. pp. cc. n. 2.* — *Gron. virg. II. 102. (Sp. II.)* — *N. dioica scabra.* *Am. ac. 3. p. 18.* *Abutilon folio profunde dissecto, pedunc. multifloris (mas) Ehret. pict. 8. f. distincta, et (femina) 7. f. 1. Althaea magna aceris folio, cortice cannabino, fl. parvis, semina rotatim in summitate caulium, singula singulis cuticulis rostratis cooperta ferens. Banist. virg. 1928. Habitat in Virginia. 4.* [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Feminei flores stamine cylindrico crenato, nec in filamenta antherifera diviso, differunt a mare destituito pistillis." *Am. ac.*

„Fl. fem. gaudent etiam staminibus, at anth. minimae effloet et steriles sunt." *Sp. I. II.* — „Folia subpeltata, sed ad petiolum usque aperta, 2- s. 7loba, rugosa. Flores in capitula digesti." *Sp. II.*

MCCLII. **ADELIA** *S. X.: MASC.: Cal. 3-partitus. Cor. 0. Stam. plurima, basi coa-lita. FEM.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Styli 3, laceri. Caps. 3coeca. S. X. p. 1298. n. 0., XII. 1137.*

ADELIA. *Bernardia Brown. — P. MAS: CAL.* Perianth. 1phyllum, 5partitum: foliolis subulancelatis, concavis. — *COR.* 0. — *STAM.* Filam. multa, capillaria, longit. calycis, basi in cylindrum connata. *Anth.* subrotundae. — *2. FEMINA: CAL.* Perianth. 5phyllum: foliolis subulancelatis, concavis, persistentibus. — *COR.* 0. — *PIST.* Germen subrotundum. *Styli* 3, breves, divaricati. *Stigm.* lacera. — *PER.* Caps. 3coeca, subrotunda, 3locularis. — *SEM.* solitaria, subrotunda. —

[*× G. VI. n. 1137. — (P. S. X. app.)*]

7520. *A. Bernardia* *S. X.: A. fol. oblongis tomentosis serratis. S. X. n. A. (c. eod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 1.* *Bernardia fruticosa, fol. toment. ovatis serr. alternis.* *Brown. jam. 361. n. 1. Habitat in America. 7.* [*Sp. II.*]

7521. *A. Ricinella* *S. X.: A. fol. obovatis integerrimis. S. X. n. B. (c. eod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Am. ac. 5. p. 411. (sine diagn.)* — *Bernardia fruticosa, fol. subrotundis nitidis confertis, flor. associatis.* *Brown. jam. 361. n. 2. Habitat in Jamaica. 7.* [*Sp. II.*]

„Frutex, Folia e singulis gemmis nonnulla ut in Berberide, obovata, integerr., nuda, petiolata. Pedunc. ex iisdem gemmis, 2 seu 3, filiformes, nudi, lldori. Calyx pubescens." *Am. ac.*

7522. *A. Acidoton* *S. X.: A. ramis flexuosis: spinis gemmaceis. S. X. n. C. (c. eod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Am. ac. 5. p. 411. (sine diagn.)* — *Acidoton frutescens aculeatum diffusum, ramulis gracilibus teretibus, foliolis confertis, fl. unico alterove.* *Brown. jam. 355. Habitat in Jamaica. 7.* [*Sp. II.*]

„Frutex ramis flexuosis, rigidis. Gemma prominola in divaricationibus et ad angulos flexuram caulis, exterius spina munita tenui. Fol. associata ut in Berberide, obovata, integerrima, obtusa, nuda, parva, rigidula, venosa. Pedunc. ex iisdem gemmis, nonnulli, capillares, nudi, lldori, longit. foliorum." *Am. ac.*

MCCLIII. **MYRISTICA** *G. II. app. — [Obs. Gemis bis tantum apud L. obitum. R.]*

MYRISTICA. *Nux Moschata* *Dal. pharm. 331. — P. MAS: CAL. COR. STAM. ---. — 2. FEMINA: CAL.* Perianthium ovato-campanulatum, 4dentatum. — *COR.* nulla. — *PIST.* clavatum, longit. calycis. — *PER.* Drupa coriacea, subrotunda. *SEM.* unicum, subglobosum, obsolete sulcatum, rete plano involutum. — *OBS.* Utinam aliquis Peregrinatorum, terras qui adit orientales hac arbore feraces, cum Europaeis characterem generis, cum non liceat vivam speciem, communicaret.

[*G. II. app. p. 524. n. 1016., sub Fragm. variis.*]

7523. „*MYRISTICA.* *Nux moschata fructu rotundo Bauh. pin. 407. Pluk. alm. 265. t. 209. f. 1.* — *Habitat in Moluccis, praesertim Banda. 7.* *Mat. med. n. 509. (Append. fructus) sub Incertis.*

ORDO XIV. SYNGENESIA.

MCCLIV. **RUSCUS** *S. I.: MASC.: Cal. 6-phyllus. Cor. 0. Nectarium centrale, ovatum, apice perforatum. FEM.: Calyx, Corolla et Nectarium maris. Stylus 1. Bacca 3locularis. Sem. 2. S. VI. n. 920., X. 1008., XII. 1139.*

Ruscus *Tournef. 15. Dill. elth. 250-1. — P. MAS: CAL.* Perianthium 6phyllum, erecto-patens: foliolis ovatis, convexis, margine laterali reflexis. — *COR.* Petala nulla, nisi folia alterna calycina dicas. *Nectarium* ovatum, maguit, calycis, inflatum, erectum, ore dehiscens. — *STAM.* Filamenta nulla. *Anth.* 3, patentes, apici ipsius nectarii insidentes, basi coalescentes. — *2. FEMINA: CAL.* Perianthium ut in mare. — *COR.* Petala, Nectarium, ut in mare. *PIST.* Germen oblongo-ovatum, intra nectarium absconditum. *Stylus* cylindraceus, longit. nectarii. *Stigma* obtusum, per os nectarii prominens. — *PER.* Bacca globosa, trilocularis. — *SEM.* bina, globosa. — *OBS.* Species datur floribus hermaphroditis, ubi calyx modo ore fido globosus est. *Raro* in his et affinis (*Smilace, Rajania, Tamo* etc.) semina omnia ad maturitatem perveniunt: communiter unicum accrescens suffocatur frater.

[*× G. I. n. 767., II. 920., V. 1008., VI. 1139.*]

„*R. racemosus fl. hermaphroditicus instruitur.*" *G. V. VI.*

7524. *R. aculeatus* *Sp. I.: R. foliis supra floriferis nudis, H. cliff. (t. e.) p. 465. n. 1. H. ups. p. 300. n. 1. Dalib. paris. 304. Roy. lugdb. 227. Sp. I- S. VII. n. 1., mucronatis. Mat. med. n. 468. — Hasseltq. it. 492. (Sp. II.)* — *R. myrtifolius aculeatus* *Tournef. inst. 79. Ruscus Bauh. pin. 470. Ruscum Dod. pempt. 474. Habitat in Galliae, Italiae nemorosis asperis. 7.* [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. ups. syn. Bauh. Dod. Tourn. II. cc. et Segu. veron. 90., l. nat. simil. — H. cliff. syn. maris: R. vulgaris mas *Dill. elth. 333. — feminae: R. vulg. femina* *Dill. elth. 33., Tourn. Bauh. Dod. II. cc., Bauh. hist. l. p. 579. Dalech. hist. 243. Lob. hist. 362., R. officinis* *Brucses Caes. systr. 221., Laurotaxa myrsinites nostras etc. Pluk. alm. 210.; — var. α. R. vulg. folio ampliore* *Dill. elth. 334. t. 251. f. 334. (mas), R. acul. rotundifloro et ampliore folio. Juss. barr. l., Brucses s. Ruscus rotundifolius vel Myrtacantha latif. Barr. rar. t. 517. (femina). — l. nat. Italia secus vias in asperis, scopulis et sepibus, saxosis et umbrosis.*

7525. *R. Hypophyllum* *Sp. I.: R. fol. subtus floriferis nudis. H. cliff. p. 465. n. 2. H. ups. p. 300. n. 2. t. e. Roy. lugdb. 227. Sp. I- S. XII. n. 2. Laurus alexandrina, fructu folio insidente. Bauh. pin. 305. L. alexandrina, Chamaedaphne. Col. ephr. l. p. 164. t. 165. f. 1. — Var. β. Sp. I.: R. latifolius, fructu ex medio foliorum extra pendente. Dill. elth. 333. t. 251. f. 323. — Habitat in Italia ad latera collium. 4.* [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Col. II. cc. et Segu. ver. 90.; l. nat. id.

H. cliff. syn. R. latifolius, fructu folio insidente. Tourn.

inst. 79. Boerh. lugdb. 2. p. 63. Ruscus affinis altera Caes. syst. 223. Laurotaxa epiphyllorarpus, Victoriola qbsd. Pluk. alm. 208. Bauh., Col. (opt.), II. cc., L. alex. vera Barr. rar. t. 250. (opt.) Dalech. hist. 206. Bauh. hist. I. p. 574. descr.; — *r. r. a.* ut *β. Sp. I.*, add. Till. pls. 149; — *L. nat. Italia.* — *Obs.*: „Folia communiter a latere inferiore foliorum flores promunt, hinc inde observatur tamen rarius a latere superiore.”

7526. *R. Hypoglossum Sp. I.*: *R. foliis supine (supra Sp. II., subtus Sp. I. S. A. VII.)* floriferis sub foliolo. H. cliff. p. 466. n. 3. H. ups. p. 300. n. 3. Mat. med. n. 469. Roy. lugdb. 227. *Sp. I. S. VII. n. 3.* Laurus alexandrina, fructu pediculo insidente. Bauh. pin. 304. Hypoglossum dioscoridis s. Laurotaxa plinii. Col. ecephr. I. p. 166. t. 165. f. 2. Habitat in Hungariae, Liguriae, Italiae montibus umbrosis. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. s. n. Bauh. *L. nat.* Hong. Ligar. Sultrutex.

H. ups. syn. Bauh. Col. II. cc., Hippoglossum Dod. pempt. 746. *L. nat. ut Sp. I. 2.* *Off. Candaria.*

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc., *R. angustifolius*, fructu foliolo innascente Tourn. inst. 79. Boerh. lugdb. 2. p. 63. Ruscus affinis prima, vulgo Bislingua et Bonifacia Caesalp. syst. 222. Bauh. hist. I. p. 575. Hypoglossum (etc.) Barr. rar. t. 249. Loh. hist. 362. Pluk. alm. 209. Laurus Taxa Dalech. hist. 205. L. alexandrina theophrasti 2da Clus. hist. I. p. 278. — *L. nat.* in Ungariae montibus, in montanis, umbrosis alpium Liguriae freqtss.

7527. *R. androgynus Sp. I.*: *R. hermaphroditus (H. cl.)*, fol. margine floriferis. H. cliff. p. 466. n. 4. *Sp. I. S. VII. n. 4.* *R. latifolius* e foliorum sinu florifer et baccifer. Dill. elth. 332. t. 250. f. 332. Habitat in Canariis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Dill. l. e., Laurotaxa epiphyllorarpus crenatis fol., maxima, e fol. crenis baccifera etc. Pluk. mant. 114. Laurus alexdr. palmensis etc. Petiv. mus. 258; — *L. nat.* in ins. Canariis.

7528. *R. racemosus Sp. I.*: *R. racemo terminali hermaphroditico.* H. cliff. p. 466. n. 5. Roy. lugdb. 227. *Sp. I. S. VII. n. 5.* — *Gouan. monsp.* 511. *R. angustifolius, fructu summis ramulis innascente.* Tourn. Mich. pis. 82. (*Sp. II.*) — *Laurus alexandrina angustifolia ramosa, fructu ad extremum ramoso.* Moris. hist. 3. p. 541. s. 13. t. 5. f. 14. (*S. VII. III.*) — *L. alex. ramosa, fr. e summitate caulium prodeunte.* Herm. lugdb. 360. 679. t. 681. *L. alex., fr. longis pediculis caulibus allegato.* Moris. bles. 279. (*Sp. I.*) — Habitat ---. — Calyx et corolla coalita in unum corpus carnosum, conniventia; cacterum fucus fere *R. androgyni* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Calyx cum corolla coalita fere in totum et deciduus: H. cliff. p. 466. Fructus monospermus: Hall. goett. 78. Flos hermaphroditus.” *S. XII. XIII.*

H. cliff. syn. Tourn. inst. 79. et Boerh. lugdb. 2. p. 63. Laurotaxa angustif. ramosa etc. Pluk. alm. 209. Herm. lugdb., Moris. bles., II. cc., Hypoglossum angustissimis fol., haccis ex obl. petiolis etc. Brey. prodr. I. p. 39; — *L. nat. 0.* — *Obs.*: „In tantum differt haec a reliquis calice, cor, et reliquis partibus, ut distincto sub genere et nomine tradi possit; cor enim et calyx coaliti in unum corpus carnosum, ore conniventes, deridentes tamen; at staminum nota in hoc genere essentialia char. praebet.”

ORDO XV. GYNANDRIA.

MCCLV. **CLUTIA** Boerh., *S. I.*: MASC.: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. FEM.: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Styli 3. Caps. 3locularis. Sem. I. *S. II. n. 921.*, *A. 1009.*, *XII. 1140.*

CLUTIA Boerh. *Vide Hort. amst. I. 91.* et *II. 3.* (*Cor. gen.*, *G. II.*) — 1°. MASC: CAL. Perianthium 5phyllum, magnit. corollae: foliolis ovatis, obtusis, concavis, patentibus. — COR. Petala 5, *patentissima* (*θ. G. I.*), cordata: unguibus planis, calyce brevioribus. — NECTARIA exteriora 5, tripartita, oblonga, patentia, longit. unguium petalorum, intra petala in orbem posita. — NECTARIA interiora 5, intra nectaria praedicta et stylium (*G. I.*), glandulae figura, et recept. tanquam e germine enata (*G. I.*), parva, apice mellifera. — STAM. Filam. 5, in medio

Styli posita, a corolla remota (longit. pistilli *G. I.*), horizontaliter patentia. Anth. subrotundae, versatiles. — PIST. Germen nullum. Stylus cylindraceus, truncatus, longissimus, in medio stamifer. *Stigma obtusum obsolete.* (*Cor. gen.*) — 2°. FEMINA: CAL. Perianthium ut in mare, persistens. — COR. Petala ut in mare, persistencia. Nectaria exteriora 5, didyma, subrotunda, magnitudine et situ ut in mare. Nectaria interiora nulla. — PIST. Germen subrotundum. Styli 3, bifidi, reflexi, longit. corollae, Stigma obtusa. — PLU. Caps. globosae, bacculae, scabra, 3locularis. — SEM. solitaria, subrotunda, nitida, apice appendiculata. [** Cor. gen. p. 24, n. 691. (a. a.), G. II. n. 921.*, *F. 1009.*, *FI. 1140.*]

CLUTIA Boerh. — CAL. Cor. Stam. t. e. ut supra Mas. Pist. Germen ---. Stylus cylindr., petalis longior. Stigma obtusum. Per. Caps. subrot., 3loba, 3locul. Boerh. Sem. solit., subrot. Boerh. — OBS. Caute distinguas Clutiam hanc Boerhavi a Clusia Plum. — Germen in flore apud nos abortiente non patuit. An sexus differentia? Cum Passiflora plura communia habet. [** G. I. p. 274. n. 691., sub cl. XX. 5.*]

Obs. Sub Gynandria in S. I. G. I., cf. n. 7331. — huc in *Cor. gen.* et *H. cliff. app.*

7529. *C. alaternoides Sp. I.*: *C. foliis sub- (S. XII. sq.) sessilibus linearis- (Sp. II. sq.) lanceolatis, Sp. I. S. A. n. 1., flor. solitariis erectis, Sp. II. S. XII. n. 1. — C. fol. sessil. Vir. cliff. p. 100.* H. cliff. p. 500. n. 2. Roy. lugdb. 203. — Croton fol. lineari-lanc. H. cliff. p. 444. n. 1. (femina.) — *Tithymalus arbo-reus aethiopicus, mezerii germanici foliis, fl. pallido.* Pluk. phyt. 230. f. 1. (*Sp. II.*) — *Chamaelea fol. oblongis nervosis, floribus ex foliorum alis.* Burm. afr. 116. t. 43. f. 1. — *Chamaelea foliis latis oblongis, flor. ex alis in spicam erectis.* Burm. afric. 118. t. 43. f. 3. (Mascula.) — *Alaternoides africana, telephii legitimi imperati folio.* Comm. hort. 2. p. 3. t. 2. — Habitat in Aethiopia. [*Sp. I. II.*]

„Folia margine scabra. Flores erecti.” *Sp. II.*

H. cliff. p. 444. syn. fem.: Comm. l. c., Boerh. lugdb. 2. p. 214. *L. nat. Afr.* — *Obs.*: „Cum nullum novum genus, ad quod proprius accedat praedicta planta, hic [*sub Croton*] locum ei concessi, licet femina distincto individuo a mare persistat. Floruit omni anno Arbuscula in hortis vidua, sed sterilis, mariti ope destituta. Arbuscula est tenuis, viminalibus virgis, erectis, altit. humanae, ramis levissime angulatis. Folia lineari-lancea, integerr., decurrentia parum, utrinque laevia, saepius reflexa. Ramulus ex singula ala foliis, simplex, digiti longitudine, foliis alternis instructus; ex singula ala folioli in ramulo flos niveus (excepto germine viridi et nectaris flavis), proprio brevissimo petiolo insidens, folio brevior. Cujus calyx 5partitus, erectus, coloratus, lacin. lanceolatis. Petala 5, lanceolato-rhomboidae, aequalia, erecta, calyce longe minora. Nectariferae glandulae 5, depressae, trifidae, calycis basi interne adnatae. Germen rotundum, trigonum; Styli 3, reflexi, patentes, Stigmatibus in singulo duobus obtusis. Germen transversaliter dissectum est trilobulare, sem. solitariis. Floret mense aprilii.”

H. cliff. app. p. 500. syn. fem. eadem, maris: Ricinus afric. frutescens, fl. viridi. Vulgo; — *L. nat. Afr.* — *Obs.*: „Eodem tempore, quo Clutiae praecedentis [*n. 7331.*] feminam inveniri, eodem et hujus marem detexi; inter quam plurimas enim quas mecum benevole comm. Capenses plantas cl. J. F. Gronov., et haec pl. mas erat; explicatis studiose floribus patuit Clutiae absolute generis esse et flore exacte eadem. Frutex erat ramosus, ramis minimis angulatis, obscurioris coloris, stigmatibus notatis. Folia habuit alterna, cuneif. s. obovata, obtusa cum acumine, integerr., sessilia, glabra, longit. vix digiti transversis; in summis ramis collocabantur Racemi breves, erecti, foliolis intercepti, fl. virescentibus masculis: uti hujus fl. masculi eam Clutiae generis esse apertissime declarabant; ita et feminam hujus generis esse docuit prioris [*7331.*] visa femina. Erat namque mas hujus sp. sat diversus a sua femina, foliis scil. confertioribus, 2- vel 3plo latioribus, tamen modo sexu diversus, ut patuit dein collata utriusque tota structura; forte et haec differentia a solo loco, cum mas in patria circa Cap. b. sp. lectus erat, femina vero a multis retro annis in hortis nostris captiva.”

Obs. Syn. Burm. f. 3. cf. ad sp. sq.

7530. *C. polygonoides Sp. II.*: *C. fol. lanceolatis, flor. geminis pendulis. Sp. II. n. 2., axillaribus*

plurimis. S. XII. XIII. n. 2. et M. II. p. 500. — Chamaelea fol. latis oblongis, flor. ex alis. Burm. afr. 118. t. 43. f. 3. Cisti helianthemii folio planta. Pluk. phyt. 23. f. 7. ? — Habitat ad Cap. b. spei. *Sp. I. II.* — Fol. alterna, lineari-lanc., sensim versus apicem attenuata, mucronata, integerr., laevia. Fl. axillares, saepius bini, penduli, parvi.

[*Sp. I. II.*]

7531. *C. pulchella Sp. I.*: C. fol. ovatis integerrimis, flor. lateralibus. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* — Cl. fol. petiolatis. H. cliff. app. p. 500. n. 1. Roy. lugdb. 202. *Vir. cliff. p. 100.* Clutia H. cliff. p. 431. Frutex aethiopicus, portulacae folio, fl. ex albo virescente. Comm. hort. 1. p. 177. t. 91. Habitat in Aethiopia. *Sp. I. II.*

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. p. 431. *syn.* Clutia Boerh. lugdb. 2. p. 260. Comm. l. c., l. nat. Afr. — *Obs.*: „Copiosissime omni anno floret, sed abortit semper, nec germinis rudimentum quidem reperire licet. Arbor est humanae altit., ramosa, viridis. Fol. ov., integerr., petiolata, utrinque viridia, glabra, ex alis (decidunt communiter folia ubi flores erumpunt) prodeunt vernali tempore fl. conferti, propriis pedunc. brevissimis insidentes.”

H. cliff. app. 500. *syn. maris*: H. cliff. p. 431., Comm., ll. c., *feminae*: Boerh. l. c.; — l. nat. id. — *Obs.*: „Obscure fuit haec planta proposita, nec sexus ab ullo observatus; vulgaris in hortis Hollandiae est mas, quem descripsi in Gen. pl. I., quem cum stylo gaudebat, licet numquam a me fructum ferens observatus erat, pro hermaphrodito dubius assumi, mutata descriptione fructus ex Indice Horti Lugd.-Batavi: quarens dein utrum sexus in hac diversitas esset, cum stigma valde obsoletum erat, nec germinis ulla nota. [*Cf. obs. ad char. gen.*] Hisce diebus hortum intrans Lugd.-Batavum, arbusculam fructum ferentem observavi quam feminam solum esse deprehendi, quae vix facie a mare distinguebatur, nisi quod pedunculi erant magis solitarii et crassi, superneque crassiores. Corollam retinet flos absoluta florescentia persistens; glandularum melliferarum interior ordo deficiebat. Figuram plantae utriusque se daturum promisit clarissimus Royenus, Horti Praefectus et Professor.”

7532. *C. tomentosa Mant. II.*: Cl. foliis ellipticis utrinque tomentosis. — Habitat in Cap. b. spei arenosis maritimis; florens Majo. *Sp.* — Frutex 3pedalis, ramosissimus, erectus, a cicatricibus foliorum tuberculatus: Ramis teretibus, pubescentibus. Fol. conferta, sessilia, elliptica, acutiuscula, magnitudine Thymi, utrinque tomentosa. Flores laterales, solitarii, sessiles, foliis longiores, albi. Calyx 5dentatus, extus tomentosus. Petala 5, unguiculata, ovalia, longit. calycis. Stam. 5, stylo insidentia. Stigma barbatum. Feminam non vidi. [*Mant. II. p. 299.*]

7533. *C. retusa Sp. I.*: C. fol. ovalibus retusis petiolatis (*Fl. z.*), flor. racemosis axillaribus. Fl. zeyl. n. 367. *Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* Corni s. Sorbi species Bont. jav. 103. Scherunam-cottam Rheed. mal. 2. p. 23. t. 18. mala. Raj. hist. 1623. — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. *syn.* Baccifera indica, fructu 4spermo in foliorum alis, sessili. Raj. l. c., Arbor fol. latis subrotundis venosis, subtus glaucis, spicis longis. Herm. zeyl. 27. Burm. zeyl. 29., Bont., Rheed. (mala), ll. cc.; — *descr.*: „Arbor petiolis bre-

vibus. Folia alterna, ovalia, obtusa vel retusa, Fagi aemula, margine reflexo, subtus venis seu nervis transversis prominulis notata. Racemi ex alis simplicissimi; ex apicibus ramorum in 3 vel 4 pedunc. alternos divisi: omnes filiformes, foliis fere longiores, in quibus flores hinc inde catervatim congesti, sessiles, quorum Perianth. 5fidum, acutum. Petala 5, minima, tridentata. Nectaria non video, sed marginem receptaculum cingentem. Columna in medio filamentis 5, horizontalibus et antheris versatilibus. Feminam non vidi, quam Rheede Baccam esse tradit.”

* 7534. *C. Elutaria Sp. I.*: C. fol. cordato-lanceolatis. Fl. zeyl. n. 366. Mat. med. n. 470. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — Am. ac. 5. p. 411. (*sine diagn.*) — Elutaria H. cliff. app. p. 486-7. — *Croton fruticosum erectum subvillosum, fol. cordatis acuminatis, spicis terminalibus.* Brown. jam. 347. (*Sp. II.*) — Ricinus dulcis arborescens americanus, populnea fronde argentea. Pluk. alm. 321. t. 220. f. 5. Seb. thes. 1. p. 56. t. 35. f. 3. — Habitat in Indiis. *Sp. I. II.*

„Decandra est; hinc de genere etiamnunc dubium.” *Sp. II. S. XII. sq.*

„Arbor. Fol. alterna, petiolata, ovata, obtusa, integerrima, supra adpersa squamis orbiculatis; subtus iisdem tecta. Racemi ramosi, axillares et terminales. Flores maris Staminiibus 10, subulatis, longit. corollae; Antheris erectis, compressis. Petala 5, oblonga, obtusa, sessilia, patentia, quae etiam in femina.” Am. ac.

Mat. med. *syn.* Fl. zeyl., Ricinoides elaeagni folio Catesb. car. t. 97.; — l. nat. Peru, Florida, Providentia, Paraguay. *Sp.* — Off. Cort. Cascar., — *Obs.*: „Cascarillam eandem cum Thymiamatis s. Thuris cortice faciunt varii, licet distinctus in off. nostris vendatur.”

H. cliff. l. c. (*sub Misc.*) *syn.* Elutaria Syst. l., El. providentiae, folio cordato subtus argenteo, Sweet-bark seu Cortex bene olens Petiv. coll. 4. n. 276., l. nat. in ins. Providentiae. — *Obs.*: „Arbor ramis teretibus, foliis cordato-lanc., crenatis, obtuse acuminatis, petiolatis, glabris, subtus argenteis: racemo terminali: cujus Perianth. 5partitum, foliolis ov. patentibus. Petala 5, calycis magnit., colore et figura. Filam. 5, setacea, longit. corollae. Anth. incumbentes planae. Pist. 0, ergo Mas. Alibi vero me flores cum pistillo perfecte Euphorbiae, 12 staminibus instructos, observasse memini.”

Fl. zeyl. *syn.* Pet. Pluk. Seb. Cath. ll. cc. et Breyn. prodr. 2. Plum. spec. 20., Ric. arbor zeylanica dulcis Burm. zeyl. 65., Styx rubra offic. Bauh. pin. 452., Thus judaeorum Park. theatr. 1602., Cortex thuris Dal. pharm. 378., Schakarilla s. Ch-lla Mont. exot. 2., Mahapatighaha Herm. zeyl. 65.; off. Cort. Cascar. s. Thymiatis.

7535. *Cl. stipularis Mant. I.*: Cl. fol. ovalibus, subtus tomentosis. M. I. p. 127. S. VII. n. 6. — Habitat in India: Kattuko-kelang. Kleinhoff. *Sp.* — Rami flexuosi, tomentosi. Fol. ovata s. ovalia, majuscula, integerrima, subtus tomentosa, brevius petiolata. Stipulae ovatae, acutae, longit. petiolorum. Flores axillares, subsessiles, stipulis non longiores, atropurpurei ut videtur. Cal. Iphyllus, basi campanulatus, 5partitus, acutus, persistens. Petala 5, subrotunda, brevissima, sinibus calycis inserta. Stylus columnaris, apice vix trifidus, cui in medio insident Filam. 5 antherifera, horizontalia. Feminam non vidi. [*Mant. I.*]

CLASSIS XXIII. POLYGAMIA.

[„Species hybridae.” S. I.]

POLYGAMIA est, cum praeter florem Hermaphroditum alius flos, in eadem specie, sexu diversus prognascitur. — Necessae itaque est, ut semper adsit flos Hermaphroditus: alter enim, qui Polygamiam constituit, vel Masc. vel femina esse potest, vel uterque (*G. V. VI.*, — vel hermaphrod. *G. I.*). — Hermaphroditus flos ab altero sexu communiter deficit, proin masculus vel femineus flos additur. (*Sp. G. I.*) — Modi POLYGAMIAE sequentes possibiles sunt: 1. In Monoecia per Hermaphroditos, ut Musa; in monoecia per Mares ut Veratrum, Valantia, *Ophioxylon*, *Celtis*, *Acer* (*G. VI.*); in monoecia per Feminas ut Parietaria, Atriplex. — 2. In Dioecia per Hermaphroditos, in dioecia per Mares ut Chamaerops, Fraxinus, *Diospyros*, *Nyssa*, *Panax*, *Arctopus* (*G. VI.*); in dioecia per Feminas ut Rhodola, *Gnaphalium* species, *Rumex alpinus* (*G. VI.*).

— 3. In Trioecia per Mares et feminas ut *Empetrum* (G. I. II.), *Ficus* (G. V. VI.), *Ceratonia* (G. VI.), — Cum nulla Trioecia seu Polyoecia dari potest ubi non sit Polygamia, nec operae pretium foret distinctam inde constituere classem, nec justum. [G. I. p. 314., II. 489., F. 469., VI. 636.]

Plura forte ad hanc classem amandari possent genera, dum plures liceat examinare vivos flores, ex gr.: *Ilex* (Miller, Gerard), *Aesculus* (Royer), *Laurus* (Miller), *Rhamnus*, *Mammea*, *Calophyllum*, *Rhus* (Jacquin),

[G. VI. l. c.]

ORDO I. MONOECIA.

MCCLVI. *Musa*: Hermaph.: Cal. nullus. Cor. 2petala. Stam. 6: unum fertile. Pist. 1. Bacca infera.

Mas: Cal. nullus. Cor. 2petala. Stam. 6: 5 perfecta. Pist. 1. Bacca nulla.

MCCLV. *Holcus*: Hermaph.: Glum. 1flora. Glum. 2valv. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. Mas: Glum.

1flor. Glum. 2valv. Stam. 3.

MCCLXIII. *Cenchrus*: Hermaph. Glum. 2flor. Glum. 2- (3-S. X.) valvis. Stam. 3. Styl. 2fidus.

Sem. 1. Mas: Involuc. idem. Glum. 2valv. Stam. 3.

MCCLXII. *Ischaemum*: Hermaph.: Glum. 2flor. Glum. 2valv. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. Mas:

Glum. eadem. Glum. 2valv. Stam. 3.

MCCLXVI. *Manisuris*: (S. XIII.): Hermaph.: Glum. 1flora. Cor. 2valvis. Stam. 3. Stylus bifidus.

Mas: Glum. 1flora. Cor. 2valvis. Stam. 3. Valvulae calycis omnes emarginatae apice lateribusque.

MCCLXIV. *Aegilops*: Hermaph.: Glum. 3flor. Glum. 3arist. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. Mas:

Glum. 3flor. Glum. 3arist. Stam. 3.

MCCLVIII. *Spinifer* (S. VIII.): Hermaph.: Gluma 2flor. Gluma 2valvis. Stam. 3. Styl. 2. Mas:

Gluma communis. Gl. 2valvis. Stam. 3. Valvulae omnes calyci parallelae (Lolii).

MCCLIX. *Andropogon*: Hermaph.: Glum. 1flor. Glum. basi arist. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. Mas:

Glum. 1flor. Glum. basi arist. Stam. 3.

MCCLXI. *Apluda*: Hermaph.: Cal. Gluma communis flosculo femineo sessili; masculis pedunculatis. —

Fem.: Cal. 0. Gluma 2valv. Styl. 1. Sem. 1. — Mas: Cal. 0. Glum. 2valv. Stam. 3.

MCCLXVII. *Valantia*: Hermaph.: Cal. nullus. Cor. 4partita. Stam. 4. Styl. 2fidus. Sem. 1. —

Mas: Cal. nullus. Cor. 3-s. 4part. Stam. 3 s. 4.

MCCLXXII. *Ophiorhylon*: Hermaph.: Cal. 5fidus. Cor. 5fida. Stam. tria (5. S. X.) Pist. 1. —

Mas: Cal. 2fidus. Cor. 5fida. Stam. 2.

MCCLXXV. *Celtis*: Hermaph.: Cal. 5partitus. Cor. nulla. Stam. 5. Styl. 2. Drupa. — Mas: Cal.

6partitus. Cor. nulla. Stam. 6.

MCCLVII. *Veratrum*: Hermaph.: Cal. nullus. Cor. 6petala. Stam. 6. Pist. 3. Caps. 3. — Mas:

Cal. nullus. Cor. 6petala. Stam. 6.

MCCLXXIII. *Fusanus* (S. XIII.): Hermaphr.: Cal. 4fidus. Cor. 0. Stam. 4. Germ. inferum. Stigm.

4. — Hermaph.: Cal. Cor. Stam. Pist. Maris. Drupa illocularis.

MCCLXXIV. *Acer*: Hermaphr.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Stam. 8. Styl. 2. Caps. 2cocca alata. —

Mas: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Stam. 8.

MCCLXXVI. *Gouania* (θ. S. X.): Hermaphr.: Cal. 5fidus, superus. Cor. 0. Stam. 5. Styl. 3fidus.

Fructus 3quet, 3partibilis. — Mas: Cal. 5fidus. Cor. 0. Stam. 5.

MCCLXXVII. *Solandra*: Hermaph.: Cal. proprius nullus. Cor. 6petala. Stam. 6. Styl. 2. Caps.

infera dioeca. Mas: Cal. proprii nulli. Cor. 5petala. Stam. 5. (S. XIII.) — [Mas invo-

lucro communi. Petala 5 (6. S. X.). Fem. invol. eodem. Petala 6. Styl. 2. Caps. infera, di-

coeca. S. XII. p. 608. sub cl. XXI. ord. 5., et S. X. p. 1255. (t. c.) sub cl. XXI. 6.]

MCCLXXIX. *Mimosa*: Hermaph.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Stamina 4-100. Pist. 1. Legumen. —

Mas: Cal. 5dent. Cor. 5fida. Stamina 4-100.

MCCLXX. *Brabeium*: Hermaph.: Amenti Cor. 4partita. Stam. 4. Stylus 2fidus. Drupa nucleo car-

noso globoso. Hermaph.: Amenti Cor. 4partita. Stam. 4. Stylus 2fidus, abortiens. (S.

XIII.) — [Cor. 4petala. Drupa sicca. Nux ovata. S. X. p. 885. et XII. 108. sub cl. IV. 1.]

MCCLXIX. *Terminalia*: Hermaph.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Stam. 10. Drupa infera. — Mas: Cal.

5partitus. Cor. 0. Stam. 10.

MCCLXXI. *Clusia*: Hermaph.: Cal. 6phyllus. Cor. 4-s. 6-(5-S. X.) petala. Antherae aggreg. Stigm.

6, seu 4 (θ. S. X.). Caps. 6loc., polysperma (θ. S. X.). — Mas: Cal. 4-seu (θ. S. X.)

6phyll. Cor. 6-(5-S. X.) petala. Stam. pl.

MCCLXXXVIII. *Hermas* (S. XIII.): Hermaph.: Umbella floris. Cor. 5petala. Stam. 5, sterilia. —

Mas: Umbella florum. Cor. 5petala. Stam. 5, fertilia. Styl. 2. Sem. 2, infera, suborbiculata.

MCCLXVII. *Parietaria*: Hermaph.: Cal. 4fidus. Cor. nulla. Stam. 4. Styl. 1. Sem. 1. — Fem.

Cal. 4fidus. Cor. nulla. Styl. 1. Sem. 1.

MCCLXVIII. *Atriplex*: Hermaphr. Cal. 5phyllus. Cor. nulla. Stam. 5. Styl. 2fidus. Sem. 1. — Fem.

Cal. 2phyllus. Cor. nulla. Styl. 1fidus. Sem. 1.

Anom. *Aesculus*, *Mammea*, *Jacq.*; *Euphorbia*, *Melothria* (S. XII. XIII.). — *Ilex*. (S. XIII.) — *Po-*

terium (Meth. sez., S. II.).

Obs. *Practerea huc Dalechampia* in S. X.

ORDO II. DIOECIA.

MCCLXXXVIII. *Panax*: Hermaph.: Umbell. Cal. 5dentatus. Cor. 5petala. Stam. 5. Styl. 2. Bacc. 2-

sperma. — Mas: Umbell. Cal. integ. Cor. 5petala. Stam. 5.

MCCLXXXII. *Diospyros*: Hermaph.: Cal. 4fidus. Cor. 4fida. Stam. 8. Styl. 4fidus. Bacca 8sperma. —

Mas: Cal. 4fidus. Cor. 4fida. Stam. 8.

MCCLXXXIX. *Chrysitrix* (S. XIII.): Hermaph.: Gluma 2valvis. Cor. paleae numerosae. Stam. multa,

mista paleis. Pist. 1. — Mas: Glum. 2valvis. Cor. paleae numerosae. Stam. multa mixta paleis.

- MCCLXXXV. Stilbe** (S. XIII.): *Hermaph.*: Cal. *exter*. 3phyllus, *interior* 5dentatus, cartilagineus. Cor. 5fida. Stam. 4. Styl. 1. Sem. 1. — *Mas*: Cal. *exter*. 3phyllus; *interior* nullus. Cor. 5fida. Stam. 4.
- MCCLXXXIII. Nyssa**: *Hermaph.*: Cal. 5partitus. Cor. nulla. Stam. 5. Pist. 1. Drupa infera. — *Mas*: Cal. 5partitus. Cor. nulla. Stam. 10. Pist. 1. Sem. 1. — *Fem.*: Cal. 0, s. 4part. Cor. 0, s. 4petala. Pist. 1. Sem. 1.
- MCCLXXXIV. Anthospermum**: A. *Mas*: Cal. 4fidus. Cor. nulla. Stam. 4. *Fem.*: Cal. 4fidus. Cor. nulla. Styl. 2. Peric. inferum. — B. *Mas*: Cal. 4fid. Cor. nulla. Stam. 4.
- MCCLXXXVI. Arctopus**: A. *Mas*: Umbella. Cor. 5petala. Stam. 5. *Hermaph.*: Umb. ejusdem. Cor. 5petala. Styl. 2. Sem. 1, biloculare. — B. *Mas*: Invol. maximum. Cor. 5petala. Stam. 5.
- MCCLXXX. Gleditsia**: A. *Hermaph.*: Cal. 4fidus. Cor. 4petala. Stam. 6. Pist. 1. Legumen. *Mas*: Cal. 3phyllus. Cor. 3petala. Stam. 6. — B. *Fem.*: Cal. 5phyllus. Cor. 5petala. Pist. 1. Legumen.
- MCCLXXXII. Pisonia**: A. *Hermaph.*: Cal. nullus. Cor. 5fida. Stam. 6. Pist. 1. Caps. 5valvis. — B. *Mas*: Cal. nullus. Cor. 5fida. Stam. 6. *Fem.*: Cal. nullus. Cor. 5fida. Pist. 1. Caps. 5valvis.
- Anom.* Ilex Aquifolium, Rhamnus Alaternus, Guilandina, (S. XII. XIII.) — Rhus, (Meth. sex. S. II.)

ORDO III. TRIOECIA.

- MCCAC. Ceratonia**: A. *Hermaph.*: Cal. 5partitus. Cor. 0. Stam. 5. Styl. 1. Legum. coriaceum, polyspermum. — B. *Mas*: Cal. 5partitus. Cor. 0. Stam. 5. *Fem.*: Cal. sub-5dent. Cor. 0. Stylus 1. Legum. coriaceum, polyspermum. — [*Mas*: Cal. 5part. Cor. 0. *Fem.*: Cal. 5dent. Cor. 0. Pist. 1. Legumen. S. X. p. 1282., sub cl. XXII. ord. 5.]
- MCCXCI. Ficus**: Recept. commune turbinatum, conniventi-clausum, carnosum. A. *Fem.*: Cal. 5partitus. Cor. 0. Pist. 1. Sem. 1. — B. *Mas*: Cal. 3partitus. Cor. 0. Stam. 3. — C. *Mas* et *Fem.* intra idem Receptaculum commune, distinctis fructificationibus partialibus.

Obs. Conspectus hic praeter notata communis est S. X. XII, et XIII. — Ordo III. „Polyoecia” inscriptus in Sp. I. II. S. X.

ORDO I. MONOECIA.

MCCLVI. MUSA *Mus. cliff.*: **HERMAPHRODITUS**: Cal. spatha. Cor. 2petala: altero erecto, 5dentato; altero nectarifero, concavo, brevior. Filamenta 6, horum 5 perfecta. Stylus 1. Germen inferum, abortiens. **HERMAPHRODITA**: Calyx, Corolla, Filamenta, Pistillum hermaphroditi, filamento unico perfecto. Bacca oblonga, 3quetra, infera. S. VI. n. 922. et X. 1010. (t. e.), XII. XIII. 1141.

Musa *Mus. cliff.* 2. Plum. 34. Garc. A. A. 415. t. 2. Bihai Plum. 3. — 1°. **HERMAPHRODITI FEMINEI FLORES** plures versus basin spadice simplices, spathis alternis distincti (♂. G. I.): CAL. Spatha partialis, ovato-oblonga, plano-concava, caduca (♂. G. VI.), magna, multiflora (♂. G. I.). — COR. inaequalis, ringens: petalo constituite labium superius, nectario vero labium inferius. — Petalum erectum, ligulatum, truncatum, 5dentatum, basi antice connivens. — Nectarium monophyllum, cordatum, naviculare, compressum, acuminatum, extorsorum patens, petalo brevius, intra sinum petali insertum. — STAM. Filam. sex, subulata, quorum 5 intra petalum, erecta, petalo dimidio breviora: sextum vero intra nectarium, patens, reliquis duplo longius. Anthera in filamento sexto linearis a medio ad apicem filamento adnata; reliquis nullae sunt Antherae. — PIST. Germen infra receptaculum floris, omnium maximum, obtuse triquetrum, longissimum. Stylus cylindraceus, erectus, longit. petali. Stigma capitatum, subrotundum, obsolete sexfidum. — PER. Bacca carnosae, corio tecta, longissima, obsolete triquetra, pulpa trifariam, absque dissepimentis, divisa, ad utrumque apicem contracta, hinc gibba. — SEM. — — 2°. **HERMAPHRODITI MASculi FLORES** in eodem Spadice, supra femineos flores, spathis alternis plurimis multifloris distincti (♂. G. I.): CAL. Spatha ut in femineo. — COR. Petalum ut in fem., — Nectarium ut in fem. — STAM. Filamenta ut in fem.; at omnia aequalia, erecta. Anth. ut in fem., at solum in quinque istis intra petalum positus filamentis; in sexto rarius ulla. — PIST. Germen ut in fem., at minus. Stylus et Stigma ut in fem., at minora, obsoleteiora. — PER. abortit. — SEM. — — [♂. G. I. n. 768., II. 922., V. 1010., VI. 1114. — *Radix* ♀ *Musa cliff.* p. 14.]

„Bihai Pl. fructificationem imperfecte descriptam hujus generis esse docet facies, ut et proprietates generis.” G. I-V. [Obs. Cf. *Heliconia*, n. CCXII.]

Obs. Cf., praeter monogr. de *Musa* citatam, *Pract. ed. Gis. p.* 189-92.

7536. **M. paradisiaca** *Sp. I.*: M. spadice nutante, *Sp. I. n. 1.* (♂. S. X.), flor. masculis persistentibus. *Sp. II. S. XII. n. 1.*, S. X. n. 1. — M. racemo simplicissimo. H. cliff. p. 467. n. 1. H. ups. p. 301. n. 1. Fl. zeyl. n. 368. Roy. lugdb. 10. — *Hasselq. it.* 492. (S. X. Sp. II.) — *Gron. orient.* 324. (Sp. II.) — M. cliffortiana Linn. *musa* cl. 1. t. 1. *Trew. chret. t.* 18-20. (S. X. Sp. II.) — *Musa* Clus. exot. 229. Sterb. citr. t. 4. *Rumph. amb.* 5. p. 125. t. 60. (Sp. II.) — *Ficus indica* fructu racemoso, folio oblongo. Bauh. pin. 508. Palma humilis, longis latisque foliis. Bauh. pin. 107. — *Bata Rheed. mal.* 1. p. 17. t. 12-14. (Sp. II.) — Habitat in India. 2. [Sp. I. II.] „Hybrida planta matre Bihai [n. 1653.], patre ignoto.” *Sp. II.*

H. ups. syn. (excl. Roy.) ut *Sp. I.*, t. nat. Ind. calidior. Fl. zeyl. syn. cad. et Rauv. itin. 69. Garc. act. angl. 1730. n. 415. p. 384. t. 2., M. arbor Bauh. hist. 1. p. 148. Raj. hist. 1374., M. seraplonis etc. Burm. zeyl. 164., Maus Alp. aeg. 81., Ficus ejus foliis pro papyro utuntur turcae. Bauh. pin. 19., Arbor fol. amplissimis, fructu cucumeris. Bauh. pin. 508., Rheed. l. c., Kehlghaha Herm. zeyl. 70.

Obs. Cf. praeterea monogr. *Musa cliff.*, et addenda ad eandem in H. cliff. p. 467-8. integra.

7537. **M. sapientum** *S. X.*: M. spadice nutante (♂. S. X.), flor. masculis deciduis. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. M. sp. nutante, fructu breviori oblongo. Brown. jam. 363., obtuse angulato. Mill. dict. 2. M. caudice maculato, fr. recto rotundo brevior odorato. Sloan. jam. 192. hist. 2. p. 147. *Trew. chret. t.* 21-23 (S. X. Sp. II.) — Musae affinis altera Bauh. pin. 580. Ficus indica racemosa, fol. venuste venosis, fr. minore. Pluk. alm. 145. Habitat in Indiis. 2. — Planta etiam filia naturalis s. hybrida matris Bihai. [Sp. II.]

7538. **M. Troglodytarum** *Sp. II.*: M. spadice erecto, spathis deciduis. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Musa uranoscopus Rumph. amb. 5. p. 137. t. 61. — *Var. β.*: Musa XI., Pissang Batu. Rumph. amb. 5. p. 132. — Habitat in Moluccis. — Haec gerit semina multa, ideoque ab autopis fructificatio attente inquirenda. [†. Sp. II.]

„Fructus polyspermus est.” S. XII. XIII.

MCCCLVII. **VERATRUM** S. I.: HERMAPHROD.: Cal. 0. Cor. 6-petala. Stam. 6. Pist. 3. Caps. 3, polyspermae. MASC.: Cal. 0. Cor. 6-petala (partita S. II.). Stam. 6. Pist. rudimentum. S. II. n. 923., X. 1013., XI. 1144.

VERATRUM Tournef. 143. — 1. HERMAPHRODITUS: CAL. nullus, nisi corollam dras. — COR. Petala sex, oblonga, lanceolata, margine tenuiora, serrata, persistentia. — STAM. Filam. 6, subulata, germina prementia, apertibus patentiora, corolla dimidio breviora. Anth. angulata. — PIST. Germina 3, erecta, oblonga, desinentia in Stylis vix manifestos, stigm. simplicibus, patulis. — PER. Caps. 3 oblongae, erectae, compressae,iloculares, lvalves, introrsum dehiscentes. — SEM. plura, oblonga, altera extremitate obtusiora, compressa, tunicata (membranacea G. I. VI.). — 2. MASCULUS flos in eadem planta infra femoros: CAL. COR. STAM. ut in hermaphrod., — PIST. Rudimentum obsoletum, vanum.

[S. G. I. n. 369., II. 923., I. 1013., XI. 1144., &c.]

7539. **V. album** Sp. I.: V. racemo supradecomposito, cor. erectis. Sp. I- S. XII. n. 1. V. caule ramoso. Mat. med. n. 471. — *Veratrum* H. cliff. p. 468. (excl. β.) — V. pedunculis corolla erecta patente brevioribus. Gmel. sib. I. p. 75. Helleborus albus, fl. subviridi. Bauh. pin. 186. Elleb. albus, exalbido fl. Clus. hist. I. p. 274. Habitat in Russiae, Sibiriae, Austriae, Helvetiae, Italiae, Graeciae montosis. 4.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. I. c. (fl. viridi.). I. nat. sand.

H. cliff. varr. duo: α. V. fl. subviridi Tournef. inst. 272. Boerh. lugdb. I. p. 236. Bauh. Clus. II. ec. et Moris. hist. 3. p. 485. s. 12. t. 4. f. 1. H. albus Bauh. hist. 3. p. 634. Helleborus s. Ver. album Dod. pempt. 381. Ell. albus — Dalech. hist. 1632. Caes. syst. 580. — var. β. fl. atrorubente Tournef. C. Bauh., Moris., II. ec. (cf. n. 7540.); — I. nat. et in Graec. Ital. Helv. Pannon. et Austriae montibus, at β. in sylvis caeduis Unzariae.

7540. **V. nigrum** Sp. I.: V. racemo composito, cor. patentissimis. Sp. I- S. XII. n. 2. V. pedunculis corolla patentissima longioribus. Gmel. sib. I. p. 76. Helleborus albus, fl. atro-rubente. Bauh. pin. 186. Moris. hist. 3. p. 485. s. 12. t. 4. f. 1. Habitat in Hungariae, Sibiriae apricis siccis. 4. — Praecedenti maxime affine, diversum loco, colore, pedane, villosis, cor. patente nec erecta, racemo composito, nec subdiviso in paniculam.

[Sp. I. II.]

7541. **V. luteum** Sp. I.: V. racemo simplicissimo, fol. sessilibus. Sp. I- S. XII. n. 3. V. caule simpliciss. Gron. virg. I. 195 II. 158. Diss. de Senega in Am. ac. 2. p. 134. (c. iisd. syn.) et Diss. chen. in Am. ac. 3. p. 12. t. 1. f. 2. Reseda fol. lanceolatis, caule simpliciss. Gron. virg. I. 59. — Habitat in Virginia, Canada. — Rad. bulbosa. Fol. radicalia plura, lato-lance., nervosa, firma, glabra. Caulis pedalis, simpliciss. Fol. caulina nonnulla, inaequaliter posita, angusta, lance., sessil. nec ut in reliquis vaginantia, parva. Racemus terminalis, simpliciss., primum ovatus, demum longit. caulis, densus, flos. parvis foliis.

[Sp. I. II.]

„Folia simillima Alettris farinosa gerit sed latiora, in caule plura et saepius terna, cujus figuram, cum nullibi occurrat, sistimus in Tabula I. fig. 2. Am. ac. 3. p. 12.

MCCCLVIII. **SPINIFEX** Mant. II.: HERMAPH.: Cal. Gluma bivalvis, biflora: valvulis rhachiparallels. Cor. bivalvis, mutica. Stam. 3. Styli 2. MASC.: Cal. communis cum Hermaphrodito. Cor. et Stam. similia. S. XIII. p. 757. n. 1333.

SPINIFEX. — Hermaphroditi et Masculi flores in eadem Gluma calyce, — CAL. Gluma bivalvis, biflora: valvulis rhachiparallels, obtusis, convolutis, corolla brevioribus; flosculo altero hermaphrodito, altero masculo. — COR. Hermaphroditi Gluma bivalvis, calyce longior: valvulis lanceolatis, convolutis, interiore angustiore. Nectar, valvulis 2, linearibus, membranaceis, laxis, diaphanis, gluma brevioribus. Masculi Gluma ut in Hermaphrodito. — STAM. utrisque Filam. 3, linearia, mediocria. Anth. lineares, exsertae. — PIST. Hermaphroditi Germen oblongum. Styli 2, lineares, mediocres, Stigm. simplicia. — PER. Corolla immutata, adnascens. — SEM. oblongum. — REC. Spica disticha; flosculis parallelis. — OBS. Dufert a Lolio calycis valvulis 2, a Tritico non transversis.

[* Mant. II. p. 163-4. n. 1333.]

7542. **S. squarrosus** Mant. II.: Arundo arborescens tabaxifera C. Bauh. Moris. hist. 3. p. 219. s. 8. t. 8. f. 11. Ily-mulla Rheed. mal. 12. p. 75. Raj suppl. 614. — Habitat in Indiae orientalis arenosis maritimis. 7. — Culmi maximi, crassitie digiti, laevi at (totum gramen), articulati, ad genicula acervis foliorum instructi, laeves, fere, fol. graminea, convoluta, recurvato-patenta, rigida, apice spinosa, palmaria: vaginis amphatis, strittis, ligula lanata. Fasciculi 3 s. 4, terminales, e pluribus fasciis compositi; proprius fasciculus e foliis (absque vaginis) aliquot, lanceolatis, brevioribus; inter quae spicae saepius 3. Spica singula digitum fere longa: rhachi aequata in spinam desinente; floribus 5, alternis, lateribus, sessilibus, remotis. Flos ovato-oblongus, latere (non ventre) rhachin respiciente (ut in Lolio). Gluma bivalvis: valvulis ovato-lanceolatis, striatis, acutis. Flosculus alter hermaphroditus, alter masculus: Gramen maximum, smallum Stipae spinificis, ut denta fructificatione non distinguendum, (qua minus), adeoque syn. Rheedii huc spectat.

[Mant. II. p. 300-1.]

„Crutescens foliis spinescentibus. Calyx ut in Lolio, sed bivalvis. Smallum Stipae spinificis, a qua data synonyma huc removenda.” S. XIII. p. 757. (cum syn. Mor. Rheed. Raj. II. cc., Gr. dactylon pumilum malabaricum, spicis loricatis in acutam spinam terminatis, Scheuch. gram. 112.)

Obs. Cf. supra n. 663., et Praet. ed. Gis. p. 151.

MCCIX. **ANDROPOGON** Sp. I.: HERMAPH.: Cal. Gluma uniflora. Cor. Gluma basi aristata. Stam. 3. Styli 2. Sem. 1. MASC.: Cal. et Cor. prioris. Stam. 3. S. A. n. 1014., XII. XIII. 1145.

ANDROPOGON Roy. lugdb. 52. — 1. HERMAPHRODITI flores sessiles: CAL. Gluma flora, bivalvis, oblonga, obtusa, mutica: valvula inferiore angustiore, tenuiore, basi cincta lanugine bipartita (G. VI.). — COR. Gluma bivalvis, calyce tenuiori, minor. Arista e basi valvulae majoris, longa, tortilis, recurva. — STAM. Filam. 3, capillaria, longit. floris. Anth. oblongae, bifurcae, incumbentes (G. VI.). — PIST. Germen oblongum. Styli 2, capillares, coaliti (G. VI.). Stigm. plumosa (ciliosa G. VI.). — PER. 0. Gluma corollae calycisque semen obvolvantes, includentes, — SEM. unicum, solitarium, oblongum, tectum, arista corollae armatum. — 2. MASCULI flores pedunculati: CAL. COR. ut in Hermaphrodito, sed absque arista. — STAM. ut in Hermaphrodito.

[* G. I. n. 1014., VI. 1145.]

Obs. 1. Huc: Schoenanthum Mich., S. I. (serius omissum). — Char. gen. cf. Am. ac. 7. p. 185. t. 2. f. 24. (Fundam. agrost.)

Obs. 2. Andr. pertusum [n. 7575.?] et dubium aliud, in Praet. ed. Gis. p. 153., non liquet. R. — A. squarrosus Linn. herbar. est Panicum abortivum. Brown.

7543. **A. caricosum** Sp. II.: A. spica solitaria imbricata, sem. hirsutis: aristis nudis contortis. Sp. II. S. XII. n. 1. Gramen caricosum Rumph. amb. 5. p. 17. t. 7. f. 2. A. — Habitat in India. — Culmi filiformes. Folia pilis raris adpersa: vaginis basi hirsutis. Spica Alopecuri, imbricata, griseo-hirsuta: aristis contortis nudis. [Sp. II.]

7544. **A. contortum** Sp. I.: A. spica solitaria, flor. inferioribus muticis. Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2. Aegilops maderaspatana, glumis pilosis aristatis. P. Scheuch. gram. 92. Gramen secalinum indicum, spica gracili tomentosa: longioribus aristis ad se invicem in-tortis. Pluk. alm. 173. t. 191. f. 5. Moris. hist. 3. p. 180. s. 8. t. 4. f. ult. Habitat in India. [Sp. I. II.]

7545. **A. divaricatum** Sp. I.: A. spica oblonga, flor. lanatis remotis divaricatis, arista flexuosa nuda. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. Lagurus humilior, panic. conica laxa nutante culmum terminante. Gron. virg. I. 135. Habitat in Virginia. [Sp. I. II.]

„Lana semine longior.” S. XIII.

7546. **A. Gryllus** Cent. II.: A. paniculae pedunculis simplicissimis trifloris, flos. hermaphrodito sessili (S. XIII.) aristato ciliato basi barbato. Cent. II. n. 200. in Am. ac. 4. p. 332., S. X. n. 2. A., Sp. II. S. XII. n. 5. — Gouan. monsp. 513. (Sp. II.) — Aegilops bromiodes, juba purpurascens. Bauh. hist. 2. p. 436. Scheuch.

gram. 267. *Gramen sparteum festucaceum* s. *Aegilops spartea villosa* Barr. ic. 18. f. 2. Habitat in Rhaetia, Helvetia, Veronae. *Sauvag., Seguer. (Am. ac.) Mon-spelii (Sp. II.)*. [Am. ac., Sp. II.]

„Panic. verticillata. Flores triflori, loco calycis communis lana. Flosc. intermedius hermaphroditus sessilis: arista terminali tortili: valvula exteriore ciliata. Masculi laterales, solitarii utrinque, aequales, oppositi, pedicellati, desinentes in aristam tortilem. Folia subtus villis adspersa.” *Am. ac.*

„Lanugo brevissima baseos hermaphrodit.” *S. XIII.*

„Festuca dumetorum, utriculis lanugine flavescensibus. Bauh. pin. 9. theatr. 149., vulgo ad Avenam fatuam relata, hujus synonymon secundum Hallerum.” *Mant. II. p. 500.*

7547. *A. nutans* *Sp. I. (non Mant. II.)*: *A. panic. nutante*, aristis tortuosis laevibus, glumis calycinis hirsutis, *Sp. I. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4., pedicellis bifloris, altero sessili. S. X. n. 3.* — *A. folio super. spathaceo, pedunc. lateralibus oppositis unifloris: aristis flexuosis.* Gron. virg. I. 133. Habitat in Virginia, Jamaica. [Sp. I. (o. o.), II.]

„Pedunc. nudi; pedicelli biflori. Flores ambo aristati: altero sessili.” *Sp. II.* — „Lanugo brevis in ipsis glumis.” *S. XIII.*
Obs. *Sp. I. add. syn. Sloan. II. ad n. 7557. cc.* — *A. nutans* *Mant. II. cf. sp. sq.*

7548. *A. quadrivalvis* *S. XIII.*: *A. panic. nutante, calyc. quadrivalvibus trifloris, flosc. hermaphrodit aristato. S. XIII. p. 758.* — *A. nutans (diagn. ead.) Mant. II. p. 303.* (, *Perperam A. nutans in Mantissa, errore typographi.*” *S. XIII.*) — Habitat --- ☉. Cult. H. U. — Culmi multi, pedales, ramosi, geniculati, laeves, superne subnutantes. Fol. plura, alterna, laevia, margine scabra, vaginam versus ciliata: vaginae compressae, striatae, carinatae, supremo margine ciliatae. Racemus terminalis foliosus decompositus nutans. Racemi partiales itidem foliosi, ciliati. Pedunc. laterales, gemini, recti, filiformes. Cal. communis 4phyllus, 3florus: valvulis (an flosculorum rudimentis?) lanceolatis, aequalibus, pilis raris adspersis. Flosculi 3: Hermaphroditus sessilis; Masc. 2, pedicellati. Hermaphroditus Gluma bivalvis, lanceolata, acuta, Stam. 3, brevia. Styli 2, clavati, pilosi. Arista e germinis basi, longa, torta. — Obs. Species habet multa communia cum *A. Gryllo*, sed non omnia. [Mant. II. p. 303-4.]

7549. *A. cymbarium* *Mant. II.*: *A. panicula sparsa, bracteis cymbiformibus, flor. transversis aristatis ternis. M. II. p. 303., S. XIII. p. 758.* — Habitat in India orientali. Koenig. — Culmi orgiales, laevissimi, farcti, erecti, maximam partem tecti foliorum vaginis, crassitie pennae. Fol. graminea, majuscula, pedalia, striata, margine scabra: vaginis laevibus. Paniculae ex axillis foliorum superiorum in unam dispersae, plurimae, pedicellis capillaribus, unde tota panicula pedalis spectabilis bracteis florum purpurascens. Bractea (tamquam calyx in flore composito consideranda) 3flora, cymbiformis s. ovata, acuminata, concava, membranacea, purpurascens, transverse posita, colligens in sinu suo flores 3, transversim positos, in pedicello brevi piloso e sinu bractearum. Flores 3, (praeter accessorios), sessiles in pedicello communi (intra bracteam): Calyce communi diphylo: foliolis paribus lateralibus lanceolatis, longitudine flosculorum, distantibus. Flosculi Hermaphroditus 3, sessiles, subulati: Arista terminali, longa, torta. Masculi 2, pares, angustiores, mutici, hermaphroditus, adstantes pedicellis propriis, excepto intermedio hermaphroditus, cui unicus adstat flosculus masculus. [Mant. II.]

„Bractearum cymbiformes, spadiceae, longit. florum.” *S. XIII.*

7550. *A. prostratum* *Mant. II.*: *A. pedunculis umbellato-quinquefloris ecalyculatis, flosculo hermaphrodit aristato.* — Habitat in India orientali. Koenig. — Culmi multi, pedales, ramosissimi, geniculati, laeves, prostrati, radicantes. Fol. plura, alterna, laevia, margine scabra, vaginis suis vix longiora: vaginae compressae, folio latiores. Pedunc. filiformis ex alis ultimis foliorum ramorumque apicibus, terminatus umbella multiflora, parva, 5flora. Cal. communis nullus, sed ejus loco barba brevis. Flosculus centralis umbellae, hermaphroditus 1: gluma bivalvis, oblonga; arista contorta, longiore. Masc. 2 flosculi similes, mutici, pedicellati, insidentes basi hermaphroditus; pedicellis longitudine flosculi hermaphroditus. Flosculi laterales umbellae, 4, aequales, pedicellati, mutici, masculi. Affine praecedenti [n. 7548.] [Mant. II. p. 304.]

„Calyces striati.” *S. XIII. p. 758.*

7551. *A. alopecuroides* *Sp. I.*: *A. panic. laxa, aristis tortuosis. Sp. I. n. 4., rhachi lanata, flosc. utroque arista tortuosa. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 8.* *A. culmo paniculato.* Gron. virg. I. 133. Gr. dactylon alopecuroidis facie, panic. longissima e spicis plurimis tomentosis constante. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 113. t. 14. f. 70. f. 1. Habitat in America septentrionali. [Sp. I. II.]

„Lanugo floribus longior, etiam in ipsis glumis.” *S. XIII.*

7552. *A. distachyon* *Sp. I.*: *A. spicis binis terminalibus, culmo indiviso. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Ger. prov. 106. t. 3. f. 2. (S. XII. XIII.)* — *Gramen bicornis s. distachyphoron* *Bocc. sic. 20. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Helvetia. Burser. — Culmi plus quam pedales. Folia plana. Rami nulli. Spicae duae, aequales, oblongae, erectiusculae, culmum terminantes: singulae ex flosculis 20 pluribus. Pedicelli arcti, brevissimi, planiusculi, basi pilosi, superne latiores. Fl. solitarii. Cal. 1flori: gluma exterior flore fere longior latiorque apice bifido: arista longa, articulata, patente. Gluma calycina interior minima. [Sp. I. II.]

„Calyceis valvula exterior laevis (S. XIII.) subtruncata, apice scarioso pubescente.” *S. XII. XIII.*

7553. *A. Schoenanthus* *Sp. I.*: *A. paniculae spicis conjugatis ovato-oblongis, rhachi pubescente, flosc. sessilibus arista tortuosa. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 10.* — *A. panic. spicis conj. ovatis. Sp. I. n. 6.* — *Lagurus (diagn. ead.)* Fl. zeyl. n. 465. Mat. med. n. 31. — *Juncus odoratus aromaticus* *Bauh. pin. 11. theatr. 163.* Gramen ad juncum accedens aromaticum majus syriacum. Moris. hist. 3. p. 229. s. 8. t. 9. f. 25. Gr. dactylon aromaticum, multiplici panic., spicis brevibus tomento candicantibus ex eodem pediculo binis. Pluk. alm. 175. t. 190. f. 1. — *Schoenanthus amboinicum* *Rumph. amb. 5. t. 72. (Am. ac., S. X. XII.)* — Habitat in India, Arabia. [Sp. I. II.]

„Calyces laeves.” *S. XIII.*

Fl. zeyl. t. c. (*App. barbarae*) *syn. ead. et Schoenanthus s. Juncus odoratus* *Bauh. hist. 2. p. 515. Raj. hist. 1310. Dal. pharm. 283., Gr. dact. zeylanicum, rad. tuberosa arom. dulci odorata. Burm. zeyl. 107., Kalandura* *Herm. zeyl. 66. — Mat. med. syn. Pluk. l. c., l. nat. Arabia. 24. Off. Herba Schoenanthi.*

7554. *A. virginicum* *Sp. I.*: *A. paniculae spicis conjugatis: pedunc. simplicibus, rhachi lanata, flosc. muticis: masculo tabescente. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 11.* — *A. paniculae spicis conjugatis, pedunc. medio villosis, spicis lana brevioribus.* Roy. lugdb. 53. descr. Gron. virg. I. 132. *Sp. I. n. 7.* — *A. altissimum gracile, panic. tenui longiore, spicis plurimis gradatim nascentibus, flor. confertis.* Brown. jam. 365. *Gramen dactylon bicornis tomentosum minus.* Sloan. hist. 1. p. 110. t. 68. f. 2. (*Sp. II.*) — Habitat in America. [Sp. I. II.]

7555. *A. bicornis* *Sp. I.*: *A. paniculae spicis conjugatis, pedunc. ramosissimis, rhachi lanata, flosculis aristata cadauca: masculo tabescente. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 12.* — *A. panic. spicis conj., flosc. basi lanatis, folio spathaceo obvolutis. Sp. I. n. 8.* — *A. spicis conj., cal. hirsutis.* Roy. lugdb. 53. *A. erectum montanum, spica multiplici comosa et lanuginosa.* Brown. jam. 365. (*Sp. II.*) — *Lagurus spicis oblongis pedunculatis e singula ala pluribus.* H. cliff. p. 25. n. 2. Gron. virg. I. 135. Gramen dactylon bicornis tomentosum maximum, spicis numerosis. Sloan. hist. 1. p. 42. t. 15. Habitat in Brasilia, Jamaica. [Sp. I. II. a. a.]

H. cliff. *syn. Sloan. l. c., Graminis* *Iloma sp., Cupubaba* *brasiliensis* *Marq. bras. 2.; — l. nat. in Brasil. Jam. et variis aliis Amer. region.*

7556. *A. hirtum* *Sp. I.*: *A. paniculae spicis conjugatis, cal. hirsutis.* Roy. lugdb. 53. Gron. virg. I. 133. *Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Loefl. it. 171. descr. (S. X. Sp. II.)* — *Festuca juncifolia*, spica gemina. Bauh. pin. 9. prodr. 19. theatr. 145. [Gr. dactylon spica gemina. Tourn. Scheuch. gram. 95. Gr.

daet. siculum, multiplici panic. spicis ab eodem exortu geminis Pluk. alm. 175. t. 92. f. 1. Habitat in Lusitania, Sicilia, Smyrnae. [Sp. I. II.]

„Pedunc. hirs. uti etiam rhachis et glumae.” Sp. II.

„Hirsuties glumarum flore non longior.” S. XIII.

Obs. Sp. R. et sp. prae. — C. cec. completa L. ac f. l. c.

7557. A. insulare S. A.: A. panic. laxe glabra, flosce-geminis muticis: pedicello altero breviori, cal. lanatis. S. A. n. 9. B. Sp. II. S. XII. n. 6. Amoen. acid. 5. p. 412. (sine diagn.) — A. avenaceum assurgens, panic. laxa lanuginosa. Brown. jam. 365. Gramen avenaceum, panic. minus sparsa, glumis alba sericea lanugine obductis. Sloan. jam. 35. hist. 1. p. 43. t. 14. f. 2. (S. A. sq.) — Habitat in Jamaica. [Sp. II. p. 1481.]

„Differt ab A. natantia, quod aristae desint, quod calyx lanatus nec tantum pubescens, quod singuli flores proprio pedicello instruantur.” Am. ac.

7558. A. barbatum Mant. II. (non S. X.): A. spicis digitatis, cal. persistentibus, cor. ciliatis. — Habitat in India orientali. — Culmus articulatus, laevis, erectus, simplex, pedalis. Fol. 3, alterna, remota, graminea, angustiora, margine scabra: vaginae laeves, saepius longitudine folii. Spicae digitatae, 10, lineares, aequales, extrorsum secundae, erectae, sessiles: calycibus etiam post fructificationem deciduum persistentibus. Calyx: Gluma bivalvis, biflora, sessilis; valvulis lanceolatis, acutis: exteriore longitudine corollae; interiore breviori. Flosculi bini: Femineo (Hermaphr. M. II. app.) inferiore; Masc. superiore. Feminus Petalo exteriore ovato, concavo, ciliato: arista terminali, recta, longiore; Petalo interiore minore, laevi, mutico (saepius aristato M. II. app.). Anth. albae: pistilla rubra. (M. II. app.) Masculus Petalo exteriore obcordato, fornicato, obtusissimo, ventricosus: arista terminali recta; Petalo interiore subrotundo, fornicato, obtusissimo: arista terminali, recta. [Mant. II. p. 302-3. et Corrig. fin.]

„Spicae saepius 10, extrorsum secundae. Petalum interius interdum aristatum. Anth. albae. Pist. purpurea.” S. XIII.

7559. A. Nardus Sp. I.: A. paniculae ramis supra-decompositis proliferis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 14. — Lagurus (diagn. ead.) Fl. zeyl. n. 45. et Mat. med. n. 32. — Calamus odoratus Matthioli Bauh. pin. 17. theatr. 263. — Arundo facta Rumph. amb. 4. p. 22. t. 6. an? (Mant. II.) — Habitat in India.

[Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. pin. Fl. zeyl. II. cc. „?” n. nat. Alexandria. — Obs.: „Spicae nardi planta etiamnum incognita est: mihi nulla sumitur visa, quam Calamus odor. Matth.”

Fl. zeyl. syn. Bauh. II. cc. Ar. zeylanica faretta etc. Burm. zeyl. 35., Ar. indica odorata Grim. zeyl. 120., Pengrman Herm. zeyl. 36.; — descr.: „Magnitudo Arundinis. Ex alis summorum foliorum, a latere culmi plano, prodeunt e vagina 2 pedunculi, quorum alter brevior ex sinu producit aliquot pedunc. breves, iterum proliferos; alter vero pedunc. longior saepius prolifer est, hinc panicula mixta foliolis calycem Avenae mentientibus.”

7560. A. muticum Sp. II.: A. spicis digitatis subternis: flosc. alternis sessilibus muticis. Sp. II. S. XII. n. 15. Habitat ad Cap. b. spei. — Culmi spithamaei, multi, subpilosius etiam vaginis et foliis. Folia convoluta-subulata. Spicae digitatae 3 s. 4, lineares, articulate, secundae. Cal. bivalentes, acuti, ad latera debiscentes, virides. Petala contraria calyci, colorata, tenera. Aristae nullae. [Sp. II.]

7561. A. Ischaemum Sp. I.: A. spicis digitatis plurimis, flosc. sessilibus: aristato muticoque, pedic. lanatis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 16. — Gouan. monsp. 513. (Sp. II.) — Ischaemum panic. digitata, spiculis oppositis disjunctivae, florum serie duplici, culmo tereti. Guett. stamp. 187. Dalib. paris. 288. Gr. dactylon spicis villosis. Bauh. pin. 8. theatr. 116. Scheuch. gram. 94. Gr. dactylon spicis aristatis geniculatis. Barr. ic. 753. f. 2. — Habitat in Europae australioris aridis,

collibus, saxosis (Sp. II.). — Flosculi in singulo spicae dente gemini: altero aristato, altero mutico maseulo.

[Sp. I. II.]

„Flosculi 2, approximati in singulo dente rhachios. Hermaphrodit calyx hirsutus. Petalum exterius tenerum, interius aristatum. Maseuli pedicellus hirsutus.” Mant. II. p. 500.

7562. A. fasciculatum Sp. I.: A. spicis digitatis plurimis erectisculis articulatis laevibus: flosc. utrinque aristatis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 17. — Gr. dactylon indicum, spicis villosis subrubrescentibus. Moris. hist. 3. p. 185. s. 8. t. 3. f. 15. — A. majus, panic. sparsa, spicis simplicibus utrinque aristatis. Brown. jam. 365. Gr. dactylon majus, panic. longa, spicis plurimis nudis crassis. Sloan. jam. 34. hist. 1. p. 112. t. 69. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in Indiis. [Sp. I. II.]

„Spicae glabrae sunt.” Sp. II. „in meis speciminibus. Sp. I. cum syn. Sloan. t. 65. „spicis toment.” ad sp. sq. citato: hinc orta obs.)

7563. A. polydactylon Sp. II.: A. spicis fasciculatis, petalis exterioribus aristatis: flosculi inferioris ciliato-barbati. Sp. II. S. XII. n. 18. — A. barbatum (diagn. ead.) S. X. n. 12. C. et (diagn. O.) Am. ac. 5. p. 412. A. polydactylon assurgens, spicis tenuioribus hirsutis. Brown. jam. 364. Gr. dactylon elatius, spicis plurimis tomentosis. Sloan. jam. 33. hist. 1. p. 111. t. 65. f. 2. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Spicae plurimae, aggregatae, terminales, secundae, sessiles, longit. digiti. Flores sessiles, alterni. Calyx bivalvis, inaequalis, acuminatus, glaber, brevior, biflorus. Flosc. sessilis prior: gluma petalodea bivalvis: valvula exteriore ciliata lana alba longit. flosculi, apice terminata arista recta, longit. flosculi. Flosculus pedicellatus alter minor: gluma corollina bivalvis: valvula exteriore imberbi. aristata.” Am. ac. (cum syn. Brown.)

Obs. S. X. syn. Sloan. II. cc. (antea ad sp. prae. ducta). — Diversum est A. barbatum M. II. n. 7558.

MCCXX. **HOLCUS** Linn., S. I. II.: HERMAPHROD.: Cal. Gluma uni-seu (S. VI.) 2-flora. Cor. Gluma aristata (arista 3plici S. VI., err.). Stam. 3. Styli 2. Sem. 1. MASC.: Cal. Gluma 2valvis. Cor. 0. Stam. 3. S. VI. n. 925. (e. e.), X. 1015., XII. 1146.

HOLCUS. Sorgum Mich. — P. HERMAPHRODITUS FLOS, inter duos masculos positus (G. I. II.): CAL. Gluma uniflora (subbiflora G. VI.), bivalvis, rigida, mutica: Valvula exteriore ovata, concava, magna, amplexante interiorem oblongam, lateribus convolutam. — COR. Gluma bivalvis, tenella, villosa, calyce minor: Valvula exteriore instructa saepe (G. VI.) arista rigida calyceque longiore: interiore vero mutica, minima. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae. — PIST. Germen turbinatum. Styli duo, capillares. Stigm. penicilliformia. — PER. nullum. Corolla involvit, tegit, adnascitur semini. — SEM. solitarium, ovatum, tectum. — 2°. MASCULUS FLOS femine minor: CAL. Gluma bivalvis: Valvulis ovato-lanceolatis, convolutis, muticis, acutis. — COR. nulla; nisi calycem dicas. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae. [X G. I. app. p. 352, n. 883, II. n. 925., * G. V. n. 1015., VI. 1146.]

Obs. Huc praeterea: Sorgum M., S. I. — Cf. de char. gen. Am. ac. 7. p. 186. cum fig.

7564. H. spicatus S. X.: H. glumis bifloris muticis, flor. geminis penicillo involvcratis, spica ovato-oblonga. S. X. n. A. (cum syn. Pluk.), Sp. II. S. XII. n. 1. — Panicum (americanum Sp. I.) spica simplici aequali, pedunc. bifloris. Roy. lugdb. 54. Sp. I. p. 56. et S. X. p. 870. n. 3. P. indicum, spica obtusa caerulea. Bauh. pin. 7. theatr. 522. P. americanum Clus. hist. 2. p. 215. — Gr. alopecuroides indicum maximum Raj. hist. 1908. (Sp. II.) — Gr. panicum sylvestre maximum indiae orient. Pluk. alm. 164. t. 32. f. 4. (S. X. Sp. II.) — Habitat in India: (in America. Sp. I.) [Sp. I. II.]

„Culmus bipedalis, crassitie pennae cygnae, tectus vaginis foliorum hispidis ut ipse culmus. Folia saepius 10, latitudine digiti, hispida. Spica crassissima pedicellis brevissimis apice fasciculo setarum, intra quos flores 2, sessiles. Cal. bivalvis, membranaceus, biflorus: petalo exteriore hermaphroditi mucrona-

to; masculi obtuso. Stylus floribus longior, lanatus, leviter apice bifidus. Anth. oblongae." *Sp. II.*

7565. *H. bicolor* *Mant. II.*: *H. glumis glabris nigris, sem. globosis albis aristatis. M. II. p. 301., S. XIII. p. 759. (c. iisd. syn.)* — *H. glumis glabris. Hort. cliff. p. 468. n. 1. et Fl. zeyl. n. 370.?* [R.] — *Milium arundinaceum, subrotundo semine, Sorgho nominatum. Bauh. pin. 26. Moris. hist. 3. p. 196. f. 8. t. 5. f. 7. Habitat in Persia. D. Lerche. ☉. Cult. H. U.* — *Similimum H. Sorgho, distinctissimus cal. atris et sem. niveis.* — Obs. *Synonyma ab H. Sorgho distinguenda.* [Mant. II.]

H. glumis glabris. H. cliff. n. 1. syn. Bauh. Moris. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 162., Bauh. theatr. 511., M. indicum arundinaceo caule, granis flavesc. Sloan. flor. 25., Melica Caesalp. syst. 181. s. Sorghum Dod. pempt. 508., Sorghi Bauh. hist. 2. p. 447.; — varr. α. sem. albo, β. luteo Tourn. inst. 514.; — l. nat. in Ind. orient. et occident.

Fl. zeyl. syn. Bauh. pin., Mor., Dod., II. cc., Mil. indicum, sem. fusco, juba longa. Burm. zeyl. 159., Kauringhu Herm. zeyl. 44.

7566. *H. Sorghum Sp. I.*: *H. glumis villosis, sem. aristatis, Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2., compressis. Mant. II. p. 500. S. XIII. p. 759.* — *H. glumis villosis. H. ups. p. 301. n. 1. et H. cliff. p. 468. n. 2. (H. ups.) — Gron. orient. 325. (Sp. II.)* — *Milium arundinaceum, plano alboque semine. Bauh. pin. 26. (Mant. II.)* — *Habitat in India. ☉.* — *Arista inferne fusca, superne laevis albidula.*

[Sp. I. II., o. o.]

„Calyx viridis, pubescens. Panic. ovata, erecta." *Mant. II. p. 500.*

H. ups. syn. Bauh. I. c. et theatr. 514., Sorghi album, Milium indicum s. Dora Bauh. hist. 2. p. 449. descr.; — l. nat. in Sicilia, Epiro, Arabia, culta, vix sponte. ☉.

H. glumis villosis. H. cliff. p. 469. n. 2. syn. eadem et Moris. hist. 3. p. 196.; — obs.: „Crescit cultum cereale in Arabia circa urbem Arnam, in Sicilia et Epiro: a sponte?"

Obs. Sp. I. II. add. syn. H. cliff. n. 1., Bauh. pin., Moris, et Jo. Bauh., II. ad sp. praec. cc.; — quae excl. in Mant. II. (a. a.) — Manifesto levis confusio in Sp. I. II., cf. n. 7568. diagn. et n. 7565. R.

7567. *H. halepensis Sp. I.*: *H. glumis glabris, flor. hermaphroditis muticis, femineo aristato. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. — H. panic. laxa nutante, glumis oblongis, fol. acuminato-setaceis. Schreb. gram. 129. t. 18. (Mant. II. sq.) — Gr. arundinaceum paniculatum, locustis partim muticis, partim aristatis. Scheuch. gram. 509. (Sp. II.)* — *Gr. arund. halepense, tragopoginis folio, panic. miliacea. Pluk. alm. 176. t. 32. f. 1. Gr. paniculatum arund. syriacum Huliaun dictum. Moris. hist. 3. p. 201. — Habitat in Syria, Mauritania. 24.* [Sp. I. II.]

„Singulo flori femineo adstant flores duo masculi pedicellati." *Sp. I. II.* — „Culmus laevis. Panic. patens, purpurascens. Aristae apice albae." *Sp. II.*

7568. *H. saccharatus Sp. I.*: *H. glumis villosis, sem. omnibus aristatis. Mant. II. p. 500. S. XIII. p. 759. H. glumis glabris, sem. muticis. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Milium indicum, arundinaceo caule, granis flavescens. Herm. lugdb. 425. descr. M. indicum sacchariferum altissimum, sem. ferrugineo. Breyn. prodr. 2. Frumentum indicum quod Milium indicum vocant. Bauh. theatr. 488. — Sorghum Rumph. amb. 5. t. 74. (Am. ac., S. X. XII.)* — *Habitat in India. ☉.* [Sp. I. II.]

„Differt ab *H. Sorgho*: panic. erecta subverticillata, racemis patentissimis, horizontalibus, suspendulis; nec panicula parva ovata. Rhachis universalis paniculae laevis, nec scabra. Glumae undique villosae, nec tantum apice. Flores hermaphroditi, gluma corollina altera arista longa tortili; nec tantum in flor. terminalibus." *Sp. II.*

„Altitudo humana. Folia facie Sacchari linea longitudinali alba. Radices ex infimis caulibus geniculis descendunt in terram. Flores masculi vix se aperiant." *Sp. I. II.*

Obs. Cf. de diagn. et syn. n. 7565-6.

7569. *H. mollis S. X.*: *H. glumis bifloris nudiuscu-*

lis: flosculo hermaphrodito mutico; masculo arista geniculata. S. X. n. 2. B., Sp. II. S. XII. n. 6. — Schreb. gram. 149. t. 20. f. 2. Gramen caninum paniculatum molle Raj. hist. 1285. Scheuchz. gram. 235. (Mant. II. sq.) — Gouan. monsp. 514. Gr. paniculatum molle, radice graminis canini repente. — Moris. hist. 3. p. 202. Gr. miliaceum aristatum molle Raj. angl. 3. p. 404. — Gr. caninum longius radicatum Bauh. pin. 1. (S. X. Sp. II.) — *Habitat in Europa: in Hallandia. Osbeck. — Similimum H. lanato, sed fere glaber. Culmi non in caespitem s. fasciculum nati, sed sparsi et fere prostrati.* [Sp. II.]

„Calyces acuminati magis, quam in reliquis." *S. XII. sq., „quam in H. lanato simili." Mant. II. sq. — [Cf. etiam Prael. ed. Gis. p. 153.]*

Obs. Florae succ. additur in Faun. S. II. app. (nomen solum.)

7570. *H. lanatus Sp. I.*: *H. glumis bifloris villosis: flosc. hermaphrodito mutico, masculo arista recurva. Sp. I. S. X. n. 4., Fl. S. II. n. 917., Sp. II. S. XII. n. 5. — Schreb. gram. 145. t. 20. f. 1. Gramen paniculatum molle, panic. dilute caerulea. Loes. pruss. 111. t. 25. (Mant. II. sq.)* — *Aira fol. pubescentibus, panic. contracta, flosc. hermaphrodito mutico, masculo arista uncinata, calyce brevior. Fl. succ. I. n. 67. It. oel. p. 122. Aira flosc. masculino aristato, fem. mutico. H. cliff. p. 27. n. 1. Roy. lugdb. 66. Act. holm. 1741. p. 183. Gr. pratense paniculatum molle Bauh. pin. 2. prodr. 3. theatr. 27. Scheuch. gram. 234. Gr. lanatum Dalech. hist. 425. Habitat in Europae pascuis arenosis. 24.* [Sp. I. II.]

„Gramen est mollissimum et fere holosericeum." *Fl. S. II. Act. holm. syn. Bauh. Scheuch. Dal. II. cc. — Fl. S. syn. eadem (et Roy. Loes. II. cc., in ed. I.) — H. cliff. syn. (excl. Roy.) ead. et Bauh. hist. 2. p. 466.; l. nat. in Belgio copiosior quam facile in ulla alia regione. — It. oel. t. c. syn. Dalech., descr. 0.*

7571. *H. laxus Sp. I.*: *H. glumis glabris bifloris muticis acuminatis, panic. filiformi debili. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 8. Aira cal. trivalvibus trifloris. Gron. virg. 136. Habitat in Virginia, Canada. — Habitus Airae caeruleae. Culmi bipedales, angusti, subnutantes. Folia plura, laevia, margine scabra, ore piloso. Panic. filiformis, parum admodum ramosa, subnutans, debilis; pedunc. saepius biflori: flosculo masculo ovato, crasso.* [Sp. I. II.]

7572. *H. striatus Sp. I.*: *H. glumis striatis bifloris muticis acuminatis, panic. conferta oblonga. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 10. Aira panic. oblonga, flor. muticis: hermaphrodito masculoque, cal. diphyllo. Gron. virg. I. 135. Habitat in Virginiae paludibus. — Folia plana longa; vaginis crassiusculis, striatis. Panic. attenuata: pedunculis brevissimis, confertis, ramosis. Glumae oblongae, striatae, acuminatae. Calyx lophyllus, minimus.* [Sp. I. II.]

7573. *H. odoratus Sp. I.*: *H. glumis trifloris muticis glabris (♀. Fl. S., acuminatis S. XII. sq.): flosc. hermaphrodito diandro. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 7., Fl. S. II. n. 918. Hierocloe Gmel. sib. I. p. 101. Aira fol. planis, flor. trifloris aristatis: flosculo intermedio mutico diandro. Fl. succ. I. n. 70. Poa spiculis bifloris cordatis. Fl. lapp. n. 53. Gr. paniculatum odoratum Bauh. pin. 7. prodr. 7. Scheuch. gram. 236. Gr. mariae borussorum Loes. pruss. 111. t. 26. Habitat in Europae frigidioris pascuis humentibus. 24. — Flosculi duo laterales masculi triandri: intermedius s. tertius hermaphroditus diandrus.* [Sp. I. II.]

„Cal. 2valvis, 3florus, muticus. Flosc. laterales 2, masculi, 3andri; tertius intermedius 2andrus hermaphroditus; styli stigmatibus 2, oblongis, villosis, crassis." *Fl. S. II.*

Fl. succ. syn. eadem (et Cels. ups. 16., in ed. I., Gmel. I. c. in ed. II.) — Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Loes., II. cc. Obs. Cf. de hac Prael. ed. Gis. p. 153.; — de odore usque Fl. lapp. et Fl. S. II.

7574. *H. latifolius S. X.*: *H. glumis trifloris: flosc. primo inermi; duobus margine aculeatis, fol. subovatis. S. X. n. 4. C., Sp. II. S. XII. n. 9. — Osb. it. 247. (S. X. Sp. II.)* — *Habitat in India. Osbeck. — Culmus laevis, vix pedalis. Folia valde lata et fere ovata, vaginis latiuscu-*

lis striatis. Paniculae rami simplices, virgati. Flores alterni, solitarii, pedicellis capillaribus. Flores ovato-oblongi. Cal. brevior, bivalvis, triflorus; flosculo primo laevi; secundo et tertio margine superiore spinis recurvis armato. [Sp. II.]
„Glumae retrorsum aculeato-ciliatae.” Prael. ed. Gis. p. 153.

7575. **II. pertusus** Mant. II.: H. spicis digitatis, glumis valvula pertusa. Habitat in India orientali. — Culmus articulatus, laevis, adscendens, ramosus, subpedalis. Fol. alterna, remota, graminea, angustiora. Spicae digitatae, 5, lineares, aequales, subpilosae, erectiusculae, pedicellatae, Rhachis filiformis, pilosa, dentibus bilobis; flosce altero sessili; altero pedicellato, pedicello longit. inferioris, piloso. Flosce bini: Hermaphrodito inferiore sessili; Masc. superiore pedicellato. Hermaphroditus petalis oblongis, convolutis; exteriore pertuso in medio foramine rotundo; arista terminalis, longa, torta, helvola. Masc. minor: petalis linearibus, convolutis (non pertuso exteriore), mutis. — Obs. Hosculi hermaphrod. foramen speciem distinctissimam ab omnibus reddit. [Mant. II. p. 301 - 2.]

MCCLXI. **APLUDA** Sp. I.: Cal. Gluma communis bivalvis; flosculo femineo sessili, masculisque pedunculatis. FEM.: Cal. 0. Cor. bivalvis, Styl. 1. Sem. 1, tectum. MASC.: Cal. 0. Cor. bivalvis. Stam. 3. S. X. p. 1306. n. 89., XII. XIII. n. 1147.

APLUDA. — CAL. Gluma communis, bivalvis, praemorsa, continens flosculum femineum sessilem, et masculos 2, pedicello communi. — 1°. FEMINEUS: CAL. 0. — COR. Gluma bivalvis; valvula exteriore obovata, retusa, obvoluta; interiore lanceolata. — PIST. Germen obovatum. Stylus filiformis, longit. corollae, pubescens. Stigma simplex. — PER. Gluma adnascens. — SEM. unicum, oblongum. — 2°. MASculi 2, in pedicello longit. calycis: CAL. 0. — COR. Gluma bivalvis, minor; valvulis ovato-oblongis, altera minore. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae, bilobae.

[* S. X. app. p. 1353. n. 89. et G. VI. n. 1147.]

APLUDA. Cal. Gluma communis lvalvis, 2fl., ovata, concava, laxa, mucronata: flosce. altero sessili, altero pedicello dilatato, inter flosce, sessilem et calycis valvulam, insidente. Gluma propria 2valvis oblique posita: valv. exteriore crassiore. Cor. Gluma 2valvis aequalis membranacea, longit. calycis. Stam. Filam. 3, corolla breviora. Anth. oblongae. Pist. Germen oblongum. Styl. 2. Stigm. villosa. Per. 0. Gluma involvit nec discedit. Sem. 1, gluma corollae vestitum adnatumque.

[* G. V. p. 35. n. 89. sub cl. III. 2.]

Obs. Sub cl. III. 2. in Sp. I. G. V. — Cf. ad char. gen. Am. ac. 7. (Fund. agr.) p. 186. cum fig.

7576. **A. mutica** Sp. I. p. 82. n. 1.: A. foliis lanceolatis (ensiform. S. X.), flosce omnibus muticis. S. X. XIII. n. 1. Habitat in India. — Culmi longissimi, bipedales et ultra (Sp. I.), debiles, glabri: geniculis tumidis. Folia longa, plana, lanceolata, petiolata s. versus vaginam attenuata in petiolum. Panic. angusta, parva, e lateribus exiens, ex vaginis foliorum minorum uti Andropogon (uti Lagurus. Sp. I.). Fl. omnes mutici, in nostra, quo a Scheuchzeriana differunt (Sp. I.). [Sp. I. (o. o.), II.]

Obs. Sp. I. add. syn. Scheuch., ad sp. sq. ductum in Cent. II. sq.

7577. **A. aristata** Cent. II.: A. foliis lanceolatis (ensif. S. X.), flosce masculis muticis; sessili arista terminali. S. X. XII. n. A., Sp. II. n. 2. — A. flosce sessil. aristatis. Cent. II. n. 113. in Am. ac. 4. p. 303. (sub cl. III. 2.) — Schoenanthus arenaceus procumbens maderaspatanus, bupleuri folio. P. Scheuch. gram. 119. Habitat in India. [Am. ac., Sp. II.]

„Culmi longi, pedales, glabri, geniculis inflexis. Folia graminea, scabra, petiolata. Racemi terminales et laterales, ex singulis axillis foliorum; foliolum inferne vaginans ad singulum pedicellum. Flores terni in eodem pedicello. Flores tribus flosculis, quorum intermedius sessilis, corollae basi arista longa contorta; reliqui duo flosculi aequales, pedicello glumaceo insidentes.” Am. ac.

7578. **A. Zeugites** S. X.: A. fol. ovatis, flosce masculis muticis; sessili arista terminali. S. X. XII. n. B., Sp. II. n. 1. — Am. ac. 5. p. 412. (sine diagn.) — Zeugites arundinaceus ramosus minor rufescens, panic. sparsa

terminali. Brown. jam. 341. t. 4. f. 3. (S. X. Sp. II.). — Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Culmus ramosissimus. Folia ovata, breviora. Petioli foliis breviores, excepta vagina culmum obvestiente.” Am. ac.

MCCLXII. **ISCHAEMUM** (S. I., G. II.) Sp. I.: HERMAPHROD.: Cal. Gluma 2flora. Cor. 2valvis. Stam. 3. Styli 2. Sem. 1. MASC.: Cal. et Cor. ut in priore. Stam. 3. S. X. n. 1016., XII. XIII. 1148.

ISCHAEMUM. — CAL. Gluma biflora, bivalvis, rigida, acuminata, transversim posita: Valvulis acuminatis, laevibus, erectis; Flosculo altero masculo, altero hermaphrodito. — COR. Glumae 2, bivalentes: valvulis minoribus, acutioribus, membranaceis. — STAM. Filam. 3, capillaria. Anth. oblongae. — PIST. (flosculo hermaphrodito) Germen oblongum. Styl. 2, capillares. Stigm. crassa, plumosa. — PER. 0. Calyx et Corolla immutata. — SEM. (hermaphrodito flosculo) oblongum, lineare, hinc convexum. [* G. V. n. 1016., VI. 1148.]

ISCHAEMUM. Schoenanthus Scheuchz. p. 118. — 1°. MASculi FLOS minimus, insidens glumae calicis feminei floris: Cal. Gluma 2valvis, mutica, iflora. Cor. Gluma bivalvis, mutica, magnit. calycis proprii. Stam. Filam. 3, capillaria, breviora. Anth. simplices. — 2°. FEMINEUS FLOS major, cuius Cal. Gluma bivalvis, intra glumam communem, magna: arista intra alteram valvulam intorta. Cor. Gluma biflora, parva. Pist. Germen oblongum. Styl. 2, reflexi. Per. 0. Calyces corollaeque omnes involventes, nec dimittentes semen. Sem. unicum. — Obs. Obscura in hoc genere sunt omnia; a solo Scheuchzero descripta, nec e siccis speciminibus extricanda, aut opticiis manibus dignissima.

[G. II. app. (fragm. varia) p. 525. n. 1018.]

Obs. Ischaemum S. I., cum syn. Dactyloides Autt., signoque * (i. e. non visa), sub cl. XXI. 3.: an Tripsacum? — Serius semel (an idem?) occurrit genus in G. II. l. c.; restitutum in Sp. I. sq. — Cf. de char. Am. ac. p. 184. cum fig., et Prael. ed. Gis. p. 153.

7579. **I. muticum** Sp. I.: I. sem. muticis, Sp. I. II. S. XII. n. 1., spica bipartita. S. X. n. 1. Tagadi Rheed. mal. 12. p. 91. t. 49. Habitat in India. 21. — Spica bipartita, imbricata, pedunc. alternis, simplic., bifloris, angulatis, culmo adpressis. Flos alter singulum pedunculum terminat hermaphroditus ex calyce biglumi unifloro; alter vero s. inferior flos androgynus, basi exteriori unicuique pedunculo sessilis insertus, ex calyce bivalvi, duriusculo, longit. flosculorum, continens flosculos 2: alterum Masculum, alterum femineum. Pist. stigmata crassa, barbata. Sem. mutica. Pedunc. spicae foliis vestitus. [Sp. I. II.]

7580. **I. aristatum** Sp. I.: I. sem. aristatis, Sp. I. II. S. XII. n. 2., spica bipartita. S. X. n. 2. Habitat in China. Osbeck. (j. Sp. II.) — Structura spicae et florum omnino eadem cum praecedente, at culmus altior, spica longior et pedunculus spicae nudus. Semina arista intorta, flosculis longiore armata. [Sp. I. II.]

MCCLXIII. **CENCHRUS** Cor. gen.: Involucrum laciniatum, echinatum, 2florum. Cal. Gluma biflora; altero masculo, altero hermaphrodito. HERMAPHROD.: Cor. Gluma mutica. Stam. 3. Stylus bifidus (S. VI. X.). Sem. 1. MASC.: Cor. Gluma mutica. Stam. 3. S. VI. n. 927., X. n. 1017., XII. 1149.

CENCHRUS (L., S. II.). — Panicastrella Mich. 31. — CAL. Involucra plura, lacinata, echinata, in capitulum congesta: singulis sessilibus trea calycis includentibus. Perianthium Gluma bivalvis, lanceolata, concava, acuminata, biflora, corolla brevior. — COR. altera mascula, altera hermaphrodita. Propria singula bivalvis: valvulis lanceolatis, acuminatis, concavis, muticis: interiore minore. — STAM. singulis Filam. 3, capillaria, longit. corollulae. Anth. sagittatae. — PIST. Hermaphroditis Germen subrotundum, Stylus filif., longit. staminum. Stigm. 2, oblonga, pilosa, patentia. — PER. 0. — SEM. subrotundum, [* Cor. gen. p. 20. n. 989., G. II. n. 927., V. 1017., VI. 1149.]

Obs. Cf. de char. gen. Am. ac. 7. p. 183. c. fig.

7581. **C. racemosus** Sp. I.: C. panic. spicata, glumis muricatis setis ciliaribus. Guett. stamp. 2. p. 188. Dalib. paris. 305. Sauv. monsp. 40. Sp. I-S. XII. n. 1.

— *Schreb. gram.* 45. t. 4. (*S. XII.*) — *Gouan. monsp.* 514. (*Sp. II.*) — *Agrostis panic. spicata, glumis echinatis. Ger. prov.* 83. quod omnes fl. sunt *hermaphr.* (*S. XII. XIII.*) — *Gr. caninum maritimum, spica echinata. Bauh. pin.* 2. Scheuch. gram. 76. *Gr. can. marit. spicatum, echinatis glumis. Barr. ic.* 718. Habitat in Europae australioris maritimis. [*Sp. I. II.*]

„*Glumae absoluta florescentia rubent. Gouan.*“ *S. XII. XIII.*
„*Calyx gluma 2valvis, 3flora, ovato-oblonga, acuminata, cartilaginea, echinata. Cor. bivalves, lanceolatae, membranaceae, sessiles, longit. calycis. Tertia s. intermedia Mascula calyce 1valvi, priorum calyci simili, echinata, pedicellata. Culmus reclinatus. Folia ciliata. Habitat etiam in India orientali. Observa: Involucro destituitur, adeoque aut species Cenchri aut Melicae erit.*“ *Mant. II. p.* 301.

7582. *C. lappaceus Sp. II.*: *C. paniculae ramis simplicissimis, cor. retrorsum hispidis, cal. trivalvis bifloris. Sp. II. S. XII. n. 2.* Habitat in India. — Culmus ramosus, laevis. Folia cordato-lance., margine scabra. Panic. patentissima: Ramuli horizontalibus, simplicissimis, capillaribus, Spiculae alternae, pedicellatae, ovato-oblongae, Cal. trivalvis, ut in *Panico*, oblongus, biflorus: flosculo inferiore fertili; super. sterili s. masculo. Corollarum gluma exterior lateribus, in superiore sui parte, muricatis: setis rigidis, basi nodosis, reflexis, brevibus. [*Sp. II.*]

7583. *C. muricatus Mant. II.*: *C. spica muricata, squamis variis mucronatis.* — Habitat in India orientali. Koenig. — Culmus procumbens, spithameus, ramosus, foliosus. Fol. graminea, mollia, subtus imprimis pilosa, vaginantia. Pedunc. terminalis, filif. Spica oblonga, secunda, nuda. Rhachis utrinque membranacea, articulata, flexuosa. Flores glomerulis congestis ad genicula rhaecheos, confertis, sessilibus, squarrosis e squamis rigidis, glabris, striatis, patulis, mucronatis, ovatis, lanceolatis subulatisque mixtis: hinc facies *Tripsaci androgyni*. [*Mant. II. p.* 302.]

7584. *C. capitatus Sp. I.*: *C. spica ovata simplici. Roy. lugdb.* 71. Sauv. monsp. 40. *Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3.* — *Loefl. it.* 172. descr. (*S. X. Sp. II.*) — *Gouan. monsp.* 515. (*Sp. II.*) — Gramen spica subrotunda echinata Bauh. pin. 7. prodr. 16. (*Sp. II.*) Scheuch. gram. 74. *Gr. montanum echinatum tribuloides capitatum Col. ecphr. I. p.* 340. t. 338. f. 1. *Gr. minimum, spica globosa echinata. Barr. rar.* 1176. t. 28. f. 1. et t. 862. f. 2. Habitat in G. Narbonensi, Italia. [*Sp. I. II.*]

„Culmi geniculo unico. Gouan.“ *S. XII. XIII.*

Obs. *Loefl. l. c. descr. completa, cf.*

7585. *C. echinatus Sp. I.*: *C. spica oblonga conglomata. Roy. lugdb.* 72. *Sp. I. S. X. XII. n. 3., Sp. II. n. 4.* — *Schreb. gram.* 9. t. 23. f. 1. (*Mant. II. sq.*) — *Brown. jam.* 367. n. 1. (*Sp. II.*) — *Panicastrella americana major annua, spica laxa purpureascente. Mich. gen.* 36. Gramen locustis tumidioribus echinatis. Scheuch. gram. 77. *Gr. americanum, spica echinata, majoribus locustis. Pluk. alm.* 177. t. 92. f. 3. *Gr. echinatum maximum, spica rubra s. alba. Sloan. jam.* 30. hist. 1. p. 108. Raj. suppl. 602. *Gr. americanum, sp. echin., major glumis. Tourn. Moris. hist.* 3. p. 195. Habitat in Jamaica, Curassao. ☉. [*Sp. I. II.*]

7586. *C. tribuloides Sp. I.*: *C. spica glomerata (Sp. II. sq.), glumis femineis globosis muricato-spinosis hirsutis. Sp. I. S. X. XII. n. 4., Sp. II. n. 5.* — *C. capit. spinosis tomentosis. Gron. virg.* I. 122. *Panicastrella americana minor annua, spica angusta densa albicante. Mich. gen.* 37. *Gr. maritimum echinatum procumbens, culmo longiori, spicis strigosioribus. Sloan. jam.* 30. hist. 1. p. 108. t. 65. f. 1. Raj. suppl. 602. *Gr. tribuloides spicatum maximum virginianum. Pluk. alm.* 177. *Gr. echinatum spicatum, locustis crassioribus, tribuloides virginianum. Moris. hist.* 3. p. 195. s. 8. t. 5. f. 4. Habitat in Virginiae maritimis. ☉. [*Sp. I. II.*]

7587. *C. ciliaris Mant. II.*: *C. spica involuclis setaceis ciliatis quadrifloris.* — Habitat ad Cap. b. spei margines agrorum et in dunis. Koenig. — Culmus ad-

scendens, laevis, crassitie fili, articulatus, spithameus, genubus inflexis. Fol. graminea: vagina striata. Spica teres, digito aequalis sed brevior: floribus alternis sparsis. Flos quadriflorus: involucro ex Aristis numerosis, fuscis, inferne ciliatis: interioribus flosculo longioribus. Flosculi sessiles, oblongi, bivalves: hermaphroditis 2, masculis 2. [*Mant. II. p.* 302.]

7588. *C. granularis Mant. II. app.*: *C. racemis geminis, fruct. globosis rugoso-reticulatis.* — Habitat in India orientali. — Culmi ramosi, nudi, laeves, hinc plani. Fol. graminea, laevia: vaginae basi hirtae. Racemi axillares, saepe gemini. Fructus minuti, vix grani Brassicae magnit., globosi, rugoso-reticulati. [*M. II. app. p.* 375.]

7589. *C. frutescens Sp. I.*: *C. capit. lateralibus sessilibus, fol. mucronatis, caule fruticoso. Sp. I. S. X. XII. n. 5., Sp. II. n. 6.* Arundo graminea aculeata Alp. exot. 105. t. 104. Gramen orientale spicatum fruticosum spinosum, spicis echinatis in capitulum congestis. Tourn. cor. 39. Habitat in Armenia. ☿. [*Sp. I. e. e., II.*]

MCCLXIV. **AEGILOPS** (*S. I.*) *Cor. gen.*: **HERMAPHROD.**: Cal. gluma sub - (*S. XII. sq.*) triflora, cartilaginea (*S. XII. sq.*). *Cor. Gluma terminata triplici (simplici S. VI. err.) arista. Stamina 3. Styli 2. Sem. 1. MASC.*: Cal. et *Cor. gluma ut in priore. Stam. 3. S. VI. n.* 926. (*m. m.*), *XII. XIII.* 1150. — *Herm. Cal. gl. solitaria, 2partita. Cor. gl. calyci contraria. Stam. etc. ut supra. S. X. n.* 1018. (*m. m.*)

AEGILOPS (*L., S. II.*) — *Vide Mant. f.* 89. (*Cor. gen., G. II.*) — **P. HERMAPHRODITI FLORES bini laterales** (*Φ. Cor. gen.*): **CAL.** Gluma bivalvis, triflora (*multiflora Cor. gen.*), maxima: valvulis ovatis, truncatis, striatis, aristis variis (*4plicis maxima Cor. gen.*) — **COR.** Gluma bivalvis: Valvula exterior ovata, duplici triplicive arista terminata; Valvula interior lanceolata, erecta, mutica, margine longitudinaliter inflexa. — **STAM.** Filam. tria, capillaria, Anth. oblongae. — **PIST.** Germen turbinatum. Styli duo, reflexi. Stigm. pilosa. — **PER.** O. Valvula interior corollae adnascitur semini, nec dehiscit. — **SEM.** oblongum. — **2. MASculus FLOS intermedius:** **CAL.** *Hermaphroditorum datus, communis. COR. et STAM. ut in Hermaphrodito. (Φ. Cor. gen.).* — **PIST.** simile hermaphroditi, saepe abortiens. (*G. VI.*) — [** Cor. gen. p.* 20. n. 988. (*u. a.*), *G. II. n.* 926, *V.* 1018, *VI.* 1150.]

Obs. 1. Flores masculi Φ. in *Cor. gen.*, sed add. obs., et hos rarius occurrere.

Obs. 2. Cf. de char. gen. Am. ac. 7. p. 183. cum fig., et *Pract. ed. Gis. p.* 153. — *Aegilops* Scheuch., *S. I.*, cum signo * (*non visa*), et sub cl. *XVI. 3.*, an eadem?

7590. *Ae. ovata Sp. I.*: *Ae. spica aristata, cal. omnibus triaristatis. Gouan. monsp.* 515. *Sp. II. S. XII. n. 1.* *Ae. spica ovata aristis brevior. H. ups. p.* 301. n. 1. Dalib. paris. 304. Sauv. monsp. 40. *Sp. I. n. 1. Ae. sp. ov., aristis cal. ternis. S. X. n. 1.* — *Aegilops Roy. lugdb.* 72. *Dod. pempt.* 73. *Cam. epit.* 928. f. 2. *Festuca altera, capit. duris. Bauh. pin.* 10. theatr. 151. *Gr. spicatum, durioribus et crassioribus locustis, spica brevi. Scheuch. gram.* 11. Habitat in Europa australi. ☉ (*3. Sp. I.*).

H. ups. syn. Roy. Dod. Bauh. Scheuch. II. cc., Ae. altera Cam. 928.; l. nat. ad marg. agrorum Galliae narb., Campaniae, Siciliae, 3. — [*Obs. Misit et Loefl., it. p.* 204. R.]

7591. *Ae. caudata Sp. I.*: *Ae. spica aristata, cal. omnibus biaristatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Ae. sp. subulata scabra, flosc. ultimo tantum aristato. Sp. I. n. 2. Ae. sp. oblonga, calyc. submutico-bidentatis. S. X. n. 2. Gr. creticum, spica gracili in duas aristas longissimas et asperas abeunte. Tourn. cor. 29. Habitat in Creta. — Glumae omnes, excepta ultima, bidentatae sunt. [*Sp. I. II.*]*

7592. *Ae. triuncialis Sp. I.*: *Ae. spica aristata, cal. inferioribus biaristatis. Gouan. monsp.* 515. *Sp. II. S. XII. n. 4.* — *Schreb. gram.* 76. t. 10. (*Mant. II. sq.*) — *Ae. sp. subulata scabra, aristis longit. spicac. Sp. I. n. 4.* — *Ae. sp. oblonga, aristis calycum inferiorum binis. S. X. n. 4.* — *Festuca altera, capit. duris, spica*

triunciali. Bauh. pin. 10. Gramen spicatum, durioribus et crassioribus locustis, spica longissima. Tourn. Scheuch. gram. 12. Habitat in Monspelii, Massiliae, Smyrnae aridis. [Sp. I. II.]

„Spica oblonga, aristis flore multo longioribus. Calycis valvula altera aristis 3, altera 2. Corollae valvula altera aristis 3, altera 1. Radix perennis." Mant. II. p. 301.

7593. *Ae. squarrosa* Sp. I.: *Ae. spica subulata* aristis longiore. Sp. I-S. XII. n. 3. — Habitat in Oriente. Tournefort. [Sp. I. II.]

7594. *Ae. incurvata* Sp. I. (cm.): *Ae. spica subulata mutica laevi* (Sp. II. sq.) incurva, Sp. I. S. X. n. 5., *cal. unifloris*, Sp. II. S. XII. n. 5. — *Nardus articulata*: *sp. cylindrica articul.* Sp. I. p. 53. n. 4. *N. spica subul. disticha*. Roy. lugdb. 58. Gramen loliaceum, spicis articulosis erectis. Tourn. Scheuch. gram. 43. *Gr. loliac. maritimum*, spicis artic. Moris. hist. 3. p. 182. s. 8. t. 2. f. 8. *Gr. myuros erectum* minimum arundinaceum. Bocc. mus. 70. t. 59. Habitat in *Angliae* (Sp. II.), *G. narbonensis* (Sp. I.), Hispaniae, Italiae, *paludibus maritimis* (Sp. II.). — (Sp. II.) [Sp. I. p. 53-4., Sp. II.]

„Spica filif., vix scapo crassior, teres, Cal. bivalvis, exterus. Corollae valvulae calyci contrariae." Sp. II.

„*Ae. incurva*. Habitat in Oriente. Tourn." Sp. I. p. 1051. (absque syn.) — „Huic fl. uniflori," S. X. (cum syn. Sp. I.)

„Excludit syn. Morisoni." Mant. II. sq.

7595. *Ae. exaltata* Mant. II. app.: *Ae. spicis filif. muticis corymbosis*. Habitat in Malabar ad fossas agrorum. — Culmi orgyales, erecti, simplices, glabri, striati, tenaces, geniculati, inanes, foliis 2 s. 3. Fol. angusta, laevia, subpedata. Spicae simul corymbosae ad apicem et in proxima ala, brevissimae, pedunculatae, erectae. Spicae filiformes, subulatae, *Ae. incurvatae* similimae, longit. fere digiti, rectae, angustae. Calyx bivalvis ut Loh. valvula oblongiuscula, biflora saepius; flosculo exteriori masculo, interiori hermaphrodito. Corollae valvulis (non contrariis) calyce brevioribus, tenerimis. Stamina utrisque 3, Antheris purpureis, Stylus bifidus, villosus. Obs. Calycis valvula non bipartita, sed simplex.

[M. II. app. p. 575.]

MCCCLV. **MANISURIS** Mant. II.: HERMAPHROD.: *Cal. gluma bivalvis, uniflora; valvula exteriori lateribus apiceque emarginata. Cor. calyce minor. Stam. 3. Stylus bifidus. MASC. ut in Hermaphrodite sed Floribus lateris inferioris ejusdem spicae magis exstantibus. S. XIII. p. 762. n. 1334.*

MANISURIS. — 1°. HERMAPHRODITI FLORES in spica: CAL. Gluma bivalvis, iflora: valvula exteriori membranacea, plana, subrotunda, emarginata lateribus apiceque, intus disco concava, oppositae adpressa. V. interior minor, ovata, concava, scapo adpressa. — COR. Gluma bivalvis, membranacea, calyce minor, inclusa. — STAM. Filam. 3? — PIST. Germen ovatum, Stylus bifidus. Stigm. simplicia. — PER. Calyx immutatus. — SEM. ovatum. — 2°. MASculi FLORES in eadem spica: CAL. Gluma bivalvis, iflora, teretiuscula: valvulis striatis, apice laterali scariosis, parallelis. — COR. Gluma bivalvis, membranacea, inclusa. — STAM. Filam. 3. — RIC. Spica imbricata flosculis Hermaphroditis, dorsalibus, appressis: Masculis ventralibus, exstantioribus.

[* Mant. II. p. 164. n. 1334.]

7596. *M. myurus* Mant. II. p. 300. S. XIII. p. 762. — Habitat in India. — Gramen fructificatione adeo singulare ut vix simile. Culmi ascendentes s. diffusi, articulati, laeves, crassitie filii grossioris, pedales, basin versus ramosi, superne ramis alternis, spiciferis. Fol. graminea, laevia, vaginae, patentia, angustiora; vaginis interodio brevioribus, crassiusculis. Floralia folia, ad basin pedunculata, absque vaginis, erecta, convoluta (uti glumae), lanceolata: altero basi interiore, longit. pedunculi. Spicae solitariae (in culmo 3 s. 4), laterales et terminalis, pedunculatae, culmis duplo crassiorae, digitales, imbricatae: dorso arctius imbricatae, subarticulatae, punctis aliquot quasi pertusae squamis emarginatis; latere inferiore (terram versus) articulatae, bifariam squarrosae; flosculis striatis, teretiusculis, prominulis. [Mant. II.]

MCCCLVI. **VALANTIA** Act. par., S. I.: HERMAPHROD.: Cal. 0. Cor. 4partita. Stam. 4. Stylus 2fidus. Sem. 1. MASC.: Cal. 0. Cor. 3-s. 4partita. Stam. 4 s. 3. Pistillum obsoletum. S. VI. n. 928., X. 1019., XII. 1151.

VALANTIA Tournef. A. G. 1706. t. 3. Dill. gen. 8. Mich. 7. Cruciata Tournef. 39. (Ø. G. I.) — 1°. HERMAPHRODITUS FLOS solitarius: CAL. vix ullus, cujus loco Germen. — COR. Ipetala, plana, 4partita: laciniis ovatis, acutis. — STAM. Filam. 4, longit. corollae. Anth. parvae. — PIST. Germen magnum, inferum. Stylus longit. staminum, semibifidus, Stigm. capitata. — PER. coria cum compressum, reflexum duobus utrinque appendiculis, a masculis productis, aurium, dorso cristatum, a latere inferiore dehiscens. (G. I.) — SEM. unicum, globosum. — 2°. MASculus FLOS, germi (G. I. II.) hermaphrodito utrinque solitariis adstans: CAL. vix ullus, cujus loco Germen. — COR. Ipetala, plana, tri- aut quadrip. (Ø. G. I.) partita: laciniis ovatis, acutis. — STAM. Filam. totidem, longit. corollae. Anth. parvae. — PIST. Germen parvum, inferum. Stylus et Stigmata obsoleta, vixque notabilia. — PER. abortit: at rudimentum tenue oblongum adhaeret lateri hermaphroditi. — SEM. — — nullum (G. VI.).

[* G. I. n. 770., II. 928., V. 1019., VI. 1151.]

„Fl. masculi trifidi in V. murali et Aparine; 4fidi in V. articulata et cruciata." G. VI.

Obs. S. I. signo * non visum indicat: quum et serius plures sub G. alio haberet, cf. n. 7602. — Cf. de char. gen. et nom. H. cliff., cf. et Praef. ed. G. I. p. 525. sq. de gen. et sp.

7597. *V. muralis* Sp. I.: V. flor. masculis trifidis hermaphroditici germi glabro (S. X. sq.) insidentibus, Sp. I. S. X. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 2., *caul. procumbentibus glabris*. H. ups. p. 302. n. 1. Sauv. monsp. 162. — [Var. α. Sp. I.:] *V. procumbens glabra*. H. cliff. p. 468. n. 1. Roy. lugdb. 258. V. annua quadrifolia verticillata, flor. ex viridi-pallescentibus, fructu echinato. Mich. gen. 13. t. 7. Rubeola echinata saxatilis Bauh. pin. 334. Cruciata muralis minima romana Col. ecphr. I. p. 298 t. 297. Moris. hist. 3. p. 328. s. 9. t. 21. f. 2. — Habitat in G. Narbonensis, Italiae muris. ☉.

[Sp. I. excl. β., II.]

„Caulis et folia glabra." S. XII, XIII.

H. cliff. syn. V. quadrifolia verticillata Tourn. act. 1706. p. 86. Dill. gen. 147, Mich. Col. Mor. Bauh. II. cc., Asperula obtuso folio Barr. rar. 541. f. 2., Rubia 4folia, verticillato sem. Bauh. hist. 3. p. 719.; — *l. nat.* in arenosis asperis saxosis marit. siccis et antiquis parietibus circa Massiliam, Monsp., Nemausum, Romam, Liburnum, in muris Horti Farnes., in thermarum Dioeletiani ruinis. — Obs.: „Haec glaberrima est, minor, procumbens tota, vix apicibus ramorum ascendens, vix petiolis pilosis, fructu glabro; hinc syn. praedicta nonnulla ad sequentem amandari possent, ni ab Autoribus imperfecte proposita."

H. ups. syn. Tourn. Mich. Bauh. Col. Mor. II. cc. et Magn. char. 154. Raj. hist. 479.; *l. nat.* simil.

Obs. 1 var. β. Sp. I. (cum syn. H. cliff. Roy.) cf. sp. sq.

7598. *V. hispida* S. X.: V. flor. masculis trifidis hermaphroditici germi hispido insidentibus. S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1. — *V. muralis* β. Sp. I. n. 1. — V. erecta hispida. H. cliff. p. 468. n. 2. Roy. lugdb. 258. (Sp. I.) — Galium flor. masculis trifidis, omnibus plantae partibus hispidis. Zinn. goett. 233. Habitat in Europa australi. ☉. — Affinis maxime V. murali, sed major, erecta, hispida, nec procumbens glabra. Fructus hermaphroditus rotundatus, undique hispidus; nec laevis aut rostratus.

[Sp. II.]

„Caulis hispidi. Folia scabra." S. XII, XIII.

H. cliff. syn. Cruciata tomentosa, flos. luteis in corniculis longis hispidis. Boerh. lugdb. I. p. 149.; — *l. nat.* forte in Italia. — Obs.: „Haec antecedenti duplo major, minus vel vix ramosa, semipedis altitudine, caule et fructu pilis hispidis rigidiusculis obsito, flores ut in praec. exacte. Folia 4na, quae verticillatim horizontaliter ambiunt caulem erectum; at in praecedenti, dum caulis procumbit, ut servant horizontale planum, ad unum latus patent folia."

7599. *V. Cucullaria* Cent. I.: V. fructificationibus singulis bractea ovata deflexa obtectis. Cent. I. n. 98. in Amoen. acad. 4. p. 296., S. X. n. B., Sp. II. S.

XII. n. 3. Cucullaria Buxb. cent. 1. p. 13. t. 19. f. 2. Habitat in Cappadociae, Arabiae montosis. ☉.

[*Am. ac.*, *Sp. II.*]

„Pl. palmaris. Caulis 4gonus, erectus, ramosus. Fol. quaternaria, lanc., ad flores vero opposita. Pedunc. ramosi, multiflori, ex summis alis. Supra singulum florem bractea ovata, membranacea, colorata, vexillum floris papilionacei referens, occultans semen et florem, dum pedunculus nutat.” *Am. ac.*

7600. **V. Aparine** *Sp. I.*: V. flor. masculis binis (*Am. ac.*) trifidis *pedicellatis* (*Sp. II. sq.*), hermaphroditici pedunculo insidentibus. *Am. ac.* 1. p. 166. H. ups. p. 302. n. 2. Dalib. paris. 305. Sauv. monsp. 162. *Sp. I. S. X. n. 2*, *Sp. II. S. XII. n. 4*. — *Gou. monsp.* 516. (*Sp. II.*) — Aparine sem. laevi Vaill. paris. 18. t. 4. f. 3. Habitat inter Germaniae, Galliae, Siciliae segetes. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Facies Galii Aparines. Caulis retrosum scaber, scandens. Folia sena, margine scabra. Pedunculi longit. foliorum, apice triflori: flosculo hermaphrodito sessili; lateralibus Masculis pedicellatis, nunc 3idis, nunc 4fidis.” *Sp. II.*

H. ups. syn. Ap. semine coriandri saccharatis. Park. theatr., A. sem. verrucoso Moris. hist. 3. p. 322. Raj. hist. 484. Vaill. l. c. „opt.”; — *l. nat. simil.* ☉. — *Descr.*: „Caul. diffus. pedales, 4goni. ramosi inferne, angulis aculeis recurvis armati. Fol. verticillata, sena, lanceolata, laevia utrinque, sed margine et stria carinali aculeata, aculeis versus apicem (non recurvis) flexis. Pedunc. ad verticillos bini vel 3 cum ramo, teretes, 4fariam sulcati, reflexi, aculeati, terminati flore hermaphrodito: germine dolumo, cor. 4partita alba; staminibus 4, anth. luteis, stylo duplici capitato. Juxta florem hermaphroditicum pedunculi 2, singuli sustinentes florem (raro 2) masculinum 3fidum: staminibus 3, stylis 2 absque germine; hi pedunc. laterales persistentes sunt. Fructus ex bacis geminis exsuccis globosis: tectis tuberculis mollibus conicis, verrucae similibus.”

Am. ac. syn. Ap. minor Burs. herb. n. 166. A. sem. verrucoso Vaill. l. c.

7601. **V. articulata** *Sp. I.*: V. flor. masculis quadrifidis, pedunc. aphyllis, H. ups. p. 303. n. 3. Dalib. paris. 305. *Sp. I. S. X. n. 3*, *dichotomis, fol. cordatis*. *Sp. II. S. XII. n. 5*. (*t. c.*) — Cruciatia orientalis latifolia erecta glabra Tournef. cor. 4. Habitat in Aegypto, Syria, Mauritania (*Sp. II.*). ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Folia glabra, subciliata margine scabro: floralia sessilia, subcordata: basi involuta. Absoluto flore arcte reflexa fructumque occultantia; maturo fructu caulis florifer cum foliis secundum articulos discedit.” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. Tourn. l. c. *l. nat.* Aeg. ☉. — *Descr.*: „Radix fibrosa. Caulis (uti tota planta) erectus, glaber, 4gonus, vix ramosus nisi ad basin. Fol. quaternaria, sessilia, cordata, concava, reflexa, glabra. Pedunc. inter singula folia dichotomis, flore unico hermaphrodito, masculis vero magis pedunculatis, 4 vel 6: omnibus luteis 4fidis. Pedunculi carent 2 foliolis parvis, quibus sequens [*V. cruciata*] instruitur. Maturae plantae fol. omnia reflexa sunt, pulchre semina occultantia; tum articuli caulis discedunt et folia a vento pelluntur cum seminibus.”

7602. **V. Cruciatia** *Sp. I.*: V. flor. masculis quadrifidis, pedunc. diphylis. H. ups. p. 303. n. 4. Sauv. monsp. 163. Dalib. paris. 305. *Sp. I. S. X. n. 4*, *Sp. II. S. XII. n. 6*. — *Gouan. monsp.* 516. (*Sp. II.*) — Galium fol. quaternis, flosc. in alis confertis. H. cliff. p. 34. n. 7. Hall. helv. 462. Cruciatia hirsuta Bauh. pin. 335. Cruciatia Dod. pempt. 257. Habitat in Germania, Helvetia, Gallia. ☉.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Hall. Bauh. Dod. II. cc., Cr. minor Lob. l. c. 804., *l. nat. id.*, ad vias.

H. cliff. syn. Galium latifolium, Cruciatia qbsd, etc. Bauh. hist. 3. p. 717., C. Bauh. Dod. II. cc. et Tourn. inst. 115. Moris. hist. 3. p. 325. s. 9. t. 21. f. 1.; — *l. nat.* in Germ. Galliae etc. pratis.

7603. **V. glabra** *Sp. II.*: V. flor. masculis quadrifidis, pedunc. dichotomis aphyllis, fol. ovalibus ciliatis. *Sp. II. S. XII. n. 7*. Galium flor. polygamis, racemis lateralibus binatis nudis, fol. quaternis lanc. glabris. Scop. carn. 344. G. latifolium glabrum Bauh. prodr. 146. Cruciatia glabra Bauh. pin. 335. Habitat in Austria, Italia. ☉. — Affinis nimis V. cruciatae. [*Sp. II.*]

7604. **V. hypocarpa** *S. X.*: V. flor. omnibus quadrifidis *inferis* (☉. *S. X.*), pedunc. nudis unifloris. *S. X. n. 4. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 8*. — *Am. ac.* 5. p. 412. (*sine diagn.*) — Rubia subhirsuta scandens s. reclinata, fol. cruciatis, flor. singularibus ad alas. Brown. jam. 141. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in Jamaica.

[*Sp. II.*]

„Statura V. cruciatae. Caules herbacei, laxi, ut tota planta hispida. Rami alterni. Folia quaternaria, sessilia, oblongo-ovata. Pedunc. axillaris, solitarii, iflorus, folio brevior, e singulis foliorum alis. Calycis foliola petiolata. Germen superum. Cor. rotata, 4partita, tubo brevi. Stamina 4. Styli 2. Alii flores solum masculi.” *Am. ac.*

MCLXVII. **PARIETARIA** *S. I.*: HERMAPHROD.: Cal. 4fidus. Cor. 0. Stamina 4. Styl. 1. Sem. 1, superum, elongatum. *FEM.*: Cal. 4fidus. Cor. 0. Stam. 0. Stylus 1. Sem. 1, superum, elongatum. *S. VI. n. 929. (t. c.)*, *X. n. 1020*, *XII. XIII. 1152*.

PARIETARIA Tournef. 289. — *P.* HERMAPHRODITI FLORES duo continentur involucri plano, 6phyllis; foliolis duobus oppositis et exterioribus majoribus: CAL. Perianth. Iphyllum, 4fidum, planum, obtusum, magnit. involucri dimidiati. — COR. nulla: nisi calycem dicas. — STAM. Filam. 4, subulata, perianthio florente longiora, illudque expandentia, persistentia. Anth. didymae. — PIST. Germen ovatum. Stylus filif., coloratus. Stigma penicilliforme, capitatum. — PER. 0. Perianth. elongatum, majus, campanulatum, ore lacinis conniventibus clauso. — SEM. unicum, ovatum. — 2*. **FEMINEUS FLOS** unus inter hermaphroditos ambos intra involucrium: CAL. ut hermaphroditi. — COR. 0. — PIST. ut hermaph. — PER. 0. Perianthium tenue, involvens fructum. — SEM. ut in hermaphrodito.

[* *G. I. n. 771*, *II. 929*, *V. 1020*, *VI. 1152*.]

7605. **P. indica** *Mant. I.*: P. fol. lanceolatis, caule erecto. *M. I. p. 128. S. XII. XIII. n. 6*. Crataegonum Rumph. amb. t. 10. f. 1. Habitat in India. — Similis *P. officinali*, sed magis nuda. Folia lanc., longius multo acuminate, trinervia, nuda. Florum glomeris minores excepti bracteis subulatis, nec ovatis. Styli longiores. Fructus sessiles, sulcati.

[*Mant. I.*]

7606. **P. officinalis** *Sp. I.*: P. fol. lanceolato-ovatis, H. cliff. p. 469. n. 1. H. ups. p. 302. n. 1. Mat. med. n. 472. Roy. lugdb. 210. Dalib. paris. 305. Gort. gelr. 554., *alternis*. *Sp. I. II. n. 1*, *pedunc. dichotomis, cal. diphylis*. *S. X. XII. n. 1*. — *Oed. dan.* 521. (*S. XIII.*) — *P. officinarum* et *discochordis* Bauh. pin. 121. Helxine Cam. epit. 849. Habitat in Europae temperationis ruderalis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Il. feminei tetragoni, pyramidalis.” *S. XII. XIII.*

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *H. ups. syn.* Bauh. Cam. Dod. II. cc., *l. nat. simil. utiq.* — *H. cliff. syn.* Bauh. l. c. et Moris. hist. 2. p. 600. s. 5. t. 30. f. 1., Bauh. hist. 2. p. 976. Dod. pempt. 102., Helxine Lob. hist. 130., Caesalp. syst. 169., Dalech. hist. 121.; — *var. α.* P. minor oeymi folio Bauh. pin. 121., P. sicula alsines folio Boec. sic. 47. t. 24. Moris. hist. 2. p. 600.; — *l. nat.* in ruderalis et muris frutss. per Angl. Gall. Ital. inque Belgio. — *Obs.*: „Var. α. foliis gaudet ovatis acutis, et haec in muris seu Il. siccis crescit, at lanceolata et majora producit si colatur in Hortis, uti vulgaris prior planta.” [*Obs. Haec est P. diffusa M. et Koch; syn. cf. ad spp. sqq. R.*]

7607. **P. judaica** *Fl. palaest.*: P. fol. ovatis, canl. erectiusculus (*diffusus S. A.*, *erectis S. XIII.*), cal. trifloris, corollis hermaphroditis defloratis (*masculis S. XII. sq.*) elongatis. *S. A. n. 2. A.*, *elongato-cylindricis*. *Sp. II. S. XIII. n. 2*. — *P. oeymi folio tragi*. Boec. sic. 47. t. 24. fig. a. (*Mant. II. sq.*) — *P. minor*, oeymi folio. Bauh. pin. 121.? — Habitat in Palaestina. ☉. — Similium *P. officinali*, sed folia ovata. Caulis minor, erectiusculus. Petiolis brevibus. Florum acervi ad ramos, vix vero ulli ad caulem.

[*Sp. II.*]

„Flores masculi gemini, tubulosi, cylindrici, ore mucronato (*oris dentatus S. XIII.*) conniventes. Flos femin. intermedius, ovatus.” *S. XIII. cum syn. Boec. [Eadem descr. et syn. in S. XII. ad sp. sq. R.]*

„Accedit ad *P. offic.*, sed diff. caule glabro, petiolis bre-

vioribus, florum acervis ad ramos, vix vero ullis ad caulem." *Fl. palustr.* n. 382. in *Am. ac.* 4. p. 406. (sue diagn.)

Obs. Cf. de har et prac. *opereum Freccr.* in *Flora bo.* 2. 1833. p. 481. n. 31.

7608. *P. lusitanica* *Sp. I.*: *P. fol. ovatis obtusis* (Θ. *S. X.*), caul. filiformibus procumbentibus, *Sp. I. S. X. n. 2.*, *striatis laciniis.* *Sp. II. S. XII. n. 3.* *P. lusitanica* annua minima Tournef. inst. 509. Raj. suppl. 129. *P. sicula*, almes folio. Bocc. sic. 47. t. 24. fig. b. (*S. XIII.*) — Habitat in Lusitania, Hispania. ☉

Obs. *S. XII. add.* *syn.* Bocc. *fig. a.*, cum descr., quae excl. et ad sp. prac. ducta in *Mant. II. S. XIII.* — Cf. de nostra n. 7606. α. *H. cl.* et *I. post.* ed. v. Hall. p. 32. R.

7609. *P. cretica* *Sp. I.*: *P. fol. subovatis, invol. fructiferis quinquefidis compressis: lacin. lateralibus majoribus.* *Sp. I. S. X. XII. n. 3.*, *Sp. II. n. 4.* *P. cretica* minor, caps. seminum alatis. Tournef. cor. 38. Habitat in Creta. [*Sp. I. II.*]

7610? „*P. zeylanica*: fol. oppositis oblongo-ovatis. *Mant. II. p. 501. descr.*” *S. XIII. p. 763. n. 6.*

„*P. zeylanica*. Caulis sphulideus erectus, teres, rigidus, saeber. Rami oppositi, horizontales, rigidi, inferiores caule longiores, rigidi, prostrati. Folia oppos., petiolata, ovata, integerr., lineata, scabra praesertim margine, nutantia. Stipulae utrinque 2, acutae. Fl. axillares foliorum superiorum juxta rudimentum ramuli, sessiles, utrinque Masculi duo, quibus utrinque adscendit Feminis unicis. Masculi floris. Cal. 4partitus. Stam. 4, alba. Feminei Stylus longus, pubescens, albus. Fructus ovatus, torulosus sulcis utrinque 8 longitudinalibus, apice emarginatus. Semen ovatum, glaberrimum, atrum basi alba. *Obs.* Ex il. masculis Urtica, ex femineis Parietaria.” *Mant. II. p. 501-2.*

[*Obs.* Manifesto est eadem ac n. 7435., nec ratio patet, cur quasi restituta et bis in *M. II.* et *S. XIII.* — R]

7611. *P. microphylla* *S. X.*: *P. fol. oppositis integerrimis obovatis minoribusque ovatis immixtis.* *S. X. n. 4. B. (cum syn. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 5.* — *Am. ac.* 5. p. 412. (*diagn. 0.*) — Urtica humilior disticha compressa oblique assurgens, foliolis minimis. Brown. jam. 336. *Herniaria lucida* aquatica Sloan. jam. 50. hist. 1. p. 145. t. 93. f. 1. Habitat in Jamaica.

[*Sp. II.*]
„Habitus *Herniariae*, saturate viridis. Folia opposita, petiolata, obovata: altero folio minore magis ovato.” *Am. ac.* (cum syn. Brown.)

MCLXVIII. ATRIPLEX S. I. G. I.: HERMAPHR. Cal. ophyllus. Cor. 0. Stam. 5. Stylus 2partitus. Sem. 1, depressum. FEM.: Cal. 2phyllus. Cor. 0. Stam. 0. Stylus 2part. Sem. 1, compressum. *S. VI. n. 930.*, *X. 1021.*, *XII. 1153.*

ATRIPLEX Tournef. 286. — *P. HERMAPHRODITUS* FLOS: CAL. Petianth. Sphyllum, concavum, persistens: lacinia ovatis, concavis, margine membranaceis. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, subulata, calycis foliis opposita, iisque longiora. Anth. subrotundae, didymae, — PIST. Germen orbiculatum. Stylus bipartitus, brevis. Stigm. reflexa. — PER. 0. Calyx clausus, 5gonus, fangularis, angulis compressis, deciduus. — SEM. unicum, orbiculare, depressum. — 2. FEMINEUS FLOS, in eadem planta: CAL. Per. diphyllum: foliolis planis, erectis, ovatis, acutis, magnis, compressis. — COR. 0. — PIST. Germen compressum. Stylus bipartitus. Stigm. reflexa, acuta. — PER. 0. Calycis valvulae maximae, cordatae, inter se includentes semen. — SEM. unicum, orbiculatum, compressum.

[* *G. I. n. 772.*, *II. 930.*, *V. 1021.*, *VI. 1153.*]
„Ergo Atriplex absque flore femineo erit *Chenopodium*, et *Chenopodium* cum flore tali femineo esset Atriplex. Ergo summa affinitas generum *Chenopodii* et *Atriplex*.” *G. I-VI.*, m. m. — „*Halimus fl. masculis* decandris Magnol., sed an?” *G. II. (nec reliq.)*

Obs. Huc Atriplex *S. I. (absque syn.)*, et *Halimus* Magn. *S. I.* — Cf. de spp. succicis Whltnb. *suec.* p. 639. sq. *Fries.* nov. p. 286. sq.

7612. *A. Halimus* *Sp. I.*: *A. caule fruticoso, fol.*

deltoidibus integris. *H. cliff.* p. 469. n. 4. *Gron. virg.* I. 195. *Roy. lugdb.* 218. *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Halimus latifolius* s. fruticosus Bauh. pin. 120. *Halimus* Clus. hist. 1. p. 53. Habitat in Hispaniae, Lusitaniae, Virginiae sepius maritimis. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. *A. latifolia* s. *H. fruticosus* Latif. Morris. inst. 2. p. 607. Boerh. lugdb. 2. p. 89., Bauh. Clus. II. cc. et Bauh. hist. 1. p. 227. Lob. hist. 214., H-m alterum Caes. syst. 160.; — *l. nat.* in sepius marit. Ulyssipona, vicinisque II. ad Tagum aut ejus ostia et aestuaria mari proxima, Hispali, Messanae.

7613. *A. portulacoides* *Sp. I.*: *A. caule fruticoso, foliis ob- (Θ. Fl. S. II.) ovatis.* *Fl. suec.* I. n. 829. II. 919. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *A. caule frut.*, fol. lanceolatis obtusis. *Roy. lugdb.* 218. *Halimus* s. *Portulaca marina* Bauh. pin. 120. *Port. marina* Dod. pempt. 771. Habitat in Oceani Europae septentrionalis littoribus. ☉

[*Sp. I. II.*]
Fl. S. I. II. syn. *A. maritima* fruticosa, *Halimus* s. *Port. marina* dicta, angustifolia. *Raj.* angl. 3. p. 513., Bauh. Dod. II. cc. — [*Obs.* *Succisa pulvis* ad n. 7624. pertinet, Whltnb. *suec.*]

7614. *A. glauca* *Cent. I.*: *A. caule sub- (Θ. Sp. II.) fruticoso procumbente, fol. ovatis sessilibus integerrimis: inferior. subdentatis.* *Cent. I. n. 99.* in *Am. ac.* 4. p. 295., *S. X. n. 2. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* — *A. maritima* hispanica frutescens et procumbens. *Dill.* elth. 46. t. 40. f. 46. *Polygonum incanum* rotundif. halimoides fruticans hispanicum. *Barr. rar.* 1145. t. 733. Habitat in Galliae australis, Hispaniae maritimis. ☉ [*Am. ac.*, *Sp. II.*]

7615. *A. rosea* *Sp. II.*: *A. caule herbaceo, fol. incanis serratis, fruct. quadrangularibus dentatis.* *Hall. goett.* 19. *Sp. II. S. XII. n. 4.* *A. sylvestris*, fructu roseo compresso. Bauh. pin. 119. *prodr.* 58. *Rupp. jen.* 341. Habitat in Europa australiore. ☉ [*+* *Sp. II.*]

7616. *A. sibirica* *Sp. II.*: *A. caule herbaceo, fol. deltoidibus angulatis, cal. fructus extus muricatis.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* *Spinacia* foliis angulosis, caule ramosissimo. *Hall. goett.* 22. ? — Habitat in Sibiria. ☉ — Magnitudo *A. hortensis*. Fructus basi tomentosus, extus muricatus. [*Sp. II.*]

7617. *A. tatarica* *Sp. I.*: *A. caule herbaceo (Θ. H. ups.), fol. deltoidibus sinuatis (sinuato-dentatis S. XII. sq.) undulatis alternis.* *H. ups.* p. 303. n. 2. *Sp. I. S. X. n. 3.*, *Sp. II. S. XII. n. 6.* — *A. maritima nostras procerior Pluk. alm.* 60. (*S. XII. XIII.*) — Habitat in Tataria. ☉ [*Sp. I. II.*]

„Altitudo humana.” *S. XII. XIII.* — „Folia subtus cinerea.” *S. XIII.*

„Radix annua. Caul. erecti, longi, ramosi, teretiusculi, glabri, 3pedales. Fol. alterna, deltoidea, sinuata, acuta, undulata, coarctata, parum viridia. Racemi seu spicae terminales. Seminum involucri ovata, acuta, ad oris margines utrinque minimo denticulo, extus laevia. Sero admodum floret. Flosc. hermaphroditi saepius abortiunt.” *H. ups.* p. 304., cum syn. *A. tatarica* maxima, fol. laciniato viridi, sem. splendente. *Gerb. samar.* 290., *l. nat. eodem.*

7618. *A. hortensis* *Sp. I.*: *A. caule erecto herbaceo, fol. triangularibus.* *H. cliff.* p. 469. n. 1. (*t. e.*) *H. ups.* p. 303. n. 1. *Mat. med.* n. 473. *Roy. lugdb.* 217. *Sp. I. S. X. n. 4.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *A. hortensis* alba s. pallide virens Bauh. pin. 119. *A. hortensis* Dod. pempt. 615. — *Var. β. Sp. I.*: *A. hortensis rubra* Bauh. pin. 119. — Habitat in Tataria. ☉ [*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. Bauh. Dod. II. cc., *var. β.* rubra Bauh. I. c., *A. spuria* rubra hort. Volk. norib. 53., *l. nat.* in deserto Oreburgensi.

H. cliff. syn. *A. sativa* Dalech. hist. 535. Lob. hist. 127., *A. hort.* (etc.) Bauh. Dod. II. cc. *Moris.* hist. 2. p. 607. s. 5. t. 32. f. 15. Boerh. lugdb. 2. p. 89., Bauh. hist. 2. p. 970., *Caesalp.* syst. 160., *A. spuria* etc. hort. Volk. norib. 53.; — *varr.* α. rubra Bauh. I. c., β. nigricans Tourn. inst. 805.; — *l. nat. vacuit.*

Mat. med. syn. ut β. Sp. I., *l. nat.* Sibiria, *Am. ac.* 4. p. 342. somnus describitur.

7619. *A. laciniata* *Sp. I.*: *A. caule herbaceo, fol. deltoidibus dentatis subtus argenteis.* *S. X. n. 5.*, *Sp. II.*

S. XII. n. 8. — *A. caule herb., fol. deltoideo-lanceolatis obtuse dent., subtus farinosis.* H. cliff. p. 469. n. 3. Fl. succ. I. n. 826. II. 920. Gron. virg. I. 120. Roy. lugdb. 218. *Sp. I. n. 5.* — *A. maritima laciniata* Bauh. pin. 120. *A. marina* Dod pempt. 615. Habitat ad Europae et Virginiae septentrionalis littora marina. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Planta tota tecta quasi epidermide secedente. Caulis erectus, teres, nudus, virgatus. Folia exceptis infimis alterna, deltoidea, dentata, argentata laminulis. Spicae terminales hermaphroditae antheris laete rubris. Flores feminei axillares gemini. Calyx fructus compressus, 5dentatus: dente intermedio majore.” *Sp. II.*

„Cal. fructus magni, laeves, palmato-laceri, acuti, magnit. et figura fere *Asperuginis*.” *Fl. S. II.* — [*Descr., nec cetera, ad sp. sq. pertinent, ex Whtnb. succ. p. 661. R.*]

Fl. S. I. II. syn. Bauh. Dod. II. cc. — *H. cliff. syn.* eadem et Moris. hist. 2. p. 607. s. 5. t. 32. f. 17. Boerh. lugdb. 2. p. 89. Dalech. hist. 537. Lob. hist. 128. Bauh. hist. 2. p. 974. *A. spuria* lacin. marit. Volk. norib. 53.; *l. nat.* in litt. marit. Angl. Belg. etc.

7620. *A. hastata Sp. I.*: *A. caule herbaceo, cal. valvulis femineis magnis deltoideibus sinuatis.* Fl. succ. I. n. 827. II. 921. It. oel. p. 88. Dalib. paris. 305. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* *A. sylvestris, folio hastato s. deltoide.* Moris. bles. 237. Raj. hist. 192. *A. sylv. annua, folio delt. 3angulari sinuato et mucronato hastae cuspidis simili.* Moris. hist. 2. p. 607. s. 5. t. 32. f. 14. Habitat in Europa frigidiori. ☉. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Moris. hist. II. cc. — *It. Oel. non-nisi l. nat.* [qui ad *A. latifolium: Whtnb. succ. p. 660.*]

7621. *A. patula Sp. I.*: *A. caule herbaceo patulo, fol. subdeltoideo-lanceolatis, cal. seminum disco dentatis.* *Sp. I. S. X. XII. n. 7.*, *Fl. S. II. n. 922.*, *Sp. II. n. 10.* *A. caule herbaceo, valvulis femineis seminum disco dentatis.* Fl. succ. I. n. 828. Dalib. paris. 306. *A. caule herb., fol. super. lanceolatis integerrimis.* H. cliff. p. 469. n. 2. Roy. lugdb. 218. *A. angusto oblongo folio.* Bauh. pin. 219. *A. sylvestris, polygoni s. helxines foliis.* Lob. ic. 257. Habitat in Europae cultis, ruderalis. ☉.

[*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. (excl. Dalib.) eadem; — var. β. ed. I. (cum syn. Tourn.) cf. sp. sq.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 2. p. 609. s. 5. t. 32. f. 15. Boerh. lugdb. 2. p. 89. *A. angustifolia vulgaris* etc. Bauh. hist. 2. p. 973. *A. sylvestris* (etc.) Lob. hist. 129. Dalech. hist. 536. Raj. hist. 192. (angustifolia). Dod. pempt. 615. (humillima). *A. spuria, folio oblongo angusto* Volk. norib. 53.; — *l. nat.* II. ruderalis inque hortis oleraceis cultis freq. per Europam.

Obs. 1. Subest certe *A. angustifolia Sm.*, nisi eadem est: *Whtnb. Fries.*

Obs. 2. „*A. fol. sagittato-lanceolatis.*” *Fl. lapp. n. 377.*, cum syn. C. Bauh. I. c., *A. sylvestris* Frank. spec. 5., *A. repens* Rudb. hort. 13. Brom. goth. 10., et var. α. *A. sylv. fol. hast.* [etc. n. 7620.] Moris. I. c. Cels. ups. II., — huc ducenda erat. R.

7622. *A. littoralis Sp. I.*: *A. caule herbaceo erecto, fol. omnibus linearibus integerrimis.* Roy. lugdb. 218. It. scan. p. 199. *Sp. I. S. X. XII. n. 8.*, Fl. succ. II. n. 923., *Sp. II. n. 11.* *A. angustissimo folio.* Herm. lugdb. 79. Habitat in Europae septent. littoribus maris. ☉.

[*Sp. I. II.*]

„Atr. etc. Roy. lugdb. 218., insigni copia ad omnia littora prope Malmö, rubris albisque floribus varians. Haec a vulgari illa *A. angusto oblongo folio* Bauh. pin. 119. differt caule erecto, qui in illa in latitudinem expanditur; in vulgari ramus major et minor et quavis axilla, in littorali vero unicus solum. In illa spicae solitariae ramuli, in hac paniculatae, caulis in illa quadrangularis, in littorali sexangularis, rami in illa ad radicem horizontales et oppositi, in hac plerumque ad radicem nulli vel erecti. In vulgari folia fere ovata sunt et plerumque ad basin utroque latere dentem [en *Kant*] gerunt, in littorali contra lanceolata et angusta. Tot qualitatibus haec 2 herbae differunt.” *It. scan. l. c. (ex succ.)*

Fl. S. II. syn. Roy. I. c., *A. angustiss. et longiss. folio.* Tourn. inst. 505. — [*Obs. Huc praeterea: n. 828. β. Fl. S. I. (cum syn. Tourn.) et l. nat. It. oel. p. 88. (c. eod. syn.) R.*]

7623. *A. marina Mant. II.*: *A. caule herbaceo erecto, foliis linearibus serratis.* Huds. angl. 377. *A. maritima angustifolia* Bauh. pin. 152. *A. angustifolia dentata* Pet. herb. t. 7. f. 4. — Habitat in Angliae, Sueciae littoribus marinis. ☉. — Herba pusilla, vix palmaris, foliis crassiusculis. [*Mant. II. p. 300. — ♂. in S. XIII.*]

7624. *A. pedunculata Cent. I.*: *A. caule herbaceo divaricato, fol. lanceolatis obtusis integris, cal. femineis pedunculatis.* *Cent. I. n. 100.* in Amoen. acad. 4. p. 296. *S. X. XII. n. 8. B.*, *Sp. II. app. p. 1675. n. 12.* — *Oed. dan. 304. (S. XIII.)* — *Huds. angl. 378. (Sp. II.)* — *A. maritima, sem. lato.* Raj. angl. 3. p. 153. *A. maritima Halimus dicta humilis erecta, folliculis in latitudinem expansis et utrinque recurvis, longo pediculo insidentibus.* Pluk. alm. 61. t. 36. f. 1. — *Var. β. Sp. II. app.: A. marit. nostras, ocyimi minoris folio.* Raj. angl. 3. p. 153. — Habitat in Angliae, *Daniae* (*Hafniae Am. ac.*) maritimis. *D. Tych. Holm. (Am. ac.)* ☉.

[*Am. ac., Sp. II. app.*]

„Rami divaricati. Racemi ramos terminant et ex alis exeunt, pedunc. lateralibus, simplicibus, binatis seu aggregatis, quorum apiculi insidet calyx Bursae pastoris fructui similis, trilobus, intermedio minori.” *Am. ac.*

MCCCLXIX. **TERMINALIA** *Mant. I.*: *MASC.*: Cal. 5partitus. Cor. 0. Stam. 10. *HERMAPHROD.*: Flos masculi. Stylus I. Drupa infera, cymbiformis. *S. XII. XIII. n. 1283.*

TERMINALIA. — 1*. *MASCULI FLORES superiores racemi*: CAL. Perianth. Iphyllum, 5partitum, stellatum, acutum, fundo hispido. — COR. 0. — STAM. Filam. 10, subulata, longit. caulicis. Anth. subrotundae: interiores bifidae. — 2*. *HERMAPHRODITUS FLOS* unus alterve inferior racemi: CAL. COR. STAM. ut in Masculis. — PIST. Germen inferum, conico-subulatum. Stylus simplex, subulatus. Stigma acutiusculum. — PER. Drupa ovalis, cymbiformis: latere superiore depresso, bisulcato. — SEM. Nux ovali-oblonga, laevis, basi obtusa.

[*Mant. I. p. 21. n. 1283.*]

7625. *T. Catappa Mant. I. p. 128. II. app. p. 519. S. XII. XIII. n. 1.* — *Amygdalus indica Nieuh. Raj. hist. 1521. (M. II. sq.)* — *Catappa Rumph. amb. 1. p. 174. t. 68. Adamaram Rheed. mal. 4. p. t. 5. Raj. hist. 1650.* — Habitat in India. ♀. — Arbor ramis pubescentibus. Folia alterna, brevissime petiolata, obovata, maxima, integerrima, petiolis tomentosis. Racemi axillares, filiformes, simplices. [*Mant. I.*]

„Arbor procera, frondosa. Rami patentes, verticillati. Folia ramorum conferta, petiolata, patentia, obovata s. subcordata, crena notata, subtus tomentosa: Petioli teretiusculi, breves. Racemi interfoliacei, plurimi, teretes. Bractae oblongae, caducae, cordatae. Racemuli cylindrici. Flores hermaphroditi pauci, remotiores, ad basin racemuli, Rubeos minores. Nucleus gustu Avellanae.” *Mant. II.*

MCCCLXX. **BRABEJUM** *G. I., Mant. II.*: *HERMAPHR. Amentisquam. Cor. Apartita, superne revoluta. Stam. 4. Pist. 1, stigmatibus 2. Drupa subrotunda. Sem. globosum.* *MASC.*: *Amentisquam. 3florae. Cor. Apartita. Stam. 4, fauci inserta. Stylus 2fidus abortiens.* *S. XIII. p. 764. n. 160.* — *Cor. 4-petala, infera. Cal. nullus. Drupa villosa, supera. S. X. p. 899. n. 149. et XII. p. 127. n. 160. sub cl. IV. 1.* — *Drupa vilt., inter petala 4. S. VI. p. 88. n. 120. sub cl. IV. 1.*

BRABEJUM (L., S. II.). — *Vide Brey. cent. f. 1. Communicaavit Nobiliss. D. Cliffordius. (G. I. II. f. — CAL. 0. — COR. Petala 4, linearia, obtusa, inferne erecta, tubum formantia, superne revoluta, decidua. — STAM. Filam. 4, capillaria, unguibus petalorum inserta, longit. vix corollae. Anth. parvae, lateribus deliscentes. — PIST. Germen minimum, villosum. Stylus filif., longit. staminum, superne fere crassior. Stigma simplex. — PER. Drupa siccior, ovalis, villosa. — SEM. Nux ovata. — Ous. Ab Ximonia Plumieri, cul satis*

similis est fructificationi, solo numero optime distinguitur. [* *G. I. p. 31. n. 53., II. p. 32. n. 120., I. p. 37. n. 149. et VI. p. 63. n. 160., sub cl. II. 1.*]

BRABEJUM ex novis observationibus D. Mutia. — 1°. **MASCULI FLORES** in eadem arbore: **CAL.** Amentum squamis ovatis, obtusis, 3floris. — **COR.** infundibulif., 4partita (5fida, Mantiss.); laciniis oblongis. — **STAM.** Filam. 4 (5, Mantiss.), fauci inserta, medioctis. Anth. oblongae, adnatae lateri interiori filamentorum excepto apice. — **PIST.** Germen 0. Stylus 3filif., medioctis. Stigm. 2, erecta. — 2°. **HERMAPHRODITA** ut in Gen. pl. VI. n. 160. [* *Mant. II. p. 168. n. 160.*]

Obs. Huc, et cl. IV. 1., ductum in Mant. II.

7626. **B. stellatifolium** *Sp. I. p. 121. II. 177., S. X. XII. II. cc. n. 1.* — **B. stellatifolium** *S. XIII. n. 1.* — Brabejum Hort. cliff. p. 36. Roy. lugdb. 400. Amygdalus aethiopica, fructu holosericeo. Breyn. cent. 1. t. 1. Arbor aethiopica hexaphylla (etc.), foliis circa caulem ad intervalla senis. Pluk. alm. 47. t. 265. f. 3. Habitat in Aethiopia. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Arbor amentacea. Folia verticillata.” *S. XIII.*

„**BR. STELLATIF.** Difficilis arbor, forte Polygama. Brabylla **MANTISS.** I. p. 137: descriptioni (ex aliis) adde: Rami crassi. Folia vertic., grosse serrata. Amenta pubescentia: squamis ovatis, obtusis, trifloris. Cor. 1petala, 4partita: laciniis oblongis. Stam. 4, fauci inserta, longit. corollae. Anth. oblongae, adnatae lateri filamentis interioris, vix apicem attingentes. Germen fere nullum. Stylus 3filif., longit. staminum. Stigm. 2, erecta, oblonga. Haec forte mascula, et illa in Generibus pl. feminea? *Mant. II. p. 342.*

„**BRABYLLA CAPENSIS.** Habitat ad Cap. b. spei. *h.* — Brabejo adeo similis arbor, ut eandem dicerem, nisi fructificatione diversissima. Rami rigidi, purpurascetes, striati, subvillosi. Folia verticillata, septena, petiolata, lanceolata, rigidula, remote serrato-subdentata, palmaria, supra glabra, subtus reticulata: Petiolis erectis, pubescentibus. Amenta oblonga, cylindrica, petiolata, tertia, erecta, lateraliter, intra singulum folium saepe bina, foliis breviora, rigidula, bipollicaria, imbricata. Squamis ovatis, acutis, pubescentibus, multifloris. Floresculi corollula infundibulif., 5fida, Stamina 5. Stylus 1.” *Mant. I. (app. insert.) p. 137. s.* — [*Obs. Misit Burm.: cf. plura in Ep. ed. v. Hall, p. 85.*]

H. cliff. syn. Breyn. (bona) Pluk. II. cc. et Raj. hist. 2. p. 1321. — *l. nat.* Cap. b. sp.; — *obs.*: „Speciosissimum hoc Florae brabejum folia ad articulos undique exserit, ut in Hippuride vel Stellatis plura radiatim disposita, quae cum floribus paribus considerata hanc arborem plane nil cum Amygdalis commune habere, sat superque ostendunt.”

MCLXXI. CLUSIA *G. I. app.*: **MASC.**: Cal. 4-seu (5. *S. X.*) 6phyllus: foliolis oppositis, imbricatis. Cor. 4-seu 6- (5-*S. X.*) petala. **STAM.** numerosa. **FEM.**: Cal. et Cor. ut in masculis. Nectarium ex antheris coalitis germen includens. Caps. 5locularis, 5valvis, pulpa farcta. *S. X. p. 1309. n. 577., XII. XIII. 1154.* — *Cor. 5pet. Cal. 5ph. Caps. ut supra. S. I. p. 111. n. 502. (sub cl. XIII. 1.)*

CLUSIA Plum. 10. Jacq. — **CAL.** Perianth. imbricatum; foliolis concavis, persistentibus, inferioribus gradatim minoribus. — **COR.** Petala 4, 5, 6, subrotunda, patentia, concava, magna. — **STAM.** Filam. plura, simplicia, corolla breviora. Anth. simplices, apicis lateri adnatae. — **PIST.** Germen ovato-oblongum. Stylus 0. Stigma stellatum, planum, obtusum, persistens. — **PER.** Caps. ovata, sulcis exarata, localaris, valvis tum radiatim dehiscentibus. — **SEM.** numerosa, ovata, pulpa oblecta, affixa Receptaculo columnari, anguloso. — **OBS.** Numerus in parte fructus differt a 4 ad 12 proportionem observata in stigmatibus, valvulis, loculis, etc. Flores alii a parte masculina, alii a feminina steriles sunt. [* *G. VI. n. 1154.*]

CLUSIA Plum. 10. — *Cenchrampidea* Pluk. 157. f. 2 (*G. I. II.*) — **CAL.** Perianth. 5phyllum: foliolis subrotundis, concavis, patentibus, persistentibus. — **COR.** Petala 5, subrotunda, patentia, concava, magna. Nectarium globosum, 1phyllum, germen includens, apice aperto (*pervio G. V.*) stigmati locum cedente. — **STAM.** Filam. simplicia, numerosissima, corolla breviora. Anth. simplices. — **PIST.** Germen ovato-oblongum, Stylus vix ulius. Stigma stellatum, planum, sexdentatum, obtusum (*S. G. I.*). — **PER.** Caps. ovata, sulcis sex

exarata, Glocularis, 6valvis; valvis tum radiatim patentibus. — **SEM.** numerosa, ovata, pulpa oblecta, affixa Receptaculo columnari anguloso. — **OBS.** Numerus in parte fructus variat a 5 ad 10, proportionem semper observata in stigmatibus, valvis, loculis etc. [* *G. I. app. p. 341. n. 862. et II. p. 229. n. 502. et V. p. 226. n. 377., sub cl. XIII. 1.*]

Obs. Huc relata (ex cl. XIII. 1.) in S. X. sq. — Cf. de char. gen. Loeffl. it. p. 232. et Ep. ed. Sm. 2. p. 110. al.

7627. **C. rosea** *Sp. II.*: **C.** fol. aveniis, cor. hexapetalis. Jacq. amer. 34. *Sp. II. S. XII. n. 1.* Cenchrampidea arbor saxis adnascens, obrotundo pingui folio, fructu pomiformi. Pluk. alm. 92. t. 157. f. 2. Catesb. car. 2. p. 99. t. 99. Habitat in Carolina. *h.* [*Sp. II.*]

7628. **C. alba** *Sp. II.*: **C.** fol. aveniis, cor. pentapetalis. Jacq. amer. 34. t. 166. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — **C. major**: fol. aveniis. *Sp. I. p. 510. S. X. n. 1.* **C. fl. albo**, fructu coccineo. Plum. gen. 22. *icon. 87. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America. *h.* [*Sp. I.*]

Cl. major *Sp. I. syn.* Plum. gen. I. c., Pluk. I. (*ad. praec.*) c., Sloan. Raj. II. (*ad sp. sq.*) cc.; *var. β.* **Cl. fl. roseo major**, fructu subviridi. Plum. gen. 21.; *var. γ.* **Cl. alia minor**, fl. albo, fr. virescente. Plum. 21.; *l. nat.* in Jamaicae et Caribaeum apricis. *h.* — *Obs.*: „Arbor fol. oppos., obovatis, in petiolo desinentibus, integerr. Pedunc. axillares, saepius 3flori.” — [*Collectica ergo species. R.*]

7629. **C. flava** *Sp. II.*: **C.** fol. aveniis, cor. tetrapetalis. Jacq. amer. 34. t. 167. *Sp. II. S. XII. n. 3.* **C. arborea**, fol. crassis nitidis obovato-subrotundis, flor. solitariis. Brown. jam. 236. Terebinthus folio singulari non alato rotundo succulento, fl. 4petalo pallide luteo, fructu majore lpyreno. Sloan. jam. 167. hist. I. p. 91. t. 200. f. 1. Raj. dendr. 51. Habitat in Jamaica. *h.* [*Sp. II.*]

7630. **C. venosa** *Sp. II.*: **C.** fol. venosis. *Sp. II. S. XII. n. 4.* **Cl. minor** (*diagn. ead.*) *Sp. I. p. 510. S. X. n. 2.* — *Jacq. amer. 273. (S. XII. XIII.)* — **C. fl. roseo**, minor, fructu flavescente. Plum. gen. 21. *icon. 87. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in America meridionali. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Arbor fol. venosis. Racemus florum terminalis.” *Sp. I. p. 510.*

MCLXXII. OPHIOXYLON *Fl. zeyl.*: **HERMAPHROD.**: Calyx 5fidus. Cor. 5fida, infundibul. Stam. 5. Pist. 1. **MASC.**: Cal. 2-fidus. Cor. 5fida, infundibul.: ore nectario cylindrico. Stam. 2. *S. VI. p. 141. n. 0., X. p. 1303. n. 1011., XII. p. 667. n. 1142.*

OPHIOXYLON. — 1°. **HERMAPHRODITI FLORES**: **CAL.** Perianth, 5dentatum, acutum, erectum, minimum. — **COR.** 1-petala, infundibulif. Tubus longus, filiformis, medio *incrassatus* (*G. VI.*). Limbus 5partitus, patulus, absque nectario. — **STAM.** Filam. 5, brevissima, in medio tubi. Anth. acuminatae. — **PIST.** Germen subrotundum, Stylus filiformis, longit. staminum. Stigma capitatum. — **PER.** Bacca didyma, bilocularis. — **SEM.** solitaria, subrotunda. — 2°. **MASCULI FLORES** in eadem planta: **CAL.** ut in Masculis. — **COR.** 1petala, infundibuliformis; Tubus longus; Limbus 5fidus, Nectarium in ore corollae, cylindricum, integerrimum. — **STAM.** Filam. 2, brevissima. Anth. acuminatae, conniventes intra nectarium.

[*Diss. chen. n. 1107. * G. F. p. 1011., VI. 1142.*]

„Character generis etiam e perfecto specimine examinandus.” *S. XIII.*

Obs. Descr. hermaphroditi simil. in Fl. zeyl. app. p. 239. — *Ophioxylum S. XII. sq. — Locus in classe mutatus in S. XIII.*

7631. **O. serpentinum** *Sp. I-S. XII. n. 1.* **Ophioxylon** *Fl. zeyl. app. p. 239.* **O.** fol. quaternis. *Fl. zeyl. p. 188. n. 398.* Mat. med. n. 474. Ligustrum foliis ad singula genicula ternis, Lignum colubrinum creditum. *Burm. zeyl. 141. t. 64.* Clematis indica, persicae foliis, fructu periclymeni. *Bauh. pin. 304.* Habitat in Zeylona. *h.* [*Sp. I. p. 1043., II. 1479.*]

Obs. Huc cit.: Radix mustelae Rumph. amb. 7. p. 26. t. 16. in Am. ac. 4. p. 136., S. X. XII. sq. — „Tiovan-na Rheed. mal. 6. p. 81. t. 7. hanc potius refert quam Ophiorhizam, at Rex amoris Rumph. amb. 2. p. 129. t. 41. [huc ducta in Am. ac. 4. p. 121.] diversa arbor est.” S. XII. XIII.

Fl. zeyl. p. 188, *syn.* Burm. Bauh. II. cc., Lignum colubr. primum et laudatiss. Garc. arom. 163., Acawerya Herm. zeyl. 4.; *descr.*: „Caulis erectus teres simpliciss. Folia quaternaria s. cruciatim opposita, lanceolato-ovata, glabra, acuminata, petiolata. Cor. infundibulif., tubo longo; limbo 5fido, cum nectario cylindrico (more Narcissi) in faucibus, integerrimo. Cal. bifidus. Stam. 2 in ore corollae. — *Ibid.* p. 239, *add.*: „Cal. (non 2f.) minimus, 5dent. Stam. filam. vix conspicuis, anth. acuminatis conniv. Praeter praedictos flores (forte masculos) dantur alii racemi seu potius corymbi praecedentibus simillimi, qui hermaphroditi.” [*Horum descr. cf.*, in *G. V. m. m. recepta.*]

Mat. med. syn. Burm. I. c., *l. nat. id.*, *off.* Lignum serpent.

MCLXXIII. FUSANUS S. XIII.: HERMAPHROD. Cal. 5fidus. Cor. nulla. Stam. 4. Germ. inferum. Stigmata 4. Drupa. HERM. MASC.: Cal. Cor. Stam. Pist. maris. Fructus abortiens. Monoica. S. XIII. p. 765. n. 0.

7632. **F. compressus.** — Arbor frugifera sub basi germinis involucri 3phylo, glandulis S. distincto.

[S. XIII.]

MCLXXIV. ACER S. I.: HERMAPHROD. Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Stam. 8. Pist. 1. Caps. 2 s. 3, monospermae, ala terminatae. MASC.: Cal. 5fidus. Cor. 5petala. Stamina 8. S. X. n. 1023, XII. 1155. — Cal. 5f. Petala 5, aequ. Caps. 2, membranaceae, compressae, 1sp. S. VI. p. 101. n. 370. (sub cl. VIII. 1.)

ACER Tournef. 386. — 1°. HERMAPHRODITI FLORES (G. V. VI.): CAL. Perianth. 1phyllum, 5fidum, acutum, coloratum, basi plana et integra, persistens. — COR. Petala 5, ovata, extrorsum latiora, obtusa, calyce vix majora, patentia. — STAM. Filam. 8, subulata, brevia. Anth. simplices. Pollen cruciforme. — PIST. Germen compressum, immersum Receptaculo convexo, perforato, magno. Stylus filif., per dies altior excresecens. Stigm. 2, acuminata, tenuia, reflexa. — PER. Capsulae numero stigmatum, basi coalitae, subrotundae, compressae, ala membranacea maxima singulae terminatae. — SEM. solitaria, subrotunda. — 2°. MASCULI FLORES: CAL. COR. STAM. ut in *Hermaphr.* — PIST. Germen 0. Stylus 0. Stigma bifidum. (G. V. VI.) — [* G. I. p. 112. n. 317. et II. p. 159. n. 370. sub cl. VIII. 1., * G. V. n. 1023, VI. 1155.]

„Ad primam explicationem floris stigma modo apparet, deinde aliquot post dies stylus.” G. I-VI. — „In aliis (*A. pseudo-platano* G. V. VI.) corolla vix a calyce distincta, et stam. longa. Flores in eadem umbella Hermaphroditi, saepe duplicis generis: inferiores Hermaphroditi feminei, quorum antherae non dehiscunt, sed pistillum mox in fructum excresecit; superiores Hermaphroditi masculi, quorum antherae pollen pluuunt, pistilla vero non accrescunt, sed decidunt.” G. II-VI. — „*A. rubrum* dioicum est.” G. VI.

„An flores quidam masculini, reliquis immixti, qui steriles sunt? vel an morbos? In rarioribus speciebus stigma etc. tria sunt. *Banisteria* Houst. inquit ergo huius generis est planta.” G. I. p. 112. — *Banisteria* Houst. unica nobis missa sp. huius fuit generis: reliquae *Houstonia* spp. diversi generis.” G. I. monend. p. 381. [Cf. n. DCXXXVI.]

Obs. Sub cl. VIII. 1. in S. I-VI; huc in Sp. I. sq.

7633. **A. sempervirens Mant. I.**: A. fol. ovatis integerrimis sempervirentibus. Mill. dict. M. I. p. 128. S. XII. XIII. n. 10. — Habitat in Oriente. ♀.

[† Mant. I.]

„Exclusum a Millero in ultimis.” S. XIII.

7634. **A. tataricum Sp. I.**: A. fol. cordatis indivisis serratis: lobis obsolete, flor. racemosis. Sp. I-S. XII. n. 1. A. fol. oblonge cord. inaequaliter serratis. Kraschen. act. petr. 1749. p. 285. t. 13. Habitat in Tataria, juxta *Wolgae ripas, locis humidis* (Mant. II.). ♀.

[Sp. I. II.]

„Frutex altus. Folia Carpini, lobis vix manifestis. Flores racemosi, ut in sequente.” Sp. I., ..., sed petaloidei, et racemus compositus.” Sp. II.

7635. **A. Pseudo-Platanus Sp. I.**: A. fol. quinquelobis inaequaliter serratis, flor. racemosis. Sp. I-S. XII. n. 2. — *Duham. arb.* I. t. 36. f. 1. (S. X. XII.) — A.

fol. 5lobis acutis obtuse serratis, petiolis canaliculatis. H. ups. p. 93. n. 1. Sauv. monsp. 212. A. fol. palmatis (palmato-angulatis Vir. cl.), obtuse serratis, flor. subapetalis oppositae racemosis. H. cliff. p. 143. n. 1. Vir. cliff. p. 32. Roy. lugdb. 457. Gort. gelr. 78. A. montanum candidum Bauh. pin. 430. A. majus Dod. pempt. 840. Habitat in Helvetiae, Austriae montanis. ♀.

[Sp. I. II.]

H. ups. *syn.* Bauh. Dod. II. cc. et Lob. hist. 614.; *l. nat. id.*, in mont. altissimis humectis: „saepae in magnas arbores enata.”

H. cliff. *syn.* eadem et Boerh. lugdb. 2. p. 234. Dalech. hist. 95., A. majus, multis falso Platanus. Bauh. hist. I. p. 168. descr. non figura. — *l. nat.* in altissimis et humectis montibus in Burgundia, prope Basileam, in monte Saleve Genuae, in ditone Wirtenbergica, in Salu Viennensi etc. — *Obs.*: „Foliorum dentes 8, serratae obtusae sunt et florum cor. parva, coalita cum calyce, ut vix distincta videatur, nec ullo modo speciosa. Colliguntur dein flores in racemum pendulum longum simplicem.”

Am. a. c. 5. p. 200. brevis hist. nat. arboris; — *Am. a. c.* 2. p. 204. gemmarum descr.

7636. **A. rubrum Sp. I.**: A. fol. quinquelobis subdentatis subtus glaucis, pedunc. simplicissimis aggregatis. Sp. I-S. XII. n. 3. — *Kalm. it.* 2. p. 288. (S. X. Sp. II.) — A. fol. 5lobis acuminatis acute serratis, petiolis teretibus. H. ups. p. 94. n. 2. — *A. fol. palmato-angulatis, fl. subapetalis sessilibus, fructu pedunculato corymboso.* Gron. virg. I. 41. Coll. noveb. 85. (Sp. I.) — A. virginianum, fol. subtus incano, flosc. viridi-rubentibus. Herm. par. I. t. 1. A. virginia, folio majore, subtus argenteo, supra viridi splendente. Pluk. alm. 7. t. 2. f. 2. Catesb. car. I. p. 62. t. 62. Mill. ic. 6. t. 8. f. 4. (Sp. II.) — Habitat in Virginia, Pennsylvania. ♀.

[Sp. I. II.]

„Arbor dioica est.” Sp. II. sq. — „Huc mas et femina, Duham.” S. X.

„Maris folia ad basin usque fissa, ut facile pro distincta specie agnosceretur. L. B. Munchhaus.” S. XIII.

H. ups. *syn.* Gron. Herm. Pluk. Catb. II. cc., A. occidentale, folio minore subtus incano supra atrovirente. Raj. hist. 1071.; *l. nat.* Virg., Carolina, Novborac. — *Obs.*: „Petioli teretes, ut in n. 7635., sed supra non canaliculati. Folia acute et confertim serrata. Corolla a perianthio non distinguenda. Ex singula gemma flores 5, primo sessiles, demum pedunculati.”

Am. a. c. 2. p. 204. gemmae describuntur.

7637. **A. saccharinum Sp. I.**: A. fol. quinquepartito-palmatis acuminato-dentatis, Sp. I-S. XII. n. 4., subtus pubescentibus. S. XIII. n. 4. — Habitat in Pennsylvania. Kalm. ♀. — Folia in hoc profundius et versus basin divisa, acuminata apicibus et dentibus, venosa etiam et subtus glauca, a praecedente distinctissima. Flores mihi ignoti. [Sp. I. II.]

7638. **A. Platanoides Sp. I.**: A. fol. quinquelobis acuminatis acute dentatis glabris, flor. corymbosis. Fl. succ. I. n. 303. H. 924. Sp. I-S. XII. n. 5. — A. fol. palmatis acute dentatis, flor. corolla speciosis corymbosis. H. cliff. p. 143. n. 3. A. montanum, tenuissimis et acutissimis foliis. Bauh. pin. 431. A. major Cam. epit. 63. A. montanum, orientalis platani foliis atrovirentibus. Pluk. alm. 7. t. 252. f. 1. Habitat in Europa boreali: ut in montibus Stiriae, Sabaudiae (Sp. II.). ♀. [Sp. I. II.]

„Flores masculi die ultimo mensis frondescentiae decidui late sparguntur per terram subpaucem, pulchre lutei.” Sp. II.

„Floret ab initio ad finem mensis frondescentiae, dum et ipsa frondescit. Arbor nobilis ad ambulacra, sepes; lactescens, sauciata hyeme stillans aquam quae saccharum dat.” Fl. S. II.

H. cliff. *syn.* A. platanoides Munt. hist. 67. t. 57. bona, Bauh. Pluk. II. cc., A. majus, multis falso Platanus, varietas, Bauh. hist. I. p. 168. descr. et figura folii ac fructus; — *l. nat.* copiosiss. in Suecia, ubi nulla alia sp. Aceris a nobis etiamnum observata est. [Fide tamen n. 7640.] — *Obs.*: „Folia palmata sunt ubique, denticulis tenuibus patentibus subulatis per margines angulata. Flores in corymbum fere umbellatum congesti: cor. patens flava, calyce colorato parum major.”

Fl. S. I. II. *syn.* Bauh. Cam. Munt. II. cc. — *Am. a. c.* 5. p. 189. hist. nat. arboris; *Am. a. c.* 2. p. 204. gemmarum descr.

7639. *A. pensylvanicum* Sp. I.: *A. fol. trilobis acuminatis serrulatis, flor. racemosis. Sp. I - S. XII. n. 6.* — *Duham. arb. l. p. 28. t. 12, 13. f. 11. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in Pennsylvania. Kalm. *h.* [*Sp. I. II.*] — „Arbor parva.” *S. XIII.* — „Folia in tres lobos integros maxime acuminatis divisa, maxime tenuissime inaequaliter et argute serrata.” *Sp. I. II.* — „Flores racemosi, penduli.” *Sp. II.*

7640. *A. campestre* Sp. I.: *A. foliis tri- (Fl. S.) lobatis obtusis emarginatis. Sp. I - S. XII. n. 7. Fl. succ. II. n. 925. A. fol. tripartito - palmatis: lacinii utrinque emarginatis obtusis, cortice sulcato. H. cliff. p. 144. n. 3. Roy. lugdb. 459. Gort. gelr. 78. A. fol. semitrilobis, lobis obtuse incis. Hall. helv. 212. A. campestre et minus Bauh. pin. 431. A. minus Dod. pempt. 840. — Var. β . Sp. I.: *A. campestre et minus mas s. sterile* Vaill. paris. 2. — Habitat in Scania et australiori Europa. [*Sp. I. II.*]*

„Frutex.” *S. XIII.* — „Frutex est, vix et rarius in Scania fructiferus, cortice angulato suberoso distinctissimus.” *Fl. S. II. (cum syn. Bauh. Dod. II. cc.)*

H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 234., *A. vulgare*, minore fol. Bauh. hist. 1. p. 166., *Opulus* Caesalp. syst. 42.; — *l. nat.* in Germ. Holl. Angl. Gall. Ital. Helv. freq. — *Obs.*: „Figurae omnes folia male depingunt, quae basi emarginata, ultra medietatem 3fidu, singula lacina inferne angustata, superne obtusa et utrinque emarginata; lacinii laterali-bus, a margine exteriori, lacinula integra affigitur. Vaill. in hac sp. se plantas mares observasse scribit (*A. camp. et minus mas seu sterile* Vaill. l. c. [*β . Sp. I.*]), quae et foliis parum diversae sunt. Singularis est in hac sp. cortex arboris (ut in *Cynancho* n. 178-9.) densior ipso ramo, aridus, longitudinaliter fissus fere ad ramum usque.”

Am. ac. 5. p. 211. hist. natur. fruticis.

7641. *A. monspessulanum* Sp. I.: *A. fol. trilobis integrerrimis, Roy. lugdb. 459. Sp. I. n. 8., glabris, S. X. XII. Sp. II. n. 8., annuis. S. XIII. n. 8. — Gouan. monsp. 518. (Sp. II.) — A. trifolium Bauh. pin. 431. Pluk. alm. 7. t. 251. f. 3. Duham. arb. l. p. 28. t. 10. f. 8. (Sp. II.) — Habitat Monspelii. *h.* [*Sp. I. excl. β , II.*]*

7642. *A. creticum* Sp. II.: *A. fol. trilobis integrerrimis pubescentibus, Mill. dict. 10. Sp. II. S. XII. n. 9., perennantibus. S. XIII. n. 9. — A. orientale (diag. ut Sp. II.) S. X. n. 8. A. — A. orientalis, hederæ folio. Tournef. cor. 43. Pocock. orient. 191. t. 85. A. cretica Alp. exot. 7. t. 8. Duham. arb. l. p. 28. t. 10. f. 9. (Sp. II.) — Habitat in Oriente. *h.* [*Sp. II.*]*

Obs. „Hac *A. monspessulanum* β . Sp. I. n. 8. cum *syn.* Tourn. Poc. Alp. II. cc., *l. nat.* Creta.

7643. *A. Negundo* Sp. I.: *A. fol. compositis, H. cliff. p. 144. n. 4. Gron. virg. l. 154. Roy. lugdb. 460., flor. racemosis. Sp. I - S. XII. n. 10. A. maximum, fol. 3- et 5fidis, virginianum. Pluk. alm. 7. t. 123. f. 4. 5. Habitat in Virginia. *h.* [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. Pluk. l. c. et Boerh. lugdb. 2. p. 234., *Arbor exotica, foliis fraximi instar pinnatis et serr.*, *Negundo* perperam credita. Raj. hist. 1798., — *l. nat.* id. — *Obs.*: „Folia in hac partim ternata, partim pinnata sunt et fl. racemosi.”

MCCCLXXV. **CELTIS** *G. I. app.*: HERMAPHROD.: Cal. 5partitus. Corolla 0. Stam. 5. Styli 2. Drupa 1sperma. MASC.: Cal. 6partitus. Cor. 0. Stamina 6. *S. VI. n. 924., X. n. 1012., XII. 1143.*

CELTIS Tournef. 383. — *Autore cl. Dillenio. (Cor. gen.)* — 1°. HERMAPHRODITI FLORES solitarii, superiores: CAL. Perianth. 4phyllum, 5partitum: lacinii ovatis, patulis, marcescentibus. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, brevissima, ab initio occultata antheris, farina excussa longiora. Anth. oblongae, crassiusculae, 4angulares, 4sulcatae. — PIST. Germen ovatum, acuminatum, longit. calycis. Styli duo, patentes, varie inflexi, subulati, undique pubescentes, longissimi. Stigm. simplicia. — PER. Drupa globosa, unilocularis. — SEM. Nux subrotunda. — 2°. MASCLII FLORES in eadem planta, inferiores: CAL. Perianth. 6partitum, reliqua ut in hermaphroditis. — COR. 0. — STAM. ut in hermaphroditis. [*Cor. gen. p. 23. n. 544., * G. II. n. 924., V. 1012., VI. 1143.*]

CELTIS Tourn. l. c. Cal. Per. 4phyllum: folioli subrotundis concavis deciduis. Cor. 0. Stam. Filam. 4, subulata, brevia. Anth. crassiusculae. Pist. Germen subrotundum. Styli 2, cornuti, reflexo-patentes, magni. Stigm. pubescentia. Per. Baccæ globosae,ilocularis. Sem. 1, osseum, subrotundum. Obs. Valde affinis videtur Ulmo.

[** G. I. app. p. 337. n. 844. sub cl. IV. 1.*]

7644. *C. australis* Sp. I.: *C. fol. ovato-lanceolatis, Sp. I - S. XII. n. 1., serratis. H. cliff. p. 39. n. 1. Roy. lugdb. 207. Dalib. paris. 304. — Gouan. monsp. 512. (Sp. II.) — Lotus fructu cerasi. Bauh. pin. 447. Lotus s. Celtis Cam. epit. 155. L. arbor Lob. ic. 186. Habitat in Europa australi et Africa citiore. *h.* [*Sp. I. II.*]*

H. cliff. syn. *C. fructu nigricante* Tourn. inst. 612. Boerh. lugdb. 2. p. 231., Bauh. l. c., *l. arbor* (etc.) Lob. hist. 605. Caes. syst. 86. Bauh. hist. 1. p. 229.; — *l. nat.* in Afr. et Italia, circa Romam et Monspel.

7645. *C. occidentalis* Sp. I.: *C. fol. oblique ovatis serratis (S. S. XIII.) acuminatis. Sp. I - S. XIII. n. 3. — C. fructu obscure purpurascente. Mill. dict. t. 88. (S. A. Sp. II.) — C. procera, fol. ovato-lance. serratis, fructu pullo. Gron. virg. l. 195. II. 158. Lotus arbor virginiana, fructu rubro. Raj. hist. 1917. Habitat in Virginia. *h.* — Folia tenera, ovato lance., parum pubescentia; adulta lato-ovata, acuminata; acumine et basi integræ; ceterum serrata, nuda, nervoso-venosa, latere postico duplo minore. Maxime affinis primæ [*n. 7644.*]. [*Sp. I. II.*]*

7646. *C. orientalis* Sp. I.: *C. fol. oblique cordatis serratis (S. S. XIII.) subtus villosis. Fl. zeyl. n. 369. Sp. I - S. XII. n. 2. Ulmus fructu baccato. H. cliff. p. 83. n. 1. Salvifolia arbor orientalis, foliis tenuissime crenatis. Pluk. alm. 329. t. 221. f. 4. Mallam - toddali Rheed. mal. 4. p. 83. t. 40. — Papyrus spuria Ræmpf. amoen. 474. t. 472. f. 2 an? Salvif. arbor etc. Pluk. l. c. Burm. (Mant. II. sq.) — Habitat in Indis. *h.* [*Sp. I. II.*]*

„Foliorum nervi subtus laeves.” *Mant. II. p. 500., S. XIII.*

H. cliff. syn. *Muntingia folio ulmi aspero, fr. minimoglomer.* Plum. gen. 41., *Loti arboris folio angustissimo arbor baccif.* racemosa etc. Sloan. flor. 163. hist. 2. p. 80., *Baccifera indiva racemosa, florum staminibus binis, acinis monopreus.* Raj. hist. 1597., *Pluk. Rheed. II. cc.*; — *l. nat.* in Jam. Malab. aliisq. utriusq. Indiae regionibus. — *Obs.*: „Flos huic est cal. rudis 5fidus turbinatus, Stam. 5. Pist. germen subrotundum; stylus duplex reflexo-patens subulatus, undique villosus. Fructus baccæ unico semine duro foeta. Arbor gaudet ramis tenuibus teretibus, foliis alternis unciali spatio remotis, ex ovato lanceolatis, sensim attenuatis in longum acumen, longit. digiti, latit. pollicis transversi, nervis superne sulco exaratis, quorum laterales 2 oppositi e basi fere egrediuntur et circa medium in marginem terminantur, reliqui magis remoti; margo parum reflexus, tenuissime serratus, superficies supina atro-viridis, aspera, rigida et scabra, prona vero pubescens mollis pallidior nervis elevatis duris.” — *Add. obs.*, *Ulmi speciem esse contendens.*

Fl. zeyl. syn. Plum. l. c. „?” Sloan. Pluk. Raj. Rheed. II. cc., *Gædhuba* (-aba, -umba) Burm. zeyl. 26. 102. Herm. zeyl. 14.; — *descri.*: „Arbor, Folia alterna, oblique cordata, altero lobo basae obliterato, nervosa, glabra, minutissime serrata, petiolata, subtus villosa nervis nudis. Pedunc. axillares, brevissimi, ramosi.”

Obs. Cf. de Rheediana: *Am. ac. l. p. 249.*

MCCCLXXVI. **GOUANIA** *Sp. II. app.*: HERMAPHROD.: Cal. 5fidus. Corolla 0. Antherae 5, sub calyptra tectae. Stylus 3fidus. Fructus inferus, tripartibilis. MASC. similis, absque germine stigmatique. *S. XII. XIII. n. 1152.*

GOUANIA Jacq. — 1°. HERMAPHRODITI: CAL. Perianth. 1phyllum, superum, infundibuliforme, semiquinquedum: tubo persistente; lacinii ovatis, acutis, patentibus, deciduis. — COR. 0. — STAM. Filam. 5, subulata, longitudine calycis, eoque alternantia. Anth. subrotundae, incurbantes, calyptrae calyptra cucullata elastica. — PIST. Germen inferum. Stylus subulatus, semitrifidus. Stigm. obtusa. — PER. Fructus siccus, 3queter, 3partibilis in totidem semina. — SEM. Fructus partes 3, subrotundae, subtriquetrae, bialatae. — 2°. MA-

SCULI in eadem planta: CAL. COR. et STAM. ut in Hermaphr. — PIST. Germen 0. Stylus ut in Hermaphr. Stigm. obsoleta.

[G. VI. n. 1157.]

7647. **G. domingensis** *Sp. II. app.*: G. foliis glabris. *Sp. II. p.* 1663. *S. XII. XIII. n.* 1. — *Jacq. amer.* 264. (*S. XII. XIII.*) — Banisteria lupuloides: fol. alternis lanceolatis serratis. *Sp. pl. I. p.* 427., *S. X. p.* 1035., *n.* 1. Paullinia fol. simplicibus lanc. serr. *H. ups. p.* 97. *n.* 1. — *Rhamnus inermis*, ramis cirriferis scandentibus, fol. glabris. *Jacq. amer.* 17. (*Sp. II.*) — Lupulus sylvestris americana claviculis donata. *Pluk. alm.* 229. t. 201. f. 4. et t. 162. f. 3. — Habitat in Barbados, *Jamaica* (*Sp. II.*). *ty.*

[*Sp. I. II. ll. cc.*]

„Hujus generis videtur *Pluk. phyt.* 263. f. 3.” *S. XII. XIII.*

H. ups. syn. *Pluk. t.* 201. f. 4., *Coryli s. avellanae* folio oblongo frutex convolvulaceus capreolatus americanus *Pluk. t.* 162. f. 3.; *t. nat. Barb.* — *Obs.*: „Hospitatur in Caldario, duobus annis egregie scandens, nondum vero florens. Semina misit clariss. B. Juss.

MCCLXXVII. **SOLANDRA** *S. X.*: HERMAPHROD.: *Cal. proprii nullus. Cor. 6petala. Stam. 5. Styli 2. Caps. infera, dicocca. MASC.: Cal. proprii nulli. Cor. 5petala. Stam. 5. S. XIII. p.* 767. *n.* 1061. — *Masc.*: Involucro eodem. 4phyllum, 5florum. Petala 5. Fem.: Involucro eodem. Petala 6. Styli 2. Caps. 2cocca. *S. XII. p.* 627. *n.* 1061. sub cl. XXI. 5. — *Masc. Invol. 4phyllum umbellae 5florae. Cal. 0. Cor. 6petala. Fem. centralis umbellae. Cal. 0. Cor. 6pet. Styli 2. Caps. 2cocca infera. S. X. p.* 1269. *n.* 0., sub cl. XXI. 6.

SOLANDRA. — *CAL.* Umbella simplex: flosculis masculis 4 pedunculatis in peripharia; quinto femineo sessili in centro. Involucrum 4phyllum: foliolis lanceolatis, longit. umbellae. Perianth. proprium nullum, sed Receptaculum superum (*G. VI.*) singulis flosculis dilatatum, plano-subrotundum, subdidymum. *COR.* Petala 6 (*singulis S. X.*), femineo 6, masculo 5, (*G. VI.*), sessilia (*S. X.*), ovata, aequalia. — *STAM.* Masculis Filam. 5, (6, *S. X.*) subulata, longit. petalorum. Anth. ovals, incumbentes. — *PIST.* Femineo Germen oblongum, compressum, truncatum, inferum. Styli 2, subulati, recurvi. Stigm. acuta. — *PER.* Capsula dicocca, oblonga. — *SEM.* solitaria. [*S. X. app. p.* 1390. *n.* 1170., * *G. VI. n.* 1061., sub cl. XXI.]

„Polygamam Monoicam esse certum est. Flos enim centralis habet stamina sex praeter pistillum.” *S. XIII.*

Obs. Sub cl. XXI. ord. 6, in *S. X.*, ord. 5, in *Sp. II. sq.*; huc in *S. XIII.* — *Cf. de genere Prael. ed. G. s.* p. 419.

7648. **S. capensis** *S. X. n. A.*, *Sp. II. S. XII. n.* 1. *Ricinocarpus* afra Boerh. lugdb. 2. p. 254. Mercurialis procumbens dicoccos africana, foliis violae tricoloris. *Herm. app.* 10. Habitat ad Cap. b. spei. D. C. Solander. 2. — Radix caulescens, ramosa in superficie terrae. Planta tota incano-tomentosa. Caulis pollicares, vix ramosi. Folia alterna, petiolata, cuneiformi-obovata, inciso-septemdentata. Pedunc. laterales inferiorum foliorum, eorumque longitudine. Florum receptacula atropurpurea, petala alba.

[*Sp. II. p.* 1407-8.]

Obs. Cf. ad hanc necesse est n. 7282. 7473! *R.*

MCCLXXVIII. **HERMAS** *Mant. II.*: HERMAPHROD.: *Umbella terminalis, involucro universalis partialibusque. Umbellulae radiis truncatis: centrali florifero. Petala 5. Stamina 5, sterilia. Sem. bina, suborbiculata. MASC.: Umbellae laterales, involucro universalis partialibusque; umbellulae multiflorae. Petala 5. Stamina 5, fertilia. S. XIII. p.* 767. *n.* 1332.

HERMAS. — *P.* HERMAPHRODITAE umbella terminalis: *CAL.* Umbella universalis multiradiata, hemisphaerica. Partialis multiradiata: Radio centrali florifero; reliquis absque flosculo ullo. Involucrum universale polyphyllum, lanceolatum, breve, peristans. Partiale subdiphyllum, lanceolatum, longit. umbellulae. Perianth. proprium obsoletum, 5dentatum. — *COR.* universalis flosculosa. Propriae Petala 5, oblongo-ovata, erecta, plana, integra, aequalia. — *STAM.* Filam. 5, filif., petalis breviora. Anth. steriles, oblongae. — *PIST.* Germen inferum, com-

pressum, corolla majus. Styli 2, filif., erecti, corolla longiores. Stigm. obtusa. — *PER.* nullum. Fructus orbiculatus, basi emarginatus, angulis dehiscens. — *SEM.* 2, cordato-orbiculata, compresso-plana, marginata, notata stria unica longitudinali elevata. — 2. **MASCULAE** umbellae laterales, seriores, ejusdem plantae (a D. Burmanno communicatae): *CAL.* Umbella universalis ut Hermaphroditae, Partialis multiradiata: radiis omnibus floriferis. Involucrum ut Hermaphroditae. Perianth. fere nullum. — *COR.* ut Hermaphroditae. — *STAM.* Filam. 5, filiformia, longit. corollulae. Anth. polliniferae, ovals, subdidymae. [* *Mant. II. p.* 163. *n.* 1332. — *Simil. ad Burm., Ep. ed. v. Hall, p.* 134.]

7649. **H. depauperata** *Mant. II. p.* 299-300., *S. XIII. p.* 767. (*c. iisd. syn.*) — *Bupleurum villosum* *Sp. plant. II. p.* 343. Perfoliata fol. oblongis sinuosis subtus incanis. *Burm. afr.* 196. t. 71. f. 2. — Habitat ad Cap. b. spei. 2. — Planta umbellata. Fol. radicalia, subpetiolata, cordata, coriacea, subtus albo-tomentosa. Caul. altus, simplex, nudus: Squamis 2 s. 3, alternis, remotis, parvis. Pedunculus ex alia squamarum et ex apice caulis. Umbellae terminales caulis et ramorum, pedunculatae, compositae. Terminalis hermaphrodita feminea, multiradiata: pedicellis universalibus partialibusque plurimis. Flosculi umbellularum tantum solitarii; reliquis pedicellis umbellularum truncatis absque flore. Laterales masculae: radiis umbellulae omnibus flosculiferis.

[*Mant. II.*]

B. VILLOSUM: frutescens, foliis amplexicaulis dentatis subtus villosis. *Sp. I. p.* 238. *S. X. p.* 934. *n.* 11., *Sp. II. p.* 343. *S. XII. p.* 204. *n.* 13. Perfoliata etc. *Burm. afr. l. c.* — Habitat in Aethiopia. *ty.*

[*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. *Epist. ed. v. Hall p.* 131, 134. *R.*

MCCLXXIX. **MIMOSA** *S. I. G. I.*: HERMAPHROD.: *Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Stam. 5 s. plura. Pist. 1. Legumen. MASC.: Cal. 5dentatus. Cor. 5fida. Stam. 5, 10, plura. S. X. p.* 1310. *n.* 597., *XII. XIII.* 1158. — *Cor. 1pet. Cal. 5f. Legumen polyspermum. S. VI. p.* 112. *n.* 522. (sub cl. XIII. 1.)

MIMOSA Tournef. 375. *Acacia* Tournef. 375. *Inga* Plum. 19. *Fevill. III. 19.* (*G. I.*) — *CAL.* Perianth. 1phyllum, 5dentatum, minimum. — *COR.* Petalum unicum, infundibuliforme, semi-5fidum, parvum. — *STAM.* Filam. capillaria, longissima. Anth. incumbentes. — *PIST.* Germen oblongum. Stylus filiformis, staminibus brevior. Stigma truncatum. — *PER.* Legumen longum, dissepimentis transversis, pluribus. — *SEM.* plurima, subrotunda, *figura varia* (*G. V. VI.*). — [* *G. I. p.* 155. *n.* 439. et *app. p.* 383., *II. p.* 239. *n.* 522., et *V. p.* 233. *n.* 597., sub cl. XIII. 1., *VI. n.* 1151.]

„Fructificationis pars nulla in hoc genere constans. Calyx 5dentatus; aliis 3fidus. Corolla 1petala, aliis 5petala, aliis nulla. Stam. quibusdam multa, aliis 10, aliis 5, aliis 4; aliis monadelphae; aliis castratae. Pericarpium legumen, sed aliis carnosum, aliis membranaceum, aliis alatum, aliis articulatum. Semina figura diversa in diversis. Flores multi masculi decidunt; alii feminei, alii hermaphroditi in variis sunt.” *G. VI.* — „Stamina in aliis numerosa, in aliis 10, in aliis 5, in aliis 4, et si quatuor, calyx et corolla quadrifida.” *G. I-V.*

„Mimosae legumen articulatam, folia veluti sensitiva. *Acaciae* legumen cylindraceum, folia non moventia se a tactu. *Ingae* legumen carnosum, compressum (*G. I.*): folia pinnata, rhachi alata (*G. I. II.*).” *G. I-VI.*

„SENSITIVAE sunt: *M. pudica*, viva, casta, asperata, quadrivalvis; uti *Oxalis* sensitiva et *Dionea*.” *S. XIII. p.* 768. et *Mant. II. p.* 502.

„MIMOSAE SPECIES differtim omnium generis caractere combinantur: *Aliae* calice corollae 4fida, 6fida, polypetala, apetalae: *Aliae* staminibus 4, 5, 10, plurimis, subdiadelphis, monadelphis (*S. X.*); *Aliae* legum. membranaceo, alato, baccato, articulat. (*S. X. p.* 1301., *XII.* 665., *XIII.* 754.)

„Species aliae flore 1petalo, 5petalo. *Aliae* 4-, 5-, 10-, polyandrae, monadelphae. *Aliae* fl. quibusdam castratae, *Aliae* legum. membranaceis, crustaceis, coriaceis, carnosis, baccatis. Fructificationes has diversas attente describit Botanicl. Inde infinitas *Gleditsiae*. Hinc *Ceratonia* quasi apetalae *Mimosae*.” *Sp. II. p.* 1509.

„Qui a fructu vel flore distinguere tentavit *Acaciae* species in *Acacias* et *Mimosas*, paucas eum vidisse spp. fructificantes

certum sum. Difficile nobis est tradere ubique synonyma, cum raro apud nos floreat, rarissime fructificent, omnesque veterum differentiae praecipue a fructu petiatae sint." *H. cliff.* p. 209.

Obs. Huc *Mimosa* *S. I.* (absque syn.) sub cl. IV. 1., et *Exvillaea* *S. I.* (ex syn. Inga Pl.) sub cl. XVI. ord. I. — *Serius* a *G. I.* ad *V.* sub cl. XIII. 1. posita: huc in *S. X.* — Cf. ad char. gen. *Monetum* *Præcl. ed.* *Gis.* p. 431. sq.; cf. et *Loefl.* l. t. p. 223. — *De somno Mimosa* cf. *Ann. ac.* 4. p. 348.

1°. FOLIIS SIMPLICITER PINNATIS.

7650. *M. Inga* *Sp. I.*: *M. inermis* (*Sp. I.*), fol. pinnatis quinquejugis: petiolo marginato-articulato. *Sp. I.* p. 516. *S. X.* n. 2. *Sp. II.* *S. XII.* n. 1. *M. inermis*, fol. pinn.: petiolis membranaceis alatis. *H. cliff.* p. 209. n. 13. Arbor siliquosa brasiliensis, fol. pinnatis costa media membranulis utrinque extantibus. *Sloan. jam.* 153. hist. 2. p. 58. t. 183. f. 1. *Raj. hist.* 1762. *Mer. sur.* 51. t. 51. (*Sp. II.*). — *Inga* fl. albo fimbriato, fructu dulci. *Plum. gen.* 13. ic. 25. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America meridionali (Brasil. Jamaic. Surin. *Sp. I.*). — *Sp. I. II.*

„Flores monopetali, monadelphi, polyandri." *Sp. II.*
„*M. Inga*. Rote botties. Polyandra, monadelpha. Folia 4juga: glandula inter singula." *Pl. surin.* n. 141. in *Am. ac.* 8. p. 264.

H. cliff. syn. *Plum. gen.*, *Sloan.*, *Raj.*, II. cc., *Inga*, belgis *Lotus*, *Maregr.* bras. III.; — *l. nat.* ut *Sp. I.*, ad ripas.

7651. *M. fagifolia* *Sp. I.*: *M. inermis* (*Sp. I.*), fol. pinnatis bijugis: petiolo marginato. *Sp. I.* p. 516. *S. X.* n. 3., *Sp. II.* *S. XII.* n. 2. — *Jacq. amer.* 264. t. 164. (*S. XII. XIII.*) — Arbor siliquifera, faginis foliis, americana, fl. comosis etc. *Pluk. alm.* 44. t. 141. f. 2. Habitat in Barbados. *Sp. I. II.*

„Flores monadelphi, polyandri. Glandula nulla inter pinas." *Sp. II.* — „Folia interdum 3juga." *S. XII. XIII.*

7652. *M. nodosa* *Sp. I.*: *M. inermis* (*Sp. I.*), fol. pinnatis bijugis: foliolis inferioribus minoribus; petiolo lineari. *Sp. I.* p. 516. *S. X.* n. 4., *Sp. II.* *S. XII.* n. 3. — *M. inermis*, fol. pinnatis: foliolis quatuor: glandula ovata inter infima minora. *Vir. cliff.* p. 49. *Hort. cliff.* p. 209. n. 12. (t. c.) — *Roy. lugdb.* 471. (*Sp. I.*) — *Phaseolus* arboreus tetraphyllos zeylanicus *Pluk. alm.* 294. t. 211. f. 5. — Habitat in Zeylona. *Sp. I. II.*
„Crescit in America. Fructus teres nodosus. Folia 2 extima ovata maxima glabra, acuminata, 2 inferiora dimidio minora, interiore latere angustiore." *H. cliff. (absq. syn.)*

2°. FOLIIS BI-S. TERGEMINIS. (Foliis petiolo bipartito, non pinnatis. *Sp. I. II.*)

7653. *M. bigemina* *Sp. I.*: *M. inermis* (*S. X. sq.*), fol. bigeminis acuminatis. *Fl. zeyl.* n. 218. *Sp. I.* p. 517. *S. X.* n. 5., *Sp. II.* *S. XII.* n. 4. *Katou-conna* *Rheed. mal.* 6. p. 21. t. 12. *Raj. hist.* 1746. Habitat in India. *Sp. I. II.*

„Flores Ipetali, monadelphi, polyandri." *Sp. II.*

Fl. zeyl. syn. *Ceratiae* quodammodo affinis, majoribus et longioribus foliis etc. *Pluk. alm.* 93., *Arbor Indica* siliquosa, fl. 5petalo, siliquis in spicam contortis lanuginosis. *Raj. l. c.*, *Rheed. l. c.*, *Uhaenda* *Herm. zeyl.* 25. *Burm. zeyl.* 231.; — *obs.*: „*Arbor*. Folia alterna. Petioli bifidi; in singulo apice 2 foliola, adeoque folia bigemina, foliola lanceolato-ovata (Lauri figura), glabra, integerrima, acuminata. Flores paniculati; ex alis et ramorum extremitatibus, sparsi, polyandri, monopetali, germinae pedicello insidente. Difert a *Mimosa* [etc., n. 7654.] *H. cliff.* p. 207. n. 1., quod zeylanicae folia lauriformia nec obtusa, altero latere angustiora, aliquoties majora. Fructum non vidi."

7654. *M. Unguis cati* *Sp. I.*: *M. spinosa* (*S. X. sq.*), fol. bigeminis obtusis. *Fl. zeyl.* n. 218. *obs. Sp. I.* p. 517. *S. X.* *XIII.* n. 6. — *M. fol. bigeminatis*. *H. cliff.* p. 207. n. 1. *Roy. lugdb.* 470. — *Acacia quadrifolia*, siliquis circinnatis. *Plum. ic. t. 4.* (*S. X. Sp. II.*) — *M. fruticosa*, fol. ovatis binato-binatis, sem. compressis atro-nitentibus, flosce rubellis adnatis. *Brown. jam.* 252. (*Sp. II.*) — *Acaciae* quo-

dammodo accedens *s. Ceratiae* et *Acaciae*, media jamaicensis spinosa, bigeminatis foliis. *Pluk. phyt.* I. f. 6. *Acacia* arborea major spinosa, pinnis 4 majoribus subrotundis, siliquis varie intortis. *Sloan. jam.* 152. hist. 2. p. 56. („?" *Sp. II.*) — Habitat in Jamaica, Caribaeis. *Sp. I. II.*

„Flores Ipetali, monadelphi, polyandri." *Sp. II.*

H. cliff. syn. *Pluk.*, *Sloan.*, II. cc., *Ceratiae* quodammodo affinis benghalensis, fol. bigemellis subrot. etc. *Pluk. alm.* 93. t. 82. f. 4., *Acaciae* quodammodo accedens, myrobalano chebullo veslingii similis etc., seu Unguis cati. *Breyn. prodr.* 2. p. 7. *Acaciae* similis spinosa, ceratoniae foliis geminatis, fl. albis lanug. etc. *Kigg. beaum.* 3., *Unguis cati* etc. *Herm. prod.* 385.; — *l. nat. id.* in campis et pratis freq. — *Obs.*: „In horto nostro nunquam floruit, licet humanae altit. arborea. Variat aculeis instructa et iis destituta. Flores depinguntur stam. numerosis et legumine spiralliter contorto."

7655. *M. tergemina* *Sp. I.*: *M. inermis* (*Sp. I.*), fol. tergeminis. *Sp. I.* p. 517. *S. X.* n. 7., *Sp. II.* *S. XII.* n. 5. — *Jacq. amer.* 265. (*S. XII. XIII.*) — *Acacia* frutescens non aculeata, fl. purpurascens. (*Plum. hist. mss. Houst. mss. Sp. I.*) *Plum. spec.* 17. ic. 10. f. 1. (*Sp. II.*, f. 2. *S. X.*) — Habitat in America meridionali. *Sp. I.* — Petiolus bifidus: pedicello singulo terminato foliolis duobus; sed insuper foliola duo opposita ad divaricationem petioli communis. *Sp. I. II.*

„Fl. monadelphi, polyandri." *S. XII. XIII.*

3°. FOLIIS CONJUGATIS (simulque pinnatis. *S. X. XII.*, s. folia duo pinnata, communi petiolo annexa. *Sp. I. II.*)

7656. *M. latifolia* *S. X.*: *M. inermis*, foliis conjugatis: pinnis terminalibus oppositis; lateralibus alternis. *S. X.* n. 7. *A.*, *Sp. II.* *S. XII.* n. 7. *Acacia* non spinosa, juglandis folio, fl. purpurascens. *Plum. spec.* 17. icon. 9. (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in America. *Sp. I.* — Flores polyandri, sessiles. *Sp. I. II.*

7657. *M. purpurea* *Sp. I.*: *M. inermis*, fol. conjugatis pinnatis: foliolis intimis minoribus. *Sp. I.* *S. XII.* n. 9. [non n. 7697.] — *Acacia* frutescens non aculeata, fl. purpurascens. *Plum. spec.* 17. icon. 10. f. 2. (*Sp. II.*, f. 1. *S. X. XII. sq.*) — Habitat in America meridionali. *Sp. I.* [Sp. I. p. 517., II.]

7658. *M. reticulata* *Mant. I.*: *M. spinis stipularibus*, fol. conjugatis: foliolis seriugis, petiolis glandula aculeoque terminatis. *S. XII. XIII.* n. 43. — *M.* fol. conjugatis aculeo terminatis, spinis stipularibus. *M. I.* p. 129. — Arbor folio acaciae, siliqua longa lata articulata externe eleganter reticulata, sem. ovato plano. *Boerh. lugd.* 2. p. 168. an? — *Acacia africana*, abruae foliis aculeata, spinis longissimis horrida. *Pluk. alm.* 3. t. 123. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. *Sp. I.* — Arbor ramis rigidis flexuosis a gemma ad gemmam. Spinae stipulares sub singula gemma binae horizontales, albicantes, longit. foliorum. Fol. petiolata, conjugata s. 1juga: foliolis pinnatis 6jugis. Petiolus communis terminatus supra glandula, subtus aculeo. Foliola oblongo-linearia, obtusa, paribus distantibus infimis minoribus. Fructus ovalis, palmaris, latitudine semipalmaris, compressus, sem. sparsis magnis. *Cult. H. U.* [*Mant. I.*]

7659. *M. viva* *Sp. I.*: *M. inermis*, fol. conjugatis pinnatis: partialibus quadri- (bi- *Sp. I.*) jugis subrotundis (ovatis *S. X.*), caule herbaceo. *S. X.* n. 11., *inermis*. *Sp. I.* p. 517. *Sp. II.* *S. XII.* n. 11. — *M. minima* herbacea vix tripollicaris, caps. monospermibus hirsutis. *Brown. jam.* 254. (*Sp. II.*) — *M.* herbacea non spinosa minima repens. *Sloan. jam.* 153. hist. 2. p. 58. t. 182. f. 7. *Raj. suppl.* 480. Habitat in Jamaicae pratis. *Sp. I. II.*

7660. *M. circinalis* *Sp. I.*: *M. aculeata* (*Sp. I.*), fol. conjugatis pinnatis: pinnis aequalibus, stipulis spinosis. *Sp. I.* *S. XII.* n. 8. — *M. frutescens spinosa et aculeata*, siliquis hirsutis. *Brown. jam.* 253. (*Sp. II.*) — *Acacia* fol. amplioribus, sil. circinatis. *Plum. spec.* 17. icon. 5. (*S. X. Sp. II.*) — *Catesb. car.* 2. p. 97. t. 97. (*Sp. II.*) — Habitat in America calidiore. *Sp. I.*

[*Sp. I.* p. 517., II.]

„Convenit cum *M. ungue cati* spinis stipularibus et siliquis longis spiraliter convolutis; differt vero omnino foliis." *Sp. II.*

7661. *M. cineraria* *S. X.*: *M. aculeata*, fol. conjugatis pinnatis: pinnis aequalibus, aculeis incurvis. *S. X. XIII. n. 10.* — *M. cinerea* (*diagn. ead.*) *Sp. I. p. 517. n. 10.* [*casu, non n. 7679.*] — *M. fruticosa spinis aduncis undique armata*, cort. cinereo, fol. minutis pinnatis, spicis globosis. *Brown, jam. 252. (Sp. II.)* — *Acacia maderaspat. spinosa intisae accedens*, cort. cinereo, ramis communi pediculo binis. *Pluk. alm. 4. t. 2. f. 1.* Habitat in India. *h.* [*Sp. I. II.*]

7662. *M. casta* *Sp. I.*: *M. aculeata*, fol. conjugatis pinnatis: partialibus trijugis subaequalibus. *Sp. I. S. XII. n. 12.* *M. fol. conjug.*: foliolis pinnatis: pinnis senis subaequalibus. *H. ups. 145. n. 2.* *M. undique aculeata*, fol. geminatis pinnatis: foliolis intimis minimis. *H. cliff. p. 208. n. 2.* *Aeschynomene spinosa latifolia* s. *Herba viva vel spinosa latifolia*, piloso et subrotundo folio. *Comm. hort. 1. p. 55. t. 28.* Habitat in India. *h.* — Flores spicae inferiores 10andri steriles; superiores 10andri fertiles. [*Sp. I. p. 518. II.*]

H. cliff. syn. *M. spinosa* prima s. *brasil. latifolia*, sil. radiatis. *Breyn. cent. 31. t. 16.*, *M. arborescens spinosa*, frond. orbicularibus latifolia etc. *Pluk. alm. 251.*, *Juqueri-omnino Maregr. bras. 64.*; — *var. α.* *M. fol. lato sennae*, spinosa. *Boerh. lugdb. 2. p. 55.*, *Comm. l. c.*; — *l. nat. Brasil.* — *Obs.*: „Petiolus apice in 2 ramulos dividitur, quorum singulus pinnatum fert folium ex 2 vel 4 foliorum oppositionibus, foliolis aequalibus, excepto infimo interno, in singulo ramulo folii minimo. Haec omnium maxime sensitiva est."

H. ups. syn. ut *α. H. cl.*, *l. nat. Brasil. 2.*

7663. *M. sensitiva* *Sp. I.*: *M. aculeata*, foliis conjugatis pinnatis: partialibus bijugis: intimis minimis. *Sp. I. S. XII. n. 13.* *M. caule aculeato*, fol. geminatis: partial. 4phyllis, foliolis intimis minimis. *Roy. lugdb. 471.* *M. spinosa* prima s. *brasiliana latifolia*, siliquis radiatis. *Breyn. cent. 31. t. 16.* Habitat in Brasilia. *h.* [*Sp. I. p. 518. II.*]

„Flores pentandri, apetalii." *Sp. II.*

7664. *M. pudica* *Sp. I.*: *M. aculeata*, foliis subdigitatis (*conjugatis S. X.*) pinnatis, caule hispido. *Sp. I. S. XII. n. 14.* — *M. caule acul.*, fol. pinnato-palm., singulis multiplici oppositione pinnatis. *H. cliff. p. 208. n. 3.* *M. fol. digitatis*: foliolis pinnatis, caule acul. hispidoque, fol. pinnato-palmatis: singulis numero-se pinnatis. *H. ups. p. 144. n. 1.* — *M. humilis frutescens et spinosa*, siliquis conglobatis. *Plum. spec. 17. ic. 202. (Sp. II.)* — *M. spinosa 3tia*, siliquis parvis echinatis. *Breyn. cent. 40. t. 18.* *Aeschynomene spinosa*, fl. globoso albido, silic. articulatis echinatis. *Comm. hort. 1. p. 57. t. 29.* — Habitat in Brasilia. *h.* — Calyx infundibulif., 3fidus: lobo altero latiore, cor. nulla. Stam. filam. 4, calyce sexies longiora, erecta, filif. Germen subrotundum. Stylus subulatus, staminibus paullo brevior. Stigma acutum. [*Sp. I. p. 518. II.*]

„Evigilat (apud nos mense junio et julio) hora 3 matutina, obdormit hora 6 vespertina." *Mant. II. p. 502.*

H. ups. syn. *Breyn. comm. II. cc.*, *l. nat. idem.* — *H. cliff. syn. eadem* et *M. major* frutescens spinosa, ramis communi pediculo in orbem coactis. *Pluk. alm. 251.* *Boerh. lugdb. 2. p. 55.*, *M. seu Pudica* ramulis et fol. sensibilibus. *Tourn. schol. 300.*, *Herba mimosa Acost. arom. cap. 56. fig. mala*, *Caeo Maregr. bras. 23. fig. e pl. tenella*, *Juquiri (etc.) Pis. bras. 117.*; — *l. nat. in Brasilia* variisq. aliis Americae. — *Obs.*: „Petiolus ad apicem gerit folia 4-8 pinnata, numerosa foliola: communi petiolo affiguntur haec folia summo apici et fere in eodem puncto, tamen si accuratius inspiciantur 2 et 2 opposita sunt et pinnatis incident, adhuc magis evidenter dum tenella est pl. et nuper ex sem. enata. Fl. huic communiter 4fidi sunt et stam. 4, rarius plura. Haec etiam maxime sensitiva est et hoc nostro tempore in hortis vulgatissima."

4*. FOLIIS DUPLICATO-PINNATIS, *inermis* (*Sp. I. II.*).

7665. *M. scandens* *Sp. II.*: *M. inermis*, fol. conjugatis cirrho terminali; foliolis bijugis. *Sp. II. S. XII. n. 15.* *Gigalobium scandens claviculatum* *Brown, jam.*

362. *Lens phaseoloides* *Burm. zeyl. 139.* — *Phaseolus novi orbis* s. *Faba purgatrix latissima cordis figura. Pluk. phyt. 211. f. 6. (S. XII. XIII.)* — *Ph. maximus perennis*, folio decomposito, lobo maximo contorto. *Sloan. jam. 68.* *Arbor siliquosa*, juglandis folio, brasiliana, lobo longissimo, acaciae siliquae instar distincto. *Bauh. pin. 404.* *Faba marina* *Rumph. amb. 5. p. 5. t. 4.* *Pusaetha* *Fl. zeyl. app. n. 644.* *Perim-Kaku-Valli Rheed. mal. 8. p. 59. t. 32-4.* — Habitat in Indiis. *h.* — Biennis. Caulis teres, filif., laevis, debilis. Folia alterna, conjugata, partialibus bijugis; pinnae ovali-oblongae, obtusae, acute emarginatae cum rudimento lacinulae. Petiolus communis terminatus cirrho simplici. Legumen maximum, perfecte coriaceum. [*Sp. II.*]

„Flores pentapetalii, decandri." *Mant. II. sq.* — [*Obs. Cf. de hac plura in Prael. ed. Gis. p. 432.*]

Fl. zeyl. (sub Barbaris) syn. *Pusaetha*, *Puswael Herm. zeyl. 44.*, *L. phaseoloides (etc.) Burm. l. c.* *Breyn. prodr. 2. p. 63.*, *Sloan. Bauh. Rheed. II. cc. et Raj. dendr. 116.*, *Phas. utriusque indiae arboreus*, alatis foliis, fr. magno cordiformi etc. *Pluk. alm. 295.*, *Ph. alatus indicus*, fr. fusco orbiculato maximo etc. *Herm. lugdb. 494.*; — *obs.*: „Vide supra n. 619. hujus affinem, — [*Ib. n. 619. syn. Himpus Herm. z. 139.*, *Burm. Herm. lugd. II. cc.* „lobis minoribus", *Ph. novi orbis* s. *F. purgatrix. Bauh. hist. 1. p. 438.*, *Ph. etc. minor Pluk. alm. l. c.* „t. 211. f. 6.", *Faba purg. latissima ex ins. St. Thomae. Bauh. pin. 404.*]

7666. *M. Entada* *Sp. I.*: *M. inermis*, fol. bipinnatis cirrho terminatis, *Sp. I. p. 518. S. X. n. 15.*, *partialibus 5jugis. Sp. II. S. XII. n. 16.* — *M. fol. duplicato-pinn.*, cirrho term. *Fl. zeyl. n. 219.* — *M. inermis*, fol. bipinnatis: partialibus propriisque sesuiugis oblongis. *Jacq. amer. 265. t. 183. (S. XII. XIII.)* — *Acacia alia scandens, spica multiplici, siliquis latis. Plum. spec. 7. ic. 12? (Sp. II.)* — *Entada Rheed. mal. 9. p. 151. t. 67.* — Habitat in utraque India. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Nescio num a *M. scandente* specie vere differat, cum alterius tantum biennem impuberem alui." *Sp. II.*

„Caulis laevis, angustus. Folia alterna, duplicato-pinnata absque impari: rhachi cirrho bifido terminata. Folia partialia opposita absque impari aut cirrho, constantia foliolis 3, 4 aut 5 paribus, obverse ovatis, retusis. Pedunculus ex ala folii cum spica longissima, ut in *Sanguisorba canadensi.*" *Fl. zeyl.*, cum *syn. A. scandens* spicata, sil. amplissimis. *Plum. spec. II.*, *Rheed. l. c.*

„*M. Entada*. *M. polystachya* *Jacq. amer. 273.* *Decandra*, apetal. *Pedicelli* partiales gemini. *Flores* omnium copiosissimi." *Pl. surin. n. 142. in Am. ac. 8. p. 364.* — [*Cf. n. 7675.*]

7667. *M. plena* *Sp. I.*: *M. inermis*, fol. bipinnatis, spicis pentandris: inferioribus plenis. *Sp. I. p. 519. S. X. n. 16.*, *Sp. II. S. XII. n. 17.* — *Mill. dict. t. 182. f. 2. (S. X. Sp. II.)* — *M. fol. duplicato-pinn.*, *spicarum fl. inf. plenis, caule inermi procumbente.* *H. ups. p. 145. n. 3.* *M. herbacea* non spinosa procumbens et palustris, fl. luteo pleno. *Houst. mss. t. 1.* Habitat in Vera Cruce. *h.* [*Sp. I. II.*]

„Sensitiva est." *Sp. II.*

„Caul. inermes, decumbentes, virgati. Stipulae ovatae, acutae. Fol. duplicato-pinnata, foliolis partialibus 4 utrinque, singula pinnata. Spicae solitariae ex alis, pedunculatae (pedunculo una alterave squama cincto). ovatae, inflexae; constantes floribus inferioribus plenis, majoribus, longioribus, patulis; superioribus vero floribus spicae pentandris, stam. longis, pistillo brevi." *H. ups. (cum syn. Houst. l. c. (bona) et Amm. ruth. 547. n. 48.*, *l. nat. eodem.*)

7668. *M. punctata* *S. X.*: *M. inermis*, fol. bipinnatis, spicis erectis (*Sp. II.*), fl. decandris: inferior. castratis, *S. XII. XIII. n. 18.*, corollatis (*Sp. II.*), caule erecto tereti. *S. A. n. 17. B. (t. c.) et Sp. II. n. 18.* *M. frutescens inermis*, siliquis compressis falcatis umbellatis, pedunc. longissimo. *Brown. jam. 253.* *Aeschynomene mitis* prima *Comm. hort. 1. p. 61. t. 31.* Habitat in America. *h.* — Caulis punctis vagis callosis. Folia 4juga, glandula depressa inter primum par. Foliola 20juga. Pedunculi bracteae 2, alternis, dimidiato-cordatis. Spicae oblongae. Flores omnes decandri: infer. masculis, castratis. Cor. 5petalae. [*Sp. II.*]

7669. *M. virgata* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis, spicis decandris: inferior. castratis masculis, caule erecto angulato. S. X. n. 17. t. e. Sp. II. S. XII. n. 19. — *M. inermis*, fol. bipinn., spicis cernuis, fl. decandris: infer. castr. apetalis. Sp. I. p. 419. n. 17., masculis. Fl. zeyl. n. 505. H. ups. p. 145. n. 5. (t. e.) — *Jacq. hort. t. 80. (S. XIII.)* — *M. orientalis non spinosa*, rarioribus ramis, fl. spicatis. Pluk. alm. 252. t. 307. f. 4. Burm. Niti todda-vaddi Rheed. mal. 9. p. 35. t. 20. Burm. (Mant. II. S. XIII.) — Habitat in India. τ .

[Sp. I. II., o. o.]

„Spica subrotunda, sub- (M. II.) nutans. Flores 10andri, lutei, inferiores spicae anandri apetal. Mill. Mant. II. sq. Obs. Sp. I. II. Fl. z. et H. ups. add. syn. H. cliff. n. 8., in Sp. II. simul ad sp. quod ductum, quod haec pridem sub-juncta (α. Fl. zeyl.) erat.

H. ups. syn. H. z., H. cliff., H. ce.; l. nat. id.

Fl. zeyl. (sub Barbaris) syn. H. cliff. l. c., M. amer. pigra [etc. cf. sp. sq.] Pluk. f. 3., M. italica s. Herba viva spuria Ambr. phyt. l. p. 360. M. non spinosa leptomacroceras s. spuria de pernambuco. Moris. hist. 2. p. 200. Sloan. flor. 153. hist. 2. p. 58., M. spuria de pernambuco etc. Zan. hist. 131., Aeschynomene mitis americana, foliis acaciae angustioribus; sil. longis angustis etc. Brey. cent. 1. p. 48. Kap. hist. 981. Comm. mal. 4., Securidaca peregrina planta sensibilis pigra Moris. praef. 307.; — var. β. cum syn. Pluk. f. 4., Rheed., H. ce., M. herba zeylonica, sil. angustis glabris, media. Herm. zeyl. 66. Burm. zeyl. 160.; — obs.: „Singulares flores in planta sunt, Sed, in singula spica plures fl. decandri; horum 2 inferiores masculi apetal. antheris destituti. Reliqui 8, 5 petali albicantes, filam. longissimis anthera instructis. Folia tacta tarde et vix se movent.”

7670. *M. pernambucana* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis, spicis cernuis pentandris: inferior. castratis, caule decumbente. H. ups. p. 145. n. 4. Sp. I. p. 519. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 20. — *M. inermis*, fol. duplicato-pinnatis, siliquis linearibus glabris. H. cliff. p. 209. n. 8. (Sp. II.) — *M. spuria pernambucana* s. *M. italica*. Zanon. hist. 151. (Mant. II. sq.) — *M. americana* pigra, siliquis longis angustis alium olentibus. Pluk. alm. 252. t. 307. f. 3. — Habitat in America. τ .

[Sp. I. II.]

„Folia 4 paria pinnatim inseruntur petiolo communi: foliola singula linearia, basi truncata, affixa angulo superiori, apice obtuse acuminata, 16 circiter foliolorum paria in folio partiali; ad exortum petioli communis nullae spinae, sed 2 setae minimae vix manifestae. Ex ala folii prodit pedunculus flores in capitulum filamentis longissimis continens. Siliquae plures quasi ex eod. pedunculi centro et apice summo erectae, digiti longit., compressae, lineares, acuminatae.” H. cliff., cum syn. Pluk. l. c., l. nat. eod. — [Cf. n. 7669.]

„Caul. pedales, bipedales, virgati, plures, decumbentes, teretes, virides. Rami breves, alterni, horizontales. Fol. duplicato-pinnata; partialia 2 vel 3 paria, foliola ovali-oblongis, numerosis, aequalibus, viridibus, medietate inferiore s. bases proxima glauca seu pallidior. Pedunc. ex alis solitarius, erectus, bractea cordata semialexicauli in medio instructus, Spica cylindrica, recurva, Flores antheris 5 instructi, sed inferiores a parte masculina steriles. Glandula nectarifera parva inter foliola infima petiolis innata. Folia tacta sese contrahunt, sed tarde. Facies omnino M. herbaceae [etc. cf. n. 7667.] Houst. Amm. Odor parum gravis foliorum. Forte itaque quaedam syn. sequentis [n. 7669., q. cf.] data ad hanc amandari debent, cum zeylanica se vix manifeste contrahat, nisi valde tenella, et zeylanicae rami angulati sint.” H. ups. (absque syn.), cum eod. l. nat. „24, herbacea.”

7671. *M. arborea* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis, pinnis dimidiatis acutis, caule arboreo. S. X. n. 19. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 21. — *M. in.*, fol. bip., legum. spiritaliter circumvolutis, caule arb. Sp. I. p. 519. n. 19. — *M. arborea*, cort. cinereo, spica globosa, siliqua interne rubente, sem. sphaericis atro-nitentibus. Brown. jam. 252. (Sp. II.) — *Acacia non spinosa jamaicensis*, foliis lata basi in metae formam fastigiatis. Pluk. alm. 6. t. 251. f. 2. A. arborea maxima non spinosa, pinnis majoribus, fl. albo, siliqua contorta coccinea ventricosa elegantissima. Sloan. jam. 157. hist. 2. p. 54. t. 182. f. 1.

et 2. Raj. suppl. 477. Habitat in Jamaicae et Caribaeorum humidis. τ .

[Sp. I. II.]

„Rami, petioli universalis partialesque, et pedunculi hirti. Folia 7juga, foliolis 17jugis: infimis minoribus. Supra genu foliorum partialium squama bipartita. Spica ovata.” Sp. II.

„Flores fasciculati. Ipetali. 56dri, monadelphii, polyandri. Stamina carnea, longissima. Variat glabra foliolis 12–14; pinnis 27.” S. XII. XIII.

7672. *M. Lebbeck* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis quadrjugis (S. X.): pinnis ovali-oblongis, flor. monadelphis fasciculatis, caule arboreo. S. X. p. 1311. n. 1., Sp. II. S. XII. n. 22. M. fol. pinnatis: foliolis oblongo-ellipticis, petiolis obverse clavatis. Hasselq. act. ups. 1750. p. 9. descr. et Sp. I. p. 516. n. 1. (sub sect. 1°.) — Hassq. it. p. 473. descr. *Acacia non spinosa ind. orient.*, colutae foliis, flor. stamineis amplis, siliqua crustacea gemella colorata. Pluk. mant. 2. t. 331. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Aegypto superiore. τ .

[Sp. I. II.]

„Folia eglandulata. Pinnae 12–20, pollicares. Florum fasciculi pedunculati. Legumen spithameum.” Sp. II. — [Obs. Cf. descr. Hasselq. utrq., origo, R.]

7673. *M. vaga* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis: pinnis exterioribus majoribus incurvatis pubescentibus. H. cliff. p. 209. n. 7. t. e., Sp. I. p. 519. S. X. n. 20., Sp. II. S. XII. n. 23. — Arbor siliquosa brasiliana, siliqua tortuosa, frutescens, fraxinellae foliis. Brey. cent. I. t. 15. an? — *Guabi-pocaca-biba Marcgr. bras.* 111. Pis. bras. 170. (Sp. II.) — Habitat in India. τ .

[Sp. I. o. o., II.]

„Foliola laeviuscula. Petioli pubescentes. Fl. umbellati, polyandri. Cal. tomentosi. Folia bipinnata, 4juga: partialibus 4-jugis.” Sp. II.

Obs. Sp. I. add. syn. Pluk. 331. f. 1., cf. sp. praec. — H. cliff. syn. Ac. non spinosa, Sesban aegyptiae foliis etc. Pluk. amalth. 3. et t. 331. f. 1., l. nat. in utraque India.

7674. *M. latissiliqua* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis: partialibus quinquejugis, propriis 10jugis. Sp. I. p. 519. n. 21., ramulis flexuosis, gemmis globosis. S. X. n. 21., Sp. II. S. XII. n. 24. — *Acacia non spinosa*, siliquis latis compressis, fl. albo. Plum. spec. 17. icon. t. 6. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America calidiore.

[Sp. I. II.]

„Bractae dimidiatae-cordatae. Pedunc. terni. Flores capitati.” Sp. I. II. — „Glandula obsoleta in petiolo communi infra pinnas partiales.” S. X. Sp. II. — „Gemmae globosae, bivalves: foliolis 2, subrotundis, concavis s. hemisphaericis. Folia glaberrima.” Sp. II.

7675. *M. polystachya* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis: partialibus propriisque sexjugis oblongis. Sp. I. p. 520. S. X. p. 1311. n. 22., S. XII. XIII. n. 22. — *Acacia alia scandens*, spica multiplici, siliquis latis. Plum. spec. 7. icon. t. 12. (S. X. XII.) — Habitat in America calidiore. — Flores spicati. Legum. lata, longa, obtusa.

[Sp. I.]

Obs. Omissa in Sp. II., nec serius: cf. n. 7666.

7676. *M. muricata* S. X.: *M. inermis*, fol. bipinnatis: partialibus quinque- (multi-S. X.) jugis: propriis multijugis obtusis (Sp. II.), caule muricato. S. X. n. 22. C., Sp. II. S. XII. n. 26. *Acacia latifolia alopecuroides*, fl. albo. Plum. spec. 17. ic. 11. (S. X. sq.) — Habitat in America. τ . — Pedunc. longi, polystachyi.

[† Sp. II.]

7677. *M. peregrina* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis: partialibus sedecemjugis: propriis quadragintajugis: glandula baseos petiolarum. Sp. I. p. 520. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 25. *M. inermis*, fol. duplicato-pinnatis, glandula ad basin petioli, siliquis ovato-oblongis planis. H. cliff. p. 209. n. 9. Habitat in America. τ . [Sp. I. II.]

„Folia 16 paria circiter communi petiolo pinnatim affiguntur; singula 40–50 foliolorum paribus oppositis pinnatae existunt; infra folia in communi petioli parte supina prominet glandula quae secerit humorem melleum. Siliquae longit. digiti, obtusae, plus quam pollicis humani latitudinis, compressae. Ergo convenit facie cum n. 7680., sed aculeorum absentia differt.” H. cliff. (c. eod. l. nat.)

7678. *M. glauca* Sp. I.: *M. inermis*, fol. bipinnatis: partialibus sejugis, legum. membranaceis. Sp. I. p. 520. n. 24., pinnis plurimis, glandula inter infima. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 27. *M. inermis*, fol. duplicato-pinnatis: partial. utrinque senis pluribusque, siliquis planis membran. Roy. lugdb. 472. *M. arborescens* non spinosa, pinnis acaciae latioribus inferne glaucis, fl. albo. Breyn. cent. 1. p. 73. — *Acacia non spinosa*, fl. albo, foliorum pinnis latiusculis glabris, siliquis longis planis. Mill. dict. t. 4. Trew. chret. t. 36. (S. X. Sp. II.) — *A. buri foliis rotundioribus*, fl. albis, sil. lata compressa. Catesb. car. 2. p. 42. t. 42. (Sp. II.) — *Acaciae similis americana non spinosa*, fl. globosis albis ramosis. Kigg. beaum. 3. — Habitat in America. [Sp. I. II.]

„Decandra,” Sp. II., „apetala.” S. XII. XIII. — „Spinae globosae magnae, pedunculatae. Flores albi.” S. XII. M. II. sq. — „Pistilla longit. staminum. Arbuscula 12pedalis, caule angusto.” Mant. II. sq.

5°. FOLIIS DUPLICATO-PINNATIS; SPINAE S. ACULEI GEMINI S. SOLITARI, NEC SPARS. (Sp. I. II.)

7679. *M. cinerea* Sp. I. n. 25. (non n. 10.): *M. spinis solitariis*, foliis bipinnatis, flor. spicatis. Fl. zeyl. n. 215. Sp. I. p. 520. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 28. *Acacia spinosa* ex alis spicata, foliis pennas avium referentibus. Burm. zeyl. 3. t. 2. bona. A. maderaspatana, minutissimis fol., aculeis ferocibus alternis frondosa, cort. cinereo. Pluk. alm. 3. t. 121. f. 5. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Folia decemjuga: Foliola 22juga.” S. XII. M. II. sq.
„Caulis ramosus, laevis. Spinae vel ramos terminant, vel ex alis solitariae, rectae. longae. Folia lanc., duplicato-pinnata, tenuissima, Spicae florum oblongae, ovatae aut cylindricae, pedunculatae, axillares, solitariae. Aculei nulli in planta praeter spinas.” Fl. zeyl. cum syn. iisdem et Andara s. Kukulughas Herm. zeyl. 24.

7680. *M. cornigera* Sp. I.: *M. spinis stipularibus geminis* (S. X.) connatis, foliis bipinnatis. H. cliff. p. 208. n. 4. (t. e.) Roy. lugdb. 470. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 29. — Jacq. amer. 266. (S. XII. XIII.) — *Acacia cornuta* ind. orientalis. Seb. thes. 1. p. 113. t. 70. f. 13. A. americana, grandibus aculeis ad ramulorum exortum cornua bovina referentibus, siliqua rostrata. Pluk. alm. 3. t. 122. f. 1. *Acaciae similis*, spinis corniformibus, mexicana. Comm. hort. 1. p. 209. t. 107. Habitat in Mexico, Cuba. [Sp. I. p. 520., II.]
„Formicae in aculeis, tacta arhore velut pluvia deplunt, hominesque punctura fugant. Jacq.” Mant. II. p. 503. S. XIII.

„Petiolus gerit folium pinnatum ex 6 (pluribus vel paucioribus) foliis oppositis seu pinnatis. Haec folia lateralia singula pinnata sunt, foliolis 20 circiter paribus, proximis, ut fere se invicem tangent; nec tacta convolvit huius folia. Ubi petiolus communis exit, cauli adnascuntur 2 validissimi aculei coaliti inter se, lepide cornua bovina exprimentes, e quorum divisura ortum ducit petiolus communis, in quo, a latere supino, fere ubi prima oppositio foliorum lateraliū, vel paulo inferius, est lacuna glandulosa, quae liquorem mellum saturatissimum quem novi, exernit. Quem in finem? quid nectarum in foliis? cur fere in ipsa fructificatione? Foliola inferiora appendice bicolori in apice instruantur.” H. cliff., cum syn. (excl. Roy.) iisdem et *Acaciae similis* spinis corniformibus, n. 1-4. Breyn. prodr. 2. p. 4-6., Hoitzmanaxalli Herm. mex. 86., l. nat. eodem.

7681. *M. horrida* Sp. I.: *M. spinis stipularibus (oppositis Sp. I.)* longit. foliorum, fol. bipinnatis: partialibus bijugis. Sp. I. p. 521. S. X. n. 27., sub- (Sp. II.) sejugis, ramis laevibus. Sp. II. S. XII. n. 30. *Acacia maderaspatana*, fol. parvis, aculeis e regione binis praegrandibus horrida, cort. cinereo. Pluk. alm. 3. t. 121. f. 4. Habitat in Indiis. [Sp. I. II.]

„Americanae capitula globosa pedunculata, ut in *M. tortuosa*, sed in medio bractea bivalvi minuta.” Sp. II.

7682. *M. tortuosa* S. X.: *M. spinis stipularibus*, fol. bipinnatis quadrijugis, glandula inter infima, foliolis sedecimjugis, spicis globosis. S. X. n. 27. E., Sp. II. S. XII. n. 31. *M. tortuosa*, aculeis rectis geminatis, fol.

tenuissimis, spica globosa, siliquis crassis. Brown. jam. 251. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]
„Similima *M. horridae*, sed spinae paulo breviores, rami pubescentes; pinnae venosae. Pedunculus sub ipsis floribus subbracteatus.”

„Frutex ramis subtomentoso-sordide cinereis. Fol. 4juga. Glandula impressa infra infimum par. Foliola 16juga. Pinnae obtusiusculae, anteriore latere angustiores. Pedunc. 4, oppositi, axillares, tomentosi, nudi, longit. foliorum. Aculei stipulares, rigidi, subpubescentes, foliis multo breviores. Spicae globosae, polyandrae: flor. parvis.” Am. ac. 5. p. 411-12. (cum syn. Brown.)

7683. *M. farnesiana* Sp. I.: *M. spinis geminis (stipularibus S. X. sq.)* distinctis, fol. bipinnatis: partialibus octojugis, H. ups. p. 146. n. 6. (t. e.) Sp. I. n. 30., spicis globosis sessilibus. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 33. — Duham. 1. t. 26. (S. X.) — *Acacia indica farnesiana* Ald. farnes. 2. Raj. hist. 977. Habitat in Domingo. [Sp. I. p. 521., II.]

„Flores polyandri capitulis sessilibus, fragrantissimis, luteis. Legum. fusiformia.” Sp. II. — „Glandula in petiolo communi infra partialia foliola.” S. X. et Sp. II.

„Sata in horto farnesiano primum 1611; nunc hortis communis ob flores ambrosiacos.” S. XII. XIII.

H. ups. syn. Ald. Raj. II. cc., Ac. indica, foliis scorpioidis leguminosae, siliq. fuscis teretibus resinosis. Herm. lugdb. 5.; l. nat. id. — Obs.: „Fl. sessiles, capitati, lutei, suavescentes, polyandri. Legum. teretia, crassa, utrinque angustiora, obtusa.”

7684. *M. nilotica* Sp. I. II.: *M. spinis stipularibus (geminis Sp. I.)* patentibus, fol. bipinnatis: partialibus extimis glandula interstinctis, Sp. I. p. 521-2. n. 31., spicis globosis pedunculatis. Sp. II. S. XII. n. 34. — *M. scorpioides (diagn. ead.)* S. X. p. 1312. n. 34. — *M. (scorpioides Sp. I.)* spinis geminis approximatis, fol. bipinnatis; partial. bijugis. H. cliff. p. 208. n. 5. Roy. lugdb. 470. (t. e.) et Sp. I. p. 521. n. 28. — Hasselq. it. p. 475. Gron. orient. 159. *Acacia vera* Bauh. hist. 1. p. 429. Vessl. aegypt. t. 8. bona. (Sp. II.) — *Acacia foliis scorpioidis leguminosae*. Bauh. pin. 392. A. aegyptiaca Herm. mex. 866. t. 866. (bona. Sp. I.) — A. vera s. Spina aegyptiaca, subrotundis foliis, fl. luteo, siliqua paucioribus isthmis glabris nigricantibus etc. Pluk. alm. 3. t. 123. f. 1. Habitat in Aegypto, Arabia. [Sp. I. n. 28., Sp. II.]

„Glandula inter extimum par foliorum partialium.” S. X. XII. sq. — „Arbor grandis.” Mant. II. — „Producit Gummi arabicum officin.” Mant. II. sq.

„Habitus *M. farnesianae* et *Senegalis*; differt a priore ramis absque punctis callosis, ut ab hac cortice minime albo, sed purpurascente; nec spinas habet ternas ut *Senegal*, sed binas easque longiores quam *farnesiana*. Rami purpurascetes, laeves. Folia bipinnata, 5 circiter parium foliorum partialium; inter duo paria partialium exteriorum glandula petiolo communi inserta est.” Sp. I. n. 31. et II.

„Legum. mondiformia, compressa: articulis rhombo-subrotundis, fusca. Flores polyandri capitulis pedunculatis.” Sp. II. H. cliff. syn. C. Bauh. Pluk. II. cc., Herm. I. c. fig. optima. A. aegyptiaca Dalech. hist. 160. *Acacia* Dod. pempt. 732, A. africana, spinis candicantibus horrida, subrotundis foliis, odoratis. Pluk. phyt. I. c., Spina acaciae Loh. hist. 536; — l. nat. id. — Obs.: „Folia in communi petiolo 4, pinnatis opposita seu 2 paria, quorum singula pinnata sunt ex foliis numerosissimis. Ad exortum folii utrinque spina subulata, aciculae forma, rigida, pungens, patens.”

„*M. nilotica*, Hab. in Aegypto, unde semina per D. Hasselquist.” Sp. I. n. 31. (absque syn., cum des. cr., vide supra.) Obs. Species utraque [an diversa?] juncta est in S. X. verbis „Sp. pl. 31., 28.”, casu servatis in S. XII. sq.

7685. *M. Senegal* Sp. I.: *M. spinis ternis: intermedia reflexa*, fol. bipinnatis, flor. spicatis. Sp. I. p. 521. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 32. *M. aculeata*, flor. polyandris spicatis, legum. compresso laevi elliptico. Adanson, ex B. Jussieu. *M. spinis geminatis distinctis*, fol. duplicato-pinnatis: partialibus utrinque quino pluribus. H. ups. p. 146. n. 7. Roy. lugdb. 411. Mat. med. n. 261. — *M. spinis geminatis, fol. dupl.-pinn.* H. cliff. p. 209. n. 10. *Acacia* Bauh. pin. 392. Alp. aegypt. 9. t.

15. *Ac. altera vera etc.*, siliqua longa villosa, cortice candicante donata. Pluk. alm. 3. t. 251. f. 1. — *Arbor fol. pinnatis, spica pendula sericea.* Catesb. car. 2. p. 44. t. 44. (Sp. II.) — Habitat in Arabia. *h.* [Sp. I. II.] „Cortice albo distinguitur haec species primo intuitu. Spinae ad folii exortum tres,” *Sp. I. II.*, nec 2 ut in *M. nilotica.*” *Sp. II.*

M. al. med. *syn.* Bauh. pin., *l. nat.* Arabia petraea; ex Aegypto per Massiliam.

H. cliff. syn. Pluk. 1. c., *Acacia*, Sant et Akakia, Alp. aeg. 6. t. 6. A. vera Bauh. hist. 1. p. 429.; — *l. nat.* in Arabia, forte et ad Cap. b. sp., unde sem. habuimus varia et hanc iis immixtam; enata etiam fuit e sem. virginianis per Gron. communicatis. — *Obs.*: „Folia 4, 5 vel 6 paria singulo petiolo communi insident pinnatim, singula pinnata numerosis pinnis; ad exortum petioli communis spinae 2 oppositae. Dilert a n. 7684., cum qua confunditur a platinis, spinis in hac minoribus minusque rigidis, et foliis partibus pluribus quam 5 paribus.”

H. ups. syn. (excl. Pluk.) ead. et Roy., C. Bauh., II. cc., Schutta Cels. hierob. 1. p. 498.; *l. nat.* Aeg., Arabia, Sinai.

6°. FOLIIS DUPLICATO-PINNATIS: ACULEI SPARSI.
(Sp. I. II.)

7686. *M. pigra* Cent. I.: *M. aculeata laevis* (θ. Am. ac.), fol. bipinnatis oppositae aculeatis: spina erecta longiore (θ. S. XII.) inter singula partialia. Cent. I. n. 36. in Amoen. acad. 4. p. 274., Sp. II. S. XII. n. 37. — *M. spinis stipularibus, fol. bip.*, aculeo erecto inter singula partial. S. X. n. 28. F. — Aeschynomene spinosa quinta Comm. hort. I. p. 59. t. 30. („?” Sp. II.) — Aesch. fol. acaciae latioribus, frond. longissimos aculeos habentibus. Breyn. cent. 20. Habitat in America meridionali (Am. ac.). *h.* — Caulis adpersi aculeis geminis, recurvis, Folia subsejuga: partialibus multijugis, Aculei in petiolis universalibus, inter singula paria partialia oppositi, recurvati, laterales; at praeterea, inter singulum par partialium, spina longior, recta, erecta, loco glandulae (Am. ac.). Capit. globosa. Legum. membranaceo-compressa, articulata, scabra. [Am. ac., Sp. II.]

Obs. Syn. Comm. cf. ad sp. seq.

7687. *M. asperata* S. X.: *M. aculeata hirta*, fol. bipinnatis oppositae aculeatis, spina erecta longiore inter singula partialia. Sp. II. S. XII. n. 38. — *M. spinis stipularibus, fol. bip.*, aculeis oppositis inter fol. partialia. S. X. n. 28. G. (cum syn. Mill. Breyn.) — *M. caule fruticoso, fol. bipinnatis aculeatis, aculeis geminis, siliquis radiatis hirsutis.* Mill. dict. t. 182. f. 3. *M. frutescens spinosa et aculeata, siliquis hirsutis.* Brown. jam. 253. Aeschynomene spinosa quarta Breyn. cent. 43. t. 19. — *Ac. sp. quinta* Comm. hort. 1. p. 59. t. 30. (Mant. II. sq.) — Habitat in Jamaica, Veracruce. *h.* — Planta tota hirta exceptis pinnis. Folia sensitiva, saepe 14juga: foliolis multijugis. Spina erecta, subulata, inter singulum par partialium, Aculei 2, robusti, recurvati, solitarii, oppositi, breviores, inter omnia paria partialium. Flores capitati. Legum. compressa, adpersa pilis rigidulis, helvolis. [Sp. II.]

„Figura Milleri excludit foliorum spinam intermediam: an itaque dubia?” *Mant. II. p. 503.*

7688. *M. caesia* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis: pinnis ovali-oblongis oblique acuminatis. Fl. zeyl. n. 217. Sp. I. p. 522. S. X. n. 32., Sp. II. S. XII. n. 35. *Acacia spinosa indiae orientalis, fol. subtus caesis, flor. globosis luteis.* Pluk. mant. 1. t. 330. f. 1. Habitat in India. *h.* [Sp. I. II.]

„Folia duplicato-pinnata, obtusa, lata, ex 5, 6 aut 7 foliorum paribus, foliola singula ex 12-16 pinnarum paribus: pinnae lanceolatae-ovales, antrorsum acuminate, pone lineam longitudinalem latiores; glandula mellifera oblonga, supra basi petiolorum. Aculei recurvi, sparsi in caule, petiolis universalibus et partialibus. Pedunculi simplices laterales. Panic. aculeata, floribus capitatis.” *Fl. zeyl. (cum syn. Pluk. 1. c., Ac. zeylanica sarmentosa, fl. luteo glob. Herm. zeyl. 34. Burm. zeyl. 3., Hingmwael, Tsiawael Herm. zeyl. 24.)*

7689. *M. pennata* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis numerosissimis lineari-acerosis, panic. aculeata, capitulis globosis. Fl. zeyl. n. 216. Sp. I. p. 522. S. X. n.

33., Sp. II. S. XII. n. 36. *Acacia aculeata multiflora, fol. pennas avium referentibus.* Burm. zeyl. 2. t. 1. — Habitat in Zeylona. *h.* [Sp. I. et (excl. β.) II.]

„Frutescens. Panicula ramosissima, nuda, ramos caulemque terminans. Aculei parvi, sparsi per caulem et paniculam. Florum capitula globosa. Folia duplicato-pinnata ex 12 ad 20 foliorum partialium paribus, cum poro oblongo mellifero ad basin petioli universalis. Foliola linearia et fere capillaria, numero infinita. In hac nulli aculei in petiolis pedunculisque, certe nulli in specimine. Glandula supra basi petiolorum.” *Fl. zeyl. (cum syn. Burm. 1. c., Ac. zeylanica, fl. globosis luteis, fol. pinnatis tenuissime incis, spinis minoribus. Herm. zeyl. 90. Burm. zeyl. 3.)*

7690. *M. Intsia* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis, pinnis incurvis, caule angulato, Sp. I. p. 522. S. X. n. 34., Sp. II. S. XII. n. 39., stipulis aculeo longioribus. Mant. II. p. 503. S. XIII. p. 770. — *M. aculeis undique sparsis solitariis, fol. duplicato-pinnatis, caule ang.* H. cliff. p. 209. n. 11. Gron. virg. I. 195. *Acacia maderaspinosa, pinnis veluti lunulatis: nervo pinnularum ad unicum latus vergente.* Pluk. alm. 4. t. 122. f. 2. *Intsia* Rheed. mal. 6. t. 4. Habitat in India. *h.*

[Sp. I. II.]

„Caulis ramis obtusangulis, laevibus. Aculei recurvi, sparsi secundum angulos caulis; Aculei 2, paulo majores, sub stipulis. Folia bipinnata 4juga (meae). Partialia 12juga. Pinnulae obtusae, subincurvae. Glandula inter infima foliola partialia. Aculei recurvi sparsi sub petiolo communi. Aculeolorum rudimenta inter foliola partialia.” *Mant. II. et (excl. curs.) S. XIII.*

H. cliff. syn. Pluk. Rheed. II. cc.; — *l. nat.* in Madera et Malabar et variis Americae partibus, „unde semina omni anno nobis allata fuere.”

7691. *M. semispinosa* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis, articulis caulinis superne aculeatis. Sp. I. p. 522. S. X. n. 35., Sp. II. S. XII. n. 40. *M. aculeis ad summitatem internodiorum confertis, fol. duplicato-pinnatis.* H. cliff. p. 208. n. 6. Habitat in America. *h.* [Sp. I. II.]

„Diff. a n. 7685. aculeis in singuli internodii superiori parte, nullis vero in inferiore. Sensit et haec, parum licet.” *H. cliff., cum eod. l. nat.*

7692. *M. quadrivalvis* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis, caule quadrangulo: aculeis recurvis, legum. quadrivalvibus. Sp. I. p. 522. S. X. n. 36., Sp. II. S. XII. n. 41. — *Mill. dict. t. 182. f. 1. (S. X. Sp. II.)* — *Loefl. it. 266. n. 146. (Sp. II.)* — *M. undique aculeata, caule angul., fol. duplicato-pinnatis: partialibus utrinque ternis.* Roy. lugdb. 471. *M. herbacea procumbens ac spinosa, caule 4ang., siliquis 4valvibus.* Houst. mss. fig. bona. Amm. herb. 586. Habitat in Vera Cruce. *h.* — Aculei recurvi, sparsi in caule, petiolis, pedunculis. Fol. partialia utrinque terna, foliolis plurimis. Pedunc. axillares, terminati capitulo globoso. [Sp. I. II.]

7693. *M. tenuifolia* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis, partialibus 20jugis, pinnis multijugis. Sp. I. p. 522. S. X. XII. XIII. n. 37. — *M. pennata β.* Sp. II. p. 1507. n. 36. (c. eod. syn.) — *Acacia repens aculeata, fl. albo, fol. omnium minimis.* Plum. spec. 17. — Habitat in America calidiore. — Aculei recurvi in caule et pedunculis communiter. Fl. capitati, laterales, plures. [Sp. I.]

7694. *M. Ceratonia* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis quinquejugis: partialibus trijugis: pinnis trinerviis. Sp. I. p. 523. S. X. n. 38. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 42. *Acacia repens aculeata, fl. albo, foliis siliquae.* Plum. spec. 17. icon. 8. (Sp. II. S. X.) — Habitat in America meridionali. *h.* — Aculei recurvi in caule et petiolis. Pedunc. laterales, conferti, capitati. Legum. obtusa, sutura aculeata. [Sp. I. m. m., II.]

7695. *M. tamarindifolia* Sp. I.: *M. aculeata*, fol. bipinnatis quinquejugis, partialibus sub- (Sp. II.) decemjugis, petiolis communibus inermibus. Sp. I. p. 523. S. X. n. 39. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 43. *Acacia aculeata, fl. albo, foliis tamarindi.* Plum. spec. 17. icon. 7. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America meridionali (Sp. I.). *h.* [Sp. I. II.]

„Stipulae latissimae. Fl. subpaniculati, laterales, capitati.

Folia partialia destituuntur infima interiore pinna." *Sp. II.* — „Pedunc. ramosi. Flores spicati." *Sp. I.*
„Rami aculeis paucis, recurvis. Fol. bipinn., 4juga. Glan-
dula inter infima partialia. Part. 12juga, sed pinnula infima ca-
ret suo opposito interiore. Petiolus communis aculeis 2, remotis,
subtus inter singula partialia. Stipulae latae, acuminatae, pur-
pureae. Siliquae latissimae." *Mant. II. p. 503-4.*

ORDO II. DIOECIA.

**MCCLXXX. GLEDITSIA G. II.: HERMA-
PHROD.** Cal. 4fidus. Cor. 4petala. Stam. 6.
Pistill. 1. Legumen. **MASC.:** Cal. 3phyllus.
Cor. 3petala. Stam. 6. **FEM.:** Cal. 5phyllus.
Cor. 5petala. Pist. 1. Legumen. *S. X. n. 1025.,
XII. III. 1159.* — **Masc.:** Ament. Cal. 4fidus. Cor.
4petala. Antherae incumbentes. **Fem.:** Legum. intra
isthmus pulposum, cetera masculi *S. VI. n. 905. (sub Cl.
XXII. 6.)*

GLEDITSIA authore Claytono. Caesalpinoides H. Cliff. 489. —
1°. **MAS.** Amentum longum compactum pendulum: **CAL.** Pe-
rianth. proprium 4fidum, erecto-patens; laciniis concavis. —
COR. Petala 4, ovato-linearia, concava. — **STAM.** Filam. 6,
filif., corolla longiora. Anth. incumbentes. — 2°. **FEMINA.**
Amentum laxum, pendulum ut in mare: **CAL.** Perianth. proprium
ut in mare. — **COR.** Petala 4 ut in mare, sed majora. Nec-
taria 2, brevia, instar filamentorum. — **PIST.** Germen latum,
compressum, corolla longius. Stylus longus. Stigma incumbens,
recurvum, magnum. — **PER.** Legumen maximum, latum, com-
pressissimum, dissepimentis plurimis, transversis: isthmis pulpa
repletis. — **SEM.** solitaria, subrotunda, dura, nitida. — **Obs.**
Dantur flores saepe pauci feminei in amentis masculorum. Hinc
Ceratoniae affinis. [*G. II. p. 480. n. 905. sub cl. XXII. 6.*]

GLEDITSIA. Clayton. Melilobus Mitch. XV. — 1°. **MAS.**
Amentum, longum, compactum, cylindricum: — **CAL.** Perianth.
proprium 3phyllum: foliolis patulis, parvis, acutis. — **COR.**
Petala 3, subrotunda, sessilia, patula, calyciformia. — Necta-
rium turbinatum, ejus orae fructificationis reliquae partes ac-
cretae. — **STAM.** Filam. 6, filiformia, corolla longiora. Anth.
incumbentes, oblongae, compressae, didymae. — 2°. **HERMA-
PHRODITUS** in eodem amento cum masculis floribus, plerumque
terminalis: — **CAL.** Perianth. 4phyllum, ut in masculis. —
COR. Petala 4, ut in masculis. Nectarium ut in masculis. —
STAM. ut in masculis. — **PIST.** ut in femina. — **PER.** ut in
femina. — **SEM.** ut in femina. — 3°. **FEMINA.** Amentum laxum,
in diversa planta: — **CAL.** Perianth. proprium ut in mare, sed
5phyllum. — **COR.** Petala 5, longa, acuta, erecto-patentia.
Nectarium 2, brevia, instar filamentorum. — **PIST.** Germen la-
tum, compressum, corolla longius. Stylus brevis, reflexus.
Stigma crassum, longit. styli, cui adnatum, superius pube-
scens. — **PER.** Legumen maximum, latum, compressissimum,
dissepimentis plurimis transversis: isthmis pulpa repletis. —
SEM. solitaria, subrotunda, dura, nitida.

[*G. V. n. 1025., VI. 1159.*]

Obs. Sub cl. XXII. ord. 6. in *G. II. S. VI.*, ord. 8, in *H.*
ups. — Cf. de genere *Prael. ed. Gis. p. 432. sq.*

7696. **G. triacanthos Sp. I. n. 1.:** *G. spinis triplici-*
bis axillaribus. Sp. II. S. XII. n. 1. Gl. sp. trifidis.
S. X. n. 1. — Gleditsia H. ups. p. 298. Gron. virg. I.
183. — Gouan. monsp. 520. (Sp. II.) — Gl. spinosa
Duham. arb. 1. p. 266. t. 105. (S. X. Sp. II.) — Mel-
ilobus Mitch. gen. 15. Caesalpinoides fol. pinnatis ac
duplicato-pinnatis. H. cliff. app. p. 489. Acacia america-
na, abruae folio, triacanthos etc. Pluk. mant. I. t. 352. f. 1.
Hort. angl. t. 21. — Far. β. Sp. I.: Acacia abruae folio,
triacanthos, caps. ovali unico semine claudente. Catesb.
car. 1. p. 43. t. 43. — Habitat in Virginia. 75.

[*Sp. I. II.*]

H. ups. syn. (excl. Mitch.) ut Sp. I., add. Acacia triacan-
thos, sil. latis fuscis etc. Clayt. virg. 59.; t. nat. idem.

H. cliff. l. c. (App. Oidea) syn. Pluk. mant. I. H. angl.
II. ed. et Boerh. lugdb. 2. p. 56.; — var. α. cum syn. Catesb.
l. c. „? figura tenuis“; — t. nat. id. — Obs.: „Arbor hye-
mae nostras sub aëre aperto perfert, ubi fol. simpliciter pinnata
communiter profert; in hybernaculo (sub 68. gradu caloris) as-
servata duplicato-pinnata promit folia, Catesb. figurae similima.

Flores hujus non vidimus, fructus autem est legumen polysper-
mum spithameum compressum, hinc discedit a Catesbaei, ejus
leg. Ispermum, quod tamen varietatis potius videtur nota, quam
speciei, cum reliqua structura arboris quam simillima est. Spinæ
intra alas collocantur solitariae rectae longae patentes, spatio
parum supra alam remotæ, juxta basin utrinque lateralem spin-
nam, ad angulum rectum extensam, promit intermedia, et qui-
dem laterales non oppositæ, sed alternæ.

Am. ac. 4. p. 349. somnus describ.

7697. **G. inermis S. X.:** *G. inermis. S. X. XII. n.*
A., Sp. II. n. 1. — Duham. arb. 1. p. 266. Acacia ja-
vanica non spinosa, fol. maximis splendidibus. Pluk.
alm. 6. t. 123. f. 3. A. americana non spinosa, fl. pur-
pureo, stam. longissimis, sil. planis villosis. Mill. ic.
t. 5. Habitat in Java. 75. — Folia bipinnata: partialia 4,
infimis minoribus. Pinnae glabrae, acutae, nitidae. Petiolus
communis terminatus spina miti. [*Sp. I. II.*]

Obs. *S. X. syn. Duham. Pluk. II. cc. — Sed praetera*
huc: Mimosa purpurea: inermis fol. bipinnatis, partialibus
hujus, flor. racemosis distinctis, legum. hirsutis. S. X. p. 1311.
n. 23. D., cum syn. Mill. l. c. [Non M. purpurea n. 7657.] R.

MCCLXXXI. FRAXINUS T. Pont., S. I.:
HERMAPHROD. Cal. 0 s. 4partitus. Cor. 0 s.
4petala. Stam. 2. Pist. 1. Sem. 1, lanceola-
tum. **FEM.:** Pist. 1, Sem. unum (*S. VI.*), lanceo-
latum. *S. VI. n. 933., X. n. 1026., XII. 1160.*

FRAXINUS Tournef. 343. Mich. 107. Ornus Mich. 103. —
1°. **HERMAPHRODITUS:** **CAL.** nullus, vel Perianth. 1phyllum,
4partitum, erectum, acutum, parvum. — **COR.** nulla, vel Pe-
tala 4, linearia, longa, acuta, erecta. — **STAM.** Filam. 2, erecta,
corolla longe breviora. Anth. erectae, oblongae, quadrifurcae. —
PIST. Germen ovatum, compressum. Stylus cylindraceus, erec-
tus. Stigma crassiusculum, bifidum. — **PER.** nullum praeter
crustam seminis. — **SEM.** lanceolatum, compresso-membrana-
ceum,iloculare. — 2°. **FEMINA:** **CAL.** **COR.** **PIST.**
PER. **SEM.** ut in hermaphrodito.

[* *G. I. n. 713., II. 933., V. 1026., VI. 1160.*]

„Ornus Pont. *Fraxinus Mich. (Fr. Ornus G. V. VI.)* co-
rolla et calyce gaudet, semper hermaphrodita pura est, absque
mare." *G. I-VI.* — „*Fraxinus Pont. Ornus Mich. (Fr. ex-*
celsior G. V. VI.) corolla et calyce destituitur, sexu variante
ludit, ut femina saepe interspersos gerat hermaphroditos, et
hermaphroditos femineos." *G. I. II. et (brev.) V. VI.* — „An
vero itidem mas interdum in hac specie obveniat, etiamnum vix
certo determinare queo." *G. I. II.*

Obs. *S. I. syn. Ornus Pont. — Genus esse post Syringam*
(cl. II.) inserendum jam monuit L. in Class. pl. Emend. fin.

7698. **F. excelsior Sp. I.:** *F. foliolis serratis, flor.*
apetalis. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 926. F. flor.
nudis. H. cliff. p. 469-70. n. 1. Fl. suec. I. n. 830.
Mat. med. n. 475. Roy. lugdb. 396. Dalib. paris. 306.
Fr. excelsior Bauh. pin. 416. Fraxinus Dod. pempt. 771.
Habitat in Europae sepius. 75. [*Sp. I. II.*]

„Gemmae laterales racemos, terminalis folia promit." *Sp. II.*
Mat. med. syn. Bauh. l. c. — Fl. S. syn. maris:
Bauh. Dod. II. cc., feminae: F. exc. frugifera femina Boerh.
lugdb. 2. p. 171. — H. cliff. syn. maris: ead. et Lob.
hist. 545. Dalech. hist. 83., F. vulgarior Bauh. hist. I. p. 174.
— feminae: Boerh., Bauh. utr., Dod. Lob. Dal., II. cc.;
— var. 4: α. Ornus vulg. excelsior, racemis florum confertis,
fr. longiore cordiformi Mich. gen. 223., — β. ead. fr. longiore
acuto Mich., — γ. O. italica praecox non ita excelsa, folio
minori, racemis fl. confertis, fr. ampliore acuto Mich. t. 103.,
— δ. O. italica humilior, fol. minoribus et acutioribus, racemis
fl. inter se longe distantibus, fr. oblongo Mich.; — t. nat. in
sepius et juxta agros, II. praesertim lapidosis sat freq. per Eur.

Obs. Cf. de arboris hist. *nat. Am. ac. 5. p. 188, et Fl.*
S. II.: — *gemmae descr. ed. Am. ac. 2. p. 204.*

7699. **F. Ornus Sp. I.:** *F. foliolis serratis, flor. co-*
rollatis. Sp. I-S. XII. n. 2. F. flor. completis. H. ups.
p. 304. n. 1. H. cliff. p. 470. n. 2. Roy. lugdb. 396.
Mat. med. n. 476. F. humilior s. altera theophrasti, mi-
nore et tenuiore folio. Bauh. pin. 416. F. florifera bo-
tryoides Moris. prael. 265. Hort. angl. 33. t. 9. F. te-
nuiore et minore folio. Bauh. hist. I. p. 177. Habitat
in Europa australi. 75. [*Sp. I. II.*]

„Petioli hujus aequales, foliis lanceolatis aequalibus; praecedentis marzmati, foliis ovatis: impari majore.” *Sp. II.*

Mat. med. syn. Bauh. pin. 1. nat. Calabr. Sic. — *H. ups. syn. id.* et Ornus Dalech. hist. 83. male; *l. nat.* in Hetrur., Ital., Lugduno gallor. — *H. cliff. syn. hermaphr.*: Ornus vulgaris fructifera Pont. anth. 300., Dal. l. c. fig. pessima, Bauh. l. c. et Boerb. lugdb. 2. p. 171., Fr. tenuiore et minore fol. Bauh. hist. l. p. 177., — *maris*: O vulg. sterilis Pont. anth. 300., Fr. excelsior, fl. petalode, mas Boerb. l. c. nomine tenus, Moris. H. angl. II. cr.; — *l. nat.* in Italia, in mont. Lugduno in Gallia vicinis. — *Obs.* „Haece adeo similis antecedenti structura, ut non mirum, quod a Rajo pro var. prioris habita sit; cum autem talis var. e detectis haecenus principis, non percipitur, pro distincta eam exhibeo sp.”

Am. ac. 2. p. 203. *deser. generum.*

7700. *F. americana Sp. I.*: *F.* foliis integerrimis, petioli teretibus. Gron. virg. I. 122. Roy. lugdb. 533. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Fr. carolinensis, fol. angustioribus utrinque acuminatis pendulis. Catesb. car. I. p. 80. t. 80. Habitat in Carolina, Virginia. *Sp. I. II.*

„Fructus ut in *F. excelsiore*, sed longe minores, angusti.” *Sp. II.*

MCLXXXII. DIOSPYROS G. I.: HERMAPHROD.: Cal. 4fidus. Cor. urceolata, 4fida. Stam. 8. Stylus 4fidus. Bacca 8sperma. MASC.: Cal. Cor. Stam. prioris. *S. X. n. 1027., XII. 1161.* — Cal. 4fid. infra germin. Cor. lpet. 4fida, filam. receptaculo inserta. *S. VI. p. 101. n. 385. (sub Cl. VIII. 1.)*

DIOSPYROS. Guajacana Tournef. 371. — Cal. Perianth. Iphyllum, semi-4fidum, obtusum, minimum, persistens. — Cor. Petalum ovato-camp., vix semi-3fidum, coriaceum, basi perforatum: laciniis patulo-erectis obtusis. — Stam. Filam. 20, setacea, omnium brevissima, margini baseos corollae inserta. Anth. erectae, oblongae, acuminatae, corolla dimidio breviores. — Pist. Germen parvum, villosum, desinens in stylos duos, villosiusculos, longit. staminum, erectos. Stigm. obtusa. — Per. Bacca globosa, magna, multilocularis, calyce maximo patenti insidens. — Sem. nonnulla, ovata, acuminata.

[* *G. I. p. 143. n. 403., sub class. XII. ord. 1.*]

„Characterem [sc. *G. I. p. 143.*] subministravit sicca et forte luxurians species Africana: visis vivis Europaeis patuit char. sequens [Vide infra]. Locum itaque habebit genus inter *Vaccinium* et *Lawsoniam*.” *G. I. Mon. p. 383. e. e.*

DIOSPYROS. — Tourn. l. c. — Cal. ut supra. Cor. lpetala, ovato-campanulata, vix semi-5-(4-*G. I.*) fida, obtusa, minima, persistens (*G. I.*). — Stam. Filam. octo, setacea, breviter, receptaculo ferme (juxta *G. I.*) inserta. Anth. oblongae, acuminatae (*G. II.*). — Pist. Germen subrotundum. Stylus unicus, semi-4fidus, staminibus longior. Stigm. obtusa. — Per. Sem. ut supra. — Obs. Datur species afra, quae unam partem numeri partibus floribus addit. [* *G. I. add. p. 383. n. 403. et II. p. 166. n. 385., sub class. VIII. 1.*]

„Datur species, cui praeter Hermaphroditum descriptum, etiam Mas staminibus sedecim distincto sexu et individuo est.” *G. II. add. p. 326.*

DIOSPYROS. Guajacana Tourn. 371. — 1°. **HERMAPHRODITUS FEMINUS**: Cal. Perianth. Iphyllum, 4fidum, magnum, obtusum, persistens. — Cor. lpetala, urceolata, major, 4fida: laciniis acutis, patentibus. — Stam. Filam. 8, setacea, breviter, receptaculo ferme inserta. Anth. oblongae, effusae. — Pist. Germen subrotundum. Stylus unicus, semiquadrifidus, persistens, staminibus longior. Stigm. obtusa, bifida. — Per. Bacca globosa, magna, 5-(multi-*G. V.*) locularis, calyce maximo patenti insidens. — Sem. solitaria, subrotunda, compressa, durissima. — 2°. Mas in distincta planta: Cal. Perianth. Iphyllum, 4fidum, acutum, erectum, parvum. — Cor. lpetala, urceolata, coriacea, 4fida: laciniis subrotundis, revolutis. — Stam. Filam. 8, brevissima, receptaculo inserta. Anth. geminae, longae, acutae: interiores breviores. — Pist. Germinis rudimentum.

[* *G. V. n. 1027., VI. 1161.*]

Obs. Huc relatum (ex classe VIII. 1.) in *Sp. I. sq.* — Cf. de nom. gen., deque Loto Homeri: *H. cliff. p. 149.*

7701. *D. Lotus Sp. I.*: *D.* foliorum paginis discoloribus. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Mill. dict. t. 116. (Sp. II.)* — *D. fol. utrinque bicoloribus. Virid. cl. p. 34.* Roy. lugdb. 441. *D. fol. utrinque diverse coloratis. H. cliff.*

p. 149. n. 1. *Lotus africana latifolia Bauh. pin. 447.* Pseudo-Lotus Cam. epit. 156. — *Var. β. Sp. I.*: *L. africana angustifolia s. femina Bauh. pin. 447. L. africana altera Cam. epit. 157. bona.* — Habitat in G. Narbonensi, Italia, Mauritania. *Sp. I. II.*

„Confer: Si seu Kaki Kaempf. amoen. 83. t. 86.” *Sp. I. II.*

H. cliff. varr. duo: α. *D. sive faba graeca latifolia, Pseudolotus matthioli. Dalech. hist. 349., Ermellinus Caesalp. syst. 104., Guajacana Bauh. hist. I. p. 238. Boerb. lugdb. 2. p. 220., Guajacum patavinum Lob. hist. 605., C. Bauh. l. c.; — var. α. angustifolia C. Bauh. Dalech. II. cc., Guajacana angustiore fol. Tourn. inst. 600. Boerb. lugdb. 2. p. 220.; — l. nat. in multis Ital. et Africae II. sponte, uti in sepibus circa Romam, nec non in G. narbon. circa Monsp.*

7702. *D. virginiana Sp. I.*: *D.* foliorum paginis coloribus. *Sp. I-S. XII. n. 2.* — *Kalm. it. 2. p. 200, 255., 437. (S. X. Sp. II.)* — *Mill. fig. t. 126. (S. X. XII.)* — *D. fol. utrinque coloribus. H. cliff. p. 149. n. 2. Roy. lugdb. 441. D. fol. dioicis. Gron. virg. I. 156. Guajacana loto arbori etc. affinis virginiana, Pishamin dicta. Pluk. alm. 180. t. 244. f. 5. Raj. hist. 1918. Guajacana Catesb. car. 2. p. 76. t. 76. Lotti africanae similis indica Bauh. pin. 448. Habitat in America septentrionali. *Sp. I. II.**

„Stamina maris 16, quorum inferiora 8.” *Mant. II. sq.*

H. cliff. syn. Pluk. Raj. II. cc. et Boerb. lugdb. 2. p. 220., Bauh. l. c., Palmae sanctae similis arbor Lob. adv. 394. Dalech. hist. 1730.; — *l. nat. Virginia.*

[*Obs. MARGARITARIA L. pl. surin. n. 143-4. in Am. ac. 8. p. 265.: vide L. fil. suppl. pl. R.*]

MCLXXXIII. NYSSA L. Gron., S. I.: HERMAPHROD.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Stam. 5. Pist. 1. Drupa infera. MASC.: Cal. 5partitus. Corollae 0. Stamina 10. *S. X. n. 1028., XII. 1163.* — MASC.: Cal. 5part. Cor. 5part. Fem.: Cal. Cor. 5part. Stylus 1. Drupa 1locul. infera. *S. VI. n. 912. (sub cl. XXII. 9.)*

NYSSA aut. Gronovio, fl. virgin. 121. (*G. II.*) — *Per D. Kalmium (G. V. VI.)* — 1°. **MAS**: Cal. Perianth. 5partitum, patens, fundo plano (*G. V. VI.*). — Cor. 5partita, magnit. et figura calycis. (*Cor. nulla G. V. VI.*) — Stam. Filam. decem, subulata, corolla longiora (calyce breviora *G. V. VI.*). Antherae didymae, longit. filamentorum (*G. V. VI.*). — 2°. **HERMAPHRODITUS (Femina G. I. II.)**: Cal. Perianthium ut in mare, germini insidens. — Cor. ut in mare. — Stam. Filam. 5, subulata, erecta. Anth. simplices. (*G. V. VI.*) — Pist. Germen ovatum, inferum. Stylus filiformis (*G. II.*), simplex, corolla longior (*G. I. II.*), ... subulatus, incurvus, staminibus longior *G. V. VI.*). Stigma oblongum, compressum, incurvum (acutum *G. V. VI.*). — Per. Drupa ovata, unilocularis. — SEM. Nux ovalis, acuta, sulcis longitudinalibus exarata, angulata, irregularis. [* *G. I. p. 308. n. 758. et II. n. 912., sub cl. XXII. 9., V. n. 1028., VI. 1163.*]

„Differentia inter hocce genus et Rhizophoram consistit primario in fructu et sexu.” *G. I.*

Obs. S. I. syn. Tupelo Catesb. — *Sub cl. XXII. decandria a S. I-VI.* — Cf. de nom. gen. *H. cliff.*

7703. *N. aquatica Sp. I-S. XII. n. 1.* *N. fol. integerrimis. H. cliff. p. 462. n. 1. N. pedunc. multifloris. Gron. virg. I. 121. Arbor in aqua nascens, fol. latis acuminatis et dentatis, fructu elaeagni majore. Catesb. car. I. p. 60. t. 60. Arbor etc. (ut supra), fol. non dentatis, fructu minore. Catesb. car. I. p. 41. t. 41. — Femina: Nyssa pedunc. unifloris. Gron. virg. I. 121. Cynoxylon americanum, folio crassiusculo molli et tenaci. Pluk. alm. 127. t. 172. f. 6. — Habitat in Americae septentrionalis aquis. (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]*

„Millerio alia fol. integerrimis quae nostra, alia foliis acute dentatis, an specie distincta?” *S. XIII. p. 771.*

H. cliff. syn. maris: Pluk. l. c., fem.: Catesb. t. 41. l. c.; — *l. nat. in Virgin. Maril. Carolina freq.* „Excrevit e sem. per D. Gron. communicatis et perit eod. anno.”

MCLXXXIV. ANTHOSPERMUM G. I.: HERM.: Cal. 4partitus. Cor. 0. Stam. 4.

Pist. 2. Germen inferum. MASC. et FEM. in eadem vel distincta planta. *S. VI. n. 932. (t. c.), X. 1029, XII. 1164.*

ANTHOSPERMUM. Tournefortia Pont., *epist. 11. (G. I.)* — 1°. MAS: CAL. Perianth. Iphyllum, conicum, ultra medium quadrifidum: laciniis ovato-oblongis, revolutis, obtusis, parum coloratis. — COR. nulla: nisi Calycem dicas. — STAM. Filam. 4, capillaria, erecta, longit., calycis, receptaculo inserta. Antherae didymae, oblongae, 4gonae, obtusae, erectae. — 2°. ANDROGYNA constans masculis et femineis floribus: MASculi FLORES uti in mare descripto. — FEMINEI FLORES: CAL. COR. ut in mare. PIST. Germen inferum, ovatum, 4gonum, Styli duo, recurvi. Stigmata simplicia. — PER. — — — — SEM. — — — — [** G. II. n. 932, V. 1029, VI. 1164, et (excl. androgyne) G. I. p. 302, n. 745. sub cl. XXII. 4.*]

„Haec planta solo fl. masculino ab omnibus aliis manifeste distinguitur, femina licet nobis ignota sit.“ *G. I.* — „Fructum femineae floris non vidi.“ *G. II-VI.*

„Characterem itaque (*G. I.*) cl. Pontederiae inseram: „Flos monopetalus, infundibuliformis, calyci insidens, ore leviter incisio. Calyx abijt in Fructum subrotundum, angulosum, foetum seminibus octo, oblongis, et binis connexis.“ An Author calycem pro fructu et antheras pro seminibus habuerit, vel an verum fructum viderit, determinant auctioci.“ *G. I-VI.*

Obs. Sub cl. XXII. 4. a *G. I.* usque ad Class. pl.; huc in *S. II.* sp.

7704. *A. aethiopicum Sp. I. S. X. n. 1.: A. fol. laevibus. Sp. II. S. XII. n. 1. Anthospermum. H. cliff. p. 455. t. 27. Roy. lugdb. 208. Frutex africanus ambarum spirans Pluk. alm. 159. t. 183. f. 1. Walth. hort. 24. t. 9. Habitat in Aethiopia. tj. [Sp. I. II.]* „Alia planta mas; alia androgyne.“ *Mant. II. p. 504, „hermaphrodita.“ S. XIII.*

H. cliff. syn. maris: Tournefortia Pont. epist. 11., Comae aureae similis frutex ambarum spir. Boerh. lugdb. I. p. 122, Pluk. Walth. II. cc. et Volk. norib. 173.; — l. nat. Afr. ad Cap. b. sp. — Obs.: „Nobis solus mas est, de femina vero nulla cognitio, Enne-pael Rheed. mal. S. p. 159. t. 81. facie nostrae sat similis, prae imperfecta adumbratione tamen nil certi statui potest, utrum cum nostra eadem, nec non sit. Frutex est bipedalis, ramis flaccidis, nunc rectis nunc recurvis; Rami tenues. Folia Stellatarum more verticillatim prodeunt, e regione terna, basi levissime connexa cum denticulo intra singula quaeque posito; intra haec terna folia, sex oriuntur, duo et duo simul, tanquam ex sinu foliorum praedictorum, licet distinctissima sint; omnia alias aequalia, linearia, utrinque acuminata, patentissima, apice recurva; odor foliorum aromaticus. Flores sessiles ad alas, pallidi, in char. Gen. I. descripti. Femina nobis non nota est, et quem fructum descripsit Cl. Pontederia, fuit absque dubio flos non explicatus, et semina solum antherae, unde Anthospermum nobis dicatur.“

7705. *A. ciliare Sp. II.: A. fol. carina margineque ciliatis. Sp. II. S. XII. n. 2. Clinopodium africanum procumbens, psyllii foliis et capitulis cum calyculo lanugine vestitis. Pluk. mant. 51. t. 344. f. 5. Habitat ad Cap. b. spei. tj. — Radix peremis, lignosa. Rami plures, spithamali, vix ramosi. Folia angusta, lanceolata, ciliata etiam carina. Heres axillares, sessiles. Cal. 4partiti. Stamina 4. Fl. femineos non vidi. [Sp. II.]*

MCCCLXXXV. **STILBE** *Mant. II.: HERMAPHROD.: Cal. Exterior 3phyllus; Interior 5dentatus, cartilagineus. Cor. infundib. 5fida. Stam. 4. Sem. 1, calyce interiore calyptrat. MASC. similis. Cal. interior nullus. Fructus nullus. (In distincta planta sexus.) S. XIII. p. 775. n. 1336.*

STILBE D. Bergii. — 1°. HERMAPHRODITA: CAL. exterior: Perianth. 3phyllum (sepositus 4 exterioribus); foliolis lanceolatis, patulo-mucronatis. Interior: Perianth. Iphyllum, 5dentatum, cartilagineum, indurandum. — COR. Ipetala, infundibuliformis. Tubus longitudine calycis. Limbus 5partitus: laciniis linearibus. — STAM. Filam. 4, subulata, fauci insidentia, longiora. Anth. cordatae, obtusae. — PIST. Germen superum, ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma acutum. — PER. 0. Calyx interior includens, induratus, deciduus. — SEM. unicum. — 2°. HERMAPHRODITUS in distincto individuo:

CAL. exterior ut in hermaphrodito. Interior nullus. — COR. ut in priore, sed tubus membranaceus. — STAM. ut in hermaphrodito. — PIST. ut in Hermaphrodito. — PER. 0. — SEM. 0. [** Mant. II. p. 165-6, n. 1336.*]

7706. *S. pinastra Mant. II.: S. spicis hirsutis, foliis senis linearibus. Berg. cap. 30. t. 4. f. 6. M. II. p. 305. S. XIII. p. 772. Selago pinastra Sp. pl. II. 876. — Habitat ad Cap. b. spei rivulos. tj. — Cor. utrinque lanatae. [Mant. II., S. XIII. a. a.]*

SEL. PINASTRA: spicis corymbosis hirsutis, foliis verticillatis linearibus, *Sp. II. p. 876. n. 2, senis. S. XII. p. 419. n. 2. Valeriana africana fruticans, foliis longis et angustissimis. Comm. hort. 2. p. 219. t. 110. Habitat ad Cap. b. spei. tj. — Frutex ramis alternis, strictis, basibus foliorum elevatis scaber. Folia confertim verticillata, sena, linearia, acuta, glabra. Spicae oblongae, terminales, sessiles, imbricatae bracteis longit. florum. Glumae bivalves, sessiles, compressae, acutae, uniliorae. Perianth. cartilagineum, brevissimum, ore 5dentato, cum semine deciduum, glaberrimum ut vix teneatur. Corollae tubus filiformis: Limbus laciniis 5, subaequalibus, linearibus, hirsutis. Stam. 4, filiformia, subaequalia, longit. corollae: anth. incumbentes. Stylus filif. Stigma simplex. [Sp. II.]*

Obs. „Selago prunastri: spicis foliosis sessilibus, fol. lanceolato-lin. sparsis, cal. glaberrimis. Burm. Cor. intus hirsuta. Cal. glaberr. deciduus.“ *S. X. p. 117. n. 2. B.* — eadem existimanda? Certe alibi quoque sic vocatur apud Linn.: cf. *Ep. ed. v. Hall, p. 18. R.*

7707. *S. ericoides Mant. II.: S. spicis laevibus, fol. quaternis lanceolatis. Mant. II. p. 305. S. XIII. p. 77. — Selago ericoides Mant. I. p. 87. — Habitat ad Cap. b. spei. tj. — Statura Ericae. Fol. quaterna, lanceolata, acuta, laevia, subtus convexiora, quasi bicarinata carinis remotis obtusis. Spica terminalis, sessilis, excrescens. Cor. laeves. [Mant. II.]*

SELAGO ERICOIDES: capitulis sessilibus terminalibus caulescentibus, fol. quaternis subimbricatis, *Mant. I. p. 87. S. XII. p. 419. n. 9. — Burm. prodr. 17. (Mant. II. p. 515.)* — Similis *S. pinastrae*, sed omnibus partibus minor. Folia subimbricata, quaterna, ovato-oblonga, laevia, acuta, parva. Flores in capitulum terminale, ovatum, quod deplorata planta excrescit, et continuat ramum, ut fructus laterales evadant. Stam. corolla longiora. [Mant. I.]

MCCCLXXXVI. **ARCTOPUS** *Cor. gen.: Umbella composita. Involucra 5phylla. Cor. 5petala. Stam. 5. Pist. 2, abortientia. ANDROG.: Umbella simplex. Involucrum 4partitum, spinosum, maximum, continens flosculos masculos in disco plurimos; Femineos 4, in radio. MASC.: Petala 5, Stam. 5. FEM.: Petala 5. Styli 2. Sem. 1, biloculare, inferum. S. VI. n. 240, X. 1030, XII. 1163.*

ARCTOPUS (*L., S. II.*). — 1°. MAS: CAL. Umbella universalis longa, inaequalis. Partialis brevior, copiosior. Involucrum universale 5phyllum, breve. Partiale 5phyllum, longit., umbellulae. Perianth. 5partitum, minimum. — COR. universalis 1formis. Propria Petalis 5, integris, oblonga. — STAM. Filam. 5, setacea, corolla longiora. Anth. simplices. — PIST. Germen 0. Styli 2, setacei, staminibus longiores. Stigm. simplicia. — PER. abortiens. — 2°. FEMINA in distincta planta: CAL. Umbella partialis flosce, sessilibus. Invol. partiale Iphyllum, 4partitum, patens; margine spinosum, multiflorum, maximum. — COR. propriae disci maculae, plures, ut in mare. Radii femineae, 4, 5petalae. — STAM. masculis disci ut in mare. — PIST. Femineus Germen subulatum, hispidum, sub receptaculo flosculi. Styli 2, reflexi, persistentes. Stigm. simplicia. — PER. 0. Involucrum spinis connovens. — SEM. Femineis solitaria, cordata, acuminata, extrorsum flexa, superne hispida, bilocularia, magnitudine involucri. [** G. V. n. 1030, VI. 1163.*]

ARCTOPUS, Valerianoides Pluk. 271. f. 5. — CAL. Involucrum maximum, commune, multiflorum, Iphyllum, 4partitum, patens, margine undique spinosum, persistens: continens flores masculinos in disco, Femininos in radio quatuor, intra singulam calycis laciniam singulos. — COR. — — — Universalis 5petala, Propria 5petala. (*G. II.*) — STAM. — — — — PIST. Femininis Germen subulatum, hispidum, sub receptaculo flosculi. Styli duo, breves, reflexi, persistentes. Stigmata simplicia. —

PBR. nullum. Calycis spinæ conniventes, calyxque coarctatus. — **SEM.** Feminis solitaria, cordata, acuminata, extorsum flexa, magnit. laciniae calycis, supina parte hispida, biloculari. [* *Cor. gen. p. 21. n. 934. sub Fragm. misc., G. II. p. 102. n. 240. sub cl. V. 2.*]

„Cl. Burmannus duplices in hac specie delineavit flores, alios scilicet in umbella laxa digestos, qui forte Masculi, alios descriptis respondentes, qui forte Feminei. Perfectum itaque characterem dabit dies.” *G. II. (non rel.)*

Obs. Sub Insectis ante Class. pl., ubi ad cl. V. 2., huc in S. VI. sq. ductum.

7708. **A. echinatus Sp. I. - S. XII. n. 1.** Arctopus H. cliff. app. p. 495. Valerianoides cortusae matthioli facie planta aethiopica, foliorum ad lacinias superna parte spicis stelliformiter echinata et ad oras pilis longioribus fimbriata. Pluk. mant. 185. t. 271. f. 5. — **Mas:** Arctopus foliis supernae spinis stelliformibus echinatis laciniat et in cilia ductis, fl. umbellatis. Burm. afr. p. 1. t. 1. — Habitat in Aethiopia. 2. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Pluk. mant. l. c., Auricula ursi aut potius cortusae matthioli facie pl. aethiopica etc. Pluk. alm. 62., l. nat. id. — Obs.: „Rad. teres longa, crassitie digiti. Fol. ov., imbrsa, margine setis undique ciliata, quae setae ad sinus foliorum spinæ evadunt, petioli lati longi. Caulis omnium breviss., involucri patulo spinosissimo duos fl. compositos sustentans. Maturescente fructu connivent spinæ involucri minantes arceutque animalia.”

MCCCLXXXVII. **PISONIA G. I.: HERMAPHROD.** Cal. vix ullus. Cor. campanulata, 5fida. Stam. 5 s. 6. Pist. 1. Caps. illocularis, Isperma, 5valvis. MASC. et FEM. nunc in eadem, nunc in diversa planta. *S. X. p. 1314. n. 984., XII. XIII. 1162. — Masc.: Cal. 5part. Cor. 5fida infundibulif. Fem.: Cal. 5p. superus. Cor. 5f. inf. Styl. 1. Caps. illoc. 3valv. Isp. S. VI. p. 138. n. 897. (sub cl. XXII.)*

PISONIA Plum. II. Host. gen. Pentagonotheca Vaill. A. G. 1722. — 1°. **Mas:** CAL. Perianth. 5partitum, acutum, erectum, minimum (nullus. *G. VI.*). — COR. infundibuliformis. Tubus brevis. Limbus sensim ampliatus, semiquinquefidus, acutus, patulus. — STAM. Filam. quinque, seu sex (*G. VI.*), subulata, corolla longiora (*G. II. V.*). Antherae simplices (subrotundae didymae *G. VI.*). — PIST. Germen oblongum. Stylus brevis. Stigma penicilliforme. (*G. VI.*). — 2°. **FEMINA:** CAL. ut in mare. germi in-sidens (*G. II. V.*). — COR. ut in mare. — PIST. Germen sub receptaculo floris (oblongum *G. VI.*). Stylus simplex, cylindraceus, corolla longior, erectus. Stigmata quinque, oblonga, patentia (bifida *G. VI.*). — **PBR.** Capsula ovalis, quinqueangularis, unilocularis, 5valvis (*G. II. V.*), vel Bacca (*G. VI.*). — **SEM.** unicum, glabrum, ovato- (*G. VI.*) oblongum. [*G. II. p. 474. n. 897. et V. p. 451. n. 984. sub cl. XXII. 5., * VI. n. 1162.*]

„P. aculeata ex planta feminea et hermaphrodito masculo: fructu angulari, capsulari. P. mitis ex planta hermaphrodita et hermaphrodito masculo: fructu baccato.” *G. VI.*

PISONIA Plum. II. — Cal. Per. 5part. acutum erectum minimum persistens. Cor. ut supra. Stam. Filam. 5, tenuia, corolla long. Anth. subrot. Pist. Germen ovatum, acuminatum. Stylus subulatus, longit. staminum. Stigma globosum. Per. Caps. oblonga, 5gona, illocul., 5valvis. Sem. ut supra. [*G. I. p. 42. n. 118., sub cl. V. 1.*]

„Marem et feminam in distincto individuo prognosci observavit Houstonus.” *G. I. Mon. p. 350., cum syn. Vaill.*

Obs. Ad cl. XXII. 5. relata in Meth. sex. sq.; huc demum in S. X.

7709. **P. aculeata Sp. I.: P.** spinis axillaribus patentissimis. *Sp. II. S. XII. n. 1. — Jacq. amer. 274. (S. XII. XIII.) — P. caule spinoso. S. X. n. 1. — P. acul.: aculeata. Sp. I. p. 1026. n. 1. — Pisonia H. cliff. p. 457. — P. assurgens, sarmento valido, fol. ovatis utrinque productis, spinis validis recurvis, racemis lateralibus. Brown. jam. 258. (Sp. II.) — P. aculeis rigidiss. hamatis, fl. racemosis. Amm. herb. 581. (Sp. I.) — P. aculeata, fructu glutinoso et racemoso. Plum. gen. 7. icon. 227. f. 1.*

(*Sp. II.*) — Rhamnus, an potius Lycium, Fringego jamaicensibus dictum. Pluk. alm. 318. t. 108. f. 2. Paliuro affinis arbor spinosa, fl. herbaceo 5petaloide, fructu sicco nudo canaliculato lappaceo. Sloan. jam. 137. hist. 2. p. 25. t. 167. Raj. dendr. 95. Habitat in America meridionali. *h.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. gen., Pluk., Sloan. Raj., II. ec., Plumbago amer. scandens acul., betae folio minori. Tourn. inst. 141., Pentagonotheca amer. spinosa Vaill. act. 1722. p. 200.; — l. nat. copiose in sylvis Jamaicae. — Obs.: „Caulis laevis. Rami fere oppos., stricti, patenti-deflexi; aculei breves reflexi acuti. Folia subrotunda. Racemi subrot., oppositi, in summis ramis.”

7710. **P. mitis Sp. I.: P.** caule inermi. *Sp. I. - S. XII. n. 2. (t. e.) — Jacq. amer. 275. (S. XII. XIII.) — P. malabarica non spinosa. Amm. herb. 582. Katukavalli Rheed. mal. 7. p. 33. t. 17. Habitat in India. h.* [*Sp. I. p. 1026., II.*]

MCCCLXXXVIII. **PANAX S. I.: HERMAPHROD.** Umbella. Cal. 5dentatus, superus. Cor. 5petala. Stam. 5. Styli 2. Bacca disperma. MASC.: Umbella. Cal. integer. Cor. 5petala. Stam. 5. *S. X. n. 1031., XII. 1166. — Fruct. baccatus. Umbella simplex. S. VI. p. 92. n. 246. (sub cl. V. 2.)*

PANAX. Araliastrium Vaill. sex. Aureliana Lafit. Ninsi Breyn. diss. — *Panacea Mitch. 26. (G. V. VI.) — 1°. HERMAPHRODITA in distincta planta (G. II.): CAL. Umbella simplex, aequalis, conferta. Involucrum polyphyllum, subulatum, minimum, persistens. — COR. Universatis uniformis. Propria petalis 5, oblongis, recurvis, aequalibus. — STAM. Filam. 5, brevissima, caduca (G. V. VI.). Anth. simplices. — PIST. Germen subrotundum, inferum. Styli 2, parvi, erecti (G. V. VI.). Stigm. simplicia. — **PBR.** Bacca cordata, umbilicata, bilocul. — **SEM.** solit., cordato-acuta, convexo-plana. — 2°. **MASCULI FLORES** in diversa planta: CAL. Umbella simplex, globosa: radiis plurimis, aequalibus, coloratis. Involucrum foliolis numero radiorum exteriorum, lanceolatis, sessilibus. Perianth. turbinatum, integerrimum, coloratum. — COR. Petala 5, oblonga, obtusa, angusta, reflexa, perianthio inserta. — STAM. Filam. 5, filiformia, longiora, perianthio inserta. Anth. simplices. [* *G. V. n. 1031., VI. 1166.*]*

PANAX. Syn. Cal. Cor. Stam. Pist. ut supra. Per. Bacca subrotunda, unilocularis, coronata obsolete calyce. Sem. duo, reniformia. [* *G. II. p. 105. n. 246., sub cl. V. 2.*] *Obs. S. I. cum syn. Vaill. signoque (non cisa) sub cl. V. 2. — Omission de in G. I. Meth. sex.: restit. sub cl. V. 2. inde a Class. pl. ad Sp. I., ubi huc.*

7711. **P. quinquefolium Sp. I.: P.** fol. ternis quinat. Gron. virg. I. 147. Mat. med. n. 116. *Sp. I. - S. XII. n. 1. — Kalm. it. 3. p. 334. (Sp. II.) — Aureliana canadensis Lafit. gins. 51. t. 1. Catesb. car. 3. p. 16. t. 16. Araliastrium quinquefolii folio majus, Ninsin vocatum. Vaill. sex. 43. — A-m foliis ternis 5partitis, Ginseng s. Ninsin officinarum. Trew. ehret. t. 6. f. 1. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Canada, Pennsylvania, Virginia. 2. — Semina producant folium ternatum absque cotyledonibus, uti Monocotyledones. [*Sp. I. II.*]*

Mat. med. syn. Laf. l. c., l. nat. Canada, Tartaria, inter gradum 39-47.”

7712. **P. trifolium Sp. I.: P.** fol. ternis ternatis. Gron. virg. I. 35. *Sp. I. - S. XII. n. 2.* Araliastrium fragariae folio, minus. Vaill. sex. 43. — *A-m fol. ternis 3-4partitis. Trew. ehret. t. 6. f. 2. (Sp. II.) — Nasturtium marianum, anemones sylvaticae foliis, enneaphyllon, flor. exiguis. Pluk. mant. 135. t. 435. f. 7. Habitat in Virginia. 2. — Praecedenti maxime affine et forte varietas s. mas prioris, sed longe minus.* [*Sp. I. m. m., II.*]

7713. **P. fruticosum Sp. II.: P.** fol. supradecompositis dentato-ciliatis, caule fruticoso. *Sp. II. S. XII. n. 3.* Scutellaria tertia Rumph. amb. 4. p. 78. t. 33. Habitat in Ternateis. *h.* — Arbusculae folia bi- s. tripinnata, foliolis lanceolatis, inaequalibus, serrato-ciliatis, laevibus. Pedunc. inordinate ramosus s. dichotomus s. brachiatus.

Umbellulae subnudaе. Baccae digynae, dispermae. Sem. nonnihil compressa, sulcata. [Sp. II.]

MCCCLXXXIX. **CHRYSITRIX** Mant. II.: HERMAPHROD.: *Gluma bivalvis. Corolla ex paleis numerosis, setaceis. Stamina multa, intra singulas paleas singula. Pist. 1. MASC. ut in Hermaphrodito. Pist. 0. S. XIII. p. 773. n. 1335.*

CHRYSITRIX. — 1°. HERMAPHRODITA PLANTA: CAL. Glumae bivalentes, plures, imbricatae valvulis ovato-oblongis, arctis, cartilagineis, persistentibus. — COR. Paleae numerosissimae, congestae in fasciculum, setaceae, membranaceae, coloratae, nitentes, calyce longiores; persistentes. — STAM. Filam. solitaria inter singulas paleas, capillaria, longitudine palearum. Anthera linearis, innata singulo filamento (excepto apice filamentum). — PIST. Commune Germen oblongum, obtusum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex. — PER. — — — SEM. — — — 2°. MAS in distincto individuo: CAL. COR. et STAM. ut Hermaphroditi.

[* Mant. II. p. 165. n. 1335.]

7714. **Ch. capensis** Mant. II. p. 304-5. S. XIII. p. 773. Habitat ad Cap. b. spei. Koenig. 4. — Statura Sisyrinchii. Fol. ensiformia, equitantia, laevia, palmaria s. pedalia. Scapus folio similis, compresso-membranaceus, terminatus spatha. Spatha bivalvis: Valvula altera recta, quasi e scapo continuata; Valv. altera inferiore debiscente, ovata. Flos e scapi margine altero supremo, quasi Fasciculum fastigiatus setarum aurearum, coarctatus Perianthio cartilagineo. [Mant. II.]

Obs. Cf. de hac Ep. ed. v. Hall. p. 133. (Chrysis).

ORDO III. TRIOECIA. (Polyoecia Sp. I. II. S. X.).

MCCXC. **CERATONIA** G. I.: HERMAPH.: Cal. 5partitus. Cor. nulla. Stamina quinque. Stylus filiformis. Legumen coriaceum, polyspermum. DIOICA: Mas et Femina distincta. S. XII. XIII. n. 1167. — Masc. Cal. 5p. Cor. 0. Anther. didymae. Fem. Cal. 5tuberculatus. Cor. 0. Stylus 1. Legum. isthmus interceptum. S. VI. n. 899. et X. p. 1290. n. 983. sub cl. XXII. 5.

CERATONIA. Siliqua Tournef. 344. — 1°. MAS: CAL. Perianth. 5partitum, maximum. — COR. nulla. — STAM. Filam. 5, subulata, longissima, patentia. Anth. magnae, didymae. — — — 2°. FEMINA DILL.: CAL. Perianth. Iphyllum, tuberculis 5 divisum. — COR. nulla. — PIST. Germen intra receptaculum carnosum delitescens. Stylus tandem (G. VI.) longus, filiformis. Stigma capitatum. — PER. Legumen maximum, obtusum, compressum (G. I.), dissepimentis plurimis transversis isthmus pulpa repletis. — SEM. solitaria, subrotunda, compressa, dura, nitida.

[* G. II. p. 899. et V. 983. sub cl. XXII. 5., VI. 1167.]

„3°. HERMAPHRODITA in distincta arbore.” G. VI.

[1. CERATONIA. — Tourn. I. c. — Cal. vix ullus, nisi corollam cal. dicas. Cor. Petala 5, incurva, parva. Stam. Fil. 5, subul., corolla longiora. Anth. ut sup. Pist. Germen oblongum. Stylus brevis. Stigma simplex. Per. Sem. ut supra.” * G. I. p. 35. n. 98. sub cl. V. I.]

Obs. Sub cl. V. I. a G. I. ad Class. pl.; deleta in S. II.; ad cl. XXII. 5. in G. II. sq.; huc in Sp. II. sq. — Cf. de genere Prael. ed. Gis. p. 430. sq.

7715. **C. Siliqua** Sp. I. p. 1026. S. X-XIII. n. 1. Ceratonia H. cliff. p. 75. H. ups. p. 296. Mat. med. p. 455. — Hasselt. iq. 492. Gron. orient. 315. (Sp. II.) — Roy. lugdb. 225. (Sp. I.) — Siliqua edulis Bauh. pin. 400. — Femina: Siliqua Cam. epit. 139. — Habitat in Apulia, Sicilia, Creta, Cypro, Syria, Palaestina, totoque Oriente (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Marem feminamque ex australi Europa habui; Hermaphroditum ex Austriae hortis misit D. Jacquin.” Sp. II.

Mat. med. syn. Bauh. I. c., I. nat. Judaea, Syr., Apul., Sic. — H. ups. syn. Ceratonia Dod. pempt. 787. Cels. hierob. I. p. 226. Bauh. Cam. II. cc.; II. nat. simil. — H. cliff. syn. Bauh. Dod. II. cc. et Herm. lugdb. 135. Boerh. lugdb. 2. p. 58. Siliquae arbor sive Ceratia Bauh. hist. I. p. 413.,

Caroba Dal. pharm. 511.; I. nat. Sic., Palaest., Jud. mont. et circa Hierosolymas.

MCCXCI. **FICUS** S. I.: Receptaculum commune turbinatum, carnosum, connivens, occultans flosculos vel in eodem vel distincto. MASC.: Cal. 3partitus. Cor. 0. Stam. 3. FEM.: Cal. 5partitus. Cor. 0. Pist. 1. Sem. 1. S. X. n. 1032., XII. 1168. — Rec. comm. urceolato-connivens. Masc. ut supra. Fem. Cal. 5p. Cor. 0. Sem. 1. S. VI. p. 143. n. 136. (sub cl. XXIV. 1.)

FICUS Tournef. 420. Hire A. G. 1712. t. 15. Malp. 156. (G. I. II.) — Pont. anth. II. f. 10. Caprificus Pont. ibid. (G. I.) — CAL. COMMUNIS obovatus, maximus, carnosus, concavus, clausus squamis plurimis, semilanceolatis, acutis, serratis, inflexis. Hujus interna superficies undique tecta est flosculis, quorum exteriores seu margini calycis propiores Masculi sunt pauciores: reliqui inferiores Feminei numerosi. — — — 1°. MASCULUS FLOS singulus pedunculo insidens, cujus CAL. Perianthium proprium tripartitum, erectum: lacinia lanceolata, erectis, aequalibus. — COR. nulla. — STAM. Filam. 3, scitacea, longit. calycis. Anth. didymae. — PIST. Rudimentum caducum, intortum. — — — 2°. FEMINEUS FLOS singulus pedunculo insidens: cujus CAL. Perianthium proprium quinquepartitum: lacinia lanceolata — acuminatis, rectis, subaequalibus. — COR. nulla. — PIST. Germen ovale, magnit. perianthii proprii. Stylus subulatus, inflexus, ad latus apicis e germine prodiens. Stigmata duo, acuminata, reflexa: altero brevior. — PER. nullum. Calyx obliquus in sinu continens semen majus. — SEM. unicum, subrotundum, compressum. [* G. I. n. 776. et II. 936. sub cl. XXIV. 1., V. 1032., VI. 1168. — Simil. Am. ac. I. p. 32-3.]

„Dantur individua pure Mascula: Caprificus. Alia Androgyna: Erinoseyce. Alia Hermaphrodita: Ficus.” G. II. — „Caprificus in distincta pl. solos fl. masculos intra cal. communem comprehendit. Erinoseyce alios fl. compositos masculos, alios femineos in distincta pl.” G. V. VI.

„Ficum a Cryptogamia ad Polygamiam amandavi, suadente fructificationis structura, receptaculi umbilico in quibusdam patulo, diffinitate sequentium; monitque illustriss. D. O. Münchhausen, L. B., botanici acutissimi.” Sp. I. p. 1060., II. 1515.

Obs. S. I. syn. Caprif. et Erinoseyce Pont. — Ordo „Cryptogamia Plantae” seroatus huic generi a S. I-VI. — Cf. monogr. de Ficu in Am. ac. I. p. 23. sq., ubi spp. plures indefinitae: reliquas cf. infra R.

7716. **F. Carica** Sp. I.: F. fol. palmatis. H. cliff. 471. n. I. H. ups. p. 305. n. I. Mat. med. n. 478. Am. ac. I. p. 24. Roy. lugdb. 211. Sp. I-S. XII. n. 1. — Gouan. monsp. 521. (Sp. II.) — F. communis Bauh. pin. 457. Ficus Dod. pempt. 812. — Masc.: Caprificus Bauh. hist. I. p. 134. — Var. β. Sp. I.: F. humilis Bauh. pin. 457. — Habitat in Europa australi, Asia. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. F. comm. Bauh., I. nat. Graecia, Hisp., Ital. H. ups. syn. maris: Jo. Bauh. I. c., var. β. Capr. praecox, fructu nigricante parvo deciduo. Pont. anth. 229.; — syn. fem.: C. Bauh. Dod. II. cc., var. β. F. sativa, fr. atrorubente polline caesio adperso. Tourn. inst. 663., Theenah Cels. hierob. 2. p. 153., off. Caricae pingues; — I. nat. id., add. Gall. narb.

H. cliff. syn. maris: Caprificus Pont. anth. 228. descr. varr. duarum, Capr. plinii Jo. Bauh. Tourn.; — feminae: C. Bauh. Dod. II. cc. et Boerh. lugdb. 2. p. 259. Bauh. hist. I. p. 128. Dalech. hist. 336. Lob. hist. 612., Ficus sp. 1-19. Tourn. inst. 663., var. α. ut. β. Sp. I.: — syn. androgynae: Erinoseyce Pont. anth. 230. descr. varr. trium; — I. nat. simil. — Obs.: „Characterem [in G. I.] dedimus quoad flos. masculinos secundum Hireum, cum in nostra Ficu nunquam antheras reperire potuerim. Hire stam. 3 pingit, cel. Pontedera 5. Mira est structura floris nec ulli assimilanda. Mira copula planta, a Pont. omnium elegantissime descripta, Ichneumones cupidinis hic gerunt vices, admirabili naturae lege. Mas flores gerit ex flosce, masculis et femineis constructos, qui a parte feminina steriles sunt. Feminae flores solis flosculis femineis constant. Androgyna in eadem arbore alios gerit ut Femina, alios ut Mas flores compositos.”

Obs. Cf. syn. varr. etc. ubertim Am. ac. I. p. 24. sq. — Gemmae describuntur Am. ac. 2. p. 221.

7717. *F. Sycomorus* *Sp. I.*: *F. fol. cordatis subrotundis integerrimis*, *H. cliff.* p. 471. n. 3. *Roy. lugdb.* 211. *Am. ac. 1.* p. 26. n. 2. *Sp. I.-S. XII.* n. 2., *subtus tomentosis* *Mant. II.* p. 504. *S. XIII.* p. 774. — *Hasselq. it.* 495. (*S. X. sq.*) — *Gron. orient.* 329. (*Sp. II.*) — *F. cypria* *Rauw. it.* 287. t. 57. (*Mant. II. sq.*) — *F. folio mori*, fructum in caudice ferens. *Bauh. pin.* 459. *Sycomorus* *Bauh. hist. 1.* p. 124. f. 1. 2. seu *Ficus pharaonis* *Cam. matth.* 103. f. 3. — Habitat in Aegypto. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Confer.: *F. indica*, tiliæ fol. subtus albo et villosa, polytrichos. *Pluk. alm.* 444. t. 178. f. 3. „*Sp. I. II.* — „Eadem est, *Burm.*“ *Mant. II. sq. (m. m.)*

„Caulis pedalis, cinereus, laevis, stigmatibus foliorum notatus. Rami ramosi, virides, diatrichibus albis. Folia ovata, obtusa, glabra, integerrima, plana, magnitudine manus, crassa, basi ad petiolum cordati folii instar excavata, subtus albo-glauca, venis transversalibus. Petioli longitudine foliorum, teretes, patuli, stipulae ad exortum petiolorum duae, deciduae. Folia his in anno decidunt. Apud nos nunquam fructificationem produxit. Crescit in Barbados ut fertur, certe in America.“ *H. cliff., cum syn. F. nymphaeae* folio, *Vulgo.*

Am. ac. syn. id. et Roy. l. c. l. nat. Amer. merid.

Obs. Manifesto subsimilis pridem est sp. sq. Et potius huc ducenda: „F. fol. cordatis repandis, fructu sessili.“ *Am. ac. 1.* p. 26-7. n. 3. *cum syn.* *Bauh. utr.* *Cam. II. cc.*, *Raj. hist.* 1439. *Matth. disc.* 208. *Dalech. hist.* 340. *Loh. ic.* 197. *hist.* 611. *Moroseus Tab. hist.* t. 1388. *Gjumez Alp. aeg.* 20. t. 23. *l. nat.* in Aegypti desertis. — *et obs.*: „Differt a *Melia* s. *Azedarach* („Pseudosycomoro dicta“) toto caelo.“

7718. *F. nymphaefolia* *Mant. II.*: *F. foliis cordatis subrotundis mucronatis integerrimis glabris, subtus glaucis.* *M. II.* p. 305. *S. XIII.* p. 774. (*c. cod. syn.*) — *F. foliis ovato-cordatis integerrimis glabris.* *Mill. dict.* 9. — Habitat in India. *ty.* — Fol. in hoc genere maxima. *Nymphaeae* luteae paria, subundata, obtusa cum mucrone, pendula quasi peltata, glabra, subtus albidia.

[*Mant. II.*]

7719. *F. religiosa* *Sp. I.*: *F. fol. cordatis oblongis (Sp. II. sq.) integerrimis acuminatis.* *H. cliff.* p. 471. n. 2. *Fl. zeyl.* n. 372. *Am. ac. 1.* p. 30. *Sp. I. II. S. X. n. 3.*, *acuminatissimis.* *S. XII. XIII.* n. 3. — *F. malabariensis*, folio cuspidato, fructu rotundo parvo gemino. *Pluk. alm.* 444. t. 178. f. 2. *Areolu Rheed. mal. 1.* p. 47. t. 27. Habitat in India.

[*Sp. I. II.*]

„Confer.: *Arbor conciliorum* *Rumph. amb. 3.* p. 142. t. 91. 92.“ *Sp. II.* — {Eadem est, secundum *Am. ac. 4.* p. 124. et (t. 91.) *S. X.* — *R.*}

„Fructus pisiformes, axillares, bini, sessiles. Calyx inferus triphyllus.“ *Mant. II.* p. 504.

„Crescit in arenosis petrosis et etiam in arboribus Malabariae. Arbor est a Malabaris Deo Vistnu sacra, quem sub ea natum esse et flores austulisse gentiles fantur, estque ex religione ipsorum hanc adorare, quamobrem ab incolis christianis Arbor diaboli nominatur. *Rheed.*“ *H. cliff., cum syn.* *Pluk. Rheed. II. cc.*

Fl. zeyl. syn. ead. et Arbor zeylanica religiosa, foliis perpetuo mobilibus. *Burm. zeyl.* 29. *Boghas*, *Budughas* (-ghaha) *Herm. zeyl.* 42.

Am. ac. syn. *H. cliff. l. c. et Roy. lugdb.* 212. *Pluk. l. c. et Raj. hist.* 1434. *Comm. mal.* 28. *Hortulanis* vulgo *Arbor diaboli*.

7720. *F. benjamina* *Mant. I.*: *F. fol. ovatis acuminatis transverse striatis, margine laevi.* *M. I.* p. 129. *S. XII.* n. 10. — *F. arbor, densioribus fol. parvis integris.* *Pluk. phyt.* t. 243. f. 4. (*Mant. II.* p. 519. *S. XIII.*) — *Juty-alu* *Rheed. mal. 1.* p. 45. t. 26. *Varinga parviflora* *Rumph. amb. 3.* p. 139. t. 90. — Habitat in India. *ty.* — Rami tenues. Fol. petiolata, exacte ovata, acuminata, subtransverse tenerime striata, margine distincto laevi, perennia, facie *Pyr.*

[*Mant. I.*]

7721. *F. benghalensis* *Sp. I.*: *F. fol. ovatis integerrimis obtusis.* *Vir. cliff.* p. 102. caule inferne radicato. *H. cliff.* p. 471. n. 4. *Am. ac. 1.*

p. 29. *Roy. lugdb.* 212. *Sp. I.-S. XII.* n. 4. — *Trew. ehret.* 50. (*S. X. Sp. II.*) — *F. americana, latiore folio venoso.* *Pluk. alm.* 444. t. 178. f. 1. (*Sp. II.*) — *F. benghalensis*, fol. subrotundo, fructu orbiculato. *Comm. hort. 1.* p. 119. t. 62. *Peralu Rheed. mal. 1.* p. 49. t. 28. Habitat in India. *ty.* [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Comm. l. c., *Pluk. et Rheed. II. cc.*, „?“; — *l. nat. Bengh.* — *Obs.*: „Caulis inferne radicans exserit, quae terram petant et intra eam se insinuant caulemque firmant.“

Am. ac. syn. Roy. Pluk. II. cc., *Comm. l. c. et Raj. dendr.* 15. *F. malabariensis*, fol. crassiusculo majori, fructu gemino intense rubente. *Comm. mal.* 28.

Obs. Huc Caprificus amboimensis *Rumph. amb. 3.* t. 93. *ex Am. ac. 4.* p. 124.

7722. *F. indica* *Sp. I.*: *F. fol. lanceolatis integerrimis (Sp. I.) petiolatis, pedunc. aggregatis, ramis radicanibus.* *Sp. I.-S. XII.* n. 5. *F. indica*, foliis mali cotoneae similibus, fructu ficibus simili. *Bauh. pin.* 457. *F. indica theophrasti* *Tabern. hist.* 1370. *Amoen. acad. 1.* p. 27. *Katou-alou Rheed. mal. 3.* p. 73. t. 57. *Raj. hist.* 1437. — *Var. β. Sp. I. II.*: *F. fol. lanceolatis integerrimis.* *H. cliff.* p. 471. n. 5. *Roy. lugdb.* 212. *F. indica maxima*, folio oblongo, funiculis e summis ramis dimissis radices agentibus se propagans, fructu minori sphaerico sanguineo. *Sloan. jam.* 189. *hist.* 2. p. 140. t. 223. *Raj. dendr.* 16. *F. americana*, arbuti foliis non serratis, fructu pisi magnitudine. *Pluk. alm.* 444. t. 178. f. 4. *F. citri* folio, fructu parvo purpureo. *Catesb. car.* 3. p. 18. t. 18. *Ficus arborea assurgens utrinque brachiata, fol. ovatis, ramis appendiculas tenues flexiles dependentes demittentibus.* *Brown. jam.* 110. *Varinga latifolia* *Rumph. amb. 3.* p. 127. t. 84. (*Sp. II.*) *Tsiela Rheed. mal. 3.* p. 85. t. 63. — Habitat in Indiis. *ty.* — *Var. β.* ejusdem esse speciei cum α. docuit ramorum proprietates radican. flores rubri, *Catesbaei* et *autoptarum* notae. [*Sp. I. II.*]

„Folia adspersa punctis albis impressis.“ *Mant. II.* p. 504.

[*sed cf. sp. sq.*]

„Arbor procera; caulis erectus, pollicis unius vel alterius crassitie, brunneus, cortice tenui rimoso dehiscente, discedente; rami rariores, ramis ultimis simplicibus et tenellis. Folia ovato-lanceolata, laevia, integerrima, vix spithamea, petioli quadruplo brevioribus insidentia, utrinque viridia, venosa, punctis raris tamquam poris pallidis notata. Stipulae lanceolatae, caudae, pares, pallidae, petiolo longiores. Crescit forte in America.“ *H. cliff., absque syn.*

Obs. In Diss. hb. amb. (Am. ac. 4. p. 4. p. 124.) et S. X. huc Rumph. t. 87. (et 88.), at t. 84. ad sp. sq. ducta. — Cf. de hujus (α. β.) syn., hist., etc., Am. ac. 1. p. 27. sq. n. 6. t. 14. — R.

7723. *F. racemosa* *Sp. I.*: *F. fol. ovatis acutis integerrimis impresso-punctatis (S. XII. XIII.), caule arboreo.* *S. XII. XIII.* n. 6. *fructu racemoso.* *Amoen. acad. 1.* p. 30. *Sp. I. II. S. X. n. 6.* — *Grossularia domestica* *Rumph. amb. 3.* p. 136. t. 87-88. (*Sp. II.*) — *Alty-alu* *Rheed. mal. 1.* p. 43. t. 25. *Raj. hist.* 1434. Habitat in India. *ty.* [*Sp. I. II.*]

„Folia adspersa punctis albidis.“ *S. XII. XIII.*

Am. ac. syn. *F. malabariensis*, fol. oblongo acuminato, fructu vulgari aemulo. *Raj. l. c. Comm. mal.* 28. *Rheed. l. c. Obs. Cf. syn. et M. Hdae descr. ad sp. praec.*

7724. *F. retusa* *Mant. I.*: *F. fol. oblongis obovatis obtusissimis, fructibus sessilibus.* *Mant. I.* p. 129. *ramis angulatis.* *S. XII. XIII.* n. 9. — Habitat in India. *ty.* — Rami angulati. Fol. petiolata, cuneiformi-obovata, oblonga, basi angustiora, coriacea, laevia, integerrima. Fructus ramorum, sessiles, sparsi, calyce 3phylo approximato. [*Mant. I.*]

Obs. Missa inter surinamenses: Am. ac. 8. p. 265. „F. perforata“, cum syn. Plum. ic. t. 122. f. 2.

7725. *F. pumila* *Sp. I.*: *F. foliis oblongo- (S. XII. sq.) ovatis acutis integerrimis, subtus reticulatis (S. XII. sq.), caule repente.* *Am. acad. 1.* p. 30. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Sp. II. n. 8.*, *sub- (M. II.) articulato.* *S. XII. XIII.* n. 8. — *F. sylvestris procum-*

bens, folio simplici. Kaempf. amoen. 803. t. 804. — *Varinga repens* Rumph. amb. 3. p. 134. t. 85. (S. X. Sp. II.) — Habitat in China, Japonia. 2. [Sp. I. II.] „Folia ovato-oblonga, acuminata, petiolata, subtus valde reticulata, supra herbacea. Ramuli ad folia cincti stria elevata. Pedunculi axillares, filiformes, solitarii. Calyx inferus, triphylus.” S. XII. XIII. et (m. m.) Mant. II. p. 504.

Am. ac. syn. Kaempf. l. c.

7726. *F. toxicaria* Mant. II.: F. foliis cordato-ovatis subdenticulatis, subtus tomentosis. M. II. p. 305. S. XIII. p. 774. (c. eod. syn.) — *F. padana* Burm.

ind. 226. — Habitat in Sumatrae pago Padano. 75. — Venenatissima fertur. [†. Mant. II.]

7727. *F. maculata* Sp. II.: F. fol. oblongis acuminatis serratis. Sp. II. S. XII. n. 7. — *F. serrata*: fol. lanceolatis serratis. S. X. n. 7. A. (cum syn. Plum.) — *F. castaneae* folio, fructu globoso maculato. Plum. spec. 21. ic. 131. f. 1. Habitat in America. 75. [Sp. II.]

7728. [„F. TRIGONATA. Plum. icon. t. 132. f. 1.” Pl. surin. n. 145. in Am. ac. 8. p. 265. — cf. Suppl. plant. 441. R.]

CLASSIS XXIV. CRYPTOGRAMIA.

CRYPTOGAMIA continet Vegetabilia, quorum fructificationes oculis nostris sese subtrahunt, et quae structura ab aliis diversa gaudent (G. V. VI.).

ORDINES haec Classis constituit:

1. PLANTAS (ut vocant) perfectas, e quibus genus unicum [*Ficus*] nobis notum est, cujus flores latitant incarcerationi intra Receptaculum commune clausum. (G. I. II.)

2. FILICES, Dorsiferas, Epiphyllaspermas et Capillares vulgi includit; quarum Flores nobis ignoti sunt; forte propediem ex observatis Michelianis patescunt orbi. Plumier describit globos bifurcos rumpentes vi annuli elastici. Globuli hi an seminibus sint pleni, an farina genitali, pro certo non constat. Globuli plures, ex capillis propriis pendentes, in plurimis sub squama oblonga, altero margine longitudinali dehiscens reconditi prodeunt in lucem. (G. I. II.) — Calyx squama e folio enata, altero latere dehiscens, sub qua globuli pedunculati. Globulus annulo elastico cinctus, qui elastice rumpitur, effundens pulcrem. (G. V. VI.) — Fructif. harum etiamnum obscura est; qui vivas adeant Trichomanis species, in has attente inquirent. (G. VI.) — Cum hic nulla nobis nota certitudo dividendi plantas a Fructificatione constet, eas a Situ sub suis operculis in ordinem digessimus.

3. Muscos divisimus secundum Antheras calyptratas et non calyptratas, in eodem vel distincto vegetabili, cum flosculis femin. aggregatis aut solitariis (G. V. VI.): innixi praecipue (G. V. VI.) principiis Dillenii, cum viz ulla nobis clarior etiamnum constet doctrina, quam illius (G. I. II.), qui familiam hanc detexit (absolvit G. V. VI.). — Muscorum Fructificationes sexu distinguere, dubium nullum esse puto: e. gr. *Polytrichum* gaudet duplici Fructificatione: altera planta gerit capitulum: altera stellam patentem. Quenam autem harum Fructificationum sit mas, quanam femina, apodictice determinare nequeo. Capitula esse antheras, Cl. Dillenium secutus, dixi, sic suadente figura pulcris, sic analogia cum *Marchantia*, sic *Mni* fructificatione. Dissuadet contra utriusque Vegetabilis tempus florendi, dissuadet fructificatio *Lycopodii*, *Equiseti*, *Filicum*. Certa revelabit dies. (G. I. II.) — Antheras quas nominamus, forte potius Capsulae dicendae, et earum Pollen vera Semina, cum in *Buxbaumia* aliisque vidimus intra opercula veras Antheras polliniferas e filamento suo dependentes, apice dehiscences, pollen dimittere in cilia, tanquam in Pistilla. (G. VI.) — Semina muscorum nuda sunt corcula absque cotyledonibus aut tunica, cum siccata reviviscant: cf. Diff. de sem. muscorum in Am. ac. 2. p. 284. sq. (G. V. VI.)

4. ALGAS etiamnum obscure quoad fructificationem latent, praeter eas quae Michelio debentur.

5. FUNGOS ex doctrina Dilleniana potius dividere, quam ex Micheliana, nobis visum fuit, qui oculis armatis non adsuati fuimus (quom illius omnibus pateat, hujus vero solum et viz lynceis. G. V. VI.). Mira tamen praestitit (pulchre tamen annisus est G. VI.) Michelius in hac familia, ut et in Muscis ac Algis, cui soli debetur vera notitia harum Fructificationum, quatenus etiamnum innotuit (G. VI.).

6. LITHOPHYTA ab externae superficiei consideratione redeamus ad genera, licet et haec propriis seminibus gaudere nos non lateat. Marsilius detexit et depinxit Petala sex, Stamina sex, Pistillum unicum, Semen unicum in his. Has plantas, licet lapideae substantiae, ad Regnum Lapidum non pertinere docent Flores et Fructus, in Lapide nullo unquam obvii. (G. I. II.)

[G. I. p. 320. sq., II. 500 sq., V. 463., VI. 536., t. c.]

ORDO I. PLANTAE. *)

Obs. Huc *Ficus* ab S. I. usque ad S. VI.; cf. n. MCCXCI. obs.

ORDO II. FILICES.

* FRUCTIFICATIONES SPICATAE.

MCCXCII. *Equisetum*: Spica sparsa. Fructif. peltatae, basi valvulatae.

MCCXCIII. *Cycas*: Mas: Ament. imbricatum. Pollen squamam tegens. — Fem.: Spadix ensiformis. Drupa nucleo lignoso. (S. XIII.) — [Pennatif. dioica. Drupa Isperma, sicca, 2valvis. S. XII. app. p. 728., sub Palmis.]

MCCXCIV. *Zamia*: Mas: Ament. imbricatum. Pollen squamam tegens. — Fem.: Ament. imbricatum. Baccae 2. (S. XIII.) — [Pennatif. dioica. Spadix ovatus ex calycibus forma Cupressi aut *Equiseti* fructificationis. S. XII. app. l. c., Palmar.]

*) Obs. Conspectus hic, m. m., idem est in S. X. XII. XIII. — Ordo I. ̢. inde a Sp. I.: „Arbores” dictus in S. I. — Ordo VI. „Lithophyta” praeterea accedens in S. I. sq., ad Regnum animale rectius ductus in S. VI. sq.

- MCCXCVI. *Onoclea*: Spica disticha. Fructif. 5valves.
 MCCXCVII. *Ophioglossum*: Spica articulata. Fructif. circumscissae.
 MCCXCIX. *Osmunda*: Spica racemosa. Fructif. 2valves.

* * FRUCTIFICATIONES FRONDOSAE, IN PAGINA INFERIORI.

- MCCXCXVIII. *Acrostichum*: Macula Discum totum occupans.
 MCCXCIX. *Polypodium*: Puncta Disci distincta.
 MCCC. *Hemionitis*: Lineae Disci decussantes.
 MCCCIII. *Asplenium*: Lineae Disci subparallelae, variae.
 MCCC. *Blechnum*: Lineae Disci costae utrinque adjacentes.
 MCCCII. *Lonchitis*: Lineae Marginis ad sinus.
 MCCCXIX. *Pteris*: Lineae Marginis ad peripheriam.
 MCCC. *Adiantum*: Maculae apicem margine reflexo obtectae.
 MCCCVI. *Trichomanes*: Fr. solitariae Margini ipsi insertae.

* * * FRUCTIFICATIONES RADICALES.

- MCCCVII. *Marsilea*: Fruct. 4capsularis.
 MCCCVIII. *Pilularia*: Fruct. 4ocularis.
 MCCCIX. *Isoetes*: Fruct. 2ocularis.

ORDO III. MUSCI.

* ACALYPTRATI.

- MCCCX. *Lycopodium*: Anthera 2valvis, sessilis.
 MCCCXI. *Porella*: Anthera pertusa poris.
 MCCCXII. *Sphagnum*: Anthera ore laevi.
 MCCCXIII. *Phascum*: Anthera ore ciliato.

* * CALYPTRATI DICLINI.

- MCCCXVI. *Splachnum*: Anth. cum apophysi maxima.
 MCCCXVII. *Polytrichum*: Anth. cum Apophysi minima, marginata.
 MCCCXVIII. *Mnium*: Anth. sine Apophysi.

* * * CALYPTRATI MONOCLINI.

- MCCCXIX. *Bryum*: Anth. pedunculo terminali e tuberculo.
 MCCCXX. *Hypnum*: Anth. pedunculo laterali e Perichaetio.
 MCCCXIV. *Fontinalis*: Anth. sessilis, Perichaetio imbricato obvoluta.
 MCCCXV. *Buxbaumia*: Anth. pedunculata, altero latere membranacea.

Obs. Huc praeterea in S. I. (et ex parte series): Lichen, Marchantia, Marsilea, Jungermannia, Lycopodium.

ORDO IV. ALGAE.

* TERRESTRES.

- MCCCXXIII. *Marchantia*: Fl. calyce communi peltato, subtus florido.
 MCCCXXI. *Jungermannia*: Fl. calyce simplici, 4valvi.
 MCCCXXII. *Targionia*: Fl. calyce 2valvi.
 MCCCXXVI. *Anthoceros*: Fl. calyce tubuloso. Anther. subulata, bivalvis.
 MCCCXXIV. *Blasia*: Fr. cylindrica, tubulosa.
 MCCCXXV. *Riccia*: Fr. Granulis frondi innatis.
 MCCCXXVII. *Lichen*: Fr. receptaculo laevi nitido.
 MCCCXXXII. *Byssus*: Substantia lanuginosa.

Anom. *Tremella* (S. X. et XII.).

* * AQUATICAE.

- MCCCXXVIII. *Tremella*: A. gelatinosa.
 MCCCXXX. *Ulva*: A. membranacea.
 MCCCXXIX. *Fucus*: A. coriacea.
 MCCCXXXI. *Conferva*: A. capillaris.

Obs. Huc praeterea in S. I. ad S. X. *Lemna*, *Chara*, *Spongia*.

ORDO V. FUNGI.

* PILATI.

- MCCCXXXIII. *Agaricus*: Pileus subtus lamellosus.
 MCCCXXXIV. *Boletus*: Pileus subtus porosus.
 MCCCXXXV. *Hydnum*: Pileus subtus echinatus.
 MCCCXXXVI. *Phallus*: Pileus subtus laevis.

* * PILEO DESTITUTI.

- MCCCXXXVII. *Clathrus*: F. cancellatus.
 MCCCXXXVIII. *Helvella*: F. turbinatus.
 MCCCXXXIX. *Peziza*: F. campanulatus.
 MCCCXL. *Clavaria*: F. oblongus.
 MCCCXLI. *Lycoperdon*: F. globosus.
 MCCCXLII. *Mucor*: F. vesicularis stipitatus.

Obs. Huc praeterea *Nostoc* in S. I., *Byssus* in S. I. sq.

ORDO II. FILICES.

[Obs. Cf. de Filicum familia uberius Prael. ed. Gis. p. 594. Am. a. c. l. p. 260-8. — Filices plures indefinitae cf. in Fl. zeyl. p. 424-9. — Termini diagnosis in ead. maxime variant: ut „caulis“ pro stipite, surculo; „folium“ pro fronde etc. R.]

MCCXCH. **EQUISETUM** S. I.: Spica fructificationibus peltatis, basi dehiscen-
tibus multivalvi. S. VI. n. 937. (t. e.), X. 1033, XII. 1169.

EQUISETUM Tournef. 307. — Fructificationes in spicam ovato-oblongam digestae. — Singula orbiculata, a basi dehiscens pluribus angulis, peltata (pluribus valentibus apice plano peltato connexis. G. V. VI.).

[* G. I. n. 777., II. 937., V. 1033., VI. 1169.]

Obs. Cf. de hoc genere Prael. ed. Gis. p. 597., cf. Class. pl. p. 412. et 437. (bis.)

7729. **E. sylvaticum** Sp. I.: E. caule spicato, frondibus compositis. Fl. suec. I. n. 834., II. n. 927. Sp. I-S. XII. n. 1. E. setis ramosis, internodio multoties longioribus. Roy. lugdb. 496. E. sylvaticum Fl. lapp. n. 391. Tabern. hist. 562. E. sylvat., tenuissimis setis. Bauh. pin. 16. theatr. 145. Habitat in Europae septentrionalis pratis sylvaticis. 24. [Sp. I. II.]

„Planta frondibus omnino verticillata sese ostendit, figura fere Abietis.“ Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. ead. et Rudb. elys. I. p. 124. f. 9. — Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Rudb., II. cc., E. sylvestre, fol. tenuibus. Lind. wiks. 12.

7730. **E. arvense** Sp. I.: E. scapo fructificante nudo, sterili frondoso. Sp. I-S. XII. n. 2., Fl. S. II. n. 928., ... caule sterili ramis compositis. Fl. suec. I. n. 833. Mat. med. n. 479. Dalib. paris. 308. E. setis quadrangulibus internodio longioribus, caul. reptantibus. Guett. stamp. I. p. 201. E. setis simpl., internodio multoties longioribus. Roy. lugdb. 496. E. arvense Fl. lapp. n. 390. Hort. cliff. p. 471. n. 1. Gron. virg. I. 123. E. arv. longioribus setis. Bauh. pin. 16. E. minus Fuchs. hist. 323. Habitat in Europae et Orientis (Sp. II.) agris, pratis. 24. [Sp. I. II.]

„Culmi florescentes nudi prodeunt ante caules frondosos; illi marcescunt brevi, hi vero diu durant.“ Fl. S. II. [Simil. Fl. lapp., H. cliff.] — „Pollen quam primum e spica excutitur, saltat ac si viveret, observante Staehelino; quod olim in Filicibus vidit Boerlous.“ Fl. S. II.

Mat. med. syn. Bauh. I. c. — Fl. lapp. syn. id. et Rudb. elys. I. p. 127. f. 9. Brom. goth. 26. Lind. wiks. 12. — H. cliff. syn. Bauh. I. c. et theatr. 247., Boerh. lugdb. 2. p. 107., Hippuris minor cum fl. Dod. pempt. 73. — Fl. S. I. II. syn. Bauh. utrq., Fuchs., Gron., II. cc.

7731. **E. palustre** Sp. I.: E. caule angulato, frond. simplicibus. Sp. I-S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 929. E. setis simpl., internodia ultra superantibus. Roy. lugdb. 496. Fl. suec. I. n. 835. Dalib. paris. 307. E. palustre Fl. lapp. n. 392. H. cliff. p. 472. n. 2. E. pal., brevioribus setis. Bauh. pin. 15. theatr. 242. — Var. β. Sp. I.: E. pal. minus polystachyon Bauh. pin. 16. prodr. 24. Raj. angl. 3. p. 131. t. 5. f. 3. — Hab. in Europae aquosis. 24. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. (excl. Dalib.) eadem et Rudb. elys. I. p. 122. f. 3.; — var. β. eadem, add. Bauh. theatr. 245.

H. cliff. syn. Bauh. II. cc. (ad α.) cc., Raj. syn. 131., Boerh. lugdb. 2. p. 107. — Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Rudb., II. cc., E. pal. minus Lind. wiks. 11.

7732. **E. fluviatile** Sp. I.: E. caule striato, frond. subsimplicibus. Sp. I-S. XII. n. 4. Fl. S. II. n. 930. E. caule non sulcato latissimo, vertic. densissimis. Hall. helv. 144. Fl. suec. I. n. 836. Dalib. paris. 307. E. fluviatile Fl. lapp. n. 393. E. palustre, longioribus setis. Bauh. pin. 15. theatr. 242. — Hab. in Europa ad ripas lacuum, fluviorum. 24. [Sp. I. II.]

„Caulis floriferi a sterilibus distincti, ut E. arvensis. Hall.“ Mant. II. p. 504.

Fl. S. I. II. syn. (excl. Dalib.) ead. et Rudb. elys. I. p. 122. f. 2. — Fl. lapp. syn. Bauh. pin., Rudb., II. cc., E. majus aequal., et E. nudum Lind. wiks. 11.

7733. **E. limosum** Sp. I.: E. caule sub- (δ. Fl. S.) nudo laevi. Fl. suec. I. n. 837. II. 931. Dalib. paris. 308. Sp. I-S. XII. n. 5. E. scapo nudo simplicissimo. Roy. lugdb. 496. E. nudum laevius nostras Raj. angl. 3. p. 131. t. 5. f. 2. — Hab. in Europae paludibus, turfosis, profundis. 24. [Sp. I. II.]

„Praecedenti [n. 7732.] nimis affinis et interdum frondes patiores assumens.“ Fl. S. II. — „Var. E. palustris creditur Hallero.“ Mant. II. p. 504.

Fl. S. I. II. syn. Raj. I. c., I. nat. simil.

7734. **E. hyemale** Sp. I.: E. caule nudo scabro basi subramoso. Fl. suec. I. n. 838. II. 931. Dalib. paris. 308. Sp. I-S. XII. n. 6. E. scapo nudo simplicissimo. Roy. lugdb. 496. Gron. virg. 196. E. hyemale Fl. lapp. n. 394. E. foliis nudum ramosum Bauh. pin. 16. E. nudum minus variegatum basilienae Bauh. pin. 16. prodr. 25. — [Var. ? R.] E. foliis nudum non ramosum Bauh. pin. 16. (Sp. II.) — Equisetum Cam. epit. 770. f. A. — Hab. in Europae sylvis, asperis, uliginosis. 24. [Sp. I. II.]

„Caulis viridis, scaber, radens. Vaginae articulorum pallidae, basi margineque atris, denticulis obsolete.“ Mant. II. p. 504. — „Pyxides s. vaginae ad genicula in hoc albi, et caulis tantum ad basin ramosus.“ Fl. S. II. — „Tota pl. perennis est; caulis sine ramis ad radicem utrinque stolonem exserit.“ Fl. lapp.

Fl. S. syn. (excl. Dalib., et excl. Gron. in ed. II.) ut Sp. I. — Fl. lapp. syn. E. foliis nudum non ramosum sive junceum Bauh. I. c. Rudb. elys. I. p. 124. f. 10., E. sylv. nudum Lind. wiks. 12.

7735. **E. giganteum** S. X.: E. caule striato arborescente (δ. S. X.), frond. simplicibus strictis spiciferis, Sp. II. S. XII. n. 7., patentibus. S. X. n. 6. A. — E. altissimum ramosum Plum. spec. II. icon. 125. f. 2. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. [Sp. II.]

MCCXCIII. **CYCAS** H. cliff.: MASC.; *Amen-
tum strobiliforme, squamis subulis undique
tectis polline.* FEM.: *Spadix ensiformis,
germinibus angulo immersis, solitariis.*
Stylus I. Drupa nucleo ligneo. S. XIII. p. 778.
n. 1222. — Drupa sicca nucleo bivalvi. S. XII. p. 729.
n. 1222. (sub Palmis) — [Ibid., sine diagn., S. X. p.
1354. n. 1084.]

CYCAS. — P. MAS: CAL. Spatha 0. Spadix 0. Amen-
tum strobiliforme, ovatum, squarrosus, imbricatus squamis.
Squamae spatulatae, laeves, carnosae, coloratae, subtus car-
inatae: mucrone reflexo, distanti. — COR. 0. — STAM. Fi-
lam 0. Anth. 0. Pollen inspersum paginae superiori squamarum
Amentis, sessile, copiosissimum, confertissimum, subglobosum,
iloculare, dissiliens longitudinaliter latere altero. — 2*. FIG-
MINA in distincto individuo: CAL. Spatha 0. Spadix sim-
plicissimus, compresso — aneaps, longus, acuminatus. Perianth.
0. — COR. 0. — Pist. Germina solitaria, spadiceis angulis
ultra medium immersa, remota, subrotunda. Stylus cylindricus,
brevissimus. Stigma simplex. — PER. Drupa ovalis, illocu-
laris. Rumph. — SEM. Nux lignea, illocularis. Rumph.

[* Mant. II. p. 106. n. 1222.]

„De hujus characteribus nihil etiam ab auctoribus traditum
reperi.“ G. VI. n. 1222. (inter Palmas.)

Obs. Sub Palmis abieci ante Mant. II., at solum nomen
(multa descr.) in G. V. et S. X. n. 1087. et G. VI. — Cf. de char.
gen. Epist. ed. Sm. I. p. 285. al.

7736. **C. circinalis** Sp. I.: C. frond. pinnatis (pec-
tinatis S. X. et XII.) circinalibus (δ. M. II. sq.): fo-
liolis linearibus (Sp. II. sq.) planis. Sp. I-S. XIII. n.
1. Mant. II. p. 305. — C. fr. pinn., foliolis linearil-
anc., petiolis spinosis. H. cliff. p. 482. Fl. zeyl. n. 393.
Roy. lugdb. 5. Mat. med. app. n. 502. Palma indica,
caudice in annulos protuberante distincto. Raj. hist. 1360.
Arbor Zagoe amboinens. Seb. thes. I. p. 39. t. 25. f. 1.
Tessio Kaempf. jap. 897. Olus calappoides Rumph. amb.
I. p. 86. t. 22. 23. Todda-pana s. Mouta-panna Rheed.
mal. 3. p. 9. t. 13-21. — Habitat in India. — Foliatio
circinalis more Filicum peragitur.

[Sp. I. p. 1188., II. 1658.]

Mat. med. syn. Rheed. II. cc., I. nat. Malab., Amboipa,
Japonia; off. Granula Sagu.

Fl. zeyl. syn. Palma farinifera japonica, Sotitson japonensis. Brey. prodr. 2. p. 8. Raj., Rheed., Kaempf., H. cc.

H. cliff. syn. ead. et Pont. anth. 156. Palma prunifera jap. Herm. lugdb. 472. Plum. gen. 3. P. japon., spinosis pediculis, polypodi fol. Herm. prodr. 361. Boerh. lugdb. 2. p. 170., P. viliifera belgarum Brev. prodr. 1. p. 43.

Filix est, nec Palma. Pollen nudum, absque Anthera; adeoque pulvis in aversa frondium Filicum pagina est Pollen nudum, Anne Fovilla (pulvis intra pollen Filicum, inter quas Equiseti viva s. motu vitali gaudens e polline fecundandis germinibus prodeat, quod pulvis e Marchantia exiens et se movens videtur indescere? Apert hoc pollen jamum Cryptogamiae, Adeoque Cryptogamia haec gaudet polline absque Anthera? *Mant. II.* p. 305-6.

MCCXCV. ZAMIA *Sp. II. app.*: MASC.: *Amentum strobiliforme, squamis subulis teetis polline.* FEM.: *Amentum strobiliforme, squamis utroque margine. Bacca solitaria.* *S. XIII.* n. 1227. — Fructif. obscura, structura floris Equiseti. *S. XII.* p. 731. n. 1227. (sub Palmis.)

ZAMIA. — Trew. chret. — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Spatha ---, Spadix imbricatus, oblongus, simplex: Flosculis pedicellatis. — COR. 0. — STAM. Filam. nulla. Antherae ---, — 2°. FEMINAE FLORES in distinctis spadicebus ejusdem plantae: CAL. Spatha ---, Spadix ut in Masculis. Perianth. petatum, pedicellatum. — COR. nulla. — PIST. Germ. 2. Periantho annexa. Stylus ---, Stigma ---, — PER. ---, — SEM. ---, — OBS. Character imperfectus ultra ea, quae figura allegata indicat. [*G. VI.* p. 574. n. 1227., sub Palmis.]

7737. **Z. pumila** *Sp. II. S. XII. n. 1.*: **Z. frond. pinnatis: foliolis suboppositis lanceolatis.** *S. XIII.* n. 1. — *Palma americana, crassis rigidisque foliis.* Herm. par. 210. t. 210. (*S. XIII.*) — P. fructu clavato polypreno. Mill. dict. 12. P. prunifera humilis non spinosa insulae hispaniolae, fr. jujubino simili: ossiculo 3angulo. Comm. hort. 1. p. 111. t. 58. P. americana, foliis polygonatis brevibus leviter serratis et nonnihil spinosis, trunco crasso. Pluk. phyt. 103. f. 2. et 309. f. 5. Palmifolia femina Trew. chret. 5. t. 26. — Hab. in America meridionali. — Spadix more fructus Cupressi divisus in flosculos.

[*Sp. II.* p. 1659., sub Palmis.]

MCCXCV. ONOCLEA *Diss. Chen.*: Spica disticha: fructificat quinquevalvibus. *S. A. n.* 1034., *XII. XIII.* 1170

ONOCLEA. Angiopteris Mitch. 29. — FRUCTIFICATIONES in spica racemosa, disticha. Caps. globosae,iloculares, 5valves: valvulis lanceolatis, acutis. — SEM. numerosa, parva, scobiformia, longa, villosa. — REC. proprium seminum columinare, erectum, singulum ad basin singulae valvulae.

[*Diss. chemm.* n. 1093., *G. V.* n. 1034., *× VI.* 1170.]

7738. **O. sensibilis** *Sp. I-S. XII. n. 1.* *Am. ac.* 3. p. 20.: *O. frond. pinnatis apice subracemosis.* *S. XIII.* p. 778. — *O. sensitiva (diagn. ead.)* *Mant. II.* p. 306. — Angiopteris Mich. gen. 29. Osmunda frond. pinn.: foliolis super. basi coadunatis: omnibus lanc. pinnato-sinuatis. Hort. cliff. p. 472. n. 5. Gron. virg. 196. Filix mariana, osmundae facie, racemif. Pluk. mant. 80. t. 404. f. 2. — *F. indica, Osm. facie.* Bod. stap. 320. *Polypodium sensibile* Munt. hist. 290. (*Mant. II.* p. 504.) — Polypodium virginianum majus, osm. facie, tenerius. Moris. hist. 3. p. 563. s. 14. t. 2. f. 10. Filix indica, polyp. facie. Mentz. pug. 6. t. 10. Habitat in Virginia. 4. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. Mitch. Gron. Pluk. Mor. II. cc., *descr.* 0. *H. cliff. syn. (e. e.)* Munt. t. 289. et Boerh. lugdb. 1. p. 25., Moris. I. c., Filix s. Polyp. indianum, fol. profunde sinuosis, marrubii aequati aemulis. Pluk. alm. 153. t. 30. f. 3., Herba viva, foliis polypodii. Bauh. pin. 359.; — *l. nat. id.* — *Obs.*: „Apud nos nunquam floruit; ex spec. sicco Gronoviano hujus [*Osmundae*] generis. Attractata manibus nudis marcescere dicitur.”

7739. **O. polypodioides** *Mant. II.*: *O. frond. bipinnatis fructificantibus, operculis trivalvibus.* *M. II.* p. 306. *O. frond. bip., fructificationibus 3valv.* *S. XIII.* p. 778. Habitat ad Cap. b. spei in fissuris rupium eum-

marum montis Tabularis. Koenig. 44. — Stirps reptans, filiformis, nitidus, rufus, radicans. Frons composita. Folia bipinnata, opposita, patentia. Pinnae suboppositae, remotae, lineares, pinnatifidae usque ad costam, obtusiusculae. Fructificationes (ut in Polypodio) versus basin denticulorum marginales, rariae, planiusculae, obiectae calyce trivalvi s. membrana 3partita, e centro versus basin fissae. Koenig. — Obs. Fructificationes rotundae, tectae operculo membranaceo 3valvi, margine fixo, videtur potius indicare Onocleae genus, quam aliud datum, licet *O. sensitiva* fol. pinnatis apice subracemosis sit. [*Mant. II.*]

MCCXCVI. OPHIOGLOSSUM *T. S. I.*: Spica articulata, disticha: articulis transversim dehiscentibus. *S. VI.* p. 939., *X.* 1035., *XII.* 1171.

OPHIOGLOSSUM Tournef. 325. Plum. fil. 163. 164. (*G. I. II.*) — CAPSULA disticha: articulis numerosis, transversalibus, in totidem loculamenta divisa; dehiscente singulo loculo maturo transversim. — SEM. numerosa, minima, subovata.

[** G. I. n.* 779., *II.* 939., *V.* 1035., *VI.* 1171.]

Obs. S. I. syn. Lunaria Rupp.

7740. **O. vulgatum** *Sp. I.*: *O. fronde ovata. Fl. succ. I. n.* 839. *II.* 932. Dalib. paris. 309. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *O. d. dan.* 147. (*S. XIII.*) — *O. folio ov., spica disticha.* Hort. cliff. p. 472. n. 1. *O. vulgatum* Bauh. pin. 354. Plum. fil. 36. t. B. f. 5. *Ophioglossum* Bauh. pin. 364. — *Var. β. Sp. I.*: *O. minus, subrotundo fol.* Bauh. pin. 354. prodr. 150. — Hab. in Europae pratis sylvaticis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. *O. vulg.* Bauh. Plum. II. cc., *Oph. s. Enneaphyllum* Lob. hist. 471.

H. cliff. syn. ead. et Boerh. lugdb. 1. p. 27., Bauh. hist. 3. p. 708. Dod. pempt. 139., *Lingua serpentina*, qhsd. *Ophioglossa* Caesalp. syst. 600.; — *var. γ.*: *α.* *O. angulosum* fol. Bauh. pin. 354. prodr. 150., *β.* ut *β. Sp. I.*, *γ.* *O. bilingue majus*, fol. acuto, Tourn. inst. 548., *δ.* *O. bil.* medium fol. obtuso *T.*, *ε.* *O. bil.* minimum *T.*; — *l. nat. simil.*

Obs. Huc praeterea: *O. simplex* Rumph. amb. 6. t. 68., *sec. Am. ac.* 4. p. 135.

7741. **O. lusitanicum** *Sp. I.*: *O. fronde lanceolata. Sp. I-S. XII. n. 2.* *O. pumilum autumnale* Grisl. lusit. *O. angustif. minimum* Barr. rar. 1280. t. 252. f. 2. — Hab. in Lusitania. [*Sp. I. II.*]

7742. **O. pendulum** *Sp. II.*: *O. frond. linearibus longissimis indivisis. Sp. II. S. XII. n. 3.* *Scolopendra major* Rumph. amb. 6. p. 84. t. 37. f. 3. Hab. in Indiae arboribus parasiticum, pendulum. [*Sp. II.*]

7743. **O. reticulatum** *Sp. I.*: *O. fronde cordata. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4.* *O. cordatum* et *reticulatum* Plum. fil. 141. t. 164. *O. vulgaris* facie Pet. fil. 179. t. 10. f. 4. — Hab. in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7744. **O. palmatum** *Sp. I.*: *O. fronde palmata basi spicifera. H. cliff. p.* 473. n. 3. *obs.*, *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5.* — *O. palmatum* Plum. fil. 139. t. 163. Pet. fil. 178. t. 11. f. 2. — Hab. in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. [cf. n. 7743.] syn. Plum. I. c.

7745. **O. scandens** *Sp. I.*: *O. caule flexuoso tereti (Sp. I. sq.), frond. oppositis (conjugatis Sp. II. sq.) pinnatis: foliolis utrinque spiciferis.* *H. cliff. p.* 473. n. 3. *Fl. zeyl. n.* 374. *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6.* Filix scandens pulchra brasiliana Brey. cent. 185. t. 96. *Lonchitis scandens* brasil., pinnulis eleganter lacinatis. Moris. hist. 3. p. 568. s. 14. t. 3. f. 15. — *Adiant. volubile* Rumph. amb. 6. p. 75. t. 32. f. 2. (*S. X. Sp. II.*) — *Tsieru-valli-panna* Rheed. mal. 12. p. 65. t. 33. — Hab. in Indiis. 7. [*Sp. I. II.*]

„Pinnae cordato-hastatae s. hastato-lanceolatae, Frondes non „oppositae”, sed conjugatae ad tubercula ramorum,” *Sp. II.*

H. cliff. syn. Brey. Moris. II. cc. et Tourn. inst. 539., *Phyllitidis multifidae* affinis Filix scandens, in pinnas tantum divisa oblongas angustas lacinatas, Sloan. fl. 19. hist. 1. p. 58.; — *l. nat.* Jamaica, Brasil. — *Obs.*: „Si n. 7744. sit *Ophiogloss*

vera sp., utique et praedicta pl.; haec enim, in foliis lanceolatis, e serraturarum apicibus spicas parvas utrinque profert."

Fl. zeyl. syn. Breyn. Mor. Sloa. Rheed. II. cc. Paba foliis incisus Burm. zeyl. 180. Herm. zeyl. 6.; — *descr.*: „Caulis laevis, scandens, teres, volubilis. Folia fructificantia, alternatim pinnata, foliolis lanceolatis, basi appendiculatis et fere hastatis, serraturis spiciferis."

Obs. *Missa inter surinamenses* Am. ac. 8. p. 265.

7746. *O. flexuosum* *Sp. I.*: O. caule flexuoso angulato, frond. diphyllis: pinnis trifido-palmatis. *Fl. zeyl.* n. 375. (t. c.) *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* *Adiantum volubile majus Rumph. amb.* 6. p. 75. t. 32. (S. X. *Sp. II.*) — Valli-panna Rheed. mal. 12. p. 6. t. 32. — Hab. in India. *?* — Praecedenti nimis affine.

[*Sp. I. II.*]

„Praecedenti valde adfinis. Caulis flexuosus, angustus. Fron- des ex tuberculo laterali fere oppositae, singulae petiolo diphyll- lo, singulo foliolo palmato seu fere ad basin in lacinias tres lanceolatas serratas secto, quarum exterior brevis est." *Fl. zeyl.*, cum *syn.* Rheed. I. c., Paba fol. non incisus Herm. zeyl. 6. Burm. zeyl. 180.

MCCXCVII. **OSMUNDA** *G. I.*: Spica ramosa: fructific. globosis. *S. II. n.* 938. (t. c.), *X. 1036.*, *XII. 1172.*

OSMUNDA Tournef. 324. *Plum. fil.* 156–160. (*G. I. II.*) — CAPSULAE globosae, distinctae, in racemum dispositae, horizontaliter dehiscentes. — *SEM.* numerosa, minima, ovata.

[** G. I. n.* 778., *II.* 938., *I.* 1036., *VI.* 1172.]

1°. SCAPIS INSIDENTIBUS CAULI AD BASIN FOLII.

7747. *O. zeylanica* *Sp. I.*: O. scapo caulino solitario, frond. verticillatis lanceolatis indivisis. *Sp. I–S. XII. n. 1.* O. fr. lanc. indivisis verticillato-terminalibus. *Fl. zeyl.* n. 373. — *Ophiogl. laciniatum Rumph. amb.* 6. p. 153. t. 68. f. 3. (S. X. *Sp. II.*) — Hab. in Zeylona, *Amboina* (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

„Planta pedalis, caule nudo, quem terminant folia saepius septem, petiolata, indivisa, lanceolata, in orbem posita, erecta, inter quas spica cylindrica, pedunculata. Inter pictas Hermannii plantae est." *Fl. zeyl. (absq. syn.)*

7748. *O. Lunaria* *Sp. I.*: O. scapo caulino solitario, fronde pinnata solitaria. *Fl. suec. I. n.* 842. *II. n.* 932. (t. c.) Dalib. paris. 309. *Sp. I–S. XII. n. 2.* — *Oed. dan.* 18. (S. XIII.) — O. fr. pinnatif. caulina: pinnis lunulatis. *Hort. cliff.* p. 472. n. 1. [et 2.] O. folio pinnatif.: pinnis lunul. *Fl. lapp.* n. 389. *Lunaria racemosa minor* et *vulgaris* Bauh. pin. 854. *Lun. minor* Cam. epit. 643. — *Var. β. Sp. I.*: *Lun. racemosa ramosa major* Bauh. pin. 355. *Lunariae rarior species* Cam. epit. 644. — *Var. γ. Sp. I.*: *Lun. rac. minor, adianti fol.* Breyn. cent. 183. t. 93. — *Var. δ. Sp. I.*: *Lun. min., rutaceo fol.* Bauh. pin. 355. — Hab. in Europa. (2. *Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

„Intra basin stipitis, dum tempore vernali enata est, se sinit futuri anni planta omnibus suis partibus eruenta, annuo spatio antequam prodeat perfecta, evidenter quam in *Hepatica aut Daphne*." *Fl. S. II.* — [*Smitt. Praet. ed. Gis.* p. 598.]

Fl. lapp. syn. Osm. fol. lunatis Tourn. inst. 547. Scheuch. alp. 46., Bauh. I. (cd α.) c.

H. cliff. syn. ed. (excl. Scheuch.) et Boerh. lugdh. I. p. 27. Moris. hist. 3. p. 594. s. 14. t. 5. f. 1. *Lun. botrytis* Bauh. hist. 3. p. 710. ... minor Clus. hist. 2. p. 118. *L. minor* s. racem. ophioglossum affinis. Caes. syst. 600. *Lunaria* Dod. pempt. 139.; — *var. α. ramosa* Tourn., ram. major C. B., minor multifido folio Jo. B. 171., II. cc. [i. e. β. *Sp. I.*], — *var. β. ut γ. Sp. I.*; — *L. nat.* hic inde in campestribus pratis per Europam.

Fl. S. II. syn. Bauh. Cam. II. (ad α. *Sp.*) cc. et Tourn. I. c., *Lunaria* Till. ic. 4.; — *var. β. cum syn.* Bauh. Breyn. ad γ. *Sp. I. cc.*; — *var. γ. L. rac. minor, matricariae folio*, Breyn. cent. 184. t. 91.; — *var. δ.* (lecta ab Abr. Baek.) *Filicula* s. *Adiantum folius infer, coriandri, caeteris rutae murariae vel fumariae*, Moris. hist. 3. p. 385. s. 14. t. 5. f. 26. — [*Obs.* Cf. *has var. cum Batr. matricarioides rutaceo. Fries. Nov. II. p. 288.* — *Var. δ.*, seu „*O. Lunaria var. Baekiana*" *Flora rub. in Am. ac.* 8. p. 105., est ipsa sp. sequens n. 7748. b. i. e. *Batr. matricarioides*. — *R.*]

7748. b. O. frond. duabus decompositis, folio-

lis lanceol. laciniatis. *Lunaria racemosa minor, rutaceo fol.* Bauh. pin. 355. Breyn. cent. 184. t. 95., *Lun. minor racemosa* Clus. hist. 2. p. 119. Crescit rarius in Europa: an sola var. praecedentis? "*H. cliff.* p. 472. n. 2.

7749. *O. virginiana* *Sp. I.*: O. scapo caulino solitario, fronde supradecomposita. *Sp. I. II. n. 3.* — *O. virginica (diagn. ead.) S. X–XIII. n. 3.* — O. fr. pinnata caulina, fructif. spicatis. Gron. virg. I. 196. et *Am. acad.* 2. p. 134. O. asphodeli radice. *Plum. fil.* 136. t. 159. Pet. fil. 168. t. 9. f. 2. — Hab. in America.

[*Sp. I. II.*]

Am. ac. I. c., inter specifica contra serp., *syn. Gron. I. c.*

7750. *O. phyllitidis* *Sp. I.*: O. scapis caulinis geminis, fronde pinnata, caule laevi. *Sp. I–S. XII. n. 4.* O. lanceolata et subtiliter serrata. *Plum. fil.* 133. t. 156. O. racemifera, phyllitidis fol. vix crenato. Pet. fil. 163. t. 8. f. 15. — Hab. in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7751. *O. hirta* *Sp. I.*: O. scapis caulinis geminis, fronde pinnata, caule hirta. *Sp. I–S. XII. n. 5.* — O. spicis geminis. Pet. fil. 164. t. 14. f. 5. O. hirsuta, lonchitidis fol. *Plum. fil.* 114. t. 157. *Lunaria hirs.*, lonchit. fol., spica gemella. Raj. suppl. 102. *Lun. elatior americana hirsuta*, pinnis lonchitidis integris, duplici spica. Moris. hist. 3. p. 598. *Lonchitis hirsuta florida* *Plum. amer.* 18. t. 26. — Hab. in Martinica. [*Sp. I. II.*]

7752. *O. hirsuta* *Sp. I.*: O. scapis caulinis geminis, fronde bipinnata hirsuta. *Sp. I–S. XII. n. 6.* O. spicis geminis, villosa. Pet. fil. 165. t. 8. f. 16. O. molliter hirsuta et profunde laciniata. *Plum. fil.* 138. t. 162. — *Lonchitis hirs. florida* *Plum. amer.* 28. t. 26. (*Sp. II.*) — *Lun. elatior, matricariae fol.*, spica dupl. Sloan. jam. 14. hist. 1. p. 71. t. 25. f. 6. Moris. hist. 3. p. 595. Raj. suppl. 101. — Hab. in Americae meridionalis rupibus.

[*Sp. I. II.*]

Obs. Syn. Plum. am. cf. sp. praec. (bis casu).

7753. *O. adiantifolia* *Sp. I.*: O. scapis caulinis geminis, fronde supradecomposita. *Sp. I–S. XII. n. 7.* O. filiculae folio, major. *Plum. fil.* 135. t. 158. O. adianti nigri facie. Pet. fil. 167. t. 9. f. 1. *Lunaria elatior, adianti albi folio*, dupl. spica. Sloan. jam. 14. hist. 1. p. 71. Moris. hist. 3. p. 595. *Adiantum saxosum floridum* *Plum. amer.* 29. t. 43. Raj. suppl. 101. — Hab. in Dominicae, Jamaicae rupibus. [*Sp. I. II.*]

2°. SCAPIS NUDIS, E RADICE ENATIS.

7754. *O. verticillata* *Sp. I.*: O. scapis radicatis: racemis verticillatis, fronde supradecomposita. *Sp. I–S. XII. n. 8.* O. verticillata *Plum. fil.* 137. t. 160. Pet. fil. 171. t. 12. f. 4. — Habitat in America merid. [*Sp. I. II.*]

7755. *O. cervina* *Sp. I.*: O. scapo radicato, fronde pinnata: pinnis integerrimis. *Sp. I–S. XII. n. 9.* O. linguae cervinae fol. *Plum. fil.* 132. t. 154. O. racemifera, phyllitidis fol. Pet. fil. 162. t. 8. f. 3. — Hab. in America merid. [*Sp. I. II.*]

7756. *O. bipinnata* *Sp. I.*: O. scapo radicato, fronde pinnata: pinnis bi- (S. X.) pinnatifidis. *Sp. I–S. XII. n. 10.* O. latis crenis incisa *Plum. fil.* 133. t. 155. — Hab. in America merid. [*Sp. I. II.*]

7757. *O. filiculifolia* *Sp. I. (em.)*: O. scapo radicato paniculato, fronde supradecomposita. *Sp. I–S. XII. n. 11.* O. fr. radicatis quater alternatim pinnatis, scapo nudo, pedunc. alternis alternatim spicatis. *H. cliff.* p. 472. n. 4. O. filiculae folio, altera. *Plum. fil.* 138. t. 161. O. cicutae fol. Pet. fil. 170. t. 9. f. 3. — Hab. in America merid. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. I. c., et (minor) *Plum. spec.* 15. Tourn. inst. 547.; *L. nat.* in ins. Sandominicae sylvis rarius.

3°. FRONDE IPSA FRUCTIFICATIONES FERRENT.

7758. *O. regalis* *Sp. I.*: O. frond. bipinnatis apice racemiferis. *Sp. I–S. XII. n. 12.* *Fl. S. II. n.* 933. — *Oed. dan.* 217. (S. XIII.) — O. scapo paniculato polyphylo. *Fl. suec. I. n.* 840. Dalib. paris. 308. O. fr. caulinis sim-

pliciter pinnatis: pinnis lanceol. H. cliff. p. 472. n. 3. O. regalis s. Filix florida. Plum. fil. 35. t. B. f. 4. Filix ramosa non dentata florida Bauh. pin. 357. F. palustris Dod. pempt. 473. — *Var. β. Sp. I.*: Fil. florida s. Osm. regalis, fol. alternis, surculis seminiferis. Gron. virg. I. 123. F. non dent. florida, fol. alternis et in summo caule sem. occultatis. Pluk. alm. 156. t. 181. f. 1. F. botrytides s. floridana major virginiana, pinnulis non dentatis alternatim positis. Moris. hist. 3. p. 593. — Hab. in Europa, Virginia, ad fluxus. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Thes. Bauh. Dool. II. (ad a.) c. c. O. vulgaris et palustris Tournef. inst. 317. — *H. cliff. syn. cod. et Moris. hist.* 3. p. 472. s. 14. t. 3. f. 1-6. Boerh. lugdb. 2. p. 27. Osmunda Loh. hist. 174. Filix floribus roseis Bauh. hist. 3. p. 736. F. floribus tragi Dalech. hist. 1224. *t. nat.* in il. regis palustris: putridis, sylvestr., lanceolatis in Germ. Gall. Angl. Belg.

It. scan. p. 49. descr. plantae arctae sua insignis.

7759. O. claytoniana *Sp. I.*: O. frond. pinnatis: pinnis pinnatifidis apice coarctato-fructificantibus. *Sp. I. S. XII. n. 13.* O. fr. pinn., ex adverso binis: foliolis oppos. integris decurrentibus, spicis seminiferis e super. parte caulis ad modum et formam frondium binatim egredientibus. Clavt. — Hab. in Virginia. — Coniungit O. regalis praecedentes cum hac pl. et haec sequentes cum praecedente, ut separari nequeant. [Sp. I. II.]

4°. FRONDIB. ALIIS FOLIACIIS. ALIIS FRUCTIFICANTIBUS.

7760. O. capensis *Mant. II.*: O. frondibus pinnatis: pinnis cordato-lanceolatis crenulatis. — Habitat inter montes Cap. b. spei, inter montem Tabularem et Diaboli, ad rivulum. Koenig. — Frons foliacea, plus quam pedalis, simpliciter pinnata, stirpe paleacea. Pinnae sessiles, ensiformes, transversum striatae, serrulatae, approximatae, basi cordatae, amplexantes, laeves. Scapus e fronde fructificante formatus. Pinnae lineares, distichae, alternae, remotae, digitales, crassae pinnae anserinae, margine revolutae, tegentes primum fructificationem, demum discum marginibus interjectum, ut in Acrostichis. Ad ultimam sectionem Osmundae spectat.

[Mant. II. p. 306.]

7761. O. cinnamomea *Sp. I.*: O. frond. pinnatis: pinnis pinnatifidis, scapis hirsutis, racemis oppositis compositis. *Sp. I. S. XII. n. 14.* O. mariana, dryopteris folio, in medio caulis florifera. Pet. mus. 86. O. non ramosa, tarsis floriferis imo folii scapo infra foliosos adnascentib. Raj. suppl. 86. — Hab. in Marilandia. [Sp. I. II.]

7762. O. Struthiopteris *Sp. I.*: O. frond. pinnatis: pinnis pinnatifidis, scapo fructificante disticho. *Sp. I. S. XII. n. 15.* Fl. suec. II. n. 935. — *Oed. dan.* 169. (*Am. ac.* 7. *S. VIII.*) — *O. fr. pinn., foliolis semipinnatif., scapo nudo dist.* Fl. suec. I. n. 841. — Filix palustris altera, fusco pulvere hirsuta. Bauh. pin. 358. Filicestrum septentrionale et palustre Amm. ruth. 175. — *act. petrop.* 10. t. 18. (*Sp. II.*) — Hab. in Suecia, Helvetia, Russia, Norvegia. 4. [Sp. I. II.]

„Foliola partialia infima integra hastata et veluti ex 3 foliolis lanceolatis composita.“ *It. vestg. p.* 204. — „frondes crescent in orbem, relinquentes discum cavum, uti in Asplenio Nido et Scrophul. nodosa, quo asylum praebant Amphibiis et Avium nidis: mira naturae providentia.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. I., add. Struthiofera Munt. phyt. 292. Struthiopteris Thal. herb. 119. Lonchitis norvegica major Raj. app. 68.

7763. O. Spicant *Sp. I.*: O. frondib. lanceolatis pinnatifidis: lacin. confluentibus (conniventibus S. A.) integerrimis parallelis. *Sp. I. S. XII. n. 16.* *Fl. S. II. n. 936.* — *Oed. dan.* 99. (*Am. ac.* 7. *S. XIII.*) — Pteris fr. pinnata lanceolata, lac. parallelis integerr. Fl. suec. I. n. 844. Dalib. paris. 310. Pt. fr. pinn.: foliolis linearibus parall. Roy. lugdb. 497. — *Polypodioides vulg., fol. angustis.* Mich. florent. 163. Tozzet. it. I. p. 197. (*Sp. II.*) — Lonchitis minor Bauh. pin. 359. L. aspera minor Cam. epit. 665. — Hab. in Europa, Suecia, Missnia, Pyrenaeis (*Sp. II.*) — 4. (*Sp. II.*) [Sp. I. II.]

„Frondes fertiles multo sterilibus angustiores sunt.“ *Fl. S. II. [small. Fl. S. I.]*

Fl. S. I. II. syn. t. exel. Dalib. ut Sp. I., add. Spicant tragi et germanorum Rupp. gen. 239. Polypod. angustifolium, fol. vario, Tournef. inst. 340. (et Struthiopteris Hall. helv. 132. in ed. I.)

7764. O. crispa *Sp. I.*: O. frond. supradecompositis, pinnis alternis subrotundis incisiss. *Sp. I. S. XII. n. 17.* — *Oed. dan.* 496. (*S. XIII.*) — *Huds. angl.* 383. (*Sp. II.*) — Adiantum foliis minutis in oblongum scissis, pedic. viridi. Bauh. pin. 755. et Moris. hist. 3. p. 585. s. 14. t. 5. f. 25. *adultior facta.* (*Mant. II. sq.*) — A. album tenuif., rutae murariae accedens. Bauh. hist. 3. p. 743. Raj. hist. 147. A. album alpinum crispum Raj. hist. 47. angl. 3. p. 126. A. album floridum, s. Filicula petraea crispa. Pluk. alm. 9. t. 3. f. 2. Filix botryoides s. filicula petraea florida anglica, fol. plurifariam divisiss. Moris. hist. 3. p. 593. s. 14. t. 4. f. 4. — Hab. in Anglia, Helvetia, *Monspeliis, Pyrenaeis* (*Sp. II.*) — 4 (*Sp. II.*) — Planta quasi media inter Osmundas ultimas et Acrosticha. [Sp. I. II.]

„Conf. Filicula alpina crispa Bauh. pin. 358, e Bursero.“ *Sp. II.*

„Folia sterilia bipinnata laevia, pinnis ellipticis, serratis excepta basi. Fertilia angustiora, integerr., revoluta ut Pteris, sed discus etiam polliferus ut Acrostichum. Genus medium inter Osmundas, Acrosticha et Pterides. — Pt. heterophylla sit var. hujus.“ *Mant. II. p.* 505.

PTERIS HETEROPH.: frond. bipinnatis: pinnis ovato-obl. serratis obtusis, fertilibus integerr. *S. A. p.* 1522. n. 17. *B. (c. cod. syn.)*, *Sp. II. p.* 1534. *S. XII. p.* 688. n. 19. — Ruta muraria major, fol. variis, scil. oblongis, integris, et subrotundis, serratis. Sloan. jam. 21. hist. I. p. 92. t. 53. f. 2. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

MCCXCVIII. **ACROSTICHUM** L., S. I.: Fructific. discum totum frondis tegentes. *S. VI. n.* 946. (*t. e.*), *X.* 1037. *XII.* 1173.

ACROSTICHUM. Ruta Muraria Tournef. 317. — *Vide Plum. fil.* 44. 115. 116. 120. 135. 139. 144. (*G. I. II.*) — FRUCTIFICATIONES accumulatae per totam paginam inferiorem frondis, in unum acereum (ut eandem undique tegunt. *G. V. VI.*).

[* *G. I. n.* 785. *II.* 946. *t. e.*, *V.* 1037. *VI.* 1173.] *Obs.* *S. I. syn.* Muraria Autt. — „Acrostichum“ *G. I. VI. et al.* — Cf. uberior de genere *Diss. de Acrosticho* in *Am. ac.* I. p. 260. sq., unde spp. ipsas (*p.* 268-76.) integras huc recipere debuimus. R.

1°. FRONDE SIMPLICI INDIVISA.

7765. A. lanceolatum *Sp. I.*: A. frond. lineari-lanceolatis acutis, surculo scandente. *Fl. zeyl.* n. 380. Amoen. acad. I. p. 268. n. 2. *Sp. I. S. XII. n. 1. (t. e.)* Tiri-panna Rheed. mal. 12. p. 141. t. 33. Habitat in India. [Sp. I. II.]

„Hab. in arbor. putridis. Repit radice filiformi. Frondes lineari-lanceolatae, petiolatae, integerrimae, coriaceae, acuminate, subtus crasso albicante tomento vestitae, spitham longae.“ *Fl. zeyl., cum syn.* Rheed. l. c., Pibaemburu Herm. zeyl. 2. Burm. zeyl. 193.

„Hab. in Malab., Zeylona. Caulis repens super arborum cortices, filif., vestitus squamis Imbricatis musci instar. Frondes lin. lanc., pet., solitariae, crassae, antice glabrae, pone crasso vellere tomentosae.“ *Am. ac. p.* 268-9. (*cum syn. itid. et Comm.* mal. 66.)

„Fructif. nondum visa.“ *Sp. I.* „ex facie ad hoc genus retuli.“ *Am. ac. et (m. m.) Fl. zeyl.*

„Fructificationes sunt puncta confertissima, versus apicem frondis.“ *Sp. II.*

7766. A. citrifolium *Sp. I.*: A. frond. lanceolato-ovatis integerrimis, surculo scandente. Amoen. acad. I. p. 269. n. 3. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Lingua cervina scandens, citrei foliis, minor. Plum. fil. 107. t. 116. Habitat in America meridionali (*Sp. I. II.*). [Am. ac., *Sp. I. II.*]

7767. A. heterophyllum *Sp. I.*: A. frond. integerrimis glabris petiolatis: sterilibus subrotundis, fertilibus linearibus. *Fl. zeyl.* n. 378. Amoen. acad. I. p. 268. n. 1. tab. 12. fig. 2. *Sp. I. S. XII. n. 3.* Phyllitis repens scandens, fol. duplicibus: aliis latis et subrotundis, aliis longis et angustis. Raj. suppl. 13. Filix malabarica Pet.

gaz. 3. t. 53. f. 12. Maletta - mala - maravara Rheed. mal. 12. p. 87. t. 29. Habitat in Malabar, Zeylona, Africa.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Raj. Rheed. II. cc. et Comm. mal. 23., Muscus zeylanicus arboreus clavatus, fol. crassis rotundis, lycopodii fructu compresso. Herm. zeyl. 38., Filix scandens nummularia folio. Pet. mus. 217.

Am. ac. syn. eadem, l. nat. Mal., Zeyl., inque monte Serrado Africae; — obs.: „Facies sequentis [n. 7765.]. Radix repens, crassitie filii grossioris, nuda, glabra, fibris fere oppositis, tomentosis, radículas in corticibus arborum, quos ad multos pedes scandit radix, hederæ instar emittens. Frondes orbiculatae, glabrae, petiolatae, aveniae, obtusae, petiolo brevissimo insidentes, utrinque simillimae, latit. extremi pollicis. Fructificationis frondes praecedentibus similes, sed ovato-lanceolatae, a tergo totaliter squamis tectae.”

7768. *A. crinitum Sp. I.: A. frond. ovatis obtusis hirsutis supra crinitis. Sp. I - S. XII. n. 4. Phyllitis crinita, latissimo folio. Pet. fil. 145. t. 13. f. 14. Habitat ---.*

[Sp. I. II.]

7769. *A. punctatum Sp. II.: A. frond. cordato-lingulatis acuminatis integerrimis, supra punctatis. Sp. II. S. XII. n. 5. — Habitat in China. J. Fothergill. — Simillimum Aspl. Scolopendria facie, statura, figura, magnitudine, consistentia. Frondium pagina superior nuda, adspersa punctis raris minimis; inferior vero punctis seminalibus confertis luteis; an itaque potius Polypodium ob puncta distincta, licet confertissima? Stipes nudus, subquadrangularis. Chinesibus officinalis.*

[Sp. II.]

2. FRONDE SIMPLICI DIVISA.

7770. *A. septentrionale Sp. I.: A. frond. nudis (Sp. I. sq.) linearibus lacinatis. Fl. lapp. n. 380. Fl. suec. I. n. 856. II. 937. Amoen. acad. I. p. 269. n. 4. Roy. lugdb. 507. Hall. helv. 134. Dalib. paris. 314: Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. (t. e.) — Oed. dan. t. 60. (Sp. II. al.) — Filicula saxatilis corniculata Bauh. pin. 358. Filix saxatilis tragi Lob. ic. 47. Habitat in Europae fissuris rupium. 4.*

[Sp. I. II.]

Am. ac. syn. (excl. Dalib.) ead. et Tourn. inst. 542. Bauh. hist. 3. p. 747., Acrost. parvum septentrionale Pet. mus. 742., Adiantum acrosticon Thal. herc. 5., s. Filix corniculata, Moris. hist. 3. p. 585., F. arborea Trag. hist. 537. Raj. hist. 141., Holosteum alterum Lob. adv. 17., H. petraeum Tabern. ic. 736.; l. nat. similis.

Fl. S. syn. Pet., C. Bauh., II. cc. (et Roy. Hall. Tourn. II. cc. in ed. I.; Lob. ic. I. c. in ed. II.) — Fl. lapp. syn. Petiv. (cent. 70.), Tourn., C. Bauh., II. cc.

7771. *A. pectinatum Sp. I.: A. nudum simplicissimum (Sp. I. sq.), spica lunata (S. XII. sq., ovata Sp. II.) secunda adscendent reflexa (S. XII. sq.) compressa. Amoen. acad. I. p. 270. n. 6. tab. 12. f. 4. 5. Fl. zeyl. n. 379. obs. Sp. I. n. 6., Sp. II - S. XIII. n. 7. — Berg. cap. 356. (Mant. II. sq.) — A. nudum simpliciss., sp. ovata pectinata. S. X. n. 6. — Adiantum pectinatum, e capite bonae spei. Pet. mus. 743. Juncus elegantissimus, capit. pectinatis. Pluk. alm. 200. t. 95. f. 7. Raj. suppl. 629. Juncus africanus, pectinato capite. Moris. hist. 3. p. 233. s. 8. t. 9. f. 30. Habitat in Aethiopia.*

[Sp. I. II.]

Am. ac. syn. Mor. I. c. et Herm. afr. 15., Pluk. Raj. II. cc.; — l. nat. Cap. b. spei. — Obs.: „Stipes pedalis, nudus, erectus, triangularis, latere altero convexusculo, reliquis concavis: horum latus convexum posteriora respicit. Spica reniformis, compressa, longit. unguis humani, superiore margine convexo, inferiore concavo, pectinata, altera extremitate affixa, recurva, composita ex 16 (circiter) pinnis linearibus, dorso convexis, parallelis, approximatis (anticis et posticis paulo brevioribus), per paria longitudinaliter conniventibus, glabris, integerrimis, latere interiore tectis lana et fructificationibus. Adeoque haec planta, quam Herm., Moris., Rayus, Pluk. pro gramine habere, est et erit genuina species Filicis, prout quondam Petiverus subolfecit, licet nullus eum secutus sit.”

Fl. zeyl. l. c. (ad n. 7773.) syn. ead., obs.: „Habetur in Tomo quarto herbarii Herm., sed puto lectum in reditu e Zeylona ad Cap. b. sp.”

7772. *A. dichotomum Sp. I.: A. nudum dichotomum, spicis secundis adscendentibus reflexis compressis. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. Filix cochine Pet. gaz. t. 70. f. 12. Habitat in China. — Refert A. pectinatum caule et spica, at caulis est pluries dichotomus totidem spicis.*

[Sp. I. II.]

7773. *A. digitatum Sp. I.: A. stipitibus nudis (Sp. I. sq.) triquetris, fronde brevi (Am. ac., Fl. z.) digitata lineari integerrima aequali. Fl. zeyl. n. 379. (t. e.) Amoen. acad. I. p. 269 - 70. t. 12. f. 1. n. 5. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Planta pluribus foliis triquetris instar graminis cyperini summitate foliorum in plurima folia biuncialia divisus. Herm. zeyl. 27. Habitat in Zeylona.*

[Sp. I. II.]

„Stipites radicati, lineares, triquetri. Frons digitata ex foliis 9, linearibus, obtusis, erectis, interne fructificantibus,” Fl. zeyl. (cum syn. ead. et Burm. zeyl. 194.)

„Radix 4, squamosa. Frondes plurimae, in fasciculum enatae, singulae stipite lineari, triquetro, pedali, glabro, apice coarctato. Frons stipiti insidens, digitata, constans foliis 9, linearibus, vix culmi triticeae crassitie, 2 pollices transversos longis, fere aequalibus, obtusis, erectis, a latere posteriore undique farina fructificationum tectis. Adeoque haec planta, non visa fructificatione, Fucum referret, nec similis inter Filices adhuc observata aut detecta est.” Am. ac., cum syn. iisd., l. nat. Zeylon.

7774. *A. ferruginosum Sp. II.: A. frond. pinnatifidis: pinnis linearibus acutis patentibus integerrimis connatis, stipite laevi. Sp. II. n. 10. — A. ferrugineum (diag. ead.) S. XII. XIII. n. 10. — A. caule, fr. pinnatif. ad nervum divisa, lobis lin., ad basin adunatis. Brown. jam. 105. Filicis folio Polypodium ferruginosum minus Pluk. phyt. 89. f. 9. Habitat in America. [Sp. II.]*

7775. *A. polypodioides Sp. I.: A. frond. pinnatifidis (pinnatis Am. ac.), pinnis linearibus obtusis (S. X. sq.) integerrimis patentibus connatis, Amoen. acad. I. p. 271 - 2. n. 8. Sp. I. S. X. n. 9., stipite squamoso. Sp. II - S. XIII. n. 11. (e. e.) — A. fr. pinnata: foliolis lin. alternis sessilibus, terminali plerumque trifida. Gron. virg. I. 198. Polypodium minus virginianum, foliis brevibus subtus argenteis. Moris. hist. 3. p. 563. s. 14. t. 3. f. 5. P. minus, pinnulis raris subtus cinereis. Sloan. jam. 16. hist. I. p. 79. Filix polypodium dicta minima jamaicensis, foliis aversa parte pulvere, asplenii ritu, circumquaque respersis. Pluk. alm. 153. t. 289. f. 1. Habitat in Virginia, Jamaica. [Sp. I. II.]*

„Facies Polypodii offic. Radix repens, nudiuscula, fibras capillares demittens. Frondes alternae, stipitibus squamatis insidentes, oblongae, alternatim pinnato-sinuatae, vix tamen ad rhachin; lobis oblongis, obtusis, integerrimis. Latus alterum undique pulvere tegitur.” Am. ac., cum syn. Pluk. Mor. II. cc., l. nat. ead.

2. FRONDE PINNATA.

7776. *A. aureum Sp. I.: A. frond. pinnatis: pinnis alternis (S. H. cl.) linguiformibus integerrimis glabris. H. cliff. p. 475. n. 1. Amoen. acad. I. p. 273 - 4. n. 11. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. Phyllitis ramosa aurea Pet. fil. 142. t. 8. f. 5. Lonchitis palustris maxima Sloan. jam. 15. hist. I. p. 76. Lingua cervina aurea Plum. fil. 87. t. 104. Filix palustris aurea, foliis linguae cervinae. Plum. amer. 5. t. 7. Raj. suppl. 63. Filix simpliciter pinnatis foliis s. Phyllitis ramosa jamaicensis maxima, aversa parte ferruginea lanugine circumquaque obducta. Pluk. alm. 154. t. 288. f. 2. Habitat in Jamaicae, Dominicae humentibus.*

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. (excl. Pet. Raj.) eadem, l. nat. simil.

Am. ac. syn. (excl. Pet.) ut Sp. I., et Phyllitis Bont. jav. 6. c. 34., F. americana aurea max. non ramosa etc. Moris. hist. 3. p. 571., F. non ramosa, fol. integris non serratis, maxima, Indiae or. Breyn. cent. 189. Burm. zeyl. 99.; — l. nat. id., et in India orient. — Descr.: „Radix stipites plures fasciculatim producens. Stip. rufo-nigricantes, glabri, 9 circiter pedes alti, digiti minimi crassitie. Foliola lanceolata, circiter 20, alterna, subpetiolata, integerr., aequipedalia, obtusiuscula, aversa frondium pars pulvere ferrugineo tecta est.” — Obs.: „Sy-

nonyma Bressii et Bontii, s. orientalis Filicis, conjunguntur cum americana a Rajo, Burmanno et aliis."

7777. *A. rufum* S. X.: *A. frond. pinnatis: pinnis oblongo-ovatis (ovato-lance. S. X.) integerrimis pubescentibus. S. X. n. 11. A. t. c., Sp. II. S. XII. n. 13.* — *Pteris ruffa: fr. pinn., pinnis obl. ov. obtusis, subtus lanatis. Sp. pl. I. p. 1074. et S. X. p. 1321., n. 11.* — *Acr. fronde pinnata, foliolis obl.-ovatis vir (sub-Am. ac.) cordatis hirsutis obsolete (sub-Am. ac.) serratis. H. cliff. p. 475. n. 2. Am. ac. I. p. 276. n. 18.* Filix minor, ruffa lanugine tota obducta, in pinnas tantum divisa raras non crenatas subrotundas. Sloan. jam. 19. hist. 1. p. 87. t. 45. f. 1. Habitat in America septentrionaliore (Sp. I.). [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Sloan. l. c., l. nat. Amer. Am. ac. syn. id. et Raj. app. 75., l. nat. Jamaica; — obs.: „Radix plurimus stipites producti, stip. singuli erecti lutei. Foliola lateralia pinnatum gerit ut Trichomanes: foliola petiolis brevissimis insidentia, ovato-obl., obtusa, sinuata, supra viridia, subtus lana fulva vestita; sub margine prodeunt fructificationes inter lamam et marg. deflexum, ideoque species erit Pteridis, nec pet totam aversam partem seminibus obtegatur, uti Rajus et Sloane statuerunt."

7778. *A. sorbifolium* Sp. I.: *A. frond. pinnatis: pinnis oblongis (obl.-ovatis S. XII. sq.) integris serratis acutis, stipitibus squamosis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 14.* Lonchitis calamifera, pinnis serratis. Pet. fil. 153. t. 9. f. 8. Filix scandens latifolia serrata Plum. amer. 8. t. 12. Raj. suppl. 76. F. major, in pinnas tantum divisa raras oblongas latasque crenatas. Sloan. jam. 18. hist. 1. p. 84. t. 38. F. jamaicensis hirsuta, sorbi aucupariae folia quodammodo referens. Moris. hist. 3. p. 576. F. jamaicensis, pinnatis fraxini foliis tenuissime crenatis mucronatis. Pluk. alm. 153. t. 286. f. 3. Habitat in Jamaica, Domingo. [Sp. I. II.]

Obs. Huc vir non pertinet: „Ophiogl. frond. simpliciter pinnatis serratis, scapis alternatim spicatis, caule squam. scand. H. cliff. p. 472-3. n. 2, cum syn. Lingua cervina scandens, fol. laurinis serratis. Plum. spec. 14. fil. 102. t. 117. Tourn. inst. 545., Plum. am., Sloan., H. cc., F. scandens jamaic., pinnatis fraxini foliis. Moris. hist. 3. p. 571., l. nat. in ins. Martinicae et Jam. ill. montosis arboribus scandens, et obs.: „Spicae hae non parum differunt ab Ophiogl. reliquis, proin hanc attente examinent in loco nat. constituti botanici, adque certius genus referant."

7779. *A. areolatum* Sp. I.: *A. frond. pinnatis: pinnis alternis linearibus apice serratis. Gron. virg. I. 124. Amoen. acad. I. p. 274. n. 12. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 17.* Filix mariana, pinnulis seminiferis angustissimis. Pet. act. 246. p. 398. Habitat in Virginia, Marilandia. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Areolae fructificantes nervo longitudinali folii distinguuntur in 2 phalanges, et transversim quoque ad singulum latus disponentur in plures partes. Gron. Am. ac.

7780. *A. marginatum* Sp. II.: *A. frond. pinnatis: pinnis oblongis integerrimis undulatis acuminatis, stipite nudo. Sp. II. S. XII. n. 15.* A. erectum simplex, foliis oblongis marginatis et leniter undulatis. Brown. jam. 105. Filix major in pinnas tantum divisa oblongas angustasque non crenatas. Sloan. jam. 18. hist. 1. p. 84. t. 40. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

7781. *A. sanctum* S. X.: *A. frond. pinnatis lanceolatis: pinnis remotis (S. X.) lineari-lanceolatis incisoserratis: serraturis infimis majoribus, Sp. II. S. XII. n. 16., distinctis. S. X. n. 12. B. (cum syn. Sloan. Pluk. II. cc.)* — A. erectum minimum simplex, foliolis angustis crenatis et lobatis. Brown. jam. 105. Filix jamaicensis non ramosa ex una radice cespitis instar contexta, pediculis numerosis, foliis auriculatis profunde secta. Pluk. alm. 150. t. 283. Filicula non ramosa minima, surculis crebris, pinnulis angustissimis raris. Sloan. jam. 20. hist. 1. p. 91. t. 49. f. 2. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

7782. *A. platyneuron* Sp. II.: *A. frond. pinnatis: pinnis alternis ovatis crenatis sessilibus sursum arcuatis. Gron. virg. I. 123. Amoen. acad. I. p. 272. n. 10. Sp. II.*

n. 18. — *A. platyneuros (diagn. ead.) Sp. I. S. X. n. 13, XII. XIII. 18.* — Filix polypodium dicta minima virginiana platyneuros. Pluk. alm. 153. t. 289. f. 2. Raj. suppl. 58. Asplenium virginianum, polypodii facie. Raj. suppl. 59. Polypodium minus virgin., fol. brevibus subtus argenteis. Moris. hist. 3. p. 563. s. 14. t. 2. f. 5. Habitat in Virginia. [Am. ac., Sp. I. II.]

„Facies Polypodii offic. Stipites nudl, alterni, palmares. Frons pinnata lobis alternis, obtusis, integerrimis, obverse ovatis aut oblongis, sursum arcuatis, basi coadunatis; aversa foliorum pars alba, pulvere ferrugineo adpersa. Morisoni datum syn. huc spectat, licet ipse hoc idem conjungat cum specie n. 7775." Am. ac. p. 273.

7783. *A. trifoliatum* Sp. I.: *A. frond. pinnatis: foliolis ternatis lanceolatis. Amoen. acad. I. p. 274. n. 13. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 19.* A. fr. pinn., foliolis digitatis, pinnis linearibus: intermedia longiore. H. cliff. p. 476. n. 3. Phyllitis ramosa trifida Sloan. jam. 19. hist. 1. p. 88. t. 45. f. 2. Ph. pulverulenta, fol. angustis trifidis. Pet. fil. 141. t. 8. f. 9. Lingua cervina triphylla angusta et leviter serrata. Plum. fil. 12. t. 144. Filix jamaicensis non ramosa trifolia angustifolia, caule laevi. Moris. hist. 3. p. 572. Raj. suppl. 73. Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. (excl. Pet. Raj.) eadem, l. nat. juxta rivulorum fluentia, e saxorum rimis aut inter ipsa saxa, in ins. Sandimanicana et Jam.

Am. ac. syn. (excl. H. cliff. Pet.) ut Sp. I., add. Plum. spec. 15. Tourn. inst. 546. — l. nat. Jam., — obs.: „Radix nigrescens. Stipites rufo-nigricantes, pedales. Frons oblonga, alternatim pinnata. Foliola terna, lineari-lanceolata, subsessilia, intermedio lateralius longiore. Superiora foliola bina, summa solitaria sunt. Aversum latus pulvere flavo totum obductum."

4°. FRONDE SUB-BIPINNATA.

7784. *A. siliquosum* Sp. I.: *A. frondibus pinnatis: pinnis alternis sursum pinnulatis linearibus: inferioribus bipartitis. Fl. zeyl. n. 376. Amoen. acad. I. p. 270. n. 7. f. 3. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 20.* A. maderaspatanum, foliis laciniatis. Pet. mus. 741. Millefolium aquaticum Rumph. amb. 6. p. 17. t. 74. f. 1. Planta siliquosa bivalvis unicuscularis, siliquis in plurimis ramulis foliatis diffusis, crithmi maritimi segmenta quodammodo mentientibus. Pluk. alm. 298. t. 215. f. 3. Habitat in Zeylonae aquis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Facies ferme folii Peucedani vel alius plantae umbellatae angustifoliae, sed brevior, et nisi vidissem ipsa semina a tergo, dixissem folium plantae cujusd. umbell. Stipites plures ex 1 radice, in quibus frondis pinnae alternatim pinnatifidae, lineares, pinnulis linearibus acutis integerr. Pinnae superiores minus subdivisae seu minus pinnatae sunt. Figura cum apud autores non exstet, a me delineata consp. tab. 12. f. 3." Am. ac. (cum syn. Pet. l. c. et Raj. app. 72., Filicis humilis species, segmentis longis et angustis. Burm. zeyl. 98., Pluk. l. c., Rillae an species? Herm. zeyl. 75., l. nat. eod.)

„Facies folii Peuced. s. Crithmi, stip. plures ex una rad., aequales; pinnae alternae, lin., pinnatif. pinnulis lin. acutis integerr." Fl. zeyl. (cum tisd. syn.)

7785. *A. thalictroides* Sp. I.: *A. frond. pinnatis: pinnis alternis utrinque pinnatifidis: sterilibus latioribus. Fl. zeyl. n. 377. tab. 4. Amoen. acad. I. p. 275. n. 17. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 21.* Habitat in Zeylonae aquis. [Sp. I. II.]

„Rad. fibrosa (Am. ac.). Planta facie foliorum Thalictri, vel potius (Am. ac.) Oenanthes. Frondes alternatim pinnatae, petiolatae, aliae latiores et steriles, aliae angustiores et fructiferae. Sterilium pinnae alternatim inaequaliter pinnatae: foliolis sinuatis, subovatis, difformibus. Fertilium pinnae alternatim pinnatae, foliolis remotis, linearibus; saepe spartitis, laciniis linearibus divaricatis. Nulla in hac specie strigositas, ut in reliquis Filicibus, sed mollities herbacea; margo reflexus foliorum tegit fructificationes, num unquam dehiscat, nescio (Fl. z.)." Am. ac. et Fl. zeyl., cum syn. Thalicttrum zeylan. aquaticum Herm. zeyl. 36. Burm. zeyl. 222.

„Accedit proxime ad speciem n. 7784., a qua tamen distinctissima est." Am. ac.

7786. **A. marantae** *Sp. I.*: A. frond. sub-bipinnatis: pinnis opposito-coadunatis subtus hirsutissimis, basi subdentatis. *Sp. I. S. X. n. 18.*, *Sp. II. S. XII. n. 22.* Lonchitis folio ceterach Bauh. pin. 359. Barr. ic. 858. 857. Lonchitis aspera marantae Cam. epit. 666. Filicula crispa, lanugine hepatici coloris vestita. Pluk. alm. 150. t. 281. f. 4. Habitat in Europa australi. — Stipites spithamei, atropurpurei. Frons ferme bipinnata, lanceolata, subtus dense imbricata squamis paleaceis, croceis, exsiccata contrahitur et occultat paginam anticam. Foliola opposita, fere pinnata. Pinnae ovatae, obtusae, crassae, integerrimae; at inferiores basi saepe utrinque dentatae. Fructificationes sparsae inter squamas foliaceas per totam paginam posticam. [*Sp. I. II.*]

7787. **A. ilvense** *Sp. I.*: A. frond. sub-bipinnatis: pinnis opposito-coadunatis obtusis subtus hirsutis, basi integerrimis. *Sp. I. S. X. n. 19.*, *Fl. S. II. n. 938.*, *Sp. II. S. XII. n. 23.* — *Oed. dan. 391. (S. XIII.)* — Polypodium fronde duplicato-pinnata: pinnulis coadunatis obtusis subtus hispidis. Fl. suec. I. n. 850. P. duplicato-pinnatum: pinnulis obtusis remotis, subtus villosum. Fl. lapp. n. 383. P. lonchitidis marantae species cambrobritannica. Pluk. alm. 150. t. 89. f. 5. Filicula alpina tenerior, alis latiusculis brevioribus integris profunde dentatis. Moris. hist. 3. p. 576. s. 14. t. 3. f. 23. Habitat in Europae frigidissimae rupibus. [*Sp. I. II.*]

„Maxime affine praecedenti, at vix digito longius, nec spithameum; stipite virescente, nec atropurpureo ut illud.” *Sp. I. II.* — „Proximum Polypodiis ob puncta fructificationum, sed valde confecta.” *Sp. II.*

Fl. lapp. syn. Moris. l. c., Filix arborea Pluk. phyt. 179. f. 4. — *Fl. S. I. II. syn. ead.* et Lonchitis aspera ilvensis Daech. hist. 1221. Bauh. hist. 3. p. 749.

7788. **A. ebeneum** *Sp. I.*: A. frond. pinnatis: pinnis sessilibus oblongis sinuatis: summis brevissimis integerrimis. Amoen. acad. I. p. 272. n. 9. *Sp. I. S. X. n. 20.*, *Sp. II. S. XII. n. 24.* Filix non ramosa minor (et minima), caule nigro, surculis raris, pinnulis angustis raris brevibus acutis subtus niveis. Sloan. jam. 20. hist. 1. p. 92. t. 53. f. 1. Raj. suppl. 83. Habitat in Jamaicae sepiibus humidiusculis. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. ead. et H. cliff. n. 5. [n. 7793.] Roy. lugdb. 101., Plum. utr., Pluk., Maregr., II. [ad n. 7793.] ec., *l. nat.* in Brasiliae, Martinicae, Jamaicae sepiibus, sylvisque humidis. — *Obs.*: „Radix squamosa. Stipes laevis, nitens; ater, pedalis et bipedalis, ramulis oppositis. Ramuli hi foliolis alternatim insertis, lanceolatis, pinnatifidis, supra viridibus, subtus niveis. Pulvis seminalis minimus, albedini inmixtus.”

7789. **A. furcatum** *S. X.*: A. dichotomum: foliolis pinnatis: pinnis parallelis lanceolatis approximatis (♂. *S. X.*) integerrimis. *S. X. n. 25. D.*, *Sp. II. S. XII. n. 26.* Pteris dichotoma: frond. dichotomis pinnatis integerr. *Sp. pl. I. p. 1076-7. et S. X. p. 1322. n. 19.* Filix furcata, pinnulis longiusculis non dentatis. Plum. amer. 13. t. 20. fil. 22. t. 28. Raj. suppl. 96. F. furcata, taxi foliis. Pet. fil. 51. t. 5. f. 4. F. femina ramosa major dichotoma, pinnulis lonchitidis longis angustis non dentatis. Sloan. jam. 24. hist. 1. p. 102. F. jamaicensis dichotoma s. raris bifidis feminae nostratis pinnulis ramosissima. Pluk. alm. 156. Habitat in Jamaica, *Martinicae sylvis* (*Sp. I.*). [*Sp. I. II.*]

„Floridum raro reperitur.” *Sp. II.* — „Fructif. a me non visa.” *Sp. I.*

[*Obs.* A. furcatum *S. X.*, cum syn. Plum. am., sub sect. 5^a. primum extat; huc in *Sp. II. sq.*]

5^a. FRONDE BIPINNATA.

7790. **A. aculeatum** *S. Y.*: A. frond. supradecompositis: pinnis bifidis, stipit. aculeatis. *S. X. n. 21. C.* (t. e., cum syn. Sloan.), *Sp. II. S. XII. n. 30.* Filix ramosa major, caule spinoso, foliis s. pinnulis rotundatis profunde laciniatis s. cerefolii folio. Sloan. jam. 23. hist. 1. p. 99. t. 61. F. ramosa jamaicensis, fumariae foliis, pediculis et rhachi medio aculeatis. Pluk. alm. 156. Habitat in Jamaica. [*Sp. II. p. 1530.*]

7791. **A. cruciatum** *Sp. I.*: A. frond. bipinnatis: fo-

liolis oppositis lanceolatis: infimis cruciatim appendiculatis. Amoen. acad. I. p. 275. n. 16. (t. e.), *Sp. I. S. X. n. 22.*, *Sp. II. S. XII. n. 27.* Filix pulverulenta, pinnulis obtuse dentatis. Plum. fil. 26. t. 38. amer. 25. t. 25. f. B. (*Sp. II.*) — Adiantum pulverulentum, pinnis infra auritis. Pet. fil. 161. t. 9. f. 10. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

„Habitat in Dominica. Radix plurimos producit stipites, in fasciculum enatos, basi squamis imbricatos. Stipites leves, flavescentes. Frons lanceolata, pinnata: foliolis lanceolatis, sessilibus, oppositis: singulis pinnatifidis, ad costam usque margine denticulatis. Infima foliola breviora, basi utrinque aurita s. appendiculata, eo quod infimae laciniae utrinque longiores alas quasi cruciatas constituunt. Aversa foliorum pars undique pulvere tecta est.” *Am. ac. (cum syn. Plum. am. 17. t. 25.)*

7792. **A. barbarum** *Sp. I.*: A. frond. bipinnatis: foliolis oppositis, pinnulis lanceolatis obtusis serratis sessilibus alternis. H. cliff. p. 476. n. 4. Amoen. acad. I. p. 274. n. 15. (t. e.), *Sp. I. S. X. n. 23.*, *Sp. II. S. XII. n. 28.* Filix africana floridae similis, in ambitu foliorum argute denticulata. Pluk. alm. 156. t. 181. f. 5. Habitat in Africa. [*Am. ac., Sp. I. II.*]

„Stipites glabri, bipedales vel tripedales, erecti. Frons duplicato-pinnata, constans foliis partialibus oppositis, pinnatis, compositis, foliolis lanceolatis, sessilibus, alternis, acute serratis, glabris. Aversa foliorum pars pulvere tecta est.” *Am. ac.*

H. cliff. syn. id., *l. nat. Afr.*, „si fides Plukenetio.”

7793. **A. calomelanos** *Sp. I.*: A. frond. bipinnatis: pinnis alternis lanceolatis acuminatis (♂. *Am. ac.*) pinnatifidis. *Am. ac. p. 274-5. n. 14. (t. e.) Sp. I. S. X. n. 24.*, *Sp. II. S. XII. n. 29.* A. fronde alternatim duplicato-pinnatum: pinnulis lanceolatis sessilibus: inferioribus serratis incis. H. cliff. p. 476. n. 5. Filix non ramosa major, caule nigro, surculis raris, pinnulis angustis raris longis dentatis. Sloan. jam. 20. hist. 1. p. 92. t. 30. f. 2. Filix albigestimo pulvere conspersa. Plum. fil. 30. t. 40. Pet. fil. 156. t. 9. f. 11. Adiantum nigro simile, albiss. pulv. consp. Plum. amer. 30. t. 44. Ad. calomelanos americanum s. Ad. nigrum, foliis prona parte candidissimis. Pluk. alm. 11. t. 124. f. 3. Habitat in America meridionali. — Stipes ater, at folia subtus nivea. [*Sp. I. II.*]

Am. ac. syn. Sloan. l. c. et Raj. app. 82.; *l. nat.* Jamaica.

H. cliff. syn. F. non ramosa minor [etc. cf. n. 7788.] Sloan. flor. 20., Pluk., Plum. utr., II. cc., Avena major Maregr. bras. 23.; *l. nat.* in sylvis et sep. humidis Martinicae, Jam., Brasil.

7794? **A. PULCHRUM** *Sp. I.*: A. bipinnatum: pinnulis indivisis. Sauv. monsp. 246. *Sp. I. p. 1072. S. X. p. 1321. n. 25.* Adiantum pulcherrimum Bauh. hist. 3. p. 737., Ad. fol. longioribus pulverulentis, pediculo nigro. Bauh. pin. 355. Habitat MonsPELLI inque HArcynia. — Pollen est omnino crocei coloris. Sauv. [*Sp. I.*]

[*Obs.* Deest *Sp. II. sq.*, manifesto junctum n. 7846.]

MCCXCIX. **PTERIS** *S. I.*: Fructificationes in lineis marginalibus. *S. II. n. 940.*, *X. 1038.*, *XII. 1174.*

Pteris (*l. S. II.*). — Vide Malp. 30. Plum. fil. 5. 14. 15. 37. 29. 51. 68. 69. 150. 132. 140. 141. 152. (*G. I. II.*) — Fructificationes in lineam, subtus cingentem marginem frondis, digestae. [** G. I. n. 780.*, *II. 940.*, *F. 1038.*, *VZ. 1174.*]

S. I. syn. Thelypteris Dill.

1^a. FRONDEBUS SIMPLICISSIMIS.

7795. **P. piloselloides** *Sp. II.*: P. frond. sterilibus obovatis, fertilibus lanceolatis longioribus, surculis reptantibus. *Sp. II. S. XII. n. 1. (t. e.)* Habitat in India orientali. — Surculi reptantes, filif., hispidi. Frondes steriles obovatae s. oblongiusculae, glabrae, integerrimae, obtusae, petiolatae. Fertiles vero duplo longiores, petiolatae, lance., obtusae, subtus lato margine dense fructificantes. [*Sp. II.*]

7796. **P. lanceolata** *Sp. I.*: P. frond. simplicibus lanceolatis subangulatis glabris: apice fructificante. *Sp. I. S. X. n. 1.*, *Sp. II. S. XII. n. 2.* Lingua cervina foliis acutis et ad oras summitatum pulverulentis. Plum. amer. 28. t. 40. fil. 116. t. 132. Moris. hist. 3. p. 558. Raj. suppl.

52. *Phyllitis lineata* hinc inde dentata Pet. fil. 123. t. 6. f. 3. Habitat in Domingo. [Sp. I. II.]

7797. *P. lineata* Sp. I.: P. frond. simplicibus linearibus integerrimis, longitudinaliter fructificantibus. Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. S. XII. n. 3. Lingua cervina longissimis et angustissimis foliis. Plum. amer. 28. t. 41. fil. 123. t. 143. Moris. hist. 3. p. 558. Raj. suppl. 52. *Phyllitis lineata*, graminis folio longissimo. Pet. fil. 126. t. 14. f. 3. Habitat in Domingo. [Sp. I. II.]

7798. *P. tricuspidata* Sp. I.: P. frond. simplicibus linearibus: apice trifido. Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. S. XII. n. 4. Lingua cervina angusto 3fiduo folio. Plum. fil. 121. t. 140. *Phyllitis lineata* apice 3fido. Pet. fil. 124. t. 10. f. 6. Habitat in Domingo. [Sp. I. II.]

7799. *P. furcata* Sp. I.: P. frond. simplicibus dichotomis subtus hispida: apicibus fructificantibus. Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. S. XII. n. 5. Lingua cervina furcata Plum. fil. 122. t. 141. *Phyllitis aspera*, furcis lineatis. Pet. fil. 125. t. 6. f. 6. Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

7800. *P. quadrifoliata* S. X.: P. fronde quaternata subrotunda integerrima, surculis repentibus. S. X. n. 4. A. (c. cod. syn.). Sp. II. n. 6. (sub sect. 2°). S. X. XII. n. 6. — Filix Pluk. phyt. 401. f. 5. — Habitat in America meridionali. [Sp. II.]

2°. FROND. SIMPLICITER PINNATIS S. COMPOSITIS, oblongis (Sp. I. II.).

7801. *P. arborea* Sp. I.: P. frond. pinnatis: foliolis pinnatifidis, caudice arboreo aculeato. Sp. I. S. X. XII. n. 5. Filix ramosa arborescens et aculeata Plum. fil. 6. t. 5. F. arborescens latifolia acul. Plum. amer. 3. t. 3. F. lineata arborea, caud. aculeato. Pet. fil. 132. t. 4. f. 2. Habitat in Martinica. [Sp. I. p. 1073.]

Obs., Omissa in Sp. II.: cf. n. 7911.

7802. *P. grandifolia* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis oppositis ovato-linearibus acuminatis integerrimis. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. P. fr. pinnata: pinnis lanceolato-lin. integr. sessilibus erectiusculis. H. cliff. p. 473. n. 3. *Phyllitis ramosa* ad margines pulverulenta Pet. fil. 127. t. 6. f. 15. Lingua cervina latifolia membrana tenui marginata. Plum. fil. 88. t. 106. Filix latifolia ad marg. pulverulenta. Plum. amer. 6. t. 8. F. pinnata latifolia ad marg. pulverul. Raj. suppl. 64. F. americana maxima: lobis oppositis acutioribus, ad marg. pulv. Moris. hist. 3. p. 571. Habitat in Dominicae, Martinicae uliginosis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. utrq. II. cc., l. nat. II. humentibus uliginosis sylvestribus insulae Sandominicae et Martin. in ascensu montis de la Cabasse.

7803. *P. longifolia* Sp. I.: P. frond. pinnatis: radicalibus (H. cl.): pinnis linearibus patentissimis (H. cl.) repandis: basi cordatis. H. cliff. p. 473. n. 4. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. S. XII. n. 8. *Lonchitis lineata*, pinnis longissimis. Pet. fil. 129. t. 6. f. 12. L. americana major, alis longissimis non serratis ad basin auriculatis oppositis, ad oras pulverulentis. Moris. hist. 3. p. 568. L. non ramosa, longiss. angustis et ad basin auriculatis foliis. Plum. fil. 52. t. 69. Raj. suppl. 65. Filix (etc. diagn. ead.) Plum. amer. 12. t. 18. Habitat in Dominicae sylvibus juxta rivulos. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. utrq. II. cc., *Lonchitis longis* angustis et ad oras pulverulentis foliis. Plum. spec. 12; l. nat. id., „frequens.“

7804. *P. vittata* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis linearibus rectis: basi rotundatis. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. — Osb. it. t. 4. (S. X. Sp. II.) — *P. simplex assurgens*, foliis longioribus lanceolatis, petiolis brevibus. Brown. jam. 90. Filix odorata luzonica Pet. gaz. t. 63. f. 10. (Sp. II.) — *Lonchitis major*, pinnis longis angustissimisque. Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 79. t. 34. (S. X. Sp. II.) — Habitat in China, Osbeck (Sp. I.); Jamaica (Sp. II.). — Praecedenti valde similis. [Sp. I. II.]

7805. *P. stipularis* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis linearibus sessilibus, stipulis lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. Filix altera longissimis angustis et ad basin foliosis foliis. Plum. amer. 12. t. 19. fil. t. 70. F. lineata ad basin foliosa. Pet. fil. 130. t. 12. f. 1. Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

7806. *P. trichomanoides* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis subovatis obtusis repandis, H. cliff. p. 473. n. 2., subtus hirsutis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. *Trichomanes argenteum* ad oras nigrum. Plum. fil. 57. t. 75. Pet. fil. 137. t. 9. f. 16. Tr. majus, pinnis sinuatis subtus niveis. Sloan. jam. 17. hist. 1. p. 80. t. 35. f. 1. Raj. suppl. 60. — Filix crispa hepaticini coloris, ex insulis fortunatis. Pluk. alm. 150. t. 281. f. 4. (S. X. Sp. II.) — Habitat in Jamaicae, Dominicae rupibus. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. I. c. et Pl. spec. 13., Sloan. l. c., l. nat. id., in rupibus et sylvibus.

7807. *P. cretica* Mant. I.: P. frond. pinnatis: pinnis oppositis lanceolatis serrulatis basi angustatis: infimis subtripartitis. M. I. p. 130. S. XII. n. 20. *Hemionitis multifida* Bauh. pin. 364. *Phyllitis ramosa* Alp. exot. 67. t. 66. Lingua cervina foliis costae innascentibus. Tournef. inst. 544. t. 321. Filix cretica minor non ramosa Moris. hist. 3. p. 573. s. 14. t. 1. f. 16. — Habitat in Creta, Iva insula. — Fronds pinnata: pinnis lanceolatis s. ensiformibus, basi angustatis: supremis connatis-subdecurrentibus; infimis petiolatis, saepeque bi- seu trifidis. [Mant. I.]

3°. FROND. SUB-BIPINNATIS S. RAMOSIS.

7808. *P. pedata* Sp. I.: P. frond. quinquangulis trifoliatis: pinnis pinnatifidis: lateralibus bipartitis. Sp. I. S. XII. n. 12. (a. a.) — *P. argentea* Act. petrop. 12. p. 519. t. 12. f. 2. (Mant. II. sq.) — P. fronde simplici 5angula producta tripartita: intermedia aliquoties trifida: lateral. bifidis. H. cliff. p. 473. n. 1. *Hemionitis* profunde laciniata ad oras pulverulenta. Plum. amer. 24. t. 34. fil. 130. t. 152. H. fol. atro-virentibus maxime dissectis, seu Filix geranii robertiani folio. Sloan. jam. 15. hist. 1. p. 73. Filix marginifera, geranii folio. Pet. fil. 176. t. 8. f. 12. Filix hemionitis americana, petroselini foliis profunde laciniatis. Pluk. alm. 155. t. 286. f. 5. Raj. suppl. 55. *Adiantum lophyllum americanum*, fol. profunde lacin. ad oras pulverulentum. Moris. hist. 3. p. 592. — Var. β. Sp. I.: Ad. loph. antegonium, ad oras pulverul., platani in modum divisum: lacinia media longius producta. Moris. hist. 3. p. 392. — Habitat in Jamaicae, Dominicae, Sibiriae rupibus. — Planta sibirica minor et subtus nivea: margine ferrugineo. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. II. cc. et spec. 15., Sloan. II. cc., Filix hemionitis americana, petroselini foliis etc. Pluk. alm. 155. t. 280. f. 5., *Adiantum monophyllum americanum*, foliis profunde lacin. etc. Moris. hist. 3. p. 592; — var. α. F. hemionitis amer. speciosa, foliis securis romanae etc. Pluk. alm. 155. t. 36. f. 4; — l. nat. in sylvibus et nemoribus dissitis insulae La Tortue, Sandominic., Jamaicae.

7809. *P. aquilina* Sp. I.: P. frond. supradecompositis: foliolis pinnatis: pinnis lanceolatis: infimis pinnatifidis: super. minoribus. H. cliff. p. 473. n. 6. Fl. suec. I. n. 843. II. 940. Dalib. paris. 309. Sp. I. S. XII. n. 12. Filix ramosa major, pinnulis obtusis non dentatis. Bauh. pin. 357. F. femina Fuchs. hist. 596. Cam. epit. 992. Habitat in Europae sylvibus, praesertim caeduis. [Sp. I. II.]

„Radix profunde sub terra repit, hinc crescit terra ustulata reliquisque destructis; hinc in agris vix aratro extrahitur: It scan. p. 313. Radix oblique dissecta refert aliquatenus Aquilam imperialem.“ Fl. S. II.

Fl. S. syn. (excl. Dal.) ead. et Till. ic. 78. (et: Thelypteris dioecoides Rupp. jen. 322., in ed. I.)

H. cliff. syn. Bauh. l. c., F. major et prior trago, s. ramosa repens. Bauh. hist. 3. p. 735., F. femina Dod. prompt. 462. Dalech. hist. 1222; — l. nat. in sterilibus desertis sylvibus, ubi terra exusta, freq. per Europam extra circulum arcticum, intra vero nulla.

7810. *P. caudata* Sp. I.: P. frond. supradecompositis:

pinnis linearibus: infimis *basi* (♂. *H. cl.*) pinnato-dentatis; terminalibus longissimis. *H. cliff.* p. 473. n. 5. *Sp. I-S. XII. n. 14.* Filix ramosa, pinnulis longiusculis, partim auriculatis. *Plum. amer.* 14. t. 22. fil. 23. t. 29. F. femina vulgaris facie. *Pet. fil.* 135. t. 3. f. 12. F. femina ramosissima jamaicensis, pinnula alas claudente longissima. *Pluk. alm.* 156. F. femina s. ramosa major, pinnulis angustis obtusis non dentatis: impari surculum terminante longissima. *Sloan. jam.* 24. hist. 1. p. 101. *Moris. hist.* 3. p. 583. — *Var. β. Sp. I.*: F. femina s. ramosa major, pinnulis angustissimis rarissimisque. *Sloan. jam.* 24. hist. 1. p. 101. t. 63. — Habitat in Jamaicae, Dominicae saxosis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. Sloan. Pluk. II. cc.; — *var. α. ut β. Sp.*, add. F. femina ramosissima jamaic. (etc. ut supra), pinnulis angustioribus. *Pluk. alm.* 156.; — *l. nat. id.*, etc., in saxosis et aridis.

7811. *P. mutilata Sp. I.*: P. frond. decompositis: foliolis pinnatis: infimis semipinnatifidis; terminalibus basi-aeque longissimis. *Sp. I-S. XII. n. 15.* *Lonchitis* ramosa, limbo pulverulento. *Plum. amer.* 21. t. 30. fil. t. 51. *Pet. fil.* 131. t. 3. f. 10. Habitat in Jamaica, Dominica. — Folia lateralibus infima longiora ad basin, latere tantum inferiore pinnata. [*Sp. I. II.*]

7812. *P. atropurpurea Sp. I.*: P. frond. decompositis pinnatis, pinnis lanceolatis: terminalibus longioribus. *Sp. I-S. XII. n. 16.* P. adianti facie, caule ramulis petiolisque politiore nitore nigricantibus. *Gron. virg. I.* 197. Habitat in Virginia. — Stipes spithameus, atropurpureus, nitidus. Frons pinnata: pinnis lanc., lato margine revolutis, quo magis inferius eo etiam magis petiolata: inferioribus petiolis uno alterove pari pinnarum minorum sessilium auctis. [*Sp. I. II.*]

7813. *P. biaurita Sp. I.*: P. frond. pinnatis, pinnis pinnatifidis: infima bipartita. *Sp. I-S. XII. n. 17.* Filix pinnulis lonchitidis obtusis non dentatis, ad oras pulverulentis. *Plum. amer.* 10. t. 14. fil. t. 15. *Pluk. phyt.* 401. f. 1. (*Sp. II.*) — Filix lonchitidis pinnis. *Pet. fil.* 135. t. 3. f. 11. Habitat in Domingo, Martinica, Jamaica. [*Sp. I. II.*]

7814. *P. semipinnata Sp. I.*: P. frond. subbipinnatis: foliolis lateralibus loboque infimo semipinnatifidis. *Sp. I-S. XII. n. 18.* — *Osb. it. t. 3. f. 1.* (*S. X. Sp. II.*) — Habitat in China. *Osbeck.* — Scapus laevis. Frondes lanceolatae, pinnatae. Foliola opposita, remota, pinnatifida: apicibus terminalibus elongatis; margo foliorum terram spectans saepius et unice pinnatifidus, non vero superior, hinc quasi semipinnata evadunt foliola; infima demum lacinia pinnarum caeteris longior est et similiter semipinnatifida; reliquis omnibus integris, obtusis. [*Sp. I. II.*]

MCCC. **BLECHNUM** *Sp. I.*: Fructif. in lineis duabus, costae frondis approximatis, parallelis. *S. X. n.* 1039., *XII. XIII.* 1175.

BLECHNUM. — Fructificationes dispositae in lineas costae frondis parallelas approximatas. [*G. V. n.* 1039., * *VI.* 1175.]

7815. *B. occidentale S. X.*: B. frond. pinnatis: pinnis lanceolatis oppositis basi emarginatis. *S. X-XIII. n. 1.* — *Bl. orientale (diag. ead.) Sp. I. n. 1.* [*Err.*] *Lonchitis* juxta nervum pulverulenta. *Pet. fil.* 128. t. 3. f. 9. *Moris. hist.* 3. p. 568. s. 14. t. 2. f. 16. *Lonchitis* s. *Hemionitis* pinnata juxta nervum pulv. *Plum. Raj. suppl.* 66. („?“ *Sp. I.*) *Plum. fil.* 62. *amer.* 20. t. 29. f. B. *Filix minor in pinnas tantum divisa crebras non crenatas auriculatas, et lineis pulverulentis notatas.* *Sloan. jam.* 18. hist. 1. p. 87. t. 44. f. 2. (*Sp. II.*) — Habitat in America meridionali. — Pinnae lanceolatae plurimae. [*Sp. I. II.*]

7816. *B. orientale S. X.*: B. frond. pinnatis: pinnis linearibus alternis. *S. X-XIII. n. 2.* — *B. occidentale (diag. ead.) Sp. I. n. 2.* [*Err.*] — Habitat in China. *Osbeck.* — Frons tripedalis, stipite basi antice setis griseis magnis vestito; latus anterioris stipitis sulcis 3 longitudinaliter exaratum. Folia lineari-lanc., sessilia, glabra, integerr., ad angulum acutum striata, digiti longitudine. [*Sp. I. II.*]

7817. *B. australe Mant. I.*: B. frond. pinnatis: pinnis sub- (*S. XII. sq.*) sessilibus cordato-lanceolatis integerrimis: infim. oppositis. *M. I. p.* 130. (*t. e.*) *S. XII. n. 3.* Habitat ad Cap. b. spei. — Stipites pedales, virides. Frondes pinnatae, integerr., margine scabrae. Steriles pinnis latioribus, basi subtruncatis. Fertiles pinnis lanc., basi cordatis. Lineae fructificantes binariae tantum, longitudinales et a margine et costa distantes. [*Mant. I.*]

7818. *B. virginicum Mant. II.*: B. frond. pinnatis: pinnis multifidis. — Habitat in Virginia. — Statura Polypodii F. maris. Frons pinnata laevis. Pinnae lanceolatae, sessiles, semipinnatifidae, acutae: lacinii obtusis, integerrimis. [*Mant. II. p.* 307.]

7819. *B. radicans Mant. II.*: B. frond. bipinnatis: pinnis lanceolatis crenulatis, lineolis fructificantibus interruptis. — Filix mas vulgari similis, pinnulis amplioribus planis nec crenatis, virginiana. *Pluk. alm.* 151. t. 179. f. 2. — Habitat in Virginiae et Maderae rimis rupium profundis argillaceis. *Koenig.* — Frons infra apicem radicans. Pinnae lanceolatae, sessiles, basi subconcurrentes, tenuissima callositate serratae, acuminatae, subtus magis venosae. Linea fructificans juxta nervum, sed interrupta quasi ex punctis oblongis. [*Mant. II. p.* 307-8.]

MCCCL. **HEMIONITIS** *S. I.*, *Cor. gen.*: Fructif. in lineis decussatis. *S. VI. n.* 944. (*t. e.*), *X. 1040.*, *XII.* 1176.

HEMIONITIS (*T.*, *S. I. II.*). — *Vide Plum. fil.* 127. et 131. (*Cor. gen.*, *G. II.*) — Fructificationes digestae in lineas coeuntes, se intersecantes vel ramosas. [** Cor. gen. p.* 20. n. 990., *G. II. p.* 944., *V. 1040.*, *VI.* 1176.]

Obs. *Hemionitis T.*, *S. I.*, cum syn. Lingua cervina *T.*, certe latius patet: cf. n. MCCCIII.

7820. *H. lanceolata Sp. I.*: H. frond. lanceolatis integerrimis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Phyllitis angustifolia lineis catenatis. *Pet. fil.* 122. t. 6. f. 4. Lingua cervina villosa minor *Plum. fil.* 127. f. 6. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. (a. a.), II.*]

7821. *H. parasitica S. X.*: H. frond. ovatis acuminatis, surculis paleaceis repentibus. *S. X. n. A.*, *Sp. II. S. XII. n. 3.* H. parasitica repens, foliis ovato-acum. *Brown. jam.* 95. Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

7822. *H. palmata Sp. I.*: H. frond. palmatis hirsutis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* H. fr. palmata, lineis seminalibus reticulatis. *H. cliff. p.* 474. n. 1. H. aurea hirsuta *Plum. amer.* 23. t. 33. fil. t. 151. H. folio hirsuto et magis dissecto s. ranunculi folio. *Sloan. jam.* 14. hist. 1. p. 72. *Moris. hist.* 3. p. 560. s. 14. t. 1. f. 5. Filix ranunculi folio, prolifera. *Pet. fil.* 177. t. 8. f. 11. Filix hemionitis dicta, saniculae foliis, villosa. *Pluk. alm.* 155. t. 291. f. 4. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. (excl. Pet.) ead. et Plum. spec. 15.; — *l. nat. in insula Martinica, Guadalupe, Sandominica, Jamaica.*

MCCCL. **LONCHITIS** *S. I.*: Fructif. in lineolis, sub frondis sinubus. *S. VI. n.* 941., *X. 1041.*, *XII.* 1177.

LONCHITIS (*L.*, *S. II.*). — *Vide Plum. fil.* 17. 20. (*G. I. II.*) — Fructificationes in lineolis, sinubus frondis subjectas, lunulatas, dispositae. [** G. I. n.* 781., *II.* 941., *V. 1041.*, *VI.* 1177.]

7823. *L. hirsuta Sp. I.*: L. frond. pinnatifidis obtusis integerrimis, surculis ramosis hirsutis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Filix ramosa, pinnulis quercinis. *Plum. fil.* 18. t. 20. Adiantum pinnis quercinis, ramis villosis. *Pet. fil.* 82. t. 4. f. 5. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7824. *L. aurita Sp. I.*: L. frond. pinnatis: pinnis infimis bipartitis, surculis indivisis aculeatis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Filix latifolia spinulis mollibus et nigris aculeata. *Plum. fil.* 14. t. 17. F. spinosa, sem. lunulatis. *Pet. fil.* 172. t. 4. f. 4. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7825. *L. repens Sp. I.*: L. frond. pinnatis: pinnis alternis sinuatis, surculis ramosis aculeatis. *Sp. I-XII. n. 3.* Filix aculeata repens *Plum. fil.* 11. t. 12. F. ra-

mosa aculeata repens Pet. fil. 39. t. 4. f. 6. Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

7826. *L. pedata* S. X.: *L. frond. pedatis: pinnatifidis serrulatis.* S. X. n. 3. A. (c. cod. syn.), Sp. I. S. XII. n. 4. *L. erecta tribrachiata: lateralibus bipartitis: medio recto simplici.* Brown. jam. 89. t. 1. f. 1. et 2. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

MCCCLIII. **ASPLENIUM** G. L.: Fructific. in lineolis discretis frondis sparsis. S. X. n. 1042., XII 1178. — Fr. in lineas rectas disci. S. I. n. 943.

ASPLENIUM. — Vide Plum. 13, 19, 41, 46, 59, 61, 67, 74, 103, 106, 124, 133. (G. L. II.) — Lingua cervina Fournel. 319, Trichomanes Fournel 315, a. b. — Fructificationes in lineas rectas, disco frondis subjectas, dispositae.

[S. G. L. n. 783., II. 943., V. 1042., VI. 1178.]

1°. FRONDE SIMPLICI.

7827. *A. rhizophyllum* Sp. I. (cm): *A. frond. cordato-ensiformibus (lanceol. Am. ac.) indivisis: apice filiformi radicante.* Amoen. acad. 2. p. 337. Sp. I. S. XII. n. 1. — *Gron. virg. II. p. 166., qui negat Sloanei synonymon.* (Mant. II.) — Phyllitis filicifolia parva saxatilis virginiana per summitates foliorum radicata. Pluk. alm. 154. t. 105. f. 3. Ph. non sinuata minor, apice folii radices agente. Sloan. jam. 14. hist. 1. p. 71. t. 26. f. 1. Ph. saxatilis virginiana per summitates foliorum prolifera. Moris. hist. 3. p. 557. s. 14. t. 1. f. 14. Habitat in Jamaica, Virginia, Canada, Sibiria.

[Sp. I. II.]

Obs. *A. Rhizophyllum* Sp. I. S. X. XII. sq.: cf. n. 7843. — Am. ac. l. c. (cum rad. sign.) sub plantis Canadae Sibiriaeque communibus nominata, descr. 0.

7828. *A. Hemionitis* Sp. I.: *A. frond. simplicibus cordato-hastatis quinquelobis integerrimis, stipit. laevibus.* Sp. I. S. XII. n. 2. *Hemionitis vulgaris* Bauh. pin. 353. H. vera Clus. hist. 2. p. 214. Habitat in Italia, Hispania. — Maxime adfue sequenti, at diameter frondis longitudo vix superat transversalem. [Sp. I. II.]

7829. *A. Scolopendrium* Sp. I.: *A. frond. simplicibus cordato-lingulatis integerrimis, stipit. hirsutis.* Sp. I. S. XII. n. 3. Fl. S. II. n. 941. *A. frond. linearibus (ensiformibus Mat. m.) integris: basi cordatis inflexis, petiolis hirsutis.* Vir. cliff. p. 103. H. cliff. p. 474. n. 1. Fl. succ. I. n. 843. Mat. med. n. 481. Roy. lugdb. 498. Hall. helv. 134. Dalib. paris. 310. Sauv. monsp. 27. Lingua cervina officinarum Bauh. pin. 353. Plum. fil. 34. t. A. f. 4. Phyllitis Cam. epit. 579. — Farr. Sp. I. II.: β. Ph. crispa Bauh. hist. 3. p. 757. — γ. Phyllitis s. Lingua cervina maxima, undulato folio auriculato per basin. Pluk. phyt. 248. f. 1. — δ. Lingua cerv. medio folio nervo in aculeum abeunte. Moris. hist. 3. p. 557. s. 14. t. 1. f. 9. — ε. Lingua cerv. multifido folio. Bauh. pin. 353. — ζ. Phyllitis s. Lingua cerv. crispa, fol. multifido, ramosa. Pluk. phyt. 248. f. 2. — Habitat in Europae umbrosis, nemorosis, saxosis. 4. [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. (α. Sp.), l. nat. German., Gail. Ital. 4. Off. Herba Scolopendrae.

Fl. S. syn. Bauh. Plum. Cam. II. cc. et Dod. pempt. 567., Hemionitis Fuchs. hist. 121. (et Roy. Hall. II. cc., Leche scan. 68., in ed. I.)

H. cliff. syn. Linguae cervinae 1-15. Boerh. lugdb. 1. p. 23., Bauh. Plum. II. cc., L. cerv. vulgaris Moris. hist. 3. p. 556. s. 14. t. 1. f. 1, 2, 5, 8, 9, 11., Phyllitis (etc.) Bauh. hist. 3. p. 756. Clus. hist. 2. p. 213. Dod. pempt. 467. Lob. hist. 468.; — Farr. 3: α. β. ut β. et ε. Sp. I., γ. Ph. laciniato folio Clus. hist. 2. p. 213.; — l. nat. in Eur. regionibus montosis, exceptis borealibus Sueciae, Norv., Finl.

7830. *A. nidus* Sp. I.: *A. frond. simplicibus lanceolatis integerrimis glabris.* Sp. I. S. XII. n. 4. Phyllitis indica maxima, latiss. foliis planis, musae facie. Moris. hist. 3. p. 558. s. 14. t. 1. f. 15. Scolopendria indiae orientalis, musae facie. Breyn. cent. 129. t. 99. Habitat in Javae summis arboribus. Osbeck. — Folia bipedalia, latit. spithamea, robusta et consistentia, glabra, ad angulum acu-

tum striata. Lineae fructificantes inter singulos nervos s. strias parallelas, breves, utpote vix $\frac{1}{3}$ latitudinis folii attingentes. Radix insidet summis arboribus, unde folia exeunt in orbem digesta, erecta, instar umbellae, intra cujus centrum aves plerumque nidus suos conficiunt. [Sp. I. II.]

7831. *A. plantagineum* Sp. II.: *A. frond. simplicibus ovato-lanceolatis subcrenatis, stipite sub-* (Sp. II.) *trigono.* Sp. II. S. XII. n. 5. — *A. plantaginifolium: fr. ov. - lanc. subcrenatis, longit. stipitis 4goni.* S. X. n. 5. A. (c. cod. syn.) — A. aculea minus, fol. oblongis, petiolis glabris. Brown. jam. 92. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

7832. *A. serratum* Sp. I.: *A. frond. simplicibus lanceolatis serratis, Sp. I. n. 5., subsessilibus.* S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. — Lingua cervina longo lato serratoque folio. Plum. amer. 27. t. 39. fil. t. 124. (Sp. II.) — Phyllitis major margine crenato. Pet. fil. 106. t. 6. f. 7. Ph. non sinuata, foliorum limbis leviter serratis. Sloan. jam. 14. hist. 1. p. 72. Habitat in America calidiore. [Sp. I. II.]

7833. *A. bifolium* Sp. I.: *A. frond. binatis: foliolis lanceolatis subsinuatis connatis.* Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. Lingua cervina geminato folio. Plum. fil. 116. t. 133. Phyllitis fol. geminato dentato. Pet. fil. 107. t. 13. f. 11. Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

2°. FRONDE PINNATIFIDA.

7834. *A. Ceterach* Sp. I.: *A. frond. pinnatifidis: lobis alternis confluentibus, H. cliff. p. 474. n. 4. Mat. med. n. 482. (t. c.) Hall. helv. 135. Dalib. paris. 310. Sauv. monsp. 270. Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 8., obtusis.* S. XII. XIII. n. 8. — Hud. angl. 385. (Sp. II.) — Asplenium s. Ceterach Bauh. hist. 3. p. 479. Moris. hist. 3. p. 561. s. 14. t. 2. f. 1. Plum. fil. XXXIII. t. B. f. 3. Barr. ic. 1043-4. Ceterach officinarum Bauh. pin. 354. — Habitat in Orientis, Monspetii (Sp. II.), Walliae, Italiae fissuris rupium humidis (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Frondes obtusae (M. II.), subtus adeo squamosae, ut fructificationes non conspiciantur.“ S. XII. M. II. sq. (l. c.)

H. cliff. syn. Bauh. utrq., Plum., Mor., II. cc. et Boerh. lugdb. 1. p. 25., Asplenium Dod. pempt. 468. Lob. hist. 470.; l. nat. ut Sp. I. — Mat. med. syn. Bauh. pin., l. nat. id.

7835. *A. obtusifolium* Sp. I.: *A. frond. subpinnatis: pinnis obtusis sinuatis decurrentibus alternis.* Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. Adiantum alis latioribus. Pet. fil. 117. t. 2. f. 4. Habitat in America. [Sp. I. II.]

3°. FRONDE PINNATA.

7836. *A. nodosum* Sp. II.: *A. frond. pinnatis: pinnis oppositis lanceolatis integerrimis.* Sp. II. S. XII. n. 12. — *Acrostichum nodosum: fr. pinn., pinnis opp. lanc., stipitis articulis nodosis.* Sp. I. p. 1070. S. X. p. 1320. n. 14. — *Aspl. simplex assurgens, fol. longis oppositis, caule geniculato, lineis fructificationum fere contiguis.* Brown. jam. 93. Filix major in pinnas tantum divisa raras oblongas striatas ex adverso sitas et non crenatas. Sloan. jam. 18. hist. 1. p. 85. t. 41. f. 1. (Sp. II.) — Phyllitis pulverulenta nodosa major Pet. fil. 143. t. 6. f. 16. Lingua cervina nodosa Plum. fil. t. 108. Raj. suppl. 63. Filix latifolia nodosa Plum. amer. 4. t. 6. — Habitat in America meridionali (Dominica Sp. I.). [Sp. I. II.]

7837. *A. salicifolium* Sp. I.: *A. frond. pinnatis: pinnis falcato-lanceolatis crenatis, basi sursum angulatis.* Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 11. Lonchitis glabra major Plum. amer. 18. t. 27. fil. t. 60. Raj. suppl. 67. L. striata Pet. fil. 110. t. 3. f. 2. L. pinnulis latioribus leviter denticulatis: super. latere auriculatis. Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 78. Habitat in Antillis. [Sp. I. II.]

7838. *A. Trichomanes* Sp. I. II.: *A. frond. pinnatis: pinnis subrotundis crenatis.* Fl. lapp. n. 388. Fl. succ. I. n. 854. II. 942. H. cliff. p. 474. n. 2. Mat. med. n. 483. Roy. lugdb. 498. Hall. helv. 135. Dalib. paris. 311. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 19. — Oed. dan. 119.

(*S. XIII.*) — *Trichomanes* s. *Polytrichum officinarum* Bauh. pin. 356. Plum. fil. 26. t. B. f. 1. *Trichomanes* Fuchs. hist. 796. Cam. epit. 925. — *Var. β. Sp. I.*: *Tr. foliis eleganter incis.* Tournef. inst. 539. t. 315. fig. J. C. *Adiantum maritimum segmentis subrotundis.* Pluk. phyt. 73. f. 6 (*Sp. II.*) — *Var. γ. Sp. I.*: *Tr. minus et tenerius* Bauh. pin. 356. — Habitat in Europae fissuris rupium, inque Oriente (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

Obs. A. trichomanoides S. X. XII. et XIII.

Mat. med. syn. Bauh. pin. (*α. Sp. I.*) l. c., l. nat. Europa rupes.

H. cliff. syn. Bauh. Plum. II. cc. et Boerh. lugdb. I. p. 25. Moris. hist. 3. p. 591. s. 14. t. 3. f. 10., Bauh. hist. 3. p. 754., Dod. pempt. 474. Lob. hist. 471.; — *var. α. Tr. fol. eleganter incis.* Tournef.; — *l. nat. id.*, freq.

Fl. S. I. syn. (excl. Dal.) ut α. Sp. I., add. Till. ic. 77. — *Fl. S. II. syn. ead. excl. Roy. H.-ll.* — *Fl. lapp. syn. C. Bauh.*, Till., II. cc., Till. ab. 66.

7839. *A. Trich. dentatum Sp. I. II.*: *A. frond. pinnatis: pinnis cuneiformibus obtusis crenato-emarginatis.* *Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 20.* *Polytrichum saxatile dentatum* Plum. amer. 35. t. 50. *Trichomanes latifolium dentatum* Plum. fil. t. 101. *Tr. striatum vulgare* facie Pet. fil. 120. t. 2. f. 15. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

Obs. A. dentatum S. X. XII. et XIII.

7840. *A. marinum Sp. I.*: *A. frond. pinnatis: pinnis ob- (S. X. sq.) ovatis serratis, superne basi (Sp. I., margine H. cl.) gibbis incis.* Hort. cliff. p. 474. n. 3. Hall. helv. 136., *obtusis, Sp. I. n. 12., basi cuneatis. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 21.* — *Chamaefilix marina anglica* Moris. hist. 3. p. 573. s. 14. t. 3. f. 25. bona. *Filicula maritima ex insulis stoechadis.* Bauh. pin. 359. Burs. XX. 39. — *Var. β. Sp. II.*: *Asp. minus assurgens simplex, fol. obl., margine inaequali crenato.* Brown. jam. 93. *Adiantum jamaic., pinnulis auriculatis ad basin strictioribus.* Pluk. alm. 9. t. 253. f. 5. *Lonchitis minor, pinnis latioribus leviter denticulatis, superiore latere auriculatis.* Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 78. t. 33. f. 1? — Habitat in Anglia, insulis Stoechadum: Burs., America (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris. l. c. (opt.) et Lob. hist. 474.; *l. nat.* in rupium fissuris in insula Anglesis, aliisque Angliae et Cambrobrittaniae II.

7841. *A. cultrifolium Sp. I.*: *A. frond. pinnatis: pinnis falcato-lanceolatis inciso-serratis: basi deorsum angulatis.* H. cliff. p. 474. n. 5. (*t. e.*) *Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. p. 1538. S. XII. n. 10.* *Lonchitis latifolia, pediculis lucidis et glabris.* Plum. fil. 45. t. 59. Habitat in Martinica. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. id., l. nat. id., ad verticem montis de la Calabasse.

7842. *A. pygmaeum S. X.*: *A. frond. pinnatis: pinnis subrotundis quinque tenuisve.* *S. X. n. 13. B., Sp. II. S. XII. n. 18.* Habitat in Jamaica. [*Sp. II.*]

7843. *A. rhizophorum G. VI. em. fin.*: *A. frond. pinnatis apice radicanibus: pinnis ovatis repando-subauratis: minimis remotis integerrimis. S. XII. XIII. n. 17.* — *A. rhizophyllum (diagn. ead.) Sp. II. p. 1540. n. 17. [casu bis.]* — *A. radicans (diagn. ead.) S. X. n. 13. C. (cum syn. Sloan. Pluk. cc.)* — *A. simplex minus reflectens, fol. oblongis crenatis subauritis, summitate apophylla radicante.* Brown. jam. 92. *Lonchitis asplenii facie, pinnulis variis s. subrotundis ex utroque latere auriculatis.* Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 76. t. 29., 30. f. 1. *Adiantum s. Filix trichomanoides jamaicensis, radicles ex nutante apice ad terram demittens.* Pluk. alm. 9. t. 253. f. 4. Habitat in India occidentali. [*Sp. II.*]

7844. *A. monanthes Mant. I.*: *A. frond. pinnatis: pinnis trapeziis obtusis superne crenatis, linea fructificationis unica.* *M. I. p. 130.* — *A. monanthemum (diagn. ead.) S. XII. XIII. n. 20.* — Habitat ad Cap.

b. spei. — *Facies A. Trichomanis, sed majus. Pinnae alternae, trapeziae, crenatae, supra rotundatae. Linea fructificationis juxta marginem inferiorem, unica, ipsa pinna brevior, inferne suffulta margine membranaceo.* [*Mant. I.*]

4°. FRONDE DECOMPOSITA (*Sp. I. et S. X.*).

7845. *A. Ruta muraria Sp. I.*: *A. frond. alternatim decompositis: foliolis cuneif. crenulatis.* Roy. lugdb. 498. *Act. holm. 1741. p. 209. n. 94. Fl. suec. I. n. 855. II. 943. Mat. med. n. 484. Dalib. paris. 311. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 22.* — *Oed. dan. t. 190. (S. XIII.)* — *Ruta muraria* Bauh. pin. 356. *Paronychia* Cam. epit. 785. Habitat in Europa ex rupium fissuris. 24. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — *Act. holm. syn. id. et Dod. pempt. 470.* — *Fl. S. syn. (excl. Dalib.) ut Sp. I. (et: Asp. ramis duplicato-ramosis, pinnis serratis et longe dispositis. Hall. helv. 137., in ed. I.)*

7846. *A. Adiantum nigrum (Sp. I.) S. X.*: *A. frond. sub- (S. Sp. I.) tripinnatis: foliolis alternis: pinnis lanceolatis inciso-serratis. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 23.* — *A. Onopteris (diagn. ead.) Sp. I. p. 1081. n. 18.* — *A. (Ad. nigrum Sp. I.) frond. duplicato-pinnatis, fol. infer. majoribus: foliolis ob- (Sp. I.) ovatis superne crenatis.* Roy. lugdb. 498. Dalib. paris. 311. et *Sp. I. p. 1081. n. 16.* — *Oed. dan. 250. (S. XII. XIII.)* — *Adiantum pulcherrimum* Bauh. hist. 3. p. 737. *Adiantum fol. longioribus pulverulentis, pediculo nigro.* Bauh. pin. 355. *Dryopteris nigra* Dod. pempt. 466. Habitat in Italia, Gallia, Haryana, Anglia. — *Pollen crocei est coloris.* [*Sp. II.*]

Obs. Asp. Onopt. Sp. I. syn. Roy. Dalib., Bauh. utr., II. cc., l. nat. Italia, Gallia. — *Asp. Ad. nigrum Sp. I. syn.* Bauh. utr., Dod., II. cc., l. nat. Europa australior. — *Tertia quae huc pertinet est Acrost. pulchrum Sp. I., n. 7794., ex descr., syn. etc. — R.*

7847. *A. Trich. ramosum Sp. I.*: *A. frond. duplicato-pinnatis: pinnis obovatis crenatis: foliolis inferioribus minoribus.* Roy. lugdb. 498. *Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 24.* *Trichomanes ramosum majus et minus* Bauh. pin. 356. *Tr. ramosum* Bauh. hist. 3. p. 747. Raj. anglic. 3. p. 119. Habitat in Arvernicae rupibus. [*Sp. I. II.*]

7848. *A. marginatum Sp. I.*: *A. frond. pinnatis: pinnis oppositis cordato-lanceolatis submarginatis integerrimis. S. X. n. 18., Sp. II. p. 1539. S. XII. n. 13.* — *A. fr. composita, pinnis opp. lanc. serratis. Sp. I. n. 18.* — *Phyllitis ramosa margine membranaceo.* Pet. fil. 108. t. 12. f. 2. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7849. *A. squamosum Sp. I.*: *A. frond. pinnatis (compos. Sp. I.): pinnis acuminatis incis., stipite squamoso. Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. p. 1539. S. XII. n. 14.* *Lonchitis ramosa, caule squamoso.* Pet. fil. 112. t. 5. f. 2. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7850. *A. striatum Sp. I.*: *A. frond. pinnatis (compos. Sp. I.): pinnis pinnatifidis obtusis crenatis: terminali acuminata. Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. p. 1539. S. XII. n. 15.* *Filix striata, pinnis crenatis, major et minor.* Pet. fil. 113–114. t. 3. f. 3. 4. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7851. *A. erosum S. X.*: *A. frond. pinnatis: pinnis trapezio-oblongis striatis erosis basi auctis. S. X. n. 20. D. (cum syn. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 16.* — *A. simplex nigrum, fol. oblongis acuminatis margine quasi laceratis.* Brown. jam. 94. *Lonchitis major, pinnis angustioribus leviter denticulatis superiore latere auriculatis.* Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 78. t. 33. f. 2. Habitat in India occidentali. [*Sp. II. p. 1539–40.*]

[*Obs. A. capense L. epist. ed. v. Hall p. 112. (affine 2 praecedentibus), desideratur in Mant. II. sq. — R.*]

MCCIV. **POLYPODIUM S. I.**: *Fructif. in punctis subrotundis, sparsis, per discum frondis. S. II. n. 945. (t. c.), X. 1043., XII. 1179.*

POLYPODIUM Tournef. 316. *Lonchitis* Tournef. 314. — *Vile Plum.* 1. 3. S. 21. 22. 24. 27. 36. 38. 39. 43. 47. 56. 62-64. 70. 72. 76-80. 83-85. 88. 102. 110-114. 118. 119. 123. 128. 130. 131. 134. 137. 138. 143. 147-150. 153. (*G. I. II.*) — Fructificationes in puncta subrotunda, per paginam frondis aversam distributae. [= *G. I. n.* 784. *II.* 945. *F.* 1044. *Fl.* 1179.]

„Caul. G. F. Maratti vera eorum existentia in dorsiferis. Romae 1760. Oct. t. I. 1. S. *N. II. XIII.*”

„Dicimus fructificationes solitarias quae serie longitudinali tantum ab utroque latere disponuntur, seriales quae transversam. Simpat serie, inter singulos nervos transversales digeruntur. Sparsas quae inter singulos nervos transversales duobus pluribusque ordinibus digestae sunt.” *Sp. I. p.* 1082. *II.* 1543.

1°. FRONDE INDIVISA.

7852. **P. lanceolatum** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis integerrimis glabris, fructif. solitariis, radice (surgulo *Sp. II. sq.*) nudo. *Sp. I-S. XII. n.* 1. Phyllitis folio longo, angustifolia, maculis majoribus. Pet. fil. 8. t. 6. f. 2. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7853. **P. lycopodioides** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis integerrimis glabris, fructific. solitariis (*Sp. II. cl.*), surgulo squamoso repente. H. cliff. p. 474. n. 1. (*t. c.*) *Sp. I-S. XII. n.* 2. Lingua cervina scandens, caul. squamosis. Plum. fil. 104. t. 119. Phyllitis scandens, caul. squ. Plum. amer. 29. t. 42. Raj. suppl. 53. Phyllitis minor scandens, fol. angustis. Sloan. flor. 15. hist. 1. p. 73. Filix maculata scandens, caul. squ. Pet. fil. 12. t. 4. f. 15. Filix sarmentosa bifrons s. Dryopteris scandens jamaicensis inter filicem et lycopodium media. Pluk. alm. 156. t. 290. f. 3. Habitat in America: Martinica, Domingo, Jamaica. [*Sp. I. II.*]

„Confer. : Filix maculata scandens, caul. squam., angustifolia. Pet. fil. 13. t. 4. f. 16. Filix scandens, quercus folio, caulibus lycopodii. Pet. fil. 21. t. 15. f. 2.” *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. Plum. II. cc. et spec. 14. Sloan. Pluk. II. cc. — *L. nat.* in sylvis Antillarum frutesc., ut in Domin. Mart. Jam.

7854. **P. piloselloides** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis integerrimis hirtis (*hirsutis* *Sp. I.*): sterilibus ovatis, fertilibus lanceolatis (*linearibus* *Sp. II.*), fructific. solitariis. *Sp. I-S. XII. n.* 3. Lingua cervina minima repens et hirsuta Plum. fil. 103. t. 118. Filix fol. ovalibus et longis pilosis. Pet. fil. 175. t. 10. f. 5. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

„Radix repens mascula. Frondes hirtae strigis rigolulis. Fructificationes lama folia barbatae.” *Sp. II.*

7855. **P. heterophyllum** *Sp. I.*: P. frond. crenatis glabris: sterilibus subrotundis sessilibus, fertil. lanceolatis, fructificat. solitariis. *Sp. I-S. XII. n.* 4. Lingua cervina heterophylla scandens et repens. Plum. fil. 105. t. 120. Filix maculosa scandens, fol. rotundis et longis glabris. Pet. fil. 174. t. 15. f. 4. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7856. **P. crassifolium** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis glabris integerrimis, fructific. serialibus. *Sp. I-S. XII. n.* 5. Phyllitis maculata, amplissimo fol. Pet. fil. 1. p. 6. t. 8. — *Var. β. Sp. I.*: Ph. maculata, breviori et crassiori fol. Pet. fil. 2. p. 6. t. 1. — Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7857. **P. phyllitidis** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis glabris integerrimis, fructific. sparsis. *Sp. I-S. XII. n.* 6. P. linguae cervinae folio, majus. Plum. amer. 26. t. 38. Raj. suppl. 52. Phyllitis folio longo et marginato. Pet. fil. 5. t. 6. f. 10. Ph. fol. non sinuato tenuiori, rotundis pulverulentis maculis aversa parte punctato. Sloan. jam. 14. hist. 1. p. 72. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

„Confer. : Ph. folio longo leviter undulato. Pet. fil. 4. t. 6. f. 9. Ph. fol. longo, angustifolia. Pet. fil. 7. t. 6. f. 3.” *Sp. I. II.*

7858. **P. comosum** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis glabris integerrimis: apice multifido, fructific. sparsis. *Sp. I-S. XII. n.* 7. Lingua cervina, multifido cacumine, laciniata. Plum. fil. 115. t. 131. Phyllitis fol. longo

apice palmato. Plum. fil. 6. t. 6. f. 11. Habitat in America meridionali. — Suspectae affinitatis est cum praecedenti. [*Sp. I. II.*]

7859. **P. trifurcatum** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis glabris repando-sinuatis: apice trilobis. *Sp. I-S. XII. n.* 8. Lingua cervina sinuosa in summitate trisulca. Plum. fil. 120. t. 138. P. vulgare, summo trifido. Pet. fil. 34. t. 15. f. 3. Habitat in America meridionali. — Suspecta etiam est affinitas cum proxime praecedentibus duobus. [*Sp. I. II.*]

2°. FRONDE PINNATIFIDA, LOBIS COADUNATIS.

7860. **P. phymatodes** *Mant. II.*: P. frond. simplicibus trifidis quinquelobisve lanceolatis, supra fructificationes verrucosis. *Mant. II. p.* 306. *S. XIII. p.* 786. (*c. iisd. syn.*) — P. vario modo divisum acutum et obtusum. Burm. zeyl. 196. t. 86. Filix Hemionitis phymatodes Pluk. phyt. 404. f. 5. — Habitat in India orientali. — Frons simplex, 3-fida s. 5-fida; lobis lanceolatis, integerrimis: media majore; lobis reliquis lateralibus. Puncta fructificationis satis magna, sparsa, remota. Paginae superioris, supra puncta, superficies gibba et elevata. [*Mant. II.*]

7861. **P. crispatum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis glabris: lobis semiorbiculatis crenatis. *Sp. I-S. XII. n.* 9. P. asplenii folio crispo, pendulum. Pet. fil. 25. t. 13. f. 12. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7862. **P. suspensum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis glabris: lobis semiovatis acutis. *Sp. I-S. XII. n.* 10. P. pendulum glabrum Plum. fil. 67. t. 87. P. asplenii folio brevi, pendulum. Pet. fil. 24. t. 1. f. 15. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7863. **P. asplenifolium** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis pilosis: lobis semiovatis acutis. *Sp. I-S. XII. n.* 11. P. asplenii folio villosa. Pet. fil. 26. t. 7. f. 16. — *Var. β. Sp. I.*: P. pendulum, subtus villosum, Pet. fil. 35. t. 14. f. 1. P. pendulum, hirsutie rufa pubescens. Plum. fil. 68. t. 88. — Habitat in America meridionali. — Affinitas huius cum antecedenti suspecta est. [*Sp. I. II.*]

7864. **P. scolopendrioides** *Sp. I.*: P. frond. lanceolatis pinnatifidis: lobis obtusiusculis, infimis remotis. *S. X-XIII. n.* 12. P. fr. serrato-pinnatifidis lanceolatis. *Sp. I. n.* 12. P. incisuris asplenii. Plum. fil. t. 91. P. minus, asplenii folio. Pet. fil. 23. t. 1. f. 14. Filix non ramosa scolopendrioides Plum. amer. 7. t. 11. — *F. jamaicensis simpliciter pinnatis asplenii foliis, aversa parte duplici serie punctorum notatis.* Pluk. alm. 152. t. 290. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

7865. **P. vulgare** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis: pinnis oblongis subserratis obtusis, rad. squamata. *Sp. I-S. XII. n.* 13. *Fl. S. II. n.* 944. P. fr. pinnata: pinnis lanc. indivisis serrulatis alternis connato-sessilibus. H. cliff. p. 475. n. 4. *Fl. suec. I. n.* 845. Roy. lugdb. 499. Dalib. paris. 311. Mat. med. n. 485. P. pinnatum: pinnis lanc. integris. *Fl. lapp. n.* 381. P. vulgare Bauh. pin. 359. Plum. fil. 27. t. A. f. 2. P. majus Dod. pempt. 464. — *Var. β. Sp. I.*: P. minus Bauh. pin. 359. Dod. pempt. 464. — Habitat in Europae rimis rupium. [*Sp. I. II.*]

*Mat. med. syn. P. vulg. Bauh. — Fl. lapp. syn. id. et Lind. wiks. 30. Rudb. hort. 91. Till. ab. 54. ec. 79. — Fl. S. I. II. syn. (excl. Lind.) ead. et Plum. Dod. II. (α. Sp.) cc. H. cliff. syn. Bauh. Plum. Dod. II. cc. et Moris. hist. 3. p. 562. s. 14. t. 2. f. 1. Boerh. lugdb. 1. p. 24. Caesalp. syst. 593. Bauh. hist. 3. p. 746; *L. nat. id.* „in Eur. vulgaris, forte et in America.”*

7866. **P. virginianum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis: pinnis oblongis subserratis obtusis, rad. laevi. *Sp. I-S. XII. n.* 14. P. minus, vulgaris facie. Pet. fil. 22. t. 7. f. 9. P. rad. tenui et repente. Plum. amer. 25. t. 36. fil. 60. t. 77. Raj. suppl. 56. P. virginianense minus, fol. obtusioribus. Moris. hist. 3. p. 563. s. 14. t. 2. f. 3. Habitat in Virginia. — Antecedenti [n. 7865.] simillimum, sed minus, et subtus glabrum. [*Sp. I. II.*]

7867. **P. Otites** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis: lobis lanceolatis alternis obtusis distantibus. *Sp. I-S. XII. n. 15.* P. lonchitidis folio, minus. Pet. fil. 32. t. 1. f. 16. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7868. **P. pectinatum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatis lanceolatis: lobis approximatis ensiformibus parallelis acutis horizontalibus, radice nuda. *Sp. I-S. XII. n. 16.* P. lonchitidis folio. Pet. fil. 31. t. 7. f. 14. P. nigrum tenerius sectum Plum. amer. 26. t. 37. Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

7869. **P. taxifolium** *Sp. I.*: P. frond. pinnatis: lobis approximatis ensiformibus parallelis acutis adscendentibus, radice hirta. *Sp. I-S. XII. n. 17.* P. taxi folio pendulum. Pet. fil. 35. t. 14. f. 1. P. tenue et pendulum Plum. fil. 69. t. 89. Habitat in America meridionali. [*Sp. I. II.*]

7870. **P. struthionis** *Sp. I.*: P. frond. pinnatis: lobis approximatis ensiformibus repandis horizontalibus. *Sp. I-S. XII. n. 18.* P. fronde pinnata: foliolis lanceolato-linearibus undulatis acuminatis oppositis connatis. H. cliff. p. 475. n. 7. P. crispum, struthionis pennis. Pet. fil. 30. t. 3. f. 8. P. radice subcaerulea et punctata. Plum. fil. 60. t. 78. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. l. c. et Plum. spec. 15, l. nat. in insula Martinic, monte de la Calabasse.

7871. **P. squamatum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis scabris: pinnis lanceolatis distantibus horizontalibus integerrimis. *Sp. I-S. XII. n. 19.* — *P. squamulis argenteis adpersum.* Plum. fil. 79. (Mant. II. sq.) — P. longifolium, squamulis argenteis. Pet. fil. 29. t. 7. f. 11. Habitat — — —. [*Sp. I. II.*]

7872. **P. loriceum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis laevibus: pinnis lanceolatis distantibus horizontalibus repandis. *Sp. I-S. XII. n. 20.* P. longifolium, rad. dulci. Pet. fil. 27. 28. t. 7. f. 10. 12. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7873. **P. alatum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis laevibus: pinnis oblongis distantibus dentatis. *Sp. I-S. XII. n. 21.* P. serratum majus, costa alata. Pet. fil. 37. t. 7. f. 13. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7874. **P. cambricum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis: pinnis lanceolatis lacero-pinnatifidis serratis. *Sp. I-S. XII. n. 22.* — *Gouan. monsp.* 527. *Huds. angl.* 387. (*Sp. II.*) — P. fronde pinnatifida: foliolis lanceolatis sinuato-pinnatifidis. H. cliff. p. 475. n. 6. Roy. lugdb. 499. P. cambrobritannicum, lobis foliorum profunde dentatis. Moris. hist. 3. p. 565. s. 14. t. 2. f. 8. bene. P. cambrobritannicum, pinnulis ad margines laciniatis. Raj. hist. 137. angl. 3. p. 117. Filix amplissima, lobis foliorum laciniatis, cambrica. Pluk. alm. 153. t. 30. f. 1. Habitat in Anglia, *Monspeli* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Moris., Raj. syn., Pluk., ll. cc., l. nat. in Wallia.

7875. **P. aureum** *Sp. I.*: P. frond. pinnatifidis laevibus: pinnis oblongis distantibus: infimis patulis: terminali maxima, *Sp. I. n. 23.*, fructif. serialibus. *S. X-XIII. n. 23.* P. fr. pinnata: pinnis lanceolatis integerrimis basi connatis, lateral. patulis: terminali maxima. Hort. cliff. p. 475. n. 3. P. majus aureum Plum. amer. 25. t. 35. fil. 59. t. 76. Raj. suppl. 56. P. maximum Pet. fil. 15. t. 7. f. 8. P. altissimum Sloan. jam. 15. hist. 1. p. 75. P. jamaicense majus et elatius, alis longioribus: punctis aureis aversa parte notatis. Moris. hist. 3. p. 563. Habitat in America ad caudices vetustarum arborum. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. ll. cc. et spec. 13., Sloan. Mor. ll. cc., l. nat. id., freq. in insulis Amer.

7876. **P. quercifolium** *Sp. I.*: P. frond. sterilibus sessilibus (*S. XII. sq.*) simplicibus (*Fl. z.*) brevioribus obtusis sinuatis: fructificantibus alterno-pinnatis lanceolatis. Fl. zeyl. n. 382. *Sp. I-S. XII. n. 24.* (t. c.) — *Hill. anat.* t. 10. (*Sp. II.*) — P. exoticum, folio quercus. Bauh. pin. 359. Moris. hist. 3. p. 564. s. 14. t. 1. f. 15. P. malabaricum, fol. biformibus. Pet. mus. 794.

Raj. suppl. 57. P. indicum Clus. exot. 88. t. 89. Pis. mant. 195. *Rumph. amb.* 6. p. 78. t. 36. (*S. X. Sp. II.*) — Panna-kelengo-marava Rheed. mal. 12. p. 23. t. 11. — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

„Frons adest fructificans, quae adeo exacte refert Polyopodium [aureum] Hort. cliff. p. 475. n. 3. seu P. majus aureum Plum., ut pro eadem haberem planta, nisi lectum in Zeylona ab Hermanno; reliqua folia dimidio breviora, latiora, tantum sinuata, facie Quercus.” *Fl. zeyl., cum syn.* Bauh. Clus. Rheed. ll. cc., Burm. zeyl. 195. Comm. mal. 55., Beduru, Beaduru Herm. zeyl. 7.

3°. FRONDE TRIFOLIATA: pedunculo (STIPITE *Sp. II.*) FOLIOLIS TRIBUS.

7877. **P. trifoliatum** *Sp. I.*: P. frond. ternatis sinuato-lobatis: intermedia majore. *Sp. I-S. XII. n. 25.* P. fr. ternato-sinuata: foliolis lateralibus bifidis, intermedio petiolato trifido majore. H. cliff. p. 475. n. 2. P. trifoliatum Pet. fil. 18. t. 7. f. 3. Lonchitis maxima trifolia americana Raj. suppl. 66. Hemionitis maxima trifolia Plum. amer. 22. t. 32. fil. 127. t. 148. Hemionitidi affinis Filix major trifida auriculata: pinnulis latiss. sinuatis. Sloan. jam. 18. hist. 1. p. 85. t. 42. Filix s. Hemionitis dicta caribaeorum, ampliss. foliis, trifoliata. Pluk. alm. 155. t. 291. f. 3. Habitat in Caribaeis insulis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. ll. cc. et spec. 15., Sloan. Pluk. ll. cc.; l. nat. freq. per sylvas umbrosas et saxa rivulis defluentibus humentia in ins. Sandinicensi, Jamaica, Martin.

„Confer: Hem. maxima quinquefolia Plum. Raj. suppl. 67. Pet. fil. 148. t. 7. f. 2. P. auriculatum Pet. fil. 16. t. 7. f. 5. P. auriculatum pentaphylloides Pet. fil. 17. t. 7. f. 6. P. auricul. majus: laciniis crispis. Pet. fil. 19. t. 7. f. 7. P. auritum tricuspidatum: oris pilosis. Pet. fil. 20. t. 7. f. 4.” *Sp. I. II.*

4°. FRONDE PINNATA simpliciter (*Sp. I. II.*).

7878. **P. unitum** *S. X.*: P. frond. pinnatis: pinnis ensiformibus serratis: serraturis semiovatis ovato-nervosis. *S. X. n. 27. F., Sp. II. S. XII. n. 26.* Filix pyramidalis maderaspata elegans, pinnulis serratis. Pet. mus. 10. t. 1. f. 55. F. zeylanica denticulata non ramosa Burm. zeyl. 98. t. 44. f. 1. F. non ramosa major, surc. raris brevioribus, pinnulis crebris latis brevibus. Sloan. jam. 20. hist. 1. p. 90. t. 48. F. bermudiensis non ramosa petraea, pinnis acutioribus planis hirsutie pubescentibus. Pluk. phyt. 244. f. 1. Habitat in Indiis. [*Sp. II.*]

„Pinnarum lacinae acutae, circa margines punctis polliiferis confertis.” *Mant. II. p. 505. S. XIII.*

Obs. S. X. syn. (excl. Pluk.) eadem. — *Pertinet huc (ut videtur):* „Filix fronde pinnata, pinnis lineari-lanceolatis, serraturis subovatis acutis.” *Fl. zeyl. (sub Obscuris) n. 427., cum syn.* Burm. Pet. ll. cc., F. zeyl. dentata Herm. zeyl. 31., F. non ramosa, pinnulis longioribus angustis etc., ex insula Johanna. Pluk. mant. 74., et descr.: „Stipes sulcatus. Frons pinnata, pinnis lanc.-ensif., alternis, serratis, serraturis subovatis acutis; pinna terminalis crassior, brevior, profundius serrata.”

7879. **P. Lonchitis** *Sp. I.*: P. frond. pinnatis lanceolatis (*H. cl.*), pinnis lunulatis ciliato-serratis declinatis, stipit. strigosis. H. cliff. p. 475. n. 5. Gron. virg. I. 123. *Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 27.* — *Act. nidros.* 4. t. 5. f. 2. 3. (*Mant. II. sq.*) — *Ord. dan.* t. 497. (*S. XIII.*) — Lonchitis aspera Bauh. pin. 359. major Moris. hist. 3. p. 566. s. 14. t. 2. f. 1. — Habitat in alpinis Helvetiae, Baldi, Arvorniae, Walliae, Monspeli, *Daliae succicae* (*Sp. II.*), Virginiae. — Virginicae plantae pinnae magis elongatae et minus incurvatae, serraturis minus ciliato-spinosis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. (o. o.) ead. et L. altera, cum foliis denticulatis etc. Bauh. hist. 3. p. 744.; — *l. nat.* in summis jugis alpinis Helv., Baldi, Monspeli circa Gangem, Arvorniae.

7880. **P. exaltatum** *S. X.*: P. frond. pinnatis: pinnis ensiformibus integris, basi inferiore introrsum, superiore sursum gibbis. *S. X. n. 26. E. (cum syn. Sloan.), Sp. II. S. XII. n. 29.* Lonchitis glabra minor Plum.

amer. 19. t. 28. L. altissima, pinnulis ex utroque latere auriculatis. Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 77. t. 31. Habitat in America. [Sp. II.]

7881. *P. auriculatum* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis falcato-lanceolatis serratis: basi truncatis, sursum auritis. Fl. zeyl. n. 383. Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 28. Filix zeylanica, lonchitidis facie. Breyne. cent. 189. t. 44. f. 2. Raj. suppl. 69. Burm. zeyl. 98. t. 44. f. 2. Filix s. Lonchitis aspera maxima indorum Pluk. alm. 152. t. 30. f. 4. Lonchitis aspera zeyl., alis falcatis levissime denticulatis et superiore latere auriculatis. Moris. hist. 3. p. 366. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. ed. et. Ralla, filicis spec. les. fol. alternis denticulatis indivisis uncinatis. Herm. zeyl. 7., — obs.: „Nostra pl. tota glabra est.”

7882. *P. triangulum* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis triangularibus dentatis. Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 30. Trichomanes folio triangulo dentato. Pet. fil. 76. t. 1. f. 10. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7883. *P. cordifolium* Sp. I.: P. frond. pinnatis: pinnis cordatis obtusis integerrimis repandis. Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 33. Trichomanes fol. cordato. Pet. fil. 75. t. 1. f. 11. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7884. *P. simile* S. X.: P. frond. pinnatis (-tufidis S. X.): pinnis lanceolatis integerrimis distantibus: supremis minoribus, punctis serialibus. S. X. p. 1325. n. 22 B. (sub sect. 2°), Sp. II. S. XII. n. 31. — Lonchitis altissima, pinnulis raris non lacinatis. Sloan. jam. 16. hist. 1. p. 77. t. 32. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. [Sp. II.]

7885. *P. dissimile* S. X.: P. frond. pinnatis: pinnis lanceolatis subpubescentibus confluentibus: infer. distinctis, punctis sparsis. S. X. p. 1325. n. 23. C. (sub sect. 2°), Sp. II. S. XII. n. 32. P. simplex, fol. lanc. integris distinctis tota basi affixis supremo subhatato, caps. solitariis. Brown. jam. 100. — Filix jamaicensis jaceae majoris aemula, falcatis foliis integris, margine aequali. Pluk. alm. 154. t. 288. f. 1. (S. X. Sp. II.) Habitat in America. [Sp. II.]

7886. *P. reticulatum* S. X.: P. frond. pinnatis, pinnis (S. XII. sq.) oblongis integris (-tegerimis S. XII. sq.): anastomosibus rectangularibus, punctis rectangularibus approximatis. S. X. p. 1325. n. 21. A. (sub sect. 2°), Sp. II. S. XII. n. 34. Filix latifolia non ramosa nigris tuberculis pulverulenta. Plum. amer. 6. t. 9. (S. X. Sp. II.) — Habitat in America. [Sp. II.]

7887. *P. cicutarium* S. X.: P. frond. ternatis, foliolis bi-(-S. X.) pinnatifidis (-pinnatis S. XII. sq.) basi lacinatis obtuse inciso-serratis acuminatis: infimis gibbosioribus. S. X. p. 1326. n. 25. D. (sub sect. 3°), Sp. II. S. XII. n. 35. — P. minus triphyllum, fol. profunde divisis: lobis oblongis sublobato-crenatis. Brown. jam. 97. Filix pumila palustris virginiana Pluk. alm. 151. t. 284. f. 1. F. virginiana non ramosa, foliis planis etc. Pluk. alm. 151. t. 284. f. 2. Habitat in Virginia, Jamaica. [Sp. II.]

Obs. Cf. n. 7889., sub quo pridem. — S. X. syn. Pluk. t. 289. f. 4.

7888. *P. fontanum* Sp. I.: P. frondibus subbi-(-Sp. I. II., sub-S. X., S. VI. sq.) pinnatis lanceolatis: foliolis subrotundis argute incisiss (Sp. II. sq.), stipite laevi. Sp. I. S. X. n. 33. et Sp. II. n. 39. (sub sect. 5°), G. VI. em. fin., S. XII. XIII. n. 39. — Acrostichum frond. subpinnatis: pinnis alternis cuneiformibus incisiss. Ger. prov. 71. Filicula saxatilis omnium minima Tournef. inst. 71. (S. XII. sq.) — Filicula fontana minor Bauh. pin. 358. — Adiantum filicinum durius crispum minimum Barr. ic. 452. f. 1. (Sp. II.) — Habitat in Sibiria, Galloprovincia. [Sp. I. II.]

„Ad simpliciter pinnata spectat.” Mant. II. p. 506.
„Habitat P. fragilis, at foliola arctiora, minus profunde subdivisa, punctis floriferis majoribus, prodeuntibus non ex squama

subrotunda, sed ex rima s. valvula lineari, oblonga, alba.” Sp. I. et II. [Descr. excludenda. Smith. brit. p. 1114.]

5*. FRONDE SUB-BIPINNATA, cujus pinnae confluent basi, ut semi-bipinnata potius, quam perfecte duplicato-pinnata sint (Sp. I. II.).

7889. *P. Phegopteris* Sp. I.: P. frond. sub-bipinnatis: foliolis infimis reflexis: paribus pinnula quadrangulati coadunatis. H. cliff. p. 475. n. 8. et Fl. sued. I. n. 851. t. e., II. 945. Sp. I. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 36. P. pinnatum: pinnis lanc. pinnatifidis integris: infer. nutantibus. Fl. lapp. n. 382. Hall. helv. 138. — Phyllitis minor hirsuta, pinnis variis. Act. petrop. 10. t. 21. (Sp. II.) — Filix non ramosa minor et sylvestris. Petit. epist. 56. t. 50. F. minor britannica, pedic. pallidiore, alis inferioribus deorsum spectantibus. Moris. hist. 3. p. 575. s. 14. t. 4. f. 17. — Habitat in Europae fagetis et in Virginia. [Sp. I. (o. o.), II.]

Obs. Sp. I. add. syn. F. virginiana [etc. cf. n. 7887.] Pluk. f. 2. — Fl. S. syn. id. et Moris. l. c. (et Hall. Pet. II. cc. in ed. I.) — Fl. lapp. syn. Moris. l. c. „hona.” H. cliff. syn. Moris., var. α. Pluk. (optima), II. cc.; — l. nat. in Lapp., Suec. Anglia; — obs.: „Var. α. virginiana [n. 7887.] differt solum lacinulis serratis, quae in Europa integerrimae sunt; species tamen absolute eadem.”

7890. *P. retroflexum* Sp. I.: P. frond. sub-bipinnatis: foliolis infimis (plurimis Sp. I.) reflexis: pinnis laceris. Sp. I. S. X. n. 31., Sp. II. S. XII. n. 37. Filicula alis inferioribus pendulis. Pet. fil. 72. t. 1. f. 9. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7891. *P. fragrans* Sp. I. (non? Mant. II.): P. frond. subbipinnatis lanceolatis: fol. confertis: lobis obtusis serratis, stipite paleaceo. Sp. I. S. X. n. 32., Sp. II. S. XII. n. 38. — Huds. angl. 388. (Sp. II.) — Dryopteris rubum idaeum spirans. Amm. ruth. 251. — Habitat in Sibiria, Anglia (Sp. II.). — Habitus P. Fil. maris at longe minus. Foliola densius congesta, lobis lateralibus obtusis, profundius serratis. [Sp. I. II.]

7892. *P. parasiticum* Sp. I.: P. frond. semi-bipinnatis lanceolatis: lobulis rotundatis integerrimis striatis. Sp. I. S. X. n. 34., Sp. II. S. XII. n. 40. Kari-wellipanna Rheed. mal. 12. p. 35. t. 17. Habitat in India supra arbores. Osbeck. 41. — Stipes laevis. Foliola lanceolata, ad medium pinnatifida, lobis obtusis, non serratis, substriatis, punctis fructificantibus sparsis. [Sp. I. II.]

7893. *P. varium* Sp. I.: P. frond. lateribus bipinnatis: foliolo infimo pinnatifido. Sp. I. S. X. n. 35., Sp. II. S. XII. n. 41. Habitat in China. Osbeck. — Stipes hirsutus pilis vagis. Frons pinnata: foliolis lateralibus ad basin pinnatifidis. Pinnae omnes sessiles, argute et tenuissime serratae. Pinnulae baseos deorsum spectantes juxta stipitem, longiores et semipinnatifidae, qua nota facillime innotescit. Sic frons apice simpliciter pinnata, lateribus biplonata, pinnula baseos elongata, pinnatifida. [Sp. I. II.]

7894. *P. cristatum* Sp. I.: P. frond. sub-bipinnatis: foliolis ovato-oblongis: pinnis obtusiusculis apice acute serratis. Sp. I. S. X. n. 36., Sp. II. S. XII. n. 42. P. fr. duplicato-pinnata: pinnulis obtusis coadunatis crenatis. Fl. sued. I. n. 848. Filix non ramosa major pinnulis latiusculis longioribus in profundos denticulos divisis. Moris. hist. 3. s. 14. t. 3. f. 11. — F. mas ramosa, pinn. dentatis. Pluk. phyt. 181. f. 2. (Sp. II.) — Habitat in Europa septentrionali. — Florent huic foliola superiora, non inferiora. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. syn. P. ramorum pinnis obtusis ellipticis, crenis imis pinnarum bifidis. Hall. helv. 139., Moris. l. c., Filix fontana, latiori folio ad imum solummodo ramosa, Pluk. alm. 150. t. 180. f. 6. F. non ramosa latif. dentata Tourn. inst. 536.; — l. nat. in sylvis saepe uliginosis. — Obs.: „Differt ab n. 7893, pinnulis coadunatis; n. 7896. vero ab n. 7895, pinnulis acuminatis remotis pinnatifidis.”

[Obs. Species haec S. in Fl. S. II., casu forte, R.]

7895. *P. Filix mas* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: pinnis obtusis crenulatis, stipite paleaceo. Sp. I. S. X. n. 37., Fl. S. II. n. 946., Sp. II. S. XII. n. 43.,

..... petiolo strigoso. H. cliff. p. 475. n. 10. Fl. suec. I. n. 846. Mat. med. n. 486. (t. c.) Roy. lugdb. 499. Hall. helv. 139. Dalib. paris. 313. — *P. duplicatopinnatum*, pinnulis obt. cren. Fl. lapp. n. 385. — Filix mas non ramosa dentata Bauh. pin. 358. F. mas Fuchs. hist. 594. Habitat in Europae sylvis.

[Sp. I. II.]

„Flores reniformes.“ S. XII. XIII. M. II.

Mat. med. syn. Bauh. I. c. — Fl. S. syn. Bauh. Fuchs. II. cc. et Rudb. hort. 43. Till. ab. 28., F. mas pinnulis cristatis. Vaill. paris. 53. t. 9. f. 2. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

Fl. lapp. syn. Bauh. Rudb. Till. II. cc., F. palustris maxima dentata Lind. wiks. 13.

H. cliff. syn. Bauh. I. c. et Moris. hist. 3. p. 578. s. 14. t. 3. f. 6., Filix mas Dod. pempt. 462. Lob. hist. 473., Bauh. hist. 3. p. 737., Dryopteris Dalech. hist. 1227.; t. nat. in solo pingui in nemoribus, juxta vias et lapides freq. in Suec., in Angl., Gallia, perque max. partem Europae. — Obs.: „Omnibus modis variat haec sp., quae facile tamen dignoscitur petiolo in aversa parte strigoso.“

7906. *P. Filix femina* Sp. I.: P. frond. bipinnatis, pinnulis lanceolatis pinnatifidis acutis. Fl. lapp. n. 386. t. c. Fl. suec. I. n. 847. II. n. 947. Roy. lugdb. 499. Hall. helv. 140. n. 7. Dalib. paris. 313. Sp. I. S. X. n. 38., Sp. II. S. XII. n. 44. Filix mas non ramosa, pinnulis angustis rarioribus profunde dentatis. Moris. hist. 3. p. 579. s. 14. t. 3. f. 8. Pluk. phyt. 180. f. 4. Habitat in Europae frigidioris subhumidis. [Sp. I. II.]

„Flores ovati, subciliati, solitarii.“ S. XII. XIII., „ad singulas laciniis.“ Mant. II. p. 506.

Fl. S. syn. Moris. Pluk. II. cc. et Raj. hist. 144. angl. 3. p. 121., F. petraea femina Ima Tabern. ic. 793. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.) — Fl. lapp. syn. F. mollis s. glabra [etc., cf. sp. sq.] Bauh. hist. 3. p. 730., Raj. syn. I. c., F. palustris subfusco pulvere hirsuta Lind. wiks. 13.

7907. *P. Thelypteris* S. XIII.: P. frond. bipinnata: pinnis pinnatifidis integerrimis subtus undique polline tectis. S. XIII. p. 788. Acrostichum Thelypteris: fr. pinnatis: pinnis pinnatif. integerrimis. Sp. I. p. 1071. S. X. p. 1320. n. 21., Fl. suec. II. n. 939., Sp. II. p. 1528. S. XII. p. 687. n. 25. Filix mollis s. glabra, vulgari mari non ramosa accedens. Bauh. hist. 3. p. 730. t. 731. f. 1. Thelypteris palustris non ramosa Rupp. jen. 277. Habitat in Europae septentrionalioris paludibus. — Habitus Polyp. Filicis maris. Stipes glaber. Folia sterilia latiora, obtusiora. [Sp. I. II.]

„A tergo frontium angustiorum flos-uli per puncta minutissima dispersi, qui tandem integram paginam occupant, ut sit haec Filix quasi media inter Acrosticha et Polypodia. Fl. S. II. (cum syn. Bauh. I. c., F. minor palustris repens Raj. angl. 3. p. 122.)

„Polypodium 9. Hall. emend. 3.; an potius Polypodii species?“ S. XII. — „Polypodii (nunc persuasus) species; pollen tegit totam paginam folii, sed in tenellis frondibus per puncta distinctum.“ Mant. II. p. 505.

7908. *P. aculeatum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: pinnis lunulatis ciliato- (Sp. II. sq.) dentatis, stipite strigoso. Roy. lugdb. 500. Dalib. paris. 314. Sp. I. S. X. n. 39., Sp. II. S. XII. n. 45. — Huds. angl. 389. Filix mas non ramosa, pinnulis latis auriculatis spinosis. Pluk. alm. 152. t. 179. f. 6. et 180. f. 1. (Sp. II.) — Moris. hist. 3. p. 580. s. 14. t. 3. f. 15. (Mant. II. sq.) — Filix aculeata major Bauh. pin. 358. prodr. 151. — Habitat in Europa. [Sp. I. II.]

7909. *P. rhaeticum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: foliolis pinnisque remotis lanceolatis: serraturis acuminatis. Sp. I. S. X. n. 40., Sp. II. S. XII. n. 46. — Gouan. monsp. 528. Huds. angl. 390. (Sp. II.) — Filix rhaetica tenuissime denticulata Bauh. hist. 3. p. 740. Filicula fontana major s. Adiantum album filicis folio. Bauh. pin. 358. — Habitat in Gallia, Helvetia, Anglia (Sp. II.). [Sp. I. II.]

7900. *P. noveboracense* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: pinnis oblongis integerrimis parallelis, stipite laevi. Sp. I. S. X. n. 41., Sp. II. S. XII. n. 47. Habitat in

Canada. Kalm. — Habitus et structura omnino P. Filicis maris, at pinnae magis approximatae, integerrimae et punctis floriferis minimis copiosissimis; stipes dein laevis est.

[Sp. I. II.]

7901. *P. pubescens* S. X.: P. frond. bipinnatis pilosis. pinnis lanceolato-ovatis subincisis acutis: extimis confluentibus. S. X. n. 41. G. (c. eod. syn.). Sp. II. S. XII. n. 48. P. minus subhirsutum simpliciter pinnatum, fol. distinctis subovatis crenatis, caps. sparsis. Brown. jam. 101. n. 25. Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]

7902. *P. marginale* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: pinnis basi sinuato-repandis, fructificationibus marginalibus. Sp. I. S. X. n. 42., Sp. II. S. XII. n. 49. Habitat in Canada. Kalm. — Habitus P. F. maris, sed pinnae oblongae, non crenatae, at versus basin obtuse serratae; manifeste distinguitur pinnis ab utroque margine subtus punctis 2 s. 3 majoribus distinctis, nec pluribus in disco uti F. maris.

[Sp. I. II.]

7903. *P. bulbiferum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: foliolis remotis: pinnis oblongis obtusis serratis subtus bulbiferis. Sp. I. S. X. n. 43., Sp. II. S. XII. n. 50. P. fr. dupl. - pinnata, foliolis obl. obt. incisis, dorso bulbiferis. Roy. lugdb. 500. Filix saxatilis canadensium globulifera Pluk. alm. 150. F. baccifera Corn. canad. 5. Moris. hist. 3. p. 579. s. 14. t. 3. f. 10. Habitat in Canada. [Sp. I. II.]

7904. *P. Filix fragile* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: foliolis remotis: pinnis subrotundis incisis. Fl. lapp. n. 384. t. c. Fl. suec. I. n. 849. Roy. lugdb. 500. Dalib. paris. 312. Sp. I. S. X. n. 44., XII. 51. — P. fragile (diagn. ead.) Fl. S. II. n. 948. Sp. II. et S. XIII. n. 51. — Oed. dan. 401. (S. XIII.) — Filix saxatilis, caulic. tenui fragili. Pluk. alm. 150. t. 180. f. 5. F. punila saxatilis 2da Clus. pan. 706. F. saxatilis non ramosa nigris maculis punctata. Bauh. pin. 358. ? — Habitat in collibus Europae frigidioris. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Pluk. Bauh. II. cc. — Fl. S. syn. Pluk. Clus. II. cc. (et Roy. I. c. in ed. I.)

7905. *P. cafferorum* Mant. II.: P. frond. bipinnatis: pinnis ovatis inciso-denticulatis subtus paleaceis margine reflexis, fructificat. marginalibus. Mant. II. p. 307. S. XIII. p. 788. — Habitat ad Cap. b. spei. Koenig. — Structura omnino praecedentis [n. 7906.], sed triplo major et crassior, stipite toto paleis piloso. Frons tota dense oblecta villositate paleacea. Pinnae argute et profunde serratae s. potius inciso-crenatae. — Fructificatio omnino ut in praecedenti. [Mant. II.]

7906. *P. fragrans* Mant. II. (non? Sp. I.): P. frond. bipinnatis: pinnis ovatis sublobatis obtusis subtus nudis margine reflexis, fructific. marginalibus. M. II. p. 307. et S. XIII. p. 789. [bis, cf. n. 7891.] — Habitat in Gallia australi, Baro Capucinus; ad muros Funschal, Koenig. — Statura P. fragilis. Recens siccatum fragrantissimum. Stipes atropurpureus, laevis, basin versus paleis helvolis. Frons palmaris, bipinnata, laevis. Pinnae oppositae, sessiles, ovatae, obtusae, utrinque laeves, pinnatifidae, margine tenui reflexo fructificationes primum tegente ut in Pteride. Fructificationes marginales tantum, tectae squama propria reniformi, omnino Polypodii. Species Pteridi proxima, ad Polypodia ob squamam propriam relatum. [Mant. II.]

7907. *P. regium* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: foliolis suboppositis: pinnis laciniatis, Sp. II. n. 52., alternis. Sp. I. S. X. n. 45., S. XII. n. 52. — P. fr. alternatim duplicato-pinnata, foliolis lacin. H. cliff. p. 475. n. 9. Roy. lugdb. 500. Dalib. paris. 312. Filix regia, fumariae pinnulis. Vaill. paris. 52. t. 9. f. 1. Habitat in Gallia. — Fructificationum pulvilli in hoc majores, quam in affinis. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Vaill. I. c., Filix saxatilis regia etc. Boerh. lugdb. I. p. 27., I. nat. in Suecia [n. 7904.?] et Gallia.

7908. *P. leptophyllum* Sp. I.: Polyp. („?“ Sp. I. II.) frond. bipinnatis: steril. brevissimis: pinnis cuciformi-lobatis. Sp. I. S. X. n. 46., Sp. II. S. XIII. n. 53. (t. c.) — Adiantum minimum folio vario. Magn. hort.

monsp. 5. t. 5. *A. filicinum leptophyllum* elatius hispanicum Barr. rar. 1270. t. 431. opt. Habitat in Hispania, Lusitania, Galloprovincia. [Sp. I. II.]

„Medium inter *Acrosticha*, *Polypodia*, *Osmundas*.”

Sp. II.

„Var. β. *P. lusitanicum* Sp. II. p. 1556.” S. XIII. (nec rel.) — [Cf. n. 5920. 1953. R.]

Obs. Cf. pluribus Loc. cit. p. 33.

7909. *P. Barometz* Sp. I.: Polyp. („?” Sp. I. II.) frond. bipinnatis: pinnis pinnatifidis lanceolatis serratis, rad. lanatis. Sp. I. S. X. n. 47., Sp. II. S. XII. n. 54. Habitat in China, unde habui cum radice. — Rad. decumbens, crassa, vellere molliissimo densissimo intense flavo obvestita. Stipites pedales s. sesquipedales, virides, laeves, obsolete angulati. Fronds bipinnatae. Laminae oblongae: infimus oppositus, reliquis alternis, axillis patulis. Pinnae laevae, acutae, pinnatifidae, foliis acutis apice serratis. Sunt hae frondes glabrae, nec fructificationem obtinui, sed ex facie huc retuli. [Sp. I. II.]

6°. SPINIS SPARSIS ACULEATA AUT ARBORESCENTIA.

7910. *P. arboreum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis serratis, caudice arboreo inermi. Sp. I. S. X. n. 48., Sp. II. S. XII. n. 55. — *P. arboreum maximum*, fronde tenuiore, caud. durissimo. Brown. jam. 104. (Sp. II.) — Filix arborescens, pinn. dentatis. Plum. fil. I. t. 1. amer. 1. t. 1. 2. Pet. fil. 41. t. 1. f. 1. 2. Habitat in America meridionali. f. j. [Sp. I. II.]

7911. *P. spinosum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis serratis, caudice arboreo aculeato. Sp. I. S. X. n. 49., Sp. II. S. XII. n. 56. — Filix arborea ramosa spinosa, caud. non diviso, pinnulis latis densis brevibus tenuibus minutim dentatis. Sloan. jam. 24. hist. 1. p. 95. t. 56. (Sp. II.) — F. arborescens latifolia aculeata Plum. amer. 3. t. 3. fil. 3. t. 3. F. arborescens, pinnis latis, caud. spinoso. Pet. fil. 42. t. 4. f. 1. Habitat in America meridionali. f. j. [Sp. I. II.]

7912. *P. horridum* Sp. I.: P. frond. supradecompositis, pinnis semi-sagittatis basi connexis apice serratis, caud. aculeato. S. X. n. 50., Sp. II. S. XII. n. 57. — *P. fr. suprad. integerrimis semi-sagittatis, caud. acul.* Sp. I. n. 50. — Filix ramosa, pinnis latis gladiatis, caud. spinoso. Pet. fil. 50. t. 5. f. 1. F. latifolia ramosa, caudic. nigris et spinosis. Plum. amer. 3. t. 4. Raj. suppl. 92. Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

„Frondium nervi laterales iterum ramosi. Puncta seminalia sparsa prope marginem.” Sp. II.

7913. *P. pyramidale* Sp. I.: P. frond. supradecompositis: pinnis terminalibus lanceolatis longissimis serratis, stipite inferne aculeato. Sp. I. S. X. n. 51., Sp. II. S. XII. n. 58. Filix ramosa pyramidalis, pinnis parvis. Pet. fil. 40. t. 4. f. 2. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7914. *P. asperum* Sp. I.: P. frond. supradecompositis: pinnis obtusis apice serratis: terminalibus acuminatis, caud. arboreo aculeato. Sp. I. S. X. n. 52., Sp. II. S. XII. n. 59. Filix arborescens, caud. et caule spinosis. Pet. fil. 47. t. 4. f. 7. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7915. *P. muricatum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: pinnis ovatis denticulato-spinosis. Sp. I. S. X. n. 53., Sp. II. S. XII. n. 60. Filix pinnis aculeatis. Pet. fil. 53. t. 1. f. 6. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7916. *P. villosum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis hirsutis: pinnis oblongis obtusis: terminalibus acuminatis. Sp. I. S. X. n. 54., Sp. II. S. XII. n. 61. Filix dentata, caule et costa villosis. Pet. fil. 52. t. 4. f. 10. F. ramosa villosa major, crenis rotundis dentata. Plum. amer. 15. t. 23. fil. 21. t. 27. Raj. suppl. 97. F. ramosa major hirsuta, ramulis raris, pinnulis asplenii crebris latis brevibus subrotundis non dentatis. Sloan. jam. 23. hist. 1. p. 100. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7917. *P. decussatum* Sp. I.: P. frond. bipinnatis: pinnis horizontalibus integerrimis obtusis: terminalibus lanceolatis. Sp. I. S. X. n. 55., Sp. II. S. XII. n. 62. Filix taxi foliis, major et minor. Pet. fil. 61. 62. t. 2. f. 5. 6. Habitat in India. [Sp. I. II.]

7°. FRONDE SUPRADERCOMPOSITA.

7918. *P. Dryopteris* Sp. I.: P. frond. supradecompositis: foliolis ternis bipinnatis. Fl. succ. I. n. 852., II. 949. Dalib. paris. 314. Sp. I. S. X. n. 56., Sp. II. S. XII. n. 63. P. trifidum, ramis pinnatis: pinnis pinnatifidis. Fl. lapp. n. 387. Filix ramosa minor, pinnulis dentatis. Bauh. pin. 358. Act. petr. 10. t. 22. f. 2. (Sp. II.) — F. pumila saxatilis Clus. hist. 2. p. 212. — Habitat in Europae nemoribus. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Dryopteris Dill. giss. 103., Bauh. Clus. II. cc. — Fl. lapp. eadem, sed Clus. pan. 704.

7919. *P. speluncae* Sp. I.: P. frond. supradecompositis pilosis: foliolis lanceolatis pinnatis: pinnis oppositis (θ. Fl. z.) pinnatifidis. Fl. zeyl. n. 384. Sp. I. S. X. n. 57., Sp. II. S. XII. n. 64. Filix bermudensis elegans ramosa, pinnis rarioribus dentatis, caudic. mucoso lanugine obductis. Pluk. alm. 155. t. 244. f. 2. Habitat in Indiis. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. F. zeylanica denticulata ramosa (et non ram.) Herm. zeyl. 35. 36. Burm. zeyl. 36., Pluk. I. c. „certo”. [Obs. cf. de Hermannii planta: Broen. prod. fl. nov. Holl. ed. II. p. 4. et 13. R.]

7920. *P. lusitanicum* Sp. I.: P. frond. supradecompositis: foliolis alternis: pinnis oblongis longitudinaliter pinnatifidis. Roy. lugdb. 500. Sp. I. S. X. n. 58., Sp. II. n. 65. — Filix lusitanica, polypodiū radice. Magn. hort. 79. t. 79. Habitat in Lusitania. [Sp. I. p. 1094., II. 1556.]

„P. leptophyllum β.” S. XIII. p. 694. [cf. n. 7908. β.] — „Idem cum *Trichomanes canariensis*.” Mant. II. p. 506. — „Tr. canariense β.” S. XIII. p. 792. [cf. 7953.]

MCCCV. **ADIANTUM** S. I.: Fructific. in maculis terminalibus, S. VI. n. 942.,..... sub replicato margine frondis. S. X. n. 1044., XII. XIII. 1180.

ADIANTUM Tournef. 317. Vide Plum. fil. 6. 52. 53. 55. 94-99. (G. I. II.) — FRUCTIFICATIONES in maculas ovales, apicibus foliorum reflexis subjectas, congestae.

[× G. I. n. 782., II. 942., F. 1044., VI. 1180.]

Obs. „*Adiantum*” scribit Fl. zeyl., Class. pl. et al.

1°. FRONDE SIMPLICI.

7921. *A. reniforme* Sp. I.: A. frond. reniformibus simplicibus indivisis (Sp. II.) stipitatis multifloris. Sp. I-S. XII. n. 1. A. monophyllum, foliis asari rotundis. Moris. hist. 3. p. 592. Filix Hemionitis dicta maderensis, foliis asari rotundioribus, crenarum segmentis oblongo-quadratis, per ambitum circumcirca reflexis. Pluk. alm. 155. t. 287. f. 5. Hemionitis asari folio. Sloan. jam. 14. hist. 1. p. 15. Habitat in Madera. [Sp. I. II.]

7922. *A. philippense* Sp. I.: A. frond. reniformibus simplicibus alternis petiolatis lobatis multifloris. Sp. I-S. XII. n. 2. A. philippense, folio rotundo laciniato. Pet. gaz. 8. t. 4. f. 4. Habitat in Philippinis. [Sp. I. II.]

2°. FRONDE COMPOSITA.

7923. *A. radiatum* Sp. I.: A. fronde digitata: foliolis pinnatis: pinnis unifloris. Sp. I-S. XII. n. 3. (e. e.) A. alis radiatis. Pet. fil. 93. t. 14. f. 3. A. ramosum radiatum Plum. amer. 33. t. 49. A. nigrum majus non ramosum, surculis e pedunculi summitate tanquam e centro stellae in modum radiatis. Sloan. jam. 22. hist. 1. p. 95. A. jamaicense, pinnulis auriculatis, ramosum, quinis ramulis ex eodem caulis puncto expansis. Pluk. alm. 11. t. 253. f. 3. Lonchitis radiata, polytrichi facie. Plum. fil. 53. t. 100. Trichomanes americanum radiatum Moris. hist. 3. p. 590. s. 14. t. 4. f. 9. Habitat in Jamaica, Domingo. [Sp. I. II.]

7924. *A. pedatum* Sp. I.: A. frond. pedatis: foliolis pinnatis: pinnis antice gibbis incisus fructificantibus. Sp. I-S. XII. n. 4. — Kalm. it. 3. p. 338. (Sp. II.) — A. fronde bifida, foliolis alt. pinnatis: pinnis obtusis recurvis superne incisus multifloris. Roy. lugdb. 500. A. fr. supradecomposita bipartita, fol. partialibus alternis: foliolis trapeziformibus. Gron. virg. I. 123. A.

fruticosum americanum, summis ramulis reflexis et in orbem expansis. Pluk. alm. 10. t. 124. f. 2. Moris. hist. 3. p. 588. s. 14. t. 5. f. 12. A. fruticosum brasilianum Bauh. pin. 355. prodr. 150. A. americanum Corn. canad. 7. t. 6. Raj. hist. 148. Habitat in Canada, Virginia. 4. [Sp. I. II.]

7925. *A. lancea* Sp. II.: A. frond. pinnatis, pinnis oppositis oblongis; terminalibus triangulari-hastatis. †. Sp. II. et S. XII. XIII. n. 5. A. album maximum americanum Seb. thes. 2. p. 65. t. 64. f. 7, 8. Hab. Surinam. — Stipes laevis. Frons pinnata; foliis lateralibus oppositis, brevioribus, saepe duorum parium; impari longiore. Pinnae recurvatae, oblongae, obtusae; terminales majores cordato-s. hastato-triangles, oblongae, acutae. [Sp. II.]

7926. *A. trilobum* Sp. I.: A. frond. compositis; pinnis tripartitis obtusis incisim multifloris. Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. S. XII. n. 6. A. triphyllum repens Pet. fil. 100. t. 11. f. 9. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7927. *A. serrulatum* Sp. I.: A. frond. pinnatis; pinnis obtusis obovatis serratis unifloris. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. S. XII. n. 7. Trichomanes majus nigrum, pinnis leviter dentatis trapezii figura. Sloan. jam. 17. t. 35. f. 2. Habitat in Jamaica. [Sp. I. II.]

7928. *A. caudatum* Mant. II.: A. frond. pinnatis falcatis apice caudatis. Mant. II. p. 308., S. XIII. 790. (c. eod. syn.) — A. caule reflexo, pinnulis alternis striatis in summo crenatis et frugiferis. Burm. zeyl. 8. t. 5. f. 1. — Habitat in India orientali. — Frondes in fasciculum enati more Asplenii Trichomanis. Stipes spithameus s. pedalis, versus alterum latus curvus, ferrugineus, subpubescens, pinnatus (pinnis versus apicem minutis remotis), ubi excurrit in filum subnudum, saepe radicans apice. Pinnae alternae, subsessiles, cuneatae, dimidatae, latere superiore dilatatae et ad medium incisio-multifidae, obtusae, striatae. Fructificationes tectae ab apicibus pinnarum reflexis. [Mant. II.]

Obs. Huc ut videtur, quadrat: A. fr. simpliciter pinnata acuminata, foliolis recurvis incisim. Fl. zeyl. n. 351., cum syn. eod. et A. zeylanicum filicis facie. Herm. zeyl. 37., Filicula maderas., foliolis furcatis, ex apice proliferis. Pet. mus. 767., Rillae species Herm. zeyl. 9., — et descr.: „Stipites ex singula radice plures, erecti, nigri, hispidi, pedales, indivisi, alternatim pinnati; foliolis oblongis, recurvis, basi truncatis, apice rotundatis, antice incisim; summi autem stipitum apices foliolis minoribus et recurvis gaudent.”

3*. FRONDE DECOMPOSITA.

7929. *A. flabellulatum* Sp. I.: A. frond. decompositis; pinnis alternis rhombeis rotundatis multifloris, stipitibus supra pubescentibus. Sp. I. S. X. n. 7. (t. e.), Sp. II. S. XII. n. 8. A. chinense perelegans ramosum, folio flabelliformi cum rubedine perfuso. Pluk. alm. 11. t. 4. f. 3. A. foliis coriandri, ramosum. Raj. hist. 1853. Habitat in China. Osbeck. — Stipes, rami et pedicelli supra canaliculati et ferrugineo-villosi, statura Ari pedati (Sp. II.). [Sp. I. II.]

7930. *A. trifoliatum* Sp. I.: A. frond. decompositis, fol. alternis ternatis linearibus unifloris. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. S. XII. n. 9. A. clavatum triphyllum Pet. fil. 99. t. 11. f. 4. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7931. *A. chusanum* Sp. I.: A. frond. decompositis; pinnis alternatis pinnatifidis; lobis inaequalibus. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. S. XII. n. 10. — Habitat in China. — Frons lanceolata, glabra. Foliola alterna, lanceolata, alternatim pinnata. Pinnae alternatim pinnatifidae; lobis linearicuneiformibus, incisim. [Sp. I. II.]

7932. *A. Capillus veneris* Sp. I.: A. frond. decompositis; foliolis alternis; pinnis cuneiformibus lobatis pedicellatis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 12. — Huds. angl. 391. (Sp. II.) — A. ramis pinnatis, foliis circuli sectorem referentibus. Sauv. monsp. 245. A. foliis coriandri. Bauh. pin. 356. Linn. Mat. med. n. 480. Adiantum Cam. epit. 924. Habitat in Europa australi, Oriente (Sp. II.). [Sp. I. II.]

Mat. med. syn. Bauh. l. c., t. nat. Ital. Gallia, Off. Capillus veneris.

7933. *A. villosum* S. X.: A. frond. bipinnatis; pinnis rhombeis antice extusque fructificantibus, stipite villosa. S. X. n. 10. A. (cum syn. Pluk.), Sp. II. S. XII. n. 13. — Adiantum Pluk. phyt. 253. f. 1. A. simpliciter ramosum, fol. majoribus, caule hirsuto. Brown. jam. 87. Habitat in Jamaica. [Sp. II.]

„Stirps triangularis, nigra, pilosa. Frons subpinnata. Pinnae alternae, subsessiles, rhombeae, glabrae. Mant. II. p. 505.

7934. *A. pulverulentum* Sp. I.: A. frond. bipinnatis; pinnis ovalibus antice truncatis unifloris, stipite hirsuto. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. S. XII. n. 14. A. mas caule squamoso et pedic. pulverulento. Pet. fil. 84. t. 5. f. 7. A. nigrum ramosum pulverulentum et falcatum. Plum. amer. 32. t. 47. fil. t. 55. Raj. suppl. 100. Habitat in America. [Sp. I. II.]

7935. *A. cristatum* S. X.: A. frond. bipinnatis; foliolis infimis bipartitis; pinnis lunatis superne multifloris. S. X. n. 11. B. (c. syn. Plum. II. cc.), Sp. II. p. 1558. S. XII. n. 11. A. ramosum, ramis simplicibus longis alternis reflectentibus, fol. trapeziformibus angustioribus. Brown. jam. 87. A. ramosum, fol. trapezii dentatis. Plum. amer. 31. t. 46. fil. 97. A. nigrum maximum non ramosum, pinnis crebris majoribus crassis. Sloan. jam. 21. hist. 1. p. 93. t. 55. f. 1. Habitat in America meridionali. [Sp. II.]

7936. *A. truncatum* S. XIII.: A. frond. decompositis, foliolis pinnatis; pinnis alternis cuneatis subfalcatis truncatis integerrimis. Burm. ind. 255. t. 66. f. 4. — Pinnae alternae, sessiles, oblique truncatae, angulo inferiore mucronato. [†. S. XIII. p. 790-1.]

4*. FRONDE SUPRADECOMPOSITA.

7938. *A. clavatum* Sp. I.: A. frond. supradecompositis; foliolis alternis, pinnis cuneif. integerrimis alternis unifloris. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 15. A. fr. ramosissime divisa; foliolis linearibus retusis inferne attenuatis. H. cliff. p. 474. n. 4. A. clavis simplicibus. Pet. fil. 95. t. 14. f. 7. A. minus, foliis in summitate retusis. Plum. amer. 34. t. 50. fig. B. Filicula pinnis obtusis. Plum. fil. 101. f. B. — Habitat in Dominica. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. II. cc. et Tourn. inst. 542.; — l. nat. idem, juxta rivulos.

7939. *A. aculeatum* Sp. I.: A. frond. supradecompositis; pinnis palmatis multifloris, stipite aculeato. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 16. A. caule fruticoso supradec. aculeato, frond. palmatis. H. cliff. p. 473. n. 1. A. frutescens spinosum et repens Plum. fil. 77. t. 94. A. repens spinosum Pet. fil. 78. t. 11. f. 6. Filix ramosa major, caule spinoso, pinn. rotundis profunde lacinatis, cerefolii foliis. Sloan. jam. 23. hist. 1. p. 99. t. 61. Habitat in Jamaica, Dominica. 75. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Plum. l. c. et spec. 14., Sloan. II. cc. „fig. melior”, F. ramosa jamaicensis, fumariae foliis, pediculis et rhachi medio aculeatis. Pluk. alm. 156.; t. nat. id., in campis.

7940. *A. trapeziforme* Sp. I.: A. frond. supradecompositis; foliolis alternis; pinnis rhombeis incisim utrinque fructificationibus. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 17. t. e. — Huds. angl. 391. (Sp. II.) — A. fronde alternatim supradec., foliolis trapezif. acuminatis, incisocrenatis. H. cliff. p. 473. n. 2. A. ramosius, pedic. lucidis et nigris. Plum. fil. 78. t. 95. A. nigrum ramosum maximum, foliis magnis trapezii in modum figuratis. Sloan. jam. 23. hist. 1. p. 98. t. 59. bona. A. fruticosum, coriandri folio, jamaicense, pediculis foliorum poltiore nitore nigricantibus. Pluk. alm. 10. t. 254. f. 1. Habitat in America meridionali, Scotia? (Sp. II.) [Sp. I. II.]

„Caudex ramique nigri, nitidi. Folia trapezii figura, nitida, alterna, petiolata, glabra, lateribus exterioribus et interioribus incisocrenatis, interjectis lacinulis fructiferis, lateribus interioribus et inferioribus integerrimis, vasa subtilissima omnia ex angulo insertionis prodeunt, singula dichotome divisa: angulus insertionis est rectus; terminatrix acuminatus; laterales obtusi; margo intimus et extimus aequalis fere longitudinis, superior et inferior inter se aequales sed longiores praedictis.” H. cliff.

p. 474. cum syn. Plum., Pluk., Sloan, (fig. melior), II. cc.; — *l. nat.* in II. humentibus et sylvis circa rivulorum fluentia in Ins. Domin. et Jamaica.

Obs. Eadem est vel consimilis: „A. fronde decompos., foliolis cuneiformibus incisiss.” *H. cliff.* p. 474. n. 3. cum syn. Pluk. l. c. A. nigrum majus ramosum, coriandri fol. Sloan, pp. cc., et *l. nat.* in Bermuda.

7941. **A. hexagonum** Sp. I.: A. frond. supradecompositis: pinnis sexangularibus emarginatis integerrimis utrinque unifloris. *Sp. I. S. X. n. 15.*, *Sp. II. S. XII. n. 18.* A. pinnis 6gonis furcatis. Pet. fil. 94. t. 10. f. 2. Habitat in America [*Sp. I. II.*]

7942. **A. pteroides** Mant. I.: A. fronde supradecomposita: pinnis ovatis integris crenulatis, stipite laevi. *M. I. p. 130.* *S. XII. III. n. 20.* — Habitat ad Cap. b. spei. — Stipes spithameus, purpureus, laevis. Pinnae ovatae, integrae, crenulatae striis exaratis. Margo his subtus testis Squamulis albis totidem, quot crenulae, fructificationes operientes. [*Mant. I.*]

7943. **A. aethiopicum** S. X.: A. frond. supradecompositis: pinnis integris rotundatis crenulatis, petiolulis capillaribus. *S. X. n. 15. C.*, *Sp. II. S. XII. n. 19. (t. e.)* — *Berg. cap. 359. (S. VIII.)* — A. fruticosum aethiopicum, pinnulis amplis subrotundis superne dentatis media pinnarum parte petiolis insidentibus. Pluk. alm. 10. t. 253. f. 2. Habitat ad Cap. b. spei. [*Sp. II.*]

Obs. Cf. *Epist. ed. v. Hall* p. 28., *diagm. cad. et syn. Pluk.*

MCCCVI. **TRICHOMANES** S. I.: Fructif. solitariae, stylo setaceo terminatae, margini ipsi frondis insertae. *S. X. n. 1045.*, *XII. XIII. 1181.* — *Fruct. solit. marginales, stylo setaceo. S. VI. n. 947.*

TRICHOMANES (T., S. II.). — *Vide Plum. fil. 56. 50. 93. (Cor. g., G. II.)* — Calyx turbatus, solitarius, erectus, ex ipso margine frondis. Stylus setaceus capsulam terminans.

[* *Cor. gen. p. 20. n. 991.*, *G. II. n. 947.*, *V. 1045.*, *VI. 1181.*]

Obs. Species aliquot nomine fem. vel masculina gaudent in edita. — Restitutum quasi in *Cor. gen.*, in *G. I.* sub *Asplenio latens?* R.

1°. FRONDE SIMPLICI.

7944. **T. membranaceum** Sp. I.: Tr. frond. simplicibus oblongis laceris. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — Darea americana lichenoides Pet. mus. 763. Phyllitis scandens minima, musci facie, foliis membranaceis subrotundis. Sloan. jam. 15. hist. 1. p. 74. t. 27. f. 1. Moris. hist. 13. p. 558. Raj. suppl. 53. — *Adiantum membranaceum lichenoides* Pet. fil. 101. t. 13. f. 5. Filix Hemionitis Lichenoides americana auricularis caesalpini aemula, radice repente. Pluk. phyt. 285. f. 3. (*Sp. II.*, „conferendae.” *Sp. I.*) — *Ad. muscosum lichenis petracci facie.* *Plum. amer. 34. t. 50. (Sp. II.)* — Habitat in America. [*Sp. I. m. n. II.*]

7945. **A. crispum** Sp. I.: Tr. frond. pinnatifidis lanceolatis: pinnis parallelis subserratis. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Tr. fr. lanceolato-pinnata: pinnis sessilibus parallelis obsolete serratis. *H. cliff. p. 476. n. 1.* Polypodium crispum calyciferum Plum. fil. 67. t. 86. Darea filicis maris facie. Pet. fil. 103. t. 11. f. 8. Habitat in Martinica. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Plum. l. c., l. nat. id., supra montem de la Cabasse.

7946. **T. polypodioides** Sp. I.: Tr. frond. lanceolatis pinnatifidis repandis, flor. solitariis terminalibus. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Habitat in India. — Frons digiti longit. et latitudine, pinnatifida ferme ad costam, lobis lanceolatis, obtuse serratis, apice acutis, et unico flore in singuli lobi apice instructis. Frons insuper pellucida venis alternis. [*Sp. I. II.*]

2°. FRONDE COMPOSITA.

7947. **T. hirsutum** Sp. I.: Tr. frond. pinnatis: pinnis alternis pinnatifidis pilosis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Filicula digitata Plum. spec. 13. fil. t. 50. f. B. Darea americana major pubescens Pet. mus. 762. Dareae affinis digitata Pet. fil. 105. t. 15. f. 5. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7948. **T. pyxidiferum** Sp. I.: Tr. frond. sub-bipinnatis: pinnis alternis confertis lobatis linearibus. *Sp. I-S. XII. n. 5.* — *Huds. angl. 392.* Filix humilis repens Raj. angl. 3. p. 127. t. 3. f. 3. 4. (*Sp. II.*) — Filix pyxidifera Plum. fil. 74. t. 50. Dareae tunbrigensis facie. Pet. fil. 104. t. 13. f. 13. — Habitat in America, Anglia (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

Obs. Advena in Anglia ex Amer. sept.: *Am. ac. S. p. 9.* [Potius diversa species, *Hym. alatum* Engl. bot. R.]

7949. **T. tunbrigense** Sp. I.: Tr. frond. pinnatis: pinnis oblongis dichotomis decurrentibus dentatis. *Huds. angl. 392.* *Sp. II. S. XII. n. 6.*, lobatis crenulatis. *Sp. I. S. X. n. 6.* — Adiantum petraeum perpusillum anglicum, foliis bifidis trifidisque. Raj. angl. 3. p. 123. suppl. 77. Ad. radicosum humisparsum s. Filicula pellucida nostras, coriandri foliis mollicellis, globuliferum. Pluk. alm. 10. t. 3. f. 5. et 6. Darea tunbrigensis minor Pet. mus. 761. Muscus montanus italicus, adianthi foliis. Bocc. mus. 2. p. 24. t. 2. f. 1. Habitat in Anglia, Italia, Jamaica (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

„Globulos seminales profert inter valvas duas foliaceas.” *Sp. II.*

Obs. Et Jamaica advena: *Am. ac. S. p. 10.*

7950. **T. adiantoides** Sp. I.: Tr. frond. pinnatis: pinnis ensiformibus acuminatis inciso-serratis: serraturis bifidis. Fl. zeyl. n. 385. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Adiantum africanum rutae murariae aenulum, segmentis longioribus acutis. Pluk. alm. 10. t. 123. f. 6. Filix non ramosa zeylanica, foliis adianthi in modum serratis. Burm. zeyl. 97. t. 43. Habitat in India, Africa. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Burm. (bona) Pluk. II. cc., Filix fol. alternis denticulatis indivisis uncialibus. Burm. zeyl. 97., F. zeylanica foliis adianthi in modum incisiss. Herm. zeyl. 36., Rillae species Herm. zeyl. 9.; — *obs.* „Flores non vidi; ex facie Trichomanis videtur species.” [Obs. Est *Aspl. falcatum* Sic., teste herb. Hermann. R. Brown, prodr. fl. nov. H. II. p. 6.]

3°. FRONDE SUPRADECOMPOSITA.

7951. **T. scandens** Sp. I.: Tr. frond. supradecompositis: foliolis alternis: pinnis alternis oblongis serratis. *Sp. I-S. XII. n. 8.* — *Adiantum ramosum scandens, pinnulis s. foliis oblongis profunde laciniatis pellucidis.* Sloan. jam. 22. hist. 1. p. 96. t. 58. (*S. X. Sp. II.*) — Ad. scandens ramosissimum, laciniis retusis dissectum. Plum. fil. 76. t. 93. Darea ramosissima scandens Pet. fil. 102. t. 12. f. 5. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

7952. **T. chinense** Sp. I.: Tr. frond. supradecompositis, fol. pinnisque alternis lanceolatis: pinnis laciniis cuneiformibus. *Sp. I-S. XII. n. 9. (t. e.)* — *Obs. it. 222. t. 6. (S. X. Sp. II.)* — Habitat in China. Osbeck. — Radix vix villosa. Stipes laevis, antice subcanaliculatus, sed margine obtuso, nec marginato ut in sequenti. Frons lanceolata, pedalis, ex foliis alternis, lanceolatis. Folia alterna, alternatim pinnata. Pinnae alternatim pinnatifidae segmentis cuneiformibus, alternis, saepius bilobis. [*Sp. I. II.*]

7953. **T. canariense** Sp. I.: Tr. frond. supradecompositis tripartitis: foliolis alternis: pinnis alternis pinnatifidis. *Sp. I-S. XII. n. 10.* — Filix ramosa canariensis, rutae murariae pinnulis angustis altius incisiss, mediae costae alternatim alligatis. Pluk. alm. 156. t. 291. f. 2. — Filicula lusitanica, polypodii radice. Magn. hort. 79. t. 79. (*Mant. II. p. 506.*) — Habitat in Canariis, Lusitania, ad latera montium. [*Sp. I. II.*]

Obs. Cf. de hac pluribus *Loefl. it. p. 18.*, 53. — „Var. β. Polypod. lusitanicum.” *S. XIII.*: [cf. n. 7120, et 7908. β. R.]

7954. **T. capillaceum** Sp. I.: Tr. frond. supradecompositis: pinnis filiformibus linearibus unifloris. *Sp. I-S. XII. n. 11.* Adiantum capillaceum Plum. fil. 83. t. 99. Pet. fil. 96. t. 10. f. 7. Habitat in America. [*Sp. I. II.*]

MCCCVII. **MARSILEA** S. I.: Flores Masculi supra frondem. Fructif. Feminea ad radicem, subrotunda, quadricapsularis. *S. X. n. 1046.*, *XII. XIII. 1182.* — *Masculi sessiles in folio,*

filamento antheris 4, subulatis, spiralibus. Feminus nudus, caps. subrotunda, 4loculari. Sem. plura, nidulantia. S. I. l. p. 144. n. 961. (sub Algis.)

MARSILEA. Salvinia Mich. 58. — *Pilularia* Vaill. par. XV. 6. (G. II. S. II.). — 1°. MASculi FLORES numerosi supra folium sessiles (G. I. l.). CAL. nullus. — STAM. Filamentum (vel receptaculum) hemisphaerico-convexum. Antherae quatuor, subulatae, spiralter tortae, erectae, longae. — 2°. FEMINEUS FLOS: CAL. nullus (ex utro, nisi radices undique capillorum instar cingentes longissimae. G. I.). — PER. subrotundum, quadriloculare (4, et infra, quasi globulis compositum. G. I.). — SEM. numerosa, nidulantia, subrotunda. [G. I. n. 799. sub Muscis, * G. II. n. 961. sub Algis. * G. V. n. 1046. VI. 1182.]

Obs. S. I. (cum syn. Lunularia Mich.) et G. I. sub Muscis; — ad Algas ab Meth. sex. — S. VI. — Subest *Pilularia* in G. II. sq. (cf. n. MCCCVIII–IX.). — „*Pilulariam, Calamariam, Salviniam et Lenticulam 4foliam* sub uno eodemque genere conjungo, usquedum omnes sufficienter examinatae sint.“ Fl. S. I. n. 996. (ad n. 7959.)

7955. *M. nutans* Sp. I.: M. fol. oppositis simplicibus. Sp. I–S. XII. n. 1. Salvinia vulgaris aquis innatans, fol. subrotundis punctatis laete virentibus. Mich. gen. 107. t. 58. — Loc. fl. it. 281. (Sp. II.). — Lenticula palustris latifolia punctata Bauh. pin. 362. Lens palustris patavii Bauh. hist. 3. p. 785. Habitat in Italiae fossis paludosis stagnantibus lente fluentibus; in America meridionali (Sp. II.). [Sp. I. II.]

„Rami natantes. Fol. bifaria, ovata, complicata, adspersa supra glomerulis e flamm. 4, albis, apice cirrhosis; inter radices globi 3–7, stylo instructi, polyspermi. Forster.“ Mant. II. p. 506.

7956. *M. quadrifolia* Sp. I.: M. foliis quaternis, Sp. I–S. XII. n. 2., ... integerrimis. Mant. II. p. 308., S. XIII. p. 792. — [M. 4foliata Sp. II. R.] — Lenna Juss. act. 1740. p. 263. Guett. stamp. 1. p. 62. Lenticula palustris quadrifolia Bauh. pin. 362. Mappelsat. 166. t. 166. Lens palustris 4folia Bauh. hist. 3. p. 789. Moris. hist. 3. p. 619. s. 15. t. 4. f. 5. Lens pal. altera Cam. epit. 853. Habitat in Indiae, Sibiriae, Galliae, Alsatiae fossis. — Genus distinguam, dum praecedens fuerit examinata. [Sp. I. II.]

„Capsulae edentulae.“ S. XIII. et M. II. p. 506.

7957. *M. minuta* Mant. II.: M. foliis quaternis denticulatis. M. II. p. 308., S. XIII. p. 792. — Var. β. M. cormandeliana Burm. ind. 237. t. 62. f. 3. — Habitat in India orientali. 4. — M. quadrifoliae similima, a qua differt caule rigidiore, minore uti tota planta; foliis extremo denticulato-crenulatis, septuplo minoribus; capsulis sutura dorsali ad basin bidentatis, laevibus, compressis. Var. β., ut minutissima, videtur hujus varietas, licet fol. plurima fere integerrima. nonnulla tamen crenulata sunt. [Mant. II.]

„Capsulae bidentatae.“ S. XIII.

MCCCVIII. **PILULARIA** Meth. sex.: Flores Masculi ad latus frondis. Fructif. Feminea ad radicem, globosa, quadrilocularis. S. X. n. 1047., XII. XIII. 1183.

PILULARIA Vaill. — 1°. MASculi in linea instar pulveris sub folio. — 2°. FEMINEI ad radicem: Globus 4locularis, polyspermus. [G. V. n. 1047., * I. l. 1183.]

CALAMISTRUM Dill. Pilularia Vaill. B. P. XV. 6. — FLOS (nobis ignotus). An linea longitudinalis, sub folio revoluta, flosculifera ut in Filicibus? — PER. globosum, 4locul. (ad radicem plantae positum). — SEM. plura, subrotunda, nidulantia. [G. I. p. 326. n. 500., sub Algis.]

Obs. Genus serratum (nominis rectius mutato) in Meth. sex. et Cl. plant., sub Algis; — praecedenti dein junctum, at restitutum II. scan. p. 396.

7958. *P. globulifera* Sp. I–S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 950. — P. fol. filiformibus. II. scan. p. 396. — Oed. dan. 223. (Am. ac. 7., S. XIII.). — P. palustris juncifolia Vaill. par. 159. t. 15. f. 6. Dill. musc. 538. t. 79. f. 1. Juss. act. 1739. p. 240. t. 11. Graminifolia pal. repens, vasculis granorum piperis aemulis. Raj. hist. 1325. angl. 3. p. 136. Moris. hist. 3. p. 608. s. 15. t. 7. f. 49. Gramen piperinum Pet. herb. t. 19. f. 8. Muscus

aureus capillaris palustris, inter folia folliculis rotundis quadripartitis. Pluk. alm. 246. t. 48. f. 1. Habitat in Europae inundatis. [Sp. I. II.]

It. scan. l. c. syn. ut Sp. I., cum obs. (succ.) — Fl. S. II. syn. ead., excl. Raj. angl., Pet., Pluk.

MCCCIX. **ISOETES** It. scan.: Fl. Masculi Anthera, intra basin frondis. Fl. Feminei Capsula bilocularis, intra basin frondis. S. X. n. 1048., XII. XIII. 1184.

ISOETES II. Scanic. 420. — 1°. MASculi FLORES solitarii intra basin foliorum interiorum: CAL. Squama cordata, acuta, sessilis. — COR. 0. — STAM. Filam. 0. Anth. subrotunda, 4locularis, intra basin folii sita (It. scan.). — 2°. FEMINEI FLORES solitarii, intra basin foliorum exteriorum ejusdem plantae: CAL. ut in Masculis. — COR. 0. — PIST. Germen ovatum, intra folium, Stylo Stigmatique occultatis. (Pist. occultum. It. sc.) — PER. Caps. subovata, bilocularis, intra basin folii recondita. — SEM. numerosa, globosa. [* It. scan. p. 420., Diss. chen. n. 1109., G. V. n. 1048., VI. 1184.]

7959. *I. lacustris* Sp. I–S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 951. Isoetes It. scan. 417. t. 419. Am. ac. 3. p. 25. — Oed. dan. 191. (Am. ac. 7., S. XIII.). — Marsilea fol. subulatis semicylindricis articulatis. Fl. succ. I. n. 996. Calamaria folio longiore et graciliore. Dill. musc. 541. t. 80. f. 2. Subularia lacustris s. Calamistrum herba aquatica alpina. Raj. angl. 1. p. 210. t. 210. — Habitat in Europae frigidae fundis lacuum. [Sp. I. II.]

„Cyprinus Brama effodit plantam ut ad littora ejiciatur, unde de cyprini hujus ad littora ludentis copia augurium fit Smolandis.“ Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. Dill. Raj. II. cc. et Subularia fragilis, fol. longiore et tenuiore Raj. p. 307.; — var. β. S. vulgaris erecta, folio rigidiss. Raj. p. 306.

Obs. Cf. It. scan. p. 417–20. origo et quasi monogr., cum fig. rudi. — Am. ac. l. c. absque momento. — Cf. praeterea in Epistolis: ed. Smith. 2. p. 92., ed. e. Hall p. 142. R.

ORDO III. MUSCI.

[Obs. Cf. de hac familia uberius: Diss. de Splachno et sem. musc. in Am. ac. 2. p. 267, 289., Am. ac. 7. p. 351. et alibi, Praet. ed. Gis. p. 611. sq. — De sexu cf. supra p. 1018., et infra n. 8014., et Fl. lapp. n. 395. obs. γ. — Termina valde variant et promiscue adhibentur in edit., ut „capitula“, „capsulae“, „serius“, „antherae“ dictae, ut „caulis“, „surculus“ etc. etc. R.]

MCCCX. **LYCOPODIUM** Dill., S. I.: Anthera bivalvis, sessilis. Calyptra nulla. S. VI. n. 953., X. 1049., XII. 1185.

LYCOPODIUM Dill. musc. 441. Am. ac. 2. p. 295. Selaginoides Dill. musc. 460. Lycopodioides Dill. musc. 462. Selago Dill. musc. 435. — 1°. MASculi FLOS in alis foliorum sessilis: CAL. Calyptra nulla. ANTH. reniformis, bivalvis, sessilis. — 2°. FEMINEUS FLOS in eodem vegetabili: CAL. Perianth. 4-phyllo. PIST. nullum. SEM. plumula connata calycet absque cotyledonibus. [G. V. n. 1049., VI. 1185.]

LYCOPODIUM Dill. gen. 2. Selago Dill. Selaginoides Dill. Lycopodioides Dill. — CAPITULA reniformia, in alis sessilia, calyce destituta, bivalvia. — OBS. Lycopodii capsulae solitariae, intra squamas in apicem digestas, Lycopodioidis caps. 4, junctae intra squamas in apicem dispositas, Selaginis caps. solitariae, intra folia patentia, Selaginoidis caps. quaternae, intra folia patentia. [G. I. n. 792., II. 953.]

Obs. S. I. syn. Lycop. et Selago Dill., L-oides et Selaginoides Raj.

7960. *L. limifolium* Sp. I.: L. fol. alternis remotis lanceolatis, flor. axillaribus. Sp. I–S. XII. n. 1. Selago linearis foliis. Dill. musc. 440. t. 57. f. 5. Muscus maximus, linearis foliis. Plum. fil. 144. t. 166. f. c. b. — Habitat in America meridionali. [Sp. I. II.]

7961. *L. nudum* Sp. I.: L. foliis oppositis (subnulis S. XII. sq.), spicis terminalibus (dichotomis S. XII. sq.): flor. distantibus. Sp. I–S. XII. n. 2. L-ides

frutescens, spicis laxis nudis. Dill. musc. 468. t. 64. f. 4. Muscus frutescens, fructu tricapsulari. Plum. fil. 145. t. 170. f. A. A. — Habitat in Indiis. — Caulis erectus, fere lanosus, 4gonus. Folia minima, acuta, remotissima, opposita. Rami terminales, dichotomi, triquetri, erecti. Pedunc. brevissimi, alterni, laterales. Flori, apice bidentati, in eorum bifurcata Anthera sessilis, rotundo-tricoeca, 3locularis, polline foeta. [Sp. I. II.]

„Folia s. potius spinulae non sunt oppositae, sed alternae. Flores alterni.“ Mant. II. p. 306.

7962. L. Phlegmaria Sp. I.: L. fol. verticillato-quaternis, spicis terminalibus dichotomis. Sp. I-S. XII. n. 3. L. erectum dichotomum, fol. cruciatis, spicis gracilioribus. Dill. musc. 450. t. 61. f. 5. Fl. zeyl. n. 386. — Equisetum amboinicum Rumph. amb. 6. t. 41. (Am. ac. 4., S. X.) — Selago indiae orientalis s. Phlegmaria admirabilis zeylanica Breyn. cent. 186. t. 92. Raj. hist. 1582. suppl. 655. Tana-pouel paatsia maravara Rheed. mal. 12 p. 27. t. 14. Habitat in Malabar, Zeylona.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. ut Sp. I., add. Burm. zeyl. 211., descr.: „Caulis altus dichotomus. Fol. ovata, sessilia, cruciatim quaternis, acuta, rigida, horizontalia. Spicae terminales, dichot., filif., longae, rubricatae.“

7963. L. clavatum Sp. I.: L. fol. sparsis filamentosis, spicis teretibus pedunculatis geminis. Sp. I-S. XII. n. 4. Fl. succ. II. n. 952. — Oed. dan. 126. (S. XIII.) — L. caule repente, fol. patulis, pedunc. spica gemina terminatis. Fl. lapp. n. 418. Fl. succ. I. n. 859. H. cliff. p. 476. n. 1. Mat. med. n. 488. Roy. lugdb. 506. Hall. helv. 92. Dalib. paris. 339. L. vulgare pilosum anfragum et repens. Dill. musc. 441. t. 58. f. 1. Muscus terrestris clavatus Bauh. pin. 360. Pluk. phyt. 47. f. 8. (Sp. II.) — Habitat in Europae sylvis muscosis.

[Sp. I. II.]

„Pollen non madescit aqua, nec fulgurat ad candelam nisi depluens aut insufflatus.“ Fl. S. II.

Mat. med. syn. Bauh., l. nat. Eur. sylvae aërosae. — Fl. S. syn. Bauh. Dill. II. cc., M. clavatus Till. ic. 143. (et Roy. Hall. II. cc. in ed. I.)

Fl. lapp. syn. Bauh. Till. II. cc., L. clavatum. pedic. foliosis. Dill. guss. 230. — H. cliff. syn. (excl. Till.) eadem et: Lycopodium Labern. ic. 814. Raj. syn. 107., M. repens etc. Bauh. hist. 3. p. 766., M. terrestris etc. Pluk. l. c. et alm. 258. Moris. hist. 3. p. 623 s. 15. t. 5. f. 2., Dalech. hist. 1324. et (fig. mala) 1325., M. clavatus Lob. hist. 645.; — l. nat. in umbrosis sylvis per Eur., praes. septentrion.

7964. L. rupestre Sp. I.: L. fol. sparsis filamentosis, spicis terminalibus tetragonis. Sp. I-S. XII. n. 5. L. spica sessili tetragona, squamis carinatis mucronatis. Amoen. acad. 2. p. 337. L. rupestre pilosum et incanum, spicis acute quadrang. Dill. musc. 457. t. 63. f. 11. Muscus rupestris repens virginianus, clavis foliolis erectis quadratis. Pluk. alm. 248. t. 100. f. 2. Moris. hist. 3. p. 624. s. 15. t. 5. f. 4. Raj. suppl. 32. Habitat in Virginia, Canada, Sibiria.

[Sp. I. II.]

Am. ac. l. c. (sub plantis Amer. et Sibir. communibus) syn. Dill. Pluk. Mor. II. cc., descr. 0.

7965. L. Selaginoides Sp. I.: L. fol. sparsis ciliatis lanceolatis (Ø. Fl. S.), spicis solitariis terminalibus foliosis. Sp. I-S. XII. n. 6. Fl. succ. II. n. 953. — Oed. dan. t. 70. (S. XII. XIII.) — L. spicis solit. sessilibus, fol. aculeato-ciliatis, caps. tetraspermis. Fl. succ. I. n. 863. L. caule repente, ramis spica foliis patula instructis. Fl. lapp. n. 421. Selaginoides fol. spinosis. Dill. musc. 460. t. 68. f. 1. Habitat in Europae pascuis muscosis.

[Sp. I. II.]

„Non capsulae ternae congestae, sed in alis inferioribus semper 4 capsulae coadunatae, quarum par alterum inferius, alterum superius est, ut si ad latus inspiciantur, ternatae appareant cum tamen quaternae sint; hae debilescentes fundunt totidem semina magna solida, at in eodem caule, supra praecedentes caps. 4-spermas, aliae reperiuntur magis flavae, laxiores et omnino simplices seu rotundae, quae pollen, non vero semina fundunt.“ Fl. S. I. II., „an itaque posteriores mares, praecedentes feminae? quod si sit, cur itaque fariniferae non demittunt

farinam antequam seminiferae semina deiecerint? an ergo seminiferae pro bulloferis habendae?“ Fl. S. I.

„Singulares sunt spicae istae ad marginem foliorum et optimam subministrant dilectantiam, sed tam parvae, ut visum fere fugiant.“ Fl. lapp. obs. β.

Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c. et Raj. angl. 3. p. 106. (et Hall. helv. 94. in ed. I.). Muscus terrestris repens, clavis singularibus foliosis erectis. Scheuch. it. 43. t. 6. f. 1. — Fl. lapp. syn. Raj. Scheuch. II. cc., M. terr. repens humilior, tenuissimis foliis, clavis foliosis erectis. Moris. hist. 3. p. 624. s. 15. t. 5. f. 11. (.. pessima“ ed. II.)

7966. L. alopecuroides Sp. I.: L. fol. sparsis ciliatis linearibus, spicis terminalibus foliosis. Sp. I-S. XII. n. 7. L. ramis reflexis, apic. radicatis: foliolis subulatis basi ciliatis. H. cliff. p. 476. n. 3. L. terrestre repens, caule rotundo foliis dense obsito radices ad summitatem emittens et se late propagans. Gron. virg. I. 126. L. alopecuroides, flagellorum extremitatibus radicosis. Dill. musc. 464. t. 62. f. 8. Muscus terrestris repens virginianus humi diffusus, viticulis longioribus, foliolis tenuibus vestitis. Moris. hist. 3. p. 624. s. 15. t. 5. f. 12. Raj. suppl. 32. Habitat in Virginia, Canada. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Moris. Raj. II. cc., l. nat. Virg.; — obs.: „Fructificatio huius plantae mihi nondum visa est.“

7967. L. inundatum Sp. I.: L. fol. sparsis integerimis, spicis terminalibus foliosis. Sp. I-S. XII. n. 8. Fl. S. II. n. 954. — Oed. dan. 336. (S. XIII.) — L. caule repente, spicis solitariis sessilibus foliosis, foliolis laevibus. Fl. succ. I. n. 862. Dalib. paris. 340. L. palustre repens, clava singulari. Vaill. paris. 123. t. 16. f. 11. Dill. musc. 452. t. 62. f. 7. Habitat in Europae inundatis. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Vaill. Dill., Muscus terrestris repens, clavis singularibus foliosis erectis. Raj. angl. 3. p. 108. hist. 121.

7968. L. Selago Sp. I.: L. fol. sparsis octifariis, caule dichotomo erecto fastigiato, flor. sparsis. Sp. I-S. XII. n. 9. (t. c.), Fl. S. II. n. 955. — Oed. dan. 104. (S. XIII.) — L. caule erecto dichotomo. Fl. lapp. n. 420. Fl. succ. I. n. 857. Mat. med. n. 487. H. cliff. p. 476. n. 2. Amoen. acad. 2. p. 293. (Sp. II.) — Roy. lugdb. 506. (Sp. I.) — Selago vulgaris abietis rubrae facie. Dill. musc. 435. t. 56. f. 1. Muscus erectus ramosus saturate viridis. Bauh. pin. 360. Muscus erectus abietiformis Moris. hist. 3. p. 624. s. 5. t. 5. f. 9. Habitat in Europae borealis sylvis acerosis. [Sp. I. II.]

„Fl. feminei in hac evidenter ostendunt fructificationem Muscorum: Am. ac. l. c. [Cf. uberius, R.] Rami perpendiculariter inspecti folia gerunt in 8 phalanges sed oblique disposita, ipsi exacte dichotomi.“ Fl. S. II.

Mat. med. syn. Bauh. l. c. — H. cliff. syn. Selago foliis et facie abietis. Rupp. jen. l. p. 330., Sel. tertia thali Breyn. eph. nat. cur. dec. 1. ann. 4. obs. 149. p. 116., Bauh. Mor. II. cc., M. terrestris rectus Bauh. hist. 3. p. 767.; l. nat. in umbrosis sylvis et subhumidis sub juniperis per Europae frigidiores plagas.

Fl. S. syn. C. Bauh. Mor. Dill. II. cc., Musci terrestris species altera Scheuch. alp. 44. t. 6. f. 2. (et: Roy. l. c., Rupp. II. 282., et Raj. syn. 3. p. 166. Hall. helv. 94., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Rupp. Scheuch. II. cc.

7969. L. obscurum Sp. I.: L. fol. sparsis decurrentibus, sarmentis repentibus, surc. erectis dichotomis. Sp. I-S. XII. n. 10. Lycopodioides radiatum dichotomum Dill. musc. 274. t. 67. Habitat in Philadelphia. — Sarmentum erecta, dichotoma at non fastigiata, ramis lateralibus scilicet brevioribus. Folia sparsa attamen rariora, situ indeterminata, glabra, rigidiuscula, linearia, acuta, basi decurrentia s. adnata cauli, dem. patula. Fructificatio neque a me visa fuit.

[Sp. I. II.]

7970. L. annotinum Sp. I.: L. fol. sparsis quinquefariis subseratis, surc. annotino-articulatis, spicis terminalibus glabris erectis. Sp. I-S. XII. n. 11. Fl. S. II. n. 956. — Oed. dan. t. 127. (S. XII. XIII.) — L. caule erecto, spica glabra terminali. Fl. lapp. n. 419. Fl. succ. I. n. 858. Hall. helv. 93. L. elatius juniperinum, clavis singularibus sine pediculis. Dill. musc. 455. t. 63. f. 9. Muscus clavatus, juniperinis foliis reflexis, clavis singularibus sine pediculis. Moris. hist. 3. p. 624. s. 15.

t. 5. f. 3. *Muscus terrestris repens*, clavis singularibus erectis. Pluk. alm. 248. t. 205. f. 5. Habitat in Europae nemoribus. [Sp. I. II.]

„Rami ad genicula annotina contracti uti in *Polytrichum* femina. Folia quina, verticillata, patentia, serrata, decurrentia.” *Fl. S. II.*

Fl. lapp. syn. *L. elatius*, fol. juniperinis, clavis singularibus sine pediculis. Cels. ups. 32., *L. alterum*, fol. junip. reflexis, etc. Rupp. jen. I. p. 328., *Muscus squamosus*, fol. junip. refl. Tourn. inst. 553. — *Fl. S. syn.* Dill. Moris. Pluk. II. cc. (et: Hall. Cels. II. cc. Raj. syn. 3. p. 107., in ed. I.)

7971. *L. cernuum Sp. I.*: *L.* fol. sparsis curvatis, caule ramosissimo, spicis nutantibus. *Sp. I-S. XII. n. 12.* (t. c.) *L. erectum ramosissimum*, spicis ovatis sessilibus nutantibus. *Fl. zeyl. n. 387.* *L. frutescens capillaceum crispum*, spicis brevibus nutantibus. Dill. musc. 456. t. 63. f. 10. *L. zeylanicum erectum ramosissimum* Burm. zeyl. 144. t. 66. *Muscus zeylanicus erectus perpetuo virens*, in arboris proceritatem excrescens. Pluk. alm. 247. t. 47. f. 9. *M. zeylan. terrestris clavatus erectus s. Badalvanassa*. Moris hist. 3. p. 624. s. 15. t. 5. f. 6. *M. clavatus erectus*, crispatis foliolis etc. Pluk. alm. 149. t. 431. f. 3. *M. maximus, coridis folio, viticulis late ramosis*. Plum. fil. 144. t. 165. *Bellon-patsia* Rheed. mal. 12. p. 73. t. 39. — *Barbasarturni Rumph. amb. 6. t. 40. f. 2.* (*Am. ac. 4., S. X.*) — Habitat in Indiis. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. ut Sp. I., add. Plum. spec. 16., *L. zeylanicum erectum*, fol. crassioribus et magis compressis. Burm. zeyl. 145., *M. terrestris zeyl. er., sive Lycopodioides zeylan.* Herm. zeyl. 36., *M. frutescens*, caul. et ramulis foliolis capillaribus undique cinctis. Raj. app. 31.

7972. *L. Bryopteris Sp. I.*: *L.* fol. sparsis imbricatis, ramulis convolutis. *Sp. I-S. XII. n. 13.* *L.-des squamosum hispidum: extremitatibus convolutis*. Dill. musc. 472. t. 66. f. 11. *Muscus erectus indicus platyceros filicem referens*. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 7. f. 51. *Muscus filicinus elegans s. Bryopteris*. Pluk. alm. 247. t. 100. f. 3. Raj. suppl. 32. Habitat in India. [Sp. I. II.]

7973. *L. sanguinolentum Sp. I.*: *L.* fol. quadrifariis imbricatis, caul. repentibus dichotomis, spicis sessilibus, *Pl. camts. n. 26. in Amoen. acad. 2. p. 363. t. 4. f. 26., tetragonis. Sp. I-S. XII. n. 14.* Habitat in Camtschatka. [Sp. I. II.]

„Frondes sive Ramuli lignosi plurimi, dichotomi, undique diffusi, decumbentes et terrae appressi, saturate purpurei, teretes, undique tecti foliolis 4fariam imbricatis, subovatis, apice triquetris, ceterum convexis, acutis, margine et dorso carinato scabris, ita dispositis, ut duplex series undique tegat superficiem superiorem rami, duplex etiam series tegat ejusdem inferioris superficiem, sed haec magis divaricata. Spicae terminantes ramulos acute 4quetrae, ramulis paulo crassiores, sessiles, magisque purpurascens, oblongae, foliolis acutioribus et magis angulatis vestitae, intra quae latent grana globosa, flava, solitaria, intra alias vero ejusdem squamas spirae Antherae bivalves, polliniferae. — Muscus hic ad *Lycopodioides* in Methodo Dillenii referendus, differt ab ejus speciebus, quod omnibus, minor sit. Habitus est *Jungermanniae imbricatae*, sed Spicae acute 4angulares recondunt Antheras bivalves et Semina globosa. Caulis detersis foliis, praesertim versus radicem, laete purpurei sunt, adeoque a congeneribus hoc colore distinctissimus evadit muscus. Radiculae nullae observantur descendere e ramis, quamvis terrae adproximantur caules, uti in Muscis repentibus.” *Am. ac. p. 363-4.*

7974. *L. alpinum Sp. I.*: *L.* fol. quadrifariam imbricatis acutis, surc. erectis dichotomis (*bifidis S. XII. sq.*), spicis sessilibus teretibus. *Sp. I-S. XII. n. 15.* *Fl. succ. II. n. 957.* — *Oed. dan. t. 79. (S. XII. XIII.)* — *L. caule repente, ramis 4gonis.* *Fl. lapp. n. 417. t. 11. fig. 6.* *Fl. succ. I. n. 861.* *H. cliff. p. 476. n. 4.* *Roy. lugdb. 506.* *Hall. helv. 93.* *L. sabinae facie.* Dill. musc. t. 58. f. 2. *Muscus clavatus, foliis cupressi.* Raj. hist. 121. Habitat in Alpihus Lapponiae, Helvetiae. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. 0. l. nat. in Lapp. alp. freq. — Fl. lapp. syn. Raj. l. c. descr., M. terrestris cupressinus nanus

styriensis Bocc. nuss. 161. t. 108. fig. pessima. — *Fl. S. syn.* Dill. Raj. II. cc. (et *Roy. Hall. II. cc., in ed. I.*)

„Caulis depressus repit per terram spithamaeus vel pedalis. Rami alternatim per spatia pollicaria e caule egrediuntur erecti, dichotomi; singuli rami primarii terminantur saepe dichotomia in 20 vel 30 ramos quasi fastigiatos, longit. digiti humani. Foliola imbricata sunt, crassiuscula, in formam 4gonam obtusam undique vestientia ramos. Pedunculus hinc inde ramum aliquem terminat vix 2 vel 3 linearem altitudinis; bifurcatus, foliolis minoribus tectus, totidem spicas gerens. Spicae ovatae, nec manifeste oblongae sunt, fere glabrae.” *Fl. lapp. obs. β.* — [Add. obs. γ., haec cum n. 7975, comparans, qu. cf.]

„Omnia synonyma *M. clavati foliis cupressi C. Bauh.* ad n. 7975. olim amandavimus, nec aliter hodie sentimus; at Dill. haec synonyma ad praesentem pl. referit, quam dubito unquam dari extra alpes, proin nec ad Germanorum speciem pertinere credemus; figurae Autorum ostendunt plantam, cui rami partiales e lateribus erectorum exeunt uti in praecedente [n. 7975.], cum in hac e caule repente per dichotomiam exeant, absque fundamentalis erecto cauliculo. Spicas pingit Dillen. sessiles ab initio, tractu temporis pedunculatas. Nos non aliam legitimus in alpihus, quam spicis sessilibus; eandem tamen mense Augusto decerpimus, quo tempore hyems instabat.” *Fl. S. I. II.* — „Dubium hoc nostrum enodent Botanici in Germania, qui plantas Autorum adire possunt.” *Fl. S. I.*

7975. *L. complanatum Sp. I.*: *L.* fol. bifariis conatis: superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. *Sp. I-S. XII. n. 16.* *Fl. succ. II. n. 958.* — *Oed. dan. 78. (Am. ac. 7., S. XIII.)* — *L. caule repente, ramis triquetris-planis.* *Fl. lapp. n. 416.* *Fl. succ. I. n. 860.* *L. sabinae facie.* Dill. musc. 445. synonyma. *Muscus clavatus, foliis cupressi.* Bauh. pin. 360. *Muscus terrestris ramosus pulcher* Bauh. hist. 3. p. 759. — [Var. β. ? R.] *L. digitatum, foliis arboris vitae, spicis bigemellis teretibus.* Dill. musc. 438. t. 59. f. 3. — Habitat in Europae et Americae septentrionalis sylvis acerosis. [Sp. I. II.]

„Confer.: *L. altissimum, spicis bigemellis 4angulis.* Dill. musc. 449. t. 60. f. 4.” *Sp. I. II.*

Fl. lapp. syn. L. sabinae facie Rupp. jen. I. p. 328. Bauh. utr. II. cc., *M. squamosus montanus repens* etc. Tourn. inst. 553.

Fl. S. I. II. syn. L. digitatum etc. Dill., Jo. Bauh., II. cc., *Sabina sylvestris* Till. ic. 69.; — obs.: „Mirum plantam apud nos tritissimam adeo raram et obscuram esse apud externos, ut vix de syn. constet certo. Quod Jo. Bauh. nostrum intellexerit pl., dubium non est. Syn. Dillenii [β. R.] licet ex Americana planta, omnino videtur ad nostram pertinere; folia et habitus eadem omnino, licet in nostris vulgaribus speciminibus foliorum surculi s. rami steriles vix toties bifurcati et scapi vix plures quam 2 spicas producant.”

7976. *L. carolinianum Sp. I.*: *L.* fol. bifariis patulis: superficialibus solitariis, scapis longissimis monostachyis. *Sp. I-S. XII. n. 17.* *L. pinnaatum repens, spicis et pediculis singularibus longis.* Dill. musc. 452. t. 62. f. 6. Habitat in Carolina. [Sp. I. II.]

7977. *L. helveticum Sp. I.*: *L.* fol. bifariis patulis: superficialibus distichis, spici geminis pedunculatis. *Sp. I-S. XII. n. 18.* — *Lycopodioides denticulatum pulchrum repens, spicis pediculis insidentibus.* Dill. musc. 465. t. 64. f. 2. *L.-des fol. ellipticis alterne majoribus.* Hall. helv. 93. *Muscus denticulatus major* Bauh. pin. 360. *M. repens, fol. alternis subrotundis per siccitatem falcatis* Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 6. f. 34. Habitat in Alpihus Helvetiae, Carniolae (*Sp. I. II.*) [Sp. I. II.]

7978. *L. denticulatum Sp. I.*: *L.* foliis bifariis: superficialibus imbricatis, surculis repentibus, floribus sparsis. *Sp. I-S. XII. n. 24.* *L.-ides imbricatum repens* Dill. musc. 462. t. 66. f. 1. A. *Muscus denticulatus minor* Bauh. pin. 360. *M. terrestris lusitanicus* Clus. hist. 2. p. 249. Habitat in Lusitania, Hispania, Iberia. [Sp. I. p. 1106., II. 1569.]

„Hoc varietatem esse *L. helveticum* suspicatur D. Haller, proxime itaque locandum.” *Mant. II. p. 506.*

Obs. Misit Loebl., it p. 19., qu. cf.

7979. *L. apodum Sp. I.*: *L.* fol. bifariis; alternis minoribus, caule repente, spicis sessilibus. *Sp. I-S. XII.*

n. 19. Lycopodioides denticulatum pulchrum repens, spicis apedibus. Dill. musc. 467. t. 64. f. 3. Habitat in Carolina, Virginia, Pennsylvania. [Sp. I. II.]

7980. **L. flabellatum** Sp. I.: L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto tereti. Sp. I-S. XII. n. 20. L. ides dentatum erectum filicinum, caule tereti ramosissimo. Dill. musc. 468. t. 65. f. 3. Muscus squamosus erectus Plum. amer. 35. t. 24. fil. t. 43. Raj. suppl. 31. Habitat in America calidiore. [Sp. I. II.]

7981. **L. canaliculatum** Sp. I.: L. fol. bifariis: superficialibus distichis, caule erecto canaliculato. Sp. I-S. XII. n. 21. L. ides erectum filicinum, pinnulis acaciae, caule sulcato. Dill. musc. 469. t. 65. f. 6. Muscus denticulatus major ex Ceram. Pluk. amalth. app. t. 453. f. 8. Habitat in Amboina. [Sp. I. II.]

Obs. Huc Canaliculum terrae Romph. amb. 6. t. 40. f. 1., in Diss. bot. And. et Am. ac. 4. p. 130. et (et. g.) in S. X.

7982. **L. plumosum** Sp. I.: L. fol. bifariis patentibus: superficialibus semiovatis ciliatis (distichis Sp. I.), surculis erectisculis, spicis terminalibus tetragonis, Sp. I. n. 22. sessilibus. S. X-XIII. n. 22. — L. ides dentatum dichotomum rigidum minus. Dill. musc. 471. t. 66. f. 10. Muscus squamosus repens Plum. amer. 36. t. 24. fil. 43. Raj. suppl. 31. Planta muscosa et plumosa guyanensis perelegans minor. Breyn. cent. 1. p. 194. t. 101. Habitat in Indiis. [Sp. I. II.]

Confer. Lycopodioides dichotomum taxiforme Dill. musc. 471. t. 66. f. 9. L. ides dentatum dichotomum rigidum minus. Dill. musc. 471. t. 66. f. 10. L. ides longitidis auriculatis foliis. Dill. musc. 470. t. 66. f. 2. Sp. I. II.

Obs. Huc Muscus frutescens Romph. amb. 6. t. 39. in S. X. et (dubio) in Am. ac. 4. p. 135.

7983. **L. ornithopodioides** Sp. I.: L. fol. bifariis patentibus: superficialibus distichis, surc. repentibus, spicis sessilibus. Sp. I-S. XII. n. 23. L. procumbens repens, ramis subspicatis, foliis distichis alternis ovatis appendiculatis. Fl. zeyl. n. 388. L. ides repens, pinnulis ornithopodii. Dill. musc. 464. t. 66. f. 1. B. Muscus lycopodioides denticulatus scandens repens, in extremitatibus ramulorum polyspermos. Raj. suppl. 32. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. cal. et Pet. mus. 535. L. denticulatum minus zeylanicum Burm. zeyl. 144. Muscus dentic. zeyl. minor Herm. zeyl. 20.

7984. **L. circinale** S. XIII.: L. foliis bifariis: superficialibus geminis, ramulis convolutis. L. squamosum hispidum, extremitatibus convolutis. Dill. musc. 473. t. 66. f. 11. Muscus filinicus elegans Pluk. alm. 247. t. 100. f. 3. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 7. f. 51. — Rami ramulis pinnati et circinales, ut in Filicibus nuper erumpentibus. Fructificatio nec mihi visa. [S. XIII. p. 794. n. 25.]

MCCCXI. **PORELLA** Act. ups. 1741: Anthera multilocularis, toraminosa, non operculata. Calyptra nulla. S. VI. n. 1031. X. 1050, XII. XIII. 1186.

PORELLA Dill. musc. 439. — 1*. MASculus FLOS sessilis. CAL. Calyptra nulla. Anth. oblonga, deliscentis poris plurimis lateribus. REc. Apophysis nulla. — 2*. FEMINUS FLOS nudum innuit. [G. VI. n. 1186. et G. VI. n. 1030.]

PORELLA Dill. musc. 80. — MASc. FLOS: Cal. 0. Anth. ovata, clausa undique, utriusq. 3 foraminibus deliscentis punctisque totidem globosis notata. [Act. ups. 1741. p. 83. n. 1031.]

7985. **P. pinnata** †. Sp. I-S. XII. n. 1. — P. pinnis obtusis. Dill. musc. 459. t. 68. f. 1. Habitat in Pennsylvania. — Hanc neque ego vidi, nec eam in solo natali investigare potuit D. Kalm. [Sp. I. II.]

MCCCXII. **SPHAGNUM** Dill. S. I.: Anthera operculata: ore laevi (S. S. VI.). Calyptra nulla. S. I. n. 957, X. 1051, XII. XIII. 1187.

SPHAGNUM Dill. musc. 240. — 1*. MASculus FLOS subsessilis: CAL. Calyptra nulla. — COR. 0, sed membrana fugax intra antheram et receptaculum. — ANTH. globosa: ore integerrimo, tecta Operculo obtuso. — REcEPTACULUM Apophysis

marginata, obsoleta, sub anthera. — 2*. FEMINUS FLOS etiam nudus latet. [G. VI. n. 1051, VI. 1187.]

SPHAGNUM Dill. gen. 2. — MAS florem pedunculo, ex apice rami prodeunte sustinens: CAL. Calyptra nulla. ANTHERA globosa: oris margine integro, aperto, tecto capitulo.

[G. I. n. 790., II. 951.]

7986. **S. palustre** Sp. I.: S. ramis deflexis. Fl. lapp. n. 415. Fl. succ. I. n. 864., II. 959. Sp. I-S. XII. n. 1. — Oed. dan. 474. (S. XIII.) — S. palustre molle deflexum, squamis cymbiformibus. Dill. musc. 240. t. 32. f. 1. Muscus palustris in ericetis nascens. Pluk. phyt. 101. f. 1. Vaill. parisi. 139. t. 23. f. 3. — Var. β. Sp. I.: S. pal. molle defl., squ. capillaceis. Dill. musc. 243. t. 32. f. 2. — Habitat in Europae paludibus profundis sylvaticis. [Sp. I. II.]

„Antherae dissiliunt cum sono et crepitu. Angerstein.“ Mant. II. p. 506. S. XIII.

„Hoc replet stagna, ut demum transeant in paludes, pascua et prata, constituendo foco aptum caespitem.“ Fl. S. II.

„Variat foliis, scilicet ovatis ubi major est muscus, et linearibus acutis ubi minor. Variat etiam colore, dum alius exakte niveus, alius, licet rarior, incarnato colore suffusus sit.“ Fl. lapp. obs. β.

Fl. S. syn. ut α. Sp. I., add. M. palustris terrestri similis Scheuch. alp. 43. t. 5. f. 2. (et: S. cauliferum et ramosum palustre etc., fol. latioribus, Dill. giss. 229. Hall. helv. 95., M. pal. candidus baccifer Lind. wiks. 25., M. pal. mollis candidus rangetiferum Brom. goth. 69., in ed. I.); — var. β. squ. capillaceis Dill. 243. f. 2. (et Fl. cauliferum etc. fol. angustioribus. Dill. giss. 229. Hall. 96., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. (excl. Hall., Dill. musc.) ut α. Fl. S. I., add. Raj. syn. 104., M. palustris Dod. pempt. 472., M. pal. mollis et delicatulus Scheff. lapp. 303., M. quartus Scheff. lap. 301., M. albus Till. ab. 46.

7987. **S. alpinum** Sp. I.: S. subramosum erectum. Sp. I-S. XII. n. 2. S. subulatum viridissimum, caps. ovatis. Dill. musc. 245. t. 32. f. 3. Habitat in Angliae summis alpium paludibus. [Sp. I. II.]

„An Bryi species?“ S. XIII. — „Bryi species, observante D. Schrebero.“ Mant. II. p. 506.

7988. **S. arboreum** Sp. II.: S. ramosum repens, anth. lateralibus secundis. Huds. angl. 396. Sp. II. S. XII. n. 3. S. heteromallum polycephalon Dill. musc. 248. t. 32. f. 6. Habitat in Europa super truncos arborum. [Sp. II.]

MCCCXIII. **PHASCUM** Diss. sem. musc.: Anthera operculata: ore ciliata. Calyptra minuta. S. XII. XIII. n. 1189., nulla? S. X. n. 1052.

PHASCUM. — 1*. MASculus FLOS subsessilis vel brevi pedunculo: CAL. Calyptra nulla. — ANTH. ovalis, ore ciliato, tecta Operculo acuminato. — REcEPT. Apophysis nulla. — 2*. FEMINUS FLOS ---. [G. VI. n. 1052., VI. 1189.]

„Ph. acaulon, observante D. Schmiedelio, et subulatum, observante D. Schrebero, gerunt calyptram, adeoque possent commode Bryi associari.“ S. XII. XIII.

Obs. Cf. de char. gen. hujus et affinium: Diss. sem. musc. in Am. ac. 2. p. 305-4.

7989. **Ph. pedunculatum** Mant. II.: Ph. acaule, anthera pedunculata. Huds. angl. 391. M. II. p. 308., S. XIII. p. 794. (c. iisd. syn.) — Bryum ampullaceum, foliis serpylli pellucidis, collo crassiore. Dill. musc. 344. t. 44. f. 4. — Habitat in Europae Ericetis humidis. — Anthera inferne nigricans. [Mant. II.]

7990. **Ph. acaulon** Sp. I.: Ph. acaule, anthera sessili, Sp. I. S. X. n. 1., Fl. succ. II. n. 960., foliis ovatis acutis, S. XII. XIII. n. 1., conniventibus. Sp. II. n. 1. — Oed. dan. 249. f. 3. (S. XIII.) — Sphagnum acaulon bulbiforme majus Dill. musc. 251. t. 32. f. 11. Muscus trichodes acaulos minor latif. Pet. gaz. 126. t. 95. f. 14. — Var. β. Sp. I.: Sph. ac. bulbif. minus Dill. musc. 252. t. 32. f. 12. M. trich. ac. minor latif. Vaill. paris. 128. t. 27. f. 2. Habitat in Europae agris, hortis et ad fossas. [Sp. I. II.]

„Huic calyptra est. D. Schmiedel.“ S. X.

„Confer.: *Sph. acaulon maximum*, foliis in centro ciliaribus Hall. itin. alp. 83. t. 1. Dill. musc. 253. t. 32. f. 13., *Sph. ac. trichodes* Dill., *M. trichodes minor* etc. Vaill. [i.e. n. 7991.]” *Sp. I. Fl. S. syn. ut var. β. Sp. I., descr. 0.*

7991. *Ph. subulatum Sp. II.*: *Ph. acaule*, anthera sessili, fol. subulato-setaceis patulis. Huds. angl. 397. *Sp. II. S. XII. n. 2.* — *Oed. dan.* 249. f. 1. 2. (*S. XIII.*) — *Sphagnum acaulon trichodes* Dill. musc. 251. t. 32. f. 10. *Muscus trichodes minor acaulos*, capillaceis foliis. Pet. mus. 87. Vaill. paris. 128. t. 29. f. 4. Habitat in Europa. Schreber. [*Sp. II.*]

7992. *Ph. caulescens Sp. I.*: *Ph. caulescens erectum, Sp. I. S. X. n. 2., Sp. II. n. 3., fol. lanceolatis alternis. S. XII. XIII. n. 3.* — *Sphagnum foliis tenuibus gramineis pellucidis.* Dill. musc. 550. t. 85. f. 15. Habitat in Pennsylvania. [*Sp. I. II.*]

7993. *Ph. repens Sp. I.*: *Ph. caulescens repens, Sp. I. S. X. n. 3., Sp. II. n. 4., anth. laterali-bus sessilibus. S. XII. XIII. n. 4.* — *Sphagnum vermiculare repens*, caps. intra foliorum squamosorum alas minimis. Dill. musc. 550. t. 85. f. 16. Habitat in arborum truncis. [*Sp. I. II.*]

MCCXIV. **FONTINALIS** Dill., *S. I.*: *Anthera operculata, calyptrata, sessilis, perichaetio inclusa. S. VI. n. 952., X. 1023., XII. 1190. (t. c.)*

FONTINALIS Dill. musc. 254. — 1°. **MASCULUS** subsessilis: **CAL.** Calyptra laevis, conica. — **ANTH.** oblonga, ore ciliato, tecta Operculo acuminato. — **RECEPT.** Apophysis nulla. — **Perichaetium** urceolatum, imbricatum, antheram obvolvens. — 2°. **FEMINEUS FLOS** — —. [** G. V. n. 1053., VI. 1190.*]

FONTINALIS Dill. — 1°. **MASCULUS FLOS** fere sessilis, in ala foliorum: **CAL.** — —. **ANTHERA** subrotunda: ore aperto, tecto capitulo. — 2°. **FEMINEUS FLOS** — —.

[** G. I. n. 791., II. 952.*]

7994. *F. antipyretica Sp. I.*: *F. fol. complicato-carinatis trifariis acutis, anth. lateralibus. Fl. suec. I. n. 866., II. 961. Sp. I-S. XII. n. 1. F. capit. lateralibus.* Roy. lugdb. 506. *F. triangularis major complicata et foliorum alis capsulifera.* Dill. musc. 254. t. 33. f. 1. *Muscus squamosus, fol. acutissimis, in aquis nascent.* Vaill. paris. 140. t. 33. f. 5. *M. aquaticus, terrestri vulgari similis, major.* Buxb. cent. 3. p. 39. t. 69. f. 2. *M. aquaticus, viticulis longis minus ramosis lucidis.* Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 6. f. 32. *M. aquat. denticulatus* Loes. pruss. 173. t. 52. Habitat in Europae fluviis. [*Sp. I. II.*]

[„Forte haec sit sola varietas Hypni?” *Fl. S. I.*

Fl. S. II. syn., excl. Roy. Buxb., eadem. — Fl. S. I. syn. ead. et: Buxb. l. c., F. major, fol. 3ang. complicatis, capitulis in foliorum alis. Raj. syn. 3. p. 79. Hall. helv. 95., *Selago aquatica, fol. pellucidis acutis etc.* Dill. giss. 230.

7995. *F. minor Sp. I.*: *F. foliis ovatis conca-vis (ovato-lanceolatis Sp. II.) trifariis acutis, passim geminis (Sp. II. sq.), antheris terminalibus. Sp. I-S. XII. n. 2. F. triangularis minor carinata, e cymis capsulifera.* Dill. musc. 257. t. 33. f. 2. *F. capit. terminalibus* Roy. lugdb. 506. Habitat in Europae fluviis.

[*Sp. I. II.*]

„Folia complicato-carinata, in ramis crassioribus gemina.” *Sp. II.* — „Praecedenti nimis affinis.” *Sp. I.*

Obs. Florae suec. addita in Faun. S. II. p. 558.

7996. *F. squamosa Sp. I.*: *F. fol. imbricatis subulato-lanceolatis, anth. lateralibus. Sp. I-S. XII. n. 3. F. squamosa tenuis sericea atrovirens* Dill. musc. 259. t. 33. f. 3. *F. minor lucens* Bauh. hist. 3. p. 778. Habitat in Britannia, Gallia. [*Sp. I. II.*]

7997. *F. capillacea Fl. S. II.*: *F. fol. lineari-setaceis. Fl. S. I. n. 867., II. 962.* — *F. capillacea, calyc. stili instar cuspidatis.* Dill. musc. 260. t. 33. f. 5. *F. minor, fol. triangul. minus complicatis. (R. S.)* Cels. ups. 13. Habitat in Gesticria, paroecia Hambrunger, in fluvio prope templum. O. Celsius. [*Fl. S. I. II.*]

„Planta cum ad manus non sit, de ea plura dicere non licet.” *Fl. S. II.* — [*Obs. Est F. falcata Sw., teste Sm. brat. p. 1338., at. R.*]

7998. *F. pennata Sp. I. (em.)*: *F. fol. bifariis patentibus, anth. lateralibus. Sp. I-S. XII. n. 4.* — *Sphagnum pennatum undulatum, vagina squamosa.* Dill. musc. 250. t. 32. f. 9. — *Sph. cauliferum et ramosum, fol. crispis, crebris per caulem capitulis.* Hall. helv. 96. t. 3. f. 2. (*Sp. II.*) — *Muscus terrestris major, ramulis compressis, foliis superficie crispis.* Vaill. paris. 129. t. 27. f. 4. Habitat in Helvetiae arboribus. [*Sp. I. II.*]

„Confer.: *SPHAGNUM pennatum undulatum, vagina squamosa.* Dill. musc. 250. t. 32. f. 8. et (vagina pilosa) 248. t. 32. f. 7.” *Sp. I. II.*

[*Obs. „F. pennatum” Sp. I., ita ut conjicias, sub Sphagno antea fuisse in mscpto Linnaei: annuit certe et typorum ratio in Sp. I. II. cerbo „SPHAGNUM” data. R.*]

MCCXV. **BUXBAUMIA** *Fl. S. I. app.*: *Anthera operculata, hinc membranacea. Calyptra caduca (Schmiedel); intra operculum sacculus pollinis. S. X. p. 1332. n. 0., S. XII. XIII. n. 1188.*

BUXBAUMIA Amoën. acad. 5. p. 78. t. 1. — 1°. **MASCULUS FLOS** pedunculatus: **CAL.** Calyptra conica, caduca. — **ANTH.** ovalis, hinc gibba, inde plana, ore ciliari-plicato, tecta Operculo conico, basi perforato, intra quod pendet e filamento tenui Anth. vera, deorsum truncata, pollinifera. — **REC.** Apophysis nulla. [** G. VI. n. 1188.*]

Obs. Cf. monographia completa in Am. ac. 5. p. 78-91., cum char. gen. ampliore p. 89., et figg. 3. — Diu antea sub Incertis in Fl. S. I. II. proposita.

7999. *B. aphylla S. X. n. A., Sp. II. S. XII. n. 1.*: *Buxbaumia* Hall. helv. 10. Amoën acad. 5. p. 78. t. 1. Schmied. diss. propr. et *Fl. S. I. app. n. 1135., II. app. n. 1293. — Oed. dan. 44. (Am. ac. 7., S. XIII.)* — *Muscus capillaceus aphyllus, capit. crasso bivalvi.* Buxb. cent. 2. p. 8. t. 4. f. 2. Dill. musc. 477. t. 68. f. 5. Habitat in Suecia, Norvegia, Rutheno, Dania, Germania, Italia. [*Sp. II. p. 1570.*]

„Antheram polliniferam Millerum 1764 primum detexisse perperam dicunt.” *Mant. II. p. 506. [Cf. Am. ac. II. cc.]*

Fl. S. syn. Hall. Buxb. Dill. II. cc. (et *M. nanus, tuberosa radice, fol. juniperinis tenuissime serratis etc.* Mich. gen. 109. n. 13., in ed. I.); *t. nat. in rupibus et il. glareosis; — obs. a Celsio solo lectam Upsaliae.*

MCCXVI. **SPLACHNUM** *Diss. de Splachno*: *Anthera insidens Apophysi maximae coloratae. Calyptra caduca. Stella feminea in distincto individuo. S. X. n. 1054., XII. XIII. 1191.*

SPLACHNUM Amoën. acad. 2. p. 270. — 1°. **MASCULUS FLOS** pedunculatus: **CAL.** Calyptra conica, laevis. — **ANTH.** cylindrica: ore delibescens Denticulis 8 reflexis, annulo destituto. — **RECEPT.** membranaceum, coloratum, maximum: sub anthera. — 2°. **FEMINEUS FLOS** in distincto vegetabili: **CAL.** Communis stellaris, terminalis, ex foliis plurimis, subulatis, undique radiantibus, imbricatis. — **PIST.** plurima, centralia, fastigiata, brevia, colorata. [** G. V. n. 1054., VI. 1191., Diss. chen. n. 1110.*]

Obs. Cf. uberius Monographia in Am. ac. 2. p. 263-83., cum char. gen. et essent. p. 270. 1.

8000. *S. rubrum Sp. I.*: *S. umbraculo orbiculari hemisphaerico. Sp. II. S. XII. n. 1., convexo.* Amoën. acad. 2. p. 272. t. 3. f. 2. *Sp. I. S. X. n. 1. Fl. suec. II. n. 963. — S. umbr. membranaceo convexo. Am. ac. 3. p. 25. — Muscus norvegicus, umbrac. ruberrimo insignitus.* Pet. mus. 70. t. 1. f. 10. Dill. musc. 547. t. 83. f. 9. *M. coronatus norvegicus, pedic. longissimo, umbr. amplo.* Moris. hist. 3. p. 630. s. 15. t. 7. f. 10. Habitat in Norvegia, Finlandia, Russia, Sibiria. [*Sp. I. II.*]

[„Affine proximum ultimi [n. 8003.]” *Sp. II.*

Fl. S. II. syn. (excl. Moris.) eadem. — Am. ac. 2. p. 272-7. syn. plura, hist., descr., figg., cf. — Am. ac. 3. p. 25. sola diagn.

8001. *S. luteum Sp. I.*: *S. umbraculo orbiculari (Sp. II. sq.) plano.* Amoën. acad. 2. p. 277. t. 3. f. 1. *Sp. I-S. XII. n. 2. Fl. suec. II. n. 964. — S. umbr. membranaceo plano. Am. ac. 3. p. 25. — Habitat in Sueciae paludibus sylvaticis.* [*Sp. I. II.*]

„Affine proximum sequens.” *Sp. II.*

Fl. S. I. II. et. Am. ac. o. l. cc. s. p. 0. — Am. ac. 2. p. 272-80. obs. et. l. p. 105. cf. — [Obs. Cf. etiam in Epist. ed. S. m. 2. p. 105. R.]

8002. *S. ampullaceum Sp. I.*: *S. umbraculo ampullaceo clauso*. *Amoen. acad. 2. p. 280. Sp. I. S. X. n. 3. Fl. suec. II. n. 967. obconico. Sp. II. n. 3. obovato. S. XII. XIII. n. 3. — S. umbr. inflato turbinato. Am. ac. 3. p. 25. — Oed. dan. 192 (S. XIII.) — Bryum ampullaceum, foliis thymi pellucidis, collo strictiore. Dill. musc. 343. t. 44 f. 3. Muscus capillareus minor, capit. geminatis. Vaill. paris. 130. t. 26. f. 1. M. aureus capillaris minor, capit. geminatis erectis mutuo inebitu adnatis. Pluk. alm. 246. Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 16. t. 10. Habitat in Europae frigidiore (Sp. I.) paludibus sylvestribus (Sp. I.), capsulis nec nisi stercore conspurcatis; anne naturae lusum totum hoc genus? an hoc Muricentani mera varietas? (Sp. II.)*

[*Sp. I. o. o. II.*]

Obs. Sp. I. add. syn. Buxb. t. 1. f. 1. cf. sp. sp. — Fl. S. II. syn. Dill. Vaill. II. cc. l. nat. in palud. sylvae, turfosus cum Kubo Chamaemora passim. — Am. ac. 2. p. 280. 3. syn. p. 104 et deseri. cum curri. α. umbrae, turbinato [i. e. sp. sp.]. et β. umbrae, obovato q. cf. — Am. ac. 3. p. 25. syn. Dill. f. 6. [sic. — sp. sp. sp. sp.]

8003. *S. vasculosum Sp. II.*: *S. umbraculo ampullaceo subgloboso. Sp. II. S. XII n. 4. — S. ampullaceum α. Amoen. acad. 2. p. 2-2. Muscus capillareus, capit. pyriformibus tubulosis. Buxb. cent. 2. p. 1. t. 1. f. 1. Habitat cum precedenti in Saeculae borealis paludibus caespitosis, locis stercoreatis. — Saepe praeterita sed illi umbraeodum mares turbinatum et flavum, hinc tere albos in sanguineum. Affine nemum Muric. annotino? [Sp. II.]*

MCCXVII. **POLYTRICHUM** Dill., *S. I.*: *Anthera operculata, apophysis minimae insidens. Calyptra villosa. Stella feminea in distincto individ. S. X. n. 1055. XII. XIII. 1192. — Anth. op. Cal. vill., filamento e summitat. ramorum nudo. S. I. n. 948.*

POLYTRICHUM Dill. musc. 429. — *P. MASCLUS FLOS* pedunculatus ex apice vegetabilis. *CAL.* Calyptra conica, saepius villosa aequans. — *ANTH.* oblonga ore ciliari, tecto membrana orbiculari Operculo conico. — *RECEPT.* Apophysis marginata, antherae subpecta. — *Perichaetium* vagina cylindrica, pedunculo longe brevior. — — *2*. FEMINEUS FLOS* in distincto individuo. *CAL.* communis patens in regulam imbricatam, coloratam. — *PIST.* infirma, articulata. [*Sp. G. I. n. 1055. Fl. 1192.*]

POLYTRICHUM Dill. gen. 2. — *P. MAS* florem pedunculo, ex apice rami prodeunte, sustinens. *CAL.* Calyptra conica, villosa, antherae superimposita, discorsens. — *ANTH.* subrotunda, obsolete 4-loba: ore aperto, tecto disco obconico, tenui, et operculo conico-acuminato. — — *2*. FEMINA* in distincta planta, sessilis. Hic compositus, stellae radiantis figura. [*Sp. G. I. n. 786. II. 948.*]

8004. *P. commune Sp. I.*: *P. caule simplici, Fl. lapp. n. 395. H. cliff. p. 476. anthera paralelepipeda. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 966. — P. capsula parallelep. Fl. suec. I. n. 868. Dalib. paris. 316. Mat. med. n. 489. — P. quadrangulare vulgare, yuccae fol. serratis. Dill. musc. 420. t. 54. f. 1. P. aureum majus Bauh. pin. 356. Muscus juniperifolius, capit. 4angulo. Vaill. paris. 131. t. 23. f. 8. — *Var. β. Sp. I.*: *P. 4angulare, juniperi fol. brevioribus et rigidioribus. Dill. musc. 424. t. 54. f. 2. P. aureum medium Bauh. pin. 356. Muscus coronatus humilis etc. Moris hist. 3. p. 630. s. 15. t. 7. f. 6. 8. M. erectus, juniperi fol. glauco. Vaill. paris. 131. t. 23. f. 6. — Var. γ. Sp. I.*: *P. 4ang. minus, juniperi fol. pilosis. Dill. musc. 426. t. 54. f. 3. — Habitat in Europae α. uliginosis, β. pascuis, γ. sterilissimis. 41.**

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. maris: Vaill. f. 8. a. b., var. α. M. capillareus stellatus profler Tourn. inst. 551. M. juniperi folio roseus profler Vaill. f. 7.; — syn. feminae: P. majus vulgare, caps. 4ang. Dill. giss. 221. Raj. syn. 90., P. aur. majus Bauh. l. c., P. apuleji majus qhsd. Bauh. hist. 3. p. 760. M. capill. major, pedic. et capit. crassioribus Tourn. 550. M. junip., capit. 4ang. Vaill. f. 8., var. α. P. montanum minus, caps. 4ang. Dill. giss. 221.,

P. aur. medium Bauh. l. c., M. coron. medius Moris, l. c. fig. 6., — var. β. M. erectus etc. Vaill. f. 6., M. coron. humilis rigidior etc. Moris, f. 8.; — l. nat. per Eur. frequens.

Fl. lapp. syn. maris: P. vulg. majus Dill. giss., P. aur. majus et medium Bauh., M. junip. cap. 4ang. Vaill. II. cc., M. capill. major, pedic. et cap. crassiorib. Buxb. cent. 1. p. 41. t. 62. f. 4., Adiantum aureum (majus, minus) Rudb. hort. 3. Brom. goth. 2. Lind. wiks. l. 2. Till. ab. 2.; — syn. fem.: M. capill. stellatus (major s. profl.) Tourn., roseus profl. Vaill. f. 7., II. cc. — Add. obs., β. de caner., obs. γ., recte dubia macens contra Dillenii (Linnaeae sioriem) de sexu theoriæ, q. cf.: ea dextra secutus L. in H. cliff. (necaro deapris) maris dixit, quas alibi feminas, et vice versa. Cf. simil. Laches. lapp. l. p. 186., cum obs. Smithii. R.

Mat. med. syn. P. aur. medium Bauh., l. nat. Europae arida; off. Adiantum aureum.

Fl. S. I. varr. 3.: var. α. P. etc. yuccae fol. Dill. t. 54. f. 1., P. vulg. majus etc. Dill. giss. 221. Hall. helv. 106.; fem. P. scoparium Raj. hist. 124., M. scoparius Lob. ic. 2. p. 245., M. erectus Tab. hist. 2. p. 489. t. 508., M. capill. major etc., cap. in calicem expanso. Vaill. t. 23. f. 8., et mas: P. aur. majus Bauh., M. capill. major etc. Tourn. 550. Buxb. f. 4., M. junip., cap. 4ang. Vaill. f. 8., II. cc.; — var. β. P. 4ang. juniperi f. etc. Dill. f. 2., P. montanum minus etc. Dill. giss., II. cc., fem.: P. stellatum proflerum Cels. ups. 36., M. capillaris, fl. in apice coccineis expansis. Buxb. t. 62. f. 2., et mas: P. aur. medium Bauh., M. capill. major etc. Buxb. t. 62. f. 1., M. erectus etc. Vaill. f. 6., M. coron. humilis etc. Mor. f. 6. 8., II. cc.; — var. γ. P. 4angul. minus etc. Dill. f. 3., fem. roseus profler Vaill. f. 7., et mas: M. capillareus Buxb. t. 62. f. 3.; — l. nat. α. in uliginosis spongiosis, β. in montosis subhumidis, γ. in arenosis siccissimis frequens.

Fl. S. II. varr. eued., syn. (excl. Dill. giss., Hall., II. cc., et Vaill. f. 6. ad β.), et l. nat., ut ed. I.

8005. *P. alpinum Sp. I.*: *P. caule ramosissimo, pedunc. terminalibus. Sp. I-S. XII. n. 2. — Oed. dan. 296. (S. III) — P. alpinum ramosum, caps. e summitate ellipticis. Dill. musc. 427. t. 55. f. 4. Habitat in Alpibus Helvetiae, Snowdon. [Sp. I. II.]*

8006. *P. urnigerum Sp. I.*: *P. caule ramosissimo, pedunc. axillaribus. Sp. I-S. XII. n. 3., terminalibus. Fl. suec. II. n. 967. [Err. R.] — P. caule ramoso, caps. basi destitutis apophysis. Fl. suec. I. n. 870. Dalib. paris. 315. P. ramosum, setis ex alis urnigeris. Dill. musc. 427. t. 55. f. 5. Muscus ramosus erectus, calyptra villosa. Vaill. paris. 131. t. 28. f. 13. Habitat in Europa, Jamaica. [Sp. I. II.]*

„Caps. maturae nutantes sunt.” *Fl. S. I. II., cum syn. (excl. Dalib.) iisdem.*

MCCXVIII. **MNIUM** Dill., *S. I. II.*: *Anthera operculata. Calyptra laevis. Fem. capitulum nudum, pulverulentum, remotum. S. X. n. 1056., XII. XIII. 1193. — Anth. operc. calyptrata, an Mas? Capit. nudum pulver., an Femina? S. VI. n. 1030.*

MNIUM Dill. musc. 229. — *1*. MASCLUS FLOS* pedunculatus: *CAL.* Calyptra oblonga, acuminata, obliqua. — *ANTH.* subrotunda, ore ciliari annulato, tecto Operculo subconico. — *RECEPT.* Apophysis nulla. — — *2*. FEMINEUS FLOS* in distincto saepius individuo: *CAL.* communis stellatus ex fol. radiantibus. — *PIST.* plurima, centralia, congesta.

[*Sp. G. I. n. 1056., Fl. 1139.*]

MNIUM Dill. gen. 1. — *1*. MASC. FLOS* pedunculo elevatus: *CAL.* calyptra oblonga, acuminata (nulla G. I.). — *ANTH.* ovata operculo clausa (globosa, ore dehiscens, G. I.). — *2*. FEMINEUS FLOS, pedunculo elevatus (G. I.),* in eodem aut distincto vegetabili: *CAL.* calyptra 0. *RECEPT. subrotundum (globosum G. I.), nudum, undiq. adpersum SEM. arenaceis, minimis.*

[*Sp. G. I. n. 789. et Act. ups. 1741. p. 83. n. 1030.*]

Obs. S. I. syn. Muscoides Vaill. — Genus ipsum „casu omisum fuit in Gen. pl. ed. II.” Act. ups. l. c.

8007. *M. pellucidum Sp. I.*: *M. caule simplici, fol. ovatis. Fl. suec. I. n. 911., II. 968. Sp. I-S. XII. n. 1. M. serpilli foliis tenuibus pellucidis. Dill. musc. 232. t. 31. f. 2. Bryum alternans calyptra variegata et scyphulis*

foliosis. Hall. helv. 118. t. 4. f. 8. Muscus coronatus minimus, capillaceis fol., capit. oblongis. Vaill. paris. 130. t. 24. f. 7. Habitat in Europae pascuis succulentis umbrosis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Dill. l. c. (et Mn. minus non ramosum, angustioribus et pellucidis foliis Raj. syn. 3. p. 78., in ed. I.); — *var. β. cum syn.* Vaill. l. c. (et M. minimum non ram., angustissimis etc. foliis Raj. l. c., in ed. I.)

8008. *M. androgynum* Sp. I.: M. caule ramoso, androgynum. Fl. suec. I. n. 910. II. 971. Sp. I-S. XII. n. 4. — *Oed. dan.* t. 299. (S. XIII.) — M. perangustis et brevibus foliis. Dill. musc. 230. t. 31. f. 1. Bryum angustiori folio, caps. longa pyriformi inclinata. Hall. helv. 114. Muscoides: muscus capillaris minimus, capit. minimo pulverulento. Vaill. paris. t. 29. f. 6. Muscus trichodes parvus, capitulo glomerato s. botryoide. Mich. gen. 108. t. 59. f. 8. H. K. — M. coronatus humilis minimus, foliis pediculis et capitulis minimis erectis. Moris. hist. 3. p. 631. s. 15. t. 7. f. 20. — Habitat in Europae sylvis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Dill. Vaill. Mor. II. cc. (et: Dill. giss. 214. gen. 84. t. 1. f. 1., Mich. l. c., Musci parvi elegans species in truncis arborum. Buxb. act. 3. p. 273. t. 14. f. 2., in ed. I.)

8009. *M. ramosum* Mant. II.: M. caule ramoso erecto, pedunc. femineis axillaribus. Huds. angl. 403. M. II. p. 300., S. XIII. 796. (c. iisd. syn.) — Mn. majus, minus ramosum, capit. pulverulentis crebrioribus. Dill. musc. 235. t. 31. f. 4. — Habitat in Europae paludibus. — An varietas alius speciei? [Mant. II.]

8010. *M. fontanum* Sp. I.: M. caule simplici geniculiflexo. Fl. lapp. n. 414. Fl. suec. I. n. 913., II. 969. Sp. I-S. XII. n. 2. — *Oed. dan.* 298. (S. XIII.) — Bryum palustre, scapis teretibus stellatis, caps. magnis subrotundis. Dill. musc. 340. t. 44. f. 2. Muscus capillaceus tenuissimus, pedunc. longissimo purpurascens, capit. rotundiore. Tourn. Vaill. paris. 134. t. 24. f. 10. M. trichodes palustris erectus coronatus, capit. sphaericis amplioribus. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 6. f. 8. M. parvus stellaris Pluk. alm. 255. t. 47. f. 6. Habitat in Europa ad fontes paludosos frigidos. [Sp. I. II.]

„Lappis fontium indicium est in sylvis, quod sub hujus cespite aqua viva reperiatur, quamvis saepe fons frigidus in paludosis.” *Fl. S. II.* — [Cf. *Fl. lapp. obs. γ.*]

Fl. S. syn. ut Sp. I. (et: Hynum palustre erectum trichodes, ramulis teretibus elegant., majus. Dill. giss. 220., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. maris: Msc. palustris, adianto aureo affinis, scapis tenuibus, foliis brevibus. Raj. syn. 98., Moris. Vaill. II. cc., M. stellaris ramosus palustris etc. Buxb. cent. 1. p. 45. t. 65. f. 3. (pedic. aureo); *feminae*: Buxb. l. c. f. 2., — *obs.*: „Quoniam in hac calyptram non vidimus, at alteram pl. marem, alteram feminam ubique observavimus, quae florem, Polytrichi instar, stellula purpurea exhibet, hunc [Mn.] locum ei concessimus, usque dum certiora innotescant.” [Obs. Cf. longior descr. utriusque, cum icomulis: Luch. lapp. l. p. 181-185. R.]

8011. *M. palustre* Sp. I.: M. caule dichotomo, fol. subulatis. Fl. lapp. n. 413. Fl. suec. I. n. 912. II. 970. Sp. I-S. XII. n. 3. M. majus, ramis longior. bifurcatis. Dill. musc. 233. t. 31. f. 3. Muscus palustris erectus flavescens, capillaceo folio. Vaill. paris. 135. t. 24. f. 1. M. palustris, flagellis erectis luteolis raro divisis, capitulis oblongis adianti. Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 6. f. 9. M. stellaris ramosus palustris, pediculo aureo erecto, capitulo magno sphaerico. Buxb. cent. 1. p. 45. t. 65. f. 1-4. Habitat in Europae paludibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. eadem (et: Raj. syn. 3. p. 78., Hynum palustre erectum brevius ramis longioribus, fol. angustior. Dill. giss. 219., in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* Raj. Vaill. Moris. II. cc.

8012. *M. hygrometricum* Sp. I.: M. acaule, anth. nutante, calyptra reflexa tetragona. Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. suec. II. n. 972. Bryum caps. nutante turbinato-ovata, cal. refl. 4angulari. Fl. suec. I. n. 903. Dalib. paris. 324. *It. oel. p.* 2. — B. bulbiforme aureum, calyptra 4ang., caps. pyriformibus nutantibus. Dill. musc. 407. t. 52. f. 75. Muscus foliis acutellatis, capit. pyriformi nutante. Vaill. paris. 135. t. 26. f. 16. M. coronatus minor, foliolis latiusculis

ad caulem convolutis, capit. cernuis et obtusis aureis. Moris. hist. 3. p. 631. s. 15. t. 7. f. 17. Habitat in Europae sylvis apricis sterilibus. [Sp. I. II.]

„Huius pedunculi s. setae exsucci hygrometrum praebent, si digitus humidus ducatur per setam a basi ad dimidium, reflectitur hinc capsula, si vero ab anthera ducatur ad medium, retorquetur eadem.” *Fl. S. I. II., cum syn. (excl. Dalib.) iisd.* et Polytrichum apuleji minus Fuchs. hist. 629. ic. 361. (Et: Br. aureum, capit. reflexis pyriformi, calyptra 4ang., foliis in bulbi formam congestis. Dill. giss. 227., in ed. I.)

„Hic illic rubris maculis humum obsidet, calore et siccitate sese contorquet.” *It. oel. (absq. syn.)*

8013. *M. purpureum* Sp. I.: M. caule dichotomo: axillis pedunculiferis, anth. erecta, fol. carinatis. Sp. I-S. XII. n. 6. Bryum caps. erectiuscula oblonga, caulium divisuris pedunculiferis: summitatibus stellatis, foliis carinatis. Fl. suec. I. n. 896. Dalib. paris. 325. Br. tenue stellatum, setis purpureis. Dill. musc. 386. t. 49. f. 51. Muscus trichodes parvus, foliis musci vulgaris, capit. longis acutis. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 6. f. 4. 16. Habitat in Europae pascuis. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. Dill. Moris. II. cc. — *Fl. S. I. syn. end.* et Bryum perangustis fol. et caulic., fol. crebrioribus et circa summitates magis congestis etc. Dill. giss. 226.; *obs.*: „Forte Dillenii Bryum 48. huius var. est; forte et 44. 47. 50. 52.”

8014. *M. setaceum* Sp. I.: M. anth. erectis, opere. filiformibus longitudine antherarum. Sp. I-S. XII. n. 7. Fl. suec. II. n. 974. Bryum stellare nitidum pallidum, caps. tenuissimis. Dill. musc. 381. t. 48. f. 44. Habitat in Europae muris, aggeribus, sepibus. [Sp. I. II.]

„Caulis erecti, brevissimi, parvi (Fl. S.). Pedunc. atropurpurei, sub- (Fl. S.) flexuosi. Anth. cylindricae, lividae. Opercula et Calyptrae filif., longiores et angustiores, quam in reliquis.” *Sp. I. II. et (m. m.) Fl. S. II., c. eod. syn.*

8015. *M. cirrhatum* Sp. I.: M. foliis arefactione revolutis. Sp. I-S. XII. n. 8., Fl. suec. II. n. 975. (cum iisd. syn.) — Bryum cirrhatum et stellatum, tenuioribus foliis. Dill. musc. 379. t. 48. f. 42. Muscus muralis minimus roseus stellaris. Vaill. paris. 130. t. 24. f. 8. Habitat in Europae sylvis et ad sepes. [Sp. I. II.]

8016. *M. annotinum* Sp. I.: M. fol. ovatis acuminatis (acutis Fl. S.) pellucidis, pedunc. subradicalibus, anthera nutante. Sp. I-S. XII. n. 9., Fl. suec. II. n. 976. (cum eod. syn.) — Bryum annotinum lanceolatum pellucidum, caps. oblongis pendulis. Dill. musc. 399. t. 50. f. 68. Habitat in Europae humidiusculis. [Sp. I. II.]

8017. *M. hornum* Sp. I.: M. anth. pendulis, pedunc. curvato, surculo simplici, foliolis margine scabris. Sp. I-S. XII. n. 10., Fl. suec. II. n. 977. (cum syn. iisd., excl. Mor.) — Bryum stellare hornum sylvarum, caps. magnis nutantibus. Dill. musc. 402. t. 51. f. 71. Muscus capillaceus major stellatus Vaill. paris. t. 24. f. 4. 5. M. polytrichoides humilior, fol. brevioribus raris pallide viridantibus et vix pellucidis. Moris. hist. 3. p. 630. s. 15. t. 6. f. 3. 4. Habitat in Europae sylvis, aggeribus. [Sp. I. II.]

8018. *M. capillare* Fl. S. II.: M. anth. pendulis, fol. ovatis setiferis carinatis, pedunc. longissimis. Fl. suec. II. n. 981., S. X. n. 10. A., XII. XIII. n. 19. — Bryum (capillare Sp. I., diagn. ead.) Fl. suec. I. n. 906. Dalib. paris. 322. Sp. I. p. 1121. n. 29., Sp. II. p. 1586-7. n. 30. — B. fol. latiusculis congestis, caps. longis nutantibus. Dill. musc. 398. t. 50. f. 67. Muscus capillaceus major, capit. crassioribus cylindraceis nutantibus. Vaill. paris. 134. t. 24. f. 6. M. capillaris, fol. latiusculis congestis, capit. longis reflexis. Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 6. f. 19. M. capillaris, fol. longiore. Magn. hort. 138. t. 138. — Habitat in Europae siccis, muris, glareosis. [Sp. I. II.]

„Praecedenti [n. 8058.] valde affine.” *Sp. I. II. et Fl. S. I.* — „Forte potius Mnii species ob stellulas femineas, ut in Fl. suec. II.” *Sp. II.*

„Observo in extremitatibus surculorum intra folia stellam minimam fuscam ex flosce, femineis, adeoque Mnii generis erit.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Dill. Vaill. Magn. II. cc. *et*: Moris. I. c., Br. capit. reflexis, fol. latiusculis congestis, Dill. giss. 227. Muscus capillaris fol. angustis, capit. reflexis longioribus *et* longissimis, Buxb. cent. I. p. 44. t. 63. f. 4. *et* cent. 2. p. 9. t. 4. f. 3. *[med. I.]*

8019. *M. crudum* *Sp. I.*: M. anth. pendulis, calyptra recurvata, fol. pellucidis. *Sp. I-S. XII. n. 11. Fl. suc. II. n. 979.* Bryum caps. pendulis, calyptra recurvata, fol. subulatis acutis integerrimis, caule simpliciss. *Fl. suc. I. n. 907.* Br. pendulum horum molle, fol. et lanceolatis et gramineis. Dill. musc. 401. t. 51. f. 70. Habitat in Europae sylvis et declivitatibus. *[Sp. I. II.]*

Fl. S. I. II. syn. Dill. I. c. *var.* β . Br. nitidum, caps. reflexis, calyptra sursum vergente, praealtis pediculis e caule, novis egressentibus, Dill. giss. 227. Cels. ups. 5. — *l. nat.* in II. udis, — *obs.*: „Folia viridia, sericea fere, pedunc. longi, rubri.”

8020. *M. pyriforme* *Sp. I.*: M. anth. pendulis turbinatis, stipite filiformi, flor. femineis setiferis. *Sp. I-S. XII. n. 12. Fl. suc. II. n. 980.* Bryum anth. nutantibus turb., fol. ensif. nitidis. *Fl. suc. I. n. 902.* Br. trichodes aureum, capit. pyriformibus nutantibus. Dill. musc. 391. t. 50. f. 60. Habitat in Europae rupibus. *[Sp. I. II.]*
„Polichetum nitens; folia e viridibus.” *Fl. S. I. II. (cum eod. syn.)*

8021. *M. polytrichoides* *Sp. I.*: M. calyptra villosa. *Sp. I-S. XII. n. 13. Fl. suc. II. n. 983.* Polytrichum nanum, caps. subrotundis galeritis, aloë folio non serrato. Dill. musc. 428. t. 55. f. 6. Dalib. paris. 315. Muscus capillaceus minor, calyptra tomentosa. Vaill. paris. 131. t. 26. f. 15. M. coronatus rigidus minor et humilior, capitulis villosis brevioribus. Moris. hist. 3. p. 630. s. 15. t. 7. f. 7. — *Var. β . Sp. I.*: P. parvum, aloë fol. serrato, caps. oblongis. Dill. musc. 429. t. 55. f. 7. Adiantum aureum medium, in ericetis proveniens. Vaill. paris. 131. t. 29. f. 11. Muscus adianti aurei facie, humilis, capit. rotundo turgido, calyptra villosa incana. Buxb. cent. I. p. 43. t. 63. f. 1. — *Var. γ . Sp. I.*: P. acaulon capillaceum, caps. cylindricis. Dill. musc. 434. t. 55. f. 12. — Habitat in Europae ericetis subulis. *[Sp. I. II.]*
„Calyptra villosa patula est ipsa anthera major.” *Sp. II.*

Fl. S. I. II. syn. Dill. Vaill. II. *[ad α .]* *cc.*; — *var. β . (e. e. et excl. Buxb.) ut β . Sp. I.*

8022. *M. serpyllifolium* *Sp. I.*: M. pedunc. aggregatis, fol. patentibus pellucidis. *Sp. I-S. XII. n. 14. Fl. suc. II. n. 982* — *l. var. α punctatum* *Sp. I. sq.*: Mn. pedunc. aggregatis, fol. obovatis integerr. obtusis punctatis. *Sp. I-S. XII. var. α .* Bryum caps. nutantibus, fol. subovatis obtusis pellucidis punctatis, caul. sterilibus procumbentibus, pedunc. aggregatis. *Fl. suc. I. n. 901.* Dalib. paris. 323. Br. caule procumb., fol. alternis ovatis pellucidis. *Fl. lapp. n. 404.* Br. pendulum, serpylli folio rotundiore pellucido, caps. ovatis. Dill. musc. 416. t. 53. f. 81. Muscus folio lato subrotundo, capit. singulari nutante, pedic. longo subrubentis insidente. Vaill. paris. 136. t. 26. f. 6. M. polytrichoides palustris major, serpylli latoris fol. pellucido. Moris. hist. 3. p. 627. s. 15. t. 6. f. 39. 40. — *Var. β . cuspidatum* *Sp. I. sq.*: Mn. pedunc. aggregatis, fol. alternis acutis serratis. *Sp. I-S. XII. var. β .* Bryum pendulum, fol. variis pellucidis, caps. ovatis. Dill. musc. 413. t. 53. f. 79. Muscus palustris, fol. subrotundis. Vaill. paris. 26. f. 18. M. polytrichoides pellucidus fere, fol. denticulatis ad margines veluti crispis. Pluk. alm. 257. t. 98. f. 8. — *Var. γ . proliferum* *Sp. I. sq.*: Mn. pedunc. aggregatis, fol. rosaceo-congestis lanceolatis acutis. *Sp. I-S. XII. var. γ .* Bryum stellare roseum majus, caps. ovatis pendulis. Dill. musc. 411. t. 52. f. 77. Muscus stellaris roseus Bauh. pin. 361. prodr. 151. Buxb. cent. 2. p. 2. t. 1. f. 3. M. coronatus humilis, foliolis latoribus stellatim nascentibus donatus. Moris. hist. 3. p. 630. s. 15. t. 7. f. 9. — *Var. δ . undulatum* *Sp. I. sq.*: Mn. pedunc. aggregatis, fol. oblongis undulatis. *Sp. I-S. XII. var. δ .* Bryum caule ascendente, fol. ovato-oblongis patulis pellucidis. *Fl. lapp. n. 399.* Roy. lugdb. 502. Guett. stamp. 90. Dalib. paris. 324. Br. dendroides polycephalon, phyllidis folio undulato pellucido, caps. ovatis pendulis. Dill. musc. 410. t. 52. f. 76. Muscus roseus polyceph., linariae fol. undulatis. Vaill. paris. 135. t.

24. f. 3. Mich. gen. 108. t. 59. f. 5. — Habitat in Europa fere ubique. — Varietates has pro distinctis speciebus sumunt varii; ego ob suas causas ita conjunxi, ut qui distinguendas velit, facile distinctas tradat. *[Sp. I. II.]*

Fl. S. II. syn. *Fl. S. I. n. 901.*, *Fl. lapp. 404.*; — *var. α . cum syn.* Dill. f. 81., — β . Dill. f. 79., — γ . Dill. f. 77., — δ . *Fl. lapp. n. 399.*; — *l. nat.* ad rivulos et in pratis humidis ubique; — *obs.*: „Hae species α . punctatum, β . cuspidatum, γ . proliferum et δ . undulatum distinguuntur communiter ab autoribus, quod et per me faciant; mihi tamen videntur ita affines ut conjungi queant.”

Fl. S. I. syn. *Fl. lapp. 404.*; — *var. α . cum syn.* Dill. f. 81., Bryum nitidum, serpylli rotundis et latoribus foliis pellucidis. Raj. syn. 3. p. 103. Cels. ups. 5., — *var. β . cum syn.* Br. nitidum, fol. serpylli pellucidis rotundis, capit. cernuis majusculis e caul. veteribus egressentibus, Dill. giss. 227., Vaill. t. 26. f. 5. et Moris. f. 39. 40. *[ll. ad α . cc.]*, Muscus polytrichodes humilior, fol. latis subrotundis, Pluk. alm. 247. t. 45. f. 7., — *l. nat. idem.*

Fl. lapp. n. 404. syn. Br. nitidum etc. (elatus) Dill. giss. 228., (minoribus foliis majus) Raj. syn. 102., (et minus) Raj. 103., Moris. Pluk. II. *[ad β . Fl. S. I.]* *cc.*, Muscus trichomanis facie etc. Moris. f. 41.; — *obs.*: „Varr. istas, limites cum non habeant, conjungo.”

Fl. lapp. n. 399. syn. Br. nitidum fol. obl. undatis, capit. cernuis, arbusculum referens. Dill. giss. 227. Raj. syn. 103., Muscus polygoni folio Tourn. inst. t. 326. fig. E. Vaill. par. t. 24. f. 3.

8023. *M. triquetrum* *Sp. I.*: M. fol. trifariis patulis subulato-lanceolatis carinatis. *Sp. I-S. XII. n. 15. Fl. suc. II. n. 978.* Bryum annotinum palustre, caps. ventricosus pendulis. Dill. musc. 404. t. 51. f. 72. ? — Muscus denticulatus lucens fluviatilis maximus [ad ramorum apices adianthi capitulis ornatus. Vaill. paris. 135. t. 24. f. 2. ?] — Habitat in Sueciae paludibus turfosis. — Caules plurimi, in caespitem congesti, digitales et longiores, tomentosi. Folia trifariam posita, unde ramuli Squetria patuli, recentia pallide viridia, antiqua fusca, parva, distantia, carinata, acuminata. Pedunc. solitarii, longiss., terminales, purpurei. Anth. erectae, obliquoae s. arcuatae, obtusissimae, flavae. *Calyptra subulata* (*Sp. II.*). Stellae femineae ramos terminant in eadem planta cum capsula, sed distinctis ramis. *[Sp. I. II.]*

„*Var. β .* Bryum lanceolatum bimum, setis et caps. oblongis pendulis. Dill. musc. 405. t. 51. f. 73. Huds. — *Var. γ .* Br. palustre complicatum rubens, capsulis turbinatis pendulis. Dill. musc. 406. t. 51. f. 74. Huds.” *Mant. II. p. 506-7., S. XIII.*

Fl. S. II. syn. Dill. f. 72.?, *l. nat. ut Sp. I.*

Obs. Cf. muscus ille in *Lach. lapp. I. p. 185. R.*

8024. *M. trichomanis* *Sp. I.*: M. fol. distichis integerrimis. *Sp. I-S. XII. n. 16., Fl. suc. II. n. 985. (cum eod. syn.)* — Mn. trichomanis facie, fol. integris. Dill. musc. 236. t. 31. f. 5. Habitat in Sueciae, Angliae udis. *[Sp. I. II.]*

8025. *M. fissum* *Sp. I.*: M. fol. distichis bifidis. *Sp. I-S. XII. n. 17. M. trichomanis facie, fol. bifidis.* Dill. musc. 237. t. 31. f. 6. Jungermannia terrestris repens, fol. ex rotunditate acuminatis bifidis, apertura pene visibili. Mich. gen. 8. t. 5. f. 14. — *Jung. fol. bidentatis, apice frugifera.* Hall. flor. 1864. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in Europae riguis. *[Sp. I. II.]*

8026. *M. jungermannia* *Sp. I.*: M. fol. distichis, pinnis subtus auriculatis. *Sp. I-S. XII. n. 18., Fl. S. II. n. 984.* — M. caule procumbente simplici, fol. imbricatis integerr. alternis antice appendiculatis. *Fl. suc. I. n. 914.* Lichenastrum alpinum purpureum, fol. auritis et cochleariformibus. Dill. musc. 479. t. 69. f. 1. Jungermannia alpina palustris purpurea cambrica, fol. rotundioribus auritis tenuissime denticulatis. Mich. gen. 6. t. 5. f. 16. Habitat in Europae subhumidis. *[Sp. I. II.]*

Fl. S. I. II. syn. eadem et L. — strum trichomanis facie praelongum, fol. concavis unam partem spectantibus. Raj. angl. 3. p. 112., Muscus trichomanoides purpur., alpinis rivulis innascens, Raj. app. 47.; — *obs.*: „Plantam determino ex Dillenio, quem reliqui sequuntur. Floret Octobri. Mares solos vidit: Folia alterna, pellucida, subovata, glabra, amplexicaulia, antice acuta: foliolo vel auricula consimili valde parva instructa.”

MCCXCIX. **BRYUM** Dill., S. I.: Anthera operculata. Calyptra laevis. Filamentum e tuberculo terminali ortum. S. X. n. 1037., XII. XIII. 1194., e summitat. ramorum nudum. S. VI. n. 949.

BRYUM Dill. musc. 318. — 1°. **MASCULUS FLOS** ex apice surculorum pedunculatus. — **CAL.** Calyptra oblonga, acuminata, obliqua. — **ANTH.** subrotunda s. oblongiuscula, ore ciliari annulato, tecto Operculo conico. — **RECEPT.** Apophysis nulla. — Perichaetium nullum, sed tuberculum pro basi pedunculi.

[* G. F. n. 1037., VI. 1194.]

BRYUM Dill. gen. 2. — 1°. **MASCULUS FLOS** pedunculo ex apice rami prodeunte sustentatus: **CAL.** Calyptra conica, glabra, antherae superimposita, discedens. **ANTH.** tæretiuscula; ore aperto, tecto flocco et operculo acuminato. — 2°. **FEMINEUS FLOS** - - -

[* G. I. n. 787., II. 949.]

I°. ANTHEIS SESSILIBUS.

8027. **B. apocarpum** Sp. I.: B. anth. sessilibus terminalibus, calyptra minima. Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. suec. II. n. 986. — Oed. dan. 480. (S. XIII.) — Sphagnum caul. ramosis, fol. undique imbricatis capsulas obtegentibus. Fl. suec. I. n. 865. Sph. foliis pilo terminatis. Roy. lugdb. 500. S. subhirsutum obscure virens, caps. rubellis. Dill. musc. 245. t. 32. f. 4. Muscus apocarpos hirsutus saxis adnascens, capit. obscure rubris. Vaill. paris. 129. t. 27. f. 15. — Var. β. Sp. I.: Sph. nodosum hirsutum incanum Dill. musc. 246. t. 32. f. 5. Muscus squamosus saxatilis tortuosus ac nodosus. Vaill. paris. 123. t. 27. f. 18. — Habitat in Europae saxis, arboribus. [Sp. I. II.]

„Calyptram basi latissimam, brevissimam, tenuissimam, albescentem, acutissimam, arcte adnatam et vix operculum obtegentem observavit P. Loebling.“ Fl. S. II.

Fl. S. I. syn. Dill. f. 4., Vaill. f. 15., II. cc. et Raj. app. 4. n. 10., Sph. cauliferum et ramosum saxatile hirsutum virescens, capit. obscure rubris. Dill. giss. 229. Hall. helv. 96.; — var. β. Dill. f. 5., Vaill. f. 18., Sph. cauliferum [etc. ut sup.] incanum, capit. virentibus. Dill. giss. Hall. II. cc.

Fl. S. II. syn. Dill. f. 4., Vaill. f. 15. et 18., Raj., II. cc.; — var. β. Dill. f. 5.

8028. **B. striatum** Sp. I.: B. anth. sub- (Sp. I. II.) sessilibus sparsis, calyptris striatis sursumve pilosis. Sp. I-S. XII. n. 2. Fl. suec. II. n. 987. Polytrichum calyptra striata sursumve pilosa. Fl. suec. I. n. 869. Dalib. paris. 314. It. oel. p. 15. Polytr. bryi ruralis facie, caps. sessilibus, majus. Dill. musc. 430. t. 55. f. 8. Muscus apocarpos arboreus ramosus Vaill. paris. 129. t. 25. f. 5. 6. — Var. β. Sp. I.: Polytr. bryi rur. facie etc., minus. Dill. musc. 431. t. 55. f. 9. Muscus capillaceus minimus acaulos, calyptra striata. Vaill. paris. 30. t. 27. f. 10. M. humilis tectorum subfuscus, capit. brevibus pileolis erectis, pedunc. curtis. Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 6. f. 13. — Var. γ. Sp. I.: Polytr. caps. sessilibus, fol. brevibus rectis carinatis. Dill. musc. 432. t. 55. f. 10. — Var. δ. Sp. I.: Polytr. capillaceum crispum, calyptris acutis pilosissimis. Dill. musc. 433. t. 55. f. 11. Muscus capillaceus minimus, calyptra villosa. Vaill. paris. 130. t. 26. f. 9. — Habitat in Europae α. arboribus, β. saxis, γ. rupibus, δ. sylvis.

[Sp. I. II.]

„Proximum Polytrichis, sed absque apophysi sub anthera.“ Sp. II.

„Capsulae sessiles, subglobosae rectaeque, calyptra hispida, arcta, acuminata, totam caps. involvente.“ It. oel. p. 15. (in montibus ad Kunlu Ostrogothiae).

Fl. S. I. II. varr. 4; var. α. Dill. f. 8., Vaill. f. 5. 6., II. cc. et Raj. hist. 40. (et: P. caps. subrotundis, pedic. brevissimis, cal. striata, arboreum ramosum majus. Dill. giss. 222. Hall. helv. 108., in ed. I.); — var. β. ut β. Sp. I. (add.: P. caps. subrot. etc. arboreum et terrestre, minus ramosum et breve. Dill. giss. Hall. II. cc., in ed. I.); — var. γ. ut γ. Sp. I., — var. δ. Dill. f. 11., Vaill. f. 9., II. cc., Adiantum aureum minimum, pedic. brevibus, fol. capillacis. Pet. mus. 25. t. 1. f. 25. (et P. caps. oblongo-rotundis, calyptris pilosis. Raj. syn. 3. p. 91. Hall. helv. 108., in ed. I.); — I. nat. α. in arbor. varis, β. in mont. saxis, arbor. dissitis, γ. in rupibus, δ. in sylvis.

2°. ANTH. PEDUNCULATIS ERRECTIS.

8029. **B. pomiforme** Sp. I.: B. anth. erectis sphae-

ricis. Fl. suec. I. n. 888. II. 988. Dalib. paris. 317. Sp. I-S. XII. n. 3. — B. caule erecto, fol. setaceis, capit. globosis. Fl. lapp. n. 400. B. capillaceum, caps. sphaericis. Dill. musc. 339. t. 44. f. 1. Muscus trichodes minimus sericeus capillaceus, capit. sphaericis. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 6. f. 6. Vaill. paris. 129. t. 24. f. 9. 12. Habitat in Europae scopulis humosis. [Sp. I. II.]

„Fol. setacea. Pedunc. solitarii, inferne purpurascens. Anth. globosae. Calyptra acutiss., minima, obliqua.“ Fl. S. II. — „Color foliorum hujus musci, praesertim post exsiccationem, viride aeris refert.“ Fl. lapp.

Fl. lapp. syn. Br. trichodes virescens, erectis majusculis capit. maliformibus. Dill. giss. 224. Raj. syn. 97., Moris. Vaill. II. cc. — Fl. S. I. syn. rad. et Cels. ups. 4., Dill. musc. I. c.; var. β. Br. alp. viridissimum et majus, capit. crassissimis. Hall. helv. 109. t. 3. f. 7., I. nat. passim in monticulis praeruptis. — Fl. S. II. syn., excl. Dalib., ut Sp. I.

Obs. Cf. de Huteriana: Epist. ed. Sm. 2. p. 388.

8030. **B. pyriforme** Sp. I.: B. anth. erectis ob- (δ. S. X.) ovatis, calyptra subulata, surc. acaulibus, fol. ovatis muticis. Sp. I-S. XII. n. 4. Fl. suec. II. n. 989. B. caps. er. turbinato-ovatis: operc. obtusiusculo. Fl. suec. I. n. 890. Dalib. paris. 317. Br. serpillifolium pellucidum, caps. pyriformibus. Dill. musc. 345. t. 44. f. 6. Muscus capillaceus minimus, capit. pyriformibus turgidis. Vaill. paris. 129. t. 29. f. 3. M. minimus latifolius, capit. erectis turgidis. Buxb. cent. 1. p. 44. t. 64. f. 1. M. coronatus humilis stellaris, fol. latiusculis, capit. pyriformibus erectis turgidiusculis. Moris. hist. 3. p. 631. s. 15. t. 7. f. 16. Habitat in Europae pratis ad aggeres. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn., excl. Dalib., eadem (et: Br. parvum, erectis pyrif. majusculis capit., foliolis serpylli pellucidis. Dill. giss. 223. Cels. ups. 4., in ed. I.)

8031. **B. extinctorium** Sp. I.: B. anth. erecta oblonga minori, calyptris laxis aequalibus. Fl. suec. I. n. 891. II. 990. Dalib. paris. 325. Sp. I-S. XII. n. 5. B. calyptra extinctorii forma, minus. Dill. musc. 349. t. 45. f. 8. Muscus capillaceus minimus, calyptra longa conoide nitida. Tourn. Vaill. paris. 137. t. 26. f. 1. M. capillaris minimus cucullatus Magn. hort. 139. t. 82. M. coronatus humilis tenuif., pileolo magno acuto infra aperto extinctorium referente. Moris. hist. 3. p. 630. s. 15. t. 7. f. 12. — Var. β. Sp. I.: Br. idem majus et ramosum. Dill. musc. 350. t. 45. f. 9. — Habitat in Europae arenosis. [Sp. I. II.]

„Calyptra basi in 6 lacinias inflexas griseas dissecta est.“

Fl. S. II.

Fl. S. syn., excl. Dalib., eadem (et: B. erectis capit., calyptra laxa conica, fol. serpylli pellucidis angustioribus. Dill. giss. 223. Cels. ups. 3., in ed. I.); — var. β. majus et ram. Dill. f. 9. (et: B. erectis longis et obtusis capit., etc., fol. latioribus. Dill. giss. I. c., in ed. I.)

8032. **B. subulatum** Sp. I.: Br. anth. erectis subulatis, surc. acaulibus. Sp. I-S. XII. n. 6., Fl. suec. II. n. 991. (c. iisd. syn.) — Br. caps. longis subulatis. Dill. musc. 350. t. 45. f. 10. Muscus capillaris, corniculis longissimis incurvis. R. Vaill. paris. 133. t. 25. f. 8. Habitat in Europae aggeribus humidiusculis. [Sp. I. II.]

8033. **B. rurale** Sp. I.: B. anth. erectiusculis, fol. piliferis recurvis. Fl. suec. I. n. 909. II. 992. Dalib. paris. 320. Sp. I-S. XII. n. 7. B. caule erecto, fol. reflexis seta terminatis, capit. falcatis. Fl. lapp. n. 397. Br. rurale It. scan. p. 118. 268. B. rurale unguiculatum hirsutum elatius et ramosius. Dill. musc. 352. t. 45. f. 12. Muscus capillaris tectorum, densis caespitibus nascens, capit. oblongis, foliis in pilum oblongum desinentibus. Vaill. paris. 133. t. 25. f. 3. M. erectus hirsutus, capit. longis acutis unguiculis avicularum similibus, vulgarissimus. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 6. f. 12. Habitat in Europae muris, rusticorum tectis, arborum truncis. 4. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Br. erectis falcatis capit. trichodes, fol. latiusculis extantibus, in pilum canescentem desin. Dill. giss. 224. Raj. syn. 94., Vaill. I. c. et Raj. hist. 3. p. 34., Moris. I. c.

Fl. S. syn., excl. Dalib., ut Sp. I. (add. Dill. giss., Raj. syn., II. cc. et Dill. app. 85. t. 2. f. A-E., in ed. I.)

Obs. Mund. rusticorum tecta: It. scan., Fl. S. II.

8034. **B. murale** Sp. I.: B. anth. erectis, fol. piliferis

rectiusculis, surc. simplicibus caespitosis. *Sp. I-S. XII. n. 8.*, Fl. suec. II. n. 993. Br. tegulare humile pilosum et inaequant. Dill. musc. 355. t. 45. f. 14. Muscus capillaris minor, capit. erectis, vulgatissimus, fol. in pilum desinentibus. Vaill. paris. 133. t. 24. f. 15. M. vulgaris omnium vulgatiss. non villosus. Vaill. paris. 133. t. 24. f. 14. M. capillaris minor, capit. erectis, vulgatiss. non villosus. Vaill. paris. t. 25. f. 4. Habitat in Europae saxis, muris, tectis, tegulis. [*Sp. I. II.*]

„Crescit in caespitem s. pulvillum rotundum convexum, pedunc. viridibus brevibus recurvatis, ut anthera fere foliis incumbat ovata, calyptra tenuissima solum operculum acuminatum tegente.” *Fl. S. II., cum obs., syn.*

8035. **B. scoparium** *Sp. I.*: B. anth. erectiusculis, pedunc. aggregatis, fol. secundis recurvatis, caule declinato. Fl. suec. I. n. 898. II. 995. Dalib. paris. 319. *Sp. I-S. XII. n. 9.* B. caule inclinato, fol. arrectis subulatis, capit. erectiusculis. Fl. lapp. n. 398. B. reclinatum, fol. falcatis, scoparum effigie. Dill. musc. 357. t. 46. f. 16. Muscus capillaceus major, pedic. et capitulo tenuioribus. Vaill. paris. 132. t. 28. f. 12. M. capillaceus, fol. pallidis, pedic. pluribus ex communi theca egredientibus. Buxb. cent. 2. p. 8. t. 4. f. 1. („et 4.” *Fl. S.*) — Habitat in Europae sylvis arenosis, in truncis putridis. 21. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn., excl. Dalib. eadem et: Br. erectis capit., angustifolium, caule reclinato. Dill. musc. 222. Cels. ups. 4. Hymnum erectum luteo-viride, foliis uno versu dispositis. Hall. helv. 103. Muscus coronatus medius, fol. tenuiss. pallidis longioribus, capit. erectis acutis. Moris hist. 3. p. 630. s. 15. t. 7. f. 11., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 95. Moris. f. 11., Buxb. f. 1., II. cc., M. coron. humilis, corn. longissimis et acutis. Moris. I. c. p. 631. f. 13., Vaill. I. c. et Tourn. inst. 551. — add. obs. β , de var. *lucurante*.

8036. **B. undulatum** *Sp. I.*: Br. anth. erectiusculis, pedunc. subsolitariis, fol. lanceolatis carinatis undulatis patentibus serratis. Fl. suec. I. n. 899. II. 996. Dalib. paris. 320. *Sp. I-S. XII. n. 10.* — *Oed. dan. 477. (S. XIII.)* — B. phyllidis folio rugoso acuto, caps. incurvis. Dill. musc. 360. t. 46. f. 18. Muscus erectus, linariae folio, major. Vaill. paris. 132. t. 26. f. 17. Habitat in Europae sylvis, aggeribus, pratis umbrosis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn., excl. Dalib., ut Sp. I. et: Br. erectis capit. oblongis rubentibus, fol. obl. angustis pellucidis rugosis. Dill. giss. 222. Cels. ups. 4., in ed. I.)

8037. **B. glaucum** *Sp. I.*: B. anth. erectiusculis: operculo arcuato, Fl. suec. II. n. 914., *fol. erectis imbricatis, surc. ramosis. Sp. I-S. XII. n. 11.* B. albidum et glaucum fragile majus, foliis erectis, setis brevibus. Dill. musc. 362. t. 46. f. 20. — Muscus trichodes montanus albidus fragilis. Moris. hist. 3. p. 630. s. 15. t. 6. f. 22. M. erectus capillaceus densissimus, glauco folio. Vaill. paris. 131. t. 26. f. 13. M. saxatilis ericoides Bauh. pin. 362. prodr. 151. Habitat in Europae ericetis apricis. [*Sp. I. II.*]

„Stirps facie Sphagni palustris, foliis albicantibus; operculo admodum subulato.” *Sp. II.*

Fl. S. II. syn. Dill. Vaill. II. cc.

8038. **B. albidum** *Sp. I.*: B. anth. erectis, fol. linguulatis obtusiusculis (obtusis *Sp. I. II.*) patulis. *Sp. I-S. XII. n. 12.* Br. nanum, lariginis foliis albis. Dill. musc. 364. t. 46. f. 21. Habitat in Insula Providentiae. [*Sp. I. II.*]

8039. **B. pellucidum** *Sp. I.*: B. anth. erectiusculis, fol. recurvis acutis, caule hirsuto. *Sp. I-S. XII. n. 13.*, Fl. suec. II. n. 997. B. palustre pellucidum, caps. et fol. brevibus recurvis. Dill. musc. 364. t. 46. f. 23. Muscus polytrichodes elatior, fol. angustis pellucidis et fere membranaceis. Pluk. alm. 247. t. 44. f. 7. M. polytr. angustifolius pellucidus ramosus. Pluk. alm. 247. — *Var. β . Sp. I.*: Br. erectis capit. brevibus, fol. reflexis. Dill. musc. 365. t. 46. f. 24. — Habitat in Europae paludibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. Dill. f. 23. Pluk. tabb. cc.

8040. **B. imberbe** *Mant. II.*: B. anth. erectis ore dilatatis, fol. carinatis, *S. XIII. p. 798. (c. iisd. syn.)*,

.... *patulis. M. II. p. 309.* Huds. angl. 409. Bryum tenue imberbe pallidum, fol. crebrioribus. Dill. musc. 382. t. 48. f. 46. Habitat in Europae arenosis graminosis, ad sepes. [*Mant. II.*]

8041. **B. unguiculatum** *Mant. II.*: B. anth. erectis oblongis, pedunc. axillaribus, fol. erectis acutis carinatis. Huds. angl. 410. Br. unguiculatum barbatum, surculis in summitate crassioribus. Dill. musc. 383. t. 48. f. 47. Muscus capillaris, capitulis erectis lageniformibus. Buxb. cent. 2. p. 9. t. 2. f. 9. Habitat in Europae muris, arenosis. — Fol. luteo-virentia. Pedunc. breves, axillares foliorum. [*Mant. II. p. 309.*]

Obs. S. XIII., em. em., syn. Dill. Buxb. II. cc.

8042. **B. aciculare** *Sp. I.*: B. anth. erectis: operculo aciformi, fol. erectis subsecundis. *Sp. I-S. XII. n. 14.* Br. montanum hemiheterophyllum, operc. acutis. Dill. musc. 366. t. 46. f. 25. Habitat in Anglia. [*Sp. I. II.*]

8043. **B. flexuosum** *Sp. I.*: B. anth. erectis, fol. setaceis, pedunc. flexuosis. Fl. suec. I. n. 892. II. 998. *Sp. I-S. XII. n. 15.* Br. pilosum molle, setis intortis. Dill. musc. 373. t. 47. f. 33. Habitat in Europae sylvis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn., idem et Muscus trichodes, pedic. contorto, Raj. app. 38. (*et* B. trichodes, capit. erectis, pedic. intortis tenuibus viridibus. Dill. giss. 225. Raj. syn. 3. p. 79. Cels. ups. 4., in ed. I.)

8044. **B. heteromallum** *Sp. I.*: B. anth. erectis, fol. setaceis secundis. Fl. suec. I. n. 895. II. 999. *Sp. I-S. XII. n. 16.* — *Oed. dan. 479. (S. XIII.)* — Br. heteromallum Dill. musc. 375. t. 47. f. 37. Muscus capillaceus, fol. unam partem spectantibus. Vaill. paris. 132. t. 27. f. 7. M. trichodes, fol. capillaceis, capit. minoribus. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 6. f. 5. 7. Habitat in Europae ericetis, juniperetis. [*Sp. I. II.*]

„Folia in hoc setacea, longiora quam in ulla alia specie notate.” *Fl. S. I. II., cum syn. iisd.* M. capillaris, capit. tenuissimis erectis. Buxb. cent. 2. p. 6. t. 2. f. 5. (*et* B. trichodes, reclinatis caulic., capit. erectis acutis. Raj. syn. 3. p. 96., in ed. I.)

8045. **B. tortuosum** *Sp. I.*: B. anth. erectis, fol. setaceis imberbibus (*inermibus Sp. II.*), arefactione retortis. Fl. suec. I. n. 897. II. 1000. *Sp. I-S. XII. n. 17. (t. e.)* Br. alpinum, crinium crisporum simile, caps. barbata. Hall. helv. 110. t. 4. f. 2. Br. cirratum, setis et caps. longioribus. Dill. musc. 377. t. 48. f. 40. Muscus alpinus cirrhosus s. crinium tortorum instar crispatus. Scheuch. alp. 63. t. 19. f. 15. M. helveticus trichodes crispatus. Pet. gaz. 159. t. 65. f. 8. Habitat in montibus Helvetiae, Sueciae, Cambriae. [*Sp. I. II.*]

„Folia per siccitatem crispantur induuntque colorem obscurum.” *Fl. S. I. II., cum syn., excl. Hall., iisdem et:* Br. trichodes longifolium, crassiusculis caulic., etc. Raj. syn. 3. p. 98., in ed. I.)

8046. **B. truncatulum** *Sp. I.*: B. anth. erectis subrotundis: operculo mucronato. Fl. suec. I. n. 889. II. 1001. Dalib. paris. 313. *Sp. I-S. XII. n. 18.* Br. exiguum, creberrimis caps. rufis. Dill. musc. 347. t. 45. f. 7. Muscus capillaceus, omnium minimus. Vaill. paris. 130. t. 26. f. 2. M. stellaris minimus, pedic. brevissimo, capit. turgidis. Buxb. cent. 2. p. 4. t. 2. f. 2. M. coronatus minimus, foliis et capit. oblongis in pediculis brevissimis. Moris. hist. 3. p. 631. s. 15. t. 7. f. 18. — *Hyssopus Salomonis, Hasselquist. (Sp. II.)* — Habitat in Europa ad agros, fossas, et sepes. — Capsulae amisso operculo apparent valde truncatae, obovatae et rufae, quibus manifeste differt a sequente. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Dill. Vaill. Moris. II. cc., M. capillaris, capit. rotundis, angustif. Buxb. cent. 2. p. 6. t. 2. f. 7. (*et* Br. exiguum, erectis parvis subrot. creberrimis capit. rufis etc. Dill. giss. 223. B. minimum, fol. brevibus et latioribus. Cels. ups. 5., in ed. I.); — *var. β .* Buxb. f. 2. l. c. (*et* Br. parvum etc., majusculis capit. subfuscis. Dill. giss. I. c., in ed. I.) — *Add. obs. de syn. Salomonis, ex Hasselq., in ed. II.*

8047. **B. viridulum** *Sp. I.*: B. anth. erectis ovatis, fol. lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. Fl. suec. I. n. 893. II. 1002. *Sp. I-S. XII. n. 19.* Br. capillaceum breve, pallide et laete virens, caps. ovatis. Dill. musc.

380. t. 48. f. 43. *Muscus capillaceus omnium minimus*, foliolis longioribus et angustioribus. Vaill. paris. 130. t. 29. f. 5. Habitat in Europae agris, aggeribus. — Folia viridissima. Caps. flavescentes, ciliatae. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. eadem (et: *Br. minimum*, fol. longioribus et angust. Cels. ups. 13., *Br. trichodes exilis*, erectis capitulis in pedunc. brevissimis. Dill. giss. 224., in ed. I.; — *l. nat.* in agris, tempore messis.

8048. *B. palustre* Mant. II.: *B. anth. erectis subrotundis axillaribus*, fol. subulatis distantibus. Huds. angl. 411. *Bryum palustre aestivum*, confervae facie. Dill. musc. 375. t. 47. f. 36. Habitat in Europae paludibus. [Mant. II. p. 309., *S. XIII.*, a. a.]

8049. *B. paludosum* Sp. I.: *B. acaulon*, foliolis setaceis, anth. obtusissimis patulis. *Sp. I-S. XII. n. 20.*, Fl. succ. II. n. 1004. (*c. cod. syn.*) — *Br. trichodes acaulon palustre minimum*, setis et caps. brevissimis. Dill. musc. 387. t. 49. f. 53. Habitat in Europae humidis. — Differat a *B. viridulo* capsulis fuscis et foliis siccitate minime crispis. [Sp. I. II.]

8050. *B. hypnoides* Sp. I.: *B. anth. erectis* (*δ. Fl. lap.*), caule erecto (*-in sculo Sp. I. sq.*), ramis lateralibus brevibus fertilibus. Fl. lapp. n. 396. Fl. succ. I. n. 894. II. 1003. Dalib. paris. 326. *Sp. I-S. XII. n. 21.* — *Oed. dan. 476. (S. XIII.)* — *Br. hypnoides polycephalon lanuginosum montanum*. Dill. musc. 372. t. 47. f. 32. *Muscus alpinus ramosior erectus*, flagellis brevioribus, lanug. Pluk. alm. 255. t. 47. f. 5. *M. terrestris vulgari similis*, lanug. Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 7. — *Var. β. Sp. I.*: *Br. hypnoides hirsutius virescens fasciculare alpinum*. Dill. musc. 370. t. 47. f. 28. — *Var. γ. Sp. I.*: *Br. hypnoides, ericae facie*, caps. barbatis, alpinum. Dill. musc. 371. t. 47. f. 31. — Habitat in Europae frigidae rupibus, saxis, sabulosis. [Sp. I. II.]

„Culetrae instar vestit passim rupes, ut super has molliter sedas.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Dill. Pluk. Mor. II. (ad α.) cc. (et: B. hypnoides, capit. plurimis erectis, lanuginosum. Raj. syn. 3. p. 97. Cels. ups. 4., in ed. I.); — var. β. B. hypnoides, hirsutius capit., lanug. Dill. giss. 224., Muscus fol. plurimis reflexis, ex eodem puncto confertis, Vaill. paris. t. 26. f. 14., — var. γ. ut β. Sp. I., — var. δ. Br. hypnoides alpinum, setis et caps. exiguis. Dill. 370. f. 29., — var. ε. Br. idem, opere, obtusis. Dill. 371. f. 30., — var. ζ. ut γ. Sp. I.

Fl. lapp. syn. Pluk. Mor. Raj. II. (ad α. Fl. S. I.) cc.

8051. *B. verticillatum* Sp. I.: *B. anth. erectis*, pedunc. arefactione contortis, fol. piliferis, surculis fastigiatis. *Sp. I-S. XII. n. 22. (t. c.)* — *Br. pilosum verticillatum* Dill. musc. 374. t. 47. f. 35. Habitat ad latera collium. [Sp. I. II.]

8052. *B. aestivum* Sp. II.: *B. anth. erectis subrotundis axillaribus*, fol. subulatis distantibus. Huds. angl. 411. *Sp. I-S. XII. n. 23.* *B. palustre aestivum*, confervae facie. Dill. musc. 375. t. 47. f. 36. Habitat in Europae paludibus. [Sp. II.]

8053. *B. Celsii* Sp. I.: *B. anth. erectiusculis*, pedunc. longissimis, fol. setaceis, surc. acaulibus. *Sp. I. S. X. n. 23.*, Fl. succ. II. n. 1005., *Sp. II. S. XII. n. 24.* *Br. trichodes acaulon minimum*, setis et caps. oblongis. Dill. musc. 388. t. 49. f. 54. Habitat Upsaliae, et alibi (*Fl. S.*). [Fl. S. II., *Sp. I. II.*]

8054. *B. trichodes* Sp. I.: *B. anth. erectiusculis*: ore ciliato absque apiculo, pedunc. longissimo. *Sp. I. S. X. n. 24.*, *Sp. II. S. XII. n. 25.* — *Br. trichoides* (*diagn. syn. iisd.*) Fl. succ. II. n. 1006. — *Br. trichodes aureum*, caps. incurvis obtusis in setis longis. Dill. musc. 389. t. 49. f. 58. Habitat in Suecia, Germania. [Sp. I. II.]

8055. *B. squarrosum* Sp. I.: *B. anth. obliquis*, fol. quinquefariis imbricatis recurvis, caule ferrugineo-tomentoso. *Sp. I. S. X. n. 25.*, Fl. succ. II. n. 1007. (*c. cod. syn.*), *Sp. II. S. XII. n. 26.* *Muscus palustris*, fol. reflexis cauliculis sangulos formantibus. Buxb. cent. 4. p. 36. t. 65. f. 1. („bene“ *S. XIII.*) — Habitat in Europae borealis paludibus apricis. Loeff. — *Muscus distinctissimus ab*

Hypno squarroso. Surculi plures, conferti, erectiusculi, undique fusco-pubescentes: Ramo uno alterove brevi. Fol. minima, sessilia, ovata, acuminata, subcarinata, laete viridia, imbricata, revoluta, 5fariam exstantia. Pedunc. terminalis, purpureus, longus. Caps. oblonga, obliqua. [Sp. I. II.]

3°. ANTHEIS NUTANTIBUS.

8056. *B. argenteum* Sp. I.: *B. anth. pendulis*, surc. cylindricis imbricatis laevibus. Fl. succ. I. n. 909. II. 1008. Dalib. paris. 321. *Sp. I. S. X. n. 26.*, *Sp. II. S. XII. n. 27.* *Br. pendulum julaceum argenteum et sericeum*. Dill. musc. 392. t. 50. f. 62. *Muscus squamosus argenteus, ericae folio*. Vaill. paris. 134. t. 26. f. 3. *M. minimus e viridi argenteus, capitulis oblongis cernuis*. Moris. hist. 3. p. 627. s. 15. t. 6. f. 17. — *Var. β. Sp. I.*: *Br. pendulum, surc. teretibus viridibus*. Dill. musc. 394. t. 50. f. 63. — Habitat in Europae tectis, muris, rupibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn., excl. Dalib., ut α. Sp. I. (et: Br. capit. subrotundis reflexis, caul. teretibus argenteis. Dill. giss. 226. Cels. ups. 5., in ed. I.); — var. β. ut β. Sp. I. (add. Br. trichodes, capit. refl., viridissimum holosericeum. Dill. giss. 226. app. 86. t. 2. f. F., in ed. I.)

8057. *B. pulvinatum* Sp. I.: *B. anth. subrotundis*, pedunc. reflexis, fol. piliferis. Fl. succ. I. n. 904. II. 1009. Dalib. paris. 321. *Sp. I. S. X. n. 27.*, *Sp. II. S. XII. n. 28.* *Br. fol. setaceis, pedunc. reflexo, capit. subrotundis*. Fl. lapp. n. 401. *Br. orbiculare pulvinatum hirsutius canescens, caps. immersis*. Dill. musc. 395. t. 50. f. 65. *Muscus capillaceus lanuginosus minimus* Tourn. Vaill. paris. 133. t. 29. f. 2. *M. capit. inflexo, pene acaulos*. Pet. gaz. 127. t. 95. f. 15. Habitat in Europae muris, rupibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn., excl. Dalib., ead. et M. trichodes hirsutus, capit. oblongis reflexis, pedic. brevibus. Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 6. f. 21. — Fl. S. I. syn. ead. et: Br. trichodes hirsutius canescens, capit. subrotundis refl., in perbrevis pediculis. Dill. giss. 226. Cels. ups. 4. — Fl. lapp. syn. Dill. giss. Moris. II. cc. et Raj. syn. 100. hist. 3. p. 38., Tourn. (inst. 552.) Vaill. II. cc.

8058. *B. caespitium* Sp. I.: *B. anth. pendulis*, fol. lanceolatis acuminato-setaceis, pedunc. longissimis. Fl. succ. I. n. 905. II. 1010. Dalib. paris. 322. *Sp. I. S. X. n. 28.*, *Sp. II. S. XII. n. 29.* *B. fol. subulatis, ped. longissimo capit. reflexo*. Fl. lapp. n. 402. *B. pendulum ovatum caespitium et pilosum, seta bicolori*. Dill. musc. 396. t. 50. f. 66. *Muscus capillaceus minimus, capit. nutante, pedic. purpureo*. Vaill. paris. 134. t. 29. f. 7. *M. trichodes, cap. parvo reflexo, pedic. ima medietate rubro, summa luteo-viridi*. Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 6. f. 15. Habitat in Europae muris, tectis, glareosis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn., excl. Dalib., eadem (et: Br. trichodes, capit. refl., pediculis ima medietate rubris, summa luteo-viridibus. Dill. giss. 226. Cels. ups. 4., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 100., Mor. Vaill. II. cc.; obs. β.: „Datur et hujus var. caule et foliis omnino sanguineo colore tinctis et haec communiter sterilis est.“ — Add. in ed. II. obs. De Geerii (e scripto Linn.?), pedunculatos esse hygrometricos.

8059. *B. carneum* Sp. I.: *B. anth. pendulis subglobosis*, fol. acutis alternis. Fl. succ. I. n. 908. II. 1011. *Sp. I-S. XII. n. 30.*, *Sp. II. n. 31.* *Br. lanceolatum pelucidum, caps. subrotundis, pedunc. carneis*. Dill. musc. 400. t. 50. f. 69. *Muscus stellaris humilis, capit. pendulis*. Buxb. cent. 2. p. 5. t. 2. f. 6. Habitat in Europae udibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. eadem. — Fl. S. I. ead. et Br. nitidum, foliis aepylli pellucidis angustioribus etc., pedic. brevioribus. Raj. syn. 3. p. 112. Cels. ups. 5.; var. β. Br. nitidum, perangustis aepylliis foliis etc., pedic. longioribus. Raj. I. c.

8060. *B. simplex* Sp. II.: *B. anth. oblongis nutantibus*, fol. subulatis, surc. simplicissimum medio pedunculifero. Huds. angl. 413. *Sp. II. n. 32.*, *S. XII. XIII. n. 31.* — *Br. rubrum* (*diagn. ead.*) Mant. II. p. 309. *Br. trichoides, caps. rubris cernuis*. Dill. musc. 390. t. 50. f. 59. Habitat in pascuis (graminosis *M. II.*) Europae. [Sp. II. et *M. II.*]

8061. *B. alpinum* Mant. II: Br. anthera pendula oblonga, foliis ovatis acuminatis carinatis, surculis ramosis, axillis pedunculiferis. Huds. angl. 414. *M. II.* p. 309. *S. VIII.* 799. (c. *usd. syn.*) — Br. hypnoides pendulum sericeum, coma insigni atrorubente. Dill. musc. 394. t. 50. f. 64. — Habitat in Europae rupibus, tenui terra tectis. [*Mant. II.*]

MCCXX **HYPNUM** Dill. S. I.: Anthera operculata. Calyptra laevis. Filamentum laterale ortum ē perichaetio. S. A. n. 1038. *Atl. VIII.* 1195. Fil. ex alis, basi involucreto. S. I. n. 950.

HYPNUM Dill. musc. 261. — 1°. MUSCULUS FLOS pedunculatus, ex alis foliorum ad latera satulemum; CAL. Calyptra oblonga, alba, obliqua. — ANTH. oblongiuscula, ore emati, tecto Operculo acuminato. — RECEPT. Apophysis nulla. — Perichaetium simplicissimum ad latera surculorum pedunculatis. — 2°. FEMINEUS FLOS in eodem vegetabili ex alis foliorum; CAL. communis nudus. — PIST. solitaria, ex alis foliorum, nudae plumulae. [*G. I. n. 1038. II. 1195.*]

HYPNUM Dill. gen. I. — 1°. MUSC. FLOS pedunculo, ex alis foliorum prodeunte elevatus. CAL. Calyptra cornea, quadra antherae superimposita, discoloris. — ANTH. tetrauscula, ore aperto, tecto floreo et operculo acuminato. — 2°. FEMINEUS FLOS —. [*G. I. n. 788. II. 950.*]

1°. FROND. PINNATIS.

8062. *H. spiniforme* Sp. I. (c. e.): H. fronde simplicissima: foliolis patentibus subulatis, pedunc. radicalibus. *Sp. I-S. XII. n. 1.* H. erectum non ramosum spinarum haeccum aemulum. Dill. musc. 332. t. 43. f. 68. *Adiantum s. Polytrichum aureum medium*, capit. proprio pediculo insidente. Sloan. jam. 12. hist. 1. p. 68. t. 25. f. 4. Habitat in Jamaica. [*Sp. I. II.*]

8063. *H. taxifolium* Sp. I.: H. fronde simplicissima pinnata lanceolata, basi pedunculifera. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Fl. succ. II. n. 1013. (cum *syn. Dill. I aill.*) — *Oed. dan.* 473. f. 2. (*S. XIII.*) — H. fol. pinnatis contiguis linearibus, pedunc. radicalibus, capit. subrotundo erecto. Roy. lugdb. 504. H. taxiforme minus, basi capsulifera. Dill. musc. 263. t. 34. f. 2. Muscus pennatus, capitulis adianti. Vaill. paris. 136. t. 24. f. 11. Habitat in Europae umbrosis. [*Sp. I. II.*]

8064. *H. denticulatum* Sp. I.: H. fronde pinnata simplici: pinnis duplicatis, basi pedunculifera. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Fl. succ. II. n. 1014. (cum *syn. Dill. I aill.*) — H. denticulatum pennatum, pinnulis duplicatis recurvis. Dill. musc. 266. t. 34. f. 5. Muscus pennatus dentic. minor Vaill. paris. 137. t. 29. f. 8. M. pennatus, capit. adianti. Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 6. f. 36. Habitat in Europa supra terram umbrosam. [*Sp. I. II.*]

8065. *H. bryoides* Sp. I.: H. fronde simplicissima pinnata lanceolata, apice pedunculifera. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Fl. succ. II. n. 1012. (cum *syn. Dill. I aill.*) — *Oed. dan.* 473. f. 1. (*S. XIII.*) — H. taxiforme exiguum, versus summitatem capsuliferum. Dill. musc. 262. t. 34. f. 1. Muscus polytrichoides, exiguis capitulis in summis surculis, s. foliis subrotundis erectis. Vaill. paris. 136. t. 24. f. 13. — Moris. hist. 3. p. 629. s. 15. t. 6. f. 11. M. terrestris minimus, fol. pennatim dispositis. Buxb. cent. 1. p. 44. t. 64. f. 3. Habitat in Europae umbrosis. — Muscus minimus, capituli ora magna ciliis rubris spectabilis. [*Sp. I. II.*]

8066. *H. acacioides* Sp. I.: H. fronde pinnata ramosa, apice pedunculifera. *Sp. I-S. XII. n. 5.* H. pinnulis acaciae, setis brevissimis. Dill. musc. 265. t. 34. f. 4. Habitat in Patagonia. [*Sp. I. II.*]

8067. *H. adiantoides* Sp. I.: H. fronde pinnata ramosa erecta, medio pedunculifera. *Sp. I-S. XII. n. 6.* H. taxiforme palustre ramosum majus et erectum. Dill. musc. 264. t. 34. f. 3. Muscus taxiformis ramosus Vaill. paris. 136. t. 28. f. 5. M. filicifolius s. pennatus minor, pinnulis plurimis ad medium costam adnexis. Buxb. cent. 2. p. 3. t. 1. f. 4. Habitat in Europae paludosis. 24. [*Sp. I. II.*]

8068. *H. complanatum* Sp. I.: H. fronde pinnata ramosa: foliolis imbricatis acutis complicatis (*complanatis* Fl. S.) compressis. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Fl. succ. II. n. 1015. (cum *syn. Dill. Vaill.*) — H. pennatum compressum et splendens, caps. ovatis. Dill. musc. 268. t. 34. f. 7. Muscus trichomanoides filicifolius splendens. Vaill. paris. 139. t. 23. f. 4. M. terrestris repens primae speciei similis. Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 5. Habitat in Europa ad truncos arborum. — Confer.: H. pennatum trichomanoides splendens ramosum Dill. musc. 269. t. 34. f. 8. [*Sp. I. II.*]

8069. *H. ornithopodioides* Sp. I.: H. fronde pinnata ramosa, foliolis patentissimis ovatis carinatis mucronatis. *Sp. I-S. XII. n. 8.* H. pennatum, ornithopodii pinnulis pellucidis. Dill. musc. 270. t. 34. f. 9. Habitat in Patagonia. [*Sp. I. II.*]

8070. *H. sylvaticum* Mant. II: H. fronde pinnata ramosa procumbente, foliolis acutis, medio pedunculifera. *M. II.* p. 310. *S. VIII.* 799. (c. *cod. syn.*) — *Huds. angl.* (*S. XIII.*) — H. denticulatum pinnatum, pinnulis simplicibus rectoribus. Dill. musc. 267. t. 34. f. 6. — Habitat in sylvis Europae ad radices arborum. [*Mant. II.*]

2°. SURCULIS VAGIS.

8071. *H. lucens* Sp. I.: H. surc. ramosis, frond. subpinnatis, foliolis punctatis. *Sp. I-S. XII. n. 9.* H. pennatum aquaticum lucens, longis latisque foliis. Dill. musc. 270. t. 34. f. 10. Habitat in Europae paludosis. [*Sp. I. II.*]

8072. *H. rugosum* Mant. I.: H. surculis vagis erectiusculis, fol. secundis recurvatis basi rugosis. *M. I. p. 131. S. XII. XIII. n. 43.* H. lutescens crispum, lycopodii facie. Dill. musc. 289. t. 37. f. 24. Habitat in Hassia, Hollandia. Osbeck. — Muscus rarius ramosus. Folia ad alterum latus flexa recurvataque, basi dilatata et valde rugosa, sed vix sine oculo armata manifesta. Ram. inter folia rubri. Pedunc. atropurpurei, in sicco contorti. Capsulae obovatae, breves, absque ciliis. [*Mant. I.*]

8073. *H. undulatum* Sp. I.: H. surculis ramosis, frond. subpinnatis: foliolis undulatis complicatis. *Sp. I-S. XII. n. 10.* H. pennatum undulatum, lycopodii instar sparsum. Dill. musc. 271. t. 36. f. 11. H. repens crispum, ramulis compressis filicinorum more dispositis. Dill. Hall. helv. 105. t. 3. f. 5. Habitat in Anglia, Hibernia, Helvetia. — Calyptrae apice fusco distinctum. Dill. [*Sp. I. II.*]
„Excl. Halleri synonym.“ *Mant. II. p. 507. S. XIII.*

8074. *H. crispum* Sp. I.: H. surc. ramosis, frond. subpinnatis: foliolis undulatis planis. *Sp. I-S. XII. n. 11.* H. pennatum undulatum crispum, setis et caps. brevibus. Dill. elth. 273. t. 36. f. 12. Muscus terrestris major, ramulis compressis, fol. superficie crispis. Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 10. Habitat in Europae locis saxosis. [*Sp. I. II.*]

8075. *H. triquetrum* Sp. I.: H. ramis vagis recurvis, fol. ovatis recurvatis (*rectis acutis* Fl. S. I.) patulis. Fl. succ. I. n. 881. II. 1016. *Sp. I-S. XII. n. 12.* H. ramis inaequalibus, fol. laxe imbricatis triangularibus acutis. Fl. lapp. n. 409. H. vulgare triangulum maximum et pallidum Dill. musc. 293. t. 38. f. 28. Muscus ramosus major spermatophorus Vaill. paris. 137. t. 28. f. 9. Habitat in Europae pratis, sylvis, sepibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. *syn. eadem* (et H. repens, Jangul. majoribus (et pallidioribus) folis. Dill. giss. 219. Raj. *syn.* 3. p. 50. Cels. ups. 18. *mod. I.*)

Fl. *lapp. syn.* Dill. giss. Raj. I. c.: — *varr.* α. fol. angustioribus („*potius minoribus*“) Raj. I. c., Musco denticulato similis Bauh. pin. 360. — β. fol. minoribus, pedic. et capit. brevioribus et tumidioribus etc. Raj. I. c. — γ. H. ramosum fluitans pennatum Raj. *syn.* SI., M. denticulatus lucens fluviatilis maximus etc. Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 6. f. 33. — *obs.*: „Hi musci ubique in sylvis prostant, eosque non specie, sed solo loco indeque producta varietate differre puto. Ultimus (γ.) in fossis, in magnam saepe molem excrescit et sub aquis fere submergitur.“ [*Cf. n. 5099. sq. R.*]

8076. *H. rutabulum* Sp. I.: H. ramis vagis subre-

pentibus, foliolis ovatis mucronatis imbricatis. *Sp. I-S. XII. n. 13.* H. dentatum vulgatissimum, operc. obtusis. Dill. musc. 295. t. 38. f. 29. Muscus myosuroides, rutabuli fructu. Vaill. par. t. 27. f. 8. et t. 23. f. 2. M. denticulatus minor sericeus nostras, capit. adiant. Mor. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 6. f. 35. Habitat in Europae sepibus, sylvis, ad arborum radices. [*Sp. I. II.*]

3*. SURCULIS PENNATIS.

8077. *H. filicinum Sp. I.*: H. surculis pennatis: ramulis distantibus, fol. imbricatis incurvis acutis secundis. Fl. suec. I. n. 875. II. 1017. *Sp. I-S. XII. n. 14.* H. repens filicinum crispum Dill. musc. 282. t. 36. f. 19. Muscus filicinus palustris Vaill. par. 138. t. 29. f. 9. Habitat in Europae humidiusculis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Dill. Vaill. II. cc., M. palustris abietiformis, fol. reflexis, Vaill. par. 141. t. 23. f. 12. (*et*: Raj. syn. 3. p. 85. Cels. ups. 18., in ed. I.)

8078. *H. proliferum Sp. I.*: H. surculis proliferis plano-pinnatis, Fl. lapp. n. 405. Fl. suec. I. n. 872., pedunc. aggregatis. *Sp. I-S. XII. n. 15.* Fl. suec. II. n. 1018. H. filicinum, tamarisci foliis minoribus non splendentibus. Dill. musc. 276. t. 35. f. 14. Muscus filicinus major Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 20. Tournef. inst. 556. t. 326. fig. C. Vaill. par. 140. t. 25. f. 1. Hab. in Europae pratis, sylvis. [*Sp. I. II.*]

„Hic muscus crescit in sylvis densissimis, perpetua umbra suffocatis, ubi omnes aliae plantae pereunt. It. vestg. p. 114. Singulari structura muscus, quod una frons alterius medio sive disco inseratur multoties.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. ut Sp. I., add. Buxb. cent. 2. p. 2. t. 1. f. 2. (*et*: H. repens filicinum minus luteo-virens (etc.) Dill. giss. 217. Cels. ups. 18., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. H. repens filic. veluti spicatum Dill. giss. 217. Raj. syn. 86., Vaill. Buxb. II. cc. et Bauh. pin. 360.; — *obs.*: „Prata siciora tota devastat et occupat.”

„Minoribus non splendentibus, lege: majoribus splendentibus.” *Mant. II. sq.* — [*Obs.* „Videtur cum H. splendente confundi; Hallerus de syn. in errore duxit Linnaeum aliosq.” *Smith. brit.* — *Cf. de syn. n. 8080. R.*]

8079. *H. delicatulum Sp. I.*: H. surc. subproliferis plano-pinnatis cuspidatis, pedunc. aggregatis. *Sp. I-S. XII. n. 16.* Fl. suec. II. n. 1019. H. filicinum, tamarisci foliis minimis non splendentibus, setis capsulis brevioribus. Dill. musc. 546. t. 83. f. 6. Habitat in America, Europa septentrionali. — Praecedenti simillimum, sed longe tenerius et forte sola varietas; antheras non vidi. [*Sp. I. II.*]

„Capsulas quidem non obtinui, et teneritas differt surculorum; sed locus et structura indicant summam affinitatem cum antecedenti. Frondes figura convenient cum pruina vernali quae stipitibus et Abieti innascitur aut etiam cum argento nativo frondescente.” *Fl. S. II. (cum eod. syn.)*

8080. *H. parietinum Sp. I.*: H. surculis plano-pinnatis continuatis, Fl. lapp. n. 406. (*t. e.*) Fl. suec. I. n. 873., *pedunc. aggregatis. Sp. I-S. XII. n. 17.* Fl. suec. II. n. 1020. — H. filicinum, tamarisci fol. majoribus splendentibus. Dill. musc. 274. t. 35. f. 13. Muscus filicinus major Buxb. cent. 2. p. 2. t. 1. f. 2. et p. 3. t. 2. f. 1. et 4. Vaill. par. t. 28. f. 1. et t. 29. f. 1. Habitat in Europa frequens. [*Sp. I. II. c. c.*]

„Hoc et H. proliferum communiter parietum rimas replet in edificando domos ex ligno.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. (e. e.) ut Sp. I. (et: H. repens filicinum veluti spicatum Dill. giss. 217., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. H. repens filicifolium ramosum, ramulis appressis et magis complanatis. Dill. giss. 218. Raj. syn. 87., Vaill. t. 28. f. 1., M. vulgaris pennatus major Bauh. pin. 360.

„H. parietinum. Dill. musc. 274. t. 35. f. 13.; Hall., H. filic. tamarisci foliis minoribus non spend. Dill. musc. 276. t. 35. f. 14. ex Hallero, sed figurae generis: Mycinol., Muscus filicinus minor Moris. hist. 3. p. 625. s. 14. t. 23. f. 9.” *Mant. II. p. 507.* [*Cf. n. 8078. obs. R.*]

8081. *H. praelongum Sp. I.*: H. surc. subbipinnatis decumbentibus (♂ *Fl. S. II.*), ramulis remotis, fol. ovatis, anth. cernuis. *Sp. I-S. XII. n. 18.* Fl. suec. II.

n. 1021. (*cum iisd. syn.*) — H. repens filicinum, triangularibus parvis foliis, praelongum. Dill. musc. 278. t. 35. f. 15. Muscus terrestris minor, foliis crispis. Buxb. cent. 4. p. 37. t. 63. f. 3. Habitat in Europae terris, truncis, lignis. — Haec species difficiliter determinatur, quam dignoscitur. [*Sp. I. II.*]

8082. *H. crista castrensis Sp. I.*: H. surc. pinnatis, ramulis approximatis: apicibus recurvis. Fl. suec. I. n. 871. II. 1022. *Sp. I-S. XII. n. 19.* H. ramulis planopinnatis: pinnis contiguis, apic. deflexis. Fl. lapp. n. 407. H. filicinum, cristam castrensem repraesentans. Dill. musc. 284. t. 36. f. 20. Muscus cristam castr. repraes. flavescens nemorosus ramosus cassubicus. Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 8. M. terrestris repens subflavus, foliis crispis minoribus, ramulisque densius confertis. Vaill. par. 141. t. 27. f. 14. M. pennatus major, caul. ramosis in summitate veluti pinnatus. Loes. pruss. 167. f. 62. Habitat in Europa, Pennsylvania, ad radices arborum. [*Sp. I. II.*]

„Pennam castrensem pulchre refert parallelis nitentibusque radiis ad marginem deflexa fronde, unde sericea facile observatur, sed raro fructificans.” *Fl. S. II. (cum syn., excl. Moris., iisdem.)*

Fl. S. I. syn. ead. et Moris. I. c., H. repens veluti compressum, plumam luteo-argenteam repraesentans. Cels. ups. 18. — *Fl. lapp. syn.* Cels. Loes. Vaill. II. cc.

8083. *H. abietinum Sp. I.*: H. surc. pinnatis tertiisculis remotis inaequalibus. Fl. lapp. n. 408. (*t. e.*) Fl. suec. I. n. 874. II. 1023. *Sp. I-S. XII. n. 20.* H. lutescens, alis subulatis tenacibus. Dill. musc. 280. t. 35. f. 17. Muscus pennatus minor, caul. ramosis, in summitate veluti spicatus. Loes. pruss. 167. t. 43. Vaill. par. t. 29. f. 12. M. terrestris, surc. filamentosis tenacibus abietinis semel tantum divisus. Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 22. Habitat in Europae sylvis abietinis. — Pedunculi e media rachi surculi, solitarii, purpurei, recti, longit. surculi; Calyptra erecta, subulata, pallida. Anth. rufa, recurvata magis quam in ullo alio, margine oris integro, intra quem Cilia brevia, patula. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (et: H. repens filicinum trichodes montanum, ramis teret. lutesc. non divis. Dill. giss. 218., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. Loes. I. c., M. palustris abietinus Vaill. par. t. 23. f. 12., M. palustris, fol. et flagellis rigidiusculis, sem. in foliorum alis. Vaill. par. 141. t. 29. f. 12.; *obs.*: „Hunc a priori musco [n. 8082.] omnino distinguo, nec ullo modo cum eo conjungi potest.”

8084. *H. plumosum Sp. II.*: H. surc. pinnatis repentibus, ramis confertis, foliis imbricatis subulatis, antheris erectis. Huds. angl. 423. *Sp. II-S. XII. n. 21.* H. repens filicinum plumosum Dill. musc. 280. t. 35. f. 16. Habitat in Europa ad radices arborum. [*Sp. II.*]

4*. FOLIIS REFLEXIS.

8085. *H. cupressiforme Sp. I.*: H. surc. subpinnatis, fol. secundis recurvis apice subulatis. Fl. suec. I. n. 880. II. 1024. *Sp. I-S. XII. n. 21.* *Sp. II-S. XII. n. 22.* H. crispum cupressiforme, fol. aduncis. Dill. musc. 287. t. 37. f. 23. Muscus squamosus ramosus minor et crispus. Vaill. par. 139. t. 27. f. 13. M. terrestris aureus minor, flagellis clavisque brevioribus. Moris. hist. 3. p. 624. s. 15. t. 5. f. 8. Habitat in Europae sylvis ad arborum radices. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. eadem et M. parvus, crispatis foliolis, nostras, Pluk. phyt. 417. f. 6.

Fl. S. I. syn. ead. et H. repens cupressif. (majus) Dill. giss. 217. Raj. syn. 3. p. 89.; *var. β.* H. repens crispum cupressif. minus, foliolis magis (et minus) confertis. Dill. giss. 217., H. repens trichodes arboreum, capit. majusculis obl. erectis. Dill. giss. 216.

8086. *H. aduncum Sp. I.*: H. surc. erectiusculis subramosis, fol. secundis recurvatis subulatis, ramis recurvatis. Fl. suec. I. n. 879. et II. 1025. (*cum cod. syn.*), *Sp. I-S. XII. n. 22.* *Sp. II-S. XII. n. 23.* (*t. e.*) H. palustre erectum, summit. aduncis. Dill. musc. 292. t. 37. f. 26. Habitat in Europae uliginosis. [*Sp. I. II.*]

8087. *H. compressum Mant. II.*: H. surc. pinnatis

compressis, fol. acuminatis recurvis, anth. erectiusculis ovatis. Huds. angl. 423. *M. II* p. 310, *S. VIII* p. 800. (c. *isd. syn.*) — *H. filicinum sericeum molle et pellucidum, nunciusculis aduncis*. Dill. musc. 286. t. 36. f. 22 — Habitat in Europae truncis arborum. [*Mant. II.*]

sess. *H. scorpioides Sp. I.*: *H. ramis vagis procumbentibus recurvis, fol. secundis acuminatis. Sp. I. S. X. n. 23, Fl. succ. II n. 102. (c. cod. syn.), Sp. II. S. XII. n. 24.* — *H. scorpioides palustre magnum, lycopodii instar sparsum.* Dill. musc. 290. t. 37. f. 25. Habitat in Angliæ, Sueviæ paluibus profundis — Muscus procumbens, ramis vagis fuscis, apicibus aduncis flavis. [*Sp. I. II.*]

sess. *H. viticulosus Sp. I.*: *surc. repentibus, ramis vagis teretibus, fol. patulis acuminatis. Sp. I. S. X. n. 24, Sp. II. S. XII. n. 25.* *H. subhirsutus, viticulis gracilibus erectis, caps. teretibus.* Dill. musc. 307. t. 39. f. 43. Muscus squamosus, vitic longioribus glabris. Vaill. paris 137. t. 23. f. 1. *M. montanus, flagellis longis tenuibus cupressinis ut plurimum indivisis.* Moris. hist. 3. p. 624. s. 15. t. 5. f. 7. *M. mont. gracilis ramosus, vitic. longioribus glabris.* Pluk. alm. 255. t. 47. f. 4. *M. densis foliis juniperinis in cespitem aggestis.* Loes. pruss. 49. t. 49. Habitat in Europae montosis aridis ad arbores. [*Sp. I. II.*]

sess. *H. squarrosum Sp. I.*: *H. ramis vagis, fol. lanceolatis complicato-carinatis quinque-fariam recurvatis. S. XII. XIII. n. 26.* *H. ramis vagis, fol. ovatis apice subulatis undique reflexis.* Fl. succ. I. n. 878. II. 1027. *Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. n. 26.* *H. repens, triangularibus reflexis foliis, majus.* Dill. musc. 303. t. 39. f. 38. Muscus terrestris erectior, foliis reflexis. Moris. hist. 3. p. 524. s. 15. t. 6. f. 2. — *Var. β. Sp. I.*: *H. idem, minus.* Dill. musc. 304. t. 39. f. 39. Muscus erectus, fol. refl. Vaill. paris 139. t. 27. f. 5. — Habitat in Europae subhumidis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Dill. f. 38. et Raj. syn. 3. p. 82., Moris. l. c. (et Dill. giss. 219. in ed. I.). — *var. β. cum syn.* Dill. Vaill. II. (ad β.) cc., *M. palustris, fol. refl., cauliculos 5angulos formantibus.* Buxb. in ed. 4. p. 81. t. 65. f. 1. (et: *minimus.* Raj. syn. 3. p. 82., in ed. I.). — *obs.*: „Rami in hoc undique squarrosi sunt.”

„Buxbaumii figura optima.” *S. XII* p. 704.

sess. *H. palustre Sp. II.*: *H. surc. repentibus, ramis confertis erectis, foliolis ovatis secundis, antheris erectiusculis.* Huds. angl. 429. *Sp. II. S. XII. n. 27.* *H. heterophyllum aquaticum polycephalum repens.* Dill. musc. 293. t. 37. f. 27. Habitat in Europae udis. [*Sp. II.*]

sess. *H. loreum Sp. I.*: *H. surc. reptantibus, ramis vagis erectis, fol. secundis, anth. subrotundis. Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 28.* *H. loreum montanum, caps. subrotundis.* Dill. musc. 305. t. 39. f. 40. Muscus squamosus major, fol. angustioribus acutissimis. Vaill. paris 138. t. 25. f. 2. *M. repens major, fol. et flagellis longis et tenuibus donatus.* Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 5. f. 24. *M. montanus* Tabern. ic. 809. Musco denticulato similis. Bauh. pin. 360. Habitat in Europae montosis. [*Sp. I. II.*]

5*. SURCULIS DENDROIDIBUS S. FASCICULATIS.

sess. *H. dendroides Sp. I.*: *H. surc. erecto, ramis fasciculatis terminalibus simpliciusculis, antheris erectis.* Fl. succ. I. n. 886. II. 1028. *Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. S. XII. n. 29.* *H. caule erecto superne undique ramoso.* Fl. lapp. n. 411. *H. dendroides sericeum, setis et caps. longioribus erectis.* Dill. musc. 313. t. 40. f. 48. Muscus squamosus ramosus erectus alopecuroides. Tournef. inst. 554. t. 326. fig. B. Vaill. paris 137. t. 26. f. 6. *M. dendroides elatior, ramulis crebris minus surculosis, capit. pedunculis brevibus insidentibus.* Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 5. f. 31. Habitat in Europae pratis sylvisque subhumidis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (et: *H. erectum, arbusculam referens, ramulis subrotundis confert.* Raj. syn. 3. p. 81. Cels. ups. 18., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. *H. palustre* etc. Dill. M. dendr. sylvarum

etc. Moris. II. (ad *sp. syn.*) et: et Raj. syn. 81., — *var. α. cum syn.* Raj. Tourn. Vaill. Mor. II. cc.

sess. *H. alopecurum Sp. I.*: *H. surc. erecto, ramis fasciculatis terminalibus subdivisis, anth. subnutantibus.* Fl. succ. I. n. 887. II. 1029. *Sp. I. S. X. n. 28., Sp. II. S. XII. n. 30.* *H. dendroides obscurus, setis et caps. brevioribus subnutantibus.* Dill. musc. 315. t. 41. f. 49. Muscus dendroides sylvarum erectus, ramulis kali aemulis, radice repente. Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 5. f. 30. *M. squamosus alopecuroides, flagellis recurvis.* Vaill. paris 137. t. 23. f. 5. Habitat in Europae sylvis humidiusculis. [*Sp. I. II.*]

„Folia caulina in hoc patula, in precedente clausa.” *Fl. S. I. II. cum syn. isd. et: H. palustre erectum, arbusc. referens, ramulis subrot.* Dill. giss. 220. Cels. ups. 18., in ed. I.)

6*. SURCULIS TERETIBUS.

sess. *H. curtipendulum Sp. I.*: *H. surc. vagis teretibus, fol. ovatis acutis patulis, anth. pendulis.* Fl. succ. I. n. 877. II. 1030. *Sp. I. S. X. n. 29., Sp. II. S. XII. n. 31.* *H. dentatum curtipendulum, vitic. rigidis.* Dill. musc. 333. t. 43. f. 69. Habitat in Europa, America, ad radices arborum, saxorum. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. id. et *H. arboreum repens, caps. reflexis, pedic. brevibus.* Dill. giss. 220. Cels. ups. 18.

sess. *H. purum Sp. I.*: *H. surc. pinnato-sparsis subulatis, fol. ovatis obtusis conniventibus.* Fl. succ. I. n. 876. II. 1031. *Sp. I. S. X. n. 30., Sp. II. S. XII. n. 32.* *H. ramis inaequalibus sparsis, fol. ovatis imbricatis, capit. obliquis.* Fl. lapp. n. 410. *H. cupressiforme vulgare, fol. obtusis.* Dill. musc. 309. t. 40. f. 45. Muscus squamosus cupressiformis Vaill. paris 138. t. 28. f. 3. Habitat in Europae pascuis, sylvis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (et: *H. terrestre erectum, ram. teretibus, fol. inter rotunda et acuta mediis.* Dill. giss. 220., in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 81., Vaill. I. c. et Tourn. inst. 554.

sess. *H. filifolium S. XIII.*: *H. surculis vagis ramissimis, ramis filiformibus, antheris obliquis.* Huds. angl. 421. *Mant. II. p. 310., S. XIII. p. 801. (c. isd. syn.)* — *H. sericeum ramosius et tenuius, caps. acuminatis.* Dill. musc. 327. t. 42. f. 62. — Habitat in Europae truncis arborum. [*Mant. II.*]

Obs. „*H. filicifolium*” *Mant. II.* [ex err. typogr. in Huds. angl. ed. I., teste Sm. brit.]

sess. *H. illecebrum Sp. I.*: *H. surc. ramisque vagis teretibus erectiusculis obtusis. Sp. I. S. X. n. 31., Fl. succ. II. n. 1032., Sp. II. S. XII. n. 33.* *Bryum caule erecto ramoso, fol. ovatis undique imbricatis.* Fl. lapp. n. 403. *H. cupressiforme rotundius vel illecebrae aemulum.* Dill. musc. 311. t. 40. f. 46. Muscus terrestris, surculis kali geniculatis aut illecebrae aemulis, fol. subrotundis squamatis incumbenibus. Vaill. paris 137. t. 25. f. 7. Habitat in Europae et America septentrionalis pascuis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. eadem. — *Fl. lapp. syn.* *M. americanus aureus, foliis cupressi.* Petiv. mus. 273. p. 27.; *obs.*: „Capitula non vidi, hinc fere incertus haereo, utrum ad *Bryum* an vero ad *Hypna* amandari debeat. Est muscus pollicis transversus altit., fere erectus, interdum vero ad basin decumbens, qui versus summitatem utrinque ramulum communiter exserit ipso caule interjecto breviorum. Fol. ovata, obtusa, fere pellucida, densissime imbricata (hinc rami et caulis densus et crassus conspicitur), colore pallide flavescentia.” *Add. obs. δ. ε., de syn. Petiv. et Vaill. q. c.*

sess. *H. riparium Sp. I.*: *H. surc. teretibus ramosis, fol. acutis patulis distantibus. Sp. I. S. X. n. 32., Fl. succ. II. n. 1033., Sp. II. S. XII. n. 34.* *H. aquaticum, flagellis et teretibus et pennatis.* Dill. musc. 308. t. 40. f. 44. *H. ramosum fluitans pennatum* Raj. angl. 3. p. 81. Habitat in Europa, ad fluviorum ripas. [*Sp. I. II.*]

„Surculi filamentosi in aliis longissimi, in aliis pollicares, tenuissimi, rubri. Anth. rubra, falcata, brevissima, ore ciliari. Hab. in fluvii, fassis.” *Fl. S. II. (cum syn. Dill.)*

5100. [*Sp. omissa.*] *H. fluitans Fl. S. II.*: *H. fol.*

lanceolatis alternis remotis. Fl. succ. I. n. 885. II. 1034. H. erectum aut fluitans, fol. obl. perangustis acutis. Dill. musc. 299. t. 38. f. 33. *Dill. giss.* 219. *Cels. ups.* 18. (*Fl. S. I.*) — Muscus fluitans, fol. et flagellis longis tenuibusque. Vaill. paris. 139. t. 33. f. 6. — Habitat in fossis. [*Sp. I. II.*]

„Videtur var. alius ejusdem Hypni ab aqua mutati; forte Fontinalis? nec enim nobis visa capitula, nec Celsio.” *Fl. S. I.* — „Pedunc. tenuissimis rubri, in aliis longiss., in aliis vero vix pollicares, Anth. rubra falcata, breviss., ore ciliato.” *Fl. S. II.* [*sed eadem fere ad sp. praece. exhibens. R.*]

[„Pedunculi incherbar, Linnaeano trunciales.” *Smith, fl. br.*]

8101. *H. cuspidatum Sp. I.*: H. surc. vagis: apice foliis convolutis acuminato. Fl. succ. I. n. 884. II. 1035. *Sp. I. S. X. n. 33.*, *Sp. II. S. XII. n. 35.* (*t. e.*) H. palustre extremitatibus cuspidatis et pungentibus. Dill. musc. 300. t. 39. f. 34. Muscus saxatilis repens, coma sparsa. Buxb. cent. 2. p. 6. t. 3. f. 1-4. — Habitat in Europae paludibus muscosis, quas replet. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (*et*) H. repens palustre, fol. 3ang. per caules expansis, extremit. convolutis et acuminatis. Dill. giss. 219. *Cels. ups.* 18., in *ed. I.*)

7*. SURCULIS CONFERTIS.

8102. *H. sericeum Sp. I.*: H. surc. repente, ramis confertis erectis, fol. subulatis, anth. erectis. Fl. lapp. n. 412. *t. e.* Fl. succ. I. n. 882. II. 1036. Dalib. paris. 326. *Sp. I. S. X. n. 34.*, *Sp. II. S. XII. n. 36.* H. vulgare sericeum recurvum, caps. erectis cuspidatis. Dill. musc. 323. t. 42. f. 59. Muscus terrestris luteo-viridans sericeus repens. Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 5. f. 25. M. arboreus splendens sericeus Vaill. paris. 132. t. 27. f. 3. Habitat in Europa, ad truncos, muros, inque campis. [*Sp. I. II.*]

„Truncis arborum semiputridis arcte adnatis, ut vix integer excerpti queat, in sylvis frequenter reperitur.” *Fl. lapp.*

Fl. S. I. II. syn. Dill. Mor. II. cc., H. repens trichodes terrestris luteovirens vulg. majus etc. Dill. giss. 215. — *Fl. lapp. syn.* Dill. giss. I. c., et Raj. syn. 3. p. 84., Vaill. I. c.

8103. *H. velutinum Sp. I.*: H. surc. repente, ramis confertis erectis, fol. subulatis, anth. subnutantibus. Fl. succ. I. n. 883. II. 1037. *Sp. I. S. X. n. 35.*, *Sp. II. S. XII. n. 37.* — *Oed. dan.* 475. (*S. XIII.*) — H. velutinum, caps. ovatis cernuis. Dill. musc. 326. t. 42. f. 61. Muscus squamosus ramosus tenuior, capit. incurvis. Vaill. paris. 138. t. 26. f. 9. M. terrestris minor omnium vulgatissimus. Buxb. cent. 4. p. 35. t. 62. f. 2. et 3. Habitat in Europa ad radices arborum umbrasas. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. ead. et M. terrestris vulg. minor, adianthi aurel capitulis, Moris. hist. 3. p. 625. — *Fl. S. I. syn.* (*excl. Buxb. f. 3.*) *ead.* et H. repens trichodes terrestre viridius minus, capit. tumidiobis cernuis. Dill. giss. 216. app. 85. t. 1. *Cels. ups.* 17.; *var. β.* H. rep. trich. terr. minimum et breve, capit. tumid. cernuis. Raj. syn. 3. p. 84. *Cels. I. c.*, M. terr. vulg. minor, adiant. aur. cap. Buxb. I. c. f. 3.

8104. *H. serpens Sp. I.*: H. surculis repentibus, ramis filiformibus, fol. oblitteratis. *Sp. I. S. X. n. 36.*, *Sp. II. S. XII. n. 38.* H. trichodes serpens, setis et caps. longis erectis. Dill. musc. 329. t. 42. f. 64. Muscus terrestris omnium minimus, capit. majusculis oblongis erectis. Moris. hist. 3. p. 625. s. 15. t. 5. f. 14. Vaill. paris. 138. t. 28. f. 2. 6. 7. 8. Habitat in Europa, Virginia, ad caudices, ligna, saxa. [*Sp. I. II.*]

8105. *H. sciurioides Sp. I.*: H. surc. erectis ramosis incurvatis. *Sp. I. S. X. n. 37.*, *Sp. II. S. XII. n. 39.* H. arboreum sciurioides Dill. musc. 319. t. 41. f. 54. Muscus arboreus splendens myosuroides Vaill. paris. t. 27. f. 12. M. repens, serici modo lucens, vitic. longioribus. Moris. hist. 3. p. 626. s. 15. t. 5. f. 27. Habitat in Europae truncis arborum. — Pedunculi maturi funis instar torti; feminae surculi distincti crescent. [*Sp. I. II.*]

8106. *H. gracile Mant. II.*: H. surc. repentibus, ramis fasciculatis teretibus erectiusculis, antheris erectis ovatis. Huds. angl. 430. n. 41. *M. II. p. 310.*, *S. XIII. p. 801.* (*c. iisd. syn.*) — H. gracile ornithopodioides

Dill. musc. 320. t. 41. f. 55. — Habitat in Europae fageticis. [*Mant. II.*]

8107. *H. myosuroides Sp. I.*: H. surc. ramosissimis: ramis subulatis utrinque attenuatis teretibus. *Sp. I. S. X. n. 38.*, *Sp. II. S. XII. n. 40.* H. myosuroides tenuis, caps. nutantibus. Dill. musc. 317. t. 41. f. 51. Muscus trichodes humilis ramosus, capit. oblongis tumidiusculis donatum. Moris. hist. 3. p. 628. s. 15. t. 6. f. 3. M. squamosus minor myosuroides, capit. incurvis. Vaill. paris. 137. t. 27. f. 6. Habitat in Europa supra lapides arborumque radices. [*Sp. I. II.*]

8108. *H. clavellatum Sp. I.*: H. repens, ramulis erectis confertissimis, anth. incurvis: operc. inflexis. *Sp. I. S. X. n. 39.*, *Sp. II. S. XII. n. 41.* H. clavellatum parvum repens, setis brevibus. Dill. musc. 551. t. 85. f. 17. Habitat in Europae lignis putridis. [*Sp. I. II.*, *e. e.*]

8109. *H. julaceum Sp. I.*: H. ramis erectis teretibus imbricatis obtusis, perichaetiis longit. fere pedunculorum. *Sp. I. S. X. n. 40.*, *Sp. II. S. XII. n. 42.* H. julaceum, perichaetio setas aequante. Dill. musc. 321. t. 41. f. 56. H. sabinae foliis, capit. atro-fuscis, pedic. brevibus. Gron. virg. I. 125. Habitat in America septentrionali. [*Sp. I. II.*]

ORDO IV. ALGAE.

[*Obs. Genera prius sub Muscis Fungisce passim oboia sunt apud L. — Termini variant, ut promiscue „folia” „foliola” „surculos” vel „frondes” legas et sic porro. R.*]

MCCXXI. **JUNGERMANNIA** *S. I.*: MASC. pedunculatus, nudus. Anthera 4-valvis. FEM. sessilis, nudus, seminibus subrotundis. *S. VI. n. 955.*, *X. 1059.*, *XII. 1196.*

JUNGERMANNIA Mich. 5. Muscoides Mich. 6. Lichenastrum Dill. musc. 479. (*gen. 2. G. I. II.*) — 1*. MASCULUS FLOS pedunculo longo, recto, e calyce prodeunti insistit: CAL. *Perichaetium tubulosum* (Cal. nullus, *G. I. II.*). — COR. nulla. — STAM. Anthera ovata, quadricatis, tum patens, persistens (*dehiscens in calvatas 4. patentes, aequales, persistentes, G. V. VI.*). — 2*. FEMINEUS FLOS sessilis, saepius in eadem planta. CAL. nullus (nobis manifestus). — COR. nulla. — SEM. solitaria vel conferta, subrotunda. [** G. I. n. 794.*, *II. 955.*, *VI. 1059.*, *II. 1196.*]

Obs. S. I., cum syn. Hepatica Mich., Lichenastrum Dill., sub Muscis. — *Huc in G. I. sq. — S. II. syn.* Lichen et Lichenastr. Dill. Muscoides M.

1*. FROND. PINNATIS SECUNDIS.

8110. *J. asplenioides Sp. I.*: J. frond. simpliciter pinnatis: fol. ovatis subciliatis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* (*o. o.*) J. major, fol. brevior et obtusioribus non dentatis. Mich. gen. 8. t. 5. f. 3. Lichenastrum asplenii facie, pinnis laxioribus. Dill. musc. 482. t. 69. f. 5. Muscus bifolius procumbens, fol. subrotundis. Loes. pruss. 167. t. 47. — *Var. β. Sp. I.*: J. caule ramoso repente, fol. imbricatis ovato-crenulatis: alternis minoribus. Roy. lugdb. 508. J. major, fol. subrot. tenuissime denticulatis. Mich. gen. 7. t. 5. f. 1. 2. Lichenastrum asplenii facie, pinnis confertioribus. Dill. musc. 483. t. 69. f. 6. Hepaticoides polytrichi facie. Vaill. paris 99. t. 19. f. 7. Muscus trichomanoides, fol. rotundioribus pellucidis squamatis conjuncte sibi incumbentibus. Moris. hist. 3. p. 627. s. 15. t. 6. f. 42. — Habitat in Europae, Indiae udis umbris. [*Sp. I. II.*]

8111. *J. viticulosa Sp. I.*: J. frond. simpliciter pinnatis: fol. subulatis. *Sp. I. II. S. X. n. 2.*, *planis nudis linearibus. Ger. prov. 40. S. XII. XIII. n. 2.* J. terrestris, vitic. longis, fol. perexiguis densissimis ex rotunditate acuminatis. Mich. gen. 8. t. 5. f. 4. Lichenastrum trichomanis facie, e basi et medio florens. Dill. musc. 484. t. 69. f. 7. Habitat in Europae udis umbris sylvis. [*Sp. I. II.*]

8112. *J. polyanthos Sp. I.*: J. frond. simpliciter pinnatis: fol. integerrimis imbricatis convexis. *Sp. I-S. XII. n. 3.* J. palustris repens, fol. densissimis ex rotun-

ditate acuminatis. Mich. gen. 8. t. 5. f. 5. Lichenastrum trichomanes facie, polyanthemum breve et repens. Dill. musc. 486. t. 70. f. 9. Habitat in Europae palustribus. [Sp. I. II.]

8113. *J. lanceolata* Sp. I.: J. frond. simpliciter pinnatis lanceolatis apice floriferis, fol. integerrimis. Sp. I. S. XII. n. 4. J. palustris minima repens, fol. subrotundis densissimis laete virentibus. Mich. gen. 8. t. 5. f. 6. 7. Lichenastrum trichomanis facie minus, ab extremitate florens Dill. musc. 480. t. 70. f. 10. Habitat in Europae humidis umbrosis. [Sp. I. II.]

Obs. „J. surculus lane, pinnatis subramosis planis.“ Fl. S. I. n. 945., cum syn. usd. et L-strum capit. nudis trichom. facie, foliis densis congestis, minus. Dill. giss. 212. l. nat. in lamellis umbrosis florens. — scdm ubique omissa, forsitan et magis defuncta exemplari oriebatur. R.]

8114. *J. bidentata* Sp. I.: J. frond. simpliciter pinnatis apice floriferis, fol. bidentatis. Sp. I. S. XII. n. 5. J. major repens, fol. bifidis. Mich. gen. 8. t. 5. f. 12. Lichenastrum pinnulis acutioribus et concavis bifidis, majus. Dill. musc. 487. t. 70. f. 11. Hepaticoides polytrichi facie, fol. bifidis, major. Vaill. paris. 99. t. 19. f. 8. Muscus lichenoides, fol. pennatis bifidis, minor. Moris. hist. 3. p. 627. s. 15. t. 6. f. 47. Habitat in Europae ericetis umbrosis. [Sp. I. II.]

8115. *J. bicuspidata* Sp. I.: J. frond. simpliciter pinnatis medio floriferis, fol. bidentatis. Sp. I. S. XII. n. 6. J. minima repens, fol. bifidis, vagina florum cylindracea. Mich. gen. 9. t. 6. f. 17. Lichenastrum pinnulis acutissime bifidis, minimum. Dill. musc. 288. t. 70. f. 13. Habitat in Europae umbrosis humidis. [Sp. I. II.]

8116. *J. quinquedentata* Sp. II.: J. fronde pinnata ramosa apice florifera, fol. quinquedentatis. Huds. angl. 433. Sp. II. S. XII. n. 7. Lichenastrum multifidum majus ab extremitate florens. Dill. musc. 494. t. 71. f. 23. Habitat in Europa. [Sp. II.]

Obs. Huc teste Wahlb. (succ. p. 788.) pertinet sp. omissa ex Fl. S. I.: „J. fol. pinnatis indivisis, foliolis simplicibus tridentatis aequalibus. J. alpina, fol. subrotundis latiusculis angulosis. Mich. gen. 8. t. 5. f. 11. forte? — Hab. ubique ad radices montium. — Crescit ut Trichomanes officinarum, scil. foliis distiche in rhachi dispositis, alternis planiusculis, imbricatis minime sese obteguntibus, margine exteriori in 3 vel 4 lobos sive dentes obtuse acutos divisus; ad radicem prodit quasi spatha bifida cylindrica, e qua pedunculus cum flore; dentes in foliis communiter 3, rarius 4 sunt. Figura Michellii t. 5. f. 11. parum recedit, folia minus obtusa et minus angulosa sunt; ad Dillenii planta t. 70. f. 16. diversissima videtur, folus acutis altero margine dentatis.“ [Fl. succ. I. n. 927.]

2*. FROND. PINNATIS: PINNULIS AURICULATIS SUPERNE TECTIS.

8117. *J. undulata* Sp. I.: J. frond. supra bipinnatis apice floriferis, fol. subrotundis integerrimis, Sp. I. S. X. n. 7., Sp. II. n. 8., undulatis. S. XII. XIII. n. 7. — Lichenastrum pinnulis auriculatis majoribus et non crenatis. Dill. musc. 490. t. 71. f. 17. Hepatica saxatilis undulata seminfera Vaill. paris. 98. t. 19. f. 6. Habitat in Europa. [Sp. I. II.]

„Specimen meum convenit cum figura Vaillantiana, minus cum Dilleniana. Folia distiche posita, integerrima, patentia, approximata, minime imbricata, sed utrinque duplici ordine posita, alterna, magnitudine aequalia, ut inferiora non minora sint superioribus, nec inferiora cum superioribus basi coadunata, sed alterna et distincta; omnia leviter undulata.“ S. XII. XIII.

8118a. *J. nemorea* S. X.: J. frond. supra bipinnatis apice floriferis, fol. ciliatis. Sp. I. p. 1132. n. 8. (sine nom. triv.), S. X. n. 8., XII. XIII. n. 9. — *J. nemorosa* (diagn. ead.) Sp. II. n. 9. — J. nemorosa, fol. acutioribus auritis tenuissime denticulatis, flore insidente pedic. brevior. Mich. gen. 7. t. 5. f. 8. Lichenastrum auriculatum, pinis minoribus crenatis. Dill. musc. 490. t. 71. f. 18. Habitat in Europae sylvis. [Sp. I. II.]

8118b. *J. resupinata* Sp. I.: J. frond. supra bipin-

natis, inferne floriferis, fol. crenulatis imbricatis rotundis. Sp. I. S. X. n. 9., Fl. S. II. n. 1038., Sp. II. S. XII. n. 10. J. surculosa resupinata, fol. pinnato-imbricatis deflexis rotundis integris: auricula laterali. Fl. succ. I. n. 926. Lichenastrum imbricatum, pinnulis rotundis, crispum. Dill. musc. 491. t. 71. f. 19. Habitat in Europae rupibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c. l. — strum trichomanis facie, capitulis e foliorum summitate enascentibus, medium. Raj. angl. 3. p. 112.; — *obs.*: „Subtus scalas illas refert, per quas in altiores conglomerationes dimus ire solemus.“ — [Cf. de hac Wahlb. succ. p. 786., Habn. hepaticol. p. 238. R.]

8119. *J. albicans* Sp. I.: J. frondibus supra bipinnatis, apice floriferis, foliolis linearibus recurvatis. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. S. XII. n. 11. Fl. S. II. n. 1039. Jungermannia surculus pinnatis: foliolis recurvis planis auriculatis. Fl. succ. I. n. 916. Lichenastrum auriculatum: pinnulis angustis planis recurvis. Dill. musc. 492. t. 71. f. 20. Hepaticoides albescentis, foliis pinnatis. Vaill. paris. 100. t. 19. f. 5. Habitat in Europae umbrosis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. eadem (et: L-strum trichomanis facie, capit. e foliorum summitate enascentibus, minus. Raj. syn. 3. p. 112. Cels. ups. 21., in ed. l.)

8120. *J. trilobata* Sp. I.: J. frond. subtus bipinnatis, fol. quadratis obsolete trilobis. Sp. I. S. X. n. 11., Fl. S. II. n. 1040., Sp. II. S. XII. n. 12. J. surc. planis pinnatis: fol. obsolete trilobis auriculatis. Fl. succ. I. n. 917. J. fol. latiusculis obtusis undulatis et veluti angulosis. Mich. gen. 7. t. 5. f. 10. Lichenastrum pinnulis obtuse trifidis, nervo geniculato. Dill. musc. 493. t. 71. f. 22. Habitat in Suecia, Anglia, Italia. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. eadem, l. nat. rarius apud nos in umbrosis. — [Obs. Huc dubie ad n. 8116. ducta ab Wahlb. succ. p. 789. R.]

8121. *J. reptans* Sp. I.: J. frond. subtus bipinnatis apice reptantibus, fol. quadridentatis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. S. XII. n. 13. Lichenastrum multifidum exiguum ad basium florens, per siccitatem imbricatum. Dill. musc. 494. t. 71. f. 24. Habitat in Europae ericetis udus. [Sp. I. II.]

8122. *J. multiflora* Mant. II.: J. fronde repente ramosa, foliolis alternis geminis setaceis aequalibus M. II. p. 310., S. XIII. p. 803. (cum iisd. syn.) — J. fronde simpliciter pinnata basi florifera; foliolis acutis. Huds. angl. 431. Lichenastrum multiflorum exile, foliis angustissimis. Dill. musc. 481. t. 69. f. 4. — Habitat in Angliae, Sueciae sylvis. D. D. Sahlberg. — Stirps filiformis, depressa-planiuscula, repens. Fol. alterna, ubique geminata, setacea, aequalia, hyalina, vix articulata, oculo armato videnda. [Mant. II.]

3*. FROND. IMBRICATIS.

8123. *J. complanata* Sp. I.: J. surc. repentibus: fol. inferne auriculatis duplicato-imbricatis, ramis aequalibus. Fl. succ. I. n. 922. II. 1041. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. S. XII. n. 14. J. fol. circinatis imbricatis dispositis ex viridi flavescentibus. Mich. gen. 7. t. 5. f. 21. Lichenastrum imbric. majus, squamis compressis et planis. Dill. musc. 496. t. 72. f. 26. Habitat in Europa ad arborum truncos. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. ead. et J. foliis subrotundis densissime et imbricatis dispositis, viridis major, Rupp. jen. 345., L-strum imbr. majus Dill. giss. 172. t. 16. fig. C. et Cels. ups. 20.

8124. *J. dilatata* Sp. I.: J. surc. repentibus, fol. inferne auriculatis duplicato-imbricatis, ramis apice latioribus. Fl. succ. I. n. 919. II. 1042. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. S. XII. n. 15. Lichenastrum imbric. minus, squamis convexo-concavis. Dill. musc. 497. t. 72. f. 27. Hepaticoides surc. et foliolis thuyae instar compressis, minor. Vaill. paris. 99. t. 19. f. 10. Muscoides minimum, fol. alternis: superior. circinatis, inferior. cucullatis, flore pediculo ferme carente. Mich. gen. 10. t. 6. f. 6. Habitat in Europa, America, ad arborum truncos. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. ead. et L-strum imbr. minus Raj. angl. 3. p. 111. n. 11.

8125. *J. tamarisci* *Sp. I.*: *J. fol. imbricatis* serie duplici: superioribus subrotundis convexis obtusis quadruplo majoribus. *Fl. lapp. n. 425. Fl. succ. I. n. 923.* Roy. lugdb. 508. *Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. S. XII. n. 16.* — *J. tamariscifolia* (*diag. ead.*) *Fl. succ. II. n. 1043.* — Lichenastrum imbricatum, tamarisci narbornensis facie. *Dill. musc. 499. t. 72. f. 31.* Hepaticoides quae Muscus trichomanoides terrestris minor floridus. *Vaill. paris. 100. t. 23. f. 10.* Muscoides squamosum saxatile nigro-purpureum, surculis angustioribus, foliis circinatis minoribus. *Mich. gen. 10. t. 6. f. 5.* Habitat in Europa ad truncos arborum, rupes. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (*et* Roy. I. c., in *ed. I.*); — *L. nat.* freq. in rupibus et truncis arborum, praesertim Fagi.

Fl. lapp. syn. *Mich. I. c., Vaill. Raj. II. [ad prae.] cc.*

8126. *J. platyphylla* *Sp. I.*: *J. surc. procumbentibus* subtus imbricatis, fol. cordatis acutis. *Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. S. XII. n. 17.* Lichenastrum arboris vitae facie, fol. minus rotundis. *Dill. musc. 501. t. 72. f. 32.* Hepaticoides surc. et foliolis thuyae instar compressis, major. *Vaill. paris. 99. t. 19. f. 9.* Muscoides squamosum atrovirens, fol. subrotundis. *Mich. gen. 9. t. 6. f. 3. 4.* Muscus muralis floridus, fol. subrot. creberrime imbricatum dispositis. *Moris. hist. 3. p. 627. s. 15. t. 6. f. 44.* Habitat in Europae et Americae septentrionalis sylvis. [*Sp. I. II.*]

Obs. Huc, teste Whlnb. succ. p. 784., species ex Fl. S. I., omisa in ed. II.

8126 b. *J. surc. ramosissimo imbricato-pinnato, foliolis ovatis: auricula 3plicata lanceolata.* Lichenastrum filicinum pennatum *Dill. musc. 495. t. 71. f. 25.* Habitat prope Fahlunum, ubi eandem legi in praedio Sweden. — *Obs.* Quamvis cel. Dillenius suam ex America habuerit, nullam ego observo differentiam; flores mihi nondum visi. [*Fl. succ. I. n. 924.*]

8127. *J. ciliaris* *Sp. I.*: *J. surc. repentibus, fol. duplicato-imbricatis: inferne auriculatis ciliatis.* *Fl. succ. I. n. 918. II. 1044. Sp. I. S. X. n. 17., Sp. II. S. XII. n. 18.* *J. caule ramoso, surc. compressis, fol. imbricatis serie duplici, ovato-acutis ciliatis.* *Fl. lapp. n. 426.* Lichenastrum filicinum pulchrum villosum *Dill. musc. 503. t. 73. f. 35.* Muscus palustris, absinthii folio. *Vaill. paris. 140. t. 26. f. 11?* — Habitat in Europa passim.

[*Sp. I. II.*]
„Folia superiora saepe bifida sunt.” *Sp. II.* — „Surculi repont ramis alternis, supra convexis, duplici squamarum ordine imbricatis et subtus auriculatis imbricatisque; sed foliola omnia, tam supra tegenta, quam auriculae subtus, margine ciliata sunt et ciliis reflexa, unde muscus hic subtus hirtus apparet, non vero proprie hirsutus est.” *Fl. S. I. II.*

Fl. S. II. syn. *Dill. I. c. — Fl. S. I. syn. 0., obs.* „Facies Lichenastri *Dill.* (I. c.) et forte idem. Margines foliorum Dillenius integros pinxit; proin diversa forte erit ejus planta.” — *Fl. lapp. syn. 0., obs.* „Antecedenti [*n. 8125.*], cui mixta, admodum similes, sed paulo major.”

[*Obs. Cf. de his Whlnb. succ. p. 781. n. 1437-8., Hübener hepaticol. p. 267. R.*]

8128. *J. varia* *Sp. I.*: *J. surc. erectiusculis bifariam imbricatis, fol. bipartitis.* *Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. S. XII. n. 19.* *J. repens, fol. cordatis carinatis.* *Mich. gen. 8. t. 5. f. 9.* Lichenastrum foliis variis. *Dill. musc. 505. t. 73. f. 36.* Habitat in Europae sylvis, ericetis.

[*Sp. I. II.*]

4. SURC. UNDIQUE IMBRICATIS: FOLIOLIS SPARSIS.

8129. *J. julacea* *Sp. I. (cm.)*: *J. surc. teretibus, fol. undique imbricatis, flor. pedunculatis.* *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. S. XII. n. 20.* Lichenastrum alpinum, bryi julcei argentei facie. *Dill. musc. 506. t. 73. f. 38.* Habitat in Alpibus Britanniae. [*Sp. I. II.*]

8130. *J. rupestris* *Sp. I.*: *J. surc. teretibus, fol. subulatis secundis.* *Sp. I. S. X. n. 20., Fl. S. II. n. 1045., Sp. II. S. XII. n. 21.* *J. surculosa erectiuscula, fol. undique imbricatis acuminatis, hinc reflexis.* *Fl. succ. I. n. 920.* Lichenastrum alpinum nigricans, foliis capillaceis reflexis. *Dill. musc. 507. t. 73. f. 40.* Habitat in Europae frigidis rupibus humentibus. [*Sp. I. II.*]

„Brevissima planta, nigricans, erecta, longitudine $\frac{1}{2}$ aciculae, communiter non ramosa.” *Fl. S. I. II., cum syn. eod.*

8131. *J. trichophylla* *Sp. I.*: *J. surc. teretibus, fol. capillaceis aequalibus.* *Sp. I. S. X. n. 22., Fl. S. II. n. 1046., Sp. II. S. XII. n. 22.* *J. surc. erectiusculis, fol. imbricatis acuminatis undique erectis.* *Fl. succ. I. n. 921.* Lichenastrum trichodes minimum in extremitate florens. *Dill. musc. 505. t. 73. f. 37.* Habitat in Europae frigidis rupibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. *Dill. I. c. (et: L-strum trichodes, capitulis foliulis e summitate ramorum egredientibus inclusis.* *Dill. giss. 212. Cels. ups. 21., in ed. I.)*

8132. *J. alpina* *Sp. I.*: *J. surc. teretibus, fol. ovatis patentibus, cal. imbricatis.* *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. S. XII. n. 23.* Lichenastrum alpinum atrovirens teres, cal. squamosis. *Dill. musc. 506. t. 73. f. 39.* Habitat in Alpibus Britanniae, inque rupibus Sueciae. [*Sp. I. II.*]

8133. [*Species omisa.*] „*J. caule simplici, fol. ovatis margine reflexis undique laxe imbricatis.* Habitat rarior (*Fl. lapp.*) in sylvis Lapponiae.” *Fl. lapp. n. 427. et Fl. S. I. n. 925. (absque syn.)*

„Praecedenti [*n. 8126. b.*] adnisi structura est.” *Fl. S. I.* — „Flores hujus videre non licuit, semper tamen flava persistit, et caules numerosos simplicis, digiti longitudinis, in caespitem conjunctos producit.” *Fl. lapp.*

[*Obs. Est J. concatenata Afz., insep. in Fl. lapp. ed. II. p. 343. et Whlnb. succ. n. 1435., J. setiformis Ehrh. R.*]

5. ACAULES FRONDI. SIMPLICIBUS.

8134. *J. epiphylla* *Sp. I.*: *J. acaulis, foliolo frondi innato.* *Fl. succ. I. n. 930. II. 1047. Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. S. XII. n. 24. — Oed. dan. t. 359. (S. XIII)* — *J. hypophylla* *It. vestg. p. 213. — Hypophyllum Act. holm. 1741. p. 209. n. 97. [R.]* — Marsilea major atrovirens, flor. albicantibus e foliorum medio egredientibus. *Mich. gen. 5. t. 4. f. 1.* Lichenastrum capit. rotundis e foliorum medio enascentibus. *Dill. musc. 508. t. 74. f. 41.* Lichen petraeus, caliculo calceato. *Bauh. pin. 362.* Lichen alter minor, folio calc. *Col. ecphr. I. p. 331. t. 332.* Habitat in Europae ripis elatioribus umbrosis udis. [*Sp. I. II.*]

„Stamina circum germen primus observavi: *Fl. succ. I. n. 930.*” *Mant. II. p. 507. [Prius jam eadem obs. in Act. holm. I. c.: cf. infra. R.]*

„Foliolum cucullatum enascitur in medio folli majoris, intra hanc cavitatem reperitur globulus, qui pistillum est, et circum hunc stamina minima circiter 7; insequente vere globus enascitur in pedunculo capitatum, tumque stamina decidere.” *Fl. S. I. II., cum syn. isd.* et Lichen fructu hypophyllo latifolius *Fl. jen. 294. (et: Act. holm. I. c., L-strum capit. nudis e plano medio foliorum enascentibus.* *Dill. giss. 221. gen. 84. t. 1. fig. A. B. C., in ed. I.)*

„Hypophyllum. Crescit in Smolandia ubique in arvis depressis vel ad fossas; sentitur etiam prope Fahlun. Hoc jam satis cognitum est botanicis et ad propagationem distinctis staminibus et pistillis gaudet.” *Act. holm. I. c. [Simil. It. vestg. I. c.]*

8135. *J. pinguis* *Sp. I.*: *J. acaulis, fronde oblonga sinuata pingui.* *Fl. succ. I. n. 929. II. 1048. Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. S. XII. n. 25.* Marsilea media pinguis pallide vires, flor. majoribus nigricantibus ad foliorum latera egredientibus. *Mich. gen. 5. t. 4. f. 2.* Lichenastrum capit. oblongis, juxta foliorum divisuras enascentibus. *Dill. musc. 509. t. 74. f. 42.* Lichen parvus erectus, fol. profunde laciniatis. *Pluk. alm. 216. t. 42. f. 2.* Habitat in Europae paludibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (*et: Raj. syn. 3. p. 110., L-strum capit. nudis parvis oblongis juxta foliorum tenuium divisuras exeuntibus.* *Dill. giss. 211., in ed. I.)*

8136. *J. multifida* *Sp. I.*: *J. acaulis, fronde bipinnatifida.* *Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. S. XII. n. 26.* — *Fl. succ. II. n. 1049. [Male R.]* — Lichenastrum ambrosiae divisura. *Dill. musc. 511. t. 74. f. 43.* Habitat in Angliae ericetis. [*Sp. I. II.*]

8137. *J. furcata* *Sp. I.*: *J. acaulis, fronde lineari ramosa: extremitatibus furcatis obtusiusculis.* *Fl. succ. I.*

n. 928. *Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. S. XII. n. 27.* — *J. multicaulis* (err. duzen cad.) *Fl. S. II. n. 1049.* — Muscula minima angustata, flor. nigricantibus ex interiori foliorum parte e subhisuta et turbida vagin. Mich. gen. 5. t. 4. f. 4. Lichenastrum tenuifolium furcatum, thecis globosis pilosis. Dill. musc. 512. t. 74. f. 46. Hepatica arborea globulifera Vaill. paris. 98. t. 23. f. 11. Hab. in Europa ad truncos, rupes, et e terra. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. n. 1049. — *J. multicaulis* (err. duzen cad.) *Fl. S. II. n. 1049.* — Muscula minima angustata, flor. nigricantibus ex interiori foliorum parte e subhisuta et turbida vagin. Mich. gen. 5. t. 4. f. 4. Lichenastrum tenuifolium furcatum, thecis globosis pilosis. Dill. musc. 512. t. 74. f. 46. Hepatica arborea globulifera Vaill. paris. 98. t. 23. f. 11. Hab. in Europa ad truncos, rupes, et e terra. [*Sp. I. II.*]

8138. *J. pusilla* *Sp. I.: J. acaulis*, fronde subpinatifida: lobis imbricatis, perichaetio plicato. *Sp. I. S. X. n. 27., Fl. succ. II. n. 1050., Sp. II. S. XII. n. 28.* Lichenastrum exiguum, capit. nigris lucidis e cotylis parvis nascentibus. Dill. musc. 513. t. 74. f. 46. Habitat in Europae rupibus, ericetis, humilibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. n. 1050. — *J. pusilla* (err. duzen cad.) *Fl. S. II. n. 1050.* — Lichenastrum exiguum, capit. nigris lucidis e cotylis parvis nascentibus. Dill. musc. 513. t. 74. f. 46. Habitat in Europae rupibus, ericetis, humilibus. [*Sp. I. II.*]

MCCXXII. **TARGIONIA** *Sp. I.: Calyx* bivalvis, includens globum. *S. A. n. 1060., XII. XIII. 1197.*

TARGIONIA. *Mich. 3. G. VI. 1.* — *Cal.* subbivalvis bivalvis. — *ANTH.* sessilis, campanulata n. 1060. caput. [*Sp. I. II. n. 1197.*]

8139. *T. hypophylla* *Sp. I-S. XII. n. 1.: T. minima* et vulgaris Mich. gen. 3. t. 3. Lichen petraeus minimus, fructu orobi. Bauh. pin. 362. Dill. musc. 532. t. 75. f. 9. L. alter aculeos typ. phyllocarpus. Col. ephr. l. p. 331. f. 333. L. terrestris minor seminifer Buxb. cent. 1. p. 41. t. 61. f. 4. Habitat in Italia, Hispania, Constantinopoli. [*Sp. I. II.*]

MCCXXIII. **MARCHANTIA** *S. I.: MASCO: Calyx* petiolatus, subhisuta thecis Corollis 1petalis. Antherae multifidae. FEM: Calyx sessilis, campanulatus, polyspermus. *S. Fl. n. 954., X. 1061., XII. 1198.*

MARCHANTIA *Mich. A. G. 1714. t. 5. Mich. I. Hepatica* Mich. 2. L. 1714. Mich. 4. Lichen Dill. n. 1049. (*G. I. VI.*) — 1. *MASCO*: Flores pedicellati longe, rari, e calyculo prodeunte, exoritur: *CAL.* Perianthium commune 4-, 5-, vel 10-fidum petiolatum, laciniis asquibilibus, laciniis dentatis, maximum, sub se continens flosculos tot. quod calyculus habet. — *COR.* non petala, laciniis calycis brevioribus. — *STAM.* Filamentum unicum, corolla longius, simplex. Anthera subovata, ab apice delapsus in tot lacinas, quod calyx continet. *THECA* (*Phyllon G. I. VI.*) crassa alba. — 2. *FEMINEI* FLOS sessilis, in eadem planta. *CAL.* Perianthium, ciliis margine membranaceo, erecto, patulo, integro, persistente, monophyllo. — *COR.* nulla, nisi Cayena dicitur. — *STAM.* plura, subrotunda, compressa, nulla, in fructu ovata. — *OBS.* Marchantiae M. calyx masculinus communis parvus in 5 ad 16 lacinas, flosculos non involventes, divisus. Hepaticae M. calyx masculinus communis quinquefidus, conicus, laciniis conniventibus. Lunulariae M. calyx cruciformis, laciniis flosculos obvolvuntibus. [*Sp. I. II. n. 954. f. 1061. XII. 1198.*]

OBS. S. I. sub Masco, syn. Lichen Dill. — Cf. de syn. n. MCCXXI. et Marsilea.

8140. *M. polymorpha* *Sp. I.: M. calyce* communi decemfido, *Sp. I-S. XII. n. 1. Fl. succ. II. 1057., lacini linearibus.* Fl. succ. l. n. 931. Fl. lapp. n. 422. Roy. lugdb. 507. M. major, capit. stellato: radiis teretibus. Mich. gen. 2. t. 1. f. 1. Lichen fontanus major stellatus aequae ac umbellatus et cyathophorus. Dill. musc. 523. t. 76. f. 6. L. petraeus latifolius, s. Hepatica fontana Bauh. pin. 362. Lichen Fuchs. hist. 179. Cam. epit. 782. — *Var. β. Sp. I.: M. stellata* March. act. paris. 1713. p. 307. t. 5. M. capit. stellato: radiis teretibus. Mich. gen. 2. t. 1. f. 2. Lichen domesticus minor stellatus (etc.) Dill. musc. 527. t. 77. f. 7. L. petraeus stellatus Bauh. pin. 362. Hepatica secunda Tabern. ic. 815. — *Var. γ. Sp. I.: M. cal. communi* 8partito: lacini. e plano convexa. Fl. lapp. n. 423. Roy. lugdb. 507. M. capit. non dissecto. Mich. gen. 1. t. 1. f. 5. L. pe-

traeus umbellatus Bauh. pin. 362. Hep. tertia Tabern. ic. 815. — Habitat in Europa juxta aquas, locis umbrosis. [*Sp. I. II.*]

Ex antheris Bariferis exit lora lutea, quae sponte exstat in anthera, dum pollen atomi instar exaffillat. Acad. reg. Soc. Paris. S. XII. XIII. (a. a.)

Fl. S. I. II. syn. Mich. Dill. Bauh. Fuchs. Cam. II. [ad α.] cc., Hepatica stellata Zann. venet. 284. t. 309. (et: Roy. l. c., Hall. helv. 127., Lichen petalodes polymorphus Dill. giss. 210., Hepatica officinarum Vaill. paris. 97. n. 1., in ed. I.); —

Fl. S. I. II. syn. Mich. Dill. Bauh. Fuchs. Cam. II. [ad α.] cc., Hepatica stellata Zann. venet. 284. t. 309. (et: Roy. l. c., Hall. helv. 127., Lichen petalodes polymorphus Dill. giss. 210., Hepatica officinarum Vaill. paris. 97. n. 1., in ed. I.); — *var. γ. ut γ. Sp. I. (add. Roy. l. c., Hall. 127., in ed. I.); — l. nat. α. juxta aquas II. umbrosa et ad fontes, β. in sylvis praecutis similibusque atra humo refertis; γ. vero cum utriusque.*

Fl. lapp. n. 422. syn. Mich. f. 2., March., Bauh., II. (ad γ.) cc. Dill. musc. Vaill. II. (ad α. Fl. S. I., cc. — l. nat. in sylvis etc.)

Fl. lapp. n. 422. cap. Mich. f. 3. Bauh. II. (ad γ.) cc. — l. nat. in sylvis etc.

8141. *M. chenopoda* *Sp. I.: M. cal. communi* dimidiato palmato quadrifido. *Sp. I-S. XII. n. 2. Lichen* anapodocarpus Plum. fil. 143. t. 142. Dill. musc. 531. t. 77. f. 8. Habitat in Martinica. [*Sp. I. II.*]

8142. *M. cruciata* *Sp. I.: M. calyce* communi quadripartito: laciniis tubulosis. H. cliff. p. 477. n. 1. *Sp. I-S. XII. n. 3. — M. flor. masculis cruciformibus, fem. sessil. lunatis. Saw. monsp. 270. (Sp. II.) — Lichen* seminifer lunulatus, florifer pileatus tandem cruciatus. Dill. musc. 521. t. 75. f. 5. Lichen hepaticus, capit. 4fidus. Buxb. cent. 1. t. 62. f. 2. Lunularia vulgaris Mich. gen. 4. t. 4. Habitat in Europae umbrosis. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Lichen pileatus parvus, capitulo crucis instar se expandente. Raj. syn. 115., Lichen s. Hepat. lunulata epiphyllocarpus Raj. hist. l. p. 125. app. 47., Mich. l. c. optima; — l. nat. in Ital. Gall. Angl.; in Belgio juxta fossam lugdunensem intra primum lapidem ab urbe vidi.

8143. *M. tenella* *Sp. I.: M. cal. communi* hemisphaerico apiculato: margine lamellis (S. X. XII.) radiato. *Sp. I-S. XII. n. 4. Lichen pileatus parvus* carinatus, capit. fimbriatis. Dill. musc. 521. t. 75. f. 4. Habitat in Virginia. D. Gronovius. [*Sp. I. II.*]

8144. *M. hemisphaerica* *Sp. I.: M. cal. communi* quinquefido hemisphaerico, Fl. lapp. n. 424. Fl. succ. l. n. 932. Roy. lugdb. 507., perichaetio nullo. *Sp. I-S. XII. n. 5. Fl. succ. II. n. 1052. Hepatica* media, capit. hemisphaerico. Mich. gen. 3. t. 2. f. 2. Lichen pileatus parvus, fol. crenatis. Dill. musc. 519. t. 75. f. 2. L. petraeus, capit. stellatis crasis, pedic. brevibus insidentibus. Buxb. cent. 2. p. 5. t. 5. f. 1. Hab. in Europae pedibus. — Perichaetia in hac specie nulla, nec calyx sessilis. [*Sp. I. II.*]

Capitula pubescentia (hemisphaerica S. XIII.) sessis globulis 5 dissiliantibus polleneque effluentibus. Mant. II. p. 507. S. XIII.

Fl. S. syn. Mich. Dill. Buxb. II. cc. (et: Roy. l. c., Raj. syn. 114., in ed. I.) — Fl. lapp. syn. Mich. Raj. II. cc. — [OBS. Phyllon masco (Lach. syn.) est Gonoclephus quadridens Haberm. hepaticae, p. 5.]

8145. *M. conica* *Sp. I.: M. cal. communi* quinqueloculari subovato. *Sp. I-S. XII. n. 6. — Oed. dan. 274. (S. XIII.) — Lichen* vulgaris major pileatus et verrucosus. Dill. musc. 516. t. 75. f. 1. L. petraeus, calliculo pileolum sustinente. Bauh. pin. 362. L. plinii primus et pileatus. Col. ephr. l. p. 330. t. 331. Hepatica vulgaris major s. officinarum italiae. Mich. gen. 3. t. 2. f. 1. Habitat in Europae locis umbrosis, ripis elevatis. [*Sp. I. II.*]

„Feminei flores in fronde tamquam verrucae.“ Mant. II. p. 507., S. XIII.

8146. *M. androgyna* *Sp. I.: M. cal. communi* integro hemisphaerico. *Sp. I-S. XII. n. 7. Lichen* pileatus angustifolius dichotomus Dill. musc. 520. t. 75. f. 3.

Habitat in Italia, Jamaica, inter saxorum crepidines. — Monoica s. androgyna est haec species. [Sp. I. II.]

MCCCXXIV. **BLASIA** G. II.: MASC.? Cal. cylindricus, granis repletus. FEM.? Cal. nudus, fructu subrotundo, foliis immerso, polyspermo. S. I. I. n. 958., X. 1062., XII. 1199.

BLASIA Mich. gen. 7. — 1°. MASCULUS FLOS: CAL. monophyllus, basi ovatus, medio subcylindraceus, apice dilatatus, truncatus. — STAM. Grapula plurima libera. — 2°. FEMINEUS FLOS: CAL. vix ullus. — PER. subrotundum, solitarium, foliis immersum. — SEM. nonnulla, subrotunda. — OBS. An flos masculus dicendus sit feminicus, et vice versa?

[* G. I. n. 939., V. 1062., VI. 1199.]

8147. **B. pusilla** Sp. I. — S. XII. n. 1. Fl. succ. II. n. 1053. **Blasia** Act. holm. 1741. p. 209. n. 98. Fl. succ. I. n. 933. — *Schmied. diss. propr. (Sp. II.)* — **B. pusilla**, lichenis pyxidati facie. Mich. gen. 14. t. 2. *Oed. dan. t. 45. (Sp. II. et al.)* — Minium lichenis facie. Dill. musc. 237. t. 31. f. 7. — Habitat in Europa, ad latera fossarum, solo ex arena sterili. [Sp. I. II.]

„Habitat copiose in fossis juxta arva (etc.), ubi ad latera fossarum perpendicularia haeret, quae aquis hyeme tantum inundantur.” Fl. S. I. II., et quae constant arena farinacea: nec in alta terra vidi. Semina matura e suo cyatho defluunt, tam parva, ut eorum figura nudis oculis distingui nequeat.” Fl. S. I. II.

Fl. S. I. II. syn. Mich. Dill. II. cc. — Act. holm. syn. Mich. I. c.

MCCCXXV. **RICCIA** G. I.: Masc. nudus. Anth. subulata, truncata. Fem. nudus. Caps. globosa, 1locul., polysperma. S. VI. n. 957., X. n. 1063. — Cal. 0, nisi cavitatem vesicularem intra folii substantiam. Cor. 0. Anthera cylindrica, sessilis, germini imposita. Pist. germen tubinatum. Stylus filiformis, antheram perforans. Peric. sphaericum, coronatum anthera emarida. Sem. hemisphaerica, pedicellata. Observante J. C. D. Schrebero. S. XII. XIII. n. 1200.

RICCIA Mich. 57. — 1°. MASCULUS FLOS sessilis: CAL. nullus. — COR. nulla. — STAM. Anthera subulata, truncata, sessilis, apice debiscens. — 2°. FEMINEUS FLOS in eadem (vel diversa Mich.) planta: CAL. vix ullus. — PER. globosum, uniloculare. — SEM. plurima.

[* G. I. n. 796., II. 957., V. 1063., VI. 1200.]

8148. **R. crystallina** Sp. I.: R. frond. superficie papilloso. Sp. I. — S. XII. n. 1. Fl. S. II. n. 1055. R. fol. aspergine crystallina perfusus, margine incrassatis. Fl. succ. I. n. 935. It. oel. p. 154. R. minima pinguis, aspergine crystallina perfusa. Mich. gen. 107. t. 57. f. 7. et (minor) f. 3. — Hepatica palustris, lobis inflatis. Vaill. paris. 98. t. 19. f. 2. Lichen palustris, rutae folio. Cels. ups. 28. Dill. musc. 355. t. 78. f. 12. Habitat in Europae locis subhumidis. [Sp. I. II.]

„Plantula minima, piso non major, viridissima, vesiculis tenuibus adpersa, tamquam Mesembr. crystallinum; folia s. rami in hac obtusiores quam in reliquis hujus generis.” It. oel. I. c.

Fl. S. I. II. syn. eadem et R. minor latifolia pinguis, aspergine crystallina perfusa. Mich. I. c. f. 3.; — L. nat. in pratis depressis exarcat.

8149. **R. minima** Sp. I.: R. frond. glabris bipartitis acutis. Act. holm. 1741. p. 209. n. 96. Fl. succ. I. n. 934. II. 1054. Sp. I. — S. XII. n. 2. R. minima nitida, segm. angustioribus acutis. Mich. gen. 107. t. 57. f. 6. Lichen omnium minimus, foliolis fissis super terram expansis. Dill. musc. 534. t. 78. f. 11. Habitat in Europae inundatis. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. eadem et Dill. giss. 210.; L. nat. in pascuis ubi aquae per hyemem stagnarunt. — Act. holm. syn. Mich. I. c.

8150. **R. glauca** Sp. I.: R. frond. glabris canaliculatis bilobis obtusis. Sp. I. — S. VII. n. 3. R. minima pinguis, fol. latiusculis ample sulcatis e glauco virescentibus. Mich. gen. 107. t. 57. f. 4. Hepatica palustris bifurca, locis brevioribus carinatis. Vaill. paris. 98. t. 19. f. 1. Lichen

minimus, fol. venosis bi- vel trifariam se dividendo progredientibus. Boerh. Dill. musc. 533. t. 78. f. 10. L. terestris minor, foliis rutae. Buxb. cent. 2. p. 10. t. 5. f. 5. Habitat in Anglia, Italia, Gallia. [Sp. I. II.]

8151. **R. fluitans** Sp. I.: R. frond. dichotomis linearifiliformibus. Sp. I. — S. XII. n. 4. — R. fr. segmentis lin.- filif. It. scan. p. 241. Fl. succ. II. n. 1056. — Lichenastrum aquaticum fluitans tenuif. furcatum. Dill. musc. 213. t. 74. f. 47. Hepatica palustris dichotoma, segm. angustioribus. Vaill. paris. 98. t. 10. f. 3. Habitat in Europae fossis, piscinis, ad ripas supra aquam extensa. [Sp. I. II.]

It. scan. syn. eadem, descr. longior (succ.), cf. — Fl. S. II. syn. ead., obs.: „Quamdiu fructificationem non viderim, de genere dubium permanet.”

8152. **R. natans** S. X.: R. frond. obcordatis ciliatis. S. X. n. 4. A. S. VII. XIII. n. 5. — Lichen parvus verus cordiformis una parte fimbriatus, lentis palustris modo aquis innatans. Dill. musc. 536. t. 78. f. 18. Raj. angl. 116. Lens palustris, roris solis foliis cordatis. Pet. mus. 652. Habitat in stagnis Angliae, Germaniae. D. Schmiedel. [S. XII. XIII.]

Obs. S. X. syn. Dill. t. 78. f. 8. „Aut. D. Schmiedel.” — Omissa est in Sp. II.

MCCCXXVI. **ANTHOCEROS** G. I.: MASC.: Cal. sessilis, cylindricus, integer. Anthera subulata, longissima, 2valvis. FEM.: Cal. 6partitus. Sem. 3. S. VI. n. 956., X. 1064., XII. VII. 1201.

ANTHOCEROS Mich. gen. 7. Dill. musc. 475. (G. I. VI.) — 1°. MASCULUS FLOS sessilis: CAL. monophyllus, subcylindraceus, truncatus, integer. — COR. nulla. — STAM. Filamentum nullum. Anthera unica, subulata, longissima, bivalvis: Pollen (Farina G. I. II.) receptaculo libero capillari affixum. — 2°. FEMINEUS FLOS sessilis, in eadem saepius, vel distincta planta: CAL. monophyllus, 6partitus, patens. — SEM. tria (circiter), nuda, in fundo calycis, subrotunda. — OBS. Saepi unica tertia pars calycis excluditur, observata proportione numeri in seminibus.

[G. I. n. 795., II. 956., V. 1064., VI. 1201.]

8153. **A. punctatus** Sp. I.: A. frond. indivisis sinuatis punctatis. Sp. I. — S. XII. n. 1. — Oed. dan. 396. (S. XIII.) — A. fol. minoribus magis lacinatis. Dill. musc. 476. t. 68. f. 1. A. minor, fol. magis carinatis atque eleganter crenatis, subtus incurvatis. Mich. gen. 11. t. 7. f. 2. Habitat in Angliae, Italiae uliginosis, umbris. [Sp. I. II.]

8154. **A. laevis** Sp. I.: A. frond. indivisis sinuatis laevibus. Sp. I. — S. XII. n. 2. Anthoceros H. cliff. p. 477. Roy. lugdb. 507. A. fol. majoribus minus lacinatis. Dill. musc. 476. t. 68. f. 2. A. major Mich. gen. 11. t. 7. f. 1. Lichen hepaticus, pedic. gramineis. Buxb. cent. 1. p. 40. t. 61. f. 1. Habitat in Europa et America boreali.

[Sp. I. II.]

H. cliff. syn. Mich. I. c., var. α. A. minor etc. Mich. [n. 8153.]; L. nat. juxta urbem Harlemensem in fossarum aggregibus, et in Italia.

8155. **A. multifidus** Sp. I.: A. frond. bipinnatifidis linearibus. Sp. I. — S. XII. n. 3. A. fol. tenuissimo multifido. Dill. musc. 477. t. 88. f. 4. Habitat in Germania.

[Sp. I. II.]

MCCCXXVII. **LICHEN** S. I.: MASC.: Receptaculum subrotundum, planiusculum, nitidum. FEM.: Farina foliis adpersa. S. I. I. n. 959., X. 1065., XII. 1202.

LICHEN Tournef. 325. Mich. 36-53. Lichenoides Dill. gen. — musc. 124. *Coralluloides* Dill. musc. 75. *Usnea* Dill. musc. 56. (G. I. VI.) — 1°. MASCULI FLORES numerosi, innati Receptaculo saepius orbiculato, maximo, nitido, plano, convexo aut concavo, glutinoso. — 2°. FEMINEI FLORES ET SEMINA formae instar sparsa in eadem vel distincta planta. [* G. I. n. 797., II. 958., V. 1065., VI. 1212.]

„Leprosus tuberculatus, acutellatus, imbricatus, foliaceus, coriaceus, scyphiferus, fruticulosus, filamentosus.” G. I. VI. [Divisiones L. ita indicat, sed omissa sectione I.]

Ober. S. I. sub Musciv. syn. Lichenoides D. — Cf. de genere et syst. Præf. ed. Guss. p. 160. sq., Fl. Lapp. n. 466. obs. p. — Lichen piceus Fl. præst. in Am. ac. 4. p. 467. salicis hircini crustat. R.

A. Leprosi TUBERCULATI.

8156. **L. scriptus Sp. I.:** *L. leprosus albicans*, lineolis nigris *ramosis* (V. Fl. S. I.) characteritioribus. Fl. succ. I. n. 941. II. 1067. *Sp. I. S. XII. n. 1.* Lichenoides crusta tenuissima, peregrinis veluti literis inscripta. Dill. musc. 128. t. 18. f. 1. Habitat in Europae corticibus arborum. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. idem et Raj. angl. 3. p. 71. — Fl. S. I. syn. ead. et L. crustaceus tartareus atque lichen cinereus et cinereus, receptaculis item suo cute et impetibus irregularibus, transverse albis, vix oblongatis et compressis. Mich. gen. 102. — *tab. pl. 1.* idem ex speliote talus etc. Mich. 102. n. 102. — *tab. p. 1.* idem recept. in sapientia. lichen, non compressis. Mich. 102. t. 56. f. 3.

8157. **L. geographicus Sp. I.:** *L. leprosus flavescens*, lineolis nigris mappam refereus. Fl. succ. I. n. 940. II. 1058. *Sp. I. S. XII. n. 2.* Lichenoides nigro-flavum tabulae geographicæ instar pictum. Dill. musc. 126. t. 18. f. 5. Habitat in Europae rupibus altis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. id. et Lichenoides crustaceum tenuissimum, segmentis quadratis flavo et nigro colore elegantè variegatis. Dill. 128. t. 18. f. 5. et in Apibus Daciae, frons in Saxo albo calcæo-quartzoso.

8158. **L. atro-virens Sp. I.:** *L. leprosus viridis, margine tuberculisque atris.* S. XII. XIII. n. 7. *L. leprosus ater*, tuberc. viridibus confertis. Fl. succ. I. n. 939. II. 1062. (*absque syn.*), *Sp. I. II. S. X. n. 7.* Habitat in Europae rupibus. — Tubercula parva, flavo-virescentia, candida, ut tota area flavo-virens conspiciatur, quam cuncta mæro niger. [*Sp. I. II.*]

Smalms L. geographicus: an varietas? Mant. II. p. 507.

8159. **L. Byssoides Mant. I.:** *L. leproso-farinaceus*, peltis stipitatis subglobosis. *M. I. p. 133. S. XII. XIII. n. 90.* — Coralloides fungiforme ex ungula equina, livide rubescens. Dill. musc. 78. t. 14. f. 5. — Fungi parvi globosi ex ungue equino putrescente. Raj. angl. 3. p. 13. t. f. — Habitat in Europae glareosis. — Crusta farinosa, viridi-cinerea, fuscæ pro ratione magni. [*Mant. I.*]

8160. **L. lacteus Mant. I.:** *L. leprosus albus*, tuberculis concoloribus hemisphaericis. *M. I. p. 132. S. XII. XIII. n. 86.* Habitat ubique in rupibus, saxis. Zoega. — Tubercula majuscula sunt. [*Mant. I.*]

8161. **L. rupicola Mant. I.:** *L. leprosus albidus*, tuberculis pallidis albo-marginatis. *M. I. p. 132. S. XII. XIII. n. 85.* Habitat supra rupes planiusculas nudas apricas in sylvis. Zoega. — Crusta parvissima. Tubercula interdum sunt virescentia, subconvexa absque margine, unde diversa apparet. [*Mant. I.*]

8162. **L. pertusus Mant. I.:** *L. leprosus*, verrucis subtessellatis laevigatis pertusis poro uno alterove cylindrico. *M. I. p. 131. S. XII. XIII. n. 82.* *L. crustaceus cinereus*, scutellis virescentibus. Huds. angl. 443. Lichenoides verrucosus et rugosus cinereus glabrum Dill. musc. 128. t. 18. f. 9. Lichenoides crustaceum arb. tenuissimum cinereo-rufum, caps. exiguis crebris. Mich. gen. 106. t. 52. f. 2. Habitat in saxis et arboribus Europae. D. Fagraeus. — Crusta leprosa, alba, tenuis; ubi vero floret crassa, fissa in verrucas angulatas, laeves, poro uno alterove pertusas. [*Mant. I.*]

8163. **L. rugosus Sp. I.:** *L. leprosus albicans*, lineolis simplicibus punctisque nigris confertis. *Sp. I. S. XII. n. 3.* Fl. succ. II. n. 1059. (*cum eod. syn.*) — Lichenoides punctatum et rugosum nigrum Dill. musc. 125. t. 18. f. 2. Habitat in Europae sylvis supra arborum truncos. [*Sp. I. II.*]

8164. **L. sanguinarius Sp. I.:** *L. leprosus cinereo-virescens*, tuberc. atris. Fl. succ. I. n. 938. II. 1060. *Sp. I. S. XII. n. 4.* Lichenoides leprosum, crusta cinereo-

virescente, tuberculis integerrimis. Dill. musc. 126. t. 18. f. 3. Habitat in Europae rupibus truncisque arborum. — Tubercula majuscula, gibba, atra, at diffracta intus rubra sunt. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. id. et L. crustaceus viridis, tuberc. atris. Barb. hali. 187.

„Tubercula subglobosa, magna, non nitida.” *S. XII. XIII. —* „Crusta tenuissima subcinerea. Tuberc. atra, subgloboso-plana, opaca, margine obsolete angulato, non membranaceo.” *Mant. II. p. 307.*

8165. **L. fusco-ater Sp. I.:** *L. leprosus fuscus*, tuberc. atris. *Sp. I. S. XII. n. 5.*, Fl. succ. II. n. 1063. (*absque syn.*) — Habitat in Europae rupibus. [*Sp. I. II.*]

8166. **L. vernalis S. XII. app. tom. 3.:** *L. leprosus albidus*, tuberculis subrotundis ferrugineis. *S. XII. tom. 3. app. p. 234. S. XIII. p. 805.* Lichenoides leprosum, tuberc. fuscis et ferrugineis. Dill. musc. 126. t. 18. f. 4. et t. 55. f. 8. Habitat primo vere in aridissimo colle Polonico Upsilite et passim in Europa. — Crusta emerscenti-alba, Tubercula subglobosa, gelatinosa, conferta, sessilia, absque margine calycino. [*S. XII. tom. 3. l. c.*]

8167. **L. calcareus Sp. I. (em.):** *L. leprosus candidus*, tuberc. atris. Fl. succ. I. n. 937. II. 1061. It. vestg. p. 211. *Sp. I. S. XII. n. 6.* — *L. crustaceus candidus* *tub. atris.* It. gotl. p. 183. — *Kalkmossa* It. vestg. p. 29. — Lichenoides tartareum tincturo candidum, tuberc. atris. Dill. musc. 128. t. 18. f. 8. — Habitat in Europae rupibus marmoreis. [*Sp. I. II.*]

„Ubi calcarii lapides cum saxis monti occurrunt, dixeruntur illi hoc musci, uti saxa *L. saxatili*,” *Fl. S. II. [Si mal. It. gotl. l. c.]*

Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c. „?” — It. vestg. p. 29. deser. succ. — p. 211. sine momento.

8168. **L. cinereus Mant. I.:** *L. leprosus*, tuberc. nigris albo-marginatis. *M. I. p. 132. S. XII. XIII. n. 87.* Habitat ubique in rupibus, saxis. — Similis *L. fusco-atro*, sed tuberculis minoribus. Margo Lichenis niger est. [*Mant. I.*]

8169. **L. atro-albus Sp. I.:** *L. leprosus niger*, tuberculis *atro-alboque mixtis.* *S. XII. XIII. n. 8.*, *albis.* *Sp. I. II. S. X. n. 8.*, Fl. succ. II. n. 1064. (*absque syn.*) — Habitat in Alpium rupibus. [*Sp. I. II.*]

„Difficili dieste, quoniam color constituit crustam.” *S. XII. XIII.*

8170. **L. ventosus Sp. I.:** *L. leprosus flavus*, tuberc. rubris. *Sp. I. S. XII. n. 9.*, Fl. succ. II. n. 1065. (*absq. syn.*) — *Oed. dan. 472. f. 1. (S. XIII.)* — Habitat in Alpium rupibus. [*Sp. I. II.*]

8171. **L. fagineus Sp. I.:** *L. leprosus albus*, tuberc. albis farinaceis. It. scan. p. 59. (*t. e.*) *Sp. I. S. XII. n. 10.*, Fl. succ. II. n. 1066. (*absq. syn.*) — Habitat in Europa, vestiens truncos Fagi. [*Sp. I. II.*]

It. scan. l. c. descr. succ. cf.

8172. **L. carpineus Sp. I.:** *L. leprosus cinereus*, tuberc. albidis rugosis. *Sp. I. S. XII. n. 11.*, Fl. succ. II. n. 1067. (*c. eod. syn.*) — *L. geographicus* It. scan. p. 48. Habitat in Carpinis truncis, ramis. [*Sp. I. II.*]

„Lichen omnium tenuissimus, neque enim nisi colorem album cinereumque refert, lincis nigris nonnullis, ut mappa geograph. interstinctum, quo rami Carpinis ab aliis arboribus facile distinguuntur. Duo var. sunt, altera albidula, peltis albis concavis et interne pallidis, altera grisea, peltis convexis, rugosis. Utraque margine mæro emula.” *It. scan. l. c. (succ.)*

8173. **L. corallinus Mant. I.:** *L. leprosus ramosus* teres fasciculatus fastigiatus confertissimus albus. *M. I. p. 131. S. XII. XIII. n. 83.* Habitat in Sueciae rupibus. Zoega. — Similis *L. calcareo*. Crusta crassissima, quae fracta conspicitur constare filis teretibus, ramosis, confertissimis, figura corallii, fastigiatis, apicibus rotundatis absque tuberculis. [*Mant. I.*]

8174. **L. ericetorum Sp. I.:** *L. leprosus candidus*, tuberc. incarnatis. *Sp. I. S. XII. n. 12.* Fl. succ. II. n. 1068. *candidis.* Fl. succ. I. n. 936. — It. scan. p. 34. — *L. crustaceus*, cal. convexo foliis majore.

Fl. lapp. n. 455. (t. e.) Coralloides fungiforme carneum, basi leprosa. Dill. musc. 76. t. 14. f. 1. Fungus omnium minimus turbinatus croceus. Bocc. mus. 2. p. 150. t. 10. Fungilli incarnati coloris minuti musco insidentes. Mentz. pug. t. 6. Habitat in Europae sylvis sterilissimis, glareosis, subnudis, uliginosis. [Sp. I. II.]

„Hujus duplicem varietatem reperit D. Zoega: Dilleniana sub juniperis, pelta stipitata, instar minuti Agarici, pileo convexo; Nostra in Sphagno pelta sessili, plana.“ S. XII. XIII.

„Hab. in sylvis paludosis, praes. Lapponiae (ed. I.), super terram (ed. II.), Sphagno palustri insidens.“ Fl. S. I. II. [Simil Fl. lapp.] „Impitimus ubique ad latera turfaram in paludibus caespitosis.“ Fl. S. II. — „Nonnunquam etiam terrae nude insidet in sylvarum devius.“ Fl. lapp.

Fl. S. syn. ead. et L. crustaceus terrestri crusta granulosa ex albo subcinerea, recept. florum rotundis carneis pediculis insid. Mich. gen. 100. t. 59. fig. ult. (et L. terrestris ericetorum, basi muscosa, capit. fungoidibus carne coloris. Rupp. jen. 298., L-ides fungiforme, crusta leprosa candida, capit. et pediculis incarnatis. Dill. giss. 208., in ed. I.) — Fl. lapp. syn. Rupp. ed. II. p. 350., Mich., Mentz., II. cc. — It. scan. l. c. sine momento est.

B. LEPROSI SCUTELLATI. (Sp. I-S. XIII.)

[Obs. „Crustacei.“ Fl. S. II. — Sub leprosis. Fl. S. I.]

8175. *L. candelarius* Sp. I.: L. crustaceus flavus, scutellis luteis. Sp. I-S. XII. n. 13., Fl. suec. II. n. 1069. — *Lichenoides crustosum, orbiculis et scutellis flavis.* Dill. musc. 136. t. 18. f. 18. (S. XII. XIII.) — *Byssus farinacea flava* It. oel. p. 30. It. vestg. p. 159. Habitat in Europae parietibus, muris, truncis arborum, praesertim *Quercus*. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. ut Sp. I.; obs.: „Muscum abradunt et sebo immiscunt, ut candelas obtineant pulchre flavas pro diebus festivis rustici Smolandiae.“ [Cf. It. oel. l. c., ubi nomen: „L. leprosus luteus.“] — It. gotl. l. c. solum nomen: „L. fulvus s. Byssus flava.“ [Substantum ibi L. juniperino.] — *Confusa itaque sunt nomina Byssi candelaris, n. 5407. R.*

8176. *L. gelidus* Mant. I.: L. crustaceus albicans, peltis tuberculosis rugosis testaceis. M. I. p. 133. S. XII. n. 91. — Habitat in Islandiae saxis. König. — Crusta foliacea, orbicularis, tam arcte saxis adnata, ut separari nequeat, albidula, longitudinaliter rugosa. Florum peltae discum occupant, rufo-testaceae, convexae, multum elevatae, radiato-plicatae, absque ullo margine. Figura Dill. musc. t. 18. f. 18. a. c. [n. 8175.], hanc exprimit, modo peltae duplo majores convexae, nec marginatae essent. [Mant. I.]

8177. *L. tartareus* Sp. I.: L. crustaceus ex albidio virescens, scutellis flavescentibus: margine albo. Sp. I-S. XII. n. 14., atro. Fl. suec. II. n. 1070. (err.) — L. leprosus candidus, scutellis fuscis: margine albo. Fl. suec. I. n. 942. It. vestg. p. 146. Lichen (tinctorius ruber) It. oel. p. 29. L. crustaceus saxatilis farinaceus verrucosus candidus omnium crassissimus, recept. florum nigricantibus. Mich. gen. 96. t. 52. f. 6. Lichenoides tartareum farinaceum, scutellarum umbone fusco. Dill. musc. 131. t. 18. f. 12. Habitat in Europa ad parietes rupium. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Dill. Mich. II. cc. — It. vestg. l. c. brevis descr. suec. — It. oel. l. c. item (sed absque nom.) — Cf. de usu tinctorii Thid. et Fl. S. II.

8178. *L. pallescens* Sp. I.: L. crustaceus albicans, scutellis pallidis. Fl. suec. I. n. 944. (t. e.) II. 1071. Sp. I-S. XII. n. 15. Lichenoides crustosum orbiculare incanum Dill. musc. 135. t. 18. f. 17. Habitat in Europae corticibus arborum. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. id. et L-des crust. et leprosum, scut. cinereo-virescentibus. Dill. giss. 205.

8179. *L. subfuscus* Sp. I.: L. crustaceus albicans, scutellis nigris: junioribus urceolatis cavis. S. XII. XIII. n. 16., scut. subfuscis: margine cinereo suberecto. Fl. suec. I. n. 943. (t. e.) II. 1072. Sp. I. II. S. X. n. 16. Lichenoides crustaceum et leprosum, scut. subfuscis. Dill. musc. 134. t. 18. f. 16. Habitat in Europa, arboribus et rupibus innascens. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c., Dill. giss. 205., L. crustaceus arboribus adnascens ex cinereo-albicans, etc. Mich. gen. 97. n. 29. 30. 31.

8180. *L. Parellus* Mant. I.: L. crustaceus albus, peltis concavis obtusis pallidis. M. I. p. 132. S. XII. XIII. n. 89. Lichenoides leprosum tinctorium, scutellis lapidum cancri figura. Dill. musc. 130. t. 18. f. 10. Parelle d'Auvergne Tournef. it. 1. p. 235. — Habitat in Muris. [Mant. I.]

8181. *L. upsaliensis* Sp. I.: L. crustaceus, fol. subulatis striatis. Sp. I-S. XII. n. 17., Fl. suec. II. n. 1073. (absque syn.) — Habitat in summis jugis supra terram sterilissimam campi polonici Upsaliae, nec alibi nobis visus. — Magnitudo *L. saxatilis*, cinereo-albus, constans setis rectis, albis, emarceis, prostratis, inaequalibus, confusis, simplicissimis, longit. unguis, fragillissimis, saepe pluribus basi coalitis. Scutella alba, margine obtuso, majuscula, radicalia, nec setis insidentia. [Sp. I. II.]

C. IMBRICATI.

8182. *L. centrifugus* Sp. I.: L. imbricatus, fol. obsolete multifidis laevibus albidis centrifugis, scutellis rufofuscis. Fl. suec. I. n. 945. II. 1074. Sp. I-S. XII. n. 18. L. fol. planis multifidis obtusis: lacin. linearibus, cal. concavis. Fl. lapp. n. 448. tab. 11. fig. 2. L. imbricatus viridans, scut. badiis. Dill. musc. 180. t. 24. f. 75. Habitat in Europae frigidae rupibus; — rupestris. [Sp. I. II.]

„Progrediendo a centro ad peripheriam, sensim in medio deliquescenti, primo intuitu dignoscitur.“ Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. eadem. — Fl. lapp. syn. 0, descr. longior, cf.

8183. *L. saxatilis* Sp. I.: L. imbricatus, fol. sinuatis scabris lacunosis, scutellis badiis. S. XII. XIII. n. 19., folio concoloribus. Fl. suec. I. n. 946. II. 1075. Sp. I. II. S. X. n. 19. — Mat. med. n. 494. [Cf. sp. sq.] — L. fol. planis acute lacinatis aeruginoso-albidis. Fl. lapp. n. 447. Roy. lugdb. 507. n. 6. [Cf. sp. sq.] — L. tinctorius It. scan. p. 409. L. opere phrygio ornatus Vaill. paris. t. 21. f. 5. Lichenoides vulgatiss. cinereo-glaucom lacunosum et cirrhosum. Dill. musc. 188. t. 24. f. 83. Musc fungus lichenoides minor cinereus vulgatiss. Moris. hist. 3. p. 634. s. 15. t. 7. f. 6. Habitat in Europae rupibus; — rupestris. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. (excl. Mat. med., Roy., Fl. lapp.) eadem et L. pulmonarius, foliis eleganter divis, inferne nigerrimis et cirrhosis, superne lacunatis e glauco cinereis etc. Mich. gen. 9. t. 49. f. 1. (et L-des crusta foliosa superne cinereo-glauca, inferne nigra cirrhosa, scut. nigric. Dill. giss. 206., in ed. I.)

Fl. lapp., Mat. med., II. cc., cf. ad sp. sq. — It. scan. l. c. brevis descr. (suec.) utriusque.

8184. *L. omphalodes* Sp. I.: L. imbricatus, fol. multifidis glabris obtusis incanis, punctis vagis eminentibus. Fl. suec. I. n. 947. II. 1076. (t. e.) Sp. I-S. XII. n. 20. et Mat. med. n. 494. [R.] L. fol. planis etc. [cf. n. 8182.] Fl. lapp. n. 447. L. saxus It. scan. p. 409. [R.] — L. nigricans omphalodes Vaill. paris. 116. t. 20. f. 10. Lichenoides saxatile tinctorium, foliis pilosis purpureis. Dill. musc. 185. t. 24. f. 80. Habitat in Europae rupibus; — rupestris et arboreus. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. It. scan. Fl. lapp. Vaill. Dill. II. cc., L. pulmon. tinctorius, fol. eleganter et tenuiter divis, inferne nigric. et cirrhosis, superne purpureis et lacunatis. Mich. gen. 90. t. 49. f. 2. L. petraeus tinctorius purpureus Lind. wiksh. 21.; — off. Ho. Usneae.

Fl. S. I. varr. duo: α. Fl. lapp. Roy. II. [ad praec.] cc., Vaill. f. 10., Mich. f. 2., Lind., II. cc., Dill. l. c. et Raj. syn. 3. p. 74., L. petraeus purp. derbiensis Raj. hist. 1. p. 116. M. petraeus tinct. noster Brom. goth. 57.; — β. L-ides arboreum purpurascens tenue et laeve, scut. majoribus, Raj. syn. 3. p. 73., M. arboreus licheniformis purpurascens Raj. app. 30.; — off. Usneae. — Obs.: „Var. β. distinguitur colore foliorum albo-virescente nec cano, apicibus saepe purpurascens et scut. frequentioribus.“

Fl. lapp. syn. Vaill. f. 10. opt., Mich. f. 2., II. cc., L-des saxat. tinctorium, fol. pil. purp. Raj. syn. 74., M. tinctorius,

crustae modo petris adnascens Raj. hist. 116.; *add. obs. de loco nat. et usu tactu etc.*

Mat. med. syn. Fl. S. I. n. 947. 1. vulgatissimum etc. [n. 818.] Dill. f. 81.; — *l. nat.* in arborum truncis: „selectus in Crano humano — aff. Usca.

8185. *L. olivaceus Sp. I.*: *L. imbricatus*, fol. lobatis nitidis lividis. Fl. succ. I. n. 948. II. 1077. *Sp. I-S. XII.* n. 21. *L.* fol. parvis multitudine obtusis: lacin. apice latioribus. Fl. lapp. n. 449. Roy. lugdb. 511. *L.* crustae modo arboribus adnascens, olivaceus. Vaill. paris. t. 20. f. 8. Lichenoides olivaceum scut. amplioribus verrucosis. Dill. musc. 184. t. 24. f. 78. Habitat in Europae rupibus; — arboreus et rupestris. [Sp. I. II.]

„Peltis orbiculata, cavata, membranacea, undique laevae.” *S. XII. XIII.*

Fl. S. I. II. syn. ead. et L. — des arborem virescens, acutalaba ferens, crusta foliosa tenuiter dissecta. Dill. 288. 207., *in ed. I.* — *Fl. lapp. syn.* Vain. l. c.

8186. *L. fallunensis Sp. I.*: *L. imbricatus*: fol. linearibus dichotomis planiusculis acutis nigris, scutellis atris. Fl. succ. I. app. n. 1140. II. 1078. *Sp. I-S. XII.* n. 22. Lichenoides tinctorium atrum, fol. minimis crispis. Dill. musc. 188. t. 24. f. 81. Habitat in Europae rupibus nudis; — rupestris. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c. *l. nat.* copiose in rupibus Fallunae, ubi Fickerus in arboribus et saxis paucissimus. — *Add. obs. ed. I. syn. Deten. linc. arborum esse et n. 8187.*

8187. *L. stygius Sp. I.*: *L. imbricatus*, fol. palmatis incurvis atris. Fl. succ. I. n. 949. II. 1079. *Sp. I-S. XII.* n. 23. — *Lichen It. oed. p. 54.*, 129., 132. — Habitat in Suecia, imprimis in Insula Balthici Bakkula; — rupestris. [Sp. I. II.]

„Scutella orbiculata, laeva, concava, margine obtuso crenulato.” *S. XII. XIII.*

Fl. S. syn. It. vel. II. cc. ed. I. tinctorium [*de. n. 8186.*] Dill. f. 81. an? *in ed. I.* — *It. oed. II. cc. syn.* Dill. l. c.

„Distincta huc facie ab omni Lichenibus colore atro, et *im. syn. Deten. addens, cupis planta etiam atra est, licet nec figura nec deser. quadret (ed. I.).* Folia differunt a reliquis Lich. imbricatis eo, quod singula supra convexa, subius in medio ab inferioribus elevata, marginibus undique deflexis; superficies punctis minimis elevatis confertis adpersa est. Peltas aut scutella non vidi. Tingit colore purpurea, saturato.” *Fl. S. I. et II. [C. de pl. Dillen n. 8186.]*

8188. *L. crispus S. XII.*: *L. imbricatus*, foliis lobatis truncatis crenatis atroviridibus, scutellis concoloribus. Huds. angl. 447. n. 26. Lichenoides gelatinosum atrovirens crispum et rugosum. Dill. musc. 139. t. 19. f. 23. [S. XII. p. 710., XIII. 806.]

8189. *L. cristatus Sp. I.*: *L. imbricatus* dentato-ciliatus, scutellis folio majoribus. *Sp. I-S. XII.* n. 24. Lichenoides gelatinosum, fol. imbric. et cristatis. Dill. musc. 140. t. 19. f. 26. Hab. in Europa australi. [Sp. I. II.]

8190. *L. parietinus Sp. I.*: *L. imbricatus*, fol. crispis fulvis. *Sp. I-S. XII.* n. 25., Fl. succ. II. n. 1080. Lichenoides vulgare sinuosum, fol. et scut. luteis. Dill. musc. 180. t. 24. f. 76. Habitat in Europae parietibus, rupibus, lignis; — *arboreus s. rupestris (Sp. I.).* [Sp. I. II.]

„Convenit colore cum *L. candelario* et *juniperino*; prior autem constat tantum future, posterior vero frond. laxis, hic vero intermedium est.” *Fl. S. II. (cum eod. syn.)* — [*Antica sub n. 8207. It.*]

8191. *L. physodes Sp. I.*: *L. imbricatus*: lacinii obtusis subinflatis. *Sp. I-S. XII.* n. 26., Fl. succ. II. n. 1081. *L. foliaceus* subdepressus laevis, lacin. integerrimis truncatis: subtus concavis lacunosis atris. Fl. succ. I. n. 951. (*sub sect. D.**) — *L. saxeus* It. scan. p. 409. [? R.] — *L. crustae* modo arboribus adnascens tenuiter divisus. Buxb. cent. 3. p. 272. t. 14. f. 1. *L. pulmonarius* arboribus adnascens: desuper cinereus, subtus anthracinus: segm. teretibus tubulosi etc. Mich. gen. 91. t. 50. f. 1. 2. Lichenoides ceratophyllum obtusius et minus ramosum. Dill. musc. 154. t. 20. f. 49. Habitat in Europae corticibus Betulae. et Saxi ac rupibus. — Dignoscitur a

reliquis apicibus foliorum tumidis et, si transversim secentur, inflatis. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. (c. e. et excl. It. scan.) ead. et L. arboreus albescent, segm. corticis subtus aterrimis. Vcl. 247. 123. t. 14. f. 6.; — *l. nat.* adeo vulgaris in truncis Betulae, ut vix reperiatu liber hoc destitutus. — *It. scan. l. c., cf. ad n. 8183-4. R.*

8192. *L. stellaris Sp. I.*: *L. imbricatus*: fol. oblongis laciniiis angustis cinereis, scut. pullis. Fl. succ. I. n. 950. II. 1082. *Sp. I-S. XII.* n. 27. *L. fol. laciniiis cinereis*: lacin. obtusiusculis saepius apice trifidis. Roy. lugdb. 510. *L. pulmonarius* vulgatiss. superne albo-cinereus, inferne nigricans, segm. angustis, receptac. nigricantibus. Mich. gen. 91. t. 43. f. 2. Lichenoides cinereum, segm. argutis stellatis, scut. nigris. Dill. musc. 176. t. 24. f. 70. Habitat in Europae ramis arborum; — arboreus. [Sp. I. II.]

„Affinis plurimum *L. rupestri.*” *Sp. I.*

Fl. S. I. II. syn. ead. et L. — des arborem foliosa albo-cinerea tenuiter eleganter dissecta. Dill. giss. 207.

D*. FOLIACEI.

8193. *L. chrysophthalmos Mant. II.*: *L. foliaceus* subimbricatus linearis lacerus ciliatus; peltis elevatis radiatis fulvis. Koenig. mss. 32. — Habitat in Cap. b. spei rupibus. [Mant. II. p. 311.]

8194. *L. Burgessii S. XIII.*: *L. foliaceus* subimbricatus crispus, peltis elevatis muricato-crispis, fundo depresso plano. Lichen foliaceus erectiusculus pellicidus crispus, scutellis planis nitidis margine crispo. Burgess. m. s. s. [S. XIII. p. 807.]

8195. *L. ciliaris Sp. I.*: *L. foliaceus* erectiusculus: lacin. linearibus ciliatis, scutellis pedunculatis crenatis. Fl. succ. I. n. 952. II. 1083. *Sp. I-S. XII.* n. 28. *L. fol. laciniiis cinereis*: lacin. lin. apice pilosis. Roy. lugdb. 509. *L. cinereus* arboreus, margin. pilosis, major. Vaill. paris. 115. t. 20. f. 4. Lichenoides hispidum majus et rigidius, scut. nigris. Dill. musc. 150. t. 20. f. 45. Musc. fungus arboreus cinereus scutellatus, marg. pilosis. Moris. hist. 3. p. 634. s. 15. t. 7. f. 6. Muscus arboreus pyxoides pilosus Loes. pruss. 171. t. 50. Habitat in Europae arboribus; — arboreus. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. ead. et L. latifolius ramosus minor hirsutus Tourm. inst. 350. t. 325. fig. 2. C. l. — des arborem foliosum cinereum, scut. nigris, foliorum extremis, hispidis et pilosis. Dill. giss. 207., Muscus alter platydasyphyllus Col. cephr. l. p. 335. t. 344.

8196. *L. islandicus Sp. I.*: *L. foliaceus* adscendens laciniiatus; marginibus elevatis ciliatis. Fl. succ. I. n. 959. II. 1085. Mat. med. n. 493. *Sp. I. S. X. n. 30.*, *Sp. II. S. XII. n. 29.* — *Oed. dan. 155. (S. XII.)* — *L. fol. oblongis laciniiis*: marg. conniventibus ciliatis. Fl. lapp. n. 445. Roy. lugdb. 508. Hall. helv. 75. *L. terrestris*, foliis eryngii. Buxb. cent. 2. p. 11. t. 6. f. 1. 2. Lichenoides rigidum, eryngii folia referens. Dill. musc. 209. t. 28. f. 111. Muscus islandicus purgans Borrich. act. haffn. 1671. p. 126. — *Var. β. Sp. I.*: *L. des eryngii* folia referens, tenuior et crispioribus foliis. Dill. musc. 212. t. 28. f. 112. — *Var. γ. tenuissimus Sp. I.*: Coralloides tenuissimus nigricans, mundi muliebris instar textum. Dill. musc. 113. t. 17. f. 32. — Habitat in Europae sylvis sterilissimis, pinetis; — terrestris. — *Var. γ. habitat* frequens in steridissimis collibus Sueciae, ramulis omnino teretibus, intus cavis, nec ciliatis, adeoque diversissimus; at color luridus, basis rubra. Varia specimina et gradus, unam eandemque speciem esse evincunt. [Sp. I. II.]

„Scutella orbiculata, integerr., supra folium posita.” *Fl. S. II.*

Mat. med. syn. Act. haffn. l. c., *l. nat.* Eur. sylvae steriliss.

Fl. S. I. II. syn. (excl. Buxb. f. 2.) ut α. Sp. I., add. *L. pulmonarius* minor angustif., spinis tenuissimis ad margines ornatus. Mich. gen. 85. t. 44. f. 4., Pulmonariae alterum terrestre genus. Cam. epit. 783. f. 2.; — *var. β. cum syn.* Dill. f. 112. (β. Sp.) et Cels. ups. 31., *L. terrestris*, foliis eryngii, minor. Buxb. l. c. f. 2.

Fl. lapp. syn. Buxb. f. 1., Mich., Borr., II. cc., *L. arboreus*, jacobaeae cinerae folio similis. Pont. comp. 22., *L. des*

rigidum, eryngii folia ref. Raj. syn. 77., M. pulmon. terrestris, sanguineus breynii. Valent. musc. 2, p. 94. t. 13. f. 2, et 3.; — *var. α. minor* Buxb. f. 2. l. c.

8197. *L. nivalis* *Sp. I.*: *L. foliaceus* adscendens laciniatus crispus glaber lacunosus albus, margine elevato. Fl. suec. I. n. 938. II. 1086. *Sp. I. S. X. n. 31.*, *Sp. II. S. XII. n. 30.* — *Oed. dan. 227. (S. XIII)* — *L. niveus* sinubus daedaleis laciniatus, ramis erectis, cal. orbiculatis. Fl. lapp. n. 446. t. 11. f. 1. Lichenoides lacunosus candidum glabrum, endiviae crispae facie. Dill. musc. 162. t. 21. f. 56. Habitat in Lapponiae, Upsaliae, Groenlandiae alpinis, apricis, siccis, glareosis: — terrestris. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. ead., obs.: „Hab. semper II. sabulosis nudis siccis, quasi supra terram stratus absque radicibus. In fig. II. lapp. t. 11. f. 1. ad dextrum marginem tabulae peltam adposuit pictor. Communiter niveus est, nunquam flavescens reperi, multo minus luteum.”

Fl. lapp. I. syn. I. — *ides ceratophyllon* obtusius et minus ramosum. Raj. syn. 76. [*exclusum in ed. II.*]; — *add. obs. α. β. de II. mull. γ. δ. descr. qu. cf.*

8198. *L. pulmonarius* *Sp. I.*: *L. foliaceus repens* (ϕ. *Sp. I. sq.*) laciniatus obtusus glaber: supra lacunosus, subtus tomentosus. Fl. suec. I. n. 960. II. 1087. Mat. med. n. 490. *Sp. I. S. X. n. 32.*, *Sp. II. S. XII. n. 31.* *L. fol. oblongis divisus, superficie reticulato-punctata.* Fl. lapp. n. 444. Roy. lugdb. 509. Lichen It. vestg. p. 215. Lichenoides pulmon. reticulatum vulgare, margin. peltiferis. Dill. musc. 212. t. 29. f. 113. Muscus pulmonarius Bauh. pin. 361. Pulmonaria Fuchs. hist. 637. Cam. epit. 783. Habitat in Europae sylvis umbris super arboribus antiquas, praesertim in Fagis et Quercubus; — arboreus. [*Sp. I. II.*]

„Peltae adnascuntur foliis” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. eadem et L. — *des peltatum* arboreum maximum Dill. giss. 208., Musco-fungus arboreus platyphyllus ramosus et viridi fuscus. Moris. hist. 3. p. 634. s. 15. t. 7. f. 1., Pulmonaria Dod. pempt. 474. Paul. dan. 391. — *Fl. lapp. syn. L. arboreus* s. Pulm. arb. Bauh. hist. 3. p. 751., Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 76., C. Bauh. Fuchs. II. cc. — *Mat. med. syn. Dill. musc. I. c.* — *II. vestg. I. c. brevis descr. (suec.)*

8199. *L. furfuraceus* *Sp. I.*: *L. foliaceus* decumbens furfuraceus: laciniis acutis, subtus lacunosus atris. Fl. suec. I. n. 953. II. 1088. *Sp. I. S. X. n. 33.*, *Sp. II. S. XII. n. 32.* *L. fol. planis laxis flaccidis inaequaliter laciniatis: supra albis, subtus atris.* Fl. lapp. n. 450. *L. arboreus leucomelanus:* ramulis altera parte antracinis, altera candidissimis. Buxb. cent. 2. p. 12. t. 7. f. 1. Lichenoides cornutum amarum: desuper cinereum; inferne nigrum. Dill. musc. 157. t. 21. f. 52. Muscus amarus, absinthii folio. Bauh. hist. 3. p. 764. Habitat in Europae arboribus; — arboreus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem et L. alpinus cornua cervi referens, subtus anthrac., desuper cinereus, recept. II. amplioribus intus fuscis. Mich. gen. 76. t. 38. f. 1. (*et: L. arboreus elegantiss., bronchiarum ramificationes referens.* Kuyp. gen. 299., *L. ides* quod Ceratites bronchialis nonnullis dicitur. Cels. ups. 31., in ed. I.)

Fl. lapp. syn. L. — *des arboreum foliosum cinereum et sinuatum, inferne scabrum.* Raj. syn. 75.?

8200. *L. ampullaceus* *Sp. I.*: *L. foliaceus* planiusculus lobatus crenatus, peltis globosis inflatis. *Sp. I. S. X. n. 34.*, *Sp. II. S. XII. n. 33.* *L. fol. laciniatis, margin. convolutis in vesiculam abeuntibus.* Roy. lugdb. 509. Lichenoides tinctorium glabrum vesiculosum Dill. musc. 188. t. 24. f. 82. Habitat in Lancastria Angliae. [*Sp. I. II.*]

8201. *L. leucomelos* *Sp. II.*: *L. foliaceus* linearis ramosus nigro-subciliatus, peltis subpedunculatis radiatis. *Sp. II. S. XII. n. 34.* Habitat in America meridionali. — *Folia basi ramosa, linearia, lineae unius diametro, palmaria, patentia, inaequalia, lactea, supra glabra, subtus subfarinosa, margine rarius ciliata pilis longioribus atris, subramosis. Peltae haemiphaerae, albae, coracae, pedunculatae, margine subradiatae, dentibus sulcatis, albis.* [*Sp. II.*]

8202. *L. farinaceus* *Sp. I.*: *L. foliaceus* erectus com-

pressus ramosus farinaceus: lateribus verrucosis. Fl. suec. I. n. 957. II. 1089. *Sp. I. II. S. X. n. 35.*, *verrucis marginalibus farinosis. S. XII. XIII. n. 35.* *L. fol. multifidis, cal. in margine foliorum sessilibus.* Roy. lugdb. 510. *L. cinereus angustior, scutis in marginibus segmentorum.* Vaill. paris. 115. t. 20. f. 14. 15. 13. Lichenoides segm. angustioribus ad margines verrucosis et pulverulentis. Dill. musc. 172. t. 23. f. 63. Habitat in Europae arboribus, praesertim Quercetis, Fraxinetis; — arboreus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. eadem. — *Fl. S. I. syn.* Vaill. f. 14., Roy. Dill. II. cc., *L. des arboreum platyphyllum (et ramosum) cinereo-candicans, segm. angustioribus.* Dill. giss. 208. Raj. syn. 3. p. 76.; — *var. β.*: *L. pulm. arb. angustifolius, scutis in margine folior. Vaill. f. 15., L. des (etc.) segm. angustioribus circa margines crispis.* Dill. giss. Raj. II. cc.; — *var. γ.* *L. cin. ramosus verrucosus* Vaill. f. 13., *L. des non tubulosum platydasyphyllon, tuberc. pulverulentis.* Raj. p. 66.; — *L. nat. „cum penultimo”* [n. 8204.??] a quo solo sexu differre dubitat Dillen.”

8203. *L. calicaris* *Sp. I.*: *L. foliaceus* erectus linearis ramosus lacunosus convexus mucronatus. Fl. suec. I. n. 956. II. 1090. *Sp. I-S. XII. n. 36.* *L. cinereus latifolius ramosus* Vaill. paris. 115. t. 20. f. 6. Lichenoides coraliforme rostratum et canaliculatum. Dill. musc. 170. t. 23. f. 62. Musco-fungus arboreus, capit. rostratis. Moris. hist. 3. p. 634. s. 15. t. 7. f. 5. Habitat in Europae arboribus, rupibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem et Muscus alter quernus latif. coraloides aphyllus. Col. cephr. I. p. 335. t. 334. (*et: L. des arboreum ramosum, angustioribus cinereo-virescentibus ramulis.* Raj. syn. 3. p. 75., in ed. I.)

8204. *L. fraxineus* *Sp. I.*: *L. foliaceus* erectus oblongus lanceolatus sublaciniatus lacunosus glaber, scutellis subpedunculatis. Fl. suec. I. n. 955. II. 1091. *Sp. I-S. XII. n. 37. (t. c.)* *L. fol. obl. planis rugosis sinuatis, cal. orbiculatis petiolatis.* Roy. lugdb. 509. *L. pulmonarius cinereus mollior in amplis laciniis divisus.* Tournef. inst. 549. t. 325. fig. A. B. Lichenoides longif. rugosum rigidum Dill. musc. 165. t. 22. f. 59. Muscolungus quernus latif. cinereus Moris. hist. 3. p. 634. s. 15. t. 7. f. 14. 3. 4. Habitat in Europae arboribus, praesertim Fraxinis; — arboreus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. (excl. Roy.) eadem et L. pulmonarius rufescens durior, in amplis laciniis divisus. Mich. gen. 74. t. 36. f. 1. (*et: L. ides arboreum ramosum scutellatum majus et rigidius, colore viresc.* Dill. giss. 207., in ed. I.)

8205. *L. fuciformis* *Sp. I.*: *L. foliaceus* rectiusculus laevis subtomentosus ramosus: lacini lanceolatis. *Sp. I-S. XII. n. 38.* Lichenoides fuciforme tinctorium, cornic. longioribus et acutioribus. Dill. musc. 168. t. 22. f. 61. Fucus verrucosus tinctorius, Roccella. Bauh. pin. 365. Bauh. hist. 3. p. 797. — *F. marinus, Roccella tinctorum.* Bauh. pin. 365. (*Sp. I.*) — *Alga cornu cervi divisura.* Bauh. pin. 367. (*Sp. II.*) — Habitat in India, Canariis; — *rupestris* (*Sp. II.*). [*Sp. I. II.*]

L. ronds spithameae, plures ex eadem basi, albidae, L. fraxinei similes, sed molliores, lanceolatae, ramis s. laciniis angustioribus in eodem plano, non tomentosis. Peltae sparsae non tantum in utraque pagina, sed et in margine copiosiores, latiores, orbiculatae, subsessiles, cinerae, margine obtuso albo. Mant. II. p. 567.

8206. *L. prunastri* *Sp. I.*: *L. foliaceus* erectiusculus lacunosus: subtus tomentosus albus. Fl. suec. I. n. 954. II. 1092. *Sp. I-S. XII. n. 39.* *L. fol. mollibus candicantibus dichotomis, cal. orbiculatis sessilibus.* Roy. lugdb. 570. *L. cinereus vulgatiss., cornua damae referens.* Vaill. paris. II. t. 20. f. 11. 12. Lichenoides cornutum bronchiale molle subtus incanum. Dill. musc. 160. t. 21. f. 55. — *Varietas:* Dill. musc. 159. t. 21. f. 54. *Vaill. paris. t. 20. f. 7. (S. XII. XIII.)* — Habitat in Europae arboribus, praesertim in Pruno spinosa; — arboreus. [*Sp. I. II.*]

„Raro videas Prunum spinosam non hoc Lichen obnoxiam.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. ut Sp. I., add.: *L. pulmonarius mollior dichotomus superne ciner., subtus albus, recept. interne ferrugineis.*

Mich. gen. 75. t. 36. f. 3. 1. Arborum Tabern. ic. 813. (et Lich. arborum polyphyllum seu ramosum, necus et mollius, colore candido arte. Dill. 288, 208. Fl. suec. I. p. 33. in ed. L.)

8207. *L. juniperinus* Sp. I.: *L. foliaceus laciniatissimus* fulvus, Fl. suec. I. n. 967., *peltis lividis*. Sp. I-S. XII. n. 40. Fl. suec. II. n. 1093. L. foliaceus, similibus decoloris laciniatiss. Fl. lapp. n. 451. Roy. lugdb. 510. Habitat in Europae juniperis: — arboreus. — Dill. t. 1. p. 288. 208. peltis lacinia, latus latus erectus, latus peltis lacinia. [Sp. I. II.]

„Hab. in arboribus, praesertim Juniperis.“ Fl. S. I. II., „Lich. juniperinus, est, in speculis et parietibus ab arboribus.“ Fl. S. I. II. (et. n. 815. et Sp. I. II.)

Fl. S. I. II. syn. id. et L. dactylis et peltis secundus. Col. ephr. I. p. 390. t. 331. Lichenoides vulg. sinuosum, fol. et subulis latus Dill. 288, 208. t. 21. f. 1. L. dactylis crassa foliosa. Sp. I-S. XII. n. 41. Muscus crustaceo modo adhaerens, latus latus. Fl. lapp. n. 451. (et. n. 815. et Sp. I. II.) — Fl. lapp. n. 451. Dill. 288, 208. t. 21. f. 1. Fl. S. I. II. syn. id.

8208. *L. caperatus* Sp. I.: *L. pallide viridis rugosus* margine undulatus. Roy. lugdb. 510. Guett. stamp. I. p. 31. Sp. I-S. XII. n. 41. Lichenoides caperatum rosaceo expansum. Dill. musc. 193. t. 25. f. 97. Musco-fungus lichenoides, crustaceo modo adhaerens, major cinereus. Moris. hist. 3. p. 633. s. 15. t. 7. f. 1. Habitat in Europa et America ad saxa et arbores. [Sp. I. II.]

„Lichenoides caperatus, peltis lacinia, latus latus latus.“ S. XII. XIII.

8209. *L. crocatus* Mant. II.: *L. foliaceus*, margine pulvero flavo. — Habitat in India boreali. Fl. lapp. n. 451. hepatici instar foliacea, laevia, margine subsinuata scabraque, subtus villosa-adhaerentia. Margo adpersus pulvere flavo. [Mant. II. p. 510.]

8210. *L. glaucus* Sp. I.: *L. foliaceus repens* (Fl. S. I.) depressus lobatus glaber: margine crispato (Fl. S. II.) farinaceo. Fl. suec. I. n. 966. II. 1094. Sp. I-S. XII. n. 42. — Dill. 288, 208. (S. XII.) — Lichenoides endiviae foliis crispis splendentibus subtus nigricantibus. Dill. musc. 192. t. 25. f. 96. Muscofungus lichenoides arborum crispus cinereus subtus nigricans. Moris. hist. 3. p. 633. s. 15. t. 7. f. 4. Habitat in Europae frigidae, praesertim Sueciae, truncis Betulinis; — arboreus. [Sp. I. II.]

„Folia papav. tenuia, alba, cinerascens glabra.“ S. XII. XIII.

Fl. S. I. II. syn. id. et L. lichenoides muscus primum, tenacior splendens et major. Cuius ap. 31.

8211. *L. fascicularis* Mant. I.: *L. foliaceus gelatinosus*, tuberculis turbinatis fasciculatis fronde majoribus. M. I. p. 133. S. XII. n. 93. — Lichenoides gelatinosum palmatum, tuberc. conglomeratis. Dill. musc. 141. t. 19. f. 27. — Habitat in Sussexia Angliae; Dill., ad Stenbrohult Smolandiae; Lian. folius. — Fol. radicea minuta, uti totus gelatinosa livida Tremellae instar. Tubercula ratione folii admodum magna, numerosa, subpetiolata, turbinata, fasciculata, extimo truncata, lobo obtuso cincta. [Mant. I.]

E. CORIAEI (Fl. S. I.).

8212. *L. aquaticus* Sp. I.: *L. foliaceus (coriaceus S. X. XII.)* repens lobatus obtusus, peltis hemisphaericis maximis. Sp. I-S. XII. n. 43. Fl. suec. II. n. 1095. Lichenoides scutellis amplis. Dill. musc. 150. t. 20. f. 44. ? — Habitat in Suecia sub aqua, in paludibus; — terrestris (Sp. II.). — Planta diversa a L. crinito. Dill. musc. t. 84. f. 8. Folia lobata, pallide viridia, margine intergerima. Peltae sessiles, primum planae, demum dilatatae, folio majores, incarnato-fuscae, margine reflexo, supra discum folii posita. [Sp. I. II.]

„Peltae pallidae, magis elevatae, quam in reliquis Lichenibus.“ Fl. S. II. (cum sq. Dill.)

8213. *L. resupinatus* Sp. I.: *L. foliaceus (coriaceus S. X. XII.)* repens lobatus, peltis marginalibus posticis. Sp. I-S. XII. n. 44. Fl. suec. II. n. 1096. L. pulmonarius major s. minor ex obscuro cinereus: inferne ex albo rufescens, recept. florum rubris ad latera oblon-

gis. Mich. gen. 86. t. 44. f. 1. 2. Lichenoides fuscum, peltis posticis ferrugineis. Dill. musc. 206. t. 28. f. 105. Habitat in Europae sylvis: — terrestris. [Sp. I. II.]

„Dignoscitur facile a L. crinito, quod peltis capitis et receptante oratur, et quod minus sit.“ Fl. S. II. (et. n. 815.)

8214. *L. venosus* Sp. I.: *L. foliaceus (coriaceus S. X. XII.)* repens ovatus planus, subtus venosus villosus, peltis marginalibus horizontalibus. Fl. suec. I. n. 964. II. 1097. Sp. I-S. XII. n. 45. Lichenoides parvum virescens, peltis nigricantibus planis. Dill. musc. 208. t. 28. f. 109. Habitat in Europa ad margines scrobiculorum in sylvis; — terrestris. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. id. et L. pulmonarius minimus inferne albus et nigro reticulatus, superne e cinereo virescens. Recept. erecto (tibus (s. rubris) ad latera oblongis. Mich. gen. 85. t. 44. f. 3. 5. (et: L. des peltatum terrestre virescens minus et non verrucosum. Dill. giss. 209., in ed. L.)

8215. *L. aphthosus* Sp. I.: *L. foliaceus (coriaceus S. X. XII.)* repens lobatus obtusus planus, verrucis sparsis, pelta marginali ascendente. Fl. suec. I. n. 963. II. 1098. Mat. med. n. 492. Sp. I-S. XII. n. 46. Muscus cumatilis Am. ac. 2. p. 69. Lichenoides digitatum laete vires, verrucis nigris notatum. Dill. musc. 207. t. 28. f. 106. Habitat in Europae sylvis acerosis sterilibus sub juniperis; — terrestris. [Sp. I. II.]

„Folia sicuti sunt laeva, virentia vero sicuti viridia.“ S. XII. XIII.

Fl. S. II. syn. id. Dill. I. c. — Mat. med. syn. L-s subglauco cumatilis, fol. tenacibus elegantior laciniatiss. Dill. musc. 197. t. 26. f. 99. — Fl. S. I. syn. id. et L. pulmonarius arboribus adhaerens maximus, inferne e obscuro cinereus, recept. rubris, sem. nigric. Mich. gen. 88. t. 46. — L. ac. I. c. n. 10. in ed. L.

8216. *L. arcticus* Sp. I.: *L. foliaceus (coriaceus S. X. XII.)* repens lobatus obtusus planus laevis (Fl. S. I.): subtus avenius villosus. Fl. suec. I. n. 962. II. 1099. Sp. I-S. XII. n. 47. L. fol. planis subrotundis lobatis obtusis, cal. plano ovali lacinulae propriae adnato, niveus. Fl. lapp. n. 442. Habitat in Suecia boreali, sub juniperis; — terrestris. — Venata interea, alba, subtus nivea. Pelta subtus versus marginem, magna, livido-incarnata, magnit. pulvis, adeoque inter omnes Lichenes latissima. Supra laeve est folium. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. L. digitatum [etc., n. 8215.] Dill. f. 106. (et: L. des peltatum terrestre virescens, foliorum superficie verrucosa. Dill. giss. 208., in ed. L.)

Fl. lapp. I. c. (absque syn.) comparatur cum specie sq., ut maxime affini. [Simil. in Lach. lapp. I. p. 31.]

8217. *L. caninus* Sp. I.: *L. foliaceus (coriaceus S. X. XII.)* repens lobatus obtusus planus: subtus venosus villosus (Fl. Mat. med.), pelta marginali ascendente. Fl. suec. I. n. 961. II. 1100. Mat. med. n. 491. Sp. I-S. XII. n. 48. L. foliis planis subrotundis lobatis obtusis, cal. plano, laciniae propriae adnato. Fl. lapp. n. 441. Roy. lugdb. 508. L. pulmonarius saxatilis digitatus Vaill. paris. 116. t. 21. f. 16. Lichenoides digitatum cinereum, lactucae foliis sinuosis. Dill. musc. 200. t. 27. f. 102. Muscofungus terrestris latifolius cinereus, hepaticae facie. Moris. hist. 3. p. 632. s. 15. t. 7. f. 1. Habitat in Europae sylvis, juxta lapides, in terra; — terrestris. [Sp. I. II.]

„Folia quasi farina cinerea sunt tecta.“ S. XII. XIII. — „Pelta marginalis brunnea, subtus laevis et incarnata.“ Fl. S. II.

Mat. med. syn. Dill. I. c. L. nat. sylvae acerosae. Off. Muscus caninus. — Fl. S. syn. ut Sp. I. (et: L. pulm. maximus e cinereo rufescens, inferne subrufus, recept. rubris planioribus. Mich. gen. 84. L. des peltatum terrestre cinereum majus, foliis divisis. Dill. giss. 208., in ed. L.) — Fl. lapp. syn. Vaill. Mich. Mor. II. cc., Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 76.

8218. *L. sylvaticus* S. XII.: *L. coriaceus* repens laciniatiss lacunosus, peltis marginalibus ascenditibus. Huds. angl. 453. n. 47. Lichenoides polyschides villosus et scabrum, peltis parvis. Dill. musc. 199. t. 27. f. 101. [S. XII. p. 712., XIII. 808.]

8219. *L. horizontalis* Mant. I.: *L. foliaceus (co-*

niaceus S. XII sq.) repens planus subtus avenius, peltis marginalibus horizontalibus. *M. I. p. 132. S. XII. n. 58* — *Huds. angl. 438. n. 48. (S. XII. XIII.)* — *Oed. dan. 563. (S. XIII.)* — *Lichenoides subulatus*, peltis horizontalibus planis. *Dill. musc. 226. t. 20. f. 124.* Lichen pulmonarius minor inferne obscurus. *Mich. gen. 85. t. 44. f. 1. 0* — *Habitat in Suecia. Zucc.* — *Nicholson* dum est, peltis horizontalibus unguibus unguinatis. [*Mont. I.*]

5220. *L. perlatus* S. XII: *L. coriaceus* repens lobatus glaber subtus ater, scutellis pedunculatis integris. *Huds. angl. 448. n. 31.* Lichenoides glaucum perlatum subtus nigrum et cirrhosum. *Dill. musc. 147. t. 20. f. 39.*

[*S. XII. p. 712. S. XIII. 50.*]

5221. *L. sacceatus* Fl. S. II: *L. foliaceus* repens salsus. (S. I. S. X.) *peltis* subulatus: peltis expressis subulatus sacceatus. Fl. suec. II. n. 1102. *Sp. I. S. X. n. 49.* — *Oed. dan. 562. f. 3. (S. XIII.)* — *L. immersus*: foliaceus repens subrotundus planus, peltis immersis. *Huds. angl. 453. n. 49.* Lichenoides lichenis facie, peltis acetabulis immersis. *Dill. musc. 228. t. 20. f. 121.* *Habitat in Alpibus Lapponicis, Austriacis; — terrestres. [Sp. II., a. a.]*

[*Fl. S. I. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

5222. *L. croceus* Sp. I: *L. foliaceus* *coriaceus*

S. X. XII. p. 712. S. XIII. 50. *peltis* subulatus: peltis subulatus villosus croceus, peltis sparsis adnatis. Fl. suec. I. n. 965. II. 1101. *Sp. I. S. X. n. 49.* *Sp. II. S. XII. n. 50.* — *Oed. dan. 263. (S. XIII.)* — *L. fol. subrot. planis levissimè incisis, cal. orbiculatis disco folii adnatis planis.* Fl. lapp. n. 443. tab. 2. fig. 3. *Roy. lugdb. 509.* *L. alpinus* viridis subulatus auratus, scutellis longius ciliatis planissimis. *Hall. helv. 74.* Lichenoides subulatus croceum, peltis appressis. *Dill. musc. 221. t. 30. f. 120.* *Habitat in Lapponia, Helvetia, Groenlandia; — terrestres. [Sp. I. II.]*

[*Fl. S. I. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

Fl. Umbilicatus, squamulosus quasi fuliginosus. (S. I. S. I.)

5223. *L. miniatus* Sp. I: *L. foliaceus* (umbilicatus S. X. XII) *peltis* subulatus: subulatus foliaceus. *Sp. I. S. X. n. 50.* *Sp. II. S. XII. n. 51.* *L. pulmonarius* alpinus ciliatus punctatus. *Hall. helv. 73. t. 2. f. 2.* Lichenoides coriaceum nebulosum cinereum punctatum subulatus fulvum. *Dill. musc. 228. t. 20. f. 127.* *Habitat in Anglia, Helvetia, Italia, rupibus alpinis.* [*Sp. I. II.*]

5224. *L. vellens* Sp. I: *L. foliaceus* (S. X. XII) *peltis* subulatus: subulatus foliaceus. Fl. suec. I. n. 965. II. 1103. *Sp. I. S. X. n. 51.* *Sp. II. S. XII. n. 52.* *L. fol. subulatus*: peltis subulatus foliaceus, subulatus foliaceus. Fl. lapp. n. 444. *Roy. lugdb. 511.* Lichenoides coriaceum, latiss. folio umbilicato et verrucosus. *Dill. musc. 245. t. 20. f. 132.* *Habitat in Alpibus Lapponicis, Suecia, Anglia; — rupestres. [Sp. I. II.]*

[*Fl. S. I. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. I. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

5225. *L. pustulatus* Sp. I: *L. foliaceus* (S. X. XII) *peltis* subulatus: subulatus lacunosus, Fl. suec. I. n. 969. II. 1107. *Sp. I. S. X. n. 52.* *Sp. II. S. XII. n. 53.* *L. furfur nigro adpersus.* S. XII. XIII. n. 53. — *Oed. dan. 567. f. 2. (S. XIII.)* — *L. fol. umbilicato peltato margine integrusculo, superficie subulata lacunata.* Fl. lapp. n. 445. *Roy. lugdb. 511.* *L. ciliatus* modo satis adnatus verrucosus cinereus et veluti densus. *Vaill. paris. 116. t. 20. f. 9.* Lichenoides pustulatum cinereum et veluti ambustum. *Dill. musc. 227. t. 30. f. 131.* *Habitat in Europae rupibus apricis; — rupestres. [Sp. I. II.]*

[*Hud. angl. 453. n. 48. (S. XII. XIII.)*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

[*Fl. S. II. p. 1102. S. II. n. 1102. S. III. n. 50.*]

G*. SCYPHIFERI.

8220. *L. cocciferus* *Sp. I.*: *L. scyphifer simplex* integerrimus, stipite cylindrico, tuberc. coccineis. Fl. suec. I. n. 972. II. 1109. Mat. med. n. 496. *Sp. I. S. X.* n. 57., *Sp. II. S. XII.* n. 58. L. caule simplici, cal. turbinato, margine carnosio colorato prolifero. Fl. lapp. n. 429. Roy. lugdb. 512. L. pyxidatus, oris coccineis et tumetibus. Vaill. paris. 115. t. 21. f. 4. Mich. gen. 82. t. 41. f. 3. Coralloides scyphiforme, tuberc. coccineis. Dill. musc. 82. t. 14. f. 7. Habitat in Europae sylvis sterilibus, ericetis, rupibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Dill. l. c., — *var. α.* L-des tubulosum pyxidatum, tuberc. amoene coccineis. Dill. giss. 204., Muscus multiformiter pyxidatus, capitulis sine apicibus coccineis. Plot. staff. t. 14. f. 1., — *var. β.* Fl. lapp. Roy. Vaill. Mich. II. cc., L-des tub. pyx. etc., proterum. Dill. giss. 204., Muscus pyxidatus, tubulis saturate coccineis. Barr. mus. 2. p. 142. t. 104.

Fl. lapp. syn. α. L-des etc. p. interis Dill. giss. l. c. Raj. syn. 69., Vaill. Bot. II. cc., Musco-fungus pyx., calyce altero alteri innato, apic. nonnunquam coccineis, Moris. hist. 3. p. 632. s. 15. t. 7. f. 4.

Mat. med. syn. Vaill. l. c., — *aff.* Muscus coccifer.

8231. *L. cornucopioides* *Sp. I.*: *L. scyphifer simplex* folio brevior, tuberc. coccineis. Fl. suec. I. n. 974. II. 1110. *Sp. I. S. X.* n. 58., *Sp. II. S. XII.* n. 59. L. caule simplici, cal. turbinato: centro multipliciter prolifero. Fl. lapp. n. 432. Gron. virg. I. 204. et 128. Coralloides scyphiforme: margin. radiatis et foliatis. Dill. musc. 85. t. 14. f. 9. Muscus pyxoides Barr. rar. 1284. t. 1268. f. 2. Habitat in Lapponiae, Sueciae, Angliae sylvis glaucosis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. α. L-des pyxidatum, marg. elongatius foliatis. Raj. angl. 3. p. 69. — *Fl. lapp. syn.* Barr. l. c.

8232. *L. pyxidatus* *Sp. I.*: *L. scyphifer simplex* crenulatus, tuberc. fuscis. Fl. suec. I. n. 971. II. 1111. *Sp. I. S. X.* n. 59., *Sp. II. S. XII.* n. 60. L. caule simplici, cal. turbinato: margine tenui. Fl. lapp. n. 428. Gron. virg. I. 203. Roy. lugdb. 512. L. pyxidatus major Tournef. inst. 549. t. 325. fig. D. Vaill. paris. 115. t. 21. f. 8. Mich. gen. 82. t. 41. f. 1. Coralloides scyphiforme, tuberc. fuscis. Dill. musc. 79. t. 14. f. 6. Fungus terrestris pyxidatus Magn. hort. 83. t. 83. — *Var. β.* *Sp. I.*: L. caule simplici, cal. turbinato: centro simpliciter prolifero. Fl. lapp. n. 431. Roy. lugdb. 512. L. pyxidatus prolifer Tourn. Vaill. paris. 115. t. 21. f. 5. 9. 11. L. pyx. major alpinus, recept. copiosioribus et rufescentibus. Mich. gen. 82. t. 47. f. 2. 7. 9. — Habitat in Europae sylvis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Dill. l. c., — *var. β.* L-des etc. in Gron. Tourn. Vaill. Mich. Magn. II. [ad α.] cc. (*et*: Roy. l. c., L-des tubulosum pyxidatum crenatum. Dill. giss. 204., *in ed. I.*). — *var. β.* Fl. lapp. 431., Vaill. f. 5. (*et* Roy. l. c. *in ed. I.*). — *var. γ.* L. pyx. verticillatus prolifer Vaill. l. c. f. 9. (*et*: L-des tubul. pyx. profr. Dill. giss. 204., L-des tub. pyx. crenum margine prolifero. Cels. ups. 69. *in ed. I.*). — *var. δ.* L. pyx. major, acetabulis limbatis et tuberoso. Vaill. t. 21. f. 11. (*et*: L-des tub. pyx., tuberc. fusco-nigris. Dill. giss. 204. *in ed. I.*). — *var. ε.* L-des tub. pyx., tuberc. fusco-nigris. proterum. Dill. giss. 204.; — *var. ζ.* Mich. f. 2. 7. 8. (*et* β. *Sp. I.*). [*Fl. lapp. n. 428. syn.* Dill. giss. Tourn. Vaill. II. ad α. cc., *et* Raj. syn. 68., M. pyxidatus Bauh. hist. 3. p. 759., M. pyxoides terrestris Bauh. pin. 361.; — *var. α.* L. pyx. major ramosus Vaill. l. c. f. 7.

Fl. lapp. n. 431. syn. Vaill. f. 5., L-des pyx. ciner. elatius, ramulis pyxidatum desinentibus. Raj. syn. 69., Musco-fungus pyx. norvegicus, tubo longiore. Moris. hist. 3. p. 632.

8233. *L. fimbriatus* *Sp. I.*: *L. scyphifer simplex* denticulatus, stipite cylindrico. Fl. suec. I. n. 973. II. 1112. *Sp. I. S. X.* n. 60., *Sp. II. S. XII.* n. 61. L. caule simplici, cal. turbinato: marg. acuto prolifero. Fl. lapp. n. 430. L. pyxidatus minor Vaill. paris. 115. t. 21. f. 6. Mich. gen. 83. t. 41. f. 4. et 5. Coralloides scyphiforme gracile: margin. serratis. Dill. musc. 84. t. 14. f. 8. Habitat in Europae sylvis sterilibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. Dill. l. c., *var. β.* Vaill. Mich. II. cc., γ. Fl. lapp. l. c.

Fl. S. I. syn. Dill. l. c., *var. α.* Vaill. Mich. II. cc., Lichenoides tubulosum pyxidatum, marg. serratis. Dill. giss. 204., *var. β.* Fl. lapp. l. c., L-des pyx. proterum. Tourn. syn. Raj. syn. 3. p. 69.

Fl. lapp. syn. L. pyx., marg. prolifero scabro. Vaill. t. 21. f. 9.

8234. *L. gracilis* *Sp. I.*: *L. scyphifer ramosus* denticulatus filiformis. Fl. suec. I. n. 975. II. 1113. *Sp. I. S. X.* n. 61., *Sp. II. S. XII.* n. 62. L. pyxidatus et corniculatus ramosus alpinus et fusco cinereus, pyxidulis crenatis. Mich. gen. 81. t. 41. f. 5. Coralloides scyphiforme serratum elatius, caul. gracilibus glabris. Dill. musc. 88. t. 14. f. 13. Musco-fungus pyxidatus gracilior ramosus, cal. serratis. Moris. hist. 3. p. 362. s. 15. t. 7. f. 6. Habitat in Europae ericetis, montosis, sylvaticis. [*Sp. I. II.*]

„Caulis filif. ramosus, in quibusdam acuminatus, in aliis scypho tubulis crenato terminatus. *Fl. S. I. II. syn. α.* (*et*: L-des pyx. cinereum elatius, ramulis pyxidatum desinentibus. Raj. syn. 3. p. 69. Cels. ups. 61., *in ed. I.*) [*Obs. C. syn. Moris. ad n. 8233.*]

8235. *L. digitatus* *Sp. I.*: *L. sub-* (*Fl. S. I. II.* scyphifer ramosissimus: ramis cylindricis, cal. integris. Fl. suec. I. n. 978., *nodosis*. Fl. suec. II. n. 1114. *Sp. I. S. X.* n. 62., *Sp. II. S. XII.* n. 63. L. caule inordinate ramoso, ramis in calyces turbinatos margine carnosos desinentibus. Fl. lapp. n. 436. Coralloides ramulosum, tuberc. coccineis. Dill. musc. 96. t. 15. f. 19. Habitat in Europae sylvis sterilibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (*et*: L-des coralliforme, apic. coccineis. Raj. syn. 3. p. 68., *in ed. I.*) — *Fl. lapp. syn.* Raj. l. c.

8236. *L. cornutus* *Sp. I.*: *L. scyphifer simpliciusculus* subventricosus, cal. integris. Fl. suec. I. n. 976. II. 1115. *Sp. I. S. X.* n. 63., *Sp. II. S. XII.* n. 64. L. caule simplici subulato, rarius bifido. Fl. lapp. n. 434. Roy. lugdb. 512. Coralloides vix ramosum, scyphis obscuris. Dill. musc. 90. t. 15. f. 14. Muscus fistulosus corniculatus Barr. rar. 1286. t. 1277. f. 1. M. cornic. fist. candidus Bocc. mus. 2. p. 149. t. 107. Habitat in Europae ericetis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (*et*: L-ides tubulosum cinereum non ramosum Dill. giss. 204., *in ed. I.*) — *Fl. lapp. syn.* L. cinereus proboscideus et cornic., ut plurimum non ramosus. Mich. gen. 81., Dill. giss. l. c. *et* Raj. syn. 68., Muscofungus petraeus corniculatus, corn. indivisis et incurvatis. Moris. hist. 3. p. 633. s. 15. t. 7. f. 4., Barr. l. c.

8237. *L. deformis* *Sp. I.*: *L. scyphifer simpliciusculus* subventricosus, cal. dentatis. Fl. suec. I. n. 977. II. 1116. *Sp. I. S. X.* n. 64., *Sp. II. S. XII.* n. 65. L. caule simplici, apice acuto s. cal. turbinato terminato. Fl. lapp. n. 435. t. 11. f. 3. L. pyxoides teres, acetabulis minoribus repandis. Mich. gen. 80. t. 41. f. 1. Coralloides crassius subincanum, cal. dentatis. Dill. musc. 95. t. 15. f. 18. mala. — Habitat in Europae ericetis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. ut Sp. I. II. — *Fl. S. I. syn. ead. et* L-ides tubulosum minus ramosum, caulic. crassioribus difformibus. Raj. syn. 3. p. 68.; — *var. β.* L-des tub. magis ramosum, maxime difforme. Raj. l. c. — *Fl. lapp. syn.* Raj. l. [ad α.] c.

H*. FRUTICULOSI.

8238. *L. rangiferinus* *Sp. I.*: *L. fruticulosus* perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. Fl. suec. I. n. 980. II. 1117. *Sp. I. S. X.* n. 65., *Sp. II. S. XII.* n. 66. — *Obs. dan. 339. 180. (S. VIII)* — *Var. [c.] alpestris* *Sp. I.*: L. caule erecto tereti ramosissimo, alis perforatis, filiformibus. Fl. lapp. n. 437. Gron. virg. I. 203. et 127. Roy. lugdb. 511. Coralloides montanum, fruticuli specie, ubique candicans. Dill. musc. 107. t. 16. f. 29. Musco-fungus coralloides montanus ramosiss. cinereus vulgaris. Moris. hist. 3. p. 633. s. 15. t. 7. f. 9. Muscus coralloides s. cornutus montanus Bauh. pin. 361. M. corallinus s. Corallina montana Bauh. hist. 1198. — *Var. β. sylvaticus* *Sp. I.*: L. caule ramoso, alis perforatis, ramis capitatis. Roy. lugdb. 511. Coralloides fruticuli specie candicans, cornic. rufescentibus. Dill. musc. 110. t. 16. f. 30. Muscus terrestris coralloides ere-

ctus, cornic. rufesc. Bauh. pin. 361. prodr. 152. — Habitat in Alpihus et Europae frigidae sylvis sterilissimis. — Alpestris dilert a sylvatico, ut flos plenus a simplici.

[*Sp. I. II.*]

„Omnes ramificationes huius Lichenis ad alas perioratas sunt. Alpestris var. duplo major, ramulis implexis et concatenatis etiam in sylvis nostris rarius occurrit.” *Fl. S. II.* — „In sylvis nostris communiter refert plantam Dill. t. 16. f. 29. A.; in alpihus vero piace pue L. rangif. major crescit, quem optime defin. Dill. t. 29. F.” *Fl. suec. I.* [cf. de isd. *Fl. lapp. obs. r. 8.*, de alis varr. *ibid. obs. t.*]

Fl. S. II. syn. Dill. f. 29. et 30., Moris., II. cc., L. coralloides tubulosus major, candidiss., ramosiss., recept. rufescentibus perexiguis, Mich. gen. 79. t. 40. f. 1., M. corallinus s. Corallina montana Tab. ic. 810.

Fl. S. I. syn. (excl. Dill. f. 30.) eadem et Gron. Roy. II. [ad α.] cc., L. des tubul. ramosissimus, fruticuli specie, raudicaus. Dill. giss. 202., Coralloides corniculis candidissimis Tourn. inst. 365.

Fl. lapp. syn. Mich. Tourn. Moris. II. cc., C. Bauh. I. (ad α.) c., Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 66., L. des etc. cornic. rufescentibus Dill. Raj. II. cc., M. coralloides cornutus montanus Lind. wiks. 25., M. mont. candidus Ol. Magn. 341., M. candidus et M. secundus Schell. lap. 333. 361., Weissé-mooss Schell. botn. 31. — Add. *obs. phres. de L. nat. usu. varr. etc.*

8239. *L. uncialis Sp. I.*: L. fruticulosus perforatus, ramulis brevissimis acutis. *Fl. suec. I.* n. 979. II. 1118. *Sp. I. S. A. n.* 66., *Sp. II. S. XII. n.* 67. L. caule ramoso, alis perforatis, ramis breviss. acutis. *Fl. lapp. n.* 438. Roy. lugdb. 511. Coralloides perforatum minus molle et tenue. Dill. musc. 99. t. 16. f. 22. Habitat in Europae ericetis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem (et: L. ides tubulosus, caul. mollioribus et crassioribus, minus. Raj. syn. 3. p. 67., in *ed. I.*); — *var.* β.: L. des tubul. cinereum humile, damae cornua referens. Dill. giss. 203.

Fl. lapp. syn. L. coralloides tubulosus albus minor et mollior, caul. crassioribus minus ramosis, recept. perexiguis rufescentibus. Mich. gen. 79., Raj. I. c.

8240. *L. subulatus Sp. I.*: L. fruticulosus tubulosus (*Fl. S.*) sub- (9. *Fl. S.*) dichotomus, ramis simplicibus subulatis. *Fl. suec. I.* n. 981. II. 1119. *Sp. I. S. X. n.* 67., *Sp. II. S. XII. n.* 68. L. caule erecto dichotomo, ramis subulatis. *Fl. lapp. n.* 435. Roy. lugdb. 512. Coralloides cornic. longioribus et rarioribus. Dill. musc. 102. t. 16. f. 26. Muscus corniculatus Tabern. ic. 809. Bauh. hist. 3. p. 767. Habitat in Europae sylvis, ericetis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. ead. et L. ides tubulosus cinereum, minus erescacum minusque ramosum Dill. giss. 203. — *Fl. lapp. syn.* Dill. giss. I. c. et Raj. syn. 67., Bauh. I. c. [*Obs. Syn. Bauh. potius ad Acrost. septile. Smith. in Fl. lapp. II.*]

8241. *L. globiferus Mant. I.*: L. fruticulosus solidus laevis, tuberculis globosis cavis terminalibus. *M. I. p.* 133. *S. XII. XIII. n.* 92. — *L. globosus: fruticul. solidus ramosiss., ramulis teretibus acutis furcatis, tuberc. terminal. globosis.* Huds. angl. 460. n. 75. (*S. XII. XIII.*) L. frutic. coralloides non tubulosus cinereus ramosiss., recept. sphaericis concoloribus. Mich. gen. 105. t. 39. f. 6. Coralloides cupressiforme, capit. globosis. Dill. musc. 117. t. 17. f. 35. — Habitat in Tingitana: Pluk., in Anglia: Dill., Stenbrohult Smolandiae: Linn. filius. — Smilis Lich. pascali, sed laevior, aphyllus, ramis terminalis globis concavis, ore parvo, sphaerice hiantibus, intus nigris. [*Mant. I.*]

8242. *L. paschalis Sp. I.*: L. fruticulosus solidus, tectus foliolis crustaceis. *Fl. suec. I.* n. 982. II. 1120. *Sp. I. S. X. n.* 68., *Sp. II. S. XII. n.* 69. — *Oed. dan. 151. (S. XII.)* — L. caule ramoso solido, foliolis crustaceis tecto. *Fl. lapp. n.* 439. Roy. lugdb. 512. L. alpinus glaucus ramosus botryoides Scheuch. alp. 137. t. 19. f. 4. Coralloides crispum et botryoides alpinum. Dill. musc. 114. t. 17. f. 33. Corallina alpina valde crista Pet. gaz. 158. mus. t. 65. f. 7. Musco-fungus coralloides (etc.) terrestris dense ramificatus cinereus et veluti incrustatus norvegicus. Moris. hist. 3. p. 633. s. 15. t. 7. f. 12. Muscus cupressiformis ramosus Loes. pruss. 168. t. 48. Ha-

bitat in Helvetiae, Italiae, Cambriae, Lapponiae, Scandinaviae, Groenlandiae, Pensylvaniae alpestribus. [*Sp. I. II.*]

„Caules glaberrimi pulcherrime foliati sunt, imprimis lente vitrea inspecti.” *Fl. S. II.*

Fl. S. II. syn. (excl. Roy.) eadem et L. cinereus fruticulosus saxatilis, racemulis seminum undique obductus, recept. nigricantibus. Mich. gen. 78. t. 53. f. 5. 6. 7. — *Fl. S. I. syn. ead.* et Roy. I. c., L. des non tubulosum cinereum ramosum, totum crustaceum. Raj. syn. 3. p. 66.

Fl. lapp. syn. Mich. f. 5., Scheuch., Raj., Pet., Loes., II. cc.

8243. *L. fragilis Sp. I.*: L. fruticulosus solidus, ramulis teretibus nudis (*Fl. S.*) obtusis. *Fl. suec. I.* n. 983. II. 1121. *Sp. I. S. X. n.* 69., *Sp. II. S. XII. n.* 70. L. erectus ramosissimus, ram. teret. nudis filif. obtusis. *Fl. lapp. n.* 440. tab. 11. fig. 4. Coralloides alpinum, corallinae minoris facie Dill. musc. 116. t. 17. f. 34. Habitat in Europae alpihus alpinisque, per Sueciam in rupibus. [*Sp. I. II.*]

„Nisi humidus, integer obtineri nequit; fragilior ipsa Corallina, cui similis.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Dill. I. c., Corallina montana fruticosior, Raj. syn. I. p. 18. (et: L. ides montanum non tubulosum cinereum ramosum, caul. brevioribus et rigidioribus. Cels. ups. 30., L. des non tubulosum ramosiss., fruticuli specie, cinereo-fuscum. Raj. syn. 3. p. 63., in *ed. I.*) — *Fl. lapp. syn.* Raj. 3. p. 63. I. c.

8244. *L. Rocella Sp. I.*: L. fruticulosus solidus aphyllus subramosus, tuberc. alternis. *Sp. I. S. X. n.* 70., *Sp. II. S. XII. n.* 71. Coralloides corniculatum fasciculare tinctorum, fuci teretis facie, Dill. musc. 120. Muscus ceranoides palmensis, comis digitatis orchili dictus. Pet. gaz. t. 7. f. 12. M. ceran. albus fungosus apicibus nigris. Pluk. alm. 255. t. 205. f. 6. Fucus marinus, Rocella tinctorum Bauh. pin. 365. F. capillaceus, Rocella. Bauh. pin. 365. Habitat in insulis Archipelagi, Canariis, ad rupes marinas. [*Sp. I. II.*]

J'. FILAMENTOSI.

8245. *L. plicatus Sp. I.*: L. filamentosus pendulus, ramis implexis, scutellis radiatis. *Fl. suec. I.* n. 984. II. 1122. Mat. med. n. 495. *Sp. I. S. X. n.* 71., *Sp. II. S. XII. n.* 72. L. ramis filif. ramosis pendulis confertis. *Fl. lapp. n.* 457. Gron. virg. I. 203. et 127. Usnea vulgaris, loris longis implexis. Dill. musc. 56. t. 11. f. 1. Muscus arboreus, Usnea officinarum. Bauh. pin. 361. Habitat in Europae et Americae borealis sylvis densis umbrosisque fagetis. [*Sp. I. II.*]

Mat. med. syn. Dill. I. c., *L. nat.* Eur. sylvae antiquae, off. Muscus arboreus s. quercinus.

Fl. S. syn. ut Sp. I., add.: Anthelos fagi Aldrov. dendr. 231., M. arboreus pitosus Bauh. hist. 3. p. 367. (et: Conferva arborea cinerea vulgaris longa Dill. giss. 200., in *ed. I.*)

Fl. lapp. syn. Bauh. utr. II. cc. et Raj. syn. 64.; — *obs.*: „Cum antecedenti [n. 8249.] in arboribus frequens, a quo utrum specie, an vero varietate tantum differat, in medio relinquo.”

8246. *L. barbatus Sp. I.*: L. filamentosus pendulus subarticulatus, ramis patentibus. *Fl. suec. I.* n. 985. II. 1123. *Sp. I. S. X. n.* 72., *Sp. II. S. XII. n.* 73. L. caule tereti coriaceo, ramulis tenuissimis cinereis. Roy. lugdb. 513. Usnea barbata, loris tenuibus fibrosis. Dill. musc. 63. t. 12. f. 6. Muscus capillaceus longissimus Bauh. pin. 361. Habitat in Europae et Americae septentrionalis sylvis, fagetis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Dill. Bauh. II. cc. (et: L. capillaceus et longissimus ex Fago et Abiete dependens. Tourn. cor. 4. M. arboreus norvegicus foeniculaceus longiss., non ramosus. Raj. app. 33., M. albus et incanus et ramis abietis dependens noster. Brom. goth. 68., M. capillaceus longissimus abietis. Lind. wiks. 25., in *ed. I.*)

8247. *L. divaricatus S. XII.*: L. filamentosus pendulus angulatus articulatus intus tomentosus, ramis divaricatis, peltis orbiculatis sessilibus. Lichen filamentosus pendulus, loris laemosis glabris. Scop. carn. 75. Usnea mollis, ramis longis compressis. Dill. musc. 62. t. 12. f. 5. Habitat in Helvetiae, Missinae cacuminibus arborum acifoliarum. D. Schreber. [*S. XII. p.* 713., *XIII.* 810.]

8248. *L. Usnea Mant. I.*: L. filamentosus pendulus compressus ramosus laevis. *M. I. p.* 131. *S. XII. XIII. n.* 84.

— *Usnea ceratoides candelans* glabra odorata. Dill. musc. 71. t. 14. f. 31. et t. 34 f. 10. Habitat in arboribus Indiae or., Ins. Helenae, Madagascar, Martinicae. Jacq. — *Fibrinus ramosus* inaequalis, pedalis, axillis obtusis angulis, in lamellis 2 separabilis, recens ardens, ambrosiacus. [Mant. I.]

8249. *L. jubatus* Sp. I.: *L. filamentosus pendulus*: axillis compressis. Fl. suec. I. n. 986. II. 1124. Sp. I. S. X. n. 73. Sp. II. S. XII. n. 74. *L.* ramis filif. ramosis pendulis, alis compressis. Fl. lapp. n. 456. *Usnea jubata* nigricans Dill. musc. 64. t. 12. f. 7. Muscus arboreus niger et tenuior Dod. pempt. 471. Habitat in Europae sylvis et rupibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. ead. et L. *Conferva arborea fusco-virens*, jubae instar e ramis arborum dense dependens mollis. Dill. giss. 20., in ed. I.]

Fl. lapp. syn. Dill. giss. I. c., *L.* capillaceus longissimus, ex fago et abete pendens. Torn. cor. 10., *M.* arboreus barbatus Radd. hist. 3. p. 700. — *obs.*: *L.* Colore variat, alius enim niveus, alius ater, alius, licet rarius, incanus est.

8250. *L. lanatus* Sp. I.: *L. filamentosus ramosissimus* decumbens implicatus. Fl. suec. I. n. 987. *opacus*. Sp. I. S. X. n. 74., Sp. II. S. XII. n. 75. Fl. suec. II. n. 1125. *Usnea lanae nigrae* instar saxis adhaerens. Dill. musc. 66. t. 13. f. 8. Habitat in Europae frigidae rupibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. id. et L. *des lanae nigrae* instar saxis adnascens. Cels. ups. 30., Muscus coralloides lanae nigrae instar saxis adhaerens. Raj. syn. 3. p. 65.

8251. *L. pubescens* Sp. I.: *L. filamentosus ramosissimus* decumbens implexus nitidus. Sp. I. S. X. n. 75., Fl. suec. II. n. 1126., Sp. II. S. XII. n. 76. (e. e.) *Usnea caespitosa exilis capillacea atra*. Dill. musc. 66. t. 13. f. 9. Habitat in Europa septentrionali, Lapponia, Suecia. [Sp. I. II.]

„Habitat in rupibus nostris planiusculis, quos imbres diluunt.” S. XII. XIII.

„Muscus aterrimus, tenerrimus instar lanae omnium praestantissimae s. filorum Bombicum.” Fl. S. II. (e. ead. syn.)

8252. *L. chalybeiformis* Sp. I.: *L. filamentosus sub-(θ. S. XIII.) ramosus (ramosiss. S. XII.) divaricatus (S. XII. XIII.)* decumbens implicato-flexuosus. Fl. suec. I. n. 988. II. 1127. Sp. I. S. X. n. 76., Sp. II. S. XII. n. 77. *Usnea rigida* horsum vorsum extensa. Dill. musc. 66. t. 13. f. 10. Muscus caule rigido instar fili chalybei. Raj. anglie. 3. p. 65. Habitat in Europa supra rupes et sepimentis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. ead. et L. *ides caule* instar fili chal. Cels. ups. 30. (et: *Conferva arborea* ex cinereo et fusco virens intorta et extensa rigida. Dill. giss. 200., in ed. I.)

8253. *L. hirtus* Sp. I.: *L. filamentosus ramosissimus* erectus, tuberc. farinaceis sparsis. Fl. suec. I. n. 989. II. 1128. Sp. I. S. X. n. 77., Sp. II. S. XII. n. 78. *Usnea vulgatissima* tenuior et brevior sine orbiculis. Dill. musc. 67. t. 13. f. 12. Muscus ramosus Tabern. ic. 807. Habitat in Europae arboribus, sepimentis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. eadem (et: *Conferva arborea cinerea vulgaris* brevior sine orbiculis. Dill. giss. 200., Lichenoides ramosum Cels. ups. 22., in ed. I.)

8254. *L. vulpinus* Sp. I.: *L. filamentosus ramosissimus* erectus fastigiatus inaequali-angulosus. Fl. suec. I. n. 990. II. 1129. Sp. I. S. X. n. 78., Sp. II. S. XII. n. 79. — *Oed. dan.* 226. (S. VIII.) — *Usnea capillacea citrina*, fruticuli specie. Dill. musc. 73. t. 13. f. 16. Habitat in Europae tectis ligneis, muris. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. II. syn. id. et Lichenoides quod Muscus aureus tenuissimus Cels. ups. 31. Merr. pin. 79. (et: *L.* orbiculis peltatis It. oel. p. 29., in ed. Iida.)

[*Obs.* *Lupinus occidentalis* insert: Fl. S. II. (unde nomen?) — It. oel. I. c. et Act. holm. 1742. p. 25. de usu tinctorio.

8255. *L. articulatus* Sp. I.: *L. filamentosus articulatus*, ramulis tenuissimis punctatis. Roy. lugdb. 513. n. 29. Sp. I. S. X. n. 79., Sp. II. S. XII. n. 80. *Usnea capillacea et nodosa* Dill. musc. 60. t. 11. f. 4. Muscus arboreus nodosus Bauh. pin. 361. Muscufungus arborum

nodosus s. geniculatus. Moris. hist. 3. p. 634. s. 15. t. 7. f. 11. Dendrobryon geniculatum s. nodosum Col. ephr. 84. t. 83. f. 2. Habitat in Europae australis sylvis.

[Sp. I. II.]

8256. *L. floridus* Sp. I.: *L. filamentosus ramosus erectus*, scutellis radiatis. Fl. suec. I. n. 991. II. 1130. Sp. I. S. X. n. 80., Sp. II. S. XII. n. 81. (e. e.) *L.* caule ramoso solido, fol. setaceis, receptac. maximis orbiculatis peltatis ciliato-radiatis. H. cliff. n. 477. n. 1. Roy. lugdb. 513. *Usnea vulgatissima* tenuior et brevior cum orbiculis Dill. musc. 69. t. 13. f. 13. Muscufungus arborum capillaceus, scut. amplis per ambitum pilis radiatis. Moris. hist. 3. p. 635. s. 15. t. 7. f. 14. Muscus arboreus cum orbiculis. Bauh. pin. 361. *M. ramosus floridus* Tabern. ic. 808. Habitat in Europae fagetis. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. ead. et *M. quernus fruticosus trichophyllos* Col. ephr. I. p. 333. t. 334. (et: *Conferva arborea cinerea vulgaris* brevior cum orbic. Dill. giss. 200., in ed. I.) — *H. cliff. syn.* Bauh. I. c., *M.* arb. peltatus et scutellatus Bauh. hist. 3. p. 764., *M.* foeniculaceus Dalech. hist. 135.; — *L. nat.* in fagis per Smolandham, Scan., Germ., Angliam etc.

MCCXXVIII. **TREMELLA** S. Fl.: Fructificationes vix manifestae, in corpore gelatinoso. S. Fl. p. 144. n. 9., X. n. 1067., XII. 1204.

TREMELLA Dill. musc. 41. — Substantia uniformis, pellucida, membranacea, gelatinosa, foliacea. — *Obs.* Tuberculis et scutellis non privis a Lichene dilert. [G. Fl. n. 1067., Fl. 1204.] *Obs.* *Huc*: Nostoc Vaill., S. I., sub Fungis.

8257. *T. juniperina* Sp. I.: *T. sessilis membranacea auriformis fulva*. Fl. suec. I. n. 1017. II. 1135. Sp. I-S. XII. n. 1. Byssus gelatinosa fugax, junipero innascens. Fl. lapp. n. 531. Habitat in Juniperetis primo vere.

[Sp. I. II.]

„Membranacea, gelatinosa, lutescente-virens. Siccata fragilis, nigricans.” Mant. II. p. 308. — „Sequenti [n. 8258.] sat similis est.” Fl. S. I.

Fl. S. syn. id. et Fungi juniperini martii Hoffm. altid., *Lacryma lutea juniperi* Frank, spec. 31. (et: *Agaricus mollissimus leoninus* superne tuberculosus. Hall. helv. 60., in ed. I.) — Fl. lapp. syn. 0., *obs.*: „Post pluviam eam juniperis insidentem saepe reperi in Lapponia sylvis; obscure fulva est, saepe ramosa, zelandiae instar mollis, ut vix digitis tangi queat fragilis; at post aliquos dies, si eorum sicum et calidum sit, in crustam atram membranaceam et nigram fatiscit.”

8258. *T. Nostoc* Sp. I.: *T. plicata undulata*. Fl. suec. I. n. 1018. II. 1136. Sp. I-S. XII. n. 2. *T.* terrestris sinuosa pinguis et fugax. Dill. musc. 52. t. 10. f. 14. Byssus gelatinosa fugax terrestris. Fl. lapp. n. 530. Linkia terrestris gelatinosa membranacea vulgatissima etc. Mich. gen. 126. t. 67. f. 1. Nostoc paracelsi Act. paris. 1708. p. 228. Habitat in pratis post pluvias.

[Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. (excl. Mich.) ead. et *Ulva terrestris* pinguis et fugax Raj. angl. 3. p. 64., Nostoc cinifolium et paracelsi Geoffr. act. 1708. p. 208., Lichen humilitate intumescens, siccitate evanescens. Merr. pin. 71., „Succis Skyfall, i. e. fragmentum nimbi. — Fl. S. I. syn. ead. et Mich. I. c. Hall. helv. 62.

Fl. lapp. syn. Geoffr. I. c. et Reaum. act. par. 1722. p. 121., Mich. Raj. I. c., Succis Butyrum magicum s. Fragma. nimbi.

8259. *T. Lichenoides* Sp. I.: *T. erecta plana*: margine crispo lacinulato. Fl. suec. I. n. 1020. II. 1138. Sp. I-S. XII. n. 4. (t. e.) Lichenoides pellucidum, endiviae fol. tenuibus crispis. Dill. musc. 143. t. 19. f. 31. et f. 32. 34. 35. (S. XII. XIII.) — Lichen terrestris membranaceus mollior fuscus (etc.) Mich. gen. 26. t. 38. Musco-fungus terrestris minor fuscus, foliis e latitudine crenatis, musco innascens. Moris. hist. 3. p. 632. s. 15. t. 7. f. 4. Habitat in Muscis, locis umbris ad montes.

[Sp. I. II.]

„Vegetabile tam fragile est, ut vix a plantis, quibus adnascitur, separari queat.” Fl. S. I. II., cum syn. Dill. f. 31. Moris. II. c., (et: Mich. I. c., *L.* des saxatiles tenue rufescens Raj. syn. 3. p. 77., in ed. I.)

8260. *T. verrucosa* Sp. I.: *T. tuberculosa solida ru-*

gosa. Fl. suec. I. n. 1021. II. 1139. It. gotl. p. 181. *Sp. I-S. XII. n. 5.* T. subrotunda sinuosa difformis gelatinosa. It. vestg. p. 193. T. fluviatilis gelatinosa et uterulosa. Dill. musc. 54. t. 10. f. 16. Linkia palustris gelatinosa saxis adnascens, ex obscuro fulva et concava, vesicam referens. Mich. gen. 126. t. 67. f. 2. Habitat supra lapides in rivulis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Dill. l. c. (*et*: Mich. l. c. in *ed. I.*, — It. vestg. l. c. in *ed. II.*)

It. gotl. l. c. descr. brevis, suec. — It. vestg. l. c., cf. ad sp. syn.

8261. *T. difformis Fl. S. II.*: T. subrotunda sinuosa difformis gelatinosa. Fl. suec. II. n. 1140. It. vestg. p. 193. *Sp. II. S. XII. n. 8.* Habitat in Oceani Confervis. [*Sp. II.*]

„Priori valde affinis, sed mollis et Confervis insidens.” *Fl. S. II.* — „Constat quasi gelatina. Tremellae [*tichenoidis*] Fl. S. I. n. 1020. consistentia, quamvis minus dura: forsan sola var. hujus, loco natali minor et mollior.” *It. vestg. p. 193. (e suec.)*

8262. *T. hemisphaerica Sp. I.*: T. hemisphaerica sparsa. It. vestg. p. 193. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Fl. suec. II. n. 1141. (*absque syn.*) Habitat in Rupibus et Confervis submarinis. [*Sp. I. II.*]

„In rupibus madidis euntes, quum vestigia fallerent pedes nostros, animadvertimus, id effici innumerabili copia granulorum viridium. Quorum singula hemisphaerica erant, gelatinae tenacioris consistentia, pulpa [*storteken*] magnitudine capituli aciculae. Rupibus immediate inhaesit, et videbatur esse ejusdem speciei atque granula illa tam saepe in confervis marinis invenienda.” *It. vestg. l. c. (e suec.)*

8263. *T. purpurea Sp. I.*: T. subglobosa sessilis solitaria glabra. Fl. suec. I. n. 1022. II. 1142. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Lichenoides tuberculorum amoene purpureum. Dill. musc. 127. t. 18. f. 6. Habitat in Arborum ramis moribundis et emortuis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. idem (et: Dill. giss. 206. Raj. syn. 3. p. 71., Lycogala globosum coccineum arboribus adnascens Vaill. paris. 144., in *ed. I.*)

„Est initium ejusdem Agarici secundum Weis.” *Mant. II. p. 508.* — „An Agarici initium?” *S. XIII.*

8264. *T. adnata Fl. S. II.*: T. rotunda imbricata livida. Fl. suec. II. n. 1143. *Sp. II. S. XII. n. 9.* — *Tr. liv. rotundata subimbricata.* It. scan. p. 323. Habitat in Oceani rupibus submarinis

„Adhaeret arcte rupibus tota sua substantia, facie Agarici arborum, sed forte membranacea.” *Fl. S. II. (absque syn.)* — [*Sim. I. scan. l. c., brevis.*]

MCCXXIX. **FUCUS** S. I.: MASC: Vesicululae villis intertextae. FEM: Vesicululae adpersae granis immersis apice prominulis. Sem. solitaria. *S. Fl. n. 963, X. 1068, XII. XIII. 1205.*

FUCUS Reaum. A. G. 1711. t. 9. 10. 11. — 1*. MASCULI FLORES? Vesicululae glabrae cavae, pilis intus adpersae. — 2*. FEMINEI FLORES? Vesicululae glabrae, gelatina repletae, adpersae punctis perforatis semine foetis.

[*G. I. n. 1068., Fl. 1205.*]

FUCUS Reaum. l. c. — 1*. MASCULI FLORES? Tubercula punctata undique tegentia vesiculas oblongas. — 2*. FEMINEI FLORES? Vesicululae glabrae globosae concavae filis intertextae.

[*G. II. n. 963.*]

FUCUS Reaum. l. c. — **FRUCTUS**: Vesicula intus villis connexa, ejus substantiae inhaerent semina subrotunda, apice suo per externam superficiem vesicae prominentia. [*G. I. n. 802.*]

Obs. 1. In hoc genere, ut in Erica (Cod. pag. 364. Obs. 2.) duplex obest elaboratio Linnæi, altera continens species usque ad Sp. II. et cognitas, altera de integro recens a Mant. I. usque ad S. XIII. — Quas pari atque in Erica seorsim exhibemus: alteram Fucus Linnæanos ad Sp. II. usque attinem Fucus a Mant. I. II. S. XII. XIII. (de quibus cf. Gmelin de Fucus, Petrop. 1768.) amplectentem. Inde, ut in Ericis, duplex numerus, alia parentesi [...] inclusi, speciebus utrique sectioni communibus dati sunt. R.

Obs. 2. Promiscue et in hoc genere occurrunt termini: „frons, folia, foliola”, „caulis, stirps” etc. — Cf. de Fuco praeterea Am. ac. 7. p. 456.

A*. FUCUS EX Sp. I. II.

1*. DICHOTOMI FRONDESCENTES.

8265. [8308.] *F. serratus Sp. I.*: F. fronde plana dichotoma serrata ad apices tuberculata. H. cliff. p. 478. n. 3. Fl. suec. I. n. 1001. II. 1144. *Sp. I. II. S. X. n. 1.* F. fol. dichotomo plano serrato laciniato. Guett. stamp. 2. p. 402. Fl. lapp. n. 462. Fucus s. Alga latifolia major dentata Moris. hist. 3. p. 648. s. 15. t. 9. f. 1. Habitat in Oceano. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Fl. lapp. Mor. II. cc., l. nat. ubique in mari. — *Fl. S. syn. eadem (et*: Raj. syn. 3. p. 42. hist. 71., in *ed. I.*) — *Fl. lapp. syn. Moris. l. c.*

„An sequentis [*n. 8266.*] sola varietas?” *Fl. S. I.*

8266. [8310.] *F. vesiculosus Sp. I.*: F. fronde dichotoma integra, caule medium folium transcurrente, vesiculis verrucosis terminalibus. Fl. lapp. n. 466. *et* Fl. suec. I. n. 1002. (*t. e.*) II. 1145. It. vestg. p. 168. It. oel. p. 83. Roy. lugdb. 514. Guett. stamp. 2. p. 401. *Sp. I. II. S. X. n. 2.* F. marinus s. Quercus maritima vesiculosus habens. Bauh. pin. 365. Q. marina Lob. ic. 2. p. 255. — *Var. β. Sp. I.*: F. maritimus s. Q. marit., foliorum extremis tumidis. Bauh. pin. 365. — Hab. in Mari atlantico. [*Sp. I. II.*]

Fl. lapp. syn. Bauh. l. (ad c.) c., F. sive alga marina latif. vulgariss. Raj. syn. 40. — Fl. S. syn. Bauh. Lob. II. cc. et Raj. hist. 70. (et: Roy., Raj. syn., II. cc., in *ed. I.*) — *It. vestg. oel. II. cc., descr. brevis, suec.*

„Vesicululae foliis immersae fructificationem continent: It. oel. 33. vestg. 168. Putrefactus ruber evadit: It. oel. 110. 120. 207.” *Fl. S. II.*

Obs. Videtur hic pertinere: „F. fronde plana dichotoma integerr., vesic. glabris oppositis ad alas, tuberculatis paribus terminalibus. Crescit cum praecedentibus.” H. cliff. p. 478. n. 4.

8267. [8313.] *F. ceranoides Sp. I.*: F. fronde dichotoma plana integra: apicibus bifidis vesiculosus. Fl. lapp. n. 465. Fl. suec. I. n. 1005. II. 1146. *Sp. I. II. S. X. n. 3.* F. humilis dichot., ceranoides, latior. Foliis ut plurimum verrucosis. Moris. hist. 3. p. 646. s. 15. t. 8. f. 13. Habitat in Oceano. [*Sp. I. II.*]

*Fl. S. I. II. syn. eadem. — Fl. lapp. I. syn. Moris. l. c., obs.: „Figura Mor. bona est, folia tamen versus apices nimis lata sunt, ut et eorum apices acuti.” (Syn. erroneum delet vit Sm. in *ed. II.*)*

8268. [8313. β.] *F. lacerus Sp. II.*: F. fronde dichotoma plana, margine lacero. F. membranaceus ceranoides varie dissectus. Raj. angl. 3. p. 44. Habitat in Oceano Anglico. — Differt a F. ceranoides, cui affinis, marginibus lateralibus (nec tantum apicibus) ciliato-laceris.

[*Sp. II. p. 1627. n. 4.*]

Obs. Huc ducimus sp. omissam in Fl. S. II. etc.: „F. membranaceus ramosiss., ramulis linearibus.” Fl. S. I. n. 1012., cum syn. Raj. l. c., Alga minor suaverubens varie divisa Mart. dec. p. 32. t. 32., l. nat. in mari Roslagium alluente: Cels.

8269. [8309.] *F. volubilis S. X.* F. fronde spirali: margine dilatato repando-dentato. *Sp. II. n. 5.* — *F. dichotomus dentato-repandus spirali-ascendens. S. X. n. 4. A. (cum syn. Barr. ic. 1303.)* — Epilica spiralis minor Ginan. adriat. 1. p. 26. t. 27. Alga spiralis maritima Bocca sic. 70. t. 38. f. 2. Habitat in Mari Mediterraneo. [*Sp. II.*]

8270. [8314.] *F. spiralis Sp. I.*: F. fronde dichotoma integra, caule folium percurrente: inferne nudo, vesiculis verrucosis terminalibus. Fl. lapp. n. 467. Fl. suec. I. n. 1003. II. 1147. Roy. lugdb. 514. *Sp. I. S. X. n. 4., Sp. II. n. 6.* F. spiralis maritimus major Raj. angl. 3. p. 41. Habitat in Oceano. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. et Fl. lapp. syn. Raj. l. c. et Tourn. inst. 508. — „Spiralis dicitur quod contorqueat se in spiram, nec facile si exsiccat, in planum extendi possit.” Fl. lapp., obs. β.

8271. [8312.] *F. inflatus Sp. I.*: F. fronde bifida: laciniis ovato-lanceolatis inflatis apice divis. Fl. lapp. n. 468. Fl. suec. I. n. 1004. II. 1148. (*absq. syn.*) *Sp. I. S. X. n. 5., Sp. II. n. 7.* Habitat in Oceano Atlantico.

[*Sp. I. II.*]

„Fucus hic est spithameus, constans folio ultra dimidium partem latido, infra divisionem angustiore et lineari, singula lacina ovato-oblonga, compressa, aere tumida et cava, margine intus, apice in 2. a vel 4. lacinas obtusas terminato obtuso. Caulis instar nervi crassioris per partem mediam folii ejusque lacinarum excurrit. Contrahitur et hic Fucus in spiram oblique adscendentem. Fl. Lapp. obs. p.

8272. [8311.] *F. divaricatus* Sp. I.: F. fronde membranacea lineari dichotoma divaricata integra; ramis vesiculosus. Sp. I. S. X. n. 6., Sp. II. n. 8. F. bullatus frutescens, caule nudo, fol. rectis compressis bifidis. Moris. hist. 3. p. 647. s. 15. t. 8. f. 5. Habitat in Anglia, Lusitania. [Sp. I. II.]

2°. DICHOTOMI CAULESCENTES.

8272. [8321.] *F. elongatus* Sp. I.: F. fronde filiformi compressa dichotoma recta, Sp. II. n. 9., *genic. tumidiusculus*. Sp. I. S. X. n. 7. — *Loc. fl. hisp.* 179. (S. X.) — F. caule lineari aphylo dichotomo. Roy. lugdb. 514. F. spongiosus teres ramosus viridis erectus. Moris. hist. 3. p. 647. s. 15. t. 8. f. 7. Habitat inter Angliam et Hispaniam. [Sp. I. II.]

Obs. Most Loebl. cf. it. p. 4. et 174. cum altera specie, hodie obscura. (Tecta cf. n. 8289. 8303.) R.

8274. [8315.] *F. excisus* Sp. I.: F. dichotomus linearis: axillis divaricatis, Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. n. 10. F. pumilus dichotomus: segmentis ex una parte gibbosis, ex altera excavatis. Raj. angl. 3. p. 43. F. dichotomus membranaceus ex viridi flavescens ceranoides, angulos rotundiusculos efformans. Moris. hist. 3. p. 646. s. 15. t. 8. f. 11. Habitat in Oceano Europeo. [Sp. I. II.]

8275. [8335.] *F. gigartinus* S. X.: F. dichotomus compressus, frond. fructiferis longioribus subspinosis, fructific. globosis subpedunculatis lateralibus. S. X. n. 8. B. — *Obs.* Omissus in Sp. II., restit. in S. XII.

8276. [8317.] *F. nodosus* Sp. I.: F. caule compresso dichotomo medio ramorum in vesiculam dilatato. Roy. lugdb. 514. Fl. suec. I. n. 1006. II. 1149. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. n. 11. F. caule tereti compr. dichot., vesicula medio ramorum innata, vesic. axillaribus laxis. H. cliff. p. 478. n. 2. F. caule tereti compr. dichot., fol. oppos. minimis, vesic. in medio singuli rami. Fl. lapp. n. 464. Guett. stamp. 2. p. 401. F. maritimus, vesic. majoribus singularibus per intervalla dispositis. Moris. hist. 3. p. 647. s. 15. t. 8. f. 2. F. maritimus nodosus Dod. pempt. 781. Habitat in Mari Atlantico. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. I. marit. nodosus Bauh. pin. 365., I. marinus 4tus Dod. hist. 781., Moris. I. c., I. nat. in mari Belgicum, Suevicum, Angliam abluente. — Fl. Lapp. syn. Bauh. Mor. II. c., I. marinus 3tus Dod. pempt. 480.

Fl. S. I. II. syn. ead. et Roy. I. c., Raj. angl. 3. p. 48.

8277. [8327.] *F. concatenatus* Sp. I.: F. caule tereti ramosissimo, fructific. oblongis concatenatis. Roy. lugdb. 514. Sp. I. S. X. n. 10., Sp. II. n. 12. Habitat in Oceano. [Sp. I. II.]

3°. RAMOSI FOLII DISTINCTIS.

8278. [8304.] *F. natans* Sp. I.: F. caule tereti ramosissimo, fol. lanceolato-linearibus (S. Sp. I. sq.) serratis, fructific. globosis pedunculatis subaristatis. Sp. I. S. X. n. 11., Sp. II. n. 13., *filoque umbilicatis*. H. cliff. p. 478. n. 1. Roy. lugdb. 513., *folioque umbilicatis*. Fl. zeyl. n. 389. F. folliculaceus, serrato folio. Bauh. pin. 365. Lenticula marina, serr. foliis. Dalech. hist. 1397. Sargazo Pis. bras. 2. p. 266. — *Sargassum pelagium* Rumph. amb. 6. t. 76. (Am. ac. 4., S. X.) — Habitat in Pelago libere natans, nec radicans. — Vegetabile ni fallor, inter omnia in orbe, numerosissimum. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Bauh. Dal. Pis. II. c., et Sloan. flor. 4.; — *obs.*: „Mare herbudum instar prati reddit saepe planta natans.”

H. cliff. (casu om.) syn. ead. et Lob. hist. 653., Sargazo acostae Dalech. hist. 1918.; — I. nat. „in omnibus fere rupibus aqua marina operis circa Jamaica, alisque Americae partibus, unde a fluctibus abripitur, maznamque partem maris Americani borealis implet, ut pratum viride diceret spectator remotus.”

Obs. Cf. de hoc Am. ac. 5. p. 70.

8279. [8305.] *F. acinarius* Sp. I.: F. caule tereti ramoso, fol. linearibus integerrimis, fructific. globosis pedunculatis. Sp. I. S. X. n. 12., Sp. II. n. 14. F. folliculaceus, linearis folio. Bauh. pin. 365. Lenticula marina serapionis Lob. ic. 2. p. 256. Acinaria imperati Donat. marin. 35. t. 4. f. 1. descr. — Habitat in Italia et Oceano australiori. [Sp. I. II.]

8280. [8306.] *F. lendigerus* Sp. I.: F. caule tereti corymboso, fol. lanceolatis denticulatis alternis, fructific. cymosis. Sp. I. S. X. n. 13., Sp. II. n. 15. Habitat ad Insulam Adscensionis. Osbeck. — Caulis filif., fuscus, spithameus, fol. alternis, quae decidunt. Rami ex singulis alis simplices, caule longiores, filiformes, laxi. Folia alterna, lanceolata, dentata, pellucida. Cyma pedunculata ex singulis alis superioribus, continens plurimas fructific. subulatas, foliis breviores, fuscos, nodulos, sessiles. [Sp. I. II.]

8281. [.....] *F. uranus* S. X.: „F. teretiusculus ramosus, frond. obovatis fornicatis integerrimis.” S. X. p. 1342. n. 13. C. — [Obs. Drost Sp. II. sq.]

4°. RAMOSI FRONDE UNITA.

8282. [8307.] *F. turbinatus* Sp. I.: F. ramosus teres, fructific. turbinatis membranaceis cinctis. H. cliff. p. 478. n. 6. Sp. I. S. X. n. 14., Sp. II. n. 16. F. marinus vesicula habens membranarum extantibus alatis. Sloan. jam. 4. hist. 2. p. 58. t. 20. f. 6. Habitat in Americae (Jamaicae H. cl.) rupibus marinis. [H. cliff., Sp. I. II.]

8283. [8319.] *F. siliculosus* Sp. I.: F. caule tereti ramosissimo, pedunc. alternis, vesiculis oblongis acuminatis. Fl. lapp. n. 463. Fl. suec. I. n. 1007. II. 1150. Guett. stamp. 2. p. 403. Sp. I. S. X. n. 15., Sp. II. n. 17. F. maritimus alter, tuberc. paucissimis. Bauh. pin. 365. F. marinus quartus Dod. pempt. 480. Habitat in Oceano. [Sp. I. II.]

Fl. Lapp. syn. Bauh. Dod. II. c., F. angustifolius, vesiculis longis silicarum aemulis. Raj. syn. 3. p. 48. — Fl. S. syn. ead. et Raj. hist. 73. (et Roy. lugdb. 413., in ed. I.)

8284. [8325.] *F. granulatus* Sp. II.: F. fronde varicosa: ramis filif. ramulosis, vesiculis ovatis nodulosis mucronatis. Habitat in Oceano Indico. — Fucus spithameus. Caulis erectus, crassiusculus, inaequalis. Rami Ramulique numerosi, alterni, varie subramosi, filiformes, inaequales, terminati Vesiculis subovatis, nodulosis, terminatis mucrone. [Sp. II. n. 18.]

8285. [8323. β.] *F. barbatus* Sp. I.: F. vesic. oblongis pedunculatis: terminatis foliolis linearibus. Sp. I. S. X. n. 16., Sp. II. n. 19. F. maritimus: fol. tumidis barbatis. Bauh. pin. 365. — F. folliculaceus, foliis abrotan. Bauh. pin. 365. (Sp. I.) — Quercus maritima barbata Bauh. prodr. 154. — Habitat in Oceano. [Sp. I. II.]

8286. [8323.] *F. foeniculaceus* Sp. I.: F. vesiculis ovatis alternis (S. Sp. I.) pedunculatis: terminatis (Sp. II.) foliis linearibus, Sp. II. n. 20., *multifidis*. Sp. I. S. X. n. 17. F. folliculaceus, foeniculi foliis brevioribus. Bauh. pin. 365. Habitat in Oceano. [Sp. I. a. a., II.]

„Caulis filif., cui adnatae alternatim Vesiculae oblongae, pedunculatae, proferentes Foliola solitaria plurave, linearia, interdumque vesicularia.” Sp. II.

8287. [8326.] *F. selaginoides* S. X.: „F. filiformis teres, ramis fasciculatis, fructific. imbricatis sessilibus folioli subulato terminatis.” S. X. p. 1345. n. 17. D. — [Obs. Omissus in Sp. II., restit. in Mant. I.]

8288. [.....] *F. usneoides* S. X.: „F. filiformis teres, ramis geminis ramosissimis, fructific. innatis concatenatis, foliolis acerosis.” S. X. n. 17. E. — [Obs. Omissus in Sp. II., et S. XII. sq.]

8289. [8353.] *F. abrotanifolius* Sp. I.: F. fronde bipinnata subfiliformi: apicibus vesiculosos dilatatis. Sp. I. S. X. n. 18., Sp. II. n. 21. — Loebl. epist. 1. 4. — Habitat in mari Anglico. [Sp. I. II.]

Obs. Huc Loebl. it. p. 1., 4., 174.: vide n. 8333.

5°. FRUCTIFIC. NON VESICARIS.

8290. [8359.] *F. confervoides* Sp. II.: F. subdichoto-

mus teres filiformis ramosissimus: ramis inaequalibus setaceis. *F. teres rubens ramosissimus* Raj. angl. 3. p. 51. Habitat in mari Anglico. [*Sp. II. p. 1629-30. n. 22.*]

8291. [8328. β.] *F. muscoides Sp. I.*: *F.* caule tereti ramosissimo, ramis sparsis spinis mollibus alternis. *Sp. I. S. X. n. 19., Sp. II. n. 23.* *F. folliculaceus fuscus s. nigricans* ex insula cypro. Pet. mus. 219? Raj. suppl. 13. Habitat ad Insulam Adscensionis. Osbeck. — Refert ita Museum, ut exsiccatus nequeat a muscis distingui. Madidus constat substantia coriacea *Fuci*, diaphana: caul. ramisque confertis, fiat. undique adpersis rudimentis ramulorum: spinis mollibus, substantia et colore totius, brevissimis, inertibus.

[*Sp. I. II.*]

8292. [8354.] *F. cartilagineus Sp. I.*: *F.* cartilagineus, caule teretiusculo compresso: frond. supradecompositis pinnatis: lacin. linearibus coloratis. Roy. lugdb. 515. Guett. stamp. 2. p. 404. *Sp. I. S. X. n. 20., Sp. II. n. 24.* *Fucoides rubens* varie dissectum-Raj. angl. 3. p. 37. *Muscus marinus tenuissime dissectus ruber*. Bauh. pin. 363. Habitat in Oceano australiore. [*Sp. I. II.*]

8293. [8341.] *F. saccharinus Sp. I.*: *F.* caule tereti brevissimo, folio maximo ensiformi subsimplici. Fl. lapp. n. 460. (t. e.) Fl. succ. I. n. 1010. II. n. 1151. *Sp. I. S. X. n. 21., Sp. II. n. 25., oblongo indiviso*. It. vestg. p. 169. — *F. longissimo latiss. crassoque folio*. Bauh. prodr. 154. Raj. hist. 74. *Eph. Nat. Cur.* 1748. p. 450. t. 9. f. 1, 2. (*Sp. II.*) — *F. alatus s. phasnagoides* Bauh. pin. 364. — *F. scoticus latiss. edulis dulcis* Sibb. scot. 26. — Hab. in mari Atlantico. [*Sp. I. II.*]

„Planta ovalis s. oblonga, coriacea, latissima, pedes saepe 4 longius. 2 latera undulata, basi angusta, lapidibus tanquam digitis adhaerens.” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. Bauh. prod. Raj. Sibb. II. cc., (et: *F. scoticus* etc. Raj. syn. 3. p. 46., in ed. I., *Alga saccharifera* Barthol. act. 4. p. 139. t. 100., in ed. IIId.)

Fl. lapp. syn. Sibb. I. c., “?”, *Alga latifolia coriacea* Bauh. pin. 364. ?; — add. descr., obs. β., q. cf.

It. vestg. l. c. brevis descr. (succ.)

Obs. 1. *Pertinet huc, ut videtur: „F. linearis ramosus subteres.”* *It. cliff. p. 478. n. 7., cum syn.* Bauh. prodr. I. c., *F. marit. primus* Dod. hist. 781., *Alga longiss. lato crassoque fol.* Bauh. pin. 364.; *l. nat.* in mari cum praecedentibus [*nodis* etc.].

Obs. 2. Cf. de *syn. n. 8340-1. et n. 8367.* — *Sibbaldii syn. excludit Mant. II. sq.*

8294. [8337.] *F. palmatus Sp. I.*: *F.* frond. planis palmatis. Roy. lugdb. 515. *Sp. I. S. X. n. 22., Sp. II. n. 26.* *F. membranaceus ceranoides* Bauh. prodr. 155. *F. foliaceus humilis palmam humanam referens*. Moris. hist. 3. p. 646. s. 15. t. 8. f. 1. Hab. in Oceano. [*Sp. I. II.*]

8295. [8348.] *F. rubens Sp. I.*: *F.* caule tereti ramoso, frond. oblongis undulatis sinuatis. Roy. lugdb. 514. *Sp. I. S. X. n. 23., Sp. II. n. 27.* *Alga minor suavebrens varie divisa*. Mart. cent. 32. t. 32. Habitat in Oceano. [*Sp. I. II.*]

8296. [8360.] *F. pavonius Sp. I.*: *F.* fronde sessili reniformi decussatim striata. *Sp. I. S. X. n. 24., Sp. II. n. 28.* *F. maritimus gallopavonis pennas referens*. Bauh. prodr. 155. Moris. hist. 3. p. 645. s. 15. t. 8. f. 7. *Ellis. cor. 88. t. 33. fig. C. (Sp. II.)* — *Alga marina gallopavonis plumas referens*. Bauh. pin. 364. *Fungus auricularis* Bauh. pin. 368. Hab. in Mari Europae australis. [*Sp. I. II.*]

Obs. Comparata in S. XII. sq.

8297. [8335.] *F. fastigiatus Sp. I.*: *F.* dichotomus ramosissimus teres uniformis fastigiatus. *Act. holm.* 1741. p. 210. n. 100. It. oel. p. 120. Fl. succ. I. n. 1008. II. 1152. *Sp. I. S. X. n. 25., Sp. II. n. 29.* *F. caule lineari dichotomo*. Roy. lugdb. 514. *F. palmaris tenuis in orbem expansus, in segmenta bifida breviora teretia divisus*. Moris. hist. 3. p. 649. s. 15. t. 9. f. 9. *F. marinus polychides* Loes. pruss. 77. t. 15. Habitat in Oceano Balthico. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. eadem et c. *Fucus s. Alga eximia dichotomos, foliorum segmentis longioribus crassis et subrotundis*. Raj. syn. 3. p. 45., in ed. I.) — *Act. holm. syn.* Loes. Moris. Raj. II. cc.

„*Fucus* etc. (Kräkel hic loci vocatus), nondum antehac a nobis visus. Ubique erat fili crassitie, teres, dense obstitus ramis dichotomis et apice quasi circumcisis, omnes enim rami aequali altitudine gaudebant.” *It. oel. p. 120.*

8298. [8336.] *F. furcellatus Sp. II.*: *F.* superne dichotomus ramosissimus teres fastigiatus: apicibus acuminatis. *F. parvus*, segm. praelongis teretibus acutis. Moris. hist. 3. p. 648. s. 15. t. 9. f. 4. Habitat in Oceano Anglico. — *F. fastigiato proxime accedit, sed altior, ramis crassioribus apice acuminatis.* [*Sp. II. p. 1631. n. 30.*]

Obs. Hujus loci esse videtur: „F. teres dichotomus ramosissimus acutus.” *H. cliff. p. 478. n. 5., cum syn.* Moris. I. c., *l. nat.* cum prioribus [*nodoso* etc.].

8299. [8333.] *F. Filum Sp. I.*: *F.* filiformis simplex sub- (φ. *Fl. S.*) fragilis opacus. *Sp. I. S. X. n. 26., Sp. II. n. 31., Fl. succ. II. n. 1153.* — *Am. ac. 4. p. 259. t. 3. f. 2. (Sp. II. male.)* — *F. filiformis simplex*. Fl. lapp. n. 459. Fl. succ. I. n. 1009. Roy. lugdb. 513. It. vestg. p. 168. Guett. stamp. 2. p. 395. *Fucus s. Filum maritimum germanicum* Bocc. mus. 1. p. 271. t. 9. f. 9. *Alga nigro capillaceo folio*. Bauh. pin. 364. *Filum marit. germanicum* Bauh. prodr. 155. *Linum marinum* Bart. act. haffn. 1671. p. 118. f. 8. Habitat in Oceano Atlantico.

[*Sp. I. II.*]

„Frondes non natant supra aquam, sed sub ipsa superficie aquae.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. (o. o.) ut Sp. I., add.: *F. chordam referens teres praelongus*. Raj. angl. 3. p. 40. hist. 75., *F. setaceus niger longiss. non ramosus*. Moris. hist. 3. p. 644., (et *Raj. l. c. in ed. I.*) — *Fl. lapp. syn. eadem, excl. Raj. hist. I. c.* — *It. vestg. l. c. brevis descr. (succ.)* — *Am. ac. l. c.: cf. sp. sq.*

8300. [8332.] *F. Tendo Sp. I.*: *F.* filiformis simplex tenuissimus subdiaphanus. *Sp. I. S. X. n. 27., Sp. II. n. 32.* *F. indicus teres, setam piscatoriam referens, longissimus*. Pluk. alm. 160. t. 184. f. 3. *Gramen sparteum setas equinas referens* etc. Bauh. prodr. 11. *pinax. 5. (Sp. II.)* — Habitat in China. [*Sp. I. II.*]

„*F. tendo Sp. I. n. 27.* *Fucus* hic crassitie setae suillae, pallidus, longitudine 6 vel 7 pedum, teres, subdiaphanus, tenacissimus instar tendinis, basi angustissimus, et fere capillaris, apice vero crassiore terminatus granulo subovato mucilaginoso. Singulare est productum maris, et quasi ab ipsa natura hominibus loco fili destinatum, quo et Chineses summa cum utilitate utuntur, quod in fila contorquent triplicata, tanti roboris, ut manibus vix ac ne vix quidem a validissimo queant rumpi, quorum specimina simul missa in Museo asservantur. Planta hoc tempore botanicis minus est cognita.” *Am. ac. 4. p. 259-160., cum syn. Pluk. l. c. et icone t. 3. f. 2. [Locus male ad n. 8209. ductus in Sp. II. R.]*

8301. [8359.] *F. ericoides Sp. II.*: *F.* filiformis ramosissimus hirtus. *F. foliis ericae s. tamarisci*. Raj. angl. 3. p. 49. *Tamarisco similis maritima*. Bauh. pin. 365. *Erica marina quibusdam*. Bauh. hist. 3. p. 799. Habitat in Oceano Europaeo. [*Sp. II. p. 1632. n. 34.*]

8302. [8328.] *F. aculeatus Sp. II.*: *F.* ramosissimus lineari-filiformis compressus: marginibus lateralibus denticulis alternis erectis. *F. angustifolius, fol. dentatis*. Raj. angl. 3. p. 48. *F. tenuifolius, fol. dent.* Moris. hist. 3. p. 648. s. 15. t. 9. f. 4. Habitat inter Angliam et Galliam. [*Sp. II. p. 1632. n. 34.*]

B. FUCUS EX S. XII. III. (et Mant. I. II.)

8303. *F. uvarius S. XII.*: *F.* caule filif. ramoso, fol. confertis ovatis fornicatis. Habitat in O. Asiatico. — *Folia conferta in racemum, retrorsum fornicata, membranacea, purpurascens, parva. Fructificationes non vidi.*

[*S. XII. p. 714., XIII. 811., n. 36.*]

8304. [8278.] *F. natans (Sp. I.)*: *F.* caule filiformi ramoso, fol. lanceolatis serratis, fructificationibus globosis pedunculatis. — *Fructificationes in alius muticae, in alius filo brevi aristatae; in quibusdam individuis ex alis foliorum racemi brevissimi siliculis minutis verrucosis.*

[*S. XII. p. 715., XIII. 811., n. 13.*]

8305. [8279.] *F. acinarius (Sp. I.)*: *F.* caule filiformi

ramoso, fol. linearibus integerrimis, fructificat. globosis pedunculatis. — *Gmel. fuc.* 99. (S. XII.) — Praecedenti affinis. [S. XII. XIII. n. 14.]

1. *acuminatus*. Cartilagineus, rubens, inflexus compressus. Fructificationes ad basin summam marginem, globosae, pedunculatae, nunc sine sensu buccinae, saepe ad basin folio subulatae. *Mant. II. p. 68.*

8306. [8250.] *F. lendigerus* (Sp. I.): *F.* caule filiformi ramoso, fol. lanceolatis serratis, fructific. racemosis siliculososis tuberculosis. — Rami phylli praeter unum alternave brevem erectum. [S. XII. XIII. n. 13.]

8307. [8251.] *F. turbinatus* (Sp. I.): *F.* caule filiformi subramoso, fructific. racemosis: una vesiculari turbinata folio cordato crenato peltata. — *Gmel. fuc.* 97. t. 5. f. 1. (*Mant. II. sp.*) — Rami praecedentes similis et siliculis verrucosis, sed et serratis, in quibus racemo s. corymbo Ves. a media petiolata turbinata, nunc peltata folio adnato, horizontali, cordato, obtusissimo. Folia, praeter vesicularia dicta, in meis exemplaribus nulla visa sunt. Crescit etiam in Oceano Sumatram alluente. [S. XII. XIII. n. 16., m. m.]

8308. [8263.] *F. serratus* (Sp. I.): *F.* fronde plana dichotoma *costata* (S. XIII.) serrato-dentata, fructific. terminalibus tuberculosis. [S. XII. XIII. n. 1.]
„Frondes costa nervo longitudinali.” *Mant. II. p. 68.*

8309. [8269.] *F. volubilis* (S. X.): *F.* fronde plana spirali perfoliata repando-dentata. [S. XII. XIII. n. 6.]

8310. [8266.] *F. vesiculosus* (Sp. I.): *F.* fronde plana dichotoma *costata* (S. XIII.) integerrima: vesiculis axillaribus geminis; terminalibus tuberculatis. S. XII. p. 715., XIII. 812., n. 2.

8311. [8272.] *F. divaricatus* (Sp. I.): *F.* fronde plana dichotoma integerrima, axillis divaricatis: vesiculis axillaribus geminis. — Praecedente tenuior. Vesiculae axillares geminae, passimque solitariae. [S. XII. XIII. n. 8.]

8312. [8271.] *F. inflatus* (Sp. I.): *F.* fronde plana dichotoma integerrima punctata ovato-lanceolata inflata: apice diviso. — Semel aut bis tantum laticus est. [S. XII. XIII. n. 7.]

8313. [8267.] *F. ceranoides* (Sp. I.): *F.* fronde plana dichotoma integerrima punctata lanceolata, fructific. tuberculatis bifidis terminalibus. — *Var. p. F. lacinus Sp. II. p. 1627. n. 4.* [n. 8268.] *hujus varietas secundum Gmelin.* (S. XIII.) — Praecedenti affinis, sed angustior magisque ramosus, utrinque punctis impressis adpersus. [S. XII. XIII. n. 3.]

8314. [8270.] *F. spiralis* (Sp. I.): *F.* fronde plana dichotoma integerrima punctata: inferne lineari canaliculata, fructif. tuberculatis geminis. — *Oed. dan.* 286. (S. XIII.) — Frons membranacea plana, sed inferne angustior, hinc canaliculata. Fructific. terminales, geminae, pedunculatae, oblongae, crassiusculae. Dum crescit in mari, contortus est in spiram. [S. XII. XIII. n. 6.]

8315. [8274.] *F. canaliculatus* S. XII.: *F.* fronde plana dichotoma integerrima canaliculata lineari, fructific. tuberculatis bipartitis obtusis. — *Oed. dan.* 244. (S. XIII.) — *Var. β. S. XIII.: Fucus excisus* (Sp. I.): *fronde lineari dichotoma hinc canaliculata, axillis divaricatis punctata. S. XII. p. 715. n. 10.* — Dichotomus multoties, laevis, angustus et linearis, latere altero convexo; altero canaliculato. Vesiculae terminales bipartitae, s. geminae, sessiles, tuberculis adpersae perforatis. [S. XII. XIII. n. 45.]
„*F. excisus*: nimis affinis *F. canaliculato.*” *Mant. II. p. 508.*

8316. *F. distichus* S. XII.: *F.* fronde plana dichotoma integerrima lineari fructif. tuberculatis mucronatis. — *Oed. dan.* 351. *F. linearis: dichotomus planus linearis acutus, vesiculis ovatis sparsis. Huds. angl. 473. Fucus filiformis Gmel. fuc. 72. t. 1. f. 1. (Mant. II. p. 509. S. XIII.)* — Differt a praecedente, quod frons minime altero latere canaliculata, quodque Vesiculae, siliquae instar, longae et acuminatae. Koenig. [S. XII. XIII. n. 46.]
„Frons nervo medio, textura herbacea.” S. XIII.

8317. [8276.] *F. nodosus* (Sp. I.): *F.* fronde com-

pressa dichotoma, fol. distichis integerrimis, vesiculis innatis solitariis dilatatis. — *Oed. dan.* 146 (S. XIII.) — *Gmel. fuc.* 78. t. 1. B. f. 1. *Baster. opusc.* 6. p. 121. t. 121. t. 11. f. 5. (*Mant. II., S. XIII.*) — Folia lanceolata, obtusa, angulis frondis distiche insidentia. Vesiculae ovatae, medio ramorum innatae, ramis latioribus. [S. XII. XIII. n. 11.]

8318. *F. pyriferus* *Mant. II.*: *F.* stirpe filiformi dichotoma, frondibus membranaceis ensiformibus solitariis serratis: terminalibus petiolo inflatis. *M. II. p. 311. S. XIII. p. 813.* Habitat in oceano Aethiopico, ex profundissimo mari saepe enatus insulasque quasi formans. Koenig. mss. 42. — Caul. filiformis, compressus, dichotomus. omnium longissimus et maximus. Frondes petiolatae, alternae, remotae, ensiformes, absque costa, membranaceae: serraturis alternis, remotis, productis, erectis. Petioli superne versus folium intumescens in Vesiculas, figura et magnitudine pyriferae. Maximus fere omnium Europae. [Mant. II.]

8319. [8283.] *F. siliculosus* (Sp. I.): *F.* fronde compressa ramosa, fol. distichis alternis integerrimis, fructif. pedunculatis oblongis mucronatis. — *Oed. dan.* 106. *Gmel. fuc.* 31. t. 2. (S. XIII.) — Frons filiformis, compressa, flexuosa, utroque angulis dentata rudimentis petiolorum aut fructificationum. Fructificationes fusiformes, alternae, rostratae, pedunculatae. Folia lanceolata, fructificationibus minora. [S. XII. XIII. n. 17.]

8320. *F. siliculosus* S. XIII.: *F.* fronde filiformi compressa, fol. alternis subserratis, fructif. subglobosis pedunculatis mucronatis. — Frons filiformis, parum compressa, vix ramosa. Folia lineari-lanceolata, subserrata aut dentata. Pedunculi ex alis foliorum filiformes, foliis fere longiores. [S. XII. XIII. n. 0.]

8321. [8273.] *F. elongatus* (Sp. I.): *F.* fronde filiformi compressa dichotoma articulata, geniculis tumidiusculis. — *Fucus filiformis teretiusculus subdichomus, geniculis tumidiusculis. Huds. angl. 470. (Mant. II. S. XIII.)* — Frons ad dichotomias tumidiuscula et articulata, ubi per exsiccationem discedit, ut articuli saepe solvantur. [S. XII. XIII. n. 9.]
„Exclude [n. 8273.] *Mutiscus* syn. *Mant. II. sy.*

8322. *F. loreus* S. XII.: *F.* fronde filiformi compressa dichotoma undique utrinque tuberculata. — Frons dichotoma, elongata, linearis, compressa, adpersa undique tuberculis elevatis obsoletis. [S. XII. XIII. n. 47.]

8323. [8286.] *F. foeniculaceus* (Sp. I.): *F.* fronde filiformi ramosissima, vesiculis ovatis terminatis foliolis multipartitis obtusis apice fructificantibus. — *Gmel. fuc.* 86. t. 2. a. f. 2. (S. XIII.) — *Var. β. S. XII. XIII.: F. barbatus Sp. II. n. 19.* [n. 8285.] — Statura Lichenis usneae; ramulis copiosissimis, capillaribus, terminatis vesicula, saepius prolifera, ultima terminata aliquot foliolis apice tuberculatis. [S. XII. p. 717., XIII. 813., n. 20.]

8324. *F. triquetus* *Mant. II.*: *F.* fronde ancipiti ramosa, foliis petiolatis denticulatis, fructificationibus immersis oblongis triquetris. *Mant. II. p. 313. S. XIII. p. 814.* — Habitat in Mari capensi. Koenig. — Frons linearis, continuata, membranacea: ramis lateralibus. Rami simplices, breviores, fructificantibus, denticulati. Fructificationes ovali-oblongae, vesiculares, immersae, solitariae una post alteram; ultimae saepe pedunculatae: vesicula unica 3quetra denticulata. Vesiculae omnes s. immersae s. pedunculatae ex ancipiti fronde, tamen alis 3quetrae sunt. [Mant. II.]

8325. [8284.] *F. granulatus* (Sp. II.): *F.* fronde filiformi ramosissima, ramulis acuminatis, vesiculis subrotundis cumulatis, ramis foliisque acutis omnibus innatis. — *Oed. dan.* 591. (S. XIII.) — Vesiculae absque ordine confertae, contiguae, cumulae, tam ramis, quam ultimis apicibus s. foliis innatae, tamen cumulae. (S. XIII.) [S. XII. XIII. n. 18.]

8326. [8287.] *F. selaginoides* (S. X.): *F.* fronde filiformi ramosissima: ramis dichotomis (S. Mant. I.), fol. subulatis alternis (imbricatis *Mant. I.*) basi vesiculososis. *Mant. I. p. 134. S. XII. XIII. n. 36.* —

Fucus Abies marina Gmel. fuc. 83. t. 2. a. f. 1. *Fucus folliculaceus*, foliis abrotani. Bauh. pin. 365. *Fucus crispus leucatus nigricans* Barr. ic. 1290. Bocc. mus. 7. t. 12 (Mant. II. p. 509., S. XIII.) — Habitat in Oceano Norvegico. — Caulis filiformis, flexuosus, ramosissimus. Rami imbricati foliis subulatis, brevissimis, basi vesiculoso-ovatis. [Mant. I.]

8327. [8277.] *F. concatenatus* (Sp. I.): *F.* fronde filiformi ramosissima: ramulis dichotomis, vesiculis moniliformibus distantibus innatis fol. subulatis. — *F. filiformis*, oppositè vel alternatim ramosissimus, utrimque ramulis saepe dichotomis. Vesiculae ovatae, cauli ramulose innatae, remolae cum folio subulato ad latus equevix vesiculae. [S. XII. XIII. n. 12.]

8328. [8302.] *F. aculeatus* (Sp. II.): *F.* fronde filiformi compressa ramosissima: dentibus marginalibus subulatis alternis erectis. — *Oed. dan.* 353. (S. XIII.) — *Var. β.* Mant. II. sq.: *Fucus muscoides* [n. 8291.]: fronde tereti ramosissima, ramis sparsis spinis mollibus alternis. Sp. pl. II. n. 23. et S. XII. p. 717. n. 23. *Fucus muscoides* Gmel. fuc. 130 t. 12. *Fucus virgatus*: compressus ramosissimus, fol. alternis subulatis, adspersis spinis alternis mollibus. Gunn. norv. 93. Act. nidros. 4. p. 83. t. 7. *Fucus foliis ericae similis*. Raj. hist. 73. (Mant. II. p. 509., S. XIII.) — Refert eandem equinam: e Norvegia D. Gunnerus. [S. XII. XIII. n. 34., a. a.]

8329. *F. lycopodioides* S. XII.: *F.* fronde filiformi tereti subramosa, obtecta undique setis. — *Oed. dan.* 357. (S. XIII.) — Frons erecta, parum ramosa, vix pedalis, undique more Lycopodii tecta foliolis setaceis, semipollicaribus.

[S. XII. XIII. n. 35.]

8330. *F. hirsutus* Mant. I.: *F.* fronde filiformi tereti (S. XII. sq.) ramosissima (M. I.) sub- (M. I.) dichotoma, obtecta undique hirsutiae. M. I. p. 134. S. XII. XIII. n. 35. — *Fucus teres ramosus, ramulis imbricatis laciniis secundis incurvis*. Huds. angl. 470. (Mant. II. p. 519., S. XIII.) — Habitat in Pelago. D. Gunnerus. — Caulis pedales, crassitie filii grossi, ramosissimi, ramis obtusis, teretibus, undique vestitis vellere densissimo, brevissimo, quasi cervino. Proxime accedit ad *Fucum ericoidem*.

[Mant. I.]

„Facies fere Spongiae. Hirsuties vestiens tam parva, ut oculis non distinguatur.“ S. XII. XIII.

8331. *F. discors* S. XII.: *F.* fronde tereti inermi aculeatissima, foliis distichis subpinnatis linearilanceolatis serratis. — Caulis palmaris, teres, undique vestitus ramentis s. aculeis inermibus, confertissimis. Folia distiche posita, plana, laevia, linearilanceolata, serrata et haec saepe parum pinnata. [S. XII. XIII. n. 48.]

8332. [8300.] *F. Tendo* (Sp. I.): *F.* fronde filiformi simplici cartilaginea subdiaphana. S. XII. XIII. n. 32. (t. e.)

8333. [8289.] *F. Filum* (Sp. I.): *F.* fronde filiformi subfragili opaca. S. XII. XIII. n. 31.

8334. *F. lanosus* S. XII.: *F.* frond. capillaceis dichotomis ramosissimis scabris. Habitat in O. Islandico. Koenig. — Refert lanam atram, palmaris, oculo armato scaber punctis subverticillatis. [S. XII. XIII. n. 49.]

8335. [8297.] *F. fastigiatus* (Sp. I.): *F.* fronde filiformi dichotoma ramosissima fastigiata obtusa. S. XII. XIII. n. 29. — *Oed. dan.* 393. (S. XIII.)

8336. [8298.] *F. furcellatus* (Sp. II.): *F.* fronde filiformi dichotoma ramosissima acuminata. S. XII. XIII. n. 30. — *Oed. dan.* 419. (S. XIII.) — *Fucus caprinus* Act. nidros. 4. p. 82. t. 5. f. 4. *F. lumbricalis* Gmel. fuc. 103. t. 6. f. 2. (Mant. II. p. 509., S. XIII.)

„Color saepius ruber.“ Mant. II. sq.

8337. [8294.] *F. palmatus* (Sp. I.): *F.* fronde palmata plana. S. XII. XIII. n. 26. — *Fucus ovinus* Act. nidros. 4. t. 9. (Mant. II. p. 508., S. XIII.)

8338. *F. buccinalis* Mant. II.: *F.* stirpe fistulosa, fronde pinnata palmata (S. XIII.) coriacea: foliolis ensiformibus integerrimis. Mant. II. p. 312. S. XIII. p. 815. (cum cod. syn.) — Arundo indica fluitans Bauh.

pin. 19. Trompetgras vulgo. — Habitat in Oceano, extra Cap. b. spei, lapidibus profundissimis innatus, inde saepe evulsus natat, et ad littora rejicitur. Koenig. 43. — Radix fibrosa, lignosa. Caulis subliguosus, teres, e basi attenuata sensim incrassatus, fistulosus, demum inflatus, ultimo iterum attenuatus, tumque se expandens in frondem lanceolatam. Frons haec terminalis, absque costa coriacea, pinnata: foliolis ensiform., glabris, integerrimis, attenuatis. — Obs. Ab *F.* digitato differt foliis basi attenuatis, nec laciniatis. [Mant. II.]

„*F. buccinalis* novo specimine: Culmus coriaceus, teres, fistulosus, erectus, nudus, apice clausus, longitudine pedum 30, sensim sursum incrassatus a crassitie pollicis ad brachii. In juniore nec adulto, culmus truncatus apice aperto, extrorsum marginato absque frondibus. Apex culmi lanceolatus, compresso-planus (non fistulosus aut perforatus), spithameus, marginibus lateralibus crispis frondibus; inferius denticulatus, rugosus. Frondes copiosissimae, confertissimae, multipartitae, sessiles, sesquipedales, lanceolatae, integerrimae (rarius denticulo uno alterove), sessiles, apice multo teneriores.“ Mant. II. (p. 588.) Add. fin. Obs. Primo de hoc sollicitus L. in Ep. ed. v. Halli, p. 104.

8339. *F. digitatus* Mant. I.: *F.* fronde palmata, foliolis ensiformibus, stirpe tereti. Huds. angl. 474. n. 41. M. I. p. 134. S. XII. XIII. n. 39. — *Oed. dan.* 392. Gmel. fuc. 202. t. 30. (Mant. II. sq.) — *F. hyperboreus*: fronde simplici palmata, caule longissimo. Gunner. flor. 61. t. 3. *F. scoparius* Ström. sönd. 93. descr. *F. arboreus polyschides edulis* Bauh. pin. 64. Raj. angl. 46. Habitat in Oceano Atlantico. — Caulis crassitie baculi ambulatorii. [Mant. I.]

8340. *F. esculentus* Mant. I.: *F.* fronde simplici indivisa ensiformi, stirpe tetragona (S. XIII.) pinnata folium percurrente. Mant. I. p. 135. S. XII. XIII. n. 40. — *Oed. dan.* 417. (S. XIII.) — Gmel. fuc. 200. t. 29. f. 1. *Fucus pinnatus* Act. nidros. 4. t. 8. f. 1. (Mant. II. S. XIII.) — *F.* folio plano ensiformi, caule pinnato. Linn. Flor. lapp. n. 461. et Fl. succ. I. n. 1011. — *F.* longissimo latissimo tenuique folio. Bauh. pin. 364. prodr. 154. — Habitat in Mari Atlantico. Equis et hominibus esculentus. D. Gunnerus, Koenig. — Frons maxima, per quam longitudinaliter ab utraque pagina transit petiolus crassus, quadrangularis, latus, cui infra folium utrinque insident pinnulae ensiformes, planae; differt a *F. saccharino* nervo folii et pinnulis. [Mant. I.]

„Synon. distinguenda ab *Ulva latissima*.“ Mant. II. p. 519. — „Stirps 4gona frondem percurrit.“ S. XIII.

Fl. lapp. (omiss. in Sp. I. sq.) syn. *F. membranaceus* purp. latif. pinnatus Raj. syn. 47. — obs.: „Differt ab antecedenti [n. 8293.] folio longe breviori et caule foliis obtusis pinnato.“ Fl. S. I. syn. id. [cf. n. 8343. β.]

8341. [8293.] *F. saccharinus* (Sp. I.): *F.* fronde subsimplici ensiformi, stirpe tereti brevissima. S. XII. XIII. n. 25. — *Oed. dan.* 416. (S. XIII.)

„Distinguendus probe a *Fuco esculento* et *Ulva latissima*. Frons absque costa. Excl. [in n. 8293.] Sibbaldii syn.“ Mant. II. p. 608.

8342. *F. sanguineus* Mant. I.: *F.* frond. membranaceis ovato-oblongis integerrimis petiolatis, caule tereti ramoso. Huds. angl. 475. n. 43. M. I. p. 136. S. XII. XIII. n. 44. — *Oed. dan.* 349. Gmel. fuc. 135. t. 24. f. 2. (Mant. II. sq.) — *Fucus* s. Alga folio membranaceo purpureo, lapathi sanguinei figura et magnitudine. Moris. hist. 3. p. 645. s. 15. t. 8. f. 6. Raj. angl. 47. — Habitat in Oceano Atlantico. Koenig. [Mant. I.]

8343. *F. ciliatus* Mant. I.: *F.* frond. membranaceis lanceolatis proliferis ciliatis. M. I. p. 136. S. XII. XIII. n. 43. Huds. angl. 472. n. 31. — *Oed. dan.* 353. *F. caulescens* Gmel. fuc. 173. t. 20. f. 2. (Mant. II. p. 519.) — *F. membranaceus rubens angustifolius*, marginibus ligulis armatis. Raj. angl. 47. *F. humilis* membran. cauculis elegantissimus ruber, capillis longis fimbriatus. Moris. hist. 3. p. 646. — *Var. β.*: *F. membr. purpureus latifolius pinnatus* Raj. angl. 47. — Habitat in Oceano Atlantico. [Mant. I.]

8344. *F. crispus* Mant. I.: *F.* frond. submembranaceis dichotomis: laciniis dilatatis, S. XII. XIII. n. 38.,

.... *crispis*. *Mant. I.* p. 134. — Fucus s. Alga membranacea candida, segmentis plurimum laciniosis. Moris. hist. 3. p. 640. s. 15. t. 8. f. 6. — Habitat in Oceano Atlantico. Koenig. — Laciniae lacerae, purpurascens aut albidae. [*Mant. I.*]

„Lacinae superne latiores, apice obtuse dentatae.“ S. XII. XIII.

8345. *F. crispatus* S. XII.: F. frond. membranaceis sublinearibus ramosissimis crispis coloratis. — Tenerimus, sanguineus. [*S. XII. XIII. n. 50.*]

8346. *F. alatus* *Mant. I.*: F. frond. membranaceis subdichotomis nervosis (*costatis* S. XIII.): lacinii alternis decurrentibus bifidis. *Mant. I.* p. 135. S. XII. XIII. n. 42. Huds. angl. 472. n. 33. F. dichotomis parvus costatis membranaceis Raj. angl. 44. F. purpureus tenuiter divisus non geniculatus. Moris. hist. 3. p. 646. — Habitat in Oceano septentrionali Koenig. — Frondes ramosae, purpureae, diaphanae, lineares, nervo medio crassiore, apicibus subdentatis. [*Mant. I.*]

8347. *F. dentatus* *Mant. I.*: F. frond. membranaceis nerviis alternatim pinnatifidis: *sinubus obtusis* (S. XII. sq.): lacinii apice erosus. *M. I.* p. 135. S. XII. XIII. n. 41. — *Oed. dan.* 352. (S. XIII.) — *Fucus atomarius* Gmel. fuc. 125. t. 10. f. 1. (*Mant. II. S. XIII.*) — F. membranaceus rubens, fol. latiusculis ad extrema dentatis. Moris. hist. 3. p. 646. s. 15. t. 8. f. 5. Habitat in Oceano Atlantico. — Frons rubra, diaphana, laciniarum sinubus obtusis, laciniis apice dentatis. [*Mant. I.*]

8348. [8295.] *F. rubens* (Sp. I.): F. frond. membranaceis oblongis undulatis sinuatis, stirpe tereti ramosa. S. XII. XIII. n. 27.

8349. *F. venosus* *Mant. II.*: F. fronde plana oblonga picta venis verrucosis. *M. II.* p. 312. S. XIII. 816. — Habitat ad Cap. b. spei. — Frons oblonga, linearis, latitudine digiti, sanguinea, laevis, margine dentibus s. lacinii aliquot. Superficies frondis quasi picta venis longitudinalibus, ramosis, elevatis, superficie crassioribus, latiusculis, confertis, minus laevibus, saturatius rubris. [*Mant. II.*]

8350. *F. vittatus* S. XII.: F. frond. membranaceis divisus ensiformibus dentato-crispatis. S. XII. XIII. n. 51. — *Oed. dan.* 353. (S. XIII.) — *Var. β. Fucus ornatus* *Mant. II.* p. 312. (S. XIII.)

„F. ornatus: fronde plana oblonga prolifera ciliata ramentis foliaceis confertissimis. — Habitat ad Cap. b. spei. — Frondes lineares s. oblongae s. lanceolatae, sanguineae, aveniae, apice proliferae fronsibus et sic ultimae. Marg. frondum densissime ciliatus ciliis concoloribus densissime congestis; haec cilia ex foliolis minutissimis laceris s. micis. [*Mant. II. p. 312.*]

8351. *F. ramentaceus* S. XII.: F. frond. filiformibus simplicibus, hinc ramentis foliaceis confertis. — *Oed. dan.* 356. (S. XIII.) — Stipites palmatis, simplicibus, ab altero tantum latere ramentis foliaceis, confertis, linearibus, coloratis. [*S. XII. XIII. n. 51.*]

„Stipis tubulosa.“ *Mant. II.* p. 509. S. XIII.

8352. *F. plumosus* *Mant. I.*: F. frond. *cartilagineus* (*coloratis* M. I.) lanceolatis bipinnatis plumosis, caule filiformi *sub-* (M. I.) compresso ramoso. *Mant. I.* p. 134. S. XII. XIII. n. 37. Huds. angl. 473. n. 35. — *Oed. dan.* t. 350. (*Mant. II. sq.*) — *Fucoides purpureum* eleganter plumosum Raj. angl. 37. — Habitat in O. Atlantico, Koenig. — Affinis *Fuco cartilagineo*. [*Mant. I.*]

„Similis sequenti, sed Hypni instar pinnatus; parvus.“ S. VII. XIII.

8353. [8289.] *F. abrotanifolius* (Sp. I.): F. fronde filiformi compressa bipinnata, apicibus vesiculosis dilatatis terminatis fructificationibus hinc tuberculatis. S. XII. p. 716. n. 21. S. XIII. p. 816. Fucus pinnatus ramis dichotomis: extremitatibus dilatato-vesiculosus. Loeff. it. 174. (S. VII. VIII.) — *F. capensis* Gmel. fuc. 157. (*Mant. II. S. XIII.*) — *Proximus F. cartilagineo*. (*Mant. II. p. 508.*)

8354. [8292.] *F. cartilagineus* (Sp. I.): F. frond.

cartilaginea compressa supradecomposito-pinnata: lacinii linearibus. — Frutices marini Seb. mus. 3. t. 102. f. 1. 2. — *Fucus vesicular* Gmel. fuc. 158. t. 17. f. 2. (*Mant. II. p. 508. S. XIII.*) — Habitat ad C. B. S. copiosissima, incrustata. [*S. XII. XIII. n. 24.*]

8355. [8293.] *F. gigartius* (S. A.): F. fronde cartilaginea filiformi-compressa dichotoma, fructif. globosis pedunculatis terminalibus subjacente arista. — Erectus, rigidus, palmatis, diaphanus, fibrinosis, compressus, coloratus, parce lateribus ramulosus pro fructificationibus. Fructif. globosae, parvae instar seminis Brassicae minoris, brevi pedicello s. ramulo insidentes, sub semine exserto in multos semine longiorum. [*S. XII. XIII. n. 24.*]

8356. *F. spinosus* *Mant. II.*: F. ramosus *teres* (*cartilagineus* S. XIII.) aphyllus, denticulis verticillato-ternis. *M. II.* p. 313. S. XIII. 817. — F. denticulatus Barn. prodr. 28. — Habitat ad Cap. b. spei. — Stipis cartilaginea, teres, varie ramosa, palmaris, diaphana, aphylla; dent. verticillatis, saepius ternis, inermibus. [*Mant. II.*]

8357. *F. spermophorus* S. XII.: F. fronde membranacea dichotoma compressa capillacea, fructif. pedunculatis lateralibus, fol. linearibus multifidis. — Stipes palmaris, laxis, filiformis, compresso-membranaceus, dichotomus in ramos capillares copiosissimos. Pedunculi laterales, solitarii, fructificatione globosa, magnitudine seminis Thymi. Ad basin stipitis folia linearia, membranacea, caule latiora, varie multifida, obtusa. Koenig.

[S. XII. XIII. n. 53.]

8358. [8290.] *F. confervoides* (Sp. II.): F. frond. membranaceis linearibus compressis ramosis, fructif. sparsis sessilibus subrotundis. Koenig. S. XII. XIII. n. 22. — *Fucus verrucosus* Gmel. fuc. 136. t. 14. f. 1. F. filiformis teres ramosissimus, ramis simplicibus, vesiculis rotundis lateralibus. Huds. angl. 470. (*Mant. II. S. XIII.*)

8359. [8301.] *F. ericoides* (Sp. II.): Erica marina Gmel. fuc. 128. t. 11. f. 2. (*Mant. II. p. 509.*) — [*Obs. Onassa sp. in S. XII. XIII. E.*]

MCCCLXXX. **ULVA** Rj., S. I.: Fructificationes in membrana diaphana. S. A. n. 1069, XII. XIII. 1206. cava. S. VI. n. 964.

ULVA Dill. gen. (G. I. VI.) Fructificationes in membrana vesiculata absque fronde (aglaurea, lara longa, G. I. II.)

[G. I. n. 803. II. 964. I. 1069. VI. 1206.]

8360. [8296.] *U. pavonia* S. XII.: U. plana reniformis sessilis decussatim striata. Fucus pavonius Sp. pl. II. p. 1630. [*S. XII. p. 719. VIII. 817.*]

8361. *U. umbilicalis* Sp. I.: U. plana orbicularis sessilis peltata coriacea. S. XII. XIII. n. 7. — U. fronde dilatata subsinuata, centro radicata. Sp. I. S. X. n. 6. Sp. II. n. 7. Tremella marina umbilicata Dill. musc. 45. t. 8. f. 3. Fucus umbilicus marinus dictus. Bauh. pin. 364. Habitat in Oceano. [*Sp. I. II.*]

8362. *U. intestinalis* Sp. I.: U. tubulosa simplex. Fl. lapp. n. 458. Fl. succ. I. n. 1013. II. 1154. It. oel. p. 33. H. cliff. p. 478. n. 1. Roy. lugdb. 515. Gron. virg. I. 204. et 128. Sp. I-S. XII. n. 1. Tremella marina tubulosa intestinorum figura. Dill. musc. 47. t. 9. f. 7. Fucus cavus Bauh. pin. 364. Habitat in mari omni. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. U. marina tubul. intest. fig. Raj. syn. 3. p. 62. F. cavus Bauh. I. c. Bauh. hist. 3. p. 803. I. nat. in fossis, piscinis et mari freq. per Lat. — Fl. lapp. syn. eadem.

Fl. N. seq. C. Bauh. Dill. Raj. II. cc. et Linkia palustris intestinali figura Hall. helv. 62. Fucus tubulosus intest. forma. Tourn. inst. 568. (et Roy. Gron. II. cc., in ed. I.)

It. act. I. c. pavonia, suo nomen.

8363. *U. compressa* Sp. I.: U. tubulosa ramosa. Act. holm. 1741. p. 209. n. 99. compressa. It. gotl. p. 262. Fl. succ. I. n. 1014. II. 1155. Sp. I-S. XII.

n. 2. *Tremella marina tenuissima et compressa* Dill. musc. 48. t. 9. f. 8. Habitat in Europae mari et tectis maritimis. [Sp. I. II.]

„Habitat ad mare ubi rejicitur ad littora Gotlandiae et Oelandiae, inque tectis stramineis, quod paradoxon multis videbitur, *Scaniae australis* (Fl. S. II.). Est solidiuscula, inaequalis, flexuosa, cellulis inaequalibus inter se communicantibus; rami sparsi, simpliciores.” Fl. S. I. et II. (cum syn. Dill. l. c.). *Ulva marina tenuiss.* et compr. Raj. angl. 3. p. 63., *Lichen marinus tenuissimus* Raj. suppl. 13.)

Act. holm. syn. Raj. angl. l. c. — It. gotl. l. c. descr. brevis, suec. — It. scan. 213, plura de loco in tectis etc. etc. (suec.)

8364. *U. lumbricalis* Mant. II.: *U. tubulosa* isthmis subarticulata. M. II. p. 311., S. XII. 817. — Habitat ad Cap. b. spei. Koenig. 40. — Culmi ex eadem basi plures, parum s. determinate subdivisi, crassitie pennae anserinae, longitudine digiti, erecti, tubulosi, membranacei, flavescetes, teretes, aequales, intus articulati (sed diaphragmata nulla perfecta, verum tantum marginalia) isthmis (aliquatenus similes Tubulariis, sed diversi). Fasciculus papillarum vesicularum s. rudimentorum ramorum ex apice culmi. Diversissima ab *U. intestinali*. [Mant. II.]

8365. *U. rugosa* Mant. II.: *U. tubulosa* ramosa rugosa. M. II. p. 311., S. XII. 817. — Habitat ad Cap. b. spei. Koenig. 39. — Stipites aliquot ex eadem basi radicali, longitudine digiti, crassitie vix digiti, tenuissimi, toti fistulosi, erecti, membranacei ut *U. intestinalis*, rugosissimi, apice aperti. Rami aliquot laterales, adscendentes, stipite paulo angustiores brevioresque, simplices, basi attenuati.

[Mant. II.]

8366. *U. confervoides* Sp. I.: *U. filif. articulata*: artic. alternatim compressis. H. cliff. p. 478. n. 2. Sp. I-S. XII. n. 3. *Conferva marina fistulosa* Dill. musc. 34. t. 6. f. 39. Habitat in Mari. [Sp. I. II.]

„Crescit ad Cap. sp. Comm. D. Roëll. Crassities setae, filiformis, rarius ramosa, articulata, diaphana, artic. alternis opposite compressis.” H. cliff., absque syn.

8367. *U. latissima* Sp. I.: *U. oblonga plana undulata* membranacea viridis. Fl. suec. II. n. 1256. It. vestg. p. 160. Sp. I-S. XII. n. 4. — *Fucus longissimo, latiss. tenuique folio*, Bauh. prodr. 154. pin. 364. (Sp. II.) — *Alga saccharifera* Ström. sönd. 92. (Mant. II. p. 509.) — Habitat in Mari Europae. [Sp. I. II.]

„Frons magnitudine folii Musae.” S. XII. XIII. — „Membrana est longissima et latissima.” Fl. S. II. (cum syn. Bauh. prodr. l. c.)

It. vestg. l. c. descr. suec. et comparatur cum n. 8293. 8341, q. cf. ob synonyma. R.

8368. *U. Lactuca* Sp. I.: *U. palmata* prolifera membranacea: ramentis inferne angustatis. Sp. I-S. XII. n. 5., Fl. suec. II. n. 1157. *U. marina lactucae similis*. Raj. angl. 3. p. 62. *Tremella marina vulgaris*, lact. simil. Dill. musc. 42. t. 8. f. 1. *Muscus marinus lact. simil.* Bauh. pin. 364. — *Fucus scoparius* Ström. söndm. 93. (S. XII. XIII.) — Habitat in Oceano, — frondes aggregatae, membranaceae, pallidae, palmatae: segmentis singulis iterum in frondes palmatas enatis, undatis, obovatis, obtusis, pellucidis. [Sp. I. II.]

Obs. „*U. labyrinthiformis*” Sp. II. (bis), ex errore typ., qui em. in G. VI. app. fin. et Sp. II. p. 1683.

Fl. S. II. syn. Dill. Bauh. II. cc.

8369. *U. papillosa* Mant. II.: *U. lanceolato-subulata*, undique papillis muricata. M. II. p. 311., S. XII. p. 817. — *Fucus muricatus* Gmel. fuc. 111. t. 6. f. 4. — Habitat in Mari Aethiopico. Koenig. 41. — *Ulva* longitudine vix digiti, crassitie fere digiti, flava, sublanceolata, altero latere longitudinaliter connivens quasi canaliculata; undique tecta papillis carnosis, obtusis, subdecurrentibus, flavis; at latus canaliculatum papillis paucis gerit. [Mant. II.]

8370. *U. lanceolata* S. XII.: *U. lanceolata plana*. — *Tremella marina porri folio*. Dill. musc. 46. t. 9. f. 5. — Habitat in Oceano. [S. XII. XIII. n. 0.]

8371. *U. labyrinthiformis* Sp. II. n. 6.: *U. cellulis labyrinthiformibus prominentisque clavatis*. Sp. II. S. XII.

XIII. n. 6. — *Fandell. therm. pat.* 120. t. 2. (S. XII. XIII.) — *U. thermalis valvulosa erecta simplex*, capit. subrotundo, Vandell. — Habitat in Thermis Patavinis gradu caloris 49., pulchre aeri incisa cum descriptione a Vandellio. — Membrae binae, horizontales, distantes: superiore tenuiore, intertexta parietibus numerosis variisque formatibus cellulis labyrinthiformes. E superficie exsurgunt mucrones, multiplici basi, trunci clavati, obtusi, ex 7 membranis conflati, intus cavi. In membranis et cavitatibus dispersa sunt Grana plurima, concava. [Sp. II. p. 1633.]

Obs. Cf. *epistolas Vandellii* (in Röm. script. hisp. p. 169. 170. et tab. 5.), ubi iconem transmittit Vandellius. R.

8372. *U. Linza* Sp. I.: *U. fronde oblonga bullata*. Sp. I. S. X. n. 7., Fl. suec. II. n. 1158., Sp. II. S. XII. n. 8. *Tremella marina fasciata* Dill. musc. 46. t. 9. f. 6. *Fucus Linza dictus*, lactucae marinae similis. Bauh. hist. 3. p. 81. *Muscus lactucae marinae similis*. Bauh. pin. 364. Habitat in Oceano. [Sp. I. II.]

Fl. S. II. syn. Jo. Bauh., Dill., II. cc.

8373. *U. pruniformis* Sp. I.: *U. subglobosa solitaria*, Fl. suec. I. n. 1015. II. 1159. Sp. I. S. X. n. 8., Sp. II. n. 9., *intus succulenta*. S. XII. XIII. n. 9. — *Fucus globosus sessilis mollis* Gleditsch. monogr. — Hab. in lacubus Sueciae, Borussiae. [Sp. I. II.]

„Magnitudo et figura pruni; raro unum alterumve latus magis compressum est; cortex ipse crassitie est corticis Pruni drupae coriaceus; interne farcta est *Ulva* haec pulpa viscida granis vix conspicuis vel in centro vel ad latus magis nidulantibus; communiter reperitur soluta, interdum *Confervis* articulatis adhaeret. Celeb. J. G. Gleditschii lucubratiuncula de Fuco subgloboso sessili molli: Berol. 1743. quart., de hoc vegetabili agit.” Fl. S. I. II., cum eod. syn.

8374. a. *U. granulata* (Sp. I.) Mant. I.: *U. globosa farcta viridis*. M. I. p. 136. n. 11., S. XII. n. 10., XIII. n. 6. — Habitat ad ripas paludum fontiumque Sueciae. — Rejicitur ad littora paludum natans viridis, magnitudine seminis Cannabis, copiosissima, farcta pulpa subviscosa. [Mant. I.]

8374. b. *U. granulata* Sp. I.: *U. sphaerica aggregata*. Fl. suec. I. n. 1016. II. 1160. Sp. I. S. X. n. 9., Sp. II. n. 10. *Tremella palustris*, vesic. sphaericis fungiformibus. Dill. musc. 55. t. 10. f. 17. Habitat in Europa ad ripas fluviorum. [Sp. I. II.]

„Magnitudo hujus vix capitis aciculae; forte aptius *Mucoris* generi associaretur?” Fl. S. I. II., (cum syn. eod. et *Lichenoides* fungiforme, capitulis vel vesiculis sphaericis, aequo humore repletis. Raj. angl. 3. p. 70.)

MCCCXXXI. **CONFERYA** Rj., S. I.: Tubercula inaequalia, in fibris capillaribus, longissimis. S. VI. n. 965., X. 1070., XII. 1207.

CONFERYA Dill. musc. II. — Fibræ simplices, uniformes, capillares, filamentosae. — Obs. Sunt hae fibræ vel continuæ vel articulatæ. [* G. V. n. 1070., VI. 1207.]

CONFERYA Dill. — FRUCTIFICATIONES in fibra longissima capillari, tuberculis inaequali. [* G. I. n. 804., II. 965.]

Obs. Termini variant in edit.: „fla” „filamenta” et s. p.

I°. FILAM. SIMPLICIBUS, AEQUALIBUS, GENICULIS DESTITUTIS.

8375. *C. rivularis* Sp. I.: *C. filam. simplicissimis aequalibus longissimis*. Fl. suec. I. n. 1023. II. 1161. Sp. I-S. XII. n. 1. *C. capillaris simplicissima enodis*. Guett. stamp. I. p. 45. *C. fluvitilis sericea vulgaris et fluitans*. Dill. musc. 12. t. 2. f. 2. Habitat in Europae rivulis fluvisque pacatioribus. [Sp. I. II.]

„Longissima saepe evadit.” Fl. S. II. ex It. gotl. 301. — „Filam. simplicissima, nitida, saturate viridia, longiora in aquis fluentibus. Weis.” Mant. II. p. 509.

Fl. S. II. syn. Dill. l. c., C. plinii It. gotl. 301. — Fl. S. I. syn. Dill. l. c., C. filis longiss. et simpliciss. Hall. helv. 2., C. palustris sericea, filam. tenuiss. et longiss. Raj. syn. 3. p. 407., Byssus palustris confervoides non ramosa viridis sericum referens, filam. longis tenuiss. Mich. gen. 210. t. 69. f. 7.

8376. *C. fontinalis* Sp. I.: *C. filam. simplicissimis aequalibus digito brevioribus*. Sp. I-S. XII. n. 2., Fl.

succ. II. n. 1163. (c. cod. syn.) — *C. minima*, byssi facie. Dill. musc. 14. t. 2. f. 3. Habitat in Europae fontibus. [Sp. I. II.]

Filam. uncinata, eorum centrum congesta, fasciculus in ambitu atrovirens, in medio flavescens. Mant. II. p. 309.

2°. FILAMENTIS RAMOSIS, AEQUALIBUS.

8377. *C. bulbosa* Sp. I.: *C. filam. aequalibus ramosis*, bullas aereas includens. Sp. I-S. XII. n. 3., Fl. S. II. n. 1166. *C. filis ramosis aequalibus radicatis*. Fl. succ. I. n. 1024. *C. palustris bombycina* Dill. mu-c. 18. t. 3. f. 11. *Alga bombycina* Bauh. pin. 363. *Muscus aquaticus bombycinus*, tenuiss. filamentis. Loes. pruss. 173. t. 55. Habitat in Europae aquis stagnantibus.

[Sp. I. II.]

Saepe bullas aereas sub aqua intra se includit. Fl. S. I. II. cum syn. Dill. Loes. II. cer. Byssea maritima confervoides ramosa vitulis sericum reticens Mich. gen. 240. t. 89. f. 1. (et Bauh. l. c. in ed. II., — Raj. syn. 3. p. 60. Hall. helv. 2., in ed. I.)

8378. *C. canicularis* Sp. I.: *C. filam. aequalibus, basin versus ramosius*. Sp. I-S. XII. n. 4., Fl. succ. II. n. 1162. (c. iisd. syn.) — *C. rivulorum capillacea*, densissime congestis ramulis. Dill. musc. 21. t. 4. f. 15. *Alga in tubulis aquam fontanam ducentibus*. Bauh. pin. 364. Habitat in Europae rivulis, tubulis, canalibus molendinariis. [Sp. I. II.]

Saturate vires, luci objecta diaphana. Weis. Mant. II. p. 309.

8379. *C. amphibia* Sp. I.: *C. filam. aequalibus ramosis*, exsiccatione coeuntibus in aculeos. Sp. I-S. XII. n. 5., Fl. succ. II. n. 1164. (c. cod. syn.) — *C. amphibia fibrillosa et spongiosa*. Dill. musc. 22. t. 4. f. 17. Habitat in Europae udis, fossis, umbrosis, ubi aquae vicissitudines servant. [Sp. I. II.]

Lodae rigidulae, intertextae in formam spongiae. Weis. Mant. II. p. 309.

8380. *C. littoralis* Sp. I.: *C. filam. aequalibus ramosissimis elongatis scabriusculis*. Sp. I-S. XII. n. 6. Fl. succ. II. n. 1170. — *C. maritima filiformis longissima fusca, ramis alternis simplicibus brevibus pallidis*. It. gotl. p. 261. n. 3. Fl. succ. I. n. 1029. et II. n. 1172. (sine nom. triv.) — *C. marina capillacea longa ramosissima*. Dill. musc. 23. t. 4. f. 19. — *C. marina tomentosa (minus tenera) et ferruginea* (Dill. Raj.) Fl. succ. I. n. 1028. — Habitat in Europae marinis rupibus. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. n. 1028. syn. *C. marina tom. (minus tenera)* et ferr. Dill. musc. 19. t. 3. f. 13. Raj. syn. 3. p. 59. — Fl. S. II. n. 1170. syn. Dill. f. 13.

Fl. S. I. n. 1029., II. 1172., syn. It. gotl. — It. gotl. l. c. descr. speciem 5., q. cf. — [Obs. Haec est Fuci flagellif. var. minor. ex Waldb. succ. 2. p. 891., ab ipso L. dubie, ut videtur, juncta cum *C. littoralis*. R.]

8381. *C. aeruginosa* Sp. I.: *C. filam. ramosis molli-bus digito brevioribus viridissimis*. Sp. I-S. XII. n. 7. *C. marina capillacea brevis viridissima mollis*. Dill. musc. 23. t. 4. f. 20. Habitat in Angliae Fucis. [Sp. I. II.]

Obs. Haec forsitan ex Loe fl. it. p. 173.: R.

8382. *C. dichotoma* Sp. I.: *C. filam. aequalibus dichotomis*. Sp. I-S. XII. n. 8. *C. dichotoma, setis porcinis similis*. Dill. musc. 17. t. 3. f. 9. Habitat in Angliae fossis pratorum. [Sp. I. II.]

8383. *C. scoparia* Sp. I.: *C. filam. proliferis fastigiatis hirtis*. Sp. I-S. XII. n. 9. *C. marina pennata* Dill. musc. 24. f. 23. Habitat in mari Europaeo. [Sp. I. II.]

8384. *C. cancellata* Sp. I.: *C. filis ramosis: filam. alternis brevibus multipartitis digitatis*. Sp. I-S. XII. n. 10., Fl. succ. II. n. 1171. (c. cod. syn.) — *C. marina cancellata* Dill. musc. 24. t. 4. f. 22. — Habitat in mari Europaeo. — Filamenta lateralia quasi intra totidem vesiculas aërem recondunt. [Sp. I. II.]

3°. FILAMENTIS ANASTOMOSANTIBUS.

8385. *C. reticulata* Sp. I.: *C. filam. reticulato-coadunatis*. Sp. I-S. XII. n. 11., Fl. succ. II. n. 1167. — *C.*

reticulata Dill. musc. 20. t. 4. f. 14. Fl. succ. I. n. 1025. Guett. stamp. I. p. 45. *C. retic. crispa* Pluk. alm. 113. t. 24. f. 2. Moris. hist. 3. p. 644. s. 15. t. 4. f. 4. *Muscus aquaticus bombycinus retiformis* Loes. pruss. 173. t. 54. Habitat in Europae fluviis ad eorum littora. [Sp. I. II.]

Saepe latius. Weis. Mant. II. p. 309.

Fl. S. I. II. syn. (excl. Guett.) ut Sp. I. II.

4°. FILAMENTIS NODOSIS.

8386. *C. fluviatilis* Sp. I.: *C. filis simplicissimis setiformibus rectis, genic. crassioribus angulatis*. Sp. I-S. XII. n. 12., Fl. succ. II. n. 1168., *tuberc. sparsis*. Fl. succ. I. n. 1026. — *C. fluviatilis lubrica setosa, equiseti facie*. Dill. musc. 39. t. 7. f. 47. Habitat in Europae fluviis confragilis. [Sp. I. II.]

Fl. S. I. syn. 0. — Fl. S. II. syn. Dill. l. c.

8387. *C. gelatinosa* Sp. I.: *C. filis ramosis moniliformibus: articulis globosis gelatinosis*. Sp. I-S. XII. n. 13., Fl. succ. II. n. 1165. *C. fontana nodosa, spermatis ranarum instar lubrica, major et fusca*. Dill. musc. 36. t. 7. f. 42. Guett. stamp. I. p. 46. *C. fontinalis geniculata lubrica major*. E. N. C. cent. 5. 6. app. 60. t. 13. f. 3. — *Chara batrachosperma: caule ramoso filamentoso, ramis foliaceis capillaceis in glomeres lubricos geniculatos articulatis dispositis*. Weis. disp. 33. t. 1. (Mant. II. p. 509-10.) — [Var. β. R.:] *Conferva fontana nodosa, spermatis ranarum instar lubrica, minor et viridis*. Dill. musc. 37. t. 7. f. 43. *Corallina pinguis ramosa viridis* Vaill. paris. 40. t. 7. f. 6. — Habitat in Europae fontibus praestantissimis limpissimis. [Sp. I. II.]

Confer.: *C. stagnalis*, globulis virescentibus mucosis. Dill. musc. 38. t. 7. f. 44., *C. alpina lubrica*, filam. nodosis caeruleis. Dill. musc. 38. t. 7. f. 45., *C. fontana nodosa lubrica*, filam. tenuissimis nigris. Dill. musc. 39. t. 7. f. 46. Sp. I. II.

Fl. S. II. syn. Dill. f. 42. 43. (major et minor), Vaill., II. ce.

5°. FILAMENTIS GENICULATIS.

8388. *C. capillaris* Sp. I.: *C. filis geniculatis simplicibus: articulis alternatim compressis*. Sp. I-S. XII. n. 14. *C. filam. longis geniculatis simplicibus*. Dill. musc. 25. t. 5. f. 25. *C. fluitans, fil. geniculatis*. Pluk. alm. 113. t. 84. f. 9. Moris. hist. 3. p. 644. s. 15. t. 4. f. 3. Habitat in Europae lacubus, stagnis, vadis, fossis. [Sp. I. II.]

8389. *C. corallinoides* Sp. I.: *C. filis geniculatis dichotomis*. Sp. I-S. XII. n. 15. — *C. corallina (diag. ead.)* S. XIII. n. 15. — *C. marina gelatinosa, corallinae instar geniculata crassior*. Dill. musc. 33. t. 6. f. 36. Habitat in Mari Europaeo, colore albo et rubenti. — Confer.: *C. marina gelatinosa, corallinae instar geniculata tenuior*. Dill. musc. 33. t. 6. f. 37. [Sp. I. II.]

8390. *C. catenata* Sp. I.: *C. filis geniculatis: articulis cylindricis*. Sp. I-S. XII. n. 16. — *C. ramosa, genic. longioribus cateniformibus*. Dill. musc. 27. t. 5. f. 27. Habitat in Mari Europaeo australem et Americam meridionalem alluente. [Sp. I. II.]

8391. *C. polymorpha* Sp. I.: *C. filam. geniculatis, ramis fasciculatis*. Sp. I-S. XII. n. 17. Fl. succ. II. n. 1174. — *Oed. dan. 395. (S. XII) — Ellis act. angl. 1767. v. 57. p. 424. t. 18. fig. A. B. (Mant. II. p. 510.)* — *C. marina articulata capillacea ramosissima viridis*. It. gotl. p. 261. n. 2. Fl. succ. I. n. 1031. *C. marina geniculata nigra palmata*. Dill. musc. 32. t. 6. f. 35. *Corallinae affinis s. Muscus coralloides, multifido capillaceo folio, palmites pelagica nigra*. Pluk. alm. 119. t. 47. f. 10. *Muscus tridactylites capillaceus maritimus multifidus niger, radice fibrosa*. Boc. mus. 1. p. 268. t. 5. f. 11. *M. marinus crispus pachycaulos loricatus niger*. Boc. mus. 315. t. 7. n. 1. *Fucus crispus loricatus nigricans*. Barr. rar. 1323. t. 1301. Hab. in Mari Europaeo. [Sp. I. II.]

Est dilecta uti Conf. plumosa: Ellis ibidem, t. 18. f. C. D. Mant. II. l. c.

Haec minus longa est quam reliquae, sed plurimis ramis ad basin enatis, dein ramosissimis, magis barbata. Fl. S. II.

Fl. S. I. syn. It. gotl. l. c. — Fl. S. II. syn. id. et Dill. l. c. — It. gotl. l. c. descr. cf.

Obs. De hac saepe cum Ellis agit L.: Epist. ed. Sm.

1. p. 189., 203., 210. — *Huc forsitan*: „C. articulata capillaris ramosissima fastigiata flavescens,” *It. oel.* p. 96. ? — *Teste Whltb.* *huc potius It. gottl.* p. 262. n. 4., at n. 2. ad C. rupestrem releganda. — *R.*

8392. **C. vagabunda** *Sp. I.*: C. filam. geniculatis flexuosis, ramis ramulisque brevioribus. *Sp. I-S. XII.* n. 18., *Fl. suec.* II. n. 1177. (*cum eod. syn.*) — C. marina trichodes, lanæ instar expansa. *Dill. musc.* 30. t. 5. f. 32. Habitat in Mari Europæo, libera vagatur in aquarum medio. [*Sp. I. II.*]

8393. **C. glomerata** *Sp. I.*: C. filam. geniculatis, ramulis brevioribus multifidis. *Sp. I-S. XII.* n. 19. C. fontinalis ramosissima glomeratim congesta. *Dill. musc.* 28. t. 5. f. 31. C. viridis capillacea, brevioribus setis, ramior seu C. minor ramosa. *Moris. hist.* 3. p. 644. s. 15. t. 4. f. 2. Alga fontinalis trichodes *Bauh. pin.* 364. Habitat in Europæ fontibus, fossis, rivulis. [*Sp. I. II.*]

8394. a. **C. rupestris** *Sp. I.*: C. filam. geniculatis ramosissimis viridibus. *Sp. I-S. XII.* n. 20., *Fl. suec.* II. n. 1176. (*cum syn. Dill.*) — C. marina trichodes ramior *Dill. musc.* 28. t. 5. f. 29. C. marina trichodes s. *Muscus marinus virens tenuifolius.* *Pluk. mant.* 53. t. 182. f. 6. Habitat in Europæ marinis rupibus copiosissima. [*Sp. I. II.*]

Obs. *Huc, teste Whltb., It. gottl.* p. 261. n. 2.: cf. n. 8380. *obs.*, 8391. *obs.*

8394. b. [*Sp. omitta.*] **C. marina articulata capillacea** ramosissima pallida, geniculis purpureis. *It. gottl.* p. 261. n. 1. *Fl. suec.* I. n. 1032., II. 1175. (*sine nom. triv.*) — C. marina nodosa, coralloides montani instar ramosa. *Dill. musc.* 36. t. 7. f. 41. Habitat ad Hoburgum Gotlandiae. [*Fl. S. I. II.*]

Obs. *Est C. diaphana, teste Whltbg. suec.* n. 1817. — *Descr. brevis (suec.) It. gottl.* l. c. *conf.*

8395. **C. aegagropila** *Sp. I.*: C. filam. geniculatis ramosissimis e centro confertissimis globum constituentibus. *Sp. I-S. XII.* n. 21. *Fl. S. II.* n. 1169. C. globosa, filam. articulatis ramosiss., e centro prodeuntibus rectis. *Fl. suec.* I. n. 1027. Habitat in Sueciæ lacubus, Danne-moræ, Stockholmiae etc. [*Sp. I. II.*]

„Viridis est, magnitudine Juglandis majoris minorisve, exacte sphaerica, soluta nec lapidibus adhaerens, constans capillis nodosis s. articulatis viridibus, ipsis tamen geniculis fuscis; huic setae tam confertim natae ac si aegagropila esset. In centro, unde ramificationes prodeunt, nullum corpus solidum observatur, cui primum innata fuerit.” *Fl. S. I. (absque syn.) et Fl. S. II. (cum syn. C. globosa Act. angl. vol. 41. p. 498.)*

MCCCXXXII. **BYSSUS** *Rj., S. I.*: Lanugo aut Pulvis simplicissimus. *S. I. I.* n. 975. (*sub Fungio*), X. 1071., XII. XIII. 1208.

BYSSUS *Dill. muse.* 1. *Mich.* 80. 90. *Aspergillus Mich.* 91. *Botrytis Mich.* 91. — Fibrae simplices, uniformes, lanuginosae aut pulverulentae. [** G. I. n. 1071., VI. 1208.*]

BYSSUS. *Mich.* II. cc. — **FUNGUS** fibris capillaribus absque nodis, distinctis, constans. [** G. I. n. 814., II. 975.*]

Obs. *Sub Fungio ubique, a S. I. ad S. VI.*

1°. FILAMENTOSAE.

8396. **B. septica** *S. XII. tom. 3. app.*: B. capillacea mollissima parallela fragilissima pallida. *S. XII. tom. 3. add. p. 235., S. XIII. p. 819.* (*c. cod. syn.*) — B. latissima filum s. pannum lanceum simulans, filamentis tenuissimis non ramosis *Mich. gen.* 211. n. 10. Habitat in Domibus sub pavimentis, ubi aer mephiticus s. suffocatus, summe septicus corrodit tamquam menstruo naturali domos ligneas, durissimosque truncos, ut fatiscentes cadant damno cololum. — Similes Lanae tenuissimae gossypinae, longitudinaliter contextae filis araneorum tenuioribus. albedo-cinereiscentibus, non tenacibus, laevissimis, fomitibus instar accensibilibus. Mucoris septicis pessima soror. [*S. XII. tom. 3.*]

„Varietas Agarici?” *S. XIII.*

8397. **B. Flos aquae** *Sp. I.*: B. filam. plumosis nantibus. *Sp. I-S. XII.* n. 1. *Fl. suec.* II. n. 1182. B. farinacea virescens aquae inspersa. *Fl. lapp.* n. 532. *Fl. suec.* I. n. 1128. *Guett. stamp.* 1. p. 3. *Roy. lugdb.*

520. — *Var. β. Sp. I.*: B. membranacea aquatica *Fl. lapp.* n. 529. B. latissima, papyri instar supra aquam expansa. *Dill. musc.* 2. — Habitat in Mari et omni aqua, prima aestate; nocte descendit parum, die natat fere. — Constat farina, cujus moleculeae, Confervae instar, capillares, ramosae, plumae similes, niveae. *P. Bergius.* [*Sp. I. II.*]

„Media aestate emergit et miscetur cum aqua, ut pulvere hoc virescente turbida evadat visque per plures dies potabilis; sed omni nocte demergitur versus fundum.” *Fl. S. II. et [simil.] Fl. S. I. Fl. lapp.* 532. — „Ubi fossae superficiem petit, crustam induit et exsiccata aqua alba evadit.” *Fl. S. I.* — „Pisces in mari hujus consortio delectantur nec facile eam deserunt. *D. D. Bergius.*” *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. α. Fl. lapp. 532., *β. Fl. lapp.* 529. *Dill.* I. c. *et Raj. angl.* 3. p. 57.

Fl. lapp. 532. *syn. 0; obs. α., fere ut obs. Fl. S.* — *Fl. lapp.* 529. *syn. Raj. I. c.* „?”, *obs.*: „Occurrit in rivulis exsiccatis, ubi lapides tigit et levi adhibita manu ab iis facile discedit instar frustuli papyri niveae minusque tenacis.”

8398. **B. cancellata** *S. XII.*: B. filis exacte undique cancellata. B. cancellata *Lederm. micr.* t. 72. — Habitat in aquis dulcibus; natans tamquam mucor virescenti-luteus. [*S. XII. p. 721., XIII. 819.*]

8399. **B. phosphorea** *Sp. I.*: B. lanuginosa violacea lignis adnascens. *Dill. musc.* 4. t. 1. f. 6. *Fl. suec.* I. n. 1130. II. 1186. *Sp. I-S. XII.* n. 2. Habitat in Europæ lignis putrescentibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. *Dill.* I. c. (*et Raj. syn.* 3. p. 56., in *ed. I.*), B. purpurea delicatissima arborum corticibus adnascens, brevissimis et tenuissimis filamentis. *Mich. gen.* 211. t. 90. f. 3. *Hall. helv.* 5.

8400? [*Sp. omitta.*] **B. lanuginosa flava.** *Fl. suec.* I. n. 1129., II. 1184. (*sine nom. triv.*) — Byssus (velutum referens flavā) *It. gottl.* p. 297. Habitat in aquosis praecipitiis Gotlandiae ad Wible. [*Fl. S. I. II.*]

„Byssus facie velutina, satis tenax et pallide flava, dense ac firmiter inhaesit rupi marinae, aqua perpetuo irrigatae, substantia basi penitus incrustata per calcaream.” *It. gottl.* l. c. [*Obs. An n. 8402. ? R.*]

8401. **B. velutina** *Sp. I.*: B. capillacea viridis; filam. ramosis. *S. XII. XIII.* n. 3. B. filamentosa viridis. *Sp. I. II. S. X. n. 3.*, *Fl. suec.* II. n. 1183. (*cum syn. Dill. l. c.*) — B. tenerrima viridis velutum referens. *Dill. musc.* 7. t. 1. f. 14. B. terrestris viridis herbacea et mollissima, filam. ramosis et non ramosis. *Mich. gen.* 211. t. 89. f. 5. Habitat in Terra. [*Sp. I. II.*]

8402. **B. aurea** *Sp. I.*: B. capillacea pulverulenta, fructific. sparsis, filam. simplicibus ramosisque. *Gleditsch. fung.* 1. *Sp. I-S. XII.* n. 4. B. petraea crocea, glomerulis lanuginosis. *Dill. musc.* 8. t. 1. f. 16. B. aurea derbien-sis humifusa *Pet. gaz.* 1. t. 15. f. 3. B. minima saxatilis inodora, filam. partim simplicibus partim ramosis. *Mich. gen.* 210. t. 89. f. 2. Habitat in rupibus Arvoniae, Italiae. [*Sp. I. II.*]

8403. **B. cryptarum** *Sp. I.*: B. capillacea perennis cinerea tenax rupi innata. *Fl. lapp.* n. 527. *Fl. suec.* I. n. 1127. II. 1181. *Sp. I-S. XII.* n. 5. Habitat in spelunca rupestri Medelpadiae. [*Sp. I. II., Fl. S. I. II.*]

„Constat filis tenuissimis mollibus cinereis, ad viridem colorem accedentibus, tophi instar laxè dispositis, longit. uncialibus et adeo tenacibus, ut vix digitis detrahi possent fibrae.” *Fl. lapp.* (*absq. syn.*: — cf. de loco nat. *ibid. obs. α.*)

* * PULVERULENTAE.

8404. **B. antiquitatis** *Sp. I.*: B. pulverulenta atra. *It. gottl.* p. 294. *Fl. suec.* I. n. 1126. II. 1180. *Sp. I-S. XII.* n. 6. — B. petraea nigerrima fibrosa *Dill. musc.* 9. t. 1. f. 18. (*Mant. II. sq.*) — Habitat in aed. muris antiquissimis. [*Sp. I. II.*]

„Filamenta tenuissima, tecta pulvere atro. *Weis.*” *Mant. II. p. 510., S. XIII.*

Fl. S. I. II. syn. 0. — *It. gottl.* l. c. *sola diagn. et loc. nat.*

8405. **B. saxatilis** *Sp. I.*: B. pulverulenta cinerea ru-pes operiens. *Sp. I-S. XII.* n. 7. *Fl. suec.* II. n. 1179.

Habitat in Saxo omni, diutius aeri exposito, quod perenni cinereo colore obducit, ipsa vix manifesta.

[*Sp. I. II.*]

„Inapertendum ultimus, cum B. Jolithus senescens in hunc transeat.” *Fl. S. II.*, cum *l. nat.*, *cod.*, *syn.* 0.

8406. B. Jolithus *Sp. I.*: B. pulverulenta sanguinea saxis immascens. *Sp. I. S. XII. n. 8.*, *Fl. succ. II. n. 1178.* B. perennis pulv. rubra lapideis immascens. *Fl. lapp. n. 528.* *Fl. succ. I. n. 1125.* Guett. stamp. I. p. 3. Roy lugdb. 520 B. germanica minima saxatilis aurea violae odorem spirans Mich. gen. 210. t. 89. f. 3. Jolithus s. lapis violaceus Schwenck. foss. 382. It. vestg. p. 9., 250., 254., 263. — Habitat in Europae frigidae sylvis opacis, supra saxa ante unum alterumve annum eversa et supinata. [*Sp. I. II.*]

„Oder Vreilæge, præsertim post pluvias, vehementissimus est, filamenta videri ferè coniunguntur rasta tenuissima farinacea croceæ, digestis dum teritur, croceæ odore tingente.” *Fl. S. I. II.* — „Succis Vreilsten.” *Fl. lapp.*, *Fl. S. I. II.*

Fl. S. II. syn. (excl. Guett. Roy.) ut *Sp. I.* — *Fl. S. I. syn.* Mich. I. c., B. petrosa crocea glomer. lanuginosa. Dill. musc. 8. t. I. f. 167. B. aurea derbiensis humifusa. Pet. gaz. 122. t. 15. f. 3. — *Fl. lapp. syn.* Mich. Schwenk. B. c., add. obs. de odore violaceo. — *It. vestg. II. cc. descr.*, locus etc.

8407. B. candelaris *Sp. I.*: B. pulverulenta flava lignis adnascens. Dill. musc. 3. t. I. f. 4. *Sp. I. S. XII. n. 9.*, *Fl. succ. II. n. 1185.* (c. *fl.*, *syn.*) — B. farinacea flava It. vestg. p. 53. 159. [?], It. oel. p. 30. — Habitat per omnes quatuor mundi plagas in corticibus arborum, parietibus antiquis, tectis diutius vetusto humido expositis. [*Sp. I. II.*]

It. vestg., p. 53. descr. brevis. [Reliquis II. cc. subesse videtur n. 1175. q. cf. R.]

8408. B. botryoides *Sp. I.*: B. pulverulenta viridis. *Sp. I. S. XII. n. 10.*, *Fl. succ. II. n. 1187.* B. botryoides saturate virens. Raj. angl. 3. p. 5. 6. Dill. musc. 3. t. I. f. 5. Habitat in terra diutius humida, umbrosa, ut in olivis Hortulanorum. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. ead., *l. nat.*, in terra ubi aqua stagnavit, inque olivis hort. vulgatiss.

8409. B. incana *Sp. I.*: B. pulverulenta incana, farinae instar strata. Dill. musc. 3. t. I. f. 3. *Fl. succ. I. n. 1131.* II. 1188. *Sp. I. S. XII. n. 11.* Habitat solo glareoso, ad latera fossularum, juxta vias publicas. [*Sp. I. II.*]

„Facies Li hemis crustacea minima.” *Fl. S. I. II.*, cum *syn. ead.* (cf. Raj. syn. 3. p. 36. in ed. I.), *l. nat.*, *ead.*

8410. B. lactea *Sp. I.*: B. pulverulento-crustacea albisima. *Sp. I. S. XII. n. 12.* *Fl. succ. II. n. 1189.* (cum *cod. syn.*) — B. candidissima, calcis instar muscos vestiens. Dill. musc. 2. t. I. f. 2. Habitat in Muscis et arborum corticibus. [*p. I. II.*]

ORDO V. FUNGI.

[*Obs.* Cf. de hac Familia uberius *Prael. ed. Gis.*, p. 618. sq. et *Fl. lapp.* I. p. 352-4. et 359. sq., II. 368. sq. et 376. sq. — De fungis herbarii Linnaeani cf. Klotzsch in *Linnaea* 1832. Vol. VII. 2. p. 193. sq. — Termin in edit. variant, „caulescens” pro stipitatus, „petiolus” pro stipite etc. — R.]

„Paucas species fungorum recensere, ut evitem varietates, quae plures sunt, quam vulgo creditur, et quidem saepe aliena genera constituentes, adeoque in his etiamnum valde deficit Res herbaria.” *Sp. I.* p. 1176., II. 1645. — „Nullibi Natura quam in Fungis magis inconstans, adeoque nullibi in erroribus magis facilis sumus. Paucos itaque Fungos rite examinare et determinare potui in tanta copia dubiorum.” *Fl. S. II.* n. 1207. (obs. ad n. 8426.)

MCCXXXIII. **AGARICUS** Dill., *S. I.*: Fungus horizontalis, subtus lamellosus. *S. I. I. n. 966.*, X. 1074., XII. XIII. 1209.

AGARICUS Dill. Amanita Dill. — Fungus horizontalis, subtus lamellatus. — *Obs.* Agaricus Dill. caret petiolo, et margine laterali adnascitur. Amanita Dill. instruitur petiolo, centro orbiculati capitis inserto. Agaricus Dill. ab Amanita, Boletis

et Erinaceo Dill. non specie differre, sed solo loco nascendi mutatos reddi, suadent observationes quotquot haereticus fuisse institutae.

[*n. G. I.* n. 803., II. 906., I. 1074., I. 1209.]

Obs. 1. *S. I. syn.* Dill. utrinque — Cf. de utroque subgenere: *Fl. lapp.* I. p. 333., II. p. 369. — Ceterum in *Fl. lapp.* solae diagnoses specierum (*syn.*, loco et descr. 0.) exhibentur.

Obs. 2. Ordinem specierum sequimur ex *Fl. S. II.*, subdividendis ibi solum obvis a* f*. — Ratio in eo posita est, quod recipiendae erant species omniae 26 ex *Fl. lapp.* et *Fl. S. I. II.* (nomine triviali adeo in *Fl. S. II.* carentes), id quod vix nisi eodem ordine servato fieri potuit. — His anonymis adscriptis nomina recentiora a Friesio (*syst. mycol.*) *Whitn. sec.*, et Smithio *Fl. lapp. II.* data, ubi talia exstant. R.

I. STIPITATI, PILEO ORBICULATO. (*Sp. I. S. XII.*)

a*. PILEO ALBO (*Fl. S. I. II.*).

8411. A. umbelliferus *Sp. I.*: A. stipitatus, pileo plicato membranaceo, lamellis basi latioribus. *Fl. succ. I. n. 1033.* II. 1192. *Sp. I. S. XII. n. 22.* A. caulescens albus parvus, petiolo longo, pileo plano pellucido: margine multifido. *Fl. lapp. n. 471.* (t. c.) A. minimus, capiti turbinateo plano albo, lamellis margine fuscis. It. oel. p. 38. Fungus minimus totus albus, pileo hemisphaerico utrinque striato, lamellis rarioribus. Mich. gen. 166. t. 80. f. 11. Habitat inter Folia congesta, semiputrida. [*Sp. I. p. 1175.*, II. 1643-4.]

Fl. S. I. II. syn. eadem et Hall. helv. 36. n. 8., t. parvus candidissimus lamellatus, pedic. longo gracili. Raj. angl. 3. p. 9. Buxb. cent. 4. p. 21. t. 32. f. 3.

Fl. lapp. et It. oel. II. cc. sola diagnosis.

[*Obs.* A. ericetorum Fries, R.]

8412. A. androsaceus *Sp. I.*: A. stipitatus albus, pileo plicato membranaceo, stipite nigro. *Fl. succ. I. n. 1034.* II. 1193. It. vestg. p. 215. Dalib. paris. 374. *Sp. I. S. XII. n. 23.* A. caulescens albus minimus, petiolo angusto, pileo plano venoso: margine flido. *Fl. lapp. n. 472.* Fungus caule nigro capillari, androsaces capitulo. Bocc. mus. 143. t. 104. F. pileo candicante, lamellis paucis, pedic. fusco splendente. Vaill. paris. 69. t. 11. f. 21. 22. 23. Habitat in foliis dejectis Pini. [*Sp. I. p. 1175.*, II. 1644.]

„Stipes capillaris. Lamellae tenuissimae.” *Sp. II.*

Fl. S. syn. eadem (cf. Hall. helv. 36. n. 13., Amanita minima muscosa Dill. giss. 182., in ed. I.) — *Fl. lapp. syn.* 0. — *It. vestg. I. c. sine momento.*

8413. [*Sp. omissa.*] A. caulescens albus, stipite cylindraceo, basi globoso, pileo magno plicato. *Fl. lapp. n. 473.* *Fl. succ. I. n. 1035.* II. n. 1194. — Habitat in sylvis, sequenti adnatis (*Fl. S.*).

[*Obs.* A. piperatus apud Fries, *Whitn.*: cf. sq.]

8414. A. piperatus *Sp. I.*: A. stipitatus, pileo planiusculo lactescente: margine deflexo, lamellis incarnato-pallidis. *Fl. succ. I. n. 1036.* II. 1195. *Sp. I. S. XII. n. 8.* Fungus piperatus albus crassus, lacteo succo turgens. Mich. gen. 141. Hall. helv. 34. n. 1. F. albus acris Bauh. pin. 371. Habitat in Pascuis, Sylvis.

[*Sp. I. p. 1173.*, II. 1641.]

„Fungus totus lacte turget, et duplixi varietate occurrit:

„Var. α. Pileus convexo-depressus, carnosus, lactescens, margine inflexo tomentoso. Lamellae pallidae. Stipes nudus, fistulosus; pallidus. Var. β. Pileus planiusculus, cinereo-flavus, lactescens, margine subinflexo, disco conico. Lamellae lividae s. albae. dimidiatae, apice utrinque connexae. Stipes brevis, tomentosus, albus.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. ut Sp. I., add. Amanita piperata alba, lacteo succo turgens. Dill. giss. 179. Cels. ups. 2., Vulgo Peppering. — [*Obs.* Haec a Fries, *Whitn.* ad A. terminosum ducitur, ut sp. praec. vocatur A. piperatus „Peppering Succ.”: cf. *Whitnbg. succ.* p. 926. 927., *Fries. syst. I.* p. 63. 76. — R.]

8415. A. extingtorius *Sp. I.*: A. stipitatus, pileo campaniformi albidio lacero, lamellis niveis, stipite subbulboso subulato nudo. *Sp. I. S. XII. n. 17.* *Fl. succ. II. n. 1196.* A. caulescens albus, pileo conico, petiolo cylindraceo.

Fl. lapp. n. 481. Fl. succ. I. n. 1037. et 1044. — [*Var. β. Fl. S. I.*] *A. caulescens* albus, petiolo longissimo, pileo conico. Fl. lapp. n. 480. — Habitat in finetis et ad pagos. [*Sp. I. p. 1174., II. 1643.*]

„Pileus patens, convexo-subconicus, pallide albus, superficie lacerato-imbriicata, centro autem laevi. Lamellae niveae. Stipes pallidus, subulatus, basi crassus, nudus absque volva.” *Fl. S. II. (cum syn. iisd., var. β. Fl. lapp. 480.)*

Obs. Fl. lapp. II. cc. (absque syn.) re vera eadem sp. est. — Fl. S. I. II. cc. (cum var. β. eadem) casu bis, verbis iisdem. — R.

8416. [*Sp. omisa.*] *A. caulescens* albus, stipite fusco, pileo plano. *Fl. lapp. n. 474. Fl. succ. I. n. 1038., II. 1197.* — Habitat in Lapponiae sylvis. (*Fl. S.*)

8417. [*Sp. om.*] *A. caulescens* albicans, stipite longo, sensim attenuato (*Fl. lapp.*), annulato, pileo convexo, *Fl. lapp. n. 475., viscido. Fl. succ. I. n. 1039., II. 1198.* — Habitat in Norlandiae sylvis. (*Fl. S.*)

„Pileus convexus, viscidus, albus. Lamellae margine, non autem lateribus, farinaceae. Stipes in medio volvatus.” *Fl. S. II.*

[*Obs. A. pratorum Retzii, Afz. et Smith in Fl. lapp. II.: qui A. illinitus Fries. — A. mucidus? dubie Whlbg.*]

8418. [*Sp. om.*] *A. caulescens* albidus parvus, stipite longo, pileo convexo: umbilico prominente, lamellis niveis. *Fl. lapp. n. 476. Fl. succ. I. n. 1040., II. 1199.* Habitat in pratis sylvestribus Sueciae borealis. (*Fl. S.*)

8419. [*Sp. om.*] *A. caulescens* albidus parvus, stipite longo, pileolo hemisphaerico, lamellis niveis. *Fl. lapp. n. 477. Fl. succ. I. n. 1041. II. 1200.* Habitat in Lapponia sylvatica. (*Fl. S.*)

[*Obs. Ag. oreades, Whlbg. succ.*]

8420. [*Sp. om.*] *A. caulescens* albus, stipite brevissimo, pileo hemisphaerico. *Fl. lapp. n. 478. Fl. succ. I. n. 1042. II. 1201.* Habitat in sylvis Lapponiae (*Fl. S.*).

[*Obs. Ag. eburneus, Whlbg. succ.*]

8421. [*Sp. om.*] *A. caulescens* albus parvus, stipite longo, pileo hemisphaerico. *Fl. lapp. n. 479. Fl. succ. I. n. 1043. II. 1202.* Habitat cum praecedenti. (*Fl. S.*)

[*Obs. A. virginicus, Whlbg. succ.*]

8422. *A. campestris Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo convexo squamato albedo, lamellis ruffis. *Fl. succ. I. n. 1045. II. 1203. Sp. I-S. XII. n. 9.* *A. caulescens*, petiolo sordido lacerato, pileo albo membranaceo, lamellis rufescentibus. *Fl. lapp. n. 482. A. pedic. annulato, pileo superne albus, inferne rubens. Guett. stamp. 1. p. 22. Fungus campestris albus superne, inferne rubens. Bauh. hist. 3. p. 824. Mich. gen. 174. n. 8. Hall. helv. 50. n. 81. Habitat in Pratis. [Sp. I. p. 1173., II. 1643.]*

Obs. Var. β. S. XII. cf. n. 8429.

„Pileus hemisphaericus, albidus, lacerato-squamosus, margine inflexus. Lamellae concavae, rufae, margine integrae, longitudine inaequales. Stipes cylindricus, supra Volvam annularem albus laevis, infra cinereus.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. (excl. Guett.) ead. et Raj. angl. 3. p. 2., Amanita campestris alba superne, inferne rubens. Dill. giss. 177., Pradellorum 3tia species Sterb. fung. 29. t. I. fig. C. D., Vulgo Champignon.

Fl. lapp. I. c. sola diagn.

8423. [*Sp. omisa.*] *A. caulescens*, stipite longissimo volvato albo, pileo hemisphaerico albo, lamellis nigris. *Fl. lapp. n. 483. (t. e.) Fl. succ. I. n. 1046. (t. e.), II. 1204.* Habitat in sylvis Lapponiae (*Fl. S.*).

b*. PILEO LUTEO (*Fl. S. I. II.*).

8424. *A. cinnamomeus Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo sordide flavo, lamellis luteo-ruffis. *Fl. succ. I. n. 1047. II. 1205. Sp. I-S. XII. n. 11.* — *A. caulescens* flavus, pileo plano. *Fl. lapp. n. 494. (sola diagn.)* — Habitat in Sylvis. [*Sp. I. p. 1173., II. 1642.*]

„Pileus convexo-planus saepe cum acumine, coloris castanei aut corii. Lamellae rubrae aut flavo-ruffae. Stipes nudus, flavescens, longus. Pileus non laetescit et acuto margine instruitur. Color corticis cinnamomi hunc a reliquis facile distinguit.” *Fl. S. I. et II. (absque syn.)*

8425. *A. dentatus Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo con-

vexo, lamellis basi mucrone dentatis. *Sp. I-S. XII. n. 5., Fl. succ. II. n. 1206.* — *A. caulescens*, pileo flavo laevi margine inflexo, lamellis pallidioribus basi angulatis. *Fl. succ. I. n. 1048. Habitat in Sylvis.* — Pileus flavescens, laevis, subviscidus. Lamellae basi a stipite discedentes, ubi denticulo acuminato instructae. Stipes fistulosus, angustus, cylindricus, nudus, versus pileum striatus, confertim natus.

[*Sp. I. p. 1172., II. 1640-1.*]

„Pileus magis minusve convexus, non rimosus, saepe quasi ex pappo papyraceo confectus, flavo-rubens. Lamellae margine obtuso subvillosae quasi farinaceae, versus basin angulum exsertentes. Stipes nudus, sine volva, colore pilei.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. *A. caulescens*, petiolo cylindrico, pileo convexo sordide fulvo, lamellis flavesc. *Fl. lapp. n. 495., I. nat. in pratis duris et sterilibus solitariis. — Fl. lapp. I. c. (casu ♂. in Sp. pl.) sola diagnosi.*

8426. *A. Cantharellus Sp. I. (em.)*: *A. stipitatus*, lamellis ramosis decurrentibus. *Fl. succ. I. n. 1049. II. 1207. It. vestg. p. 215. Dalib. paris. 364. Sp. I-S. XII. n. 1. A. caulescens* fulvus, pileo concavo: marg. reflexo, lamellis erectis, stipite brevissimo. *Fl. lapp. n. 493. Elve-la pedicula pileata, pileo subtus reticulato. Guett. stamp. 1. p. 12. F. minius flavescens infundibulif. Bauh. pin. 373. Vaill. paris. t. II. f. 9. 10. — Var. β. Sp. I.: F. pileo per maturitatem instar agarici intybacei. Vaill. paris. t. II. f. 11. 12. 13. — Var. γ. Sp. I.: F. angulosus et velut in lacinias sectus. Vaill. paris. t. II. f. 14. 15. — Hab. in pratis. [*Sp. I. p. 1171., II. 1639-40.*]*

„Variat mire ex Agarico in *Elvelam.*” *Sp. I., in Peziza m. Acetabulum. Pilei lamellae crassae, ab ipsa substantia fungi non distinctae.*” *Sp. II.*

„Pileus turbinatus, planiusculus, oris saepe inflexis. Lamellae flavae, a substantia stipitis non distinctae, connexae inter se anastomosibus venosis, quae huic essentialia. Stipes flavus, brevis, nudus. An itaque *Peziza acetab.* hujus sola var. monstrosa?” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. *Amanita lutea* oris contortis. *Dill. giss. 179., F. angulosus etc. Vaill. f. 14-5. et Bauh. pin. 371., F. luteus s. pallidus, Chanterelle dictus se contorquens esculentus, Bauh. hist. 3. p. 832. Raj. angl. 3. p. 2., I. nat. in pratis sylvaticis. — Fl. lapp. sola diagn. — It. vestg. brevis descr. (succ.)*

8427. [*Sp. omisa.*] *A. caulescens*, pileo hemisphaerico sulphureo, lamellis albis, stipite cylindraceo volvato. *Fl. succ. I. n. 1050., II. 1205. A. caulescens*, petiolo cylindr., membrana duplici cincto, pileo hemisp. sulph., lam. albidis. *Fl. lapp. n. 497. Hab. in sylvis. (Fl. S.)*

„Pileus convexus, pallide flavus, laevis, subviscidus. Lamellae subfuscae, basi a stipite discedentes denticulo acuminato. Stipes confertim nati, angusti, filiformes, fistulosi, colore pilei, versus pileum striati. Valde itaque affinis *A. dentato.*” *Fl. S. II.*

[*Obs. A. mutabilis Schaeff: Fries, Whlbg. succ. — Cf. tamen A. granulosa Whlbg. succ. — R.*]

8428. [*Sp. om.*] *A. caulescens*, pileo conico fulvo, lamellis albis, stipite longissimo albo. *Fl. lapp. n. 498. Fl. succ. I. n. 1051., II. 1209.* Habitat in Lapponia. (*Fl. S.*)

[*Obs. A. ferrugineus: Whlbg. succ.*]

8429. *A. georgii Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo flavo convexo, lamellis albis. *Fl. succ. I. n. 1052. II. 1210. Sp. I. II. S. X. n. 14. — A. campestris β. georgii (diagn. ead.) S. XII. XIII. n. 9. — A. caulescens*, pileo plano sulphureo, lamellis albis, petiolo crassiusculo. *Fl. lapp. n. 496. Fungus orbicularis exalbidus pratensis. Bauh. pin. 370. Hall. helv. 38. n. 21. F. divi georgii, coloris exalbidus cum pauca flavitie, esculenti pratensis I. Bauh. hist. 3. p. 824. F. croceus magnus Sterb. fung. 63. t. II. f. 3. Habitat in Sylvis.*

[*Sp. I. p. 1173-4., II. 1642.*]

Fl. S. I. II. syn. eadem et Amanita divi georgii Dill. giss. 178. — Fl. lapp. syn. 0.

8430. *A. deliciosus Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo testaceo: succo lutescente. *Sp. I-S. XII. n. 6., Fl. succ. II. n. 1211. Amanita lateritii coloris, croceo succo turgens. Dill. giss. 179. Fungus perniciosus, lateritio colore va-*

rians, succum aerem et crocum fundens. Mich. gen. 141. Hall. helv. 49. Habitat in montibus, sterilibus, sylvis. [Sp. I. p. 1172., II. 1641.]

„Inter fungos sapidiores hic numeratur, quamvis Fungi facite omnes a nectatibus reputantur, nisi quod docta gula eos intruderet in Asotorum culinas. Fl. S. II., cum syn. Dill. l. c., A2. pileo hemisphaerico in centro depresso et in margine furcato, petiolo brevis et crasso. Gleditsch, fung. 164. l. c. Vesuvius 2408 Laes, pruss. 179., Saccus Leske Germanus Reichenb. [Reichenb.]

8431. *A. clavus* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo luteo convexo striato, lamellis stipiteoque albis. Fl. succ. I. n. 1053. II. 1212. Sp. I-S. XII. n. 24. Fungus minimus aurantius mammillaris. Vaill. paris. 76. n. 64. t. 11. f. 19. 20. Hall. helv. 38. n. 24. Habitat in nemoribus, inter folia decidua. [Sp. I. p. 1175., II. 1644.]

„Pileus convexus, viscidus, pellucidus, fragilis, saturate luteus, Lamellae pileo concolores. Stipes laevis, nudus, longitudinater fragilis. Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. eadem etc. Fungus pileo crocei splendoris particeps Vaill. paris. t. 11. f. 16. 17., in ed. Ital. p. l. nat. id.

c*. PILEO CINEREO. (Fl. S.)

8432. *A. campanulatus* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo campanulato striato pellucido, lamellis adscendentibus, stipite nudo. Sp. I-S. XII. n. 19., Fl. succ. II. n. 1213. *A. caulescens*, pileo conico cinereo, lamellis albis, stipite longo. Fl. lapp. n. 507. Fl. succ. I. n. 1054. Fungus multiplex obtuse conicus, colore griseo murino. Vaill. paris. 71. t. 12. f. 1. 2. Habitat in pratis. [Sp. I. p. 1175., II. 1643.]

„Pileus campanulatus, striatus, viscidus, membranaceus. Fl. S. I. II. „conexus, pellucidus, cinereus, Lamellae adscendentes, cinereaes s. atrae. Stipes nudus, glaber, longissimus. Fl. S. II.

Fl. S. I. II. syn. Vaill. l. c., Amanita parva utrinque striata, pileo conformi murini coloris, lamellis et pediculo albis. Dill. giss. 183. F. minimus fimetarius, pileo undique et utrinque striato cin. aut murino etc. Mich. gen. 167. t. 75. f. 6. Hall. helv. 42. n. 40. — Fl. lapp. syn. 0.

8433. [Sp. omitta.] *A. caulescens*, pileo convexo cinereo, lamellis albis, stipite longo cinereo. Fl. lapp. n. 508., Fl. succ. I. n. 1055, II. 1214. Habitat in sylvis Laponiae. (Fl. S.)

8434. *A. fimetarius* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo campanulato lacero, lamellis nigris lateraliter flexuosis, stipite fistuloso. Sp. I-S. XII. n. 18., Fl. succ. II. n. 1215. *A. caulescens*, pileo conico cinereo, lamellis nigris: margine lacero, stipite longissimo albo. Fl. lapp. n. 503. Fl. succ. I. n. 1056. Fungus comatus Sterb. fung. 218. t. 22. fig. J. K. L. F. albus ovum referens. Buxb. cent. 4. p. 16. t. 27. f. 1. F. perniciosorum genus 14. spec. 3. Clus. hist. 2. p. 282. Habitat in fimetis. [Sp. I. p. 1174., II. 1643.]

„Pileus ante explicationem ovatus, explicatus evadit campanulatus, mox patens, albidus, imbricato-lacerus, absque carnea substantia, demum adscendens lacerus in lacinias minimas. Lamellae primum albiae, undulato-complicatae, indivisae; demum nigrae unctuosae, diffuentes. Stipes cylindraceus, fistulosus, tomento intertexto. Volva nulla, sed margo instar volvae, ex margine pilei lacero stipitem cingente infra laminas. Fl. S. II.

Fl. lapp. syn. 0. — Fl. S. I. II. syn. ead. et F. petiolo ex fulvo et ferrugineo usque ad centrum in plures partes plerumque se dividere, lamellis nigris, etc. Mich. gen. 164. Hall. helv. 46. n. 111. [Obs. Subst. A. cinereus: Fries.]

8435. *A. clypeatus* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo hemisphaerico viscido acuminato, lamellis albis, stipite longo cylindrico albo. Sp. I-S. XII. n. 16. — *A. stipitatus*, pileo hemisph. sordido: umbilico prominente, lam. albis, stip. ut supra. Fl. lapp. n. 506. Fl. succ. I. n. 1057. II. 1216. Dalib. paris. 373. Fungus viscidus papillaris striatus terreus, subtus albus. Hall. helv. 41. n. 35. Habitat in pratis sylvaticis. [Sp. I. p. 1174., II. 1642.]

„Pileus hemisph., saepe cum acumine, viscidus, Lamellae albae non concavae, lateribus pulvere obscuro adpersae. Stipes teres, longus, angustus, albus. Fl. S. II.

Fl. lapp. syn. 0. — Fl. S. I. II. syn. Hall. l. c. — [Obs. Pl. suecica an *A. pluteus*? Fries, Whlbb.]

8436. [Sp. omitta.] *A. caulescens*, pileo semiovato sordido: margine inflexo, lamellis fuscis, stip. attenuato sordido. Fl. lapp. n. 499. Fl. succ. I. n. 1058., II. 1217. Habitat in Norlandia juxta vias. (Fl. S.)

[Obs. Farsen lae, test. Sm., Amanita Lachet. lapp. 2. p. 148., cum deser. brevis (angl.) — *Cleceum ignota* sp. R.]

8437. *A. mammosus* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo convexo acuminato griseo, lamellis convexas griseis crenatis, stipite nudo. Sp. I-S. XII. n. 15., Fl. succ. II. n. 1218. (sine syn.) — *A. caulescens*, pileo convexo (plano Fl. lapp.) sordido: umbilico prominente, lam. pallidis, stip. cylindraceo. Fl. lapp. n. 501. Fl. succ. I. n. 1059. (syn. 0.) — Fungus minor, capitulo pileum nauticum referente, pedic. longiore. Buxb. cent. 4. p. 13. t. 21. f. 1. Habitat in Sylvis. [Sp. I. p. 1174., II. 1642.]

„Pileus convexus, acuminatus, griseus s. subfuscus, Lamellae convexae, luteo-griseae, crenatae. Stipes striatus, longissimus, nudus, cylindricus. Fl. S. II. — [Obs. Deser. ex parte est *A. decipiens*. Fries.]

8438. *A. equestris* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo pallido: disco stellatim luteo, lamellis sulphureis. Fl. succ. I. n. 1060. II. 1219. (syn. 0.) Sp. I-S. XII. n. 13. *A. caulescens*, petiolo cylindr., pileo convexo sordido: marg. inflexo, lam. pallidis: basi remotis. Fl. lapp. n. 502. Habitat in Pascuis, Sylvis. [Sp. I. p. 1173., II. 1642.]

„Pileus convexus, pallidus, disco luteo, quasi stella fulva picto. Lamellae pallide sulphureae, quibus facile distinguitur. Stipes nudus laevis. Fl. S. II. — „Lamellis sulph. facile a reliquis omnibus distingu. Macula stellata fulva in medio pili. Fl. S. I.

8439. *A. separatus* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo laevi livido, lamellis nigricantibus separatis, stipite bulboso volvato. Sp. I-S. XII. n. 20., Fl. succ. II. n. 1220. — *A. caulescens*, pileo semiovato conico sordido, marg. integro, lam. nigris, stip. cylindraceo albo. Fl. lapp. n. 504. Fl. succ. I. n. 1061. (Fl. S.) — Habitat in stercoreatis. [Sp. I. p. 1175., II. 1643.]

„Habitat in pratis et pascuis. Fl. S. I. II. (syn. 0.) — „Pileus patens, carnosus, laevis, albo-sublividus. Lamellae nigricantes quasi fuligine adpersae, basi a stipite distinctae. Stipes longus, cylindricus, basi fere bulbosus, pallidus, in medio volva pendula membranacea. Fl. S. II. — [Obs. *A. semiovatus*: Fries, Whlbb.]

8440. [Sp. omitta.] *A. caulescens*, pileo plano sordido, lamellis albis, stipite crassiusculo. Fl. lapp. n. 505. Fl. succ. I. n. 1062., II. 1221. — Habitat cum antecedentibus. (Fl. S.)

[Obs. *A. humilis*: Whlbb. succ.]

8441. *A. quinquepartitus* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo subflavescente partito, lamellis albidioribus interne dentato-connexis. Sp. I-S. XII. n. 2., Fl. succ. II. n. 1222. *A. caulescens*, pileo cinereo quinquepartito, lamellis albis. Fl. succ. I. n. 1063. Habitat in Pratis. [Sp. I. p. 1171., II. 1640.]

„Pileus subflavescent, planiusculus umbilico prominulo, disco in 5 vel 6 partes aequales partito ad umbilicum usque, cohaerentibus tamen lobis membrana. Lamellae interne reticulatae s. denticulato-connexae. Stipes oblongus, cylindr. Fl. S. I. et (add. curs.) II., absq. syn.

8442. *A. fragilis* Sp. I.: *A. stipitatus*, pileo convexo viscido pellucido lamellisque luteis, stipite nudo. Sp. I-S. XII. n. 21. Fungus pileo croceo splendoris particeps. Vaill. paris. t. 11. f. 16. 17. 18. Habitat ad ambulacra. [Sp. I. p. 1175., II. 1643.]

d*. PILEO NIGRICANTE. (Fl. S.)

8443. [Sp. omitta.] *A. caulescens*, pileo semigloboso fusco, lamellis violaceo-fuscis, stipite cinereo basi crassiusculo. Fl. lapp. n. 500., Fl. succ. I. n. 1064., II. 1223. — Habitat ad domos Novaeccularum Laponiae. (Fl. S.)

8444. [Sp. om.] *A. caulescens*, pileo convexo fusco, umbilico prominente, lamellis niveis, stipite angusto albo. Fl. lapp. n. 509. (sine syn.), Fl. succ. I. n. 1065. II. 1224. Fungus campanulatus ex terreo murinus; subtus albus. Hall. helv. 42. n. 38. Habitat ad domos et pagos. [Fl. S. I. II.]

8445. [*Sp. om.*] *A. caulescens*, pileo hemisphaerico nigro, lamellis carneis, stipite crassiusculo brevi. *Fl. lapp.* n. 510. (*sola diagn.*), *Fl. succ.* I. n. 1066, II. 1225. Habitat in Lapponia: O. Rudbeck. [*Fl. S. I. II.*]

8446. *A. violaceus Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo rimoso (fr. *Fl. S. I.*) margine violaceo tomentoso, stipite caulescente lana ferruginea. *Fl. succ.* I. n. 1067, II. 1226. Dalib. paris 371. *Sp. I-S XII.* n. 10. Fungus esculentus bulbosus dilute purpureus. Mich. gen. 149. t. 49. f. 1. *F. caeruleus* major Buxb. cent. 4. p. 7. t. 11. Habitat ad margines Sylvarum. [*Sp. I. p. 1173, II. 1641.*]

„Pileus hemisphaericus, rimosus, cinereus margine violaceo tomentoso. Lamellae horizontales, scordidae. Stipes caulescens, villosus lana ferruginea.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Amarita pedic. bulbiformi, pileo fusco, lamellis et pediculis violaceis. Dill. giss. 184. Cels. ups. 2. *F. pileo magno orbiculati sublivido, lamellis albis, pedic. brevi bulbiformi violaceo.* Raj. angl. 3. p. 3., Mich. l. c. et Hall. helv. 52. n. 88. *F. totius violaceus exaltidis* Boec. musc. 361. f. 5., Buxb. cent. 4. t. 9. et 22., *l. nat. id.*

8447. [*Sp. omissa*] *A. caulescens*, pileo plano violaceo, lamellis convexis albis, stipite cylindraceo albo. *Fl. lapp.* n. 488., *Fl. succ.* I. n. 1068., II. 1227. Habitat in pascuis et sylvis. (*Fl. S.*)

[*Obs. A. pinnatus: Whalbg. succ.*]

c*. PILEO RUBRO. (*Fl. S.*)

8448. *A. lactifluus Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo plano carneo lactescente (*Sp. I. S. X. sq.*), lamellis ruffis, stipite longo carneo. *Fl. lapp.* n. 484. et *Fl. S. I.* n. 1069, II. 1228., *Sp. I-S XII.* n. 1. — Fungus flavo-rufus in medio depressus, lacte non acri manans. Hall. helv. 50. n. 80. Habitat in Sylvis. [*Sp. I. p. 1172, II. 1641.*]

„Hab. in sylvis frequ. Distinguitur pileo depresso, carne dura, lacte dulci.” *Fl. S. I. II. (casu omissa)*, cum eod. *syn.*

[*Obs. A. subulvus: Whalbg. succ.*]

8449. *A. viscidus Sp. I.*: *A. stipitatus*, pileo purpurascens-fusco viscido, lamellis fusco-purpurascens. *Sp. I-S XII.* n. 12., *Fl. succ.* II. n. 1229. *A. caulescens*, pileo convexo purpurasc., lam. ruffis, stipite brevi crassiusculo albo. *Fl. lapp.* n. 485. *Fl. succ.* I. n. 1070. (*syn. 0.*) — Habitat in Sylvis. [*Sp. I. p. 1173, II. 1642.*]

„Pileus recens convexus, adultior hemisphaericus viscidus, margin. incurvatis. Somnescens turbatus iterumque viscidus. Lamellae distinctae, remotae, subdecurrentes, purpurascens-fuscae, dimidiatae, acuminatae; lanatis lateribus adhaeret pulvis distinctus. Stipes cylindricus et flavus, praesertim transverse dissectus. Volva vix usque.” *Fl. S. II. (obsq. syn.)*

8450. *A. integer Sp. I.*: *A. stipitatus*, lamellis omnibus magnitudine aequalibus. *Fl. succ.* I. n. 1071, II. 1230. *Sp. I-S XII.* n. 3. *A. caulescens*, pileo plano-concavo purpureo, lamellis stipiteque albis. *Fl. lapp.* n. 486. *A. major*, pedic. longo modice crasso, lamellis albis creberrimis superne ad margines apparentibus. Raj. suppl. 18. Buxb. cent. 4. p. 12. t. 19. — *l. var. β. Sp. I.*: *A. caulescens*, petiolo crassiusculo albo, pileo plano sanguineo, lamellis albis. *Fl. lapp.* n. 487. — Habitat in Sylvis.

[*Sp. I. p. 1171-2, II. 1640.*]

„Pileus plano-convexus, vix carnosus, pallidus aut sanguineus, margine supra sulcato punctisque striato, a lamellis versus marginem anteriorem capituli ab initio denticulato-connexis. Lamellae pallidae et notanter omnes integrae s. aequales. Stipes magis, albus.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. *Fl. lapp.* 486., *var. β.* ibid. 487.; *l. nat.* in sylvis siccis (*ed. II.*).

8451. [*Sp. omissa*] *A. caulescens*, pileo convexo purpurascens, lamellis niveis, stipite humili crassiusculo albo. *Fl. lapp.* n. 489., *Fl. succ.* I. n. 1072., II. 1231. Habitat in Lapponia. (*Fl. S.*)

8452. [*Sp. omissa*] *A. caulescens*, pileo convexo purpurascens viscido, lamellis albis, stipite attenuato pallido. *Fl. lapp.* n. 490., *Fl. succ.* I. n. 1073., II. 1232. Habitat in pascuis (*Fl. S.*)

[*Obs. A. purpurascens Scop. A. 2. No.*]

8453. [*Sp. om.*] *A. caulescens minimus (Fl. lapp.)*, pileo conico sanguineo margine lacero, lamellis albis.

stipite flavo crasso. *Fl. lapp.* n. 491. *Fl. succ.* I. n. 1074., II. 1233. Habitat in Lapponia (*Fl. S.*).

[*Obs. A. puniceus: Whalbg. succ.*]

8454. [*Sp. om.*] *A. pileo semiovato sanguineo, lamellis albis, stipite brevi albo* *Fl. lapp.* n. 492. *Fl. succ.* I. n. 1075., II. 1234. Habitat in Lapponia (*Fl. S.*).

8455. *A. crinitus S. X.*: *A. stipitatus*, pileo infundibuliformi piloso, lamellis aequalibus. *S. A. n. 17. A., ... stipite filiformi. Sp. II. S. XII.* n. 25. Pocellaria lanuginosa, superne cava obverse conica, externe lamellata. Brown. jam. 78. t. 15. f. 1. Fungoides cyathiforme purpureum intus villosum. Plum. spec. 16. filic. t. 227. fig. B. — Habitat in America meridionali. Rolander. — Stipes laevis, crassitie pennae. Pileus turbinatus, cavus instar conici inversi s. campanae marginibus replicatis; superficie undique tecta pilis tenuissimis, adscendentibus, longitudine pilei. Lamellae tenuissimae, aequales. [*Sp. II. p. 1644.*]

Obs. S. X. syn. Plum. fil. Brown. II. cc.

f*. PILEO MACULATO. (*Fl. S.*)

8456. *A. muscarius Sp. I.*: *A. stipitatus*, lamellis dimidiatis solitariis, stipite volvato: apice dilatato, basi ovato. *Fl. succ.* I. n. 1076. II. 1235. *Sp. I-S XII.* n. 4. — *Mich. gen. t. 78. f. 2. (S. XII. XIII.)* — *A. caulescens*, pileo sanguineo verrucis lamellisque albis, stipite albo basi globoso. *Fl. lapp.* n. 515. (*t. e.*) Fungus pileo sanguineo verrucosus, lamellis albis, annulo fugaci, pediculo bulboso. Hall. helv. 39. n. 26. Fungorum perniciosum genus 12. n. 4. Clus. hist. 2. p. 280. Habitat in Pratis. [*Sp. I. p. 1172, II. 1640.*]

„Umices necat et edicat promptissime: It. scan. 430.” *Sp. I. II. (cf. Fl. S. II.)*

„Pileus amplus, planiusculus, saepius ruber, verrucis papposis, angulatis, remotis. Lamellae planae, obverse lanceolatae, pleraeque integrae, paucae dimidiatae obtusissimae, destitutae lateralibus minoribus, quod huic proprium. Stipes cylindri us cavus, basi bulbosus, verrucosus, apice dilatatus. Volva in medio stipitis, laxa, pendula. Variat pileo albo, rubro, coccineo et verrucoso.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Hall. Clus. II. cc., Mel muscarum venenosum Sterb. fung. 244. t. 22. fig. A. — *Fl. lapp. syn. 0.*

8457. [*Sp. omissa*] *A. caulescens*, pileo convexo cinereo, verrucis lamellisque albis, stipite basi crassiusculo. *Fl. lapp.* n. 512. (*sola diagn.*), *Fl. succ.* I. n. 1077. II. 1236. Fungus pileo plano ad oras striato sordido verrucoso, subtus albus annulatus. Hall. helv. 43. n. 44. *F. fuscus*, pedic. bulboso, capit. albo pustulis notato. Buxb. cent. 5. p. 25. t. 48. f. 1. Fungi albi venenati viscidus 1. Bauh. hist. 3. p. 826. Sterb. fung. 206. n. 51. t. 20. fig. K. — Habitat in pratis sylvaticis. [*Fl. S. I. II.*]

[*Obs. A. verrucosus Huds. Afr. Smith.; A. pantherinus Fries; A. muscarius γ. Whalbg. succ. — R.*]

8458. [*Sp. om.*] *A. caulescens*, pileo convexo albo, maculis croceis; lamellis albis, stipite longo albo volvato. *Fl. lapp.* n. 511. (*t. e.*), *Fl. succ.* I. n. 1078., II. 1237. — Habitat in pratis Westroboetniae. (*Fl. S.*)

[*Obs. A. phoeniceus var. alba: Fries, Whalbg.*]

8459. [*Sp. omissa*] *A. caulescens*, pileo conico croceo, verrucis (albis et croceis *Fl. lapp.*) lamellisque albis, stipite longo attenuato cinereo. *Fl. lapp.* n. 516., *Fl. succ.* I. n. 1079., II. 1238. Habitat cum praecedentibus in Norlandia. (*Fl. S.*)

[*Obs. A. rufescens: Whalbg. succ.*]

8460. [*Sp. om.*] *A. caulescens*, pileo convexo pallido, verrucis albo-fuscis, lamellis albis, stipite albo rugoso. *Fl. lapp.* n. 514., *Fl. succ.* I. n. 1080. II. 1239. Habitat in Norlandia (*Fl. S.*).

[*Obs. A. rubescens: Whalbg. succ.*]

8461. [*Sp. om.*] *A. caulescens*, pileo plano fusco, verrucis albis, lamellis flavis (sulphureis *Fl. lapp.*), stipite cylindrico albo (*Fl. lapp.*) basi crassiusculo. *Fl. lapp.* n. 513. *Fl. succ.* I. n. 1081. II. 1240. Hab. in Westroboetnia (*Fl. S.*).

II*. PARASITICI, ACAULES, DIMIDIATI.

8462. *A. quercinus Sp. I.*: *A. acaulis*, lamellis laby-

Vinthiformibus. Fl. succ. I. n. 1082. II. 1241. *Sp. I. S. X. XII. n. 23.*, *Sp. II. n. 26.* A. villosus, lamellis sinuosis et invicem implexis. Buxb. cent. 5. t. 4. f. 1. Agarico-fungus lam. crassissimis rigidis. Hall. helv. 57. Habitat in Quercubus. [*Sp. I. p. 1176.*, *II. 1644.*]

Fl. S. I. II. syn. ed. et A. quernus lamellatus coriaceus villosus Dill. giss. 194., *I. nat. ad truncos arborum.*, praesertim Quercuum.

8463. *A. alneus Sp. I.*: A. acaulis, lamellis bifidis pulverulentis. Fl. succ. I. n. 1083. II. 1242. *Sp. I. S. X. XII. n. 27.*, *Sp. II. n. 28.* Agarico-fungus lam. bifidis pulv. Hall. helv. 58. Habitat in Alno. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. ed. I. nat. iteq. apud nos in arboribus.

8464. [8493.] *A. acaulis*, utrinque planiusculus. Fl. lapp. n. 517. (*sola diagn.*). Fl. succ. I. n. 1084., II. 1243. (*sine nom. triv.*) — Habitat frequens in truncis Pinii et Abietis. [*Fl. S. I. II.*]

[*Obs. Ab ipso L. haec ad Hebelem pineti (n. 883.) citatur. — A. Friso sp. novae ad Dacdaleum squarum. — A. Wilsq. sp. succ. ad utrumque. R.*]

8465. *A. betulinus Sp. I.*: A. acaulis coriaceus villosus; margine obtuso, lamellis ramosis anastomosantibus. Fl. succ. I. n. 1085. II. 1244. *Sp. I. S. X. XII. n. 26.*, *Sp. II. n. 27.* Habitat in Betulis. [*Sp. I. II.*]

„Vix carnosus et fere coriaceus. zonis variis magis villosis, aliisque interjectis magis glabris. Lamedae firmae, rarius inter se connexae.“ *Fl. S. I. II. (absq. syn. et nom. triv.)*

MCCXXXIV. **BOLETUS** Dill. S. I.: Fungus horizontalis, subtus porosus. S. I. n. 967., X. 1075., XII. 1210.

BOLETUS Dill. Saillus Mich. 68. 69. Polyporus Mich. 70. 71. Fungus horizontalis, subtus porosus.

[** G. I. n. 806.*, *II. 967.*, *I. 1075.*, *II. 1210.*]

* ACALUS. PARASITICI.

8466. *B. Favus S. X.*: B. acaulis subpulvinatus scaber, setis erectis ramosis (*ramosissimis Sp. II.*), poris angulatis patulis. S. X. n. 1. A., *Sp. II. p. 1645-6.* S. XII. n. 5. Habitat in China. [*S. X.*, *Sp. II.*]

„Fungus platus, fuscus, vix pulvinatus; pagina superiore undique hispida quasi Lichene ranziferino parvo, et setis compressis, ramosis, fuscis. Pagina inferior iustar favi apum poris magnis, angulatis, saepe versus basin inaequalibus.“ *Sp. II.*

8467. *B. suberosus Sp. I.*: B. acaulis pulvinatus albus laevis, poris acutis difformibus. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Fl. succ. II. n. 1253. — B. acaulis coriaceo-convexus villosus albus, poris diff. rotundis flexuosisque. Fl. succ. I. n. 1093. (*absq. syn.*) — Habitat in Betulis. [*Sp. I. II.*]

„Praecedenti [n. 8468.] albidior, niveus, mollior ut Spongia. Inservit loco Suberis.“ *Fl. S. II. (absq. syn.)* — [*Obs. Suecica, hoc poros descr., est Daedalea gibbosa. Fr.*]

8468. *B. fomentarius Sp. I.*: B. acaulis pulvinatus inaequalis obtusus, poris teretibus. Fl. succ. I. n. 1092., *aequalibus glaucis. Sp. I-S. XII. n. 2.* Fl. succ. II. n. 1252. — Habitat in Betulis. [*Sp. I. II.*]

„Facies pedis equi exaete, supra albus, inaequalis, vix villosus. Pori rotundi, approximati.“ *Fl. S. I. II. (absq. syn.)*

— „Inservit pro fomite.“ *Fl. S. II.*

8469. *B. igniarius Sp. I.*: B. acaulis pulvinatus laevis, poris tenuissimis. Fl. succ. I. n. 1096. II. 1256. *Sp. I-S. XII. n. 3.* — B. acaulis superne convexus inaeq., betulae insidens. Fl. lapp. n. 521. (*Sp. II.*) — Agaricus pedis equini facie. Tournef. inst. 362. — Fungus in caudicibus nascentis, unguis equini figura. Bauh. pin. 372. (*Sp. II.*) — Habitat in Betulis aliisque arboribus.

[*Sp. I. II.*]

„Magnitudo saepe capitis humani.“ *Fl. lapp. (absq. syn.)*

„Pileus cinereo-fuscus, convexus, imbricatus squamis, centro depressus. Aculei cervino-cinerei s. glauci, obtusiusculi, diversa longitudine mixti. Stipes brevis.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. syn. II. lapp. Tourn. II. cc. I. F. durus igniarius Park. theatr. 1323. (*et Bauh. I. c.*, in ed. Hda.)

8470. *B. sanguineus S. X.*: B. acaulis submembranaceus ruber, poris *impalpabilibus. S. X. n. 3.* B. XII. XIII. n. 6., *tenuissimis. Sp. II. n. 6.* — Habitat Surinami. *Rolander. (S. X. Sp. II.)* — Fungus latit.

ovi, figura europaeorum, at non pulvinatus, mollior, supra laete ruber zonis obsoletis; subtus saturate croceus s. ruber poris impalpabilibus, oculo armato conspicuus. [*Sp. II.*]

8471. *B. versicolor Sp. I.*: B. acaulis: *superne (Fl. S. I.) fasciis dicoloribus semicircularibus (Fl. S. I.)*, poris albis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Fl. succ. I. n. 1094., II. 1254. — Agarico-polyporus versicoloribus lineis variis, poris albis tenuissimis. Hall. helv. 26. Habitat ad truncos Arborum antiquarum. [*Sp. I. II.*, *Fl. S. I. II.*, *a. a.*]

8472. *B. suaveolens Sp. I.*: B. acaulis, superne laevis, salicinus. Fl. lapp. n. 522. Fl. succ. I. n. 1095. II. 1255. *Sp. I. S. X. n. 5.*, *Sp. II. S. XII. n. 7.* Habitat in Salice. [*Sp. I. II.*]

„Dignoscitur e longinquo odore grato: colligitur et portatur a Lappis et Elfdal-Wermelandis ad gratiam concedendam. Inservit ad pellendos Aearos inter vestimenta repositus.“ *Fl. S. II.* [*Cf. et Fl. lapp. obs. β. de usu.*]

Fl. lapp., *Fl. S. I. II.*, *syn. 0.*

8473. [*Sp. omitta*] „Boletus Abiei laricis dictae. Agaricus s. Fungus laricis Bauh. pin. 375. Habitat in Alpium Tridentin., Tyroli, Helvetiae, Delphinatus laricibus. Off. Agaricus optimus.“ *Mat. med. n. 175.* — [*Obs. Manifesto B. laricis Jacq. R.*]

** STIPITATI.

8474. *B. perennis Sp. I.*: B. stipitatus perennis, pileo utrinque planiusculo. Fl. lapp. n. 519. Fl. succ. I. n. 1086. II. 1245. Dalib. paris. 383. *Sp. I. S. X. n. 6.*, *Sp. II. S. XII. n. 8.* Fungus lignosus fasciatus Vaill. paris. t. 12. f. 7. Habitat in sylvis super terram, subjectis caudicibus arborum putridis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Vaill. I. c. — *Fl. lapp. syn. 0. descr. amplior (obs. β.). cf.*

8475. *B. viscidus Sp. I.*: B. stipitatus, pileo pulvinato viscido, poris teretibus convexus immersis distinctis, stipite lacero. *Sp. I. S. X. n. 7.*, *Fl. succ. II. n. 1248.*, *Sp. II. S. XII. n. 9.* B. caulescens, pileo luteo, poris teret. distinctis lividis, stip. lacero. Fl. succ. I. n. 1089. Habitat in Sylvis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus magnus, convexus, carnosus, viscidus. Pori teretes, convexi, distincti (ed. II.), immersis, albidis. Stipes longus, crassus, villosus.“ *Fl. S. I.*, „*villosus-lacerus.*“ *Fl. S. II. (absq. syn.)*

8476. *B. luteus Sp. I.*: B. stipitatus, pileo pulvinato subviscido, poris rotundatis convexus flavissimis, stipite albedo. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Fl. succ. II. n. 1247.*, *Sp. II. S. XII. n. 10.* B. caulescens, pileo livido subvisc., poris flavis convexus, stip. albedo. Fl. succ. I. n. 1088. Dalib. paris. 381. — *B. luteus Fl. lapp. n. 520.* [*R.*] — *Pil-sen. Müller oratio om Suame; Hafn. 1763. 4to. (S. XII. XIII.)* — Suillus annulatus terreus, inferne flavescens. Hall. helv. 29. Fungus porosus autumnalis viscidus. Buxb. cent. 5. p. 7. t. 14. Habitat in Sylvis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus carnosus, convexus, lividus, primum viscidus. Pori convexi, laete flavi, aequales, rotundati. Stipes albidus.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Hall. Buxb. II. cc., B. luteus Dill. giss. 188. — *Fl. lapp. syn.* Dill. I. c. et *Raj. syn. 10.*

8477. *B. bovinus Sp. I.*: B. stipitatus, pileo glabro pulvinato marginato, poris compositis acutis: porulis angulatis brevioribus. *Sp. I. S. X. n. 9.*, *Fl. succ. II. n. 1246.*, *Sp. II. S. XII. n. 11.* B. caulescens, pileo testaceo, poris compositis angulatis griseis. Fl. succ. I. n. 1087. Dalib. paris. 382. Boletus julii mensis Dill. giss. 188. Suillus fulvus inferne ex flavo virescens. Hall. helv. 29. Habitat in Pratis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus convexus, carnosus, testacei coloris, glaber, margine acutus. Pori grisei, acuti, compositi ex aliis minoribus, brevioribus, angulatis. Stipes glaber, pallidus. Hoc a Vaccis comesto lac inde nauseosum evadit rusticisque fascinatium audit: It. vestg. p. 274.“ *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Dill. Hall. II. cc., Suillus esculentus crassus, superne fulvus, inferne initio albidus etc. Mich. gen. 127.

Obs. Huc, teste Sm., sp. omitta: „B. magnus augusti mensis Dill. giss. 188. Hab. in sylvis, licet minus frequens.“ *Fl. lapp. n. 518.*

8478. **B. granulatus** *Sp. I.*: *B. stipitatus*, pileo viscido pulvinato, poris teretibus subangulatisque truncatis: angulo granulato. *Sp. I. S. X. n. 10.*, *Sp. II. S. XII. n. 12.*, Fl. succ. II. n. 1249. (*absq. syn.*) — Habitat in Sylvis. — Pileus convexus, viscidus, carnosus, lividus, margine acuto cinctus. Pori flavi, difformes, inaequales, teretes et subangulati, truncati: margine laterali, ad angulos, quasi farinae particula solitaria aucti. Stipes flavus, pileo brevior. [*Sp. I. II.*]

8479. **B. subtomentosus** *Sp. I.*: *B. stipitatus*, pileo flavo subtomentoso, poris subangulatis difformibus fulvis planis, stipite flavo. Fl. succ. I. n. 1091. II. 1251. *Sp. I. S. X. n. 11.*, *Sp. II. S. XII. n. 13.* Habitat in Sylvis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus convexus carnosus, minime glaber aut viscidus, sed tomento adpersus; margine acutus. Pori obtuse angulati, digesti in superficiem plano-concavam, difformes inter se, obscuriores. Stipes flavus laeviusculus.” *Fl. S. I. II. (syn. 0.)*

8480. **B. subsquamosus** *Sp. I.*: *B. stipitatus*, pileo albedo, poris difformibus oblongo-flexuosis niveis. Fl. succ. I. n. 1090. II. 1250. *Sp. I. S. X. n. 12.*, *Sp. II. S. XII. n. 14.* Habitat in Sylvis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus magnus, convexus, carnosus, albedo-flavescentis, margine acutus, nec glaber nec viscidus, sed saepe subsquamosus. Pori difformes nivei. Stipes brevis, glaber aut venoso-reticulatus.” *Fl. S. I. II. (syn. 0.)*

MCCXXXV. **HYDNUM** *Meth. sex.*: Fungus horizontalis, subtus echinatus. *S. I. n. 968.*, *X. 1076.*, *XII. 1211.*

HYDNUM. [*Hydnum S. I. G. I.*] — *Erinaceus* Dill. Mich. 72. — Fungus horizontalis, subtus fibris subulatis echinatus.

[* *G. I. n. 807.*, *II. 968.*, *F. 1076.*, *VI. 1211.*]

Obs. S. I. syn. Dill.

8481. **H. imbricatum** *Sp. I.*: *H. stipitatum*, pileo convexo imbricato. Fl. succ. I. n. 1097. II. 1257. It. vestg. p. 215. Roy. lugdb. 519. *Sp. I-S. XII. n. 1. H. caulescens, pileo imbricatim tuberculato.* Fl. lapp. n. 523. *Erinaceus* esculentus albus crassus. Mich. gen. 132. t. 72. f. 2. Fungus paene candidus, prona parte *erinaceus*. Bauh. hist. 3. p. 828. Habitat in Sylvis acerosis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus incarnato-exalbidus, convexus, inaequalis. Aculei albi. Stipes laevis, concolor.” *Fl. S. I. II.*

Fl. S. I. II. syn. Mich. I. c. et Hall. helv. 31., *F. echinatus maximus*, umbraculo amplissimo obscuro et nigric. Rupp. jen. I. p. 333. II. 301., *Erinaceus pileolo ampliss. fusco imbricato.* Cels. ups. 12., *F. erinaceus major atrocinerus*, ad petasit. fere amplitudinem accedens, prona parte squamatus. Hoffm. altd., Bauh. I. c. et Raj. angl. 3. p. 11. — *Fl. lapp. syn. Cels. Rupp. II. cc.* — *It. vestg. I. c.*, descr. brevis (*succ.*).

8482. **H. repandum** *Sp. I.*: *H. stipitatum*, pileo convexo laevi flexuoso. Fl. succ. I. n. 1098. II. 1258. Dalib. paris. 383. *Sp. I-S. XII. n. 2. H. pediculatum*, pileo inaequaliter laciniato scabro flavo. Guett. stamp. I. p. 383. *Erinaceus* esculentus pallide luteus. Mich. gen. 132. t. 72. f. 3. Habitat in Sylvarum desertis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Mich. I. c. et Hall. helv. 32., *Erinaceus coloris pallide lutei* Dill. giss. 188.

8483. **H. tomentosum** *Sp. I.*: *H. stipitatum*, pileo plano-infundibuliformi. Fl. succ. I. n. 1099. II. 1259. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Habitat in Sylvis acerosis. [*Sp. I. II.*]

„Pileus coriaceus, fuscus aut cinereus, planus, tomentosus, margine albus, centro pervius. Aculei albi. Stipes fuscus.” *Fl. S. I. II., absque syn.*

8484. **H. auriscalpium** *Sp. I.*: *H. stipitatum*, pileo dimidiato. Fl. lapp. n. 524. (*t. e.*) Fl. succ. I. n. 1100. II. 1260. Roy. lugdb. 519. *Sp. I-S. XII. n. 4.* *Erinaceus* parvus hirsutus ex fusco fulvus, pileo semiorbiculati, pedic. tenuiore. Mich. gen. 132. t. 72. f. 8. Fungus *erinaceus* parvus in conis abietis nascens. Buxb. cent. I. t. 57. f. 1. *F. erin. parvus*, pedic. longiore auriscalpium referens buxci coloris. Buxb. hall. 129. t. 129. Habitat in Sylvis acerosis supra terram, subjacente ramo aut strobilo; an varietas sola *H. imbricati*? (*Sp. II.*) [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Mich. I. c. et Hall. helv. 32., Buxb. II. cc., *Erinaceus minimus auriscalpium* referens Cels. ups. 12. — *Fl. lapp. syn. Cels.*, Buxb. hal., II. cc., *F. erinaceus esculentus parvus*, pedic. longiore, auriscalpium referens etc. Kram. tent. 146.

8485. **H. parasiticum** *Sp. II.*: *H. acaule arcuato-rugosum tomentosum.* *Sp. II. S. XII. n. 5.* Habitat in Europae arboribus. [*Sp. II.*]

MCCXXXVI. **PHALLUS** *G. I.*: Fungus supra reticulatus, subtus laevis. *S. X. n. 1077.*, *XII. XIII. 1212.* — *F. conicus*, supra ret. *S. VI. n. 969.*

PHALLUS Mich. 83. *Boletus* Mich. 85. *Phalloboletus* Mich. 84. — Fungus subtus glaber, superne callis reticulatus.

[* *G. I. n. 808.*, *II. 969.*, *F. 1077.*, *VI. 1212.*]

Obs. Huc pertinet, ut videtur: Merulius Boerh., S. I., cum syn., Morchella Dill.

8486. **Ph. esculentus** *Sp. I.*: *Ph. pileo ovato (ovali Fl. S.) celluloso (Sp. II. sq.)*, stipite (*♂. Sp. II.*) nudo rugoso. Fl. succ. I. n. 1102. II. 1262. Dalib. paris. 383. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Oed. dan. t. 53. (Sp. II. al.)* — *Ph. petiolo nudo, pileo subtus laro. Hort. cliff. 478. n. 2. (Sp. II.)* — *Ph. pet. nudo, pileo subtus undique annexo. H. cliff. p. 479. n. 3. Roy. lugdb. 517.* *Boletus esculentus rugosus albicans*, quasi fuligine infertus. Tourn. inst. 561. t. 329. fig. A. *Bolet. escul. rugosus* 1, 2, 3. Mich. gen. 230. t. 85. f. 1. 2. Fungi esculenti species tres. Clus. hist. 2. p. 164. Habitat in Sylvis antiquis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Tourn. Mich. Clus. II. cc., *Bolet. petiolo rugoso, pileolo celluloso ovali.* Hall. helv. 24., Dill. giss. I. (*in H. cl.*) c., *Fungi morchasi Sterh. fung. 92. t. 10. fig. A-1.*

H. cliff. n. 2. syn. Phalloboletus esculentus, pileo parvo conico, ex fulvo subobscuro, pedic. leucophaeo fistuloso. Mich. gen. 203. t. 84. f. 3., *I. nat. cum sequenti.* [*Obs. Haec videtur Morchella hybrida Pers., semilibera Dec.*]

H. cliff. n. 3. syn. Tourn., Mich. f. 2., II. cc., *Merulius 2dus Boerh. lugdb. I. p. 13.*, *Morchella minor oblonga*, fulig. quasi inf. Dill. gen. 74. giss. 188., *Fungus porosus Bauh. pin. 370.*, *F. rugosus s. cavernosus s. Merulius.* Bauh. hist. 3. p. 836., *Primi generis escul. fung. species 1.* Clus. p. 263.; — *I. nat. in glareosis per Europam.*

8487. **Ph. impudicus** *Sp. I.*: *Ph. volvatus stipitatus*, pileo celluloso. *Sp. I-S. XII. n. 2. Fl. succ. II. n. 1261.* *Ph. volvatus pileo apice clauso.* Rothm. Act. stockh. 1742. p. 20. t. 3. f. 1. Fl. succ. I. n. 1101. *Ph. volva exceptus*, pilei apice pervio. *H. cliff. p. 478. n. 1. Roy. lugdb. 517. Guett. stamp. I. p. 17.* *Ph. vulgaris totus albus, volva rotunda, pileo cellulato ac summa parte umbilico pervio ornato.* Mich. gen. 201. t. 83. *Ph. hollandicus s. batavicus Dalech. hist. 1398.* Fungus foetidus penis imaginem referens. Bauh. pin. 374. Habitat in Sylvis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. syn. (excl. H. cl. Roy. Guett.) eadem. — *H. cliff. syn. Ph. vulg. etc. Mich.*, Dal., Bauh. II. cc., *Ph. holland. Park. theat. 1322.*, *Boletus phalloides Tourn. inst. 562.*, *Fungus ph-des Bauh. hist. 3. p. 843.*, *F. viridis penis arrecti facie.* Ger. hist. 1385, *I. nat. in arundinetis Belgii.*

Fl. S. I. syn. Rothm. I. c., *Ph. alpinus*, volva subrotunda alba, pileo cancellato umbilico pervio carente, pediculo dilate fulvescente. Mich. gen. 202.

Obs. Linnæi suavis D. Rothmanni fungum miserat acad. Holmænsi, unde receptus in Act. Holm. I. c., cf. II. vol. p. 26.

MCCXXXVII. **CLATHRUS** *G. I.*: Fungus subrotundus, cancellatus. *S. VI. n. 972.*, *X. 1078.*, *XII. 1213.*

CLATHRUS Mich. 93. — Fungus subrotundus: constans corpore reticulari, fenestrato, cavo: undique connexis ramificationibus. [*G. I. n. 811.*, *II. 972.*, *F. 1078.*, *VI. 1213.*]

• ACAULES.

8488. **C. cancellatus** *Sp. I.*: *C. acaulis subrotundus*, *H. cliff. p. 479. n. 1. (t. e.) Roy. lugdb. 518. Sp. I-S. XII. n. 1.* — *Col. ecphr. I. p. 337. t. 336. Barr. ic. 1265. (S. XII. III.)* — *Cl. ruber* Mich. gen. 214. t. 93. *Boletus cancellatus purpureus* Tourn. inst. 561. t. 329.

f. 6. Fungus coralloides cane. Clus. app. alt. F. rotundus cane. Bauh. pin. 375. Habitat in Europa australiori.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. s. n. Mich. Tourm. Clus. Bauh. H. c. c.; — *l. nat.* crescentium Helveticum inter et Austriacis. mense Octobri juxta viam in arundinetis faga 1759.

* STIPITATUS.

8489. *C. denudatus* *Sp. I.*: *C. stipitatus*, capit. oblongo volvato. *Sp. I-S. XII. n. 2.* *C. pediculatus* purpureus, capite oblongo. Guett. stamp. I. p. 16. Clathroides purpureum pediculo denatum. Mich. gen. 214. t. 94. f. 1. Habitat in Europa australiore. [*Sp. I. II.*]

8490. *C. nudus* *Sp. I.*: *C. stipitatus*, capit. oblongo, axi longitudinali adnato. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Fl. succ. II. n. 1263. Clathroidastrum Mich. gen. 214. t. 94. Habitat in Italiae lignis putridis. [*Sp. I. II.*]

F. S. II. s. n. Mich. l. c. Clathroidastrum obside purpureum Hall. helv. S. l. nat. in parocia Cusly Bavariorum. Fr. Brander.

8491. *C. recutitus* *Fl. S. II.*: *C. stipitatus*, capit. globoso, glande ovali. Fl. succ. II. n. 1264. *Sp. II. S. XII. n. 4.* Hab. in Sueciae truncis arborum. [*Sp. II.*]

Hab. in corticibus arborum. Stipes albus, brevis. Capit. subrotundum rampitior, remanente hemisphaerio baseos membranaceo albo. cui impositum est gossypium ovatum. *Fl. S. II.*

Obs. *Sp. casa omissa in S. A.*

MCCXXXVIII. **HELVELLA** *Sp. II.*: Fungus turbinatus. *S. A. n. 1079. XII. XIII. 1212. lacris. S. II. n. 970.*

ELVELA [*S. I-S. X.*; — *Helvetia* *Sp. II. sq.*] Fungoidaster Mich. 12. Fungoides Mich. 16. Fungoidis species Vaill. B. P. XI. 4. 5. — Fungus superne et interne laevis.

[*G. I. n. 809. II. 970. F. 1079. VI. 1214.*]

Obs. *S. I. s. n.* Fungoides Dill. [*c.* n. MCCCL.]

* STIPITATUS.

8492. *H. Mitra* *Sp. I.*: *H. pileo deflexo adnato lobato difformi.* Fl. succ. I. n. 1103 II. 1265. *Sp. I-S. XII. n. 1.* Fungoides fungiforme crispum laciniatum et varie complicatum etc. Mich. gen. 204. t. 86. f. 7. Fungus autumnalis velut apex flaminis. Mentz. pug. 6. t. 6. Habitat in Truncis putridis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. s. n. Boletus petiolo rugoso, pileo latissimo laciniato. Hall. helv. 23. Mich. l. c.; — *car. β.*: B. petiolo rug., pileo planiore. Hall. helv. 23. B. mitrom pontificis referens, pullus albicans. Rupp. jen. 302. Mentz. l. c.

* ACAULIS.

8493. *H. pineti* *Sp. I.*: *H. acaulis.* *Sp. I-S. XII. n. 2.* Agaricus acaulis utrique planiusculus. Fl. lapp. n. 517. Fl. succ. I. n. 1084. et II. n. 1243. (*sine nom. triv.*) — Habitat in Pinu, Abiete. [*Sp. I. II.*]

Obs. *Cf. n. 8404. cum obs. nostris.*

MCCXXXIX. **PEZIZA** *Dill. S. I.*: Fungus campanulatus, sessilis. *S. X. n. 1080. XII. XIII. 1215.* — F. campanulatus, repletus corpor. lentiformibus. *S. II. n. 973.*

PEZIZA Dill. Cyathoides Mich. 102. Fungoidis species Vaill. B. P. XI. 4. 5. 6. 7. — Fungus campanulatus, seminibus orbiculatis, convexo-planis, in sum repletis (*G. I. II.*).

[*G. I. n. 812. II. 973. F. 1080. VI. 1215.*]

Obs. *S. I. s. n.* Dill. Mich.

8494. *P. lentifera* *Sp. I.*: *P. campanulata lentifera.* *Sp. I-S. XII. n. 1.* Fl. succ. II. n. 1271. — *Oed. dan. 461. f. 1. (S. XIII.)* — *P. calyce campanulato.* H. cliff. n. 479. n. 1. Roy. lugdb. 518. *P. caliciformis lentifera* aëvis. Dill. giss. 195. Fl. succ. I. n. 1109. Cyathoides cyathiforme cinereum et veluti sericeum. Mich. gen. 222. t. 102. f. 1. Fungoides infundibuli forma, semine foetum. Vaill. paris. 56. t. 11. f. 6. 7. Fungus campaniformis niger parvus, multa semina in se continens. Pluk. phyt. 184. f. 9. *F. pyxoides seminifer* Loes. pruss. 98. t. 16. *F. caliciformis seminifer* Mentz. pug. t. 6. *F. spermelias* Bocc. mus. I. t. 301. f. 1. (*Sp. II.*) — *l ar. β.*

Sp. I.: *P. cal. campanulato*, interne striato, externe squamoso. Guett. stamp. I. p. 15. Dalib. paris. 387. — Habitat in Agris, Lignis, Sepimentis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. s. n. Dill. Mich. Vaill. Pluk. Mentz. Loes. II. c.; Cyathoides cinereum latusum Hall. helv. 18. — *obs.* Nostra interne absque stria est.

H. cliff. s. n. text. Mentz. Loes. Hall. c. c. Tourm. inst. 360. *F. minimus*, ligneis tabellis areolarum horiorum adnascens. Bauh. pin. 374. *F. minimus*, sine petiolo, perniciosus. Bauh. hist. 3. p. 847. — *l. nat.* in tabellis hancis areolarum per Europam.

8495. *P. punctata* *Sp. I.*: *P. turbinata truncata*, disco punctato. Fl. succ. I. n. 1111. II. 1275. *Sp. I-S. XII. n. 2.* Elvela petiolo brevissimo, pileo turbinato, disco punctato. H. cliff. p. 479. n. 1. Roy. lugdb. 518. Fungus minimus infundibulif., superne nigris punctis notatus. Raj. suppl. 21. Muscus minimus ligneosus, disco punctato. Bocc. mus. 2. p. 25. t. 107. Habitat in Stercore equino, *ucc alibi! anne varietas Boleti?* (*Sp. II.*) — *Discus niveus*, punctis atris eminentibus. [*Sp. I. II.*]

„Semina in poris haerent, quae matura elastice ejaculantur: Gleditsch. fung. 44.” *Fl. S. II.* — „Puncta atra e sem. immensis.” *S. XIII.*

H. cliff. s. n. *P. inferne nigra*, superne alba nigris maculis punctata. Cels. ups. 35. Raj. l. c. et angl. 3. p. 12. Bocc. I. c.; — *l. nat.* in Belg. raris, in Succ. freq. et Anglia. — *Fl. S. I. II. s. n. varietas.*

8496. *P. cornucopioides* *Sp. I.*: *P. infundibuliformis*, disco patente sinuato punctato. *Sp. I-S. XII. n. 3.* Elvela infundibulif.: ore expanso laciniato punctato. Guett. stamp. I. p. 11. Dalib. paris. 384. Fungoides nigricans majus cornucopiae forma. Vaill. paris. t. 13. f. 2. 3. Habitat in Gallia. [*Sp. I. II.*]

„Caulescens haec est cum sequenti.” *Sp. II.*

8497. *P. Acetabulum* *Sp. I.*: *P. cyathiformis*: extus angulata venis ramosis. *Sp. I-S. XII. n. 4.* Fungoides fuscum acetabuliforme: externe ramificatum. Vaill. paris. 57. t. 13. f. 1. *F-es fuscum majus* Buxb. act. 4. p. 283. t. 29. f. 1. 2. *F-es maximum* vasis fusorii forma. Mich. gen. 206. t. 86. f. 1. — *F. maximum pyxidatum* Vaill. paris. 57. t. 13. f. 1. (*Sp. II.*) — Habitat in Europa australi. [*Sp. I. II.*]

„Varietas an haec Agarici Cantarelli?” *Sp. II.*

8498. *P. cyathoides* *Sp. I.*: *P. cyathiformis*: margine obtuso erecto. Fl. succ. I. n. 1110. II. 1274. *Sp. I-S. XII. n. 5.* *P. lutea parva*: margin. laevibus. Raj. angl. 3. p. 479. t. 24. f. 4. Habitat in Terra. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. s. n. Raj. l. c.; *l. nat.* ad molendinum Upsal.

8499. *P. cupularis* *Sp. I.*: *P. globoso-campanulata*: margine crenato. *Sp. I-S. XII. n. 6.* Fl. succ. II. n. 1273. *P. cal. campanulato globoso*: ore crenato. Guett. stamp. 16. Dalib. paris. 388. Fungoides glandis cupulam referens, margine dentato. Vaill. paris. 57. t. 11. f. 1. 2. 3. Habitat in Gallia. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. s. n. Vaill. l. c.; *l. nat.* ad radices arborum, post incendium sylvae.

8500. *P. scutellata* *Sp. I.*: *P. plana*: margine convexo piloso. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Fl. succ. II. n. 1272. *P. lutea parva*, marg. pilosis. Raj. angl. 3. p. 18. t. 24. f. 3. Elvela sessilis scutellata Guett. stamp. I. p. 10. Fungoides, qui Fungus minimus scutellatus, coloris aurantii. Vaill. paris. t. 13. f. 13. 14. Habitat in Parietibus putridis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. II. s. n. Raj. Vaill. II. c.; *l. nat. sim.*

8501. *P. cochleata* *Sp. I.*: *P. turbinata cochleata.* *Sp. I-S. XII. n. 8.* Elvela sessilis, multis anfractibus cochleata. Guett. stamp. I. p. 10. Dalib. paris. 384. Fungoides auriculam judae referens, intus rufescens, extus candicans et quasi farinosum. Vaill. paris. 57. t. 11. f. 8. Habitat in umbris. [*Sp. I. II.*]

8502. *P. Auricula* *S. XII.*: *P. concava rugosa auriformis.* *S. VII. p. 725. XIII. 823.* — *Elvela sessilis membranacea rugosa et crispa, forma concava.* Gleditsch. fung. 37. (*S. XII. XIII.*) — *Tremella* (Au-

ricula *Sp. I.*: sessilis membranacea auriformis cinerea. Fl. succ. I. n. 1019. II. 1137. *Sp. I. p.* 1157. II. 1623. *S. X. p.* 1344., n. 3. — *Tr. cyathiformis: labio altero inflexo repando. Mat. med. n.* 498. *Fungus membranaceus, auriculam judaeae referens s. sambucinus. Bauh. pin.* 372. (*Sp. II.*) — Agaricum auriculae forma. Mich. gen. 124. t. 66. f. 1. Fungorum perniciosorum genus 1. Clus. hist. 2. p. 276. Habitat ad Arbores putridas.

[*Sp. I. II.*]

„Auctoritate Cl. Gleditschii ad Fungos arbores hanc speciem refert egor, qui antea cum Dillenio pro Lichene habui. Vaill. parisi. t. 11. f. S.” *S. XII. XIII.*

Fl. S. I. syn. T. auriculam referens Dill. giss. 195., Agaricus auriculae forma sericeus e cinereo-viridis. Hall. helv. 60., Mich. Clus. II. cc. — *Fl. S. II. syn. (excl. Hall.) ead. et Mat. med. Bauh. Gled. II. cc. — Mat. med. (omiss. in Fl. S. I. Sp. I.) syn.* Bauh. I. c., *t. nat.* Ligna antiqua, praes. sambucina.

MCCXXL. **CLAVARIA** *G. I.*: Fungus laevis, oblongus. *S. X. n.* 1081., *XII.* 1216., perpendicularis. *S. VI. n.* 971.

CLAVARIA Vaill. B. P. VII. 3. 43. Mich. 87. Coralloides Tournef. 332. Mich. 88. Corallo-fungus Vaill. B. P. VIII. Fungoides Dill. — Fungus perpendicularis, superficie unica.

[** G. I. n.* 810., *II.* 971., *V.* 1081., *VI.* 1216.]

* INDIVISAE.

8503. *C. pistillaris Sp. I.*: *C. clavaeformis simplicissima.* Fl. succ. I. n. 1104. II. 1266. Dalib. parisi. 385. *Sp. I-S. XII. n.* 1. *C. clavata integerrima obtusa erecta.* H. cliff. p. 479. n. 1. Roy. lugdb. 517. *C. alba pistilli forma.* Vaill. parisi. 39. t. 8. f. 5. *C. major lutea* Mich. gen. 208. t. 87. f. 1. Fungus clavatus albidus pistillaris Bocc. musc. I. t. 307. Habitat in Sylvis umbrosis.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Vaill. Mich. Bocc. II. cc., Fungoides clavatum majus Dill. giss. 189.; *t. nat.* in sylvis per Suec. Germ. Galliam.

Fl. S. II. syn. Vaill. I. c. et Cels. ups. 8.; — *var. β.*: Mich. I. c. et Hall. helv. 14., Dill. Bocc. II. cc., Lycoperdon clavae effigie Tourn. inst. 564.

8504. *C. militaris Sp. I.*: *C. clavata integerrima, capite squamoso.* Guett. stamp. I. p. 8. Dalib. parisi. 385. *Sp. I-S. XII. n.* 2. *C. militaris crocea* Vaill. parisi. 39. t. 7. f. 4. Habitat in sylvis australibus. [*Sp. I. II.*]

8505. *C. ophioglossoides Sp. I.*: *C. clavata integerrima compressa obtusa.* Guett. stamp. I. p. 8. Dalib. parisi. 386. *Sp. I-S. XII. n.* 3. *C. ophioglossoides nigra* Vaill. parisi. 39. t. 7. f. 3. Habitat in sylvis australibus. *h.* [*Sp. I. II.*]

** RAMOSAE.

8506. *C. digitata Sp. I.*: *C. ramosa lignea nigra.* Guett. stamp. I. p. 10. Dalib. parisi. 387. *Sp. I-S. XII. n.* 4. Agaricus digitatus niger Tournef. inst. 562. Habitat in sylvis australibus. [*Sp. I. II.*]

8507. *C. Hypoxylon Sp. I.*: *C. ramoso-cornuta*, Fl. succ. I. n. 1105., compressa. *Sp. I-S. XII. n.* 5. Fl. succ. II. n. 1267. Fungus ramosus niger compressus parvus: apicibus albidis. Raj. angl. 3. p. 15. — *Var. β. Sp. I.*: Agaricus ramosus cornu rangiferi referens. Mich. Ehret. tab. Hypoxylon digitatum Bruck. monogr. Fungus cornu dorcadis facie. Eph. Nat. Cur. dec. I. ann. 4. p. 195. — Habitat in Cellis, navibus, aliisque nunquam sole illustratis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. E. N. C., Bruck., II. cc. (et Raj. I. c. in ed. *Hda.*); *t. nat.* in nave Stockholmiae.

8508. *C. coralloides Sp. I.*: *C. ramis confertis (δ. Fl. S. II.) ramosissimis inaequalibus.* Fl. succ. I. n. 1106. II. 1268. Dalib. parisi. 386. *Sp. I-S. XII. n.* 6. *C. ramosissima* Roy. lugdb. 518. Corallo-fungus flavus Vaill. parisi. 41. t. 8. f. 4. Coralloides flava albidata Tournef. inst. 564. t. 332. fig. B. Barba caprina Sterb. fung. 96. 97. t. 11. f. A. B. C. D. — Habitat in Sylvis opacis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Vaill. Tourn. Sterb. II. cc., Fungoides coralliforme Dill. giss. 190.; *t. nat.* inter muscos in sylvis densissimis opacis.

8509. *C. fastigiata Sp. I.*: *C. ramis confertis ramosissimis fastigiatis obtusis luteis.* Fl. succ. I. n. 1107. II. 1269. *Sp. I-S. XII. n.* 7. Fungoides fungiforme luteum foetidum et minus ramosum. Raj. angl. 3. p. 479. t. 24. f. 5. Habitat in Sylvis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. id. et Dill. giss. 191., Coralloides parva ramosa lutea Tourn. inst. 565., Fungus parvus luteus ramosus Raj. app. 21.; *t. nat.* in sylvis muscosis.

8510. *C. muscoides Sp. I.*: *C. ramis ramosis acuminatis inaequalibus luteis.* Fl. succ. I. n. 1108. II. 1270. *Sp. I-S. XII. n.* 8. — Fungus parvus ramosus luteus Raj. angl. 3. p. 16. t. 24. f. 7. Habitat inter Muscos. [*Sp. I. II., Fl. S. I. II.*]

MCCXXII. **LYCOPERDON** *G. I.*: Fungus subrotundus, seminibus farinaceis repletus. *S. VI. n.* 974., *X.* 1082., *XII.* 1217.

LYCOPERDON Tournef. 331. Mich. 97. Vaill. B. P. XVI. 4-10. Bovista Dill. Lycoperdoideis Mich. 98. Lycoperdastrum Mich. 99. Geaster Mich. 100. Carpopobolus Mich. 101. — Fungus subrotundus, seminibus farinaceis impalpabilibus repletus, ab apice dehiscens. [** G. I. n.* 813., *II.* 974., *V.* 1082., *VI.* 1217.]

Obs. Huc: Coniplea S. I., cum syn. Lycop. T., L-strum, Geaster et Carpop. Mich.

* SOLIDA, SUBTERRANEA ABSQUE RADICE.

8511. *L. Tuber Sp. I.*: *L. globosum (Sp. II. sq.) solidum muricatum, radice destitutum. Sp. I-S. XII. n.* 1. *Fl. succ. II. n.* 1281. *L. solidum.* Fl. lapp. n. 526. Fl. succ. I. n. 1116. Roy. lugdb. 519. Dalib. parisi. 391. *Mat. med. n.* 500. (*Sp. II.*) — Tuber brumale, pulpa obscura odorata. Mich. gen. 221. t. 164. Tuber Matth. diosc. 544. Mich. gen. 221. t. 102. Habitat sub Terra. [*Sp. I. II.*]

„Globus magnit. Pruni, globosus, albus, punctis elevatis scaber, absque radice vestigio, in centro pulvere fusco instar praecedentis [n. 8513.] repletus, sed parco, non dehiscens.” *Fl. S. II.*

Fl. S. I. II. syn. Mich. t. 164. et Hall. helv. 14., Matth. I. c. — *Fl. lapp. syn.* Tubera Bauh. pin. 376. Bauh. hist. 3. p. 833. *Mat. med. syn.* T. cervina Bauh. pin. 376. [*Obs. Subsumta itaque, ut in Fl. S. I. II., species sequens, quod etiam Afz. apud Smith. innot. R.*]

8512. *L. cervinum Sp. I.*: *L. globosum (Sp. II. sq.) solidiusculum lacerum (Sp. II.), centro farinifero, radice instructum. Sp. II. n.* 2., destitutum. *Sp. I. S. X. XII. n.* 2. — Lycoperdastrum tuberosum arrhizon fulvum, cort. duriore crasso et granulato, medulla ex albo purpurascens, sem. nigro crassiore. Mich. gen. 220. t. 99. f. 4. Tubera cervina Bauh. pin. 376. Tuberum genus, quibusdam Cervi Boletus. Bauh. hist. 3. p. 831. Habitat in Bohemia, Silesia, Vermelandia. [*Sp. I. II.*]

** PULVERULENTA, RADICATA, SUPRA TERRAM.

8513. *L. Bovista Sp. I.*: *L. subrotundum: lacerato-dehiscens.* Fl. lapp. n. 525. Fl. succ. I. n. 1115. II. 1280. Dalib. parisi. 388. Roy. lugdb. 518. *Mat. med. n.* 499. *Sp. I-S. XII. n.* 3. *L. vulgare* Tournef. inst. 563. Fungus maximus rotundus pulverulentus, oietus germanis Bofist. Bauh. hist. 3. p. 848. Habitat in Campis sterilibus. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Tourn. I. c., L. capitatum asperum Hall. helv. 12., Bovista officinarum Dill. giss. 196., F. rotundus orbicularis Bauh. pin. 374.; — *var. β.* F. pulver. pyriformis atbus et ... cinereus Cels. ups. 14., Jo. Bauh. I. c.; — *obs.*: „Credidit per totam Sueciam hujus fumus oculos exoccare, hinc cavent a pulveris fumo ubique.”

Fl. lapp. syn. C. Bauh. Tourn. Dill. II. cc., F. pulverulentus, dictus Crepitus lupi Bauh. hist. 3. p. 832. — *Mat. med. (cass. om.) syn. C. Bauh.*

8514. *L. aurantium Sp. I.*: *L. sphaeroidale basi rugosum stipitatum: laciniis obtuse emarginatis dehiscens.* Dalib. parisi. 390. n. 9. *Sp. I-S. XII. n.* 4. *L. aurantii coloris, ad basin rugosum.* Vaill. parisi. 123. t. 16. f. 9. 10. Habitat in Gallia. [*Sp. I. II.*]

8515. *L. stellatum Sp. I.*: *L. volva multifida patente,*

capit. glabro: ore acuminato *dentato*. H. cliff. p. 479. n. 2. Fl. suec. I. n. 1113. H. 1277. Dalib. paris. 390. Roy. lugdb. 519. *Sp. I. H. S. X. n. 5*, *plicato*. *S. XII. XIII. n. 5*. — *L. stellatum*, cal. inverso. Buxb. cent. 2. p. 45. t. 49. f. 3. Geaster major, umbil. fimbriato. Mich. gen. 220. t. 100. f. 1. 2. 3. Fungus pulverulentus, Crepitus lupi dictus, coronatus et inferne stellatus. Raj. angl. 3. p. 27. t. 1. f. 1. F. stellatus Bocc. mus. 1. t. 305. f. 4. Habitat in Collibus. [*Sp. I. H.*]

H. cliff. *syn.* Raj. Mich. II. c. e., *I. nat.* in Duns Belgicus rarus, in Suec. freq. juxta Upsalam. — *Fl. S. I. H. syn. cad. et Buxb. Bocc. II. c.*

8516. *L. Carpobolus Sp. I.*: *L. volva multifida*, fructu globoso ex seminibus combinatis. *Sp. I. S. XII. n. 6*. *Carpobolus* Mich. gen. 221. t. 101. Habitat in Italia. *Succia (Sp. II.)*. [*Sp. I. H.*]

„Fungus albidus, magnit. capit. aculear. dehiscens in limbum patens, 5-10 lin., e disco exsistit vesicula ovatis, altitudine disci totus, et explodit contentum, tanquam vermis easer saltu. Forskahl.” *Sp. II.*

[*Obs. Florae suec. additur in Faun. S. II. p. 558.*]

8517. *L. radiatum Faun. S. II. app.*: *L. disco hemisphaerico, radio colorato. Sp. II. S. XII. n. 7*. — Habitat in Sueciae lignis Abietinis putridis ad praedium nostrum Saefja, ubi lectus 1760. a Filio. — Magnitudo dimidii fructus Coriandri, Discus subglobosus, fuscus, elastice dehiscens expellensque cum avolante polline lanam bombycinam, tumescentem, fuscam, rariorem, adhaerentem. Limbus campanuliformis niveus, sectus fere ad basin in partes 12. aquales, disco paulo longiores, basi integra ovali cingente discum.

[*Sp. II.*]

Obs. Faun. S. II. app. p. 558. solum nomen.

8518. *L. pedunculatum Sp. I.*: *L. stipite longo, capit. globoso glabro: ore cylindrico integerrimo*. H. cliff. p. 479. n. 1. (t. e.) Fl. suec. I. n. 1112. H. 1276. Roy. lugdb. 519. Hall. helv. 12. Dalib. paris. 390. *Sp. I. S. X. n. 7*, *Sp. II. S. XII. n. 8*. — *L. parisiense* minimum pediculo donatum. Tourn. inst. 563. t. 331. fig. E. F. — Fungus pulverulentus minimus, pedic. longo insidens. Raj. angl. 3. p. 27. — Habitat in Campestribus.

[*Sp. I. II.*]

H. cliff. *syn.* Tourn. I. c. et Mich. gen. 217., Raj. I. c.; *I. nat.* in Duns Belgicus ubique. — *Fl. S. I. H. syn. cad. et Hall. I. c.*

8519. *L. pistillare Mant. II.*: *L. clavatum, stipite torto*. — Habitat in India orientali. Koenig. — Fungus spithameus, clavatus, creosus. Stipes basi ovata, cylindricus, totus fibris longitudinalibus tortus, Clava terminalis, ovato-oblonga, stipite quadruplo crassior, duplo longior, vestitus membrana crocea, repleta pulvere ferrugineo. — Conf.: *L. clavae* effigie. Tourn. inst. 564. Fungus clavatus albicans italicus pistillaris. Bocc. mus. t. 107.; sed colore differt. [*Mant. II. p. 313.*]

*** PARASITICA, IN FARINAM FATISCENTIA.

8520. *L. cancellatum S. XIII.*: *L. parasiticum, apice pustula lateribus fissa*. Jacq. austr. t. 12. — Innascitur foliis Pyri. — Verruca crocea apice protuberans mamilla alba lateraliter dehiscens filis apice connexis. Pulvis fuscus. [*S. XIII. p. 824. n. 0.*]

8521. *L. variolosum S. XII. tom. 3. app.*: *L. parasiticum sessile subrotundum, cortice exteriori fulvo deciduo, farina atra compacta*. Weigel. *S. XII. tom. 3. app. p. 234-5.*, *S. XIII. p. 824. (cum iisd. syn.)* — Lichenoides tuberculosum compressum nigrum, lignis putridis adnascens. Dill. musc. 127. t. 18. f. 7. Lycogala globosum grani pisi magnitudine, aeris recocti colore. Mich. gen. 216. t. 15. f. 2. Habitat passim in Arborum ramis emortuis aut moribundis. — Verrucae sparsae: primo fulvae, molles, succulentae: aetate consistentiores, exuunt corticem et fuscae evadunt, induratae persistunt, nec dehiscunt. licet polline nigro maxime faretar. [*S. XII. tom. 3.*]

8522. *L. truncatum S. XIII.*: *L. parasiticum subrotundum truncatum*. Habitat in Fagetis. — Corpus subglobosum, magnitudine a pisi ad pugni, cortice coriaceo, subglobosum, supra truncatum et fere marginatum. Pulpa sicciior spongiosa-suberosa. [*S. XIII. p. 824.*]

8523. *L. pisiforme S. XII. (cm.)*: *L. globosum subrotundum: ore perforato*. D. Blom. [*S. XII. XIII. n. 11.*]

8524. *L. Epidendrum Sp. I.*: *L. cort. farinaeque purpurea*. Fl. suec. I. n. 1114. H. 1279. *Sp. I. S. X. n. 8.*, *Sp. II. S. XII. n. 9*. *L. epidendron, minutum pulverem fundens*. Buxb. hall. 203. Hall. helv. 11. *L. sanguineum sphaericum* I. Buxb. cent. 5. p. 15. t. 29. f. 2. Habitat in Lignis, Parietibus antiquis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. H. syn. cad. et Kovista miniata, pisi majoris magnitudine. Dill. giss. 197.

8525. *L. epiphyllum Sp. I.*: *L. aggregatum parasiticum: ore multifido lacero: pulvere fulvo*. *Sp. I. S. X. n. 9.*, Fl. suec. II. n. 1278., *Sp. II. S. XII. n. 10*. Habitat in dorso foliorum *virentium (Fl. S.)* Tussilaginis. [*Sp. I. II., Fl. S. II.*]

MCCCLXII. **MUCOR** G. I.: Fungus vesiculis stipitatis. *S. A. n. 1083.*, *III. 1218*. — *Vesiculae subrotundae. S. VI. n. 976*.

Mucor Mich. 95. Mucilago Mich. 96. Lycogala Mich. 95. — Fungus vesicula subrotunda, in qua semina numerosa, affixa receptaculis criniformibus, constans.

[** G. I. n. 843.*, *II. 976.*, *I. 1083.*, *VI. 1218.*, *c. c.*]

* PERENNES.

8526. *M. sphaerocephalus Sp. I.*: *M. perennis, stipite filiformi nigro, capit. globoso cinereo*. Fl. suec. I. n. 1121. H. 1286. It. scan. p. 20. *Sp. I-S. XII. n. 1*. Sphaerocephalus niger, villo ochroleuco. Hall. helv. 9. t. 1. f. 3. Habitat in Parietibus, Lapidibus, Lignis. [*Sp. I. II.*]

„Capit. nigra, annulo luteo circumdata; stipes obscurus. Pl. e minimis, bene pietat ductis. Haller.” *It. scan. p. 20. (suec.)*

„Hab. in lignis et corticibus arborum putresc., inque Mesembryanthemis aegrotis haud infrequens in Horto ups., occurrit; in domo quae Lapides Morenses, ad quos olim reges nostri elzebantur, tegit, copiosissimus; nec non in Sepimentis freq.” *Fl. S. I. (a. n.) et II., cum syn.* Hall. I. c., Fungus minimus, cap. albo et cum sennerit scyphiformi. Cels. ups. 14. (et. F. pileatus minimus, pedic. tenui capillaceo. Raj. syn. 3. p. 12., in ed. I.)

8527. *M. lichenoides Sp. I.*: *M. perennis, stipite subulato nigro, capit. lenticulari cinereo*. Fl. suec. I. n. 1122. H. 1287. *Sp. I-S. XII. n. 2*. Coralloides fungi-forme arborum nigrum vix crustosum. Dill. musc. 78. t. 14. f. 3. Habitat in corticibus Pini. [*Sp. I. II.*]

„Basis nigra, picea, elevata. Stipes subulatus niger. Capitellum supra hemisphaericum, subtus plano-concavum, margine rotundo, cinereum, magnit. seminis papaveris, adeoque capitellum forma fere oculorum cancri. Hic paraverit 3plo major est.” *Fl. S. I. (syn. 0.) et II. (c. syn. Dill.)*

8528. *M. Embolus Sp. I.*: *M. seta nigra, villo fusco*. *Sp. I-S. XII. n. 3. Fl. suec. II. n. 1288*. Embolus seta nigra, villo subfusco. Fl. suec. I. app. n. 1136. Embol. nigerrimus, villo albo adpersus. Hall. helv. 8. t. 1. f. 1. Habitat in lignis putridis. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. syn. Hall. I. c. (et. Fungus minimus, capit. nigro et veluti seta candicante obducto. Cels. ups. 14., in ed. I.)

8529. *M. fulvus Sp. I.*: *M. perennis pallidus, pilco fulvo*. *Sp. I-S. XII. n. 4.*, Fl. suec. II. n. 1289. (*absque syn.*) — Habitat Upsaliae. D. Solander. [*Sp. I. II.*]

8530. *M. furfuraceus Sp. I.*: *M. perennis viridis, fol. furfuraceis, stipite filiformi, capitulo globoso*. *Sp. I-S. XII. n. 5.*, Fl. suec. II. n. 1290. (*absque syn.*) — Habitat in Terra nuda passim in Suecia. Dan. Solander. [*Sp. I. II.*]

** FUGACIS.

8531. *M. Mucedo Sp. I.*: *M. fugax (Fl. S. II.)* stipitatus, capsula globosa. *Sp. I-S. XII. n. 6. Fl. suec. II. n. 1284.* — *Oed. dan. 467. f. 4. (S. XIII.)* — *M. filam. granulatis fugacibus, putrescentibus innatis*. Fl. lapp. n. 534. Fl. suec. I. n. 1119. Roy. lugdb. 520. *M. vulgaris, capit. lucido per maturitatem nigrum, pedic. griseo*. Mich. gen. 215. t. 95. f. 1. et fig. 2, 4. (*S. XII. XIII.*) — *Mucedo capit. diaphano, deinde viridi et postremo nigro*. Malp. vegetat. t. 25. f. 108. p. 2. Habitat in variis putridis: pane, plantis, etc. [*Sp. I. II.*]

Fl. S. I. II. syn. Mich. f. 1. et Hall. helv. 7., Malp. I. c. — *Fl. lapp. syn.* Mich. I. c. „Vide figuram Sterb. fung. tab. 31.”

8532. *M. leprosus Sp. I.*: *M. setaceus*, sem. radicalibus. *Sp. I-S. XII. n. 7.* Aspergillus cespitosus densissimus, initio niveus, deinde aureus, sem. ovatis. Mich. gen. 213. t. 91. f. 5. Habitat in cavernulis autumn. [Sp. I. II.]

8533. *M. glaucus Sp. I.*: *M. stipitatus*, capit. subrotundo aggregato. *Sp. I-S. XII. n. 8.* Aspergillus capitatus, capit. glauco, sem. rotundis. Mich. gen. 212. t. 91. f. 1. Habitat in Citris, Melonibus, Pomis aliisque corruptis. [Sp. I. II.]

8534. [*Sp. omissa.*] *M. albus*, capit. villosis. *Fl. suec. I. n. 1123. II. 1291.* Aspergillus capitatus omnium minimus albus, sem. ovatis. Mich. gen. 213. t. 91. f. 2. *F. minimus*, cap. albo globoso araneoso. Cels. ups. 14. Habitat autumn in suggrundis putridis Upsaliae. O. Celsius. [Fl. S. I. II.]

8535. *M. crustaceus Sp. I.*: *M. stipitatus*, spicis digitatis. *Sp. I-S. XII. n. 9.* *Fl. suec. II. n. 1283.* *M. crustaceus albus*, capit. setisque aqueis. *Fl. suec. I. n. 1118.* Byssus filamentosa fugax alba, putrescentibus innata. *Fl. lapp. n. 533.* Guett. stamp. 1. p. 3. Roy. lugdb. 520. Botrytis non ramosa alba, sem. rotundis. Mich. gen. 212. t. 91. f. 3. Habitat in Cibis corruptis. [Sp. I. II.]

Fl. lapp. syn. Mich. I. c. — *Fl. S. I. II. syn. id. et Hall. helv. 6.*

8536. *M. cespitosus Sp. I.*: *M. stipite ramoso*, spicis ternatis. *Sp. I-S. XII. n. 10.* Aspergillus albus tenuissimus, graminis dactyloidis facie, sem. rotundis. Mich.

gen. 213. t. 93. f. 3. — *Var. β. Sp. I.*: *Asp. terrestris cespitosus et ramosus albus.* Mich. gen. 213. t. 93. f. 4. — Habitat in Putrescentibus. [Sp. I. II.]

8537. *M. viridescens Mant. II.*: *M. viridis granulosa.* — Habitat in Europae, Sueciae lignis putridis. 4. — Crusta viridis e Granis subrotundis, inaequalibus, viridibus, humido-gelatinosis. [Mant. II. p. 313.]

8538. *M. Erysiphe Sp. I.*: *M. albus*, capit. fuscis sessilibus. *Fl. suec. I. n. 1124. II. 1292.* *Sp. I-S. XII. n. 11.* Habitat in foliis Humuli, Aceris, Lamii, Galeopsidis, Lithospermi. [Sp. I. II.]

Fl. S. syn. Suecis Honungs-dagg; — *l. nat. id.* „etc. in foliis plantarum crescentium.”

8539. *M. septicus Sp. II.*: *M. unctuosus flavus.* *Fl. suec. I. n. 1117. Sp. II S. XII. n. 12.* — *M. unctuosus (diagn. ead.) Fl. suec. II. n. 1282. [R.]* — *Fl. suec. II. n. 1285. [? R.]* — Mucilago flava ramosissima mollis. Hall. helv. 5. Spongia fugax mollis flava amoena. March. act. 1727. p. 472. Habitat in Vaporariis deferrescentibus visibili incremento; maturus semina explosens. [Sp. II.]

Fl. S. I. n. 1117. II. 1282. syn. ead. et Byssus gelatinosa fugax *Fl. lapp. n. 530; l. nat.* in hortorum terra praegnanter ubique, nec non quibusdam in locis ad parietes et pavimenta lignea, quae destruit. — [*Fl. lapp. l. c. vide ad n. 5258.*]

Obs. 1.: „*M. pilis vesiculiferis flavescens*.” — *Fl. S. I. n. 1120. et (sine nom. trio.) II. 1285., cum syn.* Lygogala pediculatum flavescens Hall. helv. 7., *l. nat.* in cadaveribus; — *sp. omissa est, errore forsan huc cit. in Sp. II.* — *R.*

Obs. 2. De Ustilagine sententiam Linnari desiderans invenies eam in *Am. ac. 7. p. 396. (de mundo invisibili, singulari rem. R.*

APPENDIX. — PALMAE.

„Palmarum omnium historia fructificationis adhuc imperfecta est, nec sufficit industria Rheedii, cui tamen debemus in his quicquid adhuc certi innoverit. Utinam *exotici (Sp. II.)* Botanici nobis traderent distinctas harum species, et genera (*Sp. II.*), etiam ex structura frondium, quam serius et rarius apud nos floreant.” *Sp. I. p. 1189., II. 1660.* — [*Obs. Cf. de Palmis uberius Linn. in Musa cliff. 1737., et in Prael. ed. Giss. p. 21. sq.*]

PALMAE: SPATHACEAE, TRIPETALAE.

* FLABELLIFOLIAE.

MCCCLIII. *Chamaerops*: dioica. Drupae tres.

MCCCLIV. *Borassus*: dioica. Drupa 3-sperma.

MCCCLV. *Corypha*: ---. Drupa 1-sperma.

** PENNATIFOLIAE.

MCCCLVII. *Phoenix*: dioica. Drupa 1-sperma.

MCCCLVIII. *Elaeis*: dioica. Drupa 1-sperma, coriacea. Cal. et Cor. 6-partita.

MCCCLIX. *Areca*: monoica. Drupa 1-sperma, calyce imbricata.

MCCCL. *Elate*: monoica. Drupa 1-sperma.

MCCCLVI. *Cocos*: monoica. Drupa 1-sperma, coriacea.

*** BIPENNATIFOLIAE.

MCCCLI. *Caryota*: monoica. Drupa 2-sperma.

Obs. Appendix hic et compactus idem in *S. X. XII. XIII.* — *Add. Cycas et Zamia in S. VII.* *Cycas* sem. diagn. in *S. X.* — *Pinetorea longis appendiculis setis altera in S. V.* „Plantas comprehendit, sed, incertis sedes: Bucephalon, Trewiam, Nemeniam, Brossacum, Matthiolam, Rumphiam, Rheediam.

MCCCLIII. **CHAMAEROPS** Mus. cliff. (cm): HERMAPHR: Cal 3-partitus Cor 3-petalus. Stam. 6. Pist 3. Drupae 3, monospermae. MASCULA: dioici, ut in hermaphrodito, *S. X. app. n. 1084., XII. XIII. 1219., filam. coalitis. S. VI. p. 142. n. 985. (t. c.) sub cl. XXIII. 2.*

CHAMAEROPS Mus. chl. 10. Chamaerops Pont. 13. — [*Polygamia dioica.* G. VI.] — 1°. HERMAPHRODITUS: Cyl. Spatha universalis, compressa, bifida. Spadix ramosus. Pennanthium proprium tripartitum, minimum. — Cor. tripartita. Petala ovata, coriacea, erecta, acuta, apice inflexa. — STAM. Filam. sex, subulato-compressa, basi parum cohaerentia. An-

therae lineares, didymae, adnatae interiori parieti filamentorum. — **PIST.** Germ. tria, subrotunda. Styl. totidem distincti, persistentes. Stigm. acuta. — **PER.** Baccae tres, globosae, uniloculares. — **SEM.** solitaria, globosa. — 2°. **MAS** in distincta planta, eodem modo florens: **CAL.** Spatha, Perianthium, ut in hermaphrodito. — **COR.** ut in hermaph. — **STAM.** Receptae, globum, desinens in Filam. 6, non perforato distincta, Caetera ut in hermaphrodito.

[*G. I. n. 887, II. 885, I. 1084, IV. 1219.*]

Obs. „*Repheos cuneata* in *G. I. p. 314.* — *Char. gen. (nuda)* cf. in *Musa cliff.*, p. 10, n. 1.

840. **Ch. humilis** *Sp. I.*: Ch. frond. palmatis plicatis, stipit. spinosis. *H. cliff.* p. 482, n. 1. Roy. lugdb. 4. (*t. c.*) *Sp. I-S. XII. n. 1.* Palma minor Bauh. pin. 506. *P. humilis* s. *Chamaerops* Bauh. hist. 1. p. 308. *Dod.* pempt. 820. — *Chamaerops tricarpos spinosa, folio flabelliformi.* *Pont. anth.* 147 t. 8 (*Sp. II.*) — Habitat in Europa australi, praesertim Hispania. [*Sp. I. II.*]

H. cliff. syn. Chamaerops, d. naris. *Pont.*, *Dod.*, *Bauh.* utq., *H. cc. et Dalech.* hist. 369. *Plum. gen. 2.*, *Palmites* Loh. hist. 640, *P. humilis dactylifera* etc., pedunc. spinoso. *Boerh.* lugdb. 2, p. 109. — *varr. etc.* rad. repentissima, pedunc. vix spinoso *Boerh.*, *β. P. chamaerops plinii Dalech.* hist. 369, *Boerh.*, *γ. P. major dactylif.* etc., pedunc. ad latera durissimis maximoque spinis armato, *Boerh.*, — *l. nat.* in Ital., Sic. *Hisp.*, *Uva insula*, *H. marit.* — *Obs.*: „Haec Palma vel acaulis persistit, vel in altum excrescit caudice inferne angustiore, qui nil est, nisi radix supra terram. *Heiba* petus est quoniam Arbor plantae. *Caulescens*, per Belgium *Palma dactylif.* vera dicitur, hec diversissima sit a depictis autorem, a *Komphie* etc. *Dactyli* enim, qui vulgo venales prostant in foris et officinis, hanc arborem nobis cum anno proluere. *Var. repens* enim soboleferam specie non distinctam esse docent folia et flores.

841. [*Sp. omisa.*] **Ch.** frond. palmatis plicatis, petiolis inermibus. Palma brasiliensis pruniteria, folio plicatili seu flabelliformi, caud. squamato. *Sloan. hist.* 2, p. 121. t. 213. f. 2. figura tenuis. Crescit in America, adhuc tenera nobis inde allata est. — De specie et syn. nil certi statuo, quamdiu nec florum, nec fructus mihi innotuit structura, nec adolevit planta; locum ob convenientiam in facie ei hic concessi, usquequid veriora innotescant. [*H. cliff.* p. 482, n. 2.]

MCCCLIV. **BORASSUS** *Mus. cliff.*: **MASC.**: **CAL.** ... **COR.** 3-partita. **STAM.** 6. **FEM.**: **CAL.** ... **COR.** 3-partita. **STYL.** 3. **DRUPA** 3-sperma. *S. A. n. 1085, XII. VIII. 1220.*

BORASSUS *Mus. cliff.* 13. *Ampara Hort. Mal. I. 10.* *Carim-pana Hort. mal. I. 9.* — **P.** *Mys (Ampara)*: **CAL.** Spatha universalis, composita, Spadix amentaceus, imbricatus. — **COR.** tripartita. Petala ovata, concava. — **STAM.** Filam. sex, crassiuscula. Anth. crassiores, striatae. — 2°. **FILAM.** *Carim-pana* in distincta planta: **CAL.** Spatha et Spadix ut in mare. — **COR.** tripartita. Petala subrotunda, parva, persistencia. — **PIST.** Germen subrotundum. Styl. tres, parvi. Stigm. simplicia. — **PER.** Bacca subrotunda, obtusa, rigida, unilocularis. — **SEM.** tria, subovata, compressa, distincta, filamentosa.

[*G. I. n. 890, II. 989, V. 1085, VI. 1220.*]

„*Droica Hexandra.*“ *G. VI.*

Obs. *Sumis char. gen. in Musa cliff. t. c.*

842. **B. flabellifer** *Sp. I.*: **B.** frond. palmatis plicatis cucullatis, stipit. serratis. *Sp. I-S. XII. n. 1.* — **B. flabelliformis** (*diagn. ead.*) *S. XIII. n. 1.* **B.** frond. palmatis. *Fl. zeyl. n. 395.* Palma cocifera, folio plicatili flabelliformi; mas, femina. *Raj. hist.* 1366. — **Mas**: *Ampara Rheed. mal. I. p. 13. t. 10.* — **Fem.**: *Carimpana Rheed. mal. I. p. 11. t. 9.* *Lontarus domestica Rumph. amb. I. p. 45. t. 10.* — Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

Fl. zeyl. syn. Palma indica. Tal et Talahata, fructu carnoso dulci et eduli putamine incluso. *Burm. zeyl. 49.*, *Carimpana Rheed. I. c.*, *Talahata Herm. zeyl. 49.*

MCCCLV. **CORYPHA** *Mus. cliff.*: **CAL.** ... **COR.** 3-petala. **STAM.** 6. **PIST.** 1. **DRUPA** 1-sperma. *S. X. n. 1086, XII. XIII. 1221.*

CORYPHA *Mus. cliff.* 11. *Codia-pana H. Mal. II. 12.* — **CAL.** Spatha universalis, composita. *Spadix ramosus.* (*cf. Mus. cl.*) — **COR.** tripartita. Petala ovata, obtusa, patentia. — **STAM.** Filam. sex, subulata, corolla longiora. *Antherae adnatae.*

— **PIST.** Germen subrotundum. Stylus subulatus, brevis. Stigma simplex. — **PER.** Bacca globosa, magna unilocularis. — **SEM.** unicum, osseum, maximum, 2-besum. [*G. I. n. 888, II. 987, I. 1086, IV. 1221.* — *cf. Mus. cliff.* p. 11, n. 2.]

„*Browne Corypham suam aliter definit; an itaque distincti generis?* *CAL.* Spadix simpliciter ramosus, inferius species proprius. Perianthium *COR.* 0. **STAM.** Filam. 6 breviora, geminis lateribus innata. *Anth.* oblongae. **PIST.** Germen globosum, parvum. Stylus simplex, brevis. Stigma capitatum, subnuculiforme. **PER.** Drupailocularis. **SEM.** Nux arida ossea.“ *G. VI. p. 122.*

843. **C. umbraculifera** *Sp. I.*: **C.** frond. pinnato-palmatis plicatis, filoque interjectis. *H. cliff.* p. 482. *Fl. zeyl. n. 394.* (*t. c.*) *Roy. lugdb. 4. Sp. I-S. XII. n. 1.* Palma montana, folio plicatili flabelliformi maximo, semel tantum frugifera. *Raj. hist.* 1363. *Codda-pana Rheed. mal. 3. p. 1. t. 1-12.* *Saribus Rumph. amb. I. p. 42. t. 8.* Habitat in India. [*Sp. I. II.*]

Vix florere ante 30-40 aetatis annum. *Hort. mal. S. XII. XIII.*

„*Confer.*: (*thebaica Sp. I. II.*): Palma thebaica, *Pocock.* orient. 1. p. 281. t. 73., cui frondes pinnato-palmatae plicatae, filo interjecto, stipitibus ciliato-spinosis, caudice dichotomo.“ *Sp. I. II.*

H. cliff. syn. *Raj. Rheed. II. cc. et Pont. anth.* 142. **P.** montana malabarica etc. *Comm. flor.* 30. *Plum. gen. 3.*, **P.** zeylanica, folio longiss. et latiss., Tala et Talaghas dicta. *Burm. zeyl. 181.*, *Tallipot Knox. zeyl. 20.*; — *l. nat.* in Malab. *Zeyl. America. II. montana et petrosas.* — *Obs.*: *Exerpsit* sterilis per 35 annos ad 70 pedum altitudinem, tum per 4 menses ad 30 adhuc pedes assurgit, florere, fructumque eodem anno producit, quibus absolutis tota emoritur. Hanc palmam stupenda industria adumbratam videas in *Rheed. Horto malab.*

Fl. zeyl. syn. cal. et Rumph. I. c., *Talaghas Herm. zeyl. 54.*

MCCCLVI. **COCOS** *Sp. I.*: **MASC.**: **CAL.** 3-partitus. **COR.** 3-petala. **STAM.** 6. **FEM.**: **CAL.** 3-partitus. **COR.** 3-petala. **STIGM.** 3. **DRUPA** coriacea. *S. A. n. 1088, XII. VIII. 1223.*

COCOS. *Coccus Mus. cliff. II. Tenga H. Mal. I. t. 1-4.* *Brown. 341.* (*Monocha Hexandria*). — **P.** **MASCU**LI **FLORIS** in eodem cum femineis spadice. — **CAL.** Spatha universalis ivalvis. Spadix ramosus. Perianth. 3phyllum, minimum: foliolis subtriquetris, concavis, coloratis. — **COR.** Petala 3, ovata, acuta, patula. — **STAM.** Filam. 6, simplicia, longit. corollae. *Anth.* sagittatae. — **PIST.** Germen vix manifestum. Styl. 3. breves. Stigma obsoletum. — **PER.** abortiens. — 2°. **FEMINE** in eodem cum masculis spadice. — **CAL.** Spatha communis cum hermaphroditis, ut et Spadix. Perianth. 3phyllum: foliolis subrotundis, concavis, conniventibus, coloratis, persistentibus. — **COR.** Petala 3, persistentia, calyci similia, sed paulo majora. — **PIST.** Germen ovatum. Stylus 0. Stigma globum. — **PER.** Drupa coriacea, maxima, subrotunda, obsolete 3гона. — **SEM.** Nux maxima, subovata, acuminata, 3locularis (*Brown.*), 3valvis, obtuse 3гона, basi 3 foraminibus pervia: Nucleo cavo.

[*cf. G. VI. n. 1223.*]

Coccus *Mus. cliff.* 11. *Tenga H. Mal. I. 1-4.* — **P.** **HERMA**PHRODITI **MASCU**LI flores in eadem cum femineis planta: **CAL.** Spatha universalis, composita. Spadix ramosus. — **COR.** tripartita. Petala ovata, acuta. — **STAM.** Filam. sex, simplicia, longit. corollae. *Anth.* oblongae, incumbentes. — **PIST.** Germen vix manifestum. Stylus brevis, crassiusculus, obscure trifidus. Stigma obsoletum. — **PER.** abortiens. — 2°. **FEMINE** in eodem cum hermaphroditis masculis spadice: **CAL.** Spatha communis cum hermaphroditis. — **COR.** tripartita, minutissima. — **PIST.** Germen ovatum, desinens in Stylum subulatum, brevem. Stigma tripartitum. — **PER.** coriaceum, maximum, subrotundum, obsolete trigonum. — **SEM.** Nux maxima, subovata, acuminata, trivalvis, obtuse trigona, basi tribus foraminibus pervia: Nucleo cavo. [*Mus. cliff.* p. 11-12. n. 4. t. c., *G. I. n. 889, II. 988.* — *Cocos G. V. n. 1088.*]

Obs. *Ante Sp. I. ubique „Coccus“ nute.*

844. **C. nucifera** *Sp. I.*: **C. inermis** (*S. XII. sq.*), frond. pinnatis: foliolis replicatis, *Sp. I. S. X. n. 1.*, *cusiformibus.* *Sp. II. S. VII. n. 1.* — *Jacq. hist. t. 168.* (*Sp. II.*) — **Coccus** frond. pinnatis: foliolis ensif., stipit. margine villosis. *H. cliff.* p. 483. n. 1. *Fl. zeyl.*

n. 391. Roy. lugdb. 4. Palma indica coccifera angulosa Bauh. pin. 502. P. indica nucifera Bauh. hist. 1. p. 375. Calappa Rumph. 1. p. 1. t. 1. 2. Tenga Rheed. mal. 1. p. 1. t. 1-4. — Habitat in Indiae paludosis, umbriosis.

[Sp. I. II.]

„Foliola omnia (excepto utrinque infimo) retro-plicata sunt, contra ac in sequente [n. 8546.].“ Sp. I. II. — „Monoica, hexandra, trigyna.“ Sp. II.

„MASCULI petala 3, stam. 6. FEM. cal. imbricatus squamis 9. obtusissimis. Germen superum. Stylus 0. Stigma 3fidum.“ Pl. surin. n. 148. in Am. ac. 8. p. 265.

H. cliff. syn. Bauh. utrq. II. cc. et Plum. gen. 2., Tenga (etc.) Rheed. l. c. Pont. anth. 139., Inaja guacuibae Maregr. bras. 138., Maron Herm. mex. 7.; — l. nat. in arenosis utrq. Indiae. — Obs.: „Ex hac unica arbore obtinent incolae regionum, in quibus crescit, omnia quae ad vitae usum et sustentationem unquam desiderari possunt, qui naturali methodo vivere gaudent.“

Fl. zeyl. syn. (excl. Plum.) ead. et Raj. hist. 1356., Sloan. flor. 132. hist. 2. p. 8., Polghaha Herm. zeyl. 50.

8545. C. guineensis Mant. I.: C. aculeata tota, frond. distantibus, radice repente. M. I. p. 137. S. XII. XIII. n. 2. — Bactris minor: fruct. subrotundis. Jacq. amer. 279. t. 171. f. 1. Palma frond. pinnatis, caudice tereti aculeato, fructu minore. Mill. dict. 6. P. spinosa minor, caud. gracili, fructu pruniformi luteo oleoso. Sloan. jam. hist. P. americana spinosa Bauh. pin. 507. Pluk. alm. 276. t. 103. f. 1. — Habitat in America meridionali. — Culmus crassitie pollicis unguis aculeatus. Stipites, sub foliolis, aculeis solitariis. Foliola margine saepe aculeata. Drupa succulenta. [Mant. I.]

„Caudex, stipites, spathae spinosae.“ Mant. II. p. 520., S. XIII.

MCCCLXVII. **PHOENIX** S. I.: MASC.: Cal. 3-partitus. Cor. 3-petala. Stam. 3. FEM.: Cal. 3-partitus. Cor. 3-petala. Pist. 1. Drupa ovata. S. X. n. 1089., XII. 1224.

PHOENIX Kaempf. 2. Elate Mus. cliff. 12. Katovindell H. Mal. III. 23. — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Spatha universalis, composita (univalvis G. VI.). Spadix ramosus. Perianth. tripartitum minimum persistens (G. VI.). — COR. tripartita (G. VI.). Petala tria (G. VI.), sub- (G. I. II.) ovata, concava, oblongiuscula (G. V. VI.). — STAM. Filamenta tria (sex, G. V.), brevissima (G. V. VI.). Anth. lineares, Agonae, longit. corollae (Anth. breves G. I. II.). — 2°. FEMINEI FLORES in diversa planta aut eodem spadice. — CAL. ut in mare. — COR. 3partita, lacinias totidem exterioribus, et alternis minimis. — PIST. Germen subrotundum. Stylus subulatus, brevis. Stigma acutum. — PER. Bacca ovata,ilocularis. — SEM. unicum, osseum, subovatum, sulco longitudinali exaratum.

[G. I. n. 886., II. 986., I. 1089., ✕ VI. 1224.]

„Dioica triandra.“ G. VI.

Obs. In S. I. sub cl. XXI. 3.; ad append. relata in G. I. sq. — Huc Phoenix Mus. cliff. p. 12-13. n. 6. (descr. char. gen. simili); at Elate Mus. cliff. p. 11. n. 3, et Katovindell Rheed., non huc, sed ad n. MCCCL. pertinent! R.

8546. Ph. dactylifera Sp. I.: Ph. frond. pinnatis: foliolis ensiformibus (Sp. II. sq.) complicatis. Sp. I-S. XII. n. 1. — Hasseltq. it. 499. (S. X.) — Ph. fr. pinn.: foliolis alternis ensif. basi complicatis, stipit. compressis dorso rotundatis. H. cliff. p. 483. H. ups. p. 306. Fl. zeyl. n. 390. Roy. lugdb. 5. Mat. med. n. 501. Palma major Bauh. pin. 506. Palma dactylifera major vulgaris Sloan. jam. 2. p. 174. Palma Bauh. hist. 1. p. 351. Dod. pempt. 819. Raj. hist. 1352. — Mas: P. hortensis mas Kaempf. amoen. 688. t. 1. 2. f. 1. 3. — Fem.: P. hortensis femina Kaempf. exot. 668. 686. t. 1. 2. f. 2. 16. 11. — Habitat in India. [Sp. I. II.]

H. cliff. syn. maris: Palma Dachel sterilis Pont. anth. 154., Kaempf. 608. 686. f. 1. 3. II. cc. (mas); — feminae: P. D. fertilis Pont., femina Kaempf., II. cc., Bauh. utrq. Dod. Raj. Sloan. II. cc. et Plum. gen. 2. Lob. hist. 637. Burm. zeyl. 185. P. arbor Dachel, hist. 362.; — l. nat. in Arabia, Persia, Malab. Zeyl. America. — Obs.: „An Katou-indell Rheed. mal. 3. p. 15. t. 22-3. sola hujus varietas vel planta sylvestris? [eaden. 8540.]

Fl. zeyl. syn. (excl. Plum. Lob. Dal.) eadem et Indi, Maha-

indi Herm. zeyl. 69.; — obs., Indiae nomen ab hac palma ortum videri.

Mat. med. syn. Kaempf. II. cc. — H. ups. syn. excl. Roy., ut Sp. I., l. nat. India calidissima.

MCCCLXVIII. **ELAIS** Mant. I.: MASC.: Cal. 6-phyllus. Cor. 6-fida. Stam. 6. FEM.: Cal. 6-phyllus. Cor. 6-petala. Stigmata 3. Drupa fibrosa. Nux I., trivalvis. S. XII. XIII. n. 1284.

ELAIS Jacq. — 1°. MAS: CAL. Perianth. 6phyllum: foliolis concavis, erectis. — COR. 1petala, 6fida, erecta, acuta, longit. calycis. — STAM. Filam. 6, subulata, longit. corollae. Anth. oblongae, acutae. — 2°. FEMINA: CAL. ut in Mare. — COR. hexapetala — PIST. Germen ovatum. Stylus crassiusculus. Stigmata tria, reflexa. — PER. fibroso, ovatum, subangulatum, oleosum. — SEM. Nux ovata, subtrigona, foraminibus tribus, trivalvis, unilocularis. [Mant. I. p. 21-22.]

8547. E. guineensis Mant. I.: E. frond. pinnatis: stipit. dentato-spinosis divergentibus: dentic. supremis recurvatis. M. I. p. 137. S. XII. XIII. n. 1. Elais guineensis Jacq. amer. 180. t. 171. Palma frondibus pinnatis ubique aculeatis nigricantibus, fructu majore. Mill. dict. 3. P. tota spinosa major, fructu pruniformi. Sloan. jam. hist. 1. p. 120. — P. caudice aculeatiss., pinnis ad marg. spinosis, fruct. majusculis. Brown. jam. 343. (Mant. II. sq.) — Habitat in Guinea; hospitatur in America. — Frondes foliolis replicatis, Stipite a basi ad foliola dentato-spinosa: quarum infimae erectae, mediae patentes, supernae uncinatae. [Mant. I.]

[Obs. Cf. de syn. Sloan. Prael. ed. Gis. p. 66. 89.]

MCCCLXIX. **ARECA** Fl. zeyl. (em.): MASC.: Cal. ... Cor. 3-petala. Stam. 9. FEM. Cal. ... Cor. 3-petala. Drupa calyce imbricato. S. X. n. 1090., XII. XIII. 1225.

ARECA [Areca Fl. z.] — (Monoecia Enneandria, G. VI.) — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Spatha bivalvis, Spadix ramosus. — COR. Petala 3, acuminata, rigida. — STAM. Filam. 9, quorum 3 exteriora longiora. — 2°. FEMINEI FLORES in eodem spadice: CAL. Spatha communis cum masculis. — COR. Petala 3, acuminata, rigida. — PIST. — PER. Drupa subovata, fibrosa, calyce imbricato basi cineta. — SEM. ovatum. [G. V. n. 1090., VI. 1225.]

8548. A. Cathecu Sp. I.: A. frond. pinnatis: foliolis re- (Sp. II. sq.) plicatis oppositis praemorsis. Sp. I-S. XII. n. 1. Areca fr. pinn. fol. opp. lanceolatis plicatis. Fl. zeyl. n. 392. et Mat. med. n. 503. Areca s. Fauvel, avellana indica versicolor. Raj. hist. 1363. Palma arecifera, nucleo versicolore moschatae simili. Pluk. alm. 275. t. 309. f. 4. Palma cujus fructus sessilis Fauvel dicitur Bauh. pin. 510. Pinanga Rumph. amb. 1. p. 26. t. 4. Caunga Rheed. mal. 1. p. 9. t. 5. 6. 7. 8. Habitat in India. [Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. (excl. Rumph.) ead. et Herm. prodr. 361., P. indica minor, fructu areca dicto, vulgaris. Burm. zeyl. 182., Puwakghaha, Lenataosi Herm. zeyl. 51. 66. — Mat. med. syn. Rheed. II. cc., off. Terra japonica s. Catechu.

8549. A. oleracea S. XII.: A. foliolis integerrimis. Jacq. amer. 278. t. 170. S. XII. XIII. n. 2.

MCCCL. **ELATE** Mus. cliff., Sp. I.: MASCUL.: Cal. ... Cor. 3-petala. Stam. 3. FEM.: Cal. ... Cor. 3-petala. Pist. 1. Drupa ovata, acuminata. S. X. n. 1091., XII. XIII. 1226.

ELATE. — 1°. MASCULI FLORES: CAL. Spatha bivalvis, Spadix ramosus. — COR. Petala 3, subrotunda. — STAM. Filam. 3, simplicia. Anth. adnatae. — 2°. FEMINEI FLORES in eodem spadice cum masculis. — CAL. Spatha communis cum masculis. — COR. Petala 3, subrotunda, persistentia. — PIST. Germen subrotundum, Stylus subulatus, Stigma acutum. — PER. Drupa subovata, acuminata. — SEM. Nux ovata, sulco exaratum. [G. V. n. 1091., VI. 1226.]

Obs. Cf. descr. radior Mus. cliff. p. 11. n. 3., cum syn. Rheedii. Ad n. MCCCLVII. ducta est deinde in G. I. sq. [cf. n. 8546. obs.] ibique perperam servata in G. V. VI. — In Fl. zeyl. ut incognita, absque diagnosi, resurgit.

8550. E. sylvestris Sp. I.: E. frond. pinnatis: foliolis oppositis. Sp. I. II. n. 1. S. X. XII. n. A. Palma

dactylifera minor humilis sylvestris, fructu minore. Herm. prodr. 361. et Linn. Fl. zeyl. n. 397. P. sylvestris malabarica, folio acuto, fructu pruni facie. Raj. hist. 1364. Katou-indel Rheed. mal. 3. p. 15. t. 22-25. Habitat in India.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. Herm. l. c. et Burm. zeyl. 181. P. sylv. malabarica etc. Pluk. alm. 276. Rheed. l. c. Humbl. Herm. zeyl. 66, 69.

MCCCL. **CARYOTA** Mus. cliff.: MASCUL.: Cal. communis. Cor. 3-partita. Stam. plurima. — FEMIN.: Cal. idem. Cor. 3-partita. Pist. 1. Bacca 2 sperma. S. X. n. 1092. VII. XIII. 1228.

CARYOTA Mus. Cliff. 12. Schunda-pana Hort. Malab. I. II. 1°. MASCULI FLORES: CAL. Spatha universalis, composita. Spath. ramosus. — COR. tripartita. Petala lanceolata, concava. — STAM. Stam. plurima, corolla fere longiora. Anth. lineares. — — 2°. FEMINÆ FLORES in eodem spadice cum masculis: CAL. communis cum masculis. — COR. bipartita. Petala acu-

minata, minima. — PIST. Germen subrotundum. Stylus acuminatus. Stigma simplex. — PIST. Bacca subrotunda, unilocularis. — STAM. duo, magna, oblonga limbo tetrasecala undeploia.

[G. I. n. 891. II. 990. V. 1092. VI. 1228.]

„Monocra polyandra.” G. VI.

Obs. Descr. ead. fere in Musa cliff. p. 12. n. 54

8351. **C. urens** Sp. I.: C. frond bipinnatis: foliolis cuneiformibus oblique praemorsis. Sp. I. II. n. 1. S. X. XII. n. A., obliquis incis. Fl. zeyl. n. 396. Palma indica, fol. bicomposito, fructu racemoso. Raj. hist. 1365. P. dactylifera, fr. acerrimo. Plum. spec. 3. Seguaster major Rumph. amb. 1. p. 63. t. 14. Schunda-pana Rheed. mal. 1. p. 15. t. 11. Habitat in India.

[Sp. I. II.]

Fl. zeyl. syn. (excl. Rumph.) eadem et P. indica virens, fruct. urentibus. folio adianthi, saccharum praebens. Burm. zeyl. 186. P. humilis ex insula macassar ind. or. etc. Pluk. alm. 277. Kettule Knox. zeyl. 39., Kitalaetha, Kethul Herm. zeyl. 44.

O Domine Deus!

Multa fecisti Mirabilia Tua!

Cogitationibus tuis non est similis Tibi,

Annuntiavi et locutus sum:

Plura sunt, quam ut narrare possim!

DAVID. PSALM. XL: 6. [S. XII. XIII. 99.]

Opera domini omnia sunt optima

Nec licet dicere, quid hoc, quorsum hoc?

Omnia enim in usus suos creata sunt.

SIRACH. XXXIX. 21. 26. [S. X. p. 1384. fin.]


ADDENDA ET EMENDANDA.

- Pag. 30. a., num. XXVIII.: adde: *Pist. Germen turbinatum. Stylus filif., longit. et situ staminum. Stigma simplex. (Act. ups. 1741. p. 83 addit., G. V. VI.)*
- 37. a., — XXXIX. adde: *Descr. labii super. auctior addita in Act. ups. 1741. p. 83.*
- XVII. praef. lin. 33. adde: *Arnica (restit.)*
- XII. — — 43. — : *Bufonia (cl. IV.),*
- 86. b., num. 622. obs. adde: *Sgn. Scheuchzeri in Mant. I. sq. rectius ad n. 729. ductum.*
- 83. b. — 598., excidit: [*Sp. II.*]
- 123. a. — CXLIII. adde: *Sed Polypreum S. I. potius erat Trachelium: cf. n. CCXXXVIII.*
- 47. a., — 260., excidit: [*Sp. I. II.*]
- 128. b., — 954., — : [*Sp. II.*]
- 146., — CCCLII. *Velezia*: adde: [*Cal. 5fidus. Cor. 5pet. Caps. 1locul. S. X. p. 973., sub cl. VI. ord 2.] Dele verba „(S. S. X.)”*
- 100., — CXIII. adde obs: *Genus hoc in G. I. amplexitur Polycarpon et Pharnaceum n. 2161., nec ullam Molluginis serioris speciem, ut videtur.*
- 44., — LX. *Hippocratea*: adde: [*Cor. Ipetala. Cal. 5fidus inferus. Caps. 3loba, 3locul., Isperma. S. X. p. 971. sub cl. VI. I.] Dele verba „(S. S. X.)”*
- 36. b., lin. 3. post oppos., adde: *Pedunculi ex superioribus dichotomi, erecti, etc.*
- 68. b., num. 457. adde: 24.
- 233. b., lin. 12. adde: „*Fl. zegl. (absq. syn.)*
- 38. b., — 14. adde: *S. X. p. 1105.*
- ib. — 21. adde: *Sp. I-S. XII. n. 4.*
- 337. b., num. 2539.: „*J. bufonium*” adde *Fl. S. II.*
- 530. b. adde: *CIMICIFUGA. — 1°. MASCULI FL.: CAL. Perianthium foliolis 4 s. 6, subrotundis, concavis, obtusiusculis. — COR. 0. — STAM. Filam. plura (18-20), filif., calyce longiora. Anth. subrotundae, didymae. — 2°. FEM.: CAL. ut in mare, deciduus. — COR. 0. — STAM. Filam. plura (14-22), filif., calycis longit., desinentia in Anth. steriles, obovatas, emarginatas, depressas. — PIST. Germiua 4-7, oblonga, obtusa, longit. calycis. Styli subulati, recurvati, emarginati, breves. Stigm. convexa, longitudinalia styli. — PER. Caps. totidem, distinctae, erectae, sutura interiore dehiscentes. — SEM. plurima, duplici serie suturae adnexa, obiecta squamis extantibus. — OBS. Affinis Actaeae, sed petala nulla, caps. plures, semina squamata et sexus separare cogunt.*
- [*Mant. I. p. 20-1. n. 1282., sub cl. XXI. 9.]*
- 732. b., num. 5560., adde: „*Caulis rectus, nec flexuosus, debilis, teres. Fol. pinnata cum impari, 3-juga s. 5-juga. Foliola lineari-lanceolata, obtusiuscula, interdum emarginata, semper mucronata, ad angulum acutum striata, subtus villosa-cinerea. Stipulae subulatae. Racemi oppositifolii, longi, erecti. Flores solitarii s. gemini, pedicellati. Legumina linearia, recta, divergentia, vix pendula, pilosocinerea.*” *Am. ac.*
- ibid. lin. 49. post rubri,” adde *Mant. II. sq.*
- 52. b. num. 297. adde: [*Sp. II. o. o.*]
- 51. a. lin. 6. adde: *S. X. syn. Plum. ic. 150. Mill. dict.*
-
- | | | | | | |
|-------------------|------------|---|--|------|------------------------------------|
| praef. XVII. lin. | 4. | pro | Minuartia | lege | Ortegia. |
| pag. 104. b. | — 26. | — | Boerb. | — | Burm. |
| — 133. b. | — 6. | — | PI. | — | VI. |
| — 53. a. | — 11. | — | aegyptiacum | — | aethiopicum. |
| — 53. a. num. | 306. | — | Cent. I. | — | Cent. II. |
| — 90. a. | — 653. | — | n. 104. | — | n. 114. |
| — 136. a. b. | — 1008-9. | — | Cent. I. | — | Cent. II. |
| — 184. a. lin. | 27. | — | CCLVI. | — | CCXLVI. |
| — 390. a. num. | 2941. | — | subulatis | — | subsubulatis. |
| — 380. a. | — 2879. | — | [<i>Sp. I. II.</i>] | — | [<i>Sp. II.</i>] |
| — 38. b. lin. | 9. et 12. | — | Ibid. p. 413. | — | Mant. II. p. 318. (et vice versa.) |
| — 161. b. num. | CCXVI. | pro | Sp. I. | — | S. I. |
| — 161. a. | — CCXVI. | — | Sp. I. | — | S. I. |
| — 91. a. lin. | 33. | — | spinoso | — | squarroso. |
| — 153. b. | — 20. | — | specie sequente | — | C. minore. |
| — 191. a. | — 43. | — | [<i>n. 1407-8.</i>] | — | [<i>1409-10.</i>] |
| — 267. b. num. | 2011. | — | Thapsium foetidum lege Th. villosam n. 2085. | | |
| — 274. a. lin. | 23. | — | 2057. | lege | 2056. |
| — 495. a. num. | 3720. | — | [<i>cf. sp. sq.</i>] | — | [<i>cf. n. 3722.</i>] |
| — 600. | — 4963. | II. ups. | car. α., β., lege var. β., γ. | | |
| — 691. | — 5188. | pro fl. capillaceis | — fol. capill. | | |
| — 82. a. | — 586. | lege: Loeftl. it. p. 288. (ed. succ.) | | | |
| — 86. b. | — 624. | lege: [<i>†. Mant. I.</i>] | | | |
| — 288. a. | — 2164. | pro: t. 33. lege t. 332. | | | |
| — 530. b. | — DCCXLIV. | obs.: post Restitutum adde: in Mant. I. et | | | |
| — 76. b. | — 534. | pro [<i>Sp. I. II.</i>] lege [<i>Sp. II.</i>] | | | |

ENUMERATIO AUTORUM IN TEXTU LINNAEANO CITATORUM.

Præfixa est abbreviatio.

Additæ editoris notulae.

Obs. 1. Citantur hoc loco autores quoscunque textus citat; sæpe adco in parenthesi addimus eos libros Linnaei ubi primo citantur: v. c. Sp. II. — Linnaeanos ipsos libros, eos maxime, de quibus necessario consulendæ sunt Præfatio nostra pag. XIII. seq. atque Tabula chronologica pag. XXXI., signo  notavimus. Hi in ipso Codice sine Linnaei nomine citari solent.

Obs. 2. Locus ipse Cusmodi conspectus autorum aliquoties edidit et observationibus criticis auxit; eo respectu maximè momenti sunt ipsa Linnaei bibliotheca botanica, ejus Diss. de auctoribus botanicis (in Am. ac. 5, p. 276. seq.), porro Hort. cliff. præf., Fl. lapp. et succ. I, II. præf., H. ups. præf. etc.; — breves ejusmodi in G. I, II. et in Sp. I, II. — In Sp. II. autores in 3 classes divisi (fere ut in Am. ac. 3, p. 379. sq. et 6, p. 306. seq.) citantur; scil. Reformatores, Restauratores et Fundatores, et quidem ut sequitur.

I*. REFORMATORES. 1. Opera propria Linnaei; 2. Kalm, Osbeck, Toren, Hasselquist, Loefling, — 3. Jacqu., Brown., Colden., Gronov., Gorter, Meese, Hill, Hudson, Dalibard, Gouan, Kramer, Leyser, Lee, Royen, Wachend., Sauvag., Gerard, Guettard, Moner, Huter, Zinn, Gmelin, Segner, Alton, Scopoli, Buttner, Martyn, Ehret, Trew, Oeder, Miller, Plumier.

II*. RESTAURATORES. Morison, Raj., Hermann, Tournefort, Plumier, Vaillant, Fevillée, Boerhave, Burmann uterq., Dillen, J. Amman, Velekammer, Scheuchzer, J. Monti, Michel, Tilli, Buxbaum.

III*. FUNDATORES. Plukenet, Petiver, Sloane, Catesby, Rheede, Rumph, Commelin, Breyn, Kaempfer, Dodart, Magnol, Barrelier, Boerone, Alpini, Fossel, Remealm., Cornuti, Margrave, Piso, Bauhin. uterque, Columna, Clusius, Dodonaeus, Lobel, Fuchs., Gesner, Camerarius, Tabernaem., Dalechamp.

A. A. vide Acta anglica.

A. G., A. P. vide Act. par.

A. N. vide Comm. norib.

A. R. — Comm. petrop.

A. S. — Act. ups. [*priora maxime.*]

Acost. arom. { Christoph a Costa historia aromatum indic.
Acost. arum. { [*Ed. I. hispanice. Ed. II. italice 1585.*]
Acost. ital. { Ed. latina cura Clusii. Antw. 1593. 8vo.
et ad Clusii exotica. Raveling. 1605. fol.

Act. angl.: (Acta anglica i. e.) Philosophical transactions of the royal soc. of Lond. 1665. seq. 4to.

Act. bern.: Abhandl. der oecon. Gesellschaft zu Bern. 1760. seq. (*Gallice et Germanice.*)

Act. bonon.: Commentarii de bononiensi scientiarum instituto etc. Bonon. 1731. seq. 4to.

Act. dan. } Thom. Bartolin Acta med. et philos. Hafniensia.

Act. hafn. } Hafn. 1673. seq. 4to.

Act. edin.: Essays and observations etc., read before a Society in Edinb. 1754. sq. 8vo.


Act. erud. Lips. } Acta eruditorum publicata Lipsiae. 1682. sq. 4to.

Act. gall. vide Act. paris.

Act. gött.: Commentarii societatis regiae sc. gotting. Gott. 1751. sq. Novi comm. 1769. sq.

Act. hafn. vide Act. dan.

Act. helv.: Acta helvetica phys. mathem. bot. med. Basil. 1751-77. 4to.

 Act. holm.: Kon. svensk vetens. Acad. Handlingar. Stockh. 1740. sq. 8vo. — Germanice cura Kaestneri. Lips. 1784. seq. 8vo.

Act. litt. suec.: vide Act. ups.

Act. nat. cur., A. N. C.: Acta (s. Misc., s. Ephem.) Academiae naturae curiosorum. Norimb. 1751. sq. 4to.


Act. paris.: Mémoires (s. Histoire) de l'acad. des Sc. de Paris 1666. seq. 4to.

Act. petrop. } Commentarii academiae scient. Petrop. 1728.

Act. ruth. } seq. 4to. — Novi comment. etc. 1747. sq.

Act. stockh. vide Act. holm.

Act. taur.: Miscellanea philos. mathem. soc. Taurinensis. Turin. 1759. 4to.

 Act. ups. { Acta litteraria Sueciae etc. Ups. 1720. seq. 4to. — Serius: Acta societatis regiae scientiarum upsaliensis, Holm. 1744. seq. 4to. — Nova Acta, Ups. 1773. sq. 4to.

 Afz. egenh. Ant.: vide Egenh. Anteckn.

Ferd. Allamand. *Misit places in Mant. II. obvias plantas.*

Albin. anat.: Benjamin Sæger. Albinus acad. annot. libri 5. anat. physiol. Lugdbat. 1754. sq. 4to. (*Ad Cle-mat. virg.*)

Ald. farn.: Tobias Aldinus descr. rar. pl. in horto farnesiano. Romae 1625. fol.

Aldrov. dendr.: Ulysses Aldrovandi dendrologia s. hist. nat. libri 2. Bonon. 1668. fol.

All. vide Alton. et [*rariss.*] Allamand.


Allem. error pro Allamand.

C. Allione. *Misit Linnaeo praesertim alpinas. (S. X. Sp. II.)*

Allion. corsic.: Caroli Allione florula corsicana ex scriptis Felicis Sallæ. Misc. taurin. Tom. II. p. 204. sq.

Allion hort.: vide Allion. taur.

Allion. nic.: ejusd. stirpium præcip. littoris et agri Nicaeen-sis enumeratio. Turin. 1757. 8vo.

- Allion. pedem. { ejusd. rariorum Pedemontii stirpium specimen
Allion. spec. { 1. Turin, 1755, 4to. [Cittatur inde a S. X.]
Allion. stirp.: vide ejusd. pedem., nicae.
Allion. taur.: ejusd. synopsis methodica horti Taurinensis,
in Actis societatis Taurin. Tom. 2. 1762, 4to.
Alp. aegypt.: Prosper Alpinus hist. naturalis Aegypti, Pars
2. de plantis. Lugdb. 1735, 4to.; — accedunt notae
et obs. Veslingii etc.
Alp. exot.: ejusd. de stirpibus exoticis. Edit. Alpinus filius.
Venet. 1627, 4to.
Alp. raport.: ejusd. de rhapsodico libellus. Patav. 1612.
4to. Lugdb. 1718, 4to.
Clas Alströmer. Discipulus Linnæi, ejus suasu profectus
est per Europam merid., unde plures plantas misit.
(Sp. II. sq.)
 Am. ac., Amoen. acad.: Linnæi Amoenitates aca-
demicae, Tomi 7. Holmiae 1749–1769. 8vo. — Edit.
III. cur. Schreber, Erlang. 1785–89. 8vo. Tomi I–
VII. [fere Linnæani]. Tom. VIII. IX. X. [post-
huma collectio.] — Ex his multae Dissertatio-
nes citantur in codice: quas seorsim enumeramus in-
fra: Vide Dissert., Linnæi, pag. 1101.
Am. ac. 4. saepe denotat Diss. hb. amb.
Am. ac. 5. saepe denotat Pug. pl. jamaic.
Am. ac. 7. saepe indicat Diss. rar. norvegiar.
Ambros. phyt. { Hyacinthi Ambrosii phytologia s. de plan-
— hist. { tibus. Bonon. 1666, fol. [Tomus alter non
apparuit.]
Jo. Ammanus. Plantas Linnæo dedit. (H. ups.) — Scriptis
in Act. petrop. etc.
Amm. bos. { Paulus Ammanus hortus bosianus. Lips. 1686.
Amm. hort. { 4to.
Amm. char.: P. Amman character plantarum naturalis. Lips.
1676. 8vo., 1686., Fef. 1701.
Amm. erb. lege herb.
Amm. herb. (Videlur Amm. hort.)
Amm. ruth.: Johannes Amman stirp. rariorum in imp. Russico
etc. icones et descr. Petrop. 1739, 4to.
Angerstein. (Sphagnum exptodere vidit.)
Angl. hort. { Catalogus arborum etc. quae venduntur Lon-
Anon. angl. { dini. [Anonymus, ab Hortulanis anglis con-
Hort. angl. { junctis editus.] Lond. 1730, fol., cum figg.
Anguill. simpl.: Luigi Anguillara simplicia. Venet. 1561.
8vo [italice], Basil. 1593, 8vo [latine a Bauhino.]
Anon. vide Angl. hort.
Anson. Invenit Avenam sativam in insula Fernandez. (Sp. II.)
App. i. e. Appendix.
Arduin. mem.: Petrus Arduini [seu Harduini] Memoriae di
osservatione etc. Patav. 1766, 4to.
Arduin. spec.: ejusd. animalversorium botanicarum specimen.
Patav. 1759, 4to., — Alterum: Venet. 1764, 4to., cum
figg.
Aymer. Plantas communicavit. (Cent. I.)
B. i. e. Bauhin (C. B.; Caspar, J. B.; Joannes) — vel [ra-
rius] Boerhave aut Burmann.
Abrah. Baeck. Discipulus et serius collega Linnæi, cui ex
horto herbarioque multa communicavit.
Bann. virg. { John Bannister, catalogus rariorum stirpium
Banist. virg. { virginianensium. [Ineditus, ex Pluk., et Rajo
hist. pl. p. 1926, citatus.]
Bar. { i. e. Barrelier et P. Barriere. [Hic semina cum Linnæo
Barr. { communicavit: H ups.]
Barr. aequ. { Pierre Barriere essai sur l'hist. nat. de la
Barr. amer. { France équinoxiale, Par. 1741, 12mo.
Barr. ic. { Jac. Barrelieri plantae per Galliam, Hisp. et Ita-
Barr. rar. { liam observ., icon. aen. Paris. 1714, fol. Tomi 3.
Barr. obs. { [Synonyma elaboravit B. Jussieu, propterea
„Juss. barr.“ citatus.]
Baro Capucinus. (Vide Polygodium n. 7906.)
Bart. act. { Vide Act. hafn.
Bart. misc. {
Barthram { male } botanicus Amer. septentr. — (Ejus Appendix
John Bartram { of 100 plants, 8vo., paginae 7. — excer-
ptus est in Diss. de specificis canad.
Am. ac. 4. p. 513, sq.)
Joh. Bartsch. Ex Mullundia in Surinamum peregrinatus, ibi obiit.
- Ferd. Bassi. Iter fecit alpinum, in Actis bonon. 1757, de-
scriptum. Plantas Linnæo transmisit.
Jo. Baster. Plantas javanicas Linnæo dedit.
Baster. subs. { ejusd. opuscula subsecula de animalculis et
Bast. opusc. { plantis quibusd. Harlem. 1761, 1762, 1765, 4to.
C. Bauh., C. B.: i. e. Caspar Bauhinus.
Bauh. pin.: ejusd. pinax theatri botan. Basil. 1671, 4to.
Bauh. prodr.: ejusd. prodromus theatri botanici. Basil. 1671.
4to.
Bauh. theatr.: ejusd. theatri bot. s. historiae pl. liber pri-
mus. Basil. 1658, cum figg. fol.
Jo. Bauh., J. B.: i. e. Johannes Bauhinus.
Bauh. hist.: Jo. Bauhin. historia pl. universalis, Tomi 3.
Ebrod. 1650–1, fol.
Bauh. utrq. i. e. Bauhinus uterque.
Reinh. Behrens de dracone arbore Clusii. Götting. 1771, 4to.
Bell. it. { Petrus Bellonius obs. memorab. in Graecia, Asia,
Bellon. it. { Aegypto, Judaea, Arab. Ed. 2da per Clu-
sium, ad C. Clusii exotica: Raveling. 1605.
fol.
Belluc. pis.: Thom. Belluci index pl. horti pisani. Florent.
1662, 12mo.
Matth. Benzeli. Samydam communicavit.
Berg. i. e. Bergius vel [raro] Berger, Bergen. — [Petrus
Johannes Bergius Linnæi discipulus in Gottundium
primo, dein in Africam proficiscetur. Inde redux
primo Linnæum neglexisse videtur (Epist. ad Burm.):
serius autem (Mant. II.) multa communicavit.]
Berg. cap.: P. Jo. Bergius descriptiones plantarum e Capite
bon. spei. Stockh. 1767, 8vo.
Berg. prod. (legendum Burm. prod. ? R.)
Bergen. C. Aug. a Bergen de Aloide. 1733, 4to. [Ad Stra-
tioten obiter commemor.] — Misit plura horto ups-
aliensi. (Am. ac. I. p. 197., et H. ups.)
Berg. viadr.: ejusd. catalogus stirpium etc. quas hortus
medicus Francof. ad Viadrum compl. Francof.
1744, 8vo., — ejusd. Flora francofurtana Francof. 1750.
8vo.
Andr. Henr. Berlin. Discipulus Linnæi: cf. Am. ac. 7, p. 730.
Besl. eyst. (aest., aut., vern.): Basil. Besleri hortus
Eystettensis. [Basil. 1613, fol.] Ed. altera Basil. 1640.
fol. Tomi 3. [Plantas vernaes, australes et autumnales
exhibet.]
Besl. mus.: ejusd. Fasciculus rariorum etc. Norib. 1616., con-
tin. 1622, 4to., — ejusd. et Mich. Ruperti Besleri
gazophylacium. Norib. 1642, 4to.
Steno Carolus Bielke, liber baro. Plantas ruthenicis suas
600, ac semina Linnæo donavit. (Am. ac. I. p. 248.)
Biörling. Plantas notulas dedit.
Black. herb.: Elisabeth Blackwell curiosis Herbal. Lond.
1737, fol. — [Cf. Trew.]
Blair. obs.: Patr. Blair miscellaneous observations. Lond.
1718, 8vo.
Bocc. app. vide Bocc. mus.
Bocc. ic. vide Bocc. mus. et sic.
Bocc. mus.: Paolo Boccone museo di piante rare della Si-
cilia, Malta, Corsica, Ital. etc. Venet. 1697, 4to.,
cum figg. et Appendice.
Bocc. mus. di fisica.: ejusd. museo di fisica e di esperienze
etc. Venet. 1697, 4to.
Bocc. sic.: ejusd. icones et descr. plantarum rar. Siciliae,
Melitae, Gall., Ital. etc. Oxonii 1674, 4to., cum figg.
Bod. stap. vide Stap.
Boehm. lips.: Georg Rudolph Bochner flora Lipsiae indi-
gena. Lips. 1750, 8vo.
Boerh. ind.: Hermann Boerhave Index plantarum in horto
lugdb. — batavo. Lugdb. 1710, 8vo.
Boerh. lugdb. { ejusd. index alter plant. etc. 1720, 1727,
4to. [Fulgo „Boerh. lugdb.“ — Opus
Boerh. hort. { peritile, maxime ut Cliffortii plantas
intelligas.]
Bont. jav.: Jac. Bontius hist. naturalis Indiae orient. Am-
stel. 1658, fol., — cum Pisonis mantissa.
Borel. obs.: Petr. Borel observat. microscop. Hagae 1654.
4to. — ejusd. historiae et obs. Francof. 1670, 8vo.
Olaus Borrichius. Scriptis in Act. hafn. [De Lichene isl.]
Braud. Plantas Linnæo dedit. Sp. I, sq.

- Bradh. succ.:** Richard Bradley historia plantarum succulentarum. Lond. 1746—1748. 4to.
- Brander.** *Nov. Act. botan. chalcidensis.* Plantag. Serrarium.
- Georg Brandt.** *Assessor botan. etc.* Holm.
- Breyn.** [*Chalcid. sup.*, quae scripta in *Ep. nat. curios.*]
- Breyn. cent.:** Jacobus Breynius Centuria 1. exotarum adrarumque minus exant. pl. Gledits 1688. fol., cum Appendice.
- Breyn. ic. vide Breyn. prodr.**
- Breyn. fasc.** { ejusd. prodromus fasciculi rariorum pl. Gledits 1689. 4to. p. 1. 1689. 4to. fasciculus } — *Act. bot. Gledits Jo. P. B. Breyn. nio editus 1739., maxime „Breyn. ic.“*
- Breyn. prodr.** {
- Brom. goth.**: Otto Brendel chloris gothicae. Gotlob, 1694. 8vo.
- Brown. i. e.** Patric Brown. *Perpendiculus americanus plantatus in collectis Linnaeo (edidit ed.)* videri. is in *S. A. res scriptae et et Diss. parit. junata. pl. (Am. ac. 3. p. 389.) descript.*
- Brown. jam.**: eisd. civil and natural history of Jamaica. Lond. 1760. fol. [*Citatur in S. A. sp.*]
- Bruck. monogr.:** Francisc. Ernst. Bruckmann epistola de fungo hypoxyle dignitate. Helmst. 1725. 4to.
- Brun. it.** { Cretichus de Bruyn Rixe na Kleinasten Syriac en Palest. Delt. 1698. fol. — ejusd.
- Brun. orient.** { Rixe na Persien. Oystindien etc. Delt. 1711. fol.
- Brunsf. herb.:** Otto Brunfels Kräuterbuch (s. herbarum viv. icones. Argentor 1532. fol. *opemane.*). 1537. etc. — *Aliae edit. latino-germ.*
- Bütt. cun.** { David Bütt. Ant. Büttner enim. plantarum carum de J. Christiani Cuno recensarum. Antw. 1750. 8vo.
- Buttn. canon.** {
- Burm. i. e.** Johannes Burmann pater, et Nicolaus Laurentius Burmann filius. *Utriusque plurima genera speciosque, maxime exotica. Linnaeo communiavit. epistolas utroque et Lin. edidit H. C. van Hall. Groning. 1840. 8vo.* saepe a nobis citandas. — *Cf. etiam Am. ac. 6. p. 82.*
- Burm. afr.:** Jo. Burmannus decales 10. plantarum africanarum. Amst. 1738. sq. 4to., cum figg.
- Burm. ger.:** N. L. Burmann disputatio de geraniis. Leyd. 1739. 4to. (*Sp. II. cit.*)
- Burm. ind.:** N. L. Burmann flora indica. Lugdb. 1768. 4to. — accedit Prodromus florae censens
- Burm. monogr.:** Joann. Burm. de Wachenderia. in Nov. act. nat. eur. 1761. [*Sicoris excusa Gerac 1771. 4to.*]
- Burm. prodr. cf. Burm. ind.**
- Burm. zeyl.:** Jo. Burmanni thesaurus pl. in Zeylona nascentium. Amst. 1737. 4to. cum figg. — Accedit Appendix plantarum africanarum.
- Burs., Burs. herb.:** Joachimi Burseri herbarium. *Fata lujus herbarii in hdb. ups. serenti. ad Bauhinianus quosdam explicitus apti et Linnaeanarum nominarum specierum aequalia fueritis. cf. in Am. ac. 1. p. 142. — Citatur utroque in Sp. I. II., sed numeri ibi non respondent istis. quos Linnaeus in Diss. citata (Am. ac. 1.) delit. — Cf. cf. sub Mart. Burs.*
- Buxb. act.:** Johann Christian Buxbaum in Actis petrop.
- Buxb. cent.:** ejusd. Plantarum minus cognitarum Centuria I-V. Petrop. 1728. seq. 4to.
- Buxb. hall.:** ejusd. enumeratio plantarum in agro halensi etc. Halae 1721. 8vo.
- Bx., Bxb. i. e.** Buxbaum.
- C. B. i. e.** Caspar Bauhin.
- C. H. U. i. e.** Culta hortu ups. acad.
- Caes. plant. Caes. syst.:** Andreae Caesalpini libri 16. de plantis. Florent. 1583. 4to.
- Cam. i. e.** Camerarius et [raro] Camellus.
- Cam. hort.:** Joachim. Camerari hortus medicus et philosoph. Franc. 1588. 4to.
- Cam. epit.** { P. Andreae Matthioli epitome de plantis. edit.
- Cam. matth.** { Joach. Camerari. Fref. 1586. 4to., c. figg.
- Cam. hist.** { [*Cf. Matth. diosc.*]
- Cam. luz.:** Georg Joseph Camellus syllabus stirp. in insula Luzone etc. — *In Ruzi Supplemento.*
- Maur. Ant. Capeller.** [*Pilati montis historiam scripsit. Basil. 1567. 4.*] — *Nov. Hagenellum romannum.*
- Catesb. carol.** { Marcus Catesby hist. naturalis Carolinae, Floridae, Bahamae. Tom. 1.
- ichtyol.** { Aves et plantae — Tom. 2. pisces
- ornithol.** { et pl. Lond. 1733. fol., cum figg.
- Catsb. vide Catesb.**
- Cels. hierob.:** Olai Celsi hierobotanicon & de plantis sacrae scripturae. Tom. 2. Upsal. 1747. 1747. 8vo.
- Cels. ups.:** ejusd. catalogus plantarum circa Upsalam nascentium. In Actis upsaliens. 1752. [*Actarum hujus catalog. deest Cels. in Act. halm. 1750.*]
- Cent. I., Cent. II.:** Tom. centurias plantarum Ima et IIa 1753-6. in Amoen. acad. 9. n. 12. 13. [*Supplementa mira sunt ad Sp. I. et tota cere. procl. Collee recepta.*]
- Chabr. sciagr.:** Dominici Chabraei icones et scizographiae stirpium. Genev. 1660. 1677. fol.
- Du Chesne.** *Parces Linnaeo plantas communiavit. Eius monographia Fragum. Paris. 1768. 1768. cum memorata et ex p. consultata est in Diss. de fragis. (Am. ac. 8. n. 160.)*
- Chom.:** Jo. Baptiste Chomel in Mém. de l'acad. de Paris.
- Clavenn. monogr.:** Nicol. Clavenna de Absinthio umbellifero et de Scorzenera italica. Venet. 1610. 4to.
- Class. pl.:** Tom. classes plantarum s. Systemata pl. cunae etc. Lugdb. 1758. 8vo.
- Clayt. mss.** { Johannes Clayton. *Plantas Gronovio misit, e quibus ille floram suam virgin. conscripsit, quasque ea parte cum Linnaeo pertrastavit. Utrique catalogum ac nomina Claytoni (mss.) citat.*
- Clayt. virg.** {
- Cliffortius.** *De hujus viri insigni consortio cum Linnaeo consulat Linnaei daria et Horti cliff. praefationem; — observamus tantum quod ille omnia quae in duplo habuit, Linnaeo dederat (Sp. I. sq.), unde forsitan aliqua errores nati. Praestabit certe de plantis ex Horto cliff. orandis consulere herbaria ipsius Cliffortii. R.*
- Clus.:** Carolus d'Elcluse s. Clusius.
- Clus. app. alt.:** ejusd. appendix alter ad hist. pl. in Appendice ad Exotica.
- Clus. cur.:** ejusd. curae posteriores. Antw. 1611. fol. [*Supplementum est et posthumum opus.*]
- Clus. exot.:** ejusd. libri 16 Exoticorum. Ravelling. 1605. fol., cum figg. et Appendice. — *Accedunt opera Garciae, Acostae, Monardae, Bellonii et alia a Clusio antea seorsum edita. — Linnaeus hanc editionem praecipue citat.*
- Clus. garz. vide Clus. exot., Garc. arom.**
- Clus. hisp.:** ejusd. hist. rariorum stirp. per Hispaniam observatarum. Antw. 1576. cum figg.
- Clus. hist.:** ejusd. rariorum plantarum historia. Antw. 1601. fol., cum figg. et appendice.
- Clus. monard. vide Clus. exot., Monard. exot.**
- Clus. pan.:** pann. ejusd. hist. rariorum pl. per Pannoniam etc. Antw. 1583. 8vo.
- Clus. pon. vide Pona bald.**
- Clus. post. posth. vide Clus. cur.**
- Col. cephr.:** Tabula Columna minus cognitarum etc. stirpium ephrasia. Rom. 1616. 4to. Tomi 2.
- Col. phyt.:** ejusd. Phytobasanos s. pl. aliquot historia. Neapol. 1592. 4to. Florent. 1744. 4to.
- Cold. ebor.** { Conwallader Colden plantae Coldengamiae in prov. noveboracensi Americae etc. In Cold. novebor. } Act. ups. 1743. pag. 81-136.
- Petr. Collinson.** *Plantas Linnaeo delit. (H. ups., Sp. I.)*
- Comm. i. e.** Joannes et Caspar Commelinus; — vel Commentarii (*Vide Acta*) etc.
- Comm. amst. vide Comm. hort.**
- Comm. exot. vide Comm. rar.**
- Comm. fl. flor. vide Comm. mal.**
- Comm. holl.:** Jo. Commelinus catalogus pl. indigenarum Hollandiae. Lugdb. 1709. 12mo.
- Comm. hort.** { Jo. Commel. descr. et icones rarior. pl. horti med. Amstelodamensis. (Tom. 1.) Amst. 1697. fol.; — Tomus 2. cura Caspari Comm. Amst. 1702. fol.

- Comm. mal.:** Casp. Commel. flora malabarica etc. Lugdb. 1696. fol. [*Spectat et explicat Rheedii opus.*]
- Comm. prael.:** ejsd. praeculidia botanica, cum descr. et icon. pl. Lugdb. 1703. 4to., cum figg. [*Maxime species Aloës continet. — Cf. Raj. suppl.*]
- Comm. rar.:** ejsd. plantae rariores et exoticae horti amstel. Lugdb. 1706. 4to., cum figg.
- Comm. us.:** ejsd. catalogus pl. usualium horti med. amstel. Amst. 1697. 8vo.
- Comm. litt. norib.:** commercium literarium societatis noribergicae. Norib. 1731. seq. 4to.
- Martin le Compt.:** (*Ad Croton sebiferum.*)
- Cond.:** Carolus Maria de la Condamine. [*Monographus Cinchonae in Act. paris.*]
- Consp. gen.:** [*Ita nosmet ipsi vocamus istos genericos conspectus qui singulas classes praecedunt. Cf. praef. p. VIII. §. 17.*]
- Cor. gen.:** Linn. corollarium generum pl. etc. Lugdb. 1737. 8vo. [*Continet genera ad G. I. adjicienda. Quorum nomina jam in Horto cliff. occurrunt, corollarium tunc sudante sub prelo; ut cf. Praef. nostr. p. XIV. R.*]
- Cord. hist.:** Valerii Cordi historia stirpium. Argentor. 1561. fol., cum figg. et App.
- Corn. can.:** Jacob. Cornuti canadensium pl. aliarumque historia. Paris. 1635. 8vo. Accedit Enchiridion bot. parisiense.
- Crantz. sched.:** Henr. Johann. Nepomuc. Crantz de duabus arboribus Draconis. Vindob. 1768. 4to. — [*Linnaeus praeterea Crantzium, ut adversarium, non citat.*]
- Cup. cat.:** { Franciscus Cupanus hortus catholicus. Neap. 1696. 4to. — Supplementa 1696-7. 4to.
- Cup. cathol.:** {
- Cup. sic.:** ejsd. catalogus pl. sicularum. Panorm. 1692. — Syllabus pl. siciliae Panorm. 1694.
- D. i. e. Dillen.:**
- C. G. Dahlberg.:** Plantas Linnaeo dedit, maxime surinamenses.
- Dal. i. e. Dalechampi.:** vel [*rarius*] Dale.
- Dal. off.:** { Samuel Dale pharmacologia. Lond. 1693. 8vo.,
- Dal. pharm.:** { (1705., 1737. etc.)
- Dal. suppl.:** ejsd. supplementum pharmacologiae. Lond. 1705. 8vo.
- Dalech. app.:** vide Dalech. hist.
- Dalech. hist.:** Jacobi Dalechampii historia generalis plantarum. Lugdb. 1587. fol., cum figg. et App. — *Galliae Lugdb. 1553. fol.*
- Dalib. paris.:** Thomas Franc. Dalibard florum parisiensis prodr. Paris. 1749. 8vo.
- Gregor. Demidoff.:** nobilis. Discipulus Linnaei 1761. — *Plantas a Stellero et Lerecheo maxime lectas ruthe-nicas jam antea Linnaeo dedit. (Am. ac. 2. p. 336.)*
- Dem. pl.:** Linnaei dissertatio demonstrationes plantarum, in Am. ac. 3. n. 48.
- Dierv.:** — Diereville, itinerator amer.
- Dill.:** Joann. Jacob. Dillenius. — *Plures plantas et (max. in Fl. tapp. atque H. cliff.) notulas manuscriptas Linnaeo communicavit.*
- Dill. app.:** { vide Dill. giss. app.
- Dill. gen.:** {
- Dill. elth.:** ejsd. hortus elthamensis. Lond. 1732. fol.
- Dill. giss.:** ejsd. catalogus pl. circa Gissam nasc. Giss. 1719. 8vo., — accedit Appendix: Nova plantarum Hassiacarum genera. Giss. 1719. 8vo.
- Dill. musc.:** ejsd. historia muscorum. Oxon. 1741. 4to.
- Diosc.:** Dioscorides, vide Matth. diosc.
- Diss. l. e.:** Dissertatio Linnaeo praeside [*auctore plurimisque*] habita, in ejsd. Amoen. academicis recepta. — *Ex his plurimae in Codice occurrunt, partim citatae, partim majore vel minore ex parte receptae: de quibus in fine Tabulum p. 1101. adjungimus.*
- Dod.:** Dod. hist. i. e. Dodonaeus vel Dodart.
- Dod. act.:** Dionys. Dodart in Actis paris.
- Dod. mem.:** ejsd. mémoires pour servir à l'hist. des plantes. Paris. 1676. fol., cum figg.
- Dod. pempt.:** Remberti Dodonaei pemptades, seu stirpium historia. Antw. 1616. folio. [*Belgice Antw. 1646. fol.*]
- Dod. purg.:** ejsd. purgantium etc. historia. Antw. 1574. 8vo., cum figg.
- Donat. marin.:** { Antonio Donati trattato dei simplici etc.
- Donat. venet.:** { che nascono nel lido di Venetia. Ven. 1631. 4to.
- Dorst. bot.:** { Theodoric. Dorstenii botanicon. Francf. 1540.
- Dorst. hist.:** { fol., cum figg.
- Pastor Jo. Dryander.:** [*Misit ex gr. Eupatorium altiss.*]
- Duchesne:** vide du Chesne.
- Dugl. monogr.:** James Douglas lilium sarniense. Lond. 1725. fol. — De Coffea ibid. et 1727. fol.
- Duham. arb.:** Henr. Ludov. Du Hamel de Monceau traité des arbres et arbrustes etc. Paris 1755. 4to. [*Citatum in S. X. raptim, inque Sp. II.*]
- Edw. av.:** { George Edward gleanings of natural hist.
- Edw. ornith.:** { Lond. 1758-64., cum figg.
- Egenh. Ant.:** Egenhåndiga Anteckningar af Car. Linnaeus om sig sjelf etc. Upsal. 1823. 4to. — *Diarium Linnaei autographum, cura Ad. Afzelii editum, auctum et illustr., — Germanice per Carol. Lappe. Berol. 1826. 8vo. — Gallice per A. Fée, titulo Mémoires de l'acad. de Lille, I. partie: Vie de Linné. Paris et Lille 1832. 8vo. — Anglice cura J. Trapp. [Non vidit.]*
- Ehr.:** Dionys. Georg. Ehret, pictor. Tabulas et descr. pl. dedit in Nov. act. nat. cur. et Actis angl.
- Ehr. pict.:** { ejsd. Icones plantarum selectae. Lond. 1750.
- Ehr. select.:** { fol. — [*Cf. Trev. ehr.*]
- Eichr. carolsr.:** A. W. Sievert index pl. horti Carolsruhani. Carlsr. 1733. 8vo. [*Opera J. F. Eichrodt confectus.*]
- Car. Gust. Eckerberg.:** Theam vivam attulit Linnaeo, 1763.
- John Ellis.:** *Dis plantis observationesque Linnaeo misit. (S. X. p. II. etc. Cf. maxime Epist. ed. Smith. Tom. 1. p. 82. seq.) — Scripsit praeterea plura in Philos. transact., a Linn. citata.*
- Ellis monogr.:** ejsd. de Dionaea muscipula, epist. ad Linnaeum. Lond. 1679., — germanice ed. Schreber Erlang. 1771. 4to.
- Ellis. cor.:** ejsd. natural hist. of the Corallines and other nat. prod. Lond. 1755. 4to.
- Elsh. mark.:** Jo. Sigism. Elsholz flora marchica. Berol. 1663. 8vo.
- E. N. C.:** { Ephemerides (s. Miscellanea s. Acta) academiae
- Eph. N. C.:** { naturae curiosorum. Lips. 4to.
- Ep. ad Hall.:** Epistolae ab erud. viris ad Alb. Hallerum scriptae. Bernae 1773. seq. 8vo. Tom. I. pag. 281. seq. Linnaei epistolae continet. [*Collatae et recusae sunt in Stöv. vita Linn., Smith. epist., Fée vita Linn.*]
- Ep. ed. v. Hall.:** Epistolae ineditae Linnaei, ed. H. C. van Hall, Groning. 1830. 8vo. [*Burmanno-Linnaeanae maxime.*]
- Ep. ed. Smith.:** A selection of the Correspondance of Linnaeus etc. by Sir James Edw. Smith, Vol. 2. Lond. 1821. 8vo. [*Linnaei aliorumque epistolae.*]
- Ep. ed. Lüd.:** Car. Linnaei litterae XI. ad Alex. Gardenum etc. edit. A. F. Lüders. Kiel. 1829. 4to.
- Ernd. wars.:** Christian Henr. Erndtelii Warsavia physice illustrata. Dresdae 1730. 4to.
- Eulr. lege Eichr.:**
- Fabr. helmst.:** Philipp. Contr. Fabricii enum. methodica pl. horti med. Helmstadiensis. Helmst. 1739. 8vo. [*Maxime in S. XII. sq.*]
- Jo. Theodor. Fagraeus.:** Discipulus Linnaei: vide Am. ac. 5. n. 86., Praef. ed. Giss. p. VII.
- J. P. Falk.:** Discipulus Linnaei: vide Am. ac. 6. n. 114. — *Plura misit, e. c. Baniam myagroiden.*
- Faun. succ. II. app.:** Novitiae florum Sueciae, in Linn. faunae sueciae ed. II. Holm. 1761. 8vo. appendice.
- Fehr. scorz.:** Jo. Michael Fehr, anchora sacra vel Scorzonera. Jenae 1686. 8vo.
- Ferr. flor.:** { Jo. Baptista Ferrarius flora s. florum cultura.
- Ferr. cult.:** { Amst. 1646. 4to., cum fig.
- Ferr. hesp.:** ejsd. Hesperides. Romae 1646. fol., cum figg.
- Fev. Fevill.:** { Ludov. Fevillie obs. physiqués, mathem.
- Few. peruv.:** { et botaniques, faits en Amerique merid. Paris. 1714., 1725. 4to. Tomi 3.

Fill. error typogr. pro Fevill.

Fl. angl.: Diss. flora anglica in Am. ac. 4. n. 55.

Fl. brit. designat *Smecton floram brit.*, criticis observatioribus de pl. Linnaeanis quidentem.

Fl. dan. s. Oed. dan.: Flora danica. Hafn. 1761. seq. fol. — 4 *Genera Christiani Oederi incepta*, contin. a *Machero etc.* — etia *Linnaeus* „Oed. dan.” acceptat *proferens opus dono Regis Danicae* 1765. seq.

Fl. jen. vide Rupp.

Fl. lapp. I.: Linn. flora lapponica. Amst. 1757. Svo.

Fl. lapp. II.: eadem curante J. E. Smith. Lond. 1792. Svo. [*Fennoscandiæ et criticis obs. aucta, quæ ueris considerantur.*]

Fl. pal.: Diss. flora palestina in Am. ac. 4. n. 69.

Fl. ryb.: Diss. flora (et pandora) rybyensis in Am. ac. 8. n. 137.

Fl. S. I. II. } Linn. flora suecica. Edit. I. Stockh. 1745. Svo., — ed. II. Stockh. 1757. Svo. [*Hæc aucta et abbreviata, nomen, trivalems instructa.*]
Fl. suec. I. II. }

Folk. lege Falk.

Jo. Gustav. Forskahl. (*Tantum propter typi defectum Forskahl. ed. Forskahl.*) *Discipulus Linnaei, misit præter germanicas (S. A. sq.), serias in Orientem profectus arabicas maxime plantas (Mant. I. sq.); mortuus in Arabia* 1763. (*Cf. Am. ac. 7. p. 71-3.*)

Jo. Reinh. Forster in Actis anglis 1767. (*Serius cum Linnaeo egit.*)

Jo. Fothergill. (*Misit Acrost. punctatum, etc.*)

Fragn. Houst., Plum., Tourn. etc.: *Fragmenta Houstani, Plinariae, Tournef. etc. in G. I. II. sine obvia: cf. præf. nostr. p. XIV. seq. R.*

Francisc. gart.: *Fragn. Francisci* i. e. Franc. Linx) osti- und westindischer Lust- und Staats-Garten. Norib. 1668. fol. cum fig.

Frank. spec.: *Johannis Frankii Speculum botanicum renovatum.* Upsal. 1639. 4to. — *Primum edit. (quæ Speculum botan. Ups. 1638. 4to.) non habuit L.: Fl. lapp. præf.*

Fretz. itin.: *Amedée Fr. Fretz relation d'un voyage de la mer du Sud etc.* Paris. 1766. 4to.

Fuchs. hist.: *Leonhard Fuchsi de historia stirpium commentarii insignes.* Basil. 1542. fol. Lugdb. 1549, 1551. etc.

Fund. agr.: Diss. fundamenta agrostographiæ, in Am. ac. 7. n. 134. [*Characteres generici insunt; sæpe idem qui in S. X. VII. vel valde similes, cum figg.*]

G. I. G. II., V. VI.: Linn. genera plantarum etc. edit. I. Lugdb. 1757. Svo., — ed. II. Lugdb. 1742. Svo., — ed. V. Holm. 1764. Svo., — ed. VI. Holm. 1764. Svo. [*Tantum hæc 4 Linnaeanæ genuinae sunt.*]

Gabriel Capucinus. *Plantas Linnaeo legit.* (S. X. sq.)

Garc. act.: *Laurentius Garcini in Bibl. ital. et in Actis anglis.*

Garc. arom.: *Garcias ab Horto (del Huerta s. ab Orta) historia aromatum.* Ed. latina cur. Clusio. Antw. 1567. 8vo. Dein ad Clusii exotica. 1605. fol., in appendice. [*Cf. Clus. exot.*]

Alexander Garden. [*Sæpe cum Linnaeo egit. Cf. epistolæ in Smith. ep., et quæ illas supplent. in Laders epist.*]

Garid. aix. } Pierre Garidel histoire des plantes autour
Garid. prov. } d'Aix et en Auvergne. Paris. 1715. fol., 1723. fol., cum figg.

Garz. vide Garcias, et (viz) Garcin.

Garz. quart. vide Garcias ab Hort.

Gauthier, medicus et botanicus canadensis.

Carol. de Geer. *Amicus Linnaei: ad Syst. anim. ubique citatus, semel in Muscis.*

Geoffr. mat.: *Steph. Franc. Geoffroy tractatus de materia medica.* Paris. 1741. etc. 8vo. [*Sæpe Godofredus vocatur.*]

Ger. i. e. Gerardus uterque, max. Ludov.

Louis Gerard. *Plantas Gallicas et diagnoses communicavit inde a S. X. permultas; sæpe inde ambiguae factæ sunt species.*

Ger. emac. } John Gerard herbal, or general history of
Ger. hist. } plants. Lond. 1597. fol., aucta et em. a
Thom. Johnson. Lond. 1636. fol.

Ger. prod. lege prov.

Ger. prov.: *Ludov. Gerard flora gallo-provincialis.* Paris. 1761. Svo. [*Citatur in Sp. II. sq.*]

Gerb. samar. } Trautzeit Gerber. *Plantas russicas legit, quas*
Gerb. tanais. } *Linnaeo aliisque illius ævi botanicis misit*
Gerb. wolg. } *una cum scriptis de Flora caligensi et*
tanaisiensi, quæ an unquam typis manda-
tæ sint, ignoro. (Cf. Am. ac. 7. p. 448.)
— *Citatur maxime in H. ups.*

Jo. et Albert. Gesnerus. *Plantas et semina Linnaeo miserrunt H. ups. Sp. I.*

Gesn. epist.: *Conrad. Gesneri epistolæ medicinales,* ed. Casp. Wolf. Tigur. 1577. 4to.

Gesn. fasc.: ejsd. historiae plantarum fasciculi. Norib. 1759. seq. fol.

Gesn. hort.: ejsd. horti germaniæ. Colon. 1661. fol., ad eadem historiae Val. Cordi.

Gesn. schmied.: ejsd. opera botanica, ed. C. C. Schmiedel. Norib. 1752. fol.

Gesn. tab.: ejsd. tabulæ collectionum etc. Argent. 1553. Svo., una cum Kyberli lexico.

Ginan. adriat.: *Joseph Ginanni opera posthuma.* Venet. 1765. fol. — Franc. Ginanni produz. naturali di Ravenna. Lucra. 1762. 4to.

Paul Dietrich Giseke. *Discipulus Linnaei; edidit („Præf. ed. Gis.”) Linnaei prælectiones in ordines nat. etc. ex proprio et Jo. Christ. Fabricii incepto.* Hamb. 1792. Svo. — [*Cf. Præf. nostr. p. XXIV-V.*]

Jo. Gottl. Gleditsch. *Amicus Linnaei, ejus defensor erat* (*Consideratio eperiseæ Siegesbeckianæ.* Berol. 1740. Svo.), *plantasque communicavit (Sp. I. sq.); — scripsit nomencl. in Act. uerol.*

Gled. fung.: *Joh. Gottl. Gleditsch methodus fungorum.* Berol. 1753. 8vo.

Gled. lucubr.: ejsd. lucubratio de Fungo subgloboso sessili et molli. Berol. 1743. 4to. — [*Cit. ad n. 8373.*]

Gled. verm. Abl.: ejsd. vermichte Abhandlungen. Halle 1765-6. Berl. 1767. Svo., Tomi 3.

Jo. Georg. Gmelin. *Permultas sibiricas plantas (H. ups., Sp. I. sq.), et descriptiones Linnaeo misit.*

Gmel. itin.: ejsd. Reise durch Sibirien. Gott. 1749-52. Svo.

Gmel. sibir.: ejsd. flora sibirica. Petrop. 1747. 1749. 4to., — vol. 3., cura S. G. Gmelini. 1768. 4to.

Gmel. fuc.: *Samuel Gottlieb Gmelin historia fucorum.* Petrop. 1768. 4to.

Godofred. vide Godroy.

Gordon. (*Misit Geranium cotyl. Mant. II.*)

Goretus. *Clusio plantam misit.*

David a Gorter. *Plantas Linnaeo, max. orientales, communicavit.*

Gort. gelr.: ejsd. flora gelro-zutphanica. Harderov. 1757. 8vo. [*In Sp. II. citatur.*]

Gort. ingr. } ejsd. flora ingrica, Petrop. 1761. Svo. [*In*
Gort. int. } *Sp. II. citatur.*]

Gottsch. pruss. vide Loesel.

Anton Gouan. *Plantas et descr. Linnaeo communicavit. (Sp. II. sq., Mant. II.)*

Gou. hort.: ejsd. hortus regius monspeliensis. Monsp. 1762. 8vo.

Gou. monsp.: (*vel præcedens, vel*) ejsd. flora monspeliensis. Monsp. 1765. 8vo.

Gr. vide Gronov.

Grange. (*Granger, peregrinatus in Aegypto. cf. Carduum argentatum.*)

Gregorius raziensis. i. e. a Rhegio. *Apud Bauhimum citatus occurrit.*

Nicol. Grimm in Eph. nat. curios.

Grimm. labor. } ejsd. thesaurus medicus Ceylonæ sen la-
Grimm. zeyl. } boratorium ceylanicum. Amst. 1677.
belgee. — 1679. latine.

Grisl. lusit. } *Georg Grisley viridarium lusitanicum etc.*
Grisl. virid. } *Ulyssopon.* 1661. 8vo., Hagæ 1669., —

Ed. III. cur. Seguier. Veronæ 1749. 8vo.

Jo. Frider. Gronovius. *Et primis intimisque Linnaei amicis; uterque anno 1636-7. opera edenda amici curavit, itaque Gronovius ad floram lapp., Linnaeus*

ad floram virg. contulit. Tunc quidem, ut serius, genera speciesque Linnaeo saepe suppeditavit.

Gron. or., orient.: ejsd. flora orientalis etc. (ex plantis Ranzolfii.) Lugdb. 1765. 8vo. — [Citatur in *Sp. II.*]

Gron. virg. (I.): ejsd. flora virginica, exh. plantas quas Johannes Clayton in Virginia obs. Lugdb. 1743. 8vo. Pars 1. et (supplementa) 2. — Hanc est illa plerumque citata, quae „una cum L. elaborata“ secundum Egenh. Anteckn. — Altera editio, Lugdb. 1762. 8vo., a Linn. in *Sp. II.* citata, scribitur a nobis Gron. virg. II.

D. Guarden. lege Garden.

Guett. flor. { Jo. Stephan. Guettard observations sur les
Guett. obs. { plantes, Paris. 1747. 8vo. Tomi 2. —
Guett. stamp. { (Recesit plantis circa Stampas obvias.)
Gund. apud Johr.: de Gundelsheimer, archiater boruss. (Johrenio plures obs. communicavit.)

Gunn. flor. { Joh. Ern. Gunneri flora norvegica, Nidros.
Gunn. norv. { 1766., 1772. fol.

H. cf. Hortus.

H. A. vide Comm. hort. amst.

H. chels. vide Miller, Rand, et Hort. chels.

H. cliff. Linn. hortus cliffortianus etc. Amstel. 1737. fol. — [Quasi prodromus *Sp. pl.*]

H. L. B. vide Herm. lugdb., Boerh. lugdb.

H. M. i. e. Rheed. hort. malab.

H. P. B. vide Herm. parad.

H. P. R., vel **H. R. P.,** i. e. Hortus regius bot. paris.: vide Hort. par., Joncq. par. etc.

H. ups. Linn. hortus upsaliensis. Holm. 1748. 8vo.

H. U. (litterae indicantes plantam in Horto upsaliensi academico cultam.)

v. Hall.: vide Ep. ed. van Hall, vel Haller.

Hall.: Albertus (ab) Haller, Amicus passim et aduersarius Linnaei, permulta cum eo in litteris librisque privatim et publice transigit ad vitae calcem usque. Multa misit, saepe Linnaeum correxit castigavitque; ita ut permulta in Mantissis et Flora suae etc. non nisi Hallerianis inspectis intelligas. Qua de re alio loco agemus. — Praeter Opera allegata etiam varia Halleri scripta citantur apud L., in Act. helv., taur., ups., Comm. gott., Diario bern., et in Ruppilii ed. III. obeia.

Hall. all.: ejsd. Alhi genus naturale. Gott. 1745. 4to. (Edit. I. nobis.) — Recusum in Opusculis (quae nobis ed. II. audit.)

Hall. emend.: ejsd. Emendationes stirpium helveticarum. Partes 6., — in Misc. societ. taurinensis inque Act. helv. vol. 5. 6.

Hall. epist.: vide Ep. ed. Hall. (non Ep. ed. van Hall.)

Hall. enum.: vide Hall. gott. (et helv.?)

Hall. gott.: ejsd. enumeratio plantarum in horto gottingensi nasc. Gott. 1743. 8vo. — Enum. pl. horti regii et agri gottl. aucta et em. Gott. 1753. 8vo. [Citata in *Sp. II.*]

Hall. flor.: Sic praecipue in Mant. II. citatur Historia stirp. helv. 1768. edita.

Hall. helv. { ejsd. enum. pl. indigenarum Helvetiae, Gotting.
1742. 8vo. [Citatur maxime in *Fl. S. I.* et
Sp. I.; invidia quadam saepe deletum est in
Fl. S. II.]

{ ejsd. historia stirpium Helvetiae indig. Bern.
1768. fol. Tomi 3.

{ ejsd. Iter in sylvam Hercynicam. Gott. 1738. 4to.
— Recusum in Opusculis.

Hall. it. { ejsd. Iter helveticum. Gott. 1740. 4to. — Recu-
sum in Opusc. — [Tertium quoddam iter, al-
pinum scil., in diario „Tempe helvetica“ dicto,
Tiger. 1735., in opusculis recusum, sed a L. non
citatum.]

Hall. herc. vide Hall. it.

Hall. jen., Hall. rupp. vide Rupp. jen. ed. III.

Hall. opusc.: ejsd. Opuscula botanica. Gotting. 1753. 8vo.

Z. Hallmann. Plantas gallicas misit. (S. X.)

Jo. Gustav. Hallmann. Discipulus Linnaei: cf. Am. ac. I. n. 8.

du Ham. cf. Duham. arb.

Hassq. Hasselq. it.: **Fridericus Hasselquist**, discip. Linnaei, ejus auctoritate (immo etiam sumptu) iter fecit in Aegyptum et Syriam, ubi mortuus 1752. Reliquias scriptorum edidit Linnaeus (Fr. Hasselquist iter palaestinum eller resa till heliga landet. Stockh. 1757. 8vo.) sed paucissima de suo addens, quare perraro ad Codicem adhibendus erat ille liber. — Cf. de hoc it. Am. ac. 4. p. 445. sq., et Hassq. it. praef. Linnaci.

Hch., Heich., vide Heucher.

Heintz. tatar. Jo. Gottfr. Heintzelmann florae tataricae praeparans, plantas sibiricas legit, quas serius Jo. Amman in stirp. suis russicis descripsit; — ex his multae jam apud Linn. in H. ups. et Diss. das-sow. occurrunt. — Cf. uberius de eo: Am. ac. 7. p. 448-9.

Heist. helmst.: Laurentii Heister catalogus plantarum horti acad. helmstad. a 1730-44. Helmst. 1734. 8vo.

Heist. (brunsv.): ejsd. Beschreibung eines neuen Geschl. etc. Brunsvigia. Braunschv. 1755. fol. [i. e. Amaryllidis orientalis.]

Helw. flor. { Georg. Andr. Helwig flora quasimodoge-
Helw. quasim. { nita (s. prussica). Gedani 1712. 4to.

Helw. suppl.: ejsd. supplementum florum prussicae. Gedani 1726. 4to.

Helw. pruss.: vide Helw. flor. et suppl.

Helw. puls.: ejsd. Florae campana s. Pulsatilla. Lips. 1719. 4to.

Herbar. Burseri: vide Burs. herb. et Pl. mart. burs.

Herb. Oldenlandi: Burmannus Linnaeo perlustrandum misit (cf. max. Epist. ed. van H.); ex hoc ortu est Diss. de plantis afr. rar. in Am. ac. 6. p. 77. seq. obvia. (cf. ibid. p. 114.)

Herb. Pisonis. Hoc quoque communicavit Burm.

Herm. afr.: Pauli Hermann, catalogus pl. africanarum, In appendice ad Burm. thes. zeylan.

Herm. bat. (videtur Herm. lugdb.)

Herm. flor.: ejsd. flora lugduno-batava. Lugdb. 1690. 8vo., — altera Lugdb. 1695. [Morte auctoris intercepta.]

Herm. herb.: ejsd. herbarium. [Exinde et Burm. et Linn. de zeylanicis plantis scripsere: cf. Linn. fl. zeyl. praef. Hodie sub Banksianis in Bibl. soc. Linn.]

Herm. lugdb.: ejsd. horti acad. lugduno-batavi catalogus. Lugdb. 1687. 8vo.

Herm. mat.: ejsd. Cynosura materiae medicae, Argentor. 1726. 4to., cura Boecleri.

Herm. mex. lege Hern.

Herm. mus.: ejsd. museum zeylanicum. Lugdb. 1717. 8vo. [Etiam hoc semper respexere Burm. et Linnaeus.]

Herm. P. B.: { ejsd. Paradisus batavus. Lugdb. 1698. 4to.

Herm. par. { cum figg.

Herm. pict.: ejsd. icones pictae, tomum 5tum herbarii efficientes. (Vide Linn. fl. zeyl. praef. p. 15. 17.)

Herm. prod.: ejsd. prodromus Paradisi batavi. Amst. 1691. 12mo. — Ex schedulis auctoris ed. Wharton.

Herm. zeyl. i. e. Herm mus. vel [rarius, in Fl. zeyl. Linnaei] Herm. herb.

Hern. mex. { Francisc. Hernandez historia nova pl. etc.
regni mexicanae, Romae 1651. folio, la-
Hernand. mex. { tine, curante Caesio. — (Hispanice edit.
Fr. Ximenes. Mexic. 1615. 4to.)

Heuch. prov.: Joann. Henr. Heucher novi proventus horti med. vitebergensis, Wittenb. 1711. 1713. 4to. — Recus. in ejsd. Oper. omo. Lips. 1745. 4to.

Hill. anat.: John Hill the vegetable system or a series of experiments etc. Lond. 1759-70. Tomi 17. [Citatur in *Sp. II.*]

Hill. exot.: ejsd. exotice botany etc. Lond. 1759. fol., c. figg.

Hill. flor.: ejsd. flora britannica. Lond. 1760. 8vo. [Citatur in *Sp. II.*; sed priorem illam „the british herbal. Lond. 1756. fol.“ apud L. non invenimus. R.]

Hill. plant.: ejsd. history of plants. Lond. 1751. fol. [Citatur in *Sp. I.*]

Hill. outl.: ejsd. outlines of a system of vegetable generation. Lond. 1758. 8vo.

Hir. { Philipp. de la Hire in Act. paris. 1712. etc.

Hiraeus. {

Hoffm. altd. vide sequentes.

- Hoffm. flor.: Maurit. Hofmann florae Alderlinae deliciae sylvestres. Amd. 1702. 4to. 1777. 4to.
- Hoffm. hort.: eisd., deliciae hortenses s. catalogus pl. horti medici Amd. 1702. 4to. 1777. — appendices 1788. 1791. 4to.
- G. Tycho Holm. *Agaveae*. *Discipulus Linnaei* 1751.
- Franciscus Honniphrius. *Citator ad Salicam facientem*. (Cf. *Linnaeus* etc.)
- John Hope. *Plantae Lemniae bosc.* (Cf. *Linnaeus* etc.)
- Hort. cf. H. v. c. H. c. l. H. ups.
- Hort. angl. Hortul. angl. vide Anal. hort.
- Hort. carol. vide Eichr.
- Hort. cathol. vide Capen.
- Hort. chels. *Hortus Chelmsfordensis*. *Michxol tunc antistite*. multa cum *Linnaeo* communicata. a *Linnaeo* accepta in *H. chel.*
- Hort. Farnes. vide Ml. fam.
- Hort. par. bot.: Catalogus pl. scholae bot. horti regii paris. Par. 1700. 1710. etc. — (Cf. *Linnaeus* H. par., *Juss.* par., *Tournef.* scol.)
- Hort. pis. vide Lili.
- Houst.: William Houston in Actis anglieis. — *Præterea vir ille in litt. ad Linnaeum*, Cliffl., *Ammanum et Martignan* plantas in *actis* et *des. citator*. *Vide par.* G. L. *et H. Houstonianus* inscripti per *Willm. am. cum memorata oratio*. — (Cf. *præterea* etc. Jos. Banksii reliquiae Houstonianae. Lond. 1781. 4to.)
- Hr. vide Horster. et [per] Heuber.
- Hs., Hst. i. e. Heister.
- Huds. angl.: Gudem. Hudson flora angliea. Edit. 1. Lond. 1762. 8vo. [Citator in Sp. II. *causae* Linnaei. — et *causae* (causae) in *Mont. II.* — Edit. II. Lond. 1788. et per *cit.* *Linnaeo* etc.]
- Hugh. barb.: Griffith Hughes natural hist. of Barbados. Lond. 1750. fol., cum fig.
- J. vide Jussieu.
- J. B. i. e. Jo. Bauhin. lust.
- Jacq. am.: Nicol. Joseph. Jacquin eorum. pl. quas in ins. Caribaeis et America detexit. Lugdb. 1760. 8vo. — *Citator in Sp. II.* — *sod. utroque* Jacq. amer. — *potius denotat Jacq. hist.*
- Jacq. austr.: Nicol. Joseph. Jacquin flora austriaca. Vienn. 1763. fol. — [Citator in S. VIII. *am.*]
- Jacq. hist.: eisd. selectarum stirpium americanarum historia. Vindob. 1760. fol., cum figg. — [Citatur tabulae *præterea* in Sp. II. *app. bot.* reliquiae in S. VIII. *sq.*]
- Jacq. hort.: eisd. hortus botanicus. Vindob. 1760. fol.
- Jacq. obs.: eisd. observationes botanicae. Vindob. 1764-1771. fol., partes 4.
- Jacq. spec. vide Jacq. hort. obs.
- Jacq. vind.: eisd. enim. stirpium plerarumque quae sponte cresc. in agro Vindobonensi. Vind. 1762. 8vo. [Citatur in Sp. II. *sq.*]
- Johns. cat. vide Ger. emae.
- Johnst. dendr.: Jo. Johnston dendrographia. Francf. 1762. fol.
- Johr. hodeg.: M. D. Johann Valdemer botanicum s. hodegus botan. Colbg. 1717. 8vo.
- Joncq. paris. } Hortus regius parisiensis. (Autore Dionys. Jonquet, praefat. add. Anton. Valot.)
- Joncq. paris. } Paris. 1665. fol.
- Isn. act., paris. etc.: Anton. Danti d'Isnard in Actis paris. Linn. iter oelandicum et gotlandicum.
- It. gotl. } (Suecic.) Holm. 1745. 8vo., — Germanice (per Schreberum) Halae 1764. 8vo.
- It. oel. }
- It. lapp. vide Laches. lapp.
- It. scan.: Linn. iter seanicum. (Suec.) Holm. 1751. 8vo. — Germanice per Kleinum (titulo inepto) Lips. et Hal. 1756. 8vo.
- It. vestg., It. westr. etc.: Linn. iter vestrogothicum. Suecic., Holm. 1747. 8vo. — Germanice (per Curtium) Halae 1765. 8vo.
- Juss.: Bernardus de Jussieu in Actis paris. — *Præterea vir et. inde a Linnaeo itinere gallico multum cum eo transegit; plantas maxime indicas transmisit* (G. II., H. ups., Sp. I. *sq.*), *notasque scriptas* (Sp. I. *prae*.).
- Juss. barr., J. in barrel. vide Barr. ic.
- Martin Kachler *Discipulus Linnaei* (cf. *Am. ac. 1. n. 15.*).
- co. suadente et stipendium procurante in Italiam 1753. protectus, unde *proctus* dedit. (Sp. II.)
- Kaempf. amoen. } Engelbert Kaempfer fasciculi amoenitatum exotearum. Lemgov. 1712. 4to.
- Kaempf. exot. }
- Kaempf. jap. } [Fasciculus I. est flora japonica.]
- Andreas Kalliström, hortul. regius. Plantas communicavit Linnaeo.
- Petrus Kalm. *Discipulus Linnaei* ensique sensu in Amer. perfectus, unde reliqu. 1745. parvasque plantas lectas et communicavit. (Cf. *mut.* Duss. chelon. cordana. — *Præterea sequens iter edidit iter baluense*. Stodk. 1746. 8vo., *quantum sciri non citatur apud L.* — *plena sequit in Act. holm.*
- Kalm. can. } eisd. iter americanum. Holm. 1745. seq. 8vo.,
- Kalm. it. } tom. 3. [Citatur in S. X. Sp. II.; — ineditum. Kalmi plantae canad. propedem edendae in Sp. I. — sub prelo sudans. in Fl. S. II.]
- Kigg. beaun.: Francisc. Kizzebarnus horti Beaumontian exotearum pl. catalogus. Hazeae 1799. 8vo.
- Kleinhoff. *Plantas maxime semina*, ad L. misit. (S. X.)
- Klein. monogr.: J. Theodor. Klein Lithymaloides frutescens neri folio. nec Cacalia, nec Cacaliastrum. Gedan. 1730. 4to.
- Kn., Knauth. *modi*. vide Knaut.
- Knaut. meth.: Christian. Knaut methodus plantarum genuina. Lips. 1716. 8vo.
- Kniph. orig.: Jo. Hieron. Kniphof botanica in originali etc. Frit. 1747. fol. etc. [Locas plantas fuligine dilutas *impres*]
- Joh. Gerh. Koenig. *Discipulus Linnaei*, medicus in Tranquebaria, primo islandica (Fucus praesertim), serius indiana promittit in *Mont. II.* obs. naut. una cum notis scriptis. (Cf. *Reich. obs.* Lips. 1783.)
- Kram. austr.: Gud. Henr. Kramer finis. ctenolus stirpium etc. per Austrum. Vindob. 1761. 8vo. [Citatur in S. X. Sp. II.]
- Kram. tent.: Jo. Georg. Kramer pater tentamen novum etc. Dresd. 1728. 8vo. — Tentamen renovatum. Vindob. 1749. fol.
- Stephan Krascheninnikof, in Actis petrop. — [Eius hist. nat. Kamtschatkae, Petrop. 1754., in Codice *non citatur*.] — *Causae fat. Gmelin. Misit Linnaeo plantas*. (Sp. I.)
- Kraus. hort. vide Rohlf.
- Adam Kuhn. *Kuhnium Linnaeo attulit*, ipse americanus.
- Kyll. act.: Petrus Kylling in Actis hafn.
- Kyll. obs.: eisd. viridarum danicorum s. catal. pl. indigen. in Dana observ. Hafn. 1788. 4to.
- L. i. e. Linn.
- Labat. it. } Jean Baptiste Labat voyage aux îles Antil-
- Labat. voy. } les. Hazeae 1724. 4to.
- Lach. lapp.: Linn. Lachesis lapponica or a Tour in Lapland etc. by J. E. Smith. Lond. 1811. 8vo. Tom. 2. [Totus e suecico in anglicum translatus; multae obs. jam in Fl. lapp. sunt obviae. *Figurae ligno incisae nonnullae*.]
- Laet. amer. } Joannes de Laet novus orbis s. deser. Indiae
- Laet. ind. } occid. Lugdb. 1633. fol.
- Lafit. gins.: Jos. Franc. Lafitau mémoire concernant la précieuse plante Ginseng, decouv. en Canada. Paris. 1718. 8vo.
- Magnus Lagerström. *Plantas suas ex India orient. plurimas cum L. communicavit* (Sp. I. *sq.*). *Quoniam esset commercii praefectus*, exoticas plantas a nautis afferri Linnaeo curavit.
- Lahire. vide Hire.
- Latour.: A. L. de Latourette voyage au mont Pilat. Avignon 1770. 8vo.
- Erich Laxmann, in Actis petrop. — *Plantas maxime sibiricas*, Linnaeo dedit. (Mant. II. *sq.*)
- Isaac Lawson, medicus. *Plantas carolinianas praecipue*, et semina. Linnaeo dedit. (H. ups., Sp. pl.)
- Lech. scan.: Johann. Leche florae scanicae primitiae. Lund. 1744. 4to. — [Cf. *eisd.* pl. rariores Scaniae in Act. holm. 1744. p. 261.]
- Lederm. microsc.: Martin. Froben. Ledermüller microscopische Anzen- und Gemuthsergotzungen. Norib. 1766-72. 4to.

- James Lée introduction to botany etc. Lond. 1760. 8vo.
 Leis. vide Leys. hal.
 Lemonier vide Monnier.
 Ler. occid.: Jean Lery voyage en la terre du Brésil. etc. (Rochele 1575.) Paris 1580. 8vo. — Latine Genuae 1594. 8vo.
 Jac. Lerche. *Iter fecit in Moldaciam, Tatariam etc.; plantas ab eo lectas Linnaeo dedit Demuloff.* (Am. ac. 2. p. 336.) — *Floram persicam ineditam reliquit:* cf. Am. ac. 7. p. 448.
 Jo. Coakly Letsom. [*Scriptis contra theam.*]
 Leys. hal.: F. Wilh. Leyser flora halensis. Halae 1761. 8vo. [*Citatur in Sp. II.*]
 Leys. orig. vide Kniph. orig.
 Lind. i. e. Linder et Lindern.
 Lind. alsat.: Franc. Balthas. a Lindern, Tournefortius alsaticus. Argent. 1728. 8vo.
 Lind. wiks.: J. Linder (s. Linderstolpe) flora wiksbergensis. Stockh. 1746. 8vo.
 Linn. — *Linnaeana in Codice plerumque non praemisso nomine auctoris citantur, exceptis fere sequentibus:*
 Linn. dec.: Car. Linnaei filii pl. rar. h. ups. decas I. II. Holm. 1762-3. fol.
 Linn. fasc.: ejsd. pl. rar. h. ups. fascic. I. Lips. 1767. fol.
 Linn. florul. lapp.: Car. Linnaei (patris) florula lapponica quae continet brevem catal. etc., in Actis litt. Sueciae. Ups. 1732. p. 46-58. — [*E primis quidem est, quae L. typis mandaverit, sed catalogus tantum, in codice non citandus nisi aliquando in Flora lapp. citatus esset.*]
 Linn. suppl.: Supplementum plantarum etc. edit. Carol. a Linné (filius). Brunsvig. 1781. 8vo. — *Plantas ex ultima periodo Linnaei patris plures continet, maxime surinamenses illas ex Diss. pl. surin.* (Am. ac. 7. n. 166.) — [*Cf. praef. nostr. p. XXIV. obs.*]
 Linsch. orient.: J. Hugo v. Linschoten navigatio et itinerarium in orientalem Indiam etc. Hagae 1599. fol. (Amst. 1644. belgice.)
 Lipp. aegypt.: Aug. Lippi plantae Aegypti. In Petiv. oper. Lond. 1764. fol.
 Lob. i. e. Matth. de l'Obel s. Lobelius.
 Lob. adv.: ejsd. (et Petri Penae) adversaria stirpium nova. Antw. 1576. fol., Lond. 1605. etc.
 Lob. belg.: ejsd. Kruidtboek. Antw. 1581. fol., belgice.
 Lob. hist.: ejsd. plantarum s. stirpium historia. Antw. 1576. fol., 1595. fol.
 Lob. ic. } ejsd. icones. Antw. 1581. 4to.
 Lob. illustr. }
 Lob. obs.: vide Lob. adv. hist.
 Petrus Loeffling. *Discipulus Linnaei e studiosissimis; ejusque autoritate et suavis peregrinatus 1751-3, in Hispaniam et 1753-56, in provincias Americae hisp., ubi mortuus. Epistolas, descr. inceptas plantasque transmissas in elaborando Sp. I. adhibuit L.; serius ipsum iter edidit. Cf. ibid. praef. et necrologum in Act. holm. 1758. p. 16.*
 Loeffl. it. }
 Loeffl. hisp. } ejsd. iter hispanicum eller resa til spanska länderna etc. Holm. 1758. 8vo. — Germanice per A. B. Kolpin. Berl. 1766. 8vo. — [*Plemin observationibus botanicis, ad quae continuo adpedit suam sententiam Linnaeus, in ed. suecica litteris cursivis facile cognoscendum.*]
 Loes. pruss.: } Joh. Loeseli flora prussica. (Regiom. 1655.) Ed. auctior cura Jo. Gottsched. Regiom. 1703. 4to.
 Gottsch. pruss.: }
 Ludw.: Christian Gottl. Ludwigs. *Plantas Linnaeo misit et semina hortu acad.* (H. ups. sq.)
 Ludw. defin.: ejsd. definitiones plantarum. Lips. 1731. 4to.
 M. vide Michel.
 M. I. II. vide Mant.
 Magn. vide Magnol et [perraco] Olaus Magnus.
 Magn. bot.: Petrus Magnolius botanicon monspeliense etc. Monsp. 1686. 8vo.
 Magn. char.: ejsd. novus character plantarum etc. Monsp. 1720. 4to.
 Magn. hort.: ejsd. hortus regius monspel. etc. Monsp. 1697. 8vo.
 Magn. monsp. vide Magn. hort. et bot.
 Malp. anat. } Marcelli Malpighi anatome plantarum Lond.
 Malp. veget. } 1675. fol.
 Xaverius Manetti. *Praefectus horti florentini, de quo plura scriptis* 1647. etc.
 Mant. I., Mant. II.: Linn. mantissa plantarum (Ima.) Holm. 1767. 8vo. [una cum S. XII.] — Mantissa pl. altera. Holm. 1771. 8vo. [paginas prioris continuat.]
 Mapp. alsat.: Marci Mappi historia pl. Alsaticarum: edit. Ehrmann. Argent. 1742. 4to.
 Jos. Franc. Maratti de vera forum existentia etc. in dorsi-feris. Rom. 1760. 8vo.
 — — — ejsd. Romulea et Saturnia. Rom. 1772. 8vo.
 Marcg. bras.: Georg. Marcgravius de Liebstadt hist. rerum naturalium Brasiliae. Lugdb. 1648. fol.
 March.: Joannes Nicol. Marchant in Actis paris.
 Marlow. obs.: [*ad Arricarium, n. 834., citatus.*]
 Mart.: vide Martens, Martin uterque, Martyn.
 Mart.-Burs.: Petrus Martin catalogus pl. novarum e Bursero. In Actis upsal. 1724. p. 495., 530. — [*Plantas describit Burseri (cf. supra Herb. burs.), Upsaliae reconditas. Serius Rolandus Martin, filius, Linnaei ope idem Herbarium perlustravit et exinde dissertationem confecit: De plantis Martino-Burserianis. Ups. 1745. 4to., pegasus, in Am. ac. I. p. 141. seq. — Haec quoque in Codice citata: „Pl. mart. burs.“*]
 Rolander Martin, idem ille, serius Linnaei suavis Spitzbergum adiit. plantasque transmisit. (S. X. sq.). — Non est: „Mart. spitsb.“
 Mart. cent. } Johannes Martyn historia plantarum rariorum
 Mart. dec } etc. Lond. 1728. seq. fol.
 Mart. spitsb.: Frieder. Martens spitzbergische oder grönländische Reisebeschreibung. Hamb. 1675. 4to. — Plantae ejsd. spitzbergenses extant in Raj. suppl.
 Mat. med.: Linn. materia medica. Holm. 1749. 8vo.
 Matth. comm. } Petr. Andr. Matthioli commentarii in Dio-
 Matth. diosc. } scoridem. Venet. 1570. fol., Lion 1653. fol.
 Mch. vide Michel.
 Mees. friesl. } David Meese flora frisia. Franeker. 1760.
 Mees. fries. } Svo. [*Citatur in Sp. II.*]
 Meist. it.: Georg. Meister oriental. indischer Kunst- und Lustgarten. Dresd. 1692. 4to.
 Mentz. ind.: Christiani Mentzel index nominum plantarum multilinguis. Berol. 1682. fol. — Accedit pugillus etc.
 Mentz. ing.: Albert Menzel synonymia pl. circa Ingolstadt. Ing. 1618. 1654. 8vo.
 Mentz. pug.: Christ. Mentzel pugillus rariorum pl. Berol. 1682. fol. [*Ad ejsd. Indicem, cf. supra.*]
 Mer. sur.: Maria Sibilla Merian, metamorphosis insectorum surinamensis. Amst. 1705. fol. — Plantas una cum suis insectis pingit.
 Merr. pin.: Christoph Merret pinax rerum naturalium britanniae. Lond. 1667. 8vo.
 Messerschmidt. Legit pl. sibiricas, apud Ammannum descriptas, et ex p. ab Linnaeo cultas. Floram sibiricam ineditam reliquit.
 Meth. sex.: Linn. methodus sexualis. Lugdb. 1737. 8vo. [*Index brevis est systematis pl. — Cf. praef. nostr. p. XV. R.*]
 Mg. i. e. Magnol.
 Mich. flor.: Petrus Anton. Micheli catal. pl. horti Florentini. Flor. 1748. fol. [*Posthumus, curante Targioni-Tozz. etc.*]
 Mich. gen.: ejsd. nova plantarum genera. Flor. 1729. fol. — [*Non: „Mich. gen.“*]
 Mich. pis.: ejsd. iter pistoniense in Targioni itin. Tom. 6. Flor. 1754. 8vo. — [*An?*]
 Philippus Miller. *Celeber horti chelseani praefectus, tam Clifortum quam Linnaeo serius ipsi multas, maxime americanas, communcavit. Scripsit nonnulla in Phillos. transact.*
 Mill. dict. } ejsd. the gardeners dictionary. Lond. fol. Ed.
 Mill. lex. } I. 1724., II. 1731. (haec in H. cliff.), III. 1737. etc., VI. 1752., VII. 1759. etc.
 Mill. app.: ejsd. appendix dictionary. Lond. 1735. fol.
 Mill. fig. } ejsd. figures of uncommon plants, described in the gardeners dict. Lond. 1755-60. fol.
 Mill. ic. } [*Cit. in S. X. sq.*]

- Minuart. monogr. s. sched.: ... *Minuartus, botanicus paulicensis*, plantas *Linnaeo misit* (Sp. I.), monographia de *Cecilia Anna Modesti obditi* (cf. Jacq. p. 24.), 2^o, 2^o, 44 et Col. n. 2192., LVII. 1790. CAVI. (nec 1790) *Modesti non invenimus*, sed per *Montanum*, R.
- John Mitchell. *Minuartus Linnaeo misit*, *Pl. rar. europ. et Afric. nat. cur.*
- Mitch. gen. (nec Mich. gen.): ejd. nova detecta pl. in Eph. nat. cur. 1790. vol. 1. (*Genera rariora*.) — Scorsim edita Norib. 1769. 4to. (una cum ejd. Diss. de *primis* *herbar. et nat.*)
- Paul. Henr. Gerhard Moenching. *Minuartus Linnaeo misit*, *Scops. rar. et Afric. nat. cur.*, et Eph. nat. curior.
- Moehr. hort.: ejd. primae huciae horti privati. Odensb. 1775. 8vo.
- Mon. i. e. Monner. Monard.
- Monard. exot.: Nicol. Monardes historia simplicium ex India occident. Antw. 1574., Latine 1582., 1593. etc. cur. Clusio. — Den ad Clusio. notata. Rav. 1700. fol. — *Ind. rar. europ. Nat. cur.* 1790. 4to.
- Monn. obs. { L. G. de Monner. catal. des plantes en Auvergne etc., in ejd. libror. de Méthode de l'observ. royal. Paris. 1744. 4to.
- Monn. monsp. {
- Mont. i. e. Monti et [causa] Montin.
- Mont. act. { Constantis Monti de generibus Ammanniae et
- Mont. aldr. { Alfr. Montin in Act. botan. Vol. I. II.
- Mont. gram. { Josephus Monti, prodromus cat. stirpium bonon.
- Mont. prod. { niensium. Bonon. 1719. 4to. (*Sola gramina*.)
- Jos. Monti. *Linnaeo misit*, (Sp. I. sup.)
- Laurent. Montin. *Descriptio Linnaeo in Lapponeum peragratas*, *notae, notae* Diss. de Sphacelo. Ups. 1749. (recus. Am. ac. 1. p. 26.), ubi plures *topogonae* pl. *notae* pld. — *Scorsim nominata* dedit in Act. holm.
- Mor. i. e. Moris n. vel [causa] Morianus.
- Jo. Moraens. pater (q. sup. *Linnaeo*), et filius. — *Utrique de Linnaeo misit* et Act. holm. — (f. *notae*, *Napellus Fl. S.*, erat in praedio *Moraei obcium*, unde species *Linnaeo*.)
- Morin. (*Linnaeo misit*, cf. H. Cliff. p. 14.)
- Moris. blaes. { Robert. Morison, hortus regius blesensis s.
- Moris. bles. { Praeludia etc. Lond. 1669. 8vo.
- Moris. hist.: ejd. historia plant. universalis. Oxon. 1680. sq. fol. — *Linnaeo* s. 1709. cura Jac. Bobartii.
- Moris. prael. vide Moris. bles.
- Moris. umb.: ejd. distributio plantarum umbelliferarum. Oxon. 1672. fol.
- Otto Friedrich Müller ebberretz og erfaring om Suampe etc. Kopenhavn. 1763. 4to.
- Otto v. Munchhausen. liber baro. *Dei plantas Linnaeo communicavit*. — (*Notae*, *Munchh.* etc.)
- Münchh. hausv.: ejd. der Hausvater. Hannov. 1765. seq. 8vo.
- Munt. al.: Abraham Munting aloidiarium s. hist. Aloës etc. Amst. 1681. 4to.
- Munt. brit.: ejd. de vera antiquorum herba Britannica. Amst. 1681. 4to.
- Munt. hist. { ejd. Phytographia curiosa. Amst. 1713.
- Munt. icon. { fol., cum fig. — *Belae* Leyd. 1700. —
- Munt. phyt. { *Gen. Kappellari promulgatae icones spar-*
- Munt. posth. { *sautes*.)
- Munt. prax. {
- Jo. Andreas Murray. *Discipulus Linnaei* (epique jussu editor S. XIIIae: cf. Praef. nostr. p. XXI. XXII.)
- Murr. gott. { ejd. prodromus designationis stirpium got-
- Murr. prodr. { tingensium. Gott. 1770. 8vo.
- Mus. cliff.: Linn. musa cliffortiana etc. Lugdb. 1736. 4to. [*Genera nova plura*.]
- Jos. Celest. Mutis. in Act. ups. et holm. etc.
- Nieremb. nat.: Jo. Eusebius Nierenbergius hist. naturae, max. peregrinae. Antw. 1635. fol.
- Nieuh.: Joannes Nieuwhof, itinerator. [*Tantum ex Rajo citatus*.]
- Niss.: Franciscus Nissale in Actis paris. (*De generibus pl. novis etc.*)
- Nov. flor. succ.: Linn. novitiae florae succ.: vide Faun. succ. II.
- Nyss. lege Nass.
- Oed. dan. vide II. dan.
- Olaus Magnus de gentibus septentr.
- Old. afr.: Henricus Oederius Oidentandus (*de egypti herbar. vide*, *Herbar. oident.*) et Johannes Hartogius catalogus alter pl. africanarum, ad Burmanni thes. zeyl.
- Casim. Ortega. *Plantas Linnaeo misit hispanicas*, (Sp. II.)
- Petrus Osbeck. *Discipulus Linnaei et eo autore in Chinam profectus, unde multas plantas (ut videtur cum eorum descr. longioribus in Sp. I. obrüis) misit*. — *Tandem redit* 1752. *herbarium Linnaeo donavit atque iter suum (in Sp. I. ineditum citatum) typis mandavit*:
- Osbeck. it.: ejd. iter in India orient. Holm. 1757. 8vo.
- Ovied. i. e. Gonzalez Hern. de Oviedo hist. gen. et natur. Indiae. „Venet. 1556. fol.”
- Ovidii metamorphoses. (*Versus inde citatur*.)
- Pall. it.: Pet. Simon Pallas Reise durch d. russisch. Reich. Petersb. 1771. seq. 4to.
- Park. parad.: John. Parkinson paradisi in sole paradisiis terrestribus. Lond. 1629. fol.
- Park. theatr.: ejd. theatrum botanicum. Lond. 1640. fol.
- Paull. dan. { Simon. Pauli flora danica. Hafn. 1648. 4to.
- Paull. flor. {
- Paull. monogr.: Simon Pauli libellus de usu etc. Tabaci et Theae. Argentor. 1685. 4to.
- Paull. quadrip.: ejd. quadripartitum botanicum. Argent. 1667. 4to.
- Pena vide Label. adv.
- Pet. i. e. Petit, Petiver.
- Pet. act.: Jacob. Petiver in Actis angl.
- Pet. cent. vide Pet. mus.
- Pet. fil.: ejd. pterigraphia americana. Lond. 1712. fol.
- Pet. coll. { ejd. gazophylacium naturae et artis. Lond. 1702.
- Pet. gaz. { fol., — ejd. Opera. Lond. 1764. fol.
- Pet. gen.: Petr. Petit lettres d'un moine etc. Namur. 1710. 4to. — (*Genera plantarum inter alias res deser.*)
- Pet. gram.: Jac. Petiver grammum, museorum, fungorum etc. concordia. Lond. 1716. fol.
- Pet. herb.: ejd. herbarii britannici catalogus. Lond. 1713. fol.
- Pet. hort. { ejd. hortus siccus. Lond. 1704. fol. (In Raji
- Pet. sic. { hist. suppl. tom. 3.
- Pet. mus.: Musei petiveriani centuriae. Lond. 1695. ad 1703. 8vo.
- Pet. top. vide Pet. gaz.
- Rob. Jac. Petraeus, lib. baro. [*Cf. Petraea n. 4534. et H. Cliff. p. 319.*]
- Phil. bot.: Linn. philosophia botanica. Holm. 1750. 8vo. — [*Continet aliquas plantarum deser. ac diagnoses huc citandas. Aeterum sist opus per se, a Codice alienum.*]
- Pis. bras. { Guilelm. Piso hist. naturalis Brasiliae. Lugdb.
- Pis. mant. { 1648. fol., Amst. 1658. fol. — Accedit Mantissa (aromatic.).
- Pl. i. e. Planta, Plantae, Plumer., vel [*et inquam*] Plin.
- Pl. afr.: Diss. de pl. africanis. Am. ac. 6. n. 106. } *Utraque tota fere in Codice.*
- Pl. camts.: Diss. de pl. camtschattens.: Am. ac. 2. n. 29.
- Pl. hybr.: Diss. de pl. hybridis. Am. ac. 3. n. 32.
- Pl. jam. vide Puz. jam.
- Pl. mart. burs.: vide Mart. -burs.
- Pl. surin.: Diss. de pl. surinamensibus. Am. ac. 8. n. 166. (*Magna ex parte in Codice*.)
- Plin.: Plinii historia naturalis.
- Plot. oxf.: Robert Plot natural history of Oxfordshire. Oxon. 1705. fol.
- Plot. staff.: ejd. nat. hist. of Staffordshire. Oxf. 1686. fol.
- Pluck. vide Pluk.
- Pluk. amalth.: Leonardi Plukenetii Amaltheum botanicum s. stirp. indic. Lond. 1705. 4to.
- Pluk. alm.: ejd. Almagestum botanic. Lond. 1696. 4to. sive phytogr. pars. IV.

- Pluk. mant.: ejsd. mantissa almagesti bot. Lond. 1700. 4to.
 Pluk. mant. arom.: error, lege Pis. mant. arom.
 Pluk. phyt.: ejsd. phytographia etc. Lond. 1692. 4to.
 [Tabulas praecedentium jungit, numeris continuis.]
 — Edit. II. Plukenetii opera, Lond. 1720. 4to. —
 [Obs. Saepe frustra consulens indices ad hoc opus
 datos ab Gisekio et Tenzelio.]
- Plum. amer.: cf. Plum. rar., cf. Plum. gen. spec.
 Plum. fil.: Carol. Plumier, traité des fouchères d'Amer. (tract.
 de filicibus americanis.) Paris. 1705. fol., cum figg.
 Plum. fragm. vide Fragm. plum.
 Plum. gen.: ejsd. nova genera pl. americanarum. Paris. 1703
 4to. — Accedit catalogus etc.: vide Plum. spec.
 Plum. hist., hist. mss.: vide Plum. rar., ic.
 Plum. ic., icon.: ejsd. icones posthumae pl. americ. Amst.
 1755-60. fol. Edit. Jo. Burmannus, collegit Boerh.
 [Citatur in S. X. sq. — De his saepe agitur in
 Epist. ed. van Hall.]
- Plum. rar.: ejsd. description des pl. de l'Amerique. Paris.
 1693. fol., cum figg.
 Plum. spec.: ejsd. catalogus pl. americanarum. Paris. 1703.
 — Vide Plum. gen., quae juncta.
- Pn. vide Ponted.
 Pock. orient.: Richard Pococke a description of the East,
 Lond. 1743. 1745. fol. tom. 2.
- Pon. bald. } Joannis Ponaе plantae s. simplicia quae in Baldo
 Pon. ital. } monte etc. reperiuntur. Ant. 1601. fol., cum
 figg., cum Clusii historia. — Recus. Basil.
 1608., Venet. 1617.
- Pont. anth.: Julii Pontederæ anthologia sive de floribus na-
 tura. Patav. 1720. 4to.
 Pont. comp.: ejsd. compendium tabularum botanicarum. Pa-
 tav. 1718. 4to.
 Pont. epist.: ejsd. epistola ad Sherardum. Patav. 1717. 4to.
 — [Genera 3 mœa.]
- Pont. diss.: ejsd. dissertationes botan. XI. Patav. 1719. 4to.
 Prael. ed. Gis. vide Giseke.
- Pug. jam.: Diss. pugillus jamaicensium plantarum in
 Am. ac. 5. n. 97. — [Supplementum sistit descri-
 ptionem ad S. X., Brownianas plantas exhibens. —
 Tota fere inest Codici.]
- Raj. angl. } Joh. Raji synopsis methodica stirpium britanni-
 Raj. syn. } carum. Lond. [Edit. I. 1690., II. 1696.]
 Edit. III. cur. Dillenio. 1724. 8vo.
- Raj. app. vide Raj. suppl.
 Raj. britt. vide Raj. angl.
 Raj. camel. (i. e. Camel. luzon. in Raj. suppl.)
 Raj. cant., cantabr.: ejsd. (Anonymi) catalogus pl.
 circa Cantabrigiam. Cantabr. 1610. 8vo.
 Raj. dendr.: ejsd. dendrologia (s. hist. pl. liber 4.) Lond.
 1704. fol.
 Raj. eur., europ.: ejsd. sylloge stirpium europaearum extra
 Britannias. Lond. 1694. 8vo. (Est seq. ed. II.)
 { ejsd. catalogus stirpium in exteris regionibus ob-
 Raj. exot. } servat. etc. Lond. 1673. 8vo., ad ejusdem iter
 Raj. extr. } german.-italicum etc. — Edit. II. auctior:
 sylloge etc. 1694. 8vo. (vide Raj. eur.)
- Raj. hist.: ejsd. historia plantarum. Tomi 2. Lond. 1686.
 1702. fol. [Tomus 3. vide Raj. suppl., Tomus 4.
 vide Raj. dendr.]
- Raj. meth.: ejsd. methodus plantarum. Lond. 1682. 8vo. —
 Aucta et emend. Lond. 1703., Amst. 1710. 8vo.
- Raj. suppl. } ejsd. Supplementum historiae pl. Lond. 1704.
 Raj. app. } fol. — Species novae, et praeterea Camell.
 luz., Mart. spitsb., Comm. prael. etc. adduntur.
- Raj. syn. vide Raj. angl.
- Isaac Rand. De plantis Sloanei egit in Actis angl. — Hortum
 chesleamum descripsit 1730. 1739. 8vo.
- Joseph a Rathgeb, eques, imp. Germ. legatus Venetiae.
 Plantas Linnaeo misit. (Sp. I. sq.)
 Leonhard Rauwolf Beschreibung der Reise in die
 Morgenländer. Laingen. 1583. 4to. cum figg.
 — [Siculus Granicus florum orientalem ex Rau-
 wolffio edidit 1755.]
- Reaum. ins.: René Antoine Ferchard de Reaumur mémoires
 pour servir à l'hist. des insectes. Par. 1734., 1737.
 (de gallis), etc. 4to.
- Reliq. Rudb. vide Rudb. elys.
 Renealm. spec.: Pauli Reneaulme specimen historiae plan-
 tarum. Paris 1611. 4to. cum figg.
- Rheed. mal.: Henr. Rheede van Drakenstein et Joh. Casea-
 rius hortus indicus malabaricus. Tomi 12. Amstel.
 1678-93. fol. — [Clavem hujus operis insignem
 (praeter veterem illum Comelini) exhibuit A. W.
 Dennstedt. Weimar 1818. 4.]
- Rj. vide Raj.
 D. Richard. (Misit Rubiam lucidam.)
- Riv. irr.: Aug. Quitrinus Rivinus ordines plantarum etc. —
 et quidem:
 Riv. mon.: ejsd. ord. pl. flore irregulari monopetalo. Lips.
 1690. fol.
 Riv. tetr.: ejsd. flor. pl. fl. irr. tetrapetalo. Lips. 1691. fol.
 Riv. pent.: — — fl. irr. pentapetalo. Lips. 1699. fol.
 Riv. hex.: — — fl. irr. hexapetalo. Edidit C. C.
 Ludwig. Lips. 17..
- Laurentius Roberg, prof. upsaliensis. (Linnaei antecessor.)
 Rob. ic.: Nicolaus Robert icones plantarum (s. Estampes pour
 servir à l'hist. des plantes). Paris 1701. fol.
- Rocheff. ant.: C. de Rochefort hist. naturalis insul. Antil-
 lorum. Roterd. 1681. 4to.
- Dan. de la Roche descr. plantarum aliquot novarum. Lugdb.
 1766. 4to.
- Guil. Roëll, prof. anat. Amstel. Plantas H. cliff. (tab. 35.)
 dedit: cf. H. cliff. p. 492. et Cod. n. 3975.
 Jo. Alex. Roëll, juris utrq. doct. (Cf. introd. in Musam cl.)
 Roes. ins. musc.: A. J. Rösel von Rosenhof. Insektenbelu-
 stigungen. Norib. 1746-61. 4to. — [Citatur ad
 Stapelium hirsutam.]
- Daniel Rolander. Discipulus Linnaei, in Surinamum pro-
 sectus 1754., unde Cactum misit cochenill. Plantas
 non ipse, sed De Geerius Linnaeo dedit.)
- Werner Rolink, Professor jenensis. (1677. mortuus.)
- Rolof. hort.: Christian. Ludw. Rolof index plantarum quae
 aluntur in horto Krausiano. Berol. 1747. 8vo.
- de la Roque. Per Arabiam, Syriam, Africam peregrinatus.
 — Citatur ad Reaumurium.
- Rosèn i. e. Eberhard Rosén, prof. Lund., et [varius] Nicolaus
 Rosén (serius dictus ab Rosenstein), archiater, col-
 lega et amicus (ex inimico factus) Linnaei.
- Rottb.: Christian Fr. Rottböll in Act. Hafn. 1770.
- Roy.: Adrian Royen, serius nobilis van Royen. Amicus e
 primis Linnaei, quocum in utriusque operibus edendis
 elaboravit (1736-7.). Multa genera ac species et
 tunc et serius communicavit.
- Roy. lugdb.: ejsd. prodromus florae Leyden-
 sis. Lugdb. 1740. 8vo. [„Una cum L. elaborata
 1737.“ Egenh. Ant.]
- Rp. vide Rupp.
- Rudb.: Olaus (uterque) Rudbeckius pater filiusque.
- Rudb. cat.: O. Rudbeckii (patris) catalogus plantarum horti
 regii ups. Upsal. 1658. 12mo. (cf. Rudb. hort.)
- Rudb. elys.: ejsd. et filii campi elysii. Tomi 2. Upsal. 1701.
 1702. fol. — (Tota fere editio perit incendio ups-
 aliensi; reliquias servavit L. et passim citavit in-
 editas. Haeres ipsius, J. E. Smithius, illas palam
 fecit titulo: Reliquiae Rudbeckianae. Lond. 1789.
 fol. — Cf. max. de hac re Memoirs of J. E. Smith.
 Lond. 1832. Tom. 1. p. 124. sq.)
- Rudb. hort.: O. Rudbeck (patris), hortus botanicus upsal.
 Ups. (1666. 12mo.) 1685. 8vo. (Auctiores editiones
 catalogi.)
- Rudb. it.: O. Rudbeck (filii), Lapponia illustrata. Tomus 1.
 Upsal. 1701. 4to. [Tomus reliquos incendium delevit.]
- Rudb. lapp.: ejsd. index plantarum praecipuarum in it. lap-
 ponico collectarum. Ups. 1720. in Actis ups.
- Rudb. szept.: ejsd. diss. de pl. septem carolinum dicta.
 Ups. 1721. [„Tota Linnaei.“ Eynh. Antechu.,
 nimis dictum? R.]
- Rudb. ups. vide Rudb. hort.?
- Rudb. vall.: (O. Rudbeck patris) Vallis jacobaea s. Jacobs-
 dahl. Ups. 1666. 12mo. (Anonym.)
- Ruëll. stirp.: Jo. Ruëllius de natura et hist. stirpium. Par.
 1736. fol.
- Rumph. amb.: Georg. Eberh. Rumphii herbarium amboinense

- Amstel. 1749. seq. fol. — [*Obs.* A. Linnaeo quidem jam ante *Sp.* I. citatum, sed ex aliis autoribus et male scriptum (Koepp.). — Acceptum ibidem cum *Sp.* I. *Amstel. celest. prof. nostrum p. X. obs.*; hinc statim edidit Diss. de *herbario amstel.* 1744., et citata Rumphii recepta in edid. S. X. et *Sp.* II. proimus. Nos ea omnia quoniam intermedium naturalis ubique respectibus, convenientes proinde clauem insuper addidit. *Hæb.* 1744. citatum (Vita Rumphii. *Posth.* 1843. Svo. I. R.
- Rupp. jen.** (I. II. etc.): Hort. Berol. Ruppil flora jenensis. (Edit. I. Franc. 1748. Svo. — Edit. II. auctior, 1747. Svo. — Edit. III. aucta et emend. ab Alb. Hallero, Jenæ 1748. Svo. — [*Obs.* *Pennsylv. citatur hæc edit.* a Linnaeo, *marone II. et seruis III.* *Cætera Stenhus plerumque primum allecat in Fl. lapp. II.*)
- Russel. alep.**: Alexandr. Russel natural history of Aleppo. Lond. 1760. 4to. [*Citatur in S. X. sp.*]
- Rv.** vide Rvum.
- S. I.** Linn. systema naturæ etc. (Edit. I. Lugdb. 1735. fol. — Edit. II. Holm. 1743. Svo. — Edit. VI. Holm. 1748. Svo. — Edit. X. tomus 2. Vegetabilia Holm. 1760. Svo. — S. VI. : Edit. XII. tom. 2. (Vegetabilia) Holm. 1767. Svo. — Edit. XII. tom. 3. Appendix 1768. pag. 229. seq.
- S. XII.** Linn. systema vegetabilium. Edit. XIII. cur. Murray. Gott. et Gothæ. 1774. 8vo.
- D. D. Sahlberg.** *Ussat Jungfermannium multifl. etc. Marchantiam explosivem edidit.*
- Sauv.**: François Boissier de Sauvages. *Diu cum Linnaeo ejd. plantas misit, integerrime deinde herbarum edidit, cum plantis Magnolia.* — *Scripta botanica quaedam in Actis monsp.*
- Sauv. meth.** : ejd. methodus foliorum s. plantæ floræ
- Sauv. monsp.** : monspeliensis juxta foliorum ordinem. Hæcæ 1741. Svo.
- Scopin. diss. acad.**: Martinus Scopin de acido vegetabili. Leyd. 1758. 4to. [*Insunt quaedam obs. botan.*]
- Scheff. lapp.**: Johannis Scheffer Iappena S. regionis Lapponiæ etc. deser. Franc. 1774. 4to.
- Schell. botn.**: Joh. Gerard. Schelle Reinschbeschreibung von Lappland und Lapplänen. Jenæ 1727. Svo.
- Scheuch. agr.** vide Scheuch. gram.
- Scheuch. alp.**: Joh. Jacob. Scheuchzer itinera alpina. Lugdb. 1723. 4to. cum figg.
- Scheuch. gram.** : ejd. Agrostographia s. historia graminum. Scheuch. hist. : num. Tigur. 1719. 4to.
- Scheuch. it.** vide Scheuch. alp.
- Scheuch. prodr.**: ejd. prodomus agrostographiæ helveticæ. Tigur. 1708. fol. cum figg.
- Casimir Christoph Schmiedel.** *Daturnum cum Linnaeo commercium habuit, misitque præsertim alpinas. (S. X. sp.)*
- Schmied. diss.** : ejd. de Blasia Erlang. 1759. 4to. — de Buxbaumia. Erl. 1760. 4to. — de Jungermannia. Erl. 1760. 4to.
- Schmied. ic.**: ejd. icones plantarum et analyses. Norib. 1747. 1762. fol.
- Jo. Christian Daniel Schreber.** *Discipulus ex celeberrimis Linnaei, Editor Annotatum acad. aliorumque Linnaei operum. — Scripsit nonnulla (in Codice citata) in Eph. nat. cur. et Actis ups.*
- Schreb. dec.**: ejd. icones et deser. plantarum. Decas I. Halæ 1766. fol. et in Eph. nat. cur.)
- Schreb. gram.**: ejd. botan. oecoon. Beschreibung der Gräser. Lips. 1767. seq. fol. [*Citatur in S. XII. et in Diss. de fundam. agrostogr.*]
- Schreb. phase.**: ejd. de Phaseo obs. Lips. 1770. 4to. (Non directe citatur.)
- Schuyt. lugdb.**: Florentius Schuyt catal. plantarum horti Lugdb. Batavi. Leyd. 1668. Svo.
- Schwenck. foss.** : Caspar Schwenckfelt stirpium et foss.
- Schwenckf. sil.** : silium Silesiæ catal. Lips. 1660. 4to.
- Schwenk. hort.**: Martin. Guleim. Schwenke offic. pl. catalogus quæ in horto medico etc. Hægæ comitum aluntur. Hæg. 1732. Svo.
- Schwer. hort.**: Jo. David Schwerin Namentregister der Pfl. des im Horn vor Hamburg gelegenen Gartens. Hamb. 1710. Svo.
- Jo. Anton Scopoli.** *Presens inde a Sp. II. (et præus) cum Linnaeo commercium habuit.*
- Scop. ann.**: ejd. annus historico-naturalis. Vindob. 1760. Svo. II. 1770. Svo.
- Scop. carn.**: ejd. flora carnica. Vindob. 1760. Svo. — (Ed. II. 1772. Svo.)
- Seb. mus.** : Albertus Seba thesaurus rerum naturalium.
- Seb. thes.** : Amst. 1744-5. fol. cum figg. Tomi 2.
- Jo. Franc. Seguiet.** *Plantas italicæ (mar. baltenses) misit.*
- Segu. ver.**: veron.: ejd. plantæ veronenses. Veronæ 1745. Svo. Tomi 2. — (Tom. 3. vide Suppl.)
- Segn. suppl.**: ejd. plantarum quæ in azro veron. etc., supplementum seu vol. tertium. Veron. 1751. Svo.
- Sesl. epist.**: Leonh. Sesslerus epistola de Vitaliana. Venet. 1760. fol.
- Shaw. afr.** : Thomas Shaw observat. geogr., physic., miner. Oxon. 1753. fol.
- Shaw. cat.** : Thomas Shaw observat. geogr., physic., miner. Oxon. 1753. fol.
- Shaw. spec.** : Thomas Shaw observat. geogr., physic., miner. Oxon. 1753. fol.
- Guillelmus Sherard.** *Botanicus suo tempore clarissimus, phytopyneon (a L. quoque citatum) præparavit, sed præmature mortuus est.*
- Sibb. scot.**: Robert Sibbald. Scotia illustrata. Edinb. 1684. fol.
- Sibezius** : *Spiracum subref. ad Clusium misit.*
- J. Sibthorp.** *Plantas Linnaeo edidit. (Sp. I.)*
- Siegsb. hort.** : Joh. Georg Siegesbeck primitiæ floræ p.
- Siegsb. prim.** : trapez. Riza 1736. 4to.
- Siegsb. monogr.**: ejd. Majanthemum, Lilium convallium offic. Petrop. 1736. 4to.
- Sigw. coleopt.**: Georg. Friedr. Sigwart diss. de coleopteris. resp. J. Th. Kõlreuter. Tübing. 1755. 4to. (Plantæ nonnullæ rar.)
- Siml. alp.**: Josuae Smileri Vallesiae descriptio et comment. de Alpibus. Tigur. 1574. Svo.
- Sloan. cat.** : Hans Sloane catalogus plantarum quæ in
- Sloan. fl. flor.** : insula Jamaica etc. Lond. 1696. Svo.
- Sloan. hist.** : ejd. historia naturalis Jamaicæ et itinerarium. Lond. 1707. 1725. fol. Tomi 2. cum
- Sloan. jam.** : num. Lond. 1707. 1725. fol. Tomi 2. cum
- Sloan. tab.** : figg.
- Sm. epist.**: James Edward Smith a selection of the correspondence of Linnaeus etc. Lond. 1821. Svo. Tomi 2.
- Sm., Smith. cf. II. lapp. II.** Lach. lapp. Rudb. elys., Fl. britt.
- Daniel Solander.** *Disceps Linnaei, qui multas plantas in Norvegia et Laponia lectas communicavit. (S. X. Sp. II.) — Ab itinere majore (Cookiano) rediit Holmiam post editam Mant. Hæd.*
- Sp. I., Sp. II.**: Linn. species plantarum etc. (Edit. I.) Holm. 1763. Svo. Tomi 2. cum Append. — Ed. II. aucta. Holm. 1762-3. Tomi 2. cum Append.
- Stap. theophr.**: Theophrasti Eresii historiae pl. libri 10. Amst. 1664. fol. cum figg. et notis Jo. Bodaci a Stapel etc.
- Georg. Wilh. Steller.** *Per Sibiriam, Camtschatcam etc. profectus est. En multa thesaurus collectos accepit Demidoff, a quo Linnaeus: cf. Am. ac. 2. p. 336. 7. p. 446.*
- Sterb. citr.**: Francisc. van Sterrebeck citricultura. Antw. 1682. 4to. cum figg.
- Sterb. fung.**: ejd. theatrum fungorum. (ed. I.) Antw. 1675. — Edit. II. 1742. 4to.
- Stilling. misc.**: Benjamin Stillingfleet miscellaneous tracts etc. Lond. 1672. Svo. — (Gramina quaedam pinxit: citatus in Sp. II. app.)
- Stiss. bot.** : Jo. Andreas Stisser botanica curiosa. Helmst.
- Stiss. curios.** : 1697. Svo.
- Stiss. cat.**: ejd. catalogus pl. horti Helmstad. Helmst. 1699. Svo.
- Ström. sönd.**: Hans Ströms phys. och oecoon. beskrivelse öfver Söndmor. Söcæ 1762. 4to. [Plantæ murinæ.]
- Suppl. pl.** vide Linn. suppl.
- Suth. edinb.**: Jacobus Sutherland hortus medicus edinburghensis. Edinb. 1683. Svo.
- Svert. flor.** : Emanuel Svertius florilegium. Pars 1. Amst.
- Swert. fl.** : 1647. Pars 2. 1654. fol. cum figg.
- T.** vide Tournef.
- Tab.** vide Tabernaem.

- Tabern. hist.:** Jac. Theod. Tabernaemontanus Krauterbuch (hist. plantarum). Francf. 1585. fol., 1613. fol., Basil. 1664. etc.
- Tabern. ic.:** ejsd. icones plantar. Francf. 1590. fol. etc. — *Tabulae sunt praecedentis libri, editae a Nic. Basso.*
- Targ. Tozz.** vide Tozzet. et Mich.
- Christoph Ternström.** *Discipulus Linnaei; fecit iter in Ind. orientalem, ubi mortuus 1746.*
- Thal. harc.** herc.: Johann Thal sylvae hereynica s. catal. pl. etc. Hereyniae. Francf. 1588. 4to. — (ad Camerarii hortum.)
- Thev. antarct.:** Andre Thevet les singularites de la France antarctique. Paris 1554. 4to.
- Thran. carol.:** Christian Thran index pl. horti carlsruhani. Carls. 1733. 8vo. [*Autore forsdan Escholtio.*]
- Car. Pet. Thunberg.** *Discipulus Linnaei, in Japoniam profectus 1771. — Tunc post Mant. II. editum L. plantas ab Thunb. accepisse videtur: cf. Diss. de Aphrota, Am. ac. S. p. 311.*
- Till. i. e.** Tillandsius vel Tilli.
- Till. ab.:** Elias Tillandsius (Till-lants) catalogus pl. circa Aboam nascent. Abo. 1683. 8vo.
- Till. ic.:** ejsd. icones novae. Abo. 1683. 8vo.
- Till. pis.:** Michael Angelo Tilli, catal. pl. horti pisani. Florent. 1723. fol.
- Tit. maur.:** Anton. Tita catalogus pl. horti Jo. Francisci Maurocenii. Patav. 1713. 8vo.
- Olaus Torën.** *Discipulus Linnaei, ejusque suavia profectus versus Succatle. Ejus iter succatle impressionem est una cum Osbeckii itinere, sed minus ad botanicam spectat: enumeratum tamen in Sp. II. praefatione. (In textu non invenimus.)*
- Tourett. pilat.:** vide Latourette.
- Tourn. act.:** Joseph. Pitton. Tournefort in Actis paris.
- Tourn. cor.:** ejsd. corollarium institutionum etc. Paris 1703. 4to., 1719. una cum Tourn. inst. — *Exhibet plantas orientales.*
- Tourn. inst.:** ejsd. institutiones rei herbariae. (Edit. I. gallice 1694., Edit. II. 1700., Edit. III. cur. Anton. Jussieu. Paris. 1749. 4to. — (Tomo primo accedit Corollarium, vide supra.)
- Tourn. it.:** ejsd. iter: Relation d'un Voyage du Levant etc. Paris 1717. 4to., — Amst. 1737. 4to. belgice.
- Tourn. paris.:** ejsd. histoire des plantes etc. aux environs de Paris. Par. 1698. 12mo. — Ed. cur. Jussieu. Paris 1725. 8vo.
- Tourn. schol.:** ejsd. schola botanica s. catalogus pl. ex horto paris. Amst. 1689. 12mo.
- Tozzet.:** Jo. Anton Tarzom. Tozzeti. (Editor Michellii.)
- Tozz. app.:** ejsd. catalogus pl. horti florentini, cum Appendice. Florent. 1748. fol.
- Tozz. it.:** ejsd. relationi daleuni viaggi etc. Firenz. 1751-4. 8vo., cum App.
- Trag. hist.:** Hieronym. Bock (vulgo Tragus) Krauterbuch. Argentor. 1529. etc. fol. — Latine cura Kyberii. 1552. 4to.
- Trant. act.:** Jacob Trant de Cardiospermo, in Act. paris. 1724.
- Christoph Jacob Trew.** Varia in Comm. litt. norib. et in Eph. nat. cur. scripta.
- Trew. blackw.:** Elisab. Blackwell herbarium, cura Trewii editum angliae et germaniae. Norimb. 1750. seq. fol.
- Trew. ehret.:** { ejsd. plantae selectae, quarum imagines pinxit G. D. Ehret, Lond. 1750. seq. fol. — (Cf. Ehret.)
- Trew. rar.:** {
- Triumf. obs.:** Joann. Baptist. Triumfetti observationes de ortu etc. vegetabilium, add. novae stirpes et catalogus pl. alpin. Rom. 1665. 4to.
- Triumph.:** vide Triumf.
- Ryk Tulbagh.** *capitis bonae sp. praefectus, plura Barmanus misit. Vide n. 2403.*
- Turr. diar.:** Anton. Turra in Orteschi diario italico. Venet. 1761. seq.
- Turr. farsct.:** ejsd. Farsetia novum genus: accedunt animad. botanicae. Venet. 1763. 4to., Florent. 1764. 4to.
- Turr. pat.:** Georgius a Turre catal. plantarum horti patavini. Pat. 1692. 16mo.
- Tursen. anand. i. e.** Linn. diss. de Anandria, resp. Erlando Zacharia Tursen. Ups. 1745. 4to. (cf. Am. ac. I. n. 9.)
- Tych. Holm. vide Holm.**
- V. i. e.** Vaillant.
- Vaill. act.:** A. G. { Sebastian. Vaillant, in Actis paris. 1718. seq., — de florum compositorum characteribus.
- Vaill. comp.:** {
- Vaill. B. P.:** { ejsd. Botanicon parisiense. Lugdb. 1727. fol.,
- Vaill. paris.:** { cura Boerhavi.
- Vaill. serm.:** { ejsd. discours sur la structure des fleurs, etc., Lugdbat. 1718. 4to. — Latine sermo de struct. florum, ibid. eod. a. — *Accedit nova plantarum genera. — (Libet memorabilis, quam Linnaei systema provocaverit.)*
- Vaill. sex.:** {
- Valent. mus.:** Michael. Bernh. Valentini museum muscorum. Francf. 1714. fol. Iom. 2.
- Valerandus Dourez.** (Apud Joh. Bauhinum obvius.)
- Valisn. oper.:** Anton. Valisneri opere fisico-medice. Venet. 1733. fol.
- Dominicus Vandelli.** *Multa cum Linnaeo egit, maxime in Mantissis obvia, ejusque epistolas edidit: Conimbricæ 1788. 4to., recusas apud Romer script. hisp. etc. p. 165. seq.*
- Vand. monogr.:** { ejsd. de Aponi thermis. Patav. 1758. 4to. — de thermis patavinis. Patav. 1761. 4to. — de Arbore draconis. Ulyssopon. 1764. 4to. — Recusa apud Röm. script. hisp. etc. Norib. 1796. 8vo.
- Velez.** *Botanicus madritensis, de quo saepe sermo in Loeffl. it. Misit plura Linnaeo. (Sp. I. sq.)*
- Vesl. aeg.:** { Joannis Veslingii notae et obs. in Pr. Alpin.
- Vesl. alp.:** { de pl. aegypt. — cf. Alp. aeg.
- Vir. cliff.:** Vir. cl.: Linn. viridarium cliffortianum. Amst. 1737. 8vo. — *Brev. Horti cliffortiani compendium.*
- Virg. ecl.:** P. Virgilii eclogae. — Versum inde citat. — Sic et Virg. georg. III. 231. ad Caricem acutam.
- Volck. hesp.:** Johann. Georg. Volckamer nürnbergische Hesperides. Norib. 1708. 1714. fol., cum figg., tomi 2.
- Volk. norib.:** ejsd. flora noribergensis. Norib. 1700. 4to., c. figg.
- Eberhard. Jacob. v. Wachendorf.** *Plantas misit Linnaeo. (Sp. I. sq.)*
- Wach. ultr.:** ejsd. horti ultrajectini index. Ultraj. 1747. 8vo.
- P. Chr. Wagnerus.** *Semina misit horto upsatiensi.*
- Wagn. helv.:** Johann. Jacob. Wagner historia naturalis Helvetiae curiosa. Tigur. 1682. 1684., 12mo.
- Walth. hort.:** August. Frieder. Walther designatio pl., quas hortus Waltheri compl. Lips. 1735. 8vo.
- Wats.:** Guilelmus Watson, in Philos. trans.
- Frider. Guilelmus Weiss.** In Mant. II. saepe commemor.
- Weiss. gott.:** { ejsd. pl. cryptogamicae florum gotting. Gott.
- Weiss. disp.:** { 1770.
- Wepf. monogr.:** Joh. Jacob. Wepfer liber de cicuta aquatica. Basl. 1679. 4to., 1715. etc.
- Wheel. it.:** Georg. Wheeler iter in Graeciam. Lond. 1682. fol., Par. 1689. etc.
- Wilke.** [*Misit Scopoli.* — *Videtur esse H. C. D. Wilke, Linnaei discipulus. (Am. ac. 6. n. 102.). R.*]
- Willich. illust.:** Christ. Ludov. Willich illustrationes quaedam botanicae. Gott. 1766. 8vo.
- Willich. obs.:** ejsd. observationes de plantis quibusd. Gott. 1762. 8vo.
- Zan. hist.:** Jacob. Zanoni historia botanica. Bonon. 1675. fol. italicae. Edit. auctor cur. Cajet. Monti. Bonon. 1742. fol.
- Zanich. ven.:** Joh. Hieron. Zanichelli istoria delle piante etc., intorno a Venezia. Edit. Joh. Jacob. Zanichelli filius. Venet. 1735. fol.
- Jo. Godofredus Zinn.** *Plantas ad L. misit. (Sp. II.)*
- Zinn. gott.:** ejsd. catalogus pl. horti et agri gotting. Gott. 1736. 8vo.
- Zinn. obs.:** ejsd. obs. quaedam botanicae. Gott. 1753. 4to.
- Jo. Chr. Zoëga.** *Discipulus Linnaei, plura scripsit communiv.*

DISSERTATIONES LINNAEANAE
IN CODICE CITATAE (ET EX PARTE RECEPTAE)
EX AMOENITATIBUS ACADEMICIS.

- Tom. 1. p. 1. sq.: *Retula nana*. Resp. L. M. Klase. Ups. 1743. Jun.
 — — — 23. sq.: *Ficus*. Resp. C. Högardt. Ups. 1744. Sept. — [*Partim recepta.*]
 — — — 55. sq.: *Peloria*. — D. Rudberg. 1744. Dec.
 — — — 141. sq.: *Plantae martino-burserianae*. Resp. R. Martin. 1745. Dec. [*Nonnullae descr. receptae.*]
 — — — 172. sq.: *Plantae upsaliensis*. Resp. S. Nauder. 1745. Dec.
 — — — 211. sq.: *Passiflora*. Resp. J. G. Holman. 1745. Dec. [*Maqua ex parte recepta.*]
 — — — 243. sq.: *Anandria*. — E. Z. Furson. 1745. Dec. — [*Ad 3 genera collata.*]
 — — — 261. sq.: *Acrostichum*. — J. B. Hedstam. 1745. Dec. — [*Maqua ex parte recepta.*]
 — — — 328. sq.: *Sponsalia plantarum*. — J. G. Wadhem. 1746. Jun. [*Inest aliquae obs. de spp.*]
 — — — 351. sq.: *Nova plantarum genera*. Resp. C. M. Dassow. 1747. [*Reensaend. tempore ad Fl. sept. app. 1.*] — [*Tota fere Codici inest.*]
- Tom. 2. p. 100. sq.: *Lignum colubrinum*. Resp. J. A. Darchus. 1749. Mart.
 — — — 126. sq.: *Radix Senega*. — J. Kistmøder. 1749. Apr. [*Ex parte ad Polypodas.*]
 — — — 182. sq.: *Gemmae arborum*. Resp. P. Loedling. 1749. Nov.
 — — — 262. sq.: *Splachnum*. — L. Montin. 1749. Nov. [*Descr. aliquae receptae sunt.*]
 — — — 284. sq.: *Semina muscorum*. — P. J. Bergius. 1750. Maj.
 — — — 332. sq.: *Plantae camtschatcenses rar.* Resp. J. P. Hålenius. 1750. Dec. — [*Maxima parte recepta.*]
- Tom. 3. p. 1. seq.: *Nova plantarum genera*. Resp. L. J. Chenon. 1751. Oct. [*Tota fere Codici et G. L. inest.*]
 — — — 28. sq.: *Plantae hybridae*. Resp. J. J. Haartman. 1751. Nov. [*Phantastica parumper.*]
 — — — 100. sq.: *Euphorbia*. Resp. J. Wiman. 1752. Maj. [*Maqua parte recepta.*]
 — — — 211. sq.: *Rhabarbarum*. — S. Zuverogel. 1752. Jul.
 — — — 394. sq.: *Demonstrationes plantarum*. Resp. J. Ch. Højer. 1753. Oct. [*Novae spp. et obs., quae nobilis catalogo subjectas efficiunt, receptae sunt, praecedente Sp. II.*]
 — — — 425. sq.: *Herbationes upsalienses*. Resp. A. Fornander 1753. Oct. [*Pertinet potius ad locos natl. suecicos.*]
- Tom. 4. p. 97. sq.: *Flora Anglica*. Resp. J. O. Gruffberg. Ups. 1754. Apr.
 — — — 112. sq.: *Herbarium amboinense*. Resp. O. Stuckmann. 1754. Maj. [*Persuase ad Rumphiana.*]
 — — — 230. sq.: *Chinensia Lagerströmiana*. Resp. J. L. Odhelius. 1754. Dec. [*Appendix solum p. 239, huc pertinet: ibi Fucus tendo.*]
 — — — 261. sq.: *Centuria I. plantarum*. Resp. A. D. Juslenius. 1755. Febr. [*Supplem. est ad Sp. pl. I.*]
 — — — 297. sq.: *Centuria II. plantarum*. Resp. E. Turner. 1756. Juni. [*ut praecedens fere tota recepta.*]
 — — — 333. sq.: *Somnus plantarum*. Resp. P. Bremer. 1755. Dec.
 — — — 351. sq.: *Fungus melitensis*. Resp. J. Pöcher. 1755. Maj.
 — — — 368. sq.: *Metamorphosis plantarum*. Resp. N. E. Dahlberg. 1755. Jun.
 — — — 415. sq.: *Flora alpina*. Resp. N. N. Aman. 1756. Mart.
 — — — 443. sq.: *Flora palaestina*. — B. J. Strand. 1756. Mart.
 — — — 507. sq.: *Specifica canadensium*. — J. von Coelln. 1756. Jun.
- Tom. 5. p. 78. sq.: *Buxbaumia*. — A. R. Martin. 1757. Jun.
 — — — 133. sq.: *Spigelia anthelmia*. — J. G. Colliander. 1758. Mart.
 — — — 174. sq.: *Arboretum suecicum*. — D. D. Pontin. 1759. Jun.
 — — — 204. sq.: *Frutetum suecicum*. — D. M. Virgander. 1758. Maj.
 — — — 314. sq.: *Plantae tinctoriae*. — E. Jürin. 1759. Maj.
 — — — 353. sq.: *Flora capensis*. — C. H. Wänman. 1759. Maj.
 — — — 371. sq.: *Flora jamaicensis*. — C. G. Sandmark. 1759. Dec. [*Vix nisi Appendix p. 388., Jacquinus char.*]
 — — — 389. sq.: *Pugillus jamaicensium plantarum*. Resp. G. Elmgren. 1759. Nov. — [*Tota codici inest.*]
- Tom. 6. p. 1. seq.: *Generatio ambigena*. Resp. Ch. L. Ramström. 1759. Dec. [*Bis fere citata.*]
 — — — 44. sq.: *Flora belgica*. Resp. Ch. F. Rosenthal. 1760. Oct.
 — — — 77. sq.: *Plantae africanae rariores*. Resp. J. Printz. 1760. Maj. — [*Maxima parte codici inest.*]
 — — — 160. sq.: *Potus coffeae*. Resp. H. Sparschuch. 1761. Dec.
 — — — 247. sq.: *Planta Alströmeria*. — J. P. Falck. 1762. Jun.
 — — — 342. sq.: *Fructus esculenti*. Resp. J. Salberg. 1763. Jun.
 — — — 416. sq.: *Lignum Quassiae*. — C. M. Blom. 1763. Maj.
 — — — 430. sq.: *Raphania*. Resp. G. Rothman. 1763. Maj.
- Tom. 7. p. 18. sq.: *Hortus culinaris*. — J. C. Tengborg. 1764. Jun. [*Ad Brassicas quasdam.*]
 — — — 55. sq.: *Opobalsamum declaratum*. Resp. W. le Moine. 1764. Dec. [*Nonnulla inde Codici inest.*]
 — — — 160. sq.: *Fundamenta Agrostographiae*. Resp. H. Gahn. 1767. Jun. [*Saepe cit. ad gramina.*]
 — — — 236. sq.: *Potus Theae*. Resp. P. C. Tulaeus. 1766. Dec.
 — — — 254. sq.: *Potus Chocolateae*. Resp. A. Hoffmann. 1765. Maj.
 — — — 438. sq.: *Necessitas historiae nat. Rossiae*. Resp. Alex. de Karamyschew. 1766. Maj. [*Ad Finmarium.*]
 — — — 466. sq.: *Rariora Norvegiae*. Resp. H. Tønning. 1768. Febr. [*Floram danicam Oederi citat: saepe primo.*]
 — — — 497. sq.: *Iter in Chinam*. Resp. A. Sparrman. 1768. Nov.

- Tom. 8. p. 1. sq.: Coloniae plantarum. Resp. J. Flygare. 1768. Jun.
 — — — 46. sq.: Erica. Resp. J. A. Dahlgren. 1770. Dec. (*Momenti ad Ericas est.*)
 — — — 63. sq.: Dulcamara. — G. Hallenberg. 1771. Maj.
 — — — 75. sq.: Pandora et flora rybyensis. Resp. D. H. Söderberg. 1771. Juni.
 — — — 169. sq.: Fraga vesca. Resp. S. A. Hedin. 1772. Maj.
 — — — 182. sq.: Observationes in Materiam medicam. Resp. J. Lindwall. 1771. Juni.
 — — — 193. sq.: Planta Cimicifuga. Resp. J. Hornborg. 1774. Sept.
 — — — 221. sq.: Marum. Resp. J. A. Dahlgren. 1774. Dec.
 — — — 238. sq.: Viola Ipecacuanha. Resp. D. Wickmann. Ups. 1774. Dec.
 — — — 249-67. sq.: Plantae surinamenses. Resp. J. Alm. 1775. Jun. (*Maxima parte recepta.*)
 — — — 268. sq.: Ledum palustre. Resp. J. P. Westring. 1775. Oct.
 — — — 310. sq.: Planta Aphyteia. Resp. E. Acharius. 1776. Jun.
 — — — 318. sq.: Hypericum. — C. N. Hellenius. 1776. Nov. (*Ex parte receptum.*)
 Tom. 10. p. 100. seq.: Disquisitio de sexu plantarum, ab Acad. Imp. Petrop. praemio ornata 1760. — (*Nonnulla graviora continet.*)

IN
CODICEM BOTANICUM LINNAEANUM
INDEX ALPHABETICUS

GENERUM, SPECIERUM AC SYNONYMORUM

OMNIUM

COMPLETISSIMUS.

COMPOSUIT ATQUE EDIDIT

DR. GUIL. LUDOV. PETERMANN,

REI BOTANICAE IN UNIVERS. LIPS. DOCTOR PRIVATUS.

LIBRARY
OF THE
BOTANICAL
GARDEN

LIPSIAE

SUMPTUM FECIT OTTO WIGAND

1840.

P R A E M O N E N D A.

De magna Codicis Linnaeani utilitate persuaso mihi, usum hujus operis commodo indice expeditissimum reddere, omni sane opera atque cura maxima dignum visum est negotium; nec mole ingente deterritus nec permagna difficultate retentus omni studio laborem huncce intricatissimum, et defatigantem maxime et tamen omnem animi attentionem requirentem, tantummodo scientiae ardore impulsus suscepi. In elaborando autem indice diligentissime et accuratissime versatus, ne vitium quidquam committeretur, sedulo cavi, ideoque, ut clavem operis praeberem quam maxime fidelem atque plenam, ipse exseripsi indicem totum, ut quam maxime facilem, ipse omnia in ordinem redegi, et ut quam maxime correctam, ipse ter quamque plagulam correxi.

Recepta sunt nomina generum, specierum varietatumque atque synonyma Linnaeana, praeterea synonyma a Linnaeo citata omnia tam botanicorum, qui ante Linnaeum, quam eorum, qui Linnaeo vivente scripserunt, ita ut totum paene Codicem in hocce indice in litterarum ordinem dispositum reperiatis.

Omissae quidem sunt solum diagnoses specierum, trivialium nominum loco a Linnaeo ante Specierum plantarum editionem primam vel ab aliis scriptoribus botanicis Linnaeum hac ratione secutis adhibitae, ubi tales plantae eidem generi, cui in illis diagnosibus adscriptae sunt, etiam in Codice subsunt; sin vero sub alio genere in Codice sunt evolvendae vel ubi alia aderat causa justa, has quoque diagnoses indici inserui, ne quid, quod alicui in Codice momenti esse possit, frustra in indice quaereretur.

Genericis et trivialibus nominibus plantarum Linnaeanis opus illud, in quo primo a Linnaeo sunt proposita, per litterarum compendium (quam ob rem in Codice pagin. XXX. et XXXI. conferas) semper adpositum est, ita ut, in quonam opere cujusque generis nomen primo a Linnaeo receptum et triviale cujusque speciei nomen primo datum sit, statim videas.

Perspicuitas ubique proposita est brevitati, dum nominibus et synonymis quam facillime evolvendis et difficultati, quae primo adspectu Codici inesse videri possit, tollendae diligentissime studui.

Ita, Lector Benevole, accipe huncce indicem hac fide, ut tibi persuasum habeas, me pro viribus humanis in hoc opere elaborasse et ut justis votis satisfacerem, omni opera nisum esse, ita ut clavem Codicis botanici Linnaeani completissimam, fidelissimam, accuratissimam et correctissimam teneas. Jam vale mihi que fave.

Scrpsi Lipsiae

mense Junio anni, quo quartum saecularia
inventae typographiae celebrantur.

Dr. Petermann.

I N D E X

GENERUM, SPECIERUM AC SYNONYMORUM.

Obs. Linnaeana nomina majoribus (trivialia cursivis, generica crassis),

Aliena nomina minoribus (trivialia cursivis) exprimuntur litteris.

A.

Abasi s. Robat Kampf, 5812. v.

Abasi J. B. 5003.

Abaxo arbor etc. C. B. 5003.

Abcalaria Rumph. 6013.

Abelmosch vulgo Herm. 5003.

Abies S. I. I. MCCLXXXII.

— Dod. 7250.

— alba s. femina C. B. 7250. γ.

— candida etc. Lind. 7250. var.

— cenis sutorum sp. etc. C. B. 7247.

— femina s. Elate telosa J. B. 7247.

— fol. piceae etc. Mill. 7249.

— — solit. apiceaeacumin. *H. cliff.* 7250.

— — solit. apice emarg. *H. cliff.* 7247.

— — solit. conf. etc. Gron. 7249.

— — praefrons etc. Raj. 7250. obs.

— mas theophr. J. B. 7250.

— minor C. B. 7250. γ.

— — long. setis etc. Pluk. 7250. obs.

— — pectin. fol. etc. Pluk. 7248.

— — orientalis etc. T. 7251.

— — praecox. ramis a caud. etc. Lind. 7250. var.

— — vimin. etc. Lind. 7250. var.

— — pyramidalis etc. Lind. 7250. var.

— — rubra C. B. 7250. β.

— — taxif. fol. etc. T. 7247.

— — tenore fol. etc. T. 7250.

Abrotanoides afr., fol. arg. etc. Raj. 6731. β.

— — afr., fol. cin. etc. Raj. 6125., 6730.

— — fol. minum etc. Raj. 6729.

— — arboreum etc. Pluk. 700.

— — capense etc. Pet. 6731.

Abrotanum S. I. I. MXXX.

— Caesalp. 6127.

— — afr., fol. argent. ang., fl. spic. Raj. 6703.

— — (etc.), fl. umb. etc. Raj. 6702.

— — fol. tereti etc. Walth. 6702.

— — frutic. etc. Comm. 6115.

— — majus etc. Pluk. 6702.

— — multif. etc. Pluk. 6112. var.

— — campestre C. B. 6100.

— — cum pulchris corymb. J. B. 6127. var.

— — femina arbore. Dod. 6139. var. 6128.

— — fl. maj. etc. C. B. 6101. β.

— — fol. min. inc. C. B. 6100. var.

— — — rosmar. maj. C. B. 6101.

— — — min. C. B. 6101. γ.

— — — tereti. C. B. 6100.

— — — quartum Clus. 6101.

— — — viridis C. B. 6101. γ.

— — — vulgare Clus. 6100.

— — — hispanicum etc. T. 6132.

Abrotanum incanum etc. Moris. 6136.

— — latifol. arborescens C. B. 6128., 6139. var.

— — — rarius etc. Col. 6142. β.

— — lini fol. etc. T. 6143.

— — mas Dod. 6127.

— — — angustif. maj. C. B. 6127.

— — — minus C. B. 6127. var.

— — — vulgare. J. B. 6127.

Abrus H. cliff. S. XII. CMXXIX.

— Vahl. obs.

— — **precatorius S. XII. XIII.** 5168.

Absi congener hirs. etc. Pluk. 5303.

Absinthium S. I. T. Vaill. MXXX.

— Cam. 6139.

— — aegyptiacum Dod. 6197.

— — afr. arboresc. etc. T. 6123., cf. 6125. 6129.

— — alba s. etc. J. B. 6300.

— — alp. candid. humile C. B. 6134.

— — — incanum C. B. 6135. γ.

— — — spicatum etc. All. 6135. β.

— — — umbrosum Clus. 600.

— — — latif. C. B. 6300.

— — — tenuif. etc. C. B. 6291.

— — — angustifolium Dod. 6142.

— — — fol. fiss. Dod. 6142. (β.)

— — — arborescens J. B., Lob. 6128., 6139. var.

— — — capillaceis fol. etc. Amm. 6131.

— — — corymbif. annuum T. 6119.

— — — edule etc. Vaill. 6143.

— — — erysimi fol. etc. Pluk. 7161.

— — — fol. rad. multoties pin. etc. All. 6138., cf. 6134. obs.

— — — tenu etc. Boeth. 6137. β.

— — — frutesc. delph. fol. etc. Vaill. 6127.

— — — monum etc. Vaill. 6127.

— — — halep. tenuif. etc. Pluk. 6124.

— — — inodorum etc. Gm. 6139.

— — — inodorum etc. Moris. 6132.

— — — insipidum J. B. 6139. var.

— — — latifolium Dod. 6139.

— — — maderaspantum etc. Pluk. 6145.

— — — narenum album Ger. 6133.

— — — marit. fol. sup. etc. C. B. 6142. β.

— — — — lavend. fol. C. B. 6142.

— — — — seriph. etc. Raj. 6133.

— — — — smar. etc. Pluk. 6141.

— — — minus odor. etc. Pluk. 6145.

— — — mont. abrot. etc. Col. 6133.

— — — — cham. etc. C. B. 6145.

— — — orient. incan. etc. T. 6117.

— — — — tenuif. etc. T. 6135. β.

— — — ponticum montan. C. B. 6139. var.

Absinthium pontic. repens etc. C. B. 6135.

— — — pontic. s. roman. etc. C. B. 6139.

— — — tenuif. inc. C. B. 6136.

— — — vulgare Clus. 6136.

— — — pumilum palmeum etc. Bocc. 6135. β.

— — — rep. etc. Pluk. 6135.

— — — santonicum aegyptiac. C. B. 6497.

— — — — gallic. C. B. 6129. β.

— — — — palac. C. B. 6124.

— — — seriphium belgium C. B. 6133.

— — — — gallicum C. B. 6133. γ.

— — — — german. C. B. 6133. β.

— — — — tanacet. fol. etc. Amm. 6137.

— — — — tenafoenum Dod. 6136.

— — — — umbelliferum Clavenn. 6300.

— — — — viride etc. Gm. 6135. γ.

— — — — vulgare majus. J. B. 6139.

— — — — montan. J. B. 6139. var.

Absus Alp. 2958.

— — — trifida s. etc. J. B. 2958.

Abulon Barr. 7315.

Abutilo aff. arbor. etc. Sloan. 6970. β.

Abutilon T., Dill. CMVII., CMXI.

— — — Cam. 5024.

— — — aliud vesicarium Plum. 5027.

— — — althaeoides etc. Dill. 5039.

— — — amer., fr. subtr. etc. Mart. 5027.

— — — frutic. etc. Plum. 5039.

— — — — ribes. fol. etc. Houst. 4926.

— — — ampliss. fol. etc. Plum. 5020. β.

— — — arboreum spic. etc. Sloan. 4913.

— — — avicennae Burm. 5024.

— — — carol. rep. etc. Mart. 5046.

— — — fol. prof. diss. etc. Ehrh. 7519.

— — — herbar. pte. etc. Sloan. 4925.

— — — hirsutum Rumph. 5025.

— — — indicum Comm. 5026.

— — — fl. lut. minore (Bren.) *Fl.*

— — — — regl. 5023., 5024. β.

— — — fol. prof. cren. Burm. 5026. obs.

— — — — frond. pump. etc. T. 5069.

— — — — javaterae s. etc. Dill. 5029.

— — — — periplociae etc. Dill. 5020.

— — — — repens etc. Dill. 5006.

— — — — vesicar. crisp. etc. Dill. 5027.

— — — — fl. fr. maj. etc. Dill. 5022.

— — — — fl. lut., maj. Plum. 5023.

Acacia T. MCCLXXIX.

— — — Dod. 7684.; C. B. 7685.

— — — — abruae fol. etc. Catesb. 7696. β.

— — — — aculeat. s. alb. etc. Plum. 7695.

— — — — multid. etc. Burm. 7659.

— — — — aegyptiaca Herm. 7684.

— — — — afr., abruae fol. etc. Pluk. 7658.

— — — — — quae Acaciae etc. Walth. 3009.

— — — — spin. candic. etc. Pluk. 7684.

- Acacia alia scand.* etc. Plum. 7666, 7675.
 — *altera dioscoridis* Lob. 5199.
 — — *amatthioli* Dalech. 5199.
 — — *vera* etc. Pluk. 7685.
 — — *americae abruae fol.* etc. Pluk. 7696.
 — — *grandib. acul.* etc. Pluk. 7680.
 — — *non spin.* etc. Mill. 7697.
 — — *siliq. glabris* Raj. 5449.
 — *arbor. maj. spinosa* etc. Sloan. 7654.
 — *busi fol.* etc. Catesb. 7678.
 — *cornuta* etc. Seb. 7680.
 — *fol. amplior.* etc. Plum. 7660.
 — — *scorpioid.* legum. C. B. 7684.
 — *frutesc. non acul.* etc. Plum. 7655, 7657.
 — *gloriosa lentisei fol.* etc. Pluk. 2900, b., 3002.
 — — *jamae.* etc. Pluk. 2990.
 — — *zeyl.* etc. Pluk. 2998.
 — *javanica* etc. Pluk. 7697.
 — *indica farnes.* Abd. 7683.
 — — *fol. scorpioid.* etc. Herm. 7683.
 — *latifolia alopec.* etc. Plum. 7676.
 — *maderasp.* fol. parv. etc. Pluk. 7681.
 — — *minutiss.* fol. etc. Pluk. 7679.
 — — *spin. insisiae* etc. Pluk. 7661.
 — — *spin.* pinn. etc. Pluk. 7690.
 — *major tinct.* etc. Burm. 2998.
 — *non spin.* fl. alb. etc. Mill. 7678.
 — — *jamae.* etc. Pluk. 7671.
 — — *ind. or.* etc. Pluk. 7672-3.
 — — *jucl.* fol. etc. Plum. 7656.
 — — *Sesban* etc. Pluk. 7673, obs.
 — — *siliq. latis* etc. Plum. 7674.
 — *orientalis glorios.* etc. Pluk. 2988.
 — *quadrifolia* etc. Plum. 7654.
 — *qui lobus echin.* etc. Burm. 3002, cf. 3003.
 — *repens aculeat.* fl. alb., fol. omn. minim. Plum. 7693. (7689, β .)
 — — *aculeat.* fl. alb., fol. siliq. Plum. 7694.
 — *scandens spic.* etc. Plum. 7666.
 — *spinosa ex alis* etc. Burm. 7679.
 — — *ind. or.* etc. Pluk. 7688.
 — *triacanthos* etc. Clayt. 7696.
 — *trifolia* C. B. 5199.
 — *vera* J. B. 7684-5.
 — *zeylan.* fl. glob. etc. Herm. 7689.
 — — *fl. lut. rac.* etc. Burm. 7114.
 — — *sarment.* etc. Herm. 7688.
Acaciae affinis arbor sil. etc. Sloan. 3823.
 — *vilg.* etc. Pluk. 5449.
 — *forte cognatus* etc. Pluk. 1564.
 — *quodammodo acced.* arbor etc. Breyn. 2955.
 — — *acced.* myrobab. etc. Breyn. 7654.
 — — *acced. s. Cerat.* Pluk. 7634.
 — *stimilis amer.* etc. Kigg. 7678.
 — — *fol. myrti* etc. Walth. 3009.
 — — *spinis cornif.* etc. Comm. 7680.
 — — *spinosa, cerat.* etc. Kigg. 7634.
Acacia Mant. II. (Mutis.) CLXXIV.
 — *elongata* Mant. II. 1005.
Acacia etc. Mart. 3336, cf. 1623.
Acapalba et *Acapalba* Mart. 2922.
Acajou I. DALLIN, Plis. 2922.
Acalypha (Roy.) Car. gen. MCLXXXVII.
 — *australis* Sp. I. 7265.
 — *hispida* Burm. 7498.
 — *indica* Sp. I. 7264.
 — *invol. leu.* sph. pin. Fl. zeyl. 7193.

- Acalypha virgata* S. X. 7263.
 — *virginica* Sp. I. 7262.
Acanthium Dod. 5984.
 — *altissim. lust.* Moris. 5986.
 — *illyricum* Lob. 5985.
Acanthoides hyssopi etc. Moris. 116.
 — *parva apula* Col. 5993.
Acanthus S. I. (T.) DCCCLXI.
 — *aculeatus* C. B. 4647.
 — *ciliaris* Burm. 4650.
 — *Dioscoridis Cent. II.* 4648, cf. 4647, obs.
 — — *etc.* Rauw. 4648.
 — *ilicifolius* Sp. I. 4649, cf. 4647, obs.
 — *maderaspatisensis* Sp. I. 4650.
 — *malabaricus* etc. Pet. 4649.
 — *medius* etc. Mor. 4647-8, obs.
 — *mollis* Sp. I. 4646.
 — *niger* Mill. 4647, obs., cf. 4648.
 — *sativ.* etc. C. B. 4646.
 — *spinous* Sp. I. 4647.
 — *sylvestris* Dod. 4647.
 — — *scelymo* etc. Lob. 4647.
 — *vulgo branca urs.* Caes. 4646.
Acaricoba Pls. 1901.
Acarna Vaill. MX., cf. 5979.
 — *apula umbell.* Col. 5994.
 — *atractylid.* fol. etc. Barr. 5993.
 — *capit. globosis* C. B. 6001.
 — — *parvis* etc. C. B. 5994.
 — *fl. luteo pat.* C. B. 5996.
 — — *purp.* etc. C. B. 5993.
 — *humilis* etc. C. B. 5979, β .
 — *major, caule* fol. C. B. 5979.
 — — *non fol.* C. B. 5961.
 — *theophrasti angull.* Lob. 5961.
Acasia americ. Robin. Corn. cf. 5449, obs.
Acasia valli Rheed. 2924.
Acaverea Herm. 7631.
Acaya Mart. Labat. 1623, cf. 3336, obs.
Accipitrina Riv. DCCCLXXXI, obs. 4794.
 — Frank. 5842, 5876.
Acer S. I. (T.) MCLXXIV., cff. DCCXXVI., 3321, seq.
 — *benghalense* fol. laur. Raj. 3324.
 — — *laur.* fol. etc. Pluk. 3324.
 — *campestre* Sp. I. 7640.
 — — *et minus* C. B. 7640.
 — — — *mas* etc. Vaill. 7640, β .
 — *cretica* Alp. 7642.
 — *creticum* Sp. II. 7642, 7641, β .
 — *fol. obl. cord.* etc. Krasch. 7634.
 — *major* Cam. 7638.
 — *majus* Dod. 7653.
 — — *multis falso* Platanus J. B. 7635.
 — — — *falso* Platan., var. J. B. 7638.
 — *maximum* etc. Pluk. 7643.
 — *minus* Dod. 7640.
 — — *fr. orbic.* etc. Breyn. 2696.
 — *monspessulanum* Sp. I. 7641.
 — — β . Sp. I. 7642, obs.
 — *montanum candid.* C. B. 7635.
 — — *orient.* etc. Pluk. 7638.
 — — *tenuiss.* etc. C. B. 7638.
 — *Negundo* Sp. I. 7643.
 — *occidentale* etc. Raj. 7636.
 — *orientale* S. V. 7642.
 — — *hederne* fol. T. 7642.
 — *pennsylvanicum* Sp. I. 7639.
 — *Platanoides* Sp. I. 7638.
 — — Mart. 7638.
 — *Pseudo-Platanus* Sp. I. 7635.

- Acer rubrum* Sp. I. 7636.
 — *saccharinum* Sp. I. 7637.
 — *scand.* convolv. etc. Plum. 3325, cf. 3326.
 — — *fol. angul.* Plum. 3321.
 — — *fol. citri* etc. Plum. 3324.
 — — *fol. laurin.* Sloan. 3323, cf. 3324.
 — — *minus, apoc.* etc. Sloan. 3326.
 — — *pseudocac.* fol. etc. Plum. 3322.
 — — *tricoec.* etc. Plum. 3329, (3328, ?)
 — *sempervirens* Mant. I. 7633.
 — *tataricum* Sp. I. 7634.
 — *trifolium* C. B. 7641.
 — *virgin.* fol. maj. etc. Pluk. 7636.
 — — *fol. subt. inc.* etc. Herm. 7636.
 — — *odoratum* Herm. 7237.
 — — *vulgare* etc. J. B. 7640.
Aceri aut Paliuro aff. arbor etc. Sloan. 2146.
 — *s. Paliuro aff.* ang. obl. etc. Sloan. 2696, 3329.
Aceris cognata, obl. rug. etc. Pluk. 7231.
 — — *Ostrya* etc. Pluk. 7232, β .
 — *fr. herba anom.* etc. Sloan. 7205.
Acetosa T. COLXXXVIII.
 — *aegyptia* etc. Shav. 2594.
 — *americana* etc. C. B. 2593.
 — *arborescens* etc. Pluk. 2592.
 — *arvensis lanceolata* C. B. 2603.
 — — — *fructif.* Pont. 2603.
 — — — *semine* vid. Vaill. 2603.
 — — — *sterilis* Pont. 2603.
 — — — *minima non lanc.* C. B. 2603, γ .
 — — — *non lanc.* sem. vid. Vaill. 2603.
 — *britann. rotundif.* etc. Blair. 2597.
 — *cambrobritannica* etc. Scheuchz. 2597.
 — *cretica, sem. acul.* C. B. 2604.
 — *dentata perennis* Zanon. 2595.
 — *lagopyri folio* Bocc. 2605.
 — *hispanic. max.* Munt. 2602, δ .
 — *hortensis* Paul. 2596.
 — *indica* Pont. 5094.
 — *lanceolata ang.* rep. C. B. 2603, β .
 — *major* Cam. 2602.
 — *minima* Rudb. 2603.
 — — *tota rubra* Mentz. 2603.
 — *minor erecta* etc. Bocc. 2603, δ , 2601.
 — — *lanceol.* Lind. 2603.
 — *mont. fol. cubit.* etc. Amm. 2927.
 — — *lato ari* etc. Bocc. 2602, ϵ .
 — — *maxima* C. B. 2602, δ .
 — *ocymi fol.* huccephal. Col. 2590.
 — *fol. neapol.* C. B. 2590.
 — *pratensis* C. B. 2602.
 — — *fl. albo* T. 2602, β .
 — *rep. vestmorl.* etc. Pluk. 2597.
 — *romana rotundif.* Munt. 2596.
 — *rotundifol.* alpina C. B. 2597.
 — — *hortensis* C. B. 2596.
 — — — *maj.* Boerh. 2596, var.
 — — — *rep. eborac.* etc. Moris. 2597.
 — *scutalaria repens* C. B. 2596, β .
 — *semine vidua* Lag. Hort. patris. 2602, var.
 — *sterilis moscov.* Moris. 2602, var.
 — *sylvat. max.* fr. Pont. 2602, var. δ .
 — — — *steril.* Pont. 2602, var.
 — *tuberosa radice* C. B. 2600.
 — *vesicaria perenz.* Best. 2593.
 — — *tingit.* etc. Moris. 2595.
 — — *utrusq.* ind. etc. Pluk. 2593.
 — *vulgaris* Raj. 2602.
Acetosella Frank. 2603.
 — *fl. lut.* etc. Rupp. 3350.

Acetosella vulgaris etc. Rupp. 3499.

Achillea S. I. (Vaill.) MLVIII.

- *Dod. oach.*
- *abrotanifolia* Sp. I. 6493.
- *agrippiaca* Sp. I. 6497.
- *Ageratum* Sp. I. 6491.
- *alpina* Sp. I. 6402.
- *atrata* Sp. I. 6403.
- *bipinnata* Sp. I. 6490.
- *Clavennae* Sp. I. 6400.
- *cretica* Sp. I. 6402.
- *elata* fol. pinn. etc. Vaill. 6502.
- *falcata* Sp. I. 6492.
- *fol. det. minutiss.* etc. Vaill. 6501.
- *pin.* etc. Med. 6446.
- *humil.*, fol. pinn. etc. Vaill. 6502, var.
- *incana* etc. Vaill. 6499.
- *impatiens* Sp. I. 6499.
- *incana*, santol. etc. Vaill. 6492.
- *inodora* Sp. I. 6410. β.
- *lut.*, agerat. etc. Vaill. 6491.
- *toment. minor* etc. Vaill. 6493.
- *— sanct.* fol. Vaill. 6490.
- *macrophylla* Sp. I. 6498.
- *magna* Sp. II. 6505.
- *Millefolium* Sp. I. 6506.
- *nana* Sp. I. 6504.
- *nobilis* Sp. I. 6507., cf. 6508.
- *odorata* S. A. 6508.
- *pallescens* S. A. 6497.
- *Plarmica* Sp. I. 6501.
- *pubescens* Sp. I. 6494.
- *Santolina* Sp. I. 6490.
- *tanacetii* fol. etc. Vaill. 6506. β.
- *tomentosa* Sp. I. 6493.
- *— incana* etc. Vaill. 6497.
- *vulgaris* etc. Vaill. 6506.

Achillea Alp. 5503.

Achimenes Brown. DCCCLX.

— *mag. herb.* etc. Brown. 4644.

Achiotti Hern. 3859.

Achmeilamaderasp. etc. Pet. 6012.

— *zeylon.* diuretica Pet. 6013.

Achovanabot Alp. 1298.

Achras G. I. app. CDLXXVI.

- *brachyotus* etc. Brown. 2530.
- *caud. albis.* etc. Brown. 2550. β.
- *dissecta* Suppl. p. 2670. obs.
- *fol. oblongis* etc. Brown. 2551.
- *fructu ellipt.* etc. Brown. 2549. β.
- *max.* ov. Brown. 2549.
- *mammosa* Sp. II. 2549.
- *salicifolia* Sp. II. 2551.
- *Sapota* Sp. II. 2550., cf. 3861.
- *Zapota* Sp. I. app. 2549-50.

Achyraacantha Dill. CCCXIII.

Achyraacantha repens etc. Dill. 1681.

Achyranthes G. I. CCCXIII., eff. CCCV. 1672. obs.

- *altanifolia* Mant. I. (non Suppl. 1657.
- *— var.* Mant. II. 1656.
- *aspera* Sp. I. 1654.
- *indica* Sp. I. 1654. β.
- *sicula* Sp. I. 1654., α.)
- *atropurpurea* Lam. 1655. obs.
- *brachyata* Mant. I. 1670.
- *corymbosa* Sp. I. 1658.
- *dichotoma* Mant. I. 1659.
- *lappacea* Sp. I. 1655.
- *lanata* Sp. II. 1672., eff. 1668. obs., 1673.
- *muricata* Sp. II. 1656.
- *— β. S. AIII.* 1657.
- *prostrata* Sp. II. 1660., cf. 1655.
- *repens* Sp. I. 1681.

Achyranthes sanguinolenta Sp. II. 1671.

— *sicula* (Mant. I.) cf. 1670.

— *sicula* Roth. 1654. α. obs.

Achyronia Roy. G. H. S. VI.

CMXXXVI.

Achyrophorus Vaill. MI., cf. MII.

— *tere* glab. etc. Vaill. 5906-7.

— *hirsut.* bellid. etc. Vaill. 5907.

— *dentis* etc. Vaill. 5908.

Acidoton frutescens acul. etc. Brown. 7522.

Acinaria imperati Donat. 8279.

Acinapulebra sp. J. B. 4302.

Acinodendron Pluk. S. I.

DLXII., cf. DLXX.

— *amer. ampl.* fol. etc. Pluk. 3073.

— *pentaneur.* etc. Pluk. 3068.

Acinodendrum G. I. (Green.)

DLXII., cf. DLXX.

Acinos Dill. DCCCLXXXIX.

— (etc.) J. B. 4301.

— *dioscoridis* Column. 4331.

— *synaea* fol. mucr. etc. Moris. 174.

— *ten.* fol. etc. Moris. 174. var.

— *thymi* fol. etc. Moris. 171.

Acisanthera erecta etc. Brown. 2651.

Acemella Seb., Dalech. 6012-3.

Acenida Diss. Chen. MCCXXVI.

— *cannabina* Sp. I. 7429.

Acenide Mitch. MCCXXVI., 7429.

Aconitacra humilis etc. Mentz. 3833.

Aconitum I + S. I. DCCXLI.

— Rupp. 4106.

— *Anthora* Sp. I. 3956.

— *bacciferum* C. B. 3830. α.

— *baccis* nlv. Corn. 3830. β.

— *caeruleo-purp.* fl. max. C. B. 3958. γ.

— *caerul.* luy. etc. C. B. 3951.

— *— min.* etc. C. B. 3957.

— *parvum* Dod. 3957.

— *— S. Nap. I. C. B.* 3954.; Rudb. 3953.

— *Cammarum* Sp. II. 3958.

— *fol. platani* etc. J. B. 3953.

— *helianthemum* can. Corn. 6350.

— *hyemale* belg. Lob. 4106.

— *lycoctonum* Sp. I. 3953.

— *— Frank.* 3953.

— *caerul.* etc. C. B. 3951.

— *— X.* etc. Clus. 3957.

— *— fl. caer.* etc. J. B. 3957.

— *— delph. sd.* Clus. 3951.

— *— lut.* Best. 3953.

— *— purp.* etc. Rudb. 3953.

— *judenberz.* Clus. 3958. γ.

— *luteum* C. B. 3953.

— *— maj.* etc. I. 3953.

— *neuberzense* Clus. 3958. β.

— *orientale* etc. Boerh. 3957.

— *VI.* etc. Clus. 3954.

— *taureum* Clus. 3958.

— *maxim.* purp. etc. J. B. 3954.

— *Napellus* Sp. I. 3954.

— *parlanchies* Dod. 6406. β.

— *alterum* C. B. 4070. γ.

— *pinum* etc. C. B. 4070.

— *purpureum* etc. C. B. 3958. β.

— *pyrenaicum* Sp. I. 3955.

— *— lut.* etc. Raj. 3955.

— *racemos.*, Actaea qubsd. J. B. 3830.

— *— baccifer.* Frank. 3860.

— *ranunculoid.* alb. etc. Moris. 4076 (-7.)

— *reticul.* rad. etc. Barr. 3953.

— *salutiferum* Labern. 2906.

— *— elat.* etc. T. 3955.

— *— lut.* etc. Moris. 3956.

— *— S. Anthora* C. B. 3956.

— *secundum* Cam. 3957.

Aconitum uncinatum Sp. II. 3959.

— *unifol.* bulbos. C. B. 4106.

— *variegatum* Sp. I. 3957.

— *violaceum* etc. C. B. 3958.

Acopa Moris CCXVI., 1164.

Acorum Ramph. 2527. β.

— *fulsum* Cam. 327.

— *verum* matth. Dalech. 2527.

Acorus S. I. CCXXI.

— *adulteratus* C. B. 327.

— *Calamus* Sp. I. 2527.

— *— verus* Sp. I. 2527. β.

— *— vulgaris* Sp. I. 2527. α.

— *verus* — asiat. etc. Herm. 2527. β.

— *— S. Calam.* etc. C. B. 2527. α.

Acrivola Boerb. 2644.

— *fol. peltato* etc. Pluk. 2644.

— *maxima* odor. Boerb. 2645.

Acrostichum S. I. MCCXCVIII.

— *aculeatum* S. A. 7790.

— *arcolatum* Sp. I. 7779.

— *aureum* Sp. I. 7776.

— *barbarum* Sp. I. 7792.

— *calomelanos* Sp. I. 7793.,

cf. 7788.

— *citrifolium* Sp. I. 7766.

— *crinitum* Sp. I. 7768.

— *cruciatum* Sp. I. 7790.

— *dichotomum* Sp. I. 7772.

— *digitatum* Sp. I. 7773.

— *ebeneum* Sp. I. 7788., cf.

7793.

— *ferrugineum* S. XII. 7774.

— *ferruginosum* Sp. II. 7774.

— *frond.* subpinn. etc. Ger. 7888.

— *furcatum* S. X. 7789.

— *heterophyllum* Sp. I. 7767.

— *ilvense* Sp. I. 7787.

— *lanceolatum* Sp. I. 7765.

— *melenaspatum* etc. Pet. 7784.

— *marantae* Sp. I. 7786.

— *marginatum* Sp. II. 7780.

— *nodosum* Sp. I. 7836.

— *parvum* septentr. Pet. 7770.

— *pectinatum* Sp. I. 7771.

— *platyneuron* Sp. II. 7782.

— *platyneuros* Sp. I. 7782.

— *polypodioides* Sp. I. 7775.

— *punctatum* Sp. II. 7769.

— *rufum* S. X. 7777.

— *sanctum* S. A. 7781.

— *septentrionale* Sp. I. 7770.

— *siliquosum* Sp. I. 7784.

— *sorbifolium* Sp. I. 7778.

— *thalictroides* Sp. I. 7785.

— *Thelypteris* Sp. I. 7897.

— *trifoliatum* Sp. I. 7738.

Acrostichum G. I. MCCXCVIII. (v.

Acrostichum.)

Actaea S. I. DCCIV., cf. DCCXLIX.

— *brachyopetala* DeC. 3830. γ.

— *cimicifuga* Sp. I. 3962.

— *quibusdam* J. B. 3830.

— *racemosa* Sp. I. 3831.

— *spicata* Sp. I. 3830.

— *— alba* Sp. I. 3830. β.

— *— nigra* Sp. I. 3834. α.

— *trifoliata* hirs. etc. Burm. 4059.

Aculeosa aethiopica etc. Pluk. 6575., cf.

1341.

— *mauritanica* etc. Pluk. 1340.

Adaca-maujen Rheed. 6716.

Adamaram Rheed. 7625.

Adamboe Rheed. 1281.

Adansonia (Juss.) *Sp. I. app.*

CMV.

— *Bahobab Sp. II.* 5003.— *digitata Sp. I. app.* 5003.

Adaschum Cels. 5421.

Adel-odagam Rheed. 127.

Adelia S. A. MCLII.— *leidoton S. A.* 7522.— *Bernardia S. A.* 7520.— *Ricinella S. A.* 7521.**Adenanthra** *Cor. gen.* (Roy.)

DIXV.

— *falcata Diss. hb. amb.* 3025.— *Falcataria Sp. II.* 3025.— *pavonina Sp. I.* 3024., cf. 2991.**Adhatoda** Fourn. XXVIII.— *adataspin. etc.* Herm. 1622.— *cardinaspr. etc.* Pet. 1607.— *fl. minor* T. 109.— *indica* et. *Booth.* 116.— *luzanensis* etc. Pet. 4614.— *maderasp. cal. etc.* Pet. 4650.— *spun* etc. Pet. 119.— *malabar. tetrac.* Pet. 4623.— *spica longiss.* etc. Burm. 108.— *spicata, flos.* etc. Burm. 119.— *Zexlaucisum* Herm. 107.

Adhatoda cucull. fl. etc. Pluk. 116.

Adiantum *Class. pl., Fl. Zeyl.*

MECCV. (v. Adiantum.)

Adiantum S. I. (v. MECCV.— *Cam.* 7942., Pluk. 7933.— *acrosticum* Thal. 7770.— *aculeatum Sp. I.* 7939.— *aethiopicum S. A.* 7943.— *afr. rutae* etc. Pluk. 7950.— *adum. sp.* etc. Raj. 7764.— *filicis* fol. C. B. 7899.— *florid.* etc. Pluk. 7764.— *max.* am. Seb. 7925.— *tenuifol.* etc. J. B. 7764.— *alis lator.* Pet. fl. 7835.— *radiatis* Pet. fl. 7923.— *americanum* Cornut. 7924.— *aureum* maj., min., Rudb. 8004.— *medium* etc. Vahl. 8021. β.— *minimum.* etc. Pet. 8028. (δ.)— *calomelanos* etc. Pluk. 7793., cf. 7788.— *capillareum* Plum. fl. 7954.— *Capillus veneris. Sp. I.*

7932.

— *caudatum Mant. II.* 7928.— *caule refl.* etc. Burm. 7929.— *chinense* etc. Pluk. 7929.— *chusanum Sp. I.* 7931.— *clavatum Sp. I.* 7938.— *triphyllum* Pet. f. 7930.— *clavis simplicib.* Pet. f. 7938.— *cristatum S. A.* 7935.— *filicinum durius* etc. Barr. 7888.— *leptoph.* etc. Barr. 7908.— *flabellulatum Sp. I.* 7929.— *fol. coriandri* C. B. 7932.— *coriandri* ram. Raj. 7929.— *infer. coriand.* etc. Moris. 7748.— *longior. pulv.* etc. C. B. 7846.,

cf. 7794.

— *monatum* etc. C. B. 7764.— *frutesc.* spun. etc. Plum. f. 7959.— *frutic. aethiop.* etc. Pluk. 7943.— *amero.* etc. Pluk. 7924.— *classianum* C. B. 7924.— *cr. nor.* etc. Pluk. 7910.— *hexagonum Sp. I.* 7944.— *jamaic.* plur. aur. ad etc. Pluk. 7840. β.— *aur.* ram. etc. Pluk. 7923.— *lancea Sp. II.* 7925.**Adiantum** *maritimum* etc. Pluk. 7838. β.— *mas. etc.* Pet. f. 7934.— *membranaceum* etc. Pet. f. 7944.— *minimum* etc. Magn. 7908.— *minus* etc. Plum. 7938.— *monophyll. amer.* etc. Moris. 7808.— *antegran.* etc. Moris. 7808. β.— *fol. asuri rot.* Moris. 7921.— *muscos. lich. petraei* fac. Plum. 7944.— *nigro sim. albiss.* etc. Plum. 7793.,

cf. 7788.

— *nigrum fol. prona* etc. Pluk. 7793.,

cf. 7788.

— *maj. non ram.* etc. Sloan. 7923.— *maj. ram.* etc. Sloan. 7940. obs.— *max. non ram.* etc. Sloan. 7935.— *ram. max.* etc. Sloan. 7940.— *pulv.* etc. Plum. 7934.— *pectinatum* etc. Pet. 7771.— *pedatum Sp. I.* 7924.— *petraeum* etc. Raj. 7949.— *philippense Sp. I.* 7922.— *fol. rot. lac.* Pet. 7922.— *pinnis hex.* etc. Pet. f. 7941.— *quercinis* etc. Pet. fl. 7823.— *pteroideis Mant. I.* 7942.— *pulcherrimum* J. B. 7846., cf. 7794.— *pulchrum Sp. I.* 7794., cf.

7846.

— *pulverulentum Sp. I.* 7934.— *pinnis* etc. Plum. f. 7791.— *radiatum Sp. I.* 7923.— *radicosum* etc. Pluk. 7949.— *ramosius. ped.* etc. Plum. f. 7940.— *ramosum fol. trap.* etc. Plum. 7935.— *radiat.* Plum. 7923.— *scand.* etc. Sloan. 7951.— *reniforme Sp. I.* 7921.— *saxosum florid.* Plum. 7753.— *scand. ramosiss.* etc. Plum. f. 7951.— *serrulatum Sp. I.* 7927.— *s. Filix trich.* etc. Pluk. 7843.— *s. Polytr. aur.* etc. Sloan. 8062.— *trapeziforme Sp. I.* 7940.— *trifoliatum Sp. I.* 7930.— *trilobum Sp. I.* 7926.— *triphyllum rep.* Pet. f. 7926.— *truncatum S. XIII.* 7936.— *villosum S. X.* 7933.— *volubile* Rumph. 7745.— *majus* Rumph. 7746.— *zeylanicum* etc. Herm. 7928. obs.

Admirabilis Jasmini rosa Clus. 1399.

— *peruviana* Clus. 1400.

Adonia pusilla æget., fol. ten. etc. Pluk.

4098.

— *gram.* etc. Pluk. 2263.**Adonis** (Dill.) S. I. DCCLX.— *æstivalis Sp. II.* 4055., cf.

4056.

— *annua Sp. I.* 4056. (α.)— *α. phoenicea Sp. I.*

4055. (4056. var.)

— *β. atrorubens Sp. I.*

4056. (β.)

— *apennina Sp. I.* 4058., cf.

4057.

— *arvens.* fl. ochrol. Rupp. 4056. var.— *fl. phoen.* Rupp. (4055.) 4056.

obs.

— *autumnalis Sp. II.* 4056.— *capensis Sp. I.* 4059.— *fl. pallido* Cam. 4055.— *major* C. B. 1036.— *helich. rad.* etc. Herm. 4057.— *hortensis* etc. C. B. 1036.— *montanaparen.* etc. Rupp. 4057.— *præcox* etc. Moris. 4057.**Adonis** *recenterium* Lob. 4055-6.— *sylv.* fl. phoen. etc. C. B. 4055.,

4056. α.

— *tenuissim.* fol. etc. Moris. 4056. var.— *vernalis Sp. I.* 4057.**Adoxa** S. I. DXLVI.— *Moschatellina Sp. I.*

2907.

Aegilops (S. I.?) *Cor. gen.*

MCCCLXIV.

— *Dill.* XCIV.; Dod. 7590.— *aspris* J. B. 7221.— *altera* Cam. 7590.— *bromoides* etc. J. B. 7546.— *caudata Sp. I.* 7591.— *exaltata Mant. II. app.*

7595.

— *incurvata Sp. I.* (em.) 7594.— *maderasp. etc.* Scheuchz. 7544.— *major* etc. Dill. 640.— *matthioli* J. B. 640.— *mauritanica* etc. Pet. 672.— *minor* etc. Dill. 632.— *ovata Sp. I.* 7590.— *spartea* vill. Barr. 7546.— *squarrosa Sp. I.* 7593.— *truncialis Sp. I.* 7592.**Aeginetia** S. I. DCCCXLV., 4595.— *indica Sp. I.* 4595.**Aegiphila** *Mant. II.* CLVIII.— *martinicensis* (Jacq.)*Mant. II.* 971.

Aegoceras arbor etc. Raj. 4931.

Aegopodium (Kn.) S. I. CD.— *Tabern.* 2111.— *fol. caulin.* etc. *II. cliff.* 2096.— *foliol. lane.* etc. Gron. 2050.— *Podagraria Sp. I.* 2111.*Aegopodium novum Pl. surin.*

7035. b.

Aehala, Aehalaghas etc. Herm. 2968.

Aemilla Herm. 7425.

Aenka-pioner (Succ.) 3959. (α.)

Aepala Herm. 3451., ? 3929.

Aeschynomene G. I. app.

CMLXV.

— *americana Sp. I.* 5489.— *arborea Sp. I.* 5487.— *aspera Sp. I.* 5488., cf. 5491.— *fol. acaciae* etc. Breyn. 7686.— *grandiflora Sp. II.* 5486.— *indica Sp. I.* 5490.— *mitis amer.* etc. Breyn. 7669.— *prima* Comm. 7668.— *pumila Sp. II.* 5492.— *Sesban Sp. I.* 5491. cf. 5488. β.— *spinosa*, fl. glob. etc. Comm. 7664.— *latif.* etc. Comm. 7662.— *quarta* Breyn. 7687.— *quinta* Comm. 7686-7.**Aesculus** (G. I.) *Sp. I.* DI.— *Hippocastanum Sp. I.*

2038.

— *Pavia Sp. I.* 2639.**Aestuarina** S. A. CCLXXXIX.

{CXXC.}

Aetha bambilya Herm. 7262.

Aethiops fol. sinuosus C. B. 216.

— *laciniat.* fol. Barr. 216. β.— *tota argent.* etc. Cup. 218. (216. var.)

Aetsaethya Herm. 1056. cf. 1055.

Aethulia (*Mant. II. app.*) v.

Ethulia.

Aethusa *Sp. I.* CCLXXXVII.— *Bunius S. XIII.* 2052., cf.

2083.

— *Cynapium Sp. I.* 2051.— *Meum S. XIII.* 1972.

- Ajuga genovensis* Sp. I. 4116.
— *orientalis* Sp. I. 4113.
— *pyramidalis* Sp. I. 4114.,
 cff. 4117. var., 4116. obs.
— *reptans* Sp. I. 4117., cff.
 4114-6.
— vel Chamaep. mas Lob. 4121.

Aizoon G. I. DCLXXXIX.

- *canariense* Sp. I. 3714.
— *dasyphyllum* Dalech. 3352.
— *hispanicum* Sp. I. 3715.
— *laucolatum* S. AII. 3716.
— *majus* S. Semp. min. Dalech. 3361.
— *minus* femina Dalech. 3356.
— — rep. etc. Dalech. 3357.
— — s. Semp. dod. Dalech. 3354.
— *palustre* J. B. 3953.
— *paniculatum* Sp. I. 3716.
— *succorum* Till. 3973.
— *thelephium* Dalech. 4837.

Aizoon S. I. DCLXXXIX. obs. (v. Aizoon.)

- Akakia Alp. 5053.
Alabastrites etc. Lob. 4016.
Alaternoides Comm., Boerh. CCLXXXVI.,
 cf. 1574. obs.
— *afr. chamaesp.* fol. Comm. 1580.
— — *ericae* etc. Comm. 1574.
— — *lauri* etc. Comm. 1586.
— — *rorismar.* etc. Comm. 1576.
— — *teleph.* etc. Comm. 7529.
— *ilicis* fol. etc. Walth. 7414.
Alaternus T. CCLXXXV.; Plin. 1565.
— *argentea* etc. T. 1565. var.
— *aurea* etc. T. 1565. var.
— *hispan. Celast. d.* Boerh. 1565. var.
— — *latif.* T. 1565. var.
— *minore* fol. T. 1565.
— *monspeliaca* etc. T. 1565. var.
— *primus* 2dus Clus. 1565., cf. obs.

Albara Pis. 2.

Albarus Caes. 7462.

Albua Sp. II. CDLII.

- *major* Sp. II. 2408., cf. 2299.
— *minor* Sp. II. 2409.

Alcaea v. Alcea.

Alcauna Rauw. 2697.

— *arabum* Bell. 2697.

— *maj. latif. dent.* Munt. 2552.

Alcannae species zeyl. Burm. 2698.

Alcea S. I. CMX.

- T. CMXI., cff. CMX - X.
— *abutil.* dict. etc. Pluk. 5026. obs.
— *acetosa* ind. mit. etc. Pluk. 5092.
— — *spin.* etc. Breyn. 5094.
— — *honor.* bell. J. B. 5096. var.
— — *mosch.* etc. Moris. 5096. var.
— — *villosa* C. B. 5096.
— *afr. frutesc.* etc. Boerh. 5045.
— — *populi* etc. T. 5079. var.
— — *s. vesic.* etc. Barr. 5104. β .
— *americana* Clus. 5092. β .
— — *ann. etc.* Comm. 5097.
— *arboresc.* ind. etc. Breyn. 5081.
— *arborescens* Cam. 5090.
— — *japon.* etc. Breyn. 5087.
— — *saxiaca* C. B. 5090.
— *benzhalensis* etc. Comm. 5093., cff.
 5092-4.
— *betonense* fol. etc. Barr. 5069.
— *camphora* C. B. 5032.
— *caroliniana* etc. Pet. 5046.
— *catpau* fol. etc. Comm. 5099.
— *chlora. corcharus* etc. Breyn. 3929.

Alcea cibarias. Corch. am. etc. Pluk. 3932.,
 3929. β .

— *ficifolia* Sp. I. 5036.

— *floridana* etc. Pluk. 5110., 5002. obs.

— *fol. rotundo* lac. C. B. 5056., 5055.

— — — — *fl. rubr.* Boerh. 5056.,

 5055. var.

— *frutex secunda* Clus. 5090.

— *fruticans* Besl. 5055. var. (i. e. 5056.)

— *fruticosa. cannab.* fol. Clus. 5032.

— — *malabariensis* etc. Pluk. 5086.

— — *pentaphyll.* etc. Pluk. 5000.

— *hirsuta* C. B. 5033.

— — *fl. flav.* etc. Mareg. 5096.

— — *minima* etc. Barr. 5033.

— *hirsutissima* etc. Plum. 5030.

— *javanica* etc. Breyn. 5084.

— *ind. abutilon* etc. Pluk. 5024.

— — *aloi* etc. Raj. 5011. var.

— — *alta* etc. Herm. 4923.

— — *arboresc.* etc. Pluk. 5088.

— — *arboresc.* etc. Amm. 5081.

— — *fl. ros.* etc. Burm. 3451.

— — *flosc. alb. parv.* Herm. 4928.

— — *parv.* etc. Pluk. 4927.

— *frutescens* Pluk. 5071.

— — *fol. in* etc. Pluk. 5071.

— — *lucido* etc. Raj. 5000.

— — *magno fl. C. B.* 5092. β .

— — — — *sem. mosch.* Herm.

 5096.

— — *minor* etc. Herm. 5038.

— — *moschata* etc. Herm. 5096.

— — *non spin.* etc. Breyn. 5099.

— — *sinarum* etc. Pluk. 5082.

— — *spinosa* etc. Raj. 5094.

— — *vitis* etc. Pluk. 5099.

— *maderaspat. stell.* etc. Pet. 5011.

— — *trilob.* etc. Pluk. 5101.

— *malabar. abut.* fol., *fl. maj.* etc.

 Raj. 5081.

— — — — *fl. min.* etc.

 Raj. 5082.

— *maritima* etc. T. 5037.

— *maxima* etc. Sloan. 5097.

— *minor marit.* etc. Herm. 5057.

— — *scula* etc. Raj. 5034.

— *olitor. s. Corch. amer. ang.* etc.

 Pluk. 3931., 3929. γ .

— — *s. Corch. amer. pracl.* etc.

 Pluk. 3933.

— *orientalis* etc. Pluk. 5020.

— *pentacoccus* etc. Pluk. 5100.

— *peregrina solis.* Lob. 5104.

— *pernambucana* etc. Moris. 5010. β .

 (5008.?)

— *procerior* etc. Pluk. 7518.

— *roscia* Sp. I. 5035.

— — *peregr.* etc. Corn. 5079.

— *rotundifolia* lac. Col. 5036.

— *s. Rammia* etc. Pluk. 5101.

— *sinica* etc. Pluk. 5095.

— *spinosa* etc. Pluk. 5094., 5092. γ .

— *supina* etc. Pluk. 4929.

— *tenuifolia* etc. Pluk. 5057.

— *utriusq. ind.* etc. Boerh. 5008., cf.

 5010. var.

— *veneta capitis* etc. Raj. 5104. β .

— — *s. vesic.* etc. Barr. 5104.

— *vesicaria* C. B. 5101.

— — *capitis* etc. Moris. 5104. β .

— *vesicariae sim.* etc. Pluk. 5103.

— *villosa* Dalech. 5033.

— *virgin.*, *carpani* etc. Moris. 5008.

— — *reim.* fol. Boerh. 7518.

— *vulgaris.* Clus., Dod. 5055.

— — *major* C. B. 5055.

Alcea vulg. maj., *fl. cand.* T. 5053. var.

— — *minor* C. B. 5056. β . et obs.

— *zeylanica* etc. Herm. 5011. var.

 (5013.)

Alceae sp. Autt. CMXVIII.

— *aff. ind.* etc. Pluk. 5025., 5024. β .

— *indicae* cogn. Pluk. 5000.

Alchemilla S. I. CLXXXVIII.

— *alpestris* Schm. ? 1015. obs.

— *alpina* Sp. I. 1016.

— — *β . hybrida* Sp. I.

 1016. β .

— — *fol. seric.* etc. Rupp. 1016.

— — *linariae* etc. Till. 1689.

— — *minor* T. 1016.

— — *pentaphyllea* min. etc. Boec.

 1017.

— — *pentaphyllos* Raj. 1016.

— — *pubesc. min.* T. 1016. β ; Pluk.

 1015. var.

— — *quinquefol.* C. B. 1016-17.

— — *Quinquef.* fol. etc. T. 1016.

— *annua* etc. Moris. 1018.

— *argentea* etc. Barr. 1016.

— *erecta* etc. T. 3181. var.

— *gram.* fol. etc. Vaill. 3182., cf. 3181.

 var.

— *linar.* fol., *cal.* albo T. 1688.

— — *fl. etc.* Shaw. 1689.

— *minima* etc. Col. 1018.

— *minor* T. 1015. β .

— — *hirs. cin.* Barr. 1016.

— *pentaphylla* Sp. I. 1017.,

 cf. 1016. obs.

— *perennis* inc. etc. Moris. 1016.

— — *vir. maj.* etc. Moris. 1015. var.

— — *min.* Moris. 1015. var.

— *rotundifolia* etc. Herm. 3137., 3138.

— *supina* etc. T. 3181.

— *vulgaris* Sp. I. 1015.

 C. B. 1015.

Alchimilla Tourn. afrmq. CLXXVIII.,

 DCXV. v. Alchemilla.

Alchimillae sp. Vaill. DCXV.

Alecyonum XIV. C. B. 7026.

Aldrovanda Diss. Chen. (Mont.)

 CDXIII.

— Mont. 2226.

— *vesiculosa* Sp. I. 2226.

Alectorolophos v. Alectorolophus.

Alectorolophus alpina I. Clus. 4410.

— — II. etc. Clus. 4401.

— — III. etc. Clus. 4399.

— *cal. glab.* etc. Hall. 4374.

— — *hirs.* etc. Hall. 4374. γ .

— *italica* etc. Barr. 4370.

— *lapponica* etc. Pet. 4400.

— *montana* etc. Barr. 4412.

— — III. etc. Clus. 4398.

Aletris Diss. Chen. CDLXV.

— *bifolia* Ep. ed. v. Hall. 2503. obs.

— *capensis* S. A. 2503., cf.

 2500. obs.

— *farinosa* Sp. I. 2502.

— *fragrans* Sp. II. 2505.

— *Hyacinthoides* Sp. II.

 2504.

— — *guineensis* Sp. I.

 2504. β .

— — *zeylanica* Sp. I. 2504. α .

— *linguiformis* Ep. ed. v. Hall. 2502.

 obs.

— *orchoides* (err.) Mant. II.

 cf. 2500.

— *Uvaria* Mant. II. 2506.

Alga Raj. MCXVIII., cff. CLXXXVIII.

— obs., 1046. obs.

— *ad mare* Oed. 7025.

- Alga angustifolia* Verr. C. B. 7025-6, cf. 1046, obs.
 — *longicaulis* C. B. 8257.
 — *cruciatifolia* C. B. 8261.
 — *exaltatifolia* etc. Raj. 8297.
 — fol. membr. etc. Moris. 8342.
 — *longicaulis* Dill. C. B. 8253.
 — *fluvialis* etc. T. 7353.
 — in *lacibus* etc. C. B. 8258.
 — *latifolia* Verr. C. B. 8293.
 — *longicaulis* Moris. 8259.
 — *maxima* Loh. 7026.
 — — *zosterifolia* etc. C. B. 8260.
 — — *zosterifolia* etc. Raj. 8295.
 — — *zosterifolia* etc. Raj. 8296.
 — *membranacea* etc. Moris. 8344.
 — *maritima* etc. Mart. 8290, 8298, obs.
 — *maritima* etc. C. B. 8299.
 — *Scaberrima* Benth. 8293; Strom. 8297.
 — *Sp. longicaulis* Benth. 8294.
Algenes Verr. MCLXXX.
 — *valdensis* Vahl. 7027.
Alga I. CMLXVI.
Alisma Shaw. DXXIV. W. 2097.
Alismes C. B. 1. 2049.
Alisma Dill. S. I. CDXCVIII.
 — Dill. 2028; Mord. 698.
 — *cordifolia* Sp. I. 2631.
 — *Damusonium* Sp. I. 2630.
 — *flava* Sp. I. 2629.
 — *matthioli* etc. J. B. 6088, 7.
 — *monspeliensis* etc. J. B. 6091.
 — *natans* Sp. I. 2632.
 — *parnassifolia* S. III. (tom. 3.) 2635.
 — *Plantago* S. V. 2628, obs.
 — — *aquatica* Sp. I. 2628.
 — *pudica* etc. Loh. 2630.
 — *Ranunculoides* Sp. I. 2633.
 — *rivera* etc. Rupp. 2628.
 — *subulata* Sp. I. 2634.
Alisma Rupp. DCCCLXXXII, obs.; off. DCCCLXXXV, obs. 4893.
Allii genus forte Scor. etc. J. B. 2358.
 — — *Ophiosc.* etc. J. B. 2355, β.
Alliiprasum etc. C. B. 2353, β.
Allium Sp. I. (T.) CDXLV.
 — Cam. 2364.
 — *Ameloprassum* Sp. I. 2344.
 — *anzanum* Cam. 2348.
 — *angulosum* Sp. I. 2370.
 — *arcuatum* Sp. I. 2356, eff. 2365, off. 2355.
 — *arvensis* Aut. 2353, obs. 2.
 — *ascalonicum* Fl. pal. 2368.
 — *bulbiferum* virz. Boerh. 2353.
 — *campest.* junier. cap. purp. C. B. 2366.
 — — — cap. purp. maj. C. B. 2365.
 — *canadense* Sp. I. app. 2373.
 — *carinatum* Fl. pal. 2357.
 — *caule* triang. I. 2353.
 — *Cepa* Sp. I. 2376.
 — *Chamaemoly* Sp. I. 2383.
 — *descendens* Sp. I. 2360, cf. 2358.
 — *fistulosum* Sp. I. 2378.
 — *flavum* Sp. I. 2, S. X. 2362, cf. 2363.
 — *fluviale* Franc. 2379, cf. 2380, obs.
 — *juncifolium* etc. Rudb. 2362.

- Allium latifolium* Hill. I. 2360.
 — — *luteum* T. 2377.
 — — *palustre* Moris. 2374.
 — *lineare* Sp. I. 2346, cf. 2358.
 — *magnum* Sp. I. add. 2350.
 — *Moly* Sp. I. 2377, cf. 2374, obs.
 — *mont.* *lucerne angustif.* etc. C. B. 2347, β.
 — — — fl. exalt. C. B. 2360.
 — — — fl. obs. C. B. 2363.
 — — — fl. pall. od. C. B. 2362, 2363.
 — — — fl. triq. etc. Sezu. 2361.
 — — — latif. fl. dil. p. C. B. 2365-6.
 — — — latif. fl. mag. etc. Rudb. 2371.
 — — — caput. rot. C. B. 2347, 2358.
 — — — fol. nare. maj. C. B. 2364.
 — — — min. C. B. 2370.
 — — — latif. mac. C. B. 2349.
 — *moschatum* Sp. I. 2361.
 — *nigrum* Sp. II. 2371, cf. 2360.
 — *nutans* Sp. I. 2367.
 — *obliquum* Sp. I. 2351.
 — *odorum* Mant. I. 2372.
 — *Ophioscandium* Loh. 2355, obs. 2.
 — *oleraceum* Sp. I. 2366.
 — *pallens* Sp. II. 2363.
 — *paniculatum* S. A. 2364.
 — *parviflorum* Sp. II. 2359.
 — *pedunc.* rev. Fl. S. II. 2355, β.
 — *petraeum* umb. J. B. 2370.
 — *Porrum* Sp. I. 2345.
 — *pratense* etc. Rudb. 2355.
 — *quod Cepa* fiss. Cam. II. ups. 2380, cf. 2352, obs.
 — *ramosum* Sp. I. 2352.
 — *roseum* Sp. I. 2353.
 — *rotundum* Sp. II. 2347, cf. 2358.
 — *sativum* Sp. I. 2354.
 — — C. B. 2354.
 — — *alterum* etc. C. B. 2355, β.
 — *Schoenoprasum* Sp. I. 2379, cf. 2380; — var. β. cf. 2351.
 — *Scorodoprasum* Sp. I. 2355, cf. 2356.
 — *senescens* Sp. I. 2369.
 — s. *Moly* latif. etc. Rudb. 2360.
 — — *mont.* p. fl. etc. Clus. 2358, cf. 2379.
 — — *mont.* IV. Clus. 2362.
 — — *montan.* II. Clus. 2367, β.
 — — *virgin.* C. B. 2351.
 — *sibiricum* Mant. II. app. 2381, cf. 2379, β.
 — *sphaerocephalon* Sp. I. 2358, cf. 2346-7, 2360.
 — — cap. etc. C. B. 2344.
 — *striatum* Jacq. 2317, obs.
 — *subhirsutum* Sp. I. 2349.
 — sylv. *amphicarp.* etc. Raj. 2356, cf. 2355.
 — — *campest.* purp. C. B. 2365.
 — — *latifol.* C. B. 2374.
 — — s. *Moly* minus, ampl. fl. Russ. sel. 2312.
 — — — — — roseo etc. Magn. 2363.
 — — — — — viol. etc. Magn. 2371, cf. 2370, obs.

- Allium tenuissimum* Sp. I. 2382.
 — *triquetrum* Sp. I. 2375.
 — *ursinum* Sp. I. 2374.
 — — Loh. 2371.
 — — *lutea* etc. C. B. 2374.
 — — *lutea* Loh. 2371.
 — *veronense* S. A. 2363, b.
 — *Victorialis* Sp. I. 2348.
 — *vinale* Sp. I. 2365.
 — *vulgare* etc. J. B. 2344.
Alkekenia I. CCLXVIII.
 — *amphib.* viol. Lew. 1440.
 — *barbatense* etc. Dill. 1445.
 — *bonariense* etc. Dill. 1448.
 — *calyce* prof. etc. Act. petrop. 1440.
 — *curassavicum* etc. Boerh. 1447.
 — *fr. parvo* vert. I. 1444.
 — *ind.* glabr., caps. fol. Dill. 1452, β.
 — — glabr., chen. fol. Dill. 1452.
 — — *ma.* T. 1452.
 — — *mirum* etc. F. 1454.
 — *mexicanum* Hern. 1444.
 — *officinum* I. 1450.
 — *somiferum* etc. Barm. 1444.
 — *Tounefortia* etc. Rav. Rupp. 1450.
 — *virg.* fr. lat. Lewis. 1453.
 — — *peten.* etc. Rand. 1449.
Allamanda Mant. II. CCCXXIII.
cathartica Mant. II. 1710.
Allionia H. Löff. CXXIII.
 — Loeff. 831.
 — *incarnata* H. Löff. 832.
 — *violacea* H. Löff. 831.
Allophylus Diss. Dass. DXXV.
zeylanicus Sp. I. 2674.
Alni effigie, lanat. fol., maj. C. B. 3640.
 — — — — — min. C. B. 3636.
Alnifolia Pluk. DCI.
 — *americana* etc. Pluk. 3112.
Alni fr. laurifolia etc. Sloan. 1389.
 — — *motifolia* etc. Sloan. 5723.
Alnus S. I. (T.) MCLIII.
 — *Fl. lapp.* 7125. (β.)
 — Cam. 7125, α.
 — *alba* Frank. 7125, β.
 — *alpina* min. C. B. 7125, var.
 — fol. *incano* C. B. 7125, β.
 — — *obl. vir.* C. B. 7125, var.
 — *incana* etc. J. B. 7125, β.
 — *inermis* etc. Roy. 1363, β.
 — *maritima* etc. Pluk. 1389.
 — *nigra* *baccifera* C. B. 1363.
 — — — — — *roz.* etc. J. B. 1361.
 — — *polycarpus* C. B. 1361.
 — *retundif.* glut. vir. C. B. 7125, α.
 — *vulgaris* J. B. 7125, (α.)
Aloë (T.) S. I. CDLXVII. eff. CDLXV-VI.
 — J. B. 2511, α.
 — *affin.* ind. etc. Comm. 6893.
 — *affr. arboresc.* fl. etc. Comm. 2505, cf. 2521.
 — — — *mont.* etc. Comm. 2513, α., cf. 2511, obs.
 — — *brevissimum* etc. Comm. 2515.
 — — *caul.* fol. glauc. brevior. etc. 2511, β.
 — — — *breviss.* etc. Comm. 2511, δ.
 — — — *caulem* ampl. Comm. 2511, η.
 — — — *dorso* etc. Comm. 2511, ε.
 — — — *lat.* etc. Comm. 2511, γ.

- Aloe afr.* caul., fol. magis gl. etc. Comm. 2511. *α*.
 — — — minus gl. etc. Comm. 2511. *β*.
 — — — spin. etc. Comm. 2511. *γ*.
 — — — perfol. etc. Comm. 2239., 2511. *α*.
 — — — erecta rot. etc. Dill. 2514.
 — — — triang. etc. Comm. 2516.
 — — — *θ*, rubro, fol. naev. etc. Comm. 2513. *α*.
 — — — fol. triang. etc. Comm. 2513. *β*.
 — — — fol. glauc. etc. Comm. 2511. *γ*.
 — — — in summit. etc. Comm. 2517. *α*.
 — — — plan. etc. Mart. 2513. *δ*.
 — — — triang. etc. Comm. 2506.
 — — — humilis arachn. Comm. 2517. *δ*.
 — — — , fol. ex etc. Comm. 2512.
 — — — , spinis merm. etc. Comm. 2511. *ο*.
 — — — macul. spin. maj. Dill. 2511. *λ*.
 — — — min. Dill. 2511. *μ*.
 — — — margarit., fol. undiq. etc. Bradl. 2517. *α*.
 — — — minima Comm. 2517. *γ*.
 — — — minor Comm. 2517. *β*.
 — — — minima atrov. etc. Boerh. 2517. *ε*.
 — — — nitid., spin. Dill. 2511. *ν*.
 — — — sessilis etc. Dill. 2513. *γ*.
 — — — amict. ana Rumph. 2519.
 — — — ananae etc. Pluk. 2511. *ζ*.
 — — — draonis etc. Comm. 2509.
 — — — ex verac. etc. Comm. 2518. var.
 — — — fol. angust. Hort. ear. 2521. var.
 — — — minor etc. Herm. 2511. *π*. var., *ξ*.
 — — — (mueron.) Besl., J. B. 2518.
 — — — polygon. Comm. 2519.
 — — — rad. tuber. etc. Pluk. 2521.
 — — — sobolif. Herm. cf. 2519.
 — — — tuberosa etc. Herm. 2521.
 — — — vitid. etc. Comm. 2521.
 — — — , yuccae etc. Comm. 2508.
 — — — dioscoridis etc. Sloan. 2511. *ι*.
 — — — *disticha* Sp. I. 2513.
 — — — *ε. plicatilis* Sp. I. 2513. *ε*., cf. 2511. obs.
 — — — fol. exter. lanc. etc. Roy. 2504. *α*.
 — — — in oblong. etc. C. B. 2518.
 — — — integr. etc. *H. cliff.* 2521.
 — — — lanc. dent. etc. *H. cliff.* 2518.
 — — — integr. etc. *H. cliff.* 2504.
 — — — plan. etc. Roy. 2504. *β*.
 — — — spina etc. Gron. 2519.
 — — — linear. etc. *H. cliff.* 2506.
 — — — guineens. caball. etc. Comm. 2511. var.
 — — — rad. zenic. etc. Comm. 2504. *β*.
 — — — *hyacinthoides* Sp. I. 2504.
 — — — mucron. fol. etc. Munt. 2518.
 — — — palustris C. B. 3973.
 — — — praeterea (resup. 2511. *ι*.
 — — — *perfoliata* Sp. I. 2511.
 — — — *ο. hamilis* Sp. I. 2511. *α*.
 — — — *υ. vera* Sp. II. 2511. *α*.
 — — — *pumila* Sp. I. 2517.
 — — — *arachnoidea* Sp. I. 2517. *δ. ε.*

- Aloc pumila margaritifera* Sp. I. 2517. *α. - γ.*
 — — — serpent. z. Breyh. 2504. *α*.
 — — — *retusa* Sp. I. 2515.
 — — — v. Aizoon pal. J. B. 3973.
 — — — *spiralis* Sp. I. 2514.
 — — — succotrina etc. Comm. 2511. *ζ*.
 — — — *U varia* Sp. I. 2506.
 — — — *variegata* Sp. I. 2512.
 — — — ** vera* Sp. I. 2511. *α*.
 — — — minor Munt. 2511. *π*. var., *ξ*.
 — — — vulg. Munt. 2511. *π*.
 — — — *viscosa* Sp. I. 2516.
 — — — vulgaris C. B. 2511. *π*.
 — — — yuccae fol. etc. Pluk. 2508.
 — — — zeylanica etc. Comm. 2504. *α*.
Aloëfolia palustris etc. Pluk. 3973.
Aloës alterum gen. etc. Caes. 2518.
Aloides Boerh. DCCXLVIII., 3973.
Alopecuroidea Scheuchz. XCVIII.
Alopecuros qudm. J. B. 4230.
Alopecurus S. Y. LXXXIV.
 — — — Dod. 680.
 — — — *agrestis* Sp. II. 515., cf. 514.
 — — — alp., beton. etc. Pont. 4230.
 — — — quibsd. etc. J. B. 1315.
 — — — altera etc. Moris. 518.
 — — — *aristatus* Gm. 518.
 — — — *bulbosus* Sp. II. 513.
 — — — *fuleus* Sm. 516. *β.?*
 — — — *geniculatus* Sp. I. 516.
 — — — *hordeiformis* Sp. I. 517.
 — — — *indicus* S. VIII. 472.
 — — — malabarica etc. Scheuchz. 455.
 — — — *monspeliensis* Sp. (I.?) II. 518.
 — — — *myosurioides* Huds. 515.
 — — — *panicus* Sp. II. 519.
 — — — *Montin. Act. Holm.* 477., cf. 519.
 — — — *pratensis* Sp. I. 514.
 — — — *β. Sp. I.* 515.
 — — — spica rot. Moris. 680.
 — — — theophrasti Lob. 518.
 — — — *utriculatus* Pers. 451. obs., 461.
Alopecuro - Veronica Fl. zeyl. 4198.
Alpina Plum. IV.
 — — — *racemosa* etc. Plum. 9.
Alpinia G. I. app. IV.
 — — — fl. spic. etc. Jacq. cf. 8.
 — — — *racemosa* Sp. I. 9.
Alsinanthemos Raj. 2635.
Alsinastrum (T.) Vaill. DXLVII.
 — — — gallii fol. Vaill. 2909.
 — — — gratiolae fol. T. 2909. *β*.
 — — — serpillif. fl. alb. 4p. Vaill. 2908.
 — — — fl. ros. trip. Vaill. 2908. *β*.
Alsine S. I. - G. II. (non seq.) DCXXI (cf. CDXIII. obs.)
Alsine H. ups. S. VI. (738.) cf. CDXIII. obs.
Alsine Sp. I. CDXIII. (cfr. 751.)
 — — — Tourn. DCXXI-II.
 — — — Dalech. 2166.
 — — — affln. Andros. dicta maj. C. B. 1144.
 — — — — min. C. B. 1146.
 — — — alpina Schwenkf. 2636.
 — — — , fol. teret. etc. Segu. 3295.
 — — — glabra C. B. 3269.
 — — — — fol. reb. Pluk. 3268.
 — — — , juncea fol. C. B. 3302.
 — — — sulphur. etc. Scheuchz. 3401.
 — — — altiss. nemorum C. B. 3407. *β*. (l. e. 3274.), cf. 2166. var.
 — — — americana etc. Herm. 738.
 — — — angustifolia etc. Pluk. 3181-3.

- Alsine aquat.* fol. grat. etc. Dill. 3278. var.
 — — — fol. rot. becc. Moris. 1349.
 — — — major. C. B. 3407. (*α*.) cf. 2166. var.
 — — — — rep. etc. Pluk. 980.
 — — — media C. B. 3278. var.
 — — — minor etc. C. B. 33.
 — — — *arenaria* Gm. 3297.
 — — — baccifera J. B. 3223.
 — — — *biflora* Whitby. 3250. obs.
 — — — biflora etc. Loes. 1687.
 — — — caryophylloides glab. etc. Segu. 3410.
 — — — tenuif. etc. Pluk. 3297.
 — — — chamaedryfol. etc. C. B. 93.
 — — — chamaedryoides Till. 2166.
 — — — corniculata Rudb. 3397.; Clus. 3401.
 — — — cretica etc. T. 2570.
 — — — erecta pent. etc. Burm. 745., 746., cf. 743. obs., 981.
 — — — foetida etc. J. B. 7206.
 — — — fol. ad radic. pos. Burm. 748. var., cf. 743. obs.
 — — — caryophyllaeis Raj. 1049.
 — — — cord. etc. *Fl. succ. I.* 3407. et 3274.
 — — — ellipt. succ. Cold. 739.
 — — — lanceolat. *H. cliff.* 3277.
 — — — , petal. etc. Hall. 3288. cf. 3287.
 — — — fascic., pet. simpl. etc. Hall. 3302.
 — — — tenuiss. etc. Hall. 2168., 3280. obs.
 — — — gramin. etc. Dill. 3278. *β*.
 — — — linearib. *Fl. lapp.* 3278.
 — — — acumin. etc. Monn. 3292.
 — — — rigid. etc. Gm. 3414.
 — — — orbicul. etc. Roy. 740.
 — — — saign. marg. scabr. etc. Gm. 3276.
 — — — serratori etc. J. B. 96.
 — — — subcordatis etc. *Hort. ups.* 738.
 — — — trissaginis Tabern. 95.
 — — — fontana Tabern. 3278. var.
 — — — frutesc. , caryoph. etc. Gerb. 3186.
 — — — glabra, tenuiss. etc. Herm. 3295., cf. 3297.
 — — — glaucis etc. Herm. 5159.
 — — — hederulae fol. C. B. 97.
 — — — heliotropio cognata Cupan. 3557.
 — — — hirsut. altera visc. C. B. 3397.
 — — — , magno fl. C. B. 3396.
 — — — , — — vase. corn. Rupp. 3400.
 — — — minor C. B. 3398.
 — — — , Myos. etc. Raj. 3397.
 — — — vascul. etc. Rupp. 3398.
 — — — holostea etc. Pluk. 2164.
 — — — litoralis etc. C. B. 3292.
 — — — lotoid., dictamni etc. Pluk. 3538.
 — — — sicula Boec. 3557.
 — — — lutea etc. Burm. ? cf. 743. obs.
 — — — major C. B. 3407., cf. 2166. var.
 — — — sylvestris Rudb. 3407. *β*. (l. e. 3274.), cf. 2166. var.
 — — — marina Dod. 3407. (*α*.)
 — — — marit., Centumgrana etc. Pluk. 743.
 — — — , fol. portul. Loes. 3282.
 — — — maxima solani. Mentz. 3407., cf. 2166. var.
 — — — *media* Sp. I. 2166.
 — — — C. B. 2166.
 — — — minima Tabern. 4671.; Dod. 3290.; Frank. 50.

Alpine minima desc. 102, Rat. 1047.

- [illegible]

Alsine tenuifolia muscosa C. B. 284, 8.

- pedunc. etc., Vahl 311,
— tetrapetal., fol. ang. etc., Hal. 1017,
— fol. petang long., Hall. 2801,
— triplivides coroll. C. B. 98,
— — fol. min. C. B. 99,
— undulato etc. Ad. 505,
— verna androsaem. cap. C. B. 1146,
— — alba Magn. 1049,
— — galba S. Lin. min. J. B.
2222,
— verticillata affm. etc. Pluk. 1818,
— — fruct. etc. Bern. 1017,
— fol. etc. C. B. 96,
— vulg. S. Morsus diab. J. B. 2666,
— zeylanica, fol. capillac. Herm. 981,
Alsiniforme paludosa etc. Pluk. 735,
Asmella Del. CXXXIX,
— — nars. s. d., rep. Dill. 1017,
Alsinifolia Moench, etc. Pluk. 2177,
— — plant. nova Col. 7200,
Alsinoides Vail. CVII,
— — Rac. CXXXI. 1020,
— — annua verna Vail. 735,

Alstroemeria Diss. *Alstroem.*
CDE XIX.

- *Ligata* Diss. *flstr.* 2523.
- *Pelagrina* Diss. *flstr.* 2522.
- *Salsilla* Diss. *flstr.* 2524.

Althaea *S. L.* (T.) CMIX.

- T. CMNII.
- Fuchs, 5031.
- abutilon dicta ind. etc. Herm. 5025.
- — fol. lab. Herm. 5026, obs.
- afr. arborescens etc. Herm. 5045.
- (var.)
- — frutescens etc. Volk. 1915, 1917.
- altera s. Abut. Cam. 5024.
- amer., betonic. etc. Comm. 5038.
- — pumila etc. Bryon. 1911, 5011.
- arborescens J. B. 5033.
- arb., fol. 5part. etc. Herm. 5007.
- — glabra etc. J. B. 5030.
- — ind., popul. etc. Herm. 5081.
- — ind., trina etc. Herm. 5082.
- — elata etc. Lab. 5062.
- — rosea sin. Moris. 5087.
- — — sinens., fl. mult. Herm. 5084.
- — brasil., fr. hisp. etc. Pluk. 5070.
- — — frutesc. etc. Pluk. 1923.
- *cannabina* Sp. I. 5032.
- carpini fol. etc. Bucc., 5008. cf. 5010. β .
- coromandeliana etc. Pluk. 5040.
- discolorata C. B. 5031.
- fl. majore C. B. 5006.
- fol. viridi etc. Herm. 4927.
- frutesc. bryoniae fol. C. B. 5044.
- — fol. automn. etc. Pluk. 5032.
- — — acut. parv. fl. C. B. 5032.
- — — — rotund. inc. C. B. 5063.
- — — lusit. etc. T. 5064.
- frutex, fl. alb. etc. Barr. 5050.
- — prima Pluk. 5003.
- fruticans hispanica etc. Pluk. 5063.
- — incana etc. Barr. 5039.
- *hirsuta* Sp. I. 5033.
- hortens. s. peregr. Dod. 5080.
- ibiscus Dod. 5031.
- ind., abutili etc. Pluk. 5039, 5038 obs.
- — — fol. oblongo etc. Herm. 4913.
- — — gossyp. etc. Herm. Raj. 5040.

Althaea ind. minima etc. Barm. 3010.

- , lat. fol. etc. Pluk. 5011. cf.
5011. var.
—, spinesc. etc. Herm. 5001.
—, splend. fol. etc. Pluk. 5011.
var.
—, trifid. fol. etc. Breyer. 5002.
—, umbellata etc. Pluk. 5011. var.
—, vitis fol. etc. Herm. 5009.
—, lacunato fol. C. B. 5061. p.
—, *Ludwigii* Mant. I. 5034.
—, luteis fl. Lob. 5024.
—, madraspatana etc. Pluk. 5017.
5038.
—, magna aceris etc. Banist. 7519.
—, marit. arboresc. dul. etc. Brown.
5052.
—, arb. veneta T. 5060.
—, matthioli Dalech. 5031.
—, min., subrot. etc. Pluk. 5011.
—, *officinalis* Sp. I. 5031.
—, orient. bidens etc. Pluk. 5038.
—, palustris C. B. 5050.
—, pentaphylli fol. etc. J. B. 5032.
—, peregr., long. beten. etc. Pluk.
4928.
—, sem. rostr. etc. Moris. 5010.
var.
—, populi fol. etc. Sloan. 5016.
—, prof. serr. etc. J. B. 5044.
—, rostrata etc. Pluk. 5009., 5008.
—, scannoniae etc. Herm. 5020.
—, s. bismalva J. B. 5021.
—, spicata etc. Steen. 5007.
—, theophrasti etc. C. B. 5024.
—, thuringiaca Cam. 5066.
—, glandul. Dal. 5066.
—, ulmifolia etc. Pluk. 5010. var.
—, virginica etc. Pluk. 5008.
—, vulgaris Clus. 5031.
—, zeyl., fr. hespid. lapp. Amm. 5071.
—, rotundif. etc. Herm. 5011. var.
(5013.)

Althaeae similis amer. etc. Boerb. 4911.

- theophrasti similest. B. 5026.

Altharades Magn. (MYH. obs.

Alty-*alu Rheed*. 772

Alypum Niss. CXVIII.; Cam. 3549.

- monspeliensium etc. J. Bauh. 786.

Alypus Dill. CXVIII.

Alyssi sp. T. DCCCLXIV.

Alyssoides T. DCCCLXXIII.

- frutic. creticum etc. T. 4739., 4740.
- frutic., leucogi etc. T. 4742.
- incanum etc. T. 4738.

Alysson v. Alyssum.

Alyssum S. I. (T.) DCCCLXIII.

- Journ. DCCCLXXXIII - IV., eff.
 DCCCLXIV., DCCCLXVIII.
 — Cam. 4734.
 — *alpestris* Mant. I. 4730.
 — alpin., fol. circa etc. Segu. 4661.
 — — hirsutum etc. T. 4668., cf.
 4970.
 — —, polygon. etc. T. 4676.
 — *Alyssoides* S. A. 4734.
 — *calycinum* Sp. II. 4734.
 — *campestre* S. X. 4736., cf.
 4734. var.
 — caulib. diff. etc. Ger. 4747.
 — *clypeatum* Sp. I. 4737.
 — *creticum* Sp. I. 4739., cf.
 4740-2.
 — — *Mant. I.* 4740.
 — —, fol. angul. etc. T. 4744.
 — — *saxat.*, fol. und. inc. T. 4729.
 — —, serp. etc. T. 4746.

- Alyssum dalechampi* Oed. 4670.
 — *deltoidum* Sp. II. 4744.
 — *dioscoridis* Dod. 4737.
 — *montan.* Columm. 88.
 — *echioides* Germanor. Rudb. 1111.
 — *fol. auric.* etc. Hall. 4639. γ.
 — *leveeji* etc. Boerh. 4729.
 — *pinn. multif.* etc. All. 4779.
 — *rad. pinn.* etc. Gron. 4776.
 — *fruticans* quind. Lob. 4664.
 — *frutic. aculeatum* T. 4727.
 — *incanum* T. 4732.
 — *galeni* Clus. 4253.
 — *gemmonense* Mant. I. 4741., cf. 4729.
 — *halimifolium* Sp. I. 4728., cf. 4747.
 — *halimi fol.* semp. T. 4728.
 — *hyperboreum* Sp. I. 4731.
 — *incanum* Sp. I. 4732.
 — *lateum* etc. T. 4734.
 — *serpylli* etc. T. 4736.
 — *majus* Tabern. 4246.
 — *minimum* Sp. I. 4733.
 — *Clus.* 4734.
 — *minus* J. B. 4734.
 — *halimi* etc. T. 4728, var.
 — *montanum* Sp. I. 4735.
 — *orientale* etc. Ard. 4746.
 — *palustre* etc. Buxb. 4667.
 — *perenne* mont. inc. T. 4735.
 — *pyren. peren.* etc. T. 4672.
 — *saxatile* Sp. I. 4729., cf. 4741.
 — *segetum* etc. T. 4679.
 — *siculum* etc. Boerh. 4729, var.
 — *sinuatum* Sp. I. 4738.
 — *spinousum* Sp. I. 4727.
 — *utriculatum* Mant. I. 4742., cff. 4739., 4740.
 — *veronicae* fol. T. 4673.
 — *verticillatum* etc. C. B. 4253.
 — *Vesicaria* Sp. I. 4743.
 — *vulgare*, polyg. fol., caul. nud. T. 4671.
 — —, polyg. fol. trifid. Boerh. 4671.
Alzoyatl etc. Herm. 1401.
Amalago Rheed. 232.
Amanita Dill. MCCCXXXIII.
 — *Laches. lupp.* (2. p. 158.) 8436, obs.
 — *campestris* alba etc. Dill. 8422.
 — *divi georgii* Dill. 8429.
 — *lateriti* col. etc. Dill. 8430.
 — *lutea* etc. Dill. 8426.
 — *minima* musc. Dill. 8412.
 — *parva* utring. etc. Dill. 8432.
 — *pedic. bulbif.* etc. Dill. 8446.
 — *piperata* alba etc. Dill. 8414.
Amannia hirta etc. Brown. 2573.
Amara dulcis J. B. 1459.
 — *indica* Rumph. 7315.
 — *sylvestris* Rumph. 7314, obs.
Amaracus tenuior Lob. 4297. β.
 — *vulgarior* Lob. 4297.
Amaranthi siculi boec. etc. Pluk. 4367.
 — *species* T. MCLXIII., CCCXIV.
 — —, fol. halimi etc. Herm. 1669.
Amarantho affn. aizoid. etc. Breyn. 1685.
 — *brasiliانا* etc. Breyn. 1840.
 — *Indiae or.* etc. Breyn. 1837.
Amaranthoides T. CCCXLV.
 — *humile* curass., cepae etc. Herm. 1687.
 — — *curassav.*, fol. polyg. Herm. 1682.
 — — *maderasp.* etc. Pluk. 1684.

- Amaranthoides ind.*, fol. oeym. etc. Herm. 1837.
 — — *globos.* etc. Pluk. 1669.
 — — *nodiflorum* etc. Burm. 1669.
 — *lychnid.* fol. etc. T. 1837.
 — *marina* hirs. etc. Plum. 1682. β., cf. 1683.
 — — *repens* etc. Plum. 1683.
 — *minor. americ.* etc. Breyn. 1685.
 — *perennis* etc. Dill. 1838.
 — *scandens* etc. Houst. 1843.
Amaranthus S. I. MCLXIII., cf. CCCXIV.
 — *Dod.* 7187.
 — *adscendens* Lois. 7175, obs.
 — *albus* S. X. 7165.
 — — *gangeticus* etc. Pluk. 1673., cf. 1668, obs.
 — *baccifer* etc. Comm. 1006.
 — *Blitum* Sp. I. 7175., cf. 7177.
 — *carnea* spica Park. 1661.
 — *caudatus* Sp. I. 7187.
 — *cristatus* Cam. 1666., cf. 1663.
 — *cruentus* S. X. 7186.
 — *deflexus* Mant. II. 7178.
 — *fol. obscur.* etc. T. 7167.
 — *tenuiss.* etc. Boec. 1658.
 — *variegato* C. B. 7167., 7168.
 — — *varieg.* S. tric. etc. Moris. 7168.
 — *flavus* S. X. 7184.
 — *gangeticus* S. X. 7270.
 — *gracizans* Sp. I. 7166.
 — *humilis* etc. Burm. 1684.
 — *hybridus* Sp. I. 7180., cf. 7185.
 — *hypocondriacus* Sp. I. 7185., cf. 7180.
 — *Indiae or.* etc. Pluk. 1670.
 — *indica*, angustifolius etc. Burm. 1658.
 — *minor* etc. Burm. 1669.
 — *spinous* etc. Herm. 7188.
 — *verticill.* etc. Pluk. 1672.
 — *lividus* Sp. I. 7173., cf. 7176.
 — *maj.*, fl. panic. sp. Lob. 7187.
 — —, panic. surr. fl. Herm. 1663. β.
 — —, virent. spic. etc. Barr. 7180.
 — *zeylanicus* etc. Arum. 7188.
 — *mangostanus* Cent. I. 7171.
 — *maximus* C. B. 7187.
 — —, pan. brev. etc. Boerh. 7173.
 — —, panic. long. etc. Boerh. 7187.
 — *paulo* hum. etc. T. 7187, var.
 — *praecox* etc. T. 7187, var.
 — *melancholicus* Sp. I. 7167., cf. 7168.
 — *minor* etc. Barr. 1660.
 — *nodosus* etc. Pluk. 7426.
 — *oleraceus* Sp. II. 7174., cf. 7176.
 — *panicula* conglom. C. B. 1663.
 — — *flavie.* etc. Sloan. 7426.
 — — *incurva* C. B. 1663., cf. 1663.
 — — *specios.* crist. J. B. 1665., cf. 1663.
 — *paniculatus* Sp. II. 7181.
 — *paniculis* propend. etc. Moris. 7187.
 — *polygamus* Cent. I. 7169.
 — *polygonoides* Pug. jam. 7179.
 — *retroflexus* Sp. I. 7183.
 — *sanguineus* Sp. II. 7182.
 — *siculum* spic. Boec. 1651. α.
 — *simplici* panic. C. B. 1662.
 — *sinensis* etc. Mart. 7186.

- Amaranthus spica albesc.* hab. Mart. 1061., 1662., cf. 1663.
 — *spicat.* arg. am. Boerh. 1661.
 — *aureus* zeyl. Herm. 1654. (β.)
 — *dictamnii* etc. Pluk. 1654. β.
 — *zeylan.* etc. Burm. 1654. β.
 — *spicis erectis* etc. Rand. 7184.
 — *spinousus* Sp. I. 7188.
 — *spurius* etc. Volk. 1654. (α.)
 — *sylvestris* Desf. 7176, obs.
 — *et vulg.* T. 7175.
 — *max. nov. angl.*, sp. purp. T. 7185.
 — — *nov. angl.*, sp. vir. Raj. 7150., cf. 7183.
 — *tricolor* Sp. I. 7168.
 — *Lob.* 7168.
 — *Celosia tragi* Boerh. 7168.
 — *tristis* Sp. I. 7172.
 — *verticillatus* etc. Pluk. 7167.
 — *viridis* Sp. II. 7177., cf. 7175.
 — *vulgaris* Rumph. 1666., cf. 1663.
 — *zeylanicus* etc. Burm. 1669.
Amaranthus Dod., T. al. v. *Amaranthus*.
Amareggiola Caes. 6450.
Amarella Frank. 1883.
Amaryllis S. I. CDXLII.
 — *Loefl. it.* 4068, obs.
 — *Atamasca* Sp. I. 2332.
 — *Atamasco* Sp. II. 2332.
 — *Belladonna* Sp. I. 2334.
 — *bulbisperma* Burm. 2326.
 — *capensis* Pl. afr. 2330.
 — *ciliaris* Sp. II. 2340., cf. 2296.
 — *dubia* Diss. pl. surin. 2341.
 — *equestris* Ait. 2341, obs.
 — *formosissima* Sp. I. 2333.
 — *guttata* Sp. I. 2340., cf. 2296.
 — *longifolia* Sp. I. 2338.
 — *lutea* Sp. I. 2331., cf. 2315.
 — *orientalis* Sp. I. 2339.
 — *reginae* S. X. 2335.
 — *sarnensis* Sp. I. 2337.
 — *spatha* multfl. etc. Mill. 2327.
 — *undulata* S. XII. 2336.
 — *zeylanica* Sp. I. 2327.
Amba s. Mangas J. B. 1624.
Ambapaya Rheed. 7475.
Ambayba Marech. 7356.
Amber Rheed. 3857.
Amberboi Vaill. MLXXI.
 — *alterum* etc. Vaill. 6579, var.
 — *erucac* fol., maj. Vaill. 6580.
 — —, minus Isa. 6581.
 — fl. purpureo od. Vaill. 6579.
 — *s.* Amberboi etc. 6579, var.
Ambrosia G. I. (T.) MCLIX.
 — *Dod.* 7160.
 — *altera* Cam. 6130.
 — *altissima* etc. Gron. 7159.
 — *artemisifolia* Sp. I. 7159.
 — *campestris* rep. C. B. 4711.
 — *canadensis* altiss. etc. T. 7157.
 — *elatiens* Sp. I. 7158.
 — *gigantea* etc. Raj. 7157. β.
 — *hortens. lanug.* Moris. 7160.
 — *maritima* Sp. I. 7160.
 — *C. B.* 7160.
 — —, fol. artom. etc. Herm. 7158.
 — *max. inod.* etc. Pluk. 7159.
 — *montana* Dalech. 3115.
 — *quibusdam* J. B. 7160.
 — *sativa* etc. Lob. 7160.

Ambrosia trifida Sp. I 7157.

- *virgata* Lat., etc. Morris, 7148.
- — *max.* etc. Morris, 7147.
- *vulgaris* Latr., 7160.

Ambrosinia Bass., *G. Fl. add.* MXXXII.

- *Bussii* *G. Fl.* 6082, cf. 6997, β .

Ambrosia Loh., 7021.**Ambrosia** other J. B. 7111.**Ambrosia** other Morris, 6947.**Ambrosia** other Morris, 6947.**Ambrosia** other Morris, 6947.**Ambrosia** other Morris, 6947.**Amellus** S. I. (non S. V.) MXXXIX. obs. L., 6518, ?**Amellus** S. V. (non S. I.) MXXX. — *lychnitis* S. X. (em.) 6511., cf. 6372.

- *mont.* *respresso*, Col., 6232.

- *ramosus* etc. Brown, 6088.

- *umbellatus* S. X. 6512.

- *virgata* Calanch., 6518.

Amorpha Rheed., 7041.**Amethystea** Diss. Dassow. NXXXVII.

- *caerulea* Sp. I. 168.

Amethystina Amm. XXXVII. 168.**Amma** *pectus* Rumph., 2489, β .**Amma** Pis., 7074.**Ammannia** *G. I. app.* (Houst.) CLXIV.

- *baccifera* Sp. I. 988.

- *latifolia* Sp. I. 986.

- *palustris* etc. Houst., 986.

- *ramosior* Sp. I. 987.

- *verticillata* Lam., 988, obs.

Ammi S. I. T. CCCLXVII.

- *Caes.*, Cam., 2055.

- *alterum* etc. C. B. 1953.

- *copticum* Mant. I. 1950.

- *capitum* Jacq., 2084, obs.

- *foli.*, *lacini.*, *capit.* etc. Gron. 2049.

- *glaucofolium* Sp. I. 1951.

- *lacini.*, *foli.*, *caul.*, *capill.* *H. cliff.* 2033.

- *majus* Sp. I. 1949.

- C. B. 1949.

- *matthioli* Dalech., 2033.

- *odore*, *origani* J. B. 1953.

- *parvum* etc. C. B. 2033.

- *perenne* Morris., 2027.

- *repens* Morris., 2027.

- *perpusillum* Lob., 2033.

- *petraeum* etc. Morris., 1951.

- *sem.*, *tenuiss.* etc. C. B. 2033.

- *sil.* *vel* *laseris* etc. Barr., 2030.

- *tertium* *cretic.*, Tabern., 1953.

- *veterum* 1647.

- *vulgare* Dod., 1949.

- *vulgatus* Lob., 1949.

Ammoides Boerh. CCCLXVII.

- C. B. 2078.

- *majus* *odore* *origani* Boerh., 2033.

Amoena *moesta* Rumph., 2386.**Amomis** *Caesalp.* 4665.**Amomo** *congener* Pluk., 2030, var.**Amomum** *Mus. cliff. II.*

- *Cardamomum* Sp. I. 6.

- *Granum Paradisi* Sp. I. 7.

- *minus* etc. Brown, 8.

- *officinatum* Dal., 2030.

- *repens* W., cf. 6, obs.

- *Zerumbet* Sp. I. 5.

- *Zingiber* Sp. I. 4.

Amorpha *G. I.* CMXXXVIII.

- *fruticosa* Sp. I. 5245.

- *Amorpha* Rheed. MCCCXLIV. 8642.

- *Ampeloprasum proliferum* Lob., 2357.

- *Amorpha* *Herm.* 1624.

- *Amygdalae venenatae* triq. Pluk. 1706.

- *Amygdalis sim.* *gutimal.* C. B. 5722.

- *Amygdaloid.* *indica* etc. Raj., 3878.

- *Amygdalum* *referens* etc. J. B. 1624.

Amygdalus S. I. (T.) DCLXXVIII.

- Dod. 3619, β .

- *aethiopica* Breyn. 7626.

- *amara* L. 3619, γ .

- *communis* Sp. I. 3619.

- *dulcis* J. B. 3619, var.

- *putam.* *moll.* T. 3619, var.

- *indica* *nana* Pluk. 3620.

- *Nieuh.* Raj., 7625.

- *nana* Sp. I. 3621.

- Munt. 3620.

- *Persica* Sp. I. 3618.

- *nana* etc. Pluk. 3620.

- *pumila* Mant. I. 3620., cf. 3621.

- — Morris. 3620.

- *salva* C. B. 3619, β .

- *sylvestris* C. B. 3619.

Amysis (Brown.) S. X. DXIX.

- *arborescens* etc. Brown. 2689.

- *arborescens* etc. Brown. 2687.

- *balsamifera* S. X. 2687.

- *Elemifera* S. X. 2680.

- *frutic.* *minor* etc. Brown. 2682.

- *gilcadensis* Diss. *Opob.* 2683.

- *maritima* Sp. II. 2682.

- *Opobalsamum* Diss. *Opob.* 2684.

- *Protium* Mant. I. 3686.

- *sylvatica* Sp. XII. 2681.

- *tozifera* S. X. 2685.

Anabasis *Pl. camts.* CCCXLII.

- *aphylla* Sp. I. 1832.

- *foliosa* Sp. I. 1833.

- *tamariscifolia* S. X. 1834.

Anacampseros S. I. DCLXIII.

- Tourn. DCLXIII.

- *caule* *arbor.* etc. *H. cliff.* 1652.

- *fol.* *acumin.* *H. cliff.* 3463.

- — *ov.* *conv.* *acut.* *H. ups.* 3463.

- — *radic.* *moll.* etc. Brown. 3464, *b.*

- *fl.* *flavo* Amm. 3447.

- *maxima* J. B. 3345, *e.*

- *minor* *purp.* T. 3345, γ .

- — *repens* etc. Buxb. 3348.

- — *rotund.* etc. J. B. 3346.

- *purpurea* J. B. 3345, β .

- *rad.* *rosam* etc. T. 7468.

- *supina* *min.* etc. Brown. 3459.

- *vulgo* *fabia* *cras.* J. B. 3345.

- *Anacardii* *alia* *species* C. B. 2922.

Anacardium S. I. DXLIX.

- C. B. 4642.

- *alterum* etc. Geoffr. 4642.

- *occidentale* Sp. I. 2922.

- — *Cajous* etc. Raj. 2922.

- *orientale* Pluk., Off. 4642.

Ana-coluppa Rheed. 159.**Anacyclus** *G. I.* MLVI.

- *aureus* Mant. II. 6469., *eff.* 6457, 6480, var.

- *creticus* Sp. I. 6467.

- *orientalis* Sp. I. 6468.

- *valentinus* Sp. I. 6470., cf. 6485.

- *Anagallidiastrum* Mich. CLI.

Anagallidiastrum *exiguum* etc. Mich. 948.**Anagallis** S. I. (T.) CCXXI.

- Clus. 1178.

- *aquatica* Dod. 81.

- — *angustif.* J. B. 83.

- — *scut.* C. B. 83.

- — *maj.* *fol.* *obl.* C. B. 83.

- — *fol.* *rubr.* C. B. 81.

- — *portulacae* etc. Sloan. 132.

- — *rotundo* etc. C. B. 1349.

- *arvensis* Sp. I. 1180.

- *capensis* Sp. I. 104., cf. 1183, obs.

- *coerulea* Schreb. 1181., cf. 1181, obs.

- — *femina* J. B. 1180, var.

- — *fol.* *binis* etc. C. B. 1181.

- *coerulea* *fl.* C. B. 1180, var.

- *collina* Schousb. 1181, obs.

- *femina* Dod. 1180, var.

- *fl.* *carneis* L. 1180, var.

- — *obsolete* *purp.* T. 1180, var.

- — *phoenic.* etc. Morris. 1180.

- *hirsuta* *min.* etc. Burm. 2177.

- *hispanica* etc. T. 1182.

- *latifolia* Sp. I. 1182.

- *linifolia* Sp. II. 1183.

- *lusitanica* T. 1183.

- *lutea*, *fol.* *et* *flor.* etc. Pluk. 1174.

- — *nemorum* C. B. 1178.

- — *nummulariae* *sim.* J. B. 1178.

- *maritima* *lut.* etc. Pet. 1174.

- *mas* *Cam.*, Dod. etc. 1179., 1180.

- *Monelli* Sp. I. 1181., cf. 4826, obs.

- *orientalis* Pers. 1181.

- *paludosa* *min.* Vaill. 948.

- *phoenic.*, *fol.* *ampl.* etc. 1180, var.

- — *maj.* J. B. 1180.

- *phoeniceo* *fl.* C. B. 1180.

- *purpur.*, *bursae* etc. Pet. 104.

- *tenella* S. XIII. 1184.

- *tenuifolia* *monelli* Clus. 1181.

- *verticillata* All. 1181, obs., 1182, obs.

- *zeylan.* *aquat.* etc. Herm. 1848.

- — *minor* *proc.* Raj. 2177.

Anagyris S. I. (T.) DLV.;

- Clus. 2944.

- *foetida* Sp. I. 2944.

- C. B. 2944.

- *non* *foetens* *min.* C. B. 5437.

- — *foetid.* *maj.* *alp.* C. B. 5437.

Ananas (T.) S. I. CDXXX.

- Pis. etc. 2264.

- *acostae* etc. Comm. 2264.

- *aculeat.* *fr.* *conico* etc. T. 2264, γ .

Anblato cordi affinis etc. Gron. 3394.

Anblatum T. DCCCV. obs., 4393-4.

— fl. ex rubro cand. T. 4394.

— orientale etc. T. 4393.

Anchusa S. I. CXCV.

— Alciadion Dod. 1075.

— *angustifolia* Sp. I. 1076., cf. 1075.

— — C. B. 1073.

— — procumb. etc. Boerh. 1069.

— — vertic. etc. Pluk. 4619.

— *angustis dent.* etc. Barr. 1077.

— *arborea* Alp. 1073. β.

— *arvensis* Rehb. 1073.

— *ary.* minor, etc. Tabern. 1069.

— buglossoid, etc. Pluk. 1109.

— echinoides etc. Col. 1105.

— exalbido fl. Clus. 1103.

— fl. solit. ex alis ramor. etc. H. cliff. 1071.

— *italica* Rte. 1073.

— *lanata* S. A. 1080., cf. 1087.

— *lignosior* etc. Barr. 1073.

— *lutea* Dalech. 1103. β.

— — major C. B. 1103. β.

— — *nanma* Loh. 1067.

— — minor C. B. 1105.

— *maculata* Horn. 1073.

— *min.* *lutea* etc. Pluk. 1079.

— *monspeliaca* J. B. 1073., 1078.

— *officinalis* Sp. I. 1075.

— *offernalis* Rec. 1075.

— *orientalis* Sp. I. 1071.

— *paniculata* Ait. 1075.

— *punicis* fl. C. B. 1073., 1078.

— *sempervirens* Sp. I. 1081.

— *tertia* Cam. 1103. β.

— *tinctoria* Sp. II. 1078., cf. 1075.

— *undulata* Sp. I. 1077.

— *virginiana* Sp. I. 1079.

— *virginica* S. XII. 1079.

— *vulgaris* etc. T. 1075.

Anchusae dozen. facie etc. Pluk. 1107.

Andanabirya Herm. 5253.

Andara Herm. 7679.

Andrachne S. I. MCCHL.

— *frutescens* etc. Ehret. 3108.

— *fruticosa* Sp. I. 7351.

— *Telephoides* Sp. I. 7350.

— *theophrasti* Clus. 3108.

Andromeda S. I. DCCVII., eff.

— 3693. obs., 2779. obs.

— *arborea* Sp. I. 3103.

— *Bryantha* Mant. II. 3098.

— *caerulea* Sp. I. 3095.

— *calyculata* Sp. I. 3104.

— *Daboecia* S. XII. 3099., cf.

— DCCVII. obs.

— *droseroides* Mant. II. 3100.

— fl. monopetalis etc. Gron. 3104.

— fol. ov. obt. etc. Gron. 3083.

— — ov. utring. punct. Gmel. 3089.

— — — venos. Gm. 3092.

— *hypnoides* Sp. I. 3094.

— *mariana* Sp. I. 3096.

— *paniculata* Sp. I. 3101., cf. 3102.

— *Polifolia* Sp. I. 3097.

— *racemosa* Sp. I. 3102.

— *rarior* norveg. Burser. 3095.

— *tetragona* Sp. I. 3093.

Andropogon (Roy.) Sp. I. MULLIN.

— *alopurcoides* Sp. I. 7551.

— *barbatum* Mant. II. 7558.

— — S. V. 7563.

— *bicolor* Sp. I. 7555., cf. 7556.

Andropogon caricosum Sp.

— II. 7543.

— *contortum* Sp. I. 7544.

— *cymbarium* Mant. II. 7549.

— *distachyon* Sp. I. 7552.

— *divaricatum* Sp. I. 7545.

— *fasciculatum* Sp. I. 7562., cf. 7563.

— fol. super. spath. etc. Gron. 650.

— *Gryllus* Cent. II. 7546.

— *hirtum* Sp. I. 7556., cf. 7555.

— *insulare* S. X. 7557., cf. 7547.

— *Ischaemum* Sp. I. 7561.

— *muticum* Sp. II. 7560.

— *Nardus* Sp. I. 7559.

— *nutans* Sp. I. 7547., cf. 7557.

— — (err.) Mant. II. 7548.

— *pertusum* Praed. ed. Gis. (7575.?) MULLIN. obs. 2.

— *polydactylon* Sp. II. 7563., cf. 7562.

— *prostratum* Mant. II. 7550.

— *quadrivalvis* S. XIII. 7548.

— V. Brown. 549.

— *Ravennae* Sp. II. 454.

— *Schoenanthus* Sp. I. 7553.

— *squarrosus* Lin. herb. MULLIN. obs. 2.

— *virginicum* Sp. I. 7554.

Androsace S. I. (T.) CCX.

— *alpina* peten. etc. T. 1118-49., cf. 1140.

— *altera* Cam. 1144.

— *carnea* Sp. I. 1149.

— *caulesc.* fol. altern. etc. Am. ac. I. 1141.

— *coronopi* fol. etc. Amm. 1146.

— *dicta* major Moris. 1144.

— *elongata* Sp. II. app. 1145.

— *Halleri* Sp. I. 1149. β.

— *lactea* Sp. I. 1148.

— *Matthioli* altera J. B. 1144.

— *maxima* Sp. I. 1144.

— *montana* fl. min. Buxb. 1146.

— *septentrionalis* Sp. I. 1146.

— *villosa* Sp. I. 1147.

— *vulgaris* etc. T. 1144.; Cels. 1146.

Androsaceum T. CMLXXXVI.; Dod. 5743.

— alter. hirsut. Col. 5762.

— *aseyron* diet. caul. 4ang. gl. Moris. 5757.

— — — caul. rot. hirs. Moris. 5762.

— bifolium etc. Moris. 5762. var. (5761.)

— *campoclarense* Col. 5761., cf. 5762.

— *constantinopolitanum* etc. Wheel. 5741.

— fl. et theca 5cap. etc. Moris. 5741.

— *foetidum* etc. C. B. 5747.

— *hirsutum* C. B. 5762.

— *magn.* canar. etc. Pluk. 5746.

— *Matthioli* Raj. 5762.

— *maxim.* frutesc. C. B. 5743.

— *supin.* saxatile etc. Boer. 5767.

— *vulgaris* Ray. 5743.

Andryala G. I. CMXCIX.

— *aurca* Scop. 5839.

— *integrifolia* Sp. I. 5894.

— *lanata* Cent. I. 5896.

— *major* Dalech. 5808. β.

— *ragusina* Sp. II. 5895.

— *sinuata* Sp. I. 5894. β.

Anemone aff. aethiop. etc. Herm. 4020.

— *nemorosa* aff. etc. C. B. 4018. var.

Anemone (T.) S. I. DCCLVI. sect. 3-4.

Anemone (S. I.) Sp. I. DCCLVI.

— *Cam.* 4007. β.

— *angustifolia* etc. H. R. P. Mill. 4007. γ.

— *apennina* Sp. I. 4019. cf. 4018. var.

— *alpina* Sp. I. 4006.

— *alba* maj. C. B. 4006. β.

— — minor C. B. 4002., 4006. γ.

— *baldensis* Mant. I. 4002., 4006. γ.

— *canadensis* S. XII (tom. 3.) 4014.

— *capensis* Sp. I. 4026.

— *coronaria* Sp. I. 4007.

— *cyclaminis* etc. C. B. 4009. a. b.

— *decapetala* Mant. I. 4013.

— *dichotoma* S. I. 4015.

— *fasciculata* Sp. I. 4022.

— *geran.* robert. etc. C. B. 4019.

— — *rotund.* etc. C. B. 1008.

— *Hepatica* Sp. I. 3999.

— *hortensis* Sp. I. 4008.

— — *latif.* C. B. 4008.

— — I. Clus. 4009.

— — — *simpl.* fl. Clus. 4009. b.

— — — III. Clus. 4008.

— — *tenuif.* *simpl.* fl. Clus. 4007.

— — — *simpl.* fl. I. Clus. 4019.

— *italica* J. B. 4008.

— *latifolia* Loh. 4008.

— — *flava* C. B. 4009.

— — — fl. *flavo* etc. J. B. 4009.

— — *magna* alb. etc. J. B. 4011.

— *malvifolia* Sp. I. 4009. b.

— *montana* Caes. 4018.

— — *ranunculo* etc. Caes. 4020.

— *narcissiflora* Sp. I. (em.) 4021., cf. 4022. obs.

— *nemorosa* Sp. I. 4018.

— — — fl. *major* C. B. 4018.

— — — fl. *pleno* alb. C. B. 4018. var.

— *palmata* Sp. I. 4009.

— *patens* Sp. I. 4000.

— *pennsylvanica* Mant. II. 4014.

— *pratensis* Sp. I. 4005.

— *prima* Dod. 4008.

— *Pulsatilla* Sp. I. 4004.

— *quarta* Dod. 4011.

— *quinquefolia* Sp. I. 4017.

— *quinta* Dod. 4018.

— *ranunculoides* Sp. I. 4020.

— *sibirica* Sp. I. 4010.

— *sulphurea* Mant. I. 4001., 4003. γ.

— *sylvestris* Sp. I. 4011.

— — *alba* maj. C. B. 4011.

— — — *min.* C. B. 4011. β.

— — *prima* Clus. 4011.

— — *secunda* Clus. 4006.

— *tenuifolia* Boerh. 4007.

— — *multipl.* rub. C. B. 1007. β.

— — — *simpl.* fl. C. B. 4007.

— *tertia* Matthioli Dalech. 4011.

— *Thalicteroides* Sp. I. 4023.

— *trifolia* Sp. I. 4016.

— — Dod. 4016.

— — — fl. *albo* J. B. 4016.

— — *tubis* caudat. etc. Hall. 1025.

— *vernalis* Sp. I. 4003.

— — γ. Sp. I. 4001., cf. 4003. γ.

— *virginiana* Sp. I. 4012.

— *tertia* sim. etc. Herm. 4012.

Anemone-Ranunculus Dill. DCCLVI.

— — fl. *luteo* Dill. 4020.

- Anonis* non spin., purp. fl., caule proc. T. 5265, β , var.
 — — — — — supina minima Raj. 5265, β , var.
 — ped. trifloris etc. Ger. 5288.
 — phaseoloides etc. Dill. 5360.
 — purp. frutescens etc. Dodart. 5287.
 — — non spin. minor. Barr. 5278.
 — — perennis etc. Moris. 5288.
 — — procumbens etc. Moris. 5272.
 — — spicata alop. maj. Boerh. 5270.
 — — — — — erecta etc. Moris. 5263-70.
 — — verna etc. Moris. 5287.
 — — vulgaris etc. Moris. 5235, (α).
 — pusilla hirsuta etc. Moris. 5278.
 — — villosa etc. T. 5298, (5280.)
 — sicala alopecur. T. 5270.
 — siliquis ornithop. Boerh. 5282, 5284.
 var.
 — spicata s. alopec. etc. Raj. 5270.
 — spinis carens purp. C. B. 5265, β .
 — spinosa, fl. purp. C. B. 5263.
 — — lutea min. C. B. 5267.
 — trifoliis affini, minima hirs. J. B. 5268, (5280.)
 — — — — — pusilla etc. J. B. 5268, (5267.)
 — viscos., spinis carens lutea etc. Magn. 5281.
 — — — — — carens lutea maj. C. B. 5284.
 — — — — — min. C. B. 5284.
 var.
Anonyma Herm. 1386, 3429, 4640.
 — Mer. 975.; Plum. 4534.; Brunst. 6855, (α).
 — Dwarf Laurel Cold. 3084.
 — f. gregorii etc. Col. 4396.
 — herbarii etc. Herm. 3324.
 — pedunc. armatis Cold. 3106.
Anonymos v. *Anonymus*.
Anonymus Gron. DCCCX.
 — Oed. 6739.
 — americana Pluk. 837.
 — baccifera etc. Pluk. 906.
 — cheusanensis etc. Pluk. 269, β .
 — corymbifera etc. Raj. 7162.
 — fl. coluteae Clus. 5151.
 — — flav. specios. etc. Gron. 4416.
 — pallid. caer. etc. Gron. 4421.
 — fruticosa etc. J. B. 1199.
 — guineensis etc. Kigg. 2304.
 — linariae fol. etc. Pluk. 988.
 — lili folio Clus. 1698.
 — s. Belvedere Gron. 1622.
 — suffrutex Gron. 1742.
Ansieli-maravara Rheed. 6997.
Antanisophyllum Vaill. IX.
 — aolanifolium majus Vaill. 18.
 — scandens etc. Vaill. 19.
Antenna Herm. 1421.
Antephorbium C. B. 6030.
Anthelos fagi Aldrov. 8245.
Anthemis S. I. (Mich.) MLVII.
 — Mich. MLVII., cf. MLXIV.
 — afra S. X. 6570, obs. (6569, β).
 — alpina Cent. II. 6478.
 — altissima Sp. I. 6472.
 — americana Sp. I. 6487.
 — arabica Sp. I. 6489.
 — arvensis Sp. I. 6481., cf. 6453, obs.
 — Bellidistrum S. X. 6568., cf. 6570.
 — chia Sp. I. 6479., cf. 6480, var.
 — chrysanthemum herb. Lob. 6469., cf. 6457.

- Anthemis Cota* Sp. I. 6471.
 — *Cotula* Sp. I. 6482.
 — cretica Sp. I. 6483.
 — eranthemos etc. Dalech. 3945.
 — fruticosa Cent. II. 6568.
 — — fol. lin. carn. Ger. cf. 6478, obs.
 — italica S. X. 6473.
 — — arvensis etc. Mich. 6471.
 — leucantha Pl. afr. 6569.
 — — β , cf. 6570.
 — maritima Sp. I. 6474., eff. 6437, β , 6451.
 — — annua etc. Mich. 6474.
 — — lanuginosa etc. Mich. 6477.
 — — perennis etc. Mich. 6474.
 — millefolia Sp. I. 6446.
 — mixta Sp. I. 6477.
 — montana Sp. II. 6483.
 — nobilis Sp. I. 6480., eff. 6452-3, 6457., 6479.
 — peregrina S. X. 6475.
 — punctata Vahl. 6473, obs.
 — Pyrethrum Sp. I. 6484.
 — repanda Sp. I. 6486.
 — tinctoria Sp. I. 6488.
 — — triumphetti Sp. I. 6488, β .
 — tomentosa Sp. I. 6476.
 — valentina Sp. I. 6485., cf. 6470.
 — vulgaris Lob. 6433.
Anthericum S. I. CDLVIII.
 — alooides Sp. I. 2450.
 — annuum Sp. I. 2452.
 — asphodeloides Sp. I. 2451.
 — calyculatum Sp. I. 2455., cf. CDLVIII, obs.
 — frutescens Sp. I. 2449.
 — graccum Sp. II. 2442.
 — hispidum Sp. II. 2453.
 — Liliago Sp. I. 2446.
 — Liliastrum Sp. II. 2447.
 — ossifragum Sp. I. 2454., cf. CDLVIII, obs.
 — planifolium Mant. II. 2443.
 — Pseudo-asphodelus Jacq. 2445.
 — ramosum Sp. I. 2445.
 — revolutum Sp. I. 2444.
 — serotinum Sp. II. 2441.
 — sessile etc. Mill. 2411.
 — spirale Mant. II. 2448.
Anthoceros Gen. I. (Mich.) MCCCXXVI.
 — fol. majoribus etc. Dill. 8154.
 — — minoribus etc. Dill. 8153.
 — laevis Sp. I. 8154.
 — major Mich. 8154.
 — minor etc. Mich. 8153.
 — multifidus Sp. I. 8155.
 — punctatus Sp. I. 8153., cf. 8154, var.
Antholyza (Lin.) S. I. LXIV.
 — aethiopica S. X. 312.
 — Cunonia Sp. I. 2 II. 311.
 — cepacea Mant. II. 316.
 — maura Mant. II. 315.
 — Meriana Sp. II. 313., cf. LXIV, obs.
 — Merianella S. XIII. 314.
 — Meriana S. X. 313, obs.
 — quadrangularis Burm. 302, obs.
 — ringens Sp. I. 310.
Anthora Riv. DCCXLI.
 — Cam. 3956.
 — vulgaris Clus. 3956.

- Anthospermum* Gen. I. MCCLXXXIV.
 — aethiopicum Sp. I. 7704.
 — ciliare Sp. II. 7705., cf. 846.
Anthoxanthion J. B. 2585.
Anthoxanthum G. I. XLVI.
 — indicum Sp. I. 228., 455.
 — odoratum Sp. I. 227.
 — paniculatum Sp. I. 229., (623, ?)
Anthriscus Riv. CCCXC.
 — plinii etc. Dalech. 2037.
 — quorundam etc. J. B. 1933.
Anthyllis (Riv.) S. I. CMXLI.
 — Magn. CCCXLIII.
 — Alp. 1835.
 — alsinefolia etc. Barr. 743.
 — altera Clus. 4124.
 — — italarum Lob. 1012.
 — aspalathoides Cent. II. 5237.
 — Barba jovis Sp. I. 5298.
 — chamaepithydes frut. C. B. 1830.
 — cornicina Sp. I. 5293.
 — cytisoides Sp. I. 5300.
 — Erinacea Sp. I. 5302.
 — fruticosa etc. Sauv. 5304.
 — Gerardi Mant. I. 5295.
 — heterophylla Sp. II. 5299.
 — involucrata Mant. II. 5296.
 — hermaniae Sp. I. 5301.
 — leguminosa belg. Lob. 5291.
 — lenti similis Dod. 5291.
 — linifolia Mant. II. 5297.
 — lotoides Sp. I. 5294.
 — lunaria etc. Barr. 5715.
 — lychnitis annua Barr. 3297.
 — marina alsinef. C. Bauh. 743.
 — — chamaeae sim. C. B. 2371.
 — montana Sp. I. 5292.
 — prior dodonaei Dalech. 5291.
 — repens ital. etc. Till. 2560.
 — tetraphylla Sp. I. 5290.
 — valentina Clus. 2571.
 — vesicaria hisp. Moris. 5290.
 — Vulneraria Sp. I. 5291.
Anthyllodes rotundif. sic. etc. Boec. 1827.
Anticholera Rumph. 2937.
Antichorus Mant. I. DXI.
 — depressus Mant. I. 2670.
Antidesma Diss. de anandr. MCCXXIII.
 — alexiteria Sp. I. 7425.
 — spicis geminis Burm. 7425.
Antirrhinum S. I. (T.) DCCCXII.
 — Dod. 4462, (γ).
 — aegyptiacum Sp. I. 4431.
 — alpinum Sp. I. 4448.
 — angustif. maj. etc. Boerh. 4463, var.
 — — sylvest. J. B. 4465.
 — arvense Sp. I. 4442.
 — — majus C. B. 4463.
 — — minus C. B. 4452.; Moris. 4463.
 — Asarina Sp. I. 4465.
 — bellidifolium Sp. I. 4467.
 — bicornis Pl. afr. 4449.
 — bipunctatum Sp. I. 4439.
 — canadense Sp. I. 4468.
 — chalcipense Sp. I. 4459.
 — crassifolium Cuc. 4468, obs.
 — cirrhosum Mant. II. 4430.
 — Cymbalaria Sp. I. 4426.
 — dalmaticum Sp. I. 4453.
 — Elatine Sp. I. 44 8.

- Antirrhinum* fl. luteo C. B. 4462, (a.)
 — fol. capensis etc. Burm. 4440.
 — — dissecto C. B. 4474.
 — *genistifolium* Sp. I. 4455.
 — *glaucum* Cent. I. 4447, cf. 4448, γ.
 — *hirtum* Sp. I. 4454.
 — *hispanicum* etc. L. 4465.
 — *humile* etc. Herm. 981, cf. 982.
 — *indicum* etc. Herm. 6785.
 — *juncum* Cent. I. 4456.
 — latif. fl. rubr. etc. Boerh. 4462.
 — — pallid. etc. Boerh. 4462, α.
 — *Linaria* Sp. I. 4457.
 — *linarioides* Sp. II. 4438.
 — *linifolium* Sp. II. 4458.
 — *majus* Sp. I. 4462.
 — — alterum etc. C. B. 4462, (β.)
 — — rat. fol. C. B. 4462, α.
 — *minimum* J. B. 4452, Lob. 4465.
 — *minus* Sp. I. 4452.
 — Herm. 6783.
 — — angustif. etc. Sloan. 130.
 — *molle* Sp. I. app. 4466.
 — *monspessulanum* Sp. I. 4456.
 — *multicaule* Sp. I. 4456.
 — *nestrum* etc. Rudb. 4409.
 — *origanifolium* Sp. I. 4451.
 — *Orentium* Sp. I. 4463.
 — *papilionaceum* Mant. I. 4464.
 — *parvum* s. *Orentium* Dalech. 4463.
 — *pedunculatum* Sp. II. 4461.
 — *pelissierianum* Sp. I. 4443.
 — *pilosum* Mant. II. 4427, 4226.
 — *purpureum* Sp. I. 4434.
 — *reflexum* S. V. 4450.
 — *repens* Sp. I. 4435.
 — *saxatile* Cent. I. 4444.
 — — alsin. fol. etc. Barr. 4451.
 — — fol. scapilli C. B. 4451.
 — — minus etc. Barr. 4450.
 — — villosum etc. Barr. 4451.
 — *sparteum* Sp. I. app. 4437.
 — *spurium* Sp. I. 4429.
 — *supinum* Sp. I. 4441.
 — *sylvestre*, *Phyteuma* Dod. 4463.
 — *tertium* Cam. 4452.
 — — matthioli Dalech. 4452.
 — *triornithophorum* Sp. I. 4433.
 — — Griseb. 4433.
 — *triphyllum* Sp. I. 4432.
 — *triste* Sp. I. 3440.
 — *villosum* Sp. II. 4450.
 — *viscosum* Cent. II. 4445.
 — *vulgare* J. B. 4462.
- Antirrhinum* Cam. 3956.
 — fl. luteo J. B. 3956.
 An *Thymaloides*? Klein. MXVIII., 6032.
Apargia Dalech. 5842, var.
 — *aspera* W. Kit. 3847, obs.
- Aparine** (Tourn.) S. I. CXXXII.
 — Dod. 582.
 — *aquis innatans* etc. Boerh. 147.
 — *Cruciata* Hall. 854.
 — fol. crebrioribus etc. Moris. 865.
 — — lanceolatis H. cliff. 882.
 — — lanc. acum. etc. (Roy.) Fl. S. I. 882.
 — — lineari-lanc., acum. flacc. Roy. 883.
- Aparine* fol. lineari lanc., acum. rig. Fl. succ. 864.
 — — quaternis etc. Gron. 880.
 — — sen. lanc. etc. H. ups. 865.
 — — graeca etc. L. 881.
 — — laevis Park. 865.
 — — latifolia etc. L. 847.
 — — maritima etc. L. 878.
 — — maxima etc. Boerh. 882.
 — — minima All. 845, Raj. 883.
 — — s. Rub. etc. Magn. 868.
 — minor Burs. 7600.
 — *palust. minor* etc. (Tourn.) Fl. lapp. 864.
 — sem. coriandri sacch. Park. 7600, cf. 882, var.
 — — laevi Vahl. 7600.
 — — laeviore Raj. 865.
 — — verrucoso Moris. 7600, cf. 782, var.
 — — supina etc. L. 841.
 — — vulgaris C. Bauh. 882.
- Aparines* folio anomala etc. Sloan. 486.
Aplate Dalech. 5844.
Apeiba Martz. 5800.
Aphaca G. L. T., CMLL., 3885.
 — Caesalp. 5837.
- Aphanes** G. L. CLXXIX.
 — *arvensis* Sp. I. 1018.
- Aphyllanthos** G. L. (T.) CDXLIV.
 — Dalech. 6756.
 — anguillare Cam. 788.
 — *monspeliensis* Sp. I. 2343.
 — *monspeliensium* Lob. 2343.
 — *primum* Dod. 6633.
- Aphyllon* Mitch. DCCCXLV., 4594.
Aphyllus aquat. indica etc. Raj. 151.
- Aphyteia** Diss. de pl. Aph. DCCCXCV.
- Apiastrum* s. *Melissoph.* Lob. 4309.
Api aliud genus Caesalp. 2110.
Apios Boerh. CMXLVII.
 — Fuchs 5390.
 — *americana* Cornut. 5363.
 — *leguminosae* spec. etc. C. B. 5382, γ.
Apioscorodon etc. Pluk. 3448.
- Apium** S. I. (T.) CCCXCIX.
 — Riv. 2110.
 — *Anisum* dict., sem. suav. maj. T. 2106.
 — — — — — min. T. 2106, var.
 — — *crispum* Riv. 2109, var.
 — — *domesticum* etc. Caes. 2109.
 — — *dulce* etc. T. 2110, β.
 — — *graveolens* Sp. I. 2110, cf. 2010, obs.
 — — *hortense* Dod. 2109.
 — — *magnum* etc. J. B. 2014.
 — — *macedonicum* C. B. 2036.
 — — *maritimum* Fl. lapp. 2010.
 — — — *dulce* scot. Pluk. 2010.
 — — *montanum* Dalech. 1967.
 — — — fol. ampliore C. P. 1967.
 — — — — — tenuiore C. B. 2084.
 — — — *nigrum* C. B. 1967.
 — — *officinatum* (err.) Linn. florula. 2010, obs.
 — — *officinatum* C. B. 2110, cf. 2010, obs.
 — — *palust.*, fol. obl. C. B. 2022, cf. 2021, var.
 — — — *minus* etc. T. 2110; Herm. 2023.
 — — s. Ap. offic. C. B. 2110.
 — — *peregrinum* etc. C. B. 2105.
- Apium* petraeum etc. J. B. 1963.
 — *Petroselinum* Sp. I. 2109.
 — *primum* Raj. 2010.
 — *pyrenaicum* etc. T. 1980, cf. 1963.
 — *rebus esculent.* vldgo 2109, var.
 — *sativum* Riv. 2109.
 — — *vulg.* s. *Petros.* Col. 2109.
 — sem. villosa etc. Moris. 2103.
 — *sylvest.* *dodonaei* etc. J. B. 1958.
 — — *lacteo* etc. C. B. 1958.
 — *tenuifolium* Riv. 2109, var.
 — *vel Petrosel. crisp.* C. B. 2109, β.
 — *vulgare ingratius* J. B. 2110.
- Apluda** Sp. I. MUELEN.
 — *aristata* Cent. II. 7577, cf. 7576.
 — *mutica* Sp. I. 7576.
 — *Zeugites* S. X. 7578.
- Apocyna* *Asclepiades* dicta Herm. 1782.
Apocyn facie frutesc. zeyl. Raj. 1566.
 — genus scand. etc. Pluk. 1751.
 — species Herm. 1751.
- Apocyno affine* etc. Sloan. 4521.
- Apocynum** S. I. (T.) CCCXXXIV.
 — T. CCCXXXIV., CCCXXXV. cf. 1773.
 — — *afric.*, *lapathi* fol. Comm. 1768.
 — — *tuberosum* etc. Moris. 1771.
 — — *afrum* scand. etc. Burm. 1752, var.
 — — *aizoides* Boerh. CCCXXXVI.
 — — *amer.*, *canadensis* etc. Boerh. 1777.
 — — *erectum* etc. Pluk. 1766.
 — — — fol. amygd. long. Plum. 1748.
 — — *frutescens* etc. Comm. 1732, cf. 1731.
 — — *androsacmifolium* Sp. I. 1763.
 — — *angustif.*, *africanum* etc. Moris. 1785.
 — — *arborescens* etc. Burm. 1715, b.
 — — *canadense* angustif. etc. Moris. 1789.
 — — — fol. andros. maj. Boerh. 1763.
 — — — *maximum* etc. Pluk. 1764.
 — — — *ramosum* etc. Moris. 1764.
 — — — *viride* etc. Moris. 1779.
 — — *cannabinum* Sp. I. 1764.
 — — *carolinianum* etc. Pet. 1780.
 — — *caule erecto simpl. annuo* etc. Gron. 1788.
 — — — *simpl.*, fol. lanc. etc. H. cliff. 1777.
 — — — *volubili* etc. Roy. 1751.
 — — *curassavicum* etc. Herm. 1777.
 — — *erect.*, *afric.*, *subhirs.*, etc. Herm. 1769, 1770.
 — — — — — villosa fr. etc. Herm. 1785.
 — — — *canad.*, ang. Herm. 1779.
 — — — *elatus* etc. Pluk. 1785.
 — — — *frutic.*, fl. lut. etc. Sloan. 1729.
 — — — *frutic.*, fol. subtr. gl. Herm. 1762.
 — — — *incanum* etc. Herm. 1772.
 — — — *latifolium* etc. Herm. 1773.
 — — — *majus* etc. Pluk. 1772.
 — — — *malabaricum* etc. Herm. 1717.
 — — — *minus* etc. Breyn. 1789.
 — — — *noyeboracense* etc. Herm. 1775.
 — — — *virginianum* etc. Pluk. 1764.
 — — fl. amoene purpur. etc. Dill. 1774.
 — — — *fasciculatis* Burm. 1766.
 — — — *obsolete* purp. etc. Dill. 1775.
 — — — fol. oblongo C. B. 1749.
 — — — *rotundiore* J. B. 1762.
 — — — *subrotundo* C. B. 1762.
 — — *frutescens* Sp. I. 1766.
 — — — *latis* etc. Burm. 1784.
 — — — *strictissimis* etc. Pluk. 1746.
 — — — *zeylanicum* etc. Herm. 1717.

- Apocynum guineense* etc. Herm. 1753.
 — humil. aizod. monstr. afr. Volk. 1790, var.
 — — —, siliquis etc. Herm. 1790.
 — hysicanense etc. Kigg 1783.
 — iud. Asclepiadis etc. Burm. 1781.
 — — —, fol. androsaemi etc. T. 1763.
 — maximum etc. Burm. 1772.
 — minus etc. Moris. 1752.
 — sylv. inodorum etc. Burm. 1716.
 — latif. amplexicaule J. B. 1751.
 — maj. scandens etc. Plum. cf. 1759.
 — — — syriacum rect. Corn. 1773.
 — marianum erectum etc. Pluk. 1787.
 — — —, fol. angustiss. stell. Pet. 1787.
 — marit. venetum etc. T. 1765.
 — minus rect. canad. Corn. 1779.
 — Novae Angliae etc. Herm. 1789.
 — periplora graeca Lob. 1762.
 — persicariae mitis fol. etc. Dill. 1778.
 — primum latifol. Clus. 1762.
 — IV. latifolium etc. Clus. 1760.
 — rad. fibrosa etc. Dill. 1777.
 — *reticulatum* Sp. I. 1767.
 — scand. afr., asphodeli etc. Herm. 1746.
 — — —, convolvuli etc. Pluk. 1752.
 — — —, vineae etc. Comm. 1752.
 — — —, amplissimo etc. Plum. 1710.
 — — —, fl. neri albo Plum. 1718.
 — — —, frutic., fungoso cort., bras. Herm. 1758.
 — — —, cort., surin. etc. Herm. 1759.
 — — —, majus etc. Sloan. 1723.
 — — —, salicis fol. etc. Catesb. 1713.
 — — —, vineae etc. H. P. B. CCCXXXIII.
 — — —, virginianum etc. Moris. 1759.
 — II. angustif. Clus. 1749.
 — s. Periplora scand. etc. J. B. 1749.
 — syriacum Clus. 1773.
 — III. latifolium Clus. 1754.
 — trifolium ind. etc. Stap. 2120.
 — *venetum* Sp. I. 1765.
 — vetus etc. Dill. 1776.
 — *riminale* Act. bon. 1753.
 — virginian., asclepiadis etc. Pluk. 1742.
 — — —, fl. herbar. etc. Moris. 1764.
 — zeylanicum indic. etc. Herm. 1716.
Apollinaris S. I. ? 1433, obs.
Apogoneton Pont. MCXXIX.
 — aquaticum graminif. etc. Pont. 7027.
 Appendix duplo folio Rumph. 7017.
 — laciniata Rumph. 7023.
Aquatica anguina etc. Lob. 7015.
Aquartia (Jacq.) Sp. II. CXLII.
 — *aculeata* (Jacq.) Sp. II. 909.
Aquifolium Tourn. CLXXXV.
 — haccis rubris Herm. 1028.
 — carolinense etc. Catesb. 1029.
 — foliis deciduis Duham. 2532.
 — indicum Rumph. 4649.
 — s. Azrif. Lob. 1028.
Aquilegia S. I. (T.) DCCXLV.
 — *Cassalp.* 3964.
 — *alpina* Sp. I. 3965.
 — *canadensis* Sp. I. 3966., cf. 3964, var.
 — degener virescens C. B. 3964, s.
 — fl. roseo multipl. C. B. 3964, e.
 — hirsuta, fl. viscos. T. 3963.

- Aquilegia hortens.* multipl., fl. inv. C. B. 3964, d.
 — — —, fl. magno C. B. 3964, γ.
 — — — simplex C. B. 3964, β.
 — mont., fl. parv. etc. C. B. 4103.
 — — —, magno fl. C. B. 3965.
 — praecox canad. etc. Moris. 3966.
 — pumil. praecox cand. Corn. 3966.
 — cf. 3964, var.
 — sibirica etc. C. B. 3964, var. et obs.
 — stellata Besl. 3964, var.
 — sylvestris C. B. 3964.
 — virginiana etc. Pluk. 3966.
 — *viscosa* Mant. I. 3963., cf. 3964, obs.
 — — — Magn. 3963.
 — *vulgaris* Sp. I. 3964.
Aquilegiae corniculis etc. Pluk., cf. 4103, obs.
Aquileja Dod. 3964.
Aquilicia Mant. II. CCCV.
 — *sambucina* Mant. II. 1636.
Aquilina Lob. 3964.
Arabis G. I. DCCCLXXXVI.
 — Dalech. 4714.
 — *alpina* Sp. I. 4835.
 — *bellidifolia* Mant. I. 4838., cf. 4762.
 — *canadensis* Sp. I. 4842.
 — *capensis* S. A. 4826, obs.
 — *grandiflora* Sp. I. 4836.
 — *Halleri* Sp. II. 4841.
 — *hirsuta glaberrima* Wuhlth. 8446, obs.
 — *hispida* S. XIII. 4840.
 — *hispida* Wuhlth. 4790, obs.
 — *lyrata* Sp. I. 4839.
 — *pendula* Sp. I. 4843.
 — quibsd. dicta planta Cam. 4801.
 — s. Thlaspi candiae Dod. 4720.
 — *thaliana* Sp. I. 4837.
 — *Turrita* Sp. I. 4844., cf. 4845, var.
Araca-puda Rheed. 2232.
Arachidna Plum. CMXLII.
 — indiae etc. Sloan. 5303.
 — phaseoloides americ. H. rm. 5355.
 — quadrifolia etc. Plum. 5303.
 — s. Arachoides etc. J. B. 5387.
 — theophrasti etc. Clus. 1467.
Arachidnoides Niss. CMXLII.
 — americana Niss. 5303, β.
Arachis S. I. CMXLII.
 — *africana* Burm. 5335.
 — *hypogaea* Sp. I. 5303.
 — hypogaeos americ. Raj. 5303.
Arachoides honorii belli J. B. 5387.
Arachus hirsutus Till. 5410.
 — indicus etc. Park. 5168.
 — longissimus etc. Rudb. 5408.
 — peren. hirsutus Rudb. 5410.
Arachyda lusitanica Pet. 5387.
Araci s. Apios legum. etc. C. B. 5382, β.
Aracus fabaceus etc. J. B. 5422.
 — hispanicus Moris. 5389, var.
 — homojou. Clus. cf. 5387.
 — s. Cicera Dod. 5388., cf. 5389, var.
Aralia (T.) S. I. CDXIX.
 — *arborea* S. A. 2180.
 — aculeata Colden. 7421.
 — arborescens spinosa Vaill. 2181.
 — canadensis T. 2183.
 — — —, aphylo caule Boerh. 2184.
 — caule aphylo etc. Vaill. 2184.
 — folioso laevi Vaill. 2183.
 — *chinensis* Sp. I. 2182.

- Aralia nudicaulis* Sp. I. 2184.
 — *racemosa* Sp. I. 2183.
 — *spinosa* Sp. I. 2181.
Araliastrum Vaill. MCCLXXXVIII.
 — fol. ternis 5partit. etc. Trew. 7711.
 — — — 3-4partitis Trew. 7712.
 — fragar. fol., minus Vaill. 7712.
 — quinquefolii fol. etc. Vaill. 7711.
Arapabaca Plum. CCXXIII., 1186.
Arati cupana Marcgr. 7303.
Araticu-porche Marcgr. 3989.
 — prima etc. Raj. 3989.
Arbor aculeata carol. etc. Pluk. 7421.
 — aethiopica hexaph. etc. Pluk. 7626.
 — africana, subrot. etc. Pluk. 3865, β.
 — alba Cayputi Rumph. 5733.
 — americ., alatis fol. etc. Pluk. 2116.
 — — — amplissimis etc. Pluk. 2917.
 — — — convolvulacea etc. Pluk. 3960.
 — — — cucurbitifera etc. Comm. 4531.
 — — —, fol. a concursu etc. Pluk. 3074.
 — — —, pomi etc. C. B. 1706.
 — — —, latiore etc. Pluk. 3069.
 — — — morifolia etc. Pluk. 5723.
 — — — pomifera etc. Pluk. 2519.
 — — — quinquenervia etc. Pluk. 3077., 3050.
 — — —, salicis fol. etc. Pluk. 3366.
 — — — trif. pomifera etc. Kigg. 3448.
 — — — triph., allii od. etc. Pluk. 3448.
 — — —, fr. platani etc. Pluk. 793.
 — — —, numeros. stam. etc. Pluk. 3447.
 — — —, venenata Pet. 2116.
 — aristolochiae etc. Pluk. 7498.
 — baccif., fol. oblongis acum. etc. Sloan. 3121.
 — — —, subtiliss. etc. Sloan. 3312.
 — — —, subrot. etc. Sloan. 3309.
 — — — indica etc. Comm. 1560.
 — — — laurifolia etc. Sloan. 3446.
 — — — racemosa etc. Raj. 3865, γ. (3866.)
 — Bon etc. Park. 1366.
 — bovina Herm. 57.
 — *brasilia dicta* Mat. med. 3000.
 — *brasiliensis* myrti etc. Comm. 3604., cf. 3612, obs.
 — cacaui cacavifera Herm. 5722.
 — cacaui americana etc. Pluk. 5722.
 — camphorifera japon. Breyn. 2912.
 — carolinensis elaeagni etc. Pluk. 7411.
 — champacciae etc. Pet. 5001.
 — coch Rumph. cf. 3025, obs.
 — conciliorum Rumph. 7719, obs.
 — conif. Macandou javan. Bont. 1387.
 — — — odorata etc. Raj. 7412.
 — — — crepitans Herm. 7308.
 — cui aediculae imp. C. B. 5005, obs.
 — cucurbitifera amer. Sloan. 4532., cf. 4531.
 — — — diabolii (Rheed.) 7719, obs.
 — — — Draconis etc. Vand. 2473.
 — — — excoecans Rumph. 7397.
 — — — exotica, fol. fraxini etc. Raj. 7643.
 — — — spinosa etc. C. B. 3003., cf. 3005.
 — — — fabifera etc. Bont. 5175.
 — — — febrifuga peruv. Raj. 1360.
 — — — ferens folia argentea Zanon. 777.
 — — — ferrea Osh. 2154.; Burm. 5112.
 — — — finium regundorum Dalech. 3859.
 — — — fol. araciae etc. Boerh. 7638.
 — — — amplissimis etc. C. B. 7536.

Arbor fol. andresamii etc. Herm. 3643.
 — — latis subr. etc. Herm. 7633.
 — — pinnatis nullo imp. etc. Catesb. 3609.
 — — —, spreapend. seric. Catesb. 7689.
 — — — rotundis etc. Herm. 2986.
 — — — salicis viad. etc. Boerh. 1346.
 — — — tenoris etc. Boerh. 1363. β.
 — — fraxini fol. etc. C. B. 3031. (α).
 — — glutinosa Rumph. 1621.
 — — zinnari lat. fol. etc. Catesb. 4324.
 — — ilicis fol. Boerh. (7494?) cf. MÜCKL. obs.
 — — in aqua nascentis. fol. lat. etc. Catesb. 7703.
 — — —, fol. non dentat. etc. Catesb. 7703.
 — — ind. fl. maximo etc. Raj. 3975.
 — — — fraxini fol. etc. Comm. 2181.
 — — — fraxino sim. etc. C. B. 3032.
 — — — fr. aggreg. glob. Raj. 1330.
 — — — — conode Raj. 1387.
 — — — fr. conode etc. Raj. 4342.
 — — — glycythizae etc. Pluk. 2881.
 — — — gummi guttam fund. etc. Herm. 3851.
 — — — lauri amplior. etc. Pluk. 897.
 — — — mah. modicae etc. Pluk. 3868.
 — — — Mamea dicta C. B. 3863.
 — — — ovali fol. etc. Pluk. 7425.
 — — — siliquosa etc. Raj. 7636.
 — — judae Dod. 2445.
 — — — americana Raj. 2945.
 — — — Kauai indoram etc. Breyn. 2675.
 — — lactaria Rumph. 1597.
 — — laurifol. etc. Catesb. 5754.
 — — lavendulae fol. Clus. 6032.
 — — ligni sancti etc. Seb. 5007.
 — — magna serpentum Grimm. 1501.
 — — malab. baccifera etc. Comm. 7150.
 — — — illa dicta Boerh. 972.
 — — — fr. lentis C. B. 901.
 — — maxima etc. Raj. 3930.
 — — mexicana etc. C. B. 3839.
 — — nachas etc. Burm. 5112.
 — — nazra Rumph. cf. 3987.
 — — nuc. juv. sim. etc. C. B. 3336. cf. 3639.
 — — cossol dicta etc. J. B. 7237.
 — — ovigera Rumph. 7108.
 — — pallidioribus fol. etc. Pluk. 2675.
 — — pentaphyllos virg. etc. Raj. 2639.
 — — platani fol. etc. C. B. 7455.
 — — Poyson-wood-Tree Act. angl. 2116.
 — — procera Hapughaba etc. Burm. 3985.
 — — quaedam rarissima etc. Breyn. 3128.
 — — racemosa brasil. etc. Breyn. 3073.
 — — — malabarica etc. Comm. 3862.
 — — regis Rumph. 7107.
 — — St. Thomae etc. Zanon. 2951.
 — — sarmentosa fabifera Burm. 5169.
 — — scientiae (Bibl.) 5728. obs.
 — — sebifera etc. Martn. 7253.
 — — siliquifera etc. Pluk. 7651.
 — — siliquosa afr. etc. Bart. 2943.
 — — — brasil. fol. pinn. etc. Sloan. 7659.
 — — — —, siliq. tort. etc. Breyn. 7673.
 — — — ex qua Gummi Elemi C. B. 2953.
 — — — ex virg. etc. Raj. 2455.
 — — — indica etc. Raj. 3024.
 — — — jugl. fol. etc. C. B. 7663.
 — — — malab. cordat fol. etc. Raj. 4323.
 — — — —, fol. bif. etc. Comm. 2953-4.

Arbor siliq. malab. fol. maj. etc. Raj. 4323. β.
 — — — pluribus etc. Raj. 7301.
 — — — spinosa Viramiana etc. Raj. 7121.
 — — — zeylanica etc. Herm. 1569.
 — — — stercoraria etc. Burm. 270.
 — — — succo venenato etc. C. B. 7294.
 — — — surinamensis etc. Pluk. 3073.
 — — — Symplocia etc. Pluk. 1501.
 — — — trifol. siliquosa etc. Herm. 4930.
 — — — venenata etc. Raj. 2121.
 — — — tristis Grim. 38.
 — — — myrto similis C. B. 38.
 — — — Sbardani Barr. 996.
 — — — tulipifera virgin. Catesb. 3978.
 — — — umbellifera Walth. 1889.
 — — — uvifera indica etc. Breyn. 3985.
 — — — venenata Kalm. 2116.
 — — — — Manonetto d. Raj. 7303.
 — — — veraicifera spur. etc. Kämpf. 2117. cf. 2116. var.
 — — — virg., citreae etc. Comm. 2920.
 — — — — pishammis fol. etc. Pluk. 2920.
 — — — vitae Clus. 7252.
 — — — Zagoe amboinens. Seb. 7736.
 — — — zeylanica, cotini fol. etc. Burm. 57.
 — — — — cummum redol. Burm. 3608.
 — — — — fl. coer. etc. Herm. 108.
 — — — — odor. etc. Burm. 2675.
 — — — fol. caryoph. barb. Herm. 833.
 — — — — subrot. etc. Herm. 1585.
 — — — religiosa etc. Burm. 7719.

Arbori coral affn. etc. Sloan. 2934.

Arbuscula afr., foliol. trif. etc. Boerh. 7497.
 — — — fol. aculeato etc. Dill. 7494.
 — — — fol. solitarius Bang. etc. Boerh. 7414.
 — — — repens etc. Dill. 2576.
 — — — tricuspidatis etc. Pluk. 4916.
 — — — alata etc. Boerh. 969.
 — — — arbuti etc. Pluk. 3133.
 — — — baccif. canariensis etc. Pluk. 1844.
 — — — — circumplexitatis etc. Pluk. 952.
 — — — scandens etc. Pluk. 3819.
 — — — exotica etc. Breyn. 7107.
 — — — fol. nerii Boerh. 6210.
 — — — — pyri etc. Herm. 3865. (α).
 — — — jamaicensis etc. Pluk. 3071.
 — — — matiana etc. Pluk. 3096.
 — — — viscosa etc. Pluk. 2696.
 — — — zeyl. silic. etc. Burm. 5505.

Arbutus (T.) S. I. DC.

— Cam. 3107.
 — — *acadiensis* Sp. I. 3109.
 — — *alpina* Sp. I. 3110.
 — — *Andrachne* S. A. 3108.
 — — Comatus theophrasti J. B. 3107.
 — — fol. lanc. integr. hirs. H. cliff. 3131.
 — — — non serrato C. B. 3108.
 — — — ovatis etc. Gron. 3105.
 — — — serrato C. B. 3107.
 — — noveboracensib. Bearberry Cold. 3111.
 — — obl. cf. acuto fr. Barr. 3107. var.
 — — *Unedo* Sp. I. 3107. cf. 3108. obs.
 — — *Uva ursi* Sp. I. 3111.
 — — vulgaris Barr. 3107.

Archangelica Clus., J. B. 2016. β.; Moris. 4221.

— norvegica Tabern. 2016. β.

Arctium S. I. MVII.

— Caes. 5926.
 — — *Carduelis* Mant. I. 5928.
 — — discoridis C. B. 5926.

Arctium Lappa Sp. I. 5926.

— *Personata* Sp. I. 5927.

Arctopus Cor. gen. MCLXXXVI.

— *echinatus* Sp. I. 7708.

— fol. superne spin. etc. Burm. 7708.

Arctotheca Vaill. MLXXXIX.

— chondrillae fol. etc. Vaill. 6670.

— fol. rigidis etc. Vaill. 6372.

— jacob. fol., fl. aur. p. Vaill. 6674. (γ.)

— — —, radius fl. etc. Vaill. 6674.

Arctotis G. I. MLXXXIX.

— *acaulis* Sp. II. 6680.

— *angustifolia* Sp. I. (β. S. XIII.) 6673. a.

— — α. S. VIII. 6673. b.

— *anthemoides* S. X. 6678.

— *aspera* Sp. I. 6674.

— *Calendula* Sp. I. 6670. cf. 6671. α.

— *calendulacea* S. XII. 6671. cf. 6668-70.

— — *coruscans* S. XII. 6671. δ.

— — *hypochondriaca* S. XII. 6671. β.

— — *superba* S. XII. 6671. ε. cf. 6668.

— — *tristis* S. XII. 6671. γ. cf. 6669.

— *dentata* Pl. afr. 6677. cf. 6675.

— fol. lanceol. subt. tom. etc. Leys. 6572.

— *paleacea* Pl. afr. 6676.

— *paradoxa* Cent. II. 6675. cf. 6677.

— *pilifera* Berg. 6677.

— *plantaginea* Sp. II. 6672.

— *radicans* α. Mant. II. 6673. b; β. Mant. II. 6673. a.

— ramis decumbentibus etc. Mill. 6572.

— *stoechadifolia* Berg. 6673. a. obs.

— *superba* Cent. II. 6668. cf. 6671. ε.

— *tenuifolia* Mant. II. 6679.

— *tristis* Sp. I. 6669. cf. 6671. γ.

— *Arduina* Mant. I. CCLXXXVIII.

— *bispinosa* Mant. I. 1587.

Arealu Rheed. 7719.

Areca S. VI. MCCCXLIX.

— *Cathecu* Sp. I. 8548.

— *oleracea* S. XII. 8549.

— s. Fauvel etc. Raj. 8548.

Arecca Fl. zeyl. MCCCXLIX. v.

Areca.

Arelu Rheed. 1715.

Arenaria (Rapp.) S. I. DCXXII.

— cf. 3280. obs.

— J. B. 3413.

— *arvensis* vulgat. Rupp. 3411.

— *bavarica* S. XII. app. 3289.

— *bavarica* Cent. II. 3295.

— *biflora* Mant. I. 3284.

— campestris etc. Rupp. 3293. a.

— *ciliata* Sp. (I.) II. 3287. cf. 3288.

— *fasciculata* S. XII. add. 3304. cf. 2168. 3303.

— *fasciculata* Jacq. 3304. obs.

— fol. subul. etc. *Am. ac. I.* 3280. cf. 3303.

— *grandiflora* S. X. 3305.

— *gypsophiloides* Mant. I. 3296.

- Arenaria hispida* Sp. I. 3299.
 — *juniperina* Mant. I. 3300, cf. 3298.
 — *laricifolia* Sp. I. 3302.
 — *lateriflora* Sp. I. 3285.
 — *liniflora* S. XIII. 3306.
 — *maritima* (Rupp.) Fl. lapp. etc. 3293. β .
 — — *rubra* lt. scan. 3294. obs.
 — *media* Sp. II. 3294, cf. 3412.
 — *montana* Cent. I. 3292.
 — *mucronata* Sp. I. 2168, cf. 3304.
 — *multicaulis* Sp. II. 3288, cf. 3287. β , γ , obs.
 — — S. X. cf. 3287. obs.
 — — *serpyllif.* Rupp. 3290.
 — *palustris* Rupp. 3413.
 — *peplodes* Sp. I. 3282.
 — *plantagin.* fol. Rupp. 3286.
 — *polygonoides* Walp. 3289. obs.
 — *rubra* Sp. I. 3293.
 — — *a. campestris* Sp. I. 3293. α .
 — — β . *marina* Sp. I. 3293. β .
 — *saxatilis* Sp. I. 3297. cff. 3298., 3302.
 — *serpyllifolia* Sp. I. 3290.
 — *striata* Cent. II. 3303., cf. 3280.
 — *tenuifolia* Sp. I. 3301., cf. 2167. obs.
 — *teretifolia* verna etc. Rupp. 3294. 3412.
 — *tetraquetra* Sp. I. 3283.
 — *triflora* Mant. II. 3291.
 — *trinervia* Sp. I. 3286.
 — *verna* Mant. I. 3298., cff. 3297., 3300.
Arethusa (Gron.) Diss. Chen. MCIV.
 — *bulbosa* Sp. I. 6871.
 — *capensis* Pl. afr. 6874.
 — *divaricata* Sp. I. 6873.
 — *ophioglossoides* Sp. I. 6872.
Aretia Sp. I. (Hall.) CCIX.
 — *alpina* Sp. I. 1142.
 — fol. ciliatis etc. Hall. 1149. β .
 — *glabra* etc. All. 1148.
 — *Halleri* Sp. II. (err.) 1149. β .
 — *helvetica* S. XIII. 1141., 1142. obs.
 — *villosa* etc. 1147.
 — *Vitaliana* S. XIII. 1143.
Argemone (T.) S. I. DCCIX.
 — *alp.* coriandri fol. C. B. 3841.
 — — fol. scand., lat. C. B. 41.
 — *armeniaca* Sp. I. 3849.
 — *cambrobritan.* lutea Raj. 3846.
 — — — cap. long. etc. Moris. 3846.
 — *capitul. brevior* C. B. 3839.
 — — — *hispida* J. B. 3839.
 — — *hirsuta* etc. Moris. 3839.
 — — *longior* C. B. 3840., cf. 3839. var.
 — — — *glabro* Moris. 3844.
 — — — *tenuior* etc. Moris. 3840.
 — — *torulis* canalic. Lob. 3839.
 — *mexicana* Sp. I. 3848.
 — — T. 3848.
 — *minor* penae Dalech. 3841.
 — *pyrenaica* Sp. I. 3850.
 Argentina Lob. 3771.
 Argyrocome v. *Argyrocome*.
 Arozia montana Aimm. 1131.

- Argyrocome* afr. ericoid., cap. b. sp. Seb. 6202. β .
 — — — fl. alb. Seb. 6195.
 — — cap. b. spei etc. Pet. 6153.
 — — *gnaphaloides* etc. Seb. 6196.
 — — *virginiana* etc. Pet. 6212.
Argyrodendros africana etc. Comm. 777.
 Aria Dalech. 3640.
 — — cum fl. et fr. Dalech. 3640.
 Aria - Bepou Rheed. 3032.
 — — *veela* Rheed. 4898.
 Arioides Boerb. MCXXVI.
 Arisaron v. *Arisarum*.
 Arisarum T. MCXXIV.
 — Riv. MCXXVI.
 — Caes. 7000.
 — *amboinicum* Kumph. 6903.
 — *angustifolium* C. B. 7000.
 — fl. in tenuem etc. T. 6997.
 — *fluitans* etc. Pluk. 2527. b.
 — *latifolium* Clus. 6998.
 — — *alterum* C. B. 6998.
 — — *majus* C. B. 6998.
 — — *minus* etc. Barr. 6997.
 — *minus* marianum etc. Pluk. 6986. δ .
 — — *proboscideum* Boec. 6997.
 — *pene viridi*, virg. Moris. 6986. β .
 — *potamogeti* fol. Boec. 6982., cf. 6997. β .
 — *rotundifolium* etc. Boec. 6997. β ., cf. 6982.
 — *serpentinum* Barr. 6998.
 — *triphylum* minus etc. Pluk. 6986. γ .
 — *virginianum* etc. Pluk. 6984. β .
Aristea Lin. fl. cf. LXII. obs.
Aristida Sp. I. C.
 — *Adscensionis* Sp. I. 688.
 — *americana* S. X. 689.
 — *arundinacea* Mant. II. 691.
 — *plumosa* Sp. II. 690.
Aristolochia S. I. (T.) MCXVI.
 — Cam. 6965.
 — *altera*, rad. tenui Caes. 6965.
 — *anguicida* Sp. II. 6956., cf. 6958. obs.
 — *arborescens* Sp. I. 6954.
 — *asari* fol. etc. Plum. 6949.
 — *baetica* Sp. I. 6959.
 — *bilabiata* Sp. II. 6951.
 — *bilobata* Sp. I. 6946.
 — *caudata* Sp. II. 6953.
 — *Clematidis* Sp. I. 6965.
 — — *baetica* Clus. 6959.
 — — *indica* etc. Herm. 6958.
 — — *recta* C. B. 6965.
 — — *serpens* C. B. 6959.
 — — *vulgaris* Clus. 6965.
 — *erecta* Sp. II. 6952.
 — *fabacea* (Off.) 5421.
 — fol. cordiformi etc. Plum. 6955.
 — — *hederaceo* etc. Plum. 6947.
 — *hirsuta* S. XII. 6966.
 — *hirta* Sp. I. 6966.
 — *indica* Sp. I. 6958., cff. 6955-6.
 — *longa* Sp. I. 6964., 6963. var.
 — — Clus. 6964., 6963. var.
 — — fol. ang. acum. Moris. 6957.
 — — *hispanica* C. B. 6964. β ., 6963. var.
 — — ind. arom. Burm. 6958.
 — — *mexicana* Raj. 6958. (β .)
 — — *scandens* etc. Plum. 6946.
 — — *subhirsuta* etc. T. 6966.
 — — *vera* C. B. 6964., 6963. var.

- Aristolochia mauroorum* Sp. II. 6957.
 — — C. B. 6957.
 — *maxima* Sp. II. 6950.
 — *mexicana* etc. Moris. 6956., 6958. β .
 — *odoratissima* Sp. II. 6955., cf. 6958. obs.
 — *orientalis* etc. T. 6957.
 — *peltata* Sp. I. 6949.
 — *pentandra* Sp. II. 6948.
 — *peregrina* rauholfii Clus. 6957.
 — *Pistolochia* Sp. I. 6962.
 — — *altera* J. B. 6960.
 — — *caul. nod.* etc. Raj. 6961.
 — — *dicta* C. B. 6962.
 — — *s. Serpent.* etc. Pluk. 6961.
 — *polyrrhizos* J. B. 6962.
 — — *auriculatis* etc. Pluk. 6954., 6961. β .
 — — *virgin.* etc. Moris. 6961.
 — *rotunda* Sp. I. 6963., cf. 6964.
 — — Fuchs. 6955.
 — — fl. ex albo purp. C. B. 6963. β .
 — — fl. ex purp. nigr. C. B. 6963.
 — — *prima* Clus. 6963.
 — *saracenicia* Dod. 6965.
 — *scand.*, fol. oblongis etc. Plum. 6951.
 — — *odoratissima* etc. Sloan. 6955., 6958. β .
 — *sempervirens* Sp. I. 6960.
 — *Serpentaria* Sp. I. 6961.
 — *trilobata* Sp. I. 6947.
 — *violae* frutic. etc. Pluk. 6961. γ .
 Arkenbullen Siml. 6875.
 Armeniaca T. DCLXXIX.
 — Caes. 3628.
 — *betulae* fol. etc. Amm. 3629., cf. 3628. obs.
 — *malus* Boerb. 3628.
 — — fr. maj. etc. Herm. 3628.
 — *persicae* fol. etc. Amm. 3621.
 — *s. Mala praec.* prisc. J. B. 3628.
Armeria S. I. CCXXX. obs.
 — Heuch. DCCVIII.
 — *prolifera* lobellii Raj. 3207.
 — *sylvestris* altera Lob. 3206.
 Armerius flos alter Dod. 3203. β .
 — — *quartus* Dod. 3267.
 — — *tertius* Dod. 3217.
 — *montanus* etc. Clus. 2185. var.
 — *simplici* fl. pann. Clus. 3203. β .
 — *sylvestris* Dod. 3289.
 Armoracia Rupp. DCCCLXIX. obs., cf. 4712.
 — *altera* Lob. 3267.
 — *rivini* Rupp. 4712.
Arnica (Rupp.) S. I. MXLIII., cf. MXLIV.
 — *alpina* Whltnbg. 6398. β . obs.
 — *caffra* S. X. 6403., cf. 6402.
 — *coronopifolia* Sp. I. 6405.
 — *crocea* Sp. I. 6402., cf. 6403.
 — *crocea* W. 6403. obs.
 — *Gerbera* Sp. I. 6404.
 — *maritima* Sp. I. 6401.
 — *montana* Sp. I. 6398.
 — — *alpina* Sp. I. 6398. β .
 — *pilosclloides* Pl. afr. 6399.
 — *scherderi* Rupp. 6398.
 — *aeorpioides* Sp. I. 6400.
 — *tabularis* W. 6403. obs.
 — *tussilaginica* Burm. 6264.
 Arocira Pis. 7479.

- Arum maculatum* etc. Caes. 6987.
Arum Mitch. CDLXXII.
Atrocichnis tuberosa plant. Burm. 14.
Artedia G. I. CCCLXV., cf. 1948.
 muricata Sp. I. 1248.
 squamata Sp. I. 1943.
Artedi vocae C. B. 681.
Artemisia S. I. I. Vail. MXXX.,
 cf. 6729, 32.
 Abrutanum Sp. I. 6127.
 Absinthium Sp. I. 6139.
 aethiopica Sp. I. 6125.
 alba et rufa Link. 6140.
 ambigua Sp. II. 6732., cf.
 6731, obs.
 annua Sp. I. 6137.
 arborescens Sp. II. 6128.,
 6139. var.
 cacrulescens Sp. I. 6142.
 campestris Sp. I. 6130.
 caule papirata, Rumph. 6140.
 — *simpliciter* H. cliff. 6117.
 chamaecrista Sp. ed. v. Hall.
 6118.
 chinensis Sp. I. 6144.
 —, *caj. modica* etc. Pluk. 6140.
 var.
 Contra Mant. II. 6126.
 crithmifolia Sp. I. 6132.
 Dracunculata Sp. I. 6143.
 fl. simpliciter H. cliff. 6729.
 glacialis Sp. II. 6134.
 humilis etc. Sloan. 7011.
 integrifolia Sp. I. 6141.
 judaica Fl. palest. 6124.
 laticaulis etc. Moris. 6140.
 lavenulae fol. etc. Vail. 6112.
 madraspata Sp. I. 6145.
 marina Loh. 6142.
 maritima Sp. I. 6133.
 minima Sp. I. 6146., cf.
 6047. obs.
 monochloros Luchs. 6121.
 nilotica Cent. I. 6456. β .
 offic., fl. purp. Vail. 6140.
 palustris Sp. I. 6131.
 pontica Sp. I. 6136.
 prima vulgans Dalech. 6140.
 rupestris Sp. I. 6135., cf.
 6138.
 — *Bauhini* Sp. I. 6135. β .
 — *sibirica* Sp. I. 6135. γ .
 Santonium Sp. I. 6129.
 subinaeana etc. Vail. 6142. (β .)
 tanacetifolia Sp. I. 6138.,
 cf. 6134. obs.
 tenuifolia etc. J. B. 6130.
 vermiculata Mant. II.
 6123., cf. 6125.
 vulgaris Sp. I. 6140.
 — J. B. 6140.
 — major C. B. 6140.
 —, *qbsd.* Canap. Caes. 6140.
Artemisiae fol., coma etc. Raj. 7161.
Arum (T.) S. I. MCXXIV.
 Fuchs. 6995.
 acinis amethyst. Plum. 7022.
 aegyptiacum Dod. 6987.
 —, *floriferum* etc. F. 6987. var.
 aegyptiacum Col. 6987.
 aethiopicum etc. Comm. 7014.
 afr., fl. albo od. Herm. 7014.
 americ., *ari vulg.* fac. etc. Mich.
 7014.
 —, *betae* fol. Catesb. 7011.
 amplis fol. acum. etc. Plum. 7021.

- Arum ampl. fol. esculentum* Plum. 6994.
 — *angustifolium* etc. Herm. 7000.
 aquaticum Rumph. 6999., Jehr. 7015.
 — *minus* etc. Pluk. 2527. b .
 arborescens Sp. I. 7001.
 —, *sagittar.* fol. Plum. 7001.
 Arisarum Sp. I. 6998.
 auritum S. X. 7005.
 cannifolium Pl. surin.
 7008.
 Carsaami Rauw. 7016.
 caule geniculato etc. Sloan. 7002.
 caulescens etc. Plum. 7002.
 Colocasia Sp. I. 6987.
 divaricatum Sp. I. 6992.
 Dracantum Sp. I. 6984.
 Dracunculus Sp. I. 6983.
 esculentum Sp. I. 6988.
 — Sloan. Rumph. 6994.
 fluitans etc. Banist. 2527. b .
 fol. enervi ov. Gron. 2527. b .
 — *rigidis ang.* etc. Plum. 7020.
 hederaceum Sp. II. 7003.
 —, *amplis* fol. perf. Plum. 7013.
 — *triphyl.* etc. Plum. 7005.
 humile s. Arisar. etc. Herm. 6998.
 — *zeylan. latif.* etc. Comm. 6995.
 latifolium Moris. 6995. var.
 lingulatum S. X. 7004.
 macrorrhizon Sp. I. 6990.
 maculatum Sp. I. 6995.
 —, *maculis* cand. etc. C. B.
 6995. β .
 maxim. aegyptium etc. C. B. 6987.
 — *macrothiz.* zeyl. Herm. 6990.
 — *scandens* genre, etc. Sloan. 7005.
 — *zeylanicum* etc. Herm. 6990.
 minus esculentum etc. Sloan. 6994.
 —, *nympphaeae* etc. Sloan. 6988.
 — *orientale* etc. Moris. 7016.
 — *sagittariae* fol. Pluk. 6994.
 — *triphyl.* etc. Moris. 6986. β .
 — *zeylan.* etc. Raj. 7010.
 novum Pl. surin. 7006., 7007.
 ovatum Sp. I. 6999.
 palustre etc. Herm. 7015.
 pentaphyllum Sp. I. 6985.
 — *indicum* Moris. 6985.
 peregrinum Sp. I. 6991.
 polyphyll., *caul. scabr. punic.* Herm.
 7009.
 — *minus* etc. Herm. 6984.
 — *surinamense* etc. Pluk. 7009.
 proboscideum Sp. I. 6997.,
 β , cf. 6982.
 sagittae folium Sp. I.
 6994., cf. 6992.
 sativum Rumph. 7001. obs.
 scandens maximum etc. Plum. 7004.
 seorzonerae fol. T. 7000.
 seguinum Sp. II. 7002.
 s. Arisarum minus etc. Pluk. 6986. β .
 — *triphyl.* etc. Pluk.
 6986. γ .
 — *virginianum* etc. Pluk.
 6984. β .
 sylvestre Rumph. 6994.
 tenuifolium Sp. I. 7000.
 trilobato fol. etc. Herm. 6993.
 trilobatum Sp. I. 6993.,
 cf. 6992.
 triphyl. Sp. I. 6986.
 venis albis C. B. 6986.
 virginicum Sp. I. 6996.
 vulgare maculatum etc. Moris. 6995.
 — *non maculatum* C. B. 6995.
 zeylanicum maximum etc. Burm.
 7010.

- Arum zeylanicum minus* etc. Herm. 6992.
 — *spinosum* etc. Herm. 7010.
Arundo G. I. (I.) XCIX.
 alta gracilis etc. Sloan. 7191.
 arbor C. B. 692.
 arborescens tabaxif. C. B. 7342.
 arenaria Sp. I. 687.
 Bambos Sp. I. 682.
 Calamagrostis Sp. I. 686.
 Donax Sp. I. 683.
 — *cypria* Dod. 683.
 epigeios Sp. I. 685.
 fascia Rumph. 7091.
 — *alpinum* Laven. Zanon. 431.
 fol. planis etc. H. cliff. 463.
 graminea aculeata Alp. 7389.
 indica etc. Comm. 682.
 — *florid.* ang. Moris. 2.
 — *fluitans* C. B. 8358.
 — *laconica* versio. Moris. 683. β .
 — *latifolia* C. B. I.
 — *—* etc. Moris. 8.
 — *odorata* Gm. 7559.
 — *variegata* etc. Corn. 683. β .
 laconica Stup. 683. β .
 maxima etc. J. B. 683.
 nucifera Rotang. etc. Pluk. 2528.
 phragmites Sp. I. 684.
 — Dod. 684.
 phragmitis Sp. II. 684.
 obs. 1.
 Rotang dicta Pis. 2528.
 saccharifera C. B. 143.
 sarmentosa indica etc. Burm. 2606.
 sativa C. I. 683.
 —, *quae* Donax Diosc. C. B.
 683.
 scripatoria (Rauw.) Am. ac.
 (4.) 684. obs. 2.
 sylvatica elatior etc. Moris. 686.
 tabaxifera Dalech. 682.
 vallatoria Loh. 681.
 vulgaris Fl. lapp. 684.
 — *palustris* H. cliff. 684.
 — *s. Calamagrostis* Vail. 686.
 — *phragmites* Diosc. C. B.
 681.
 — *zeylanica* fasciata etc. Burm. 7559.
 — *spinosissima* etc. Burm. 2528.

Aruncus S. I. DCXC., 3726.

Asarina I. DCCXII.

- *caule erecto* etc. Mill. 4422.
 fol. hederac. terr. J. B. 4465.
 lobata Dalech. 4465.
 s. Hederula saxat. Lob. 4465.
 sterilis sevenae etc. Lob. 4465.
 zeylanica minor Herm. 1903.

Asarinae fol. et facie etc. Pluk. 4475.

Asarum (T.) S. I. DCXLVL

- C. B. 3423.
 americanum majus Boerh. (3424.), cf.
 3423. var.
 aphyllum squamos. Sauv. 6975.
 canadense Sp. I. 3424., cf.
 3423. var.
 — Corn. 3424., cf. 3423. var.
 —, *mucron.* fol. Moris. 3424., cf.
 3423. var.
 europaeum Sp. I. 3423.
 Hypocistis Sp. I. 6975.
 virginicum Sp. I. 3425.
 —, *pistol.* fol. etc. Pluk. 3425.
 — *vulgare rotundifol.* Moris. 3423.

Asaryapala Herm. 5337.

Asclepiades dicta 1782.

Asclepias S. I. (T.) CCXXIXV.

— Caesalp. 1782.

Asclepias *afric. aizoides* T. 1790.

— — —, fl. pulch. fimb. Comm. 1791.

— — —, fol. compr. etc. Boehr. 1790, var.

— *aizoides* *africana* Bradl. 1790.

— — *aphylla* etc. Moris. 1790.

— *albo flore* C. B. 1782.

— *amocna* Sp. I. 1774.

— *angustifolia* etc. T. 1782.

— *arborescens* Mant. II. 1784.

— *cordata* Burm. 1748.

— *crispa* Mant. II. 1769., cf. 1770.

— *curassavica* Sp. I. 1777.

— *decumbens* Sp. I. 1780.

— e *Virginia* C. B. 1776.

— *exaltata* Diss. dem. pl. 1773. β.

— *fruticosa* Sp. I. 1785.

— *gigantea* Sp. I. 1772.

— *incarnata* Sp. I. 1779.

— *lactifera* Sp. I. 1781.

— *montana humilis* etc. Amm. 1786.

— *nigra* Sp. I. 1783., cf. 1782. obs.

— *nigro flore* C. B. 1783., cf. 1782.

— *nivea* Sp. I. 1778.

— *pubescens* Mant. II. 1771.

— *purpurascens* Sp. I. 1775.

— *rubra* Sp. I. 1785.

— s. *Vincetoxicum* etc. J. B. 1782.

— *sibirica* Sp. I. 1786.

— *syriaca* Sp. I. 1773.

— — β. *exaltata* Sp. II. 1773. β.

— *tuberosa* Sp. I. 1789.

— *undulata* Sp. I. 1768.

— — (err. bis) S. XII. XIII. 1770. 1769.

— *variegata* Sp. I. 1776.

— *verticillata* Sp. I. 1787.

— *Vincetoxicum* Sp. I. 1782.

Ascyroides Alp. 5741.

Ascyron Dod. 5757-8.

Ascyrum G. I. CMLXXXVII.

— T. CMLXXXVI.

— Fuchs. 5761.

— *balearicum* etc. Boehr. 5736.

— *Crux andreae* Sp. I. 5773., cf. 5774.

— *Hypericoides* Sp. I. 5774.

— *magno fl.* C. B., T. 5741., cf. 5744.

— *frutescens* etc. Magn. 5736.

— s. *Hypericum bifol.* etc. C. B. 5761.

— *supinum elodes* Clus. 5765.

— — *villos*, pal. C. B. 5765.

— *villosum* Sp. I. 5775.

Aspalathum Mat. med. CMXXXVI.

obs.

Aspalathus S. II. CMXXXVI.

— *Caesalp.* 5199.

— *albens* Mant. II. 5219.

— *alter*, tertius Clus. 5193.

— *anthylloides* Sp. II. 5237.

— *arancosa* Sp. I. 5229.

— *arborescens*, pinnis etc. Amm. 5453.

— *arborescens* etc. Sloan. 5232.

— *argentea* Sp. I. 5239.

— *astroites* Sp. I. 5217.

— *callosa* Sp. I. 5240.

— *canescens* Mant. II. 5230.

— *capitata* Pl. afr. 5216.

— *carnosa* (Berg.) Mant. II. 5223.

— *chenopoda* Sp. I. 5218.

— *ciliaris* Mant. II. 5224.

— *cretica* Sp. I. 5233.

Aspalathus *Ebenus* S. X. 5232., cf. 5173.

— *ericifolia* Sp. I. 5221.

— *frutescens major* etc. Amm. 5453.

— — *minor* etc. Amm. 5453.

— *galioides* (Berg.) Mant. II. 5226.

— *genistoides* Mant. II. 5225.

— *indica* Sp. I. 5231.

— *laevigata* Sp. ad Burm. 5226.

— *laxata* Mant. II. 5238.

— *nigra* Mant. II. 5222.

— *orientalis* Mant. II. 5241.

— *pilosa* Mant. II. 5236.

— *pinnata* Pl. afr. 5242.

— *quinquefolia* Pl. afr. 5234.

— *retroflexa* Sp. I. 5227.

— *secunda monspel.* J. B. 5193.

— — *trifolia* etc. J. B. 5199.

— *sericea* Berg. 5239.

— *spicata* Sp. ad Burm. 5230, obs.

— *spinosa* Sp. II. 5214.

— *thymifolia* Sp. I. 5220.

— *tridentata* Sp. I. 5235.

— *uniflora* Sp. I. 5228.

— *verrucosa* Sp. I. 5215.

Asparagus S. I. (T.) CDLX.

— Cam. 2460.

— *aculeatus africanus* etc. Raj. 2464.

— — *alter* etc. C. B. 2469.

— — *minor* etc. Pluk. 2465.

— — *spinis horrid.* C. B. 2466.

— — *triplici* etc. Pluk. 2470.

— — *zeylanicus* etc. Herm. 2471.

— *acutifolius* Sp. I. 2467.

— *aethiopicus* Mant. I. 2464., cf., 2470. obs.

— *afr. scandens* etc. T. 2616.

— — *tenuifolius* etc. Pluk. 2463.

— *albus* Sp. I. 2466.

— *amarus* DeC. 2460, α. obs.

— *aphyllus* Sp. I. 2469.

— *asiaticus* Sp. I. 2465.

— *capensis* Sp. I. 2470.

— *creticus* etc. T. 2469. β.

— *declinatus* Sp. I. 2461.

— *domesticus* Moris. 2460. γ.

— — *vulgaris* Lob. 2460.

—? *Draco* Sp. II. 2473.

— *falcatus* Sp. I. 2462.

— *fol. acutis* C. B. 2467., cf. 2470.

— — *falcatis* etc. Burm. 2462.

— — *zeylan.* Raj. 2462.

— — *ovato-lanc. sol.* H. cliff. 2616.

— *graminifolius* Sp. II. 2477.

— *hispanicus* etc. T. 2468.

— *horridus* S. XIII. 2468.

— *hortensis* Dod. 2460. γ.

— *marinus* Clus. 2460. α.

— *marit.*, crassiore fol. C. B. 2460. α.

— *officinalis* Sp. I. 2460.

— — *altilis* Sp. I. 2460. γ.

— — *maritimus* Sp. I. 2460. α.

— *orientalis* etc. T. 2472.

— *palustris* Raj. 2460. α.

— *petraeus* s. *Corruda* Raj. 2470.

— *pratensis* J. B. 2460, var. β.

— *retrofractus* Sp. I. 2463.

— *rubicundus* Berg. 2470.

— *sarmentosus* Sp. I. 2471.

— *sativa* C. B. 2460. γ.

— *sylvestris* Cam. 2467.

— — *alter* Dod. 2469.

— — *matthioli* Dalech. 2460, var. β.

Asparagus *sylvestris*, tenuissimo fol. C. B. 2460. β. δ.

— *tenuifolius* Lam. 2460, β. obs.

— *tenuissimus* (Mant. II.) 2460. δ.

— *terminalis* Sp. II. 2475.

— *tertii generis* etc. Caes. 2460, var. β.

— *triacanthus* Burm. 2470, obs.

— *verticillatus* Sp. II. 2472.

Asperella Ital. 460.

Aspergillus Mich. MCCCXXXII.

— *albus tenuiss.* etc. Mich. 8536.

— *capitatus*, cap. glauco etc. Mich. 8533.

— — *omnium minim.* etc. Mich. 8534.

— *cespitosus* etc. Mich. 8532.

— *terrestris* cesp. etc. Mich. 8536. β.

Asperugo S. I. (T.) CCII.

— *acgyptiaca* Sp. II. 1112.

— *procumbens* Sp. I. 1111.

— *spuria* Dod. 1111.

— *vulgaris* T. 1111.

Asperula S. I. CXXVIII.

— *arvensis* Sp. I. 848.

— *caerulea* Dod. 848.

— — *arvensis* C. B. 848.

— — *repens* Boehr. 844.

— *crassifolia* Mant. I. 850.

— *cynanchica* Sp. I. 853., cf. 851.

— *erecta caerulea* Boehr. 848.

— *galioides* M. B. 862, obs.

— *laevigata* Mant. I. 854., cf. 879.

— *minor humisparsa* etc. Pluk. 2161.

— *obtusum* fol. Barr. 7397.

— *odorata* Sp. I. 847.

— —, fl. albo Dod. 847.

— *officinarum* Dalech. 847.

— *pyrenaica* Sp. I. 852.

— *quadrifolia palustr.* Rupp. 860.

— *rotundifolia* (male) Mant. II. 879.

— s. *Rubeola* mont. od. C. B. 847.

— *taurina* Sp. I. 849.

— *tinctoria* Sp. I. 851.

— *sylvatica* Rupp. 847.

— *verticillata luteola* C. B. 845.

— — *mural.* min. Column. 845.

Asphalto affinis arbor, etc. Sloan. 2954.

Asphaltes arbor, s. *Pseudeben*, etc. Sloan. 1547.

Asphodeliris major etc. Moehr. 2454.

Asphodelo affinis, africana etc. Pluk. 2450.

— — *floridana* etc. Pluk. 2611.

Asphodelus S. I. (T.) CDLVII., cf. 2447, obs.

— *afr. luteus* etc. Till. 2450.

— *albus* Dod. 2440, var.

— — *non ramosus* C. B. 2440, var.

— — *ramosus* Moris. 2440.

— — *ramos.* mas C. B. 2440.

— *allobrogicus* etc. Herm. 2447.

— *capensis*, S. A. 2453.

— *caule simplici* etc. Caes. 2440, var.

— — *ramoso* etc. Caes. 2440.

— *femina* Cam. 2438.

— *fistulosus* Sp. I. 2439.

— *fol. compressis* T. 2444.

— — *fistulosus* C. B. 2439.

— — *fistul. striato* Moris. 2438.

— *latifol.*, fl. pat. Breyn. 344., cf. 342. b.

— *luteus* Sp. I. 2438.

— — *Dod.* 2438.

— — *fl. et rad.* C. B. 2438.

— — *palustris* Dod. 2434.

— *major* etc. J. B. 2440.

— *minimus* etc. Moris. 2454.

Asphodelus minor L. var. 2439.

- Asphodelus minor* C. Ls., 1439.
 — *Asphodelus* Link., 1624.
 — 1., 2., C. Ls., 1440. var.
 — *putpurascens* C. B., 1440. var.
 — *ramosus* Sp. I, 2440.
 — *zebrinus* Steud., 1441.

Asplenium bore-plant etc. Puck 6101.

Asplenium G. L. MOCCH., etc.

- *Mucul.* obs. *Mucul.* obs.
- *Dod.* 7841.
- *Adiantum nigrum* Sp. I. 7846., cf. 7794.
- *bifolium* Sp. I. 7833.
- *capense* L. (p. ed. v. Hall. 7851 obs.
- *Ceterach* Sp. I. 7834.
- *cultritolum* Sp. I. 7844.
- *dentatum* S. A. VII. 7839. obs.
- *erosum* S. A. 7851.
- *falcatum* Sp. 7930. obs.
- *Hemionitis* Sp. I. 7828.
- *marginatum* Sp. I. 7848.
- *marinum* Sp. I. 7840.
- *monanthemum* S. XII. 7844.
- *monantes* Mant. I. 7844.
- *nidus* Sp. I. 7830.
- *nodosum* Sp. II. 7836.
- *obtusifolium* Sp. I. 7835.
- *Onopteris* Sp. I. 7846., cf. 7794.
- *plantagineum* Sp. II. 7831.
- *plantaginifolium* S. X. 7831.
- *pymacum* S. X. 7842.
- *radicans* S. X. 7843.
- *rhizophorum* G. I. I. (em.) 7843.
- *rhizophyllum* Sp. I. (em.) II. 7827.
- — (err. bis) Sp. II. 7843.
- *Rhizophylla* Sp. I. 7827.
- *Ruta muraria* Sp. I. 7845.
- *salicifolium* Sp. I. 7837.
- *Scolopendrium* Sp. I. 7829.
- *serratum* Sp. I. 7832.
- s. *Ceterach* J. B. 7831.
- *squamosum* Sp. I. 7849.
- *striatum* Sp. I. 7850.
- *Trichomanes* Sp. I. 7838.
- *dentatum* Sp. I. 7839.
- *ramosum* Sp. I. 7847.
- *trichomanoides* S. X. XII. 7838. obs.
- *virginianum* etc. Raj. 7821.

Assa fortida disjunctensis etc. Kampf, 1992.
Assitra Zapon, 2951.

Aster S. I. (T.) MXXIX.

- *acaulis albus* etc. Amm. 6255.
 — , *hieracii* etc. Plum. 6260.
 — *a cris* *Sp. II.* (6326).
 — *aethiop.*, *spiosellae* fac. etc. Raj.
 6599.
 — , *stoech.* fol. etc. Herm. 6420.
 — afr. *annuus* etc. Comm. 6288.
 — *frutesc.*, fol. ang. etc. Comm.
 6313.
 — — — *senec.* *crass.* Comm.
 6288.
 — — — *ramosus* etc. Raj. 6372.
 — — — *splend.* *parv.* *reil.* fol.
 Comm. 6310, 6573.
 — *minimus* etc. Raj. 6361.
 — *monanthos* etc. Raj. 6404.

Aster alpe ramosus, hyssop. etc. Old, 6313.

- alpinus Sp. I.* 6315.
— lucellus Sp. I. 6318.
— amerie, albus etc. Pluk. 6218.
— — , helvedere fol. etc. Pluk. 6323.
— — , fl. albo etc. Raj. 6445.
— — , fol. punctatis etc. Houst. 6345.
— — , frutescens, salutetaje etc. Pluk. 6324.
— — , latifol. albus etc. Pluk. 6319.
— — , — , punice, caul. Herm. 6333.
— — , latis etc. Boerh. 6342.
— — , multilobatus etc. Pluk. 6321.
— — , procumbens etc. Houst. 6340.
— — , virgine aurea etc. Vail. 6350.
— — , angustifolius luteus J. B. 6391.
— — , tripoloid Barr. 6326.
***— annuus Sp. I.* 6334.**
— — , ramosus albus etc. Moris. 6334.
— — , arvensis caer. acria I. 6292.
— — , attenua Dill. 6318.
— — , alpinus alter C. B. 6315. *♀*.
— — , caerule. alp. C. B. 6315. *♀*.
— — , — , vulgaris C. B. 6318.
— — , fol. circa fl. moll. C. B. 6207.
— — , luteus etc. C. B. 6391.
***— aurantius Sp. I.* 6345.**
— — , autumnalis amer. etc. Herm. 6332.
— — , caeruleus americanus etc. Pluk. 6338.
— — , — , glaber etc. Moris. 6317.
— — , calyc. obl. laxis etc. Gm. 6092.
— — , canadensis, fol. imis etc. Vail. 6343.
— — , — , humilis etc. Vail. 6341.
— — , carolinianus pilos. etc. Mill. 6386.
— — , caule ram. scabro etc. Mill. 6372.
— — , — , superne ram. etc. *H. cliff.* 6375.
— — , — , unifloro, cal. tom. Hall. 6254.
— — , — , fol. integerr. etc. *Fl. lapp.* 6254.
— — , — , — , longit. fol. lin. Gm. 6255.
— — , cernuus Col. 6207.
— — , chenopodii fol. etc. Dill. 6344.
***— chinensis Sp. I.* 6344.**
***— concolor Sp. I.* 6327.**
— — , conyzoides Rudb. 6252.
— — , — , gesneri Moris. 6257. *γ*.
— — , ind. orient. etc. Pluk. 6350.
— — , — , 6379, 6381.
— — , odoratus lut. T. 6385; Segu. cf. 6385, obs.
***— cordifolius Sp. I.* 6332.**
***— crinitus Pl. afr.* 6311.**
***— divaricatus Sp. I.* 6319.**
***— dumosus Sp. I.* 6321.**
***— ericoides Sp. I.* 6322.**
— — , dumosus Dill. 6322.
— — , — , medifloli etc. Dill. 6342.
— — , fl. luteo etc. Raj. 6361.
— — , — , min. albo etc. Plum. 6513.
— — , — , term., fol. lin. cusp. *H. cliff.* 6389.
— — , floridanus aureus etc. Pluk. 6412.
— — , fol. lanc. amplex. oris etc. Gm. 6387.
— — , — , — , serr. cil. etc. *Fl. succ. I.* 6384.
— — , — , sess. integerr. etc. Dalib. 6385.
— — , — , — , vill. etc. Roy. 6391.
— — , — , integris anz. etc. Burm. 6576.
— — , — , lepidii etc. Boerh. 6355. var.
— — , — , ov.-oblong. alter. etc. *H. cliff.* 6383.
— — , — , ov. rugosis etc. *H. cliff.* 6373.
— — , — , prof. dentatis etc. Raj. 6429.

Aster fol. semiimpl. obl. etc. *Fl. succ.*
6377.

- serratis, ped. simpl. etc.
H. cliff. 6241.
 — frutescens lut. maur. Pluk. 6395.
 — *fruticosus Sp. I.* 6312.
 — afr., fol. parvis etc. Raj. 6394.
 — luteus etc. Jacq. 6066.
 — *fruticulosus S. VII* 6313.
 — *grandiflorus Sp. I.* 6331.
 — asper etc. Dul. 6651.
 — hirsutus austr. etc. C. B. 6315. *γ.*
 — *hyssopifolius Mant. I.*
 6320.
 — incanus, cal. lax, etc. Gm. 6094.
 — *indicus Sp. I.* 6336.
 — *laevis Sp. I.* 6337.
 — latifol. autumnalis Corn. 6332.
 — glaber etc. Moris. 6332.
 — legitimus clusii etc. Barr. 6529.
 — *linariifolius Sp. I.* 6324.
 — *linifolius Sp. I.* 6325.
 — , fl. albis etc. Vaill. 6325. var.
 — littoreus luteus etc. Moris. 6389.
 — luteo fl. etc. Cam. cf. 6385. obs.
 — luteus, alato caule, can. Barr. 6412.
 — alatus Corn. 6412.
 — angustifolius C. B. 6534.
 — , cisti hirsut. etc. Pluk. cf.
 6385. obs.
 — , fol. ad. fl. rigid. C. B. 6529.
 — , hirsuto sal. fol. C. B. 6385.
 — latifolius etc. Pluk. 6383.
 — , linariae etc. C. B. 6388.
 — major etc. C. B. 6533.
 — marianus, salignis etc. Pluk.
 6386.
 — , rad. odora C. B. 6374.
 — supinus C. B. 6531.
 — *macrophyllus Sp. II.* 6343.
 — mariland., ptarmicae etc. Pluk. 6223.
 — , rosmarin. etc. Raj. 6324.
 — marit. (etc.) fol. ter. etc. Boerh. 6389.
 — frutic. hyssopi etc. Pluk. 6373. *β.*
 — palust. albus minor T. 6317. var.
 — — caer. minor T. 6317. var.
 — — , salic. fol. T. 6317.
 — tripolium dict. Raj. 6317.
 — minor narbonensis etc. Lob. 6326.
 — *miser Sp. I.* 6342.
 — montanus caeruleus etc. C. B. 6315.
 — hirsutus etc. J. B. 6375.
 — , luteo etc. C. B. 6391.
 — luteus, sal. etc. C. B. 6384.
 — omnium minim. etc. Vaill. 6254.
 — saxatilis lut. etc. Boec. 6385.
 — *mutabilis Sp. I.* 6338.
 — *novae angliae Sp. I.* 6329.
 — — aliss. etc. Herm.
 6329.
 — — , linariae etc. Herm.
 6321.
 — — purpur. etc. Herm.
 6330.
 — novae belgae latif. etc. Herm. 6340.
 — *novi belgii Sp. I.* 6340.
 — — latif. etc. Herm. 6339.
 — octavus ital. fuchsii Clus. 6318.
 — omnium maximus etc. T. 6373.
 — *oppositifolius S. X.* 6372.,
 cf. 6511.
 — palust., fol. bellidis etc. Clavt. 6325.
 — frutic. minimus Barr. 6380. *β.*
 — lacin, lut. T. 6365.
 — , parvo fl. glob. T. 6380.
 — pannonicus etc. T. 6375.
 — paryus aethiop. etc. Pluk. 6314.
 — *polifolius Sp. II.* 6394.

Aster pratensis autumn. etc. (T.) Act.*holm.* 6377.— *primulae veris* fol., fl. sing. p. Plum. 6261.

— — — fol., semil., ten. Plum. 6392.

— *puniceus* Sp. I. 6333.— *purpureus* etc. Clayt. 6327.— *racemosus* ann. can. Moris. 6334.— *ragosinus* etc. Zan. 6229.— *reflexus* Sp. I. 6310.— *rigidus* Sp. I. 6328.— *secundus supinus* Clus. 6331.— *sedifolius* Sp. I. 6326.— *septimus* etc. Clus. 6333.— *serotinus procerior* etc. T. 6339.— *ramosus* etc. T. 6333.— *s. potius Helennum* etc. Gm. 6401.— *sibiricus* Sp. I. 6316.— *supinus ligosus* etc. Boer. 6331.— *luteus mass.* Barr. 6331.— *tardiflorus* Sp. II. 6341.— *taxifolius* Pl. afr. 6309.— *tenellus* Pl. afr. 6314.— *tenuifolius* Sp. I. 6323.— *tertius* etc. Clus. 6333.— *pannon.* etc. J. B. 6385.— *thuringiacus* etc. Hall. 6387.— *tomentosus* etc. Boer. 6229.— *Tradescanti* Sp. I. 6339.— *tripoli* fl. C. B. 6326.
— — —, *angustiss.* etc. Moris. 6325.— *Tripolium* Sp. I. 6317.— *undulatus* Sp. I. 6330.— *vernus* Sp. I. 6335.— *virginianus* etc. Rupp. 6339.— — *comosus* etc. Moris. 6330.— — *pyramidatus* etc. Mart. 6331.— — *ramosissimus* etc. Moris. 6339.— — *serotinus* etc. Pluk. 6339.— — *zephyrinus* S. X. 6394.**Asteri montano** purp. etc. J. B. 6253-4.**Asterias** Renealm. 1858.**Asteripholis** Pont. 6329.**Asteris altera** sp. ap. Col. 6374.**Asteriscus** T. MLXIV.; Dill. MLXXIV.— *afer*, imo etc. Vaill. 6532., cf. 6569. β .— *annuus*, fol. ad fl. rig. T. 6529.— — *lustran.* od. Boerh. 6530.— — *trianthophorus* etc. Shaw. 6489.— *aquat.* *annuus pat.* T. 6530., cf. 6531.— *cal.* *brevi*, ang. Boerh. 6533.— *coronae solis* etc. Dill. 6649.— *creticus* etc. T. 6530. var.— *frutesc.* *leucoj.* fol. *seric.* etc. Dill. 6527.— — — fol. *virid.* etc. Dill. 6528.— *maritimus* etc. T. 6531.— *perennis*, *salicis* etc. Vaill. 6534.— — *villosus* etc. Vaill. 6533.**Asterocephalus** Vaill. CXXI.— *afer* *frut.* *max.* Vaill. 817.— *annuus ruber* etc. Vaill. 814.— *argenteus* etc. Vaill. 820.— fol. *ad terram* etc. Hall. 809.— *frutesc.* *leucoj.* fol. Vaill. 819.— — — fol. *long.* etc. Vaill. 819. β .— *major* etc. Vaill. 812.— *minor* etc. Vaill. 812. var. β .— *perennis* *argent.* etc. Vaill. 815.— *vulgaris* etc. Vaill. 809.**Asteroides** L. MLXIV.**Asteroides alpina** etc. T. 6534.— *americana* etc. Vaill. 6487.— *hirsuta* Mich. 6533.— *orientale* etc. T. 6535.**Asteroplatycarpus africana** etc. Comm. 6693.**Asteropterus** Vaill. ML., cf. MXXXIX., 6394. etc.— *fruticosus* *caer.* etc. Vaill. 6394.— *luteus* etc. Vaill. 6420.**Astracanske äplen** (Succ.) 3662. var.**Astragaloides** T. CMLXIX.— *Dod.* 5383.— *alpina* etc. Till. 5570-1.— *clatior* etc. Amm. 5570.— *hirsuta* etc. Amm. 5574.— *incana*, fl. *purp.* etc. Barr. 5595. obs.— — *non ram.* etc. Amm. 5574., 5604.— *orientalis* etc. T. 5573.— *s.* **Astrag.** *sylv.* etc. J. B. 5380.**Astragalus G. I. (L.) CLXX.**— *liv.* 5588.— *acaulos ferme* etc. Bxb. 5613.— —, fl. *luteo* Bxb. 5615.— *aculeatus frut.* etc. Pluk. 5617.— *africanus* etc. Breyn. 5608.— *alopecuroides* Sp. I. 5575.— *alpinus* Sp. I. 5602., cf. 5605.— —, fol. *viciae* etc. Scheuch. 5602.— — *minimus* Fl. lapp. 5602.— — *procerior* *alop.* T. 5575.— — *tragacanthae* etc. T. 5606., cf. 5602.— *annuus angustif.* etc. T., Garid. 5593.— — fol. *et* *sil.* *hirs.* etc. Pluk. 5593.— — — *et* *sil.* *long.* etc. Pluk. 5591.— — *maritimus* etc. T. 5592.— *arenarius* Sp. I. 5598.— *austriacus* Sp. II. 5601.— — β . S. XIII. 5579.— *baeticus* Sp. I. (em.) 5591.

— — Clus. 5569.

— — *lanuginos.* etc. C. B. 5569.— *biflorus* Mant. II. 5257. a. b.— *campestris* Sp. I. 5612., cf. 5609. obs.— — *minimus* *Act. holm.* 5612.— — β . *sordidus* *Whitby.* 5609. obs.— *canadensis* Sp. I. 5585.,

— — cf. 5588. var.

— —, fl. *vir.* - *flav.* T. 5585., 5588.— —, fl. *vir.* - *flav.*, fr. 3ang. Walth.

— — — 5591.

— *capitatus* Sp. I. 5577.— *caprinus* Sp. II. 5608.— *carolinianus* Sp. I. 5584.— *caule* *er.* *ram.* etc. Hall. 5532.— *chinensis* Sp. II. 5581.— *christianus* Sp. I. 5576.— *Cicer* Sp. I. 5586.— *contortuplicatus* Sp. I.

— — 5590.

— *depressus* *Cent.* II. 5613.— *echinatus* *Murr.* 5594.— *epiglottis* Sp. I. - S. XII.

— — cf. 5594. - 6.

— — *Mant.* II. 5595.— *exscapus* *Mant.* II. 5615.— *galegiformis* Sp. I. 5580.— *Glaux* Sp. I. 5599.— *glycyphyllos* Sp. I. 5588.

— — Boerh. 5588.

— —, fol. *min.* etc. Boerh. 5588. var.— *grandiflorus* Sp. I. 5530.— *hamosus* Sp. I. 5589.**Astragalus hedysaroides**

Sp. I. 5532., cf. 5531.

— *hirsutus corniculis* etc. Pluk. 5592.— — *procumbens* etc. Amm. 5590.— *hispan.* *sil.* *epiglott.* *sim.*, fl. *alb.* *min.* Herm. 5595.— — — *epiglott.* *sim.*, fl. *purp.* *maj.* Herm. 5594. - 5.— *hypoglottis* *Mant.* II. 5596., cf. 5595. obs.— *incanus* S. X. 5611.— — *parvus nostras* Pluk. 5599.— —, *siliq.* *incurva* Magn. 5611.— — *tomentosus* etc. Barr. 5292.— *ind.* (*hirs.*), *sil.* *falc.* etc. *Burm.* 5563. γ .— — *spicatus* etc. Comm. 5553.— *luteus* *ann.* *baet.* etc. Moris. 5591.— — — *monsp.* *proc.* Moris. 5589.— — *peren.* *proc.* *vulg.* Moris. 5588.— — —, *sil.* *gem.* etc. Moris. 5586.— *major fuchsii* J. B. 5383.— *microphyllus* Sp. I. 5587.— *minimus* etc. Herm. 5711.— *monspeliacus* Clus. 5589.— *monspessulanus* Sp. I.

— — 5610.

— — J. B. 5610.

— *montanus* Sp. I. 5605., cf. 5602.— — *non ram.* *vill.* etc. Amm. 5609.— *Onobrychis* Sp. I. 5582.— — *orient.* *acaulos* etc. 5616.— — *altissim.* etc. T. 5580.— — *maximus* etc. T. 5576.— — *villosissimus* etc. T. 5577.— *pentaglottis* *Mant.* II.

— — 5594., cf. 5595. obs.

— *peren.* *fol.* *hirs.* etc. Moris. 5608.— — *spicatus* etc. Moris. 5383.— — *supin.*, *fol.* *et* *sil.* *hirs.* Bxb.

— — — 5615.

— — —, *fol.* *et* *sil.* *hisp.* etc.

— — — Bxb. 5612.

— *physodes* Sp. I. 5607.— *pilosus* Sp. I. 5578., cf.

— — 5583. obs.

— *procerior* etc. Dill. 5584.— *pumilus* etc. T. 5595. obs.— *purpureus* *Dalech.* 5292.— — *annuus* etc. Moris. 5618.— — *peren.* *monsp.* Moris. 5610.— *pyrenaicus* etc. Scheuch. 5612.— *quidam mont.* etc. J. B. 5605., cf. 5602.— *repens*, *barbae* etc. Amm. 5616.— —, *siliq.* *undul.* Bxb. 5590.— *romanus* etc. J. B. 5533.— *scanensis* *Il. scan.* 5598. obs.— *sesameus* Sp. I. 5593.— *sinicus* *Mant.* I. 5600.— *siliq.* *curva* Riv. 5589.— *sil.* *et* *fol.* *hirs.* Moris. 5593.— *spicatus* etc. *Burm.* 5533.— *Stella* S. XII. *add.* 5592.— *sulcatus* Sp. I. 5579., cf.

— — 5601.

— — Sp. II. 5579., cf. 5601.

— — *supinus minor* etc. Boerh. 5613.— —, *sil.* *vill.* *glom.* T. 5593. obs.— *sylvaticus* *Thal.* 5380.— —, *fol.* *obl.* *gl.* C. B. 5380.— — *montanus* etc. Amm. 5580.— *syriacus* Sp. I. 5597.— — *Lob.* 5597. ?— — *hirsutus* C. B. 5597. ?— —, *magn.* fl. Moris. 5597. ?— *tenuifolius* Sp. II. 5582. β .

Astragalus *Tragacantha*

- Sp. I.* 5617., cf. CMLXX -
NVL obs.
— *tragacanthae* fol. etc. Amm. 5530.
cf. 5612, obs.
— *tragacanthoides* *Sp. I.*
5610.
— *tragoides* *S. A.* 5616.
— *trimestris* *Sp. I.* 5603.
— *tuberosus* etc. *I.* 5603.
— *uliginosus* *Sp. I.* 5583.
— *uncatus* *Sp. II.* 5614.
— *uralensis* *Sp. I.* 5609.
— *Fl. S. II.* err. 5609, obs.
— *verticillaris* *Mant. II.*
5604.
— *vesicarius* *Sp. I.* 5606.
— *villosus* etc. etc. *Amm.* 5578., cf.
5589, obs.
— —, fl. glob. *C. B.* 5292.
— —, *pinnatibens* etc. *Raj.* 5595.
— *vulga* Christian *rad.* *Dal.* 5556.
— *zylianus* purpur. etc. *Herm.* 5565.
— *serotinus* etc. *Herm.* 5567.
— *tenellus* etc. *Burm.* 5551.
- Astrantia** *S. I.* (I. CCLXIX.
— *Riv.* 1908., *Clus.* 2073.
— *africana* *laserpit.* etc. *Moris.* 4059.
— *major* *Sp. I.* 1908.
— —, *coronilla* cand. *I.* 1908, var.
— —, — — purp. *I.* 1908.
— *minor* *Sp. I.* 1909., cf. 1908,
var.
— — *T.* 1909., cf. 1908, obs.)
— *nigra* *minor* *Moris.* 1908.
— *valeriana* *Moris.* 1903.
- Astronium** *Scop. Sp. II.* MCLXXI.
— *gracile* *Scop. Sp. II.* 7423.
- Aswanna** *Herm.* 840.
- Aswenna** *Herm.* 121, var.
- Atamaram** *Rheed.* 3990., cf. 3982, obs.
- Athamanta** *S. I.* CCLXXI., cf.
CCCLXX, obs.
— *annua* *Sp. I.* 1970.
— *Cervaria* *S. A.* 1964., cf.
1963. 1965.
— — *β.* *Sp. II.* 1965.
— *chinensis* *Sp. I.* 1971.
— *condensata* *Sp. I.* opp. 1966.
— *crotensis* *Sp. I.* 1969.
— *Libanotis* *Sp. I.* 1963., cf.
1980.
— *Meum* *Sp. I.* 1972., cf. 1969.
— *Oreoselinum* *Sp. I.* 1967.
— *sibirica* *Sp. I.* 1965., cf.
1963. 1964.
— *sicula* *Sp. I.* 1968.
- Athanasia** *Sp. II.* MXXVIII.
— *annua* *Sp. II.* 6110.
— *capitata* *Pl. afr.* 6166.
— *crenata* *Sp. II.* 6105.
— *crithmifolia* *Sp. II.* 6113.,
6112. var.
— *dentata* *Sp. II.* 6111.
— *genistifolia* *S. XII.* 6108.
— *laevigata* *Pl. afr.* 6111. *β.*
— *maritima* *Sp. II.* 6107.
— *parviflora* *S. XIII.* 6114.
— *pubescens* *Sp. II.* 6109.
— *punctata* *Berg.* 6106, var.
— *s. Tanacetum* *Dalech.* 6121.
— *squarrosa* *Pl. afr.* 6104.
— *trifurcata* *Sp. II.* 6112.
- Atlas** *zopillin* *Herm.* 5988.
- Attractylis** *G. I.* MXIV,
— *Vahl.* MNV.
— *J. B.* 3995.; *Dod.* 6003.
— *cancellata* *Sp. I.* 6001.

- Attractylis ciliaris* *S. A.* 6575.,
cf. 1341.
— *fl. leucophaea* *Vahl.* 6601.
— *fol. obl. ov. dentic. etc. II.*
diff. 6576.
— *fruticosa* *Sp. I.* 6576.
— *gummifera* *Sp. I.* 3999.
— *humilis* *Sp. I.* 6000.
— *lutea* *C. B.* 6003.
— *major* *Fuchs.* 3995.
— *mitel. caerulea* *Vahl.* 6009.
— *oppositifolia* *Mant. II.*
6576.
— *purpurea* *C. B.* 6003, var.
— *radiata* etc. *Lag.* d. 6000.
— *thophrasti* etc. *C. B.* 6003.
— *vera*, fl. luteo *J. B.* 6003.
- Atragea** *S. I.* DCCLVII-VIII. obs.
— *v. Atragea.*
- Atragea** *Diss. Dass.* DCCLVII.
— *alpina* *Sp. I.* 4025.
— *sibirica* *Sp. I.* 4027.
— *thophrasti* *Clus.* 4055.
— *zeylanica* *Sp. I.* 4024.
- Atraphaxis** *S. I.* CDLXXXVII.
— *inerm.* fol. plan. *H. diff.* 2852.
— *spinosa* *Sp. I.* 2575.
— *undulata* *Sp. I.* 2576.
- Atraphaxoides** *L. DXL* (sect.
I*.)
- Atriplex** *S. I.* (T.) MCLXXVIII.
— *T. Dill.* cf. CCLXXXVII.
— *afro.* *lignosa* etc. *Dil.* 2849.
— *angustifolia* *Sm.* 7621, obs. I.
— — *dentata* *Pet.* 7623.
— — *laemata* *J. B.* 1810.
— — *vulgaris* etc. *J. B.* 7621.
— *angustissima* *fol.* *Herm.* 7622.
— — *et long.* *fol.* *I.* 7622., 7621.
var.
— *angusto oblongo* *fol.* *C. B.* 7621.,
cf. 7622, obs.
— *baccifera* *Raj.* 34.
— *chenopodia daturae* *fol.* *Magn.* 1805.
— — *fol. Jiang.* *Magn.* 1798.
— *dicta* *Pes.* *anserinus* *J. B.* 1800., cf.
1801.
— — — *alter* etc. *J. B.* 1801.
— *foetida* *C. B.* 1811.
— *glaucia* *Cent. I.* 7614.
— *Halimus* *Sp. I.* 7612.
— *hastata* *Sp. I.* 7620., cf.
7619-21.
— *hortensis* *Sp. I.* 7618.
— — *Dod.* 7618.
— — *alba* etc. *C. B.* 7618.
— — *nigricans* *T.* 7618, var.
— — *rubra* *C. B.* 7618. *β.*
— *laciniata* *Sp. I.* 7619.
— *latifolia* *Whitbg.* 7620, obs.
— — *s. Hal.* etc. *Moris.* 7612.
— *littoralis* *Sp. I.* 7622., cf.
7621.
— *marina* *Mant. II.* 7623.
— — *Dod.* 7619.
— *maritima angustifolia* *C. B.* 7623.
— — *fruticosa* etc. *Raj.* 7613.
— — *Halimus* etc. *Pluk.* 7624.
— — *hispanica* etc. *Dill.* 7614.
— — *laciniata* *C. B.* 7619.
— — *nostras*, *oexm.* etc. *Raj.* 7624,
β.
— — — *proc.* *Pluk.* 7617.
— — — *sem. lato* *Raj.* 7624.
— *montana incanes.* etc. *Amm.* 7097.
— *mori fructu major* etc. *Moris.* 34.
— — — *minor* *Moris* 35.
— *odora* etc. *Moris.* 1806.

- Atriplex olida* *Lob.* 1811.
— *orientalis* etc. *T.* 2575.
— *patula* *Sp. I.* 7621., cf.
7620-22.
— *pedunculata* *Cent. I.*
7624., cf. 7613.
— *portulacoides* *Sp. I.*
7613., cf. 7624.
— *repens* *Rudb.* 7621, obs. 2.
— *rosea* *Sp. II.* 7615.
— *sativa* *Dalech.* 7618.
— *sibirica* *Sp. II.* 7616.
— *spuria* *fol. obl. ang.* *Vahl.* 7621.
— — *laem.* *mar.* *Vahl.* 7619.
— — *rubra* *hort.* *Vahl.* 7618. *β.*
— *sylvestris* *Frank.* 7621, obs. 2.,
Fuchs. *J. B.* 1803-4.
— — *annuus* etc. *Moris.* 7620.
— — *baccif.* *Clus.* 33.
— — *fol. cand.* *Lind.* 1803, obs.
— — — *hast.* etc. *Moris.* 7620,
cf. 7621, obs. 2.
— — — *integr.*, *rac.* *Raj.* 1804.
— — — *sm. cand.* *C. B.* 1803.
— — — *fr. roseo* *compr.* *C. B.* 7615.
— — *lappulas habens* *C. B.* 34.
— — *latifolia* *C. B.* 1800.
— — — *laet.* *fol.* *C. B.* 1801.
1805.
— — *major* etc. *Barr.* 1805.
— — — *poly fr.* *C. B.* 35.
— — — *polyzont* etc. *Lob.* 7621.
— — *secunda* *Tabern.* 1810.
— — *tertia* *Dalech.* 1801.
— *tatarica* *Sp. I.* 7617.
— — *maxima* etc. *Gerb.* 7617.
- Atriplici affinis** etc. *Herm.* 1813.
- Atropa** *G. I.* CCLXXVII.
— *arborescens* *Cent. II.* 1442.
— *Belladonna* *Sp. I.* 1439.
— *caule herbaceo* etc. *Scop.* 1439.
— *fol. gemmatis* etc. *Gouan.* 1439.
— *frutescens* *Sp. I.* 1443., cf.
1444. var.
— *Mandragora* *S. X.* 1438.
— *physalodes* *Sp. I.* 1440.
— *physaloides* *S. XII.* 1440.
obs.
— *solanacea* *Mant. II.* 1441.
- Atropaea** *S. I.* CCLXXVII. obs.
Aucuparia *Rupp.* DCCLXXXIII.
— *rivini* *Rupp.* 3649.
- Autax Berg.* 736.
- Aurantia** *in ind. ins.* etc. *Dalech.* 5728.
var. (5727. *γ.*)
— *mala* *Cam.* 5727.
— *malus* *J. B.* 5727.
- Aurantium** *T.* CMLXXXIX.
— *acri medulla*, *vulg.* *Ferr.* 5727.
- Aurea** *mala* *Dod.* 1468.
- Aureliana** *Lafit.* MCLXXXVIII.
— *canadensis* *Lafit.* 7111.
- Auris** *canina* *fem.* *Rumph.* 1660., cf. 1655.
- Auricula** *canis* *mas* *Rumph.* 1654. (*β.*)
— *leporis* *Caes.* 5484.
— — *umbella* *lut.* *J. B.* 1915.
— — *minima* *J. B.* 1920.
— — *muris* *Cam.* 5715.
— — *alp. glabr.* etc. *J. B.* 3269.
— — *hisp.*, *allis* *Hier.* etc. *J. B.*
5857.
— — — *minor* *Frank.* 5854.
— — — *pulchro* *fl. albo* *J. B.* 3400.
— — — *fol. tenuiss.* *J. B.*
3303., cf. 3404. obs.
— — — *quornd.* etc. *J. B.* 3396.
— *ursi* *T.* CCXLI.

- Auricula ursi* aut pot. cort. matth. facie etc.
Pluk. 7708.
— — borraginoides Munt. 1416.
— — laciniata s. Cort. etc. T. 1156.
— — , gramin. fol. jasm. etc. T. 1143.
— — minima, fl. rubro Boerh. 1151.
— — myconi Dalech. 1416.
— — VIII. minim. Clus. 1153.
— — IV. Clus. 1154.
— — spec. 1-5. Clus. 1152.; —
sp. 1-16. T. ib.; — sp.
1-24. Boerh. ib.; — sp.
1-66. Volk. ib.
— — virginiana etc. Pluk. 1159.
Auriculæ ursi affinis etc. Herm. 1144.
Auricularia Dale. 834.
— indorum etc. Marlow. 834.
Avanacoe s. *Citanavacu* Rheed. 7298.
Avaru Herm. 5556.
Avellana byzantina J. B. 7234.
— nux. sylvestris Fuchs. 7233.
— peregrina hum. J. B. 7234.
— pumila byz. Clus. 7234.
— purgatrix C. B. 7293.
Avellanae fol. obl. frut. etc. Pluk. 7647.
— ind. tertium gen. C. B. 2550.
Avena S. I. (T.) XCVII.
— alba C. B. 669. β .
— *bromoides* Sp. II. 678.
— *capensis* Burm. Ep. ed. v. Hall.
666. obs.
— *elatior* Sp. I. 665.
— *fatua* Sp. I. 671.
— Till. 671.
— *flavescens* Sp. I. 673.
— *fragilis* Sp. I. 674.
— *loeflingiana* Sp. I. 668.
— lusitanica etc. Moris. 702.
— nigra C. B. 669.

- Avena nodosa* It. scan. 665.
— *nuda* Am. ac. (3.) 670.
— C. B. 670.; Rudb. 671.
— *pennsylvanica* Sp. I. 667.
— *pratensis* Sp. I. 677., cf.
678.
— — β . Sp. I. 676.
— *pubescens* Sp. II. app. 676.
— *sativa* Sp. I. 669.
— *sempervirens* Vill. 673.
— *sesquitertia* Mant. I. 675.
— *sibirica* Sp. I. 664.
— *spicata* Sp. I. 679.
— *spicis* erect. etc. Fl. lapp. 677.,
678. obs.
— *sterilis* Sp. II. 672.
— *stipiformis* Mant. I. 666.
— *syvestris* pilosa etc. Moris. 671.
— *triantha* etc. Hall. 676.
Avenacea Scheuchz. XCVII.
Avenacu Rheed. 432.
Avena major Maregr. 7793., cf. 7788.
Averrhoa S. I. II. DCXXX.
— *acida* Sp. I. 3334., cf. 7119.
— *Bilimbi* Sp. I. 3332.
— *Carambola* Sp. I. 3333.
Avicennia S. I. DCCCLIX., cf.
DCCCLVIII. obs.
— fol. utr. nit. Jacq. 4643., 4641. obs.
— *nitida* G. VI. app. 4643.,
cf. 4641.
— *officinalis* Sp. I. S. X.
4642.
— *tomentosa* G. VI. app.
4642.
Avicularia sylvii quib. J. B. 1329.
Avornellum vulgo Caes. 5437.
Avari Herm. 5556.

BB.

- Ba et Ma Kämpf. 7430.
Babel-Tsiuli Rheed. 4645.
Baccharoides Fl. zeyl. 6230.
Baccharis (Dill.) S. I. MXXXIV.
obs., cf. 6176., 6217.
Baccharis Cor. gen. seq.
MXXXIV.
— Vaill. MXXXVII-VIII.
— afr., crithmi fol. Vaill. 6112, var.
(6113.)
— — perennis etc. Vaill. 6112.
— — tomentosa etc. Vaill. 6112, var.
— *arborea* Mant. II. 6211.
— *brasiliensis* Sp. II. 6215.
— *Dioscoridis* Cent. I. 6213.
— Rauw. 6176.
— *foetida* Sp. I. 6216.
— *indica* Sp. I. 6214.
— fl. purp. mids Sloan. 6233.
— fol. ov.-lance. etc. Gron. 6236.
— *halimifolia* Sp. I. 6212.
— *iracundia* Sp. I. 6209.
— *monspeliensis* etc. Dalech. 6217.
— *neriifolia* Sp. I. 6210.
— *tenuifolia* Sp. I. 6090., cf.
6087-8.
— tomentosa etc. Vaill. 6107.
Baccifera arbor calycul. etc. Sloan. 2923.
3315.
— ind., baccis obl. etc. Raj. 2897.
— — , flor. ad etc. Raj. 1449.
— — fr. 4spermo etc. Raj. 7533.

- Baccifera* ind., fr. umbilicato etc. Raj.
3072.
— — racemosa etc. Raj. 7646.
— — trifolia etc. Raj. 2122.
— *maderaspatana* etc. Pet. 7425.
— *mariana* etc. Pet. 905.
Bactris minor Jacq. 8545.
Badalyanassa Moris. 7971.
Badianifera Mat. med. 3976.
Baducca Rheed. 3822.
Badura, *Bandura* Herm. 6913.
Baeckea Sp. I. DXXXV.
— *frutescens* Sp. I. 2847.
Bask-appel. 3662, var.
Baewila Herm. 5010.
Bagolae alterum gen. Caesalp. 3656.
Balam-puli Rheed. 271.
Balanghas dicta Burm. 7301.
Balanites *agaptiaca* Del. 2690. obs.
Balantine Pet. 7107.
Balanus myrpesica (etc.) Dal. 3005.
Balari Rheed. 384.
Balaustia fl. pleno etc. C. B. 3616. β .
Balaustria hispanica J. B. 3616. (γ .)
Baldessan Alp. 2684.
Ballei Rheed. 1263., cf. 1264.
Ballota G. I. DCCLXXXII.
— *alba* Fl. succ. II. 4249.
— *disticha* Mant. I. 4252.
— fl. albo T. 4249., cf. 4248, var.
— *foetida* Lam. 4249. obs.
— fol. geranii batr. Amm. 4250.

- Axyris** S. VI. add. MCXLIV., cf.
MCLV.
— *Amaranthoides* Sp. I.
7097.
— *Ceratoides* Sp. I. 7096.
— *hybrida* Sp. I. 7098.
— *prostrata* Sp. I. 7099.
Ayenia It. Loefl. MCXIII.
— *magna* S. X. 6916.
— *pusilla* S. X. 6914.
— *tomentosa* S. X. 6915.
Azarolus Caesalp. 3647. var. (3648.)
Azadaracheni arbor J. B. 3031. (α .)
Azadirachta fol. ramosis etc. Breyn. 3031.
(α .)
— *indica*, fol. frax. etc. Breyn. 3032.
— , fol. ram. etc. Comm. 3031. β .
Azedarach (L.) S. I. DLXXXIX.
— Dod. 3031.
— altera etc. Herm. 3032.
— fl. albis semperv. Herm. 3031. (β .),
3032.
— fol. falcato serr. Burm. 3032.
— fr. polypyreno etc. Burm. 3031. (β .)
— *indica* etc. Herm. 3031. (β .)
— *sempervirens* et fl. T. 3031. β .
Azedarach arbor etc. Pluk. 3031. (α .)
Azalea S. I. CCXXVII.
— fol. lanc. integerr. etc. Gron. 3084.
— *indica* Sp. I. 1195.
— *laponica* Sp. I. 1198.,
cf. 3087-8.
— *lutea* Sp. I. 1196.
— maculis ferrug. etc. Lem. 3087., cf.
1198. obs.
— *nudiflora* Sp. II. 1196.
— *pontica* Sp. I. 1194., cf.
3091.
— *procumbens* Sp. I. 1199.
— *viscosa* Sp. I. 1197.

- Ballota* inodora etc. Amm. 4266.
— *lanata* Sp. I. 4250.
— *nigra* Sp. I. 4248.
— *suaveolens* S. X. 4251.
— s. Marrub. nigr. Dod. 4248.
Ballote T. DCCLXXXII. 4248-9. v. *Ballota*.
Balsamina T., Riv. MCXVIII.
— Dalech. 7314.; Dod. 6796.
— alius Caranza Caes. 7314.
— altera etc. Ambros. 6934.
— angustifolia etc. Burm. 6797.
— cucumerina J. B. 7314.
— — ind. etc. Comm. 7315.
— erecta etc. Herm. 6797.
— femina C. B. 6796.
— — angustif. z. Herm. 6797.
— — persicaefol. etc. J. B. 6796.
— *indica* angustifol. etc. T. 6797.
— — repens etc. Ambr. 6940.
— latifolia etc. Burm. 6795.
— lutea etc. C. B. 6798.
— rotundifolia etc. C. B. 7314.
— scandens etc. Herm. 7344.
Balsamita Vaill. MXXXIX.
— conyzae fol. etc. Vaill. 6207.
— fol. agerati Vaill. 6449.
— major Dod. 6122.
— minor Dod. 6491.
Balsamum Bellon. 2684.
— alpinum Lob. 3089.
— Balassan Alp. 2684.
— judaicum Geoffr. 2684.
— toltutanum etc. C. B. 3015.

Baltimore Mant. II. MLXXXII.
— *recta* Mant. II. 6643., cf.
6517.

Bammla Rupp. CMVI.

— *americana* etc. Pluk. 5101.
— *moschata* Dalech. 5986, var.
— *rivini* Rupp. 3104.

Ban Alp. 1866, 7364.

Bancalus Rumph. 1359.

Bancudus angustifolia Rumph. 1386.

— *latifolia* Rumph. 1387.

Bandura Herm. 6913.

— *zeylanica* etc. Burm. 6913.

Banilia Dalech. 6877.

Banisteria Lach. lapp. 1140.
obs.

Banisteria S. I. (Houst.) DCXXVI,
cf. DCCLXXIV-VI.

— *angulosa* Sp. I. 3321.

— *benghalensis* Sp. I. 3324.

— *brachiata* Sp. I. 3327.

— *dichotoma* Sp. I. 3325., cf.

3326.

— *fulgens* Sp. I. 3326., cf.

3325.

— *laurifolia* Sp. II. 3323., cf.

3324.

— *lupuloides* Sp. I. 7647.

— *purpurea* Sp. I. 3322.

— *scandens* etc. Houst. 3327.

— *splendens* DC., 3326, obs.

Baobab Alp. 5003.

Bara-mareka Rheed. 5351.

Barba capras T. DCXC.

— — Cam. 3726.

— — fl. compactis C. B. 3728.

— — fl. oblongis C. B. 3726.

— capri J. B. 3726., Caesalp. 3830.

— caprina Sterb. 5808.

— hirci Cam., Dal. etc. 5779-81.

— altera Cam. 5781.

— jovis T. CMXLI. obs.

— — Dod. 3561., C. B. 5298.

— — africana etc. Boerh. 5619.

— — americana etc. Angl. h. 5245.

— — caroliniana etc. Mill. 5245.

— — cretica Riv. 5301.

— — cytisi fol., rub. Barr. 5304.

— — graeca etc. T. 5301.

— — hispanica etc. T. 5300.

— — hmariae fol. etc. T. 5446.

— — minor etc. T. 5299.

— — pulchre lue. J. B. 5298.

— — pumila etc. Garid. 5292.

— — triphylla etc. Fewill. 5628.

— — saturni Rumph. 7971.

Barbarea Raj. v. Barbarea.

Barbarea J. B. 4805.

— — femina Tabern. 4803.

— — fol. min. etc. Raj. 4803. β .

— — muralis J. B. 4846.

— — parviflora Fr. 4805. β . obs.

Barbula sylvana Caesalp. 7200.

Bardana s. Lappa maj. Dod. 5926.

Barilla (Hispanis) 1924.

Barkanim Cels. 3753, i. (3741.)

Barleria (Plum.) G. I. app.
DCCCLII.

— Autt. cf. 4609. obs.

— *aculeata* etc. Plum. 4620.

— *americana* etc. Amm. 4623.

— *buxifolia* Sp. I. 4623.

— *coccinea* Sp. I. 4625.

— *cristata* Sp. I. 4624.

— *Hystrix* Mant. I. 4621., cf.

4622.

— *longifolia* Cent. II. 4619.

Barleria Prionitis Sp. I.

4622., cf. 4621.

— *pyramidata* etc. Plum. 4606.

— *solanifolia* Sp. I. 4620.

— *solanifolia* fol. etc. Plum. 4625.

Barrera Sp. II. CDXX.

Barreria G. II. (non Scop. W.)

CDXX.

— *capensis* Sp. I. 2185.

Bartramia Diss. Dass. DCLIX.

— *indica* Sp. I. 3451.

Bartschia Meth. sex. DCCCL. obs.

Bartsia H. cliff. DCCCL.

— *alpina* Sp. I. 4371.

— *coccinea* Sp. I. 4368.

— *pallida* Sp. I. 4369.

— *Trixago* Sp. I. 4375., cf.

4371. obs.

— *viscosa* Sp. I. 4370.

Baruce etc. Clus. 7308.

Basella Diss. Dass. CDXV., cf.

CLXXXIII.

— Rheed. 2170.

— *alba* Sp. I. 2171.

— fl. albo etc. Thran. 2171.

— *lucida* S. X. 2172.

— *rubra* Sp. I. 2170.

Basilicum agreste Rumph. 4339.

— *indicum* agr. Rumph. 4333. a.

— *zeylan*, etc. Herm. 4332.

Basourinha Pluk. 5010, var.

Basnagitti Herm. 7344.

Bassia Mant. II. app. DCXLIX.

— *longifolia* Mant. II. app.

3428.

— *muricata* All. 1831.

Basteria Mill. DCXCIX.

— fol. ovatis etc. Mill. 3812.

Bata Rheed. 7536.

Batatas C. B. 1229.

Baticula s. Batis Caesalp. 1979.

Batis (Brown.) S. X. MCCXV.

— Caesalp. 1979.

— *americana* (err.) Mant. II.

7400. obs.

— *maritima* S. X. 7401., cf.

7400. obs.

Batrachium Frank. 4059.

Battata indica etc. Raj. 7453.

— *sylvest.*, fol. smil. etc. Raj. 7457.

— — *indica* etc. Raj. 7456.

— — *spinosa*, smil. etc. Raj. 7455.

— — — *trif.* etc. Raj. 7454.

Batti-Schorigeram Rheed. 7143.

Baucia Lob. 2091.

Bauhinia G. I. (Plum.) DLVII.

— *aculeata* Sp. I. 2948.

— — fol. etc. Plum. 2948.

— *acuminata* Sp. I. 2954.

— *divaricata* Sp. I. 2949.

— fol. obl.-acutis etc. Burm. 2954.

— — ov.-cordatis etc. Mill. 2949. β .

— — subrotundis etc. Burm. 2953.

— — non aculeata etc. Plum. 2949.

— *purpurea* Sp. I. 2952., cf.

2951.

— *scandens* Sp. I. 2947.

— *tomentosa* Sp. I. 2953., cf.

2594.

— *ungulata* Sp. I. 2950.

— *variegata* Sp. I. 2951., cf.

2952.

Bagotae prius gen. Dalech. 2700.

Beaduru Herm. 7876.

Bearberry (Novebor.) Cold. 3111.

Bebelan (Pl. surin.) 5170.

Beccabunga Riv. XXVI.

Beckea cordata Burm. 4566, obs.

Beduru, **Beaduru** Herm. 7876.

Beën album offic. J. B. 3224.

Beetlacodi Rheed. 231.

Befaria (Mutis.) Mant. II. DCLII.

— *acutans* Mant. II. 3438.

Begonia (L.) G. I. app. MCLXXI.

— *hirsuta* etc. Plum. 7205. γ .

— *nivea* etc. Plum. 7205.

— *obliqua* Sp. I. 7205.

— — *capensis* Mant. II.

7205. obs.

— *purpurea* etc. Plum. 7205. (α .)

— *rosea* fl., fol. acut. etc. Plum.

7205. α .

— — — aur., min. et gla-

bra Plum. 7205. β .

— — — aur., min. et hirs.

Plum. 7205. γ .

— — — orbiculari Plum.

7205. δ .

Behen Malp. Rp. DCXIX.

— (nux., ol.) Off. 3005.

— albo off. sim. etc. J. B. 3248.

— album Rauw. 6604.

— — vulgo C. B. 3224.

— — s. Polem. etc. Bocce. 3225.

— rubrum (Off.) J. B. 2187. obs.

Bejuco pendulus etc. Loeff. 253.

Beidel-ossar Alp. 1772.

Beidelsar Knaut. CCCXXXV.

Beidelssar Vesl. 1773.

Belemcanda-Schularmandi Rheed. 290.

Beli, **Belighas** Herm. 3449.

Beliila Rheed. 1395.

Belingala (Lusitanis) Marcg. 1476.

Belipathaghas Herm. 5081.

Bella donna 2334-5.

Belladonna T. CCLXVII.

— *frutescens*, fl. alb. etc. Plum. 1442.

— — rotundif. hisp. T. 1443., cf.

1444. var.

— *humifusa* Ep. ed. v. Hall. 1440. ?.

1439. obs.

— — majorib. etc. T. 1439.

Bellam maurorum Dalech. 7209.

Bellidiastrum Vaill. MLXVIII.

— Mich. MXLIV.

— alpinum etc. Mich. 6408.

— subhirs. linif. Vaill. 6568.

Bellidioides Vaill. MLIII.

— *balsamitae* etc. Vaill. 6436.

— *rad. repente* etc. Vaill. 6429.

— *vulgaris* Vaill. 6432.

Bellidis species Burm. 6524.

Bellis S. I. (T.) MXLVII.

— *africana* etc. Comm. 6666.

— alp. maj., fol. ang. rig. J. B. 6430.

— — fol. rigido C. B. 6430.

— — minor etc. J. B. 6430. β .

— — parthenii etc. Pluk. 6488. β .

— amer. frutesc. ram. Raj. 6429.

— — procerior etc. Pluk. 6429.

— *annua* Sp. I. 6414., cf. 6415.

— — cap. aph. etc. Herm. 6439.

— *aquatica* etc. Seb. 6570.

— *caerulea* apula Tabern. 788. β .

— — caule fol. C. B. 788.

— — nudo C. B. 791.

— — Globul. mousp. Lob. 785.

— — monspeli. Tabern. 788. γ .

— — montan. frut. C. B. 790.

— — spinosa C. B. 789.

— *camphorifera* etc. Seb. 6569.

— *canariensis* etc. Raj. 6428.

— *caule pedali* etc. Mentz. 6408. β .

— *cretica* etc. T. 6416.

- Bellis** fl. pediculis etc. Comm. 6663.
 — fol. parvis etc. Mentz. 6415.
 — frutescens Raj. 6570., 6568.
 — hortensis. fl. albo bull. T. 6413. γ.
 — —, fl. pleno C. B. 6413. β.
 — —, multipl. fl. Lob. 6413. var.
 — — pediculo fol. C. B. 6414.
 — — proliera (Sp. I.) 6413. e.
 — — rubra etc. T. 6413. δ.
 — — incana etc. Boec. 6483.
 — — indica frutescens Elish. 6429.
 — — — maxima Turr. 6429.
 — — lutea, fol. prof. etc. C. B. 6443.
 — — —, fol. subrot. C. B. 6414.
 — — — parva latif. J. B. 6486.
 — — major Luchs. 6432.
 — — — campestris Tull. 6432.
 — — —, rad. rep. etc. Moris. 6429.
 — — — spinosa etc. Moris. 6449.
 — — — marit. fol. agerati C. B. 6414.
 — — — minima etc. Boec. 6414-5. obs.
 — — media Clus. 6405.
 — — minima annua Triumph. 6414-5.
 — — —, caul. fol. pub. Cupan. 6414.
 — — — platensis etc. Boec. 6414.
 — — — mont. fol. obt. cr. C. B. 6432. β.
 — — — globoso etc. C. B. 3202. β.
 — — — gram. fol. Magn. 6434.
 — — — maj. fol. ac. C. B. 6430. β.
 — — —, fol. chrys. etc. Magn. 6435.
 — — — minor J. B. 6433.
 — — —, tanacet. etc. Pluk. 6471.
 — — *perennis* S. I. 6413.
 — — — *hortensis* Sp. I. 6413. β.
 — — polyclonos annua etc. Moris. 6110.
 — — — vulg. etc. Moris. 6432.
 — — — pumila crenata etc. Pluk. 6477.
 — — — monanthos etc. Raj. 6483.
 — — — *ramosa* Jacq. 6515.
 — — — umbellifera Corn. 6334.
 — — — spinosa Alp. 6449.
 — — —, fl. glob. C. B. 789.
 — — —, fol. agerati C. B. 6449.
 — — — sylvestris Dod. 6413.; Lind. 6432.
 — — — barbulis fist. Boerh. 6432.
 — — — var.
 — — —, caule etc. C. B. 6432.
 — — — media etc. C. B. 6408.
 — — — minor C. B. 6413.
 — — — vininea etc. Barr. 4788. b.

Bellis-Leucanthemum Mich. MXLVII.
 — — annuum it. Mich. 6414.

- Bellium** Mant. II. MXLVIII., cf. 6414. obs.
 — — *bellidioides* Mant. II. 6415., cf. 6414.
 — — *minutum* Mant. II. 6416., cf. 6414. obs.

Bellon-patsia Rheed. 7971.

- Bellonia** G. I. (Plum.) CCXLIII.
 — — *aspera* Sp. I. 1356.
 — — frutescens etc. Plum. 1539.

Beloeroc Rheed. 5023.

- Belutta** Rheed. CMXX. obs.
 — — *adeca* manjan Rheed. 1662.

Belutta-areli Rheed. 1745. var.

- — *-pola* Galy Rheed. 2326.
 — — *-tsanpaeam* Rheed. 5112.

Belvedere Gron. 1622; Caesalp. 1613.

Bem. arini Rheed. 109.

Bem. Com. r. Rheed. 3838.

Bemossa Rheed. 1639.

Bem. bothi Rheed. 598.

Benedicta Zucc. Turr. 5406.

Benzoa S. I. DCHL. obs., cf. 2920. ?

Benzoc Boerh. DNLVIII.

— — Oll. 7268. obs.

Benzoia Boerh. 2920. (cf. 3119.)

Benzoinifera americ. etc. Walth. 2920.

Benzoinum cujus etc. J. B. 2920.

— — officinarum C. B. 2920.

Berberis S. I. (T.) CDLXXX.

— — alpina cret. C. B. 2556.

— — *cretica* Sp. I. 2556.

— — —, buxi fol. T. 2556.

— — dumetorum C. B. 2555.

— — indica etc. Comm. 7425.

— — latissimo etc. Boerh. 2555. β.

— — officinarum Dalech. 2555.

— — sine nucleo C. B. 2555. var.

— — *vulgaris* Sp. I. 2555.

— — s. Cresp. Cam. 2555.

Bergamotte (Suecis) 3660. (β.)

Bergera Mant. II. app. DLXXIV.

— — *koenigii* Mant. II. app. 3023.

Bergia Mant. II. DCXXV.

— — *capensis* Mant. II. 3365.

Bergnaut (Pl. surin.) 5115.

Bermudiana (T.) S. I. MCVIII.

— — capensis etc. Pet. 289.

— — graminea etc. Dill. 6908.

— — iridis fol. maj. etc. Kraus. 290.

— — —, rad. fibr. T. 6008. β.

— — palmae fol. etc. Plum. 6909.

— — rad. carnosa etc. Amm. 290.

Bernardia Brown. MCCLII.

— — frutic. fol. subrot. etc. Brown. 7521.

— — —, fol. toment. etc. Brown. 7520.
Bernhardia Houst. MCLXXXVIII., cf. MCCLII.

Berula major Tabern. 82.

Besleria (Plum.) G. I. DCCXVII.

— — *bicaulis* Suppl. pl. 4479.

— — *cristata* Sp. I. 4478.

— — *lutea* Sp. I. 4477.

— — melissae tragi fol. Plum. 4476.

— — *melittifolia* Sp. I. 4476.

— — scandens etc. Plum. 4478.

— — virgae aur. fol., fl. lut., maj. Plum. 4477. β.

— — —, fl. lut., min. Plum. 4177.

Beta S. I. (T.) CCCXL.

— — Caesalp. 1816-1818.

— — alba etc. C. B. 1817. (cf. 1816. var.)

— — baccifera etc. Breyn. 2170.

— — candida Dod. (1816. var.) 1817.

— — *Cicla* S. XII. 1817., cf. 1816. var.

— — *cretica*, sem. acul. C. B. 2599. (cf. 2604.)

— — —, sem. spin. J. B. 2599.

— — *laticaulis* monstr. J. B. 1816. var.

— — lato caule C. B. 1816. var.

— — lutea major C. B. 1816. δ.

— — *maritima* Sp. II. 1818. (cf. 1816. var.)

— — pallide virens maj. C. B. 1816. e.

— — rubra major C. B. 1816. β.

— — —, rad. rapae C. B. 1816. γ.

— — —, rad. rapae rot. Boerh. 1816.

— — —, vulgaris C. B. 1816. α.

— — sicula etc. Moris. 1816. var. (1817.)

— — sylvestris maritima C. B. 1818. (cf. 1816. var.)

— — —, spontan. mar. Lob. (1816. var.) 1818.

— — *vulgaris* Sp. I. 1816., cf. 1817-18.

Beta vulgaris Cicla Sp. I.

1817. (cf. 1816. var.)

— — *perennis* Sp. I. 1818., cf. 1816. obs.

— — *rubra* Sp. I. 1816. (var.)

Betae folio malab. etc. Comm. 1653.

Betela etc. Bont. 233.

Bette Clus. 231.

Betonica S. I. (T.) DCCLXXX.

— — Dod. 4228.

— — alba C. B. 4228. β.

— — *Alopecuros* Sp. I. 4230.

— — *annua* (α. *glabra*) Sp. I. 4246.

— — *hirsuta* Sp. I. 4245., cf. 4246. β.

— — aquatica sept. Lob. 4483.

— — aquatilis Dod. 4182.

— — arboresc., fol. amplior. etc. Pluk. 4911.

— — —, maderaspatana etc. Pluk. 4912., cf. 4913.

— — —, villosis etc. Pluk. 4913.

— — arvensis etc. T. 4246.

— — *capensis* Burm. 4243.

— — coronaria J. B. 3209. var.

— — arbor. cret. J. B. 3220.

— — s. Caryoph. min. etc. J. B. 3211.

— — s. Caryoph. sylv. v. J. B. 3204.

— — —, squam. sylv. J. B. 3207.

— — tenuiss. diss. J. B. 3216.

— — fl. carne. Boerh. 4228. var.

— — fol. hirsutis etc. Mentz. 4231.

— — —, inter dissitos etc. Hall. 4246.

— — —, inter vertic. etc. Hall. 4245., 4246. β.

— — frutescens Bont. 109.

— — *heraclea* Mant. I. 4232.

— — —, latif. diosc. Donat. 4242.

— — *hirsuta* Mant. II. 4231.

— — *hirta* S. X. 4245.

— — major danica Moris. 4228. var.

— — maritima etc. Dill. 4242.

— — maxima etc. Herm. 4167.

— — minima alp., fol. etc. Boerh. 4228. var.

— — —, helvet. Moris. 4228. var.

— — montana lutea Barr. 4230.

— — *officinalis* Sp. I. 4228.

— — *orientalis* Sp. I. 4229.

— — —, angustissimo etc. T. 4229.

— — purpurea C. B. 4228.

— — rubicundissimo fl. etc. T. 4228. var.

— — sibiricensis Walth. 4181.

— — *stricta* Ait. 4228. obs.

— — sylvestris Fuchs. 3204.

— — virginiana etc. Pluk. 4167.

— — vulgaris Moris. 4228.

— — —, purpurea J. B. 4228.

Betonicae fol. Alop. quornd. J. B. 4230.

— — —, capit. atop. C. B. 4230.

Bette s. Bette Clus. 231.

Betula S. I. (T.) MCLIII.

— — C. B. 7120.

— — *alba* Sp. I. 7120.

— — *Alnus* Sp. I. 7125.

— — S. N. 7125. β.

— — *glutinosa* Sp. I. 7125. α.

— — —, *incana* Sp. I. 7125. β.

— — arbor. amer. etc. Pluk. 2551.

— — fol. candido etc. Lind. 7120. var.

— — rotundore etc. Lind. 7120. var.

— — fragilis Lind. 7120. var.

— — *glutinosa* S. X. 7125.

- Betula humilis* ret. Mart. 7123.
 — *pubescens* obs. Cam. 7122.
 — *lenta* Sp. I. 7122.
 — *nana* Sp. I. 7123.
 — — Kalm. 7124.
 — *nigra* Sp. I. 7121.
 — — *viridula* P. B. 7121.
 — *palustris* var. Kalm. 7123.
 — — *palustris* C. B. 7123.
 — *pumila* Caes. 7120.
 — *pumila* Mant. I. 7124., cf. 7371. obs.
 — — *lanceolata* Thunb. 7120, var.
 — — *fol. serrata* Amm. 7123.
 — *pusilla* Mart. 7123.
 — *saxatilis* etc. Lind. 7120, var.
 — *viridis* *pubescens* L. 7120, var.
Betulae Sp. obs. etc. Herm. 7100.
Betulus Lob. 7231.
Begonia L. 1791, DCCXIX.
 — *petal.* *concolor* etc. Thunb. 3512.
Biencullata Juss. CMXXV.
 — *canadensis* etc. Acl. par. 3118.
Bidens G. I. I. MXVII.
 — T., cf. MLXIII. obs.
 — *americana* ap. fol. I. 6017, var. (6024.)
 — — *fl. alb.* etc. I. 6013.
 — — *fol. ciliolata* etc. T. 6036.
 — — *frutescens* etc. Plum. 6046.
 — — *procumbens* etc. Houtt. 6026.
 — — *trifolia* Pl. 6358.
 — — *triphylla* etc. Plum. 6039.
 — *apiifolia* S. A. 6487.
 — *atriplexifolia* C. B. II. 6014.
 — *bipinnata* Sp. I. 6024., 6017, var.
 — *bullata* Sp. I. 6028.
 — *cal. oblonga* etc. Mill. 6423.
 — *canadensis* etc. T. 6022., 6017, var.
 — *canadensis* etc. Mart. 6064.
 — *cernua* Sp. I. 6021.
 — *radiata* Fl. S. 6021. obs., cf. 6565.
 — *fol. non dissecto* T. 6021.
 — — *tripartita* *divisa* T. 6017.
 — *frandosa* Sp. I. 6022., 6017, var.
 — *frutesc.* *fol. oblongis* etc. Breyh. 6714.
 — — *ilicis* etc. Plum. 6520.
 — *fruticosa* Sp. I. 6526.
 — *indica* etc. I. 6018.
 — *latifolia* etc. Dill. 6023.
 — *minima* Sp. II. 6018.
 — *niva* Sp. I. 6025.
 — *nodiflora* Sp. I. 6019.
 — — *brunellae* fol. Dill. 6019.
 — — *fol. tetralit* Dill. 6525.
 — *palustris* etc. Mich. 6028.
 — *pentaphylla* etc. Plum. 6557-8.
 — *pilosa* Sp. I. 6023., cf. 6017.
 — — *chinensis* Mant. II. 6023. *β.*, cf. 6024. obs.
 — *scabra*, *fl. niveo.* *fol. pand.* Dill. 6025. *γ.*
 — — — *fol. tril.* Dill. 6025. *β.*
 — *scandens* Sp. I. 6027., cf. 6098.
 — *succisae* fol. etc. Dill. 6564.
 — *tenella* Pl. afr. 6020.
 — *tripartita* Sp. I. 6017., cf. 6022-4.
 — *verticillata* Sp. I. 6026.
 — *zeylanica*, *fl. lut.*, *lamii* etc. Pluk. 6013.

- Bidens zeylanica*, *fl. lut.*, *meliss.* etc. Seb. 6021., 6013.
Bidentis *smilis* etc. Buxb. 6016.
Bidentis sp. Dill. MLXVII.
Biedmusk Herm. 7361.
Bitionum Lob. 6841.
 — *ballesum* D. d. 6817. *β.*
 — *maris* etc. J. B. 6845.
 — — *valutare* Morris. 6841.
 — *monum* J. B. 6845.
 — *palastro* R. 6841.
 — *S. Opdr.* *marina* etc. Morris. 6846, var.
Bizaretter *Sacais*, *accl.* var. 604., 3632, var.)
Bignonia S. I. I. DCCXXI.
 — *acquinotialis* Sp. I. 4511.
 — *amer.* *adur* etc. Dub. 4508.
 — — *caprol.* *adunc.* etc. T. 4510.
 — — — *clavata* etc. T. 4511.
 — — *fraxini* etc. T. 4520.
 — *athor.* *d. l.* etc. Plum. 4521., cf. 4522.
 — — *fol. singul.* etc. Plum. 4508.
 — — *indica* etc. T. 4524.
 — — *pentaphylla* etc. Plum. 4517.
 — *arborescens* etc. T. 4528.
 — *bif. scand.*, *fl. e luteo* etc. Plum. 4512. *γ.*
 — — — *fl. viol.* etc. Plum. 4512.
 — — — *subp.* etc. Plum. 4511.
 — *caerulea* Sp. I. 4524.
 — *caprolata* Sp. I. 4514.
 — *Catalpa* Sp. I. 4508.
 — *crucigera* Sp. I. 4513.
 — *dubia* Pl. surin. 4525.
 — *fl. luteo* etc. Few. 4519.
 — *fraxini* fol. etc. Catesb. 4520. *β.*
 — *indica* Sp. I. 4523.
 — *Leucoxydon* Sp. II. 4518., Sp. I. cf. 4517.
 — *paniculata* Sp. I. 4512.
 — *pentaphylla* Sp. II. 4517.
 — *peruviana* Sp. I. 4522.
 — *pubescens* Sp. II. 4515.
 — *radiata* Sp. I. 4519.
 — *radicans* Sp. I. 4520.
 — *scand.* *bifolia* etc. Plum. 4513.
 — — *tetraphylla* etc. Mill. 4513.
 — *sempervirens* Sp. I. 4509.
 — *stans* Sp. II. 4521., cf. 4522.
 — *triphylla* Sp. II. 4516.
 — *unguis* S. X. 4510.
 — — *cati* Sp. I. 4510.
 — *urocu* fol. etc. Catesb. 4508.
Bihai Plum. CCCXII., cf. MCCLVI.
 — *Ovoid.* 1653.
 — *amplics.* *fol. etc.* Plum. 1653. (*α-γ.*)
Bilacus Rumph. 3449.
 — *taurus* Rumph. 3449., cf. 3449.
Bilimbi Rhed. DCXXX., obs., 3532.
 — *altera* *minor* Raj. 3334.
Billinghas, *Bilin* Herm. 3332.
Bimkolumba Herm. 7111.
Bintanguru Herm. 1267.
Bintangor *maritima* Rumph. 3868.
 — *silvestris* Rumph. 3869.
Birken Schel. 7120.
Biscutella S. I. DCCCLXXVI.
 — *apula* Mant. II. 4751., cf. 4750.
 — *auriculata* Sp. I. 4749.
 — *coronopifolia* Mant. II. 4753., cf. 4750.
 — *didyma* Sp. I. 4750., cf. 4751-4.
 — *fl. lut.*, *meliss.* etc. Seb. 6021., 6013.
Biscutella *latrigata* Mant. II. 4754., cf. 4750., cf. 4750.
 — *lyrata* Mant. II. 4752., cf. 4750.
 — *sempervirens* Mant. II. 4755.
Biserrula S. I. CMLXXI.
 — *Polecinus* Sp. I. 5618.
Bislingua *vulgo* Caes. 7526.
Bismalva J. B. 5031.
Bistorta S. I. (T.) DXL (sect. 2.)
 — Cam. 285.
 — *alpina* *media* C. B. 2854.
 — — *marina* Hb. 2851.
 — — *minor* C. B. 2851.
 — *fol. lanceol.* H. *aff.* 2854.
 — — *ov. obl. acut.* H. *aff.* 2853.
 — *major* Clus. 2854.
 — — *rad.* *magis* *intorta* C. B. 2853., Morris. 2854.
 — — *rugos.* *fol. C. B.* 2854.
 — *media* etc. J. B. 2853, var., Pluk. 2854.
 — *minima* Rudb. 2854.
 — *minor* Clus. 2854.
 — — *fl. albo* *Lind.* 2854.
 — *montana* *min.* etc. Amm. 2854.
 — *quae asseritur brit.* Lob. 2853.
Bizemata *maritima* Rhed. 6897. *γ.*
Bixa *Cor. gen.* DCCXIV.
 — *Orellana* Sp. I. 3859.
 — *ovoid* J. B. 3859.
Blackstonia *Hals.* 2636.
Blaeria *Cor. gen.* CXLV.
 — *articulata* Mant. II. 917.
 — *ericoides* Sp. I. 916.
 — *pusilla* Mant. I. 918., cf. 916. obs.
Blairia *Hout.* XXXV. 162.
Blakea (Brown.) S. X. DCLI.
 — *trinervia* S. X. 3436.
 — *triplinervia* Pl. sur 3437.
Blasia G. II. (Mich.) MCCCXXIV.
 — *pusilla* Sp. I. 8147.
 — — *hebeus* etc. Mich. 8147.
Blattaria T. CCLXIII.
 — *Dod.* 1412.
 — *alba* C. B. 1412. *β.*
 — *annua* etc. Morris. 1412.
 — *fl. albo* *corvini* Barr. 1412. *β.*
 — — *perperam* *Verb. fem.* etc. Lob. 1409. *β.*
 — — *caeruleo* etc. J. B. 1411.
 — *fol. multifido* etc. Boerh. 4496.
 — *lutea* etc. C. B. 1412.
 — *orient.*, *agrimon.* *fol.* Buxb. 4496.
 — — *bugulae* etc. T. 1414., cf. 4496. obs.
 — *perenn.* *caesia* etc. Morris. 1498.
 — — *fl. violae.* Morris. 1411.
 — *purpurea* C. B. 1411.
 — *rubra* *spic. maj.*, *fl. ac.* Morris. 3466.
 — — — *fol. salic.* Morris. 3466. *γ.*
 — — *spuria* *altera* Volk. 1470.
 — *zeylanica* etc. Comm. 5993.
Blattariae *affin.* *pl. bifol.* etc. Morris. 1171.
 — — *pl. major* etc. Morris. 1170.
 — — *pl. min.* etc. Morris. 1173.
Blaue *heidelbeer* Schel. 2700.
Blechnum Sp. I. MCCC.
 — *australe* Mant. I. 7817.
 — *occidentale* S. X. 7815.
 — — *Sp. I. (err.)* 7816.

- Blechnum orientale** S. X.
7816.
— — *Sp. I.* (err.) 7815.
— *radicans* Mant. II. 7819.
— *virginicum* Mant. II.
7818.

Blechnum fol. obl.-ov. etc. Brown. 4606.
Blennochœs Renealm. 1431.

Blimbingum teres Rumph. 3332.

Blitum Vir. cliff. (non S. I.)
XIV.

- africanum, calthae etc. Pluk. 6907.
— album majus C. B. 7174., 7176.
— — scandens Sloan. 1664.
— — minus Cam. 7175.; C. B. 7177.
— americanum Munt. 1006.
— — spinosum Sloan. 7189.
— bonus Henricus dict. Raj. 1798.
— *capitatum* Sp. I. 34.
— *chenopodioides* Mant. II.
36.
— erectius etc. J. B. 1812.
— ficus fol. Raj. 1802.
— foetidum etc. Raj. 1811.
— foliis ovatis *H. cliff.* 1812.
— fragiferum etc. Amm. 35.
— frutescens Rumph. 1656.
— indicum album Rumph. 7169.
— — secundum Rumph. 7172.
— Kali minus etc. Raj. 1814.
— maculosum Dod. 7168.
— majus Dod. 7176.
— — peruvianum Clus. 7187.
— maritimum etc. Till. 7165.
— maximum etc. J. B. 7187.
— minus album etc. Sloan. 7177.
— — vulgare Rudb. 1803. obs.
— monospermum etc. Breyn. 7188.
— peregrin. alterum brev. Caesalp.
7168.

- — grande etc. Caes. 7187.
— perenne etc. Moris. 1798.
— persicum etc. Herm. 7187.
— polygonoides etc. Sloan. 7179.
— polyspermum C. B. 1812.
— pulchr. magnum alb. J. B. 7176.
— — rectum etc. J. B. 7173., 7176.
α.
— rubrum majus C. B. 7176. α.; Da-
lech. 7187.
— — minus C. B. 7175.
— scandens etc. Burm. 1655.
— spinosum Rumph. 7189.
— sylvestre spicatum T. 7177.
— *virgatum* Sp. I. 35.

Blodappel (Suecis) 3662. (d.)

Boatsinking Bunt. 5175.

Bobartia Diss. Dass. LXXVII.

- Pet. 6553.
— *indica* Sp. I. 449.
— spicis capit. etc. Brown. 438.

Bocconia (Plum.) S. I. DCXLVII.

- *frutescens* Sp. I. 3426.
— *ramosa*, sphond. etc. Plum. 3426.

Bocho (Hottentott.) 1600.

Buchneria ramiflora Jacq. 7390.

Boerhavia (Vail.) S. I. IX.

- *angustifolia* S. XII. 23.
— *diandra* S. X. etc. 20. a.
b. c., cf. 21.
— *diandra* Burm. 17.
— *diffusa* Sp. I. 18.
— *erecta* Sp. I. 17.
— *hirsuta* Mant. II. 21.
— *nubica minima* Vail. 22. β.
— — minor Vail. 22.
— *repens* Sp. I. 22.
— *sarmentosa* Brown. 19.

Boerhavia scandens Sp. I. 19.

- solani fol. etc. Amm. 17.
— solanif. major Vail. 18.

Boghas, Budughas Herm. 7719.

Boletus (Dill.) S. I. MCCCXXXIV.

- Mich. MCCCXXXVI.
— *bovinus* Sp. I. 8477.
— cancellatus purpur. T. 8488.
— escul. rugosus etc. T. 8486.
— — 1., 2., 3. Mich. 8486.
— *Favus* S. X. 8466.
— *fomentarius* Sp. I. 8468.
— *granulatus* Sp. I. 8478.
— *igniarius* Sp. I. 8469.
— julii mensis Dill. 8477.
— *laricis* Jacq. 8473. obs.
— *luteus* Sp. I. 8476.
— — Dill. 8476.
— magnus aug. mens. Dill. 8477. obs.
— mitram pontif. etc. Rupp. 8492. var.
— *perennis* Sp. I. 8474.
— petiolo rugoso, pill. cell. ov. Hall.
8486.
— — — pil. latiss. lac. Hall.
8492.
— — — pil. plan. Hall. 8492.
var.
— phalloides T. 8487.
— *sanguineus* S. X. 8470.
— *suaveolens* Sp. I. 8472.
— *suberosus* Sp. I. 8467.
— *subsquamosus* Sp. I.
8480.
— *subtomentosus* Sp. I.
8479.
— *versicolor* Sp. I. 8471.
— *viscidus* Sp. I. 8475.

Bolhida Herm. 2289.

Bombax Sp. I. CMVI.

- *aculeatum* S. X. 5005.
— *Ceiba* Sp. I. 5005.
— *gossypinum* S. XII. 5007.
— *heptaphyllum* Sp. II.
5006.
— *inermis* S. X. 5004.
— *pentandrum* Sp. I. 5004.,
cf. 5075.
— *religiosum* Sp. I. 5007.

Bon chretien (Suecis) 3660. (γ.)

— vel Ban Alp., J. B. 1366.

Bona major Moris. 5423.

— s. Phaseolus Dod. 5423.

— sylvestris Dod. 5422.

Bonarota Mich. XXVII., 106., cf. XXVI.

Bonduc Plum. DLXIII.

— canadense etc. Duham. 3006.

— vulgare maj. pol. Plum. 3002.

— — minus pol. Plum. 3003., cf.
3002. β.

Bonifacia Caes. 7526.

Bontia S. I. (Plum.) DCCCLVIII-IX.

- arboresc., thymel. facie Plum. 4641.
— *daphnoides* Sp. I. 4641.,
cf. 4643.
— (*Donatia*) Loeft. A. 4642.
— fol. integris obl. etc. Brown. 4642.
— — subtus toment. Jacq. 4642.
— *germinans* S. X., Sp. II.
4642.
— laureolae facie Dill. 4641.

Bonus Henricus J. B. 1798.

Boonenboom Merian. 2976.

Borago Sp. I. CCL (v. Borrage.)

Borassus Mus. cliff. MCCCXLIV.

— *flabellifer* Sp. I. 8542.

— *flabelliformis* S. XIII.
8542.

Borbonia Cor. gen. CMXXXIII.

— Plum. DXLVIII.

— *cordata* Sp. I. 5185., cf.
5184-6.

— *crenata* Sp. I. 5186., cf.
5185.

— *ericifolia* Pl. afr. 5181.

— fr. corallino etc. Plum. 2119.

— — obl. nigro etc. Plum. 2918.

— *laevigata* Mant. I. 5182.,
cf. 5434., CMLV. obs.

— *lanceolata* Sp. I. 5184.,
cf. 5183-5.

— *tomentosa* Sp. I. 5435.

— *trinervia* Sp. I. 5183., cf.
5184-6. obs.

— *umbellata* Autt. (Murr.) 5434. obs.

Borraginoides Boerh. CCL.

— *angustifolia* etc. Boerh. 1107.

Borrage (em.) S. I. (T.) CCL.

— *africana* Sp. I. 1108.

— constantinopolitana etc. T. 1110.

— dulcis etc. Lob. 1096.

— fl. coeruleis etc. J. B. 1106.

— hortensis Moris. 1106.

— *indica* Sp. I. 1107.

— minima herb. J. B. 1090.

— minor sylv. carpocho. Col. 1111.

— — verna etc. Moris. 1090.

— *officinalis* Sp. I. 1106.

— *orientalis* Sp. I. 1110.

— sempervirens Moris. 1081.

— sylvestris J. B. 1116.

— — echioides etc. Rudb. 1116.

— — perennis etc. Zan. 1076.

— *zeilanica* Mant. II. (Burm.)
1109.

Borstorfe-äplen (Suecis) 3662. var.

Bosea H. cliff. (em.) CCCXLVI.

— *Yermavora* Sp. I. 1844.

Bosia H. cliff. v. Bosea.

Bothya, Mahabotya Herm. 3075.

Botrychium matricarioides Fr. 7748. var.
obs.

— *rutaceum* Fr. 7748. var. obs.

Botrys Dod. 1806.

— ambrosioides mex. C. B. 1807.

— — vulgaris C. B. 1806.

— boetica etc. Barr. 1807.

— chamaedryoides C. B. 4120.

— mexicana vulgo Barr. 1807.

— odorata etc. Moris. 1807.

— verticillata J. B. 4120.

Botrytis Mich. MCCCXXXII.

— non ramosa etc. Mich. 8535.

Bourreria Brown. CCLXXIX. obs., cf.
1530.

— arborea etc. Brown. 1530.

— *exsucca* Jacq. 1531.

— fructibus succ. Jacq. 1530.

Bovista Dill. MCCCXLI.

— miniata etc. Dill. 8524.

— officinarum Dill. 8513.

Brabejum G. I. MCLXX.

— *stellatifolium* Sp. I. 7626.

— *stellulifolium* S. XIII.
7626.

Brabyla capensis Mant. I.
7626.

Brada (Pl. surin.) 4278. b.

Branca ursi J. B. 4640.

— ursina germ. J. B. 2003.

— — spinosa J. B. 4647.

Brasileto Offic. 2996. b.

Brasiliano simile etc. J. B. 3001.

Brassica S. I. (T.) DCCCLXXXVIII.

— alba crispata C. B. 4854. t.

- Brassica alba vel viridis** C. B. 4854. β .
 — *alpina* Mant. I. 4851.
 — — *perennis* Rupp. 4851., cf. 4846, obs.
 — — *angustifolia* C. B. 4854. γ .
 — *arvensis* Mant. I. 4850. α ,
 eff. β , et 4849. var.
 — — Mant. II. 4850. β , eff. α ,
 et 4862.
 — *brasiliensis* etc. C. B. 6088.
 — *campestris* Sp. I. 4849.
 — — *perfoliata* L. alb. C. B. 4848.,
 cf. 4849. var.
 — — —, fl. lat. Loos. 4844.
 — — —, fl. purpur. C. B. 4850. α ,
 4849. var.
 — — — *prima* Cus. 4848., cf. 4849. var.
 — — —, purp. fl. Clus. 4850. β .
 — *capitata alba* C. B. 4854. δ .
 — — *rubra* C. B. 4854. γ .
 — *caule rapum* ger. Dod. 4854. 2.
 — *cauliflora* C. B. 4854. 1.
 — *caulorapa* J. B. 4854. 2.
 — *chinesica* Cent. I. 4855.
 — *crispa* Renealm. 4854. var.
 — *Eruca* Sp. I. 4858.
 — *Erucastrum* Sp. I. 4857.,
 eff. 4859. syn.
 — *fimbriata* C. B. 4854. θ .
 — *Florida botrytis* Lob. 4854. 1.
 — *genuculodes* C. B. 4854. 2.
 — *laciniata rubra* J. B. 4854. 2.
 — *maritima* Comd. 1266.
 — — *sylvest.* etc. Lob. 4859.
 — *maritima arboracea* etc. Moris 4854. α .
 — — *major* etc. Moris. 4881.
 — — *monosperma* C. B. 4889.
 — *monosperma angl.* J. B. 4889.
 — *Napus* Sp. I. 4852.
 — *oleracea* Sp. I. 4854.
 — — *botrytis* Sp. I. 4854. 1.
 — — *capitata* Sp. I. 4854. δ .
 — — *gongylodes* Sp. I.
 4854. 2.
 — — *laciniata* Sp. I. 4854. 2.
 — — *Napobrassica* Sp. I.
 4854. 2.
 — — *rubra* Sp. I. 4854. γ .
 — — *sabauda* Sp. I. 4854. ϵ .
 — — *sabellica* Sp. I. 4854. θ .
 — — *selenisia* Sp. I. 4854. η .
 — — *sylvestris* Sp. I. 4854. α .
 — — *viridis* Sp. I. 4854. β .
 — *orientalis* Sp. I. 4848.,
 4849. var.
 — — *perfoliata* etc. T. 4848.
 — *radice napiformi* T. 4854. 2.
 — *rangiferorum* Schneff. 3863.
 — *Rapa* Sp. I. 4853.
 — *sabauda* Dod. 4854. 2.
 — *sabellica* Renealm. 4854. θ .
 — *selenisia* etc. Tabern. 4854. η .
 — *siliquosa* J. B. 4849. var. (4848. ?)
 — *spinosa* Alp. 4858.
 — *sylvest.*, albid. fl. etc. Boec. 4844.
 — —, *fabariae* fol. Boec. 4850. α .
 — —, fol. circa etc. C. B. 4845.
 — — *perfoliata* Dod. 4849. var.
 (4848. ?)
 — *tenuissime laciniata* J. B. 4854. var.
 — *undulata* Renealm. 4854. ϵ .
 — *vesicaria* Sp. I. 4859.
 — *violacea* Sp. I. 4856.
 — *vulgaris sativa* Dod. 4854. β .

Brazeel-parlitis Pet. 1186.

Breynia (Plum.) G. I. DCCIII., cf. 3823. obs., 3826.

— *arborescens* etc. Brown. 3829.

Breynia capensis etc. Pet. 6730.

— *cineroides capensis*. Pet. 6720., cf. MNXX. obs.

— *clavaginifolia*. Plum. 3826.

— *fruticosa* fol. obl. obt. Brown. 3823.

— —, fol. singulari etc. Brown. 3822.

— *indica* Sp. I. 3826.

Breynia affinis etc. Loeb. 3826.

Breynia Pet. MNXX., cf. MNCH. 6720. etc.

Britannica officina. 2580. obs., 2581., 2591.

— *antiquorum vera* Mant. 2581. var. β .
 (i. e. 2591.)

Briza S. I. XI.

— *Aut.* 724.

— *bipinnata* Fl. palaest., S. X. 597.

— *Eragrostis* Sp. I. 595.

— *maxima* Sp. I. 594.

— *media* Sp. I. 593.

— *minor* Sp. I. 591.

— *monoceros* Dod. Lob. 724.

— *tenuissima* etc. Brown. 590.

— *viridis* Sp. II. 592.

Brokaga-rosor (Suecis) 3753. η . (3742. β .)

Bromelia Plum. S. I. (DXXX.

— *Acanga* S. A. II. 2270.

— *Ananas* Sp. I. 2264.

— *humilis* S. A. II. 2269.

— *Karatas* S. A. II. 2266.

— *Sp. I.* 2270.

— *ligulata* Sp. I. 2267.

— *marg. dorsoque acul. etc. Fl.*
zeyl. 2271.

— *nudicaulis* Sp. I. 2268.

— *Pinguin* Sp. I. 2265.

— *pyramidata* etc. Plum. 2268., cf. 2265.

— *ramosa et rac.* etc. Plum. 2267.

Bromoides Scheuchz. XCIV.

Bromos herba Dod. 640.

Bromus S. I. (Mont., Dill.) XCV.

— *arvensis* Sp. I. 640.

— *asper* Lin. fl. 637. obs.

— *ciliatus* Sp. I. 638.

— *cristatus* Sp. I. 652.

— *distachyos* Cent. II. 653.

— *geniculatus* Mant. I. 641.,
 654.

— *giganteus* Sp. I. 643.

— *gracilis* Weig. 651. obs.

— *hordeaceus* Sp. I. 632.,
 eff. 631., 647.

— *inermis* Mant. II. 636.

— *madritensis* Cent. I. 649.

— *mollis* Sp. II. 633.

— *multiflorus* Sm. 631. β , cf. 632. obs.

— *pinnatus* Sp. I. 651.

— *purgans* Sp. I. 635.

— *racemosus* Sp. II. 647., cf. 632.

— *ramosus* Mant. I. (non S. XIII) 630.

— *S. XIII.* 637.

— *rigens* Mant. I. 646.

— *rubens* Cent. I. 644.

— *scoparius* Cent. I. 645.

— *secalinus* Sp. I. 631.

— *squarrosus* Sp. I. 634.

— *sterilis* Sp. I. 639.

— —, *erecta* etc. Barr. 649.

— *stipoides* Mant. II. 654.,
 cf. 641.

— *tectorum* Sp. I. 642.

— *triflorus* Sp. II. 648.

Brossacea G. I. (Plum.) CCLXII.

— *coccinea* Sp. I. app. 1403.

— *frutescens* etc. Plum. 1403.

Browallia G. I. app.

DCCXXXVIII.

— *alienata* S. A. 4580., cf. 4579.

— *americana* Sp. I. 4578.

— *demissa* S. X. 4578.

— *elata* S. X. 4579.

Brownaea (Jacq.) Sp. II. CMIII.
 obs. v. Brownaea.

Brownea S. XIII. CMIII.

— *coccinea* Sp. II. 4999.

Brunella S. I. (T.) DCCXCVII. (v. Brunella.)

— *Dod.* 4361.

— *altera* Dod. 4361.

— *angustifolia* etc. Moris. 4363., cf. 4361. var.

— *bractealis lanceolatis* H. cliff. 4167.

— *caerulea*, magno fl. C. B. 4361. β .

— — *perelegans* etc. Pluk. 4318.

— *elatior* etc. Sloan. 4606.

— *fol. laciniato* C. B. 4362., cf. 4361.

— *hyssopifolia* C. B. 4363., cf. 4361. var.

— *lacin.*, fl. elegant, caer. Boerh. 4361.

— — — *sulf.* Boerh. 4361. var.

— *major*, fol. diss. etc. Boerh. 4361. var.

— —, fol. non diss. C. B. 4361.

— *minor alba lac.* C. B. 4362. β , cf. 4361. var.

— *prima non vulg.* Clus. 4361. β .

— *secunda non vulg.* Clus. 4362.

— *verbenulae* fol. etc. Vail. 4362. γ .

Brunfelsia (Plum.) Gen. I. - VI. v. Brunfelsia.

Brunga Herm. 976.

Brunia S. I. CCXCV., cf. CCLXXXVI.

— *abrotanoides* Sp. I. 1616.,
 eff. 1615. et 778.

— *ciliata* Sp. I. 1617.

— *colorata* Berg. 1619.

— *cupressina* (err.) Mant. II. 1606.

— *fol. obl. incanis* etc. Burm. 778.

— *glutinosa* Mant. II. 1619.,
 cf. 1618.

— *lanuginosa* Sp. I. 1615.

— *Levisanus* Sp. II. 778., cf. 1616.

— *nodiflora* Sp. I. 1613., cf. 1614. obs.

— *paleacea* Mant. II. 1614.

— *radiata* (Berg.) Mant. II. 1618., eff. 1619. et CCLXXXVI. obs.

— *uniflora* Sp. I. 1606.

Brunfelsia (em.) G. I. app. (Plum.) CCLXXXII.

— *americana* Sp. I. 1539.

— *fl. albo* etc. Plum. 1539.

Brunsvigia Heist. 2339.

Bruscus offic. Caes. 7524.

— *s. Rusc.* rot. etc. Barr. 7524. var.

Brya arborescens etc. Brown. 5232.

Bryanthus Gm. 3098.

Bryonia S. I. (T.) MCCL.

— *Caesalp.* 7340.

— *africana* Sp. I. 7345.

— — *laciniata* etc. Herm. 7345.

— *alba* Sp. I. 7340.

— —, *baccis nigris* C. B. 7340.

— — *et nigra* Dod. 7340.

— — *geniculata* etc. Sloan. 954.

- Bryonia alba maculata* J. B. 7336.
 — — triphylla genic. etc. Sloan, 956.
 — — — max. Sloan, 957.
 — — aspera etc. C. B. 7340, obs.
 — — canadensis etc. T. 277.
 — — communis etc. C. B. 7435.
 — — *cordifolia* Sp. I. 7343.
 — — *cretica* Sp. I. 7346.
 — — — maculata C. B. 7336.
 — — carassavica etc. Boerh. 956.
 — — fol. anguloso etc. Burm. 7339.
 — — — cord. oblongis etc. Fl. zeyl. 7339.
 — — — subtundis etc. Burm. 7342.
 — — fr. alato etc. Plum. 7450.
 — — *grandis* Mant. I. 7342.
 — — *laciniosa* Sp. I. 7344, cf. 7323, obs.
 — — — laevis s. nigra baccif. C. B. 7435.
 — — — s. nigra racem. etc. C. B. 7435.
 — — *maderaspata* Berg. 7339.
 — — *Mecochana nigric.* C. B. 1239.
 — — *nigra* Moris. 7434.
 — — — fruticosa etc. Sloan, 1134.
 — — olivae fr., minor. Plum. 277.
 — — *palmata* Sp. I. 7341.
 — — sylvestris baccifera C. B. 7435.
 — — — Sigill. mariae Lob. 7435.
 — — zeylanica, fl. lut. etc. Herm. 7344.
 — — — fol. prof. lac. Herm. 7341.
 — — — — quinquep. Burm. 7341.
Bryoniae similis florid. etc. Pluk. 7459.
Bryonioides Dill. MCCII.
 — — canadens. etc. Herm. 7347.
 — — fl. et fr. minore Dill. 7347.
 — — trifoliatum etc. Pluk. 956.
Bryopteris Pluk. 7972.
Bryum (Dill.) S. I. MCCXXIX.
 — — *aciculare* Sp. I. 8042.
 — — *aestivum* Sp. II. 8052.
 — — *albidum* Sp. I. 8038.
 — — — et glaucum etc. Dill. 8037.
 — — *alpinum* Mant. II. 8061.
 — — — crinium etc. Hall. 8045.
 — — — viridissimum etc. Hall. 8029.
 — — alternans etc. Hall. 8007.
 — — ampullaceum, fol. serp. etc. Dill. 7989.
 — — — fol. thymi etc. Dill. 8002.
 — — angustiori fol. etc. Hall. 8009.
 — — annot. lanceolatum etc. Dill. 8016.
 — — — palustre etc. Dill. 8023.
 — — anth. mutant. turb. etc. Fl. succ. I. 8020.
 — — *apocarpum* Sp. I. 8027.
 — — *argenteum* Sp. I. 8056.
 — — aureum etc. Dill. 8012.
 — — bulbiforme etc. Dill. 8012.
 — — *caespitium* Sp. I. 8058.
 — — calyptra ext. forma. maj. etc. Dill. 8031, γ.
 — — — — minus Dill. 8031.
 — — capillaceum breve etc. Dill. 8017.
 — — — caps. sphaer. Dill. 8029.
 — — *capillare* Sp. I. 8018.
 — — capit. refl., fol. lat. cong. Dill. 8018.
 — — — sulcr. refl. etc. Dill. 8056.
 — — caps. erect. obl., caul. divis. etc. Fl. succ. I. 8013.
 — — — longis subulat. Dill. 8032.
 — — — nut., fol. subovatis etc. Fl. succ. I. 8022, α.
 — — — nutante turb.-ovata etc. Fl. succ. I. 8012.
 — — — pend., calypt. recurv. etc. Fl. succ. I. 8019.
 — — *carneum* Sp. I. 8059.

- Bryum caul. adsc., fol. ov.-obl. etc.*
 Fl. lapp. 8022, δ.
 — — — er. ram., fol. ovatis etc. Fl. lapp. 8098.
 — — — procumb., fol. alternis etc. Fl. lapp. 8022, α.
 — — *Celsii* Sp. I. 8053.
 — — cirrat. et stellatum etc. Dill. 8015.
 — — — setis etc. Dill. 8045.
 — — dendroides etc. Dill. 8022, δ.
 — — erectis cap., angustif. etc. Dill. 8035.
 — — — brevibus etc. Dill. 8039, γ.
 — — — calypt. laxa etc. Dill. 8031.
 — — — — oblongis etc. Dill. 8036.
 — — — falcatis cap. etc. Dill. 8033.
 — — — longis et obt. cap. etc. Dill. 8031 (γ.).
 — — — exiguum, creberrimis etc. Dill. 8046.
 — — — — crectis etc. Dill. 8046.
 — — *extinctorium* Sp. I. 8031.
 — — *flexuosum* Sp. I. 8043.
 — — fol. latiusculis cong. etc. Dill. 8018.
 — — *glaucum* Sp. I. 8037.
 — — *heteromallum* Sp. I. 8044.
 — — — Dill. 8044.
 — — *hypnoides* Sp. I. 8050.
 — — — alp., opere. obt. Dill. 8050, var.
 — — — — setis etc. Dill. 8050, var.
 — — — cap. plurimis etc. Raj. 8050.
 — — — ericae fac. etc. Dill. 8050, γ.
 — — — hirsutae canesc.; vulg. Dill. 8050, var.
 — — — — virese, etc. Dill. 8050.
 — — — pendulum etc. Dill. 8061.
 — — — polyccephalon etc. Dill. 8050.
 — — *imberbe* Mant. II. 8040.
 — — lanceolat. bimum etc. Dill. 8023, (β.).
 — — — pellucidum etc. Dill. 8059.
 — — — minimum, fol. brevib. etc. Cels. 8046.
 — — — — long. etc. Cels. 8047.
 — — — montanum hemihet. Dill. 8042.
 — — *murale* Sp. I. 8034.
 — — — nanum etc. Dill. 8038.
 — — — nitidum, capit. refl. etc. Dill. 8019, β.
 — — — fol. obl. undatis Dill. 8022, (δ.).
 — — — — serpylli pell. ang. etc. Raj. 8039.
 — — — — pell. rot. etc. Dill. 8022, var.
 — — — — perangustis etc. Raj. 8059, var.
 — — — — serpylli rot. etc. Raj. 8022, (α.).
 — — — orbiculare etc. Dill. 8057.
 — — *paludosum* Sp. I. 8049.
 — — *palustre* Mant. II. 8048.
 — — — aestivum etc. Dill. 8048., 8052.
 — — — complicatum etc. Dill. 8023, (γ.).
 — — — pellucidum etc. Dill. 8039.
 — — — — scapis teret. etc. Dill. 8010.
 — — — parvum, erectis etc. Dill. 8030.
 — — *pellucidum* Sp. I. 8039.
 — — — pendulum, fol. variis etc. Dill. 8022, β.
 — — — — hornum etc. Dill. 8019.
 — — — — julaceum etc. Dill. 8050.
 — — — — ovatum etc. Dill. 8038.
 — — — — serpylli fol. etc. Dill. 8022, α.
 — — — — surcul. teret. vir. Dill. 8056, β.
 — — — — perangustis fol. etc. Dill. 8013.
 — — — — phyllidis fol. etc. Dill. 8036.
 — — — — pilosum molle etc. Dill. 8043.
 — — — — verticillatum Dill. 8051.
 — — — *pomiforme* Sp. I. 8029.
 — — — *pulvinatum* Sp. I. 8057.
 — — — *pyriforme* Sp. I. 8030.
 — — — — reclinatum etc. Dill. 8035.
 — — *rubrum* Mant. II. 8060.

- Bryum rurale* Sp. I. 8033.
 — — — unguiculatum etc. Dill. 8033.
 — — *scoparium* Sp. I. 8035.
 — — — serpyllifolium etc. Dill. 8030.
 — — *simplex* Sp. II. 8060.
 — — *squarrosus* Sp. I. 8055.
 — — — stellare hornum etc. Dill. 8017.
 — — — — nitidum etc. Dill. 8014.
 — — — — roseum etc. Dill. 8022, γ.
 — — *striatum* Sp. I. 8028.
 — — *subulatum* Sp. I. 8032.
 — — — tegulare etc. Dill. 8034.
 — — — tenue imberbe etc. Dill. 8040.
 — — — — stellatum etc. Dill. 8013.
 — — *tortuosum* Sp. I. 8045.
 — — *trichodes* Sp. I. 8054.
 — — — — acaulon minimum etc. Dill. 8053.
 — — — — palustre etc. Dill. 8049.
 — — — — aureum, capit. pyr. nut. Dill. 8020.
 — — — — — caps. incurv. etc. Dill. 8054.
 — — — — — capit. erect. etc. Dill. 8043.
 — — — — — red. pedic. etc. Dill. 8059.
 — — — — — red., virid. hol. Dill. 8056. (β.).
 — — — — — erect. capit., lan. Dill. 8050, var.
 — — — — — exile etc. Dill. 8047.
 — — — — — hirsutae etc. Dill. 8057.
 — — — — — longifolium etc. Raj. 8045.
 — — — — — reclinatis etc. Raj. 8044.
 — — — — — virescens etc. Dill. 8029.
 — — *trichoides* Fl. succ. II. 8054.
 — — — — caps. rubr. cern. Dill. 8060.
 — — *truncatulum* Sp. I. 8046.
 — — *undulatum* Sp. I. 8036.
 — — *unguiculatum* Mant. II. 8041.
 — — — — barbatum etc. Dill. 8041.
 — — — *verticillatum* Sp. I. 8051.
 — — — *viridulum* Sp. I. 8047.
Bubon G. I. app. CCCLXXXII, cf. 2036, obs.
 — — *Galbanum* Sp. I. 2037.
 — — *gummiferum* Sp. I. 2038.
 — — *macedonicum* Sp. I. 2036.
 — — *rigidius* Sp. I. 2039.
Bubonium luteum prim. Tabern. 6354.
Bucanephyllon Pluk. DCCXII.
 — — — americanum etc. Pluk. 3553.
 — — — elatius etc. Pluk. 3554.
Bucca ferrea marit., fol. ang. Mich. 1046.
 — — — fol. min. acut. Mich. 1046, var.
Buccinum Malp. DCCXL.
Bucephalon (Plum.) G. I. app. 7400, obs.
 — — fr. racem. rubro Plum. 7400, obs.
 — — *racemosum* Sp. I. app. 7400, obs.
Buceras Brown DCVI.
 — — — ramulus flex. etc. Brown. 3127.
Buchnera H. cliff. DCCCXXXVII., cf. 4569, obs.
 — — *aethiopica* Mant. II. 4574.
 — — *africana* Pl. afr. 4576.
 — — *americana* Sp. I. 4572.
 — — *asiatica* Sp. I. 4577.
 — — *canadensis* Mant. I. 4575., cf. 4569.
 — — — *capensis* Mant. I. 4576.
 — — — *cernua* Mant. II. 4573.
 — — — fol. acut. dentatis II. cliff. 4569, β.
 — — — obt. serratis II. cliff. 4569.

Bucida *S. X.* DCVL— *Baccharis* *S. V.* 3127.

Budinaria Herm. 444. var.

Buddleia *S. I.* CCXIV. Buddleia.**Buddleia** *G. I.* B. Budd. CCXLV.— *americana* *Sp. I.* 919.— *occidentalis* *Sp. II.* 920.,
cf. 919.

Burlingham Herm. 749.

Büchnera *S. VIII.* DCCXXXVII.

obs., cf. 4499. obs. v. Büchnera.

Budinaria De Ham. DCCXIX.

— *arabum* etc. *D.* 1812.**Büttneria** *S. VIII.* CCXC. v. Butt
in v.**Buffonia** *H. Ups.* 1020., cf.
CXVIII. obs.**Bufoia** *Diss. Dass.* Sauv.
CXVIII.— *Sauv.* CXVIII. 1020.— *tenatifolia* *Sp. I.* 1020.

Bulla Herm. 444. obs.

Bulbosissima Stess *D. I.* 1116.Bulbosissima Stess *R.* 1088.

Buglossoides Riv. CCIII.

— *cretica* Riv. 1115.

Buglossum T. CCVC.

— *Moris.* CCIII.— *alatum* etc. Pluk. 1120. cf. 1121.— *angustifolium* etc. C. B. 1. 1075.— *minus* C. B. 1075. var. 1075.— *sem. cren.* T. 1066.— *ann. humile* etc. Moris. 1115.— *pedem* etc. Raj. 1115.— *arvensis* etc. T. 1069.— *edend.* var. Frank. 1115.— *creticum* *caul. proc.* etc. Herm.
1115.— *minus* etc. Pluk. 1115.— *arg.* cf. Boerh. 1115.— *verrucosum* Stiss. 1115.— *echinoid. argenteum* etc. Pluk. 1121.— *luteum* etc. Lab. 5802.— *zeylan.* Brey. 121.— *fruticosa* *asp.* J. B. 1081.— *fruticosa* etc. T. 1075.— *latifolia* *St. Rumph.* 1153. obs.— *latifolium.* Borrage C. B. 1106.— *sempervivens* C. B. 1081.— *litoreum* Rumph. 1359.— *lusitan.*, *bullatis* fol. Moris. 1115.— *edend.* etc. T. 1075.— *maritimum* etc. Herm. 1096.— *minus* *sylvestre* C. B. 1116.— *orient. angustifolium* etc. T. 1118.— *fl. luteo* T. 1071.— *perenne* *mar. sativ.* Moris. 1075.— *minus* etc. Moris. 1075.— *procumbens* etc. Morf. 1113.— *rad. rubra* etc. T. 1075.— *saniam* etc. T. 1075. β .— *sylvestre* Dalech. 1075.— *asperitab* etc. Moris. 1116.— *caulib. proc.* C. B. 1111.— *fr. pedem* etc. Moris. 1111.— *maj. marum* L., C. B. 1075. 1114.— *vulgare* Cam. 1075.— *asperitab* etc. C. B. 1075. var.— *minus* J. B. 1075.**Bugula** *T.* DCCXXVII.— *Dod.* 4117.— *alpina* maxima T. 4115.— *carneo flore* Clus. 4116., cf. 4117. var.— *fl. cinereo* etc. T. 4117. var.— *fol. angulose dent.* etc. Hall. 4114.— *maximo* etc. Boerh. 4115.— *obl.-ovatis* etc. Mill. 4115.— *media* etc. Barr. 4117.**Bugula** *non crenata* etc. Pluk. 4114., cf.
4117. var.— *odorata* lust. Corn. 4364.— *orient. vill.*, *fl. inv. caer.* etc. T.
4113. β .— — — *fl. inv. cand.* etc. T.
4113.— *sylvatica* etc. Moris. 4117.— *sylvest.* vill., *fl. caer.* T. 4114., cf.
4117. var.— — — *fl. suavem.* T. 4117.
var. (4116.)**Bulbine** *G. I.* CCXVIII. cf. 2449.
seq.— *neandis* *H. cliff.* 2450.— *caulescens* *H. cliff.* 2449.— *pinn.* Dod. 2487.**Bulbocastanum** *Dod.* 1952.**Bulbocastanum** *T.* CCCLXVIII. cf. 1952.— *alterum* etc. Barr. 1952.— *minus* etc. C. B. 1952.— *minus* C. B. 2066.**Bulbocodium** *Cor. gen.* CDXLIII.— *lutea*, 286. obs. L. 1. obs.— *alpinum* juncif. etc. Raj. 2441.— *crocifolium* etc. T. 256.— *gracum* etc. T. 2442.— *hispanicum* J. B. 2305.— *minus* J. B. 2307.— *pedunc. nudis* etc. Mill. 286.— *serotinum* *Sp. I.* 2441.— *tenuifolium* J. B. 2314.— *vernum* *Sp. I.* 2342.— *vulvatus* J. B. 2305.**Bulbonac** *Rupp.* DCCCLXXVII. obs.— *annuum* etc. Rupp. 4756. (i. e. 4757.)— *rad. rediviva* etc. Rupp. 4756. var.**Bulbus** *leucanthemus* Dalech. 2425.— *minor* etc. Dod. 2424.— *monophyllus* etc. C. B. 2436.— *oblongus* aethiop. etc. Brey. 2296.— *solisquius* Tabern. 2424.— *sylvestris* etc. J. B. 2415.— *obs.* Dalech. Hyem. xviv. Caesalp.
2436. var. (2499.)**Bulga** *S. I.* DCCXLVII. obs.**Bumum**, *Buncae* Herm. 5325.**Buna** etc. J. B. 1366.**Buncae** Herm. 5325.**Bunchus** arab. J. B. 1366.**Bunzum** *Rumph.* 127.**Bunias** *S. I.* DCCCXCI. (cf.
DCCCLIV.)— *egyptiaca* *S. VII.* 4883.— *balearica* *S. XII.* 4884.— *Cakile* *Sp. I.* 4881.— *cornuta* *Sp. I.* 4877.— *Erucago* *Sp. I.* 4879.— *myagroides* *Mant. I.* 4882.— *orientalis* *Sp. I.* 4880.— *sibirica* *Am. ac. VIII.* 4880.— *obs.*— *spinosa* *Mant. I.* 4878.**Bunium** *G. I.* CCCLXVIII.— *Dod.* 1952.— *aromaticum* *Mant. II.*
1953.— *bulbus oblongis* Sauv. 2035.— *Bulbocastanum* *Sp. I.*
1952.**Bunius** *Dalech.* 2052., cf. 2053.— *sativus* *Rumph.* 6912.**Bunna** et **Bunchos** arab. J. B. 1366.**Bupariti** *Rheed.* 5081.**Buphthalmum** *tenuif.* simile J. B. 6470.**Buphthalmum** *S. I.* (I. MLXIV.— *T.* cf. MLVII.— *Dod.* 4057.**Buphthalmum** *altis* *Consiglio* J. B. 4057.— *alpinum* etc. Trumf. 6488. β .— *altissimum* *penn.* Dalech. obs.— *aquaticum* *Sp. I.* 6530.— *arborescens* *S. X.* 6528.— *canariense* etc. Pluk. 6428.— *capense* *S. A.* 6715.— *caul. decomp.* etc. *H. cliff.*
6489.— — *ramosa* fol. *pinnatif.* etc.
H. cliff. 6488.— — — fol. *pinn.* mult. etc.
H. cliff. 6485.— — *simplicissimis* etc. *H. cliff.*
6484.— *cotulae* fol. C. B. 6485.— *creticum* etc. Brey. 6485., cf. 6484.— *dod.* etc. Clus. 4037.— *durum* *Sp. II.* 6532.— *fl. luteo* etc. C. B. 6485. β .— — *purpureascent* Cam. 6485. β .— *fol. opp. lanc.-lin.* etc. *H. cliff.*
6511.— — *tritermatis* etc. *H. cliff.*
6487.— *frutescens* *Sp. I.* 6527.— *Garcia* *Sp. I.* 6536. obs.— *grandiflorum* *Sp. I.* 6534.— *Helianthoides* *Sp. I.* 6536.— *hirsutum* etc. Brown. 6552.— *lanceolatum* etc. C. B. 6480.— *maritimum* *Sp. I.* 6531.— *narbonense* Clus. 6485. β .— *salicifolium* *Sp. I.* 6533.— *speciosissimum* *Mant. I.*
6535.— *spinosum* *Sp. I.* 6529.— *tanacet. min.* fol. C. B. 6488.— *tenuif.*, fol. fere *millif.* J. B. 6485.— — — *millifol.* fere Moris.
6485.— *vulvata* etc. Clus. 6488.**Bupilae** *Herm.* 5568.**Bupleuri** ang. et gram. etc. Pluk. 289.— *sim. planta* etc. Pluk. 6735.**Bupleurifolia** sem. papp. etc. Pluk. 6734-5.**Bupleuroides** *Boerh.* CCCLV.— *quae arbor umb.* Walth. 1889.— — *Simphra* etc. Boerh. 1889.**Bupleurum** (*T.*) *S. I.* CCCLX.— *Riv.* CCCLX., 1915.— *alpinum* Hall. 1911.— *alterum* latifol. *Dod.* 1920.— *angulosum* *Sp. I.* 1913.— *angustifolium* *Dod.* 1920., 1921.— *angustissimum* fol. C. B. 1920.— *annuum* angustifol. *Magn.* 1921.— *minimum* Moris. 1920.— *arborescens* etc. T. 1922.— *Burseraum* *Willd.* 1913. β . obs.— *difforme* *Sp. I.* 1924.— *falcatum* *Sp. I.* 1915.— *fol. rigido* C. B. 1920.— *subrotundo* etc. C. B. 1915.— *frutescens* etc. *Burm.* 1924.— *fruticans* etc. Barr. 1923.— *fruticescens* *Cent. I.* 1923.— *fruticosum* *Sp. I.* 1922.— *Gerardi* *Jacq.* 1921. obs.— *hispanicum* etc. T. 1923.— *juncum* *Sp. II.* 1921., cf.
1920.— *longifolium* *Sp. I.* 1914.— *minimum* *Loefl.* 1917. obs.— *minus* etc. Raj. 1921.— *montanum* etc. T. 1918.— *Odontites* *Sp. I.* 1916.

Cactus lanuginosus Sp. I.

- 376, cf. 375, obs.
 — *mamillaris Sp. I.* 367.
 — *Melocactus Sp. I.* 368, cf. 3569.
 — *moniliformis Sp. I.* 383.
 — *nobilis Mant. II.* 369, cf. 368.
 — *Opuntia Sp. I.* 374.
 — *parasticticus S. A.* 381, cf. 380.
 — *pentagonus Sp. I.* 374.
 — *Pinnaria Sp. I.* 380.
 — *pruinatus Sp. I.* 377, cf. 373.
 — *Phyllanthus Sp. I.* 389, cf. 212, obs.
 — *Pitaya S. XII.* 3570.
 — *portulacifolius Sp. I.* 3591.
 — *repandus Sp. I.* 3575.
 — *Roulei Sp. I.* 3578.
 — *scandens teres etc. Diss. hort. ups.* 3581, obs.
 — *tetragonus Sp. I.* 3572.
 — *triangularis Sp. I.* 3572.
 — *Tuna Sp. I.* 3586.

Cadel, *synch. & Rood.* 7426.Cadel, *luc.* 1, 404.Cadel, *luc. sp.* 3429.Caspary, *J. B.* 2376.**Caesalpina G. I. (Plum.) DLXII.**

- *Caesalpinia*.
 — *Anm.* 2997, *b.*
 — *polyphylla etc. Plum.* 2999, *a.*, cf. 2996, *b.*
Caesalpinia Plum. S. I. DLXII.
 — *acut. recurvis etc. Fl. zeyl.* 2999, *b.*, 3002.
 — ? *arbor Brasilia dict. Mat. med.* 3000.
 — *brasiliensis Sp. II.* 2996, *a.*
 — *Sp. I.* 2996, *b.*
 — *Crista Sp. II.* 2999, *a.*
 — *Sp. I.* 2999, *b.*, cf. 3002-3.
 — *caerulea Linn.* 4889, obs.
 — *polyphylla etc. Plum.* 2999, *a.*, cf. 2996, *b.*
 — *Sappan Sp. I.* 2998.
 — *vescaria Sp. II.* 2997, *a.*
 — *Sp. I.* 2997, *b.*

Caesalpinoides H. cliff. MCLXXX.

- *fol. pinnatis etc. H. cliff.* 7696.
 — *Caesar inter herb. etc. Siml.* 1151.
 — *Caesalpinia Rheed.* 3602.
Caesio Plum. CLXXXIII.
 — *Laet.* 1540.
 — *fol. subtus aureo, fr. malif. Plum.* 1540.
 — *— aureo, fr. olivif. Plum.* 1540, *β.*

Cajatos Rumph. 5490.

Cajoetoca (Indis) 7189.

Cajous J. B. 2922.

Caju Galedupa Rumph. 4930, obs.

Cakile S. I. T. DCCXC-XCI, obs.,

- *cf. DCCCLXIV.* 4881.
 — *maritima, fol. ampl. T.* 4881.
 — *— ang. T.* 4881, var.
 — *quibusdam etc. J. B.* 4881.
 — *serapiomis Lob.* 4881.
 — *S. Eruca etc. J. B.* 4881, *β.*

Calaba Plum. DCCXX.

- *fol. citri splend. Plum.* 3869.

Calabura alba Pluk. 3852.

Caladium aquatile Rumph. 6988.

Calais. Ban Alp. 5964.

Calamagrostis Vaill. 686,; Rumph. 7095.

Calamagrostis IV. Dalech. 2008.

Calamagrostis DH. R. M. C. IX., cf. 4667.

— *obs.*, MCCCVII-VIII, obs.— *fol. longior etc. Dil.* 7093, cf. 4667, obs.

Calamagrostis F. DCCXC., DCLXXVII.

— *arvensis etc. Loh.* 4311.— *apocynifolia Loh.* 4299, cf. 170.— *arvensis vert. C. B.* 4298.— *capitata etc. Pluk.* 4312.— *crucifolia Moris.* 169.— *fl. magno, vulg. J. B.* 4340.— *remore etc. J. B.* 4311.— *frutescens etc. T.* 4188.— *hispida etc. T.* 4305.— *humilis etc. T.* 4216.— *modica etc. C. B.* 4312.— *magno fl. C. B.* 4309, cf. 4310, var.— *maritima etc. Pluk.* 169.— *maritima Dil.* 1540.— *mo. mar. Moris.* 4313.— *praenata etc. R. C.* 4311, *β.*— *praestantior Bosc.* 4309, cf. 4310, var.— *vulgaris Lob.* 4310.— *pulegii od., fol. lat. Boerb.* 4311.— *— minor Barr.* 4312.— *— S. Nep. C. B.* 4311.— *vulgaris etc. C. B.* 4310.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calamagrostis Plum. 2008.

Calea Sp. II. MXXVI.— *Amellus Sp. II.* 6098, cf. 6027.— *aspina H.* 6021, obs.— *jamaicensis Sp. II.* 6096.— *oppositifolia Sp. II.* 6097.— *scoparia S. VII.* 6099.**Calendula S. I. MLXXXVIII.**— *Caesalp.* 6062.— *afr.*, fol. gramineis etc. Herm. 6066.— *— scaberrima etc. Herm.* 6067.— *— subcosta etc. Pluk.* 6060.— *arvensis Sp. II.* 6060, 6062— *var.*— *— Tabern.* 6060, 6062, var.— *fruticosa Pl. afr.* 6067.— *graminifolia Sp. I.* 6066.— *hirsutifolia etc. Herm.* 6065.— *humilis afric. etc. Herm.* 6063.— *hybrida Sp. I.* 6064, 6063.— *var.*— *nudicaulis Sp. I.* 6065.— *officinalis Sp. I.* 6062, cf. 6060.— *— β. Sp. I.* 6060.— *— γ. Sp. I.* 6062, *β-δ.*— *pluvialis Sp. I.* 6063, cf. 6064.— *prolif. 1. et 2. Tabern.* 6062.— *sancta Sp. II.* 6061.— *sativa etc. Rapp.* 6062.— *scabra Berg.* 6065.

Cali v. Kali.

Calla S. I. MCXXVI.— *aethiopica Sp. I.* 7014.— *aquilifolia etc. Grah.* 7011, cf. 7012, obs.— *orientalis Sp. II.* 7016.— *palustris Sp. I.* 7015.— *vulgo Kunkweed Cold.* 7012, obs. 7011.**Callicarpa Act. ups. CML. c.f.**— *CLIX.* obs., 972.— *americana Sp. I.* 966.— *(err.) S. XIII.* 907.— *cana Mant. II.* 907, cf. 906.— *integrifolia Sp. II.* 908.— *lanata Mant. II.* 972.— *tomentosa S. XIII.* 972.

Callicarpa magnifolia R. C. 6421.

Calligonum G. Lapp. DCCXXXIX.— *Polygonoides Sp. I.* 3944.**Callisia It. Luff. LXIX.**— *repens (Loefl. it.) Sp. II.* 357.**Callitriche S. VI. XII., cf. XII.**— *autogyna Cent. I.* 32.— *autumnalis Fl. Suec. II.* 33.— *hermaphroditica Cent. I.* 33.— *palustris Sp. I.* 32, 33.— *— bifida Sp. I.* 33, 33, obs.— *— 2. β.*— *— minima Sp. I.* 32, *β.*,— *— 33. obs. 2. α.*— *— natans Sp. I.* 32, *α.*,— *— 33. obs. 2. γ.*— *— Plinii Colum.* 32, *β.*— *— verna Fl. Suec. II.* 32, cf. 33.

Calobotrychis Renealm. 59.

Calophyllum G. I. DCCXX.— *Calaba Sp. I.* 3869.— *fol. tripedalibus etc. Brown.* 3867.— *Inophyllum Sp. I.* 3868.— *nugassarum Barn.* 5112.**Caltha Rapp. S. I. DCLXV.**— *T. MLXXXVIII.*— *J. B.* 6062.

- Caltha* afr. erecta etc. Herm. 6664.
 — —, fl. intus albo ext. ferr. Moris. 6663.
 — —, — — alb., ext. levit. etc. Boerh. 6665.
 — —, — — alb., foris viol. etc. T. 6663-4.
 — —, fol. croci etc. Boerh. 6666.
 — — procumbens Herm. 6663.
 — alpina Tabern. 6398. β .
 — americana etc. Houst. 6658.
 — arvensis C. B. 6660., 6662. var. fl. pleno J. B. 6662. (β).
 — — reflexis C. B. 6662. γ .
 — — simpl. Moris. 6662.
 — fol. solitario etc. Barr. 6524.
 — minima J. B. 6660., 6662. var.
 — *palustris* Sp. I. 4111.
 — — Frank. 4111.
 — —, fl. luteo Rudb. 4111.
 — —, — pleno C. B. 4111. γ .
 — —, — simplic. C. B. 4111.
 — polyanthos major C. B. 6662. β .
 — prolifera majorib. fl. C. B. 6662. δ .
 — —, minorib. fl. T. 6662. var. (cf. δ .)
 — vulgaris C. B. 6662.

Calycanthus S. X. DCXCIX.

- *floridus* S. X. 3812.
 — *praecox* Sp. II. 3813., cf. 3812. obs.

Camabaya Marcg. 2281.

Camara (Plum.) S. I. DCCCXXVIII.

- Rupp. 4541.
 — alia etc. Plum. 4541., cf. 4543. β .
 — arborescens etc. Plum. 4539-40.
 — fl. rubro Marcg. 4541.
 — lamii albi etc. Dill. 4537, cf. 4543. β .
 — melisae fol. etc. Dill. 4541., cf. 4543. var.
 — scorodoniae fol. etc. Dill. 4543. δ .
 — spinosa etc. Plum. 4543.
 — trifolia etc. Plum. 4538.

Camarinna etc. Pet. 7389.

Camaroides Ponted. DCXCH.

Camaru Marcg. 1453.

Cambogia Pl. mart. burs. DCCX.

- *Gutta* G. V. add. 3851.

Cambogium Dalech. 3851.

Cambula Rheed. 4508.

Camelina J. B. 4639.

—, Myagram alt. etc. Lob. 4808.

— s. Myagrion Dod. 4639. β .

Camellia S. I. CMXIX.

— *japonica* Sp. I. 5111.

Cameraria (Plum.) S. I. CCXXVIII.

- Dill. CVII.
 — *angustifolia* Sp. I. 1736.
 — angusto lin. fol. Plum. 1736.
 — arvensis minor. Dill. 735.
 — *latifolia* Sp. I. 1735.
 — lato myrti fol. Plum. 1735.
 — s. Portulaca etc. Rupp. 735.

Camerariae an species? etc. Clayt. 755.

— spec., fol. virid. etc. Clayt. 754.

Camocladia (Brown.) S. X. v. Comocladia.

Campanella minor Frank. 1299.

Campanula S. I. (T.) CCXXV.

- afric. annua etc. Comm. 1334.
 — —, ericae etc. Herm. 1328.
 — — frutescens etc. Comm. 1340.
 — — humilis etc. Seb. 1340.
 — *alpina* Sp. II. app. 1321., cf. 1305.
 — — *Mant. II.* (err. calamii) 1305. β .
 — — altissima etc. T. 1313.

Campanula alpina asperior etc. Pluk. 1319.

- —, caule folios. Bocc. 1298. γ .
 — — latifolia etc. C. B. 1297.
 — — linifol. caer. C. B. 1298. γ .
 — — pumila lanugin. C. B. 1321.
 — — sphaerocephalos C. B. 1318.
 — —, tragopogi fol. C. B. 1310.
 — *Alpini* Sp. II. app. 1306., cf. 1305. β .
 — — altissima etc. Dill. 1313.
 — — *americana* Sp. I. 1303.
 — — angustif. caerul. (et alba) J. B. 1301.
 — — aquatica Blair. 6739.
 — — arvens. erecta C. B., Herm. 1329.
 — — minima erect. Moris. 1330.
 — — procumbens T. 1329. var.
 — — autumnalis Dod. 1862.
 — — *barbata* S. X. 1319., cf. 1318. γ .
 — — *bononiensis* Sp. I. 1309.
 — — *canariensis* Sp. I. 2568.
 — —, atriplic. etc. T. 2568.
 — — regia etc. Pluk. 2568.
 — — *capensis* Sp. I. 1334.
 — — capitis bon. sp. etc. Pet. 1341.
 — — *cenisia* Sp. II. app. 1295.
 — — *Cervicaria* Sp. I. 1313., cf. 1315., 1320.
 — — cretica etc. T. 1323.
 — — cymbalariae etc. C. B. 1336.
 — — *decurrens* Sp. I. 1299. β .
 — — Sp. II. (err. typ.) 1301.
 — — *dichotoma* Cent. II. 1317., et 1322. β , cf. 1324.
 — — drabae min. fol. C. B. 1305.
 — — *elatines* S. X. 1335.
 — — *erinoides* Mant. I. 1337.
 — — *Erinus* Sp. I. 1339.
 — — esculentae fac. etc. Dill. 1299.
 — —, fol. anchusae etc. C. B. 1318. β , 1320.
 — — echii C. B. prod. 1313., pin. 1315.
 — — —, fl. villos. C. B. 1319.
 — — hast. dent. etc. H. cliff. 2568.
 — — subrotundis C. B. 1297. β .
 — — *fruticosa* Sp. I. 1328.
 — — *glomerata* Sp. I. 1312.
 — — graeca etc. T. 1326.
 — — *graminifolia* Sp. I. 1310.
 — — *hederacea* Sp. I. 1336.
 — — *heterophylla* Sp. I. add. 1338.
 — — hirsuta, ocymi etc. Bocc. 1317., 1322., cf. 1324.
 — — s. Tr. gig. Pluk. 1307.
 — — hirsuto fol. etc. Pluk. 1320.
 — — hortens., fol. et fl. obl. C. B. 1318.
 — —, rapunc. rad. C. B. 1308.
 — — *hybrida* Sp. I. 1330., cf. 1329. var.
 — — indica J. B. 1226. obs. 1.
 — — *laciniata* Sp. I. 1326.
 — — *latifolia* Sp. I. 1307.
 — — *lilifolia* Sp. I. 1304.
 — — *limonia* S. XIII. 1331.
 — — *limonifolia* Sp. II. 1331.
 — — *linifolia* Auth. 1298. γ . obs.
 — — lutea J. B. 2219.
 — — *Loeflingii* Brot. 1339. obs.
 — — *lusitanica* Loefl. II. 1339. obs.
 — — lut. linifolia etc. Lob. 2219.
 — — major Dod. 1307.
 — — lactescens Lob. 1302.
 — — vulgarior etc. Moris 1311.

Campanula mariana etc. C. B. 1326.

- — maxima C. B. 1307.
 — — *Medium* Sp. I. 1318.
 — — γ . Sp. I. 1319.
 — — minima etc. Rudb. 1298.
 — — minor Till. 1298.
 — — africana etc. Herm. 1337., 6757., 6758. b .
 — — alpina etc. Clus. 1298.
 — — americana etc. Herm. 1303.
 — — annua etc. Moris. 1339.
 — — rotundif. Lind. 1298.
 — — — alp. C. B. 1298. β .
 — — —, fl. in etc. C. B. 1299.
 — — vulgar. C. B. 1298.
 — — *mollis* Sp. II. 1322., cf. 1317.
 — — β . S. XIII., cf. 1317.
 — — oriental., fol. oblongo etc. T. 1327.
 — —, limonii etc. T. 1331.
 — — pumila etc. T. 1325.
 — — *patula* Sp. I. 1299.
 — — *Pentagonia* Sp. I. 1332.
 — —, fl. ampl., thrac. T. 1332.
 — — perfol. Moris. 1333.
 — — *peregrina* Mant. II. 1314.
 — — *perfoliata* Sp. I. 1333.
 — — persicaefolia etc. Lob. 1301.
 — — *persicifolia* Sp. I. 1301.
 — — *petraea* S. X. 1316.
 — — *portensis* Loefl. II. 1339. obs.
 — — pratensis Barr. Dalech. 1862.
 — —, fl. conglom. C. B. 1312.
 — — pulchra etc. J. B. 1307.
 — — *pulla* Sp. I. 1297.
 — — *pyramidalis* Sp. I. 1302.
 — — minor Alp. 1306.
 — — pyramidata altiss. T. 1302.
 — — rad. escul. etc. T., Herm. 1300.
 — — rapunculi fol. etc. Gerb. 1304.
 — — *rapunculoides* Sp. I. 1308.
 — — *Rapunculus* Sp. I. 1300.
 — — repens etc. J. B. 1308.
 — — *rhomboidalis* Sp. I. 1305.
 — — β . S. XII. 1306.
 — — *rhomboidea* S. XIII. 1305.
 — — *rotundifolia* Sp. I. 1298., cf. 1296.
 — — hirsuta etc. Bocc. 1322.
 — — β . *linifolia* Wahlb. 1298. γ . obs.
 — — *saxatilis* Sp. I. 1323.
 — —, fol. infer. etc. T. 1338.
 — — serpillifolia C. B. 4581.
 — — s. Cervicaria etc. J. B. 1309.
 — — s. Viola pent. etc. Moris. 1329. var.
 — — *sibirica* Sp. I. 1324.
 — — *Speculum* S. XII. 1329.
 — — γ . Sp. I. 1329.
 — — sphaerocephalos etc. Pluk. 1344.
 — — *spicata* Sp. I. 1320., cf. 1318. β .
 — — *stricta* Sp. II. 1327.
 — — sylvestris minima Dod. 1298.
 — — *thyrsoides* S. X. 1315.
 — — *thyrsoides* Sp. I. 1315.
 — — *Trachelium* Sp. I. 1311.
 — — *tridentata* Mant. I. 1325.
 — — *triflora* Sp. I. 1296.
 — — urticae angust. etc. Amm. 1304.
 — — fol. glabr. etc. Amm. 1304.
 — — — obl. etc. C. B. 1308.
 — — vulgaris minor etc. Moris. 1298.
 — — vulgarior etc. C. B. 1311.
 — — zeylanica etc. Seb. 6759.

Campeera Sloan. DLXX., cf. DXXII. obs.

Camphora S. I. (Gron.) DXLVIII.

- officinarum C. B. 2912.

Camphorata T. LIN. CLXXVII. cf.
DCCCXXXIII.

- affricana etc. Comm. 4897.
- alba L. herb. 1312.
- camphorata etc. Gled. 1031.
- capensis etc. etc. Pet. 7491.
- — — — — Pet. 1302.
- fol. cinnamom. etc. Hout. 1015.
- frutescens etc. Benth. 1307.
- glabra C. B. 1011.
- hirsuta C. B. 1011.
- monspeliensis J. B. 1011.
- variegata etc. Hult. 782.
- Camphorata cinnamom. C. B. 282, 1012.
- Camphorata cinnamom. etc. Hout. 1012.
- — — — — 2012, 1011, 2011, obs.

Camphorosma Diss. Dass.
CLXXVII.

- Saav. 1011, Morris. 4815.
- acuta Sp. I. 1012.
- glabra Sp. I. 1013.
- monspeliaca Sp. I. 1011.
- monspeliensis S. XIII. 1011.
- Pteranthus Mant. I. 1014.

Camptocarpus L. CLXXIV.

- hispidus Kupp. 3484, var. (485.)
- Camptocarpus monspeliensis P. Beauv. 445.
- Camptocarpus Rumph. 3021.
- — — — — Rumph. 4640, obs.
- Camptocarpus Mart. 3089.
- Camptocarpus Rumph. C. 3087.
- Camptocarpus Caes. 6140.

Canaria Mant. II. CDLXXXIII.
obs. (v. Canarina.)

Canarina Mant. II. fn. (em.)
CDLXXXIII.

- Campanula Mant. II. 2567.

Canarium Hb. amb. MCCXXII.

- Rumph. 7424.
- commune Mant. I. 7424.

Candel Rheed. 3430.

Candela americana Catesb. 3430.

Candelaria etc. Pet. 1664, (a.)

Candelboom 3892, 3997, b.

Canella Brown. DCLVII.

- alba Dalech. 3446.
- fol. obl. obt. etc. Brown. 3446.
- malabarica etc. C. B. 2911.
- petuana C. B. 2446.
- S. Canina, vulg. J. B. 2910.
- zeylanica C. B. 2910.

Canel ros (Succes) 3733, γ. (3734.)

Caniram Rheed. 1500.

Canna Sp. I. 1.

- angustifolia Sp. I. 2.
- capitata b. sp. etc. Scheuch. 7392.
- cocinea Rose. I. obs.
- glauca Sp. I. 3.
- indiae Caes. 1.
- indica Sp. I. 1.
- — — — — Clus. Riv. 1.
- — — — — angustif. etc. Pluk. 16.
- — — — — rad. alba alex. Sloan. 10, 16.
- — — — — venenata Pluk. 7002.
- latifolia 2. i. e. C. indica.
- lutea Lit. I. obs.
- patens Rose. I. obs.

Cannabina T. MCCXLIV., cf. MCCXXVII.

- aquatica fem. Frank. 6017.
- — — — — fol. non diviso C. B. 6021.
- — — — — fol. tripart. div. C. B. 6017.
- cretica florif. T. 7483.
- fl. magno, luteo, etc. Boerh. 4226. (β.)
- purpurascens Boerh. 4226. (α.)
- indica etc. Magn. 6518.

Cannabinastrum urticae etc. Heist. 4226. (α.)

Cannabis S. I. (T.) MCCXXVII.

- Ind. 7409.
- Cannabina T. MCCXLIV., obs.
- — — — — erratica C. B. 7430.
- — — — — tenuis Dalech. 7430.
- — — — — Bursera etc. Caes. 7430.
- fol. pinnatis H. cliff. 7483.
- — — — — simplicibus Gron. 7429.
- fr. ferens etc. Caes. 7430.
- — — — — indivisa Rumph. 7430.
- lutea cretica Alp. 7483.
- — — — — teretis Asp. 7483.
- — — — — sterilis Alp. 7483.
- mas Dalech. 7430.
- sativa Sp. I. 7430.
- — — — — C. B. 7430.
- — — — — fem. etc. Raj. 7430.
- — — — — nerv. etc. Raj. 7430.
- secunda Dod. 7430.
- spina Riv. DCCCLXXIX. 4226. α.
- — — — — angustifolia etc. Barr. 4226. (γ.)
- — — — — fl. magno Riv. 4226. β.
- — — — — fl. spinoso etc. Raj. 4226. (γ.)
- sterilis Dod. 7430.
- sylv. qdm. etc. J. B. 4226. (α.)
- — — — — spur. altera etc. Lob. 4226. (α.)
- — — — — virgata C. B. 7429.

Cannacorus T. etc. I., 1., cf. 2.

- amplissimo fol. etc. T. I. var.
- fl. coccineisplend. T. I.
- — — — — luteo punctato T. I. var.
- glaucophyllus etc. Dill. 3.

Cannoides H. cliff. 3.

Canschi Rheed. 3862.

Canthabrica quorundam Clus. 1257.

Cantharifera Rumph. 6913.

Cantharid. Linn. CCXII. obs.

Caopia Margr. 5739.

Capillus veneris Off. 7932.

Capnoides T. CMXXV., 5122.

Capnorchis Boerh. CMXXV. obs.

— americana Boerh. 5118.

Capnos Lob. 5126.

— alba latifolia Lob. 5129.

— fabacea radice Dalech. 5121. (γ.)

— tenuifolia Clus. 5128., cf. 5126, var.

Capo-molago Rheed. 1499.

Capparis S. I. (T.) DCCIII.

- Cassalp. 3817.
- alba arborescens etc. Plum. 3822.
- americana arb. etc. T. 3822, cf. 3823.
- arborescens indica etc. Raj. 3822.
- — — — — lauri fol. etc. Plum. 3823, cf. 3822.
- Baduca Sp. I. 3822.
- Brygnia S. X. 3826.
- Cynophallophora Sp. I.? II. 3823.
- fabaginea etc. J. B. 3034.
- fabago Dod. 3034.
- ferruginea S. X. 3821.
- flexuosa Sp. II. 3828.
- fol. acuto C. B. 3817. β.
- — — — — retuso Lob. 3817. (α.)
- frondosa Sp. II. app. 3820.
- hastata Sp. II. 3827.
- leguminosa etc. Lob. 3034.
- linearis Sp. II. app. 3825.
- pertusae fol. C. B. 3034.
- pulcherrima Sp. II. app. 3824.
- scopiaria S. X. 3819.
- sicula etc. Boerh. 3817. β.
- siliquosa S. X. 3829.
- spinosa Sp. I. 3817.
- — — — — γ. Sp. I. 3818., 3817. obs.

Capparis spin. et non spin. J. B. 3817.

— — — — — fol. oblonga Burm. 3818.

— — — — — fr. min. etc. C. B. 3817.

— zeylanica Sp. II. 3818.

— — — — — 3817. γ.

— — — — — dupl. spinis etc. Pet. 3818.

Capitago Caes. 6061.

Capraria (G. I. ?) S. VI.
DCCCXXXI., cf. CXLIX., 945.

— et 4551.

— Fossil. 945.

— biflora Sp. I. 4548., cf. 945.

— crustacea Mant. I. 4550.

— currasavica Herm. 4548.

— durantifolia S. X. 4549.

— fol. integerrimis Gron. 734.

— — — — — ternis etc. H. cliff. 945.

— gratioides S. X. Sp. II. 4551.

— peruviana etc. Lew. 448, obs.

Caprificus Pont. MCCXC.

— J. B. 7716.

— ambrosiensis Rumph. 7721.

— plinii J. B. 7716.

— praecox etc. Pont. 7716, var.

Caprifolium S. I. (T.) CCLI.

— afrum etc. Boerh. 4530.

— germanicum Dod. 1374.

— — — — — fl. albis H. angl. 1374. var.

— — — — — rub. serot. T. 1374. β.

— — — — — florib. spec. H. angl. 1374. var.

— italicum Dod. 1371.

— — — — — fl. intus etc. H. angl. 1371. var.

— — — — — perfol. praecox C. B. 1371. var.

— — — — — non perfoliatum H. angl. 1374. β.

— — — — — fl. int. etc. Boerh. 1374.

— — — — — var.

— — — — — perfoliatum etc. T. 1371. (var.)

Capsicum S. I. (T.) CCLXX.

— (spec. fere omnes) T. 1496.

— annuum Sp. I. 1496.

— baccatum Mant. I. 1497.

— brasiliense Clus. 1499.

— frutescens (Sp. I. ?) S.

— XII. 1499., cf. 1497.

— — — — — β. Sp. II. 1497.

— fr. bido T. 1498. β.

— — — — — longo etc. T. 1498.

— grossum Mant. I. 1498.

— indicum Burm. 1496.; Rumph. 1499.

— minus etc. var. Sloan. 1497.

— s. Piper indic. etc. Raj. 1496.

— siliquis long. prop. T. 1496.

— sinense 1499. obs.

Capura Mant. II. CDLXXX.

— purpurata Mant. II. 2557.,

— cf. 2825.

Caput galli minus etc. Triumf. 5542., cf.

— 5541., 5539, var.

— gallinaceum belgarum Lob. 5539.

— — — — — polygastr. C. B. 5535.

Caraca bulbosa Rumph. 5342.

Cara-Caniram Rheed. 122.

Caragana sibirica Roy. 5453.

Caragata Plum. CDXXXI.

— Pis. 2270.

— clavata etc. Plum. 2273.

— latifolia etc. Plum. 2274.

— multipl. spica etc. Plum. 2272.

— s. Ervab. Margr. 2511. π.

— tenuifolia etc. Plum. 2275.

Caraguata-acanga Sloan. 2265., 2270.

Caraguata-Guacu Margr. 2518.

Carambola malaborum etc. Plum. 3333.

— parva ind. or. Pluk. 3332.

Carambolas Rheed. 3333.

Carambu Rheed. 3062., cf. 976.

Caranasi minus Rumph. 4550.

- Carandas Romph. 1704.
 Caranosi Rheed. 4638.
 Caranza Caes. 7314.
 Carara Caesalp. 4711.
 Cararu Pis. 7177.
 Caraschulli Rheed. 4623.
 Cara-veela Rheed. 4894.
 Caraxeron Vaill. CCXLV.
 — humile etc. Vaill. 1685.
 — ocymastrifolius etc. Vaill. 1837.
 Carcapuli J. B. 3831.
Cardamine S. I. (T.) DCCCLXXX.
 — *africana* Sp. I. 4768.
 — alp. erecta etc. Sloan. 4770.
 — — insipida Col. 4876. obs.
 — — tertia minima Clus. 4681.
 — — trifolia Clus. 4767.
 — altera, simpl. fl. Clus. 4774.
 — *amara* Sp. I. 4775., cf. 4767.
 var.
 — annua etc. T. 4770.
 — *apetala* It. vest. 4770. obs.
 — *aquatica* Barr. 4763. obs.
 — *asarifolia* Sp. I. 4763.
 — *bellidifolia* Sp. I. 4762.
 — *Chelidonia* Sp. I. 4769.
 — fl. majore elatior T. 4775.
 — glabra etc. T. 4769.
 — *gracca* Sp. I. 4772.
 — —, chelid. fol. etc. T. 4772.
 — *hirsuta* Sp. I. 4773.
 — *impatiens* Sp. I. 4770.
 — — altera hirsut. Raj. 4773.
 — —, vulgo Sium etc. Raj. 4770.
 — *Lunaria* Sp. I. 4758.
 — montana asarif. T. 4763. obs.
 — *nudicaulis* Sp. I. 4764.
 — *parviflora* S. X. 4771., cf. 4770. obs.
 — *petraea* Sp. I. 4765.
 — — cambrica etc. Dill. 4765.
 — *pratensis* Sp. I. 4774.
 — —, magno fl. purp. T. 4774.
 — pumila etc. Ger. (4838. ?) 4762. obs.
 — pusilla etc. Col. 4682.
 — quarta Dalech. 4773.
 — *resedifolia* Sp. I. 4766.
 — sicula etc. T. 4772.
 — subhirsuta Dill. 4773.
 — sylv. minor ital. Barr. 4773.
 — *trifolia* Sp. I. 4767.
 — *virginica* Sp. I. 4776.

Cardaminum T. DV.

- ampliori fol. etc. T. 2645.
 — minus etc. T. 2644.
 — quinquefolii fol. etc. Few. 2647.

Cardamomum etc. C. B. 6.

- minus Rumph., Bont. 6.

Cardiaca S. I. (T.) DCCCLXXXIV.

- Caes. Fuchs. 4263.
 — africana etc. Herm. 4279.
 — americana etc. Herm. 4278. b.
 — crispa Raj. 4263. β.
 — fl. albo T. 4263. var.
 — fol. tenuius etc. Amm. 4265.
 — minor ann. etc. Pluk. 4276. obs.
 — orientalis etc. T. 4265.
 — s. Leonur. etc. Pluk. 4276.

Cardillo breve (Cumanensibus) 1004.

Cardinalis rivini Rupp. 6749.

Cardiospermum S. I. DXXIII.

- africanum etc. Trant. 6064., 6063. var.
 — *Corindum* Sp. II. 2901.
 — *Halicacabum* Sp. I. 2900.

Cardiospermum Trant. MLXXXVIII.

Carduncellus montis lupi Lob. 6008.

- montis lupi. mm. sp. Moris. 6007.

Carduo affin. brasiliense etc. Moris. 2234.

Carduo-cirsium maximum etc. Pluk. 5976.

- — minus angustif. etc. Pluk. 6230.
 — — — cambro-brit. etc. Pluk. 5931.

Carduus S. I. (T.) MIN.

- *acanthoides* Sp. I. 5947.,
 cf. 5948.
 — — J. B., T. 5947.
 — *acanthus* s. Branca ursi J. B. 4646.
 — — — spin. J. B. 4647.

— *Acarua* Sp. I. 5979.

- *acaulis* Sp. I. app. 5974.
 — aethiopicus etc. Pluk. 6571.
 — africanus lut. etc. Raj. 6575.
 — alat. maj., fl. rubr. mosch. etc.
 Moris. 5946.
 — tomentosus etc. Moris. 5984.
 — albis maculis notat. exotic. C. B. 5964.
 — — — vulg. C. B. 5963.

— *altissimus* Sp. I. 5966.

- andelusiacus Pluk. cf. 5990. obs.
 — angustifolius C. B. 5957.
 — aquaticus etc. Commel. 4649.
 — *argentatus* Mant. II. 5952.
 — benedictus Cam., C. B. 6621.
 — — echio Volk. 6621. var.
 — brasiliensis, fol. aloes C. B. 2264.
 — — sylvest. C. B. 2271.
 — bulbosus monspel. Lob. 5939.
 — caeruleus, erect., cauci etc. Moris. 6005., cf. 6006. var.
 — — er. tingit. etc. Moris. 6006.
 — *canus* Mant. I. 5955.

— capit. in vert. cong. etc. Gm. 5927.

- — rot. tomentosus C. B. 5965.
 — *Casabonae* Sp. I. 5961.
 — caule alato spin. etc. Roy. 5979.
 — — crispo etc. J. B., T. 5948.
 — — ramoso etc. Gmel. 5941.

— *Centauroides* Sp. I. 5981.

- chamaeleon etc. Moris. 6009.
 — chrysanthemos Dod. 5925.
 — creticus non macul. etc. T. 6642. β.
 — —, rapi fol. T. 6616., 6619.
 — *crispus* Sp. I. 5948.
 — *cyanoides* Sp. I. 5954.
 — — *monoclonus* Sp. I. 5954. α.
 — — *polyclonus* Sp. I. 5954. β.

— *defloratus* S. X. 5957., cf. 5970.

— *dissectus* Sp. I. 5953.

- domesticus etc. Moris. 5988. γ.
 — edulis (Veterum) 5989.
 — eriocephalus Dod. 5965.

— *eriophorus* Sp. I. 5965.

— *spurius* Sp. I. 5965. β.

— *flavescens* Sp. I. 5972.

- fl. hyacinthino umb. Boerh. 6009.
 — fol. amplexic. pinnatif. etc. Jacq. 5976.
 — — ex. cord.-lanceolatis etc. Gen. 5982.
 — — semidecurr. etc. II. ups. 5965. β.

— — tenuissime spin. etc. Moris. 2169.

— galactites J. B. 6642.

— — fl. albo T. 6642. var.

— *helenioides* Sp. I. 5969., cf. 5968.

— *heterophyllus* Sp. I. 5968., cf. 5969.

— humilis aculeatus etc. Triumf. 5962.

— alatus etc. Boerh. 6642. (γ.)

Carduus humilis tingitanus etc. Moris 5990.

- in avena proveniens C. B. 5943.
 — inermis, fol. glab., imis etc. Hall. 5923.

- —, fol. glab. pinn. etc. Gm. 5930.
 — —, — pinnatif. etc. II. cliff. 5981.

— lacteus syriacus Cam. 5964.

— *lanceolatus* Sp. I. 5945.

- — ferocior J. B. 5977.
 — — latifolius C. B. 5945.
 — — s. sylvest. dodon. J. B. 5945.
 — —, validiss. aculeis T. 5977.
 — latifolius echinos etc. C. B. 5964.
 — *leucographus* Sp. I. 5944.

— — Dod. 5963.

— — s. mariae etc. Moris. 5944.

— lusitanicus etc. T. 6622.

— luteus erectus etc. Moris. 6003.

— — procumbens etc. Moris. 6621.

— mariae annuus etc. Boerh. 6642.

— — hirsutus etc. Moris. 5944.

— *marianus* Sp. I. 5963.

— — etc. J. B. 5963.

— maritimus canesc. etc. T. 6614.

— minimus Alp. 6001.

— mollior humil. angustif. Clus. 5978.

— — primus Clus. 5973.

— — secundus Clus. 5931. γ.

— *mollis* Cent. II. 5973.

— —, fol. helenii C. B. 5960.

— —, — imis lacin. etc. Hall. 5927.

— —, — oblongo etc. C. B. 5978.

— —, laciniato fol. C. B. 5973.

— —, lapathi fol. C. B. 5931. γ.

— — latifolius etc. C. B. 5927.

— *monspessulanus* Sp. I. 5958.

— — monstrosus etc. C. B. 5935. var.

— — moschatus etc. Pluk. 5946.

— — muricatus etc. Clus. 6624.

— — nemorosus italicus Barr. 5951.

— *nutans* Sp. I. 5946.

— — J. B., T. 5946.

— — orientalis etc. T. 6640.

— *palustris* Sp. I. 5950.

— — J. B. 5950.

— *parviflorus* Mant. II. 5960.

— — parvus J. B. 6001.

— *pectinatus* Mant. II. 5956.

— — pinea theophrasti Alp. 5999.

— — polyacanthos etc. Moris. 5947., cf. 5948.

— *polyanthemus* Mant. I. 5949.

— — polycephalus ang. Dal. 5950.

— — pratensis Lob. 5975.

— —, asphod. rad. fol. etc. C. B. 5959. β.

— —, — rad., latif. C. B. 5959.

— —, — tenuib. lacin. C. B. 5976.

— — latifolius C. B. 5975.

— — polyceph. ang. Dal. 5950.

— — pumilus supin. etc. T. 6620. β.

— *pycnocephalus* Sp. II. 5951.

— — palustris Triumf. 5949.

— — sylvestris Triumf. 5951.

— — quibsd. dictus etc. J. B. 5985.

— — rad. rep., fol. lanc. etc. Fl. lapp. 5943.

— — sanctus Caes. 6621.

— *serratuloides* Sp. I. 5970., cf. 5957.

— — s. Cirsium monsp. etc. J. B. 5958.

— — Polyacantha vulg. T. 5961.

— — Scolymus etc. J. B. 5988. β.

— — sphaerocephalus acutus Dod. 6720.

- Carduus sphaeroceph.* caeruleus, minor C. B. 6721.
 — — cap. lobatus etc. C. B. 6720, cf. 6719 var.
 — — latif. vulg. C. B. 6714.
 — — tenuif. var. Barr. 6722.
 — — toment. I. 6617.
 — — spinosissimus, angustif. vulg., Lues. 3948.
 — — cap. nudo etc. Raj. 3917.
 — — etc. luteus etc. Moris. 3909.
 — — latifolius etc. C. B. 3946.
 — — *stellatus* Sp. I. 3962.
 — — fol. imbric. serr. Magn. 6625.
 — — — papav. striat. C. B. 6624.
 — — — leucif. etc. Dodart. 3962.
 — — luteus etc. C. B. 6623.
 — — — infert. apicul. Col. 6626.
 — — s. Calatrava J. B. 6624.
 — — *syriacus* Sp. I. 3964.
 — — *tataricus* Sp. I. 3971.
 — — tincturatus etc. Pluk. 3990.
 — — toment., acanthi fol., altiss. lus. T. 3986.
 — — — fol., vulg. T. 3984.
 — — — acanthium etc. Pluk. 3986.
 — — — cap. majore C. B. 6722.
 — — — — minore C. B. 6642.
 — — — — Cereus etc. Lab. 3985.
 — — — — pyrena. fl. purp. gleum. T. 3963. β.
 — — — spinosiss. Burs. 3997.
 — — *tuberosus* Sp. I. 3939.
 — — *tuberosus* Jacq. 3355.
 — — vinearum etc. C. B. 3943.
 — — *virginianus* Sp. I. 3967.
 — — xeranthemoides Raj. 6197.
 — — xeranthemos, fl. alb. etc. Moris. 3992.
 — — — fl. luteo etc. Moris. 3995.
 — — — vulgaris annuus Moris. 3993. var.

Carelia Pont. MNX.

— americana etc. Pont. 6073.

Caretti Rheed. 3003, cf. 3002. α.

Carex S. I. (Dill.) MCLXII.

- *acuta* Sp. I. 7092.
 — — *nigra* Sp. I. 7092. α.
 — — *rufia* Sp. I. 7092. β.
 — — *alba* Scop. 7086.
 — — alpina, fol. caryoph. etc. Mich. 7082.
 — — *ampullacea* Good. 7093. (β.) obs.
 — — angustif., caule triq. Mich. 7088; Segu. 7063.
 — — — sp. mult. Mich. 7071.
 — — *arenaria* Sp. I. 7060.
 — — *atrata* Sp. I. 7082.
 — — *axillaris* Sp. II. 7068.
 — — *baldensis* Cent. I. 7059.
 — — bohémica etc. Mich. 7058.
 — — *brizoides* Cent. I. 7064.
 — — *caespitosa* Sp. I. 7090.
 — — *canescens* Sp. I. 7070.
 — — *capillaris* Sp. I. 7084, eff. 7085., 7079.
 — — *capitata* S. X. 7055., eff. 7054-6.
 — — *cyperoides* S. XIII. (em.) 7058.
 — — *digitata* Sp. I. 7075., cf. 7074.
 — — *dioica* Sp. I. 7054., eff. 7055-6.
 — — *distans* S. X. 7091., cf. 7087.
 — — *elongata* Sp. I. 7069.
 — — fibrata radice etc. Mich. 7034.

Carex filiformis Sp. I. 7079., eff. 7084., 7094. obs.

- *paucif. Schreb.* 7083. obs.
 — — *flava* Sp. I. 7073.
 — — *folliculata* Sp. I. 7088.
 — — *Gleditschii* Schb. 7070. obs.
 — — *globularis* Sp. I. 7078., cf. 7076.
 — — *hirta* Sp. I. 7094.
 — — *indica* Mant. II. app. 7072.
 — — *leporina* Sp. I. 7063.
 — — *limosa* Sp. I. 7083.
 — — *lithosperma* S. XII. 7095.
 — — *loliacea* Sp. I. 7067.
 — — major, sp. comp. Rupp. 7065.
 — — maritima hum. etc. Mich. 7060.
 — — minima etc. Mich. 7056.
 — — *montana* Sp. I. 7076., cf. 7078. obs.
 — — montana, sp. compr. Diet. Rupp. 7062.
 — — *muricata* Sp. I. 7066.
 — — numerosa fibr. rad. etc. Mich. 7066.
 — — *pallescens* Sp. I. 7085., cf. 7084. obs.
 — — palustris maj. etc. Mich. 7065.
 — — *panicea* Sp. I. 7087.
 — — *paniculata* Cent. I. 7071.
 — — *pedata* Sp. II. 7074. (7075. var.)
 — — *pilulifera* Sp. I. 7080.
 — — *Pseudocyperus* Sp. I. 7089.
 — — *pulicaris* Sp. I. 7056., eff. 7054-5.
 — — rad. fibrosa, caul. triq. etc. Mich. 7063.
 — — *remota* Cent. I. 7068.
 — — *riparia* Good. 7092. β. obs.
 — — *saxatilis* Sp. I. 7081.
 — — spica multipart. etc. Hall. 362.
 — — *squarrosa* Sp. I. 7057.
 — — *stellulata* Good. 7066.
 — — *tomentosa* Mant. I. 7077.
 — — *uliginosa* Sp. I. 7061., cf. 370.
 — — *vesicaria* Sp. I. 7093.
 — — *vulpina* Sp. I. 7065.

Carica G. I. MCCXXXIX.

- *Papaja* Pl. surin. 7475. obs.
 — — *Papaya* Sp. I. 7475.
 — — *Posoposa* Sp. I. 7476.

Caricae pinzues (Dill.) 7216.

Carim-curlini Rheed. 108., cf. 107.

Carimgola Rheed. 2292?, 2294.

Carimpaua Rheed. MCCCXLIV., 8542.

Carim-tumba Rheed. 4179.

Carissa Mant. I. CCCXX.

- *Carandas* Mant. I. 1704.
 — — *spinarum* Mant. II. app. 1703.

Carlina S. I. (T.) MNIII.

- *acaulis* Sp. I. 5992.
 — — — gummifera C. B. 3989.
 — — — magn. fl. albo C. B. 3992.
 — — — min. purp. fl. C. B. 3974.
 — ? africana etc. Pluk. 6376.
 — — altera J. B. 3992.
 — — *atractylodes* Pl. afr. 5998.
 — — *corymbosa* Sp. I. add. 5994., cf. 5995.
 — — fl. purp. rubente pat. T. 5993.
 — — fol. imbricat. oblong. etc. Burm. 6575.
 — — — latis ad oras etc. Burm. 6402.
 — — *lanata* Sp. I. 5993.

Carlina minima etc. Barr. 6000. β.

— patula etc. T. 5994. β., cf. 5993. var.

— polycéphales alba C. B. 5980.

— — polycanthae etc. Pluk. 5998.

— *pyrenaica* Sp. I. 5997.— *racemosa* Sp. I. 5996.

— sylvest., fl. aur., per. T. 5994. β., cf. 5995.

— — hispanica Clus. 5996.

— — multicaulis etc. Raj. 5994. β.

— — vulgaris Clus. 5996.

— *vulgaris* Sp. I. add. 5995., cf. 5994. obs.

— — vulgo Caes. 5992.

Carlinoidea Vaill. MNIII.

Caro brasiliensis Inhamé etc. Marcg. 7436.

Caroba Dal. 7715.

Carolina princeps Suppl. pl. 5115.

Caro-moelli Rheed. 1547.

Carpesium tet. ups. MNXXIII.— *abrotanoides* Sp. I. 6208.— *cernuum* Sp. I. 6207.

Carota Caesalp. 1941.

— alba, lutea et rubra J. B. 1944.

Carpino s. Ostryae affinis, etc. Herm. 2696.

Carpinus G. I. (L.) MCLXXVII.

— Dod. 7231.

— *Betulus* Sp. I. 7231.

— forte viscosa etc. Burm. 2696.

— *Ostrya* Sp. I. 7232.

— zeylanica Herm. 3595.

— — siliculosa etc. Burm. 5305.

Carpobolus Mich. MCCCXLI., 8516.

Carthamoides Vaill. MXV.

— caeruleus, fol. dentat. Vaill. 6006. var.

— — humilis etc. Vaill. 6007.

— — tingitana Vaill. 6006.

— lutea etc. Vaill. 6010.

Carthamum sylvestre Caes. 5095.

Carthamus (T., Vaill.) S. I. MXV.

- aculeatus etc. T. 6009.
 — africanus etc. Boeth. 6576.
 — *arborescens* Sp. I. 6010.
 — *caeruleus* Sp. I. 6006., eff. 6005., 6641.
 — *Carduncellus* Sp. I. 6008.
 — *corymbosus* Sp. II. 6009.
 — *creticus* Sp. II. 6004.
 — *lanatus* Sp. I. 6003.
 — *mitissimus* Sp. I. 6007.
 — officinarum C. B. 6002.
 — — fl. albedo T. 6002.
 — — fl. croceo T. 6002.
 — — reticulatus Vaill. cf. 1341.
 — s. Cnicus fl. caer. J. B. 6006. var.
 — *tinctorius* Sp. I. 6002.
 — *tingitanus* Sp. II. 6005., cf. 6006. var., 6641.

Careum Raj. 2101.

Caros J. B. 2101.

Carua Rheed. 2311., cf. 2910.

Carum (Riv.) S. I. CCCXCVII.

- Dod., Riv. 2101.
 — aquaticum Rudb. 1939.
 — *Bunius* S. XII. add. 2052., cf. 2083.
 — *Carvi* Sp. I. 2101.
 — fl. albo etc. Rudb. 2101.
 — foliol. setaceis etc. Sauv. 2035.
 — *peregrinum* Diss. dem. pl. 2101. obs.

Carvi T. CCCXCVII.

— alpinum C. B. 2082.

— fol. tenuissimis etc. T. 2035.

Carvi semine majore Boerb. 2101.

Carvifolia Vaill. 2075, descr.

— C. B. etc. 1960., cf. 1959. obs.

Caryocar (Allem.) *Mant. II.*
DCCLIII.

— *nuciferum Mant. II.* 3961.

Caryota *Mus. cliff. MCCCLI.*

— *urens Sp. I.* 8551.

Caryophyllaster litoreus Rumph. 2696.

Caryophyllata T. DCXCIV-VII.

— Dod. etc. 3805.

— alpina Pon. 3807.

— —, apii fol. C. B. 3808.

— —, chamaedryos fol. Moris. 3810.

— —, lutea C. B. 3807., cf. 3806.

var.

— — minima etc. Barr. 3807. β .

— — minor C. B. 3807. β .

— — quinquefolia C. B. 4021.

— — tenuifolia etc. Barr. 3805.

— — aquatica altera C. B. 3806. β .

— —, nut. fl. C. B. 3806.

— — flagellis foliosis Hall. 3808.

— — montana Cam., Dod. 3806-7.

— —, fl. lut. magn. J. B. 3806.

var. (3807.)

— —, fl. purp. etc. Lind. 3806.

— — rubra min. Rudb. 3806.

— — secunda Clus. 3806.

— — pentaphylla J. B. 3809.

— — pinnis confert. etc. Hall. 3807.

— — prolifera etc. Loes. 3806. var.

— — pratensis (purp.) Frank. 3806.

— — septentrionalium etc. Lob. 3806.

— — s. Geum etc. Dalech. 3161.

— — virginiana etc. Herm. 3804., cf. 3805.

— — vulgaris C. B. 3805.

— —, Geum plinii Clus. 3805.

— —, majore fl. C. B. 3805. var.

Caryophylleus flos aphyllocal. etc. J. B. 2186. var.

Caryophylli aromatici (indici) Dalech. 3884.

— — hispanici etc. Col. 6418.

— — mexicani quarta var. Col. 6418.

Caryophyllo prolifero affn. etc. C. B. 3218.

Caryophyllodendron Vaill. DCCXXXI.

Caryophyllum Rumph. 3884.

Caryophyllus *S. I.* DCCXXXI.

— T. DCXVIII.

Caryophyllus Lob. 3210.

— — alp., cal. obl. hirs. C. B. 3237.

— —, crasso etc. Boec. 3184., cf. 3188.

— — altiss major C. B. 3209. β .

— — arborese, creticus C. B. 3220.

— — arboreus sylvest. Alp. 3220.

— — aromaticus *Sp. I.* 3884.

— — T. DCCXXXI.

— — americanus etc. Pluk. 3615.

— —, fr. oblongo C. B. 3884.

— — ind. oecid. etc. Pluk. 3614.

— — ind. orient. etc. Pluk. 3884.

— — arvensis J. B. 741.

— —, calyc. fl. num. Loes. 3204.

— —, glaber, fl. maj. C. B. 3277.

— —, fl. min. C. B. 3275.

— —, minima C. B. 361.

— — hirsutus etc. C. B. 3400.

— — umbellatus etc. C. B. 741.

— — barbatus hortens. angustif. C. B. 3203. β .

— — sylvestris C. B. 3206.

— — ann. angustif. etc. Moris. 3206.

Caryophyllus barb. sylv. ann. latif. etc.

Moris. 3207.

— — caeruleus monspeliens. C. B. 2343.

— — carthusianorum Hortul. 3204.

— — I. Tabern. 3203.

— — creticus arbor. etc. T. 3220.

— — major etc. Dod. 3209. var.

— — fl. tenuiss. dissecto C. B. 3215-6.

— — simplex Dod. 3209.

— — fol. obl.-ov. alt. etc. Brown. 3615.

— — fruticosus etc. Brown. 3605.

— — graecus etc. T. 3221.

— — hirsutus etc. Dill. cf. 3402. obs.

— — holost. alp. angustif. C. B. 3278. γ .

— — —, fol. strictiss. etc.

Burs. 3404.

— — — gram. C. B. 3404., 3269. β .

— — — latif. Oed. 3402.; C. B. 3408., cf. 3402.

— — arvensis etc. C. B. 3277.

— — montanus etc. C. B. 3279., cf. 3281.

— — toment. angustif. C. B. 3409. β .

— — — latif. C. B. 3409.

— — hortensis barb. latif. C. B. 3203.

— — simpl. etc. C. B. 3209. α .

— — indicus Cam. 6418.

— — s. Flos afr. J. B. 6417.

— — marinus etc. Mart. 7118.

— — maximus etc. C. B. 3209. γ .

— — minimus humilis etc. Lob. 3268.

— — muralis C. B. 3192.

— — minor alter Dod. 3216.

— —, fol. vir.-nigr., rep. J. B. 3211.

— —, repens nostras Raj. 3211.

— — montanus maj. etc. C. B. 2186.

— — minor C. B. 2186. β .

— — umbellatus etc. Barr. 3205.

— — palustris etc. Mentz. 5765. ?

— — plumarius etc. Moris. 3213-6.

— — pratensis, fl. lacin. etc. J. B. 3389.

— —, fl. pleno C. B. 3389. β .

— — pumilus latifolius C. B. 3218.

— — quintus sylv. etc. Clus. 3216.

— — saxat., ericae foliis etc. C. B. 3283. b .

— — ericaefolius etc. C. B. 3283.

— —, fol. gram., umb. cor. C. B. 3190.

— —, — —, min. C. B. 3184., cf. 3188.

— —, polygon. min. fol. etc. Burs. 3303., cf. 3280.

— — saxifragus C. B. 3270.

— —, fol. gram., min. C. B. 3188.

— — strigosior etc. C. B. 3194.

— — simpl. supinus latif. C. B. 3211.

— — sinensis etc. T. 3213.

— — spicam frumenti ref. E. N. C. 3209. J.

— — spurius inodorus etc. Sloan. 1523.

— — malabaricus etc. Raj. 3058.

— — superba elatior J. B. 3216.

— — sylv. alter, fl. lac. etc. C. B. 3215., cf. 3216.

— — biflorus C. B. 3209. α .

— — et saxatilis etc. T. 3210.

— —, fl. lacin. carneo Beal. 3216.

— —, — lacm. sine etc. C. B. 3215.

— —, — lanug. hirs. C. B. 3215.

— —, — magno etc. C. B. 3218.

— —, — minime C. B. 3194.

— —, — rubro inod. etc. Segu. 3209. α .

Caryophyllus sylv., fl. rubro plurim. etc.

Segu. 3204. β .

— — humilis etc. C. B. 3217.

— — juncefol. etc. Moris. 2343.

— — minimus Tabern. 3208.

— — primus Clus. 3217.

— — prolifer C. B. 3207.

— — V. Clus. 3215.

— — V., spec. alia Clus. 3215.

— — rep. multifl. C. B. 3219.

— — H. Clus. 3218.

— — septimus Clus. 3237.

— — VI. Clus. 3216.

— — vulgar. latif. C. B. 3204.

— — vulgatiss. J. B. 3204.

— — Tangu etc. Pluk. 2677.

Cascarilla *Mat. med.* 7267., 7534.

— — Offic. 7267., 7534.

Caschou Mer. 2922.

Casearia Jacq. DCIV. b .

— — *aculeata*, fl. octandr. Jacq. 3123.

— — fl. decandrix Jacq. 3121.

Casia T. MCCX.

— — fr. nigro Amm. 3457.

— — latinorum Alp. 7390.

— — poetica monspeliens. Cam. 7390.

— — monspeli dicta Gesn. 7390.

Cassavi J. B. 7294.

Cassia (T.) *S. I.* DLX., cf. DLXI.

— — Caesalp. 2968.

— — *Absus Sp. I.* 2958.

— — *alata Sp. I.* 2976.

— — americ. foetid., fol. ampli. vill. T. 2973.

— — —, fol. obl. glab. T. 2966.

— — procumbens etc. Comm. 2957.

— — *atomaria Mant. I.* 2969.

— — *auriculata Sp. I.* 2980.

— — bahamensis etc. Mart. 2975.

— — *bicapsularis Sp. I.* 2962.

— — *biflora Sp. I.* 2972. a .

— — *Pug. jam., Sp. II.* 2972. b .

— — *brasiliiana Lam.* 2981. obs.

— — *Chamaecrista Sp. I.* 2982-3.

— — *cinnamomea* Herm. 2910.

— — *myrrhae* od. etc. Pluk. 2911.

— — s. Cinnam. etc. Pluk. 3446.

— — caryophyllata Off. 3614.

— — cathartica Dalech. 2968.

— — *diphylla Sp. I.* 2957.

— — *emarginata Sp. I.* 2963.

— — *falcata Sp. I.* 2965.

— — *Fistula Sp. I.* 2968.

— — alexandr. C. B. 2968.

— — brasiliiana C. B. 2981.

— —, Chajaxambar voc. Alp. 2968.

— — javanica etc. Comm. 2981.

— — vulgaris etc. Breyer. 2968.

— — zeylanica Burm. 2968.

— — *flexuosa Sp. I.* 2985., cf. 2984. obs.

— — *galegifolia S. X.* 2972. b .

— — *glandulosa S. X.* 2983., cf. 2982. et 2984. obs.

— — hexaphylla etc. Plum. 2962.

— — *hirsuta Sp. I.* 2973., cf. 2966.

— — humilis etc. Plum. 2961. β .

— — *javanica Sp. I.* 2981.

— — lignea Off. 2911.

— — jamar. etc. Pluk. 3446.

— — *ligustrina Sp. I.* 2975., cf. 2979. obs.

- Cassia* *leucostachya* Plum. 2055, cf. 2020, obs.
 — *malabarica* Herm. 1911.
 — *maurilandica* Sp. I. 2977.
 — — *pumila* etc., Mart. 2977.
 — *membranacea* fol. etc., Dill. 2977.
 — *mimosoides* Sp. I. 2984.
 — *minor arboresc.* etc., Plum. 2052, *b.*
 — *holosericea* etc., Sloan. 2981.
 — — *hexaphylla* etc., Sloan. 2981.
 — *nititans* Sp. I. 2986.
 — *nerva* Dod. 2988.
 — — *s. distans* I. etc., Sloan. 2988.
 — — *s. distans* II, Sloan. 2981.
 — *obtusifolia* Sp. I. 2964.
 — *occidentalis* Sp. I. 2966, cf. 2965, et 2975.
 — *pilosa* S. X. 2970.
 — *planisiliqua* Sp. I. 2967.
 — *procumbens* Sp. I. 2987.
 — *parvifolia* J. B. 2988.
 — *Senna* Sp. I. 2971.
 — *serpens* S. X. 2974.
 — VI., *Senna* etc., Ann. 2969.
 — *Sophera* Sp. I. 2979.
 — *siliqua dancolati* Dill. 2961.
 — *sinapis plantis* Plum. 2967.
 — *sylvestris foetida* etc., Plum. 2956.
 — *Tagera* Sp. I. 2960.
 — *tenuissima* Sp. I. 2978.
 — *Tora* Sp. I. 2961.
 — *viminosa* S. X. 2959.
Cassida I. DCCXCVI.
 — Col. 4337.
 — *alpina supina* etc., T. 4319, cf. 4318.
 — *cretica* etc., T. 4360.
 — *fl. exalata* T. 4357.
 — — *ex albo pallente* Col. 4347.
 — fol. non serrato Cels. 4352.
 — *maria chyssopt.* Pet. 4356.
 — — *majoran.* fol. Pet. 4344.
 — *orient.*, fol. chamaedr. etc., T. 4346.
 — — *incana* etc., T. 4346, *β.*
 — *palustris minima* etc., T. 4353, cf. 4351, var.
 — — *vulgarior* etc., T. 4351.

? *Cassina* L., S. I., cf. CDIII. obs.
Cassiniae verae etc. Pluk. 2139, cf. 2137-8.

- Cassine* G. I. CDIII.
 — *barba* S. XII. 2140.
 — *barbara* Mant. II. 2140, cf. 1599.
 — *capensis* Mant. II. 2138, cf. 2139.
 — fol. lanc. alt. etc., Mill. 2553.
 — — *ov. lanc.* etc., Mill. 2137.
 — *Maurocenia* Sp. I. 2141.
 — *Peragua* Sp. I. 2138-9, cf. 1599.
 — — *Mant.* II. 2139.
 — *vera florid.* etc., Pluk. 1029, cf. 2553.

Cassutha *cornea* Rumph. 2925.

Cassuvium Rumph. 2922.

- Cassyta* Sp. II. DLI.
 — *corniculata* Mant. II. 2925.
 — *filiformis* Sp. I. 2924.

Cassytha (Osbeck.) Sp. I. DLI.
 — *Cassyta*,
 — Osbeck. 2924.

- Castanea* S. I. DI.
 — T. MCLXXVI.
 — Cam. 7228.
 — *americana* etc., Pluk. 7229.
 — *equina* Clus. 2638.
 — fol. multifido Clus. 2638.
 — — *obi.-ovatis* etc., Mill. 3960.

Castanea *indica florida* Raj. 5112.

- *pumila* virg. etc., Pluk. 7229.
 — *tessia indica* Rheed. 5112.
 — *sativa* L. B. 7228, *β.*
 — *sylvestris* C. B. 7228.
Castorea Plum. DCCCLIII.
 — *racemosa* etc., Plum. 4626, *β.*
 — *repens spinosa* Plum. 4626.

Casuarina (Am. ac.) cf. 7514. obs.

Cata *Francis* 7455.

Catalpa *Hortulanis* 4508.

Catananche T. MIV.

- *Dalech.* 5386.
 — *altera* Caes. 6798.
 — *fl. luteo, angust.* fol. T. 5919.
 — — *latiore* fol. T. 5919.
 — — *pleno caerule.* T. 5918, var.
 — — *vulgo* *Radammum* Caes. 6796.

Catananche S. I. Vaill. MIV.

- *caerulea* Sp. I. 5918.
 — — *semifl.* etc., Vaill. 5918.
 — — *gracca* Sp. I. 5920.
 — *lutea* Sp. I. 5919.
 — — *fol.* etc., Vaill. 5920.
 — — *longa* etc., Vaill. 5919.

Catappa Rumph. 7025.

Cataputia Caes. 3527.

— *minor* Lob. 3527.

Cataria T. DCCCLXXII.

- *angustifolia* maj. etc., Boerh. 4168.
 — var.
 — *betonicae* fol. etc., Gerb. 4171.
 — *fl. inversis* Hall. 4166.
 — *herba* Dod. 4168.
 — *hispanica* etc., T. 4170, cf. 4173.
 — *lusitanica* etc., T. 4176.
 — *major vulgaris* T. 4168.
 — *minor vulgaris* T. 4168, *β.*
 — *montana* etc., Buxb. 4321.
 — *quae Nepeta* etc., Boerh. 4168, var.
 — *rad. tuberosa* etc., Grisel. 4176.
 — *septima* Boerh. 4174.

Catela *vegon* Rheed. 6958.

Catesbaea G. I. app. CXXXVI.

— *spinosa* S. I. 896.

Catevala Rheed. 2511, *π.*

Catisbaea (Gron.) S. I. CXXXVI.
 (v. *Catesbaea*.)

Catoenboom (Pl. *surin.*) 5977.

Catricorda Rheed. 7052. (var.)

Catti-marus Rumph. 6968.

Cattu-caramba Rheed. 3063, cf. 975.

Cattu-gasturi Rheed. 5096.

Cattu-Schiragam Rheed. 6230.

Cattu-tirpali Rheed. 234.

Cattu-Esiaru-Naregam Rheed. 3034.

Catulli-pola Rheed. 2318.

Caturus Mant. I. MCCXIII.

— *ramiflora* Mant. I. 7399, cf. 1558.

— *ramiflorus* S. XII. 7398, cf. 1558.

— *spiciflora* Mant. I. 7398.

— *spiciflorus* S. XII. 7399.

Caucalis S. I. (L.) CCCLIV., cf. CCCLXI.

- Dod. 1965; Bellon. 1941.
 — *ad alas florens* Riv. 1904.
 — *africana* etc., Boerh. 1956.
 — *albus fl. vulgaris* Lob. 1945.
 — *arvensis*, *echinata latif.* C. B. 1937.
 — — *magno fl.* C. B. 1935.
 — — *parvo fl.* etc., C. B. 1942.
 — — *humilior* etc., Moris. 1937, var.

Caucalis *bellonii* J. B. 1929.

- *caule hanc.* fol. moris. Roy. 1926.
 — — *foliol. subul. spin.* etc., Roy. 1925.
 — *chaerophylli* fol. rivini Rupp. 2058.
 — *dauci sylvestris* etc., Magn. 1966, *a.*
 — *daucoides* Sp. I. (non S. XII.) 1936, *a.*, cf. 1939, *b.*
 — — *S. XII.* (non Sp. I.) 1936, *b.*, cf. 1936, *a.*, 1939, *a.*, 1957, *?*
 — fol. *cerefoli* Riv. 2058.
 — *grandiflora* Sp. I. 1935.
 — *hispanica* Cam. 1930.
 — *invol. univ. diphylla* etc., Ger. 1949, *β.*
 — *latifolia* S. XII. 1937.
 — *leptophylla* Sp. I. 1942.
 — *lato apui* fol. C. B. Moris. 1937.
 — *magno fr. echinato* Raj. 1939, *a.*
 — *major* Clus. 1932.
 — — *daucoid.* tuncit. Moris. 1948.
 — *maritima* J. B. 1948, *β.*
 — *mauritanica* Sp. I. 1938.
 — — *vulgaris* etc., Walth. 1938.
 — *maxima* etc., C. B. 1932.
 — *minor.* il. *rubente* Moris. 1943.
 — — *s. bellonii* J. B. 1929.
 — *monspeliaca* etc., C. B. 1939, *a.*, 1948.
 — *nodosa* etc., C. B. 1934.
 — *orientalis* Sp. I. 1941, cf. 1957, 1936, *b.*
 — — *altissima* etc., T. 1941.
 — — *arvensis* etc., Bxb. 1957, cf. 1941.
 — *peregrina* etc., C. B. 1930.
 — *platycarpus* Sp. I. (non S. XII.) 1939, *a.*, cf. 1936, *a.*, 1939, *b.*, 1940, 1948.
 — — *S. XII.* (non reliq.) 1939, *b.*, cf. 1939, *a.*, 1936, *a. b.*

— *procerior chalep.* etc., Moris. 1941.

— *procumbens* Riv. 1942.

— *pumila* S. X. 1940, cf. 1948, *β.*

— — *Gouan.* cf. 1948, *β.* obs.

— — *maritima* C. B. 1948, *β.*

— *segetum minor* etc., Raj. 1933, var.

— *sem. aspero* etc., C. B. 1933.

— *sylvestris* etc., Boerh. 2058.

— *syriaca* etc., J. B. 1928.

— *umbella bifida* etc., Gouan. 1948, *β.*

— *conferta* etc., Roy. 1933.

— *sessil simplicibus* H. ups. 1934.

— *vulgaris* Rupp. 1933.

— *zeylan.* *repens* etc., Herm. 18.

Caucason Lob. 2350, *β.*

Cauda felis etc., Rumph. 7398.

— *leonis* Caes. 4589.

— *marina* Dod. 2263.

— *Vulpis* *Monsp.* etc., Lob. 518.

Caulorapum Cam. 4834, *λ.*

Caunga Rheed. 8548.

Calamal Rheed. 7301.

Cayputi Rumph. 5733.

Ceanothus *Act. ups.* CCLXXXVII.

— *africanus* Sp. I. 1586.

— *americanus* Sp. I. 1584.

— *asiaticus* Sp. I. 1585.

— *theophrasti* Col. 5943.

Cecropia *H. Loefl* MCCVII.

— *peltata* S. X. 7356.

Cedrela (Brown.) *It. Loefl.* CCXCIX., cf. 3030.

- *Brownii*, *Cedro autoris It. Loefl.* 1623.
- fol. pinnat., fl. laxae etc. Brown. 1623.
- —, fl. sparsae etc. Brown. 3030.
- *Mahagoni* S. X. 3030.
- *odorata* S. A. 1623., cf. 3336. obs.

Cedro Loefl. CCXCIX.

Cedronella canariensis etc. Comm. 4315.

- *rupestris* Rupp. 4322.
- *tatarica* etc. Roy. 4327.

Cedrus (T.) S. I. MCCCXLVII.

- Bell. 7245.
- *habadensis* etc. Pluk. 1623.
- *conifera*, fol. laricis C. B. 7245.
- —, junip. fol. etc. Pluk. 7499.
- fol. cupressi major etc. C. B. 7508., cf. 7509.
- — — *media* etc. C. B. 7509.
- — — *rigidis acum.* etc. Trew. 7245.
- *hispanica* T. 7500.
- *libani* Barr. 7245.
- *lycia* Lob. 7252.
- *phoenicea* Renuel. 7245.
- — *altera* etc. Lob. 7509.

Ceiba Plum. CMVI.

- *viticis* fol., caud. aculeat. Plum. 5005.
- — —, caud. glabro Plum. 5004.

Celastru glauco fol. arb. Pet. 2139.**Celastrus** G. I. CCXCH., cf. CCLXXXVII.

- *barbarus* (err.?) *Mant. II.* cf. 1599.
- *bullatus* Sp. I. 1591.
- *buxifolius* Sp. I. 1594.
- *dicta* (Boerh.) 1563.
- *comymifolius* Burm. 1596. obs.
- fol. opp. ovatis etc. *H. cliff.* 1598.
- — *subrotundis* etc. Burm. 2138., cf. 2139.
- *inermis*, fol. lanc. etc. *H. cliff.* 1586.
- —, — *ovatis* etc. *H. cliff.* 1584.
- *lucidus* *Mant. I.* 1596.
- *myrtifolius* Sp. I. 1593.
- *pyracanthus* Sp. I. 1595.
- *scandens* Sp. I. 1592.
- *theophrasti* Cus. 2138.

Celleri italorum T. 2110.**Celosia** G. I. CCCXIV., cf. CCCXV., CCCXLV. obs.

- *argentea* Sp. I. 1661.
- *castrensis* Sp. II. 1666., cf. 1663.
- *coccinea* Sp. II. 1665., cf. 1663.
- *cristata* Sp. II. 1663.
- — *Sp. I.* cf. 1662 6.
- — *a. Sp. I.* 1665.?
- — *β. Sp. I.* (non *Sp. II.*) 1666.
- *erecta*, fol. oppos. lin. etc. *Fl. zeyl.* 1658.
- *lunata* Sp. I. (?) 1668., 1673.?
- *mapi. samentosa* etc. Brown. 1661.
- *margaritacea* Sp. II. 1662., cf. 1663.
- *nodiflora* Sp. I. 1669.

Celosia paniculata Sp. I. (non Sp. II.) 7426.

- — *Sp. II.* (non *Sp. I.*) 1664., cf. 1663.
- *tragi* Boerh. 7108.
- *trigyna* *Mant. II.* 1667.

Celsia S. I. DCCCXIX.

- *Arcturus* S. XIII. 4497.
- *cretica* S. XIII. 4498.
- *orientalis* Sp. I. 4496.

Celtis G. I. app. (T.) MCLCLXXV.

- Cam. 7644.
- *australis* Sp. I. 7644.
- fr. nigricante T. 7644.
- *occidentalis* Sp. I. 7645.
- *orientalis* Sp. I. 7646.

Cembra Cam. 7243.

Cempoal-Xochitl Hern. 6417.

Cenchrameda jamaicensis ulmif. etc. Pluk. 5723.*Cenchrameda* Pluk. MCLCLXXI.

- *arbor saxis* etc. Pluk. 7627-8. var.

Cenchrus Cor. gen. MCLCLXIII.

- *capitatus* Sp. I. 7584.
- *ciliaris* *Mant. II.* 7587.
- *echinatus* Sp. I. 7585.
- *frutescens* Sp. I. 7589.
- *granularis* *Mant. II. app.* 7588.
- *lappaceus* Sp. II. 7582.
- *muricatus* *Mant. II.* 7583.
- *racemosus* Sp. I. 7581.
- *spica oblonga glabra* etc. Brown. 7051.
- *tribuloides* Sp. I. 7586.

Centaurea Meth. sex. MLXXI.

- *acaulis* Sp. I. 6602.
- *aegyptiaca* *Mant. I.* 6623.
- *alba* Sp. I. 6608.
- *alpina* Sp. I. 6582.
- *amara* Sp. II. 6607.
- *argentea* Sp. I. 6597.
- *aspera* Sp. I. 6620.
- *babylonica* *Mant. II.* 6611.
- *benedicta* Sp. II. 6621., cf. MX.
- *Behen* Sp. I. 6604.
- *Calcitrapa* Sp. I. 6624.
- *calcitrapoides* *Cent. I.* 6625.
- *cal.inermibus*, squam. lanc. etc. *H. cliff.* 6082.

- — *membranaceis* etc. Gm. 5983.
- — *squamosis* etc. Ger. 6080.

- *capillata* Sp. I. 6585., cf. 6586-7.

- *Centaureum* S. X. 6583. obs.

- *Centaureum* Sp. I. 6583.
- *Centauroides* Sp. I. 6629.
- *cichoracea* S. A. 6634.
- *Cineraria* Sp. I. 6596.
- *collina* Sp. I. 6631.
- *conifera* Sp. I. 6613.
- *Crocodylium* Sp. I. 6639.
- *Crupina* Sp. I. 6578.
- *Cyanus* Sp. I. 6592.
- *eriphora* Sp. I. 6622.
- *crucifolia* Sp. I. 6580., cf. 6605.

- *fruticosa* S. X. 6081.
- *galactites* Sp. I. 6642.
- *glastifolia* Sp. I. 6612.
- *Jacca* Sp. I. 6606., cf. 6607.
- *Isnardi* Sp. I. 6618., cf. 6590.

Centaurea linifolia *Mant. I.* 6587., cf. 6585. obs.

- *Lippii* Sp. I. 6581.
- *major* Caes. 6583.
- *melitensis* Sp. I. 6627.
- *micranthus* Gm. 6593.
- *montana* Sp. I. 6591.
- *moschata* Sp. I. 6579.
- — *Amberboi* Sp. I. 6579. β.
- *muricata* Sp. I. 6635.
- *napifolia* Sp. I. 6619., cf. 6616.
- *nigra* Sp. I. 6589., cf. 6606. obs.
- *nudicaulis* S. X. 6638.
- *orientalis* Sp. I. 6603.
- *paniculata* Sp. I. 6593.
- *pectinata* Sp. II. 6588.
- *peregrina* Sp. I. 6636.
- *phrygia* Sp. I. 6584.
- *pullata* Sp. I. 6590., cf. 6618.

- *pumila* Sp. II. 6640.
- *Pumilio* *Cent. I.* 6640.
- *radiata* S. XII. 6637.
- *ragusina* Sp. I. 6595.
- *repens* Sp. II. 6605., cf. 6580.

- *Rhapontica* Sp. I. 6610.
- *romana* Sp. I. 6616., cf. 6619.
- *rupestris* Sp. II. 6630.
- *salmantica* Sp. I. 6633.
- *Scabiosa* Sp. I. 6600.
- *sempervirens* Sp. I. 6599.
- *seridis* Sp. I. 6615., cf. 6614.
- *sessiliflora* Sp. I. 6589. β.
- *sibirica* Sp. I. 6598.
- *sicula* Sp. I. 6628.
- *solstitialis* Sp. I. 6626., cf. 6624.
- *sonchifolia* Sp. I. 6614., cf. 6615.
- *sphaerocephala* Sp. I. 6617.
- *spinosa* Sp. I. 6594.
- *splendens* Sp. I. 6609.
- *Stoebe* Sp. I. 6601.
- *tingitana* Sp. II. 6641., cf. 6005-6.
- *uniflora* *Mant. I.* 6586., cf. 6585. obs.

— *Verutum* *Cent. I.* 6632.*Centaureum* v. *Centaureum*.**Centaurea** G. I. MLXXI. (v. *Centaurea*.)*Centaurei* maj. spec. tenuif. J. B. 6593.**Centaureum** S. I. MLXXI.

- *alp. luteum* C. B. 6582.
- *ciliare* *annuum* etc. Moris. 6579.
- — *minus hisnagar.* etc. Pluk. 6074.
- — —, *circaeae* etc. Pluk. 1635.
- *collinum* gesneri etc. J. B. 6600.
- fl. *phoeniceo* Rupp. 1876.
- fol. *binis* oppos. etc. Burm. 1520.
- — *cynarae* Cornut. 5981.
- *lini* fol. etc. Breyh. 1518.
- *luteum* Cam. 2693.
- — *ascyroides* virg. Pluk. 1695.
- — fl. *amplo* etc. Pluk. 1875.
- — *novum* Col. 1877.
- — *perfoliatum* C. B. 2693.
- — *pasillum* etc. C. B. 1877.
- — *triphyllum* Ambros. 2694.
- *magnum* Dod. 6585.

Centaurium n. s. I. MLXXI.

- — glauc. l. Boerh. 688. var.
- — fol. ciliatis, Moris. 1681.
- — lobat. etc. T. 2379.
- — minus etc. C. B. 3393.
- — minus etc. Pluk. 3393.
- — minus etc. J. B. 3631.
- — luteum etc. 6882.
- — ciliatis etc. Comm. 921.
- — parvum etc. Cels. 3397.
- — S. Kera etc. J. B. 3631.
- **medium**, fol. int., purp. Pluk. 3394.
- — var. (3395).
- — microcarpum etc. Pluk. 3395.
- — novell. etc. Pluk. 3394.
- **minus** *H. ccl.* 1879. β .
- — I. CCLIV.
- — C. B. 1879.
- — al. des. etc. Plum. 1879.
- — al. des. etc. J. B. 3631.
- — afr. arboresc. ang. Oud. 1419.
- — — arboresc. latif. etc.
- — Comm. 1520.
- — — caryoph. etc. T. 1318.
- — **album** Tabern. 1878.
- — arboresc. palp. Comm. 1519.
- — aureum etc. Pluk. 921.
- — caryophyllodes etc. Herm. 1418.
- — — caryoph. longiss. T. 1876. var.
- — — fl. al. l. 1876. var.
- — — fol. ciliatis acut. etc. Raj. 61.
- — — hypericoides etc. Pluk. 922.
- — — cf. 921.
- — — luteum latif. Boer. 1877.
- — — marit., amplo etc. Plum. 1866.
- — — — angustif. etc. Cels. 1876.
- — — palustre etc. Vahl. 1876. β .
- — — punnam ramosissim. Rosen. 1876. β .
- — — spicatum album C. B. 1878.
- — — — angustiss. etc. Pluk. 2173.
- — — — fl. rub. T. 1878. β .
- — — novum Ccl. 2006. γ .
- — **palust.** luteum minim. Raj. 1876.
- — — var. (γ .) 1887.
- — — minimum etc. Vahl. 1876. γ .
- — — cf. 2173.
- — — parvum etc. Cels. 2003.
- — — perfoliatum etc. Burm. 1875.
- — — pusillum luteum C. B. 1887. 2693. β .
- — — zeylanicum etc. Herm. 921.

Centaurium fl. glabro etc. J. B. 6382.**Centella** Pl. afr. MCXLIX.

- *glabrata* Pl. afr. 7116
- *villosa* Pl. afr. 7115.

Centumgrana Caesalp. 745.**Centummodia** J. B. 2865.**Centunculus** Dill. S. I. CL.

- Dill. 985.
- — Caes. 2166. var., i. e. 3274.
- **minus** *Sp. I.* 948.

Cepa (T.) S. I. CDXLV.

- Cam. 2576.
- — ascalonia Moris. 2668.
- — alpina palust. tenuif. T. 2379. var.
- — capitulo bulb. prolif. etc. *Fl. succ.* 2366.
- — fissilis Cam. 2380.
- — fol. subul., rad. obl. congl. *H. cliff.* 2368.
- — oblonga C. B. 2478.
- — palustris altissima Buxb. 2379. β .
- — cf. 2381.
- — rotunda Ded. 2476.

Cepatabra etc. J. B. 2576.

- — scapo longit. figurat. etc. *H. cliff.* 2379.
- — — folior. etc. *H. cliff.* 2378.
- — — nudo etc. Gm. 2379.
- — — ventricosus etc. *H. cliff.* 2376.
- — — scapis foliisque subul. etc. *Fl. succ.* 2379.
- — — foliisque teret. etc. Gm. 2379.
- — — β . etc. 2381.
- — — seetilla C. B. 2380., cf. 2452. obs.
- — — juncifol. peren. Moris. 2379.
- — — sternalis C. 2408.
- — — saxosus Rumph. 2424. β .
- — — vulgaris C. B. 2376.
- — — — fl. et tunc. abis T. 2376. var.
- — — — tunic. purpurasc. T. 2376.

Cephaelis ascaloniae Caesalp. 2698.**Cepaea** C. B. 3630.**Cephaelis** Cels. 3396.**Cephaelis** *Ipecacuanha* Rich. CCXLVII. b.**Cephalanthus** G. I. CXIX., cf. CXXL.

- *occidentalis* *Sp. I.* 793.
- *orientalis* *Sp. I.* 1350., cf. 793.

Cerambolas Raj. 1413.

- *Cerata* acuta nigroscantia etc. J. B. 3631.
- — alba dubia C. B. 3631. δ .
- — americana Merian. 3609. δ .
- — apiculata Plin. 3631. α .
- — carne tenera et ap. C. B. 3631. ϵ .
- — crassa, carne dura C. B. 3631. ζ .
- — cf. 3632. γ .
- — duracina Plin. 3631. var. (cf. 3632. var.)
- — **sativa** majora C. B. 3631. κ ., cf. 3632.

Cerata simil. arbuscula etc. Pluk. 3623.**Ceratia** Lob. 3631. (α .)

- — hispanica Tabern. 3631. (α ., i. e. 3632. γ .)

Ceratiola Caes. 7435.**Cerato affinis** C. B. 3627.

- — — arbor. baenif. racem., fl. albo 5pet. etc. Sloan. 1528.
- — — baenif. racem., fl. 5pet. herb. etc. Sloan. 1526.
- — — macho (Cumanens.) 3028.

Cerastium (Dill.) S. I. DCXLI.

- **alpinum** *Sp. I.* 3402., cf. 3408.
- *aquaticum* *Sp. I.* 3407., cf. 2166., 3274.
- *arvense* *Sp. I.* 3400.
- — *campanulatum* Vici. 3396. obs.
- *dichotomum* *Sp. I.* 3401.
- — hirsut., fl. majore Dill. 3400.
- — — majus etc. Cels. 3397. var.
- — — minus etc. Raj. 3398., cf. 3399.
- — — viscosum Dill. 3397.
- *latifolium* *Sp. I.* 3408. cf. 3402.
- *manticum* *Cent. II.* 3410.
- *maximum* *Sp. I.* 3406.
- — *ovale* Pers. 3396. obs.
- *pentandrum* *Sp. I.* 3399.
- *perfoliatum* *Sp. I.* 3395.
- *repens* *Sp. I.* 3403.
- *semidecandrum* *Sp. I.* 3398., cf. 3399.
- *strictum* *Sp. I.* 3404.
- *suffruticosum* *Sp. I.* 3405.
- *tomentosum* *Sp. I.* 3409.
- *triviale* Luk. 3396-7. obs.

Cerastium viscosum *Sp. I.*

3397., cf. 3396-9.

— vulgatum *Fl. succ.* *H.*

3396., cf. 3397.

H. Lqfl. 3396. obs.**Cerasus** S. I. (T.) DCLXXIX.

- — *aculeolata* etc. C. B. 3631. γ .
- — **afra**, fol. rot. etc. Boerh. 2141.
- — africana fol. pinnat. etc. Pluk. 2141.
- — americana etc. Pluk. 3310., cf. 3309.
- — avium Lind. 3622.
- — canadensis etc. Deham. 3630. 3624.
- — capensis etc. Pet. 2141.
- — curassavica etc. Kigg. 3309.
- — fol. lanc. glabris etc. Mill. 3630.
- — — laurina C. B. 3629.
- — **ovatis** (*Vir. cliff.*) *arenat.* *H. cliff.* 3627.
- — **ov.** - lanceol. *Vir. cliff.* 3631.

fr. acido serot. etc. T. 3631.

— — alba duai T. 3631. (ϵ .)— **hortensis**, fl. pleno C. B. 3631. γ .— — et μ .— — fl. roseo C. B. 3631. β .

— — humilis umbell. etc. Burm. 3614.

— — jamaicensis etc. Comm. 3309.

— — jamaica Plin. 3631. (ϵ .)

— — latiore fol. etc. Catesb. 3623.

— — major, fr. cord. etc. Raj. 3632. γ .

— — — 3631. var.

— — s. sylvestris etc. C. B. 3632.

— — — cf. 3631. ζ .— — pumila C. B. 3631. θ .

— — canadensis etc. Duh. 3624.

— — — 3630.

— — racemosa, fol. amygd. amer. Pluk. 3624.

— — — hortensis C. B. 3631. α .

— — — quibsd. etc. J. B. 3622.

— — — sylvestris etc. C. 3622.

— — **sativa**, fr. majori T. 3631. (α ., i. e. 3632. γ .)

— — — rotunda etc. T. 3631.

— — — (α .)— — **rotunda** etc. C. B. 3631. α .

— — — Sebestenae etc. Pluk. 2139.

— — sylv. ar. major C. B. 3632., cf. 3631. ζ .

— — — amara etc. J. B. 3627.

— — — fr. nigro et rubro C. B. 3632.

— — — — in racem. etc.

— — — — Gron. 3623.

— — — — rubro J. B. 3632.

— — — septentrionalis etc. Raj. 3632.

— — — uno ped. plura ferens J. B. 3631. (α .)

— — — zeylanica etc. Burm. 4931.

Ceratia J. B. 7715.

— — agrest. rotundif. etc. Pluk. 2945.

— — — virginiana etc. Pluk. 2946.

— — — diphyllos etc. Pluk. 2955.

— — — plinii Col. 4759.

— — — s. Siliqua etc. C. B. 5175. α .**Ceratie** quodamm. affin. benghal. Buxb.

2955.

— — — benzad., fol. bigemell. etc.

— — — Pluk. 7654.

— — — — majoribus etc.

— — — Pluk. 7653.

Ceratie bronchialis nonnullis Cels. 8199.

Ceratocarpus (Buxb.) Diss.

Dass. MXXX.

— — **arenarius** *Sp. I.* 7028.**Ceratocephaloides** Vahl. MLXIII.,

MLXVII.

Ceratocephaloides altissima longif. Vaill.

6566.

— subrotundo fol. Vaill. 6518.

Ceratocephalus Vaill. MXVI-VII.

— baldotes fol. etc. Vaill. 6013.

— cornicul. etc. Vaill. (6021.) 6017.

var.

— delphinii fol. Vaill. 6556.

— fol. cordatis etc. Vaill. 6025.

— — lanceolatis etc. Vaill. 6011.

— — pentapteris etc. Vaill. 6557.

— persicae fol. etc. Vaill. 6021.

— tripteris etc. Vaill. 6017. var. (6022.)

— virgin. tripteris etc. Vaill. 6560.

— vulgaris etc. Vaill. 6017.

Ceratoides T. MCXLIV., cf. MCLV.

— orientalis etc. T. 7096.

Ceratonia G. I. MCCXC.

— Dod. 7715.

— *Siliqua* Sp. I. 7715.

Ceratoniae affin. arbor etc. Sloan. 3826.

Ceratophyllum S. I. MCXVIII.

— *demersum* Sp. I. 7196.; β.

— *Sp. I.* 7197.

— *submersum* Sp. II. 7197.,

7196. var.

Ceratosperrum Gerb. 7028.

Cerbera G. I., Sp. I. CCCXXI.

— *Ahovaj* Sp. I. 1706.

— *Manghas* Sp. I. 1707.

— *Thevetia* Sp. I. 1708.

Cercis Sp. I. DLYI.

— *canadensis* Sp. I. 2946.

— *Siliquastrum* Sp. I. 2945.

— theophrasti J. B. 7465.

Cerefolium Riv. CCCLXXXIX., 2057.

— cf. Chaerophyllum.

— annuum etc. Moris. 2060.

— latifolium etc. Moris. 2068.

— officinarum Rupp. 2057.

— rugoso etc. Boerh. 2069.

— sylvestre Riv. 2065.; Raj. 2067.

— — annuum etc. Moris. 2058.

— — perenne etc. Moris. 2065.

— virginianum etc. Moris. 2064.

Cereus (Juss.) S. I. DCLXXII.

— altissimus etc. Sloan. 3575.

— americ. major etc. Volk. 3579.

— — triangul. radie. Bradd. 3582.

— crassissimus etc. Sloan. 3577.

— — cutassavius etc. Herm. 3576.

— erectus altissimus sur. Herm. 3573.

— — crassissimus etc. Boerh. 3575.

— — cristatus etc. Pluk. 3582.

— — fr. rubro non spin. Herm.

3577.

— — — — spin., lanug.

Herm. 3578.

— — gracilis etc. Boerh. 3578.

— — maximus etc. Bradd. 3573.

— — minor etc. Herm. 3572.

— — quadrangulus Boerh. 3572.

— — gracilis etc. Trew. 3579.

— — minima serp. amer. Pluk. 3579-80.

— — minimus scandens etc. Boerh. 3580.

— — minor scandens etc. Ehret. 3580.

— — peruvianus major etc. Eichr. 3571.

— — spinosus etc. C. B. 3577.

— — scandens minor polygon. Herm. 3580.

— — — — polyg. artic. Herm.

3579-80.

— — — — trigonus etc. Herm.

3582.

— — scolopendri fol. brach. Dill. 3580.

— — spinosus Dalech. 3577.

— — cornuensis Eph. Nat. Cur. 3573.

Cerinth S. I. (T.) CXCIX., cf. CC.

— *aspera* Rth. 1102. obs. 2.

— *echioides* Sp. I. 1105.

— flavo fl., asperior C. B. 1100. β.,

1102.

— fl. rubro purpurea. C. B. 1100.

— — versicolore etc. Boerh. 1102.

— fol. lanc.-lin. hisp. H. cliff.

1105.

— — ovat. petiol. H. cliff. 1096.

— *maculata* Sp. I. 1101.

— *major* Sp. I. 1100., cf. 1102.

— *maritima* procumb. Dill. 1096.

— *minor* Sp. I. 1102.

— — β. Sp. II. 1101.

— — C. B. 1102.

— — perennis etc. Moris. 1084.

— — s. quarta Clus. 1102.

— *orientalis* Cent. I. 1104.

— quorund. maj., flavo fl. Clus. 1100.

β., 1102.

— — — — fl. ex rubr. etc. J.

B. 1100., 1102.

— — — — spinoso etc. J. B.

1102.

— — — — versic. fl. J. B.

1102.

— — minor etc. J. B. 1102.

— — s. Cynoglossum etc. C. B. 1100.,

1102.

Cerinthoides Boerh. CXCVIII., cf. CXCIX.

obs., 1105. obs.

— argentea etc. Boerh. 1096., cf. 1105.

obs.

Ceropegia G. I. CCCXXX.

— *biflora* Sp. I. 1744.

— *Candelabrum* Sp. I. 1743.,

cf. 1744.

— *sagittata* Mant. II. 1745.

— *tenuifolia* Mant. II. 1746.

Cerretta Caes. 5929.

Cerri glans etc. J. B. 7221.

Cervaria (Minuart.) Diss. Dass.

(an? LVII., an? 2160.)

— Riv. CCCLXI., off. CCCLXX.,

1964.

— nigra J. B. 1964.

— valerianoides coer. C. B. 1348.

Cerviana Minuart. 2160., off. LVII., 279.

Cervi-Boletus J. B. 8512.

Cervicaria Lob. 1311.

— bononiensis etc. J. B. 1309.

— major Dod. 1311.

— — tenuifolia Thal. 1315.

— minor Dod. 1312.

Cervispina Dill., Rupp. CCLXXXV.

— Cord. 1549.

— rivini etc. Rupp. 1549.

Cestrum Cor. gen. CCLXXXIII.

— *diurnum* Sp. I. 1505.

— *nocturnum* Sp. I. 1503.,

cf. 1369.

— *vespertinum* Mant. II.

1504.

Ceterach J. B. 7834.

— officinarum C. B. 7834.

Cevalchichiltic Herm. 1839. (1641.)

Chaa C. B. 3882.

Chaerofolium Dod. 2057., cf. Chaerophyl-

lum.

Chaerophyllum J. B. 2057., cf. Chaero-

phyllum.

Chaerophyllum acedens J. B. 2058.

— nonnihil similis C. B. 1018.

Chaerophyllum S. I. (T.)

CCXC.

— *arborescens* Sp. I. 2072.

Chaerophyllum aromaticum

Sp. I. 2069.

— artic. tumidis etc. H. cliff.

2060.

— *aureum* Sp. II. 2071., cf.

2068.

— *bulbosum* Sp. I. 2066.

— *coloratum* Mant. I. 2070.

— *hirsutum* Sp. I. 2068., cf.

2071.

— palust. latif., fl. albo Boerh. 2068.

— — — — rubro Boerh. 2068.

var.

— sativum C. B. 2057.

— sem. laevibus etc. Bohm. 2057.

— siculum etc. T. 1968.

— *sylvestre* Sp. I. 2065.

— — C. B. 2067.

— — alterum T. 2060.

— — perenne T. 2065.

— — sem. brev. hirsut. T. 2058.

— *temulentum* Fl. suec. II.

2067.

— *temulum* Sp. I. 2067., cf.

2060. obs.

Chaetaca aculeata Jacq. 1588.

Chajaxombar Alp. 2968.

Chakarilla Mont. 7534., cf. 7267.

Chalcas Mant. I. DLXXI.

— *Cammaneng* Burm. 3021., cf. 3022.

obs.

— *paniculata* Mant. I. 3021.

Chalcejas Dalech. 6719.

Chalcejon anguillare etc. Clus. 7209.

Chamaebalanus japonica Rumph. 5303.

— leguminosa J. B. 5399.

Chamaebuxus T. CMXXVI.

— fl. coluteae C. B. 5151.

— — — — flavesce. T. 5151.

Chamaecerasus T. CCLI. (sect. **).

— Gesn., J. B. 1379.

— alpina, fr. nigro gem. C. B. 1375.

— — — — fr. rubro etc. C. B. 1379.

— dumetorum etc. C. B. 1377.

— fr. gemino etc. Amm. 1376.

— mont., fr. sing. caer. C. B. 1350.

Chamae-chrysocome praelongis etc. Barr.

6079.

Chamaecissus Rupp. DCCLXXXVII.

— Fuchs. 4216.

Chamaecistus altera Clus. 1199.

— angustifolius etc. J. B. 3901.

— americana etc. Herm. 3462.

— caule hirsuto etc. Sloan. 2156.

— ericae fol., lut. elat. C. B. 3899-

3901.

— — — — lut. hum. C. B. 3901. β.

— fol. myrt. min. inc. C. B. 3902.

— — — — myrt. tarentinae etc. J. B.

3902.

— — — — thymi incanis C. B. 3921.

— friscus etc. C. B. 3158.

— hirsuta C. B. 3090.

— incanus etc. Barr. 3919-20.

— luteus, fol. parv. serr. Pet. 2154.

— — — — thymi durior, fol. Barr. 3911.

— — — — fol., olig. Barr. 3920.

— montanus etc. Raj. 3926.

— nummulariae fol. Magn. 3917.

— octava Clus. 3090.

— primus Clus. 3923.

— I. angustifol. Clus. 3901.

— quartus Clus. 3921.

— repens etc. C. B. 3906., 3919.

— roris solis fol. Pet. 3100.

— secundus Clus. 3918.

— VII. Clus., Oed. 1499.

Chamaecistus serpyllifolia Clus., 3966.
 — — *il. carnosus* C. B., 1139.
 — *serpyllifolia* (Cist. etc.) J. B., 3918.
 — *serpens* Clus., 3991.
 — *trifolius* Clus., 3992.
 — *virgatus* fol., etc., Steud., 2164.
 — *virgatus* etc., C. B., 3243.
Chamaeclelea Boerh., DCCLXXVII.
 — *minor* etc., Boerh., 4216, var.
 — *virgata* Boerh., 4297.
Chamaecrista Roy., DCX.
 — *maritima* etc., Pet., 2887.
 — *prostrata* (anther., serq., 806), 2995.
 — — — — *ser. mult.* Breyn., 2983, cf. 2982-4.
 — — — — *bracteata* etc., Breyn., 2983, cf. 2984 etc.
 — — — — *minor* Clus., 2982.
Chamaecypripus J. B., 6400.
Chamaedaphne Michx., CXL., 995.
 — *lancea*, DCXVII., 6194.
 — *Col.*, 7625.
 — *fol. tria* etc., Catesb., 3083.
 — *serpyllifolia* etc., Catesb., 3081.
Chamaedry *serpae* affinis etc., C. B., 88.
 — *vulgaris* falsae etc., J. B., 1371.
Chamaedrya *lomentosa* mascat., Pluk., 3497.
Chamaelys L., DCCLXVIII.
 — *Caes.*, Ray., 444.
 — *alpina* Dod., 3810.
 — *alpi.*, *crista* fl., C. B., 3810.
 — — — *il. fragariae* aff., J. B., 3810.
 — — *frutescens* etc., Moris., 4144.
 — — *minima* lurs., C. B., 56.
 — — *saxatilis* C. B., 109.
 — *annua* multil., etc., Moris., 4122.
 — *assurgens* Dod., 4145.
 — *austriaca* etc., C. B., 90.
 — *canadensis* etc., L., 4167.
 — *elater* etc., Moris., 4149.
 — *falsa* species etc., J. B., 83.
 — *fol. hirsutis* Lob., 4129.
 — *frutescens* etc., T., 4145.
 — — — *frutic.*, *crista* etc., T., 4141.
 — — — *il. viol.* etc., Moris., 4126.
 — — — *lusitanica* etc., L., 4134.
 — — *s. Teuerium* lucid., etc., Moris., 4145, β .
 — — *s. Teuer.*, *vulg.*, etc., Moris., 4145.
 — — — *sylvestris* etc., T., 4149.
 — *incana* spuria etc., C. B., 86.
 — *major* repens C. B., 4145.
 — *maritima* etc., T., 4129.
 — *minor* annua etc., Moris., 4120.
 — — *repens* C. B., 4145, β .
 — *montana* Dalech., 3810.
 — — *frutic.*, *durior* Lob., 3810.
 — *montis* Joman., J. B., 195.
 — *multifida* etc., Griseb., 4152.
 — *multiflora* etc., T., 4159.
 — *palust.*, *allium* redol., Moris., 4142.
 — — *canescens* etc., T., 4142.
 — *spinosa* C. B., 4152.
 — *spuria* latif. minima C. B., 94.
 — — *maj.*, *altera* etc., C. B., 81.
 — — — *angustif.* C. B., 84.
 — — — *latif.* C. B., 92.
 — — *minor* latif. C. B., 85.
 — — — *rot.* C. B., 89.
 — — *tenuiss.* ac. J. B., 90.
 — *tertia* etc., Clus., 3810.
 — *unicaulis* spicata C. B., 4375.
 — *vulgaris* etc., Clus., 4143, (β)
 — *vulgo vera* J. B., 4143.

Chamaefilix *marina* anglica Moris., 7840.

Chamaegenista *caule* foliato C. B., 3294.

Chamaegenista fol. *genistae* vulg., C. B., 3298.
 — *montana* hispida C. B., 3298.
 — *perennans* Dod., 3294.
 — *prunae* Clus., 3298.
 — — *saccharalis* C. B., 3293.
 — — *pantherica* Cam., 3293.
 — — *serotina* Clus., 3293.
Chamaesme Aum., DCXXXII.
 — *melata* etc., Pluk., 835, β .
 — *rid.*, *mandragorae* Aum., 2808.
Chamaeris Dod., 365.
 — *il. luteo* etc., C. B., 325, β .
 — — *pallido* etc., C. B., 325, β .
 — *latifol.*, *minor* Clus., 325.
 — *major*, *satur.*, etc., C. B., 324.
 — *minor*, fl., *purp.* C. B., 325.
 — — — *purp.*, *caer.* C. B., 325, β .
 — — — *rufulo* C. B., 325, γ .
 — — — *varieg.* C. B., 325, ϵ .
 — — *saxatilis* gall., C. B., 325, δ .
 — — *verna* angustif., etc., Pluk., 336.
Chamaelaryx etc., Breyn., 3218.
Chamaela v. *Chamaela*.
Chamaeleagnus Dod., 7410.
Chamaeleon *albus* diosc., Col., 5990.
 — — — *laxa* theop., Clus., 3992.
 — *exiguus* J. B., 3994.
 — *niger* Dalech., 6090.
 — — *umbellatus* etc., C. B., 6009.
 — — *non* *aculeatus* Lob., 6613.
 — *salmanticensis* Clus., 3979.
Chamaelinum Vaill., CDXXII.
 — *il. albo* spot., Vaill., 2222.
 — *stellatum* Pluk., 1177.
 — *subrotundo* fol., Barr., 2222.
 — *vulgare* Vaill., 2223.
Chamaemelo affinis *baphithidm.* etc., C. B., 6472.
Chamaemelum T., MLVII.
 — *aethiopicum* lanug., Breyn., 6462.
 — *africanum* annuum etc., Raj., 6466.
 — *alpinum* C. B., 6431.
 — — *abrotan.* fol., Vaill., 6483.
 — — *saxatile* etc., Till., 6478.
 — *annuum* *praecox* etc., Moris., 6482.
 — — *ram.*, *cotinop.* etc., Moris., 6477.
 — — — *cotulae* etc., Moris., 6471.
 — *aureum* etc., J. B., 6469, cf. 6467, 6480.
 — *canariense* etc., Magn., 6428.
 — *chium* etc., T., 6479, cf. 6480, β .
 — *chrysanth.*, *quond.* J. B., 6488.
 — *coronop.* fol., tom., Vaill., 6476.
 — *foetidum* C. B., 6482.
 — — *marinum* Vaill., 6483, γ .
 — — *s. Cot.*, *foet.* J. B., 6482.
 — *inodorum* C. B., 6481.
 — — *annuum* etc., Moris., 6437.
 — — *s. Cotula* non *foet.* J. B., 6437.
 — *leucanth.*, *crassifolius* etc., Pluk., 6469.
 — — *hispanicum* etc., C. B., 6472.
 — *lusitanicum* etc., Breyn., 6477.
 — *luteum* etc., C. B., 6469, cf. 6466-7, 6480, var.
 — *maritimum* *It. vest.*, 6451, 6437, β .
 — — J. B., 6474.
 — — *incanum* etc., Boerh., 6476.
 — — *perenne* etc., Raj., 6451, cf. 6437, β .
 — *maximum* etc., Boerh., 6467.
 — *montan.*, *absinthii* etc., Vaill., 6446.
 — — *incanum* etc., Barr., 6442.

Chamaemelum *nobile*, fl., mult., C. B., 6460, β .
 — — *s. Leucanth.* od., C. B., 6480, cf. 6482.
 — — *oblatum* Dod., 6480.
 — — *repens* etc., J. B., 6480.
 — *ottomacum* Vaill., 6480, cf. 6482.
 — *orient.*, *absinth.*, etc., L., 6483.
 — — *fol. punct.* L., 6488.
 — — *moscum* L., 6484.
 — *pumilum* etc., Barr., 6478.
 — *romantum* etc., Cam., 6489, β .
 — *speciosum* fl., etc., Shaw., 6484.
 — *tamariti* etc., Vaill., 6488, β .
 — *temu*, *incisum* etc., Capon., 6432.
 — *tenuifolium* etc., Barr., 6470.
 — *vulgare* etc., C. B., L., 6463.
Chamaemophilus J. B., 3657.
 — *cordi* C. B., 3659.
 — *gusneti* Clus., 3659.
Chamaemoly an *Moly* diosc.? Col., 2883.
Chamaemorus Raj., DCXIII, obs., 3767.
 — *norvegica* Lind., 3767.
 — *succorum* Rudb., 3767.
Chamaerion L., DN., 2663, seq.
 — *alpin.*, *alsines* fol., Scheuch., 2669.
 — — *latifolium* T., 2668, γ .
 — *alissumum* sylv., Rupp., 2663.
 — *angustifolium* *alpin.*, etc., T., 2668, β .
 — — *glabrum* L., 2668.
 — *glabrum* *majus* T., 2666.
 — *latroium* vulg., L., 2663.
 — *palust.*, *hirs.*, *magn.*, fl., Rupp., 2665.
 — — — *pavoi* fl., Rupp., 2665, β .
 — *villos.*, *magn.*, fl., *purp.* T., 2665.
 — — — *viol.* L., 2665, var.
 — — *majus* etc., T., 2665, β .
 — — *minus* etc., L., 2665, var.
Chamaerichus *alpina* etc., C. B., 6852.
 — *lilifolia* C. B., 6847.
Chamaereticymenum 964.
Chamaepence Alp., 6082.
Chamaepinus *fruticosa* Pon., 6082.
Chamaepithys v. *Chamaepitys*.
Chamaepitys T., DCCLXVII-VIII., 4121.
 — *aethiopica* etc., Pluk., 2914.
 — *alia* Cam., 4123, *b*.
 — *altera* Dod., 4120.
 — *austriaca* Clus., 4318.
 — *caerul.*, *austriaca* C. B., 4318.
 — *incana* etc., C. B., 1835.
 — *lutea* etc., C. B., 4121.
 — *moschata* etc., C. B., 4121.
 — *orientalis* etc., T., 4133.
 — *prima* Dod., 4121.
 — *spuria* Volek., 4318.
 — — — *multifida* etc., C. B., 4123, *b*.
 — — — *prior* Dod., 4121.
 — — *vulg.*, fol. 36do etc., T., 4121, var.
 — — *odorata* etc., J. B., 4121.
Chamaerhododendron v. *Chamaerhododendros*.
Chamaerhododendros T., CCXXVII., DXCVI-VII.

— *Dalech.*, 3086.
 — *alpina* *glabra* T., 1198.
 — — *serpyllifolia* T., 1199.
 — *berberis* fol., etc., Gm., 3090.
 — *exotic.*, *ampliss.* etc., Breyn., 1195.
 — *fol. glabro* etc., Aum., 3089, cf. 1198, obs.
 — *lauri* fol., etc., Catesb., 3092.
 — *pontica* max., fol., lauroc., T., 3091.
 — — — *mespilii* etc., T., 1194.
 — *supina* etc., Bocc., 1199.
Chamaeriphes Pont., MCCCXLIII.

Chamaeriphes J. E. 8340.

— tricarpos etc. Pont. 8340.

Chamaerops Mus. cliff.
MCCXLIII.

— fol. ribes C. B. 3767.

— *humilis* Sp. I. 8540.

— saxatilis C. B. 3765.

Chamaeschoenus C. B. 409., cf. 415.

Chamae-spartium J. B. 5203.

— — supinum etc. Barr. 5203.

Chamaesyce C. B., Clus. 3516., 3509.

— altera virg. etc. Pluk. 3509.

— villosa etc. Moris. 3516. var. i. e. 3515.

Chamaetaxus Scheff. 7389.

Chamelaea T. LII.

— Cam. 273.

— africana fol. subrot. Herm. 1381.

— — tricoceos etc. Pluk. 1576.

— alpina, fol. inferne inc. C. B. 2822.

— — incana Lob. 2822.

— fol. angustis etc. Burm. 1578., cf. 1576.

— — latis etc. Burm. 7530., cf. 7529.

— — linearibus etc. Burm. 7106.

— — oblongis etc. Burm. 7529.

— — subrotundo etc. Burm. 1581.

— germanica Dod. 2817.

— germanorum Rudb. 2817.

— pumila etc. Barr. 2822.

— sabaudica etc. Raj. 2822. β.

— suecica Frank. 2817.

— tricoceos C. B. 273.

— trif. aculeata etc. Burm. 2886.

— — spinosa malab. Pet. 2886.

Chamissoa commutata Spreng. 1657. obs.

Chamomilla Till. 6453.

— romana Off. 6450.

Champacum Rheed. 3985.

Championia (Vulgo) 8422.

Chanterelle (J. B.) 8426.

Chara (Raj.), Vaill. S. I. MCXXXII.

— butrachosperma Weis. 8387.

— *flexilis* Sp. I. 7033.

— *hispida* Sp. I. 7032.

— major, caulibus spin. Vaill. 7032.

— — subeinnerea frag. Vaill. 7030.

— *tomentosa* Sp. I. 7030.

— transluens etc. Raj. 7033.

— *vulgaris* Sp. I. 7031.

— — foetida Vaill. 7031.

Charantia Dod. 7314.

Chaschena-pou Rheed. 2953.

Chate Alp. 7335.

Cheiranthus G. I. DCCCLXXXIII.

— *africanus* Pl. afr. 4826.

— — fl. luteo Comm. 4561.

— *alpinus* Mant. I. 4811.

— *annuus* Sp. I. 4819.

— caule filif. laevi etc. Gron. 4939.

— *Cheiri* Sp. I. 4812.

— *chius* Sp. I. 4814., cf. 4832.

— *erysimoides* Sp. I. 4810.,

cf. 4808-11.

— *erysimoides* Jacq. 4811. obs.

— *Farsetia* Mant. I. 4825.

— *fenestralis* Sp. I. app.

4818.

— *fruticulosus* Sp. I. I. H.

Loc. fl. 4821.

— — Mant. I. 4812.

— *incanus* Sp. I. 4817.

— *laccus* Sp. I. 4834.

— *littoreus* Sp. II. 4820.

— *maritimus* Mant. II. app.

4815. a.

— — Cent. I. 4815. c.

Cheiranthus maritimus (err.
bis) S. X. 4824. obs.

— *salinus* Mant. I. 4816.

— *sinuatus* Sp. II. 4824.

— *tricuspidatus* Sp. I. 4823.,

cf. DCCCLXXXIII. obs.

— *trilobus* Sp. I. 4822.

— *tristis* S. X. 4821.

Chelidonia J. B. 3835.

— fol. laciniato J. B. 3835. β.

— rotundifol. major C. B. 4069. β.

— — minor C. B. 4069.

Chelidonium (T.) S. I. DCCVH.

— *corniculatum* Sp. I. 3837.,

cf. 3836. var.

— *Glaucium* Sp. I. 3836., cf.

3837-9.

— humile etc. Pluk. 3832. γ.

— *hybridum* Sp. I. 3838., cf.

3840. var., 3836. var.

— *majus* Sp. I. 3835.

— — Fuchs. 3835.

— — arboreum etc. Sloan. 3426.

— — canad. acaulon Corn. 3922.

— — fol. et fl. tenuiss. lac. Moris.

3835. var.

— — — lacini. Clus. 3835. β.

— — — quernis C. B. 3835. β.

— — vulgare C. B. 3835.

— minus Boerh. DCCCLXI. obs.

— — Fuchs. 4069.

Chelone (T.) S. I. DCCCX., cf.

4422.

— acadensis etc. T. 4419.

— fl. speciosus etc. Gron. 4419. β.

— *glabra* (α.) Sp. I. 4419.

— — β. Sp. I. 4420., 4419. β.

— *hirsuta* Sp. I. 4421.

— *obliqua* S. XII. 4420.,

4419. β.

— *Pentstemon* Sp. I. 4422.,

cf. DCCCX.

Chenopoda monomapatensis Breyn. 5218.

Chenopodio affinis etc. Raj. 1805.

Chenopodio-Morus Boerh. XIV.

— — fol. argute dent. Hall. 35.

— — — paene integr. Hall.

34.

— — major Boerh. 34.

— — minor Boerh. 35.

Chenopodium S. I. (T.)

CCCXXXIX., cf. XIV.,

MCCLXVIII.

— *album* Sp. I. 1803., cf. 1804.

— — β. viride Wahlenb. 1804. obs.

— *altissimum* Sp. I. 1824.

— — fol. succul. Bxb. 1821.

— *ambrosioides* Sp. I. 1807.

— — fol. sinuato T. 1806.

— — mexicanum T. 1807.

— — frute. Boerh. 1807. var.

— angustifolium etc. T. 1810.

— annuum humif. T. 282.

— *anthelminticum* Sp. I.

1809.

— *aristatum* Sp. I. 1815.

— betae folio L. 1812.

— *Bonus Henricus* Sp. I.

1798.

— *Botrys* Sp. I. 1806.

— erectum Clus. 6418.

— erectum etc. Raj. 1799.

— fastidum T. 1811.

— *ficifolium* Sm. 1802. obs.

— fol. laciniato etc. T. 1800.

— — oblongo integro Dill. 1804.

Chenopodium fol. sinuato candic.
(T.) Fl. lapp. 1803.

— fol. subulatis etc. Guett. 282.

— — triangulo T. 1798.

— — viridi vulgo 1804.

— *fruticosum* Sp. I. 1830.

— *glaucum* Sp. I. 1810.

— *hirsutum* Sp. I. 1826.

— hispanicum etc. T. 1802.

— humile etc. Brown. 7179.

— *hybridum* Sp. I. 1805.

— incanum etc. Kutm. 1672.

— latifolium etc. Buxb. 1799.

— lini fol. villosa T. 1813.

— lycopi fol. perenne Dill. 1809.

— *maritimum* Sp. I. 1814.

— — fol. sedi teretib. Buxb. 1825.

— — ramul. virg. Bxb. 1831.

— *multifidum* Sp. I. 1808.

— *murale* Sp. I. 1801.

— *opulifolium* Schrad. 1804. obs.

— *paganum* Rehb. 1802. obs.

— *polyspermum* Sp. I. 1812.,

cf. XIV. obs.

— primum Tabern. 1801.

— *rubrum* Sp. I. 1800.

— *salsum* Sp. I. 1825.

— *Scoparia* Sp. I. 1813.

— secundum Tabern. 1805.

— sedi fol. minim., facie etc. Boerh. 1814.

— — — frutesc. per. Boerh.

1830.

— segetum H. scan. ind. 1804. obs.

— sempervirens etc. Dill. 1808.

— *serotinum* Cent. II. 1802.

— stramonii folio Juss., Vaill. 1805.

— suaveolens etc. Rupp. 1807.

— sylv. alt., coma purp. Vaill. 1800.

— — opuli fol. Vaill. 1804., cf.

1803.

— *urbicum* Sp. I. 1799.

— *virginicum* Sp. I. 1815. β.

— *viride* Sp. I. 1804., cf.

1803-5.

— *viride Wahlenb.* 1804. obs.

— *Vulvaria* Sp. I. 1811.

Cheramelia Rumph. 3334.

Cheri S. I. DCCCLXXXIII. obs. v.

Cheri.

Cherleria (Hall.) G. II. DCXXXII.

— *Sedoides* Sp. I. 3307.

Chicalott Hern. 3848.

Chilli Hern. 1496.

Chimalati peruna Hern. 6537.

China altera acul. etc. Plum. 7443.

— ambuinensis Rumph. 7439.

— michuacensis etc. Plum. 7444.

— occidentalis Dalech. 7439. var. (7449.)

radix C. B. 7441.

— — qbsd. Dill. 6274.

— spuria nodosa C. B. 7449., 7439. var.

Chiococca S. X. (Brown.) CCXLIX.

— *alternifolia* (.) S. XII.

1369., cf. 1503.

— *nocturna* Sp. II. 1369., v.

1503.

— *racemosa* S. X. 1368.

— sarmentosa Brown. 1368.

— scandens etc. Brown. 1368. β.

Chionanthus (Roy.) G. I. XXI.

— *virginica* Sp. I. 56.

— *zeylanica* Sp. I. 57.

Chironia Cor. gen. CCLXXVI.

— Caesalp. 3924.

— *angularis* Sp. I. 1517.

— *baccifera* Sp. I. 1519.

— *campanulata* Sp. I. 1516.

Chironia caryophylloides
Cent. II. 1520.

- *dodecandra* Sp. I. 2695.
- *frutescens* Sp. I. 1420.
- *jasmynoides* Pl. att. 1414.
- *lencoides* Sp. I. 1518.
- *lychnoides* Mant. II. B. 12, 1515.
- *trinervia* Sp. I. 1513.

Chlora Mant. I. DXXII.

- *Rotundif.* 2003.
- *dodecandra* S. XII. 2695.
- *perfoliata* S. XII. 2693.
- *quadrifolia* S. XII. 2694.

Chlor. Xylentia, etc. etc. Brown. 2011.

Chomelia G. I. CCXLI, cf. 1352.
— Jacq. CCXLI, obs.**Chondrilla** S. I. (T.) CMXCIV.

- Dod. 824.
- altera Rayn. 5788, 6257.
- — — — — de secretis Col. 5885.
- — — — — minusp. L. 5841.
- — — — — parata Clus. 6257, 6.
- — — — — amarissimum Juss. 5828.
- — — — — bulbosa C. B. 5885.
- — — — — Syriaca fol. ang. C. B. 6257, 6.
- — — — — fol. lat. C. B. 6257, 6.
- — — — — cf. 5788.
- caerulea altera etc. C. B. 5824.
- — — — — exim capr. C. B. 5825.
- — — — — latif. lacin. C. B. 5824.
- — — — — creberrima Dal. 5825.
- *crepoides* S. XIII. 5825.
- — — — — exanthes etc. B. 5829.
- — — — — fol. angustis etc. Plum. 6429.
- — — — — echinotoment. B. B. 5824.
- — — — — laciniatis etc. C. B. 6379.
- — — — — pinn.-bistatis dent. Gron. 5816.
- — — — — hieracif. fol. ann. T. 5892.
- *juncea* Sp. I. 5825.
- — — — — Tabern. 5825.
- — — — — viscoscarvius C. B. 5825.
- — — — — lactuacea forfol. Raj. 5827.
- — — — — later J. B. 5809.
- *nudicaulis* Mant. II. 5827, cf. 5825. obs.
- — — — — palustris longif. etc. Raj. 5805.
- — — — — prior Clus. 5784.
- — — — — purpurasc. foetida C. B. 5882.
- — — — — pusillanema etc. Loh. 5808.
- — — — — saxatilis etc. Col. 5829.
- — — — — sicula etc. Boec. 5797.
- — — — — sonchi fol., fl. lut. pallens. T. 5831.
- — — — — fl. purp., maj. T. 5830.
- — — — — (p.)
- — — — — fl. purp., min. T. 5830.
- — — — — tingitana Herm. 5809.
- — — — — vertuearia etc. C. B. 5915.
- — — — — viminea J. B. 5825.
- — — — — viscosa minusp. C. B. 5829.
- — — — — viscosa caule foliis obl. C. B. 5829.
- — — — — humil. C. B. 5821.
- — — — — zeylanica etc. Burm. 6057.

Chondrillae creticae nomine etc. J. B. 5785.

- genus eleg. etc. Clus. 5923.
- species tertia Dod. 5918.

Chondrilla etc. J. B. 5824.

Chovanna-mandaru Rheed. 2951-2.

Christiana radix vulgo Dal. 5576.

Christophoriana T. DCCIV.

- Clus. 5850, 6.
- africana ranunc. etc. Boerh. 4059.
- americana etc. Pluk. 6098.
- — — — — procerior etc. Dill. 3831.
- — — — — racemosa etc. Moris. 5830, β.
- arbor etc. Pluk. 2181.
- canadensis etc. Moris. 2185.

Christophoriana virginiana etc. Pluk. 2184.

— — — — — val. atis nostras etc. Moris. 5850.

Christophoriana facie etc. Pluk. 3831.

Chrysan. Dalech. 6798.

Chrysanthemum S. Babilis Sp. Burm. 6024.

Chrysanthemum S. I. MLXXX.

— — — — — afrum etc. T. 6083.

— — — — — est. sp. afr. arbor. etc. Boerh. 4059.

— — — — — odoratum etc. Comm. 6681.

Chrysanthemum S. I. C. MLIII.— *Achilleae* S. XII. 6438.— *achillaeum* etc. Pluk. 6077.— *afr.*, *asteris* fac. etc. Pluk. 6532.

— — — — — apertum etc. Moris. 6118.

— — — — — frutescens spin. Volk. 6081.

— — — — — telephi etc. Pluk. 6093.

— — — — — (p.) 6083.

— — — — — leucoph. etc. Breyn. 6511.

— — — — — osteosperm. etc. Pluk. 6081.

— — — — — pinnatum etc. Ray. 6091.

— — — — — tanacet. etc. Moris. 6417.

— *alpinum* Sp. I. 6431.

— — — — — fol. abrotan. multif. C. B. 6292.

— — — — — medianum C. B. 6291.

— — — — — primum Clus. 6291.

— — — — — secundum Clus. 6292.

— — — — — alterum etc. T. 6448. var.

— — — — — americ. bidens etc. Pluk. 6518.

— — — — — caule alato, fl. aph. etc. Comm. 6518.

— — — — — alato, fol. ampl. etc. Pluk., Raj. 6517., 6645.

— — — — — cicer. fol. glab. bell. etc. Herm. 6561.

— — — — — fol. glab., fl. alb. Pluk. 6561.

— — — — — cardidis etc. Herm. 6024., 6017.

— — — — — var.

— — — — — doronici etc. Pluk. 6553.

— — — — — frutescens etc. Pluk. 6036.

— — — — — majus etc. Moris. 6539.

— — — — — perenne, caul. alat. etc. Moris. 6412.

— — — — — fol. divis. etc. Moris. 6550.

— — — — — angulosis Pluk. 6051.

— — — — — annuum etc. Moris. 6551.

— — — — — aquat. bidens etc. Moris. 6565.

— — — — — fol. multif. etc. Herm. 6024., 6017. var.

— — — — — arborescens etc. Breyn. 6083.

— *arcticum* Sp. I. 6441.

— — — — — asteris fac., fol. circa etc. Herm. 6207.

— — — — — 6529.

— — — — — succis. fol. Herm. 6533.

— — — — — sup. min. Herm. 6530.

— *atratum* Sp. II. 6430.— *Balsamita* Sp. II. 6436.

— — — — — benzalense etc. Pluk. 6047.

— — — — — bermud., fol. rig. vir. Moris. 6528.

— — — — — leucoji virent. etc. Pluk. 6528.

— — — — — bidens etc. Raj. 6013.

— *bipinnatum* Sp. I. 6447., cf. 6446.

— — — — — canad. bidens etc. Moris. 6596.

— — — — — elatius etc. T. 6336.

— — — — — latif. altiss. Mor. 6543.

— — — — — elat. Boec. 6543.

— — — — — minus Moris. 6412.

— — — — — rapuncul. etc. Herm. 6543. var.

— — — — — (p.) 6543.

— — — — — stromos. vulgo Herm. 6543.

— — — — — cannab. americanum etc. Breyn. 6518.

— — — — — bidens, fol. 5part. etc. Moris. 6017.

— — — — — virgin., caul. etc. Moris. 6022., cf. 6017. var.

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

Chrysanthemum cannab. hld. virgin., cleut. etc.

— — — — — Moris. 6024., 6017. var.

— — — — — virginicum etc. Pluk. 6351.

— — — — — chinense etc. Pluk. cf. 6024. obs.

— — — — — conyzoides aethiop. etc. Breyn. 6106.

— — — — — curassav. etc. Moris. 6297.

— — — — — curasa. etc. Volk. 6518.

— — — — — fol. circa etc. Moris. 6529.

— — — — — lusitanicum Breyn. 6559.

— — — — — nodul. etc. Sloan. 6423.

— — — — — odorat. cret. Moris. 6530.

— — — — — palustre etc. Moris. 6580.

— *coronarium* Sp. I. 6448.— *corymbiferum* Sp. II. 6439.

— — — — — Trami. 6410.

— *corymbosum* Sp. I. 6439.

— — — — — creticum etc. T. 6448. var.

— — — — — curassav. alat. caul. etc. Herm. 6518.

— — — — — fol. multif. etc. Moris. cf. 6024. obs.

— — — — — ericoides coronat. Breyn. 1618., cf. 1619., CCLXXXVI.

— — — — — ex ins. carib. etc. Pluk. 6527.

— — — — — exot. minus etc. Breyn. 6459.

— — — — — perpusillum etc. Pluk. 6456.

— *flosculosum* Sp. I. 6449., cf. 6460.

— — — — — p. S. VIII. 6460. (cf. 6449.)

— — — — — fol. matricariae C. B., T. 6448.

— — — — — minus secto glauco J. B., T. 6443.

— — — — — pinnis etc. Burm. 6677., 6673.

— — — — — tanacet. Loes. 6485.

— *frutescens* Sp. I. 6428.

— — — — — frutic. maritimum etc. Sloan. 6527.

— — — — — polygon. etc. Pluk. 758., 1616., 6659.

— *graminifolium* Sp. I. 6434.

— — — — — helemi fol. etc. Pluk. 6552.

— — — — — hirsutum etc. Pluk. 6563.

— — — — — humile etc. Plum. 6487.

— *indicum* Sp. I. 6440.

— — — — — maximum etc. Moris. 6537.

— — — — — minus Burm. 6524.

— *inodorum* Sp. II. 6437., cf. 6453., 6451.— *italicum* Mant. I. 6445., cf. 6438.

— — — — — latifolium J. B. 6444.; Lind. 6398.

— — — — — brasilianum C. B. 6549.

— *Leucanthemum* Sp. I. 6432.

— — — — — littoreum Lob. 6359.

— — — — — lusitanicum etc. T. 6483.

— — — — — maderasp. latif. etc. Pluk. 6012.

— — — — — menthae etc. Pluk. 6514.

— — — — — oxyacanthae etc. Pluk. 6440. β.

— — — — — maj. alterum etc. T. 6448. var.

— — — — — fol. profundius etc. C. B. 6448.

— — — — — — — — — valde etc. J. B. 6448.

— — — — — marianum, scabiosae etc. Pluk. 6536.

— — — — — — — — — Pluk. 6600. γ.

— *multifoliatum* S. XII. 6446., cf. 6445-7.

— — — — — mouspoliense Sp. I. 6435.

— — — — — monstrosum Eph. Nat. cur. 6443. var.

— *montanum* Sp. I. 6433., cf. 6432. var.— *myconis* Sp. II. 6444.

— — — — — Dalech. 6444.

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

- Chrysanthemum orientale** etc. Pluk. 6013.
 — *palustre minimum* etc. Sloan. 6487.
 — *repens* etc. Sloan. 6652.
 — *parvum* etc. J. B. 6486.
 — *pectinatum Sp. II.* 6442.
 — *perenne* etc. Moris. 6488.
 — — *gnaphaloides mar.* Moris. 6107.
 — — *magus* etc. Moris. 6540.
 — — *minus* etc. Moris. 6534.
 — — *virg.* *magus* etc. Moris. 6054.
 — *peruvianum* Dod. 6357.
 — *seroph.* fol., *amer.* Pluk. 6536.
 — *segetum Sp. I.* 6443.
 — Clus. 6443.
 — —, fac. bellid. etc. Herm. 6443.
 — — *vulgare glauc.* Moris. 6443.
 — *serotinum Sp. I.* 6429.
 — s. *Buplth.* etc. Moris. 6485.
 — *sylvat.* *repens* etc. Sloan. 6464.
 — *trifoliatum* etc. Sloan. 6562.
 — *valentinum* Clus. 6450.
 — *virg.* *alutae* etc. Pluk. 6566.
 — — *altissimum* etc. Moris. 6545.
 — — *elatus angustif.* caul. etc. Pluk. 6543-4. varr.
 — — — *angustif.* vir. Mor. 6544.
 — — —, fol. *acutior* etc. Moris. 6550.
 — — — *asperis* etc. Moris. 6651.
 — — — *glabris* etc. Moris. 6536.
 — — *repens* etc. Moris. 6548.
 — — *trifoliatum* etc. Moris. 6563.
 — — *villosum* etc. Pluk. 6657.
 — *zeylanicum* etc. Raj. 6522.

Chrysis Renealm. 6537.

Chrysitrix Mant. II. MCCLXXXIX.
 — *capensis* Mant. II. 7714.

Chrysis Ep. ed. v. Hall. 7714.

Chrysobalanus G. I. app.
 DC LXXXI.

- *fruticosus* etc. Brown. 3639. δ .
 — *Icaco Sp. I.* 3639., cf. 3336.
 — δ . *Sp. I.* 3336.

Chrysocoma G. I. MXXIV.

- *Caesalp.* 6220.
 — *aethiopia* etc. Breyn. 6172.
 — *angustifolia* vulg. Moris. 6157.
 — *biflora Sp. I.* 6092.
 — *capit. singul. brevibus* Moris. 6219.
 — *cernua Sp. I.* 6087., cff. 6085., 6088., 6090.
 — *ciliata Sp. I.* 6088., cff. 6090., 6087.
 — *Coma aurea Sp. I.* 6085., cf. 6087.
 — *dioscoridis* etc. Col. 6091.
 — *frutescens latif.* etc. Moris. 6167.
 — *Gnaphaloides* etc. Moris. 6183.
 — *graminifolia Sp. I.* 6093.
 — *humilis* etc. Moris. 6186.
 — *Linosyris Sp. I.* 6191.
 — *media* etc. Barr. 6157.
 — *muralis* etc. Barr. 6220. var.
 — *oppositifolia Pl. afr.* 6084.
 — *patula* (Berg.) Mant. II. 6086.
 — *repens* etc. Moris. 6181.
 — *scabra Sp. II.* 6090., cff. 6087-8.
 — *scoparia S. X., Pl. jam.* 6099.
 — s. *Atzyroë*, afr. *ericoid.* cap. b. sp. Seb. 6202 β .
 — — — *eric.* fl. alb. Seb. 6193.
 — — — *Gnaphaloides* etc. Seb. 6193.
 — — — *Stoech.* err. minor. Barr. 6157.
 — *Syntherisma* etc. Breyn. 6176.

Chrysocoma tomentosa S.
 XII. 6089.

— *villosa Sp. I.* 6094.

Chrysocome S. I. (Dall.) MXXIV.
 v. *Chrysocoma*.

Chrysogonum Cor. gen.
 MLXXXVI., cf. 6423.

- *dioscoridis* Rauw. 2456.
 — — *an?* Lob. 3802.
 — *peruvianum Sp. I.* 6423.
 — *virginianum Sp. I.* 6657.

Chrysophyllum G. I. app.
 CULXXXIII.

- *Barbasco* Loeffl. it. 1510.
 — *caeruleum* etc. Jacq. 1540. δ .
 — *Cainito Sp. I.* 1540.
 — *carolinense* Jacq. 1545.
 — fr. *globoso* etc. Brown. 1540. γ .
 — *glabrum Sp. II.* 1541.
 — *jamaicense* etc. Jacq. 1540. γ .
 — *maliforme S. X.* 1540. α .
 — *oliviforme S. X.* 1540. β .

Chrysosplenium fol. *planta* etc. Sloan. 2657.

Chrysosplenium (T.) S. I. DCXI.
 — *alternifolium Sp. I.*

- 3137., cf. 3138.
 — *cornubiense* Pet. 4852.
 — fol. *ampl. auric.* Rudb. 3137.; T. 3138.
 — — *minor. subrot.* T. 3137. var.
 — — *pediculis* etc. T. 3137.
 — *oppositifolium Sp. I.* 3138., cf. 3137.
 — s. *Saxifr. aur. Tabern.* 3138.

Chytraculia arborea etc. Brown. 3610.
Cicca Mant. I. CMLII.

— *disticha* Mant. I. 7119., cf. 3334.

Cicer S. I. (T.) CMLIV., cf. CMLIII.

- *arietinum Sp. I.* 5430.
 — Dod. 5430.
 — *astragaloides* etc. Pluk. 5562.
 — *ervinum* quornd. Dalech. 5375.
 — fol. *linear. pedunc. multifi. Fl. lapp.* 5426.
 — — *oblongis* etc. C. B. 5587.
 — *indicum* etc. Amm. 5168.
 — *montanum* etc. C. B. 5578.

— *pedunc. bifl. foliol. integ. etc. H. ups.* 5424.

— — —, sem. *compr. H. cliff.* 5424.

— — *multifi., sem. glob. H. cliff.* 5426.

— *sativum* Dod. 5429.; C. B. 5430.

— —, fl. *ex purp. rub.* etc. T. 5430. var.

— —, sem. *nigro* T. 5430. var.
 — *sylvestre* Cam. 5586.

— —, fol. *oblongis*, etc. C. B. 5586.
 — — *latif. triphyllum* C. B. 5288.

— *penae* Dalech. 5288.
 — *tertium* Dod. 5288.

— *verius* Lob. 5288.
 — Dod. 5388., cf. 5359. var.

Cicerula Dod., *Caes.*, *Clus.* 5388-9.
Ciceri *sylvest. min. affinis* C. B. 5399.

Cichorion *afon.* *capit. erecto. min.* Raj. 5902.
 — —, *Lapsana* etc. Pluk. 6546.

Cichorium S. I. (L.) MV.
 — *Caes.* 5921.

— *caeruleum* etc. Moris. 5918.
 — *crispum* T. 5922. β .

— *Endivia Sp. I.* 5922.
 — *ex semine cretici* etc. T. 5923. var.

— *Intybus Sp. I.* 5921.
 — *latifolium* etc. C. B. 5922.

Cieborium luteum scolym. etc. Moris. 5924.
 — *pratense hirsut. vesicar.* C. B. 5880. β .

— — *lut.* *hirsutia* etc. C. B. 5893.
 — — *laevius* C. B. 5887.

— *pumilum* Jacq. cf. 5922. obs.
 — *sativum* (etc.) C. B., T., Boerh. 5921. var.

— *spinosum Sp. I.* 5923.
 — C. B. 5923.

— *sylvestre s. officinar.* C. B. 5921.
 — — *vesicar. prat.* Col. 5880. β .

— *verrucarium* Matth. 5915.
 — *verrucarium zacintha* Clus. 5915.

Ciciliana J. B. 5743., cf. 5747.

Cicuta L., S. I. CCCLXXXVI.
 — T. Riv., CCCLXXIX.

— Dod. 1954.
 — *apii* fol. J. B. 2051.

— *aquatica* J. B. 2048.
 — *arbor. virginiana* Pluk. 2072.

— *bulbifera Sp. I.* 2049.
 — *foetida* Tabern. 2011.

— *maculata Sp. I.* 2050.
 — *major* C. B. 1954.

— *maxima* quorundam Besl. 2048.
 — *minor hirsuta* etc. Monn. 1962.

— —, *petroselinum* sim. C. B. 2051.
 — *palustris* etc. Franck. 2048.

— *rigens* Mant. I. 1955.
 — *tenuifolia* Raj. 2051.

— *virosa Sp. I.* 2048.
Cicutae species Moris. CCCLXXXVII.

Cicutaria Riv. CCCLXXXVI., 2048.
 — T. CCCLXXXVIII.

— *alba* Dalech. 2068.
 — *aquatica* quornd. J. B. 2046.

— *arbor virginiana* Raj. 2072.
 — *bulbosa* C. B. 2066.

— *fatua* Lob. 2051.
 — *Finocchiella* *Caesalp.* 2055.

— *latifolia* *foetida* C. B. 2011.
 — *hirsuta* J. B. 2068.

— *major vulgaris* Clus. 1954.
 — *odorata* C. B. 2055.

— — *bulbosa* J. B. 2066.
 — *palustris latifolia* etc. C. B. 2038.

— — *tenuifolia* C. B. 2046.
 — *pannonica* Clus. 2066.

— *vulgaris* Dod., J. B. 2065.
Cicutariae quoddam. sim. etc. J. B. 2059.

Cimicifuga Pl. camts. DCCXLIV.
 et pag. 1088.

— *foetida S. XII.* 3962.

Cinara (T.) S. I. MXII. v. *Cynara*.
Cinaroides frutex etc. Pet. 767.

Cinchona G. II. add. CCXIII.
 — *caribaea Sp. II.* 1361.

— *Condaminia* Humb. 1360.
 — *cordifolia* Mut. 1360.

— *herbacea* Mant. II. (err. cal.?) 1361.

— *officinalis Sp. I.* 1360.

Cineraria Pl. afr. MXLI., cf. MLXXXI.

— Dod. 6468.
 — *abrotanifolia* Berg. 6603.

— *alpina Sp. I.* 6366.
 — *alata* *Sp. II.* 6366. β .

— *helcnitis Sp. II.* 6366. δ .
 — *integrifolia Sp. II.* 6366. γ .

— *Ameloides Sp. II.* 6372., cf. 6511.

— *Asteroides* (err. ad 6511.) vid. 6372.

— *aurea Sp. II.* 6367.

— *canadensis Sp. II.* 6369., 6368. var.

Cincrararia cymbalarifolia

Pl. att. 6361.

— *gracilifolia* Sp. II. 6360.— *glauca* Sp. II. 6363.— *glauca* var. *lychnidifolia* var.— *linifolia* Pl. att. 6370.— *maritima* Sp. II. 6368.— *othonites* Sp. II. 6699.

cf. 6693, 6.

— *palustris* Sp. II. 6365.— *purpurata* Mant. II. 6371.— *sibirica* Sp. II. 6362.— *sonchifolia* Sp. II. 6364.

Cn. in terrae Romph. 5981.

Cinna Sp. I. XV.— *arundinacea* Sp. I. 37.*Cinnamomum* S. I. (Herm.)

DNLVIII.

— *cf. lencis* etc. Barr. 3910.— *perpetua* etc. etc. Barr. 3911.

cf. 2499, var.

— *S. Candia* mendi. etc. C. B. 3911.— — *peruana* C. B. 3446.— — *zeylanica* C. B. 3910.— *Sylvestre* amer. Sol. 2913.— *barbadensis* Pluk. 144.— *vulgare* J. B. 3910.*Circaea* S. I. (T.) XXV.— *alpina* Sp. I. 65.— *californica* etc. 64, 2.— *lutetiana* Sp. I. 64.

— Lob. 64.

— *minima* (Mant. II. casa Colum. 65.— *Suevorum* minor Rudb. 65.*Cirsium* Dod. 5958.*Cirsium* T. Dill. MVIII-IX.

— Rudb. 5968.

— *acanthoides* montanum etc. T. 5976.— — *pratense* etc. Vaill. 5975.— *aculeate* etc. T. 5974.— *acutipetium* etc. Grange. 3952.— *alpinum* bon. etc. T. 5971, γ.— — *spinosissimum* etc. Hall. 5980.— *altissimum* etc. Dill. 5966.— *anglicum* Lob. 5963, γ. Barr. 5969.— — *rad. heliob.* etc. J. B. 3969.— *angustif.* non *laciniatum* C. B. 3970.— *arvense* sonch. etc. T. 3943, γ.— *britannicum*, caul. multif. etc. Scop. 5968.— — *caul. unif.* etc. Scop. 5969.— — *repens* etc. J. B. 5968.— *caule procubito* etc. Hall. 5990.— *fibrosum* etc. Moris. 5975.— *fol. longe lance.* etc. Hall. 5969, γ.

cf. 5968.

— — *non hirsutis* etc. C. B. 3958.— — *triangularibus* etc. Hall. 5961, γ.— *helenii* fol. etc. Vaill. 5968. (cf. 5969, γ)— *humile* mont. etc. Moris. 5831, β.— *inferius*, caulib. ascend. etc. Gm. 5933.— — *erectum* etc. Gm. 5932.— — *fol. ex ovato lance.* etc. Gm. 5931.— — — *linearibus* etc. Gm. 5931, δ.— — — *scabris*, inf. ex sin. etc. Gm. 5940.— — — *inf. pinnatif.* Gm. 5941.— — — *latissimum* C. B. 5975, β.— — *maculis argenteis* notat. T. 5944.— — *majus* singulari etc. C. B. 5953, γ, 5969.— — *maximum* etc. C. B. 5968.— — *minus* angustifolium etc. Rudb. 5931.— — — *virginianum* etc. Moris. 5967.— — *monspelianum* etc. J. B. 5958.— — *montanum* cambrobr. etc. Moris. 5931, var.*Citellum mont. maximum* Rai. 3955.— — *pelyach.* etc. Rai. 3951, var.— — *non ramosum* etc. Gron. 3968.— — *paucis* etc. Vaill. 3949.— — *paucicolum* etc. Clus. 3970.— — *pratense* alpinum etc. T. 3969.— — — *polyceph.* vulg. T. 3969.— — — *Singul. cap.* etc. Clus. 3968.— — *polyanth. moll.* etc. Moris. 3911, γ.— — *S. Carduus angustif.* C. B. 3967.— — *Singul. cap.* etc. C. B. cf. 3968, 9.— — *Singul. trib. capit. parvis.* C. B. 3967.— — — *et.* 3970.— — *spinosum* cap. etc. Gm. 3980.— — *tertiium* etc. Clus. 5957, cf. 5970.— — *tomentosum* etc. J. B. 5955.— — *tuberosum*, cap. squar. Dill. 3967.— — — *lacinae* etc. Dill. 3969.*Cissampelos* G. I. M. C. I.— *Caapcha* Sp. I. 7516.— *Pavicia* Sp. I. 7515.— *S. Mucosiss.* Rapp. 7485.— *smilacina* Sp. I. 7517.*Cissus* Diss. Dass. CLIII, cf.

1643., 1645.

— *acida* Sp. II. 956.— *cordifolia* Sp. II. 953.— *laciniata* S. A. 7348, cf.

7347.

— *quadrangularis* Mant. I.

955.

— *Nicyoides* S. A. 954.— *trifoliata* Sp. II. 957.— — *S. A.* cf. 956.— *vitiginea* Sp. I. 952.*Cisti helianthemii* fol. Pluk. 7530.*Cistodes frutes* etc. Pluk. 2260.*Cistus* S. I. I. DCXXXII.— *acgyptiacus* Sp. I. 3913.— *acgyptius* Mant. II. 3913.— *albidus* Sp. I. 3894.— *anglicus* Mant. II. 3905,

cf. 3904.

— *angusto libanot.* etc. Barr. 3897.— *annuus* Lampl. d. 3908, obs.— — *Clus.* 3910.— — *fol. lob. lob.* 3910.— — *l. Clus.* cf. 3910 11.— *apenninus* Sp. I. 3925,

cf. 3921. obs.

— *arabicus* Cent. I. 3927.— *calycinus* Mant. II. app.

3900., cf. 3899., 3901.

— *canadensis* Sp. I. 3909.— *canus* Sp. I. 3902. β., cf. 3903.— *capensis* Sp. II. 3885.— *Chamaerhodod.*, fol. conf. Pluk. 3990.— — *mariana* etc. Pluk. 3983.— *creticus* S. X. 3893.— *crispus* Sp. I. 3895.— *femina* Clus. 3891.— — *fol. portulacae* etc. Lob. 3896.— — — *salviae* C. B. 3891.— — *monspeliensis* etc. J. B. 3891.— — *portulac. marin.* fol. anz.— — — *muer.* C. B. 3896. β.— — — *marin.* fol. lat. obt. C.

— — — B. 3896.

— *fl. pallide* etc. C. B. 3908.— *fol. halimi primus* Clus. 3896.— — *majoranae* C. B. 2157.— — *minoribus* etc. C. B. 3921, δ.— — *plantagin.* C. B. 3907.— *Fumana* Sp. I. 3901., cf.

3899-3900.

— *glutinosus* Mant. II. 3919,

cf. 3920.

Cistus guttatus Sp. I. 3908.— *halimifolius* Sp. I. 3896.— *lacini fol.* see. Clus. ante γ.— *helianthemae* etc. J. B. 3913.— *Helianthemum* Sp. I. 3923.— *hirsutus* etc. Rudb. 3771.— *hirtus* Sp. I. 3924.— *humilis* aethiopicus etc. Pluk. 1611.— — *alpinus* etc. Pluk. 3926.— — *annuus* Lob. 3910 11.— — *fl. compactis* etc. Barr. 3914.— — *fol. sampuci* etc. J. B. 3921, γ.— — *massoniensis* etc. Plam. 3899.— — *palustris* etc. Pluk. 2174.— — *S. Chamaecrist.* etc. fol. etc.

— — — 3900., cf. 3899.,

— — — 3901.

— — — *nummul.* fol. Magu.

— — — 3917.

— — *vulgaris* etc. Pluk. 3923.— — *incanus* Sp. I. 3892.— *indicus* (err. typ.) S. XII.

3903.

— — *ledi* etc. Herm. 1195.— — *trinnervus* etc. Herm. 3078.— *italicus* S. X. 3903., cf.

3902, β.

— *ladanifera* cretica T. 3893.— — *hispan.* incana C. B. 3889.— — — *saucis* etc. T. 3889.— — *monspeliensis* C. B. 3890.— — *S. ledon* etc. J. B. 3890.— *ladaniferus* Sp. I. 3889.— *laevipes* Cent. I. 3899., cf.

3900-1.

— *laurifolius* Sp. I. 3888.,

cf. 3889, var.

— *lavendulae* fol., thyrs. Barr. 3922.— *ledi folio* C. B. 3910.— *ledifolius* Sp. I. 3910., cf.

3911.

— *ledon* Dod. 3889.— — *angustis* fol. C. B. 3897.— — *cretense* C. B. 3893.— — *fl. macula* etc. J. B. Comm.

— — — 3889 β.

— — *fol. laurinus* C. B. 3888., cf.

— — — 3899, var.

— — — *oleae* etc. C. B. 3890. β.— — — *popul. nigr.*, maj. C. B.

— — — 3887.

— — — *nigr.*, min. C. B.

— — — 3887, β.

— — — *rosmar.* ferr. C. B. 3885.— — — *thymi* C. B. 3898.— — *latifol.* creticum. J. B. 3888.— — *latiore* fol. J. B. 3889.— — *populnea* fronde Lob. 3887, β.— — *primus* Lob. 3889.— — *angustifol.* Clus. 3889.— — *rosmarin.* etc. C. B. 3924.— — *S. Andromeda* etc. Gron. 3104.— *Libanotis* S. X. 3897.— *Lippi* Mant. II. 3915.— *Lippii* S. XIII. 3915.— *marifolius* Sp. I. 3904.,

cf. 3905.

— *mas angustifolius* C. B. 3892.— — *fol. chamaedrys* C. B. 3895.— — *oblong.* incano C. B. 3894.— — *rot. hirsutiss.* C. B. 3886.— — *undulatis* etc. T. 3895.— — *major* etc. J. B., Du Ham. 3886.— — *matthioli* Dalech. 3886.— — *primus* Clus. 3894.— — *IV. monsp.* etc. J. B. 3894.— — *quintus* Clus. 3895.— — *V., fol. crisp.* etc. J. B. 3895.

- Cistus mas secundus* Clus. 3892.
 — — Il. fol. longiore J. B. 3892.
 — — supinus etc. Lob. 3893.
 — — *monspeliensis* Sp. I. 3890.
 — — *niloticus* Mant. II. 3912.
 — — *nummularius* Sp. I. 3917.
 — — *oclandicus* Sp. I. 3906.,
 cf. 3918.
 — — Rudb. 3906. 3773. obs.
 — — omnino candicans etc. J. B. 3921. J.
 — — *pilosus* Sp. I. II. 3921.
 — — (err. bis.) Sp. II. 3886.
 — — *polifolius* Sp. II. 3926.,
 cf. 3921. obs.
 — — *populifolius* Sp. I. 3887.
 — — pumilus etc. J. B. 3906.
 — — *racemosus* Mant. I. 3922.
 — — *salicifolius* Sp. I. 3911.,
 cf. 3910.
 — — *salicis* fol. C. B. cf. 3910 - 11.
 — — *salvifolius* Sp. I. 3891.
 — — sempervirens etc. Pluk. 3084.
 — — *serpillifolius* Sp. I. 3918.,
 cf. 3906.
 — — *squamatus* Sp. I. app.
 3914.
 — — *surrejanus* Sp. I. 3916.
 — — *thymifolius* Sp. I. 3920.
 cf. 3919.
 — — *Tuberaria* Sp. I. 3907.
 — — *umbellatus* Sp. I. 3898.
 — — urticae fol. etc. Sloan. 2153.
 — — *villosus* G. VI. fin. 3886.
 — — virginiana, fl. et odor. periclym. Pluk.
 1197.
 — — , periclymeni etc. Pluk. 1196.

Citanavacu Rheed. 7298.

Citharexylon Diss. Dass.
DCCCXXII.

- americanum etc. Pluk. 4526.
 — arbor laurifolia etc. Pluk. 4527.
 — *caudatum* Sp. I. 4528.
 — *cinerum* Sp. II. 4527.
 — *fruticosum* S. X. 4527.
 — *quadrangulare* S. XIII.
 4529.
 — *spinosum* Sp. I. 4526.
 — *spinosum* Kunth. 4526. obs.

Citreolus vulgo Caes. 7336.

Citreum T. CMLXXIX.

— vulgare T. 5726.

Citria malus J. B. 5726.

Citrullus fol. colocynthidis etc. J. B. 7327.
 — officinarum Lob. 7327.

Citrus S. I. CMLXXIX.

- Caes. 5726.
 — *Aurantium* (α. β.) Sp. I.
 5727., cf. 5728.
 — — (γ.) *decumanum* Sp.
 II. 5728.
 — — (γ.) *grandis* Sp. I. 5728.
 — — (β.) *sinensis* Sp. I.
 5727. β., cf. 5728. var.
 — — *decumanus* S. XII. 5728.,
 cf. 5727.
 — — *Medica* Sp. I. 5726.
 — — β. *Limon* Sp. I. 5726. β.
 — — *trifoliata* Sp. II. 5729.

Clandestina T. DCCCV.

— Madonna Ore Borel. 4691. β.

— fl. subcaeruleo T. 4391.

Clathrus strum Mich. 8490.

— coccineus pamp. H. II. 8490.

Clathrus purpuraceus Mich. 8489.

Clathrus G. I. MCCCXXVII.

- *cancellata* Sp. I. 8488.
 — *denudatus* Sp. I. 8489.
 — *nudus* Sp. I. 8490.

Clathrus recutitus Fl. succ.
II. 8491.

— ruber Mich. 8488.

Clavaria G. I. (Vaill.) MCCCXL.

- alba pist. forma Vaill. 8503.
 — *coralloides* Sp. I. 8503.
 — *digitata* Sp. I. 8506.
 — *fastigiata* Sp. I. 8509.
 — *Hypoxylon* Sp. I. 8507.
 — major lutea Mich. 8503.
 — *militaris* Sp. I. 8504.
 — — crocea Vaill. 8504.
 — *muscoides* Sp. I. 8510.
 — *ophioglossoides* Sp. I.
 8505.
 — — nigra Vaill. 8505.
 — — *pistillaris* Sp. I. 8503.

Claytonia G. I. app. (Gron.)
CCCCI.

- Gron. 1650.
 — *Portulacaria* Mant. II.
 1652.
 — *sibirica* Sp. I. 1651.
 — *virginica* Sp. I. 1650.

Clematidis spec. Plum. DCXXVI.

Clematis (Dill.) G. I. DCCLVIII.,
cf. DCCLVII. obs.

- Plum. CMXV.
 — alpina geraniifolia C. B. 4025.
 — altera Clus. 4029.
 — — baetica Clus. 4029.
 — — minor etc. Lob. 4039.
 — — urens Lob. 4036.
 — americana siliq. tetr. Breyn., Dod.
 4514.
 — anguloso fol. etc. Plum. 3321.
 — aquatica etc. Clayt. 4034.
 — arbor. americana etc. Pluk. 1731.
 — — maderarica etc. Breyn. 4523.
 — baccifera etc. Plum. 7515.
 — baetica Clusii J. B. 4025.
 — caerulea erecta C. B. 4039.
 — — , fl. pleno C. B. 4029.
 — — pannonica Clus. C. B. 4039.
 — — vel purp. rep. C. B. 4029.
 — canadensis etc. Boerh. 4035.
 — *cirrrosa* Sp. I. 4028.
 — *crispa* Sp. I. 4031.
 — cruciata alpina Pom. 4025.
 — daphnoides Dod. 1711.
 — — major C. B. 1712., cf. 1711. var.
 — — minor C. B. 1711.
 — *divica* S. X. 4033.
 — *erecta* S. XII. 4038.
 — *Flammula* Sp. I. 4036(-7.)
 — — β. Sp. I. 4037.
 — fl. crispo Dill. 4031.
 — — simplicis Rupp. 4029.
 — floridensis etc. Albin. 4034.
 — fol. compositis etc. Mill. 4025.
 — — cordatis etc. Roy. 4025.
 — hederacea etc. Pluk. 4520.
 — hederac fol. Mor. 7485.
 — ind. alia etc. Plum. 6919.
 — — , fl. clavato etc. Plum. 6927.
 — — — minimo pall. Plum. 6934.
 — — — puniceo etc. Plum. 6929.
 — — , fol. altriformi etc. Plum. 6936. β.
 — — — bifido etc. Raj. 2947.
 — — — hederaceo etc. Plum. 6936.
 — — fr. eltriformi etc. Plum. 6924.
 — — hirsuta foetida Plum. 6939.
 — — latifolia etc. Plum. 6922.
 — — persica etc. C. B. 7631.
 — — polyanthos odor. Plum. 6925.
 — — polyphylla, fl. crispato Plum.
 6943.

Clematis ind. polyph. major etc. Plum. 6942.

- — spinosa etc. C. B. 1501.
 — — *integrifolia* Sp. I. 4039.
 — — latifolia dentata J. B. 4035. β.
 — — integra J. B. 4035.
 — — *maritima* Sp. II. 4037.
 — — repens C. B. 4037.
 — — Murucuja etc. Moris. 6919.
 — — myrsinites etc. Pluk. 4510.
 — — novum genus etc. Pluk. 6053.
 — — *orientalis* Sp. I. 4032.
 — — , apii etc. T. 4032.
 — — pannonica etc. J. B. 4039.
 — — passiflora, fl. lut. Munt. 6934.
 — — , fl. roseo triph. Munt. 6940.
 — — pentaph. etc. Munt. 6941.
 — — passionat. triphyllus etc. Moris. 6934.
 — — pentaphylla etc. Moris. 6941.
 — — , fl. roseo clav. Stiss. 6941.
 — — , pedic. alatis etc. Plum. 2897.
 — — peregrina caer. etc. Lob. 4029.
 — — , fol. pyri incis. C. B. 4028.
 — — peruna etc. Plum. 4522.
 — — I. s. sylv. etc. Sloan. 4033.
 — — purpurea rep. Raj. 4030.
 — — quadrifolia etc. Plum. 4510.
 — — quinquefolia etc. Rob. 6941.
 — — *recta* Sp. I. 4038.
 — — repens rubra Boerh. 4029. var.
 — — s. Flammula, fl. caer. etc. J. B. 4029.
 — — — repens C. B. 4036.
 — — — scandens etc. J. B. 4036.
 — — — surr. alba J. B. 4038.
 — — — flos passionis etc. Vaill. 6934.
 — — *sibirica* DeC. 4027. obs.
 — — siliquosa etc. Pluk. 4514.
 — — sylvestris latifolia C. B. 4035. γ.
 (cf. 4034. ?)
 — — latif., fol. non inc. T. 4035.
 — — tertia Cam. 4035.
 — — tetraphylla americ. Bocc. 4514.
 — — trifolia, fl. roseo clav. etc. C. B.
 6940.
 — — s. Flos pass. etc. Moris. 6940.
 — — *virginiana* Cent. I. 4034.
 (cf. 4035. γ. ?)
 — — Park. 6940.
 — — pannonicae sim. Pluk. 4034.
 — — *Vitalba* Sp. I. 4035., cf.
 4036. obs.
 — — *Viticella* Sp. I. 4029.
 — — *Viorna* Sp. I. 4030.
 — — zeylanica, fl. obs. parvis. Herm. 4024.
 — — hermanni Breyn. 4024.

Clematitis (T.) S. I. DCCLVIII.
v. Clematis.

— novum genus etc. Pluk. 6053.

Cleome S. I. DCCCXIV.

- *aculeata* S. XII. 4901.
 — — *arabica* Cent. I. 4906. a.
 — — S. XII. 4906. b.
 — — *capensis* Sp. II. 4908.
 — — *dodecandra* Sp. I. 4899.,
 cf. 4898. obs.
 — — erectum triph. etc. Brown. 4896.
 — — *fruticosa* Sp. I. 4892.
 — — *gigantica* S. XII. 4900.
 — — *gynandra* Sp. I. 4894.
 (4893-6.)
 — — *heptaphylla* Sp. II. 4893.
 — — *icosandra* Sp. I. 4897.
 — — *monophylla* Sp. I. 4907.
 — — *ornithopodioides* Sp. I.
 4904., cf. 4905. β.
 — — *pentaphylla* Sp. II. 4894.
 — — *polygama* Sp. II. 4896.
 — — *procumbens* S. XII. 4909.

- Cleome serrata* Sp. II. 4903.
 — *spinosa* Sp. II. 4902.
 — *triphylla* Sp. II. 4895., cf. 4894.
 — *violacea* Sp. I. 4905., cf. 4894.
 — *viscosa* Sp. I. 4898., cf. 4897-9.
- Cleonia** Sp. II. DCCXCVIII.
 — *lusitanica* Sp. II. 4364.
- Clerodendrum** G. I. Barm., DCCCLVI.
 — *calamitosum* Mant. I. 4635.
 — *fol. lato* etc., Barm. 4633. β.
 — *fortunatum* Cent. II. 4634.
 — *frutescens* Spm., etc., Brown. 4630.
 — *intortuatum* Sp. I. 4633.
 — *paniculatum* Mant. I. 4635.
- Clethra** (Green) S. I. DCL.
 — *alnifolia* Sp. I. 3112.
- Clibadium** (Allem.) Mant. II. MCLXII.
 — *foetida* Allem. 7164. b.
 — *surinamense* Mant. II. 7164. b.
- Cliffortia** S. I. (non G. I.) cf. MCLXVI, obs. ca. DVIH.
- Cliffortia** G. I. MCLXVI.
 — *Lob.* 7144.
 — *ilicifolia* Sp. I. 7494.
 — *polygonifolia* Sp. I. 7496.
 — *ruscifolia* Sp. I. 7495.
 — *sarmentosa* Mant. II. 7498.
 — *strobilifera* S. AIII. 7499.
 — *trifoliata* Sp. I. 7497.
- Clinopodium** S. I. (T.) DCCCLXXVII.
 — *Can.* 4284., *Dod.* 4306.
 — *afrocanum* procumb., etc., Pluk. 846., cf. 7705.
 — *alpinum* Pont. 4371.
 — *herutum* C. B. 4371.
 — *amarac* fol. etc., Brown. 4178.
 — *angustifolium* non ramos., etc., Moris. 150.
 — *virginianum* etc., Moris. 179.
 — *arvense* etc., C. B. 4301.
 — *canad.* fistul., etc., Boerh. 176.
 — *majus* etc., Moris. 176.
 — *creticum* Alp. 4157.
 — *fistulosum* etc., Pluk. 172.
 — *fol. albo* etc., Moris. 4178.
 — *fol. lanceolatis*, etc., *H. cliff.* 4178.
 — *linear.* acum., etc., *H. cliff.* 4154.
 — *humile* etc., Moris. 172.
 — *hyssopi* etc., Pluk. cf. 4276.
 — *incanum* Sp. I. 4285.
 — *lusitanicum* etc., T. 4364.
 — *majus virginianum* non ram., etc., Moris. 4285.
 — *virginense* etc., Moris. 176. β.
 — *menthae* fol. etc., Dill. 4285.
 — *minus* exot., etc., Pluk. 4157.
 — *montanum* C. B. 4302.
 — *orientale* etc., T. 174.
 — *origano* simile C. B. 4254.
 — *humilius* etc., T. 4284. var.
 — *parvum* sinicum Pluk. 906.
 — *prius* Dalech. 4284.
 — *pulegii* angusto etc., Pluk. 4154.
 — *quibusdam* etc., J. B. 4306.
 — *rugosum* Sp. I. 4286.
 — *capit.* scabiosae Dill. 4256.
 — *serpentaria* dict., etc., Pluk. 4285.
 — *supin.* *incanum* Amm. 175.

- Clinopodium verticillatis* paucif., etc., Hall. 4302.
 — *virginianum* angustif., etc., Pluk. 179.
 — *vulgare* Sp. I. 4284.
 — *Lob.* 4301.
- Clitoria** G. I. CMXLVIII.
 — *brasiliiana* Sp. I. 5367.
 — *fol. pinn.* caule decumb., *H. cliff.* 5362.
 — *Galactia* Sp. II. 5371.
 — *lactescens* S. A. 5371.
 — *mariana* Sp. I. 5370.
 — *Ternatea* Sp. I. 5366.
 — *virginiana* Sp. I. 5369.
 — *Zoophthalmum* S. A. 5368., cf. 5338.
- Clitoris* Autt. CMXLVIII, obs.
Clitorius Dill. CMXLVIII.
 — *marianus* trifol., etc., Pet. 5370.
 — *trifolius* etc., Dill. 5369.
- Clompanus* major Rumph. 7302.
Clomus Rumph. 7301.
- Clusia** G. I. app. (Plum.) MCLXXI.
 — *alba* Sp. II. 7628.
 — *alia* minor etc., Plum. 7628. var.
 — *flava* Sp. II. 7629., cf. 7628. var.
 — *fl. albo* etc., Plum. 7628.
 — *rosea*, major etc., Plum. 7628. var.
 — *minor*, Plum. 7630.
 — *fol. venosis* Labrie. 5445.
 — *major* Sp. I. 7627-29.
 — *minor* Sp. I. 7630.
 — *Tramp.* 5445.
 — *rosea* Sp. II. 7627., cf. 7628. var.
 — *venosa* Sp. II. 7630.
- Clutia** (Boerh.) S. I. MCLV.
 — *Boerh.* 7531.
 — *alaternoides* Sp. I. 7529.
 — *androgyna* Mant. I. 7531. β.
 — *Cascarilla* Sp. I. 7267., cf. 7534.
 — *Eluteria* Sp. I. 7534., cf. 7267.
 — *polygonoides* Sp. II. 7530.
 — *pulchella* Sp. I. 7531.
 — *retusa* Sp. I. 7533.
 — *stipularis* Mant. I. 7535.
 — *tomentosa* Mant. II. 7532.
- Clyfortia* Eich. 7494.
- Clymenum** S. I. (T.) CMLI.
 — *bithynicum* etc., Boerh. 5421.
 — *hispanicum*, fl. vario, sil. art. T. 5393.
 — *sil. plana* T. 5397.
 — *italorum* Lob. 5743.
 — *minus* Dalech. 4234.
 — *pariense* etc., T. 5404.
 — *quondam* Lob. 4039.
- Clypearia* alba Rumph. 5025.
 — *rubra* Rumph. 3025. obs.
- Clypeola** G. I. DCCCLXXIV., cf. 4734. obs.
 — *Alyssoides* Sp. I. 4734.
 — *annua*, silic. bil. etc., Sauv. 4736.
 — *campestris* Sp. I. 4736. cf. 4734. var.
 — *Jonthlaspi* Sp. I. 4734.
 — *maritima* Sp. I. 4747., c. 4728.
 — *perennis*, fol. inf. etc., Ard. 4748.
 — *tomentosa* Mant. I. 4746.
- Cneorum** S. I. LII.
 — *Matth.* 2826.
 — *album* Dalechampi etc., J. B. 1256.
 — *fol. arg. molli* C. B. 1256.
 — *tricocon* Sp. I. 273.

- Cnicus** S. I. MX.
 — *L. Vall.* MX., cf. 6621.
 — *Aearna* S. A. 5979.
 — *aculeatus* purp. hum. T. 6000.
 — *albis* macul. not., fl. albo T. 5964. var.
 — *fl. purp.* T. 5964.
 — *alter clusa* etc., Clus. 6006.
 — *atractylis* lutea dict. T. 6003.
 — *benedictus* Sp. I. 6621., cf. MX.
 — *caeruleus* asperior C. B. 6006.
 — *humilis* etc., Herm. 6005.
 — *cernuus* Sp. I. 5982.
 — *carinae* fol. etc., T. 5999.
 — *creticus* etc., T. 6004.
 — *Erisithales* Sp. II. 5976.
 — *exiguus* etc., T. 6001.
 — *ferox* Mant. I. 5977.
 — *fl. caeruleo* J. B. 6006. var.
 — *hispanicus* etc., T. 6010.
 — *olueraceus* Sp. I. 5975.
 — *pratensis*, *acanthi* etc., T. 5975.
 — *perennis* caerulea, ting. Herm. 6641., cf. 6006.
 — *pygmaeus* (Jacq.) Sp. II. 5978., 5980. obs.
 — *sativus* S. carth. off. C. B. 6002.
 — *S. Carduus* bened. etc., Volk. 6621. var.
 — *spinosissimus* Sp. I. 5980.
 — *sylvestris* hirsut. etc., C. B. 6621.
 — *spinosior* C. B. 5995.
 — *uniflorus* Mant. II. app. 5983.
 — *vulgaris* Clus. 6002.
- Cnidium turfosum* K. 1959. obs.
Coa Plum. LX.
 — *scandens* etc., Plum., Barr. 283.
Coanenepilli s. *Contrajerva* Herm. 6928.
Coccygia s. *Cotinus* J. B. 2128.
- Coccoloba** S. X. DXLI.
 — *barbadensis* S. XII. 2884.
 — *emarginata* S. XII. 2883.
 — *excoriata* S. X. 2881.
 — *grandifolia* Jacq. 2880.
 — *pubescens* S. X. 2880.
 — *punctata* Sp. II. 2882.
 — *tenuifolia* S. X. 2885.
 — *Uvifera* S. X. 2879., cf. 3942. obs.
 — *venosa* S. V. 2882. obs.
- Coccolobis* arborea etc., Brown. 2880.
 — *fol. crassius* etc., Brown. 2879.
 — *obl.* -ovatis etc., Brown. 2882.
 — *frutescens* etc., Brown. 2885.
 — *montana* etc., Brown. 2881.
- Cocconilea* s. *Coccygia* C. B. 2128.
Cocculi indici altera apec. etc., Pluk. 7492.
 — *spec. minima* etc., Pluk. 7493.
 — *orientalis* frutex etc., Pluk. 7491.
- Cocculus flavescent* DeC. 7488. obs.
 — *officinarum* C. B. 7488.
- Coccus** Mus. Cliff. MCCCXLVI. (v. Cocos.)
Coccygia C. B. 2128.
 — *theophrasti* etc., Dalech. 2128.
- Cochine* Marcer. 4531.
- Cochlearia** S. I. (T.) DCCCLXXI., cf. DCCCLXIX. obs.
 — *Dod.* 4707.
 — *altissima* etc., T. 4713.
 — *anglica* S. X. 4709.
 — *aremorica* T. 4708.
 — *Armoracia* Sp. I. 4712.
 — *batava* Lob. 4707.
 — *batavica* major etc., Moris. 4707.
 — *britannica* etc., Lob. 4709., 4707. var.

Cochlearia Coronopus Sp. I. 4711.

- *danica* Sp. I. 4708.
- minor er. Paull. 4708. (γ.)
- procumbens Moris. 4708. (γ.)
- repens C. B. 4708. β.
- *Draba* S. X. 4714., cf. 4696.
- fol. cubitali T. 4712.
- sinuato C. B. 4709., 4707. var.
- subrotundo C. B. 4707.
- *glastifolia* Sp. I. 4713.
- *groenlandica* Sp. I. 4710.
- major batav. etc. Herm. 4707. var.
- minima Boerb. 4710.
- repens etc. Barth. 4710.
- minor erecta C. B. 4708. γ.
- *officinalis* Sp. I. 4707.
- perennis sax. minima Macn. 4661.
- *saxatilis* Sp. I. 4661.

Cochleata Riv. CMLXXVI.

Cocos Sp. I. MCCXLVI.

- *nucifera* Sp. I. 8544.

Cocoxiviti Herm. 3426.

Coda-pilava Rheed. 1387.

Coda-pala Rheed. 1717.

Codagam Rheed. 1903., cf. 1900.

Coda-panna Rheed. MCCCLXV., 6543.

Coddam-pulli Rheed. 3851.

Codi-avanacu Rheed. 7106.

Codiaeum chrysostichum Rumph. 7266. (α.)

— sylvestre Rumph. 7266. γ.

— tenuosum Rumph. 7266. β.

Codon S. II. (Roy.) DLXVI.

- *Royeni* S. II. 3012.

Coelit-lawan E. N. C. 2913.

Cofer Loeff. 5735.

Coile Heist., Juss. CCXLVIII.

— Dalech. 1366.

— frutex etc. Raj. 1366.

— tree Pluk. 1366.

Coffea S. I. CCXLVIII.

- *arabica* Sp. I. 1366.

— *occidentalis* Diss. Coff. 1367.

Colanthes Renealm. 1839.

Coliophyllum Moris. DCCXII.

- virginianum, brevior etc. Moris. 3853.

— —, longior etc. Moris. 3854.

Colotapalus Brown. MCCVII.

— ramis excav. etc. Brown. 7356.

Coix G. I. MCXLI.

- *dactyloides* Sp. I. 7050.

— *Lacryma* (casu) S. X. 7052.— *Jobi* Sp. I. 7052.**Colchicum S. I.** (T.) CDXCV.

— Fuchs. 2620.

— *autumnale* Sp. I. 2620.

— chionense etc. Moris. 2622.

— commune C. B. 2620.

— fl. pleno C. B. 2620. β.

— fritillarium chilense Raj. 2622.

— ind. platyphyllum Herm. 14.

— luteum etc. C. B. 2331.

— *montanum* Sp. I. 2621.

— — Clus. 2621.

— — angustifol. C. B. 2621.

— *variegatum* Sp. I. 2622., cf. 337.

— — Cornut. 2622.

— — Veronius Clus. 2442.

— — hispanicum C. B. 2342.

— — zeylanicum, fl. violae etc. Herm. 15.

Coldenia Diss. Dass. CXXXVI.— *procumbens* Sp. I. 1033.

Cobeta-Vento Rheed. 4322.

Collinsonia G. I. app. XLIII.— *canadensis* Sp. I. 222.

Colococcus fol. platyphyllos etc. Brown. 1526.

Collococcus platyphyllos etc. Brown. 1525.

Collum gruis germanor. C. B. 4993.

Colocasia Raj., Boerb. MCXXIV.

— Clus. 6987.

— brasiliensis etc. Herm. 6994.

— hederacea etc. Plum. 7003.

Colocyntis S. I. (T.) MCC., cf.

MCXCIX.

— fl. albo fimb. etc. Plum. 7312., cf.

7309. obs.

— fr. rotundo, major C. B. 7329.

— —, minor C. B. 7329. obs.

— pumila etc. Shaw. 7330.

Colpoon compressum Berg. 1599.

Colubrin ligni III. etc. C. B. 1500.

Columnnea G. I. app. (Plum.)

DCCCLX.

— *longifolia* Mant. I. 4645.— *scandens* Sp. I. 4644.

— —, fl. lutesc. etc. Plum. 4644. β.

— —, phoeniceo fl. etc. Plum. 4644.

Coluppa Rheed. 1684.

Colutea S. I. (T.) CMLIX.

— Dod. 5457.

— aethiopica etc. Breyn. 5458.

— afr. annua etc. Comm. 5459.

— —, sennae fol. etc. Comm. 5457. β.

— —, vesic. compr. etc. Volk. 5459.

— *arborescens* Sp. I. 5457.

— caule genistae fung. J. B. 5464.

— enneaphyllos lotoides etc. Pluk.

5549., 5636.

— — siliquosa etc. Pluk. 5549.

— foliolis ovatis etc. Mill. 5457. γ.

— *frutescens* Sp. I. 5458.

— fruticosa argent. etc. Sloan. 5538.

— *herbacea* Sp. I. 5459.

— javanica etc. Pluk. 2993.

— ind. herbacea etc. Herm. 5556.

— — marina etc. Ann. 2933. var.

— lanuginosa etc. Pet. 5533.

— minima Lob. 5465.

— — dispersos Pluk. 5549.

— orientalis etc. T. 5457. var.

— scorpioides maritima etc. C. B. 5466.

— — odorata Alp. 5469.

— — quaedam etc. J. B. (5464.)

5465. β.

— siliquosa glabra etc. Pluk. 5531.

— vera crucis vesic. Pluk. 2997. b.

— vesicaria C. B. 5457.

— vesiculis rubentib. T. 5457. var.

— zeylanica argentea tota Herm. 2933.

— — hirsuta etc. Boerb., cf. 5562.

obs.

— — marina etc. Herm. 2933. var.

Coluteae affinis frutic. etc. Sloan. 5536.

Coma aurea Boerb. MCXXIV.

— — afr. frutesc., fol. glaucis etc.

Comm. 6112.

— — —, fol. infer. etc. Comm.

6111.

— — —, fruticans, ericae fol.

Comm. 6088.

— — —, fol. crith. mar. Comm.

6113., 6112. var.

— — —, fol. glaucis etc.

Boerb. 6702.

— — —, fol. linariae etc.

Comm. 6087., cf. 6085.

— — —, fruticosa omnium etc.

Comm. 6109.

— — —, fol. linariae etc. Comm. 6087.

— — —, multifidis etc. Burm.

6114.

Coma aurea frutescens, fol. angustiss. etc.

Burm. 6113.

— — germanica Boerb. 6091.

— — incana etc. Burm. 6139.

Comae aureae sim. frutex etc. Boerb. 7704.

Comaroides Pont. DCXCIII.

— alpina etc. Segu. 3794.

Comarum S. I. DCXCVIII.— *palustre* Sp. I. 3811.

Comarus theophrasti J. B. 3107.

Combretrum (Loeff.) S. X. DXII.— *laxum* Sp. II. 2671.— *occidentale* S. X. 2671.

obs.

— *secundum* Sp. II. 2672.**Cometes** Mant. I. CLXVIII.— *alterniflora* S. XII. 996.— *surattensis* Mant. I. 995.

Cominia arborea etc. Brown. 2122.

Commelina (Plum.) S. I. LXVIII.— *africana* Sp. I. 347.— *axillaris* Sp. I. 2288.— *benghalensis* Sp. I. 348.,

cf. 353.

— *communis* Sp. I. 346.— *cristata* Sp. I. 2289.— *cucullata* Mant. II. 353.— *erecta* Sp. I. 349.

— —, ampliore etc. Dill. 349.

— *neriosa* Burm. 353.— *nudiflora* Sp. I. 356.

— procumbens annua etc. Dill. 346.

— rad. anacampserot. Dill. 351.

— *spirata* Mant. II. 354.— *tuberosa* Sp. I. 351.— *vaginata* Mant. II. 355.— *virginica* Sp. I. 350.— ? *Wachendorfia* Loeff. 357.— *Zanonia* Sp. I. 352.

Commonstar of Bethlehem (Anglis) 2424.

Comocladia Mant. II. LIII.— *angulosa* Willd. 1032. obs.— *dentata* Sp. II. 275.— *ilicifolia* Sw. 275. obs., cf. 1032.— *integrifolia* Sp. II. 274.— *pinnatifolia* S. X. 274.

Condondum Rumph. 3639.

Condrilla Caesalp. 5824.

Conferva (Raj., Dill.) S. I.

MCCCXXI.

— *aegagropila* Sp. I. 8395.— *aeruginosa* Sp. I. 8381.

— alpina lubric. etc. Dill. 8387. obs.

— *amphibia* Sp. I. 8379.

— — fibrillosa etc. Dill. 8379.

— arborea cinerea vulg. brev. cum orb.

Dill. 8256.

— — — brev. sine orb.

Dill. 8253.

— — — long. Dill. 8245.

— — — ex cinereo etc. Dill. 8252.

— — — fusco-virens etc. Dill. 8249.

— *bullosa* Sp. I. 8377.— *canicularis* Sp. I. 8378.— *cancellata* Sp. I. 8384.— *capillaris* Sp. I. 8388.— *catenata* Sp. I. 8390.— *corallina* S. XIII. 8349.— *corallinoides* Sp. I. 8389.— *diaphana* Whitby. 8394. b. obs.— *dichotoma* Sp. I. 8382.

— —, actis, porc. sim. Dill. 8382.

— filam. longis etc. Dill. 8388.

— fluitans, fil. genic. Pluk. 8388.

— *fluviatilis* Sp. I. 8386.

— — lubrica etc. Dill. 8386.

— — sericea etc. Dill. 8375.

Convolvulus ind., *Pes tigr.* dict. Herm. 1291.
 — — *villosus* etc. Herm. 1289.
 — — *vulgo Patates* dict. Raj. 1229., cf. obs.
 — — *laevis* etc. Rumph. 1238.
 — — *lunatus* Fl. 1240, obs.
 — — *linariae* fol. C. B. 1257.
 — — —, *assurg.* T. 1257.
 — — —, *humilis* T. 1257.
 — — *lineatus* S. X. 1255.
 — — *linifolius* Cent. II. 2178., cf. 2177, var.
 — — *littoralis* S. X. 1269.
 — — *longifolius* etc. Barr. 1262.
 — — *lusitanicus* etc. T. 1262.
 — — *luteus polyanthus* Plum. 1262.
 — — *macrocarpos* S. X. 1247.
 — — *macrorhizos* S. X. 1249.
 — — *major* J. B. 1217.
 — — *albus* C. B. 1217.
 — — *erectus* etc. Moris. 1256.
 — — *fl. ex purp.* var. T. 1217, var.
 — — *fol. subrot.* etc. Sloan. 1282.
 — — *heptaphyllus* etc. Sloan. 1278.
 — — *purpureus* T. 1217, var.
 — — *malabaricus* Sp. I. 1233.
 — — *angusto* etc. Comm. 1221, obs. 2.
 — — *marinus* Rumph. 1267.
 — — *cathart.*, *fol. acetos.* etc. Plum. 1263.
 — — —, *fol. rot.* etc. Plum. 1268.
 — — *indicus* etc. Herm. 1267.
 — — *repens* etc. Barr. 1255.
 — — *s. Soldan.* brasil. Marg. 1268.
 — — *maritimus nostras rotundif.* Moris. 1266.
 — — *s. Soldan.* etc. Pluk. 1267.
 — — *zeylanicus* etc. Herm. 1267.
 — — *martinicensis* Mant. I. 1252.
 — — *maximus* etc. Sloan. 1280.
 — — *Mechocanna* Willd. 1270, obs.
 — — *Medium* Sp. I. 1221.
 — — *megalorhizus* etc. Dill. 1222.
 — — *minimus*, *ang. auric.* fol. Bocc. 1216, ?
 — — *spicaefol.* Moris. 1257.
 — — *minor* Clus. 1216.
 — — *argenteus* etc. T. 1256, var.
 — — *arvensis* C. B. 1216.
 — — *pentaphyllaeus* Mant. 1242, var.
 — — *pentaphyllos*, fl. etc. Catesb. 1274.
 — — *procumbens* etc. Pluk. 2179.
 — — *repens* etc. Sloan. 2175.
 — — *sem. triangulo* C. B. 2876.
 — — *mollis* Burm. 1240, obs.
 — — *muricatus* Mant. I. 1235.
 — — *niger* Rudb. 2876.
 — — *minor* etc. Lind. 2876.
 — — *Nil* Sp. II. 1225., cf. 1226.
 — — *niveus* etc. Plum. 1239.
 — — *nummularius* Sp. I. 2175.
 — — *obscurus* Sp. II. 1227., cf. 1226.
 — — *panduratus* Sp. I. 1222.
 — — *paniculatus* Sp. I. 1248.
 — — *peltatus* Sp. I. app. 1238.
 — — *pennatus* etc. Cel. 1251.
 — — *pentapetaloides* S. XII. 1254.
 — — *pentaphyllus* Sp. II. 1251.

Convolv. pentaph. β. serpens Sp. II. 1251, β.
 — — *fl. pallide flav.* etc. Sloan. 1251.
 — — *fol. glabro* etc. Plum. 1251, β.
 — — *minor* etc. Sloan. 1257.
 — — *peregrinus caeruleus* etc. C. B. 1262.
 — — *pulcher* etc. J. B. 1242.
 — — *persicus* Sp. I. 1261., cf. 1240, obs.
 — — *Pes caprae* Sp. I. 1267.
 — — *pinnato* fol. etc. Barr. 1271.
 — — *polyanthos* etc. Sloan. 1232.
 — — *polyphyllus* etc. Plum. 1247.
 — — *purpureus* Sp. II. 1226.
 — — *fol. subrot.* C. B. 1226.
 — — *quinquefolius* S. X. 1250.
 — — *C. B. 1244.*, cf. 1243.
 — — *glab. amer.* Pluk. 1250.
 — — *rad. tuberosa* etc. Catesb. 1229.
 — — *repens* Sp. I. 1263.
 — — *repens* Vahl. 1263, obs.
 — — *R. et S.* 1221, obs. 1.
 — — *reptans* Sp. I. 1264.
 — — *sagittariae* fol. etc. Pluk. 1221, obs. 2.
 — — *saxatilis* etc. Barr. 1256.
 — — *Scammonia* Sp. I. 1218.
 — — *sepium* Sp. I. 1217.
 — — *var. american.* R. Br. 1263, obs.
 — — *sericeus* Mant. I. 1240.
 — — *serpens* S. X. 1251, β.
 — — *maritimus* etc. Triumf. 1255., cf. 1256.
 — — *sibiricus* Mant. II. 1219.
 — — *siculus* Sp. I. 1253.
 — — *annuus* etc. Moris. 1253.
 — — *minor* etc. Bocc. 1253.
 — — *Soldanella* Sp. I. 1266.
 — — *spicaefolius* Raj. 1257.
 — — *spithameus* Sp. I. 1260.
 — — *stellatus arvensis* etc. Dill. 1286.
 — — *periplocae* etc. Dill. 1276.
 — — *syriacus* etc. Moris. 1218.
 — — *terrestris* Sp. II. 1257, β.
 — — *temissimus* Sibth. 1242, β. obs.
 — — *tomentosus* Sp. I. 1241.
 — — *tricolor* Sp. I. 1262.
 — — *tridentatus* Sp. I. 2179.
 — — *Turpethum* Sp. I. 1237.
 — — *umbellatus* Sp. I. 1232.
 — — *verticillatus* Sp. II. 1231.
 — — *vitifolius* Mant. II. 1245.
 — — *vulgaris*, fl. min. etc. Moris. 1216.
 — — *maj. albus* Moris. 1217.
 — — *fl. ex* etc. Boerh. 1217, var.
 — — *zeylanicus alatus* etc. Herm. 1237.
 — — *fol. sagitt. Fl. zeyl.* 1221, obs. 2.
 — — *hirsutus*, fol. hepat. Herm. 1289.
 — — *fol. pes* etc. Burm. 1291.
 — — *villosus* etc. Herm. 1291.

Conyza G. I. MXXXV.

— *Cam.* 6217.
 — *aethiopica* etc. Pluk. 6085.
 — *afr. frutesc.*, fol. ericac etc. T. 6225.
 — — *fol. rosmar.* Old. 6085.
 — — *salv.* etc. T. 6095.
 — — *graveolens* etc. Pluk. 6177.
 — — *humilis*, *coridis* etc. Vaill. 6087.

Conyza afr. humilis, fol. angust. etc. T. 6209.
 — — *senecionis* fl. etc. Herm. 6258., 6397.
 — — *tenuifolia* etc. Boerh., Dill. 6090., cf. 6087-8.
 — — *altera apula* Moris. 6374.
 — — *fol. helenii* etc. Plum. 6238.
 — — *americana arborescens* etc. T. 6225.
 — — *frutesc.* foetidissima Dill. 6216.
 — — *fol. subrot.* etc. T. 7164.
 — — *lamii* fol. etc. T. 6073.
 — — *scandens* etc. Amm. 6054.
 — — *urticae* fol. etc. T. 6075.
 — — *angustifolia* etc. Brown. 6238.
 — — *annua acris* etc. Moris. 6246.
 — — *anthelmintica* Sp. II. 6230.
 — — *aquatica*, *asteris* fl. aureo C. B. 6376, β.
 — — *laciniata* C. B. 6365.
 — — *maxima serratif.* Thal. 6298.
 — — *arbor zeylanensis* etc. Pluk. 6231.
 — — *arborescens* S. X. 6236.
 — — *fl. caerule.* Plum. 6236.
 — — *lutea* etc. Plum. 6225.
 — — *purpurea* etc. Plum. 6223.
 — — *aromatica* etc. Pluk. 6076.
 — — *Asteroides* Sp. I. 6223.
 — — *balsamifera* Sp. II. 6231.
 — — *bifoliata* Sp. I. 6226.
 — — *bifrons* Sp. I. 6224., cf. 6393.
 — — *flosculosa* Sp. I. 6224.
 — — *radiata* Sp. I. 6393.
 — — *caerulea* J. B. 6252.
 — — *acris* C. B. 6252.
 — — *alpina major* C. B. 6253.
 — — *minor* C. B. 6254.
 — — *non acris* etc. Rudb. 6254.
 — — *candida* Sp. I. 6229.
 — — *capitata* etc. Bocc. 6250.
 — — *caulibus rubent. tenuior.* T. 6217, var.
 — — *tenuior.*, fl. lat. nud. Magn. 6244.
 — — *chinensis* Sp. I. 6234.
 — — *cinerea* Sp. I. 6232.
 — — *cretica* etc. T. 6229.
 — — *decurrens* Sp. II. 6239.
 — — *dioscoridis* Rauw. 6213.
 — — *femina* etc. C. B. 6242.
 — — *frutescens*, *cydoniae* fol. Plum. 6237.
 — — *fol. ang. nerv.* Few. 6200.
 — — *fruticosa* Sp. II. 6237.
 — — *fol. pall. purp.* etc. Sloan. 6236.
 — — *helenitis* Dod. 6365.
 — — *melita inc.* Loh. 6366, J.
 — — *hirsuta* Sp. I. 6235.
 — — *incana* C. B. 6366, J.
 — — *indica* etc. Vaill. 6230.
 — — *latifolia* etc. T. 6393., 6224, var.
 — — *linariae* fol. T. 6091.
 — — *linifolia* Sp. I. 6218.
 — — *lini* fol. *asperis* etc. Amm. 6092.
 — — *lobata* Sp. I. 6225.
 — — *madagascariensis* etc. Vaill. 6228.
 — — *major* Dod. 6241.
 — — *altera* C. B. 6213., Thal. 6333.
 — — *mattholi* Dalech. 6217.
 — — *odorata* etc. Sloan. 6233.
 — — *vulgaris* C. B. 6217.
 — — *marina* Moris. 6257, α.
 — — *mas theophr.* etc. C. B. 6241.
 — — *media*, *asteris* fl. etc. C. B. 6377.

Coris monspeliensis Sp. I. 1402.

- monspessulana purp. J. B. 1402.
- quorundam Clus. 1402.

Corispermum (Juss.) S. I. XII., cf. XIII.

- fol. opposit. *Fl. lapp.* 32., 33.
- glabrum maj. etc. Amm. 31.
- *hypsopifolium Sp. I.* (Juss.) 30.
- *squarrosus Sp. I.* 31.

Cornelia verticillata Ard. 988.

Corneola Caes. 5205.

Corni s. Sorbi species Bont. 7533.

Cornu cervi alter, repens Dod. 4711.

— cervinum Dod. 939.

Cornucopiae G. I. LXXVIII.

- *alopeuroides Mant. I.* 451., 461.
- *cucullatum Sp. I.* 450.

Cornucopioides Scheuchz. LXXVIII.

Cornus S. I. (T.) CLV.

- Clus. 960.
- *alba Mant. I.* 962.
- *canadensis Sp. I.* 965., *eff.* 960., 2636. obs.
- femina C. B. 961.
- — laurifolia etc. Pluk. 963.
- — putata Virg. sang. J. B. 961.
- *florida Sp. I.* 959.
- fol. salicis laureae etc. Catesb. 2919.
- hortensis mas C. B. 960. β .
- malab., fol. cusp. etc. Comm. 6981.
- — fol. nymph. Raj. 3869.
- *mas Sp. I.* 960.
- — odorata etc. Pluk. 2921.
- — pumilio Clus. 960.
- — s. Sassafras etc. Pluk. 2921. β .
- — virginiana etc. Pluk. 959.
- *mascula S. X.* 960.
- pumila herbacea etc. Dill. 964.
- racemosa trif. etc. Pluk. 2680.
- *sanguinea Sp. I.* 961.
- sativa s. domestica J. B. 960.
- *sericea Mant. II.* 963.
- *succica Sp. I.* 964.
- sylvestris fol. croceum etc. Burm. 2689.
- — , fr. albo Amm. 962.
- — mas C. B. 960.
- zeylanica etc. Burm. 966.

Cornutia (Plum.) G. I. add. DCCXXIX.

- cornubosa Burm. 4535.
- fl. pyramidata etc. Plum. 4546.
- *pyramidata Sp. I.* 4546.

Cornutioides Fl. zeyl. 4536.

Corona fratum (herbar.) Lob. 5965.

— imperialis T. CDXCVII., 2393.

— regalis lili etc. Dill. 2394.

— solis T., Vaill. MLXV.

— — altiss., caule alato. T. 6506.

— — , virg. aur. fol. T. 6506.

— — , Vosean dicta Vaill. 6543.

— — amplissimo fol. etc. T. 6537. var.

— — annua etc. Vaill. 6537. var.

— — arborea etc. Boerh. 6654.

— — caroliniana etc. Mant. 6549., *cf.* 6536.

— — fol. ampliorib. lacin. T. 6550.

— — — angustior. lacin. T. 6550. var.

— — frutesc., laureolae etc. Plum. 6528.

— — — Technidis etc. Plum. 6527.

— — latrobia altissima T. 6543.

— — maritima hum. etc. Plum. 6652.

Corona sol. minor., disco atrorub. Dill. 6549.

— — — femina Tabern. 6539.

— — — tertia Tabern. 6538.

— — parvo fl. etc. T. 6540.

— — perennis etc. Vaill. 6539.

— — ramosa peren. Boerh. 6539.

— — rapunculi rad. T. 6543. var. (6544.)

— — salicis fol. etc. T. 6412.

— — secunda Tabern. 6537. var.

Coronaria G. I. DCXXXIX.— glabra, fol. lin. lanc. *H. ups.* 3387.— toment., fol. ov.-lanc. *H. ups.* 3385.

Coroneola s. Corneola Caes. 5205.

Coronilla G. I. (T.) CMLXI.

— Riv. 5465.

— *argentea Sp. I.* 5469.— *coronata S. X.* 5467., *cf.* 5468. obs.— *cretica Sp. I.* 5472.

— — herbacea etc. T. 5472.

— *Emerus Sp. I.* 5463.— *glauca Cent. I.* 5466.

— herbacea, fl. vario T. 5471.

— hispanica etc. Boerh. 5465. β . (5464.)— *junccea Sp. I.* 5464., 5465. var.

— major. Riv. 5463.

— maritima etc. T. 5466.

— *minima Cent. II.* 5468.— *monilis Pl. surin.* 5474.

— montana Riv. 5467.

— — *Scop.* 4467. obs.— *scandens Sp. I.* 5473.

— — pentaph. Plum. 5473.

— scorpioides Cam. 5463.

— — elatior etc. Moris. 5463.

— — humilis J. B. 5463. β .

— — maritima etc. C. B. 5466.

— — minor coronata C. B. 5467.

— — secunda Clus. 5467.

— *Securidaca Sp. I.* 5470.

— s. Colutea minima Lob. 5465.

— siliquosa minor C. B. 5463. β .

— — s. scorp. maj. C. B. 5463.

— *valentina Sp. I.* 5465., *eff.* 5464., 5468. obs.— *varia Sp. I.* 5471.

— zeylanica argent. tota Boerh. 2933.

— — herbacea etc. Burm. 5565.

— — , siliquis etc. Burm. 5563. β ., *cf.* 5562.**Coronopus (Heich., Rupp.) S. I.** DCCLXXI.

— T. CXLVIII.

— Till. 939.

— ex cod. caesareo Dod. 5294.

— hortensis C. B. 939. β .— — hirsutior Moris. 939. β .

— maritimus major. C. B. 935.

— — nostras J. B. 935.

— ruelli etc. J. B. 4711.

— s. cornu cervin. etc. J. B. 939.

— silvestris hirsutior C. B. 939.

Corrigiola G. I. app. CDXI.

— Dill. CCCXV., 1674.

— *litoralis Sp. I.* 2159.

Corruda J. B. 2470.

— africana etc. Raj. 2470.

— altera Clus. 2469.

— guineensis etc. Pet. 2462.

— prior Clus. 2467., *cf.* 2470.

— tertia Clus. 2466.

Corruda varietas Lob. 2469.

Cortex caryophylloides Rumph. 2913.

Cortex papetarius Rumph. 60.

— thuris Dalech. 7534., *cf.* 7267.**Cortusa G. I. (Boerh.) CCXII.**

— Plum. VIII.

— Heuch. CCLLI.

— J. B. 1156.

— americana altera etc. Mentz. 3179.

— — , fl. spic., pet. int. Herm. 3177.

— — , spic., stell. Raj. 3179.

— — , sp. fl., pet. fimb. Herm. 3179.

— — (spic.), fl. squal. purp. Herm. 1852.

— arundinacea etc. Plum. 16.

— fol. ovat. sessil. *H. cliff.* 1416.— *Gmelini Sp. I.* 1157.

— indic. fl. spicato fimb. Dodart. 3179.

— — , fl. sp. fimb. dodarti Raj. 3179.

— — s. hederat. terrest. Stap. 3177.

— *Matthioli Sp. I.* 1156.

— — Clus. 1156.

Cortusae s. Verbasci spec. etc. Gron. 4572.

Corydalis Dill. CMXXV.

— Dod. 5130.

Coryli s. avellana etc. Pluk. 7647.

Corylus S. I. (T.) MCLXXVIII.

— Clus. 7233.

— *Avellana Sp. I.* 7233.

— byzantina Herm. 7234.

— *Colurna Sp. I.* 7234.— nucibus in racem. cong. C. B. 7233. *e.*

— persimilis alno. Lob. 7233.

— sativa, fr. albo etc. C. B. 7233. β .— — , fr. obl. rubente., C. B. 7233. δ .— — , rot. maximo C. B. 7233. γ .

— sylvestris C. B. 7233.

Corymbifera millefolii etc. Raj. 6498.

Corymbium Cor. gen. MXCIV.— *africanum Sp. I.* 6735-6. obs.

— fol. ad radicem etc. Burm. 6734-5.

— *glabrum S. XII.* 6735.— *scabrum Mant. I.* 6734., *cf.* 6735. obs.**Corypha Mus. cliff.** MCCCXV.— *guineensis Mant. I.* 8545.— *thebaica Sp. I. II.* 8543. obs. *cf.*— *umbraculifera Sp. I.* 8543.**Costus Mus. Cliff.** III.— *arabicus Sp. I.* 8.

— — C. B. 8.

— dulcis Off. *cf.* 8. obs.

— hortensis Dalech. 6122.

— officinarum Dal. 8.

— *speciosus Sm.* *cf.* 8. obs.**Cotinus S. I. (T.) CDI.**

— J. B. 2128.

— coriaria Dod. 2128.

— fol. obverse cordatis *H. cliff.* *cf.* 2128. obs.— — — ovatis *H. cliff.* 2128.Cotonea Lob. 3665. γ .

— malus J. B. 3665.

— sylvestris J. B. 3665.

Cotonaster Autt. DCLXXXIII-IV.

— J. B. 3659.

— fol. obl. serrato C. B. 3657.

— — rot. non serrato C. B. 3659.

— forte gesneri Clus. 3657.

Cotsjopiri Rumph. 1709.

Cottam Rheed. 4332.

Cotula S. I. G. I. MLV.

— T. Vaill. MLV-VI.

— africana etc. T. 6462.

— *alba S. XII.* 6513.— *anthemoides Sp. I.* 6456.

- Cotula aurea* H. Benth. 6437., eff.
6439., 6440., 6480., var.
— *capensis* Mant. II. 6495.
— *coranupifolia* Sp. I. 6459.
— *crucifolia* L. 6457.
— fl. albo var. 6452.
— — alba parva Boerh. 6485., var.
— *lutea* L. 6476.
— *radiata* L. 6486.
— *radix salina*, etc. Boerh. 6485.
var.
— *teetula* J. B. 6482.
— *grandis* Sp. II. 6490., 6449. β.
— *monticola* J. B. 6457.
— *prostrata* S. XII. 6514.
— *pyrethraea* Mant. I. 6465.
— *radiata* Mant. II. app)
6469.
— *Spilanthus* Mant. I. 6011.
— *stricta* S. XII. add. 6438.
— *tanacetifolia* S. XII.
6463., cf. 6115., (male 6701.
obs.)
— *turbinata* Sp. I. 6462.
— *verbosina* S. X. 6464.
— *versosa* Sp. I. 6461.

Cotyledon S. I. cf. DCLXXXII.

- afr. arborescens etc. Boerh. 3337.
var.
— — fol. crasso etc. Boerh. 3342.
— — — depressis etc. Walth.
3338.
— — frutesc. fl. carneo ampl. Breyne.
2224.
— — — fl. umb. conc. Comm.
2234.
— — — fol. asperis etc. Mart.
2238.
— — — longo etc. Comm.
3338., cf. 3337.
— — — orbicul. etc. T. 3337.
— altera montana Clus. 3364.
— — olim matthioli J. B. 3154., cf.
3150.
— — prima etc. Clus. 3361.
— — 4. etc. Clus. 3139. var.
— aquatica Lob. 1900.; Sloan. 1901.
— aut Sedi sp. quaed. Gesn. 3154.
— *capensis* etc. Dill. 3339.
— *crucifolia* etc. Dill. 3340.
— fl. luteo. media Herm. 2253.
— — — rad. rep. Dod. 3341. α.
— *hemisphaerica* Sp. I.
3339.
— *hispanica* Sp. I. app. 3343.
— — sedi etc. Minuart. 3343.
— *laciniata* Sp. I. 3342.
— *luteum* etc. Moris. 3341. α.
— major C. B. 3341. β.
— — arborescens etc. Boerh. 3337.
var.
— *maritima* sedi fol., fl. carn. etc. T.
3343.
— media, fl. luteis Burr. 3140.
— — fol. obl. serr. C. B. 3139.
— — — subrot. C. B. 3139. var.
— minor etc. C. B. 3139. β., cf. 3150.
obs.
— *orbiculata* Sp. I. 3337.
— *palustris* Dod. 1900.
— — — sedi fol., fl. lut. brev. Shaw.
3343. β.
— — — — fl. rubr. long. Shaw.
3343.
— *pyramide* etc. Bocc. 3139. α.
— *rad. tuberosa* etc. Moris. 3341. α.
— *repens* brasiliens. Itaj. 1900.

- Cotyledon serrata* Sp. I.
3340.
— s. *Sedum serrat.* etc. Moris. 3153.
b. var.
— *spinosa* Sp. II. 2244.
— *spuria* Sp. II. 3338., cf.
3337.
— *stellata* C. B. 3349.
— *umbilicus* S. X. 3341.
— — Sp. I. 3341. β.
— — α *repens* Sp. I. 3341. α.
— — β *tuberosa* Sp. I.
3341. β.
— — *venetis* Clus. 3341. β.
— *vera* etc. J. B. 3341. β.

Cotyledonoides africanum Bradd. 2241.

Cotibaze Ray. 3337.

Cotradit Lhenc. 6979.

Cotulano Pam. DI VIII.

— bifolia etc. Plum. 2935.

Covalam Rheed. 3449.

Cryoxochit etc. Herm. 2524.

Cracca Fl. zeyl., Sp. I. CMLXVIII.

- Ray. CMLII. 3410., eff. CMLXII.
obs., CMLIV.
— fl. albis etc. Bursh. 5421.
— — ochroleuco Ray. 5406.
— major Frank. 5410.
— *maxima* Sp. I. 5564.
— minor Tabern. Riv. 5426.
— — sil. gemellis Riv. 5425.
— *purpurea* Sp. I. 5565.
— *sentiosa* Sp. I. 5568.
— *sylvatica*, Riv. 5407.
— — rotundifolia etc. Rupp. 5408.
— *tinctoria* Sp. I. 5567.
— *villosa* Sp. I. 5563., cf.
5562.
— *virginiana* Sp. I. 5562. cf.
5563.

Cracca alterum genus Dod. 5426.

Crambe S. I. (T.) DCCCXIII., eff.

- DCCCXCI. et DCCCLXIV.
— fol. lanc. denat. sinuat. H. cliff.
4654.
— — pinn. - hastatis Roy. 4880.
— — succul. linearibus etc. Sauv.
4881.
— *hispanica* Sp. I. 4891.
— *maritima* Sp. I. 4889.
— — fol. brassicae T. 4880.
— — — erucae etc. T. 4881.
— *orientalis* Sp. I. 4890.
— — dentis leonis etc. T. 4880.
— spinosissima etc. Shaw. 4878.
— *tatarica* Jacq. 1983. obs.

Crameria S. XIII. CLXXXIII. (v.
Krameria.)**Craniolaria** G. I. app. DCCCXIV.,
cf. 4472. obs.

- Loefl. 4473., cf. DCCCXIV. obs.
— *annua* Sp. I. 4471.
— *fruticosa* Sp. I. 4470.

Crassa Rivin. CCCXXXVI. (obs. 1., 2.)

— minor Rupp. 1791.

— Rivini Rupp. 1790.

Crassina Spreng. 6423.

Crassula (Dill.) S. I. CDXXVI., eff.

- DCXXXII - III. obs.
— Dod., Caes. 3345.
— *alternifolia* Sp. I. 2253.
— *altissima* perfoliata Dill. 2239.
— *anacampserotis* fol. Dill. 2243.
— *caffra* Mant. II. 2240.
— *caule dichot.*, fol. linear. etc.
Fl. succ. I. 1051.
— *caulescens* etc. Dill. 2250.

Crassula centauroides Pl.
afr. 2245.

- *cespitosa* longif. Dill. 2256.
— *ciliata* Sp. I. 2250.
— *coccinea* Sp. I. 2234.
— *cultrata* Sp. I. 2243.
— *cymosa* Mant. II. 2235.
— *dichotoma* Pl. afr. 2246.
— *flava* Mant. I. 2236.
— fl. quadripartitis H. cliff. 1051.
— fol. oblongis acutis etc. Burm. 2235.
— *planusculis* naughton. Gm. 2244.
— sessil. connatis etc. Guett.
1052.
— — *teretibus* Burm. 2236.
— *fruticosa* Mill. 6038.
— *fruticulosa* Mant. I. 2240.
— *glomerata* Mant. I. 2247.
— *Magnolia* De C. 2255. obs.
— mesembryanthemi facie etc. Dill. 2238.
— *muscosa* Pl. afr. 2249.
— *nudicaulis* Sp. I. 2256.
— *obvallata* Mant. I. 2242.
— *orbicularis* Sp. I. 2257.
— — *repens* Dill. 2257.
— *pellucida* Sp. I. 2258.
— *perfoliata* Sp. I. 2239.
— *portulacae* facie arboresc. Dill. 1652.
— — — *repens* Dill. 2255.
— *Portulacaria* Sp. II.
1652.
— *pruinosa* Mant. I. 2237.
— *punctata* S. X. 2251.
— *rubens* S. X. 2254., cf.
2255. obs., 3356., 3361. obs.
— *scabra* Sp. I. 2238.
— *scleranthoides* Berg. 2247.
— *spinosa* Mant. II. 2244.
— *strigosa* Pl. afr. 2248.
— *subulata* S. X. 2252.
— *tetragona* Sp. I. 2241.
— *verticillaris* S. XII. 2255.,
cf. 2254.

Crataegus (T.) S. I. DCLXXXII.

- *Aria* Sp. I. 3640.
— — *fennica* Fl. S. II. 3650.
(3640. γ.)
— — *succica* Sp. I. 3640. β.
— *Azarolus* Sp. I. 3648., cf.
3647. var.
— — *Aronia* Sp. I. 3648. β.
— *cerasi* fol. etc. Anm. 3663.
— *coccinea* Sp. I. 3642., cf.
3643.
— *Crus galli* Sp. I. 3644.
— *fennica* Kalm. 3650., cf. 3640. var. γ.
— fol. laciniato T. 3641.
— — obl. serr. etc. T. 3657.
— — oval. acute serr. gl. etc. Jacq.
3657.
— — — utrinque glabr. etc.
H. cliff. 3657.
— — subr. laciniato etc. Vahl. 3640. β.
— — serrato etc. T. 3640.
— — sinuosis etc. Burm. 1599.,
cf. 2139.
— *hybridus* Faun. succ. II.
3650., cf. 3640. γ.
— *indica* Sp. I. 3646.
— *Oxyacantha* Sp. I. 3647.
— *scandica* etc. Cels. 3640. β.
— sylv. anglica etc. Mill. 3640. β.
— theophrasti Dalech. 3641.
— *tomentosa* Sp. I. 3645.
— *terminalis* Sp. I. 3641.
— *virginiana* etc. T. 3655.
— *viridis* Sp. I. 3643., cf.
3642.

Cupressus juniperoides Sp. II, 7259.

- meta in fast. etc. Pluk. 7256. (a.)
- nana etc. Pluk. 7258.
- ramos extra etc. T. 7256. β .
- *sempervirens Sp. I.* 7256.
- *thyoides Sp. I.* 7258.
- virgin. fol. acaciae cornig. etc. Pluk. 7257.
- — — decid. Comm. 7257.

Cupubaba (brasilianis) Merg. 7355.

Curata vulgo Loeß. 3942.

Curatella It. Loeß. DCCXXVII.— *americana Loeß. 3942.***Curcuma Mus. cliff. VI.**

- Rumph. 12.
- fol. latior. etc. Brey. 12.
- — longioribus etc. Brey. 13.
- *longa Sp. I.* 13.
- *nova pl. Sur. I.* 13. obs.
- rad. longa Herm. 13.
- — rotunda Herm. 12.
- *rotunda Sp. I.* 12.

Cururu Plum. DXLII.

— scandens emneaphylla etc. Plum. 2893.

— — pentaphylla Plum. 2897.

— — triphylla Plum. 2889.

Cururu-ape Merg. 2897.

Curutu-pala Rheed. 1741., vid. 1737. obs. 1.

Cuscuta S. I. (T.) CLXXXIII.

- cf. 2170. obs.
- Cam. 1022.
- *africana Willd.* 1851. obs.
- altera etc. Camell. 2924.
- *americana Sp. I.* 1024.
- — super arbores etc. Raj. 2281.
- baccifera barbad. Pluk. 2924.
- *carinata R. Br.* 2281.
- *Epithymum S. XIII.* 1023.
- *europaea Sp. I.* 1022.
- — β . *epithymum Sp. I.* 1023.
- fol. subcordatis *H. cliff.* 2170.
- inter majorem etc. Sloan. 1024.
- major C. B. 1022.
- minor T. 1022. var., 1023.
- ramis arborum etc. Pluk. 2281.

Cussuta Rumph. 2924.

Cyana Renealm. 1862.

Cyanella G. V. (Roy.) CDLVI.— *capensis G. V. fin.* 2437.

Cyano similis Caesalp. 6194.

Cyanoides flos Dod. 6635.

— vulgaris etc. Port. 6606.

Cyanus S. I. (T.) MLXXXI.

- aethiopicus etc. Pluk. 761.
- alp., cap. reticulato Boec. 6586.
- —, lychnidis etc. Boec. 6596., 6585. obs.
- —, rad. perpetua J. B. 6591.
- arborescens altera etc. Alp. 6080.
- — minor etc. Brey. 6084.
- centaureoides etc. Brey. 6077.
- erucac fol. etc. Barr. 6616.
- floridus etc. T. 6579.
- fol. calyc. plumosis etc. Aet. goett. 6585.
- — ellipticis etc. Hall. 6641.
- — imis ad etc. Hall. 6589.
- — laciniatis etc. Pont. 6573.
- — pinnatis etc. Hall. 6600.
- — radicalibus partim etc. Hall. 6601.
- hortensis etc. C. B. 6592. et varr.
- major Dod., Lob. 6301.
- minor Dal. 6302.
- montana, cat. folioso etc. Boec. 6591.
- — latifolius etc. C. B. 6591.

Cyanus mont. perennis etc. Moris. 6591.

— orientalis alter etc. T. 6579. var.

— —, fl. lut. fistulosus Dodart. 6579. β .— — maj., fl. magis etc. Moris. 6579. β .

— — — moschatus etc. Moris. 6579.

— — s. constantinop. etc. T. 6579. var.

— peregrinus etc. T. 6579. var.

— pulchro sem. etc. J. B. 6578.

— purpureus etc. Barr. 6639.

— repens Lob. 6081., 6607.

— — angustif. C. B. 6081.

— — latifolius C. B. 6607.

— segetum (etc.) C. B. 6592.

— spinosus Alp. 6594.

— vulgaris Lob. 6592.

Cyathoides Mich. MCCCXXXIX.

— cinereum hirsut. Hall. 8494.

— cyathiforme ciner. etc. Mich. 8494.

Cycas *H. cliff.* MCCCXIII.— *circinalis Sp. I.* 7736.**Cyclamen S. I. (T.) CCXV.**— *europaeum Sp. I.* 1160.— *indicum Sp. I.* 1161.

— odorato purp. fl. Clus. 1160.

— odoratum C. B. 1160. var.

Cyclamina omnia C. B. 1160., cf. varr.

Cyclaminis species etc. Burm. 1161.

Cyclaminus Cam., etc. J. B. 1160. cf. varr.

Cydonia T. DCLXXXVI., 3665.

— arbor etc. Burm. 7301.

— exotica C. B. 3449.

— —, quae Marmelos arb. Burm. 3449.

Cymbalaria Riv. DCCCXII.

— C. B. 4426.

— alpina T. 4427., cf. 4426. var.

— fl. purpurascens J. B. 4426.

— italica etc. Lob. 4426.

— vulgaris Vaill. 4426.

Cymbaria (Amm.) G. II. DCCCXIII.

— *daurica Sp. I.* 4469.

— — pumila etc. Amm. 4469.

Cynanchum G. I. CCCXXXIII.— *acutum Sp. I.* 1754.— *aphyllum S. XIII.* 1753.— caule volub. ram. etc. *H. cliff.* 1752.— *erectum Sp. I.* 1762.— fol. planis sinuat. etc. Burm. 1752. β .— *hirtum Sp. I.* 1759.— linearibus fol. etc. Burm. 1746. (β .)— *maritimum Mant. I.* 1757.— *monspeliacum Sp. I.* 1760.— *planiflorum Mant. II.* 1755.— *planifolium S. XII.* 1755.— *racemosum Mant. I.* 1756.

— rad. glandulosa etc. Burm. 1745., cf. 1746. (a.)

— *suberosum Sp. I.* 1758.— *undulatum Mant. I.* 1761.— *vinale Mant. II.* 1753.

Cynapium Riv. CCCLXXXVII., 2031.

— rivini etc. Rapp. 2051.

Cynara G. I. (Vaill.) MXII.— *acaulis Sp. II.* 5991.

— acaulos tunet. etc. Till. 5991.

— *Cardunculus Sp. I.* 5989., cf. 5988. var.— hortensis aculeata C. B. 5988. β .— —, fol. non aculeat. C. B. 5988. β .— *humilis Sp. I.* 5990.

— maxima anglica C. B. 5988. var.

— *Scotymus Sp. I.* 5988.

— spinosa etc. C. B. 5989., 5988. var.

— sylvestris Dalech. 5988.

Cynara sylvest. baetica Clus. 5990.

— — latifolia C. B. 5988.

Cynocrambe T. MCLXXII.

— Lob. 7469.

— alsines fol. Barr. 7206.

— dioscoridis C. B. 7206.

— femina (et mas) Cam. 7469.

— s. Mercur. silvest. Dod. 7469.

Cynoglossa, forte Topiaria etc. J. B. 1111.

— media altera etc. Col. 1063.

— minor mont. etc. Col. 1066.

— montana maxima etc. Col. 1086., cf. 1082. var.

Cynoglossae affinis etc. Herm. 1089.

Cynoglossoides Isnard. CCI.

— africana etc. Isnard. 1108.

— fol. caulem amplex. Isnard. 1107.

Cynoglossum S. I. (T.) CXCVI.— *apenninum Sp. I.* 1086.

— borraginis fol. etc. Pluk. 1108.

— *cheirifolium Sp. I.* 1085., cf. 1080.

— creticum, argent. etc. C. B. 1085.

— — I. Clus. 1085.

— fol. lanceolatis etc. Guett. 1066.

— hirsutum etc. Moris. 1066.

— *laevigatum S. XIII.* 1087.— *linifolium Sp. I.* 1088.— — β . *Sp. I.* 1089.— *lusitanicum Sp. II.* 1089., cf. 1088. var.

— majus vulgare C. B. 1082.

— maximum belgic. C. B. 1082. β .

— medium C. B. 1066.

— minus C. B. 1066.

— — album etc. Moris. 1088.

— *montanum Diss. demon.* 1083.

— — maximum T. 1082. var., cf. 1086.

— *officinale Sp. I.* 1082.— *Omphalodes S. X.* 1090.— *Omphaloides Sp. I.* 1090.

— perenne marit. etc. Moris. 1096.

— procumbens glaucoph. etc. Pluk. 1096.

— *sempervirens C. B.* 1082. γ .— *sylicatum Hnk.* 1083. obs.— *cirens Schreb.* 1083. obs.— *virginianum Sp. I.* 1084.

— — fl. et fr. min. Pluk. 1065.

— *virginicum S. XII.* 1084.

— vulgare Cam., J. B. 1082.

Cynometra Act. ups. DLXV.— *cauliflora Sp. I.* 3010.— *ramiflora Sp. I.* 3011.**Cynomorium (Mich.) S. I. (em.) MCXXXI.**

— Garc. DLXV.

— Rumph. 3010.

— *coccineum Sp. I.* 7029.

— purpureum officin. Mich. 7029.

— sylvestre Rumph. 3011.

Cynophallophorus (Pluk.) G. I., DCCIII.

— obs., cf. 3823.

— s. Penis canin. etc. Pluk. 3823.

Cynorthynchium Mitch. DCCCL.

— nor-anglicanum etc. Pluk. 4422.

Cynosbates pomifera maj. Rudb. 3744.

Cynosorchis Brunsf. 6813.

— delphinia etc. J. B. (6814.), cf. 6813. var.

— latifol. altera Dod. 6816. (γ .)— —, hiant eucull. alt. C. B. 6810. β .

— —, maj. C. B. 6816.

— —, minor. C. B. 6816. γ .— —, spica compacta C. B. 6810. γ .

- Cynosorchis macrocaulis* etc. Lob. 6825.
 — *maculata* Labern. 814. cf. 1813.
 var.
 — *nap. antarctica* Lab. 6810. sp.
 — *secunda* Labern. 6810.
 — *maculata* sp. *secunda* Lab. 6810. (a.)
 — *maculata* var. C. B. 6810. 1.
 — *maculata* etc. C. B. 6810.
 — *prostrata* Lab. C. B. 6815.
 — *macrochaeta* Lab. 6815.
 — *max. Lab.* 6814. cf. 6813.
 — *nostra major* Lob. 6810. (p.)
 — *palustr. stricta* Lab. 6820. (f.)
 — *phytophila* Deach. 6820. (p.)
 — *prior* Dod. 6810. (p.)
 — *terre Labern.* 6810. (p.)
 — *tertius* Cass. 6810. (p.)

Cynosurus G. I. NCH.

- *agryptus* Sp. I. 610.
 — *aureus* Sp. I. 613.
 — *caeruleus* Sp. I. 608.
 — *coracanus* S. X. 609.
 — *cristatus* Sp. I. 604.
 — *durus* Sp. I. 607.
 — *echinatus* Sp. I. 605.
 — *indicus* Sp. I. 611.
 — *Lima* Sp. I. 606.
 — *panicus* Fl. Suec. II., Sp. I. 475., 519.
 — *panic. sec. glomer. Fl. suec.* 601.
 — *virgatus* S. X. 612.
Cynoxylon americ. etc. Pluk. 7003.
Cyperella Mich. LXXI.
 — *capit. psylla* Rupp. 2546.
 — *mont. spicata* etc. Mich. 370.
 — *nemoros.* etc. Rupp. 2544.
 — *palustris, capit. flor. umb. etc.* Mich. 364.
 — — — *umbell.* etc. Mich. 373.

Cyperi genus ex India C. B. 13.**Cyperoides T. MCXLII.**

- *indianum* etc. Pluk. 423.
Cyperoides T. MCXLII.
 — *alp. fol. caryoph. etc.* Scheuch. 7070. cf. obs.
 — — *saxat., capill. fol. etc.* Mich. 7076., cf. 7078.
 — — — *caule cubit. etc.* Mich. 7081.
 — — — *spicis seminif. etc.* Segu. 7084.
 — *angustif. montanum* etc. Scheuch. 7077.
 — — — *spicis sess. etc.* Raj. 7068.
 — *aquaticum max. etc.* Mich. 7093. (a.)
 — *capsulis subrot. spic. etc. rig.* Hall. 7053.
 — *fol. caryoph. spicis e rar. etc.* Mich. 7067.
 — — — *habitor. etc.* Mich. 7092. β.
 — — — — *rar. etc.* T. 7087.
 — — — *tenuissimis* etc. Mich. 7086.
 — *latifolium* etc. Scheuch. 7092. β.
 — *minimum* etc. Dill. 7056.
 — *mont. fol. angustis* etc. Scheuch. 7076.
 — *nemoros. caule* etc. Mich. 7075.
 — — — *minus* etc. Mich. 7075.
 var. (7074.)
 — — — *spicis florif. etc.* Dill. 7075.
 — *nigro-luteum* etc. T. 7092. (a.)
 — *parv., caul. et fol. tenuiss. tr., sp. long.* etc. Mich. 7054.

- Cyperoides parv., caul. et fol. tenuiss. tr., sp. subrot. Mich.* 7063.
 — *polystach. Baccans* etc. Pluk. 7083. cf. 7084.
 — — *luminosum* Moris. 7094.
 — — *montanum* etc. T. 7086.
 — — *spicis laxis* etc. Scheuch. 7069.
 — *spica pendula brevior* Scheuchz. 7089.
 — — — *minust.* etc. 7083. cf. 7084. obs.
 — — — *squamis* etc. Scheuch. 7083.
 — — — *radia* etc. T. 7092. (a.)
 — — *spicis luteo* etc. Hall. 7074.
 — — *ex-summo* etc. Hall. 7074.
 — — *max. stracillimis* etc. Hall. 7093.
 — — *parvis* etc. T. 7091., 7087. var.
 — — *seminif. breviter* etc. Hall. 7091.
 — — *longis* asp. etc. Hall. 7089.
 — — *longius ped.* etc. Hall. 7085.
 — — *sessil.* etc. Hall. 7079.
 — *sylvorum* etc. Vaill. 7075.
 — *sylvat. angustifolium* etc. Scheuch. 7090.
 — — *tenaculum* etc. Scheuch. 7079.
 — *vesicarium* etc. Scheuch. 7093.

Cyperus S. I. (Mich., T.) LXXII.

- *alpinus longus* etc. Scheuch. 7071.
 — *alternifolius* Mant. I. 401.
 — *aquat. italicus* etc. Mich. 387.
 — *articulatus* Sp. I. 374.
 — *arundinaceus* Sp. I. 400.
 — *capit. glomeratum* cong. etc. Mont. 387.
 — *compressus* Sp. I. 392., cf. 390.
 — *culmo teretispicus* etc. H. cliff. 375., cf. 418.
 — — *triquetro fol.* etc. Gron. 367.
 — *difformis* Cent. II. 383.
 — *elatus* Cent. II. 386.
 — *elegans* Sp. I. 389.
 — *enolis nudus* etc. Scheuchz. 399.
 — *esulentus* Sp. I. 380.
 — *ferrugineus* L. (err.) cf. n. 400.
 — *flavescens* Sp. I. 393.
 — *fuscus* Sp. I. 394.
 — *glaber* Mant. II. 388.
 — *glomeratus* Cent. II. 387.
 — *gramineus* J. B. 430.
 — *Haspan* Sp. I. 378.
 — *hexastachyos* Rottb. 381. obs.
 — *Iria* Sp. I. 384.
 — *italicus* etc. Till. 444.
 — *laevigatus* Mant. II. 377.
 — *ligularis* S. A. 395.
 — *littoreus* Rumph. 663.
 — *longus* Sp. I. 379.
 — — *inodorus* germ. C. B. 339.
 — — — *major* etc. Moris. 339.
 — — — *sylvat.* C. B. 7071.
 — — *odorat., panicula* etc. Sloan. 391.
 — — — *peruanus* C. B. 991.
 — — *maximus americ. etc.* Moris. 7095. (cf. obs.)
 — — — *panicula* etc. Sloan. 398.
 — *mitis* ex provincia Pluk. 442.
 — — *marilandic.* etc. Raj. 442.
 — *minus* Sp. I. 375., cf. 415. et 418. obs.

- Cyperus minimus*, pan. sparsa flav. T., Scheuchz. 393.
 — — pan. sp. minor. I. Scheuchz. 394.
 — *minor angustifolius* etc. Moris. 364.
 — — *exp. indicis* Bxb. 7058.
 — — *patchet.* pan. comp. nigr. Moris. 394.
 — — — pan. lata etc. Moris. 393.
 — *monostachyos* Mant. II. 376.
 — *Monti* Lin. fil. 385. obs.
 — *mucronatus* S. A. 390.
 — *niloticus* etc. Sloan. 399.
 — *odoratus* Sp. I. 391.
 — — *rad. long.* C. B. 393.
 — *officinalis* Nees. 381. obs.
 — *officinatum* C. B. 379.
 — *olivaris* Targ. Tozz. 381. obs.
 — *omnium maximus* etc. Mich. 399.
 — *orientalis major* C. B. 381.
 — — *rad. oliv.* etc. Scheuchz. 381.
 — *palustris hirsut.* etc. Moris. 373.
 — *panicula compacta* etc. Scheuchz. 428. y.
 — — *maxime sparsa* etc. Sloan. 389.
 — *sparsa* etc. Scheuchz. 428. d.
 — *Papyrus* Sp. I. 399.
 — *parvus* etc. Segu. 388.
 — *pumilus* Cent. II. 395.
 — *racemis simpl.* etc. Gron. 400.
 — *rotundus* Sp. I. 381.
 — — *Lob.* 380.
 — — *escul.* angustif. C. B. 380.
 — — *gramineus* etc. Sloan. 392.
 — — *inod. anglic.* C. B. 428. β.
 — — — *germ.* C. B. 428.
 — — *offic.* cf. 381.
 — — — pan. sparsa etc. Sloan. 397.
 — — *vulg.* C. B. 428.
 — *serotinus* etc. Moris. 385.
 — *spathaceus* S. VII. app. 400.
 — *squarrosus* Cent. II. 382.
 — *strigosus* Sp. I. 397.
 — *triflorus* Mant. II. 396.
Cyphia Berg. MCXVI. obs.
 — *luthosa* Berg. 6745.
Cypote Chabr. 2550.
Cypressus fructu ovali etc. Shaw. 7254-5.
Cypripedium S. I. MCV.
 — *bulbis subrot. etc. Act. ups.* 6855.
 — *bulbosum* Sp. I. 6876.
 — *Calceolus* Sp. I. 6875.
 — *fol. caul. ov.-obl. etc. H. cliff.* 6872.
 — *rad. fibrosa* etc. Act. ups. 6872.
Cyprus Rumph. 2698.
 — *dioscoridis* etc. Raj. 2697.
 — *gracorum* etc. Rauw. 2697.
 — *Henna* etc. Rauw. 2697.
Cyrrilla Mant. I. CCXCVI.
 — *racemiflora* Mant. I. 1620.
Cysticapnos Boerh. CMXXX.
 — *africana scandens* Boerh. 5130.
Cyticistis, fol. inf. conf. etc. Barm. 3913. obs.; cf. 3241. obs.
Cytinus G. VI. add. NCXX., cf. DCXLVI.
 — *Hypocistis* G. VI. add. 6975.
Cytisi facie Alysson etc. Lob. 4664.
 — — *lato* etc. Pluk. 3520.
Cytiso affinis arbuscula etc. Pluk. 3522.
Cytiso - genista scoparia etc. T. 5197.
Cytisus S. I. (I.) CMLVI.
 — *Caes.* 5712.
 — *aethiopicus* Sp. I. 5273 β.

Daucus polystrius Frank, 1959.
— *pastorale* (L.) Smol. Zan. 2029. cf.
2030.
— *petraeus* Lancellet, J. B. 1961.
— *petroselinica* etc. C. B. 2062. cf. 2083.
— *petroselinica* Dufsch. 2063.
— — *microcarpa* etc. C. B. 2066.
— *prinos-martinii* Dancob. 1969.
— *sativus* (L.) (L.) *allo-atrorubens*
etc. T. 1941. varr.
— *secundus* Less. *indis* Col. 3046.
— — *serotus* etc. Van. 1968.
— *achnoides* etc. Barr. 2060.
— *totius* (L.) etc. C. L. 2103.
— ***Visnaga* Sp. I. 1946., cf.**
C. L. XVII. obs.
— *vulgaris* Cass. 1944.
***Dawsonia* Horn. 2011.**
***Davallia* Horn. etc. Mol. 6014.**
***Decumaria* Sp. II. app. DCVL.**
***barbarea* Sp. II. app. 3443.**
***Detima* Diss. DCXXV.**
— *sarmentosa* G. F. add.
3877.
***Delphinium* S. I. 1. DCXL.**
— *Aconitum* Mant. I. 3947., cf.
3951.
— *Ajacium* Sp. I. 3946.
— *ambiguum* Sp. II. 3948.
— *consolida* Sp. I. 3943.
— *elatum* simpl. (et pl.) O. Clus. 3946.,
3948.
— — *submontanum* etc. Ann. 3949.
— *elatum* Sp. I. 3951., cf. 3947.,
3950.
— *grandiflorum* Sp. I. 3950.,
cf. 3951.
— *hortense* (p. 1019.) Boerh. 3946.
— *hybridum* Am. ac. (III.)
3951. obs.
— *luteolum* (p. 1019.) T. 3949.
— *lucatanum* etc. Rohd. 3949.
— *monstruosum* Am. ac. (III.)
3951. obs.
— *orientale* annuum etc. T. 3947.
— *perenne* etc. T. 3951.
— *peregrinum* Sp. I. 3949.
— *perenne*, *arund.* etc. Ann. 3951.
— *montanum* etc. T. 3951.
— *platan* etc. T. 3952.
— *serotum* etc. T. 3945.
— ***Staphisagria* Sp. I. 3952.**
— *vulgaris* (fl. simpl. et pl.) Clus. 3943.
***Demathia* Horn. 4453.**
***Dendrobryon* geniculatum** etc. Col. 8263.
***Dens caninus* Dod. 2401.**
— — *albo* fl. Clus. 2404. var.
— — *secundus* J. B. 480.
— *canis* T. CXL.
— — *angustiore* etc. C. B. 2404. β .
— — *latiore* etc. C. B. 2404.
— ***Leonis* T., Vaill. CMXCVI.**
— — *alpinus* etc. T. 5849.
— — *angustiore* fol. C. B. 5847. β .
— — *asphodii bulbatus* C. B. 5841.
— — *enulae* fol. Pet. 6102.
— — *fol. amphore* Lmd. 5837.
— — *extremo subr.* etc. Raj.
5839.
— — *hirsutus* etc. Magn. 5844.
— — *integrus* etc. Raj. 5911.
— — *minima* etc. T. 5845.
— — *vulbus* inc. etc. Sloan.
6261.
— — *glaber* etc. Moris. 5840.
— — *gracilis* etc. T. 5899.
— — *hirsutus* etc. Moris. 5844.
— — *latiore* et rot. fol. T. 5837. γ .

Dens levis latiore fol. C. B. 5837.
 — minus c. R. 5800.
 — minor C. B. 5808.
 — qui Polesch. fol. min. vill. F.
 5833.
 — ob. F. 5802.
 s. *Vimaria* Lab. 5837.
 — — tenuissimum fol. C. B. 5837. J.
 5809.

Dentall primum Clus. 2401.
— secundum Clus. 2404. var.

Dentaria S. L. 1. DUCUNNIX.
 albo-leb. 4016.
 aphylla il putp. Ray. 4391.
 minor J. R. 6842.
 purpurea etc. Ray. 4391.
 — bacifera etc. C. B. 4760. β .
 — lucumides etc. Mentz. 4406.
 — *bacifera* Sp. L. 4760.
 — conferta Gal. Clus. 6842.
 — *crocodilla* Tabern. 4394.
 — *cinna-aphylla* Sp. L. 4759.
 — *heptaphylla* t. B. 4761. α .
 bacifera C. B. 4760.
 — *scholera* Moiss. 4360.
 — minor Gaesdp. 4760.
 — *monophylla* etc. Moiss. 3843.
 — *octava heptaphyll*. Clus. 4761. α .
 — *pentaphylla* Sp. L. 4761.
 C. B. 4761. β .
 fol. aspera L. 4761. γ .
 — *fol. mollibus* Garth. 4761. β .
 — *peregrina* etc. Hoffm. 1167.
 — VI. *pentaph. prima* Clus. 4761. γ .
 — *tertia bacifera* Clus. 4760.
 — *triphylla* C. B. 4769.

Dentariae affinis Gron. DCCCLIV.
 — —, Echin ill. capsula Anagall.
 Ped. 1167.
 — —, — fl., caps. rot. Moris.
 1167.
 — — polymorpha etc. Pluk. 1167.
 — facie planta Ipetal. etc. Moris.
 CCXVIII, 1167.
 — s. Anagall. etc. Gron. 434.

Dentillaria v. *Dentillaria*.
Denticulata Dalech. 1907.
Dentillaria Raj. CCXXVIII.
 — *lychnoides* etc. Sloan, 1203., cf. 1201.
 — *rondeletia* J. B. 1200.
 — *zealanica* etc. Raj. 886.

Descurea Guett. 4794.

Desman paron Suetis 3660. (1.)
Deu vulgo Few, 7481.

Dlaewul s. Glaewul (Succis) 3034.

Dialium *Mant. I. XXIII.*
parvifolium *Burm.* 60,
indum *Mant. I.* 60.

Diamenocera Herm. 306.

Dianthera G. H. (Gron.) XXIX.

americana Sp. I. 129.
— *comata* S. V. 130.

Dianthus *S. I.* DCXVIII.
alpinus *Sp. I.* 3218.
arboreus *Sp. I.* 3220.
arenarius *Sp. I.* 3217.
Armeria *Sp. I.* 3206.
— *barbatus* *Sp. I.* 3023.
cal. lato etc. Hal. 3494.
— *carthusianorum* *Sp. I.*
3204.

Caryophyllus Sp. I. 3209.
α. coronarius Sp. I.
 3209. α.
δ. imbricatus Sp. I.
 3209. δ.

Dianthus Caryophyllus L.
— *modicus* Sp. I. 3209., cf.
— *chircensis* Sp. I. 3213.
— *deltoides* Sp. I. 3211., cf.
3212.
— *diminutus* Sp. II. 3208., cf.
3207.
— *ferrugineus* Mant. II. app.
3205.
— *fruticosus* Sp. I. 3221.
— *glaucus* Sp. I. 3212., cf.
3211.
— *maritimus* etc. Du Chesn. 3222.
— *monspeliacus* S. V. 3214.
— *monspessulanus* Cent. II.
3214.
— *plumarius* Sp. I. 3215.,
cf. 3216.
— *pomeridianus* Sp. II. app.
3210.
— *prolifer* Sp. I. 3207., cf.
3208.
— *pungens* Mant. II. 3222.
rad. repente etc. Roy. 3194.
— *saxifragus* Sp. I. 3194.
— *scandens* H. scan. 3217.
— *superbus* Cent. I. 3216., cf.
3215.
— *virginicus* Sp. I. 3219.

Diapensia Fl. lapp. CVIII.
— Cam. 1903.
— *helvetica* Sp. I, 1141
— *lapponica* Sp. I, 115

Diasperus S. I. MCXLVIII, obs.
Dichotophyllum Dill. MCLXVIII, 7196.
Dicoananga Mitch. CCXCVII, 1621.
Dietamno forte affinis etc. Breyn. 107.
Dietamnium (Virgil.) Lob. 4288.

- adustum etc. J. B., 4261.
- album Caesalp., 3013.
- cretense Cam., 4288.

Dictamnus S. I. DLXVII.
 — *albus* Sp. I. 3013.
 — *albus*, vulgo Fœœum, C. B. 3013.
 — *cretica* etc., J. B. 4288.
 — *creticus* C. B. 4288.
 — *falsus* Verticill. etc., Barr. 4262,
 4264, var.

— lydius etc. Plak. 4289.
— sipyleus etc. Mons. 4289.

Diervilla (T.) S. I. 1382., cf.
C. L. obs.
— *acadiensis* etc. T. 1382.
— *racem.* *terminalib.* H. *ups.*
1382.

Digitall aff. canariensis etc. Pluk. 4507.
- *similis* pl. etc. Burm. 121.

Digitalis S. I. (T.) DCCCLXX.
 sp. F. DCCCLV.
 — acanthioides etc. Comm. 4507.
 — alba etc. C. B. 4499. β .
 — ambigua S. AIII. 4503.
 (H. 4502 f.)

- americana purp. etc. Dodard, 4314.
- angustifol., fl. ferrug. C. B. 4505.
- hispanica Boer. 4505.
- angustis verbalet etc. Boec. 4501.
- aspera etc. Burm. 810.
- caerulea etc. Pluk. 3601.
- canariensis Sp. I. 4507.
- ferruginea Sp. I. 4505.
- fl. minore subulato etc. J. B. 4502.
- pallido etc. Banist. 4421.
- fol. lin., fl. remotis Gron. 4415.
- oblongo serr. etc. Sloan, 4423.

- Digitalis grandiflora* Lam. 4504, obs.
 — hispan. angustifolia etc. T. 4506.
 — — purpurea min. T. 4501., cf. 4500.
 — latifolia etc. Moris. 4505.
 — lutea Sp. I. 4502., cfl. 4503-4.
 — — Dalech. 4504.
 — — elatior etc. Banist. 4416.
 — — fl. majore etc. J. B. 4504.
 — — magno fl. C. B. 4504.
 — — major C. B. 4502-4.
 — — minore fl. Moris. 4502.
 — — non ramosa etc. Buxb. 4505.
 — major lutea C. B. 4502-4.
 — mariana, filipend. fol. Raj. 4417.
 — — persicae fol. Raj. 4419. β.
 — — serratis etc. Pluk. 4419. β.
 — minor Mant. II. app. 4500., cf. 4501.
 — obscura Sp. II. 4506.
 — oehroleuca Jacq. 4504, obs.
 — orientalis etc. T. 4602.
 — perfoliata etc. Moris. 4604., 4422, obs.
 — procerior floridana etc. Pluk. 4416.
 — purpurea Sp. I. 4499.
 — — Dod. 4499.
 — — fol. aspero C. B. 4499.
 — — hispan. minor T. 4500-1.
 — rubello etc. Boerh. 4499, var.
 — rubra minor etc. Banist. 4415.
 — Thapsi Sp. II. 4501., cf. 4500.
 — — verbesinae fol. etc. Pluk. 4417.
 — virgin., lysimachiae etc. Moris. 4604.
 — — panacis etc. Pluk. 4421.
 — — rubra etc. Pluk. 4415.
 — vulgaris etc. T. 4499, var.
 — zeylan. hirsuta etc. Burm. 121, var.
 Dilatris Berg. 345.
 Diluviana indorum Camel. 4649.
Dillenia S. I. DCCCLIX.
 — Heist. CXXVII.
 — Laches lapp. (1199.), cf. DCCCLIX.
 — indica Sp. I. 3975.
Dimorphotheca (Vail.) S. I. MLXXXVIII.
 — fol. incisus etc. Vail. 6663.
 — statice fol. Vail. 6666.
Diodia Cor. gen. (Gron.) CXXIX., cf. 843.
 — virginiana Sp. I. 855.
 — virginica S. XII. 855.
 Diodioides Löff. CXXVI. obs.
Dionaea (Ellis.) Mant. II. DLXXXVII.
 — Muscipula Mant. II. 3057.
Dioscorea G. I. (Plum.) MCCXXXIV.
 — aculeata Sp. I. 7455.
 — alata Sp. I. 7456.
 — bulbifera Sp. I. 7457.
 — ind. orient. etc. Amm. 7455.
 — oppositifolia Sp. I. 7460.
 — pentaphylla Sp. I. 7453.
 — sativa Sp. I. 7458.
 — scandens etc. Plum. 7458.
 — triphylla Sp. I. 7454.
 — villosa Sp. I. 7459.
Diosma S. I. CCXCIV.
 — capensis Mant. II. 1604.
 — capitata Mant. II. 1605.
 — ciliata Sp. I. 1609.
 — crenata S. X. 1610.

- Diosma crenulata Cent. II.** 1610.
 — cupressina Mant. I. 1606., cf. 2815.
 — dichotoma Berg. 1606, obs.
 — ericoides Sp. I. 1603.
 — hirsuta Sp. I. 1601.
 — imbricata S. XIII. 1607.
 — lanceolata Sp. I. 1608.
 — oppositifolia Sp. I. 1600.
 — pulchella S. X. 1612.
 — rubra Sp. I. 1602.
 — uniflora Sp. I. 1611.
Diospyros G. I. MCCLXXXII.
 — J. B. 3656.
 — Lotus Sp. I. 7701.
 — s. Fabia graeca etc. Dal. 7701.
 — virginiana Sp. I. 7702.
 Diototheca Vail. XLIV.
 — carlinae fol. etc. Vail. 223.
 Dipcadi chalcidonicum Dalech. 2495.
 Diplotaxis saxatilis DeC. 4787, obs.
Dipsacus S. I. (T.) CXX.
 — fol. laciniato C. B. 795.
 — fullonum Sp. I. 794.
 — laciniatus Sp. I. 795., cf. 794, var.
 — pilosus Sp. I. 796.
 — sativo similis etc. Moris. 794, var.
 — sativus C. B. 794. β.
 — sylvestris Dod. 794.
 — — aut Virga etc. C. B. 794.
 — — capitulo minore etc. C. B. 796.
 — — fol. lacin. J. B. 795.
 — — s. Labr. veneris J. B. 794.
 — tertius Dod. 796.
Dirca Diss. Chen. DXXX.
 — palustris Sp. I. 2830.
Disandra S. XIII. D.
 — prostrata S. XIII. 2637.
 Diuretica Renealm. 6398.
 Divipahuru Herm. 1289., 1291.
 Divipassuru Herm. 1291., cf. 1289.
 Diwul s. Giwul Herm. 3034.
 Dobo Herm. 3868.
Dodartia S. I. (T.) DCCCLXVII.
 — fol. radicalibus obl., ov. etc. Mill. 4467.
 — indica Sp. I. 4598.
 — orientalis Sp. I. 4597.
 — — fl. purpurascens T. 4597.
 Dodecas Suppl. pl. cf. 3425, obs. 2.
Dodecatheon Diss. Chen. CXXIV.
 — Meadia Sp. I. 1159.
Dodonaea G. I. app. DXXIII., cf. CLX.
 — Plum. CLXXXV., cf. 275, obs., 1032.
 — aquifolii fol. ang. et acul. Plum. 1032. β.
 — — — non acul. Plum. 1032. γ.
 — — — tricusp. Plum. 1032.
 — Burmanniana DeC. 2696, obs.
 — viscosa Mant. II. 2696.
Dolichos G. I. CMLXVI.
 — altissimus Sp. II. 5336., cf. 5338.
 — aristatus Sp. II. 5244.
 — biflorus Sp. I. 5353.
 — bulbosus Sp. II. 5342.
 — capensis Pl. afr. 5340.
 — Catjang Mant. II. 5352.

- Dolichos ensiformis Sp. I.** 5350.
 — — S. XIII. (bis) 5333.
 — erosus Sp. I. 5342.
 — filiformis S. X. 5245.
 — giganteus Willd. 5336, obs.
 — Lablab Sp. I. 5329.
 — lignosus Sp. I. 5248.
 — minimus Sp. I. 5339.
 — polystachios Sp. I. 5349.
 — pruriens S. X. 5337., cf. 5338.
 — pubescens Sp. II. 5360. β.
 — purpureus Sp. II. 5246.
 — regularis Sp. I. 5247.
 — repens S. X. 5354.
 — scarabaeoides Sp. I. 5341.
 — sesquipedalis Sp. II. 5335.
 — s. Phaseolus Dod. 5314.
 — sinensis Cent. II. 5330.
 — — Rumph. 5330.
 — Soja Sp. I. 5352.
 — tetragonolobus S. X. 5334.
 — trilobatus Mant. I. 5357.
 — trilobus Sp. I. 5343.
 — uncinatus Sp. II. 5331.
 — unguiculatus Sp. I. 5332.
 — urens S. X. 5338., cfl. 5336-7., 5368.
 — viscosus Burm. 5361, obs.
 Domba, Dobo Herm. 3868.
 Donatia Loel. 4642.
 Donax dioscoridis C. B. 683.
 Dora J. B. 7566.
 Dorella Caesalp. 4659.
 Doria Dill. MXL., cf. MXXXIX.
 — C. B. 6301.; Rupp. 6336.
 — afr. arborescens, fl. singul. Dill. 6700.
 — — — fol. crassis etc. Boerh. 6303.
 — altera Dill. 6300.
 — americana etc. Boerh. 6338.
 — caule simpl. etc. Vir. cliff. 6301.
 — decima Boerh. 6694.
 — fol. renif. suborbic. dent. Vir. cliff. 6360.
 — — sinuato hirsuto Sloan. 6225.
 — major repens Moris. 6039.
 — carbonensium Boerh., Dill. 6301.
 — nona Boerh. 6360.
 — octava Boerh. 6696., 6695, var.
 — orientalis etc. Dill. cf. 6301, et obs.
 — quarta Boerh. 6301, var.
 — — major Boerh. 6307.
 — tertia Boerh. 6300.
 Doronici forte spec. pumila etc. Pluk. 6402.
 — ? species pumila etc. Pluk. 2643.
 Doronicis affinis petraea etc. Pluk., cf. MXLIII.
Doronicum S. I. (T.) MXLIV., cf. MXLIII.
 — africanum, fol. asplenii Buxb. 6404.
 — american., lacin. fol. C. B. 6350.
 — Bellidiasium Sp. I. 6408.
 — brachiata rad. Dalech. 6400.
 — fol. caulim. oppos. Act. holm. 6398.
 — — fere plantag. obl. J. B. 6407.
 — — lanceolat. Fl. lapp. 6398. β.
 — — alternis dent. etc. Roy. 6302.

- Doronicum** fol. obl.-lanceolatis serr. Monn. 6392.
 — — obl.-ovalibus *Fl. lapp.* 6398.
 — — hirsutum humile etc. C. B. 6392.
 — — medium C. B. 6392. γ.
incanum Sp. I. 6392. γ.
 integr. etc. Magn. 6392. β.
 italicum Clus. 6396. β.
 — — Lonicarum etc. C. B. 6392.
 — — maxim. amaranthum etc. Herm. 6394.
 — — fol. caulem amplex. C. B. 6399.
 — — fol. hirs. canesce. J. B. 6401.
 minus oblongarum Dalech. 6407.
pardalianches Sp. I. 6406.
plantagineum Sp. I. 6407.
 — — plantaginif. fol. C. B. 6407.
 — — — — anter. C. B. 6398.
 — — — — lusitan. T. 6407. β.
 — — quartum Clus. 6398. β.
 — — IV. styriacum Clus., cf. 6400, obs.
 — — rad. dulci C. B. 6400. β.
 — — — — scripti C. B. 6400. β.
 — — — — brachyata C. B. 6400.
 — — secundum etc. Clus. 6392.
 — — septimum etc. Clus. 6405.
 — — sextum pannone. Clus. 6398. β.
 — — — — pannone. clausi Raj. 6398.
 — — tussilaginis fol. Pluk. 6364.
 — — vulgare germanicum Rudb. 6398.

Dorstenia G. I. app. (Plum.) CLXVII.

- *alexiteria* S. X. 993.
 — *caulescens* Sp. I. 994.
 — *Contrajerva* Sp. I. 991.
 — — β. *Houstoni* Sp. I. 993.
 — — dentariae rad., fol. minus etc. Plum. 993.
 — — — — sphondylii etc. Plum. 992.
 — — *Drakena* S. X. 992.
 — — *Houstoni* Sp. II. 993., cf. 991.
 — — sphondylii fol. etc. Plum. 991.

Dortmannia (Rudb.) S. I. MCXVI. obs.

- — lacustris etc. Rudb. 6709.

Dorychnium v. Dorynom.

Dorycnium S. I. (T.) CMLXXIV. obs., cf. CMLXI. obs., 5701., 5301., 5619.

- — Clus. 1266., cf. γ.
 — — caule frutic., fol. pinn. etc. H. cliff. 5619.
 — — fol. digitatis sessil. H. cliff. 5701.
 — — — — simpl. ovatis Roy. 5632.
 — — — — solitariis etc. H. cliff. 5301.

- — hispanicum Clus. 5701.
 — — indicum etc. Raj. 5231.
 — — luteum hisp. carnos. Barr. 5464.
 — — mouspeliense Dalech. 5701.
 — — mouspeliensium Lob. 5701.
 — — mouspessul. frutic. J. B. 5701.
 — — zeylanicum etc. Burm. 5231.

Doso-Camelli Raj. 14.

Draba (Dill.) S. I. DCCCLXVIII.

- — Caes., Dalech. 4714.
 — — *aizoides* Mant. I. 4668., cf. 4670.
 — — alba siliquosa C. B. 4835. β.

- Draba* alba siliquosa repens C. B. 4835. α.
 — — *alpina* Sp. I. 4670., cf. 4668.
 — — — — hirsuta etc. 4676.
 — — altera Clus. 4836. β.
 — — caerulea ann. fol. viresc. crass. Moris. 4815. b., obs. 2.
 — — chalapensis etc. Moris. 4896., cf. 4714.
 — — *ciliaris* Mant. I. 4669., cf. 4770, obs.
 — — *contorta* Ehrh. 4676. (β.) obs.
 — — fl. caeruleo galeato C. B. 6754.
 — — fruticosa incana Dill. 4732.
 — — *hirta* S. X. 4675., cf. 4676.
 — — *incana* Sp. I. 4676., cf. 4675.
 — — latera quibusdam J. B. 4801.
 — — — — staphis strictissim. C. B. 4801.
 — — minima etc. Col. 4671., 4673. β.
 — — multis, fl. albo J. B. 4714.
 — — *muralis* Sp. I. 4673.
 — — — — S. VIII. 4674.
 — — — — β. *Fl. succ.* II. 4674.
 — — *nemorosa* Sp. I. 4674., cf. 4673. β. obs.
 — — palustris etc. Cap. 4785.
 — — prima vulgaris Clus. 4714.
 — — *pyrenaica* Sp. I. 4672.
 — — secunda Clus. 4835. γ.
 — — s. *Arabis* Dalech. 4714.
 — — — — s. *Hlaspi* candiae Dod. 4720.
 — — *silic. lateralibus* sessil. incan. etc. H. ups. 4737. obs.
 — — *stellaris* Jacq. 4675.
 — — *tertia*, succulento fol. Clus. 4835. α.
 — — umbellata etc. C. B. 4714.
 — — *verna* Sp. I. 4671.
 — — vulgaris etc. Dill. 4671.

Dracaena Mant. I. (Vand.) CDLXI.

- — *Draco* S. XII. 2473., cf. 2509, obs.
 — — *ensifolia* Mant. I. 2476.
 — — *ferrea* S. XII. 2474.
 — — *graminifolia* S. XII. 2477.
 — — *terminalis* S. XII. 2475.

Draco arbor Loeff. it. 5169.; C. B. 2473.

- — — — Indica etc. Comm. 5169.
 — — aut potius Tarchon etc. Lob. 6143.
 — — herba Dod. 6143.
 — — hortensis Dalech. 6143.
 — — sylvestris etc. Dod. 6301.

Dracocephala americana Breyn. 4314.

Dracocephalo affinis amer. etc. Volk. 4315.

Dracocephalon S. I. DCCXCI. obs.

- — americanum Breyn. 4314.

Dracocephalum G. I. (T.) DCCXCI., cf. DCCCLXI.

- — Breyn. 4314.
 — — *altajense* S. XIII. 4325.
 — — *austriacum* Sp. I. 4318., cf. 4319.
 — — *canariense* Sp. I. 4315.
 — — *canescens* Sp. I. 4323.
 — — *grandiflorum* Sp. I. 4320.
 — — *Moldavica* Sp. I. 4322.
 — — *nutans* Sp. I. 4326.
 — — *peltatum* Sp. I. 4324.
 — — *peregrinum* Cent. II. 4317.
 — — *pinnatum* Sp. I. 4316.
 — — *Ruyschiana* Sp. I. 4319., cf. 4318.
 — — *sibiricum* S. X. 4321.
 — — *thymiflorum* Sp. I. 4327.
 — — *virginianum* Sp. I. 4314.

Dracocephalus Riv. DCCXCI.

Dracocephalus angustifolius etc. Moris. 4314.

- — hirsuta etc. Pluk. 4422. β.
 — — latifolius etc. Moris. 4422.

Dracont arbori dimis amer. C. B. 2499.

Dracontium Cor. gen. MCXXV.

— — Match. 7012. obs., 7011. β., Thol. 6183.

- — americanum etc. Herm. 7009.
 — — amphs fol. cond. etc. Plum. cf. 7022, obs.
 — — aquat. Rudb. 7015.
 — — *camtschaticense* Sp. I. 7012.
 — — *foetidum* Sp. I. 7011., cf. 7012. obs.
 — — hederaceum polytrp. Plum. 7024.
 — — indicum, fol. trip. Herm. 6993.
 — — in palustrib. german. Caes. 7015.
 — — *pertusum* Sp. I. 7013.
 — — *polyphyllum* Sp. I. 7009.
 — — *spinosum* Sp. I. 7010.

Dracunculoides Boerh. CDXXXV.

Dracunculus T. MCXXIV.

— — etc. *Fl. zeyl. app.* MCXXV. obs.

- — alpinus etc. C. B. 6498.
 — — amboinicus Rumph. 6992.
 — — americanus etc. T. 7009.
 — — aquatilis Dod. 7015.
 — — argenteus Moris. 6500.
 — — hortensis C. B. 6143.
 — — indicus, fol. trif. T. 6993.
 — — major vulgar. J. B. 6983.
 — — palustris polonicus Barr. 7015.
 — — — — s. rad. arund. C. B. 7015.
 — — polyphyllus C. B. 6983.
 — — pratensis etc. C. B. 6501.
 — — scandens maximus Plum. 7024.
 — — — — polyphyllus Plum. 7024.
 — — s. *Serpentaria* etc. C. B. 6986.
 — — virginianus etc. Moris. 6533.
 — — vulgo *Dragontea* etc. Caes. 6983.

Dragone Caes. 6143.

Dragontea, vulgo serpentaria Caes. 6983.

Drakena radix Clus. 991.

Drosera S. I. CDXXIV., cf. 1648.

- — *Burmanni* Vahl. 2227, obs.
 — — *capensis* Sp. I. 2229.
 — — *cistiflora* Pl. afr. 2231.
 — — fol. ad caulem oblongis etc. Burm. 2231.

— — — — radice longiss. etc. Burm. 2229.

- — *indica* Sp. I. 2232.
 — — *longifolia* Sp. I. 2228.
 — — *lusitanica* Sp. I. 2230.
 — — *rotundifolia* Sp. I. 2227.
 — — *verticillata* Ep. ed. v. Hall. 1648. obs.

Drosion recentiorum Lob. 2228.

Drupina cristata Pl. surin. 4479.

Dryadaca S. I. DCCXVII. (v. Dryas.)

Dryas G. I. DCCXVII.

- — *octopetala* Sp. I. 3810.
 — — *pentapetala* Sp. I. 3809.

Dryopteris Dalech. 7895.

— — Dill. 7918.

— — nigra Dod. 7846.

— — rubum etc. Amm. 7891.

— — scandens jamaic. etc. Pluk. 7853.

Drypis (Mich.) S. I. CDXIV.

- — Ger. 2169.
 — — fol. quaternis Cold. 3227.
 — — italica acul. etc. Mich. 2169.

- Drypis spinosa* Sp. I. 2169.
 — theophrasti Tabern. 1820.
 — — s. anguillariae Dalech. 2169.
Duglossia Houst. DCCCLV., 4630.
 — *spinosa* etc. Amm. 4630.
Dulcamara Dod. 1439.
Dulcis radix Camer. 3460.

- Duranta* G. I. app. DCCCLIII.
 — *Ellisia* Sp. II. 4627.
 — *erecta* Sp. I. 4626. β .
 — *Plumieri* Sp. I. 4626.
 — *repens* Sp. I. 4626.
Durio S. XIII. CMLXXXII.
 — *sibethinus* S. XIII. 5732.
Duroia Lin. fil. 1302. obs.

- Dvargappel (Suecic) 3662. (β .)
Dyahabyala Herm. 5488. β . (5491.?)
Dyahabara Herm. 2294.
Dyahabala etc. Herm. 2984.
Dyajawul Herm. 2282.
Dyakudala Herm. 6797.
Dyanelli Herm. 7106.

E.

Ear-wort Angl. 834.

Ebenus Sp. I. CMLIII.

- *capensis* Mant. II. 5305.
 — *cretica* Sp. I. 5304.
 — Alp. 5304.
 — *jamaicensis* etc. Pluk. 1547.

Ebulus Pont. CDIV.

- Fuchs. 2142.
 — s. *Sambucus* herbacea J. B. 2142.

Ecastaphyllum frutescens etc. Brown. 5172.
Echoli indicii etc. Pluk. 116.

Ecbolium S. I. (Riv.) XXVIII., 107.

Echui altera species Dod. 1125.

- facie *Buglossum* etc. Lob. 1076.

Echino-melocactus Clus. 3568.

- — major etc. Herm. 3568.
 — — minor etc. Herm. 3567.

Echinophora (T) S. II. CCCLXI.,
 cf. CCCLXIV.

- Riv. CCCLXIV. (cf. CCCLXI.)
 — altera etc. Col. 1939. a., 1948.
 — fl. magno Riv. 1935.
 — *maderaspatana* etc. Pluk. 2048.
 — *pycnocarpus* Column. 1935.
 — IV. major etc. Col. 1937.
 — semine magno Riv. 1937.
 — *spinosa* Sp. I. 1925.
 — *tenuifolia* Sp. I. 1926.
 — III. *leptophyll*. purp. Col. 1936. b.,
 1942.
 — *tingitana* Riv. 1948.

Echinophorae ind. affinis etc. Pluk. 6713.

Echinops G. I. MLXXXIX.

- *corymbosus* Sp. I. 6009.
 — *fruticosus* Sp. I. 6723.
 — *Ritro* Sp. I. 6721.
 — *sphaerocephalus* Sp. I.
 6719.
 — *spinosus* Mant. I. 6720.,
 6719. var.
 — *strigosus* Sp. I. 6722.

Echinopsis H. cliff. MLXXXIX.
 obs.

Echinopus T. MLXXXIX.

- cap. globosis etc. Turr. 6720.
 — frutescens ad nodos etc. Plum. 6723.
 — graecus etc. T. 6721.
 — major J. B. 6719.
 — — fl. candido etc. T. 6719. var.
 — minor J. B. 6721.
 — orientalis etc. T. 6719. var. 6720.)
 — tenuifolius violaceus T. 6722.

Echmus scandens etc. Barr. 1710.

- s. *Tracaa* altera Alp. 2194. β .

Echioides Dill., Riv. CCHL., 1116.

- fl. albo Riv. 1069.
 — — pullo Riv. 1113.
 — — — — — ed. amplo Rupp. 1113.
 — lutea minima etc. Col. 1067.
 — orientale etc. T. 1117.

Echites Sp. II. (Jacq.) CCCXXVI.

- *agglutinata* Sp. II. app.
 1721

Echites annularis Diss. pl.
 surin. 1729.

- *biflora* Sp. II. 1718.
 — *caudata* Mant. I. 1727.
 — *corymbosa* Sp. II. app.
 1725.
 — *nova* Diss. pl. surin. 1730.
 — *quincangularis* Sp. II.
 1719.
 — scandens etc. Brown. 1723.
 — *scholaris* Mant. I. 1728.,
 cf. 1737. obs. 1, 2.
 — *spectabilis* R. Br. 1728. obs.
 — *spicata* Sp. I. app. 1726.
 — *spinosa* Burm. 1704.
 — *suberecta* Sp. II. 1720.
 — *syphilitica* Suppl. pl. 1730.
 — *torulosa* Sp. II. 1722.
 — *trifida* Sp. II. 1724.
 — *umbellata* Sp. II. 1723.

Echium G. I. app. (T.) CCIV.

- Riv. 1126.
 — afric. fruticans etc. Comm. 1120.
 — — minus etc. Herm. 1124.
 — — perenne etc. Old. 1124.
 — amplissimo fol., luscit, T. 1130.
 — *anglicum* Huds. 1125. var.
 — *argenteum* (Berg.) Mant. II.
 1121.
 — *capitatum* Mant. II. 1122.
 — *creticum* Sp. I. 1128.
 — — Alp. 1103.
 — — angustifolium etc. C. B. 1128.
 — — I. et II. Clus. 1128.
 — fl. albo Cam. 1125.
 — *fruticosum* Sp. I. 1120.
 — fuchsii etc. J. B. 1116.
 — *glabrum* Ep. ed. v. Hall.
 p. 27. 1124.
 — *italicum* Sp. I. 1125.
 — *italicum* Huds. 1125. var. β .
 — *laevigatum* S. X. 1124.
 — — β . S. XIII. cf. 1125. β .
 — *lappulatum* quibusdam J. B. 1111.
 — — lato plantaginis etc. Barr. 1123.
 — *lusitanicum* Sp. I. 1130.
 — luteum minimum C. B. 1067.
 — majus etc. asperius, fl. albo C. B. 1125.
 — — — — — fl. dilute purp. T.
 1125. β .
 — *marinum* Raj. 1096.
 — *montanum* dalech. J. B. 1315.
 — *orientale* Sp. I. 1129.
 — — — — — verbasci etc. T. 1129.
 — *plantaginicum* Mant. II.
 1123.
 — pullo flore Clus. 1114.
 — *pyrenaicum* vulgo (Mant.
 II.) 1125., cf. 1124. obs.
 — rubro flore Clus. 1127.
 — *scorpioides* Dill. 1065.
 — — arvense C. B. 1063. α .
 — — minus etc. C. B. 1063. γ .

Echium sylvestre hirsutum macul. C. B.
 1127.

- — lanuginosum C. B. 1114.
 — — *violaceum* Mant. I. 1127.
 — *vulgare* Sp. I. 1126.
 — — C. B. 1126.
 — — fl. caerule. Rudb. 1063.

Eclipta Mant. II. MLXI.

- *erecta* Mant. II. 6513.
 — *prostrata* Mant. II. 6514.
 — *punctata* Mant. II. 6515.

Ecliptica Rumph. 6513., cf. 6523.

Edechia Loeft. it. 1538.

Edera v. *Hedera*.

Ehretia S. X. (Brown.) CCLXXIX.

- arborea etc. Brown. 1528.
 — *Bourreria* Sp. II. 1530.
 — *exsucca* Sp. II. 1531.
 — *spinosa* Sp. II. 1529.
 — *tinifolia* S. X. 1528.

Eier-Calabas (Pl. surin.) 7328.

Ekawerya Herm. 1188.

Ela-Calli Rheed. 3499.

Elaeagnus S. I. (T.) CLXIX.

- Cam. 996.
 — *angustifolia* Sp. I. 996.
 — fol. oblongis etc. Burm. 999. var.
 — — rotundis macul. Burm. 999.
 — *latifolia* Sp. I. 999.
 — *matthioli* etc. Rauw. 998.
 — *orientalis* Mant. I. 997.
 — — angustifolia T. 996.
 — — latifolia etc. T. 997.
 — *spinosa* Cent. II. 998.

Elaeocarpus Diss. Dass.
 DCCXXIII.

— *serrata* Sp. I. 3874.

Elaeodendron Argan Rtz. 1547. obs.

Elaeocarpus fol. lauri etc. Burm. 3874.

Elaeis (Jacq.) Mant. I. MCCCXLVIII.

— *guineensis* (Jacq.) Mant. I.
 8547.

Elaphobascon dioscoridis Col. 2024.

Elaphoboscum 2091.

Elapherium tomentosum Jacq. 970.

Elarathmul Herm. 982.

Elarathnethul Herm. 1201.

Elate Mus. cliff. MCCCL., cf.
 MCCCXLVII.

— archen etc. J. B. 7250.

— *sylvestris* Sp. I. 8550.

— teleja J. B. 7247.

Elatarium (Jacq.) Sp. II.
 MCXXVIII.

— Boerh. MCCCXVIII.

— *carthaginense* Sp. II.
 7034.

— officinarum Boerh. 7321.

— Rivini etc. Rupp. 7321.

— *trifoliatum* Mant. I. 7035

Elatine G. I. DXLVII.

— Dill. DCCXII.

— Cam. 4428.

Elatine *Ulsinastrium* Sp. I.

2909.
 — *atres* Dalech. 93. Dill. 4428.
 — *bulbosa* etc. J. B. 4428.
 — *bulb. acuminata*, etc. Caesalp. C. B. 4428. β .
 — — — *bulbosa* etc. C. B. 4428.
 — — — *scutellata* C. B. 4429.
 — *helicocarpa* etc. V. L. 4429.
 — *lanceolata* D. C. 2908. obs.
 — *Hydropiper* Sp. I. 2908.
 — *caerulea* B. 2908. obs.
 — *maris* etc. J. B. 4429.
 — *polyschides* Dalech. 93.

Elegia Mant. II. 7396

— *juncus* Mant. II. 7396.

Flem. Ob. 2904.

Elemifera fol. pinnatis H. cliff. 2685.

— *ternata acutis* H. cliff. 2680.

Flora Rhod. 2675.

Flourensium v. Pseudapium Lob. 2149.

Elephantopus G. I. (Vail.)

MLXXXVI

- *convolvulus* Dill. 6713.
 — *scaber* Sp. I. 6713.
 — *tomentosus* Sp. I. 6714.

Elephas T. DCCCII.

- C. B. 4373.
 — *campanulatus* Col. 4373.
 — *italica* etc. T. 4373.
 — *orientalis* fl. magno etc. I. 4374.
 — — fl. parvo etc. I. 4375. β .

Elettari I. 2. Rheed. 6. 7.

Flamma 2097.

Euchryso aff. v. Helichryso aff.

Elichrysum (T.) S. I. MXXXI.

v. Helichrysum.

Eliecarinos Renealm. 2424.

Elleborine v. Helleborine.

Elleborum v. Helleborum.

Elleborus v. Helleborus.

Ellisia Sp. II. app. CCXIX.**Ellisia** S. X. (Brown.) DCCCLIII., 4627.

- *acuta* S. X. 4627.
 — *frutescens* etc. Brown. 4627.
 — (*Hoffmannia*) Loeff. it. 4627.
 — *Nyctelea* Sp. II. app. 1169.

Elutera Pet., Gron., cf. DCLXIX. obs. I.

— *providentiae* etc. Pet. 7534.

Eluthera S. I., H. cliff. 7534., cf. 7267.**Elvela** S. I. MCCCXXXVIII.

v. Helvetia.

Elymus Hort. ups. CII., cf. 697.

- Mitch. MCLXV., 7191.
 — *arenarius* Sp. I. 696.
 — *canadensis* Sp. I. 699.
 — *caninus* Fl. succ. II. 704.
 — *caput medusae* Sp. I. 702.
 — *crinitus* Schreb. 717.
 — *europaeus* Mant. I. 705.
 — *Hystrix* Sp. I. app. 703.
 — *monococcus* S. X. 701.
 — *philadelphicus* Cent. I. 698., cf. 699.
 — *sibiricus* Sp. I. 697., cf. 699.
 — *virginicus* Sp. I. 700.
 — *Emberbi* (etc.) Ambros. 6359. var.
 — *Embolus nigerimus* etc. Hall. 6828.
 — *seta nigra*, villo subfusco Fl. succ. 8528.
 — *Emerus* T. CMLXI.
 — Caes. 3460.

Emerus alterius generis Caes. 3457.

- *minor* L. 3460. β .
 — *serp. gemmatus longiss.* Borm. 5491.

Empetrum S. I. (L.) MCCIX.

- Loh. 1904.
 — *acutum* Rumph. 7205.
 — *album* Sp. I. 7388., cf. 7389. obs.
 — *lusitanum* etc. T. 7388., 7389. obs.
 — *mentanum* etc. T. 7389.
 — *nigrum* Sp. I. 7389., cf. 3993. obs.

Endivia crispata C. B. 5922. β .

- *lutea caput incl.* (etc.) maj. Moris. 5903.
 — — — *incl.* (etc.) min. Moris. 5903. var. (5903.)
 — — *namina* etc. Moris. 5902.
 — — *napium* etc. Moris. 5904.
 — — *verrucaria* Moris. 5910.
 — *minor lactucina spin.* Barr. 5821.
 — *valeris* C. B. 5922.

Enepal Rhod. 278.

Engelsk Teme Succis 3753. α . cf. 3731-2.)

Enneaphyllon Caesalp. 4109.; Lob. 7740.

Enne-pal Rhod. cf. 7704. obs.

Ensa Herm. 6.

Entada Rheed. 7666.

Enula Caes., Magn. MXLII., 6373.

— *campana* Magn. MNLII. obs. 2.

— J. B. 6673.

Epatica v. Hepatica.

Epazot Herm. 1807.

Ephedra G. I. (T.) MCCXLIX.

- *distachya* Sp. I. 7513.
 — *maritima minor* T. 7513.
 — *minima* etc. Amm. 7514.
 — *monospermos* Amm. 7514.
 — *monostachya* Sp. I. 7514.

Epheperi s. Phalanx virg. etc. Raj. 2285.

Ephemerum T. CDXXXIII.

- *benzadenae* etc. Pluk. 348.
 — *lychnidis* fl. afr. Herm. 61.
 — *maderaspatanum* etc. Moris. 356.
 — *malabaricum* etc. Raj. 2288.
 — *matthioli* J. B. C. B. 1171. obs.
 — *mexicanum* fol. etc. Herm. 351.
 — *phalangodes dipetalon* etc. Moris. 346.
 — — *maderaspatanum minim. sec.* etc. Pluk. 2288.
 — — *maderaspatanum minim. etc.* Pluk. 356.
 — — *mexicanum* etc. Pluk. 351.
 — — *tripetalum* etc. Moris. 2284.
 — — *virgatum maj. etc.* Pluk. 350.
 — — *rose*, etc. Pluk. 2624.
 — *tripetalum non rep.* etc. Moris. 2285.
 — *virgatum* etc. Pluk. T. 2284.
 — *zeylanicum* etc. Herm. 2289.

Epidendron S. I. MCVI.**Epidendrum** G. I. MCVI.

- *aloifolium* Sp. I. 6893.
 — *amabile* Sp. I. 6898.
 — *carinatum* Sp. I. 6892.
 — *caudatum* S. X. 6886., cf. 6885.
 — *ciliare* S. X. 6888.
 — *coccineum* Sp. II. 6882.
 — *cochleatum* Sp. II. 6899., 6891. β .
 — *cucullatum* Sp. II. 6890.
 — *carassavum* etc. Herm. 6891.
 — *domesticum* Sp. I. 6877. β .
 — *ensifolium* Sp. I. 6902.
 — fl. albo specioso etc. Pluk. 6891.

Epidendron *Flos acris* Sp. I. 6878.

- *furvum* Sp. II. 6881.
 — *graminifolium* Sp. II. 6900.
 — *guttatum* Sp. I. 6894.
 — *juncifolium* Sp. II. 6895.
 — *lanceum* Sp. II. 6884.
 — *moniliforme* Sp. I. 6903., cf. 6892. obs.
 — *nocturnum* Sp. II. 6889., cf. 6880. obs.
 — *nodosum* Sp. I. 6891.
 — — β . Sp. I. 6899.
 — *ophioglossoides* Sp. II. 6904.
 — *ovatum* Sp. I. 6887.
 — *punctatum* S. X. 6885., cf. 6886.
 — *pusillum* Sp. II. 6901.
 — *retusum* Sp. I. 6897.
 — *ruscifolium* Sp. II. 6905.
 — *scriptum* Sp. II. 6896.
 — *secundum* Sp. II. 6883.
 — *spatulatum* Sp. I. 6880.
 — *tenuifolium* Sp. I. 6879.
 — *terrestre* S. X. 6900.
 — *tuberosum* Sp. II. 6900.
 — *Vanilla* Sp. I. 6877.

Epigaea Diss. Chen. DCCVIII.

— *repens* Sp. I. 3105.

Epilobium (Dill.) S. I. DX.

- *alpinum* Sp. I. 2669.
 — *angustifolium* Sp. I. 2663.
 — *glabrum angustif.* Dill. 2668.
 — — *majus* etc. Dill. 2665.
 — *hirsutum* Sp. I. 2665.
 — — *magno fl.* etc. Dill. 2665.
 — — *minore fl.* Dill. 2665. β .
 — *latifolium* Sp. I. 2664.
 — — *glabrum* etc. Dill. 2665.
 — *montanum* Sp. I. 2666.
 — *palustre* Sp. I. 2668.
 — *parviflorum* Schreb. 2665. β . 2685. obs.
 — *tetragonum* Sp. I. 2667.

Epimedium S. I. (T.) CLIV.

- *alpinum* Sp. I. 958.
 — *fruticosum virgin.* Rudb. 2120.
 — *quorundam* J. B. 958.
 — *Epimelis* Dalech. 3659.
 — — *altera* etc. Dalech. 3659.
 — *Epipactis angustis* fol. Besl. 6864. var. (6862.)
 — — *aphylla*, fl. inermi etc. Hall. 6841.
 — — *nect. longo* etc. Hall. 6839.
 — — *bulbis cylindricis* etc. Hall. 6843.
 — — *caule aphylo* etc. Act. bern. 6837.
 — — *folioso paucifl.*, lineis laev. etc. Hall. 6862.
 — — — — *linus undul.* etc. Hall. 6863.
 — — *fol. amplexic. ov.-lance.* etc. Hall. 6890.
 — — — *binis ovatis* etc. Hall. 6847. β .
 — — *ensiformibus* etc. Hall. 6861.
 — — *ov. radiatus* Gm. 6863.
 — — *petiolatis ov.-lance.* etc. Hall. 6859.
 — — *plerisque ex lin.-lance.* Gm. 6843. d.
 — — *unico amplexic.* etc. Hall. 6860.
 — — *latifolia* Besl. 6864.
 — — s. Helleborine Cam. 6860., 6864. α .
 — *Epiphyllum americanum* Herm. 3559.

- Erica pauciflora* Sp. II. 2729, *pl.*, 2790. (cf. 2811. obs.)
 — *pentapagylla* Sp. II. 2724, 2810.
 — *persoluta* Diss. Eric. 2727.
 — *Petivieri* Diss. Eric. 2762, cf. 2761.
 — *physodes* S. A. 2742, 2794.
 — *pitulifera* Sp. I. 2719, 2798.
 — *planifolia* Sp. II. 2723, 2785.
 — *Plukenetii* Sp. I. 2761, 2814, cf. 2762.
 — *P. ...* B. 2742.
 — *pubescens* S. A. 2780, obs.
 — *purpurea* Sp. I. 2707, 2781.
 — *ramentacea* Mant. I. 2726, 2782, cf. 2759.
 — *regerminans* Diss. Eric. 2715.
 — *rosmarini foliacea* etc. Pluk. 2887.
 — *scariosa* Berg. 2746.
 — *scoparia* Sp. I. 2724, 2776.
 — *...* herb. Lich. 2776.
 — *S. Daberi infernis* Raj. 3099.
 — *sexta liliifera* Dodon. Dierch. 2710.
 — *spicata* L. oblongis etc. Pluk. 2807.
 — *spumosa* Pl. afr. 2746, 2793.
 — *spuria* S. Tetralix Rupp. 2779.
 — *strata* Don. 2753, obs.
 — *sublaevigata* Berg. 2727.
 — *tenuifolia* S. A. 2744, 2783. (cf. 2735. syn.)
 — *...* flosc. suave rubell. Pluk. 2784.
 — *ternis per interv. ramulis* C. B. 2775, *pl.*, cf. 2769, *pl.*
 — *Tetralix* Sp. I. 2728, 2779, cf. 3093, obs.
 — *transparent* Berg. 2760.
 — *triflora* Sp. I. 2733, 2791.
 — *tubiflora* Sp. II. 2751, 2807, cf. 2806, obs.
 — *umbellata* Sp. I. 2766, 2774.
 — *uncularis* Berg. 2721.
 — *vagans* Diss. Eric. 2768.
 — *viridi-purpurea* Sp. I. 2720, 2778.
 — *viscaria* Diss. Eric. 2758.
 — *vulgaris* Sp. I. 2712, 2772.
 — *...* glabra C. B. 2772.
 — *...* hirsuta Raj. 2772, *pl.*
 — *...* humilis etc. J. B. 2772.
 Ericae corios fol. etc. Clus. 2804.
 — species T. DCCVII.
 Ericaeformis aethiopica etc. Pluk. 1606, 2815.
 — *coridis* fol. etc. Pluk. 1603; cf. 1602.
 — *suffrutex* virgin. etc. Pluk. 3446.
 Erioides facie pinastellae Rupp. 2909.

Erica Renssela, 1847.

Erica Rheed. 1772.

— americana Sch. 1772.

Erigeron Meth. soc. S. II. MXXXV.

- *aere* Sp. I. 6252.
 — *aegyptiacum* Mant. I. 6250, cf. 6249-51.
 — *alpinum* Sp. I. 6253, cf. 6254.
 — *bonaireense* Sp. I. 6247.
 — *caerulescens* etc. J. B. 6252.
 — *camphoratum* Sp. I. 6256.
 — *canadense* Sp. I. 6246.
 — *carolinianum* Sp. I. 6245.
 — *foetidum* Sp. II. 6258, cf. 6297, obs.
 — *fol. undul. amplexic. Fl. succ.* 6380.
 — *glutinosum* Mant. I. 6243.
 — *Gouani* Sp. II. 6251.
 — *gramineum* Sp. I. 6255.
 — *graveolens* Cent. I. 6242.
 — *jamaicense* S. A. 6248.
 — *maius* Kuhn. 6254.
 — *maius* Dod. 6255.
 — *obliquum* Mant. II. app. 6240.
 — *philadelphicum* Sp. I. 6249, cf. 6250-1.
 — *quartum* Dod. 6252.
 — *siculum* Sp. I. 6244.
 — *tertium* Dod. 3883.
 — *tuberosum* Sp. I. 6257, cf. 5788, obs.
 — *uniflorum* Sp. I. 6254.
 — *viscosum* Sp. I. 6241.
 — *vulgare* (Fl. lapp.) 6252.
Erigeron S. I. G. I. MXXXV. v. Erigeron.

Erinacea T. CMXIII, Clus. 5302.

Erinaceus Mich. Dill. MCCCXXXV.

- *caerulescens* later Dill. 3482.
 — *escul. albus* crass. Mich. 3481.
 — *...* pallide luteus Mich. 3482.
 — *minimus* etc. Cels. 3484.
 — *parvus hirsutus* etc. Mich. 3484.
 — *pileo ampliss.* etc. Cels. 3481.
 Erini S. Rapunculi min. gen. Col. 1339.

Erinos fabu etc. J. B. 1339.

Erinosyce Pont. MCCCXC., 7746.

Erinus H. cliff. DCCCXXXVI, cf. CCXXXV, obs.

- *africanus* Sp. I. 4569.
 — *alpinus* Sp. I. 4568.
 — *capensis* Mant. II. 4567.
 — *laciniatus* Sp. I. 4571, cf. 4568, obs.
 — *matthioli* qbsd. J. B. 4575.
 — *peruvianus* Sp. I. 4570, cf. 4568, obs.

Eriocaulon G. II. (Gron.) CVI.

- *decangulare* Sp. I. 734.
 — *noveboracense* etc. Pluk. 734.
 — *quinquangulare* Sp. I. 731, cf. 734.
 — *setaceum* Sp. I. 733.
 — *secangulare* Sp. I. 732.
 — *triangulare* Sp. II. 730.

Eriocephalus G. I. Dill. MLXXXIII.

- Vaill. MIN.
 — *africanus* Sp. I. 6702.
 — *alato caule* etc. Vaill. T. 6642. (*pl.*)
 — *brunades africana* etc. Pluk. 6702.
 — *ericaeformis* etc. Pluk. 2799.
 — *leucographis* etc. Vaill. 6642.

Eriocephalus pectinifolius S. XII. 6701.

- *racemosus* Pl. afr. 6703.
 — *serpyllifolius* etc. Dill. 6702.
 — *vulgares* etc. Vaill. 6703.

Eriophoros avana Rumph. 3001, 3005, obs.

Eriophorum S. I. LXXXIV.

- *alpinum* Sp. I. 443.
 — *angustifolium* Rth. 440, obs.
 — *cyperinum* Sp. II. 442.
 — *latifolium* Hpp. 440, obs.
 — *polystachion* Sp. I. 440.
 — *triquetrum* Hpp. 440, obs.
 — *vaginatatum* Sp. I. 439.
 — *virginicum* Sp. I. 441.

Eriophorus Vaill. CMXCIX.

- *fol. dentatis* etc. Vaill. 5894.
 — *...* inter ad costam etc. Vaill. 5894, *pl.*
 — *peruvianus* Clus. 2430.

Eriothales Dalech. 3976.

Erithalis S. X. (Brown.) CCLVI.

- *fruticosa* S. X. 1393.
 — *odorifera* Jacq. 1393.

Eriothraea Renssela, 1876.

Erithronium bifolium J. B. 2404.

Ermelinus Caesalp. 7701.

Erodium petraeum Willd. 4962, obs.

Eruca I. DCCCXXXI, obs.

- *caerulea* etc. C. B. 4790.
 — *chalepensis* etc. Moris. 4859.
 — *discoloris pediculis caent.* Raj. 4881.
 — *fol. bellidis* Mor. 4788, *b.*; 4786, *a.*
 — *sinuato-dentatis* etc. Ger. 4782.
 — *fruticosa* etc. Zan. 4778.
 — *hirsuta* etc. Barr. 4791.
 — *latifolia* alba C. B. 4858.
 — *...* alba sativa diosc. T. 4858.
 — *lutea* latif. etc. C. B. 4805.
 — *major sativa* etc. J. B. 4858.
 — *maritima* qbsd. J. B. 4881.
 — *maritima* Caesalp. 4881.
 — *...* anglica etc. Moris. 4881.
 — *...* italica etc. Mor. 4881, var.
 — *latifolia* J. B. 4881, *pl.*
 — *minima* fl., monsp. J. B. 4788, *a.* et *b.*
 — *monensis* etc. Dill. 4787.
 — *monspeliaca* C. B. 4879.
 — *nasturtio cognata* etc. Lob. 4817.
 — *palustris aquatica* Frank. 4781. (*a.*)
 — *...* nasturtii fol. etc. C. B. 4789; Rudb. 4805.
 — *peregrina* Clus. 4738.
 — *perennis* etc. T. 4787.
 — *procumbens* alba etc. Vaill. 4783, *b.*
 — *pumila sicula* etc. Boec. 4788, *a.*
 — *quibsd. sylvestris* etc. J. B. 4780.
 — *sativa* Fuchs. 4857; Dod. 4858.
 — *sicula* etc. Boec. 4786, *b.* et *c.* 4788-9.)
 — *silq. cauli appressa* Raj. 4804.
 — *supina* alba etc. Jan. 4783, *b.*
 — *syvestris* Fuchs. 4780; Dod. 4807, et 4859.
 — *...* fl. albo, italica. Barr. 4869.
 — *...* latifolia etc. Moris. 4808.
 — *...* major lutea etc. C. B. 4857, cf. 4859.
 — *...* minorque etc. Loes. 4790.
 — *...* minor lutea burs. p. fol. C. B. 4786, *b.* (cf. 4788-9.)
 — *...* burs. p. fol. ital. Barr. 4789, cf. 4786, *b.*
 — *...* luteo parv. fl. C. B. 4780.
 — *tanacetii* fol. Moris. 4778.
 — *tenuifolia perennis* J. B. 4782.

- Eruca** *viminea* etc. Barr. 4786. *α*.
 — *vinialis* etc. Moris. 4788. *α*.
 — *virginiana* etc. Pluk. 4842. *cf.*
 4788. *β*. et 4786. *α*.

Erucago T. DCCXCII.

- *apula* etc. Col. 3490.
 — *segetum* T. 4879.

Erva de capitato Marg. 1901.**Ervabotia** Mart. 2511. *r*.**Ervia** species Dill. DLIV.**Ervilia** sylvestris Dod. 5375.**Ervilla** Lob. 5375.**Ervum** G. I. (T.) CMLIII. *cf.* CMLIV.

- *Camer*. 5429.
 — *Ervilia* Sp. I. 5429.
 — *hirsutum* Sp. I. 5426.
 — *Lens* Sp. I. 5424.
 — *monanthos* Sp. I. 5428.
 — *orientale* etc. T. 2932.
 — *s. Orobus* arborese, etc. Breyn. 2933.
 — *solonicense* Cent. II. 5427.
 — *sylvestre* Dod. 5386.
 — *tetraspermum* Sp. I. 5425.
 — *verum* Camer. 5429.
 — —, fl. subpurp. T. 5429. var.

Eryngium S. I. (T.) CCCLVI.

- *alpinum* Sp. I. 1899.
 — — *caeruleum* etc. C. B. 1899.
 — — *spinis* horridum etc. T. 1899.
 — *americanum* foetidum Herm. 1891.
 — —, *yuccae* fol. etc. Pluk. 1892. *cf.* 1891.
 — *amethystinum* Sp. I. 1898. *cf.* 1897. var.
 — *aquaticum* Sp. I. 1892.
 — *arvense* etc. C. B. 2027.
 — *caeruleum* genevense Lob. 1899.
 — *campestre* Sp. I. 1897.
 — — Dod. 1897.
 — — *mediterr.* Lob. 1897.
 — — *vulgare* Clus. 1897.
 — *capitulis* psyllii Bocc. 1895.
 — *foetidum* Sp. I. 1891.
 — fol. angustis serr. foet. Sloan. 1891.
 — *lacustre* etc. Pluk. 1892. *β*.
 — *latifolium*, caule et fl. etc. Boerh. 1897.
 — —, — *ex viridi* etc. T. 1893. var.
 — — *planum* C. B. 1893.
 — *marinum* Clus. 1896.
 — *maritimum* Sp. I. 1896.
 — — C. B. 1896.
 — *nanus* trifidum hisp. Barr. 1898. *β*.
 — *montanum* amethystinum C. B. 1897-8.
 — — *minimum* etc. C. B. 6008.
 — — *pumilum* C. B. 1894.
 — *pannonicum* latifol. Clus. 1893.
 — *parvum* palmare etc. Moris. 6001.
 — *planum* Sp. I. 1893.
 — — *caeruleum* etc. Barr. 1893.
 — — *minus* C. B. 1894.
 — *pumilum* J. B. 1894.
 — — *hispanic.* Clus. 1894.
 — *pusillum* Sp. I. 1894.
 — — *planum* montani Clus. 1894.
 — *quatrum* Dod. 2027.
 — *spurius* primum Dod. 1893.
 — *syriacum*, fol. chamael. etc. Moris. 6724.
 — — *ramosus* etc. Moris. 1895.
 — *totum* caeruleum Bosc. 1898.
 — *tricuspidatum* Diss. dem. pl. 1899.
 — *tritidum* Diss. dem. pl. 1897. obs., 1898. *β*.

Eryngium virginianum, yuccae etc. Moris. 1892. *cf.* 1891.

- *vulgare* C. B. 1897.
 — *zeylan.* lut. febrifug. Herm. 4622.

Erysini varietas Herm. 4872.**Erysimo** similis hirsuta etc. C. B. 4846.**Erysimum** S. I. (T.) DCCCLXXXII.

- Dod. 4804.
 — *Alliaria* Sp. I. 4806.
 — *alterum* matthioli etc. J. B. 4784.
 — — *siliq.* erucae Cels. 4796.
 — *angustifol.* majus C. B. 4797. *cf.* 4795.
 — *Barbarea* Sp. I. 4805.
 — *caule* decumbente etc. Roy. 4783.
 — *cereale* etc. C. B. 2875.
 — *cheiranthoides* Sp. I. 4808.
 — *dentis* leonis fol. etc. T. 4865.
 — *fol. integris* lanc. marg. rep.-d. *H. cliff.* 4810.
 — — *lin. incanis* int. Ger. 4811.
 — — *lyrato-pinn.* etc. *Fl. succ.* I. 4796.
 — — *pinnatis*, ext. pinn. etc. Hall. 4797.
 — — *sinapi* etc. Buxb. 4795.
 — — *subincanis* etc. Herm. 4871.
 — *hieracifolium* Cent. I. 4809.
 — *hirsutum* etc. Loes. 4797.
 — *latifolium* majus glabr. C. B. 4796.
 — — *sesami* siliq. Burm. 3929.
 — *monspessulanum* etc. Vaill. 4795.
 — *montanum* etc. Moris. 4793. *(cf.* 4797.)
 — *officinale* Sp. I. 4804.
 — *orientale* etc. Boerh. 4798.
 — *polyceratum* etc. C. B. 4784.
 — *repandum* Diss. dem. pl. 4807.
 — *secundum* Tabern. 4796.
 — *sil. in alis* fol. sessil. *H. cliff.* 4784.
 — *siliq. laxis*, fol. hast. - pinn. *H. cliff.* 4795.
 — *sophia* dictum Raj. 4794.
 — *tragi* etc. J. B. 4804.
 — *vulgare* C. B. 4804.

Erythraea tinarifolia Pers. 1876. obs.**Erythrina** G. I. CMXXXI.

- *Corallodendrum* Sp. I. 5175.
 — — *α. occidentalis* Sp. I. 5175. *α*.
 — — *β. orientalis* Sp. I. 5175. *β*.
 — *crista galli* Mant. I. 5178.
 — *herbacea* Sp. I. 5174.
 — *laurifolia* Jacq. 5178.
 — *picta* Sp. II. 5176.
 — *Piscipula* Sp. I. 5179.
 — *planisiliqua* S. X. 5177.
 — *variegata* Diss. hb. amb. 5176. obs.

Erythrobulus hellebori etc. Pluk. 343.**Erythronium** S. I. CDL.

- Lob. 2404.
 — *Dens canis* Sp. I. 2404.
 — fol. ov.-oblongis etc. Gron. 2404. *γ*.
Erythroxylo (Brown.) S. X. DCCXXIX.

- *areolatum* S. X. 3330.
 — *havanense* S. XII. 3331.

- *indicum* etc. Herm. 2989.
 — *s. ligum* rubrum etc. Herm. 2998.

Erythroxylo v. **Erythroxylo**.**Escortonera** J. B. 5792.**Esculus** G. I. DI. obs., 2638.

- C. B. 7219. J. B. 7222.

Esula Riv. DCLXIX.

- *caule* crasso Riv. 3555. *cf.* 3554.
 — *esculenta* Rumph. 3510.
 — *exigua* C. B. 3525. *α*.
 — — *chalepensis* etc. Moris. 3524.
 — —, fol. obtusis C. B. 3525. *β*.
 — *major* Riv., Dalech. 3551.; Rupp. 3527.
 — *minima* tragi Dalech. 3525. *α*.
 — *minor* Dalech. 3548.; Dod. 3549.
 — — *altera* etc. Lob. 3533.
 — *palustris* Riv., Rupp. 3551.
 — *rara* e Lio etc. Lob. 1765.
 — — *Penae* etc. Dalech. 1765.
 — *rotunda* C. B. 3523.
 — *rotundifolia* non crenat. Rupp. 3523.
 — *solisiqua* Rupp. 3540.
 — *sylvestris* tragi Dalech. 6798.

Esulae spec. in insula etc. Burm. 7106.**Etsaethya** Herm. 1055. *cf.* 1056.**Ethulia** Sp. II. MXIX.

- *bidentis* Mant. I. 6049.
 — *conyzoides* Sp. II. 6045.
 — *divaricata* Mant. I. 6047. *cf.* 6146.
 — *Sparganophora* Sp. II. 6046.
 — *tomentosa* Mant. I. 6048.

Ethusa S. I. CCLXXXVII.**Euclea** S. XIII. MCCXLIII.

- *racemosa* (Burm.) S. XIII. 7482.

Eugenia (Mich.) S. I. DCLXXV.

- Roy. 3399.
 — *acutangula* Sp. I. 3601.
 — *cotinifolia* Mant. II. 3600.
 — *Jambos* Sp. I. 3597.
 — *indica* etc. Mich. 3599.
 — *malaccensis* Sp. I. 3596.
 — *Pseudo-Psidium* S. XII. 3598.
 — *racemosa* Sp. I. 3602. *cf.* 3864.
 — *uniflora* Sp. I. 3599. *cf.* 3604., 3637.

Eupatoria conyzoid., fol. molli et inc. Pluk. 6099.

- — *integro* jacob. etc. Pluk. 6226.
 — — *maderaspata* etc. Pluk. 6233. *β*.
 — — *maxima* etc. Pluk. 6224.
 — — *odorata* etc. Pluk. 1392.
 — *hirsuta* etc. Pluk. 6051.
 — *valerianoides*, fl. niveo etc. Pluk. 6058.
 — — *virginensis* etc. Pluk. 6059.
 — *virginiana* etc. Pluk. 5935., 5934. var.

Eupatoria alfin. americana etc. Pluk. 5938. *cf.* 5937.

- — *planta* zeyl. Breyn. 6214.

Eupatorioides capensis capitatus Pet. 6725. *cf.* 6153. *β*. 6731. *β*.**Eupatoriophalacron** Vaill. MLXIII.

- *balsaminae* etc. Vaill. 6513.
 — fol. trinervi, fl. min. etc. Few. 6423.
 — — *acrophui* etc. Vaill. 6517. *cf.* 6522.

Eupatorium S. I. (T.) MX.

- Fuchs. 3478.
 — *adulterinum* Fuchs. 6063.
 — *africanum* etc. Pluk. 6209.
 — *agrestoides* L. Suppl. pl. 6075.
 — *album* Mant. I. 6057.
 — *altissimum* Trd. 1392.
 — *altissimum* Sp. I. 6060.
 — — (bis) S. XIII. 6075.

- Eupatorium americanum* fol. urtic. etc.
Pont. 6075.
— — frutescens etc. Plum. 6077.
— — scandens etc. Vahl. 6077.
— angustifol. etc. Pluk. 6077.
— aromaticum Sp. I. 6068.
— canadense etc. Moris. 6064.
— cannabium Sp. I. 6063.
— C. B. 6065.
— chrysanthemum Tabern. 6021.
— — — — — Bar. 6064.
— — fol. molle etc. Raj. 6062.
— caule er., fol. cord. serr. H. cliff. 6075.
— — — — — obl.-ov. int. H. cliff. 6074.
— chinense Sp. I. 6068.
— coelestinum Sp. I. 6067.
— cordatum Benth. 6065.
— Dulcis S. X. 6050.
— enalae fol. Germ. 6064.
— erectum lutescens etc. Brown. 6236.
— oreocides etc. Brey. 6726. cf. 6731.
— fol. ov. serratis pet. etc. H. ups. 6075.
— fruticosum S. X. 6052.
— hastatum S. X. 6061.
— houstonianum Sp. I. 6054.
— Houstonianum S. X. 6054.
— humile afr. etc. Herm. 6073.
— hyssopifolium Sp. I. (em.) 6051.
— induratum etc. Barth. 6209.
— ivacfolium S. X. 6070.
— macrophyllum Sp. II. 5071.
— maculatum Cent. I. 6065.
— 6064. β.
— marianum, salviae etc. Vaill. 6036.
— — — — — scrophulariae etc. Pluk. 6067.
— maximum, odoratum Moris. 3478. var., cf. 3479.
— mesomaculatum, Dalech. 6491.
— montanum, verbasel etc. Moris. 6217.
— novae angliae etc. Herm. 6065.
— 6064. γ.
— odoratum S. X. 6069.
— — C. B. 3478. γ. cf. 3479.
— — santonensis etc. Moris. 3478. var.
— origani fol. ampl. Vaill. 6074.
— perfoliatum Sp. I. 6066.
— peristylis fol. Plum. 6071.
— purpureum Sp. I. 6064.
— — β. Sp. I. 6065.
— rotundifolium Sp. I. 6059.
— scandens Sp. I. 6053.
— scorodoniae fol. etc. Dill. 6067.
— scrophulariae aquat. etc. Burm. 6522.
— — fol. etc. Moris. 6075.
— sessilifolium Sp. I. 6056.
— sophiaefolium Sp. II. 6072.
— sophiae fol. etc. Plum. 6072.
— trifoliatum Sp. I. 6062.
— urticae fol. etc. Herm. 6075.
— veterum etc. C. B. 3478.
— virginianum, fl. albo, fol. menth. etc. Moris. 6066.
— — — — — fl. alb., hyssopi etc. Moris. 6051.
— — — — — fol. angusto etc. Dill. 6051.
— — — — — longissimis etc. Moris. 6060.
— — — — — mucronatis etc. Moris. 6066.
— — — — — salviae fol. etc. Pluk. 6066.
— zeylanicum Sp. I. 6055.
— — — — — fol. dentatis etc. Moris. 6055.

Euphorbia G. I. DCLXIX.

- alpeppica Sp. I. 3537.
— amygdaloides Sp. I. 3554.
— cf. 3555. 6.

- Euphorbia anacantha* Recent. 3500. obs.
— antiquorum Sp. I. 3493.
— — — — — cf. 3498.
— Apios Sp. I. 3529.
— canariensis Sp. I. 3494.
— — — — — 4- et 5-lobata etc. Pluk. 3494.
— canescens Sp. II. 3515.
— — — — — cf. 3516. var.
— Caput medusae Sp. I. 3500.
— cerasiformis Sp. I. 3497.
— — — — — cf. 3498.
— Chamaesyce Sp. I. 3516.
— — — — — cf. 3509., 3513., 3515.
— Characias Sp. I. 3556.
— — — — — cf. 3549., 3555.
— — — — — clava Recent. 3500. obs.
— corallioides Sp. I. 3544.
— corollata Sp. I. 3543.
— cotinifolia Sp. I. 3505.
— Cyprarissias Sp. I. 3549.
— — — — — cf. 3548., 3550.
— dendroides Sp. I. 3553.
— dulcis Sp. I. 3533.
— — — — — duodecima Boerh. 6040.
— epithymoides Sp. II. 3532.
— Esula Sp. I. 3548., cf. 3536.
— — — — — var., 3556., 3549.
— exigua Sp. I. 3525.
— — — — — α. acuta Sp. I. 3525. α.
— — — — — β. retusa Sp. I. 3525. β.
— falcata Sp. I. 3524.
— genistoides Mant. II. app. 3530.
— germanica Am. ac. IV. 3547. obs.
— graminea Mant. I. 3519.
— helioscopia Sp. I. 3540.
— heptagona Sp. I. 3495.
— heterophylla Sp. I. 3504.
— hirta Sp. I. 3510.
— hyberna Sp. I. 3552.
— hypericifolia Sp. I. 3508.
— — — — — cf. 3513-4.
— hyssopifolia S. X. 3512.
— inermis nuda etc. H. cliff. 1753.
— Ipocacuanhae Sp. I. 3520.
— Lathyrus S. X. 3527.
— Lathyrus Sp. I. 3527.
— maculata Sp. I. 3509., cf. 3516.
— mammillaris Sp. I. 3496.
— mauritanica Sp. I. 3501.
— minima ramosiss. ang. Raj. 3518.
— Myrsinites Sp. I. 3550.
— myrtifolia Sp. II., S. XII. 3522.
— myrtillifolia S. X. 3522.
— neriifolia Sp. I. 3499.
— ocymoidea Sp. I. 3506.
— officinarum Sp. I. 3498.
— — — — — cf. 3497.
— orientalis Sp. I. 3546.
— origanoides Sp. I. 3507.
— — — — — cf. 688.
— palustris Sp. I. 3551., cf. 3545.
— Paralias Sp. I. 3536., cf. 3548.
— parviflora S. X. 3514., cf. 3508.
— Peplis Sp. I. 3517.
— Peplus Sp. I. 3523.
— pilosa Sp. I. 3545., cf. 3551. var.
— pilulifera Sp. I. 3511.
— pinea S. XII. 3538.
— Pithyusa Sp. I. 3534.
— platyphylla Sp. II. 3547.

- Euphorb. platyphyllus* Sp. I. 3547., cf. 3542. b.
— polygonifolia Sp. I. 3518.
— portlandica Sp. I. 3535.
— portulacoides Sp. I. 3521.
— segetalis Sp. I. 3539.
— serrata Sp. I. 3541.
— spinosa Sp. I. 3531.
— stricta S. X. 3542. b., cf. 3542. a., 3547.
— sylvatica Sp. I. 3555., cf. 3554. 6.
— terracina Sp. II. 3528.
— thymifolia Sp. I. 3513., cf. 3516.
— Tirucalli Sp. I. 3502.
— Tithymaloides Sp. I. 3503.
— — — — — α. myrtifolia Sp. I. 3503. α.
— — — — — β. padifolia Sp. I. 3503. β.
— tuberosa Sp. I. 3526.
— verrucosa Sp. I. ? II. 3542. a., cf. 3542. b.
— viminialis Sp. I. 1753.
Euphorbia adulta pl. etc. Stap. 3577.
— — — — — arbor etc. Lab. 3577.
— — — — — tenella planta Stap. 3498. var.
Euphorbia aut Tithym. affinis. Moris. 3499.
Euphorbia-Tithymalus spinosus etc. Burm. 3499.

Euphorbium S. I. Isn.) DCLXIX.

- C. B. 3498.
— afrum, caule crasso etc. Boerh. 3500.
— — — — — var.
— — — — — squam. etc. Boerh. 3500.
— — — — — var.
— — — — — facie fr. pini Boerh. 3500.
— — — — — spinosum etc. Seb. 3499.
— anacanthum, angusto polyg. fol. Isn. 3500.
— — — — — salic. fol. Isn. 3500.
— — — — — var.
— — — — — squamosum etc. Isn. 3500. β.
— angulosum etc. Boerh. 3499.
— antiquorum verum Comm. 3493.
— apyllum angul. etc. Burm. 3497.
— capense etc. Bradi. 3495.
— cerei effig. caul. crassiorib. Comm. 3498.
— — — — — caul. gracil. Boerh. 3497-S.
— erectum apyllum etc. Burm. 3500. γ.
— heptagon., fl. ex acul. etc. Isn. 3495.
— — — — — spinis longiss. etc. Boerh. 3495.
— humile procumb. etc. Burm. 3500. δ.
— indicum opuntiae etc. Brey. 3493.
— polygonum, aculeis longior. etc. Isn. 3496.
— — — — — et polygon. etc. Isn. 3498. var.
— — — — — spinosum etc. Isn. 3497-S.
— procumbens, ramis gemm. etc. Burm. 3500. ε.
— — — — — plurim. etc. Burm. 3500. ε.
— spinosum etc. Isn. 3499.
— tetra- et 5gon. spin. canar. Boerh. 3494.
— — — — — spin. gem. etc. Isn. 3494.
— — — — — trigon. et 4gon. spinos. etc. Isn. 3493. β.
— — — — — spinos. rotundif. Isn. 3493.
Euphrasia S. I. (1.) DCCCLIII.
— — — — — Cam. 480.
— — — — — acinos etc. Pluk. 4611.
— — — — — aethiopica etc. Pluk. 4569.

- Euphrasia alsines angustiore fol.* etc. Pluk. 117.
 — — — *majori fol.* etc. Pluk. 122.
 — — — *altera* Dod. 4382., cf. 4380.
 — — — *angustis et tricuspid.* etc. Pluk. 4381.
 — — — *caul. simpl., fol. cord. sess.* etc. *Fl. lapp.* 4371.
 — — — *floridana*, *lysimachiae* etc. Pluk. 4604., cf. 4569.
 — — — *fol. limangustiorib.* C. B. 4384.
 — — — *latifolia Sp. I.* 4379.
 — — — *viscata serr.* Moris. 4370.
 — — — *linifolia Sp. I.* 4384.
 — — — *S. A.* 4384. obs.
 — — — *Sp. II.* 4385.
 — — — *Col.* 4384.
 — — — *lutea Sp. I.* 4383.
 — — — *alsinif.* etc. C. B. 4396.
 — — — *fl. elephantis* etc. Moris. 4373.
 — — — *montana* etc. Col. 4383.
 — — — *palustris* Pluk. 4370.
 — — — *latifol.* Moris. 4370.
 — — — *major lutea* etc. Raj. 4370.
 — — — *mariana* etc. Pluk. 4395.
 — — — *micrantha* Rehb. 4380.
 — — — *minor* Dill. 4380.
 — — — *minus ramosa* etc. T. 4360. var.
 — — — *Odontites Sp. I.* 4382.
 — — — *officinalis Sp. I.* 4380.
 — — — *officinum* C. B. 4380.
 — — — *parva purpurea* Rudb. 4382.
 — — — *pratensis lutea* C. B. 4383.
 — — — *latif. italica* C. B. 4379.
 — — — *rubra* C. B. 4382.
 — — — *purpurea minor* C. B. 4379.
 — — — *quaed. alpina* etc. Scheuchz. 4380. var.

- Euphrasia ramosa pratensis* etc. T. 4380.
 var.
 — — — *rubra vestmorl.* etc. Raj. 4371.
 — — — *secunda dodonaei* etc. Lob. 4382.
 — — — *syvestris maj. purp.* Barr. 4382.
 — — — — *latif.* Col. 4382. β .
 — — — *tertiatatif.* pratens. Col. 4379.
 — — — *tricuspidata Sp. I.* 4381.
 — — — *vera* Rudb. 4380.
 — — — *viscosa Mant. I.* 4385., cf. 4384. obs.

Euphrasia affinis ind. echinoid. Herm. 121.
 — — — *postilla planta* Pluk. 4475.

Eurhœa (?) cf. 1352.

Evolvulus *Sp. I.* CDXVIII.

- — — *alsinoides Sp. II.* 2178.
 — — — *gangeticus Sp. II.* 2176.
 — — — *linifolius Sp. II.* 2178., cf. 2177. var.
 — — — *nummularius Sp. II.* 2175.
 — — — *tridentatus Sp. II.* 2179.

Evonymo affn. aethiop. etc. Pluk. 1595.
 — — — — *semperv.* etc. Herm. 7477.

- — — *africana* etc. Seb. 3666.
 — — — *arbor, fol. al.* etc. Sloan. 3007.
 — — — *orientalis* etc. Pluk. 3882.
 — — — *occidentalis* etc. Pluk. 3008.
 — — — *Philippina* Pluk. 3076.
 — — — *sinatum* etc. Pluk. 7273.
 — — — *tsia* etc. Pluk. 3882.
 — — — *sim. aegyptica* etc. C. B. 1366.

Evonymoides Isnard. CCXCH.

- — — *canadensis* etc. Isnard. 1592.
 — — — *carolinensis* etc. Isnard. 1584.
 — — — *virginiana* etc. Isnard. 1591.

F.

Faba S. I. (T.) CMLII.

- — — *C. B.* 5423.
 — — — *aegyptia* Clus. 3558.
 — — — *crassa* J. B. 3345.
 — — — *Cyamus leguminosa* J. B. 5423.
 — — — *dulcis* Merian. 2976.
 — — — *fl. candido* etc. T. 5423.
 — — — *ex purp. nigresc.* T. 5423.
 — — — *græca angustifolia* Dal. 7701. β .
 — — — *latifolia* etc. Dal. 7701.
 — — — *inversa* Caesalp. 2900.
 — — — *Kayra* J. B. 5422.
 — — — *major* etc. Moris. 5423.
 — — — *marina* Rumph. 7665.
 — — — *minor, fr. nigr.* C. B. 5423.
 — — — *s. equina* C. B. 5423. β .
 — — — *purgatrix* etc. Grm. 5366.
 — — — *latissima cordis fig.* Pluk. 7665.
 — — — *ex ins.* etc. C. B. 7665. obs.
 — — — *sil. et sem. latiore* Boerh. 5423.
 — — — *syvestris, fr. rot.* atro C. B. 5422.
 — — — *græcorum* Lob. 5422.

Fabago I. DLXXX.

- — — *africana* etc. Comm. 3038.
 — — — *arabica* etc. Shaw. 3065.
 — — — *belgarum* etc. Dalech. 3034.
 — — — *capensis frutesc.* maj. Dill. 3047.
 — — — — *minor* Dill. 3038.
 — — — *fl. luteo* etc. Burm. 3038. β .
 — — — *homeri fol.* etc. Burm. 3038.
 — — — *tenudole* etc. Burm. 3039.
 — — — *tri. et apiculata* etc. Burm. 3037.

Fagara S. A. CLVII.

- — — *Du Ham.* MCCX.

Fagara fraxini fol. DuHam. 7421.

- — — *octandra Mant. I.* 970.
 — — — *Piperita S. A.* 968.
 — — — *Pterota S. A.* 967.
 — — — *Tragodes Sp. II.* 969.

Fago similis prior Caes. 7232.

— — — *procerior* Caes. 7231.

Fagonia (T.) S. I. DLXXXII.

- — — *arabica Sp. I.* 3045.
 — — — — *longissimis* etc. Shaw. 3045.
 — — — *cretica Sp. I.* 3043.
 — — — *spinosa T.* 3043.
 — — — *hispanica Sp. I.* 3044.
 — — — — *non spinosa* T. 3044.
 — — — *indica Mant. II.* 3046.

Fagopyron Moris. 2875.

Fagopyrum T. DXL. (sect. 5*.)

- — — *erect.*, fr. aspero Amm. 2874. β .
 — — — — *e calyce* etc. Hall. 2874.
 — — — *majus scandens* Vaill. 2877.
 — — — *marianum* etc. Pet. 2871.
 — — — *marilandicum* etc. Raj. 2871.
 — — — *orientale* etc. T. 2868.
 — — — *praelongum* etc. Dill. 2877.
 — — — *scandens altissimum* etc. Rupp. 2877., cf. 2876.
 — — — — *americ. maxim.* T. 2878. cf. 2876.
 — — — — *caule rubente* etc. Gron. 2878.
 — — — — *s. Vombitis nigra* etc. Sloan. 2878.
 — — — — *silvestre* Raj. 2876.
 — — — *sylvaticum scandens* etc. Pont. 2877.
 — — — *vulgare erect.* T. 2875.
 — — — — *minus scandens* Vaill. 2876.
 — — — — *scandens I.* 2866.

Evonymus S. I. (T.) CCXCH.

- — — *aethiopicus* etc. Pluk. 1596.
 — — — *africana*, fol. phillyr. etc. Herm. 4330.
 — — — — *lycii* etc. Boerh. 1595.
 — — — *americanus Sp. I.* 1598.
 — — — *caudice non ram.* etc. Sloan. 3026.
 — — — *Colpoon Mant. II.* 1599. (cf. 2139.)
 — — — *europæus Sp. I.* 1597.
 — — — — *latifolius Sp. I.* 1597. β .
 — — — — *tenuifolius Sp. I.* 1597. α .
 — — — *fr. nigro tetragono* Barr. 2554.?
 — — — *jububinis fol.* etc. Pluk. 1584.
 — — — *latifolius* C. B. 1597. β .
 — — — *novi belgii* etc. Comm. 1584.
 — — — *prima s. latifol.* Clus. 1597. β .
 — — — *secunda* Clus. 1597. α .
 — — — *theophrasti Dalech.* 3087.
 — — — *virginianus, pyracanthæ* etc. Pluk. 1598.
 — — — — *ribesii* etc. Comm. 3724.
 — — — — *rotundifol.* etc. Pluk. 1591.
 — — — *vulgaris* etc. C. B. 1597. α .

Exacum Diss. Dass. CXLVII.

- — — *cordatum Am. ac. ed. II.* (err.) 921.
 — — — *hypsopifolium* W. 1879. obs.
 — — — *pedunculatum Sp. I.* 922.
 — — — *sessile Sp. I.* 921.

Excoecaria S. A. MCCXII.

- — — *Agallocha S. A.* 7397.

Erythalia Renealm. 1883.

Ezula major Dod. 3551.

Fagotritico sim., angustiori fol. etc. Pluk. 2871.

- — — *spinosa min.* sin. Pluk. 2873.
 — — — — *scand.* etc. Pluk. 2872.

Fagotriticum J. B. 2875.

- — — *sibiricum Act. stockh.* 2874.
 — — — *volabile maj. virgin.* Pluk. 3878.
 — — — — *nostras* Pluk. 2876.

Fagus herbariorum Clus. 7231.

Fagus S. I. (T.) MCLXXXVI., cf. DCCXV. obs.

- — — *C. B.* 7230.
 — — — *americana* etc. Pluk. 3960.
 — — — *Castanea Sp. I.* 7228.
 — — — *græcorum* etc. C. B. 7219.
 — — — *latinorum* etc. J. B. 7230.
 — — — *pumila Sp. I.* 7229.
 — — — *sepium* etc. J. B. 7231.
 — — — *sylvatica Sp. I.* 7230.

Falcaria Riv. CCLXXX., 2027.

Falcata Riv. CMLXXVI., 5712., 5716-7.

— — — *fol. anthyllidis Riv.* 5715.

— — — *incana Riv.* 5719., cf. 5712.

Färegräs 614. obs.

Farfara S. Ungula caball. Caes. 6263.

Farselia aegyptiaca Turr. 4825.

Fasinoki etc. Kämpf. 2116. var. (2117.)

Fatna Sched. 2016.

Fautelavellana etc. Raj. 8448.

Favagello Caes. 4069.

Fedagoso Piso 1000., 1056.

Feffel-tavil Alp. 1753.

Fernambucaca *Mat. med.* 3001.

Ferraria (Burm.) *Sp. II.* MCIX.

- — — *undulata Sp. II.* 6910.

Ferrum

INDEX

Ficoides

71

Ferula aquatica L., CMLXIII.
— *capitata* Boiss., *opusc.*, Col. 480.
— *corymbosa* etc., Col. 481.
— *galeata* etc., C. B. 488.
— *longicaulis* etc., C. B. 481.
— *sibirica* etc., C. B. 486.
— *stolonifera* etc., C. B. 479.
— *vulgaria* Col. 474.
Ferula aspera L., CMLXXXI, LXV.
Ferula G. I. T. CCCLXXV.
— Dod, 1884.
— affr., gland. fol. et farie lig.
Herm. 267.
— — — — —
— — — — —
— *fissa foetida* Sp. I. 1992.
— *canadensis* Sp. I. 1991.
— *communis* Sp. I. 1984.
— distor. etc., Herm. 269.
— *fruticosa* plant. C. B. 1884.
— ***Ferula* Sp. I. 1987.**
— fol. capiteos etc., Boeth. 1888.
— *hemisphaerica* etc., C. B. 1884.
— *glauca* etc., C. B. 1885.
— *libanotis* etc., Boeth. 1954.
— *fruticosa semperv.* etc., Herm. 267.
— *galbantera* L. 1887.
— ***glauca* Sp. I. 1985.**
— latiore fol. Moris. 1987.
— *lucida hispanica* L. 1886.
— minor etc., Moris. 1884.
— *mrs Caesalp.* 1884.
— ***meoides* Sp. I. 1989.**
— minor etc., L. 1990.
— *nodiflora* Sp. I. 1990.
— *orientalis* Sp. I. 1988.
— — fol. et farie cathr., L. 1988.
— tenuior fol. etc., Moris. 1884.
— ***tingitana* Sp. I. 1986;**
— Riv. 1886.
— — fol. latiss. luc. Herm. 1886
— — *lucida* etc., L. 1886.
Ferulago Dod, 1887.
— latiore fol. C. B. 1987.
Festuca Schleichz. NCV.
— altera cap. duris C. B. 7590.
— — — sp. trine, C.
B. 7592.
— ***amethystina* Sp. I. 619,**
cf. 627,
— aristis circ. long. pan. nudis, Roy.
636.
— — pan. circ. long. plum., Roy.
635.
— *armillatanea* Schreb. 627. p. ?
— *avenacea alpina* etc. Schleichz. 557.
— — hirsut. etc., Raj. 632, 633.
— — spenis habitior, etc., Raj. 631.
— — strigosior, etc., Raj. 647.
— — steril. elatior C. B. 630., 640.
— — humilior C. B. 642., 642.
— — spec. erecta Raj. 642.
— *barbata* Am. ac. IV., S. A.
630.
— ***bromoides* Sp. I. 621.**
— ***calycina* H. Löfl. 630.**
— *clavata* Gm. 653.
— ***cristata* Sp. I. 629., cf. 622.**
culmo alternatim spic. etc. Fl.
lapp. 651.
— paniculato etc. Fl. lapp.
631.
— — spicato etc., Gmel. 632.
— ***decumbens* Sp. I. 626.**
— ***dumetorum* Sp. II. 617.**
— C. B. 676.
— — utriculis etc., C. B. 7546, obs.

Festuca duriuscula Sp. I. 616.
— *durissima* M. et K. 616, obs.
— *clavator* Sp. I. 627., cf. 619.
— *sibirica* Fl. succ. II. 627, β.?
— *glutians* Sp. I. 628.
fol. distich. Ruy 643, β.
— *fusca* Fl. pal. 625.
— *canad.* fol. obs.
— *glauca* Vahl, Gmel. 660.
— *ovata* K. 628, obs.
— *graminea dumetorum* etc. Moris. 637.
— *glauca* & *ovata* etc. C. B. 637.
— — *hirsuta* C. B. 631, β.
— — *vacua* Scheuch. 664.
— *palaefusa* C. B. 640.
— *spica effusa* C. B. 640.
— *hirsutius* etc. C. B. 637, 640.
— *hirsuta* Sp. I. 640, obs.
— *juncosa* fol. C. B. 636.
— — *spica* 2em. C. B. 636.
— *longissima* aristis C. B. 637.
— *maritima* Sp. I. 622., cf. 727., 589, obs.
— *myuros* Sp. I. 620.
— *Myurus* S. XII. 620.
— *ovina* Sp. I. 614.
— — β. *viripara* Sp. I. 614, β.
— *panicula coarct. secunda* etc. Ger. 727.
— *phoenicoides* Mant. I. 624.
— *reptratrix* Fl. Pal. 615.
— *rubra* Sp. I. 618., cf. 617.
— *serotina* Sp. II. 535.
— *spadicea* S. XII. add. 623., 229.
— *spica secunda recta* etc. Ger. 728.
— *uncinatus* Sm. 661, obs.
— *truncatus* lanug. flavesc. C. B. 671.
Fevillaea S.I. MCLXXIX. (obs.)
Fevillea G. I. app. MCLXXX.
— *cardifolia* Sp. I. 7433.
— *scandens* G. Sp. II. 7433.
— — β. Sp. II. 7434.
— *trilobata* Sp. I. 7434.
Fewillea Sp. I. MCLXXX. obs.
(v. Fevillaea.)
learia Dill. DCLXI. 4069.
— *vulgaris* Rupp. 4069.
ichten Schell. 7240.
Ficoidea Niss., Dill. DCLXXIX.
— *hispanica* etc. Dill. 3715.
— *proc.*, portulac. fol. Niss. 3714.
Ficoidea T. DCLXXXVIII.
— *afr. aculeis* etc. T. 3712.
— — *aculeis longis.* etc. T. 3696.
— *annua* etc. Herm. 2247., cf. 2244.
— — *arborescens* etc. Boerh. 3713.
— — fol. teret. etc. Boerh. 3706.
— — *caule lign.*, erecta etc. Bradl. 3702.
— — *erecta.* fol. in summ. etc. Schaez. 3709.
— — — *longioribus* etc. Schwer. 3692.
— — — *triang.* etc. L. 3685.
— — *teretifolia* etc. Herm. 3674.
— — *erectum spinosum* Herm. 3686.
— — fol. ensif. etc. T. 3712. (δ.)
— — — *plantaginif.* etc. T. 3669.
— — — *tereti* etc. T. 3690.
— — — *triang. apice* etc. L. 3706.

Picoides afr., fol. triang. ensif. breviss. etc.
 Mart. 3708. β .
 — — — ensif. glauco etc.
 Bradd. 3711.
 — — — d. flav. l. 3673.
 — — — 3690 etc. Bradd.
 3689.
 — — — incurvo etc. T.
 3678.
 — — — longiss. fl. purp. T.
 (3693.) 3696. var.
 — — — longiss. mar. etc.
 Boerh. (3703.)
 3692. var.
 — — — recurvo etc. l. 3687.
 — — — securis etc. Boerh.
 3709.
 — — — frutesc., fol. triang. etc. Moris.
 3702.
 — — — perfoliata etc. Bradd.
 3685. β .
 — — — frutic. caule lanug. etc. Boerh.
 3681.
 — — — fol. triang. etc. Boerh.
 (3684.) cf. 3683.
 — — — humifusa etc. l. (3703. β .
 3692. var.
 — — — Mesemb. etc. Pluk. 3676.
 — — — minor procumb. etc. Moris.
 3688.
 — — — procumbens etc. Bradd. 3675.,
 cf. 3704.
 — — — tripollit etc. Bradd. 3676.
 — — — ramosum etc. Raj. 3681.
 — — — recta ram. etc. l. 3679.
 — — — repens etc. l. 3690.
 — — — reptans, fol. triang. crass. etc.
 Bradd. 3703. β ., cf. 3691.
 var.
 — — — fol. triang. vir. etc. Bradd.
 3690.
 — — — amer. s. *Cereus* erect. etc. Pluk.
 3582.
 — — — minima etc. Pluk.
 3579-80.
 — — — capens., fol. lato etc. Pet. 3673.,
 cf. 3704.
 — — — tereti arg. etc. Bradd.
 3701.
 — — — fl. alb. Pet. 3671.
 — — — triang. etc. Pet. 3703.,
 3692. var.
 — — — frutesc., fol. teret. glaucis etc.
 Bradd. 3673.
 — — — teret. punctato
 etc. Bradd. 3698.
 — — — tumulo etc. Bradd.
 3680.
 — — — humilis. cepaea etc. Bradd.
 3677.
 — — — fol. cornua etc. Bradd.
 3709.
 — — — tereti etc. Bradd.
 3680. (β .)
 — — — triang. etc. Bradd.
 3708. α .
 — — — procumbens etc. Bradd. 3704.
 — — — tereti fol. etc. Pet. 3680.
 — — — triang. fol. etc. Pet. 3684.,
 cf. 3683.
 — — — fol. cornic. brevior. Dill. 3703. β .,
 cf. 3692. var.
 — — — longior. Dill. 3703., cf.
 3692. var.

- Ficoides** fol. tereti, neap. etc. Herm. 3668.
 — Mesembryanthemum etc. Pluk. 3710.
 — neapolitana etc. Bradl. 3671.
 — peregrina etc. Volk. 3669.
 — s. *Ficus aizoid*, afr. arboresc. etc. Boerh. 3685.
 — — — — — er. arboresc. gen. etc. Boerh. 2241.
 — — — — — er. arb. lign. etc. Boerh. 3672.
 — — — — — fol. long. ten., fl. aur. Bradl. 3681, γ.
 — — — — — fol. long. ten., fl. rub. Boerh. 3702.
 — — — — — fol. 3ang. cr. etc. Boerh. 3679.
 — — — — — fol. varieg. etc. Boerh. 3680.
 — — — — — fol. vir. etc. Boerh. 3701.
 — — — — — maj., fl. flavo etc. Herm. 3705.
 — — — — — maj. proc., fol. 3ang. ens. Herm. 3696.
 — — — — — maj. proc., 3ang. fol., fr. etc. Herm. 3697, cf. 3696.
 — — — — — min. er., fol. 3ang. gl. etc. Herm. 3702.
 — — — — — min. er., 3ang. fol. vir. etc. Herm. 3698.
 — — — — — amer. erecta etc. Kigg. 3572.
 — — — — — sphaerica etc. Comm. 3567.
 — — — — — s. Melocact. americana etc. Pluk. 3565.
 — — — — — mammill. gl. etc. Pluk. 3567.
 — — — — — minima etc. Pluk., cf. ad 3567.

Ficus S. I. (T.) MCCXC.

- Dod. 7716.
 — afr. aizoid., fol. triq. etc. Amm. 3696.
 — — sylvestris etc. Bartol. 3713.
 — aizoid, afr. arborescens etc. Boerh. 3685.
 — — — — — er. arbor., gen. etc. Boerh. 2241.
 — — — — — arbor. lign. etc. Boerh. 3672.
 — — — — — fol. triang. etc. Volk. 3679.
 — — — — — fol. long. ten., fl. aur. Bradl. 3681, γ.
 — — — — — long. ten., fl. rub. Boerh. 3702.
 — — — — — triang. etc. Boerh. 3679.
 — — — — — varieg. etc. Boerh. 3680.
 — — — — — viridi etc. Boerh. 3701.
 — — — — — maj., fl. flav. etc. Herm. 3705.
 — — — — — proc., fol. 3ang. ens. Herm. 3696.

- Ficus aizoid**, afr. maj. proc., 3ang. fol., fr. etc. Herm. 3697, cf. 3696.
 — — — — — min. er., fol. 3ang. glauc. etc. Herm. 3702.
 — — — — — er., 3ang. fol. vir. etc. Herm. 3698.
 — — — — — fol. teret. etc. Volk. 3680.
 — — — — — maj. procumb. etc. Pluk. 3676.
 — — — — — teretifolia etc. Volk. 3681, γ.
 — — — — — amer., arbuti fol. etc. Pluk. 7722, β.
 — — — — — latiore etc. Pluk. 7721.
 — — — — — sphaerica etc. Comm. 3567.
 — — — — — arbor., densioribus etc. Pluk. 7720.
 — — — — — utr. indiae etc. Pluk. 7475.
 — — — — — papaje etc. Raj. 7476.
 — — — — — arborea assurgens etc. Brown. 7722.
 — — — — — *benghalensis* Sp. I. 7721.
 — — — — — fol. subrot. etc. Comm. 7721.
 — — — — — *benjamina* Mant. I. 7720.
 — — — — — capensis, caryophylli etc. Bradl. 3713.
 — — — — — *Carica* Sp. I. 7716.
 — — — — — castaneae fol. etc. Plum. 7727.
 — — — — — citri fol. etc. Catesb. 7722, β.
 — — — — — communis C. B. 7718.
 — — — — — cujus fol. etc. C. B. 7536.
 — — — — — cypria Rauw. 7717.
 — — — — — fol. mori etc. C. B. 7717.
 — — — — — humilis C. B. 7716, β.
 — — — — — *indica* Sp. I. 7722, cf. 7723.
 — — — — — Caesalp. 3554.
 — — — — — cystetensis etc. Besl. 3584.
 — — — — — fol. mali etc. C. B. 7722.
 — — — — — spinoso etc. C. B. 3584.
 — — — — — triangulo etc. Raj. 3582.
 — — — — — fr. racemoso etc. C. B. 7536.
 — — — — — major laev. etc. Pluk. 3587.
 — — — — — maxima etc. Sloan. 7722, β.
 — — — — — racemosa etc. Pluk. 7537.
 — — — — — scolop. fol. Till. 3589.
 — — — — — s. Opunt. curassav. min. Comm. 3588.
 — — — — — minor etc. Pluk. 3588.
 — — — — — theophrasti Tabern. 7722.
 — — — — — filiae fol. etc. Pluk. 7717, obs.
 — — — — — *maculata* Sp. II. 7727.
 — — — — — malabariensis, fol. crassiusc. etc. Comm. 7721.
 — — — — — cuspidato etc. Pluk. 7719.
 — — — — — oblongo etc. Raj. 7723.
 — — — — — nymphaeae fol. Vulgo. 7717, v. 7718.
 — — — — — *nymphaeifolia* Mant. II. 7718, cf. 7717.
 — — — — — padana Barm. 7726.
 — — — — — *perforata* Pl. surin. 7724, obs.
 — — — — — pharaonis Cam. 7717.
 — — — — — *pumila* Sp. I. 7725.
 — — — — — *racemosa* Sp. I. 7723, cf. 7722.
 — — — — — *religiosa* Sp. I. 7719.
 — — — — — *retusa* Mant. I. 7724.
 — — — — — sativa etc. T. 7716, var.
 — — — — — *serrata* S. X. 7727.
 — — — — — s. Opuntia non spin. etc. Raj. 3589.
 — — — — — aurinamensis etc. Pluk. 7536.
 — — — — — *Sycomorus* Sp. I. 7717, cf. 7718.
 — — — — — sylvestris procumb. etc. Kampf. 7729.
 — — — — — *toxicaria* Mant. II. 7726.
 — — — — — *trigonata* Pl. surin. 7725.

Filago S. I., Sp. I. MLXXXIV., cf. MXXXI.

- T., Vaill. MXXXI., MLXXXIV., 6704-5.
 — *acaulis* S. XII. 6704.
 — alpina etc. Scheuch. 6187.
 — altera T. 6709.
 — *arvensis* Sp. I. add. 6709.
 — brevi angustoque etc. Vaill. 6707.
 — elatior etc. Dill. 6705.
 — erecta latif. etc. Boerh. 6712.
 — fl. per caulem sparsis Dill. 6190.
 — *gallica* Sp. I. add. 6708.
 — incana etc. Dill. 6192.
 — — toment. erecta Vaill. 6709.
 — *germanica* Sp. II. 6705, cf. 6706, obs.
 — — (casu) S. X. 6706.
 — *Leontopodium* Sp. II. 6710.
 — *maritima* Sp. I. add. 6107.
 — minor T. 6707.
 — *montana* Sp. I. add. 6707.
 — palustris etc. Rupp. 6192.
 — *pygmaea* Sp. I. 6704.
 — *pyramidata* Sp. I. app. 6706, cf. 6705.
 — — *Fl. succ.* II. 6705.
 — septima Boerh. 6192.
 — s. Impia Dod. 6705.
 — — cap. compr. Vaill. 6712.
 — vulgaris etc. Rupp. 6190.
 Filicastrum septentrion. etc. Amm. 7762.
 Filicifolia hemionitidis etc. Pluk. 2152.
 Filicis fol. Polypodium etc. Pluk. 7774.
 — humilis species etc. Burm. 7784.
 Filicula alis infer. pendulis Pet. fl. 7890.
 — alpina crispa C. B. cf. 7764, obs.
 — — tenerior etc. Moris. 7787.
 — crispa etc. Pluk. 7786.
 — digitata Plum. 7947.
 — fontana major etc. C. B. 7899.
 — — minor C. B. 7888.
 — lusitana etc. Magn. 7953, cf. 7920.
 — maderasp., foliol. furc. etc. Pet. 7924, obs.
 — maritima etc. C. B. 7840.
 — non ram. minima etc. Sloan. 7781.
 — pellucida nostras etc. Pluk. 7949.
 — petraea crispa. Pluk. 7764.
 — — florida angl. etc. Mor. 7764.
 — pinnis obtusis Plum. f. 7939.
 — saxatilis corniculata C. B. 7770.
 — — omnium minima T. 7888.
 — s. Adiantum fol. infer. etc. Moris. 7748.

Filipendula (T.) S. I. DCCXC.

- Cam. 3727.
 — aquatica J. B. 2041.
 — — minor Frank. 145.
 — fol. pinn., foliol. unif. H. cliff. 3727.
 — foliol. imp. maj. trif. Fl. lapp. 3728.
 — — ternatis H. cliff. 3730.
 — minor C. B. 3727, β.
 — nonspessulata etc. J. B. 2045.
 — montana altera C. B. 4401.
 — — fl. pediculariae C. B. 4412.
 — omni parte maj. etc. Boerh. 3727, var.
 — vulgaris C. B. 3727.
 — — an Melon plin. T. 3727.
 Filix aculeata major C. B. 7898.
 — — repens Plum. fl. 7825.
 — — africana floridae etc. Pluk. 7792.

Alex. adpressum pulv., consp. Plum. fil.
7809, n. 1788.

— *Alula Liliiflora* etc. Plum. 7809,
advers. rarior etc. Morris, 7809.

— *ALEX. RA* etc. Morris, 7809.

— *ALBA* etc. Plum. 7809.

— *arabica* Torr. 7809, Pluk. 7807.

— *aurum, spin.* etc. Sloan, 7804.

— *atherodes*, *rus. quad* etc. Pet. fil. 7804.

— *baccata* Torr. Plum. 7804.

— *pinn. dentatis* Plum. fil. 7809.

— — *laevis* etc. Plt. fil. 7804.

— *baccata* Corn. 7809.

— *hermadesensis* etc. etc. Pluk. 7804.

— — *nerv. ramosa* etc. Pluk. 7808.

— *botrytes*, *S. bifida* etc. Morris,
7768.

— *hermadesensis*, *fimbriata* etc. Morris 7764.

— *condita* Pet. 7772.

— *confusata* Morris, 7770.

— *creta* etc. Morris, 7807.

— *crispa* etc. Pluk. 7806.

— *dentati* etc. Pet. fil. 7806.

— *femina* Fuchs., Dod. 7809.

— — *ramosa* etc. Sloan, 7809.

— — *ramosissima* etc. Pluk. 7810.

— — *S. ram. nerv. pinnules angust.*
etc. Sloan, 7810.

— — — *map. pinn. angustiss.*
etc. Sloan, 7810, p.

— — *vulgaris facie* Pet. fil. 7810.

— *florescens* Thun. Benth. 7768.

— *florida* Plum. fil. 7768.

— — *Osmunda* etc. Gron. 7758, p.

— *floribus insignis* J. B. 7758.

— *fol. alternis dent.* etc. Burm. 7950.

— *ovalibus* etc. Pet. fil. 7834.

— *fontana* etc. Pluk. 7894.

— *fronde pinnata, pinn. lin.-lanc.*
etc. Fl. zeyl. 7878, obs.

— *furcata*, *pinnulis longiusc.* etc. Plum.
7789.

— — *tani* fol. Pet. 7789.

— *geranii robert.* fol. Sloan, 7809.

— *hemionitis americ.*, petrosel. etc.
Pluk. 7808.

— — *spectos* etc. Pluk.
7808, var.

— — *dieta maderensis* etc. Pluk. 7921.

— — *sammeneae* etc. Pluk. 7822.

— *Lichenoides* etc. Pluk. 7944.

— *phymatodes* Pluk. 7869.

— *humilis repens* Raj. 7948.

— *jamaicensis dichotoma* etc. Pluk. 7789.

— *hirsuta* etc. Morris, 7778.

— *jaceae maj.* etc. Pluk. 7885.

— *non-ramosa ex una rad.* etc.
Plum. 7781.

— — *ramosa trifol.* etc. Morris.
7783.

— — *pinnatis frax.* etc. Pluk. 7778.

— — *simpliciter pinn.* etc. Pluk. 7864.

— *indica*, *Osmundae* var. Bod. 7768.

— — *polypodi* fac. Mentz. 7768.

— *latifolia ad marg. pulver.* Plum. 7802.

— *nodosa* Plum. 7836.

— *non-ramosa* etc. Plum. 7886.

— *ramosa* etc. Plum. 7912.

— *spinulis molib.* etc. Plum. fil.
7824.

— *lineata ad basin foliosa* Pet. fil. 7805.

— — *arborea* etc. Pet. fil. 7801.

— *lonchitidis pinnis* Pet. fil. 7813.

— *lusitanica* etc. Magn., 7920., cf. 7953.

— *maculata scand.*, caul. squam. Pet.
7853.

— — — *caul. squam.*, ang.
Pet. l. cf. 7853, obs.

Pilea maculosa scand. etc. Pet. fil. 7853.
 — *major* et *prior* trago etc. J. B. 7809.
 — in *pinn.* tantum. div. oblong.
 etc. Sloan. 7780.
 — tantum div. *rara* obd.
 lat. etc. Sloan. 7778.
 — tantum div. *rara* obd.
 str. Sloan. 7889.
 — *trifida* etc. Sloan. 7857.
 — *marguifera* etc. Pet. fil. 7808.
 — *malabarica* Pet. 7767.
 — *mariana*, *osmundae* fac., *rac.* Pluk.
 7815.
 —, *pinnulis* etc. Pet. 7779.
 — *mas* Loeb. J. Dod. 7895.
 — non *dent.* *dentata* C. B. 7895.
 —, *pinnul.* *ang.* etc.
 Moris. 7896.
 —, *pinnul.* *latis* etc.
 Pluk. 7898.
 — *pinnulis* *crist.* Vail. 7895.
 — *ramosa* etc. Pluk. 7894.
 — *vulgari* *sim.* etc. Pluk. 7819.
 — *minor* *britannica* etc. Moris. 7889.
 — in *pinna*s tantum etc. Sloan.
 7815.
 — *palustris* *repens* Raj. 7897.
 —, *rufa* *lanug.* etc. Sloan. 7777.
 — *moris*, *latra* etc. J. B. 7895. cf.
 7896.
 — non *dent.* *florida* etc. Pluk. 7758. β .
 — *ram.*, *fol.* *int.* non *serr.* etc.
 Brey. 7776.
 — *latif.* *dent.* f. 7894.
 —, *longissimis* etc. Plum.
 7895.
 — *maj.*, *caule* *nigro* etc.
 Sloan. 7793.
 —, *pinnulis* *latusc.* etc.
 Moris. 7894.
 —, *surrectis* etc. Sloan.
 7878.
 — *minima* etc. Sloan. 7788.
 — *minor*, *caule* *nigro* etc.
 Sloan. 7788. cf.
 7793.
 — et *sylvestris* Petit.
 7889.
 —, *pinnul.* *longioribus* etc.
 Pluk. 7878. obs.
 — *scolopendrioides* Plum.
 7864.
 — *zeylanica* etc. Burm. 7950.
 — *odorata* *luzonica* Pet. 7804.
 — *palustris* Dod. 7758.
 — *altera* etc. C. B. 7762.
 — *aurea* etc. Plum. 7776.
 — *maxima* *dent.* Lind. 7895.
 — *subfusca* etc. Lind. 7896.
 — *petraea* *femina* *prima* Tabern. 7896.
 — *pinnata* *latifolia* etc. Raj. 7802.
 — *pinnis* *aculeatis* Pet. fil. 7915.
 — *pinnulis* *tonchitidis* etc. Plum. 7813.
 — *polypod.* *dicta* *minima* *jamaic.* etc.
 Pluk. 7775.
 — *minima* *virg.* *plat.*
 Pluk. 7782.
 — *pulverulenta* etc. Plum. fil. 7791.
 — *pumila* *palust.* *virgin.* Pluk. 7887.
 — *saxatilis* Clus. 7918.
 — *secunda* Clus. 7904.
 — *pyramidalis* *maderasp.* etc. Pet. 7878.
 — *pyxidifera* Plum. f. 7948.
 — *ramosa* *aculeata* *repens* Pet. fil. 7825.
 — *arborescens* etc. Plum. fil. 7891.
 — *canariensis* etc. Pluk. 7953.
 — *jamaicensis* etc. Pluk. 7790.,
 cf. 7929.

Filix ramosa Moench, *caule spinoso* fol. etc.
Sloan, 7790.
— — *caule spin.* pinn. tot.
etc. Sloan, 7839.
— — *hirsuta* etc. Sloan, 7916.
— — *pinnatis obt.* etc. C. B.
7809.
— — *minor pinnulis dent.* C. B. 7918.
— — *non dentata* flor. C. B. 7908.
— — *pyramidalis* etc. Pet. fil. 7913.
— — *pinnis latis* etc. Pet. fil. 7912.
— — *pinnulis longiusc.* etc. Plum.
7810.
— — *quercus* Plum. fil. 7820.
— — *villosa* etc. Plum. 7916.
— — *ranunculi* fol., *proliff.* Pet. fil. 7822.
— — *recreta* etc. Vahl 7907.
— — *rhaetica* etc. J. B. 7899.
— — *sarmentosa bifrons* etc. Pluk. 7853.
— — *saxatilis canadens. globul.* Pluk. 7903.
— — *caulis tenui frag.* Pluk. 7904.
— — *non ramosa* etc. C. B. 7904.
— — *regia* etc. Boerh. 7907.
— — *fragi* Lob. 7750.
— — *scandens jamaicensis* Mor. 7778. obs.
— — *latifolia serrata* Plum. 7778.
— — *nummulariae* fol. Pet. 7767.
— — *pulchra brasili.* Breyer. 7745.
— — *quercus* fol. etc. Pet. fil. cf. 7853.
obs.
— — *s. Hemionitis dicta* etc. Pluk. 7877.
— — *Lonicitis* asp. etc. Pluk. 7881.
— — *Polyp. indianum* etc. Pluk. 7738.
— — *simpliciter pinn.* fol. etc. Pluk. 7776.
— — *spinosa* etc. Pet. fil. 7824.
— — *striata* etc. Pet. 7850.
— — *taxi* fol. etc. Pet. fil. 7917.
— — *trichomanoides* etc. Pluk. 7843.
— — *virginiana non ram.* etc. Pluk. 7887.
cf. 7889.
— — *zeylanica dentata* Herm. 7878. obs.
— — *denticulata non ram.* Burn. 7878.
— — *ram.* Herm. 7919.
— — *fol. adianthi* etc. Herm. 7950.
— — *lonchit. fac.* Breyer. 7881.
Filum marit. germanicum. C. B., Boec. 8299.
Fima Kämpf. 7295.
Floraliscus Caes. 6392.
Fioringas 542.
Fistularia *S. I.* DCCCII. obs.
— *Dod.* 4398.
Flamma sylvorum Rumph. 897.
Flammula septuaria Willd. cf. 1547. obs.
Flagellaria *Diss.* *Dass.*
— CXLXXXIX.
— *indica Sp. I.* 2606.
Flagellum christi etc. Raj. 7354. *γ.*
Flammula Autt. DCCLVIII., 4029, 4036, 4038.
— *altera* Dod. 4031.
— *fl. caerulea* etc. J. B. 4029.
— *pannonica* etc. Rupp. 4039.
— *ranunculus* Dod. 4060.
— *recta* C. B. 4038.
— *repens* C. B. 4036.
— *scandens apii* etc. Dill. 4032.
— *fl. viol. clauso* Dill. 4030.
— *tenuif. alba* J. B. 4036.
— *surrecta* Rupp. 4038.
— *alba* J. B. 4038.
— *sylvorum* Rumph. 901.
flori Cardinali etc. Sloan. 122.
— *culci affinis* etc. J. B. 3390.
flor. adonis Clus. 4056.
— — *vulgo* etc. J. B. 4055-6.
aeris Salom. 6878.
africanus Dod. 6417.
— *minor* C. B. 6417.
ambervalis Dod. 6136.

Flos ambervalis, fl. luteis etc. Pluk. 5156.

- *caeruleus* Rumph. 5366.
- *capuccio* Caesalp. 3946.
- *cardinalis* Riv. MNCVI.
- — Rumph. 1271.
- *cheyri* etc. Besl. 4812.
- *clitoridis ternatensis* Breyn. 5366.
- *clitorius*, fl. caer. Burm. 5366.
- — fl. albo Boerh. 5366. var.
- *constantinopolitanus* Dod. 3388.
- *convolutus* Rumph. 1733., cf. 1732.
- *cuculi* Dod. 4774.
- —, *odontitis* qubsd. J. B. 3389.
- *cuspidum* Rumph. 2675.
- *diei Hortul.* 1503.
- *festivatis* Rumph. 5084.
- *gariofilus* Caesalp. 3209.
- *globofus* Rumph. 1837.
- *horarius* Rumph. 5087.
- *impius* Rumph. 5000.
- *indae-minor* Caes. 6417.
- *indicus* e viol. fusc. etc. Ferr. 6910.
- *manorae* Rumph. 39.
- *mexicanus* etc. Turr. 6417. var.
- *moschatus* Merian. 5096.
- *mustarum* in *Succia* 4457., sed cf. 3549.

- *noctis Hortul.* 1503., cf. 1505.
- *passionalis*, fl. viridi Moris. 6940.
- *passionis* (Ital.) Herm. 6940.; Rob. 6941.; Rochef. 6941., 6943.
- — *albus*, fol. ibisc. etc. Herm. 6938.
- — — *reticulat.* Herm. 6939.
- — *althaeae* etc. Breyn. 6938-9.
- — *curassav.*, fol. glab. etc. Pluk. 6935.
- — —, *hederae* etc. Herm. 6938-9.
- — fl. et fr. etc. Herm. 6935.
- — —, *virid.* Vaill. 6934.
- — fol. *hederac.* etc. Sloan. 6939.
- — — *media lacin.* etc. Sloan. 6927.
- — — *tripartito* Hofm. 6939.
- — — *hirsuto* fol. etc. Herm. 6939. (β.)
- — — *major* pentaph. Sloan. 6941.
- — — *min.*, fol. in tres lacin. non serr. min. etc. Sloan. 6934.

- — —, fol. in 3 lacin. non serr. prof. etc. Sloan. 6936. β.
- — — *perfoliatus* etc. Sloan. 6926.
- — — *trifido* fol. etc. Breyn. 6935.
- *pavonis* Merian. 2988., cf. 2992.
- *perzolanus* Rumph. 1747.
- *regius* Dod. 3946.
- — *sylvestris* Dod. 3945.
- *sanguineus* Monard. 2644.
- *st. Jacobi* Dalech. 6234.
- *solis farnesianus* etc. Col. 6540.
- — *marianus* etc. Pet. 6547.
- —, *Panax chronium* Cam. 5923.
- — *pyramidalis* etc. Raj. 7340.
- *susannae* Rumph. 6803.
- *trinitatis* Camer. 6780. β.

Fluvialis angusto long. fol. Vaill. 7354. (γ.)

- *gram. fol. polycarpus* Vaill. 1046.
- *latif. (et angustif.)* etc. Mich. 7354.
- *minor. fol. angustiss.* etc. Mich. 7354. γ.
- *pirani* etc. J. B. 7354.
- *spec. ang. brevique* etc. Raj. 7354.
- —, fol. ang. ad etc. Raj. 7354.
- *vulgaris latifolia* Vaill. 7354.

Fockia Pont. 1456.

Foeniculacea marina J. B. 1046.

Foeniculum (T.) S. I. CCCXCVI., cf. CCCXCII.

- *Caesalp.* 2100.
- *annuum origani* od. T. 2033.
- —, umb. contr. oblonga. T. 1946.
- *aquaticum* Frank. 7198.
- *dulce* C. B. 2100.
- *fol. atrovir.* Suth. 2100. var.
- *lusitan. minim. acre* T. 2033., 2078.
- — *minus* etc. T. 2093.
- *marinum* etc. Lob. 1979.
- *maritimum minus* C. B. 1979.
- *montan. pumilum* Clus. 2108.
- *sylvestre* C. B. 2100. J.
- — *annuum* etc. Vaill. 2077.
- — *elatus* etc. Vaill. 2084.
- —, *glauco* fol. T. 2076.
- — *perenne* etc. T. 2075.
- *tortuosum* J. B. 2079.
- *vulgare* Moris. 2100.
- — *german.* C. B. 2100. β.
- — *italicum* etc. C. B. 2100. γ.

Foeni graeco sylvestri etc. J. B. 5593.

— *graecum* v. *Foenium graecum*.

Foenium burgundicum Lob. 5716.

— *graecum* T. CMLXXV-VI.

- — *Dill.* 5702. obs.; Fuchs. 5710.
- — *cornic. reflexis* etc. Boerh. 5705.
- — — *humile* rep. etc. Raj. 5643.
- — *polyceraton* Riv. 5708.
- — *sativum* C. B. 5710.
- — *siculum* etc. T. 5282., 5294. var.
- — *sylvestre* C. B. 5710. β.
- — —, etc. J. B. 5588.
- — — *alterum* Dod. 5704.
- — — *polycerat.* C. B. 5704.
- — — *polycer. cret. maj.* Breyn. 5706.
- — — *polycer. min. monsp.* Breyn. 5708.
- — —, *sil. plur. long.* T. 5705.

Fogelbär (Succis) 3632.

Fohgel-Körsbär (Succis) 3631. (α.)

Folium bracteatum Rumph. 111.

- *caussonis* Rumph. 1643.
- *crocodili* Rumph. 5510.
- *hirsi* Rumph. 4535.
- *linguae* Rumph. 2947.
- *lunatum* Rumph. 7487.
- *mappae* Rumph. 7300.
- *mensarium* Rumph. 1653.
- *principissae* Rumph. 1395.
- *tinctorum* Rumph. 126.

Fontilapathum pusillum Lob. 1038.

Fontinalis (Dill.) S. I. MCCCXIV.

— *antipyretica* Mant. I. 7994.

— *capillacea* Fl. succ. II. 7997.

- —, *calyc. styl.* etc. Dill. 7997.
- *capit. terminalibus* Roy. 7995.
- *crispa* J. B. 1038.
- *falcata* Sie. 7997. obs.
- *lucens major* J. B. 1037.
- *major* fol. triang. etc. Raj. 7994.
- *media lucens* J. B. 1036., 1043. β.
- *minor* Sp. I. 7995.
- —, fol. triang. etc. Cels. 7997.
- — *lucens* J. B. 7996.
- *pennata* Sp. I. (em.) 7998.
- *squamosa* Sp. I. 7996.
- — *tenuis* etc. Dill. 7996.
- *triangularis major* etc. Dill. 7994.
- — *minor* etc. Dill. 7995.

Forbicina Pont., cf. MLXIII. obs.

— *vulgaris* etc. Pont. 6021.

Formentone Caes. 2875.

— *alterum* genus Caesalp. 2876.

Forskohlea Diss. Opob. DCXLIII.

— *tenacissima* Diss. Opob. 3416., cf. 3417.

Fothergilla S. III. DCXXXVIII.

— *Gardeni* S. XIII. 3943., cf. 1021. var.

Fragaria (T.) S. I. DCXCIII.

- *Caes.* 3769.
- *altera* Dod. 3769. var.
- *arborea* fl. herb. Zan. 3771.
- *baccis rubris* Frank. 3769.
- *chiloensis* etc. Dill. 3769. γ.
- *crassis rugosis* etc. Boerh. 3769. (γ.)
- *et fraga* Dod. 3769.
- *ferens fraga* etc. J. B. 3769.
- *fr. albo* C. B. 3769. α.
- — *parvi pruni magnit.* C. B. 3769. β.
- — *spinoso* Barr. 3771.
- *fruticans* etc. Rudb. 3766.
- *major vesca* etc. Moris. 3771.
- *minima vesca* Lind. 3769. var.
- *minor* Rudb. 3769.
- —, *fr. dulci* Lind. 3769. var.
- *monophylla* S. XII. 3770.
- *muricata* Sp. I. 3771., cf. 3769. var.
- *orientalis* etc. T. 2261.
- *sterilis* Sp. I. 3772.
- — C. B. 3772.
- — *alp. caulesc.* Boerh. 3797.
- —, *amplissimo* etc. Vaill. 3800.
- —, *fol. subtus inc.* etc. Vaill. 3799.
- —, *molli* etc. Amm. 3801.
- — *procumbens* etc. Amm. 3799.
- — *s. minime* etc. Moris. 3772.
- — *sylv. sericea* etc. Moris. 3801.
- — — *minime vesca* etc. Lob. 3772.
- *vesca* Sp. I. 3769.
- — *chiloensis* Sp. I. II. 3769. β.
- — *muricata* S. XIII. 3771., cf. 3769.
- — *pratensis* Sp. II. 3769. β.
- — *sativa* Sp. I. 3769. β.
- — *sylvestris* Sp. I. II. 3769. α.
- — *virginiana* etc. Moris. 3769. var.
- — *vulgaris* C. B. 3769.

Fragariae affn. etc. C. B. 3801., cf. 2261.

— *sylv. afinis* etc. Sibb. 2261.

Fragarius niger Rumph. 3075.

— *ruber* Rumph. 3072.

Franca Mich. CDLXXXIV.

- fl. solit. sessilibus etc. Guett. 2569.
- *marit. quadrifol.* Mich. 2571.
- — *supina* multifl. etc. Mich. 2570.
- — *saxatilis* etc. Mich. 2569.

Frangula T. CCLXXXV.

- *Dod.* 1563.
- *altera polycarpus* C. B. 1561.
- *inermis* etc. Hall. 1561.
- *minima* etc. Raj. 1562.
- *montana pumila* etc. T. 1562.
- *ora folii serrata* Hall. 1561.
- *rugosiore et ampl.* fol. I. 1561.
- *sempervirens* etc. Dill. 2141.

Frangulae spec. Dill. CDIII.

Frankenia G. I. CDLXXXIV.

— *kiruta* Sp. I. 2570.

— *laevis* Sp. I. 2569.

— *pulverulenta* Sp. I. 2571.

Frasinella Caesalp. 2480.

Fraxinella T. DLXVII.

- C. B. J. Reu. 3043.
- minor etc. T. 3043, var.
- nivalis etc. T. 3043, var.
- purpurea etc. T. 3043, var.

Fraxinus T. S. I. MCLXXXI.

- Dod. 7698.
- **americana Sp. I. 7700.**
- carolinensis etc. Catesb. 7699.
- **excelsior Sp. I. 7698.**
- C. B. 7698.
- , fl. petalode, mas Boerh. 7699.
- frugifera Gm. Boerh. 7698.
- florifera botryoides Moris. 7699.
- humilis etc. C. B. 7699.
- **Ornus Sp. I. 7699.**
- tenuis etc. Min. fol. J. B. 7699.
- vulgaris J. B. 7698.

Fringea jamaica Pluk. 7709.**Fritillaria S. I. (T.) CDXLVII.**

- Lob. 2398.
- alba praecox C. B. 2398, γ.
- — variegat. C. B. 2398, β.
- crassa etc. Stap. 1790.
- β. minore C. B. 2397., cf. 2398, obs.
- **imperialis Sp. I. 2393.**
- lutea etc. Boerh. 2400.
- maxima etc. T. 2396.
- **Melcagris Sp. I. 2398.**
- **nana Mant. II. 2395.**
- **persica Sp. I. 2395.**
- praecox etc. C. B. 2398.
- pyramida Clus. 2397.
- **pyrenaica Sp. I. 2397., cf. 2398, obs.**
- **regia Sp. I. 2394.**
- saturata etc. J. B. 2398.
- serotina atropurp. C. B. 2398, δ.
- , fl. exilavo virent. C. B. 2398, obs.

Fructus cannae etc. C. B. J. B. 2528.

- exotica IV. etc. Clus. 1624.
- niger etc. C. B. 5325.
- oblongus etc. Raj. 2549., cf. 2550.
- orbicularis etc. C. B. 1501.
- regis Rumph. 6970.
- squamosus etc. C. B. 2528.

Frumentum ind., Mays dict. C. B. 7049.

- , quod Milium etc. C. B. 7049.
- saracenicum Cam. 2875.
- alterum etc. Moris. 2876.
- turcicum Dod. 7049.

Frutex aethiop., alaf. fol. Seb. 2139.

- , alaterni fol. Seb. 2138., cf. 2139.
- baccifera etc. Breyn. 1590.
- cineraceus etc. Pluk. 6153, β.
- confert. fol. cneori lanug. Breyn. 777.
- , — cneori salic. etc. Breyn. 776.
- , fr. parvo etc. Pluk. 7495.
- , fol. rusci etc. Pluk. 5184-5.
- leguminosus etc. Pluk. 5186.
- , portulacae etc. Comm. 7531.
- , rusci etc. Pluk. 5183-4.
- africanus ambarum spirans Pluk. 7704.
- aromaticus Seb. 2799.
- , fl. spic. exig. Comm. 6772.
- , ericae fol. etc. Comm. 62.
- , fol. conjugatis etc. Herm. 4544.
- , — rosmarini etc. Boerh. 2849.
- americ., pyr. fol. etc. Kigg. 1134.
- anonymus pungens etc. Marg. 7296.
- aquosus femina Rumph. 1636.
- mas Rumph. 2182.

Frutex baccifer brasiliensis etc. Raj. 3068.

- , fol. oblongo etc. Sloan. 3124, γ.
- , fr. ad singulos etc. Raj. 3987.
- indicus spon. etc. Pluk. 2886.
- malab., fl. 5pet. etc. Raj. 4633.
- , fr. calycul. etc. Raj. 897.
- , — plano etc. Pluk. 6979.
- , verticillatis etc. Catesb. 906.
- ceramicus Rumph. 6979, β.
- cinereus musc. etc. Pluk. 6729.
- corni fol. etc. Catesb. 3812.
- coronarius Clus. 3592.
- corymbif. africanus etc. Breyn. 1615.
- cotini fere fol. etc. Catesb. cf. 2128, obs.
- fol. amplis subrot. etc. Gron. 906.
- cotini crasso etc. Catesb. 3639.
- oblongis acum. etc. Catesb. 3103.
- serratis etc. Catesb. 3101.
- globulorum Rumph. 3002.
- indiae orient. etc. C. C. 6032.
- indicus baccif., fl. umbell. etc. Raj. 1352.
- , fr. calicul. 1pyr. Raj. 4638.
- , fr. obl. polysp. Raj. 1395.
- , fr. aggregato etc. Raj. 2271.
- , — e stylis etc. Raj. 6979.
- sarmentosus etc. Burm. 3877.
- scandens etc. Pluk. 2606.
- spicat., fl. galeat. etc. Raj. 108.
- , flor. ped. brev. Raj. 107., 109.
- spinosus etc. Raj. 4649.
- innominatus Maregr. 1625.
- H. Maregr. 1589, 3450.
- padi fol. serr. etc. Catesb. 3443.
- pavonius etc. Breyn. 2990., cf. 2988-9.
- peregrinus etc. Raj. 1844.
- rotundo argenteo fol. etc. C. B. 6080.
- saligneis fol. Pluk. 975.
- scandens, petrosel. etc. Pluk. 1646.
- spinosus, buxi etc. Catesb. 896.
- spicatae fol. serr. salign. C. B. 3718.
- terribilis J. B. 756.
- trifol. resinosis etc. Catesb. 2680.
- spicatae etc. Burm. 2123.
- viminibus lentis etc. Gron. 1592.
- virginianus trifol. etc. Pluk. 973.
- viscosus etc. Kaempf. 3958.

Frutices marini Seb. 8354.**Fruticescens herba pisonis Maregr. 3051.****Fruticulus capsul. hexapet. brev. etc. Pluk. 7111.**

- , casiae etc. Pluk. 7110.
- convolvulaceus etc. Pluk. 7441.
- fol. rusci stellat. Dill. 1511.
- sinensis etc. Pluk. 2937.

Fuchsia S. I. (Plum.) DXXI.

- **coccinea Recent. 2691, obs.**
- **multiflora S. XIII. 2692. cf. 2691.**
- racemosa Lam. 2692., cf. 2691, obs.
- **triphylla Sp. I. app. 2691., cf. 2692.**
- , fl. coccin. Plum. 2691-2.

Fucus S. I. (Reaum.) MCCCXXIX.

- *Abies marina* Gm. 826.
- **abrotanifolius Sp. I. 8259., 8353.**
- **acinarius Sp. I. 8279., 8305.**

Fucus aculeatus Sp. II. 8302., 8328.

- **alatus Mant. I. 8346.**
- s. phasnagoid. C. B. 8293.
- angustif., fol. dentatis Raj. 8302.
- , vesic. longis etc. Raj. 8283.
- arboreus polyschid. edul. C. B. 8339.
- *atomarius* Gm. 8347.
- **barbatus Sp. I. 8285., 8323, β.**
- **buccinalis Mant. II. 3338.**
- bullatus frutescens etc. Moris. 8272.
- *capensis* Gm. 8353.
- capillaceus, Roccella C. B. 8241., cf. 8205.
- *caprimus* Act. nigr. 8336.
- **cartilagineus Sp. I. 8292., 8354.**
- caxus C. B. 8362.
- **ceranoides Sp. I. 8267., 8313.**
- chordam ref. etc. Raj. 8299.
- **ciliatus Mant. I. 8343., cf. 8340, obs.**
- **concatenatus Sp. I. 8277., 8327.**
- **confervoides Sp. II. 8290., 8358.**
- **crispatus S. XII. 8345.**
- **crispus Mant. I. 8344.**
- — loricat. nigric. Barr. 8326.
- **dentatus Mant. I. 8347.**
- *denticulatus* Burm. 8336.
- dichotom. membranaceus etc. Moris. 8274.
- — parvus Raj. 8346.
- **digitatus Mant. I. 8339.**
- **discors S. XII. 8331.**
- **distichus S. XII. 8316.**
- **divaricatus Sp. I. 8272., 8311.**
- **elongatus Sp. I. 8273., 8321., (cf. 8289., 8353.)**
- **ericoides Sp. II. 8301., 8359.**
- **esulentus Mant. I. 8340., cf. 8293., 8343, β.**
- **excisus Sp. I. 8274., 8315, β.**
- **fastigiatus Sp. I. 8297., 8335.**
- ferulaceus Lob. 1046.
- filiformis Gm. 8316.
- **Filum Sp. I. 8299., 8333., cf. 8300, obs.**
- flagelliformis var. minor Wahlb. 8380, obs.
- fluviatilis etc. T. 7354.
- **foeniculaceus Sp. I. 8286., 8323.**
- foliaceus humilis etc. Moris. 8294.
- fol. ericae sim. Raj. 8328.
- s. tamar. Raj. 8301.
- folliculaceus, foenic. fol. brev. C. B. 8286.
- , fol. long. C. B. 1046.
- , fol. abrotani C. B. 8285., 8326.
- fusc. s. nigric. etc. Pet. 8291.
- linariae fol. C. B. 8279.
- serrato fol. C. B. 8278.
- **furcellatus Sp. II. 8298., 8336.**
- **gigartinus S. X. 8275., 8355.**
- globosus etc. Gled. 8373.
- **granulatus Sp. II. 8284., 8325.**

Fucus hirsutus Mant. I. 8330.

- humilis dichotomus etc. Moris. 8267.
- membranaceus etc. Moris. 8343.
- hyperboreus Gumm. 8339.
- indicus etc. Pluk. 8300.
- inflatus Sp. I. 8271., 8312.
- lacerus Sp. II. 8268., 8313. β.
- lanosus S. XII. 8334.
- lendigerus Sp. I. 8280., 8306.
- linearis Huds. 8316.
- Linza dictus etc. J. B. 8372.
- longissimus latiss. crassoq. fol. C. B. 8293.
- — latiss. tenuique fol. C. B. 8340., 8307.
- loreus S. XII. 8321.
- lumbricalis Gm. 8336.
- lycopodioides S. XII. 8329.
- marinus polyschides Loes. 8297.
- — quartus Dod. 8283., 8276.
- — Roccella tinct. C. B. 8205., 8244.
- — s. Quercus etc. C. B. 8266.
- — testius Dod. 8276.
- — vesiculae etc. Sloan. 8282.
- maritimus alter etc. C. B. 8283.
- — fol. tumidis barb. C. B. 8283.
- — gallopavonis etc. C. B. 8296.
- — nodosus C. B. 8276.
- — primus Dod. 8293. obs.
- — s. Quercus etc. C. B. 8266. β.
- — , vesiculis maj. etc. Moris. 8276.
- membranaceus ceranoides C. B. 8294.
- — — varie diss. Raj. 8268.
- — — purpureus etc. Raj. 8340. obs., 8343. β.
- — — rubens angustif. etc. Raj. 8343.
- — — fol. latiusc. etc. Moris. 8347.
- muricatus Gm. 8369.
- muscoides Sp. I. 8291., 8328. β.
- muscoides Gmel. 8328. β.
- natans Sp. I. 8278., 8304.
- nodosus Sp. I. 8276., 8317.
- ornatus Mant. II. 8350. β.
- orinus Act. nidr. 8337.
- palmaris tenuis etc. Moris. 8297.
- palmatus Sp. I. 8294., 8337.
- parvus, segm. prael. etc. Moris. 8298.
- pavonius Sp. I. 8296., 8360.
- pinnatus Act. nidr. 8340.
- plumosus Mant. I. 8352.
- pumilus dichot. etc. Raj. 8274.
- purpureus tenuiter etc. Moris. 8346.
- pyriferus Mant. II. 8318.
- ramentaceus S. XII. 8351.
- rubens Sp. I. 8295., 8348.
- saccharinus Sp. I. 8293., 8341., cf. 8340., 8367.
- sanguineus Mant. I. 8342.
- scoparius Strom. 8339., 8368.
- scotticus etc. Sibb. 8293.
- selaginoides S. X. 8287., 8326.
- serratus Sp. I. 8265., 8308.
- setaceus niger etc. Moris. 8299.
- s. Alga sacra etc. Raj. 8297.
- — fol. membr. etc. Moris. 8342.
- — latifolia etc. Moris. 8265.
- — marina etc. Raj. 7023.
- — latif. vulg. Raj. 8266.
- — membranacea etc. Moris. 8344.

Fucus s. Filum marit. germ. Boec. 8299.

- siliculosus S. XII. 8320.
 - siliculosus Sp. I. 8283., 8319.
 - spermophorus S. XII. 8357.
 - spinosus Mant. II. 8356.
 - spiralis Sp. I. 8270., 8314.
 - — marit. maj. Raj. 8270.
 - spongiosus etc. Moris. 8273., cf. 8321. obs.
 - Tendo Sp. I. 8300., 8332., cf. 8299. obs.
 - tenuifolius etc. Moris. 8302.
 - teres rubens ramosiss. Raj. 8290.
 - triquetus Mant. II. 8324.
 - tubulosus etc. T. 8362.
 - turbinatus Sp. I. 8282., 8307.
 - umbilicus marinus dict. C. B. 8361.
 - uranus S. X. 8281.
 - usneoides S. X. 8288.
 - uvarius S. XII. 8303.
 - venosus Mant. II. 8349.
 - verrucosus Gm. 8358.
 - — tinctus, Roccella J. B. 8205., cf. 8244.
 - versicolor Gm. 8334.
 - vesiculosus Sp. I. 8266., 8310.
 - virgatus Gumm. 8328.
 - vittatus S. XII. 8350.
 - volubilis S. X. 8269., 8309.
- Fuga daemonum Tab. 5758.

Fumaria (T.) S. I. CMXXV.

- Fuchs. 5126.
- africana vesic. Herm. 5130.
- alba latifolia Raj. 5129.
- — vesicaria etc. Pluk. 5130.
- altera Dod. 5129.
- amplexicaulis vesic. Barth. 5130.
- bulbosa Sp. I. 5121.
- — Tabern. 5121. (α.)
- — cava Sp. I. 5121. α.
- — intermedia Sp. I. 5121. β.
- — matthioli Dalech. 5121. (α.)
- — minor Tabern. 5121. (β.)
- — rad. cava, maj. C. B. 5121. α.
- — — foliata etc. J. B. 5121. (γ.)
- — — non^{ca} cava maj. C. B. 5121. γ.
- — — non cava, minor C. B. 5121. β.
- — — solida etc. J. B. 5121. (γ.)
- — s. tuber. minima Tabern. 2907.
- — solida Sp. I. 5121. γ.
- — viridis Tabern. 5121. (γ.)
- capnoides Sp. I. 5124., cf. 5123.
- capreolata Sp. I. 5127., cf. 5126. var.
- claviculata Sp. I. 5129.
- — claviculis donata C. B. 5129.
- — cum capreolis J. B. 5129.
- Cucullaria Sp. I. 5118.
- cucullata S. X. 5118.
- cncaphylla Sp. I. 5125.
- — hispan. sax. Barr. 5125.
- fol. tenuissimis etc. C. B. 5128. β.
- hispanica saxat. etc. T. 5125.
- lutea Mant. II. 5123., cf. 5124.
- — C. B. 5124-1.
- — montana Dalech. 5123-4.
- — major scandens etc. Raj. 5127., 5126. var.

Fumaria minor tenuifolia C. B. 5128., cf.

- 5126. var.
 - — — caul. procumb. etc. T. 5128., cf. 5126. var.
 - — — praecox etc. Moris. 5128.
 - nobilis S. XII. 5120.
 - officinalis Sp. I. 5126., cf. 5127.
 - officinarum etc. C. B. 5126.
 - rad. fibrosa etc. Pluk. 5125.
 - sempervirens Sp. I. 5122.
 - — , et florens etc. Herm. 5124.
 - siliquosa bivalvis etc. Moris. 5124.
 - — rad. grumosa etc. Pluk. 5118.
 - — sempervirens Corn. 5122.
 - spectabilis Sp. I. 5119., cf. 4110. obs.
 - spicata Sp. I. 5128., cf. 5126. var.
 - tenuifolia erecta etc. Barr. 5128., cf. 5126.
 - tingitana etc. Pluk. 5123-4.
 - tuberosa insipida Corn. 5118.
 - — minor Moris. 5121. (d.)
 - vesicaria Sp. I. 5130.
 - viticulis etc. C. B. 5127., 5128. var.
 - vulgaris J. B. 5126.
 - — latifolia etc. Moris. 5126.
- Fumus terrae Caesalp. 5126.
- Fungi albi venenati visc. I. J. B. 8457.
- esculenti sp. tres Clus. 8486.
 - juniperini martii Hoffm. 8257.
 - moerhousi Sterb. 8486.
 - parvi globosi etc. Raj. 8159.
- Fungoidaster Mich. MCCCXXXVIII.
- Fungoides Mich. Dill. etc. MCCCXXXVIII-XL.
- auriculam judae etc. Vaill. 8501.
 - clavatum majus Dill. 8503.
 - coralliforme Dill. 8508.
 - cyathiforme purpureum etc. Plum. 8455.
 - fungiforme crispum etc. Mich. 8492.
 - — luteum etc. Raj. 8509.
 - fuscum acetabuliforme etc. Vaill. 8497.
 - — majus Buxb. 8497.
 - glandis cupulam etc. Vaill. 8499.
 - infundibuliformi forma etc. Vaill. 8494.
 - maximum pyxidatum Vaill. 8497.
 - — vasis etc. Mich. 8497.
 - nigricans majus etc. Vaill. 8496.
 - — qui Fungus minimus etc. Vaill. 8500.
- Fungorum perniciosorum gen. I. Clus 8502.
- — — genus 11. n. 4. Clus. 8456.
- Fungus albus acris C. B. 8414.
- — ovum refer. Buxb. 8434.
 - angulosus etc. Vaill. 8426. γ.
 - auricularis C. B. 8296.
 - autumnalis etc. Mentz. 8492.
 - caerulea major Buxb. 8446.
 - caliciformis seminif. Mentz. 8494.
 - campaniformis niger etc. Pluk. 8494.
 - campanulatus ex terreo etc. Hall. 8444.
 - campestris albus etc. C. B. 8422.
 - caule nigro etc. Boec. 8412.
 - clavatus albicans etc. Boec. cf. 8519. obs.
 - — albidus pistill. Boec. 8503.
 - comatus Sterb. 8434.
 - coralloides cancell. Clus. 8488.
 - cornu dorsalis fac. E. N. C. 8507.
 - croceus magnus Sterb. 8423.
 - divaricatus etc. J. B. 8429.
 - durus ignarius Park. 8469.
 - echinatus maximus etc. Rupp. 8481.

Fungus

- Fungus erinaceus* escul. parv. etc. Kram.
8484.
— — major atrociner. etc. Hoffm.
8481.
— — parvus in conis etc. Buxb.
8481.
— — — , pedic. long. etc. Buxb.
8483.
— esculentus bulb. etc. Mich. 8416.
— lavo rufus etc. Hall. 8418.
— foetidus penis in rel. C. B. 8487.
— fuscus, pedic. bulb. etc. Buxb. 8457.
— in candidis nase, etc. C. B. 8469.
— lanos C. B. 8473.
— lignosus fasciatum Vail. 8474.
— luteus S. palidus etc. J. B. 8426.
— maritimus Pet. 7029.
— maximus rotundus etc. C. B. 8513.
— melitensis (*Am. ac.*) 7029.
— membranaceus, atricul. etc. C. B.
8502.
— minimus aurant. cum, Vail. 8431.
— — , cap. albo et cum etc. Cels. 8523.
— — — , albo glob. atan. Cels. 8534.
— — — , nigro etc. Cels. 8528.
— fimetarius etc. Mich. 8452.
— flexuos. mundib. C. B. 8425.
— infundibulariformis etc. Ray. 8495.
— lignis tabell. etc. C. B. 8494.

INDEX

- Funus minimus scutellatus* etc. Vaill.
8500.
— — sine pet., pernie. J. B. 8494.
— — totus albus etc. Mich. 8411.
— minor, cap. pileum naut. etc. Buxb.
8437.
— multiplex, obtuse etc. Vaill. 8432.
— omnium minimus etc. Boer. 8474.
— orbicul. exalbid. pratens. C. B. 8429.
— pæne candidus etc. J. B. 8481.
— parvus candidissimus etc. Raj. 8411.
— — luteus ramos. Raj. 8498.
— — ramos. luteus Raj. 8510.
— perniciosorum gen. 14. sp. 3. Clus.
8434.
— perniciosus lateritio etc. Mich. 8430.
— petiolo ex fulvo etc. Mich. 8434.
— phalloides J. B. 8487.
— præstus minimus etc. Raj. 8526.
— pileo candicante etc. Vaill. 8412.
— — croceo etc. Vaill. 8431. 8442.
— — magno orbic. etc. Raj. 8446.
— per maturitatem etc. Vaill.
8426. β .
— — plano al. oras etc. Hall. 8457.
— — sanguineo etc. Hall. 8456.
— piperatus albus etc. Mich. 8414.
— porosus C. B. 8486.
— — autumnalis viscid. Buxb. 8476.

Galium

- Fungus pulverul.*, *Crep. lupi* dict., coron.
etc. Raj. 8315.
— — *dictus Crepitus lupi* J. B. 8315.
— — *minimus* etc. Raj. 8388.
— — *pyriformis* etc. Gels. 8315. var.
— *pyxoides semimifer* Loes. 8491.
— *ramosus niger* etc. Raj. 8307.
— *rotundus cancell.* C. B. 8488.
— — *orbicularis* C. B. 8315.
— *rugosus s. cavern.* J. B. 8486.
— *spermelas* Boec. 8194.
— *stellatus* Boec. 8315.
— *terrestris pyxoides* Magn. 8232.
— *totus violae.* *extialis* Boec. 8446.
— *typhoides cucumens* etc. Boec. 7029.
— — *libernensis* Til. 7029.
— *vescus secundus* Loes. 8430.
— *viridis pens* etc. Ger. 8487.
— *viscidus papillaris* etc. Hall. 8435.
Funis crepitans Rumph. 952., 954., 7459.
— *mutaenatum* Rumph. 3079., cf. 3075.
— *musarius* Rumph. 3987.
— *quadrangularis* Rumph. 955., 7489.
— *urens* Rumph. 7102.
Fu-Ran Kaempf. 6803., 6892, obs.
FUSANUS S. III. MCLXXIII.
— *compressus* S. III. 7632.
Fustick-wood Raj. 7152.

G.

Gaedhaba Burm. 7646.
Gaedhaba Burm. 7646.
Gaedhumba Burm. 7646.
Gaethaghoraka Herm. 3851.
Gaged Doid. 7410.
Gajapala, Nepalam etc. Herm. 7276.
Gaularathymo Clus. 4259.
Gakenta Herst. DC CCLXXXIII., 4823.
Galaetia fol. ov. glabris etc. Brown 5371.
Galanga Rumph. 11.
— Offic. eff. 11., 14.
Galanthus S. I. CDXXXVI.
— *nivalis* Sp. I. 2299.
Galarips Allem. CCCXXIII., 1710.
Galax Sp. I. CCXCVIII.
— *aphylla* Sp. I. 1622.
Galbanifera ferula Lob. 1987.
Galbanum et Galbanif. ferula J. B. 1987.
Galbergia Herm. 952.
Gale T. MCCXXVII.
— *capensis* etc. Pet. 7414.
— *florifera* Vaill. 7410.
— *fructifera* Vaill. 7410.
— *frutex odoratus septentr.* J. B. 7410.
— *mariana* etc. Pet. 7238.
— *quae Myrto* etc. Boerh. 7411.
Galeata et verticillata etc. Moris. 4314.
Galega S. I. (L.) CMLXVIII.
— J. B. 5559.
— *aegyptiaca* etc. C. B. 5491., cf.
5488. β .
— *caribaea* S. XII. 5566.
— *cinerea* S. X. 5560., cf. Add.
pag. 1088.
— *facie barbae jovis* etc. Boerh. 2932.
5245.
— *fruticosa* S. X. 5568.
— —, fol. rubrotundis etc. Brown.
2934.
— *indica hexaphyll.* etc. Amm. 2961.
— —, minor etc. Raj. 2961. β .
— —, *siliquis artic.* etc. Burm. (5491?)
5488. β .

Galega littoralis S. XII, 5561.

- *maxima* S. X. 5564.
— *montana* dalechampi J. B. 5378,
— *nemorensis* verna J. B. 5379.
— *officinalis* Sp. I. 5559.
— *purpurea* S. X. 5565.
— *quadritrloba* Burm. 2958.
— *senticosa* Sp. II. 5568.
— *tinctoria* S. X. 5567.
— *villosa* S. X. 5563., cf. 5562.
— *virginiana* S. X. 5562.,
cf. 5583.
— *vulgaris* C. B. 5559.
— —, fl. caeruleis T. 5559.
Galegae affinis C. B. 2979.
— — *malabarica* etc. Raj. 5486.
Galenia S. I. DXXXVII.
— *africana* Sp. I. 2849.
Galeobdolon Dilh. DCCLXXIX., 4227., cf.
DCCLXXXIV.
Galeopsis (S. I.?) G. I. DCCLXXIX.
— T. DCCLXXXI., cf. DCCLXXVIII-
IX.
— Riv. DCCLXXVIII., 4221.
— *angustif. cret. visc.* Boehr. 4238.
— — *foetida* J. B. 4234.
— *dioscoridis* C. B. 4222.
— fl. purpurascens maj. etc. J. B.
4218.
— *fol. caulem abiente* Riv. 4223.
— *urticae aureo* etc. Boehr. 4227.
var.
— — — fl. luteo etc. Boehr.
4227. var.
— *Galeobdolon* Sp. I. 4227.
— *hirsuta* Sp. I. 4244.
— *hispanica* etc. T. 4365.
— *Ladanum* Sp. I. 4225.
— *legitima* Clus. 4233.
— *lutea, amplioribus* etc. T. 4227. var.
— —, *fol. pallidis* etc. Boehr. 4227.
var.
— *maxima, fol. hormini* Buxb. 4275.,

Galeopsis maxima pannonica Clus. 4217., cf.

- 4221, var.
 — minor Riv. 4222.
 — pal., fol. beton. etc. T. 4234.
 — patula segetum etc. T. 4225.
 — procerior, caliculus acul. etc. T. 4226. (G.)
 — — foetida spicat. T. 4233.
 — — fol. ov.-acum. etc. Brown. 4182.
 — purpurea Dalech. 4222.
 — s. Lam. fruticans etc. Cup. 4366.
 — — Urtic. iners, fl. lut. J. B. 4227.
 — — — magna foetid. J. B. 4233.
 — — — minor etc. J. B. 4223.
 — — — non mord. Lob. 4222.
Tetrahit Sp. I. 4226.
 — — *β. cannabina* Mant. II. 4226. *β.*
 — — *γ. grandiflora* Fl. S. II. 4226. *β.*
 — — zeylanica etc. Burm. 840.
Galium S. I. CXXXII.
 — Dod. 869.
 — album Lind. 877.
 — — latifolium C. B. 870.
 — — linifolium Barr. 872.
 — — minus Tabern. 851. Pet. 864.
 — — quadrif. erect. Geis. 877.
 — — 2. Tabern. 851.
 — — 3. Tabern. 851.
 — — tripetalum Moris. 851.
 — — vulgare T. 870.
 — altissimum etc. Hall. T. 860.
 — *Aparine* Sp. I. 882.
 — *aristatum* Sp. II. 872.
 — *arvense* etc. T. 848.
 — *bericum* Turr. 872.
 — *bermudense* Sp. I. 880.
 — *bermudianum* S. II. 880.
 — *boreale* Sp. I. 877.
 — fl. albo Rudb. 877.

- Galium* fl. masc. trifidus etc. Zinn. 7599.
 — — polygamis etc. Scop. 7603.
 — fol. quat., flos. in alis conf. *H. cliff.* 7602.
 — — semis linear. etc. Ger. 845.
 — *glaucum* Sp. I. 874.
 — *gracum* Mant. I. 881.
 — *hercynicum* Weig. 866.
 — *hierosolymitanum* Fl. pal. 873.
 — *laevigatum* Sp. II. app. 872.
 — latifolium Cruciat. etc. J. B. 7602.
 — — glabrum C. B. 7603.
 — luteum C. B. 869.
 — *maritimum* Mant. I. 878.
 — minimum etc. Bxb. 845.
 — *minutum* Sp. I. 867.
 — *Mollugo* Sp. I. 870.
 — *montanum* Sp. II. 862.
 — — altissimum etc. Rupp. 862.
 — — creticum Alp. 881.
 — — latif. cruciat. Col. 533.
 — nigro-purpureum etc. Colum. 875.
 — *palustre* Sp. I. 860.
 — — album C. B. 869.
 — *parisiense* Sp. I. 883.
 — — *Lach. lapp.* 864.
 — — tenuifol. etc. T. 883.
 — *purpureum* Sp. I. 875.
 — *pusillum* Sp. I. 868.
 — *rotundifolium* Sp. I. 854., cf. 879.
 — — Mant. II. 854., cf. n. 879.
 — — (a.) S. X. Sp. II. 879., cf. 854.
 — — β. Sp. II. 854., cf. 879.
 — *rubroides* Sp. I. 859.
 — rubro flore Clus. 876.
 — *rubrum* Sp. I. 876.
 — — C. B. 876.
 — *saxatile* Sp. I. 866.
 — — glauco fol. Bore. 874.
 — — minimum etc. T. 867.
 — — supinum etc. Juss. 896.
 — *scabrum* Sp. I. 879., cf. 854. obs.
 — *spurium* Sp. I. 865., cf. 882.
 — var. α.
 — *sylvaticum* Sp. II. 871.
 — *tinctorium* Sp. I. 863.
 — *trifidum* Sp. I. 861.
 — *uliginosum* Sp. I. 864.
 — *verum* Sp. I. 869.
 — — J. B. 869.
Gallinaria acutifolia Rumph. 2979.
 — rotundifolia Rumph. 2964.
 — 2. Rumph. 2961.
Gallatrichum fol. rot. etc. J. B. 4328.
 — sylvestre etc. J. B. 196. β.
Galium T. aliorumque v. *Galium*.
Gardelia alba Rumph. 2474.
 — rubra Rumph. 2479.
Gataga agrostis Rumph. 3929.
 — *arata* Rumph. 3933.
Gentiana Rumph. 3874.
Garb arabum Rauw. 7366.
Garcinia Sp. I. app. DCXIV.
 — *colubica* S. X. 3441.
 — *cornea* S. XIII. 3442., cf. 3440. obs.
 — *Mangostana* Sp. I. 3440.
Gardenia Sp. II. Flus. CCLXXII.
 — Flus. Pluk. Codd. jun. 5555.
 — *florida* Sp. II. 1709.

- Garidella** (T.) G. I. DCXXIV.
 — fol. tenuiss. div. T. 3309.
 — *Nigellastrum* Sp. I. 3308.
Garidellia S. I. DCXXIV. (v. *Garidella*.)
Garifolata Caes. 3803.
Garosmum Dod. 1811.
Garyophylleus flos v. Caryophylleus etc.
Garyophyllus etc. v. *Caryophyllus*.
Gattaria Caesalp. 4168.
Gaultheria (Kalm.) Diss. Chen. DCXCIX.
 — Kalm 3106.
 — *procumbens* Sp. I. 3106.
Gaura Diss. Chen. DIX.
 — *biennis* Sp. I. 2662.
 — *fruticosa* Loefl. it. 2671.
Geaster Mich. MCCCXLI.
 — major etc. Mich. 8515.
Gelata alba Rumph. 5176.
 — littorea Rumph. 5175. β.
Gelsemina Riv. DCCCXXI.
 — arabica Alp. 39.
Gelsemini rubri alt. genus Caes. 1271.
Gelseminum catalonicum Cam. 41.
 — clematites etc. Barr. 4520.
 — ederaceum indicum Corn. 4520.
 — hederac. ind. frut. minus. Sloan. 4521.
 — ind. heder. 4phyll. etc. Sloan. 4510.
 — luteum J. B. 47.
 — s. *Jasminum* lut. etc. Catesb. 4509.
Gempol Xochitl Hern. 6418. (β.)
Gendarussa femina Rumph. 125.
Genipa S. I. (T.) CCLXXII.
 — *americana* S. X. 1502.
 — fr. ovato Plum. 1502.
Genista S. I. CMXXXV.
 — T. CMXXXIV.
 — Dod. 5197.
 — aethiop., fl. flavo etc. Pluk. 5229.
 — — glabra etc. Pluk. 5228.
 — — non spinosa etc. Pluk. 5221.
 — afric. arborescens etc. Seb. 5435. β.
 — — ericae fol. etc. Raj. 5181.
 — — fol. galii Old. 2938.
 — — linariae etc. Raj. 5188.
 — — pinastri etc. Raj. 5432.
 — — frutesc. fol. linariae etc. Raj. 5187.
 — — ruscii ang. fol. Old. 5183., cf. 5185.
 — — — fol. etc. Seb. 5185.
 — — — nervos. fol. T. 5184.
 — — lutea etc. Herm. 5218.
 — — pinastri etc. Raj. 5188.
 — — ruscii etc. Raj. 5431.
 — — tomentosa etc. Seb. 5435.
 — *anglica* Sp. I. 5210.
 — angulosa et scoparia C. B. 5197.
 — trifolia J. B. 5197.
 — arborea cretica etc. Zan. 5233.
 — arborescens afr. etc. Herm. 2943.
 — articulata repens etc. Burm. 5503.
 — astroites etc. Pluk. 5217.
 — *canariensis* Sp. I. 5200.
 — *candicans* Cent. I. 5201.
 — capensis spin. etc. Pluk. 5502.
 — *florida* S. X. 5207.
 — fol. gentistae hispan. etc. Herm. 5188.
 — — tinet. maj. Herm. 5433.
 — — quin. sessil. pedunc. ax. etc. Fl. zeyl. 5231.
 — *germanica* Sp. I. 5211.
 — herbacea etc. J. B. 5203.
 — *hispanica* S. I. 5212.
 — hortensis maj. lussit. Grial. 5189.
 — *humifusa* S. X. 5209.

- Genista juncea* J. B. 5189.
 — italica Dod. 5189.
 — *linifolia* Sp. II. 5202.
 — *lusitanica* Sp. I. 5213.
 — malabarica etc. Comm. 5233.
 — minima Dalech. 5208.
 — — aethiopica Pluk. 5220.
 — minor asphaltoides C. B. 5210.
 — orientalis etc. T. 5209.
 — perfoliata etc. Seb. 5248.
 — *pilosa* Sp. I. 5208.
 — plinii Clus. 5189.
 — *purgans* S. X., Sp. II. 5192.
 — radiata etc. J. B. 5198.
 — ramosa, fol. hyperici C. B. 5208.
 — rosmarini fol. triph. Pluk. 2938. β.
 — *sagittalis* Sp. I. 5203.
 — s. *Spartium purgans* J. B. 5192.
 — *sibirica* Mant. II. app. 5206.
 — spinis alternis, cinctis etc. H. cliff. 5214.
 — spinosa Dod. 5243.
 — — fl. rubro Wheel. 5493.
 — — major, brevior, aculeis C. B. 5243. β.
 — — — longior, aculeis C. B. 5243.
 — — minor germ. C. B. 5211.
 — — hispan. villi. C. B. 5212.
 — *tinctoria* Sp. I. 5205.
 — — frutescens etc. C. B. 5207.
 — — germanica C. B. 5205.
 — — hispanica Clus. 5207.
 — — vulgaris Clus. 5205.
 — *tridentata* Sp. I. 5204.
 — trifolia malab. etc. Comm. 5260.
Gentistae aff. arbor. afr. etc. Herm. 5619.
 — sp. Riv. CMXXXVII.
Gentista-spartium T. CMXXXVII.
 — — africanum etc. Raj. 5620.
 — — bacciferum etc. Pluk. 5244.
 — — caeruleum etc. Breyn. 5623.
 — — majus, brev. aculeis T. 5243. β.
 — — — longior. acul. T. 5243.
 — — minus anglic. T. 5210.
 — — spin., fol. lenticulae etc. C. B. 5302.
 — — — fol. polygoni C. B. 5493.
 — — — majus, fl. lut. C. B. 5193.
 — — — II. etc. C. B. 5193. β.
 — — — III. hirs. C. B. 5193. γ.
 — — — minus C. B. 5213.
Gentistella T. CMXXXV.
 — Riv. 5205.; Dod. 5210.
 — aculeata Lob. 5210.
 — frutic. lusitan. angustif. T. 5204. β.
 — — latifol. T. 5204.
 — indica major etc. Breyn. 5253.
 — infectoria Lob. 5205.
 — major indica etc. Breyn. 5256.
 — monspeliaca spinosa C. B. 5212.
 — montia ventosi, spin. J. B. 5212.
 — pilosa J. B. 5209.
 — spinosa Riv. 5211.
 — — africana etc. Breyn. 5214.
Gentistellae spinosae aff. etc. J. B. 5243.
Gentiana (T.) S. I. CCCLIV., cf. CCCLIII.
 — Cam. Clus. 1838.
 — *acaulis* Sp. I. 1865.
 — alpina aestiva etc. C. B. 1872.
 — — pumila etc. Barr. 1871.
 — — verna major C. B. 1867.

Gentiana alpina verna minor C. B. 1883.

— *Amurella* Sp. I. 1882., cf. 1883.

— angustif. autumnalis maj. C. B. 1862.

— — minor etc. C. B. 1884 (var.)

— annua L. J. B. 1882. var.

— *aphylla* Sp. II. 1881.

— *aquatica* Sp. I. 1873.

— *asclepiadea* Sp. I. 1861.

— asclepiadis fol. C. B. 1861.

— *aurea* S. A. 1871.

— autumnalis ramosa C. B. 1882.

— — serpillif. etc. Juss. 1870.

— *bavarica* Sp. I. 1870.

— *campestris* Sp. I. 1883., cf. 1882. var.

— caule dichot. etc. *H. cliff.* 2693.

— — ramisque ramosiss. etc. Gron. 2173.

— *Centaureum* Sp. I. 1876., cf. 1877.

— *ciliata* Sp. I. 1884.

— concava andrea Barr. 3195. β .

— corollarum lacin. nectario etc. Monn. 1854.

— *crata* Froel. 1884. obs.

— *Cruciata* Sp. I. 1885.

— — C. B. 1885.

— *detonsa* Froel. 1884. obs.

— — N. H. punctato fl. Clus. 1854.

— *exacoides* Sp. II. 1875.

— *exaltata* Sp. II. 1866.

— *filiformis* Sp. I. 1887.

— fl. 12petalis etc. Gron. 2695.

— fol. brevi alsines etc. Hall. 1872.

— — convoluta J. B. 3195. β .

— — linear. acum. etc. Gron. 1855.

— fugax alt. clusii J. B. 1882.

— — quinta Clus. 1872.

— *heteroclita* Mant. II. app. 1888.

— — humilis aquat. verna Amm. 1873.

— — inaperta, cf. 2173. obs.

— — indica etc. Burm. 1513.

— — *incolnerata* Wahlb. 1871. obs.

— — *lutea* Sp. I. 1855.

— — major alia Clus. 1859.

— — — fl. punctato C. B. 1860.

— — — fol. cruciatim nasc. Moris. 1855.

— — — — fl. purp. Oed. 1859.

— — — — lutea C. B. 1858., cf. 1859.

— — — — — fl. punctis etc. C. B. 1859.

— — — — purpurea C. B. 1859.

— — — — virginiana etc. Pluk. 1863.

— — — — vulg., pallido et parv. fl. Barr. 1858.

— — — — — *maritima* Mant. I. 1877.

— — — — minima matthioli Barr. 1862.

— — — — minor Cam. 1885.

— — — — aurea etc. Pluk. 4594.

— — — — cruciata, β . caer., er. Barr. 1885.

— — — — — — fl. purp., sup. Barr. 1885. var.

— — — — — — s. vulgi Cruciatia J. B. 1885.

— — — — — *nivalis* Sp. I. 1872.

— — — — IX. Oed. 1872.

— — — — offinarum Dalech. 1858.

— — — — palustris angustif. C. B. 1862.

— — — — — latifol. C. B. 1854.

— — — — *pannonica* Scop. 1860. obs.

— — — — pennaei etc. Raj. 1854.

— — — — *perfoliata* Sp. I. 2693.

— — — — *Pneumonanthe* Sp. I. 1862.

— — — — pratensis, fl. lanuginoso C. B. 1882.

Gentiana pratensis, fl. 4fidu etc. Cels. 1863.

— — *pumila* S. VII. 1869.

— — *punctata* Sp. I. 1860.

— — *purpurea* Sp. I. 1859.

— — — minima Col. 1883.

— — *pyrenaica* Mant. I. 1868.

— — *quadrifolia* Sp. II. app. 2694.

— — quarta species Clus. 1862.

— — *quinqueflora* (rectius) 1880.

— — *quinquefolia* Sp. I. 1880., cf. 1871.

— — V. *Gentianella* etc. Clus. 1865.

— — rubra vera Frank. 1858.

— — *Saponaria* Sp. I. 1863.

— — secunda etc. Clus. 1861.

— — *scissilis* Sp. I. 1886.

— — *spicata* Sp. I. 1878.

— — tertia cruciata Clus. 1885.

— — utriculis ventricosis C. B. 1874.

— — *utriculosa* Sp. I. 1874.

— — *villosa* Sp. I. 1864.

— — *verna* Sp. I. 1867.

— — *verticillata* S. X. 1879.

— — *verticillata*, Suppl. pl., cf. 1879. obs.

— — virginiana, *Saponariae* etc. Moris. 1863.

— — vulg. maj., ellebori etc. J. B. 1858.

Gentianae species CCCLIII.

— — — *Calathiana* etc. J. B. 1862.

Gentianella alp. angustif. C. B. 1865. β .

— — — brevi fol. C. B. 1882. var.,

— — — latif. etc. C. B. 1865.

— — — lato acuto etc. Barr. 1865.

— — — — rotundiflore etc. Barr. 1865.

— — — — minima etc. Bocc. 1854.

— — — — unicaulis etc. Bocc. 1883.

— — altera purpurea etc. Moris. 1883.

— — annua, azureo fl. Barr. 1874.

— — autumnalis serpillif. etc. Barr. 1870.

— — caerulea cordata Column. 1874.

— — — fimbriata etc. Col. 1884.

— — — — oris pilosis C. B. 1884.

— — — elegantiss. bavarica Cam. 1870.

— — fl. caeruleo Till. 1883.

— — — — integro etc. Sloan. 4610.

— — fugax autumnalis Raj. 1882. var., 1883.

— — — verna praecox Raj. 1883.

— — — helvetica etc. Barr. 1865.

— — — lanugine etc. J. B. 1884.

— — — major verna Clus. 1865.

— — — minima latifolia Dalech. 1865.

— — — minor Cam. 1870.

— — — — acaulis etc. Barr. 1865.

— — — — purp. etc. Barr. 1865.

— — — — verna Barr. 1872.

— — — — ramosa cruciata Lind. 1883.

— — — s. *Campanula pratensis* Barr. 1862.

— — — utriusque Indiae etc. Pluk. 4617.

— — — verna minor Clus. 1867.

Gentianellae sp. quibsd. etc. J. B. 1882.

Gentianoides flore luteo Few. 1886.

Gentianula v. *Gentianella*.

Geoffraea (Jacq.) Sp. II. CMLVII.

— — *spinosa* Sp. II. 5448.

Geoffroya S. XIII. CMLVII. (v. *Geoffraea*.)

Geranioides Vail. 4963., 4987.

Geranium S. I. (T.) CMII.

— — *acaule* S. X. 4962.

— — *acetosum* Sp. I. 4935.

— — *aegypticum* glaucoph. etc. Dill. 4965.

Geranium aethiopicum myrrhidis etc. Breyn. 4957. β .

— — afr., alchimillae hirs. etc. Herm. 4950.

— — — arboresc., alchemillae fol. etc. Boerh. 4953. var.

— — — — hirs. fol. etc. Comm. 4945., cf. 4933.

— — — — fl. velut etc. Dill. 1936.

— — — — fol. curull. ang. Dill. 4941.

— — — — ibiser fol. ang. etc. Mart. 4941.

— — — — — fol. rot. etc. Herm. 4941.

— — — — — malvae fol. mucr. etc. Mart. 4936.

— — — — — — ping. etc. Dill. 4933.

— — — — — — — variet. Dill. 4934.

— — — — — — — plano etc. Mart. 4933.

— — — — — — — vitis etc. Dill. 4946., cf. 4947.

— — — — — astragali fol. Comm. 4958. γ .

— — — — — betonicae fol. etc. Herm. 4957.

— — — — — carnosum etc. Dill. 4942-3.

— — — — — coriandri fol. etc. Herm. 4956. a. b.

— — — — — fl. alceae albo Boerh. 4943.

— — — — — minuto Riv. 4954.

— — — — — rubellis etc. Raj. 4948.

— — — — — fol. alceae etc. Dill. 4932.

— — — — — alchim. macul. Riv. 4950.

— — — — — piloso etc. Boerh. 4950.

— — — — — inf. asari etc. Comm. 4944.

— — — — — malvae etc. Boerh. 4952.

— — — — — plerumq. auritis etc. Comm. 4955. d.

— — — — — frutesc., alchimillae fol. etc. Boerh. 4941.

— — — — — fol. crasso Comm. 4935.

— — — — — malvae etc. Herm. 4947.

— — — — — hederar. arb. etc. Raj. 4948.

— — — — — hirsutum ribis etc. Raj. 4947.

— — — — — uvae etc. Raj. 4953.

— — — — — humile etc. Dill. 4952.

— — — — — maximum Riv. 4941.

— — — — — — rotundis etc. Rupp. 4933.

— — — — — myrrhidis fol. etc. Comm. 4958. α , cf. 4956. b.

— — — — — noctu olens, fl. rub. etc. Pluk. 4939.

— — — — — — tuber. et nod. etc. Herm. 4943.

— — — — — — — vitis etc. Comm. 4960., cf. 4961.

— — — — — tenuifolium etc. Pluk. 4992.

— — — — — tuberosum, anemones etc. Herm. 4957. β , cf. 4956. b. var.

— — — — — uvae crispae etc. Herm. 4954.

— — — — — *alceoides* Sp. II. 4953.

— — — — — *alchimilloides* Sp. I. 4950.

— — — — — aliud, fol. aconiti etc. J. B. 4980.

— — — — — secundum Dalech. 4994.

— — — — — alterum Fuchs. 4994.

— — — — — *althaeoides* Sp. I. 4955.

— — — — — americ., noctu olens etc. Boerh. 4961.

— — — — — annuum, cicut. etc. Moris. 4963.

— — — — — apulum coriandrifol. Col. 4971.

— — — — — *arduinum* Sp. II. 4969.

— — — — — *argenteum* Cent. II. 4983.

— — — — — alpinum C. B. 4983.

— — — — — longius radice. Pon. 4983.

Geranium argent. montis baldi J. B. 4983.
 — *auritum* *Sp. I.* 4958, *δ*.
 — — *S. VIII.* 4959.
 — *batrachoides* Dod. 4982.
 — — *alterum* Dod. 4974.
 — — long. rad. Dalech. 4974.
 — — americ. etc. Dill. 4984.
 — — bohemicum etc. Dill. 4986.
 — — collum etc. C. B. 4993.
 — — fol. aconiti C. C. 4980.
 — — Gratia etc. C. B. 4982.
 — — hirsutum etc. C. B. 4975, *β*.
 — — longius radic. odor. J. B. 4974.
 — — minus etc. Moris. 4986.
 — — mont. nostras Raj. 4980.
 — — odoratum C. B. 4974.
 — — palustre etc. Dill. 4981.
 — — violac. etc. Moris. 4982.
 — *betulinum* *Sp. I.* 4940.
 — *bohemicum* *Cent. II.* 4986.
 — — betrach. ann. Raj. 4986.
 — — bulbosum Lob. 4973.
 — — capense frutescens etc. Pet. 4941.
 — — hirsutum etc. Seb. 4959., cf. 4958, obs.
 — *capitatum* *Sp. I.* 4947.
 — *carnosum* *Cent. I.* 4942.
 — *carolinianum* *Sp. I.* 4990.
 — *chium* S. X. 4965.
 — — vernum etc. T. 4965.
 — *eiconium* *Cent. I.* 4971., cf. 4963.
 — *cicutae* fol., acu longiss. C. B. 4971., cf. 4963.
 — — — minus etc. C. B. 4963.
 — — — mosechatum C. B. 4964., cf. 4963, obs.
 — *cicutarium* *Sp. I.* 4963., cff. 4962-71.
 — — *moschatum* *Sp. I.* 4964., 4963, obs.
 — *columbinum* *Sp. I.* 4991., cf. 4994, var.
 — — carolinum etc. Dill. 4990.
 — — , fl. dilute rubro Boerh. 4994, var.
 — — , fol. dissectis etc. Vaill. 4991., cf. 4994.
 — — humile etc. Raj. 4995., cf. 4994, var.
 — — majus etc. Vaill. 4994.
 — — minus etc. Magn. 4989.
 — — pyrenaicum etc. T. 4972., 4985., cf. 4994.
 — — tenuis laciniat. C. B. 4994., 4995, var.
 — — villosum etc. Magn. 4989.
 — *coriandrifolium* *Sp. II.* 4956 a., cff. b. et 4957.
 — *cotyledonis* *Mant. II. app.* 4949.
 — *crispum* *Mant. II.* 4938., cf. 4939.
 — *cucullatum* *Sp. I.* 4941.
 — *difforme* *Burm.* 4957, obs. 2.
 — *dissectum* *Cent. I.* 4993., cf. 4994, var.
 — *facie Anemones (Mant. I.)* 4957, 2, 5725.
 — *flatum* *Mant. II.* 4951.
 — fl. purpur. rad. ital. Barr. 4977.
 — *foetulum* Loe. 4982, obs. 4963, *γ*.
 — *fol. aconitaceae* *Boerh.* 4963.
 — — *Boerh.* 4966, var.
 — *vesicariae* *Pluk.* 4966, var.

Geranium fol. althaeae C. B. 4966., 4963, obs.
 — — — , afric. etc. Boerh. 4955.
 — — — aquilegiae Riv. 4943.
 — — — coriandri Riv. 4956, a.
 — — — malvae rotundo C. B. 4994.
 — — — minus T. 4994, var.
 — — rotundo multum etc. J. B. 4994.
 — — tenuiss. dissecto etc. Breyn. 5725.
 — frutescens, fol. lato etc. *Burm.* 4940.
 — — fol. subrotundo etc. *Burm.* 4940.
 — — incanum etc. *Burm.* 3367.
 — fruticosum betulae etc. *Raj.* 4940.
 — *fulgidum* *Sp. I.* 4932.
 — *fusum* *Mant. I.* 4976., cf. 4975, var.
 — — lobellii Dalech. 4975.
 — *gibbosum* *Sp. I.* 4943.
 — *glaucophyllum* *Sp. I.* 4968.
 — *glaucum* *Burm.* 4958, *β*.
 — *grandiflorum* *Sp. I.* 3367.
 — *grossularioides* *Sp. I.* 4954.
 — *gruinum* *Sp. I.* 4970., cf. 4963.
 — haematodes, fl. variegato. *Boerh.* 4997. (*β*.)
 — — lancestr. etc. etc. *Dill.* 4997.
 — *hermannifolium* *Mant. II. app.* 4937.
 — *hybridum* *Mant. I.* 4934., cf. 4933.
 — *incanum* *Pl. afr.* 4992.
 — *incarnatum* S. X. 4957, obs. 1.
 — *inquinans* *Sp. I.* 4933.
 — latifol., acu longiss. C. B. 4970., 4963, obs.
 — — annuum etc. *Moris.* 4970.
 — *lobatum* *Sp. II.* 4960., cf. 4961.
 — — *hirsutum* *Sp. II.* 4960, *β*.
 — — *pinnatifidum* *Sp. II.* 4960, *γ*.
 — *lucidum* *Sp. I.* 4988., cf. 4987, *γ*.
 — — saxatile C. B. 4988.
 — — — , fol. ger. rob. *Raj.* 4987, var., cf. 4988.
 — *macrorrhizon* *Besl.* 4974.
 — *macrorrhizum* *Sp. I.* 4974.
 — *maculatum* *Sp. I.* 4984.
 — magnum, fol. trifido J. B. 4978.
 — majus, fol. imis etc. *Moris.* 4993.
 — *malacoides* *Sp. I.* 4966., cf. 4963, 4967.
 — — *β. Sp. I.* 4966, *β*., cf. 4976.
 — — *Lob.* 4966., 4963, obs.
 — malvaecum, J. B. 4966.
 — malvae fol. Riv. 4947.
 — *maritimum* S. X. 4967., 4966, *β*.
 — minimum procumbens etc. *Moris.* 4967.
 — *molle* *Sp. I.* 4989., cf. 4994, var.
 — montanum *Dod.* 4975-6.
 — — *fusum* C. B. 4975-6.
 — *moschatum* S. V. 4964., cf. 4963, obs.
 — — , fol. ad myrrh. etc. J. B. 4963.
 — *myrrhifolium* (*α*) *Sp. I.* 4956, b.

Geranium myrrhifolium (*β. Sp. I.*) *Sp. II.* 4957, (cf. 5725.)
 — *myrrhinum* tenuif. etc. *Barr.* 4962.
 — noctu olens aethiop. etc. *Breyn.* 4961, (*γ*.)
 — *nodosum* *Sp. I.* 4978.
 — — C. B. 4978.
 — *odoratissimum* *Sp. I.* 4952.
 — *palustre* *Cent. II.* 4981.
 — *papilionaceum* *Sp. I.* 4936.
 — *peltatum* *Sp. I.* 4944.
 — *petraeum* *Magn.* 4962, obs. (4963, *β*.)
 — *phaeum* *Sp. I.* 4975., cf. 4976.
 — — , petal. rectis etc. *Moris.* 4975.
 — — , reflexis J. B. 4975-6.
 — — s. fuscum etc. *Moris.* 4976., cf. 4975, var.
 — *pimpinellae* fol. *Dill.* 4963, obs.
 — *pinnatum* *Sp. I.* 4958, *γ*.
 — *pratense* *Sp. I.* 4982.
 — — *primum* *matthioli* 4973.
 — — , pullo fl. *Clus.* 4975, *β*.
 — *prolificum* *Sp. II.* 4958.
 — — *auritum* *Sp. II.* 4958, *δ*., cf. 4959.
 — — *longifolium* *Sp. II.* 4958, e., cf. 4959.
 — — *oxaloides* *Sp. II.* 4958, *ζ*., cf. 4959.
 — — *pinnatum* *Sp. II.* 4958, *γ*.
 — — *proliferum* *Sp. II.* 4958, *β*.
 — *pusillum* S. X. 4995., cf. 4994, obs.
 — — argenteum etc. *Shaw.* 4965.
 — — *maritimum* etc. *Pluk.* 4967.
 — — *pyrenaicum* *Mant. I.* 4972., 4985., cf. 4994, var.
 — quintum *Cam.* 4987.
 — V., VI. plateau *Clus.* 4978.
 — *rapaceum* S. X. 4958.
 — *reflexum* *Mant. II.* 4977.
 — *robertianum* *Sp. I.* 4987.
 — — *primum* C. B. 4987.
 — *romanum* *Sp. II.* 4962., cf. 4963, *β*.
 — — *versicolor* etc. *Park.* 4979.
 — *rotundifolium* *Sp. I.* 4994., cff. 4985-95.
 — — saxat. montanum *Col.* 4988.
 — *sanguineum* *Sp. I.* 4997.
 — — , caul. erectis etc. *Herm.* 4997, var.
 — — majus *Besl.* 4981.
 — — , maximo fl. C. B. 4997.
 — saxatile *Thal.* 4988.
 — *scabrum* *Cent. I.* 4939.
 — secundum *batrach.* minus *Clus.* 4980.
 — septimum *haematodes* *Clus.* 4997.
 — — s. *gruinum* *Dod.* 4963.
 — sextum *matthioli* *Dalech.* 4966.
 — *sibiricum* *Sp. I.* 4996.
 — speciosum annuum etc. C. B. 4970., 4963, obs.
 — *spinosum* *Mant. I.* 4998.
 — — et *nodosum* etc. *Burm.* 4998.
 — *striatum* *Cent. I.* 4979.
 — *supinum* *Dod.* 4963.
 — — , botrys fol. etc. *Bocc.* 4963, var.
 — surianense etc. *Till.* 4932.
 — *sylvaticum* *Sp. I.* 4980.

Geranium tabulare Sp. II.

4948.
 — *terreum* Fuchs, 4987.
 — — *batrach.* majus Clus., 4982.
 — — *triste* a. Sp. I. 4960.
 — — (β. γ. Sp. I.) Sp. II. 4961.
 — — Corn., 4961.
 — — *tuberosum* Sp. I. 4973.
 — — J. B., 4973.
 — — majus C. B., 4973.
 — *vitifolium* Sp. I. 4946., cf. 4947.
 — *zonale* Sp. I. 4945., cf. 4933. var.

Gerardia G. I. Plum., DCCCIX.

- *delphinifolia* Cent. II. 4414.
 — *flava* Sp. I. 4416., cf. 4378. obs.
 — *glutinosa* Sp. I. 4418.
 — *humilis* etc. Plum., 4415.
 — *Nigra* Suppl. pl. 4204.
 — *pedicularia* Sp. I. 4417.
 — *purpurea* Sp. I. 4415.
 — *tuberosa* Sp. I. 4413.

Geranochanthus fol. ovat.-obl. etc. Brown, 1524.

Gerbera Cor. gen. MXLIII.

- fol. ex rad. oblongis etc. Borm., 6404.
 — — *plans* dent. etc. Borm., 6402.

Gerontopogon etc. Dalech. 5779, var. 5781.)

Geropogon Sp. II. CMLXXXVIII.

- *calyculatum* S. XIII. 5778.
 — *glabrum* Sp. II. 5776., cff. 5777., 5779. var.
 — *hirsutum* Sp. II. 5777., cff. 5776., 5779. var.

Gesnera Plum., DCCXXI.

- *amplio digitato* etc. Plum., 4425.
 — *arborescens* etc. Plum., 4470.
 — *humilis* etc. Plum., 4423.

Gesneria G. I. DCCXXI.

- *acaulis* S. X. 4424.
 — *erecta*, fol. lanc. etc. Brown, 4425.
 — fol. lanc. serr., ped. term. sp. *H. cliff.* 4507.
 — *humilis* Sp. I. 4423.
 — *rupestris indivisa* etc. Brown, 4424.
 — *tomentosa* Sp. I. 4425.

Gethioides *sylvestre* Column., 2363.

Gethyllis Cor. gen. DCXLVIII.

- *afra* Sp. I. 3427.

Geum S. I. DCXCVI.

- T. DCXII.
 — *alpinum penae* Dalech., 3161.
 — *angustifol.* *autumnale* T., 3158., cf. 3160.
 — fol. *circinato acute* etc. Magn., 3153. a. b.
 — — —, pist. pallido T., 3155. b. var.
 — — *oblongo cren.* etc. Boerh., 3155. b. var.
 — — *petiol. retusis* etc. Hall., 3155. b.
 — — *subrotundo min.* etc. T., Magn., 3152., cf. 3155. b.
 — *montanum* Sp. I. 3807., cf. 3806. var.
 — *palustre luteum* etc. Moris., 3158.
 — — *minus* etc. T., 3148.
 — *plinii* Clus., 3805.
 — *reptans* Sp. I. 3808.
 — *rivale* Sp. I. 3806.
 — — (Gesn.) *Fl. lapp.* 3806.
 — *rotundif.* *majus* T., 3161., cf. 3148. obs.

Geum rotundifolium minus T., 3155. b.

— *urbanum* Sp. I. 3805.

— — Gesn., 3805.

— *virginianum* Sp. I. 3804., cf. 3805. var.

Ghandiroba s. *Nhandiroba* Maregr., 7434.

Ghasundupali Herm., 5553.

Ghodhakadura Herm., 1500.

Ghonzwacl Herm., 2606.

Ghokathu Herm., 3851.

Ghonkaduru Herm., 1707.

Ghoraka Herm., 3851.

Gnaewul (Succis.) 3054.

Gnetheron s. *Gigarum* Caes., 6995. var.

Gigalobium scandens *clavicul.* Brown, 7665.

Gigarum Caes., 6995. var.

Gmasole Caes., 7288.

Gingidium Rauw., 1943.; Matth., 1947.

— *alterum* Dod., 1946.

— *Dioscoridis* Dalech., 1943.

— *foeniculi* fol. C. B., 1943.

—, fol. *bauciae*, syr. Lob., 1928.

— — *chaerophylli* C. B., 1947.

— — *pastinacae latif.* C. B., 1928.

— *primum* Dod., 1928.

— *Rauwolfii* Cam., 1943.

— *umbella oblonga* C. B., 1946.

Ginkgo Mant. II. MCLXXXI.

— *Kampf.* 7239.

— *biloba* Mant. II. 7239.

Ginora (Jacq.) Sp. II. DCLXV.

— *americana* Sp. II. 3476.

Ginseng offic. Trew., 7111.

Gisekia Mant. II. app. CDXXV.

— *pharnacioides* Mant. II. app. 2233.

Githago Trag., 3384.

Gjumez Alp., 7117. obs.

Givul Herm., 3054.

Glabraria Mant. II. CMLXXX.

— *tersa* Mant. II. 5730.

Gladiolo aethiop. *similis* etc. Comm., 310.

— *lacust.* *acced.* etc. Pluk., 358.

— *narbon.* aff. pl. etc. Pet., 6869.

Gladiolus (L.) S. I. LXIII.

— Riv., J. B., 298.

— *aethiop.*, fl. *cocc.* Corn., 311., 312.

— *afric.*, fol. *gramineo* etc. Boerh., 307.

— *tuberosus* etc. Breyn., 316.

— *alatus* Pl. afr. 300.

— *alopecuroides* Cent. I. 306.

— *angustus* Sp. I. 307.

— *angusto* gram. fol. C. B., 307.

— *aquatilis* Dod., 2931.

— s. *palust.* Clus., 6739.

— *bifol.* et *bid.* etc. Trew., 302.

— *caerul.* 6pet. etc. Bann., 6908.

— *capitatus* Sp. I. 309.

— *communis* Sp. I. 298.

— fl. *uno versu* etc. C. B., 298.

— *floridus rictum* etc. Breyn., 310.

— *foetidus* C. B., 328.

— *imbricatus* Sp. I. 299.

— *lacustris virgin.* etc. Pet., 2293.

— *odorat.* *indicus* Rumph., 2476.

— *plicatus* Sp. II. 301., 344.

— *ramosus* Sp. I. 308.

— *recurvus* Mant. I. 304.

— *segetum* Gaubl., 298. obs.

— *spicatus* Sp. I. 305.

— *stagnalis dortmanni* Clus., 6739.

— s. *lacustris* Rudb., 6739.

— *tristis* Sp. II. 302.

— *undulatus* Mant. I. 303.

— *utrinque floridus* C. B., 298. γ.

Glans unguentaria Dalech., 3005.

Glastifolia cichoroides etc. J. B., 4844., 4845. var.

Glastivida I. *cretica* Pon., 1415.

Glastum vulgo *Gnadium* Caes., 4885.

Glauci leguminosae aff. C. B., 5392.

Glaucis species Boec., CLXV., 989.

Glaucium T. DCCVII.

— fl. *luteo* T., 3836.

— — *violaceo* T., 3836. var., 3836-9.

— *glabrum* etc. T., 3836. var. 3837. β.

— *hirsutum* etc. T., 3837., 3836. var.

Glaucoides Mich. CDLXXXV.

— *Rupp.* CCCXVI.

— *palustre* etc. Mich., 2572.

Glaux S. I. (L.) CCCXVI.

— T. CCCXVI., CDLXXXV.

— Riv. CLXX.

— *altera*, *subrotundo* fol. Vaill., 2572.

— *aquatica* etc. Loes., 2572.

— *dioscoridis* Clus., 5599.

— *hispanica* Riv., 5594.

— — *sloanei* Raj., 5595. obs.

— *lanuginosa* etc. Rupp., 5615.

— *major palustris* etc. Moris., 989.

— *maritima* Sp. I. 1687.

— C. B., 1687.

— *minima* Riv., 5595.

— *montana* purp. nostras Raj., 5598.

— *montanum acaulon* C. B., 5615.

— *palustris* etc. T., 2572.

— *procumbens* etc. Boec., 7350.

— *rivini* Rupp., 5586.

— *vulgaris* etc. Raj., 5588.

Glechoma S. I. DCCLXXVII., cf. DCXC. (v. *Glecoma*.)

Glecoma Sp. I. DCCLXXVII.

— *arvensis* Sp. I. 4247.

— *belgica* Sp. I. 4247. β.

— fol. cord. obl. cren. *H. cliff.* 4247. α. β.

— *hederacea* Sp. I. 4216.

Gleditsia (aut. Clayt.) G. II. MCLXXX.

— *inermis* S. X. 7697.

— *spinosa* Du Ham., 7696.

— *triacanthos* Sp. I. 7696.

Glinus L. Loeßl., DCLXX.

— Loeßl., 3557.

— *dictamnoides* Mant. II. 3558.

— *lotoides* Sp. I. 3557.

Globba (Rumph.) Mant. II. XLV.

— *marantina* Mant. II. 224.

— *nutans* Mant. II. 225.

— *sylvestris* Rumph., 225.

— *uviformis* Mant. II. 226.

— Rumph., 226.

Globularia G. I. app. (T.) CXVIII.

— *africana frutescens* T., 777., cf. 776.

— *alpina minima* etc. T., 790. β.

— *Alypum* Sp. I. 786.

— *americana* *statices* etc. Pluk., 734.

— *bellidi similis* J. B., 788.

— *bisnagarica* Sp. I. 787.

— *cordifolia* Sp. I. 790.

— *frutescens* etc. Pluk., 787.

— *fruticosa* etc. T., 756.

— *lutea montana* Col., 3202. β.

— *monspel.* Lob., 788.

— *montana* etc. T., 790.

— *nana* Lam., 790. obs.

— *nudicaulis* Sp. I. 791.

— *orientalis* Sp. I. 792.

—, fl. per etc. T., 792.

— *pyrenaica* etc. T., 791.

— *spinosa* Sp. I. 789.

— T., 789.

— *vulgaris* Sp. I. 788.

- Globularia vulgaris* T. 788.
Globularia affinis aqual. etc. Gron. 734.
Globuli majores Rumph. 3003.
Gloriosa S. I. CDXLIX.
 — *simplex* Mant. I. 2403.
 — *superba* Sp. I. 2402.
Gluta Mant. II. MCXIV.
 — *Benghas* Mant. II. 6916.
Glycia S. I. CLXX.
Glycine G. I. app. CMXLVII.
 — *Abrus* Sp. I. 5168.
 — *Apios* Sp. I. 5363.
 — *bituminosa* Sp. I. 5361.
 — *bracteata* Sp. I. 5356.
 — *comosa* Sp. I. 5359.
 — fol. pinn. conj. pin. ov.-ob. obt.
Fl. zeyl. 5168.
 — *frutescens* Sp. I. 5364.
 — *Galactia* S. X. 5371.
 — *javanica* Sp. I. 5358.
 — *monoica* Sp. II. 5356.
 — *monophylla* Mant. I. 5365.
 — , caule volub. etc. Burm. 5499.
 — *nummularia* Mant. II.
 app. 5362.
 — *prostrata* Burm. 5355, obs.
 — *subterranea* S. II. 5355.
 — *tomentosa* Sp. I. 5360.
 — *triloba* (Burm.) S. XIII. 5357.
Glycypteros etc. J. B. 1439.
Glycyrrhiza Cor. gen. (T.)
 CMLX.
 — *glabra* Sp. I. 5461.
 — capite echinato C. B. 5460.
 — *echinata* Sp. I. 5460.
 — *hirsuta* Sp. I. 5462.
 — indica etc. Herm. 5168.
 — non echinata etc. Dalech. 5461.
 — orientalis etc. T. 5462.
 — rad. rep. etc. J. B. 5461.
 — siliquis nodosis etc. Buxb. 2932.
 — siliquosa et german. C. B. 5461.
 — sylvestris etc. C. B. 5588.
 — vera dioscor. Dod. 5460.
 — vulgaris Dod. 5461.
Gmelina G. II. app. DCCCXXV.
 — *asiatica* Sp. I. 4533.
Gnadam Caes. 4885.
Gnaphallo affn. ocyamastri etc. Herm. 1837.
 — alpino aff. etc. Lob. J. B. 6187.
 — montano aff. aegypt. C. B. 6176.
Gnaphalium G. I. MXXXI, cf.
 MLXXXIV.
 — Vaill. MXXXI, MLXXXIV.
 — Rudb. 6192; Fuchs. 6705.
 — ad stoechadem etc. J. B. 6173.
 — aegyptiacum etc. Pluk. 6176.
 — aethiopicum etc. Pluk. 6166.
 — africanum etc. Volk. 6180.
 — *alpinum* Sp. I. 6187., cf.
 6186. var.
 — Clus. 6710.
 — , magno fl. etc. C. B. 6710.
 — minus C. B. 6187.
 — nanum etc. Boec. 6180. var.
 (6187.)
 — pulchrum J. B. 6710.
 — americanum Clus. 6181.
 — anatum Raj. 6190.
 — anatum serotinum etc. Moris. 6192.
 — *arborescens* Pl. afr. 6148.
 — *arborescens* Sp. II. 6148.
 — *arvenarium* Sp. I. 6168.
 — *arvense* Sp. I. 6709.
 — *auriculatum* Berg. 6155.
 — caule er. ramosiss. etc. Hall. 6709.

- Gnaphalium caule er. ramoso* etc. Hall. 6707.
 — frutic., fol. lin. etc. Roy.
 6079.
 — ram. diffuso etc. H.
 cliff. 6712.
 — *coronatum* S. X. 6151.
 — *crassifolium* Mant. I.
 6163.
 — *crispum* Sp. II. 6179.
 — *cylindricum* Sp. II. 6166.
 — *cylindriflorum* Pl. afr.
 6166.
 — *cymosum* Sp. I. 6171.
 — decimum Pet. 6705.
 — *decurrens* S. X. 6239.
 — *dentatum* Sp. I. 6159.
 — *dioicum* Sp. I. 6186., cf.
 6187. obs.
 — *mas* Sp. I. 6186. α.
 — *femina* Sp. I. 6186. β.
 — *discolorum* Sp. II. 6152.
 — *ericoides* Pl. afr. 6154.
 — *eximium* Mant. II. app.
 6147.
 — *foetidum* Sp. I. 6177.
 — fol. angustissimis J. B. 6708.
 — lin. alt., fl. subternis etc.
 H. cliff. 6220.
 — , fl. term. etc. Roy. 6078.
 — obl. acutis crass. etc. Burm.
 6151.
 — acuto molli etc. Burm. 6160.
 — subrotundis utrinq. toment.
 cren. etc. H. cliff. 6229.
 — thymi etc. Breyn. 6199.
 — frutesc., foliol. lanceol. Burm.
 6153. γ.
 — , fol. tenuissimis etc. Burm.
 6155.
 — tomentosum etc. Burm. 6152.
 — *fruticans* Mant. II. 6150.
 — fruticosum, fol. lanc. cong. etc.
 Burm. 6153.
 — , rarior., capit.
 Burm. 6153. β.
 — *gallicum* Sp. I. 6708.
 — *germanicum* Sp. I. 6705.
 — J. B. 6705.
 — *glomeratum* Pl. afr. 6193.
 — *grandiflorum* Sp. I. 6149.
 — *helianthemifolium* Sp. I.
 6180.
 — *ignescens* Sp. I. 6158.
 — *imbricatum* Sp. I. 6170.
 — incanum angustifolium etc. Burm.
 6170.
 — , fol. lineari etc. Burm. 6728.
 — repens Till. 6192.
 — *indicum* Sp. I. 6188.
 — *latifolium* Ep. ad Burm.
 6150. obs.
 — americanum C. B. 6184.
 — latiore fol., aethiop. etc. Pluk. 6181.
 — minus etc. Pluk. 6188.
 — legitimum Clus. 6107.
 — *Leontopodium* Sp. I.
 6710.
 — longifolium humile etc. Raj. 6192.
 — *luteo-album* Sp. I. 6173.
 — magno fl. etc. C. B. 6710. β.
 — majus Frank. 6190.
 — , ang. obl. fol. C. B. 6709.
 — , — — alt. C. B. 6190.
 — , lato obl. fol. C. B. 6173.
 — *margaritaceum* Sp. I.
 6184.
 — maritimum tomentos. Dalech. 6107.

- Gnaphalium maritimum**
 Mant. II. 6164.
 — maritimum C. B. 6107.
 — medium Lind. 6192.; C. B. 6706.
 — minimum Lob. 6707.
 — alterum nostras etc. Pluk. 6708.
 — minus, latior. fol. C. B. 6712.
 — repens C. B. 6707.; Moris. 6712.
 — *montanum* Sp. I. 6707.
 — , fl. rotundiore C. B. 6186. α.
 — incanum Rudb. 6705.
 — erectum Till. 6705.
 — , longiore fl. C. B. 6186. β.
 — *muconatum* Mant. II.
 6156.
 — *muricatum* Sp. I. 6153.
 — *niveum* Sp. II. 6728.
 — *nudifolium* Pl. afr. 6172.
 — oblongo fol. Scheuch. 6191.
 — *obtusifolium* Sp. I. 6183.
 — *odoratissimum* Sp. I.
 6175.
 — *orientale* Sp. I. 6167.
 — *paniculatum* Berg. 6170.
 — *patulum* Sp. I. 6161.
 — *pedunculare* Mant. II.
 6174.
 — *petiolatum* Sp. I. 6162.
 — *plantagineum* S. XII.
 6185.
 — *plantaginifolium* Sp. I.
 6185.
 — plantaginis fol., virg. Pluk. 6185.
 — plateau 3. Clus. 6712.
 — *purpureum* Sp. I. 6189.
 — *pyramidale* Berg. 6152.
 — rectum J. B. 6190.
 — *repens* Mant. II. 6165.
 — roseum hort. C. B. 6704.
 — *rutilans* Sp. I. 6169.
 — *sanguineum* Cent. I. 6176.
 — *saxatile* Sp. I. 6219.
 — *scabrum* Sp. I. 6181.
 — sericeum etc. Burm. 6164.
 — *seriphoides* Berg. 6732.
 — *serratatum* Pl. afr. 6160.
 — *sordidum* Sp. I. 6220.
 — *spicatum* majus etc. Moris. 6189.
 — *squarrosus* Sp. II. 6181.
 — *stellatum* Pl. afr. 6182.
 — *Stoechas* Sp. I. 6157.
 — *stuposum* Ep. ed. v. Hall.
 6163.
 — *supinum* S. XII. tom. III.
 6191., cf. 6190-2. varr.
 — , echinato sem. Pluk. 6711.
 — , lavand. fol. Boec. 6191.
 — *sylvaticum* Sp. I. 6190.,
 cf. 6191.
 — syriacum Barr. 6176.
 — *teretifolium* Sp. I. 6155.
 — toment., fol. inf. subrot. etc. Burm.
 6149.
 — , orbiculatis etc. Burm.
 6162.
 — , undulatis etc. Burm.
 6182.
 — *uliginosum* Sp. I. 6192.
 — *undulatum* Sp. I. 6178.
 — unico cauliculo J. B. 6712.
 — veterum J. B. 4261.
 — *virgatum* S. X. 6238.
 — vulgare majus C. B. 6705.
 — medium Moris. 6709.
Gnaphalodes T. MLXXXV.
 — aethiopicum etc. Pluk. 6153.
 — lusitanica T. 6711.

- Gnaphaloides** v. **Gnaphalodes**.
Gnemon domestica Rumph. 7307.
Gnetum Mant. I. MCXCV.
 — *Gnemon* Mant. I. 7307.
Gnidia (Roy.) S. II. DXXXI.
 — *oppositifolia* Sp. I. 2836.
 — *pinifolia* Sp. I. 2831.
 — *pubescens* Berg. 2834.
 — *radiata* Mant. I. 2832.
 — *sericea* S. A.H. 2835.
 — *simplex* Mant. I. 2833.
 — *tomentosa* Sp. I. 2834.
 — *viridis* Berg. 2833.
Gomphrena G. I. CCCLV.
 — *brasiliensis* Cent. II. 1840.
 — *brasilensis* S. A. 1840.
 — *caule dimiss. repente* etc. Roy. 1683.
 — — *rep.*, fol. lanc. etc. Fl. zeyl. 1684.
 — *ficoidea* Sp. I. 1683.
 — *flava* Sp. I. 1843.
 — *globosa* Sp. I. 1837.
 — *hispidia* Sp. II. 1839.
 — *interrupta* Sp. I. 1842.
 — *perennis* Sp. I. 1838.
 — *polygonoides* Sp. I. 1682.
 — *repens rufescens* etc. Brown. 1653.
 — *serrata* Sp. I. 1841.
 — *sessilis* Sp. I. 1684.
 — *vermicularis* Sp. I. 1685.
Gordonia (Ellis.) Mant. II. app. CMXVIII.
 — *Lasianthus* Mant. II. app. 5110., cf. 5738. obs.
Gorteria S. X. MLXIX., cf. 5998. obs. (v. *Gorteria*.)
Gorteria Sp. II., S. XII. MLXIX., cf. 5998. obs.
 — *ciliaris* Sp. 6575., cf. 1341.
 — *fruticosa* Sp. II. 6576.
 — *personata* S. X. 6571.
 — *rigens* Pl. afr. 6572.
 — *setosa* Mant. II. 6574., cf. 1341.
 — *squarrosa* Pl. afr. 6573.
Gossypium S. I. CMXV.
 — Cam. 3074.
 — *arborescens* Sp. I. 5075., cf. 5004-5. obs.
 — — Merian. 3077. obs.
 — — , *caule laevi* C. B. 5075., cf. 5004. obs.
 — — , *spinoso* C. B., T. 5005.
 — — , *Gotnemsegiar* Alp. 5075.
 — — *maximum spin.* etc. Sloan. 5005.
 — — *orientale* etc. Herm. 5004.
 — *barbadense* Sp. I. 5078.
 — *brasilianum* etc. Sloan. 3074.
 — *frutescens annuum*, fol. tril., barb. Pluk. 5078.
 — — — , fol. vitis etc. Pluk. 5077., cf. 5007.
 — — — *pentaph.* barbad. Pluk. 3076.
 — — — *sem. albo* C. B. 5074.
 — — *herba* etc. Moris. 5074.
 — *herbaceum* Sp. I. 5074.
 — — J. B. 3074.
 — — s. *Xyl. mader.* etc. Pluk. 5075.
 — *hirsutum* Sp. II. 5076.
 — *javanense* etc. C. B. 5004.
 — *indicum, salicis* etc. Raj. 5004.
 — *latifolium* Rumph. 5075.
 — *religiosum* S. XII. 5077., cf. 5007.
 — — s. *Nylon arb.* etc. Pluk. 5006.
Gotnemsegiar Alp. 5075.
Gouania Sp. II. app. MCCLXXVI., cf. DXLII. DXXXVI.
 — *domingensis* Sp. II. app. 7647.
Gräsök (Succ.) 3279.
Gramen Fuchs. 3277.
 — *aciculatum* Rumph. 481.
 — *aculeatum* Cam. 360.
 — *ad juncum acced.* aromat. etc. Moris. 7553.
 — *aethiopicum* etc. Pluk. 662.
 — *agrorum, latiore* etc. Mor. 555.
 — *album, capit. acul.*, ital. C. B. 360.
 — *alopecuro* acced. ex culmi etc. Pluk. 322, 536.
 — — *simile glabr.* etc. J. B. 514., 554.
 — *alopecuroides* Burm. 229.
 — — *anglo-brit. max.* C. B. 518.
 — — *indicum max.* Raj. 7564.
 — — *maderaspas.* etc. Pluk. 476.
 — — , *spica aspera* C. B. 605.
 — — — *longa tenuiore* Moris. 514. β, 515.
 — — — *rotundiore* C. B. 680.
 — *alopecuros altera* Lobellii J. B. 680.
 — — , *spica longa* etc. J. B. 681.
 — *alopecurum majus* etc. Barr. 518.
 — — *minus, sp. longiore* C. B. 519.
 — — — , *sp. viresc.* etc. Barr. 519.
 — — *molle* etc. Barr. 680.
 — — , *spica aspera* Barr. 605.
 — *alpinum avenaceum glabr.* etc. Scheuchz. 678.
 — — *latif.*, *panicula heterom.* etc. Scheuchz. 623.
 — — — , *laxa* etc. Scheuchz. 568. β.
 — — *paniculatum maj.* etc. Scheuchz. 568.
 — — *nemorosum paniculatum* etc. Scheuchz. 556.
 — — *pratense, pan. duriore* etc. Scheuchz. 618.
 — — *pulchrum* etc. Scheuchz. 7082.
 — — *amabile trem.* etc. Grist. 594.
 — — *american.*, *sp. echinata, maj. glumis* T. 7585.
 — — — *sp. echinata, maj. locust.* Pluk. 7585.
 — — *amoris minus* Herm. 576.
 — — *anthoxanthum spicat.* J. B. 227.
 — — *aquae innatas* etc. J. B. 1046.
 — — *aquat. eunilongiss.* spica J. B. 628.
 — — *fluitans* etc. C. B. 628.
 — — *geniculatum spicat.* C. B. 516.
 — — *mitaceum* Scheuchz. 553.
 — — *paniculat. latifol.* C. B. 463., 567.
 — — — , *phalar. sem.* T. 463.
 — — *arguens* Rumph. 662.
 — *arundin.*, *acerosa gluma* etc. Raj. 463.
 — — *aquat. etc.* Raj. 627. β.
 — — *enode majus mont.* C. B. 533.
 — — — *minus sylv.* C. B. 550.
 — — — , *fol. acutiss.* etc. Loes. 430.
 — — *halepense* etc. Pluk. 7567.
 — — — , *loc. viridi-spadic.* etc. Scheuchz. 627.
 — — — , *panicula densa* etc. Scheuchz. 534.
 — — — — *molli* etc. C. B. 686.
 — — — *paniculatum. divisa* pan. Loes. 463.
 — — — — , *loc. partim* etc. Scheuchz. 7567.
Gramen *arundia, panic. montanum* etc. Scheuchz. 685.
 — — — *ramosum* etc. C. B. 454.
 — — — , *spica multipl.* etc. C. B. 627.
 — — — *spicat.* C. B. 463.
 — — — *arvense angustif.* etc. Scheuchz. 566. β.
 — — — , *filicina duriore* pan. Barr. 582.
 — — — *panicula crispata* C. B. 586. γ.
 — — — , *paniculatum, spica interr.* Scheuchz. 529.
 — — — , *polypodii* etc. Barr. 607.
 — — — *spica compacto-divulsa* Loes. 601.
 — — *avenac. capill.*, *min. glum.* C. B. 557.
 — — — , *minor. glum. argent.* etc. Scheuchz. 558.
 — — — *dumetor. panic. maj. hirs.* Moris. 640.
 — — — , *pan. sparsa* Raj. 640.
 — — — , *sp. simpl.* Brom. 631.
 — — — *elatus, fol. angust. glabr.* Moris 677.
 — — — , *juba longa* etc. Raj. 665.
 — — — , *rad. tuber. praed.* Moris. 665. β.
 — — — *hirsutum* etc. Raj. 676.
 — — — *locustis amplior.* etc. T. 634.
 — — — , *arist.* etc. Gron. 703.
 — — — , *lanug. flavesc.* T. 671.
 — — — , *rarior.* etc. Moris. 566.
 — — — *splend. bicorn.* Vail. 677.
 — — — , *villosus* etc. 632-3, 642.
 — — — *maderaspatanum* etc. Pluk. 688.
 — — — *maximum* etc. Magn. 672.
 — — — *mont. lanuginosum* C. B. 562.
 — — — , *pan. ang.* etc. Scheuchz. 533.
 — — — , *sp. simpl.* etc. Raj. 657., 677.
 — — — , *panicula acerosa* etc. Dill. 533., 665.
 — — — , *heteromalla* etc. Amm. 566.
 — — — , *minus sparsa, cujus* etc. Sloan. 688.
 — — — — *sparsa glumis* etc. Sloan. 7557., 7547.
 — — — , *sparsa, loc. maj.* etc. T. 639.
 — — — — , *loc. minor.* etc. T. 642.
 — — — — *paniculatum alp.*, fol. etc. Scheuchz. 557.
 — — — — *alpin. humile* etc. Scheuchz. 554.
 — — — — *galloprovinc.* etc. T., Moris. 526.
 — — — — *parvum procumb.* etc. Raj. 626.
 — — — — *pratense elat.*, *pan. densa* etc. Scheuchz. 673.
 — — — — , *pan. flav.* etc. Raj. 673.
 — — — — — , *panic. squam.* etc. Moris. 632., 633.
 — — — — *segetale maj.* etc. Moris. 631. β.
 — — — — , *spica simpl.* etc. Scheuchz. 562.
 — — — — — , *sparsa* etc. Moris. 673.
 — — — — *sylvaticum* etc. Sloan. 7194.
 — — — — *villosum* etc. T. 640.
 — — — — *barcinonense* etc. T. 613.
 — — — — *bermudense* etc. Pluk. 483.
 — — — — *bicorne* etc. Boec. 7552.
 — — — — *bromoides aquaticum* etc. Scheuchz. 643. β.
 — — — — *catharticum* Few. 635.
 — — — — , *panic. spars.* etc. Scheuchz. 648.

Gramen bromoides pumilum etc. Scheuchz.
649.
— bufonium Rudb. 2539.
— — erectum angustif. maj. Barr.
2539, 5.
— bulbosum aquaticum C. B. 7200. d.
— ex alepo C. B. 714.
— caninum arvense etc. C. B. 726.
— — longius radii. C. B. 7569.
— — maritimum panicul. Raj. 727.
— — — spica echinata C. B. 7581.
— — — triticea etc. Raj.
696.
— — — spicatum, echin. glum.
Barr. 7581.
— — — nonrepens etc. Moris. 704.
— — paniculat. moll. Raj. 7569.
— — supinum minus Vaill. 539.
— — — panic. dulcis C. B. 553.
— capillatum J. B. 527.
— — — locust. pennat. etc. Vaill. 614.
— — — panic. interr. ang. Vaill. 529.
— capitatum Rumph. 368.
— caricosum Rumph. 7513.
— — alterum Rumph. 474.
— — cariole. polycarpon. etc. Loes. 7075.
— caryophyllum montanum etc. C. B.
7075.
— — nemorosum etc. C. B. 7074.,
7075, var.
— caryophylleum angustiss. fol. etc.
Moris. 7074.
— cirrhosa etc. Bocc. 585. β.
— creticum, spica gracili etc. T. 7591.
— — spicat. secalin. altiss. etc. T.
708.
— — — gl. cil. T. 707. β.
— crinitum, calycib. etc. Schreb. 518.
— cristatum NCH.
— J. B. 604.
— — radicul. nigricant. Loes. 614.
— — tataricum etc. Heintz. 652.
— cruciatum assurgens etc. Brown. 548.
— cum cauda muris purp. J. B. 515.
— — parva cauda etc. J. B. 516.
— cyperinum junceum etc. Burm. 378.
— — zeylan. porcin. etc. Burm. 422.
— — vulg. etc. Burm. 381.
— cyperoides aculeatum etc. C. B. 7073.
— — alpinum maj. etc. Rudb. 7082.
— — americanum etc. Pluk. 422.
— — angustifolium etc. C. B. 7069.,
7093.
— — aquaticum maj. etc. Triumf.
395.
— — — spic. plur. etc. Sloan.
425.
— — caryoph. fol. long. etc. Moris.
7090.
— — — elegans, spica etc. Raj. 7061.
— — — vassumbo etc. Pluk. 383.
— — e monte ballon etc. Pluk. 7060.
— — fol. caryoph. sp. granis etc.
Rudb. 7087.
— — — — vulgatiss. Raj.
7092. α.
— — — gracile alt. etc. Moris. 7091.,
7087, var.
— — — Indae orient. etc. Pluk. 384.
— — maderasp. junceoli etc. Pluk.
421.
— — — — minus etc. Pluk. 382.
— — — — panicula etc. Pluk. 378.
— — — majus praecox etc. Moris.
7093. γ.
— — — spica ex etc. Sloan. 424.
— — — maritimum etc. Pluk. 7088.

Gramen cyperoides maritimum C. B. 361.
— — medium angustif. etc. Moris.
7069.
— — — spicis turg. etc. Moris.
7060.
— — — miliaceum C. B. 430.
— — — minimum caryoph. etc. Moris.
363.
— — — — ran. cap. sim. asp. etc.
Moris. 7054-5.
— — — — semin. deorsum etc. Raj.
7056.
— — — — spica simp. cass. Moris.
7054.
— — — — spicis plur. etc. Sloan.
375.
— — — minus, panic. sp. nigr. C. B.
394.
— — — — sp. sublav. C. B.
393.
— — — — ranunculi etc. Raj. 7054.
— — — — repens etc. Loes. 7060.
— — — orientale Pluk. 429.
— — — perpusill. etc. Pluk. 432.
— — — palustre aculeatum etc. T. 7073.
— — — leucanthemum Scheuchz.
373.
— — — — maj., sp. comp. C. B. 7065.
— — — — sp. div. C. B. 7063.
— — — — sp. long. lax. Raj. 7071.
— — — panic. sparsa maj. C. B. 428. d.
— — — polystach. lanug. Pluk. 7014.,
cf. 7070.
— — — — majusc. etc. Raj. 7093. (β.)
— — — spicis etc. Sloan. 501.
— — — pumilum eleg. etc. Pluk. 395.
— — — pusillum etc. Rudb. 7084.
— — — rarius etc. Pluk. 381.
— — — spica compr. alba etc. Sloan.
368.
— — — — e pluric. etc. Scheuchz.
7063.
— — — — ruffa etc. C. B. 7092. β.
— — — — pend. brevior C. B. 7089.
— — — — pend., minus C. B. 7083.
— — — — simplici etc. Pluk. 370.,
7062.; Scheuchz. 7060.
— — — — spicatum minimum etc.
Scheuchz. 7066.
— — — — minus etc. Raj. 7070.
— — — spicis albis etc. Rudb. 7085.
— — — — curt. div. Loes. 7070.
— — — — sylvat. max. etc. Sloan. 7095.
— — — — tenuius sp. Raj. 7093. β.
— — — — tenuifol. spicis etc. Pluk. 7080.
— — — Dactyloides spicis etc. Burm. 611.
— — — Dactylon aegyptiacum C. B. 609., 610.
— — — alopecuroidis fac. etc. Sloan.
7551.
— — — — american. minus Scheuchz.
609., 611.
— — — — aromaticum etc. Pluk. 7553.
— — — — bicornis minim. etc. Sloan. 549.
— — — — toment. maxim. etc. Sloan.
7555.
— — — — toment. min. Sloan. 7554.
— — — — elatius, spicis etc. Sloan.
7562-3.
— — — — caeculentum C. B. 497.
— — — — fol. arundin. maj. acil. C. B. 498.
— — — — — maj. germ. C. B.
489.
— — — — latiore C. B. 487.
— — — — Indicum escul. etc. Ambr. 7050.
— — — — spicis etc. Moris. 7562.
— — — — maj., panic. longa espicis etc.
Sloan. 487.

Gramen Dactyl. maj., panic. longa, sp. plurim.
etc. Sloan. 469.,
(cfr. 467), 7562.
— — — — repens etc. Buxb. 487.
— — — — maximum americ. Pluk. 7050.
— — — orientale maj. etc. Pluk. 609.
— — — panic. longa e spicis etc. Sloan.
612.
— — — — longa spicis Sloan. 490.
— — — pumilum malab. etc. Scheuchz.
7542.
— — — — rad. rep. etc. Scheuchz. 488.
— — — — siculum etc. Pluk. 7556.
— — — — spica gemina T. 7556.
— — — — spicis arist. gen. Barr. 7561.
— — — — graciliorib. etc. Sloan.
548.
— — — — villosis C. B. 7561.
— — — — zeylanicum etc. Burm. 7553.
— — — dioscoridis C. B. 726.
— — — echinatum maximum etc. Sloan. 7585.
— — — — spicatum etc. Moris. 7586.
— — — Eranthemum etc. Barr. 595.
— — — erectum, pomum etc. Barr. 227.
— — — eriophorum Dod. 440.
— — — eriophorum afric. etc. Pluk. 289.
— — — exilis arundinaceum etc. Bocc. 446.
— — — — durius Lob. 559.
— — — — duriusculum in muris etc. Raj.
582.
— — — — marit. Scheuchz., Pluk.,
Raj. 622., 727., 729.
— — — festuceum majus etc. Bxb. 634. β.
— — — myurum elat. etc. Barr. 653.
— — — — minor sp. etc. Barr. 620.
— — — filiceum, panic. integris Moris, cf.
595.
— — — floridum album Frank. 3278.
— — — minus Tabern. 3278.
— — — fluviat. album Tabern. 516. β.
— — — geniculatum etc. Moris. 400.,
401.
— — — fol. junceis brevib., majus etc. C. B.
614.
— — — — — minus C. B. 616.
— — — — — obl. etc. B. B. 559.
— — — — — rad. jubata C. B. 559.
— — — — spicam amplex. C. B. 561.
— — — fuchsii s. leucanth. J. B. 3277.
— — — fumi Rumph. 581.
— — — geniculatum brevif. etc. Pluk. 228.,
472.
— — — glumis variis C. B. 609.
— — — gros Montbelgardensium J. B. 631.
— — — hirsutum angustif. maj. C. B. 2544. s.
— — — — minus etc. C. B. 2545.
— — — — perenne etc. Barr.
2544. β.
— — — — cap. globoso C. B. 2546. γ.
— — — — — psylli C. B. 2546.
— — — — elatius etc. Raj. 2546. ζ.
— — — — latif. maximum etc. Moris.
2544. d.
— — — — minus C. B. 2544. ζ.
— — — — nemorosum etc. Scheuchz.
2544. γ.
— — — holosteum alpin. minimum C. B.
2539. s.
— — — hordeaceum minus et vulg. C. B. 716.
— — — — mont. s. majus C. B. 705.
— — — — sp. strig. etc. Scheuchz.
705.
— — — — spica aristis longiss. etc.
Scheuchz. 702., 717.
— — — hyacinthoides etc. Rudb. (2609.) cf.
2608. obs.

Gramen indicum alopecuroid. holoser. etc.
Pluk. 439, 442.
— ischaemum malabar. etc. Pluk. 610.
— junceum Dalech. 339.
— — aquat. panic. cum etc. Pluk.
2338. β .
— — sem. racem. Loes. 2607.
— — artie. palust. humi. Moris.
2337. α .
— — brasili. etc. Moris. 3. S.
— — capitulis quatuor etc. Moris.
7118., cf. CXLVIII. obs.
— — chameleli etc. Burm. 732.
733.
— — clavat. min. Raj. 410.
— — corniculatum etc. Scheuchz.
630.
— — e monte baldi J. B. 7039.
— — elatus caule art. etc. Pluk.
400.
— — — pericarp. etc. Pluk. 2536.,
cf. 2538.
— — — fol. artie. aquat. C. B. 2537.
— — — — — cum utric. C. B.
2537. β .
— — — — — sylvat. C. B. 2537. γ .
— — — — — capillac. sericeis etc.
Burm. 733.
— — — et sp. junci C. B. 2535.,
cf. 2538.
— — — — — sp. junci min. C. B.
407.
— — hybernium etc. Moris. 4067.
— — indiae orient. minus etc. Pluk.
732.
— — — junci sparsa pan. Moris. 2538.
— — — maritimum etc. Mor. 361.
— — — minimum etc. C. B. 415.
— — — minus capsul. triang. Raj. 2538.
— — — montanum cap. squam. C. B.
7039.
— — — nodos. minim. etc. Barr. 446.
— — — palustre humil. etc. Moris.
2535.
— — — perpusillum etc. Pluk. 375.
— — — sem. acuminato Loes. 2537.
— — — s. Holosteum etc. Pluk. 7118.
— — — spicat. alterum C. B. 2610.
— — — — s. Trigloch. C. B. 2608.
— — — virginianum etc. Moris. 2536.,
cf. 2538.
— — — juncoides lanatum (alter.) dan. Moris.
439.
— — — minimum etc. Raj. 2539. ϵ .
— — — lanatum Dalech. 7570.
— — — latifol. glabrum Rudb. 2544. (γ .)
— — — legitimum Clus. 488.
— — — leucanthemum Dod. 3277.; Rudb.
3278.
— — — locust. tumidior. echinatis Scheuchz.
7583.
— — — foliaceum alpinum etc. Mant. 585.
— — — — angustiore fol. C. B. 692.
— — — — corniculatum etc. Scheuchz. 651.
— — — — fibrosa rad. etc. Vaill. 704.
— — — — fluitans etc. Moris. 629.
— — — — fol. brevibus etc. Moris. 614.
— — — — et spic. tenuiss. Vaill.
693.
— — — lanuginosum etc. Scheuchz.
674.
— — — marit. rad. rep. T. 696.
— — — — sp. artie. Moris. 7394.
— — — minimum etc. T. 444.
— — — minus. fol. et spic. tenuiss.
Moris. 728.
— — — — sp. simpl. C. B. 725.

Gramen liliaceum murorum etc. Moris. 582.
— — — panicula e spinis simpl. etc.
Brown. 612.
— — — — ram. lutea Magn. 522.
— — — — ramosa. mant. C. B. 727.
— — — — procumbens etc. Mont. 583.
— — — — rad. repente etc. T. 704., 726.
— — — — serotinum etc. Segu. 535.
— — — — spica divisa etc. Moris. 627.
— — — — — longiore etc. C. B. 694.
— — — — — simplici. vulg. Moris. 692.
— — — — — spicis artie. erectis I. 7594.
— — — — — spurium hirsut. etc. Barr. 674.
— — — — luzulae aeced. etc. Pluk. 573.
— — — — minus J. B. 2546.
— — — — maderaspatanum etc. Pluk. 590.
— — — — mammae escul. pruten. Loes. 628.
— — — — mariae borussorum Loes. 7573.
— — — — marit. echinatum etc. Sloan. 7586.
— — — — fluitans cornut. C. B. 1046.
— — — — panicula liliacea C. B. 727.
— — — — paniculis asperis fol. Boer. 727.
— — — — spica crassa etc. Gron. 600.
— — — — typhinum etc. Scheuchz. 512.
— — — medicatum Lob. 726.
— — — multicaucum arist. molle Raj. 7569.
— — — — Lobelii J. B. 524.
— — — — locustis minim. etc. Raj. 540.
— — — — majus etc. Pet., Raj. 542.
— — — — minus etc. Mont. 540.
— — — — montanum etc. Mont. 524.
— — — — palustre etc. Mont. 466.
— — — — panicula vir. etc. Sloan. 470.
— — — — sylvaticum maxim. etc. Sloan.
590., cf. 502.
— — — — sylvestre etc. Pet., Raj. 533.,
541.
— — — minimum J. B. 544., 729.
— — — — palustre etc. Scheuchz. 543.
— — — — paniculis elegantiss. C. B. 544.
— — — — spica brevis etc. Scheuchz. 560.
— — — — — glob. echin. Barr. 7584.
— — — — montanum avenae. loc. mut. etc.
Scheuchz. 626.
— — — — — loc. rubris C. B.
563.
— — — — echinatum etc. Col. 7584.
— — — — fol. capillar. etc. Scheuchz.
619.
— — — — odoratum spic. Loes. 227.
— — — — — panicula flavesc. etc. Mont.
685.
— — — — — spadic. delic. C. B.
540.
— — — — — spica foliac. gram. Scheuchz.
568. β .
— — — murorum. rad. rep. C. B. 583.
— — — — spica longissima Raj. 620.
— — — — spicis pendul. ang. T. 642.
— — — — myloicophorum etc. Pluk. 596.
— — — — myuros erectum etc. Boer. 7594.
— — — — myurum. sp. molli etc. Scheuchz.
514.
— — — — myosuroides nodos. Raj. 513., 715.
— — — — nemorale avenaceum etc. J. B. 557.
— — — — nemorosum. calyculis paleae. C. B.
2539.
— — — — — paleae. repens
Scheuchz. 2539. β .
— — — — — paleae. species etc.
Scheuchz. 2539. γ .
— — — — — hirsut. latif. maj. C. B. 2544.;
Scheuchz. 2544. δ .
— — — — — vulgare Raj. 2544.
— — — — — panicula alba Vaill. 542.
— — — — — laxa. rad. rep. Vaill.
585.

Gramen nemoros. panicula albis etc. C. B.
566.
— — — spica subnigra recurva C. B.
2347.
— — — — spicis parvis asper. C. B.
7066.
— — — nodosum avenae. panic. rad. tuber.
etc. C. B. 665. β .
— — — pratense etc. Rudb. 550.
— — — spica parva C. B. 509.
— — — officinarum etc. T. 704., 726.
— — — Onocordon J. B. 514. 554.
— — — orient. paniculatum etc. T. 551.
— — — secalinum etc. T. 708.
— — — spicatum etc. T. 7589.
— — — tomentosum etc. T. 690.
— — — vernum etc. Scheuchz. 450.
— — — ossifragum Paull. 2454.
— — — — norveg. etc. Raj. 2454.
— — — palustre echinatum Lob. 7073.
— — — — locust. eruciform. Barr. 464.
— — — — panicula speciosa C. B. 466.,
573.
— — — — paniculatum altissim. C. B. 567.
— — — panicum distachyophor. etc. Pluk.
491.
— — — majus etc. Sloan. 7053.
— — — minimum etc. Sloan. 481.
— — — minus etc. Pluk. 481.
— — — s. Panic. sylv. etc. C. B. 477.,
cf. 476. β .
— — — spica asp. C. B. 475., 519.
— — — — divisa C. B. 480.
— — — — simplici etc. Pluk. 467.
— — — — sylv. max. etc. Pluk. 7564.
— — — panicula arundin. Rudb. 686.
— — — — molli rubent. C. B. 644.
— — — — multiplici C. B. 582.
— — — — pendula aurea C. B. 613.
— — — paniculatum alpin. etc. Scheuchz.
525.
— — — — angustifol. alpinum etc.
Scheuchz. 585.
— — — — montanum etc. Scheuchz.
583.
— — — — aquaticum angustifol. etc.
Scheuchz. 575.
— — — — asperum etc. Pet. 466.
— — — — fol. angust. etc. Boerh.
463. var.
— — — — arvense minim. Buxb. 552.
— — — — arund. syriae etc. Moris. 7567.
— — — — autumnale. pan. ampli. etc.
Scheuchz. 550.
— — — — — pan. ang. etc. T. 550.
— — — — brevifolium etc. Pluk. 455.,
472.
— — — — bromoides minus etc. Raj. 621.
— — — — elatius etc. Raj. 627.; Vaill.
619.
— — — — ex oris malabar. etc. Pluk. 576.,
cf. 581.
— — — — fol. variegato C. B. 463. β .
— — — — latifolium etc. T. 526.
— — — — locust. maximis etc. T. 594.
— — — — purp. - arg. Raj. 561.
— — — — tenuiss. subr. Burm. 581.
502. obs.
— — — — majus etc. T. 593.
— — — — minimum molle Magn. 561.
— — — — minus. loc. magnis trem. T. 592.
— — — — molle. panic. dil. caer. Loes.
7570.
— — — — — rad. gr. etc. Moris. 7569.
— — — — odoratum C. B. 7573.
— — — — rad. repente. Vaill. 583.
— — — — sparteum etc. Scheuchz. 614. β .
— — — — supinum etc. Scheuchz. 538.

Gramen paniculatum virginianum etc. Moris. 578.
 — *paniculis elegantissimis* C. B. 595.
 — — — *maj.*, loc. purpurasc. etc. Scheuchz. 577.
 — — — — — , loc. purpureo-sp. Scheuchz. 574.
 — *parnassi* Cam. 2485.
 — — *albo* etc. C. B. 2174., cf. 2485.
 — *parnassium* Dod. 2174.
 — *parvum maritimum* etc. Clayt. 599.
 — — *montanum* etc. Raj. 608.
 — — *praecox* etc. Raj. 560.
 — — , *spica 3unciali* etc. Herm. 421.
 — — *sylvaticum* etc. J. B. 7075, var. (7074.)
 — *phalaroides* Lob. 554., cf. 514.
 — — *acerosum* etc. Bacc. 634.
 — — *hirsutum* etc. Buxb. 459.
 — — *lusitanicum* Raj. 462.
 — — *majus*, ferruginea etc. Barr. 594.
 — — — *s. ital.* C. B. 514., 554.
 — — , *sparsa brizae* etc. Barr. 577.
 — — — *panic.* etc. Barr. 561.
 — — , *spica brev.* etc. Pluk. 462.
 — — , — *molli s. germ.* C. B. 514.
 — *phoenicoides* etc. J. B. 624.
 — *piperinum* Pet. 7958.
 — *polyanthemum majus* Dod. 2186. var.
 — *pratense alopecurum* etc. Barr. 681.
 — — *cristatum* C. B. 604.
 — — , *galii fol.* etc. Herm. 1658.
 — — *majus*, loc. tumidis Buxb. 627. β .
 — — — *virgin.* Pet. 573.
 — — *minus vulgariss.* Raj. 572.
 — — , *panicula duriori* etc. Raj. 616.
 — — , — *et fol. ang.* Sloan. 547., 590.
 — — *paniculatum*, locust. parv. splend. etc. T. 555.
 — — — *maj.* Scheuchz. 571.
 — — — — — , *angust. fol.* C. B. 570.
 — — — — — , *latiore fol.* C. B. 571.
 — — — — — *medium* C. B. 569.
 — — — — — *minus* C. B. 572.
 — — — — — *molle* C. B. 7570.
 — — — *serotinum* etc. Moris. 550.
 — — , *spica flavesc.* C. B. 227.
 — — — *lavendulae* Merr. 550.
 — — , — *purpurea* etc. C. B. 461.
 — — *tomentosum* etc. C. B. 440.
 — — *villosum* etc. Scheuchz. 673., 675.
 — *pumilum* etc. Raj. 727.
 — *pusillum*, junci etc. Burm. 416.
 — — *unciale* etc. Bacc. 729.
 — *rad. repente* etc. Scheuchz. 530. β .
 — *seclurum* etc. Barr. 613.
 — *secalinum angustif. marit.* Moris. 687.
 — — , *bulbosa rad.* Barr. 714.
 — — *chalepense* etc. Moris. 714.
 — — *et Secale sylv.* Raj. 716.
 — — *indiv.*, sp. grac. tom., arist. etc. Pluk. 547.
 — — — — — *grac. tom. longior* etc. Pluk. 7544.
 — — — *necus altiss.* virg. Moris. 699.
 — — *maximum* Park. 707.
 — — *vulgarissimum* Moris. 716.

Gramen segetum altissimum etc. Scheuchz. 527.
 — — — *panic. arundin.* C. B. 555.
 — — *serotinum arvense*, pan. contr. pyr. Scheuchz. 536.
 — — — — — , pan. pyram. Raj. 522., 536.
 — — *sparteum* Autt. LXXV.
 — — — *alpinum* etc. Scheuchz. 614. β .
 — — — *festucaceum* etc. Barr. 7546.
 — — — *hollandicum* etc. C. B. 444.
 — — — *juncifolium* C. B. 444.
 — — — *maritimum* etc. Rudb. 614.
 — — — *pan. comosa* C. B. 659.
 — — — — — *flavesc.* Rudb. 229.
 — — — *secundum* etc. C. B. 448.
 — — — *setas equin.* ref. etc. C. B. 8300.
 — — — *spicatum, fol. mucron.* etc. C. B. 687.
 — — — *variegatum* C. B. 559.
 — — *spartum, capill. fol.*, min. Dill. 544.
 — — — *spica brizae* etc. Barr. 627.
 — — , *spica brizae, majus* C. B. 651.
 — — — — — , *minus* C. B. 653.
 — — — — — *singulari* etc. Sloan. 565.
 — — — *cristata subhirs.* C. B. 589.
 — — — *quadrata* etc. J. B. 716. β .
 — — — *subrot. echinata* C. B. 7584.
 — — *spicatum aquat.* etc. T. 516.
 — — , *aristis pennat.* T. 655.
 — — — *durioriorib.* et crass. loc., sp. brevi Scheuchz. 7590.
 — — — — — et crass. loc., sp. longiss. T. 7592.
 — — — — — *fol. aspero* C. B. 601.
 — — — — — et *spicis* etc. C. B. 7094.
 — — — — — *secalin.*, glumis etc. T. 707.
 — — — — — *maritimum* etc. T. 687.
 — — — — — *minus* T., Scheuchz. 716. β .
 — — — *sem. miliaceo alb.* T. 456.
 — — — *spica cylind. erecta longa* T. 460.
 — — — — — *tenuissima* etc. Scheuchz. 514., 515.
 — — — — — *spicis* etc. T. 360.
 — — — *tomentos.*, longiss. arist. etc. T. 680.
 — — *striis pictum* J. B. 463. β .
 — — *supinum, brevi* etc. Bacc. 484.
 — — — *caninum* etc. C. B. 538.
 — — *sylvaticum angustifolium* etc. C. B. 7096.
 — — — *glabrum* etc. Vaill. 643.
 — — , *panicula miliac. sparsa* C. B. 524.
 — — — — — *tenui* etc. Dill. 585.
 — — *tenuis duriuscul.* etc. J. B. 616.
 — — *tertium Schaff.* 7093. (β .)
 — — *tomentarium* Frank. 440.
 — — *tomentosum* Rudb. 440.
 — — — *alopecuroides* Dalech. 681.
 — — — *alpinum* et *minus* C. B. 439.
 — — — *capit. ampliore* etc. Moris. 441.
 — — — *creticum spicat.* etc. Scheuchz. 681.
 — — — *pumilum* Pluk. 289.
 — — — *spicatum* C. B. 681.
 — — — *virginianum* etc. Pluk. 441.
 — — *tremulum* Autt. XC.
 — — — *fusco* etc. Clus. 594.
 — — — *majus* C. B. 593.
 — — — *maximum* C. B. 594.
 — — — *minus*, Itana zeyl. Burm. 592.
 — — — — — loc. deltoide Moris. 591.

Gramen tremul. min., loc. parvis trem. T. 591.
 — — — — — , *panic. ampla* etc. Raj. 591.
 — — — — — — — — — , *parva* C. B. 591.
 — — — — — , *panic. longiore* etc. Clus. 594.
 — — — — — *vulg. minus* etc. Moris. 593.
 — — *tribuloides* etc. Pluk. 7586.
 — — *triglochin* etc. Breyn. 2609.
 — — *triticeum palustre* etc. Moris. 626.
 — — — *spica latiore* etc. 652.
 — — *tritici spica* etc. C. B. 725.
 — — *typhinum alpinum* etc. Rudb. 510.
 — — — *asperum* H. etc. Clus. 460.
 — — — *juncum perenne* Barr. 460.
 — — — *majus* I. Raj. 460.
 — — — *marit. minus* Raj. 511.
 — — — *phalaroides majus* etc. Barr. 459.
 — — — — — , *pilosa* etc. Barr. 513.
 — — — *plantag. spica*, ar. gen. Barr. 515.
 — — — — — , gl. dig. etc. Barr. 604.
 — — — — — *sp. angustiore* C. B. 515., 514. β .
 — — — *supinum tuber.* etc. Barr. 509.
 — — *typhoides* Autt. LXXXIII.
 — — — *album* Herm. 476.
 — — — *alpinum, spica* etc. Scheuchz. 510.
 — — — — — *asperum* I. C. B. 460., 508.
 — — — — — II. C. B. 509., cf. 508.
 — — — *maximum* etc. C. B. 508.; Cels. 514.
 — — — — — , *spica purpurasc. foliac.* Scheuchz. 460.
 — — — *vaccinum femina* Rumph. 611.
 — — — *vernum, rad. ascalonica* Vaill. 586. y.
 — — — *versicolor* J. B. 608.
 — — — *virginianum* etc. Moris. 500.
 — — — *vulgare spicat. secalin.* T. 716.
 — — — *xerampelinum, miliacea praeten.* etc. Lob. 586. α .
 — — — *zeylanicum* etc. Herm. 492.
Gramineum panicum etc. Pluk. 482.
Gramini fuchsii leucanth. aff. J. B. 3278.
 — — *tremulo affin.* etc. Sloan. 466.
Graminifolia Dill. MCXXIX., 7027.
 — — *aquatica* etc. Pluk. 4667.
 — — *palustris repens* etc. Raj. 7959.
Graminis decima spec. etc. Marcg. 7555.
 — — *loliae angustiore* etc. C. B. 693.
 — — *nigro-lutei* etc. J. B. 7092. (α .)
 — — *spica triticea* etc. Scheuchz. 726.
Grana paradisi offic. C. B. 7.
 — — *Tiglia Oil.* 7276.
 — — — et lign. molucc. Dal. 7276.
Granadilla T. CMXXV.
 — — *Monard.* 6940.
 — — *americ.*, fol. oblongo etc. Mart. 6918.
 — — — fr. subrotundo etc. Mart. 6920.
 — — *androsami fol.* etc. Plum. 6919.
 — — *bicornis* etc. Dill. 6930.
 — — fl. albo etc. Boehr. 6939.
 — — — *cupreo* etc. Dill. 6920.
 — — — *minor* orymb. Plum. 6925.
 — — — *suave rub.* etc. Plum. 6927.
 — — *foetida*, fol. tricus. vill., fl. alb. Plum. 6939.
 — — — — — vill., fl. purp. var. T. 6930. (β .)
 — — — *fol. amplo tricus.* etc. T. 6936.
 — — — *anguloso heder.* etc. Volk. 6938.

- Granadilla** fol. angusto triusp. etc. Plum. 6936. β .
 — — glabro triusp. etc. T. 6935.
 — — hastato holoser. etc. Mart. 6937.
 — — hederaceo, fl. albo etc. Plum. 6932.
 — — —, fl. et fr. minimis Plum. 6938.
 — — —, lat. non. Volk. 6934.
 — — lunato etc. Mart. 6930.
 — — sarcaparillae etc. Catesb. 6920.
 — — triusp., fl. parv. flavesc. T. 6934.
 — — — obtuso etc. Trew. 6933.
 — fr. citrifolmi etc. Plum. 6924.
 — — rubente etc. Plum. 6931.
 — hederac siml. J. B. 6940.
 — hispanis, flos etc. Hern. 6940.
 — indica scandens etc. Mich. 6941.
 — latifolia etc. Plum. 6922.
 — pentaphyllos, fl. caer. mag. Boerb. 6941.
 — —, latiorib. fol. etc. Boerb. 6941.
 — polyphyllos, fl. crispo Plum. 6943.
 — —, fr. eolocynthidis Plum. 6942.
 — — — ovato T. 6941.
 — pomifera etc. Few. 6921.
 — pumila etc. Turr. 6934.
 — sirinamensis, fol. obl. serr. T. 6918.
 — —, fol. ulmi T. cf. 6918, obs.
 — triphylla, fl. roseo Boerb. 6940.
 — —, fl. ros. clav. Volk. 6940.

Granaut-boom Merian, 3616. β .

Granum moluccum Rumph. 7276.

— moschatum Rumph. 5096.

Gratia dei Caesalp. 4331.

— — germanor. C. B. 4982.

Gratiola G. I. app. XXX.

— Riv. DCCXX., 131.

— angustifolia Raj. 3474.

— caerulea C. B. 4351.

— canadensis latif. etc. Boerb. 4604.

— centauroides C. B. 131.

— dubia Sp. I. 4551.

— elatior non ramosa Gron. 4604.

— fol. subrotundis nerv. etc. Few. 4605.

— hyssopioides Mant. II. 134.

— indica minor etc. Pluk. 134.

— latior fol. etc. Fewill. 136.

— malabarica etc. Pet. 1166.

— minor C. B. 3474.

— Monnierii S. X. 132.

— Monnieria Cent. II. 132.

— officinalis Sp. I. 131.

— peruviana Sp. I. 136.

— rotundifolia Mant. II. 133.

— trifida Willd. 135, obs.

— virginiana Sp. I. 135.

— virginica S. XII. v. 135.

Gratiolae adnatis echinoides etc. Breyn. 121.

— affinis americana purp. etc. Herm. 4314.

— — chamaedryoides Pluk. 135.

— — floridana etc. Pluk. 129.

— — frutesc. amer., fol. ager. etc. Comm. 4548.

— — maderaspatana etc. Pluk. 114.

Grewia S. I. MCXXII.

— asiatica Mant. I. 6980.

— Microcos S. XII. 6981.

— occidentalis Sp. I. 6978.,
 cf. 6979, obs.

Grewia orientalis Sp. I. 6979.

Grias S. X. DCCXIX.

— cauliflora S. X. 3867.

Gribege polonorum Barr. 7015.

Grielum G. VI. app. DCXXXVII.,
 cf. 5725, obs.

— N. L. Burm. 3367.

— tenuifolium G. VI. app.
 3367.

Grislea G. I. app. DXIII.

— secunda Sp. I. 2673.

Gronovia (Houst.) S. I. CCCIV.

— scandens Sp. I. 1635.

— — Lappacea etc. Houst. 1635.

Grossularia T. CCCIII. (sect. *)

— alia, plantaginis etc. Plum. 3068; cf.
 3069.

— amer., plantaginis etc. Plum. 6068.,
 3073.

— distinctis baccis C. B. 1629.

— domestica Rumph. 7722-3.

— fr. maximo etc. Raj. 1631.

— — non spinos. etc. Sloan. 3077.

— — obscur. purpurasc. Clus. 1630.

— hortensis, fr. margaritis sim. C. B.
 1627. β .

— — maj. fr. rub. C. B. 1627, var.

— —, multiplici acino etc. C. B. 1627.

— nigra Dalech. 1629.

— non-spinosa etc. C. B. 1629.

— oxyacanthae fol. etc. Pluk. 1632.

— plantag. fol. ang. hirs. Plum. 3071.,
 cf. 3069.

— — —, apicibus etc. Plum.
 3077.

— — — lato etc. Plum. 3076.

— rubra Dalech. 1627.

— simplicis acino etc. C. B. 1633.

— spinis vidua etc. Burm. 1585.

— spinosa, fr. obsc. purpur. J. B.
 1630.

— — sativa C. B. 1633, var.

— — — altera etc. C. B. 1630.

— vulgaris etc. C. B. 1629.

— zeylanica etc. Herm. 7425.

Grossulariae fr. arbor maxima etc. Sloan.
 3068, (var.)

— — — non spinosa etc.
 Sloan. 3076.

— — — majore arb. etc. Sloan.
 3590.

— — — non spinosa etc. Sloan.
 3071., 3068.

Grubba Berg. 2816, obs.

Gruinalis Riv. CMII.

— fol. malvae rotundo Rupp. 4994.

— montana haematodes Rupp. 4997.

— —, petalis etc. Rupp. 4975.

— pratensis etc. Rupp. 4980.

Guabi-pocaca-biba Maregr. 7673.

Guajabara alia racemosa etc. Plum. 2881.

— racemosa etc. Plum. 2879.

Guajabo pomifera indica C. B. 3594.

— — ind., pom. rot. C. B. 3595.

Guajacana T. MCCLXXXII.

— J. B. 7701.; Catesb. 7702.

— angustior fol. T. 7701. var. β .

— loto arbori etc. Pluk. 7702.

Guajaccon Hern. 3007.

Guajacum (Plum.) S. I. DLXIV.

— afrum Sp. I. 3009.

— americanum Comm. 3008.

— batavinum Lob. 7701.

— fl. caeruleo fimbri. etc. Plum. 3008.

— — —, fr. subrot. Plum. 3007.

— jamaic. fol. velut etc. Pluk. 3007.

Guajacum jamaic., lentisc etc. Pluk. 3007.

— magna matrice C. B. 3007.

— officinale Sp. I. 3007.

— propemodum sine matrice C. B.
 3008.

— sanctum Sp. I. 3008.

Guajava T. DCLXXIV.

— Dalech. 3594.

— alba acida etc. Pluk. 3595., cf.
 3594. α .

— — — dulcis Comm. 3594.

— foliorum angulis 4ang. etc. Ehret.
 3594.

— indica etc. J. B. 3594.

Guajaves Merian, 3594.

Guajavos fr. pallido dulci Burm. 3594.

Guajera Maregr. 3639.

Guanabanus Plum. DCLLV.

— fol. odoratis etc. Plum. 3990.

— fr. aureo etc. Plum. 3991.

— — molliter aculeato Plum. 3989.

— — purpureo Plum. 3995.

— — subcaeruleo Plum. 3996.

— palustris etc. Plum. 3992.

— perseae folio Trew. 3996.

— scaligeri J. B. 5003.

Guara Allamand. 2679.

Guarea Mant. II. DXVIII.

— trichilioides Mant. II.
 2679.

Guari-pariba Maregr. 4517.

Guayaba Maregr. 3594.

Guayava Raj. 3594.

Guazuma Plum. CMLXXVII.

— arbor ulmifolia etc. Plum. 5723.

— frutex chamaedryf. etc. Plum. 3934.

Guettarda Sp. I. MCLXVII.

— speciosa Sp. I. 7195.

Guettardae spec. Vent. 1398, obs.

Guidonia Plum. DCIV. α ., cf. DXVIII.

— Boerb. ? MCXXII. obs.

— Brown. 3872.

—, aurantii fol., acul. Plum. 3123.

— fol. ovatis utriusque etc. Brown.
 3872.

— nucis jugland. fol., major. Plum.
 3120. α ., cf. 2679.

— — fol., minor. Plum.
 3120. β .

— ulmi fol. etc. Plum., Boerb. 3125.,
 6978.

Guilandina G. I. DLXIII.

— Bonduc Sp. I. 3003.

— — Sp. II. 3002., cf. 2999. b .

— Bonducella Sp. II. 3003.,
 cff. 2999. b ., 3002.

— dioica Sp. I. 3006.

— Moringa Sp. I. 3005.

— Nuga Sp. II. 3004.

Guilandinoides H. cliff. 3009.

Gula rosor (Suecic) 3753. ζ ., (cf. 3731.)

Gummi gutta Off. 3831.

Gumpsepungar (Boerb.) 3224, var.

Gumrik, Gumring (Suecic) 712.

Gundelia G. I. T. MXC.

— orient., acanth. acul. fol., cap. gl.
 T. 6724.

— — — —, fl. int.
 etc. T. 6724. β .

— Tournefortii Sp. I. 6724.

Gunnera Mant. I. MCVII.

— perpensa Mant. I. 6907.

Gustavia Pl. surin. CMXXII.

— augusta Pl. surin. 5114.

- Gypsophila** *Diss. Chen.* DCXVI.,
cf. DCXVII. obs.
— *aggregata* Sp. I. 3283. b.
— *altissima* Sp. I. 3188
— *fastigiata* Sp. I. 3190., cf.
3189.
— *muralis* Sp. I. 3192.
— *paniculata* Sp. 3186.

- Gypsophila** *perfoliata* Sp.
I. 3191., cf. 3187.
— *perfoliata* β. S. XIII. 3187.
— *prostrata* Sp. I. app. 3185.,
cf. 3184.
— *repens* Sp. I. 3184., cff. 3185.,
3188., 3190.

- Gypsophila** *rigida* Sp. I. 3193.
— *saxifraga* S. X. 3194.
— *Struthium* S. X. 3189., cf.
3190.
— *tomentosa* Cent. I. 3187.,
3191.

Gypsophyton minus Thal. 3190.

H.

- Habarala Herm. 6990.
Hacub Vail. MNC.
— alcardeg serapionis Rauw. 6724.
— seu Schyhum quibsd. J. B. 6724.
Hadas Cels. 3603. (δ.)
Haemanthus S. I. T. CDXXXV.
— africanus Comm. 2295.
— *capensis* Prael. ed. Gis.
2295. obs.
— *carinatus* Sp. II. 2298.
— *ciliaris* Sp. II. 2296., cf.
2340.
— *coccineus* Sp. I. 2295.
— colchici fol. etc. Dill. 2297.
— *punicus* Sp. I. 2297.
— zeylanicus etc. Till. 2297.
Haemaragho Herm. 976.
Haematoxylum S. I. DLXX.,
cf. DXCH.
— *Campechianum* Sp. I.
3019.
Haemorrhoidalis aldrovandi Barr. 3194.
Hai-alem moavi Alp. 6967. β.
Halecus littorea Rumph. 7280.
— terrestris Rumph. 7278.
Halesia (Ellis.) S. X. DCLV.
— Brown. MCLXVII.
— Loeß. 3028.
— arborescens etc. Brown 7195.
— *carolina* S. X. 3443. obs.
— *diptera* Sp. II. 3444.
— fr. alatis Ellis. 3444.
— membranaceo - quadrang. Ellis.
3443.
— *tetraptera* Sp. II. 3443.
Halicacabum Rumph. 2900.
— indicum J. B. 1432.
— peregrinum minus Herm. 2900. var.
— s. Ves. rep. Dalech. 2900.
— s. Solan. indic. Cam. 1432.
— vulgare Besl. 1450.
Halicacabus minor Rumph. 1453.
— peregrinus Dod. 2900.
Halitum Loeß. DCLXXXIV.
— alterum Caes. 7612.
Halimus (Magn.) S. I. MCCLXVIII.
obs.
— Clus. 7612.
— dicta humilis Pluk. 7624.
— fol. lanceolatis (*Fl. zeyl.*) (i.
e. 7613.) cf. 1668.
— fruticosus latifolius Morla. 7612.
— indicus Rumph. 3652.
— latifol. s. fruticosus C. B. 7612.
— minimus etc. Brown. 3461.
— s. Portulaca marina C. B. 7613.
Halleria (*Cor. gen.*) DCCCXXIII.
— *lucida* Sp. I. 4530.
Hamamelis G. II. (Gron.) CLXXXII.
— Gron. 1021.
— *athensis* etc. Dalech. 3656.
— *virginiana* Sp. I. 1021.
— *carolina* Mant. II. cf.
1021. (i. e. 3943.)

- Hamamelis** *virginica* S. XII.
1021.
Hamdamanias Herm. 6980.
Hamellia Sp. II. (Jacq.) CCL.
— *patens* Sp. II. 1370.
Hansape Herm. 1033.
Hapalanthus Jacq. LXIX.
— *repens* Jacq. 357.
Hapughaha Herm. 3985.
Harmala T. DCLX.
— Dod. 3454.
— montana daurica etc. Amm. 3455.
— —, polygalae etc. Amm. 3455. β.
Harmel constantinopolitanum Caes. 3454.
Harmesias Loeß. CMIII.
Harmola matthioli Dal. 3454.
Hartogia S. X. CCXCIV.
— *betulina* Berg. 1610.
— *capensis* S. X. 1604.
— *ciliaris* S. XII. 1609.
— *ciliata* Berg. 1609.
— *imbricata* Mant. I. 1607.
— *lanceolata* S. XII. 1608.
— *pulchella* (Berg.) S. XII.
1612.
— *uniflora* Berg. 1611.
Haspan Herm. 378.
Hasselquintia Cest. I. CCCLXII.
— *aegyptiaca* Cent. I. 1927.
— *orientalis* (err.) Mant. II.
1927.
Hatawarya Herm. 2462.
Havanella H. cliff. 6644. obs.
Hebenstreitia S. XIII.
DCCCXXV. obs. (v. Hebenstretia.)
Hebenstretia G. I. app.
DCCCXXV.
— *ciliata* (Berg.) Mant. II. 4564.,
cff. 4563. obs., 4565.
— — *Thinbg.* 4564. obs.
— *cordata* S. XII. 4566.
— *dentata* Sp. I. 4563.
— *integrifolia* Sp. I. 4565.
— *scabrida* Burm. 4564. obs.
Hedera G. I. (T.) CCCVI.
— Caesalp. 1637.
— arbor. fol. hastato Plum. 2180.
— arborea C. B. 1637.
— — *corymbosa* Frank. 1637.
— — *ex argenteo* etc. Pluk. 1637. (γ.)
— communis major C. B. 1637.
— — minor J. B. 1637. (γ.)
— *dionysias* Dalech. 1637. (β.)
— *Helix* Sp. I. 1637.
— — Dod. 1637. (γ.)
— humi repens C. B. 1637. δ.
— indica etc. Raj. 952.
— major sterilis C. B. 1637. γ.
— monoph. virg., conv. fol. Pluk.
7483.
— — —, umbil. fol. etc. Pluk.
7515.
— Muru uja vesic. etc. Marteg. 6998.

- Hedera** *poëtica* C. B. 1637. β.
— *quinquefolia* Sp. I. 1638.
— — canadensis Corn. 1638.
— saxatilis, magn. fl. C. B. 4465.
— spinosa Caesalp. 7437.
— terrestris Riv. DCCCLXXVII.
— — Till. 4216.
— — vulgaris C. B. 4216.
— trifol. canadensis Corn. 2121., cf.
2120.
— — racemosa canad. Barr. 2121.
— — virginensis Park. 2120.
— virginiana, clemat. etc. Herm. 7483.
Hederae terrestris species Comm. 4475.
— trifoliae canad. affinis Pluk. (2121.)
cf. 2120. var.
Hederula *aquatica* Lob. 7040.
— saxatilis Lob. 4465.
Hediunda Fevill. CCLXXXIII.
— jasmini flore Fevill. 1505.
Hedyosmos Roy. XXXVIII.
— Mitch. 169.
Hedyotis *Diss. Dass.* CXXIV.
— *Auricularia* Sp. I. 834.
— *fruticosa* Sp. I. 833.
— *herbacea* Sp. I. 835.
Hedypoïs T. M.
— Fuchs 5837.
— annua T. 5903.
— cretica etc. T. 5905., cf. 5903. var.
— monspessulana etc. J. B. 5784.
Hedysarum S. I. (T.) CMLXVI.
— *Alhagi* Sp. I. 5493.
— *alpinum* Sp. I. 5531., cf.
5532.
— —, fl. purp. - caer. etc. Hall.
5531. (α.)
— alterum Dod. 5589.
— — clypeatum Lob. 5533.
— americanum triph. etc. Boerh. 5515.
— annuum maj. zeylan. T. 5488.
— — minus zeyl. etc. T. 5492.
— —, siliq. aspera T. 5534.
— *argenteum* S. XIII. 5530.
— *barbatum* S. X. 5527.
— *biarticulatum* Sp. I. 5511.
— bifol., foliol. ovatis etc. Burm.
5506. β.
— —, siliq. artic. echin. Burm. 5506.
— *bupleurifolium* Sp. I.
5494.
— *canadense* Sp. I. 5514.
— *canescens* Sp. I. 5515., cf.
5518.
— *Caput galli* Sp. I. 5541.,
cf. 5539-42. obs.
— caule hirsuto etc. Sloan. 5489.
— clypeatum asperum etc. Boerh. 5536.
— —, fl. albo T. 5533.
— —, — suav. rub. T. 5533.
— — minus. fl. purp. Raj. 5555.
— —, fl. asp. J. B. 5533.
— congestis etc. Barr. 5618.
— *cornutum* Sp. II. 5544.

- Hedysarum coronarium** Sp. I. 5533.
 — *crinitum* Mant. I. 5543.
 — *Crista galli* Mant. II. 5542., cf. 5539-41.
 — *diphyllum* Sp. I. 5506.
 — *Ecastaphyllum* S. X. 5172., cf. 5165, obs.
 — *flexuosum* Sp. I. 5534.
 — *frutescens* Sp. I. 5517.
 — *gangeticum* Sp. I. 5500.
 — *hamatum* S. X. 5525.
 — *heterocarpon* Sp. I. 5512.
 — *hirtum* Sp. I. 5519.
 — *hispanicum* supinum etc. Boerh. 5536.
 — *humile* R. Loefl. 5535.
 — —, caparradis etc. Dill. 5501.
 — *juncum* Sp. II. 5520.
 — *lagopodioides* Sp. I. app. 5528.
 — *latebrosum* Mant. II. 5502.
 — *lineatum* S. X. 5508., cf. 5509.
 — *maculatum* Sp. I. 5501.
 — *marilandicum* Sp. I. 5516.
 — *minimum* Dalech. 5508.
 — *minus* diphyllum Sloan. 5506.
 — — trifidum etc. Barr. 5508.
 — *moniliferum* Mant. I. 5496.
 — *monophyll.* latifolium etc. Burm. 5500.
 — — *repens*, fol. nummul. etc. Herm. 5495.
 — — —, silic. glabris etc. Herm. 5503.
 — — *zeyl.* pediculat. Herm. 5501., 5504.
 — *nudiflorum* Sp. I. 5523.
 — *nummularifolium* Sp. I. 5495.
 — *obscurum* S. X. 5532., cf. 5531.
 — *Onobrychis* Sp. I. 5539.
 — *paniculatum* Sp. I. 5522.
 — *pinum* Dod. 5470.
 — *prostratum* (Burm.) Mant. I. 5549., cf. 5536., 5519.
 — *pulchellum* Sp. I. 5507.
 — *pumilum* S. X. 5538.
 — *renifolium* S. X. 5498.
 — *reniforme* Sp. II. 5498.
 — *repens* Sp. I. 5524., cf. 5526, γ.
 — *retroflexum* Mant. I. 5509., cf. 5508.
 — *retrofractum* (err.) Mant. II. cf. 5509, obs.
 — *saxatile* S. X. 5540., cf. 5539.
 — —, sil. laevi etc. Amm. 5531.
 — *siliq.* undulata Riv. 5534.
 — *sororium* Mant. II. 5499.
 — *spartium* Mant. II. 5507. b.
 — *spinosissimum* Sp. I. 5536.
 — *spinosum* S. X. 5544.
 — *strobiliferum* Sp. I. 5505.
 — *styracifolium* S. X. 5497.
 — *triflorum* Sp. I. 5526., cf. 5524.
 — *trifol.* arboresc., fl. ex alis etc. Burm. 5510.
 — — —, fl. spiratis etc. Burm. 5512, β.
 — — *frutesc.*, fl. et fr. etc. Burm. 5507.
 — — *maderasp.* etc. Pet. 5526.
- Hedysarum trifol. repens, acetosellae** etc. Burm. 5526.
 — — —, fol. ovate etc. Burm. 5526, β.
 — — —, silic. compr. etc. Herm. 5526, γ. (5524. +)
 — — *salviae* fol. Burm. 5541, var.
 — — — *scandens*, fol. long. spl. Dill. 5529.
 — — —, sil. brevior Dill. 5516.
 — — —, silic. inf. solit. etc. Burm. 5512.
 — — — *viscosum* etc. Burm. 5513.
 — *triphyllum* canadense Corn. 5514.
 — — —, fl. albis etc. Amm. 5520.
 — — *fruticosum* supinum etc. Sloan. 5515.
 — — — *marl. minus*, sil. comp. etc. Raj. 5516.
 — — — *maximum* etc. Brown. 5515.
 — — —, silic. glabris etc. Burm. 5511.
 — — *zeylan.* rotundif. Herm. 5512.
 — *triquetrum* Sp. I. 5504.
 — *umbellatum* Sp. I. 5510.
 — *vaginale* Sp. I. 5503.
 — *violaceum* Sp. I. 5521.
 — *virginicum* Sp. I. 5537.
 — *viridiflorum* Sp. I. 5518., cf. 5515.
 — *viscidum* Sp. I. 5513.
 — *volubile* Sp. I. 5529.
 — *zeylanicum* angustifolium etc. Herm. 5511.
 — — —, *aurantii* fol. Herm. 5504.
 — — — *trifol. viscos.* etc. Herm. 5513.
- Heisteria S. I. G. I. app. CMXXVI.** obs., 5153.
Heisteria (Jacq.) Sp. II. app. DLXXXIX.
 — *H. cliff.* 5153-4.
 — *coccinea* Sp. II. app. 3064.
 — *minor* Berg. 5154.
 — *pungens* Berg. 5153.
- Helenia G. I. MXLVI.**
 — fol. decurrentib. *H. cliff.* 6412.
Heleniastrium Vaill. MXLVI.
 — fol. brevior etc. Vaill. 6412, var.
 — — *longior* etc. Vaill. 6412.
- Helenium** (Vaill.) S. I. MXLII.
Helenium Sp. I. MXLVI.
 — Cam. 6373.
 — *aegyptiacum* etc. Vaill. 6378.
 — *autumnale* Sp. I. 6412.
 — *fruticosum* afrum etc. Vaill. 6386.
 — *glabrum*, myrti etc. Vaill. 6383.
 — *indicum* maximum C. B. 6537.
 — — *ramosum* C. B. 6539.
 — — *tuberosum* C. B. 6540.
 — *lanugin.* angustifolium etc. Vaill. 6375.
 — *linariae* fol. etc. Vaill. 6397.
 — *maritimum* fruticosum etc. Cm. 6401.
 — *palustre* annuum etc. Vaill. 6380, β.
 — *perenne* glabrum etc. Vaill. 6389.
 — *pratense* annuum etc. Vaill. 6380.
 — — *autumnale* etc. Vaill. 6377.
 — *ramosum*, caul. sparsis etc. Vaill. 6381., cf. 6379.
 — *s. Enula campana* S. B. 6373.
 — *virgae* past. fol. etc. Vaill. 6392.
 — *vulgaris* C. B. 6373.
- Helianthemoides** Boerh. 2156.
Helianthemum T. DCCXXXII.
 — *ad nummular.* acced. J. B. 3917.
- Helianthemum album germanicum** Tabern. 3925.
 — *alp.*, fol. pilosellae etc. 3904-5.
 — —, *serpylli* fol. etc. Segu. 3902, β.
 — *angusto serpylli* etc. Barr. 3924.
 — *annuum* humile etc. Segu. 3911.
 — *betonicae* fol. etc. Plum. 2156.
 — fl. albo etc. J. B. 3921, β.
 — — *maculosum* Col. 3908.
 — fol. ad terram cong. etc. Hall. 3904.
 — — *alternis* angustiss. Hall. 3901.
 — — *linearibus* saepius etc. Guett. 3901.
 — — — *pervinae* etc. Boerh. 3911.
 — *frutescens*, portul. fol. Plum. 3462.
 — *germanicum* Tabern. 3923.
 — *halimi* fol. etc. T. 3896.
 — *ledi* fol. T. 3910.
 — *luteum*, thymi etc. Barr. 3904.
 — *montanum*, polii etc. Dill. 3926.
 — *plantaginis* fol., peren. Buxb. 3907.
 — *salicis* fol. T. 3911., cf. 3910.
 — *saxatile* etc. Mentz. 3925.
 — *serpylli* fol. vill. etc. Barr. 3902, β., 3903.
 — *s. Cistus humilis* etc. J. B. 3921, γ.
 — — *Hos* solis Lob. 3923.
 — *tenuifol.* glabrum erect. J. B. 3899-3901.
 — — —, lut. fl. etc. J. B. 3901, β.
 — *thymi* fol. inc. J. B. 3919-20.
 — *vulgare*, fl. luteo J. B. 3923.
 — —, *petalis* etc. Dill. 3916.
- Helianthus species** etc. Dalech. J. B. 2157.
Helianthus S. I. MLXV.
 — *altissimus* Sp. II. 6545.
 — *angustifolius* Sp. I. 6547.
 — *annuus* Sp. I. 6537.
 — *atrorubens* Sp. I. 6549.
 — *decapetalus* Sp. I. 6541.
 — *divaricatus* Sp. I. 6548.
 — fol. ov. acum. serr. etc. Gron. 6536.
 — *frondosus* Cent. I. 6542.
 — *giganteus* Sp. I. 6544., cf. 6543, var.
 — *indicus* Mant. I. 6538.
 — *laevis* Sp. I. 6546.
 — *multiflorus* Sp. I. 6539.
 — *strumosus* Sp. I. 6543., cf. 6544.
 — — *tuberosus* Sp. I. 6540.
- Helice theophrasti** Dalech. 7368.
Helichryso aff. arbor. afr. etc. Herm. 6095.
 — — *herba* ind. etc. Pluk. 1658.
 — — *peruviana* frutesc. Herm. 7164.
 — — *virginiana* frutesc. etc. Pluk. 6212.
 — *sylvestri* fl. obl. similis C. B. 6219.
- Helichrysoides** Vaill. MXXXI., MXXII.
 — *juniperi* etc. Vaill. 6725.
 — *tamarisci* etc. Vaill. 6729.
- Helichryson** Clus. 6119.
Helichrysum Vaill. MXXXI.
 — *abrotani* femin. fol. Breyn. 6197.
 — *aethiop.* frutescens etc. Pluk. 6153, γ.
 — —, *numerosis* etc. Pluk. 6171.
 — — *s. Stoechas* arb. Pluk. 6114.
 — —, *tenuissimis* etc. Pluk. 6728.
 — *afr.* arborescens etc. Boerh. 6196.
 — — *argenteum* etc. Boerh. 6200.
 — — *foetidissimum* etc. T. 6177.
 — —, fol. lanceolatis etc. Edw. 6147.
 — —, — *longo* etc. Boerh. 6171.

- Helichr.* afr., fol. oblongo ang. etc. Boerh. 6169.
 — — — — subtus etc. Burm. 6162.
 — — — — tomentos etc. Burm. 6161.
 — — — — frutesc., angustis etc. Comm. 6167.
 — — — — corid. fol. Vaill. 6155.
 — — — — fol. crith. mar. Comm. 6114.
 — — — — lanugin., angustiss. fol., cal. fl. arg. etc. Breyn. 6202. β .
 — — — — angustiss. fol., cal. fl. sulph. etc. Breyn. 6203.
 — — — — latifol., cal. etc. Old. Breyn. 6149., 6196.
 — — — — latif. foetidum. etc. Comm. 6177.
 — — — — lat., polli fol. Old. 6162.
 — — — — multil. tenuif. fr. Volk. 6085.
 — — — — americ. latifolium T. 6184.
 — — — — aquat. ramosum etc. Vaill. 6192.
 — — — — arboreum afr. etc. Boerh. 6095.
 — — — — caule alato etc. Sloan. 6238.
 — — — — fl. suaverubente Boerh. 6158.
 — — — — fol. abrotani C. B. 6119.
 — — — — cord.-obl. amplex. ac. etc. *H. cliff.* 6177.
 — — — — linear. decurrentib. etc. Mill. 6175.
 — — — — graveolens etc. Dill. 6178.
 — — — — inodorum glabrum etc. Magn. 6110.
 — — — — latifol. album etc. Juss. 6167.
 — — — — villosum etc. Pluk. 6175.
 — — — — montan., longior. fl. Dill. 6186. β .
 — — — — rotund. fl. Dill. 6186. α .
 — — — — obtusifolium etc. Dill. 6183.
 — — — — orientale C. B. 6167.
 — — — — quinquenervii fol. Pet. 6172.
 — — — — saxatile sing. etc. Bocc. 6219.
 — — — — s. Chrysoc. angust. vulg. Moris. 6157.
 — — — — cap. sing. br. Moris. 6219.
 — — — — frutesc. etc. Moris. 6167.
 — — — — Gnaph. virg. etc. Moris. 6183.
 — — — — repens etc. Moris. 6184.
 — — — — Stoechas citr. ang. C. B. 6157.
 — — — — latif. C. B. 6168.
 — — — — rosm. f. Juss. 6157. var.
 — — — — spicatum T. 6190.
 — — — — minimum Vaill. 6186. var. (6187.)
 — — — — obtusifolium etc. Dill. 6189.
 — — — — sylvest. angustifolium etc. C. B. 6220., 6157.
 — — — — fl. obl. C. B. 6079.
 — — — — latifolium, cap. congl. C. B. 6173.
 — — — — fl. p. ring. T. 6219.

Heliconia Mant. II. CCCXII., cf. MCCLVI.

- *Bikai* Mant. II. 1653.
 — *Bikai* Suppl. pl. 1653. obs.
 — *nova* Diss. pl. Sur. 1653. obs.
 — *Pettacorum* Suppl. pl. 1653. obs.

Helicteres (Pluk.) S. I. MCXIX.

- *angustifolia* Sp. I. 6971.
 — *apetala* Sp. II. 6974.
 — *arbor indias* occid. etc. Pluk. 6970. β .
 — — — — orient. etc. Pluk. 6969., cf. 6970.
 — *baruensis* Mant. I. 6969., cf. 6970. α .
 — *carthaginiensis* Sp. II. 6973.

Helicteres Isora (β.) Sp. I. 6970., cf. 6969.

- *pentandra* Mant. II. 6972.
Heliocarpus G. I. DCLXVI.
 — *americana* Sp. I. 3477.
Heliochrysis tragus. Lin. t. J. B. 6091.

Heliphila (Nic. Burm.) Sp. II. DCCCLXXXIV.

- *coronopifolia* Sp. II. 4827., cf. 4826. obs.
 — *integrifolia* Sp. II. 4826.
Heliotropii fl. frutex baccif. etc. Sloan. 1135.
 — — — — fol. max. etc. Sloan. 1137.

Heliotropium S. I. (T.) CXCH.

- Malp. MLXV.
 — africanum frutescens etc. Tit. 2849.
 — americanum caeruleum Dod. 1055.
 — — — — caer., fol. horm. ang. Herm. 1055. β ., 1056.
 — — — — cynoglossi etc. Comm. 1060.
 — — — — hornini etc. Raj. 1056.
 — — — — minus glabr. etc. Breyn. 1060.
 — — — — procumbens, facie etc. Herm. 1060.
 — — — — glaucoph. Boerh. 1060.
 — — — — angiospermum Murr. 1056.
 — — — — arborescens S. A. 1054.
 — — — — fol. teuerii etc. Boerh. 4213. var.
 — — — — arboreum marit. etc. Sloan. 1062.
 — — — — barbadense etc. Dill. 1056.
 — — — — canariense etc. Comm. 4213.
 — — — — curassavicum Sp. I. 1060.
 — — — — hornini etc. Kigg. 1056.
 — — — — fol. lmi umbil. Moris. 1060.
 — — — — europaeum Sp. I. 1057.
 — — — — fol. ov. cren. opp. etc. Mill. 4213.
 — — — — fruticosum S. X. 1059., cf. 1136.
 — — — — gnaphalodes S. X. 1062.
 — — — — litoreum etc. Pluk. 1062.
 — — — — indicum Sp. I. 1055.
 — — — — fol. hornini, minus Burm. 1056.
 — — — — hornini fol. latior. Kigg. 1055.
 — — — — procumbens etc. Pluk. 1060.
 — — — — latifolium annuum Herm. 1055.
 — — — — majus Dod. 1057.
 — — — — Dioscorid. C. B. 1057.
 — — — — fl. albo J. B. 1057.
 — — — — maritimum minus etc. Sloan. 1060.
 — — — — maximum jamaic. etc. Pluk. 1135.
 — — — — minus angustif. arvense etc. Boerh. 1063.
 — — — — palust. etc. Boerh. 1063.
 — — — — lithospermi fol. Sloan. 1059.
 — — — — supinum C. B. 1058.
 — — — — orientale Sp. I. 1061.
 — — — — parviflorum Mant. II. 1056.
 — — — — peruvianum Sp. II. 1054.
 — — — — supinum Sp. I. 1058.
 — — — — fl. Clus. 1058.
 — — — — tomentosum Burm. 1062.
 — — — — tricoceon C. B. 7272.
Helix Mitch. 1638.
Helleboraster Rupp. DCCCLXIV., 4109.
 — — — — maximus Lob. 4109.
 — — — — fl. et sem. praegn. Lob. 4109.
Helleborastrum Dod., Lob. 4108.
Helleborina Caesalp. 4106.
Helleborine T. MCI.
 — — — — Riv. 6861., Cam. 6860., 6864. α .
 — — — — altera fl. atrovibente C. B. 6860., 6864. α .
 — — — — affinis marit. etc. Raj. 1594.

Helleborine americana, rad. tuber. etc. Mart. 6869.

- amplissimum fol. vario Plum. 6880.
 — angustif. fl. niveo Comm. 6864. (ζ).
 — — — — palust. s. prat. C. B. 6861., 6864. η ., 6865. β .
 — — — — barba rubra Riv. 6864.
 — — — — broccenbergensis Riv. 6836.
 — — — — calceolus dicta mar. etc. Pluk. 6875. β .
 — — — — coccinea multil. Plum. 6882.
 — — — — cochleato fl. Plum. 6899.
 — — — — dodonaei J. B. 6864.
 — — — — ferruginea Dalech. 6875.
 — — — — fl. albis cucullatis Plum. 6890.
 — — — — albo s. Damas. mont. C. B. 6862., 6864. var., 6865. δ .
 — — — — carne C. B. 6864. β .
 — — — — ex viridi etc. Hall. 6860., cf. 6864. (α .)
 — — — — herbaceo Moris. 6864. var.
 — — — — maj. purpureo etc. Moris. 6875. γ .
 — — — — rotundo s. Calceolus 6875.
 — — — — fol. carnosis carin. etc. Plum. 6894.
 — — — — liliaceis etc. Plum. 6838.
 — — — — praelong. ang. acut. Raj. 6864. var. 6865.
 — — — — ang. fl. cand. Vaill. 6894. ζ .
 — — — — graminea, fol. rig. carin. Plum. 6888.
 — — — — repens bil. Plum. 6906.
 — — — — latifolia montana C. B. 6860., 6864. α .
 — — — — lili fol. etc. Catesb. 6873.
 — — — — longif. fl. magnis etc. Hall. 6864. var. (6865.)
 — — — — paucis etc. Hall. 6863.
 — — — — maculosa etc. Plum. 6895.
 — — — — mariana, dupl. fol. etc. Pluk. 6871.
 — — — — monanthos etc. Pluk. 6871.
 — — — — montana angustif. purpurasc. C. B. 6863., cf. 6864. δ ., 6865. ζ .
 — — — — spic. C. B. 6864. γ ., 6865. ϵ .
 — — — — ophioglossa similis Plum. 6904.
 — — — — palustris angustif. etc. Moris. 6864. var.
 — — — — nostras Raj. 6839.
 — — — — s. pratens. nostras Moris. 6864. η ., 6865. γ .
 — — — — pratensis angustif. etc. T. 6864. var.
 — — — — purpurea umbellata Plum. 6883.
 — — — — tuber. rad. Plum. 6900.
 — — — — IV. vel V. Clus. 6864. var. (γ .)
 — — — — rad. arundinacea etc. Plum. 6869.
 — — — — repente etc. Moris. 6839.
 — — — — ramosissima etc. Plum. 6855-6.
 — — — — recentiorum prima Clus. 6875.
 — — — — quinta Clus. 6864. (δ .) cf. 6863.
 — — — — secunda Clus. 6864.
 — — — — rusci majoris fol. Plum. 6905.
 — — — — sylvat., rad. rep. Rupp. 6839.
 — — — — — fol. tessell. var. 6839. (β .)
 — — — — repens. etc. Moris. 6839.
 — — — — tenuifol. repens Plum. 6884.
 — — — — III. vel IV. Clus. 6864. var. (β .)
 — — — — virgin. bulbosa etc. Pluk. 6869.
 — — — — diphylia Moris. 6872.
 — — — — ophioglossi fol. Pluk. 6872.
 — — — — s. Calceolus etc. Moris. 6875. β .
Helleboroides Boerh. DCCCLXIV.
 — — — — hyemalis Boerh. 4106.
Helleboro - ranunculus Boerh. 4101 DCCCLXIV. obs.
 — — — — fl. lut. glob. Boerh. 4101.
Helleborum nigrum alterum Cam. 4108.
 — — — — vulgare Caes. 4108.
 — — — — s. Veratr. album Dod. 7539.

Helleborus S. I. (T.) DCCLXIV.,

cf. DCCLXII.

- alba (ital.) etc., Anon. 4102.
- albus J. B. 7669.
- —, exalbatel. Clus. 7669.
- —, fl. atro-rubente C. B. 7669, 7669.
- —, —, —, subvariety C. B. 7669.
- caule simpl., fl. pedunc. *H. lapp.* 4101.
- femina Steud. 4109.
- fl. clauso er. pet., caul. simpl. *Fl. succ.* 4101.
- foetida Sp. I. 4109.
- fol. ang. multif., fl. glob. *H. cliff.* 4101.
- feminae fcl. Anon. 4103.
- hippocuris Tabern. 4067.
- hyemalis Sp. I. 4106.
- minor J. B. 7668.
- muscus alpinus etc., Boec. 1909., cf. 1908, var.
- **niger** Sp. I. 4107.
- — ferulaceus etc., Mentz. 4058., cf. 4057.
- —, fl. alboer. J. B. 4107.
- —, —, roseo C. B. 4107.
- foetidus C. B. 4109.
- hortensis etc. C. B. 4108.
- legitimus Clus. 4107.
- crenalis etc. I. 4102.
- ramosus angustif. etc., Moris. 4109.
- —, ranunculif. fol. etc. T. 4101.
- , saniculae fol. C. B. 1908.
- sylv. adulterinus etc. J. B. 4109.
- —, ramosus etc., Moris. 4108.
- tenuifolius etc. C. B. 1037.
- trifoliatus Moris. 4109. β .
- tuberosus etc. T. 4106.
- vulgaris etc. J. B. 4108.
- ranunculoides, fl. glob. Herm. 4101.
- —, hyemalis etc., Herm. 4106.
- —, praecox etc., Moris. 4106.
- saniculae fol., minor C. B. 1909., cf. 1908, var.
- trifolius Sp. I. 4110.
- viridis Sp. I. 4108.

Helminthotheca Vaill. CMXCI.

- hispidosa asplenoides etc., Vaill. 5804.
- perennis etc., Vaill. 5803.
- vulg. ann. Vaill. 5802.

Helonias Diss. Chen. CDXCVI.

- *asphodeloides* Sp. II. 2624.
- *bullata* Sp. I. 2623.
- *minuta* Mant. II. 2625.

Helvella Sp. II. MCCCXXXVIII.

- infundibuliformis etc., Guett. 8496.
- **Mitra** Sp. I. 8492.
- pediculata pil. etc., Guett. 8426.
- petiolo breviss., pil. turb. etc. *H. cliff.* 8495.
- *pineti* Sp. I. 8493., cf. 8464.
- sessilis membranacea etc., Gled. 8502.
- —, multis anfract. cochl. Guett. 8501.
- —, scutellata Guett. 8500.

Helxine S. I. DXL (sect. 5.*) cf. 2862, obs.

- Cam. 7666.
- caul. aculeato etc., Gron. 2871.
- — **erecto aculeis** etc. *H. cliff.* 2871.
- — — **inerm.**, fol. cord.-sag. *H. cliff.* 2874-5.
- — — **inerm.**, fol. cord.-sag., sem. etc. *H. ups.* 2874.
- — **volubili** *Fl. lapp.* 2876.

Helxine cossanpeles Dalech. 2876.

- — s. Conv. etc. J. B. 1216.
 - fol. lanc., caule diff. *H. ups.* 2868.
 - — ov., caule recto inermi *H. ups.* 2862.
 - sem. triangulo J. B. 2876.
- Hemerocallis** S. I. CDLXX., cf. 2443, obs.
- calceonica Lob. 2387. γ .
 - *flava* Sp. II. 2525., cf. 2526.
 - var.
 - fl. purp. macul. Fewill. 2522.
 - — purp. striatis Fewill. 2523.
 - *fulva* Sp. II. 2526.
 - *Liliastrium* Sp. I. 2447.
 - *Liliosphodelus* Sp. I. 2526. obs., cf. 2447. obs.
 - — *a. flavus* Sp. I. 2525.
 - — *p. fulvus* Sp. I. 2526.
 - rad. tuber., cor. 6pet. *H. cliff.* 2447.
 - scandens etc., Fewill. 2524.
 - valentina Clus. 2321.

Hemionitidis aff. amer. etc., Pluk. 2152.

— Filix maj. etc., Sloan. 7877.

Hemionitis (T.) S. I. MCCCII obs., cf. MCCCIII.**Hemionitis** Cor. gen. MCCCII.

- Fuchs. 7829.
- asarifol. Sloan. 7921.
- aurea hirsuta Plum. 7822.
- dicta caribaeor. etc., Pluk. 7877.
- — maderensis etc., Pluk. 7921.
- —, saniculae fol. etc., Pluk. 7822.
- fol. atro-virentibus etc., Sloan. 7808.
- — hirsuta etc., Sloan. 7822.
- *lanceolata* Sp. I. 7820.
- lichenoides amer. etc., Pluk. 7944.
- maxima quinquefolia Plum. cf. 7877. obs.
- — trifolia Plum. 7877.
- multifida C. B. 7807.
- *palmata* Sp. I. 7822.
- *parasitica* S. X. 7821.
- phymatodes Pluk. 7860.
- pinnata juxta etc., Plum. 7815.
- profunde laciniata etc., Plum. 61. 7808.
- vera Clus. 7828.
- vulgaris C. B. 7828.

Henna Ludw. DXXV.

- Rauw. 2697.
- arabum Walth. 2697.

Hepatica (Dill.) S. I. DCCLVI. (sect. I.*)

- Mich. MCCCXXI. obs., MCCCXXIII.
- alba Cord. 2174.
- aquatica minor C. B. 8140. (β .)
- arborea globulifera Vaill. 8147.
- fl. pleno caeruleo Rupp. 3999. var.
- — simplici caer. Rupp. 3999.
- — subpurpureo etc., Rupp. 3999. var.
- fontana Frank. 2174.; C. B. 8140. (α .)
- lunulata epiphylllocarpus Raj. 8142.
- media, cap. hemisph. Mich. 8144.
- nobilis Tili. 3999.
- —, fl. simpl. caer. Herm. 3999.
- officinarum Vaill. 8140. (α .)
- palustris Best. 3137.
- — bifurcata etc., Vaill. 8150.
- — dichotoma etc., Vaill. 8151.
- —, lobis inflat. Vaill. 8148.
- saxatilis etc., Vaill. 8117.
- secunda Tabern. 8140. β .
- spiralis minor Ginan. 8269.
- stellata J. B. 847.; Zann. 8140. (α .)

Hepatica tertia Tabern. 8140. γ .

- trifolia etc., Clus. 3999.
 - vulgaris maj. etc., Mich. 8145.
- Hepaticoides** albescens etc., Vaill. 8119.
- polytrichi fac., Vaill. 8110. β .
 - — —, fol. lat. maj., Vaill. 8114.
 - quae Muscus trichom. etc., Vaill. 8125.
 - surc. et fol. thuyae inst. compr., maj., Vaill. 8126.
 - — — thuyae inst. compr., min., Vaill. 8124-5.
- Hepaticum** trifolium etc., Lob. 3999.
- Hepatorium** aquatile Dod. 6017.
- —, fol. non div. etc., Triumf. 6365.
 - — vulgare Dod. 6063.
- Heptaphyllum** argent. alpinum etc., Boec. 3794.
- —, fl. muscoso J. B. 1016.
 - —, fl. aureo 4pet. etc., Mor. 3802.
 - — rubro J. B. 3811.
 - — harmolai Caes. 3784. var. (3783.)
 - — majus rectum etc., Moris. 3811.

Heraclea Lob. 2006.**Heracleum** S. I. CCCLXXVII.

- C. B. 2006.
- *alpinum* Sp. I. 2008.
- *angustifolium* Mant. I. 2004., cf. 2003. var.
- *angustifolium* Jacq. 2004.
- *austriacum* Sp. I. 2007.
- *Panaces* Sp. I. 2006.
- *sibiricum* Sp. I. 2005.
- *Sphondylium* Sp. I. 2003., cf. 2004.
- — β . Sp. I. 2004.
- *sylvestre* (*H. ups.*) [2003.] cf. 2005. obs.

Herba admirationis Rumph. 4276. obs.

- amoris Caes. 5477.
- britannica Munt. 2591.
- Cervi Smil. 3810.
- costa Caesalp. 2092.
- crinium Rumph. 5084. (α .)
- doria Caes. 6301.
- dysenterica Hoffm. 6377.
- facie auriculae muris Mont. 3402.
- — pyrolae Mart. 7371.
- felis Dalech. 4168.
- fol. ocyml etc., Raj. 4551.
- fumana Bart. 3901.
- gerardi Dod. 2111.
- impatiens etc., Moris. 6796.
- Indica, fl. e tubo longo etc., Raj. 1201.
- — monop. lab. etc., Raj. 6785.
- — julia quorundam J. B. 6491.
- maxima Dod. 6537.
- melancholifuga Hoffm. 5126.
- mimosa Acost. 7664.
- — malabariensis, Zan. 3375.
- moeroris alba Rumph. 7110.
- — rubra Rumph. 7111.
- non nominata Marcg. 1251.
- Paris T. DXLV.
- — Caes. 2906.
- — brasiliana polycoccus Raj. 1365.
- piperis Caes. 4687.
- roberti Dalech. 4987.
- Ruga Wedellii Rupp. 6252.
- sacra quorundam Dalech. 4329.
- st. Kunigundis Trag. 6063.
- sanctae mariae Caes. 6122.
- sancti Jacobi Fuchs. 6294.
- sentiens Rumph., Bont. 3375.

- Herba siliquosa indica** etc. Raj. 4907.
 — *sophia* Frank. 4794.
 — *stella* etc. Dod. 939.
 — *studiosorum* Tabern. 1813.
 — *supplex* etc. Rumph. 6887.
 — *the* etc. Joequ. 3882.
 — *trientalis* J. B., Rudb. 2636.
 — *usta* I. II. Hern. 1134., 1135.
 — *venti* Lob. 4274.
 — — *parietaria* etc. Dalech. 4274.
 — *vitiliginum* Rumph. 3062-3.
 — *viva* Clus. 3375.
 — — *fol. polypodii* C. B. 3375., 7738.
 — — *spuria* Ambr. 7669.
 — — *vel spinosa* etc. Comm. 7662.

- Herbae paris affinis bifol.** etc. Raj. 3833.
Herculea s. *Heraclaea* etc. Lob. 2006.
Hercules arbor. acul. maj. Pluk. 7421.
Herculis clava Raj. 7421.

Hermannia S. I. (T.) DCCCXCVIII.

- *alnifolia* Sp. I. 4916.
 — *althaeifolia* Sp. I. 4914.
 — *caerulea* Burm. 4915.
 — *capensis*, *althaeae* fol. Pet. 4914.
 — *frutesc.*, fol. *ibisci* etc. Boerh. 4914.
 — — *fol. lavendulae* etc. Boerh. 4918.
 — — *multifida* etc. Boerh. 2260.
 — — *obl. molli* etc. Boerh. 4920.
 — — *serr.* T. 4917.
 — — — *lat.* Boerh. 4916.
 — *grossularifolia* Sp. I. 4922.
 — *hyssopifolia* Sp. I. 4917., cf. 4915.
 — *lavendulifolia* Sp. I. 4918.
 — *linifolia* Mant. II. 4919.
 — *pinnata* Sp. I. 2260.
 — *trifoliata* Munt. II. 4920.
 — *triphylla* Pl. afr. 4921.
 — *trifurcata* Pl. afr. 4915.

Hermas Mant. II. MCCLXXVIII.
 — *depauperata* Mant. II. 7649.

Hermesias s. *Rosa de monte* Loeff. 4999.

Herminium S. I.-VI. MCI.

- *bulbo infra radicato* etc. *Act. ups.* 6847.
 — — *supra radicato* etc. *Fl. succ.* I. 6851.
 — *rad. globosa* *Fl. lapp.* 6851.
 — — *ovatis tunic.*, *scap. nud.* *H. cliff.* 6847.

Hermodactylus T. LXV.

- *Caesalp.* 2620.; C. B. 2636.
 — *caninus* Frank. 2636.
 — *fol. quadrangulo* T. 337.
 — *off.* 337. obs.

Hernandia (Plum.) G. I. app. MCXLVII.

- *amplio hederæ* etc. Plum. 7107.
 — *fol. cordato amplio* etc. Pet. 7107.
 — *ovigera* Diss. hb. Amb. 7108.
 — *sonora* Sp. I. 7107.

Herniaria S. I. (T.) CCCXXXVIII.

- *Dod.* 1794.
 — *albines* fol. T. 743.
 — *angustissimo* etc. Magn. 1020.
 — *erecta* etc. Sauv. 1678.
 — *fol. longas angust.* etc. Magn. 282.
 — *fruticosa* Cnt. I. 1796.
 — — *vitic. lignosa* C. B., T. 1796.
 — *glabra* Sp. I. 1794.
 — — J. B. 1794.
 — *hirsuta* Sp. I. 1795.

Herniaria hirsuta J. B., T. 1795., cf. 1794. var.

- — *repens* etc. Brown. 1682.
 — *incana* Lam. 1797. obs.
 — *lenticulata* Sp. I. 1797., cf. 1835.
 — *lucida aquatica* Sloan. 7611.
 — *malabarica major* Pet. 1672.
 — *Paronychia* lt. *Loefl.* 1677. obs.
 — — *quæ Polygon. lenticulat.* Sp. I. 1797.
 — *squam. nitid. flores super.* *H. cliff.* 1677.

Herpetica Rumph. 2976.

Hesperis S. I. (T.) DCCCLXXXV.

- *africana* Sp. I. 4832., cf. 4814.
 — — *hieracii* fol. etc. Niss. 4832.
 — *allium redolens* Moris. 4806.
 — *alpina* s. *muralis* etc. J. B. 4835.
 — *caule ramosiss.*, fol. *lanc. dent.* *H. cliff.* 4814., 4832.
 — — *fol. lin.* etc. Gm. 4802.
 — *chia saxatilis* etc. T. 4314.
 — *colore ineleganti* J. B. 4828.
 — *dentata* Sp. I. 4785. β .
 — *fl. albo minimo* etc. Dill. 4785.
 — — *purpur.* etc. J. B. 4829.
 — *fol. ellipticis* etc. Hall. 4801.
 — — *multifidis* Roy. 4785.
 — *hirsuta* etc. Boerh. 4815. obs.
 — *hortensis* C. B. 4829.
 — — *fl. candido* T. 4829. var.
 — — *fl. purp. pleno* T. 4829. var.
 — *inodora* Sp. II. 4831.
 — *lacerata* Mant. II. 4834.
 — *leucoji* fol. etc. T. 4810.
 — *lutea* etc. T. 4801.
 — *marit. angustif. incana* T. 4820. obs.
 — — *latifolia* etc. T. 4823.
 — — *supina exigua* T. 4815. *b.*
 — *matronalis* Sp. I. 4829.
 — — β . *sibirica* S. XIII. 4830.
 — *mont. pallida noctu olens* Volk. 4828.
 — — *odoratissima* C. B. 4828.
 — *pannonica* Cam. 4828.
 — *peregrina*, *siliq. artic.* C. B. 4828. obs. et var.
 — *prima* Clus. 4828.
 — *provincialis* Sp. I. 4821.
 — *sibirica* Sp. I. 4830., 4829. β .
 — *siliqua corniculata*. C. B. 4828. obs.
 — *siliquis hirsutis* etc. Dill. 4814.
 — *sylvestris hirsuta* etc. C. B. 4828. obs.
 — — *inodora* C. B. 4831.
 — — *parvo fl.* C. B. 4814., 4832. obs.
 — *syriaca secunda* Clus. 4828. var.
 — *tertia* Clus. 4831.
 — *tristis* Sp. I. 4828.
 — *verna* Sp. I. 4833.

- Heuchera** S. I. CCCLI.
 — *americana* Sp. I. 1832.

- Hibiscus** G. I. CMVI.
 — *Abelmoschus* Sp. I. 5096.
 — *aethiopicus* Mant. II. 5103.
 — *brasiliensis* Sp. II. 5085.
 — *cancellatus* Pl. surin. 5108.
 — *cannabinus* S. X. 5093.
 — *clypeatus* S. X. 5098.
 — *esculentus* Sp. I. 5097.
 — *ficulneus* Sp. I. 5091.
 — *fraternus* Pl. surin. 5105.

- Hibiscus hirtus** Sp. I. 5086.
 — *Malvaviscus* Sp. I. 5088.
 — *Manihot* Sp. I. 5095.
 — *Moscheutos* Sp. I. 5079.
 — *mutabilis* Sp. I. 5087., cf. 5084.
 — *palustris* Sp. I. 5080.
 — *Pentacarpus* Sp. I. 5102.
 — *populneus* Sp. I. 5081.
 — *Rosa sinensis* Sp. I. 5084., 5087.
 — *Sabdariffa* (α . β .) Sp. I. 5092.
 — — γ . Sp. I. 5094., cf. 5092. obs.
 — — δ . Sp. I. 5093.
 — *salicifolius* Pl. surin. 5107.
 — *simplex* Sp. II. 5083.
 — *sororius* Pl. surin. 5106.
 — *spinifex* S. X. 5089.
 — *surattensis* Sp. I. 5094.
 — — β . Sp. II. 5094. β ., 5092. γ .
 — *syriacus* Sp. I. 5090.
 — *tiliaceus* Sp. I. 5082.
 — *Trionum* Sp. I. 5104.
 — *virginicus* Sp. I. 5101.
 — *vitifolius* Sp. I. 5099.
 — *zeylanicus* Sp. I. 5100.

Hieracii sabaudi var. etc. J. B. 5875.

— *tert. genus angust.* Clus. 5876.

Hieracioides Vaill. CMXCVIII.

- *altissima annua* etc. Vaill. 5889.
 — *annua*, *endiviae* etc. Vaill. 5881.
 — — *glutinosa* etc. Vaill. 5892.
 — *foetida*, *fl. suaverub.* Vaill. 5882.
 — *fol. variis asperis* etc. Hall. 5888-9.
 — — *var. glabris* etc. Hall. 5889.
 — — *subasperis* etc. Hall. 5889.
 — *sicula* etc. Vaill. 5884.
 — *vulgaris annua* etc. Vaill. 5891., cf. 5887.
 — *vulgatissima* etc. Vaill. 5887.

Hieracium S. I. (T., Vaill.) CMXCVII.

- *alpinum* Sp. I. 5849.
 — — *asperum* etc. C. B. 5870. α . cf. 5886. obs.
 — — *dent. leon.* fol. etc. Cup. 5909.
 — — *fol. dent.*, *fl. mag.* C. B. 5911.
 — — *oblongis dent.* etc. Burs. 5870.
 — — *latif. hirsutie* etc. C. B. 5911.
 — — *villosum* etc. C. B. 5871.
 — — *latiore fol.* etc. Pluk. 5871., cf. 5849.
 — — *maculatum* etc. T. 5911. var.
 — — *non laciniatum* etc. C. B. 5857.
 — — *pumil.*, *chondrill.* fol. C. B. 5863.
 — — — *fol. lanug.* C. B. 5849.
 — — *quintum vill.* Clus. 5871.
 — — *ramosum*, *fol. rig.* etc. Burs. 5870. β .
 — — *scorzon.* fol. T. 5881.
 — — *alterum minus* IV. Clus. 5839.
 — *amplexicaule* Sp. I. 5869.
 — *angustifol.*, *caule fol.* Rudb. 5876.
 — *annuum montanum* etc. Moris. 5892. β .
 — *apulum*, *fl. suaverub.* Col. 5882.
 — *asperum*, *fl. magno* etc. C. B. 5784., 5843-4.
 — — *major fl.* etc. J. B. 5803.
 — *aurantiacum* Sp. I. 5857.
 — *Auricula* Sp. I. 5854.

- Hieracium baeticum* Clus. 5879.
 — majus Herm. 5879.
 — ***blattarioides* Sp. I. 5870.**
 — β , cf. 5886, obs.
 — britannicum IV. Clus. 5886, obs.
 — (5870, α .)
 — cal. barbato Col. 5879.
 — — setis longiss. dist. pat. etc.
 — *H. cliff.* 5879.
 — ***capense* Pl. afr. 5861.**
 — capitatis cardui bened. Herm. 5802, β .
 — capitulum inclinans etc. C. B. 5903.
 — castora ed. monsp. Raj. 5884.
 — caule aphello hirsut. J. B. 5844.
 — — ramoso, fol. infim. etc. Gm.
 — 5886.
 — ***cerinthoides* Sp. I. 5868.**
 — ***chondrilloides* Sp. I.**
 — 5863.
 — chondrillae fol. glabrum C. B. 5887.
 — — — glabr., rad. succ.
 — etc. C. B. 5842.
 — — — hirsutum C. B. 5888,
 — cf. 5887.
 — cichorei fol. (*It. vestg.*) 5866.
 — *collinum* Fries. 5865, obs.
 — ***cymosum* Sp. II. 5855.**
 — dent. leon. fol. bulbos. C. B. 5913.
 — — — fl. parv. C. B. 5872.
 — — — — suaverub. C. B.
 — 5882.
 — — — hirsutiae etc. C. B.
 — 5843.
 — — — hirsutum etc. T. 5890.
 — — — obt. maj. C. B. 5913.
 — ***dubium* Sp. I. 5853.**
 — echinoides etc. C. B. 5892.
 — erucaefol. hirsutum J. B. 5868-9.
 — facie Hedynois Lob. 5903.
 — falcatum alterum. Raj. 5917.
 — florem inclinans J. B. 5903.
 — foetidum tertium Clus. 5897.
 — fol. caulem amplexo Boerh. 5869.
 — — **caul. sinuat., cal. ante fl.**
 — **nut. *H. cliff.* 5882.**
 — — cichorii sylv. etc. Magn. 5883.
 — coronopi T. 5842, var.
 — endivae etc. Boerh. 5881.
 — et facie chondr. Lob. 5889.
 — — hedynoides Clus. 5847., cf.
 — 5844, obs.
 — — in tenues lacin. etc. Pluk. 5809.,
 — cf. 5808, var.
 — — lanc. - linear. integerr. vill. Ger.
 — 5844, obs. 3.
 — — obl. - dent. pub. etc. Ger.
 — 5844, obs. 3.
 — — ov. - lanc. dent. etc. Hall. 5845.
 — — radic. pinn. - dent. *H. cliff.*
 — 5887.
 — — — pinn. - dent., caul.
 — lanc. etc. *Fl. lapp.* 5887.
 — fruticosum angustif. maj. C. B. 5876.
 — — , angustissimis etc. Sloan. 6427.,
 — 6519.
 — — , angustissimo etc. Herm. 5876.
 — — latifol. fol. punctis etc. Banist.
 — 5851.
 — — — hirsutum C. B. 5857.
 — — germanicum primum Col. 5857.
 — — ***glutinatum* Sp. I. 5872.**
 — — ***Gmelini* Sp. I. 5859.**
 — — ***Gronovii* Sp. I. 5858.**
 — — ***hedynoides* Sp. I. 5847.,**
 — **cf. 5844, obs. 2, 3.**
 — — hortense, fl. atro-purp. C. B. 5857.

- Hieracium hybridum* Disq. ***de sex. pl.* 5850.**
 — ***incanum* Sp. I. 5846., cf.**
 — 5844, obs. 2, 3.
 — — lanugin. etc. Herm. 5895.
 — — intybaceum etc. C. B. 5882.
 — — ***Kalmii* Sp. I. 5873.**
 — — lanatum etc. Herm. 5894.
 — — latifol., hirsutum etc. Moris. 5865.
 — — (cc.)
 — — — pontanum etc. Boer. 5910.
 — — — praemorsa rad. J. B. 5856.
 — — — primum Clus. 5911.
 — — ***Leontodontis* Faun. Succ.**
 — **II. 5850.**
 — — longius radiculatum Lob. 5913.
 — — luteum, cichorii sylv. etc. Moris.
 — 5883.
 — — — glabrum etc. C. B. 5887.
 — — ***lyratum* Sp. I. 5867.**
 — — macrocaulon hirsutum etc. Raj.
 — 5865, γ .
 — — — junceum etc. J. B. 5913.
 — — — magnum Dalech. 5784.
 — — — hispan. Pluk. 5886.
 — — — majus Fuchs. 5807.
 — — — dioscoridis Tabern. 5887.,
 — (5891.)
 — — — erectum angustifol. etc. C. B.
 — 5891., cf. 5887.
 — — — fol. sonchi, sem. inc. C. B.
 — 5785.
 — — — — sonch. s. H. sonch. etc.
 — C. B. 5807.
 — — — marianum perelegans etc. Pluk. 5851.
 — — — pulmonariae etc. Pluk. 5859.
 — — — maximum chondrillae etc. C. B. 5889.
 — — — , erucaefol. T. 5883.
 — — — — , glab. Raj. 5883.
 — — — medio nigrum etc. Herm. 5879, var.
 — — — minimum Clus. 5902.
 — — — — supinum etc. Boer. 5900.
 — — — minus Fuchs. 5842.
 — — — dent. leon. fol. subasp. C. B.
 — 5913.
 — — — — obl. gl. C. B.
 — 5912.
 — — — fol. subrot. C. B. 5902.
 — — — glabrum etc. C. B. 5890.
 — — — panormitanum etc. Cupan.
 — 5878.
 — — — , praemorsa rad. etc. J. B. 5842.
 — — — montanum alterum leptomacroc. Col.
 — 5892, β .
 — — — angustifolium etc. C. B. 5846.,
 — cf. 5844, obs.
 — — — , asphodeli etc. Boer. 5864.
 — — — cichorei fol. Raj. 5866.
 — — — conyzae etc. Boer. 6304.
 — — — dent. leonis etc. C. B. 5847.,
 — cf. 5844, obs.
 — — — , hirsutum Rudb. 5865. (α .)
 — — — — minus C. B. 5892.
 — — — latifolium etc. C. B. 5866.
 — — — rapifolium C. B. 5880.
 — — — tomentosum Dill. 5896.
 — — — multicaule etc. Boer. 5907.
 — — ***murorum* Sp. I. 5865.**
 — — — angustifolium etc. C. B. 5855.,
 — 5864.
 — — — fol. pilosiss. C. B. 5865. α .
 — — — laciniatum etc. C. B. 5865. β .
 — — — ***myophorum* Fl. S.**
 — 5865, var.
 — — — ***pilosissimum* Sp. I.**
 — 5865. α .

- Hieracium murorum sylvaticum* Sp. I. 5865. β , cf. 5875, obs.
 — — myophorum Rupp. 5863, var.
 — — — s. mures profer. Heuch. 5863, var.
 — — orientale altissimum etc. T. 5883.
 — — ***paludosum* Sp. I. 5866.**
 — — ***paniculatum* Sp. I. 5862.**
 — — pannonicum etc. J. B. 5857.
 — — — latif. l. clusio J. B. 5911.
 — — parvum hirtum etc. J. B. 5842.
 — — phalang. fol. Vaill. 5864.
 — — ***Pilosella* Sp. I. 5852.**
 — — pilosellae fol., erect. maj. T. 5856.
 — — — — erect. min. T. 5854.
 — — ***piloselloides* Vaill. 5853, obs.**
 — — — florentinum Vaill. 5854.
 — — — latifolium, fl. sat. croc. Vaill.
 — 5857.
 — — — majus etc. C. B. 5855.
 — — — vulgare Vaill. 5853.
 — — ***porrifolium* Sp. I. 5864.**
 — — ***praemorsum* Sp. I. 5856.**
 — — ***pratense* Tsch. 5853, obs.**
 — — — latifolium etc. C. B. 5856.
 — — — primum Dod. 5876.; Tabern. 5891.
 — — — proliferum falcatum. C. B. 5879.
 — — — pulchrum J. B. 5892.
 — — — ramosum spreng. J. B. 5874.
 — — ***pumilum* Mant. II. 5848.,**
 — **eff. 5845., 5877.**
 — — saxatile etc. C. B. 5843.
 — — ***pyrenaicum* Sp. I. 5870.,**
 — **cf. 5886.**
 — — — ***austriacum* S. XII.**
 — 5870. δ , cf. 5886, obs.
 — — — , blattar. fol., min. hirs. T. 5870.
 — — — β , cf. 5886, obs.
 — — — fol., min. pil. Herm.
 — 5870, γ , cf. 5886, obs.
 — — — ***blattarioides* S. XII.**
 — 5870. β , cf. 5886, obs.
 — — — fol. cerinth., lat. T. 5868.
 — — — ***helveticum* S. XII.**
 — 5870. ϵ , cf. 5886.
 — — — longif. ampl. T. 5869.
 — — — ***pilosum* S. XII. 5870.**
 — **γ , cf. 5886. β .**
 — — — rotundif. ampl. T. 5869. β .
 — — — quartum Dod. 5842.
 — — — quintum Dod. 5842, var.; Tabern.
 — 5859.
 — — — ramosum, fl. ampl. etc. Raj. 5906-7.
 — — — rectum rigid. etc. J. B. 5876.
 — — — ***sabaudum* Sp. I. 5875.**
 — — — Dalech. 5876.
 — — — ***sanctum* Cent. II. 5860.**
 — — — secundum Tabern. 5887.
 — — — septimum Tabern. 5913.
 — — — sextum montanum Clus. 5846., cf.
 — 5844, obs.
 — — — ***siliqua* falcata C. B. 5916.**
 — — — sonchites C. B. 5897.
 — — — species secunda Clus. 5851.
 — — ***Sprengerianum* Sp. I.**
 — 5874.
 — — — stellatum J. B. 5916.
 — — — sulphureum etc. Barr. 5784.
 — — — ***sylvaticum* Willd. 5865, obs.**
 — — — — *Whitby*. 5875, obs.
 — — — ***Taraxaci* Sp. II. 5850.**
 — — — tertium Dod. 5913.
 — — — ***umbellatum* Sp. I. 5876.**
 — — — ***venosum* Sp. I. 5851.**

Hieracium villosum Sp. II. 5871.

- — etc. Raj. 5894.
- — alpinum etc. Raj. 5849.
- — **vulgare** (Till.) *Fl. lapp.* 5842.
- — tectorum min. Lind. 5887.

Hierazune etc. J. B. 5689.

Hierobotane mas Dalech. 89.

Hierocloe Gm. 7573.

Hillia (Jacq.) *Sp. II. app.* CDLXXXII. — **parasitica** Sp. II. app. 2567.

Himmelskorn (Suecis) 710. β .

Hinanoda Herm. 5011. var. (5013.)

Hina-pariti Rheed. 5087.

Hinbothya Herm. 3072.

Hincabuse, Maranda Herm. 3612.

Hindamini Herm. 3329. obs.

Hindbeeren Schell. 3754.

Hindyahyabala Herm. 5492.

Hinghalkura Herm. 4928.

Hinghumvaei Herm. 7658.

Hinghurupyal Herm. 14.

Hinindi Herm. 8350.

Hinpus Herm. 7665. obs.

Hiortron (Suecis) Schell. 3767.

Hippia Mant. II. MLXXXII.

- **frutescens** Mant. II. 6701., (non 6115., 6463.)

Hippocastanum T. DI.

- **vulgare** T. 2639.

Hippocratea G. h app. LX.

- **vulubilis** Sp. I. app. 283.

Hippocrepis S. I. CMLXIII.

- **comosa** Sp. I. 5481.

- **multisiliquosa** Sp. I. 5480., cf. 5481.

- **unisiliquosa** Sp. I. 5479.

Hippoglossa forte cognata etc. Breyn. 2152.

Hippoglossum Dod. 7526.

Hippogrostis amboinensis Rumph. 505.

Hippolapathum Dalech. 2591.

Hippomane G. I. app. MCXCIII.

- arboreum, ramulis etc. Brown. 7308.

- **biglandulosa** Sp. II. 7304.

- **glandulosa** Sp. I. 7304.

- **Mancinella** Sp. I. 7303.

- **spinosa** Sp. I. app. 7305.

Hippomarathrum Riv. 2681., cf. 2077.

- erectum C. B. 1982.

- siculum Bocce. 1982., cf. 1981.

Hippophae S. I. MCCXVII.

- **canadensis** Sp. I. 7409.

- dioscoridis Col. 7408.

- **Rhamnoides** Sp. I. 7408.

Hippophaestum Col. 6624.

Hipposelinum Dod. 2095.

- matthioli Dalech. 2009.

- s. Smyrniun vulg. Moris. 2095.

- theophrasti C. B. 2095.

Hippuris S. I. XI.

- Dill. MCXXXII.

- aquatica etc. Pont. 7031.

- foetida Dill. 7031.

- lacustris etc. Pluk. 7030.

- minor cum fl. Dod. 7030.

- mucosus etc. Pluk. 7032.

- vel Hippurionides Vahl. 7031.

- **vulgaris** Sp. I. 29.

Hippurionides Vahl. 7031.

Hirca S. VII. (Jacq.) DCXXVII.

- cf. DCXXVIII. obs., 3329. obs.

- **reclinata** S. VII. 3328., cf. 3329.

- **reclinata** (Jacq.) 3328., 3329. obs.

Hirculus Herm. 4917.

Hirci spina Dod. 5617.

Hirculus qui Chamaecisti genus Clus. 3158.

Hiri, Kalandara Herm. 381.

Hirimanadaetta Herm. 159.

Hirschwurtz Simml. 3810.

Hirtella H. cliff. CCCL.

- **americana** Sp. I. 1625.

Hobo (Hispanis) Loefl. 3336., cf. 3333.

Hobos C. B. 3336., cf. 3639.

Hoffmannia Loefl. 4627.

Hoitzmamaxalli Hern. 7680.

Holeus S. I. MCCLX., cf. LXXXVII. obs.

- **alpinus** Whltnbg. cf. 558.

- **bicolor** Mant. II. 7565., cff. 7566-8.

- **halepensis** Sp. I. 7567.

- **lanatus** Sp. I. 7570.

- **latifolius** S. X. 7574.

- **laxus** Sp. I. 7571.

- **mollis** S. X. 7569.

- **odoratus** Sp. I. 7573.

- **pertusus** Mant. II. 7575., cf. MCCLIX; obs. 2.

- **saccharatus** Sp. I. 7568., cff. 7565-6.

- **Sorghum** Sp. I. 7566., cff. 7565., 7568.

- **spicatus** S. X. 7564.

- **striatus** Sp. I. 7572.

Holländska rosor (Suecis) 3753. t. (3741.)

Holoschoenus Dalech. 412.

Holosteo affn. Cauda muris C. B., Moris. 2263.

Holosteon Dal. v. Holosteum.

Holosteum (Dill.) G. I. app. CX.

- Lob. 2539., 3277.

- alterum Lob. 7770.

- caryophyllaeum Tabern. 3400.

- — arvense Tabern. 741.

- **cordatum** Sp. I. 738.

- **hirsutum** Sp. I. 740.

- — albicans maj. C. B. 932.

- — minus C. B. 932. β .

- — nigricans C. B. 933.

- loniceri Dalech. 2263.

- massiliense C. B. 936. β .

- minimum palustre etc. Pluk. 7118.

- petraeum Tabern. 7770.

- plantagini simile J. B. 932.

- ruelli Lob. 3277.

- salmanticense majus Clus. 932.

- s. Leontopod. cret. C. B. 934.

- strictissimo fol., min. C. B. 936.

- **succulentum** Sp. I. 739.

- **umbellatum** Sp. I. 741.

Holostium Loh. v. Holosteum.

Homalocenchrus Act. helv. 466.

Hondata Herm. 7341.

Honungs-dagg (Suecis) 8538.

Hopea (Gard.) Mant. I. CMLXXXIV.

- **tinctoria** Mant. I. 5734.

Hordeum S. I. (T.) CIV.

- **bulbosum** Cent. II. 714.

- **distichon** Sp. I. 712.

- —, spica brevior etc. Raj. 713.

- —, — lata etc. Moris. 713.

- —, — nitida etc. T. 724.

- flosc. lateral. masc. etc. Sauv. 723.

- —, — annib. hermaphr. etc. Gron. 700.

- **hexastichon** Sp. I. 711.

- **jubatum** Sp. I. 717.

- **murinum** Sp. I. 716.

- — J. B. 716.

Hordeum nodosum Sp. II. 715., cf. 716.

- polystichon hybernum C. B. 710. var.

- — vernum C. B. 710.

- **pratense** It. scan. 716. β .

- **secatinum** Retz. 716. β .

- spontaneum spurium Lob. 716.

- **vulgare** Sp. I. 710.

- **zeocriton** Sp. I. 713.

Hormini sylv. 4ti sp. 5. Clus. 199.

- — 5ti sp. altera Clus. 192.

- — — prior Clus. 193.

Horminum Cor. gen. DCCXCII., cf. 184. β .

- T. XLII.

- aegyptium minim. etc. Boerh. 182.

- alpinum luteum Raj. 4230.

- arabicum etc. Pluk. 217.

- canariense tom. etc. Moris. 207.

- ceratophyllum rugos. etc. Moris. 215.

- coma alba J. B. 190. var.

- — purpureo-viol. J. B. 193. var.

- — rubra Riv. 190.

- — viridi T. 189.; Boerh. 190. var.

- hastatis ampl. etc. Pluk. 207., cf. 208.

- hirsutum etc. Moris. 197.

- luteum glutin. C. B. 206.

- minus album etc. C. B. 4230.

- —, betonic. fol. etc. Pluk. 187.

- **pratense**, fl. minim. T. 199. var.

- —, fol. serr. C. B. 195.

- — niveum etc. C. B. 196. β .

- **pyrenaicum** Sp. I. 4328.

- — glutinosum etc. Herm. 201.

- rugoso verruc. fol. etc. Pluk. 215.

- sanguineum etc. Triumph. 195.

- sativum C. B. 190.

- Sclarea dictum C. B. 214.

- spicatum, lavend. etc. Bocce. 4174.

- sylvestre Camer. 196.

- — haematodes etc. Barr. 195.

- —, incisio fol. etc. Barr. 200.

- — latifol. vertic. C. B. 205.

- —, lavendulae fl. C. B. 199., cf. 204.

- — maculatum tub. Honuph. 195.

- — majus, fl. albo etc. Barr. 202.

- — minus, incisio fol. etc. Barr. 199.

- — salvif. maj. m. C. B. 192.

- — — min. C. B. 193.

- — secundum Clus. 206.

- — tertium Clus. 205.

- syriacum C. B. 194., 213., cf. 214.

- — longif. etc. Moris. 192.

- tenui coronop. fol., virg. Moris. 4363.

- verbenacae fol., ang. Triumph. 199.

- virginianum, caule aphylo etc. Moris. 184.

- — erectum etc. Moris. 187., cf. 203.

- **virginicum** Sp. I. 184. β .

Hottonia (Boerh.) S. I. CCXVII., 1165.

Hugonia G. I. CML.— *Mystae* Sp. I. 4931.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747. (Hullian Moris. 747.)

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hullian Moris. 747.

Hyacinthus orientalis Sp. I.

2492.

— maj. et min. Dod. 2492.

— (spec. 1-15.) C. B. 2492.

— panicula caerulea C. B. 2496.

— comosa purp.-caer. Boehr. 2496.

— parvus stellat. vernus Bess. 2492.

— pennatus etc. Raj. 2496.

— *racemosus* Sp. I. 2499.,
cf. 2498.

— Dod. 2498, var. (2499.)

— caerul. major C. B. 2498.

— min. junif. C. B. 2499.
cf. 2498.

— et botryoid. etc. Moris. 2495.

— moschatus C. B. 2495.

— luteus C. B. 2495, var.

— *romanus* Mant. II. 2494.

— sannesi, pan. comosa Col. 2496.

— *serotinus* Sp. I. 2489.

— spurius recent. alter Dod. 2495.

— stellaris Raj. 2495.

— alius liliif. Dalech. 2428.

— autumn. minor C. B. 2435.

— liliif. germ. C. B. 2432.

— bizantinus Bess. 2431.

— byzant. maj. etc. Raj. 2431.

— caerul. amoen. C. B. 2431.

— —, stamin. e vir. lut. C. B.

2433.

— —, caulib. plurib. etc. Moris. 2431.

— fol. et rad. lili C. B. 2428.

— german. etc. Moris. 2432.

— italic. Bess. 2429.

— spicat. ciner. C. B. 2429.

— stellatus, albo fl. Clus. 2432, β .

— bifolius etc. J. B. 2432.

— cinerei col. Clus. 2429.

— —, liliif. fol. Clus. 2428.

— multilobus etc. J. B. 2429.

— peruanus Clus. 2430.

— sylv. qbsd. Caes. 2498, var. (2499.)

— vernus botryoides etc. J. B. 2498.

— var. (2499.)

— *viridis* S. X. 2490.

Hyambula Herm. 5488.

Hybanthus Jacq. 6589.

Hydna S. I. MCCXXXV. (Hydnium.)**Hydnium Meth. sex. MCCXXXV.**— *auriscalpium* Sp. I. 8484.— *imbricatum* Sp. I. 8481.— *parasiticum* Sp. II. 8485.— *repandum* Sp. I. 8482.— *tomentosum* Sp. I. 8483.**Hydrangea Cor. gen. (Gron.)**

DCVIII.

— Gron. 3132.

— *arborescens* Sp. I. 3132.**Hydrastis (Ellis.) S. X. DCCLXVI.**

— cf. 1167. obs.

— *canadensis* S. X. 4112.

— cf. 1167. obs.

Hydroceratophyllum Vaill. MCLXVIII.

— fol. aspero etc. Vaill. 7196.

— laevi etc. Vaill. 7197., 7196.

var.

Hydrocharis S. I. MCCXXXVIII.— *Morsus ranae* Sp. I. 7474.**Hydrocotyle S. I. (T.) CCCLVII.**— *americana* Sp. I. 1902.

— cf. 1900. obs.

— *asiatica* Sp. I. 1903., cf.

1900. obs.

— *chinensis* Sp. I. 1904.

— maxima etc. Plum. 1901.

Hydrocotyle umbellata Sp.

I. 1901.

— *vulgaris* Sp. I. 1900.

— I. 1900.

— zeylanica etc. T. 1903.

Hydrolapathum J. B. 2581, var. β . (l. e.
2591.)— majus Dalech. 2581, var. β . (l. e.
2591.)**Hydrolea Sp. II. CCCXLIX.**— *spinosa* Sp. II. 1850.**Hydrophace (Buxb.) S. I.**

MCCXXV.

Hydrophyllon T. v. Hydrophyllum.

Hydrophyllum S. I. (T.)

CCXVIII.

— *canadense* Sp. II. app. 1168.

— Morini T. 1167.

— *verum canadense* Sp.

I. 4112., cf. 1167.

— *virginianum* Sp. I. 1167.— *virginicum* S. XII. 1167.

Hydropter Dod. 2839.; Bxb. 2908.

— lanceolatum Dalech. 4064.

Hydropygon *eyglanicum* Gartin. 1166, obs.**Hymenaea G. I. app. DLVIII.**— *Courbaril* Sp. I. app. 2955.

Hymenophyllum alatum Engl. bot. 7948.

obs.

Hyobanche Mant. II. DCCCXLVI.— *sanguinea* Mant. II. 4596.**Hyoseyamus S. I. (T.) CCLXV.**

— Riv. 1403.

— aegyptius Raj. 1424.

— *albus* Sp. I. 1425.

— J. B. 1425.

— aegyptius Alp. 1427.

— creticus Clus. 1426.

— major C. B. 1425.

— minor C. B. 1425, β .— vulgaris Clus. 1425, β .— *aureus* Sp. I. 1426.— Alp. 1426, β .— *Belladonnae* Prael. ed.

Gis. 1430. obs.

— cauli ulis spinosiss. aeg. C. B.

1424.

— creticus lut. maj. C. B. 1426.

— — minor C. B. 1426, β .

— flavus Fuchs. 1423.

— fl. luteo Riv. 1426.

— maritimus, fr. trib. etc. Burm.

4631.

— *muticus* Mant. I. 1427.— *niger* Sp. I. 1423.

— Rudb. 1423.

— *peculiaris* Cam. 1424.

— peregrinus Clus. 1424.

— peruvianus Dod. 1431.

— *physalodes* Sp. I. 1429.— *physaloides* S. XII. 1429.— *pusillus* Sp. I. 1428.

— — aureus etc. Pluk. 1428.

— *reticulata* Sp. II. 1424.

— rubello fl. C. B. 1424.

— *Scopolia* Mant. I. 1430.

— tertius Dalech. 1433.

— virginianus Alp. 2652.

— vulgaris et niger C. B. 1423.

Hyoseris G. I. M., cff. CMXCVI.

MIII. obs.

— Dill. MIII. obs. 1.

— altera Tabern. 5912.

— angustifolia Tabern. 5902.

Hyoseris cretica Sp. I. 5905.,
cf. 5903. var.

- *foetida* Sp. I. 5897.
- *Hedynois* Sp. I. 5903.
- *lucida* Mant. I. 5899.
- *minima* Sp. I. 5902., cf. MIII.
obs.
- *radiata* Sp. I. 5898.
- *Rhagadioloides* Sp. I.
5904.
- *scabra* Sp. I. 5900.
- *virginica* Sp. I. 5901.

Hypocoon T., al. CLXXXIV. v. Hype-
coom.

Hypocoon (T.) S. I. CLXXXIV.

- C. B. 1025.
- altera species C. B. 1026.
- alterum Raj. 1026.
- *erectum* Sp. I. 1027.
- latiore fol. T. 1025.
- legitimum Clus. 1025.
- *pendulum* Sp. I. 1026.
- *procumbens* Sp. I. 1025.
- siliquis erectis etc. Moris. 1025.
- — pendentibus etc. Moris. 1026.
- — J. B. 1025.
- tenuifolium etc. Amm. 1027.
- tenuiore fol. T. 1026.

Hypoctoum Matth. 5104.

Hypericoides Plum. (MLXXXVII.

- coris quorundam J. B. 5768.
- ex terra mariana etc. Plum. 5773.
- frutescens erect. etc. Plum. 5773-4.

Hypericon Dod. 5758.

Hypericum S. I. (T) CMLXXXVI.,
cf. CMXVIII.

- *aegypticum* Sp. I. 5748.
- africanum vulg. etc. Seb. 1600.
- *Androsæum* Sp. I. 5743.
- — diet. J. B. 5762.
- *Ascyron* Sp. I. 5741.
- — dietum etc. J. B. 5757.
- *bacciferum* Mant. II. 5739.
- *balcaricum* Sp. I. 5736.
- *barbatum* Diss. hyp. 5769.
- bifolium glabr. etc. C. B. 5761.
- *calycinum* Mant. I. 5740.
- *canadense* Sp. I. 5754.
- *canariense* Sp. I. 5746.
- caule simpl. elegans latif. Hill. 5761.
- *cayanense* Mant. II. 5738.
- centaurii min. fac. etc. (Am. ac.)
5754.
- *chinense* S. X. 5772.
- *Coris* Sp. I. 5768.
- *crispum* Mant. I. 5760.
- — , triquetrum etc. Bocca 5760.
- — elegantissimum non ram. etc. C. B.
5761., cf. 5762.
- *elodes* Sp. II. 5765.
- *ericoides* Sp. I. 5753.
- — minimum etc. Pluk. 5753.
- fere orbiculato fol. etc. Pluk. 5767.
- foetidum frutescens I. 5747.
- — minus Dill. 5747.
- fol. brevior C. B. 5760.
- — parvis crispis etc. Raj. 5760.
- frutescens american. etc. Jong 5720.
- — canariense multil. Comm 5746.
- *guineense* Diss. hyp. 5742.
- *hircinum* Sp. I. 5747.
- *hirsutum a.* Sp. I. 5761.,
cf. 5762.
- — β . Sp. I. 5762., cf. 5761.,
5763.
- *humifusum* Sp. I. 5759.

Hypericum Kalmianum Sp.
I. 5737.

- *Lasianthus* Sp. I. 5110.
- majus s. Andros. matth. Raj. 5762.
- maximum etc. Raj. 5743.
- *mexicanum* Diss. hyp. 5756.
- minus erectum C. B. 5766., 5762.
var.
- — glabrum etc. Moris. 5766., 5762.
- — supinum etc. C. B. 5759.
- *monogynum* Sp. II. 5772.
- *montanum* Fl. succ. II.
5761., cf. 5762.
- montis olympi Wheel. 5744.
- *mutilum* Sp. I. 5770.
- *nummularium* Sp. I. 5767.
- nummulariae fol. C. B. 5767.
- *Olympicum* Sp. I. 5744.
- *orientale* Sp. I. 5749.
- — , caule asp. purp. T. 5750.
- — , fl. magno T. 5744.
- — , polygona fol. T. 5751.
- — , ptarmicae fol. T. 5749.
- *perfoliatum* S. XII. 5764.
- , Perforata etc. Tabern. 5758.
- *perforatum* Sp. I. 5758.
- *petiolatum* Sp. II. 5745.
- *prolificum* Mant. I. 5752.
- *pulchrum* Sp. I. 5766., cf.
5762. var.
- — tragi J. B. 5766., 5762. var.
- *pumilum* sempervirens etc. Pluk.
5773-4.
- *quadrangulum* Sp. I.
5757.
- *repens* Cent. I. 5751.
- *scabrum* Cent. I. 5750.
- *setosum* Sp. I. 5771.
- s. Androsæum, magnum etc. Pluk.
5746.
- — Ascyron frutescens etc. Magn.
5736.
- — Coris legitima etc. Moris. 5768.
- — supinum tertium minim. Clus. 5759.
- — tomentosum alterum Clus. 5763.
- — — hispan. Clus. 5763. β .
- — — majus etc. C. B. 5763. β .
- — — minus etc. C. B. 5763.
- *tomentosum* Sp. I. 5763.
- — lusitan. minim. T. 5753.
- triquetrifolium Turr. 5760.
- villosum erect. etc. T. 5762.
- virginianum frutesc. pilosiss. Pluk.
5775.
- — parvum frutic. Pluk. 5771.
- *virginicum* S. X. 5755.
- vulgare (C. B.), Fl. lapp. 5758.
- — minus C. B. 5757.
- — s. Perforata etc. J. B. 5758.

Hypnum (Dill.) S. I. MCCCXX.

- *abietinum* Sp. I. 8083.
- *acacioides* Sp. I. 8066.
- *adiantoides* Sp. I. 8067.
- *aduncum* Sp. I. 8086.
- *alopecurum* Sp. I. 8094.,
cf. 8093.
- aquaticum, flagellis etc. Dill. 8099.
- arboreum acuroides Dill. 8105.
- — repens etc. Dill. 8095.
- *bryoides* Sp. I. 8065.
- *clavellatum* Sp. I. 8108.
- — parvum etc. Dill. 8108.
- *complanatum* Sp. I. 8068.
- *compressum* Mant. II.
8087.
- *crispum* Sp. I. 8074.

Hypnum crispum cupressiforme etc. Dill
8085.

- *cupressiforme* S. I. 8085.
- — rotundius etc. Dill. 8098.
- — vulgare etc. Dill. 8096.
- *crista castrensis* Sp. I.
8082.
- *curtipendulum* Sp. I.
8095.
- *cuspidatum* Sp. I. 8101.
- *delicatum* Sp. I. 8079.
- *dendroides* Sp. I. 8093.,
cf. 8094.
- — obscurius etc. Dill. 8094.
- — sericeum etc. Dill. 8093.
- dentatum curtipendulum etc. Dill.
8095.
- — vulgatissimum etc. Dill. 8076.
- *denticulatum* Sp. I. 8064.
- — pennatum, pinn. dupl. rec. Dill.
8064.
- — — , pinn. simpl. rect. Dill.
8070.
- erectum, arbusculam etc. Raj. 8093.
- — aut fluitans etc. Dill. 8100.
- — luteo-viride etc. Hall. 8035.
- — non ram. spinarum etc. Dill.
8062.
- *filicifolium* (err.) Mant. II.
8097. obs.
- *filicinum* Sp. I. 8077.
- — , cristam etc. Dill. 8082.
- — sericeum etc. Dill. 8087.
- — , tamar. fol. maj. spl. Dill. 8080.,
cf. 8078.
- — — , — minim. etc. Dill.
8079.
- — — , — minor, etc. Dill. 8078.,
cf. 8080.
- *filifolium* S. XIII. 8097.
- *fluitans* Fl. succ. II. 8100.,
cf. 8099., 8075. var.
- *gracile* Mant. II. 8106.
- — ornithopodioides Dill. 8106.
- heterophyllum aquat. etc. Dill. 8091.
- *illecebrum* Sp. I. 8098.
- *julaceum* Sp. I. 8109.
- — , perichaetia etc. Dill. 8109.
- *loreum* Sp. I. 8092., cf.
8075.
- — montanum etc. Dill. 8092.
- *lucens* Sp. I. 8071.
- lutescens, alis etc. Dill. 8093.
- — crispum etc. Dill. 8072.
- *myosuroides* Sp. I. 8107.
- — tenuius etc. Dill. 8107.
- *ornithopodioides* Sp.
I. 8069.
- *palustre* Sp. II. 8091.
- — erect., arbusc. etc. Dill. 8094.,
cf. 8094.
- — — brevius etc. Dill. 8011.
- — — , summit. adunc. Dill. 8086.
- — trichodes etc. Dill. 8010.
- — extremitatibus etc. Dill. 8101.
- *parietinum* Sp. I. 8080.,
cf. 8078.
- — pennatum aquat. lucens etc. Dill.
8074.
- — compressum etc. Dill. 8068.
- — , ornithopodi etc. Dill. 8069.
- — trichomanoides etc. Dill. cf.
8068. obs.
- — undulat. crispum etc. Dill.
8074.

Hypnum pennatum undulat. Lycopodii etc., Dill. 8073.
 — *pinnusacrae* etc., Dill. 8069.
 — *plumosum Sp. II.* 8084.
 — *prolongum Sp. I.* 8081.
 — *proditum Sp. I.* 8078., cf. 8080.
 — *parum Sp. I.* 8096.
 — *ramos. fluitans* Penn. Rag. 8099., cf. 8073. var., 8100.
 — *repens crispum compressum etc.* Dill. 8085. var.
 — — — — — *ramidis compr.* etc., Dill. 8073.
 — — — — — *cupressit. maj.* Dill. 8035.
 — — — — — *filicifolium ram.* etc. Dill. 8080.
 — — — — — *fluitans crispum* Dill. 8077.
 — — — — — *maris etc.* Dill. 8078.
 — — — — — *plumosum* Dill. 8084.
 — — — — — *tremulantibus etc.* Dill. 8084.
 — — — — — *trichodes etc.* Dill. 8083.
 — — — — — *velutispratum* Dill. 8078., 8080.
 — — — — — *palustre etc.* Dill. 8101.
 — — — — — *triangul. maj. etc.* Dill. 8075.
 — — — — — *reflexis fol.* *maris* Dill. 8080.
 — — — — — *maris* Dill. 8080.
 — — — — — *trichod. arborum etc.* Dill. 8085. var.
 — — — — — *terrestre luteo-vir.* etc. Dill. 8102.
 — — — — — *nanum etc.* Rag. 8103. var.
 — — — — — *viridius etc.* Dill. 8103.
 — — — — — *veluti compr.* Cels. 8082.
 — *riparium Sp. I.* 8099., cf. 8075. var., 8100.
 — *ragosum Mant. I.* 8072.
 — *rutabulum Sp. I.* 8076.
 — *sabinaefol. etc.* Green. 8109.
 — *sciuroides Sp. I.* 8105.
 — *scorpioides Sp. I.* 8088.
 — *palustre etc.* Dill. 8088.
 — *sericeum Sp. I.* 8102.

Hypnum sericeum ramosius etc. Dill. 8097.
 — *serpens Sp. I.* 8104.
 — *spiniforme Sp. I.* (c. c.) 8062.
 — *squarrosus Sp. I.* 8090.
 — *subhirsutum etc.* Dill. 8089.
 — *sylvaticum Mant. II.* 8070.
 — *taxifolium Sp. I.* 8063.
 — *taxiforme exaltum etc.* Dill. 8065.
 — — — — — *minus etc.* Dill. 8063.
 — — — — — *palustre etc.* Dill. 8067.
 — *terrestre erect., ramis teret. etc.* Dill. 8096.
 — — — — — *trichodes serpens etc.* Dill. 8104.
 — *triquetrum Sp. I.* 8075., cf. 8092., 8099-100.
 — *undulatum Sp. I.* 8073.
 — *velutinum Sp. I.* 8103.
 — — — — — *caps. ov. cern.* Dill. 8103.
 — *viticulosum Sp. I.* 8089.
 — *vulgar. sericeum etc.* Dill. 8102.
 — — — — — *triangulum etc.* Dill. 8075.

Hypochaeris Sp. I. (Vaill.) Mill.
 Dalech. 321.
 — *Achyrophorus Sp. I.* 5906-7.
 — *cal. aequal. hisp. II. cliff.* 5907.
 — *chondriacoid. etc.* Vaill. 5912.
 — *glabra Sp. I.* 5912.
 — *hiera-arabadi fol. etc.* Vaill. 5909.
 — *lanceata, endivae etc.* Vaill. 5911.
 — *maculata Sp. I.* 5911.
 — *non ramosa, endivae etc.* Vaill. 5910.
 — *pontana Sp. I.* 5910.
 — *radicata Sp. I.* 5913.
 — *urens Sp. I.* 5909.
 — *vulgaris major* Vaill. 5913.

Hypochoeris G. I. Mill. (s. Hypochaeris.)

Hypocistis L. MCXX., cf. DCXLVI., 6973.
 — *omnino lutea etc.* Clus. 6975.

Hypoglossum etc. Barr. 7526.
 — *angustissimis fol. etc.* Breyn. 7528.
 — *dioscoridis etc.* Col. 7526.

Hypophyllocarpodendron Boerh. CXVII.

Hypophyllocarpodendron fol. infer. apice trifid. etc. Boerh. 764.

Hypophyllum Act. Holm. 8134.

Hypoptis L. Dal. DLXXXVI.

— *lutea* Dill. 3055.
 — *rosm. Rapp.* 3055.

Hypoxis S. A. CDLIII.

— *decumbens S. A.* 2411.
 — *cincta S. A.* 2410.
 — *fascicularis S. A.* 2412.
 — *sessilis Sp. II.* 2413.

Hypoxylon digitatum Bruck. 8507.

Hyssopifolia C. B. 3474.

— *aquatica J. B.* 3474.

— *minor etc.* C. B. 3475.

— *s. Gratiola min.* C. B. 3474.

Hyssopium dioscoridis Col. 4149. *J.*

Hyssopoides mont., fl. 5pet. etc. Moris. 4568.

Hyssopum montanum macedon. etc. J. B. 4163.

Hyssopus S. I. (T.) DCCLXXI., cf. DCCLXI.

— *angustif. montana asp.* C. B. 4164.
 — *arabum etc.* Lob. 4165.
 — *austricus etc.* Herm. 4318.
 — *capitati africana etc.* Moris. 4163.
 — *ceratolus memm C. B.* 4165. var.
 — *crispa T.* 4165. var.
 — *fl. inverso H. aps.* 4166. obs.
 — *latifolia C. B.* 4165. var.
 — *Lophanthus Sp. I.* 4166.
 — *montana Dalech.* 4164.
 — — — — — *verticillata maj.* Barr. 4193.
 — *nepetoides Sp. I.* 4167.
 — *officinalis Sp. I.* 4165.
 — *officinarum ener. etc.* C. B. 4165.
 — *rubro fl. C. B.* 4165. *β.*
 — *Salomonis Hasselq.* 8046.
 — *spicis interruptis H. cliff.* 4318.
 — *utrinque florida Dod.* 4165. var.
 — *vulgaris Dod.* 4165.
 — — — — — *alba C. B.* 4165. var.
 — — — — — *moschum olens T.* 4165. var.
 — — — — — *spicatus angustif. etc.* J. B. 4165.

— *zeylanicus etc.* Burm. 4377.

Hysterophorus Vaill. MCLX.

— *ambrosiae fol.* Vaill. 7161.

Hystrix frutex Rumph. 4621-2.

I.

Jaborandi Marcg. 237.

Jabotapita Plum. DCXVIII.

— *Marcg.* 3866., 3865. *γ.*
 — *pyramidato fl. etc.* Plum. 3866., 3865. *γ.*

Jacapucaya Marcg. 3875.

Jacberga Herm. 5260.

Jacberia, Kiligilippe Herm. 5256.

Jacberya, Andanahirya Herm. 5253.

Jacea S. I. (T.) MLXXI.

— *acaulis lutea etc.* Shaw. 6602.
 — *aculeata etc.* Tabern. 6604. *γ.*
 — *aethiopica etc.* Pluk. 6078.
 — *alba Tabern.* 6608.
 — — — — — *hirsuto cap.* C. B. 6584. *β.*
 — *alpina, cap. max.* etc. Pont. 6610.
 — *altera Camer.* 6580.
 — — — — — *non ramosa etc.* Banist. 5938.
 — *angustif. tuber. rad., virg.* Pluk. 5939.
 — *annua, fol. lacin.* etc. T. 6578.
 — *arborescens argentea ragus.* Zan. 6597.
 — *arborescens, stylacis fol.* T. 6080.

Jacea austriaca sexta Clus. 6589.

— *babylonica C. B.* 6611.
 — *calyculis argenteis, maj.* T. 6609.
 — — — — — *minor T.* 6608.
 — *candidissima lacin.* etc. Vaill. 6595.
 — *capitata, rosmar. fol.* T. 6079.
 — *cucuraria laciniata etc.* Trunf. 6596. *β.*
 — *cretica acul. incana T.* 6594.
 — — — — — *frutic. etc.* T. 6082.
 — — — — — *lacinata etc.* T. 6597.
 — — — — — *lutea etc.* Moris. 6595.
 — *cum spinosis capit.* etc. J. B. 6620.
 — — — — — *squamosis pinnatis etc.* J. B. 6688. cf. 6584.
 — *cyanoidea altera etc.* Herm. 6619.
 — — — — — *echinato cap.* C. B. 6635.
 — *epidaurica candidiss. etc.* T. 6595.
 — *fl. luteo etc.* Hall. 6603.
 — *fol. cichreth etc.* Herm. 6638.
 — — — — — *cichoreis, caule alato etc.* Raj. 6634.
 — — — — — *villosis etc.* T. 6633.
 — — — — — *erucac lanug.* T. 6580.

Jacea fol. seridis etc. C. B. 6615.

— *frutescens, plantag. fol. etc.* T. 6081.

— *fruticans, pini fol.* C. B. 6082.

— *hispanica pumila etc.* T. 6587, 6585. obs.

— *humilis alba etc.* C. B. 6590.

— *incana, cyani capit.* C. B. 6194. *δ.*

— *integrifolia humilis C. B.* 6591. *β.*

— *icytharea etc.* Barr. 6638.

— *lacinata, fl. luteo magno etc.* Gerb. 6603.

— *lutea C. B.* 6630.

— — — — — *sonchi fol. etc.* T. B. 6614.

— *laevis maxima etc.* Col. 6629., 6636.

— *latifolia, caule alato etc.* Pluk. 6614-5.

— — — — — *et angustif. etc.* C. B. 6584.

— *purpurea etc.* C. B. 6614.

— — — — — *spinosis cap. etc.* J. B. 6615.

— *latissima etc.* C. B. 6611.

— *lusitanica semperv.* Moris. 6599.

Jacea lutea annua stell. etc. Moris. 6626.
 — —, cap. spinoso C. B. 6631.
 — —, sexta Tab. 6631.
 — —, spinosa centauroid. C. B. 6629.
 — luteo fl. Clus. 6631.
 — major Raj. 6690.
 — —, exotica Pluk. 6580.
 — —, fol. cichoraceis etc. Moris. 6633.
 — maxima Alp. 6611.
 — melitensis etc. Bocc. 6627.
 — monspessulana etc. J. B. 6590.
 — montana candidiss. etc. C. B. 6596.
 — —, cap. magno strobili J. B. 6613.
 — —, incana aspera etc. C. B. 6588.
 — —, capite pini C. B. 6613.
 — —, laciniata etc. C. B. 6588.
 — —, mollis etc. C. B. 6588.
 — —, minima tenuif. Col. 6630.
 — nemorensis etc. T. (5933.) 5929., 5934. var.
 — nigra Raj. 6589.; Paul. 6606.
 — —, angustif. etc. C. B. 6606. β.
 — —, laciniata C. B. 6589.
 — —, pratensis latif. C. B. 6606.
 — non ramosa, tuber. rad. etc. Banist. 5939.
 — —, spinosa, fol. magis etc. Moris. 6593.
 — oleae fol., cap. compactis C. B. 6194. γ.
 — — —, — simplic. C. B. 6194.
 — — —, minore fl. C. B. 6194. β.
 — orientalis, cyani etc. T. 6605., 6580.
 — peregrina napif. etc. Pluk. 6619.
 — pumila serpens etc. Lob. 6590.
 — purpurea hisp. muric. J. B. 6615.
 — quarta austriaca etc. Clus. 6584.
 — ramosissima, cap. longis etc. Moris. 6624.
 — rubra etc. C. B. 6600. var.
 — saxatilis, longo etc. Bocc. 6607. β.
 — serpens etc. Zanon. 5941.
 — s. Flos trinitatis Cam. 6780. β.
 — sicula etc. Magn. 6629.
 — sphaerocephala etc. Herm. 6617.
 — spinosa, alato caule etc. Boerh. 6622.
 — —, cretica etc. Zan. 6616.
 — stellata, fol. papav. errat. Herm. 6624.
 — —, apica solist. etc. Herm. 6626.
 — stoehadis citrinae fol. etc. Pluk. 6219.
 — supina maritima etc. Bocc. 6620.
 — tricolor s. Trinit. flos J. B. 6780.
 — —, surrectis caul. etc. J. B. 6774.
 — vulgaris major etc. T. 6600.
Jaceae vel *Serratulae* aff. etc. Herm. 6230.
Jacobaea S. I. (T.) MXXXVIII.
 cf. MXL.
 — absinthites etc. Vaill. 6692. β.
 — aegyptia annua etc. Vaill. 6284.
 — —, fol. glauco coron. Boerh. 6250., 6281.
 — aegyptiaca, senecionis fol., fl. minore Vaill. 6278.
 — —, fol., semib. etc. Vaill. 6277.
 — aethiop., angustissimis etc. Pluk. 6305.

Jacobaea aethiop., fol. abrotani etc. Pluk. 6113., 6112. var.
 — —, loricis fol. Breyn. 6396.
 — —, lavend. fol. Breyn. 6303.
 — —, afr., absinthii fol. T. 6692.
 — —, fol. capill. viridi Herm. 6303.
 — —, —, integris und. etc. T. 6307. var.
 — —, frutesc., coronopi fol. Comm. 6694.
 — —, —, crassis etc. Comm. 6695-6., 6699.
 — —, fl. amplo etc. Volk. 6288. β.
 — —, fol. absinthii etc. Comm. 6692.
 — —, —, incis. etc. Comm. 6306.
 — —, —, longiore etc. Comm. 6697.
 — —, —, rigidis etc. Comm. 6307.
 — —, —, hormini fol. Old. 6307.
 — —, —, lavendulae etc. Comm. 6303.
 — —, fruticans, fol. abrotani etc. Volk. 6693.
 — —, —, oblongis fol. etc. Volk. 6303.
 — —, geranii columb. fol. Vaill. 6361. β.
 — —, hederæ terr. etc. Comm. 6360.
 — —, laciniata etc. Old. 6288.
 — —, lutea etc. Herm. 6690. β.
 — —, peren., integro etc. Volk. 6697.
 — —, viscosa etc. Vaill. 6286.
 — —, populi alb. fol. Raj. 6309.
 — —, ramosissima etc. Raj. 6306-7.
 — —, stoebes fac. etc. Volk. 6618.
 — alpina, fol. longiorib. serr. T. 6300.
 — —, multifidis etc. Pluk. 6292.
 — —, fol. subrot. serratis C. B. 6366.
 — —, incana minor Barr. 6291.
 — —, laciniata etc. C. B. 6366. β.
 — altissima etc. Rupp. 6290.
 — americana odor. etc. Houst. 6461.
 — annua, senec. fol. etc. Vaill. 6282.
 — aquatica elat. etc. Moris. 6365.
 — artemisiae fol. etc. Vaill. 6290.
 — capensis, fl. purp. etc. Seb. 6288.
 — —, malvae fol. lanug. Seb. 6360.
 — chaeroph. fol. mariana Pluk. 6293.
 — cretica incana etc. Barr. 6229.
 — fol. crithmi litt. Moris. 6297.
 — —, laciniatis etc. Dill. 6289.
 — —, longis integris etc. Moris. 6298.
 — —, salicis etc. Plum. 6425.
 — fruticans afr. etc. Raj. 6307.
 — fruticosior etc. Moris. 6368.
 — hispan. minor etc. Dill. 6279.
 — —, minus lacin. etc. Vaill. 6280.
 — —, roris marini fol. T. 6297.
 — —, senec. fol. etc. Juss. 6280.
 — incana altera C. B. 6230.
 — —, repens Barr. 6290.
 — linifolia hispan. Bocc. 6297.
 — marina s. Cineraria, J. B. 6368.
 — maritima C. B. 6368.
 — —, s. Ciner. latif. C. B. 6369., 6368. var.
 — montana, integro etc. Bocc. 6366.
 — —, lanuginosa etc. C. B. 6366. γ.
 — —, non laciniata nostras Raj. 6366. γ.
 — —, polyanthos etc. Barr. 6366. γ.
 — —, senecionis pall. etc. Barr. 6283.
 — nebrodensis altera etc. Raj. 6283.

Jacobaea nemorensis etc. Rupp. 6299., cf. 6298.

— orientalis, cacal. fol. T. 6362.
 — —, limonii fol. T. 6301. var.
 — palustris *It. scan.* 6365.
 — pannonica secunda Clus. 6366. γ.
 — perfoliata etc. Burm. 6379.
 — ramosa, fol. rigido etc. Raj. 6697.
 — rotundifolia incana C. B. 6390.
 — senecionis fl., zeyl. od. Raj. 6055.
 — —, fol. T. 6282.
 — —, incano, peren. Raj. 6292.
 — sicula, caul. rig. etc. Raj. 6304.
 — sonchi fol. etc. Breyn. 6364.
 — spicata monomotap. Breyn. 6287.
 — subrotundo minus lac. fol. C. B. 6300.
 — sylvatica toment. etc. Moris. 5893.
 — tertia, latif. prim. Clus. 6366. β.
 — virginiana, fol. imis etc. Raj. 6295.
 — vulgaris, fl. nudo Raj. 6294. β.
 — —, fol. ad raph. acced. T. 6294. var.
 — —, —, instar eruc. lac. T. 6294. var.
 — —, laciniata C. B. 6294.
 — —, fl. disc. Vaill. 6294. β.
Jacobaeae aff. plant. tuber. etc. Breyn. 6690.
 — sp. T., Vaill. MXL.
Jacobaeastrum Vaill. LXXXI.
 — cacaliae fol. Amm. 6362.
 — pinnatifolium etc. Vaill. 6692.
Jacobaeoides Vaill. MXL., cf. 6360., 6362.
 — ari crenati fol. Vaill. 6362.
 — gei rotundi fol. Vaill. 6360.

Jaquinia G. VI. CCLXXV., cf. CDXCIII.

— Mutis. DCCI., 3815.
 — *armillaris* Sp. II. 1510.
 — *linearis* Sp. II. 1512.
 — *ruscifolia* Sp. II. 1511.

Jacua-acanga Marcg. 1055., 1056.

Jalapium, *Mechoacanna nigra* Dal. 1239.

Jakwanassa Herm. 4252.

Jalapa T. CCLX.

— (species omnes) T. 1400.

— officinarum Mant. 1399.

— officin. 1239., cf. 1398.

Jama-caru Marcg. 3582.

Jambolifera Diss. Dass. DXVI.

— *pedunculata* Sp. I. 2677.

Jambolana Rumph. 2677.

Jambolone Acost. 2677. obs.

Jambos malaccensis etc. Burm. 3597.

— sylvestr., fr. rotundo Burm. 3596.

— —, malabarica etc. Raj. 3602.

— —, samstravadi dict. Raj. 3601.

Jambosa ceramica Rumph. 3609.

— domestica et nigra Rumph. 3599.

— sylvestris alba Rumph. 3597.

— —, parvifolia Rumph. 4533.

Jambulones C. B. 2677.

Jambusa v. *Jambosa*.

Jamma-gobo Kämpf. 3418., cf. 3419. var.

Janipaba Marcg. 1502.

Janipha frutescens Loefl. fl. 7295.

Jan-Raja Plum. MCCXXXIII.

— —, scand. fol. oblongo etc. Plum. 7450.

— —, fol. tamni Plum. 7451.

— —, quinquefolia Plum. 7452.

Japotapita cinnam. fol. etc. Burm. 3865.

Jaquinia Diss. fl. jam. CCLXXV.
 v. *Jaquinia*.

Jasione S. I. MXXV.— *montana* Sp. I. 6736.

Jasmin fl. frutesc. etc. Pers. 1631.

— spec. Pluk. CCXXVI.

Jasminoides Niss., Dill. CCLXXIV., CCLXXIII.

— aculeatum humile etc. Mich. 1307.

— cf. 1307, var.

— —, polygoni fol. etc. Shaw. 1307.

— —, saheni fol. Mich. 1306.

— —, fol., fl. parvo etc. Mich. 1308.

— africanum, jasmini etc. Niss. 1306.

— fl. pishammis etc. Dill. 1303.

— frutescens ocul. etc. Niss. 1308.

— laureolae fol. etc. Dill. 1305.

— sinense etc. Dillam. 1307.

Jasminum S. I. (L.) XVII.

— afrie, ilicis fol. etc. Comm. 4545.

— album trifoliat. etc. Pluk. 45.

— americanum Clus. 1271.

— arabicum Clus., Herm. 39.

— —, castaneae fol. etc. Dill. 1306.

— —, lauri fol. etc. Juss. 1306.

— arboresc. ind., fl. tetrap. umb., fol.

— laur. etc. Breyn. 898.

— — ind., fl. tetrapet. umb. phoen. etc. Breyn. 897.

— —, lauri fol. etc. Plum. 1367.

— —, racemosum etc. Plum. 4327.

— azoricum Sp. I. 45.

— — trifol. etc. Comm. 45.

— castaneae fol. etc. Comm. 1366.

— catalauncum etc. Seb. 3063.

— flavum odoratum Barr. 48.

— fl. albo, candido etc. Lob. 43.

— — tetrapet. flavo, Bemsch. Burm. 898.

— — —, Isora Linn. etc. Burm. 897.

— fol. lanceol. opp. etc. Mill. 1709.

— — myrtino acum. etc. Sloan. 1368.

— fruticans Sp. I. 46.

— glandiferum etc. Burm. 1631.

— grandiflorum Sp. II. 44.

— humile Sp. I. 47.

— — luteum C. B. 47.

— humifus, magno fl. C. B. 44.

— indicum Merian. 1731.

— — angustifol. etc. T. 42.

— — flavum odoratiss. Ferr. 48.

— —, fl. polypetal. etc. Raj. 40.

— — lauri fol., inod. umb. fl. albic. etc. Pluk. 898.

— — — fol., inod. umb., fl. cocc. Pluk. 897.

— —, mali aurant. etc. Breyn. cf. 1709, obs.

— inodorum repens etc. Parr. 1364.

— laurina fol. etc. Sloan. 1503.

— limoni fol. conjug. Burm. 39.

— litoreum Rumph. 4631.

— luteum Best. 47.

— — odoratum etc. Catsb. 4509.

— —, vulgo dict. baccif. C. B. 46.

— millefolii fol. C. B. 1271.

— odoratissimum Sp. I. 48.

— officinale Sp. I. 43.

— petridymen fol. etc. Sloan. 1530.

— ramo lldoro pleno etc. Ehret. 1709.

— sylvestre triphyll. etc. Burm. 45.

— vulgaris etc. C. B. 43.

— vulgo americ. etc. Pluk. 3008.

— zeylanicum, fol. obl. etc. Burm. 1709.

Jasminum zeylanensium inod. etc. Barthol. 897.

Jatiboca Mareg. 682.

Jatha-Aembula Herm. 7110.

Jatropha S. I. MCXC.— *Curcas* Sp. I. 7292.— *gossypifolia* Sp. I. 7290.— *herbacea* Sp. I. 7297.— *Janipha* Mant. I. 7295.— *Manihot* Sp. I. 7294.— *moluccana* Sp. I. 7291.— *multijida* Sp. I. 7293.— *urens* Sp. I. 7296.

Jaxael, Dyapavul Herm. 2282.

Jhametara Mareg. 3336.

Ibati Mareg. cf. 1739.

Iberidi fuchsii aff. etc. J. B. 4767.

Iberis (Dill.) S. I. DCCCLXXII.

— Rupp. DCCCLXIX, obs.

— Dod., T. 4694.

— *amara* Sp. I. 4721.— *arabica* Cent. I. 4724.— *cardamantica* Lob. 4694.— *cretica* Sp. I. 4722, a.

— — Riv. 4720.

— *fuchsii* s. Nasturt. etc. J. B. 4774.— *gibraltarica* Sp. I. 4717.— *humiflor annua* etc. Moris. 4693, cf. 4694, var.— *latiore fol.* C. B. 4694.— *linifolia* S. X. 4722., cf. 4722, a., 4689.— *nasturtii* fol. C. B. 4692, var., cf. 4694.— *nudicaulis* Sp. I. 4725., cf. 4679.— *odorata* Sp. I. 4723.— *petraea* etc. Dill. 4725.— *pinnata* Cent. I. 4726.— *rotundifolia* Sp. I. 4719., cf. 4703.— *saxatilis* Cent. II. 4718.— *semperflorens* Sp. I. 4715.— *sempervirens* Sp. I. 4716.— *umbellata* Sp. I. 4720.— *virginiana* etc. Moris. 4693., cf. 4694, var.

Ibipitanga Mareg. 3637., cf. 3310., 3599., 3604., 3638.?

Ibira-pitanga Mareg. 3000.

ibiscus S. I. CMVI. v. Hibiscus.

— Moris. 5031. (v. Hibiscus.)

Icaco Plum. DCLXXXI.

— fr. ex albo rufescente Plum. 3639, a.

— nigro Plum. 3639, b.

— purpureo Plum. 3639, c.

Iccariba Mareg. 2680.

Ichthyometra Brown. CMXXXII.

— fol. pinn. etc. Brown. 5179.

Idaea radix Dalech. 2709.

— — diosc. C. B. 3111.

Idda, Iddaghas Herm. 1716.

Jeonpala Herm. 744.

Jert (Lappis) 1959.

Jerva-mora Walt. CCCXLVI.

Jetaiba Mareg. 2075.

Jetica Mareg. 1229.

Jeticucu Mareg. 1270.

Ignatia Diss. Obs. in Mat. med.

— 1501. obs.

— *amara Suppl. pl.* 1501, obs.— *nova Diss. pl. Sur.* 1501 obs.

Jito Mareg. 2679., cf. 3120.

Ilanda Herm. 1570.

Ilatrum Caes. 50.

Ilex S. I. CLXXXV.

— T. MCLXXIV.

— aculeata baccifera C. B. 1028.

— — cocciglandifera C. B. 7214.

— —, fol. trinervi Plum. 1031.

— —, actifoli fol., amert. Pluk. 1305.

— *Aquifolium* Sp. I. 1028.

— arborea J. B. 7212.

— *asiatica* Sp. I. 1030.— *Cassia* Sp. I. 1029.

— coccifera Cam. 7214.

— *cuneifolia* Sp. I. 1031.— *Dodonaea* Sp. I. 1032., cf. 275, obs.

— fol. ang. non serrato C. B. 7212, b.

— — rotundior molli etc. C. B. 7212.

— — rotundioribus et spin. etc. Magn. 7212, c.

— major Clus. 7212, var.

— — glandifera Dod. 7212, var.

— maritima etc. Raj. 7210.

— oblongo serrato fol. C. B. 7212.

Illa Herm. 972.

Illecebra major Lob. 3356.

— s. Semperv. tertium Dod. 3357.

Illecebrum Cor. gen. (Rupp.)

— CCCXV., cf. CCCXIII.,

— CCCXIV, obs.

— *Achyrantha* Sp. II. 1681.— *arabicum* Mant. I. 1680.— *alsinefolium* Mant. I. 1686.— *benghalense* Mant. II. 1679.— *brachiatum* Mant. II. 1670.— *capitatum* Sp. I. 1678.— *cymosum* Sp. I. 1676.— *cymosum* Loefl. d. 2 1676.— *ficoideum* Sp. II. 1683.— *javanicum* S. XIII. 1673., cf. 1668.— *lanatum* Mant. II. 1672.— *Paronychia* Sp. I. 1677., cf. 1680.— *polygonoides* Sp. II. 1682.

— procumbens ramos. Loefl. 281.

— *sanguinolentum* Mant. II. 1671.— *sessile* Sp. II. 1684.— *spurium* Loefl. 281.

— — s. Sedoides Rupp. 1674.

— *suffruticosum* Sp. I. 1675.— *vermiculatum* Sp. II. 1685.— *verticillatum* Sp. I. 1674.**Illicium S. X. DCCL.**— *anisatum* S. X. 3976., cf. CCXCIV., 1601. obs.— *floridanum* S. XIII. 3977.

Ililpe malabarorum Koen. 3428.

Ily Rheed. 682.

Ily-mullu Rheed. 663., 7542.

Impatiens (Riv., Dill.) S. I. MXXVIII.— *Balsamina* Sp. I. 6796.— *chinensis* Sp. I. 6792.— *cornuta* Sp. I. 6795.

— herba Dod. 6798.

— *latifolia* Sp. I. 6793.— *nolitangere* Sp. I. 6798.— *oppositifolia* Sp. I. 6794.

— Rivini Rupp. 6798.

— *triflora* Sp. I. 6797.

Imperatoria S. I. (T., Riv.)

CCXCII.

- *alpina maxima* T. 2073, var.
- *Archangelica* dicta T. 2016. (2.)
- *lucida canadensis* T. 2020,
- major C. B. 2073.
- ***Ostruthium* Sp. I. 2073.**
- *pratensis* major T. 2017,
- *raunuculoid*, *africana* etc. Pluk. 4059,
- —, *saniculae* etc. Pluk. 1908.
- —, *sphondylii* etc. Pluk. cf. 4059, obs.
- *sativa* T. 2016,
- *s. Astrantia* vulg. Moris. 2073.

Impia Dod. 6705.

- *cap. compressis* Vahl. 6712.

Inaja guaiuba Mareg. 8544.

Indi Herm. 8346.

Indicum Rumph. 5556.

Indigo Isard, CMLXVII-VIII.

Indigofera H. cliff. CMLXVII., cf. CMLXVIII.

- *angustifolia* Mant. II. 5554.
- *Anil* Mant. II. 5555.
- *argentea* Mant. II. 5558.
- *cyrtisoides* S. XII. 5552.
- *disperma* S. XII. 5557.
- *enneaphylla* Mant. II. 5549.
- *fol. tomentosis* H. cliff. 2933.
- *glabra* Sp. I. 5551.
- *hirsuta* Sp. I. 5553.
- *pentaphylla* S. XIII. 5550.
- *procumbens* Mant. II. 5545.
- *psoralitoides* (S. XII.) Mant. II. 5547.
- *racemosa* Pl. afr. 5547. (viz.)
- *sericea* Mant. II. 5545.
- *tinctoria* Sp. I. 5556, cf. 5567, obs.
- *trifoliata* Cent. II. 5546.

Infelix et infortunata Herm. 4633.

Inza Plum. MCLXXIX.

- *belzisi* Lotus Mareg. 7650,
- fl. albo fimb. etc. Plum. 7650.

Inlame de St. Phome etc. Mareg. 7456.

- *madetasp.* etc. Bot. 7460.
- *malabarica* etc. Pluk. 7458.

Inhiyama Barr. 7456.

Inimimata Plum. 1389.

Inophyllum fl. octofido Burm. 3868.

- fl. quadrifido Burm. 3869.

Inota-inodien Rheed. 1453.

Inschu Rheed. 1.

Intsia Rheed. 7690.

Intubus crispa Cam. 5922. β .

Intybum sativum Dod. 5922.

Intybus aphyllocalis maj. Thal. 5856.

- *sativa* latifol. C. B. 5922.
- *s. Endiviacul.* caput. incl. etc. Moris 5903,
- — — — — minim. etc. Moris. 5902.
- — — — — napif. etc. Moris. 5914,
- — — — — verrucar. Moris. 5915.
- *sylvestris* Cam. 6924.

Inula Diss. Duss. WMLII

- *aestivans* Sp. II. 6392.
- *arabica* Mant. I. 6381., cf. 6379.
- *aromatica* Pl. afr. 6395.

Inula bifrons Sp. II. 6393., cf. 6224.

- ***Britannica* Sp. I. 6376., cf. 6377. var.**
- *britannica stricta* Wahlbg. 6377. obs.
- *caerulea* Mant. II. 6394.
- *cernea* Berg. 6394.
- *crithmifolia* S. X. 6389.
- *crithmoides* Sp. I. 6389.
- *dysenterica* Sp. I. 6377.
- *ensifolia* Sp. I. 6388.
- *foetida* S. X. 6397.
- *germanica* Sp. I. 6387.
- *Helenium* Sp. I. 6373.
- *hirta* Sp. I. 6385.
- *indica* Sp. II. 6379., cf. 6381.
- *mariana* Sp. II. 6386.
- *montana* Sp. (I.) II. 6391.
- *myrtifolia* S. X. 6383.
- ***Oculus christi* Sp. I. 6375.**
- *odora* Sp. I. 6374.
- *pinifolia* Pl. afr. 6396.
- *provincialis* Sp. I. 6390.
- *Pulicaria* Sp. I. 6380.
- *salicina* Sp. I. 6384.
- *spiraeifolia* S. X. 6382.
- *squarrosa* Sp. II. 6383.
- *Trixis* S. X. 6410.
- *undulata* Mant. I. 6378.
- *villosa* S. X. 6391.

Johannis-Iök (Suecis) 2380.

Iolithus s. Lapis viol. Schwenk. 8405.

Jondraba alyssoid, apula spic. Col. 4750-1.

- — — lut. angustif. Barr. 4749.

Johnsonia Mill. 906.

Ionidium Vent. cf. XXXII. obs.

Jonthilasi T. DCCCLXXIV.

- minimum etc. Col. 4745.

Ipecacoanha Maregr. 1365., cf. CCXLVII. b.

Ipecacuanha? Autt. CDXCIII.

- *alba* Olf. 6790.
- *officinis* Dal. 1365.

Ipecauanha? Autt. CDXCIII.

Ipomoea S. I. CCXXXIII.

- *aegyptia* Sp. I. 1251.
- *alba* Sp. I. 1280.
- ***bona nox* Sp. II. 1280., cf. 1235.**
- *campanulata* Sp. I. 1281.
- *carnea* Sp. II. app. 1283.
- *carolina* Sp. I. 1274.
- *coccinea* Sp. I. 1275.
- *digitata* S. X. 1279.
- *fol. digit.* etc. II. ups. 1251.
- *glaucifolia* Sp. I. 1286.
- *hastata* Mant. II. 1285.
- *hederifolia* S. X. 1288.
- *hepaticaeifolia* Sp. I. 1289.
- *lacunosa* Sp. I. 1276.
- *Nyctelea* Sp. I. 1169.
- *Pes tigridis* Sp. I. 1291.
- *Quamoclit* Sp. I. 1271.
- *quinquefolia* Sp. I. 1250.
- *repanda* Sp. II. app. 1284.
- *rubra* S. XIII. 1272.
- *solanifolia* Sp. I. 1277.
- *tamniifolia* Sp. I. 1290.
- *triloba* Sp. I. 1287.
- *tuberosa* Sp. I. 1278.
- *umbellata* S. X. 1273.
- *verticillata* S. X. 1231.
- *violacea* Sp. I. 1282.

Iresine (Brown.) S. X. MCCXXIV.

- ***Celosia* S. X. 7426.**
- ***celosioides* Sp. II. 7426.**
- *javanica* Burm. 1673., cf. 1668.
- *persica* Burm. cf. 1668. obs.

Ireon herbaceus minor etc. Brown. 1649.

Iria s. Balari Rheed. 384.

Irio S. I. DCCCLXXXI. obs.

- *altera* Dalech. 4784.
- *laevis* apulus etc. Col. 4796.
- *sive* Erysimum Dod. 4904.
- *speciei* tertiae Caesalp. 4784.

Iriion Fuchs. 4860.

- *verticillatum* Burm. 1648.

Iripa Rheed. 3011.

Iris (T.) S. I. LXV.

- *alba* *florentina* C. B. 318., cf. 319. var.
- — *germanica* C. B. 318. β .
- *americana* versicol. etc. DHL. 330.
- *angustif. marit. min.* C. B. 325. s.
- — I. Clus. 333.
- — *prunum* red. etc. C. B. 335.
- — II. Clus. 329.
- — III. Clus. 335.
- ***aphylla* Sp. I. 322.**
- ***biflora* Sp. I. 324.**
- *bulbosa* *caeruleo-viol.* C. B. 338. β .
- *latifol.* etc. C. B. 338.
- *lutea* etc. C. B. 338.
- *mixta* etc. Besl. 338.
- *praece.* minus etc. Moris. 339.
- *calcedon.* latifol. Besl. 317.
- fl. albo Raj. 318. β .
- ***florentina* S. X. 318., 319.**
- var.
- ***foetidissima* Sp. I. 328.**
- *fol. lato rugos.* etc. Boerh. 321.
- ***germanica* Sp. I. 319.**
- ***graminea* Sp. I. 335.**
- —, *cui* pereant etc. J. B. 335.
- *hortensis* latif. C. B. 319.
- *humilis.* fl. atrop. Boerh. 324.
- — *major* etc. T. 324.
- — *minor* etc. T. 325.
- — *pyren.*, *fol. repand.*, e *lut.* vir. T. 326.
- — —, *fol. rep.*, *viresc.* etc. T. 326.
- *latifol. biflora* Besl. 324.
- —, *caule* aphyll. C. B. 322.
- — *germanica* etc. C. B. 320.
- — *major* Clus. 317.
- — *pannonica* etc. C. B. 323.
- — *virginiana* etc. Ebrēt. 330.
- *lutea*, *fol. florum rep.* var. J. B. 323.
- — *variegata* Lob. 323.
- *lutescens* Lam. 326.
- *major* latif. VIII. Clus. 320.
- ***martinicensis* Sp. II. 332.**
- ***ochroleuca* Mant. II. 334.**
- *orient.* *pumila* etc. Thl. 342. a.
- *palustris* *lutea* etc. J. B. 327.
- *perpusilla* sylv. ang. Lob. 335.
- ***persica* Sp. I. 339.**
- — *bulbosa* etc. Dod. 339.
- — *maria* Rudb. 339.
- *pratensis* angustif. C. B. 333.
- — *non foet.* etc. C. B. 329.
- ***Pseudacorus* Sp. I. 327.**
- ***pumila* Sp. I. 325.**
- ***pyrenaica* Cent. I. 326.**
- ***sambucina* S. X. 320.**
- ***sibirica* Sp. I. 329.**
- ***Sisyrinchium* Sp. I. 349.**
- ***spuria* Sp. I. 333.**
- ***squalens* S. X. 321.**

- Juncus odoratus aquatilis* Dod. 2041.
 — — aromaticus C. B. 7553.
 — — *pallens* Wahlbg. 2546. β . obs.
 — — palust., capit. equis., maj. C. B. 405.
 — — glaber etc. Vaill. 373.
 — — humilior erectus T. 2539.
 — — , panic. laxiss. Rupp. 2539.
 — — repens T. 2539.
 — — *parviflorus* Retz. 2544. γ . obs.
 — — parvus, calamo supra etc. Raj. 2533.
 — — cum pericarp. rot. Vaill. 2535.; J. B. 2538.
 — — palustris etc. Raj. 407.
 — — *pediformis* Vill. cf. 2547. obs.
 — — *pilosus* Sp. I. 2544.
 — — repens apocarp. minor. Barr. 2538.
 — — *spadicus* Ill. 2544. γ . obs.
 — — *spicatus* Sp. I. 2547.
 — — *squarrosus* Sp. I. 2535.
 — — *stygicus* S. X. 2540.
 — — *trifidus* Sp. I. 2534.
 — — J. B. 2534.
 — — minimus etc. Rudb. 2534.
 — — *triglumis* Sp. I. 2543.
 — — *uliginosus* Sibth. 2538. β . obs.
 — — villosus, capit. psylli T. 2546.
 — — vulgaris S. Scirpus Till. 411.

Jungermannia S. I. (Mich.)
 MCCCXXI, cf. MCCCXXIII.

- — *albicans* Sp. I. 8119.
 — — *alpina* Sp. I. 8132.
 — — , fol. subrotundis etc. Mich. 8116. obs.
 — — palustris purp. etc. Mich. 8026.
 — — *asplenoides* Sp. I. 8110.
 — — *bicuspidata* Sp. I. 8115.
 — — *bidentata* Sp. I. 8114.
 — — *ciliaris* Sp. I. 8127.
 — — *complanata* Sp. I. 8123.
 — — *concatenata* Aft. 8133. obs.
 — — *dilatata* Sp. I. 8124., cf. 8125.
 — — *epiphylla* Sp. I. 8134.
 — — fol. bidentatis etc. Hall. 8025.
 — — circinnatis imbric. etc. Mich. 8123.
 — — latiusculis obtus. etc. Mich. 8120.
 — — subrotundis densissime etc. Rupp. 8123.
 — — *furcata* Sp. I. 8137., cf. 8136.
 — — *hypophylla* It. vest. 8134.
 — — *julacea* Sp. I. (em.) 8129.
 — — *lanceolata* Sp. I. 8113.
 — — major, fol. brevioribus etc. Mich. 8110.
 — — , — subrotundis etc. Mich. 8110. β .
 — — repens etc. Mich. 8114.
 — — minima repens etc. Mich. 8115.
 — — *multifida* Sp. I. 8136.
 — — (terr.) Fl. succ. II. 8137.
 — — *multiflora* Mant. II. 8122.
 — — *nemorosa* S. X. 8118. a.
 — — *nemorosa* Sp. II. 8118. a.
 — — , fol. acutioribus etc. Mich. 8118. a.
 — — palustris minima etc. Mich. 8113.
 — — repens etc. Mich. 8112.
 — — *pinguis* Sp. I. 8135.
 — — *platyphylla* Sp. I. 8126.
 — — *polyanthos* Sp. I. 8112.
 — — *pusilla* Sp. I. 8138.

Jungermannia *quinque-*
dentata Sp. II. 8116., cf. 8120.

- — repens etc. Mich. 8128.
 — — *reptans* Sp. I. 8121.
 — — *resupinata* Sp. I. 8118. b.
 — — *rupestris* Sp. I. 8130.
 — — *setiformis* Ehrh. 8133. obs.
 — — *tamarisci* Sp. I. 8125.
 — — *tamariscifolia* Fl. succ. II. 8125.
 — — terrestris repens etc. Mich. 8025.
 — — , vitic. longis etc. Mich. 8111.
 — — *trichophylla* Sp. I. 8131.
 — — *trilobata* Sp. I. 8120.
 — — *undulata* Sp. I. 8117.
 — — *varia* Sp. I. 8128.
 — — *viticulosa* Sp. I. 8111.

Jungfrun i det gröna (Suecis) 3967. β .
 Jungfru-tos (Suecis) 3753. ϵ . (cf. 3733.)
 Jungia Loefl. MCXIII. obs.

Juniperus (T.) S. I. MCCXLVII.

- — Dod. 7506.
 — — alpina Clus. 7506. var.
 — — suecica Pluk. 7506. var.
 — — baccifera Tabern. 7506.
 — — *barbadensis* Sp. I. 7501.
 — — , cupressi fol. arbor etc. Pluk. 7505.; cf. 7501.
 — — fol., ram. 4ang. Pluk. 7501.
 — — *bermudiana* Sp. I. 7502.
 — — H. angl. 7501.; Herm. 7502.
 — — celsior arboresc. etc. Lind. 7506.
 — — *chinensis* Mant. I. 7503.
 — — *communis* Sp. I. 7506.
 — — florifera Vaill. 7506.
 — — foemina Volk. 7506.
 — — fr. nigro subrot. Lind. 7506.
 — — *lycia* Sp. I. 7509., cf. 7508.
 — — major Clus. 7508.
 — — americana Raj. 7505.
 — — , bacca rufesc. C. B. 7507.
 — — maxima, cupressi etc. Sloan. 7505.
 — — meta in fastig. convol. (Fl. succ.) 7506. var.
 — — minima palust. steril. Brom. 7506. var.
 — — minor montana etc. C. B. 7506. γ .
 — — montana, latiore etc. Pont. 7506. var.
 — — *Oxycedus* Sp. I. 7507.
 — — palustris sterilis Lind. 7506.
 — — *phoenicea* Sp. I. 7508., cf. 7509.
 — — prior etc. Caes. 7506.
 — — *Sabina* Sp. I. 7504.
 — — *thurifera* Sp. I. 7500.
 — — *virginiana* Sp. I. 7505., cf. 7501.
 — — etc. Boerh. 7505.
 — — vulgaris arbor C. B. 7506. β .
 — — arborescens etc. Pont. 7506. var.
 — — frutescens C. B. 7506.

Jupical Pis. 358.

Jupcanza Pis. 7439. var. (7419.)

Juqueri-omnino Maregr. 7662.

Juquiri Pis. 7664.

Jurepeba Pis. 1480.

Jussinea Fl. zeyl. etc. DLXXXVIII.
 (v. Jussieu)

Jussiaea Linn. Laches. CDXXVIII.

Jussiaea G. I. DLXXXVIII.

— — Houst. MCXC. 7206.

— — *adscendens* Mant. I. 3058. β .

Jussieuia erecta Sp. I. 3063.,
 cf. 3062. obs.

— — *Pl. surin.* 3063. obs.

— — herbacea spinosiss. etc. Houst. 7297.

— — *inclinata* Suppl. pl. 3063. obs.

— — *peruviana* Sp. I. 3060., cf. 2153. obs.

— — *pubescens* Sp. II. 3061.

— — *repens* Sp. I. 3058.

— — *suffruticosa* Sp. I. 3062.,
 cf. 976.

— — *tenella* Mant. II. 3059.

Jussievia Meth. sex. etc.
 DLXXXVIII. (v. Jussieu).

Justicia G. I. (Houst.) XXVIII.

— — *Addatoda* Sp. I. 107.

— — annua, hexangul. etc. Amm. 122.

— — *assurgens* S. X. 124.

— — *Betonica* Sp. I. 109.

— — *bivalvis* S. X. 127.

— — *carthaginensis* Sp. II.
 app. 123.

— — *chinensis* Sp. I. 120.

— — *Ecboium* Sp. I. 108.

— — *echioides* Sp. I. 121.

— — *fastuosa* Mant. II. 114.

— — *Forskalei* Vahl. 114. obs.

— — *gangetica* Cent. II. 128.

— — herbacea assurgens etc. Brown. 124.

— — *hyssopifolia* Sp. I. 116.
 112.

— — *monanthera spinosa* Jacq. 113.

— — *nasuta* Sp. I. 125.

— — *pectinata* Cent. II. 118.

— — *picta* Sp. II. 111.

— — *procumbens* Sp. I. 117.

— — *purpurea* Sp. I. 126.

— — *repens* Sp. I. 119.

— — *scorpioides* Sp. II. 110.

— — *sessilis* Sp. II. app. 116.

— — *spinosa* Sp. II. app. 113.

— — *sexangularis* Sp. I. 122.

Iva H. ups. MCLXI., cf. MCLX.

— — Riv. DCCLXVII-VIII.

— — *annua* Sp. I. 7163.

— — *frutescens* Sp. I. 7164.

Ixia Cor. gen. LXII.

— — It. Loefl. v. 297. obs. 2.

— — *africana* Sp. I. 289., cf.
 LXII. obs.

— — *alba* S. X. 294.

— — *bulbifera* Cent. II. 291.

— — *Bulbocodium* Sp. II. 286.,
 cf. LXI. obs.

— — *chinensis* Sp. I. 290.

— — *corymbosa* Cent. II. 288.

— — *crocata* Sp. II. 297., cf.
 296.

— — *erecta* Berg. v. 291. obs.

— — *flexuosa* Sp. II. 292.

— — *hirsuta* Mant. I. 345.

— — *maculata* Sp. II. 296.

— — *Mutteri* Berg. 297.

— — *plicata* Cent. II. 301., 344.

— — *polystachya* Sp. II. 293.

— — *rosea* S. VII. 285.

— — *scillaris* Sp. II. 295.

— — theophrasti Clus. 5992.

— — tubiflor. capit. Berg. 293.

— — *umbellata* Epist. ed. v.
 Hall. 345.

— — *uniflora* Mant. I. 287.

Ixiue Loc0. CLXXXIII.

Ixora S. I. CXXXVII.**Ixora alba** Sp. I. 898.— *americana* S. X. 899.**Ixora coccinea** Sp. I. 897.— *occidentalis* S. X. 900.**K.**

Kabalossa Herm. 7429.

Kadali Rheed. 307.

— *maderaspataum* etc. Raj. 2648.

Kadanka S. Catevata Rheed. 2611, et.

Kadensapulu Rheed. 7036.

Kadhupara Herm. 5071, 6067.

Kadira pulu Rheed. 431.

Kaempferia Houst. XXXV., 158.

Kaempferia G. I. app. VII.— *altera* Sp. I. 14.— *rotunda* Sp. I. 15.

Kaepnaykoraka Herm. 3851.

Kägelkorn (Succ.) 711.

Kaghu Herm. 2922.

Kaha Herm. 13.

Kahabulya S. Waekahabulya Herm. 7103.

— *altera* Herm. 7103.

Kaida Rheed. 2271.

Kaie (Succ.) 2355.

Kaka-pu Rheed. 4475.

— *toddari* Rheed. 2886.

Kaki Kämpf. et. 7701, obs.

Kaku-valli Rheed. 5336, cf. 5338.

Kakaba Herm. 897.

Kalandara Herm. 381.

Kalandura Herm. 7333.

Kalawael Herm. 5169.

Kalena-cansjaya Rheed. 7420.

Kalkmossa *It. vest.* 8167.

Kali T. CCCXLI.

— *Dod.* 1822.— *aegyptiacum* etc. C. B. 3670.— *aizoides canariens.* proc. Pluk. 3714.— *arabicum primum* genus Rauv. 3972.— *arborescens* etc. Buxb. 28.— *bacciferum*, fol. *clavatis* Bxb. 1833.— — *sarcocornae* fac. Bxb. 1832.— *crassulae* min. fol. C. B. 3668.— *curassavicum procumb.* etc. Pluk. 3134.— *fruticosum coniferum* etc. Sloan. 7401.— — *ericae* fol. Bxb. 1829.— — *hispanicum* etc. T. 1829, 1834.— *geniculatum alterum* s. minus C. B. 1832.— — *aphyllanthos* etc. Barr. 1829.— *majus* C. B. 24., 25.— *minus* C. B. 27.— *gramineo* fol. C. B. 1824.— *hispanicum supinum* etc. Juss. 1823.— *humile alis purpur.* etc. Buxb. 1821.— *lignosum* etc. Bocce. 2849.— *majus*, *cochleato sem.* C. B. 1822., cf. 1823, obs.— *minus album* etc. C. B. 1814.— *alterum* C. B. 1823.— *villosum* C. B. 1826.— *neapolitanum* etc. Col. 3669.— *parvum hirsutum* J. B. 1826.— *secundum Alm* 3668.— *s. Vermiculari* etc. C. B. 2569.— *species Vermicularis* etc. J. B. 1820.— *spinoso affinis* C. B. 1819.— *spinosum cochleat.* C. B. 1820., cf. 1819.— — *fol. longioribus.* etc. T. 1820., cf. 1819.— *tertium* Alp. 3670., cf. 942.— *vermiculatum, albo et amplo* etc. Barr. 3972.Kali *vermiculatum*, albo globoso fl. Barr. 3189.— — *hispanicum* etc. Barr. 1829.**Kalmia** Diss. Chen. DACIII.— *angustifolia* Sp. I. 3084.— *fol. lanceolato-ovatis* etc. Mill. 3092.— *latifolia* Sp. I. 3083.

Kalophylloidendron indic., fol. et tr. min. Vaill. 3869.

— — *fol. subrot.* Vaill. 3868.

Kandulaessa Herm. 2232.

Kannavakoraka Herm. 3851.

Kapa-maya Rheed. 2922.

— *Israkka* Rheed. 2264.

Kappaethya Herm. 7278.

Kappa-kelengu Rheed. 1229.

Kapuaopala Herm. 3008, var. (5009, ?)

Kapukarossa Herm. 5096.

Karabula Herm. 7315, p.

Karaebu Herm. 7052.

Karatanghina Herm. 976.

Karatapara Rheed. 3438.

Karatas Plum. CDXXX.

— Kämpf. 3729.

— *fol. altissimis* etc. Plum. 2270.

Kari-Kandel Rheed. 3431.

— *-welli-panna* Rheed. 7532.

Kari Rheed. 7392.

Karipeta Rheed. 6999.

Karinta-kali Rheed. 1364.

Karselum 3668.

Karwakom (Pl. sur.) 4643.

Kasiram-matavara Rheed. 6893.

Katagabbu Herm. 3597.

Katagombu, Katagabbu Herm. 3397.

Katatodu (-wael) Herm. 3366.

Kathababa Herm. 1271.

Kathakaekuna Herm. 7253.

Kathatora Herm. 5440.

Kathukarohili, Tsie-mulli Herm. 4622.

Kathutampala Herm. 1669, 7198.

Kathuwala Herm. 7457.

Katong-ging Kämpf. 6878.

Katou-atou Rheed. 7522.

— *-Belueren* Rheed. 5099.— *-conna* Rheed. 7633.— *-indel* Rheed. MCCCCL., cf.

MCCCLXVII., 8550., 8546, obs.

— *-Insehi-kua* Rheed. 5.— *-Kadali* Rheed. 3072.— *-Isjalam* Rheed. 7193.

Katsil-kelengu Rheed. 7456.

Katsidetti-pullo Rheed. 358.

Katsyula-kelengu Rheed. 14.

Kattu-Kelengu Rheed. 1233., 7455.

— *tagera* Rheed. 5333.

Katu-Bala Rheed. 1.

— *-Kapel* Rheed. 2504.— *-karua* Rheed. 2910, var.— *-katsni* Rheed. 7457.— *-kava-walli* Rheed. 7710.— *-kurka* Rheed. 4189.— *-peetsiang-puspam* Rheed. 4617, obs.— *-pitsiegam-mulla* Rheed. 42.— *-Tsiacca* Rheed. 1350.— *-uren* Rheed. 5038.

Katukaramba Herm. 7114.

Katumurungba Herm. 3005.

Katunuren-kelengu Rheed. 7453.

Kauken indorum Herm., Burm. 2675-6.

Kauki indorum Pluk. 2675-6.

Kauringhu Herm. 7365.

Kavara-pulu Rheed. 611.

Kawara-Fisagi Kämpf. 4509.

Kawatumba Herm. 121.

Kawudhukakin Herm. 7343.

Kawula Herm. 228.

Kawana Clus. 2509.

Kehelghaha Herm. 7336.

Keiri mecum majus Rupp. 4817.

— *luteum vulgare* Rupp. 4812.

Kerpa Rheed. 452.

Ketmia T. CMVI.

— *aegyptiaca* etc. T. 5096, var.— *africana frutescens* etc. Comm. 4914.— — *populi* fol. T. 5079.— — *vesicaria fruticans* etc. Comm. 4916.— — — *uvae* etc. Comm. 2260, cf. 4922.— *americ.*, fol. *papayae* etc. Boerb. 5095.— — *hirsuta* etc. T. 5096.— *amplissimo* fol. *ang.* etc. Plum. 5098.— — *tiliae* fol. etc. Catesb. cf. 5081, obs.— *fol. manihot serr.* etc. Dill. 5095.— *quinquefid.* *subtus* etc. Burm. 5097.— *frutescens, mori* etc. Plum. 5085.— *gossypii* fol. etc. Plum. 5092.— *indica*, fol. *digitatis* etc. Ehret. 5093., 5092, var.— — *populi* fol., fr. *orbic.* comp. T. 5081.— — *spinulosa* etc. Burm. 5094.— — *tiliae* fol. Plum. 5082.— — *vitis* fol. etc. Burm. 5099.— *palustris*, fol. *lobatis* etc. Michx. 5102.— — *minor* etc. Zannich. 5102.— *sinensis*, fr. *subrot.*, fl. pl. T. 5084.— — — *fl. simp.* T. 5087.— *syrorum quibusdam* T. 5090.— *vesicaria africana* T. 5104, p.— *vulgaris* T. 5104.— *zeylanica*, fici fol. etc. Dill. 5091.— *sempervirens* etc. Burm. 5082.— *urens* etc. Seb. 5100.

Kettule Knox. 8551.

Kidhamaehi Herm. 6797.

Kiggelaria S. I. (non G. I.)

MCCXLVI., cf. MCCXL. obs.

Kiggelaria G. I. MCCXLI.— *africana* Sp. I. 7477.

Kikagon Cels. 7298.

Kikirinda Herm. 976.

Kiligilippe Herm. 5256.

Kina Herm. 3869.

Korganeli Rheed. 7110.

Kiriaghuna Herm. 1781.

Kirhaenda Herm. 1638.

Kirkohomba Herm. 3031. (α.)

Kirindiwaal Herm. 1766.

Kitalaetha Herm. 8551.

Kithul Herm. 8551.

Kleinhovia Sp. II. MCXVIII.— *hospita* Sp. II. 6968.

- Lagurus panic. spicis conj. ovat. Fl.**
2491, 7553.
— spic. oblong. ped. e sing. etc.
H. clup. 7553.
- Lamium S. I. (T.) DCCXXVIII.**
— **album Sp. I.** 4221., cf.
4217-20.
— — **β. Sp. I.** 4220., cf. 4221.
obs.
— — Raj. 4221.
— — foetidum etc. Boerh. 4222, var.
— — non foetens etc. C. B. 4221.
— — vulgare etc. Monr. 4221.
— — **amplifolium Sp. I.** 4223.
— — angustifolium glabrum etc. Boerh.
4226.
— — annuum procerius etc. Monr. 4226.
(β.)
— — rubrum etc. Monr. 4221, var.
— — vulgare rubrum Monr. 4224.
— — arborescens etc. Zinn. 4365.
— — arvense annuum angustif. etc. Monr.
4225.
— — astragaloides Carn. 4357.
— — cannabinum fol., fl. amplo etc. Raj.
4226, (β.)
— — — vulgare Raj. 4226,
(α.)
— — cannabinum auleatum etc. Pluk.
4226 β.
— — catariae fol. etc. Act. paris. 4219.
— — fl. luteo Dod., Riv. 4227.
— — fol. caulem abiete. majus C. B.
4226 β.
— — — minus C. B. 4225.
— — oblongo, fl. rubro T. 4221, var.
— — luteum C. B. 4227.
— — fruticosum, tenuis etc. Cupan. 4365.
— — fruticosum non macul. erect. Zan.
4365.
— — **garganicum Sp. II.** 4219.,
cf. 4221, var.
— — sublineatum etc. Till. 4219.
— — italicum, max. fl. etc. Boerh. 4221, var.
— — **laccigatum Sp. II.** 4218.,
cf. 4221, var.
— — linea alba notatum C. B. 4220., cf.
4221, var.
— — luteum Raj. 4227.
— — **maculatum Sp. II.** 4220.,
cf. 4221, var.
— — C. B. 4220., cf. 4221, β.
— — maximum foetens purp. etc. Boerh.
205.
— — sylvat. alterum C. B. 4217., cf.
4221, var.
— — — foetidum C. B. 4233.
— — melissophyllum album etc. Pluk.
4365.
— — montanum, melissae fol. C. B. 4320.
— — saxatile ferme glab. etc. Till.
4217.
— — **multifidum Sp. I.** 4224.
— — orientale etc. T. 4224.
— — **Orvala S. X.** 4217., cf. 4221.
var.
— — paludosum belg. etc. Herm. 4247, β.
— — pannone. majus etc. Monr. 4221.
var. (4117.)
— — H. exorta, Clus. 4488.
— — parietariae facie etc. Boerh. 4221,
var.
— — peregrinum s. Scutellaria C. B.
4357.
— — plinii mont. campoelar. Col. 4220.,
cf. 4221, var.
- Lamium primum Dod.** 4221.
— — **purpureum Sp. I.** 4222.
— — — foetid., fol. parvo acum. etc.
Pluk. 4218.
— — — fol. subrot. etc. C. B.
4222.
— — — non foetens etc. C. B. 4218.
— — quorundam Lob. 4226, obs.
— — rubrum minus etc. Raj. 4222, var.
— — subrotundo rug. fol. etc. Boerh.
4218.
- Lampsana S. I. (T.) Mill., cf. M.**
cf. Lapsana.
— — Dod. 5914.
— — fol. ampliss. crispo Boerh. 5914.
— — minor aphyllaeant. Vahl. 5902.
— — valatissima Vahl. 5914.
- Lampyrum Rumph. 5.**
Lanaria veterum (3189.), cf. 3190, obs.
Lancisia Pont. Mill.
— — africana etc. Pont. 6459.
Lanifera arbor petezuma J. B. 5904.
Lansium Rumph. cf. 5934.
- Lantana G. I. DCCXXVIII.**
— — Dod. 2133.
— — **aculeata Sp. I.** 4543.
— — **africana Sp. I.** 4545., cf.
DCCXXVIII.
— — **annua (α.) Sp. I.** 4539.
— — **β. Sp. I.** 4540., cf. 4539-
41, var.
— — **bullata Sp. I.** 1536., cf.
1533.
— — **Camara Sp. I.** 4541., cll.
4537., 4539-43.
— — **corymbosa Sp. I.** 1532.
— — **involuta Cent. II.**
4540., cll. 4539-41, var.
— — **mista S. XII.** 4537.
— — **odorata S. XII.** 4542.
— — **salvifolia S. X.** 4544.
— — **trifolia Sp. I.** 4538.
- Lapathum T. CDLXXXVIII.**
— — Cam. 2588.
— — acetosum rep. lanceol. Raj. 2603.
— — — vulgare Raj. 2602.
— — acutum Till. 2581.; Raj. 2587.
— — — crispum Tabern. 2581.
— — s. Oxylap. J. B. 2587.
— — aegyptiacum annuum etc. Till. 2583.
— — — caps. sem. alba etc. Dill. 2584.,
cf. 2583.
— — alpin., fol. subrot. Monr. (2598.),
2926, var.
— — androgynum acetosum etc. Hall.
2596.
— — — obtusifolium etc. Hall. 2598.
— — angustifolium etc. Boerh. 2587, var.
— — aquaticum, angustissimo etc. Bocch.
2583., cf. 2587, var.
— — — fol. cubitali C. B. 2591., cf.
2580., 2581, var. β.
— — — longis etc. Gron. 2579.
— — — luteolae fol. T. 2585.
— — arvense subhirsutum etc. Till. 2586.,
2589.
— — bardanae fol. etc. Hort. chels. 2927.
— — dauricum mont. etc. Amm. 2852.
— — fl. super. masculis etc. Zinn. 2599.
— — fol. acuto C. B. 2587.
— — — crispo C. B. 2581.
— — — plano C. B. 2587.
— — — rubente C. B. 2578.
— — — longis latis etc. Gron. 2580.
— — — longissimo crispo Boerh. 2581,
var. γ.
- Lapathum fol. minus acuto C. B.** 2588.
— — — **rotundo alp. Boerh.** (2598.),
2926, var.
— — hortense, fol. oblongo C. B. 2577., 2581.
— — — latifolium C. B. 2577., cf. 2598.
(2591.)
— — — rotundifolium etc. C. B. 2598.,
cf. 2926, var.
— — — s. Spm. sem. non sp. C. B.
7427, β.
— — — sp. C. B. 7427.
— — involuto sem. dentato etc. Hall.
2588.
— — longifolium crispum Munt. 2581, γ.
(i. e. 2591.)
— — maritim. foetidum C. B. 2595.
— — maximum, aq. etc. J. B. 2581, var.
β. (i. e. 2591.)
— — minimum C. B. 2585.
— — orientale, aspero et verr. fol. etc.
Dill. 2930.
— — — asperum, fol. subrot. etc. Po-
cock. 2930.
— — — frutex etc. T. 2552.
— — — tomentosum etc. Breyn. 2930.
— — palustre Tabern. 2591.
— — — Frank. 2581, var. β. (i. e.
2591.)
— — — fol. cubit. Lind. 2581, var. β.
(i. e. 2591.)
— — praestantissimum etc. Monr. 2926.
— — pulchrum bonon. sinuat. J. B. 2589.
— — ramis procumbentibus etc. Monr.
2589.
— — rubens Dod. 2578.
— — rotundifolium Clus. 2598.
— — sazonium Munt. 2578.
— — sativum Dod. 2577.
— — sylvestre, fol. subrot. etc. Monr.
2588.
— — — III. gen. Dalech. 2578.
— — unctuosum C. B. 1798.
— — vulgare, fol. obtuso J. B. 2588.
- Lapis violaceus Schwenk.** 8406.
- Lappa (T.) Vaill. MVII.**
— — canadensis etc. Raj. 7155.
— — major Dod. 5926.
— — — montana etc. C. B. 5926, β.
— — — s. Arctium diosc. C. B. 5926.
— — minor polyacanthos etc. Pluk. 7156.
— — — s. Xanthium diosc. C. B. 7154.
— — strumaria, fol. angul. etc. Pluk.
7154.
— — — s. Xanth. virg. etc. Pluk. 7154,
var. (7155.)
— — urokossa zeyl. Herm. 7154.
— — vulgaris, capit. minore Vaill. 5926,
var.
- Lappago amboinica Rumph.** 3451. (5071.)
— — laciniosa Rumph. 6071, obs. 1.
- Lappschuh Schell.** 3353.
- Lappula aequicolorum etc. Pluk.** 1066.
— — benzhalensis asper. etc. Pluk. 3451.
— — bermudensis althaeoid. etc. Pluk.
3450.
— — canaria, fl. min., tenuifol. J. B.
1942.
— — — fl. pulchro etc. J. B. 1935.
— — — latifolia J. B. 1937.
— — — s. Caulalis mar. J. B. 1948, β.
— — fere umbellata, astrantiae etc. Pluk.
1907.
— — — fol. bifido etc. Pluk. 1905.
— — incantatoria dipetala etc. Pluk. 64.
— — minor alp. Pluk. 65.
— — indica, althaeae fol. etc. Pluk.
3451.

Lappula Rivini Rupp. 1086., cf. CXCVI.
— *rusticorum* Dalech. 1006.

Lapsana Mch. sex., S. II. MHL.,
cf. M.

- *Caes.* 4875. (var.)
- *cal. fruct. capitatis dehisc. etc.*
H. cliff. 5903.
- *capillaris* *Sp. I.* 5890.
- *capitulis fruct. glob. pil. etc.*
H. ups. 5904.
- — — *ov. scabr. etc. H.*
ups. 5905.
- — — *subglobos. gl. etc.*
H. ups. 5903.
- *chondrilloides* *Sp. I.*
5892. β .
- *communis* *Sp. I.* 5914.
- *Rhagadiolus* *Sp. I.* 5917.
- *sinice, menthastri* fol. etc. Pluk.
6164.
- *stellata* *Sp. I.* 5916.
- *Zacintha* *Sp. I.* 5915.

Larix S. I. (T.) MCLXXXII.

- *C. B.* 7246.
- *canadensis* etc. *T.* 7244.
- fol. deciduo, conif. *C. B.* 7246.
- *orientalis* etc. *T.* 7245.
- *sempervirens* etc. *Breyn.* 7243.

Laserpitium S. I. (T.) CCLXXVI.
Riv. 1993.

- *angustifolium* *Sp. I.*
1996.
- — *majus* etc. *Moris.* 1996.
- — *non sinuatum* etc. *Boerh.* 1996.
- *angustissimum* etc. *T.* 1995. var.
- *Chironium* *Sp. I.* 2000,
eff. 1983., 2092.
- *daucoides* *pruten.* etc. *Breyn.* 1997.
- *e regione Massiliæ* all. *C. B.* 1995.
- *exoticum* etc. *Pluk.* 1998.
- *ferulaceum* *Sp. II.* 2001.
- fol. amplior., sem. *crispo* etc. *T.*
1993. var.
- — *angustior, dilute* etc. *Raj.* 1995.
- — *saturate vir.* *Boerh.* 1995.
- — *latoorb.* *lobat.* *Moris.* 1993.
- — — sem. *piano* *Boerh.*
1993. var.
- — *longior, dilute vir.* etc. *Pluk.*
1996.
- *gallicum* *Sp. I.* 1995.
- — *C. B.* 1995.
- *humilis* etc. *T.* 1993. var.
- *latifolium* *Sp. I.* 1993.
- — *vulvatus* etc. *Moris.* 1993.
- *majus alpinum* etc. *T.* 1993. var.
- *minus* *Riv.* 1997.
- *orientale* etc. *T.* 1989.
- *peucedanoides* *Cent. II.*
1998.
- — fol. *segu.* *angust.* *Segu.* 1998.
- *prutenicum* *Sp. I.* 1997.
- *acelinoides* etc. *T.* 1993. var.
- *Sider* *Sp. I.* 1999. (cf.
CCLXXXIII.)
- *simplex* *Mant. I.* 2002.
- *trilobum* *Sp. I.* 1994.

Lasianthus S. I. (Gron.) CMXVIII.
obs.

Lathraea S. I., Sp. I. DCCCV.,
cf. 4394. obs.

- *Anblatum* *Sp. I.* 4393.
- *Clandestina* *Sp. I.* 4391.
- *Phylpaea* *Sp. I.* 4392.
- *Squamaria* *Sp. I.* 4394.

Lathyrus majoris spec. etc. *J. B.* 5401.
— *species lutea* *J. B.* 5395.

Lathyrus *Cam.* 3527.

- *frutescens* etc. *Raj.* 7106.
- *major* *C. B.* 3527.
- *s. Cataputia minor* *Lob.* 3527.
- Lathyroides erecta etc. *Amm.* 5376.**
- — *linariae* fol., *aeth.* *Pluk.* 5188.

Lathyrus S. I. (T.) CMLI.

- *aegyptiacus* etc. *Moris.* 5389. var.
- *amphicarpos* *Sp. I.* 5387.
- — *s. supra* etc. *Moris.* 5387.
- *angulatus* *Sp. I.* 5392.
- *anguloso semine* *J. B.* 5389.
- *angustifol.* *erectus* etc. *Magn.* 5386.
- — *humilior* *C. B.* 5391. β .
- — *leptolobus* etc. *Moris.* 5392.
- — *rad. tuberosa* *Loes.* 5380.
- — *sem. maculoso* *C. B.* 5389. var.
- — *sil. alata* etc. *Boerh.* 5389. var.
- — *hirsuta* *C. B.* 5398.
- *angustiss.* fol., *amer. varieg.* *C. B.*
5393.
- — — sem. *angul.* *T.* 5392.
5421.
- — *s. capillaceo* fol. *C. B.* 5391.
- *annuus* *Dem. pl.* 5395.
- — *fl. caeruleo* etc. *Herm.* 5389.
- — *sil. orobi* *Raj.* 5393.
- *Aphaca* *Sp. I.* 5385.
- *articulatus* *Sp. I.* 5393.
- *arvensis* etc. *Riv.* 5399.
- — *erectus* etc. *Burs.* 5421.
- — *rep. tuberos.* *C. B.* 5399.
- *bithynicus* *Sp. I.* 5421.
- *Cicera* *Sp. I.* 5388., cf. 5389.
var.
- *Clymenum* *Sp. I.* 5397.
- *distoplatyphyllos* *hirs.* etc. *Comm.*
5394. α .
- *fl. rubro* *J. B.* 5389. var. (5388.)
- *fol. integro producente* etc. *Moris.*
5375.
- — *tenuior* etc. *J. B.* 5391.; *Buxb.*
5392.
- *heterophyllus* *Sp. I.* 5403.
- *hirsutus* *Sp. I.* 5398.
- *hispanicus* *Riv.* 5393.
- — *fl. luteo* *Herm.* 5395.
- *inconspicuus* *Sp. I.* 5390.
- *latifolius* *Sp. I.* 5402.
- — *C. B.* 5402.
- *luteus annuus* etc. *Moris.* 5385.
- — *latifolius* *Magn.* 5395.
- — *sylvest. dumetorum* *J. B.* 5400.
- *major latifolius* etc. *J. B.* 5402.
- — *narbonensis angustif.* *J. B.*
5403.
- *mexicanus* etc. *Amm.* 5377.
- *Nissolia* *Sp. I.* 5386.
- *odoratus* *Sp. I.* 5394.
- *orientalis* etc. *Boerh.* 5390.
- *palustris* *Sp. I.* 5404.
- — *fl. orobi* etc. *Rupp.* 5401.
- *pedunc. 1fl., cirrhis 4ph.* etc.
Amoen. ac. 5421.
- *peregrinus* etc. *C. B.* 5404.
- *perennislato.* etc. *Lind.* 5404.
- *pisiformis* *Sp. I.* 5405.
- *pratensis* *Sp. I.* 5400.
- — *Riv.* 5400.
- *sativus* *Sp. I.* 5389.
- — *fl. fructuque albo* *C. B.* 5389. β .
- — *fl. purpureo* *C. B.* 5388., cf.
5389. var.
- — *minor.* sem. *angul.* *Moris.*
5389.

Lathyrus setifolius *Sp. I.*
5391.

- *s. Cicercula* *Dod.* 5389. β .
- *siculus* *Rupp.* 5394. α .
- *siliqua hirsuta* *J. B.* 5398.
- *sylvaticus* *Riv.* 5401.
- *sylvestris* *Sp. I.* 5401.
- — *Clus.* 5401.
- — *et dumetorum* etc. *Moris.* 5400.
- — *luteus*, fol. *viciae* *C. B.* 5400.
- — *major* *C. B.* 5401.
- — — *angustiss.* fol. *C. B.*
5391.
- — *minor* *C. B.* 5386.
- *tingitanus* *Sp. I.* 5396.
- — *sil. orobi* etc. *Moris.* 5396.
- *tuberosus* *Sp. I.* 5399.
- *viciaeformis* *Pluk.* 5404.
- *vicioides*, *floris vex.* *phoen.* etc.
Moris. 5393.
- — *vex. rubro* etc. *Moris.* 5397.
- *zeylanicus* etc. *Burm.* 5394. β .

Laugeria S. VII. CCLXXXI.

odorata *Sp. II.* 1538.

Laugieria *Sp. II.* (Jacq.) CCLXXXI.

- (v. *Laugeria*.)
- Laurel* (Anglia) 3083.
- Laurenbergia repens* *Berg.* 7117. obs.
- Laurentia* *Mich.* MXCVI.
- *annua minima* etc. *Mich.* 6756.
- Laureola* *Dod.* 2823.
- *femina* *T.* 2817.
- fol. *deciduo*, *fl. purp.* etc. *C. B.*
2817.
- *mas* *T.* 2823.
- *sempervirens americana* etc. *Pluk.*
1505.
- — *fl. luteo* *J. B.* 2823.
- — *fl. viridi* etc. *C. B.* 2823.
- Lauri facie curassavica* etc. *Kigg.* 1368.
- Laurifolia africana* *Comm.* 1544., cf. 1542.
- *javanensis* *C. B.* 3440.
- Laurocerasus* *T.* DCLXXIX.
- *Clus.* 3626.
- *lusitanica minor* *Dill.* 3625.
- — *specios.* *Pet.* 3625.
- Lauro affn.*, *jasmini* etc. *Sloan.* 967.
- — *terebinthi* etc. *Sloan.* 2687.
- Laurotaxa alexandr.* *vera* *Barr.* 7525.
- *angustifolia ramosa* etc. *Pluk.* 7528.
- *epiphyllorpos, crenatis* etc. *Pluk.*
7527.
- — *Victoriola quhsd.* *Pluk.* 7525.
- *myrsinites nostras* etc. *Pluk.* 7524.
- *plinii* *Col.* 7526.
- Laurus S. I. (T.) DXLVIII., cf.**
DCLVII.
- *Cam.* 2915.
- *aestivalis* *Sp. I.* 2919.
- *africana* *minor* etc. *Comm.* 7413.
- *alexandrina* *Cam.* 2489.
- — *angustifolia ram.* etc. *Moris.*
7528.
- — *Chamaedaphne* *Col.* 7525.
- — *fr. follo* *insid.* *B. B.* 7525.
- — — *longis pedic.* etc. *Moris.*
7528.
- — — *pediculo* *ins.* *C. B.* 7526.
- — *palmensis* etc. *Pet.* 7527.
- — *ramosa, fol. e summit.* etc.
Herm. 2616.
- — — *fr. e summ.* etc. *Herm.*
7528.
- — *theophrasti* *H. Clus.* 7526.
- *baccatis* *Caesalp.* 2915. *fem.*
- *Benzoïn* *Sp. I.* 2920., cf.
3119.

Laurus Barbonia Sp. I. 2918.

- *Camphora* Sp. I. 2912.
- *camphorata* Kamp. 2442.
- *camphorosia* etc. Cat. 208, 248.
- *camphorosia* 2918, obs.
- *Cassia* Sp. I. 2911.
- *catappa* Mart. 2919, obs.
- *Cinnamomum* Sp. I. 2910.
- *Chloroxylon* S. A. 2914.
- *Cutlaban* Mant. II. 2913.
- *indica* Sp. I. 2919.
- — Pak. 244.
- — serrulata etc. Herm. 3874.
- *latifolia* Boerh. 2919, var.
- — *maria* Bart. 2919.
- *Malabarica* Lam. 2919, var.
- *nobilis* Sp. I. 2915.
- *nonifolia* etc. Steud. 2477.
- *Pearsa* Sp. I. 2917.
- *Sassafras* Sp. I. 2921.
- *sylostria* — *cornu* etc. C. B. 2129.
- — fol. *latifolia* C. B. 2129, γ.
- — *venosa* C. B. 2129, β.
- *Taxa* Dalech. 2923.
- *tinus* Dalech. 2929.
- — *S. SYLOSTRIA* etc. J. B. 2129.
- *talipot*, *baob*, *calycul*, Raj. 3980, α.
- — — fol. *scaberrima* etc. R. 3980, γ.
- — *veratula* Boerh. 2919, obs.
- *vulgaris*, fol. eleg. varieg. Boerh. 2915, var.
- — — *arab.* Boerh. 2915, var.
- — — *mas* Boerh. 2915.
- — *quae floret tantum* C. B. 2915.

Winterana Sp. I. 3440.**Lavandula** S. H. I. (T.) DCCLXXXII.

- *alba* Dod. 4183, α.
- *angustifolia* C. B. 4183, α.
- *canariensis* etc. Pluk. 4184, γ.
- *dentata* Sp. I. 4185.
- fol. *crenatis* L. 4185.
- — — *lactor*, Pluk. 157.
- — *dissoluta* C. B. 4184.
- — *longior* etc. etc. T. 4184, β.
- — *ovatis* *saepe lobat*, Gm. 4184.
- *latifolia* C. B. 4183, γ.
- — *indica* etc. T. 4183, var.
- *major* s. *vulgaris* Dod. 4183, β.
- *minor* s. *Spica Moris*. 4183.
- *montana*, fol. *valerianifolia* etc. Amm. 4181.
- *multifida* Sp. I. 4184.
- *multifida* fol. Cuss. 4184.
- *Spica* Sp. I. 4183.
- *Stoechas* Sp. I. 4186.

Lavatera G. I. (T.) CMXII. cf. CMXIII. obs.

- *africana* etc. Boerh. 5068.
- *americana* S. A. 5065.
- *arbores* Sp. I. 5060.
- *cretica* Sp. I. 5067.
- *lusitanica* Sp. I. 5064.
- *micans* Sp. I. 5061.
- *olbia* Sp. I. 5062.
- *thuringiaca* Sp. I. 5066.
- *triloba* Sp. I. 5063.
- *trimestris* Sp. I. 5068.

Lavendula S. I. DCCLXXXIII. (v. Lavandula.)

Lavenia Pet., Raj. 6322.

Lawsonia G. I. DXXIV.

- *inermis* Sp. I. 2697.
- *spinosa* Sp. I. 2698.

Leechea Diss. Chen. (Kalm.) CXVI. *major* Sp. I. 755.**Leeythis** R. Loeft. DCCXXIV.

- *laevis*, 5875.
- *minor* S. AII. 3876., cf. 3875.

Ollaria S. A. 3875.

Ledon Clus., J. B. v. Ledum.

Ledum Rapp. S. I. DXXIV.

- *Raj.* Mich. DXXVII.
- *Dalech.* 3880.
- *alpina* Clus. 3084.
- — fol. *ferrugineo-nigra*, C. B. 3078., cf. 1198.
- — — *ferruginea rubig. nigric.* C. B. 1198., cf. 3078.
- — *Lissonum* C. B. 3080.
- *deciduum* Clus. 3085.
- *fl. foliatis cuneatis* etc. Trow. 3083.
- — — *fasciculatis* etc. Trow. 3084.
- — fol. *glabris cuneatis* etc. Hall. 3080.
- — — *tubulosis* Hall. 3087.
- — *serpyllifolia* etc. Mich. 3090.
- *globoideum* Oed. 3088.
- *latifol.* L. Cuss. 3088.
- — *l. minus* Clus. 3087.
- — *l. minus* Clus. 3087, β.
- *laurocerasi* fol. *Am. ac.* 3092.
- *mansuetillanum* etc. J. B. 3090.
- *octoang.* Clus. 3094.
- *palustre* Sp. I. 3085.
- — *nostrae* etc. Raj. 3097.
- *quintum* Clus. 3890, β.
- *rosmarini* fol. Rapp. 3085.
- *secundum* Cuss. Dalech. 3887.
- *stereum* Cuss. 3089.

Leea (Roy.) Mant. I. MCLXIV.

- *arquata* Mant. I. 7189.
- *crispa* Mant. I. 7190.

Leguminis trifoliati spec. Raj. 5551.

Leguminosa brasiliensis etc. Raj. 2897.

Legosa Hal. 6423.

Lemna S. I. MXXXV.

- *Juss.* 7936.
- *arrhiza* Mant. II. 7044.
- *gibba* Sp. I. 7042.
- *minor* Sp. I. 7041.
- *polyrrhiza* Sp. I. 7043.
- *trifulca* Sp. I. 7040.

Lentasi Herm. 5418.

Lens S. I. CMLIII. cf. 5424.

- *T. CMLIII-IV.*
- *asarines* fol. etc. Pluk. 5365.
- *maculata* T. 5424, var.
- *maderasp.*, *elatines* fol. Pet. 5502.
- — *nummul.* fol. mac. Pet. 5499.
- *major* Bauh. 5424, var.
- *volz.* etc. Boerh. 5424, var.
- *minor* Dod. 5424.
- *monanthos* Herm. 5428., 5424, var.
- *paucis* Cam. 7041.
- — *altera* Cam. 7051.
- — *patavina* J. B. 7935.
- — *quadrifolia* J. B. 7936.
- — *toris* sol. etc. Pet. 8152.
- *phaseoloides* Burm. 7665.
- *unguicula* Schrad. 5409.
- *vulgaris* C. B. 5424.

Lentago Caesalp. 2129.

Lentibularia Riv. XXXIV., 146.

— *major* Vail. 146.— *minor* Vail. 147.— *zeilaica* Burm. 146.

Lenticula Mich. MXXXV.

Lenticula aquatica trisulca C. B. 7040.

- *marina* Scoparium Lam. 8279.
- — *serotina* fol. Dalech. 8278.
- *minor* monorhiza etc. Mich. 7041.
- *omnium* non *monorhiza* Mich. 7044.
- *paucis* C. B. 7041.
- — *marina* etc. etc. Loeft. 8279.
- — *latifolia* etc. C. B. 32, β.
- — *ulocretia*, Pluk. 2223.
- — *latif. punctata* C. B. 7955.
- — *minor* Raj. 7041.
- — — etc. Mich. 7042.
- — *quadrifolia* C. B. 7956.
- — *sexta* etc. C. B. 6067, γ.

Lenticularia Mich. MXXXV. obs.

- *major* polyrhiza etc. Mich. 7043.
- *media* monorhiza etc. Mich. 7041.
- — var.

— *ramosa* monorhiza etc. Mich. 7040.**Lentiscus** S. I. (T.) MCCXIX.

- *Clus.* 7420.
- *africana* Seb. 7425.
- *ex chio* etc. T. cf. 7420, obs.
- *paravina* C. B. 7428.
- *vera* etc. Boerh. 7420, var.
- *vulgaris* C. B. 7420.
- — fol. *minorib.* etc. Herm. 7420.

Leontodon G. I. CMXCVI.

- *aureum* S. X. 5839.
- *autumnale* Sp. I. 5842.
- *bulbosum* Sp. I. 5838.
- *cal. toto erecto* etc. Gm. 5881.
- *Dandelion* Sp. I. 5887.
- *dentatum* Mant. I. 5845., cf. 5848., 5877.
- fol. *ensif. integris* etc. Gron. 5787.
- — *radical. oblongis* etc. Brown. 6261.
- *hastile* Sp. II. 5840.
- *hirtum* S. A. 5843., cf. 5844.
- *hispidum* Sp. I. 5844.
- — *β. Sp. II.* 5846.
- — *β. γ. Sp. I.* 5843., cf. 5844.
- — *β. γ. Mant. II.* 5844, obs. 3.
- *lanatum* Cent. I. 5788.
- *palustris* Sm. 5837, J. obs.
- *Taraxacum* Sp. I. 5837.
- *tuberosum* Sp. I. 5841.

Leontodontoides Mich. M.

— *alpinus* glaber etc. Mich. 5897.

Leontopetalum affinis, fol. querns C. B. 2456.

Leontopetaloides Amm. 2459.

Leontopetalon T. CDLIX.

- C. B. 2457.
- *alterius speciei* Caesalp. 5121, (α.)
- fol. *costae* *ramosae* imm. T. 2457.
- — *simpl. ino.* T. 2456.

Leontopodium Alp. 934., 6710.

— *creticum* Clus. C. B. 964.— *parvum* lobellii J. B. 6187.— *verius* dioscor. Barr. 6712.

Lepelboom (Belgis) 1599.

Leontice S. I. CDLIX.

- *Chrysogonum* Sp. I. 2456.
- *Leontopetaloides* Sp. I. 2459.
- *Leontopetalum* Sp. I. 2457.
- *Thalictroides* Sp. I. 2458.

Leonurus (S. I.) G. I. DCCLXXXIV., cf. DCCLXXXV., DCCLXXXV.

- T. DCCLXXXIV.
- *annuus* *american.* etc. Breyn. 4278, β.

- Leonurus capitis bonae spei* Breyn. 4279.
 — *Cardiaca* Sp. I. 4263.
 — fol. lanc. obtuse serr. *H. cliff.* 4279.
 — — — subserr. etc. *Fl. zeyl.* 4276.
 — — ov., cal. 10gonis etc. *H. cliff.* 4278. b.
 — — — serrat. acut. *H. cliff.* 4227.
 — hyssop. hirs. fol. etc. Pluk. 4276.
 — *indicus* S. X. 4276. β .
 — *Marrubiastrum* Sp. I. 4264.
 — minor capit. b. sp. Boerh. 4280., cf. 4278. b. obs.
 — perennis afr. etc. Breyn. 4279.
 — *sibiricus* Sp. I. 4266.
 — *tataricus* Sp. I. 4265.
Lepidium S. I. 2, ° G. I. (T.) DCCCLXIX., cf. DCCCLXXI.
 — *alpinum* Cent. II. 4681., cf. 4682.
 — annuum Dalech. 4713.
 — *bonariense* Sp. I. 4695.
 — capillaceo fol. etc. T. 4688.
 — *Cardamines* Cent. I. 4683.
 — canle repente etc. Hall. 4719.
 — *chalepense* Cent. II. 4696., cf. 4714.
 — *Dentillaria dictum* C. B. 1200.
 — *didymum* Mant. I. 4691.
 — *Draba* Sp. I. 4714.
 — β , Sp. I. 4696.
 — fol. pulposis subtr. etc. Hall. 4700.
 — glastifolium C. B. 4713.
 — — perenn. Moris. 4713.
 — gramineo fol. etc. T. 4694.
 — *graminifolium* S. X. 4689., cf. 4694., 4722.
 — humile incan. arv. T. 4714.
 — minus inc. alepp. T. 4714. (i. e. 4696. ?)
 — *Iberis* Sp. I. 4694., cf. 4689., 4692-3.
 — *latifolium* Sp. I. 4687.
 — — C. B. 4687.
 — — serratum Moris. 4687.
 — *lyratum* Sp. I. 4686.
 — *nudicaule* Sp. I. 4679.
 — orientale, nasturt. crisp. fol. T. 4686.
 — — — fol., caul. ves. T. 4678.
 — pauli J. B. 4687.
 — *perfoliatum* Sp. I. 4677.
 — *petracum* Sp. I. 4682., cf. 4681.
 — plinii Dod. 4687.
 — *procumbens* Sp. I. 4680.
 — *rudemale* Sp. I. 4692.
 — *sativum* Sp. I. 4685.
 — — (err.) *Fl. S.* 4687.
 — *spinulosum* (Ard.) Mant. II. 4684.
 — *subulatum* Sp. I. 4688.
 — *suffruticosum* Mant. I. 4690.
 — *vesicarium* Sp. I. 4678.
 — *virginicum* Sp. I. 4693., cf. 4694.
 — vulgo herb. piperis Caes. 4687.
 — *Lepidocarpodendron* Boerh. CXVII.
 — *acaulon* fol. paucis etc. Boerh. 763.

- Lepidocarpodendron acaulon*, ramis etc. Boerh. 784.
 — fol. angustis longior, etc. Boerh. 768.
 — — angustissimis etc. Boerh. 782.
 — — brevioribus etc. Boerh. 766.
 — — longissim. etc. Boerh. 766. β .
 — — oblongo etc. Boerh. 769.
 — — saligno etc. Boerh. 768. β .
 — — sericeis etc. Boerh. 763.
 — — subrotundo etc. Boerh. 767.
Leptostachya Mitch. DCCC., 4367.

- Lerchea** Mant. II. DCCXCVI.
 — fol. filiformibus acut. Hall. 1824. β .
 — — obtusis Hall. 1830.
 — *longicauda* Mant. II. 4910.
 — *minor* Sp. I. 754.

Leucacantha quorundam Dalech. 6620.

- Leucadendron** S. II. CXVII.
 — *acaulon* Sp. I. 783.
 — — Wach. 783.
 — *adscendens* Br. 774., 775., 777.
 — *africana* arbor etc. Pluk. 785.
 — *arcuatum* Br. 773. obs.
 — *cancellatum* Sp. I. 782., cf. 756. obs.
 — *Conocarpodendron* Sp. I. 785.
 — *cucullatum* Sp. I. 764., cf. 771.
 — *cyanoides* Sp. I. 761.
 — *cynaroides* Sp. I. 767.
 — *dicaucatum* Berg. 779.
 — fol. cuneiform. apices etc. Wach. 764.
 — — longissimis etc. Wach. 766. β .
 — — subrotundis etc. Wach. 767.
 — *glomeratum* Sp. II. 759.
 — *hirtum* Pl. afr. 763.
 — *Hypophyllocarpodendron* Sp. I. 771.
 — *imbricatum* Br. 778.
 — *Lepidocarpodendron* Sp. I. 768.
 — *Leisanus* Berg. 778., cf. 1616.
 — *namum* Berg. 765.
 — *oleifolium* Berg. 772.
 — *phylicoides* Berg. 762. obs.
 — *pinifolium* Mant. I. 756.
 — *protoides* Sp. I. 780.
 — *racemosum* Sp. I. 757.
 — *racemosum* Berg. 757.
 — *repens* Sp. I. 766.
 — *salignum* Berg. 776.
 — — Br. 776. obs.
 — *Scolymocephalum* Sp. I. 784.

- *Serraria* Sp. I. 760.
 — — β , Sp. I. 759.
 — *speciosum* Mant. I. 769.
 — *sphaerocephalum* Berg. 762.
 — *spicatum* Berg. 758.
 — *squarrosus* Br. 774.
Leucadendros africana arbor etc. Pluk. 777.
 — — s. *Scolymocephalus* etc. Pluk. 764., 771.

- Leucanthemum** S. I. (T.) MLIII.
 — *alpinum* tenuifolium Clus. 6431.
 — *americanum* altiss. etc. Rupp. 6420.
 — *canariense* etc. Walth. 6425.
 — *diocoridis* C. B. 6433.
 — fol. absinthii etc. Boerh. 6446.
 — fruticos. pinnatis etc. Barr. 6442.
 — fruticosum, fol. crassis Burm. 6370.
 — gramineo fol. T. 6434.
 — montanum, fol. chrysanth. T. 6435.

- Leucanthemum montanum minus* T. 6433.
 — odoratius C. B. 6480., cf. 6452.
 — orientale, costi etc. T. 6436.
 — rad. repente etc. T. 6429.
 — vulgare T. 6432.
 — —, caule etc. T. 6432. β - γ .
Leucas Caesalp. 4227.
 —, *Chamaedrys alpina* Oed. 3810.
 — fol. subrotundis etc. Burm. 4180.
 — quaedam etc. Caes. 4223.

Leuce J. B. 7462.

- Leucodendros** Class. pl. CXVII.
Leucographus plinii etc. Dalech. 5963.
Leucojo affine. Tripolium etc. J. B. 4823.
Leucojum S. I. CDXXXVII.
 — T. DCCCLXXXIII.
 — (spec. 1-19.) T. 4817.
 — *aestivum* S. X. 2301., cf. 2300. var.
 — *africanum*, caer. fl., augusto etc. Herm. 4827.
 — — —, — —, latif. Herm. 4826.
 — —, fl. lini caer. etc. Pluk. 4827.
 — album etc. Dalech. 4817.
 — *alyssoides clypeatum* maj. C. B. 4737.
 — — *umbellatum* mont. Col. 4754.
 — *angustifolium* alp. etc. T., All. 4810-11.
 — annuum elegans Pluk. 4815. b. obs.
 — —, sinuato etc. Moris. 4815. obs.
 — *autumnale* Sp. I. 2302.
 — *biscutatum* etc. Moris. 4750.
 — *bulbosum* Clus. 2300.
 — — *autumnale* C. B. 2302.
 — — tenuif. Clus. 2302.
 — hexaphyllum Dod. 2300.
 — majus etc. C. B. 2301., cf. 2302., 2300. var.
 — *polyanthemum* Dod. (2301.), cf. 2300. var.
 — *praecox* maj. etc. Moris. 2300.
 — — minus Clus. 2299.
 — *serotinum* maj. multifl. Moris. (2301.), cf. 2300. var.
 — — maj. l. Clus. 2301.
 — *trifolium majus* C. B. 2299. var.
 — — min. C. B. 2299.
 — *triphyllum* Dod. 2299.
 — — vulgare C. B. 2300.
 — *candidum* majus Dod. 4817.
 — *clypeatum*, serp. fol. Moris. 4745.
 — *creticum* spinos. etc. C. B. 1415.
 — *gallicum* etc. Boec. 4832.
 — *hesperidis* fol. T. 4844., 4845. var.
 — *hyemale* etc. J. B. 4817.
 — *incanum* fol., hort. C. B. 4817., cf. 4828. obs.
 — *incanum* majus C. B. 4817.
 — — minus C. B. 4819.
 — —, siliq. rotundis C. B. 4738.
 — *lunatum* etc. Moris. 4756. (i. e. 4757.)
 — *lustinicum* purp. etc. Herm. 4831.
 — *luteum* Dod. 4812.
 — — *azoides* mont. Col. 4668., cf. 4670.
 — —, magno fl. C. B. 4812. β .
 — — minus fruticos Barr. 4813.
 — —, pleno fl., majus C. B. 4812. δ
 — —, serrato fol. etc. C. B. 4812. γ .
 — — *sylvestre angustifolium* C. B. 4810.
 — — — *hieracifolium* C. B. 4809.
 — — *paenonicum* etc. J. B. 4809.

- Leucojum lut.*, utriculato sem. Alp. 4739.
 — 4740.
 — vulgare C. B. 4812.
 — frutescens umb. etc. Moris. 4715.
 — minus perenne etc. Moris. 4766. var.
 — minimum etc. Cam. 4823.
 — — alterum etc. Lob. 4833.
 — — minimum Clas. 4822. obs.
 — — patavium Lob. 4768.
 — — maritimum — castellanum. C. B. 4820-1.
 — — latifolium C. B. 4833.
 — — — latifol. J. B. 4821.
 — — — maritimum C. B. 4822.
 — — — hespericum etc. T. 4822.
 — — minus Clas. 4820.
 — — parvum etc. J. B. 4815. b.
 — — — vulgare fol. C. B. 4824.
 — — melancholicum Boerh. 4828.
 — minus, breviori fol. etc. Barr. 4821.
 — — fl. violaceo Barr. 4815. a.
 — — — lacedaemon. fol. etc. Barr. 4821.
 — — — retundifolium etc. Barr. 4833.
 — — mentatum fl. pedato Col. 4740.
 — — — minus etc. Raj. 4833.
 — — palustre etc. C. B. 6739.
 — — pleno fl., minus C. B. 4812. e.
 — — saxatile, fol. coronopi etc. Boerh. 4821.
 — — — thymif. fol. etc. C. B. 4744.
 — — S. lamaria vase. chl. int. Pluk. 4676.
 — — — Thlaspi sp. J. B. 4727.
 — — spinosum Alp. 4415.
 — — sylvestre Clas. 4810.
 — — — angustum. Dill. 4820. obs.
 — — — moderatum etc. Jacq. 4809.
 — — — thlaspeos facie etc. Herm. 4814.
 — — — vernum Sp. I. 2300.
 — — — petraeum etc. T. 4835.

- Leucocarpissolirion minimum* Lob. 2299.
 — — pauciflor. fl. Lob. 2299.

- Leucocorymbos* Boerh. D. C. N. H. 3836.
Leucospermum Conocarpus B. 783. obs. 1.
Leucosylon arbor siliq. etc. Pluk. 4518., cf. 4517. obs.

- Levisanus africanus, ericae* etc. Raj. 1616.
 — — capensis etc. Pet. 778., cf. CCXC. obs., 1616.

- Levisticum* Riv. S. I. CCLXXXVIII., 2009.

- Riv. 2003.
 — — vulgare C. B. 2009.

- Leysera Pl. afr. ML.*

- *Callicornia* Mant. II. 6421.
 — — *erectus* Berg. 6422.
 — — *gnaphalodes* Pl. afr. 6420.
 — — *palaecia* S. XII. 6422.

- Libanotis* Riv. 1963.

- altera quorund. etc. J. B. 1964.
 — — cacthyophoros etc. J. B. 1981.
 — — candida Caesalp. 1981.
 — — ferulae fol. et semine C. B. 1990.
 — — — sem. angul. C. B. 1981.
 — — fol. multifidis planis Hall. 1968.
 — — — tenuissime pinnat. etc. Hall. 1969.
 — — latifolia altera etc. C. B. 1993.
 — — — aequilae fol. C. B. 1994.
 — — — major C. B. 1993.
 — — — minor, apii fol. C. B. 1963.
 — — — nigra theophrasti Moris. 1964.
 — — — pinnulis circa cost. decuss. Hall. 1966.
 — — quibusdam fl. luteo J. B. 1990.

- Libanotis tenuifolia germanica* C. B. 2077.
 — — theophrasti Lob. 1993.
 — — — minor Lob. 1993. var.

- Lichen S. I. (T.) MCCCXXVII.**

- Dill. MCCCXXIII., cf. MCCCXXI. obs.
 — Fuchs. 8140.
 — — alpinus cornua cervi etc. Mich. 8194.
 — — — glaucus etc. Scheuchz. 8242.
 — — — viridis subt. aurant. etc. Hall. 8222.
 — — alter aculeos hypophyllo. Col. 8139.
 — — — — minor etc. Col. 8143.
 — — *ampullaceus* Sp. I. 8200.
 — — anapodocarpus Plum. f. 8141.
 — — *aphthosus* Sp. I. 8215., cf. 8216.
 — — *aquatilis* Sp. I. 8212.
 — — arboreus albescens etc. Pet. 8191.
 — — — elegantissimus etc. Rupp. 8199.
 — — — jacobaeae etc. Pont. 8196.
 — — — leucocarpus etc. Buxb. 8199.
 — — — s. Pulm. alb. J. B. 8198.
 — — arborum habern. 8206.
 — — *arcticus* Sp. I. 8216., cf. 8215.
 — — *articulatus* Sp. I. 8255.
 — — *atro-albus* Sp. I. 8169.
 — — *atro-virens* Sp. I. 8158.
 — — *barbatus* Sp. I. 8246., cf. 8249.
 — — *Burgessii* S. VIII. 8194.
 — — *Byssoides* Mant. I. 8159.
 — — *calcareus* Sp. I. (em.) 8167.
 — — *calicaris* Sp. I. 8203.
 — — *candelarius* Sp. I. 8175., cf. 8207., 8407.
 — — *caninus* Sp. I. 8217.
 — — *caperatus* Sp. I. 8208.
 — — capillare et longiss. etc. T. 8246., 8249.
 — — *carpineus* Sp. I. 8172.
 — — *centrifugus* Sp. I. 8182.
 — — *chalybeiformis* Sp. I. 8252.
 — — *chrysophthalmus* Mant. II. 8193.
 — — *ciliaris* Sp. I. 8195.
 — — *cinereus* Mant. I. 8168.
 — — — angustior etc. Vaill. 8202.
 — — — arboreus etc. Vaill. 8193.
 — — — fruticulosus etc. Mich. 8242.
 — — — latifolius ram. Vaill. 8203.
 — — — proboscideus etc. Dill. 8296.
 — — — ramosus verucosus Vaill. 8202. var.
 — — — vulgatissimus etc. Vaill. 8206.
 — — *cocciferus* Sp. I. 8230.
 — — *corallinus* Mant. I. 8173.
 — — coralloides tubulus, albus mip. etc. Mich. 8239.
 — — — — major etc. Mich. 8235.
 — — *cornucopioides* Sp. I. 8231.
 — — *cornutus* Sp. I. 8236.
 — — *crispus* S. XII. 8188.
 — — *cristatus* Sp. I. 8189.
 — — *crocatum* Mant. II. 8209.
 — — *croceus* Sp. I. 8222.
 — — crustaceus arboribus adnasc. etc. Mich. 8179.
 — — — saxatilis farin. etc. Mich. 8177.
 — — — tartareus arboribus etc. Mich. 8156.

- Lichen crustaceus terrestris.* crusta etc. Mich. 8174.
 — — — viridis etc. Buxb. 8164.
 — — crustae modo arborib. adn. olivac. Vaill. 8185.
 — — — — adn. tenuiter. div. Buxb. 8191.
 — — — — saxis adn. verr. etc. Vaill. 8225., cf. 8227.
 — — *cylindricus* Am. ac. II. 8226., cf. 8224-7.
 — — *deformis* Sp. I. 8237.
 — — *deustus* Sp. I. 8227., cf. 8224-6.
 — — — *aquaticus* Fl. sure II. 8225. var. (cf. 8227.)
 — — *digitatus* Sp. I. 8235.
 — — dioscoridis etc. Col. 8207., (cf. 8190.)
 — — *divaricatus* S. XII. 8247.
 — — domesticus minor stellat. etc. Dill. 8140. β.
 — — *ericetorum* Sp. I. 8174.
 — — *fagineus* Sp. I. 8171.
 — — *fahlunensis* Sp. I. 8186., 8187.
 — — *farinaceus* Sp. I. 8202.
 — — *fascicularis* Mant. I. 8211.
 — — *fibriatus* Sp. I. 8233.
 — — *floridus* Sp. I. 8256.
 — — foliaceus erectusculus etc. Burgess. 8194.
 — — fontanus major stell. etc. Dill. 8140. (a.)
 — — *fragilis* Sp. I. 8243.
 — — *fraxineus* Sp. I. 8204.
 — — fr. hypophyllo latif. Fl. jen. 8134.
 — — frutic. coralloides non tub. Mich. 8241.
 — — *fulciformis* Sp. I. 8205., cf. 8244.
 — — fulvus s. Byssus flava It. gotl. 8175., cf. 8207., 8407.
 — — *furfuraceus* Sp. I. 8199.
 — — *fusco-ater* Sp. I. 8165.
 — — *gelidus* Mant. I. 8176.
 — — *geographicus* Sp. I. 8157.
 — — *geographicus* It. scan. 8172.
 — — *glaucus* Sp. I. 8210.
 — — *globiferus* Mant. I. 8241.
 — — *globosus* Huds. 8241.
 — — *gracilis* Sp. I. 8234., cf. 8232-3.
 — — hepaticus capit. quadrif. Buxb. 8142.
 — — — — ped. gramineis Buxb. 8134.
 — — *hirtus* Sp. I. 8253.
 — — *horizontalis* Mant. I. 8219.
 — — humiditate intumescens etc. Merr. 8238.
 — — imbricatus viridans etc. Dill. 8182.
 — — *immersus* Huds. 8221.
 — — *islandicus* Sp. I. 8196.
 — — — *tenuissimus* Sp. I. 8196. γ.
 — — *jubatus* Sp. I. 8249., cf. 8246.
 — — *judaicus* Fl. palaest. MCCCXXVII. obs.
 — — *juniperinus* Sp. I. 8207., cf. 8175., 8100.
 — — *lacteus* Mant. I. 8160.
 — — *lanatus* Sp. I. 8250.
 — — latifolius ramosus etc. T. 8195.

Lichen leprosus luteus *It. oel.* 8175.,
cfl. 8407., 8207.

— *leucomelos* *Sp. II.* 8201.

— *marinus tenuissimus* Raj. 8363.

— *terrestris membranaceus* etc. Mich.
8239.

— — *minore* etc. Buxb. 8159.

— *miniatus* *Sp. I.* 8223.

— *minimus*, fol. *venosis* etc. Boeth.
8150.

— *nigricans omphalodes* Vaill. 8184.

— *nivalis* *Sp. I.* 8197.

— *olivaceus* *Sp. I.* 8185.

— *omnium minimus* etc. Dill. 8149.

— *omphalodes* *Sp. I.* 8184.,
cfl. 8183., 8191.

— *opere phrygio ornatus* Vaill. 8183.

— *orbiculis peltatis* *It. oel.* 8254.

— *palustris, rutae* fol. Cels. 8148.

— *pallescentis* *Sp. I.* 8178.

— *Parcellus* *Mant. I.* 8190.

— *parietinus* *Sp. I.* 8190., cfl.
8207., 8175.

— *parvus erectus* etc. Pluk. 8125.

— — *vernus cordif.* etc. Dill. 8152.

— *paschalis* *Sp. I.* 8242.

— *perlatus* *S. XII.* 8220.

— *perustus* *Mant. I.* 8162.

— *petalodes polymorphus* Dill. 8140. (α.)

— *petraeus*, *calculo calceato* C. B. 8134.

— — — *pileolum sust.* C. B.
8145.

— *petraeus*, *capit. stellatis* etc. Buxb.
8144.

— — — *latifolius* etc. C. B. 8140. (α.)

— — — *minimus* etc. C. B. 8139.

— — — *purpureus derbiens.* Raj.
8184. var.

— — — *stellatus* C. B. 8140. β.

— — — *tinctorius purpur.* Lind. 8184.

— — — *umbellatus* C. B. 8140. γ.

— *physodes* *Sp. I.* 8191., cfl.
8183-4.

— *pileatus angustifol. dichotom.* Dill.
8146.

— — — *parvus*, *cap. crucis* etc. Raj.
8142.

— — — — *carinatus* etc. Dill. 8143.

— — — — fol. *crenatis* Dill. 8144.

— *plicatus* *Sp. I.* 8245.

— *plum primus* etc. Col. 8145.

— *polyphyllus* 8228.

— *polyrrhizos* *Sp. I.* 8229.

— *proboseideus* *Sp. I.* 8226., cfl. 8224-7.

— *prunastri* *Sp. I.* 8206.

— *pubescens* *Sp. I.* 8251.

— *pulmonarius* *Sp. I.* 8198.

— — *alp. cinereus punctat.* Hall.
8223.

— — — *arborib. adn. desuper em.* etc.
8191.

— — — — *maximus* etc.
Mich. 8215.

— — — — *arboresc. angustifolius* etc.
Vaill. 8202. var.

— — — — *cinereus moll.* etc. Mich. 8204.

— — — — fol. *elegant.* etc. Mich. 8183.

— — — — *major & minor* etc. Mich. 8213.

— — — — *maximus* etc. Mich. 8217.

— — — — *minor* — *arboresc.* etc. Mich.
8190.

— — — — *imbr. obscurus* Mich. 8219.

— — — — *minimus* etc. Mich. 8214.

— — — — *mollior-foliot.* etc. Mich. 8206.

— — — — *rubescens* etc. Mich. 8204.

— — — — *saxatus digitatus* Vaill. 8217.

Lichen pulmonar. saxat. e cinereo etc. Vaill.
8227., cf. 8225.

— — — — *inferne retic.* etc.
Mich. 8227., cf. 8225.

— — — — *tinctorius* Mich. 8184.

— — — — *vulgatissimus* etc. Mich. 8192.

— — — — *pustulatus* *Sp. I.* 8225.
cfl. 8224-7.

— — — — *pyxidatus* *Sp. I.* 8232., cf.
8234.

— — — — *et corniculatus* *ram.* etc. Mich.
8234.

— — — — *major* T. 8232.

— — — — *alpinus* etc. Mich. 8232. β.

— — — — — *acetabulo fimb.* etc.
Vaill. 8232. var.

— — — — — *rugosus* Vaill. 8232. var.

— — — — — *margin. prolif. scabro* Vaill.
8233.

— — — — — *minor* Vaill. 8233.

— — — — — *oris coccineis* etc. Vaill. 8230.

— — — — — *prolifer* T. 8232. β.

— — — — — *verticillatus prolif.* Vaill. 8232.
var.

— — — — — *pyxoides teres* etc. Mich. 8237.

— — — — — *rangiferinus* *Sp. I.* 8238.

— — — — — *alpestris* *Sp. I.* 8238. α.

— — — — — *sylvaticus* *Sp. I.* 8238. β.

— — — — — *resupinatus* *Sp. I.* 8213.

— — — — — *Roccella* *Sp. I.* 8244., cf.
8205.

— — — — — *rugosus* *Sp. I.* 8163.

— — — — — *rupicola* *Mant. I.* 8161.

— — — — — *saccatus* *Fl. suec. II.*
8221.

— — — — — *sanguinarius* *Sp. I.* 8164.

— — — — — *saxatilis* *Sp. I.* 8183., cf.
8184.

— — — — — *saxeus* *It. scan.* 8184., 8191.

— — — — — *scriptus* *Sp. I.* 8156.

— — — — — *seminifer lunulatus* etc. Dill. 8142.

— — — — — *s. Hepatica lunul. epiph.* Raj. 8142.

— — — — — *stellaris* *Sp. I.* 8192.

— — — — — *stygius* *Sp. I.* 8187., cf.
8186.

— — — — — *subfuscus* *Sp. I.* 8179.

— — — — — *subulatus* *Sp. I.* 8240.

— — — — — *sylvaticus* *S. XII.* 8218.

— — — — — *tartareus* *Sp. I.* 8177.

— — — — — *terrestris ericetorum* etc. Rupp. 8174.

— — — — — — fol. *erugii* Buxb. 8196.

— — — — — — *minor* Buxb. 8196. β.

— — — — — — *minor*, fol. *rutae* Buxb. 8150.

— — — — — — — *seminif.* Buxb. 8139.

— — — — — — *tinctorius* *It. scan.* 8183.

— — — — — — — *(- ruber)* *It. oel.* 8177.

— — — — — — — *uncialis* *Sp. I.* 8239.

— — — — — — — *upsaliensis* *Sp. I.* 8181.

— — — — — — — *Usnea* *Mant. I.* 8248.

— — — — — — — *vellatus* *Sp. I.* 8224., cfl.
8225-7.

— — — — — — — *venosus* *Sp. I.* 8214.

— — — — — — — *ventosus* *Sp. I.* 8170.

— — — — — — — *vernalis* *S. XII. app.* 8166.

— — — — — — — *vulgaris* *major pileatus* etc. Dill.
8145.

— — — — — — — *vulpinus* *Sp. I.* 8254.

Lichenastrum Dill. MCCCXXI.

— — — — — *alpinum atrovirens* etc. Dill. 8132.

— — — — — — — *bryopale*, etc. Dill. 8129.

— — — — — — — *nigricans* etc. Dill. 8130.

— — — — — — — *purpureum* etc. Dill. 8026.

— — — — — — — *androsac. divisa* Dill. 8146.

— — — — — — — *aquatium furcans* etc. Dill. 8151.

— — — — — — — *arboris vitae* fac. etc. Dill. 8126.

Lichenastrum asplenii fac., *pinnis confert.*
Dill. 8110. β.

— — — — — fac., *pinn. laxior.* Dill.
8110.

— — — — — *auriculatum*, *pinn. ang.* etc. Dill. 8119.

— — — — — — — *min. cren.* Dill.
8118. α.

— — — — — *capit. nudis e plano* etc. Dill. 8134.

— — — — — — — *parvis* etc. Dill. 8135.

— — — — — — — *trichom. fac.* etc. Dill.
8113. obs.

— — — — — — — *oblongis* etc. Dill. 8135.

— — — — — — — *rotundis* etc. Dill. 8134.

— — — — — — — *exiguum* etc. Dill. 8139.

— — — — — — — *filicinum pennatum* Dill. 8126. b.

— — — — — — — *pulchrum* vill. Dill. 8127.

— — — — — — — *fol. variis* Dill. 8128.

— — — — — — — *imbricatum majus* Dill. 8123.

— — — — — — — — *squamis compr.* etc.
Dill. 8123.

— — — — — — — — *minus* Raj. 8124-5.

— — — — — — — — — *squam. conv. - conc.*
Dill. 8124.

— — — — — — — — — *pinnulis rot. crisp.* Dill. 8118. b.

— — — — — — — — — *tamarisci* etc. Dill. 8125.

— — — — — — — — — *multifidum exig.* etc. Dill. 8121.

— — — — — — — — — *majus* etc. Dill. 8116.

— — — — — — — — — *multiflorum exile* etc. Dill. 8122.

— — — — — — — — — *pinnulis acutioribus* etc. Dill. 8114.

— — — — — — — — — *acutissime* etc. Dill. 8115.

— — — — — — — — — *auriculatis* etc. Dill. 8117.

— — — — — — — — — *obtus. trifidis* etc. Dill. 8120.

— — — — — — — — — *saxatile erectum* etc. Dill. 8137.

— — — — — — — — — *tenuifolium furcatum* etc. Dill. 8137.

— — — — — — — — — *trichodes*, *capitulis follic.* etc. Dill.
8131.

— — — — — — — — — — *minimum* etc. Dill. 8131.

— — — — — — — — — — *trichomanis* fac., *cap. e fol.* —
med. Raj. 8118. b.

— — — — — — — — — — — *cap. e fol.* — *min.* Raj.
8119.

— — — — — — — — — — — *e basi* etc. Dill. 8111.

— — — — — — — — — — — *minus* etc. Dill. 8113.

— — — — — — — — — — — *polyanthemum* etc.
Dill. 8112.

— — — — — — — — — — — — *praelongum* etc. Raj.
8026.

Lichenoides Dill. MCCCXXVII.

— — — — — *arboresc. crusta foliosa* etc. Dill.
8192.

— — — — — — — *foliosus ciner. et sinuat.* etc.
Raj. 8199.

— — — — — — — — — — *scut. nigr.* etc.
Dill. 8195.

— — — — — — — — — — *platyphyllum (et ram.) cin.* —
cand. etc. Dill. 8202.

— — — — — — — — — — — *(s. ram.) maj.* etc. Dill.
8206.

— — — — — — — — — — — *purpurascens tenuis* etc. Raj.
8184. var.

— — — — — — — — — — — *ramosum*, *anzustioribus* etc.
Raj. 8203.

— — — — — — — — — — — — *scutellatum* etc. Dill.
8204.

— — — — — — — — — — — *virescens* etc. Dill. 8185.

— — — — — — — — — — — *caperatum* etc. Dill. 8208.

— — — — — — — — — — — *caule instar fili chal.* Cels. 8252.

— — — — — — — — — — — *ceratophyllum obtusius* etc. Raj.,
Dill. 8194., cf. 8197.

— — — — — — — — — — — *cinereum segm. argut.* etc. Dill.
8192.

— — — — — — — — — — — *coralliforme*, *apic. coccin.* Raj. 8235.

— — — — — — — — — — — *rostrat. et canalic.* Dill. 8203.

— — — — — — — — — — — *coriaceum cinereum* etc. Dill. 8227.,
cf. 8224.

— — — — — — — — — — — — *latissimo fol.* etc. Dill. 8224.

— — — — — — — — — — — — *nebulosum* etc. Dill. 8223.

Lichenoides carneum marginibus etc. Dill. 822, obs.
 — *ceratium amarum* etc. Dill. 8199.
 — — *brachiale* etc. Dill. 8206.
 — *cratum* Dill. cf. 8212, obs.
 — *crata tolosa scutellatolavase*, Dill. 8207, (cf. 8190.)
 — — *superior cin. glauca* etc. Dill. 8183.
 — — *terassima* etc. Dill. 8155.
 — *crustaceus* — *alb. tenuiss.* etc. Mich. 8162.
 — — *et leprosum scut. subfusc.* Dill. 8179.
 — — — *scut. cin. - virose.* Dill. 8178.
 — — *crassum* etc. Dill. 8157.
 — *crastocum et pulch. rostrum* Dill. 8178.
 — — , *orbiculis* etc. Dill. 8175, cf. 8176.
 — *digitatum cinereum* etc. Dill. 8217.
 — — *laete virescens* etc. Dill. 8215-6.
 — *endiviae* fol. etc. Dill. 8210.
 — *eryngii* fol. ref. etc. Dill. 8196, β .
 — *fol. c. mus. curvis* Dill. 8226.
 — *fuciforme tinctorium* etc. Dill. 8205.
 — *fungiforme, capitulis vel vesic.* etc. Raj. 8374, β .
 — — , *crata lepra* etc. Dill. 8174.
 — *fuscum* etc. Dill. 8213.
 — *gelatinosum atroviros.* etc. Dill. 8188.
 — — , *fol. rubricatis* etc. Dill. 8189.
 — — *palmatum* etc. Dill. 8211.
 — *glaucom petiatum* etc. Dill. 8229.
 — *hispidum nigris* etc. Dill. 8185.
 — *lacunosum candidum* etc. Dill. 8197.
 — *lanceolatum instar* etc. Cels. 8250.
 — *leptosum, crata cin. - virose.* et. Dill. 8164.
 — — *tinctorium* etc. Dill. 8180.
 — — , *tuberculis fuscis* etc. Dill. 8166.
 — *lichenis facie* etc. Dill. 8221.
 — *lentic. rugosum rigid.* Dill. 824.
 — *montanum non tubul.* etc. Cels. 8243.
 — *muscus pulm. tener.* etc. Cels. 8210.
 — *nigro-flavum* etc. Dill. 8157.
 — *non tubulosum cinereum* etc. Raj. 8212.
 — — *platydasyph.* etc. Raj. 8202, var.
 — — — *ramosissimum* etc. Raj. 8243.
 — *clavatum* etc. Dill. 8185.
 — *parvum virescens* etc. Dill. 8214.
 — *pellucidum* etc. Dill. 8239.
 — *peltatum arbor. maximum* Dill. 8198.
 — — *terrestre cinereum* etc. Dill. 8217.
 — — — *folior.* etc. Dill. 8216.
 — — — *mir.* etc. Dill. 8214.
 — *polyschides vill.* etc. Dill. 8218.
 — *pulm. superne* etc. Dill. 8229.
 — *pulmonarium reticulatum* etc. Dill. 8198.
 — *punctatum* etc. Dill. 8163.
 — *pustulatum cinereum* etc. Dill. 8225, cf. 8227.
 — *pyxidatum cinereum elatius* etc. Raj. 8232, β , 8234.
 — — , *margaribus* etc. 8231.
 — — *proliferum* etc. Raj. 8233.
 — *quod Ceratites* etc. Cels. 8199.
 — — *Muscus aur. tenuiss.* Cels. 8254.

Lichenoides ramosum Cels. 8253.
 — — *regulari etyngit* etc. Dill. 8196.
 — — *saxatile g. cinereo* etc. Cels. 8227, cf. 8225.
 — — , *fol. minus div.* etc. Raj. 8225, cf. 8227.
 — — — *membranaceum* etc. Cels. 8225, cf. 8227.
 — — — *tenuat. dense.* Raj. 8229.
 — — *tinctorium, fol. pil. purp.* Raj. 8184, cf. 8183.
 — *scutellis amplis* Dill. 8212.
 — *segmentis angustiorib.* etc. Dill. 8202.
 — *subfuscum* etc. Dill. 8219.
 — *subulm. sin. ematib.* etc. Dill. 8215.
 — *subtus croceum* etc. Dill. 8222.
 — *tetractean. laticroceum* etc. Dill. 8177.
 — — *tinctorium* etc. Dill. 8167.
 — *tenuis pullum* etc. Dill. 8228.
 — *tinctorium atrum* etc. Dill. 8180, 7.
 — — *glabrum vesicul.* Dill. 8200.
 — *tuberculosis amoene purp.* Dill. 8263.
 — — — *compressum* etc. Dill. 8221.
 — *tubulosum caul. mollioribus* etc. Raj. 8239.
 — — *cinereum humide* etc. Dill. 8239, var.
 — — — *nigris crata* etc. Dill. 8210.
 — — — *non ram.* Dill. 8236.
 — — *magis ramosum* etc. Raj. 8237, var.
 — — — *nigris ramosum* etc. Raj. 8257.
 — — *pyxidatum ciner.* Dill. 8232, (α .)
 — *tub. pyx. ciner., marg. prol.* Cels. 8232, var.
 — — — *margarib. serr.* Dill. 8233.
 — — — *prolif.* Dill. 8232, var.
 — — — *tuberc. amoene coer.* Dill. 8230.
 — — — , *tuberc. fusco-nigr.* Dill. 8232, var.
 — — — *ramosissimum* etc. Dill. 8238.
 — — *verrucosum et rugos.* etc. Dill. 8162.
 — *vulg. sinuosum* etc. Dill. 8207, (cf. 8190.)
 — *vulgatissimum* etc. Dill. 8183, cf. 8184.

Ladbrochia Berg. M.Y. obs.

— *prostrata Berg.* 6458.

Ligno brasiliense simile C. B., 2098.

Lignum Brasilianum Off. 3000.

— *campechanum* Off. 2998.

— — , *species quaed.* Sloan. 3019.

— — — *eff. DLXX., DXCH.*

— — — *quaed. bras.* Sloan. 2998.

— *campechanum* Dal. 2998.

— *colubrinum Dalech.* 1501.

— — *creditum* Burm. 7631.

— — *Off.* 1188, cf. 7631.

— — *primum* etc. Gale. 7631.

— *corneum Rumph.* 3442, cf. 3440.

— *fernambuci* Off. 3001.

— *laeve minus Rumph.* 5730.

— *luteo.* Pavana etc. J. B. 7276.

— — , *fol. malvae* etc. C. B. 7276.

— *nephriticum* Park. 3005.

— *patavinum* J. B. 2921.

— *peregrinum aquam* etc. C. B. 3005.

— *rhodi* Off. 3200, obs.

— *Sappan Rumph.* 2998.

— *scholare Rumph.* 1728, cf. 1737.

— — *obs. 2.*

— *serpentinum* Off. 7631, cf. 1188.

— *stercoris* Grim. 7302.

Ligularia Rumph. 3499.

Ligusticum G. I. (r.) CCLXXXVIII.

— *alpinum, fol. cicutae* etc. Till. 1901, cf. 1960.
 — — *perenne* etc. Segu. 1961, cf. 1969.
 — — *alterum Lobeli* Dal. 2012.
 — *austriacum Sp. I.* 2012.
 — *balearicum Mant. II.* 2015, cf. 2029.
 — *cornubiense Cent. II.* 2013.
 — *creticum fol. foenic.* T. 1978.
 — *graeum, fol. apii* T. 2028.
 — *humilis scythicum Pluk.* 2010.
 — *Levisticum Sp. I.* 2009.
 — *peloponnesiacum Sp. I.* 2011, cf. 2085, obs.
 — *peregrinum Sp. II.* 2014.
 — *quod Seseli cymmar.* C. B. 1999.
 — *rauvolfii* etc. J. B. 1994.
 — *scoticum Sp. I.* 2010.
 — — , *apii* fol. T. 2010.
 — *vulgare* C. B. 2009.

Ligustri species II. etc. Bont. 2697.

Ligustroides H. cliff. 4630.

Ligustrum S. I. (T.) XVIII.

— *aculeatum* etc. Plum. 4630.
 — *acgypt. Filianae* etc. Alp. 2697.
 — — *latifolium* C. B. 2697.
 — *americanum, lauri* etc. T. 1368.
 — *capense sempervirens* etc. Dill. 54.
 — *fol. ad singula genic. tern.* etc. Burm. 7631.
 — — — *laematis* C. B. 59, β .
 — *germanicum* C. B. 49.
 — *indicum s. Alcinna* Burm. 2697.
 — *lauri* fol. etc. Catesb. 55.
 — *orientale* etc. Raj. 2697.
 — *vulgare Sp. I.* 49.
 — *zeylan. arborescens* etc. Breyn. 3612.

Lilac T. XXII., 58, 59.

— *fl. albo* T. 58.

— — — *pend. odoratiss.* Gris. 3625.

— — — *sat. purp.* T. 58.

— *fol. lacin.* T. 59.

— *ligustri* fol. T. 59.

Liliago Vail. 2478.

— *major* Caesalp. 2526.

— *minor* Caesalp. 2525, (2526, var.)

Lilium T. CDLXX. β ., CDLVIII., 2447.

— *alpinum minus* T. 2447.

Lilioasphodelus T. CDLXX.

— *Dill.* CDXLI.

— *amer. semperv. maximus* etc. Comm. 2328.

— — — *minor alb.* Comm. 2328, β .

— *luteo fl.* Clus. 2525, (2526, var.)

— *luteus minor* T. 2425, β .

— *puniceus* Clus. 2526.

Lilio-Fritillaria Boerb. CDXLVII.

— *quod Lil. persic.* Boerb. 2396.

Liliohyacinthus T. CDLV.

— *vulgaris, fl. caerule.* T. 2428.

— — , *fl. niveo* T. 2428, var.

Lilionarcissus T. CDXLII.

— *africanus gemino* etc. Pluk. 2295.

— — , *scillae* fol. etc. Ehret. 2327.

— *albus marit. minor* Moris. 2321.

— *americanus, puniceo fl.* etc. Pluk. 2334, cf. 2335.

— *hemerocallidis facie* Besl. 2323.

— *jacobaeus, fl. sang. nut.* Dill. 2333.

— — *latifolius* etc. Moris. 2333.

- Lilionarcissus japonicus* etc. Moris. 2337.
 — *indicus*, fl. albo hexag. Pluk. 2318.
 — — *maximus* etc. Moris. 2339.
 — — *polystemius* etc. Barr. 2295.
 — — *pumilus* etc. Moris. 2332.
 — — *rubens* etc. Barr. 2333.
 — *liliflorus carol.* etc. Pluk. 2332.
 — *luteus autumn.* minor T. 2331.
 — *maximus zeylan.* etc. Pluk. 2326.
 — *narbonensis mont.* etc. Lob. 2105.
 — *polyanthos*, fl. albo Catesb. 2322.
 — —, fl. incarnato etc. Sloan. 2334.
 — *sphaericus aethiopicus* etc. Pluk. 2340.
 — *vernus angustif.* etc. Barr. 2332.
 — *virginensis Catesb.* 2334.
 — *zeylan.* latif. etc. Comm. 2327.
Lilii albi pulchri etc. C. B. 2384. *γ*.

Lilium G. I. (T.) CDXLVI.

- *Caesalp.* 2384.
 — *africanum humile* etc. Herm. 2338.
 — — *sphaericum* etc. Herm. 2296, 2340.
 — *album*, fl. dependentib. etc. C. B. 2384. *β*.
 — — — *erecto*, vulgare C. B. 2384.
 — — — *pleno* Schuyt. 2384. var.
 — — *vulgare* J. B. 2384.
 — *alexandrinum* etc. Swert. 2120.
 — *americanum puniceo* fl. etc. Herm. 2335, cf. 2334.
 — *angustifolium* fl. flavo etc. T. 2390.
 — *asphodeli rad.*, *luteum* J. B. 2525, (2526. var.)
 — *brevi et gramineo* fol. C. B. 2386. *γ*.
 — *bulbiferum Sp. I.* 2385.
 — — *angustifolium* C. B. 2385. *ζ*.
 — — *incanum* C. B. 2305. *θ*.
 — — *latifolium maj.* C. B. 2385. *ε*.
 — — *minus* C. B. 2385. *η*.
 — *byzantinum miniatum* C. B. 2387.
 — — — *polyanthos* C. B. 2387. *β*.
 — *camschatcense Sp. I.* 2392, cf. 2391. *β*.
 — *canadense Sp. I.* 2390.
 — *candidum Sp. I.* 2384.
 — — *Dod.* 2384.
 — *caule plano compr.* Gron. 2384. *γ*.
 — *chalcedonicum Sp. I.* 2387, cf. 2386.
 — *convallium T. (DLXII. α.*
 — — *Caesalp.* 2478.
 — — *album* C. B. 2478.
 — — *alpinum* C. B. 2478.
 — — *angustifolium* T. 2478.
 — — *camplumb.* fl. ord. J. B. 2478. var.
 — — —, fl. *rubente* C. B. 2478.
 — — — *latifolium* C. B. 2478.
 — — — *majus* Lind. 2478.
 — — — *minus* C. B. 2478.
 — — — *hi et unifol.* Lind. 2485.
 — — *virginianum* etc. Herm. 2482.
 — *cruentum secundum* etc. Lob. 2385.
 — fl. *reflexis*, *adterum hirsut.* C. B. 2389. *γ*.
 — — —, *angustifolium* C. B. 2386-7.
 — — — *latifolium* C. B. 2389.
 — — —, *montanum* C. B. 2389.
 — — — fl. *albre.* T. 2389. var.
 — *fol. vertice brevibus* etc. Mill. 2391. *γ*. cf. 2392.
 — *indicum* Rumph. 2318.
 — — *pumilus* etc. Moris. 2295.

- Lilium luteum*, *asphodeli rad.* C. B. 2325. (2526. var.)
 — *Martagon Sp. I.* 2389.
 — — *canad. maculat.* Moris. 2390.
 — — *miniatum odor.* *angustif.* C. B. 2386. *β*.
 — — *montanum* Lob. 2359.
 — — — *flavo* fl. etc. Clus. 2387. var.
 — — — *s. sylv.* etc. Clus. 2389.
 — — *non bulbosum* Dod. 2325, (2526. var.)
 — — *persicum (?) Am. ac.* 2387.?
 — — Clus. 2393.; C. B. 2396.
 — — *s. susianum* J. B. 2396.
 — *philadelphicum Sp. II.* 2391, var. *β*, cf. 2392.
 — *phoeniceum* C. B. 2385. *δ*.
 — *pomponium Sp. I.* 2386, cf. 2387.
 — *purpureo-croceum*, fl. pleno C. B. 2385. *β*.
 — — — *majus* C. B. 2385.
 — — — *minus* C. B. 2385. *γ*.
 — *purpureo-sanguineum* etc. C. B. 2387. *γ*.
 — *purpureum majus* Dod. 2385.
 — *rad. asphodeli* etc. J. B. 2525.
 — *rubens* etc. J. B. 2385.
 — *rubrum* Merian. 2344.
 — — *asphodeli rad.* C. B. 2525.
 — — — *praecox* Clus. 2386-7.
 — — — *s. miniat.* *byzantin.* (Clus. 2387. *sarniense* DuRoi. 2337.
 — — *s. Corona imperialis*: genus C. B. 2393.
 — — — *Martagon canad.*, fl. *lut.* etc. Catesb. 2385.
 — — — —, fl. *magnis* etc. Catesb. 2390.
 — — — *pusillum* etc. Pluk. 2615.
 — *superbum Sp. II.* 2388.
 — — *susianum* Clus. 3396., CDXLVII.
 — — *sylvestre* Dod. 2389.
 — — *Dod.* 2387.
 — *zeylanicum bulbiferum* etc. Herm. 2626.
 — — *superbum* Comm. 2402.

Limeum S. X. DII.

- *africanum S. X.* 2640.
 — *pardalianches* gen. etc. Dalech. 4070. *β*.

Limnanthemum pettatum Gm. 1162.**Limnia (vulg.) Act. stockh. 1651.**

- Limnopeuce* Vaill. XI., 29.
 — *Cord.* 29.

Limnophila gratioloides R. Br. 1166. obs.

Limo decumanus Rumph. 5728.

Limodorum (Roy., Gron.) S. II. MCH.

- T. MNCIX.
 — Hall. 6530.
 — *altum S. XII.* 6870.
 — *montanum*, fl. albo etc. Chom. 6836.
 — *s. orobanche* Dod. 4589.
 — *tuberosum Sp. I.* 6869.
Limon T. CMLXXIX.
 — *vulgaris* Ferr. 3526. *γ*.

Limones pusilli zeylan. sylv. Burm. 3052.

— *sua specie pusilli* etc. Dalech. 3054.

Limonia Sp. II. DLXXXV.

- *acidissima Sp. II.* 3054.
 — *malus* J. B. 5726. *γ*.
 — — *sylv. zeylan.* etc. Burm. 3054.
 — *monophylla Mant. II.* 3052.

Limonia spinis axill. gem. etc. Burm. 3053.

— *trifoliata Mant. II.* 3053.

Limonia elegans genus Dalech. 2203.

— *species Rauv.* 2203.

Limonia congener Clus. 3853.

— *congeneris alt. spec. etc.* Pluk. 3854.

Limonium T. CDXXI.

- *africanum. caule elato* etc. Mart. 2203. *β*.
 — *aphyllocaulon* gram. glob. Moris. 2196.
 — *caul. alatis, aspl. fol.* etc. Shaw. 2203. *γ*.
 — *cespitosum* etc. Buxb. 2194.
 — *elatus, plantag. fol.* — fl. alb. in cap. cong. Amm. 2192.
 — —, — fol., — fl. alb. spic. Amm. 2193. (cf. 2192.)
 — *ferulaceo fol.* Grisel. 2201.
 — fl. *elegantissimis* Raj. 2192.
 — fl. *amplissimo* Boerh. 2187. var.
 — — *sinuatis* Raj. 2203.
 — *fruticosum minim.* glabr. Pluk. 2197.
 — *galitiferum* etc. Shaw. 2202.
 — *graecum, junip. fol.* T. 2194. *β*.
 — *hispanicum, multif.* fol. T. cf. 2193.
 — *lignosum* Boec. 2199.
 — *lusitanicum, auric. ursi fol.* T. 2187. var.
 — —, fol. *lanceolatis* T. 2187. var.
 — *majus, fl. globoso* Moris. 2196. var.
 — — *multis* etc. J. B. 2187. var.
 — *maritimum humile* etc. Amm. 2200.
 — — *majus* C. B. 2187.
 — — — *alterum* etc. T. 2187. var.
 — — *minimum* C. B. 2187. *δ*, 2197.
 — — *minus, fol. cord.* C. B. 2189.
 — — —, *oleae fol.* C. B. 2187. *β*.
 — *mauritanicum* etc. Pet. 1188.
 — *maximum, caesiis* etc. Boerh. 2187. var.
 — *minimum cordat.* etc. Barr. 2189.
 — *minus J. B.* 2187. var.
 — — *annuum* etc. Magn., T. 2191., cf. 2187.
 — — *bellidis fol.* etc. Boec. 2187. var.
 — —, *virgulis* etc. Pluk. 2190.
 — *orientale frutescens* etc. T. 2194.
 — —, *plantaginis* etc. T. 2193., cf. 2187. var.
 — *parvum, bellidis* etc. C. B. 2187. *γ*.
 — *peregrinum, fol. asplenii* C. B. 2203.
 — —, fol. *forma* etc. C. B. 3853.
 — *pulchrum* Rauw. 2203.
 — *ramosum, caulib. nudis* Moris. 2187.
 — *rauvolfianum* Clus. 2203.
 — *reticulatum* Raj. 2190.
 — *siculum* etc. Boec. 2197.
 — *syriacum* Besl. 2203.
Limosella S. I. DCCCXLI.
 — *anna* Lind. 4583.
 — *aquatica Sp. I.* 4583.
 — *diandra Mant. II.* 4584.
Linacrostis Mich., T. LXXXIV.
 — *alpina minima* etc. Mich. 443.
 — *juncica alpina* etc. Scheuchz. 443.
 — *panic. amphore* Scheuchz. 440.
 — — *minore* T. 440. var.
 — *palustris angustif.* etc. Scheuchz. 440. var.
Linaria T. DCCXIII.
 — *Tili.* 4457.
 — *adulterna* Raj. 1658.
 — *altera botryoides* mont. Col. 2837.
 — — *purpurea* Dod. 4434.

- Linum sylvestre* angustis et densior. fol.
etc. C. B. 2209. *l.*
— — caer., fol. acuto C. B. 2208.
— — — peren. erectius etc. Raj.
2205.
— — — — nostras Raj. 2212.
— — — — procumbens Raj.
2212, 2205, var.
— — catharticum Raj. 2222.
— — —, fl. caesio etc. Boer. 2225.
— — latifolium Clus. 2207.
— — —, caule viscos. etc. C. B.
2206.
— — —, fl. albic. Barr. 3187.
— — — hirsut. caer. C. B. 2207.
— — luteum C. B. 2215.
— — luteum, fol. subrot. C. B., T.
2219.
— — minus, fl. luteo C. B. 2210.
— — — V. angustif. Clus. 2209.
— — — — alter. generis Clus.
2212., 2209. *ε.*
— — — sativ. plane refer. J. B. 2204.
— — — H. Tabern. 2213.
— — — VI. angustifol. Clus. 2209. *ε.*
— — — III. latifol. Clus. 2215.
— — *tenuifolium* Sp. I. 2209.
— — — *β.* Sp. II. 2212., 2209. *β.*
— — — *ε.* Sp. I. 2209. obs., cf.
2212.
— — *trigynum* Sp. I. 2210.
— — umbilicatum Park. 1088.
— — *usitatissimum* Sp. I.
2204.
— — *verticillatum* Sp. I. 2225.
— — *virginianum* Sp. I. 2214.
— — *viscosum* Sp. II. 2206.

Linza (J. B.) 8372.

Liparia Mant. II. CMLV.

- *graminifolia* Mant. II.
5432
— *opposita* Mant. II. 5433.
— *sericea* Mant. II. 5436.
— *sphaerica* Mant. II. 5431.
— *umbellata* Mant. II. 5182.
— — S. XIII. (bis) 5434.
— *villosa* Mant. II. 5435.
Lippia S. I. (Houst.) DCCXCVIII.
— *americana* Sp. I. 4599.
— *hemisphaerica* Sp. II.
4600.
— *ovata* Mant. I. 4601.

Liquidambar H. cliff. (Clayt.)
MCLXXX.

- C. B. 7237.
— arbor etc. Pluk. 7237.
— *asplenifolium* Sp. II.
7238.
— *peregrina* Sp. I. 7238.
— *styraciflua* Sp. I. 7237.

Liriodendron Cor. gen. DCCCLI,
cf. DCCCLII. obs. *l.*

- *Liliifera* Sp. II. 3979.
— *Tulipifera* Sp. I. 3978.

Lirium S. I. (Roy.) CDXLVI.

Lisianthus Mant. I. Brown.)
CCXXV.

- *Cantonensis* Suppl. pl. 1191. obs.
— *cordifolius* Mant. I. 1191.
— *longifolius* Mant. I. 1190.

Lithocardium S. I. CCLXXXII.

- Lithocardiopsis* IV. etc. Col. 4700.
— III. frutic. etc. Col. 4718.

Lithoreo-levcojon minim. sup. Col. 4734.

Lithospermum species Mat. med. 1078.

Lithospermum S. I. (T.) CXIV.

- *amboinicum* Rumph. 7032. obs.
— *angustifolium* umbellat. C. B. 1093.
— *annuum* album etc. Moris. 1069.
— *arvense* S. I. 1069.
— — minus T. 1063.
— — —, rad. rubra C. B. 1069.
— *arundinaceum* C. B. 7032.
— *dispermum* Sp. II. 1074.
— *fruticosum* Sp. I. 1073.
— *indicum* arund. etc. Herm. 2606.
— *latifolium* virginian. etc. Moris. 1070.
— *linariae* fol., german. C. B. 2537.
— — —, monspeliens. C. B.
2216.
— *majus* Dodon., fl. purp. etc. J. B.
1072.
— — *erectum* C. B. 1068.
— *minus* Dod., Cam. 1068.
— — *repens* latif. C. B. 1072.
— *nigrum* quibusdam etc. J. B. 1069.
— *officinale* Sp. I. 1068.
— *orientale* S. XII. 1071.
— *palustre* minus etc. T. 1063.
— *perenne* proc. etc. Moris. 1072.
— *procumbens* etc. Sauv. 1078.
— *purpureo-caeruleum* Sp.
I. 1072.
— *repens* maj. Clus. 1072.
— — *sem. echinatis* H. cliff. 1066.
— — *laevibus* etc. Roy. 1067.
— *tinctorium* Sp. I. 1078.
— *virginianum* Sp. I. 1070.
— —, fl. luteo etc. Moris. 1079.
— *virginicum* S. XII. 1070.

Littorella (Berg.) Mant. II. MCCLI,
cf. CXLVIII. obs.

- *lacustris* Mant. II. 7118.

Loasa (Jacq.) S. XII. DCCXXVIII.

- *hispida* S. XII. 3880.

Lobelia G. I. (Plum.) MXCVI., *eff.*

- CCLXV., 4561., 1339.
— Plum. CCLV.
— *assurgens* S. X. 6748.
— *bulbosa* Sp. I. 6745.
— *capitata* Barm. 6746.
— *Cardinalis* Sp. I. 6749.
— *Cheiranthus* Sp. I. 4561.
— *cliffortiana* Sp. I. 6753.
— *comosa* Sp. II. 6746. *β.*
— *cornuta* Sp. I. 6743.
— *coronopifolia* Sp. I. 6762.,
cf. 6746. obs.
— *corymbosa* Berg. 6746.
— *Dortmanna* Sp. I. 6739.
— *erinoides* Mant. II. 6758. *a.*
— — Sp. I. 6758. *b.*
— *Erinus* Sp. I. 6757., *eff.*
1337., 6758. *b.*
— *frutescens*, fol. portulac. Plum.
1339.
— *hirsuta* Sp. I. 6761.
— *hirta* Sp. I. 6759. *β.*
— *inflata* Sp. I. 6752.
— *Kalmii* Sp. I. 6741.
— *laevigata* Suppl. pl. 6764. obs.
— *Laurentia* Sp. I. 6756.
— *longiflora* Sp. I. 6747.
— *lutea* Sp. I. 6760.
— *minuta* Mant. II. 6755.
— *obscura* Pl. surin. 6764.
— *paniculata* Sp. I. 6742.
— *pareiflora* Berg. 6763.
— *Phyteuma* Sp. I. 6744.
— *pinifolia* Sp. I. 6738.
— *Plumieri* Sp. II. 1359.

Lobelia Plumierii Sp. I. 1359.

- *simplex* Mant. II. 6737.
— *surinamensis* Sp. II. 6751.
— *syphilitica* Sp. I. 6750.
— *tenella* Mant. I. 6763., *cf.*
6758. *a.* obs.
— *Trapa* Sp. I. 6740.
— *triquetra* Mant. I. 6746.
— *Tupa* Sp. II. 6740.
— *urens* Sp. I. 6754.
— *zeylanica* Sp. I. 6759.

Lobus aromaticus etc. C. B. 6877.

- *echinatus*, fr. caesio etc. Sloan.
3003.

- —, fr. flavo etc. Sloan. 3002.

- *machaeroides* Rumph. 5350.

- *oblongus* aromaticus Clus. 6877.

- *quadrangularis* Rumph. 5334.

Loeusta major Riv. 263. *J.*

- *minor* Riv. 263. (*α.*)

Loeselia G. I. app. DCCCXXX.

- *ciliata* Sp. I. 4547.

Loeflingia Sp. I. LVIII.

- *hispanica* Sp. I. 281.

Loliacea Scheuchz. CI.

Lolium S. I. CI.

- Fuchs. 3384.
— *Dioscoridis* C. B. 694.
— *distachyon* Mant. II. 695.
— *gramineum* spicatum etc. J. B. 694.
— *murinum* Dod. 692.
— *perenne* Sp. I. 692.
— *temulentum* Sp. I. 694.
— *tenuis* Sp. II. 693.
— *verum* Moris. 694.

Lomba Rumph. 244.

- Lonchitidis* aff. arbor etc. Sloan. 2152.

Lonchitis S. I. MCCCII.

- T. MCCCIV.
— *altera*, cum fol. dentic. etc. J. B.
7879.

- *altissima*, pinnulis ex utroq. etc.
Sloan. 7880.

- —, — *raris* etc. Sloan.
7884.

- *americana* maj. etc. Moris. 7803.

- *aspera* C. B. 7879.

- — *ilvensis* Dalech. 7787.

- *major* Moris. 7879.

- *marantae* Cam. 7786.

- *maxima* inderum Pluk. 7881.

- *minor* Cam. 7763.

- *zeylan.* etc. Moris. 7881.

- *asplenii* fac. etc. Sloan. 7843.

- *aurita* Sp. I. 7824.

- *calamifera* etc. Pet. 7778.

- fol. ceterach C. B. 7786.

- *glabra* major Plum. 7837.

- — *minor* Plum. 7880.

- *hirsuta* Sp. I. 7823.

- — *florida* Plum. 7751-2.

- *juxta* nervum pulv. Pet. fil. 7815.

- *latifolia* etc. Plum. fil. 7841.

- *lineata*, pinnis long. Pet. fil. 7803.

- *longis* ang. et ad oras etc. Plum.
7802.

- *major*, pinnis angustior. etc. Sloan.
7851.

- — — *longis* ang. Sloan. 7804.

- *maxima* etc. Raj. 7877.

- *minor* C. B. 7763.

- —, pinnis latior. etc. Sloan. 7840. *β.*

- *non ramosa*, longiss. etc. Plum. fil.
7803.

- *notwegica* major Raj. 7762.

- Lonchitis palustris** maxima Sloan, 7776.
 — *pedata* S. A. 7826.
 — *pumilus latifolius* etc. Sloan, 7837.
 — *radiata* etc. Planch. I. 7923.
 — *ramosa*, caule squamoso Pet. fil. 7843.
 — — *limbo pulverulento* Planch. 7841.
 — *repens* Sp. I. 7825.
 — *sepiens* Boiss. etc. Moris. 7745.
 — *S. Hemeri* — *pumilus* etc. Planch. 7841.
 — *stricta* Pet. fil. 7837.

- Loniceria** G. I. CCLII. cf. CDLXXXII. obs.
 — Plum. CDLXXXI. cf. CCLI.
 — *alba* Sp. I. 1368.
 — *alpigena* Sp. I. 1379.
 — *caculata* Sp. I. 1380.
 — *caprifolium* Sp. I. 1371.
 — caule proc. rep. etc. Mat. med. 1369. obs.
 — *corymbosa* Sp. I. 1383.
 — *Diervilla* Sp. I. 1382., cf. CCLII. obs.
 — *dioica* S. XII. 1373.
 — fl. coccineis etc. Planch. 2891.
 — — *verticill.* sess. etc. *H. cliff.* 1384. obs.
 — fol. acuto serr. etc. Burm. 4530. β .
 — — *humilis* a. a. etc. Burm. 4530.
 — *suberosa* a. a. etc. Moris. Gron. 905.
 — *humilis hirsuta* etc. Gron. 1385.
 — *marilandica* Sp. I. 1377.
 — *nigra* Sp. I. 1376.
 — *parasitica* Sp. I. 2563.
 — *Periclymenum* Sp. I. 1374.
 — *pyrenaica* Sp. I. 1378.
 — *racemis later.* simpl. laxis etc. *H. cliff.* 1368.
 — *sempervirens* Sp. I. 1372.
 — *Symphoricarpos* Sp. I. 1381.
 — *tatarica* Sp. I. 1376.
 — *Xylosteum* Sp. I. 1377.

Lonitars domestica Rumph. 8042.

Loosa S. XIII. DCCXXXVIII. (v. Loosa.)

Lophanthus vulgo (*H. ups.*) 4166.

Loranthus S. II. (Vaill.) CDLXXXI.
 — Vaill. cf. CCLII.

- *americanus* Sp. I. 2561., cf. 2564.
 — *europaeus* Sp. II. app. 2569.
 — *Lonicerioides* Sp. II. 2563.
 — *occidentalis* S. X. 2562.
 — *pentandrus* Mant. II. 2565.
 — *racem.*, fl. coccin. etc. Vaill. 2561.
 — *Scurrula* Sp. II. 2558.
 — *spicatus* Mant. I. 2566.
 — *Stelis* Sp. II. 2564., cf. 2561.
 — *uniflorus* Sp. II. app. 2559.

Loti africanæ sim. indica C. B. 7702.

- *arboris* fol. angustiore etc. Sloan. 7852.
 — — — *angustissimo* etc. Sloan. 7846.

Loto affinis aegyptiaca C. B. 2938.

- — *alata* etc. Pluk. 5304.
 — — *coryli* fol. Dodart. 3632.
 — — *hirsuta* etc. C. C. 5201. β .

Loto affinis major etc. Moris. 5290.

- — *siliquis hirsutis* circinn. C. B. 5715.
 — — *trifoliata frutesc.* glabra Pluk. 5713.
 — — — *Vulneraria pratensis* C. B. 5291.
 — — *pentaphyllo* — *siliquoso* sim. etc. Sloan. 5325. β .

Lotus S. I. (F.) CMLXXXIV.

- Riv. 5699.
 — *aegyptia* Alp. 3857., cf. 3856. obs.
 — — *theophrasti* Burm. 3857.
 — — *achaeicus* Lp. ed. c. *Hart.* 5289. obs.
 — — *africana altera* Cam. 7701. β .
 — — — *angustifolia* etc. C. B. 7701. β .
 — — *annua* hirs. etc. Comm. 5273.
 — — *frutescens* etc. Comm. 5532.
 — — *latifolia* C. B. 7701.
 — — *angustifolia* etc. Comm. 5694.
 — — *angustissimus* Sp. I. 5691.
 — — *annua oligokerat.* etc. Moris. 5691.
 — — *arabicus* Mant. I. 5692.
 — — *arbor* Lob. 7644.
 — — — *Vaginata* etc. Raj. 7645.
 — — *argentea creta* Pluk. 5689.
 — — *asperior* etc. Lob. 5447.
 — — *Bergii* Mart. 7690.
 — — *conjugatus* Sp. I. 5687., 5686. var.
 — — — *conticulata* glabra etc. J. B. 5691.
 — — — *hirsuta* T. 5699. var.
 — — — *siliquis singul.* etc. J. B. 5691.
 — — *corniculatus* Sp. I. 5699.
 — — — *trifolius* Sp. I. 5699. γ .

- *coronatus* latif. etc. Barr. 5698.
 — — *creticus* Sp. I. 5695.
 — — *cytisoides* Sp. I. 5700.
 — — *decandens* Burm. 5275. obs.
 — — *Dorycnium* Sp. I. 5701.
 — — *edulis* Sp. I. 5689.
 — — — *creti* a. Raj. 5689.
 — — *erecta* Sp. I. 5685.
 — — *eumaphyllus* Dalech. 5408.
 — — *exstipulatus* etc. Berg. 5275.
 — — *filiformis* (Berg.) Burm. 5275. obs.
 — — *fr. cerasi* C. B. 7644.
 — — *fruticosus* S. A. 5435. γ .
 — — — *Berg.* 5289.
 — — — *incanus* sinuosus C. B. 5417.
 — — *gracca* marit. etc. I. 5697.
 — — *gracca* Mant. I. 5697.
 — — *haemorrhoidalis* etc. Barr. 5696.
 — — *Hierazum* etc. J. B. 5689.
 — — *hirsutus* S. I. 5696.
 — — *Hemeri* cf. MCLXXXII. obs.
 — — *hortensis* odorata C. B. 5637.
 — — *jacobaeus* Sp. I. 5694.
 — — *incana* Riv. 5696.
 — — *luteas.* — *siliqua* angul. Boerh. 5687., a. S. var.

- *lybia* Dalech., Riv. 5698.
 — — *maderaspatanus* vill. etc. Pluk. 5411.
 — — *major* etc. Pluk. 5365.
 — — *maritima* lut. sili. etc. I. 5684.
 — — *maritimus* Sp. I. 5684.
 — — *mauritanicus* S. X. 5289.
 — — *montana* humidor etc. Amm. 5502.
 — — *mentanus* aureus etc. Barr. 5678., 5677. var.
 — — *oligokeratos* cretica etc. Moris. 5689.
 — — — *tetragon.* etc. Mor. 5686.
 — — *ornithopodioides* Sp. I. 5693.
 — — *peculiaris* siliquosa Cam. 5693.

Lotus pentaphyllos, fl. maj. etc. C. B. 5699. β .

- — *frutescens* etc. C. B. 5699. γ .
 — — *major* alter C. B. 5699. α .
 — — — *hirsute* cand. C. B. 5699. var.
 — — *minor* hirs. etc. C. B. 5694.
 — — — *siliqua* cornuta C. B. 5689.
 — — — *siliquis* cretensis etc. C. B. 5694.
 — — *siliquosus* vill. C. B. 5696.
 — — — *vesticatus* C. B. 5290.
 — — *peregrinus* Sp. I. 5690.
 — — *polykeratos* annua etc. Moris. 5695.
 — — *frutesc.* hirsuta etc. Moris. 5687.
 — — — *incana* alba etc. Moris. 5696.
 — — — — *siliq.* subul. er. Moris. 5701.
 — — *fruticosa* erect. etc. Moris. 5695.
 — — *lutea* minor etc. Moris. 5699.
 — — *pratensis* siliqua alba lutea C. B. 5685.
 — — — — *major* etc. T. 5685.
 — — — — *minor* etc. I. 5685.

- — *prostratus* S. A. 5277.
 — — *pulcherrima* tetragon. Cam. 5686.
 — — *rectus* Sp. I. 5698.
 — — *ruber* etc. C. B. 5686.
 — — *sativa* odorata etc. J. B. 5637.
 — — *secunda* Dalech. 5626.
 — — *S. Cretis* Cam. 7644.
 — — *S. Melilotus* pentaph. etc. C. B. 5699.
 — — *siliquis* geminis, peregr. Boerh. 5691.
 — — — *ornithopodi* C. B. 5693.
 — — *siliquosa*, fl. fusco, tetrag. J. B. 5686.
 — — — *lutea* etc. Raj. 5684.
 — — *maritima* lutea etc. Barr. 5700.
 — — *siliquosus* S. X. 5685., cf. 5684.
 — — — *glaber* etc. C. B. 5698.
 — — — *tubello* fl. Clus. 5356.
 — — *sylvestris* Cam. 5637.
 — — — *fl. albo* Tabern. 5340. β .
 — — — *vulgo* Triton Caes. 5640.
 — — *tenuifolius* nader. etc. Pluk. 5231.
 — — *Tetragonolobus* Sp. I. 5686.

- — Riv. 5485.
 — — *marit.* etc. Barth. 5684.
 — — *tetraphyllus* S. XIII. 5688.

- — *trifolia* prat. etc. Lob. 5685.
 — — *villosus* altissimus etc. T. 5698.

Lucinium, arbor tiliae etc. Pluk. 2687.

Ludne-Krusher — *Succisa* R31.

Ludwigia Gron. v. **Ludwigia**.

Luffa S. I. Cor. gen. CLXII.

- Gron. 975.
 — — *alternifolia* Sp. I. 975.
 — — *aquatrica* erecta etc. Clavt. 987.
 — — *capsulis* oblong. *H. cliff.* 3063.
 — — — *annul.* Roy. 3062. cf. 976.

- — *erigata* Mant. I. 977.
 — — *oppositifolia* S. XII. 976.
 — — *perennis* Sp. I. 976.

— — *zeplauca* Pers. 976. obs.

Luffa (arabum) S. I. MCXCVIII.

- T. MCXCVIII.
 — *arabum* T., Vesl. 7317.

Luna Herm. 2318.
 Lunala, Luna Herm. 2318.
Lunaria (T.) S. I. DCCCLXXVII.
 — Rupp. MCCXCVI.
 — Dod. 7748.
 — *annua* Sp. I. 4757., cf. 4756.
 — (err.) Fl. succ. II. 4736.
 — minima, etc. Boerh. 4733.
 — *biennis* f. *coregraea* DeC. 4757.
 — obs. 2.
 — *biscutata* C. B. 4750.
 — *botrytis* J. B. 7748.
 — *contorta* major Raj. 4676. var.
 — *elatio* r., *adianti* albi etc. Sloan. 7753.
 — *americana* etc. Moris. 7751.
 — , *matricariae* etc. Sloan. 7752.
 — fol. ellipticis inconst. dent. Krasch. 4731.
 — — *lanceol.* - lin. int., silic. gl. H. cliff. 4742. obs. 2.
 — — *supradecomp.*, foliol. trif. etc. Mill. 4758.
 — *fruticosa* perennis etc. T. 4825.
 — *græca* H. Par. 4757. obs. 2.
 — — *Caesalp.* 4756. (i. e. 4757.)
 — — *altera* Caes. 4756. var.
 — — *quarta* Caesalp. 4745.
 — *hirsuta* florifera Plum. 7751.
 — — , *lonchit.* fol. etc. Raj. 7751.
 — *levcoji* fol. etc. T. 4737.
 — *Lutea* Lob. 4750.
 — *magorum* arabum J. B. 2592.
 — *major* perennis etc. T. 4756. var.
 — — , *siliqua* longiore T., J. B. 4756. var.
 — — — , fl. purp. T. 4756. var.
 — — — , *rotundiore* T., J. B. 4757., cf. 4756.
 — *minor* Cam. 7748.
 — — , *multifido* fol. J. B. 7748. var.
 — — *racemosa* Clus. 7748. b.
 — — , *rutaceo* fol. C. B. 7748. d., 7748. b.
 — — s., *racem.* etc. Caes. 7748.
 — *odorata* Clus. 4756.
 — *peltata* minima etc. J. B. 4745.
 — *racemosa* min., *adianti* fol. Breyn. 7748. γ.
 — — — et vulg. C. B. 7748.
 — — — , *matricar.* fol. Breyn. 7748. var., cf. 7748. b.
 — — *ramosa* major C. B. 7748. β.
 — *radiata* italorum Lob. 5714.
 — *radiata* baubini J. B. 5618.
 — *rediviva* Sp. I. 4756, cf. 4757.
 — *siliculis* subsess. inc. lat. Gron. 4737.
 — *siliqua* oblonga intorta T. 4676. var.
 — *vasculo* obl. intorto Pluk. 4676.
Lunaria rarior species Cam. 7748. β.
Lunularia Mich. MCCXXIII., cf. MCCCVII. obs.
 — *vulgaris* Mich. 8142.
Lupinaster Buxb. CMLXXIII. 5645.
 — fl. purpureis etc. Amm. 5645.
Lupinus (T.) S. I. CMLXIV.
 — *acgyptus* sylvestris Vesl. 4894.
 — *albus* S. I. 5307.
 — *angustifolius* Sp. I. 5311., cf. 5308. var.
 — — *caeruleus* elat. Raj. 5311., cf. 5308.
 — *arabum* ponae etc. Barr. 4894.
 — *caeruleus* minor etc. Moris. 5306.
 — *exotus* hirsutissimus J. B. 5309.
 — fl. albo Riv. 5307.

Lupinus fl. *caeruleo* minore Riv. 5311.
 — — *luteo* etc. J. B. 5312.
 — *hirsutus* Sp. I. 5309.
 — *integrifolius* Pl. afr. 5313.
 — *lanuginosus* etc. Shaw. 5309.
 — *luteus* Sp. I. 5312., cf. 5308. var.
 — *medius* caeruleus Raj. 5309. var.
 — *peregrinus* maj., fl. vario Herm. 5310.
 — — — s. vill. etc. C. B. 5309.
 — *perennis* Sp. I. 5306.
 — *pilosus* S. XIII. 5310.
 — *quadrifolius* etc. Barr. 5303.
 — *sativus* Dod. 5307.
 — — , fl. albo C. B. 5307.
 — *sylvestris* angustifolius Moris. 5309.
 — — , fl. caeruleo C. B. 5308.
 — — — *luteo* C. B. 5312., cf. 5308.
 — — — *purpureo* etc. J. B. 5308.
 — — — *subrubente* T. 5308.
 — — *rusticorum* Caes. 5539.
 — *varius* Sp. I. 5308.
 — *vulgaris* etc. J. B. 5307.
Lupuli species Plum. MCLXXXVI., cf. 7261.
Lupulinum Riv. CMLXXIII., 5677.
 — *montanum* etc. Rupp. 5678.
Lupulo vulg. sim. ind. or. etc. Pluk. 7143.
Lupulus T. MCCXXVIII.
 — *femina* C. B. 7431.
 — fol. trifido etc. 7261.
 — *mas* C. B. 7431.
 — *salictarius* Fuchs. 7431.; Lind. 7410.
 — *sylvestris* americ. etc. Pluk. 7647.
 — — *minor* etc. Moris. 7431.
Lutea plinii quibsd. J. B. 3481.
Luteola T. DCLXVIII.
 — Lob. 3481.
 — *cannabinia* cretica Munt. 7483.
 — *herba* fol. *cannabinis* C. B. 7483.
 — — *salicis* fol. C. B. 3481.
 — — *sterilis* C. B. 7483.
 — *pumila* etc. T. 3483.
Lutum herba Dod. 3481.
Luzula DeC., cf. 2546. obs.
 — *albida* DeC. 2544. a. obs.
 — *arcuata* Aut. rec. 2546. ζ. obs.
 — *campestris* DeC. 2546. α. obs.
 — *congesta* Lejeun. 2546. γ. obs.
 — *Forsteri* DeC. 2544. β. obs.
 — *lutea* DeC. 2546. a. obs.
 — *maxima* DeC. 2544. δ. obs.
 — *multiflora* Lejeun. 2546. δ. obs.
 — *pallidescens* Aut. rec. 2546. p. obs.
 — *pilosa* Willd. 2544. α. obs.
 — *spadicea* DeC. 2544. γ. obs.
 — *sulcica* Aut. rec. 2546. η. obs.
Lychnanthus *calabilis* Gm. 3223.
Lychnidea Dill. CCXXX.
 — *asclepiadis* fol. etc. Pluk. 1209.
 — *blattariae* acced. virg., camphor. etc. Pluk. 1214.
 — — — virg. minor etc. Pluk. 1212.
 — *caroliniana*, fl. quasi etc. Mart. 1209.
 — *fistulosa* maril. etc. Pluk. 1211.
 — fol. *metampyri* Dill. 1209.
 — — *salicino* Dill. 1205., cf. 1209. var.
 — *umbellifera* *blattariae* etc. Pluk. 1207.
 — *verbenae* etc. Few. 4571., cf. 4568. obs.
 — *veronicae* fol. etc. Few. 4570., cf. 4568. obs.

Lychnidea villosa, fol. angustis etc. Burm. 4576.
 — — — ex alis etc. Burm. 4569.
 — — — oblongis etc. Burm. 4559., 4567.
 — *virginiana*, alsines etc. Pluk. 1210.
Lychnis S. I. (T.) DCXL. (cf. DCXIX-XX.)
 — T. DCXX., DCXXXIX., DCXL., cf. DCXIX.
 — Cam. 3385.; Till. 3216.
 — *alba* multiplex C. B. 3393. γ.
 — *alpina* Sp. I. 3391.
 — — , fol. angustis refl. etc. Segu. 3269.
 — — *frutescens* minima etc. Rudb. 1199.
 — — *glabra*, *caryophylli* etc. Moris. 3184.
 — — — *pumila* Raj. 3269.
 — — *linifolia* *multiflora* etc. Scheuchz. 3190. obs.
 — — — , *perampla* rad. T. 3184., cf. 3188.
 — — , *muscosis* fol. etc. Pluk. 3307.
 — — *pumila* Raj. 3272.
 — — — , fol. *gramineo* C. B. 3272.
 — *annua* minima etc. T. 3192. ?
 — *apetala* Sp. I. 3394.
 — *articulata* repens etc. Burm. 4616.
 — *arvensis* anglica Lob. 3238.
 — — *glabra*, fl. maj. Moris. 3277.
 — — — , fl. min. Moris. 3278.
 — — — *minor* anglic. Raj. 3244.
 — *bizantina* etc. Clus. 3388.
 — *caroliniana* rubra etc. Pet. 3260.
 — *caryophyllaeus* virgin. etc. Raj. 3227.
 — *caulibus* *dichotomis* etc. Gm. 3188.
 — *chalconica* Sp. I. 3388.
 — — etc. Mor. 3388.
 — *chalepensis* annua etc. Moris. 3198.
 — *corniculata* minor Barr. 1853.
 — *coronaria* Caes. 3385.
 — — *alpina* etc. Barr. 3386.
 — — *dioscoridis* sativa C. B. T. 3385.
 — — *monometapensis* etc. Pluk. 6153.
 — — *sativa* etc. Moris. 3385.
 — — *sylvestris* C. B. 3386.
 — *cretica* angustifolia etc. T. 3264.
 — — , *parvo* fl. etc. T. 3255., 3224. var.
 — *dioica* Sp. I. 3393.
 — *diurna* Sibth. 3393. obs.
 — *elatior* glabra etc. Pluk. 3260.
 — *erecta*, *veronicae* fol. Bocc. 3233.
 — fl. albo minimo Raj. 3244.
 — — *pallide* viridi Boerh. 3252.
 — — *simplici* specioso etc. Gron. 3259.
 — — *umbellatis* ochrol. etc. All. 3202.
 — *Flos cuculi* Sp. I. 3389.
 — fol. glabris, cal. dur. Bocc. 3387.
 — *fruticosa* myrtif. etc. C. B. 3248.
 — *glabra* annua etc. Moris. 3254., cf. 3253. obs.
 — *græca* etc. T. 3250.
 — *graminea* *hirsuta* *umbellif.* Moris. 741.
 — *gypsophila* Gm. 3190.
 — *hirsuta*, fl. candido, maj. T. 3388. var.
 — — — *coccineo*, major C. B. 3398.

Lychnis hirsuta, fl. elegant. varieg. Raj. 3240.
 — — — incarnato major T. 3388, var.
 — — — minima, fl. albic. Pluk. 3238.
 — — — minor, fl. varieg. Dod. 3240.
 — — — segetum mar. Moris. 3381.
 — — — hispanica etc. T. 3189.
 — — — **inaperta Sp. I. 3262., cf. 3203.**
 — — — incana et tomentosa etc. Herm. 3403.
 — — — repens C. B. 3403.
 — — — indica spicata etc. Comm. 1201.
 — — — sylvestris etc. Burm. 856.
 — — — latifolia vulgaris hirsuta Moris. 3224, var.
 — — — major noctifl. drubensis Raj. 3226.
 — — — — dabb. per. Raj. 3240, var.
 — — — maritima anglicana J. B. 3246., cf. 3224, var.
 — — — pinguis etc. Bocc. 3271.
 — — — pulverulenta etc. T. 3253.
 — — — repens *It. gotl.* (non C. B.) 3224, β.
 — — — — C. B. 3246., cf. 3224, β.
 — — — saxatilis etc. T. 3235.
 — — — minima rizada cherleri J. B. 1853.
 — — — minor saxifraga Sieg. 3250.
 — — — montana viscosa alba latif. C. B. 3245.
 — — — — noctidura etc. Till. 3226.
 — — — muscaria etc. Rudb. 3391.
 — — — noctidura C. B. 3258.
 — — — ocymastri fac. etc. Herm. 3352., cf. 3250.
 — — — orientalis annua supina etc. T. 3201.
 — — — — bupleuri fol. T. 3249.
 — — — maxima etc. T. 3226.
 — — — minima etc. T. 3236.
 — — — perennis etc. Boerb. 3273.
 — — — — saponariae fol. etc. T. 3191.
 — — — parva palustris etc. Mentz. 3192.
 — — — perennis angustif. etc. Moris. 3246.
 — — — pratensis, fl. lacini. etc. Moris. 3359.
 — — — pseudomelanthium sim. etc. Herm. 3387.
 — — — pumila caryophyllata etc. Barr. 3194.
 — — — saxatilis etc. Burs. 3271.
 — — — purpurea multiplex C. B. 3393, var.
 — — — pyrenaica umbellif. minima T. 3391.
 — — — **quadridentata S. XIII. 3268.**
 — — — quae Oculus christi vulgo Caes. 3388.
 — — — quibusdam Githago Caes. 3384.
 — — — ramosa, fl. petalis etc. Boerb. 3245, var.
 — — — rubra Bocc. 3262, β.
 — — — ruthenica etc. Gerb. 3230.
 — — — saponaria dicta Raj. 3195.
 — — — — fol. convoluta Raj. 3195, γ.
 — — — saxatilis alpina etc. T. 3269.
 — — — — linariae fol. etc. Till. 3268.
 — — — segetum meridionalium etc. Moris. 3235., 3241.
 — — — — major C. B. 3384.
 — — — — minor C. B. 3401.
 — — — — Nigellastrum minus etc. Moris. 3387.
 — — — — rubra etc. C. B. 3196.
 — — — septentrionalium etc. Hall. 3230.
 — — — **sibirica Sp. I. 3392.**
 — — — suecica, Behen album etc. Boerb. 3224, var.

Lychnis supina maritima etc. Raj. 2569.
 — — — sicula etc. T. 3237.
 — — — **sylvestris** Dod. 3393.
 — — — alba simplex C. B. 3393, β.
 — — — — spica rell. Magn. 3235.
 — — — angustifol., cal. turgidis str. C. B. 3254., cf. 3253, var.
 — — — — viscosa etc. Moris. 3390.
 — — — decima Clus. 3268. (cf. obs.)
 — — — — fl. albo Besl. 3245.
 — — — — minimo Raj. 3238.
 — — — — rubello etc. Lob. 3393.
 — — — — stellato Grisl. 3239.
 — — — flosce, rubro vix consp. Grisl. 3261.
 — — — hirsuta annua, fl. min. albo Vaill. 3238.
 — — — — fl. min. carneo Dill. 3212.
 — — — — elatior etc. Barr. 3241.
 — — — lanuginosa minor C. B. 3240.
 — — — latifolia, cal. turg. str. C. B. 3253.
 — — — minima, exigua fl. C. B. 1853., 3193.
 — — — minus hirsuta etc. Moris. 3393.
 — — — noctifl. alba simpl. etc. Till. 3393.
 — — — nocturna pil. etc. Cupan. 3241.
 — — — — nona Clus. 3245.
 — — — octava Clus. 3266.
 — — — parva John. 3238.
 — — — plurimis foliol. etc. C. B. 3266.
 — — — prima Clus. 3267.
 — — — — quae Behen etc. C. B. 3224.
 — — — — Saponaria vulgo T. 3195.
 — — — — IV. Clus. 3290.
 — — — secunda Clus. 3253.
 — — — sesamoides etc. Mentz. 3234.
 — — — s. aquatica alba simpl. Boerb. 3393.
 — — — — purp. simpl. C. B. 3393.
 — — — — montana etc. Moris. 3245.
 — — — tertia Clus. 3265.
 — — — — cal. striat. Dalech. 3253.
 — — — viscosa rubra alt. C. B. 3265.
 — — — — anq. C. B. 3390.
 — — — umbellifera mont. helv. Zan. 3386.
 — — — vel Ocymoides etc. C. B. 3200.
 — — — vesicaria cretica etc. Dill. 3255., 3224, var.
 — — — *respertina Sibth.* 3393, obs.
 — — — virginiana elatior etc. Pluk. 3260.
 — — — **Viscaria Sp. I. 3390.**
 — — — viscidulae genus quibsd. J. B. 3267.
 — — — viscosa alba etc. T. 3267, var.
 — — — — altissima etc. Cupan. 3232.
 — — — — angustifol. major C. B. 3268.
 — — — — fl. muscoso C. B. 3234.
 — — — — fol. inf. bellidi etc. Magn. 3264.
 — — — — otitidis Loes. 3245.
 — — — — peregrina etc. Zan. 3247.
 — — — — purpurea etc. C. B. 3267.
 — — — — virginiana etc. Pluk. 3259.
Lychni-Scabiosa Boerb. CXII.
 — — — — fl. rubro, annua Boerb. 827.
Lychnoides Vaill. DCXII.
 — — — juniperifol., peren. Vaill. 3302.
 — — — marilandica, calyc. lanugin. etc. Raj. 1207.
 — — — — fol. binis etc. Raj. 1206.
 — — — — vulgaris Vaill. 3290.
Lycii similis frut. ind. Comm. 1547.

Lycio affinis aegyptiaca C. B. 2690.
Lycioides H. cliff. 1546.
Lycium S. I. CCLXXIV.
 — — — Catesb. CXXXVI.
 — — — aethiopicum etc. Comm. 1595.
 — — — africanum, betulae fol. Herm. 2139.
 — — — — l. fr. rubro etc. Boerb. 1595.
 — — — **afrum Sp. I. 1506.**
 — — — — β. Sp. I. 1507.?
 — — — **album Prael. ed. Gis. 1508.** obs.
 — — — **barbarum Sp. I. 1507.**
 — — — **capsulare Cent. II. 1509.**
 — — — creticum Alp. 2556.
 — — — e Candia Pen. 2556.
 — — — **europaeum Sp. I. 1508.** cff. 1506-7.
 — — — facie pruni sylv. etc. C. B. 1553.
 — — — fol. cord.-ovatis oppos. etc. Mill. 1587.
 — — — gallicum C. B. 1550.
 — — — indicum, spinis quat. etc. Seb. 4621-2.
 — — — maderaspat., bijugis etc. Pluk. 1547.
 — — — — indicum alpino etc. Pluk. 4533.
 — — — majus americ. etc. Pluk. 1193., cf. 1092.
 — — — malabaricum etc. Pluk. 1704.
 — — — portoricense etc. Pluk. 1594.
 — — — pruni fol. subtr. etc. Boerb. 1594.
Lycogala Mich. MCCCXII.
 — — — globosum coccin. etc. Vaill. 8263.
 — — — — grani pisi etc. Mich. 8321.
 — — — pediculatum flavescens Hall. 8539, obs. 1.
Lycoperdastrum Mich. MCCCXLI.
 — — — tuberosum arrhizon etc. Mich. 8512.
Lycoperdoides Mich. MCCCXLI.
Lycoperdon G. I. (T.) MCCCXLI.
 — — — aurantii col. etc. Vaill. 8514.
 — — — **aurantium Sp. I. 8514.**
 — — — **Bovista Sp. I. 8513.**
 — — — **cancellatum S. XIII. 8520.**
 — — — **Carpobolus Sp. I. 8516.**
 — — — **cervinum Sp. I. 8512., cf. 8511.**
 — — — clavae effigie T. 8503, var., cf. 8519, obs.
 — — — **Epidendrum Sp. I. 8524.**
 — — — — miniatum etc. Buxb. 8524.
 — — — **epiphyllum Sp. I. 8525.**
 — — — parisiense etc. T. 8518.
 — — — **pedunculatum Sp. I. 8518.**
 — — — **pisiforme S. XII. (err.) 8523.**
 — — — **pistillare Mant. II. 8519.**
 — — — **radiatum Faun. S. II. app. 8517.**
 — — — sanguineum sphaer. l. Buxb. 8524.
 — — — **stellatum Sp. I. 8515.**
 — — — — cal. inverso Buxb. 8515.
 — — — **truncatum S. XIII. 8522.**
 — — — **Tuber Sp. I. 8511., cf. 8512.**
 — — — **variolosum S. XII. t. III. app. 8521.**
 — — — — vulgare T. 8513.
Lycopersicon T. CCLXIX.
 — — — fr. albo T. 1468, var.
 — — — — cerasi luteo T. 1468, var.
 — — — — rubro T. 1468, var.
 — — — — luteo T. 1468, var.
 — — — galeni T. 1468.
 — — — pimpinellae fol. Few. 1470.
Lycopodioides Dill. MCCCX.
 — — — dentatum dichotomum etc. Dill. 7982, (bis.)

Lycopodioides dentatum erectum filicin.
etc. Dill. 7980.

- *denticulatum pulchr. rep., sp. apodibis* Dill. 7979.
- — — *rep., sp. ped. ins.* Dill. 7977.
- *dichotomum taxiforme* Dill. cf. 7982. obs.
- *erectum filicinum etc.* Dill. 7981.
- *fol. eltipt. alterne maj.* Hall. 7977.
- *frutescens, spicis lax. nud.* Dill. 7961.
- *imbricatum repens* Dill. 7978.
- *lonchitidis auric. fol.* Dill. cf. 7982. obs.
- *radiatum dichot.* Dill. 7969.
- *repens, pinnul. ornithop.* Dill. 7983.
- *squamosum hispidum etc.* Dill. 7972.
- *zeylanica* Herm. 7971.

***Lycopodium* (Dill.) S. I. MCCCX.**
Tabern. 7963.

- *alopecuroides Sp. I.* 7966.
- — *flagellorum etc.* Dill. 7966.
- *alpinum Sp. I.* 7974., cf. 7975.
- *alterum, fol. junip. etc.* Rupp. 7970.
- *altissimum etc.* Dill. cf. 7975. obs.
- *annotinum Sp. I.* 7970.
- *apodum Sp. I.* 7979.
- *Bryopteris Sp. I.* 7972.
- *canaliculatum Sp. I.* 7981.
- *carolinianum Sp. I.* 7976.
- *cernuum Sp. I.* 7971.
- *circinale S. XIII.* 7984.
- *clavatum Sp. I.* 7963.
- — *pedic. solios.* Dill. 7963.
- *complanatum Sp. I.* 7975., cf. 7974.
- *denticulatum Sp. I.* 7978.
- — *minus zeylan.* Burm. 7983.
- *digitatum, fol. arb. vitæ etc.* Dill. 7975.
- *elatius, fol. juniperinis etc.* Cels. 7970.
- — *juniperinum etc.* Dill. 7970.
- *erectum dichotomum etc.* Dill. 7962.
- *flabellatum Sp. I.* 7980.
- *frutescens, capill. etc.* Dill. 7971.
- *helveticum Sp. I.* 7977.
- *inundatum Sp. I.* 7967.
- *linifolium Sp. I.* 7960.
- *nudum Sp. I.* 7961.
- *obscurum Sp. I.* 7969.
- *ornithopodioides Sp. I.* 7983.
- *palustre repens etc.* Vaill. 7967.
- *Phlegmaria Sp. I.* 7962.
- *pinnatum repens etc.* Dill. 7976.
- *plumosum Sp. I.* 7982.
- *rupestre Sp. I.* 7964.
- — *pilosum etc.* Dill. 7964.
- *sabinae facie* Rupp., Dill. 7974., 7975.
- *sanguinolentum Sp. I.* 7973.
- *Selaginoides Sp. I.* 7965.
- *Selago Sp. I.* 7968.
- *squamosum hispidum* Dill. 7984.
- *terrestre repens etc.* Gron. 7966.
- *vulgare pilosum etc.* Dill. 7963.
- *zeylanicum erect., fol. crassiorib.* etc. Burm. 7971.

Lycopodium zeylanicum erect. ramosiss.
Burm. 7971.

***Lycopsis* S. I. CCIII.**

- C. B. 1125. β .
- *aegyptiaca Sp. I.* 1112.
- *arvensis Sp. I.* 1116.
- *Echioides Sp. II.* 1117.
- *monsphaca etc.* Mor. 1125. β .
- *orientalis Sp. I.* 1118.
- *pulla S. X.* 1114.
- *variegata Sp. I.* 1115.
- *vesicaria Sp. I.* 1113.
- *virginica Sp. I.* 1119.

***Lycopus* (T.) S. I. XXXVI.**

- *europaeus Sp. I.* 166.
- *fol. in profundas lacin. diss.* T. 166. var.
- *virginicus Sp. I.* 167.

Lycostaphylon femina Cord. 2135.

***Lygeum* G. F. (Loefl.) LXXVI.**

— *Spartum G. V. app.* 448.

Lygistum flexile frutic. etc. Brown. 903.

***Lysimachia* S. I. (T.) CCXX.**

- *altera lutea etc.* J. B. 1173.
- *annua minima etc.* T. 1177.
- *atropurpurea Sp. I.* 1172.
- *bifolia etc.* C. B. 1173.
- *caerulea galeric. etc.* C. B. 4351.
- *campestris* Raj. 2665.
- *canadensis etc.* Sarac., Walth. 1176.
- *Chamaenerio sim. etc.* Pluk. 2662.
- *Chamaenerion dicta alpina* C. B. 2663. γ , 2668. (γ).
- — — *angustifol.* C. B. 2663., 2668. (β).
- — — *latifolia* C. B. 2663. β .
- *ciliata Sp. I.* 1176., cf. 1174. β .
- *corniculata maritima etc.* Pluk. 2659.
- *dabia Ait.* 1172.
- *Ephemerum Sp. I.* 1171.
- *fol. sinuato acum. etc.* Burm. 1513.
- *galericulata Dalech.* 4351.
- — *caerulea* Rudb. 4351.
- — *s. Gratiola elat. etc.* Gron. 4694.
- — *spicata etc.* Barr. 4344.
- *hirsuta purp. etc.* Loes. 4234.
- *humifusa, fol. rotund. etc.* T. 1179.
- — — *subrot. acum. etc.* T. 1178.
- *in alis folior. florens* Lind. 1175.
- *indica lutea cornu. etc.* Comm. 3063.
- — *non papposa, fl. lut. minima etc.* Herm. 3062., cf. 976.
- — — *lutea etc.* Raj. 3063.
- — — *repens etc.* Comm. 3038.
- *laevis* J. B. 2666.
- *linifolia purp.-caer.* C. B. 3474. γ .
- *Linum stellatum Sp. I.* 1177.
- *lutea* J. B. 1170.
- — *angustif. virg. etc.* Pluk. 2662.
- — *corniculata etc.* C. B. 2662.
- — *erecta non papp. maj. etc.* Sloan. 3064.
- — *major* C. B. 1170.
- — *minor* C. B. 1175.

Lysimachia lutea non papp. er. etc. Sloan 3063.

- — *fl. Clus.* 1175.
- — *III. etc.* Clus. 1173.
- — *vulgaris* Rudb. 1170.
- *marilandica parva etc.* Raj. 2661.
- *minor* Tabern. 2667.
- *montana serratifol.* Rudb. 2666.
- *nemorum Sp. I.* 1178.
- — *non papposa, fl. luteo etc.* Pluk. 975.
- — — *terrae marianae etc.* Pluk. 2650.
- — — *virginiana etc.* Pluk. 2649.
- *Nummularia Sp. I.* 1179.
- *orientalis angustif. Comm.* 1172.
- — *minor, fol. glaucis* Till. 1171.
- — — *fol. glauc. ann. etc.* Till. 1172. var.
- *punctata Sp. I.* 1175.
- *purpurea* Fuchs. 2665.
- — *communis maj.* Clus. 3466. δ .
- — *fl. s. min.* Clus. 3467.
- *quadrifolia Sp. I.* 1174.
- — *β . S. XIII.* 1176.
- — *purpurea etc.* Boec. 3466. δ .
- *repens, fl. caer. galer.* Lind. 4351.
- *rubra non siliq.* C. B. 3474. β , cf. 3467.
- *salicaria* Rudb. 1173.
- *sempervirens spicata etc.* Herm. 1171.
- *siliquosa angustif. minor* Rudb. 2668.
- — *glabra angustif.* C. B. 2668.
- — — *major* C. B. 2666.
- — — *minor* C. B. 2667.
- — — *mariana etc.* Pluk. 2661.
- — *hirsuta, magno fl.* C. B. 2665.
- — — *parvo fl.* C. B. 2665. β .
- — *major* Clus. 2666.
- — — *purp.* Rudb. 2665.
- — *nana etc.* Boec. 2669.
- — *III. etc.* Clus. 2668. β .
- *speciosa etc.* J. B. 2663.
- *spicata caerulea* C. B. 69.
- — *fl. albo, salic. fol.* T. 1171.
- — *purpurea* C. B. 3466.
- — — *minor* Busb. 1171-2.
- *tenella Sp. I.* 1184.
- *thyrsiflora Sp. I.* 1173.
- *trifolia spic. purp.* Boec. 3466. γ .
- *virginiana umbell. etc.* Pluk. 1295.
- *viscosa glabra etc.* Pluk. 3063.
- *vulgaris Sp. I.* 1170.
- — *lutea spicat.* Till. 1170.

Lysimachiae adn., saturae etc. Pluk. 982.

— *peravianae aff. etc.* Pluk. 4548.

— *purpureae aff. etc.* Pluk. 4568.

— *species fr. caryoph.* Burm. 976.

— *spicatae purp. affm. etc.* Pluk. 1835.

Lysimachium Dod. v. *Lysimachia.*

***Lythrum* S. I. DCXIV.**

— *austriacum* Jacq. 3467.

— *fruticosum* S. V. 3468.

— *Hyssopifolia Sp. I.* 3474.

— *lineare Sp. I.* 3471.

— *Metanium S. X.* 3473.

— *Parsonsia S. X.* 3472.

— *petiolatum Sp. I.* 3470.

— *Salicaria Sp. I.* 3466.

— *Thymifolia Sp. I.* 3475.

— *verticillatum Sp. I.* 3469.

— *virgatum Sp. I.* 3467., cf. 3474. β .

M.

Macaleb-gesneri etc. Dod. 3627.

Macendou Javanens. 1387.

Macapiritu (Loefl.) 3121.

Macerone etc. J. B. 2095.

Macpaochi Herm. 6974.

Macrocnemum *Pugill. jam.*
(Brown.) CCXLII.

— arborescens etc. Brown. 1355.

— *jamaicense* *Pug. pl. jam.*
1355.

Macumba Congensibus Mareq. 1476.

Madan Herm. 2677 obs.

Madrenna; Oculta; Borel. 4391, 5.

Magistranta Cam. 2053.

Magola Moris. 6428.

Magnolia (Plum.) *S. I.* DCCLII.
acuminata *S. A.* 3983,
3980, ε.

— altissima, fl. ing. cand. Catesb. 3981,
3980, β.

— —, laurocer. fol. etc. Anon. 3981.

— amplissimo fl. albo, fr. caerulea, Plum.
3980, β., 3982, obs.

— — — — —, fr. coerul. Catesb.
3984, 3980, δ.

— caroliniana etc. Pluk. 3978, β.

— fl. albo fol. maj. etc. Catesb. 3983,
3980, ε.

— fol. ov. oblongis subtus virid. Anon.
3980, β.

— glauca *S. A.* 3982, 3980, α.

— grandiflora *S. A.* 3981,
3980, β.

— lauri fol. etc. Dill. 3982, 3980, α.

— maximo fl. etc. Trew. 3981, (cf.
3980, β.)

— ov. latior. subtus glauc. Anon.
3980, α.

— tripetala *S. A.* 3984,
3980, δ.

— virginiana *Sp. I.* 3980.

— — *acuminata* *Sp. I.* 3980,
ε., 3983.

— — foetida *Sp. I.* 3980, β.,
3981.

— — glauca *Sp. I.* 3980, α.,
3982.

— grisea *Sp. I.* 3980, γ.
(3982, ?)

— tripetala *Sp. I.* 3980,
δ., 3984.

Mahabothya Herm. 3075.

Mahadya Herm. 5488.

Mahaindi Herm. 8446.

Mahakarabu Herm. 7052, var.

Mahaleb Cam. 3627.

Mahapatigaha Herm. 7534.

Mahapenala Herm. 2990.

Mahapilae Herm. 5510.

Mahassvaenna Herm. 5506.

Mahernia *Mant. I.* CDXXVII.

— pinnata *S. XII.* 2260.

— verticillata *Mant. I.* 2259.

Mahukaliva Herm. 14.

Majana rubra Rumph. 4342, cf. 4332-3, β.

Maentherium fl. albo simpl. Siegesb. 2458.

Mal-ansehi Rheed. 2698.

Majorana T., Riv. DCCLXXXVII.

— Lob. 1297.

— cretic., origani fol., vill. — co-
rymb. etc. T. 4291.

— — — — — fol., vill. — fl. purp.
T. 4296.

Majorana foetida Rumph. 4198.

— hortensis odor. peren. Moris. 1297, 3.

— rotundifolia sent. exot. T. 4287.

— S. Marum Dod. 1297.

— syriaca etc. C. B. 4295.

— tenuifolia C. B. 4297, β.

— una tenerior etc. J. B. 4297.

— vulgaris C. B. 4297.

— — — — — annua Moris. 1297.

Maz Caesalp. 7049.

Mala Lob. 3662.

— — — — — armenica major C. B. 3628.

— — — — — nuclea dulci C. B.

3628.

— aurea, odore foetido etc. J. B. 1468.

— borstorphiana 3662, var.

— curtispidula dicta J. B. 3662, ε.

— goënsia, fr. Sang. etc. C. B. 3333.

— insana Dod. 1476, cf. 1475.

— praecox praecoxum J. B. 3628.

— sativa, fr. mag. intense rub. etc. T.
3662, ε.

Mala-Innschi Rheed. 3.

Malabathrica off. ? DXCH. obs.

Malabathru Herm. 1482.

Malacca-pela Rheed. 3595.

Malasschamba Rheed. 3697.

Malachra *Mant. I.* CMVIII.

— capitata *S. AII.* 5029.

— radiata *S. AII.* 5030.

Malacocissos Rupp. 7485.

Malacocissus Dalech. 4216.

Malacodendron Mitch. CMXVII., 5109.

Malacoides T. CMXIII.

— betonicae fol. T. 5069.

Malago-Maram Rheed. 2122.

Malalabu Herm. 1640.

Malam-toddali Rheed. 3832.

Malan-kua Rheed. 15.

Maletta-mala-maravara Rheed. 7767.

Mali fol. arbor. artem. od. etc. Sloan. 7271.

— Persicae Mameyae etc. Sloan. 3864.

Malkiri Herm. 3865, (α.)

Malla Lew. 2647.

Mallam-toddali Rheed. 7646.

Malleomotho Rheed. 901.

Malo puniceae aff. pomif. etc. Sloan. 3594.

Malope *S. I.* CMXIII.

— Malacoides *Sp. I.* 5069.

Malpighia (Plum.) *S. I.* DCXXV.

— angustifolia *Sp. II.* 3313,
cf. 3312.

— — — — — fol. sub. spin. Plum. 3312,
cf. 3312.

— angustis et acumi. etc. Plum. 3316.

— aquifolia *Sp. I.* 3316.

— bannisteroides *Pl. sur.*
3320.

— coccigera *Sp. I.* 3317.

— coccigrya *Sp. II.* 3317.

— crassifolia *Sp. I.* 3314.

— glabra *Sp. I.* 3309, cf.
3310.

— humilis, ilicis etc. Plum. 3317.

— — — — — verbasci fol. etc. Barr. 3315.

— latifolia, cortice sang. Barr. 3314.

— — — — — fol. sub. spin. Plum. 3312.

— mali puniceae fac. Plum. 3310, cf.
3309.

— nitida *Sp. II.* 3311.

Malpighia obscura. Arbor.
Pl. sur. 3319.

— obscura. Kirschen. *Pl. sur.*
3318.

— puniceifolia *Sp. II.* 3310,
cf. 3309.

— urens *Sp. I.* 3312.

— verbascifolia *Sp. I.* 3315.

Malum Granatum Rumph. 3616.

Malus T. DCCLXXXVI.

— J. B. 3662.

— americana, laurocer. etc. Comm.
703.

— — — — — spinosa etc. Comm. 3590.

— trifolia etc. Comm. 3448.

— armenica minor C. B. 3628, β.

— aurantia, cortice eduli C. B. 5727, β.,
cf. 5728, var.

— — — — — fr. limones etc. Sloan. 3054.

— — — — — rotundo max. etc. Sloan.
5728, 5727, γ.

— — — — — indica etc. Pluk. 5728, var.

— — — — — major C. B. 5727.

— — — — — regia dulcis zeyl. Herm. 5728,
var. (5727, γ.)

— — — — — sinensis Sloan. 5727, β., cf.
5728, var.

— cotonea major C. B. 3665, β.

— minor C. B. 3665, γ.

— sylvestris C. B. 3665.

— fr. pellucido (*H. ups.*) 3602, var.

— granata Stap. 3616, var.

— indica Rumph. 1570.

— — — — — fol. sennae occid. etc. Burm.
3333.

— — — — — fr. cucurbitae. Ipyr. Raj.
3011.

— — — — — parvo etc. Burm. 3334.

— — — — — pentagono etc. Raj. 3332.

— — — — — pomo anguloso etc. Raj. 3333.

— limonia acida C. B. 5726, β.

— — — — — indica. fr. pusillo Raj. 3034.

— — — — — lentiscis etc. Pluk. 3054.

— malabarica, fr. corticoso etc. Raj.
1500.

— medica C. B. 5726.

— persica Dod. 3615.

— — — — — max. fol. magnis etc. Sloan.
2549, cf. 2550.

— — — — — fol. rotundis etc. Pluk.
3363.

— pomis redol. Bendorpherian. etc.
3662, var.

— prasomila C. B. 3662, γ.

— pumila quae potius etc. C. B. 3662, β.

— punica Cam. 3616.

— — — — — sylvestris C. B. 3616.

— — — — — sativa C. B. 3616.

— — — — — rosea malab. etc. Pluk. 3975.

— — — — — sativa, fr. sanguinei etc. T. 3662, δ.

— — — — — sylvestris C. B. 3662, α.

— — — — — fl. odoratis Gron. 2664.

— — — — — s. agrestis Raj. 3662, (α.)

Malva S. I. (MXI).

— T. CMX-XI., cf. CMVII.

— abutiloides *Sp. II.* 5059.

— aceris fol., virgin. T. 7518.

— aegyptia *Sp. I.* 5058.

— africana frutesc. fl. parvo etc. Pluk.
5045, γ.

— — — — — fl. rubro Comm. 5045, γ.

Malva Alcea Sp. I. 5055.

- *americana Sp. I.* 5041.
- annua flosc. albis etc. T. 5033.
- —, fol. crispis Moris. 5054.
- — hirsuta etc. Moris. 5057.
- — rotundifolia etc. Moris. 5047., 5033.
- — trimestris etc. Moris. 5068.
- arborea J. B. 5060.
- —, fol. rotundo etc. Sloan. 5083.
- — maritima etc. Sloan. 5082.
- — veneta dicta etc. C. B. 5060.
- — arborescens Dod. 5040.
- — aspera major aq. etc. Sloan. 5029.
- — betonicae fol. Moris. 5069.
- — bicornis, ballotes etc. Dill. 5017.
- —, sanguisorhae etc. Dill. 5009., 5008. β.
- — *bryonifolia Sp. I.* 5044.
- — canadensis, luteo etc. Barr. 5087.
- — *capensis Sp. I.* 5045.
- — — frutesc., grossul. fol. maj. hirs. Dill. 5045. β.
- — —, grossul. fol. min. gl. Dill. 5045.
- — — *scabrosa Sp. II.* 5045. γ., cf. 5104. obs.
- — *caroliniana Sp. I.* 5046.
- — caule erecto hisp. etc. Roy. 5029.
- — *coromandeliana Sp. I.* 5040.
- — cretica annua altiss., fl. parv. ad al. umb. T. 5053., 5067.
- — — minor hirsuta Buxb. 5049.
- — *crispa S. X.* 5054., 5053. β.
- — — Dod. 5054.
- — — crispatis oris Lob. 5054.
- — — erecta minor, carpinis etc. Sloan. 5010. var.
- — fol. crispis C. B. 5054.
- — — ficus altera C. B. 5051. β.
- — — hederaceo etc. Plum. 5048.
- — — mollibus und. etc. Moris. 5061.
- — — subcord. trilob. obt. etc. *H. cliff.* 5063.
- — — vario C. B. 5068.
- — — frutescens, fol. auriculato etc. Moris. 5062.
- — — hirsuta etc. Plum. 5029.
- — — *gangetica Sp. II.* 5039., cf. 5038. obs.
- — — hederaceo fol. C. B. 5051.
- — — *hispanica Sp. I.* 5052.
- — — Moris 5061.
- — — hortensis Dod. 5035.
- — — humifusa minima Till. 5049.
- — — incana frutesc. etc. Herm. 5011. var.
- — — indica, fol. cordiform. T. 5011. var. (5013.)
- — — — subrot. T. 5008. var. (5009.)
- — — — frutesc., fol. cord. Herm. 5011. var. (5013.)
- — — — ribesii fol. Herm. 4928.
- — — *limensis Cent. II.* 5043.
- — — major altera Matth. 5051.
- — — — tertia Dalech. 5051.
- — — *mauritiana Sp. I.* 5051.
- — — minima supina etc. Brown. 5012.
- — — minor supina etc. Sloan. 5012.
- — — montana s. Alcea etc. Col. 5056.
- — — *moschata Sp. I.* 5056., cf. 5055. var.
- — — orientalis elat. etc. Pluk. 4928.
- — — *parviflora Dem. pl.* 5047., cf. 5053.

Malva perennis hisp. etc. Moris. 5051.

- — *peruviana Sp. I.* 5042.
- — procerior, fl. minore Boerh. 5048. var.
- — rosea Autt. CMX.
- — —, fol. ficus C. B. 5036.
- — —, — subrot. C. B. 5035.
- — — —, fl. etc. T. cf. 5035. varr.
- — — hortensis max. etc. T. 5036.
- — — simplex peregrina Tabern. 5036.
- — — peregrina etc. Moris. 5036.
- — — *rotundifolia Sp. I.* 5048.
- — —, glabra ex hisp. etc. Pluk. 5032., cf. 5068.
- — — — italica etc. T. 5051.
- — — scabiosae fol. etc. Barr. 5072.
- — — *scabrosa Cent. II., S. X.* 5045. γ., cf. 5104. obs.
- — — *sherdiana Sp. II. app.* 5049.
- — — sinensis erecta etc. Boerh. 5053.
- — — *spicata S. X.* 5037.
- — — *sylvestris Sp. I.* 5050.
- — —, fol. sinuato C. B. 5050.
- — —, — subrot. C. B. 5048.
- — — perennis proc. etc. Moris. 5048.
- — — procerior etc. Moris. 5050.
- — — pumila Fuchs. 5048.
- — — recta Cord. 5050.
- — — repens pumila Lob. 5048.
- — —, rot. varieg. fol. T. 5048. var.
- — — s. palustris etc. Moris. 5031.
- — — tingitana etc. Pluk. 5047.
- — — *tomentosa Sp. I.* 5038.
- — — *Tournefortiana Cent. I.* 5057.
- — — trimestris Clus. 5068.
- — — — fl. cum ung. purp. J. B. 5068.
- — — ulmifolia, sem. cum. duplici rostro T. 5008.
- — — —, — rostrato T. 5010. var.
- — — *verticillata Sp. I.* 5053., cf. 5054. obs.
- — — β. *crispa Sp. I.* 5054., 5053. β.
- — — virens rotundif. etc. Barr. 5051.
- — — virginiana etc. Herm. 7518.
- — — vulgaris Dalech. 5048.
- — — —, fl. maj. etc. J. B. 5050.
- — — —, — min. etc. J. B. 5048.

Malvaviscus Dill. CMVI.

- — arborescens etc. Dill. 5088.

Malvinda Dill. CMVII.

- — altissima etc. Burm. 4923.
- — bicornis etc. Dill. 5038.
- — fol. infer. multifidis etc. Burm. 5071.
- — stellata alnifol. Dill. 5011.
- — ulmifolia Burm. 4913.
- — unicornis etc. Dill. 5010.

Mamaera mas (et femina) Clus. 7475.**Mamay J. B. 3863.****Mammea G. I. app. DCCXVII.**

- — *americana Sp. I.* 3863.
- — *asiatica Sp. I.* 3864., cf. 3602.

Mammei Plum. DCCXVII.

- — aquifolii fol. Plum. 7305.

Mammola Caes. 6772.**Mancanilla Plum. MCXCIII.**

- — aquifolii fol. Plum. 7305.
- — lauri fol. obl. Plum. 7304.
- — pyri facie Plum. 7303.

Mancinella Plum. v. Mancanilla.

- — Mandaru maderaspatense etc. Pluk. 2933.
- — quarta species etc. Pluk. 2933.
- — tertia species etc. Pluk. 2934.

Mandhatya, Mangili Herm. 3024.**Mandragora (T.) S. I. CCLXVII.**

- — fr. rotundo C. B. 1438.
- — *officinarium Sp. I.* 1438.

Mandragoras Dod. 1438.

- — mas J. B. 1438.

Mandsiadi Rheed, 3024.**Mandubi de angola Marcg. 5335.****Manelli Rheed, 5231.****Manettia Mant. II. app. CLXXII., cf. LIV.**

- — *reclinata Mant. II.* 1003.

Manga domestica Rumph. 1624.

- — indica etc. Raj. 1624.

Mangas J. B. 1624.**Manghana arbor curass. etc. Catesb. 1389.****Manghas fr. venenato C. B. 1707.****— lactescens etc. Burm. 1707.****— sylvestris lactesc. etc. Herm. 1707.****Manghos Rheed, 1624.****Manghulkarandu Herm. 5337.****Mangifera Sp. I. CCC.**

- — arbor Bont. 1624.

— indica Sp. I. 1624.**Mangili, Mara Herm. 3024.****Mangium candelarium Rumph. 3433.**

- — caseolare Rumph. 3435.

— celsum Rumph. 3430.**— fruticosum corniculat. Rumph. 3432.****— minus Rumph. 3434.****— sylvestre Rumph. 3440. obs.****Mangle arbor pyrifolia etc. Pluk. 3433.****— julifera, fol. ellipt. etc. Sloan. 1391.****— —, — subtr. etc. Sloan. 3127.****— laurocerasi fol. etc. Sloan. 4642.****— pyri fol. etc. J. B. 3433.****Mangles Plum. DCL.**

- — aquatica, fol. subtr. etc. Plum. 3433.

Mangonie (Pl. surin.) 5178.**Mangoseros sylvestris Burm. 3031. (β.)****Mangostana Rumph. 3440.****— celebica Rumph. 3441.****Mangostans Garc. DCLIV., 3440.****Manguel Hern. 2270.****Manihot T. MCXC.**

- — fol. tenuiter diviso Dill. 7293.

— inodorus s. Yucca etc. C. B. 7294.**— minima chamaedrif. Plum. 7104. β.****— spinosissima etc. Plum. 7295.****— theveti, Yucca etc. J. B. 7294.****Manja-kua Rheed, 12.****— -Kurini Rheed, 112.****— -pumeram Rheed, 38.****Manjella-Kua Rheed, 13.****Manile zeylanica etc. Raj. 1766.****Manisuris Mant. II. MCCLXV.****— myarus Mant. II. 7596.****Manilkara Rheed, 2676. obs.****Manithondi Herm. 2697-8.****Manobi Mart. 5355.****Manulea Mant. I. DCCXXXIV.****— Cheiranthus Mant. I. 4361.****— tomentosa Mant. II. 4562.****Mao s. Mau s. Manghos Rheed, 1624.****Mara Herm. 3024.****Maranda Herm. 3612.****Maranta G. I. app. (Plum.) V.**

- — *arundinacea Sp. I.* 10., cf. 16.

— —, cannacori fol. Plum. 10.**— Galanga Sp. II. 11., cf. 14.****— petiol. ganglinosis Brown. 16.**

Maregravia (Plum.) G. I. app.
 DCC.
 — scandens, fr. radiat. pos. Plum. 3844.
 — *umbellata* Sp. I. 3814.
Marchantia S. I. (Mich.)
 MCCCXIII. cff. MCCCVII.
 MCCCXII. obs.
 — *androgyna* Sp. I. 8140.
 — cap. non dissecto Mich. 8140, γ.
 — str. etc., rad. teret. Mich.
 8140, β.
 — *chenopoda* Sp. I. 8141.
 — *cuneata* Sp. I. 8145.
 — *crucifera* Sp. I. 8142.
 — *hemisphaerica* Sp. I. 8144.
 — ang. fr. cap. stel. etc. Mich. 8140,
 γ.
 — *polymorpha* Sp. I. 8140.
 — stellata Mich. 8140, γ.
 — *tenella* Sp. I. 8143.
Margaritaria Pl. surin. 7702.
 obs.
 Margosa (Linn.) Herm. 7315.
 Markako Herm. 976.
 Markulba (Surin. 6923.
 Marmelos arbor Burm. 3449.
 Marces. Comst. virgin. Paris. 6449.
 Maron Herm. 8411.
 Marquaas Merian. 6924.
 Marrubiastrum T. DCLXXIV. obs. 2.,
 cf. 4264.
 — fol. carniferae Boerh. 4264.
 — maximum, fl. caer. etc. Sloan. 1231.
 — palustre foetidum T. 4247.
 — sedit, fol. (etc.), fl. cand. T. 4192.
 — — — — — fl. flav. etc. T.
 4191.
 — vulgare T. 4247.
Marrubium S. I. (T.) DCLXXXIII.
 — Caesalp. 4257.
 — *acetabulosum* Sp. I.
 4262., cf. 4261. var.
 — *africanum* Sp. I. 4258.
 — — — pseudo-dictamnii etc. Herm.
 4258.
 — album J. B. 4257.; Rumph. 4180, obs.
 — angustif. peregrin. C. B. 4254. β
 — — — angustiore fol. J. B. 4254. β.
 — candidissimum etc. T. 4255.
 — — — fol. prof. mol. etc. Moris. 4253.
 — hispanicum maj. Barr. 4256.
 — latifol. peregr. C. B. 4254.
 — — — rotundifol. hisp. Herm. 4260.
 — — — minus etc. Pluk. 4258.
 — — — sericeo parvo etc. Barr. 4256.
 — viduatum C. B. 4257. β.
 — vulgare C. B. 4257.
 — alterum pannoneum Cus. 4254.
 — *Alysson* Sp. I. 4253.
 — dictum etc. Herm. 4253.
 — *candidissimum* Sp. I.
 4255.
 — candidum Dod. 4254.
 — — — fol. subrot. J. B. 4254.
 — carnifera dictum C. B. 4263.
 — creticum Dalech. 4254. β.
 — *crispum* Sp. II. app. 4259.
 — dictamni spurii etc. Herm. 4259.
 — fol. candidissimo etc. Boerh. 4255.
 — — — rotundo candidiss. Boerh. 4255.
 — *hispanicum* Sp. I. 4260.
 — — — supin. cal. stellato etc. T.
 4253.
 — — — fol. seric. arg. T. 4256.
 — jakwanassa zeylon. Grim. 4252.
 — nigrum Dod. 4248.
 — foetidum C. B. 4248.

Marrubium nigrum longifolium C. B. 4274.
 — — — rotundifolium C. B. 4244.
 — odoratissimum etc. Raj. 4252.
 — palustre subrot. C. B. 166.
 — *peregrinum* Sp. I. 4254.
 — *Pseudo-dictamnus* Sp. I.
 4261.
 — sabuloso fol. Barr. 4260.
 — *supinum* Sp. I. 4256.
 — verticillatum etc. Boerh. 4253.
 — *vulgare* Sp. I. 4257.
 — — — Cus. 4257.
Marsilea S. I. MCCCVII.
 — *casuarinifolia* Burm. 7937. β.
 — fol. subulatis semicyl. art. Fl.
 succ. I. 7959.
 — major atrovir. etc. Mich. 8134.
 — media pinguis etc. Mich. 8135.
 — minima angustif. etc. Mich. 8137.
 — *minuta* Mant. II. 7957.
 — *nataans* Sp. I. 7955.
 — *quadrifolia* Sp. I. 7956.
 — *quadrifoliata* Sp. II.
 7956.
 Marsing (Pl. surin.) 5171.
 Martagon Rupp. CDXLVI.
 — — — — — anastrochum Moris. 2387.
 — — — — — canadense, fl. luteo punct. Catesb.
 2388.
 — — — — — fl. magis etc. Catesb. 2390.
 — — — — — latrochum Moris. 2389.
 — — — — — pusillum etc. Pluk. 2615.
 — — — — — sylvaticum Rupp. 2389. var.
 — — — — — volubile mexican. Hern. 2524.
Mar inia (Hout.) S. I. DCCCXV.
 cff. DCCXIV. 4472. obs.
 — *annua* Sp. I. 4473., cf. 4472.
 — — — — — vil. et viscos. acer. fol. etc.
 Labret. 4474.
 — — — — — et viscos., fol. subrot. etc.
 Mart. 4473., cf. 4472.
 — *longiflora* S. XII. 4474.
 — *perennis* Sp. I. 4472.
 — — — — — fol. subrotunda etc. Ehret.
 4472.
 Maru creticum Alp. 4296.
 — herba Dod. 1102.
 Marum Boerh. DCLXXVIII. obs.
 — Dod. 4297.; Lob. 4306.
 — acrotyrium Vahl. 216. γ.
 — cortusi J. B. 4129.
 — hispanicum nigrum Boerh. 4130.,
 4129. var. 4306.
 — — — — — fl. purp. Hall.
 4130.
 — — — — — (etc. Piperella hisp.
 Barr. (4130.), 4129. var.
 — nigrum hispanic. — minor pl. Barr.
 4129. var. (cf. 4130.)
 — mastichen redolens C. B. 4306.
 — syriacum Lob. 4295.
 — — — et creticum Herm. 4129.
 — vulgare etc. Dod. 4306.
 Masc (Turcis) Hern. 5325.
 Mastichina Boerh. DCLXXXIX., 4306.
 Mastix (-che) Off. 7420.
 Mastortium Caesalp. 4685.
 Matlalytzia Tetzeana Hern. 351.
Matricaria S. I. (T.) MLIV.
 — Dod. 6430.
 — aethiopian dictae sim. etc. Pluk.
 7161.
 — *africana* Berg. 6466.
 — alpina, chamaem. fol. C. B. 6593.
 — americana, ambros. fol. etc. T. 7161.
 — *argentea* Sp. I. 6454.
 — *Asteroides* Mant. I. 6455.

Matricaria capensis Mant.
 I. 6466.
 — canariensis, sap. ferv. etc. Vaill.
 6428.
 — *Chamomilla* Sp. I. 6453.,
 cff. 6437., 6481.
 — fl. aphyll. Vaill. 6450. var.
 — — — minore albo etc. Plum. 7161.
 — — — nudis bullatis Boerh. 6450. var.
 — — — petitis perennis Moris. 6450.
 var.
 — — — pleno magno Herm. 6440. β.
 — fol. floral. albis etc. T. 6450. var.
 — — — minus secto gl. etc. Vaill. 6443.
 — jacobaeae fol. etc. Vaill. 6448.
 — indica, lat. fol. etc. Moris. 6440. β.
 — *inodora* Fl. succ. II. 6437.,
 cff. 6453., 6451.
 — leucanthemos ann. suaveol. (etc.) ov.
 albic. Vaill.
 6452.
 — — — — — (etc.) ovar. nigr.
 Vaill. 6453.
 — maderaspatana etc. Pet. 6440. (β.)
 — *maritima* Sp. I. 6451., cf.
 6437. β.
 — — — C. B. 6474.
 — monoleucanthemos etc. Vaill. 6454.
 — odoratior C. B. 6450. var.
 — officinarum Vaill. 6450.
 — *Parthenium* Sp. I. 6450.
 — recept. conic., rad. defl. etc.
 Fl. succ. 6480., cff. 6452.,
 6453. obs.
 — *recutita* Sp. I. 6452., cff.
 6453., 6480.
 — 8. Amareggiola Caes. 6450.
 — sinensis Rumph. 6440.
 — — — fl. monstroso Vaill. 6440. β.
 — — — minore fl. etc. Pluk. 6440.
 — *suaveolens* Fl. succ. II.
 6452., cff. 6453., 6480.
 — tenuifolia etc. Vaill. 6450. var.
 — tomentos. et inc. etc. Vaill. 6494.
 — vulgaris s. sativa C. B. 6450.
 — — — vulgo Parthen. minus J. B. 6450.
 — zeylanica hortens. etc. Raj. 6440. β.
 Mattara (Finnonibus) 877.
Matthiola G. I. (Plum.) CCLIX.
 — fol. aspero subrot. etc. Plum. 1398.
 — *scabra* Sp. I. app. 1398.
 Matzatti Hern. 2261.
 Mau Rheed. 1624.
Maurocennia G. I. CDIII., 2141.
 — *H. cliff.* 2141.
 Mauronia in Leriis Bell. 1200.
 Maus Alp. 7336.
 Max (Hispan.) Hern. 5325.
 Mayla fol. longioribus Herm. 2954.
 — — — rotundioribus Herm. 2953.
 Mays T. MCCCXVIII.
 — granis albic., aureis etc. T. 7049.,
 cf. varr.
 Meadia Catesb. 1159.
 Mecapatli Hern. 7440.
 Mechoacann (Raj.) 1270.
 Mechoacanna nigra (Dalech.) 1239.
Medeola S. I. (Gron.) CDXIII.,
 cf. CDLX.
 — *aculeata* Sp. I. 1511.
 — *asparagoides* Sp. I. 2616.
 — *virginiana* Sp. I. 2615.
Medica (L.) S. I. CMLXXXVI.
 — Caes. 5716.
 — annua, fr. ciliari T. 5720. z.
 — arabica Cam. 5720. γ.

- Medica ciliaris guilandini** Raj. 5720. *z.*
 — cochleata dicarpes, caps. spin. etc.
 Moris. 5720. *z.*
 — major dicarpes etc. Moris.
 5720. *β.*
 — minor polyc. ann. etc. Moris.
 5720. *η.*
 — polycarpus ann., caps. minim.
 cor. Moris. 5720. *θ.*
 — ann., caps. nigr. hisp.
 Moris. 5720. *ξ.*
 — , caps. spin. min., per. cil.
 Moris. 5720. *z.*
 — , — spin. min. peren.
 inc. mar. Moris. 5719.
 — , fr. min. compr. etc.
 Boerh. 5720. var.
 — , fr. ovali etc. Raj. 5720.
 var.
 — spinosa maj. dicarp. etc.
 Moris. 5720. *z.*
 — coronata cherleri parva J. B. 5720. *θ.*
 — dicarpes, fr. caps. turbin. rug. Moris.
 5720. *δ.*
 — echinata glabra etc. J. B. 5720. var.
 — hirsuta J. B. 5720. *λ.*
 — minima J. B. 5720. *μ.*
 — spinosa, echinis magn. etc.
 Raj. 5720. *z.*
 — flavo fl. Clus. 5717., cf. 5716.
 — hirsuta, echinis rigid. J. B. 5720. *ι.*
 — legitima Clus. 5716.
 — magna turbinata J. B. 5720. *δ.*
 — major dicarpes, caps. compr. etc.
 Moris. 5720. *z.*
 — erectior etc. J. B. 5716.
 — marina Clus., T. 5719.
 — orbiculata J. B. 5720. *α.*
 — pratensis lutea etc. Pluk. 5718.
 — sativa s. Trifol. sat. etc. Moris.
 5716.
 — scutellata J. B. 5720. *β.*
 — sylvestris, fl. croceis J. B. T. 5717.
 — frutescens etc. Moris. 5716.
 (5717.)
 — tornata maj. et minor laev. Park.
 5720. *γ.*
- Medicago G. I. (T.) CMLXXXVI.**
 — annua, siliqua falc. striata Moris.
 5714.
 — trifolii facie T. 5714.
 — arborea Sp. I. 5712., cf.
 5719.
 — circinnata Sp. I. 5715.
 — falcata Sp. I. 5717., cf.
 5716.
 — fl. folioli proliferis H. cliff.
 5721.
 — frutescens inc., sil. falc. pl. Moris.
 5712.
 — legum. confertis long. rect. pa-
 rall. etc. H. cliff. 5704.
 — sess. arc. incl. H.
 cliff. 5708.
 — sessil. erect. Roy.
 5704.
 — saepius ternatis sess. arc.
 etc. H. cliff. 5706.
 — subsolitariis sessil. er. etc.
 H. cliff. 5710.
 — ternatis erect. recurv.
 descend. etc. H. cliff.
 5643.
 — lunata J. B. 5714.

Medicago lupulina Sp. I. 5718.

- major erecta, fl. e luteo pallesc. T.
 5716. (5717. var.)
 — , fl. partim luteis etc. T.
 5716. (cf. 5717.)
 — , fl. violaceis etc. T. 5716.
 var.
 — marina Sp. I. 5719.
 — polymorpha Sp. I. 5720.
 — arabica Sp. I. 5720. *η.*
 — ciliaris Sp. I. 5720. *z.*
 — coronata Sp. I. 5720. *θ.*
 — hirsuta Sp. I. 5720. *λ.*
 — intertexta Sp. I.
 5720. *ε.*
 — laciniata Sp. I. 5720. *v.*,
 cf. 5709.
 — minima Sp. I. 5720. *μ.*,
 cf. 5721.
 — muricata Sp. I. 5720. *ξ.*
 — nigra Mant. II. 5720. *ξ.*
 — orbicularis Sp. I.
 5720. *α.*
 — rigidula Sp. I. 5720. *ι.*
 — scutellata Sp. I. 5720.
 β.
 — tornata Sp. I. 5720. *γ.*
 — turbinata Sp. I.
 5720. *δ.*
 — radiata Sp. I. 5714.
 — sativa Sp. I. 5716., cf. 5717.
 — syriaca Riv. 5720. *z.*
 — dicarpes lacin. etc. Pluk.
 5720. *v.*
 — sylvestris altera lunat. Dalech. 5714.
 — trifolia frutesc. inc. T. 5712.
 — virginica Sp. I. 5713.
 — vulnerariae facie hisp. T. 5715.
- Medium Kn. CCXXXV.
 — Cam. 1318.
 — dioscoridis Rauw. 1326.
 — fl. coer., albo, arg. Besl. 1318.
 — rad. tuberosa etc. Pluk. 2568.

Meibomia Heist. CMLXVI.

Mel muscarum venenosum Sterb. 8458.

Melaleuca Mant. I. CMLXXXIII. — Leucadendra Mant. I. 5733.

Melampodium Cor. gen. MLXXXVII.

- americanum Sp. I. 6658.
 — australe R. torfl. 6639.
 Melampyro affinis 4phylla etc. Pluk. 4650.
 — cognata maderasp., quam etc.
 Moris. 4624.
 — spin. horr. Pluk.
 4621., cf. 4622.

Melampyrum S. I. (T.) DCCCIV. — africanum spicatum etc. Burm. 4555. — angustifolium cristatum etc. Pluk. 4386.

- arvense Sp. I. 4387.
 — Riv. 4387.
 — coma caerulea C. B. 4388.
 — cristatum Sp. I. 4386.
 — Raj. 4386.
 — , fl. albo et purp. J. B. 4385.
 — lanuginosum baccicum C. B. 4387.
 (*β.*)
 — latifolium, fl. albo etc. Raj. 4389.
 — , fl. parvis luteis Cels. 4390.,
 4389. var.
 — luteum angustifol. C. B. 4386.
 — , coma caerulea Barr. 4389.
 — latifolium C. B., Cels. 4389.

Melampyrum luteum, linariae fol. C. B. 4386.

- minimum C. B. 4098.
 — minus, fl. albo Rudb. 4389.
 — nemorosum Sp. I. 4388.
 — perpusillum luteum Lob. 4098.
 — pratense Sp. I. 4389.
 — purpurascens coma C. B. 4387.
 — sylvaticum Sp. I. 4390.,
 cf. 4389. var.
 — Riv. 4389.

Melandrium plinii genuinum Clus. 3393.
 — qdm. Clus. 3224.Melanium herbeaceum reclinat. etc. Brown.
 3473.

— montanum Dalech. 6782.

Melanomphale Renealm. 2423.

Melanoschoenus Mich. LXXI., cf. LXXII.
 — maritimus humilis etc. Mich. 361.
 — palustris angustif. etc. Mich. 362.

Melanthium G. II. app. (Clayt.) CDXCII.

- Malp. DCCXLVI.
 — capense Pl. afr. 2613.
 — capit. et fl. majore J. B. 3967.
 — reflexis aquilegiae Lob. 3969.
 — damascenum Dod. 3967.
 — indicum Mant. II. 2614.
 — sativum Cam. 3968.
 — sibiricum Sp. I. 2612.
 — sylvestre Matth. 3967.
 — alterum Cam. 3969.
 — syriacum minus etc. Breyn. 3454.
 — virginicum Sp. I. 2611.

Melaschoenus v. Melanoschoenus.

Melasma Berg. CCXXXIX.

— scabrum Berg. 1204.

Melastoma G. I. (Burm.) DXCII. — Acinodendrum Sp. I. 3068., eff. 3069., 3071., 3073., DLXX. obs. — aspera Sp. I. 3072. — crispata Sp. II. 3079. — discolor S. X. 3077., cf. 3080.

- fol. lanc., nervis. 3 longit. etc.
 H. cliff. 3081.
 — utring. gl., nerv. 3 etc.
 H. cliff. 3080.
 — fragilis Suppl. pl. 3082, obs.
 — Grossularioides Sp. I.
 3069., cf. 3068., 3071.
 — hirta Sp. I. 3071., eff.
 3068-9.
 — holosericea Sp. I. 3073.,
 cf. 3068.
 — laevigata S. X. 3076.
 — Malabathrica Sp. I. 3075.
 — nova Pl. surin. 3082.
 — oetandra Sp. I. 3078., cf.
 3075. obs.
 — quinquenervia hirta maj. etc. Burm.
 3075.
 — min. etc. Burm. 3072.
 — scabra trinervia Burm. 3078.
 — scabrosa S. X. 3070.
 — sessilifolia Sp. X. 3074.

Melagraris Renealm. 2498.

Melia G. I. DLXXXIX.

- Azadirachta Sp. I. 3032.,
 cf. 3033.
 — Azedarach Sp. I. 3031.
 — *β.* sempervirens Sp.
 I. 3031. *β.*
 — guara Jacq. 2679., cf. 3120.

Melianthus S. I. DCCCLXIII.

- africanus Herm. 4662.
- — minor rect. etc. Pluk. 4662.
- — minor foetida fl. obs. col. Pluk. 4663.
- — foetida Camm. 4663.
- — —, fl. viridant. Moris. 4663.
- americanus T. 4663, var.
- hyspanicus nan. foet. Raj. 4663 (var.)
- major Sp. I. 4662.
- minor Sp. I. 4663.

Melica Fl. Lapp. LXXXVIII.

- Cass. 7663.
- altissima Sp. I. 566.
- — —, fl. obs.
- ciliaris Prael. ed. Gis. 562.
- ciliata Sp. I. 562.
- corulea Mant. II. 550.
- minuta Mant. I. 564.
- nutans Sp. I. 563.
- papilionacea Mant. I. 563.
- spectabilis Prael. ed. Gis. (p. 154.) 565.
- umbrosa Retz. fl. 564.

Melicocca Sp. II. DXVII.**bijuga Sp. II. 2678.**

- Melicocca Brown. Jacq. 2678.
- fol. ut plur. bijuga etc. Brown. 2678.

Melilobus Mitch. MCCLXXX., 7696.**Melilotum vingo Cass. 3609.****Melilotus T. CMLXXIII.**

- Dod. 5640.
- aegyptius Achim. voc. Alp. 5705.
- angustifol. repens etc. C. B. 5638. γ.
- caerulea Riv. 5657.
- capsulis reni simil. etc. T. 5718.
- cornu. reflexis. mel. C. B. 5707.
- — minor etc. C. B. 5705.
- coronati Lob. 5699.
- erecta lamellina etc. T. 5671.
- fr. paniculatus. max. Boerh. 5640, var. 5642.
- fruticosus cand. maj. Boerh. 5640. (γ.)
- indiae orient. Raj. 5638.
- indiae hirsutensis sativa etc. Herm. 5668.
- — humilis erecta etc. Pluk. 5668. γ.
- italica Cam. 5641., 5640, var.
- —, cornu. mearvis J. B. 5707.
- —, rotundis rot. C. B. 5641., 5640, var.
- lutea indiae or. erecta etc. Pluk. 5668.
- — major, cornu. refl. etc. Moris. 5707.
- — minima hirsuta etc. Moris. 5718.
- — minor fl. et sil. min. etc. Moris. 5638. δ., cf. 5640. var.
- — —, sem. pericarp. magno etc. Moris. 5640, var.
- magno sem rot. rug. J. B. 5640, var. (5641.)
- major odor. violacea Moris. 5667.
- messasiensis procumb. etc. Raj. 5644.
- minima recta lutea etc. Moris. 5640, var.
- minor Raj. 5718.
- nova Gerardi etc. Raj. 5638. δ.
- officinar. germaniae C. B. 5640.
- — —, fl. albo T. 5640. β.
- pentaphyllos min. glabra C. B. 5699.

Melilotus siliqua membranacea compr. Act. petr. 5703.

- supina angustifolia etc. Amm. 5702.
- — latifolia etc. Amm. 5703.
- vulgari nostrati ad. J. B. 5668. γ.
- vulgatus altissima etc. T. 5640. γ.

Melissa G. I. (I.) DCCXC., cf. DCCCLXXVII. obs.

- Cass. 4308.
- adulterina quorund. etc. J. B. 4329.
- altissima globularia Plum. 4286., cf. 4213.
- atrorubens, bugulae fol. Dill. 184.
- Calamintha Sp. I. 4310.
- cretica Sp. I. 4312.
- fol. linear. integerr. H. cliff. 4158.
- forte canarina triph. etc. Pluk. 4315.
- fruticosa Sp. I. 4313.
- — cretica sempervir. etc. Moris. 4365.
- — sicula etc. Raj. 4365.
- fuchsii Cam. 4329.
- grandiflora Sp. I. 4309., cf. 4310. var.
- hortensis C. B. 4308.
- humilis latif. etc. T. 4329.
- maxima Retz. 4215.
- minor et humilior Boerh. 4308. var.
- moldavica Clus. 4322.
- moluccana foetida C. B. 4282.
- — odorata C. B. 4281., 4282, var.
- Nepeta Sp. I. 4311.
- officinalis Sp. I. 4308.
- peregrina caule brevi etc. Boerh. 4328.
- —, fol. oblongo C. B. 4322.
- pulegioides Sp. I. 170., cf. 4209.
- pyrenaica Scop. 4328.
- —, caule brevi etc. T. 4328.
- romana hirsutior Moris. 4308. var.
- spicata, lavandulae etc. Plum. 4251.
- turcica multis J. B. 4322.
- vulgaris, odore citri J. B. 4308.

Melissae spec. Dill. (184. β.) DCCXCII. obs.

- Melissophyllum Riv. DCCXCIII. 4329.
- Lob. 4309.
- turcicum Lob. 4322.

Melittis G. I. DCCXCIII.**Melissophyllum Sp. I. 4329.****Mella-hola Herm. 270.****Melo S. I. (T.) MCC.**

- J. B. 7333.
- aegyptius minor T. 7335. obs.
- hispanicus J. B. 7333. var.
- magnus, cort. virente laevi etc. J. B. 7333. var.
- persicus minimus odorat. Raj. 7334., cf. 7333.
- pusillus odor. etc. Pluk. 7334.
- reticulatus 7333. var.
- rotundus parvus J. B. 7333. var.
- turbinatus J. B. 7333. var.
- variegatus etc. Dill. 7334., cf. 7335.
- vulgaris C. B. 7333.

Melocactus Besl. 3568.**Melocactus T. DCLXXII.**

- americana minor Boerh. 3567.
- — monoclonos etc. T. 3577.
- — repens trigon. etc. Plum. 3582.
- — tomentosus cap. Pluk. 3568.
- ex plurimis globulis etc. Plum. 3583.
- indiae occidentalis C. B. 3568.

Melocactus mammillaris glabra sulcis car. etc. Pluk. 3567.

- — minima lanugin. sp. minor. etc. Pluk. cf. 3567.
- — minima lanuginosus et tub. Plum. cf. 3567.
- — monoclonos. fl. alb. etc. Plum. 3573., cf. 3577.

Melocardias echinatus Dalech. 3568.

- — mammillaris major etc. Moris. 3567.
- — sulcos rectis etc. Moris. 3568.

Melochia (Dill.) S. I. DCCXCIX.

- Alp. 4929.
- concatenata Sp. I. 4927.
- corchorifolia Sp. I. 4928.
- corchori fol. Dill. 4928.
- depressa Sp. I. 4926.
- dominicensis Jacq. 4923.
- fl. umbell., caps. pyr. 5gon. etc. H. cliff. 4924.
- fol. obl. obt. serr. tom. etc. H. cliff. 4913.
- pyramidata (Sp. I. ?) S. X. 4923., cf. 4924.
- supina Sp. I. 4929.
- tomentosa S. X. 4925.

Melongena T. CCLXIX.

- fr. rotundo T. 1476.
- Latius Marteg. 1176.

Melopepo T. MCXCIX.

- Dalech. 7333.
- clypeiformis C. B. 7326.
- s. Cucumis galeni Dod. 7333.
- verrucosus T. 7325.

Melothria Cor. gen. LV.**pendula Sp. I. 277.****Memecylon Diss. Dass. DXNV.**

- capitellatum Sp. I. 2699.
- umbellatum Burm. 965.

Memecylum Mitch. DCCVIII., 5165.**Menais (Loefl.) Sp. II. CCLVII.****topiaria Sp. II. 1394.****Menandra fol. alternis Gron. 735.****Mendoni Rhoad. 2402.****Meneritana Herm. cf. 502. obs.****Menianthes palustre Dalech. 1164.****Menispermum S. I. (T.) MCCLV.**

- canadense Sp. I. 7485.
- — scandens etc. T. 7485.
- carolinum Sp. I. 7487.
- Cocculus Sp. I. 7488.
- crispum Sp. II. 7489.
- flavum Diss. hb. amb. 7488.
- fol. hederaceo Dill. 7486.
- hirsutum Sp. I. 7492.
- Myosotis S. X. 7493.
- myosotoides Sp. I. 7492.
- orbiculatum Sp. I. 7491.
- orbiculatum W. 7461. obs.
- virginicum Sp. I. 7486.

Mentha S. I. (T.) DCCCLXXV.

- Cam. 4200.
- americana inodora etc. Raj. 4296.
- angustifolia magis serrata Boerh. 4200, var.
- — spicata C. B. 4200.
- aquatica Sp. I. 4204. b.
- exigua Raj. 4209.
- hirsuta etc. J. B. 4204. a.
- —, saturejae fol. T. 4212.
- s. Puleg. vulg. T. 4211.
- s. Sisymbrium J. B. 4204. b.
- arvensis Sp. I. 4208.

Mentha arvensis verticillata procumb. Moris.

4208.

— **Auricularia** Mant. * I. 4198.— **canadensis** Sp. I. 4210.— **canariensis** Sp. I. 4213.

— frutescens etc. Pluk. 4213.

— **cataria angustifolia** maj. C. B. 4168. var.

— — — min. C. B. 4168. var.

— — — hispan., ang. fol. J. B. 4173. obs.

— — — —, olim Sider. etc. J. B. 4173., cf. obs.

— — — minor C. B. 4168. β .

— — — alpina C. B. 4175., cf. 4168. var.

— — — vulgaris et maj. C. B. 4168.

— **cataria** J. B. 4168.— **cervina** Sp. I. 4212.— **crispa** Sp. I. 4203.

— Riv. 4203.

— — — danica etc. Moris. 4203.

— — — verticillata C. B. 4206.

— — — fol. rotund. J. B. 4206.

— **crispata** Schrad. 4203. obs.— **exigua** Cent II. 4209.— **foetida** Burm. 4198.— **gentilis** Sp. I. 4207.— **hirsuta** Mant. I. 4204. a.— hirsutior brachyplatyph. exot. Pluk. 4217. β .— **hortensis** corymbifera C. B. 6122.

— — — quarta Fuchs. 4209.

— — — verticillata etc. C. B. 4207.

— — — melissoides amer. Pluk. 4286.

— — — montana verticillata C. B. 4169.

— **Perilloides** S. XII. add.

— 4214., cff. 4215., 4332-4.

— **piperita** Sp. I. 4205.— **Pulegium** Sp. I. 4211.

— quarta Dod. 4200.; Fuchs. 4207.

— romana etc. Lob. 4200.

— **rotundifolia** Sp. II. 4201.,— 4202. γ .— — — palustris etc. C. B. 4204. b .— **sativa** Sp. II. 4206.— **Sisymbrium** hirs. etc. Raj. 4204. a.— **spicata** Sp. I. 4202., cff.

— 4199-4201.

— — — fol. longiore etc. J. B. 4200.,

— cf. 4199.

— — — **longifolia** Sp. I. 4202.— β , 4199.— — — **rotundifolia** Sp. I.— 4201., cf. 4202. γ .— — — **sylvestris** 4199., lege:— *M. s. longifolia*.— — — **viridis** Sp. I. 4200.,— 4202. α .

— — — apicis brevioribus etc. Raj. 4205.

— — — **sylvestris** Sp. II. 4199.

— — — fol. longiore B. B. 4199.

— — — longioribus nigr. etc. C. B.

— 4202.

— — — rotundior fol. C. B. 4201.

— — — tertia Dod. 4200.

— — — tuberosa radice C. B. 4176. (α .)— — — **verticillata** S. V. 4206.

— — — minor auct. etc. J. B. 4207.

— — — viminea etc. Brown. 4162.

— — — **viridis** Sp. II. 4200., 4202. α .

— — — zeylanica angustissima Raj. 4441.

— — — apicata mod. latif. Herm. 834.

— — — apicata pus. etc. Burm. 4439.

Menthastrum Riv. DCCLXXV.

— Dod. 4199.

— fol. rugoso rotund. etc. J. B. 4201.

— montanum primum Clus. 4169.

— spicatum etc. J. B. 4199.

— vulgare Dalech. 4199.

Mentzelia G. I. app. (Plum.)

DCCXXVII.

— **aspera** Sp. I. 3879.

— fol. et fr. asperis Plum. 3879.

Menyanthes S. I. (T.) CCXVI.— **indica** Sp. I. 1163.— **Nymphoides** Sp. I. 1162.

— palustre angustif. triph. T. 1164.

— — — var.

— — — latifol. triph. T. 1164.

— **trifoliata** Sp. I. 1164.

— — — palustris etc. Pluk. 1164.

Menyanthoides vulgaris Vail. 4583.

Mercurialis S. I. (T.) MCCXXXVII.

— cf. MCCXLVI. obs.

— **afra** Mant. II. 7473., cff.

— 7282., 7648.

— altera Caes. 7469.

— **ambigua** Sp. II. 7470.— **annua** Sp. I. 7471.

— — — glabra vulz. Raj. 7471.

— — — femina Fuchs. 7469.; J. B. 7471.

— — — fruticosa incana spicata T. 7472.

— — — testicul. T. 7472.

— — — maderaspatana acetabulata etc. Pet.

— 7264.

— — — maderaspatensis tricoccos etc. Pluk.

— 7104.

— — — mas J. B., Dod. 7471.; Fuchs. 7469.

— — — montana spicata C. B. 7469.

— — — testiculata C. B. 7469.

— — — **perennis** Sp. I. 7469.

— — — repens Cynoe. d. Raj. 7469.

— — — **procumbens** Sp. I. 7282.,

— 7473., cf. 7648.

— — — dicoccos afric. etc. Herm. 7282.,

— 7473., 7648.

— — — quae floret Caes. 7471.

— — — repens J. B. 7469.

— — — silvestris Dod. 7469.

— — — spicata s. fem. Dod. 7471.

— — — s. testiculata B. 7471.

— — — testiculata s. mas C. B. 7471.

— — — **tomentosa** Sp. I. 7472.

— — — tricoccos hermaph. etc. Pluk. 7262.

— — — vulgaris annua fructifera Vail. 7471.

— — — florifera Vail. 7471.

— — — zeylanica tricoccos etc. Herm. 7264.

Merda papaveris etc. Grim. 7302.

Meriana fl. rubello Trev. 313.

Merulius (Boerh.) S. I. MCCXXXVI.

— obs.

— J. B. 8486.

— secundus Boerh. 8486.

Mesembryanthemum (Dill.)

S. I. DCXXXVIII.

— **acaule** S. X. 3678.— **acinaciforme** S. X. 3696.— — — γ . Sp. I. 3693.— — — **flavum** Sp. I. 3697.

— — — fl. amplius. purp. Dill. 3696.

— — — **purpureum** Sp. I. 3696.— — — **albidum** Sp. II. 3711.— — — **aureum** S. V. 3699.— — — **barbatum** Sp. I. 3680.— — — **bellidiflorum** Sp. I. 3678.

— — — Dill. 3678.

— — — **bellidifolium** S. VII.

— 3678.

— — — **bicolorum** Sp. I. tem. 3698.— — — **calamiforme** Sp. I. 3677.**Mesembryanth.** calamiforme Dill. 8677.

— capense geniculif. etc. Dill. 3671.

— **copticum** Sp. II. 3670.— **corniculatum** Sp. II. 3703.,

— cf. 3692. var.

— **crassifolium** Sp. I. 3690.

— — — repens etc. Dill. 3690.

— — — **crystallinum** Sp. I. 3669.

— — — plantag. fol. und. Dill. 3669.

— — — **deltoides** Sp. I. 3679.

— — — dorso et lat. mur. Dill. 3679.

— — — et lat. mur., maj. Dill.

— 3679. β .— — — non dorso etc. Dill. 3679. γ .— — — **difforme** Sp. I. 3710., cf.

— 3709.

— — — **dolabriforme** Sp. I. 3709.

— cf. 3710.

— — — **edule** S. X. 3697., cf. 3696.— — — **emarginatum** Sp. II.

— 3684., cf. 3683.

— — — **expansum** S. X. 3675., cf.

— 3704.

— — — **falcatum** Sp. I. 3694.

— — — (err.) S. XII. 3696., cf.

— 3694. obs.

— — — majus, fl. amplo lut. Dill. 3697.

— — — cf. 3696. var.

— — — fl. purp. med. Dill. 3693.

— — — cf. 3696.

— — — minimum etc. Dill. 3694.

— — — minus etc. Dill. 3691.

— — — **filamentosum** S. X. 3693.,

— cf. 3696.

— — — fol. confertis splend. etc. Dill.

— 3673.

— — — difformibus etc. Dill. 3710.

— — — dolabriformi Dill. 3709.

— — — linguif. angustiore Dill. 3712. γ .— — — latiore Dill. 3712. β .— — — longiore Dill. 3712. δ .

— — — pugioniformi etc. Dill. 3713.

— — — robustis albis. Dill. 3711.

— — — scalprato Dill. 3712.

— — — veruculiformibus etc. Dill.

— 3706.

— — — **forficatum** S. X. 3695.

— — — frutescens, fl. albis umbell. Dill. 3674.

— — — purpureo rar. Dill. 3689.

— — — frutesc., rad. ing. tub. Dill. 3687.

— — — ramis triac. Dill. 3686.

— — — **geniculiflorum** Sp. I.

— 3671.

— — — **glaucum** Sp. I. 3702.— — — **glomeratum** S. X. 3691.— — — **hispidum** Sp. I. 3681.— — — **linguiforme** Sp. I. 3712.— — — **loreum** Sp. II. 3692., (cf.

— 3703.)

— — — α . β . Sp. I. 3703. α . β .— — — γ . Sp. I. 3692.

— — — Dill. 3692.

— — — **micans** Sp. I. 3701.

— — — fl. phoeniceo etc. Dill. 3701.

— — — **noctiflorum** Sp. I. 3672.

— — — fl. intus cand. ext. phoen. etc.

— Dill. 3672.

— — — fl. int. cand. extus stram. etc.

— Dill. 3672. γ .— — — **nodiflorum** Sp. I. 3668.

— — — perfoliatum, fol. majorib. triac. Dill.

— 3685. β .

— — — minorib. diac. Dill.

— 3685.

— — — pilosum micans, fl. purp. pall. Dill.

— 3681. β .

— — — fl. purp. str. Dill.

— 3681. γ .

- Mesembryanth. pilos. mic., fl. sat. purp.*
Dill. 3681.
— *pomeridianum* Sp. II. 3703.
— *pugioniforme* Sp. I. 3713.
— *purpureum scabrum*, Stam. coll. Dill. 3684.
— — — — — Stam. exp. Dill. 3684.
— — — — — cf. 3683.
— *radiatum humile*, fol. maj. Dill. 3680. y.
— — — — — fol. min. Dill. 3680. β.
— — — — — ramul. prolix. proe. Dill. 3680.
— *retumescens* ref. Dill. 3708. α.
— — — — — retum. repr. Dill. 3708. β.
— *ringens* Sp. I. 3708.
— *caninum* Sp. I. 3708. α.
— *felinum* Sp. I. 3708. β.
— *rostratum* Sp. I. 3707.
— *rostrum ardeae* ref. Dill. 3707.
— *scabrum* Sp. II. 3683.
— — — — — α. Sp. I. 3684. et. 3683.
— — — — — β. Sp. I. 3683.
— — — — — fl. sulphureo cens. Dill. 3702.
— *serratum* Sp. I. 3700.
— — — — — fl. acetab. lateo Dill. 3700.
— *spinosum* Sp. I. 3686.
— *splendens* Sp. I. 3673.
— *stipulaceum* Sp. I. 3689.
— *tenuifolium* Sp. I. 3688.
— — — — — frutescens etc. Dill. 3688.
— — — — — procumbens etc. Dill. 3688.
— *teretifolium minimum* etc. Breyn. 3668.
— *tortuosum* S. X. 3704. cf. 3675.
— — — — — α. Sp. I. 3675.
— — — — — β. Sp. I. 3704.
— — — — — fol. semperv. conz. Dill. 3704.
— — — — — semperv. exp. Dill. 3675. cf. 3704.
— *tripolit. fol. fl. arg.* Dill. 3676.
— *Tripolitum* Sp. I. 3676.
— *tuberosum* Sp. I. 3687.
— *umbellatum* Sp. I. 3674.
— *uncinatum* Sp. I. 3685.
— *veruculatum* Sp. I. 3706.
— *villosum* Sp. I. 3682.

Mesereon Rudb. 2817.

Mesereon germanicum Lob. 2817.

Mesomera Radb. CLV. obs.

Mesosphaerum hirsutum etc. Brown. 4231.

Mespilus S. I. (T.) DCLXXV.

- *Dod.* 3663.
— *aculeatopyrifolia* etc. Pluk. 3644.
— *aculeatus* amygd. fol. T. 3634.
— *albi* fol. etc. Ray. 3640.
— *Amelanchier* Sp. I. 3656.
— *americana*, alni vel coryli etc. Comm. 1537. 3852.
— — — — — fol. lato subt. spin. etc. T. 3312.
— — — — — laurif. glabra etc. Comm. 1350.
— *apii* fol. laciniato C. B. 3648. cf. 3647. var.
— — — — — sylvest. non spin. etc. C. B. 3641.
— — — — — sylvest. spin. etc. C. B. 3647.
— — — — — virginiana etc. Pluk. 3642.
— *arbutifolia* Sp. I. 3655.
— *aronia* Dod. 3647. var. (3748.)
— — — — — veterum J. B. 3648.
— *canadensis* Sp. I. 3658.
— — — — — korbi torm. facie T. 3642.

Mespilus caroliniana, apii etc. Trew. 3645.

— *Chamaemespilus* Sp. I. 3637.

— *Cotoneaster* Sp. I. 3659.

— fol. cord. ovatus acum. etc. Mill. 3642.

— — — — — lanc. serratis, spinis rob. etc. Mill. 3644.

— — — — — laurino, major C. B. 3653. β.

— — — — — rotundior etc. T. 3656.

— — — — — subrot., fr. rubro T. 3659.

— fr. albo C. B. 3653. var.

— *germanica* Sp. I. 3653.

— — — — — fol. laurino etc. C. B. 3653.

— *humilis*, fol. mali cydon. etc. Herm. 3659.

— *Inermis*, fol. oblongis integris etc. Gron. 3643.

— — — — — fol. ov. oblongis serr. etc. Gron. 3645.

— *Italica*, fol. laur. serr. G. B. 3653. var.

— *orientalis* etc. Pock. 3648. β.

— *prunifolia virginiana* etc. Pluk. 2131.

— *pruni* fol., spinis longiss. etc. Clayt. 3644.

— *Pyracantha* Sp. I. 3654.

— *setacea* Dalech. 3653.

— *spinosa*, pyri fol. Herm. 3654.

— — — — — g. Oxyae. fl. pl. I. 3647. var.

— — — — — virg. max. Angl. hort. 3642.

— *virginiana colore rutilo* C. B. 3642.

— — — — — fol. arbuti lanat. Pluk. 3653.

— — — — — grossulariae fol. Pluk. 3645.

— — — — — vulgaris J. B. 3663.

Messerschmidia S. XIII. CCV.

Messersmidia H. ups. CCV.

— *Arguzia* Mant. I. 1131.

— *sibirica* Mant. II. 1131.

Mesua S. I. CMXX.

— *ferrea* Sp. I. 5112.

Methonica T. CDXLIX.

— *gloriosa*, fol. capreol. etc. Burm. 2402.

— *malabarorum* Herm. 2402.

Metopium fol. subrotundis etc. Brown. 2119.

Metrosiderops macassarensis Rumph. 2676.

Metrosideros spuria Rumph. 3863. obs. 2.

Mex. Caesalp. 1972.

— *vulgare* s. Rad. ursina J. B. 1972.

Meum T., Riv. CCLXXI. et obs.

— *Dod.* aliorum. 1972.

— *alpinum*, umb. purpurasc. C. B. 2047.

— *alterum italicum* quibsd. J. B. 2075.

— *athamanticum* (diocorid.) Moris. 1972.

— *fol. anethi* C. B. 1972.

— *latifol.* adulterium C. B. 2075.

— *spurium* Moris. 2075.

Mexocotyl s. Mangel Herm. 2270.

Mezereon germanicum J. B. 2817.

Michelia Lach. lapp. 1198., cf. DCCLIII. obs.

Michelia S. I. (DCLXXV., 3602.), cf. DCCLIII. obs.

Michelia G. I. seq. DCCLIII.

— *Amm.* DCCLXXV.

— *Houst.* CDXXXIV.

— *Champaca* Sp. I. 3985.

— *ecymnoides* Burm. 3986.

— *spinosa*, fl. lut. Amm. 4535.

— *Tsiampacca* Mant. I. 3986.

Microcnemum G. VI. CCXLII. obs.

Microcos (Burm.) Diss. Dass. MCXII.

— fol. alternis obl. acum. Burm. 6981.

— *lateriflora* Sp. I. 6980.

— *paniculata* Sp. I. 6981.

Microleuconyphaea Boerh. MCCXXXVIII. 7474.

Micronymphaea Boerh. 1162. obs.

Micropus G. I. add. MXXXV.

— *erectus* Sp. I. add. 6712.

— *supinus* Sp. I. 6711.

Midi Herm. 4536.

Militaris aizoides Lob. 3673.

Milium S. I. (T.) LXXXV.

— *arundinaceum*, plano alboque sem. C. B. 7566.

— — — — — sem. lithosp. etc. Herm. 7032.

— — — — — subrotundo sem. etc. C. B., 7565-6. obs.

— *capense* Mant. II. 520.

— *ciliare* Pract. ed. Gis. 523.

— *cimicinum* Mant. II. 523.

— *confertum* Sp. I. 525.

— *effusum* Sp. I. 524.

— *indicum* Lob. 7049.

— — — — — arund. caule gran. flav. Herm. 7568., Sloan. 7565.

— — — — — panic. sparsa er. T. 498.

— — — — — sacchariferum altiss. etc. Breyn. 7568.

— — — — — sem. fusco etc. Burm. 7565.

— — — — — s. Dora J. B. 7566. cf. 7565-8.

— *lendigerum* Sp. II. 522.

— *nostras* Dalech. 497.

— *paradoxum* Sp. I. 526.

— *punctatum* S. X. 521.

— sem. albo T. 497. var.

— — — — — luteo et albo C. B. 497.

— — — — — nigro T. 497. var.

— — — — — spadicose J. B. 497. var.

— — — — — solis J. B. 1068.; Bont. 7052.

Millefolium affin. *maderaspatana* etc. Moris. 4552.

Millefolium T. MLVIII.

— *aethiopicum*, ericae etc. Pluk. 6155.

— *alpinum* incanum etc. J. B. 6504.

— — — — — tomentosum etc. Bocch. 6504.

— *aquaticum* Matth. 2046. var.; Rumph. 7784.

— — — — — cornutum maj. C. B. 4100. β.

— — — — — equisetifolium etc. C. B. 1165.

— — — — — flosc. ad fol. nodos C. B. 7199.

— — — — — fol. abrotani etc. C. B. 4100. γ.

— — — — — foeniculi etc. C. B. 4100. δ.

— — — — — lenticulatum C. B. 146.

— — — — — minus C. 7199.

— — — — — pennatum spic. C. B. 7198.

— — — — — s. *Viola* aquat. etc. C. B. 1165.

— — — — — umbellatum etc. C. B. 2046. var.

— *camphoratum aureum monom.* Pluk. 6115.

— *creticum* J. B. 6509.

— fl. albo Lind. 6506.

— *galericulatum* Herm. 146.

— *incanum creticum* C. B. 6509.

— *luteum magis toment.* etc. Boerh. 6493. var.

— — — — — majus, fol. lato Boerh. 6493. var.

— — — — — maximum etc. C. B. 6505.

— — — — — minimum crispum etc. Barr. 6508.

— — — — — minus s. *Strat.* chil. etc. Dod. 6493.

- Morus tatarica** Sp. I. 7151.
 — *tinctoria* Sp. I. 7152.
 — *virginensis* arbor etc. Pluk. 7149.
 — *vulgaris* sterilis Pont. 7146. var.
 — *Zanthoxyla* Mant. II. 7152. obs.
 — *Zanthoxylon* S. X. 7152. obs.
 Mosch s. *Bammia* musch. Alp. 5093. var.
 Moschatella Cord. 2907.
 Moschatellina T. DLXVI. 2907.
 — fol. fumar. bulb. J. B. 2907.
 Moul-elavou Rheed. 5065-6.
 Mouricou Rheed. 5175. β .
 Mouta-panna Rheed. 7166.
 Moxa (Pluk.) 6140. var.
 Mozambec di angola (herbar.) Barr. 4894.
 Mucedo capit. diaphano etc. Malp. 8531.
 Mucilago Mich. MCCCXLII.
 — *flava* ramosissima mollis Hall. 8539.
Mucor G. I. (Mich.) MCCCXLII.
 — *cespitosus* Sp. I. 8536.
 — *crustaceus* Sp. I. 8535.
 — *Embolus* Sp. I. 8528.
 — *Erysiphe* Sp. I. 8538.
 — *fulvus* Sp. I. 8529.
 — *furfuraceus* Sp. I. 8530.
 — *glaucus* Sp. I. 8533.
 — *leprosus* Sp. I. 8532.
 — *lichenoides* Sp. I. 8527.
 — *Mucedo* Sp. I. 8531.
 — *septicus* Sp. II. 8538., cf. 8258.
 — *sphaerocephalus* Sp. I. 8526.
 — *unctuosus* Fl. succ. II. 8538., cf. 8258.
 — *viridescens* Mant. II. 8537.
 — *vulgaris*, cap. lucido etc. Mich. 8531.
 Mucuna Marcg. 5338.
 Mudhamahana Herm. 6716.
 Muel-Schavi Rheed. 6037.
 Mullera montiformis Suppl. pl. 5474. obs.
Münchhausia S. XIII. CMLXXNI.
 Moiva Marcg. 3073.
 Mu-Kelengu Rheed. 7458.
 Mulli Lew. 7478.
 Mun, Mung Herm. 5324.
Munchhausia Mant. II. CMLXXXI.
 — *speciosa* Mant. II. 5731.
 Munda-valli Rheed. 1280.
 Mundubi Marcg. 6303.
 Mundubignacu Marcg. 7292.
 Mundumurunga Herm. 2933.
 Munghunamal Herm. 2975-6.
 Mughunuvaeana Herm. 1684.
 Mungo (persarum) 5325.
 Mungos radix Kämpf. 1189.
 Munghala arbor curass., etc. Comm. 1389.
Muntingia (Plum.) S. I. DCCXI., cf. 1557. obs.
 — *Bartramia* Diss. hb. Amb. 3451. obs.
 — *Am. ac. IV.* cf. 3852. obs.
 — *Calabura* Sp. I. 3852.
 — fol. corni etc. Plum. 1558.
 — *sericea* etc. Plum. 3852.
 — *um. as. etc.* Plum. 7646.
 Muntiol. Munghunamal Herm. 2975-6.
 Murraya Vahl MCCCXVIII.
 Muraakki Kämpf. 2171.
Murex Fl. zeyl. 4651.
 Murgate Rheed. 874.

- Murraea** Mant. II. DLXXXIII. (v. Murray.)
Murraya S. XIII. DLXXXIII.
 — *exotica* Mant. II. app. 3022.
 Murucuja T. CMXV.
 — *brasiliensis* quinta etc. Pis. 6919.
 — fol. lunato T. 6929.
 — *maliformis* alia Marcg. 6940.
 — *prima* Pis. 6941.
 — *quarta* etc. Marcg. 6919.
 — *secunda* Marcg. 6941.
 — *tertia* Marcg. 6940.
 Murucujae spec., fol. heder. scand. Marcg. 6934.
Musa Mus. cliff. MCCLVI., cf. CCCXII.
 — *Clus.* 7536.
 — *arbor* J. B. 7536.
 — *Bikai* Sp. I. 1653.
 — *caudice* maculato etc. Sloan. 7537.
 — *paradisica* Sp. I. 7536.
 — *sapientum* S. X. 7537.
 — *serapionis* etc. Burm. 7536.
 — *Troglodytarum* Sp. II. 7538.
 — *XI.*, Pissang-Batu Rumph. 7538. β .
 — *uranoscopus* Rumph. 7538.
 Musae affinis altera C. B. 7537.
 Musarooth Scheff. 1959.
 Muscari T. CDLXIV.
 — J. B. 2495.
 — *arvense* juncif. caeruleum min. T. 2498. var., (2499.)
 — — — *exalbidum* min. T. 2498. var.
 — *caeruleum* majus T. 2498.
 — *flavo* fl. Clus. 2495. var.
 — *fl. albo* T. 2495. var.
 — *majus*, obsol. albo fl. Moris. 2495.
 — *obsoletiore* fl. Clus. 2495.
 Musci parvi elegans sp. etc. Buxb. 8009.
 — *terrest.* species altera Scheuchz. 7968.
 Muscipula Rupp. DCXX., DCXIX.
 — *hisp.* latif., calicul. turgidis at. Rupp. 3253.
 — — — *umbellata* laevis Rupp. 3267.
 — *major*, cal. turg. ventric. J. B. 3253.
 — *montana* hirsuta Rupp. 3245.
 — *pratensis* vesicaria Rupp. 3224.
 — *regia* Pluk. 3259.
 — *s. armoria* altera Loh. 3267.
 Museo denticulato similis C. B. 5092., cf. 8075. var.
 Musco-fungus arboreus, cap. rostr. Moris. 8293.
 — — — *cinereus* etc. Moris. 8195.
 — — — *platyphylus* etc. Moris. 8198.
 — — — *arborum* nodosus etc. Moris. 8255.
 — — — *capillaceus* etc. Moris. 8256.
 — — — *coralloides* mont. ramosiss. etc. Moris. 8238. α .
 — — — (etc.) terr. dense ramif. etc. Moris. 8242.
 — — — *lichenoides* arborum etc. Moris. 8210.
 — — — , *crustae* modo etc. Moris. 8205.
 — — — *minor* etc. Moris. 8183.
 — — — *petraeus* corn. etc. Moris. 8236.
 — — — *pyxidatus*, *valvae* altero etc. Moris. 8230.
 — — — *gracilior* etc. Moris. 8234.

- Musco-fungus** pyxid. norvegic. etc. Moris. 8232. var. β .
 — — — *quernus* etc. Moris. 8204.
 — — — *terrest.* latifolius etc. Moris. 8217.
 — — — *minor* etc. Moris. 8259.
Muscoides Vahl. MCCCXXVIII. obs.
 — *Mich.* MCCCXXI.
 — *minimum* fol. alternis etc. Mich. 8124.
 — *muscus* capillar. minimus etc. Vahl. 8008.
 — *squamosum* atrovirens etc. Mich. 8126.
 — — *saxatile* etc. Mich. 8125.
Muscus adiant. aurei fac. etc. Buxb. 8021. β .
 — *albus* Till. 7986.
 — — *et incanus* etc. Brom. 8246.
 — *alpinus* cirrhosus etc. Scheuchz. 8045.
 — — , *lychnidis* fl. J. B. 3272.
 — — *ramosior* erectus etc. Pluk. 8050.
 — *alter* platydasyphyllus Col. 8195.
 — — *quernus* etc. Col. 8203.
 — *amarus* absinthii fol. J. B. 8199.
 — *americanus* aureus etc. Pet. 8098.
 — *apocarpus* arbor. ramosus Vahl. 8029.
 — — *hirsutus* etc. Vahl. 8027.
 — *aquaticus* bombycin. retiformis Loes. 8385.
 — — — *tenuiss.* fil. etc. Loes. 8377.
 — — — *denticulatus* Loes. 7994.
 — — , *terrestri* vulg. sim., maj. Buxb. 7994.
 — — , *viticulus* longis etc. Moris. 7994.
 — *arboreus* barbatus J. B. 8249.
 — — *eum* orbiculis C. B. 8256.
 — — *licheniform.* purpurasc. Raj. 8184. var.
 — — *niger* et ten. Dod. 8249.
 — — *nodosus* C. B. 8255.
 — *norvegicus* foenicul. etc. Raj. 8246.
 — — *peltatus* et scut. J. B. 8256.
 — — *pilosus* J. B. 8245.
 — — *pyxoides* pilos. Loes. 8195.
 — — *splendens* myosuroides Vahl. 8105.
 — — — *sericeus* Vahl. 8102.
 — — , *Usnea* off. C. B. 8245.
 — *aureus* capillaris minor etc. Pluk. 8002.
 — — — *palustris* etc. Pluk. 7958.
 — — — *tenuissimus* Cels. 8234.
 — *bifolius* procumbens etc. Loes. 8110.
 — *candidus* Scheff. 8238.
 — *capillaceus* Buxb. 8004. (γ .)
 — — *aphyllus* etc. Buxb. 7999.
 — — , *capit.* pyrif. tubul. Buxb. 8003.
 — — , *fol.* pallidis etc. Buxb. 8035.
 — — , — *unam* part. spect. Vahl. 8044.
 — — — *lanuginosus* minim. T. 8057.
 — — — *longissimus* C. B. 8246.
 — — — *abietis* Lind. 8246.
 — — *major* (etc.), *capit.* in calycem exp. Vahl. 8004.
 — — — , *capit.* crassior. etc. Vahl. 8018.
 — — — , *pedic.* et cap. crass. T. 8004.
 — — — , — *et cap.* tenuior. Vahl. 8035.
 — — — *stellatus* Vahl. 8017.

Muscus capillae, nanomus aculeos etc. Vaill.
8028, β .
—, *capilla longa etc.*
—, 1, 8001.
—, *var.* Vaill. 8028, β .
—, *capit. rotund.* etc.
—, Vaill. 8008.
—, *capit. pyrif. lat.*
—, Vaill. 8001.
—, *minor, cap. p. lat. mont.* Vaill.
8021.
—, *capit. geminatus* Vaill.
8002.
—, *erectum nanus* Vaill. 8043.
—, *nanus, fol. long.* etc.
—, Vaill. 8047.
—, *stellatus maj.* etc. I. 8004.
—, *var.*
—, *roseus prol.* Vaill. 8004.
—, *tenacissimus etc.* I. 8010.
—, *capillatus R. n. n.* 2281.
—, *capit. er. ligens.* Buxb. 8041.
—, *erectus, ramulis angustif.* Buxb.
8040.
—, *tenaciss. er.* Buxb. 8041.
—, *ramulis longiss. me.* Vaill.
8002.
—, *fl. breviter can. exp.* Buxb.
8004, (β .)
—, *fol. angustis etc.* Buxb. 8048.
—, *latiusculis etc.* etc.
—, Moris. 8048.
—, *long. etc.* Magn. 8048.
—, *nanus aculeatus* Magn. 8041.
—, *minor, cap. er., vulgariss. fol.*
—, in pil. des. Vaill. 8034.
—, *cap. er. vulgariss., nan.*
—, vill. Vaill. 8034.
—, *tectorum etc.* Vaill. 8063.
—, *capit. maj. p. aculeatus* Pet. 8007.
—, *caule rigido inst. fili chal.* Raj. 8252.
—, *ceranoid, albus etc.* Pluk. 8244.
—, *palmensis etc.* Pet. 8244.
—, *clavatus* Pluk. 7933.
—, *caule p. aculeatus* Pluk. 8040.
—, *erectus, crispatis fol.* etc. Pluk.
7931.
—, *fol. cupressi C. B., Raj.* 7974,
7975.
—, *juniperinis fol.* etc. Moris. 7970.
—, *coronatus* Lab. J. B. 8248, α .
—, *coralloides coronatus mont.* Lind. 8278.
—, *longe major inst.* etc. Raj.
8250.
—, *multifido etc.* Pluk. 8391.
—, *s. coronatus mont.* C. B. 8248, α .
—, *corniculatus* Laborn. 8240.
—, *fistul. caudatus* Boeck. 8236.
—, *coronatus humil., corn. longiss. etc.*
—, Moris. 8037.
—, *fol. latior etc.* Moris.
8022, γ .
—, *nanus etc.* Moris.
8008.
—, *rigidus etc.* Moris.
8001, β .
—, *stellatus etc.* Moris.
8030.
—, *tenuif. etc.* Moris.
8001.
—, *medius* Moris. 8004.
—, *fol. tenuiss. etc.* Moris.
8035.
—, *minimus etc.* Vaill. 8007.
—, *fol. et cap. etc.* Moris.
8006.
—, *minor, fol. latiusc. etc.* Moris.
8012.

Muscus coronat. norvegicus etc. Moris.
8000.
—, *rigidus etc.* Moris. 8021.
—, *crisum castr. repr. etc.* Moris. 8062.
—, *crustaceo modo arbor. adu. C. B.* 8207.
—, (cf. 8190.)
—, *ramulosis* *Imm. me.* 18215.
—, *cupressiformis ramos.* Loes. 8242.
—, *denticulatus elatior etc.* Moris. 8093.
—, *sylvum er. etc.* Moris. 8094,
cf. 8093.
—, *densus fol. n. n. etc.* Loes. 8081.
—, *denticul. lucens fluviat. max. etc.*
—, Moris. 8075, var.,
cf. 8099-100.
—, *Flavus, diss. ad ram.*
—, *orum etc.* Vaill. 8023.
—, *major C. B.* 7977.
—, *ex C. B.* Pluk. 7984.
—, *minor C. B.* 7978.
—, *sericeus etc.* Moris. 8076.
—, *zeylan. minor* Herm. 7983.
—, *erectus* Laborn. 8004.
—, *abietinus* Moris. 7988.
—, *capillatus densiss. etc.* Vaill.
8007.
—, *fol. reflexis* Vaill. 8060, β .
—, *hirsutus, cap. longis etc.* Moris.
8033.
—, *indicus platyceros etc.* Moris.
7972.
—, *junip. fol. glauco* Vaill. 8004, β .
—, *linariae fol. maj.* Vaill. 8036.
—, *ramosus saturatus* var. C. B.
7988.
—, *filicoides s. pennat. etc.* Buxb.
8067.
—, *filicinus elegans* Pluk. 7984.
—, *s. brevif. Pluk.* 7972.
—, *minor* Buxb. 8080, Moris.
8078.
—, *minor* Moris. 8080, obs.
—, *palustris* Vaill. 8077.
—, *fistulosus corniculatus* Barr. 8236.
—, *luitans, fol. et flag.* etc. Vaill. 8100.
—, *foeniculaceus* Dalech. 8275.
—, *fol. lato subrotundo etc.* Vaill.
8022, α .
—, *plurimis refl. etc.* Vaill. 8050.
—, *var.*
—, *scutellatis etc.* Vaill. 8012.
—, *frutescens, caul. et ramulis etc.* Raj.
7971.
—, *fr. tri. insulari* Plum. f. 7931.
—, *frutescens* Ramph. 7982.
—, *helveticus trichodes crisp.* Pet. 8045.
—, *humilis tectorum etc.* Moris. 8028, β .
—, *islandicus purgans* Borrich. 8190.
—, *juniperifolius cap. 4ang.* Vaill. 8004.
—, *juniperi fol. roseus prol.* Vaill. 8004.
—, *var.*
—, *lactucae marinae sim.* C. B. 8372.
—, *lichenoides, fol. pennatis etc.* Moris.
8114.
—, *lycopodioides denticul. etc.* Raj.
7983.
—, *marinus crispus pachy.* etc. Boeck.
8391.
—, *lactuc. sim.* C. B. 8378.
—, *tenuiss. diss. rub.* C. B.
8292.
—, *virens tenuif.* Pluk. 8394, α .
—, *maximus, coridif. fol.* etc. Plum. f.
7971.
—, *linariae fol.* Plum. f. 7960.
—, *minimus e viridi arg.* etc. Moris.
8056.
—, *latifolius etc.* Buxb. 8030.

Muscus minim. lignosus etc. Boeck. 8405.
—, *montanus* Laborn. 8002.
—, *caudatus* Ol. Magn. 8248.
—, *flaccidus longus etc.* Moris. 8089.
—, *trichod. ramosis etc.* Pluk. 8081.
—, *trichod. etc.* Boeck. 7943.
—, *s. Hep. op. min.* C. B. 8410.
—, (β .)
—, *multicarinat. pyxidatus etc.* Plot.
8240.
—, *mutatis coloribus etc.* Moris. 8126.
—, *nanus roseus* stell. Vaill.
8047.
—, *mysuroides, rutab. fr.* Vaill. 8076.
—, *nanus, tuberosa rad.* etc. Mich.
7999.
—, *norvegicus etc.* Pet. 8000.
—, *palustris* Dod. 7986.
—, *abietiformis etc.* Vaill. 8077.
—, *abietinus* Vaill. 8081.
—, *absinthii fol.* Vaill. 8127.
—, *adianto aur. aff. etc.* Raj. 8010.
—, *caudatus brevif. Lind.* 7986.
—, *erectus flavesc. etc.* Vaill. 8011.
—, *flagellis erectis etc.* Moris. 8011.
—, *fol. et flagell. rigid. etc.* Vaill.
8083.
—, *refl. caudatus long. form.*
—, Buxb. 8099, β .
—, *caud. long. form.*
—, Buxb. 8053.
—, *subrotundus* Vaill. 8022, β .
—, *in erectis nas.* Pluk. 7986.
—, *mollis caudatus ramosus.* Brom.
7986.
—, *et denticulatus* Scheff. 7980.
—, *terrestris* sim. Scheff. 7986.
—, *parvus, crispatis fol., nost.* Pluk.
8085.
—, *stellatus* Pluk. 8010.
—, *pennatus, cap. adnatis* Moris. 8064.
—, Vaill. 8063.
—, *denticulatus minor* Vaill. 8064.
—, *major, caul. ramosis etc.* Loes.
8082.
—, *minor, caul. ramosis etc.* Loes.
8083.
—, *petraeus tinctor. noster* Brom. 8184.
—, *var.*
—, *polygoni fol.* T. 8022, (δ .)
—, *polytrichodes angustifolius etc.* Pluk.
8033.
—, *elatior etc.* Pluk. 8039.
—, *exiguus cap. etc.* Vaill. 8065.
—, *humilior, fol. brev. etc.* Moris.
8017.
—, *fol. latis subtr.* Pluk. 8022.
—, *var.*
—, *palustris maj. etc.* Moris. 8022.
—, α .
—, *pellucidus fere etc.* Pluk. 8022.
—, β .
—, *polytrichodes etc.* v. M. polytri-
—, chodes etc.
—, *pulmonarius* C. B. 8198.
—, *terrestris sang. breyn.* Valent.
8196.
—, *pyxidatus* J. B. 8232, (α .)
—, *latellus sang. croc.* Boeck.
8230.
—, *pyxoides* Barr. 8231.
—, *terrestris* C. B. 8232, (α .)
—, *quartus* Scheff. 7980.
—, *ovatus fere, trichoph.* Col. 8256.
—, *V. s. Fatna* Scheff. 2016.
—, *ramosus* Laborn. 8233.

Muscus ramosus erectus, calypt. vill. Vaill. 8006.
 — — floridus Tabern. 8256.
 — — major spermatoph. Vaill. 8075.
 — — repens, fol. alt. subrot. etc. Morris. 7977.
 — — major, fol. et flag. etc. Morris. 8092.
 — — , serici modo luc. etc. Morris. 8103.
 — — roseus polyceph. etc. Vaill. 8022, ♂.
 — — rupestris rep. virgin. etc. Pluk. 7964.
 — — saxatilis ericoides C. B. 8037.
 — — repens, coma sparsa Buxb. 8101.
 — — scoparius Lob. 8004.
 — — secundus Scheff. 8238.
 — — squamosus alpeceoid., flag. rec. Vaill. 8094.
 — — argenteus etc. Vaill. 8056.
 — — cupressiformis Vaill. 8096.
 — — erectus Plum. 7980.
 — — fol. acutissimis etc. Vaill. 7994.
 — — junip. refl. T. 7970.
 — — major, fol. ang. acutiss. Vaill. 8092.
 — — minor myosur. etc. Vaill. 8107.
 — — montanus repens etc. T. 7975.
 — — ramosus er. alp. T. 8093.
 — — minor et crisp. Vaill. 8085.
 — — tenuior etc. Vaill. 8103.
 — — repens Plum. 7982.
 — — saxatilis tortuos. etc. Vaill. 8027, β.
 — — , vitic. longioribus glabr. Vaill. 8089.
 — — stellaris humilis etc. Buxb. 8059.
 — — minimus etc. Buxb. 8046.
 — — ramosus palust. etc. Buxb., 8011., cf. 8010.
 — — roseus C. B. 8022, γ.
 — — taxiformis ramosus Vaill. 8067.
 — — terrestris aureus min. etc. Morris. 8085.
 — — clavatus C. B. Pluk. 7963.
 — — coralloides erectus etc. C. B. 8238, β.
 — — cupressinus nanus styr. Boec. 7974.
 — — erectior, fol. refl. Morris. 8090.
 — — lusitanicus Clus. 7978.
 — — luteo-viridans etc. Morris. 8102.
 — — major, ram. compr. etc. Morris. 8074; Vaill. 7998.
 — — minimus fol. penn. disp. Buxb. 8065.
 — — minor, fol. crispis Buxb. 8081.
 — — omnium vulgariss. Buxb. 8103.
 — — omnium minimus etc. Morris. 8104.
 — — ramosus pulcher J. B. 7975.
 — — rectus J. B. 7969.
 — — repens, clavis sing. er. Pluk. 7970.
 — — — fol. er. Raj. 7967; Scheuchz. 7965.
 — — — humilior etc. Morris. 7965.
 — — — primae sp. sm. Morris. 8068.
 — — — subulavus etc. Vaill. 8082.
 — — — virginianus etc. Morris. 7966.
 — — , surcul. filamentosis etc. Morris. Ste.
 — — — Kali gener. etc. Vaill. 8098.
 — — — vulgari sm. lamuz. Morris. 8050.
 — — — vulgatis minor etc. Morris. 8103.
 — — — zeylanicus erectus etc. Herm. 7971.

Muscus tinctorius crustae modo etc. Raj. 8181., cf. 8183.
 — — trichodes acaulos etc. Pet. 7990., Vaill. 7990, β.
 — — , capit. parvo refl. etc. Morris. 8058.
 — — , fol. capillaceis etc. Morris. 8044.
 — — hirsutus etc. Morris. 8057.
 — — humilis ram. Morris. 8107.
 — — minimus etc. Morris. 8024.
 — — minor acaulos etc. Vaill. 7991., cf. 7990. obs.
 — — montanus alb. frag. Morris. 8037.
 — — palustris erectus etc. Morris. 8010.
 — — parvus, cap. glomer. etc. Mich. 8008.
 — — , fol. musci etc. Dill. 8013.
 — — , ped. contorto Raj. 8043.
 — — trichoides etc. v. M. trichodes etc.
 — — trichomanis facie etc. Morris. 8022, (α.)
 — — trichomanoides filicifol. splend. Vaill. 8068.
 — — , fol. rotundiorib. etc. Morris. 8110, β.
 — — purpur. etc. Raj. 8026.
 — — terr. minor florid. Vaill. 8125.
 — — tridactylites capillaceus etc. Boec. 8391.
 — — vulgaris omnium vulgariss. Vaill. 8034.
 — — pennatus maj. C. B. 8080.
 — — zeylanicus arboreus clav. etc. Herm. 7767.
 — — erectus perpetuo etc. Pluk. 7971.
 — — terrestris clav. etc. Morris. 7971.
Muscus-bloem Merian. 5096.

Mussaenda Diss. Dass. (Burm.)

CCLVIII.
 — Herm. 1395.
 — arbor indica etc. Raj. 1395.
 — *formosa* Mant. I. 1396.
 — — (err.) Mant. II. 1395.
 — *frondosa* Sp. I. 1395.
 — *fruticosa* S. XII. 1395.
 — *spinosa* Mant. I. 1397.
 — zeylanica, fl. rubro etc. Burm. 1395.

Mutellina J. B. 2047.
Mutterwurz Siml. 6398. (β.)
Muwakirya, -tya Herm. 3502.
Myagrion Dod. 4659, β.
Myagro aff. herba, capit. rot. J. B. 4660.
 — — pl., siliquis obl. J. B. 4808.
 — — similis siliqua rotunda C. B. 4660.
Myagron monospermon J. B. 4658.
Myagrion S. I. (T) DCCCLXIV.
 — *aegyptium* Sp. I. 4662.
 — aliud thlaspi effigie Dalech. 4808.
 — alterum thlaspi effig. Lob. 4808.
 — arvense, fol. auric. etc. Dill. 4656.
 — dictum Camelina J. B. 4659.
 — e Sumatra etc. Zan. 4666.
 — foetidum C. C. 4659, γ.
 — *hispanicum* Sp. I. 4657.
 — humile fruticosum etc. Pluk. 4665.
 — majus s. sativum Morris. 4659.
 — monospermum hirsutum etc. Loes. 4660.
 — — latifolium C. B. 4658.
 — *orientale* Sp. I. 4655.
 — *paniculatum* Sp. I. 4660.
 — *perenne* Sp. I. 4654.
 — *perfoliatum* Sp. I. 4658.
 — *rugosum* Sp. I. 4656.
 — *sativum* Sp. I. 4659.
 — — C. B. 4659, β.
 — *saxatile* S. X. 4661.
 — siliqua longa B. B. 1808.
 — *sphaerocarpon* Jacq. 4891.
 — sylvestre C. B. 4659, (α.)
 — turcicum J. B. 4659.

Myginda Sp. II. app. (Jacq.) CXCI.
 — *uragoga* Sp. II. app. 1053.

Myosotis (Dill.) S. I. CXCVII.
 — T. DCXLI.
 — alpina latifolia T. 3402.
 — *apula* Sp. I. 1067.
 — *arvensis* Sibth. 1063. obs.
 — — hirsuta, fl. maj. T., Vaill. 3400.
 — — minor Vaill. 3398.
 — — parvo fl. alb. T. 3396.
 — — , polyzoni fol. Vaill. 3403.
 — caule hirsuto etc. Hall. 3404.
 — fol. ex ov. acuminatis etc. Hall. 3396.
 — *fruticosa* Mant. II. 1064.
 — glabra pratensis Dill. 1063, β.
 — hirsuta altera visc. Vaill. 3397.
 — — arvensis maj. Dill. 1063, α.
 — incana repens T. 3403.
 — *Lappula* Sp. I. 1066.
 — latifolia praecoxior Raj. 3397.
 — *lutea* Pers. 1063. obs.
 — minor arvensis Rupp. 1063.
 — orientalis perfol. etc. T. 3393.
 — *palustris* With. 1063. obs.
 — — major Rupp. 1063.
 — *scorpioides* Sp. I. 1063.
 — — *arvensis* Sp. I. 1063, α.
 — — latif. hirsut. Raj. 1063. var.
 — — *palustris* Sp. I. 1063, β.
 — *sylvatica* Ehrh. 1063. obs.
 — tenuissimo fol. rigido T. 3403.
 — *versicolor* Rth. 1063. obs.
 — *virginiana* Sp. I. 1065.
 — *virginica* Sp. II. 1065.

Myosuroidea Scheuchz. LXXXIV.

Myosuros Vaill. v. Myosurus.

Myosurus (Kn., Dill.) S. I. CDXXXIX.
 — cf. 4098.
 — Dill. CDXXXIX., 2263.
 — annua verna ceratoph. Vaill. 4098.
 — — graminif. Vaill. 2263.
 — fol. ramosis *H. cliff.* 4098., cf. CDXXXIX. obs.
 — latifolia serr. etc. Vaill. 4068.
 — *minimus* Sp. I. 2263.
 — perennis, trif. fol. etc. Vaill. 3999.

Myrcia Fl. zeyl. DCLXXVI. obs., 3615. obs.

Myrica S. I. MCCXVIII.

— Caesalp. 2149.
 — *aethiopica* Mant. II. 7412.
 — *asplenifolia* Sp. I. 7238.
 — *cerifera* Sp. I. 7411.
 — *canifera* Burm. 7412.
 — *cordifolia* Sp. I. 7414.
 — fol. subcordatis int. sessil. Burm. 7414, β.
 — — ternatis, interm. emeif. trid. *H. cliff.* 7497.
 — *Gale* Sp. I. 7410.
 — *quercifolia* Sp. I. 7413.
 — septentr. pumila palust. Frank. 7410.
 — sylvestris Clus. 2150.
 — — secunda Chus. 2149.
 — *trifoliata* Pl. afr. 7415.

Myriophyllum (Pont.) S. I. MCLXIX.

— Rupp. CCXVII.
 — aquaticum ad nodos florig. Pent. 7199.
 — — minus Chus. 7199.
 — — pennatum etc. Pont. 7198.
 — equisetifolium Lob. 1165.
 — *minus* Diss. fl. angl. 7198. obs.
 — reviv. Rupp. 1165.
 — *spicatum* Sp. I. 7198.
 — *verticillatum* Sp. I. 7199.

Myriophyllum vulgare majus Vahl. 7198.
— minus Vahl. 7194.

Myristica G. H. app. MCCLIII.,
7323.

Myrobalantera fol. minut. inc. Jonst. 7114.

Myrobalanus Plectran. tinctus C. B. 3660.

Myrobalanus Fumosa C. B. 7114.

— *fol. fasciculato etc.* Sloan. 3660.
cf. 3669.

— *fructu. fol. maxim. alato etc.* Sloan.
3660, 3669.

— *M. s.* *Myrobalanus etc.* C. B. 3669.

Myrobatanidum Vahl. DCCXXXVIII,

— *melissae fol., fl. lute.* Vahl. 4543. *γ.*
(4541.)

— — — varieg. Vahl. 4543.
γ. (4541.)

— *salsiae fol. longiore etc.* Vahl. 4539.

— — — *retundior etc.* Vahl.
4539. Var. (4540)

— *spicatum, viburni etc.* Vahl. 4538.

— *viburnifol., fl. coccineis* Vahl. 4541.

— — — *speciosum etc.* Vahl. 4545.

Myrosma Pl. sur. cf. 9. obs.

Myrtha Michx. 2050.

Myrrhis S. L. I. CCCLXXXIX.

— Riv. CCCXCI. 2067.

— Desl. 2067. *b.*

— ann. *Alba alba min.* Boerh. 2068.

— — — *semi. strigat asp. brevis* Morris,
2068.

— — — — *obl.* nod.
Morris. 2060.

— — — — *laevis* Morris. 2067.

— — — — — *tuber.* etc.
Pluk. 2066.

— — — — vill. inc. T. 1969.
Morris. 1970.

— — *vulgaris etc.* Morris. 2067.

— *brocensebergensis* C. B. 2068.

— *canadensis* Riv. 2062.

— — *trilobata* Morris. 2032.

— *cicutariae fol. etc.* Lind. 2065.

— *foetens* Riv. 2066.

— *fol. angelicae etc.* Boerh. 2069.

— — *pastinacae etc.* T. 2029.

— — *pedagrariae* Riv. 2069.

— *major.* *Cicutaria odorata* C. B. 2035.

— *minor* C. B. 2071.

— *nodosa annua* Morris. 2060.

— *orientalis, fol. ang. etc.* Boerh. 1969.

— *palustris* Riv. 2068.

— — *kutif. alba* T. 2068.

— — — *rubra* T. 2068. var.

— *perennis alba minor etc.* Morris. 2071.
var. cf. 2065. var. 2068.

Naatsjoni Rumph. 609.
Nabca, Paliur. athenaei cred. Alp. 1573.
Nadagu Rheed. 3422.
Naga-mu-valli Rheed. 2947.
Nagasearium Rumph. 5112.
Naghaha Herm. 5112.
Naghas Herm. 5112.
Naghawalli Herm. 1183.
Najajala Herm. 2402.
Najas S. I. MCCV.
— *marina* Sp. I. 7354.
Nai-Corana Rheed. 5337.
Nalabathu Herm. 1152, α . β .
Nalla-Mulla Rheed. 39.
Nama Diss. Duss. CCCXLVIII.
— *jamaicensis* S. X. 1849.,
cf. 1836.

Myrrhis peren, lutea daucoid. Moris, 2070.
 — sem, striato etc, Moris, 2055.
 — radice lignosa perenni etc, Hall, 2071.
 — sem, magno longo sulc, J. B. 2055.
 — strictis longiss, Hall, 2068.
 — scutula elatior etc, Moris, 1968.
 — sylvestris Frank, 2055.
 — sem, laevibus C. B. 2065.
 — aculeolatum Column, 2058.
 — cretica nod, etc, Ray, 2060.
 — sem, asperis C. B. 2058.
 — tenuifolia annua cretica etc, Moris, 1970.
 — trifolia canad, etc, T. 2032.
 — tuberosa nod, conioiph, Moris, 2066.
 — vulgaris Hill, 2065.
Myrsine S. L. CXXI.
 — africana Sp. I, 1590.
 Myrsinites Caes, 3550.
 Myrtacantha latifolia Barr, 7524, var.
 Myrti brabanticae aff. etc, Pluk, 7238.
 — fol, arbor, cort, arg, etc, Sloan, 3604.
 — majores quinta sept, Lob, 3605 (e)
 — ramuli cum fl, et sem, Dod, 3603, (e).
 Myrtifolia arbor, fol, latis subrot, etc, Sloan, 1992.
 Myrtillus baccis rubris Frank, 2709.
 — germanica Daech, 2700.
 — grandis J. B. 2702.
 — major Frank, 2703.
 — et minor Hill, 3111.
 — niger major Rudb, 2702.
 — minor Rudb, 2700.
 — palustris etc, Hill, 2710.
 — ruber major etc, Rudb, 3111.
 — minor Rudb, 2709.
 — humi rep, etc, Brom, 3111.
 Myrto-cistus penaei Clus, 5736.
 Myrto-Genista capit, B. Spei Breyn, 2943.
 Myrtoides foliis ovatis H. cliff. 3612.
Myrtus S. L. (r.) DCLXXVI.
 — Caes, 3605.
 — androsaemoides Sp. I. 3613., cf. 3615. obs.
 — angustifolia Mant. I. 3606.
 — baetica C. B. 3603.
 — minor J. B. 3603, (7a.)
 — arborea aromatica etc, Sloan, 3615.
 — baetica latifol, exotica Clus, 3603, (d.)
 — sylvestris Clus, 3603, (e.)
 — biflora S. X. 3605.
 — brabanticae acced, afr, conf, Pluk, 7412.
 — sim, carolin, baccif, etc, Pluk, 7411.

N.

Nama zeylanica Sp. I. 1848.
Namnam arbor Valent. 3010.
Nana brasiliensis Marcgr. 2264.
— s. Strobilus peruv. J. B. 2264.
Nandi Fraxdani major Kheed. cf. 1704.
Napaea S. VI. add. MCCLI.
— *dioica* Sp. I. 7519.
— *hermaphrodita* Sp. I. 7518.
— *lucvis* Mant. II. 7518.
— *scabra* Mant. II. 7519.
Napellus Riv. DCCXLI.
— Dod. 3954; Rudb. 3953.
— fl. caeruleo Rupp. 3954.
— — luteo Rupp. 3956.
— — variegato Besh. 3957.
— minor C. B. 3957.
— primus C. B. 3954; Rudb. 3953.

Myrtus brabanticæ sim. carolin. humilior etc.
Catesb. 7411.
— *brasiliæna* Sp. I. 3604., eff.
3599., 3612., 3637.
— *capensis* Burm. 3610., obs.
— *caryophyllata* Sp. I. 3614.,
cf. 3615., obs.
— *Chytraculia* S. A. 3610.
— *communis* Sp. I. 3603.
— *acutifolia* Sp. I. 3603.
— *angustifolia* Sp. I.
3603.
— — *baetica* Sp. I. 3603. δ .
— *belgica* Sp. I. 3603. ξ .
— *italica* Sp. II. 3603. ρ .
— — C. B. 3603. γ .
— *lusitanica* Sp. II. 3603. ϵ .
— *mucronata* Sp. I. 3603. η .
— *romana* Sp. 3603. α .
— *tarentina* Sp. I. 3603. β .
— *Cumini* Sp. I. 3608., cf. 3615.
obs.
— *dioica* S. X. 3609.
— *domestica*, fr. albo Clus. 3603. (η).
— fol. minutis et mucron. C. B. 3603. η .
— *indica*, fol. rizescentib. etc. Till.
3591., cf. 3604., 3637.
— — odore citri Burm. 3612.
— *latifolia* belgica, C. B. 3603. ζ .
— *hoetica* 2, C. B. 3603. β .
— *romana* C. B. 3603. α .
— *Leucadendra* S. A. 5733.
— *Leucadendron* Sp. II. 5733.
— *lucida* S. X. 3607.
— *minima* angustif. Dalech. 3603. (η).
— *minor* vulgaris C. B. 3603. β .
— *palustris* Lind. 3085.
— — s. Gagel Rudb. 7410.
— *Pimenta* Sp. I. 3615.
— *pomifera*, latissimas fol. Plum. 3601.
— prior Dod. 3603. (γ).
— *sylvestris*, fol. acutiss. C. B. 3603. α .
— *Syzygium* Am. ac. I. 3611.
— *tarentina* Dalech. 3603. (γ).
— *vulgaris* nigra etc. J. B. 3603.
— *zeylanica* Sp. I. 3612., eff.
3604., 3615. obs.
— — odoratissima etc. Herm. 3612.
— *Zuzygium* S. A. 3611.
Myrska (Skams.) 547.
Mystax frutex hanceif. etc. Raj. 4931.
Myxa Caes., Comm. 1521.
— *pyriformis* etc. Raj. 272.
— s. Sebesten J. B. 1521.
Myospermum Jacq. cf. 3169., obs.

Napellus quartus C. B. 3958. γ .
 — racemosus dodonaei Dalech. 5830.
 — secundus C. B. 3958.
 — tertius C. B. 3958. β .
 — verus Lob. 3954.
 Napiritta Herm. 5094.
 Napobrassica C. B. 1854. γ .
 Napus Autt. DCCCLXXXVIII., cf. 4852.
 — Dod. 4852.
 — gotlandicus Barth. 4852.
 — sativa C. B. 4852. β .
 — — rotunda C. B. 4852.
 — sylvestris C. B. 4852.
 Narvaea, Ohuwael Herm. 4024.
 Narcisso - Leucocjum T. CDXXXVII., cf.
 CDXXXVI.
 — — trifolium minus T. 2299.

Narcisso-Leucojum vulgare T. 2300.

Narcissus S. I. (1.) CDXXXIX.

- albus autumnalis minim. C. B. 2315.
- —, calyce flav., alter C. B. 2306.
- —, —, mose, od. C. B. 2308.
- — circulo croceo v. luteo C. B. 2304.
- — — purpureo C. B. 2304.
- —, magno od. fl. etc. C. B. 2311.
- —, major odorat. Rudb. 2310. *γ*.
- —, oblongo calyce C. B. 2309.
- amboinensis etc., Comm. 2324.
- americanus, fl. multipl. alb. hexag. od. Comm. 2320.
- — — — — alb., od. bals. per. T. 2320.
- angustifolius flavus etc. C. B. 2312.
- — pallidus etc. C. B. 2317.
- — aquaticus Caesalp. 2309.
- — alter Caesalp. 2299.
- autumnalis major Clus. 2331.
- — minor Clus. 2315., cf. 2331.
- — *bicolor* Sp. II. 2306.
- *Bulbocodium* Sp. I. 2314.
- *calathinus* Sp. II. 2312.
- flavus, tubo rotund. C. B. 2308.
- fl. pleno 1, 2. Clus. 2313.
- jacobaeus major Rudb. 2333.
- japonicus, rutilo fl. Corn. 2337.
- illyricus liliae. C. B. 2323.
- indicus, fl. saturate purp. Rudb. 6910.
- — orientalis Svett. 2339.
- — puniceus Ferr. 2295.
- — serpentarius Her. 2285.
- *Jonquilla* Sp. I. 2316.
- juncifolius, albo fl. refl. Clus. 2309.
- — luteus minor C. B. 2316.
- — minor et secund. Clus. 2316.
- —, oblongo cal. etc. C. B. 2316.
- — stellatus minor etc. C. B. 2316.
- latifolius, cal. amplo etc. C. B. 2311. *γ*.
- —, fl. prorsus albo 1, 2. Clus. 2313.
- — indicus etc. Clus. 2333.
- — major alter Clus. 2310. *γ*.
- — maximus etc. C. B. 2311. *β*.
- — pallidus etc. C. B. 2311. *δ*.
- — septimus Clus. 2311.
- — simplex medio lut. Clus. 2310.
- — sulfureus etc. C. B. 2311. (*ε*)
- luteus polyanthos luscit. C. B. 2313.
- — sylvestris Dod. 2305.
- — — duplici s. tripl. tubo aur. C. B. 2303. *γ*.
- — major totus luteus etc. C. B. 2306., cf. 2305.
- — maritimus C. B. 2321.
- — medio luteus etc. C. B. 2313.
- — — purpureus Dod. 2304.
- — — — — multiplex C. B. 2304. *β*.
- — *minor* Sp. II. 2307.
- — montanus alter etc. C. B. 2314.
- — — juncifolius etc. C. B. 2311.
- — *moschatus* Sp. II. 2308.
- — niveus, cal. flavo etc. Rudb. 2310.
- — — nonus angustifol. Clus. 2312.
- — *odorus* Cent. II. 2311.
- — *orientalis* Mant. I. 2310.
- — — cal. rotundo etc. Rudb. 2310. *β*.
- — — medio croceus maj. Best. 2310. *β*.
- — parvus totus luteus C. B. 2307.
- — — ploto fl. sextus Clus. 2304. *β*.
- — *poeticus* Sp. I. 2304.
- — polyanthos, fl. min. etc. Rudb. 2311.
- — *Pseudo-Narcissus* Sp. I. 2305., cf. 2306 — 7.
- — *scrotinus* Sp. I. 2315.
- — — Clus. 2315 — cf. 2304.

Narcissus sylvestris multiplex etc. C. B. 2305. *β*.

- — pallidus etc. C. B. 2305.
- — — minimus Barr. 2307.
- — *Tazetta* Sp. I. 2313.
- — totus albus latifolius etc. Sloan. 2320.
- — — nutante fl. etc. Barr. 2308.
- — *triandrus* Sp. II. 2309.
- — *trilobus* Sp. II. 2317.
- — unico flore Caesalp. 2304.
- — zeylanicus etc. Herm. 2318.

Nardo celticae similis alia etc. Burs. 261.

— — — inod. Burs. 257., 260.

Nardus L., S. I. LXXV.

- — americana procer. etc. Pluk. 6042.
- — *aristatus* Sp. II. 446.
- — *articulata* Sp. I. 7594.
- — celtica J. B. 258.
- — — altera C. B. 258.
- — — Dioscorid. C. B. 258.
- — *ciliaris* Sp. I. 447.
- — ex Apulia C. B. 258.
- — *gangitis* Sp. I. 445.
- — — spuria narbon. Lob. 445.
- — *incurvus* Gouan. 446.
- — italica Cam., Lob. 4183. (*α. β.*)
- — montana, longius radic. Cam. 259. *β*.
- — — prima Dalech. 259.
- — — rad. oblonga C. B. 259. *β*.
- — — — — olivari C. B. 259.
- — — secunda Dalech. 262.
- — panic. spicata etc. Guett. 544.
- — spica subulata disticha Roy. 7594.
- — spuria narbonensis C. B. 445.
- — *stricta* Sp. I. 444.

Narinam-poulli Rheed. 5094., 5092. *γ*.

Narthecium Moehr. 2454.

Naru-nindi Rheed. 1746.

Narukila Rheed. 2291.

Narum-panel Rheed. 3987.

Nassus Caes. 7510.

Nasturtio aff. monospermus etc. Pluk. 4711.

Nasturtium montanum etc. Raj. 4682.

Nasturtium S. I. DCCCLXIX, obs.

- I. DCCCLXIX.
- — Lob. 4685.
- — africanum, fl. albis etc. Pluk. 4768.
- — — fol. ternis etc. Herm. 4768.
- — alpinum, bellidis fol., maj. C. B. 4838., cf. 4763.
- — — — — min. C. B. 4762.
- — — minus etc. C. B. 4766.
- — — palustre etc. Moris. 4763.
- — — tenuissime divis. C. B. 4681., cf. 4682.
- — — trifolium C. B. 4767.
- — angustifolium Luchs. 4692.
- — aquaticum Dod. 4777.
- — — majus et amar. C. B. 4775.
- — — minus C. B. 4773.
- — — supinum (C. B.) *H. scan.* 4777.
- — — barbareae fol. C. B. 4841.
- — — bursae past. fol. etc. Pluk. 4776.
- — — fol. omnibus altern. pinnat. Dalib. 4680.
- — — hortense Dod. 4685.
- — — — — crispum C. B. 4855. *β*.
- — — — — tenuif. C. B. 4685. var.
- — — latifolium C. B. 4685. var.
- — — vulgatum C. B. 4685.
- — — indicum Lob. 2614.
- — — — fol. peltato, scand. J. B. 2644.
- — — — majus C. B. 2644.
- — — marianum etc. Pluk. 7712.
- — — minimum annuum etc. Moris. 4750.
- — — — — vernum etc. Magn. 4679., cf. 4725.
- — — montanum, asari fol. Bocc. 4763.

Nasturtium montanum nanum etc. Bocc. 4772.

- — myriophyllum etc. Moris. 4794.
- — orientale etc. T. 4677.
- — — petraeum Pluk. 4765.; Tabern. 4725.
- — — aethiopicum etc. Pluk. 4826.
- — — annuum nostras Pluk. 4682, obs.
- — — fol. bursae p. C. B. 4725.
- — — pratense Rudb. 4774.
- — — — flosc. minimis Moris. 4771.
- — — fol. rotundiore etc. C. B. 4774. *β*.
- — — magno fl. C. B. 4774.
- — — — simpl. Moris. 4774.
- — — parvo fl. C. B. 4771.
- — — pumilum supinum Magn. 4680.
- — — vernum C. B. 4682.
- — — pyrenaicum aq. latif. etc. Herm. 4769.
- — — pyrenaicum aq. latif., purp. fl. Herm. 4775.
- — — supinum, caps. verruc. Raj. 4711.
- — — sylvestre J. B. 4692.
- — — — caps. cristatis T. 4711.
- — — — erucae facie C. B. 4663.
- — — — osyridis fol. C. B. 4692.
- — — — tenuissime div. C. B. 4794.
- — — — valentinum Clus. 4663.
- — — verrucosum J. B. 4711.
- — — — caps. bivalvi etc. Moris. 4711.
- — — vulgare J. B. 4685.
- — — vulgo Masturtium Caes. 4685.

Nati-schambu Rheed. 3396.

Natrix Riv. CMXL., 5284.

— — — plinii Dalech. 5283 — 4.

Natsiatam Rheed. 7488.

Nauclea Sp. II. CCXL., cf. CXIX., 793, obs.— — *orientalis* Sp. II. 1350.

Nawaghas Herm. 7301.

Nec Cacalia, nec Calciastrum etc. Klein. 6032.

Nectandra Berg. 1002, obs.

— — *laevigata* Berg. 2836. *β*.— — *sericea* Berg. 2835.

Nedel-ambel Rheed. 1163.

Negundo arbor mas J. B. 4639.

— — — femina J. C. 4638.

— — — perperam Raj. 7643.

Nekoemeka Rheed. 7314.

Nelam-mari Rheed. 5506.

— — — parenda Rheed. 6785.

Nelampala Rheed. 6145.

Nelen-tsjunda Rheed. 1473.

Nelenschema major Rheed. 6992., cf. 6994.

Neli-poli Rheed. 3334.

— — — tali Rheed. 5490.

Nelipu Rheed. 151.

Nella-tandale-cotti Rheed. 5260.

Nelli, Nellika Herm. 3334.

Nellika Herm. 3334.; Zan. 7114.

Nelumbo T. DCCXIII.

— — — zeylanicum L. 3458.

Nemio-Chevanthus Berg. 4561.

Nemorosa Rupp. DCCCLVI, obs.

— — fl. luteo etc. Rupp. 4020.

— — — roseo albo expanso Rupp. 4018.

Neottia S. I-VI. MCI.

— — Dod. 6811.

— — bulbis fascic., neet. lab. bif., *Act. ups.* 6841.— — — — — neet. lab. ind. *Act. ups.* 6843.— — — reticulatis etc. *Act. ups.* 6842.— — — subrotundis etc. *Act. ups.* 6854.

- Neottia nectarii* lab. bif. linear. *Am. ac.* II. 6833.
 — rad. palmatis (Gron.) *Act. ups.* 6844, obs.
 — reticulata *Fl. lapp.* 6842.
Nepa quibusdam J. B. 3243.
Nepalium Wayapali Herm. 7276.
Nepenthes *S. I.* MCXII.
 — *arabum* fl. min. Breyh. 3833.
 — *destillatoria* *Sp. I.* 6913.
 — *zeylanicum* fl. minore Breyh. 6913.
Nepeta *G. I.* (Raj.) DCCLXXII.
 — C. B. 4311., Ray. 4168.
 — *arvensis* Linn. *hisp.* Barr. 4168, var.
 — *Cataria* *Sp. I.* 4168.
 — caule acute angulo *Vir. cliff.* 4167.
 — *hirsuta* *Sp. I.* 4174.
 — *indica* *Sp. I.* 4180.
 — —, rotundifolia fol. Moris. 4180.
 — *italica* *Sp. I.* 4175.
 — major vulgaris Raj. 4168.
 — *malabarica* *Mant. II.* app. 4179., cf. 4180.
 — —, fol. latiore etc. Moris. 4179.
 — montana perip. major Barr. 4170., cf. 4179, obs.
 — *multifida* *Sp. I.* 4181.
 — *Nepetella* *S. X.* 4172.
 — *nuda* *Sp. I.* 4173.
 — *pannonica* *Sp. I.* 4169.
 — —, major etc. Moris. 4169.
 — *pectinata* *S. X.* 4182.
 — *Scordotis* *Cent. II.* 4177.
 — *sibirica* *Sp. I.* 4321.
 — *tuberosa* *Sp. I.* 4176.
 — —, spicata hisp. Barr. 4176, (β.)
 — *urancica* *Sp. I.* 4171.
 — *violacea* *Sp. I.* 4170.
 — *virginica* *Sp. I.* 4178.
Nephelium *Mant. I.* MCLVII.
 — *lappaceum* *Mant. I.* 7153.
Nerio affinis angustifolia etc. Pluk. 1708.
 — —, arbor. siliquosa etc. Sloan. 4517.
 — —, barbadosensis etc. Pluk. 1731.
Nerium *S. I.* (T.) CCCXXV., cf. 1718, obs.
 — angustifolium, fl. rub. etc. Herm. 1715, var.
 — —, indicum etc. Herm. 1715.
 — *antidysentericum* *Sp. I.* 1717., cf. 1715.
 — arboreum altissimum etc. Sloan. 1732.
 — —, fol. latiore etc. Sloan. 1738.
 — —, maximo etc. Sloan. 1731.
 — *coronarium* Jacq. 1709., 1716, obs.
 — *divaricatum* *Sp. I.* 1716., cf. 1709.
 — fl. albis C. B. 1715, var.
 — —, rubescentibus C. B. 1715.
 — fol. lanceol. - ovatis *II. cliff.* 1718.
 — indicum angustifolium etc. Herm. 1715, β.
 — —, latifolium, fl. od. plen. Herm. 1715, γ.
 — —, fl. varieg. plen. Comm. 1715, var.
 — —, siliquis angustis etc. Barm. 1717., cf. 1715.
 — *odoratum* Ad. 1715, (γ, γ.)
 — *Oleander* *Sp. I.* 1715.
 — samentosum scandens etc. Brown. 1722.
 — *zeylanicum* *Cent. II.* 1715, b.
 — —, fl. roseis etc. Herm. 1715, var.

- Nervi* (?) Evalam cf. 1709.
Neurothia peruviana repens etc. Plant. fam. 1139.
Neurada *G. II.* DCXLIV.
 — *procumbens* *Sp. I.* 3417., cf. 3416.
Nhambu-guacu Mareq. 7238.
Nhandiroba Plum. MCCXXX.
 — Mareq. 7434.
 — scandens etc. Plum. 7433.
Nicotiana *S. I.* (T.) CCLXVI.
 — arborescens spinosiss. etc. Plum. 1435.
 — *fruticosa* *S. X.* 1432., cf. 1431, var.
 — *glutinosa* *Sp. I.* 1436.
 — major latifol. C. B. 1431.
 — —, s. Labacum maj. J. B. 1431.
 — *militaris* (suecica) Linn. *Act. holm.* 1436.
 — minor C. B. 1433.
 — —, fol. cordiformi etc. Lewell. 1431.
 — *paniculata* *Sp. I.* 1434.
 — *pusilla* *S. X.* 1437.
 — *rustica* *Sp. I.* 1433., cf. 1434.
 — *Tabacum* *Sp. I.* 1431., cf. 1432.
 — *urens* *S. X.* 1435.
Nidukkuda, *Nidikumba* Herm. 3375.
Nili-toddas-vadhi Rheed. 7699.
Nido-avis affine Pseudolium. J. B. 6830.
Nidus Riv. 6841.
 — avis T. MCL., 6841.
 — Lob. 6841.
Nienghala Zeylonensium Pluk. 2492.
Nigella *S. I.* (T.) DCCLXVI.
 — alba. simpl. fl. Alp. 2968.
 — angustifolia etc. C. B. 3967.
 — *arvensis* *Sp. I.* 3969.
 — —, cornuta C. B. 3969.
 — *chalepensis* lut. etc. Moris. 3971.
 — *cretica* altera etc. Raj. 3308.
 — —, fol. foeniculi Moris. 3308.
 — *damascena* *Sp. I.* 3967.
 — —, fl. pleno Clus. 3967, β.
 — fl. majore pleno caerule. C. B. 3967, β.
 — —, min. pleno et alio C. B. 3968, (γ.)
 — —, — simplici cand. C. B. 3968.
 — *hispanica* *Sp. I.* 3970.
 — —, fl. amplo Raj. 3970.
 — latifolia, fl. majore etc. C. B. 3970.
 — *orientalis* *Sp. I.* 3971.
 — —, fl. flavo etc. T. 3971.
 — romana etc. Moris. 3967, (β.)
 — *sativa* *Sp. I.* 3968.
Nigellastrum Ault. DCXXXIX.
 — Dod. 3384.
 — minus glabr. Moris. 3387.
 — raris et foenicul. fol. Magn. 3388.
Nigrina *Mant. I.* CCXXIX.
 — *vesicaria* *Ep. ed. v. Hall.* 1204.
 — *viscosa* *Mant. I.* 1204.
Niirvala Rheed. 3448.
Nika Herm. 4638.
Nikadavula Herm. 2911.
Nil arabum etc. S. B. 1226, obs. 1.
 — inodorum color. J. B. 3359.
Nila-barudena Rheed. 1476.
Nili-camaram Rheed. 7114.
Nimbo-acostae Dalech. 3032.
 — dicta Raj. 3031, (β.)
 — fol. et fr. oleae J. B. 3032.
Nin-angani Rheed. 1839.
Nindsin Kämpf. CCCLXXX., 2025.
Ninsi Breyh. MCCLXXXVIII.

- Ninsi* (offic.) 2025.
Ninsin officinarum Trew. 7711.
Niota-niodem-valli Rheed. 1743.
Nir-caramba Rheed. 3039.
 — -notsji Rheed. 4631.
 — -pulla Rheed. 2288., 5551.
Nirouri Pet. v. Niruri.
Niruri Mart. MCXLVIII.
 — arborescens etc. Haust. 7109.
 — barbadosensis etc. Mant. 7110.
 — maderaspis etc. Pet. 7113.
Nisimimotsi Kämpf. 49.
Nissolia *S. I.* (T.) CMLI.
Nissolia (Jacq. *Sp. II.* CMXXVIII.
 — *arborescens* *Sp. II.* 5166.
 — *fruticosa* *Sp. II.* 5167.
 — parva, fl. purp. Baux. 5786.
 — vulgaris T. 5386.
Niti-todda-valli Rheed. 5492.
Nitraria Linn. *comm. petr.* DCCLXII.
 — *Schoberi* *S. X.* 3457.
Niva-toka Kämpf. 961.
Noelietali Rheed. 7425.
Noem et *Sabil* Vest. 609.
Nolana *Sp. II.* CCVII.
 — *prostrata* (Linn. fil.) *Sp. II.* 1139.
Nolenge Rheed. 6796.
Noli me tangere C. B. 6798.
 — —, fl. patulo etc. Moris. 6796.
Nopalxoch-cuez-alticquizi Herm. 3589.
Nostoe (Vahl.) *S. I.* MCCXXVIII, obs.
 — cinifolium etc. Geoffr. 8258.
 — paracelsi *Act. par.* 8258.
Nothria Berg. CDLXXXIV., obs.
 — *hirsuta* Bern. 2570.
Novella Rumph. 5082.
 — littorea Kämpf. 5081.
 — nigra Rumph. 1523.
Nucifera arbor semperv. ind. etc. Pluk. 3868.
Nucipersica, quae nucum jugl. etc. C. B. 3618, β.
Nuciprunifera arbor americana etc. Pluk. 2902.
 — —, orientalis etc. Pluk. 3601.
 — —, malabarica etc. Raj. 3868.
Nucula terrestris Lob. 1932.
Nuculae saponariae non edules C. B. 2902.
Nugae sylvorum Rumph. 3004.
Nummularia *Diss. Chen. CX.*
 — Boerh. CCXX.
 — Dod. 1179.
 — erecta Rivini Rupp. 1170.
 — major, fl. luteo Moris. 1179.
 — —, lutea C. B. 1179.
 — —, rigidioribus etc. Pluk. 4581.
 — minor, purpurasc. fl. C. B. 1184.
 — norvegica etc. Kyll. 4591.
 — —, quae Lysim. humif. etc. Vail. 1178.
Nuphar Vesl. 3857.
Nureni-kelengu Rheed. 7453.
Nux T. MCLXXV.
 — americana, costa folior. etc. Pluk. 2678.
 — —, fol. alatis bif. Comm. 2678., 2902., cf. 3042.
 — avellana etc. Dod. 7233.
 — behen zeylanica etc. Herm. 3005.
 — bengalensis juglandif. etc. Pluk. 3868.
 — indica, fol. subtr. etc. Amm. 3868.
 — juglans Dod. 7223.
 — —, alba virgin. Park. 7224.
 — —, bifera C. B. 7223, d.
 — —, fr. maximo C. B. 7223, β.
 — —, — minimo T. 7223, var.
 — —, — serotino C. B. 7223, e.
 — —, tenero etc. C. B. 7223, γ.

- Nux juglans moluccana* bif. Burm. 7283.
 — — *s. regia* vulg. C. B. 7223.
 — — trifolia etc. Sloan. 7227.
 — — virginiana alba etc. Pluk. 7224.
 — — — nigra Herm. 7225.
 — — zeyl. min. bif. etc. Burm. 7301.
 — — malabarica sulcata etc. Pluk. 7301.
 — — Metella Cam. 1420., cf. 1421.
 — — moluccana, fol. instar ric. etc. Herm. 7291.
 — — moschata Dalech. MCCLIII.
 — — fr. rotundo C. B. 7523.
 — — regia vulgaris C. B. 7223.
 — — unguentaria J. B. 3005.
 — — vesicaria Dod. 2147.
 — — oleosa etc. Pluk. 7107.
 — — vomica officinarum C. B. 1500.
 — — zeylanica, fol. multifido dig. Pluk. 7302.
 — — — rotunda exit. etc. Burm. 3868.
 — — —, umbil. foliis Kigg. 7107.

Nyaghalia Herm. 2402.

Nyctage Roy. 1400.

Nyctanthes G. I. app. XVI.

- *angustifolia* Sp. I. 42.
 — *arbor tristis* Sp. I. 38.
 — *hirsuta* Sp. I. 41.
 — *Sambac* Sp. I. 39.

Nyctanthes undulata Sp. I. 40.

Nymphaea S. I. (T.) DCCXIII.

- Caes. 3856.
 — aegyptica alba etc. Moris. 3857.
 — *alba* Sp. I. 3856.
 — — Cam. 3856.
 — —, fol. asari Caes. 7474.
 — — indica max. etc. Burm. 3858.
 — — major C. B. 3856.
 — — — aegypt Park. 3857.
 — — minima C. C. 7474.
 — — minor C. C. 3856. var., 7474. γ.
 — altera Caes. 3855.
 — aquatica minor indica etc. Raj. 1163.
 — ceramica Rumph. 1163.
 — citrina lutea Frank. 3855.
 — fabifera indiae etc. Pluk. 3858.
 — fl. albo Lind. 3856.
 — — pleno Rudb. 3856.
 — — luteo major Rudb. 3855.
 — — minimo Spet. albo Moris. 7474.
 — glandifera bataviae javor. Stap. 3858.
 — — virginiana lact. etc. Pluk. 3858. β.
 — indica crenata etc. Pluk. 3857.
 — —, faba aegypt. etc. Herm. 3858.
 — —, fl. candido etc. Sloan. 3857.
 — —, rariorebus albic. etc. Plum. 6967.
 — — obs.

Nymphaea indica, subrotundo fol. etc. Pluk. 1163.

- — tuberosa etc. Burm. 3857.
 — *Lotus* Sp. I. 3857., cf. 3856. obs.
 — *lutea* Sp. I. 3855.
 — — Cam. 3855.
 — — major C. B. 3855.
 — — minor Dalech. 3855.
 — — —, fl. fimb. C. B. 1162.
 — — —, magno fl. C. B. 3855. var.
 — — malabarica alba etc. Moris. 3857.
 — — minor etc. Moris. 1163.
 — — minima maderasp. etc. Pluk. 6367. (β.)
 — — minor etc. J. B. 7474.
 — *Nelumbo* Sp. 3858.
 — *s. Nuphar* Vesl. 3857.

Nymphaeae aff. glandifera virgin. etc. Moris. 3858. β.

- — malabarica etc. Comm. 3858. β.
 — — congener alpina Pluk. 3833.
 — — minoris aff. indica etc. Sloan. 1163.

Nymphoides T. CCXVI.

- *aquis innatans* T. 1162.
 — indica etc. T. 1163.

Nyssa (Gron.) S. I. MCCLXXXIII

- *aquatica* Sp. I. 7703.



Obeliscothea Vaill. MLXVI.

- *hydrophylli* fol. etc. Vaill. 6550.
 — *integrifolia* etc. Dill. 6552.
 — trifido fol. Vaill. 6551.

Obolaria Sp. I. DCCCXLIV.

- *virginica* Sp. I. 4587.

Obularia Cor. gen. DCCCXLIV.

- *Suezesh.* 4381.

Occulta Borel. 4391. β.

Oehna G. I. app. DCCXVIII.

- *Jabotapita* Sp. II. 3866.
 — *Japotabita* β. Sp. I. 3865.
 — — γ. Sp. I. 3866.
 — *squarrosa* Sp. II. 3865.
 — (*Pl. surin.*) 5097.

Ochro T. CMXLIX.

- fol. integro capreolos emitt. C. B. 5375.
 — — sylvestris s. Ervilla Lob. 5375.

Ocimoides v. *Ocymoides*.

Ocimum Meth. sex. DCCXCIV., v. Ocimum.

Ocosol arbor J. B. 7267.

Oculo christi similis etc. J. B. 6375.

Oculus cati lusitanis Burm. 3003.

— christi vulgo Caes. 3888.

Ocymastrum valentinum Cms. 4244.

— *valerianthum*. Lob. 290.

— *verrucarum* J. B. 64.

Ocymoides album multis J. B. 3393. β.

— fl. rubro Cam. 3299.

— *fruticosum* Cam. 3248.

— *lychnitis*, rad. repente J. B. 3403.

— —, reptante rad. Col. 3403.

— *major* Caes. 3293. β.

— *muscosus* Pon. 3274.

— *nocturnum* Cam. 3248.

— *purpureum* etc. J. B. 3393.

— *repens montanum* C. B. 3290.

Ocymophyllum Bxb. 989.

Ocimum S. I. (T.) DCCXCIV.

— Cam. 4393.

— *album* Mant. I. 4334.

Ocimum americanum Cent. I. 4338.

- *Basilicum* Sp. I. 4335.
 — *caryophyllum* majus C. B. 4335.
 — — maximum C. B. 4335. β.
 — — monachorum J. B. 4331.
 — *cereale* Tabern. 2875.
 — citri odore C. B. 4336. var.
 — fol. fimbriis ad endiv. etc. Boerh. 4335. var.
 — *frutescens* Sp. I. 4332., cff. 4214-5., 4333-4.
 — *gratissimum* Sp. I. 4333. (α.)
 — — cff. b., 4332, 4339, 4342.
 — — Sp. II. 4333. (b).
 — *latifolium* macul. etc. C. B. 4335. γ.
 — *maderaspatanum* frut. etc. Pluk. 4339.
 — maximum caryoph. etc. Lob. 4335.
 — medium etc. Lob. 4336. var.
 — *melissae* odore Boerh. 4335.
 — *menthoides* Sp. I. 4341.
 — *minimum* Sp. I. 4336.
 — — C. B. 4336.
 — minus Dod. 4336.
 — *monachorum* Mant. I. 4331.
 — parvum (et caryoph.) Dalech. 4336.
 — *polystachyon* Mant. II. app. 4340.
 — *prostratum* Mant. II. app. 4343.
 — *sanctum* Mant. I. 4337.
 — *scutellarioides* Sp. II. 4342., cff. 4332-3. b.
 — *styracis liquidiae* od. Boerh. 4335. var.
 — *tenuiflorum* Sp. I. 4339., cff. 4333., 4341.
 — *terrum maximum* Clus. 4335.
 — *thyrsiflorum* Mant. I. 4330.
 — viride, fol. bullatis. C. B. 4335. δ.
 — vulgatum C. B. 4336. var.
 — *zeylanicum* peren. frutescens etc. Herm. 4332.
 — — odoratiss. latif. Burm. 4333. b., cf. 4332.

Odollam Rheed. 1707.

Odontites T. DCCCIII.

- fol. circa rad. ovatis etc. Segu. 4379.
 — plinii etc. Clus. 3389. β.

Odontiti s. *Flori cucul.* aff. etc. J. B. 3390.

Odontitis Dill. v. *Odontites*.

Odorata Riv. CCCLXXXIX., 2053.

Oedera Mant. II. MLXXXVII.

- *prolifera* Mant. II. 6715.

Oedera Koenig. 6758. a.

— *Crantz.* 2473.

Oenanthe S. I. (T.) CCCLXXXIV

- Riv. 2041.
 — *angustifolia* aquatica etc. Moris. 2041.
 — *apii* fol. C. B. 2045.
 — *aquatica* C. B. 2041.
 — — minor etc. Pluk. 2041. var.
 — — *pimpinellae* etc. Pluk. 2045.
 — — triflora Moris. 2041.
 — —, caul. fistulosus Moris. 2041. var.
 — *chaerophylli* fol. C. B. 2042.
 — *cicutae* facie Raj. 2042.
 — —, succo etc. Lob. 2042.
 — *cretica* Pon. 2043.
 — *crocata* Sp. I. 2042.
 — *filipendula* Lob. 3727.
 — *fistulosa* Sp. I. 2041.
 — fol. *apii* rotundiore Boerh. 2045. var.
 — — *pinnatis*, foliol. linear. lacin. Dalib. 2045.
 — *globulosa* Sp. I. 2044.
 — *hederae* fol. C. B. 4042.
 — *indica* etc. Barr. 3308.
 — *lusitanica* etc. I. 2044.
 — *maxima*, fol. *apii* etc. Boerh. 2042.
 — —, succo viroso etc. Moris. 2042.
 — *virginiana* etc. Moris. 2025.
 — *myconi* Dalech. 4042.
 — *pastinacae* sylv. fol. etc. C. B. 2045.
 — *pimpinelloides* Sp. I. 2045.
 — *prima* Dalech. 1952.
 — *prolifera* Sp. I. 2043.
 — — *apula* C. B. 2043.

- Oenanthe* quod *Bulboecastanum* etc. Boerh.
2045. var.
— *secunda* matthioli Dalech. 2045.
— *s.* *filipendula* aquatica J. B. 2044.
— — — *monspessulana* etc. J. B.
2045.
— *staphylini* fol. etc. J. B. 2045. var.
— *striata* rigida H. cliff. 2079.
— *tertia* matthioli Dalech. 2042.

Oenoplia spinosa C. B. 1573.

Oenothera S. I. DVIII.

- *bicincta* Sp. I. 2652., cf. 2655.
— *fruticosa* Sp. I. 2660., cf.
2657.
— *hirta* S. A. 2658.
— *longiflora* Mant. II. 2655.
— *mollissima* Sp. I. 2657.,
cf. 2660.
— *muricata* S. XII. 2654.
— *octovalvis* Sp. II. 2656.
— *Onagra* Mant. II. d. e. 2652.
cf. 2655.
— *parviflora* S. X. 2653., cf.
2652.
— *perennis* S. A. 2661. obs.
— *pumila* Sp. II. 2661.
— *sinuata* Mant. II. 2659.

Oenopata Rheed. DCCLXII. obs., 442.

Oenysa Herm. 1924.

Okra Kadm. 5007.

Olex Diss. Dass. XLIX.

— *zeylanica* Sp. I. 270.

Oleacatan S. Paluatiatica Herm. 7439. var.
(7449.)

Oldenlandia G. I. app. (Plum.)
CLXIII.

- *aquatica*, fol. obovatis etc. Brown.
980., 989.
— *biflora* Sp. I. 981.
— *corymbosa* Sp. I. 983.
— *humilis* hyssopif. Plum. 984.
— *paniculata* Sp. II. app. 984.
— *repens* Mant. I. 979.
— *stricta* Mant. II. 985.
— *umbellata* Sp. I. 982.
— *uniflora* Sp. I. 980.
— *verticillata* Mant. I. 978.

Olea S. I. (T.) XX.

- Dod. 53.
— *afra*, fol. buxi etc. Boerh. 53.
— *americana* Mant. I. 55.
— *holenica* J. B. 996.
— *burufoia* Ad. 53.
— *capensis* S. I. 54.
— *europaea* Sp. I. 53.
— *malabarica*, fraxini fol. Pluk. 3662.
— — *Nimbo* dicta etc. Raj. 3031. (5).
— *sativa* C. B. 53.
— *syvestris* Clus. J. B. 53.
— — *argenteo* fol., zeyl. Pluk. 999.
— — *barbadensis* etc. Pluk. 4641.
— — fol. duro etc. C. B. 53. β.
— — *mollis* inc. C. B. 996.
— — *malabarica* etc. Raj. 3874.
— — *septemtrionalium* Lob. 996.

Oleander, *laurus rosea* Lob. 1715.

Oleaster etc. J. Bauh. 53.

— *germanicus* J. B. 7408.

Olibanum (Off.) 7509. obs.

Olida Herm. 5168.

Oliganthe Renealm. 2300.

Olinda Herm. 5168.

Olus calappoides Rumph. 7736.

— *crudum* Rumph. 1767.

— *judaicum* Com. 3929.

— *palustre* Rumph. 2292., 2294.

— *sanguinis* Rumph. 7458.

Olus serophinum Rumph. 6232.

— *squillerum* Rumph. 1684.

— *vagum* Rumph. 1221., 1264.

Olusatrum alterius generis Caesalp. 2093.

— *vulgo* *Macestone* Caesalp. 2095.

Olyboom s. *palma christi* Mer. 7298.

Olyra S. A. MCXII.

— *latifolia* S. X. 7053.

Omphalandra Brown. MCXIV.

— fol. obovatis glabris etc. Brown. 7101.

— *frutescens* diffusa etc. Brown. 7100.

Omphalea S. A. MCXV.

— *diandra* S. X. 7100.

— *triandra* S. X. 7101.

Omphalodes T. CXCVI.

— *lustranica* elatior etc. T. 1089.

— *lim* fol. 1. 1088.

— *pumila* verna etc. T. 1090.

Omphalodes v. *Omphalodes*.

Onagra T. DVIII. 2652. seq.

— *Caes.* 2663.

— *americana*, fol. beton. etc. T. 3879.

— *angustifolia* etc. T. 2660., cf. 2657.

— *bonariensis* vill. etc. Dill. 2657.

— *dicta*, siliquosa J. B. 2663.

— fol. persicariae ang. etc. Plum. 2656.

— *frutescens* et *hirs.* etc. Plum. 2658.

— *in* *campestribus* *hirs.* etc. Caesalp.

2655.

— *latifolia* T. 2652.

— *laurifolia* etc. Few. 3060.

— *persicae* fol. amplior. etc. Plum. 3063.

— *salicis* angusto dent. fol. etc. Fewill.

2657.

Onagras species Few. CDIX., cf. n. 3060.

Onobrychis S. I. (T.) CMLXVI.

— *Dod.* 5539.

— *altera* *Dod.* 5533.

— *americana*, fl. spic. etc. Pluk. 5515.,

5518.

— *ann.* *zeyl.*, *minosae* etc. Herm. 4488.

— — *minor* etc. Herm. 5142.

— *arvensis* etc. C. B. 1329.

— fl. *viciae* dilute caerule. C. B. 5601.

— — *majoribus* etc. C. B. 5605.,

cf. 5602.

— fol. *viciae*, fr. ech. maj. C. B. 5539.

— fr. echin. minor C. B. 5541., 5539. var.

— *gangetica* monoph. etc. Pluk. 5500.

— *incana* C. B. 5611.

— fol. longiorib. C. B. 5611.,

5539. β.

— *indiae* orient., fagi fol. etc. Raj.

5505.

— *indica* triphyllus etc. Pluk. 5507.

— *maderaspata* diphyllos etc. Pluk.

5506.

— — *nummulariae* etc. Pet. 5495.

— *triphylla* etc. fol. Raj. 5507.

— *major* annua etc. Moris. 5534.

— *perennis* canadens. etc. Moris.

5514.

— — *silic.* art. etc. Moris. 5533.

— — *silic.* echinatis etc. Moris. 5539.

— *mariana* triphylla etc. Pluk. 5522.

— *minor*, foliol. cordatis etc. Pluk. 5536.

— *silic.* echinatis etc. Moris. 5539.

var.

— *orientalis* frutescens spin. etc. T.

5544.

— *prima* Clus. 5582.

— *quarta* Clus. 5605., cf. 5602.

— *lutea* C. B. 1688.

— *saxatilis* etc. T. 5540.

— *secunda* Clus. 5601., 5544. obs.

— *sem.* *clypeato* asp., *major* C. B. 5533.

— — — *minor* C. B. 5533.

— — — *brevis* C. B. 5531.

Onobrychis s. *Caput galli* minus etc. Triumf.
5542., cf. 5541., 5539. var.

— *spicata*, fl. purp. C. B. 5592.

— *tertia* purpurea Dalech. 5136. d. (5138).

— *zeylan.*, auranti fol. Pet. 5504.

— — fol. singulari etc. Raj. 5500.

— — *monophyllos* etc. Burm. 5504.

— — *trifolia* etc. Raj. 5511.

Onoclea Diss. Chen. MCCXCV.

— *polypodioides* Mant. II.

7739.

— *sensibilis* Sp. I. 7738.

— *sensitiva* Mant. II. 7738.

Ononis S. I. CMXL.

— *Caesalp.* 5265. α.

— *alopecurioides* Sp. I. 5270.

— *antiquorum* Sp. II. 5264.

— *arvensis* S. XII. 5265.

— — S. A. 5265. β.

— *capensis* Pl. afr. 5276.

— *caule* volubili Gron. 5360.

— *cenisia* Mant. II. 5279.

— *cernua* Pl. afr. 5273.

— *cherleri* Sp. II. (non rel.)

5268., cf. 5280.

— — S. X. XII. 5280., cf.

5268. obs.

— *Columbae* All. 5268. obs.

— *crispa* Sp. II. 5286.

— *filiformis* Mant. II. 5275.

— *fruticosa* Sp. I. 5287.

— *hircina* Jacq. 5265. β. obs.

— *involuerata* Berg. 5290.

— *lutea* Cam. 5284.

— — *sylvest.* *minima* Col. 5267.

(5268.)

— *luteo* fl. Besl. 5284.

— *mauritanica* Mant. II. 5289.

— *minutissima* Sp. I. 5267.,

cf. 5268. obs.

— *mitissima* Sp. I. 5269.

— *Natrix* Sp. I. 5284., cf.

5282-3.

— — *dicta* frutesc. etc. Breyn. 5260.

— *ornithopodioides* Sp. I.

5282., cf. 5284. var.

— *pinguis* Sp. II. 5283., cf.

5284. var.

— *prostrata* Mant. II. 5277.

— *pubescens* Mant. II. 5272.

— *pusilla* S. X. 5268., cf. 5280.

— *reclinata* Sp. II. 5278.

— *repens* Sp. I. 5266.

— *rotundifolia* Sp. I. 5288.

— *spinosa* Sp. I. 5265.

— — *α. mitis* Sp. II. 5265. β.

— — β *spinosa* Sp. II. 5265 α

tridentata Sp. I. 5285.

— *trifoliata* S. XII. 5621.

— *umbellata* Mant. II. 5274.

— *variegata* Sp. I. 5271.

— *villosa* S. X. 5281.

— *viscosa* Sp. I. 5281.

Onopordon Juss. v. *Onopordon*.

Onopordum G. I. (Vaill.) MXI.

— *Acanthium* Sp. I. 5984.

— *acaulon* Sp. II. 5987.

— *ferme* etc. Juss. 5987.

— *arabicum* Sp. I. 5986.

— *illyricum* Sp. I. 5985.

— *vulgare*, fl. purp. etc. Vaill. 5984.

Onosma Sp. II. CC., cf. CXCI.

— *echioides* Sp. II. 1105.

— *orientalis* Sp. II. 1104.

— *simplicissima* Sp. II. 1103.

Ontanum Caes. 7125.

Oosterdykia Burm. DCIX.

— fl. *spicatis* 5pet. etc. Burm. 3133.

Ophioglossa v. Ophioglossum.

Ophioglossum (L.) S.I. MCCXCVI.

- C. B. 7740.
- anguloso fol. C. B. 7740, var.
- angustif. minimum Barr. 7741.
- bilingue majus etc. T. 7740, var.
- — medium etc. T. 7740, var.
- — minimum T. 7740, var.
- cordatum et retic. Plum. fil. 7743.
- *flexuosum* Sp. I. 7746.
- frond. simpliciter pinnatis serr. etc. H. cliff. 7778. obs.
- laciniatum Rumph. 7747.
- *lusitanicum* Sp. I. 7741.
- minus, subrot. fol. C. B. 7740, β.
- *palmatum* Sp. I. 7744.
- — Plum. fil. 7741.
- *pendulum* Sp. II. 7742.
- pumilum autumnale Griseb. 7741.
- *reticulatum* Sp. I. 7743.
- *scandens* Sp. I. 7745.
- simplex Rumph. 7740, obs.
- vulgaris facie Pet. fil. 7743.
- *vulgatum* Sp. I. 7740.
- — C. B. 7740.

Ophiorhiza Fl. zeyl. CCXXIV. 1188.

Ophiorrhiza S. VI. CCXXIV.

- *Mitreola* Sp. I. 1189.
- *Mungos* Sp. I. 1188., cf. 7631. obs.

Ophioscorodon dictum J. B. 2355.

Ophioxylon Fl. zeyl. MCCLXXII.

- americanum, fol. obl. etc. Pluk. 920., cf. 919.
- *serpentinum* Sp. I. 7631., cf. 1188.

Ophioxylum S. XII. MCCLXXII. obs.

Ophira Mant. II. DXXVIII.

- *stricta* Mant. II. 2816.

Ophris S. I. (T.) MCI. v. Ophrys.

- C. B. Loes., l. v. Ophrys.

Ophrys G. I.; Sp. I. MCI.

- Caesalp., Fuchs 6843.; Till. 2485.
- *alpina* Sp. I. 6852.
- *anthrophophora* Sp. I. 6854.
- — lusitanica etc. T. 6854, var.
- *atrata* Mant. I. 6856.
- bifolia C. B. 6845.
- — bulbosa C. B. 6847.
- *caffra* Pl. afr. 6859.
- *camtschatea* Sp. I. 6853.
- *catholica* Pl. afr. 6857.
- *cernua* Sp. I. 6844.
- *circumflexa* Pl. afr. 6858.
- *Corallorrhiza* Sp. I. 6842.
- *cordata* Sp. I. 6846.
- diphyllus bulbosa Loes. 6848.
- *insectifera* Sp. I. 6855.
- — *andrachnites* Sp. I. 6855. η-λ.
- — *myodes* Sp. I. 6855. α-ε.
- *latifolia* Fl. succ. II. 6847., (6850.)
- *lilifolia* Sp. I. 6847., eff. 6848-50.
- *Loeselii* Sp. I. 6848., cf. 6847.
- minima C. B. 6846.
- — fl. purp. croceis Mentz. 6846, β.
- *monophyllos* Sp. I. 6850., cf. 6847.
- — bulbosa Loes. 6850.
- *Monorchis* Sp. I. 6851.
- *Nidus avis* Sp. I. 6841.
- *ovata* Sp. I. 6845.

Ophrys paludosa Sp. I. 6849 cf. 6847.

- *spiralis* Sp. I. 6843.

- trifolia C. B. 6845.

- unifolia J. B. 2485.

Opobalsamum s. Bals. jud. Geoffr. 2684.

Opsanthe Renealm. 1882.

Opulus S. I. (T.) CDII.

- T. CDII., cf. CDIV.
- Caesalp. 7610.
- Gron. 2134.; H. cliff. 2135.
- fl. globoso T. 2135, β.
- ruelli T. 2135.

Opuntia S. I. (T.) DCLXXII.

- arbor spinosissima etc. Plum. 3591.
- curassavica minima Comm. 3588.
- echinomelocacti effigie etc. Breyn. 3567.
- fol. plano glabro scolop. Boerh. 3589.
- major, fol. obl.-rot. etc. Sloan. 3586.
- —, validiss. spinis mun. T. 3586.
- maxima, fol. oblongo etc. Sloan. 3587.
- —, fol. spinoso latiss. etc. T. 3585.
- minima americ. spinosiss. Bradl. 3588.
- — flagelliformis Plum. 3581., cf. 3580.
- minor caulescens arbusc. etc. Pluk. 3588.
- non spinosa minima caulesc. etc. Sloan. 3589.
- —, scolopendriae etc. Raj. 3589.
- vulgo herbariorum C. B. 3584.

Opuntiae forte aff. surin. etc. Kigg. 3589.

Oquichtli Cocacoxchitl Hern. 6418.

Orchiastrum aestivum palust. etc. Mich. 6843, γ.

— autumnale prat. etc. Mich. 6843.

Orchides culices min. triph. J. B. 6806, (β).

Orchidi affn. aquatica verna exig. Gron. 6871.

— —, fl. luteo Buxb. 6867.

Orchidion Mitch. MCIV.

Orchioides Trew. MC., 6839.

— flosce. pallidis inodorus Trew. 6839.

Orchis S. I. (T.) MXCIX.

- *abortiva* Sp. I. 6830.

- — bifolia Rudb. 14.

- —, fl. majore rubro etc. Rudb. 6803.

- — fusca C. B. 6841.

- — violacea C. B. 6830.

- alba bifolia min. etc. C. B. 6806.

- —, calcari longo J. B. 6806, var.

- —, — oblongo Moris. 6806.

- amboinensis, fl. alb. fimb. Herm. 6803.

- americana, calcari longiss. etc. Pet. 6801.

- amplissima etc. J. B. 6806, (δ).

- andrachnitis Lob. 6855, η.

- angustifolia C. B. 6813, β.; Riv. 6813.

- — maculata Buxb. 2500.

- — non maculata Riv. 6825.

- anthrophophora oreades Col. 6851.

- apem referens Beyn. 6855, (α).

- araneum referens C. B. 6854, η.

- barba carens etc. Buxb. 6858.

- barbata foetida J. B. 6833.

- —, od. hirci, brevior etc. C. B. 6833.

- —, — —, longior etc. C. B. 6843.

- bataviae sexta Clus. 6810, cf. 6811.

- — var.

Orchis bicornis Pl. afr. 6799.

- *biflora* Sp. II. 6800.

- *bifolia* Sp. I. 6806.

- — altera C. B. 6806, γ.

- — latissima C. C. 6806, δ.

- — minor palustris Pluk. 6849., cf. 6847, obs.

- — bulbis fibrosis, calc. germ. brev. etc. Oed. 6829.

- — bulbo unico subrot. etc. Hall. 6851.

- — bulbosa, fl. flavescent. Segu. 6819.

- *burmanniana* Pl. afr. 6818.

- caule ad summum fol. Burm. 6828.

- — cubitali etc. Burm. 6812.

- — cercopithecum exprimens Breyn. 6816, var.

- — —, lusit. Breyn. 6853, λ.

- *ciliaris* Sp. I. 6804.

- — coleo unico etc. Loes. 6851.

- *conopsea* Sp. I. 6825.

- *coriophora* Sp. I. 6811., cf. 6810.

- *cornuta* Pl. afr. 6801.

- *cubitalis* Sp. I. 6812.

- *cucullata* Sp. I. 6808.

- — dactylites palust. polyphyll. Schwenkf. 6820, (β.)

- — diphylla, fl. albo Schwenkf. 6806.

- — elatior latifolia etc. Sloan. 6838.

- — femina Trag. 6825, (β.)

- *flava* Sp. I. 6826.

- *flexuosa* Pl. afr. 6807.

- — fl. globoso C. B. 6809., cf. 6810, var.

- — glomerato Riv. 6810.

- — nudi hominis eff. etc. C. B. 6854.

- — parvo viridipurp. Riv. 6811.

- — pulcherrimo etc. Clayt. 6832.

- — simiam referens C. B. 6816, ε.

- — virescente Rudb. 6834.

- foetida Riv. 6833.

- — sylvatica praecox etc. Rupp. 6819., cf. 6822.

- — fol. sessilibus non macul. C. B. 6814, β., cf. 6813, ε.

- — frisia hirsuta (Hittor.) J. B. 6851, (β.)

- — fucidiora etc. J. B. 6835, (α.)

- — fucum refer., colore rubigin. C. B. 6855, ϑ.

- — —, fl. subvirente C. B. 6855, τ.

- — —, major etc. C. B. 6855, ι.

- — — (etc.) serotina Vail. 6855, (δ.)

- *fuscescens* Sp. I. 6827.

- — galea et alis cinereis J. B. 6816.

- *globosa* S. X. 6809., cf. 6810, var.

- *habenaria* S. X. 6805.

- — hermaphrodita Dalech. 6806, (γ.)

- — hyacinthoides etc. Buxb. 2503., cf. 2500.

- *hyperborca* Mant. I. 6829.

- *incarnata* Fl. succ. II. 6821.

- — lapponensis monofolia Rudb. 6876.

- — lapponum Rudb. 6876.

- *latifolia* Sp. I. 6820., cf. 6822-3.

- — altera Clus. 6816, (δ.)

- —, hiant cucullo, minor T. 6816, γ.

- — lilifolia minor etc. J. B. 6847.

- — lutea, caule conic. Buxb. 6799.

- —, hirsuta fol. C. B. 6851, β.

- — macrophylla Col. 6865, ϑ.

- *maculata* Sp. I. 6823., cf. 6820, obs.

- Orchis magna*, latif. fol. etc. J. B. 6816. β .
 — major tota purp. etc. J. B. (6814.)
 cf. 6813. var.
 — *marilandica grandis* etc. Raj. 6804.
 — —, spica brevi etc. Raj. 6831.
 — *mas angustifolia* Luehs. 6813. α .
 (6814. β .
 — — latifolia Luehs. 6816.
 — *mascula Fl. suec. II.* 6814.,
 cf. 6813. varr.
 — — Riv. 6816.
 — — rivini Rupp. 6816. α .
 — *melittias* etc. Lob. 6855. (α .
 — *militaris Sp. I.* 6816.
 — — major T. 6816. δ .
 — — minor, minima Riv. 6815.
 — — pratensis humilior T. 6815.
 — *minima bulbosa* Raj. 6849.
 — *minor angustif.* etc. J. B. 6813. (β .
 — —, flosc. albis etc. Cam. 6839.
 — — *leodineis* Lob. 6851. (δ .
 — — purpurea etc. J. B. 6813.
 — *montana italica*, fl. ferrugineo C. B.
 6866.
 — — —, lingua obl., altera C.
 B. 6866. β .
 — — —, lingua trifida Rudb.
 6867., 6866. var.
 — *Morio Sp. I.* 6813., cf. 6814.
 — *angustifolius Sp. I.*
 6813. obs. β .
 — — femina C. B. 6813.
 — — parva Vaill. 6813. var.
 — *mas*, fol. maculat. (6814.) cf.
 6813. var.
 — — —, fol. non macul. C. B.,
 Vaill. 6814., cf. 6813.
 — — *masculus Sp. I.* 6813.
 obs. δ . 6814.
 — *muscae* corp. ref. minor etc. C. B.
 6855. α .
 — *muscam caeruleam* maj. rep. Breyn.
 6855. δ .
 — — referens lutea C. B. 6855. γ .
 — — major C. B. 6855. β .
 — *myodes altera* etc. Lob. 6855. (β .
 — —, fl. grandiusc. J. B. 6855. (β .
 — — fusca lusitanica Breyn. 6835. ζ .
 — — lutea lusitanica Breyn. 6835. α .
 — — prima etc. Lob. 6855. α .
 — *odorata moschata* etc. C. B. 6851.
 — *odoratissima S. X.* 6824.
 — *odore hirci* minor C. B. 6811.
 — — —, sp. purp. C. B.
 6811. β .
 — *ornithophora candida* Chabr. 6822.
 — *pallens Mant. II.* 6819., cf.
 6822.
 — *palmata alpina* etc. Hall. 6836.
 — — *angustifolia alpina* etc. C. B.
 6835.
 — — — minor C. B. 6825. β .
 — — — minor odoratiss. C. B.
 6824.
 — — *batrachites* C. B. 6834. β .
 — — *elegans*, lutea amer. etc. Moris.
 6804.
 — — — lut. virg. etc. Moris. 6826.
 — — —, fl. galeric. etc. Loes. 6834.
 — — —, viridi C. B. 6834.
 — — lutea etc. Segu. 6821-2.
 — — minor, calcar. oblongis C. B.
 6825.
 — — —, fl. luteo vir. Raj. 6834.
 — — — odoratiss. etc. J. B. 6835.
 — — *montana altera* C. B. 6820. γ .
 — — — latifol. etc. Raj. 6836.
 — *Orchis palmata* mont. maculata C. B. 6823.
 — — —, palmis inversis etc. Gottsch.
 6836.
 — — — *palustris altera* C. B. 6820. var.
 et obs.
 — — — latifolia C. B. 6820. β .
 — — — maculata C. B. 6820. δ .
 cf. 6822.
 — — — tertia C. C. 6820. obs.
 — — — tota rubra C. B. 6820.
 obs.
 — — — *pratensis latif.*, longis calc. C.
 B. 6820.
 — — — latif., longis calc., fl. etc.
 T. 6820. varr.
 — — —, longis calc. Moris. 6825.
 (β .
 — — — maculata C. B. 6823.,
 cf. 6820. obs.
 — — — maxima C. B. 6825. γ .
 — — — pusilla etc. Moris. 6836.
 — — —, sambuci odore C. B. 6822.,
 6820. var.
 — *palustris Jacq.* 6813. obs.
 — *pannonica*, fl. exalbidis etc. J. B.
 6820. var. (6822.)
 — — octava Clus. 6822., 6820. var.
 — — quarta Clus. 6815.
 — — septima Clus. 6819.
 — *papilionacea S. X.* 6817.
 — *papilionem expansum* refer. B. B.
 6817.
 — — referens ang. alb. C. B. 6813.
 γ . obs.
 — *parva autumnal.* lutea J. B. 6851.
 — *parvis fl.*, multis punctis not. J. B.
 6815.
 — *parvo fl.* rubro etc. J. B. 6810., cf.
 6811. var.
 — *praecox alba* etc. Rupp. 6819., cf.
 6822.
 — *psychodes diphylla* Lob. 6806. (δ .
 — *psycodes Sp. I.* 6831.
 — *purpurea Huds.* 6816. β . obs.
 — —, spica congest. pyram. Raj.
 6810.
 — — pusilla alba odor. Clus. 6851.
 — *pyramidalis* (α . γ . δ .) *Sp.*
I. 6810., cf. 6809-11.
 — — β . *Sp. I.* 6809.
 — quinta Clus. (6814.) cf. 6813. var.
 — *rad. compacta*, major etc. Moris.
 6830.
 — — confertis teretib. etc. Hall. 6836.
 — — oblongis, gal. conniv. etc. Hall.
 6834.
 — — palmatis, labello bisulco, mucr.
 ex div. etc. Hall. 6834.
 — — —, labello et breviss. calc.
 supra etc. Hall. 6835.
 — —, spica densiss., fl. res.
 etc. Hall. 6835.
 — — repente, fol. mac. nigr. etc.
 Mentz. 6839. β .
 — *rotunda*, cucullo trid. Gm.
 6808.
 — — subrotunda, labello et 2 pet. etc.
 Hall. 6851.
 — — —, labello hastato Gm. 6851.
 — — subrotundis, calc. nullo, la-
 bello lat. etc. Hall.
 6855. (α .
 — — —, calc. nullo, fol. long.
 etc. Hall. 6852.
 — — —, labello holoser. etc.
 Hall. 6855. η .
 — *Orchis rad.* subrot., labello longissimo etc.
 Hall. 6833.
 — — —, ovato etc. Hall.
 6852.
 — — —, sericeo etc. Hall.
 6855.
 — — —, spica longa etc. Hall.
 6854.
 — *rotunda Dalech.* 6810. var. (l. e.
 6809.)
 — *sambucina Fl. suec. II.*
 6822., cf. 6820. var., 6819.
 obs.
 — *sancta Fl. palaest.* 6802.
 — *satyrioides Pl. afr.* 6800.
 — *saurodes II.* etc. Lob. 6833.
 — *scarabaeum* referens Breyn. 6855. α .
 — *septima* Clus. 6851.
 — *serapias primus* Dod. 6806.
 — — *secundus major* Dod. 6855. (α .
 — — minor Dod. 6855. (α .
 — — VII. (s. VIII.) Clus. 6820. var.
 (6822.)
 — — tertius Dod. 6855. (α .
 — *s. Testiculus* maximo fl. J. B. 6866.
 — — — sphegodes etc. J. B. 6855.
 — *sexta* Trag. 6855. (α .
 — *spectabilis Sp. I.* 6832.
 — spica conglobata rivini Rupp. 6810.
 — *spiralis* Riv. 6845.
 — — alba odor. J. B. 6843.
 — *stratematica Sp. I.* 6828.
 — — major Dalech. 6816. (δ .
 — *susannae Sp. I.* 6803.
 — testiculata, angustissimo etc. Vaill.
 6813. var.
 — trifolia, fl. spicatis herb. Segu. 6851.
 — — major C. B. 6806. var.
 — — minor C. B. 6806. β .
 — unico bulbo Frank. 6851.
 — *ustulata Sp. I.* 6815.
 — vespam referens Riv. 6855.
 — zoophora cercopith. etc. Col. 6816. α .
 Orega, Origan. heracl. Cunila Lob. 4292.
 Orellana folliculis lappac. Pluk. 3859.
 Oreoselinum T. CCCLXXI., cf. CCCLXX.
 — Clus. 1967.
 — africanum galbanif. etc. T. 2037.
 — anisoides arboresc. etc. Breyn. 2037.
 — apii fol., majus T. 1964.
 — —, minus T. 1967.
 — majus Moris. 1967.
 — pratense, cicuta fol. T. 1977.
 Origanum cognata, zatarhendi C. B. 4287.
 Origanum (T.) S. I. DCCLXXXVIII.
 — *aegyptiacum Sp. I.* 4287.
 — *creticum Sp. I.* 4290.
 — — C. B. 4290.
 — — latifol. toment. etc. T. 4288.
 — *Dictamnus Sp. I.* 4288.
 — fistulosum canad. Corn. 176.
 — fol. ad summit. caul. canis Raj. 4285.
 — — subrotundo C. B. 4290. β .
 — —, fl. albo Burs. 4290. β .
 — *heracleoticum Sp. I.* 4292.
 — —, Cunila etc. C. B. 4292.
 — humiliter latif. glabr. T. 4293. var.
 — italicum, vulgo Regamum Caes. 4293.
 — lignosum syracus. etc. Bocce. 4294.
 — *Majorana Sp. I.* 4297.
 — *Maru Sp. II.* 4296.
 — monspeliense pulchrum Cam. 4290. β .
 — montis sipyli Herm. 4289.
 — *Onites Sp. I.* 4294.
 — — C. B. 4294. ?
 — *sipylense Sp. I.* 4289.
 — *smyrnaeum Sp. I.* 4291.

- Origanum smyrnaeum** Wheel. 4291.
 — *spicatum montis sipyi*, etc. Raj. 4289.
 — *spurium* Riv. XL.
 — *sylvestre* C. B. 4293.
 — — *s. vulgare* Fuchs. 4293.
 — *syriacum* *Sp. I.* 4295.
 — *vulgare* *Sp. I.* 4293.
 — — Cam. 4233.
 — — album C. B. 4293. var.
 — — spontaneum J. B. 4293.
Orleana s. *Orellana foliic.* lapp. Pluk. 3859.
Orminum verum matthioli Gesn. 190.
Ornithogali lactei major sp. Besl. 2421.
 — *virg.* facie etc. Dill. 2413.
Ornithogalo affinis tuberosa etc. Breyn. 2426. *
 — — *virginiana* etc. Pluk. 1650.
Ornithogalum *S. I.* (T.) CDLIV.
 — T. CDLIV., CDLV.
 — Caesalp. 2424.
 — *africanum*, fl. *viridi* etc. Herm. 2409.
 — —, *plantaginis roseae* etc. Comm. 2426.
 — *angustifolium majus* etc. C. B. 2419.
 — — *spiratum max.* C. B. 2422.
 — *arabicum* *Sp. I.* 2423.
 — — Clus., Besl. 2423.
 — *bifolium germ. caerule.* T. 2432.
 — *bivalve* *Sp. I.* 2417.
 — *bizantinum*, fl. albo T. 2431. var.
 — *caeruleum bizantinum* T. 2431.
 — *canadense* *Sp. I.* 2408., cf. 2299.
 — — *β.* *Sp. I.* 2409.
 — *capense* *Sp. I.* 2426.
 — *comosum* *Cent. II.* 2421.
 — *dodonaei* etc. Dalech. 2424.
 — *eriphorum orientale* T. 2434.
 — *exoticum*, magno fl. etc. C. B. 2425.
 — — *s. neapolit.* etc. Moris. 2425.
 — fol. *gramineis* etc. Brown. 2411.
 — *herbaceum luteum* etc. Pluk. 2410.
 — *hirsutum* *Sp. I.* 2410.
 — *lacteum maxim.* Besl. 2422.
 — *latifolium* *Sp. I.* 2420.
 — — et max. C. B. 2420.
 — *luteo-virens ind.* Corn. 2408., cf. 2299.
 — *luteum* *Sp. I.* 2415., cf. 2410. obs.
 — — C. B. 2415.
 — — minus C. B. 2416.
 — *majus* Clus. 2418.
 — — *spicatum*, fl. albo C. B. 2419.
 — *minus (err.)* *Mant. II.* 2416.
 — *maritimum* etc. T. 2427.
 — *minimum* *Sp. I.* 2416., cf. 2410. obs.
 — *narbonense* *Cent. II.* 2419.
 — — Dod. 2419.
 — *neapolitanum* Clus. 2425.
 — —, fl. *pendente* etc. Moris. 2425. var.
 — *nutans* *Sp. I.* 2425.
 — *pannonicum*, fl. *luteo* Clus. 2416.
 — *pyramidalis* *Sp. I.* 2422.
 — *pyrenaicum* *Sp. I.* 2418., cf. 2419.
 — — Clus. 2418.
 — *spuat.* *americanum* T. 2420.
 — — *s. comosum* etc. C. B. 2421.
 — — *umbellatum* etc. Grisl. 2436.
 — *sporis* *florum longiss.* ram. Gmel. 2412.
 — *trifolium germ.* etc. T. 2432. var.
 — *umbellatum* *Sp. I.* 2424.

- Ornithogal. umbellatum maximum** C. B. 2423.
 — — *medium angustif.* C. B. 2424.
 — — *minus cand. vulg.* Moris. 2424.
 — — *uniflorum* *Mant. I.* 2414.
 — — *vel Lilium alexandr.* etc. Svrt. 2420.
 — — *vernium luteum* Gron. 2410.
 — — *virginianum luteum* Pet. 2410.
 — — *vulgare et verius* etc. J. B. 2424.

Ornithophora candida Lob. 6813. (γ.)

- Ornithopodium affin.** *hirsuta*, fr. *stellato* C. B. 5593.
 — — — *scorpioides* C. B. 5476.
 — — — *vel potius soleae* etc. J. B. 5451.

Ornithopodium (T.) S. I. CMLXII.

- Dod. 5475.
 — *aigokeraton* Moris. 5476.
 — fl. *flavescente* J. B. 5475.
 — *maderaspatanum* etc. Pet. 5494.
 — *majus* C. B. 5475. β.
 — *minus* C. B. 5475.
 — *perpusillum* Dalech. 5475.
 — *portulacae* fol. T. 5477.
 — *rad. nodosa* Raj. 5475. γ.
 — — *tuberculis nod.* C. B. 5475. γ.
 — *scorpioides* etc. T. 5476.
 — *tuberosum* Dalech. 5475. γ.

Ornithopus G. I. CMLXII.

- *compressus* *Sp. I.* 5476.
 — *perpusillus* *Sp. I.* 5475.
 — *scorpioides* *Sp. I.* 5477.
 — *tetraphyllus* *Sp. X.* 5478.

Ornithrophe Juss. DXXXVI. obs.

Ornithophora v. *Ornithophora*.

Ornus Pont., Mich. MCCLXXXI.

- Dalech. 7699.
 — *italica humilior* etc. Mich. 7698. var.
 — — *praecox* etc. Mich. 7698. var.
 — *vulg. excelsior*, fl. *long. acuto* Mich. 7698. var.
 — —, fr. *long. cordif.* Mich. 7698. var.
 — — *fructifera* Pont. 7699.
 — — *sterilis* Pont. 7699.

Orobanche S. I. (T.) DCCCXLV.

- Cam. 4592.; Dod. 4589.
 — *Aeginetia* *Sp. II.* 4595.
 — aff., *nidus avis* J. B. 6841.
 — *altera* Dalech. 4589.
 — *americana* *Mant. I.* 4590.
 — aut *Helleborine* affin. etc. Raj. 4594.
 — *brevior et ramosa* Caes. 4592.
 — *buglossoides* etc. Moris. 4396.
 — *caule simplicissimo* Leche. 4589.
 — *cernua* *It. Loefl.* 4591.
 — *coralloides fundboensis* Rudb. 6842. var.
 — *elegantissima verna* etc. Grisl. 4392.
 — et *Nido avis* aff. etc. J. B. 6830.
 — fl. *atropurpureo* T. 4591. obs.
 — — *breviore dupl.* etc. Moris. 3055.
 — *major* J. B. 4589.
 — — *ex caer.* purp. C. B. 4391.
 — — *minore* T. 4589. obs.
 — *hypopithys lutea* Mentz. 3055.
 — *laevis* *Sp. I.* 4588.
 — *magna purp.* *monsper.* J. B. 4588.
 — *lusitanica* etc. T. cf. 4591. obs.
 — *major* *Sp. I.* 4589.
 — — *Loefl.* 4589. obs.
 — — *geryophyll. redol.* C. B. 4589.
 — *major* fl. C. B. 4588.
 — *mauritanica*, fl. *purpureo* Pet. 4590.
 — *minor*, purp. fl. etc. J. B. 4392.

Orobanche minor virginiana etc. Moris. 4593.

- *monanthos virg.* etc. Moris. 3056.
 — *montana* Rudb. 4391.
 — *prima* Clus. 4559.
 — *quae Hypopithys dici pot.* C. B. 3055.
 — *rad. coralloide* C. B. 6842.
 — — — *ruberr.* Mentz. 6842.
 — — *dentata altius radicata* etc. Mentz. 4394.
 — — —, *major* C. B. 4394.
 — — — *e fibris comp.* etc. Moris. 6841.
 — — *squamata* etc. Rudb. 4394.
 — — *ramosa* *Sp. I.* 4592.
 — — — C. B. 4592.
 — —, fl. *purpurasc.* etc. T. 4592. varr.
 — *s. Dentaria aph. purp.* etc. Moris. 4391.
 — — *spuria* s. *Corallorrhiza* Rupp. 6842.
 — *subcaerulea* fl. s. *II.* Clus. 4591. obs.
 — *sueonium* etc. Rudb. 6842.
 — *tertia polyclonos* Clus. 4592.
 — *uniflora* *Sp. I.* 4594.
 — *virginiana* *Sp. I.* 4593.
 — — Pluk. cf. 6842. obs.
 — —, fl. *5pet.* cern. Pluk. 3056.
 — —, *rad. coralloide* etc. Pluk. 4587.
 — — *vulgo cauda leonis* Caes. 4589.

Orobanches species aethiopica Pluk. 4596.

Orobanchoides T. DLXXXVI.

— *nostras* etc. T. 3055.

Orobis S. I. (T.) CML.

- Riv. 5379.
 — *alpinus latifolius* C. B. 5379.
 — *americanus* etc. T. 5168.
 — *angustifolius* *Sp. I.* 5382.
 — *arborescens incanus* etc. Breyn. 2933.
 — fol. *viciae* Riv. 5383.
 — *hirsutus* *Sp. I.* 5377.
 — *indicus*, *Abrus* etc. Burm. 5168.
 — *Lathyroides* *Sp. I.* 5376.
 — *latifolius*, fl. *parvo prorsus albo* T. 5379. var.
 — —, — *purp.* C. B. 5379. var.
 — — *repens*, fl. *caeruleo* etc. Boerh. 5377.
 — —, —, sil. *parva* Boerh. 5380. var.
 — — *luteus* *Sp. I.* 5378.
 — *niger* *Sp. I.* 5383.
 — *orientalis* etc. T. 5382. β.
 — *pannonicus primus* Clus. 5379.
 — — — *quartus* Clus. 5379. var.
 — — — *secundus* Clus. 5383.
 — — — *tertius* Clus. 5380.
 — *pyrenaicus* *Sp. I.* 5384., cf. 5380. var.
 — —, fol. *nervosis* T. 5384., cf. 5380. var.
 — — — *latif. nervosus* Pluk. 5384.
 — *quorundam*, *rad. bulb.* etc. J. B. 5380.
 — *rad. tuberosa* Riv. 5380.
 — *receptus herbariorum* Lob. 5429.
 — *s. Ervum multis* J. B. 5429.
 — *siliquis articul.* etc. C. B. 5429.
 — *sylvaticus* *Cent. I.* 5381.
 — *sylvat. angustifolius* etc. C. B. 5380.
 — —, fol. *circa caul. auric.* Buxb. 5377.
 — —, — *obl. glabris* T. 5380.
 — — *nostras* Raj. 5381.
 — — — etc. Moris. 5380.
 — —, *pallido* fl. C. B. 5378.
 — — *perennis* etc. Moris. 5379.
 — — *purpureus vernus* C. B. 5379.

Orobis sylvat., viclae fol. C. B. 5383.
 — *tuberosus* Sp. I. 5380.
 — *venetus* Clus. 6379, var.
 — *vernus* Sp. I. 5379.
 — *viridanus* etc. Pluk. 3562.
Oreonium Diss. Chen. CDLXXII.
 — Dalech. 1463.
 — *aquaticum* Sp. I. 2527, b.
 — *saxatile* thym. etc. Barr. 1451.
Ortega Sp. I. LVII. a. Ortega.
 — Low. 3880.
Ortega G. F. (Loefl.) LVII.
 — Loefl. 279.
 — *dichotoma* Mant. II. 280.
 — *hispanica* Sp. I. add. 279.,
 — cf. 2160., 280.
 — — S. VII. descr. 280.
Ortiga chilensis urons etc. Low. 3880.
Orvala G. I. 4217. β.
 — Dod. 214.
 — altera Dod. 192.
 — *garganica* Sp. I. 4217. β.
 — tertia Dod. 206.
Oryza S. I. (T. CDLXXXVI.
 — C. B. 2574.
 — *germanica* C. B. 713.
 — *glumis carnalispnd.* Gron. 406.
 — *sativa* Sp. I. 2574.
Os lucens var. *Caesalp.* 442.
Osbeckia Sp. I. DVI.
 — *chinensis* Sp. I. 2048.
Osmites Pl. afr. MLXVIII.
 — *Asteriscoides* Pl. afr.
 — 6370., cf. 6368-9.
 — *Bellidiastrium* Pl. afr.
 — 6368.
 — *camphorina* Pl. afr. 6369.,
 — cf. 6370. obs.
Osmunda G. I. (T.) MCCXCVII.
 — Loh. 7748.
 — *adiantifolia* Sp. I. 7753.
 — *adianti nigri* fac. Pet. fil. 7753.
 — *asphodeli* rad. Plum. 7749.
 — *bipinnata* Sp. I. 7756.
 — *capensis* Mant. II. 7760.
 — *cervina* Sp. I. 7755.
 — *ciutae* fol. Pet. fil. 7757.
 — *cinnamomea* Sp. I. 7761.
 — *claytoniana* Sp. I. 7759.
 — *crispa* Sp. I. 7764.
 — *filiculae* fol. altera Plum. fil. 7757.
 — — , major Plum. fil. 7753.
 — *filiculifolia* Sp. I. em.)
 — 7757.
 — fol. lunatis T. 7748.
 — frondib. 2 decomp., fol. lanc.
 — lac. H. cliff. 7748. b.
 — — pinn., foliol. sup. basi
 — coad. etc. H. cliff. 7738.
 — *hirsuta* Sp. I. 7752.
 — — , lonschid. fol. Plum. fil. 7751.
 — *hirta* Sp. I. 7751.
 — *latis crenis incis* Plum. fil. 7756.
 — *lanceolata* etc. Plum. fil. 7750.
 — *linguae cervin.* fol. Plum. fil. 7753.
 — *Lunaria* Sp. I. 7748.
 — — var. *Baeckeana* Fl.
 — ryb. 7748. obs.
 — *mariana dryopteris* etc. Pet. 7761.
 — *molliter hirsuta* etc. Plum. fil. 7752.
 — *non famosa* tarses etc. Raj. 7761.
 — *phyllitidis* Sp. I. 7750.
 — *racemifera*, phyllit. fol. Pet. 7753.
 — — fol. vix cren. Pet.
 — fil. 7750.
 — *regalis* Sp. I. 7758.
 — — , fol. alternis etc. Gron. 7754. β.
 — — s. *Filix florida* Plum. fil. 7759.

Osmunda Spicant Sp. I. 7763.
 — *spicis geminis* Plum. fil. 7751.
 — — , villosa Pet. fil. 7752.
 — *Struthiopteris* Sp. I. 7762.
 — *verticillata* Sp. I. 7754.
 — — Plum. 7754.
 — *virginica* Sp. I. 7749.
 — *virginica* S. X. 7749.
 — *vulgaris* et *palustris* T. 7758.
 — *zeylanica* Sp. I. 7747.
Ossea Riv. CLV. obs.
 — *Loniceri* et *Rivini*. Rupp. 961.
Ossifraga luctea Rumph. 392.
Osteospermum G. I. MLXXX.
 — *ciliatum* Bert. Mant. II.
 — 6685.
 — *corymbosum* Mant. II.
 — 6687.
 — fol. scabris sinuato-dent. Burm.
 — 6684.
 — *fruticans lanuginosum*, fol. obl. dent.
 — Burm. 6682-6685.
 — *ilicifolium* S. X. 6684.
 — *imbricatum* Mant. II. 6688.
 — *juncum* (Berg.) Mant. II.
 — 6686.
 — *moniliferum* Sp. I. 6683.,
 — eff. 6699., 6681. obs.
 — *pisiferum* S. X. 6682.
 — *polygaloides* Sp. I. 6689.
 — *spinosum* Sp. I. 6681., cf.
 — 6683.
 — *Uvedalia* Sp. I. 6654.
Ostruthium Dod. 2073.
Ostrya S. I. (Mich.) MCLXXVII.
 — *italica*, carpin. fol. etc. Mich. 7232.
 — *theophrasti* etc. Clus. 7231.
 — *ulmo similis*, fr. in umb. fol. C. B.
 — 7231.
 — — , fr. rar. lup. sim. C. B.
 — 7232.
Ostryae affinis etc. Herm. 2696.
Osyris S. I. MCCX., cf. DCLXII.,
 — 3457.
 — Dod. 1813.; Fuchs. 4457.
 — *alba* Sp. I. 7390.
 — *austriaca* Clus. 6001.
 — fol. obtusis H. ups. 3457.
 — *frutescens baccifera* C. B. 7390.
 — *linaria* Dalech. 4457.
 — — s. *Urnaria* Loh. 4457.
Othonna S. I. MLXXXI., cf.
 — MXLI., MXLIX.
 — *abrotanifolia* Sp. I. 6693.
 — *arborescens* Sp. I. 6700.
 — *bulbosa* Sp. I. 6690.
 — *cheirifolia* α. Sp. I. 6696.
 — — (β. Sp. I.) Sp. II. 6695.
 — *Cineraria* Sp. I. 6369.,
 — 6368. var.
 — *coronopifolia* Sp. I. 6694.
 — *crassifolia* Mant. I. 6696.,
 — 6695. α., cf. 6699.
 — *dentata* Sp. I. 6690. β.
 — fol. lanceolatis toment. etc. Ger.
 — 6366. γ.
 — *frutescens* Mant. II. 6699.,
 — cf. 6683., 6695-6.
 — *geifolia* Sp. I. 6360.
 — *helenitis* Sp. I. 6366. δ.
 — *integrifolia* Sp. I. 6366. γ.
 — major polyanthes Loh. 6418. (β.)
 — *maritima* Sp. I. 6368.
 — *palustris* Sp. I. 6365.
 — *parviflora* Mant. II. 6697.
 — *pectinata* Sp. I. 6692.
 — *sibirica* Sp. I. 6362.
 — *sonchifolia* Sp. I. 6364.

Othonna Tagetes S. X. 6691.
 — *tenuissima* Mant. I. 6698.
Otites, fl. minoribus etc. Rupp. 3234. fem.
 — — solis staminibus etc. Rupp.
 — 3234. mss.
Ottel-Ambel Rheed, 3974.
Ouragora H. cliff. CCXLVII. b.,
 — 1365.
Ova piscium Rumph. 7032.
Ovieda G. I. DCCCLIV.
 — *mitis* Sp. II. 4629.
 — *spinosa* Sp. I. 4628.
Oxalidi aff. pl. bulb. afr. etc. Breyn. 3370.
Oxalis G. I. DCXXXVIII.
 — *Caesalp.* 2602.
 — *Acetosella* Sp. I. 3369.
 — *afinis* pl. aphylla mamm. Burm.
 — 3463.
 — *africana* J. B. 2593.
 — — *bulbosa*, fol. simpliciter etc.
 — Burm. 3372.
 — *Barrelieri* Sp. II. 3389.
 — *bulbosa*, angustis dig. fol. etc. Burm.
 — 3372.
 — — *angustifolia* etc. Burm. 3376. β.
 — — , fol. angustis tern. etc. Burm.
 — 3378.
 — — *pentaph.* etc. Burm. 3374.
 — — , simplici caule etc. Burm. 3372.
 — — *trifolia*, fol. lin. etc. Burm. 3376.
 — *corniculata* Sp. I. 3380.
 — *crenata* Jacq. 3380. obs. (α.)
 — *crispa* J. B. 2602. γ.
 — *Dilleni* Jacq. 3380. obs. (β.)
 — *flava* Sp. I. 3372.
 — fol. rotundiore rep. J. B. 2596.
 — *frutescens* Sp. I. 3382.
 — *hirta* Sp. I. 3379.
 — — β. Sp. I. 3378.
 — *incarnata* Sp. I. 3377.
 — *longiflora* Sp. I. 3371.
 — *minor aculeata* canthae J. B. 2604.
 — *monophylla* Mant. II.
 — 3368.
 — *ovina* Tabern. 2603.
 — *parva auriculata repens* Boerh. 2603.
 — *Pes caprae* Sp. I. 3374.
 — *purpurea* Sp. I. 3370.
 — *rad. longa fibrosa* etc. Burm. 3379.
 — *rotundifolia* Dod. 2596.
 — *sensitiva* Sp. I. 3375.
 — *sessilifolia* Mant. II. 3378.
 — *stricta* Sp. I. 3381.
 — *tuberosa* Dod. 2600.
 — *versicolor* Sp. I. 3376.
 — *violacea* Sp. I. 3373.
 — *vulgaris*, fol. oblongo J. B. 2602.
Oxel (Succis) 3640. β.
Oxya graecorum J. B. 7230.
Oxyacantha Rupp. DCLXXXII.
 — Barr. (3722. ?) 3720. obs.
 — Dod. 2555.; Loh. 2647.
 — *diacoridis* etc. C. B. 3644.
 — fl. pleno T. 3647. var.
 — *galeni* Tabern. 2555.
 — *putata* J. B. 2555.
 — s. *spina acuta* Dod. 3647.
 — *spina sancta dicta* Raj. 3642.
 — *virginiana maxima* Angl. hort. 3642.
 — *vulgaris* Rupp. 3647.
 — — s. *Spinus* alb. J. B. 3647.
Oxycedrus Clus. 7507.
Oxycoceus T. DXXVI.
 — s. *Vaccinia palustris* T. 2710.
Oxydeetes S. I. MCLXXXVIII.
Oxylapathum J. B. 2587.
Oxyoides Garc. DCXXXVIII.

Oxyoides malabarica sensitiva etc. Garc. 3375.

— *sensitiva javanica* etc. Garc. 3375. var.

Oxys T. DCCXXXVIII.

— *Caesalp.* 3380.; *Frank.* 3369.

— *africana bulbosa, dorychnii* etc. Pluk. 3378.

— — —, fl. amplis lut. etc. Raj. 3372.

— — — — *purpureo* etc. Raj. 3378.

— — — — *trifolia* etc. Seb. 3370.

— — —, fol. tenuissimis, fl. amplo vers. Pluk. 3376. β .

— — —, — in summ. caul. Raj. 3376.

Oxys *afric.*, *hirsutis* lat. fol. etc. Pluk. 3379.

— *americana erectior* T. 3381.

— *bulbosa aethiopica minor* etc. Comm. 3377.

— — — *afr. angustifolia* etc. Raj. 3376. β .

— — —, fl. *purpureo* etc. Seb. 3379.

— — — — *rotundifolia* etc. Comm. 3370.

— — — *trifolia hirsuta* etc. Burm. 3370.

— *flavo flore* Clus. 3380.

— fl. albo T. 3369.

— — — *purpurascens* T. 3369. γ .

— — — *subcaeruleo* T. 3369. β .

Oxys *Indica tamarisci* fol. etc. Burm. 3375.

— *lutea* J. B. 3380.

— — — *americana* etc. Dill. 3380. (β .)

— — — *annua* etc. Few. 3380. (var.)

— — — *cornic. repens* Lob. 3380.

— — — *frutesc.*, trif. bitum. fac. Plum. 3388.

— *pliniana* Lob. 3369.

— *purpurea virginiana* etc. Pluk. 3373.

— *roseo* fl., *erector* Few. 3389.

— *trifolia*, fl. albo Rudb. 3369.

— *zeylanica* Burm. cf. 3380. obs.

Oxytriphylum Till. 3369.

Ozimum citratum Rumph. 4339. obs.

P.

Pabaf, incis Burm. 7745.

— — — *non incis* Herm. 7746.

Paccoon 1079.

Pachyphylla Renealm. 1433.

Pacivira Pis. 2.

Paco-Caatinga Marcg. 8.

— *-seroca* Marcg. 9.

Pacta-valam Rheed. 7311., cf. 7309. obs.

Pada-Kelangu Breyn. 7107.

***Padus* S. I. (Rupp.) DCLXXIX.**

— *exotica*, fol. ampl. etc. Rupp. 3626.

— *fol. annuis Fl. lapp.* 3622.

— — *glandula destit.* *Vir. cliff.* 3625.

— — — *oblongis*, fr. solit. Burm. 1544., cf. 1543.

— — — *sempervirentib.* lanc. - ov. *H. cliff.* 3626.

— — — — *ovatis H. cliff.* 3625.

— *germanica*, fol. deciduo Rupp. 3622.

— *glandulis 2 basi* fol. subj. *H. cliff.* 3622.

— — — 2 dorso fol. innat. *Vir. cliff.* 3626.

— *theophrasti* Dalech. 3622.

***Paederia* Mant. I. CCCXIX.**

— *foetida* Mant. I. 1703.

***Paederota* G. I. XXVII.**

— *Ageria* Mant. II. 105.

— *bonae spei Pl. afr.* 104.

— *Bonarota* Sp. II. 106.

— *lutea* Scap. 105.

Paenoe Rheed. 3878.

***Paenonia* S. I. (T.) DCCXXXVI.**

— *anomala* Mant. II. 3940.

— *communis s. femina* C. B. 3939. α .

— *femina* Fuchs. 3939. α .

— — —, fl. pleno etc. C. B. 3939. (γ .)

— — — *multiplex* Dod. 3939. γ .

— *fol. nigricante splendido* etc. C. B. 3939. β .

— *lacinis* fol. linearib. Zinn. 3941.

— *officinalis* Sp. I. 3939.

— — — *femina* Sp. I. 3939. α .

— — — *mascula* Sp. I. 3939. β .

— *tenuifolia* S. X. 3941.

Pahuatlancia Hern. 7439. var. (7449.)

Pai-paroca s. *Couradi* Rheed. 6979.

Pajanelli Rheed. 1423. β .

Paina-achulli Rheed. 4649., cf. 4647. obs.

Palm-modocca Rheed. 1248.

Pala Rheed. 1737. et obs. I., cf. 1728.

Palaeghas Herm. 5307.

Palatium leporis Caes. 2460. var. (α .)

Palega-pajanelli Rheed. 4523.

Palilia Allam. CCCXII.

Paliuro affinis Sloan. DCCCLV.

— — —, *angusto obl.* etc. Sloan. 2696., 3329.

— — — *arbor spin.* etc. Sloan. 7709.

— — — *ligustrifolia spinosa* etc. Sloan. 4630.

***Paliurus* (T.) CCLXXXV.**

— *Dod.* 1566.

— *athenaei credita* Alp. 1573.

— *jujubinis* fol., fr. petaloid. Pluk. 1566.

Palleos femina Dalech. 7047.

Palma J. B. 8546.

— *americana*, *crassis rig.* fol. Herm. 7737.

— — — *fol. polygonati* etc. Pluk. 7737.

— — — *spinosa* C. B. 8545.

— *arbor* Dalech. 8546.

— *arecifera*, *nucleo versic.* etc. Pluk. 8548.

— *brasiliensis prunifera* etc. Sloan. 8541.

— *caudice aculeatissimo* etc. Brown. 8547.

— *chamaerops plinii* Dalech. 8540. var.

— *christi* Lob., *Mer.* 7298.

— — — *et Serapias* etc. Lob. 6820.

— — — *maculata* Tabern. 6823.

— — — *maculosa* prat. Frank. 6823.

— — — *mas* Tabern. 6825.

— — — *prima* Tabern. 6820.

— — — *minor* Cam. 6835.

— — — *fem.* Tabern. 6825. (β .)

— — — *palustris prima* Tabern. 6820. (J.)

— *coccifera*, fol. plicatill etc. Raj. 8542.

— *cujus fr. sessilis* Fauvel dic. C. B. 8548.

— *Dachel* etc. Pont. 8546.

— *dactylifera*, fr. *aeritimo* Plum. 8551.

— — — *major vulgaris* Sloan. 8546.

— — — *minor humilis* etc. Herm. 8550.

— — — *vera* (Hortul.) 8540.

— *farinifera japonica* etc. Breyn. 7738.

— *fol. longiss. pend. absque ped.* etc. Boerh. 2473.

— *frond. pinnatis caudice ter. acaul.* etc. Mill. 8545.

— — — *ubiq. aculeatis nigr.* etc. Mill. 8547.

— *fr. clavato polypyrreno* Mill. 7737.

— *hortensis* etc. Kaempf. 8546.

— *humilis* J. R. 8540.

— — — *dactylifera* etc. Boerh. 8540.

Palma humil. ex Ins. macass. etc. Pluk. 8551.

— — —, *longis latisque* fol. C. B. 7536.

— *japon.*, *spinosis pedic.* etc. Herm. 7736.

— *indica*, *caudice in annulos* etc. Raj. 7736.

— — — *coccifera angulosa* C. B. 8544.

— — —, fol. *bicompos.* etc. Raj. 8551.

— — — *minor*, fr. *areca* etc. Burm. 8548.

— — — *nucifera* J. B. 8544.

— — — *Tal* etc. Burm. 8542.

— — — *vinifera* etc. Burm. 8551.

— *major* C. B. 8546.

— *minor* C. B. 8540.

— *montana*, fol. *plicatili* etc. Raj. 8543.

— — — *malabarica* etc. Comm. 8543.

— *prunifera humil. non spin.* etc. Comm. 7737.

— — — *japon.* Herm. 7736.

— *spinosa minor*, *caud. grac.* etc. Sloan. 8545.

— *sylvestris malabarica* etc. Raj. 8550.

— *thebaica* Pocock. cf. 8543. obs.

— *tota spinosa major* etc. Sloan. 8547.

— *vinifera belgarum* Breyn. 7736.

— *zeylanica*, fol. *longiss.* etc. Burm. 8543.

Palmas adniss arbor confif. moscat. etc. Pluk. 2271.

— *sanctae simil. arbor* Lob. 7702.

Palmata Riv. MXCIX. obs.

— *angustifolia*, fl. *supinato* etc. Hall. 6835.

— — — *non maculosa* riv. Rupp. 6825.

— *maculata* Riv. 6823.

— *major* Riv. 6814.

— *non maculata* J. B. 6820.

— *palustris latifolia* Riv. 6820. obs.

— — — *nephelodes* J. B. 6820. (J.)

— *rubella*, cum *long. calcar.* etc. J. B. 6825.

— *serapias mont.* etc. J. B. 6820. (J.)

— — — *palustris lent.* etc. J. B. 6820. (J.)

— *s. Orclis pannonica* etc. J. B. 6820. var. (6822.)

— *speciosiore thyro* etc. J. B. 6823.

Palmatae eujusdam icon J. B. 6834.

Palmifolia femina Trow. 7737.

Palmis affn. *malus perclis.* etc. Sloan. 3967.

Palmis Lob. 8540.

Palmjuncus albus Rumph. 2528. γ .

— *Calapparius* Rumph. 2528. α .

- Palmjuncus Draco** Rumph. 2528. ♀.
 — *equestris* Rumph. 2528. ♀.
 — *laevis* Rumph. 2606.
 — *niger* Rumph. 2528. ♀.
 — *versus* Rumph. 2528. ♀.
 — *viminalis* Rumph. 2528. ♀.
 — *Zalacca* Rumph. 2528. ♀.
Palo de venado (Hispanis) 3826.
Paludapium Lob. 2110.
Palukena Herm. 3987.
Panacea Mitch. MCCLXXXVIII.
Panaces carpinum etc. Corn. 2183.
 — *chironium* Dalech. 3923.
 — *peregrinum* Dod. 2000.
Panaci heracleo-simil. hungar. C. B. 1983.
Panambu-valli Rheed. 2906.
Panax S. I. MCCLXXXVIII.
 — *Asclepium* apulum Columm. 2087.
 — —, *ferulae facie* Lob. 1990.
 — —, *sem. folioso* C. B. 2087.
 — *chironium* Cam. 3923.
 — *costinum* C. B. 2092.
 — *fruticosum* Sp. II. 7713.
 — *Heracleum* Dalech., Lob. 2006.;
 Moris. 2000., 2092.
 — *herculeum* Caesalp. 2006.
 — — *majus* Raj. 2092.
 — *pastinacae* fol. C. B. 2000.
 — *quinquefolium* Sp. I. 7711.
 — *sphondylii* fol. etc. C. B. 2006.
 — *trifolium* Sp. I. 7712.
Panaseolus Caesalp. 1952.
Panercatium (Dill.) S. I. CDXL.
 — *amboinense* Sp. I. 2324.
 — *carolinianum* Sp. I. 2322.
 — *caribaeum* Sp. I. 2320.
 — *illyricum* Sp. I. 2323.,
 cf. 2321. obs.
 — *maritimum* Sp. I. 2321.
 — *mexicanum* Sp. I. 2319.
 — —, fl. *sem. cand.* Dill. 2319.
 — *zeylanicum* Sp. I. 2318.
Pandanus Diss. hb. amb. 2271.
 obs.
 — *odoratissimus* Suppl. pl. 2271. obs.
Pandipavel Rheed. 7315.
Panja-panjala Rheed. 5004.
Panicastrella Mich. MCCLXIII.
 — *americ. minor annua* etc. Mich. 7586.
 — — *major annua*, sp. lax. purp.
 Mich. 7585.
Panicea Scheuchz. LXXXII.
Panicum S. I. LXXXII.
 — Rumph. 478.
 — *adhaerens* It. scan. 519.,
 601., cf. 477.
 — *alopecuroides* S. XII.
 472.
 — *alopecuroides* Sp. I.
 472.
 — *americanum* Sp. I. 7564.
 — — Clus. 7564.
 — *arborescens* Sp. I. 502.
 — *brevifolium* Sp. I. 506.
 — *brizoides* Mant. II. 482.
 — *capillare* Sp. I. 498.
 — *clandestinum* Sp. I. 501.
 — *colonus* S. X. 481.
 — *coloratum* Mant. I. 495.
 — *compositum* Sp. I. 492.
 — *conglomeratum* Mant.
 II. 485.
 — *Crus corvi* S. X. 479.
 — *galli* Sp. I. 480.
 — *curvatum* S. XII. add. 503.

- Panicum cynosuroides** S. X. 473.
 — *cynosuroides* Scop. 473.
 — *Dactylon* Sp. I. 488.
 — *dichotomum* Sp. I. 493.
 — *dimidiatum* Sp. I. 483.,
 cf. 467.
 — *dissectum* Sp. I. 467.
 — *distachyon* Mant. II. 491.
 — *divaricatum* S. X. 507.
 — *filiforme* Sp. I. 489.
 — *flor. conglom. - spicat. laevib.*
 etc. Fl. S. I. 519.
 — *geniculatum* brevifol. crisp. etc.
 Pluk. 517.
 — *germanicum* Mant. II. cf.
 478. obs.
 — *glaucum* Sp. I. 476.
 — *gramineum* s. Naatsjoni Rumph. 609.
 — *grossarium* S. X. 499.
 — *hirtellum* S. X. 484.
 — *indicum* Mant. II. 485.
 — — *altissimum* etc. T. 476. (γ.)
 — —, *spica obt. caer.* C. B. 7564.
 — *italicum* Sp. I. 478.
 — — s. pan. maj. C. B. 478.
 — *latifolium* Sp. I. 500.
 — *lineare* Sp. II. 490.
 — *miliaceum* Sp. I. 497.
 — —, *latiore fol.*, mader. Pluk. 506.,
 cf. 502.
 — — *viride* etc. Sloan. 498., 506.
 — *patens* Sp. I. 505.
 — *polystachyon* S. X. 474.
 — *ramosum* Mant. I. 494.
 — *repens* S. II. 496., cf. 486.
 — — Burm. 499.
 — *reptans* S. X. 486., cf.
 496.
 — *sanguinale* Sp. I. 487.
 — *spica composit.*, *aristis gluma*
long. Vir. cliff. 475., 519.
 — *spiculis spic.*, *scabritie adhaer.*
H. Cliff. 519., 475.
 — *sylvestre* Dalech. 480.
 — — *dietum* etc. J. B. 475.
 — *undulatifolium* Ard. 484.
 — *verticillatum* Sp. II.
 475., cf. 519.
 — *virgatum* Sp. I. 504.
 — *viride* S. X. 477.
 — *vulgare* Clus. 478.
 — —, *spica multipl. asperiusc.* T.
 480.
 — —, — *simpl. et asp.* T. 475.,
 519.
Panna-kelengo-marava Rheed. 7876.
Panover-Tsieraau Rheed. 990.
Pansapan Burm. 2998.
Panukhumba Herm. 3031. (β.)
Panuvula Herm. 6993.
Papas americanum J. B. 1467.
Papaya (T.) S. I. MCCXXXIX.
 — Ehret. 7475.
 — fr. *meloeponis* eff. Plum. 7475.
 — — *oblongo, melonis* eff. Trew. 7475.
 — *major*, fl. et fr. *maj.* etc. Sloan. 7475.
 — —, — et fr. *min.* etc. Sloan.
 7475.
 — *mas et femina* Boerh. 7475.
 — *peruviana* J. B. 7475.
 — *ramosa*, fr. *pyrifolmi* Few. 7476.
Papaya-maram Rheed. 7475.
Papia Mich. 4217. β.
 — *garganica* etc. Mich. 4217. γ.
Papoghaha Herm. 7475.
Papaver (T.) S. I. DCCVIII.
 — *album sativum* Lob. 3845.
 — *alpinum* Sp. I. 3841.
 — — *saxatile coriandri* fol. Segu.
 3841.
 — *Argemone* Sp. I. 3840., cf.
 3839. var.
 — —, fl. *flavo*, *perpusill.* Pluk. 3841.
 — *Bursier Crntz.* 3841. obs.
 — *cambricum* Sp. I. 3846.
 — — *perenne* etc. Dill. 3846.
 — *capitatum multicapsulare* Moris. 3843.
 — — — *diet.* n. 9. 10. 11,
 Moris. 3839.
 — *capsula et fl. maximis* etc. Boerh.
 3847., 3843. var.
 — —, fl. et fol. *obscuris* etc. Boerh.
 3839.
 — —, —, fol. *lato gl.*, *max.* Boerh.
 3845.
 — —, —, — *obscura vir.* etc.
 Boerh. 3843.
 — *corniculatum* Caes. 3838.
 — — *acre quinquefol.* aegypt. etc.
 Pluk. 4894.
 — — — *americ.* etc. Pluk.
 4894.
 — — —, *sing. fol.*, *mal.* Pluk.
 4907.
 — — — *triphyll.* *indicum* etc.
 Pluk. 4899.
 — — — *lusitan.* etc. Pluk.
 4905.
 — —, *flavo fl.* Clus. 3836.
 — — *luteum* C. B. 3836.
 — — —, *chelid.* *diet.* Raj. 3835.
 — — *majus* Dod. 3836.
 — —, *phoeniceo pallesc.* fl. Clus. 3836.
 var. (3837.)
 — — *phoeniceum glabrum* C. B. 3837.
 β., 3836. var.
 — — — *hirsutum* C. B. 3837.,
 3836. var.
 — — *rubrum* Dod. 3836. var. (3837.)
 — — s. *Chelid. hum.* etc. Pluk.
 3832. γ.
 — — *violaceum* C. B. 3838., cf.
 3836., 3839.
 — *cornutum*, fl. *violaceo* Moris. 3836.
 var., 3838-9.
 — —, *phoenic.* fl. Clus. 3837., cf.
 3836. var.
 — *cristatum*, fl. et *sem.* *album* C. B.
 3845. γ.
 — —, fl. *rubris* etc. C. B. 3845. δ.
 — *dubium* Sp. I. app. 3844.
 — *erraticum* Dod. 3843.
 — —, *capite longiore hisp.* T. 3840.
 — —, — *longissimo glab.* T. 3944.
 — —, *luteo fl.* etc. Amm. 3842.
 — — *majus* C. B. 3843.
 — — —, fol. *flor. varieg.* Boerh.
 3843. var.
 — — *minus* C. B. 3843. γ.
 — — *nudicaule* etc. Dill. 3842.
 — —, *pleno fl.* C. B. 3843. β.
 — — *pyrenaicum* etc. C. B. 3846.
 — — *rubrum campest.* J. B. 3843.
 — *embriatum et cristat. alb.* Dalech.
 3845. (γ.)
 — fl. *pleno*, *album* C. B. 3845. ε.
 — —, *nigrum* C. B. 3845.
 — *hortense*, *semine albo* C. B. 3845.
 — —, — *nigro* C. B. 3845. β.
 — *hybridum* Sp. I. 3839., cf.
 3838-40.

- Papaver laciniatum** fol., cap. breviflorum etc. Raj. 3843.
 — *multiplum* fl. Cam. 3843. (s.)
 — *nigrum sativum* Dod. 3843.
 — *nudicaule* Sp. I. 3842.
 — *orientale* Sp. I. 3847., cf. 3843. var.
 — *hirsutissimum* etc. T. 3847., 3843. var.
 — *hypocotylifolium* etc. T. 3849.
 — *Rhoeas* Sp. I. 3843.
 — Lob. 3843.
 — *prius Dalech.* 3843.
 — s. errat. no 6-8. Moris. 3843.
 — *sativum* Lob. 3843.
 — *nigrum et tert. et quart.* Dod. 3843.
 — *rubrum fimbriatum.* Dalech. 3843. (d.)
 — *somniferum* Sp. I. 3843.
 — *spinosum* C. B. 3848.
 — *luteum* etc. Moris. 3848.
 — *spumeum* Lob. 3224.
 — *sylvestre* Raj. 3843.
 — *vulgare* etc. C. B. 3845.
Papaveri affinis, *montana aconitifolium* Herm. 3833.
Papyrus spuria Kämpf. 7636.
 — *syriaca et siciliana* C. B. 399.
Pareille d'Auvergne T. 8180.
Pareira brava (Olf.) 7315.
Parietaria S. I. (T.) MCCLXVII.
 — Plum. cili. CLXVII. obs. 991. obs.
 — *cordi* Dalech. 4274.
 — *cretica* Sp. I. 7609.
 — *minor* etc. T. 7609.
 — *diffusa* M. et Koch. 7606. obs., cf. 7607.
 — fol. ex adverso nasc. etc. Sloan. 7137.
 — *herniariae* fol. Plum. 1797.
 — *indica* Mant. I. 7605.
 — *judaica* Fl. palaest. 7607., cf. 7606-8.
 — *lusitana* Sp. I. 7608., cf. 7606-7.
 — *annua minima* T. 7608.
 — *microphylla* S. X. 7611.
 — *minor*, *oeymi* fol. C. B. 7607., cf. 7606. var.
 — *oeymi* fol. tragi Boec. 7607-8.
 — *officinalis* Sp. I. 7606., cf. 7607-8.
 — *officinaria*, et *dracunculidis* C. B. 7606.
 — *racemosa*, fol. ad oras vill. Plum. 991., 994., 7138.
 — *sicula alba* fol. Boec. 7608., cili. 7606-7.
 — *sylvestris prima* Clus. 438.
 — *tertia* Clus. 4387.
 — *zeylanica* Sp. I. 7135.
 — Mant. II. 7610.
 — Herm. 7135.
Parietariae affinis, *Cynodon*, *dicta* etc. Pluk. 7203.
Paris S. I. DNLV., cf. CDXCIV., 2618.
 — fol. ternatis, fl. sess. erecto Gron. 2619.
 — *ternis*, fl. ped. erecto Pl. Mart. Burs. 2618.
 — *fl. ped. nat.* Cold. 2617.
 — *quadrijolia* Sp. I. 2906.
 — rivin Rupp. 2906.
Parkia, *lati partii* Rheed. 3082.
Parkinsonia G. I. app. (Plum.) DEAN.
 — *aculeata* Sp. I. 2956.
Parkinsonia acul., fol. *mimosae* etc. Walth. 2956.
 — *minutis* etc. Plum. 2956.
Parnassia S. I. (T.) CDXVII.
 — *palustris* Sp. I. 2174.
 — *et vulgaris* T. 2174.
Paronychia S. I. (T.) CCCXV.
 — Cam. 7845.
 — *alsinefolia* Lob. 4671.
 — *incana* J. B. 743.
 — *altera* Dod. 3169.
 — *rutaceo* fol. Lob. 3169.
 — fol. ad genic. confertis etc. Burm. 1658.
 — *hispanica* Clus. 1677.
 — *fruticosa* etc. T. 1675.
 — *supina* etc. T. 1686.
 — *narbonensis erecta* T. 1678.
 — *sediformis* etc. Raj. 4670.
 — *serpyllifolia palustris*, Vaill. 1674.
 — *vulgaris* Dod. 4671.
Paronychia affinis Moris. CXXXI.
 — *facie planta* etc. Moris. 857.
 — *sim. sed major* etc. Raj. 4676. var.
Parsonia herbacea, fol. ov. etc. Brown. 3472.
Parthenastrum Niss. MCLX.
 — *americanum* etc. Niss. 7161.
 — *helenii* fol. Dill. 7162.
Parthenium S. I. MCLX., cf. MLXI.
 — *alpinum* Clus. 6503.
 — fol. lanc. serrat. H. cliff. 7164.
 — *tenuissimis* etc. Mich. 6438., cf. 6445.
 — *Hystrophorus* Sp. I. 7161.
 — *integrifolium* Sp. I. 7162.
 — *minus* J. B. 6450.
Parxui Fewill. 1503.
Parya-Kelanga Rheed. 2642.
Passerina G. I. app. DXXXIII.
 — Burm. 1002.
 — *capitata* Pl. afr. 2842.
 — *ciliata* Sp. I. 2843.
 — *dodecandra* Cent. I. 1002.
 — *ericoides* S. XII. add. 2841.
 — *filiformis* Sp. I. 2839., cf. 2840.
 — fol. lin., fl. laxo spic. etc. Guett. 2837.
 — *hirsuta* Sp. I. 2840., cf. 2839.
 — *laevigata* Cent. II. 2836. β.
 — *lobelii* J. B. 2216.
 — *minor saxat.* etc. Pluk. 1177.
 — *sericea* Cent. II. 2835.
 — (tragi) J. B. 2837.
 — *uniflora* Sp. I. 2844.
Passiflora S. I. MCXV.
 — *americana*, *brevi* fol. etc. Pluk. 6919.
 — *fl. suaverub.* etc. Pluk. 6927.
 — *arborea*, *laurin.* fol., am. Pluk. 6924.
 — *caerulea* Sp. I. 6941.
 — *capsularis* Sp. I. 6931.
 — *cuprura* Sp. I. 6920.
 — *digitata* Sp. II. 6942.
 — *divaricata* Mant. II. 6926. obs.
 — *dubia* Pl. surin. 6944., 6945.
 — fol. crenatis 3part.-div. Pluk. 6940.
 — *foetida* Sp. I. 6939.
 — *fried. caesii* Pluk. 6941.
 — *hepaticae* nob. fol. etc. Pluk. 6934.
 — *hirsuta* Sp. I. 6938.
Passiflora holosericea Sp. I. 6937.
 — *incarnata* Sp. I. 6940.
 — *laurifolia* Sp. I. 6924.
 — *laurinis* fol. etc. Pluk. 6925.
 — *lutea* Sp. I. 6934.
 — *multiformis* Sp. I. 6922.
 — *minima* Sp. I. 6935.
 — *multiflora* Sp. I. 6925.
 — *Murucuja* Sp. I. 6929.
 — *non crenata amer.* etc. Pluk. 6938.
 — *normalis* S. X. 6928.
 — *pallida* Sp. I. 6919.
 — *pedata* Sp. I. 6943.
 — *perfoliata* Sp. I. 6926.
 — *punctata* Sp. I. 6933.
 — *quadrangularis* S. X. 6923.
 — *rotundifolia* Sp. I. 6932.
 — *rubra* Sp. I. 6927.
 — *serrata* Am. ac. I. 6942.
 — *serratifolia* Sp. I. 6918.
 — *serrato-digitata* Sp. I. 6942.
 — s. *Flos passion.* curass. etc. Pluk. 6935.
 — *suberosa* Sp. I. 6936.
 — *tiliaefolia* Sp. I. 6921.
 — *vesicaria hederacea* etc. Pluk. 6939. β.
 — *lanuginosa* etc. Pluk. 6938.
 — *vespertilio* Sp. I. 6930.
Passiflorae affinis, *hederaceae* etc. Pluk. 6936.
Paspalum S. X. LXXXI.
 — *dimidiatum* S. X. 467.
 — *dissectum* Sp. II. 467.
 — *distichum* S. X. 471.
 — *paniculatum* S. X. 470.
 — *scrobiculatum* Mant. I. 468.
 — *virgatum* S. X. 469.
Pastinaca S. I. (T.) CCCXCIV.
 — Moris. CCCLXVI.
 — *Caesalp.* 2091.
 — *costina* (Sp. I. II.) 2092., cf. 2000. obs.
 — *echinophora apula* Column. 1926.
 — *oenanthes* Boec. 1947.
 — fol. quasi *libanotid.* latif. Boerh. 2090.
 — *simpl. pinn.* etc. Gm. 2005.
 — *germanica* sylv. etc. J. B. 2091.
 — *lucida* Mant. I. 2090.
 — *Opoponax* Sp. I. 2092., cf. 1983., 2000.
 — *orientalis* etc. Bxh. 1927.
 — *palustris altiss.* etc. Rupp. 1977.
 — *sativa* Sp. I. 2091.
 — *latifolia* C. B. 2091. β.
 — *german.* etc. J. B. 2091. var.
 — s. *Carota rubra* etc. J. B. 1944.
 — *sylvest. altissima* T. 2092.
 — *angustifolia* etc. C. B. 1926.
 — *latifolia* C. B. 2091.
 — s. *Staphylinus* Gr. J. B. 1944.
 — *tenuifolia marina* etc. Magn. 1947.
 — *radice et umb.* lutea Moris. 1945.
 — *sativa* etc. C. B. 1941. β.
 — *sicula* etc. Moris. 1945.
 — *sylvestris dioica*, C. B. 1944.
 — *umbella maj.* C. B. 1945.
Pastinacha Column. v. *Pastinaca*.
Pataghi, *Pataghi* Herm. 2908.
Patagonia (Dill.) S. I. CCLXXVIII.
 — fol. partim serratis etc. Dill. 1327.

Patagonula G. I. CCLXXXVIII.— *americana* Sp. I. 1527.

Pateutius vulgo 2581, var. d. 2577.

Pateutius Herm. 4661.

Paullinia G. I. DXLII.— *asiatica* Sp. I. 2886.— *barbadensis* Sp. I. 2894.— *caribaea* Mant. II. 2892.— *carthaginensis* Mant. II. 2891.— *curassavica* Sp. I. 2893.— *Curura* Sp. I. 2889.— *diversifolia* Mant. II. 2899.

— fol. simpl. lanc. serr. II. ups. 7047.

— *mexicana* Sp. I. 2890.— *nodosa* Mant. II. 2888.— *pinnata* Sp. I. 2897.— *polyphylla* Sp. I. 2895.— *Seriana* Sp. I. 2887.— *tomentosa* Mant. II. 2898.— *triternata* Mant. II. 2896.

Pavana Linderoth C. B. 7270.

Pavate Raj. 901.

— arbor. fol. madi aureae J. B. 901.

Pavet Rheed. 7345, ?.

Pavetta Diss. Dass. CXXXVIII.

— fol. obl. ovat. oppes. stip. setae.

Brown. 899, 900, 1367.

— *indica* Sp. I. 901.

— s. Mallemothie Rheed. 901.

Pavia (Boerh.) G. I. DI., 2639.

Pawatha Herm. 901.

Pecten veneris Cam. 2053, cf. CCLXXXIX, obs.

— — creticum J. B. 2056, var.

— —, fol. tenuissime dissect. etc. J. B. 2059, cf. 2056, var.

Pectis S. X. MLII.— *ciliaris* S. A. 6425.— *linifolia* S. A. 6427, cf. 6519.— *minuta* Sp. II. 6416, cf. 6414, obs.— *punctata* Sp. II. 6426.**Pedaliium S. X. (Roy.) DCCCLXII.**— *Murex* S. A. 4651.

Pediculari congener alpina etc. Pluk. 4465.

Pedicularis S. I. (Riv.) DCCCVIII.

— Riv. 4397; Till. 4398.

— sp. T. DCCCH., DCCCVIII.

— aethiopica rotata etc. Pluk. 4376.

— alpina, filicis fol., major C. B. 4409-10.

— —, — fol., min. C. B. 4399.

— —, fol. ceterach C. B., Helv. fl. 4405.

— — lutea C. B. 4412.

— — purpurea etc. Moris. 4371.

— —, tenuis fol. T. 4371.

— annua lutea tenuif. etc. Garid. 4385.

— campestris prior sp. Traj. 4397.

— *canadensis* Mant. I. 4411.— *comosa* Sp. I. 4409, cf. 4410.— *davica maxima* Lob. 4397.— *flammea* Sp. I. 4405.

— fol. angustissimis dent. etc. Burm. 4563.

— — lanceolatis pinnatif. etc. Gron. 4417.

— *foliosa* Mant. I. 4410, cf. 4409.

— genus montanum Oed. 4371.

Pedicularis hirsuta Sp. I. 4406.— *incarnata* Sp. I. 4407.— *lapponica* Sp. I. 4408.— *maritima* etc. T. (4375.) cf. 4371, obs.

— minima polyclon. humif. Barr. 1827.

— minor Riv. 4398.

— *palustris* Sp. I. 4397, cf. 4398.

— — albo elatior T. 4397, var.

— *pratensis* Frank. 4399.

— — fl. luteo Lind. 4374.

— —, — purpureo Lind. 4398.

— — lutea erectior etc. T. 4374. ?.

— — s. Crist. gall. C. B. 4374.

— — purpurea C. B. 4398.

— — rubra elat. Raj. 4397.

— *purpurea aquatica* er. etc. Mart. 4397.

— — palustris etc. Moris. 4398.

— quibusd., crista gall. etc. J. B. 4398.

— *recutita* Sp. I. 4403.— *resupinata* Sp. I. 4402.— *rostrata* Sp. I. 4399.— *Sceptrum Carolinum* Sp. I. 4400.— *serotina* etc. T. 4382.

— s. cristae galli aff. virg. etc. Pluk. 4368.

— *sylvatica* Sp. I. 4398, cf. 4406, obs.— *tristis* Sp. I. 4404.— *tuberosa* Sp. I. 4412.— *verticillata* Sp. I. 4401.— *vulgaris minor* Fl. lapp. 4398, ? cf. 4406, obs.**Pee-cajoni Rheed. 6524.**

— — copamen Rheed. 7104.

— — inota-inodien Rheed. 1454.

— — mottenga Rheed. 367.

— — tandae-cotti Rheed. 5256.

Peekandel Rheed. 3433.

Peetjunga pulpani Rheed. 4617.

Peetumba Rheed. 121.

Peganon, Ruta sylv. mont. Lob. 3014, var.

Peganum S. I. DCLX.

— Cels. 3014, var.

— *dauricum* Sp. I. (em.) 3455.— *Harmala* Sp. I. 3454.

Pekaim Cels. 7521.

Pela Rheed. 3591.

Pelecinus T. CMLXXI.

— *vulgaris* T. 5618.

Pelon mexiquiluiti Hern. 2644.

Peloria Am. ac. I. 457.

Peltaria (Jacq.) Sp. II. DCCCLXXV.— *alliacea* Sp. II. 4748.**Penaea H. cliff. CXLIV.**

— Plom. CMXXVI, cf. 5147.

— arborescens, buxi etc. Plom. 5147.

— *fucata* Mant. II. 914.— *furcata* S. XIII. 914.— *marginata* Mant. II. 913.— *mucronata* Sp. I. 912.— *Sarcocolla* Sp. I. 911.— *Sarcocolla* Berg. 914, cf. 917, 911, obs.— *squamosa* Sp. I. 915.

Penala Herm. 2900.

Penar-valli femina Rheed. 7432.

— — mascula Rheed. 7432.

Penda Herm. 733.

Pengriman Herm. 7539.

Penis caninus caribaeorum etc. Pluk. 3823.

Pentagonia (Gen. VI.) CCXXXV. obs.

Pentagonocarpus palustris etc. Mich. 5102.

Pentagonotheca Vaill. MCCLXXXVII.

— *americana spinosa* Vaill. 7709.**Pentapetes Diss. Dass. CMIV.**— *acerifolia* Sp. I. 5002.— *phoenicea* Sp. I. 5000.— *suberifolia* Sp. I. 5001.

Pentaphylla siliquosa brasili. etc. Raj. 2639.

Pentaphylli spec., fl. lut. etc. Ambros. 3782.

Pentaphylloides T. DCCXIV.— *argenteum alatum* etc. T. 3774.— *argentina dicta* Raj. 3774.— *canadense*, fol. agr. Boerh. 3781.

— —, cf. 3784, var., 3791.

— —, erectum J. B. 3788.

— —, fol. tenuissime lacin. etc. Amm. 2262.

— *fragariae* fol. Magn. 3797.— *fruticosa* Raj. 3773.

— —, elatior Amm. 3773.

— —, minus lurs. Amm. 3773.

— —, humilior lanug. etc. Amm. 3773.

— *fruticosum minimum* proc. etc. Pluk. 2261.— *majus erectum* etc. Moris. 3778.

— —, fl. lut. Moris. 3797.

— —, fl. lut., tern. fol. etc. Moris. 3799.

— *minus erectum*, lat. fl. etc. Pluk. 3798.— —, *supinum* etc. Moris. 3774.— *orientale erectum* etc. T. 3780.— —, *supinum* etc. T. 3779.— *palustre rubrum* T. 3811.— —, —, *crassiss.* etc. Pluk. 3811, var.— *pumila*, fol. tern. etc. Raj. 2261.— *rectum frutesc.* Walth. 3773.— —, *fruticos.* eborac. Moris. 3773.— *repens*, fol. pinnat. Buxb. 3776.— *supina min.*, fol. alatis etc. Amm. 3776, ?.

— —, fol. glabro etc. Amm. 3776.

— —, *ulmariae facie* Moris. 3778.**Pentaphyllon J. B., Moris. v. Pentaphyllum.****Pentaphyllum album J. B. 3792.**— *alpinum minus supin.* etc. Pluk. 3784.— —, *splendens* etc. J. B. (3790.) cf. 3789.— *aquaticum* Rudb. 3811.— *aut potius Heptaph.* etc. Moris. 3802.— *cassubicum* etc. Herm. 3802, var.— *erectum*, fol. profunde etc. J. B. 3784.— *majus*, fl. albo Clus. 3792.

— —, fl. subulato etc. Lob. 3784.

— —, var. (3783.)

— *minus* Cam. 3784.— —, *molli lanugine* etc. J. B. 3789, var.— —, *procumbens* etc. Moris. 3796.— *rectum subul.* inean. etc. Moris. 3792.— —, *viride* etc. Moris. 3803.— *palustre* Cord. 3811.

— —, fl. rubello Lind. 3811.

— *peregrinum siliquos.* biv. majus Moris. 4893.— —, —, *minus* Moris. 4894.— *primum majus* etc. Clus. 3792.— *reptans alatum* etc. Plot. 3803.

— s. Heptaph. maj. etc. Moris. 3811.

— —, *potius Heptaph.* arg. etc. J. B. 1016.

— —, —, fl. rubro J. B. 3811.

— —, —, *majus* etc. Moris. 3784, var. (3783.)— —, *Quinquefolium minus* Tabern. 3789.— —, —, *rubrum* Dalech. 3811.

- Pentaphyllum** s. *Quinquefolium* vulg. rep.
J. B. 3796.
— *sopinum* quor. etc. Clus. 3782.
— *tormentill.* facie Lob. 3782.
— *tormentillae* facie Rudb. 3789.
— *vulgatissimum* Raj. 3796.
Pentapteris fl. fol. insidentibus Hall. 7199.
— *scapo florifero nudo* Hall. 7198.
Pentapterophyllum Dill. MCLXIX.
— *aquaticum* etc. Dill. 7199.

Penthorum *Cor. gen.* (Gron.)
DCXXXIV.

- Gron. 3364.
— *sedoides* Sp. I. 3364.
Pentstemon Mitch. 4422.
— *chelonooides* Pl. surin. 1191.
— obs.
— *laevigata* Ait. 4422. obs.

Peplion Dalech. 3517.

- Peplos** altera species C. B. 3532.
— *lutetianorum* J. B. 3034.

Peplis S. I. CDLXXXV.

- Clus. 3517.
— *annua*, fol. acutis etc. Bocc. 3539.
— *maritima*, fol. obtuso C. B. 3517.
— *minor* J. B. 3523. β .; Dalech. 3525.
— *Portula* Sp. I. 2572.
— *tetrandra* Diss. pugill. jam. 2573.

- Peplus** Fuchs. 3523.
— *parisiensium* Dalech. 3034.
— s. *Esula* rotunda C. B. 3523.

Pepo S. I. (T.) MCXCIX.

- fr. minimo sphaerico T. 7324. var.
— — *turbinato* T. 7324. var.
— — *ovato flavesc.* alt. T. 7324. var.
— — *variegato* T. 7324. var.
— — *parvo pyriformi* T. 7324. var.
— — *subrotundo variegato* T. 7324. var.
— — *turbinato albido* T. 7324. var.
— — *subcroceo* T. 7324. var.
— — *varieg.* T. 7324. var.
— *indicus reticulatus* etc. Herm. 7318.,
cf. 7317.
— *oblongus* C. B. 7324. β .
— *reticulatus et sulcat.* Herm. 7318.
— *rotundus aurant. forma* T. 7324. var.
— *vulgaris* Raj. 7324.

Pepolina Caesalp. 4299.

Pepperting (Succ.) 8413-4.

Pera Herm. 3594.

Peragu Rheed. 4633.

Peralu Rheed. 7721.

Percepler Dill. CLXXIX.

- *anglorum* Dill. 1018.

Perdicium Pl. afr. MXLV.

- *brasiliense* Mant. I. 6411.
— *radiale* Sp. II 6410.
— *semiflosculare* Pl. afr. 6409.

Peregrini fructus squamosi Clus. 2528.

Pereskia (Plum.) S. I. DCLXXII.,
3590.

- *aculeata*, fl. albo etc. Plum. 3590.

Perfoliata Riv. CCCLX.

- *Dod.* 1910.
— *alpina angustif.* major etc. C. B. 1913.
— — *media* C. B. 1911.
— — *minima* C. B. 1918.
— — *minor* C. B. 1913. β .
— — *gramineo* fol. C. B. 1912.
— *altera* Dalech. 2093.
— *annua*, longiorib. fol. J. B. 1910.
— — var. (?)
— — *vulgatissima* Moris. 1910.
— *crispa* & *muscosa* Cam. 1910. β . (y.?)

Perfoliata fl. multiplici C. B. 1910. β . (y.?)

- *femina* Brunst. 6845. (β .)
— *fol. oblongis sinuosis* etc. Burm. 7649.
— *mascula* Brunst. 6845.
— *minima*, bupleuri fol. Column. 1916.
— *minor angustif.* bupleuri fol. C. B. 1916.
— —, fol. gramineis J. B. 1919.
— —, *ramis inflexis* C. B. 1910. β .
— *montana* Cam. 1914.
— — *latifolia* C. B. 1914.
— *officinarum* Rupp. 1910.
— *vulgatiss.* arvensis C. B. 1910.

Perfoliato angustif. montano etc. Breyn. 289.

- Perfoliatum** *centaurium luteum*, J. B. 2693.
— *gramineum* helvet. etc. Lob. 1918.
— *vulgatius* etc. Lob. 1910.

Perforata Tabern. 5758.

- *caule rotundo* etc. J. B. 5758.

Pergularia Mant. I. CCCXXXI.

- *glabra* Mant. I. 1747.
— *tomentosa* Mant. I. 1748.

Periclymeni fl. spicato rubro etc. Pet. 2563.
— *sim.* myrtifolia etc. Pluk. 4631.

— *virginiani* fl. etc. Raj. 1187.

Periclymeno acced. pl. brasiliensis etc. Mo-
ris. 4541.

- — — *indiae* etc. Moris.
1364.

- *affinis* pl. virgin. etc. Moris. 1384. obs.
— *recto* acced. virgin. etc. Pluk. 1361.

Periclymenum T. CCLI. (sect. *)

- *alpinum nigrum* Gesn. 1375.
— *americanum*, e *cuju* etc. Pluk. 1388.
— *arborescens*, ram. infl. etc. Plum. 1370.
— *fol. acutis* etc. Fewill. 1383.
— *germanicum* Riv. 1374.
— *herbaceum* rect. virgin. Pluk. 1385.
— *humile* C. B. 964.
— *indicum* arboribus inn. etc. Raj. 2563.
— —, fl. *flavescens* T. 2563.
— —, *fol. maculatis* etc. Burm. 1188.
— *italicum* Riv. 1371.
— *non perfoliatum* Germ. C. B. 1374.
— *parvum* brasil. alexiph. Pluk. 1365.
— *perfoliatum* C. B. 1371.
— — *virginian.* etc. Herm. 1372.
— *racemosum*, fl. *flavesc.* etc. Plum.
1368.
— *rectum*, *androsaemi* etc. Pluk. 1381.
— —, *fol. serrato* J. B. 1375.
— —, fr. *caeruleo* Clus. 1380.
— — — *rubro et nigro* J. B. 1377.
— — — *geminio* etc. Herm.
1379.

- — *herbaceum*, gent. fol. etc.
Sloan. 352.

- — *humilius*, *salviae* etc. Sloan.
4539.

- — *IV.* Clus. 1379.

- —, *salviae* fol. maj. obl. mucr. etc.
Sloan. 1532.

- —, — *rugos.* maj. bull. etc.
Sloan. 1536.

- —, — *rugos.* maj. subrot.
bull. Sloan. 1536. (β .)

- —, — *rugos.* min. subrot.
Sloan. 4539-41.

- — *II.* Clus. 1375.

- —, *urticae* fol., fl. *cocc.* am. Sloan.
4541.

- —, — *hirs.* etc. Sloan.
4541. β .

- — *surrectum*, *persicae* etc. Pluk. 2563.
— *virginianum* Riv. 1372.

- — *vulgare* german. Rupp. 1374.
— *zeylanicum* etc. Herm. 1188.

Perilla G. VI. app. DCCLXXVI.

- *ocymoides* G. VI. add. 4215.,
cff. 4214., 4332-4.

Perim-Kaku-Valli Rheed. 7665.

Perim-toddal Rheed. 1570.

Perin-Kara Rheed. 3874.

Periploca S. I. (T.) CCCXXXII.

- *Caesalp.* 1749.
— *africana* Sp. I. 1752.
— *alia*, fl. *amplis* etc. Plum. 1723.
— *altera* Dod. 1749.
— *caroliniensis* etc. Dill. 1758.
— *fol. angustis* etc. Burm. 1751.
— — *oblongis angustior.* T. 1750.
— — *oblongo* T. 1749.
— *graeca* Sp. I. 1749.
— *indica* Sp. I. 1751.
— *monspeliaca*, fol. *acutioribus* T.
1754.
— —, fol. *rotundioribus* T. 1760.
— *prior* Dod. 1754.
— *scandens*, fol. *citrei* etc. Plum. 1759.
— —, — *convolvuli* etc. Plum.
1759.
— *Secamone* Mant. II. 1750.
— *serpens*, ang. fol. Lob. 1749.
— *tenuifolia* α . Sp. I. 1745.?
— — (β .) Sp. I. 1746.

Periplocae aut *Apocyni* spec. Herm. 1751.
Perotis *latifolia* Ait. 228.

Perpensum *blitispermum* Burm. 6907.

Persea G. I. (Plum.) DXLVIII., 2917.

- *Clus.* 2917.
— *americana* C. B. 2917.

Persica T. DCLXXVIII.

- *Caes.* 3618.
— *africana* nana etc. T. 3620.
— *fr. odoro*, *laevi* etc. T. 3618. var.
— *malus* Lob. 3618.
— *molli carne* etc. C. B. 3618.
— *rubra* Cam. 3618.
— *vulgaris*, fl. *pleno* T. 3618. var.

Persicae simil., *putam* vill. C. B. 1624.

Persicaria S. I. (T.) DXL. (sect. 3*.)

- *Tiil.* 2859.
— *acida* *jungermanni* Hoffm. 2857.
— *actis* etc. J. B. 2859.
— *alpina* *altera* sax. etc. Bocc. 2868.
— —, fol. *nigricante* etc. All. 2868.
— *angustifolia* C. B. 2860. β .
— fl. *hexandr. digyn. Fl. succ.*
2860.
— — *semidig. Fl. succ.*
2859.
— — *pentandr. dig.*, cor. 48d. inaeq.
Wach. 2855.
— — —, cor. *reg.* etc.
Wach. 2856.
— — —, cor. *stam. brev.*
Fl. succ. 2857.
— — *stam.* 5 coroll. *super.* etc.
H. cliff. 2857.
— — — *semidig.* etc. *H.*
cliff. 2856.
— — —, *stylo* *dupl.* etc.
H. cliff. 2855.
— — — 6, *plurib.*, *stylo*
dupl. *H. cliff.*
2862.
— — —, *stylo* *bif.* *H.*
cliff. 2859.
— — —, *stylo* *dupl.* *H.*
cliff. 2860.
— — *fol. angustissimis* *pene glabr.* etc.
Hall. 2860.
— — *ovatis* *glabris* *Kraschen.* 2861.
— — *ov.-lanc.* *acutis* etc. Mill. 2862.

- Persicaria** fol. subtus toment. Hall. 2860. y.
 — frutescens maculosa etc. Moris. 2865.
 — Hydrocotyle Lob. 2866.
 — madagascariensis etc. Pluk. 2862. β.,
 cf. 2861.
 — major amplifolia etc. Pluk. 2857.
 — —, lapidaria etc. T. 2856.
 — numer. C. B. 2860. d.
 — natis J. B. 2860.
 — — cum maculis etc. T. 2860. var.
 — —, fl. candidis L. 2860. var.
 — —, — rubro T. 2860.
 — — maculosa et non mac. C. B. 2860.
 — — major etc. Raj. 2863.
 — montana fol. longiorib. etc. Amm. 2868.
 — orientalis, nicot. fol. etc. T. 2862.
 — palustris fluitans etc. Rupp. 2857. var.
 — procumbens longissima etc. Sloan. 2861.
 — pusilla repens Raj. 2860. d.
 — s. potius Lacop. marit. etc. Raj. 2871.
 — silicosa etc. Loh. 6298.
 — specios longis numer. etc. Gm. 2858.
 — urens s. Hydrocotyle C. B. 2859.
 — virginiana fol. cord. etc. Ehrh. 2641.
Persicariae folio repens malab. etc. Comm. 1684.
Persici ossiculo fr. malace, ex cand. rub. C. B. 3397.
 — — — — rub. C. B. 3396.
Personata Cam. 3926.
 — altera, capit. villos. J. B. 3926. β.
Peru Rheed. 3552.
Peruviana alia facie etc. Dalech. 2372.
Pervina T. CXCXIV. 1711.
 — vulgaris angustifolia etc. T. 1711.
 — — latifolia et. T. 1712., cf. 1711. obs.
Pes anserinus Dalech. 1800.
 — — dieta, stram. ni etc. Pluk. 1805.
 — columbinus Dod. 4994.
 — equinus Rumph. 1903.
 — Leonis Rudb. 1915.
 — trigrinus Dill. 1291.
Petasites S. I. (T.) MXXXVII.
 — Caes. 6268.
 — africanus calthae etc. Herm. 6907.
 — aegyptius Rumph. 4633.
 — albus, anguloso fol. J. B. 6266.
 — fl. albo Cam. 6266.
 — in medio majorib. flos. etc. Buxb. 6267.
 — major et vulgaris C. B. 6268.
 — —, fl. pedunculis long. insid. Dill. 6267.
 — maximus marit. etc. Moris. 6267.
 — minor C. B. T. 6266.
 — — alp. etc. T. 6265.
 — —, tussilaginis fol. Moris. 6265.
 — monanthos rotundif. gl. Vaill. 6262.
 — odoratus Dalech. 6266.
 — prima Rupp. 6267.
 — scapo paucifloro etc. Hall. 6265.
 — vulgaris rubens etc. J. B. 6268.
Petasitidis fol., bliti fr. Raj. 6907.
Petesia (Brown.) S. X. CXXXIX.
 — fruticosa, fol. ovat. opp. etc. Brown. 902.
 — *Lygistus* S. X. 903.
 — *stipularis* S. X. 902.
 — *tomentosa* Sp. II. 904.
Petilium S. I. CDSXVII.
 — foliis caulinis H. cliff. 2393.
 — — radicatis H. cliff. 2394.,
 cf. 2393. obs.

Petita Clus. 1497.

Petiveria G. I. app. (Plum.) CDXCVII.

- *alliacea* Sp. I. 2626.
- *octandra* Sp. II. 2627.
- solani fol. etc. Plum. 2627.

Petola Rumph. 7317, 7332.

— *arizuma* Rumph. 7337.

Petraea Linn. DCCCXXVI. obs.

— fl. spicatis etc. Amm. 3660.

Petrea G. I. app. (Houst.) DCCCXXVI.

— *volubilis* Sp. I. 4534.

Petromarula J. B. 1517.

Petroselinum crispum C. B. 2109. β.

— hortense latifol. C. B. 2044.

— macedonicum Lob. 2036.

— — fuchsii Dod. 2030.

— (vulgo) C. B. 2109.

Petum rivini Rupp. 1433.

Peucedanum S. I. (T.) CCCCLXXII.

— cf. CCCCLXX. obs.

— J. B. 1973.

— *alpestre* Sp. I. 1974.

— *alsaticum* Sp. II. 1977.

— germanicum C. B. 1973. α.

— majus italicum C. B. 1973. β.

— *minus* Mant. II. 1975., cf. 1973., 2108.

— — C. B. 1973.

— *nodosum* Sp. I. 1978.

— *officinale* Sp. I. 1973.

— *Silva* Sp. I. 1976.

Pevetti Rheed. 1445., cf. 1444.

Peziza (Dill.) S. I. MCCCXXXIX.

— *Acetabulum* Sp. I. 8497.,
 cf. 8426. obs.

— *Auricula* S. XII. 8502.

— caliciformis lentif. laevis Dill. 8494.

— *cochleata* Sp. I. 8501.

— *cornucopioides* Sp. I. 8496.

— *cupularis* Sp. I. 8499.

— *cyathoides* Sp. I. 8498.

— inferne nigra etc. Cels. 8495.

— *lentifera* Sp. I. 8494.

— lutea parva, marg. laev. Raj. 8498.

— — — pilos. Raj. 8500.

— *punctata* Sp. I. 8495.

— *scutellata* Sp. I. 8500.

Phaea Cor. gen. CMLXIX.

— *alpina* Sp. I. 5570., cf. 5571.

— *australis* Mant. I. 5571.,
 cf. 5570. obs.

— *baetica* Sp. I. 5569.

— caulescens erecta subhirs. etc. Willd. 5582.

— *frigida* S. X. 5570., cf. 5571.

— legum. arcuatis Roy. 5603.

— pedunc. radicatis hirsutiss. etc. Zinn. 5609.

— *sibirica* Sp. I. 5574.

— *sulcata* S. X. 5579., cf. 5601.

— *trifoliata* Mant. II. 5572.

— *vesicaria* Mant. I. 5573.

Phaelypaea v. Phelypaea.

Phagus s. Esculus J. B. 7222.

Phalangii virg. species etc. Raj. 2285.

Phalangium T. CDLVIII.

— Dalech. eff. 2447-9.

— aethiopicum ram. etc. Comm. 2444.

— africanum, fol. cepaceis etc. Boerh. 2449.

— —, — ficoides etc. Boerh. 2450.

— allobrogicum majus Clus. 2447.

— alpinum palustre etc. T. 2455.

— anglicum palustre etc. T. 2453.

Phalangium capense caulese, etc. Dill. 2443.

— — sessile etc. Dill. 2450.

— fl. bliti J. B. 2447.

— magno flore C. B. 2447.

— majus Cam. 2445.

— non ramosum Lob. 2446.

— — spicat. lut. etc. Pluk. 2449.

— parvo fl., non ramos. etc. C. B. 2446.

— —, ramos. C. B. 2446.

— pulchrius non ram. J. B. 2446.

— ramosum Dod. 2445.

— scoticum palustre etc. T. 2455. var.,
 cf. 2454. obs.

— veratri fol. Amm. 2484.

— virginianum Rudb. 2284.

— — tradesantia Ray. 2284.

Phalaris S. I. LXXX.

— *aquatica* Cent. I. 459.

— *arundinacea* Sp. I. 463.

— *bulbosa* Cent. I. 457., cf. 456.

— —, sem. albo Raj. 457.

— *canariensis* Sp. I. 456.

— — γ. Sp. I. 457.

— *erucaciformis* Sp. I. 464.

— major, semine albo C. B. 456.

— —, — nigro C. B. 456. β.

— *nodosa* S. III. 458.

— *oryzoides* Sp. I. 466., cf. 575.

— *paradoxa* Sp. II. app. 462.,
 cf. 461. obs.

— perennis maj. etc. Moris. 458.

— *phleoides* Sp. I. 460.

— repens Loebl. 360. obs.

— *tuberosa* Mant. II. 458.

— *utriculata* S. X. 461., cf. 451.

— *zizanioides* Mant. II. 465.

Phalaroides Scheuchz. LXXX.

Phalaroidis sp. Mont. XC.

Phalloboletus Mich. MCCCXXXVI.

— esculentus etc. Mich. 8486.

Phallus G. I. (Mich.) MCCCXXXVI.

— alpinus, volva subr. etc. Mich. 8487.

— *esculentus* s. batav. Dalech. 8487.

— *impudicus* Sp. I. 8487.

— vulgaris totus alb. etc. Mich. 8487.

Pharnaceum Cor. gen. CDXII.

— *Cerviana* Sp. I. 2160., cf. 279.

— *cordifolium* Pl. afr. 2165.

— *depressum* Mant. II. app. 2162.

— *distichum* Mant. II. 2164.

— *glomeratum* Suppl. pl. 2161. obs.

— *incanum* Sp. I. 2163.

— *Mollugo* S. X. 2161.

— — Mant. II. 746.

— *Spergula* (forsan.) 746., cf. 2161. obs.

Pharus S. X. MCLXVI.

— *latifolius* S. X. 7194.

Phaseolus Diss. sem. musc. MCCCXIII.

— *acaulon* Sp. I. 7990., cf. 7991.

— *caulescens* Sp. I. 7992.

— *pedunculatum* Mant. II. 7989.

— *repens* Sp. I. 7993.

— *subulatum* Sp. II. 7991.,
 cf. 7990. obs.

Phaseoli sp. Riv. CMXLVIII.

— villosi sp. Burm. 5325.

Phaseolis accedens Coral arbor polyph. etc. Pluk. 5180.

- Phaseolis accedens*, Coral arbor spin. or. etc. Pluk. 5175.
Phaseolo affin. arbor ind. Coral dicta etc. Pluk. 5452.
Phaseoloides carolin. frut. etc. Mill. 5364.
 — *frutescens carolin.* etc. Hort. angl. 5364.
 — *mariana procumb.* etc. Raj. 5355.
Phaseolus S. I. (T.) CMLXV.
 — Dod. 5314., 5423.
 — *aconitifolius Jacq.* 5357.
 — *aegyptius* etc. C. B. 5329.
 — *africanus hirsutus* etc. Herm. 5361.
 — *lutens* etc. Herm. 5340.
 — *alatus Sp. I.* 5321.
 — *arbor indica* etc. Pluk. 3024.
 — *arborescens*, fr. orb. etc. Herm. 3024.
 — *indicus* etc. Herm. 7665.
 — *minor amer.* etc. Pluk. 5169.
 — *alius generis peregrin.* Caes. 5314.
 — *americanus*, fol. molli lanug. etc. Pluk. 5337.
 — *frutescens* etc. Pluk. 5338.
 — *supra et infra terram* etc. Boerh. 5356.
 — *arbor indica incana* etc. Raj. 5440.
 — *arborescens alatus et volub.* etc. Pluk. 5168.
 — *zeylanicus monoc.* etc. Raj. 4930.
 — *arborescens tetrapp.* zeylan. Pluk. 7652.
 — *balicus Rumph.* 5440.
 — *barbadensis erectus* etc. Dill. 5320.
 — *sil. tenui recta* (...) 5332.
 — *benghalensis scandens* etc. Berg. 5315.
 — *brasillanus frutesc.*, lobis vill. pung. Sloan. 5337.
 — *lobis vill. pung. max.* Sloan. 5338.
 — *canadensis minim.* etc. Hort. par. 5353.
 — *Caracalla Sp.* 5322.
 — *coccineus Sp. I.* 5314. β .
 — *erect.*, caule et fol. rig. etc. Boerh. 5325.
 — *hirsutus* etc. Pluk. 5325.
 — *incanus, sil. torosis* etc. Pluk. 5440.
 — *lathyroides* etc. Sloan. 5327.
 — *minor* etc. Sloan. 5328.
 — *sil. lupini* etc. Kämpf. 5351.
 — *exiguus glaber* etc. Burm. 5339.
 — *farinosus Sp. I.* 5317.
 — *fl. helvulo* etc. Dill. 5319.
 — *odorato* etc. Dill. 5318.
 — *purpureo* etc. Dill. 5321.
 — *vexillo ampliss.* etc. Plum. 5367.
 — *fol. pinnatis Riv.* 5366.
 — *fr. albo venis nigris*, etc. T. 5314.
 — *minimo* etc. Plum. 5339.
 — *glycyrrhizites* etc. Sloan. 5169.
 — *helvolus Sp. I. (em.)* 5319.
 — *hirsutus floricaulis* etc. Pluk. 5326.
 — *sil. articulatis Plum.* 5338.
 — *erectis* etc. Plum. 5331.
 — *hortensis minor* T. 5314. var.
 — *inamoenus Sp. I.* 5316.
 — *indicus* etc. Raj. 5165.
 — *caerule.*, glycyrrh. etc. Pluk. 5366.
 — *cochleario fl. Triumf.* 5322.
 — *fl. communi* etc. Moiss. 5314. β .
 — *fr. stricto* etc. Pluk. 5328.
 — *glycyrrhizae* fol. etc. Comm. 3369.
 — *lactariae* fol. etc. Raj. 5417.
 — *lucensis.* aureo fr. etc. Burm. 5429. obs.

- Phaseolus Ind. perennis* Eichr. 5249.
 — *sil. magna falcata* etc. Pluk. 5351.
 — *lathyroides Sp. II.* 5327.
 — *lunatus Sp. I.* 5315.
 — *maderaspatanus*, caulic. pilosis etc. Pluk. 5357.
 — *fol. glabris* etc. Pluk. 5343.
 — *major* C. B. 5314.
 — *marianus scand.* etc. Pet. 5359.
 — *Max Sp. I.* 5325.
 — *maximus perennis* etc. Sloan. 7665.
 — *sil. ensiformi* etc. Sloan. 5350.
 — *minimus Rumph.* 5324.
 — *bisnagaricus* etc. Pluk. 5341.
 — *foetidus* etc. Sloan. 5339.
 — *minor Rumph.* 5352.
 — *lactescens* etc. Sloan. 5371.
 — *siliq. sursum rig.* etc. T. 5323.
 — *montanus Rumph.* 5500.
 — *septimus Rumph.* 5504.
 — *Mungo Mant. I.* 5326.
 — *nanus Cent. I.* 5323.
 — *nervicensis* etc. Pluk. 5342.
 — *niger, lablab voc.* etc. Alp. 5329.
 — *novi orbis* etc. Pluk. 7665.
 — *orientalis pruritum excit.* etc. Pluk. 5337.
 — *orthocaulis*, Mungo etc. Hern. 5325.
 — *parvus italicus* C. B. 5323.
 — *peregrinus, fl. roseo* etc. Niss. 5317.
 — *perennis Rumph.* 5248.
 — *puniceo fl. Cornut.* 5314. β .
 — *radiatus Sp. I.* 5324.
 — *ruber* etc. Alp. 5168.
 — *secundus ind.* etc. Bont. 5169.
 — *semi-erectus Mant. I.* 5320.
 — *siliq. latis hispidis* etc. Plum. 5338.
 — *sphaerospermus Sp. II.* 5328.
 — *strumosa rad.* etc. Plum. 5320.
 — *suberectus major* etc. Brown. 5350.
 — *subhirsutus americ.* etc. Pluk. 5320.
 — *trifoliatus frutesc.* etc. Herm. 2937.
 — *utriusq. indiae arboresc.* etc. Pluk. 7665.
 — *lobus vill.* etc. Sloan. 5337.
 — *vexillatus Sp. I.* 5318.
 — *viscosus, sp. fl.* etc. Burm. 5513.
 — *vulgaris Sp. I.* 5314.
 — *Lob.* 5314.
 — *coccineus Sp. II.* 5314. β .
 — *fr. etc.* T. 5314. varr.
 — *italicus* etc. J. B. 5323.
 — *Lablab eff.* etc. Pluk. 5333.
 — *zeylanicus, lobis vill.* etc. Burm. 5337.
 — *undique pilos.* etc. Burm. 5337.
 — *sil. radiatum dig.* Dill. 5324.
 — *tomentosus* etc. Burm. 5341.
 — *zurattensis* etc. Raj. 5337.
Phellandria S. I. (T.) CCCLXXXV., cf. 2034. obs.
 — Dod. 2046.
 — *aquaticum Sp. I.* 2046.
 — *Mutellina Sp. I.* 2047.
 — *s. Cledaria aq.* etc. J. B. 2040.
Phellos s. Scher Dod. 7213.
Phelypaea (T.) S. I. DCCCV. obs., 4392.
 — *erecta, fol. sess.* etc. Brown. 4349.
 — *lusitanica* etc. T. 4392.
 — *orientalis* etc. T. 4392. β .
Philadelphus S. I. DCLXXIII.
 — *arborescens, fol. myrtin.* etc. Brown. 3604.
 — *athenaei et rivini Rupp.* 3592.

- Philadelphus coronarius Sp. I. 3592.**
 — *fl. albo maj.* inod. Catesb. 3593.
 — *inodorus Sp. I.* 3593.
Phyllitidi etc. v. *Phyllitidi* etc.
Phyllitis v. *Phyllitis*.
Phillyrea S. I. (T.) XIX.
 — Dod. 49.
 — *angustifolia S. X.* 51.
 — *Sp. I.* 50.
 — *β . Sp. I.* 51.
 — J. B. 51.
 — *prima et secunda* C. B. 51.
 — *capensis, celastri fol.* Dill. 2139., cf. 2139.
 — *fol. alaterni* J. B. 52.
 — *ilicis* J. B. 52.
 — *leviter serrato* C. B. 52.
 — *longis subtus flav.* etc. Burm. 3606.
 — *latifolia Sp. I.* 52.
 — *laevis* C. B. 52. β .
 — *spinosa* C. B. 52.
 — *latiusculo fol.* J. B. 50.
 — *ligustri fol.* C. B. 50.
 — *media S. X.* 50.
 — *1., 2. Clus.* 52.
 — *3. Clus.* 50.
Phillyreae spec. Dill. CDIII.
Phillyreastrum Vaill. CCLIII., cf. 2699. obs.
Philyca (G. I.) CCLXXXVI. v. Phylaea, Phylaea (G. I.) Sp. I. CCLXXXVI.
 — *bicolor S. XIII.* 1575.
 — *bicolora Mant. II.* 1575.
 — *buxifolia Sp. I.* 1581.
 — *dioica S. X.* 1579., cf. 1580.
 — *elator* C. B. 1565.
 — *ericoides Sp. I.* 1574.
 — *fol. ovato-lanceol.* H. cliff. 1602. obs.
 — *humilior* C. B. 1565.
 — *imberbis Mant. II.* 1577.
 — *parviflora Mant. II.* 1583.
 — *plumosa Sp. I.* 1576.
 — *racemosa Mant. II.* 1582.
 — *radiata Cent. I.* 1618.
 — *stipularis Mant. II.* 1578., cf. 1576.
 — *viscosa Ep. ed. v. Hall.* 1619.
Phylcae species H. cliff. eff. 1574. obs., 1602.
Phyllanthos v. *Phyllanthus*.
Phyllanthus G. I. MCXLVIII., cf. CDVIII.
 — Brown, CDVIII.
 — *americana planta* etc. Comm. 2152.
 — *sinuos. fol.* etc. Pluk. 3389.
 — *bacciformis Mant. II.* 7112.
 — *Emblia Sp. I.* 7114.
 — *Epiphyllanthus Sp. II.* 2152.
 — *fol. latioribus utrinque acum.* etc. Brown. 2152.
 — *grandifolia Sp. I.* 7109.
 — *maderaspatanensis Sp. I.* 7113.
 — *Niruri Sp. I.* 7110.
 — *Urinaria Sp. I.* 7111.
Phyllis S. I. CCCLV.
 — *indica Sp. I.* 1890.
 — *Nobla Sp. I.* 1889.
Phlegmaria admirab. zeylanica Breyn. 7902.
Phleum S. I. LXXXIII.
 — *alpinum Sp. I.* 510.
 — *arenarium Sp. I.* 511.
 — *nodosum S. X.* 509.

- Phleum pratense* Sp. I. 508.
— *Schoenoides* Sp. I. 512., cf. 360.
— spicis panic. hirsut. etc. Hall. 460.
Phlomis S. I. (T.) DCCLXXXV.
— cretica frutic. etc. T. 4267. β .
— fol. multifidis Gm. 4250.
— *fruticosa* Sp. I. 4267.
— — fol. subtr. brev. etc. Boerh. 4267. β .
— — lusitanica etc. T. 4260., cf. 4268.
— —, kalyiae fol. etc. T. 4267.
— *Herba venti* Sp. I. 4274.
— *hortensis* fol. angust. etc. Amm. 4274.
— — — fl. parvis etc. Amm. 4275.
— *indica* Sp. I. 4277., cf. 4276. obs.
— *italica* S. X. 4269., cf. 4268.
— *laciniata* Sp. I. 4272.
— *latifolia* capitata etc. Dill. 4267. β .
— *Leonotis* Mant. I. 4280., cf. 4278. b. obs.
— *Leonurus* Sp. I. 4279.
— *Lychnitis* Sp. I. 4271.
— mas alter Lob. 1409. γ .
— *narbonensis* etc. T. 4274.
— *nepetaefolia* Sp. I. 4278. b.
— *nepetifolia* S. XII. 4278. a.
— *Nissolii* Sp. I. 4270.
— *orientalis*, fol. auriculatis etc. Nissol. 4270.
— — — laciniatis T. 4272.
— — — lunariae Boerh. 4273.
— *purpurea* Sp. I. 4268.
— — (Mill.) Sp. II. 4269., cf. 4268.
— *samia* Sp. I. 4273.
— — herbacea etc. T. 4273. *
— *tuberosa* Sp. I. 4275.
— *urticae* fol. glab. Amm. 4275.
— *zeylanica* Sp. I. 4276.
Phlox G. I. CCXXX.
— *carolina* Sp. II. 1208.
— *divaricata* Sp. I. 1210.
— *glaberrima* Sp. I. 1209.
— *maculata* Sp. I. 1206.
— *ovata* Sp. I. 1211.
— *paniculata* Sp. I. 1205.
— *pilosa* Sp. I. 1207.
— *setacea* Sp. I. 1214.
— *sibirica* Sp. I. 1213.
— *subulata* Sp. I. 1212.
Phoenix S. I. (Kämpf.) MCCCXLVII., cf. MCCCL.
— *amboinica* mont. Rumph. 584.
— *dactylifera* Sp. I. 8546.
— *lolo* similis J. B. 692.
— s. *Lolium murinum* Dod. 692.
Phragmites doseoridis C. B. 684.
Phrocalida in Lemno Bell. 1200.
Phryma Diss. Chen. DCCC.
— *Leptostachya* Sp. I. 4367.
Phrygium Loefl. 2293.
Phthirion Dalech. 4398.
Phu Rupp. XLVIII. obs.
— *minimum* Lob. 265. η .
— — alterum Lob. 265. var.
— *peregrinum* Cam. 250.
Phyllitidi multifidae aff. Filix etc. Sloan. 7745.
— — scandenti aff. major etc. Sloan. 3914.
— — minor et maj. etc. Sloan. 7004.
Phyllitis Bont. 7776; Cam. 7829.
— *angustif.*, lineis catenatis Pet. fil. 7820.
Phyllitis aspera, furcis lin. Pet. fil. 7799.
— — *crinita*, latiss. fol. Pet. fil. 7768.
— — *crispa* J. B. 7829. β .
— — *filicifol.*, parva etc. Pluk. 7827.
— — fol. geminato dentato Pet. fil. 7833.
— — — longo, angustif. Pet. fil. cf. 7837. obs.
— — — — — mac. maj. Pet. fil. 7832.
— — — — — apice palmato Plum. fil. 7859.
— — — — — et marginato Pet. fil. 7857.
— — — — — lev. undul. Pet. fil. cf. 7857. obs.
— — — non sinuato ten. etc. Sloan. 7857.
— *indica* max. etc. Moris. 7830.
— — *laciniato* fol. Clus. 7829. var.
— *lineata* Sp. I. 7797.
— — — apice 3ido Pet. 7798.
— — — graminis fol. longiss. Pet. fil. 7797.
— — — hinc inde dentata Plum. fil. 7796.
— — *maculata*, ampliss. fol. Pet. fil. 7856.
— — — breviori etc. Pet. fil. 7856. β .
— — major margine crenato Pet. fil. 7832.
— — minor hirsuta etc. Act. pet. 7889.
— — — scandens etc. Sloan. 7853.
— — non sinuata, folior. limbis etc. Moris. 7832.
— — — minor etc. Sloan. 7827.
— *pulverul.*, fol. ang. trif. Pet. fil. 7783.
— — — nodosa major Pet. fil. 7836.
— — *ramosa* Alp. 7807.
— — — ad marg. pulverul. Pet. fil. 7802.
— — — aurea Pet. fil. 7776.
— — — jamaicensis etc. Pluk. 7776.
— — — margine membran. Pet. fil. 7849.
— — — trifida Sloan. 7783.
— — *repens* scandens etc. Raj. 7767.
— — *saxatilis* virgin. etc. Moris. 7827.
— — scandens, caul. squam. Plum. 7853.
— — — minima etc. Sloan. 7944.
— — s. *Lingua cerv.* *crispa* etc. Pluk. 7829. ζ .
— — — — — maxima etc. Pluk. 7829. γ .
Phyllochois Renealm. 4114.
Phyllon arrhegonum et. J. B. 7472.
— — *feminificum* Clus. 7472.
— — *marificum* Clus. 7472.
— — mas s. *arrhegonum* etc. Lob. 7472.
— — prius *Caesalp.* 3139.
— — *spicatum* C. B. 7472.
— — *testiculatum* C. B. 7472.
— — *thelygonum* Lob. 7472.
Phyllum arrhegonum Dalech. 4670.
— — *thelygonum* Dalech. 3139. var.
Physalis S. I. CCLXVIII.
— *Alkekengi* Sp. I. 1450.
— — *angulata* Sp. I. 1452., cf. 1455.
— — *arborescens* Sp. II. 1446.
— — *campechiana* S. X. 1446.
— — *curassavica* Sp. I. 1447.
— — *flexuosa* Sp. I. 1445., cf. 1444.
— — *minima* Sp. I. 1454.
— — *pensylvanica* Sp. II. app. 1449.
— — *peruviana* Sp. II. app. 1451., cf. 1453.
— — *pruinosa* Sp. I. 1455.
— — *pubescens* Sp. I. 1453., cff. 1451., 1455.
— — *somnifera* Sp. I. 1444.
Physalis viscosa Sp. I. 1448.
Phyteuma S. I. CCXXXVII.
— J. B. 3490. (a. γ .), Dod. 4463.
— — *comosa* Sp. 1344.
— — *globularaeifolia* Hpp. 1342. obs.
— — *hemisphaerica* Sp. I. 1343.
— — *orbicularis* Sp. I. 1345.
— — *pauciflora* Sp. I. 1342.
— — *pinnata* Sp. I. 1347.
— — *spicata* Sp. I. 1346.
Phyteuoides americanum etc. Pluk. 945.
Phytolacca (T.) S. I. DCXLV.
— *americana* (a.) Sp. I. 3419.
— — — β . Sp. I. 3418., cf. 3419.
— — — fr. minori Boerh. 1006., 1393.
— — — major fr. T. 3419.
— — — minor fr. T. 3419. var.
— — *asiatica* Sp. I. 3422.
— — *decandra* Sp. II. 3419.
— — *dioica* Sp. II. 3421.
— — *icosandra* S. X. 3420.
— — *mexicana* etc. Dill. 3418., 3419. β .
— — *octandra* Sp. II. 3418., cf. 3419. β .
— — *vulgaris* Dill. 3419.
Phytolaccae species T., Boerh. CLXXV.
Picea Cam. 7250.
— — *latiorum* etc. J. B. 7250.
— — major prima etc. C. B. 7250. β .
— — *oxyphyllus* polon. Barr. 7250.
Picnemon cretae solon. Dalech. 5979. β .
Pieris S. I. CMXCI.
— Dalech. 5842.; Dod. 5921.
— — *asplenoides* Sp. I. 5804.
— — cal. aculeatis, fol. incrm. H. ups. 5785.
— — — erecto, fol. hisp. etc. Samv. 5944.
— — *Echioides* Sp. I. 5802.
— — *Hieracioides* Sp. I. 5803.
— — *pyrenaica* Sp. I. 5870. γ ., cf. 5886. obs.
Piercea Mill. CLXXV.
— fol. ovato-lanc. glabr. Mill. 1007.
— — *tomentosa* Mill. 1006.
Piet dicta Comm. 2521.
Pigamum Dalech. 4049.
Pigmentaria Rumph. 3859.
Pihaemburu Herm. 7765.
Pilae species Herm. 5568., 5711.
Pilaeharal Herm. 5563.
Pilaeghas Herm. 5551., 5563., 5565.
Pilila, *Udhawaednya* Herm. 2563.
Pilosella (Vail.) S. I. CMXCVII.
— Till. 5854.
— fol. minus villosa T. 5853.
— *indica* Corn. 5837.
— major Cam. 5852.
— — *erecta* C. B. 5856.
— — — altera C. B. 5854.
— — et minor qbsd. etc. J. B. 6186.
— — qbsd., alius Pulmon. etc. J. B. 5865. (a.)
— — *repens* hirs. C. B. 5852.
— — — minus hirs. C. B. 5853.
— — minor Dod. 6186. a. β .
— — Thal. 4671.
— — minori fl., hirs. etc. J. B. 5855.
— — monoclonos non repens alp. etc. Moris. 5849.
— — — repens etc. Moris. 5852.
— — montana hispida etc. C. B. 5853.
— — officinarum Vail. 5852.
— — polyclonos repens maj. etc. Moris. 5857.
— — repens minor etc. Raj. 5851.
— — *siliquata* Cam. 4704.
— — *siliquosa* minor Thal. 4837.

- Pilosella syriaca* C. B. 4189. β .
Pilosellae maj. s. *Palm. luteae* sp. mag.
 lac. J. B. 5665. β .
Pilularia *Meth. sex.* (Vail.)
 MCCCVIII., cff. MCCCVII.-IX.,
 4667. obs.
 — *globulifera* Sp. I. 7958.
 — *palustris* juncef. Vail. 7958.
Pimpinella (Riv.) S. I. CCXCXVIII.
 T. CLII. MCLXXII.
 — Riv. 2102.
 — *agrimonoides* Moris. 7208.
 — *odorata* T. 7208.
 — *Anisum* Sp. I. 2106.
 — *canadensis* maj. etc. Moris. 950.
 — *dichotoma* Mant. I. 2107.
 — *dioica* S. XIII. 2108., cf.
 1975.
 — *foliolis* lanc. glabr. acum. etc. Gron.
 2026.
 — *glauca* Sp. I. 2104.
 — *hircina* major etc. Lind. 2102.
 — — minor etc. Lind. 2102.
 — *magna* Mant. II. 2103., cf.
 2102. γ . δ . ϵ .
 — major rigula praeculta etc. Boec. 949. β .
 — maxima canad. etc. Corn. 951.
 — minor de canala Zanon. 950.
 — *matthioli* Dalech. 7207.
 — *peregrina* Sp. I. 2105.
 — *pumila* Mant. II. 2108., cf.
 1975.
 — *romana* Caesalp. 1929.
 — — alterum gen. Caesalp. 1932.
 — *sanguisorba* Cam. 2707.
 — — canad. major etc. Moris. 951.
 — — inodora C. B. 7207. γ .
 — — major C. B. 949.
 — — minor hirs. C. B. 7207.
 — — laevis C. B. 7207. β .
 — *saxifraga* Sp. I. 2102., cf.
 2103.
 — — *hircina* Sp. II. 2102. ϵ ,
 2103.
 — — *major* Sp. I. 2102. γ ,
 cf. 2103.
 — — — altera C. B. 2102. β .
 — — — umb. candida C. B. 2102.
 — — — γ , cf. 2103.
 — — — — rubente C. B. 2102. δ .
 — — — minor C. B. 2102.
 — — — *tenuifolia* C. B. 2083., cff. 2052,
 2102. ϵ .
 — spica brevi rubra Boerh. 949.
 — spicata max. afrie. Barth. 4652.
 — spinosa Moris. 7209.
 — — δ . sempervir. Moris. 7209.
 — *sylvestris* s. *sanguisorba* etc. Dod.
 949.
 — *tenuifolia* Riv. 2083., cf. 2052.
 — *tingitana* min. etc. Moris. 7207. var.
 — vulgo Sorbastrella Caes. 7207.
Pimania Rumph. 8548.
Pinastella Dill. XI. 29.
 — *infirmioribus* etc. Rupp. 7196.
 — *surrectior* Rupp. 29.
Pinaster Bell. 7243.
 — *latifolius*, *julis* viresc. etc. C. B.
 7240. γ .
 — *sylvestris* minor Frank. 7240. var.
 — *tenuifolius*, *julis* purpur. C. B. 7240. δ .
Pinea Lob. 7249.
 — *indica* Bern. 224.
Pinea nuclea modicam etc. J. B. 7276.
Pinguicula L. S. I. XXXII.
 — Caes. 141.
 — *alpina* Sp. I. 142.
 — *cornubiensis* etc. Raj. 143.

- Pinguicula* fl. albo minore etc. Raj. 142.
 — — amplo purpur. etc. Raj. 141.
 — — obs.
 — — minore carneo Raj. 140., cf.
 143.
 — Gesneri J. B. 141.
 — *grandiflora* Lam. 141. obs.
 — *laponum* etc. Rodb. 143.
 — *lusitanica* Sp. I. 140. cf.
 143. obs.
 — *villosa* Sp. I. 143.
 — *vulgaris* Sp. I. 141.
Pinguin Dill. CDXXX., 2265.
Pinheaded cobweb mushroom Pet. 2539.
 var.
Pini fol. planta afrie. etc. Burm. 756.
Pinnakola sive infelix etc. Herm. 4633.
Pino (Indorum) Raj. 7143.
 — s. *Urtica* Pis. 7139.
Pinogacu mas et femina Pis. 7475.
Pinus S. I. (T.) MCLXXXII.
 — Cam. 7241.
 — *Abies* Sp. I. 7250.
 — — β . *cininalis* Wahlenb. 7250.
 — obs.
 — *Balsamea* Sp. I. 7248.
 — *canadensis* Sp. II. 7249.
 — — *quinquefolia* etc. Du Ham. 7244.
 — *candidior*, *ramis* crass. Lind. 7240.
 — var.
 — *Cedrus* Sp. I. 7245.
 — *Cembra* Sp. I. 7243.
 — fol. *quinis* ab eod. ex. Plum. 7244.
 — obs.
 — *humilis* incubacea Frank. 7240. var.
 — — ram. et fol. dens. etc. Lind.
 7240. var.
 — *indica*, *nucleo* purgante C. B. 7270.
 — *Larix* Sp. I. 7246.
 — *maritima* altera C. B. 7240. β .
 — *occidentalis* Sw. cf. 7244. obs.
 — *orientalis* Sp. II. 7251.
 — *ossiculis* duris etc. J. B. 7241.
 — *Picea* Sp. I. 7247.
 — *Pinea* Sp. I. 7241.
 — *procerior*, *cort.* rubro Lind. 7240.
 — var.
 — *pumila* incubacea etc. Lind. 7240.
 — var.
 — *sativa* C. B. 7241.
 — — *cort.* *fisso* etc. Amm. 7243.
 — *Strobis* Sp. I. 7244.
 — *sylvestris* Sp. I. 7240.
 — — C. B. 7240.
 — — major Frank. 7240. var.
 — — — *et min.* Till. 7250.
 — — minor, *cono* parv. etc. Barr.
 7240.
 — — — *montana* tertia C. B. 7243.
 — — s. *Cembra* Cam. 7243.
 — — vulg. *genev.* J. B. 7240.
 — *Taeda* Sp. I. 7242.
 — vel *Pinaster* sylv. min. Frank. 7240.
 — var.
 — *virginiana*, *conis* long. etc. Pluk.
 7244.
 — — *tenuif.* *tripilis* etc. Pluk. 7242.
Pion (Succ.) 3939. γ .
Piper G. I. app. XLVII., cff. DIII.,
 239. obs.
 — *acuminatum* Sp. I. 240.
 — *aduncum* Sp. I. 238.
 — *Amalago* Sp. I. 235.
 — *Bette* Sp. I. 231.
 — *brasiliannum* Petita Clus. 1497.
 — *decumanum* Diss. hb. Amb.
 236.

- Piper** *distachyon* Sp. I. 245.
 — *frutex*, *spica* longa grac. Pluk. 235.,
 cf. 232.
 — *japonicum* Sio etc. Kämpf. 968., cf.
 967.
 — *Indicum* Besl. 1498.
 — —, *siliquis* surr., *maximum* C. B.
 1498.
 — — *vulgatissimum* C. B. 1496.
 — *longum* Sp. I. 234.
 — — Rumph. 234., 235.
 — — *arborescens* altius etc. Sloan.
 235.
 — —, fol. *nervos.* pall. etc. Sloan. 238.
 — — *minimum* herb. etc. Sloan. 242.
 — — *orientale* C. B. 234.
 — *maculosum* Sp. I. 243.
 — *Malamiris* Sp. I. 232.
 — *obtusifolium* Sp. I. 241.
 — *nigrum* Sp. I. 230.
 — *pellucidum* Sp. I. 239.
 — *pellatum* Sp. I. 244.
 — *quadrifolium* Sp. II. 248.
 — *qui* Saururus fol. 7nerv. etc. Burm.
 231.
 — *reticulatum* Sp. I. 237.,
 cf. 2641. obs.
 — *rotundifolium* Sp. I. 242.
 — *rotundum* album C. B. 230. β .
 — — *nigrum* C. B. 230.
 — *siliquosum*, *magnit.* *baccar.* *aspar.*
 J. B. 1497.
 — *Siriboa* Sp. I. 233.
 — *trifolium* Sp. I. 247.
 — *umbellatum* Sp. I. 246.
 — *verticillatum* S. X. 249.
Piperella hispan. Barr. (4130.), 4129. var.
Piperi similis, fr. *striatus*, fem. C. B. 4638.
Piripu Rheed. 3877.
Pisa floridissimo rubro col. etc. Gesn. 5168.
 — *nana* rotunda etc. Hort. par. 5372.
 — var.
Piscidia S. X. CMXXXII.
 — *carthaginensis* Sp. II.
 5180.
 — *Erythrina* S. X. 5179.
Piscipula Loeff. it. CMXXXII.
Pishamin dicta Pluk. 7702.
Pisonia G. I. (Plum.) MCLXXXVII.
 — *aculeata* Sp. I. 7709.
 — —, fr. *glutinoso* etc. Plum. 7709.
 — *mitis* Sp. I. 7710.
 — *malabarica* non spin. Amm. 7710.
Pissag-Batu Rumph. 7533. β .
Pistachia Moris. v. *Pistacia*.
Pistacia G. I. MCCXIX.
 — J. B. 7418.
 — *africana* Pluk. 3128.
 — *Lentiscus* Sp. I. 7420.
 — *narbonensis* Sp. I. 7417.
 — *peregrina*, fr. *racem.* etc. C. B. 7418.
 — *Simaruba* Sp. I. 2554.
 — *sylvestris* C. B. 2147.
 — *Terebinthus* Sp. I. 7419.
 — *trifolia* Sp. I. 7416.
 — — T. 7416.
 — *vera* Sp. I. 7418.
 — *virginiana* nigra, *coryli* fol. Pluk.
 1021.
 — *virginica* sylv. trifol. Moris. 2148.
Pistacio-vitex Fl. zeyl. 4640.
Pistacium mas siculum etc. Boec. 7416.
Pistia G. I. MCXVII.
 — *Stratiotes* Sp. I. 6967.
Pistolochia Clus. 6962., Fuchs. 5121. α .
 — altera Clus. 6960.
 — *cretica* C. B. 6960.

Pisum S. I. (T.) CMXLIX.

- Cam. 5372.
- americanum etc. Dalech. 5168.
- *arvense* Sp. I. 5373.
- — C. B. 1. 5372.
- cocineum americ. Lob. 5168.
- cerasiatum non vesiculatum Sloan. 2807.
- coccineum eduli T. 5372, γ.
- coccineum compositum J. B. 5372, δ.
- holense majus C. B. 5372, ε.
- humile coccineum T. 5372, var.
- indocanum minus compositum C. B. 5168.
- lappaceum littoreum etc. Pl. 5101, 5374.
- majus quadratum C. B. 5372, ε.
- maritimum Riv. 5374.
- — perpetuum Mant. 5374.
- *maritimum* Sp. I. 5374.
- minus Dod. 5372.
- *Ochrus* Sp. I. 5375.
- puberulum fol. angul. J. B. 5373.
- *sativum* Sp. I. 5372.
- — *quadratum* Sp. I. 5372, ε.
- — *umbellatum* Sp. I. 5372, δ.
- sine cortice duriore C. B. 5372, γ.
- — tunicis duris etc. J. B. 5372, γ.
- spontaneum novum etc. Moris. 5106.
- — perenne rep. hum. Moris. 5374.
- sylvestre Clus. 5406.
- — fr. vicine Boerh. 5406.
- — perenne C. B. 5406.
- umbellatum C. B. 5372, δ.
- vesicarium, fr. nigro etc. C. B. 2900.
- Pit. Pta Herm. 5521.
- Pithawaka Herm. 3513.
- Pithawaka Herm. 7411.
- Pithyusa Dalech. 3534.
- dioscoridis forte C. B. 3548-9.
- minor subtr. et ac. fol. Barr. 3521.
- s. Esula min. etc. Lob. 3533.
- — pinea Lob. 3549.
- Pitsiegan mulla Rheed. 44.
- Pitta Plum. 2264.
- Pittaghaddu Herm. 18.
- Pittaghaddigias Herm. 7106.
- Pitine anguillarum etc. J. B. 5385.
- Pittonia Plum. CCVI.
- arboreo, chamaedrif, major Plum. 1132.
- — minor Plum. 1132, β.
- hirsutissima etc. Plum. 1133.
- humilis, anchusae fol. Plum. 1136.
- racemosa, nicot. etc. Plum. 1135.
- scandens, baccis niv. Plum. 1134, cf. 1137.
- Pittoniae sim., laureolae etc. Catesb. 1530.
- Pityusa v. Pithyusa.
- Planta afr. frutescens. port. fol. Morgsani etc. Pluk. 1699, 5037.
- anatis Rumph. 3342.
- annua, facie Cent. aeth. Pluk. 921.
- aquatica aphyll. repens etc. Comm. 151.
- bacufera scand. epid. Pluk. 955.
- bifolia humirepa etc. Raj. 5506.
- — rad. tuberosa etc. Comm. 14.
- cantamoni fol. conv. etc. Herm. 7460.
- clandestina s. Madrona Dalech. 4391.
- folia habens obl. -rot. Herm. 7425.
- foliolabens Mart. 3148.
- — geminatis ex opp. etc. Burm. 4024.
- heteroclita rotund. etc. Moris. 1349.
- indica aliat caule etc. Comm. 676.

Planta lanominata Plum. 7018.

- lactaria africana Comm. 3500.
- laeustris s. palust. spin. Loell. 1850.
- leucomosa aethiop. fol. rasi Brey. 5186, cf. 5185. obs.
- — brasil., phaseoli fl. etc. Brey. 5367.
- lithospermum affinis E. N. C. 1169.
- mirabilis destillatoria Grim. 6913.
- muscosa et plumosa guyan. etc. Brey. 7382.
- nostra Fl. lapp. 4581.
- nova recognita ram. etc. Heintz. 7028.
- plurib. fol. triq. instar gram. cyp. etc. Herm. 7773.
- posterio. ex novo belz. Lact. 2871.
- prior ex novo belz. Lact. 2872.
- recentiorum alsin. maj. fac. etc. Moris. 3223.
- sedo saxat. simil. Mart. 3156.
- semine. athraeae Herm. 5020.
- silquosa bivalv. uniceps. etc. Pluk. 7794.
- spicata, fl. coerul. etc. Burm. 117.
- — hirsuta, menthae etc. Herm. 4198.
- zeylanica aquatica, lato etc. Raj. 2292.
- — menthae aq. etc. Raj. 834.
- Plantaginella Dill. DCCCXLI.
- Hall. 4583.
- aurea alopecur. bras. etc. Brey. 750.
- palustris C. B. 4583.
- Plantagum aq. quodammodo, aeced. etc. Pluk. 2293.
- s. Holosteo aff. etc. Moris. 2263.
- Plantaginis stellatae fol. etc. Raj. 2292.
- Plantaginoides Knaut. CDXCIII., 2628.
- Plantago S. I. I. CXLVIII.**
- *afr.* Sp. II. 944.
- *albicans* Sp. I. 932.
- *alpina* Sp. I. 933.
- *altissima* Sp. II. 927.
- angustifolia alba Dod. 932.
- — albina T. 932.
- — major C. B. 928.
- — — caul. summ. fol. C. B. 928, δ.
- — minor Tabern. 929.
- — panic. Lagopi C. B. 930.
- annua etc. H. cliff. 941., 942.
- apula lacm. bulb. Col. 938.
- aquatica Cam. 2628.; Rumph. 6967.
- — angustifolia C. B. 2628, β.
- — humilis angustif. J. B. 2033.
- — latifolia C. B. 2628.
- — minima Clus. 4583.
- minor Raj. 2633.
- — altera Lob. 2630.
- stellata C. B. 2630.
- *arenaria* Kit. 942, obs. 2., 943. obs.
- argentea angustif. etc. T. 928, ε.
- *asiatica* Sp. I. 924.
- Catanace Rauw. 930.
- ceratophylles etc. Moris. 939, β.
- *coronopifolia* S. XIII. 939.
- *Coronopus* Sp. I. 939.
- *cretica* Sp. I. 934.
- — minima tom. etc. T. 934.
- *Cynops* Sp. I., S. X. 941.
- — Sp. II. 943.
- *dubia* Chlor. succ. 929.
- fl. femineis sessil. ad exort. etc. Juss. 7118.

Plantago fol. laciniatis, Coron. dicta Raj. 939.

- — triang. prismatis Guss. 939.
- *indica* S. A. 942., cf. 943., 3670.
- *Lagopus* Sp. I. 930.
- lanata H. chl. 929.
- *lanceolata* Sp. I. 928., cf. 929.
- — J. B. 928.
- — β. dubia Wachtb. 929, obs.
- — γ. grandifol. Wachtb. 929, obs.
- latifolia glabra minor C. B. 923, β.
- — hirsuta minor C. B. 925.
- — incana C. B. 925.
- — — sp. alba T. 925, var.
- — — sp. is varis C. B. 925.
- — major C. B. 923.
- — rosea, fl. expanso C. B. 923, ε., cf. 925.
- — — fl. quasi in spica disp. C. B. 923, γ.
- — sinuata C. B. 923.
- — — spica multipl. sparsa C. B. 923, δ.
- — vulg. Moris. 923.
- *Löfflingii* Sp. I. 940.
- *Louchei* R. et S. 923, obs.
- *lusitana* Sp. II. app. 931.
- *major* Sp. I. 923.
- — Cam. 923.
- — hirsuta etc. J. B. 925.
- — incana Clus. 925.
- — maritima, spica praet. Pet. 926.
- — maritima Lob. 935., Pet. 940.; Raj. 939-40.
- *maritima* Sp. I. 935.
- — — major tenuif. T. 935.
- — — tenuif. punctata Cels. 935, var.
- — maxima hispanica Corn. 923, var.
- — tota glabra C. B. 923, var.
- *media* Sp. I. 925.
- — Dod. 925.
- — incana virgin. etc. Moris. 926.
- minor Dod. 928.
- mollis s. Holost. hirs. etc. C. B. 932.
- montana J. B. 6398. (β.)
- — crasso glabro etc. Till. 927.
- — myosotis s. trinerv. etc. Raj. 926.
- — palustris, gram. fol. etc. T. 7118.
- — perennis etc. H. cliff. 941., 943.
- *Psyllium* Sp. II. 941., cf. 943. obs.
- — Sp. I. 942.; S. X. 943.
- *recurvata* Mant. II. 937., cf. 936, β.
- — rosea J. B. 923, γ.
- — — fl. expanso J. B. 925, var.
- *Serraria* S. X. 938.
- *squarrosa* Murr. 942, obs. 3., 943. obs.
- *subulata* Sp. I. 936.
- — trinervia, fol. angustiss. C. B. 928, β.
- — latifolia min. etc. Barr. 931.
- *uniflora* Sp. I. 7118.
- — virginiana, pilosellae etc. Pluk. 926.
- *virginica* Sp. I. 926.
- Plantula cardamines aemula Clus. 4838., cf. 4762.
- — marilandica, caule non ram. etc. Raj. 5135.
- Platanaria altera Dod. 7047. var. (β.)
- — s. Eutemon Dod. 7047.
- Platani fol. arbor Pesoposo phil. Pet. 7476.

Platanocephalus Vaill. CXIX.

— citri fol. etc. Vaill. 1350.

— tini fol. etc. Vaill. 793.

Platanus (T.) G. I. app. MCLXXIX.

— C. B. 7235.

— novi orbis etc. Pluk. 7236.

— *occidentalis* Sp. I. 7236.

— Catesb. 7236.

— s. virginienais Pank. 7236.

— *orientalis* Sp. I. 7235.

— Pock. cf. 7236. obs.

— verus Park. 7235.

Platyphyllos mas Dalech. 7220. (β.)

Electronia Mant. I. CCCII.— *corymbosa* Burm. 1626.— *ventosa* Mant. I. 1626.**Plinia** (Plum.) S. I. DCLXXX.— *crocea* Mant. II. 3636.

— fr. croceo odorato Plum. 3636.

— *pedunculata* Suppl. pl. 3638. obs.— *pentapetala* (Mant. II.) 3636. obs.— *petiolata* Pl. surin. 3638.— *pinnata* Sp. I. 3636.— *rubra* Mant. II. 3637., cff.

— 3599., 3604.

— *tetrapetala* (Mant. II.) 3637. obs.**Plukenetia** (Plum.) G. I. app. MCLXXXV.— *scandens*, hed. fol. etc. Plum. 7260.— *volubilis* Sp. I. 7260.

Plumbaginoides fol. spinaciae Boerh. 18.

Plumbago (T.) S. I. CCXXVIII.— *americana* scandens acul. etc. T. 7709

— — viticulis long. etc. Moris. 1203., cf. 1201. var.

— *europaea* Sp. I. 1200.

— Plinii Moris. 1200.

— quorundam Clus. 1200.

— *rosea* Sp. II. 1202., cf. 1201. var.— *scandens* Sp. II. 1203., cf. 1201. var.

— zeylanensis etc. Boerh. 1201.

— *zeylanica* Sp. I. 1201.

— — fol. splendens etc. Burm. 1202., 1201.

Plumeria (T.) S. I. CCCXXVII.— *acutifolia* Poir. 1733. obs.— *alba* Sp. I. 1732., cff. 1731-33.

— fl. niveo, fol. brevior, obt. T. 1733.

— — fol. longus etc. T. 1732.

— — roseo odoratiss. T. 1731.

— *obtusata* Sp. I. 1733.— *pudica* S. AIII. 1734.— *rubra* Sp. I. 1731.**Plumieria** Virid. cliff. CCCXXVII. (v. Plumeria.)

Pneumonanthe Cordi Lob. 1862.

— — ? J. B. 1892.

Poa G. I. LXXXIX.— *alpina* Sp. I. 568.— *amabilis* Sp. I. 576.— *amboinensis* S. XIII. 584.— *amboinica* Mant. II. 584.— *angustifolia* Sp. I. 570.— *annua* Sp. I. 572.— *aquatica* Sp. I. 567.— *aquatica* Jacq. var. cf.— *bulbosa* Sp. I. 586.— *capillaris* Sp. I. 578.— *chinensis* Sp. I. 580.— *ciliaris* S. X. 590.— *compressa* Sp. I. 583.**Poa cristata** S. XII. 589.— *distans* Mant. I. 588.— *Eragrostis* Sp. I. 577.— *flava* Sp. I. 573.

— flosc. conf. uno versu disp. H. cliff. 601.

— fol. setaceis compr. etc. Act. stockh. 614.

— —, panic. ramosa etc. Roy. 614.

— *malabarica* Sp. I. 579., cf. 581.— *nemoralis* Sp. I. 585.— *palustris* S. X. 575.— *palustris* Schreb. cf. 575.

— panicula ramosa, fl. alt. sess. Roy. 727.

— *pilosa* Sp. I. 574.— *pratensis* Sp. I. 571.— *rigida* Cent. I. 582.— *serotina* Ehrh. cf. 570., 575.— *spicata* Mant. I. 587.— *spicata* Huds. 727.

— spiculis bifl. cordatis Fl. lapp. 7573.

— — oblongis erect. H. cliff. 628.

— — ovato-ang. etc. Fl. lapp. 614. α. β.

— — subulatis etc. Fl. lapp. 550.

— *tenella* Sp. I. 581., cff. 579., 576.— *trivialis* Sp. I. 569., cf. 575.

Pocellaria lanuginosa etc. Brown. 8453.

Podagraria Riv. CD., 2111.

— german. s. belgica Lob. 2111.

— hirsuta etc. Vaill. 2069.

Podophyllum S. I. DCCVI., cf. 3832. obs.— *diphyllum* Sp. I. 3834.— *peltatum* Sp. I. 3833.

Poerinsii s. Vercoepeolongi Rheed. 2904.

Poinciana (T.) S. I. DLXI., cf. DLX.— *bijuga* Sp. II. 2990., cff. 2988., 2997. a.— *elata* Cent. II. 2989., cff. 2988-90.

— fl. pulcherimo T. 2988-9.

— fol. duppl.-pinnatis, foliol. alt. H. cliff. (3024.), cf. 2991.

— — -pinn., fol. opp. obl. etc. H. cliff. 2993.

— — -pinn. fol. opp. obl.-ov. etc. H. cliff. 2992., cff. 2988-9.

— — -pinn. fol. opp. obov. etc. H. cliff. 2994.

— — simpliciter pinn. etc. H. cliff. 2995.

— *pulcherrima* Sp. I. 2988., cf. 2990.

— spinosa, vulgo Tara Few. 2994.

Polemonia Caes. 3224.

Polemonium S. I. (T.) CCXXXIV.

— Dod. 3224.

— *caeruleum* Sp. I. 1292., cf. 1293.

— cal. lanatis II. ups. 1292. β.

— *dubium* Sp. I. 1294.— *humile* Pall. 1292. β.— ? *Nyctelea* Sp. II. 1169.

— petraeum gesneri J. B. 5245.

— *reptans* S. X. 1293.**Polemonium rubrum** Sp. I. 1272.

— saxatile, fabariae fol., sic. Bocc. 3223.

— vulgare album T. 1292. var.

— — caeruleum T. 1292.

— —, fl. variegato T. 1292. var.

— —, fol. eleg. varieg. Boerh. 1292. var.

Polghaha Herm. 8544.

Polianthes G. I. CDLXIII., cf. 2329.

— flor. umbellatis H. cliff. 2329.

— *tuberosa* Sp. I. 2486.

Polifolia Buxb. DXCVII., 3097.

Polium S. I. (T.) DCLXVIII., cf. 4149. obs.

— Dod. 4149.

— angustifol. creticum. C. B. 4128.

— femina recentiorum Lob. 4146.

— hispanicum mont. etc. T. 4151.

— *lavendulae* fol. C. B. 4146.

— — fol. ang. T. 4146. var.

— majus Cord. 4146.

— maritimum erect. monsp. C. B. 4150. β.

— — supinum venet. C. B. 4149. δ.

— monspelianum J. B. 4150. β.

— montanum album C. B. 4149. β.

— — — serratum latif. Barr. 4150.

— — — supinum etc. Boerh. 4149. var.

— — — luteum C. B. 4149. α. etc.

— — —, serratis ang. etc. Barr. 4149. var.

— — — pumilum etc. Barr. 4151.

— — — purpureum Lob. 4149. var.

— — — quintum Clus. 4149. δ.

— — — repens C. B. 4147., cf. 4149. varr.

— — — supinum alterum C. B. 4149. γ.

— — — minimum Lob. 4147.

— — — tertium Clus. 4149.

— — — pyrenaicum supin. etc. T. 4143.

— — — saxatile purp. etc. Bocc. 4143.

— — — septimum Clus. 4146.

Polkudupala Herm. 1672.

Pollom (Canadensib.) 3106.

Polyacantha Vaill. MIX.

— major, lanc. fol. etc. Vaill. 5964.

— vulgaris T. 5961.

— — altissima Vaill. 5961.

Polyacanthos theophrasti Dalech. 5948. obs.

Polyacanthus casabonae etc. C. B. 5961.

Polyanthemum Renealm. 2301.

Polyanthes S. X. CDLXIII. (v. Polianthes.)

Polybos Comm. 5553.

Polycarpa tetraphylla Loefl. it. 743.**Polycarpon** S. X. (Loefl.) CXII.— *tetraphyllum* S. X. 743.

Polycarpum Dalech. 3183., cf. 3181.

Polycnemum G. II. MIX.— *arvense* Sp. I. 282.

— lobellii Dalech. 4208.

Polygala S. I. (T.) CMXXVI.— *acutifolia* S. X. 5137.

— acutioribus fol., monsp. C. B. 5133., 5136. δ.

— aethiopica, angustis etc. Pluk. 5141. δ.

— —, strictissimis etc. Pluk. 5141. n. 4.

— africana frutesc. angustif. maj. T. 5141. n. 3.

— — glabra etc. Pluk. 5141. c.

— — lini fol. etc. Old. 5141. n. 2.

— alba T. 5136. var.

Polygala alopecuroides

- Mant. II, 5152.
 — *alpestris* Rehb. 5137, obs.
 — *altera* C. B. 5165.
 — *amara* S. X. 5135. (5136. γ.)
 — *annua erecta angustif.* etc. Magu. 5138.
 — *arboresc.* myrtifolia etc. Comm. 5143.
 — — myrtifolia subsp. etc. Pluk. 5143.
 — *aspalatha* Mant. I. 5132.
 — *astragaloides frutesc.* Brey. 5153.
 — *bracteolata* Sp. I. 5141.
 — *brasiliensis* Mant. I. 5133.
 — *buxi minoris* fol. Vahl. 5165, cf. 5146, γ.
 — *capensis* fol. angustiss. etc. Pet. 5141, γ.
 — *carnea* T. 5136, var.
 — *Chamaebuxus* Sp. I. 5151.
 — *chinensis* Sp. I. 5150.
 — *ciliata* Sp. I. 5160.
 — *cruciata* Sp. I. 5163.
 — *cortusi* J. B. 5168.
 — *diversifolia* Sp. I. 5148.
 — *dumetorum* maj. etc. Moris. 5471.
 — fl. rubro-purpurea. Boerh. 5136, var.
 — *floridana lutea* etc. Pluk. 5156.
 — fol. linear. acutis etc. Burm. 5141, γ.
 — — linearis-obtusis etc. Burm. 5141, d.
 — — oblongis acutis etc. Burm. 5142, cf. 5141, α.
 — *frutesc.* angustifolia etc. Raj. 5141, α.
 — — fol. linearibus etc. Burm. 5141, β.
 — — — oblongis glab. etc. Burm. 5143.
 — — — lavendulae fol. etc. Burm. 6785.
 — *frutescens* cap. b. spei Brey. 5141, γ.
 — *fruticosa* Berg. 5144.
 — — buxifolia etc. T. 5151, β.
 — *glaucoides* Sp. I. 5159.
 — *Heisteria* Sp. I. 5153, cf. 5154.
 — *incarnata* Sp. I. 5131.
 — *lavendulae* fol. vir. etc. Burm. 5140.
 — *lustranea frutesc.* etc. T. 5149.
 — *lutea* Sp. I. 5156.
 — *major* C. B. 5136.
 — — *massiliotica* C. B. 5164, cf. 5165, var.
 — *mariana*, angustiori fol. etc. Pluk. 5131, 5161.
 — — fl. rubris spicat. Pet. 5157.
 — — quadrifolia min. etc. Pluk. 5162.
 — *marilandica*, fol. tenuiss. etc. Raj. 5131.
 — *microphylla* Sp. II. 5149.
 — *minor*, fol. circa rad. rot. Vahl. 5136, γ., cf. 5137.
 — *monspeliaca* Sp. I. 5138, cf. 5136, δ.
 — *montana italica* etc. Barr. 5163.
 — *multicaulis* Amm. 5140.
 — *myrtifolia* Sp. I. 5143.
 — *oppositifolia* Mant. II. 5144.
 — *paniculata* S. X. 5139.
 — *Penaea* Sp. I. 5147.
 — *quadrifolia minima marit.* etc. Raj. 5162.
 — — s. *cruciata* etc. Pluk. 5165.
 — *recentiorum* Lob. 5136.
 — *repens nivea* C. B. 1674.
 — *rubra virginiana* etc. Pluk. 5157.
 — *sanguinea* Sp. I. 5161.

***Polygala scabra* Sp. I. 5141.δ.**

- *Senega* Sp. I. 5155.
 — *serpyllacea* Rehb. 5137, obs.
 — s. *Flus. ambervalsii* fl. lut. etc. Pluk. 5156.
 — *sibirica* Sp. I. 5140.
 — *spinosa* Sp. I. 5145.
 — *stipulacea* Mant. II. (Burm.) 5154, cf. 5155.
 — *tetrapetala sinical.* etc. Moris. 5136.
 — *theezans* Mant. II. 5146.
 — *trichisperma* Mant. II. 5134, b.
 — *trichosperma* S. XII. tom. III. 5134, a.
 — *triflora* Sp. I. 5158.
 — *umbellata* Mant. II. 5142.
 — *valentina* Clus. 5161.
 — *verticillata* Sp. I. 5162.
 — *violacea* Boerh. 5136, var.
 — *virginiana* etc. Mill. 5155.
 — — fl. lut. capit. Pet. 5156.
 — *viridescens* Sp. I. 5157.
 — *vulgaris* Sp. I. 5136, γ., cf. 5135.
 — *vulgaris* C. B. 5145, β.
 — — coloris obs. etc. J. B. 5138.
 — — fol. circa rad. rotund. etc. C. B. 5135.
 — — *major* Clus. 5136.
 Polygalae *cortusi* similis J. B. 5165, β. (5164.)
 Polygaloides Dill. CMXXVI.
 — Hall. 5151.
 Polygano generi affine Caput gallin. J. B. 5535.
 Polygonon generi J. B. 5539.
 — multis J. B. 5136.
 Polygonatum I. CDLXII. (sect. 2'.)
 — Till. 2480.
 — alterum Dod. 2479.
 — *amplif. folior. helleb. albi* J. B. 2480, var.
 — *angulosum* Cord. 2480, var.
 — *angustifolium* J. B. 2479.
 — — non ramosum C. B. 2479.
 — — *primum* Tabern. 2479.
 — — *ramosum* C. B. 2479, β.
 — *canadense* spic. fertil. Corn. 2483.
 — fl. ex sing. pedunculis J. B. 2480, β.
 — *humile anglicum* Raj. 2480, var.
 — *latifolium*, fl. maj. odore C. B. 2480, β.
 — — *maximum* C. B. 2481, cf. 2480, var.
 — — *perfoliatum* brasilian. C. B. 2400.
 — — *primum* Clus. 2481, cf. 2480, var.
 — — IV. ramos. Clus. 2399.
 — — *ramosum* C. B. 2399.
 — — *secundum* Clus. 2480.
 — — *vulgare* C. B. 2480.
 — *majus vulgari* sim. J. B. 2480, var.
 — *quintum* s. *angustif.* I. Clus. 2479.
 — *racemosum* Corn. 2482.
 — — *americanum* etc. Pluk. 2482.
 — *ramosum et racem.* sp. Moris. 2482.
 — *sextum* s. *angustif.* II. Clus. 2479, β.
 — *virginianum* erect etc. Moris. 2483.
 — *vulgatus* Besl. 2480.
 — *vulgo* Szegli, Salomon. J. B. 2489.
 Polygoni hispanici gen. Clus. Dalech. 1676, cf. 1677.
 Polygonifolia Dill. CDXI., 2159.
 — fl. et sem. extremis ram. etc. Dill. 2159.

***Polygonifolia vel Linifolia per terram* sp.**

- etc. J. B. 2159.
 — *vulgaris* Dill. 2159.
 Polygoni angustiss. fol. affinis C. B. 1020.
 Polygonoides T. DCCXXXIX.
 — orientale etc. T. 3944.
Polygonum S. I. (T.) DXL. (sect. 1'.)
Polygonum Sp. I. DXL.
 — *Carsap.* etc. 2865.
 — *alpinum* II. 2868, obs.
 — *amphibium* Sp. I. 2857.
 — *angustifolium* J. B. 2865, γ.
 — *angustis* fol., cal. purpur. Dill. 2865, δ.
 — *angustissimum* et gram. fol. etc. C. B. 3181.
 — — gram. fol., erect. Magu. 1020.
 — *aquaticum majus* Barr. 3474.
 — — *minus* Barr. 3475.
 — *arborescens?* Loepl. 3942, obs. cf. 2879.)
 — *arifolium* Sp. I. 2872.
 — *articulatum* Sp. I. 2867.
 — *aviculare* Sp. I. 2865.
 — *bacciferum* marit. minus C. B. 7513.
 — *barbatum* Sp. I. 2861, cf. 2862, β.
 — *Bistorta* Sp. I. 2853.
 — *brevi angustoque* fol. C. B. 2863.
 — *capitula* inter genic. echinata Bocc. 1676.
 — *chinense* Sp. I. 2870.
 — *cocciferum* C. B. 3182, cf. 3181, var.
 — *Convolvulus* Sp. I. 2876, cf. 2878, obs.
 — *creticum*, thymi fol. C. B. 1835, 2570.
 — *divaricatum* Sp. I. 2868.
 — *dumetorum* Sp. II. 2877, cf. 2876, var., 2878, obs.
 — *erectum* Sp. I. 2866.
 — — *humile* etc. Dill. 2865, α.
 — *Fagopyrum* Sp. I. 2875, cf. 2874.
 — *femina* Cam. 29.
 — fol. gramineis, alterum Loes. 3413.
 — — — *spergulae* cap. Loes. 3293, α.
 — — *latiore* Lind. 2865.
 — — *obl. crenato* Shaw. 2869.
 — *frutescens* Sp. I. 2852.
 — *fraticans botryoides* Barr. 7513.
 — — *erectum hispan.* Barr. 1753.
 — *supinum* ericoid. etc. Barr. 2569.
 — *germanicum* s. Knaw. g. Raj. 3181.
 — *gramineo* fol., maj. erect. C. B. 3181.
 — *herniariae* fol. Lob. 1675.
 — — — et facie etc. J. B. 1796.
 — *Hydropiper* Sp. I. 2859.
 — *incanum rotundif.* etc. Barr. 7614.
 — *lapathifolium* Sp. I. 2856, cf. 2860.
 — *latifolium* C. B. 2865.
 — *lato subrot.* fol. etc. Rudb. 2865, var.
 — *lenticulatum* (dub.) Sp. I. 1797.
 — *litoreum minus* etc. C. B. 2159.
 — *majus* Frank. 2865.
 — — *erectum angustif.* etc. Meutz. 3182.
 — *maritimum* Sp. I. 2864.
 — — Cam. 2864.

- Polygonum maritimum*, fol. alsines Moris. 743.
 — — latifolium C. B. 2864.
 — — longius radicat. etc. Pluk. 1797.
 — — minus etc. C. B. 2569.
 — mas Dalech. 2865.
 — minimum s. Milleg. min. C. B. 2223.
 — minus Ait. 2861. obs.
 — — alterum Tabern. 3181.
 — — candicans C. B. 1677.
 — — —, capit. surr. Magn. 1678.
 — — lentifolium C. B. 1797.
 — — polycarpon Tabern. 3182.
 — — s. Milleg. maj. C. B. 1794.
 — — tenuifolium C. B. 1797.
 — — montanum niveum minim. Lob. 1678.
 — —, vermiculatae fol. C. B. 3183., cf. 3181. obs.
 — — nodosum Pers. 2861. obs.
 — — oblongo ang. fol. C. B. 2865. γ.
 — — ocreatum Sp. I. 2858., cf. 2861. obs.
 — — orientale Sp. I. 2862.
 — — β. (indica) Sp. I. cff. 2861-2.
 — parvum, fl. albo verticill. J. B. 1674.
 — — *pensylvanicum* Sp. I. 2863.
 — — perenne repens etc. Moris. 2157.
 — — *perfoliatum* S. X. 2873.
 — — *Persicaria* Sp. I. 2860., cf. 2856.
 — — IV. plinii min. Clus. 7513.
 — — ramosum, fl. luteo, maj. Corn. 2400.
 — — *sagittatum* Sp. I. 2871.
 — — *scandens* Sp. I. 2878., cff. 2876-7. varr.
 — — — β. Sp. I. 2877.
 — — — altissimum etc. Plum. 7459.
 — — — esculentum etc. Barr. 7456.
 — — — sericeum ramos. etc. Pluk. 1658.
 — — *serratum* Sp. I. 2869.
 — — *tataricum* Sp. I. 2874., cf. 2875.
 — — tertium dodon. s. tenuif. J. B. 3181.
 — — *tomentosum* Willd. (2862. β.) cf. 2861. obs.
 — — undulatum Berg. 2576.
 — — *Uvifera* Sp. I. 2879., cf. 3942.
 — — *virginianum* Sp. I. 2855.
 — — *viviparum* Sp. I. 2854.

Polymnia Diss. Chen. MLXXV.

- *canadensis* Sp. I. 6633.
 — *Tetragonotheca* S. XII. 6655.
 — *Uvedalia* Sp. II. 6654.
 — *Wedelia* Mant. I. 6656.

Polypodioides vulg., fol. angustis Mich. 7763.

Polypodium S. I. (T.) MCCCIV.

- *aculeatum* Sp. I. 7898.
 — *alatum* Sp. I. 7873.
 — — angustifol., fol. vario T. 7763.
 — — *arborescens* Sp. I. 7910.
 — — *asperum* Sp. I. 7914.
 — — *asplenifolium* Sp. I. 7863.
 — — asplenii fol. brev. pend. Pet. fil. 7862.
 — — — — crispo, pend. Pet. fil. 7861.
 — — — — villosa Pet. fil. 7863.
 — — — — altissimum Sloan. 7875.
 — — *aureum* Sp. I. 7875., 7876. obs.
 — — *auriculatum* Sp. I. 7881.
 — — — — Pet. fil. cf. 7857. obs.

- Polypodium auric. majus*, lac. crisp. Pet. fil. cf. 7877. obs.
 — — — — pentaphylloides Pet. fil. cf. 7877. obs.
 — — *auritum* tricuspidatum etc. Pet. fil. cf. 7877. obs.
 — — *Barometz* Sp. I. 7909.
 — — *bulbiferum* Sp. I. 7903.
 — — *cafferum* Mant. II. 7905.
 — — *cambricum* Sp. I. 7874.
 — — cambrobritannicum, lobis fol. etc. Moris. 7874.
 — — —, pinnulis ad marg. lac. Raj. 7874.
 — — *cicutarium* S. X. 7887., cf. 7889.
 — — *comosum* Sp. I. 7858.
 — — *cordifolium* Sp. I. 7853.
 — — *crassifolium* Sp. I. 7856.
 — — *crispatum* Sp. I. 7861.
 — — crispum calyciferum Plum. fil. 7945.
 — — —, struth. pennis Pet. fil. 7870.
 — — *cristatum* Sp. I. 7894.
 — — *decussatum* Sp. I. 7917.
 — — *dissimile* S. X. 7885.
 — — duplicato-pinn., pinnul. obt. rem. etc. Fl. lapp. 7787.
 — — *Dryopteris* Sp. I. 7918.
 — — *exaltatum* S. X. 7880.
 — — exoticum, fol. querc. C. B. 7876.
 — — ferrugineum minus Pluk. 7774.
 — — *Filix femina* Sp. I. 7896.
 — — — *fragile* Sp. I. 7904., cf. 7907. obs.
 — — — *mas* Sp. I. 7895.
 — — *fontanum* Sp. I. 7888.
 — — *fragile* Fl. suec. II. 7904., cf. 7907. obs.
 — — *fragrans* Sp. I. 7891.
 — — — Mant. II. 7906.
 — — fronde duplic. - pinn.; pinnul. coad. etc. Fl. suec. 7787.
 — — *heterophyllum* Sp. I. 7855.
 — — *horridum* Sp. I. 7912.
 — — jamaicense majus etc. Moris. 7875.
 — — incisuris asplenii Plum. fil. 7864.
 — — indianum, fol. prof. sin. etc. Pluk. 7738.
 — — indicum Clus. 7876.
 — — *lanceolatum* Sp. I. 7852.
 — — *leptophyllum* Sp. I. 7908.
 — — — β. S. XII. cff. 7920., 7953.
 — — linguae cerv. fol., majus Plum. 7857.
 — — lonchitidis fol. Pet. fil. 7868.
 — — — fol., minus Pet. fil. 7867.
 — — — marant. sp. cambr. Pluk. 7787.
 — — *Lonchitis* Sp. I. 7879.
 — — longifolium rad. dulci Pet. fil. 7872.
 — — —, squamulis argent. Pet. fil. 7871.
 — — *loricatum* Sp. I. 7872.
 — — *lusitanicum* Sp. I. 7920., 7908. β., 7953. β.
 — — *lycopodioides* Sp. I. 7853.
 — — majus Dod. 7865.
 — — — aureum Plum. 7875., 7876. obs.
 — — malabaricum, fol. biform. Pet. 7876.
 — — *marginale* Sp. I. 7902.
 — — maximum Pet. fil. 7875.
 — — minus C. B. 7865. β.
 — — —, asplenii fol. Pet. fil. 7864.
 — — —, pinnulis raris etc. Sloan. 7775.
 — — — virginianum etc. Moris. 7775., 7882.
 — — —, vulgaris facie Pet. fil. 7866.
 — — *muricatum* Sp. I. 7915.
 — — —, nigrum tenerius sect. Plum. 7868.

Polypodium noveboracense Sp. I. 7900.

- *Otites* Sp. I. 7867.
 — — *parasiticum* Sp. I. 7892.
 — — *pectinatum* Sp. I. 7868.
 — — pendulum glabrum Plum. fil. 7862.
 — — —, hirsutie rufa pub. Plum. fil. 7863. β.
 — — —, subtus villos. Pet. fil. 7863. β.
 — — *Phegopteris* Sp. I. 7889., cf. 7887. var.
 — — *phyllitidis* Sp. I. 7857.
 — — *phymatodes* Mant. II. 7860.
 — — *piloselloides* Sp. I. 7854.
 — — *pubescens* S. X. 7901.
 — — *pyramidale* Sp. I. 7913.
 — — *quercifolium* Sp. I. 7876.
 — — rad. subcaerulea etc. Plum. fil. 7870.
 — — — tenui et rep. Plum. 7866.
 — — *regium* Sp. I. 7907.
 — — *reticulatum* S. X. 7886.
 — — *retroflexum* Sp. I. 7890.
 — — *rhaeticum* Sp. I. 7899.
 — — *scolopendrioides* Sp. I. 7864.
 — — — sensibile Munt. 7738.
 — — serratum majus etc. Pet. fil. 7873.
 — — *simile* S. X. 7884.
 — — *speluncae* Sp. I. 7919.
 — — *spinosa* Sp. I. 7911., cf. 7801.
 — — *squamatum* Sp. I. 7871.
 — — squamulis argent. adsp. Plum. fil. 7871.
 — — *struthionis* Sp. I. 7870.
 — — *suspensum* Sp. I. 7862.
 — — taxi fol. pendulum Pet. fil. 7869.
 — — *taxifolium* Sp. I. 7869.
 — — tenue et pendul. Plum. fil. 7839.
 — — *Thelypteris* S. XIII. 7897.
 — — *triangulum* Sp. I. 7882.
 — — *trifoliatum* Sp. I. 7877.
 — — — Pet. fil. 7877.
 — — *trifurcatum* Sp. I. 7859.
 — — *unitum* S. X. 7878.
 — — vario modo divisum etc. Burm. 7869.
 — — *varium* Sp. I. 7893.
 — — *villosum* Sp. I. 7916.
 — — *virginianum* Sp. I. 7866.
 — — — majus etc. Moris. 7738.
 — — virginianum min. etc. Moris. 7866.
 — — *vulgare* Sp. I. 7865.
 — — — C. B., T. 7865.
 — — —, summo trifido Pet. fil. 7859.

Polypogon maritimus Willd. 519. obs. I.

Polyporus Mich. MCCCXXXIV.

Polypremum S. I. (non Act. ups.) CXXVXVIII., 1348.

Polypremum Act. ups. (non S. I.) CXLIII.

— *procumbens* Sp. I. 910.

Polysporon S. I. XIV.

— *crassiani*, bassii, ang. Lob. 1812.

Polytrichum (Dill.) S. I. MCCCXVII.

- *acaulon* capillaceum etc. Dill. 8021. γ.
 — — *alpinum* Sp. I. 8005.
 — — — ramosum, caps. e sum. ellipt. Dill. 8005.
 — — *apuleji* majus quibsd. J. B. 8004.
 — — — minus Fuchs. 8012.
 — — *aureum* majus C. B. 8004.
 — — — medium C. B. 8004. β.
 — — —, cap. propr. ped. ins. Sloan. 8062.

Portulaca oleracea Sp. I.
3458., cf. 688.
— *paniculata* Sp. II. 3464. b.
— *patens* Mant. II. 3465.
— *pilosa* Sp. I. 3459.
Portulacastrum Sp. I.
3652.
— *quadrifida* Mant. I. 3460.
— *rueumosa* Sp. II. 3462.
— *sativa* Dod. I. 8. p.
— *spuria* aquatica Rupp. 2572.
— *sylvestris* Dod. 3458.
— — minor s. spont. J. B. 3458.
— *triangularis* Jacq. J. S. III.
3462.
Portulacae affinis, fol. subrotundi etc.
Sloan, 3134.
— — polygonoides etc. Pluk.
3135.
— *facie maritima* frut. etc. Sloan. 3464. b.
Portulacastrum Juss. DCX.
Posopos philippensis Pet. 7476.
Potamogeto affinis equis. fac. trichoph.
Pluk. 7196.
— — *graminifolia* aquat. Raj.
7027.
Potamogeton S. I. (T.) CLXXXVII.
— *larkis*, 1041.
— *algae* fol., *pisanum* Boec. 7355.
— *alpinum*, *plantag.* fol. T. 1037.
— *apertum* pennat. manus etc. Moris.
cf. 7198, obs.
— *aquis immers.* fol. pell. etc. Raj. 1037.
— *capillaceum* etc. C. B. 7027.
— *cade* *compresso* etc. Raj. 1040.
— *compressum* Sp. I. 1040.
— *crispa*, fol. altern. etc. Boerh. 1038.
— *crispum* Sp. I. 1038.
— *densum* Sp. I. 1036., cf.
1043. p.
— *flosculis* ad fol. nodos T. 7199.
— *fluviatile* *sargazo* sim. etc. Pluk. 7354.
— *fol. angustis* et und. T. 1038.
— — *splendens* C. B. 1037.
— — *crispus* s. *Luer.* etc. C. B. 1038.
— — *laueolatis* oppos. acum. plan.
Ger. 1043. p.
— — *laueolato* — oblongis, petiol.
long. Gron. 1034. p.
— — *latis* *splendens*. C. B. 1035.
— — *oblongis* *undul.* obtus. etc.
H. cliff. 1038.
— *pennatis* T. 7198.
— *gramineum* Sp. I. 1043.
— — *p.* Mant. II. 1043. p.
— — *Wahlb.* 1043. obs.
— — *latifolium* Loes. 1043.
— — *latiusculum* etc. Raj. 1043.
— — *ramosum* C. B. 1041.
— — *tennifolium* Loes. 1043.
— *heterophyllum* Recent. 1043. obs.
— *ind.* fol. *sericeis* etc. Pluk. cf.
2042. obs.
— *longo serrato* fol. C. B. 1039.
— *lucens* Sp. I. 1037.
— *marinum* Sp. I. 1044.
— — *in utriculis* etc. Raj. 7025.
— *maritimum*, *gram.* long. fol. Raj. 1046.
— — *pumum* *aterum* Raj. 1046.
— — *ramosissimum* etc. Pluk. 1044.
— *multiflorum* etc. Raj. 1041.
— *minimum*, *capill.* fol. C. B. 1045.
— *minus*, fol. *densis* *muer.* etc. Magn.
1036., 1043. p.
— *natanis* Sp. I. 1034.
— *obtusifolius* M. et K. 1043. obs.
— *omnium minimum* etc. Raj. 7027.

Potamogeton pectinatum Sp.

I. 1041.

— **perfoliatum** Sp. I. 1035.

— Raj. 1035.

— primum Dalech. 1034.

— **pusillum** Sp. I. 1045.

— fluitans Boec. 1044.

— — gramineo etc. Raj., Vaill. 1045.

— ramosum angustifol. C. B. 1042.

— —, caule compresso etc. Raj. 1040.

— rotundifolium C. B. 1034.

— — alterum Loes. 1035.

— rotundifol. fol. J. B. 1034.

— salicis fol. C. B. 2857.

— **serratum** Sp. I. 1039.— **setaceum** Sp. I. 1042.

— tertia Dod. 1035.

— **zosteracifolius** Schum. 1040. obs.Potamogetoni similibus graminif. ram. etc.
Pluk. 7027.**Potamogeton** (Buxh.) S. I.
DNLVII.**Potentilla** S. I. DCXCIV., cf.
DCXCV. obs.

— C. B. 3774.

— **acaulis** Sp. I. 3801.— **alba** Sp. I. 3792., cf. 3793.— **Anserina** Sp. I. 3774.— **argentea** Sp. I. 3784., cf.
3781., 3783-86.— **aurea** Cent. II. 3790., cf.
3789.— **bifurca** Sp. I. 3779., cf.
3776.— **canadensis** Sp. I. 3791.,
cf. 3784. var., 3781.— **caulescens** Cent. II. 3793.,
cf. 3792.

— fol. quinatis, fl. 4pet. Hall. 3802.

— **fragarioides** Sp. I. 3777.— **fruticosa** Sp. I. 3773.— **grandiflora** Sp. I. 3800.— **hirta** Sp. I. 3786., cf. 3785.— **intermedia** Mant. I. 3785.,
cf. 3786.— **monspeliensis** Sp. I. 3797.— **multifida** Sp. I. 3776.— **nitida** Cent. II. 3794.— **nivea** Sp. I. 3799.— **norvegica** Sp. I. 3798.— **obscura** W. cf. 3784. obs.— **opaca** Cent. I. 3788., cf.
3789. var.— **pennsylvanica** Mant. I.
3781., cf. 3791., 3784. var.— **pimpinelloides** Sp. I.
3780.— **recta** Sp. I. 3783., cf. 3784.
var.— **reptans** Sp. I. 3796.— **rupestris** Sp. I. 3778.— **sericea** Sp. I. 3775.

— sive argentina J. B. 3774.

— **stipularis** Sp. I. 3787.— **subacaulis** S. X. 3801., cf.
2261.— **supina** Sp. I. 3782.— **valderia** S. X. 3795.— **verna** Sp. I. 3789., cf.
3788-90.Poterio atinis, fol. pumpin., spin. C. B.
7204.**Poterium** S. I. cf. CLII. obs.,
MCLXXIII. obs.**Poterium** G. I. MCLXXIII., cf.
CLII.

C. B. 9017. pl., Caesalp. 7204.

agrimonoides (II. ups.) 7208.

Poterium forte Clus. 7617. β.— **hybridum** Sp. I. 7208.— **Sanguisorba** Sp. I. 7207.— **spinosum** Sp. I. 7209.**Potha** (Burm.) Fl. zeyl. MCXXVII.
obs., 7017.**Pothos** Diss. Dass. MCXXVII.— **acaulis** (Jacq.) Sp. II. app.
7018.— **cordata** Sp. II. 7022.— **crenata** Sp. II. 7021.— **lanceolata** Sp. II. 7020.— **latifolius** S. X. 7019.— **palmata** Sp. II. 7024.— **pinnata** Sp. II. 7023.— **scandens** Sp. I. 7017.

Pradellorum tertia species Sterb. 8422.

Prasium G. I. app. DCCXCIX.— **majus** Sp. I. 4365.— **minus** Sp. I. 4366.**Prasum** S. I. CDXLV.**Premna** Mant. II. DCCXXVII.— **integrifolia** Mant. II. 4535.— **serratifolia** Mant. II. 4536.**Prenanthes** G. I. (Vaill.) CMXCV.— **alba** Sp. I. 5835.— **altissima** Sp. I. 5832., cf.
5836.

— angustifolius, fl. purp. Vaill. 5828.

— autumnalis, fl. dil. purp. etc. Gron.
5835. β.

— canadensis altissima etc. Vaill. 5832.

— **chondrilloides** Sp. I. 5833.— **japonica** Mant. I. 5834.

— latifolius, fl. purp. Vaill. 5830.

— **muralis** Sp. I. 5831.

— novanglicanus Vaill. 5835.

— —, chenop. fol. etc. Pluk. 5835.

— **purpurea** Sp. I. 5830.— **repens** Sp. I. add. 5836.— **tenuifolia** Sp. I. 5828.— **viminea** Sp. I. 5829.

Priapeja Knaut? 1433. obs.

— quibusdam J. B. 1433.

Priapus vegetabilis monorchis etc. Amm.
6913.

Primi generis escul. fung. sp. I. Clus. 8486.

Primula S. I. CCXI.— **Auricula** Sp. I. 1152.— **cortusoides** Sp. I. 1155.— **farinosa** Sp. I. 1151.— fl. subsessili, fol. lin. Am. ac.
1143.— **integrifolia** Sp. I. 1154.,
cf. 1151. obs.— **minima** Sp. 1153.

— stricta Horn. 1151. obs., 1154. obs.

— **veris** Sp. I. 1150.

— T. CCXI.

— Caes. 6413.

— **acaulis** Sp. I. 1150. γ.

— albo fl. Clus., T. 1151. var.

— caulifera etc. J. B. 1150.

— **elatio** Sp. I. 1150. β.

— flavo fl., elatio Clus. 1150. var.

— major etc. Dod. 1150. var.

— minor purpurea. J. B. 1151.

— montana lacin, etc. Herm. 1892.

— — lanceolata Herm. 1156.

— odorata etc. J. B. 1150. α.

— **officinalis** Sp. I. 1150. α.

— pallido fl., elatio Clus. 1150. β.

— — fl., humilis Clus. 1150. γ.

— prolifera, fl. purp. T. 1150. var.

— rubro fl. Clus., T. 1151.

Primula veris, umbellata odor. prat. Boerh.
1150. var.— **Vitaliana** Sp. I. 1143.**Prinos** Cor. gen. (Gron.) CDLXXVII.— **glaber** Sp. I. 2553.— **verticillatus** Sp. I. 2552.

Prionitis H. cliff. 4622.

Prockia (Brown) S. X. DCCXXXIII.— **crucis** S. X. 3928.

Projos theophrasti Clus. 3049.

Proserpinaca (Clayt.) Act. ups.
(1741.) CVIII.— **palustris** Sp. I. 736.**Prosopis** Mant. I. DLXXI.— **spicigera** Mant. I. 3020.**Protea** S. I. CXVII., cf. CCXCV.,
777. obs.— **acaulis** Thnb. 783., cf. 785. obs. 1.— **argentea** Sp. I. 777., cf.
774-6.

— — β. Sp. I. 776., cf. 777.

— — γ. Sp. I. 774., cf. 777.

— — δ. Sp. I. 775., cf. 777.

— — ε. Sp. I. 777. var. ε.

— — ζ. Sp. I. 777. ζ.

— **conifera** Mant. II. 774., cf.
777.

— — α. Sp. II. 776., cf. 777.

— — β. Sp. II. 774., cf. 777.

— — γ. Sp. II. 775., cf. 777.

— — δ. Sp. II. 777. var. ε.

— — ε. Sp. II. 777. ζ.

— **cucullata** Mant. II. 764.,
cf. 771.— **cyanoides** Mant. II. 761.— **cynaroides** Mant. II. 767.— **divaricata** Mant. II. 779.— **fusca** Sp. I. 778., cf. 1616.— **glomerata** Mant. II. 759.

— grandiflora Thnb. 767. β. obs.

— **hirta** Mant. II. 763.— **Hypophyllocarpoden-**— **drum** Mant. II. 771.

— incompta 768. β. obs.

— **Lepidocarpodendron**

— Mant. II. 768.

— — β. S. XIII. 769.

— **Levisanus** S. XII. 778., cf.
1616.

— longifolia Br. 768. obs.

— melanica Br. 768. γ. obs.

— mellifera Thnb. 766. obs.

— **pallens** Mant. II. 775., cf.
777.— **parviflora** Mant. II. 780.— **pinifolia** Mant. II. 756.,
cf. 782.— **pubera** Mant. II. 772.— **purpurea** Mant. II. 780.— **racemosa** Mant. II. 757.— **repens** Mant. II. 766.

— repens Thnb. 766. β. obs.

— **rosacea** Mant. II. 765.— **saligna** Mant. II. 776., cf.
777.

— Scolymus Thnb. 784., cf. 783. obs. 1.

— **Serraria** Mant. II. 760., β.
cf. 759.— **speciosa** Mant. II. 769.— **sphaerocephala** Mant. II.
762.— **spicata** Mant. II. 758.— **strobilina** Mant. II. 773.— **totta** Mant. II. 770.

— umbellata Thnb. 756. obs.

Protium javanicum Burm. 2686.**Provenzalia** Petit. MCXXVI.**Provenzalia** palustris Petit. 7015.

- Pseudomelanthium* J. B. 3384.
 — glabrum sicul. Raj. 3387.
Pseudo-Melissa Riv. DCCXCI.
Pseudonarcissus gramineo fol. C. B. 2441.
 — junceifol. major hispan. Clus. 2305.
 — — (min. aur.) Besl. 2314.
 — — 2. flavo fl. Clus. 2314.
Pseudonardus (etc.) J. B., Cam. 4183.
Pseudo-nyagrum Dalech. 4639.
Pseudo-orchis v. *Pseudorchis*.
Pseudorchis C. B., Rudb. 6839.
 — alpina, fl. herbaceo Mich. 6836.
 — bifolia Dod. 6847.
 — — palustris Raj. 6847.
 — bifolium Dod. 6845.
 — bulbosa bifolia etc. Moris. 6847.
 — minima bifolia Moris. 6845.
 — monophyllus Clus. 6847.
Pseudo-Rubia latifol. spicata Moris. 885.
 — — spirata angustifol. Moris. 884.
Pseudo-Ruta Mich. DLXVIII. (cf. 3016-7).
 — — patavina trifolia etc. Mich. 3016.
Pseudosalvia major lutea etc. Moris. 4267.
Pseudo-santalum croceum Sloan. 2996. a., 2996. b.
Pseudo-stachys Dalech. 4236.
 — alpina C. B. 4235.
Pseudo-struthium Cam. 3481.
Pseudo-Sycomoros Cam., Dalech. 3031. (a.)
Pseudo-Valeriana annua halepp. etc. Moris. 265. β.
 — — sem. coronato Moris. 265. ζ.
 — — cornucupioides etc. Moris. 252.
Pseudo-Viburnum Riv. DCCCXXVIII.
 — — americanum Riv. 4541.
Psidium G. I. DCLXXIV.
 — *Cujavus* Diss. hb. Amb. 3595.
 — *Guajava* S. X. 3594.
 — — (α.) Sp. I. 3595.
 — — β. Sp. I. 3594.
 — *pomiferum* Sp. II. 3595., cf. 3594.
 — *pyriferum* Sp. II. 3594., cf. 3595.
Psittacus Heist. CCCXIV., 7168.
Psoralea (Roy.) S. II. CMLXXII.
 — *aculeata* Sp. I. 5620.
 — *americana* Sp. I. 5630.
 — *aphylla* Pl. afr. 5623.
 — *bituminosa* Sp. I. 5627.
 — *bracteata* (Berg.) Mant. II. 5621.
 — *corylifolia* Sp. I. 5632.
 — *cytisoides* Sp. II. 5552.
 — *Dalea* Sp. I. 5635.
 — *decidua* Berg. 5623.
 — *enneaphylla* Sp. II. 5636., cf. 5549.
 — *glandulosa* Sp. II. 5628.
 — *hirta* Pl. afr. 5625.
 — *palacestina* S. XIII. 5629.
 — *pentaphylla* Sp. I. 5633.
 — *pinnata* Sp. I. 5619., cf. 5549.
 — *prostrata* Pl. afr. 5634.
 — *repens* (Berg.) Mant. II. 5626.
 — *spicata* Mant. II. 5622.
 — *tenuifolia* Sp. I. 5624.
 — *tetragonoloba* Mant. I. 5631.
 — *terfolia* B. Diss. 5627.
Psoralea G. II. CMLXXII. v. *Psoralea*.
Psychotria S. X. CCXLVII.
 — *asiatica* S. X. 1362.

- Psychotria cartaginensis* Jacq. 1362.
 — *emetica* Lin. fl. CCXLVII. b.
 — *herbacea* Sp. II. 1364.
 — *serpens* Mant. II. 1363.
Psychotrophum Brown. CCXLVII.
 — fruticosum etc. Brown. 1362.
 — herbaceum rep. etc. Brown. 1364.
Psyllium T. CXLVIII.
 — Dod. 941.
 — annuum majus C. B. 941.
 — — fol. integris Moris. 942.
 — Dioscoridis etc. C. B. 941.
 — fol. crenatis, indic. C. B. 944.
 — laciniatis Boec. 941.
 — majus erectum C. B. 941., 942.
 — — latif. annuum Boerh. 942.
 — — supinum C. B. 943.
 — — angustifol. etc. Boerh. 943.
 — minus C. B. 2636.
 — perenne majus etc. Moris. 943.
 — rad. perenni supinum Lob. 943.
Psarmica T. MLVIII.
 — Dod. 6501.
 — alpina, fol. prof. incis. T. 6502.
 — —, incanus serr. fol. Herm. 6502.
 — —, matricariae fol. Triumf. 6498.
 — austriaca Clus. 6194.
 — humilis, fol. lacini. etc. Herm. 6500.
 — incana, pinn. crist. T. 6497.
 — lutea suaveolens T. 6491.
 — orientalis, fol. santolinae etc. Boerh. 6492.
 — —, fol. tanacetii etc. T. 6494.
 — —, santolinae fol., fl. maj. T. 6490.
 — —, fol., fl. min. T. 6496.
 — quorundam J. B. 6194.
 — virginiana, helenii fol. Moris. 7162.
 — —, scabiosae etc. Pluk. 7162.
 — vulgaris Clus. 6501.
 — —, fl. pleno Clus. 6501. β.
Ptelea S. I. CLX., cf. DXXIII.
 — *trifoliata* Sp. I. 973.
 — *viscosa* Sp. I. 2696.
Pteleae similis Zinn. 973.
Pteris S. I. MCCXCIX.
 — *aquilina* Sp. I. 7809.
 — *arborescens* Sp. I. 7801., cf. 7911.
 — *argentea* Act. petr. 7808.
 — *atropurpurea* Sp. I. 7812.
 — *biaurita* Sp. I. 7813.
 — *caudata* Sp. I. 7810.
 — *cretica* Mant. I. 7807.
 — *dichotoma* Sp. I. 7789.
 — fronde pinn., foliol. lin. parali. Roy. 7763.
 — — — lanc., lac. parali. int. Fl. succ. 7763.
 — *furcata* Sp. I. 7799.
 — *grandiflora* Sp. I. 7802.
 — *heterophylla* S. X. 7764. var.
 — *lanceolata* Sp. 7796.
 — *longifolia* Sp. I. 7803.
 — *mutilata* Sp. I. 7811.
 — *pedata* Sp. I. 7808.
 — *piloselloides* Sp. II. 7795.
 — *quadrijoliata* S. X. 7800.
 — *ruffa* Sp. I. 7777.
 — *semipinnata* Sp. I. 7814.
 — *stipularis* Sp. I. 7805.
 — *trichomanoides* Sp. I. 7806.
 — *tricuspidata* Sp. I. 7798.
 — *vittata* Sp. I. 7804.
Pthora valdensium Lob. 4070.
Pterocarpus Fl. zeyl., It. Locf. CXXX.
 — *burfatulus* S. XII. 5173. obs.
 — *Draco* Sp. II. app. 5169.

- Pterocarpus Draco* Willd. 5169.
 — *Ecataphyllum* S. XIII. 5172., cf. 5165. obs.
 — fol. simpl. aggreg. obov. avenis S. XIII. 5173., cf. 5232.
 — *indicus* Willd. 5169.
 — *lunatus* Pl. surin. 5171.
 — *ovalis* Pl. surin. 5170.
Pterocephalus Vaill. CXXI.
 — *perennis humilis* etc. Vaill. 826.
Pteronia Sp. II. MXXII.
 — *camphorata* Pl. afr. 6076.
 — *oppositifolia* S. XII. 6077.
Pterophorus Vaill. MXXII.
 — *camphoratae* fol. etc. Vaill. 6076.
Pterospermadendrum Amm. CMIV.
 — fol. aceris etc. Amm. 5002.
 — suberis fol. ang. etc. Amm. 5001.
Pterota subspinoso etc. Brown. 967.
Pa-tumba Rheed. 6522.
Pubeta Diss. pl. Surin. 1502. obs.
Pubia ramulis et fol. sensibili. T. 7664.
Pulcolli Rheed. 125.
Pulegium Riv. DCCCLXXV.
 — Fuchs. 4211.
 — angustifolium C. B. 4212.
 — cervinum Dalech. 4212.
 — — angustifolium J. B. 4212.
 — erectum virginianum etc. Moris. 4154.
 — fruticosum erectum etc. Sloan. 838.
 — latifolium C. B. 4211.
 — sylvestre Dod. 4311.
 — vulgare T. 4211.
Pulli-schovadi Rheed. 1291.
Pulmonaria S. I. (T.) CXCVII.
 — Fuchs. 8199.
 — alpina, fol. mollib. etc. T. 1092.
 — *angustifolia* Sp. I. 1091.
 — —, rubente caer. fl. C. B. 1091.
 — *arborescens* J. B. 8199.
 — *azurea* Bess. 1091. obs.
 — *batavica* max. etc. Moris. 1092.
 — *cretica* annua etc. T. 1115.
 — fol. echii Lob. 1091.
 — *gallica* femina Tabern. 5865. β.
 — — mas Tabern. 5865. (α.)
 — *hirta* Sp. II. app. 1429.
 — italorum etc. J. B. 1092.
 — latifolia C. B. 1092.
 — *maritima* Sp. I. 1096.
 — mitis, frag. odore Boec., 1080., 1429.
 — *mollis* Wolf. 1429. obs.
 — non maculata, fol. glabr. etc. Pluk. 1094.
 — — maculoso fol. Clus. 1092. γ.
 — *officinalis* Sp. I. 1092.
 — phthisica Hoffm. 5865. (β.)
 — 5. pannon. Clus. 1091.
 — *saccharata* Mill. 1092.
 — *sibirica* Sp. I. 1095.
 — *suffruticosa* Sp. II. app. 1093.
 — *virginica* Sp. I. 1094., cf. 1095.
 — viridi subtr. non mac. fol. Boec. 1092.
 — vulgaris latif. fl. albo T. 1092. β.
 — —, maculoso fol. Clus. 1092.
Pulmonariae alterum terrest. genus Cam. 8195.
 — luteae sp. etc. J. B. 5865. (γ.)
Pulsatilla S. I. (T.) DCCXVI. (sect. 2°).
 — Cam. 1004.
 — altera Dod. 4005.
 — *anemones* sol. diss. etc. Amm. 4000.
 — apic fol. rigido etc. Herm. 4026.
 — — vernal. fl. maj. C. B. 4003.

[illegible]

Pyracantha (qubsd.) J. B. 3654.
Pyramidalis altera C. B. 1347,
 — *laevis* J. B. 1302.
Pyraeaster s. *Pyrus salvestris* J. B. 3660, (2).
Pyræthrum alternum minus etc. Barr. 6481,
 — *caespitosa* etc.,
 — Barr. 6402.
 — *corymbiferum*, fl. bellid. Moris. 6484.
 — fl. bellid. C. B. 6484.
 — fol. dupl.-pinn., pinnulis inc. etc.,
 Gm. 6446-7.
 — longe petiolatis palmatis etc.,
 Gm. 6441.
 — omib., longe petiol. palm.
 Hall. 6431.
 — officinarum Loe., 6484.
Pyrro similis fructus in nova hisp. etc.,
 C. B. 2917.
***Pyrrola* S. L. (1) DCU.**
 — J. B. 3113.
 — *alsines* fl., *brasiliæna* maj. C. B. 960,
 — — — *caespitosa* C. B. 2636, cf.
 965, obs.
 — — — *minor* brasil. C. B. 2636,
 cf. 965.
 — *angustifolia polyanthos* etc. Loes.
 6839.
 — *brasiliæna*, fol. cord. asari Burs.
 herb. 3113, obs. ed. 960, 2636.
 — *cauliflora latifol.* Lind. 3113.
 — fl. singulato Riv. 3118.
 — fol. mucronato serrato C. B. 3115,
 — *obtusum* Riv. 3113.
 — *rotundum* Riv. 3113.
 — *frutescens*, arbuti flore C. B. 3116,
 — ***maculata* Sp. L. 3117., cf.**
3116. var.
 — *major et elatior* etc. Rupp. 3113.
 — *mariana*, arbut. fol. etc. Pluk. 3117.
 — , subtrotundo alni etc. Pluk. 7371.,
 cf. 7124.
 — *marilandica minor* etc. Pet. 3117.
 — ***minor* Sp. L. 3114,**
 — Frank. 3118.; Riv. 3114.; Rudd.
 3115.
 — *umbellata* Radb. 3115.
 — *noveboracensis* Cold. 3113.
 — *pyrifolia frutescens* Lind. 3115.
 — *quarta* Oed. 3115.
 — *repens*, fol. scabris etc. Raj. 3105.

Pyrola rotundifolia Sp. I.
3113., cf. 3114. obs.
— — — — — Moris C. B. 3113.
— — — — — Moris C. B. 3118.
— — — — — palustris etc. Moris, 2174.
— — — — — *secunda* Sp. I. 3115.
— — — — — tetralix Clus. 3116.
— — — — — tertia fruticans Clus. 3116.
— — — — — *umbellata* Sp. I. 3116.
— — — — — *uniflora* Sp. I. 3118.
— — — — — Lindl. 3118.
— — — — — minima Rudb. 3118.
— — — — — vulgaris major Rudb. 3113.
— — — — — vulgaris Clus. 3113.
Pyrolae affinis repens var. etc. Pluk. 3165
Pyrrhuloxia Renssalm. 2415.
Pyrus (cf. S. I. DLXXXVI.
— — — — — J. B. 3660.
— — — — — *baccata* Mant. I. 3663.
— — — — — Bergamotta J. B. 3660. β.
— — — — — boni christiani J. B. 3660. γ.
— — — — — *communis* Sp. I. 3660.
— — — — — *fulva* Sp. I. 3660. β.
— — — — — *japonica* Sp. I. 3660. δ.
— — — — — *pompejana* Sp. I.
3660. γ.
— — — — — *pyraster* Sp. I. 3660. α.
— — — — — *Volema* Sp. I. 3660. ε.
— — — — — *coronaria* Sp. I. 3664.
— — — — — *Cydonia* Sp. I. 3665.
— — — — — *fulva* pinus Dalech. 3660. γ.
— — — — — *japonica* rubra Dalech. 3660. (δ.)
— — — — — jeau s. moschatell. rubra J. B. 3660, δ.
— — — — — *Malus* Sp. I. 3662.
— — — — — *cavillata* Sp. II. 3662. ζ.
— — — — — *cestiana* Sp. I. 3662. ε.
— — — — — *epirotica* Sp. I. 3662. η.
— — — — — *paradisiaca* Sp. I.
3662. β.
— — — — — *prasomila* Sp. I. 3662. γ.
— — — — — *rubelliana* Sp. I. 3662. δ.
— — — — — *sylvestris* Sp. I. 3662. α.
— — — — — *pollveria* Mant. II. 3661.
— — — — — pollvilleriana J. B. 3661.
— — — — — *pompejana* etc. Dalech. 3660. (γ.)
— — — — — *sativa*, fr. aestivo mosch. T. 3660. (δ.)
— — — — — — — — — autumnal etc. T. 3660. (α.)
— — — — — — — — — brumal etc. T. 3660. (γ).
— — — — — *sylvestris* C. B. 3660. α.
Pysixidia repens annua Lindl. 4551. cf. 735.

Q.

Quadrifolium erectum, fl. luteo Sloan. 5478.
 — *phaeum* Lob. 5649. var.
Quamoclit T. CCXXXIII,
 — J. B. 1271.
 — *americana*, fol. *hederae* etc. Comm.
 1275.
 — fol. *aplastimidis cordif.* Plum. 1282,
 — *digitatis* etc. Plum. 1279.
 — *tenuiter incisiss.* etc. T. 1271.
 — *hederae* fol. trif. Plum. 1288.
 — *heptaphyllis* etc. Plum. 1273.
 — *minima humif.* etc. T. 1835.
 — *pinnatum erectum* etc. Dill. 1272.
 — *purpurea solanif.* min. Plum. 1231.
 — *s. Jasminum amer.* Clus. 1271.
 — *solanif.* fol. etc. Plum. 1277.
Quassia Sp. II. DLXXXI.
 — *amara* Sp. II. 3042., cf. 2678.
Quaumbecati Hern. 2890.
Quauhdepatli Hern. 1731.
Quauhylet Hern. 1431.
Quayahaychatis 2, Hern. 2968.

Quercus *S. I.* (T.) MCLXXIV.

- *Fuelis*, 7220.
- *Aegilops* *Sp. I.* 7221.
- *alba* *Sp. I.* 7218.
- *virginiana* *Catesb.* 7218.
- *cal. echinato* etc. *C. B.* 7221.
- *hispido* etc. *C. B.* 7222.
- *carolinensis*, *virentibus venis muric.*
Catesb. 7217. β .
- *castaneae* *fol. etc.* *Pluk.* 7215.
- *Cerris* *Sp. I.* 7222.
- *coccifera* *Sp. I.* 7214.
- *cum longo pediculo* *C. B.* 7220.
- *dubia* *Pl. surin.* 7222. *obs.*
- *esculi divisa* etc. *Pluk.* 7217.
- *Esculus* *Sp. I.* 7219.
- *fol. non serrato* etc. *Catesb.* 7216.
- *oblongis non sinuat.* *Catesb.*
7210. β .
- *gramuntia* *Sp. I.* 7212. γ .
- *humilis, salicis* etc. *Catesb.* 7210. γ .

Quercus Ilex Sp. I. 7212.
 — — β . S. XII. 7212. γ .
 — latifolia femina C. B. 7220. β .
 — — mas etc. C. B. 7220. (γ).
 — marilandica, fol. trif. etc. Raj. 7216. β .
 — marina Lob. 8266.
 — maritima barbata C. B. 8265.
 — — fol. extremistum. C. B. 8265. β .
 — — vesiculas habens C. B. 8266.
molucca Sp. I. app. 7211.
 — — Rumph. 7211.
nigra Sp. I. 7216.
 — parva s. laevis etc. C. B. 7219.
pedunculata Sm. 7220. obs.
Phellos Sp. I. 7210.
Prinus Sp. I. 7215.
Robur Sp. I. 7220.
rubra Sp. I. 7217.
 — sessileflora Sm. 7220. β . obs.
 — s. *Ilex* maril. etc. Raj. 7210.
Smitax Sp. I. 7212. β .
Suber Sp. I. 7213.

- Quercus virginiana*, *venis rubris muric.*
Pluk. 7217. β .
— *vulgaris* Lob. 7220.
— — *cum brevibus etc.* J. B. 7220.

Queria *Sp. I.* (Loefl.) CXV.
— *canadensis* *Sp. I.* 753.
— *hispanica* *Sp. I.* 752.

Quicquo aqui engo Maregr. 7456.

Quinzambo Mareg. 3097.

Quinquefolio fragifero affinis C. B. 3782.
— *sinil.* *enueaphyllos hirs.* C. B. 3785.

Quinquefolium *T.* DCXCIV.

- *album* Hall. 3792.
— — *majus* C. B. 3793., cf. 3792.
— — *alterum* C. B. 3792.
— — *caulesc.* C. B. 3793., cf. 3792.
— — *minus* C. B. 3792.
— — *alterum* C. B. 3793., cf. 3792.
— *alterum vulgare* Dod. 3793., cf. 3784. var.
— *canadense humiliss* T., Moris. 3791. cf. 3784. var., 3781.

Racemosa equiseti facie planta Lob. 7513.
Radaelisawal Herm. 4930.
Radalaya Herm. 2937.
Radicula Dill. DCCLXXXI.

- *aquat.* fol. in prof. lac. div. Dill. 4781. (α).
— *palustris* J. B. 4781. (β).
— *sativa* Dod. 4873. var.
— *minor* Dod. 4873. var.

Radiola Dill. CDXXII., 2223.

— *vulgaris serpillifol.* Raj. 2223.

Radix (Suecis) 4873. (var.)

- Radix cava* Dod. 5121. (α).
— — *major* Clas. 5121. (α).
— — *minor* Dod. 5121. (γ).
— — *viridi* fl. Lob. 5121. (γ).
— *deiparae* Rumph. 4533. obs.
— *idaea putata etc.* J. B. 3111.
— *musci* Scheff. 1959.
— *mustelae* Rumph. 7631. obs.
— *quaedam in Malacca etc.* C. B. 16.
— *serpentum* Grm. 1188.
— *toxicaria* Rumph. 2326.
— *ursina* J. B. 1972.
— *vesicatoria* Rumph. 1202.

Rättika (Suecis) 4873. (var.)

Rafanus montan. vulgo Caes. 4712.

Rajania *G. I.* MCCXXXIII.

- *cordata* *Sp. I.* 7451.
— *hastata* *Sp. I.* 7450.
— *quinquefolia* *Sp. I.* 7452.

Ranum majus Rumph. 7139., 7144.

Ranae morsus Dod. 7474.

Randallia americana procerior Pet. 734.

— *madagaspatana etc.* Pet. 731.

— *madagascariensis etc.* Pet. 731.

Randia *G. I. app.* (Hust.) CCXXVI.
— *aculeata* *Sp. I. app.* (Juss.) 1193.

— *mitis* *Sp. I. app.* 1192.

Ranzaneri costalis pl. Sandralli Herm. 3493. var.

Ranunculus *Sp. I.* 3788., 3792.

Ranunculus *Sp. I. app.* (Juss.) 1193.

— *aculeata* *Sp. I. app.* (Juss.) 1193.

— *mitis* *Sp. I. app.* (Juss.) 1192.

— *aculeata* *Sp. I. app.* (Juss.) 1193.

— *mitis* *Sp. I. app.* (Juss.) 1192.

— *aculeata* *Sp. I. app.* (Juss.) 1193.

— *mitis* *Sp. I. app.* (Juss.) 1192.

— *aculeata* *Sp. I. app.* (Juss.) 1193.

Quinquefolium fol. argenteo C. B. 3784.

— fol. ternis etc. Boerh. 3792. var.

— *fragiferum* C. B. 3778.

— — fl. luteo Lind. 3798.

— *hirsutum luteum etc.* Loes. 3798.

— *lupini* fol. C. B. 4894.

— *majus* Dod. 3796.

— — *luteum* Fuchs. 3796.

— — *repens* C. B. 3796.

— *minus* Tabern. 3789.

— — fl. pallide luteo T. 3784. var.

— — *repens alpin.* aureum C. B.

3790., cf. 3789.

— — — *lanugin.* lut. C. B. 3788.,

cf. 3789. var.

— — — *luteum* C. B. 3789.

— — — *lut.* fl. 4pet. Boerh. 3802.

— *montanum luteum erect.* hirs. C. B.

3785.

— — *rectum hirsut.* C. B. 3786.

— — — *luteum* Magn. 3786.

— *palustre rubrum* C. B. 3811.

— *quae Tormentilla rept.* etc. Boerh.

3802. var. (3803.)

R.

Ranunculo affinis pl. indica etc. Comm. 159.

— — *umbelliferis* acced., *cheli-*

donii etc. Pluk. 1903.

— — — *acced.* *palustris* etc.

Pluk. 1903.

Ranunculo-asphodelus Heist. DCCLXI.

Ranunculo-platycarpus Burm. 3367.

Ranunculoides Vaill. DCCLXI., cf. 4100.

obs.

— fol. circinato etc. Vaill. 4100. β .

— — *variis* Vaill. 4100. (α)

Ranunculus *S. I.* (T.) DCCLXI.

— *T.* DCCLXI, CDXCIII., DCCLX.

Till. 4087.

— *abortivus* *Sp. I.* 4074.

— *aconitifolius* *Sp. I.* 4076.,

cf. 4077.

— *acris* *Sp. I.* 4089.

— *aethiopicus* etc. Comm. 4059.

— *albus*, fl. simplicifol. Lob. 4076-7.

— — *fluitans* Herm. 4100. δ .

— — fol. denso J. B. 1076.

— *alopeuroides* etc. Boec. 4099.

— *alpestris* *Sp. I.* 4083., cf.

4084. obs.

— — *palustris* lign. etc. Boerh. 4063.

— *alpinus*, *costandri* fol. etc. Barr.

4081.

— — *humilis* *albus* etc. Segn. 4083.

— — *rotundifolius* etc. C. B.

3083.

— — *pumilus* etc. T. 4065.

— — *roseus* purp. etc. Rudb. 4081.

— *amplexicaulis* *Sp. I.* 4067.

— — *Sp. I.* 4067. β ., cf. 4064. β .

— *apulei* *quidam*. Clus. 1091. (α).

— *aquaticus* *albus*, *circinat.* etc. Pluk.

4100. β .

— — *asari* fol. etc. Plum. 2631.

— — *capillaceus* C. B. 4100. γ .

— — *cotyledonis* fol. C. B. 1900.

— — *umbil.* fol. Col. cf. 4100.

obs.

— — fol. rot. et capill. C. B. 4100. α .

— — *hederaceus* *albus* Raj. 1099.

— — *luteus* C. B. 1091.

— — *plantaginis* fol. angustiss. T.

2633.

Quinquefolium IV., flavo fl., I. spec. Clus.

3789. var., cf. 3788.

— IV., flavo fl., II. spec. Clus. 3788.

— quod Pentaph. s. potius Heptaph.

rect. etc. Boerh. 3781. var.

— *rectum luteum* C. B. 3783., cf.

3784. var.

— — *majus* J. B. 3784. var. (3783.)

— — *minus* etc. Raj. 3786.

— *rubrum* Dalech. 3811.

— *secundum* *minus* etc. Clus. 3793.

— *siliquosum* Alp. 4894.

— *tertium*, aureo fl. Clus. 3790., cf.

3789.

— — *serpens* Dod. 3782.

— *tragi* Trag. 3792.

— *vulgare* *repens* J. B. 3796.

Quinquevulnera christi (Hortul.) 3240.

Quinqua Condam. CCXLVI., 1360.

Quinua Moris. 7187.

Quisqualis *Sp. II.* DXC.

— Rumph. 3065.

— *indica* *Sp. II.* 3065.

Quity Mareg. 2902.

Quiya Mareg. 1496.

Ranunculus aquaticus, *plantaginis* fol., fl.

albo etc. Plum. 7202.

— *aquatic.* *rotundifol.* Rudb. 4100. (α .)

— *aquatilis* *Sp. I.* 4100.

— — Dod. 4100. (α .)

— — *omnino* J. B. 4100. (β .)

— *arvensis* *Sp. I.* 4093.

— — *annuus* *hirs.* etc. Moris. 4095.,

4094. δ .

— — *echinatus* C. B. 4093.

— — fol. *chamaem.* fl. *atror.* T. 4056.

— — — fl. *phoen.* T. 4055-6.

— — *parvus* etc. C. B. 4092., 4087.

var.

— *asiaticus* *Sp. I.* 4079.

— — *grumosa* rad. Clus. 4079.

— — *polycelos* etc. Clus. 4079.

— — *vulgo dict.* (sp. 1-33.) T. 4079.

— *asphodeli* rad., *creticus* C. B. 4071.

— — fl. *sang.* C. B. 4079. η .

— — — fl. *subphoen.* rub. C.

B. 4079. θ .

— — — *proh.* min. C. B.

4079. ι .

— — — sp. 31-66. Boerh. 4079.

— *auricomus* *Sp. I.* 4073.

— *brasiliensis* Burs. 4015.

— *bulbosus* *Sp. I.* 4086.

— — Lob. 4086.

— — fl. *pleno* C. B. 1086. var.

— *bullatus* *Sp. I.* 4068.

— *cassubicus* *Sp. I.* 4072., cf.

4073. var.

— *ceratocephalus*, sem. *falc.* etc. Mo-

ris. 1028.

— *chacrophyllos* *Sp. I.* 4091.

— — *asphod.* rad. C. B. 1091.

— *constantinopolitanus* Dod. 1074.

— *creticus* *Sp. I.* 4071.

— — *echinatus* latif. Alp. 4094. (α .)

— — *latifolius* Clus. 1071.

— — *cum fl.* in medio fol. etc. J. B. 4106.

— *dulcis*, fol. *latis* etc. Mentz. 4067.

— *erectus* non rep. etc. J. B. 1089.

— *falcatus* *Sp. I.* 4098., cf.

CDXXIX. obs.

— *Ficaria* *Sp. I.* 4069.

— *flammeus* Frank. 4060.

[illegible]

Planunculus minimus apud Ccl. 1012.
— *monspeliacus* Sp. I. 4085.
— *montanus*, aconitif. fol., albus, G. maj.
C. B. 4076-7.
— — — — — alb., fl. min.
C. B. 4076. β.
— — — — — fl. double. C. B.
1101.
— — — — — apud Zuercher. Tabl. 1101.
— — — — — fol. stramineo C. B. 1094. β.
1097. α. obs.
— — — — — mol. pl. C. B. 1084. γ.
— — — — — prostratus C. B. 1087.
— — — — — stratos peruss. fol. T. 4080.
— — — — — hirsutus alb. altior C. B. 4021.
— — — — — laticor. etc. C. B. 1021.
— — — — — caruleus etc. C. B. 1020.
— — — — — leptophyllus etc. Ccl. 1001.
— — — — — nemoros. Hoffm. Brom. 4082. β.
— — — — — purpureus etc. J. B. 4081.
— — — — — quadrif. Clus. 4075. γ.
— — — — — sulcatus Geran. fol. C. B.
4080. δ.
— — — — — latiflorus C. B. 1080. α.
muricatus (L.) Sp. I. 4094.
— — — — — δ Sp. II. 4095.
— — — — — nemorosus Till. 4018.
— — — — — apiculatus L. var. etc. Pluk.
1025.
— — — — — fl. caeruleo etc. Mentz. 4019.
4018. var.
— — — — — herbaceo end. fol. Herm.
4019. var.
— — — — — majore albo Moris. 4018.
— — — — — purpureo-Coer. Park. 4019.
— — — — — hirsutus etc. Loos. 1009. β.
— — — — — luteus C. B. 1020.
— — — — — Moschatellina diet. C. B. 2907.
— — — — — s. sylvaticus etc. C. B. 4073.
— — — — — thaburi fol. C. B. 4104.
— — — — — tridius T. 4016.
— — — — — nemorus, fragariae etc. Pluk. 4017.
nivalis Sp. I. 4082.
— — — — — nodiflorus Sp. I. 4063.
— — — — — orientalis Sp. I. 4086.
— — — — — aconitif. fol., fl. max. T. 4097.
— — — — — lyceet. fol. etc. I. 4022.
— — — — — palustris, apii fol., caule subh.
T. cf. 4075.
— — — — — palustris, ang. fol., minim. Brom.
4061.
— — — — — apr. fol. laevis C. B. 1053.
— — — — — lamz. C. B. 4075.
— — — — — echinatus C. B. 4094. (α.)
— — — — — fl. auto etc. Till. 2009.
— — — — — minimus J. B. 4075.
— — — — — fol. stramineus etc. Pett. 2562.
— — — — — sagittato minn. F. 7200.
— — — — — serratis C. B. 1009. α.
— — — — — longifolius etc. Mart. 1001.
— — — — — minimus etc. Herm. 438.
— — — — — plantag. fol. ampure I. 2088.
— — — — — fel. humilis etc. I. 230.
— — — — — rotundiore fol. Lab. 4075.
— — — — — patens pumilus etc. Pet. 4093.
parnassifolius Sp. I. 4066.
parviflorus S. X. 4095.
4094. δ.
— — — — — parvulus Mant. I. 4092.
— — — — — petraeus Franqueville etc. Lab.
4009.
— — — — — phragmites albus etc. J. B. 1018.
— — — — — luteus nemor. J. B. 4020.
— — — — — plantagin. fol., flosc. etc. Vaill. 4063.
platanifolius Mant. I.
4077., cf. 4076. (α.)
— — — — — pleno d. albo Clus. 4076. γ.

Ranunculus polyanthemus
Sp. I. (cf. 4087, var.)
 — *polyanthemus simplex* Lich. 4088.
 — **praecox I., rutae fol.** Clus. 4080.
 — — *rutae fol.* C. B. 4083.
 — — *R. thalictri* fol. Clus. 4094.
 — *pratensis* etc. etc. Lind. 4089.
 — — *d. s. R. fol.* 4080.
 — — *etc. s. R. fol.* C. B. 4083.
 — — — *d. s. C. B.* 4087, var.
 — — *eternus* I. *eternus* etc. Lab. 4087.
 — — **procumbens** etc. Moris. 4087.
 — — *Lab. vert. l. etc.* C. B. 4080.
 — — *repens laevissus* C. B. 4087.
 — — — *fol. ex obs. etc.* T. 4087, var.
 — — *serotus* Cuth. Lab. 4082.
 — **primus** Mart. Spitzb. 4081.
 — — *sylvestris* Dalech. 4083.
 — *pomifolius* Gron. fol. J. B. 4064-5.
 — **pyrenaeus** Mant. II. 4065.
 — — cf. 4064.
 — — *fl. albo* Clus. 4067.
 — **quartus** Mart. Spitzb. 4082.
 — **quintus** Matthioli Dalech. 4086.
 — *rectus*, fol. pallidiorib. hirs. J. B. 4087, var.
 — **repens** **Sp. I. 4087.**
 — — *fl. in caule singulari* etc. Amm. 4084, var.
 — — — *lateo* simpl. J. B. 4087.
 — — — *pino* J. B. 4087, var.
 — — — *graminis* fol. etc. Amm. 4061.
 — **reptans** **Sp. I. 4061.**
 — *retunditans repens* echin. C. B. 4064 β .
 — — *verus* *sceleratus* J. B. 4073.
 — — — *stylis* major Broun. 4072-3.
 — *rutaceo* fol. etc. C. B. 4080.
 — **rutae folius** **Sp. I. 4080.**
 — *sextatus* major fl. C. B. 4085.
 — — *majoris* Lich. C. B. 4082.
 — **sceleratus** **Sp. I. 4075.**
 — *seculatus* Mart. Spitzb. 4081, obs.
 — *s. Damasonium* rep. etc. Plum. 2287.
 — *seculus*, fol. rot. etc. Pet. 4063. β .
 — *stellatus* echin. cretic. C. B. 4094. γ .
 — *sylvorum* Clus. 4019.
 — *sylvestris* Tabern. 4088.
 — — *primus* Dod. 4075.
 — — *tertius* Dod. 4093.
 — *thalictri* fol. etc. Moris. 4042.
 — **Thora** **Sp. I. 4070.**
 — *trichophyllus* aq. etc. Col. 4100. γ .
 — *tridentatus* vernus etc. T. 3999.
 — *tuberosus* Dalech. 4086.
 — — *major* J. B. 4089.
 — *uniflorus*, fol. trif. Lind. 4082. β .
 — *vernus* rotundif. min. T. 4069.
 — *virgatus* fl. pavo etc. Herm. 4074.
 — *virgatus* albus Park. 4082.
Ranwankirikinda Herm. 6324.
Rapa **S. I. I. DCCCLXXXVIII. obs.**
 — *sativa oblonga* s. fem. C. B. 4853. β .
 — — *rotunda* C. B. 4853. (α).
 — — *sylvestris* Rap. 4853. (α).
Raphanis magna Dod. 4712.
Raphanistrum T. DCCCXC.
 — *arvense*, fl. albo T. 4875. (var.)
 — *dispersum* monsp. etc. Herm. 4879.
 — *fr. albo striato* etc. Moris. 4875, var.
 — *monospermum* etc. Herm. 4879.
 — — *etc.* Moris. 4834.
 — — *latifol.* etc. Moris. 4638.
 — *segetum*, fl. luteo etc. T. 4875, var.
 — *sinqua articulata* glabra etc. Moris. 4875.

Raphanistrum siliqua minore rot. etc. Moris. 4660.
— siliquosum monospermum etc. Herm. 4881.

Raphanus S. I. (T.) DCCCXC.

— J. B. 4873.
— *Lucl.* 4865, obs.
— aquaticus alter C. B. 4781. β .
— —, fol. in prof. lac. div. C. B. 4781. α .
— —, rapistri fol. C. B. 4781. β .
— *caudatus* Mant. I. 4874.
— chinensis etc. 1873. γ .
— major oblongus Boerh. 4873, var.
— — orbicularis s. rot. C. B. 4873. (var.)
— — (etc.), fl. cand. T. 4873.
— marinus quibusdam J. B. 4881.
— minimus repens etc. Moris. 4779.
— minor oblongus C. B. 3873. (var.)
— — purpureus Lob. 4873, var.
— niger C. B. 4873. β .
— *Raphanistrum* Sp. I. 4875.
— rusticus C. B. 4712.
— *sativus* Sp. I. 4873.
— s. *Radicula sativa* Dod. 4873, var.
— *sibiricus* Sp. I. 4876.
— siliq. ovatis ang. Isperm. H. cliff. 4881.
— sylvestris etc. J. B. 4712.

Rapistrum T. DCCXCII. obs., cf. DCCCLXIV., DCCXCIII.

— Dod. 4860.
— aquaticum Rudb. 4781. (α .)
— arvense etc. T. 4660.
— arverum Lob. 4860.
— fl. alb. lineis nigr. dep. C. B. 4875.
— —, sil. arbo. C. B. 4875.
— — striato etc. J. B. 4875.
— — leucoj. marini C. B. 4833.
— — luteo C. B. 4860., 4875.
— italicum etc. C. B. 4795, obs., cf. 4797.
— maximum etc. Corn. 4591.
— monospermum C. B. 4654.
— montanum, irionis etc. Col. 4797., cf. 4795.
— orientale, acanthi fol. T. 4800.
— —, fol. raphani etc. Boerh. 4653.

Raponticoides v. Rhaponticoides.

Raponticum v. Rhaponticum.

Rapum Cam. 4833.

— genistae Lob. 4880.
— oblongus Dod. 4853. β .
— rubrum Luchs. 1816. (γ .)
— vulgare Dod. 4853. (α .)

Rapunculi minimum genus Column. 1339.

Rapunculo aff. anom. vasculifera etc. Sloan. 4421.

Rapunculum Dod. 1300.

— minimum rotundif. etc. Barr. 1533.

Rapunculus T. CXXXXVII.

— Raj. CXXXXV.
— aethiopicus etc. Breyn. 6738.
— africanus ramosus etc. Herm. 6760.
— alpinus corniculatus C. B. 1344.
— — parvus comosus C. B. 1342.
— — (Teucrii fol.) rhomboidalis Boec. 1395.
— amaranthus P. drute caet. Dodart. 6750.
— angustifolius, fl. purp. ampl. Raj. 1209.
— aquat. fol. dicheni etc. Sloan. 6747.
— — repens etc. Raj. 6756.
— calyculatus Barr. 1312.
— corniculatus spiratus etc. Moris. 1346.

Rapunculus corniculatus valerianoides caer.

Moris. 1348.

— creticus s. Pyramid. altera C. B. 1347.
— —, Petromarula J. B. 1347.
— esculentus C. B. 1300.
— fl. caeruleo galericul. etc. Raj. 6738.
— fol. angustissimis dent. etc. Burm. 4554.
— — nervosis linearibus etc. Burm. 2831.
— — oblongo, sp. orbic. C. B. 1345.
— — obtusis, sp. paucif. Hall. 1342.
— fruticosus, fol. nervosis acut. etc. Burm. 6738.
— —, fol. oblongis integris etc. Sloan. 4644.
— — linifolius etc. Sloan. 1190.
— galeatus aethiopicus caet. etc. Pluk. 6761.
— — blesensis etc. Moris. 6754.
— — virginianus etc. Moris. 6750.
— hortensis, latiore fol. etc. C. B. 1302.
— minor, fol. incis. C. B. 1339.
— montanus J. B. 1319.
— nemorosus angustif., fl. parvo C. B. 2219.
— — —, magno etc. C. B. 1309. β .
— persicifolius etc. C. B. 1301.
— ramosus corniculatus etc. Moris. 6736.
— scabiosae cap. caeruleo C. B. 6736.
— — candido Loes. 6736, var.
— spicatus C. B. 1346.
— — alpinus caet. ang. *Herb. burs.* 1346.
— — caeruleus C. B. 1346.
— sylvestris caerule. umb. Thal. 1343.
— umbellatus Thal. 1345. γ .
— Teucrii fol. Barr. 1305.
— umbellatus angustif. C. B. 1345. γ .
— —, fol. gramineo C. B. 1343.
— — latifolius C. B. 1345. β .
— valerianoides caet. umb. Boerh. 1348.
— vulgaris campanulatus J. B. 1300.

Rapuntio affinis, lini facie etc. Breyn. 1518.

Rapuntium T. MXCVI.

— aethiopicum, fl. caeruleo etc. Herm. 6762., cf. 6746, obs.
— —, violac. gal. fl. etc. Raj. 6738.
— africanum galeat., fol. obl.-rot. etc. Raj. 6761.
— — minus angustif. etc. T. 6758. b .
— alterum angustif. alp. Col. 1343.
— americanum, coccineo fl. etc. T. 6749, var.
— —, fl. dilute caerule. T. 6750.
— canadense pumilum, lin. fol. T. 6741.
— creticum minimum etc. T. 6756.
— fol. lin. acutis etc. Burm. 6742.
— — longo prof. dent. etc. Burm. 6762.
— — oblongis dentatis etc. Burm. 6760.
— — subrotundis hirtis etc. Burm. 6761.
— galeatum virginianum etc. Moris. 6749.
— maximum, cocc. spic. fl. Herm. 6749.
— montanum capitatum leptoph. Col. 6736.
— — rarius cornic. Col. 1345.
— spicatum, fol. acutis etc. Fess. 6740.
— trachelii fol. etc. Plum. 6753.
— tuberosum, fol. multif. etc. Burm. 6745.
— umbellatum Raj. 1348.
— urens solaniense Moris. 6754.
— Ratataba, Ratambala etc. Herm. 897., 898.

Rategal arbor indiana Zanon. 1398.

Rathakaekuna Herm. 7291.

Rathamiris Herm. 1496.

Rathihoba Herm. 5231.

Rathmul Herm. 982., 6786.

Rathnethnul Herm. 1201.

Rathohomba Herm. 5231.

Rava-pou Rheed. 41.

Rauvolfia G. I. (Plum.) CCCXVIII.

— *canescens* Sp. II. 1701., cf. 1700.
— fruticosa, fol. vert. etc. Brown. 1701.
— *hirsuta* Jacq. 1701, obs.
— *nitida* Sp. II. 1700., cf. 1701. obs.
— *subpubescens* (err.) Mant. II. 1701, obs.
— *tetraphylla* α . Sp. I. 1700.
— — β . Sp. I. 1701.
— — angustifolia Plum. 1700., cf. 1701, obs.
— — latifolia Plum. 1701.
— *tomentosa* (Jacq.) S. XII. 1702.

Reaumuria S. X. (Hasselq.) DCCXLVII.

— *vermiculata* S. X. 3972.

Reganum vulgo Caes. 4293.

Regina prati Dod. 3728.

Reischen (Reizker) Germanis 8430.

Renecalmia (Plum.) G. I. app. CDXXXI.

— *disticha* S. X. 2279.
— *exaltata* L. fl. 13, obs.
— *monostachya* Sp. II. 2278.
— non ramosa squamata etc. Plum. 2278.
— *paniculata* Sp. I. 2276.
— parasitica, caule filif. etc. Brown. 2281.
— *polystachia* Sp. I. 2277.
— ramosissima etc. Plum. 2276.
— *recurvata* Sp. I. 2280.
— — β . Sp. I. 2280., cf. 2275. obs., 2279. obs.
— spica multipleralia ang. Plum. 2277. β .
— — angustifolia etc. Plum. 2275.
— — —, fl. albo Plum. 2277.
— *usneoides* Sp. I. 2281.

Reseda (L.) S. I. DCLXVIII.

— *alba* Sp. I. 3487.
— — β Sp. I. 3488.
— — J. B. 3487.
— — minor C. B. 3482.
— — prima C. B. 3484.
— candida Dalech. 3487.
— *canescens* Sp. I. 3482.
— fol. lanceolatis, caul. simpliciss. Gron. 7541.
— *fruticulosa* S. X. 3486.
— gallica crispa Boec. 3489. β .
— *glauca* Sp. I. 3483.
— linariae fol. C. B. 3483.
— —, pyrenaica etc. Pluk. 3483.
— *lutea* Sp. I. 3489.
— — J. B. 3489.
— *Luteola* Sp. I. 3481.
— *Luteola* Lemp. d. 3489, obs.
— massiliensis etc. Pluk. 3489. β .
— maxima C. B. 3487.
— *mediterranea* Mant. II. app. 3491.
— minor alba, fol. dent. Barr. 3487. β . (3485.)

- Reseda minor**, fol. incis. Barr. 3488., cf. 3487, var.
 — — vulgaris L. 3490.
 — — — fol. integris T. 3490, γ.
 — — — minus interio T. 3490, β.
 — *odorata* S. A. 3492., cf. 3490.
 — *Phyteuma* Sp. I. 3490., cf. 3492.
 — plum Best. 3487.
 — *purpurascens* Sp. I. 3484.
 — *Sesamoides* Sp. I. 3485.
 — *suffruticulosa* Sp. II. 3486.
 — tinctorum, salicis fol. etc. Herm. 3481.
 — *undata* S. A. 3488., cf. 3487, β.
 — vulgaris C. B. 3489.
Reseda aff. cretica etc. Pluk. 7483.
 — — *Phyteuma* C. B. 3490.
Rosa bovis vulgaris purp. J. B. 3265, (α.)
Restio S. VII. add. MCCXI.
 — *dichotomus* S. VII. app. 7392.
 — *Elegia* S. VIII. 7396.
 — *paniculatus* S. XIII. 7391.
 — *simplex* S. VIII. 7395.
 — *triflorus* S. XIII. 7394.
 — *vimineus* S. XIII. 7393.
Rex amaris Joseph. cf. 7661, obs.
Rha capitatum etc. J. B. 6610.
 — et *Rheum dioscor.* C. B. 2926.
 — s. *Rheo* etc. Dod. 6619.
Rhabarbar Brun. 2928.
Rhabarbarum T. DLII.
 — fol. longiori hirsuto etc. Amm. 2927.
 — — oblongo crispo etc. Geoffr. 2927.
 — forte dioscor. etc. T. 2926.
 — *metastichum* Off. 2977., 258. 2926, var.
 — officinarum Moris. 2926.
 — *reticulatum* verum Munt. 2926.
 — sinense fol. crispo etc. Amm. 2927.
Rhacoma S. X. CL.
 — *Crossopetalum* Sp. I. 947.
Rhagadioloides Vaill. M., MIII.
 — *calthae* fol., cal. gl. Vaill. 5903.
Rhagadiolus T., Vaill. MIII.
 — Caes. 5903.
 — altera Caes. 5970.
 — edulis hieracis aff. J. B. 5917.
 — lapsanae fol. T. 5917.
Rhagrostis Buxb. XII. (cf. XIII.)
 — fol. arundinaceis Buxb. 31.
 — sem. pastinacae Buxb. 30.
Rhamni prima spec. Altera Clus. 1566.
 — species Cam. 7408.
Rhamno similis africana, fr. 3loc. etc. Boerh. 1595.
Rhamnoides T. MCCXVII.
 — florifera, salic. fol. T. 7408.
Rhamnus (T.) S. I. CCLXXXV.
 — afer, fol. pruni longiore etc. Boerh. 1594.
 — — spinis longis etc. Boerh. 1596.
 — *Alaternus* Sp. I. 1565.
 — *alpinus* Sp. I. 1561.
 — alter, fol. salsis etc. C. B. 1566.
 — an pot. Lycium, Fringee etc. Pluk. 7709.
 — — *Zizyphus arboresc.* etc. Brown. 1558.
 — *catharticus* Sp. I. 1549.
 — C. B. 1549.

- Rhamnus catharticus minor** C. B. 1550.
 — *Cassia* Willd. 1566.
 — *colubrinus* Sp. II. 1560.
 — *cubensis* Sp. II. 1559.
 — *cumanensis* Loefl. it. 1531.
 — fol. subrot. - acuminatis fr. rac. Burm. 1626.
 — — fr. compr. C. B. 1566.
 — *Frangula* Sp. I. 1563.
 — — β. *lacrifolius* Sp. I. 1563, β.
 — fructifera salic. fol., bacc. aur. T. 7408.
 — hispanicus, oleae fol. T. 1562.
 — *iguaneus* Sp. II. 1568.
 — inermis, ram. citharitis etc. Jacq. 7647.
 — *infectorius* Mant. I. 1550.
 — *Jujuba* Sp. I. 1570.
 — *latifolius* L'Her. 1563, β. obs.
 — *laevata* Osb. 1564.
 — *lineatus* Cent. II. 1564.
 — *Lotus* Sp. I. 1567.
 — *lycioides* Sp. II. 1561.
 — malbaricus, Mal-arschi etc. Pluk. 2988.
 — *micranthus* S. X. 1558, cf. 7399.
 — *Napaea* Sp. I. 1569. (cf. 1573.)
 — *Oenopia* S. X. 1571.
 — *Oenoplia* Sp. II. 1571.
 — *Oenopolia* Sp. I. 1571.
 — *oleoides* Sp. II. 1562.
 — *Paliurus* Sp. I. 1566.
 — *pentaphyllus* S. VII. 1555., cf. 1556.
 — — S. XIII., cf. 1556.
 — peregrinus, rosmar. fol. etc. Pluk. 1567.
 — primus Clus. 1508.
 — alter Dod. 1566.
 — *pumilus* Mant. I. 1562.
 — salicis fol. angustiore etc. C. B. 7408.
 — *Sarcophalus* S. X. 1557.
 — *saxatilis* Sp. II. app. 1553.
 — secunda Clus. 7408.
 — s. *Paliur.* fol. jujub. J. B. 1566.
 — *siculus* S. XII. app. 1556., cf. 1555., 1547.
 — — Boer. 1595.
 — — pentaphyllus Boer. 1596.
 — solutivus Dod. 1549.
 — *Spina Christi* Sp. I. 1573.
 — spinis ex alis folior. solit. in ramis trans. H. cliff. 1568 obs.
 — — oblongis cort. albo etc. Boerh. 1598.
 — — — fl. candic. C. B. 1598.
 — tertius Cam. 1566.
 — — fl. herbarico etc. C. B. 1551.
 — — forte niger Clus. 1551.
 — *Thua* Osb. 1554.
 — *theezans* Mant. II. 1554.
 — *Thiera* Pers. 1556.
 — vel Oleaster germ. J. B. 7408.
 — zeylanicus, fol. subrot. etc. Burm. 1564.
 — *Zizyphus* Sp. I. 1572.
Rhaponticoides Vaill. MLXXI.
 — africana, vermic. fol. Vaill. 6153.
 — altissima etc. Vaill. 5934, var. (5925.)
 — annua, fol. cichor. etc. Vaill. 6633.
 — fol. lacini. serratis etc. Vaill. 6378.
 — frutescens, elichrysi fol. Vaill. 6092.
 — — oleae fol. Vaill. 6051.

- Rhaponticoides frutescens**, styracis fol. Vaill. 6090.
 — lutea altissima etc. Vaill. 6611.
 — — fol. inferiorib. dissectis etc. Vaill. 6604.
 — — major etc. Vaill. 6582.
 — — major etc. Vaill. 6583.
 — nemorosa etc. Vaill. 5929.
Rhaponticum Vaill. MLXXI.
 — Alp. 2926.
 — angustifolium incanum C. B. 6610.
 — fol. helenii incanum C. B. 6610.
 — — lapathum etc. C. B. 2926.
 — luteum, isatidis fol. etc. Vaill. 6612.
 — pratense, jaceae fol. etc. Vaill. 6606.
 — purpureum, cyani fol. etc. Vaill. 6580.
Rhasut et Romigi Rauw. 6937.
Rheedia G. I. app. DCCII. obs.
Rheedia Sp. I. DCCII.
 — *lateriflora* Sp. I. app. 3816.
Rhei ut existimatur Dod. 6610.
Rheum S. I. DLII.
 — *compactum* Sp. II. 2929.
 — officinale zeeumum (S. VII.) 2928.
 — *palmatum* S. X. 2928.
 — *Rhabarbarum* Sp. I. 2927.
 — *Rhaponticum* Sp. I. 2926., cf. 2598.
 — *Ribes* Sp. I. 2930.
 — *undulatum* Sp. II. 2927.
Rhexia Cor. gen. DVII.
 — *Acisanthera* S. X. 2651.
 — *mariana* Sp. I. 2650.
 — *virginica* Sp. I. 2649.
Rhizophora Pluk., Herm. v. Rhizophora.
Rhinanthus S. I., G. I. DCCCH.
 — *capensis* S. VII. 4376.
 — *Crista galli* Sp. I. 4374.
 — *Elephas* Sp. I. 4373.
 — *indica* Sp. I. 4377.
 — *orientalis* Sp. I. 4372.
 — *Trixago* S. X. 4375., cf. 4371. obs.
 — *virginica* Sp. I. 4378.
Rhizophora G. I. DCL.
 — americana Boerh. 7458.
 — *Candel* Sp. I. 3431.
 — *cascolaris* Diss. kb. Amb. 3435.
 — *conjugata* Sp. I. 3429.
 — *corniculata* Diss. kb. Amb. 3432.
 — *cylindrica* Sp. I. 3434.
 — *gymnorhiza* Sp. I. 3430.
 — indica, bryoniae nigr. sim. etc. Pluk. 7457.
 — — fol. Inham etc. Herm. 7448.
 — — s. Inham malab. etc. Pluk. 7448.
 — *Mangle* Sp. I. 3433.
 — pentaphyllus, caule spin. etc. Pluk. 7451.
 — zeylanica, scammonii fol. etc. Herm. 7457.
Rhodia (Off.) S. I. MCCXXXVI. obs.
 — radix C. B. 7468.
Rhodiola G. I. MCCXXXVI. cf. DCXXXIII. obs.
 — *Rosca* Sp. I. 7468.
Rhododaphne Caesalp. 1715.
Rhododendron Sp. I. DCCVL.
 — Dod. 1715.
 — *Chamaecistus* Sp. I. 3090.
 — *dauricum* Sp. I. 3088., cf. 1198. obs.

- Rhododendron ferrugineum*
Sp. I. 3087., cf. 1198, obs.
— *hirsutum* Sp. I. 3089.
— *maximum* Sp. I. 3092.
— *ponticum* Sp. II. 3091., cf. 1194.

Rhododendrum Dod. v. *Rhododendron*.

Rhodora Sp. II. DXXV.

— *canadensis* Sp. II. 3086.

Rhous trifoliolata frutes salicace. etc. Pet. 2123.

Idem phal plantaind. orient. Zan. 6985.

Rhus G. I. (T.) CDI.

- *Dalech.* 2112.
— *africana* (Fl. zeyl.) cf. 3054, obs.
— *africanum* trifoliat. majus, fol. obtusis etc. Pluk. 2121.
— — — — — *diff.* majus fol. subd. argenteis etc. Pluk. 2125.
— — — — — *minus* glabrum etc. Pluk. 2127.
— *acuminatum*, rachis rubra etc. Boerh. 2116.
— *angustifolia* Sp. I. 2125.
— *angustifolium* C. B. 2115., cf. 2112, var.
— *arborescens* trifol. latifolium; Burm. 2127.
— *Cobbe* Sp. I. 2123.
— *Cominia* S. A. 2122.
— *Copallinum* Sp. I. 2118.
— *Coriaria* Sp. I. 2112.
— *coriaria* Dod. 2112.
— *Cotinus* Sp. I. 2128.
— *folio ulmi* C. B. 2112.
— *frutescens*, fol. trifidis lnn. ac. Burm. 2125.
— *glabra* Sp. I. 2115.
— *jananica* Sp. I. 2114.
— *laevigata* Sp. II. app. 2126.
— *lucida* Sp. I. 2127., cf. 2124, obs.
— *Metopium* S. A. 2119.
— *myrtifolia*, belzoi. C. B. 7410.
— — — — — *myrsinacea* C. B. 7480.
— *Ostrya* americana Caesalp. 2112.
— — — — — *similis* americana etc. Pluk. 2118.
— — — — — *leptophyllus* etc. Pluk. 743.
— — — — — *peruviana* etc. Pluk. 7478.
— *palmi myrtif. monsp.* Lob. 7480.
— — — — — *parata* J. B. 7480.
— *radicans* Sp. I. 2120., cf. 2121.
— *sive* Sumach J. B. 2112.
— *succedanea* Mant. II. 2117., cf. 2116, var.
— *salvestris* altera Dalech. 7410.
— — — — — *pinnu* Dalech. 7480.
— *tomentosa* Sp. I. 2124.
— *Toxicodendrum* Sp. I. 2121., cf. 2120.
— *typhina* Cent. II. 2113.
— *Vernia* Sp. I. 2116., cf. 2117.
— *virgatum* C. B. 2113., cf. 2112, var.
— — — — — *fol. myrtif. Canam.* 1498.
— — — — — *lanceata* L. Raj. 2118.
— *viridifolium*, pinnu sparsa etc. Dod. 2115., cf. 2112, var.
— *zeylanicus* tenuis, etc. Burm. 4330.

Ribes S. I. CCIII.

- *alpinum* Sp. I. 1628.
— *argenteum* J. B. 1627.
— *fruticosum* L. 1627, Rayn. 2900.

- Ribes arabum*, fol. petasitidis C. B. 2930.
— *cynosbati* Sp. I. 1634.
— *domestica* etc. Rudb. 1627.
— fr. rubente J. B. 1627, var.
— *Grossularia* Sp. I. 1631.
— *major*, fr. nigro Rudb. 1629.
— *minus*, fr. rubro Besl. 1628.
— *montana*, oxycanthae sap. C. B. 1628, β .
— *nigrum* Sp. I. 1629.
— — — — — *vulgo* dict. etc. J. B. 1629.
— *oxycanthoides* Sp. I. 1632.
— *reclinatum* Sp. I. 1630.
— *rubrum* Sp. I. 1627.
— *sylvest.*, fr. rubris Frank. 1628.
— *Uva-crispa* Sp. I. 1633.
— *vulgaris* acidus J. B. 1627.
— — — — — *acidus* alb. bacc. fer. J. B. 1627, var.
— — — — — *fr. dulci* Clus. 1628.
— — — — — *nigro* Rudb. 1629.
— *Ribesium* Dill. CCIII. (sect. *)
— fr. nigro Dod. 1629.
— — — — — *rubro* Dod. 1627.
— *nigrum* pensylv. etc. Dill. 1629, β .

Riccia G. I. (Mich.) MCCCXXV.

- *crystallina* Sp. I. 8148.
— *fluitans* Sp. I. 8151.
— *glauca* Sp. I. 8150.
— *minima* Sp. I. 8149.
— — — — — *mitida* etc. Mich. 8149.
— — — — — *pinguis* aspergine etc. Mich. 8148.
— — — — — *fol. latiusc.* etc. Mich. 8150.
— *minor* latifolia pinguis etc. Mich. 8148.
— *natus* S. A. 8152.

Richardia G. I. (Houst.) CDLXXV.

- *procumbens*, myosot. fac. etc. Houst. 2548.
— *scabra* Sp. I. 2548.

Ricini spicati spec., fol. hirs. Herm. 7278.

Ricino aff. odorifera frut. etc. Sloan. 7267.

Ricinocarpos Boerh. MCLXXXVII.

- *afra* Boerh. 7282., 7473., 7648.
— *americana*, fl. albo etc. Burm. 7282.
— *indica* glabra etc. Burm. 7264.
— — — — — *hirs.*, fol. urt. vulg., fr. etc. Burm. 7262.
— — — — — *fol. urt. vulg. rot.* etc. Burm. 7264, var.
— *zeylanica* hirs. etc. Burm. 7103.

Ricinoides T. MCLXXXVIII.

- *africana*, arborescens etc. Seb. 1586.
— *americana*, gossypii fol. T. 7292.
— — — — — *tenuit.* div. fol. Breyn. 7293.
— *arbor* americana etc. T. 7293.
— — — — — *aromatica* etc. Herm. 7280.
— *aromatica* arbor. circaceae etc. Burm. 7275.
— *castanea* fol. Plum. 7265.
— *elaeagn* fol. Gatesb. 7534., 7267.
— *ex qua* paratur lounes. g. T. 7272.
— *herbaceum* etc. Mart. 7286., cf. 7287.
— *indica* arbor. spreata etc. Amm. 7276.
— *indica* fol. lucido etc. Burm. 7276.
— *palustre*, fol. obl. serr. etc. Mart. 7270.
— *athymaloides* amer. etc. Boerh. 7296.

Ricinus S. I. (T.) MCXCI.

- *afric.* frutescens, fl. viridi (Hort.) 7529.
— — — — — *maximus* etc. T. 7298, β .
— *abus* Rumph. 7298, (ac.)
— *americanus*, fol. staphisagriae C. B. 7290.
— — — — — *major* caule vir. Sloan. 7298.
— — — — — *fol. siliis* nigro C. B. 7292.

Ricinus americanus perennis, fl. purp. etc. Comm. 7290.

- *arbor*, fr. glabro etc. Herm. 7276.
— — — — — *(indica)* aromatica etc. Moris. 7278.
— — — — — *zeylanica* dulcis Burm. 7534.
— *arboresc.* afric., toment. cap. Seb. 1576.
— *aromaticus* spicatus etc. Pluk. 7278.
— *asperior*, alceae etc. Pluk. 7285.
— *chinensis* sebifera etc. Pet. 7275.
— *communis* Sp. I. 7298.
— *dulcis* arboresc. americ. etc. Pluk. 7534.
— — — — — *fol. populi* etc. Pluk. 7263.
— *ficus* fol. etc. Sloan. 7292.
— *gallis* Palma christi Lob. 7298.
— *indicus*, fol. subrot. etc. Moris. 7276.
— — — — — *pilosus* etc. Pluk. 7290.
— *lactescens*, fici fol. etc. Pluk. 7286.
— *maderaspatanus* 56d. etc. Pluk. 7287.
— *Mappa* Diss. hb. Amb. 7300.
— *matthioli* Dalech. 7298.
— *minor*, staphisagriae fol. etc. Sloan. 7290.
— — — — — *viticis* etc. Sloan. 7294.
— *parvus* urens etc. Pluk. 7105.
— *rubro* Rumph. 7298, β .
— *Tanarius* Diss. hb. Amb. 7299.
— *tithymaloides* americ. etc. Comm. 7296.
— *urens*, cannab. etc. Pluk. 7288.
— *vulgaris* C. B. 7298.
— — — — — *vulgo* Girasole Caes. 7298.

Ricophora Pluk. v. *Rhizophora*.

Ricotia Sp. II. DCCCLXXVIII.

— *aegyptiaca* Sp. II. 4758.

Rilla filicis spec. etc. Herm. 7881.

Rillae an species Herm. 7784.

— species Herm. 7928, obs., 7950.

Rimmon Cels. 3616.

Rindera tetraspis Pall. 1087.

Ringwormbom Pl. sur. 5739.

Riphes G. I. MCCCXLIII. obs.

Riska (Succis) 8130.

Ritro fl. caeruleis Lob. 6721.

Rivina (Plum.) S. I. CLXXV.

- *humilis* Sp. I. 1006.
— — — — — *glabra* Sp. I. 1007.
— — — — — *racemosa* etc. Plum. 1006., cf. 1008.
— — — — — *scandens* Sp. I. 1008.
— *laevis* Mant. I. 1007.
— *octandra* Cent. II. 1008.
— *paniculata* Cent. I. 1009., 1010.
— *scandens* racemosa etc. Plum. 1008., cf. 1006, obs.

Rivinia G. II. CLXXV. (v. Rivina.)

Robai Kämpf. 3812-3.

Robinia G. I. CMLVIII.

- *Acacia* S. V. 5449.
— *Caragana* Sp. I. 5453., cf. 5456.
— *frutescens* Sp. II. 5455.
— *frutic* Sp. I. 5455.
— *grandiflora* Sp. I. 5486.
— *hispidia* Mant. I. 5451.
— *mitis* Sp. II. 5452.
— *Pseud-acacia* Sp. I. (em.) 5449.
— *pygmaea* Sp. I. 5456., cf. 5453.
— *spinosa* Mant. II. 5454.
— *spinosissima* Lam. 5451.
— *violacea* Sp. II. 5450.

Rocambolo vulgo 2353, obs. 2.

Rocella tinctorum C. B. ed. 8205., 8241.

Rockenball Succris 2355.

Rocin Mercur. 8899.

Rocula Strackh. (Succris) 1660.

Roelia *Cor. gen.* CCXXVI.

— *ciliata* Sp. I. 1340.

— *reticulata* Sp. I. 1341.,
cf. 3755.

Roellia *H. cliff. (tab. 35.)* 1340.

Roculus, Succis Dod. 706.

Rocula v. Roxos.

Rocula damascena Sp. 6723, obs.

Romulea, Maratt. 286.

Rondeletia *G. I. (Plum.)* CCXLI.,
cf. 1302.

— *americana* Sp. I. 1351.

— *arborescens*, tili fol. Euret. 1351.,
Plum. 1351.

— *asiatica* Sp. I. 1352.

— *obovata* S. VII. 1353.

— *obovata* Sp. II. app. 1353.

— *repens* S. A. 1364.

— *trifoliata* Sp. II. app. 1354.

Rorella Thal. 2228.

— fol. oblongo Kram. 2228.

— *vulgaris* et *officinar.* Rupp. 2227.

Rorida S. Res solis major Lob. 2227.

— Solis res etc. Lob. 2228.

Roridula *G. Fl. app.* Burm.
CCXIX.

— *dentata* *G. Fl. app.* 1648.

Res solis T. CDXXIV.

— Thal. 2227., 2228.

— *africana*, costi fl. albo etc. Raj.
2251.

— — fol. praelongis etc. Raj. 2229.

— — fol. angustis etc. Breyer. 2251.

— — circa radicum in orb. disp.
Burm. 2227.

— — oblongo C. B. 2228.

— — retundato C. B. 2227.

— *lusitanicus* etc. Meris. 2230.

— *major* Lob. 2227.

— *ramosus* etc. Burm. 2232.

Rosa *S. I. (T.)* DCXCL., cf. 3744.,
3748-53.

— *alba* Sp. I. 3747., cf. 3744.
var.

— — fl. pleno Besl. 3747. β., cf. 3753. γ.

— — minor C. B. 3749., cf. 3747. ?

— — *vulgaris* major C. B. 3747., cf.
3744., 3753. γ.

— *alpina* Sp. II. 4743.

— *arvensis* Mant. II. 3734.

— — *candida* C. B. 3754.

— — *campestris* odora Clus. 3756.

— — spinis carnis, bil. C. B. 3743.

— — spinosissima etc. C. B. 3756.

— *canina* Sp. I. 3744., 4753. α.

— — vulgo dicta Dod. 3744.

— *carolina* Sp. I. 3757.

— — *fragrans* etc. Dill. 3747.

— *centifolia* Sp. I. 3741., cf.
3748., 3753. ι.

— — *batavica* Clus. 3748., cf. 3741.,
3753. ι.

— — *rubra* Besl. 3748., cf. 3741.

— — *cheusana* glabra etc. Pet. 3745.

— — *chinensis* Edw. 5111. p.

— *cinnamomea* (Sp. I.) S. X.
3733., cf. 3753. γ. ε.

— — fl. subrub., spin. J. B. 3733.

Rosa damascena Lob. 3750., cf. 3744. var.,
3742., 3753. ι.

— *Eglantaria* Sp. I. Fl. succ.
3731. 2., cf. 3753. γ.,
3752.

— — S. A. 3731., cf. 3751.,
3753. β.

— — Tabern. 3731., cf. 3752.,
3753. γ.

— *Flantina* Besl. 3742., cf. 3731. 2.

— fol. odoratis Flantina dict. J. B.
3752., cf. 3731. 2.

— *gallica* Sp. I. 3742., cf.
3744. var., 3753. β.

— — *versicolor* Sp. II.
3742. β., cf. 3750.,
3753. γ. γ.

— *hiericho* (etc.) J. B. 4665.

— *hierichuntica* alia Cam. 4666.

— *hierichuntica* sylvestr. C. B. 4666.

— *hierichuntica* vulgo dicta C. B. 4665.

— *hierichuntica* Cam. 4665.

— *holandica* rubella plena etc. J. B.
3748., cf. 3741.

— *indica* Sp. I. 3745.

— *incana* Tur. 3743.

— *lactea* J. B. 3749., cf. 3747. ?

— *lacteola* camerarii Besl. 3749., cf.
3747.

— *lutea* Mel. 3731, obs., cf. 3751.,
3753. β.

— — J. B. 3751., cf. 3731.

— — *multiplex* C. B. 3751., cf.
3753. ζ., 3731.

— — *simplex* C. B. 3751., cf. 3731.

— *majalis* Retz. 3736, obs.

— — (vulgo) C. B. 3753. α. (3733.)

— *maxima* *multiplex* C. B. 3748., cf.
3741.

— *minor*, *rubello* fl. etc. C. B. 3753. ε,
(3733.)

— *moschata* *sempervirens* C. B. 3740.

— *moscheutos* *pinifolia* Corn. 5079.

— *multiplex* *media* C. B. 3741., cf.
3753. ι.

— non spinosa Hall. 3743.

— *odore* *cinnamomi*, fl. pleno C. B.
3753. γ. (3733.)

— — *simplex* C. B. 3753.

— *omnium* *calendularum* T. 3753. δ.

— *pendulina* Sp. I. 3746.

— *pimpinellifolia* S. X.
3735., cf. 3736.

— *praenestina* alba etc. J. B. 3742. β.,
cf. 3751. γ.

— — *varieg.* plena Mel. 3742. γ.

— *pumila* *spinosissima* etc. J. B. 3743.

— *purpurea* C. B. 3741. var., cf. 3750.

— *rubello* fl. simpl. non spin. J. B.
3743.

— *rubiginosa* Mant. II. app.
3732., cf. 3731., 3752.,
3753. ζ.

— *rubra* C. B. 3750., cf. 3744. var.
3742.

— — fl. *semipleno* J. B. 3742.

— — *valde* pl. et *sempl.* J. B.
3750., cf. 3742., 3744. var.

— — *multiplex* C. B. 3742., cf. 3744.,
3753. β.

— *sanguisorbae* *maj.* fol. etc. Dill.
3746.

— *sativa* *prima* Dod. 3747.

— *saxatilis*, fl. *ruberrimo* Cam. 3736.

— *sempervirens* Sp. I. 3740.

— — *jungermanni* Clus. 3740.

— *sinensis* Ferr. 5087., cf. 5094. obs.

— *sinica* S. XIII. 3739.

Rosa spinis *oluncis*, fol. *valde*, *varieg.* *dict.*
3732., cf. 3751. obs.

— *spinosissima* Sp. I. 3750.
cf. 3735.

— *sylvestris* *acum* *rubra* etc. J. B.
3744.

— — *oluncis* *dict.* *Bar.* 741.

— — fol. *oluncis* C. B. 3741. var.,
3742., 3743. γ.

— — *oluncis* N. Dod. 3742. cf.
3731., 3752., 3753. γ.

— — *oluncissima* *rubra* T. C. B.
3733. obs.

— — *pumila* *maj.* C. B. 3738.

— — *minor* C. B. 3736.

— — *vulga.* fl. *oluncis*, C. B.
3744.

— *tomentosa* Sna. 3758, obs.

— *versicolor* C. B. 3742. β. cf. 3753. γ.

— *villosa* Sp. I. 3738.

Rosmarinum *(T.)* S. I. XLI.

— fol. *valde* *dict.* T. 181. var.

— *hortensis*, *angustiore* fol. C. B.
181. β.

— — *arg.* fol. *arg.* Boeth. 181.
var.

— *officinalis* Sp. I. 181.

— *palustris* Till. 3085.

— *spontaneus*, fol. *eleg.* *varieg.* Boeth.
181. var.

— — *latiore* fol. C. B. 181.

— — *s. latifol.* etc. Boeth. 181. var.

— *striatus* *s. aureus* Boeth. 181. var.

Rossakinda Herm. 7438.

Rotala *Mant. II.* LVI.

— *verticillaris* *Mant. II.*
278.

Rotang dicta Pluk. 2528.

Royena *G. I.* DCVII.

— *glabra* Sp. I. 3130.

— *hirsuta* Sp. I. 3151.

— *lucida* Sp. I. 3128.

— *scabra* *Rap.* 3129.

— *villosa* S. VII. 3129.

Royenia *Houst.* DCXXXV.

— fol. *acule* *dentatis* etc. Houst. 154.

Royce *Plum.* CCXLII.

— *humifusum*, fr. *compress.* *Pam.* 158.

Rubeca *F.* CCXVIII.

— *Autt.* CCXXVIII.

— *angustior* fol. T. 81.

— *avensis* *repens* *caulif.* C. B. 841.

— *echinata* *saxatilis* C. B. 747.

— fol. *rotundis*, *sem. asp.* etc. Hall.
847.

— *quaternis* *can. glabr.* etc.
Hall. 843.

— *latiore* fol. T. 885.

— *montana* *odorata* C. B. 847.

— *quadrifolia*, *caule* *ramoso* etc. Hall.
851.

— *saxatilis* C. B. 868.

— *vulga.* *quadrif.* *laevis* T. 851.

— *zeylanica* *Elaeagnifolia* dicta Burm.
982.

— — fol. *laticoribus* etc. Burm. 986.

Rubertina *Cassap.* 4987.

Rubus, *Mercur.* *amur.* *atber* etc. Herm.
1688.

Rubia *S. X.* (I.) CCXXIV.

— Dod. 860.

— *angulosa* *aspera* J. B. 870.

— *angustifolia* *Mant. I.*
893.

- Rubia angustifolia** spicata C. B. 884.
 — caerulea erectior elatiorve J. B. 848.
 — **cordifolia** S. XII. 894.
 — **cynanchica** It. gottl. 851.
 — C. B., J. B. 853.
 — saxatilis C. B. 852.
 — erecta quadrifol. J. B. 877.
 — laevis linifolia, fl. albis Barr. 872.
 — obs. 2.
 — — — montis Virginis Boec. 872.
 — — — taurinensium Dalech. 849.
 — latifolia spicata C. B. 885.
 — linifolia aspera C. B. 279.
 — **lucida** S. XII. add. 892.
 — major Clus. 890.
 — mariana, alsin. maj. fol. etc. Pluk. 858.
 — — — maritima C. B. 888.
 — — — minor quadrif. atrovir. Boec. 849.
 — — — montana angustif. C. B. 874.
 — — — parva, fl. caeruleo etc. J. B. 844.
 — — — — — virginiana etc. Pluk. 857.
 — **peregrina** Sp. I. 891.
 — — — pratensis laevis acuto fol. C. B. 877.
 — — — quadrifolia asperissima etc. Herm. 891.
 — — — — — et latif. laevis C. B. 849.
 — — — — — italica hirsuta J. B. 849.
 — — — — — sem. duplici hispido J. B. 854.
 — — — — — s. rotundif. laevis C. B. 854.
 — — — — — verticillato sem. J. B. 7597.
 — — — — — quaedam minor J. B. 864.
 — — — — — sativa J. B. 890. β .
 — — — — — saxatilis minima Magn. 868.
 — — — — — sem. duplici hispido etc. Boec. 879.
 — — — — — spicata J. B. 885.
 — — — — — repens Magn. 889.
 — — — — — cretica Clus. 885.
 — — — — — stellaris S. Asper. etc. Pluk. 2161.
 — — — — — subhirsuta scandens etc. Brown. 7604.
 — — — — — sylvestris aspera C. B. 890.
 — — — — — laevis C. B. 870.; J. B. 871.
 — — — — — monspessulana maj. J. B. 896.
 — — — — — tetraphylla glabra etc. Pluk. 880.
 — **tinctorum** Sp. I. 890.
 — — — — — sativa C. B. 890. β .
- Rubiae** sylvaticae laevi sim. etc. Breyn. 2161.
- Rubia accedens** Asperula quibusc. etc. J. B. 847.
- Rubus** S. I. (T.) DCXCII.
- Cam. 3760.
 — alpinus humilis J. B. 3765.
 — americanus magis erectus etc. Pluk. 3755.
 — — — **arcticus** Sp. I. 3766.
 — — — **caesius** Sp. I. 3759.
 — — — **canadensis** Sp. I. 3761.
 — — — **Chamaemorus** Sp. I. 3767.
 — — — **Dalibarda** Sp. II. 3768.
 — 0. albo pleno Magn. 3759. β .
 — 3760. β .
 — fol. longioribus subtus molli etc. Sloan. 3755., 3759.
 — fr. nigro C. B. 3760.
 — **fruticosus** Sp. I. 3760.
 — **hispidus** Sp. I. 3756.
 — humilis, fl. purpureo Buxb. 3766.
 — — — — — fragrans (L.) etc. Rudb. 3766.
 — — — — — palustris etc. Rudb. 3767.
 — — — — — repens saxatilis, Frank. 3765.
 — — — **jamaicensis** Mant. I. 3758.
 — — — **japonicus** Mant. II. 3764.
 — — — **idaceus** Sp. I. 3754.
 — — — — — Dod. 3754.

- Rubus idaeus**, fr. albo C. B. 3754. β .
 — — — — — nigro, virgin. Dill. 3755.
 — — — — — rubi etc. Siml. 3765.
 — — — — — hircinus cervinus Frank. 3754.
 — — — — — laevis C. B. 3754. γ .
 — — — — — maximus amer. etc. Pluk. 3762.
 — — — — — non spinosus Dalech. 3754. γ .
 — — — — — spinosus C. B. 3754.
 — — — — — minor Dod. 3759.
 — — — — — fr. caeruleo J. B. 3759.
 — **moluccanus** Sp. I. app. 3763.
 — — — — — latifolius Rumph. 3763.
 — — — — — parvifolius Rumph. 3757.
 — — — **occidentalis** Sp. I. 3755.
 — — — **odoratus** Sp. I. 3762.
 — — — — — Corn. 3762.
 — — — palustris, folio ribes Frank. 3767.
 — **parvifolius** Sp. I. app. 3757.
 — — — — — repens, fr. caesio C. B. 3759.
 — — — — — saxatilis Rudb. 3765.
 — — — **saxatilis** Sp. I. 3765.
 — — — — — alpinus Clus. 3765.
 — — — tertius montib. propr. Caes. 3754.
 — — — trifolius humilis non spin. etc. Amm. 3766.
 — — — vulgaris major etc. Raj. 3760. β .
 — — — — — cf. 3754. var.
 — — — — — s. R. fr. nigro C. B. 3760.
- Rudbeckia** S. I. MLXVI.
- Hout. CCLIV., 1389.
 — **angustifolia** Sp. I. 6555.
 — fol. compositis integris Ray. 6560.
 — — — — — oppositis Zinn. 6423.
 — **hirta** Sp. I. 6552., 6551. var.
 — **laciniata** Sp. I. 6550.
 — laurifolia marit. Amm. 1389.
 — **oppositifolia** Sp. I. 6554.
 — **purpurea** Sp. I. 6553.
 — supina, fol. subrot. Amm. 1390.
 — **triloba** Sp. I. 6551.
- Rudhumeti etc. Herm. 151.

- Ruellia** (Plum.) S. I. DCCCLI.
- alia humilis etc. Plum. 4608.
 — **antipoda** Sp. I. 4617.
 — **biflora** Sp. I. 4613.
 — **Blechum** S. X. 4606.
 — capsulis angulosis Dill. 4610.
 — — — — — teretibus Dill. 4608.
 — **clandestina** Sp. I. 4608.
 — **ciliaris** Mant. I. 4612.
 — **crispa** Sp. I. 4614.
 — humilis, fl. caer. etc. Plum. 4610.
 — minore fol., fl. gemellis Dill. 4613.
 — **paniculata** Sp. I. 4609.
 — pedunculis solit. unid. long. fol. Gron. 4551.
 — — — — — persica Burm. 4612.
 — **repanda** Sp. II. 4615.
 — **repens** Mant. I. 4618.
 — **ringens** Sp. I. 4616.
 — **strepens** Sp. I. 4607.
 — — — — — capit. comosis Dill. 4607.
 — — — **tentaculata** Cent. II. 4611.
 — **tuberosa** Sp. I. 4610.

- Rumex** S. I. CDLXXXVIII.
- **Acetosella** Sp. I. 2602.
 — **Acetosella** Sp. I. 2603.
 — **aculeatus** S. X. 2604.
 — **acutus** Sp. I. 2587., cf. 2588. etc.
 — **aegyptiacus** Sp. I. 2583.
 — **aegyptius** S. X. 2583.
 — **alpinus** Sp. I. 2598., (cf. 2926. var., 2577. obs.)

- Rumex aquaticus** Sp. I. 2591.,
 — — — — — cf. 2581. var. β ., 2580. obs.
 — — — **arifolius** All. 2602. δ . obs.
 — — — **Britannica** Sp. I. 2580.
 — — — **bucephalophorus** Sp. I. 2590.
 — — — **crispus** Sp. I. 2581. (cf. 2587. obs., 2591. obs. etc.)
 — — — **dentatus** Mant. II. 2584.,
 — — — — — cf. 2583.
 — — — **digynus** Sp. I. 2597.
 — — — **divaricatus** Sp. II. 2586.
 — — — **domesticus** Hartm. 2581. obs.
 — — — **Hydrolypatium** Huds. 2591. obs.,
 — — — — — cf. 2581. varr.
 — — — **Lunaria** Sp. I. 2592.
 — — — **luxurians** Mant. I. 2605.,
 — — — — — cf. 2600. obs.
 — — — **lyratus** Loeff. it. 2589.
 — — — **maritimus** Sp. I. 2585., cf. 2587. var.
 — — — **maximus** Schreb. 2591. obs., cf. 2591. varr.
 — — — **multifidus** Sp. II. 2601.,
 — — — — — 2603. δ .
 — — — n. 177. Mat. med. 2580. (2591.)
 — — — n. 178. Mat. med. 2577., 2598.,
 — — — — — cf. 2926.
 — — — **obtusifolius** Sp. I. 2588.,
 — — — — — cf. 2587.
 — — — **Patientia** Sp. I. 2577.
 — — — — — (2581. δ .)
 — — — **persicarioides** Sp. I. 2582.
 — — — **pulcher** Sp. I. 2589., cf. 2586.
 — — — **roseus** Sp. I. 2594.
 — — — **sanguineus** Sp. I. 2578.
 — — — **scutatus** Sp. I. 2596., cf. seq.
 — — — **spinosus** Sp. I. 2599.
 — — — sylvestris scandens, fol. cord. - ang.
 — — — — — etc. Brown. 7205.
 — — — **tingitanus** S. X. 2595.
 — — — **tuberosus** Sp. II. 2600.,
 — — — — — cf. 2605.
 — — — **verticillatus** Sp. I. 2579.
 — — — **vesicarius** Sp. I. 2593.

Rumigi Rauv. 6957.

Rumphia S. I. v. Rumphia.

Rumphia Sp. I. LI.

— **amboinensis** Sp. I. app. 272.

Ruppia S. I. CLXXXVIII., cf. MCXXVIII.

— Act. angl. MCXXVIII., cf. CLXXXVIII. obs., 1046. obs.
 — fol. linearibus obtusis Moehr. 7025.
 — **maritima** Sp. I. 1046., cf. 7025-6.

Rusco alfinis altera Caes. 7525.
 — — — — — prima etc. Caes. 7526.

Ruscum Dod. 7524.

Ruscus S. I. (T.) MCCLIV.

- C. B. 7524.
 — **aculeatus** Sp. I. 7524.
 — — — — — rotundiore et ampl. fol. Juss. 7524. var.
 — — — **androgynus** Sp. I. 7527.
 — — — — — angustifolius, fr. foliolis innasc. T. 7526.
 — — — — — fr. summ. ram. inn. T. 7528.
 — — — **Hypoglossum** Sp. I. 7526.
 — — — **Hypophyllum** Sp. I. 7525.
 — — — latifolius e folior. sinu florif. etc. Dill. 7527.

- Ruscus* (Stef. fr. ex medio fol. etc. Dill. 7525, 8.
 — — fol. usq. T. 7525.
 — — myrtifolius aculeatus L. 7524.
 — — officinalis Bruecus Cass. 7524.
 — — *racemosus* Sp. I. 7528.
 — — rotundifolius S. Myrt. etc. Barr. 7524, var.
 — — vulgaris, fol. simpliciter Dill. 7524, var.
 — — mas et fem. Dill. 7524.

Ruta S. I. (L.) DLXVIII.

- *Cassip.* 344.
 — — *Adriaticum* Maxim. Schwaib. 3014, J.
 — — *angustifolia* Des. 3014, obs. 2, 3015, J.
 — — *canina* Cass. 4404.
 — — *latifolia* C. B. 4492.
 — — *chalepensis* Mant. I. 3015., cf. 3014, var.
 — — — *angustifolia* etc. Moris. 3015, β.
 — — *latifolia* etc. I. 3015, α., cf. 3014, var.)
 — — *tenuifolia* etc. Moris. 3014, γ.

- Ruta crithmifolia* DeC. 3014, α, obs. 2, fol. simpliciter acutis (Cm. 3445.
 — — *graveolens* Sp. I. 3014, (γ.), cf. 3015.
 — — — *hortensis* Dod. 3014, γ.
 — — — *β. montana* Loefl. it. 3014., cf. obs. et var.
 — — *Harmola* Mitchell Dalech. 3014.
 — — *hortensis* atera C. B. 3014, β.
 — — *latifolia* C. B. 3014, γ.
 — — — *arbusculae* sim. C. B. 3014, J.
 — — — *minor tenuif.* Moris. 3014, var.
 — — *hypericoides* quad. etc. J. B. 3747.
 — — *linifolia* Sp. I. 3017.
 — — *montana* Cass. 3014, var.
 — — — *Clus.* A. L. 3014, obs. 1.
 — — — fol. integris sabrot. Buxb. 3017, β.
 — — — *legitima* Clus. 3014., cf. obs. et varr.
 — — *muraria* T. MCCXCVIII.
 — — C. B. 7845.

- Ruta murar.* major, fol. var. etc. Sloan. 7764, var.
 — — *orientalis*, *linariae* fol. etc. T. 3017, γ.
 — — *patavina* Sp. I. 3016., cf. 3017, obs.
 — — *pratensis* Hill. 4049.
 — — — *minor* Tabern. 4045.
 — — *sativa* s. *hortensis* J. B. 3014, var.
 — — *sylvestris*, fl. magno albo C. B. 3154.
 — — — *linifolia* hispan. Boer. 3017.
 — — — *major* C. B. 3014.
 — — — *minima* Dod. 3014, var.
 — — — *minor* C. B. 3014., cf. obs. et varr.
 — — *tenuifolia* Am. ac. IV. 3014, obs. (i. e. 3015, β.)
Ruychia S. I. DCCXCI. obs.
 — — Boerh. DCCXCI. obs., cf. DCCXXI.
 — — fl. caeruleo magno Boerb. 4318-9.
 — — *glabra*, fol. integris Amm. 4319.
 — — *hirsuta*, fol. laciniatis Amm. 4318.

S.

- Saamouna pisonis* etc. Pluk. 2630.
Sabara s. *Dyachabatala* Herm. 2294.
Sabil Vesl. 609.

Sabina Boerb. MCLXVII.

- — Dod. 7504.
 — — *lucida* J. B. 7504.
 — — *cupresso similis* Dalech. 7504.
 — — fol. *cupressi* C. B. 7504.
 — — — *tamarisci* Clus. C. B. 7504, β.
 — — mas et femina Boerb. 7504.
 — — *sterilis* J. B. 7504.
 — — *sylvestris* Hill. 7504.
 — — *tamarisci similis* Dalech. 7504.

Saccharum G. I. LXXIX.

- — *officinatum* Sp. I. 453.
 — — *Ravennae* S. XIII. 454.
 — — *spicatum* Sp. I. 455., cf. 228., 733.
 — — *spontanum* Mant. II. 452.

Sacunda Herm. 6938.**Safflor (Succis) 6002.****Sagina S. I. CLXXXIX., cf. DCXXI., 3280.**

- — *apetala* Mant. II. 1048., cf. 1047, obs.
 — — *erecta* Sp. I. 1049.
 — — *procumbens* Sp. I. 1047.
 — — ramis erect. biflor. *Fl. lapp.* 3280.
 — — *spargula* Lob. 3411.
 — — *virginica* Sp. I. 1050.

Saginae affm. planta minima etc. Clayt. 1059.**Sagitta Rupp., Dill. MCLXX.**

- — J. B. 7200.
 — — *aquatica*, fol. variis Loes. 7200, J.
 — — — *major* C. B. 7200, γ.
 — — — *minor angustif.* C. B. 7200, β.
 — — — *latifolia* C. B. 7200.
 — — — *omnium minima* Pluk. 7200, var.

Sagittae quodamm. sim. pl. maderasp. etc. Pluk. 2234.**Sagittae quodamm. sim. pl. maderasp. etc. Pluk. 2234.**

- — sim. planta palust. virg. etc. Moris. 2234.

Sagittaria S. I. MCLXX.

- — *acutifolia* Suppl. pl. 7204, obs.
 — — *chinensis*, fol. tern. long. Pet. 7203.
 — — *cordialis* Marcer. 5249.
 — — *lanceifolia* S. X. 7202.
 — — *obtusifolia* Sp. I. 7201.
 — — *pugioniformis* Pl. surin. 7204.
 — — *sagittifolia* Sp. I. 7200.
 — — *trifolia* Sp. I. 7203.
 — — *virginiana* etc. Moris. 2631.
 — — *zeylanica* etc. Burm. 2294.

Sagittariae aff. malabariensis etc. Comm. 3074.

- — fol. planta, glom. fr. etc. Pluk. 7201.
 — — *similis* Moris. DCXXIV.

Sajor volubilis, fr. cornicul. Rumph. 7260.**Salacia Mant. II. MCX.**

- — *chinensis* Mant. II. 6911.

Salicaria T. DCLXIV.

- — *glabra rancissima* etc. Amm. 3467.
 — — *hyssopi* fol. ang. T. 3474, var., 3475.
 — — — fl. albis T. 3474, var.
 — — — *latiore* T. 3474.
 — — *minima tenuifol.* T. 3475.
 — — *orientalis*, *salic.* fol. etc. T. 3467.
 — — *purpurea*, fol. subr. T. 3466, (γ.)
 — — *trifolia*, caule bign. T. 3466, var.
 — — *vulgaris* purp., fol. obl. T. 3466.

Salicis alterum genus Fuchs. 7385.

- — fol. lato splend. arbor etc. Sloan. 2551.

Salicornia G. I. (T.) X.

- — *annua* Sauv. 24.
 — — *arabica* Sp. I. 27.
 — — *caspica* Sp. I. 28.
 — — *europaea* (a.) *herbacea* Sp. I. 24.
 — — — *β. fruticosa* Sp. I. 25.
 — — *fruticosa* Sp. II. 25.
 — — *geniculata* annua T. 24.
 — — *herbacea* Sp. II. 24.
 — — — *β. virginica* Sp. II. 26.
 — — *prostrata* Pall. cf. 26, obs.
 — — *sempervirens* Sauv. 25.
 — — *virginica* Sp. I. 26.

Salicaria Bgh. XXVI.**Salix S. I. (T.) MCCVIII.**

- — *aegyptiaca* Cent. I. 7364.
 — — *alba* Sp. I. 7387., cf. 7365.
 — — *alpina* angustif. rep. etc. C. B. 7372.
 — — — *betulae* *nanae* fol. etc. Rudb. 7371.
 — — — fol. angustior. *splendens* serr. Scheuch. 7369.
 — — — *humilis* *surculis* et pet. etc. Rudb. 7378.
 — — — vitis id. fol. subtr. inc. Rudb. 7375.
 — — — id. fol. utr. var. Rudb. 7369.
 — — — *lucida* rep. etc. Boer. 7371.
 — — — *myrtif.* fol. Rudb. 7370, β.
 — — — *tarentina* fol. Rudb. 7382.
 — — — *pumila* *myrsinit.* Pont. 7369.
 — — — *repens* etc. Till. 7369.
 — — — *rotundifolia* rep. etc. C. B. 7381., 7374., 7386.
 — — — *pyrenaica* C. B. 7375., cf. 7370, obs.
 — — — *serpili* fol. *lucida* Boer. 7371.
 — — — *amygdalina* Sp. I. 7362., cf. 7358., 7365.
 — — — *aquatica* Ant. 7386, obs.
 — — — *arabica*, fol. *atriplex* C. B. 7366.
 — — — *arbuscula* Sp. I. 7370.
 — — — Sm. Laest. Fr. 7370, γ, obs.
 — — — *iberica* Fr. 7370, obs.
 — — — *arbuti* fol. Dill. 7370, obs.
 — — — *arenaria* Sp. I. 7379., cf. 7380-2.
 — — — *aurita* Sp. I. 7376.
 — — — *babylonica* Sp. I. 7366.
 — — — *vulgo* (*H. cliff.*) 7366., 7370, obs.
 — — — *canescens* Fr. 7384, β, obs.
 — — — *caprea* Sp. I. 7384., cf. 7377.
 — — — *β. Sp. I. (non II.)* 7377, β., 7384, var.
 — — — *retusa* fol. etc. Sherard. 7386.
 — — — *cinerea* Sp. I. 7386.
 — — — *conophora* ang. mucron. fol. Herm. 776.

- Salix cuspidata* 7362, obs., 7365, obs. 2.
 — *depressa* Fl. succ. II. 7377. β.
 — *elaegni* s. *oleae* boh. fol. Rudb. 7377. β.
 — fol. amygdalino utrinque vir. aur. C. B. 7365., cf. 7362.
 — — *angustis* et *longis* crispis etc. J. B. 7385., Raj. cf. 7378.
 — — *auriculato* splend., *flexilis* Raj. 7338., 7362.
 — — *ex* rotund. *acuminato* C. B. 7363.
 — — *latiore* ad inum etc. Rudb. 7359. b.
 — — *laureo* Raj. cf. 7370, obs.
 — — s. *lato* gl. ad. Raj. 7359.
 — — *longissimo* Raj. 7385.
 — — *angustis*. utr. *albido* C. B. 7385.
 — — *longo* latoq. splend. frag. Raj. 7365., cf. 7362.
 — — *subluteo* etc. Raj. 7367.
 — — *rotundo* minore Dill. 7376.
 — *foliolosa* Afz. 7370. β.
 — *fragilis* Sp. I. 7365., cff. 7362., 7387.
 — — C. B. 7365.
 — *fusca* Sp. I. 7382., cff. 7379-81.
 — *glauca* Sp. I. 7375.
 — *hastata* Sp. I. 7363.
 — *Helice* theophrasti Dalech. 7368.
 — *Helix* Sp. I. 7368.
 — *hermaphroditica* Sp. I. 7357.
 — *herbacea* Sp. I. 7371.
 — *humilior*, fol. ang. subcaer. etc. Raj. 7368., 7384. (β.) obs.
 — *humilis* angustifolia C. B. 7383.
 — — *latif.* erecta C. B. 7377.
 — — *repens* angustif. Lob. 7383.
 — *incubacea* Sp. I. 7380., cff. 7379-82.
 — *lanata* Sp. I. 7377.
 — *lappunum* Sp. I. 7378.
 — *latifolia* Vahl. 7359. b.
 — — *inferne* *hirsuta* J. B. 7363., Raj. 7384. (α.?)
 — — non *hirsuta* cum *gallis* J. B. 7370, obs.
 — — *rotunda* C. B. 7384. (α.)
 — — *lento* vinnie etc. Hall. 7355.
 — *licida* Wahlb. 7370. β. obs.
 — *lusitanica*, *Salviae* etc. T. 7378.
 — *minima*, fl. *elegant*er *luteo* Boerh. 7359.
 — *myrsinites* Sp. I. 7369.
 — *myrtilli* fol. sp. *crassa* Hall. 7368.
 — *myrtilloides* Sp. I. 7374.
 — *nigricans* Sm. 7360, obs.
 — *oblongo* *incano* *acuto* fol. C. B. 7378.
 — *oleae* *sylvest.* fol. alp. Rudb. 7381. β.
 — *orientalis*, flagellis *deorsum* etc. T. 7368.
 — *pentandra* Sp. I. 7359., cff. 7357., 7359. b.
 — *persicae* fol. *auric.* Hall. 7362.
 — *phylicae* *humil.* Hall. Rudb. 7360.
 — *phylicifolia* Sp. I. 7360.
 — *plicata* Fr. 7381, obs.
 — *pumila*, fol. *rotundo* J. B. 7373.
 — — *atrinque* *candicans* etc. C. B. 7370.
 — — *alatro* J. B. 7392.

- Salix pumila latifolia* prima Clus. 7381.
 — *purpurea* Sp. I. 7367.
 — — *negra* *viminalis* Dalech. 7362.
 — *pusilla humilis* Cam. 7372.
 — *repens* Sp. I. 7381., cff. 7379-82.
 — *repens* Ault. 7380, obs.
 — *reticulata* Sp. I. 7373.
 — *retusa* S. A. 7372.
 — *rosmarinifolia* Sp. I. 7383.
 — *rubra* *minime* *fragilis* etc. C. B. 7367.
 — *sativa* *lutea* etc. C. B. 7361., 7385.
 — *saxatilis* *minima* C. B. 7371-3.
 — *silesiaca* Kch. 7386, obs.
 — *spontanea*, fol. amygd. etc. J. B. 7359.
 — — *fragilis*, amygd. fol. etc. J. B. 7365., cf. 7362.
 — *syriaca* etc. C. B. 7364.
 — *tenuifolia* Afz. 7370, obs.
 — *tenuior*, fol. *minore* J. B. 7368.
 — *tetrandra* H. gott. 7359. p. obs.
 — *triandra* Sp. I. 7358.
 — *viminalis* Sp. I. 7385.
 — — Schweuk. 7385.
 — *vitellina* Sp. I. 7361.
 — *vulgaris* *alba* *arboresc.* C. B. 7387.
 — — *nigricans*, fol. non serr. C. B. 7367.
 — — *robens* C. B. 7359.
 Salsa Fevill. CDXCVII.
 Salsira s. Ros solis Thal. 2227.
 — — *Sponsa* solis etc. Thal. 2228.

Salsola

- (Caes.) S. I. CCCXLI., cf. CCCXXXIX.
 — *altissima* Sp. II. 1824.
 — *americana* Spr. 1823, obs.
 — *baccata alexandrina* (dubia) Mant. II. 1825.
 — *baccifera*, *salicorniae* fac. Gm. 1832.
 — *caule* *repente* etc. Dalib. 282.
 — fol. filif. *inerim*, *mucron.* etc. H. ups. 1824. β.
 — — *incrassatis* *obtusis* etc. Gm. 1833.
 — *fruticosa* Sp. II. 1830.
 — *hirsuta* Sp. II. 1826.
 — *Kali* Sp. I. 1819., cf. 1820.
 — *muricata* Mant. I. 1831.
 — *polyclonos* Mant. I. 1827.
 — *prostrata* Sp. I. 1828.
 — *roseacea* Sp. I. 1821.
 — *salsa* Sp. II. 1825.
 — *sativa* Sp. II. 1823., cf. 1822, obs.
 — — *Caesalp.* 1824.
 — *Soda* Sp. I. 1822.
 — *Souda* H. Loefl. 1823., cf. 1822, obs.
 — *Tragus* Cent. II. 1820., cf. 1819.
 — *vermiculata* Sp. I. 1829.

Salvadora Diss. Chen. (Garcin.) CLXXVI.

- *persica* Sp. I. 1010., cf. 1009.

Salvia (T.) S. I. XLII.

- *acetabulosa* Mant. I. 212.
 — *aegyptiaca* Sp. I. (non M. I.) 182.
 — — Mant. I. (non Sp. I.) 213.
 — *Aethiopis* Sp. I. 216.
 — *africana* Sp. II. 208.

Salvia *africana caerulea* Sp. I. 208.

- — *frutescens*, fol. *seorodon*, etc. Comm. 218.
 — — — fol. *subrotundo* etc. Comm. 209.
 — — *lutea* Sp. II. 209.
 — *agrestis* Am. ac. 196. β.
 — *argentea* Sp. II. 218.
 — *aurea* Sp. II. 209.
 — *baccifera* C. B. 186.
 — *Barbadiensibus* dicta etc. Pluk. 1536.
 — *canariensis* Sp. I. 207.
 — *caule* *frutic.* fol. ov. etc. Ard. 202., cf. 194.
 — *ceratophylla* Sp. I. 215.
 — *ceratophylloides* Mant. I. 219.
 — *chamaeleagna* Berg. 211.
 — *clandestina* Sp. II. 200.
 — *colorata* S. XII. 210.
 — *cretica* Sp. I. 183., cf. 185.,
 — — *angustifolia* Clus. 185.
 — — *frutesc.* *pomifera* etc. T. 186.
 — *disermas* Sp. II. 202.
 — *dominica* Sp. I. 198.
 — *fatua* Riv. DCLXXXV.
 — fol. *acutis* *dentato-serr.* etc. H. Cliff. 191.
 — — *sinigato-serrat.* *glabr.* etc. Zinn. 194.
 — *forskahlei* Mant. I. 220.
 — *forskohlei* S. VII. 220.
 — *fruticosa*, *cisti* fol. etc. Pluk. 4268.
 — *glutinosa* Sp. I. 206.
 — *haematodes* Sp. I. 195.
 — *hispanica* Sp. I. 204.
 — *Horminum* Sp. I. 190.
 — *indica* Sp. I. 197.
 — *lyrata* Sp. I. 184.
 — *major* C. B. 185.
 — — *arborescens* etc. Boerh. 185, var.
 — — , fl. *candidis* Boerh. 185, var.
 — — , fol. *ex* *luteo* et var. etc. Boerh. 185, var.
 — — — *virid.* et *albo* etc. Boerh. 185, var.
 — *mexicana* Sp. I. 203.
 — *minor* *aethiop.* etc. Breyer. 211.
 — — *aurita* etc. C. B. 185. β.
 — *nemorosa* Sp. II. 193.
 — *nutans* Sp. I. 221.
 — *officinalis* Sp. I. 185.
 — *orientalis*, fol. *alatis* etc. T. 217.
 — — , fol. *Betonicae* *acutiss.* etc. T. 191.
 — — *latif.* *hirsutiss.* etc. Boerh. 217.
 — *paniculata* Mant. I. 211.
 — *perlelegans* *tricolor* etc. etc. Boerh. 185, var.
 — *pinnata* Sp. I. 217.
 — *pomifera* Sp. I. 186.
 — *pratensis* Sp. I. 196.
 — *pyrenaica* Sp. I. 201.
 — *Sclarea* Sp. I. 214.
 — *serotina* Mant. I. 188.
 — *spinosa* Mant. II. 213., cff. 182., 194.
 — *subrot.* *serratis* etc. Mill. 211.
 — *sylvestris* Sp. I. 192.
 — — C. B., Dod. 4140.
 — *syriaca* S. X. 194., cf. 202.
 — — *cysticem*, fol. etc. Moris. 212.

Salvia *urticifolia* Sp. I. 187.— *verbenacea* Sp. I. 192.— *verticillata* Sp. I. 205.— *viridis* Sp. I. 184.Salm. *arvensis* Cass. Pl. 180.Salm. *Med.* MCCCVII.— *viridis* Cass. *Med.* etc. *Med.* 1809.Salm. *Rumph.* 160.**Samara** *Mant.* II. CLVI.— *laeta* *Mant.* II. 966.Salm. *arvensis* Alp. 18.— *Ar.* etc. *Id.* 39.**Sambucus** L. S. I. CDIV.— *Dod.* 2111.— *caprea* C. B. 113.— *canadensis* C. B. 2143.— *canadensis* C. B. 2143.— *canadensis* Sp. I. 2143.— *ebulus* Sp. I. 2142.— *fr. in umbellulis* C. B. 2144.— *fr. in umbellulis* C. B. 2144.— *hercynica* J. B. 2142.— *hamilis* J. B. 2142.— *s. Pallas.* *Id.* *Ar.* C. B. 2142.— *zosterifera* Herm. 901.— *laeta* J. B. 2144.— *laeta* C. B. 2144.Salmunda *prima* Clus. 2843.— *tertia* Clus. 2840., cf. 2839.— *viridis* vel *zabret* C. B. 2818.Salmunda III. *claus* affinis etc. Breyh. 1457.Salmunda *osam* Herm. 2486.

Santalacra (Off.) 7506. obs., 7500. obs.

Santalacra *zeylon* (Herm.) 3493.Santalacra *zeylon* 975. obs.**Sanguinaria** Dill. S. I. DCCV.— *canadensis* Sp. I. 3832.— *major* J. B. 3832.— *minor* J. B. 3832.

Santia Kämpf. 908. cf. 907.

Sant et Akakia Alp. 7885.

Santalum G. H. CLXX. et. CLXI.— *album* Sp. I. 1000., cf. 974.— *album* Sp. I. 1000., cf. 974.— *racemosum*, fol. obtusis Plum. 1393.— *racemosum* Erevan. 1000.**Santolina** S. I. (T., Vaill.) MXXVII.— *aricensis*, coronop. fol. etc. Boerh. 6159.— *corymbifera*, coronop. etc. T. 6112.**Samolus** S. I. T. CCXXIV.— *arvensis*, fol. rotundis Matth. 1433.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.— *Valerandi* Sp. I. 1349.

Saponaria S. I. II. DCXVII., cf.

- DCXVI.
 — Rumph. 2902.
 — altera fruticosior Caes. 3248.
 — arbor trif. zeyl. etc. Herm. 2904.
 — cal. pentaphyllis, cor. cren-
 emarg. etc. *Fl. succ.*
I. 3192.
 — — —, corymb. fast., fol.
 lanc. etc. *H. cliff.*
 3188.
 — — —, corymb. fast., fol. lin.
 etc. *H. gottl.* 3190.
 — — —, fl. aggreg. etc. *H. ups.*
 3283. b.
 — caule brach., capill. fol. etc. Sauv.
 3193.
 — — —, dichot., fol. subul. pl. *H.*
cliff. 3193.
 — — —, simplici, fol. lin. exalis etc.
H. cliff. 2189-90.
 — — —, fol. subul. plan. etc.
H. cliff. 3184., cf.
 3190.
 — — —, concava anglica C. B. 3195. β.
 — — —, *cretica* Sp. *II.* 3197.
 — — —, fl. pleno Corn. 3195. var.
 — — —, fol. glaucis pulposis etc. Hall. 3184.
 — — —, lanceolatis, cal. camp. ang.
H. cliff. 3191.
 — — —, linearibus *Fl. lapp.* 3192.
 — — —, frutescens, acutis fol. etc. Boec.
 3248.
 — — —, *illyrica* Mant. *I.* 3199.
 — — —, *lutca* Sp. *II.* 3202.
 — — —, lychnidis fol. etc. C. B. 3189.
 — — —, major Dalech. 3195.
 — — —, laevis C. B. 3195.
 — — —, minor quibusd. C. B. 3200.
 — — —, *Ocymoides* Sp. *I.* 3200., cf.
 3201.
 — — —, *officinalis* Sp. *I.* 3195.
 — — —, β. *hybrida* Sp. *I.*
 3195. β.
 — — —, *orientalis* Sp. *I.* 3201.
 — — —, petalis ov., fol. glauc. etc. Hall.
 3190.
 — — —, *porrigens* Mant. *II.* 3198.
 — — —, *Struthium* Loefl. *it.* 3189.
 — — —, *Vaccaria* Sp. *I.* 3196.
 — — —, vulgaris Cam. 3195.

Saponariae sphacraulae arboris filicif. J. B.
 2902.

Sapota Plum. CDLXXVI.

—, fr. ovato majore Plum. 2549., cf.
 2550.

—, —, turbinato nanoti Plum. 2550. β.

Sapotille 2550.

Saraca Mant. *I.* CMXXIV.

— *indica* Mant. *I.* 5117.

Sarcocolla S. I. CXLIV.

Sarcophagus fol. ovatis glabris etc. Brown.
 1557.

Sarcophago cretensib., Phaeocalida etc.
 Bell. 1200.

Sarcosium pelagium Rumph. 8278.

Sarcasum Pers. 8278.

—, acustae Dalech. 8278.

Saribus Rumph. 8343.

Sarothra Diss. Chem. CDXVI.

— *Gentianoides* Sp. *I.* 2173.

Sarracenia (T.) Sp. *I.* DCCXII.

— canadensis fol. ov., etc. T. 1866.

— *flava* Sp. *I.* 3754.

— *purpurea* Sp. *I.* 3753.

Sarsaparilla C. B. 3410.

Sassafras S. I. (Dal.) DXLVIII.

- arbor. ex florida etc. C. B. 2921.
 — — —, Monardi Dalech. 2921.
 — — —, s. Lignum pat. J. B. 2921.
 Sassafrica italorum Dalech. 5779. var. (5781.)
Satureja (T., Riv.) Cor. gen.
 DCCLXIX., cf. DCCLXXXIX.
 obs.
 — Caes. 1159.
 — altera Cam. 4159.
 — annua, Cunila dicta, vulg. Moris. 4159.
 — — —, orientalis ten. etc. Moris. 4157.
 — — —, *capitata* Sp. *I.* 4160.
 — — —, *cretica* C. B. 4156.
 — — —, fol. rigido etc. Boerb. 4156.
 — — —, frutescens spinosa T. 4161.
 — — —, spinosa Pon. 4161.
 — — —, durior J. B. 4158.
 — — —, fl. in summitate disp. Herm. 4154.
 — — —, *gracca* Sp. *I.* 4157.
 — — —, hirsuta purp. olibani Dod. 4163.
 — — —, *hortensis* Sp. *I.* 4159.
 — — —, C. B. 4159.
 — — —, *juliana* Sp. *I.* 4155.
 — — —, *mastichina* Sp. *I.* 4306.
 — — —, *montana* Sp. *I.* 4158.
 — — —, C. B. 4158.
 — — —, durior etc. Boerb. 4158.
 — — —, *origanoides* Sp. *I.* 169.
 — — —, perennis Riv. 4158.
 — — —, vertic. spicatum etc. Moris. 4155.
 — — —, sativa J. B. 4159.
 — — —, spicata C. B. 4155.
 — — —, *spinosa* Cent. *II.* 4161.
 — — —, *Thymbra* Sp. *I.* 4156.
 — — —, *viminea* S. X. 4162.
 — — —, *virginiana* Sp. *I.* 4154.
 — — —, Herm. 4154.

Saturnia Maratti 2383.

Satyrus species, quam monorch. dix. Gesn.
 6831.

Satyrion Trag., Brunf. v. Satyrium.

Satyrium S. I. MC.

- Riv. MXXIX. obs.
 — — —, *albidum* Sp. *I.* 6836.
 — — —, basilicum femina Dod. 6823.
 — — —, foliosum Dod. 6829. (β.)
 — — —, majus Dalech. 6825. (β.)
 — — —, mas Fuchs. 6825.
 — — —, *capense* Pl. afr. 6840.
 — — —, decem bifolium Trag. 6845.
 — — —, e guinea Swert. 2297.
 — — —, *Epipogon* Sp. *I.* 6837.
 — — —, erectum, fol. oblongis etc. Brown.
 6805.
 — — —, exiguum Trag. 6843.
 — — —, femina Brunf. 6825. (β.)
 — — —, fl. luteo Rupp. 6820. var. (6822.)
 — — —, *hircinum* Sp. *I.* 6833.
 — — —, latifolium Swert. 2297. (β.)
 — — —, mas Brunf. 6816. (α.)
 — — —, *nigrum* Sp. *I.* 6835.
 — — —, nouum Trag. 6842.
 — — —, odoriferum Brunf. 6843.
 — — —, *plantagineum* S. X. 6838.
 — — —, primum Brunf. 6816. (α.)
 — — —, quorund. s. *Erithronium* bif. J. B.
 2404.
 — — —, rad. subrotundis, cucullo clauso etc.
 Sauv. 6836.
 — — —, *repens* Sp. *I.* 6839.
 — — —, rupa Rupp. 6896.
 — — —, scanense H. scan. 6836.
 — — —, trifolium s. album Dalech. 2403. var.
 — — —, *viride* Sp. *I.* 6834.
Saururus G. I. (Plum.) DIII., cf.
 XLVII., 239. obs.
 — — —, Plum. XLVII.

Saururus alius humilis etc. Plum. 240.

- arbor., fol. ampl. cord. Plum. 246.
 — arborescens, fol. ampl. rot. Plum.
 244.
 — — —, fr. adunco Plum. 238.
 — — —, botryoides major arbor. Plum. 237.,
 cf. 2641. obs.
 — — —, cauda adunca Plum. 238.
 — — —, *cernuus* Sp. *I.* 2641.
 — — —, erectus minor etc. Brown. 249.
 — — —, fol. lanc. ov. 5nerv. - rugosis
H. cliff. 235.
 — — —, ov. lanc.: nervis alt. *H.*
cliff. 238.
 — — —, frutescens, fol. plantag. etc. Plum.
 236.
 — — —, hederaceus, caul. mac. maj. Plum.
 243.
 — — —, —, mac., min. Plum.
 245.
 — — —, triphyllus etc. Plum. 247.
 — — —, humilis, fol. carn. etc. Plum. 241.
 — — —, marilandicus, fol. cordato Raj. 2641.
 — — —, minor procumbens etc. Plum. 239.
 — — —, *natans* Mant. *II.* 2642.
 — — —, repens, fol. orbic. etc. Plum. 242.
 — — —, tetraphyllus etc. Plum. 248.

Sauvagea G. II. CCCX.

Sauvagesia (G. II.) Sp. *I.* CCCX.
 — *erecta* Sp. *I.* 1649.

Saxifraga G. I. (T.) DCXII.

- — —, *adscendens* Sp. *I.* 3171.,
 cf. 3170. obs.
 — — —, *ajugifolia* Cent. *I.* 3167.
 — — —, *aizoides* Sp. *I.* 3159., cf.
 3158-60.
 — — —, alpina, trufido etc. Pluk. 3170.
 — — —, alba Dod. 3162.
 — — —, chelidonides Lob. 3162.
 — — —, petraea Pon. 3170.
 — — —, rad. granulosa J. B. 3162.
 — — —, alpina, angusto fol. etc. Raj. 3158.,
 3159.
 — — —, ericoides, fl. purp. T. 3156.
 — — —, var.
 — — —, habitus andros. Hall. 3142.
 — — —, minima, fol. caes. etc. T. 3143.
 — — —, altera Alp. 3197.
 — — —, *androsacca* Sp. *I.* 3142.
 — — —, anglica Lob. 3181.
 — — —, angustifol. autumnalis etc. Breyn.
 3158., 3160.
 — — —, annua acris, millef. terr. fol. ten.
 Moris. 2078.
 — — —, antiquorum quibusdam J. B. 3170.
 — — —, *aspera* Sp. *I.* 3157., cf.
 3146.
 — — —, aurea Dod., J. B. 3138., cf. 3137.
 — — —, —, fol. ped. obl. ins. Raj. 3157.
 — — —, *autumnalis* Sp. *I.* 3160.,
 cf. 3158-9.
 — — —, bavaria Raj. 3295.
 — — —, *bronchialis* Sp. *I.* 3147.
 — — —, *bryoides* Sp. *I.* 3146., cf.
 3157. obs.
 — — —, *bulbifera* Sp. *I.* 3163., cf.
 3162. 4.
 — — —, bulbosa altera bulbif. mont. Col.
 3163.
 — — —, *burseriana* Sp. *I.* 3144.
 — — —, *cacsia* Sp. *I.* 3143.
 — — —, *caespitosa* Sp. *I.* 3172., cf.
 3173.
 — — —, *cernua* Sp. *I.* 3164.
 — — —, cornubiae Pet. 2013.
 — — —, *confusa* Strob. 3170. obs.

Scaphura Cotyledon Sp. 1.

[illegible]

Sargassum stellatus comosa Walp. 5, 448.

— *tridactylatus* Sp. I. 3169, cf. 3170-1.
— *β. alpina* Sp. I. 3170, (3171?), cf. 3169. obs.
— *tridactylatus*, Dal. mss.
— *umbrosa* Sp. II. 3152, cf. 3155, b.
— *landolti* Strøb. 3141, var.
— *umbrosa* (Linn.), 1. det.

Saxifragia L. S. L. DC XII.

Scabiosa S. L. (T.) CXXI.

— Till, 806,
— *africana* Sp. II. 817,
— *frutescens* Horn. 817,
— — — fol., heads etc., Comm.
788, et., 801, 802,
— — — fol., heads, etc.
Horn. 817,
— — — fol., heads, etc.,
Boerh. 817, γ.
— *albicaulis* (L.) Hoffm. & Link. 801, var.
— *alpina* Sp. I. 797,
— — — *confertifolia* Benth. 797,
— — — fol., corymb. inf., C. B. 801,
— — — *var. confertifolia*, C. B. 801,
— — — var.
— *altissima* Annae fol., agrum, etc.,
Horn. 799,
— — *serotina* Trunf. 805,
— *amplexicaulis* Mant. II.
804,
— *angustifolia* alba altera C. B. 824,
— *anna* interfol., etc. Mag. 803,
— *arborea* Alp. 819,
— — — *cretica* alp. Moris. 819,
— *argentea* Sp. I. 815,
— — — *angustif.* C. B. 820,
— *arvensis* Sp. I. 806,
— — — Tabern. 809,
— *atropurpurea* Sp. I. 814,
— *bechidis* fol., humil., caule nudo, rad.
non rep. Moris. 791,
— — — — — caule nudo fol.
rep. etc. Moris. 790,
— — — — — *Globularia* et. Mo-
ris. 788,
— — — — — *pyramidalis* Hoffm. Moris.
790, γ.

— *bisnazarica* et al., Pluk., 787.
— *caerulea virginiana* etc, Pluk. cf. 827.
— capit. globoso, fol. in tenuiss. etc,
C. B. 868.
— — major C. B. 809.
— — minor C. B. 808. et
809. β.
— — var. J. C. B. 801.
— *cardinalis annua* Herm. 6722.
— *cantabricus* Ap. 707.
— *columbaria* Sp. I. 809.
— β. Sp. I. II. 808.
— *conyzoides amette, latif.* etc, Pluk.
661a.
— , fol. lris dent. etc, Rurm. 6250.
— *cretica* Sp. I. 819.
— capit. pappos. mont. I. 825.
— frutescens, auric. ursi fol. T.
819. β.
— cum pulchro semine minor J. B.
812. var. γ.
— 10. s. repens Chrus. 790.
— *dendroides americana* etc, Pluk.
703.
— fl. globoso nix. C. B. 811.
— fol. microphylo etc, I. 802.

Scabrosa fol. integre hirsuta. L. 802.

—, *indurata* Mant. II. 846.
—, *integrifolia* Sp. I. 845.
—, *isotensis* Mant. I. 842.
—, *lutea*, purpurea, etc. J. B. 809.
—, *nigra*, etc. J. B. 809.
—, *leucantha* Sp. I. 801., cf. 798.
—, *p. spuria* Sp. I. 798.
—, major Dalech. 800.
—, *alta*, squam. capit. C. B. 6500. (var.)
—, *columbinifolia* etc. J. B. 806.
—, *crispatis* fol. etc. Pluk. 6716.
—, *hispanica* Chus. 812.
—, *saturum* var. lat. Lab. 806.
—, *squamatis* cap. 4. B. 6009.
marina (err.) Mant. II. 811.
maritima Cent. II. 811.
—, *parva* J. B. 811.
—, *rutae* can. fol. Boec. 811.
maxima dumetorum etc. J. B. 800.
media Dal. 809.
—, *squam. ovim.* voc. J. B. 6500.
minor Cam. 809.
—, *aethiopica frutesc.* etc. Breyn. 817. d.
—, *alato caul.*, mad. Pluk. 6717., cf. 6716.
montana calidarum region. Dalech. 801.
—, *globoso fl.* Herm. 489.
—, *latifolia non lacin.* rubr. C. B. 806.
—, *non lacin.* rubr. l. C. B. 807. β.
multido fol. il. flav. 4. B. 824.
nehrodensis, *Succisa hirsuta*, etc. T. 806. var.
—, *β. aestivalis* Chus. 809.
ochroleuca Sp. I. 824.
officinarium, fl. purp.-caer. Vaill. 806.
orientalis argentea etc. T. 815.
—, *caryophylla* fl. Vahl. 827.
—, *fol. super. interius* etc. Lill. 828.
—, *villosa*, fl. suaver. etc. T. 828.
ovata etc. J. B. 6500.
palaestina Mant. I. 821.
papposa Sp. I. 825.
peregrina (rubra), cap. obl. C. B. 814.
perstrica fol., fl. ameth. Vaill. 809.
pratensis, fl. albo Rupp. 806. var.
—, *hirsuta* C. B. 806.

- Scabiosa prolifera** S. X. 813.
 — *pterocephala* Sp. I. 826.
 — *pumila* Mant. II. 818.
 — quinta Clus. 809.
 — *rigida* Pl. afr. 798.
 — VII. Clus. 824.
 — VI. indica Clus. 814.
 — *sicula* Mant. II. 810.
 — simplex Desf. 812. γ.
 — *stellata* Sp. I. 812.
 — —, fol. laciniati, maj. C. B. 812.
 — —, —, minor C. B. 812. β.
 — —, —, non dissecto C. B. 819.
 — —, frutescens, leucoji etc. Boerh. 819.
 — —, humilis etc. Herm. 813.
 — —, minima C. B. 812. γ.
 — *suaveolens* Desf. 808, obs., 809.
 — *Succisa* Sp. I. 802.
 — *sylvatica* Sp. II. 807.
 — *syriaca* Sp. I. 800.
 — —, annua, fl. coer. etc. Boerh. 800, var.
 — *tatarica* Sp. I. 805.
 — *transsylvanica* Sp. I. 799.
 — *triandra* Sp. I. (err.) 808, obs.
 — *ucranica* S. X. 823.

- Scabiosae aff. anomala sylvat. etc. Sloan. 6713.
 — —, arbuscula afr. eric. etc. Pluk. 1613.
 — —, chrysanthemi facie etc. Pluk. 4286.

Scabrita Mant. I. CXXV.

- *scabra* S. XII. 836.
 — *triflora* Mant. I. 836.

Scaevola Mant. II. CCLV.

- *Koenigii* R. Br. 1359.
 — *Lobelia* S. XIII. 1359.
 — *Plumieri* (?) Mant. II. 1359.

- Scammonia monspeliaca, fl. parvo J. B. 1760.
 — —, fol. rotundior. C. B. 1760.
 — —, valentina Clus. 1760.

- Scammonia syriaca C. B., Moris. 1218.

- Scammoniae monspeliacae affin. fol. scut. C. B. 1754.

- Scammonii monspeliaci rar. Lob. 1754.

- Scammonium Lob. 1218.

- Scandens carolin. pl., viornae fol. Pet. 4030.

Scandix S. I. (T.) CCCLXXXIX.

- Caesalp. 2056.
 — *Anthriscus* Sp. I. 2058.
 — *australis* Sp. I. 2059.
 — *Cercofolium* Sp. I. 2057.
 — cretica major C. B. 2056, var.
 — —, minor C. B. 2059, cf. 2056, var.
 — *grandiflora* Sp. I. 2063.
 — *infesta* S. XII. add. 2062., cf. 1933.
 — *infesta* Gmel. 1933.
 — minor Tabern. 1018.
 — *nodosa* Sp. I. 2060.
 — *odorata* Sp. I. 2055.
 — orientalis, fl. maximo T. 2063.
 — *Peeten* S. X. 2056.
 — —, γ Sp. I. 2056.
 — —, Veneris Dod. 2056.
 — *procumbens* Sp. I. 2064.
 — sem. rostrato italica C. B. 2059, var. cf. 2056, var.
 — —, vulgaris C. B. 2056.
 — *trichosperma* Mant. I. 2061.

- Scariola S. Serrata Caes. 5820, var. (5419, α.)

- Scembra-Vallhi Rheed. 1640.

- Scetrum carolinum (Rudb.) Pl. lapp. 1400.
 — —, fl. aureo magno etc. Rudb. 4400.

- Schadavelli-Kelangu Rheed. 2471.

- Schadidacalli Rheed. 3493.

- Schageri-Cottam Rheed. 6981.

- Schakarilla Mont. 7534., cf. 7267.

- Schaked Cels. 3619, var.

- Schellhameria Heist. DCCCLXXXIII.

Scherardia S. XIII. CXXVII. (v. Sherardia.)

- Scheru-padavalam Rheed. 7309, obs.

- —, pariti Rheed. 5054.

- Scherubala Rheed. 1672.

- Scherunam-cottam Rheed. 7533.

- Schetti (Rheed.) H. Mal. CXXXVI., 897.

- album Pluk. 898.

- Schetti-codiveli Rheed. 1202., cf. 1201, var.

Scheuchzeria S. I. CDXC.

- *palustris* Sp. I. 2607.

- Schianza in Etruria Caes. 7046.

- Schinoides petiolis subt. acut. H. cliff. 969.

Schinus G. I. app. MCCXLI.

- *Areira* Sp. I. 7479.

- *Fagara* Sp. 967.

- fol. pinn., foliol. ov. - obl. etc. Mat. med. 967.

- *Limonia* Sp. I. 3054.

- *Molle* Sp. I. 7478.

- *Myricoides* Sp. I. 1851.

- *tragodes* Sp. I. 969.

- Schit-elu Rheed. 4602.

- Schitta Cels. 7685.

Schmidelia Mant. I. DXXXVI.

Schmiedelia S. XIII. DXXXVI.

- *racemosa* Mant. I. 2848.

Schoenanthum (Mich.) S. I.

- MCCLIX, obs. I.

- amboinicum Rumph. 7553.

- Schoenanthus Scheuchz. MCCLXII, obs.

- avenaceus proc. maderas. etc. Scheuchz. 7576-7.

- s. Juncus odoratus J. B. 7553.

- Schoenolagurus C. B. 439.

- Schoenoprasum Dod. 2379.

- quibusdam J. B. 2379.

Schoenus Cor. gen. LXXI.

- *aculeatus* Sp. I. 360., cf. 512, obs.

- *albus* Sp. I. 373.

- *balticus* R. et S. cf. 7061, obs.

- *bulbosus* Mant. II. 369.

- *capensis* Cent. I. 7392.

- *coloratus* Sp. I. 368.

- —, β. Sp. II. 367.

- *compar* Mant. II. 365.

- *compressus* Sp. I. 370., eff.

- 7061-2, obs.

- *ferrugineus* Sp. I. 363.

- *fuscus* Sp. II. 364.

- *glomeratus* Sp. I. 371.

- *lithospermus* Sp. II. 7095.

- *Mariscus* Sp. I. 359.

- *mucronatus* Sp. I. 361.

- *nigricans* Sp. I. 362.

- *niveus* S. XIII. 367.

- *rufus* Sm. eff. 7061-2, obs.

- *secans* S. X. 7095.

- *spathaceus* Sp. II. 400.

- *thermatis* Mant. II. 372.

- *ustulatus* Mant. II. 366.

- Schonga-cuspi Rumph. 5306.

- Schorigeram Rheed. 7103.

- Schovanna-adambor Rheed. 1267.

- —, molela-muru Rheed. 2862.

Schrebera Sp. II. app. CCCL.

- *Schinoides* Sp. II. app. 1851.

- Schunambu-valli Rheed. 952., cf. 954.

- Schunda-pana Rheed. MCCCLI., 8531.

Schwalbea G. I. DCCCVI.

- Gron. 4395.

- *americana* Sp. I. 4395.

Schwenkia G. VI. app. (Roy.) XXXI.

- *americana* G. VI. app. 137.

- Schybum dioscoridis v. Hacub etc. Rauv. 6724.

- quibusdam J. B. 6724.

- Schytyca herba Dalech. 5461.

Scilla S. I. CDLV., cf. 2487, obs.

- Caesalp. 2427.

- alba Besl. 2427. β.

- *amoena* Sp. I. 2431.

- *autumnalis* Sp. I. 2435.

- *bifolia* Sp. I. 2432.

- *hispanica* Clus. 2427.

- *hyacinthoides* S. XII. 2434.

- *italica* Sp. I. 2429.

- *Lilio-Hyacinthus* Sp. I. 2428.

- *lusitanica* S. XII. 2433.

- *maritima* Sp. I. 2427.

- *peruviana* Sp. I. 2430.

- rad. alba C. B. 2427. β.

- —, rubra T. 2427.

- —, solida, corymb. cont. con. Fabr. 2503.

- rubentib. radicis tunicis etc. Pluk. 2427.

- ruffa magna vulgar. J. B. 2427.

- s. Squilla offic. morin. etc. Seb. 2427.

- *unifolia* Sp. I. 2436.

- vulgaris, rad. rubra C. B. 2427.

Scirpocyperus Mich. LXXIII.

- aquat. etc. Mich. 430.

- maritum. Mich. 420.

- palustris, caule molli etc. Mich. 419.

- —, rad. rep. nod. etc. Mich. 428.

- panic. glomerata etc. Scheuchz. 420.

Scirpoides Mont. MCXLII.

- acutum maritimum etc. Scheuch. 414.

- maritimum, capit. sparsis etc. Scheuchz. 412.

- nonum Vaill. 7056.

- palustre majus, sp. comp. Mont. 7065.

- quartum Vaill. 7065.

- spica laxa minus Mont. 7066.

Scirpus S. I. (Mich., T.) LXXIII.

- *acicularis* Sp. I. 409.

- *antarcticus* Mant. II. 437.

- *articulatus* Sp. I. 404.

- *autumnalis* Mant. II. 417.

- *australis* S. XIII. 413., cf. 414, obs.

- *Bacothryon* Ehrh. cf. 407., 409, obs.

- *caespitosus* Sp. I. 407.

- *capillaris* Sp. I. 418.

- *capitatus* Sp. I. 408.

- capit. singularis, rad. tom. Barr. 414.

- *cephalotes* Sp. II. 438.

- *ciliaris* Mant. II. 435.

- *corymbosus* Cent. II. 431.

- culmo tereti, fol. 3 patul. etc. Sauv. 361.

- *cyperoides* Mant. II. 427.

- *dichotomus* Sp. I. 421.

- *echinatus* Sp. I. 422.

- equiseti capit. majore T., Scheuchz. 405.

- — —, alter Scheuchz. 405. β.

- — —, minori T., Scheuchz. 410.

- *ferrugineus* Sp. I. 424.

- flosc. spicatis H. cliff. 362.

- *fluitans* Sp. I. 410.

- Scirpus Griseus humilis* Dill. 415.
 — *chatus* palast. cum mucrone rig. Rudb. 2531. a.
 — *foliosus pusillus autumn.* etc. Clayt. 417.
 — *geniculatus* Sp. I. 406.
 — *glomeratus* Sp. I. 397.
 — *Holoschoenus* Sp. I. 412.
 — *hottentottus* Mant. II. 436.
 — *intricatus* Mant. II. 433.
 — *lucustris* Sp. I. 411.
 — *lithospermus* Sp. I. 7095.
 — *Luzulae* S. X. 429.
 — *maderaspatus*, capit. squam. etc. Scheuchz. 449.
 — *maritimus* Sp. I. 428.
 — — capite glomer. T. 361.
 — *melchianus* Sp. II. 434.
 — *miaceus* S. X. 426.
 — *montanus*, capite brev. Scheuchz. 407.
 — *mucronatus* Sp. I. 420.
 — *multicaulis* Sm. 495. β.
 — — equestri cap. min. Rudb. 405. β.
 — *mutatus* S. X. 403.
 — *omnium minimus*, cap. brev. T. Scheuchz. 415.
 — *paniculatus*, fol. floralib. panic. super. Gron. 442.
 — *palustris* Sp. I. 405.
 — — altissimus T. 411.
 — *planifolius* etc. Hall. 430.
 — *retrofractus* Sp. 423.
 — *romanus* Sp. I. 414., cf. 412.
 — *setaceus* Sp. I. 415.
 — *spadiceus* Sp. I. 425.
 — *spica* multipart., sem. caud. Gm. 7048.
 — *spicis confert. pendul. ovat.* Vir. Cliff. 412. obs.
 — *squarrosus* Mant. II. 432.
 — *supinus* Sp. I. 416.
 — — minimus etc. T. 416.
 — *sylvaticus* Sp. I. 430.
 — *trigynus* Mant. II. 402.
 — *triqueter* Mant. I. 419.

Sclarea T. XLII.

- *aethiopica*, fol. subrot. etc. Boerh. 216. (γ.)
 — , fol. Salviae, major etc. T. 192.
 — , — minor etc. T. 193.
 — — triangulari, tom. T. 207.
 — *hispanica* Tabern. 204.
 — *indica* arborescens etc. Walth. 186.
 — — , fl. variegatis T. 197.
 — *laciniato* fol. T. 216. β.
 — *mexicana* altiss. etc. Dill. 203.
 — *rugoso verrucosae* fol. etc. T. 215.
 — *scula*, fol. argenteo subr. Boerh. 218. (216. var.)
 — *syriaca*, fl. albo T. 214.
 — *vulg.* *laciniosa* etc. T. 216.

Scleranthus S. I. DCXV.

- *annuus* Sp. I. 3181.
 — *perennis* Sp. I. 3182., cf. 3181. var.
 — *polycarpus* Cent. II. 3183., cf. 3181. syn.

Scolopendra major Rumph. 7742.

Scolopendria indica orient., musae fac. Breyn. 7830.

Scolopendriae s. Aspl. fac. pl. aeth. etc. Pluk. 6404.

Scolymocephalus afric. latif. etc. Herm. 783.
 — *angustiori* fol. etc. Pluk. 764., 771.

Scolymus G. I. (L.) MVI.

- *Caes.* 5924.
 — *aculeatus* Tabern. 5959.

- Scolymus chrysanthemos* C. B. 5925., cf. 5924.
 — — *annuus* Dodart., Vaill. 5924.
 — *diosteoridis* Clus. 3988. β.
 — *hispanicus* Sp. I. 5925.
 — *maculatus* Sp. I. 5924.
 — *sativus* spinet non sp. J. B. 3988. (α.)
 — *theophrasti* *hispanicus* Clus. 5925.
 — — *narbonensis* Clus. 5924.
 — *vivax* Sauv. 5925.

Scoparia S. FI. CXLIX.

- *dulcis* Sp. I. 945.
 — fol. tenuissimis in plurimos etc. Raj. 754.
 — s. Belvedere Italor. Raj. 1813.
 — *procumbens* Sp. II. 946.

Scopula carnolica Jacq. 1430.

- Scordio* affinis, Elephas ob d. C. B. 4373.
Scordium Riv. DCCCLXVIII.
 — C. B. 4142.
 — *alterum lanuginosius* vertic. C. B. 4177.
 — — s. *Salvia* sylv. C. B. 4140.
 — fol. *salviae* J. B. 4140.
 — *lanuginosum* C. B. cf. 4142. obs.
 — *maritimum* frutic. procumb. Sloan. 4586.
 — *officinorum* T. 4142.
 — *spinosum*, fl. labio sup. etc. Raj. 4283.
 — — odoratum Corn. 4153.

Scordotis Alp. 4177.

Scoroditis s. *Scordium* fol. salv. J. B. 4140.

Scorodonia Riv. 4140.

— fl. *spicatis* purpur. etc. Sloan. 162. a.

Scorodoniae affinis anom. Sloan. 2626.

Scorodoprasum v. Scorodoprasum.

Scorodoprasum Mich. CDXLV.

- *alterum* C. B. 2344., 2358.
 — — *bulboso* et conv. cap. Raj. 2355. β.
 — *latifolium* spont. italic. etc. Mich. 2344., 2347.
 — *montanum* juncif., cap. crin. etc. Mich. 2366.
 — — , cap. rot. etc. Mich. 2358.
 — *secundum* Raj. 2355. β.

Scorodo-*thlaspi* ulyssis aldrovandi J. B. 4699.

Scorpii spina Hern. 1892., cf. 1891.

Scorpioides T. CMLXIV.

- Riv. 5477.
 — *bupleuri* fol. C. B. 5484.
 — — , cornic. asperis et rug. Moris. 5483.
 — — — , asp. hirs. etc. Moris. 5484.
 — — — , asp. magis etc. Moris. 5485.
 — — — , crassior. etc. Moris. 5482.
 — — — , sil. levibus T. 5484. var.
 — *leguminosa* Dalech. 5476.
 — *maderasp.* *graminis* *leucanth.* fol. etc. Pluk. 5494.
 — *matthioli* Dod. 5477.
 — *pinguifolium* *3phyllon* etc. Pluk. 5477.
 — *portulacae* fol. C. B. 5477.
 — *prius* Dod. 5484.
 — *repens*, *bupleuri* fol. Lob. 5484.
 — *siliq.* *campeide* hisp. J. B. 5484.
 — — *crassa* *boelli* T. 5482., cf. 5484.
 — — *singularib.* *villosis* Raj. 5484. var.
 — *subvillosa* Sp. I. 5485., cf. 5484. var.

Scorpiurus S. I. CMLXIV.

- Knaut. CXCHII.
 — Riv. CMLXII.
 — *annuus*, fl. parvo Hall. 1063.
 — *humilis* *virgaman.* etc. Moris. 1169.
 — *muricata* Sp. I. 5483., cf. 5484. var.
 — *perennis*, fl. major. Hall. 1063.
 — *sulcata* Sp. I. 5484., cfil. 5482-5.
 — *vermiculata* Sp. I. 5482., cf. 5484. var.

Scorpius maritimus Dalech. 7513.

- *prima* Clus. 5213.
 — *secundus* Clus. 5213.

Scortea arbor amer., ampliss. fol. etc. Pluk. 2980.

Scorzonera S. I. (T.) CMXC.

- *Caes.* 5792.
 — *angustifolia* Sp. I. 5795.
 — — *prima* C. B. 5795.
 — — *subcaerulea* C. B. 5794.
 — *dalmatica* *volkamer.* Fehr. 5791.
 — fol. *lacinialis* T. 5799.
 — — *sempinnatis*, caule fere nudo etc. Hall. 5842.
 — *graeca* *saxat.* et *marit.* etc. T. 5920.
 — *graminifolia* Sp. I. 5793.
 — *hirsuta* Mant. II. 5796.
 — *hispanica* Sp. I. 5792.
 — *humilis* Sp. I. 5791.
 — — *angustif.* *pann.* *tert.* Clus. 5793.
 — — *latifolia* *nervosa* C. B. 5791.
 — — — *pannonica* Clus. 5791.
 — *lacinialis* Sp. I. 5799.
 — *lacinialis* fol., *supina* Barr. 5797.
 — *latifolia* *sinuata* C. B. 5792.
 — *lusitanica*, *gramineo* fol. etc. T. 5793.
 — *major* *hisp.* *prima* Clus. 5792.
 — *montana* *alexipharmaca* Curios. eph. 5791.
 — *orientalis* S. X. 5798.
 — — *latif.* *nerv.* *candidiss.* etc. T. 5799.
 — *picroides* Sp. I. 5801.
 — *purpurea* Sp. I. 5794.
 — *resedifolia* Sp. I. app. 5797.
 — *sylvestris*, fol. ang., fl. caer. Mentz. 5794.
 — *tingitana* Sp. I. 5800.
 — *tomentosa* Sp. II. 5790.
 — *vulgaris* et *officin.* Vaill. 5792.

Scorzoneroides Vaill. CMXC.

- *chondrilla* etc. Vaill. 5842.
 — *vulgaris* Vaill. 5799.

Scotanus Caesalp. 2128.

Scrophularia v. Scrophularia.

Scrophularia S. I. (T.) DCCCXVIII.

- Cam. 4481.
 — *annua*, fol. *lamii* etc. Moris. 4489.
 — — *urticae* Moris. 4494.
 — *aquatica* Sp. I. 4482.
 — — *major* C. B. 4482.
 — — , caule *imbr.* Loes. 4482.
 — — *montana* *mollior* Barr. 4485. cf. 4483.
 — *auriculata* Sp. I. 4483., cf. 4485.
 — *betonicae* fol. T. 4485., cf. 4483.
 — *betonicifolia* Mant. I. 4485., cf. 4483.
 — *canina* Sp. I. 4491.
 — *chinensis* Mant. II. 4495.
 — *coccinea* Sp. I. 4493.
 — *femina* Cam. 4482.
 — fl. *coccineo*, fol. *urticae* etc. Houst. 4483.
 22*

- Scrophularia* fl. luteo C. B. 4488.
 — fol. filicis modo laem. etc. C. B. 4492.
 — laciniatis C. B. 4490.
 — *frutescens* Sp. I. 4487.
 — fruticosa minor Caes. 4491.
 — glauco fol. in amplas lac. div. T. 4492.
 — hispanica, sambuci fol. gl. T. 4490.
 — *lucida* S. X. 4492.
 — lusitanica frutescens, verb. fol. I. 4487., cf. 4491. var.
 — —, maximo fl. etc. Raj. 4490. β.
 — lutea magna etc. J. B. 4488.
 — major Dalech. 4481.
 — —, ruta canina dict. Moris. 4491.
 — *marilandica* Sp. I. 4480.
 — —, longo protunde etc. Raj. 4480.
 — maxima lusitanica etc. T. 4490. var.
 — melissae fol. T. 4484.
 — minor J. B. 4489.
 — — etc. Moris. 4491. var.
 — montana maxima latif. Barr. 4488.
 — *nodosa* Sp. I. 4481.
 — — foetida C. B. 4481.
 — *orientalis* Sp. I. 4486.
 — —, fol. cannab. T. 4489.
 — *peregrina* Sp. I. 4494.
 — — Cam. 4494.
 — — frutescens, fol. teucr. cr. Herm. 4487.
 — ruta canina dicta C. B. 4491.
 — sambuci fol., caps. max. Moris. 4490.
 — *sambucifolia* Sp. I. 4490.
 — — Alp. 4490.
 — —, fl. rubro etc. Pluk. 4489.
 — saxatilis lucida etc. Boec. 4492.
 — *Scorodonia* Sp. I. 4484.
 — scorodoniae fol. Pluk. 4484.
 — subrotundo crasso nigro fol. etc. Boec. 4489.
 — III. dodonaeo tenuif. etc. J. B. 4491.
 — *trifoliata* S. X. 4489.
 — urticae fol. C. B. 4494.
 — *vernalis* Sp. I. 4488.
 — vulgaris et major J. B. 4481.
- Scrotum arietis (Boerh.) 3224. var. 3393. β.
 — leporis (Succ.) 3393. obs. (3224.)
- Scutellaria** (Riv.) S. I. DCXCXVI.
 — C. B. 4357.
 — Riv. 4351.
 — *albida* Mant. II. 4347.
 — *alpina* Sp. I. 4348., cf. 4349.
 — *altissima* Sp. I. 4359.
 — aquatica vulgo Tertianaria Herm. 4351.
 — caerulea, majoranae fol., am. Raj. 4344.
 — — virginiana etc. Pluk. 4354.
 — *Columnae* Willd. 4357. obs.
 — *cretica* Sp. I. 4360.
 — fol. non serrato Riv. 4352.
 — *galericulata* Sp. I. 4351.
 — *hastifolia* Sp. I. 4352.
 — *havanensis* S. XII. 4355.
 — *hyssopifolia* Sp. I. 4356.
 — *indica* Sp. I. 4358.
 — *integrifolia* Sp. I. 4354.
 — *lateriflora* Sp. I. 4350.
 — *lupulina* Sp. II. 4349., cf. 4348.
 — *minor* Sp. II. 4353., cf. 4351. var.
 — *orientalis* Sp. I. 4346.
 — — alba, urticae fol. I. 4349.
 — pectus tepens caerulea Moris. 4351.
 — — viciniana etc. Moris. 4350.

Scutellaria peregrina Sp. I. 4357.

- sinica, beton. fol. etc. Pluk. 4358.
 — spicata major, lamii fol. Moris. 4357.
 — *supina* Sp. I. 4349., cf. 4348.
 — tertia Rumph. 7713.
 — teucris facie J. B. 4357.
 — —, fl. albo C. B. 4347.
 — fol., mariland. Raj. 4354.

Scurrula Sp. I. CDLXXXI.

- *parasitica* Sp. I. 2558.
 — —, fol. majoribus subrot. etc. Brown. 2562.
 — —, — ovatis opp. etc. Brown. 2561.

Sebesten officinarum Dal., Dill. 1521.

Sebestena Dill. CCLXXVII.

- domestica s. Myxa Comm. 1521.
 — scabra, fl. minut. crisp. Dill. 1523.
 — sylvestris et domest. C. B. 1521.

Secale S. I. (T.) CIII.

- *cercule* Sp. I. 706.
 — *creticum* Sp. I. 709.
 — hybernium vel majus C. B. 706. α.
 — *orientale* Sp. I. 708.
 — spiculis geminatis Fl. succ. 696.
 — sylvestre Raj. 716.
 — vernum s. minus C. B. 706. β.
 — *villosum* Sp. I. 707.

Secalina Scheuchz. CIII.

Secamone Alp. 1750.

Sechium Brown. MCCII. obs.

Securidaca G. II. CMXXVII.

- T. CMLXI.
 — Caes. 5470.
 — aegypt. articulata Moris. 5488. β. (5491.?)
 — altera s. minor J. B. 5589.
 — dumetorum major etc. C. B. 5471.
 — *erecta* Sp. II. 5164.
 — fl. luteo J. B. 5470.
 — lutea major C. B. 5470.
 — — minor etc. C. B. 5589.
 — maderaspatensis, sil. falcato, etc. Pluk. 5563.
 — *peregrina* Clus. 5618.
 — — planta sensib. pigra Moris. 7669.
 — *scandens* Sp. II. 5165.
 — secunda, alt. spec. Clus. 5471.
 — sicula, siliq. foliaceis Boec. 5591.
 — siliq. planis utrinque dent. C. B. 5618.
 — vera etc. Clus. 5470.
 — *volubilis* (Sp. I.?) S. X. 5165.

Securidacae genus triphyllon J. B. 5708.

Sedi species T. DCLXXI.

— — minima Gesn. 3143.

Sedo affinis Juncoides umb. pal. Moris. 2931.

— — triaulca alpina etc. J. B. 3176.

Sedoides Rupp. 1674.

— africana annua centauroides Herm. 2245.

Sedum (T.) S. I. DCXXXIII.

- *acre* Sp. I. 3357.
 — africanum annuum, centaurei min. etc. Herm. 2246.
 — — frutescens incanum etc. Herm. 3337.
 — — montanum etc. Boerh. 2250.
 — — teretifolium, fl. hemisphaer. Moris. 3338.
 — — umbellatum album Herm. 2252.
 — —, fl. flavo, rubr. Pluk. 2250.

Sedum afrum saxatile etc. Boerh. 2257.

— *Aizoon* Sp. I. 3347.

— *album* Sp. I. 3356., cf. 2254.

— alpinum album, fol. comp. C. B. 3143.

— —, angustissimo fol. etc. C. B. 1149.

— — ejusdem Col. 1149.

— — ericoides, fl. caeruleo T. 3156. var.

— — purpurasc. C. B. 3156.

— —, exiguis foliis C. B. 1143.

— — F., Gregorii ragiens. I. Col. 1143.

— —, fl. luteis maculos. C. B. 3159-60.

— —, pallido C. B. 3169.

— —, fol. crenatis asper. C. B. 3157.

— —, gramineo fol. etc. C. B. 1148., cf. 1140.

— — hirsutum, lacteo fl. C. B. 1147., cf. 1142. obs.

— — luteum C. B. 4668., cf. 4670.

— — hispidum fere spin. etc. J. B. 3157.

— — minimum etc. Scheuch. 3143.

— — primum Clus. 3159.

— — quartum Dod. 3148.; Col. 3146.

— —, rubro mag. fl. C. B. 3365.

— —, saxifragae albae fl. C. B. 3144.

— — tertium Col. 3142.

— —, lacteo fl. Clus. 1140.

— —, trifido fol. C. B. 3176.

— *Anacampteros* Sp. I. 3346.

— *anglicum* Huds. 3359.

— angustifolium autumnale etc. Moris. 3158., 3160.

— *annuum* Sp. I. 3359.

— — album etc. Moris. 3350.

— — minimum etc. Magn. 2254.

— — aparines facie, taur. Raj. 3344.

— — aquaticum Frank. 3973.

— — aquatile s. Strat. pot. Dod. 3973.

— — arborescens maj. prom. b. Sp. Sta-

pel. 3337.

— — arvense, fl. rubente C. B. 2254., cf. 2255. obs.

— *atratum* Sp. II. app. 3361, cf. 2254., 3359.

— — bicornis album rotundif. etc. Moris. 3162.

— — rotundifolium erectum etc. Moris. 3163.

— — serratum etc. Moris. 3151.

— *caeruleum* Mant. II. 3363.

— canarinum, fol. omn. max. Comm. 3350.

— *Cepaea* Sp. I. 3350.

— — dictum Herm. 3350.

— — creticum saxat. etc. T. 3340.

— *dasyphyllum* Sp. I. 3352.

— — echinatum vel stellat. etc. J. B. 3349.

— fol. cylindricis obt. etc. Ger. 2254.

— — obs. (γ.)

— — oblonge ovatis etc. Hall. 2254.

— *globiferum* Sp. I. 3362., cf. 3364.

— — hirsutum Al. 3362. obs.

— *hispanicum* Cent. I. 3355.

— — fol. glauco etc. Dill. 3355.

— *hybridum* Sp. I. 3348.

— — indurimpalustre etc. Comm. 4967. obs.

— *libanoticum* S. X. 3351.

— — luteum murale spic. etc. Moris. 3341. β.

— — majus arborescens, fl. cand. C. B. 3359.

Senecio Doronicum S. X. 6302.
 — *elegans* Sp. I. 6288.
 — *erucifolius* Sp. I. add. 6290.
 — *filifolius* Berg. 6296.
 — *foetidus* (S. XIII., 6258.)
 cf. 6397.
 — — *afric. perennis* etc. Pluk. 6258.,
 6397.
 — fol. ex dent.-trilobis etc. Gm. 6040.
 — — *lingulatis* toment. simpl. Hall.
 6366. γ.
 — — *petiolatis* cord. serr. etc. Hall.
 6366.
 — *glaucus* Sp. I. 6284.
 — *grandiflorus* Berg. 6303. ?
 — *halimifolius* Sp. I. 6305.
 — *hastatus* Sp. I. 6286.
 — *hastulatus* Sp. II. 6286.
 — *hieracifolius* Sp. I. 6269.
 — *hirsutus* C. B. 5883.
 — — *viscidus* graveol. Dill. 6281.
 — *Jacobaea* Sp. I. 6294.
 — — *discoidea* Sp. II. 6294. β.
 — — *selandica* incana Lob. 6290.
 — *jacobaeae* fol. Moris. 6294. var.
 — *ilicifolius* Sp. I. 6306.
 — *incanus* Sp. I. 6291.
 — — *pinguis* C. B. 6281.
 — ind. orient., ocyimi etc. Pluk. 6013.
 — indic., atriplicis fol. Moris. 6232.
 — — fol. glabr. Moris. 6036.
 — — fol. ternis crenatis Burm. 6232.
 — *integrifolia* purp. acris Dill. 6232.
 — *lanatus* S. X. 6308.
 — *linifolia* S. X. 6297. obs.,
 i. e. 6303.
 — *linifolius* Sp. II. 6297.
 — *lividus* Sp. I. 6279.
 — *longifolius* Sp. II. 6303.,
 cf. 6297.
 — *maderasp.*, *rapi* fol. etc. Dill. 6274.
 — — *sinapiis* fol. etc. Pluk. 6037.
 — *major* s. *Flos* st. Jac. Dalech. 6294.
 — *minor*, bellid. maj. fol. Sloan. 6248.
 — — *latiore* fol. etc. C. B. 6282.
 — — *vulgaris* C. B. 6275.
 — *nebrodensis* Sp. II. 6283.
 — *nemorosus* Sp. I. 6299.
 — *paludosus* Sp. I. 6298.
 — *perennis*, solidagin. fol. Vaill. 6039.
 — *persicifolius* Pl. afr. 6271.
 — *polifolius* S. XIII. 6308.
 — *populifolius* S. XIII. 6308.
 — *Pseudo-China* Sp. I. 6274.
 — *pubigerus* Pl. afr. 6287.
 — *purpureus* S. X. 6270.
 — *rigens* Sp. II. 6697.
 — *rigidus* Sp. I. 6307.
 — *saracenicus* Sp. I. 6300.
 — s. *Erig. caeruleus* etc. J. B. 6252.
 — *squalidus* Sp. I. 6289.
 — *sylvaticus* Sp. I. 6282.
 — *tomentosus*, fol. obl.-ov. etc. Brown.
 6248.
 — *triflorus* Sp. I. 6277.
 — *trilobus* Sp. I. 6280.
 — *umbellatus* Pl. afr. 6296.
 — *varicosus* Sp. II. 6285.
 — *virgatus* Pl. afr. 6272.
 — *virginianus* arboresc. etc. Raj. 6212.
 — — *elator* etc. Moris. 6269.
 — *viscosus* Sp. I. 6281.
 — — *aethiop.*, fl. purp. Breyn. 6270.
 — *vulgaris* Sp. I. 6275.

Senecio carduus apulicus Col. 4378.
Senecioides Pl. zeyl. 6232.
Senecionis sp. Dill. MXXXVI.

Senega, *Seneka* etc. Indis. 5153.
Seneka officinarum Geoffr. 5155.
Senetio v. *Senecio*.
Senna T. DLX.
 — *Dalech.* 2971. β.
 — *Alexandrina* s. fol. acutis C. B. 2971.
 — *exigua* maderasp. etc. Pluk. 2958.
 — *italica* s. fol. obtusis C. B. 2971. β.
 — *occidentalis*, fol. ebulli etc. Boerh.
 2975.
 — — , *odore opii virosi* etc. Comm.
 2966.; Herm. 2973.
 — — , *siliq. multiplici* etc. Herm. 2982.
 — *orientalis* frutescens, *Sophora* dict.
 Herm. 2979.
 — — *hexaphyll.*, *siliq. long. inc.*
 Pluk. 2961. β.
 — — — , *Tala zeyl.* Herm. 2961. β.
 — — *tetraphyll.* *Absus* etc. Herm.
 2978.
 — *quadrifolia*, *siliq. plana* etc. Burm.
 2958.
 — *spuria* arborea spin., fol. alatis etc.
 Sloan. 2997., a. 2297. b.
 — — — spin., fol. decomp. Sloan.
 2988., cf. 2989.
 — — *frutescens*, *siliq. tenuiss.* Houst.
 2978.
 — — *maderasp.* etc. Pluk. 2980.
 — *occidentalis*, sil. sing. etc.
 Herm. 2985.
 — — *tetraphylla arbor.* etc. Amman.
 2960.
 — — *virginiana*, *mimosae* etc. Pluk.
 2986.
 — — — , *siliquis* hirs., rot. Pluk.
 2977.
 — *tetraphylla* s. *Absi* etc. Pluk. 5303.
 — *vigintifol.*, *siliq. teretibus* Burm. 2979.
Sennae spur. aut *Asphalto* aff. etc. Sloan.
 2954.
Septas Pl. afr. DIV., cf. CDXCIX.
 — *capensis* Pl. afr. 2643.
Serapias S. I. MCH.
 — *atrarubens* Whlbb. 6863. obs.
 — *batrach.* s. *myodes* Lob. 6834. (β.)
 — *bulbis fibrosis*, *caul. paucifl.* etc.
 Ger. 6863.
 — — *subrot.*, *caul. unifl.* Act.
 ups. 6871.
 — *candido* fl., *montana* etc. Lob. 6823.
 — *capensis* Mant. II. 6868.
 — *cordigera* Sp. II. 6867.,
 6866. var.
 — *dioscor.* secund. genus Dalech. 6810.
 (γ.)
 — *grandiflora* S. XII. 6862.,
 eff. 6865. (α. δ.), 6864. (ζ.) var.
 — *Helleborine* Sp. I. 6864.
 (6860-5.)
 — — *latifolia* Sp. I. 6864.,
 α., cf. 6860.
 — — *longifolia* Sp. I. 6864.
 ζ. (6862., cf. 6865.)
 — — *palustris* Sp. 6864. η.,
 eff. 6861., 6865. β.
 — *latifolia* S. XII. 6860., cf.
 6864. (α.) varr.
 — *Lingua* Sp. I. 6866.
 — *longifolia* Sp. II. 6865., eff.
 6861. 4.
 — — *S. XII.* 6861., eff. 6864.
 var., 6865. β.
 — *mas.*, *laevi* fol. Lob. 6820.
 — *minor*, *rubello* nit. fl. etc. Lob. 6825.
 — *rubra* Dalech. 6825.
 — *montana* Tabern. 6820. (γ.)
 — — fol. *laevi* Lob. 6820. (γ.)

Serapias palmata altera *leptoph.* etc. J. C.
 6920. var.
 — *palustris* latifol. Lob. 6920. (β.)
 — *rad. palmato-fibr.*, *caul. unifl.* Gron.
 6873.
 — *rubra* S. XII. 6863., eff.
 6864. (δ.), 6865. (ζ.) var.
 — *scapo unifloro* Gm. 6876.
Seres sylvestris s. *Ambub.* Lob. 5921.
Seriana (Plum.) S. I. DXLII.
 — *frutescens* polyphylla etc. Plum. 2895.
 — *scandens* enneaphylla etc. Plum. 2890.
 — — *triphylla* etc. Plum. 2887.
Seriola Sp. II. MI.
 — *aethnensis* Sp. II. 5907.,
 cf. 5906.
 — *cretensis* Sp. II. 5908.
 — *laevigata* Sp. II. 5906.,
 cf. 5907.
 — *urens* Sp. II. 5909.
Seriphium Sp. I. MXCH., cf.
 MXXX. obs.
 — *Pont. MXXX.*, cf. MXCH.
 — *absinthium* Fuchs. 4794.
 — *ambiguum* S. XIII. 6732.,
 cf. 6731. obs.
 — *cinereum* Sp. I. 6729.
 — *corymbiferum* Mant. I.
 6728.
 — *fuscum* Sp. I. 6731., eff.
 6725-6.
 — *germanicum* etc. J. B. 4794.
 — *gnaphaloides* Cent. I. 6731.
 β., cf. 6725.
 — *incanum* marit. etc. Pont. 6142.
 — *plumosum* Sp. I. 6730.
Serpentaria minor matthioli Dalech. 6983.
 — *repens*, fl. *stamineis* etc. Pluk. 2641.
 — s. *Persicaria* virg. etc. Eichr. 2641.
 — *triphylla* brasiliana C. B. 6986.
 — *virginiana* Bocc. 4154.; Raj. 6961.
 — — , *caule nodoso* Pluk. 6961.
 — *zeylan.* *tetraphylla* Breyn. 6993.
Serpentina omnium minima Lob. 936.
Serpicula Mant. I. MCL.
 — *serpens* Mant. I. 7117.
 — *serpyllifolia* Burm. 7117.
Serpyllifolia Buxb. 4581.
 — *aquatica* C. B. 2572.
Serpillum Caes. v. *Serpyllum*.
Serpyllum Riv., T. DCCLXXXIX.
 — *Caes.* 4298.
 — *africanum* *hirsutissimum* Boerh. 4298.
 var.
 — *angustifol.* *glabrum* C. B. 4298. ζ.
 — *hirsutum* C. B. 4298. j.
 — fol. citri *odore* C. B. 4298. s.
 — *thymi* C. B. 4300. ?
 — *montanum* *hirsutum* C. B. 4298. (j.)
 — *sylvestre*, *Zygis* *diosc.* Clus. 4300.
 — *vulgare* Dod. 4298.
 — — , fl. albo T. 4298. var.
 — — *majus* C. B. 4298. β.
 — *minus* C. B. 4298.
 — — , *capit. lanug.* T. 4298. γ.
 — — *repens* Clus. 4298.
Serralia Caes. (5819. α.) 5820. var.
Serraria fol. *tenuissime* divia., *cap. tom.*
 Burm. 759.
 — — — div., fl. rubr. ap. Burm.
 760.
Serratula (Dill.) S. I. MVIII.
 — C. B. 5929.
 — *alpina* Sp. I. 5931.
 — — *angustifolia* Sp. I.
 5931. δ.

Serratula alpina cynoglossifolia Sp. I. 5931. β .— **alpina lapatifolia** Sp. I. 5931. γ .— **amara** Sp. I. 5940.

— — Rumph. 4355.

— **annua** sem. gl. eleg. Boerh. 6578.— **arvensis** Sp. I. 5943.— **babylonica** S. X. 6611.— **centauroides** Sp. I. 5941.— **coronata** Sp. II. 5930., 5929. var. β .— **Chamaepeuce** Sp. I. 6082.— **clatun** fl. umb. parv. Gerb. 3667.— fol. lanc. int. ampl. etc. **H. ups.** 5970.

— — — — — Tom. rad. lyr. etc. Ger. 6611.

— **glauca** Sp. I. 5936.— **halimifolia** cap. tomentos Moris. 6230.— **marilandica**, fol. glaucis etc. Dill. 5936.— **multiflora** Sp. I. 5933.— **novboracensis** Sp. I. 5934.

— — — — — altissima etc. Moris. 5964.

— — — — — fol. levit. crenato etc. Herm. 5934.

— — — — — humilior etc. Dill. 5934. var.

— — — — — maxima etc. Dill. 5934.

— **praecalta** Sp. I. 5935., 5934. var.

— — — — — angusto plantag. etc. Boer. 5935., 5934. var.

— — — — — centauroides mont. Boer. 5930.

— **salicifolia** Sp. I. 5932.— **scariosa** Sp. I. 5937., cf. 5937.— **spicata** Sp. I. 5939.— **squarrosa** Sp. I. 5937.— **tinctoria** Sp. I. 5929.— — — — — β . **praecalta** Sp. I. 5930.— **virginiana**, persicae etc. Dill. 5935., 5934. var.— **vulgaris** fol. lacin. Moris. 5929.

Serratulae ad., capites quam, etc. C. B. 6904. Serretta Caes. 5929.

Sertula S. I. CMLXXXIII.

Sesamoides F. DCLXVIII.

— fl. albo fol. canesc. T. 3484.

— fr. stellato T. 3485., cf. 3483, obs.

— fol. crassis etc. T. 3484.

— **linariae** fol. glaucum etc. Moris. 3483.— **magnum cordi** etc. Lob. 4169.

— — — — — salmant. etc. Clus. 3484.

— **parvum** dalechampi J. B. 2839-40.— **primum** Caes. 3489.— **procumbens** mont. etc. Moris. 1688.— **salmanticum** parv. I. Clus. 3484.

— — — — — IL Clus. 3482.

— **tertium** Caes. 3490.**Sesamum** Cor. gen. DCCCXLIX.

— Riv. 4602.

— **alterum**, fol. trif., or. etc. Pluk. 4603.— **arundinaceum** etc. Moris. 7032.— **indicum** Sp. I. 4603., cf. 4602. obs.

— — — — — Rumph. 4603.

— **orientale** Sp. 4602.— **perenne** indicum etc. Zan. 7030.— **veterum** C. B. 4602.Sesban Alp. 5491., cf. 5488. β .— **affinis** arbor indiae or. Breyn. 5486.— **aegypt.** s. **Securid.** etc. Moris. 5488. β . (5491. γ)— **anuliferum** ind. etc. Breyn. 5556.— **ex ins.** zeylon Breyn. 5488. β . (5491. γ)**Seseli** G. I. (Boerh.) CCCXCII.— **aethiopicum** frutex Dod. 1922.

— — — — — frutic. fol. peticiij. J. B. 1922.

Seseli aethiopicum herba Dod. 1993.

— — — — — matthioli Clus. 1993.

— — — — — nigrum Caesalp. 1910.

— — — — — , **salicis** fol. C. B. 1922.

— — — — — verum Dalech. 1922.

— **Ammoides** Sp. I. 2078.— **annuum** Sp. I. 2077., cf. 2081.— **Carvifolia** Sp. I. 1960.— **caule** vix ram., umb. purp. etc. Hall. 2047.— **creticum** Dod. 1929.

— — — — — majus C. B. 1932.

— — — — — minimum C. B. 1931.

— — — — — minus C. B. 1929.

— **clatum** Sp. II. 2084.— **glaucum** Sp. I. 2076.— **Hippomarathrum** Sp. II. 2081., cf. 2077.— **maritimum** scoticum Herm. 2010.— **masaliense**, foenic. fol. C. B. 2079.— **montanum** Sp. I. 2075.

— — — — — cicutae fol., glabr. C. B. 2012.

— — — — — — — — — — — subhirs. C. B. 2008.

— — — — — **pannonicum** Clus. 2012.

— — — — — officinarum (C. B.) 1999.

— **palustre** lactescens C. B. 1959.— **peloponnesense** etc. Lob. 2085.— **peloponnesense** Cam. 2011.

— — — — — matthioli etc. J. B. 2011.

— **perenne**, fol. glauco brev. Boerh. 2075.— **petiolis** ramifer. membran. etc. Guett. 2104.— **Pimpinelloides** Sp. I. 2074.— **pratense** C. B. 1976.— — — — — tenuif. s. **Daucus** etc. C. B. 1960.— **pumilum** (Ger.) S. X. XII. 2108., cf. 1975.— **pyrenaicum** Sp. I. 2082.

— — — — — quae Saxifraga pand. Clusii Boerh. 2077.

— **saxifragum** Sp. I. 2083., cf. 2052.— **scoticum** Riv. 210.— **II. montanum** pannon. Clus. 1964.— **tertium** Boerh. 2080.— **tortuosum** Sp. I. 2079.— **Turbith** Cent. II. 2080.— **venosum** Hoffm. 1959. obs.

Sesteria Scop. 608.

Sesuvium S. X. DCLXXXIV.

— Jacq. 3652.

— **Portulacastrum** S. X. 3652.

Sferra-cavallo Caes. 5479.

Sherardia (Dill.) S. I. CXXVII.

— Vaill. XXXV.

— Pont. DXXXVII., 2849.

— Dill. 844.

— **arvensis** Sp. I. 844.— **frutescens**, teucriti etc. Vaill. 152.— **fruticosa** Sp. I. 846., cf. 688.— **muralis** Sp. I. 845.— **nodiflora**, stoechadis etc. Vaill. 157.— **repens**, fol. subrot. etc. Vaill. 159.— **teucriti** fol. etc. Vaill. 154.— **urticae** fol. etc. Ehret. 152.

Shinitilla Herm. 1513.

Si s. Kaki Kämpf. cf. 7701. obs.

Sjaden Kämpf. 923., cf. obs.

Siamin Rheed. 5009.

Sibaldia Fl. lapp. CDXXVIII.**Sibbaldia** Sp. I. CDXXVIII.— **erecta** Sp. I. 2262.— **procumbens** Sp. I. 2261.

Sibi Kaempf. 3851.

Sibthorpia Diss. Chen. DCCXLI.— **europaea** Sp. I. 4582.— **peregrina** Sp. I. 2637.

Siciliana, alitis Siciliana etc. J. B. 5743.

Sicilianae affinis J. B. 5747.

Sicyoides T. MCCH.

— **americana**, fr. ech. etc. T. 7347.

— fr. echinato, fol. lacin. Plum. 7348., cf. 7347.

Sicyos S. I. MCCH.

— Knaut. 7321.

— **angulata** Sp. I. 7337.

— fol. quinquepart., lac. cuneif. etc. Burm. 7349.

— — — — — ternatis Gron. 7035.

— **Garcini** Mant. II. (em.) 7349.— **laciniata** Sp. I. 7348., cf. 7347.— **trifoliata** Sp. I. 956.**Sida** S. I. CMVII.— **Abutilon** Sp. I. 5024., cff. 5025-6.— **alba** Sp. II. 5009., 5008. var.— **alnifolia** Sp. I. 5011.— — — — — β . Sp. I. 5013.— **americana** Sp. II. 5023.— **amplissima** Sp. I. 5020. β .— **asiatica** Cent. II. 5025., 5024. β .— **capitata** Sp. I. 5029.— **ciliaris** S. X. 5012.— **cordifolia** Sp. I. 5017.— **crispa** Sp. I. 5027.— **cristata** Sp. I. 5028.— fol. palmatis, lacin. lanc.-att. **H. cliff.** 7518.— **hirta** assurgens, fol. ang.-cord. etc. Brown. 5029.— **jamaicensis** S. X. 5015.— **indica** Cent. II. 5026., cff. 5025. γ .— **occidentalis** Cent. II. 5022.— **paniculata** S. X. 5019.— **periplocifolia** Sp. I. 5020.— **radiata** Sp. II. 5030.— **retusa** Sp. II. 5013., 5011. var.— **rhombifolia** Sp. I. 5010.— — — — — β . Sp. I. cf. 5008.— **spinosa** Sp. I. 5008., cff. 5009-10.— — — — — β . Sp. I. 5009.— **triquetra** Sp. II. 5014.— **trisulcata** Jacq. 5014.— **umbellata** S. X. 5018.— **urens** S. X. 5021.— **urticata** etc. Brown. 5021.— **viscosa** S. X. 5016.**Sideritis** G. I., Sp. I. (T.) DCLXXXIV.— **africana**, fl. aureo obl. Barth. 4279.— **alpina** hyssopifolia C. B. 4194.

— — — — — in sunn. cren. T. 4194. var.

— **alsines** trixagiolis fol. C. B. 4247.— **altissima** (olim) J. B. 4173.— **anglica**, strumosa rad. Raj. 4234.— **annua**, fl. lateo etc. Moris. 4323.— **arvensis** angustifol. rubra C. B. 4225.

— — — — — latifol. glabra C. B. 4246.

— **bugulae** fol., mariana etc. Pluk. 184.— **cal. subinerm.** hisp. **Fl. succ.** I. 4247.— **canadensis** altiss. etc. T. 4167.— **canariensis** Sp. I. 4187., cf. 4188.— **cretica** Sp. I. 4188., cf. 4187.

- Sideritis cretica*, tomentosa candidiss., etc. T. 4189.
 — *erecta*, teucarii prat., etc. T. 4243.
 — fl. luteolo Riv., 4245.
 — fol. hirsutis prof. crenat. C. B. 4195., cf. 4196.
 — — insipida planta etc. Comm. 4928.
 — — ov. et lanc. inciso - serr. *H. cliff.* 4264.
 — — tripartito - multif. *H. cliff.* 4265.
 — genus, verticillis spinos. J. B. 4192.
 — glabra arvensis J. B. 4246.
 — glutinosa bitumen redol. Moris. 4238.
 — heraclea Col. cf. 4242.
 — *hirsuta* Sp. I. 4196., cf. 4195.
 — — procumbens C. B. 4196.
 — *hispanica erecta* etc. T. 4193.
 — *humilis lato obt. fol.* Raj. 4247.
 — *hyssofolia* Sp. I. 4194.
 — *incana* Sp. I. 4193.
 — ineano cleare fol. etc. Volk. 4241., 4233.
 — *lanata Fl. palacst.* 4197.
 — *mathioli* Dalech. 166.
 — *molli emer.* oleae fol. etc. Boec. 4241.
 — *montana* Sp. I. 4191.
 — — hyssofol. major Barr. 4194 var.
 — — minor Barr. 4194 var.
 — — parvo fl. nigro purp. etc. Col. 4191.
 — — — atroque fl. C. B. 4191.
 — — scordionides altera Barr. 4196.
 — — glabra Barr. 4195.
 — — trifido fol. Barr. 4194 var.
 — *Ocymastrum* S. A. 4244.
 — *odorata persica* Zan. 4274.
 — *orientalis*, phlomid. fol. T. 4190.
 — *perfoliata* Sp. I. 4190.
 — *romana* Sp. I. 4192.
 — —, utriculis spinos. Herm. 4192.
 — *salviae* fol., nostras Magn. 4242.
 — *Scordionides* S. A. 4195., cf. 4196.
 — *septima* Clus. 4194.
 — s. feruminatrix heraclea Lob. 4195.
 — *spicata*, scrophulariae etc. Sloan. 4296.
 — *spinosa* J. B. 4239.
 — *syriaca* Sp. I. 4189.
 — *tertia* Clus. 4196.; Col. 1905.
 — *valerandi duorez* etc. J. B. 4194 var.
 — verticillis spin., minor. procumb. Moris. 4192.
 — *viminea* Brown. 4162.
 — *viscosa cretina lotum.* red. Zan. 4238.
 — vulgar. *hirsuta* J. B. 4246.
 — — *puna* Clus. 1245. β . (i. e. 4245.)

Sideroxylon S. I. (Dill. CCLXXXIV.

- *decandrum* Mant. I. 1548, b.
 — *foetidissimum* Mant. I. 1548.
 — *incense* Sp. I. 1543.
 — — cal. duplex Jacq. 2549.
 — *lycinoides* Sp. II. 1546.
 — *Metanophtous* Mant. I. 1544.
 — *meta* S. VII. 1542.
 — *Pacurero* Hoff. it. 1540.
 — *ptarmic* Dill. 1543.
 — *spinosa* Sp. I. 1547.
 — *tonna* Mant. I. 1545.

- Sigesbeckia** G. I. app. MLXII.
 — *occidentalis* Sp. I. 6517., cf. 6522., 6645.
 — *orientalis* Sp. I. 6516.
 — *Sigillum indicum*, fl. luteo Stap. 2400.
 — *mariae* Lob. 7435.
 — *Salomonis* J. B. 2180.
 — *sanctae mariae* Caes. 6864. (J.), cf. 6863.
 — *Silagurium* Rumph. 5013., cf. 5011.
 — *angustifolium* Rumph. 5008, obs.
 — *Silaum* (quod *Ligusticum creticum* etc. T.) Boerh. 1978.
 — *Silaus* Caesalp. 2046.
 — — quibusdam, flore luteolo J. B. 1976.
Silene S. I. DUXX., cf. DUXIX., DCXL.
 — *acaulis* Sp. II. 3272.
 — *amocula* Sp. I. 3246., cf. 3224. β . obs.
 — *anglica* Sp. I. 3238.
 — *antirrhina* Sp. I. 3260.
 — *Armeria* Sp. I. 3267.
 — *Behen* Sp. I. 3255., cf. 3224. var.
 — *bupleuroides* Sp. I. 3249.
 — *cerastoides* Sp. I. 3243., cf. 3256.
 — *chlorantha* Fleck. 3232. β . obs.
 — *conica* Sp. I. 3254., cf. 3253. var. et obs.
 — *Conoidea* Sp. I. 3253.
 — *crassifolia* Sp. II. 3251.
 — *cretica* Sp. I. 3264.
 — fl. dioicis, pet. setac. simpl. *H. cliff.* 3234.
 — — in capitulum congestis Hall. 3391.
 — — panic., pet. bip. lin. nud. etc. *H. ups.* 3232.
 — — pentagynis, caps. 5loc. *H. cliff.* 3390.
 — — spic. alt. solitariis subsess. etc. *H. ups.* 3235.
 — — trigynis corymb., caul. er. etc. (Roy.) *Fl. succ.* I. 3391.
 — fol. imis petiol. ov., fl. pan. etc. *H. ups.* 3231.
 — — ovatis utr. acut., caul. pan. etc. Roy. 3232.
 — — quaternis Gron. 3227.
 — — subulatis cauli appress., calyce rig. etc. Sauv. 1853.
 — — — planis, florib. ad apic. ram. conf. etc. *H. cliff.* 3273.
 — *fruticosa* Sp. I. 3248.
 — *gigantea* Sp. II. 3250.
 — — Sp. I., S. A. (3252.) cf. 3250. obs.
 — *gallica* Sp. I. 3242.
 — *lapponica* alp. facie viscar. *Fl. lapp.* 3391.
 — *lusitanica* Sp. I. 3239.
 — *maritima* Walld. 3221. γ .
 — *Muscipula* Sp. I. 3265.
 — *mutabilis* Cent. II. 3244., cf. 3235.
 — *noctiflora* Sp. I. 3258.
 — *nocturna* Sp. I. 3241., cf. 3235.
 — *nutans* Sp. I. 3245.
 — *ornata* id. var. 3245. obs.
 — *paradoxa* Sp. II. app. 3247.
 — *pendula* Sp. I. 3257.
 — petalis nudis bip., fl. secund. etc. *H. ups.* 3230.

- Silene polyphylla* Sp. I. 3266.
 — *porrigens* S. XII. tom. III. 3198.
 — *portensis* Sp. I. 3262-3.
 — *quadrifida* S. X. 3268.
 — *quinquevulnera* Sp. I. 3240.
 — *rigidula* Cent. II. 3243., cf. 3256.
 — *rubella* Sp. I. 3261.
 — *rupestris* Sp. I. 3269.
 — *Saxifraga* Sp. I. 3270.
 — *stricta* Cent. II. 3256., cf. 3243.
 — *vallesia* S. X. 3271.
 — *virginica* Sp. I. 3259.
 — *viridiflora* Sp. II. 3252., 3250. obs.

Siler Riv. CCCLXXXVIII. (cf. 1999.)

- *alterum pratense* Dod. 1376.
 — *montanum* Moris. 1999.
 — — *angustifolium* C. B. 1999. β .
 — — *vulgare* J. B. 1999.

Siligo spica nutica Lob. 719.

Siliqua T. MCCXC.

- Cam. 7715.
 — *arabica quae* Tamarind. C. B. 271.
 — *edulis* C. B. 7715.
 — s. *Cassia cath.* Dalech. 2968.
 — *sylvestris* Caesalp. 2945.
 — — *rotundifolia* C. B. 2945.
 — — *canadensis* T. 2946.
 — — *spinosa arbor ind.* C. B. 5175. α .

Siliquae arbor s. *Ceratia* J. B. 7715.

Siliquastrum T. DLVI., 2945.

- *americanum* Ault. 2946.
 — *canadense* T. 2946.

Silphium Cor. gen. MLXXIV.

- *Asteriscus* Sp. I. 6649.
 — *connatum* Mant. II. 6648.
 — *helianthoides* Sp. I. 6650. β .
 — *laciniatum* Sp. I. 6646.
 — *perfoliatum* S. X. 6647.
 — *solidaginoides* Sp. I. 6650.
 — *trifoliatum* Sp. I. 6651.
 — *trilobatum* S. A. 6652.

Silybum Vaill. MIX.

- *albus maculis notat.* Vaill. 5963.
 — *non maculatum* Vaill. 5965. var.

Sinaruba Mat. med. 2554.?

Simpla-nobla Canariensis etc. Pluk. 1889.

Sinapi T. DCCCLXXXIX.

- *album* Dalech. 4845.
 — — *agreste* tragi J. B. 4875.
 — — *siliqua hirsuta* etc. J. B. 4863.
 — *alterum* genus Iachis. 4858.
 — *api* fol. C. B. 4863.
 — *arvense praecox* etc. Moris. 4860.
 — *echinatum* J. B. 4879.
 — *erucac* fol. C. B. 4782.
 — *crystimo* tragi cognat. J. B. 4797.
 — *hispanicum*, fol. glauci viol. Boerh. 4663.
 — — *minus*, raphant fol. I. 4657.
 — — *nasturtii* fol. I. 4870.
 — — *pumilum album* I. 4869.
 — *hortense* Dalech. 4861.
 — *indicum maximum* etc. Herm. 4868.
 — *monspessulanum*, sil. asp. hirs. J. B. 4793.
 — *orientale maximum* etc. T. 4861.
 — *parvum*, siliq. aspera C. B. 4793.
 — *pumilum alpinum* Clus. 4762. obs. (4838.?)
 — *quae* Sinapis Caesalp. 1864.
 — *rapa* fol. C. B. 4864.

- Sinapis sativum** alterum Dod. 1863.
— — — prius Dod. 1864.
— *sidophrifolius* — — — etc. J. B. 1864.
— *sinense* Rumph. 4898, obs. 1.
— — — *acanthifolia* Gm. 1868.
— *terrestris* Cass. 1863.
- Sinapis** S. I. DCCCLXXXIX.
— *alba* Sp. I. 4863.
— *arvensis* Sp. I. 4860.
— *brassicata* S. VII. 4862.,
— cf. 4850, b.
— *chinensis* Mant. I. 4867.
— *crucoides* Cent. II. 4869.
— *fol. brev. 2. c.* etc. Hall. 1862.
— *hispanica* Sp. I. 4870.
— *incana* Cent. I. 4871.
— *juncata* Sp. I. 4868.
— *laticata* Cent. I. 4872.
— *nigra* Sp. I. 4864.
— *orientalis* Cent. I. 4861.
— *pubescens* Mant. I. 4865.
— *pyrenaica* Sp. II. 4865.
Sinapistrum T. DCCXCIV.
— *aeasyrium* heptaphyll. etc. Herm. 4895.
— *canadense* aphyll. etc. Barr. 4898, obs. 2.
— *ind. n. c.* *aeasyrium* sp. Ray. 4894, 7.
— — — pentaph. , fl. carn. etc. Herm. 4894.
— — — spinosum fol. 5, 6 lvs etc. Linn. 4895.
— — — triph. , fl. carn. minus etc. Herm. 4894, var., 4895.
— — — , fl. carn. non spin. Sison, 4895, 4898-9.
— — — , *sid. max.* etc. Boeckh. 4899.
— cf. 4898, obs.
— *lusitanicum* 3phyll. etc. Herm. 4905.
— *orientale* triphyllum etc. 1. 1864.
— pentaphyllum fl. albo Rumph. 4894.
— *peregrinum* alterum etc. Barr. 4865, β., cf. 1864.
— — — triphyll. etc. Juss. 1804.
— trifoliatum angustifol. etc. Shaw. 4906, b.
— triphyllum pumilum glab. etc. Burm. 4899, cf. 4898, obs.
— *zealandicum* pentaphyll. visc. etc. Burm. 4897, 4898, obs.
— — — tri- et aphyll. visc. etc. Mart. 4898.
— — — viscosum etc. Burm. 1907.
Singularis Aconiti spec., fol. *tanacetii* etc. Besl. 1167.
Sio Kämpf. 968., cf. 967.
— *minimo* prosp. alpini aff. etc. Boeckh. 4772.
Sion s. *Apium palust.*, fol. obl. C. B. 2022., cf. 2021, var.
Sjovanna-pola-tai Rheed. 2, 25.
Siphonanthemum Amm. CXXXV., 893.
Siphonanthus G. II. CXXXV.
— *indica* Sp. I. 895.
Siriboa Rumph. 233.
— *Bontii* etc. Herm. 233.
Sirium Mant. II. CLXI.
— Rumph. 232.
— *decumanum* Rumph. 236.
— *myrtifolium* Mant. II. 974.,
— cf. CLXX., 1000.
Sisarum T. CCCLXXX.
— Dod. 2023.
— *germanicum* C. B., T. 2024.
— *majus* Dalech. 2024.
— *montanum* *coracense* etc. Kämpf. 2025.
Siser Matthiol. diosc. 2024.
— *germanicum* Cassap. 2024.
Sison Car. gen. CCCLXXXI.
— Moris. 2009.
— alterum vel *Amomum* cong. Pluk. (2031.) cf. 2030, var.
— *Amomum* Sp. I. 2033.
— *Amomum* Sp. I. 2030.
— *canadense* Sp. I. 2032.
— *dissectus* Moris. 2009.
— *inundatum* Sp. I. 2034.
— officinarum T. 2030.
— quod *Amomum officinale* nost. C. B. 2030.
— *segetum* Sp. I. 2031., cf. 2030, var.
— *verticillatum* Sp. I. 2035.
Sisymbria Fuchs. v. *Sisymbrium*.
Sisymbrii cardam. spec. quaed. ins. J. B. 4770.
Sisymbrium S. I., G. I. (T.) DCCCLXXXI.
— J. B. 4204, b.
— *altissimum* Sp. I. 4795.,
— cf. 4797.
— *amphibium* Sp. I. 4781.
— — *aquaticum* Sp. I. 4781, β.
— — *palustre* Sp. I. 4781, α.
— — *terrestre* Sp. I. 4781, γ.
— *annuum* absinth. mon. fol. 1. 4204.
— *aquaticum* T. 4777.
— — alterum Cam. 4773.
— — , fol. in prof. lac. div. etc. T. 4781, (...))
— — — *vatus* Vaill. EST. γ.
— — — *raphan* fol. etc. 1. 4781, β.)
— — *valde* *Crescione* Cass. 4777.
— *arenosum* Sp. I. 4790.
— *asperum* Sp. I. 4793.
— *barbarea* Sp. II. 4799.,
— cf. 4805, γ.
— *Barbieri* Sp. II. 4789.,
— cf. 4786, b., 4788, obs.
— *bursifolium* Cent. II. 4785.
— *cardamine* Fuchs. 4777.
— *hirsutum* minus, fl. alb. J. B. 4773.
— *catholicum* Mant. I. 4800.
— *Colanthe* Jacq. 4297, obs.
— *erucac* fol. glab., fl. luteo T. 4805.
— — — minus etc. 1. 4805, γ.
— fol. imis *barbarea* etc. Hall. 4841.
— — lin. pinn. - dent. II. *cliff.* 4857.
— — pinnatif., lac. ext. maj. etc. II. *cliff.* 4858.
— *hirsutus* J. B. 4204, α.
— *hirsutum* Raj. 4204, α.
— *indicum* Mant. I. 4803.
— — Sp. II. 4783., cf. 4803, obs.
— *integrifolium* Sp. I. 4802.
— *Iris* Sp. I. 4796., cf. 4795.
— *Loeselii* Cent. I. 4797., cf. 4795.
— *monense* Sp. I. 4787.
— *montanum* tenuif. etc. Barr. 4770.
— *murale* Sp. II. 4786, α., cf. 4788, β.
— — Sp. I. 4786, b., cf. 4788-9.
— *Nasturtium* S. A. 4777.
— — *aquaticum* Sp. I. 4777.
— *orientale* Cent. II. 4798.
— — , *barbarea* fac. etc. T. 4805, γ.,
— cf. 4799.
— *palustre* repens etc. T. 4780.
— *Parra* Mant. II. 4792.
Sisymbrium polyceratum Sp. I. 4784.
— *pyrenaicum* S. X. 4779.
— *segetis* (Linn.) et Mant. II.) 4803.
— *Sophia* Sp. I. 4794.
— *strictissimum* Sp. I. 4801.
— *supinum* Sp. I. 4783.
— *sylvestre* Sp. I. 4780.
— Dalech. 1204, b.
— *tanacetifolium* Sp. I. 4778.
— *tenuifolium* Cent. I. 4782.
— *valentinum* Sp. II. 4791.
— *vimineum* Sp. II. 4788, α.,
— 4786.
— — Sp. I. 4786, α., 4788, b.
Sisyrinchium G. I. MCVIII.
— T. LXV.
— *americanum*, rad. phoen. etc. Magn. 6909.
— *asprensium*, ang. fol. att. Col. 286.
— *Bermudiana* Sp. I. 6908.
— *bermudense*, fl. parv. etc. Pluk. 6908, β.
— *caeruleum* parvum, etc. Pluk. 6908.
— *ex phoeniceo* suave rub. fl. etc. Brevn. 2407.
— *indicum* Cornut. 2330.
— *latifolium*, fl. parv. etc. Breyn. 301.
— *majus* C. B. 340.
— — *africanum*, fl. luteo etc. Oud. 296., 297.
— *medium* C. B. 340, β.
— *minus* Clus. 340, β.
— — *angustifolium*, etc. C. B. 286.
— *palmifolium* Mant. I. 6909.
— *ramosum* *aegyptiacum* etc. Breyn. 301., 344.
— — *aethiopicum* Breyn. 343.
— *viperatum* Pluk. 300.
Sitzs s. *Sitzdsiu* Kämpf. 2116.
Sitzdsiu Kämpf. 2116.
Sium S. I. (T.) CCCLXXX.
— Dod. (2022.) 2021, var.
— alterum etc. Lob. 2048.
— *angustifolium* Sp. II. app. 2022., cf. 2021, var.
— *aquaticum* fol. multidis etc. Moris. 2048.
— — *procumbens* etc. Moris. 2023.
— *aromaticum*, *Sison* officin. T. 2030.
— *arvense* s. *segetum* T. 2031., (cf. 2030, var.)
— *Berula* Gouan. 2022.
— *erectum* fol. serratis Raj. (2022.) cf. 2021, var.
— *erucac* fol. C. B. 2048.
— *Falcaria* Sp. I. 2027.
— fol. infimo cordato, caul. ternat. etc. Gron. 2089.
— — *ruzeosis* triidis etc. Moris. 2048.
— — *submersis* capularibus etc. Roy. 2034.
— *genic. umbellatis* Vaill. 2023.
— *germanicum* C. B. 2021.
— *gracum* Sp. I. 2028.
— *impatiens* Alp. 4770.
— *latifolium* Sp. I. 2021.
— — C. B. 2021.
— — β. Sp. II. 2022.
— — γ. *Waldst.* (non Linn.) cf. 2023, obs.
— *majus* *angustifolium* IV. Tabern. 2048.
— — *latifolium* Moris. 2021.
— *maximum* latifol. J. B. 2021.

- Sium* medium J. B. 2021. var.
 — minimum, fol. imis ferulaceis Moris. 2034.
 — — umbell., folio varians Pluk. 2034.
 — minus impatiens Raj. 4770.
 — *Ninsi* Sp. I. 2025.
 — *nodiflorum* Sp. I. 2023.
 — palustre alterum, fol. serratis, T. (2022. var. ?) 2021. var.
 — repens, fol. inf. ferulae, etc. Rosen. 2034.
 — *rigidius* Sp. I. 2026.
 — *Sisarum* Sp. I. 2024.
 — *siculum* Sp. I. 2029., cf. 2015.
 — terrestre, umbellis rariorib. Moris. 2031. (cf. 2030. var.)
 — umbellatum repens Raj. 2023.
 — umbelliferum J. B. (2022.) 2021. var.
 — verum matthioli Dalech. 2022.

Skedträd (Suecis) 3083.

Skimmi Kämpf. 3976.

Skyfall (Suecis) 8258.

Skyffelkorn (Suecis) 113.

Sloana (Plum.) G. I. DCCXV.

- amplis castaneae fol., fr. ech. Plum. 3860.

Sloanea H. cliff. DCCXV.

- *dentata* Sp. I. 3860.
 — *emarginata* Sp. I. 3861., cf. 2550.

Smilax S. I. (T.) MCCXXXII.

- T. cff. CDLXII. d., 2482. sq.
 — *aspera* Sp. I. 7437.
 — — Alp. 7438.
 — —, nigro, rad. nod. etc. Sloan. 7449., 7439. var.
 — —, rubente C. B. 7437.
 — — Indiae occid. C. B. 1280., 7446.
 — — minor Plum. 7441.
 — —, minus spinosa, fr. nigr. C. B. 7437. β.
 — —, nigro fr. Clus. 7437. β.
 — —, nodosa rad. rubr. maj. Plum. 7449.
 — — peruviana etc. C. B. 7440.
 — — racemosa, polyg. fol. T. 2482.
 — —, rutilo fr. Clus. 7437.
 — — vulgo J. B. 7437.
 — *bona nox* Sp. I. 7446.
 — bryoniae nigrae fol. etc. Catesb. 7444.
 — *caduca* Sp. I. 7445.
 — caroliniana, stip. quadr. leui etc. Pluk. 7446. β.
 — *China* Sp. I. 7441.
 — claviculata, hederæ fol. etc. Pluk. 7447.
 — Dalechampi J. B. 7212. β.
 — *exceisa* Sp. I. 7438.
 — fol. latis in marg. spin. etc. Pluk. 7446.
 — — peltatis cord. - oblong. etc. Burm. 7461.
 — *herbacea* Sp. I. 7447., cf. 7448.
 — hortensis minor C. B. 5314. var.
 — — s. Phaseol. maj. C. B. 5344.
 — indica spinosa, fol. cinnam. etc. Burm. 7439.
 — laevis lauri fol. etc. Catesb. 7443.
 — —, major Dod. 1217.
 — — martinoli etc. Raj. 7447.
 — — minor Dod. 1216.
 — *lanceolata* Sp. I. 7448., cf. 7447.
 — *laurifolia* Sp. I. 7443.
 — levis, fol. angul. hed. Catesb. 7517.

Smilax minus spinosa, fr. rub. etc. Kämpf. 7441.

- non spinosa, baccis rubris Catesb. 7448.
 — orientalis, sarm. acul. etc. T. 7438.
 — perfoliata ramosa etc. Barr. 2399.
 — *Pseudo-China* Sp. I. 7449., cf. 7439. var.
 — *rotundifolia* Sp. I. 7442.
 — *Sarsaparilla* Sp. I. 7440.
 — siliqua sursum rigente etc. C. B. 5323.
 — *tamnoides* Sp. I. 7444.
 — unifolia T. 2485.
 — — humillima T. 2485.
 — virginiana, spinis innocuis etc. Pluk. 7449., cf. 7439. var.
 — viticulis asperis, fol. longis ang. etc. Pluk. 7437. γ.
 — —, virgin., fol. ang. etc. Pluk. 7448., cf. 7447.
 — —, virgin., fol. hed. etc. Pluk. 7440.
 — *zeylanica* Sp. I. 7439., cf. 7449.

Smyrniun S. I. (T.) CCCXCV.

- Matth. 2095.
 — *aegyptiacum* Cent. I. 2094.
 — amari montis Dod. 2093.
 — *aureum* Sp. I. 2096.
 — —, lob. 3nis etc. Pluk. 2096. β.
 — creticum Moris. 2093.
 — — perfoliatum J. B. 2093.
 — dioscoridis C. B. 2093.
 — *integerrimum* Sp. I. 2097.
 — majus Moris. 2095.
 — *Olusatrum* Sp. I. 2095.
 — peregrinum, rotundo etc. C. B. 2093.
 — *perfoliatum* Sp. I. 2093.
 — tenuifolium nostras Raj. 2013.
 — vulgare Moris. 2095.

Snopgras barbad. (Pluk.) 4617.

Soda, Kali magnum etc. Lob. 1822.

Soja Dalech. 5351.

Sol altissimus, rad. tuber. escul. Rupp. 6540.

— amplissimo nutante fl. Rupp. 6537.

— fol. hydrophyll Rupp. 6550.

Solandra S. X. MCCLXXVII.

- *capensis* S. X. 7648., cff. 7282., 7473.

Solani fructu fruticosa, fol. laurin. etc. Sloan. 1701.

Solanifolia Circaea alpina C. B. 65.

— dicta maj. C. B. 64.

Solano an potius Mirabili peruv. aff. etc. Pluk. 2171., cf. 2170.

— congener, fl. campan. etc. Moris. 1439.

— — monophyll. aut 2ph. etc. 3833.

— — non ramosum 4phyll. Moris. 2906.

— — triphyllum canad. Moris. 2618.

Solanoides T. CLXXV.

— americana, circaeae fol. canesc. T. 1006.

— —, fol. glabris T. 1007., cf. 1006. obs.

Solanum S. I. (T.) CCLXIX.

— aegyptiacum, d. pleno C. B. 1420. β., cf. 1421. γ.

— *aethiopicum* Cent. II. 1474.

— — maxime toment. etc. Pluk. 1486.

— africanum lignosum etc. Boerh. 1441.

— — spinosum, fol. canesc. und. Triumph. 1487.

Solanum americanum, caule et ped. nigro etc. Boerh. 1483.

— —, — pedunc. fol. (mal.) etc. Boerh. 1479.

— — laciniatum spinosiss. Dill. 1481.

— — molle etc. T. 1479.

— — perenne subinc. etc. Pluk. 1482.

— — strychnodendro acced. etc. Pluk. 1458.

— annuum hirsutius etc. Dill. 1473. γ.

— — virginianum nigric. etc. Pluk. 1481.

— — arborescens Caes. 1457.

— —, anguloso etc. Few. 1466.

— —, fol. angulatis etc. Plum. 1466., cf. 1465.

— — indicum etc. Breyn. 1501.

— —, verbasci fol. Plum. 1456.

— — arboreum indicum max. etc. Breyn. 1500.

— bacciferum americ. fr. corymb. Pluk. 19.

— — I. s. officin. Sloan. 1473.

— — vulgari sim. afric. etc. Herm. 1473. var.

— *bahamense* Sp. I. 1488.

— — spinosum etc. Dill. 1488.

— — barbadense spinosum ann. etc. Pluk. 1479.

— — racemosum minus tinct. etc. Pluk. 1006.

— *bonariense* (Sp. I.) Mant. II. 1465., cf. 1466.

— — arborescens etc. Dill. 1465.

— *campechiense* Sp. I. 1478.

— —, cal. echinatis Dill. 1478.

— — var. S. XIII. 1483.

— *capense* S. X. 1491., cf. 1490.

— — Lin. fl. 1491.

— *carolinense* Sp. I. 1484.

— — spinosum etc. Dill. 1484.

— — caule inermi perenni etc. Roy. 1441.

— *diphyllum* Sp. I. 1458.

— *Dulcamara* Sp. I. 1459.

— — dulcamarum afric. etc. Dill. 1459. β.

— — *esculentum* Dna. 1476. obs.

— *ferox* Sp. II. 1477.

— — fl. periclymeni Amm. 4330.

— — foetidum, fr. spinoso rot. etc. C. B. 1420., cf. 1421. β.

— —, pomo spinoso obl. etc. C. B. 1418.

— — fol. et caule spinosis Moris. 1487.

— — quernis Fewill. 1460.

— — frutex rotundif. hisp. Barr. 1444. var.

— — fruticosum bacciferum C. B. 1457.

— — — spinosum etc. Sloan. 1448.

— — furiosum luride etc. Pluk. 1439.

— *fuscatum* Sp. II. 1483., cf. 1478. descr.

— — glabrum judaicum etc. Dill. 1473. (γ.)

— *guineense* Sp. II. 1441.

— —, fr. magno etc. Dill. 1473. d.

— — Halicacabum vulgare J. B. 1450.

— *havanense* Mant. I. 1463.

— — hortense Dod. 1473.

— — *jamaicensis* Sw. cf. 1484. obs.

— *igneum* Sp. II. 1489., cf. 1488.

— — *incanum* Sp. I., S. X. 1486.

— — *indicum* Sp. I. 1482.

— — Cam., Best. 1452.

Solanum indicum, Pomum de Hiericho etc.
Burm. 1485.
— — spinosum, fl. borag., Rob. 1482.
— — frutescens etc. Burm. 1482.
— *insanum* Mant. I. 1476.,
cf. 1475, obs. !!
— — (err.) Mant. II. 1475.
— — Bauh. (err. S. VIII.) 1486.
— lanuginosum hortensis etc. Raj. 1453.
— —
— *longissimum* Suppl. pl. 1495.
— lenthale Clus. 1439.
— lignosum Till. 1459.
— — africanum semperv. etc. Comm.
1441.
— *lycoides* Mant. I. 1492.
— *Lycopersicum* Sp. I. 1468.,
cf. 1467., 1469.
— *macrocarpon* Sp. I. 1466.,
cf. 1465.
— majus Cam. 1439.
— — racemosum Barr. 3419.
— — vesicar. coroll. etc. Barr. 1441.
— *mammosum* Sp. I. 1479.
— manicum multis etc. J. B. 1439.
— maxime tomentosum etc. Pluk. 1456.
— melanocerasus C. B. 1439.
— *Melongenæ* S. II. 1475.,
cf. 1476, obs.
— — Sp. I. seq. 1476., cf. 1475.
obs.
— mexicanum, fl. magno C. B. 1400.
— — parvo C. B. 1399.,
cf. 1400.
— *Milneri* Jacq. 1491.
— *montanum* Sp. I. 1471.
— *nigrum* Sp. I. 1473.
— — *guineense* Sp. I. 1473. δ.
— — *judaicum* Sp. I. 1473. ζ.
— — *patulum* Sp. I. 1473. β.
— — *villosum* Sp. I. 1473. γ.
— — *virginicum* Sp. I.
1473. ε.
— — *vulgare* Sp. I. 1473. α.
— — vulgari sim. etc. Dill. 1473. α.
— — *vulgatum* Sp. II. 1473. α.
— nonum s. frut. baeif. Sloan. 1457.
— *novum* Diss. pl. Sur. 1494.
— *obscurum* Diss. pl. Sur. 1495.
— officinarum C. B. 1473. α.
— — var. C. B. 2618.
— — , acinis nigric. T. 1473. var.
— — , punct. T. 1473. var.
— — , fol. laciniato etc. Boerh. 1473.
var.
— *origerum* Don. 1476, obs.
— *paniculatum* Sp. II. 1480.
— *peruvianum* Sp. I. 1470.
— *pimpinellifolium* Cent.
1468.
— pomiferum, fr. oblongo C. B. 1475.
— — , — rotundo J. B. 1476.
— — , — rot. striato duro
C. B. 1474.
— — , — rot. striato moll.
C. B. 1468.
— — frutesc. africanum etc. Herm.
1485.
— — , fl. borrag. etc. Boerh.
1487.
— — herbariorum Lob. 1474.
— — , magno fr. etc. Pluk. 1476.
— pomo spinoso obl., Stramonium etc.
Raj. 1418.
— — rot., longo fl. C. B. 1421.
— procerius patulum Dill. 1473. β.
— *Pseudocapsicum* Sp. I.
1457.

Solanum pulverulentum S.
A. 1487.
— quadrifolium baeifer. C. B. 2906.
— *quercifolium* Sp. I. 1460.
— *racemosum* Mant. I. 1464.
— — americanum Pluk. 3419.
— — minus Sloan. 1096.
— — cerasor. forma C. B. 1468.
— — tinctorium amer. etc. Herm.
3419.
— *radicans* L. fil. 1462.
— *rubrum* S. II. 1472.
— *sanctum* Sp. II. 1486.
— sativum, pomo spin. etc. C. B. 1419.,
cf. 1418.
— *scandens* Pl. surin. 1461.
— — malabaricum etc. Comm. 2170.
— — s. Dulcamara C. B. 1459.
— *Schrea-Solanum* Mill. 1491.
— s. Haticacabum indur. J. B. 1452.
— *sodomeum* Sp. I. 1485.
— sonnerium Clus. Dod. 1444.
— — alterum Cam. 1439.
— — antiquorum Alp. 1444.
— — baeiferum C. B. 1439.
— — verticillatum C. B. 1444.
— — spiaferum frutescens etc. Pluk.
1489, cf. 1488.
— spinosum, fr. rotundo C. B. 1486.,
cf. 1476.
— — jamaicense glabr. etc. Pluk.
1490., cf. 1484.
— — incanum etc. Boerh. 1486.
— — maxime tomentosum Boec. 1487.
— — prof. laciniatis fol. etc. Pluk.
1485.
— *subinerme* Diss. pl. Sur.
1493.
— tetraphyllum s. herb. pars Moris.
2906.
— tinctorium, zeylan. minus Herm.
2470.
— *tomentosum* Sp. (I. ?) II.
1487.
— *trilobatum* Sp. I. 1490., cf.
1491., 1484.
— triphyllum brasilianum C. B. 2618.
— — canadense Corn. 2618.
— — , fl. 6pet. carneo Catesb. 2617.
— — , — , trib. pet. purp. etc.
Catesb. 2619.
— *tuberosum* Sp. I. 1467.
— — esculentum C. B. 1467.
— — minus etc. Few. 1471.
— *verbascifolium* Sp. I.
1456.
— verticillatum J. B. 1444.
— vesicarium C. B. 1459.
— — annuum erectum Barr. 1452.
— — procumbens Barr. 1453.
— — curassavicum etc. Moris. 1447.
— — indicum C. B. 1452.
— — erectum etc. Moris. 1452.
— — , fol. splend. glabr. Pluk.
1452.
— — minimum Herm. 1454.
— — virginianum proc. etc. Moris.
1453.
— — vulgatum rep. etc. Moris. 1450.
— *virginianum* Sp. I. 1481.
— — rubrum max. etc. Moris. 3419.
— — triphyllum etc. Pluk. 2619.
— *virginicum* Mant. II. 1481.
— vulgare Moris. 1473.

Soldanella S. I. (T.) CCXIII.

— Dod. 1266.
— *alpina* Sp. I. 1158.

Soldanella alpina Cam. 1158.
— — , fol. minus rot. C. B. 1158, var.
— — major Clus. 1158, var.
— — rotundifolia C. B. 1158.
— — , fl. nereo I. 1158, var.
— — brasiliensis Mart. 1268.
— — e-Maderaspatan etc. Pluk. 1267.
— — malabarica, cord. fol. Pet. 1267.
— — maritima minor C. B. 1266.
— — montana quibusdam J. B. 1158.

Solea equina J. B. 5479.

Solidago S. I. (Vaill.) MXL.

— afr. frutesc. caerulea, hyper. etc.
Vaill. 6372.
— — , fol. crassis dent. Vaill.
6699.
— *alpina* Sp. I. 6366.
— *altissima* Sp. I. 6348., cf.
6347. varr.
— *bicolor* Mant. I. 6350.
— *caesia* Sp. I. 6352.
— *canadensis* Sp. I. 6347.,
cf. 6348.
— caule simpl., corymbo term.,
fol. subt. etc. Fl. S.
6298.
— — , cor. term., ped. part.
alt. etc. H. cliff.
6300.
— — , cor. term., ped. term.
nud. etc. H. cliff.
6301.
— *Doronicum* (α.) Sp. I.
6302.
— — β. Sp. I. 6302. δ.
— — γ. Sp. I. 6302. ε.
— *flexicaulis* Sp. I. 6354.
— fl. spicatis, fol. subcord. etc. Gm.
6363.
— fol. cordatis subrot. etc. Gm. 6362.
— — infer. lanc. serr. - sinuatis
etc. H. cliff. 6365.
— — lanc. serratis, floral. ad ped.
min. Gm. 6299.
— — sess. int. dentic. etc.
Gm. 6366. γ.
— — linear. integrerr., cor. ram.
etc. H. cliff. 6397.
— — oblongis dent. glabris etc.
Burm. 6690. β.
— — nervosis etc. Vaill. 6398.
— — obovatis carn. cren. etc.
H. cliff. 6305.
— — pinnatif., lac. sinuat. etc.
H. cliff. 6368.
— — reniformibus suborb. dent.
H. cliff. 6360.
— frutesc., anacampser. fol. etc. Vaill.
6305.
— isatidis fol. Raj. 6304.
— *lanceolata* Mant. I. 6351.
— *lateriflora* Sp. I. 6349.
— *latifolia* Sp. I. 6355.
— limonii fol. serr. glabro Vaill. 6301.
— lini fol. crass. Vaill. 6297.
— *linifolia* Sp. I. 6297.
— maxima Corn. 6346.
— *mexicana* Sp. I. 6353.
— *minuta* Sp. II. 6357., 6356.
var.
— *montana* Sp. I. 6039.
— *novboracensis* Sp. I. 6359.
— palustris altiss. incan. etc. Amm.
6298. β.
— procerior amer. etc. Pluk. 6346.
— *rigida* Sp. I. 6358.

- Solidago saracenic* Fuchs. 6300.
 — — *dicta* latif. serr. Loes. 6298.
 — — *latifolia* serr. J. B. 6039.
 — — *sempervirens* Sp. I. 6346.
 — — *succisae* fol. glabro Vaill. 6301, var.
 — — *villosa incana* etc. Brown. 6512.
 — — *Virgaurea* Sp. I. 6356.
Solis ros s. Drosion rec. Lob. 2228.
Somo vulgo Skimmi Kampf. 3976.
Soncho afflu., *lapsana* domest. C. B. 5914.
Sonchus Rumph. 14.
Sonchus S. I. (T.) CMXCH.
 — — *afric.*, fl. luteo amplo etc. Moris. 5800.
 — — *alpinus* Sp. I. 5811., cf. 5816.
 — — *caeruleus* C. B. 5811.
 — — *amhoinensis* Rumph. 6037.
 — — *angustifolius* marit. C. B. 5805., cf. 5807, var.
 — — *annuus* canad. altiss. etc. Vaill. 5812.
 — — *arvensis* Sp. I. 5807., cf. 5805.
 — — *asper* arboresc. C. B. 5806.
 — — *laciniatus* cretic. C. B. 5785.
 — — — et non lacin. C. B. 5808, y.
 — — — fol. dentis leonis T. 5808, var.
 — — — latif. et ang. Loes. 5808, y.
 — — — non laciniatus T. 5809, d.
 — — — subrotundo etc. C. B. 5786.
 — — *aspera* Fuchs. 5808, d.
 — — *caeruleus* Cam. 5811.
 — — — latifolius Scheuch. 5811.
 — — *canadensis* Sp. I. 5816., cf. 5811.
 — — *chondrilloides* altissimus etc. Boerh. 5803.
 — — *elatus* s. *dendroides* virgin. etc. Boerh. 5832.
 — — fl. solit., fol. lacin. extr. flex. H. cliff. 5800.
 — — *floridanus* Sp. I. 5812.
 — — *hieracites* maj. repens etc. Moris. 5807.
 — — *laciniatus* cretic. amarus etc. Moris. 5785.
 — — *laevior* austriac. V. altiss. Clus. 5806.
 — — — *vulgator* secund. Clus. 5831.
 — — *laevis* Cam. 5808, α.
 — — — alter danic. etc. Lob. 5931.
 — — — angustifolius C. B. 5801.
 — — — fl. caer. Clus. 5811.
 — — — in plurim. et tenuiss. lacin. div. Bauh. 5809., cf. 5808, var.
 — — — — tenuiss. angustiss. etc. Boerh. 5808, var. (5809.)
 — — *laciniatus* acutif. Loes. 5806.
 — — — *caeruleus* etc. C. B. 5811.
 — — — latifolius C. B. 5808, α.
 — — — muralis etc. C. B. 5831.
 — — — latifolius Fabern. 5808, β.
 — — — minor etc. C. B. 5808, β.
 — — — palustris altissimus Itaj. 5806.
 — — — panonicus etc. Clus. 5830.
 — — *lanatus* Dalech. 5894.
 — — *lappinum* altiss. etc. (Fl. lapp.) 5811.
 — — *maritimus* S. X. 5805.
 — — — (err.) Fl. Ryb. 5807, β., cf. 5805, obs.
 — — — angustif. asp. Barr. 5805.
 — — *montanus* purpur. tetrapet. Col. 5830, β.
 — — — non aspera Fuchs. 5808, (y.)

- Sonchus oleraceus** Sp. I. 5808., cf. 5809.
 — — *asper* Sp. I. 5808, γ. δ.
 — — *laevis* Sp. I. 5808, α. β.
 — — *paludosus* altiss. etc. Moris. 5806.
 — — *palustris* Sp. I. 5806.
 — — *plumieri* S. X. 5810.
 — — *repens*, multis Hier. maj. J. B. 5807.
 — — *sibiricus* Sp. I. 5813.
 — — subrotundo fol. nostras Pluk. 5801.
 — — *sylvestris*, fol. lacin. glauco etc. Raj. 5822.
 — — purp.-caerul. ang. Rudb. 5811.
 — — *tataricus* Mant. II. app. 5814.
 — — *tenerimus* Sp. I. 5809., cf. 5808, obs.
 — — *tertius* asperior Dod. 5809, d.
 — — *tingitanus* papav. fol. T. 5800.
 — — *tricubita* etc. Raj. 5806.
 — — *tuberosus* S. XIII. 5815.
 — — *villosus* luteus major C. B. 5894.
 — — — minor C. B. 5894, β.
 — — *volubilis* Rumph. 6227.
 — — *vulgaris* repens etc. Vaill. 5807.
Soneri-ila Autt. DCXXVI. obs.
Songium Rumph. 3975.
Sooni Kampf. 7154.
Soortsack parvum vulgo Herm. 3989.
Sopher Cels. 7236.
Sophera indiae orient. Breyn. 2979.
 — — *lentisci* foliis Amm. 2979.
Sopherae congen. pl. etc. Herm. 2980.
Sophia S. I. DCCCLXXXI. obs.
 — — *Carolina* Pl. surin. 5115.
 — — *chirurgorum* Lob. 4794.
Sophora G. I. DLIV.
 — — Cold. cf. 5442, obs.
 — — *alba* S. XII. 2941.
 — — *alopecuroides* Sp. I. 2932.
 — — *australis* S. XII. 2939.
 — — *biftora* S. X. 2943.
 — — *capensis* Mant. I. 2935.
 — — *galioides* Berg. 2938, β.
 — — *genistoides* Sp. I. 2938.
 — — *heptaphylla* Sp. I. 2937.
 — — *japonica* Mant. I. 2936.
 — — *lupinoides* Sp. I. 2943.
 — — *occidentalis* S. X. 2934., cf. 2933.
 — — *oroboides* Berg. 2935.
 — — *rotundifolia* Berg. 2943.
 — — *tinctoria* Sp. I. 2940.
 — — *tomentosa* Sp. I. 2933., cf. 2934.
Sorbastrella vulgo Caes. 7207.
Sorbi species Bont. 7533.
Sorbus S. I. (T.) DCLXXXIII.
 — — J. B. 3649, var. (3651.)
 — — *alpina* J. B. 3640.
 — — *Aucuparia* Sp. I. 3649.
 — — — (J. B.) Fl. lapp. 3649.
 — — — *virginiana* etc. Breyn. 3635.
 — — *domestica* Sp. I. 3651., cf. 3649, var.
 — — — Lob. 3649, var. (3651.); Till. 3640, β.
 — — *hybrida* Sp. II. 3650., cf. 3640, γ.
 — — *legitima* Clus. 3651., cf. 3649, var.
 — — *sativa* C. B. 3651., cf. 3649, var.
 — — *scandica* Fr. 3640, β. obs.
 — — *sylvestris* Cam. 3649.
 — — — *alpina* Lob. 3649.
 — — — *anglica* Rap. 3640, β.
 — — — *anglicus* Park. 3640, β.
 — — — fol. domesticae sim. C. B. 3649.

- Sorbus torminalis* Cam. 3641.; Rudb. 3640, β.
 — — — alter. gen. Caes. 3640.
 — — *virginiana*, fol. *arbuti* Herm. 3635.
Sorghi J. B. 7565-6, obs.
 — — album, *Milium* ind. etc. J. B. 7566.
Sorgho C. B. 7565-6, obs.
Sorghum Dod. 7665., cf. 7666.; Rumph. 7668.
Sorgum (Mich.) S. I. MCCLX. obs.
Sotitson (Japon.) 7736.
Spanka-Körsbär (Suecis) 3631. (x., i. e. 3632, γ.)
Sparganium S. I. (T.) MCXXXVII.
 — — alterum J. B. 7047, var. (β.)
 — — *erectum* Sp. I. 7047.
 — — *minimum* C. B., Raj. 7049., cf. 7047.
 — — *natans* Sp. I. 7048., cf. 7047, var.
 — — non *ramosum* C. B. 7047, β.
 — — — minus Dill. 7048.
 — — *ramosum* Sm. 7047, obs.
 — — — C. B. 7047.
Sparganophorus Vaill. MXIX.
 — — *virgae* aur. fol. etc. Vaill. 6046.
Spartium afr. frutescens etc. Comm. 5181-5.
Spartium S. I. CMXXXIV.
 — — T. CMXXXV.
 — — *aequicolorum* minim. etc. Col. 5198.
 — — *africanum* Riv. 5619.
 — — — *frutescens*, *ericae* fol. Comm. 5153-4.
 — — alterum monosperm., sem. reni sim. C. B. 5191., 5190. (α.)
 — — — scand., fr. alato Plum. 5165, obs.
 — — *angulatum* Sp. I. 5194.
 — — *arborescens*, sem. lenti simil. C. B. 5180.
 — — *capense* Pl. afr. 5433.
 — — — luteum, fol. capill. Pet. 5188.
 — — *complicatum* Sp. I. 5196.
 — — *contaminatum* Mant. II. 5187.
 — — *dioscoreum* narbon. et his. Lob. 5189.
 — — *dioscoridis*, *Genista* plinii Clus. 5189.
 — — fol. alternis petiol. ternat. etc. Berg. 5305.
 — — *hispanicum*, fl. candido J. B. 5190, (β.)
 — — — lobis rotundisc. etc. J. B. 5190-1.
 — — *hyposphaerolobium* Ren. 5191., 5190, (α.)
 — — *junceum* Sp. I. 5189.
 — — *latifolium*, parvo fl. Barr. 5300.
 — — *macrolobium* Renealm. 5189.
 — — *monospermum* Sp. I. 5190., cf. 5191.
 — — *oceanicum* pungens J. B. 687.
 — — *orientale*, siliqua compr. gl. etc. T. 5194.
 — — *patens* S. XIII. 5195.
 — — *portulacae* fol., aculeat. etc. Plum. 5232.
 — — *purgans* S. XII. 5192.
 — — — J. B. 5192.
 — — *radiatum* Sp. I. 5198.
 — — *scandens*, citri fol. etc. Plum. 5172, cf. 5165, obs.
 — — — fr. cristato etc. Plum. 5165.
 — — *scoparium* Sp. I. 5197.
 — — *Scorpius* Sp. I. 5193.
 — — *secundum* hispanic. Clus. 5190-1.
 — — *sepiarium* Pl. afr. 5188.

- Spartium sphaerocaulis* Berq. 5261.
 — *sphaerocarpum* Mant.
Il. app. 5191, 5190, α .
 — *spinosum* Sp. I. 5199.
 — *tip.* 5301.
 — *terreum* H. abot. B. 5190, (β).
 — — *hispanicum* Clus. 5190, (β).
Spartium austriacum Cuss. 663.
 — *essenceuse* Sp. minima Raj. 600, β .
 — *lactea* Pan. Cuss. 663.
 — *luteum* Cuss. 448.
 — — *III.*, marit. Clus. 687.
 — *nostris* parv. Lob. 414.
Spartium luteum Berq. 527, obs.
 — *racemosa* B. 527, obs.
Spatha Brown. CDV.
 — *cylindrica* simpl., fronde pinn. etc.
 Brown. 2446.
Spathula Sp. II. CDV.
 — *simplex* Sp. II. 2146.
Spathula foetida Nyris J. B. 528.
Speculum H. caeruleo-arvense Rupp. 1329.
 — *Veneris* Raj. CXXXI., 1529.
 — — *II.*, ampliss., thera. Raj. 1532.
 — — *maris* ampatis Sloan. 4609.
 — — *minus* Koe. 1530.
 — — *perforatum* etc. Raj. 1533.
Sperda n. et C. B. 725.
Spergula S. I. Dill. DCXLII.
 — *Dal.* DCXXIV. (VI.)
 — *Dod.* 3411.
 — *annua*, sem. foliaceo-nigro etc. Dill.
 3294, Moris. 3412.
 — *arvensis* Sp. I. 3411.
 — *bitona*, lin. capitulis Loes. 2222.
 — *e cap.*, b. sper. fol. portul. etc. Pluk.
 2146.
 — *fol. aciformibus densis* etc. Sauv.
 3297.
 — — *finiformibus unum latus spec-*
tant. etc. Guett. 2167.
 — — *Knaeul.* d. purpur. Dill. 3192.
 — — *oppositis*, ped. umbell. Guett.
 741.
 — *laricina* Sp. I. 3414.
 — *marina* Dalech. 3234, β .
 — — *nostris* Raj. 3235, β .
 — *maritima* H. parvo etc. Dill. 3293, β .
 — *minor*, fol. Knaeul etc. Dill. 3413.
 — — *subaequalis* D. C. B. 3295, α .
 — *multicaulis* Dill. 3290.
 — *multiflora*, fol. inf. Sapon. etc. Dill.
 8191.
 — *nodosa* Sp. I. 3413.
 — *pentandra* Sp. I. 3412, cf.
 3294.
 — *perennis* repens etc. Rupp. 1047.
 — *perpusilla*, lanceol. fol. Loes. 4583.
 — *plantaginif.* fol. Dill. 3285.
 — *purpurea* J. B. 3293, α .
 — — *minima* Buxb. 2160.
 — *saginoides* Sp. I. 3415.
 — *stricta* Sw. 1047, obs.
 — *subulata* Sw. 1047, obs., 3413, obs.
Spermaceae (Dill. S. I. CXXVI.
 — *corymbosa* Sp. II. 841.
 — *hirta* Sp. II. 839.
 — *hispida* Sp. I. 840.
 — *procumbens* S. XII. 841.
 — *spinosus* Sp. II. 842.
 — — *Jacq.* cf. 842, obs.
 — *strigosa* S. X. 843.
 — *suffruticosa* S. X. 842.
 — *tenuior* Sp. I. 837.
 — *verticillata* Sp. I. 838.
 — *verticillis globosis* Dill. 838.
 — — *tenuioribus* Dill. 837.
Sphacelus Dod. 4140.
Sphaeranthus Cor. gen. (Vaill.)
 MLXXXVIII.
 — *africanus* Sp. II. 6717, cf.
 6716.
 — *chinensis* Mant. I. 6718.
 — *fol. oblongo*, major Vaill. 6716.
 — — *minor* Vaill. 6717., 6716.
 obs.
 — *indicus* Sp. I. 6716.
 — *purpurea* alata serr. Burm. 6716.
Shaerium S. I. MCXII.
Sphaerocephalus S. I.
 MLXXXIX, obs.
 — *inzer villoschrot.* Hall. 8426.
Sphagnum (Dill.) S. I. MCCXXII.
 — *acutum bulbif.* minus Dill. 7990.
 — — *minus* Dill. 7990, β .
 — *max.*, fol. in centro cil. Hall.
 7990, obs., cf. 7991.
 — — *trichodes* Dill. 7991., cf. 7990.
 obs.
 — *alpinum* Sp. I. 7987.
 — *arborescens* Sp. II. 7988.
 — *caul. ramosis*, fol. und. imbr.
caps. obtus. Fl. succ. I. 8027.
 — *cauliferum* et ram., fol. crispis etc.
 Hall. 7998.
 — — *et ram. pal. (etc.)*, fol. angust.
 Dill. 7986.
 — — — *pal. (etc.)*, fol. latior.
 Dill. 7986.
 — — — *saxat. hirsutum* etc.
 Dill. 8027.
 — — — *saxat. incanum* etc.
 Dill. 8027, (β).
 — *fol. pilo terminatis* Raj. 8027.
 — — *tenaculus* gram. pell. Dill. 7992.
 — *heteromallum polycephalum* Dill. 7988.
 — *nodosum hirsut. incanum* Dill. 8027.
 β .
 — *palustre* Sp. I. 7986.
 — — *molle* dest. sq. capill. Dill.
 7986, β .
 — — *dest. sq. cymbif.* Dill.
 7986.
 — *pennatum undul.*, vagina squam. Dill.
 7998.
 — *subhirsutum obscure virens* etc. Dill.
 8027.
 — *subulatum viridiss.* etc. Dill. 7987.
 — *vermiculare repens* etc. Dill. 7993.
Sphondylia vel *potius* Pastin. germ. affn.
 etc. J. B. 2092.
Sphondylium T. CCCLXXVII.
 — *Caesalp.* 2003.
 — *alpinum glabrum* C. B. 2005.
 — — *parvum* C. B. 2007.
 — *crispum* C. B. 2003. var.
 — *fol. angustioribus atropurp.* T. 2003.
 var. (2004. ?)
 — *hirsutum*, fol. angust. C. B. 2004.,
 cf. 2003. var.
 — — *minus* etc. Pluk. 2004.
 — *humilius*, latiorib. fol. etc. Moris.
 2006.
 — *majus aliud* etc. Raj. (2004.), cf.
 2003. var.
 — — *s. Pan. heracl.* J. B. 2006.
 — *montanum glabrum* etc. Barr. 2008.
 — *quibsd.* s. *Branca* urs. J. B. 2003.
 — *vulgare hirsutum* C. B. 2003.
 — — *II.*, purp. I. 2003. var.
Sphondylococcus Mitch. CXLI., 906.
Spica Moris. 4183.
 — *celtica*, fastigio flosc. etc. Cam. 258.
 — *italica* Caes. 4186.
Spica lavendula Lob. 4183.
 — *nardi* Offic. 7359.
 — *recentior.* s. *Nardus* ital. Lob. 4183, β .
 — *trifolia* Alp. 5671.
Spica trag. et germanorum Rupp. 7763.
Spigelia G. I. app. CXXXIII.
 — *lutea* Sp. I. 1186.
 — *marilandica* S. XII. add.
 1187.
Spilanthus Jacq. S. VII. MXVI.
 — *Acemella* S. XIII. 6013., cf.
 6012.
 — *atriplicifolius* S. XII.
tom. III. 6014.
 — *insipida* (Jacq.) S. XII.
 6015.
 — *oleracea* S. XII. 6016.
 — *Pseudo-Acemella* S. XIII.
 6012., cf. 6013.
 — *urens* (Jacq.) S. XII. 6011.
Spina acaciae Lob. 7684.
 — *acida* s. *Oxyacantha* Dod. 2553.
 — *acuta* Dod. 3647.
 — — *pyri* fol. C. B. 3654.
 — *aezyptiaca*, subrot. fol. etc. Pluk.
 7684.
 — *alba* Dalech. 1899.; Lob. 6722.
 — *folis vidua* C. B. 2169.
 — — *sylv. fuchsii* J. B. 3984.
 — — *tomentosa latifol.* sylv. C. B.
 3984.
 — *appendix plinii* Clus. 3647.
 — *cervina* etc. Dill. 1349.
 — *christi* Hassq. 1573.
 — *infectoria* Clus. 1549.
 — — *pumila* I. Clus. 1550.
 — — *II.* Clus. 1533.
 — *lutea* J. B. 5924.
 — *marrara* (Etrur.) 1566.
 — *sancta dieta* Raj. 3642.
 — *solistitalis* Dod. 6626.
 — *spinatum* Rumph. 1705.
 — *tomentosa altera spinosior* C. B.
 5985.
Spinachia Ald. etc. v. *Spinacia*.
Spinacia S. I. (I.) MCXXV.
 — *baccifera* Ald. 34.
 — *capsula sem. non acul.* T. 7427. (α).
 — *cret. sup.*, caps. sem. acul. T. 2599.
 — *femina* Dalech. 7427.
 — *fera* Sp. II. 7428.
 — *fol. angulosis*, caul. ramosiss. Hall.
 7616.
 — *in qua flor. sine sem.* Caes. 7427.
 — — *sine fl. semina* Caes. 7427.
 — *mas* Dalech. 7427.
 — *oleracea* Sp. I. 7427.
 — *sem. non pungente* J. B. 7427. (α).
 — — *spinoso* C. B. 7427, β .
 — — *spinoso* Moris. 7427.
 — *sterilis* Moris. 7427.
 — *vulgaris*, caps. sem. acul. T. 7427.
 — — *sterilis* T. 7427.
Spinifex Mant. II. MCCLVIII.
 — *squarrosus* Mant. II. 7542.,
 cf. 663.
Spinus albus J. B. 3647.
Spiraea S. I. (I.) DCXC.
 — *Comm.* CXCIV.
 — *africana*, ericae baccif. fol. Raj. 1603.
 — — *fol. cruciatum* pos. Comm.
 1600.
 — — *odorata*, fl. suaverub. Comm.
 1602.
 — — — *fol. pilosis* Comm. 1601.
 — — *saturejae* fol. brev. Raj. 1608.
 — *altajensis* Laxm. 3717.
 — *Aruncus* Sp. I. 3726.

- Spiraea capensis* comosa etc. Pet. 2252.
 — *chamaedrifolia* Sp. I. 3721.
 — *chamaedryos* fol. Amm. 3721.
 — *crenata* Sp. I. 3722., cf. 3720.
 — *Filipendula* Sp. I. 3727.
 — *hispanica*, hyperici fol. cren. Barr. 3722., cf. 3720.
 — *hypericifolia* Sp. I. 3720.
 — hyperici fol. ampliore etc. Amm. 3722.
 — — non crenato T. 3720.
 — *laevigata* Mant. II. 3717.
 — odorata rivini Frnd. 3085.
 — opuli folio T. 3724.
 — *opulifolia* Sp. I. 3724.
 — *palmata* S. XIII. 3729.
 — ramosissima, parvo subr. etc. Amm. 3723.
 — *salicifolia* Sp. I. 3718.
 — salicis fol. T. 3718.
 — — longiore serr. etc. Amm. 3718.
 — sorbi fol. tenuiter cren. etc. Amm. 3725.
 — *sorbifolia* Sp. I. 3725.
 — theophrasti Dalech. 2133.
 — — forte Clus. 3718.
 — *tomentosa* Sp. I. 3719., cf. 3718. obs.
 — *trifoliata* Sp. I. 3730.
 — *triloba* S. XIII. 3723.
 — *trilobata* Mant. II. 3723.
 — *Ulmaria* Sp. I. 3728.
Spiraeae forte genus africanum etc. Pluk. 1609.
 — theophrasti sim. frutex ind. etc. Pluk. 1585.

Spiriploca Allem. 6972.

- Splachn.** Diss. de *Splachn.* MCCCXVI.
 — *ampullaceum* Sp. I. 8002., cf. 8003.
 — *luteum* Sp. I. 8001.
 — *rubrum* Sp. I. 8000.
 — *vasculosum* Sp. II. 8003., cf. 8002. var.

- Split* Riv. CMXXV. obs.
 — Caes. 5124.
 — fl. luteo Rupp. 5123-4.
 — rad. rotunda cava rivini Rupp. 5121. (α.)
 — — non cava Rupp. 5121. (γ.)

- Spondias** G. I. app. DCXXXI., cf. 3336.
 — *Hobo* Loefl. it. 3336., cf. 3335.
 — *lutea* Sp. II. 3336., cf. 1623.
 — *Mombin* Sp. I. 3336.
 — S. X. XII. 3335.
 — Jacq. 3336.
 — *Myrobalanus* S. X. XII. 3336., cf. 1623.
 — Jacq. 3335.
 — *purpurea* Sp. II. 3335.

- Spongia fugax* mollis flava am. March. 4338.
Sponsa solis s. Ros solis etc. Thal. 2228.
Squalioso italorum Barr. 2295.

- Squamaria** (Riv.) S. I. DCCCV. obs., 4394.

- Squilla officinalis* etc. Seb. 2427.
Ssi Sse Karatas Kaempf. 3729.
Stachyarpagophora Vail. CCXIV.
 — bliti fol. etc. Vail. 1654. (α.)
 — origan fol. Vail. 1654. (β.)

Stachyodes Renalm. 2418.

- Stachys** S. I. (L.) DCCLXXXI.
 — Fuchs. 4236.
 — *aethiopica* Mant. II. 4243.
 — africana frutesc. angustifolia, ph. etc. Moris. 4279.

- Stachys africana* frutesc., melissae fol. etc. Moris. 4280.

- alba, angusto sal. fol. Barr. 4241.
 — *alpina* Sp. I. 4235., cf. 4236. obs.
 — — magna etc. Boerh. 4235.
 — americana annua, urtic. etc. Moris. 4278. b.
 — amplissimis verbasci fol. etc. Pluk. 4187.
 — *annua* Sp. II. 4246., cf. 4245.
 — aquatica Tabern. 4234.
 — *arvensis* Sp. II. 4247.
 — — minima Riv. 4247.
 — canarica frutesc., salviae etc. Moris. 4187.
 — canariensis frutesc., verbasci fol. Comm. 4187-8.
 — *cretica* Sp. I. 4237.
 — — C. B. 4237.
 — — latifolia T. 4188.
 — foetida sepium etc. Moris. 4233.
 — fol. densiore candicante etc. Moris. 4236.
 — — oblongis acutis amplex. etc. Roy. 4190.
 — — obscure virente C. B. 4237.
 — frutescens, fol. incan. oleae Boerh. 4189. β.
 — fruticosa, fol. cord.-obl. cren. pet. H. cliff. 4187.
 — —, fol. lanc.-lin. int. sess. H. cliff. 4189. β.
 — fuchsii B. B. 4236.
 — *germanica* Sp. I. 4236., cf. 4235. obs.
 — *glutinosa* Sp. I. 4238.
 — *hirta* Sp. II. 4244.
 — latifolia major etc. Pluk. 4235.
 — lychnoides incana angustif. etc. Barr. 4189. β.
 — major germanica C. B. 4236.
 — —, fl. dilut. T. 4236. var.
 — *maritima* Mant. I. 4242.
 — minor italica C. B. 4189. β.
 — montana Riv. 4236.
 — *orientalis* Sp. I. 4240.
 — — altissima foetidiss. T. 4240.
 — *palaestina* Sp. II. app. 4241.
 — *palustris* Sp. I. 4234.
 — Riv. 4234.
 — foetida C. B. 4234.
 — *recta* Mant. I. 4245., cf. 4246. β.
 — s. Pseudostachys alp. Moris. 4235.
 — *spinosa* Sp. I. 4239.
 — — cretica C. B. 4239.
 — *sylvatica* Sp. I. 4233.
 — Riv. 4233.
 — vigesima Moris. 4276.
 — vulgaris hirsuta erecta C. B. 4245., cf. 4246. β.

Stachelina Class. pl. MXXIII.

- Hall. DCCCL. obs., 4371.
 — *arborescens* Mant. I. 6080.
 — *centauroides* S. X. 6105.
 — *Chamaepeuce* S. XII. 6082.
 — *dubia* Sp. I. 6079.
 — fl. flavo Hall. 4390., 4389. var.
 — *fruticosa* S. XII. 6081.
 — *gnaphaloides* Sp. I. 6078.
 — *imbricata* (Berg.) Mant. II. 6083.

Stapelia G. I. CCCXXXVI.

- aphyllus ad nodes etc. Barm. 1792.
 — *hirsuta* Sp. I. 1791.
 — *mammillaris* Mant. II. 1792.

- Stapelia variegata* Sp. I. 1790., cf. 1791.

- Staphis** (H. cliff.) DCCXL. obs., cf. 3948. obs.

- agria C. B. 3952.

- Staphisagria* Riv. DCCXL., cf. 3948. obs.

Staphylea S. X. CDVI.

- Staphylea** Sp. I. CDVI., cf. MCCXX., 7421. obs.

- indica Barm. 1636.

- *pinnata* Sp. I. 2147.

- *trifolia* Sp. I. 2148.

Staphyllinus Riv. CCCLXVI.

- Graecorum J. B. 1944.

- sativus Riv. 1944.

- sylvestris Caesalp. 1944.

Staphylodendroides africanum Boerh. 3128.

Staphylodendron T. CDVI.

- Caesalp. 2147.

- Comm. (cf.) DCVII.

- african., fol. lanuginoso etc. Boerh. 3131.

- —, — sing. lac. Herm. 3128.

- — sempervirens etc. Comm. 3128.

- fol. lauri ang. Plum. 2696.

- sylv. et vulgare Herm. 2147.

- triphyllum etc. Gron. 2148.

- virginianum trifol. Herm. 2148.

Statice (T.) S. I. CDXXI.

- Dalech. 2186. var.

- alpina major etc. C. B. 2186. var.

- *Armeria* Sp. I. 2186.

- *aurea* Sp. I. 2200.

- *bellidifolia* Gon. 2187. γ. obs.

- *cordata* Sp. I. 2188.

- *echioides* Sp. I. 2191.

- *Echinus* Sp. I. 2194.

- *ferulacea* Sp. II. 2201.

- *flexuosa* Sp. I. 2195.

- *incana* Mant. I. 2188.

- *Limonium* Sp. I. 2187., cf. 2189.

- lusitanica etc. T. 2186. γ.

- minima Indiae orient. etc. Amm. 733.

- maderaspatana Pluk. 731.

- *minuta* Mant. I. 2197., cf. 2187. δ. obs.

- *monopetala* Sp. I. 2199.

- montana minima T. 2186. var.

- — minor Rudb. 2455.; T. 2186. var. β.

- *oleae* Scop. 2187. β. obs.

- *peregrina* Berg. 2196.

- *pubescens* DeC. 2187. δ. obs.

- *pruinosa* Mant. I. 2202.

- *purpurata* Mant. I. 2196.

- *reticulata* Sp. I. 2190.

- *sinuata* Sp. I. 2203.

- *speciosa* Sp. I. 2192.

- *suffruticosa* Sp. I. 2198.

- *tatarica* Sp. I. 2193.

Stells Loefl. CDLXXXI. obs.

Stella leguminosa J. B. 5392.

Stellaria Sp. I. seq. DCXXI., cf. CDXIII.

- Dill. XIII., cf. XII.

- Cam. 1015.

- *Arenaria* Sp. I. app. 3281., cf. 3279.

- argentea Cam. 1016.

- arvensis, fl. lat. umb. Dill. 2415.

- *diffusa* Sp. I. 3280., cf. 3303.

- *Cerastoides* Sp. I. 3279., cf. 3281.

- *Chamaejasme* Sp. I. 2838.

- *dichotoma* Sp. I. 3275.

Stellaria fol. ad caulem angustis etc. Hall.
— 2. (γ. *Sp. I.*)
— — — omnib. angustis etc. Hall. 33.
— — — subrotundis Hall. 32.
— *glauca* Wttr. 328. β. obs.
— *graminea* *Sp. I.* 3278.
— *Holostea* *Sp. I.* 3277.
— *memorum* *Sp. I.* 3274., cf.
— 2166., 3407.
— *radians* *Sp. I.* 3276.
— *ultracoma* Sm. 328. β. obs.

Stellaria Dul. CDLIV.

Stellera Diss. Dass. DXXXII.
— cf. 1688-9.
— *It. scan.* 1689. obs., cf. 1688.
— *Passerina* *Sp. I.* 2837.

Stellularia *S. Fl.* DCXXI.

Stemodia *S. V.* DCCCLXIII.

— *maritima* *S. V.* 4586.

Stemodocera Brown. DCCCLXIII.

— *maritima* odor. etc. Brown. 4586.

Stenozotop Pet. 3558.

Sterculia Diss. Dass. MCXCH.

— *Balanphas* *Sp. I.* 7301.

— *foetida* *Sp. I.* 7302.

Stereos columbinum (Burm.) 2424.

Steris Mant. I. CCLXLIV.

— *aquatica* Boiss. 1847.

— *javana* Mant. I. 1836., cf.

1848.

Stewartia (Lawson.) *Act. ups.*

CMXVII.

— *Malacodendron* *Sp. I.*

5109.

Stilago Mant. I. MCXI.

— *Bunius* Mant. I. 6912.

Stilbe (Berz.) Mant. II. MCLXXXV.

— *ericoides* Mant. II. 7707.

— *pinastria* Mant. II. 7706.

Stillingtonia Mant. I. MCXCIV.

— *sylvatica* Mant. I. 7306.

Stipa *Sp. I.* XCVI.

— *arguens* *Sp. II.* 662.

— *Aristella* *S. XII.* app. 658.,

cf. 531.

— *avenacea* *Sp. I.* 660.

— *capillata* *Sp. II.* 657.

— *juncea* *Sp. I.* 656.

— *littorea* Burm. *Ep. ed. v. Hall.* cf.

6963. obs.

— *membranacea* *Sp. I.* 661.

— *pennata* *Sp. I.* 655.

— *spinifex* Mant. I. 663., cf.

7542.

— *tenacissima* *Cent. I.* 659.

Stisseria *S. I.* Class. pl. CCCXXXVI.

(obs. 2.)

Stoebe Cor. gen. MXCI.

— Riv. MXXXII.

— *aethiopica* *Sp. I.* 6725.,

cf. 6731. β.

— *austriaca* humilis Clus. 6601.

— calyc. argenteis major C. B. 6609.

— — — minor C. B. 6608.

— *capitata* Berg. 6731. β.

— s. Cham. fr. Pon. 6082.

— *cretica* fruticans etc. Moris. 6082.

— *ericoides* Mant. II. app.

6726., cf. 6731.

— — — *Berg.* 6731., cf. 6726.

— fl. spicatis, cal. unid. Roy. 6730.

— *gnaphaloides* Mant. II.

app. 6728.

— *incana*, cyath. etc. C. B. 6601.

— *legitima* droseroid. Clus. 7209.

Stoebe major, caulic. non splend. C. B. 6593.

— — — fol. cich. moll. C. B. 6653.

— — — — — eruc. moll. lan. C. B. 6680.

— *montana* nivea etc. Barr. 6595.

— *plantaginis* fol. Alp. 3919.

— *prostrata* Mant. II. 6727.

— *rivini* Rupp. 6194.

— *salmantica* prima Clus. 6633.

— — — *tertia* Clus. 6609.

— *spinosa* cretica Moris. 6594.

— *squamosa* asperis C. B. 6620.

— *virginiana* tuber. angustifolia etc.

Moris. 5939.

— — — *latifolia* etc. Moris.

5937.

Stoechadi citrinae adl. cap. longior J. B.

6079.

— — — cap. parvis rar. J.

B. 6220.

— — — *alterae* med. etc. B. B. 6219.

Stoechas *S. I.* V. DCCCLXXXII.

— *Dod.* 4186.

— *arabica* etc. J. B. 4185.

— *arborea*, fol. abrot. Pluk. 6114.

— *breviorib.* ligulis Clus. 4186.

— *cauliculis* non formatis C. B. 4186. β.

— *citrina* *Dod.* 6137.

— — — *angustifolia* C. B. 6157.

— — — *germanica* etc. J. B. 6168.

— — — *latifolia* C. B. 6168.

— — — *minor* Barr. 6157.

— — — *rosmarini* fol. Juss. 6157. var.

— — — *spuria* etc. Barr. 6220.

— — — *vulgaris* Barr. 6157.

— *crispo* fol. Clus. 4185.

— fol. serrato C. B. 4185.

— *in belgis* nata *Dod.* 4186. β.

— *longiorib.* ligulis Clus. 4186. β.

— *nudis* caul. summis Lob. 4186. β.

— *odorata* purpurea Lob. 6079.

— *purpurea* C. B. 4186.

Storkia Crantz. 2473.

Stramonium altera major etc. J. B. 1418.

— *multia* etc. B. 1421.

— s. *Datura* maj. foetid. etc. Herm.

1418.

— — — *pomo spin.* rot. etc.

Herm. 1421.

Stramonium Fevill. CCLXIV.

— *arborescens* etc. Fevill. 1422.

Stramonium T. CCLXIV.

— *aegypt.* fl. pleno etc. T. 1421. γ.

1420. β.)

— *ferox* Boec. 1417.

— fr. spinoso obl. etc. T. 1418.

— — — rot. etc. T. 1420. β.

— *longiorib.* acul. Barr. 1417.

— *major* purpur. Raj. 1419.

— *pomo spin.* rot. etc. T. 1421.

— s. *Datura* *ferox* etc. Herm. 1417.

— *zeylanicum* Burm. 1421.

Stratiotes *S. I.* DCCCLXVIII.

— *Dul.* MCLXXXVIII.

— *Vaill.* CCXVII.

— *aegyptia* J. B. 6967. β.

— *Alismoides* *Sp. I.* 3974.

— *Alismoides* *Sp. I.* 3973.

— *aquatica*, fol. sedo maj. latior. C.

B. 6967. β.

— — — *vera* Park. 6967. β.

— *aquaticus* Dalech. 3973.

— — — *belgicus* Stap. 3973.

— *chiliophyllus* *Dod.* 6493.

— *foliis* aloes Gund. 3973.

— — — etc. Johr. 7474.

— *Hai-alem* maoyi Alp. 6967. β.

— *millefolia*, davo d. Clus. 6493.

Stratiotes millefolia major Dalech. 6506.

— *potamios* *Dod.* 3973.

— s. *militaris* alzoides Lob. 3973.

— *vulgaris*, fl. albo *Vaill.* 1165.

Stravadia *Ault.* (3601-2.) cf. DCCCLIII. obs.

Strelitzia angusta *Ait.* cf. 1653. obs.

— *reginae* *Ait.* cf. 1653. obs.

Strizolobium spicis mult. etc. Brown. 5337.

Strobilus peruvianus J. B. 2264.

Strobilus Brown. 6046.

Strumpfia (Jacq.) *Sp. II.* MXCHII.

— *maritima* *Sp. II.* 6733.

Struthia (Roy.) *G. II.* DXXXI.

Struthiofera *Munt.* 7762.

Struthiola Mant. I. CLXXI.

— *erecta* Mant. I. 1002.

— *virgata* Mant. I. 1001.

Struthion Cord. 2073.

Struthiopteris Hall. 7763.; Thal. 7762.

Strychnodendros J. B. 1457.

Strychnus *S. I.* CCLXXI.

— *colubrina* *Sp. I.* 1501.

— *Nux vomica* *Sp. I.* 1500.

Strychnus *G. I.* CCLXXI. obs.

Styraci et *evonymo* med. aff. etc. Breyn.

3882.

Styraciflua aceris fol. Pluk. 7237.

Styrax *S. I.* (V.) DCHII.

— *Cam.* 3119.

— *athor* J. B. 3119.

— *aceris* fol. Raj. 7237.

— *folio* mali cotoneae C. B. 3119.

— *liquida* C. B. 7237.

— *officinale* *Sp. I.* 3119. (cf.

2920.)

— *rubra* officin. C. B. 7534.

Suber T. MCLXXIV.

— *Dod.* 7243.

— *angustifolium* non serrat. C. B. 7213.

var.

— fol. brev. et latiore Dalech. 7213.

— — — long. et angustiore Dalech.

7213. var.

— *latifolium* perpetuo virens C. B. 7213.

Subularia (Raj.) *S. I.* DCCCLXVIII.

— cf. MCCCIX., 7959.

— *aquatica* *Sp. I.* 4667.

— *erecta* juncei fol. etc. Raj. 4667.

— *fragilis*, fol. longiore etc. Raj. 7959.,

cf. 4667. obs.

— *lacustris* etc. Raj. 7959., cf. 4667. obs.

— *vulgaris* *erecta* etc. Raj. 7959. var.,

cf. 4667. obs.

Succisa *Vaill.* CCXXI.

— *alpina* perennis etc. *Vaill.* 797.

— *annua*, fol. obl. dent. etc. *Vaill.* 800.

— fol. pinnatis, pinn. serrat. etc.

Hall. 797.

— *glabra* C. B. 802.

— *hirsuta* C. B. 802. β.

— — — *lapathi* fol. etc. *Vaill.* 796.

— *perennis* *glabra* etc. *Vaill.* 801.

— s. *Morsus diaboli* Cam. 802.

Suffrutex ericaeform. etc. Seb. 5153-4.

Sultan Sambach Clus. 2384. β.

Sumach J. B. 2112.

— *angustifolium* C. B. 2115., cf. 2112.

var.

Superba alba, medio cor. purp. etc. Lob.

3216.

— *austriaca* *Clusii* Lob. 3216.

Sur-appel 3662. var.

Suriana *G. I.* app. (Plum.) DCCXXXVI.

— fol. portulacae ang. Plum. 3366.

— *maritima* *Sp. I.* 3366.

Surigabas Herm. 5082.

Sursak 3989., 3997. a.

Susiana S. I. CDXLVII.

Suillus Mich. MCCCXXIV.

- annulatus terreus etc. Hall. 8476.
- esculentus crassus etc. Mich. 8477.
- fulvus inferne etc. Hall. 8477.

Sweetbark s. cortex bene olens Pet. 7534.
Swendadi-pulla Rheed. 5638.**Swertia S. I. CCLXII.**

- *corniculata* Sp. I. 1856.
- *dichotoma* Sp. I. 1857.
- *difformis* Sp. I. 1855.
- *perennis* Sp. I. 1854.
- *rotata* Sp. I. 1855. b.
- *sulcata* Rothb. 1855. b. obs.

Swietenia (Jacq.) Sp. II. DLXXVIII.— *Mahagoni* Sp. II. 3030.

Syahla Rheed. 3975.

Sycaminus Cels. 7147.

Sycemoros J. B. 7717.

Sycophora jamaic. 1701.

Sylenaeabhar Norvegis Paull. 2048.

Sythkørshår (Succis) 3631. var.

Symphonia Pl. surin. 4929. obs.

— dalerhambii J. B. 7168.

Symphonia plinii Dalech. 7169.

Symphoricarpos Dill. CCLI.

— foliis alatis Dill. 1381.

Symphytum (L.) S. I. CXCVIII.

- *batbosum* Schimp. 1097.
- *Consolida* major etc. C. B. 1097.
- *constantinopolitanum* etc. T. 1099.
- *creticum* T. 1103.
- *echii* fol. ang. etc. T. 1105.
- *maculosum* etc. C. B. 1092.
- *maenium* J. B. 1097.
- *majus* Cam. 1097.
- —, *tuberosa* rad. C. B. 1098., cf. 1097.
- *minimum* repens etc. J. B. 1090.
- *minus*, borrag. facie C. B. 1090.
- —, *tuberosa* rad. C. B. 1097.
- *officinale* Sp. I. 1097.
- *orientale* Sp. I. 1099.
- —, *echii* fol. min. T. 1104.
- —, fol. subr. aspero etc. T. 1099.
- *petraeum* Cam. 1402.
- — s. Gyps. min. Thal. 3190.
- rad. *tuberosa* Cam. 1098.

Symphytum s. Pulmon, non mac. etc. Pluk. 1094.

— *tuberosum* Sp. I. 1098.**Symplocos (Jacq.) Sp. II. CMLXXXV.**— *martinicensis* Sp. II. 5735.

Syntherisma glabrum Schrad. 487. obs.

Syringa S. I. XXII.

- T. DCLXXIII.
- Dod. 3592.
- alba s. Philad. ath. C. B. 3592.
- arabica, fol. mali aur. C. B. 39.
- *babylonica* etc. Pluk. 59. a.
- *baccifera*, myrti etc. Pluk. 905.
- *caerulea* C. B. 58.
- fl. albo J. B. 3592.
- — pleno T. 3592. var.
- *italica* Lob. 3592.
- *laurifol.* jamaicensis etc. Pluk. 1503.
- *persica* Sp. I. 59.
- —, fol. integris Herm. 59. a.
- *volubilis* virgin., myrti etc. Pluk. 4509.
- *vulgaris* Sp. I. 58.

Syvan ex Syria dicta 800.

T.

Tabacum latifolium Besl. 1431.

— majus J. B. 1431.

Tabaxir et Mombu arbor J. B. 682.

Tabernaemontana (Pium.) S. I. CCCXXIX.

- *alternifolia* Sp. I. 1741., cf. 1737.
- *Amsonia* Sp. II. 1742.
- *citrifolia* Sp. I. 1737.
- *cymosa* Mant. I. 1740.
- *Echites* S. X. 1723. obs.
- *grandiflora* Mant. I. 1739.
- *lactescens*, citri etc. Plum. 1737.
- *laurifolia* Sp. I. 1738.
- —, fl. albo etc. Amm. 1738.
- *orientalis* Br. 1741. obs.

Tacamahaca fol. crenat. Pluk. 7463.

— Offic. 7466.

Tacca sativa Rumph. 7009.

Taceriaya Maregr. 4894.

Tacori folia Draconis etc. J. B. 2509.

— Kayana etc. Clus. 2509.

Tafga Till. 5991.

Tagadi Rheed. 7579.

Tagera Rheed. 2960.

Tagetes G. I. MXLIX.

- T. MXLIX. MLXXXI. obs.
- *erecta* Sp. I. 6418.
- fol. integris perforat. Plum. 6036.
- *indicus*, fl. fistul. dupl. I. 6418. (d.)
- —, — simpl. fistul. T. 6418. (γ.)
- — minor fistulosus Turr. 6417. var.
- — —, multipl. fl. T. 6417. β.
- — — s. Caryoph. ind. etc. J. B. 6417.
- *major*, fl. lut. pall. T. 6418.
- *maximus* rectus, fl. max. multipl. J. B. 6418. β.
- — —, fl. simpl. ex lut. pall. J. B. 6418.
- *mexicanus* alter polyanth. etc. Col. 6418. d.
- —, fl. fistulosus, simplex. Col. 6418. γ.
- *minimus* tenax div. fol. Broyn 6991.
- *minor*, caule subdiv. etc. Brown. 6427.
- —, fl. fauco macul. Dill. 6417. γ.
- — — luteo rubesc. Vaill. 6417.
- *minuta* Sp. I. 6419.

Tagetes multiflora, minuto fl. albic. Dill. 6419.

— *patula* Sp. I. 6417.

Tagolina luzonum etc. Pet. 6037.

Tajaoba Maregr. 6988.

— *serunda* Maregr. 6994.

Tal s. Talghala Herm. 8542.

Tala Herm. 2931. 4602.

— et Talaghas Burm. 8543.

Talaghas Herm. 8543.

Talanelli Rheed. 1221., cf. obs. 1. 2.

Talebo Herm. 7302.

Tali-pariti Rheed. 5082.

— -pulli Rheed. 2285.

Talinum Juss. DCLXXIII. obs.

Tallipot Knox. 8543.

Talu-dama Rheed. 18.

Tamaharendi vel Alcanne avicenn. Alp. 2697.

Tamara Rheed. 3858.

Tamaratonga s. Caramolas Rheed. 3333.

Tamarindus (T.) S. I. L.— *indica* Sp. I. 271.

Tamarisco similis maritima C. B. 8301.

Tamariscus T. CDVII.

- *aethiopicus* etc. Pluk. 6729.
- *germanica* Lob. 2150.
- *monomopatensis* etc. Pluk. 1615.
- *narbonensis* Lob. 2149.

Tamarix S. I. CDVII.

- Dod. 2150.
- *altera*, fol. tenuiore s. gall. C. B. 2149.
- *fruticosa*, fol. crass. C. B. 2150.
- *gallica* Sp. I. 2149.
- *germanica* Sp. I. 2150.
- — Dalech. 2150.
- *major* etc. J. B. 2149.
- *narbonensis* Dalech. 2149.

Tamarum vulgo etc. Caes. 7435.

Tamnus S. I. (T.) MCCCXXI.

- *angustiae* fol. (Ep. ed. v. Hall.) 7039. obs.
- *cretica*, trifido fol. T. 7436.
- *femina*, fr. rubro Vaill. 7435.
- *mas* vulgaris etc. Vaill. 7435.
- *plinii* quibusd. J. B. 7435.
- *racemosa*, fl. min. etc. T. 7435.
- *tuberifera* etc. Plum. 7437.

Tamus G. I. MCCCXXI.

- Dod. 7435.
- *communis* Sp. I. 7435.
- *cretica* Sp. I. 7436.

Tana-pouel-paatsia maravara Rheed. 7962.

Tanacetum (T.) S. I. MXXIX.

- Dalech. 6121.
- afr. arborescens etc. Comm. 6701.
- — major, simpl. fl. C. B. 6418.
- — s. Flos afr. min. C. B. 6417.
- *annuum* Sp. I. 6119.
- — villosum etc. Vaill. 6119.
- *Balsamita* Sp. I. 6122.
- *cotuloides* Mant. II. 6118.
- *crispum* Cod. 6121. β.
- *crithmifolium* Sp. I. 6114.
- fol. *crispis* C. B. 6121. β.
- — integris rig. dent. etc. Hall. 6449.
- — pinnatif. integerr. H. cliff. 6701.
- — vulgaris tanac. etc. Amm. 6121. var.
- *frutescens* Sp. I. 6701. (non 6115., 6463.)
- *herbaceum* erectum etc. Brown. 6464.
- *hortense* etc. Herm. 6122.
- *incanum* Sp. I. 6117.
- *inodorum* etc. C. B. 6439. β.
- *leucanthemum* Tabern. 6439.
- *minus* album C. B. 6507.
- *monanthemum* etc. Vaill. 6120.
- *monanthos* Mant. I. 6120.
- *montanum* inodorum etc. C. B. 6439.
- *perenne* incanum etc. Vaill. 6117.
- *sibiricum* Sp. I. 6116.
- *suffruticosum* Sp. I. 6115., cf. 6463. (6701. male.)
- *vulgare* Sp. I. 6121.
- — *crispum* Sp. I. 6121. β.
- *luteum* C. B. 6121.
- — max. Roerh. 6121. var.
- *vulgo* s. *Daneta* Caes. 6121.

Tanarius minor Rumph. 7299.

Tandale-cotti Rheed. 5251., 6253.

Tanghekoll, Tolabo minor Herm. 2326.

Tanne Schell. 7250.

Tapia Plum. DCLVIII.

Tapia Marteg. 3448.
 — arborea triphylla Plum. 3448.
Tapomana arbor zeyl. etc. Herm. 4930, obs.
 Tata Faw. 2904.
Taracum S. Tarchon Moris. 6143.
Tarati Rumph. 585.
Taraxaco officinarum Vaill. 5837.
Taraxacum castrum Vaill. M.
 — dent. leon. fol. ad summ. etc. Vaill. 5898.
 — — — — —, rad. foet. Vaill. 5897.
 — crysimi fol. fl. min. Vaill. 5900.
Taraxacoides Vaill. CMXCVI., cf. M. obs.
 — chondriacae gl. vir. fol. Vaill. 5810.
 — — fol. hirsuto etc. Vaill. 5841.
 — perennis et vulgaris Vaill. 5844.
Taraxacum S. I. CMXCVI.
 — cadyce totocor. subh. etc. Naux. 5838.
 — fol. dentib. triang. etc. Hall. 5843.
Tarchon Moris. 6143.
 — simplicis suth. Lob. 6143.
Tarchonanthus Cor. gen. MNXV.
 — Vaill. cf. MCLX-XI.
 — *camphoratus* Sp. I. 6095.
 — fol. cordatis serr. trunc. Roy 7165.
 — — trinerid. dent. etc. Vaill. 7164.
 — salicis capr. fol. od. Vaill. 6095.
Tardavel Rheed. 840.
Tarenaya Marteg. 4902.
Targonia Sp. I. (Mich.) MCCXXII.
 — *hypophylla* Sp. I. 8139.
 — minima et vulgar. Mich. 8139.
Tartou-Raire gallopr. monsp. Lob. 2821.
Tataria Marteg. Plum. 7152.
Tataria hung. edulis etc. J. B. 1983.
 — ungaria Clus. 1983.
Tatula J. B., Cam. 1418.
Taxus S. I. (T.) MCCXLVIII.
 — C. B. 7510.
 — *baccata* Sp. I. 7510.
 — *nucifera* Sp. I. 7512.
 — — Kumpf. 7512.
 — vulgo Nissus etc. Caes. 7510.
Teisselaar Cels. 7426.
Tecomahaka Hern. 7466.
Telamanda Herm. 5341. var.
Telamandukola (Zeylan.) 2958.
Telankaekivi Herm. 7339.
Telephastrum Dill. DCLXIII. (bis.)
 — fol. globoso Dill. 3463.
Telephiodides T. MCCIII.
 — africanum, fl. albo Raj. 2163.
 — graecum humif. etc. T. 7350.
 — indica humif. etc. Till. 7350.
Telephium S. I. (T.) CDX.
 — africanum, ang. fol. etc. Pluk. 3342.
 — album Fuchs. 3345. α .
 — alterum S. Crassula Dod. 3345.
 — dioscoridis T. 2157.
 — — et plinii Col. 3034.
 — — scorpioides C. B. 5477.
 — frutescens etc. Raj. 2251.
 — hispanicum primum Clus. 3345. α .
 — *imperati* Sp. I. 2157.
 — indicum Bont. 3342.
 — latifolium peregrin. C. B. 3345. β .
 — legitimum imperati Clus. 2157.
 — luteum minus etc. Moris. 7408.
 — maritimum, portul. fol. Buxb. 3282.
 — mysosotidis fol. ampl. etc. Shaw. 2158.
 — *oppositifolium* Sp. II. 2158.
 — purpureum majus C. B. 3345. β .
 — minus C. B. 3345. γ .

Telephium V., purp. fl. Clus. 3345. β .
 — repens, fol. dendro C. B. 3346.
 — — — — — non dendro C. B. 2157.
 — secundum vulgare Clus. 3345.
 — VI., Cepaea plumen Clus. 3346.
 — vulgare C. B. 3344.
 — vulgo, Herba amoris Caes. 5477.
Telis S. I. CMLXXV., cf. CMLXXVI. obs.
Tenga Rheed. MCCCLVI., 8544.
Tenka Kampf. 1473.
Tephrosia Pers. CMLXXVIII. obs.
Terebinthina indica C. B. 7418.
Terebinthus T. MCCXIX.
 — Clus. 7419.
 — americana polyphylla Comm. 2554.
 — Brownii Jacq. 2554.
 — fol. cord.-ovatis pinn. etc. Brown. 2554.
 — — singulari non alato etc. Sloan. 7628-9.
 — indica major etc. J. B. 7417.
 — — theophrasti etc. Lob. 7419.
 — major, betulae etc. Sloan. 2554.
 — — pistaciae fol. Lob. 7417. β .
 — maxima, pinnis paucior. etc. Sloan. 2119.
 — peregrina, fr. majore etc. C. B. 7417.
 — — — minore etc. C. B. cf. 7419.
 — S. Pistacia trif. T. 7416.
 — vulgaris C. B. 7419.
 — — mas Boerh. 7419.
Terminalia Mant. I. MCCLXIX.
 — *Catappa* Mant. II. 7625.
Terminalis alba Rumph. 2474-5.
 — rubra Rumph. 2475.
Ternatea S. I. (T.) CMLXVIII.
 — fl. amplo caer. pl. Comm. 5366. var.
 — — pleno caeruleo T. 5366. var.
 — — simpl. albido T. 5366. var.
 — — — caeruleo T. 5366.
Tetrae glandes Dod. 5399.
Tertianaria etc. J. B. 4351.
Tertiola Caesalp. 4234.
Tessio Kampf. 7536.
Testicul species quarta Tabern. 6813.
 — — quinta Camer. 6806.
 — — tertia species Dalech. 6806.
Testiculus 16, minor Tabern. 6813. (β).
 — hircinus minor tert. Tabern. 6811.
 — luteus etc. Tabern. 6851. (β).
 — maximo fl. J. B. 6866.
 — mortuo mas Dod. (6814.), cf. 6813. var.
 — mortuus fem. Dod. 6813.
 — muscarius quart. Tab. 6855. (β).
 — odoratus Lob. 6843.
 — quartus Camer. 6814., 6813. δ .
 — serapias secundus Dalech. 6855. (α).
 — sphegodes, hirs. fl. J. B. 6855. (γ).
 — vulgaris major etc. Lob. 6855. (α).
 — vulpinus etc. Lob. 6806.
 — — 2. sphegodes Lob. 6855. (γ).
 — vulpis Dalech. 6806. var.
Tetracera G. I. app. DCCXLII.
 — *volubilis* Sp. I. 3960.
Tetragonia S. I. DCLXXXVII.
 — Dalech. 1597. (α).
 — *fruticosa* Sp. I. 3666.
 — *herbacea* Sp. I. 3667., 3666. var.
 — *lanceolata* Burm. 3667. obs.
Tetragonocarpus Comm. H. Amst. DCLXXXVII.
 — afra, fol. portul. etc. Boerh. 3666. var.
 — africana, fruticans etc. Comm. 3666.

Tetragonocarpus africana, rad. magna etc. Comm. 3667., cf. 3666. var.
 — praecedente sim. Boerh. 3666. var.
Tetragonolobus Kn. CMLXXXIV.
Tetragonotheca (Dill.) G. I. MLXXX. 6655.
 — *helianthoides* Sp. I. 6655.
 — (etc.) doronic max. fol. Dill. 6655.
Tetrahit Dill. DCLXXXIX.
 — Ger. 4245.
 — caul. procumbentibus etc. Ger. 4196.
 — verticillis crebriorib. etc. Cels. 4226. (α).
 — — — — — etc. fl. flavesce. Cels. 4226. (γ).
 — — — — — pauc. fl. purp. Cels. 4225.
Tetralix Rupp. 2779., cf. 3093. obs.
Tetrapteris frutex afr. etc. Pluk. 3666.
Tetrochis alba odor. major, C. B. 6843. β .
 — S. Tetrochis alba Daech. 6843. γ .
Teucris facie bisnagar. etc. Pluk. 1033.
 — IV. tertia spec. Cels. 84.
Teuerium S. I. (em.) (T.) DCLXXXVIII., cf. DCLXXXVII.
 — C. B. 4145.
 — *alpinum* S. Y. 4123. α .
 — — — — — coma purp.-caer. C. B. 4671.
 — — — — — nodosum etc. C. B. 4348.
 — *Arduini* Mant. I. 4136.
 — argenteum etc. Pluk. 4127.
 — *asiaticum* Mant. I. 4134.
 — baeticum T. 4126.
 — — — — — cal. campanulato Boerh. 4126.
 — — — — — et cretic. clusii J. B. 4126.
 — — — — — humiliss etc. Hort. angl. 4127.
 — *Botrys* Sp. I. 4120.
 — cal. campanulato, laciniat., fl. mag. etc. Boerh. 4119.
 — — — — — lacin. fl. parv. etc. Boerh. 4118., cf. 4119. var.
 — — — — — stoechad. fac. Boerh. 4128.
 — — — — — tubulato., fl. pall. lut. Boerh. 4145.
 — — — — — fl. purp. Boerh. 4145. (β).
 — *campanulatum* Sp. I. 4118., cf. 4119.
 — *canadense* Sp. I. 4137.
 — *capitatum* Sp. I. 4150.
 — chamaedrys fol., fl. parv. pur. Gm. 4132.
 — *Chamaedrys* Sp. I. 4143.
 — *Chamaepitys* Sp. I. 4121.
 — *creticum* Sp. I. 4125.
 — — — — — Clus. 4141.
 — *cubense* Mant. I. 4135.
 — delphinii fol. etc. Shaw. 4125.
 — *flavum* Sp. I. 4145.
 — fol. obov. cren., caul. simp. etc. H. cliff. 4117., cf. 4114-6.
 — frutescens, stoechades etc. T. 4128.
 — *fruticans* Sp. I. 4126.
 — — — — — amplo etc. Barr. 4365.
 — — — — — baeticum Clus. 4126.
 — — — — — ampliore fol. Dill. 4127.
 — fruticosum meianum etc. Barr. 4141.
 — *hircanicum* S. X. 4139.
 — *Iva* Sp. I. 4124.
 — *latifolium* Sp. I. 4127.
 — *Laxmanni* S. VIII. 4131.
 — *lucidum* S. X. 4144.
 — — — — — etc. Moris. 4145. (β).
 — — — — — parvo fol. etc. Pluk. 4145. β .
 — *Marum* Sp. I. 4129.
 — *massiliense* Sp. II. 4141.
 — *mauritanum* Sp. I. 4125.
 — *montanum* Sp. I. 4146.
 — *mucronatum* Sp. I. 4153.
 — *multiflorum* Sp. I. 4130. cf. 4129. varr.

Teucrium nissolianum Sp.

I. ? II. 4122.

— **orientale** Sp. I. 4119., cf. 4118.— — **β. S. XIII.** 4118.

— — angustifolium etc. T. 4119.

— peregrinum etc. C. B. 4126.

— **Polium** Sp. I. 4149., cff. 4147., 4150. **β.**— **Pseudochamaecypitys** Sp. I. 4123. **β.**— **pseudopithys** S. XII. 4123. **a.**— **pumilum** Cent. I. 4151.— **pyrenaicum** Sp. I. 4148.— regium purpur. Moris. (4145.) **β.**

— repens, fol. trifid. Nissol. 4122.

— **salicifolium** Mant. I. 4133.— **Scordium** Sp. I. 4142.— **Scorodonia** Sp. I. 4140.

— II. s. V. Clusii J. B. 85.

— **sibiricum** Sp. I. 4132.— **spinosa** Sp. I. 4152., cf. 4153.

— stamin. tubo coroll. brev. Roy. 4113.

— **supinum** Sp. I. 4147., cf. 4149. var.

— — annuum lusit. etc. T. 4122.

— — perenne palust. etc. Till. 4118. **β.**

— virginianum, origani fol. Dill. 4345.

— **virginicum** Sp. I. 4138.

— vulgare, fl. ochrol. Moris. 4145.

— — fruticans I. Clus. 4145.

Texhavtl Hern. 3068.

Thalia G. I. VIII.— **geniculata** Sp. I. 16.

Thalia-maravara Rheed. 6881.

Thalictro affinis indica etc. Breyn. 18.

Thalictroides foetidissimum etc. Amm. 3962.

Thalicttrum G. I. (T.) DCCCLIX.— **alpinum** Sp. I. 4040.

— —, aequileg. fol., st. albis etc. T. 4052. var.

— —, — fol., st. purp. T. 4052. americanum Park. 4043.

— **angustifolium** Sp. I. 4048.— **aquilegifolium** Sp. I. 4052., cf. 4043.

— batrachoides, fl. alb., ital. Bocc. 4104.

— canadense Corn. 4043., 4052. var.

— —, caul. purp., aquil. fol. etc. T. (4043.) 4052. var.

— caule 10, etc. Gron. 4023. **β.**— **contortum** Sp. I. 4053.— **Cornuti** Sp. I. 4043., cf. 4052. var.— **dioicum** Sp. I. 4044.— **flavum** Sp. I. 4049.— — **speciosum** Sp. I. 4049. **β.**— **foetidum** Sp. I. 4041.— **hybridum** Diss. pl. hybr. 4053.

— inodorum omnium minim. Rudb. 4040.

— **lucidum** Sp. I. 4051.

— magnum Dod. 4049.

— majus flavum etc. C. B. 4049. **β.**

— —, fl. stam. purpurasc. C. B. 4052.

— —, fol. aequileg. etc. Moris. 4043., 4052. var.

— —, — rugos. trif. Moris. 4049.

— —, follic. angul. etc. J. B. 4052.

— —, siliqua ang. etc. C. B. 4049.

— —, vulgare Moris. 4049.

— minimum foetidissimum C. B. 4041.

— —, montanum atrorub., fol. spl. Reg. 4040.

— **minus** Sp. I. 4045.

— — C. B. (Act. holm.) 4045.

Thalicttrum minus alterum parisiensium etc. T. 4051.

— —, asphod. rad. etc. T. 4042.

— —, grum. rad. etc. Herm. 4042.

— —, lucidum etc. Pluk. 4051.

— —, saxatile, rutae etc. Segu. 4045-6., 4050.

— —, montanum album C. B. 4052.

— —, minimum praecox etc. Moris. 4040.

— —, nigrius etc. J. B. 4049.

— **petalodeum** Sp. II. 4054.

— —, pratense Lind. 4049.

— —, angustiss. fol. C. B. 4043.

— —, primum vel pratense I. Clus. 4051.

— **purpurascens** Sp. I. 4047.— **sibiricum** Sp. I. 4046.— **simplex** Fl. suec. II. 4050.— **stamineum** L. suppl. pl. 4054. obs.— **tuberosum** Sp. I. 4042.

— —, virginianum elatius etc. Moris. 4047.

— —, vulgare Rudb. 4049.

— —, zeylan. aquaticum Herm. 7785.

Thalicttrum Dalech. 4794.

Thalysia S. I. MCXXXVIII. obs.

Thamecnemon Trag. 3196.

— —, cordi Lob. 3196.

Thamnia fol. ov. leviss. cren. etc. Brown.

— —, 3573., cf. 3872.

Thapsia S. I. (T.) CCCXCH.— **Asclepium** Sp. I. 2087.

— —, carotae facie J. B. 2086.

— —, folio C. B. 2086.

— —, ferulacea J. B. 1985.

— —, sem. marg. incis. Moris. 1943.

— —, foeniculi folio C. B. 2080.

— **foetida** Sp. 2086.

— —, fol. apii, foetidiss. etc. Boerh. 2086.

— **garganica** Mant. I. 2088.

— —, latifolia villosa B. B. 2085.

— —, orientalis, anethi fol. etc. T. 1943.

— —, prima Clus. 2085.

— —, quorundam hirsuta etc. J. B. 2085.

— —, a. Turbith gargan. etc. J. B. 2088., cf. 2087.

— —, tenuifolia, carot. eff. Moris. 2086.

— —, petiolis radiat. Moris. 2087.

— —, tenuiore fol. apula T. 2087.

— —, thalictri folio Magn. 2088.

— **trifoliata** Sp. I. 2089.— **villosa** Sp. I. 2085.

— —, vulgaris Raj. 2086.

Thapsus barbatus Ger. 1404.

Thea S. I. (Kämpf.) DCCXXX.— **Bohea** Sp. II. 3882.

— —, chinensis, pimentae etc. Pet. 6111.

— **sinensis** Sp. I. 3882., cf. DCCXXX. obs.— **viridis** Sp. II. 3883., cf. DCCXXX. obs.

Thebuske (Suecic) 3106.

Thee Kämpf. 3882.

— —, europaeum etc. Sim. Paull. 7410.

— —, frutex Bart. 3882.

— —, Persarum, fol. lanugin. Demid. 1261.

— —, sinensium s. Tsia jap. Breyn. 3882.

Theenah Cels. 7716.

Theligionum G. I. app. MCLXXXII.

— —, Sauv. 7206.

— **Cynocrambe** Sp. I. 7206.

Thelygono affinis Caesalp. 3162.

Thelypteris Dill. MCCXCIX. obs.

— —, dioscoridis Rupp. 7809.

— —, palustris non ramosa Rupp. 7897.

Theobroma G. I. app. CMLXXVII.— **augusta** S. XII. tom. III. 5724.**Theobroma Cacao** Sp. I. 5722.— **Guazuma** Sp. I. 5723.**Theophrasta G. I. CCXXII.**— **americana** Sp. I. 1185.**Thesium G. I. CCCXVII.**— **alpinum** Sp. I. 1689., cf. 1688.— **amplexicaule** Mant. II. 1698.— **capitatum** Sp. I. 1693., cf. 2842.— **euphorbioides** Mant. II. 1699.— **Frisea** Mant. II. 1690.— **funale** S. X. 1692., cf. 1691.— **Linophyllon** Sp. I. 1688.

— —, Fl. suec. II. (err.) 1689., cf. 1688. obs.

— **paniculatum** Mant. I. 1697.— **scabrum** Sp. II. 1696.— **spicatum** Mant. II. 1691., cf. 1692.— **strictum** Mant. II. 1694.— **umbellatum** Sp. I. 1695.— **umbellatum** Burm. 1693. obs.**Thevenotia G. I. add. CCLXXXII.****Thevetia G. I. CCLXXII. (err.), CCCXXI.**— **H. cliff.** 1706.

Thlapatl Hern. 1419.

Thlaspi (T.) S. I. DCCCLXX.

— T. DCCCLXX., DCCCLXXII.

— alexandrinum C. B. 4677.

— **alliaceum** Sp. I. 4699.

— allium redolens Moris. 4699.

— **alpestre** Sp. II. 4705.

— alpinum, bellidis caer. fol. C. B. 4703.

— —, fol. rotundiore carn. etc. T. 4719.

— —, majus C. B. 4661. (**β.**)— —, capit. rot. C. B. 4661. (**β.**)— —, minus C. B. 4661. (**α.**)

— —, capit. rot. C. B. 4661.

— —, repens C. B. 4735.

— alterum Dod. 4702.

— —, minus, bursae past. fr. Col. 4704.

— —, umbellatum etc. Lob. 4726.

— Alysson dict., camp. maj. C. B. 4734.

— —, camp. minus C. B. 4736., cf. 4734. var.

— —, maritimum C. B. 4747.

— —, minus, caps. maj. etc. Magn. 4736.

— amarum Tabern. 4721.

— angustifolium fuchsii Dalech. 4692.

— **arvense** Sp. I. 4698.

— —, perfoliatum maj. C. B. 4704.

— —, siliq. latis. C. B. 4698.

— —, vaccariae incano fol. etc. C. B. 4704.

— biscutatum asperum etc. C. B. 4750.

— —, raphani etc. Bocc. 4732.

— —, villosum etc. C. B. 4749.

— biscutellatum, hierac. fol. etc. Barr. 4750.

— —, luteum, anchus. fol. Barr. 4755.

— bonariense multiscissum etc. Dill. 4695.

— **Bursa Pastoris** Sp. I. 4706.— **campestre** Sp. I. 4702.

— candidae Dod. 4720.

— —, umbellatum Lob. 4720.

— capsula cordata, peregrin. C. B. 4697.

— capsulis hirsutis J. B. 4701.

Thlaspi clypeatum Clus. 4730.

- —, serpyllifol. C. B. 4743.
- —, creticum Caesalp. 4720.
- —, fol. indivisib. etc. C. B. 4722, α .
- —, iberidis fol. etc. Barr. 4720.
- —, perenne etc. Barr. 4716.
- —, quibusdam etc. J. B. 4720.
- —, cum siliquis latis J. B. 4698.
- —, drabae folio Lob. 4698.
- —, fatuum, burs. past. diet. Raj. 4706.
- —, fruticosum, fol. leucoji, semp. Seb. 4715.
- —, incanum C. B. 4732.
- —, moravicum Bocc. 4666.
- —, ramosum, leucoji etc. Pluk. 4825.
- —, semperv. etc. Barr. 4716.
- —, spinosum C. B. 4727.
- —, halimi fol., sempervir. Herm. 4728.
- —, hederaceum Lob. 4708.
- —, hiericho sylvestri aff. Bocc. 4666.
- —, *hirtum* Sp. I. 4701.
- —, humile, spica purpurea Buxb. 4724.
- —, incanum, machlinense Clus. 4732.
- —, latifolium Fuchs. 4702.
- —, polycarpon etc. Bocc. 4715.
- —, latius Dod. 4698.
- —, lusitanicum umbell., gram. fol., fl. alb. T. 4689., cf. 4722.
- —, umb., gram. fol., fl. purp. T. 4722.
- —, luteum, leucoji fol. Bocc. 4729.
- —, magnum rufanum etc. Caes. 4712.
- —, minimum, silic. obcord. etc. Ard. 4719.
- —, minus clypeat. penae Dalech. 4745.
- —, quibusdam etc. J. B. 4734.
- —, *montanum* Sp. I. 4703., cff. 4705., 4719.
- —, β . Sp. II. 4703. β ., 4705.
- —, bursae past. fr. Col. 4703.
- —, candidum Dalech. 4716.
- —, glasti fol., majus C. B. 4748.
- —, —, minus B. B. 4703.
- —, incanum luteum C. B. 4735.
- —, —, lut., serpylli etc. C. B. 4736.
- —, luteum J. B. 4735.
- —, minimum Dalech. 4681.
- —, perenne etc. Barr. 4747.
- —, pinguifol. etc. Barr. 4700.
- —, primum Clus. 4748.
- —, secundum Clus. 4703.
- —, sempervirens C. B. 4716.
- —, serrato cepeae fol. etc. Barr. 4719.
- —, narbonense etc. Tabern. 4747.
- —, oleraceum Tabern. 4704.
- —, parvum, halimi etc. Bocc. 4728.
- —, IV. etc. Clus. 4723.
- —, saxatile etc. C. B. 4700.
- —, umb. fl. niveo od. J. B. 4723.
- —, *peregrinum* Sp. I. 4697.
- —, *perfoliatum* Sp. I. 4704.
- —, β . Sp. I. 4705.
- —, minus C. B. 4705., cff. 4703-4. β .
- —, hieracifol. etc. Lob. 4750.
- —, petraeum myagroides Pon. 4661.
- —, Rosa de Hiericho diet. Moris. 4665.
- —, *saxatile* Sp. I. 4700.
- —, rotundifolium C. B. 4661.
- —, vermiculatum fol. C. B. 4718.
- —, spicatum persicum etc. Moris. 4677.
- —, spinosum J. B. 4727.
- —, hispanicum Barr. 4727.
- —, III. pumilum Clus. 4705., cf. 1701. γ .
- —, saxatile Cam. 4661.
- —, umbellatum arvense amarum J. B. 4721.

Thlaspi umbellatum arvense, iberidis fol. C. B. 4721.

- —, cretic. fl. albo etc. C. B. 4723.
 - —, iberidis fol. C. B. 4720.
 - —, nasturtii etc. C. B. 4726.
 - —, vaccariae fol. etc. C. B. 4705.
 - —, verum dioecoid. prim. Zan. 4677.
 - —, villosum, caps. hirsutis C. B. 4701.
 - —, vulgare segetum Rudb. 4698.
 - —, vulgatis., vaccar. fol. Lob. 4702.
 - —, vulgatus J. B. 4702.
- Thlaspidioides arboresc.**, fr. racemoso Barr. 2696.
- Thlaspidium** T. DCCCLXXVI.
- Riv. 4716.
 - apulum spicat. T. 4751.
 - arvense minimum etc. Rupp. 4725.
 - fol. iberidis Riv. 4721.
 - fruticosum, leucoji etc. T. 4715., 4755.
 - hirsutum etc. T. 4749.
 - hispanicum etc. Dill. 4717.
 - monspeliense etc. T. 4750.
 - persicum Riv. 4715.
 - raphani fol. T. 4752.

Thomae arbor siliq. etc. Herm. 2954.**Thora italica** etc. Barr. 3957.

- major Cam., C. B. 4070.
- minor Cam., C. B. 4070. β .
- —, parvum Rheed. 3440.

Thraspi J. B. 380.**Thryallis** Sp. II. DLXXXIV.— *brasiliensis* Sp. II. 3051.**Thuja** Sp. I. MCLXXXIII.

- *aphylla* Cent. I. 7254.
- —, β . S. XIII. 7255.
- —, Burm. 7255.
- —, *cupressoides* Mant. I. 7254. β ., 7255.
- —, *occidentalis* Sp. I. 7252.
- —, *orientalis* Sp. I. 7253.
- —, theophrasti C. B. 7252.

Thujae genus tertium Dalech. 7252.**Thuris limpidi folium** J. B. 3834.

— cortex Off. 7267., 7534.

Thus judaeorum Park. 7534., cf. 7267.**Thuya** S. I. MCLXXXIII obs.**Thylactis Renealm.** 1865. β .**Thymbra** Sp. I. DCCLXX.

- T. DCCLXIX., cf. DCCLXXXIX. obs.
- Dod. 4159.
- africana etc. Barth. 5153.
- capensis etc. Pluk. 5153.
- hispanica etc. T. 4306.
- legitima Clus. 4156.
- *spicata* Sp. I. 4163., cf. 4164.
- —, verior hisp. Barr. 4163.
- *verticillata* Sp. I. 4164.

Thymelaea T. DXXXIX.

- Clus. 2827.
- aethiopica, fol. passer. Breyn. 2833.
- —, frutex polyg. etc. Pluk. 2843.
- —, fruticosa etc. Pluk. 2839.
- —, passerinae fol. Breyn. 2839.
- —, spicata glabr. etc. Pluk. 63.
- africana, lini etc. Raj. 1693.
- —, polii etc. Pluk. 2846.
- alpina glabra etc. Pluk. 2818.
- capitata lanuginosa etc. Burm. 2828.
- —, s. julifera etc. Pluk. 775.
- cantabrica juniperif. etc. T. 2822.
- fl. albis primo vere etc. Gron. 2830.
- —, inter folia etc. Hall. 2822.
- fol. acutis, cap. succisae C. B. 786.
- —, angustissimis linear. etc. Burm. 63.

Thymelaea fol. candicantibus etc. C. B. 2821.

- —, chamaeleae etc. C. B. 2843.
 - —, linearib. alternis etc. Burm. 1693., 2842.
 - —, lini C. B. 2827.
 - —, oblongis acutis etc. Burm. 2843.
 - —, oppositis cruciatis Burm. 1002.
 - —, —, cruciat. ang. etc. Burm. 2839.
 - —, planis acutis etc. Burm. 2836. β .
 - —, polygalae glabr. C. B. 2818.
 - —, triquetris cruciat. opp. etc. Burm. 2844.
 - frutescens, rosmar. fol. etc. Plum. 6733.
 - humilior, fol. acut. atrov. Sloan. 6733.
 - incana, mezerei etc. Pluk. 2822. β .
 - lauri fol. decid. T. 2817.
 - —, —, semperv. T. 2823.
 - minor s. Daph. alp. Gesn. 2826.
 - pontica, citrei fol. T. 2824.
 - ramosa, linear. fol. ang. etc. Burm. 2844.
 - sericea, fol. obl. etc. Burm. 2835.
 - *squarrosa* Sp. I. 2828.
 - tomentosa etc. C. B. 2839-40.
 - villosa minor etc. T. 2820.
- Thymelaeae?** aff. aethiop. etc. Pluk. 7497.
- —, facie externa C. B. 2826.
 - afr. sanam, prioris Clusii facie Pluk. 2836.
 - —, facie frutex marit. 4sperm. etc. Sloan. 1138., 3366.

Thymiamatis cortex Off. 7267., 7534.**Thymifolia maritima** J. B. 3475.**Thymo vulgariori rigid.** simile J. B. 4300.**Thymum** ang. longioreque fol. Barr. 4300.

- creticum incanum capit. Barr. 4160.
 - —, penae verticill. Barr. 4156.
 - durius Dod. 4299. β .
 - legitimum Clus. 4160.
 - majus longifolium etc. Pluk. 4163.
 - vulgare rigidius J. B. 4299.
- Thymus** (T.) S. I. DCCLXXXIX.
- cf. Thymum.
 - *Acinos* Sp. I. 4301.
 - *alpinus* Sp. I. 4302.
 - capitulis minoribus, massiliens. T. 4299. δ .

— capitatus qui dioscoridis C. B. 4160.

— *cephalotos* Sp. I. 4304.

— cephalotes autumnalis etc. T. 4154.

— erect. annuum, fol. lanc.-lin. *H. cliff.* 4159.— fol. ovat. acum. serr. etc. (Gron.) *Am. ac.* 169.— frutesc., vert. fere nud. glob. etc. *H. cliff.* 4156.

— humilis latifol. Buxb. 172.

— lusitanicus cephalotos etc. T. 4304.

(a-y.)

— —, fol. capillaceo vill. etc. f. 4305. (α , β .)— *Mastichina* Sp. II. 4306.— *Piperella* S. XII. 4303.— *pulegioides* Sp. I. 171.— *Serpyllum* Sp. I. 4298.— supinus candic. odorat. T. 4299. γ .— *Tragoriganum* Mant. I. 4307.— *villosus* Sp. I. 4305.— *virginicus* Mant. II. 4154.— *vulgaris* Sp. I. 4299.— —, fol. latiore C. B. 4299. β .

— —, tenuiore C. B. 4299.

— *Zygis* Sp. I. 4300.

Thyrsine Gled. 6975.

Thyrsis Renealm. 7203.

Thysselinum *It. scan.* cf. 1959, obs.

- *T. CCLXX.*
- *angustifolium* Riv. 1939.
- *palustre* T. 1959.
- *pinii* Lob. 1958.

Tiarella *Biss. Chen.* DCXIII.

- *cordifolia* Sp. I. 3177.
- *trifoliata* Sp. I. 3178.

Tibbuthu Herm. 1485.

Tibecadi J. B. 2495.

Tiguar garciae 1237.

Tigulong Rumph. 2686.

Tilia *S. I. (T.) DCCXXI.*

- *americana* Sp. I. 3871.
- *amplissimis* glabr. fol. etc. Pluk. 3871.
- *bohemica*, fol. min. etc. Till. 3870, ζ.
- *europaea* Sp. I. 3870.
- *femina*, fol. majore C. B. 3870, (α.)
- — — minore C. B. 3870, γ.
- *foemina* Lob. 3870, (α.)
- fol. molliter hirsutis etc. Raj. 3870, ε.
- *forte arbor racemosa* etc. Sloan. 1844.
- *montana*, max. folio C. B. 3870, β.
- *ulmi* folio etc. Raj. 3870, δ.
- *urbana* Gesn. 3870, (α.)
- *vulgaris platyphyllos* J. B. 3870, (α.)

Tiliae affm. laurifolia etc. Sloan. 3314.

Tillaea (Mich.) *S. I. CXC.*

- Dahlb. 1052.
- *aquatica* Sp. I. 1051.
- *erecta* H. ups. 2254., cf. 2255. obs.
- *muscosa* Sp. I. 1052.
- — annua perfol. Mich. 1052.
- *rubra* Sp. I. 2254., cf. 2255. obs.

Tillandsia *S. I. CDXXXI.*

- *fasciculata* Sw. 2279, obs.
- *flexuosa* Sw. 2275, obs.
- *lingulata* Sp. I. 2274.
- *monostachya* Sp. II. 2278.
- *paniculata* Sp. II. 2276.
- *polystachya* Sp. II. 2277.
- *recurvata* Sp. II. 2280.
- *serrata* Sp. I. 2273.
- *tenuifolia* Sp. I. 2275.
- — Jarg. 2275, obs.
- *usneoides* Sp. II. 2281.
- *utriculata* Sp. I. 2272.

Tilo-onapu s. Nolenu Rheed. 6796.

Timothy-gras (Amer. et Anglor.) 542.

Timetorius Bos J. B. 5205.

Tinda-parua Rheed. 7150.

Tinus *S. I. (T.) CDII.***Tinus** *S. X. DL.*

- *H. cliff* 2129.
- fl. pleno Fabric. 3445.
- fol. ovat. glabr. integ. *Vir. cliff* 2129.
- — — in petiolis term. int. Gron. 2130.
- *occidentalis* S. X. 2923.
- prior, alter, tertius Clus. 2129.

Tingia (Chinens.) 2847.

Tiovanna Rheed. 7631, obs.

Tiastawalu Herm. 1237.

Tiri-panna Rheed. 7765.

Tivoadi Rheed. 3302.

Tithona *S. I. CLXXV. obs.*

- *Tithymal* lat. plant. aeth. etc. Pluk. 7414.
- *forte* genus, pl. lactaria etc. Breyer. 3509.
- *myrsin*, specie arbuse, aeth., fl. parvo etc. Pluk. 942.
- — — specie arbuse, aethiop. subr. etc. Pluk. 941.

Tithymalo cyparissiae sim. etc. J. B. 3549.

— *maritimo* affinis C. B. 3548., cf. 3536.

var.

— — —, linar. fol. C. B. 3539.

Tithymaloides *T. DCLXIX.*— *frutescens*, fol. myrti etc. T. 3503, (α.)— *laurocerasi* fol. non serr. Dill. 3503, β.**Tithymalus** *T. DCLXIX.*— *africanus humilis* etc. Raj. 3526.— — *spinosus* etc. Moris. 3497., cf. 3498.— *aizoides* afr., pini fr. fac. Comm. 3500.

— — —, simplici etc. Comm. 3500.

— — —, validiss. sp. etc. Comm. 3496.

— — —, arboresc. spin. — *nerii* fol. Comm. 3499.

— — —, fruticosus canar. etc. Comm. 3494.

— — —, lactifluus etc. Pluk. 3194.

— — —, triang. et tang. etc. Comm. 3493, β.

— — —, nodosus etc. Pluk. 3493.

— *americanus* (etc.), flosc. albis Comm. 3508.

— — —, erectus serr. etc. T. 3508.

— *amygdaloides angustifol.* Tabern. 3549.

— — —, minor subgl. Barr. 3556. (cf. 3555.)

— — —, s. characias J. B. 3556.

— *annuus* erect., fol. obl. acum. T. 3539.

— — —, rotundif. etc. Moris. 3523.

— — —, lunato fl. etc. Moris. 3539.

— — —, supinus etc. T. 3524.

— *aphyllus mauritaniae* Dill. 3501.— *arbor americana*, mali etc. Pluk. 7304.

— — —, indica spin. etc. Herm. 3499.

— *arborescens aethiopicus* etc. Pluk. 7529.

— — —, americanus, cotini fol. Comm. 3505.

— — —, caule corallino etc. Boerh. 3544.

— — —, curassavicus etc. Seb. 3505.

— *arvensis latif.* germ. C. B. 3547.— *botryoides erectus* etc. Burm. 3511.

— — —, maj. zeyl. etc. Pluk. 3510.

— — —, zeylanicus etc. Burm. 3510.

— — —, hirsutus Herm. 3510.

— *characias amygdaloid.* C. B. 3554.

— — —, fol. eleg. var. Boerh. 3556. var.

— — —, fol. lanuginoso C. B. 3556.

— — —, obs. α.

— — —, serrato C. B. 3541.

— — —, pratensis incan. Magn. 3545.

— — —, primus Clus. 3536.

— — —, quintus Dod. 3541.

— — —, rubens peregr. C. B. 3556.

— *cupressinus* 1, 2, Tabern. 3549.— *curassavicus*, fol. cotini etc. Pluk. 3505.

— — —, myrtif., fl. cocc. etc. Herm. 3503, α.

— — —, fl. papil. etc. Comm. 3503, α.

— — —, salicis etc. Pluk. 3504.

— *expansus* Alp. 3537.; C. B. 3549.— *cupressinus* Tabern. 3549.— *dendroides* Cam. 3553.— *epithymi* fr. Col. 3532.— *erectus acris*, pariet. etc. Sloan. 3508.

— — —, fl. rarioribus Burm. 3514., cf. 3509.

— *exiguus glaber* nummul. fol. T. 3516.

— — —, erectus Herm. 3525.

— — —, procumbens etc. Boerh. 3516.

Tithymalus exiguus saxatilis C. B. 3525, γ.

— *villosus* etc. T. 3515., cf. 3516, var.

— fl. exiguo viridi etc. Gron. 3520.

— fol. brevibus aculeat. C. B. 3534.

— — —, infer. capillaceis etc. Moris. 3537.

— — —, pini etc. C. B. 3548-9., cf. 3556, obs.

— — —, subhirsutis etc. Hall. 3542, α.

— *frutescens*, caule aphylo Pluk. 3502.— *helioscopius* C. B. 3540.— *heptaphyllus* Raj. 3525.— *heterophyllus* Plum. 3504.— *hibernicus* etc. Dill. 3552.— *humilis*, fol. lapathi Buxb. 3525.— *ramosissimus* etc. Burm. 3513.

— — —, β., cf. 3516.

— *incanus hirsutus* C. B. 3545.— *indicus annuus dulcis* botr. gen. Herm. 3510.

— — —, fl. alb. etc. Pluk. 3513., cf. 3508.

— — —, et angulosus etc. Kigg. 3493.

— *frutescens* Comm. 3502.— *spinosus*, *nerii* fol. Comm. 3499.— *vineus* etc. Boerh. 1753.— *latifolius cataputia* dict. Herm. 3527.

— — —, hispanicus C. B. 3552.

— *leptophyllus* Dalech. 3539.— *lini* fol. etc. Barr. 3549.— *lithospermi* maj. fol. Magn. 3549.— *lunato* fl. Col. 3555., cf. 3556.— *major* ann. glaucif. Moris. 3527.— *marianus*, angustis etc. Pluk. 3543.— *marinus* etc. Barr. 3528.— *maritimus* C. B. 3536.

— — —, junip. fol. Bocca. 3534.

— — —, linar. fol. Boerh. (3548.) 3536.

var.

— — —, minor Raj. 3535.

— — —, purpurasc. fl. C. B. 1765.

— *spinosus* C. B. 3531.— *venetus* Raj. 1765.— *mauritanicus aphyllus* etc. Herm. 3498, var.— *maximus oeland.* Rudb. 3551.— *minimus angustifolius* ann. J. B. 3525.

— — —, angustis ac. etc. Barr. 3531.

— — —, ruber etc. Moris. 3516.

— *montanus*, esulae etc. Barr. 3535.

— — —, non acris C. B. 3533.

— *myrsin* J. B. 3550.— *angustifolius* C. B. 3550, var.

— — —, fr. verr. sim. C. B. 3542, α.

— *latifolius* C. B. 3550.— *legitimus* Clus. 3550.— *myrtifol.* arboreus C. B. 3553.— *myrtites* valentin. Clus. 3541.— *nemorosus* vill. moll. Barr. 3551, var.

(cf. 3545.)

— *orientalis articulatus* etc. Herm. 3502.

— — —, salicis fol. etc. T. 3546.

— *palustris fruticos.* C. B. 3551.— *villosus* etc. Barr. 3545., cf. 3551, var.— *paralios* Cam. 3536.

— — —, rubent. crass. fol. Barr. 3536.

— *parvus annuus*, fol. subr. etc. Raj. 3523.— *perennis*, portul. fol. Few. 3521, ?— *platyphyllos* Fuchs. 3547.— *ragusinus*, fl. lut. 5pet. Herm. 3531.— *ramosissimus frutescens* etc. Moris. 3502.

— — —, non frutescens etc. Comm. 1753.

— — —, rotundis fol. etc. Herm. 3524.

— *segetum longifolius* Raj. 3539.

- Tithymalus serratus* Dalech. 3511.
 — *s. Chamaesyce altera* virg. etc. Pluk. 3509.
 — — — villosa etc. Moris. (3515.) 3516. var.
 — — — *Esula oxizina* C. B. 3525. *cr.*
 — — — *chalepensis* etc. Moris. 3524.
 — — — — fol. obt. C. B. 3525. *β.*
 — — — solisopus J. B. 3549.
 — — — subrotundis fol. etc. Herm. 3540.
 — — — subnamensis arb. etc. Breyn. 3505.
 — — — sylvaticus. limato fl. C. B. 3555-6.
 — — — — toto anno etc. J. B. 3556. (cf. 3555.)
 — — — tenellus ind. etc. Herm. 7106.
 — — — tenuifolius aquata, etc. Burm. 7106.
 — — — tuberosa pyriformis rad. C. B. 3529.
 — — — — rad. Clus. 3529.
 — — — tuberosus acaulis etc. Burm. 3526.
 — — — — germanicus C. B. 3533.
 — — — zeylaeensis spin. arb. Herm. 3499.

Tittakelankaekiri Herm. 7343.

Tlachichinoa patlahoac Herm. 1134., 1135.

Tlalmatzalain-boxotzincensi Herm. 4314.

Tlaolli Herm. 7049.

Tilixochite Swamm. 6877.

Toberan Kumpf. cf. 3459. obs.

Todda-pana Rheed. 7536.

— *-vaddi* Rheed. 3375.

Toffieldia Autt. CDLVIII. obs.

— *horreatis* Walldub. 2455. obs.

— *calyculata* Walldub. 2455. obs.

— *pubescens* Pers. 2455. obs.

Tolabo minor, Waltolabo Herm. 2326.

Toluifera G. H. I. DLXIX.

— *Balsam* Sp. I. 3018.

Tomahva Alocaopathi Herm. 6958. *β.*

Tomex Diss. Dass. CLIX., cf. CXLI.

— *tomentosa* Sp. I. 972.

Tonga Angolensisib. Maregr. 1476.

Topiaria 1111.

Tordylium G. I. (T.) CCCLXIII.

— Riv. 1932.

— *Anthriscus* Sp. I. 1933.

— *apulum* Sp. I. 1931.

— Riv. 1931.

— *minimum* Column. 1931.

— *creticum* Boisl. 1925.

— *erectum* hirsutius etc. Moris. 1929.

— fol. longo anz. etc. Boerh. 1911.

— *latifolium* Sp. I. 1937.

— majus, fol. acut. viridibus Moris. 1932.

— — vulgare etc. Moris. 1932.

— *maximum* Sp. I. 1932.

— T. 1932.

— minus, limbo gran., syr. T. 1928.

— *narbonense* minus T. 1929.

— *nodosum* Sp. I. 1934.

— *officinale* Sp. I. 1929., cf. 1931. obs.

— *peregrinum* Mant. I. 1930.

— *s. Seseli* cret. majus Lob. 1932.

— — minus Riv. 1929.

— *syriacum* Sp. I. 1928.

— Moris. 1928.

— — humilior etc. Moris. 1928.

Torenia Diss. Chen. DCCCKVI.

— *asiatica* Sp. I. 4475.

Tormentilla S. I. (T.) DCXCV.

— Cam. 3802.

— *alpina*, fol. sericeis C. B. 1016.

— — vulg. major C. B. 3802. var.

— an *Chrisogon*, dioscor. Lob. 3802.

— *erecta* Sp. I. 3802.

Tormentilla rad. repente T. 3802. var. (3803.)

— *reptans* Sp. I. 3803., cf. 3802. var.

— — — Raj. 3802. var. (3803.)

— — *sylvestris* C. B. (*Fl. tapp.*) 3802.

— *vulgaris* C. B. 3802.

Tota bona Dod. 1798.

Tota-pivi Rheed. 7310., cf. 7309. obs.

Toteey Kochivh Herm. 1060.

Totta-vari Zan. 3375.

Tournefortia S. I. CCVI.

— Pont. MCCLXXIV. 7501.

— *acutata* R. et S. 1135. obs.

— *cymosa* Sp. II. 1137.

— *fortidissima* Sp. I. 1135.

— *glabra* Sp. I. 1137.

— *hirsutissima* Sp. I. 1133.

— *humilis* Sp. I. 1136., cf. 1059.

— *serrata* Sp. I. 1132.

— *sibirica* Sp. I. 1131.

— *suffruticosa* Sp. II. 1138.

— *volubilis* Sp. I. 1134.

Tournesol gallorum T. 7272.

Toxicodendron S. I. (T.) CDI.

— *amplexicaule* etc. Dill. 2120.

— fol. alatis, fr. purp. etc. Catesh. 2685.

— — — rhomb. Dill. 2116.

— *rectum*, fol. min. gl. Dill. 2120. *β.*

— *triph.*, fol. sin. pub. T. 2121., cf. 2120. var.

— — *glabrum* T. 2120.

Tozzia G. I. (Mich.) DCCCVII.

— *alpina* Sp. I. 4396.

— — *lutea* etc. Mich. 4396.

Trachelium S. I. (T.) CCXXXVIII., cf. CCXXXVII. obs.

— Raj. CCXXXV.

— *apulum*, fl. conglom. etc. Herm. 1312.

— *altissimum*, fol. asper. etc. J. B. 1320., cf. 1313.

— *americanum*, fl. caerule. Rob. 6750.

— — minus etc. Dodart. 1303.

— — *rubrum* Raj. 6749.

— *azureum* umbelliferum T. 1348.

— *caeruleum* Sp. I. 1348.

— *caudatum* angl. maj. etc. J. B. 1307.

— *gigantum* Pluk. 1307.

— *majus* belgarum Clus. 1307.

— — *petraeum* Pon. 1316.

— minus Clus. 1312.

— — *africanum* etc. T. 6757.

— — *grammeum* etc. Barr. 1310.

— *petraeum* minus Pon. 1344.

— *pratense*, fl. conglom. 1312.

— *pumilum* alpinum Clus. 1321.

— *saxatile*, bellid. fol. etc. Bocc. 1323.

— *s. Cervicaria* Lob. 1311.

— *sonchi* fol. etc. Plum. 6747.

— *tragopogi* fol., mont. Col. 1310.

— *vulgare* Clus. 1311.

Tradescantia (Rupp.) S. I.

CDXXXIII.

— *axillaris* Mant. II. 2288.

— *cristata* S. XII. 2289., cf.

2290. obs.

— *geniculata* Sp. II. 2287.

— *malabarica* Sp. II. 2285.

— *nervosa* Mant. II. 2286.

— *papilionacea* Mant. I. 2290.

— *s. Ephem.* virg. Rupp. 2284.

— *virginiana* Sp. I. 2284.

— *virginica* S. X. 2284.

Tragacantha S. I. (T.) CLXX.

— C. B. 5617.

— *altera* Alp. 2191. *β.*

— — *Poter.* forte Clus. 5617. *β.*

— *massimensis* J. B. 5617.

— — fol. inc. pers. Moris. 5617.

Tragacantha ad. lanuz. s. *Poter.* C. B. 5617. *β.*

Tragia G. I. (Plum.) MCXLVI.

— *alia* scand., urticae fol. Plum. 7102.

— *Chamaelea* Sp. I. 7106.,

cf. 7105.

— *involuta* Sp. I. 7103.

— *Mercurialis* Sp. I. 7104.

— *scandens* Am. ac. IV. 7102.

obs.

— — longo beton. fol. Plum. 7102.

— *β.*, cf. 7104. obs.

— *urens* Sp. II. 7105.

— *volubilis* Sp. I. 7102., cf.

7104. obs.

Tragium Clus. 5747.

Tragopoginis spec. s. *Scorz.* hum. latif.

J. B. 5791.

Tragopogon (T., Vaill.) S. I.

CMLXXXIX., cf. CMLXXXVIII.

— Fuchs. 5779.

— *alter luteus* Col. 5796.

— *alterum* s. *Barba hirci* Dalech. 5781.

— *asperum* Sp. I. 5786.

— *calycibus* cor. brevior. etc. Gerard.

5796.

— — cor. radio long. etc. H.

ups. 5776-7.

— *caule* circa cap. tumido Boerh.

5779. var.

— *croci* fol. montan. etc. Col. 5782.

— *crocifolium* S. X. 5782.,

cf. 5779. var.

— *dalechampii* Sp. I. 5784.,

cf. 5843-4.

— *Dandelion* Sp. II. 5787.

— fl. luteo purp. etc. J. B. 5779.

— fol. oblongo sinuato C. B. 5781. *β.*

— *gramineo* fol., *glabrum* etc. Raj.

5776.

— — *hirsut.* C. B. 5776-7.

— — *suaver.* fl. Col. 5777.,

cf. 5776., 5779. var.

— *hirsutum* C. B. 5796.

— *hispanicus* etc. J. B. 5792.

— *hybridum* Sp. I. 5776-7.

— *laciniatum* lut. C. B. 5799.

— *lanatum* Sp. I. 5788.

— *luteo-pallidum* etc. T. 5779. var.

— *luteum abortivum* Loes. 5779. var.

— *montanum angustifol.* etc. Barr.

5779. var.

— *orientale* Sp. I. 5780., cf.

5779. var.

— — *angustifol.* etc. T. 5780.

— *picroides* Sp. I. 5785.

— *pinifolium* hispan. Barr. 5795.

— *porrifolium* Sp. I. 5781.,

cf. 5779. var.

— — dilut. ianthino fl. T. 5779. var.

(5781.)

— — fl. albo T. 5779. var.

— — — caerule. T. 5779. var.

(5781.)

— — — nigro-purp. T. 5779. var.

(cf. 5781-2.)

— *pratense* Sp. I. 5779., cf.

5776-83.

— — lut. majus C. B. 5779.

— — majus luteo-pall. Vaill. 5779.

var.

- Tragopogon purpureo-caerul. crocifolium* C. B. 5782.
 — *purpureo-caerul., porrifol. etc.* C. B. 5781.
 — *purpureum* Raj. 5779. var. (5781.)
 — *resedae min. fol., sup.* Barr. 5797.
 — *sativum fl. purp.-caer.* Vaill. 5779. var. (5781.)
 — *sylvestre, fl. purp. etc.* Caes. 5779. var. (5781.)
 — *villosus Sp. II.* 5783.
 — *virginicum Sp. I.* 5789.
Tragopogonoides Vaill. CMLXXXIX.
 — *annua sonchifol. etc.* Vaill. 5785.
 — *perennis calthae etc.* Vaill. 5784.
Tragorchis minor et verior gemmae Lob. 6811.
 — —, fl. fuliginoso Raj. 6811.
 — s. *Testiculus hirci* Dod. 6833.
Tragoriganum creticum C. B. 4307.
 — *dictamni cap., hisp.* Barr. 4304.
 — *magnum Alp.* 4307.
 — *primum* Clus. 4306.
 — II. alt. spec. Clus. 4307.
Tragoselinum T. CCCCXVIII.
 — *alterum majus* T. 2102. var. (2103.)
 — *fol. apii minim.* T. 2102. var.
 — *tenuissime divis. etc.* Hall. 2104.
 — *majus degener etc.* T. 2102. (γ.)
 — —, umb. cand. T. 2102. (α.)
 — —, rubente T. 2102. (β.)
 — *minus* T. 2102. var.
 — *perenne, fol. apii min.* Boerh. 2102. var.
 — *pinnis semilob. circums.* Hall. 2103.
 — *quae pimp. saxifr. etc.* Boerh. 2102. var.
Tragus Cam. 1819., 7513.
Tragus s. Scorpius marit. Dalech. 7513.
 — *Uva marina* J. B. 7513.
 — *spinosa Matthioli etc.* C. B. 1819.
Trapa *G. I. app.* CLXVI.
 — *natans Sp. I.* 990.
 — *quadrispinosa Roxb.* 990. obs.
Tremate Marteg. 6215.
Tremella *S. VI. (Dill.) MCCCXXVIII.*
 — *adnata Fl. succ. II.* 8264.
 — *Auricula Sp. I.* 8502.
 — *auriculata refer.* Dill. 8502.
 — *cyathiform., lab. alt. infl. rep.* Mat. med. 8502.
 — *difformis Fl. succ. II.* 8261., cf. 8260.
 — *fluviatilis gelatin. etc.* Dill. 8260.
 — *hemisphaerica Sp. I.* 8262.
 — *juniperina Sp. I.* 8257.
 — *Lichenoides Sp. I.* 8259.
 — *marina fasciata* Dill. 8272.
 — — *porri fol.* Dill. 8370.
 — — *tenuissima et compr.* Dill. 8363.
 — — *tubulosa etc.* Dill. 8362.
 — — *umbilicata* Dill. 8361.
 — — *vulgaris etc.* Dill. 8368.
 — *Nostoc Sp. I.* 8258.
 — *palustris etc.* Dill. 8371. b.
 — *purpurea Sp. I.* 8263.
 — *terrestris humosa etc.* Dill. 8258.
 — *verrucosa Sp. I.* 8260., cf. 8261.
Tremula Scheuchz. XC.
Triterichia Renealm. 1585.
Trewin *G. I. DCCXVI.*
 — *nudiflora Sp. I. app.* 3592.

- Trianthema** *Sp. I. (Sauv.) DCX.*
 — *Sauv.* 3134.
 — *decandra* Mant. I. 3136.
 — *monogyna* Mant. I. 3134.
 — *pentandra* Mant. I. 3135.
 — *Portulacastrum Sp. I.* 3134.
Tribulastrum Juss. DCCXLIV.
Tribuloides T. CLXVI.
 — *vulgar. aquis inasc.* T. 990.
Tribulus (T.) *S. I. DLXXXIII.*
 — *aquaticus (etc.) C. B.* 990.
 — — *minor* Clus. 1038.
 — — *alter* Clus. 1036.
 — *cistoides Sp. I.* 3050., cf. 3047. obs.
 — *lanuginosus Sp. I.* 3048.
 — *maximus Sp. I.* 3047.
 — *terrestris Sp. I.* 3049.
 — — *Lob.* 3049.
 — — *americanus etc.* Pluk. 3050., cf. 3047. obs.
 — —, *ciceris fol., fr. ac.* C. B. 3049.
 — —, *folio ciceris etc.* Herm. 3048.
 — —, *fr. aculeato, ampl. etc.* Pluk. (3050.?) cf. 3047. obs.
 — —, — *turbinato etc.* Plum. 3047.
 — — *incanus etc.* Raj. 3048.
 — — *indiae or. etc.* T. 3048.
 — — *major curassav.* Herm. 3050.
 — —, *fl. max. od.* Sloan. 3047.
 — — *medius zeylan.* Breyn. 3048.
 — — *minor inc. hisp.* Barr. 3049. (var.)
 — — *trifolius cret. etc.* Pluk. 3043.
 — — *zeylanicus etc.* Burm. 3048.
Trichilia (Brown.) *S. X. DLXXVI.,* cf. DXVIII.
 — *fol. obl. - ovatis pinn. nit. etc.* Brown. 2679., cf. 3120.
 — *glabra S. X.* 3027.
 — *Guara Sp. II.* 2679., cf. 3120.
 — *Halesia* Loeft. fl. 3028.
 — *hirta S. X.* 3026.
 — *spondioides Jacq.* 3026.
 — *trifolia S. X.* 3028.
 — *trifoliata Sp. II.* 3028.
Trichlis pentastemon, fl. umb. Hall. 2160.
Trichomanes *S. I. (T.) MCCCVI.*
 — *T. MCCIII.*
 — *Fuchs.* 7838.
 — *adiantoides Sp. I.* 7950.
 — *americanum radiatum* Moris. 7923.
 — *argenteum etc.* Plum. fl. 7806.
 — *capillaceum Sp. I.* 7954.
 — *canariense Sp. I.* 7953., cf. 7920., 7908. β.
 — — *β. S. XIII.* 7953., cf. 7920., 7908. β.
 — *chinense Sp. I.* 7952.
 — *crispum Sp. I.* 7945.
 — *fol. cordato* Pet. fl. 7883.
 — — *elegantier incisus* T. 7838. β.
 — — *triangulo dentato* Pet. fl. 7882.
 — *hirsutum Sp. I.* 7947.
 — *latifolium dentatum* Plum. fl. 7839.
 — *majus nigrum etc.* Sloan. 7927.
 — —, *pinnis sinuatis etc.* Sloan. 7806.
 — *membranaceum Sp. I.* 7944.
 — — *minus et tenerius* C. B. 7838. γ.
 — *polypodioides Sp. I.* 7946.
 — *pyxidiferum Sp. I.* 7948.
 — *ramosum, (maj. et minus)* C. B. 7847.
 — *scandens Sp. I.* 7951.
 — s. *Polytrich. officin.* C. B. 7838.

- Trichomanes striatum vulgare* fac. Pet. fl. 7839.
 — *tunbrigense Sp. I.* 7949.
Trichosanthes *G. I. MCXCVII.*
 — *amara Sp. I.* 7312., cf. 7309. obs.
 — *Anguina Sp. I.* 7309.
 — *caudata* W. 7309. obs.
 — *cucumerina Sp. I.* 7311., cf. 7309. obs.
 — *nervifolia Sp. I.* 7310., cf. 7309. obs.
 — *palmata S. X.* 7313.
 — *punctata* Dem. pl. 7434.
 — *tuberosa* W. 7313. obs.
Trichostema *Cor. gen. DCCXCV.*
 — *brachiatum Sp. I.* 4345.
 — *dichotomum Sp. I.* 4344.
Tricophyllum Renealm. 2302.
Tridactylites tectorum, fl. albo J. B. 3169.
Tridax *H. cliff. MLIX.*
 — *procumbens Sp. I.* 6510.
Trientalis (Rupp.) *S. I. CDXCIX.,* cf. DIV.
 — *Rupp.* 2336.
 — *capensis Sp. I.* 2643.
 — *europaea Sp. I.* 2636.
Trifolia portoricensis pl. capreol. etc. Kigg. 956.
Trifoliastrum Mich. CMLXXXIII., 5648-9.
 — *pratense corymbifer.* Mich. 5648.
Trifolii majoris tert. altera spec. Clus. 5656.
 — *spica Crithmum etc.* Raj. 1685.
Trifolio adf. indiae or., xanthii facie Breyn. 5070.
Trifolium *S. I. (T.) CMLXXXIII.*
 — *Riv.* 5657.
 — *acetosum* Dod. 3369.
 — — *americanum etc.* Barr. 3363.
 — — *corniculatum C. B.* 3380.
 — — *lut. majus etc.* Moris. 3381.
 — — *lut. minus rep. etc.* Moris. 3380.
 — — *vulgare C. B.* 3369.
 — *aculeatum creticum* J. B. 3043.
 — *aethiopicum etc.* Pluk. 5445., 5447.
 — *africanum fruticans, fl. purp.* Comm. 5621.
 — —, *fol. ang. etc.* Comm. 5305.
 — *agrarium Sp. I.* 5677.
 — — *Dod.* 5677.
 — — *luteum etc.* Moris. 5677.
 — *album angustifolium etc.* C. B. 5701.
 — *incarnatum etc.* J. B. 5661.
 — *rectum hirs.* J. B. 5696.
 — *triccoccum subterr. etc.* Moris. 5652.
 — *alexandrinum Cent. I.* 5670.
 — *alopecurum angustif. elat.* Barr. 5663.
 — *latifolium etc.* Barr. 5661., cf. 5663.
 — — *majus, fl. purp. etc.* Barr. 5665.
 — *alpestre Sp. II.* 5658.
 — *alpinum Sp. I.* 5651.
 — — *argenteum etc.* C. B. 3794.
 — —, *fl. magno etc.* C. B. 5651.
 — — *purpureum humile etc.* Mich. 5651.
 — — *rhaeticum astragaloid.* J. B. 5651.
 — — *americanum* Lob. 5630.
 — *angustifolium Sp. I.* 5663., cf. 5651.
 — — *alpinum* Pan. 5651.

Trifolium angustifolium spicatum J. B. 5663.
 — aquaticum Frank, 1164.
 — argenteum etc. J. B. 5447.
 — *arvense* Sp. I. 5664.
 — — humile sp. etc. C. B. 5664.
 — — supinum verticill. Barr. 5668.
 — asphaltum canad. Corn. 4898. obs. 2.
 — asphaltites etc. J. B. 5627.
 — *biolorum* Sp. I. 5681.
 — bitumen redolens C. B. 5627.
 — — — angustifol. Boerh. 5627. β.
 — bituminosum Dod. 5627.
 — — inodorum Besh. 5627. β.
 — blesense Dodart. 5632.
 — capit. glomer. rigido J. B. 5655.
 — — oblongo aspero C. B. 5667.
 — — spumoso asperum min. C. B. 5675.
 — — — laevi C. B. 5672.
 — — subrot., cal. ventric., caul. arb. H. cliff. 5627.
 — caule fistul. etc. etc. Dahlb. 5648. β.
 — nudo, glom. gl. J. B. 5672., 5675.
 — *cherleri* Dem. pl. 5654., 5653. β.
 — *clypeatum* Sp. I. 5666.
 — — argenteum Alp. 5666.
 — cochleatum alterum Dod. 5720.
 — — fol. mac. cordato C. B. 5720. γ.
 — — , fr. latiore C. B. 5720. β.
 — — — nigro hisp. C. B. 5720.
 — — marinum etc. J. B. 5719.
 — — maritimum toment. C. B. 5719.
 — — s. scutell., fol. lat. etc. C. B. 5720. α.
 — — spinosum syriac. etc. Breyn. 5720. γ.
 — — turbinatum etc. C. B. 5720. δ.
 — *comosum* Sp. I. 5650.
 — cordatum friscum etc. Moris. 5673. (cf. 5675.)
 — corniculatum Dod. 5699.
 — — creticum Alp. 5699.
 — — frutesc., tenuiss. fol. C. B. 5699. γ.
 — — minus pilosum C. B. 5691.
 — — secundum Dod. 5707.
 — cujus caules ex geniculis etc. J. B. 5667.
 — cum glomerulis ad caul. etc. Raj. 5668.
 — dilute purpureum, glom. fl. etc. Raj. 5667.
 — echinato capite Dodart. 5720. γ.
 — echinatum arvense C. B. 5720. 2.
 — — , fr. minore C. B. 5720. μ.
 — epithymi capitulis etc. Copan. 5682.
 — falcatum etc. Moris. 5716. (5717.)
 — fibrinum Till. 1164.
 — *filiforme* Sp. I. 5680.
 — fl. albo Riv. 5648.
 — — purpureo Till. 5657.
 — — spicat. leg. nud. mucr. etc. H. cliff. 5707.
 — flosc. albis in glom. asper. etc. Vaill. 5667.
 — — — , in glom. obl. asp. etc. Raj. 5667.
 — fol. lonziore, fl. albo Riv. 5676.
 — — obtuso, follic. coronat. C. B. 5720. γ.
 — folliculatum s. vesicar. min. purp. J. B. 5673. cf. 5675.
 — *fragiferum* Sp. I. 5675., cf. 5673.
 — — Vaill. 5675.

Trifolium fragiferum friscum C. B. 5675., cf. 5673.
 — — tomentosum Magn. 5674.
 — — fruticans Dod. 46.
 — fr. cochleato ciliari Magn. 5720. γ.
 — — compresso spinis horrido C. B. 5720. 1.
 — — echinato, fol. eleg. diss. Magn. 5720. 1.
 — *fruticans* Sp. I. 5621.
 — fruticosum hirsutum Gron. 5519.
 — *globosum* Sp. I. 5653.
 — — β. Sp. I. 5654.
 — — repens C. B. 5654.
 — — s. capitulo lag. rot. C. B. 5655.
 — *glomeratum* Sp. I. 5668.
 — glomerulis tomentosus etc. J. B. 5674.
 — — personatae cherl. J. B. 5654.
 — halicacabum Cam. 5290.
 — — s. versicarium J. B. 5290.
 — hepaticum etc. C. B. 3999.
 — hispanicum angustif. C. B. 5660.
 — *hybridum* Sp. I. 5648.
 — *incarnatum* Sp. I. 5661., cf. 5663.
 — italicum s. Melilot. etc. J. B. 5707.
 — lagopodioides purp. arv. etc. Moris. 5664.
 — *lappaceum* Sp. I. 5655.
 — legum. spicat. renif. nud. lsp. etc. H. cliff. 5718.
 — *Lupinaster* Sp. I. 5645.
 — lupulinum alterum minus Raj. 5679.
 — — minimum Moris. 5680.
 — lusitanicum bivalve etc. Moris. 4905.
 — majus primum Clus. 5676.
 — — secundum Clus. 5658.
 — — non album etc. J. B. 5658.
 — *maritimum* Sm. 5683.
 — *medium* Faun. suec. II. 5658. obs.
 — melilot aff. etc. Raj. 5643.
 — *Melilotus caerulea* Sp. I. 5637.
 — — *corniculata* Sp. I. 5707., cf. 5699. obs.
 — — *cretica* Sp. I. 5642., cf. 5640. var.
 — — *indica* Sp. I. 5638.
 — — *italica* Sp. I. 5641., cf. 5640. var.
 — — *officinalis* Sp. I. 5640.
 — — *ornithopodioides* Sp. I. 5643.
 — — *polonica* Sp. I. 5639.
 — *messanense* Mant. II. 5644.
 — — minimum supinum etc. Raj. 5682.
 — — minus, capite subrot. etc. Barr. 5667.
 — — supinum etc. Boerh. 5653.
 — — montano sim. virgin. etc. Pluk. 5646.
 — *montanum* Sp. I. 5676. cff. 5678., 5649. obs.
 — — (err. bis) Sp. I. 5678.
 — — album C. B. 5676.
 — — angustifol. spicat. C. B. 5663.
 — — lupulinum C. B. 5675., 5677. var.
 — — purpureum maj. C. B. 5638.
 — — , spica longiss. rub. C. B. 5656.
 — — norvegicum majus surrect. etc. Kyll. 3798.
 — nodosum repens Rudb. 3709. var.

Trifolium ochroleucum S. XII. tom. III. 5662.
 — odoratum alterum Dod. 5637.
 — — s. Melilotus Dod. 5640.
 — orientale altissimum etc. Vaill. 5648. β.
 — — , capit. lanuginoso T. 5653.
 — palustre C. B. 1164.
 — *pannonicum* Mant. II. 5659.
 — parvum album monspel. etc. J. B. 5652.
 — — hirsutum etc. Vaill. 5660.
 — petatum creticum C. B. 5642., 5640. var.
 — *pratense* Sp. I. 5657.
 — — Cam. 5657.
 — — album C. B. 649.; Fuchs. 5676.
 — — annuum minim. etc. Mich. 5647.
 — — , fl. monopet. T. 5637.
 — — , rufescente Vaill. 5678.
 — — folliculatum C. B. 5673., cf. 5675.
 — — , fl. inverso Barr. 5673. cf. 5675.
 — — luteo-croceum Vaill. 5679.
 — — luteum Fuchs. 5718.
 — — , capit. brevior C. B. 5718.
 — — , capit. lupuli etc. C. B. 5677.
 — — femina etc. J. B. 5677.
 — — purpureum C. B. 5657.
 — — minus etc. Raj. 5662.
 — — supinum cathobleps etc. Barr. 5652.
 — *procumbens* Sp. I. 5679.
 — — , fol. ciliatis nerv. etc. Brown. 5525.
 — — , trifol. fragiferi fol. Dill. 5524., cf. 5526. γ.
 — — zeylanicum hirs. etc. Purm. 5525.
 — — pumilum supinum etc. Raj. 5652.
 — — purpureum lagopoides hirs. etc. Moris. 5660.
 — — majus etc. J. B. 5656.
 — — montanum pinnat. etc. Moris. 5656.
 — — vulgare J. B. 5657.
 — — quadrifolium hortense album C. B. 5649. var.
 — — rectum monspessul. J. B. 5698.
 — — *reflexum* Sp. I. 5646.
 — — *repens* Sp. I. 5649.
 — — (Riv.) Fl. lapp. 5649.
 — — *resupinatum* Sp. I. 5673., cf. 5675.
 — — *rubens* Sp. I. 5656.
 — — sativum etc. Moris. 5716.
 — — *scabrum* Sp. I. 5667.
 — — semen sub terram cond. T. 5652.
 — — s. Lotus hieraz.edul. sil. J. B. 5659.
 — — siliqua falcata C. B. 5714.
 — — siliquis ornithop. Raj. 5643.
 — — siliquosum, fl. viol., lusiit. Barr. 4905.
 — — loto aff. Pluk. 5643.
 — — *spadiceum* Fl. suec. II. 5678., 5677. var.
 — — spica oblonga rubra C. B. 5656. β.
 — — rotunda rubra C. B. 5661.
 — — apicis ovatis vill. etc. Roy. 5304.
 — — subrot., lac. cal. inf. max. etc. H. cliff. 5621.
 — — spinosum creticum C. B. 3643.
 — — *spumosum* Sp. I. 5672.
 — — *squarrosum* Sp. I. 5660.
 — — *stellatum* Sp. I. 5665.

- Trifolium stellatum* C. B. 5665.
 — — glabrum Raj. 5683.
 — — purpureum monspess. J. B. 565.
 — — *striatum* Sp. I. 5669.
 — — *strictum* Cent. I. 5647.
 — — suberectum subhirsutum etc. Brown. 5624. β .
 — — *subterraneum* Sp. I. 5632.
 — — Riv. 5652.
 — — *suffocatum* Mant. II. 5682.
 — — sylvestre luteum etc. C. B. 5647.
 — — *tomentosum* Sp. I. 5674.
 — — *uniflorum* Sp. I. 5671.
 — — vernum repens, fl. albo exsp. Buxb. 5671., cf. 5682.
 — — — purpureum Buxb. 5671.
 — — vesicarium minimum etc. Moris. 5675. (cf. 5673.)

Trifolium fulgum Cass. 5640.

Triglochin v. *Triglochin*.

- Triglochin** (Riv.) S. I. CDXC1.
 — C. B. 2608.
 — *bulbosum* Mant. II. 2609.,
 cf. 2608. var. et obs.
 — *maritimum* Sp. I. 2610.
 — — fr. brevior etc. Riv. 2610.
 — *palustre* Sp. I. 2608.
 — — β . cf. 2609.
 — Rivini Rupp. 2608.

- Trigonella** G. I. app. CMLXXV.,
 cf. CMLXXVI. obs.
 — *corniculata* S. X. 5707.
 — *Foeniculum graecum* Sp. I.
 5710.
 — — — *silvestris*
 S. X. 5710. β .
 — *gladiata* Ster. 5710. β . obs.
 — *hamosa* S. X. 5705.
 — *indica* Sp. I. 5711.
 — *laciniata* Sp. II. 5709., cf.
 5720. v.
 — *monspeliaca* Sp. I. 5708.
 — *platycarpus* Sp. I. 5703.
 — *polycerata* Sp. I. em. 5704.
 — *ruthenica* Sp. I. 5702.
 — *spinosa* Sp. I. 5706.

Trilix Mant. II. DCCL.

- *lutea* Mant. II. 3815.
Trillium Sp. I. CDXCIV., cf.
 DXLV.
 — *cernuum* Sp. I. 2617.
 — *erectum* Sp. I. 2618.
 — *sessile* Sp. I. 2619.

Trilopus Mitch. CLXXXII., 1621.

Trinitas Cam. 3999.

— *herbariorum* Lob. 3999.

Trinitatis Fuchs J. B. 6780.

— *herba fuchs*, 6780.

Trionum S. I. CMVI., 5104.

Triopteris G. I. app. DCXXVIII.,
 cf. DCXXVII., 3329. obs.

Triopteris G. VI. (non G. I.)
 DCXXVII.

- *americana* scandens etc. Pluk. 3326.
 — *arabum* fol. Pluk. 2696.
 — *erecta* frutic. etc. Brown. 2696.
 — *jamaicensis* Sp. I. 3329.,
 cf. DCXXVII. obs.
 — — — angust. etc. Pluk. 3329.

Triorchis alba Dalech. 6843. β .

— — odorata min. C. B. 6843.

— — tenuis. Fuchs, 6843. α .

— *lutea* altera C. B. 6851. δ .

— — — subrep. C. B. 6851. γ .

— — — prima Tabern. 6851. ϵ .

Triorchis odorata Tabern. 6843. β .

— — *serapias* mas Fuchs. 6813.

— — *tertius* Dalech. 6850. α .

— s. *Tetrorchis* alb. od. maj. C. B. 6843. β .

Triosteospermum Dill. CCLII., cf. CCLI.
 obs., CCXLVII. b .

— latiore fol. etc. Dill. 1384.

Triosteum Sp. I. CCLII.

— *angustifolium* Sp. I. 1385.

— *perfoliatum* Sp. I. 1384.

Triphyllodes Pont. CMLXXXIII.

— alpina, fl. albo Pont. 5657. var.

— pratensis, fl. purp. Pont. 5657.

Triplaris (Loefl.) S. X. CIX.

— *americana* S. X. 737.

— *pyramidalis* Jacq. 737.

Tripmadame Belziz 3351. (3353. ?)

Tripolium Dod. 6317.

— anguillare J. B. 4823.

— *diocoridis* Col. 1200.

— majus caeruleum C. B. 6317.

— et minus J. B. 6317.

— vulgare Lob. 6317.

Tripsacum S. X. MCXXXIX.

— *dactyloides* S. X. 7050.

— *hermaphroditum* S. X.
 7051.

Trissago S. I. DCCLXVIII.

Triticaceae Scheuchz. CV.

Triticum S. I. (T.) CV.

— *aestivum* Sp. I. 718.

— — C. B. 718.

— *caninum* Sp. I. 704.

— *compositum* S. XIII. 720.,
 cf. 721. var.

— *cristatum* Schreb. 652.

— fol. acuminatis pungent. Roy. 696.

— *hybernum* Sp. I. 719.

— — aristis ear. C. B. 719.

— *indicum* J. B. 7049.

— *junceum* Cent. I. 725.

— majus, longiore grano etc. Moris. 722.

— *maritimum* Sp. II. 727.,
 cf. 622.

— (— err.) Mant. II. 622.

— *monococcum* Sp. I. 724.

— *Poa* DC. 728. obs. 729. obs.

— *polonicum* Sp. II. 722.

— — Pluk. 722.

— *rad.*, *perenni*, *spic.*, *binis* etc. Gmel.
 697.

— — *repente*, fol. rigid., *Fl.*
lapp. 696.

— *repens* Sp. I. 726.

— *Spelta* Sp. I. 723.

— *spica* multipl. C. B. 721. var., 720.

— — villosa quadr. etc. Moris. 721.

— *tenellum* S. X. 728.

— trimestre Moris. 718.

— *turgidum* Sp. I. 721.

— *unilaterale* Mant. I. 729.

— *vaccinum* Dod. 4387.

— *vulgare* glumas etc. J. B. 719.

Triumfetta G. I. app. (Plum.
 DCLIX.

— *annua* Mant. I. 3453.

— *Bartramia* S. A. 3451., cf.

DCLIX. obs., 3852. obs.

— XIII. Ann. 3451.

— fr. echinato racem. Plum. 3450.

— *Lappula* Sp. I. 3450., cf.
 3451. 2.

— *semitriloba* G. VI. 3452.
 cf. 3450.

— *subvillosa*, fol. rot. etc. Brown.
 3952.

Trixago apula unicaulis Column. 4375.

Trixis Brown. MLV.

— Mitch. CVIII., 736.

— *frutescens*, fol. nit. etc. Brown. 6410.

Trollius Sp. I. DCCLXII., cf.
 DCCLXIV.

— Riv. Rupp. 4101., cf. DCCLXIV.
 obs.

— *asiaticus* Sp. I. 4102.

— *europaeus* Sp. I. 4101.

— *humilis*, fl. patulo Buxb. 4102.

Trompetraes vulgo (Mant. II.) 8338.

Trongum agreste Rumph. 1482.

— *hortense* Rumph. 1475., cf. 1476.

Tropaeolum G. I. DV.

— *hybridum* Mant. I. 2646.

— *majus* Sp. I. 2645. (non 2644.)

— *minus* Sp. I. 2644., cf. 2645.
 obs.

— *peregrinum* Sp. I. 2647.

Trophacum S. I. DV. obs.

Trophis (Brown.) S. X. MCCXIV.

— *americana* S. S. 7400.

Tshinka Pis. 3884.

Tsia japonensium Breyn. 3882.

Tsiada Herm. 992.

Tsiageri-nuren Rheed. 7454.

Tsiang-pangam Rheed. 2998.

Tsiama-pullu Rheed. 505., 581., cf. 579.

Tsiampacca indorum etc. Breyn. 3985.

Tsiana-kua Rheed. 8.

Tsianga-puspam Rheed. 133.

Tsawael Herm. 7688.

Tsie-mulli Herm. 4622.

Tsiela Rheed. 7722.

Tsieli Rheed. 404.

Tsjem cumulu Rheed. DCCCXLV. obs.,
 4305.

Tsiem-tani Rheed. 272.

Tsiera belluta adeca manjau Rheed. 1661.

— *-narinam*-pulli Rheed. 7205. var.

Tsieregam-mulla Rheed. 40.

Tsiere-maram Rheed. 7266.

Tsjeria kuren-pullu Rheed. 455.

— *Manga Nari* Rheed. 135.

— *-samstravadi* Rheed. 3601.

Tsierou-Kandel Rheed. 3431.

— *-katou* naregam Rheed. 969., 3054.

— *-mau*-maravata Rheed. 6879.

— *-ponna* Rheed. 3860.

Tsjeru-eansjawa Rheed. 7450.

— *-kotsjeletti*-pullu Rheed. 733.

— *-kirgaueh* Rheed. 7111.

— *-Tsiurel* Rheed. 2528.

— *-uren* Rheed. 4928.

— *-valli*-panna Rheed. 7445.

— *-veela* Rheed. 4907.

Tsietti-mandaru Rheed. 2988., cf. 2992.

— *-pu* Rheed. 6440.

Tsjin-Kin Rumph. 3881.

Tsiovanna-Areli Rheed. 1715. var.

Tsuisu Kämpf. 1813.

Tstati-pullu Rheed. 609.

Tsiude-maram Rheed. 114.

Tsiunda-Tsiera Rheed. 1406.

Tsiuria-cranti Rheed. 1271.

Tsiuhakki Kämpf. CMXIX.

— *-hortensis* etc. Kämpf. 5111. β .

— *-mentanus* etc. Kämpf. 5111.

Tsutsusi Kämpf. 1195.

Tuba Rumph. 7488.

— *-baccifera* Rumph. 7488.

Tubakiwila Herm. 7315.

Tuber Caesalp. 3631. (α); Matth. 8511.

— *-brunide* etc. Mith. 8511.

Tubera C. B. 8511.

— *-cervina* C. B. 8512., cf. 8511.

Tuberaria nostras etc. J. B. 3907.

Tuberosa Host, CCLXIII.

Tuberosa (L.) Pers., Geraniol. J. B. 834.

Tulbagia Mant. II. CDXXXVIII.
— *capensis* Mant. II. 2303.

Tulipa S. I. C. CDLII.

— *bicolor* (L.) Sp. I. 2407, cf. 2409, obs.

— *capitata* (L.) H. clif. (2407.) 2407, var.

— *greenlandica* Sp. I. 2406.

— *praecox* (L.) 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

— *praecox* C. B. 2406.

Turraea montana (L.) Host, CCLII.

— *montana* (L.) Host, CCLII.

— *rupestris*, fol. caes. etc. Dill. 3219, β.

Tupa Fendler, 6740.

Tupelo Catesb. MCLXXXIII, obs.

Turcica (L.) Pers., C. B. 2406, cf. 2409.

— *montana* (L.) Host, CCLII.

— *montana* (L.) Host, CCLII.

Tuta Fendler, 6740.

Turnera C. I. Pers., CDIX.

— *coarctata* Sp. II. 2119.

— *fol. integerrimis* H. clif. 3060,

cf. 2119, obs.

— *hirsuta*, fol. caes. etc. Mch. 2406, cf.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

— *hirsuta* (L.) Host, CCLII.

Turritis leucofoli fol. T. 4998.

— *leucofoli* (L.) Host, CCLII. 1844.

— *pulehra* nova J. B. 4846.

— *variegata* (L.) Host, CCLII.

— *variegata* (L.) Host, CCLII.

Tusai S. Lillium persic. Clus. 2393.

Tusend-skön (Suecia) 6413, var.

Tussilago S. I. (T.) MXXXVII.

— *alba* Sp. I. 6266.

— *alpina* Sp. I. 6262.

—, fol. oblongo C. B. 6302, β.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, γ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, δ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ε.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ζ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, η.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, θ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ι.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, κ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, λ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, μ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ν.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ξ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ο.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, π.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ρ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, σ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, τ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, υ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, φ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, χ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ψ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ω.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, α.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, β.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, γ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, δ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ε.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ζ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, η.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, θ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ι.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, κ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, λ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, μ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ν.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ξ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ο.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, π.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ρ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, σ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, τ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, υ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, φ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, χ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ψ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ω.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, α.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, β.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, γ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, δ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ε.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ζ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, η.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, θ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ι.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, κ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, λ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, μ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ν.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ξ.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, ο.

—, petiol. pinnatifid. C. B. 6302, π.

U.

Ulmus ovale Rumph., 7445.

— *ovale* (L.) Rumph., 7445.

— *ovale* (L.) Rumph.,

- Ungula caballina* Caes. 6263.
Unifolium Dill. CDLXII. γ.
 — Rupp. 2485.
 — s. *Ophrys unif.* J. B. 2485.

Uniola G. I. add. XCI.

- *bipinnata* Sp. II. 597.
 — calycib. diphyllis, spicul. ov. - lance.
 Gron. 595.
 — *mucronata* Sp. II. 598.
 — *paniculata* Sp. I. 596.
 — *spicata* Sp. I. 599.

Unxia Pl. surin. 6639, obs. 2.

Upudali Rheed, 4616.

Uragoga G. I. app. (Mareg.) CCXLVII. b.

Uren Rheed. 5071.

Urena (Dill.) S. I. CMXIV.

- *americana* Pl. surin. 5071, obs. 2.
 — *leptocarpa* Suppl. pl. 5107, obs.
 — *lobata* Sp. I. 5070.
 — *procumbens* Sp. I. 5073., cf. 5071. obs. 1.
 — sinica, xanthii facie Dill. 5070.
 — *sinuata* Sp. I. 5071., cf. 3451.
 — *Typhalaea* Mant. II. 5072.

Urinaria Lob. 4457., 5837.

- indica erecta vulgaris Herm. 7110.
 — — supina etc. Burm. 7111.
 — zeylanica erecta Herm. 7110.

Urtica S. I. (T.) MCLV., cf. MCXLIV.

- Black. 7133.; Pis. 7139.
 — aculeata, fol. serr. C. B. 4226. α.
 — aegypti maxima Hasselq. 7133.
 — *aestuans* Sp. II. 7139., cff. 7143-4.
 — *alienata* S. XII. 7135., cf. 7610.
 — altera pilulifera etc. Dod. 7129.
 — arborescens haccifera Plum. 7145.
 — *baccifera* Sp. II. 7145.
 — *balearica* S. X. 7128., cf. 7127.
 — brasiliensis, Pino etc. Raj. 7143.
 — *canadensis* Sp. I. 7142.
 — — racemosa mitior etc. Moris. 7142.
 — *cannabina* Sp. I. 7134.
 — *capitata* Sp. I. 7140.
 — *ciliaris* S. A. 7138.
 — *cylindrica* Sp. I. 7136.
 — *dioica* Sp. I. 7133.
 — *divaricata* Sp. I. 7141.
 — *dodartii* S. X. 7129., cff. 7127-8.
 — *fatua* spicata, fol. fl. etc. Burm. 7143.

- Urtica* fol. lanc., fl. fem. hirsutis Roy. 7096.
 — — profunde laciniatis etc. Amm. 7134.
 — frutescens malabarica etc. Raj. 7103.
 — *grandifolia* S. X. 7131.
 — heraclea Dalech. 4234.
 — humilior disticha etc. Brown. 7611.
 — iners altera Dod. 4222.
 — — fl. luteo J. B. 4227.
 — — magna foetidissima J. B. 4233.
 — — minor etc. J. B. 4223.
 — — racemosa sylvat. etc. Sloan. 7131.
 — — s. *Lamium* prim. Dod. 4221.
 — — tertia etc. Dod. 4227.
 — *interrupta* Sp. I. 7143., cf. 7139.
 — malabarica tricoceos Raj. 7264.
 — maxima racem. canad. Mor. 7142.
 — minor acrior Lob. 7132.
 — — annua J. B. 7132.
 — — iners spic. etc. Sloan. 7104.
 — — β. 7264. β.
 — mortua Rumph. 7104. obs.
 — non mordax Lob. 4222.
 — *nivea* Sp. I. 7144., cf. 7139.
 — *parietaria* Sp. I. 7137.
 — *pilulifera* Sp. I. 7127.
 — — β. Sp. I. 7129.
 — — fol. angustiori etc. Boerh. 7127.
 — — var., 7128.
 — — — cordatis circums. Hall. 7128.
 — — — majoribus longiss. etc. Burm. 7143.
 — — — profundius serr. etc. Raj. 7127.
 — — — parietariae fac. etc. Moris. 7129., 7127. var.
 — prima Caesalp. 7127.
 — — dioscoridis etc. Dod. 7127.
 — *pumila* Sp. I. 7130.
 — racemifera maxima etc. Pluk. 7144.
 — racemosa humilior iners Sloan. 7136.
 — — major virgin. etc. Pluk. 7141.
 — — scandens angustif. etc. Sloan. 7102.
 — romana Lob. 7127.
 — —, facie Urt. vulg. Boerh. 7127. var.
 — tertia matthioli Dalech. 7132.
 — *urens* Sp. I. 7132.
 — — altera Dod. 7133.
 — — maxima C. B. 7133.
 — — minima Dod. 7132.
 — — minor C. B. 7132.
 — — pilulas ferens C. B. 7127.
 — — prior Dod. 7127.
 — zeylan., foliorum pediculis etc. Raj. 7143.
 — — hortensis urens etc. Burm. 7143.

- Urticae* fol. anomala etc. Sloan. 6914.
 — —, fl. 4pet. etc. Comm. 7014.
Urticaefolia spicata ind. etc. Raj. 7264. var.
Urticaria vegetabil. zeylanens. etc. Pluk. 6913.
Urticoides Pont. MCLV.
 — *urens* Pont. 7132.
Urucu Sloan. 3859.
Urukiri Herm. 422.
Urukossa Herm. 7154.
Urula (Urulu) Herm. 1161.
Ururu Plum. (err.) DXLII.
Usnea Dill. MCCCXXVII.
 — barbata etc. Dill. 8246.
 — caespitosa exilis etc. Dill. 8251.
 — capillacea citrina Dill. 8254.
 — — et nodosa Dill. 8255.
 — ceratoides cand. etc. Dill. 8249.
 — jubata nigric. Dill. 8249.
 — lanae nigrae instar etc. Dill. 8250.
 — mollis etc. Dill. 8247.
 — officinar. C. B. 8245.
 — rigida etc. Dill. 8252.
 — vulgaris etc. Dill. 8245.
 — vulgatissima tenuior et brev. cum orbic. Dill. 8256.
 — — ten. et brev. sine orbic. Dill. 8253.

Ustilago Auth. cf. 8539, obs. 2.

Usabis triphylla Burm. 2848.

Utricularia S. I. XXXIV.

- *alpina* Sp. II. 144.
 — *bifida* Sp. I. 150.
 — *caerulea* Sp. I. 151.
 — *foliosa* Sp. I. 145.
 — *gibba* Sp. I. 149.
 — *intermedia* Hayn. 116. obs.
 — *minor* Sp. I. 147.
 — *subulata* Sp. I. 148.
 — *vulgaris* Sp. I. 146.

Utrinque-serrata Riv. CMLXXI.

Uva crispa Fuchs. 1633.

- marina J. B. 7513.
 — spina Caesalp. 1633.
 — ursi T. DC.; Clus. 3111.
 — — Dalech. 3654.
 — versa Dorst. 2006.
 — zeylanica sylvestris etc. Burm. 3987.

Uvaria Diss. Dass. DCCLIV.

- *japonica* Sp. I. 3988.
 — *zeylanica* Sp. I. 3987.

Uvifera arbor americana etc. Pluk. 2882.

- — occidentalis etc. Herm. 2879.
 — — orientalis etc. Herm. 3985.
 — fol. subrot. ampliss. *H. cliff.* 2879.

— litorea, fol. amplior. etc. Pluk. 2879.

Uvularia G. I. CDXLVIII.

- *amplexifolia* Sp. I. 2399.
 — *perfoliata* Sp. I. 2400.
 — *sessilifolia* Sp. I. 2401.

V.

Vaccaria Dod. 3196.

— pallida Dal. 3196.

Vaccinia Dod. 2700.

- farinacea rubra min. Brom. 3111.
 — nigra majora Frank. 2702.
 — — minor Schell. 2700.
 — palustria Dod. 2710.
 — rubra Dod. 2700.
 — —, fol. maximis crisp. Raj. 3110.
 — — majora Frank. 2710.
 — — minor Schell. 2700.

Vaccinium S. I. DXXVI.

— *album* Sp. I. 2703.

Vaccinium altissimum etc. Rupp. 2702.

— *Arctostaphylos* Sp. I. 2708.

— *cantabricum* Huds. 3009.

— *corymbosum* Sp. I. 2705.

— fol. luxi, semperv. etc. Rupp. 2709.

— *frondosum* Sp. I. 2706.

— *hispidulum* Sp. I. 2711.

— *ligustrinum* Sp. I. 2707.

— *mucronatum* Sp. I. 2704.

— *myrtillus* Sp. I. 2700.

— *Oxycoceos* Sp. I. 2710.

— plini, Lacatha theoph. Dalech. 3627.

Vaccinium rivini Rupp. 2700.

— *stamineum* Sp. I. 2701.

— *uliginosum* Sp. I. 2702.

— *Vitis idaea* Sp. I. 2709.

Valantia (T.) S. I. MCCLXVI., cf. CXXXII.

— annua quadrif. vertic. etc. Mich. 7397.

— *Aparine* Sp. I. 7600., cf. 882. β.

— *articulata* Sp. I. 7601.

— *Cruciata* Sp. I. 7602.

— *Cucullaria* Cent. I. 7599.

- Verbascum angustius* Doid. 1406.
 — *Arcturus* Sp. I. 4497.
 — *Blattaria* Sp. I. 1412.
 — fol., nigrum etc. Boerh. 1407.
 — *Boerhavi* Mant. I. 1407.
 — brassicae fol. Col. 4497.
 — candidum femin. Fuchs. 1409. β .
 — creticum spinos. frutesc. T. 1415.
 — femina Lob. 1409.
 — , fl. albo C. B. 1404. varr.
 — , fl. luteo magno C. B. 1408., cf. 1404.
 — — perperam Lob. 1400. β .
 — fol. incanis, fl. albis etc. Moris. 1409.
 — — , mas latif. etc. Moris. 1404.
 — — , maximum etc. Moris. 1404. var.
 — — viridibus crassior. Moris. 1403.
 — graecum frutic. etc. T. 1413. β .
 — humile alpinum etc. Herm. 1416.
 — — creticum laciniat. C. B. 4497.
 — latif. salviae fol. C. B. 4267.
 — latius Dod. 1404.
 — *Lychnitis* Sp. I. 1409.
 — — fl. albo parvo C. B. 1409. β .
 — mas, angustior. fol. etc. C. B. 1409.
 — latifol. luteum C. B. 1404.
 — maximum meridion. etc. J. B. 1404. var.
 — montanum tomentosum Till. 1407.
 — — toment. et incan. etc. Till. 1408.
 — *Myconi* Sp. I. 1416.
 — *nigrum* Sp. I. 1410.
 — — fl. ex lateo-purp. C. B. 1410.
 — — fol. papav. cornic. C. B. 1413.
 — orientale, sophiae fol. T. 4496.
 — *Osbeckii* Sp. I. 1414.
 — perenne, fl. lut. etc. Vaill. 1410.
 — *phoeniceum* Sp. I. 1411.
 — *phlomisoides* Sp. I. app. 1408.
 — primum Dalech. 1404.
 — pulverulentum etc. J. B. 1409.
 — ramosum, fl. albis parvis T. 1409. (β .)
 — — perenne parisiens. T. 1409. (γ .)
 — *sinuatum* Sp. I. 1413.
 — *spinosum* Cent. II. 1415.
 — — creticum Lob. 1415.
 — subrotundo salviae fol. C. B. 4268.
 — sylvestre alterum Dod. 4267.
 — — creticum Alp. 4497.
 — — fol. salv. tenuifol. Lob. 4271.
 — — matthioli Clus. 4267.
 — *Thapsi* Sp. II. app. 1406., cf. 1405.
 — *thapsoides* S. XII. 1405.
 — *Thapsus* Sp. I. 1404.
 — vulgare, fl. luteo etc. J. B. 1404.
Verbena S. I. (T.) XXXV.
 — americana altiss., spica mult. etc. Herm. 161.
 — — altiss., urtic. fol. etc. Boerh. 161. β .
 — — frutescens etc. Breyn. 152.
 — — latifolia etc. Magnol. 152.
 — — urticae fol. etc. Moris. 161.
 — *bonariensis* Sp. I. 160.
 — — altissim. etc. Dill. 160.
 — botryoides maj. canad. Munt. 7142.
 — *Carolina* S. X. 162. b .
 — carolinensis, meliss. fol. asp. Dill. 162. b .
 — caroliniana, fol. integro etc. Raj. 162. b .
 — communis, fl. caerule. C. B. 161.
 — *curassavica* Sp. I. 158.
 — *diandra* Sp. I. n. 2. 154.
 — fol. subrot. serrato etc. Sloan. 154.

- Verbena hastata* Sp. I. 161.
 — *hastata* Burm. 161. obs.
 — *jamaicensis* Sp. I. 154.
 — *javanica* Burm. 159.
 — *indica* S. X. 153.
 — — Bont. 151., 1660.
 — lamii fol. Barr. 163. a .
 — *lappulacea* Sp. I. 162. a .
 — lusitanica latif. proc. T. 163. b ., 164. var.
 — mariana, rosae chin. fol. etc. Pet. 4367.
 — mas Fuchs. 4804.
 — *mexicana* Sp. I. 156.
 — — trachelii fol. etc. Dill. 156.
 — minima, chamaedr. fol. Sloan. 155.
 — *nodiflora* Sp. I. 159.
 — — C. B., Barr. 159.
 — *officinalis* Sp. I. 164.
 — *orubica* Sp. I. 152.
 — — , tenerii fol. etc. Pluk. 152.
 — peregrina, fol. urtic. Dod. 163. a .
 — *prismatica* Sp. I. 155.
 — racemo simpliciss. etc. Gron. 4367.
 — recta Dod. 164.
 — — canadensis etc. Moris. 163. a .
 — repens nodul. Burm. 159.
 — rubra Rumph. 1671.
 — scutellariae s. cassid. fol. etc. Pluk. 155.
 — spicata jamaicana etc. Pluk. 154.
 — *spuria* Sp. I. 163. b .
 — *stoechadifolia* Sp. I. 157.
 — *supina* Sp. I. 165.
 — — Clus. 165.
 — tenuifolia C. B. 165.
 — *tetrandra* Diss. de Pl. hybr. 161. obs.
 — urticae fol. canadensis Raj. 163. a .
 — — — fol. incis. T. 163. b .
 — *urticifolia* Sp. I. 163. a .
 Verbenaca recta etc. Dalech. 4804.
 Verbenae aut Scorodoniae affn. anom. etc. Sloan. 2626.
Verbesina S. I. MLXIII., cf. MNVI. etc. etc.
 — *Acmella* Sp. I. 6013., cf. 6012.
 — *alata* Sp. I. 6518.
 — *alba* Sp. I. 6513.
 — *asteroides* Sp. I. 6511.
 — *biflora* Sp. II. 6523.
 — *calendulacea* Sp. I. 6524.
 — *chinensis* Sp. I. 6521.
 — fol. infer. simpl. oppos. etc. Brown. 6562.
 — — opp. lanc. - ov. pet. serr., ped. unifl. etc. Fl. zeyl. 6013.
 — — — ovatis acutis Aet. pet. 6423.
 — — ovatis petiol. decurr. opp. etc. Gron. 6517.
 — — tripartito-divisis Rupp. 6017.
 — *fruticosa* S. X. 6526.
 — *lavenia* Sp. I. 6522.
 — *linifolia* S. X. 6519., cf. 6427.
 — minima Dill. 6018.
 — *mutica* Sp. II. 6487.
 — *nodiflora* Cent. I. 6525.
 — *prostrata* Sp. I. 6514.
 — *Pseudo-Acmella* Sp. I. 6012., cf. 6013.
 — sem. 2-3dentato etc. Rupp. 6021.
 — s. Cannabina aquat. etc. J. B. 6017.

- Verbesina virginica* Sp. I. 6521.
 Vercoeopelongi Rheed. 2904.
 Vermiculari marinae non dissim. pl. C. B. 2569.
 Vermicularis marina arbor. J. B. 1830.
 — s. Illecebra maj. Lob. 3356.
 Vermiculata nova planta Col. 3183., cf. 3181. obs.
 Vernimbock C. B. 3001.
 Vernix Kämpf. CDI.
 — officinale eff. 2116-17.
Veronica S. I. (T.) XXVI.
 — Cam. 75.
 — *acinifolia* Sp. II. 101., cf. 100.
 — africana etc. Herm. 104.
 — *agrestis* Sp. I. 95.
 — *Allionii* Sm. 75. β . obs.
 — *alpina* Sp. I. 79., cf. 78.
 — — , bellidif. fol. etc. C. B. 77., cf. 79.
 — — frutescens C. B. 78., cf. 79.
 — — pumila etc. Boec. 76.
 — americana erecta frut. etc. Herm. 945.
 — *Anagallis* S. X. 82. obs.
 — — *aquatica* Sp. I. 82., cf. 81. var.
 — angustifolia, flor. panicul. Amm. 93.
 — *aphylla* Sp. I. 76.
 — aquat., angustiore fol. T. 83.
 — — fol. subtr. non cren. Moris. 1349.
 — — minor., fol. obl. T. 82. var.
 — — — fol. subtr. T. 81. var.
 — *arvensis* Sp. I. 96.
 — — annua etc. Bxb. 94.
 — *austriaca* S. X. 90., cf. 89. var.
 — *Beccabunga* Sp. I. 81., cf. 82.
 — *bellidioides* Sp. I. 77., cf. 79.
 — *biloba* Mant. II. 94.
 — *Bonarota* Sp. I. 106.
 — cappadocica etc. T. 90. β .
 — caule frutic., fol. oblong. etc. Raj. 71.
 — — hexangulari etc. Sloan. 4549.
 — *Chamaedrys* Sp. I. 89.
 — chia, cymbal. fol. etc. T. 97. β .
 — Constantinopolitana inc. etc. T. 87.
 — *capensis* Burm. cf. 75. obs.
 — erecta, acini etc. Dill. 101., cf. 100.
 — femina J. B. 80.; Dod. 4429.
 — flosc. caulic. adhaer. Moris. 96.
 — — oblongis pedic. insid. etc. Moris. 95. β .
 — — singularibus etc. Raj. 98.
 — fol. chamaedrys Riv. 95.
 — fruticosa erecta dulcis etc. Sloan. 945.
 — *fruticulosa* Sp. II. 78., cf. 79.
 — *hederacifolia* Sp. I. 97.
 — hirsuta latif. zeyl. aquat. Burm. 4198.
 — humilior. fol. incis. Clayt. 163. b .
 — humilis erecta mont. etc. Dill. 99.
 — *hybrida* Sp. I. 73., cf. 72. var.
 — *incana* Sp. I. 71.
 — *latifolia* Sp. I. 92.
 — *longifolia* Sp. I. 70., cf. 72. var.
 — *marilandica* Sp. I. 103.
 — *maritima* Sp. I. 69., cf. 68., 70.

- Veronica mas repens pyren.* etc. Pluk. 75. β .
 — — — *supina* et *vulga.* C. B. 75.
 — — — *surrecta* etat. Barr. 68.
 — — — *maxima* Dalech. 92.
 — — — *latifolia* etc. Moris. 92.
 — — — *minima* Clus. min. fol. Boer. 101.,
 cf. 100.
 — — — *minor alpina* etc. Pen. 79.
 — — — *montana* Fl. angl. 88.
 — — — fol. var. Busb. 91.
 — — — *multifida* Sp. I. 91.
 — — — *nummularia* fol. par. 180. (var.?)
 — — — *officinalis* Sp. I. 75.
 — — — *paniculata* S. A. 93.
 — — — *purpurea* etc. Pluk. 76.
 — — — *pectinata* Mant. I. 87.
 — — — *peregrina* Sp. I. 102.
 — — — *pettusa* semper. Pen. 100.
 — — — *pilosa* Sp. II. app. 85., cf.
 89. var.
 — — — *pinnata* Mant. I. 74.
 — — — *pratensis* montan. max. Bxb. 92.
 — — — *serpyllifolia* C. B. 80.
 — — — l. erectior latif. Clus. 70.
 — — — *procumbens* Hall. 88.
 — — — *prostrata* Sp. II. 86.
 — — — *romana* Sp. I. 100., cf. 101.
 — — — *saxatilis* J. B. 78., cf. 79.
 — — — *scutellata* Sp. I. 83.
 — — — *serpyllifolia* Sp. I. 80.
 — — — *sibirica* Sp. II. 66.
 — — — *spicata* Sp. I. 72.
 — — — *altissima* etc. Am. 66.
 — — — *angustifolia* C. B. 68.
 — — — *candida* britannica etc. Raj.
 73., cf. 72. var.
 — — — *latuzinosa* etc. Amm. 71.
 — — — *latifolia* C. B. 70., cf. 72. var.
 — — — *longifolia* T. Hellw. 69.
 — — — *altera* Anam. 70. β .
 — — — *major* recta caer. Moris. 69.
 — — — *minor* C. B. 72.
 — — — *urticae* fol. Amm. 70. γ .
 — — — *spuria* Sp. I. 68., cf. 72. var.
 — — — *Diss. pl. hybr.* 68. obs.
 — — — *terrestris* annua etc. Moris. 80. var.
 — — — fol. polyz. Moris. 102.
 — — — III. *fruticans* Clus. 78.
 — — — *tetragona* mont. etc. Col. 94.
 — — — *Teucrium* Sp. II. 84., cf.
 89. var.
 — — — *triphyllus* Sp. I. 98.
 — — — *verna* Sp. I. 99.
 — — — *trifid.* et *5fid.* fol. T. 98.
 — — — *virginiana* altiss. Boerh. 67.
 — — — *procurrens* etc. Pluk. 67.
 — — — *virginica* Sp. I. 67.

- Veronicae affin.* indica tenuifolia Pluk. 856.
 — — — — — flosc. e cal.
 barb. etc. Pluk. 4377. β .
 — — — similis fruticosa curass. Herm. 158.

Veronicastrum Heist. XXVI.

Veronicaella Heist. XXVI.

Vesicaria T. DCCCLXXIII.

- Riv. DCLIII., 2900.
 — — — Caesalp. 1450.
 — — — *orientalis*, fol. dentat. T. 4743.
 — — — *repens* Dalech. 2900.

Viburnum S. I. (T.) CDII.

- T., C. B. 2133.
 — — — *acerifolium* Sp. I. 2134.
 — — — *americanum*, fol. urticae, fl. ex aur.
 etc. Boerh. (4541.?) 4543. γ .
 — — — *minus*, cisti fem. etc. Breyn.
 4539.

- Viburnum americ.* non spin., meliss. fol.
 etc. Pluk. 4541.
 — — — *odoratum* fol. parvo orb. etc.
 Pluk. 4540., cf. 4539-41.
 var.
 — — — fol. urticae etc. Herm.
 4541.
 — — — urticae latior. etc. Pluk.
 4543.
 — — — urticae fol., lamii etc. Comm.
 4537., cf. 4541.
 — — — fol. fl. lut. Kigg. 4543. γ .
 cf. 4541. γ .
 — — — *canadense* glabr. Vaill. 2131.
 — — — *cisti feminae* etc. Herm. 4539.
 — — — *Cassinoides* Sp. II. 2137.
 — — — *dentatum* Sp. I. 2132.
 — — — *Lantana* Sp. I. 2133.
 — — — *Lentago* Sp. I. 2136.
 — — — *nudum* Sp. I. 2130.
 — — — *Opulus* Sp. I. 2135.
 — — — *persicosum* Sp. I. 2135. β .
 — — — *phillyreae* fol. Duh. 2137.
 — — — *prunifolium* Sp. I. 2131.
 — — — *salviae* fol., fl. albis Herm. 4542.
 — — — *Tinus* Sp. I. 2129.

Vicia S. I. (T.) CMLII.

- *atrica* Clus. 5168.
 — — — *amphicarpa*, *Aracus* homojen Clus.
 5387.
 — — — *angustifolia* Riv. 5415. β .
 — — — *purpureo-viol.* etc. Magn.
 5419.
 — — — *benghalensis* Sp. I. 5414.
 — — — *hirsuta* etc. Herm. 5414.
 — — — *biennis* Sp. I. 5413., cf.
 5410. var.
 — — — *bithynica* S. X. 5421.
 — — — *cassubica* Sp. I. 5409.
 — — — *Cracca* Sp. I. 5410., cf.
 5411-13.
 — — — *dumetorum* Sp. I. 5407.,
 cf. 5420. var.
 — — — *Faba* Sp. I. 5423.
 — — — fl. albo, sil. longa glabra Boerh.
 5415. var.
 — — — *luteo pallido*, sil. hirsut. etc.
 Moris. 5417.
 — — — fol. angustiore, fl. rubro Dill. 5415. β .
 — — — *glabris venos.* obl. etc. Burm.
 5394.
 — — — *linearibus*, sil. obt. polysp.
 Hall. 5425.
 — — — *magno atrovir.* etc. Boerh.
 5415. var.
 — — — *hybrida* Sp. I. 5418.
 — — — *Lathyroides* Sp. I. 5416.
 — — — *nostras* S. L. vic. Pluk. 5404.
 — — — purp. - caerulea, fl. Herm. 5416.
 — — — *littoralis* Jacq. 5361.
 — — — *lutea* Sp. I. 5417.
 — — — fol. convolv. minoris C. B. 5385.
 — — — *major*, fol. cord. etc. Moris. 5415.
 — — — *maxima dumetorum* C. B. 5407., cf.
 5420. var.
 — — — *minima* Riv. 5416., cf. 5427.
 — — — *praecox* paris. T. 5427.
 — — — *montana* minima, flosc. purp.
 Amoen. ac. I. 5416.
 — — — *multiflora* C. B. 5410.
 — — — *cassubica* frutesc. etc. Pluk.
 5409.
 — — — *maxima* peren. etc. Pluk. 5408.
 — — — *perennis nemorensis* etc. J. B.
 5410.
 — — — *narbonensis* Sp. I. 5422.
 — — — Riv. 5422.

- Vicia narbonensis maxima* etc. Moris. 5422.
 — — — *nissoliana* Sp. I. 5412.
 — — — *onobrychioides* fl. C. B. 5411., 5410. var.
 — — — *onobrychioides* Sp. I.
 5411., cf. 5410. var.
 — — — *orientalis*, fl. suave rub. etc. Boerh.
 5412.
 — — — *parva* v. *Cracca* min. J. 5426.
 — — — *pedunc.* multilob. fol. ovatis etc.
 Hall. 5405.
 — — — *multiflora* Kalm. 5428.
 — — — *-bifl.* petiol. diph. etc.
 Guett. 5427.
 — — — foliol. integerr. etc.
 H. ups. 5428.
 — — — *peregrina* Sp. I. 5419.
 — — — *angustissima* fol. etc. Pluk.
 5419.
 — — — *perennis incana* multilob. T. 5410. var.
 — — — *maxima* Kalm. 5413.
 — — — *multiflora*, majori fl. caer. etc.
 T. 5413., 5410. var.
 — — — *spicata* caer. sep. Moris.
 5410.
 — — — *pisiformis* Sp. I. 5406.
 — — — *praecox* verna etc. Moris. 5427.
 — — — *quae Pitine* etc. J. B. 5385.
 — — — *sativa* Sp. I. 5415., cf. 5416.
 obs.
 — — — *alba* C. B. 5415.
 — — — *angustifolia* Fl. succ.
 5415. β .
 — — — *nigra* Sp. II. 5415. β .
 — — — *vulgaris*, sem. nigro C. B. 5415.
 — — — *segetum* cum sil. plur. hirsut. C. B.
 5426.
 — — — *singular.* siliquis glabr. C. B.
 5425.
 — — — sem. rotundo nigro C. B. 5415. β .
 — — — *sepium* Sp. I. 5420., cf.
 5407-8. obs.
 — — — Riv. 5420.
 — — — fol. rot. acuto C. B. 5420.
 — — — *perennis* J. B. 5420. var. (cf.
 5407.)
 — — — *sesamea* apula Col. 5393.
 — — — *siliq. supra et infra terr. gerens* T.
 5387.
 — — — *spicata* multilob. max. Raj. 5408.
 — — — *supina*, latiss. fol. etc. T. 5422.
 — — — *sylvatica* Sp. I. 5408.
 — — — *maxima* etc. J. B. 5407.
 — — — *sylvestris lutea* etc. C. B. 5417.
 — — — *secunda* Clus. 5413.
 — — — *spicata* C. B. 5410.
 — — — *villosa* Riv. 5410. obs.
 — — — *vulgaris sativa* J. B. 5415.
 — — — *acutior* fol. C. B. 5415. β .
 — — — *zeylanica* elegans Herm. 5564.

- Viciae simil.* supra et infra terram etc. C.
 B. 5387.

Victorialis rotunda Besl. 298.

Victoriola quibusdam Pluk. 7525.

Vidara littorea Rumph. 1569.

Vidi-maram Rheed. 1521.

Vidoricum Rumph. 1500. obs.

Vinea (Rupp.) S. I. CCCXXIV.

- *lutea* Cent. II. 1713.
 — — — *major* Sp. I. 1712., cf. 1711.
 var.
 — — — *minor* Sp. I. 1711., cf. 1712.
 var.
 — — — *Pervinea* Dalech. 1711.
 — — — *Rivini*, *Pervinea* Tournef. Rupp. 1711.
 — — — *rosea* S. X. 1714.

Vincetoxicum Rupp. CCCXXV.

- Dod. 1782.

Vincetoxicum et Hirundinaria Rupp. 1782.

- fl. albicanthus J. B. 1782.
- — nigro Cam. 1783.
- fol. subtr. populneo Rupp. 1762.
- maritimum, salicis fol. Rupp. 1765.
- volubile, fol. acutior. Rupp. 1754.

Viola S. I. (T.) MNCVII.

- Brunsf. 6770.
- acadiensis, fol. longosin. Dierv. 6768.
- acaulis, fol. ov. cren. glab. Gron. 6769.
- acris americ. s. Acriviola fol. pelt. Pluk. 2643.
- — s. Acriv. — minor etc. Pluk. 2644.
- alba et purpurea Lob. 4817.
- —, fol. securis roman. etc. Pluk. 6763.
- alpina apetalos etc. Rupp. 6777.
- —, fol. in plures part. diss. C. B. 6767.
- — purpurea, exiguis fol. C. B. 6782.
- — rotundifolia lutea C. B. 6778.
- — minor lut. Pluk. 6778.
- aquatica, caule nudo C. B. 1165.
- arborea S. A. 6789.
- arborescens Sp. I. 6784.
- — Cam. 6774.
- — etc. Loed. 6789.
- arvensis, fl. toto albo T. 6780. var.
- —, — — luteo T. 6780. var.
- barbata angustifol. Dalech. 3206.
- bicolor arvensis C. B. 6780.
- — —, fl. caer. et cand. T. 6780. var.
- — —, fl. caer. et lut. T. 6780. var.
- biflora Sp. I. 6778.
- caerulea martia inod. etc. J. B. 6773.
- calcarata Sp. I. 6782., cf. 6780. var.
- — β. Sp. I. 6783., cf. 6780. var.
- — β. Sp. II. (6781.), cf. 6782. β. 6780. var.
- Calceolaria Sp. II. 6787.
- canadensis Sp. I. 6776.
- canina Sp. I. 6773., cf. 6671. obs.
- — etc. Lind. 6773.
- cenisia Sp. II. 6775.
- cornuta Sp. II. 6783., cf. 6780. var., 6782. obs.
- diandra S. XIII. 6791.
- elatior Fries. 6774. obs.
- enneasperma Sp. I. 6785.
- erecta, fl. caeruleo et albo Moris. 6774.
- flumina Caes. 6780.
- fl. luteo Rupp. 6778.
- grandiflora Mant. I. 6781., cf. 6780. var.
- —, veronicae fol. vill. Barr. 6790.
- hirta Sp. I. 6770.
- hispanica Gortens. Barr. 6784.
- — fruticosa longifolia T. 6784.
- hortensis repens etc. Herm. 6780. var.
- Hybanthus Sp. II. 6789.
- indica scandens, nasturtii sap. et odore etc. Herm. 2644.
- — —, nast. sp., max. od. Herm. 2644.
- Ipecacuanha Mant. II. 6790.
- lutea Sm. 6774. obs., cf. 6771. obs.
- lanceolata Sp. I. 6768.
- latifolia Dod. 4757., cf. 4796.

- Viola latifolia, Lunaria odorata Clus. 4756.
- lunaria maj., siliq. obl. C. B. 4756.
- mariana Dod. 1318.
- — dodonaei etc. J. B. 1318.
- — minor caer. etc. Barr. 1322., cf. 1317.
- —, fol. digitato Pet. 6766.
- martia alba C. B. 6772. β., cf. 6773. obs.
- — arborescens purpurea C. B. 6774.
- — hirsuta inod. Moris. 6770.
- — inodora sylvestris C. B. 6773.
- — lutea J. B. 6778.
- —, multiplici fl. C. B. 6772. γ.
- — purpurea, fl. simpl. odore C. B. 6772.
- matronalis Dod. 4820.
- mirabilis Sp. I. 6777.
- montana Sp. I. 6774.
- — alba grandiflora C. B. 6780. var.
- — ananthos etc. Hoffm. 6777.
- — caerulea grandiflora T. 6782., cf. 6780. var.
- — — tricolor etc. T. 6780. var.
- —, fl. luteo Clus. 6778.
- —, fol. multifido J. B. 6767.
- — latifolia, fl. e rad. etc. Dill. 6777.
- — lutea grandiflora T. 6781., cf. 6780. var., 6782. β.
- — — grandifl., subrot. etc. T. 6780. var.
- — prima Clus., Oed. 6778.
- — pumila angustif. etc. C. B. 6784.
- — tricolor odoratiss. C. B., T. 6781., cf. 6780. var.
- nigra s. purpurea Dod. 6772.
- odorata Sp. I. 6772.
- — Renealm. 6772.
- oppositifolia Sp. II. 6788.
- palmata Sp. I. 6765.
- palustris Sp. I. 6771., cf. 6773. obs.
- — Ger. 1165.
- — canina rotundif. etc. Brom. 6771.
- —, Pinguis, dicta, lus. Gris. 140.
- — rotundif. glabra Moris. 6771.
- pedata Sp. I. 6766.
- pentagonia, fol. oblongo lat. Moris. 1329. var.
- — perfoliata Raj. 1333.
- pinnata Sp. I. 6767.
- primulifolia Sp. I. 6769.
- purpurea Camer. 6772.
- — vulgo Mammola Caes. 6772.
- pyrenaica, fol. teucris, serot. Raj. 6783., cf. 6782. obs.
- — longius caudata etc. T. 6783., cf. 6782. obs.
- — rotundifol. montana maj. etc. Pluk. 6778.
- suffruticosa Sp. I. 6786.
- sylv. inod., fl. caer. Rudb. 6773.
- trachelii fol. Raj. 6770.
- tricolor Sp. I. 6780.
- — Renealm. 6780. β.
- — erecta latif. brasil. Bars. 6776.
- — hortensis repens C. B. 6780. β.
- uliginosa Schrad. 6771. obs., cf. 6773. obs.
- uniflora Sp. I. 6779.
- — virginiana platani-fere etc. Pluk. 6765.
- — tricolor etc. Pluk. 6765.

Viola folio bacifera rep. etc. Sloan. 1364.**Violsten** (Succis) 8406.**Viorna vulgi** Lob. 4035.**Virecta Pl. surin.** 1367. obs.

- biflora Lin. fl. 1367. obs.
 - virens Pl. surin. 1367. obs.
- Virga aurea T., Vaill. MXL.**
- — Dod. 6356.
 - — altissima panic. nonnunq. refl. Boerh. 6347. var.
 - —, serotina etc. Mart. 6347. var., 6348.
 - — americ. aspera etc. Dill. 6347-8. obs.
 - —, fol. serratis ang. Moris. 6347.
 - — frutesc. glabra etc. Pluk. 1134.
 - — hirsuta etc. Dill. 6347-8. obs.
 - — angustifol. minus serr. C. B. 6356. var.
 - —, panic. speciosa, can. Pluk. 6347.
 - — serrata C. B. 6300.
 - — cambrica, fl. conglobat. Dill. 6356. var.
 - — canadensis, asterisici fol. Herm. 6354.
 - —, fol. carnosus etc. Moris. 6346.
 - — hirs. pan. min. sp. T. 6347. var.
 - — humilior, fol. lin. T. 6321.
 - — carolinensis, linar. monsp. fol. Dill. 6245.
 - — fl. albo spicato Pluk. 6350.
 - —, minus amplo etc. Moris. 6347.
 - — fol. longo lato etc. Vaill. 6356. var.
 - — humilis alpina Moris. 6357.
 - — latifolia, fl. satur. viol. T. 6340. var.
 - — serrata C. B. 6356.
 - —, latissimifol. etc. Pluk. 6335.
 - — limonii fol. etc. T. 6353.
 - — linariae fol. etc. Moris. 6091.
 - — major, fol. glut. etc. T. 6241.
 - — s. Doria C. B. 6301.
 - — — fol. sin. hirs. Sloan. 6225.
 - — marilandica caesia glabra Dill. 6352.
 - —, fol. longis ang. etc. Raj. 6352.
 - —, spreis fl. racem. etc. Mart. 6347-8. obs.
 - — maxima, rad. rep. etc. Moris. 6039.
 - — mexicana C. B. 6353.
 - — minor, fol. glutin. etc. T. 6242.
 - — montana biuncialis etc. Pluk. 6357., 6356. var.
 - —, fl. angusto subinc. etc. Raj. 6356. var.
 - —, seraphul. fol. Pluk. 6354.
 - — serrata, magno fl. C. B. 6302. ε.
 - — novae angliae altiss. etc. Boerh. 6347-8. obs.
 - —, lato rig. fol. Herm. 6358.
 - —, rugosis fol. cren. Dill. 6347-8. obs.
 - — noveboracensis glabra etc. Herm. 6346.
 - — onium minima etc. Herm. 6357.
 - — 6356. var.
 - — patula, fol. auritis etc. T. 6332.

Virga aurea patula, fol. undulatis etc. T. 6369.
 — s. *Sordago procerris* etc. Pluk. 641.
 — — — serrata, latif. serr. J. B. 311.
 — — s. *Sord. latifolia*, data etc. Loes. 648.
 — — *virgata indica* T. Zan. 6246.
 — — *hirsuta* etc. Zan. 6246.
 — *virgata latifolia* J. B. 669.
 — *Pastoris minor* C. B. 704.
 — — *minor* C. B. 705.
 — *viridis* J. B. 736.
 — *viridis* fol. papav. Cass. 1409.
 — *Sordago* Dill. C.L.V.
 — Dill. 661.

Viscago Dill. DCXX., cf. DCXIX.
 — *americana noctiflora* etc. Dill. 3260.
 — *celastri* fol. *viscosus* Cass. 1408.
 — — Dill. 3243, cf. 3246.
 — — Vasei, pendul. anal. Dill. 3248.
 — fol. nigr. petiol. ovatis etc. Huds. 3241.
 — — *hirsuta* etc. Huds. 3244.
 — *latifolia* minor J. B. 3246.
 — — *viscosus* Dill. 3244.
 — — *Sordago* etc. Dill. 3247, β .
 — *latifolia* etc. Dill. 3242.
 — — *viridis* etc. Dill. 3241.
 — *laevis*, *inaperta* fl. Dill. 3262.
 — *lusitanica*, fl. rubello etc. Dill. 3261.
 — *nocturna non visc.* etc. Dill. 3232, β .

Viscaria Rupp. (DCXL.) cf. DCXX.
 — *rivera* Rupp. 3300.

Visci modo arborib. ind. innasc. C. B. 2272.

Viscum G. I. (T.) MCCXVI.

— *Camer.* 7462.
 — *album* Sp. I. 7402.
 — *aphyllon*, bacc. aureis, umb. Plum. 7405.
 — *aduncum* s. *Epiderm.* fl. alb. etc. Pluk. 6891.
 — *baccis* *albis* C. B. 7402.
 — *laxus racemos.* etc. Plum. 7404, β .
 — *caryophylloides angustifolium* etc. Catesb. 2277.
 — — fol. longis in ap. etc. Catesb. 6889, (6888.), cf. 6880, obs.
 — — *laxum* fol. etc. Catesb. 6893.
 — — *maxim.* *aspet.* in summ. cong. Sloan. 2274.
 — — — fl. *aper.* etc. Sloan. 2272.
 — — *minus*, folior. imis vlr. etc. Sloan. 2275., cf. 2280, β .
 — — — fol. *prunae* etc. Sloan. 2280.
 — — *tenissimum* etc. Sloan. 2281.
 — *delphinii* fl. albo gutt. etc. Sloan. 6894.
 — — — *minus* etc. Sloan. 6891.
 — fol. *latioribus*, bacc. purp. etc. Catesb. 7404.
 — — *longioribus*, baccis rubris Catesb. 7403.
 — *indicum* *atrad* J. B. 2272.
 — *latioribus* et *subrot.* fol. etc. Sloan. 2582.
 — *opuntioides* Sp. I. 7405.
 — — *ramulis* compr. Sloan. 7405.
 — *portulacae* fol. etc. Plum. 7406.
 — *purpureum* Sp. I. 7404.
 — *rad.* *bulbosa*, *minus* etc. Sloan. 6899., 6891, β .
 — *ramulis* et fol. longis densiss. etc. Sloan. 7406.

Viscum rubrum Sp. I. 7403.

— *terrestre* Sp. I. 7407.
 — *verticillatum* Sp. I. 7406.
 — *viticinnasens* Camell. 2508.

Viscus fr. oblongis rubic. etc. Burm. 2563.
Visnaga Raj. CCCLXVI., cf. CCCLXVII.
 — J. B., Riv. 1916. (cf. CCCLXVII. — VIII.)
 — *minor* *quornd.* etc. J. C. 2105.

Vistrandandi Khesel. 2457.

Vitalba Dod. 4035, β .

Vitaliana? Sp. II. 1143. obs.

— Sest. 1143.

Vitex S. I. (L.) DCCLVII.

— *Comm.* 1657.
 — *Agnus Castus* Sp. I. 4637.
 — fol. *aristatibus* *cannabis* etc. C. B. 4637.
 — — *serrata* J. B. 4637, β .
 — *latifolia* fol. C. B. 4637, β .
 — *Negundo* Sp. I. 4639., cf. 4638.
 — *pinnata* Sp. I. 4640.
 — *trifolia* Sp. I. 4638., cf. 4639-40.
 — — *indica* odor. hortens. etc. Burm. 4638.
 — — *minor indica* Pluk. 4638.
 — — — *retundifolia* Comm. 2125.
 — — — *serrata* Comm. 2124., Pluk. 1639.
 — — *odorata* sylv. alt. Burm. 4639.

Viticella Dill. DCCLVII. — VIII., 4029.

— *Match.* CCXCVIII., 1622.

— *Caesalp.* 4046.

Vitis S. I. (T.) CCCVII., cf. 1641, obs.

— *acens* fol. Raj. 1642.
 — *alba* *Fuchs.* 7410.
 — — *indica* *Rumph.* 7342-3.
 — *apii* fol. J. B. 1641.
 — *arboresc.* Sp. I. 1646.
 — *canadensis* *Mant.* 2121.
 — *caroliniana*, fol. *apii* etc. Act. bon. 1645.
 — *corinthiaca* etc. J. B. 1639, β .
 — fol. *caerub.* s. non *sinuat.* Burm. 1640.
 — — *dentatis* Plum. 951.
 — — *quinatis* ov. serr. H. *cliff.* 1635.
 — — *subrotundo* *caer.* Plum. 953.
 — fr. *minore* rubro *acerb.* etc. Sloan. 1641., cf. 1639.
 — *idaea* T. DXXVI.
 — — *Clus.* 3110.
 — *acadiensis* etc. T. 3109.
 — *aethiopica*, *buxi* *min.* fol. etc. Comm. 3130.
 — — — *myrti* fol., *flosc.* *dep.* Pluk. 3130.
 — — — *myrti* *tarent.* fol. etc. Comm. 1590.
 — *americana*, long. mucron. etc. Pluk. 2701., 3101.
 — *angulosa* J. B. 2700.
 — *canadensis*, *pyrol.* fol. T. 3106.
 — *cappadocica* max. etc. T. 2708, β .
 — *caroliniana* etc. Hort. 1381.
 — — fol. *carnosus* etc. C. B. 3111.
 — — — et *facie*, *uned.* fl., *amer.* Pluk. 3101.
 — — — *myrti* *angustiss.* etc. Boerh. 3130.

Vitis *idaea* fol. oblongis acumin. Rudb. 3111.

— — — oblongis *albocantibus* C. B. 3110.
 — — — *crenatis* etc. C. B. 2700.
 — — — *subrot.* — *baccis* *albis* Rudb. 2709.
 — — — *exalbalis* C. B. 2702.
 — — — *non crenatis* etc. C. B. 2709.
 — — — fr. *nigro* J. B. 3110.
 — — — *imago* etc. J. 2702.
 — — — *major* *Tahern.* 2702.
 — — — *orientalis maxima* etc. T. 2708.
 — — — *palustris* C. B. Lind. 2710, cf. 2702.
 — — — *americana* etc. Pluk. 2711.
 — — — *virginiana* etc. Raj. 2711.
 — — — *prior* *Clus.* 3110.
 — — — *repens*, fr. *racemoso* etc. Rudb. 3110.
 — — — — fr. *rubro* *farin.* Lind. 3111.
 — — — II. *Clus.* 2702.
 — — — *sempervirens*, fr. *albo* Rudb. 2709.
 — — — — fr. *nigro* J. B. 2709.
 — — — *tertia* *Clus.* 3056.
 — — — *zeylan.* *odoratissima* T. 3612.
 — *idaeae* *affinis*, fl. *hexap.* *rub.* Comm. 7111.
 — — — — fl. *parvis* *hexap.* etc. Raj. 7110.
 — — — — *indica* *minor* Raj. 7111.
 — — — — *pubifolia* *mont.* J. B. 3097.
 — *hederacea indica* *Stapel.* 1638.
 — *hederacea* fol. *serrata* *Plum.* 1641.
 — *heptaphylla* *Mant.* II. 1645.
 — *indica* Sp. I. 1640.
 — *laciniata* fol. *Corn.* 1611.
 — *laciniosa* Sp. I. 1644.
 — *Labrusca* Sp. I. 1641., cf. 1639.
 — *maderaspatana*, fr. *az.* etc. Pet. 952.
 — *nigra* *matthioli* *Daléch.* 7435.
 — — *qhsdm.* *Tamius* *plin.* etc. J. B. 7435.
 — *pearae* *doortica* etc. Raj. 1613.
 — *quinquefolia* *canad.* *scand.* T. 1638.
 — *Rubus alpinus* *daleis* Rudb. 1629.
 — — *saxatilis* etc. Rudb. 3765.
 — — *sylvestris* etc. Rudb. 1629.
 — s. *Bryonia sylvestris* etc. Lob. 7435.
 — *sylvestris indica* etc. Raj. 1640.
 — — *Labrusca* C. B. 1641., cf. 1639.
 — — (etc.) *repens* *Frank.* 3765.
 — — s. *Tamius* *Dod.* 7435.
 — — *trifolia* *Park.* 2120.
 — — *virginiana* C. B. 1641., cf. 1639.
 — *trifolia* Sp. I. 1643., cf. 1640., 956.
 — — *minor* *corymbosa* etc. Plum. 956.
 — *vinifera* Sp. I. 1639.
 — — C. B. 1639.
 — — β . *apyrena* Sp. I. 1639, β .
 — — *Rubus sylvest.* *maj.* Rudb. 1627.
 — — — var.
 — — *sylvestris* *amer.* etc. Pluk. 1641., cf. 1639.
 — *vulpina* Sp. I. 1642.
 — — *dicta* *virgin.* *nigra* Pluk. 1642.
 — — — *Vitis* *virg.* *alba* Pluk. 1639. (1641.)

Viurna vulgo *gallor.* et *ruelli* Lob. 2133.

Volkameria S. I. DCCCLV.

- Brown, DL.
- Heist, DCCXCI, obs.
- *aculeata* Sp. I. 4630., cf. 4631.

Volkameria alternifolia Burm. 4635.

- arborea, fol. obl.-ov. etc. Brown. 2923.
- *inermis* Sp. I. 4631.
- *multiflora* Burm. 4636.
- *serrata* Mant. I. 4632.

Volubilis Dill, CCXXXIII., cf. CCXXXII.**Volubilis americana** capreolata etc. Moris. 6877.

- *caroliniensis*, tamni fol. subhirs. Dill. 1290.
- *nigra* major Sloan. 2878.
- —, rad. alba etc. Sloan. 7456.
- —, — tuber. etc. Sloan. 7458.
- *rubra*, caule membranulis etc. Sloan. 7456.
- *siliquosa*, plantag. fol. Catesb. 6877.
- *zeylanica*, Pes tigr. diet. Dill. 1291.

Volulus terrestris Dalech. 1237, β.**Vomica** Autt. CCLXXI, obs.**Voscan dicta** Vaill. 6543.**Vulnera quinque christi** (Hortul.) 3240.**Vulneraria** T. CMXLI.

- *alata*, blattariae fol. Moris. 1292.
- fol. pinn. aequal. etc. Hall. 5292.
- pentaphyllos T. 5290.
- *pratensis* C. B. 5291.
- *rustica* J. B. 5291.
- —, fl. albo T. 5291, γ.
- —, — ferrugineo T. 5291, var.
- —, — purpurasc. T. 5291, β.
- *supina*, fl. coccineo Dill. 5291, β.

Vulvaria Dalech. 1811.**W.****Wachendorfia** (Burm.) S. X. LXVII.

- Loefl. 357.
- fol. lanc. 5nerv. etc. Burm. 342, b.
- *hirsuta* S. XII. app. 345.
- — Thnb. 344, obs.
- *paniculata* S. X. 343.
- — Mant. II. (err.) 345.
- *thyrsiflora* S. X. 342, b.
- *umbellata* Mant. II. 345.
- *villosa* S. X. 344., cf. 301.

Wachholder Schell. 7506.**Wadambu** Herm. 1837.**Wadapu** Rheed. 1837.**Waddaghas** Herm. 5084.**Waelaembilla** Herm. 999.**Waelikaka** Herm. 2699.**Waelkaepethya** Herm. 7280., cf. 7278.**Waelkahabilya** I. 2. Herm. 7103.**Waelmendya** Herm. 6379.**Waelmindi** Herm. 1585.**Waenabu** Rheed. 2527, β.**Wacranya** Herm. 833.**Waerellaghas** Herm. 2696.**Waethakola** Herm. 7317.**Waethakya** Herm. 2271.**Waewel** Herm. 2528.**Waldumini** Herm. 5510.**Walgambu** Herm. 3596.**Walikaka** s. Waelikaka Herm. 2699.**Walinghuru** Herm. 5.**Walkeria** Ehret. 1139.**Wallanradbu**, Walmitris Herm. 232.**Wallida** zeylonens. 1717.**Wallourodu** Herm. 5169.**Walluna** etc. Herm. 2318.**Wallundu** (-wael) Herm. 5341.**Walmitris** Herm. 232.**Walnika** Herm. 4639.**Waltheria G. I. DCCCXCVII.**

- *americana* Sp. I. 4911.
- *angustifolia* S. X. 4912., cf. 4913.
- *indica* (Sp. I.?) S. X. 4913., cf. 4912.

Waltolabo Herm. 2326.**Wanaepala** malab. Herm. 107.**Wanbom** Kaempf. 14.**Waraghaha** Herm. 1772.**Warimbo** cf. 13, obs.**Warneria** Mill. 4112.**Warra-congee** (Malab.) 5011.**Wathaessa** Herm. 2227.**Watsonia** Mill. 313., cf. LXIV, obs.— *humilis* Mill. 314.**Watta-Taly** Rheed. 7398.**Wattuhahambilya** Herm. 7143.**Wayapali** Herm. 7276.**Wau**, Wov (tincturibus) 3481.**Wedalia spinosa** Pet. 6681.— *virginiana*, platani etc. Pet. 6654.**Wedelia** Loefl. CXXIII., 832.— *frutescens* Jacq. 6656.**X.****Xalxochtl** Hern. 3594.**Xanthium S. I. (T.) MCLVIII.**

- Fuchs. 7154.
- *canadense* (7154-5.)
- — majus I. 7154, var., cf. 7155.
- *dioscoridis* C. B. 7154.
- *echinatum* (7154-5.)
- *elatius* majus amer. etc. Moris. 7155., 7154, var.
- *lusitanicum* spinosum Pluk. 7156.
- *majus* canadense Herm. 7155., 7154, var.
- *malabaricum* Pet. 1655.
- *orientale* Sp. II. 7155., cf. 7154, var.
- s. *Lappa urokossa* etc. Herm. 7154.

Xanthium spinosum Sp. I. 7156.

- —, atripl. fol. Moris. 7156.
- *strumarium* Sp. I. 7154.
- — β. Sp. I. 7155.
- *virginianum*, fol. etc. Pluk. 7154, var. (7155.)

Xanthoxylon Catesb. cf. CDVI, obs.**Xernea S. I. CCCXIV, obs. 2.****Xeranthemoides** Dill. MXXXII.— *procumbens*, polii fol. Dill. 6200.**Xeranthemum** (T.) S. I. MXXXII.

- *africanum*, fol. brevior. canesc. etc. Raj. 6153, β.
- — *frutescens*, fol. ericae etc. Raj. 6153.

Xeranthemum africanum, gnaphalii fol. toment. etc. Raj. 6205.— — *ramosum*, gnaph. fol. etc. Raj. 6195.— — aliud s. *Ptarmica* q. J. B. 6194.— *annuum* Sp. I. 6194.— — *inapertum* Sp. I. 6194, β.— — *orientale* Sp. I. 6194, γ.— *canescens* Pl. afr. 6198.

— — S. XIII. 6199.

— *capense* tartouaire fol. Pet. 6198.— *ciliatum* Sp. I. 6574.— *crucifolium* Sp. I. 6637.

— fl. simpli purp. maj. Herm. 6194, α.

— *frutescens*, fol. linear. angustissimis etc. Burm. 6156.

- Xeranthemum frutescens lanuginosum* etc, Burm. 6195.
 — *imbricatum* Pl. afr. 6199.
 — — S. XII. 6198.
 — *meanum*, fol. obl. -acutis etc, Burm. 6206.
 — — — subrotundis etc, Burm. 6195.
 — oleae fol., cap. simpl., inc. foet. etc, Moris. 6194. β.
 — — — cap. simpl. inc. non foet. etc, Moris. 6194.
 — orientale, fr. max. I. 6194. γ.
 — *paniculatum* Sp. I. 6206.
 — *proliferum* Sp. I. 6197.
 — *ramosum*, fol. squamosis lnn, etc, Burm. 6202.
 — — foliol. simplicibus, cap. sp. Burm. 6201.
 — *retortum* Sp. I. 6200.
 — *sesamoides* Sp. I. 6202.
 — — etc, Pluk. 5918.
 — — fl. albo etc, Pluk. 6202. β.
 — *speciosissimum* Sp. I. 6196.
 — *speciosum capense* etc, Pet. 6195.
 — *spinosa* Sp. I. 6201.
 — — aethiopicum etc, Breyn. 6201.
 — squamis simpl. rubris maj. etc, Pont. 6194.
 — *Stachelina* S. XII. 6204.

- Xeranthemum stoechadis* citr. fol. etc, Pluk. 6133.
 — *tomentosum* latif. etc, Burm. 6196.
 — *variegatum* S. XII. 6205.
 — — *Boeg.* 6198-9.
 — *vestitum* Sp. I. 6195.
 — *virgatum* Mant. II. 6203.
Ximenia G. I. app. (Plum.) DXX.
 — *aculeata*, fl. vill. etc, Plum. 2688.
 — *aegyptiaca* Sp. I. app. 2690.
 — *americana* Sp. I. app. 2688.
 — *inermis* Sp. II. 2689.
Xiphidium Loeff. v. 297. obs. 2.
 — *floribundum* Sc. v. 297. obs. 2.
Xiphion T. LXX.
 — J. B. 298.
 — angustifol. etc, T. 338.
 — caeruleo-violaceum T. 338.
 — fl. e luteo nigricante Plum. 332.
 — persic. praecox etc, T. 339.
Xochiactoz-Qualvite Hern. 7237.
Xylon G. I. CMVI., cff. 5004-5. obs., 5075.
 — T. CMXV., cf. CMVI.
 — americanum praestantiss. etc, T. 5076.
 — arbor orient. etc, Pluk. 5006.
 — arboreum J. B. 5075., cf. 5004.
 — — caule spin. T. 5005.
 — caule aculeato H. cliff. 5005.

- Xylon caule aculeato*, fol. digit. Fl. zeyl. 5005.
 — — inermi H. cliff. 5004.
 — — — fol. dig. Fl. zeyl. 5004.
 — fol. quinquelobis acum. etc. Fl. zeyl. 5007.
 — maderaspatense etc, Pluk. 5075.
 — S. Gessyp. herthaceum J. B. 5074.
Xylophylla Mant. II. CDVIII.
 — chinensium S. XII. (2151.) cf. 2152. obs.
 — *falcata* Sc. 2152. obs.
 — *latifolia* Mant. II. 2152.
 — *longifolia* Mant. II. 2151.
Xylophyllos ceramica Rumph. 2151-2.
Xylopin S. X. MXXI.
 — *glabra* S. X. 6977.
 — *muricata* S. X. 6976.
Xylopricon Brown. MXXI.
 — arbor, barbad. etc, Pluk. 6977.
 — fol. amphoribus nit. etc, Brown. 6977.
 — fruticosum, fol. ov. etc, Brown. 6976.
Xylopricon Pluk. v. *Xylopricon*.
Xylostium I. CCLII.
 — Dod. 1377.
 — alterum Dod. 1379.
 — pyrenaicum T. 1378.
Xyphon v. *Xiphion*.
Xyris G. I. (Gron.) LXX.
 — *indica* Sp. I. 358.

Y.

- Yaruma-oviedi* Sloan. 7336.
Yerva-mora Ludw. CCCXLVI., 1844.
Yucca G. I. (Dill.) CDLXVI-VII.
 — *aloifolia* Sp. I. 2508., cf. 2509.
 — arborescens, fol. rig. etc, Dill. 2508.

- Yucca Draconis* Sp. I. 2509., cff. 2508., 2473.
 — — *Dem. pl.* 2473. obs.
 — — fol. serrato Dill. 2509.
 — *filamentosa* Sp. I. 2510.
 — fol. aloes C. B. 2507.
 — — *cannabinis* C. B. 7294.

- Yucca* fol. filamentosis Moris. 2510.
 — *Gloriosa* Sp. I. 2507.
 — *indica*, fol. aloes etc, Barr. 2507.
 — *palustris* septentrional. Till. 3973.
 — peruviana Raj. 2507.
 — virginiana, fol. per marg. etc, Pluk. 2510.

Z.

- Zacintha* v. *Zacyntia*.
Zacyntia S. I. (T., Vaill.) MIH.
 — alpina, cardui bened. cap. Pont. 5802.
 — dentis leon. fol. Vaill. 5915.
 — s. *Cichorium verruc.* Matth. 5915.
Zagoe arbor amboin. Seb. 7736.
Zaleya decandra Burm. 3136.
Zamia Sp. II. app. MCCXCIV.
 — *pumila* Sp. II. 7737.
Zamouna Pis. 2639.
Zampacca in Luzone Raj. 3985.
Zannichellia (Mich.) S. I. MCXXIX.
 — *palustris* Sp. I. 7027.
 — — major etc, Mich. 7027.
 — — minor etc, Mich. 7027. var.
Zanonia Cor. gen. MCCXXIX.
 — Plum. LXVIII.
 — graminea perfol. Plum. 352.
 — *indica* Sp. I. 7432.
Zanthoxylum H. cliff. MCCXX., cf. CDVI.
 — *aculeatum*, carpin. etc, Pluk. 7152.
 — *americanum* s. *Hercules* etc, Pluk. 7421.

- Zanthoxylum Clava herculis* Sp. I. 7421.
 — *spinosum*, lentisci etc, Catesb. 7421.
 — *trifoliatum* Sp. I. 7422.
Zapotes Laet. 2550.
Zarzaparilla virginisensib. etc, Pluk. 2184.
Zatarhendi Alp. 4287.
Zea G. I. MCXXXVIII.
 — *briza barbata* Barr. 716. β.
 — — dicta etc, C. B. 724.
 — *dicoccos* vel *Spelta* maj. C. B. 723.
 — *Mays* Sp. I. 7049.
 — s. *Spelta* J. B. 723.
Zedoaria longa B. B. 5.
 — — Offic. cf. 15. obs.
 — rotunda C. B. 15.
Zeocriton s. *Oryza german.* C. B. 713.
Zerumbet Rumph. 13. obs.
 — *claviculatum* Rumph. 14.
 — officinarum Dal. 5.
Zeugites arundinaceus ramosus etc, Brown. 7579.
Zia-raek Brun. 1772.
Zingiber C. B. 4.
 — angustiore fol. femina Pluk. 4.

- Zingiber latifolium sylvestre* Herm. 5.
 — majus Rumph. 4.
 — sylvestre majus etc, Sloan. 5.
 — minus etc, Sloan. 9.
Zinnia S. X. MLI.
 — *multiflora* Sp. II. 6424.
 — *pauciflora* Sp. II. 6423.
 — *peruviana* S. X. 6423.
Zizania (Gron.) G. II. MCLXV.
 — Till. 692.
 — *aquatica* Sp. I. 7191.
 — *palustris* Mant. II. 7192.
 — sylvestris assurg. etc, Brown. 7192.
 — *terrestris* Sp. I. 7193.
Ziziphora H. cliff. XXXIX.
 — *acinoides* Sp. I. 175.
 — *capitata* Sp. I. 172.
 — *hispanica* Cent. I. 173.
 — *tenuior* Sp. I. 174.
Ziziphorum dictum Moris. 172.
Zizypha Lob. v. *Zizyphus*.
Zizyphus (T.) S. I. CCLXXXV.
 — Dod. 1572.
 — africana, mucron. fol. etc, Pluk. 1573.
 — alba Clus. 990.

Zizyphus alba s. *Pseudo-Syc.* Dal. 3031.

(α .)

— *arborescens*, fol. obl. ov. Brown. 1558,

— *candida monspeliens*, etc. Lob. 3031. (α .)

— *cappadocica* Dod. 996.

— *rutila* Clus. 1572.

— *sativa et sylvestr.* J. B. 1572.

— s. *Jujuba major* Raj. 1572.

— *sylvestris* T. 1567., 1572.

— *zeylan. argentea* etc. Raj. 999.

***Zoegea* Mant. I. MLXX.**

— *Leptaurea* Mant. I. 6577.

Zoete Boonenbom Merian. 2976.

Zoophthalmum siliq. maj. hirtis etc. Brown. 5338., cf. 5368.

***Zostera* It. vestg. MCXXVIII.,** eff. CLXXXVIII. obs., 1046. obs.

— *marina* Sp. I. 7025., eff. 1046. obs., 7026.

— *oceanica* Mant. I. 7026., eff. 7025., 1046. obs.

Zucha fl. luteo J. B. 7324.

— *longa* Anguill. 7322. var.

Zuursak Merian. 3989.

Zuzygium fruticosum, fol. ov. etc. Brown. 3611.

Zwingera Act. helv. 1139.

Zygis dioscor. Clus. 4300,

***Zygophyllum* S. I. DLXXX.,** cf. DCLXII.

— *aestuans* Sp. II. 3040.

— *album* Sp. II. 3036.

— *arborescens* Sp. II. app. 3041.

— *coccineum* Sp. I. 3035.

— *Fabago* Sp. I. 3034.

— *fulvum* Sp. I. 3038. β .

— *Morgsana* Sp. I. 3037.

— *Nitraria* Diss. dem. pl. 3457. obs. 1.

— *sessilifolium* Sp. I. 3038.

— *simplex* Mant. I. 3033.

— *spinosa* Sp. I. 3039.

New York Botanical Garden Library



3 5185 00209 6616

